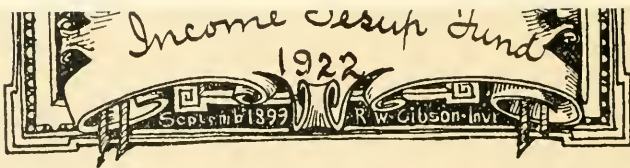
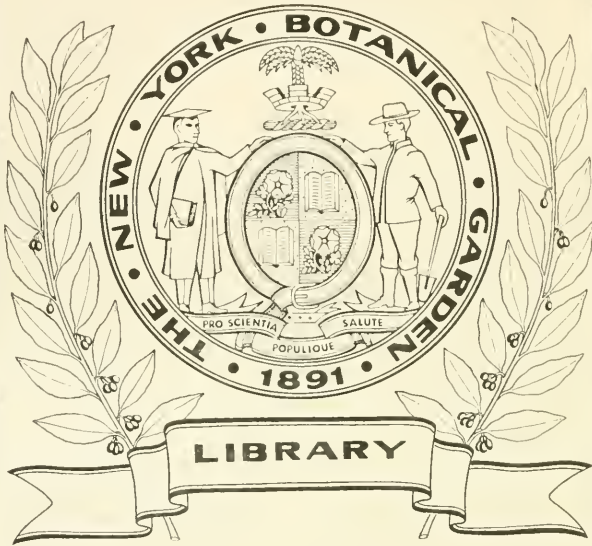


XB
.E73

Index
1-20
1883-1906



BERICHTE
DER
DEUTSCHEN
BOTANISCHEN GESELLSCHAFT.

GEGRÜNDET AM 17. SEPTEMBER 1882.

REGISTERBAND
ZUM
ERSTEN BIS ZWANZIGSTEN JAHRGANG
(BAND I—XX).

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

BERLIN,
GEBRÜDER BORNTRÆGER,
1906.

Vorwort.

Nachdem in der am 21. Juni 1901 abgehaltenen Sitzung des Vorstandes der Deutschen Botanischen Gesellschaft der Gedanke angeregt worden war, die Überschüsse der Kasse für die Herausgabe eines Registerbandes und eines gelegentlich der Feier des 25jährigen Bestehens erscheinenden Jubelbandes zu verwenden, ist die Verwirklichung dieses Vorhabens von Vorstand und Generalversammlungen nicht ausser acht gelassen worden. Den Mitgliedern wurde die Angelegenheit zum ersten Male auf der Generalversammlung in Hamburg am 24. September 1901 [vgl. Band 19, Seite (2)] unterbreitet. Es wurde sodann auf der Generalversammlung in Karlsbad am 23. September 1902 der Plan gutgeheissen [vgl. Band 20, Seite (2)] und im weiteren Verfolg auf Grund eines Vorstandsbeschlusses vom 27. Mai 1904 die Bearbeitung des Pflanzennamenverzeichnisses dem Herrn Obergärtner STRAUSS in Berlin, die Abfassung des Sach- und Autorenregisters Herrn Dr. ARTHUR WEISSE übertragen.

Für die Benutzung des nun vorliegenden Registerbandes wolle man die gewählte Einteilung beachten. Das Register beginnt mit der

I. Abteilung: Verzeichnis der Pflanzennamen. Zusammen-
 gestellt von C. STRAUSS.

Es gibt eine Aufzählung aller in Band I—XX vorkommenden Pflanzennamen in alphabetischer Folge, wie solche Listen jedem Bande unserer Berichte beigegeben werden. Jedem Pflanzennamen ist die Zahl des Bandes in lateinischen und die zugehörige Seitenzahl in arabischen Ziffern für die Reihe der Bände I—XX beigelegt. Die Abteilung umfasst die Seiten 1—210.

Es folgt sodann die

II. Abteilung: Verzeichnis der Titel der wissenschaftlichen Mitteilungen und der Nachrufe, sachlich geordnet von Dr. A. WEISSE.

Die Übersicht der 23 Abschnitte findet sich nebst einer Vorbemerkung auf Seite 211. Besonders zu beachten ist, dass in der ganzen Abteilung II die Nummern der Bände in **Fettdruck**, die Seiten-

zahlen in gewöhnlichem Druck kenntlich gemacht sind. Die Abtheilung umfasst die Seiten 211—290.

Den Schluss bildet die

III. Abtheilung: Verzeichnis der Verfasser der wissenschaftlichen Mittheilungen und der Nachrufe. Zusammengestellt von Dr. A. WEISSE.

Diese Aufzählung ergänzt die sachliche Anordnung der II. Abtheilung in wünschenswerter Weise. Bei der lexikographischen Anordnung der Namen ist es ein Leichtes, sich über die in unseren Berichten erschienenen Mittheilungen der einzelnen Verfasser zu unterrichten. Von einer Wiederholung der Titel ihrer Arbeiten wurde dabei Abstand genommen; die Angaben sind auf die Nummer des Bandes und die Seitenzahlen der betreffenden Mittheilung beschränkt worden. Die Abtheilung umfasst die Seiten 291—305.

Es ist gewiss zu erhoffen, dass durch die Herausgabe des Registerbandes die Benutzung unserer „Berichte“ wesentlich erleichtert ist, insbesondere aber, dass der Band sich auch wertvoll für diejenigen erweisen wird, welche nicht im Besitz der ganzen Reihe der Jahrgänge unserer Berichte sind; wenigstens ist die Möglichkeit gegeben, ohne allzu grosse Mühe die erschienenen Arbeiten zunächst ihrem Titel nach kennen zu lernen.

Berlin, den 20. Dezember 1906.

Im Auftrage des Vorstandes:

Prof. Dr. CARL MÜLLER,
Sekretär.

I. Abteilung:
Verzeichnis der Pflanzennamen.

Zusammengestellt

von

C. Strauss.

Verzeichnis der Pflanzennamen.

A.

- Abauria* X, 640, 641.
 — *excelsa* X, 641.
Abelmoschus X, 492, 493.
 — *flavescens* X, 489.
Abies II, 377. IV, 375, 377. VI, 11. VIII, (24, 25). X, 536, 537, 623. XI, 145, 202. XVII, 291, 292, 298—302. XVIII, 179, 180, 184. XIX, 141, 146—148. XX, 2, 4, 233, 326.
 — *alba* VII, 146. VIII, (23). XVII, 292, 296. XX, 56.
 — *anabilis* II, 378. XVIII, 180, 181.
 — *balsamea* I, 472. III, 303. IV, 19, 21, 27, 35, 36. XVII, 292, 297. XVIII, 170, 175.
 — *bifolia* II, 378.
 — *brachyphylla* II, 378. XVII, 292, 297.
 — *cephalonica* I, 327. XX, 251.
 — *cilicica* II, 378. XVIII, 180.
 — *concolor* II, 378. XVII, 292, 297.
 — *Cunninghamii* VIII, (23).
 — *Douglasii* II, 378.
 — *excelsa* IV, 380. VII, (25). X, 536. XI, 144. XIV, 21. XX, 324.
 — *firma* XVIII, 170, 171, 174, 179, 180.
 — *Fraseri* I, 327.
 — *grandis* II, 378. XVIII, 170, 180.
 — *lasiocarpa* I, 327. II, 378.
 — *magnifica* II, 378.
 — *nobilis* I, 327. II, 378.
 — *Nordmanniana* I, 327. II, 378. VIII, (23). XVII, 292, 297. XVIII, 170, 180. XX, 251.
- Abies numidica* II, 378.
 — *Omorica* XIV, (22).
 — *pectinata* I, 325, 411. III, 305, 306, 312. IV, 380. VII, 7, 8, 15, (25). VIII, 266, 282, 288. X, 187, 189, 627. XIII, 494. XVII, 296. XVIII, 170, 174, 180, 181. XIX, 141, 146, 149, 394.
 — *Pichta* I, 327. VIII, (19, 22, 23).
 — *Pinsapo* I, 327. II, 378. XVII, 292, 297. XVIII, 170, 180. XX, 251, 253.
 — *reginae Amaliae* XVIII, 180.
 — *sachalinensis* XVIII, 170.
 — *Semenowi* XIX, (47).
 — *sibirica* XV, 199.
 — *Veitchii* XVII, 292, 296, 302.
 — *Webbiana* XVIII, 180.
- Abietineae* I, 327, 473. II, 377, 378. III, 227, 229, (XXXII). IV, 377. VII, 287. IX, (25). X, 219. XI, 196—199. XIV, (23). XV, 196. XVIII, 170. XX, 476.
- Abroteia* XI, (77).
 — *suborbicularis* XI, (77).
Abrus VIII, 363. IX, 92.
 — *precatorius* VI, 87, 88. VII, 251. VIII, 358.
 — *spec.* VIII, 358.
- Absidia* XVI, 157.
- Abutilon* IV, 66, 67. V, 46. VIII, 363. IX, 188. X, 493. XV, (19), (22), (24). XVII, 332. XIX, 523, 524, 526—528. XX, 558, 562.
 — *Darwinii* XX, 171.
 — *indicum* IX, 188.

- Abutilon indicum* var. *hirtum* IX, 193.
 — *striatum* XIX, 523.
 — — var. *Thompsoni* XIX, 522.
 — *Thompsoni* XVII, 336.
Acacia II, 286. III, 211. V, 60, 64.
 VI, 324, 326. VIII, 163, 361, 362.
 IX, 122. X, 47, 197, 509. XV, 204,
 (62), (65). XVI, 131.
 — *alata* VI, 324, 325, 327, 328.
 — *albicans* II, 287, 289.
 — *albida* VIII, 360.
 — *arabica* II, 287, 289. VIII, 360.
 — *ataxacantha* VIII, 360.
 — *binervata* II, 286, 290.
 — *Catechu* VIII, 358.
 — *Cavenia* VIII, 360.
 — *Ceratonia* VIII, 358.
 — *concinna* VII, 253.
 — *cornigera* XVIII, 126.
 — *cyanophylla* XVII, 460.
 — *dealbata* VIII, 360.
 — *decurrens* VIII, 360.
 — *Denhardi* VIII, 360.
 — *eburnea* X, 199.
 — *Ehrenbergiana* X, 47—49.
 — *elata* VIII, 330.
 — *etbaica* X, 46—49, 198.
 — *Farnesiana* VIII, 358. XIX, (179).
 — *ferocissima* VIII, 360.
 — *filicina* VIII, 358.
 — *Fistula* X, 199.
 — *fistulans* IX, 70.
 — *floribunda* II, 287, 290.
 — *glauca* VIII, 360.
 — *glaucescens* XVII, 460.
 — *Gussoni* VIII, 360.
 — *homalophylla* II, 287, 290.
 — *horrida* V, 320. VIII, 360. X, 198,
 200.
 — *implexa* VIII, 360.
 — *Julibrissin* VIII, 360.
 — *Lebbek* IX, 122.
 — *leucocephala* VIII, 358, 360.
 — *linearis* VIII, 360.
 — *longifolia* II, 287, 289. IV, 267.
 XVII, 460.
 — *lophantha* VIII, 359. X, 499, XI, 313,
 315. XII, 241.
 — *Melanoxyton* I, 461, 462. VIII, 360.
 — *myrtifolia* X, 197.
 — *nilotica* II, 363.
 — *nudiflora* II, 287, 289.
- Acacia pendula* XVII, 458—460.
 — *pennata* VIII, 360.
 — *procera* II, 3, 4.
 — *pulchella* VIII, 360.
 — *riparia* VIII, 358.
 — *salicina* X, 197.
 — *scandens* X, 499.
 — *Sophera* II, 287, 290.
 — spec. VIII, 359.
 — *speciosa* II, 286, 290. VIII, 360.
 — *sphaerocephala* XV (21).
 — *stipulata* VIII, 358.
 — *tetragona* II, 286, 289.
 — *tortuosa* II, 287, 289. VIII, 360.
 — *umbrosa* II, 286, 289.
 — *vera* II, 287, 290. VIII, 360.
 — *Verek* II, 286. VI, 157.
 — *verrugera* VIII, 360.
 — *viarum* VIII, 360.
Acalypha XV, 155. XIX, 375.
 — *discolor* XVI, 58.
 — *tricolor* XV, 155.
Acanthaceae V, 18, 23, 208, 387. VI, 65.
 VIII, 130, 131, 346, 348, (99). IX,
 21, 22, (65), (71), (72), (76). X, 493.
 XI, 351, 352, 362, 433. XV, (52).
 XIX, 530.
Acanthococceae IV, 238.
Acanthococcus IV, 237, 239.
 — *aciculiferus* IV, 241.
 — — forma *major* IV, 241.
 — — forma *minor* IV, 241, 244.
 — *argutus* IV, 242.
 — — forma *major* IV, 242, 244.
 — — forma *minor* IV, 242, 244.
 — *asper* IV, 239, 244.
 — *granulatus* IV, 239, 244.
 — *hirtus* IV, 240, 244.
 — *Hystrix* IV, 241, 244.
 — *insignis* IV, 243, 244.
 — *obtusus* IV, 243, 244.
 — *pachydermus* IV, 240, 244.
 — *plicatus* IV, 242, 244.
 — *reticularis* IV, 241.
 — — forma *major* IV, 241, 244.
 — — forma *minor* IV, 241, 244.
 — *retusus* IV, 240, 244.
 — spec. IV, 242, 243.
 — *spinosus* IV, 241, 244.
 — *sporoides* IV, 242, 244.
Acantholimon II, 335, 339.
 — *bracteatum* II, 335, 342.

- Acantholimon cabulicum* II, 335.
 — *caryophyllaceum* II, 335.
 — *Hokenackeri* II, 335.
 — *Kotschyi* II, 335.
 — *lepturoides* II, 335.
 — *melananthum* II, 335.
 — *petraeum* II, 335.
 — *Phrygium* II, 335.
 — *Pinardi* II, 335.
 — *puberulum* II, 335.
 — *tomentellum* II, 335.
 — *Tournefortii* II, 335.
Acanthopanax spinosa VI, 31.
Acanthophoenix III, 49, 50.
 — *crinita* III, 49, 50.
 — *rubra* III, 46.
Acanthophora X, 480.
 — *orientalis* X, 480.
 — *Thiersii* XI, 138.
Acanthorrhiza III, 51. X, 77, 79.
 — *aculeata* III, 46. XX, 351.
Acanthostachys strobilacea XIII, 175.
Acanthus V, 18, 23. VIII, 157. IX, 332.
 — *ilicifolius* VIII, (49). XVI, 60.
 — *iliciformis* XX, 182.
 — *longifolius* V, 18.
 — *mollis* V, 18, 19.
 — *speciosus* V, 18.
 — *spinus* V, 18—20, 23, 24.
Aceraceae IV, 342. VI, 65. VII, (36).
 VIII, 257, 265, 285. X, 493.
Acer I, 119, 286, 287, 415. III, 217.
 V, 328. VI, (LXXIX). VII, 381, (47).
 VIII, 158, 278. X, 399, 493, 544, 596,
 623. XI, 497. XIII, 363, 374, 376,
 380, 388, 389, 411. XIV, 96, 98.
 XVII, 375, 377.
 — *campestre* I, 114. VII, 380. X, 624,
 625. XVI, 73. XX, 436.
 — *dasy carpum* XVII, 375.
 — *Negundo* I, 286. IV, 380. XIII, 483.
 — *platanoides* I, 510. III, 135, 222.
 IV, 380. V, 333, 344. VI, 431. VII,
 380, 381. VIII, 263, 266, 269, 273,
 274. X, 399, 427, 543, 595, 598. XI,
 208. XIII, 366, 376, 377, 380, 389,
 493, 494. XIV, 96, 184, 185. XV,
 (71), (72). XVII, 345, 374.
 — *Pseudoplatanus* I, 154, 286. III, 135.
 IV, 226, 236, 340, 342, 380. V, 333.
 VII, 381. X, 595, 598. XII, 27, 37,
 201. XIII, 363, 367, 370, 372, 374,
 375, 413, 483. XV, 156, 428. XVI,
 73. XVII, 9, 374, 375. XIX, 538
 bis 540. II, (LVII). IV, 380. X,
 595, 598.
Acer saccharinum IV, 380. XV, 428.
 — *tataricum* IV, 380.
Acetabularia VI, (XIII). IX, 290, (40).
 XII, 361, 362. XIX, 560.
 — *mediterranea* VI, (XXIV), (XXV).
Achillea Clavennae IV, 380.
 — *Millefolium* I, 287. III, 299. IV,
 380. VI, 271.
 — *moschata* IV, 380.
 — *nobilis* III, 299, 300. IV, 380.
Achlya I, 289, 295, 296, 299, 300, 302,
 305, 308. V, 153. VI, (XXVI).
 XVII, (182).
 — *americana* XIII, 455.
 — *colorata* I, 289, 291, 307, 308.
 — *polyandra* I, 289.
 — *prolifera* I, 295, 306. VI, (XX).
 X, 463.
Achnantheen VII, 178.
Achnanthes VIII, 324. XIII, 226—228.
 XVII, 437.
 — *inflata* XIII, 233, 234.
 — *longipes* VI, 77.
 — *taeniata* XV, 133, 134.
Achorion XX, 101.
Achras Sapota XVIII, 122.
Achyranthes Verschoffelti VIII, 96.
Achleisanthes XV, 16.
Aenistus X, 331, 350.
Acocanthera VIII, 347. XII, 289.
Aconitum V, 345—349. X, 492. XV, 96.
 XVII, 29.
 — *acerifolium* X, 491.
 — *Anthora* X, 491. XX, 435.
 — *barbatum* IV, 380. X, 491.
 — *Camarum* V, 346.
 — *cernuum* X, 491.
 — *Lycocotnum* IV, 380. V, 339. IX, 189.
 XV, 99. XVI, 216.
 — *Napellus* II, 375. IV, 380. V, 339.
 X, 285. XII, 288. XV, 93, 95, 97,
 98. XVI, 214, 215, 216. XVII, 24,
 26, 29.
 — — var. *cymbulatum* X, 285, 294.
 — *nasutum* X, 285, 294.
 — *neomontanum* V, 346.
 — *ochranthum* X, 491.
 — *orientale* X, 491.

- Aconitum pubiceps* X, 285.
 — *septentrionale* XX, 435, 439.
 — *Stoerkeanum* V, 316. X, 491.
 — *uncinatum* X, 491.
 — *variegatum* X, 285, 491.
Acorus V, 3, 4.
 — *Calamus* IV, 380. V, 3, 4, 22, 24, 316. XVIII, 46.
 — *gramineus* V, 3, 22.
Acrasieen XV, 547.
Acroblaste VII, 29. IX, 130. XIX, 16.
Acrocarpus crinalis XI, 138.
Acrocomia III, 38, 39, 41, 43, 45.
 — *sclerocarpa* III, 36, 38, 48, 52.
 — *Totai* III, 38.
Acroptilon Picris XI, 457, 464.
Acrosporium Cerasi IX, 103.
Acrostalagmus cinnabarinus XIX, (107), (108), (113), (114).
Acrostichum inaequale VIII, (49).
Actaea V, 345.
 — *brachypetala* IV, 380.
 — *rubra* XX, 435.
 — *spicata* IV, 380. XX, 435, 439.
Actinastrum XV, 488. XVII, 158, 159. XVIII, 153.
 — *Hantzschii* XV, 372, 487, 488, 492. XVII, 158, 160.
 — — var. *fluviatile* XVIII, 27, 272.
Actinidia polygama XIII, 507.
Actinopteris dichotoma var. *australis* I, 239, 240.
 — *radiata* var. *australis* I, 238.
Actiniscus XIX, 269.
 — *bioctonarius* XIX, 269.
 — *biseprenarius* XIX, 269.
 — *discus* XIX, 269.
 — *elegans* XIX, 269, 270.
 — *lancearius* XIX, 269.
 — *pentasterias* XIX, 254, 269, 270.
 — *quinarius* XIX, 269, 270.
Actiniscus rota XIX, 269.
 — *sexfurcatus* XIX, 269.
 — *Sirius* XIX, 269, 270.
 — *stella* XIX, 269, 270.
 — *tetrasterias* XIX, 269.
 — *varians* XI, 132.
Actinoeladeae X, 118.
Actinococcus X, 118.
 — *roseus* IX, 273.
Actinocyclus XIII, 226.
Actinomeris XIX, 295.
- Actinomeris squarrosa* XIX, 294, 295, 299.
Actinomucor XVI, 158.
 — *repens* XVI, 155, 157, 158.
Actinomyces X, 394.
Actinopelte XIV, (47).
Actinoptychus XIII, 226.
Actinosphaerium XX, 317, 318, 319.
 — *Eichhorni* XX, 313, 318.
Actinostemma XX, 377, 379.
Adenantha VIII, 363.
 — *Pavonina* V, 419.
Adenia X, 331, 350.
Adenolobus III, 95.
Adenophora XIX, (46).
Adenoplea II, 255, 258, 260, 261.
 — *baccata* II, 260, 261.
 — *paniculata* II, 260.
 — *sinuata* II, 260, 261.
Adenoplusia II, 255, 257, 261.
 — *axillaris* II, 257, 259.
 — *Willdenowii* II, 258, 259.
Adenostemum XIV, 226.
 — *nitidum* XIV, 233.
Adenostyles albifrons IV, 380.
 — *Cacalia* XVI, 49.
Adesmia VIII, 132, 138, 356, 363. X, 332. XVII, (236).
 — *arborea* VIII, 360, 361.
 — *balsamica* VIII, 361.
 — *microphylla* VIII, 360.
Adhatoda VIII, 348.
Adiantites XIII, 246
Adiantopsis alata I, 236.
Adiantopteris alata XI, (37).
Adiantum IX, 332. XV, 160, 161. XIX, 380, 392, 579.
 — *aethiopicum* I, 238, 240.
 — *Balfourii* I, 238, 240.
 — *Capillus Junonis* I, 238.
 — — *Veneris* I, 238, 239, 240, 529. V, 221. VIII, 266.
 — *crenatum* I, 240.
 — *cuneatum* I, 525.
 — *lunulatum* I, 238.
 — *macrophyllum* V, 121, 123, 127.
Adicea X, 333.
Adlunia V, 233. IX, 117.
 — *cirrrosa* V, 238.
Adonis V, 345. XX, 478.
 — *aestivalis* IV, 380. IX, 6.
 — *autumalis* IV, 380.
 — *microcarpus* II, 345.

- Adonis vernalis* IV, 380. XV, 428. XVIII, 347.
Adoxa II, 387, 389, 391, 392. VII, 256—258. VIII, 353. IX, 36, 43 bis 45, 238. X, 492. XIV, 165. XIX, 572.
 — *moschatellina* II, 384, 391. IV, 380. XVII, 24, 29.
Aechmea III, 284. VIII, 349. XIII, 155, 176. XIV, 413, 414, 417. XVI, 310, 359, 360. XVII, 3, 51. XVIII, 128.
 — *armata* XIV, 414, 417, 420. XVI, 362.
 — *augusta* X, 417.
 — *aureo-rosea* XIV, 416, 418, 419.
 — *bromeliifolia* XIV, 413, 418.
 — *Burchellii* XVII, 3.
 — *cylindrata* XIII, 156.
 — *dealbata* XVI, 360.
 — *discolor* V, 424.
 — *fasciata* XIII, 156. XVI, 359, 362. XVII, 61.
 — *gamopetala* XI, 364.
 — *Henningsiana* XI, 364—366. XV, (27).
 — *Hyacinthus* XIII, 156. XVII, 53, 54.
 — *Hyacinthus* × *nudicaulis* XVII, 54, 56.
 — *Hystrix* XIV, 414.
 — *nudicaulis* XI, 366. XIII, 156. XIV, 416. XVII, 54, 56.
 — *Ortgiesii* XIII, 156, 163.
 — *Ortgiesii* × *rupestris* XVII, 56.
 — *pectinata* XVI, 362. XVII, 56.
 — *Pineliana* XIV, 413, 414. XVI, 360.
 — *Platzmanni* XI, 364—366. XIII, 394.
 — *sphaerocephala* XIV, 414.
Aechmeinae XIII, 155, 156, 238. XIV, 9, 419.
Aecidium VI, 400, (XLV), (XLVI). VIII, (62). IX, 34, 36, 44, 122, 344. X, 47—49, 198—200, 322, 323. XI, 44, 454—456, 462. XII, 304. XV, 193, 270—274. XVI, 151, 152. XVIII, 454, 459.
 — *abietinum* VI, (XII), (XXVI).
 — *Acaciae* X, 47—49, 198—200.
 — *alliatum* XIV, 214.
 — *Allii ursini* V, (I.I).
 — *Anchusae* XII, 316.
 — *Auriculatae* XVIII, 453, 454, 456, 457.
 — *Berberidis* IV, 380. X, 323. XII, 306, 309. XV, 152, 271.
 — *forma Avenae* XII, 306.
Aecidium Berberidis *forma Secalis* XII, 306, 307.
 — — *Triticici* XII, 306, 307.
 — *Centaureae montanae* XI, 456.
 — *Cerei* XVI, 154.
 — *columnare* XX (21).
 — *Convallariae* XIV, 214.
 — *elatinum* XIX, 397, 398, 453.
 — *elongatum* XIII, 460, 466.
 — *esculentum* X, 199, 200.
 — *Euphorbiae* X, 48. XI, 44, 47, 48. XII, 87.
 — *foveolatum* X, 195.
 — *graveolens* X, 320. XV, 271, 274, 275. XVII, 339.
 — *Hamamelidis* XIX, 297, 299.
 — *Jacobsthalii Henrici* XV, 275, 276.
 — *inornatum* X, 200.
 — *laceratum* XII, 87.
 — *leucospermum* X, 47, 48. XV, 527.
 — *Leveilleanum* X, 323.
 — *Magelhaenicum* VIII, 380. X, 46, 320, 323. XV, 148, 149, 151, 152, 229, 271, 272, 274, 275.
 — *obtegens* XV, 271.
 — *Opuntiae* XVI, 151, 154.
 — *ornamentale* X, 47, 198—200.
 — *Pini* VIII, (63).
 — — *a corticola* VI, (LIX).
 — *Primulae* XVIII, 453, 454, 456, 457.
 — *Rhamni* XII, 319.
 — *rubellum* V, (LI).
 — *Sambuci* XVII, 118.
 — *Schweinfurthii* X, 47, 199.
 — *Strobi* VI, (XLVII).
 — *Taraxaci* XIV, 215.
Aedemone mirabilis II, 233.
Aegagropila VII, 30. XI, 128. XVI, 200.
 — *holsatica* I, 243.
Aegiceraceae X, 336. XI, (50).
Aegiceras IV, 254. VIII, (49), (52), (53), (54). X, 335. XX, 178.
 — *majus* VIII, (52).
Aeginetia Centronia XVI, 122.
Aegle sepiaria I, 315.
Aegopodium V, 220. VIII, 157, 354.
 — *alpestre* X, 289.
 — *involutatum* X, 289.
 — *Podagraria* I, 285. II, 26. IV, 380. V, 219. VI, 28. VII, 259. XVII, 9.
 — *tribracteolatum* X, 289.
Aeluropus repens II, 348.

- Aera Cupaniana* II, 348.
Aëranthus XV, (26).
 — *virens* XVI, 60.
Aërides II, 472. IV, 278, 280.
 — *odorata* II, 126, 127.
Aerva X, 333.
Aeschynanthus igneus III, 222.
 — *Lobbianus* III, 222.
Aeschynomene II, 271—278, 280, 283, 284, 288, 290, 292.
 — *americana* II, 276, 290.
 — *aspera* II, 275, 276, 289.
 — *hispidula* II, 486.
 — *indica* II, 276, 289. VIII, 359.
 — *lugenaria* II, 275.
 — *paludosa* II, 275, 289.
 — *pumila* VIII, 359.
 — *Sellowii* II, 276, 289.
 — *sensitiva* II, 276, 289. VIII, 359.
 — *Sesbania* II, 277.
 — *sulcata* II, 276, 290.
Aesculus I, 114, 511. III, 213, 218. V, 316, 339. VI, (LXXIX). VII, (47), (54). VIII, 260, 270, 277, 278, 285, 286, 287. IX, 142—144, 152—154, 156, 158, 161. X, 544, 588, 593, 595, 600, 604. XI, (64). XIII, 376. XVII, 377. XX, 94.
 — *californica* XIII, 276.
 — *carnea* X, 602.
 — *chinensis* IX, 153.
 — *discolor* VIII, 264, 266. IX, 153.
 — *flava* IV, 381.
 — *glabra* IX, 153.
 — *Hippocastanum* I, 114, 121. 510. III, 194, 209, 211, 259, 261, 273, 409, IV, 76, 381. V, 316, 318, 338—340, 344. VIII, 181, 182, 184, 259, 261, 264, 266, 285. IX, 134, 136—139, 142, 150—157, 162. X, 500, 540, 541, 544, 595, 598, 602. XII, 343. XIII, 363, 367. 370, 372—375. XV, 156, 428. XVII, 377. XIX, 329.
 — *humilis* IX, 153.
 — *indica* VIII, 264, 266. IX, 153.
 — *lutea* VIII, 264, 266. IX, 153.
 — *macrostachya* IV, 381. XII, 174. XIX, 463.
 — *marylandica* IX, 153.
 — *nigra* IX, 153.
 — *parviflora* VIII, 264, 266. IX, 153.
 — *Pavia* VII, 230, XIX, 463.
Aesculus rubicunda IV, 381. IX, 153. X, 500, 540, 541.
 — *rubra* VIII, 264, 266. IX, 153.
 — *spec.* VIII, 256, 258, 261, 270.
Aestivales XIII, 304.
Aethalium II, 58. XX, 318.
 — *septicum* I, 513, 514. III, 117. IV, 71, 381. XX, 309.
Aethionema VIII, (73). XIV, 324.
 — *grandiflorum* XIV, 324.
 — *saxatile* IV, 381.
Aethusa Cynapium IV, 381. VI, 30, 31. VII, 287.
Afromendocia XI, 351, 352, 361—363, 435.
 — *Lindaviana* XI, 352, 353, 355, 357, 359, 361, 363.
 — *phytorenoides* XI, 352.
Afzelia cuanzensis XV, 198.
Agapanthus III, 343. VIII, 348. X, 334, 491, 493. XI, 470.
 — *unbellatus* XI, 471. XV, 96.
Agaricineae IV, 69. VI, (XXII). X, (12), (13), (14). XIX, 52.
Agaricus IV, 69. X, (12), (14). XIII, 416. XIV, 145. XVI, 120. XVII, 169.
 — *armillatus* IV, 69.
 — *campestris* I, 154. IV, 381. XI, 142, 441—443. XIII, 65, 67—69.
 — *conopileus* X, (13).
 — *depluens* X, (13).
 — *disseminatus* IV, 381.
 — *esculentus* IV, 381.
 — *fascicularis* IV, 381.
 — *fusipes* IV, 381.
 — *laccatus* IV, 70.
 — *melleus* X, 582. XX, (25), (27), (28).
 — *micaceus* IV, 381.
 — *muscarius* IV, 381.
 — *Oreades* IV, 381.
 — *ostreatus* XIII, 473, 474.
 — *praecox* IV, 381.
 — *procerus* IV, 381.
 — *radicatus* IV, 381.
 — *Rotula* IV, 381.
 — *scorodoniis* IV, 381.
Agarum XII, 208.
Agathelpis angustifolia IX, (73).
Agathis Dammara VIII, (23), (24).
Agati grandiflora II, 277.
Agave I, 329. II, 118, (XIV). IV, 321. X, 108. XI, 102. XV, 314.

- Agave americana* V, 207. VI, (XXIII).
 X, 611. XI, 101, 103, 105, 467, 471.
 XII, 244. XIX, 141.
 — *mexicana* X, 611.
 — *pruinosa* XV, 314.
Agerateae VIII, 124.
Ageratum VI, 354—357. VIII, 355. XIX,
 353, 532.
 — *coeruleum* IV, L.
 — *mexicanum* VI, L. 353, 358. XIX, 351,
 352, 361, 530—532.
Aglaia odoratissima XIX, (179).
Aglaonema XV, 424.
 — spec. XV, 427.
Aglaospora Taleola XX, (26).
Aglaozonia parvula IX, 272.
 — *reptans* VIII, 203.
Agraphis X, 493.
Agrimonia III, 316. VIII, 347, 353. X,
 487, 491, 492.
 — *Agrimonioides* X, 357.
 — *caffra* VIII, 350.
 — *dahurica* VIII, 350. X, 490.
 — *Eupatoria* III, 317. IV, 381. VIII,
 350.
 — *leucantha* VIII, 350.
 — *microcarpa* VIII, 350.
 — *odorata* III, 316, 317. VIII, 350.
 X, 490.
 — *pilosa* VIII, 350.
 — *procera* VIII, 350.
 — *repens* VIII, 350. X, 490.
 — *sororia* X, 490.
 — *viscidula* VIII, 350.
Agropyrum repens XVII, 113.
Agrostemma XVIII, 87.
 — *coronaria* II, 24.
 — *Githago* II, 27, 29. V, 155. VIII,
 2, 3, 4, 5. X, 383. XII, 34. XVIII,
 61. XX, 25.
 — *nicaeensis* XVIII, 87.
Agrostis X, 651. XII, 298, 301.
 — *alba* XII, 319, 320.
 — *canina* X, 651, 652. XII, 294, 297, 298.
 — *stolonifera* XII, 294, 297, 298, 303.
 XVII, 308.
 — *vulgaris* V, 287. XII, 238, 303, 319,
 320, 321.
Ahufeltia plicata VI, 156. IX, 273.
Ahorn IV, (XVIII). V, 380. VI, 327.
 VII, 227. XII, 190. XIII, 484.
 XV, 202, 204. XX, 561, 564, 566.
- Aichryson* VIII, 347. X, 234.
Ailantus X, 153, 593.
 — *glandulosa* I, 154, 285. VI, 431. X,
 595, 598.
Aira VIII, 298. XV, 272.
 — *caespitosa* XII, 293, 295, 297, 298,
 303, 319.
 — *flexuosa* V, 287. XII, 303, 319.
 — *grandis* XII, 303.
 — *praecox* XVIII, (181).
Aizoaceae V, 22. XVII, 243.
Aizoon X, 234, 493.
Aizoonia X, 289.
Ajuga IV, 137, 138. X, 493.
 — *genevensis* V, 339. XI, 247.
 — *Iva* II, 293.
 — *pyramidalis* IV, 131, 138.
 — *pyramidalis* × *reptans* IV, 131.
 — *reptans* IV, 139, 381.
Ajugoidae IV, 136, 138.
Akania X, 545—548, 550, 551.
Akaniaceae X, 551.
Akebia quinata XIII, 507, 514.
Alangiaceae XV, 22, 27, 28.
Alantium XV, 22—24, 28, 29.
 — *chinense* XV, 24.
Albizia V, 435. VIII, 362. X, 196,
 197, 248. XII, 171, 267, 268.
 — *amara* X, 198.
 — *clata* II, 286, 290. VIII, 358. IX,
 122, 123.
 — *lophantha* VIII, 358.
 — *moluccana* XII, 170, 267, 268. XV, 155.
 — *paludosa* VIII, 358.
 — *procera* VIII, 359.
Albua X, 494.
Albugo XI, 327. XIX, 54, 171, 174, 175.
 — *Bliti* XIX, 54, 55, 171—173.
 — *candida* XII, 86. XIX, 54, 171, 174,
 175.
 — *Portulacae* XIX, 171—173.
 — *Tragopogonis* XIX, 171—173.
Alcanna tinctoria III, 126.
Alcantarea XIII, 176.
Alcea ficifolia II, 361. IV, (XXXII).
Alchemilla VIII, 157, 347. XVII, (246).
 XIX, 496.
 — *alpina* IV, 381.
 — *fissa* IV, 381.
 — *vulgaris* IV, 381, (XXXIX), (LVIII),
 (LIX).
Alchornea XIX, 496.

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Alchornea ilicifolia* XIX, 492, 497.
Aldrovanda VI, (XXIX). VIII, 354, 364. XI, 350. XVII, (180), (192), (200).
 — *vesiculosa* XVII, (196). XIX, (45).
Alectoria XIII, 314. XIV, (49).
Alectorolophus XIII, 308, 312. XVII, (244).
 — *alpinus* XIII, 308.
 — *angustifolius* XIII, 308.
 — *goniotrichus* XIII, 308.
 — *Kernerii* XIII, 308.
 — *lanceolatus* XIII, 308.
 — *major* II, 26. V, 339. XIII, 308. XVI, (21).
 — *minor* XIII, 308.
 — *pulcher* XIII, 308.
 — *ramosus* XIII, 308.
 — *serotinus* XIII, 308.
 — *stenophyllus* XIII, 308.
Alectra X, 331.
Alectryon X, 331.
Aletris I, 502. IV, 274—276. V, 5.
 — *aurea* I, 502.
 — *farinosa* I, 502.
 — *fragrans* III, 210. IV, 268, 274, 275. V, 5, 22.
 — — fol. var. VII, 260.
 — *japonica* I, 502.
Aleurites XVI, 121.
 — *triloba* VIII, 374, 375.
Aleuritia XIII, 295.
Alfredia VIII, 157.
 — *cernua* IV, (LXXIV).
Algarobia glandulosa VI, 377.
Algen I, 246, 484. III, 14—20, 29, 182, 226. V, 261, 364, 365, 369, 371, 375, 409, 417, (X), (LVII). VI, 38, 75, 77, 84, 161, 213, 240, 242, 246, 247, 358, (XII), (XXI). VII, 34, 36—39, 41, 235, 241, 361, 368, 369. VIII, 142, 195, (57). IX, (26) (39). X, 4, 353, 459, 517, 526, 629, 631, 634, 636, (50). XI, 118, 119, 122—124, 126, 127, 129, 130, 132, 133, 177, 212, 221, 228—232, 236, 241, 280, 285, 346, 405, 544, 545, 546, (71), (78). XIII, 189—191, 246, 247, 433, 440, 446. XIV, 185, (39), (58). XV, 37, 43, 91, 446, 486. XX, 95, 99, 172, 201, 202, 204, 207, 357, 358, 472, 477, 479, 517, (45), (55), (76), (97), (98).
Alisma XV, (24).
 — *aquatica* IV, 405.
 — *natans* I, 52. II, 458—460.
 — *Plantago* II, 415, 458—460, 482. IV, 381. X, 76. XVIII, 46.
Alismaceen VIII, 347.
Allaeophania X, 493.
Allamanda cathartica XVI, 58.
Allanblackia Stuhlmanni XIX, (179).
Allardia XVIII, 326.
Allescheria XX, (27).
Alliaria officinalis XIV, 327.
Allionia X, 491—493.
 — *nyctaginea* IV, 381.
 — *violacea* VIII, 352.
Allium I, 426. II, (XLIV). V, 445, 454. VII, 328, 329. VIII, 348. IX, 322. X, 487, 492. XI, 102. XV, 96, 474. XVI, (53). XVII, 31, 237. XIX, 227, 303, (98).
 — *acutangulum* IV, 351.
 — *ammophilum* X, 488.
 — *ascalonicum* IV, 220.
 — *atropurpureum* XVI, 171.
 — *Babingtonii* X, 488.
 — *carinatum* X, 488.
 — *Cepa* I, 153. II, (XLIV). V, 480, 481. VII, 282, 324, 325, 327. X, 384, 385. XII, 95. XIV, 208, 210, 211. XV, 474, 475. XVI, 146, 147, 149, 151. XVII, 155. XIX, 83, 226, 228, 231, 305, 331—333, 336, 569, 571, 574, 576, 578. XX, 115, 296, 340, 341, 559.
 — *coeruleum* X, 488.
 — *Cramerii* V, 456.
 — *fallax* X, 488.
 — *fistulosum* I, 247, 248. II, 114. IV, 381. XV, 474. XVI, 28. XIX, 98.
 — *foliosum* IV, 381.
 — *glaucum* IV, 381. X, 488.
 — *Kochii* VI, 304.
 — *lineare* X, 488.
 — *Moly* IV, 381. V, 446, 450, 451, 458.
 — *narcissiflorum* IV, 381. X, 488.
 — *nigrum* XV, 427.
 — *obliquum* X, 488.
 — *odorum* V, 257. XIII, 13, 15—17. XV, 425, 427. XVIII, 264. XIX, 491, 498, 499.
 — *Porrum* I, 89. V, 426, 480. XI, 101, 105, 471. XIX, (103).

- Allium praecissum* X, 488.
 — *sativum* V, 480. IX, 322.
 — *Schoenoprasum* II, 26.
 — *Scorodoprasum* V, 441, 445, 450, 451, 458.
 — *senescens* IV, 381. X, 488.
 — *serotinum* IV, 381.
 — *sibiricum* X, 488. XX, 72.
 — *spirale* X, 488.
 — *stramineum* X, 488.
 — *strictum* X, 488. XX, 75.
 — *tataricum* IV, 221.
 — *tulipifolium* IV, 381.
 — *ursinum* IV, 381. VIII, 155, 159. XI, 101, 105, 471. XIV, 165, 214. XV, 93, 96, 248, 249, 251, 301. XVI, 109. XVII, 24, 29, 31, 33, 34, 241.
 — *Victorialis* IV, 381.
 — *Zellerianum* X, 488.
Allyomba VIII, 358, 362.
Alnus I, 114, 284, 361. III, 148. V, 311, 313. VIII, 215, 218, 224. X, 153, 304, 306, 308. XII, 164. XIII, 363. XVI, 67. XX, 516.
 — *glutinosa* I, 114, 283. III, 102, 314, 365. IV, 76. V, 60. VII, 230, 379. VIII, 220, 221, 258. IX, 315. X, 304, 305. XIII, 406. XV, 131. XVII, 67. XIX, 304, 307, 310. XX, 515.
 — — *mas* IV, 381.
 — *incana* III, 102, 135. IV, 381. VIII, 221. X, 304. XI, 3. XII, 118. XVI, 3, 4, 67, 69. XVII, 9, 10, 67. XX, (93).
 — *viridis* IV, 381. VI, 250. XVI, 67, 69.
Alocasia VIII, 158.
 — *fornicata* XVIII, 62.
 — *indica* XVIII, 62.
Aloë II, 45. III, 157, 283. IV, 275, 276. V, 5, 22. VIII, 348. X, 487, 489, 490, 492. XV, 311, 316. XIX, 179. XX, 443, 446.
 — *acinacifolia* X, 490.
 — *acuminata* X, 489.
 — *africana* XV, 311.
 — *arborescens* XV, 310—312.
 — *barbadensis* XX, 443, 444.
 — *brachyphylla* XX, 443.
 — *caesia* XV, 311.
 — *commutata* XX, 443, 444.
 — *crassifolia* X, 490.
 — *echinata* X, 490.
Aloë elegans XX, 443.
 — *erecta* X, 489.
 — *ferox* XX, 443.
 — *foliosa* X, 489.
 — *glabra* X, 490.
 — *grandidentata* XX, 443.
 — *Hamburyana* XX, 443.
 — *humilis* X, 490.
 — *incurva* XX, 443.
 — *latifolia* XX, 443.
 — *maculata* X, 48, 49, 490. XX, 443.
 — *margaritifera* 443, 444.
 — *minor* XX, 443, 444.
 — *mucronata* X, 490.
 — *paniculata* XX, 443.
 — *pentagona* XX, 443.
 — *perfoliata* II, 42.
 — *picta* XX, 443.
 — *pulchra* X, 490.
 — *punctata* XX, 443.
 — *radula* X, 489.
 — *repens* X, 490.
 — *robusta* X, 490.
 — *Salm-Dyckiana* XV, 311.
 — *aponaria* XX, 443.
 — *scaberrima* X, 490.
 — *Schimperi* XX, 443.
 — *semimargaritifera* X, 489.
 — *socotrina* XV, 311. XX, 443, 444.
 — *spec.* IV, 268, 272, 273.
 — *suberecta* XX, 443.
 — *subferox* XX, 305.
 — *subulata* X, 489. XX, 443.
 — *umbellata* XX, 443, 444.
 — *verrucosa* V, 207. XX, 443, 446.
 — *virens* XX, 443, 444.
 — *vulgaris* XX, 443.
Alouina rigida XVI, 24.
Alonsoa VIII, 348.
 — *incisifolia* X, 385.
 — *Warszewiczii* X, 490.
Alopecurus XII, 301, 319, 320, 326. XV, 185.
 — *agrestis* IV, 381.
 — *geniculatus* IV, 381.
 — *nigricans* XII, 298.
 — *pratensis* IV, 235, 236, 381. VI, 125. XII, 294, 295, 297, 298, 300, 301, 303, 317—322, 325, 327. XV, 185.
Alphitomorpha adunca XVI, 332.
 — — *Rosacearum* XVI, 332.
Alpinia II, 417, 418. III, 115. V, 100. VI, 95—100.

- Alpinia nutans* V, 99, 100. VI, 95.
Alsidium Blodgettii XI, 222.
 — *comosum* XI, 228—230.
 — — *forma denudata* XI, 230.
 — *subtile* X, 481.
Alsinaceae XX, 436, 555.
Alsine VIII, 347.
 — *Akinfijewi* X, 287.
 — *ciliata* X, 287, 294.
 — *imbricata* X, 287.
 — *marina* XI, 520.
 — — *var. obesior* XI, 520.
 — — *var. succosior* XI, 520.
 — *Meyeri* X, 288.
 — *multinervis* X, 288.
 — *pinifolia* X, 287.
 — *rubra* XI, 520.
 — — β . *glabrata* XI, 523.
 — — β . *urbana* XI, 523.
 — *tenuifolia* XI, 244.
 — *verna* XX, 72.
 — *viscosa* XI, 244, 309, 517, 523.
Alsophila V, 123.
 — *nigra* XI, 325.
 — *nitida* V, 121, 123, 127.
 — *pruinata* XIV, 230.
 — *Taenitis* XV, (85).
Alstonia scholaris VIII, (49).
Alstroemeria II, 382. IX, (23). XVI, 214.
 — *chilensis* XVII, 24.
 — *Isabellana* XVII, 62.
 — *peregrina* XV, 96.
 — *psittacina* XI, 379.
Alternanthera VII, 62.
Alternaria spec. V, 156, 159.
Althaea VIII, 162, 347. XVII, 332. XIX, 523, 524, 528.
 — *ficifolia* X, 385.
 — *hirsuta* XX, 75.
 — *narbonensis* XIX, 527, 528.
 — *officinalis* VI, 4. VII, 249. XII, 244. XV, 428. XIX, 523.
 — *rosea* III, 209. IV, 381. XVII, 335, 336.
Altingia XV, 26. XVII, 402.
Altingieae XV, 26.
Alveolaria IX, 344, 347.
 — *andina* IX, 347.
 — *Cordia* IX, 346.
 — *calycinum* IV, 381. XI, 247.
 — *gemonense* IV, 381.
 — *montanum* IV, 381.
- Alveolaria saxatile* I, 454. IV, 381.
Alyxia X, 335.
Amanita XX, 101.
 — *bulbosa* XIX, 52.
 — *muscaria* X, (14).
Amanzia jungermannioides X, 481.
 — *verticillata* X, 151.
Amansietae XI, 347.
Amarantaceae I, (XXV). VII, 117. X, 643. XVII, 243.
Amarantus I, 152, 153. V, 473. XX, 48.
 — *albus* X, 98.
 — *atropurpureus* I, 153.
 — *Blitum* I, 153.
 — *caudatus* V, 474.
 — *giganteus* V, 474.
 — *hypochondriacus* III, 317.
 — *patulus* III, 317.
 — *retroflexus* III, 317. IV, 381.
 — *ruber* I, 153.
 — *speciosus* XII, 27, 37. XX, 48, 52.
 — *spinosus* III, 318. VI, 115. XX, 138.
Amaryllidaceae I, 500. VIII, 349, 355. X, 494. XI, 102. XII, 110. XIV, 165, 372. XVII, 62. XVIII, 68.
Amaryllis VIII, 349. XV, 31. XVIII, 395.
 — *aulica* XIV, 259.
 — *formosissima* III, 344.
Amberboa Lippii II, 347.
Amblyodon II, 18.
 — *dealbatus* II, 18.
Ambrosia artemisiifolia III, 72.
Ambrosinia Bassii XIX, (149).
Amelanchier XX, 72.
 — *Botryapium* IV, 381.
 — *vulgaris* IV, 382. XX, 72.
Amerinum II, 277, 289.
Amentaceae VIII, 265. X, 495. XII, 169. XV, 21.
Amherstia XV, 159.
 — *nobilis* XV, 159, 160.
Amicia VIII, 356, 363. XVIII, 243.
 — *zygomeris* VIII, 358. XII, 178.
Amni X, 108.
 — *Visnaga* X, 97, 104, 106—109, 111, 113. XX, 128.
Ammobium VI, 325, 328.
 — *alatum* VI, 327.
Ammocharis Slateriana V, 443, 458.
Amorpha I, 415. VIII, 360, 363. XVII, 119.

- Amorpha crispera* X, 499.
 — *crocea lanata* X, 499.
 — *fragrans* X, 499.
 — *fruticosa* II, 281, 290. X, 499.
Amorphophallus campanulatus XVIII, 55, 62.
 — *Prainii* XVIII, 62.
Ampelideen VIII, 265, 285. XII, 41.
Ampelopsis I, 115, 117, 402, 403, 415. VI, (LXXIX). VII, 202—204. VIII, 157. X, 160, 604. XI, 8, 90. XII, 41, 47. XIII, 411. XIV, (66), (68). XVII, 116. XVIII, 56.
 — *hederacea* I, 96, 154. IV, 326, 381. X, 604. XII, 40—42. XX, 322.
 — *quinquefolia* I, 116, 121. IV, 381. VII, 201. VIII, 261, 266. XIV, (71), (72).
Amphicarpaea VIII, 360, 363. X, 492.
 — *Edgeworthii* XVII, 118.
 — *monoica* II, 235. V, 97. XVII, 150.
Amphicyma alata XIV, 55, 56, 59.
Amphipleura XVI, 401. XVII, 219.
 — *pellucida* XVI, 388. XVIII, 205.
Amphiprora XIII, 228. XIV, 55. XVIII, 97.
 — *alata* XIII, 231, 234. XVI, (7). XVIII, 96, 97. XIX, 93.
 — *hyperborea* XV, 133.
Amphiroa X, 484. XV, 37, 38, 40, 42. XVIII, 311, 312, 317. XIX, 183.
 — *canaliculata* XI, 138.
 — *cryptarthrodia* X, 484.
 — *dilatata* XI, 138.
 — *fragilissima* XI, 138.
 — *galaxauroides* XI, 138.
 — *sagittata* XI, 138.
Amphisolenia XIX, 6, 7.
 — *bifurcata* XIX, 6.
 — *Thrinax* XIX 6.
Amphisphaeriaceae V, (LIV).
Amphitotus elegans XIX, 254.
Anphora XI, (74). XIII, 225—228.
 — *acutiuscula* I, (XIII).
 — *minutissima* XI, (74).
 — *ovalis* XI, (7), (74), (75). XIII, 232, 234. XIX, 93.
 — — var. *Pedicularis* XIX, 93.
 — *Proteus* I, (XIII).
Amphoridium Hochstetteri X, 30, 31, 37.
Amphoropsis XVII, 220.
Amsinckia intermedia XIII, 245.
Ansonia XI, 416, 418, 421.
 — *salicifolia* IV, 381.
 — *Tabernaemontana* XI, 411, 412.
Amygdalaceae II, 321, 322, 324.
Amygdaleae I, 282. VIII, 285.
Amygdalus VII, 288. XIII, 411. XVI, 240. XIX, (6).
 — *communis* IV, 62, 381. VIII, 257, 264, 266, 374. XVI, 240, 241.
 — *ispahanensis* XIX, (141), (142).
 — *leiocarpa* XVI, 241.
 — *nana* IV, 381. VIII, 264, 266.
 — *orientalis* XVI, 242.
 — *Persica* VIII, 257, 264, 266.
 — *persicioides* VIII, 264, 266.
 — *pumila* IV, 381.
 — *spartioides* XVI, 241, 242.
Amylobacter X, 177.
 — *Navicula* XVI, 175, 282, 283.
Amylomyces spec. XX, 36.
Amyris polygama X, 499.
Anabaena I, 132. II, 304. V, (LXXVII). IX. 11. X, 527. XVI, 202. XVIII, 25, 137.
 — *Azollae* XI, 394.
 — *flos aquae* I, 131. XIII, 1. XVI, 202. XVIII, 139. XIX, 157.
 — *hallensis* XII, 265, 266.
 — *Lemmermanni* XVIII, 97, 139.
 — *macrospora* var. *crassa* XVIII, 139.
 — — var. *robusta* XVIII, 139.
 — *orthogona* XIV, 394.
 — *oscillarioides* XIV, 394.
 — spec. XV, 373, 487.
 — *sphaerica* XI, 125.
 — — forma *javanica* XI, 125, 136.
 — *spiroides* XVIII, 139.
 — — var. *crassa* XVIII, 139.
Anabasis aphylla XVII, 250, 251, 255.
 — *articulata* XVII, 250.
Anacalypta II, 462.
Anacamptis IV, 287, 288, 291.
 — *pyramidalis* IV, 285.
Anacardiaceae II, (XXVI). VII, (36). VIII, 130, 265. X, 545, 546.
Anacardium XIV, 255.
 — *occidentale* XVIII, 57, 129.
Anacharideae VI, (XXVII).
Anacharis Alsinastrum I, 475.
Anadyomene X, 461—464. XII, 361. XVII, 80, 264.
 — *stellata* XVII, 83.

- Anadyomene Wrightii* X, 461, 462, 464, 484.
Anagallis III, 64. IX, 322. X, 492, 493.
 XVII, 319.
 — *arvensis* var. *coerulea* IV, 381.
 — *grandiflora* XII, 30, 32, 35, 38.
 — *indica* X, 490.
 — *latifolia* X, 490.
 — *Monelli* X, 490.
 — *parviflora* X, 490.
 — — var. *nana* X, 490.
 — *phoenicea* IV, 381.
 — *rosea* IV, 381.
 — *tenella* IV, 381. XIII, 415.
Anagaloides procumbens II, 440.
Anagosperra XIII, 240, 242, 243.
 — *dispermum* XIII, 241, 242.
Anamirta Cocculus XII, 369, 371, 372, 378.
Ananas XIV, 4, 5, 6, 10, 419. XX, 506.
 — *bracteatus* XIV, 4–11. XVI, 362.
 — *sativus* XIV, 3, 4, 6–10.
 — *silvestris* XIV, 4–11.
Ananassa XI, 102.
 — *sativa* XI, 106. XVI, 58. XVIII, 68.
Anaptychia IX, 212. XX, (67), (68).
 — *ciliaris* IX, 209–212. XIII, (67).
 XX, (65), (68).
 — *leucomelaena* XX, (68).
Anarrhinum X, 492, 493.
 — *bellidifolium* X, 489.
Anastatica X, 95, 96, 98, 101, 110.
 — *hierochuntica* X, 94, 104, 111, 114.
Anchusa III, 424. IV, 162, 171–173, 175, 176. VII, 74, 79, 80. VIII, 348. X, 64–66.
 — *arvensis* XII, 316.
 — *italica* V, 254. X, 65, 66. XVII, 384. XVIII, 2.
 — *ochroleuca* IV, 162, 163, 168, 177.
 — *officinalis* III, 237, 239. IV, 162, 172, 175, 381. VII, 58, 71, 72, 75, 80. X, 65, 66. XII, 316. XVIII, 479, 480.
Anchuseae IV, 171–173, 176.
Ancylistes XI, 475.
 — *Closterii* VIII, 92.
Ancyronema Nordenskioeldii X, 531.
 — — β *Berggrenii* X, 526, 527.
Ancistrocladeae XI, (50).
Anda XVI, 121.
Andira VI, 13.
 — *anthelmintica* II, 4.
- Andreaea* VII, 29. XIII, 426.
Andreaeaceae II, 13. XIII, 427.
Androcymbium spec. V, 453, 458.
Andromeda III, (XXVIII). X, 493.
 — *poliifolia* III, 63, (XXVIII). V, 401, 403, 408, 409. XIII, 403, 404.
Andropogon VI, 124.
 — *laniger* II, 370. XVIII, 76.
 — *rubens* V, 426.
 — *Sorghum* XX, 283–285, 289, 291.
 — — var. *elegans* XX, 291.
 — — *Rozburghii* XX, 291.
 — *carnea* XIV, 206.
 — *Chamaejasme* XIV, 206.
 — *elongata* XIV, 206.
 — *lactea* IV, 351. XIV, 206.
 — *latifolia* XVI, 51.
 — *maxima* XIV, 206.
 — *obtusifolia* XIV, 206.
 — *septentrionalis* IV, 381. XIV, 206.
 — *villosa* XIV, 206.
Androsaces X, 316, 317.
 — *Chamaejasme* X, 316.
 — *lactuum* X, 316.
 — *obtusifolium* X, 316.
 — *septentrionale* X, 316. XI, 243.
Androsacnum officinale IV, 381.
Andryala VIII, 352. X, 493.
 — *sinuata* II, 347.
Anemima VII, 123. XX, 476.
Anemioopsis XIV, (22).
Anemoneae V, 345. XX, 478.
Anemone II, 195. V, 345. VI, 397. X, 47, 492. XIII, 418. XIV, 34. XV, 95, 531. XVII, 161, 165. XX, 478.
 — *apennina* XVII, 161, 164–166.
 — *blanda* XVII, 165.
 — *coronaria* IV, 381.
 — *Hepatica* XVII, 165.
 — *multifida* IV, 381.
 — *nemorosa* III, 135. IV, 381. IX, 235. X, 48. XV, 95–99, 428, 527, 531, 536. XVII, 26, 29.
 — *patens* XX, 435.
 — *pratensis* IV, 381.
 — *Pulsatilla* IV, 381.
 — *ranunculoides* IV, 381. XV, 97. XX, 345.
 — *silvestris* IV, 381. IX, 236, 237. XI, 106, 243, 379, 471. XV, 428.
 — *stellata* XVI, 37. XX, 435.
 — *vernalis* IV, 381.

- Anemone virginiana* IV, 382.
Anethum graveolens VI, 31. XII, 200, 353.
Aneura V, (LVII), (LVIII), (LXIII). VI, 358, 359. X, 29.
 — *pinguis* X, 29.
 — *pinnatifida* V, (LVII), (LXIII), (LXIV).
Angelica silvestris II, 145. VI, 25, 28, 30.
Angiopteris I, 248. II, (XXVII).
 — *crassipes* IV, 89.
 — *evecta* IV, 89. XV, 395.
 — *longifolia* IV, 87, 89–91.
 — *Teysmanniana* IV, 89.
 — *Willinkii* IV, 89.
Angiospermen I, 473, 475. IV, 28. XX, 477, 478.
Angorchis X, 333.
Angraecum X, 333.
 — *globulosum* IV, 254.
Anhalonium XII, 283.
 — *fissuratum* XII, 289.
 — *Jordanianum* XII, 289.
 — *Lewinii* XII, 283, 286–289.
 — *prismaticum* XII, 289.
 — *Williamsii* XII, 287–289.
Anigisanthes I, 501.
 — *bicolor* I, 501.
 — *flavida* I, 501, 502
 — *humilis* I, 501.
 — *Manglesii* I, 501.
 — *Preissii* I, 501.
 — *viridis* I, 501.
Anisocladus VIII, 213, 214.
 — *congestus* VIII, 213.
Anisogonium seramporense IX, 132.
Anisolotus X, 492.
 — *Wrangelianus* X, 489.
Anixia truncigena X, (14).
Annularia IX, (24). X, 562, 564–566.
 — *Ginitzii* X, 566.
 — *longifolia* X, 561.
 — *stellata* X, 561–568.
 — *westphalica* X, 567.
Anoetochilus spec. XV, 427.
Anoda VIII, 347, 351, 363. IX, 188.
Anomatheca VIII, 348.
Anomobryum concinatum XV, 379.
Anomopodium VI, 131.
 — *integrum* VI, 131.
Anonaceen VIII, 346, 356, 357, 359, 363. XI, (38). XIII, 483. XX, 476–478.
Anona muricata XVI, 121.
 — *ovata* IX, 8.
 — *squamosa* XVI, 58.
 — *triloba* XVIII, 347.
Anoplophytum XIII, 176, 200.
Anosporum XVII, (216).
Antennaria VIII, 352.
 — *alpina* XVIII, 100. XIX, 496.
Anthemideen VI, 333.
Anthemis III, 299. VI, 333, 339.
 — *arvensis* III, 299. IV, 382. VI, 271, 334.
 — *Cotula* III, 299, IV, 382. VI, 333 bis 338. XII, 352, 354.
 — *maritima* IV, 382.
 — *montana* XVIII, (181).
 — *tinctoria* I, 368. III, 299.
 — *tinctoria* × *Chrysanthemum inodorum* III, 299.
 — *tinctoria* × *Matricaria inodora* VI, 333, 334.
 — *Triumfetti* I, 368. IV, 382.
Anthericum VIII, 348. X, 492, XI, 101, 111.
 — *Liliago* IV, 382. V, 289. XI, 105, 471. XV, 96. XVII, 21, 28.
 — *ramosum* IV, 382. X, 489. XI, 105, 247, 471.
 — *Renarii* X, 489.
 — *sulphureum* IV, 382.
Anthinen VI, (XXI).
Anthocercis IX, (76). XVI, 242, 245, 248.
 — *albicans* XVI, 248.
 — *littorea* XVI, 248.
 — *tasmanica* IX, (74). XVI, 248.
 — *viscosa* IX, (74). XVI, 248.
Anthoceros XIV, 219. XX, 96.
Anthocerothen VI, (XLI).
Anthodiscus II, (LVII).
Antholyzu VII, 157.
 — *speciosa* V, 453. VII, 155.
Anthospermeae XI, 34.
Anthospermum ciliare XI, 36.
Anthotroche pannosa XVI, 248.
Anthoxanthum VI, 124.
 — *odoratum* IV, 382.
 — *odoratum* var. V, 289. XIX, 351, 356.
Anthracoida Caricis XIV, 220.
Anthriscus VIII, 354.
 — *Cerefolium* IV, 382.
 — *silvestris* II, 26. IV, 382. VI, 28. VIII, 2, 4, 7. XX, 437.

- Anthurium* VII, (39). IX, 257. XIV, 53.
 XV, 424.
 — *cannifolium* XV, 309.
 — *digitatum* XV, 309.
 — *fissum* XV, 309.
 — *longifolium* IX, 132, (53). XV, 309.
 — *pentaphyllum* XV, 309.
 — *Scherzerianum* XIII, 514.
 — *Schillerianum* XV, 310.
 — *Sellowianum* XV, 309.
 — *spec.* XV, 428.
Anthyllis V, 60. VII, 286
 — *alpestris* XVIII, (197).
 — *vulneraria* IV, 382. XVIII, (197).
 XIX, 566, 567.
Antidesma IV, (IX).
Antidesmeae IV, (IX). XV, 19, 22.
Antirrhinum IV, 58. VIII, 348.
 — *majus* IV, 382. XII, 27—29, 38.
 XVIII, 85, 89, 90. XIX, 122. XX,
 50.
 — *album* XVIII, 85.
Antirrhoea verticillata VIII, (88).
Antithamnon XI, 285, 286. XII, 182,
 186.
 — *cruciatum* XI, 285, 286. XII, 181,
 182, 184, 186. XV, 445.
 — — *var. punctum* IX, 273.
 — *Plumula* IX, 273. XI, 285. XV, 445.
Anuraea cochlearis *var. recurvispina*
 XIX, 94.
Anychia VIII, 347.
Anzia XIV, (47).
Aphanes arvensis I. (XIV).
Aphanizomenon I, 129—132. II, 304.
 XVIII, 25, 97, 137, 141—143.
 — *cyaneum* I, 131.
 — *flos aquae* I, 129, 130. IX, 200. XV,
 483. XVIII, 137, 139. XIX, 93.
 — — *var. gracilis* XVIII, 96.
Aphanoascus n. gen. VIII, 295, 301, 303.
 — *cinnabarinus* n. sp. VIII, 296, 300.
Aphanocapsa II, 304. III, 16. XII,
 259, 260, 266. XIV, 397.
 — *biformis* V, 201.
 — *cruenta* III, 16.
Aphanochaete X, 632.
Aphanomyces *spec.* XIII, 86.
Aphanothece III, 18. XIV, 397, 398,
 400.
 — *nidulans* V, 201.
Aphelandra VIII, 348.
- Aphora* X, 332.
Aphragmium XII, 269.
Apiocystis X, 533.
 — *Brauniana* X, 533, 629.
Apjohnia XII, 361.
Apios VIII, 360, 363. X, 331.
 — *tuberosa* X, 499. XIII, 507. XIX,
 479—482.
Apium X, 331.
 — *graveolens* IV, 382. VI, 25, 28, 29.
 X, 167. XIX, 337, 339.
Aplosporeae X, 118.
Aplozia cristulata XI, (18).
 — *cuneifolia* XI, (18).
Apocynaceen VI, 64. VII, 55. VIII,
 346, 347, (70), (71). IX, 308, (65).
 X, 493. XI, 410, (50). XIII, 507.
 XIV, 179, (56), (59), (60). XV, (40).
 (50), (81). XVI, 121.
Apocynae IV, 65, 276. VII, 286. VIII,
 88. XII, 241.
Apocynum IX, 310. X, 3.
 — *androsaeifolium* XI, 411—414, 416,
 418, 421, 425
 — *hypericifolium* XI, 411, 412, 414, 421, 425.
 — *officinale* IX, 307.
 — *Venetum* IX, 306—308, 310. X, 1.
 XI, 410, 411, 416, 425.
Apodactyla I, 292, 295, 296, 299, 302,
 303, 305.
 — *brachynema* I, 289.
Apodya I, 289, 292, 295, 296, 299, 302,
 303, 305.
 — *lactea* I, 289, 307.
Aponogeton distachyum XVIII, 379.
Aprikose X, 108.
Apteria lilacina XVIII, 255.
Apterygiae VIII, 191, 192.
Aptosimum X, 95.
Apuleia III, 97.
Aquilaria VIII, (98).
Aquilegia V, 345, 346. VIII, 354. X,
 491, 492. XX, 476, 478.
 — *alpina* IV, 382.
 — *atropurpurea* IV, 382.
 — *canadensis* IV, 382.
 — *formosa* X, 491.
 — *glandulosa* X, 491.
 — *vulgaris* II, 26. IV, 382.
 — *spectabilis* X, 491.
 — *vulgaris* XIV, 166. XV, 95, 96, 98,
 99, 425, 428. XVII, 22, 24, 28.

- Arabis* VII, (15), (20).
 — *albida* IV, 382. V, 209. XII, 21. XIX, 522.
 — *alpina* IV, 382. XX, 72.
 — *arenosa* XI, 244.
 — *caucasica* XII, 21.
 — *hirsuta* IV, 382.
 — *petraea* XX, 72
 — *rosea* IV, 333.
Araceae V, 22. VI, 64. VII, 387. VIII, 158. XI, 102. XIV, 165. XV, 94, 303, 305, 424, (79).
Arachis II, 244. VII, 286. VIII, 360, 362. X, 492.
 — *hypogaea* II, 243. III, (IX). V, 59, 86, 97. VIII, 374.
Aracis homojon II, 235.
Araliaceae V, 13, 14, 23. VI, 3, 20, 21, 22. VIII, 265. XV, 22–25, 27–29, 350. XVII, 116.
Aralia cordata VI, 31, 32.
 — *edulis* VI, 31, 32.
 — *indica* V, 13.
 — *nudicaulis* IX, 119, 124.
 — *palinata* XVII, 160.
 — *quinquefolia* VI, 31.
 — *racemosa* V, 13. VI, 31, 32.
 — *Sieboldi* VI, 31.
 — *spinosa* IX, (40).
Aralieae XV, 24, 27.
Aralidium XV, 25.
Araphideae XI, 565, 566.
Araucaria I, 282. III, 307. IX, 136, 152, 161. XVIII, 171–173, 175, 180. XX, 476.
 — *Bidwillii* XVIII, 180.
 — *brasiliana* VIII, (20), (22), (23), (24), (25), (27), (29), (30), (31), (34), (35), (39), (43), (45).
 — *brasiliensis* VIII, (20), (22). XVIII, 170, 175, 176, 180.
 — *excelsa* VIII, (23). XX, 323, 324, 325.
 — *imbricata* VIII, (23). IX, 138.
Araucarioideae XVIII, 170.
Araucarioideae XII, 365.
Araucarioxylon V, 438. IX, (25).
Arbutoideen VIII, 194.
Arceuthobium VIII, 384.
Archaeocalamites radiatus XIII, 246.
Archaeolithothamnion XV, 526. XVIII, 80–82, 239, 240. XIX, 184–186.
 — *Aschersoni* XVIII, 82.
- Archaeolithothamnion cenomanicum* XVIII, 82.
 — *crassum* XV, 523.
 — *crispatum* XIX, 184. XIX, 185, 188.
 — *gosaviense* XVIII, 82.
 — *mediterraneum* XVII, 227.
 — *mirabile* XIX, 184, 185.
 — *molle* XV, 523. XVIII, 81.
 — *nummolithicum* XVIII, 82.
 — *ptychoides* XV, 523. XVIII, 82.
 — *turonicum* XVIII, 82.
Archaeopteris XIII, 246.
 — *Tschermakii* XIII, 248.
Archangelica II, 145. XIX, 28.
 — *hungarica* VI, 28.
 — *officinalis* IV, 382. VI, 28, 30.
Archegoniaten XIII, 433. XX, 477, 478.
Archichlamydeae XV, 29.
Archidium II, 14, 16, 17.
 — *phascoides* II, 16, 19.
Archontophoenix Alexandrae III, 48.
 — *Cunninghamiana* III, 48.
Arctostaphylos X, 314, 350.
 — *alpina* II, (LXVII).
 — *uva ursi* XI, 246.
Arcyria V, (XLVI).
 — *albida* XX, 279.
 — *punica* XX, 279.
Ardisia X, 335. XIX, 499.
Areca III, 44.
 — *Catechu* III, 35.
Arecea III, 35, 36.
Aregelia XIII, 236, 237. XVI, 356. XVII, 2, 56, 58–61. XVIII, 318.
 — *ampullacea* XVI, 361.
 — *compacta* XVI, 361.
 — *cruenta* XVII, 56, 58, 60, 62, 64.
 — *sarmentosa* XVII, 3, 56.
Arenaria VIII, 347, 353, X, 492.
 — *graminifolia* IV, 382.
 — *laricifolia* IV, 382.
 — *leptoclados* XI, 517.
 — *marginata* XI, 520.
 — *serpyllifolia* XI, 523. XVI, (39).
Arenqa IX, 304, 305. XX, 394.
 — *saccharifera* III, 45–47. IX, 305. XX, 393, 394, (84).
Aretia X, 316, 317.
Argemone II, 466. VI, 202. XVI, 121.
Arisarum vulgare II, 349.
Ariopsis peltata XX, 487.
Aristea VIII, 348.

- Aristea corymbosa* XV, 314.
Aristidia XI, 526. XV, (24). XVIII, 76.
Aristolochia I, 283. X, 360, 361, 492, 493. XIV, 178, 422. XVI, 75, 77, 78, 82, 84, 86, 89—91, 236, 237, 239. XVII, 36.
— *altissima* XVI, 74.
— *barbata* VIII, 353. XVI, 74.
— *brasiliensis* VIII, 353. XVI, 75, 84, 85, 89—91. XVII, 35—38, 40.
— × *macroura* XVII, 37, 40.
— *Clematitis* III, 38. IV, 360, 382. VIII, 353. X, 360, 361. XVI, 74, 236—238. XVII, 39.
— *cymbifera* XVI, 75, 85, 86, 90.
— *elegans* XVI, 74, 75, 85, 87, 89, 90. XVII, 36, 38. XVIII, 130.
— × *macrura* XVII, 38.
— *glauca* XVIII, 347.
— *labiosa* XVI, 74, 85.
— *macrura* X, 361. XVI, 75, 77, 80, 81, 83, 86, 89—91. XVII, 35—40.
— *nitida* XVI, 74.
— *ornithocephala* XVI, 74, 84.
— *pallida* XVI, 74.
— *ridicula* XVI, 74.
— *rotunda* XVI, 74.
— *Sipho* VIII, 262. IX, 330, 331. X, 427. XI, 426. XVI, 74, 237. XVIII, 263.
— *tomentosa* I, 283.
— *trilobata* XVI, 75.
Aristolochiacen VII, (36). VIII, 265, 347, 348. X, 493. XVII, 38.
Aristothamnion XI, 274.
Aristotelia Maqui XIV, 230.
Armeniaca XIX, 586.
— *vulgaris* XVI, 331.
Armeria I, 122, 127. II, 336, 341. X, 333.
— *allioides* II, 336.
— *elongata* IV, 382. XVI, 130, 132.
— *maritima* IV, 382.
— *pinifolia* II, 336.
— *plantaginea* IV, 382.
— *scorzonerifolia* IV, 382.
— *splendens* II, 336.
— *vulgaris* VIII, 266.
Armillaria mellea XIII, 404. XVII, 167.
Armoracia IX, 322.
— *rusticana* IV, 382.
Arnebia IV, 164, 166, 171, 173, 176, 198, 199.
— *densiflora* IV, 166, 171, 176.
— *echioides* IV, 164, 166, 168, 175—177, 198, 199.
— *guttata* IV, 166.
— *perennis* IV, 166, 176.
Arnica XI, 202.
— *alpina* II, (LXVI), (LXVII).
— *montana* IV, 382. XVIII, 72. XIX, 363.
Arnosera minima XIX, 363.
Aroideae I, 53, 331. V, 2. VIII, 161, 285. IX, 152, 257. X, 76. XIV, 422, (19). XV, 298. XVI, 310. XVIII, 59.
Aronia rotundifolia IV, 382.
Aronicum Clusii XI, 460, 461.
— *scorpioides* XI, 458—460, 463.
Arrhenatherum XV, 272.
— *clatius* IV, 382. XV, 271.
Arrhoxylon X, 493.
Artabotrys VIII, 356, 363.
— *odoratissima* VIII, 357.
Artemisia Absinthium XII, 38. XX, 75.
— *campestris* V, 289, 290.
— *laciniata* XX, 74.
— *pontica* XX, 75.
— *rupestris* XX, 74.
Arthonia VIII, 195, 250. XIV, (65). XV, 8.
— *trachyloides* XVI, 16.
Arthopyrenia XIV, (61).
Arthospora XIV, (47).
Arthotelium XIV, (65).
Arthrobacterium VII, (68, 69).
Arthrobotrys oligospora VI, (XXIV).
Arthrocladia XI, 238.
— *villosa* IX, 271, 272.
Arthrodesmus convergens XI, 135.
— *hexagonus* XVIII, 95.
Arthrobotium X, 492.
— *scorpioides* X, 489.
Arthronia communis XIII, 459.
Arthropodium XV, 21.
Arthropodium VIII, 348.
Arthrosolen VIII, 364.
Arthrospora X, 364.
Artocarpeae V, 119. VII, 287, (36). XVI, 121.
Artocarpus XII, 370.
— *incisa* XIV, 52.
— *integrifolia* XIV, 52.
— *Polyphemos* XII, 378.

- Arum* XI, 102, 111. XV, 96, 97, 178, 180, 249, 424. XVI, 191. XVII, 21, 29, 30. XVIII, 60—62.
 — *divaricatum* XVIII, 347.
 — *fornicatum* XVIII, 55.
 — *italicum* XV, 428. XVI, 191. XVII, (203). XVIII, 55, 61, 62.
 — *maculatum* IV, 382. XI, 99, 100, 105, 471. XIV, 164, 165, 214. XV, 93—95, 97—99, 178, 181, 249, 301, 428. XVI, 109. XVII, 20, 21, 24, 29, 30, 33. XVIII, 55, 56, 58—64, 72. XIX, 287, (98).
 — *triphylllum* IV, 382.
Arundina speciosa XVIII, 228.
Arundinario XVII, 180.
 — *lecta* I, 337.
 — *spathiflora* I, 337.
Arundo Donax V, 426. VIII, 282.
 — *Phragmites* IV, 405.
Arve XX, 56, 57.
Asarum VIII, 348. XVI, 78, XVIII, 347.
 — *canadense* IV, 382.
 — *europaeum* IV, 382. VII, 259. XV, 93.
Aschion XIV, 303, 306, 310. XV, 212, 225.
Asclepiadaceae II, 241. VI, 64. IX, 308, (65). XI, 171. XIII, 124, 507.
Asclepiadeae I, 282. III, 283. IV, 276. VIII, 88, 176, 346, 347. XII, 241. XV, 385, 386. XVI, 121.
Asclepias VIII, 347. X, 487, 492. XI, 411. XV, 386. XIX, 450, 452—454, 456—460.
 — *campestris* XV, 386.
 — *Cornuti* I, 280, 282. II, 125. XIX, 453, 459, 460.
 — *curassavica* VIII, 176. XV, 385, 386.
 — *Douglasii* I, 539.
 — *sibirica* XIX, (52).
 — *syriaca* III, 227. IV, 382. X, 357. XII, 240, 241. XIX, 452.
 — *verticillata* X, 500.
Ascobolus XIII, 480, (69). XVIII, (177).
Aschochyta graminicola XIII, 65. XIX, (17).
 — *Tiliae* XIX, (34).
Ascocyclus foecundus var. *seriatus* IX, 272.
Ascodesmis VIII, 300.
Ascolepis protea I, 502. XVII, (215).
- Ascomyces deformans* XIII, 276, 277.
Ascomycetes I, 533. IV, 200, 204, 205, (XI). V, 154, 281, (LXXV), VI, (XII), (XXII), (XXIII). VIII, 295, 303. XI, 343, 404, 407—409, 500. XII, 187, 188. XIII, 459, 475, 480. XIV, 302, 310, 311, (55). XV, 212, 218, 219, 223. XVIII, 458. XX, (65).
Ascophanus VIII, 302.
 — *carneus* XX, 113.
Ascophora Pezizae X, (13).
Ascophyllum VI, 15. IX, 11.
 — *nodosum* IX, 271, 272. X, 7, 8, 10, 12. XV, 443.
 — — var. *furcatum* X, 8, 9.
 — — var. *scorpioides* VI, 15. X, 7—11.
 — — var. *typicum* X, 7, 9, 10, 11.
Ascophyllum scorpioides VI, 14. X, 7.
Ascozonus VIII, 302.
Aseyrum III, 64. VIII, 347.
Askenasya polymorpha V, (LXII). VI, 81, 358.
Asparagus V, 3, 4. VII, 328, 329. IX, 138. XI, 470. XIV, 167. XV, 97. XVII, 28. XVIII, 54, 56.
 — *aphyllus* II, 348.
 — *officinalis* IV, 382. VII, 324, 325, 327. XI, 467, 471. XIV, 164, 167. XV, 95, 96, 98, 99. XVII, 24—28. XVIII, 67.
Aspera XI, 36, 41.
Aspergillus III, (LXVI)—(LXXI). VIII, 301. IX, 166, 168, 171, 173, 174, 178, 223—226, 228, (64). XI, 343, 512. XIV, 238, 342. XV, 542, 543, 551. XVII, 322. XIX, 442—445, (132)—(136), (138), (139). XX, 110, 332, 333.
 — *bronchialis* XIX, 442—444.
 — *flavescens* III, (LXIX).
 — *fumigatus* XI, (69). XIX, 443.
 — *glaucus* III, (LXXI). VI, (XXI). IX, 228. XI, 505, 506, 512. XVI, 371. XX, 112. III, (LXXI).
 — *niger* III, (LXXI). IV, 2, 4, 5. IX, 165, 228. XIII, 257, 258, 262, 264, 342—344. XVI, 290, 293, 368—373, 375, 376. XVIII, (198). XIX, (107), (108), (112), (130), (132), (133), (135), (138), (139). XX, 104, 226, 328, 331 bis 333, (61).

Aspergillus Oryzae III, (LXVI—LXXI).
 XI, (69).
 — *repens* III, (LXIX).
Asperifoliae III, 92.
Asperococcus VI, 16, 19, 215. XI, 237.
 — *bullosus* IX, 272. XI, 238.
 — *echinatus* IX, 272. VI, 19.
 — — var. *filiformis* VI, 16.
 — — var. *vermicularis* VI, 19.
 — *filiformis* VI, 19.
Asperula XI, 38, 42, 496.
 — *Aparine* XI, 39, 40.
 — *arvensis* XI, 41.
 — *azurea* XII, 29, 38.
 — *azurea setosa* XII, 34, 39.
 — *cyanthica* IV, 382. V, 290. XI, 42.
 — *galioides* IV, 382. V, 290. XI, 39, 40.
 — *glauca* XI, 40.
 — *Hoffmeisteri* XI, 40.
 — *humifusa* XI, 40.
 — *involuta* XI, 40.
 — *laevigata* XI, 40.
 — *longiflora* IV, 219.
 — *longifolia* XI, 40.
 — *odorata* II, 26, 392. III, 135. IV, 382. XI, 40, 42. XIX, 354. XX, 437.
 — *pendula* XI, 41.
 — *rubrioides* XI, 40.
 — *Sherardi* XI, 38.
 — *scutellaris* XI, 40.
 — *subvelutina* XI, 40.
 — *taurina* XI, 40, 42.
 — *tinctoria* IV, 382. XI, 40, 42.
Asphodeline VIII, 348. X, 492.
 — *brevicaulis* X, 489.
Asphodelus VIII, 348, 353.
 — *albus* IV, 382.
 — *cerasiferus* X, 489.
 — *luteus* III, 343. IV, 382.
 — *tenuifolius* II, 348.
Asplenium I, 49. XI, 67—69. XII, 348.
 XIII, 21, 23, 255.
 — *Adiantum nigrum* XVI, (66).
 — — var. *acuta* V, 221.
 — — — *obtusum* V, 221.
 — *anisophyllum* I, 239.
 — *Belangeri* XIII, 29, 113. XVIII, 409.
 — *bulbiferum* XI, 60, 68. XIII, 21, 24, 113, 114. XVIII, 400, 404, 409.

Asplenium esculentum IX, 132.
 — *falcatum* I, 238, 240.
 — *Filix femina* II, 171. V, 121. XIII, 408. XVIII, 398. XX, 438, 439.
 — *Filix femina cristatum* IX, 322.
 — *germanicum* IV, 428—430. XVI, (66).
 — *Heufleri* IV, 428—430.
 — *lanceolatum* var. *obovatum* II, 348.
 — *macrophyllum* I, 240.
 — *Pringlei* XIV, 236.
 — *Ruta muraria* IV, 428. XVI, (66). XIX, 579. XX, 611, 612.
 — — f. *geminata* XVI, (66).
 — *Schweinfurthii* I, 238, 239, 240.
 — *Seelosi* IX, (7).
 — *septentrionale* IV, 428—430. XVIII, 472. XX, 609, 611, 612.
 — *septentrionale* ♂ × *Aspl. Trichomanes* ♀ IV, 430.
 — *Trichomanes* IV, 428—430. XI, 60, 65—67, 69—71. XII, 348.
 — — var. *Harovii* V, 101.
 — — *incisa* V, 101.
 — — × *septentrionale* IV, 428, 430.
 — *viride* XI, 60, 67, 69. XII, 345, 348, 349. XIII, 34. XVI, (69).
 — — var. *dichotomum* XII, 346.
 — — *furcatum* XII, 345. XIX, 245.
 — — *inciso-crenatum* XII, 345.
 — *viviparum* XIII, 114.
Aspicarpa VIII, 191.
Aspicilia calcarea X, 33, 36.
 — *flavida* f. *caeruleans* X, 30, 31, 36.
Aspidiaria XI, 488, 492, 493.
Aspidiopsis XI, 488.
Aspidistra XV, 93.
 — *elatior* fol. var. VII, 260.
Aspidium XI, 68, 69. XIII, 21, 23. XIX, 380, 392.
 — *Boottii* V, 102.
 — *Braunii* XIV, (61).
 — *caripense* XIII, 23.
 — *cristatum* XII, 348—350. XVIII, 5.
 — *decursive pinnatum* XIII, 23, 251.
 — *decussatum* XIX, 308, 371.
 — *falcatum* II, 172, 173, 175.
 — *Filix femina* XIII, 248.
 — *Filix mas* II, 171. IV, 87, 422—424, 426, 427. VII, (25). XI, 54, 56, 59—64, 67—72. XII, 348. XIII, 33, 248. XV, 400. XVI, (65). XVIII, 243. XIX, (145). XX, 310.

- Aspidium Filix mas* var. *cristatum* III, 175.
 — — f. *cristata* XIX, (145).
 — — var. *deorso-lobata* IV, 428.
 — — × *spinulosum* V, 103.
 — *Filix mas* Sw. var. *subintegra* V, 222.
 — *hirsutum* I, 240.
 — *latilobum* IV, 422.
 — *lobatum* XII, 348. XIX, 237. XVIII, 471.
 — *genuinum* V, 102, 222.
 — — × *Lonchitis* XVIII, 471. XIX, 237.
 — *Lonchitis* V, 222. XVIII, 467, 469, 471. XIX, 237.
 — — f. *angustata* XVIII, 470—472. XIX, 243, 244, 246, 247.
 — — subf. *angustipinnata* XIX, 242.
 — — f. *bifida* XIX, 246.
 — — var. *conferta* XVIII, 469.
 — — f. *conferta* XIX, 240.
 — — f. *daedalea* XVIII, 471. XIX, 244.
 — — f. *furcata* XVIII, 471.
 — — subf. *gracilis* XIX, 242.
 — — f. *hastata* XIX, 238.
 — — f. *imbricata* XVIII, 468, 469, 472. XIX, 238—241.
 — — f. *inaristata* XVIII, 469, 472. XIX, 241, 242, 244.
 — — f. *lacera* XVIII, 471. XIX, 243, 244, 246, 247.
 — subf. *latipinnata* XIX, 242.
 — — var. *lobatum* XIX, 237, 238.
 — — f. *longearistata* XIX, 238, 239, 244.
 — — f. *monstrosa furcata* XIX, 244.
 — — *irregularis* XIX, 242—244, 246.
 — — *lacera* XIX, 246.
 — — *multifida* XIX, 245.
 — — var. *mucronatum* XIX, 237.
 — — f. *multifida* XIX, 244.
 — — f. *multifurcata* XIX, 245.
 — — var. *Pluckenetii* XIX, 237.
 — — f. *typica* XVIII, 469. XIX, 240, 242, 246.
 — *molle* XV, 395.
 — — var. *violascens* I, 240.
 — *montanum* XVIII, 472.
 — *oligocarpum* XIII, 23.
 — *remotum* IV, 422—425, 427. V, 103. XV, (42).
 — — var. *subalpina* IV, 422—425, 427.
 — *rigidum* XII, 348.
 — *β. remotum* IV, 428.
- Aspidium spinulosum* IV, 422, 423, 426, 427. V, 103. XI, 60. XII, 348. XIII, 408. XVIII, 5. XIX, 579, 580, 584.
 — *spinulosum* × *cristatum* V, 102.
 — var. *dilatatum* IV, 423, 424.
 — — *genuinum* IV, 423, 424.
 — *Thelypteris* II, 171. V, 404. IX, 142. XII, 348.
 — *violascens* XIX, 571.
Aspidopteris VIII, 193.
Astasiaceae XIX, 440.
Astelia X, 334.
Aster IV, 396, 399.
 — *aestivus* IV, 382.
 — *alpinus* IV, 382. XX, 72.
 — *Amellus* IV, 382, 396. XX, 80.
 — *chinensis* IV, 382.
 — *Lindleyanus* VIII, 159.
 — *Novae Angliae* IV, 382.
 — *novibelgicus* X, 355.
 — *Novi Belgii* X, 355.
 — *Tripolium* IV, 382. V, 201. XII, 31. XIV, 215. XVIII, 87.
 — *Tripolium album* XVIII, 87.
Astericum VII, 29.
Asterionella XIV, 15. XVIII, 26, 97, 137, 512. XIX, 86, 94.
 — *formosa* XIV, 15. XV, 371, 484.
 — — var. *gracillima* XIV, 13. XV, 371, 486, 487, 492.
 — *gracillima* XV, 370, 484. XVIII, 137.
Asteriscus pygmaeus X, 94.
Asterocarpus X, 332.
Asterochaete V, 149, 150.
Asteroideae VIII, 123, 124.
Asterolinon VIII, 353. X, 492, 493.
 — *adoense* X, 490.
Asteroma XIX, (34).
Asteromphalus reticulatus XIX, 249.
Asterophyllites equisetiformis X, 566.
 — *westphalicus* X, 566, 567.
Asterostema X, 332.
Asterotrichia X, 118.
Astonum II, 18.
Astraeus XIV, 309, 310.
Astragalus II, 272, 322. VII, 255. VIII, 154, 360. X, 492. XIII, 245. XVI, 131. XVII, 147, 148, 150. XVIII, 263.
 — *alopecuroides* IV, 382. X, 499.
 — *arenarius* XI, 244.
 — *asper* XVIII, 263.

- Astragalus austriacus* XX, 437, 439.
 — *chlorocarpus* XVI, (55).
 — *Cicer* X, 499.
 — *danicus* XX, 74.
 — *falcatus* IV, 382. VII, 252. X, 499.
 — *galegiformis* XVI, (55).
 — *glyciphyloides* XVI, 139.
 — *glyciphyllus* I, 453. IV, 382. X, 499. XVII, 151.
 — *hypoglottis* XX, 437.
 — *Onobrychis* X, 499.
 — *orientalis* X, 499.
 — *spec.* XVII, 151.
 — *sulcatus* X, 499. XI, 312, 315.
 — *uliginosus* X, 499.
 — *virgatus* XVII, 149.
 — *Zingeri* XIX, (45).
Astrantia VI, 23, 28. VIII, 159, 352. X, 492.
 — *Biebersteinii* VI, 24—26, 32. VIII, 159, 160.
 — *helleborifolia* VI, 24—26, 32.
 — *major* IV, 382. VI, 24—26. VIII, 159.
 — *neglecta* VI, 24, 26, 32. VIII, 159.
Astrapaea VII, 259.
 — *Wallichii* VII, 259.
Astreptonema longispora XIII, 83, 87.
Astrocaryum X, 332.
Astrocaryum III, 38—40, 44, 51.
 — *Ayri* III, 38.
 — *gyacanthum* III, 36, 38, 52.
 — *Iriri* III, 38.
 — *mexicanum* III, 48. XV, (53).
 — *Murumuru* III, 38.
Astrostema X, 332.
Atalantia I, 315, 316, 319.
 — *buxifolia* I, 316.
 — *monophylla* I, 316, 317, 319.
 — *zeylanica* I, 316, 319.
Atelandra obtusifolia XIII, 216.
Athamanta X, 292.
 — *cretensis* IV, 382.
 — *Matthioli* IV, 382.
Athei decora var. *minutissima* I, (XIII).
Atherandra pubescens XIX, 456.
Atheya XIV, 11, 12, 13.
 — *Zachariasi* XIV, 11, (7).
Athyrium alpestre XIII, 23.
 — *Filix femina* XII, 348, 349.
 — — var. *confluens* V, 101.
 — — f. *concinna* XIX, 245.
Athyrium Filix femina f. *multifida* XVI, (71). XIX, 245.
Atragene V, 345.
 — *alpina* I, 286. IV, 382. XII, 40, 43, 44, 47.
 — — fl. *albo* XII, 43.
 — — fl. *rubro* XII, 43.
 — — fl. *coeruleo* XII, 43.
Atraphaxis VIII, 348.
Atriplex X, 356, (32). XV, (67). XVII, 244. XIX, (150).
 — *Halimus* XVII, 247, 248, 250, 255.
 — *hastatum* XVII, 253—255.
 — *laciniata* X, 356. XVII, 249, 255.
 — *litorale* IV, 382.
 — *oblongifolia* X, 356.
 — *patulum* XIX, (149).
 — *tatarica* X, 356. XVII, 248, 250, 255.
Atropa VIII, 157. IX, (48), (50). X, 63, 234, 331. XIV, 167. XV, 96.
 — *Belladonna* I, 177. III, (XXXV). IV, 382. VII, 366, (30). XII, 288. XIV, 166. XV, 96. XVI, 251. XVII, 22, (231), (232). XVIII, 71.
 — — var. *lutea* IV, 382.
Atropeen IX, (73).
Atropis X, 234, 331.
Attalea III, 36, 45. XX, (83), (84).
 — *Cohune* XV, 319.
 — *compta* III, 37, 43, 47, 52.
 — *funifera* III, 37. XX, 383—386, 389, 390, 392, 394, 395, (83), (84).
 — *funiformis* XX, 383.
 — *Maripa* III, 37.
Attheya XIII, 48. XV, 367, 369, 370, 484, 485. XVIII, 97, 153. XIX, 94.
 — *Zachariasi* XV, 367, 368, 374, 484, 487, 491. XVIII, 26.
Atylus X, 333.
Aubrietia Campbelli IV, 62.
 — *deltoides* IV, 62, 382.
 — *erubescens* IV, 382.
 — *libanotica* IV, 382.
Aucuba XV, 21, 22, 24—26, 28, 157, 158.
 — *japonica* III, 210, 224, 225, 260, 270, 272, 273. VII, 300. XV, 157, 163.
Aulacodiscus XVI, 396.
Aulacommium XIII, 429. XV, 280, 378. XVI, 111, 112.
 — *androgynum* XV, 279—282, 286, 289, 290, 378, 384. XVI, 111, 112, 114, 116, 117.

Aulacomnium palustre XV, 279, 380. XVI, 25, 111, 112, 114, 116.
Aulacospermum tenuilobum XIX, (45).
Aulisca XIII, 226.
Aulosira laxa XI, 125, 136.
 Aurantiacen VII, 287. VIII, 346, 356.
 Aurantieae I, 313, 315.
 Auriculariaceen XVII, 342.
Auricularia XIV, 311.
 — *sambucina* XIII, 464, 467.
Auriculastrum XIII, 295. XVIII, 451, 458.
Autepuccinia XI, 454, 455. XVII, 115.
Autobasidiomyceten XIV, 308.
Autumnales XIII, 304.
Avena II, 399, 403. VII, 143. X, 381, 383. XII, 378. XIV, 406. XV, 271, 272. XX, 88, 467, 470.
 — *elatior* VI, 125, 397, 398. XII, 294, 297, 298, 300, 317, 318, 321. XV, 185, 230.
 — *leptostachys* XV, 271, 272.
 — *orientalis* IV, 382.
 — *palustris* XV, 272.
 — *pubescens* IV, 382.
 — *sativa* IV, 322. VI, 272. VII, 142. IX, (55). X, 376, 380, 382, 384, 387. XII, 293—298, 302—306, 310, 317 bis 322, 325, 327. XIII, 64. XV, 518. XVIII, 243. XX, 24.
 — *sterilis* II, 123. VI, 388, 390, 393 bis 398. XIV, 405. XV, 185.
 Avenaceen XV, 272.
Averrhoa VIII, 363.
 — *Bilimbi* VIII, 358. XVIII, 62.
 — *Carambola* VIII, 358.
Avicennia IV, 252—255. VIII, (49), (52), (53), (54), (55). XX, 175, 176, 177, 184.
 — *officinalis* IV, 252. VIII, (52).
 — *tomentosa* XX, 175, 185—187.
Azalea IV, 54. X, 72, 554. XX, 13, 14.
 — *chinensis* XV, 428.
 — *indica* V, 404. VIII, 266. XX, 12.
 — *mollis* IV, 382.
 — *pontica* IV, 382. XVII, 118.
Azima XIV, 264, 266, 267.
 — *sarmentosa* XIV, 265.
 — *scandens* XIV, 265.
 — *tetracantha* XIV, 267, 269.
 Azimeae XIV, 264.
Azolla IX, 161. XI, 350. XII, 98, 100.
 — *caroliniana* VI, (XXV). IX, 133.

B.

Babingtonia II, 263.
Baccharis VIII, 123, 125, 136, 137.
 — *ilicifolia* VIII, 123.
 — *richardifolia* VIII, 121, 123, 126, 140.
Bacillaria paradoxa XVI, (7). XVII, 447, 448.
 Bacillariaceae I, 35, 44, 47, 478, 482, 483, 484. II, 487. IV, 8, 306, 314, VII, 169, 179, 181. VIII, 318. X, 124, (53). XI, 126, 130, 133, 571, (74), (75). XII, 73, 74, 136, 138, 154, 155. XIII, 222, 223, 225, 226. XIV, 54, 55, 111. XV, 70, 82, 83, 86, 322, 367, 368, 371, 372, 483 bis 487, 490. XVI, 386. XVII, 423, 445, (197). XVIII, 15, 26, 95, 97, 135, 136, 139, 480, 481, 521. XIX, 93, 94, 195, 248.
 Bacillarieae I, 46. II, 493.
Bacillus IV, (CXI), (CXIII). VII, (58), (68), (69). X, 54. XVI, 175, 283. XIX, 428—430. XX, 129.
 — *alvei* VII, (58).
 — *amylobacter* XVI, 283.
 — *anthracis* VII, (57), (64).
 — *brassicae* VII, (58).
 — *butyricus* VII, (57).
 — *carotarum* VII, (58). XIX, 430.
 — *caulivorus* XX, 128.
 — *cohaerens* XIX, 429, 432.
 — *de Baryanus* VII, (60), (63), (65), (72).
 — *Ellenbachiensis* XV, (5). XIX, 429, 432.
 — *fusiformis* XIX, 430.
 — *graveolens* XIX, 430, 432.
 — *inflatus* VII, (58).
 — *leptosporus* VII, (58).
 — *limosus* VII, (60)—(65), (72).
 — *macrosporus* VII, (60)—(63), (72).
 — *Megatherium* VII, (57), (58), (64).
 — *Peroniella* VII, (60)—(64), (72).
 — *phytophthorus* XX, 129.
 — *prodigosus* XV, 552.
 — (*Micrococcus*) XVII, (180).
 — *pyocyaneus* XVIII, (198).
 — *radicicola* VII, 333. XV, 547.
 — *ruminatus* XIX, 429, 430, 432.
 — *sessilis* VII, 58.
 — *simplex* XIX, 430.
 — *Solmsii* VII, (60)—(63), (65), (72).

- Bacillus subtilis* VII, (57), (64). X, 246.
 XVI, 175, 283. XIX, 430, 432.
 — *terrigenus* IV, (CXIII).
 — *tumescens* VII, (58), (64).
 — *ulna* VII, (58), (64), (68).
 — *ventriculus* VII, (58).
 — *Zopfi* VII, (69).
Bacteriaceen IX, 22, 26, 80. XVIII, (198).
Bacteriastrum XVIII, 496.
 — *varians* XIV, 15.
Bacterien I, 531, 532. II, 161, 162, 169.
 III, 178. VI, (XIV). (XVII), (XXV),
 (CI). VII, 38, 243, 244, 346, (57)—(61),
 (66)—(68). X, (16), (17). XI, 88, 451,
 (67)—(69). XIV, 102, 104, 106, 107,
 161, 331, 332, 335, 336, 338, 339, 364,
 (33). XV, 547—551. XVIII, 32.
 XIX, 428. XX, (43).
Bacterium IV, 68, (XXVI), (XC), (XCII),
 (CXI), (CXIII), (CXVI). V, 81, 218.
 IX, 26, 27. X, 54, 55, 365, 394, 532.
 XI, (70). XII, 91, 147, 151, 261, 264.
 XVI, 175, 186, 287, 289.
 — *aceti* XI, (71)—(73). XVIII, 32.
 — *acetigenum* XVIII, 32.
 — *acetosum* XVIII, 32.
 — *ascendens* XVIII, 33.
 — *chrysogloia* IX, 22, 26, 27.
 — *egregium* IX, 26, 27.
 — *Erythromyxa* XVIII, 466.
 — *Kützingianum* XI, (70). XVIII, 33.
 XIX, 431.
 — *Navicula* XVI, 175, 283.
 — *Pasteurianum* XVIII, 33. XIX, 431,
 432.
 — *radicicola* X, 246, 249. XI, 143.
 XIX, (11).
 — *rhodochroum* XVIII, 466.
 — *termo* I, 531. VI, 69. XV, 115.
 XVI, 175. XVII, (182).
 — *terrigenum* IV, (CXIII).
 — *xylinum* XVIII, 33.
 — *Zopfi* I, 97—100. XII, 147.
Bacterioidomonas sporifera VII, (67).
Bacteroiden XII, 14, 15.
Bactrideae III, 49.
Bactris III, 41—46, 18, 52.
 — *concinna* III, 39.
 — *major* III, 48.
 — *Plumeriana* III, 39.
 — *speciosa* XV, 155.
 — spec. „prickly Pole“ III, 39.
- Baeckea* II, 263.
 — *oligomera* II, 264.
Baeomyces II, 451.
 — *roseus* IV, 71, 72.
Bagnisia XI, 171.
Bahia-Piassave XX, 383—386.
Baikiaea XII, 80.
 — *Eminii* XII, 80.
Balanites aegyptiaca I, 546. II, 352, 362.
 XIX, (156).
Balanophora XVI, 122. XIX, 492.
Balanophoraceae V, (XXXV).
Balsania XVI, 120.
Balanus improvisus var. *gyrophorus*
 III, (X).
Balardia XI, 522.
Balbiana X, 127.
Ballia VI, 155.
 — *callitricha* X, 26.
Ballota nigra III, 209. IV, 131, 137,
 382, (L), (LIII).
 — var. IV, 131.
Balloteae IV, 136.
Balsamea VI, 13.
 — *Myrrha* VII, (38).
Balsamiae XIV, 307, 309, 310. XV, 212.
Balsamia XIV, 304, 307, 310.
 — *fragiformis* VII, (5).
 — *vulgaris* XV, 217.
Balsamifluuae VIII, 285.
Balsaminaceae XIII, 124. XVII, 288.
Balsamina VII, 252.
 — *hortensis* II, 153. XIV, 21.
Balsamineen XX, 14, 436.
Balsamita incana IV, 213.
 — *vulgaris* IV, 213, 382.
Bambusa XI, 379, 475. XIV, 158, 256.
 XVI, 121. XVII, 180, 181.
 — *apus* XIV, 295.
 — *arundinacea* I, 336, 338.
 — *reticulata* I, 337.
 — spec. XIV, 295. XVI, 57.
 — *verticillata* I, 337, 338.
 — *vulgaris* I, 337. XI, 380, 387, 389.
 XIV, 299.
Bambusaceae I, 331, 332, 336.
Bambusina Borreri XI, 135.
Bangia V, (LVI). VI, 75, 81. X, 125,
 372. XVII, (188).
 — *atropurpurea* X, 125.
 — *fuscopurpurea* IX, 273. X, 125.
 — spec. V, 199.

- Bangiaceae* II, 302. V, (LIX). X, 124, 125, 136, 267, 372, 373. XII, 336.
Bangioideae X, 139.
Banisteria VIII, 193, 194.
Banisterieae VIII, 191—193.
Banksia X, 333.
Baphia nitida V, 499.
Baptisia australis IV, 382. X, 499.
— *exaltata* X, 499. XI, 312, 318.
— *leucantha* X, 499.
— *leucocephala* X, 499.
— *minor* XI, 312.
Barbarea vulgaris IV, 382.
Barberetta I, 501.
Barbula paludosa XV, 383.
Barklaya XVI, 122.
Barleria VIII, 348.
— *viscosa* VIII, 131.
Bärllappe XVI, 310.
Barosma VII, 249.
Barringtonia X, 332. XIX, (65).
Barteria IX, 62, 65—68, 70.
— *fitulosa* IX, 62—64, 67, 68.
— *Nigritana* IX, 62—64, 66, 68
Bartonia X, 261.
Bartramia II, 18.
— *Halleriana* II, 18.
— *poniformis* I, 266. II, 18. III, 61.
Bartschia XVII, (244), (246). XIX, 362.
— *alpina* XVII, (244).
Bartsia XV, 292.
Basella X, 493.
Barsellaceae XIII, 507.
Basidiobolus XVII, 268.
— *rauarum* XVII, 273.
Basidiomyretae V, (LIH). VI, (XII). VII, (10). XIII, 463, 473. XIV, 302, 308, 310, 311. XV, 225. XVII, 342. XIX, 308.
Basidiophora XIX, (48), (49).
Basiloxylon IV, 82, 84.
— *Rex* IV, 83, 85.
Bassovia Richardi β . *Martii* X, 616.
Batarrea XIV, 309, 310.
Batatas edulis VIII, 367.
Batate IV, (XXXI).
Batidaceae X, 643.
Batis maritima X, 643.
Batrachium V, 345. VIII, 353. X, 492. XIV, 74.
Batrachospermaceae IX, 335. X, 116, 119.
Batrachospermeae X, 117—120.
- Batrachospermum* V, (LVI), (LIX), (LXI). VI, 38. IX, 335, 336, 341—343. X, 18, 19, 22, 116—119, 125, 127, 138, 266, 268. XIV, 191, 193. XVIII, 13. XIX, 416. XX, 100.
— *Bohueri* XX, 100, 116.
— *Dilleni* X, 18—21.
— — var. *tenuissimum* X, 21, 358.
— *Gallaei* X, 18, 21.
— *hispidum* IX, 335.
— *moniliforme* V, (LVI). X, 22. XVI, 203. XVIII, 15. XIX, 415, 416
— — var. *nodiflorum* X, 22.
— — var. *proliferum* X, 22.
— *Puiggarianum* X, 18—22.
— *Schwackeanum* X, 18, 20—22, 26.
— *vagum* X, 22.
— — forma *keratophylla* X, 22.
— — *a. vulgare* X, 22.
Battarea VI, (XXV).
Battersia VIII, 205, 209, 210, 214.
— *mirabilis* VIII, 205.
Bauhinia II, 284, 291. III, 81—83, 85, 89, 92, 99, 426, 427. VIII, 362. XI, 355, 360, 427, 433—435, 437—438.
— *acida* III, 98.
— *aculeata* III, 84.
— *acuminata* III, 84, 85, 88, 89, 96, 97, 101. XII, 240.
— *anatomica* VIII, 361.
— *anguina* III, 87, 92, 94—99, 101.
— *angulosa* III, 94.
— *Blancoi* III, 87.
— *brasiliensis* III, 89. XV, (25).
— *bryonifolia* VIII, 360.
— *Burkeana* III, 86—89, 94, 97, 99, 101.
— *cissoides* III, 94, 99.
— *coronata* III, 94.
— *corymbosa* III, 86.
— *cumanensis* VIII, 361.
— *Cuningiana* III, 86.
— *cujabensis* III, 90.
— *dipetala* III, 92, 95, 96, 100, 101.
— *diphylla* III, 86.
— *divaricata* III, 84, 85, 95—97, 100, 101.
— *fassogensis* III, 82, 86, 89, 94, 96, 99, 101.
— *ferruginea* III, 87, 94, 95, 97—99.
— *forficata* III, 84, 85, 89, 101. VIII, 360.
— *frutescens* II, 284, 289.
— *garipensis* III, 90.
— *geminata* III, 82, 89, 90, 91.

- Bauhinia glabrifolia* III, 86.
 — *glauca* III, 86, 89.
 — *heterophylla* III, 82, 87, 93, 94, 97, 101.
 — *hirsuta* III, 84.
 — *inermis* III, 83, 89, 90, 91.
 — *integrifolia* III, 87, 92.
 — *Krugii* III, 83, 94, 96, 97, 100, 101.
 VIII, 360–362.
 — *Langsdorffiana* III, 93, 94.
 — *macrostachya* III, 92, 94, 95, 97, 98.
 — *malabarica* III, 83, 87.
 — *mexicana* III, 84.
 — *microphylla* III, 84, 89, 96.
 — *nervosa* III, 87.
 — *obtusata* III, 90.
 — *ovata* III, 84, 89.
 — *pauletia* III, 85, 89, 90, 93–98, 101.
 — *petiolata Triana* III, 95, 96, 101.
 — *Poiteauana* III, 93, 94, 97.
 — *porrecta* III, 84.
 — *punctata* III, 83, 97.
 — *purpurea* II, 284, 289. III, 83, 95,
 96, 98, 101. VIII, 358.
 — *racemosa* III, 87, 88, 92.
 — *reticulata* II, 4, 284, 289. III, 89,
 92, 93, 95, 100.
 — *retusa* II, 284, 289. III, 87.
 — *rubiginosa* III, 87, 91.
 — *rufa* III, 86.
 — *rufescens* III, 89.
 — *Sellowiana* III, 90.
 — *smilacina* III, 87, 92–94, 97.
 — *spicata* III, 93, 94.
 — *superba* III, 87.
 — *tomentosa* III, 89, 94, 96, 97, 101.
 — *VahlII* III, 86.
 — *variegata* III, 83, 95, 97.
 — *yunnanensis* VIII, 360, 362.
Beaucarnea V, 5, 22.
Becquerelia V, 28.
Beggiatoa I, 222. VII, (71). XIV, 426.
 XV, 461. XVII, (188).
 — *alba* I, 222. XIX, 370.
 — *media* XIX, 370.
 — *mirabilis* XIV, 425. XV, 461, 463,
 466. XVII, (188). XIX, 369–373.
 — *nivea* XX, (41).
Begonia II, 496. III, 269, 282. IV,
 224. V, 13, 23, 44, 46. VIII, 150,
 157. XV, 126, (5), (19), (22), (24), (27),
 (79), (84). XVI, 59, 310. XVII, (190).
 XX, 515.
Begonia attenuata XV, (84).
 — *discolor* III, 269. VII, 154–157.
 — *Froebelii* IV, (LXXV).
 — *herbacea* XV, (84).
 — *hybrida Sedeni* var. *erecta* IV, (LXXVI).
 — *manicata* I, 177. V, 133.
 — *Rex* V, 380. XII, 193.
 — *rhizocarpa* XV, (84).
 — *ricinifolia* XVI, 336, 338, 340.
 — *spec.* XV, 428.
 — *xanthocarpa* XVI, 336.
Begoniaceae V, 12, 15, 23. VI, 65. XI,
 (50), (56).
Belis X, 331.
Belladonna X, 234. XVII, (211).
Bellevalia X, 490.
Bellidiastrum Michellii IV, 383. XI, 462.
 XIV, 215. XIX, 363.
Bellis II, 26. VIII, 366, 367. X, 331.
 — *perennis* I, 426. II, 26, 174. IV,
 383. VIII, 366. IX, 48. X, 354.
 XV, 401. XX, 195, 437.
 — *silvestris* I, 426.
Bellium X, 331.
Bellota Miersii XIV, 226.
Belmontia XIII, 298
Belonastrum XVIII, 31, 274.
Beloperone X, 493.
Belutta kaka X, 333, 335.
Belvala X, 333.
Bennettitaceae XX, 478, 519.
Benthamia XV, 21, 22.
Berberidaceae V, (XXXV). VIII, 265,
 364. XI, (38). XX, 478.
Berberidaceae V, 419.
Berberis I, 119, 120. V, 167, 329. X,
 319, 320, 323–326. XI, 19. XII,
 293, 302, 303, 305, 306, 308, 312, 321,
 XV, 270–272, (11). XVII, 64, 68,
 70, 113–115, 120. XX, 238, 239.
 — *buxifolia* X, 319, 320, 322, 326. XV,
 272–276. XVII, 113, 119.
 — *glauca* X, 321.
 — *ilicifolia* X, 320. XV, 271, 274, 275.
 — *laurina* XIV, 259.
 — *pinnata* XVII, 119.
 — *repens* X, 193. XVII, 119.
 — *spec.* X, 326.
 — *vulgaris* II, 150, 153. IV, 383. V,
 419. VIII, 2, 4, 5. X, 607. XII,
 302, 304–306. XV, 152, 270–275.
 XVII, 72, 339. XX, 72, 238, 245.

- Berberis vulgaris* forma *atrorubens* XVIII, (192).
Berberitzenrost VI, (XII).
Bergenia III, 209. IV, 37.
Bergera Königii VIII, 356.
Bergeria XI, 486, 488, 492.
Berkeleya XVII, 219.
 — *Dillwynii* I, (XIII).
Bernsteinbäume VII, (34), (35), (37).
Bernsteinfichte VII, (35).
Bersana abyssinica VIII, (21).
Berteroa X, 492.
 — *incana* V, 337, 344. XI, 247.
Bertholletia VI, 201. VII, 282, 285, 288.
 — *excelsa* VIII, 374.
Bertia VII, 66.
Bestenaguera X, 108.
Beta III, (XXI). VII, (4). VIII, 157.
 XI, 439. XIX, 336. XX, 292.
 — *vulgaris* II, 153. VIII, 366. XIII, 192. XIV, 208, 210. XIX, 336, (150).
Betonica IV, 118, 139. VIII, 157.
 — *Alopecurus* IV, 132.
 — *grandiflora* IV, 117—119, 124, 125, 132, 134, 136, 137, 139, 142. 383.
 — *officinalis* III, 209. IV, 117, 139, 383. XI, 310. XVI, 379.
 — — var. *hirta* IV, 131.
 — *orientalis* IV, 132.
Betula I, 114, 281, 494. II, (XLIH). III, 74, 148. V, 311, 313. VI, 225, 407, 427. VII, 379, 381, (39), (47), (54). VIII, 57, 59. X, 305, 306. XI, (61). XII, 134, 164. XIII, 363. XVI, 50, 66, 385.
 — *alba* I, 121. II, (XLI). III, 135, 205, 314. IV, 76, 383. V, 421. VIII, 256, 257, 260, 261, 262, 266, 270, 285, 286. X, 306. XI, 213. XII, 134. XVI, 67, 69.
 — *lenta* XX, 134.
 — *lutea* XVI, 66, 67, 68, 69.
 — *nana* VI, 250.
 — *odorata* XX, 65, 69.
 — *populifolia* I, 283.
 — *pubescens* VII, 379. XIII, 403, 404, 407. XVI, 66, 69. XX, 56.
 — *verrucosa* V, 287. VII, 378, 379, 381. XVII, 66, 67.
Betulaceen III, (XXXII). X, 308. XI, (38), (39).
Betulineen XII, 163, 166—169.
Beyeria VIII, 133, 139.
 — *Drummondii* VIII, 133, 138.
 — *opaca* VIII, 133, 138.
 — *viscosa* VIII, 133, 138.
Biancaea scandens VIII, 359.
Biarum Haenseleri XIV, (19).
Biatora coarctata VIII, 195.
Bichatia X, 527.
 — *alpicola* X, 527.
 — *fuscescens* X, 526.
 — *fusco-lutea* X, 526.
 — *ianthina* X, 527.
 — *Kützianguana* X, 526.
 — *Ralfsii* X, 527.
 — *rupestris* X, 526.
 — *sanguinea* X, 527.
 — *squamulosa* X, 527.
Bicuiba V, 468, 469. XV, (27).
Biddulphia I, (X1). VIII, 324.
 — *aurita* I, (X).
 — *pulchella* X, 25.
Biddulphieen VII, 178.
Bidens X, 97. XX, 139, 140.
 — *connatus* XX, 138, 139.
 — *froudosus* XX, 139.
 — *melanocarpus* XX, 138, 139.
 — *tripartitus* XX, 437.
Bierhefen XI, 407.
Bifolium cordatum X, 357.
Bignonia IV, 58. XI, 434. XV, (19), (24).
 — *brasiliensis* XII, 372, 378.
 — *capreolata* XII, 41.
 — *Catalpa* XIII, 483.
 — *radicans* IV, 54.
 — *unguis* XI, 435.
Bignoniaceae II, 2. III, 211. V, 419. VIII, 130, 346, 364, (47). XI, 435, 437. XII, 41, 370. XIV, 411. XVII, 62.
Billbergia VIII, 349. XIII, 176, 390. XIV, 417, 419. XV, (22). XVII, 56.
 — *amoena* V, 424.
 — *Bakeri* XIII, 391.
 — *Bonplandiana* XI, 365.
 — *Burchellii* XIII, 390, 391.
 — *cylindrostachya* XIV, 420.
 — *distacata, distachia, distachya*, XIII, 390. XV, (28).
 — *ensifolia* XIII, 391.
 — *ensiformis* XIII, 390.

- Billbergia Moreli* XIV, 417.
 — *nuda* XI, 365.
 — *nutans* XI, 365.
 — *pallescens* XIII, 391.
 — *pyramidalis* XIV, 417, 418. XVI, 361.
 — *Schimperiaana* XI, 364, 365. XV, (27).
 — *zebrina* XIII, 176, 181. XIV, 9.
Billerbergii XIV, 9.
Billotia III, 211.
Binuclearia V, 195, 409.
Biophytum VIII, 363.
 — *castum* VIII, 358.
 — *dormiens* VIII, 358.
 — *minosoides* VIII, 358.
 — *sensitivum* VIII, 358.
 — *somniaus* VIII, 358.
Biotu VII, 217, 231. VIII, (21), (23).
 XVIII, 178—180.
 — *meldensis* VI, (LXXXV).
 — — *orientalis* VI, (LXXXIII), (LXXXIV).
 XVIII, 168, 169, 171, 172, 174, 177
 bis 179.
 — — *decussata* VI, (LXXXIV).
 — — *meldensis* VI, (LXXXIII), (LXXXV).
Birken III, (XXXII). IV, (XVIII). V,
 380. VI, 223, 225, 226, 327, 407 bis
 409, 412, 419, 421, 422, 424, 428,
 429, 432. VII, 92, 93, 207, 208, 227,
 378, 379. XII, 163—166, 169, 239,
 XIII, 407. XVI, 130. XX, 56, 57,
 559, 561, 564.
Bisacchersonia X, 335.
Biscutella X, 492.
 — *laevigata* XIX, (93). XX, 71, 72.
Bixa Orellana IV, (XXXV). XVI, 59.
Bizaceae I, 105. V, (XXXV). VI, 65.
Blackstonia X, 331.
Blancoa I, 501.
Blandfordia X, 493.
 — *nobilis* X, 489.
Blasia I, 247. VI, (XLI).
 — *pusilla* XIV, 219.
Blastophya VI, 241.
 — *rhizopus* VI, 241.
Blaugummbaum XIV, (23).
Blechnum XVI, (70). XIX, 304.
 — *boreale* XX, 612.
 — *brasiliense* II, 171. IV, 87. XIX, 303.
 — *fraxineum* I, 525.
 — *occidentale* XI, 57.
 — *Spicant* V, 221. XII, 348, 349. XVI,
 (69). XVIII, 471. XIX, 579.
Blechnum Spicant forma *imbricata* XIX,
 240.
 — — forma *lacera* XIX, 238.
 — — forma *bifida* XIX, 245.
 — — forma *furcata* XIX, 245.
 — — forma *trinervia* XIX, 245.
Bletia IV, 291.
 — *Tankervilleae* XVIII, 347.
Blodgettia VII, 29.
Blumea X, 333.
Blumenbachia X, 259, 261, 264.
 — *Hieronymi* X, 265.
Bohea elatior VIII, (88).
 — *sandwicensis* VIII, (88).
 — *timonioides* VIII, (88).
Bocoa provacensis II, 2, 4.
Bodo XIX, 440.
Bodonaceen XIX, 440.
Boehneria VIII, 157, (21). X, 2. XVII, 333.
 — *nivea* XIX, (176).
 — *tenacissima* II, 45.
Bohnen IV, 412. VI, 185, 374, 376, 377.
 VII, 127, 130, 243. X, 180. XIX,
 35, 151. XX, 224.
Bolbophyllum II, 472, 474, 478. X, 333.
 — *minutissimum* II, 473, 476, 478—480.
 — *Odoardi* II, 478—480.
Boldoa XIV, 232.
 — *fragrans* XIV, 230, 231.
Boletus III, 205.
 — *edulis* III, 205. IV, 383. XI, 442—444.
 XIII, 65—69.
 — *luridus* VII, 85.
 — *scaber* III, 205. IV, 70.
 — — var. *aurantiacus* III, 205.
Bomarea IX, (23). XI, 102. XIV, 165.
 XV, 97. XVII, 34.
 — *Caldosiana* XI, 98, 106, 470. XV, 93.
 XVII, 29, 34.
Bombaceae III, 320. VIII, 346.
Bombax II, 49. III, 320.
Bonavies VI, 377.
Bonnaya II, 429, 433—435, 442.
 — *alterniflora* II, 432, 436.
 — *brachiata* II, 436.
 — *clausa* II, 436.
 — *grandiflora* II, 436.
 — *minima* II, 435.
 — *oppositifolia* II, 435.
 — *peduncularis* II, 436.
 — *pusilla* II, 433, 435.
 — *reptans* II, 436.

- Bonnaya tenuifolia* II, 435.
 — *trichotoma* II, 433, 435.
 — *verbenaeifolia* II, 436.
 — *veronicaefolia* II, 436.
Bonnemaisonia XII, 181, 183.
 — *asparagoides* VI, 154. XII, 179, 186.
 — *prolifera* VI, 153.
Bonyuna superba VIII, (98).
Bootia VIII, 353. X, 493.
Boraginaceen VII, 53, 64, 75, 76, 80.
Boragineae VII, 286. XX, 221, 222.
Borago, siehe auch *Borrigo*.
Borassee III, 34, 35, 49.
Borassus III, 36. XX, 389, 390.
 — *Aethiopum* III, 35.
 — *flabellifer* XX, 393.
 — — *Piassave* XX, 386
Bornetella XX, (32), (43).
Bornetia XII, 185.
 — *secundiflora* XV, 43.
Borraginaceae VI, 59, 65. X, 63, 493.
 XIII, 280.
Borragineae IV, 63, 152, 168, 170—176.
 VI, 270. VIII, 346, 347, 353. XI, (50).
 XVIII, 2, 10—12, 14.
Borrigo IV, 158, 171, 173—175. V, 254.
 VIII, 348. X, 224, 492. XX, 417.
 — *laxiflora* X, 490.
 — *officinalis* IV, 155, 156, 174, 175, 383.
 V, 254, 473, 471. VI, 221. VII, (30).
 X, 229, 584.
 — *orientalis* IV, 155.
Borreria VIII, 348.
Boschia I, 249. IX, 92.
Bosca Yervamora IV, 365.
Bostrychia X, 138, 480. XI, 227, 228, 232.
 — *crassula* X, 480, 485. XI, (75).
 — *pericladus* XI, 227.
 — *Tuomeyi* XI, 227, 228.
 — — *β. squarrosa* XI, 228.
Boswellia VI, 13.
Bothrodendraccen XX, 512.
Bothryospora corymbosa VIII, (77).
Botrychium I, 155—161, 348. IV, 37.
 IX, 133. XI, (37).
 — *australe* I, 349.
 — *boreale* I, 348.
 — *cicutarium* I, 350.
 — *crassinervium* I, 348.
 — *daucifolium* I, 349.
 — *decompositum* I, 349.
 — *dissectum* I, 350.
Botrychium erosum I, 349.
 — *fumarioides* I, 350.
 — *lanceolatum* I, 348.
 — *lanuginosum* I, 350.
 — *Lunaria* I, 348. V, (LXIX). XII, 348.
 — *lunarioides* I, 350.
 — *matricariaefolium* I, 349. XII, 348.
 — *Millefolium* I, 349.
 — *obliquum* I, 350.
 — *rutifolium* I, 350.
 — — *var. robustum* I, 349.
 — *silaifolium* I, 349.
 — *simplex* I, 158, 349.
 — *subbifoliatum* I, 349.
 — *subcarnosum* I, 349.
 — *ternatum* I, 349.
 — *virginianum* I, 158, 349, 350. VI, 292.
 — *zeylanicum* I, 350.
Botrydina VII, 29.
Botrydium XX, 357.
 — *granulatum* V, 411, 412. VI, 79.
 XIX, 13.
Botryococcus XVIII, 97, 137. XIX, 18.
 — *Braunii* XVI, 202, 203. XVIII, 95,
 138. XIX, 157.
Botryomonas XIX, 18.
 — *natans* XVIII, 24.
Botryopteris mexicana I, 350
Botryospermum Parkii XIX, (179).
Botryosporium XX, 113.
 — *pulchrum* XX, 101.
Botrytis IV, (CX). XIV, 102, 343, 347.
 XVII, 167.
 — *cinerea* I, 518. V, 156, 160. XII, 308.
 XIII, 65, 67. XX, 101.
 — *tenella* XIX, (34).
Bougainvillea glabra VIII, 188. IX, 143.
 — *spectabilis* VIII, 188. IX, 143.
Boussingaultia baselloides XIII, 507. XX,
 500.
Bouteloua racemosa X, 57.
Bovista IV, (XI). X, (13). XIV, 307, 310.
 — *gigantea* IV, 383. X, (15).
 — *nigrescens* IV, 383. XV, 223.
 — *plumbea* IV, 383.
Bowiea volubilis XIII, 508.
Bowmanites XII, 97.
Brachyanthae XI, 40.
Brachyhelus IX, (75), (79), (80). XVI,
 247.
Brachylaena VIII, 123, 125, 136, 139.
 — *dentata* VIII, 123, 137.

- Brachyotoma* VIII, 348.
Brachyotum XIII, 416, 419. XIV, 177.
Brachypodium VI, 124
 — *distachyum* II, 318.
 — *silvaticum* XII, 318, 322.
Brachypuccinia VIII, 380. XI, 454, 455.
 461. XIV, 212. XVI, 378. XVII,
 115.
Brachyromyces VIII, 380. XVI, 378.
Brachyropyxis XVII, 116.
Bracteolaria VIII, 356.
 — *racemosa* VIII, 358.
Brahea dulcis III, 45, 46.
 — *Roezlii* III, 46.
Brami X, 333
Brandpilze VI, (XXI). XI, 453.
Brasenia XI, 366, 370—374.
 — *peltata* VII, (39).
 — *purpurea* XI, 367, 373, 374.
 — *Victoria* XI, 374.
Brassica II, 205—207, 211—215, 219.
 V, 8, 22. VII, 143. IX, 6. X, 492.
 XV, 282.
 — *campestris* V, 8.
 — *gongylodes* VIII, 335, 336.
 — *Napus* III, (XXIV), (LXX). IV, 213,
 235, 333, 383. VI, 272. X, 382,
 384. XIII, 311. XIX, 236
 — — var. *esculenta* V, 8
 — — var. *oleifera* VIII, 374.
 — *nigra* VI, 272. XII, 86.
 — *oleracea* II, 208. III, (XXIV). IV,
 39, 383. V, 209, 477. VI, 221.
 VIII, 162. XIX, 522.
 — — *acephala* XIX, 32.
 — — var. *gongylodes* V, 7.
 — *Rapa* II, 464. IV, 213, 236, 333,
 383. V, 8. VII, 238, (30). XIII,
 311. XIV, 327. XX, 25.
 — — *annua* VII, 142.
 — — var. *gongylodes* V, 7.
 — — var. *oleifera* VIII, 374.
 — *Tournefortii* II, 346.
Brassicaceae II, 464, 466.
Braunalgen XI, 236, 237, 239, 241.
Brebissonia XVII, 428, 437.
 — *Boeckii* XIV, 51.
Bremia Lactucae XIX, (49).
Briza media IV, 383.
Brochinia XVI, 312.
Brochoneura XIII, (81), (84)—(90), (94).
Brodiaea VIII, 348.

- Brodiaea congesta* X, 385.
Brombeeren IV, (CXXIV).
Bromelia X, 494. XIV, 3, 9, 10, 414.
 — *arvensis* XIV, 3, 4.
 — *fastuosa* XIV, 4, 9, 10. XVI, 362.
 — *silvestris* XIV, 3, 4. XV, (28).
Bromeliaceae I, 53. II, (XXVI). III,
 210, 283. IV, (XXXVI). V, 424.
 VI, 190. VIII, 348, 349. IX, 133,
 161. X, 447, 494. XI, 98, 102, 106,
 364—366. XIII, 155, 175, 180, 238,
 393, 394, 399. XIV, 9, 259, 260, 407,
 409, 410, 412—414, 116—121. XV,
 314, (13), (20), (23), (27), (79). XVI,
 308—311, 346, 356, 361. XVII, 51,
 56, 62. XVIII, 68, 122, 123, 128,
 250—252, 260, 318, 322, 325, 326.
Bromelieae XIV, 6.
Bromus arvensis XII, 315, 316.
 — *brizaeformis* XII, 315, 316.
 — *mollis* IV, 383. XII, 319.
 — *pyramidalis* II, (XXXI).
 — *secalinus* XII, 298, 303—305. XV,
 184. XX, 24.
 — *scrotinus* XIII, 304.
Bronniartella XI, 214—216, 217, 218,
 226.
 — *australis* XI, 218.
 — *byssoides* XI, 217.
 — *elegans* XI, 217.
 — *Feredayae* XI, 218.
 — *mucronata* XI, 218.
 — *sarcocaulon* XI, 218.
 — *Solierii* XI, 217, 218.
 — *strobilifera* XI, 218.
Broomiea IV, 197.
Broussonetia papyrifera V, 208. VI, 431.
Browallia IX, (82).
 — *demissa* VII, 75.
 — *grandiflora* VII, 75.
 — *viscosa* XVII, (232).
Brownea VIII, 356.
 — *capitellata* VIII, 359
 — *grandiceps* II, 284, 289.
Bruchweide VII, (46).
Brugiera eriopetala XVI, 60.
Brugmansia XVI, 122, 252, 258.
 — *Zippelii* XVI, 122.
Bruguiera IV, 249. VIII, (49), (54).
 XX, 177.
 — *gynnorrhiza* VIII, (55).
 — *Rheedii* VIII, (50), (54), (55).

- Brunella* VIII, 162. X, 96.
 — *grandiflora* X, 95.
 — *vulgaris* X, 95. XVI, (21). XVIII, 90.
Brunfelsia XIII, 199.
 — *hydrangeaeformis* IX, (74, 75).
Brunoniaceae XI, (50).
Brunsvigia V, 441, 443, 444, 450, 452, 453.
 — *Josephinae* V, 445, 451, 457, 458.
 — *Slateriana* V, 443, 455, 457.
 — spec. V, 442, 455.
 — spec. V, 444, 445, 456, 458.
Bryineae XIII, 427.
Bryonia IV, (C1). XX, 377.
 — *acuta* II, 347.
 — *dioica* I, 282. IV, 383. V, 8, 23.
Bryophyllum III, 282, 284, 285. X, 493.
 — *calycinum* III, 210. XVII, 333.
Bryophyten XIII, 247.
Bryopogon arenarium II, 349.
Bryopsis I, 137, 303, 304, 305. III, 226.
 VI, 20. XII, 358, 361, 362, XVII, 77, 80—83, 302, 303, 306, (182). XVIII, 444—449. XX, 356.
 — *Arbuscula* XII, 361.
 — *Balbisiana* XII, 361. XV, 43. XVII, 83.
 — *disticha* XII, 361. XVII, 83.
 — *muscosa* XVIII, 444.
 — *pachynema* XII, 363.
 — *penicillata* XII, 361. XVII, 83.
 — *plumosa* XI, 129, 136. XVII, 81, 84.
 — *setacea* XII, 361.
 — *vestita* XII, 361.
Bryum VII, 29. XV, 378.
 — *amotinum* XIII, 431. XIV, 95.
 — — *bulbilliferum* XIV, 95.
 — *argenteum* V, 207. XV, 379.
 — *atropurpureum* XV, 379.
 — *caespiticium* XV, 379.
 — *capillare* var. XV, 383.
 — *cytophyllum* XV, 383.
 — *erythrocarpum* VII, 29. XV, 379.
 — *pseudotriquetrum* XV, 381. XVI, 23.
Bucerosia Gussoneana II, 347.
Buche III, 129, 137, 139, 143. VI, 223, 250, 265, 266, 408, 421, 422, 424, 428. XI, 135, 190, 239. XIII, 185, 186. XIX, 329. XX, 30, 56, 57, 60, 67, 138, 559, 561, 563, 564, 566.
Buchweizen VII, 237.
Bucklandia XVII, 402—404.
Buda X, 355.
Buddleia II, 257, 258
 — *axillaris* II, 255, 257, 259.
 — *diversifolia* II, 256.
 — *madagascariensis* II, 256, 261.
 — *rondeletiaeflora* II, 257.
 — *sinuata* II, 255, 256, 260, 261.
Buddleiaceae II, 255, 258.
Buellia punctiformis XIII, 459, 466. VIII, 195.
Büttneriaceae II, 2. I, 53.
Bulbine VIII, 348. X, 487.
Bulbochaete VI (XXI). VII, 30, 47. X, 18. XIX, 559, 562.
Bulbocodium vernum IV, 383. XIV, 165. XVII, 31.
Bulbotrichia VII, 29.
Bulliarda XVIII, (194).
Bulnesia VIII, 356, 362.
 — *arboorea* VIII, 359.
Bumelia X, 335.
Bungea IX, (13).
Bunias orientalis III, (XXIII). IV, 383.
Buphthalmum salicifolium I, 368.
 — *speciosum* III, (XXIII).
Bupleurum VI, 25, 30. VIII, 352.
 — *angulosum* VI, 25.
 — *falcatum* IV, 383. VI, 31.
 — *fruticosum* I, 281. VI, 23, 25. X, 107.
 — *graminifolium* VI, 25.
 — *juncum* IV, 368.
 — *longifolium* IV, 383. VI, 31.
 — *ranunculoides* VI, 25.
Burmanniaceae XIV, 256. XVI, 122. XVIII, 255.
Burseraceae I, 102. X, 637, 638.
Buschbohne VI, 378.
Butea VIII, 356.
 — *frondosa* VIII, 358.
Butomaceae VIII, 347, 348, 353. X, 494.
Butomus VIII, 348. IX, 139. XIII, 470, 472.
 — *umbellatus* IV, 383. V, 333, 344. VI, 277. XIII, 468—471.
Buxaceae XIV, (60).
Buxbaumia XVIII, (177).
Buxus II, 403. VII, (47).
 — *sempervirens* IV, 227, 383. XIX, 122.
Byssoideen VII, 28. XI, 214.

C.

- Cabomba* XII, 176. XX, (97).
Cacabus XVI, 252.
Cacalia VIII, 157, 352. XII, 285.
 — *suaveolens* XVI, 385.
Cacao XIX, 351, (177).
Caccinia III, 424. IV, 167, 172, 174, 175.
 X, 493.
 — *glauca* IV, 62.
 — *strigosa* IV, 166, 168, 178.
Cachrydeae VI, 31.
Cactaceen VIII, 364.
Cacteae II, (XIV). III, 178, 182, 196,
 228. X, 611, 614. XII, 283, 284, 290.
 XVII, 44, (223).
Cactus fimbriatus XII, 283.
 — *pentagonus* XII, 283.
 — spec. XV, 428.
Cadaba XIX, 502.
 — *glandulosa* XIX, 501, 502, 506, 508, (5).
Caelebogyne XIX, 492.
 — *ilicifolia* XIII, 14. XVIII, 99.
Caecoma VIII, 382. IX, 96, 98, 99, 122.
 XI, 49–52, 233, 234. XII, 85, 86.
 XIII, 330. XX, 336.
 — *Allii ursini* IX, 98.
 — *Chelidoni* XI, 49–51, 232–234.
 — *circumvallatum* IX, 96, 98, 100. XII,
 84, 85. XX, 334, 336.
 — *Coronariae* XX, 334, 335.
 — *glumarum* VIII, 382, 383.
 — *interstitiale* XIV, 131.
 — *Laricis* XI, 51. XX, (21).
 — *Mercurialis* XI, 51.
 — *nervisequum* XIII, 330.
 — *pinitorquum* VI, (XXIII). XI, 51.
 XX, (25).
 — *Saxifragae* XVI, 384.
Caesalpina II, 2–4. IV, 58. VIII, 362, 363.
 — *brasiliensis* VIII, 358.
 — *coriacea* VIII, 359.
 — *dignya* XX, (77), (82).
 — *echinata* II, 2, 290. V, 419.
 — *Gillesii* VIII, 359.
 — *gracilis* XX, (77).
 — *Nuga* VIII, 359.
 — *oleosperma* XX, (77).
 — *pulcherrima* XVI, 60.
 — *Sappan* II, 289. V, 419, 421. VIII,
 358.
 — *scandens* VIII, 359.
Caesalpina sepiaria VIII, 358.
 — spec. VIII, 359.
Caesalpinaceae II, 282, 289–291. III,
 251. V, 419. VII, 286. X, 499.
Cajaneae IX, 31.
Cajanus indicus II, 363.
Cajophora X, 259, 261, 264.
 — *Orbignyana* X, 265.
Calabaças VI, 379.
Calabazas VI, 379.
Caladium XI, 102. XX, 485, 487.
 — *arborescens* XVIII, 63.
 — *bicolor* XI, 106, 471. XVIII, 63.
 XX, 485, 487.
Calais X, 493.
Calamagrostis I, 161, 162. XII, 320,
 323, 324.
 — *arundinacca* V, 287. XII, 317, 318,
 320–323.
 — *elata* I, 161.
 — *epigeios* XX, 137.
 — *gracilescens* I, 161.
 — *Halleriana* I, 161.
 — *lanceolata* I, 161. XII, 318, 319, 321,
 324.
 — *phragmitoides* I, 161, 162.
 — *varia* XX, 72.
 — *vulgaris* V, 287, 404.
Calamariaceen XIII, 246. XX, 516.
Calamintha IV, 127, 137, 141. VIII, 348.
 — *alpina* IV, 127, 383.
 — *Clinopodium* IV, 131.
 — *Nepeta* IV, 127, 131.
 — *officinalis* IV, 131.
Calamites X, 565, 567.
 — *transitionis* XIII, 246.
 — *varians* X, 561, 564–567.
Calamocladus binervis X, 562.
Calamodendreae IX, (26).
Calamus III, 45, 49, 51. VIII, 51. IX, 304.
 — *ciliaris* III, 51.
 — *Lewistanus* III, 34, 45, 49, 50, 52.
 — *marginatus* III, 34, 45, 49, 50.
 — *melanochaetes* III, 34.
 — *Rotang* II, 125.
Calandrinia VII, 61–67, 79. X, 492, 493.
 XV, 493–495, 497–499, 501.
 — *affinis* XV, 500.
 — *arenaria* XV, 496, 497, 502.
 — *axilliflora* XV, 502.
 — *calycina* XV, 497.
 — *capitata* XV, 497, 503.

- Calandrinia capituligera* XV, 497.
 — *compressa* XV, 495, 497, 498, 504.
 — *conferta* XV, 502.
 — *coquimbensis* XV, 497, 502.
 — *corrigioloides* XV, 500.
 — *denticulata* XV, 496—498.
 — *discolor* XV, 499, 501.
 — *ferruginea* XV, 497, 498, 503.
 — *Gayana* XV, 496, 498, 501.
 — *glauca* VII, 60, 62, 80.
 — *grandiflora* XV, 501.
 — *granulifera* XV, 500.
 — *litoralis* XV, 502.
 — *longiscapa* XV, 502.
 — *megarrhiza* XV, 499.
 — *Menziesii* XV, 499.
 — *monandra* XV, 494.
 — *oblongifolia* XV, 502.
 — *picta* XV, 502.
 — *pygmaea* XV, 500.
 — *ramosissima* XV, 497, 503.
 — *rupestris* XV, 500.
 — *sericea* XV, 503.
 — *speciosa* XV, 501.
 — *spergularina* XV, 500.
 — *splendens* XV, 495, 497.
 — *tricolor* XV, 501.
 — *volubilis* XV, 500.
Calanthe XVII, 229, 230.
 — *vestita* XVII, 230, 233.
Calathea VIII, 356, 361, 362. XI, 102.
 XV, (22).
 — *angustifolia* VIII, 359.
 — *Binoti* VIII, 359.
 — *Cassupito* VIII, 359.
 — *leopardina* VIII, 359.
 — *Lietzei* VIII, 359.
 — *Lindeniana* VIII, 359.
 — *Mackeyana* VIII, 359.
 — *Mackayana* fol. var. VII, 260.
 — *medio-picta* VIII, 359.
 — *metallica* VIII, 359.
 — *ornata* VIII, 359.
 — *princeps* VIII, 359.
 — *rotundifolia* VIII, 359.
 — *splendida* VIII, 359.
 — *tubispatha* VIII, 359.
 — *undulata* VIII, 359.
 — *Veitchiana* VIII, 359.
 — *virginalis* VIII, 359.
 — *Wioti* VIII, 359.
Calavancies VI, 377.
Calceolaria VIII, 131, 138, 139, 348.
 X, 332, 333.
 — *pinifolia* VIII, 130, 138.
Calendula X, 441. XX, (53).
 — *arvensis* II, 347.
 — *micrantha* II, 347.
 — *officinalis* I, 177. IV, 383. X, 441.
 XIV, 85. XVI, 217.
Calicium parietinum VIII, 195.
 — *trachelinum* VIII, 195. XIII, 459.
 — *Treichelianum* VIII, (13).
Calla palustris I, 52. VIII, 266. XVIII,
 63, 64. XIX, 576.
Calliandra VIII, 362.
 — *brevipes* VIII, 360.
 — *chinensis* VIII, 360.
 — *Porteana* VIII, 360.
 — *portoricensis* VIII, 358.
 — *Purdiaei* VIII, 358.
 — *tetragona* VIII, 358.
 — *Tweedii* VIII, 360.
Calligonum XIX, 447.
 — *comosum* XIX, 447, 449.
Callipeltis XI, 39.
Callipteridium XIII, 253.
 — *pteridium* XIII, 250. XVI, (69).
Callipteris XIII, 248—251, 253, 255.
Callista X, 335.
Callistachys ovata II, 281, 289.
Callistemon III, 211.
 — *Cunninghamii* X, 500.
Callithamnion VI, 155, 156. X, 476. XI,
 273—280, 284. XII, 185. XX, 101, 482.
 — *apiculatum* XI, 279.
 — *barbatum* VI, 156.
 — *byssoides* XI, 276, 280, 281, 283.
 — *byssoideum* XI, 280, 281.
 — *Cabellae* XI, 283.
 — *clavellatum* XI, 279.
 — *corymbosum* IX, 273. XI, 276—279,
 283. XV, 445.
 — *cruciatum* VI, 156.
 — *Furcellariae* XI, 283.
 — *Gailloni* XI, 283, 284.
 — *Giraudii* XI, 283.
 — *graniferum* XI, 279.
 — *hormocarpum* XI, 279, 280, 283.
 — — forma *seirosporifera* XI, 280.
 — *interruptum* XI, 274, 275, 281—283,
 285, 286.
 — — β . *setaceum* XI, 282.
 — *lanceolatum* XI, 279, 283.

- Callithamnion membranaceum* II, 24.
 — *microscopicum* X, 476.
 — *mirabile* X, 475.
 — *pinastroides* VI, 155.
 — — var. *ramulosum* VI, 155.
 — *Pluma* VI, 156. XI, (76).
 — *plumosum* IX, 273.
 — *Plumula* VI, 156.
 — *polyspermum* IX, 273.
 — *Ptilota* VI, 156.
 — *secundatum* X, 475.
 — *seiospermum* XI, 275—277, 279, 280, 281.
 — — var. *lanceolatum* XI, 283.
 — *stipitatum* XI, 279, 284.
 — *subtilissimum* XI, 283.
 — *tenuissimum* XI, 282.
 — *tingitanum* XI, 285, 286.
 — *Turneri* VI, 156.
 — *Vermilarae* XI, 283.
 — *versicolor* XI, 275, 276—280, 284.
 — — var. *seiospermum* XI, 275.
Callitriche II, (XIV). VI, 327. XI, 26—28.
 — *Bolusii* XI, 28.
 — *hamulata* XI, 28.
 — *heterophylla* XI, 28.
 — *obtusangula* XI, 28.
 — *pedunculata* XI, 28.
 — *stagnalis* XI, 28.
 — *verna* XI, 28.
Callitris XVIII, 179.
 — *arborea* XVIII, 169, 175.
 — *cupressiformis* XVIII, 169, 174.
 — *Muelleri* XVIII, 169, 174.
 — *quadri-valvis* VI, (LXXXV). VIII, (23), (24). XVIII, 169.
Callophisma auranticum VIII, 112—114, 117.
Calluna VII, 381. XX, 70, 71.
 — *vulgaris* IV, 383. VII, 379, 380. VIII, 277. XIII, 403, 407, 408. XV, 292. XX, 73, 136.
Callymenia papulosa X, 478.
Calocera viscosa IV, 383. XI, 401.
Calocladia XVII, 146.
 — *penicillata* XVII, (242).
Calodracon V, 5.
Caloglossa X, 138. XIX, 69.
 — *Leprieurii* XIX, 68. XX, (32), (43).
Calonyction X, 493.
Calopogon X, 331.
Calopogonium X, 331.
Calothrix X, 120, 121. XII, 264. XIV, 399, 400.
 — *parietina* XII, 264, 266.
 — *salina* III, 20.
Calotrichaceae III, 17.
Calotropis gigantea X, 3.
Caltha V, 345, 346. X, 96, 99. XI, 111. XVII, 102. XX, 478.
 — *palustris* I, 340. IV, 383. VI, 270. X, 96. XI, 106, 379, 471. XII, 201, 207. XIV, 85. XIX, 392. XX, 435.
Calycanthaceae VIII, 346, 347. X, (38). XIV, 232.
Calycanthus IV, 65. VIII, 347.
 — *floridus* IV, 383. XVIII, 347.
Calycium, siehe *Calicium*.
Calyptrothea XX, 478.
Calymperes Sanctae Mariae XV, 381.
 — spec. var. XV, 382.
Calyptogeia XVII, 313—316.
 — *Trichomanes* XI, (26). XVII, 311, 312, 316.
Calyptospora XIX, 582, 583. XX, 338.
 — *Goepfertiana* XX, (21).
Calyptranthes XI, 375.
Calyptrogyne Ghiesbreghtiana III, 48.
Calystegia IV, 370, 371, 415. V, 105. X, 493. XIII, 496, 499, 504; 511.
 — *cantabrica* VII, 372.
 — *dahurica* VII, 372. XIII, 496, 498, 507—509. XIX, (46).
 — *sepium* VII, 372. XIII, 502.
Camarea VIII, 191.
Camassia X, 492, 494.
 — *esculenta* X, 489.
Camelina florida XVI, 336.
 — *sativa* VIII, 262, 374.
Camellia II, 496, 497. III, 282.
 — *japonica* I, 177. VII, (39). VIII, 176, 182, 184, 257—262, 266, 271. XI, (43). XVI, 166, 168. XVII, 460.
 — *Thea* VIII, 277.
Campanopsis X, 335, 336.
Campanula I, 507. III, 4, 10, 11, 374. V, 19, 23. VI, 388. VIII, 353, 354. X, 149, 336, 487, 492, 558. XVI, 385. XVIII, (194). XIX, (46). XX, 36, (95).
 — *alcaicifolia* VI, 277.
 — *barbata* IV, 383.
 — *carnica* III, 374.
 — *Cervicaria* IV, 383.
 — *Erinus* X, 490.

- Campanula farinulenta* XVI, (57).
 — *glomerata* IV, 383. XI, 246
 — *grandis* III, 11, 12.
 — *lactiflora* X, 490.
 — *laniifolia* V, 19.
 — *lanceolata* X, 490.
 — *latifolia* IV, 383. V, 20.
 — *Löfflingii* X, 490.
 — *macrantha* X, 490. XVI, 385.
 — *patula* III, 11, 12. IV, 383. XIX, 566. XX, 336.
 — *persicifolia* I, 507. III, 4–6, 9–13. IV, 383. VI, 277.
 — *pulla* IV, 383.
 — *pusilla* IV, 383.
 — *pyramidalis* V, 7, 19, 20, 23. XV, 333, 336.
 — *rapunculoides* I, 507. IV, 383.
 — *Rapunculus* IV, 383.
 — *rotundifolia* II, 26. III, 374. IV, 383. XI, 243. XV, 333. XVIII, (197).
 — *rupestris* XII, 88.
 — *sarmatica* V, 19, 20.
 — *Scheuchzeri* IV, 383. XVIII, (197).
 — *Trachelium* I, 507. XVII, 24, 29. XX, 336, 339.
 — *transsilvanica* XVIII, 182.
 — *versicolor* XII, 88.
Campanulaceae V, 18, 19, 23. VI, 65. VII, (22). VIII, 346, 353. X, 490. XI, (50). XVI, (20).
Campanuleae XX, 223.
Campanulinae VI, 271.
Campelia XV, (22).
Campomanesia IV, 191.
Campytheca XV, 23, 24, 28.
Campylia VIII, 347.
Campylodiscus XI, 566. XIV, 55. XVIII, 97.
 — *clypeus* XVIII, 96, 97. XIX, 93.
 — *noricus* XVIII, 96. XIX, 93.
Campylonema indicum XIX, 19.
Campylopus XV, 378, 381.
 — *flexuosus* XV, 379.
 — *Schimperi* XV, 379.
 — *turfaceus* XV, 380.
Campylosiphon purpurascens XVIII, 255.
Canakoria silvestre X, 108.
Cananga odorata XVI, 121.
Candellaria vitellina XX, (71).
Candollea VIII, 347.
Canellaceae V, (XXXV).
- Canistropsis* XIII, 157, 162. XVII, 2–4, 60, 61.
Canistrum XIII, 155–159, 163, 164, 176, 236, 237, 239, 393. XIV, 6, 417. XVI, 360. XVII, 54, 60, 61.
 — *amazonicum* XIII, 156, 237–239. XVI, 359. XVIII, 326.
 — *bellarosa (roseum)* XIII, 160, 165. XVII, 54.
 — *bracteatum* × (*roseum*?) XVII, 53.
 — *Lindenii* XIII, 159, 160, 164, 165, 176, 181.
 — *roseum* XIII, 160. XIV, 420.
 — *superbum* XIII, 162, 164, 236–239, 400. XIV, 417. XV, (28). XVII, 6.
Canna I, 822. IV, 360. VI, 55, 56, 59, 60, 62, 65, 66, (XXI). VII, (47). XIV, 167. XV, 97.
 — *edulis* V, 426.
 — *indica* VI, 56. VIII, 2, 6. XI, 106. XV, 98, 246. XVI, 57. XIX, 179.
 — *lanuginosa* VII, 329.
Cannabineen VII, 287. XI, (50) XVIII, 12.
Cannabis VII, 143. XIX, 31, 141.
 — *sativa* II, 46. IV, 383. V, 137. VII, 142, 238, (30). VIII, 59, 157, 335, 336, 374. IX, 142. XII, 244. XIV, 21. XVIII, 175. XIX, 141. XX, 50.
Cannopilus XIX, 92, 248, 252, 253, 266.
 — *binoculus* XIX, 266, 271.
 — — var. *diomnata* XIX, 267.
 — *bipartitus* XIX, 266.
 — *calyptra* XIX, 253, 267.
 — — var. *heptacantha* XIX, 253, 268.
 — — var. *spinosa* XIX, 267, 271.
 — *cyrtoides* XIX, 253, 268.
 — *diplostaurus* XIX, 253, 266.
 — *Haeckelii* XIX, 267, 271.
 — *hemisphaericus* XIX, 253, 268, 271.
 — *superstractus* XIX, 253, 266.
 — *triomnata* XIX, 267, 271.
Canscora Wallichii XIII, 297.
Cantharellus cibarius II, 307. IV, 383. XIII, 65.
Canthium IX, 55, 56, 61, 70.
 — *glabriflorum* IX, 61.
Capparidaceae IV, 58. V, (XXXV). IX, 32–34.
 — — *Cleomoideae* IX, 33.
Capparideae V, 233. X, 163, 169. XIX, 502.
Capparis XIII, 332.
 — *saligna* IX, 142.

- Capparis Sodada* X, 107.
 — *spinosa* VIII, 277.
Capraria VIII, 338.
 — *gratioloides* II, 434.
Caprificus XV, (21), (25).
Caprifoliaceae VI, (XXXVI). VIII, 177, 346. IX, 36, XV, 21, 25, 28, 29.
Capsella I, 152, 153. IX, 48, 52. XV, 282.
 — *bursa pastoris* IV, 383. VI, 272. IX, 47, 51. XV, (56). XX, 195.
Capsicum VI, 329, 330, 332. VII, 364, 366. XIX, 31, 519, 520.
 — *annuum* I, 177. VIII, 2, 3, 5. XI, 202, XIX, 519.
 — *fastigiatum* VI, 331, 332.
 — *indicum luteum* VI, 331, 332.
 — *longum* VI, 329, 330, 332.
 — *pendulum* X, 616.
 — *pubescens* X, 614.
 — *violaceum* X, 614.
Caragana I, 272, 537, 538. V, 60, 65, 98. XVII, 146.
 — *arborescens* I, 271, 537. IV, 383. XVII, 145, 150.
 — *frutescens* IV, 383. XX, 436, 439.
 — *glomerata* X, 499.
 — *microphylla* X, 499.
 — *mollis* X, 499.
 — *pygmaea* X, 499.
Carallia integerrima VIII, (51).
Carapa VIII, (49).
Cardamine II, 484, 485.
 — *africana* XVIII, 260.
 — *amara* IV, 383. XX, 435.
 — — var. *Opizii* IV, (CXXII).
 — *chelidonia* I, 452.
 — *chenopodiifolia* XIII, 125.
 — *impatiens* IV, 383.
 — *Opizii* V, (XLI).
 — *pratensis* II, 26, 29, 195, 482, 485, 486. III, (VIII). IV, 62, 383. IX, 139. XIV, 325, 327. XX, 12, 435.
 — *uliginosa* var. flor. pl. IX, 322.
Cardiomeria IX, (75), (79).
Cardiopteris XIII, 246.
Cardiospermum Halicacabum IX, 193.
Carduus VI, 324. X, 333, XI, 453.
 — *alpestris* × *Cirsium Erisithales* VI, 333.
 — *defloratus* XX, 72.
 — *nutans* XI, 247.
Carex I, 49. III, 63. V, 22, 27, 29—32, 42, 43, 152, 203, 207, 287—291. VI, 283, 285, 287, 293. VIII, 140. X, 408, (41). XI, 170, 172, 173. XIII, 11. XIV, 212, 213. XVI, 383, 381, (59). XVII, (216), (218). XIX, 451.
Carex acuta IV, 383. XI, 109.
 — *ampullacea* V, 38. VI, 285, 293.
 — *aquatilis* V, 34.
 — *arenaria* V, 3, 31, 32, 43. VI, 254, 272. IX, 151. XIV, 215. XVII, 33.
 — *arida* V, 33.
 — *aristata* VI, 283, 284, 289—291, 293.
 — — var. *Browniana* VI, 290, 292.
 — — var. *cujavica* VI, 290, 292.
 — — *glabra* VI, 290, 293.
 — — var. *Siegestiana* VI, 290, 293.
 — *Arthuriana* VII, 30. XVI, (59).
 — *aterrima* V, 34.
 — *atrata* V, 34, 41.
 — *aurea* V, 35.
 — *axillaris* V, 42.
 — *baldensis* V, 32.
 — *bicolor* V, 35, 41.
 — *binervis* V, 37.
 — *Boeninghauseniana* VII, 30. VIII, (6).
 — *brizoides* V, 33. XIV, 213.
 — *bromoides* V, 33.
 — *Buxbaumii* IV, 383. V, 34.
 — *caespitosa* V, 35.
 — *canescens* V, 33. VII, 31, 33.
 — — × *remota* VII, 32.
 — *capillaris* V, 37.
 — *chordorrhiza* V, 32.
 — *comosa* V, 39.
 — *conoidea* V, 36.
 — *crinita* V, 35.
 — *cristata* VI, 283.
 — *cyperoides* V, 32.
 — *decolorans* V, 35.
 — *depauperata* III, 203. V, 37.
 — *Deweyana* V, 34.
 — *digitata* III, 204. IV, 383. V, 36, 203, 205.
 — *dioica* XIV, 215.
 — *distans* V, 37.
 — *disticha* V, 31, 32.
 — *divisa* V, 32.
 — *divulsa* V, 32.
 — *eburnea* V, 36.
 — *echinata* V, 33.
 — *elongata* V, 33.
 — *Emmonsii* V, 36.
 — *ericetorum* V, 36. XI, 248, 400.

Carex extensa V, 37. XIV, 215.
 — *ferruginea* V, 37
 — *filiformis* V, 37.
 — *firma* XIV, 215.
 — *flacca* V, 313.
 — *flava* V, 37, VI, 272.
 — *flexilis* V, 37.
 — *foetida* V, 32.
 — *frigida* V, 37.
 — *fulva* V, 37.
 — *glareosa* V, 34.
 — *glauca* III, 204. IV, 383, 394. V, 313, 318.
 — *globularis* V, 204.
 — *Goodenoughii* V, 31, 34, 35, 43.
 — — var. *chlorocarpa* V, 34.
 — *gracilis* V, 31, 35.
 — *gracillima* V, 36.
 — *granularis* V, 36.
 — *grisea* V, 36.
 — *gynobasis* V, 36.
 — *heleonastes* V, 34
 — *hirta* V, 3, 35, 37. VI, 283, 284, 287, 292, 293.
 — — var. *hirtaeformis* VI, 284.
 — *hirta* × *vesicaria* VI, 284. XVI, (17).
 — *hirtaefornis* VI, 292.
 — *hordeistichos* IV, 383. V, 37.
 — *humilis* V, 37, 286—292.
 — *hystricina* V, 39.
 — *incurva* V, 32.
 — *intumescens* V, 39.
 — *irrigua* V, 35.
 — *kattegatensis* V, 35.
 — *lagopina* V, 34.
 — *layopodioides* V, 33.
 — *lanuginosa* V, 38.
 — *laxiflora* V, 36.
 — *leporina* V, 33.
 — *ligerica* V, 32.
 — *linosa* V, 35. XIV, 215. XVI, (59).
 — *loliacea* V, 34.
 — *longirostris* V, 39.
 — *lupulina* V, 39.
 — *maritima* V, 35.
 — *Meadii* V, 35.
 — *microglochis* V, 42.
 — *monile* V, 39.
 — *montana* IV, 383. V, 36. XIV, 215.
 — *Muehlenbergii* V, 33.
 — *muricata* III, 204. V, 28, 32, 287.
 — *nigra* V, 34.

Carex nitida V, 36.
 — *norvegica* V, 33.
 — *nutans* V, 39.
 — *obtusata* V, 40. XIII, 19. XX, 74.
 — *oligosperma* V, 39.
 — *ornithopoda* V, 36, 203. XX, 72.
 — *orthostachys* VI, 283, 285, 289, 292, 293. VI, 284, 285.
 — *Pairaei* III, 204. V, 32.
 — *pallescens* V, 36, 43.
 — *paludosa* V, 39.
 — *panicea* IV, 383. V, 35, 314.
 — *paniculata* V, 32.
 — *paniculata* × *remota* XVI, (60)
 — *paniculata* × *teretiuscula* XVI, (59).
 — *paradoxa* V, 33.
 — *pedunculata* V, 36.
 — *pendula* V, 37, 203.
 — *pennsylvanica* V, 36.
 — *per-hirta* VI, 284.
 — *per-versicaria* VI, 284.
 — *pilosa* IV, 383. V, 203.
 — *pilosiuscula* VI, 284, 293.
 — *pilulifera* V, 36.
 — *platyphylla* V, 36.
 — *praecox* IV, 383. V, 33, 36, 43.
 — *Pseudocyperus* V, 39.
 — *pubescens* V, 36.
 — *pulicaris* V, 42.
 — *punctata* V, 37.
 — *remota* V, 33. VII, 30—33.
 — *remota* × *canescens* VII, 30, 31, 33. XVI, (59).
 — *remota* × *paniculata* VII, 30. VIII, (6).
 — *retrorsa* V, 39.
 — *Richardsonii* V, 36.
 — *rigida* II, (LXVII). V, 34, 37, 43.
 — *riparia* V, 39. VI, 286, 293.
 — — × *rostrata* XVI, (60).
 — *rostrata* VI, 293.
 — *rufina* V, 41.
 — *rupestris* XIV, 215.
 — *salina* V, 35, 41.
 — *Schreberi* V, 33.
 — *scirpoides* V, 33.
 — *scoparia* V, 33.
 — *secalina* V, 37, (XLI). VI, 286.
 — *sempervirens* V, 37.
 — *siccata* V, 33.
 — *Siegertiana* V, (XLI). VI, 284—287, 289, 293.
 — *silvatica* III, 204. V, 37.

- Carex sparganioides* V, 33.
 — *spicata* V, 40.
 — *stenophylla* V, 32.
 — *sterilis* V, 33.
 — *stipata* V, 33.
 — *straminea* V, 33.
 — *stricta* V, 35. VI, 286.
 — *strigosa* V, 203, 204. X, (41).
 — *supina* V, 36, 40. XIII, 19.
 — *tenella* V, 33.
 — *tenuis* V, 37, 43.
 — *teretiuscula* V, 33.
 — *tetanica* V, 35.
 — *tomentosa* IV, 383. V, 36.
 — *transsilvanica* V, 37.
 — *triceps* V, 36.
 — *trichocarpa* VI, 293.
 — *triflora* III, 203.
 — *trisperma* V, 31.
 — *Tuckermanni* V, 39.
 — *umbrosa* V, 36.
 — *utriculata* V, 38, 43.
 — *vaginata* V, 35.
 — *varia* V, 36.
 — *ventricosa* III, 203, 204.
 — *vesicaria* IV, 383. V, 38. VI, 283, 284, 286, 287, 292, 293.
 — — \times *hirta* VI, 285.
 — *vitis* V, 33.
 — *vulgaris* IV, 383. V, 404.
 — *vulpina* IV, 383. V, 33.
 — *vulpinoides* V, 33.
 — *xanthophysa* V, 314.
Carica XV, (22). XVI, 250.
 — *Papaya* V, (X). XV, (20), (27). XVI, 59.
Cariceae V, 27, 41, 43, 149, 150, 152. VI, 272.
Carices VII, 30, 32. VIII, 140.
Caricoideae V, 27, 31, 149.
Carissa X, 335. XII, 289.
Carlina VI, 388.
 — *vulgaris* I, 539. IV, 383.
Carludovica palmata XV, (51). XVI, 58.
Carmichaelia X, 248.
Carpacanthus XI, 133.
 — *ilicifolius* XI, 137.
 — — β . *marginatus* XI, 137.
 — *marginatus* XI, 137.
 — *oligocystus* XI, 137.
 — *parvifolius* XI, 137.
Carpinus I, 284. III, 132. V, 313. VII, 381. X, 153, 308. XIII, 374, 484. XVII, 11, 12, 344. XIX, 324. XX, (70).
Carpinus Betulus I, 283. III, 136, 144, 145. IV, 76, 383. VII, 381. X, 46, 308. XIII, 363—368, 372, 374, 375. XV, 9, 10, 66, 67. XIX, 329, 551.
 — *quercifolia* IX, 217.
Carpoblepharis pinnatifolia XI, 230.
Carpoceras X, 101.
Carpomitra Cabrerae VIII, 206.
Caryophyllum Maschalocarpus XI, (77), (78). XV, 52.
 — *Phyllanthus* XV, 51, 69.
Carrichtera Vellae II, 346.
Carteria cordiformis XIX, 94.
Carthamus II, 354. XIV, 85. XX, 449, 452.
 — *tinctorius* II, 316, 318, 365.
 — — *var. inermis* II, 365.
Caruelia XVII, (210).
 — *arabica* XVII, (210).
Carum XIX, (149).
 — *Carvi* II, 150, 153. IV, 383. VI, 28. VII, 288. VIII, 2, 4, 262, 332—336. XIX, (146).
Caryocar II, (LVII), (LVIII).
 — *glabrum* II, (LVI), (LIX).
 — *nuciferum* II, (LVII) (LIV).
Caryolopha IV, 164, 171—173.
 — *sempervirens* IV, 163, 168, 175, 177.
Caryophyllaceae IV, 343. V, 345. VI, 65. VII, 71. VIII, 265, 346, 347, 353. X, 487, 493. XI, 519, 521. XVIII, 264.
Caryophylleae I, 281. II, 400. III, 179. IV, 342. XV, 497.
Caryota III, 48. XII, 243, 244. XIX, 139. XX, 391.
 — *surfuracea* III, 48, 50.
 — *sobolifera* III, 48.
 — *spec.* XVI, 57.
 — *urens* III, 48, 50, 52. XII, 242. XX, 394, (81).
Caryoteae III, 49.
Caesaria parvifolia XV, (51).
Casparca III, 83, 84, 88, 92, 93, 95—97, 100.
Cassebeeria X, 332.
Cassia II, 283, 284, 291. VI, 60. VII, 249, 341. VIII, 347, 362, 363.
 — *acutifolia* VIII, 359.
 — *alata* VIII, 359.
 — *auricula* VIII, 359.
 — *bacillaris* VIII, 358.
 — *Barklayana* VIII, 358.

- Cassia bicapsularis* VIII, 358.
 — *biflora* VIII, 358.
 — *chamaecrista* VIII, 358. XII, 17.
 — *corymbosa* VII, 253, 286.
 — *emarginata* VIII, 359.
 — *fistula* II, 283, 289. VIII, 359.
 — *glandulosa* VIII, 358.
 — *glauca* VIII, 358.
 — *grandis* VIII, 358.
 — *laevigata* VIII, 359.
 — *marylandica* IV, 383.
 — *multijuga* VIII, 358.
 — *nyctitans* VIII, 358.
 — *obtusata* VIII, 359.
 — *occidentalis* VIII, 359.
 — *Petersiana* VIII, 358.
 — *Reinwardtii* VIII, 359.
 — *Roxburghii* II, 283, 289.
 — *schiniifolia* VIII, 358.
 — *siamea* XVI, 59.
 — *Sieberiana* VIII, 358.
 — *spec.* VIII, 359.
 — *speciosa* II, 283, 290.
 — *stipulacea* VIII, 359.
 — *toomentosa* VIII, 358.
 — *versicolor* VIII, 358.
Cassiope hypnoides II, (LXVII).
 — *tetragona* II, (LXVII).
Cassuvieae V, 419.
Cassytha XVI, 122.
 — *filiformis* XVI, 60.
Castanea VI, 16, 19, 215. XI, 238.
 — *contorta* IX, 272.
 — *divaricata* VI, 16.
 — *Griffithiana* IX, 272.
 — *virescens* VI, 16. IX, 272. X, 132.
Castanea I, 283. VII, 99. XIII, 363.
 XVI, 385. XVII, 344.
 — *sativa* IX, 141, 142.
 — — *var. americana* XVI, 65—67, 70.
 — *vesca* III, 136. VI, 251. VIII, 256
 bis 261, 266, 270. XVII, 10, 11.
 — *vulgaris* I, 280, 283. IV, 383.
Castellia tuberculata II, 348.
Castelnavia princeps IX, 139.
Castilleja communis XIV, 420.
Castilleja elastica XVI, 58.
Casuarina IV, 367. XI, (61). XX, 478.
 — *equisetifolia* V, 419.
 — *muricata* V, 419.
 — *nodiflora* V, 419.
 — *quadri-valvis* IV, 368, 419.
- Casuarina spec. ignota* V, 419.
 — *torulosa* IV, 368.
Casuarinaceae XV, 21.
Casuarineae V, 419.
Catalpa syringifolia IV, 383. VI, 431.
Catappa paniculata VI, 159.
Catasetineu XIII, 205.
Catasetum IX, 133, XIII, 208.
Catenella X, 117.
Catesbaea XV, 266—268, (19).
 — *Grayi* XV, 268, 269.
 — *holacantha* XV, 269.
 — *melanocarpa* XV, 269.
 — *mentosum* XV, (19).
 — *parviflora* XV, 268, 269.
 — *parvifolia* XV, 268, 269.
 — *spinosa* XV, 268, 269.
 — *Vavassorii* XV, 262.
Catevala X, 334.
Catharinea XX, 95.
Catopsis XIII, 176, 178—180, 200.
 — *deflexa* XVIII, 323—325, 327.
 — *nutans* XIII, 178—181. XVIII, 324.
Cattleja XVII, 460.
 — *Harrisoniae* IV, 283.
Caucalis hispida XIX, 140.
Caucanthus edulis VIII, 193.
Caulacanthus X, 477. XIV, 199.
 — *ustulatus* X, 477. XIV, 199.
Caulerpaceen XII, 207, 366.
Caulerpa II, (XXXVI). III, 120, 226.
 X, 464. XII, 355, 357, 358, 360—364,
 366. XIII, 357. XIV, 188. XVII, 83.
 XVIII, 446.
 — *Brownii* XII, 365.
 — *cactoides* XII, 365, 366.
 — *Chemnitzia* X, 464.
 — *clavifera* X, 464. XII, 360, 365.
 — *crassifolia* XII, 365.
 — *cupressoides* XII, 365.
 — *cylindracea* XII, 365.
 — *denticulata* XII, 365.
 — *Freyinetii* X, 464, 465. XII, 360, 365.
 — *Harveyi* XII, 365.
 — *hypnoides* XII, 365.
 — *lingulata* XII, 360, 361, 365.
 — *macrodisca* XII, 360, 364—366.
 — *Muelleri* XII, 365.
 — *plunaris* X, 465. XI, 136. XII, 365.
 — *prolifera* IX, (39). XII, 355, 362—365,
 367. XVII, 83.
 — *racemosa* XII, 360, 365.

- Caulerpa scalpelliformis* XII, 364—366.
 — *sedoides* XI, 137.
 — *simpliciuscula* XII, 365.
 — *verticillata* XII, 365.
Caulinia XII, 219, 222, 224.
Caulotretus II, 283. XI, 427, 433, 438.
 — *heterophyllus* II, 283. 290. XI, 355.
 — *scandens* II, 283, 290.
Caustis V, 149.
Ceanothus africanus X, 618.
 — *spec.* XV, 427.
Cecropia IX, 61, 68. XV, 385, 387, (21).
 (21). XVIII, 122—126. 255—259.
 XIX, (62).
 — *adenopus* XV, (20). XVIII, 125, 256,
 260.
 — *carbonaria* XVIII, 258.
 — *cinerea* XVIII, 256.
 — *cyrtostachya* XVIII, 258.
 — *hololeuca* XVIII, 256.
 — *pachystachya* XVIII, 258.
 — *peltata* XVIII, 125, 256, 260.
 — *scabra* XVIII, 256.
Cedrelaceae II, 2, V, 419.
Cedroxylon IX, (25).
Cedrus XVIII, 179, 180, 184.
 — *atlantica* I, 327. XVIII, 170, 180.
 — *Deodara* I, 327. XVIII, 170, 180.
 — *Libani* XVIII, 170, 180.
Ceiba Rivieri XIII, 180.
Celastraceae VIII, 265.
Celastrineae VIII, 346. X, 548. XIV, 264.
Celastrus japonicus VIII, 254, 262, 266.
Celmisia VIII, 124, 126, 139.
 — *vernica* VIII, 124—126, 134, 138.
Celosia cristata XII, 31, 38.
Celsia X, 493.
 — *acroprosodes* X, 349.
 — *acroseira* X, 349.
 — *anthelminthica* X, 349.
Celtis XVII, 344.
 — *australis* I, 154.
 — *occidentalis* I, 282.
Centaurea I, 122, 123, 126, 128, 129. II,
 366. VI, 325, 326, 328, 388. VIII,
 157, 162. XI, 453, 454.
 — *acaulis* I, 128, 129.
 — *Achaia* I, 123.
 — *aggregata* I, 123, 124, 129.
 — *alata* I, 128, 129.
 — *americana* I, 123.
 — *argentea* I, 123, 125, 127.
Centaurea arguta I, 124.
 — *argyrophylla* I, 123, 125.
 — *Behen* I, 123.
 — *Calcitrapa* XI, 456. XVI, 402.
 — *cana* XI, 456, 463,
 — *capillata* I, 123.
 — *cheirucantha* I, 123.
 — *Cineraria* XVI, 402, 405.
 — *cyanus* I, 123, 452. IV, 383. VIII,
 378, 380. XI, 453, 454, 456, 463,
 XII, 354.
 — *dealbata* IV, 383.
 — *depressa* II, 354, 356, 366.
 — *dimorpha* X, 234.
 — *Fischeri* I, 124.
 — *gigantea* I, 128.
 — *glastifolia* VI, 324, 326.
 — *glomerata* I, 124.
 — *gymnocarpa* I, 123, 125.
 — *hyssopifolia* I, 124.
 — *Jacea* I, 123. IV, 383. XI, 456, 463.
 XIV, 215. XVI, 402. XX, 107.
 — *intricata* I, 123.
 — *macrocephala* I, 123.
 — *macrophylla* IV, 218.
 — *maculosa* XVI, 402.
 — *montana* IV, 383. XI, 456, 463.
 XIV, 215. XX, 73.
 — *Musarum* I, 123.
 — *napifolia* I, 123.
 — *nigra* IV, 383. XI, 456. XIV, 215.
 — *pallescens* I, 123.
 — *phyllocephala* I, 124.
 — *pulchella* I, 124.
 — *ramosissima* I, 123.
 — *regia* I, 128.
 — *rhenana* XVI, 402.
 — *salicifolia* I, 123, 127.
 — *Scabiosa* XI, 456, 462. XIV, 215.
 XVI, 402.
 — *scoparia* I, 123, 124.
 — *senegalensis* I, 123, 126, 129.
 — *solstitialis* I, 123. XI, 456.
 — *sphaerocephala* I, 123.
 — *spinosa* I, 123, 129.
 — *squarrosa* I, 123, 124, 129.
 — *utiginosa* I, 123.
 — *Verutum* I, 123.
 — *virgata* I, 123, 124.
Centradenia X, 426.
 — *inaequilateralis* XV, 428.
Centranthus X, 234.

- Centranthus angustifolius* IV, 383.
 — *macrocephalus* XII, 27—29.
 — — *albus* XII, 35, 38, 39.
 — *ruber* IV, 383, XVI, 404.
Centratractus XVIII, 274.
 — *belonophora* XVIII, 272, 275.
Centrocercas III, 78, 79, 80.
 — *clavulatum* III, 77, 80.
Centrolepidaceae VI, (XIV).
Centrosema VIII, 363.
Centrospora X, 118.
Centunculus III, 64.
Cephalanthera IV, 288, 291. X, 646, 651.
 — *grandiflora* IV, 289.
 — *pallens* IV, 285.
 — *rubra* IV, 288, 289, 383. X, 645, 652.
 XI, 247.
Cephalaria I, 286. VIII, 157, 162.
 — *leucantha* I, 282.
 — *radiata* VIII, 159.
Cephaluros XV, 459. XIX, 15.
 — *albidus* XI, 134.
 — *candelabrum* XV, 459.
 — *Karstenii* XV, 457.
 — *laevis* XI, 134.
 — *Lagerheimii* XV, 456.
 — *minimus* XI, 134.
 — *micoideus* XV, 458, 459.
 — *parasiticus* XI, 134.
 — *pulvinatus* XV, 458.
 — *solutus* XI, 134. XV, 457.
 — *virescens* XI, 133, 134.
Cephalocereus XVII, 44.
Cephalosporium IV, (CX).
Cephalotaxus XVII, 275—279, 282, 285.
 XVIII, 180. XX, 516.
 — *Burgeri* XVII, 276, 277.
 — *drupacea* XVII, 275—279. XVIII,
 170, 180.
 — *follicularis* XVIII, 180.
 — *Fortunei* IX, 138. XVII, 275—279.
 XVIII, 180.
 — *koraiana* XVII, 275, 277—279, 288,
 289.
 — *pedunculata* XVII, 275—279.
 — — *var. fastigiata* XVII, 276, 277.
 — *sumatrana* XVII, 276.
Cephalotheca VIII, 301, 303.
Cephalothecium XX, 102, 116.
Cephalotus XVII, (192).
Ceramiaceae IX, (40). XI, 273. XII, 182.
 XIV, 199. XIX, 67. XX, (41).
- Ceramiaceae* X, 117.
Ceranium III, 80. VI, 46—48, 51, 308,
 315. XI, 128, 129, 131, (78).
 — *clavulatum* XI, 129, 137.
 — *Deslongchampsii* IX, 273.
 — *diaphanum* IX, 273. XI, (77).
 — *discorticatum* XI, (77), (79).
 — *rubrum* VI, 41. 51. IX, 273. XI,
 (77). XII, 185.
 — *strictum* IX, 273.
Cerasterias raphidioides VI, 129.
Cerastium VIII, 347, 353. X, 487, 492.
 XII, 178. XVII, 337.
 — *aggregatum* X, 487.
 — *alpinum* var. *lanatum* II, (LXVII)
 — *arvense* II, 27, 29, 392. IV, 383.
 XVII, 338, 340, 343. XX, 436.
 — *brachypetalum* X, 487.
 — *campanulatum* X, 487.
 — *chloraefolium* X, 487.
 — *dahuricum* XX, 436.
 — *Gayanum* X, 487.
 — *glomeratum* IV, 383.
 — *rivulare* XVIII, 260.
 — *semidecandrum* IV, 383. X, 487.
 XIX, 433.
 — *tomentosum* IV, 383.
 — *triviale* IV, 383. X, 487.
Cerasus I, 114. XVI, 151.
 — *domestica* XVI, 331.
 — *Mahaleb* XVI, 331.
 — *Padus* XVI, 331.
 — *serotina* X, 500.
Cerataulus IV, 314.
Ceratiomyxa XX, 269.
 — *hydroides* XX, 269.
 — *mucida* XIV, 346. XX, 269, 280.
 — — *var. hydroides* XX, 280.
 — *perioides* XX, 269.
Ceratiomyxaceae XIV, 346.
Ceratium V, 372, 373. XVIII, 137, 140,
 521.
 — *cornutum* XVIII, 25.
 — *filiforme* XX, 269.
 — *var. flexuosa* XX, 270.
 — *furca* V, 365, 366, 372. VIII, 13.
 — *var. balticum* XIX, 249.
 — *fusus* V, 365, 366, 372, 373. VIII, 13.
 — *Hirundinella* V, 373. XV, 372, 487.
 XVIII, 137, 139, 140.
 — — *var. furcoides* XIX, 94,
 — *hydroides* XIV, 344.

- Ceratium macroceros* VIII, 12.
 — *tetraceros* V, 372, 373.
 — *tripos* V, 365, 366, 372. VIII, 13.
 XIX, 94.
 — — var. *arcticum* XIX, 250.
Ceratocephalus V, 345.
Ceratolobus III, 46.
Ceratonia VII, 249.
 — *Siliqua* II, 284, 289, (XXXVII). VII,
 251, 253, 286.
Ceratophyllaceen XX, 476.
Ceratophyllum I, 475, 477. III, 305,
 310. VII, (25). VIII, 59. XI, 350.
 XVIII, 43, 44, (204). XX, (97).
 — *demersum* III, 306, 310. V, 426.
 XIII, 345. XVIII, 43, 46.
 — *submersum* I, 476. III, 304.
Ceratopteris I, 248. III, 171, 172, 175.
 V, 123, 181. XX, 510.
 — *thalictroides* I, 240. V, 121. XIX,
 379, 381.
Ceratopyxis XV, 265.
Ceratothamnion XI, 274.
Ceratozamia I, 472. III, 303. IV, 20,
 28. IX, 280. XII, 113, 116.
 — *longifolia* XII, 110, 115, 117.
Cercidiphyllum XV, 350—354, 359. XVII,
 387—392, 394—396, 398, 399, 401
 bis 405.
 — *japonicum* XV, 350, 359. XVII, 387
 bis 389, 392, 405.
 — *ovale* XVII, 387.
Cercis I, 283. VIII, 158.
 — *canadensis* II, 280, 289.
 — *Siliquastrum* I, 283. II, 280, 281,
 290. IV, 383. VII, 286.
Cercospora XVIII, 246—249. XIX, (31).
 — *acerina* XX, (25).
 — *beticola* XIX, (31).
 — *cerasella* XVIII, 246—249.
Cereus III, 179, 228. XV, 12. XVII,
 (223).
 — *flagelliformis* XII, 283.
 — *geometricans* XV, 12, 16.
 — *grandiflorus* XII, 283. XX, 558.
 — *macrogonus* XVIII, 129, 130.
 — *pitahaya* XVIII, 129.
 — *rostratus* III, 180, 181.
 — *setaceus* XVIII, 129.
 — *speciosissimus* I, 177.
Cerinth III, 424. IV, 173—175. VII,
 68—73, 75—77. VIII, 348. X, 314.
- Cerinth* *alpina* IV, 174, 176.
 — *gymnandra* VII, 66, 67.
 — *major* IV, 174.
 — *minor* IV, 168, 174. VII, 67, 68, 71,
 72, 80.
Cerinthae IV, 171.
Ceriops VIII, (49).
Ceropegia Sandersonii XI, 171.
Ceroxylon III, 45.
 — *andicola* III, 45, 46.
Ceruana II, 365.
 — *pratensis* I, 545. II, 364.
Cervicina X, 336.
Cestranthus IX, (75), (76), (79). X, 234.
 XVI, 245, 246.
Cestrineae IX, (73), (80). XVI, 243, 252.
Cestrum IX, 345. X, 166, 167, 617, 618.
 — *bracteatum* X, 618.
 — *dumetorum* X, 618.
 — *lanatum* X, 618.
 — *Parqui* X, 618. XVII, (232).
Ceterach X, 414—420. XVI, (65).
 — *cordatum* I, 239, 240, 241.
 — *officinarum* I, 241. X, 413, 414,
 416—422. XIII, 34. XVI, (65).
 XVIII, (181).
 — — var. *crenata* V, 221.
 — — var. *depauperata* XIII, 34, XVI,
 (72).
 — *Reichardtii* X, 416.
Cetraria islandica XV, 91.
Cevallia X, 220, 259, 260, 263, 264.
 — *sinuata* X, 225, 265.
Chaenorrhinum VIII, 348. X, 489, 492.
Chaenostoma VIII, 348, 349.
Chaerophyllum VI, 23. X, 492.
 — *aureum* IV, 384.
 — *bulbosum* IV, 384. X, 488.
 — *hirsutum* IV, 384.
 — *silvestre* VI, 29.
 — *temulum* IV, 384. VI, 270.
Chaetocalyx IX, 31.
Chaetoceras XI, 566—569. XIII, 35, 48.
 XV, 192, 372. XVIII, 97, 496.
 — *affine* XIII, 37.
 — *angulatum* XIII, 37.
 — *anastomosans* XIII, 47.
 — — var. *speciosa* XIII, 47.
 — *armatum* XIII, 42.
 — *atlanticum* XIII, 46. XV, 133.
 — *audax* XIII, 47.
 — *boreale* XV, 133.

- Chaetoceras breve* XIII, 38, 39.
 — *Clevei* XIII, 40.
 — *cochlea* XIII, 41, 42.
 — *compactum* XIII, 46.
 — *compressum* XIII, 43, 44.
 — *contortum* XIII, 44.
 — *crinitum* XIII, 42.
 — *curvisetum* XIII, 40.
 — *debile* XIII, 40. XV, 133.
 — *decipiens* XV, 133. XIX, 93, 94.
 — *diadema* XV, 133.
 — *dichaete* XIII, 47.
 — *dispar* XIII, 46.
 — *distichum* XIII, 37.
 — *femur* XIII, 45, 46.
 — *furcellatum* XV, 133.
 — *fuscus* XIII, 46.
 — *gracile* XIII, 42, 43.
 — *Grunowii* XIII, 43.
 — *hexagonum* XIII, 45.
 — *holsaticum* XIII, 39, 40.
 — *Janischianum* XIII, 40.
 — *lacinosum* XIII, 38, 39, 41. XIX, 249.
 — *Landeri* XIII, 37.
 — *leve* XIII, 39.
 — *medium* XIII, 43.
 — *Muelleri* XVIII, 95, 97.
 — — var. *duplex* XVIII, 95, 97.
 — *paradoxum* XIII, 37.
 — *parvum* XIII, 45.
 — *peruvianum* XIII, 48. XIX, 249, 250.
 — — var. *robustum* XIX, 249.
 — *polygonum* XIII, 46, 47.
 — *procerum* XIII, 38.
 — *radicans* XIII, 48.
 — *remotum* XIII, 47.
 — *Schuetlii* XIII, 37, 39.
 — *secundum* XI, 369. XIII, 40, 42.
 — *skeleton* XIII, 45.
 — *sociale* XIII, 43, 45. XV, 133.
 — *vermiculus* XIII, 39—41.
 — — var. *curvata* XIII, 40.
 — *volans* XIII, 45.
 — *Weissflogii* XIII, 44.
 — *Wighamii* XV, 133.
Chaetoceros I, (XI)—(XIII). VII, 361—363.
 XIV, 11. XIX, 199.
 — *boreale* var. *baltica* I, (XI).
 — *compressum* I, (XI).
 — *concretum* I, (XI)—(XIII).
 — *decipiens* I, (XI).
 — *distans* I, (XI).
- Chaetoceros Grunowii* I, (XI).
 — *paradoxum* var. *Luedersii* I, (XI).
 — — var. *subsecunda* I, (XI).
 — *Wighamii* I, (XI).
 — — var. *intermedia* I, (XI).
Chaetochilus IX, (75), (79). XVI, 246.
Chaetocladium XV, 151.
 — *Jonesii* XIII, 453.
Chaetolithon XVIII, 80, 314.
 — *deformans* XVIII, 314.
Chaetomium IV, 201. V, 154, 160. VIII, 302. XVII, (238).
 — *circinans* X, (15).
 — *crispatum* VIII, 302.
 — *Kunzeanum* V, 154, 157.
Chaetomorpha V, 195, 197—200, 201, 409.
 XII, 361. XV, 134.
 — *Blancheana* V, 200.
 — *crassa* XI, 136.
 — *herbipolensis* V, 195, 201, 202.
 — *javanica* XI, 136.
 — *implexa* V, 200, 201.
 — *inflata* XI, 136.
 — *Linum* V, 200, 201. XI, 127, 136.
 — *pacifica* XI, 136.
 — *subsalsa* V, 200.
 — *tortuosa* XI, 127, 130, 136.
Chaetonema XVI, 203.
 — *irregulare* XVI, 203.
Chaetopeltis VI, 242, 246, 247. XVII, 267. XIX, 15.
 — *minor* VI, 247.
 — *orbicularis* VI, 242, 245, 246.
Chaetophora V, 181. X, 117, 118, 268.
 — *endiviaefolia* X, 132.
Chaetophoraceae VI, 247. X, 132. XI, 275. XIX, 15.
Chaetophoreae X, 117, 118, 523.
Chaetopteris VI, 15, 215. VIII, 209—211, 214. X, 295, 296, 299, 300. XI, 238, 239.
 — *plumosa* VI, 15. VIII, 208, 209. IX, 272. X, 295.
Chaetosphaeridium Pringsheimii IX, (7).
Chaetospira X, 117. XVII, (215).
Chaetotheca n. g. VIII, 296, 301—303.
 — *fragilis* n. sp. VIII, 296.
Chaetotrichum I, 495.
Chamaecrista VI, 60.
Chamaecyparis VI, (LXXXIII). XVIII, 179.
 — *decussata* VI, (LXXXIV).

- Chamaecyparis ericoides* VI, (LXXXV).
 — *Lawsoniana* I, 327. XVIII, 169, 174.
 — *leptoclada* VI, (LXXXV).
 — *nutkaensis* VIII, 258, 266, 286. XVIII, 169.
 — *obtusa* XVIII, 169, 174.
 — *pisifera* VI, (LXXXV).
 — — *plumosa* VI, (LXXXV).
 — — *squarrosa* VI, (LXXXV).
 — *plumosa* VI, (LXXXV).
 — *sphaeroidea* VI, (LXXXV).
 — — *Andelyensis* VI, (LXXXV).
 — — var. *ericoides* VI, (LXXXV).
 — *squarrosa* VI, (LXXXV).
 — — *leptoclada* VI, (LXXXV).
 — — *Veitchii* VI, (LXXXV).
Chamaedorea I, 331. III, 45, 51. IV, 112. IX, 303, 304. X, 334.
 — *desmoncooides* VIII, 161, 190. IX, 143.
 — *elegantissima* III, 49.
 — *geonomiformis* III, 48.
 — *scandens* III, 51.
 — *Schiedeana* III, 45, 48.
Chamaedoreae III, 49.
Chamaedoris XII, 361, 362.
Chamaemelum glabrum I, 368.
Chamaenerium latifolium II, (LXVII).
Chamaeplium X, 492.
 — *officinale* X, 489.
Chamaeranthemum IX, (71), (72).
 — *Beyrichii* IX, (72).
Chamaerhaphis X, 334.
Chamaerops III, 45. VII, 327, 329.
 — *excelsa* XV, 169. XVIII, 365, 368, 371.
 — *humilis* II, 125, 126. III, 32, 45, 46. VII, 324, 325, 327, 328. XIX, (179).
 — *macrocarpa* III, 46.
Chamaesiphon V, (LXIII).
 — *confervicola* XI, 126.
 — *curvatus* X, 369. XI, 126.
 — — β . *elongatus* XI, 126, 136, 139.
 — *incrustans* XI, 126, 136.
Chamissoa XV, (19), (24).
Champaca XIX, (179).
Chantransia V, (LVI), (LIX), (LXI), (LXIV). VI, 359, 360. IX, 341–343. X, 127, 268, 475, 476. XIV, 190. XVII, 14–16.
 — *corymbifera* V, (LIX). XIX, 416.
 — *Daviesii* IX, 273.
 — *endozoica* XVII, 13–17.
 — *Herrmanni* VI, 359.
- Chantransia interposita* XI, (78), (79).
 — *microscopica* X, 476. XVII, 16.
 — — var. *collopoda* XVII, 16.
 — — var. *pygmaea* XVII, 16.
 — *mirabilis* X, 470, 475.
 — *secundata* IX, 273. X, 475, 476.
 — *virgatula* IX, 273. X, 476.
Chaptalia nutans XIV, 257.
Chara I, 238, 433, 524, 530. III, 228, (LXV). V, 297, (LV). VI, 274, (XIII), (XXIV), (XXV), (LXV). X, 19, 23. XI, 387. XII, 333, 334. XIII, 436. XV, 349. XVII, 199, 267. XVIII, 6, 13. XIX, 277, 278, 280, 281, 284, 285, 379, 380, 383, 384, (103). XX, 320, 424, 425, 507, 509, (36), (97).
 — *alopeurooides* var. *Wallrothii* III, (X).
 — *aspera* XI, 524. XIX, 278.
 — *australis* I, 242.
 — *Braunii* I, 522.
 — *corallina* I, 242.
 — *coronata* I, 242. XIII, 451.
 — *crinata* VI, (XIII), (XXV).
 — *foetida* VI, (LXIII). VIII, (56). IX, 312. XIX, 278. XX, 320.
 — *fragilis* V, 297. XI, 381, 382, 384. XV, 349. XIX, 278.
 — *Hornemanni* X, 23.
 — *scoparia* XIII, 451.
 — *socotrensis* I, 241, 242.
 — *succinata* I, 242.
 — *Wallichii* I, 242.
Characeae I, 241. II, 24. III, 226. VII, 46. X, 23, 117, (31). XI, 118, 377, 379, 381, 382. XIV, (56). XV, 342 bis 341. XVI, 142. XVII, 201, (176). XIX, 384, 385. XX, 478.
Characium V, 411. X, 514.
 — *Debaryanum* X, 514.
 — *Hookeri* X, 514.
Charoideae XII, 365.
Chauvinia sedoides XI, 137.
Chazalia VIII, (71), (72), (75), (78) bis (81), (87), (90), (100).
 — *Boryana* VIII, (79), (80), (100).
 — *capitata* VIII, (79), (80).
 — *clusiaefolia* VIII, (80), (81).
 — *curviflora* VIII, (79).
 — *divaricata* VIII, (77), (79).
 — *expansa* VIII, (79).
 — — var. *montanu* VIII, (79).
 — *grandifolia* VIII, (79), (80), (100).

- Chazalia Cheilanthes* I, 238, 239.
 — *hastata* XIII, 330.
 — *Scovitsii* XIV, 236.
Cheilosporum XV, 37, 40, 42, 43. XVIII,
 317. XIX, 183.
 — *sagittatum* XI, 138.
Cheiranthus II, 206. XII, 18, 20—22.
 XX, 12, 13, 15.
 — *Cheiri* II, 27, 29. IV, 384, (IX). VII,
 (44). XII, 24. XIII, 14. XVIII, 347.
 XX, 8.
Cheiroglossa I, 353.
Chelidonium II, 466. IV, 339, 340, 355.
 X, 492. XI, 49, 233, 234. XVII,
 (211).
 — *laciniatum* XVIII, 85, 87.
 — *majus* II, 26. IV, 339, 342, 355, 384.
 VI, 139, 364. XI, 49, 51, 234. XV,
 428. XVIII, 85, 87.
 — *plenum* IV, 384.
Chelone VIII, 348. X, 492.
 — *barbata* X, 489.
 — *Jeffrayana* X, 489.
Chenopodiaceae III, 329, 331. VIII, 347,
 348. X, 493, (34). XVII, 243—245.
Chenopodium I, 153. III, 329. V, 473.
 VIII, 155, 348. XIX, (150).
 — *album* VI, 272. XII, 27.
 — *ambrosioides* II, 126.
 — *glaucum* XIX, (149).
 — *murale* II, 348.
 — *polyspermum* I, 454.
 — *rubrum* XIX, (149).
 — *urbicum* XIX, (149).
Chevaliera XVI, 414.
 — *comata* XIV, 410. XVI, 360, 362.
 XVIII, 123.
 — *sphaerocephala* XIV, 414, 415, 420,
 421. XVI, 360, 362. XVII, 56. XVIII,
 326.
Chevreulia acuminata XIV, 256.
Chilomonas curvata II, 69.
Chiloscyphae XI, (18).
Chimarrhis cymosa VIII, (77).
Chimophila XI, 398.
 — *umbellata* XI, 246.
Chiococceae XV, 265.
Chiodecton XIII, 323.
Chionodoxa Luciliae IV, (XIV).
Chionyphe VII, 28, 29. X, 531, 534.
 — *Carteri* VII, 28.
 — *densa* VII, 28.
Chionyphe micans VII, 28.
 — *nitens* VII, 28.
Chirita VIII, 348.
 — *hamosa* XVII, 422.
Chironia III, 64. X, 493.
Chlamydococcus XVIII, 93.
 — *alatus* XVIII, 92—94.
Chlamydomonaden X, 518, 521.
Chlamydomonadineen IX, 202, 203.
Chlamydomonas II, 51—72. VI, 129, 278.
 X, 520, 521, 525, 529. IX, 202, 207,
 208. XVI, 316, 317, 319. XVIII,
 (205).
 — *asterosperma* X, 518, 521, 522, 528,
 534.
 — *flavovirens* X, 529.
 — *glacialis* X, 518, 521, 522, 528.
 — *Kleinii* XVIII, 151.
 — *lateritia* X, 521, 529.
 — *monadina* IX, 200.
 — *Pertyi* X, 522.
 — *pulvisculus* I, 530. II, 52, 63. IX, 204.
 XVII, (182).
 — *Reinhardi* X, 521.
 — *sanguinea* X, 518—521, 528, 530, 534.
 — *spec.* X, 534.
 — *tingens* X, 525, 528.
 — — *β. nivalis* X, 525, 528, 534.
Chlamysporum X, 334.
Chlidanthus fragrans XI, 471.
Chlora VIII, 347. X, 331. XIII, 309,
 312.
 — *serotina* III, 63. XIII, 304.
Chloraea X, 331.
Chlorangium Jussuffii XIV, (61).
 — *marinum* VI, 77.
 — *stentorinum* XIX, 94.
Chlorea Soleirolii XV, 9.
Chlorella protothecoides XX, 206.
 — *vulgaris* XIX, 8. XX, 174, 205.
Chloris X, 331.
Chlorochytrium Lemnae XVII, (192).
Chlorococcum VII, 36. XX, 173, 174.
 — *humicola* XX, 206.
 — *infusionum* XX, 173, 174, 206, (76).
Chlorodictyon XII, 207, 208.
 — *foliosum* XII, 207, 208. XX, (35), (43)
Chloropodium XVIII, 155.
Chloropeltis XIX, 87, 88.
 — *hispidula* XIX, 88.
 — *moniliata* XIX, 88.
 — *ovum* XIX, 88, 89.

- Chlorophyceae* III, 16, 18. V, 411. VI, 14, 75, 77, 81, 241, (CI). VII, 28, 46, (70), (71). VIII, 24. IX, 130. X, 23, 118, 127, 137, 138, 267, 366, 372, 451, 460, 527, 635. XI, 118, 126, 133, 275, (74). XII, 154, 155, 253. XIII, 448. XIV, 12, 397. XV, 134, 325, 486, 487. XVIII, 95, 97, 98, 135, 138. XIX, 92.
- Chlorophyllophyceae* I, 243.
- Chlorophytum* XI, 101, 470, 471. XVI, 57. — *Sternbergianum* VIII, 260, 262, 348. X, 386.
- Chloropteris* VII, 30.
- Chlorospermeae* X, 117, 119, 120.
- Chlorosphaera* XIX, 24.
- Chlorothecium* XX, 206.
- Chlorotylum* XIX, 16. — *incrustans* XIX, 12, 13.
- Chlorozoosporaceae* V, 409.
- Chocho* X, 332.
- Chodatella armata* XVIII, 95. — *Droescheri* XVIII, 95, 98. — *longiseta* XVIII, 24, 144. — *quadriseta* XVIII, 144. — *subsalsa* XVIII, 95.
- Choiromyces meandriformis* VII, (5).
- Chomelia bracteata* VIII, (88). — *Pohliana* VIII, (88), (90). — *ribesoides* VIII, (88), (90). — *stenandra* VIII, (88).
- Chondria* X, 480. XI, 230. — *dasyphylla* IX, 273. — *tenuissima* X, 481. — — *f. subtilis* X, 480.
- Chondrilla* X, 493. — *juncea* IV, 368, 369, 384. XI, 246. XV, (42).
- Chondrioderma difforme* VI, 276.
- Chondriopsis* XI, 230.
- Chondromyces* XV, 17, 18, 543–548, 551. — *apiculatus* XV, 551. — *aurantiacus* XV, 17, 551. — *crocatus* XV, 17, 543, 551, 552. — *lichenicola* XV, 17, 551. — *serpens* XV, 551.
- Chondrus* XVII, (250), (251). — *crispus* VII, 249. IX, 273. XV, 443.
- Chonemorpha* X, 333, 335.
- Chorda* VI, 17, 215. — *filum* III, 30, 31. VI, 17. IX, 272. X, 4. XIII, 101. XV, 444. XVII, (252).
- Chorda filum* var. γ X, 122. — *tomentosa* VI, 241. IX, 272. X, 121. XV, 444.
- Chordaria* VI, 19, 215. X, 117, 118. — *flagelliformis* III, 31. VI, 16. IX, 272. X, 132. XVII, 16. — *scorpioides* X, 8. — *sordida* IX, 335. X, 123. — *tuberculosa* VI, 19.
- Chordariaceen* X, 118, 122, 132, 268.
- Chordarien* VI, 213.
- Choreocolax americanus* VI, 154. — *mirabilis* VI, 154. — *pachydermus* VI, 154. — *Polysiphoniae* VI, 154. — *Rabenhorstii* VI, 154. — *Rhodymeniae* VI, 154. — *tumidus* VI, 154.
- Choreonema* XV, 36–38, 42, 43, 406, 407. XVIII, 80, 314. — *Thuretii* XV, 37, 43, 408. XVIII, 312.
- Choricarpha* XVII, (215).
- Choristocarpaceae* XIII, 106, 109–111.
- Choristocarpus* XIII, 106, 110.
- Chorizanthe* VII, 383, 384. X, (34).
- Chroa* VI, 145. — *sacculiformis* VI, 145.
- Chromophyton* VI, 81, 82. X, 632, 635. — *Rosanoffii* X, 632, 635.
- Chromotaxia* XX, 270.
- Chromulina* VI, 82. VII, (66), (67). XVIII, 332, 334, 335. — *Rosanoffii* XVIII, 331, 333, 335.
- Chroococaceae* I, 320, 322, 323. III, 18–20. XV, 483.
- Chroococcus* I, 322, 323. XII, 154. XVII, (182). XVIII, 97. — *limneticus* XVIII, 24, 96, 139, 272. XIX, 93. — — var. *subsalsus* XVIII, 96. XIX, 93. — *macrococcus* III, 20. — *Raspaiyellae* X, 514. — *turgidus* III, 20. XI, 394. — *varians* V, 201.
- Chroodactylon* III, 14, 17–20. — *ramosum* III, 19. — *Wolleanum* III, 14, 15, 19, 22.
- Chroolepideen* XI, 133. XIX, 15.
- Chroolepus* VIII, 248. XIII, 317, 318, 323. — *velutinum* X, 24.
- Chroothece* III, 14, 18, 20.

- Chroothece Richteriana* III, 19, 20.
Chrysallidocarpus lutescens III, 48.
Chrysanthemum II, 26. VIII, 354. XV, 428. XIX, 454. XX, 495.
 — *cinerariaefolium* XX, 495.
 — *coronarium* II, 356, 365.
 — *corymbosum* IV, 384.
 — *fistulosum* XVII, 93.
 — *frutescens* XX, 495.
 — — *Etoile d'or* XX, 494, 501.
 — *grandiflorum* XVII, 88.
 — *inodorum* III, 299. IV, 384. VI, 334.
 — *plenissimum* XX, 48.
 — *Leucanthemum* I, 368. II, 26. IV, 384. XI, 143, 462.
 — *Roxburghi* XVIII, 87.
 — — *album* XVIII, 87.
 — *segetum* IV, 384. XVII, 84—87, 93, 97. XVIII, (191).
 — *spec.* XVI, 58.
 — *suaveolens* XX, 137.
Chrysohalaneen XX, 223.
Chrysocapsa X, 527.
Chrysonaden XVIII, 503.
Chrysonadinen X, 124. XVII, 318.
Chrysomyxa V, (LIII). X, 44. XVI, 382. XVII, 180.
 — *Abietis* III, (X). XVI, 382. XVIII, 458.
 — *albida* III, 393. XVII, 179.
 — *Ledi* XVI, 382.
 — *Rhododendri* XVI, 382.
Chrysophlyctis XIV, 37.
 — *endobiotica* XIV, 37. XVI, 320.
Chrysospora IX, 344, 346, 348. XIII, 401.
 — *Gynozidis* IX, 345, 346.
Chrysopyxis VI, 82.
Chrysosplenium IX, 41.
 — *alternifolium* IV, 384. IX, 36, 37. X, 314. XX, 437, 439.
 — *oppositifolium* IX, 36, 37.
Chrysynenia ventricosa XI, 282.
Chthonoblastus salinus XI, 138.
Chusquea spec. XIV, 230.
Chylocladia XVII, 17. XIX, 68.
 — *clavellosa* IX, 273.
 — *parvula* XI, 138.
 — *phalligera* XI, 282.
 — *rosea* VII, 369. IX, 273.
Chytridiaceae III, 250. VI, (XII). X, 531. XI, (74). XII, 235, 270. XVII, 159, (230). XIX, 560.
- Chytridieen* VI, (XXII), (XXIII). VII, (60).
Chytridiaceae XIV, 36, 57, 59, 347. XVI, 314.
Chytridium V, 410. XII, 279. XVI, 320, 321. XIX, 560.
 — *apiculatum* XVI, 320.
 — *Chlamydococci* X, 521, 530.
 — *xylophilum* XIX, 560.
 — *Zygnematis* XII, 270. XVI, 320.
Ciboria (Stromatinia) Linhartiana XVII, 207.
Cicendia II, (LXII—LXIV).
 — *filiformis* II, (LXII), (LXIII). VIII, (6). XVI, (16).
 — *pusilla* II, (LXII).
Cicer VII, 286.
 — *arietinum* V, 73.
Cichoriaceae V, 18, 20. VIII, 347. XVI, (20).
Cichorium I, 427. XI, 455.
 — *Endivia* IV, 384.
 — *Intybus* I, 426. II, 145, 150, 153. IV, 384. V, 280. XI, 453, 463.
Cicinnobolus V I, (XXIII). XVII, 67.
 — *Cesatii* XVII, (237).
Cicuta virosa I, 284. IV, 384. VI, 31.
Cieca X, 333.
Cilioflagellaten VIII, 9. IX, 200.
Cimicifuga V, 345. XX, 478.
Cinchona IX, 347. XIX, 150.
 — *spinosa* XV, 262.
Cinchoneen VIII, (77). XV, 263.
Cincinobolus XV, 151.
Cinclidotus X, 353.
 — *Braunii* XIV, (61).
Cineraria IV, (LXXVII).
 — *cruenta* I, 368.
 — *papyracea* XVI, 385.
 — *spathulifolia* IV, 384.
Cinna X, 345.
Cinnamomum III, 74. VI, 60. VII, 249. X, 493.
Cintractia XIV, 217, 219. XIX, (50).
 — *Caricis* XIV, 220. XV, 151.
 — *Crus galli* XIV, 392. XVIII, 76.
 — *Krugiana* XIV, 220. XV, 151.
 — *Montagnei* XIV, 218. XV, 151.
 — *Seymouriana* XIV, 217, 220, 221, 391, 392. XVIII, 76.
Circaea II, 392. XIV, 165. XIX, (5), (95), (96), (104), (105).
 — *intermedia* XIX, (96).

- Circaea lutetiana* II, 391. IV, 384. XV, 98.
 XVII, 24, 26, 29. XIX, (95), (96).
 XX, 437.
- Circinella* XV, 472.
- Circotympanum octogonium* XIX, 254.
- Cirrhaea* XIII, 207.
 — *saccata* XIII, 207.
- Cirrhopetalum* IV, 291.
- Cirsium* IV. (LXXXVIII). VI, 107, 324,
 388. X, 333, 354, (41). XI, 453,
 454, 457. XII, 290. XIV, 215. XVI,
 (49). XVII, 173. XX, 511.
 — *acaule* I, 539. IV, 384.
 — *acaule* × *oleraceum* X, (41).
 — *affine* IX, 322.
 — *arvense* VIII, 378. XI, 329, 330,
 453, 454, 458, 461, 464. XII, 290,
 291.
 — *arvense* × *palustre* XII, 290. XV, (43).
 — *canum* X, (41): XI, 329, 330.
 — *canum* × *acaule* X, (41).
 — *canum* × *oleraceum* X, (41).
 — *Celakovskianum* XII, 290.
 — *Chailleti* XII, 291.
 — *Erisithales* XI, 457, 461, 462, 464.
 — *heterophyllum* XI, 457, 461—463.
 — *lanceolatum* XI, 453, 463.
 — *lanceolatum* × *acaule* X, (41).
 — *oleraceum* I, 539. III, 313. XI, 329,
 330, 457, 464.
 — *oleraceum* × *acaule* X, (41).
 — *palustre* IV, 218. VI, 327. XII, 290.
 — *palustre putatum* XII, 291.
 — *palustre* × *acaule* X, (41).
 — *pannonicum* IV, 213, 218, 236.
 — *purpureum* IX, 322.
 — *spinosissimum* XI, 457, 464.
- Cissus* IX, 70. X, 354. XX, 373, 377,
 379.
 — *acomitifolius* II, 146.
- Cistaceae* III, 63, 64. V, (XXXV), VII,
 75. VIII, 265, 346, 347. X, 493.
- Cistanthe* XV, 495, 496, 498, 499.
- Cistineen* VIII, 353, 364. X, 487, 488.
 XIV, (24).
- Cistus* II, 293. III, 64. VIII, 347.
 — *complicatus* II, 346.
 — *monspeliensis* II, 346.
 — — var. *affinis* II, 346.
- Citromyces* XI, 503.
 — *Pfefferianus* XI, 338.
- Citrone* XIV, 85.
- Citrullus* II, 363.
 — *vulgaris* IV, (XXXIV).
 — — var. *colocynthoides* II, 361.
- Citrus* I, 314, 315, 317. IV, 365. XIII,
 14. XV, 448. XIX, 497.
 — *aurantium* II, (XXVII). IX, 141.
 — *decumana* VIII, 278.
 — *hystrix* I, 314, 319.
 — *limonum* VII, 259.
 — *longifolia* I, 314, 319.
 — *Mandarina* I, 314.
 — *medica* II, (XXVII).
 — *myrtifolia* I, 314.
 — *spec.* VIII, 278.
 — *vulgaris* I, 313. VII, 225.
- Cladanthus arabicus* II, 173, 174.
- Cladium* V, 149—151.
 — *mariscus* XVIII, (181).
- Cladochytrium* VII, 333. XIX, (146),
 (147), (149). XX, 292.
 — *Alfalfae* XX, 292, 295.
- Arfarfae* XX, 291, 292.
- *Butomi* XIX, (146).
 — *leproides* XIX, (150).
 — *pulposum* XIX, (147), (149). XX, 292.
 — *tenue* XIX, (149).
 — *tuberculorum* VII, 333.
- Cladodei* XIII, 322.
- Cladolithon* XIX, 182.
- Cladonia* I, 65, 66, 72, 74—76. XIV,
 (55). XX, 105.
 — *alcicornis* I, 66—70.
 — *amaurocraea* I, 70, 73.
 — *bacillaris* I, 66, 70.
 — *bellidiflora* I, 70.
 — *botrytis* I, 66, 70.
 — *cariosa* I, 66, 70.
 — *carneola* I, 70.
 — *cenotea* I, 70.
 — *cervicornis* I, 70.
 — *cornucopioides* I, 70. VIII, 195.
 — *crenulata* I, 70.
 — *decorticata* I, 65, 66, 70.
 — *degenerans* I, 70.
 — *digitata* I, 70.
 — *endiviaefolia* I, 66, 70, 75.
 — *fimbriata* I, 70. II, 448, 449. VIII,
 195. XX, (76).
 — *fungiformis* I, 66, 70.
 — *furcata* I, 70, 73.
 — *incrassata* I, 66, 70.
 — *macilenta* I, 66, 70.

- Cladonia ochroleuca* I, 70.
 — *Papillaria* I, 64, 75, 76.
 — *pyxidata* I, 70. XX, 102, 116.
 — *rangiferina* I, 64, 65, 70, 73, 74.
 — *squamosa* I, 70.
 — *stellata* I, 70, 73, 74.
 — *turgida* I, 70.
Cladoniaceae I, 64, 76, 77. XIV, (51).
Cladophora I, 398, 434. IV, 241. V, 181, 184, 197, 417. VI, 20. VII, 30. IX, 16, 17. X, 460, 463, 474, 629, 630, 636. XI, 390. XII, 154, 155. XIII, 108. XIV, 16. XV, 44, 45, 446, 465. XVI, 200. XIX, 14, 557, 582.
 — (*Spongomorpha*) *Beneckeii* XI, 118, 120, 134, 139.
 — *brasiliana* X, 23, 25.
 — *clavata* XI, 127, 129, 136, 139.
 — (*Aegagropila*) *cornea* X, 23.
 — *cornuta* XVI, 200.
 — *Echinus* X, 460.
 — — *var. unguolata* X, 460.
 — (*Aegagropila*) *elegans* XI, 127, 128, 136, 139.
 — *elongata* XI, 134.
 — (*Spongomorpha*) *fluviatilis* XI, 119, 126, 134, 139.
 — *fracta* III, 19. V, 185, 187. XVII, 408.
 — — *f. marina* X, 23.
 — *fusca* XI, 136.
 — *glomerata* XVII, 408.
 — *javanica* XI, 134.
 — *longearticulata* XI, 119, 120.
 — (*Spongomorpha*) *Nordstedtii* XI, 119, 120.
 — *ophiophila* X, 514.
 — *pygmaea* VI, 241.
 — *rupestris* XV, 413.
 — (*Aegagropila*) *subtilis* XI, 128.
 — *timorensis* X, 460.
 — (*Aegagropila*) *trichotoma* X, 23.
 — *Zollingeri* XI, 136.
Cladophoraceae V, 195. VII, 30. XVI, 200.
Cladophoraceen III, 227.
Cladosporium X, 73. XIII, 64. XIX, (30), (34), (51). XX, 199.
 — *herbarum* X, 72—75, 422—424. XVI, 214.
Cladostephus VIII, 211, 214. XV, 444.
 — *antarcticus* VIII, 211.
 — *hedwigoides* VIII, 211.
- Cladostephus spongiosus* VIII, 211. IX, 272. XV, 444, 446.
 — *verticillatus* V, 154. VIII, 211. IX, 272. XV, 444
Cladotricheen IX, 22.
Cladotrix I, 222. VII, (70). X, 372. XII, 147—152.
 — *dichotoma* I, 98. XII, 147.
Clarkia XX, 49, 50.
 — *pulchella* II, 22. III, 342. XVIII, 88. XX, 49, 50.
Clathreae XIV, 305, 306, 310.
Clathrocystis aeruginosa I, 131. XV, 373, 487, 492.
Clathromorphum XIX, 181.
 — *testaceum* XVIII, 340.
Clasterosporium Amygdalearum XIX, (33).
Clathrus XII, 208. XIII, 136. XIV, 305.
Claudea XII, 208. XX, 480, 482, 483.
 — *elegans* XX, 482.
Clavaria XIV, 310. XVII, (237).
Claviceps XX, 102.
 — *purpurea* XIII, 68, 459. XIV, 281. XVIII, 76. XX, 101, 116.
Claytonia X, 493. XV, 495.
Cleistanthes X, 336.
Clematideae V, 315.
Clematis II, (LVI). IV, 55, 59. V, 345. VI, 365. X, 486, 492. XVII, 103, 108, 110. XVIII, 51, 278, 392. XX, 119, 478.
 — *calycina* XII, 43.
 — *cordata* VIII, 264, 266.
 — *Flammula* IV, 384. VIII, 264, 266.
 — *florida* IV, 384. XII, 43.
 — *fusca* XII, 47.
 — *integrifolia* IV, 384. VI, 364, 366. VIII, 264, 266. XI, 379.
 — *lanuginosa* IV, 384.
 — *lathyrifolia* VIII, 264, 266.
 — *maritima* VIII, 262, 264.
 — *montana* VIII, 264, 266.
 — *ochroleuca* VIII, 264, 266.
 — *paniculata* VIII, 262, 264.
 — *recta* IV, 384. VIII, 262, 264. XII, 47.
 — *revoluta* VIII, 264, 266.
 — *sibirica* IV, 384.
 — *songarica* VIII, 262, 264.
 — *terniflora* VIII, 264, 266.
 — *Vitalba* I, 120, 286. II, 125, 127, 146. VIII, 264, 266. XX, 80, 81.

- Clematis Viticella* VIII, 264, 266. XVII, 103, 104.
Cleome III, 342. IV, 329. IX, 34.
 — *gigantea* IV, 334—337.
 — *spinosa* IV, 329—336.
Cleomodendron IX, 32, 34.
 — *somalense* IX, 33.
Clerodendron Thomsonae VIII, (47).
Clethraceae VIII, 346.
Cleyera XIV, 38, 45, 46, 48, 49, 282.
 — *Nimanimae* XIV, 39.
 — *ochracea* XIV, 39, 40.
 — *theoides* XIV, 39, 46, 48.
Clianthus VIII, 360, 362. X, 248.
 — *pumiceus* X, 499.
Clidanthus fragrans XIII, 147.
Clidemia XVIII, 128.
 — *neglecta* XVIII, 128.
Clidemia XVI, 121.
Climacium XX, 97.
Climacosphenia IV, 306, 307, 309, 311.
 — *monilifera* IV, 309, 315.
Climacosira IV, 306, 307.
 — *mirifica* IV, 313.
Clinopodium XIX, 567.
 — *vulgare* XIX, 567.
Clintonia udensis XVII, 118.
Clitocybe nebularis V, (LXXV).
Clivia III, 283.
 — *nobilis* III, 283. VI, 91, 226. X, 12, 13, 15—17. XV, 395.
Closteridium crassispina XI, 545.
Closteriopsis XIX, 92.
 — *longissima* XVIII, 24. XIX, 91, 92.
Closterium VI, 162, 164, 165. XII, 157, 161, 230, 231. XV, 372, 393, 489. XVII, 159, (182). XVIII, 18, 137. XIX, 91.
 — *acerosum* XI, 124, 135. XVIII, 138.
 — *acutum* XV, 372, 487, 491.
 — *australe* XI, 548.
 — *calosporum* XVIII, 15.
 — *Ceratium* XVII, 159, 160.
 — *didymotocum* IV, 91.
 — *Ehrenbergianum* XIII, 356.
 — *Leiblinii* forma *Boergesenii* XI, 548.
 — — forma *minima* XI, 548, 555.
 — *limneticum* XVIII, 24, 138.
 — — var. *tenuis* XVIII, 138.
 — *linea* XI, 548.
 — *lineatum* var. *angustatum* XV, 372, 487, 491.
Closterium Lunula VI, 164, 166.
 — — var. *subcuneatum* XI, 548.
 — *moniliferum* XI, 124, 135. XII, 155, 157, 159, 162. XVIII, 95.
 — *monotaenium* XI, 548.
 — *obtusum* XI, 548.
 — *pronum* var. *longissimum* XV, 372, 487, 491.
 — *spiraliforme* XVII, 159, 160. XVIII, 24.
 — *strigosum* XI, 548.
 — *striolatum* XIX, 92.
 — *submoniliferum* VI, 164.
Clostridium VII, (68). X, 177.
 — *butyricum* VII, (58), (64). XVI, 175.
 — *Pelomyxa* VII, (58), (64).
Clusia XV (22).
 — *rosea* XVI, 253
Cnestis VIII, 356, 363.
 — *grisea* VIII, 357.
Cnicus X, 333, 354.
Cobaea IV, 59. XVI, 254, 255, 256. XX, 373, 377, 379.
 — *scandens* I, 254. IV, 325, 326.
Coca IV, (XXXV).
Coccaceae IX, 22, 24—26, 80
Coccochromaticae II, 303. VII, 178. XI, 565, 568.
Coccoloba populifolia IX, 276, 279.
Coccomyxa XIX, 20, 23, 24.
 — *dispar* XIX, 23.
 — *natans* XIX, 23.
Cocconeiden VII, 178. XV, 82.
Cocconeis X, 631. XIII, 226.
Cocconema VIII, 324.
Cocculus X, 424, 426.
 — *laurifolius* IV, 365.
Cochlearia V, 7. X, 492.
 — *Armoracia* II, 26. V, 7, 22. VIII, 262.
 — *officinalis* IV, 384.
Cochleatae I, 256.
Cochlospermum Gossypium VI, 157.
Cocoinae III, 36, 37, 39—43, 47, 49, 50.
Cocos III, 36, 44, 45. XI, 102. XII, 243, 244. XIX, 139.
 — *australis* III, 46.
 — *blumenaviana* III, 46.
 — *campestris* III, 37, 43.
 — *comosa* III, 37.
 — *eriospatha* III, 40.
 — *flexuosa* III, 42, 43, 45, 46, 52. XV, 318.

- Cocos Gaertneri* III, 40, 47, 52.
 — *insignis* III, 47.
 — *lapidea* III, 37, 38, 52. XV, 319.
 — *leiospatha* β *angustifolia* III, 40.
 — *nucifera* III, 36, 37, 44, 45, 47. VIII, 374. XI, 106. XII. 242. XIV, 146. XV, 319. XVI, 57. XIX, 141, 143.
 — *plumosa* III, 37, 43, 47, 50, 52.
 — *Romanzoffiana* III, 47. XIII, 177.
 — *Weddelliana* III, 50.
 — *Yatai* III, 47.
Codiaeum IV, 40.
 — *cornutum* IV, 40.
 — *interruptum* IV, 40.
 — *spirale* IV, 40.
 — *variegatum* IV, 39, 40.
Codium III, 227. XI, (78). XII, 337. XVII, 80. XX, 356.
 — *bursa* XII, 337, 361. XVII, 82.
 — *mucronatum* forma *Novae Zelandiae* XI, (78), (79).
 — *tomentosum* XI, 137. XII, 336. XVII, 82. XIX, 510.
 — — forma *tenuis* XI, 137.
Codonoprasum XVI, (53).
Coelastrum VI, 127, 128, 134, 137. X, 206. XVIII, 137, 153, 154.
 — *astroideum* X, 207.
 — *cambricum* X, 207.
 — *cubicum* X, 207.
 — *microporum* X, 207. XV, 372, 487, 492. XVIII, 138. XIX, 92.
 — *morum* XVIII, 154.
 — *Naegeli* X, 207.
 — *pulchrum* X, 206, 211. XVII, 157. XVIII, 138.
 — — *var. intermedium* XVIII, 138.
 — *reticulatum* XVIII, 24. XIX, 92.
 — *scabrum* X, 207.
 — *verrucosum* X, 207.
Coelocaryon XIII, (85)—(90), (94).
Coelococcus XIV, 140.
 — *amicarum* XIV, 140.
 — *carolinensis* XIV, 134, 136—138, 140, 144. XVIII, 368.
 — *salomonensis* XIV, 135, 136, 140, 141, 144.
 — *vitiensis* XIV, 134, 136, 137, 139, 140, 144.
Coelogyne X, 333.
 — *Massangeana* XVIII, 347.
Coeloneurum IX, (80).
- Coelosphaerium* II, 304. XVIII, 25, 97, 137. XIX, 158, 340.
 — *aerugineum* XVIII, 139, 309.
 — *dubium* XVIII, 96.
 — *Kuetzingianum* XIII, 1. XV, 373, 487, 492. XVIII, 96, 138, 139, 310.
 — *minutissimum* XVIII, 96, 98, 309.
 — *Naegelianum* XIX, 158.
 — *natans* XVIII, 309.
 — *pallidum* XVIII, 272, 309.
Coemansia reversa XIII, 454, 466.
Coenogonium XIV, (62).
Coffea VIII, 3, (100). IX, 58. XIII, 75.
 — *arabica* III, 275. VII, 324, 325. VIII, 2, 3, 182, 184, 254, 261, 262, 266, 287. XIII, 73, 74. XIX, 359, 361.
 — *liberica* XIX, 359.
Cohniella XV, 373. XVIII, 153, 154, 156.
 — *staurogeniaeformis* XV, 373, 374, 487, 491. XVIII, 95, 144, 151, 156.
Coix lacryna V, 426.
Cola IV, 84, 85. X, 332.
 — *acuminata* XIX, 359.
 — *marsupium* IX, 68, 70.
Colacium arbuscula XV, 487.
 — *vesiculosum* XV, 372, 487. XVIII, 138. XIX, 94.
Colanuss XIX, 351.
Colax IV, 278.
Colchicaceen VIII, 347, 349, 351. X, 489.
Colchicum XI, 102. XIII, 154, 312. XV, 97, 299—302. XVII, 20, 31.
 — *arenarium* VII, 321.
 — *autumnale* IV, 384. VII, 320, 321. VIII, 2, 5, 159, (39). IX, 235, 237. X, 17. XI, 98, 106, 470. XIII, 154, 155. XIV, 164, 165, 167. XV, 93 bis 97, 298, 302. XVII, 18, 24, 29, 31. XVIII, 57, 71.
 — *Bornmuelleri* VII, 319.
 — *byzantinum* IV, 384. VII, 319.
 — *candidum* VII, 319.
 — *Kochii* VII, 321.
 — *latifolium* VII, 319.
Colea floribunda XIX, (53).
Coleochaetaceae II, 93. VI, 247. XIII, 433.
Coleochaete VI, 245, 247. VII, 47. IX, (6), (7). X, 630. XIII, 433—437, 440, 441, 446—449, 452. XIX, 13.
 — *divergens* XIII, 440.

- Coleochaete irregularis* VI, 245. XIII, 437, 440, 450, 451.
 — *Nitellarum* XIII, 434, 436–438, 440, 442, 443, 445, 446, 448, 450–452
 — *orbicularis* VI, 245 XIII, 440.
 — *pulvinata* XIII, 435, 436, 438, 440, 442, 444, 445, 447, 448, 450, 452. XVI, 203
 — *scutata* II, 93, 95. VI, 241, 242. XI, 60. XIII, 435, 436, 438, 440, 442, 448, 450, 452.
 — *soluta* II, 93. XIII, 438, 440, 451.
Coleochila cuneifolia XI, (18).
Coleopuccinia XIII, 328. XX, 339.
Coleosporium VIII, (62), (68). IX, 346. XIII, 401, 471. XVI, 385. XVII, 179. XX, 334, 336, 337, 339.
 — *Campanulae* VIII, (64), (68). XII, 88. XX, 336, 337, 339.
 — *Euphrasiae* VIII, (64), (68).
 — *Elephantopidis* XX, 337.
 — *Inulae* XX, 336–339.
 — *Pulsatillae* XX, 336.
 — *Senecionis* VI, (LIV). VIII, (60), (64), (67), (68). XX, (25).
 — *Sonchi* VIII, (67), (68).
Coleroa XIX, 467.
Colerus II, 184. III, 237, 239. XV, 160. XIX, (96), (104).
 — spec. XVI, 58.
 — *Verschaffeltii* II, 149. VII, (30). XIX, (96).
Collaea VIII, 356.
 — *velutina* VIII, 359.
Collena IX, 209. XVI, 363, 367. XX, 101, 102, 105, (61), (66), (67).
 — *cheileum* XX, (68).
 — *crispum* XVI, 363, 367. XX, (62), (63), (65), (68).
 — *glaucescens* XV, (50).
 — *microphyllum* XVI, 364. XX, (63).
 — *pulposum* I, 74. IX, 213.
Collenaceae I, 74, 75. VI, (LII). VIII, 243. IX, 210. XVI, 363. XX, (62), (68).
Colletia IV, 368.
Collinsia X, 192, 493. XII, 29.
 — *bicolor* X, 489. XII, 29, 32, 34, 36.
 — — *alba* XII, 32.
 — *grandiflora* XII, 29, 35, 38.
 — *heterophylla* XII, 29, 30, 32, 35, 38.
 — *violacea* XII, 29, 30, 32, 38.
Collomia Cavanillesii II, 244.
- Collomia grandiflora* II, 244.
 — *linearis* II, 244.
Collybia tuberosa XIII, 464, 467.
Colocasia VIII, 158. XIX, (155).
 — *antiquorum* XVIII, 62.
 — *macrorrhiza* XVIII, 62.
 — *viriosa* XVIII, 52.
Colocladia holosericea XVII, 150.
Colpodella pugnax XIX, 440.
Columniferae IV, 58, 65.
Coluria X, 492.
Colutea VII, 255. VIII, 282, 360. XVII, 145, 148.
 — *arborescens* VII, 250, 252. X, 499. XVII, 145, 147, 151.
 — *brevialata* VII, 252.
 — *cruenta* X, 499.
Comacum X, 333.
Comarum VIII, 347.
 — *palustre* II, 26. V, 404.
Comatricha longa XX, 277, 279.
 — *nigra* XX, 277.
 — — var. *laxa* XX, 277.
 — *obtusata* XIX, 114.
 — *Persoonii* XX, 277.
Combea XV, 2, 3, 5, 7. XVI, 9, 11, 14, 16.
 — *mollusca* XIII, 319. XV, 5, 8, 10. XVI, 12.
 — *pruinosa* XV, 5. XVI, 12.
Combretaceae V, (XXXV). VI, 159. VIII, (77). XV, 22, 24, 27. XVII, 254.
Combretum XV, (22).
Commianthus Schomburgki VIII, 134.
Commelina VII, 65. VIII, 349, 353. X, 490, 493
 — *coelestis* X, 490.
 — *Karwinskyi* X, 490
 — *puberula* X, 490
Commelinaceae III, 92. VII, 75. VIII, 347, 349, 353. X, 488, 494, (34). XI, 101. XV, 94, (22). XVII, 31. XVIII, 70, 264, 269. XIX, 129.
Compositae I, 177, 367, 427. II, (XX), III, 283. IV, 58. V, 23. VI, 3, 271, 333, 403, 404, (XXXIII), (XXXVI). VII, 286. VIII, 121, 123, 125, 153, 171, 177, 346, 347, 352, 353, 355, 364, (99). X, 493, 497. XI, 171, 202, 453, 454, 462. XII, 285. XIV, 33, 166. XVII, (222). XVIII, 225, 227, 228. XX, 137, 437, (33).

- Compsoneura* XIII, (82), (83), (85), (87)
 bis (90), (94).
Compsopogon X, 119, 120, 139.
Comptonia XVII, 116.
Conanthera X, 489, 492, 493.
Conanthereae I, 500
Conchocoelis XVII, 16.
Condaminea macrophylla VIII, 77.
Conferva I, 244. V, 181, 184, 195, 199,
 200, 242, 409—411, 414—417, (LXIII)
 VII, (25). X, 117. XI, 545. XIX, 13.
 — *abbreviata* V, 417.
 — *amoena* V, 417.
 — (*Chaetomorpha?*) *Ansonii* β . *brevis* V,
 199, 200, 202, 417.
 — *bombycina* V, 195, 410—412, 415—417.
 VI, 79. X, 533.
 — *Echinus* X, 460.
 — *ericetorum* X, 126.
 — *ferruginea* X, 126.
 — *genuina* V, 410, 412.
 — *hispida* IX, 334.
 — *Löfgrenii* V, 417.
 — *majuscula* X, 458.
 — *minor* V, 410, 412.
 — *spec.* V, 182.
 — *stagnorum* V, 412, 413, 417.
 — *utriculosa* V, 417. IX, 14.
 — *villosa* X, 121.
 — *Wittrockii* V, 417.
Conferveaceae V, 409. VI, 79.
Confervae IV, 238, 241. XV, 322.
Conferveae X, 117, 120. I, 130,
Confervoideen VII, 28. X, 117. XX,
 358.
Conida XV, 91, 92.
 — *punctella* XV, 91.
 — *rubescens* XV, 91.
Coniferae I, 282, 325, 328, 473. II,
 (XIV). III, 205, 206, 217, 306,
 (XXXII). V, 350, 395, 401, (XXXV).
 VI, 3, 327, (LXXXIII). VII, (9), (10),
 (26), (35), (46). VIII, 263, 285. IX,
 136, 139, 253, 282, (26). X, 186 bis
 188, 219, 408, 581, 591, 606, 623.
 XI, 198, 201, 202, 378, (38). XII,
 169. XV, 10, 196, 203, 368. XVI,
 217. XVII, 284, 288. XVIII, 7, 13,
 169, 183, 184. XX, 1, 250, 267, 443,
 476, 477, (33).
Conioselinum VI, 30.
 — *Fischeri* VI, 29, 30.
- Conjugatae* III, 227. VI, 160, (XIII),
 (XXI). IX, 119. XII, 155, 228.
 XV, 487. XVIII, 20, 95, 135, 138.
 XIX, 91, 92.
Conium VIII, 158.
 — *maculatum* I, 285. VI, 29.
Connaraceae VIII, 356, 357, 359, 363.
Conocephalus XII, 374, 376, 377, 378.
 XVI, 121. XVII, 456.
 — *ovatus* XII, 375.
Conostachys XIII, 176.
 — *rubida* XIII, 181.
Conostylis I, 501.
 — *aculeata* I, 501.
 — *Androstemma* I, 501.
 — *bracteata* I, 501.
 — *caudicans* I, 501.
 — *caricina* I, 501.
 — *dealbata* I, 501.
 — *involutrata* I, 501.
 — *Preissii* I, 501.
 — *Psyllium* I, 501.
 — *serrulata* I, 501.
 — *setijera* I, 501.
 — *setosa* I, 501.
 — *vaginata* I, 501.
Conthovia VIII, (72), (97), (98).
Contortae IV, 65.
Conuleum XIV, 231.
Convallaria III, 282. V, 329. XI, 102.
 XIV, 214, 215. XV, 424, 429.
 XVII, 21.
 — *bifolia* X, 357.
 — *majalis* III, 283. IV, 384. V, 337.
 XI, 99, 101, 105, 109, 471. XII, 110.
 XIV, 167, 214. XV, 422, 427, 430.
 XVII, 21. XVIII, 67.
 — *multiflora* III, 135. IV, 384.
 — *Polygonatum* IV, 384.
 — — fl. pl. IV, 384.
 — *verticillata* IV, 384.
Convulvulaceae VII, 370, 373. VIII, 346,
 348, 353, (99). X, 493. XIII, 245,
 507.
Convolvulus II, 206. VIII, 348, 353.
 X, 487, 492.
 — *arvensis* IV, 384,
 — — var. *corolla quinquepartita* IV, 258.
 — *arvensis* VI, 348. VII, 370, 372 bis
 375. XV, 385. XX, (94).
 — *Batatas* IV, (XXXI).
 — *hirsutus* VII, 372.

- Convolvulus imperati* VII, 372.
 — *lineatus* II, 348. VII, 372.
 — *sepium* I, 452. II, 26. XIII, 502, 507, 510. XV, 385.
 — *siculus* II, 348.
 — *tenuissimus* VII, 372.
 — *tricolor* VII, 372.
 — *triflorus* XIII, 507.
Copaifera VI, 6, 7, 8, 11.
 — *bracteata* II, 285, 289. VI, 8.
 — *Langsdorffii* VI, 6, 13.
 — *officinalis* II, 285, 290. VI, 6.
Copernicia III, 45.
Coprinus XI, 475. XX, 104.
 — *comatus* IV, 384.
 — *plicatilis* IV, 384.
 — *finetarius* var. *macrorrhiza* X, 358.
Copromyza protea XIX, 536.
Cora pavonia XX, 95, 101.
Corallina X, 484. XV, 37, 38, 40 - 43, 50. XVI, 267, 269, 271. XVIII, 311, 317. XIX, 183.
 — *mediterranea* XV, 41. XV, 44, 408.
 — *officinalis* IX, 273. XV, 41, 47, 446.
 — var. *mediterranea* XVI, 266.
 — *rubens* IX, 273. XIX, 415.
 — — var. *corniculata* X, 484.
 — *tenella* X, 483, 484.
Corallinaceae XV, 34, 37, 41, 252, 403, 410, 413. XVI, 266. XVIII, 240, 311, 312. XIX, 185, 187, 407.
Corallineae III, 226, 227. XV, 34, 39 bis 41.
Corallorrhiza VI, 249.
 — *innata* V, 406, 407.
Corbularia monophylla V, 448, 450, 458.
Corchorus III, 427. VII, 62. XI, 423. XIX, 128.
 — *capsularis* XI, 422.
 — *olitorius* II, 293, 363. XI, 422, 425. XIX, (155).
 — *trilocularis* III, 432.
Cordaiteae IX, (26).
Cordia I, 168. IX, 72, 346, 347. XIII, 211.
 — *Boissieri* V, 419.
 — *crenata* I, 545.
 — *Gerascanthus* IX, 71, 72.
 — *Myxa* V, 419. VIII, 188, 189. IX, 143. XIX, (156).
 — *nodosa* IX, 71, 72. XIX, (62).
 — *Sebestena* V, 419.
Cordiaceae V, 419. VIII, (77).
Cordiceps entomorrhiza X, (15).
Cordiceps XVI, 120.
Cordyline V, 5, 22. XIV, 165. XV, 313. XX, (99).
 — *australis* XV, 313.
 — *indivisa* XV, 312, 314.
 — *nutans* XV, 313.
 — *rubra* VII, 259, 260.
 — *terminalis* var. *cannifolia* XV, 313.
Coreopsis delphinifolia XVIII, 347.
 — *tinctoria* XII, 200, 354. XVIII, 87.
 — — *brunnea* XVIII, 87.
Corethron hispidum XIX, 249, 250.
Coriandrum sativum II, 359. VI, 31. X, 383.
Coriaria IX, (13).
 — *myrtifolia* IV, 384.
Cornaceen VIII, 265, 346. XV, 19, 21 bis 29.
Corneae XV, 22.
Cornoideae XV, 28.
Coruus I, 115. VII, 99. XI, 398. XV, 21, 22, 24—26, 28, 29, 203. XVII, 7.
 — *alba* IV, 384. VII, 100.
 — *canadensis* XII, 102.
 — *mas* I, 507. II, 20. III, 135, 218. IV, 88, 384. VII, 230. VIII, 176, 181—184, 186. IX, 266.
 — *sanguinea* IV, 384. VII, 380. VIII, 183. XV, 131, 156. XVII, 67. XX, (93), (95).
 — *suecica* XI, 308, 397. XII, 102.
Corokia XV, 22, 24—26, 28.
Coronaria flos cuculi II, 26, 27, 29. X, 408. XX, 336.
Coronilla VI, 232, 234. VIII, 362. X, 487, 488, 489, 492. XX, 72.
 — *australis* VI, 239.
 — *emeroides* VI, 232—240. XII, 86, 88.
 — *Emerus* VI, 232—240. X, 500, XIX, 566, 567.
 — — var. *austriaca* VI, 232—235.
 — *glauca* VIII, 360.
 — *montana* X, 488, 500.
 — *vaginalis* VI, 233. X, 488. XX, 72.
 — *varia* IV, 384. X, 488, 500. XI, 245, 308, 309, 398.
Corrigiola litoralis XI, 518.
Corsinia I, 250, 256.
Corthusa Matthioli XIV, 206.
Corticium XVII, 180.

- Cortinarius* IV, 71.
 — *violaceus* IV, 71.
Cortusa X, 492.
Corydalis V, 233. IX, 115—117, 185.
 X, 492. XVII, 29. XIX, (98).
 — *capnoides* var. *β. lutea* V, 236, 238.
 — *cava* IV, 384. V, 237, 238. IX,
 108, 113—117, 184, 185. XV, 428.
 XVII, 18, 24, 29, 30, 33. XIX, (98),
 (99). XX, 435.
 — *claviculata* VIII, (6).
 — *fabacea* IV, 384.
 — *intermedia* VII, 380. IX, 115—117.
 — *lutea* IV, 384. XIV, 85.
 — *nobilis* IV, 384. V, 236. XV, 99.
 — *ochroleuca* IV, 384. IX, 117. XV, 99.
 — *solida* IV, 384. V, 237. IX, 186.
Corylaceae XI, (50). XV, 20, 22.
Corylopsis XVII, 402, 403.
Corylus III, 368. V, 311. VII, 381.
 X, 308. XII, 164. XVI, 385. XVII,
 65, 68, 71, 344, 345, 349, 361, 364—368,
 371, 372, 378. XX, 326, (70).
 — *americana* XVI, 66—68, 70.
 — *Avellana* I, 283. III, 136, 205, 347,
 360. IV, 76, 225, 236, 384. VII, 381,
 VIII, 256, 257, 259, 261, 262, 266,
 282, 374, 375. X, 306. XIII, 366.
 XV, 131, 156. XVII, 64, 66, 72, 343,
 345, 346, 357, 364, 377, 378. XX, 26.
 — *Colurna* XVII, 357.
 — *Davidiana* X, 307.
Corymbis XIII, 204—210.
Corynelia II, 120, 121. V, (LIII).
 — *poculiformis* II, 120.
 — *tripos* II, 120, 122, 123.
 — *uberata* II, 120—123.
Corynephora X, 117.
Corynephorus canescens V, 287. VI, 254, 272.
Corynophallus X, 334.
Corypha XIV, 139.
 — *Gebanga* III, 45, 47.
 — *umbraculifera* III, 44, 45, 47, 50,
 XIV, 146.
Corypheae III, 32, 33, 35.
Coscinodisceen VII, 178. XVIII, 214.
Coscinodiscus I, (XII). XIII, 226. XV,
 483. XVI, 386. XVII, 217, 218, 431,
 433, 434, 436, 443, 450. XVIII, 213,
 481, 487, 489, 491, 493.
 — *asteromphalus* XVII, 432—435, 451.
 XVIII, 210.
- Coscinodiscus centralis* XVI, 388.
 — *concinus* XVI, 388.
 — *cryophilus* XV, 134.
 — *oculus Iridis* XV, 132, 133. XVI, 388,
 389. XVII, 431—434, 451. XVIII, 485.
 — *omphalanthus* XVII, 433, 452.
 — *perforatus* XVII, 433.
 — *polychordus* XV, 132, 134.
 — *radiatus* XVI, 388, 389. XVII, 432
 bis 434, 451.
 — *robustus* XVII, 452.
 — *subtilis* XIX, 93, 94.
Cosmanthus VIII, 347.
Cosmarium IV, 238. X, 208—210, 533.
 XII, 156, 157, 161. XVIII, 17.
 — *alatum* X, 209.
 — *bioculatum* XVIII, 17.
 — *Boeckii* XI, 551, 555.
 — *Botrytis* X, 209, 210. XII, 155, 157,
 162.
 — — *forma lata* XI, 550, 555.
 — — *var. pulchrum* X, 210.
 — — *var. tumidum* X, 210, 211.
 — *Braunii* XI, 549.
 — *caelatum* var. *hexagonum* XI, 551.
 — *confusum ambiguum* XI, 551.
 — *crenulatum* XI, 548.
 — *cyclicum* var. *elongatum* XI, 550.
 — — *var. oblongatum* XI, 555.
 — *cymatopleurum* XI, 550.
 — *depauperatum* XI, 550.
 — *excavatum* XI, 550.
 — — *forma leve* XI, 546.
 — *granatoides* XI, 549.
 — *granatum* XI, 124, 135.
 — *javanicum* XI, 135.
 — *isthmium* XI, 550.
 — *Kjellmani* X, 208, 209.
 — *latum* X, 211.
 — *leve* XI, 548.
 — — *var. undulata* XI, 548, 555.
 — *Lidonum* XI, 550.
 — *margariferum* X, 211.
 — *Meneghini* XII, 155, 157, 162. XVIII, 97.
 — — *var. crenulatum* XI, 549.
 — — *forma rotundata* XI, 549, 555.
 — *muricatum* var. *subturgescens* XI, 555.
 — *Nathorstii* X, 208.
 — *norinbergense* XI, 549.
 — *obsoletum* XI, 135.
 — *ochthodes* var. *granulosum* XI, 551.
 — — *b. obtusatum* XI, 550.

- Cosmarium orbiculatum* XI, 550.
 — *ornatum* X, 209.
 — *orthogonum* forma *Gutwinskii* XI, 549.
 — *orthostichum* var. *isthmosum* XI, 549, 555.
 — *phaseolus* X, 210.
 — — var. *achondrum* X, 210, 211.
 — — var. *elevatum* X, 210, 211.
 — *porrectum* XI, 135.
 — *portianum* XI, 550.
 — — var. *orthostichum* XI, 546, 555.
 — *pseudobotrytis* XI, 550.
 — *pulcherrimum* X, 209.
 — *pycnochondrum* X, 208, 209.
 — *quinarium* XI, 135.
 — *reniforme* X, 210, 211.
 — — var. *compressum* X, 211.
 — — var. *retusum* X, 211.
 — *subcostatum* X, 208, 209, 211. XI, 551.
 — *subcrenatum* var. *Nordstedtii* XI, 551.
 — — — forma XI, 555.
 — *subcucumis* XI, 549.
 — — *subtholiforme* XI, 551.
 — *subtumidum* XI, 135.
 — *tesselatum* XI, 135.
 — *tetragonum* var. *Lundellii* XI, 549, 555.
 — *tinctum* XI, 548.
 — *titophorum* XI, 135.
 — *undulatum* var. *obtusatum* XI, 550, 555.
 — *venustum* β . *induratum* XI, 124, 135.
 — *vezatum* var. *concauum* XI, 550, 555.
Cosmocladium VI, (XXIII). XVIII, 15 bis 17, 19, 20, 22, 23.
 — *pulchellum* XVIII, 16.
 — *saxonicum* XVIII, 15—18, 20, 21, 23.
Costus XI, 164.
 — spec. XI, 106.
Cotinus X, 397.
 — *Cogygria* X, 395, 400.
Cotoneaster VIII, 347. X, 492, 493.
 — *integerrima* XX, 71, 72.
 — *tomentosa* IV, 384.
Cotylanthera tenuis XIII, 335, 336. XVI, 122.
Cotyledon I, 270.
 — *coccinea* X, 238.
 — *coruscans* XIX, 178.
 — *orbiculata* XIX, 178.
 — *tuberculosa* XIX, 178.
Coulteria VIII, 356, 362.
 — *tinctoria* VIII, 359.
Courtenia IV, 84.
- Courtoisia* XVII, (216).
Coussapoa XVIII, 122, 253.
Cracca VIII, 356, 363.
 — *caribaea* VIII, 358.
Crambe X, 492. XIX, 422.
 — *cordifolia* IV, 384.
 — *maritima* IV, 384.
Crapulo XIX, 440.
 — *intrudens* XIX, 434, 441.
Craspedodiscus elegans XVII, 433.
Crassula rubens XIV, (61).
Crassulaceae II, 145. III, 283. V, (XXXV).
 VI, 271. VIII, 101, 265, 346, 347, 351. IX, 177. X, 493, 619. XVIII, (194). XX, 222.
Crataegus I, 114. VII, 218, 220, 221, 226—233, (52). XII, 88. XVI, 332. XIX, 522. XX, 196—200.
 — *Azurella* XII, 87.
 — *coccinea* IV, 384.
 — *crus galli* IV, 384.
 — *Insegnae* XII, 87.
 — *melanocarpa* XII, 88.
 — *monogyne* IV, 384. XII, 88. XVI, 333.
 — — var. XII, 87.
 — *Oxyacantha* III, 135. IV, 76, 384. V, 275. VII, 216, 218, 229. VIII, 256 bis 259, 262, 266, 274. XV, 428. XVI, 332. XVII, 67. XX, 196, 200.
Crataeva IX, 34.
Craterium leucocephalum XX, 273.
 — *minimum* XX, 273.
Cratopleura XI, 366, 367, 371—373.
 — *helvetica* XI, 367.
 — — forma *Nehringii* XI, 367, 370, 371, 374.
 — *holsutica* XI, 367.
Crenacantha VII, 30. IX, 130.
 — *orientalis* VII, 30.
Crenothrix I, 221, 222. VII, (66), (70). XII, 264.
 — *Kühniuni* I, 222.
 — *polyspora* XVII, (191), (199).
Crepidosperrum X, 637.
Crepis I, (177), (425), (426). X, 493, XI, 453.
 — *alpestris* XI, 460.
 — *biennis* I, 282, IV, 384. XI, 142. XII, 31. 38. XVII, 87.
 — *foetida* X, (41).
 — *jubata* XIV, (59).
 — *radicata* II, 365.

- Crepis taraxacifolia* III, 204.
 — *tectorum* XI, 453, 461.
 — *virens* I, 425.
Cressa cretica V, 435.
Creswellia annulata XIX, 203.
 — *cylindracea* XIX, 203.
 — *Palmeriana* XIX, 196.
Cribraria XIX, 97—100, 106, 113.
 — *aurantiaca* XIX, 98, 101, 109.
 — *macrocarpa* XIX, 104.
 — *tenella* XX, 277.
Cribrariaceen XIX, 98, 100, 101, 113.
Crinum III, 128. V, 441, 450—452, 456.
 X, 494. XVII, 288
 — *abyssinicum* V, 442, 443, 455, 457.
 — *angustifolium* XVIII, 68.
 — *asiaticum* V, 451, 457 XVIII, 68.
 — *crassifolium* V, 441.
 — *Moorei* V, 451, 457.
 — *pedunculatum* XVIII, 68.
 — spec. fol. glaucis V, 451, 457.
 — *variabile* V, 411—443, 455, 457, 458.
 — *zeylanicum* XVIII, 68.
Crococsmia VIII, 348.
 — *aurea* V, 422, 453.
Crocus I, 177. V, 453. IX, 139. XI,
 98. XIII, 312. XV, 300. XVI, 99
 102. XVII, 18. 31—33, 102, 105 bis
 107. XVIII, 50, 51, 222, 395. XIX,
 553.
 — *Imperati* XVII, 20, 32—34.
 — *iridiflorus* VIII, 266. XVII, 33.
 — *luteus* IV, 384.
 — *sativus* IV, 384. XIV, 85.
 — *vernus* IV, 384. XIV, 165. XVI, (16).
 XIX, 95.
Cronartium VI, (XXV), (XLIX), (L), (LI),
 LIII) (LV). IX, 348. XIII, 332,
 401, XVII, 116.
 — *asclepiadeum* VI, (LIV), (LV). VIII,
 (60), (62), (64—66). XVI, 383. XIX,
 (50).
 — *Balsaminae* VIII, (68).
 — *Capparidis* XIII, 332.
 — *flaccidum* VIII, (68).
 — *ribicola* VI, (XLVIII), (XLIX), (L),
 (LI), (LV). VIII, (61—64), (70).
 XVI, 384, 385.
Crotalaria VIII, 362. X, 492. XV, 386.
 XVII, 228.
 — *cajanifolia* XV, (25).
 — *incana* X, 489.
Crotalaria incanescens VIII, 360.
Croton III, 283. IV, 40. VIII, 96.
 XI, (62)—(65). XIV, 175.
 — *appendiculatus* IV, 39—41.
 — *flavens* XI, (7), (61)—(63), (65).
 — — var. *balsamifer* XI, (62).
 — — spec. XVI, 58, 121.
Crouania annulata XX, 472.
 — *attenuata* X, 480.
Crucianella XI, 39. XIX, 454.
 — *rupestris* II, 347.
Cruciferae II, 463. IV, 57, 58, 62. V,
 22, 233, (XXXV). VI, 65, 272. VII,
 241, 285, 286, (19). VIII, 47, 265,
 353, 355. IX, 33, 139, 184. X, 98,
 163, 489. XI, (38), (39). XIII, 245.
 XIV, 324, 325, 327. XV, 282, (45).
 XVII, (222). XX, 14, 25, 435,
 478.
Crucigenia XVIII, 149, 155.
 — *irregularis* XVIII, 157.
 — *quadrata* XVII, 157.
Crucigeniella XVIII, 307, 308. XIX, 16.
 — *lunaris* XVIII, 308.
Crumenula texta XIX, 90.
Cruoria X, 117, 118.
 — *pellita* IX, 273. XV, 445.
Cruoriella armorica IX, 273.
Cryptangium XVII, (217).
Crypteroniaceae XI, (50).
Cryptica XV, 225.
 — *lutea* VII, (5).
Cryptocoryne XVI, 122.
Cryptogamen III, 226, 227.
Cryptoglana XVIII, 93.
 — *angulosa* XVIII, 92, 93.
Cryptogramme XI, (37).
Cryptomeria XVIII, 179, 181. XX, 476.
 — *japonica* XVIII, 6, 170, 171, 174,
 177, 181.
 — *elegans* VI, (LXXXV).
Cryptomonas erosa XIX, 92.
 — *marina* XIX, 94.
 — *ovata* XIX, 94.
Cryptonemaceen X, 478.
Cryptonemeae X, 117, 118. XV, 41.
Cryptonemiales XV, 41.
Cryptorhaphideae XI, (565).
Ctenanthe XV, (22).
Ctenocladus XIX, 11, 13, 44.
 — *circinnatus* XIX, 11.
 — *fastigiatus* XIX, 12.

- Ctenocladus incrustans* XIX, 12.
Ctenomyces VIII, 298, 300, 301. XI, 513.
Cucubalus X, 492.
 — *baccifer* IV, 384. X, 491.
 — *Behen* X, 357.
 — *inflatus* X, 358.
 — *venosus* X, 358.
Cucumis XIX, (96).
 — *Chate* IV, (XXXIV). VI, 379.
 — *Melo* II, 363. IV, (XXXIV).
 — *a. agrestis* VI, 379.
 — *Melo* × *Citrullus vulgaris* XIX, (46).
 — *sativus* II, 26, 153. IV, 384. V, 477. VI, 221.
Cucurbita I, 276, 277. II, 167, 213. III, 230, 233, 237—239. IV, (XXXIV). V, 314, 315. VI, 380. VIII, 57, 155. IX, (40). XI, (60). XII, 104, 105, 108. XIV, 152, 153. XV, 126, 128. XVI, 60. XIX, 576. XX, 93, 109, 299, 300.
 — *ficifolia* VI, 204, 376, 380.
 — *mazina* IV, (XXXIV), (XXXV). VI, 378, 379.
 — *melanosperma* VI, 376, 380.
 — *moschata* IV, (XXXIV), (XXXV). VI, 376, 378, 379.
 — *Pepo* II, 87, 125, 208, 317. IV, (XXXIV). V, 311. VI, 277, 378, 379. VII, 288. VIII, 234, 235, 238. XI, 189. XII, 108. XV, 395, 518. XVII, 152, 153. XX, 90.
Cucurbitaceae I, 276, 282. III, 230, 237. IV, 22. V, 23. VI, 65. VII, 287, (36). VIII, 346. XII, 41, 42, 43, 46. XVI, 121. XX, 190, 373, 375, 379, 413. XIX, 467.
Cunninghamia XVIII, 179.
 — *sinensis* XVIII, 170, 174.
Cupania IX, 158, 161.
 — *americana* IX, 158, 160.
Cuphea III, 422. VII, 62. VIII, 347, 349. X, 492.
 — *cyanea* VIII, 349.
 — *lanceolata* III, 422, 432. X, 490.
 — *platycentra* VIII, 349.
 — *procumbens* X, 490.
 — *silenoides* VIII, 349.
 — *viscosissima* VIII, 349. X, 143, 144, 151.
Cupirana X, 335.
- Cupressineae* I, 51, 327, 474. VII, 287. X, 219. XI, 196, 198, 199. XII, 169. XVIII, 169, 183.
Cupressus IV, 27, 34. VI, (LXXXIII), (LXXXV). XII, 169. XVIII, 179.
 — *californica* XVIII, 170.
 — *ericoides* VI, (LXXXV).
 — *fastigiata* IV, 35, 36.
 — *funnebris* VI, (LXXXV).
 — *fastigiata* XVIII, 170, 175.
 — *glandulosa* XVIII, 170.
 — *glauca* IV, 30. XIV, (24).
 — *horizontalis* XVIII, 170, 177.
 — *Mac Nabiana* XVIII, 170, 174.
 — *macrocarpa* XVIII, 170.
 — *pyramidalis* I, 472, 474. III, 303. IV, 26. XVIII, 170.
 — *sempervirens* VIII, (23), (24). XVIII, 170, 171, 174, 178 179.
 — *squarrosa* VI, (LXXXV).
 — *thujoides* XVII, 184.
 — *torulosa* XVIII, 170.
 — *umbilicaris* XVIII, 170, 172, 175.
Cupua X, 335.
Cupuliferae III, 128, 134—139, 143, 252. V, 350, 395, 401, 404. VI, 250. VIII, 285. IX, 253. X, 581. XI, (39), (50), (56). XII, 242. XV, 21.
Curculigo recurvata fol. var. VII, 260.
 — *sumatrana* XVI, 57.
Curcuma XVI, 60.
 — *Amada* XIV, 208, 211.
 — *rubricaulis* V, 380.
Curtia XIII, 297.
 — *tenuifolia* XIII, 297.
Curtisia XV, 21, 22, 24, 25, 27, 28.
Cuscuta I, 189, 190, 195, 200, 485, 486. II, (XIV), IX, 138, 161, 228. XI, 7, 9, 10, 16. XVI, 60, 122. XVII, 318, 319.
 — *Epilinum* XVII, 318.
 — *europaea* I, 485.
Cuscutaeae V, (LXV).
Cussonia VI, 22.
Cutleria I, 530. XI, 238. XVII, 107.
Cutleriaceae XX, 478.
Cuviera IX, 55—61, 67, 68, 70.
 — *acutiflora* IX, 57.
 — *angolensis* IX, 56
 — *longiflora* IX, 56.
 — *physinodes* IX, 55—57.
Cyanocystis V, (LXIII).

- Cyanocystis versicolor* V, (LXIII).
Cyanoderma Bradypodis X, 514.
 — *Cholopodis* X, 514.
Cyanophyceae II, 302, 475. III, 14, 18.
 VI, 14, 39, 81, 358, 359. VII, (31),
 (33), (34), (66), (69), (71). X, 24, 53,
 54, 267, 458, 635. XI, 124, 130, 133,
 177, 394. XII, 49, 154, 256, 257,
 260, 262, 265. XIV, 12, 331—335,
 338, 396. XVI, 186. XVIII, 461.
 XIX, 19, 152, 156, 158, 381, 390.
Cyanophyten X, 54, 55. XII, 264.
Cyanotis VIII, 349. X, 334.
Cyathea insignis VII, (36).
 — *medullaris* II, 171.
Cyatheaceae I, 248 III, 218. IV, 42, 86.
Cyathus striatus X, (13).
Cybele X, 333.
Cycaduceae V, (XXXV). XI, 199, (50).
 XX, 477, 478, 516, 519.
Cycadeae I, 329. VI, 4, (XIV), (XXIV).
 XV, (33). XVI, 142, 182. XVII, 199.
 XVIII, 169, 182. XIX, 385.
Cycadofilices XX, 519.
Cycas X, 145. XVII, 201. XVIII, 183,
 420. XX, 476.
 — *circinalis* XVI, 57.
 — *media* XVIII, 182, 183.
 — *revoluta* II, 127. IV, 265. XVI,
 128, 142. XVII, 201. XVIII, 182,
 183, 468. XIX, 385.
 — *Rumphii* XVIII, 182, 183.
 — *siamensis* XVIII, 182.
Cyclamen III, 282. VI, (LXXII),
 (LXXIII), (LXXX). VII, 328, 329.
 VIII, 353. XV, 292, 295—298.
 XVIII, 373. XIX, (92). XX, 81, 82, 87.
 — *africanum* XV, 298. XX, 81.
 — — × *neapolitanum* XX, 82, 86.
 — *alpinum* XV, 296. XX, 82.
 — *cilicicum* XV, 298. XX, 82.
 — *Coum* XV, 293, 296, 298. XX, 82.
 — *cypricum* XV, 298.
 — *europaeum* IV, 384. VII, 327. XIII,
 11. XV, 292, 294, 428. XX, 82.
 — *graecum* XV, 298. XX, 82.
 — *ibericum* XV, 293, 294, 296, 297.
 XX, 82.
 — *neapolitanum* XIV, 329, 330. XV, 298.
 XX, 82.
 — *persicum* XIV, 330. XV, 292, 294,
 296, 297. XX, 81, 82, 86.
Cyclamen repandum XV, 297. XX, 82.
 — *Rohlfianum* XV, 296.
Cyclaninus (= *Cyclamen*) X, 228, 229,
 231, 232, 235, 314, 317, 351, 486,
 491, 492.
 — *coa* X, 229, 235.
 — *europaea* X, 226—231, 233, 235, 316,
 317.
 — *graeca* X, 231, 235.
 — *neapolitana* X, 135.
 — *persica* X, 226, 227, 229, 230, 235,
 314—316, 486.
 — *repanda* X, 235.
Cyclantheen XI, 102.
Cyclanthera XI, 171.
 — *explodens* I, 282.
 — *pedata* XX, 379.
Cyclanura XIX, 88.
 — *orbiculata* XIX, 88.
Cyclocladia XI, 487, 492.
Cyclostella XIV, 15, XV, 490. XVII,
 216, 217, 220, XVIII, 137.
 — *catenata* XVIII, 29.
 — *chaetoceras* XVIII, 29.
 — *counta* XVII, 216, 220. XVIII, 137,
 139.
 — — var. *bodanica* f. *lemanica* XVIII, 30.
 — — var. *lemanensis* XVIII, 30.
 — — var. *melosiroides* XVIII, 29.
 — — var. *quadrijuncta* XVIII, 30.
 — — var. *radiosa* XIV, 14. XV, 371,
 487. XVII, 220. XVIII, 30.
 — *lemanensis* XVIII, 30.
 — *melosiroides* XVIII, 29.
 — *Meneghinianu* XIX, 93.
 — — var. *rectangulata* XVIII, 29.
 — *radiosa* XVIII, 30.
 — *Schroeteri* XVIII, 30, 272.
 — *socialis* XVII, 216, 220. XVIII, 30.
 XIX, 198.
 — spec. XIV, 14.
Cydonia VI, 4. VII, 248, 249. IX, 103.
 XVII, 206, 212. XIX, 522.
 — *japonica* IV, 62, 384. VIII, 266.
 — *vulgaris* IV, 384. VIII, 256, 257,
 262, 266.
Cylindrocystis VI, 165.
 — *Brébissonii* VI, 165, 166.
Cylindrolepis XVII, (218).
Cylindrospermum IX, 11. XII, 257, 259,
 260. XIV, 333.
 — *catenatum* X, 25. XII, 257.

- Cylindrospermum confervicola* XIII, 356.
 — *conglobatum* XIII, 356.
 — *majus* XI, 257.
 — *muscicola* XI, 125, 136.
 — *stagnale* XII, 256, 259, 266. XIII, 356.
Cylindrosporium XV, 534.
Cymatopleura XIV, 55.
 — *Solea* XVIII, 139.
 — — var. *apiculata* XIX, 93.
Cymbalaria XI, 350.
Cymbaria IX, (43).
Cymbella XIII, 225 - 228.
 — *cuspidata* XV, 80.
Cymbelleae I, 47. XIII, 225.
Cymbidium aloifolium III, 276. V, 426.
 — *Lowii* XIX, 115, 116.
Cymbosera VIII, 342.
Cynopoliu XX, (32), (43).
Cynanchum XVII, 116. XIX, 452, 460.
 — *fuscatum* IV, 384.
 — *Vincetoxicum* II, 26. IV, 384. VI, (XLIX). XIX, 460.
Cynara V, 167.
 — *Scolymus* I, 378.
Cynareen VI, 388. XVII, 173.
Cynips insana III, 147.
 — *lignicola* III, 147, 149.
Cynocrambeae XI, (50).
Cynoglosseae IV, 171—173, 176.
Cynoglossum IV, 171. VI, 348.
 — *Columnae* IV, 168.
 — *furcatum* VII, 75.
 — *officinale* II, 27. IV, 171, 175, 384. VII, (30). X, 584.
 — — var. *bicolor* IV, 384.
Cynodon VI, 124.
Cypella I, 165, 166, 168, 169. III, 114, XI, 98, 102.
Cyperaceae I, 48, 498, 502. II (LXV). III, 63, 250. V, 3, 22, 27, 31, 148 bis 150, 152. VI, 64, 284, (XXXII). X, (35). XI, 462. XV, 467. XVII, (211)—(218. XIX, 451).
Cyperus IV, 233, 409. V, 22, 151. VI, 100, 101. XVII, (215). XX, 264.
 — *alopeuroides* IV, 405.
 — *atrenifolius* IV, 207.
 — — fol. var. VII, 260.
 — *aureus* V, 3.
 — *difformis* I, 502.
 — *esculentus* I, 545. II, 371. V, 453.
 — *flavescens* VI, 100, 102.
- Cyperus fuscus* I, 502. VI, 103.
 — *glaber* I, 502.
 — *Mundtii* IV, 409.
 — *pannonicus* IV, 233.
 — *Papyrus* II, 371. V, 3.
Cyphanthera XVI, 248.
Cyphiaceae XI, (50).
Cyphomandra betacea XIX, (52).
Cypresse XIII, 199.
Cypridium X, 235. XVIII, 59, 69.
 — *Calceolus* IV, 384. XVIII, 69. XX, 13.
 — *caudatum* XI, 475.
 — *insigne* V, 207. XVIII, 70.
 — *laevigatum* XVII, 460.
 — *longifolium* XX, 14.
 — *parviflorum* XVIII, 70.
 — *pubescens* XVIII, 70, 347.
 — *spectabile* III, 414. XVIII, 70.
 — *venustum* V, 207.
Cyrtandroideen XVII, 418.
Cyrtanthera VIII, 348.
Cyrtopera longifolia III, 276.
 — *Woodfordi* III, 276.
Cyrtopodiine XIII, 205.
Cystidia VI, (XXIII).
Cystoclonium purpurascens III, 31. IX, 273. XV, 445. XIX, 438.
Cystococcus X, 372. XX, 173, 206.
Cystodictyon X, 462.
Cystophyllum muricatum XI, 137.
Cystopteris XIV, 236, 243. XVIII, 109, 110, 113, 117, 121, 398, 399, 406, 409.
 — *alpina* XVIII, 117, 119—121, 399, 406.
 — *bulbifera* XIII, 21, 31, 113. XIV, 234, 236, 239, 243. XVIII, 109, 110, 113, 116, 117, 119—121, 398—401, 403, 406—410.
 — *fragilis* IV, 428. XII, 348. XIII, 285, 286. XVI, 261. XVIII, 115, 119—121, 406. XIX, 580—582. XX, 610.
 — — var. *dentata* V, 222. XVIII, 398.
 — *montana* XVIII, 110, 113, 114, 118 bis 121, 398, 400, 402, 403, 407, 410.
Cystopus IV, 253. VI, 258. X, (18). XI, 328. XIX, 54.
 — *candilus* IV, 384. X, (13), (14). XIII, 457. XIX, 51, 171.
 — *cubicus* XI, 328, 329.
 — *Ficariae* XIX, 54.
 — *Portulacae* X, (14). XIII, 456, 466. XIX, 51.
 — *spinulosus* XI, 327—329.

- Cystopus Tragopogonis* XI, 327—330.
Cystoseira IX, 129.
 — *opuntioides* IX, 129.
Cystosiphon XIX, (48).
Cystosira IV, 100, 101. XV, 48. XVIII, 299—301, 303, 304.
 — *barbata* IV, 98. XVIII, 297, 298, 302, 305.
Cytisus IV, 75, 145 VIII, 362. X, 504 bis 506, 601. XI, 52, 53. XVI, (49), (54), (55). XVII, 47.
 — *Adami* X, 500, 602.
 — *alpinus* IV, 384. X, 500. XI, 312, 313.
 — *austriacus* XI, 312. III, 28.
 — — *var. leucanthus* III, 28.
 — *candicans Atleyanus* XVII, 48.
 — *capitatus* IV, 384. X, 500.
 — *elongatus* IV, 384. X, 500.
 — *hirsutus* IV, 385. X, 500.
 — *Laburnum* II, 290. III, 314, 365. IV, 73, 75, 77, 144, 145, 147, 148, 150, 259, 260, 266, 385. VIII, 262. X, 176, 500, 502, 504, 505, 513, 603. XI, 52. XV, 428. XVII, 147. XIX, 566.
 — *nigricans* IV, 385. V, 287, 289. XX, 75.
 — *odorosus* II, 289.
 — *purpureus* IV, 385. X, 500.
 — *sagittalis* IV, 385.
 — *sessilifolius* IV, 385. X, 500.
 — *triflorus* XIX, 463.
 — *Weldeni* VII, 330, 331.
Czackia VIII, 348.
 — *Liliastrum* IV, 385.
- D.**
- Dabactina* X, 493.
Dacryomitra XIV, 310.
Dacryomyces chrysocomus XIII, 460, 461, 467.
 — *deliquescens* XIII, 461, 467.
 — *stellatus* XIII, 461.
Dacryomycetes XIII, 461.
Dactyliosolen XIII, 48.
Dactylis X, 331. XII, 296, 301, 302, 312. XV, 185. XVII, (215).
 — *glomerata* IV, 220, 223, 385. XI, 7. XII, 295, 297, 298, 300—303, 305, 309, 310, 317—319, 321. XV, 184.
 — *hispanica* XVII, (215).
Dactylium macrosporum XX, 101.
- Dactylococcopsis* XVIII, 309.
 — *acicularis* XVIII, 309.
 — *fascicularis* XVIII, 96, 309.
 — *raphidioides* XVIII, 96, 309. XIX, 93.
 — *rupestris* XVIII, 309.
Dactylococcus X, 529. XIX, 22, 23.
 — *bicaudatus* X, 529, 530.
 — *Debaryanus* VI, 79. X, 514.
 — *dispar* XIX, 22.
 — *Hookeri* X, 514.
 — *infusionum* X, 529.
 — *natans* XIX, 22, 23.
 — *obtusus* XIX, 22.
Dactylothece XIX, 22, 23.
Dactylus X, 331.
Dadaxylon IX, (24).
Dahlia VII, 157. XIV, 329. XX, 461.
 — *coccinea* IV, 385.
 — *variabilis* I, 212. II, 115. III, (XXIII). IV, 385. VII, 155, 156. VIII, 162. X, 385. XI, 479. XIV, 208, 210, 211, 237. XV, 245. XIX, 338, 339.
Dalbergia II, 278, 279, 283, 284.
 — *latifolia* II, 278, 289.
 — *nigra* II, 4.
 — *ouigeinensis* II, 278, 289.
 — *sissoo* II, 278, 289. XIX, 128.
Dalbergiae II, 277, 279, 291.
Dalea VIII, 360, 363.
Dalechampia X, 492, 494.
Dammara IX, 333 XVIII, 180. XIX, 28.
Danaë X, 331.
Danaë X, 331. XV, 386.
Dangeardia XVI, 314, 317—321.
 — *mannillata* XVI, 314, 319, 321.
Danthonia decumbens V, 288.
Daphne II, 112, 219, 220. III, 105, 110 bis 112. X, 108, 354.
 — *alpina* IV, 385.
 — *Blagayana* II, 112, 114, 220, 221. III, 110—112.
 — *Laureola* II, 113, 114, 221. III, 111, 112.
 — *Mezereum* III, 111. IV, 385. XIX, 148.
Daphniphyllaceae XIV, (60).
Darbishirella XVI, 9, 13, 15, 16.
 — *gracillima* XVI, 13.
Darlingtonia XV, (44).
Dasya VI, 152, 153. X, 117. XI, 213 bis 216, 218, 220, 224—226, 232. XX, 362—364.
 — *Arbuscula* XI, 224.

- Dasy bulbochaete* XI, 213, 220.
 — *Callithamnion* XI, 225.
 — *ceramioides* XI, 219, 220.
 — *coccinea* V, 154. IX, 273. XI, 225.
 — *dictyuroides* XI, 230.
 — *elegans* XI, 224, 226. XIX, 68. XX, 358—360.
 — *Feredayae* XI, 218.
 — — var. XI, 218.
 — *Harveyi* XI, 223.
 — *hormoclados* XI, 219, 220.
 — *indica* XI, 230.
 — *Lallemandi* XI, 223.
 — *Lenormandiana* XI, 220.
 — *lophoclados* XI, 223.
 — *mucronata* XI, 218.
 — *ocellata* XI, 224.
 — *pinnatifolia* XI, 230.
 — *plana* XI, 347.
 — *plumosa* XI, 230.
 — *sarcocaulon* XI, 218.
 — *trichoclados* XI, 223.
 — *Tumanoviczii* XI, 222.
 — *verticillata* XI, 213, 219.
 — *Wurdemanni* XI, 225.
 — *-Dasyopsis* XI, 224.
 — *-Eupogodon* XI, 230.
 — *-Lophocladia* XI, 214, 216.
 — *-Lophothalia* XI, 214, 216.
 — *-Rhodonema* XI, 224, 225.
 — *-Stichocarpus* XI, 224, 225.
Dasycladus III, 228. XII, 361.
 — *clavaeformis* XVII, 83.
Dasytirion I, 49, 52.
 — *acrotrichon* IV, 223. VIII, 161.
 — *longifolium* I, 89. VIII, 161.
Dasyopsis XI, 224, 230—232.
 — *atactica* XI, 224.
 — *cervicornis* XI, 231.
 — *dictyuroides* XI, 224.
 — *penicillata* XI, 231.
 — *pinnatifolia* XI, 231.
 — *plana* XI, 224, 231.
 — *plumosa* XI, 231.
 — *spinella* XI, 231.
 — *Zanardini* XI, 224.
Dasyspora X, 195, 198.
 — *foveolata* X, 195, 196.
Dattelpalme X, 36. XIV, (22).
Datisca VIII, 157.
Datisceae XI, (50). XVI, 122.
- Datura* III, (XXXVII)—(XXXIX). VI, 331, 332. IX, (50), (73). X, 492. XVI, 251, 252, 258. XVII, (234). XIX, 453, 522, 524—526.
 — *albido-flava* XVI, 258.
 — *arborea* III, (XXXV). XVI, 252.
 — *ceratocaula* X, 490. XVI, 252.
 — *fastuosa* X, 490.
 — *ferox* XIX, (82). XX, 606.
 — *inermis* XVII, (232).
 — *laevis* XIX, (82). XX, 606.
 — *Metel* XVI, 252. XVII, (232).
 — *sanguinea* XVI, 252.
 — *Stramonium* III, (XXXV), (XXXVIII). VII, (30). VIII, 2, 5, 6. XVI, 252. XVII, (231)—(234). XVIII, 85. XIX, 518, 524, 525.
 — — *inermis* XVIII, 88.
 — *suaveolens* XVI, 252.
 — *Tatula* XVIII, 85, 88.
Daucus VI, 30. VII, 287. VIII, 353. X, 104, 107, 111, 492.
 — *Balansae* X, 488. XIX, 140.
 — *Broteri* X, 488.
 — *Carota* I, 177. II, 145, 153. III, (LXX). IV, 385. VI, 29, 270, 271. VII, 288. VIII, 354, 355. X, 104, 107, 108, 111, 555. XIV, 25. XVII, 22. XVIII, 466. XIX, 140, 336, 337. XX, 442.
 — *maximus* VIII, 355. X, 488.
 — *polygamus* XIX, 140.
 — *rupestris* II, 347.
 — *siculus* VIII, 354, 355. X, 488.
Davidia XV, 24, 26, 28.
Davidioideae XV, 28.
Debarya XII, 232—235.
Debregeasia VIII, (21).
Deckeria III, 45.
Decostea XV, 21, 22, 26.
Deeringia Amherstiae fol. var. VII, 260.
Delesseria III, (LVIII). VI, 48, 149, 150. XVII, 17.
 — *alata* VI, 150, 151. IX, 273. XVII, (249). XIX, 60.
 — *carnosa* VI, 151.
 — — forma *latiloba* VI, 151.
 — — forma *rotundata* VI, 151.
 — *condensata* VI, 150.
 — *Hypoglossum* IX, (39).
 — *ligulata* VI, 148.
 — *Lyallii* VI, 149, 150.

- Delesseria polydactyla* VI, 150.
 — *quercifolia* VI, 150.
 — *ruscifolia* IX, 273. XV, 445.
 — *salicifolia* VI, 149, 150, 155.
 — *sanguinea* III, (LVII). VI, 150. VII, (30). IX, 273. XV, 445. XVII, (248) bis (250). XX, 480.
 — *sinuosa* VI, 150.
Delesseriaceen XX, 479, 480.
Delia XI, 519.
 — *segetalis* XI, 521.
Delphinium II, 354, 402, 404. V, 345, 346. X, 492. XVII, 23. XVIII, 227, 346, 347.
 — *Ajacis* VII, (30). X, 491.
 — *alpinum* X, 491.
 — *amoenum* X, 491.
 — *coeleste* X, 491.
 — *Consolida* II, 27, 29. XV, 428. XVII, 22.
 — *cyaneum* X, 491.
 — *decorum* X, 491.
 — *Donkelari* XVIII, 346.
 — *elatum* IV, 385. VIII, 262. XV, 425, 428. XVIII, 226, 346.
 — *fissum* X, 491.
 — *flexuosum* X, 491.
 — *formosum* III, 222.
 — *grandiflorum* V, 339.
 — *intermedium* X, 491.
 — *laxiflorum* X, 491.
 — *laxum* X, 491.
 — *montanum* IV, 385.
 — *neglectum* X, 491.
 — *nudicaule* X, 491.
 — *orientale* II, 356, 358, 361, 363. IV, 385, (XXXII). X, 491. XVI, (57).
 — *Skinneri* X, 491.
 — *spurium* X, 491.
 — *tricornis* X, 491.
 — *triste* IV, 385. XVIII, 346.
 — *villosum* X, 491.
Dematium XII, 90—92.
 — *pullulans* X, 74. XII, 90.
Dematophora necatrix XX, (24), (25).
Dendrobium IV, 278, 291. X, 333.
Dendrochrysanthum VIII, 260, 262.
 — *minutissimum* II, 472.
Dendographa XIII, 313, 314, 316, 318, 320, 322—324. XV, 2—4, 6—8. XVI, 9, 12, 15, 16.
 — *leucophaea* XIII, 314—317, 319, 321 bis 324. XV, 6, 10. XVI, 13.
Dendographa minor XVI, 13.
Dendrophthora XIV, 284, 286, 289, 292, 293.
 — *arcuata* XIV, 290.
 — *biserrula* XIV, 284, 287, 290, 292.
 — *Bonariae* XIV, 290.
 — *buxifolia* XIV, 284, 286, 290, 292.
 — *chrysostachya* XIV, 285, 290.
 — *clavata* XIV, 285, 288, 290, 292.
 — *confertiflora* XIV, 285, 288, 290.
 — *constricta* XIV, 289.
 — *costaricensis* XIV, 285, 288, 290.
 — *crassuloides* XIV, 285, 290.
 — *cubensis* XIV, 287, 290, 293.
 — *cupressoides* XIV, 286, 287, 290.
 — *cupulata* XIV, 290.
 — *Danceri* XIV, 284, 291.
 — *domingensis* XIV, 290.
 — *Eichleriana* XIV, 287, 288.
 — *elliptica* XIV, 285, 288—290, 292.
 — *epiviscum* XIV, 285—287, 290, 292.
 — *flagelliformis* XIV, 287, 288, 290, 292.
 — *glauca* XIV, 290.
 — *gracilis* XIV, 290, 291.
 — *grandifolia* XIV, 290.
 — *Grisebachii* XIV, 286.
 — *hexasticha* XIV, 285, 290, 292, 293.
 — *leptostachya* XIV, 287, 292.
 — *Lindeniana* XIV, 284, 287, 290, 292.
 — *macrostachya* XIV, 288, 290, 292.
 — *Mancinellae* XIV, 290.
 — *mesembrianthemifolia* XIV, 285, 288.
 — *myrtilloides* XIV, 286, 287, 290.
 — *oocarpa* XIV, 291.
 — *opuntioides* XIV, 284, 291, 293.
 — *pedicellata* XIV, 292.
 — *pendula* XIV, 290.
 — *Poeppigii* XIV, 287, 290, 293.
 — *portulacoides* XIV, 285, 290.
 — *serpyllifolia* XIV, 286—288, 290.
 — *sessilifolia* XIV, 285, 288—290, 293.
 — *squamigera* XIV, 284, 287.
 — *subtrinervis* XIV, 285, 290.
 — *Wrightii* XIV, 286—288, 290, 293.
Dendrorchis X, 333.
Dentaria XIX, 422, 424.
 — *bulbifera* IV, 385. XIV, 165. XV, 97. XVII, 18, 24, 26, 29. XIX, 421, 425—428.
 — *digitata* IV, 385.
 — *glandulosa* XX, 435.
Denticula IV, 306—309, 315.

- Depazea Alismatis* II, 460.
Derbesia IX, 311. XII, 358, 361, 362.
 XVII, 77—81, 83, 302, 303, 306. XX,
 356.
 — *Lamourouxii* XVII, 77, 84.
Dermatolithon XVIII, 80, 312. XIX, 183.
 — *hapalidioides* f. *confinis* XIX, 183.
 — *Lejolisii* XIX, 183.
 — *macrocarpum* f. *Laminaria* XIX, 183.
 — *prototypus* XIX, 183.
Dermatophyton XIX, 15.
 — *radicans* X, 514.
Dermocarpa VI, 81.
Derris uliginosa VIII, (49).
Deschampsia XV, 272.
Desfontainea VIII, (70). XVI, 249.
Desmanthus VIII, 363.
 — *lacustris* VIII, 359.
 — *natans* II, 486. XI, 350.
 — *plenus* VIII, 359.
 — *stolonifer* VIII, 359.
 — *triqueter* VIII, 359.
 — *virgatus* VIII, 358.
Desmarestia V, 261, 269, 271, 272. VI,
 16, 215.
 — *aculeata* V, 263, 267. VI, 16, 76.
 IX, 272. XV, 443, 444.
 — — var. *compressa* VI, 145.
 — *ligulata* VI, 144.
 — *pteridoides* VI, 144.
 — *Rossii* VI, 144.
 — *viridis* VI, 16. IX, 272. XV, 444.
Desmatodon Laureri II, 17.
 — *obliquus* II, 17.
Desmidiaceae I, 44, 47. IV, 91, 241. V,
 181. VI, 165, (XXI). IX, 119. X,
 118, 207—209, 526, 531, (53). XI,
 132, 548, (74). XII, 78, 139, 155,
 161, 230, 233, 234. XV, 82, 486.
 XVII, 423, XVIII, 15—18, 20, 21,
 26, 216.
Desmidiium IV, 238. XII, 230.
 — *aptoyonum* forma *tetragona* XI, 135.
 — — forma *trigona* XI, 135.
 — *Baileyi* forma *tetragona* XI, 135.
 — *Swartzii* XII, 231.
Desmodium VIII, 363. X, 332. XVII,
 148.
 — *canadense* III, 245. V, 72. X, 500.
 — *gyrans* VIII, 358.
 — *incanum* VIII, 358.
 — *laburnifolium* VIII, 360.
 — *pulchellum* IX, 66.
Desmoncus III, 45, 51.
 — *prunifer* III, 40, 52.
 — *rudentum* III, 40.
Desmonema X, 121.
 — *Wrangelii* IX, 334.
Desmotrichum VI, 15, 215.
 — *balticum* VI, 15, 18, 241. X, 257.
 — *scopulorum* VI, 15, 18.
 — *undulatum* IX, 272.
Deutzia I, 403. XI, 483, 484. XV, 448,
 449, 452.
 — *crenata* IV, 385.
 — *gracilis* IV, 385. VIII, 254, 262, 266,
 287.
 — *scabra* I, 401. IV, 385. V, 332.
 VIII, 182, 183.
Diachaea elegans XX, 274.
Diachyrium XI, 171.
Diactinium VI, 131.
Dialium VIII, 356.
 — *indicum* II, 4.
 — spec. VIII, 358.
Dialyanthera XIII, (88), (89), (90), (94).
Dianellu VIII, 348.
Dianthus VIII, 347. XII, 34, 35.
 XIII, 60. XIV, 404. XIX, 564.
 — *alpinus* IV, 385.
 — *arenarius* XI, 244.
 — — × *deltoides* X, (43).
 — *Armeria* I, 454. IV, 385.
 — *atrorubens* IV, 385.
 — *barbatus* IV, 385. XII, 30. XVII, 51.
 — *caesius* XX, 73.
 — *capitatus* I, 89.
 — *Carthusianorum* II, 26, 29. IV, 385.
 IX, 235. X, (20), (23). XI, 244, 310.
 — — × *arenarius* X, (43).
 — — × *superbus* X, (43).
 — *Caryophyllus* XII, 32. XV, 428. XIX,
 561, 568.
 — *chinensis* IV, 385.
 — *deltoides* IV, 385. XI, 244.
 — *glacialis* X, 56.
 — — var. *Buchneri* X, 56.
 — *Huebneri* X, (43).
 — *inodorus* X, 59.
 — *Lucae* X, (43).
 — *neglectus* X, 56.
 — *plenus* IV, 385.
 — *plumarius* IV, 385. X, (43). XII,
 32, 38.

- Dianthus polymorphus* XX, 436, 439.
 — *Seehausianus* X, (43).
 — *Seguieri* IV, 385, X, (20). XX, 73.
 — *silvestris* X, 56.
 — *superbus* IV, 385. XI, 244.
Diapensia lapponica II, (LXVII).
Diapensiaceae VIII, 346.
Diatoma XVII, 437—439, 441, 443.
 XVIII, 97, 137.
 — *elongatum* XVIII, 95. XIX, 93.
 — *grande* XVII, 437, 451.
 — *tenuis* var. *elongata* XV, 371, 487, 491.
 — *vulgare* XVII, 437, 451. XVIII, 95.
Diatomeaceae I, (X), (XI), (XII), (XIII).
 II, 303. VI, 77, 81. X, 25, 353,
 527, 631, 632, 635, (32), (53). XIII,
 43, 97. XVI, 128. XIX, 302.
Diatomeae I, 478 (XI). II, 493. III,
 (LVII). IV, 12. V, 181, 242, 370
 bis 372, 374, (XLVI). VI, 39. VII,
 361. XI, 560, 563, 572, 573, (74),
 (75). XII, 73, 74, 76—78, 137.
 XIV, 11, 12, 14, 16, 18. XV, 70—73,
 76, 78, 86, 123, 135, 324. XVII, 215
 bis 217, 423, 424. XVIII, 202—204,
 212—216, 480, 481, 493, 494.
Diatomella IV, 314.
Diazia XV, 499.
 — *portulacoides* XV, 495.
Dicella VIII, 193.
Dicentra X, 234.
 — *spectabilis* II, 26. III, 414, 431. V,
 235—237, IX, 117, 186.
Dichodontium pellucidum XV, 381, 382.
Dichondra XIII, 415.
Dichondreen XX, 223.
Dichorisandra VIII, 349. X, 118. XV, 94.
 — *ovata* XIX, 129.
Dichosporangium Chordariae IX, 272.
Dichotomaria X, 118.
Dickieia XVII, 219.
Dicksonia XV, (67).
Dicladia Mitra I, (XIII).
Dicliptera VIII, 348.
Dicorynia paraënsis II, 283, 284, 289.
Dicoryphe XVII, 403.
Dicranochaete X, 634.
 — *reniformis* X, 634.
Dicranodontium XV, 378.
 — *longifolium* XV, 380.
 — *longirostre* XV, 379.
Dicranophyllum bifidum IX, 256.
Dicranum XX, 97.
 — *fragilifolium* XV, 380.
 — *Scoparium* II, 470. III, 61, 62. XV,
 395.
 — *undulatum* III, 62.
 — *viride* XV, 380.
Dictamnus IV, 55. XIV, 35.
 — *albus* V, 257, 340, 341, 344. VII,
 330, 331. IX, 332. XV, 426, 431.
 — *Frasinella* IV, 385.
Dictyidium XIX, 98—102, 104, 106, 107,
 109, 111—113. XX, 118.
 — *anomalous* XIX, 99.
 — *fuscum* XIX, 99—101.
 — *umbilicatum* XIX, 97, 98, 115
 — — var. *anomalous* XIX, 115.
 — — var. *cancellatum* XIX, 101, 115.
 — — var. *fuscum* XIX, 115.
 — — *venosum* XIX, 100, 115.
Dictyocha XIX, 92, 248, 251—254, 257,
 258, 269.
 — *abnormis* XIX, 270.
 — *abyssorum* XIX, 258, 270.
 — *aculeata* XIX, 264.
 — *anacantha* XIX, 270.
 — *asteroides* XIX, 270.
 — *binoculus* XIX, 266.
 — *bipartita* XIX, 266.
 — *biternaria* XIX, 270.
 — *borealis* XIX, 269.
 — *compos* XIX, 269.
 — *conostephania* XIX, 269.
 — *coronata* XIX, 270.
 — *crux* XIX, 262, 271.
 — — var. *mesophthalmus* XIX, 271.
 — *cyrtoides* XIX, 268.
 — *dionnata* XIX, 267.
 — *elegans* XIX, 270.
 — *Erebi* XIX, 270.
 — *fibula* XIX, 249, 258, 260, 261, 267,
 271.
 — — var. *aculeata* XIX, 261, 271.
 — — var. *aspera* XIX, 260, 271.
 — — var. *brevispina* XIX, 260.
 — — var. *longispina* XIX, 260, 271.
 — — var. *messanensis* XIX, 261.
 — — var. *pentagonalis* XIX, 270.
 — — var. *rhombus* XIX, 261, 271.
 — — var. *stapedia* XIX, 249, 261.
 — — var. *stapedia* forma *longispina* XIX,
 261, 271.
 — *fornix* XIX, 268.

- Dictyocha haliomma* XIX, 270.
 — *hastata* XIX, 259.
 — *hemisphaerica* XIX, 268.
 — *heptacantha* XIX, 268.
 — *hexathyru* XIX, 264.
 — *Medusa* XIX, 260.
 — *mesophthalmus* XIX, 262.
 — *messanensis* XIX, 261.
 — *navicula* XIX, 253, 257, 270.
 — — *var. biapiculata* XIX, 253, 258, 270.
 — — *var. pons* XIX, 253, 258.
 — *ornamentum* XIX, 263, 265.
 — *pentasterias* XIX, 270.
 — *polyactis* XIX, 265.
 — *ponticulus* XIX, 257.
 — *quadrata* XIX, 259.
 — *quinaria* XIX, 270.
 — *rhombus* XIX, 261.
 — *Schauinslandii* XIX, 271.
 — *septenaria* XIX, 265.
 — *Sirius* XIX, 270.
 — *socialis* XIX, 270.
 — *specillum* XIX, 270.
 — *speculum* XIX, 263.
 — *splendens* XIX, 270.
 — *stapedia* XIX, 261.
 — *stauracantha* XIX, 263.
 — *staurodon* XIX, 253, 259, 270.
 — — *var. Medusa* XIX, 253, 260.
 — *stella* XIX, 270.
 — *superstructa* XIX, 266.
 — *tenella* XIX, 270.
 — *triacantha* XIX, 253, 258, 270.
 — — *var. apiculata* XIX, 259, 270.
 — — *var. hastata* XIX, 259, 270.
 — — *var. inermis* XIX, 259, 270.
 — *triangula* XIX, 255.
 — *trifenestratu* XIX, 258, 270.
 — *trionniata* XIX, 258, 267.
 — *tripartita* XIX, 268.
 — *tripyla* XIX, 258, 270.
 — *ubera* XIX, 270.
Dictyochaceae XIX, 92, 255.
Dictyocystis XII, 252—254.
Dictyographa XV, 4, 6, 8. XVI, 13.
 — *gracillima* XV, 6, 8, 10. XVI, 13.
Dictyoneis XVII, 219.
Dictyophora XIII, 131, 133. XVI, 120.
Dictyopteris XVII, 266, 268—270.
Dictyosiphon V, 262. VI, 16, 76.
 — *Chordaria* VI, 16.
 — *filiformis* VI, 18.
Dictyosiphon foeniculaceus VI, 16, 18, 215.
 — — *var. filiformis* VI, 16.
 — *hippuroides* VI, 16.
 — *Mesogloea* VI, 16.
Dictyosperma album III, 45, 48.
 — *fibrosum* XX, 394.
 — *rubrum* III, 45, 48.
Dictyosphaeria X, 466, 467, 469.
 — *favulosa* X, 459, 466—468, 470, 484, 485. XII, 365.
 — *valonioides* X, 467.
Dictyosphaerium XII, 248, 251—254, 344. XVIII, 16, 19, 137.
 — *Ehrenbergium* XII, 249, 251, 252, 253.
 — *Ehrenbergii* XV, 372, 487, 492.
 — *Hitchcockii* XII, 252.
 — *pulchellum* XII, 250. XV, 492. XVIII, 95, 138. XIX, 92.
 — *reniforme* XII, 251.
Dictyostegia orobanchoides XVIII, 255.
Dictyostelium XV, 546.
Dictyota XI, 239. XVI, 123, 125, 127, 128. XVII, 270.
 — *ciliata* XVII, 270.
 — *dichotoma* IX, 272. XVI, 123. XVII, (198).
 — *indica* XI, 137.
 — *linearis* XI, 137.
Dictyotaceae VI, 81. IX, 343. X, 22, 117, 127, 473. XI, 238.
Dictyurus XI, 232.
Didymium XVIII, (209). XX, 275.
 — *clavus* XX, 274.
 — *effusum* XX, 275, 276.
 — *excelsum* XX, 275, 276, 280.
 — *farinaceum* VI, 276.
 — *lateritium* XX, 271.
 — *macrospermum* XX, 276.
 — *nigripes* *var. xanthopus* XX, 275.
 — *occultum* XV, 550.
 — *serpula* VI, 276.
Didymodon cordatum XV, 384.
 — *rigidulus* XV, 384.
 — *tophaceum* XIV, (61).
Dieffenbachia XV, 238. XVIII, 63, 71.
 — *spec.* XV, 310.
Dielytra formosa IV, 385.
 — *spectabilis* IV, 385.
Diervillea IX, 266.
 — *canadensis* IV, 385.
 — *coraensis* IX, 266.

- Diervillea grandiflora* IX, 267, 270.
 — *hortensis* IX, 268.
Diffugia VII, 279.
Digitaleen XX, 224.
Digitalis VIII, 348. X, 492. XII, 288.
 XVII, 104, 242, (222). XVIII, 51.
 XIX, 555, 556, (71).
 — *ambigua* XVI, 167, 168.
 — *ambigua* × *purpurea* X, 490.
 — *dubia* X, 490.
 — *eristochlys* X, 490.
 — *fulva* X, 490.
 — *gigantea* X, 490.
 — *grandiflora* IV, 385.
 — *lutea* IV, 385.
 — *lutea* × *ambigua* X, 490.
 — *Mariana* X, 490.
 — *nevadensis* X, 490.
 — *purpurea* III, 411. IV, 385. X, (23).
 XVII, 100, 103, (222). XIX, 555.
 — *sibirica* X, 490,
Dilatris I, 501.
 — *corymbosa* I, 501.
 — *viscosa* I, 501.
Dilleniaceae II, 262. V, (XXXV). VIII,
 346, 347. XI, 23.
Dimorphanthus mandschuricus VI, 31, 32.
Dimorphococcus lunatus XVIII, 138.
Dinobryinen X, 124.
Dinobryon VI, 82. XVIII, 97, 137, 140,
 500–504, 506–509, 512, 519, 521,
 522. XIX, 86, 93, 341–343.
 — *americanum* XIX, 345, 347.
 — *angulatum* XVIII, 28, 518.
 — — var. *curvatum* XVIII, 27, 503, 517.
 — *balticum* XVIII, 504, 509–511, 518,
 524. XIX, 341, 347.
 — *bavaricum* XVIII, 501, 502, 515. XIX,
 342, 346, 347.
 — *Buetschlii* XVIII, 501, 503, 518.
 — *cylindricum* XVIII, 501, 503, 504,
 507–512, 516, 520–522, 524. XIX,
 344, 345, 347.
 — — var. *angulatum* XVIII, 510, 518,
 522, 524.
 — — var. *divergens* XIX, 343, 344.
 XVIII, 503, 504, 508, 510, 511, 517,
 518, 520–522, 524.
 — — var. *palustre* XVIII, 306, 503, 508,
 510, 511, 516, 524. XIX, 343.
 — — var. *pediforme* XVIII, 503, 504,
 510, 511, 517, 524. XIX, 341, 345.
- Dinobryon cylindricum* var. *Schauinslandii*
 XVIII, 510, 511, 516, 524. XIX, 343,
 344.
 — *divergens* XVIII, 28, 501–503, 508,
 517, 522. XIX, 344, 345.
 — — var. *angulatum* XIX, 344.
 — — var. *leve* XVIII, 28, 503, 517.
 — — var. *pediforme* XIX, 341.
 — — var. *Schauinslandii* XIX, 344.
 — *elongatum* XVIII, 501–504, 508, 509,
 511, 515, 516, 519–523. XIX, 341,
 345, 346.
 — — var. *affine* XIX, 341, 342, 346.
 — — var. *bavaricum* XIX, 346.
 — — var. *medium* XIX, 342, 346.
 — — var. *undulatum* XVIII, 28, 503,
 504, 509, 516, 523. XIX, 341, 346.
 — — var. *Vanhoeffenii* XIX, 346.
 — *eurystoma* XVIII, 509, 512, 523.
 — *gracile* XVIII, 501, 519.
 — *juniperinum* XVIII, 501, 519.
 — *Marssonii* XVIII, 503, 504, 509, 513,
 523.
 — *petiolatum* XVIII, 501, 519.
 — *protuberans* XVIII, 503, 504, 510,
 514, 523. XIX, 341
 — — var. *pediforme* XVIII, 306, 503,
 517.
 — *Schauinslandii* XVIII, 503, 516.
 — *Sertularia* XV, 486, 487. XVIII, 501
 bis 509, 511, 514, 520–523. XIX,
 91, 341, 344, 346, 347.
 — — var. *alpinum* XVIII, 501, 514.
 — — var. *angulatum* XVIII, 502, 518.
 — — var. *divergens* XVIII, 517.
 — — var. *thyrsoides* XVIII, 504, 509,
 514, 523. XIX, 341, 344.
 — — var. *undulatum* XVIII, 502, 517.
 — *sociale* XVIII, 501, 504, 509, 511,
 515, 520–523. XIX, 341–343, 346.
 — — var. *stipitatum* XIX, 342, 345.
 — *spirale* XVIII, 307, 503, 504, 509,
 513, 523.
 — *stipitatum* XV, 486, 487. XVIII, 501,
 bis 505, 507–509, 511, 515, 516, 519
 bis 522. XIX, 342, 345, 347.
 — — var. *americanum* XIX, 345.
 — — var. *bavaricum* XVIII, 504, 509,
 515, 522, 523. XIX, 342.
 — — var. *lacustre* XVIII, 503, 515.
 XIX, 343, 346.
 — — var. *undulatum* XVIII, 503.

- Dinobryon Stokesii* XVIII, 509, 512, 523.
 — *subdivergens* XVIII, 517.
 — *thyrsoides* XVIII, 503, 514. XIX, 341.
 — *undulatum* XVIII, 307, 502–504, 509, 513, 523.
 — *utriculus* XVIII, 502, 503, 509, 512, 523.
Dinobryopsis XVIII, 306, 503, 512, 513.
 — *Marssonii* XVIII, 306, 307, 513.
 — *spiralis* XVIII, 307, 513.
 — *undulata* XVIII, 307, 513.
Dinodendron balticum XVIII, 502, 518. XIX, 347.
 — *pellucidum* XVIII, 502, 518. XIX, 347.
Dinophysis acuta VIII, 13. XIX, 94.
 — *laevis* VIII, 13.
 — *rotundata* XIX, 94.
Diocleae IX, 31.
Dionaea VI, (LV). VIII, 347, 364. XVII, (192).
 — *muscipula* VII, 346, 348. XIV, (8).
Diorchidium IX, 91, 92, 96, 99, 118, 187–193. X, 57, 58, 60–62, 192 bis 195. XVI, 379.
 — *binatum* IX, 93, 95, 96. X, 58, 61.
 — *Boutelouae* X, 57, 58.
 — *insuctum* IX, 192, 193. X, 61, 194.
 — *laeve* IX, 92–96, 118, 187, 188, 190, 193. X, 57.
 — *lateripes* IX, 191, 193.
 — *pallidum* IX, 92, 93, 95. X, 62.
 — *Stuedneri* IX, 91–96, 99, 118, 192. X, 58, 59, 61, 192–194. XVII, 113.
 — *Tracyi* X, 58, 59, 61, 62.
 — *vertiseptum* IX, 92, 93, 96. X, 58.
 — *Woodii* IX, 91, 94–96, 118, 123, 191, 192. X, 58, 59, 61.
Dioscorea IV, 275, 276. V, 6. VII, 116. VIII, 348. IX, 133. X, 62, 494. XVII, 34.
 — *alata* VI, 372. XVI, 58.
 — *Batatas* IV, 235. XIII, 508, XV, 316.
 — *convolvulacea* IV, 268, 273.
 — *linearis* VII, 116.
 — *pusilla* VII, 116.
 — *villosa* III, 209. IV, 360. XIII, 508.
Dioscoreaceae V, 6. VII, 116. VIII, 347, 348.
Diospyros chloroxylon V, 419.
 — *Ebenum* V, 419. XIX, 128.
 — *Kaki* V, 419.
 — *Kurzii* V, 419.
Diospyros Lotus I, 545. V, 419.
 — *melanodendron* V, 419.
 — *virginiana* II, 2.
Diphyscium X, 353. XV, 378.
Diplachne squarrosa XX, 438.
Dipladema XIV, 178, 179, 233. XV, (80), (82), (83).
 — *atroviolacea* XV, (5), (79)–(83), (85). XVI, 311. XVIII, 253.
 — — var. *latifolia* XIV, 178, 179.
 — *fragrans* XV, (82), (83).
 — *illustris* XV, (82), (83).
 — *Myriophyllum* XV, (82).
 — *nobilis* XV, (83).
 — *pendula* XIV, 179, 234. XV, (83), (85). XVI, 360.
 — *tenuifolia* XV, (82).
 — *urophylla* XV, (82), (83), (85).
 — *xanthostoma* XV, (82).
Diplazium XIII, 21.
 — *celtidifolium* XIII, 114. XVIII, 409.
 — *pubescens* XIX, 303, 304, 309.
Diplococcus XII, 259.
Diploidea Castaneae III, 138, 301.
Diplolobus XVI, 238.
Diplonema X, 373.
Diplopetalis IX, 161.
 — *Huegelii* IX, 157.
Diplopsalis V, 367.
 — *Lenticula* V, 367, 368, 370.
Diplotaxis II, 463, 466.
 — *crassifolia* XVI, 403, 405.
 — *Harra* IV, (XXXVII). V, 319.
 — *muralis* IV, 221, 385.
 — *scaposa* II, 346.
 — *tenuifolia* II, 464, 465, 466. IV, 385. XVI, 403, 405.
Diplothecium III, 44, 45.
 — *campestre* III, 36, 40, 41, 52.
 — *caudescens* III, 46.
 — *maritimum* III, 40. XVIII, 129.
Diplotonima XV, 91.
 — *alboatrum* XV, 91.
Dipsaceae VI, 271. VIII, 153, 346, 355, XX, 437.
Dipsacus IV, (XXXVIII), (I), (LXXI), (LXXII), (LXXIII). XII, 32, 36. XVII, 49–51, (200).
 — *fullonum* I, 282. II, 150, 153. III, 259–261, 269. IV, 212–214, 236, (XXXVIII), (XI), (LXI), (LXII), (LXVIII), (LXXI), (LXXII), (LXXIV).

- Dipsacus laciniatus* IV, (XL), (LXII), (LXV), (LXXI), (LXXII).
 — *torsus* XVII, 50.
 — *pilosus* IV, 385.
 — *silvester* VI, 348. VII, 291, 292, 297, XII, 31, 146. XVII, 22.
 — — var. *torsus* XVII, 49.
Dipteracanthus VIII, 348.
Dipterocarpaceae XI, 21, 23, 24, XV, 23.
Dipterocarpeae XI, (50).
Dipterocarpus VI, 8, 11. XI, 25.
 — *laevis* IX, 141.
Dipteryx odorata VII, 253. XIX, 351, 361.
Dipyrena glaberrima IX, (68).
Dirina XIII, 322, 324. XV, 2, 8.
 — *Ceratoniae* XIII, 322.
 — *repanda* XIII, 319.
Disa grandiflora II, 231.
Disanthus XVII, 387, 402—404.
Dischidia Rafflesiana XVI, 58.
Dischisma hispidum IX, (73).
Discomycetes IV, 205. V, (LIII). X, (13). XIII, 476.
Discoplea XVII, 220.
Discosia Artocreae XVIII, 249.
Discosporangium XIII, 106, 110.
Disphinctium annulatum XI, 547.
 — *Augusti* XI, 547, 555.
 — *curtum* var. *exiguum* XI, 547.
 — *notabile* XI, 547.
 — *quadratum* var. *Willei* XI, 547.
 — *Ralfsii* XI, 547.
 — *tesselatum* XI, 135.
 — *verrucosum* XI, 547, 555.
Dissochaete bibructeata IV, 54.
Distephanus XIX, 92, 248, 251—254, 262.
 — *Schauinslandii* XIX, 253, 262.
 — *corona* XIX, 264.
 — *cruz* XIX, 253, 262.
 — — var. *apiculatus* XIX, 262.
 — — var. *mesophthalmus* XIX, 262.
 — — var. *stauracanthus* XIX, 263.
 — *diadema* XIX, 265.
 — *octogonius* XIX, 265.
 — *octonarius* XIX, 265.
 — *ornamentum* XIX, 263, 265.
 — *rotundus* XIX, 263.
 — *speculum* XIX, 247—249, 251, 263, 264, 271.
 — — var. *aculeatus* XIX, 264, 271.
 — — var. *brevispinus* XIX, 264, 271.
 — — var. *corona* XIX, 264,
- Distephanus speculum* var. *diadema* XIX, 265.
 — — var. *hexathyra* XIX, 264.
 — — var. *octonarius* XIX, 253, 265, 271.
 — — var. *octonarius* f. *octogonius* XIX, 265.
 — — var. *octonarius* f. *polyactis* XIX, 265.
 — — var. *pentagonus* XIX, 253, 264, 271.
 — — var. *pentagonus* f. *armatus* XIX, 264, 271.
 — — var. *polyactis* XIX, 253, 265, 271.
 — — var. *regularis* XIX, 263, 271.
 — — var. *septenarius* XIX, 253, 265.
 — — var. *septenarius* f. *regularis* XIX, 265, 271.
 — — var. *septenarius* f. XIX, 271.
 — *stauracanthus* XIX, 263.
Distichella XIV, 292, 293.
 — *Danceri* XIV, 284.
Distichia XIX, 160.
Distichium inclinatum II, 17. X, (40).
Distylium XVII, 402, 403.
Doassansia II, 406, 407, 409—411, 415, 458—460. XIX, (50).
 — *Alismatis* II, 406—409, 415, 458, 460. III, (XVI). XIII, 471.
 — *Epilobii* II, 407, 416.
 — *Farlowii* II, 406.
 — *occulta* X, (13).
 — *punctata* XIII, 468.
 — *punctiformis* XIII, 468, 470.
 — *Sagittariae* II, 405, 407, 408, 415, 458.
Dobera XIV, 264—267, 269.
 — *coriacea* XIV, 265, 267—269.
Dodartia orientalis II, 145.
Dodecatheon X, 317, 492. XV, 296.
 — *integrifolium* X, 491.
 — *Meadii* IV, 385. X, 491.
Dodonaea IX, 154.
 — *alata* IX, 159, 160.
Dolerophyllae IX, 26.
Dolichos VI, 374. VIII, 363. XII, 80.
 — *Dongaluta* XII, 80.
 — *Eminianus* XII, 80.
 — *melanophthalmos* IV, (XXXIV). VI, 374.
 — *monophytos* XII, 80.
 — *Lubia* II, 363.
 — *Schweinfurthii* XII, 80.
 — *sinensis* IV, (XXXIV). VI, 374.
Dombeya IV, 66.

- Dondiu* X, 333.
Dorcadion X, 353.
Doronicum XIV, 85.
— *caucasicum* IV, 385.
— *macrophyllum* IV, 385.
— *Pardalianches* IV, 385.
Dortmanna X, 333.
Dortmannia X, 335.
Doryenium VIII, 356.
— *erectum* VIII, 359.
Doryopteris concolor I, 239, 240.
Dothidea Alismatis II, 406, 459, 460.
— *puccinioides* XIX, 430.
Dothiora Sorbi XIX, 430.
Douglastanne XIII, 407.
Doxodasya XI, 220, 221.
Draba X, (34). XII, 23.
— *aizoides* IV, 385.
— *Gmelini* IV, 385.
— *hirta* II, (LXVII). IV, 385.
— *incana* V, 209.
— *Johannis* IV, 385.
— *longesiliqua* X, 286, 294.
— *mollissima* X, 286, 294.
— — var. *ossetica* X, 294.
— *repens* IV, 385. VII, 270.
— *siliquosa* X, 286.
— *verna* IV, 385. VIII, 355. XIV, 327. XVI, (39).
Dracaena II, 149, 156. IV, 274—276. V, 5, 6, 22. VIII, 348. X, 331. XIII, 11. XV, 304, 312, 316. XVI, 139. XX, (99).
— *angustifolia* V, 6, 22, 23.
— *arborea* XIX, 303—305, 309.
— *congesta* XVI, 130, 131.
— *Draco* IV, 268, 274. V, 5, 6. XV, 312.
— *Fontanesiana* XV, 304.
— *fragrans* XV, 312, 313.
— *frutescens* XV, 311—314, 320.
— *indivisa* I, 89.
— *marginata* XV, 312.
— *reflexa* II, 126, 127. V, 6. XV, 395.
— *rosea* II, 154.
— *Rothiana* XV, 312.
— *thalioides* XV, 312.
— *umbraculifera* XV, 312
Dracaenaceae I, 331.
Dracaenoideae XV, 313.
Draco X, 331.
Dracocephalum moldavicum XII, 28, 29, 38. XX, 51.
Dracocephalum Ruyschianum IV, 385.
— *speciosum* XII, 29.
Dracontium pertusum XV, 303, 309.
Drakea VIII, 361.
Draparnallia X, 117.
Drimia X, 331.
Dringoideae XV, 358.
Drimys X, 331. XIV, 259. XV, 350 351, 355, 357, 358. XVII, 396, 397.
— *aromatica* XVII, 397.
— *chilensis* VIII, 182.
— *Lenormandii* XVII, 397.
— *Muelleri* XVII, 397.
— *vascularis* XVII, 397.
— *Winteri* VII, 101. VIII, 176, 181 bis 184, (19).
Drosera I, 283. II, 201. III, 72. V, 22, 164. VII, 275, 348. VIII, 106, 347, 364. X, 338, 382. XVII, (192). XIX, 235, (98), (100), (102).
— *capensis* V, 10.
— *filiformis* XIX, (93).
— *intermedia* II, (LXIV). III, 63. XIX, (93).
— *longifolia* III, 63. VI, 272.
— *petiolaris* V, 10.
— *rotundifolia* I, 283. III, 63. V, 404. VII, 346, 348, (25). XIII, 403. XVII, 289. XIX, (98).
Droseraceae V, 10, 22, (XXXV). VI, 65, 272. VIII, 346, 347, 364.
Dryandra X, 333.
Dryas I, 161. VIII, 347. X, 487, 492.
— *integrifolia* II, (LXVII).
Drymaria X, 493.
Dryptodon Hartmanni XV, 383.
Duboisia XVI, 248.
— *myoporoides* IX, (74). XVI, 248.
Duchesnea X, 493.
Dufourea madreporiformis XIV, (61).
— *mollusca* XV, 5. XVI, 12.
— *pruinosa* XV, 5. XVI, 12.
Dumontia VI, 45—49, 51.
— *filiformis* VI, 41, 45, 51. VIII, 29. IX, 273. XV, 445.
Dupatya X, 334.
Duplicaria Empetri IV, 105, 106.
Duranta Plumieri III, 321. XVI, 58.
Durella Hoffmanni X, (19).
Durio IX, 92.
— *sibethinus* XVI, 59.
Duroia IX, 55, 72.

Duroia hirsuta IX, 57, 58, 60, 71.
 — *petiolaris* IX, 57, 60.
 — *saccifera* IX, 69.
Duvallia I, 248, 249, 441.
Dyckia XIV, 417.
 — *sulphurea* XIII, 176.
Dypsisis madagascariensis III, 48.
Dyssonochroma XVI, 251, 252, 254, 256
 bis 258.
 — *albido-flava* XVI, 258
 — *eximia* XVI, 258.
 — *longipes* XVI, 258.
 — *viridiflora* XVI, 252, 253, 258.
Dystympanum dictyocha XIX, 254.

E.

Ebenaceae II, 2. V, 419. VIII, 346.
 XI, (50).
Ebenus X, 335.
 — *creticus* V, 419.
Eberesche XIII, 407. XVII, 207—209.
Ebermayera VIII, 348.
Ebria XIX, 93, 248, 251, 252, 268.
 — *fofnix* XIX, 268.
 — *tripartita* XIX, 92, 252, 268.
Ebriaceae XIX, 93, 268.
Ebalum humile VII, 390.
Eccremocarpus XX, 373.
Echeandia VIII, 348, 353. X, 492.
Echeveria III, 284. VII, 62, 63, 65—68,
 79. VIII, 101—103, 106, 108, 110—112,
 347. X, 238, 240, 318, 619, 621. XV,
 333.
 — *carinata* X, 238.
 — *falcata* X, 238.
 — *farinosa* X, 288.
 — *gibbiflora* VIII, 101. X, 238.
 — *glauco-metallica* VII, 62, 64, 65, 80.
 — *rosea* X, 238.
 — *secunda* X, 238.
Echinochloa Crus galli XVI, 340, 342.
Echinodorus ranunculoides II, (LXIV).
 — *spec.* XI, 471.
Echinophoreae VI, 31.
Echinops VIII, 158.
 — *exaltatus* IV, 213, 218.
 — *viscosus* II, 347.
Echinosperrnum IV, 171, 175. XX, 72.
 — *deflexum* XX, 72.
 — *Lappula* IV, 175.
Echites religiosa XVII, 228.

Echium IV, 152, 167, 171—173, 175. VI,
 59, 60. VIII, 348.
 — *arenarium* II, 348.
 — *calycinum* II, 348.
 — *creticum* IV, 173. VII, 75.
 — *maritimum* II, 348.
 — *rosulatum* IV, 152—154, 168, 173, 176,
 177. VII, 65, 75, 77, 80.
 — *violaceum* VII, 75.
 — *ulgare* II, 26. IV, 152—154, 172,
 173, 175, 176, 385. VI, 270. VII,
 54, 65. X, 583, 584. XI, 247. XVIII,
 479, 480. XX, 26.
 — *Wierzbickii* IV, 172.
Ectocarpaceae VIII, 202. IX, 129, 130.
 XIII, 110, 111.
Ectocarpeae X, 118.
Ectocarpidium IX, 130.
Ectocarpus VI, 15, 17, 18, 213—216.
 VIII, 202, 203. X, 256, 268, 470—472,
 621. XI, 237, 241. XIII, 94, 101,
 108, 110. XV, 444. XVI, 35. XX, (65).
 — *abbreviatus* XI, 238.
 — *arctus* VI, 15, 216, 217.
 — *confervoides* VI, 15, 215—217. IX, 272.
 — — *var.* VI, 15.
 — *elachistaeformis* X, 470, 475, 485.
 — *fasciculatus* IX, 272.
 — *fuscatus* IX, 272.
 — *granulosus* IX, 272.
 — *indicus* X, 471. XI, 137.
 — *litoralis* IX, 272. X, 257.
 — *lumbricalis* VI, 19.
 — *macrocarpus* X, 257.
 — *ovatus* IX, 272.
 — *polycarpus* VI, 216.
 — *Pringsheimi* IX, 272.
 — *pusillus* XI, 238.
 — *pygmaeus* VI, 15, 18.
 — *Reinboldi* IX, 272. X, 256.
 — *repens* XIII, 108—110.
 — *reptans* VI, 15.
 — *Sandrianus* VI, 15.
 — *siliculosus* I, 530. X, 256, 257. XI,
 238. XIII, 100. XVI, 35, 36.
 — — *f. arcta* X, 258.
 — — *f. hiemalis* X, 257, 258.
 — — *f. typica* X, 257, 258.
 — — *f. varians* X, 256—259.
 — *Stilophorae* VI, 15. XIII, 109, 110.
 — *terminalis* VI, 15, 18, 215, 217.
 — *tomentosus* VI, 15, 216. IX, 272.

- Edelkastanie* III, 138.
Edeltannen XII, 239.
Edwardia X, 332.
 — *grandiflora* X, 500.
Ehretiacae IV, 171.
Eibe XIII, 361, 402, 406, 407, 409.
Eiche III, 129, 134, 137, 139, 143. IV, (XVII), (XVIII), (XX), (XXIII) bis (XXV), (XXVII). VI, 225, 250, 265, 407, 408, 412, 414, 415, 417, 418, 427, 431. XII, 136, 190. XIII, 361, 362, 407. XV, 11. XVI, 130. XVIII, 351—353, 355. XX, 30, 138, 233, 559, 561, 563, 566.
Eichhornia X, 494.
 — *azurea* I, 499, 500.
 — *crassicaulis* I, 499.
 — *crassipes* I, 498—500. XV, (26).
Eidamia V, 405.
Eisenbacterien VII, (60), (70).
Eisenhardtia orthocarpa XVII, 119.
Elachista VI, 16, 19, 20, 215. X, 118, 471.
 — *fucicola* VI, 16. IX, 272.
 — spec. V, 261.
 — *stellaris* VI, 19. XI, 238.
Elachistea siehe *Elachista*.
Elaeagnaceae V, 50. VIII, 215, 218, 265. X, 493.
Elaeagnus VII, 223. X, 493.
 — *angustifolia* VIII, 256, 258, 259, 262, 266. XX, 242.
 — *pungens* II, 126, 127.
 — — fol. var. VII, 260.
 — *reflexa* XX, 242.
 — spec. V, 57.
 — *tenuiflora* IX, 142.
Elaeis XIX, (179).
 — *guineensis* III, 36, 39, 46. VII, 324, 325. VIII, 374. XV, 319. XVI, 57.
Elaeomyces VI, (CIII), (CIV).
 — *olei* VI, (CIII), (CIV).
Elaphomyces III, 128, 136, 293—295, (LXIII), (LXIV). VII, (5). XIV, 302, 309, 310.
 — *asperulus* VII, (5).
 — *granulatus* III, (LXIII). VII, (5). X, 582.
 — *maculatus* VII, (5).
 — *pyriformis* VII, (5).
 — *variegatus* VII, (5).
Elaphomycetaceae VII, (5). XIV, 302, 308, 309.
- Elaphomycetaceae* XIV, 302, 307, 309, 310. XV, 212.
Elatides IX, (25).
Elatine Alsinastrum XI, 350.
 — *campyloperma* II, 346.
Elatostemma VIII, (21).
Elettaria villosa XVI, 58.
Eleutherospora XVIII, 82, 311, 315, 340. XIX, 407, 409, 412, 416.
 — *polymorpha* XIX, 188, 189, 274.
Elisanthe noctiflora III, 179.
Eliscna XI, 102, 470.
 — *ringens* XI, 96, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 469, 471.
Elleanthus linifolius III, 278.
Flodea I, 204, 205, 475, 476, (XV), (XVI). II, 40, 111, 304, 305. IV, 215. V, 181, 182, 184, 187, 188, 427. X, 493, (42). XIV, 16, 20, 27, 29. XV, 116 bis 118, 120—122, 392. XVIII, 357. XX, 511, (97), (98).
 — *canadensis* I, 203, 418, 475, 477, (XV). III, 304, 306, 308, 312. IV, 385. V, 181, 426. VI, 277. VII, 331. VIII, 59, 354. X, 455, 458, (42). XI, 109. XV, 390, 391, 400, 401, (11). XVIII, 349.
Elymus arenarius II, 145, 227. XII, 294, 296, 297, 312—314, 328. XV, 184.
Elyna V, 27—30, 40, 11, 43, 149.
Elyanthus V, 149.
Elzholzia Patrini III, 416.
Embothrium XVII, (240).
 — *coccineum* XVII, (235).
Eminia IX, 28, 29, 31. XV, (40).
 — *eminens* IX, 30, 32.
Empetracen IX, 247. XI, (50).
Empetrum IV, 106, 107. V, 403, 404. VI, 59, 257. XI, 397, 398.
 — *nigrum* II, (LXVII). IV, 104, 107. V, 403. VII, 390. IX, 247. XI, 308.
 — — *γ. andinum* VII, 390.
 — — *β. purpureum* VII, 390.
 — — *δ. rubrum* VII, 390.
Empusa X, (16). XVII, (184), (185).
 — *Muscae* XVII, (184), (197).
Enalus VIII, 353. X, 493.
Eucalypta contorta XV, 383.
 — *procera* XV, 383.
 — *streptocarpa* XIII, 430.
Encephalartos XX, 516.
 — *horridus* V, 426.

- Encoelium clathratum* XI, 137.
 — *sinuosum* XI, 137.
Encyonema XII, 77.
Endocarpou pusillum II, 448.
Endocladia X, 117.
Endococcus purpurascens XIX, (107), (112).
Endoderma XIII, 436.
 — *leptochaete* XIII, 437.
 — *perforans* XIII, 437.
 — *viride* XI, 127, 136.
Endodictyon infestans XVII, 16.
Endogene macrocarpa X, (13), (15).
Endonyces IV, (XX), (XXIV)–(XXVII).
 VIII, 300. XIV, 303, 310.
 — *decipiens* IV, (XXIV). XIX, 430.
 — *endogenus* XI, 117.
 — *Magnusii* IV, (XXI), (XXIV), (XXV),
 (XXVII).
Endophyllum IX, 344, 345, (85). XIX, 470.
 — *Euphorbiae* IX, (85).
 — *Sempervivi* IV, (X). IX, (85).
Endophysa Charae XIII, 436.
Endosiphonia XV, 43.
Endospira bryophila X, 528.
 — — f. *nivalis* X, 528.
Endotricha XIII, 304–306, 312.
Endymion X, 493.
 — *campanulatus* X, 480.
 — *cernuus* X, 489.
 — *nutans* IV, 385. X, 489.
 — *patulus* X, 489.
Enicostema vertillatum XIII, 297.
Entada scandens XVI, 59.
Enteridium olivaceum XX, 580.
Enteromorpha XI, 128. XV, 446. XX, (97).
 — *complanata* XI, 136.
 — *compressa* XI, 136.
 — — var. *abbreviata* XI, 136.
 — *intestinalis* XI, 126, 127.
 — — forma *Cornucopiae* XI, 126, 127,
 136, 139.
Endocladia IX, 130. X, 515.
 — *viridis* XI, 136
Entoderma IX, 130.
Entomophthora XIX, (51).
Entonema IX, 129, 130.
 — *penetrans* IX, 130.
Entophysa Charae X, 23.
Entorrhiza VI, 101.
 — *cypericola* VI, 100, 102.
Entyloma II, 415. XIX, 362–366.
 — *Calendulae* XIX, 363, 365.
- Entyloma Corydalis* XIX, 365.
 — *leptoides* XIX, (147).
 — *microsporou* XIX, 363.
 — *Ranunculi* XIX, 363.
 — *Tozziae* XIX, 363–366.
 — *Ungerianum* XIX, 362–366.
 — *verrucosum* XIX, 363.
Eomyces XII, 344.
 — *Cricaeus* XII, 344.
Epacridaceae IX, 247.
Epacrideae VI, 251, 257. VIII, 346.
Epacris X, 497.
 — *impressa* VI, 251.
 — *paludosa* VIII, 190.
Eperua VI, 11.
 — *falcata* II, 284, 289. VI, 8.
Ephebe XIV, (39), (47).
 — *Kernerii*, XVIII, (177).
Ephedra III, 307, 308. IV, 20, 22, 25,
 368. X, (34). XVI, 30. XVIII, 182,
 183. XX, 478.
 — *altissima* III, 113, 305, 308, 312. IV,
 223, 232, 236. XVIII, 182.
 — *andina* III, 304.
 — *campylopoda* III, 308. XVIII, 182.
 — *monostachya* I, 472, 474. III, 303.
 IV, 36.
 — *nevadensis* XVIII, 182.
 — *vulgaris* I, 474, 477. III, 304.
Epheu VI, (LXXXIII). VII, (25). XX,
 561, 562.
Epicladia VI, 241. X, 515.
 — *Flustrae* VI, 241. X, 514.
 — — var. *Philipsii* XVII, 16.
Epicocoum V, 156–158.
 — *purpurascens* V, 156, 157.
Epidendron XV, (18), (24). XVIII, 347.
 X, 332, 350.
 — *bletioides* III, 277.
 — *cochleatum* III, 277.
 — *difforme* III, 278.
 — *ellipticum* III, 277.
 — *fuscatum* III, 278.
 — *isochilum* III, 277.
 — — *β. tridens* III, 277.
 — *odoratissimum* III, 277.
 — *papilionaceum* III, 277.
 — *ramosum* III, 278.
 — *Sintensis* III, 277.
 — *stellatum* III, 277.
 — *subaquilum* III, 277.
 — *tridens* III, 278.

- Epigloea bractrospora* XVIII, (177).
Epilithon XV, 406–408. XVII, 80, 312
 . bis 314.
 — *membranaceum* XV, 408. XVIII, 314.
Epilobium I, 539, 540. II, 359, (LI).
 IV, 435. VI, 324, 328. X, 97, 492.
 XVIII, 55.
 — *alpinum* II, 20.
 — *angustifolium* III, 342. IV, 332, 385.
 XI, 243. XX, 17, 137.
 — *Dodonaei* IV, 385.
 — *hirsutum* II, 356, 359, 392, 486. IV,
 (XXXII).
 — *parviflorum* I, 539. VI, 270.
Epimedium X, 486, 492,
 — *alpinum* II, 20. III, 218. IV, 385.
 — *Colchicum* IV, 385.
 — *macranthum* IV, 345.
 — *violaceum* IV, 385.
Epipactis IV, 285, 288, 291. X, 646, 649,
 651. XIV, 165. XV, 97.
 — *atrorubens* IV, 289.
 — *latifolia* V, 407. X, 645, 652. XI,
 470. XV, 93, 96. XVII, 24.
 — *palustris* IV, 285, 289, 292, 385. X,
 645, 648, 649, 652. XX, 311.
 — *rubiginosa* III, 413. X, 645, 649, 652.
 XI, 247.
Epipetrum VII, 116.
Epiphyllum III, 179, 181, 195, 196, 200,
 202. VI, 203. VIII, 33–37. IX, 270.
 — *Altensteini* III, 195.
 — *Hookeri* III, 195.
 — *Russelianum* III, 195, 202.
 — *truncatum* III, 195, 198, 202, 343.
Epipogium IV, 341. VI, 249.
 — *Gmelini* IV, 341, 342. V, 406, 407.
Epipyxis XVIII, 501, 512.
 — *eurystoma* XVIII, 512.
 — *socialis* XVIII, 512.
 — *utriculus* XVIII, 501, 502, 512.
Episcia X, 493.
Episporium III, 78–80, 182.
 — *Centroceratis* III, 78.
Epitea XI, 456.
 — *Jaceae* XI, 456.
Epithemia IV, 306–308, 315. VII, 178.
 XIII, 226–228. XIV, 55. XVI, 388,
 399, 400. XVII, 430, 431, 443. XVIII,
 493.
 — *alpestris* IV, 308, 310, 315. VIII, 330.
 — *Argus* IV, 308.
- Epithemia Cistula* var. *lunaris* VIII, 320.
 — *gibba* IV, 309.
 — *Hydnmannii* IV, 309. XVI, 399, 401.
 — *ocellata* IV, 308
 — *Sorex* IV, 309.
 — *turgida* IV, 309, 315. VIII, 330.
 XVI, 399.
 — *Zebra* IV, 308. X, 527.
Equisetales XII, 98.
Equisetaceen XV, 342, (49). XVI, 140 bis
 142. XVII, 199.
Equisetites X, 564.
 — *lingulatus* X, 563.
 — *zeaeformis* X, 561, 564, 565, 567, 568.
Equisetum I, 248, 441. II, 127. VI,
 (XXVI). VII, 381. IX, 139, (24).
 X, 562–564, 567, (24) XI, 561.
 XIII, 165, 166. XIV, 387, 389. XVI,
 102, 127, 128, 178. XVII, 108, 109,
 326. XVIII, 299, 301, 303–305. XX,
 471, 506.
 — *arvense* II, (LXVII). IV, 184–187,
 235, 236, 385. VII, 124. XVI, 101,
 144. XVII, 326. XX, 442, 445, 447
 (31), (41).
 — *arvense* × *linosum* VIII, (6).
 — *campestre* IV, 188.
 — *hiemale* VII, (25). XIII, 167, 171–174.
 — *irriguum* IV, 188.
 — *linosum* III, 335. IV, 186, 187. VII,
 124, 381. XIII, 167, 171, 172, 174.
 XIV, 388, 389. XX, 447.
 — *litorale* forma *elatius* VIII, (6).
 — *maxinum* X, 564, 567.
 — *palustre* II, 127. IV, 186, 187. XIV,
 388.
 — *pratense* IV, 185–188.
 — — forma *serotinum* IV, 188.
 — *riparium* IV, 188
 — *silvaticum* IV, 185–188. XX, (31), (41).
 — *scirpoides* IV, 30.
 — *Telmateja* IV, 184, 186, 187. X, 567.
 XIII, 166.
 — *variegatum* III, 335, 339. VII, 124.
Eragrostis cynosuroides II, 371.
Eranthemum VIII, 348.
Eranthis V, 345, 346. XX, 478.
 — *hiemalis* IV, 385. XV, 401. XVII, 162.
Erblichia I, 105, 107.
Erbsen IV, 412, (XXXIII). VI, 185.
 VII, 127, 129, 130, 143, 237, 243, 282,
 334, 335, 340, 341, 344, 345, (4). X,

- 170, 172, 178, 242, 271, 275, 276, 390.
XIV, (34). XIX, 35, 151.
- Erechthites* III, 319. XX, 131—134, 136
bis 140.
- *hieraciifolia* III, 318, 319. XX, 129,
131, 136, 137, 140.
- — forma *minor* XX, 131, 139.
- *palnatifolia* XX, 136.
- Eremascus* VIII, 301.
- Eremogone* VIII, 347.
- Eremurus* VIII, 353. X, 359—361, 489,
492.
- *altaicus* X, 361, 486.
- *spectabilis* X, 359—362, 485, 486.
- *tauricus* X, 489.
- — var. *maculatus* X, 486, 489.
- *turkestanicus* X, 359, 360, 362, 485, 486.
- Eria* IV, 278. X, 333.
- Erica* I, 282. XIX, 467, 469, 472. XX,
(12).
- *brachialis* XIX, 177.
- *carnea* III, 300. XV, 292, 428. XIX,
467, 468, 472. XX, 71, 72.
- — β . *herbacea* IV, 385.
- *cerinthoides* XIX, 177.
- *coccinea* XIX, 177.
- *concinna* XIX, 177.
- *hirtiflora* VI, 251.
- *mammosa* XIX, 177.
- *scoparia* XIX, 471.
- *Tetralix* I, 281. IV, 385. VIII, 263,
266. XIII, 403, 407.
- *tubiflora* VI, 251. XIX, 177.
- Ericaceae* IV, 342. V, 350, 400, 401, 403,
404. VI, 251, 257, (LXXXI). VIII,
285. IX, 244, 247. X, 493. XVII,
206, 208. XVIII, (193). XX, 232.
- Erigeron* VIII, 138.
- *acer* I, 152.
- *conadensis* IV, 385. VI, 271. VIII,
262. XX, 137.
- *glabellus* IV, 385.
- *speciosus* I, 369. IV, 385.
- *uniflorus* IV, 385.
- Erineum* I, 494. XX, (31).
- Erinus* X, 492.
- *alpinus* IV, 385.
- Eriobotrya* VIII, 157, 162.
- *japonica* X, 494. XIII, 199. XIX, 179.
- Eriocaulaceae* VI, 64.
- Eriodendron* III, 321, 324.
- *anfractuosum* III, 320.
- Eriogoneen* VII, 383, 384, 386.
- Eriogonum* VII, 383, 384, 386. X, (34).
- *Albertianum* VII, 386.
- *alatum* VII, 386.
- *androsaceum* VII, 385.
- *angulosum* VII, 386.
- *caespitosum* VII, 384, 386.
- *Douglasi* VII, 385, 386.
- *tomentosum* VII, 385.
- *virgatum* VII, 386.
- Eriophorum* III, 63. VII, 381. X, 309.
- *alpinum* 309—311, 313.
- *angustifolium* II, (LXVII). IV, 385,
X, 313.
- *gracile* X, 309, 312.
- *latifolium* X, 309—311.
- *polystachyum* X, 309, 311, 312. XIII,
403.
- *Scirpus* II, (XXVIII).
- *vaginatum* VI, 104. VII, 379, 380.
X, 309, 312.
- Eriospermum* X, 494.
- Eriosphaeria* XIX, 471.
- *salisburyensis* XIX, 467, 471.
- Erithalis* XV, 269, 270.
- *fruticosa* XV, 269, 270.
- *quadrangularis* XV, 270.
- Eritrichium* IV, 172.
- Erte* III, 177, (XXXII). V, 50, 227. IX,
244, 250, 253. XII, 164, 166, 169.
- Erodium* I, 537, 538. II, 399, 403. VI,
385, 386, 388, 390, 391, 393—395.
VIII, 347, 350, 353. X, 487, 492.
XI, 538, 540, 541. XIII, 245. XVII,
123, 124, 129, 130, 137. XIX, 424.
- *Botrys* X, 487.
- *ciconium* XVII, 124, 125, 131, 132, 138.
- *cicutarium* II, 27, 29. IV, 385, 401.
XI, 539, 541, 542. XVII, 124, 125,
132, 137, 138.
- *geifolium* VIII, 350.
- *gruinum* I, 537. II, (LI). VI, 389,
390, 392, 398. XVII, 124, 125, 132,
137, 138.
- *malacooides* II, 346.
- *Manescavi* IV, 385. X, 487. XVII, 125.
- *moschatum* XVII, 123.
- *pelargoniiiflorum* VIII, 350.
- *petraeum* XVII, 125.
- *pulverulentum* X, 487.
- *Reichardtii* VIII, 350.
- *Robertianum* VIII, 350.

- Erodium spec.* XI, 541.
 — *supracanum* VIII, 350.
Erophila X, 332. XVIII. (190).
Eruca VIII, 353. X, 492.
 — *orthosepala* X, 489.
 — *sativa* II, 24.
Erucastrum Pollichii IV, 385.
Ervum VII, 286. X, 488, 492.
 — *cassubicum* XI, 245, 309.
 — *Ervilia* IV, (XXXIII). X, 498.
 — *hirsutum* X, 488.
 — *Lens* I, 546. III, 120. X, 488. XI, 312, 315, 318. XX, 12, 427.
 — *silvaticum* XI, 245, 308, 398.
 — *tetraspermum* VI, 389.
Eryngium I, 133. II, 100–106. V, 10. VI, 30. VIII, 154. XIV, 172. XVI, 309.
 — *aquaticum* I, 133–135, 137.
 — *bromeliaefolium* I, 282.
 — *canpestre* IV, 386. VI, 23, 31. X, 98.
 — *Decaisneanum* I, 133–135.
 — *eriphorum* II, 100, 101, 104, 106, 107.
 — — *forma vegetius* II, 100.
 — *Lassauxii* I, 133–136.
 — *paniculatum* I, 133–136.
 — *planum* VI, 25, 31, 287.
 — *serra* V, 2, 10, 23.
 — *yuccifolium* I, 133.
Erysibella XVII, 72.
Erysibe siehe *Erysiphe*.
Erysinum hieracifolium IX, (7).
 — *ochroleucum* IV, 386.
 — *odoratum* IX, (7).
 — *orientale* IV, 386.
Erysiphaceen XVII, 67, 71, (238).
Erysiphe V, 280. VI, (XXIII), VIII. 298, 302. XV, 151. XVI, 63, 331. XVII, 67, 72, 146, 147, 149, 150, (237), (238).
 — *abnormis* XVI, 332.
 — *adunca* XVI, 332.
 — — *e. Mali* XVI, 332.
 — — *c. Rosarum* XVI, 332.
 — *Cichoriacearum* V, 280.
 — *clandestina* V, 275.
 — *communis* XVII, 145, (241).
 — *Euphorbiae* XVII, (241).
 — *Fricki* XVII, (241).
 — *gigantesca* XVII, (241).
 — *horridula* XVII, (241).
 — *Mali* XVI, 331, 332.
Erysiphe Martii V, 280. XVII, 145, 146, 149, 150, (241).
 — *Polygoni* XVII, 145.
 — *tortilis* XVII, 146, 147.
 — *umbelliferarum* XVII, (241).
Erysipheen VI, (XII). XI, 513. XIII, 479, 480. XVI, 331, 333. XVII, (235), (238).
Erythraea VIII, 347.
 — *Meyeri* X, (42).
 — *pulchella* X, (42).
Erythrina II, 274, 284. VIII, 363.
 — *arboorea* VIII, 359.
 — *Corallodendron* VII, 251, 253. VIII, 358.
 — *crista galli* II, 22, 23, 145, 268, 270, 278, 289, 292.
 — *indica* VIII, 359.
Erythrineae IX, 31.
Erythronium X, 494, (34).
 — *dens canis* II, 21.
Erythrotrichia VI, 75. XVII, 17.
Erythroxyloaceae VII, (15), (20). VIII, 346.
Erythroxyloen VIII, 157, 266.
Escallonia VIII, 128, 136–139. XIV, 172.
 — *Berteriana* VIII, 129.
 — *farinacea* VIII, 129.
 — *illinita* var. *cupularis* VIII, 128, 129, 136.
 — *macrantha* VIII, 128, 129, 136.
 — *pendula* VIII, 129.
 — *Poeppigiana* VIII, 129.
 — *pulverulenta* VIII, 129.
 — *resinosa* VIII, 128, 129.
 — *rubra* VIII, 128, 136.
Escalloniaceen VIII, 346.
Eschen VI, 327. XV, 202, 204, (34). XX, 31.
Eschscholtzia XIII, 245.
 — *californica* IV, 386. XV, (19).
Espadaca IX, (80).
Essigsäurebakterien XI, (7), (69).
Etheiranthus X, 494.
Euadenia IX, 34.
Euaegagropila XVI, 200.
Euaereceae III, 49.
Euastrum amoenum XI, 552.
 — *binale* forma *Gutwinskii* XI, 552.
 — — *forma hians* XI, 552.
 — *denticulatum* XI, 552.
 — *pectinatum* XI, 552.
 — *quadratum* XI, 135.

- Euastrum spinulosum* subsp. *inermis* XI, 124, 135.
 — *subamoenum* XI, 552, 555.
 — *substellatum* XI, 135.
 — *verrucosum* V, 185.
Eubatus VI, 106.
Euberberis XV, 275.
Eubotrychium I, 348.
Eucalyptus I, 328. III, 211, 282. XV, (62), (65). XVII, 457, 458.
 — *coccifera* XVII, 460.
 — *globulus* VI, 362, (LXXXIII). XVII, 457. XIX, 179.
 — *rostrata* XVII, 457, 458.
 — *saligna* XVII, 460.
 — *Stuartiana* XVII, 460.
Eucampia IV, 314.
 — *groenlandica* XV, 133.
Eucanistrum XIII, 157—160, 162—164, 237.
Eucharis grandiflora XIII, 147, 148. XV, 94.
Eucheuma spinosum XI, 138.
Euchlaena XVI, 49.
Eucnide X, 221, 222, 259—261, 264.
 — *bartonioides* X, 221, 225, 265.
Eucocoinaeae III, 49.
Eucommis XV, 350, 351, 353—355, 357, 359. XVII, 387—389, 396—401, 404, 405.
 — *ulmoides* XV, 350, 355. XVII, 388, 398, 406.
Eucyclotella XVII, 220.
Eudianthe X, 493.
Eudinobryon XVIII, 153. XIX, 86, 343.
Eudiscoptea XVII, 220.
Eudorina VII, 47. XVI, 315—317. XVIII, 97. XIX, 94.
 — *elegans* XV, 273, 487. XVI, 315, 320. XIX, 92.
 — *Wallichii* XVIII, 307.
Eudorinella XVIII, 307.
 — *Wallichii* XVIII, 307.
Eueunotia X, 25.
Eugenia brasiliensis XIII, 199.
 — *Michellii* XVI, 75. XVIII, 129.
Eugenioides X, 335.
Euglena II, 51—72. V, 411. VI, 278. VII, 279. XII, 258. XIX, 87, 88, 308.
 — *acus* XV, 368, 487. XIX, 87.
 — *Ehrenbergii* XIX, 87.
 — *fusiformis* XIX, 89.
Euglena obtonga XIX, 87.
 — *ovum* XIX, 88.
 — — var. *striata* XIX, 89.
 — *texta* XIX, 90.
 — *viridis* II, 52, 53, 62, 63. VI, 278. XIX, 87, 92.
 — *zonalis* XIX, 88.
Eugleniaeae XIX, 440.
Euglypha XII, 335, 336.
 — *alveolata* XII, 335.
Eugongrosira XIX, 10.
Eulhydrocotyle XIV, 74.
Eulysanthes II, 434.
Eulalia japonica I, 477. III, 304.
Eulejeunea dehiscens XVIII, 252.
Eulithophyllum XV, 47, 51. XIX, 182.
Eulithothamnion XV, 39.
Eulophia X, 333.
Eulophothalia XI, 219, 221.
Eumirabilis XX, 595.
Eunidularium XIII, 157—160, 162, 164, 238, 392—395. XIV, 407, 415, 421. XV, (28). XVI, 356. XVII, 56, 58 bis 61. XVIII, 318.
Eunotia VIII, 329, 330. X, 25. XIII, 227, 228.
 — *monodon* VIII, 329.
 — *parallela* X, 25, 26.
 — *Tschirchiana* VIII, 328, 330.
Euodia IV, 314.
Euophioglossum I, 350.
Eupachyphloeus XIV, 303.
Eupatoriaceae VIII, 124.
Eupatorium VIII, 125, 138, 157, 159.
 — *adenophorum* VIII, 153, 160. XIII, 492. XV, (73), (77), (79).
 — *fastigiatum* VIII, 124, 137.
 — *Freyreissii* VIII, 124, 137.
 — *vernicosum* VIII, 124, 137, 140.
Euphacus XIX, 88.
Euphaseoleae IX, 31. XII, 79.
Euphorbia II, 34, 129, 400, (XIV). III, 26. VI, 400. VIII, 380. IX, (86). XI, 43, 46, 48, 49, 212. XIV, 374 bis 376. XVI, 59, 121, (20). XVIII, 458. XIX, 493, 495, 496, 499.
 — *alpiqena* XIX, 496.
 — *altissima* X, 292.
 — *angulata* XIX, 494, 496.
 — *aristata* X, 292, 294.
 — *carniolica* XIX, 494, 496.
 — *Cassia* XVIII, 71.

- Euphorbia Chamaesyce* IX, (92). XI, 46.
 XVI, 381.
 — *chilensis* XIV, 375.
 — *collina* XIV, 376.
 — *Cyparissias* II, 145. IV, 386. V, 289.
 VIII, 263, 264, 266. 378. IX, (88),
 (89), (92). X, 48. XI, 47. XII, 87.
 — *dendroides* II, 345.
 — *dentata* IX, (87), (92). XI, 44, 53.
 — *dulcis* IV, 386. VI, 400–402. XIX,
 488–491, 493–497, 499.
 — *Esula* IX, (89), (92). XI, 47, 243.
 — *exigua* I, 453. IX, (86), (92). XIV,
 376. XVI, 49.
 — *falcata* X, 293. XVIII, 71.
 — *fulgens* I, (XXVIII).
 — *Gerardiana* VIII, 264. IX, (88), (92).
 — *Gueinzii* XIV, 374.
 — *helioscopia* IV, 386. VI, 400. XIX,
 489, 494, 496.
 — *heterophylla* X, 385.
 — *hypericifolia* IX, (87), (92). XI, 44, 53.
 — *inaequilatera* IX, (87), (92). XI, 46.
 — *Lathyris* V, 210. XVI, 52. XIX, 496.
 — *lucida* IX, (89).
 — *maculata* XI, 43, 44.
 — *montana* XIV, 376.
 — *Myrsinites* IV, 231, 386. V, 210.
 — *nicaeensis* VIII, 264. XIX, 496.
 — *Normanni* X, 293, 294.
 — *nuda* X, 292.
 — *obtusifolia* IX, (87), (92).
 — *orientalis* VIII, 264
 — *palustris* IV, 386. VIII, 264.
 — *papillosa* XIX, 494, 496.
 — *Paralias* II, 125.
 — *Peplus* VI, 400. XIX, 494, 496.
 — *platyphylla* IX, (5). XIX, 489, 496.
 — *polygonifolia* XI, 44.
 — *portulacoides* XIV, 375.
 — *Preslii* XI, 43–45, 53.
 — *procera* IV, 386.
 — *salicifolia* VIII, 264.
 — spec. XI, 53.
 — *splendens* XV, 424, 428. XIX, 494, 496.
 — *stricta* XIX, 494, 496.
 — *tinctoria* XIV, 377.
 — *Tirucalli* XVI, 59.
 — *verrucosa* VIII, 264. IX, (88), (92).
 XIX, 494, 496.
Euphorbiaceae II, (XX). III, 25, 283.
 IV, 276. V, 23, 210. VI, 65. VII,
287. VIII, 133, 265, 285, 355, 357,
 359. X, 493. XIV, 230, (56), (59),
 (60). XV, 20. XVI, 121.
Euphorbia IX, 154.
 — *Longana* IX, 159, 160.
Euphrasia XIII, 240–243, 306–309, 312.
 XVI, (57). XVII, (244). XVIII, (189)
 (190).
 — *brevipila* XIII, 306, 308, 612, 613.
 — *coerulea* XIII, 306, 308, 312, 313.
 — *curta* XIII, 306, 308, 312, 313.
 — *disperna* XIII, 240, 241.
 — *Dyeri* XIII, 243.
 — *longiflora* XIII, 240.
 — (*Orphantha*) *lutea* XIX, 363.
 — *montana* XIII, 306–310, 313.
 — *officinalis* IV, 141. V, 363.
 — *picta* XVIII, (197).
 — *pratensis* V, 363.
 — *repens* XIII, 242, 243.
 — *Rostkoviana* XIII, 306–309, 313.
 — *tenuis* XIII, 306, 308, 312, 313.
 — *versicolor* XVIII, (197).
Eupiriqueta I, 107.
Eupleuria IV, 314.
Eupodiscus VII, 178. XIII, 226. XVI,
 388, 396–398, 400. XVII, 430, 436,
 437, 443, 444. XVIII, 491. XIX, 204.
 — *Argus* XIII, 231, 234. XVI, 388, 396,
 397, 401, 402. XVIII, 490. XIX, 204,
 210.
 — *Rogersii* XVI, 396.
Eupogodon XI, 224.
Eupogonium XI, 226.
Eupottia II, 462.
Euprunus XIX, 586.
Euptelea XV, 350–352, 354, 359. XVII,
 387, 389–404.
 — *Davidiana* XV, 351. XVII, 388, 389,
 398–401, 406.
 — *pleiosperma* XV, 359. XVII, 389, 399
 bis 401.
 — *polyandra* XV, 350. XVII, 399–401.
Eupteloideae XV, 359.
Eurotia XVII, 246–248.
 — *ceratoides* XVII, 244–247, 255.
Eurotium III, (LXIX). VI, (XII), (XXI),
 (XXIII). VIII, 296, 298, 301, 303.
 XI, 506, 512. XVII, 67. XX, 110.
 — *herbariorum* XX, 104.
 — *Oryzae* III, (LXVI), (LXIX).
 — *repens* III, (LXIX).

- Eurotiopsis Gayoni* XVI, 372.
Eurya XIV, 38—40, 45—48, 50.
 — *canescens* XIV, 45
 — *chinensis* XIV, 38, 40.
 — *guianensis* XIV, 46.
 — *gyuandra* XIV, 47.
 — *integrifolia* XIV, 45.
 — *nervosa* XIV, 45.
 — *roraimensis* XIV, 46.
 — *sandwicensis* XIV, 39, 46, 47, 49.
 — *sericea* XIV, 45.
 — *theoides* XIV, 45.
 — *trichogyna* XIV, 47.
 — *undulata* XIV, 45.
Euryale VIII, 347, 353. X, 492. XI, 367. XII, 174, 175.
Euryangium VI, 30.
 — *Sumbul* VI, 29.
Eurycles spec. XVI, 57.
Euryomyrtus II, 263, 264.
Euscaphis X, 545, 547, 550, 551.
Euschwenkia IX, (75), (76), (79). XVI, 246, 247.
Eustaurogenia XVIII, 156.
Eustigma XVII, 403.
Eusynchytrium XI, 538.
Eusynedra XVIII, 31.
Eutaphrina XIII, 278.
Eutaxia VIII, 356, 362.
 — *empetrifolia* VIII, 359.
 — *myrtifolia* VIII, 359.
Euterpe III, 45, 49.
 — *edulis* III, 48.
 — *oleracea* III, 44, 45, 48.
Eutoca VIII, 347.
Eutuber XIV, 304, 305, 310. XV, 225.
Eutuberaceae XIV, 305.
Eutuberineae XIV, 302, 304, 306, 309, 310. XV, 212, 225.
Euariomyces XVII, 115.
Euvriesea XIII, 176, 181.
Evonymus I, 115. XIX, 497.
 — *alata* IV, 365. VIII, 264, 266.
 — *europaeus* II, 453. IV, 386. V, 426. VIII, 264, 266, 285, 286. X, 508.
 — *fimbriata* VIII, 285, 286.
 — *japonica* VIII, 285, 286.
 — *fol. var.* VII, 260.
 — *latifolia* VIII, 264, 266, 285—287.
 — *nana* IV, 386.
 — *radicans* VIII, 262, 264, 266, 269.
 — *verrucosa* IV, 76. VIII, 264, 266.
Eracum III, 64.
Exadenus viridiflorus XIII, 123.
Excoecaria XVI, 121.
Excoecaceae XIII, 265, 270, 276, 277.
Exoasceen VI, (XII). XI, 113. XIII 265, 270, 276, 277.
Exoascella XIII, 273.
Exoascus IV, 204. X, 46. XI, 113, 409. XIII, 266, 267, 271—273, 276, 277, 279, (67).
 — *Aesculi* XIII, 279.
 — *alpinus* XIII, 278.
 — *amentorum* XIII, 278.
 — *aureus* XIII, 272.
 — *bacteriospermus* XIII, 278.
 — *betulinus* XIII, 278.
 — *Carpini* XIII, 266, 267, 278.
 — *cecidomophilus* XIII, 277.
 — *Cerasi* XIII, 277.
 — *communis* XIII, 277.
 — *confusus* XIII, 277.
 — *cornu cervi* XIII, 278.
 — *Crataegi* XIII, 275, 278.
 — *decipiens* XIII, 278.
 — *deformans* XIII, 275, 277, 278.
 — *epiphyllus* XIII, 273, 275, 278, 279.
 — *Farlowii* XIII, 273, 277.
 — *Insititiae* XIII, 277.
 — *Johansonii* XIII, 266—268, 271—275, 278, 279.
 — *Kruchii* XIII, 278.
 — *longipes* XIII, 277.
 — *minor* XIII, 278.
 — *nirabilis* XIII, 278.
 — *nanus* XIII, 278.
 — *Pruni* VI, (XXIII). XIII, 272, 273, 277.
 — *purpurascens* XIII, 278.
 — *rhizipes* XIII, 277.
 — *rhizophorus* XIII, 266, 271, 278.
 — *Rostrupianus* XIII, 272, 277.
 — *Tosquinetii* XIII, 275, 278, 279.
 — *turgidus* XIII, 271—273, 278.
 — *varius* XIII, 278.
Exobasidiaceae XV, 534.
Exobasidium I, 498. XIV, 310.
 — *disciforme* XVII, 118.
 — *var. Horvathianum* XVII, 118.
 — *Lauri* IV, 249. VII, (10).
 — *Stellariae* XVII, 342, 343.
 — *Vaccinii* XIII, 464.
Exocarpus X, 333, 335.

Exosporeae XIV, 346.
Exostema XV, 261, 262.
 — *elegans* XV, 262.
 — *mexicanum* XV, 262.
 — *parviflorum* XV, 261, 262.
 — *spinosum* XV, 262.
 — *subcordatum* XV, 262.
 — *Valenzuelae* XV, 261.
 — *Vavassorii* XV, 262.
 — *Wrightii* XV, 262.
Exuviella XVIII, 216.

F.

Faba II, 83, 84, 87, 89, 92, 206, 208–211, 213–215, 218. III, 253. V, 64. VII, 83, 85–87. XV, 519, 520. XVI, 30. XVIII, 271.
 — *vulgaris* II, 362. IV, (XXXII). V, 64. VI, 277, 278. VII, 356, 357, 359.
Fabas VI, 376
Fabiana VIII, 131, 133, 138, 139.
 — *bryoides* VIII, 131.
 — *denudata* VIII, 131, 133, 138, 140.
 — *Peckii* VIII, 131, 133, 138.
 — *squamata* VIII, 131–134, 138, 140.
 — *viscosa* VIII, 131, 133, 138.
Fabricia laevigata II, 286, 289.
Fagaceae XI, (38), (39). XV, 20. XX, 438.
Fagelia X, 333.
Fagonia X, 95.
Fagopyrum V, 21. VII, 226. XIII, 245. XVI, (22). XVII, 133.
 — *esculentum* VIII, 2, 3, 157, 162, 259, 261, 263, 269, 270, 273, 277, 281, 348. XV, 428. XVII, 133, 134.
 — *tataricum* XVII, 133, 134.
Fagraea VIII, (99).
Fagus II (XXV). III, 206. VI, 362, 427. X, 544, 588. XII, 134, 238. XIII, 484. XVI, 73. XVII, 344. XX, 31, (93).
 — *betuloides* X, 319.
 — *Cunninghami* VI, 251.
 — *Dombeyi* XIV, 230.
 — *silvatica* III, 136, 144, 145, 206, 314. IV, 73, 74, 114, 145, 259, 386. V, 398, 408. VII, 230. VIII, 374. X, 595, 598, 602. XII, 134. XIII, 363, 366. XVII, 9, 10, 67. XX, 30, 56.
 — — *var. pendula* I, 217.
 — *silvestris* VI, 423.

Falcaria Rivini IV, 386. VIII, 355.
Faramea XV, (19), (24).
Farne I, 441. III, 228, (LXV). VI, 344, (XXV), (XLII). VII, 123. IX, (28), (39). XI, 379, (8), (35)–(37). XII, 154, 374. XIII, 244, 246, 247. XV, 340, 343, 344, (78), (85). XVI, 310. XIX, 384, 385, (143).
Farao salutaris XIII, 297.
Farsetia clypeata IV, 386.
Faseolus VI, 374.
Fastigiaria X, 6.
 — *furcellata* IX, 273. XV, 445.
Favus VII, (14), (19).
Favuspilz IV, (XXI), (XXII). XX, 111.
Faxones VI, 376.
Febues VI, 376.
Fedia Cornucopiae XVI, 403, 405.
 — *scorpioides* XII, 28, 29, 32, 39.
Fegatella conica I, 154. XIX, 380. XX, 96.
Feigen IV, (XXVIII).
Feijoa IV, 189, 191, 282. V, 46. XIII, 417. XV, (22), (26). XVIII, 126, 127.
Felderbsen XX, 12.
Fendlera XI, 483.
Ferdinandea XV, 263.
Ferdinandusa XV, 263.
 — *angustata* XV, 263.
 — *brachycarpa* XV, 263.
 — *stellata* XV, 263.
Feronia I, 315.
Ferula abyssinica VI, 29.
 — *Narthea* XIV, (7).
Festuca III, 306, 309, 312. IV, (CXXV). XII, 309–312, 319, 324.
 — *amethystina* III, 374. XVI, (57).
 — *capillifolia* I, 477. III, 304, 309.
 — *elatior* XII, 309, 310, 312, 317–322, 325.
 — *gigantea* XII, 318, 322.
 — *ovina* VI, 271. XI, 243. XII, 238.
 — — *var.* V, 289.
 — *rubra* I, 477. III, 304, 309. XII, 321.
 — *silvatica* VI, 125, 126. XII, 317, 318, 321.
Feuerbohnen VII, 129.
Fexoes VI, 376.
Ficaria V, 345. VII, 163.
 — *ranunculoïdes* VII, 155, 156. XII, 86. XX, 435, 439.
Fichte III, 136, (XXXII). VI, 223, 225, 250, 327, 407, 409, 413, 414, 420, 425,

- 426, 432, 433. VII, 91, (38). XIII, 362, 409. XIV, 180, 182, 183, (21). XVII, 291. XVIII, 7, 348, (199). XX, 56, 57, 61, 235, 236, 253, 327, 558, 559, 563, 564.
- Ficoideen* X, 493.
- Ficus* IV, (XXVIII). V, 41. VI, (LXXVI). VIII, 157. XII, 374, 376. XIV, 178, 422. XV, (21). XVIII, 122, 253. XX, 562.
- *Abeli* IX, 142.
- *africana* XII, 240.
- *Carica* I, 545. II, 368. IV, (XXVIII). VII, 259. IX, 327. XV, (21), (25).
- *ceriflua* XV, 436.
- *doliaria* IV, (XXVIII), (XXIX).
- *elastica* II, 265, 266. III, 210, 218, 259, 270, 272, 273. IV, 207. V, 208. VI, (LXXV). IX, 17, 19, 20, 74, 126. XV, 157. XVII, 460. XX, 558, (36).
- *spec.* XVI, 58.
- *stipulata* VI, (LXXXIII).
- *Sycomorus* II, 363, 368.
- Filago* XI, 330.
- *arvensis* XI, 329.
- *gallica* var. *tenuifolia* II, 347.
- *minima* XI, 329.
- *spatulata* var. *prostrata* II, 347.
- Filicales* XII, 98. XX, 478, 519.
- Filices* I, 238. XIV, 235. XV, 339, 341, 342, (49). XX, 509.
- Filicinae* XIV, 154. XVI, 142. XVII, 199.
- Filicoideae* XII, 365.
- Filipendula Ulmaria* XX, 437.
- Fimbriaria* I, 248.
- Finbristylis* X, 334. XVII, (216).
- *objiciens* XVII, (216).
- *squarrosa* I, 521.
- Fissidens* X, 353.
- Fistulina hepatica* XIII, 463, 467.
- Fittonia Verschaffelti* IX, 21.
- Flachs* VI, 380.
- Flacourtiaceae* XIV, 264, 266.
- Flagellaria indica* VIII, (49).
- *minor* VIII, (49).
- Flagellaten* VI, 75, 82, 280. VII, (66), (71). IX, 199, 200. XI, 88. XVIII, 331. XIX, 92, 94, 340, 439. XX, 574, 575.
- Flaschenkürbisse* VI, 379.
- Flaveria repanda* II, 173.
- Flechten* III, 143. IV, (X). VI, (XXIII). VIII, 112, 141, 243. XI, 401, (45). XIII, 313, 314, 320. XIV, 93, 259, (39)–(42), (46), (51), (56), (58), (61). XV, 90, 92. XX, 100, 102, 105, 106, 116, (62), (71).
- Florideae* I, 246. III, 31, 182, (LXXIX). V, (LVI), (LXIII). VI, 36–39, 81, 312, 315, 323, 359. VII, (70). VIII, 14. IX, 10, 11, 335, 336, 341–343, (30), (39). X, 22, 115–120, 124, 125, 127, 136–139, 266–268, 270, 372, 373, 475, 631, 635. XI, 213, 220, 221, 273, 284, 346, (75). XII, 178, 183, XIII, 480. XIV, 185, 193, 195, 199, 425. XV, 445, 461. XVI, 266. XVII, (188)–(199), (247)–(249), (251). XVIII, 311, 316, 317. XIX, 63, 64, 434, 435. XX, 471, 477, 517, (32), (55), (64), (97).
- Foeniculum* VII, 328, 329.
- *capillaceum* VI, 31. VII, 324, 325, 327.
- *officinale* II, (XLV). VII, 288, 290. VIII, 2, 3, 282. XI, 468.
- *piperitum* IV, 369.
- Fontinalis* II, 14. XII, 260.
- *antipyretica* II, 13. VI, (XLI). XII, 260.
- Foriella* XIX, 16.
- Forsythia* X, 604. XIX, 486.
- *suspensa* VI, 178. X, 604.
- *viridissima* IV, 386.
- Fortunea sinensis* XIII, 245.
- Fossombronia pusilla* I, (XXVII).
- Fothergilla* XVII, 402, 403.
- Fouquieria* XVI, 250.
- Fourcroya* XI, 102.
- *gigantea* XI, 467, 471.
- Fragaria* VIII, 347, 353. X, 487, 490, 493. XVI, 332. XVIII, 437.
- *chiloensis* IV, 386.
- *collina* IV, 386. VIII, 350. X, 490.
- *elatior* I, 452. VII, (30). VIII, 260, 266, 351.
- *grandiflora* IV, 386.
- *indica* IV, 386. VIII, 351.
- *mezicana* X, 490.
- *sandvicensis* X, 490.
- *subtilis* X, 172.
- *vesca* IV, 386. VI, 269. VIII, 260, 267, 351. XI, 103. XIV, 165. XIX, 219. XX, 437.

- Fragaria viridis* XI, 245, 309.
Fragloria XV, 134. XVII, 442, 443, XVIII, 137.
 — *capucina* XIV, 14. XV, 371, 487, 491. XVIII, 95, 139. XIX, 93.
 — *Castracanei* XIX, 249.
 — — var. *brevior* XIX, 249.
 — *construens* XVIII, 139. XIX, 93.
 — *crotonensis* XIV, 13, 14. XV, 371, 484, 487, 491. XVIII, 26, 97, 137, 139. XIX, 94.
 — *cylindrus* XV, 133, 134.
 — *mutabilis* XVIII, 95. XIX, 93.
 — *oceanica* XV, 133, 134.
 — *virescens* XIV, 14. XVII, 442, 443, 451. XVIII, 95. XIX, 93.
Fragilarieen XVII, 437.
Franceia XVIII, 146, 272.
Franciscea XIII, 199.
 — *macrantha* II, 21.
Francoa souchifolia XV, 164.
Frankeniaceae III, 63. VIII, 346, 347.
Frankenia V, 323, 435. VIII, 347.
 — *capitata* V, 323.
 — *pulverulenta* V, 323.
Frankia Brunchorstii VIII, 224.
 — *subtilis* V, 52, 57. VIII, 215, 216, 220, 223, 224. IX, 250, 252.
Fraxinus II, 20, 171. VIII, 57, 59, 158. X, 153, 495, 588. XII, 363, 374, 376. XVII, 11, 12, 376, 377. XX, 31, (70).
 — *americana* XIX, 551.
 — *excelsior* III, 135, 218, 314. IV, 74, 76, 77, 386, (XXXVIII), (XXXIX), (LIV)–(LVII). V, 421. VIII, 262, 277, 280, 282, 287. IX, 315. X, 401, 540. XIII, 363, 367, 374, 375. XVI, 343, 345. XVII, 10, 66, 67, 345, 376. XIX, 319. XX, 31.
 — — var. *pendula* IV, (LIV), (LV). XIII, 366, 368.
 — *oxycarpa* IV, (LIV), (LVI), (LVII).
 — *rhynchophylla* XVII, 116, 119.
Frejoles VI, 376.
Frenela VI, (LXXXIII), (LXXXV). XVIII, 180.
 — *ericoides* VI, (LXXXV).
 — *glauca* VI, (LXXXIV).
 — *pyramidalis* XVIII, 170, 174, 180.
 — *rhombrica* XVIII, 170.
Freycinetia nitida V, 426.
- Freziera* XIV, 38, 45–48, 50, 282.
 — *angulosa* XIV, 46.
 — *arbutifolia* XIV, 46.
 — *boliviensis* XIV, 46, 47.
 — *calophylla* XIV, 46.
 — *candicans* XIV, 46.
 — *cernua* XIV, 46.
 — *cordata* XIV, 46, 47.
 — *Dombeyana* XIV, 46.
 — *ferruginea* XIV, 46, 47.
 — *Friedrichsthaliana* XIV, 46.
 — *guianensis* XIV, 46.
 — *inaequilatera* XIV, 47.
 — *Karsteniana* XIV, 46.
 — *longipes* XIV, 46.
 — *macrophylla* XIV, 46, 47.
 — *nervosa* XIV, 46, 47.
 — *reticulata* XIV, 46, 47.
 — *roraimensis* XIV, 46, 47.
 — *sericea* XIV, 46, 47.
 — *suberosa* XIV, 46, 47.
 — *undulata* XIV, 46, 47.
 — *Yungasiae* XIV, 46, 47.
Frisoles VI, 375.
Fritillaria III, 407. V, 248, 257. VIII, 353. X, 493. XV, 345, 347, 424, 429. XVI, 29, 30, 32. XVII, 29. XVIII, 50, 51, 278–283, 391, 395, (215). XIX, 555.
 — *imperialis* II, 26. III, 407. IV, 386. V, 249, 251–254, 258. VIII, 2. XV, 423, 427, 430, 431. XVI, 167. XVII, 241. XVIII, 222, 279, 394, 395.
 — *latifolia* X, 491.
 — *Meleagris* IV, 386. XV, 96. XVII, 18, 24, 29, 31–34.
 — *nigra* IV, 386.
 — *Orsiniana* X, 491.
 — *pallidiflora* IV, 386.
 — *Persica* V, 453. XI, 561. XV, 328, 332. XX, 14.
 — *racemosa* IV, 386.
 — *Sewerzowi* III, 407.
 — *tenella* XVIII, 224. XIX, 393.
 — *tulipiflora* X, 491.
 — *verticillata* III, 407.
Froschlauchpflanz IV, (XXV).
Frullania XVII, 328, 330.
 — *dilatata* XVII, 328.
Fucaceae I, 433. III, 30, (LV), (LVII), (LXXIX). IV, 92, 98, 102. V, 261. VI, 14, 15, 81. VIII, 24. IX, 10,

- 11, 343. X, 4, 22, 124, 127. XI, 239, 240. XIV, 389. XVII, (183). XVIII, 305. XX, 517.
- Fuchsia* II, 497, (LVI). V, 46. X, 167. XI, 374, 376—378. XVIII, (190), XIX, 160.
- *apetala* X, 167.
- *corymbiflora* V, 167.
- *decussata* X, 167.
- *denticulata* X, 167.
- *globosa* IV, 209. XII, 376. XVIII, 54.
- *macrostema* X, 167.
- *ovalis* X, 167.
- *ovata* V, 133. XIV, 90.
- *serratifolia* X, 167.
- *simplicicaulis* X, 167.
- Fucodium chondrophyllum* XI, 344, 347, 348.
- Fucoideen* IX, 129. X, 118, 270. XI, 235, 241.
- Fucus* I, 530. III, 31, (LVII). IV, 92, 95. V, 261. VI, 15. IX, 16. XI, 236, 237, 241. XV, 443. XVI, 123 bis 125, 127, 128, 269. XVII, 269, (183), (251). XVIII, 298, 305. XX, 100, 505, (97).
- *ceramioides* VI, 15.
- *clavifera* X, 464.
- *nodosus* V, 261.
- *platycarpus* IX, 272. XV, 443.
- *serratus* IV, 96. V, 261, 263, 265, 266, 269, 272. VI, 15, 76. IX, 272. XI, 235, 239. XV, 443. XVIII, 298. XX, 100.
- *taxifolius* X, 465.
- *vesiculosus* III, (LVII), (LX). IV, 92, 101, 103. V, 261, 263, 265, 266, 269, 272, 274. VI, 15, 76. IX, 272. X, 7, 462. XV, 443. XVIII, 305.
- *virsoides* IV, 98.
- Fuligo* III, 118, 119. XIX, 101. XX, 272, 273.
- *gyrosa* XX, 272, 273, 280.
- *septica* XX, 272, 273.
- *varians* III, 117. VI, 276.
- Fumago* XII, 91.
- Fumana* X, 493.
- *glutinosa* var. *viridis* II, 346.
- Fumaria* IX, 117.
- *capreolata* II, 346.
- *densiflora* II, 346.
- *flabellata* II, 347.
- *Fumaria Gussonei* II, 346.
- *major* II, 346.
- *officinalis* IV, 386. V, 238, 239.
- *parviflora* II, 345.
- Fumariaceae* V, 233—238, (XXXV). VIII, 346. IX, 107, 117, 184, 186. XIV, (19). XX, 435, 477.
- Fumaria* I, 530. V, 181, 182, 184, 187, 188. XIII, 427, 429. XIV, 404, 405. XV, 378, 381, 392. XX, 97.
- *hygrometrica* V, 181. XIV, 404. XV, 390, 393, 395, 398. XVI, 25.
- Fungi imperfecti* XII, 91, 188.
- Funkia* II, 402. III, 209, 259, 262, 264, 265, 269, 272, 273, 343. VIII, 348, 353. X, 492. XI, 351. XIX, 497. XX, 14.
- *cucullata* X, 490.
- *Fortunei* X, 490.
- *lancifolia* X, 490.
- *ovata* IV, 386. V, 338. X, 490. XIII, 14.
- *Sieboldiana* IV, 386. X, 490.
- *sinensis* X, 490.
- *subcordata* X, 490.
- *undulata* X, 490.
- Furcellaria* XVII, (250), (251).
- *fastigiata* XVII, (251).
- Fusanus* X, 336.
- Fusarium* XIV, 104—107. XVI, 176, 274, 279, 280, 289. XIX, (18).
- *miniaturum* IX, (6).
- *roseum* XVI, 214.
- *Solani* XIV, 104. XVI, 273, 274, 279.
- *spermogoniopsis* III, 394.
- *uredinicola* III, 395.
- Fusicladium* I, 29. XII, 340, 341. XIX, (33), (36). XX, 195—197.
- *Cerasi* IX, 103.
- *Crataegi* XX, 197, 198, 200.
- *dendriticum* XII, 338—341. XIII, 54, 55.
- *Fraxini* XX, 197.
- *orbiculatum* XX, 196, 197.
- — var. *cinerascens* XX, 196.
- *pirinum* XII, 338—340. XIII, 54. XX, 197.
- *tremulae* I, 29. XIX, (34).
- Fusidium* XIX, 366.
- Fusisporium moschatum* XIX, (107), (108), (113), (114).
- *Solani* XIV, 104. XVI, 279.

G.

- Gadua* XIV, 256.
Gaertnera VIII, (70)–(76), (78), (79), (82), (85), (87), (95)–(100).
 — *calycina* VIII, (73), (74), (76), (77).
 — *capitata* VIII, (80).
 — *crassiflora* VIII, (73), (76).
 — *cuneifolia* VIII, (73), (76), (77).
 — *edentata* VIII, (73), (76)–(78).
 — *Gardneri* VIII, (73)–(76).
 — *Koenigii* VIII (73), (74), (76), (78).
 — *lanceolata* VIII, (73), (76).
 — *paniculata* VIII, (73), (75)–(77).
 — *parviflora* VIII, (73)–(76).
 — *pendula* VIII, (73)–(76).
 — *quadriseta a. brevipes* VIII, (73), (76).
 — *rosea* VIII, (73), (77).
 — *rotundifolia* VIII, (73), (76).
 — *ternifolia* VIII, (73)–(77), (100).
 — *truncata* VIII, (73)–(78).
 — *vaginata* VIII, (73), (76)–(78).
 — *Walkeri* VIII, (73), (74), (76), (77).
Gaertnerreen VIII, (70).
Gagea V, 447, 451, 454. VIII, 348. XI, 350. XV, 96. XVII, 29.
 — *arvensis* IV, 386. V, 447, 450, 458. XI, 350.
 — *bohemica* IX, 322.
 — *Liottardi* V, 447, 448, 450, 451, 458.
 — *lutea* IV, 386. V, 446, 450, 451, 458. XV, 93, 95, 98. XVII, 18, 29, 30.
 — *pratensis* XX, 108, 115.
 — *saxatilis* V, 448, 450.
 — *stenopetala* IV, 386.
Gagedi X, 333.
Gahnia V, 149.
Gahnieae V, 149, 150, 152.
Gaillardia lanceolata IV, 386.
Galactia VIII, 356, 363. X, 331.
 — *filiformis* VIII, 358, 359.
Galactieae IX, 31.
Galanthus V, 248, 250, 251. VIII, 355. X, 228, 229. XI, 193. XII, 104, 105. XVI, 29.
 — *gracilis* XVIII, (181).
 — *nivalis* IV, 386. V, 249. VII, 330, 331. XI, 191, 192. XII, 110, 116. XIV, 214. XV, 424, 427. XVIII, 68.
Galax X, 331.
Galaxaura X, 477.
 — *lapidescens f. villosa* X, 477.
- Galaxia* X, 331.
Galega X, 492. XVIII, 243.
 — *officinalis* IV, 386. VIII, 254, 262, 267, 282. X, 490, 500. XV, 423.
 — *orientalis* X, 500.
Galegeae IX, 31.
Galeobdolon XIX, 398–402.
 — *luteum* IV, 386. XIX, 398, 568.
Galeopsis IV, 136–140.
 — *Ladanum* IV, 140.
 — *ochroleuca* IV, 137.
 — *speciosa* IV, 139, 140.
 — *Tetrahit* IV, 140. V, 287. XVII, 20, 22, 35.
 — *versicolor* IV, 137.
Galera tenera XIII, 464, 467.
Galilea mucronata V, 151.
Galinsoga II, 173.
 — *parviflora* XV, 395. XVIII, (189). XX, 137.
Galiodeae XI, 40.
Galium VI, 347, 348, 352. VIII, 353. X, 387, 487, 491, 492. XI, 36, 38 bis 41. XII, 34. XIV, 133. XVII, 115. XVIII, 55. XX, 26.
 — *Aparine* IV, 386. VI, 368, 369. XII, 34. XIII, 333. XVII, 116. XVIII, 55. XX, 26.
 — *Bailloni* XI, 40.
 — *boreale* IV, 386. XI, 243.
 — *Boryanum* XI, 36.
 — *campanulatum* XI, 40.
 — *concatenatum* XI, 41.
 — *Cruciata* IV, 386. XI, 41.
 — *cynanchicum* XI, 41.
 — *glaucum* XI, 40, 41.
 — *helveticum* XIX, 298, 299.
 — *humifusum* XI, 40.
 — *leiophyllum* var. XI, 40.
 — *longifolium* XI, 40.
 — *Matrisylvia* XI, 41.
 — *Mollugo* II, 26. IV, 386. VI, 316. XI, 40.
 — *murale* XI, 36.
 — *murcicum* XI, 39.
 — *odoratum* XI, 41.
 — *palustre* VI, 348.
 — *prostratum* XI, 40.
 — *purpureum* X, 385.
 — *rivale* XI, 39.
 — *rotundatum* XI, 40.
 — *rotundifolium* XI, 40.

- Galium rupestre* XI, 40
 — *silvaticum* X, 355. XIV, 133.
 — *silvestre* X, 355.
 — *suberosum* XI, 40.
 — *taurinum* XI, 41.
 — *tinctorium* XI, 41.
 — *triflorum* VI, 292. XI, 40.
 — *uliginosum* XI, 40.
 — *vaillantoides* XI, 40
 — *verum* IV, 386. VI, 271, 348.
 — *verticillatum* XI, 36
 — *Wirtgeni* VI, 287.
Gallionella VIII, 319. XV, 322—326.
 — *biseriata* VIII, 319.
 — *ferruginea* XV, 321—323, 326.
 — *punctigera* VIII, 319, 322.
 — *undulata* VIII, 319.
Galphimiceae VIII, 12.
Galtonia X, 492.
 — *candicans* VIII, 348, (20), (22).
Gansblum X, 234, 332, 351.
Garcinia Mangostana IV, (XXXV).
Gardenia IX, 58, (24) XIII, 199.
Gardneria VIII, (71), (72), (90), (92),
 (93), (95)—(99).
 — *angustifolia* VIII, (91)—(97).
 — *nutans* VIII, (91)—(93), (95)—(97).
 — *ovata* VIII, (90), (93), (95).
 — *Wallichii* VIII, (91)—(93), (95) - (97).
Garrya XV, 19—22, 24, 25, 27—29.
 — *elliptica* XV, 19, 20.
Garryaceae XI, (50). XV, 19, 22.
Garryales XV, 19, 22.
Garryoideae XV, 28
Gartenbohnen IV, (XXXIV). VI, 375,
 377, 378. XX, 12.
Garten-Petunien XVIII, (190).
Garuga X, 637.
 — *pinnata* XVIII, 62.
Garugandra X, 637, 638.
 — *amorphoides* X, 637, 638
Gasparrinia murorum XIX, 8. XX, 173.
Gastromyces III, 140. IV, 192, 197,
 (XI). V, (LXXV). X, (13). XIV,
 301, 302, 304—306, 308—311, 318,
 319. XV, 212, 225.
Gaudichaudia VIII, 191.
Gaura XVII, 135.
 — *biennis* XVII, 136.
 — *parviflora* XVII, 134, 136, 139.
Gautieria XIV, 304, 305, 306, 310.
 — *graveolens* VII, (5).
- Gazania* X, 333.
Geanthus VII, 118, 119.
 — *humilis* VII, 118.
Geaster II, 35. X, 200. XIV, 307, 310,
 312, 314, 315, 320—322.
 — *alpinus* XIV, 312, 314
 — *Bryantii* XIV, 315, 317.
 — — *forma calyculata* XIV, 317.
 — — *forma fallax* XIV, 315, 317, 323.
 — — *forma Kunzei* XIV, 317.
 — — *forma typica* XIV, 317.
 — *calyculatus* XIV, 316, 317.
 — *capensis* XIV, 321.
 — *Cesatii* XIV, 313, 314.
 — *coliformis* X, 200, (13), (15).
 — *cryptorrhynchus* XIV, 319, 320.
 — *elegans* XIV, 317.
 — *fimbriatus* XIV, 318—321.
 — *fornicatus* XIV, 312, 314, 318.
 — *granulosus* XIV, 312, 313, 314.
 — *hygrometricus* X, 200. XIV, 320.
 — *Kalchbrenneri* XIV, 320.
 — *limbatus* XIV, 312, 322, 323.
 — *manmosus* XIV, 319.
 — *marchicus* XIV, 314.
 — *marginatus* XIV, 313, 314
 — *minimus* XIV, 313, 314.
 — *orientalis* XIV, 317.
 — *rufescens* XIV, 318—323.
 — *Schaefferi* XIV, 320.
 — *Schmideli* XIV, 315, 317.
 — — *forma striata* XIV, 317.
 — — *forma typica* XIV, 317.
 — *Schweinfurthii* X, 200.
 — *striatus* X, 200. XIV, 317.
 — *triplex* XIV, 319, 321.
 — *tunicatus* IV, 196.
Gefässkryptogamen XI, (36).
Geigeria X, 95.
Geissomeria X, 493.
Geitonoplesium angustifolium XIII, 508.
Gelidium X, 477. XIV, 199. XV, 44.
 — *capillaceum* IX, 273. XI, 138.
 — *cartilagineum* XV, 50, 51.
 — *corneum* var. *crinalis* XI, 138.
 — — var. *Hystrix* X, 477.
 — — var. *pinnatum* XI, 138.
 — *latifolium* var. *Hystrix* X, 477.
 — *rigidum* XI, 138.
 — *secundatum* X, 477.
Gelsemieae VIII, (97),
Gelsemium VIII, (97).

- Geminella* V, (LI).
 — *Delastrina* XIV, 218.
Gendarusa VIII, 348.
Genea XIV, 303, 305, 306, 310. XV, 212, 225.
 — *hispidula* VII, (5). XIV, 303.
 — *sphaerica* VII, (5). VIV, 303. XV, 219.
Geniostoma VIII, (98).
Genista V, 59, 68, 69. VI, 324–326. VII, 254, 255, 286.
 — *aetnensis* IV, 366.
 — *Andreaea* XX, 558.
 — *decumbens* X, 500.
 — *germanica* I, 283. IV, 386.
 — *monosperma* IV, 366, 367.
 — *pilosa* IV, 386.
 — *procumbens* VI, 368.
 — *radiata* VI, 368. X, 500, 505, 513.
 — *sagittalis* VI, 324, 325, 327, 328.
 — *tinctoria* I, 453. II, 290. IV, 386. V, 287. VII, 250, 252.
Genosiris X, 334.
Gentiana I, 282. II, (XIV). III, 64. IV, 338, 341. XIII, 304–306, 308, 310, 312. XVII, 116. XVIII, (190).
 — *acaulis* IV, 386. XVIII, (188).
 — *Amarella* IV, (XXXVIII). XIII, 306, 312.
 — *antecedens* XIII, 305.
 — *asclepiadea* I, 281. II, 27. IV, 386.
 — *austriacu* XIII, 305.
 — *axillaris* XIII, 306.
 — *baltica* XIII, 306.
 — *calycina* XIII, 305.
 — *campestris* XIII, 306, 312. XVIII, (193).
 — *carpatica* XIII, 305.
 — *crispata* XIII, 305.
 — *cruciata* I, 282. IV, 386. XV, 94, 98, 99.
 — *excisa* IV, 386. VII, 330. XX, (33), 43).
 — *germanica* VI, 277. XIII, 305, 306.
 — *lingulata* XIII, 306.
 — *lutea* IV, 341, 342, 355, 386. IX, (23). XI, 7, 468. XIV, 166.
 — *norica* XIII, 305, 313.
 — *obtusifolia* XIII, 305.
 — *pilosa* XIII, 305.
 — *Pneumonanthe* IV, 386.
 — *praecox* XIII, 305.
 — *praeflorens* XIII, 305.
Gentiana praematura XIII, 305.
 — *rhaetica* XIII, 305.
 — *spathulata* XIII, 305.
 — *stiriaca* XIII, 305.
 — *Sturmiaca* XIII, 305, 313.
 — *suecica* XIII, 306.
 — *uliginosa* XIII, 306.
 — *verna* IV, 386.
 — *Wettsteini* XIII, 305.
Gentianaceae II, (LXI). III, 63, 64. IV, 342. VIII, 346, 347, 353. X, 493. XIII, 115, 116, 121, 289, 297, 335, 336. XIV, 256. XVI, 122.
Gentianeae IV, 65. VIII, (70).
Georgia XIII, 420, 425, 427, 429, 432
 — *pellucida* XIII, 420, 421, 427, 428, 432. XIV, 94. XV, 374, 381, 384, XVI, 22.
Georgiaceae XIII, 427.
Geomitra XI, 171.
Geonoma III, 45. IX, 304. XVIII, 180.
 — *gracilis* III, 48, 50.
 — *obovata* IX, 303.
Geopora XIV, 307.
Geranium I, 537–539. II, 402. V, 13, 22, 335, 342. VIII, 347, 350, 353, 354. X, 487, 492. XIII, 245. XVII, 123, 124, 132, 133, 137. XIX, 565, (103). XX, 526, 528, 547, 580.
 — *aconitifolium* VIII, 350, 390.
 — *albiflorum* V, 336.
 — *angulosum* X, 487.
 — *canariense* VIII, 350.
 — *columbinum* VII, 380. X, 487. XVII, 124, 128, 129, 138.
 — *cristatum* IV, 386.
 — *dissectum* XI, 29. XIX, (101).
 — *ibericum* VIII, 350.
 — *macrorrhizum* IV, 386. V, 336, 344. XI, 386.
 — *molle* II, 27, 346. IV, 386.
 — *nepalense* X, 44.
 — *nodosum* VIII, 350.
 — *palustre* V, 13, 336. X, 487. XX, 436, 526, 534–536, 539–542, 546, 548, 555.
 — *phaeum* IV, 62, 386. V, 336. X, 487.
 — *pratense* IV, 386. V, 336. XVII, 123, 128, 129. XX, 526, 528, 533 bis 537, 539, 555.
 — *pusillum* IV, 386. X, 487. XX, 526 bis 528, 542, 549, 554, 555.

- Geranium pyrenaicum* IV, 386. X, 487. XVII, 124, 128.
 — *reflexum* VIII, 350, 390. X, 487.
 — *Richardsonii* VIII, 350.
 — *Robertianum* IV, 386. V, 13. VI, 270. XVII, 124, 128, 138. XIX, 564, 565. XX, 436, 439, 526-528, 542, 546-551, 554.
 — *rotundifolium* X, 487.
 — *ruthenicum* X, 487.
 — *sanguineum* I, 535. II, 128. IV, 386. V, 336, 344. X, 487. XX, 436, 439, 526, 534-536, 540, 541, 546, 548, 555.
 — *scoticum* VIII, 350.
 — *sibiricum* VIII, 390. X, 487.
 — *silvaticum* IV, 386. VIII, 350. XVII, 124, 128, 129, 130.
 — *striatum* II, 402. VIII, 350, 390.
 — *subcaulescens* VIII, 350.
 — *Wlasowianum* V, 336. X, 487.
Geraniaceae V, 3, 13, 22. VI, 270. VIII, 131, 331, 346, 347, 351, 353, 355. IX, (49). X, 487. XI, (42). XVII, 132. XVIII, 264, 265. XX, 436.
Gerste IV, 433. V, 218, 220. VII, 127, 237, 285. XII, 289, 299, 328. XIV, 21, (31). XVIII, 414. XIX, 285. XX, 23, 37.
Gesnera VIII, 348. IX, 332.
 — *allagophylla* IV, 37.
 — *tubiflora* XV, (73), (76).
Gesneraceen VIII, 346, 348, 351, 353, (99). X, 493. XV, (79), (81). XVII, 62, 422.
Getreiderost VI, (XII), (XXIII).
Geum VI, 107. VIII, 286, 347. IX, 96. X, 492. XII, 84, 85. XIII, 418.
 — *album* IV, 386.
 — *chilense* XVII, (241).
 — *heterocarpum* IX, 96. 97. XII, 84, 86, 88.
 — *intermedium* IV, 386. X, 358, 491.
 — *macrophyllum* IV, 386.
 — *molle* X, 491.
 — *montanum* IV, 386. XIV, 85.
 — *pyrenaicum* IV, 386.
 — *rivale* IV, 62, 386. VI, 269. X, 571, 572, 576. XV, 93.
 — *rivali-urbanum* VI, 270.
 — *rubellum* X, 491.
 — *rubifolium* X, 491.
 — *umbrosum* XII, 88.
Geum urbanum IV, 386. VIII, 255, 260, 261, 266. XVI, 51. XX, 437.
 — *urbanum* × *rivale* X, 358.
Gibbera XIX, 467, 471.
 — *salisburgensis* XIX, 467.
Gibberella Saubinetii XVI, 214.
Gigartina XI, 138.
 — *Chauvinii* β. *javanica* XI, 138.
Gilia X, 492, 493.
 — *elegans* X, 489.
Gilibertia XVIII, 253.
 — *dentata* VI, 31.
 — *resinosa* XVIII, 253.
Gingidium X, 105, 109.
Ginkgo I, 115, 281. XI, 199. XVI, 128, 177. XVII, 201, 275, 276. XVIII, 171, 173, 175, 177, 180. XIX, 385, 394.
 — *biloba* I, 121, 285. VIII, 260, 266, 285-287, (20), (23), (25)-(27), (30), (31), (33), (41), (43). XII, 351. XVI, 128, 142. XVIII, 168, 172, 176, 177, 183. XIX, 385.
Ginkgoeem XVI, 142.
Giraudia VI, 15, 215. X, 452, 453. XI, 237-239.
 — *sphaelarioides* VI, 15. X, 452, 454, 457.
Gireoudia V, 13.
 — *carolinifolia* V, 13.
Gladiolus II, 402. III, 416. V, 338, 339, 453. VII, 157. VIII, 348. XI, 98, 102, 470, 471. XV, 300. XVI, 99, 103. XVII, 104. XVIII, 50.
 — *Brenchleyensis* VII, 155, 157.
 — *cardinalis* III, 417.
 — *communis* IV, 386. XI, 101, 103, 106, 470, 471. XIII, 150. XIV, 166. XV, 94-96, 98, 99, 427. XVII, 20, 29, 31-34.
 — *cuspidatus* III, 418.
 — *dracocephalus* III, 418.
 — *psittacinus* III, 418.
 — *Saundersii* III, 417, 419, 431, 432.
 — *segetum* V, 338, 344.
 — *triphylus* III, 417, 431, 432.
 — *undulatus* III, 419.
 — — var. *roseus* III, 418, 431, 432.
Glaucium II, 466.
 — *corniculatum* II, 345. IV, 386.
 — *luteum* IV, 386.
Glaucocystis II, 303. X, 139.

- Glaucocystis Nostochinearum* II, 302—304.
 III, 16. XII, 19.
Glaucoma VI, 279.
Glaucospira X, 365.
 — *agilissima* X, 365.
 — *tenuior* X, 365.
Glaucothrix gracillima V, 201.
Glechoma X, 331.
 — *hederacea* IV, 386. V, 339. XX, 438.
Glechon X, 331.
Gleditschia II, 282. VI, 185, 424. VII,
 249. VIII, 362. X, 637—639. XVII,
 148.
 — *africana* X, 639.
 — *amorphoides* X, 638, 639, 642.
 — *caspica* X, 639.
 — *cassubica* X, 500.
 — *horrida* II, 282, 289. X, 500.
 — *macrantha* X, 589.
 — *triacantha* II, 282, 289, 323. VIII,
 359. X, 500.
Gleichenia I, 247, 248.
Glenodium IX, 206.
 — *acutum* XV, 487. XVIII, 95, 139.
 — *cinctum* V, 369.
 — *edax* IX, 207, 208.
 — *foliaceum* XIX, 92, 94.
 — *Gymnodinium* XVIII, 24.
 — *oculatum* XVIII, 95.
 — *spec.* VIII, 13.
Glinus VIII, 347.
Globularia vulgaris IV, 386.
Globulariaceae XI, (50). XIV, (14), (20).
Glochidion XIV, (60).
Gloeocapsa I, 243, 244, 246. VII, 38.
 X, 25, 527. XII, 259. XV, 464.
 XVIII, (177).
 — *aeruginosa* XI, 126, 136.
 — *alpina* XV, 465—467.
 — *ambigua a. fusco-lutea* X, 526.
 — *fusco-lutea* X, 25, 527.
 — *Kuetzingiana* X, 526.
 — *nigrescens* XV, 467.
 — *opaca* XV, 465.
 — *polydermatica* I, 243.
 — *Ralfsiana* XV, 465.
 — *rupestris* X, 526. XV, 465, 467.
 — *sanguinea* XV, 464, 465.
 — *spec.* XI, 394.
Gloeochaete X, 634
Gloeocystis IV, 240. X, 529. XIX, 24.
 — *Naegeliiana* XIX, 23.
Gloeocystis rupestris X, 529, 530.
 — *vesiculosa* X, 529.
Gloeoplax XIX, 15.
Gloeosporium XV, 534. XIX, 149.
 — *Lindenuthianum* I, 31. XIX, (34).
Gloeothamnion XVII, 318.
Gloeothece III, 18. XVIII, 148
Gloeoitila XIX, 91.
 — *contorta* XIX, 91, 95.
 — *ferruginea* XV, 322.
Gloetrichia XI, 395
 — *natans* XIX, 19.
 — *pisum* XI, 394. XII, 250. XIX, 19.
Gloiocladeae X, 117.
Gloiosiphonia X, 117.
 — *capillaris* IX, 273.
Gloiothamnion Schmitzianum XIV, 199.
Gloiothrichia XVIII, 137.
 — *echinulata* XIII, 1. XVIII, 25.
Gloriosa superba III, (VIII). XVI, 121.
Glossopteris IX, (23). XII, 100.
Glossostigma elatinoides VIII, 361.
Gloxinia hybrida VII, 154, 155. VIII, (47).
 — *speciosa* IX, 331.
Glumaceae VIII, 360.
Glycine VIII, 360, 363. IX, 31. XIII, 111.
 — *Meyeri* VIII, 359.
 — *polystachya* XIII, 507.
 — *tomentosa* VIII, 358.
Glycineae IX, 31.
Glycyrrhiza VIII, 363, 378, 379, 381, 382,
 384. IX, 93. XVII, 148.
 — *echinata* XI, 313, 315.
 — *glabra* VIII, 379, 381, 382, 384. X, 500.
 — — *β. glandulifera* VIII, 378.
 — *glandulifera* VIII, 381, 383.
 — *hirsuta* VIII, 383.
 — *lepidota* VIII, 379, 381.
 — *violacea* VIII, 381, 383.
Glyphaea X, 331.
Glyphia X, 331.
Glyphis X, 331. XV, 8.
Gnaphalium VIII, 138.
 — *citrinum* VIII, 138.
 — *silvaticum* XIX, (6), (143).
 — — *f. ramosa* XIX, (143).
 — *virgatum* XIX, (143).
Gnetaceae I, 474. III, 306. IV, (IX).
 IX, (26). XI, 199. XVII, 281. XVIII,
 169, 182—184. XX, 478.
Gnetum X, 424. XVIII, 182. XX, 178.
 — *Gnemon* XVI, 57. XVIII, 182.

- Gnidia* VIII, 348.
Gnomonia IV, 201, 204, 205. V, 284, 285.
 XVII, 185. XIX, (15), (16).
 — *erythrostoma* IV, 200, 203. V, 281,
 283, 284. VI, (LII). XIX, (16), (32).
Gochnatia VIII, 125, 126.
 — *glutinosa* VIII, 124, 138, 140.
Godoya XI, 21.
Goetzea IX, (80).
Goiababaum XIII, 199, 201, 203.
Goldfussia X, 493. XX, 321—323.
 — *anisophylla* V, 165, 208. XX, 321—323.
 — *glomerata* III, 149.
 — *isophylla* III, 149. XX, 321.
Golenkinia XV, 372. XVIII, 146, 272.
 — *botryoides* XV, 372, 374, 487, 489, 492.
 XVIII, 90.
 — *fenestrata* XV, 487, 489, 491, 492.
 XVIII, 90.
 — *radiata* XV, 372, 487, 492. XVIII,
 24, 272.
Gomortega XIV, 225, 226, 228, 230—232.
 — *nitida* XIV, 225, 233.
Gomortegaceae XIV, 232.
Gomphia XIV, 255.
Gomphidius glutinosus IV, 70.
 — *viscidus* IV, 70.
Gomphonema VIII, 324. XII, 77. XIII,
 225, 227—229. XVIII, 466.
 — *elegans* XIII, 232, 234.
Gomphonemeae I, 47. XIII, 225.
Gomposphaeria XIV, 333. XVIII, 137.
 XIX, 16, 19.
 — *aponina* XII, 253, 265. XVIII, 96,
 139. XIX, 16, 24.
 — *lacustris* XVIII, 139.
 — — *var. compacta* XIX, 93.
Gonatanthus sarmentosus I, (XXIV),
 (XXV). XX, 487.
Gonatonema XII, 233—235.
Gonatozygon monotaenium VI (XXI).
 — *Ralfsii* XV, 372.
Gongrosira I, 435. X, 515. XIX, 10,
 13—16.
 — *circinnata* XIX, 11.
 — *clavata* XIX, 13, 14.
 — *codiolifera* XIX, 12, 14.
 — *Debaryana* XIX, 10, 14.
 — *dichotoma* XIX, 13, 14.
 — *ericetorum* XIX, 13, 14.
 — — *var. subsimplex* XIX, 13.
 — *fastigiata* XIX, 12.
Gongrosira incrustans XIX, 12.
 — *lacustris* XIX, 18.
 — *musciicola* XIX, 12.
 — *ouusta* XIX, 13.
 — *pachyderma* XIX, 12.
 — *protogenita* XIX, 12.
 — *pygmaea* XIX, 11, 14.
 — — *var. minor* XIX, 12.
 — *Schmidlei* XIX, 12.
 — *Sclerococcus* XIX, 11.
 — *stagnalis* XIX, 11.
 — *trentepohliopsis* XIX, 11.
 — *viridis* XIX, 11.
Goniodoma acuminatum V, 367.
Goniolimon II, 339.
 — *eximium* V, 11, 12, 23.
 — *speciosum* II, 335, 336, 338.
Goniolithon XVIII, 82. XIX, 182, 183, 419.
 — *Bamleri* XIX, 182.
 — *byssoides* XIX, 182.
 — *Caryophylli* XIX, 182.
 — *congestum* XIX, 182, 419.
 — *elegans* XIX, 182.
 — (*Cladolithon*) *frutescens* XIX, 418, 419.
 — *Marlothii* XIX, 182.
 — *moluccense* XIX, 419.
 — *Notarisii* XIX, 182.
 — *oblimans* XIX, 182.
 — *oncodes* XIX, 182.
 — *papillosum* XIX, 182.
 — *platyphyllum* XIX, 182, 419.
 — *ponderosum* XIX, 275.
 — *retusum* XIX, 275.
 — *Setchelli* XIX, 190.
 — *subtenellum* XVII, 225. XIX, 182.
 — *tortuosum* XIX, 182.
Goniotrichum III, 14. VI, 75. X, 460.
 — *coerulescens* III, 19.
 — *elegans* X, 460.
 — *ramosum* III, 19.
Gonium XIII, 34. XVI, 315, 317. XVII,
 (182). XIX, 24.
 — *angulatum* XVIII, 24.
 — *pectorale* XV, 372, 487. XVI, 316.
 XVII, (182). XVIII, 138. XIX, 92.
 — *sociale* XIX, 92.
 — *tetras* XV, 486, 487. XVII, (192).
Gonocaryum pyriforme XII, 368, 373, 378.
Gonospermum XIX, 293, 295, 299.
 — *fruticosum* XIX, 293.
Gonyonthes candida XVI, 122.
Gonyaulax spinifera V, 366.

- Goodeniaceae* IV, 58.
Goodia VII, 252. VIII, 363.
 — *lotifolia* VII, 251, 253. VIII, 359.
 — *polysperma* VIII, 359.
Goodyera IV, 358. XI, 245, 399, 398.
 — *discolor* IV, 342.
 — *repens* IV, 288, 341, 342. XI, 247.
 — *parviflora* V, 207.
Gossypium VIII, 360, 363, 374.
 — *herbaceum* VIII, 257.
Gothofreda X, 333.
Gottschea XI, (19).
Gourliea decorticans XIV, 226.
Govenia limbata III, 276.
 — *utriculata* III, 276.
Grabowskia XVI, 251, 253.
Gracilaria VI, 147.
 — *aggregata* VI, 147.
 — *cervicornis* X, 22.
 — *compressa* VI, 147.
 — *confervoides* IX, 273. XIX, 412.
 — *erecta* VI, 147.
 — *lichenoides* XI, 138.
 — *multipartita* VI, 147.
 — *nigrescens* VI, 147.
 — *Poitei* XI, 138.
 — *prolifera* VI, 147.
Gräser V, 328.
Grallatoria XVII, 441.
Gramineae I, 48, 471, 477. II, (XX), (LXV). IV, 213, 342. VI, 64, 124, 271, 272, (XXXII). VII, 131—134, 137, 138, 236, 237, 241, 285, 286. VIII, 41, 347, 348, 362. IX, (55). X, 73, 376, (35). XI, 98, 102, 106, 173, 379, 462, (45). XIV, 207, (33), (35). XV, (22), (39). XVI, 383. XVII, 115, 319, 420, (212). XVIII, 412. XX, 24, 438.
Grammatophora IV, 306, 307. VIII, 324. XVII, 437, 440, 441, 443.
 — *marina* XVII, 440. XIX, 93, 94.
 — — var. *macilenta* XVII, 440.
 — — var. *oceanica* XVII, 440.
 — — var. *tropica* XVII, 440.
 — *maxima* IV, 307, 315.
 — *serpentina* XVII, 439, 440, 451.
Graphidaceen XIII, 322, 323. XIV, (65). XV, 2, 3, 8. XVI, 6, 8, 16.
Graphiola II, 406.
Graphis XV, 8.
 — *scripta* VIII, 195.
Graphorchis X, 333.
Grateloupia XI, 345. XV, 41.
 — *filicina* δ . *conferta* XI, 138.
 — — γ . *elongata* XI, 138.
Gratiola X, 492, 193.
 — *domingensis* II, 429.
 — *grandiflora* II, 436.
 — *hyssopioides* II, 435.
 — *officinalis* IV, 386. XVIII, 204. XIX, 568.
 — *oppositifolia* II, 435.
 — *parviflora* II, 435.
 — *reptans* II, 436.
 — *rotundifolia* II, 435.
 — *serrata* II, 436.
 — *teuifolia* II, 435.
 — *verbenaefolia* II, 436.
 — *veronicaefolia* II, 436.
Greigia XI, 102.
Grevillea III, 283.
Griffinia X, 494.
Griffithsia XI, 281, 282.
 — *setacea* I, 246.
 — ? *trichoclades* XI, 223.
Grimaldia I, 249, 250.
 — *dichotoma* I, 249.
Grimmia II, 18.
 — *andreaeoides* XV, 379.
 — *anomala* XV, 383.
 — *Muehlenbeckii* XV, 383.
 — *torquata* XV, 383.
 — *trichophylla* XV, 383.
Grindelia robusta VI, 403.
Griselinia XV, 22, 24, 25, 28, (40).
 — *litoralis* VII, 259.
 — *ruscifolia* XVIII, 253.
Gronovia VIII, 348. X, 259, 260, 263, 264.
 — *scandens* X, 220, 225, 265.
Grossulariaceen IX, 35.
Grubbiaceae XI, (50).
Grunzambabum XIII, 199.
Guajacum II, 4.
 — *officinale* II, 2. V, 119, 120.
Guettarda VII, 66, 76, 79.
 — *crispiflora* VIII, (88).
 — *parvifolia* VIII, (88).
 — *Pohliana* VIII, (89).
 — *resinosa* VIII, 131, 137.
 — *scabra* VIII, (89).
 — *speciosa* VIII, (89).
 — *Spruceana* VIII, (89).
Guilandina VIII, 356.

- Guilandina Bonduc* VIII, 360.
Guilelma III, 45. XI, 102.
 — *speciosa* III, 40, 48, 52. XI, 106.
Guinardia baltica XV, 371.
Guizotia XX, 449.
 — *oleifera* VIII, 374. XII, 32.
Gunnera chilensis III, 209.
 — *scabra* II, 126. VIII, 157, 158, 162, 163.
Gunnereae XI, (50).
Guttiferæ XI, 23, 24.
Guzmania XIII, 178.
Gymnacranthera XIII, (82), (84), (90), (91), (94).
Gymnadenia IV, 287, 288, 291. VII, 307, 308, 317. XIV, 165. XV, 97. XVII, 29, 31.
 — *albida* VII, 307.
 — *brachystachya* VII, 317.
 — *conopea* XIII, 14. XV, 93.
 — *conopea* × *nigra* VII, 317.
 — *conopsea* IV, 285, 386. XVII, 32. XVIII, 70.
 — — *β. densiflora* XVIII, (181).
 — *Heufleri* VII, 317.
 — *megastachya* VII, 317.
 — *micrantha* VII, 317.
 — *nigra* VII, 308, 310, 312, 314—317.
 — *nigra* × *albida* VII, 317.
 — *nigra* × *conopea* VII, 315.
 — *nigra* × *odoratissima* VII, 317.
 — — *var. rosea* VII, 312, 316.
 — *odoratissima* VII, 307.
 — *rubra* VII, 312, 314—317.
 — *suaveolens* VII, 315—317.
Gymnadeniæ VII, 307.
Gymnanthelia lanigera II, 370.
Gymnaster pentastereis XIX, 254, 269.
Gymnoascaceen XIV, 302, 303.
Gymnoasceæ V, (LIII). VIII, 295, 297, 303.
Gymnoascus VIII, 296, 299, 300, 301. XI, 513.
 — *durus* VIII, 295, 300.
Gymnocladus VII, 249. VIII, 363. X, 604. XX, 397.
 — *canadensis* II, 282, 289. VII, 251, 254. X, 589. XX, 397.
Gymnoconia XIV, 131.
 — *interstitialis* XVII, 118.
Gymnodinium IX, 200.
 — *aeruginosum* XIX, 94.
 — *gracile* V, 373, 374. IX, 200, 206.
Gymnodinium hyalinum IX, 201, 205, 206, 208.
 — *Pouchetii* XVIII, 517.
 — *pusillum* IX, 201.
 — *roseolum* IX, 199, 206.
 — *spirale* IX, 200, 205, 206.
 — *Vorticella* IX, 200, 205, 206.
Gymnogongrus XI, 221.
 — *densus* XI, 138.
 — *Griffithsiae* X, 22.
Gymnogramme I, 239. V, 123. VII, 123.
 — *chrysophylla* X, 27, 28.
 — *leptophylla* I, 241.
 — *spec.* V, 181, 182.
 — *sulphurea* V, 121, 123, 126. XVII, 204.
Gymnolobus XVI, 75.
Gymnophlæa X, 479.
Gymnopinium Helix VIII, 10.
Gymnospermen I, 472, 473, 476. IV, 18. XI, 196, (51). XX, 176—478.
Gymnosphaeria lucustris var. *compacta* XVIII, 96.
Gymnosporangium X, 193. XVI, 382. XVII, 179, 181—183.
 — *clavariaeforme* XII, 87, 88.
 — *confusum* XII, 88.
 — *Ellisii* XVI, 183, 184.
 — *juniperinum* IV, 72.
 — *Juniperi Sabinae* IV, 386.
 — *tremelloides* XX, (21).
Gymnostachys X, 493.
Gymnozyga moniliformis var. *gracilescens* XI, 547.
Gynerium argenteum VIII, 161.
Gynoxis IX, 346.
 — *buxifolia* IX, 346.
 — *pulchella* IX, 346.
Gypsophila VIII, 347. X, 492.
 — *acutifolia* IV, 387.
 — *repens* IV, 387. X, (20). XX, 72.
 — *serotina* XIII, 304.
Gyrinops VIII, (98).
Gyrinopsis VIII, (98).
 — *Cummingsiana* VIII, (98).
Gyrodactylus elegans VII, 49.
Gyrophora XX, (65)—(67), (72).
 — *cylindrica* XX, 72.
 — *vellea* II, 451.
Gyrosigma X, 353. XVII, 219.
Gyrostachys X, 333.

II.

- Habas* VI, 376.
Habenaria VII, 308.
 — *alata* III, 274.
 — *brachyceratidis* III, 274.
 — *eustachya* III, 274.
 — *distans* III, 274.
 — *maculosa* III, 274.
 — *monorrhiza* III, 274.
 — *quadrata* III, 274.
Hablitzia VIII, 348.
Habranthus VII, 118.
Habrodon XV, 378.
 — *Notarisii* XV, 382.
Hacquetia VI, 23, 28. VIII, 159
 — *Epipactis* IV, 387. VI, 26.
Haemanthus III, 283. XVIII, 372, 373,
 376, 381, 385.
 — *albiflos* XVIII, 383.
 — *globosus* XVII, 241.
 — *multiflorus* V, 451.
 — spec. V, 448, 450, 452, 455, 458.
 — *tigrinus* XVIII, 372, 373, 375, 376,
 378, 379, 382–385.
Haemaria IV, 291.
Haematococcus XVII, (177), (192). XVIII,
 93.
 — *alatus* XVIII, 93, 94.
 — *guttatus* XVII, (177).
 — *lacustris* II, 52. VI, 128.
 — (*Sphaerella*) *pluvialis* XVII, (176),
 (177), XVIII, 466.
 — *setiger* XVII, (177).
Haematoxylon II, 282. VIII, 360, 362.
 — *brasiletto* II, 282, 289.
 — *campechianum* II, 282, 289. V, 419,
 421.
Haemocharis XIV, 51.
 — *serrata* XIV, 51.
 — *speciosa* XIV, 51.
 — *tomentosa* XIV, 51.
Haemodoraceae I, 498, 500. V, 22. X,
 494.
Haemodorum I, 501.
Hafer VI, 267. VII, 127, 235, 237, 239,
 240. XII, 298, 299, 302, 309, 328.
 XX, 24.
Hagenbachia I, 501.
Hainbuche III, 129, 134, 137, 139. XII,
 362. XX, 566.
Hakea III, 73.
- Halarachnion* X, 479.
 — *ligulatum* IX, 273.
Halenia XIII, 114, 121, 124, 125.
 — *asclepiadea* XIII, 123.
 — *brevicornis* XIII, 123.
 — *deflexa* XIII, 123.
 — *elliptica* XIII, 123–125.
 — *heterantha* XIII, 122.
 — *multiflora* XIII, 123.
 — *parviflora* XIII, 123.
 — *Perrottetii* XIII, 123.
 — *Rothrockii* XIII, 122, 123.
 — *Schiedeana* XIII, 123.
 — *sibirica* XIII, 123. XVII, 118.
Halichondria XV, 443.
Halicoccus nodosus β . *furcatus* X, 8.
Halicoryne Wrightii XX, (32.), (43)
Halicystis XX, 356.
 — *ovalis* XX, 356.
Halidrys V, 261. VI, 15.
 — *siliquosa* V, 261, 262. VI, 15. IX, 272.
 XV, 443.
Halimeda X, 461. XII, 361, 362
 — *Opuntia* X, 461. XI, 137.
 — *papyracea* X, 461.
Halimium X, 493.
Hatonia XI, 484–493. XX, 514.
 — *Beinertiana* XI, 490.
 — *distans* XI, 490.
 — *gracilis* XI, 488, 491.
 — *Muensteriana* XI, 490.
 — *regularis* XI, 486–489, 491.
 — *tetrasticha* XI, 490.
 — *tortuosa* XI, 487, 488, 491.
 — *tuberculata* XI, 489.
Halopithys XII, 183.
Halopteris VIII, 210, 212, 214. XI, 238.
 — *filicina* VIII, 212.
Halorrhiza VI, 16, 215.
 — *tuberculosa* VI, 16.
 — *vaga* VI, 19.
Halorrhagidaceae XV, 25. XX, 437.
Halothamnion XI, 274.
Halothrix XI, 237. VI, 16, 19, 215, 241.
 — *lunbricalis* VI, 16.
Halymenia X, 478, 479, 481, 482. XI,
 345.
 — *angustissima* X, 483.
 — *ceylanica* X, 477, 479.
 — *dichotoma* X, 489.
 — *Darvillei* X, 478, 479.
 — *Floresia* X, 478, 479, 482.

- Halymenia formosa* X, 479.
 — *lacerata* X, 458, 481–483, 485
Halymeniaceae X, 478.
Hamamelidaceae VIII, 177. XV, 26.
 XVII, 388, 389, 402–405. XX, 478.
Hamamelis XVII, 402, 403. XIX, 297,
 299.
 — *virginica* VIII, 182, 184
Hamasporea XVII, 182.
Hamelia VII, 66.
Hamiltonia spectabilis II, 146.
Hanburya mexicana XII, 41.
 — *Warszewiczii* XII, 41.
Hanf V, 136, 145, 146. VIII, 374.
Hansgirgia VII, 29. IX, 130. XIX, 15.
 — *polymorpha* XV, 457.
 — *prostrata* XV, 457.
Hapalidium XV, 34, 43.
 — *roseum* XV, 43.
Hapalosiphon tenuissimus XII, 50.
Haplotothium XII, 41.
Haplomitrium XI, (24).
 — *Hookeri* XI, (16), (17), (25).
Haplopappus VIII, 125, 126, 128, 138,
 139.
 — *glutinosus* VIII, 124, 137.
 — *paniculatus* VIII, 124, 137.
 — *rigidus* VIII, 124, 137.
 — *scrobiculatus* VIII, 124, 137.
Haplospora globosa VI, 240. IX, 272.
 — *Vidovichii* X, 268.
Haplotrichum XIV, 343, 347.
 — *roseum* XX, 101, 110.
Hariota X, 333.
Harknessia V, (LIII).
Harmogia II, 263.
Harrisonia XVI, 312.
Hartwegia comosa I, 154. VI, (XL). X,
 386.
Hasel III, 129, 134, 139. VI, 250. XX, 26.
Haworthia VIII, 348. X, 334.
Hebestreitia XX, 224.
 — *cordata* IX, (73).
 — *dentata* β . *integrifolia* IX, (73).
Hechtia X, 489, 493.
Hedera VI, 22, 23. VII, 202–204. XIII,
 411. XIX, 123.
 — *Helix* II, (XXVI). III, 135, 210. IV,
 228, 387. VI, 22, 31, 32, 370,
 (LXXXIII). VII, 201, 202, (25). IX,
 276. X, 500. XIII, 408. XV, 395.
 XVII, 460. XIX, 122, 123. XX, 500.
Hedera Helix var. *arborea* VI, (LXXXIII).
 XII, 353. XIII, 354.
Hedychium III, 114, 115, 121, 122. V,
 99, 100. XIII, 163, 392, 393, 395.
 XV, (19), (20), (26), (27).
 — *coecineum* XIII, 393.
 — *coronarium* III, 115, 121. V, 99, 100.
 VI, 96, 99. XIII, 392. XV, (27).
Hedysosmum XX, 16.
Hedypnois X, 493.
Hedysarum V, 60. VIII, 362. XIX,
 478, 479.
 — *caucasicum* X, 500.
 — *gyrans* III, 148.
 — *lagenarium* II, 275.
 — *multijugum* XIX, 478, 479
 — *sibiricum* X, 500.
 — *tauricum* XVIII, (182).
 — *vespertilionis* VIII, 358.
Hedyscepe Canterburyana III, 49.
Heeria I, 168. XV, (20).
Hefe IV, (XX). VI, (XIV), (XXIV).
 XI, 402–409, 531, 532, 536, (69).
 XIII, 72.
Heimia VIII, 347, 349.
 — *grandiflora* VIII, 349.
 — *linariaefolia* VIII, 349
 — *myrtifolia* VIII, 349.
Heleocharis XV, 468.
 — *multicaulis* II, (LXIV).
 — *palustris* II, 384.
 — *pauciflora* XV, 467, 468
Helianthemum II, 402. VIII, 347, 353.
 X, 486, 492, 493.
 — *apenninum* X, 487.
 — *arabicum* X, 487.
 — *asperum* X, 488.
 — *Chanaecistus* XI, 243, 308. XV, 428.
 — *guttatum* II, (LXIV). XI, 243.
 — *kahircum* X, 488.
 — *lavandulaefolium* X, 487
 — *leptophyllum* X, 487.
 — *montanum* X, 487.
 — *mutabile* X, 487.
 — *oelandicum* XX, 72
 — *pilosum* X, 488.
 — *polifolium* IV, 387.
 — *pulverulentum* X, 487.
 — *retrofractum* X, 488.
 — *Spachii* X, 487.
 — *Tuberaria* X, 487.
 — *viscarium* X, 488.

Helianthemum viscidum X, 487.
 — *vulgare* VII, 75.
Helianthoideen XIX, 294.
Helianthus I, 153, 370. II, 187, 212, 213, 215, 318, 319 VI, 202. VII, 143, 226, (28). VIII, 125. XIII, 411 bis 413. XIV, 120. XV, 202. XVII, 28. XVIII, 227, 228, 271, 278, 279, 281, 283, 284. XIX, 230, 236, 368. XX, 249, 250, 256–258, 265, 267, 449, 613, 614, 622, 624.
 — *annuus* I, 177, 369, 370, 372. II, 186, 251, 253, 313, 318. III, (XXIII), (LX). IV, 387. V, 228, 375, 376, 378, 477. VI, 221, 277, 364. VII, 142, 238, (25). (27), (30), (55). VIII, 59, 231, 234, 235, 237, 239, 241, 242, 312, 313, 374. XII, 27, 200. XIII, 184, 412. XIV, 351, 358, 359. XV, 538. XVI, 218. XVIII, 175, 227, 230, 280. XIX, 226, 228–230, 235, (94). XX, 449, 453.
 — — *syncoctyleus* XII, 27. XX, 50.
 — *giganteus* II, 208.
 — *glutinosus* VIII, 138.
 — *thurifer* VIII, 124, 137, 138.
 — *tuberosus* III, 390, (XXIII). IV, 387. VI, 425. VIII, 162. XIII, 184. XIV, 347, 351, 353, 356, 359. XVI, 48, 49. XVII, 24–27. XIX, (94).
Helichrysum XX, 48, 49.
 — *arenarium* IV, 387. VI, 254, 274.
 — *compositum* XX, 47, 49.
 — *moniliferum* X, 500.
 — *petiolatum* IV, (LXXIV).
Helicobasidium XVII, 342.
Heliconia I, 332, 335, 336. XI, 102.
 — *angusta* I, 336.
 — *Bihai* I, 336.
 — *farinosa* IV, 91.
 — *pulverulenta* I, 335, 336, 338.
Heliotropium VIII, 348.
 — *peruvianum* X, 164.
Helleboreae V, 345. XX, 176, 478.
Helleborus II, 404. V, 345, 346. VIII, 354. XIII, 312.
 — *foetidus* IV, 387. XX, 80, 81, 300, 435.
 — *niger* IV, 387. VIII, 2, 7.
 — *purpurascens* IV, 387.
 — *viridis* IV, 387. V, 249.
Helminthocladia IX, 341. X, 132. XV, 445.

Helminthocladia purpurea IX, 273. XVII, (249). XIX, 24.
Helminthocladaceae XV, 445.
Helminthophana XVIII, 498, 499.
Helminthora IX, 341. X, 132. XV, 445. XIX, 417.
 — *divaricata* IX, 273.
Helminthosporium graminum XIII, 61.
 — *spec.* XVI, 214.
Helminthostachys I, 156, 158–161, 348, 350.
 — *crenata* I, 350.
 — *dulcis* I, 350.
 — *integrifolia* I, 350.
 — *zeylanica* I, 155, 350. XI, (37).
Helosius guyanensis XIX, 457.
Helvella esculenta IV, 387. XII, 288.
Helvellaceen XIV, 302, 306. XV, 212, 225.
Helwingia XV, 22, 24, 25, 27, 28.
Helwingiaceae XI, (50). XV, 19, 22.
Hemerocallis III, 343. VIII, 348. XI, 561. XVII, 28. XX, 299, 303.
 — *flava* V, (LV). XV, 425–427, 431. XVII, 34. XX, 299, 302.
 — *fulva* IV, 387. VII, 330. XIV, 167. XV, 427. XVII, 24–27, 29, 34. XX, 299.
 — *graminea* IV, 387.
Hemiarcyria chrysozona X, 212.
 — *Serpula* X, 213.
Hemicarex V, 27, 28.
Hemidictyum X, 420.
Hemidinium nasutum XIX, 94.
Hemipuccinia XI, 454.
Hemitrichia clavata XX, 278.
 — *Serpula* XX, 279.
Hemiuromyces XI, 44.
Henoonia IX, (67), (80).
Henriettea Saldanhei XVIII, 128.
Hepatica V, 345. XI, 397. XIX, (92).
 — *angulosa* IX, 216.
 — *triloba* IX, 215.
 — — *s. nobilis* IV, 387.
Heracleum V, 335. VI, 30. VIII, 157, 158, 165, (7). X, 492.
 — *barbatum* VI, 29.
 — *dissectum* VI, 29.
 — *Panaces* X, 488.
 — *pubescens* VI, 29.
 — *sibiricum* X, 488.
 — *Sphondylium* III, 313. IV, 387. VI, 29. X, 555. XI, 497. XV, 96.

- Heracleum villosum* IV, 387.
Heritiera IV, 85.
Hermannia IV, 66. VIII, 353. X, 492.
Herminiera II, 268, 270–279, 284, 287, 288.
— *Elaphroxylon* II, 233, 268, 275, 289, 291, 292.
— *Monorchis* XV, 95
Hermodactylus XV, 97.
— *tuberosus* XV, 95, 98, 99.
Herpespilz IV, (XXI)–(XXIII).
Herpestis X, 333. XIII, 415.
Herposiphonia IX, (39).
Herpotrichia nigra XX, (26).
Hesperis XIV, 325.
— *matronalis* IV, 387. XV, 428.
— — *typica* XIX, (82).
— — *alba* XIX, (82).
— *tristis* IV, 387.
Heterangium XX, 516.
Heteranthera X, 493, 494. XV, (20).
— *Kotschyana* I, 499, 500.
— *reniformis* I, 459, 460, 462, 499, 500.
Heterocarpeae X, 118.
Heteroceras XIX, 6, 7.
— *Schroeteri* XIX, 6.
Heterochromeae VIII, 124
Heteroderma XIX, 184.
Heterodictyon mirabile XIX, 100.
Heterolithon XV, 39, 58.
Heteropteris VIII, 193. XI, 439.
— *africana* VIII, 193.
Heteroptychon XV, 39, 56.
Heteropuccinia VI, 126.
Heterosiphonia XI, 215, 224–226, 232.
— *Berkeleyi* XI, 226.
Heterosphaeria Empetri IV, 106.
Heterostemon III, 97.
Hebacillen XI, (68).
Heuchera X, 492.
— *americana* IX, 38–41, 45.
— *cylindrica* IX, 42.
— *micrantha* IX, 42. X, 490.
— *villosa* IX, 41.
— *americana* IV, 387.
Hexacentris XI, 352.
Heydia X, 335.
Hibbertia VIII, 347.
— *dentata* II, 262, 263, 265.
Hibiscus IV, 66. VIII, 347. XVII, 332, 337. XVIII, 423. XX, 311.
— *calycinus* XIX, 306, 309.
Hibiscus esculentus II, 363. XIX, (155).
— *reginae* VIII, (21).
— *sinensis* XVI, 59.
— *syriacus* IV, 387.
Hieracium I, 257. IV, (CXX), (CXXIII), (CXXV)–(CXXVIII). V, (XL). VIII, 158, 159, 354. IX, (39), (41). X, 493. XI, 455, (28), (34), (35). XVIII, 436 bis 438, (181), (189). XIX, 36, 42, 43, 212, 217, 220, 363, (74), (75), (77), (83), (92), (93).
— *alpinum* IV, 387. X, 234. XX, 71.
— *amplexicaule* IV, 387.
— *atrocephalum* X, 290.
— *aurantiacum* + *H. Auricula* XIX, (75).
— — — *1. epilosum* XIX, (75).
— — + *H. echioides* XIX, (75).
— — + *H. magyricum* XIX, (76).
— — + *H. praealtum* XIX, (76).
— — + *H. setigerum* XIX, (75).
— *Auricula* IV, 387.
— *bifidum* XX, 73.
— *brachiatum* I, 426.
— *bruennense* + (*H. aurantiacum* + *H. magyricum*) XIX, (76).
— — + *H. cynigerum* XIX, (75).
— — + *H. Auricula 1. epilosum* XIX, (75).
— *caesium* XX, 73.
— *calomastix* XIX, (76).
— *canum a. genuinum 2. calcius a. obtusum* XIX, (75).
— — — *b. acutum* XIX, (75).
— — — *1. pilosius* XIX, (75).
— — — *3. setuliferum* XIX, (75).
— — β . *hirticanum 1. epilosum* XIX, (75).
— — — *2. subepilosum* XIX, (75).
— — γ . *pilosicanum* XIX, (75).
— — δ . *setosicanum* XIX, (75).
— *chrysochromum* XIX, (75).
— *coryphodes* XIX, (75).
— *crepidiflorum* XVIII, (181).
— *crinigerum* XI, 463.
— *cydonifolium* X, 290.
— *echioides* XI, 246.
— *flagellare* XIX, (83).
— — + *praealtum* XIX, (76).
— — + *subcynigerum* XIX, (76).
— *foliosum* X, 290.
— *fulvopurpureum* XIX, (75).
— *glandulosa* \times *dentatum* VI, 180.
— *Hoppeanum* IV, (CXXV).
— *inops* XIX, (76).

- Hieracium longifolium* IV, 387.
 — *melanochlorum* XIX, (75).
 — *Meudelii* XIX, (75).
 — *monasteriale* 1. *multipilum* XIX, (75).
 — — 2. *parcipilum* XIX, (75).
 — *murorum* IV, 387. XVIII, (181).
 — *oligotrichum* XIX, (75).
 — *Pilosella* IV, 387, (CXXV). V, 287, 289. XIV, 165. XIX, (83).
 — — + II. *Auricula* XIX, (75).
 — *praecaltum* IV, 387.
 — *pratense* + *Auricula* XIX (76).
 — *preanthoides* X, 290.
 — *pyrrhanthes* a. *genuinum*, 1. *obtusum* XIX, (75),
 — — II. *acutulum* a. *majoriceps* XIX, (75).
 — — *β. minoriceps* XIX, (75).
 — — *γ. inquilinum* XIX, (75).
 — — *β. purpuriflorum* XIX, (75).
 — *rarpilum* XIX, (75).
 — *Schmidti* IV, 387. XX, 73.
 — *stoloniferum* IV, 387.
 — *tardans* + *Auricula* 1. *epilosum* XIX, (75).
 — *tardiusculum* XIX, (75).
 — *tomentosum* IV, (CXXV).
 — *tridentatum* XI, 463.
 — *trigenes* XIX, (76).
 — *umbellatum* I, 452. XI, 213.
 — *villosum* IV, (CXXV).
 — *virenticanum* XIX, (75).
 — *vulgare* a. *genuinum* 1. *normale* + II. *Auricula* 1. *epilosum* XIX, (75).
Hierochloa XIX, 356, 351.
 — *alpina* II, (LXVII).
 — *australis* XIX, 351, 355.
 — *odorata* XIX, 351, 355, 361.
Hildenbrandtia VI, 359.
 — *Nardo* V, (LVI).
 — *prototypus* XI, 137.
 — *rivularis* V, (LVI).
 — *rosea* IX, 273.
 — — *β. fluviatilis* V, (LVI).
 — *sanguinea* XI, 137.
Himantalia lorea IX, 16, 271.
Himantidium VIII, 328, 330. X, 26.
 — *pectinale* VIII, 330.
Himantophyllum miniatum XVII, 241.
Hippeastrum X, 494. XV, 79.
Hippobromus alatus IX, 159, 160.
 — *spec.* IX, 159, 160.
Hippocastanaceae VII, (19). VIII, 257, 265, 285. IX, 132, 139, 152, 154, 157, 158, 161, (52).
Hippocrateae VII, (15), (19).
Hippocrateaceae IV, 57. VII, (15), (20). XVII, 405.
Hippocrepis XX, 72.
 — *ciliata* II, 347.
 — *comosa* IV, 387. XX, 71.
 — *multisiliquosa* II, 347.
Hippomane XVI, 121.
Hippophaë VIII, 223, (45).
 — *rhamnoides* VIII, 277, (18).
Hippuris I, 475. III, 310. V, 425. IX, 139. XVIII, 8, 14.
 — *rhaetica* XIV, (59).
 — *vulgaris* III, 306, 310, 312. XIII, 283, 285. XVIII, 46.
Hippuroideae XII, 365.
Hiraea VIII, 191.
Hiraeae VIII, 191, 192, 193.
Hirschfeldia X, 492.
 — *adpressa* X, 489.
Hirse IV, (XXXIII).
Hockinia XIII, 114, 295, 296.
 — *montana* XIII, 114, 115, 116, 120, 121, 289, 293, 297.
 — — a. *forma normalis* XIII, 114.
 — — *β. lusus* XIII, 114.
Hohenbergia X, 447, 449, 450. XI, 76, 78, 79. XIII, 176. XV, (27).
 — *augusta* X, 447—450. XIII, 156, 394. XIV, 4, 419. XVI, 361.
 — *Blanchetii* X, 447, 448.
 — *ferruginea* X, 447.
 — *stellata* X, 449.
 — *strobilacea* V, 421.
Hologargidium XII, 23.
Holboellia latifolia XIII, 507, 514.
Holcus XII, 321.
 — *lanatus* VI, 271. XII, 318, 319, 321.
 — *mollis* IV, 387. XII, 318, 320, 321.
Hollia VIII, 348.
Holmesia XX, 483.
 — *capensis* XX, 483.
Holopleura XI, 366, 371, 372.
 — *intermedia* XI, 367, 372, 374.
 — *Victoria* XI, 367, 371, 372.
Holosteum VIII, 347, 353, 354. X, 492.
 — *umbellatum* IV, 387. VIII, 355. XI, 247.
Homochromaeae VIII, 124.

- Homoiocladia* XI, 131.
 — *Martiana* XI, 130.
Hondbessen X, 333.
Hookeria XIV, 258. XV, 173. XX, 98.
 — *bromeliophila* XIV, 256.
 — *lucens* IX, 16, 17. XX, 97, 115.
Hopfen IV, 415.
Hoplophytum X, 494.
 — *coeleste* V, 424.
 — *grande* III, 285.
Hoppea X, 332.
Hoppia V, 152. X, 332. XVII, (216).
Hoppieae V, 149, 152.
Hordeum VII, 226.
 — *Aegiceras* II. (LXI). IV, 435.
 — *bulbosum* IV, 437, 439.
 — *distichum* IV, 387, 433, 437. XIII, 64.
 XIV, 208. XIX, 285. XX, 24.
 — — var. *compactum* IV, 440
 — — var. *Rimpaii* IV, 433.
 — *hexastichum* I, 545. IV, 433. XIX, (155)
 — *intermedium* IV, 439.
 — *jubatum* XV, 184.
 — *murinum* XVII, 183.
 — *pratense* XII, 297.
 — *sativum* XIX, (92).
 — *tetrastichum* IV, 433. XX, 24.
 — *trifurcatum* IV, 439.
 — Varietäten und -Bastarde IV, 434
 bis 440.
 — *vulgare* I, 545. II, 370. IV, 133, 434.
 XII, 293–297, 302–306, 310, 312 bis
 314. XIV, 21, 29, 308. XVII, 183.
 XIX, (155).
 — — var. *aestivum* IV, 387.
 — — var. *Bestehornii* IV, 436, 437, 440.
 — — var. *cornutum* IV, 439. XV, 188.
 — — var. *deficiens* IV, 435.
 — — var. *erectum* IV, 436, 438
 — — var. *Horsfordianum* II, (LXI).
 — — var. *Kraussianum* IV, 439.
 — — var. *nutans* IV, 436.
 — — var. *parallelum* IV, 437.
 — — var. *Rimpaii* IV, 433, 435, 437.
 — — var. *Stuedelii* IV, 434, 435.
 — — var. *tortile* II, (LXI).
 — — var. *trifurcatum* II, (LXI). IV,
 434, 435, 437, 439.
 — — var. *zeocrithum* IV, 438.
Hormidium X, 367. XII, 254.
 — *marinum* X, 367.
 — *pyrenaicum* IV, 139.
Hormiscia V, 195, 199, 409, 411. X, 530.
 — *subtilis* forma *crassior* XI, 544.
 — *zonata* V, 195, 199. VI, 79. XI,
 118, 133.
Hormospora III, 14. V, 415.
 — *ramosa* II, 303. III, 18, 19.
Hormotila III, 14.
Hornemannia II, 434.
Horsfieldia XIII, (82)–(84), (86), (87),
 (89), (90), (92), (94).
 — *Iryaghedhi* XIX, (179).
Hortensia VI, 186. VII, 99. X, (20).
 XX, 607.
Hosta X, 333, 334.
 — *coerulea* IX, 329, 332.
Hottonia III, 221. XX, (98).
 — *palustris* V, 426. XIX, 126.
Howea Belmoreana III, 49, 50.
 — *Forsteriana* III, 45, 48, 50.
Hoya carnosa III, 157, 210. V, 426
 VIII, 176, 281.
Huernia macrocarpa XV, (40).
Huertea X, 545–548, 551.
 — *cubensis* X, 545.
Hugueninia tanacetifolia XIV, 325.
Humboldtia X, 333.
 — *laurifolia* IX, 60, 72.
Humulus japonicus IX, 142. XIII, 507.
 — *Lupulus* IV, 326, 387. VIII, 277,
 367. XIII, 507. XV, 131. XVI,
 68, 69, 334.
Hura crepitans V, (X). XVI, 121.
Hutchinsia periclados XI, 227.
Huttum X, 332.
Hyacinthus V, 250, 257. VII, 259. IX,
 238, 239, 240. X, 490, 492. XI, 193.
 XII, 104, 105, 108, 110. XV, 140.
 426. XVII, 21. XIX, 34.
 — *amethystinus* IV, 387. X, 489.
 — *candicans* III, (IX): X, 491. XVII,
 20, 21, 24.
 — *orientalis* I, 89. IV, 387. V, 250,
 251, 253, 257, 258. VI, 277. VII,
 330. IX, 240. XIV, 31, 165, 208,
 211, 247, 251. XV, 426, 427, 431.
 XVIII, 244.
Hyalobryon XIX, 86.
 — *Lauterbornii* XIX, 85, 86, 95, 340.
 — — var. *mucicola* XIX, 340.
 — *ranosum* XIX, 86.
Hyalodiscus scoticus XVIII, 97.
Hyalopsora XIX, 582, 583. XX, 338, 610.

- Hyalopsora Aspidiotus* XIX, 582.
 — *Polypodi* XIX, 582. XX, 610.
 — — *dryopteridis* XX, 610.
Hyaloria XIV, 308–310
Hyalotheca XII, 230. XVIII, 137, 216.
 — *dissiliens* XII, 231.
 — *mucosa* XI, 134.
Hydnangium carneum VII, (5). XIII, 464, 467.
Hydnobolites cerebriiformis VII, (5).
Hydnocystis XIV, 307.
Hydrophytum XVIII, 126.
Hydnora XIX, (57).
 — *abyssinica* XIX, (57).
 — *africana* XIX, (57).
Hydnoreae VI, (XXIV).
Hydnotria XIV, 304, 306, 310. XV, 225.
 — *Tulasnei* VII, (5).
Hydnum XIV, 344.
 — *auriscalpium* X, (13).
 — *diversidens* XX, (16).
 — *Erinaceus* X, (15).
 — *gelatinosum* IV, (X).
Hydrangea V, 317. IX, (13).
 — *arborescens* VI, 181.
 — *hortensis* XII, 354.
Hydriastele Wendlandiana III, 48, 52.
Hydrilla VIII, 351. X, 493, (42).
 — *verticillata* X, (40), (42).
 — *zosteræfolia* XVI, 122.
Hydrilleen VI, (XXIX), (XXX).
Hydrocharis IV, 208, 229. IX, 161. X, 493.
 — *morsus ranae* VIII, 59, 348, 353. IX, 137. XVI, 220, 221, 226, 227, 233 bis 236. XVIII, 46.
Hydrocharitaceen VIII, 347, 348, 353. X, 494.
Hydroclathrus X, 22, 472.
 — *cancellatus* X, 23, 472. XI, 137.
 — — *var. tenuis* X, 472.
 — *sinuosus* X, 23. XI, 137.
Hydroclæis VIII, 348, 353. X, 493
Hydrocotyle I, 284. II, 174, 175. VI, 30. XIV, 72, 75, 260.
 — *americana* XIV, 74, 76.
 — *asiatica* XIV, 74.
 — *asterias* XIV, 75, 76.
 — *batrachioides* II, 176.
 — *bonariensis* II, 395. VI, 23. XIV, 75, 76.
 — *cymbalarifolia* II, 176.
 — *javanica* XIV, 75.
Hydrocotyle natans II, 176. XIV, 74.
 — *nitidula* XIV, 74.
 — *quinqueloba* XIV, 75, 76.
 — *ranunculoides* II, 175, 176. XIV, 74, 76.
 — — *var. a.* II, 176.
 — — *forma β. adoënsis* II, 176.
 — — *forma γ. brasiliensis* II, 176.
 — — *a. genuina* II, 176.
 — — *var. inciso-crenata* II, 175.
 — — *var. lobata* II, 175.
 — — *β. natans* II, 176.
 — — *forma δ. natans* II, 176.
 — *repanda* XIV, 74, 76.
 — *sibthorpioides* XIV, 74.
 — *solandra* VI, 23.
 — *vulgaris* VI, 23, 30, 270. XIII, 408 XIV, 72, 73, 75, 76.
Hydrodictyaceen XVIII, 153.
Hydrodictyon II, 130. VI, 127, 128, 134 bis 136. VII, (61)–(63). X, 117. XII, 208. XIII, 441. XVII, (183).
 — *utriculatum* VI, 127.
Hydrolea VIII, 347. X, 493.
 — *spinosa* VI, 366, 367, 372.
Hydroleaceen VIII, 347.
Hydromistria XVI, 122.
Hydrophyllaceae VII, 64, 75, 76. VIII, 346, 347. X, 493. XI, (50).
Hydrophyllum X, 493.
 — *virginicum* IV, (XXXVIII).
Hydropterideen VIII, 285.
Hydropyrum palustre III, (IX).
Hydrosera triquetra XI, 126.
Hydrosme X, 334.
Hydrothrix X, 331.
Hydrothyria venosa XX, (72).
Hydrotriche X, 331.
Hydruraceen X, 121.
Hydrurus III, 14. VI, 73–78, 80–84. X, 631, 632, 634, 635. XVIII, 333.
 — *foetidus* XIV, 194.
 — — *β. calidarium* VI, 73.
Hygrophorus IV, 71.
 — — *coccineus* IV, 71.
 — *conicus* IV, 71.
 — *eburneus* X, (14).
 — *hypothejus* IV, 70.
 — *punicus* IV, 71.
Hylocomium XX, 97.
 — *splendens* XX, 97, 115.
 — *triquetrum* II, 470.

- Hylogyne* X, 333.
Hylora XI, 40.
Hymenaea VIII, 356.
 — *Courbaril* II, 285, 289. VII, 251.
 VIII, 359.
Hymenelia V, (LI).
Hymenocallis XI, 102. XIX, 499.
 — *calathina* XI, 469.
 — *Macleana* XI, 99.
Hymenocarpus circinnatus I, 257.
Hymenoconidium petasatum XVIII, (177).
Hymenogaster VII, (5). XIV, 306, 307,
 310. XV, 225.
 — *calosporus* VII, (4).
 — *citrinus* VII, (4).
 — *decorus* XIV, 305. XV, 220, 223 bis
 226.
 — *griseus* VII, (4).
 — *Klotzschii* VII, (4). X, (13), (15).
 — *lilacinus* VII, (4).
 — *luteus* VII, (4).
 — *olivaceus* VII, (4).
 — *pallidus* VII, (4).
 — *tener* VII, (4).
 — *vulgaris* VII, (4).
Hymenogasteres IV, 196, (XI). VII, 213,
 216, (4). XIV, 302, 306, 310. XV,
 211.
Hymenomonas roseola XIX, 94.
Hymenomyces XIII, 461, 463, 471. IV,
 (X). V, (LXXV). VI, (XXI). X,
 (12), (13), (15). XVII, (228).
Hymenophyllaceae IV, 42. XI, 54, (36).
 XX, 477.
Hymenophyllum XV, (86). XVI, (65).
 — *tunbridgense* III, 203.
Hymenostomum II, 18.
Hyophorbe amaricaulis III, 48.
 — *Verschaffeltii* III, 48.
Hyoxyanthus VI, 332. IX, (48). XVII,
 (211).
 — *niger* III, (XXXV). IV, 387. VI,
 332. VII, 75. XVII, (232). XVIII,
 87. XIX, (80).
 — — var. *pallidus* IV, 387. XIX, (80).
 — *orientalis* IV, 387.
 — *pallidus* XVIII, 87.
Hyoxyanthus VIII, 352. X, 493.
Hypocoum procumbens II, 345. IV, 387.
Hyperantherella XVIII, 316.
 — *expansa* f. *decussata* XIX, 192.
 — *incrustans* XIX, 190, 273.

- Hyperantherella incrustans* f. *aemulans*
 XIX, 191.
 — — f. *angulata* XIX, 191.
 — f. *depressa* XIX, 191.
 — — f. *dilatata* XIX, 191.
 — — f. *Echini* XIX, 191.
 — — f. *labellata* XIX, 191.
 — — f. *gyrosa* XIX, 191.
 — — f. *Harveyi* XIX, 191.
 — — f. *labyrinthica* XIX, 191.
 — — f. *lobata* XIX, 191.
 — — f. *Macallana* XIX, 191.
 — — f. *subdichotoma* XIX, 191.
Hypericaceae III, 64. VI, 270. VIII,
 133, 134, 265, 285, 309, 346, 347,
 351.
Hypericum III, 63, 64, 67, 71, 72, (LXI).
 VI, 324, 328. VII, 71. VIII, 134,
 286, 304, 347, 390. XV, 449.
 — *aegyptiacum* II, 346.
 — *angulosum* III, 65.
 — *Ascyron* VIII, 350
 — *balearicum* VII, (38).
 — *calycinum* IV, 387.
 — *canadense* III, 64, 65, 66, 69.
 — *commutatum* VIII, 390.
 — *cuneatum* VIII, 350.
 — *Decaisneanum* VIII, 390.
 — *elatum* VIII, 350.
 — *elegans* VIII, 390. XVIII, (181).
 — *gramineum* III, 70.
 — *gymnanthum* III, 63, 66—72, (XLI).
 — *hirsutum* IV, 387. VIII, 390.
 — *japonicum* III, 63, 68, 69, 70, (XLI),
 (XLII). XV, (42).
 — *inodorum* VIII, 390.
 — *Montbretii* VIII, 390.
 — *mutilum* III, 64, 65, 66—70, 72, (XLI),
 (XLII).
 — — var. *gymnanthum* III, 66.
 — *nummularium* VIII, 350
 — *olympicum* VIII, 390.
 — *parviflorum* III, 64.
 — *perforatum* II, 27, 29. IV, 387. V,
 289. VI, 270. VIII, 260, 261, 267,
 390. XVIII, 263.
 — *pusillum* III, 70.
 — *quadrangulum* VIII, 267, 390.
 — *quinquenervium* III, 64, 65.
 — *reptans* VIII, 390.
 — *resinosum* VIII, 134, 137.
 — *Sarothra* III, 63, 64.

Hypericum Thunbergii III, 68, 69.
 — *tetrapterum* VI, 324, 325.
 — *tomentosum* VIII, 350.
Hyphaene III, 35, 36, 45.
 — *Argun* I, 545. II, 369.
 — *coriacea* XV, 319.
 — *Cacifera* I, 545.
 — *thebaica* I, 545. II, 369. III, 31, 44, 52. XIV, 146
Hypheothrix calcicola III, 21.
Hypomyces XIV, 281. XX, 103.
 — *rosellus* XIV, 281. XX, 100.
Hypophyceten IV, (XVII), (CX), (CXVI).
 X, 525. XI, 333, 500. XX, 195.
Hypnaceae XV, 400.
Hypnea divaricata XI, 138.
 — — *β. ramulosa* XI, 138.
 — *purpurascens* V, 154.
 — *rangiferina* XI, 138.
 — *rugulosa* XI, 138.
 — *spinella* XI, 138.
Hypnum I, 319.
 — *splendens* I, 266. II, 470. III, 61.
 — *stramineum* XVI, 23, 25.
Hypochaeris maculata XX, 437.
 — *radicata* IV, 387.
Hypochnus XIII, 465, 467. XVII, 342.
 — *Cucumeris* I, 62. XIX, (34).
 — *purpureus* XVII, 342.
Hypochoeris X, 493.
Hypocreopsis V, (L1).
Hypodematium I, 240.
 — *crenatum* I, 240.
Hypoderma IV, 105.
Hypogaeen XV, 214, 223.
Hypoglossum Leprieurii IX, (40).
Hypogymnia XX, (73).
Hypoxis VIII, 349.
 — *decumbens* XV, (29).
Hypoxylon poculiforme II, 120.
Hyptis XV, 386.
Hyssopus officinalis IV, 131, 139, 387.
Hysterangium XIV, 301, 306, 310.
 — *clathroides* VII, (5). XV, 223.
 — *fragile* VII, (5).
 — *membranaceum* VII, (5).
 — *rubricatum* VII, (5).
 — *stoloniferum* VII, (5).
Hysteriaceae IV, 106.
Hysterium XI, (38).
 — *Pinastri* XI, (38).

J.

Jaborosa XVI, 251.
Jacaratia XX, 271.
Jacksonia scoparia II, 281, 290.
Jacquinia VIII, 347.
Jalapa XX, 596.
Jania adhaerens XI, 138.
 — *rubens* X, 22. XIX, 412.
 — *tenella* X, 484.
Janusia VIII, 191.
lanthe X, 493.
Jasione montana V, 288. VI, 271.
Jasminaceae V, (XXXV).
Jasmineen VIII, 346
Jasminonerium X, 355.
Jasminum I, 546, II, 368. IV, 365.
 — *fruticans* I, 284.
 — *grandiflorum* XII, 308, 330.
 — *Sambac* I, 546. II, 368.
Jatropha XV, 161. XVI, 121.
 — *Pohlana* XIV, (60).
Iberis IV, 333. X, 558.
 — *amaru* IV, 387. X, 558.
 — *pinnata* XIII, 245. XIV, 326. XX, 12.
 — *sempervirens* IV, 387.
 — *umbellata* X, 95, 103.
Icacinaeae XII, 368.
Jeffersonia XIX, 473.
 — *diphylla* XIX, 472.
Iguanureae III, 49.
Ilex III, 283. IX, (13). XVI, 385. XX, 562.
 — *aquifolium* III, 222. IV, 227, 387.
 VIII, 182—184, 262. X, (31). XII,
 239. XIII, 407. XIX, 122. XX, 396,
 561.
 — — fol. var. VII, 260.
 — *decidua* XVI, 63, 69.
Illecebreen VIII, 347.
Illicieae XV, 350, 358.
Illicioideae XV, 358.
Illicium XV, 350, 351, 358. XVII, 397.
Ilyogeton II, 434.
Ilysanthes II, 429, 431, 433, 434, 438,
 440—442.
 — *alterniflora* II, 436.
 — *capensis* II, 431, 434.
 — *clausa* II, 436.
 — *cubensis* II, 432.
 — *grandiflora* II, 434, 441.
 — *gratioloides* II, 429, 431, 433, 434, 437,
 439—442.

- Ilysanthes hyssopioides* II, 431, 435.
 — *minima* II, 435.
 — *oppositifolia* II, 435.
 — *parviflora* II, 431, 435.
 — *pusilla* II, 435.
 — *refracta* II, 435.
 — *reptans* II, 436.
 — *rotundifolia* II, 432, 433, 435.
 — *serrata* II, 436.
 — *tenuifolia* II, 435.
 — *trichotoma* II, 435.
 — *verbenaeifolia* II, 441.
 — *veronicifolia* II, 436.
Imantophyllum miniatum V, 250, 253.
Impatiens I, 403. IV, 53. VII, 318, 327
 bis 329. VIII, 157. XV, 202. XVII,
 288.
 — *Balsamina* IV, 387. VII, 324, 327.
 VIII, 263, 267. XVIII, 54.
 — *glandulifera* XX, 14.
 — *glanduligera* III, (X).
 — *longicornis* VII, 318. XI, (43).
 — *noli tangere* XVII, 22. XVIII, 55.
 XX, 436, 439.
 — *parviflora* I, 396, 400, 402. IV, 387.
 — *Sultani* XVII, 460. XX, 14.
Imperatoria VIII, 158. XIX, 28.
 — *Ostruthium* IV, 387. VI, 25, 29, 30.
Implicaria XX, 479, 482.
 — *reticulata* XX, 479, 483.
Indigofera VII, 249. VIII, 363. XVII,
 231, 232.
 — *Anil* VIII, 358.
 — *australis* VIII, 359.
 — *carnosa* VIII, 361.
 — *cytisoides* VIII, 359.
 — *Delavayi* VIII, 358.
 — *hirsuta* VII, 252.
 — *insignis* VIII, 358.
 — *tinctoria* VII, 253. VIII, 358, 361.
 — *truxillensis* VIII, 358.
 — *verrucosa* VIII, 358.
 — *yunnanensis* VIII, 359.
Inga II, 287. VIII, 356, 362.
 — *Feuillei* IV, (XXXV).
 — *ferruginea* III, 245. V, 72. VIII, 358.
 — *lanzina* VIII, 360.
 — *pachycarpa* XV, 459.
 — *pulcherrima* VIII, 358, 360.
 — *saman* II, 287, 290.
 — *vera* II, 4.
 — *xylocarpa* II, 287, 290.
Ingadera XV, 4, 6, 8. XVI, 9, 14—16.
 — *pulcherrima* XV, 7—10. XVI, 6, 14, 16.
Intsia XV, 198.
Inula Aschersoniana XX, 336, 339.
 — *Coryza* IV, 387.
 — *Helenium* III, 209. IV, 387. VII,
 154, 155. VIII, 162.
 — *salicina* IV, 387.
Inuloideen VIII, 123.
Inzengaea V, 154, 158, 159.
Iochroma IX, 348, 350.
 — *macrocalyx* IX, 348—351.
 — *tubulosum* IX, 349.
Iodes XI, 436.
 — *tomentella* XI, 359.
Johannisbeerpflanzen VI, (XLVIII).
Johrenia fungosa VI, 29.
Jonaspis X, 32, 33.
 — *melanocarpa* X, 30, 31, 33, 35.
 — *Prevostii* X, 30, 31, 33, 35.
Ionidium VIII, 347. X, 332, 333.
Ionopsidium acaule X, 1.
Josephia X, 333.
Ipomoea VII, 71. VIII, 348, 353. X,
 492.
 — *bona nox* XVIII, 130.
 — (*Quamoclit*) *coccinea* VII, 372.
 — *lobata* XIII, 507.
 — *pes caprae* XVIII, 123. XIX, (65).
 — *purpurea* VII, 370—372. XI, (64).
 XIII, 508.
 — *sagitta* VII, 372
Ipomopsis X, 493.
 — *elegans* X, 489.
Iria X, 331, 334.
Iriartea I, 331. III, 45. XI, 102. XVII,
 19, 35.
 — *praemorsa* III, 45, 47, 52.
Iridaceae IV, 342. V, 22, 338. VI, 64.
 VIII, 348, 349. X, 494. XI, 98, 102,
 173.
Irideae I, 50. VI, 272. VII, 324. XV,
 298. XVII, 33. XX, 157.
Iris II, 171. III, 218. IV, 279, 338.
 V, 338. VI, 64. VII, 328, 329, 381,
 (47). VIII, 348. X, 331. XI, 102,
 111, 479, (64). XV, 93. XVI, 32.
 XVIII, 50. XX, 157, 158, 301, 303,
 305.
 — *Cengialti* XVI, (56).
 — *florentina* IV, 387. V, 3, 22. XI,
 476—478.

- Iris germanica* IV, 337, 338, 342, 355, 387.
 V, 3, 22, 480. XI, 99, 106, 477, 478.
 XIV, 208, 211. XV, 315, 427.
 — *graminea* IV, 387.
 — *Gueldenstaedtiana* IV, 387.
 — *halophila* IV, 387.
 — *lurida* IV, 387.
 — *notha* IV, 387.
 — *pallida* IV, 387. V, 3, 22. XI, 477,
 478. XX, 156, 157.
 — *Pseudacorus* I, 52, 165. II, 20, 26.
 IV, 227, 387. VI, 272, 362, 364. VII,
 324—327, 381. XI, 99, 101, 105, 107,
 109, 471. XV, 427.
 — *pumila* IV, 387.
 — *sambucina* IV, 387.
 — *sibirica* I, 50, 52. II, 477. IV, 387.
 XIII, 14, 16. XV, 427.
 — *sordida* IV, 387.
 — *spuria* IV, 387.
 — *squalens* IV, 387.
 — *versicolor* IV, 387. XX, 303, 320.
Irpea deformis X, (13).
 — *fusco-violaceus* XI, 401.
Iryanthera XIII, (82), (84)—(92), 94.
Isandra Bankroftii XVI, 248.
Isaria farinosa I, 533.
Isariopsis pusilla XIX, (34).
Isatis XVII, 232.
 — *tinctoria* IV, 387. XVII, 230, 231, 233.
Ischnosiphon XV, (22).
Isertia coccinea var. *hypoleuca* VIII,
 (77), (99).
 — *parviflora* VIII, (99).
Ismene calathina V, 440.
Isnardiū palustris II, (LXIV).
Isocarpeae X, 118.
Isocystis X, 527.
Isoëtaceen XI, 326.
Isoëtes II, (XIV). V, 126. VII, 125.
 XX, 516.
 — *echinospora* VIII, 97, 100.
 — *lacustris* II, 21, 23. VIII, 97. XX,
 (98).
 — *Malinverniana* I, 521.
Isolepis XVII, (216).
 — *australis* IV, 219, 222.
Isopogon X, 333.
Isopterus X, 336.
Isopyrum V, 345, 346. X, 492. XX,
 478.
Isotoma longiflora XVI, 121.
- Isthmia* VIII, 324. XIII, 227, 229. XVI,
 388, 398, 400. XVII, 425, 426, 430,
 431, 434, 436, 443, 450. XVIII, 210,
 212, 487, 491, 493.
 — *enervis* XIII, 233, 234. XVI, 392.
 — *nervosa* VIII, 325. XVI, 389, 395,
 400, 402. XVIII, 490.
Isthmoplea VIII, 202, 203.
 — *sphaerophora* IX, 272. XV, 444.
Itea VIII, 285. X, 154.
Ithyphallus XIII, 131, 133, 135.
 — *impudicus* XIII, 129—131, 135, 136.
 — *tenuis* XIII, 136.
Juanulloa XVI, 251, 253.
 — *aurantiaca* XVI, 252, 253.
 — *eximia* XVI, 258.
 — *membranacea* XVI, 253
 — *Sargii* XVI, 251, 253.
Jubaea III, 44.
 — *spectabilis* III, 41, 44, 47. XIV, 146.
Jubuleae XI, (15).
Judias VI, 376.
Juglandaceen VII, (36). XV, 21, 22.
 XVIII, 225.
Juglandee VIII, 285.
Juglans II, (XXIII). III, (XXV). V, 313.
 VI, (LXXIX). X, 544. XII, 168.
 XVIII, 225.
 — *amara* VI, 431.
 — *cinerea* I, 285.
 — *nigra* IV, 387.
 — *regia* II, 323, III, 135, (XXV). IV,
 387. V, 313, 316—318. VIII, 257,
 261, 262, 267, 282, 374, 375. IX, 214,
 215, 217. X, 540, 543. XX, 26.
 — — *laciniata* IX, 214, 215.
 — — *monophylla* IX, 215.
Julocroton X, 333.
Juncaceae I, 48, 487. II, (LXV). V, 3,
 22. VI, 64. VIII, 347, 348. XI, 525.
 XIX, 159, 165, 167.
Juncoides X, 334.
Junci gemini XI, 526.
 — — *laeves* XI, 528.
 — — *vulceculati* XI, 528.
Juncus I, 487, 490, 492. II, (XIV). VI,
 101. VIII, 348. X, 102. XV, (22).
 XIX, 159, 160, 162, 166—168, 170.
 XX, 581.
 — *acutiflorus* I, 487, 489, 490.
 — *acutus* IV, 367. XIX, 167.
 — *alpinus* I, 487—489, 491, 492. XV, 467.

- Juncus anceps* I, 487, 489, 490—493.
 — — var. *atricapillus* I, 493.
 — — var. *congestus* I, 493.
 — — var. *genuinus* I, 493.
 — — var. *sparsiflorus* I, 493.
 — — var. *typicus* I, 493.
 — *articulatus* I, 489.
 — *asper* XIX, 167.
 — *atratus* I, 489.
 — *atricapillus* I, 487—489, 491, 492.
 — *balticus* XI, 524—529. XIX, 163.
 — — var. *montanus* XI, 527.
 — — × *effusus* XI, 524, 525, 529.
 — *beringensis* XIX, 167.
 — *brachycephalus* XIX, 167.
 — *bufonius* VI, 100, 101, 103. XI, 518.
 XV, (44). XIX, 168.
 — *capitatus* II, (LXIV). III, 63.
 — *Chamissonis* XIX, 168.
 — *chrysocarpus* XIX, 167.
 — *Clarkei* XIX, 167.
 — *diffusus* XI, 526, 527.
 — *Drumondii* XIX, 167.
 — *effusus* IX, 236, 237. XI, 525—529.
 XIX, 164, 165, 168.
 — — *vittatus* XIX, 164.
 — — × *glaucus* X, (43). XI, 526.
 — *filiformis* XI, 526, 527.
 — *flavus* II, 402.
 — *fusco-ater* I, 487, 488, 492.
 — — var. *coarctatus* I, 487.
 — *glaucus* I, 52. II, 402. V, 316. X,
 (43). XI, 526, 528.
 — *Greeni* XIX, 167.
 — *Grisebachii* XIX, 167.
 — *Hallii* XIX, 167.
 — *Jacquini* I, 50, 52. XIX, 167.
 — *imbricatus* XIX, 168, 169.
 — *inundatus* XI, 526.
 — *lamprocarpus* I, 487, 490, 492. XIX,
 168.
 — *Leersii* XI, 527, 528. XIX, 164.
 — *maritimus* XIX, 163, 164, 166, 167.
 — *mexicanus* XIX, 163, 164.
 — *minimus* XIX, 167.
 — *nigricans* I, 489.
 — *obtusiflorus* XIX, 167.
 — *pallidus* XIX, 167.
 — *Parryi* XIX, 167.
 — *procerus* XIX, 167.
 — *punctorius* XIX, 167.
 — *Regelii* XIX, 167.
Juncus scalovicus XI, 524, 526—529.
 — *silvaticus* I, 492.
 — — var. *anceps* I, 493.
 — *squarrosus* VI, 104. XI, 526.
 — *stygicus* XIX, 167.
 — *Tenageia* VI, 101, 103, 104.
 — *tenuis* X, 102. XIX, 168. XX, 138.
 — *trifidus* XIX, 167.
 — *trigonocarpus* XIX, 167.
 — *uliginosus* VI, 104.
 — *ustulatus* I, 489, 490. XIX, 167.
 — *Vaseyi* XIX, 167.
Jungermannia I, 247. VII, 29. XI, (26).
 XX, 97.
 — *bicrenata* XVII, 312, 315—317.
 — *bicuspidata* XX, 96, 115.
 — *bidentata* XVII, 311.
 — *crenulata* XI, (18).
 — *cuneifolia* XI, (18).
Jungermanniaceae I, 247. VI, (XLI). XI,
 (17), (18), (24)—(26). XVI, 322. XVII,
 311. XX, 96.
Juniperus IV, 76. VI, (LXXXIII)
 (LXXXVI). VII, 146, 147, 149. VIII,
 (19), (21), (23), (24). IX, 285. XI,
 196, 197. XII, 238. XVI, 50. XVII,
 291, 292, 298, 300, 301. XVIII, 180.
 XX, 2, 4.
 — *alpina* XVII, 292, 298, 302.
 — *chinensis* VI, (LXXXVI). XVIII, 170.
 — — *nana* VI, (LXXXVI).
 — *communis* I, 327. III, 136, 303, 305,
 307, 312. IV, 19, 21, 74, 76, 387.
 VII, (45). VIII, 288, (19), (23). IX,
 284, 286. XI, 196, 200, 243. XII, 88.
 XIII, 403, 407. XVII, 325. XVIII,
 (197).
 — *ericoides* VI, (LXXXV).
 — *glauca* VI, (LXXXIV).
 — *japonica* VI, (LXXXVI).
 — *macrocarpa* VIII, (19).
 — *nana* I, 327. XVIII, (197).
 — *oblonga* VIII, (18).
 — *Oxycedrus* VIII, (18).
 — *phoenicea* II, 348, 369. XVIII, 170, 174.
 — *rigida* XVIII, 170.
 — *Sabina* I, 327. VIII, (23). XII, 88.
 — *virginiana* I, 327. VI, (LXXXIII),
 (LXXXVI). VIII, (23). XVIII, 170.
Jurinea XIX, (46).
Jussieuia XVI, 60.
Justicia VIII, 348.

Iva xanthifolia III, 237, 239.
Ixia VIII, 348.
Izora II, 146. VIII, 139. XIII, 199.
 — *truncata* VIII, 134, 137.

K.

Kadsura VIII, (88).
Kaffeebaum V, (X).
Kakteen XV, 333.
Kalkalgen XV, 334.
Kalkflechten VIII, 141.
Kaliphora XV, 22, 24—26.
Kalymenia exasperata X, 478.
 — *multifida* VI, 146.
Kalmia VIII, 285. X, 493.
 — *latifolia* IV, 387.
Kaluhaburungos X, 336.
Kandelia VIII, (49).
Karatas XIII, 155.
Karschia scabrosa XX, (71).
Kartoffel III, 200. VI, 375. XV, 246.
 XIX, 522. XX, 32, 128.
Kartoffelpilz VI, (XXV).
Kastanie III, 129.
Kataa IV, 344.
Kaukenia X, 334.
Kaulfussia aesculifolia IV, 86.
Kentia australis III, 48, 52.
Kerria XIV, 53.
 — *japonica* IV, 387. XIV, 85.
Keulia XIV, 226.
Keura X, 334.
Kiangmi IV, 344.
Kibessia XVI, 249.
Kichererbsen VI, 375.
Kiefern III, 136, (XXXII). VI, 225, 250,
 407, 408, 413, 432—434, (XLVI), (L).
 VII, 91. X, 188, 577, 579, 581—583,
 589, (18). XI, 242—244, 246, 247,
 307—309, 396, 398—402, 525, (38).
 XII, 135, 239. XIII, 185, 187, 188,
 362, 406—408. XIV, (20), (21). XX,
 56, 57, 61.
Kielmeyera IV, 66.
Kjellmania VIII, 202.
 — *sorifera* VI, 241.
Kingia II, (XXVIII). III, 73.
Kirchueriella lunaris XIX, 92.
Kissenia X, 259, 261, 264.
 — *spathulata* X, 263, 265.
Kitaibelia VIII, 348. XVII, 332.

Kitaibelia vitifolia XVI, 385. XVII, 336.
 XIX, 523.
Kitul XX, (84).
Klaprothia X, 222, 259, 261, 263, 264.
 — *mentzelioides* X, 262, 265.
Klattia partita XV, 314.
Klee VII, 243, 247.
Kleinia III, 283.
Knautia arvensis VI, 271. XX, 437.
 — *ciliata* IV, 388.
Knema XIII, (82, (83), (88)—(90), (92),
 (94).
Knighthia X, 333.
Kniphofia X, 493.
 — *aloides* X, 490.
Knoblauch VI, 379.
Knöterich XX, 25.
Knarria XI, 488.
Kobresia V, 27, 28, 42, 43.
Koeleria VI, 124.
 — *cristata* XII, 296.
 — *glauca* XI, 248.
 — *hirsuta* IV, 388.
 — *phleoides* II, 348.
Koelreuteria IX, 154.
Kohlrabi V, 8.
Kohlrübe V, 8.
Kola Ballayi XIX, (52).
Koompassia X, 640, 641.
 — *Beccariano* X, 641, 642.
 — *excelsa* X, 641, 642.
 — *malaccensis* X, 640, 641.
Kopfsalat XIX, 329.
Korkeiche XX, 244.
Kornrade XX, 25.
Kraschninnikowia XIX, (46).
Kraunkia XX, 108.
 — *floribunda* XX, 108.
Krugia XI, 375.
 — *elliptica* XI, 376.
Krustenflechten XX, (73).
Kryptogamen VI, (XVII). XI, (11),
 (35), (38).
Kuhbaum V, (X).
Kurzia VII, 29.
 — *crenacanthoides* VII, 29.
Kuehneola XVII, 179, 180.
Kürbis IV, (XXXIV). VI, 374—376,
 378—380.
Kuetzingia XI, 347.

L.

Labiatae II, 367, (XVIII), (XIX). IV, 54, 58, 63, 113, 122, 170, 173. VI, 59, 65, 270. VII, 64, 286, (14), (19), (22). VIII, 346, 348, (99). IX, (24). X, 490, 493. XI, 202. XX, 222, 438.

Labkraut XX, 26.

Labordia VIII, (98).

Laboulbenia VII, (19). XVIII, 498.

— *Baeri* XVIII, 499.

— *nycteribiae* XVIII, 498.

Laboulbeniaceen VII, (15), (19), (20). XVI, 367. XVIII, 297, 499.

Lachenalia XIV, 246, 247, 249, 251.

— *luteola* XIV, 244, 245, 247, 248. XV, 424, 427.

— *Nelsoni* XIV, 208.

Lachnanthes I, 501.

— *tinctoria* I, 501.

Laciniarius X, 333.

Lacistemaceae XI, (50).

Lactarius X, 335.

— *deliciosus* IV, 388.

— *Porninsis* X, 234.

— *Pornini* X, 234.

Lactuca II, 206. X, 493. XI, 337.

— *viminea* XX, 76.

— *muralis* XI, 464.

— *perennis* IV, 388. V, 289.

— *sativa* I, 152. II, 146, 150, 153, 154, 222, 224, 229. III, (XXII). IV, 388. X, (20). XVIII, 175.

— — *vericeps* XIX, 329.

— *Scariola* IV, 227, 388. VI, 362, 364, 370. X, (20). XIX, (45).

— *virosa* X, (20). XX, 80.

Ladenbergia rosea VIII, (47).

Lagarosiphon X, 493.

Lagenaria VI, 379.

— *vulgaris* II, 361.

Lagenias XIII, 298.

— *pusillus* XIII, 297.

Lagenidium IX, (7).

Lagenocarpus XVII, (217).

Lagerheimia XV, 372, 489. XVIII, 273.

— *genevensis* XV, 372, 487, 491. XVIII, 273.

— *Marssonii* XVIII, 272—274.

— *octacantha* XVIII, 28, 273.

— *subglobosa* XVIII, 273.

— *wratislaviensis* XV, 372—374, 487, 491. XVIII, 273.

Lagerstroemia XV, (20).

Laguncularia XX, 176.

— *racemosa* XX, 175.

Laminaria III, 29, 30. V, 261, 262. VI, 17, 76, 215. VII, 249. IX, 11. X, 301. XI, 236. XV, 244, 443, 444. XVII, (251). XX, (97).

— *Cloustoni* III, 30, 31. VII, (30). IX, 272.

— *digitata* III, 30, 31. V, 261. XVII, (198).

— *flexicaulis* VI, 17. IX, 272.

— — var. *a. digitata* VI, 107.

— — var. *β. stenophylla* VI, 17.

— *saccharina* III, 30, 31. V, 261. VI, 17. IX, 272. XIII, 101. XV, 443, 446.

Laminariaceae III, 29. VI, 213. VIII, 202. IX, 11. X, 117, 270.

Lamiaceae IV, 116.

Lamium IV, 120, 136, 137, 139. VIII, 155.

— *album* II, 26. IV, 119—121, 132, 140, 388.

— — var. *verticillatum* IV, 132.

— *amplexicaule* IV, 388.

— — var. *cleistogamum* IV, 388.

— *flexuosum* IV, 132.

— *Galeobdolon* IV, 132, 139, 140.

— *garganicum* IV, 120, 121, 132, 140, 143, 388.

— *maculatum* IV, 120, 121, 131, 137, 388. XIX, 402, 568.

— — var. *hirsutum* IV, 131.

— *Orvala* IV, 119, 121, 132, 140, 142.

— *purpureum* IV, 388. XIX, 568.

Lampocarpus VIII, 349.

Lamproderma arcyronema XX, 277.

Lampsana I, 427.

— *communis* VI, 271. XI, 453, 455, 461, 463.

Lanaria I, 501.

— *plumosa* I, 501.

Landeria fragilis XV, 133.

Lapageria rosea XIV, 230.

Lapathum XIV, 131.

Laplacea XIV, 51.

Lappa XI, 453, 457. XIV, 213, 215.

Lapsana X, 493.

— *communis* IV, 388.

Lappula X, 492.

Lärche III, (XXXII). VI, 408, 432, 433. VII, 91, (38). XIII, 407. XVII, 291. XX, 56, 57, 235, 236.

Lardizabalaceae XI, (38). XIII, 507. XX, 478.

- Larix* IX, 280. XI, 197, 198. XV, 196.
 345–347. XVI, 29, 32, 143. XVIII,
 171, 172, 179–181, 183. XIX, 126,
 146–148, 391, 458. XX, 2, 4, 7, 236
 bis 238, 299, 301, 305, 308, 309, 319,
 320, (21).
 — *decidua* VIII, 268, 285, (23), (24), (25),
 (27), (33).
 — *europaea* I, 327. III, 136. IV, 388.
 VII, 380. X, 187, 191. XI, 52.
 XVIII, 170, 172. XIX, 146, 308.
 XX, 56, 234, 237, 245.
 — *leptolepis* XVIII, 170–172, 174, 177,
 178.
 — *sibirica* VIII, 258, 259, 267, 486.
Larrea VIII, 126, 128, 134, 135, 138, 140.
 — *mexicana* VIII, 126, 128, 137.
 — *nitida* VIII, 126, 128, 137, 140.
Laserpitiae VI, 31.
Laserpitium X, 492.
 — *dauciforme* X, 289.
 — *hispidum* X, 290.
 — *latifolium* X, 488. XX, 72.
 — *peucedanoides* X, 488.
 — *pruthenicum* X, 290.
Lasianthus VIII, (100).
Lasiobema III, 85, 95.
Lasiocarpus VIII, 192.
Lasiolepis XVII, (216).
Lastraea spinulosa XIX, 579.
 — *fragrans* II, (LXVII).
Latania III, 35. VIII, 51. XIII, 11.
 XV, 168–172, 174, 176.
 — *borbonica* XV, 168. XVIII, 368.
 — *Commersonii* III, 34, 45, 49, 52.
Lathraea VI, (LXIII). VII, 228, 231 bis
 233. IX, 228. XI, 1–4, 6–11, 16
 bis 18. XV, 481. XVI, 2, 4. XVII,
 (165), (244)–(246).
 — *clandestina* XI, 1, 6, 7, 9, 12–18.
 XV, 481. XVI, 2, 3, 5.
 — *Squamaria* III, 200. VI, (LVIII).
 VII, 228. XI, 1–3, 5–10, 12–17.
 XVI, 2, 5.
Lathyrus I, 273, 274. III, 28, 421, 423.
 V, 68. X, 488, 492. XVII, 148.
 XX, 377, 379.
 — *alatus* VI, 325, 328.
 — *amphicarpus* II, 235, 236. V, 97.
 — *asphodeloides* X, 488.
 — *brachypteris* III, 421.
 — *cirrhosus* III, 421.
Lathyrus ensifolius X, 500.
 — *latifolius* III, 421, 432. IV, 154. X,
 500. XIX, 463.
 — *odoratus* I, 272, 274, 275. II, 402.
 X, 488. XII, 200. XX, 13.
 — *pisiformis* XV, 428. XX, 437.
 — *pratensis* V, 93, 94. XVII, 149. XIX,
 566. XX, 437.
 — *rotundifolius* X, 500.
 — *sativus* II, 236. X, 488. XX, 13.
 — — var. *albus* X, 488.
 — *silvester* I, 453. IV, 388. VI, 389.
 VIII, 334, 436.
 — *tuberosus* IV, 388. X, 488.
 — *venosus* X, 500.
Laubmoose VI, (XLI). XI, (14). XIII,
 420, 425, 428. XV, 374. XX, 97.
Lauch VI, 379.
Lauderia XIX, 204, 208.
 — *annulata* XIX, 203, 210.
 — *elongata* XIX, 203.
Lauraceae VI, (LXXXI). VIII, 177.
 XIV, 225, 231, 232.
Laurelia X, 335.
Laurencia canaliculata XI, 138.
 — *Forsteri* β. *delicatula* XI, 138.
 — *obtusata* XI, 138.
 — *papillosa* XI, 138.
 — *pinnatifida* IX, 273.
Laurentia X, 480.
 — *divaricata* X, 480.
Laurineae I, 52. X, 493. XII, 243. XX,
 477.
Laurus III, 283. XX, 119.
 — *Camphora* VI, 13.
 — *canariensis* IV, 249. VII, (10).
 — *nobilis* VIII, 182, 184.
Lauterborniella XVIII, 149, 153.
 — *elegantissima* XVIII, 144, 149, 155,
 157, 274.
Lavandula IV, 138.
 — *vera* IV, 388.
Lavatera VIII, 347. XVII, 333.
 — *oblongifolia* IV, (LXXIV).
 — *trimestris* IV, 388.
 — *unguiculata* XVII, 337.
Lavradia XI, 21.
Lawsonia inermis II, 360. IV, (XXXII).
Layia heterotricha XVI, 385.
Leandra XVIII, 128.
 — *melastomoides* XVIII, 128.
 — *scabra* XVIII, 128.

- Leathesia* VI, 16, 215. X, 118.
 — *difformis* VI, 16.
 — *umbellata* XI, 238.
Lebermoose VI, (XLI). X, 353. XI, 351.
 (12). (14)–(24), (27). XIII, 247, 425.
 XIV, 235. XV, 378. XVII, 204.
 XX, 118, 477.
Lecanora XVI, 7. XX, (70).
 — *atriseda* XX, (71).
 — *esculenta* XVI, (58).
 — *polytropa* XX, (71).
 — *subfusca* VIII, 195. IX, 209. XIV.
 (48). XX, (70), (71).
Lecanorei XIII, 322. XIV, (65).
Lechea thymifolia X, 493.
Lecidea XVI, 7.
 — *coerulea* X, 30–32, 37.
 — *intumescens* XX, (71).
 — *sabuletorum* XIV, (40), (48).
Lecideaceen XIV, (40), (47), (65).
Lecidella enteroleuca VIII, 195. IX, 209,
 210.
Lecithites rangiferinus XI, 138.
Lecostemon XV, 137.
Lecythea IX, 98.
 — *peziiformis* IX, 93, 96.
Ledum IV, 54. X, 492. XI, 307, 397,
 401. XII, 187. XVI, 382.
 — *palustre* II, (LXVII). III, 57. V, 103.
 IX, 247. X, 490. XI, 246, 307. XII,
 117.
Leea XVIII, 126.
Leersia hexandra XIX, (50).
Leguminosae II, 237, 288, 291, (XIX).
 III, 25, 211, 212, 241, 242, 244, 251,
 253, 257. V, 58, 59, 90, 357, 363,
 (XLIV). VI, 269, (LXXXVIII). VII,
 41, 126–128, 130–134, 137, 138, 141,
 142, 235–238, 241–247, 249, 251,
 253, 332, 338, 341, 345. VIII, 346,
 347, 358–360, 362, 363. IX, 136,
 244, 248, 251, 253. X, 170, 176, 193,
 249, 271, 279, 320, 393, 394, 490, 493,
 494, 498, 499, 507, 637, 638. XII, 86.
 XIII, 183. XIV, (32)–(35). XV, (37),
 (39), (40), (45). XVII, 114, 118. XVIII,
 126. XX, (33).
Lein VI, 380–384. VIII, 374.
Leindotter VIII, 374.
Lejolisia XI, 285.
 — *mediterranea* XI, (76).
Lejeunia XIII, 425.
- Leitgebia* XI, 21.
Lemauga V, (LVI). IX, 335, 341. X,
 117, 119, 125, 138. XIV, 185–187,
 189, 191–194.
 — *fluviatilis* V, (LVI). XIV, 185, 188.
 193, 194
 — *sudetica* XIV, 186.
Lemnaceen X, 117–119. XIV, 186.
Lemna IX, 139. XIV, 364–368, 370.
 — *minor* I, 476, 477. III, 304. IV, 388,
 405. XIV, 363, 368, 371. XV, 537.
 XX, 340.
 — *polyrrhiza* IX, 138.
 — *trisulca* IV, 405. IX, 138.
Lemnaceen IX, 138, 163. XVI, 49.
Lens esculenta I, 546. II, 362.
Lentibulariaceae VIII, 346. XI, (50).
Lentinus cochleatus XV, 223.
 — *rudis* X, (19).
 — *villosus* XX, 274.
Leuzia VII, 117.
 — *chamaeptyys* VII, 117, 118.
Lenzites saepiaria IV, 69. XX, 6.
Leocarpus XIX, 101.
Leonotis Leonurus XIX, 178.
Leontodon VIII, 351. X, 493. XI, 453.
 XVI, 326.
 — *auctumnalis* XV, 95.
 — *coronopifolium* II, 365.
 — *hastilis* IV, 388.
 — — var. *glabratus* IV, (CXXI).
 — — var. *hispidus* IV, (CXXI).
 — *hispidus* VI, 271.
 — *Taraxacum* I, 152. II, 145. IV, 221.
 XVI, 325, 327, 330.
Leonurus IV, 138.
 — *Cardiaca* IV, (L).
 — *lanatus* IV, 131.
Leopoldinia Piaçaba XX, 383–385, 394,
 395, (83).
Lepanthes concinna III, 270, 280.
 — *crassifolia* III, 279, 280.
 — *selenitepala* III, 279.
Lepidium II, 205, 208, 212, 213. IV, 300.
 VI, 177. VIII, (57). X, 101, 102,
 105. XVII, 267. XIX, 73, 75.
 — *album* X, 104.
 — *apetalum* X, 102.
 — *canpestre* IV, 388. X, 102.
 — *Carrerasii* X, 100.
 — *Draba* IV, 388. X, 102.
 — *graminifolium* X, 108.

- Lepidium incisum* X, 102.
 — *latifolium* X, 107.
 — *micranthum* X, 102.
 — *perfoliatum* X, 102.
 — *ruderales* X, 104.
 — *sativum* I, 153. II, 26, 29, 316, 318. VI, 272. X, 101, 107. XIV, 21. XIX, 73.
 — *spinosum* X, 100, 101, 103, 104, 111, 113, 114.
 — — var. *Carrerasii* X, 100.
 — *virginicum* X, 102.
Lepidocaryeae III, 32—34, 49, 152.
Lepidocaryum gracile III, 34.
Lepidodendraceen XI, 319, 321, 323, 326. XIII, 244. XX, 514.
Lepidodendron VII, 305. XI, 319—321, 325, 326, 485, 490—493. XX, 508, 512, 514, 516.
 — *aculeatum* XI, 492.
 — *dichotomum* XI, 492.
 — *Harcourtii* XI, 486.
 — *laricinum* XI, 320, 487.
 — *selaginoides* XI, 323.
 — *Volkmannianum* XX, 514.
Lepidoderma XX, 275.
Lepidomorphum XIX, 182.
Lepidophloios XI, 319—324, 485—488, 490—493. XX, 514.
 — *Dessortii* XI, 492.
 — *laricinus* XI, 320, 486—491.
 — *macrolepidotus* XI, 321, 322, 326, 492.
 — spec. XI, 491.
Lepidophytaceen XI, 321, 326. XIII, 244, 246. XX, 512, 514.
Lepidosperma V, 150.
Lepidozia I, 247. XI, (17), (25). XX, 97.
 — *reptans* XVII, 312, 315. XX, 96, 115.
Lepigonum leiospermum XI, 520.
 — *marginatum* XI, 520.
 — *medium* XI, 520.
 — *microspermum* XI, 522.
 — *purpureum* XI, 521.
 — *rubrum* IV, 388. XI, 516.
Lepiota mucida XIII, (69).
Lepocinclis XIX, 87, 88.
 — *acicularis* XIX, 89.
 — *Buetschlii* XIX, 89.
 — *fusiformis* XIX, 89, 95.
 — *globosa* XIX, 90.
 — — var. *cylindrica* XIX, 90.
 — — var. *fusiformis* XIX, 90.
 — *globulus* XIX, 88.
Lepocinclis obtusa XIX, 90.
 — *ovum* XIX, 88, 89, 94.
 — — var. *globulus* XIX, 88.
 — — var. *Steinii* XIX, 89.
 — — var. *striata* XIX, 89.
 — *teres* XIX, 89.
 — *texta* XIX, 90.
Leptandra VIII, 348. X, 492.
 — *virginica* X, 489.
Leptocarpha rivularis XIX, (46).
Leptochloa bipinnata II, 371.
Leptodontium XV, 378.
 — *flexifolium* XV, 379.
 — *gemmascens* XV, 383.
 — *styriacum* XV, 383.
Leptogium VIII, 245, 247.
Leptolithon XV, 39, 53.
Leptomiteen VII, 28.
Leptomitus XIX, 289—291.
 — *brachynema* I, 289.
 — *lacteus* I, 288, 289, 303. XIX, 288—290.
Leptonema VI, 16, 19, 215.
 — *fasciculatum* VI, 16, 19, 215, 217. IX, 272.
 — *majus* VI, 215.
Leptopuccinia VIII, 167, 174. IX, 123, 345. X, 323. XI, 462. XVI, 383. XVII, 179.
Leptorchis X, 333.
Leptoscela VII, 66, 77, 79.
 — *ruellioides* VII, 77, 78.
Leptosira XIX, 16.
Leptospermeae II, 262, 263.
Leptosphaeria XIII, 63, 64. XIX, (17).
 — *culmifraga* XIII, 62.
 — *herpotrichoides* XIII, 62. XIX, (17).
 — *tritici* XIII, 63, 64, 138. XIX, (17).
Leptothamnion XI, 280.
 — *Rabenhorstii* XI, 280.
Leptothrix IV, (CX)—(CXIII). VI, 216. IX, 252. X, (17). XV, 322, 326. XVII, (182).
 — *buccalis* I, 222.
 — *gigantea* I, 221—225.
 — *lamellosa* XI, 136.
 — *ochracea* XV, 322, 323, 326.
 — *subtilissima* XII, 52.
 — *terrigena* IV, (CXIII).
Leptothyrium XIX, 447, 449.
 — *Bornmuelleri* XIX, 447—449.
Leptouromyces XVII, 179.
Lepturus incurvatus II, 348.

- Lepturus incurvatus* var. *filiformis* II, 348.
Lepyrodiclis X, 492, 493.
— *holosteoides* X, 487.
Lepedeza VIII, 356. IX, (13). XVII, 148.
— *bicolor* X, 500. XVII, 118.
— *Deluwajii* VIII, 361.
— *reticulata* I, 257.
— *trigonoclados* VIII, 358, 360.
Lesquerella X, (34).
Leucadendron X, 333.
Leucaena VIII, 356, 363.
— *glauca* VIII, 358.
Leucobryum vulgare XVI, 24, 25.
Leucochytrium mercurialis I, 496.
Leuciscus papyraceus VIII, 320.
Leucodon X, 353.
— *sciuroides* XV, 379.
Leucogaster floccosus VII, (5).
— *liosporus* VII, (5).
Leucojum V, 250. XI, 102, 111. XIV, 273. XVII, 21, 29.
— *aestivum* IV, 388. V, 249, 252, 257, 258. XII, 110. XIV, 272, 273, 276, 277.
— *vernum* IV, 218, 388. VII, 330, 331. XI, 99, 101, 105, 471. XIV, 165. XV, 95, 96, 98, 250, 301. XVII, 20, 21, 29–31.
Leucanostoc IV, (XVII), (XX), (XXI), (XXIII)–(XXVII). VII, (66), (68), (69). XIX, 428.
— *Lagerheimii* IV, (XXV)–(XXVII).
— *mesenteroides* IV, (XXV).
Leucospermum X, 333. XIX, 177.
— *conocarpum* XIX, 177.
— *ellipticum* XIX, 177.
Leucosyce VIII, (21).
Leveillea gracilis X, 481.
— *jungermannioides* X, 481.
— *poculiformis* II, 120.
— *Schimperi* X, 481. XI, 138.
Levkoyen XVII, 417. XIX, 216.
Leycesteria formosa IV, 388.
Liabum discolor XX, 339.
Liagora X, 118. XII, 185. XIX, 417.
Liagoreae X, 118.
Lianen XI, 431, 436.
Liatris X, 333.
Libellus XVII, 219.
Libertiu VIII, 348. X, 334.
Libocedrus XVIII, 180.
— *decurrens* XVIII, 170.
Libonia X, 483.
Licea XIX, 113.
— *sulfurea* X, (14).
Lichen Roccella XVI, 10.
— *salacinus* IX, 334.
Lichenacei VIII, 243.
Lichenes XIV, (40), (48), (62), (65). XV, 2.
— *homoeomerici* VIII, 243.
Licmophora IV, 306, 307, 310. VIII, 324. XIII, 227. XV, 134. XVII, 442, 443.
— *capensis* XVII, 442.
— *Ehrenbergii* XVII, 442, 451.
— *flabellata* XVII, 442.
— *fulgens* XVII, 441.
— *Jurgensii* XVII, 442, 451.
— *Lyngbyei* IV, 310, 315. XVII, 442.
— *Oedipus* XVII, 442, 452.
Licmophoreen XVII, 437.
Licuala acutifida III, 45, 49.
— *amplifrons* III, 33.
— *horrida* III, 47.
— *peltata* III, 47, 52.
Liebmannia X, 118, 122, 135.
Ligeria VIII, 351.
Ligularia thyrsoides XVI, 385.
Ligusticum ferulaceum XIV, (59).
Ligustrum III, 222, 224. VII, 100. XV, 203. XVII, 7.
— *amurense* IV, 76.
— *vulgare* II, 20. III, 218, 222, 225. IV, 388. VII, 390. VIII, 262, 280, 287. X, 407.
Liliaceae I, 47. II, 404. III, 112. IV, 213. V, 22, 248, (XLIV). VI, 64. VII, 117–119, 286, 324. VIII, 347, 348, 351, 353, 355. IX, 329. X, 61, 385, 488, 489, 493, 494, (34). XI, 102. XIII, 508. XIV, 165, 248. XVII, 211. XVIII, 63, 224, 225. XIX, 477. XX, 14, 438.
Liliiflorae I, 49.
Lilium III, 407. IV, 396, 399. V, 248. VIII, 353. XI, 102, 111, 112, 470, (64). XIV, 167. XV, 96, 249, 327, 345–347. XVI, 28–30, 32, 99, 103, 109. XVII, 102. XVIII, 50, 228, 395, (215).
— *album* XVI, 167.
— *auratum* I, 89. XVI, 109.
— *bulbiferum* IV, 388. XV, 425–427, 430, 431. XVI, 109. XIX, 569.
— *canadense* XV, 427. XVI, 109.

- Lilium candidum* IV, 388, 396. XIII, 56, 59, 61. XIV, 245, 247. XV, 328, 332. XVIII, 394, 395. XIX, 393, 457.
 — *chalcidonicum* XIV, 245, 246. XV, 427.
 — *croceum* IV, 388.
 — *excelsum* XIV, 245.
 — *giganteum* XIX, 477.
 — *isabellinum* XIV, 245, 246.
 — *longiflorum* XV, 427, 429. XIX, 457.
 — *longifolium* XV, 426.
 — *Martagon* III, 407. IV, 388. V, 440, 450. VIII, 2. XI, 98, 99, 101, 104, 105, 470, 471. XII, 112. XIII, 14, 16. XIV, 165, 211. XV, 93, 94, 96, 98, 301, 328, 329, 331, 332. XVI, 28, 104, 105, 109, 110, 261. XVII, 21, 24, 26, 28, 29. XVIII, 224. XIX, 96, 393, 569.
 — *monadelphum* IV, 388.
 — *Pomponium* IV, 388. XIX, 96.
 — *pyrenaicum* III, 112.
 — *superbum* XVI, 109.
 — *Szowitzianum* IV, 388.
 — *testaceum* XIV, 245, 246. XV, 426, 427, 429.
 — *tigrinum* IV, 388.
Limnanthaceae IV, 58. X, 493.
Limnanthemum X, 492.
 — *nymphaeoides* III, 220, 221, 225. VIII, 347, 353, (47). XVIII, 46.
Limnanthes X, 493.
Limnocharis X, 493, 494.
Limnochlode I, 129, 132.
 — *flos aquae* β . *hercynica* I, 131.
Limodorum IV, 288, 290, 291.
 — *abortivum* IV, 289, 292.
Limonium X, 333.
Limonia cochinchinensis I, 313.
Limoniastrum II, 339, 340.
 — *Guyonianum* II, 335. XVI, 406.
 — *monopetalum* II, 335, 336, 338, 340, 342. XVI, 405.
Limosella aquatica X, 232. XI, 518.
Linaceae VII, 287. X, 260.
Linaria II, 400, 402. V, 328. VIII, 153, 348, 349, 353. X, 487, 489, 492.
 — *alpina* IV, 388.
 — *concolor* X, 489.
 — *Cymbalaria* IV, 388.
 — *Elatine* IV, 388.
 — *Linaria* X, 357, 358.
 — *litoralis* X, 489.
Linaria macroura X, 489.
 — *minor* X, 489.
 — *ochroleuca* X, 489.
 — *reflexa* II, 348.
 — *spuria* II, 243.
 — *supina* IV, 388.
 — *versicolor* IV, 388.
 — *virgata* forma *albiflora* II, 348.
 — *vulgaris* IV, 388. V, 339. XVIII, (211).
Lindavia XVII, 220.
Linde III, (XXXII). VIII, 374, 376. XII, 135, 136. XIII, 486. XX, 31, 327.
Lindelofia X, 493.
Lindernia II, 429, 436, 437, 441, 442.
 — *capensis* II, 434.
 — *clausa* II, 436.
 — *grandiflora* II, 434.
 — *gratioloides* II, 434.
 — *Pyxidaria* II, 431, 436–439. XI, 518.
 — *pyxidarioides* II, 434.
 — *refracta* II, 435.
 — *serrata* II, 436.
 — *veronicifolia* II, 436.
Linum VIII, 346, 347. X, 488.
Linkia X, 333.
Linnaea I, 161. XI, 245, 309, 310, 398.
 — *borealis* XI, 245, 309. XVI, (56). XX, 71. *
Linostoma VIII, (98).
Linosyris X, 335.
 — *vulgaris* IV, 388.
Linsen IV, (XXXII). XX, 12.
Linum II, 22. VI, 4. VII, 71, 249, 266. VIII, 347. IX, 257, 259, 261. X, 487, 492. XI, 411, (62). XVI, (17). XIX, 141, 424. XX, 423.
 — *albiflorum* IV, 388.
 — *alpinum* IX, 258. X, 488.
 — *angustifolium* VI, 351. IX, 258 bis 261, 265.
 — *austriacum* IV, 388. VIII, (47). IX, 259, 263, 266.
 — *candidissimum* X, 488.
 — *catharticum* IX, 259, 261–263, 265. X, 491.
 — *flavum* IX, 259, 262, 263, 265.
 — *grandiflorum* IV, 388. IX, 259, 261, 265.
 — *humile* I, 516. II, 360. VI, 380, 381, 382.
 — — var. *crepitans* VI, 381, 383, 384.

- Linum narbonense* XX, 195.
 — *perenne* I, 281. IV, 212, 213, 388. IX, 258, 259. XX, 193—195, 423.
 — *usitatissimum* I, 546. II, 21, 45. IV, 388. VI, 380, 384. VII, 288, 290 VIII, 262, 374. IX, 259—261, 263 bis 265. X, 76, 383, 385. XVI, 217. XVIII, (199). XIX, 141. XX, 27, 195.
 — *Wetschyanum* XVI, (17).
Liparis X, 333. XVIII, 59.
 — *bituberculata* III, 278.
 — *Eggersii* III, 278.
 — *clata* III, 278.
 — *elliptica* III, 278.
 — *flavescens* III, 278.
 — *Loeselii* III, 278.
 — *longipes* XVIII, 69.
Lippia IX, (66).
Liquidambar VIII, 381. XV, 26. XVII, 402—404.
Liriodendron X, 598, 599. XIV, 390. XVII, 103, 105—110, 326. XVIII, 278, 395. XX, 119, 488, 489.
 — *tulipifera* IV, 76, 388. V, 318. X, 595, 598, 603. XVII, 104. XX, 488, 493.
Listera IV, 286, 287, 291. XIV, 165. XV, 97. XVII, 29.
 — *cordata* XI, 247, 398.
 — *ovata* IV, 285, 286, 388. V, 407. XV, 95—99. XVII, 24, 28, 29. XVIII, 69.
Lithocircus triangularis XIX, 255.
Lithocubus geometricus XIX, 254.
Lithocystis XV, 43.
Lithoderma VI, 17. VIII, 202, 203, 209, 214, 215. X, 138, 631. XIII, 106, 111.
 — *fatiszens* VI, 17, 215. IX, 272. XV, 444.
 — *fluviatile* XIII, 106, 111.
 — *fontanum* XIII, 106, 111.
Lithodesmium IV, 314.
Lithoidea nigrescens X, 36.
Lithomorphum XV, 36, 39, 58, 254.
Lithophyllum X, 183, 484. XV, 35—39, 42, 43, 46—48, 51, 52, 54, 56, 57, 252—254, 404—411, 522, 524. XVIII, 80, 82, 83, 311—313, 316. XIX, 182, 183, 185, 409.
 — *affine* XIX, 275.
 — *agariciforme* XV, 49, 409.
 — *amplexifrons* XV, 51.
 — *Andrussowii* XIX, 275.
 — *arcticum* XV, 254.
 — *Bauleri* XV, 412. XIX, 182, 276.
Lithophyllum byssoides XIX, 182, 410.
 — *calcareum* XIX, 192.
 — *capense* XV, 51.
 — *Carpophylli* XV, 47, 52, 69, 405, 409. XIX, 182.
 — *cephaloides* XIX, 271, 275, 276.
 — — *f. complanatum* XIX, 275.
 — — *f. molle* XIX, 272, 273.
 — — *f. racemus* XIX, 272.
 — *cerebelloides* XIX, 405, 407.
 — *Chalonii* XVII, 221, 227.
 — *clandescens* XIX, 420.
 — *congestum* XIX, 182.
 — *Corallinae* XV, 47, 409. XVII, 224.
 — *crassum* XV, 411, 412, 414, 417. XIX, 274, 275.
 — — *typicum* XV, 412, 525.
 — *crispatum* XV, 36, 49, 409. XIX, 184.
 — *cristatum* XI, (79). XV, 46, 47, 57, 253, 251, 411. XIX, 182.
 — — *f. imbricata* XVII, 224.
 — *Cystosirae* XV, 47, 51, 409.
 — *decussatum* XV, 35, 49. XVIII, 315, 316. XIX, 191.
 — *dentatum* XIX, 190.
 — — *f. dilatatum* XIX, 192.
 — — *f. gyrosum* XIX, 192.
 — *elegans* XIX, 182.
 — *emboloides* XIX, 186.
 — *expansum* XV, 46, 49, 52, 405, 409. XVIII, 316. XIX, 193.
 — — *f. decussatum* XIX, 192.
 — *Farlowii* XIX, 420.
 — *fasciculatum* XIX, 193.
 — *fibulatum* XV, 409.
 — *Fosliei* XV, 410. XVIII, 240. XIX, 185, 186, 188.
 — *giganteum* XV, 48.
 — *grumosum* XIX, 275.
 — *hyperellum* XIX, 275.
 — *incrustans* XV, 36, 410. XVII, 225. XVIII, 316. XIX, 188, 190, 193, 273.
 — — *f. angulata* XVII, 225, 226.
 — — *f. dentata* XIX, 190.
 — — *f. depressa* XVII, 225, 226.
 — — *f. flabellata* XVII, 225—227.
 — — *f. Harveyi* XVII, 225, 226.
 — — *f. labyrinthica* XVII, 225—227. XIX, 191.
 — — *f. subdichotoma* XVII, 225—227.
 — *insidiosum* XV, 45.
 — *investiens* XV, 254.

- Lithophyllum Kaiserii* XV, 412. XIX, 187, 275.
 — *Lenormandii* IX, 273. X, 483. XV, 36, 46, 53, 251.
 — *lichenoides* XV, 48, 407, 412, 522.
 — *Martothii* XV, 410, 411, 414. XIX, 182.
 — *oblimans* XV, 409. XIX, 182, 187, 275.
 — *oncodes* XV, 410. XIX, 182, 276.
 — *orbiculatum* XIX, 182.
 — *pallescens* XIX, 275.
 — *papillosum* XIX, 182.
 — *Patena* XV, 36, 49–52.
 — *platyphyllum* XIX, 182.
 — *pliocaenum* XIX, 275.
 — *proboscideum* XIX, 275.
 — *pygmaeum* XV, 412. XIX, 407, 408, 420.
 — *racemus* XVIII, 81, 241. XIX, 187, 272, 274–276.
 — — f. *crassa* XIX, 193.
 — *retusum* XIX, 275.
 — *rhizomae* XV, 51, 52, 69, 409.
 — *subtenellum* XIX, 182.
 — *tamiense* XIX, 276, 408, 419.
 — *tortuosum* XIX, 182.
 — *Trabuccoi* XIX, 275.
Lithosiphon pusillus VI, 19.
Lithospermeae IV, 171, 172, 176.
Lithospermum IV, 164, 172, 173, 176. X, 193.
 — *arvense* IV, 171, 173–175, 388.
 — *officinale* IV, 168, 173, 388.
 — *purpureo-coeruleum* IV, 168, 383.
Lithothamnion XV, 34–39, 42, 47, 50, 52–54, 57, 59, 60, 63, 66, 67, 252 bis 260, 403–408, 412, 414, 417, 418, 522 bis 526. XVIII, 80–82, 310–312, 315, 316, 339, 340. XIX, 183–185, 403, 409.
 — *adplicatum* XV, 414. XIX, 190.
 — *affine* XV, 414. XIX, 418.
 — *africanum* XIX, 405, 418.
 — *agariciforme* XV, 526. XIX, 192.
 — — f. *decussata* XIX, 191.
 — — f. *hibernica* XIX, 190, 192.
 — *album* XV, 66, 415, 522.
 — *Andrussoc* XIX, 418.
 — *antarcticum* XIX, 193.
 — *apiculatum* XV, 63, 415.
 — — forma *connata* XV, 63.
 — — forma *parvicocca* XV, 63.
 — — forma *patula* XV, 63.
 — — forma *typica* XV, 63.
Lithothamnion australe XIX, 189, 190.
 — — f. *americana* XIX, 189.
 — *Bamleri* XV, 412.
 — *Battersii* XV, 61, 414.
 — *boreale* XV, 60, 414. XIX, 405.
 — *Brassica florida* XV, 62, 64, 415.
 — *breviaxe* XV, 62, 414. XIX, 190.
 — *byssoides* XV, 64, 415.
 — *calcareum* XV, 414. XIX, 192.
 — — forma *compressa* XV, 258.
 — — forma *squarrosa* XIX, 189.
 — *Carpophylli* XV, 57.
 — *circumscriptum* XV, 55, 57, 413. XIX, 189.
 — *coalescens* XV, 55, 58, 413. XIX, 189.
 — *colliculosum* XV, 55–57, 413. XIX, 190.
 — — forma *densa* XV, 56.
 — — forma *laxa* XV, 56.
 — — forma *rosea* XV, 56.
 — *compactum* XV, 58, 413. XIX, 188.
 — *congestum* XIX, 418.
 — *congregatum* XV, 61, 414. XIX, 189.
 — *coralloides* XV, 63, 259, 260, 415.
 — — forma *australis* XV, 63, 259, 260. XIX, 189.
 — — forma *flabelligera* XV, 63, 258.
 — — forma *norvegica* XV, 63, 260.
 — — forma *saxatilis* XV, 63.
 — — forma *subglobosa* XV, 63.
 — — forma *subsimplex* XV, 63.
 — *craspedium* XIX, 418.
 — *crassum* XV, 57, 62, 64, 66, 258, 259, 407, 411, 524–526. XVIII, 316. XIX, 187, 276, 407.
 — — forma *capitellata* XV, 62, 259.
 — — forma *typica* XV, 62, 258, 525.
 — *crispatum* XV, 49. XIX, 181.
 — *cristatum* XV, 57, 58, 61, 62.
 — — forma *crassa* XV, 57.
 — — forma *graminea* XV, 57.
 — *Darwini* XV, 64, 415.
 — *decussatum* XV, 413.
 — *dehiscens* XV, 63, 415. XIX, 189.
 — — forma *grandifrons* XV, 63.
 — — forma *typica* XV, 63.
 — *delapsum* XV, 61, 414. XIX, 190.
 — — forma *abbreviata* XV, 61.
 — — forma *conglutinata* XV, 61.
 — *dentatum* XV, 46, 47, 52, 57, 64, 254, 415. XIX, 190.
 — *Digneti* XIX, 190.

- Lithothamnion dimorphum* XV, 63, 415.
 — *divergens* XV, 63, 64, 415. XIX, 189.
 — *durum* XV, 56, 413.
 — *elegans* XV, 64, 415.
 — — forma *angulata* XV, 64.
 — — forma *complanata* XV, 64.
 — *embolooides* XVIII, 340.
 — *Esperii* XV, 66, 415, 522.
 — *evanescens* XV, 56, 413.
 — *expansum* XV, 48.
 — *falsellum* XV, 411, 414, 524. XIX, 187.
 — *Farlowii* XIX, 420.
 — *fasciculatum* XV, 57, 259, 414.
 — — forma *dilatatum* XIX, 192.
 — — forma *fruticulosa* XV, 64.
 — — forma XIX, 192.
 — *flabellatum* XV, 64, 415, 522. XIX, 190.
 — — forma *Granii* XV, 64.
 — — forma *Rosenvingei* XV, 61, 258.
 — *flavescens* XV, 58, 413.
 — *foecundum* XV, 58, 413.
 — *fornicatum* XV, 63, 115. XIX, 189.
 — — forma *robusta* XV, 63.
 — — forma *typica* XV, 63.
 — *Fosliei* XV, 40, 47, 58, 59, 69, 259, 521. XVIII, 240. XIX, 185.
 — *frutescens* XIX, 418.
 — *fruticulosum* XV, 35, 62, 414. XVIII, 315
 — — forma *corymbiformis* XV, 62.
 — — forma *curvirostra* XV, 62.
 — — forma *fastigiata* XV, 62.
 — — forma *flexuosa* XV, 62.
 — — forma *glomerata* XV, 62.
 — — forma *intermedia* XV, 62.
 — — forma *nana* XV, 62.
 — — forma *typica* XV, 62.
 — *glaciale* XV, 61, 414. XIX, 190.
 — — forma *torosa* XV, 61.
 — — forma *typica* XV, 61.
 — *gracilescens* XV, 63, 415. XIX, 189.
 — *Granii* XIX, 190.
 — *grumosum* XV, 414. XIX, 275, 407.
 — *japonicum* XIX, 405.
 — *incrustans* XV, 58, 256, 258, 259, 410, 417. XIX, 185, 190.
 — — forma *depressa* XV, 58.
 — — forma *Harveyi* XV, 58.
 — *investiens* XV, 58, 413. XIX, 190.
 — *Kaiserii* XV, 64, 66, 69, 258.
 — *laeve* forma *tenuis* XIX, 190.
 — *laevigatum* XV, 55, 413.
- Lithothamnion Lenormandii* XV, 36, 53, 57, 413. XVII, 221. XVIII, 340. XIX, 187, 190.
 — *lichenoides* XV, 36, 412. XIX, 193.
 — — forma *agariciformis* XIX, 192.
 — — forma *depressa* XIX, 192.
 — — forma *heterophylla* XIX, 191.
 — *loculosum* XV, 58, 69, 413.
 — *macroblastum* XV, 414.
 — *magellanicum* XIX, 190.
 — *mammillosum* XV, 61, 414.
 — *Marlothii* XV, 61, 62, 69, 259, 403, 414, 521, 524, 525. XIX, 187.
 — *moluccense* XV, 414.
 — *Muelleri* XV, 60, 413. XIX, 190.
 — *myriocarpum* XV, 413.
 — *nodulosum* XV, 64, 415. XIX, 189.
 — *norvegicum* forma *uncinata* XIX, 190.
 — *Novae Zelandiae* XV, 63, 69, 259, 260, 415, 521.
 — *nummuliticum* XV, 526.
 — *oblitans* XV, 55, 70, 257, 409, 522, 524.
 — *ocellatum* XV, 56, 58, 413.
 — *orbiculatum* XV, 58, 413. XIX, 182, 190.
 — *orthoblastum* XIX, 403, 405.
 — *pallescens* XV, 60, 413.
 — *papillosum* X, 483. XV, 60, 413.
 — *patena* XV, 413. XVII, 222. XIX, 193.
 — *peruviense* XIX, 411.
 — *platyphyllum* XIX, 418.
 — *polymorphum* IX, 273. XV, 60, 69, 255, 413, 417, 443. XVII, 227, (249). XVIII, 339.
 — — forma *molle* XV, 255.
 — — forma *papillata* XV, 60.
 — — forma *tuberculata* XV, 60.
 — — forma *valida* XV, 60.
 — *ponderosum* XV, 414. XIX, 275.
 — *proboscideum* XV, 414.
 — *Propontidis* XIX, 405.
 — *purpureum* XV, 55, 49.
 — *pygmaeum* XV, 412. XIX, 407.
 — *racemus* XVIII, 241.
 — *ramosissimum* XVIII, 79.
 — *retusum* XV, 414. XIX, 275.
 — *rosaceum* XV, 55.
 — *scabriusculum* XV, 58, 413.
 — *Setchellii* XV, 414. XIX, 190.
 — *Sonderii* XV, 55, 58, 413. XVIII, 81.
 — *squamulosum* XV, 56, 413. XIX, 190.
 — *squarrulosum* XIX, 189, 190.

- Lithothamnion squarulosum* forma *australis* XIX, 189, 190.
 — *Stroemfeldi* XV, 55, 413.
 — — forma *macrospora* XV, 55.
 — — forma *tenuissima* XV, 55.
 — *superpositum* XIX, 405.
 — *syuanablastum* XV, 51, 69, 413.
 — *tamiense* XV, 415. XIX, 419.
 — *tenuis* XV, 36, 55, 413. XIX, 190.
 — *testaceum* XV, 58, 413. XVIII, 340, XIX, 188, 189.
 — *tophiforme* XV, 64, 415, 522.
 — — forma *alcicornis* XV, 64, 258.
 — — forma *globosa* XV, 64.
 — — forma *squarrosa* XV, 64.
 — — forma *typica* XV, 64.
 — *uncinatum* XV, 64, 260, 415. XIX, 190.
 — *Ungeri* XIX, 189.
 — — forma XIX, 190.
 — *varians* XV, 60, 413.
 — — forma *irregularis* XV, 60.
 — — forma *verrucosa* XV, 60.
 — *verrucatum* XIX, 407.
Lithothamniscum XVIII, 80, 82, 83. XIX, 184.
 — *asperulum* XVIII, 83.
 — *jurassicum* XVIII, 83.
 — *parisiense* XVIII, 83.
 — *perulatum* XVIII, 83.
 — *pliocaenum* XVIII, 83.
 — *procaenum* XVIII, 83.
 — *racemus* XVIII, 83, 241.
Livistona altissima III, 47.
 — *australis* III, 47. XV, 318.
 — *chinensis* III, 33, 47. XV, 319.
 — *Hooyendorfi* III, 33, 47.
 — *oliviformis* XV, 318, 319.
 — *subglobosa* III, 33, 47.
Llaguoa X, 637.
Loasa X, 222, 259, 261, 264, 492.
 — *argemoneoides* X, 265.
 — (*Huidobria*) *chilensis* X, 222, 225, 263, 265.
 — *fruticosa* X, 263, 265.
 — *hispida* X, 222.
 — *incana* X, 223, 225, 264, 265.
 — *papaverifolia* X, 222, 491.
 — *parviflora* X, 223, 225.
 — *rapestris* X, 224.
 — *triloba* XIII, 124, 125.
 — *urens* X, 265.
 — *vulcanica* X, 491.
Loasaceae I, 105. VIII, 346. X, 220, 259, 262 - 265. XIII, 124.
Lobelia X, 333, 335. XVIII, (203).
 — *Dortmanna* XX, (98).
 — *Erinus* XVIII, (204).
 — *syphilitica* IV, 388.
Lobeliaceae III, 411. IV, 58. VII, 74, (22). VIII, 346. X, 336. XI, (50. XVI, 121.
Lobularia maritima XIV, 325.
Locheria VIII, 348.
Lodoicea Seychellarum III, 45. VII, 324, 325.
Loganiaceae II, 255. VII, 55, 324. VIII, (70), (71), (99). IX, (65), (77). XI, (50). XVI, 250.
Lohblüte XX, 272.
Loiseleuria procumbens II, (LXVII).
Lolium IV, 285. XVI, 203 - 207.
 — *arvense* XVI, 207.
 — *Boucheanum* XVI, 207.
 — *festucaceum* XVI, 208.
 — *italicum* XVI, 207.
 — *lincolnum* XVI, 207.
 — *multiflorum* XVI, 207.
 — *perenne* III, (LX). XII, 317 - 323. XIV, 298. XVI, 207, 340, 342. XIX, 329, 330.
 — — × *Festuca elatior* XVI, 208.
 — *renotum* XVI, 207.
 — *tenulentum* XVI, 203, 207, 208, 213, 214. (7).
Lomaria spec. XIV, 230.
Lomatia X, 333.
Lomatophyllum XX, (99), (100).
 — *borbonicum* XX, (99).
Lomentaria parvula XI, 138.
Lonchitis pubescens XIX, 576.
Lonchocarpus VIII, 356.
 — *Blackii* VIII, 358.
 — *cyaneus* XIX, (182).
 — *sericeus* VIII, 358.
Lonicera I, 115. IV, 396, 399. V, 254. XV, 203. XVII, 7.
 — *alpigena* IV, 388, 395.
 — *brachypoda* IX, 266.
 — *Caprifolium* II, 26. IV, 388. VIII, 2, 5, 7. XIII, 507.
 — — var. *pallida praecox* IV, 388.
 — *coerulea* IV, 388.
 — *Douglasii* IX, 266.
 — *etrusca* X, 231. XVI, (58).
 — *flava* IV, 388.

- Lonicera implexa* X, 231.
 — *Ledebourii* V, 254.
 — *orientalis* IV, 76.
 — *Periclymenum* I, 119, 120. IV, 388. X, 231. XIII, 408.
 — *sempervirens* IV, 388.
 — *tatarica* IV, 388. VIII, 181—184, 186. XIII, 483. XVI, 68, 69.
 — *Xylostemum* IV, 388. IX, 266. XII, 483. XVII, 67.
Lopezia X, 167.
 — *coronata* X, 167.
Lophanthus IV, 125.
 — *anisatus* IV, 132.
 — *nepetoides* IV, 126, 132.
 — *rugosus* IV, 125, 126, 132, 140, 143.
Lophiola I, 502.
Lophira XI, 20, 23—25.
 — *alata* XI, 23.
Lophiraceae XI, 24, (50).
Lophocladia XI, 214, 217, 222, 224, 226.
 — *Hurveyi* XI, 223.
 — *Lallemandi* XI, 223.
 — *trichocladus* XI, 222, 223.
Lophocolea I, 247.
Lophosciadium X, 492.
Lophospermum X, 493.
 — *erubescens* XII, 47.
 — *scandens* X, 385.
Lophostoma VIII, (98).
 — *cataphylloides* VIII, (98).
 — *decandrum* VIII, (98).
 — *ovatum* VIII, (98).
Lophothalia XI, 212—217, 220, 221, 224, 226, 228, 230—232.
 — *australis* XI, 218, 226.
 — *bulbochaete* XI, 220, 226.
 — *byssoides* XI, 212, 217, 226.
 — *Feredayae* XI, 218, 226.
 — *hormocladus* XI, 219, 220, 226.
 — *Lallemandi* XI, 226.
 — *lanuginosa* XI, 220, 226.
 — *Lenormandiana* XI, 220, 226.
 — *mucronata* XI, 218, 226.
 — *sarcocaulon* XI, 218, 226.
 — *scopulifera* XI, 214, 224, 226.
 — *Solieri* XI, 226.
 — *strobilifera* XI, 218, 226.
 — *trichocladus* XI, 226.
 — *Tumanowiczii* 222, 226.
 — *verticillata* XI, 213, 214, 218—220, 226.
Lophothamnion XI, 274.
Lophura XII, 183.
Loranthaceae II, (XIV). III, 217. V, (XXXV). XII, 167. XIV, 205. XV, 515. XIX, 176. XX, 478.
Loranthus II, 343, 344. VII, 249. VIII, (88). XV, 504, 512, 513, 516. XIV, (60). XVI, 122. XIX, 179, 568.
 — *Dregei* XIX, 179.
 — *europaeus* II, 342. X, 497. XV, 512, 513, 515. XX, (25).
 — *Kraussianus* XIX, 179.
 — *mirabilis* XIV, (60).
Lorbeerkirsche XX, 561.
Lorenzanea XIII, 211.
 — *dentata* XIII, 212.
 — *glabrata* XIII, 212.
 — *grandifolia* XIII, 211.
 — *Ira* XIII, 212.
Lorenzæana XIII, 211.
Lotus II, 357. V, 60. VIII, 359, 360, 362. X, 351. XIV, (24). XIX, 481.
 — *corniculatus* I, 538. IV, 388. VI, 269. XIX, 566, 567. XX, 436.
 — *Jacobaeus* XVIII, 347.
 — *major* X, 500.
 — *tenuifolius* IV, 388. X, 500.
Loudonia XV, 25.
Lourea VIII, 363.
 — *vespertilionis* VIII, 358.
Loxocalyx III, 85, 95.
Lubinia X, 493.
Lucuma XIV, 226.
 — *Bellota* XIV, 226.
 — *Chañar* XIV, 226.
 — *Keule* XIV, 226.
 — *obovata* IV, (XXXV).
Lugoa XIX, 293, 295.
 — *revoluta* XIX, 293, 299.
Lumitzera VIII, (49).
Lunaria biennis IV, 388.
 — *rediviva* IV, 62, 388. XX, 435, 439.
Lunularia VIII, (59). XIV, 235. XVI, 166. XVII, 311.
Lupine, gelbe VI, 224.
Lupinen VI, 267, (XCIII). VII, 127, 130, 131, 133, 142, 143, 242, 245, 247, 250, 340, 341.
Lupinus I, 271, 275. II, 210, 211, 215, 318. III, 242, 243, 245, 247, 248, 253. V, 59, 60, 63—65, 68, 69, 72, 78, 79, 84, 86, 91, 95, 98. VI, 204. VII, 252, 336, 344, 345, 358. VIII,

- 359, 360, 362, 363. X, 179, 202, 201, 492, 535—539, (34). XII, 32. XIII, 215. XIV, 66, 68. XV, 202. XVII, 119. XVIII, 38, 243. XX, 224.
- Lupinus albus* I, 273. VII, 251, 253, 356. XIV, 66, 208, 211. XV, 518. XVIII, 37, 38, 40. XIX, 329, 330. XX, 455, 457, 466.
- *angustifolius* II, 248, 249. VI, 202. VII, 251, 253, 288. XIV, 66—69, 71. XVIII, 38, 188, 189, 292, 293. XX, 427, 429—431.
- *arbuscus* X, 490.
- *grandiflorus* X, 490.
- *grandifolius* IV, 388. X, 500.
- *hirsutus* VI, 202, 204.
- *luteus* II, 208, 307, 315. III, 246. V, 60, 63, 86, 98. VI, 202. VII, 133, 139, 142, 251, 253, 280, 281, 343, 356 bis 358, (30). VIII, 59, 227, 335, 337, (20). X, 170, 202, 276, 279, 445, 500, 536—538. XI, 143, 312, 314. XIV, 66—68, 70, 71. XVI, 217. XVII, 151—153. XVIII, 36—38, 188, 189, 358, 361, 362, 364.
- *mutabilis* V, 60, 72.
- *perennis* X, 500.
- *polyphyllus* VII, 253. X, 500.
- Luxemburgia* XI, 22.
- Luxemburgicae* XI, 22, 25.
- Luzula* V, 356. VIII, 348. X, 334. XIX, 159, 160, 166, 168, 170. XX, 581.
- *arcuata* II, (LXVII).
- *arcuata* var. *confusa* II, (LXVII).
- *campestris* II, 402. III, 25. IV, 388.
- *crinita* X, 325.
- *flavescens* XIX, 168.
- *Forsteri* XIX, 168.
- *maxima* IV, 388. V, 207.
- *pilosa* XIX, 168.
- *purpurea* X, 102. XIX, 168.
- *vernalis* V, 287.
- Lycaste* IV, 278.
- Lychnis* VIII, 347. X, (34). XII, 30. XV, 385.
- *alpina* IV, 388.
- *chalconica* IV, 388.
- *diurna* IV, 388. X, (20). XVII, 86, 87.
- *Flos cuculi* IV, 388.
- *Flos Jovis* IV, 388.
- *fulgens* XII, 29, 38. XX, 51.
- *Githago* IV, 388.
- Lychnis glabra* XVIII, 87.
- *vespertina* IV, 388. X, (20). XVIII, 85—87.
- — *glabra* XVIII, 85.
- *Viscaria* IV, 388.
- Lycnothamnus alopecuroides* var. *Wallrothii* III, (X).
- Lycioides* X, 335.
- Lycium* XIII, 314, 315, 317, 321. XVI, 253. XVII, (234).
- *barbarum* IV, 388. X, 607. XV, 131. XVII, (165).
- *halimifolium* XVII, (165).
- *rhombifolium* XVII, (165), (251).
- Lycogala epidendron* IV, 192, 388. IX, 27.
- *flavofuscum* IX, 27.
- *miniaturum* XX, 279.
- Lycogalopsis Solmsii* IV, 192, 197.
- Lycoperdaceae* IV, 196. XIV, 302, 307, 308, 310.
- Lycoperdon* IV, (XI). X, (13). XIV, 307, 310.
- *gemmatum* XV, 223.
- *pini* VIII, (65).
- *poculiforme* X, 323.
- Lycopersicum esculentum* XVIII, 466.
- Lycopodiaceae* VI, (XXI). VII, 125. XI, 326, 186, 189. XII, 97, 98, 365. XV, (49), (80).
- Lycopodiales* XII, 98. XX, 476, 478.
- Lycopodium* I, 248, 250. II, 55, 56, 58, 60, 65, 71, 127, 477. III, 228. VIII, (19). XI, 326. XVI, 121. XVII, (165). XVIII, 7. XX, 507, 515.
- *annotinum* II, (LXVII). XI, 243. XVII, 332.
- *clavatum* II, 125, 127. IV, 388. XVII, 332. XX, 94, 115.
- *complanatum* XVII, 332.
- *Hippuris* XVI, 57.
- *inundatum* II, (LXIV). III, 63. VII, (38).
- *Selago* II, (LXVII). XVII, 332. XX (31), (41).
- Lycopsis* IV, 167. VI, 59, 60. X, 493.
- *arvensis* IV, 388.
- Lycopus* IV, 130. VIII, 348.
- *europaeus* II, 486. III, 221, 222.
- Lyginopteris* XX, 516
- Lyngbyaceae* III, 17.
- Lyngbya* III, 20, 21. V, (LXIII). VI, 75. IX, 11. X, 25, 458. XII, 260 bis 263. XVIII, 97, 137. XIX, 86.

- Lyngbya aestuarii* XVIII, 96, 98. XIX, 158.
 — *anguina* X, 459.
 — *anthiaria* III, 16.
 — *Bornetii* XII, 260, 264, 265. XIV, 333.
 — *calcolica* III, 21.
 — *contorta* XVIII, 25, 96, 272. XIX, 91, 93, 95.
 — *lacustris* XVIII, 26. XIX, 93.
 — (*Oscillaria*) *leptotricha* III, 20.
 — *linnetica* XVIII, 24, 25, 96, 97, 139, 512. XIX, 93.
 — *majuscula* X, 458, 459.
 — *membranacea* XI, 125, 136
 — *papyrina* XI, 394.
 — *prasina* XI, 138.
 — *roseola* V, 201.
 — spec. XI, 125, 126.
 — *violacea* X, 25.
 — *vulpina* XI, 125, 136.
Lyonia X, 493.
Lyperia X, 493.
Lysigonium XI, (74).
 — *varians* XVIII, 95, 139.
Lysimachia III, 64. VIII, 347, 353. X, 492. XIV, 215. XVI, 384.
 — *Ephenerum* IV, 389.
 — *nemorum* IV, 389. VI, 270.
 — *nummularia* I, 506. II, 485. VII, 381. XX, 438.
 — *punctata* IV, 389.
 — *verticillata* IX, 141.
 — *vulgaris* IV, 389. XV, 428.
Lysiphyltum III, 95.
Lysurus Clarazianus XIV, (61).
Lythraceae V, 419. VIII, 265, 346, 347, 351. X, 143, 144.
Lythrum II, 22, 486. VIII, 347, 349. X, 143, 492.
 — *hyssopifolia* II, 347.
 — *Salicaria* II, 22, 25, 27, 29. IV, 389. VIII, 349. X, 490.
 — *thesioides* II, 24. X, 143.
 — *virgatum* VIII, 349.
- M.**
- Maba* X, 335.
Machaerium VIII, 356, 263.
 — *firmum* III, 245. V, 72. VIII, 358.
 — *oblongifolium* XII, 369, 371, 378.
Machaonia acuminata VIII, (89).
 — *brasiliensis* VIII, (89).
- Macleya* XVI, 121. II, 466.
 — *cordata* IV, 389.
Maclura V, 421.
 — *aurantiaca* V, 419, 421. VI, 431.
Macrobacterien X, (17).
Macrocarpae XVIII, 459.
Macrochloa XIX, 142.
 — *tenacissima* XIX, 142.
Macrochordon tinctorium V, 424.
Macrocytis III, 29. IX, 11.
 — *luxurians* III, 29. XII, 183.
Macrobobium III, 97.
Macropilia I, 502.
Macrostigma tupistroides II, 125, 126.
Macrostylis XIII, 209.
Macrozamia Preissii XI, (27).
Madia sativa VIII, 374.
Magaloxylon XX, 516.
Magnolia IV, 38. VI, 167, 172, 177, 178. VIII, 158. XVIII, 278, 376, 392.
 — *acuminata* IV, 76. VI, 363.
 — *conspicua* VI, 169.
 — — *Soulangeana* VI, 167.
 — *foetida* X, 357.
 — *fusca* IV, 54.
 — *glauca* I, 411.
 — *grandiflora* X, 357. XX, 241, 242.
 — *obovata* V, 318. XX, 241, 242.
 — spec. XV, 428.
 — *tripetala* IV, 389.
 — *virginiana* var. *foetida* X, 357.
 — *Yulua* VI, 167.
Magnoliaceae V, (XXXV). VI, (LXXXI). XI, (38). XIII, 507. XV, 350, 357, 358. XVII, 387, 395, 396. XX, 476 bis 478, 488, 489.
Magnusiella XIII, 276, 278.
 — *fasciculata* XIII, 275, 276, 278.
 — *flava* XIII, 278.
 — *Githaginis* XIII, 278.
 — *lutescens* XIII, 278.
 — *Potentillae* XIII, 276, 278.
 — *Umbelliferarum* XIII, 278.
Maggydaris tomentosa II, 347.
Mahonia XII, 306, 307, 330. XX, 238, 239.
 — *aquifolium* IV, 389. X, 326. XII, 306, 331. XX, 238.
 — *repens* VI, 370.
Majanthemum XIV, 214.
 — *bifolium* IV, 389. VI, 271. XI, 98, 106, 109, 243, 470. XIV, 167, 214. XX, 438, 439.

- Majanthemum Convallaria* X, 357.
Maieta IX, 70.
Mais II, 315. VI, 367, 377. VII, (4).
 XI, 145, 147, 288, 289, (43). XV,
 (27). XVII, 410, 416, 417. XVIII,
 159. XIX, 151. XX, 289.
Malabaila pumila X, 108.
Malachium VIII, 347, 353. X, 492. XII,
 178.
 — *aquaticum* XIV, 243. XVII, 341.
Malachra radiata XVII, 336.
Malanea VIII, (87), (88), (90).
 — *bahiensis* VIII, (88), (90).
 — *macrophylla* VIII, (87), (88), (89), (90).
 — *Martiana* VIII, (88), (89), (90).
 — *rugosa* VIII, (88).
 — *sarmentosa* VIII, (88), (90).
 — *spicata* VIII, (88).
Malaxis IV, 341.
 — *monophyllos* IV, 341, 342.
 — *paludosa* I, (XIV).
Malcolmia maritima XIV, 327.
Malesherbiaceae I, 105.
Mallomonas XVIII, 97, 137. XIX, 93.
 — *acaroides* XV, 487.
 — *dubia* XIX, 87.
 — — *var. longiseta* XIX, 87.
 — *litomesa* XVIII, 24.
 — *Ploesselii* XV, 372, 487.
Mallotium Hildebrandii XIII, 459.
Mallotus Hellowigianus VIII, (17).
Malope VIII, 347.
Malpighia puniceifolia IX, 142.
 — *spec.* XVI, 59.
Malpighiaceae VIII, 150, 190–193, 346.
 IX, 31. XI, 360, 433, 439.
Malpighiense VIII, 191, 192.
Malus XVI, 332.
 — *communis* XVI, 331.
Malva IV, 65–67. VIII, 162, 347.
 XVII, 333. XVIII, 423. XIX, 453.
 — *alcea* XV, 428.
 — *borealis* I, 284.
 — *moschata* I, 454. IV, 389.
 — *parviflora* II, 346. XVII, 336.
 — *silvestris* IV, 389. XVII, 336. XIX, 128.
 — *vulgaris* VII, (30).
Mulvaceae II, 2. IV, 54, 65, 66. V,
 155. VI, 4, 64. VII, 249. VIII,
 346, 347, 351, 360, 362–364. IX,
 188. X, 375, 489, 493. XVII, 332,
 333, 335, 337. XX, 477.
- Malvastrum* VIII, 347. X, 332.
Malvaviscus IX, 188.
Malveae Abutilinae XIX, 526.
Malveopsis X, 332.
Mammea americana XVI, 121.
Mammillaria III, 179. XII, 290.
 — *arietina* XII, 290.
 — *centricirra* var. *pachythele* XII, 290.
 — *polythele* XII, 290.
 — *pulchra* XII, 290.
 — *uberiformis* XII, 290.
 — *Willdiana* III, 180, 181.
Mandragoras X, 231, 317, 351.
Mandragora XVII, (200).
 — *vernalis* IV, 389.
Manettia XV, (22).
Mangifera XIX, 493.
 — *indica* XVI, 59.
Mangium caseolare album IV, 252.
 — — *rubrum* IV, 253.
Mangroven III, 240. XX, 175, 176, 185, 186.
Manihot Glaziovii VIII, (22). XVI, 121.
 — *utilissima* XVI, 58.
Manisuris X, 334.
 — *granularis* IX, 92, 187, 193.
Manisurus X, 57.
Manulea X, 493.
Marantu III, 56. VIII, 361, 362. XVII,
 192, 194.
 — *arundinacea* XVII, 192.
 — *Barajunii* VIII, 359.
 — *bicolor* VIII, 359.
 — *Kerchoveuna* VIII, 359.
 — *Kerchovei* VII, 155.
 — *leuconeura* VIII, 359.
 — *Lucianii* VIII, 357.
 — *Massangeana* VIII, 356.
 — *oblongifolia* VIII, 359.
 — *Rodkeana* VIII, 359.
 — *Ruiziana* II, 381.
 — *spectabilis* VIII, 359.
 — *Wallisii* VIII, 359.
 — — *var. discolor* VIII, 359.
Marantaceae II, 379. III, 54. V, (XXXV).
 VI, 64. VII, (36). VIII, 356, 359,
 360, 362. IX, 70. XV, (23), (26).
 XVII, 24, 34.
Marattia I, 248. IV, 89, 90.
 — *alata* IV, 90.
 — *cicutifolia* IV, 86, 89–91.
 — *fraxinea* IV, 90.
 — *Kaulfussii* IV, 90, 92.

- Marattia laxa* IV, 90.
 — *weinmanniifolia* IV, 90.
Marattiaceae I, 156. II, (XXVII). IV, 86, 87, 90. X, 646—648. XVIII, 109.
Marchantia I, 506, 507, 530. IV, 188, 189. VIII, (59). XIV, 235. XV, 384. XVI, 166. XVII, 267, 311. XVIII, 302. XIX, 393. XX, 96.
 — *emarginata* IV, 189.
 — *polymorpha* I, 154, 506, 530. II, 24. IV, 214. V, 159. IX, (7). XI, 391. XV, 400. XVIII, 272. XIX, 380.
Marchantiaceae I, 506. V, 155. XIII, 247, 425. XVII, 311. XX, 477.
Marchantieae IV, 188. VI, (XLI). XVI, 322, 323.
Marckea XVI, 251, 252.
 — *coccinea* XVI, 253.
Marica VII, 197, 199, 200. XV, (22), (27), (29). XIX, (91).
 — *glauca* VII, 197.
 — *Northiana* VII, 197.
Marlea XV, 22, 23.
Marlierea XI, 375.
 — *elliptica* XI, 376.
Marrubium II, 349. IV, 118, 138, 139.
 — *Alysson* II, 349, 350.
 — *anisodon* IV, 132.
 — *Ascheronii* II, 349.
 — *astracanicum* IV, 389.
 — *candidissimum* II, 350.
 — *creticum* II, 350.
 — *peregrinum* II, 350. IV, 132.
 — *praecox* IV, 132.
 — *propinquum* IV, 132.
 — *remotum* II, 350.
 — *virescens* II, 350.
 — *vulgare* II, 349, 350.
 — — × *Alysson* II, 349.
 — — × *apulium* II, 348.
Marsdenia tinctoria XIX, (182).
Marsilia I, 524, 529, 530. III, 335. V, 120. VI, 340, 342—344, (XLII). VIII, 362. XV, (47). XVI, 177, 179, 181, 183. XVII, 200, 201, 204. XVIII, 99, 100, 106—108, (212), (215). XIX, 394.
 — *aegyptiaca* VI, 340, 345. VIII, 359.
 — *coromandelina* I, 238, 240, 241.
 — *diffusa* VIII, 359.
 — *Drummondii* XVIII, 100, 105, 106.
 — *Ernesti* VIII, 356, 359.
Marsilia hirsuta VIII, 359.
 — *macra* VIII, 359. XVII, 205. XVIII, 104, 105.
 — *macrocarpa* VIII, 359.
 — *macropus* VIII, 356.
 — *Nardu* VIII, 359.
 — *quadrifolia* VIII, 285, 356. XVI, 178, 183, 184.
 — *salvatrix* VIII, 356.
 — *uncinata* VIII, 356.
 — *vestita* XVI, 178, 180, 183. XVII, 205. XVIII, 101, 103—105.
Marsiliaceae XII, 98. XV, (50).
Marsippospermum XIX, 159, 160, 162, 165—169.
 — *gracile* XIX, 159, 160, 163—166, 168, 170.
 — *grandiflorum* XIX, 159, 160, 163 bis 166, 168.
 — *Reichei* XIX, 159—161, 165, 166, 168, 169.
Marsonia XV, 534.
 — *Sorbi* XV, 534.
Marssoniella XVIII, 275.
 — *elegans* XVIII, 272—275.
Martha fragrans XV, (24).
Martinezia III, 45.
 — *caryotifolia* III, 48.
 — *erosa* III, 39, 40, 50, 52.
Martinia XV, 23.
Martynia V, 162, 165, 167, 168. VIII, 162. X, 492.
 — *fragrans* X, 490.
 — *lutea* V, 164, 167, 168. X, 490.
 — *proboscidea* V, 164, 167. X, 490.
Mascagnia VIII, 191, 193.
Masdevallia VIII, 364.
Masseella XIII, 332.
 — *Capparidis* XIII, 334.
Mastigobryum XI, (17), (25).
Mastigophora VII, (66), (71).
Mastixia XV, 21—24, 27, 28.
Mastixioideae XV, 28.
Mastocarpus Klenzeanus XI, 138.
Mastodia VII, 29.
Mastogloia IV, 306, 307, 314, 315. XIII, 226.
Mastoneis XVII, 219.
Mastophora XV, 35—39, 41, 42, 45, 406, 408, 409. XVIII, 316. XIX, 183.
 — *hypoleuca* XV, 46, 409.
 — *Lamourouzii* XV, 46, 409.

- Mastophora lichenoides* XV, 48.
 — *macrocarpa* XV, 46, 409.
 — *plana* XV, 46, 409.
 — *pygmaea* XV, 46, 409.
Mate XIX, 351.
Mathurina I, 103, 105, 107.
 — *penduliflora* I, 104.
Matricaria VI, 333, 339.
 — *aurea* II, 347.
 — *Chamomilla* II, 26. IV, 389. VI, 334.
 — *inodora* VI, 333—338.
Matthiola XII, 18—22. XVII, 417. XIX, (91). XX, 12.
 — *annua* II, 318. IV, 389. VII, (45). XII, 24. XX, 12.
 — — var. *plena* IV, 389.
 — *fragrans* XX, 435.
 — *glabra* XIX, 42, 47, 50, (84).
 — *glabra* ♀ × *incana* ♂ XIX, 50.
 — *incana* XIX, 42, 47, 50, (84).
Mauloutchia XIII, (94).
Maurandia X, 493.
 — *antirrhina* XII, 47.
Mauritia flexuosa III, 34.
Maxillaria IV, 278, 282, 283. XVIII, 59.
 — *Heuchmanni* XVIII, 69.
 — *Lehmanni* IV, 277, 282, 283.
 — spec. IV, 277.
 — *variabilis* IV, 283. XVIII, 69.
 — *venusta* IV, 282, 283.
Maximiliana III, 44, 45.
 — *regia* III, 41, 44, 47, 52. XIV, 146.
Mayaca VIII, 348.
Mayacaceae VIII, 347, 348.
Mazaea XV, 265, 542.
 — *plialanthoides* XV, 266, 270.
Meconopsis canbrica IV, 62, 389.
Medemia Argun I, 515. II, 369.
Medica scutellata I, 262.
Medicacae I, 256.
Medicago I, 256, 257, 260—262, 285. II, 206, 237, 344, 364. III, 409, 410, 416, 422—424. V, 60, 64, 84. VII, 249. VIII, 282, 362. X, 170, 176, 243. XII, 16. XIX, 588, (156).
 — *apiculata* IV, 389.
 — *arabica* I, 260, 261.
 — *arborea* I, 257. VIII, 359. XIX, 463.
 — *carstiensis* I, 258. IV, 389.
 — *ciliaris* I, 259—261.
 — *circinnata* I, 257, 261.
 — *coronata* I, 260, 261.
Medicago denticulata IV, 389.
 — *falcata* I, 257. IV, 389. X, 500. XX, 436, 439.
 — *hispidata* I, 259, 261. II, 347.
 — — var. *denticulata* II, 364.
 — — var. *pentacycla* I, 260, 261.
 — *intertexta* I, 261.
 — — var. *Echinus* I, 259.
 — *laciniata* I, 261.
 — *litoralis* II, 347. III, 410.
 — — var. *brevisetata* II, 347.
 — *lupulina* I, 257, 261. IV, 389.
 — *marina* I, 257.
 — *maritima* I, 257.
 — *minima* I, 260, 261.
 — *nigra* I, 260, 261.
 — *obscura* I, 261.
 — — var. *tornata* forma *inermis* I, 258.
 — *orbicularis* I, 258, 261.
 — *polymorpha* I, 256—258, 261.
 — — var. *arabica* I, 260.
 — — var. *ciliaris* I, 260.
 — — var. *coronata* I, 260.
 — — var. *hirsuta* I, 260, 261.
 — — var. *intertexta* I, 259.
 — — var. *laciniata* I, 261.
 — — var. *minima* I, 261.
 — — var. *muricata* I, 259, 261.
 — — var. *nigra* I, 261.
 — — var. *orbicularis* I, 258.
 — — var. *rigidula* I, 260, 261.
 — — var. *scutellata* I, 258.
 — — var. *tornata* I, 258, 261.
 — — var. *turbinata* I, 258, 261.
 — *radiata* I, 257.
 — *rigidula* I, 259—261.
 — *scutellata* I, 258, 261.
 — *sativa* I, 257, 284. II, 146, 150, 153, 222, 224. IV, 389. V, 60, 65, 98. VII, 356. VIII, 334, 336. X, 500. XVIII, 39. XIX, 329, (152). XX, 292, 293, 295.
 — *tornata* I, 261.
 — *tuberculata* I, 258—261. III, 410.
 — *turbinata* I, 258, 259, 261. III, 410.
 — — var. *inermis* I, 258.
 — *virginica* I, 257, 261.
Medimilla farinosa VIII, 176. XV, (72), (73).
Mediola virginica XI, 169.
Medullosa IX, (26).
 — *anglica* XX, 516.

- Medullosa elegans* IX, (25).
 — *Leuckarti* IX, (26).
 — *Ludwigii* IX, (26).
 — *Solmsii* IX, (26).
 — *stellata* IX, (26).
 — *Sturii* IX, (26).
Meeresalgen VI, (XXX). XIII, 436.
Megacista XII, 3.
Meibomia X, 332.
Meiostemones VIII, 191.
Melampodium paludosum II, 173.
Melampora VI, 400. IX, 98. XI, 49, 51, 52, 232, 234. XIII, 288, 401. XVI, 384. XVII, 179, 337. XIX, (7). XX, (21).
 — *aecidioides* XI, 51.
 — *alpina* XVI, 384.
 — *balsamifera* XI, 52.
 — *betulina* XI, 52.
 — *congregata* VI, 401, 402.
 — *Helioscopiae* VI, 400, 401.
 — *Laricis* XI, 51.
 — *lini* var. *liniperda* VI, 384.
 — *pallida* XIII, 401.
 — *pinitorqua* XI, 51.
 — *populina* XI, 51, 52.
 — *punctiformis* XIII, 333. XIV, 130.
 — *salicina* XX, (25).
 — *Salicis Capreae* IV, 72.
 — *Sorbi* XIII, 401.
 — *Tremulae* XI, 51, 52, 232—234.
 — *vernalis* XVI, 384.
Melamporeen XIII, 330. XIV, 130, 131. XIX, 582.
Melamporella XIII, 288. XVII, 179, 337, 342. XIX, 580—583. XX, 338, 610—612.
 — *Aspidiotus* XIII, 288. XVII, 338, 340. XIX, 580, 581. XX, 610.
 — *Caryophyllacearum* XVII, 337—343. XIX, 397, 580, 581, 583. XX, 609, 610.
 — *Cerastii* XIII, 287. XVII, 338. XIX, 397, 398.
 — *Feurichii* XX, 609—612.
 — *Kriegeriana* XIX, 581—584. XX, 611.
 — *Polypodii* XIX, 581.
Melampyrum V, 350, 354, 355, 357—360, 362, 363. X, 493. XVI, (56). XVII, (244).
 — *arvense* V, 363, 364. VIII, (48).
 — *laricetorum* XVIII, (197).
 — *nemosum* V, 339.
Melampyrum pratense IV, 389. V, 339, 350, 363, 364.
 — *silvaticum* XVIII, (197).
Melananthus IX, (5), (65)—(70), (73) bis (83). XVI, 242, 245, 246, 248.
 — *diphyrenoides* IX, (66), (68), (80), (81).
 — *fasciculatus* IX, (67), (77), (78), (81) bis (85). XVI, 246, 248.
 — *guatemalensis* IX, (83), (84). XVI, 246, 248.
Melanconieae XV, 534.
Melanconium XIV, 159.
Melandrium I, 281.
 — *album* VIII, 262, 347.
 — *rubrum* var. *gracile* XV, (42).
Melanogaster ambiguus VII, (5).
 — *odoratissimus* VII, (5).
 — *variegatus* VII, (5).
Melanogastrei VII, 216.
Melanomma Gibellianum III, 138, 301.
Melanophyceen VI, 14. IX, 11, 16.
Melanophylla XV, 21—26.
Melanoselinum IX, 234.
Melanosinapis VIII, 353.
Melanospora parasitica I, 533.
Melanthaceen XV, 298, 299.
Melasmia IV, 105.
 — *acerina* IV, 105.
 — *Empetri* IV, 104, 105.
 — *salicina* IV, 105.
Melastoma XVI, 121.
Melastomaceae IV, 54. V, 9. VII, 79. VIII, 130, 285, 346. IX, 70. XIII, 415—418. XIV, 169, 173, 175, 179. XV, (40). XVI, 121, 249, 253. XVII, 52. XVIII, 127, 252. XX, 516.
Meliaceen VIII, 356, 359, 363.
Melianthus major IX, 142.
Melica altissima XX, 438.
 — *ciliata* IV, 389. XX, 438.
 — *nutans* XII, 320, 322. XVIII, 265. XX, 438.
Melicocca IX, 154.
Melilotus V, 280. VII, 254. VIII, 282, 360, 363. X, 492. XII, 13, 17. XIX, 588.
 — *albus* XII, 12, 14, 16, 17.
 — *altissima* X, 500.
 — *dentatus* VI, 287.
 — *longifolius* X, 490.
 — *messanensis* VIII, 362.
 — *officinalis* IV, 389. VII, 250. XII, 178.

- Melilotus vulgaris* VI, 269.
Meliosma XIII, 211, 213, 216, 219—221.
 XVI, 247.
 — *alba* XIII, 212.
 — *brasilensis* XIII, 216, 217, 222.
 — *dentata* XIII, 212.
 — *glabrata* XIII, 212, 216, 217, 222.
 — *grandifolia* XIII, 211.
 — *Herbertii* XIII, 211, 212, 217, 218, 219, 222.
 — *nitida* XIII, 218.
 — *obtusifolia* XIII, 216, 217, 219.
 — *oppositifolia* XIII, 215, 222.
 — *Pardonii* XIII, 215, 216.
 — *Schlimii* XIII, 217.
 — *Sellowii* XIII, 212.
 — *sinuata* XIII, 222.
 — *vernica* XIII, 211, 216, 217.
 — *Wightii* XIII, 217.
Melissa officinalis III, 209. IV, 132.
Melissineae IV, 136.
Melittis Melissophyllum IV, 389.
Meloa XI, 435.
 — *populifolia* XI, 434.
Melobesia X, 483. XV, 35—38, 40—42, 45, 46, 53, 54, 252, 254, 260, 404 bis 408. XVII, 221, 222. XVIII, 80 bis 82, 311—316. XIX, 183, 185, 407, 409.
 — *agariciformis* XV, 49.
 — *amplexifrons* XV, 51.
 — *callithamnioides* XV, 41, 44, 409.
 — *capensis* XV, 51.
 — *Carpophylli* XI, (78), (79). XV, 51, 52, 253.
 — (*Eumelobesia*) *coccinea* XIX, 183.
 — (*Heteroderma*) *coccinea* XIX, 183.
 — *confinis* XIX, 183.
 — *Corallinae* XV, 36, 47. XVIII, 312. XIX, 183.
 — *coronata* XV, 45, 409.
 — (*Eumelobesia*) *coronata* XIX, 183.
 — (*Heteroderma*) *coronata* XIX, 183.
 — *corticiformis* XV, 45, 409.
 — *crassa* XV, 57.
 — *Cystosirac* XV, 36, 47.
 — *decussata* XV, 35, 49. XIX, 191.
 — *deformans* XVIII, 314.
 — *disciformis* XVII, 224.
 — *farinosa* X, 483. XV, 36, 44, 409. XIX, 183.
 — *fasciculata* XV, 35.
 — *flabellata* XV, 46.
Melobesia hildebrandioides XIX, 183.
 — *inaequilatera* XIX, 183.
 — *insidiosa* XV, 43, 45, 409. XVII, 224.
 — *Laminariae* XIX, 183.
 — *Lejolisii* XV, 44, 409. XVIII, 313. XIX, 183.
 — *Lenormandi* X, 483. XV, 53.
 — *lichenoides* XV, 35, 48.
 — *macrocarpa* XV, 45, 409.
 — *membranacea* XV, 407, 408. XVIII, 314.
 — *Notarisii* XIX, 182.
 — *Novae Zelandiae* XV, 43, 408. XIX, 183.
 — *Patena* XV, 50.
 — *plana* XV, 46.
 — *polymorpha* XV, 35.
 — *prototypus* XIX, 183.
 — *pustulata* XV, 35, 43, 45, 409.
 — *rosea* XV, 43, 408. XIX, 183.
 — *rubra* XVII, 224.
 — *stictiformis* XV, 48.
 — *Thuretii* XV, 36.
 — (*Eumelobesia*) *zonalis* XIX, 183.
 — (*Heteroderma*) *zonalis* XIX, 183.
Melobesiae X, 630. XV, 34, 35, 37, 39 bis 41, 69, 252, 403, 405—407, 110, 418, 521. XVIII, 79, 239—241, 312, 339. XIX, 180—182, 185, 186, 188, 410.
Melocactus XVII, (223), (224). XX, 522 bis 525.
 — *communis* XVII, (224).
 — *humilis* XX, 523—525.
 — *Salmianus* XX, 522.
Melochia II, 293, 296.
Melosira I, 35, (XI). IV, 9, 314. VIII, 324. XI, 132, 566, 568, 569. XIII, 226. XIV, 15. XV, 371, 486, 490. XVII, 217, 218, 443. XVIII, 97, 135—137, 213, 216. XIX, 198.
 — (*Orthosira*) *areolaria* I, 35—37. VIII, 321, 322. XVI, 386, 389. XIX, 198, 200, 202.
 — *Borreri* I, 43. VIII, 323. XIX, 202.
 — *crenulata* var. *Binderiana* XIV, 14. XV, 371.
 — *distans* XIX, 93.
 — *granulata* XV, 371, 486, 487. XVIII, 136, 137, 139. XIX, 93, 199, 200.
 — — forma *australiensis* XV, 371.
 — — var. *baltica* I, (XIII).
 — — var. *spinosa* XV, 370, 371, 373, 374, 486.

- Melosira hyperborea* XV, 135.
 — *nummuloides* I, 43. VIII, 323. XIX, 202.
 — *salina* β . *concatenata* VIII, 323.
 — spec. XV, 370.
 — *undulata* VIII, 318—322, 324—328. XI, 131. XVI, 386, 389, 390. XVII, 429, 430, 437. XVIII, 202.
 — — var. *Normanni* VIII, 319.
 — — var. *samoënsis* VIII, 319.
 — *varians* VII, 182. VIII, 323, 326 bis 328. XI, (74). XV, 487.
- Membranipora* X, 5.
Memorialis VIII, (21).
- Mendoncia* XI, 351, 352, 359, 360, 363, 433.
 — *Sellowiana* XI, 362.
 — *Velloziana* XI, 352, 359—361, 363.
- Menispermaceae* V, (XXXV). X, 424. XI, (38). XII, 369. XVI, 249.
- Menispermum canadense* XIII, 507, 514, 517.
 — *dahuricum* XIII, 507.
- Mentha* II, 359. IV, 127, 130, 136, 137, 140. XVIII, (190). XIX, 453.
 — *aquatica* II, 482, 485, 486. IV, 131. VI, 270. XVIII, (204).
 — *arvensis* VI, 270.
 — *nepetoides* IV, 131.
 — *piperita* II, 366, 367. IV, 131, 389.
 — *pulegium* II, 367.
 — *rotundifolia* IV, 389. XVIII, (181).
 — *silvestris* IV, 131, 389.
 — — var. *nemorosa* IV, 131.
- Menthoideae* IV, 136, 138.
- Mentzelia* X, 221, 259—261, 264.
 — *albescens* X, 265.
 — *arborescens* X, 265.
 — *aurea* X, 265.
 — *decapetala* X, 263.
 — *Lindleyi* X, 221.
 — *ornata* X, 221.
 — *Solierii* X, 265.
 — *Wrightii* X, 221.
- Menyanthes* VII, 381. IX, 139. XI, 173.
 — *trifoliata* I, 284. IV, 389. V, 404. VII, 378, 381. VIII, 59, (47).
- Mercurialis* I, 153. II, 400. V, 314, 473. XIV, 27.
 — *annua* IV, 389. V, 137. X, (20). XII, 35, 38, 39. XIV, 22, 29. XX, 50.
 — *perennis* I, 494. III, 135. IV, 389. V, 315. XI, 106, 109, 471, 539. XX, (95), (96).
- Merendera sobolifera* XVII, 29, 31.
- Merenia* VI, 151, 152, 153. XI, 224, 226.
 — *microcladioides* VI, 152.
- Meridiana* X, 333.
- Meridion* XIII, 227.
- Merismopedium* XV, 326.
 — *elegans* XV, 491. XIX, 19.
 — *glaucum* XV, 487. XVIII, 96. XIX, 93.
 — *Marssonii* XVIII, 31.
 — *ochraceum* XV, 326.
 — *punctatum* XVIII, 96.
 — *tenuissimum* XVIII, 96. XIX, 93.
- Meristotheca papulosa* X, 477, 479.
- Mertensia* IV, 171. VI, 59.
 — *virginica* IV, 168, 389.
- Merulius* XVII, 167, 168.
 — *fugax* XIII, 461, 467.
 — *lacrymans* X, 644, 645. XVII, 166, 169. XX, (21), (24).
- Meryta* XV, 25.
- Mesembrianthemaceen* V, 2, 14. VIII, 364.
- Mesembrianthemum* I, 341, 342, 360, 405. II, 400. III, 283. V, 14. X, 95. XIII, 363. XVI, 249.
 — *crystallinum* V, 14, 22.
 — *linguiforme* I, 341, 347. V, 14.
 — *multiflorum* V, 14.
 — *muricatum* V, 14.
 — *roseum* I, 341, 347.
 — *tricolor* V, 14.
- Mesobacterien* X, (17).
- Mesocarpaceen* XII, 233, 234. XVII, 406 bis 408.
- Mesocarpus* V, 181, 184, 185. VI, 69, 72, 164. IX, 16, 17. XV, 393. XIX, 380. XX, 99.
 — *recurvus* VI, 164, 166.
- Mesocena* XIX, 92, 248, 252, 253, 255, 269.
 — *annulus* XIX, 255.
 — *binonaria* XIX, 257.
 — *bioctonaria* XIX, 256.
 — *circulus* XIX, 257.
 — — var. *apiculata* XIX, 257, 270.
 — — var. *stellata* XIX, 257.
 — *crenulata* XIX, 253, 255.
 — — var. *diodon* XIX, 253, 255, 270.
 — — var. *elliptica* XIX, 253—255.
 — *diodon* XIX, 255.
 — *elliptica* XIX, 255.
 — *heptagona* XIX, 256.
 — *hexagona* XIX, 256.
 — *nonaria* XIX, 257.

- Mesocena octogona* XIX, 256.
 — *occtoradiata* XIX, 269.
 — *pentagona* XIX, 256.
 — *polymorpha* XIX, 255.
 — — var. *binonaria* XIX, 257.
 — — var. *bioctonaria* XIX, 256.
 — — var. *heptagona* XIX, 253, 256.
 — — var. *hexagona* XIX, 253, 256.
 — — var. *nonaria* XIX, 253, 257.
 — — var. *octogona* XIX, 253, 256.
 — — var. *pentagona* XIX, 253, 256, 270.
 — — var. *quadrangula* XIX, 253, 254, 256, 270.
 — — var. *triangula* XIX, 253—255, 270.
 — *quadrangula* XIX, 256.
 — *septenaria* XIX, 256.
 — *spongolithis* XIX, 269.
 — *stellata* XIX, 257.
 — *stephanolithis* XIX, 269.
Mesogerron XVII, 407.
 — *fluitans* XVII, 408, 409.
Mesogloea IX, 335, 336. X, 117, 118, 122, 132, 135.
 — *brasiliensis* IX, 335. X, 122, 123, 132, 135, 139.
 — *natalensis* IX, 335. X, 122, 123.
 — *vermiculata* IX, 272.
Mesogloaceae X, 118, 122, 123, 132, 138.
Mesomyceeten XIV, 310.
Mesosporangium XIX, 12.
Mesquite VI, 377.
Mesotaenium Berggrenii X, 526, 527, 534.
 — *Endlicherianum* β . *caldariorum* V, 201.
 — *obscurum* X, 526, 527.
Mespilus VII, 100. IX, 103. XVII, 206, 212. XIX, 522.
 — *germanica* VII, 101. XVII, 212.
Metroxylon III, 45, 49, 50, 152.
 — *elatum* III, 34.
 — *laeve* III, 34.
 — *vitiense* III, 49.
Metzgeria XX, 96, 97.
 — *furcata* XX, 96, 115.
Meum X, 492.
 — *athamanticum* IV, 389. VI, 19, 30, IX, 119.
Meyenia XI, 252.
Mezoneuron VIII, 356, 363.
 — *cucullatum* VIII, 358.
Micarea XVI, 7.
Michelia IV, 40.
 — *Champaca* IV, 37—41. V, 44.
Miconia XVIII, 128.
 — *cinerascens* XVIII, 128.
Micranthemum X, 331.
Micranthus X, 331.
Micrasterias XII, 230. XVIII, 15.
 — *crenata* XI, 551.
 — *didymacantha* XI, 135.
 — *foliacea* XI, 135.
 — *nahabuleshwarensis* XI, 135.
 — *rotata* XII, 231.
 — *truncata* XI, 551.
Microascus VIII, 301, 303.
 — *longirostris* VIII, 297.
 — *sordidus* VIII, 297.
Microbacterien X, (17).
Micrococcus VII, (68), (69). IX, 26, 27, XI, (67). XV, 326.
 — *aureus* IX, 27.
 — *Erythromyxa* IX, 22, 23, 25—27.
 — *phytophthora* XVI, 282, 283, 284, XX, 35, 128, 129.
 — *prodigosus* XI, (67). XVIIII, (198).
 — *rhodochrous* IX, 22, 24, 26, 27.
 — *spec.* XVI, 175, 282.
 — *ureae* VII, (68).
Microcoleus IX, 11. X, 459. XI, 136, 138.
 — *chthonoplastes* X, 459.
Microcystis VII, 38.
 — *parasitica* XIII, 356.
Microdon cylindricus IX, (73).
Microlicia VIII, 132, 139.
 — *ericoides* IX, (84).
 — *Naudiniana* VIII, 130, 137.
Micropterygium XI, (17), (25).
Micropuccinia VIII, 174. XI, 458, 462, XVI, 378, 382. XVII, 115, 116.
Microschwenkia IX, (67), (82), (83).
 — *guatemalensis* IX, (67).
Microsphaera XVI, 64—69, 385. XVII, 72, 146—151, (237), (238).
 — *abbreviata* XVII, (242).
 — *Alni* XVI, 64, 65, 68, 69.
 — *Astragali* XVII, 146, 147, 149—151, (242).
 — *Bäumleri* XVII, 148, 149, 151.
 — *Berberidis* XVII, 64.
 — *Betulae* XVI, 67.
 — *Braunmuelleriana* XVI, (242).
 — *Caraganae* XVII, 150.
 — *Coluteae* XVII, 147—151.
 — *diffusa* XVII, 148, 149, (242).
 — *divaricata* XVII, (242).

- Microsphaera Ehrenbergii* XVI, 68, 69.
 — *Evonymi* XVII, (242).
 — *extensa* XVII, (242).
 — *Friesii* XVI, 64, 67, 70.
 — *Grossulariae* XVII, (242).
 — *Guarintonii* XVII, 147, 148.
 — *holosericea* XVII, 146.
 — *marchica* XVII, 149—151.
 — *Menispermii* XVII, (242).
 — *Myoschili* XVII, (241), (242).
 — *Platani* XVII, (242).
 — *pulchra* XVII, (242).
 — *Ravenelii* XVII, 148, 149.
 — *Russelii* XVII, (242).
 — *semitonsa* XVII, (242).
 — *Synphyti* XVII, (242).
 — *Syringae* XVI, 67.
Microspongium VI, 16, 20.
 — *gelatinosum* VI, 16, 20, 215.
 — *globosum* VI, 16, 20, 215.
Microspora V, 195, 199, 409, 411, 413
 bis 417, XI, 119, 133, 545. XVIII, 147.
 — *amoena* V, 413.
 — — *var. crassa* XI, 541.
 — — *β. crassior* XI, 544.
 — *floccosa* V, 195, 417. XI, 119, 131, 545.
 — *monilifera* V, 417.
 — *pachyderma* V, 415, 417.
 — *stagnorum* V, 414, 415.
 — *tenerrima* V, 415.
 — *tenuis* V, 417.
 — *vulgaris* V, 415.
 — *Willeana* V, 411—417.
 — *Wittrockii* V, 415.
Microtea III, 324, 329, 330. X, 331.
 — *debilis* III, 325—328, 331.
 — *glochidiata* III, 327, 328, 330—332.
 — *maypurensis* III, 326—330, 332.
 — *paniculata* III, 325—327, 332.
 — *portoricensis* III, 324—327, 329—331.
 — *scabrida* III, 325, 327, 332.
 — *tenuifolia* III, 326—328, 330, 332.
Microthamnion XI, 273—275.
 — *Kuetzingianum* XI, 274.
Microtus X, 331.
Microurophyxis XVII, 116.
Mida X, 336.
Mikania X, 333.
Milchpilze IV, (XXIII).
Milium XII, 300—302, 312. XVIII, 74.
 — *effusum* XII, 294—296, 298, 300, 302
 bis 305. XV, 185. XX, 438, 439.
- Millepora agariciformis* XV, 49.
 — *fulcorum* XV, 51.
 — *lichenoides* XV, 48.
 — *polymorpha* var. *a. ramosa* XV, 66.
 — — var. *β. ramosa* XV, 66.
Milletia IX, 31.
 — *caffra* IX, 91.
Miltonia XV, (19).
Milzbrandpilze IV, (CXIII).
Minetes cucullatum XIX, 177.
 — *hirtum* var. *Orthobaphes* XIX, 177.
Mimosa III, 148. V, 164, 169. VI,
 (LXXI). VIII, 362. XIII, 183. XIV,
 154. XX, 91—93, 107, 397.
 — *acanthocarpa* VIII, 358.
 — *asperata* VIII, 358.
 — *bahamensis* VIII, 358.
 — *casta* VIII, 358.
 — *Denhardii* VIII, 358.
 — *dormiens* VIII, 358.
 — *elata* II, 286.
 — *floribunda* VIII, 358.
 — *humilis* VIII, 358.
 — *obtusifolia* VIII, 358.
 — *pellita* VIII, 358.
 — *pernambucensis* VIII, 358.
 — *pigra* VIII, 358.
 — *prostrata* VIII, 358.
 — *pudica* I, 232, 378. II, 171. III, 211,
 218. V, 163, 164, 167, 169. VIII,
 358. XV, (11), (161). XX, 91, 397,
 400.
 — *quadrangularis* VIII, 358.
 — *quitensis* VIII, 358.
 — *sensitiva* VIII, 358.
 — *Speggazziana* VIII, 358.
 — *speciosa* VIII, 358.
 — *viva* VIII, 358.
Mimosaceae II, 2, (XXI), 286, 289, 290,
 321, 325. III, 251. VII, (36). XX, 477.
Mimulus V, 162, 165. VIII, 348. X,
 492. XIV, 22, 23, 27. XVI, 49, 50.
 — *cardinalis* V, 164, 167, 168.
 — *tuteus* I, 177. V, 164, 167.
 — *moschatu* XIV, 22, 29.
 — *Tillingi* XII, 193. XVI, 38, 49.
 XVIII, (208).
Minusops II, 353, 368. X, 335.
 — *Elengi* XIX, (179).
 — *Kummel* I, 545. II, 364.
 — *Schimperi* I, 545. II, 364. XIX, (156).
Mina lobata XIII, 507.

Mirabilis VIII, 348. XX, 594—596, 600.
 — *dichotoma* XX, 595.
 — *Jalapa* IV, 389. XI, 287, 480. XVIII, 422, 423, 425, 429, 431—433, 435. XIX, (79). XX, 595—597, 599, 603 bis 607.
 — — *alba* XX, 597, 603, 605, 607.
 — — *f. lutea* XVIII, 423.
 — — *f. rubra* XVIII, 423, 424.
 — — + *Mirabilis longiflora* XIX, (79).
 — — + *Mirabilis longiflora* XX, 605, 608.
 — — + *nana aurea flava, rubro striata* XX, 602.
 — — *alba* + (*alba* + *gilva*) XX, 601.
 — — — + *flava* XX, 599, 605.
 — — — + *minor variegata rubra* XX, 599, 602.
 — — — + *gilva* XX, 599, 601, 605, 607.
 — — — + *Mirab. Jalapa nana aurea alba rubro striata* XX, 600, 602.
 — — — + *rosea* XX, 599.
 — — — + *rubra* XX, 599, 601, 607.
 — — — *flava* XX, 597, 605, 607.
 — — — *flavorubra* XX, 598.
 — — — *gilva* XX, 597, 603, 607.
 — — — + (*alba* + *gilva*) XX, 602.
 — — — + *flava* XX, 600.
 — — — + *Mirabilis longiflora* XX, 605.
 — — — + *rosea* XX, 600.
 — — — *kermesina* XX, 598.
 — — — *minor variegata rubra* XX, 598.
 — — — *variegata rubra* + *alba* XX, 599, 602.
 — — — *nana* + *alba* XX, 600, 602.
 — — — *aurea alba, rubro striata* XX, 598.
 — — — + *gilva* XX, 600, 602.
 — — — *rosea* XX, 597, 598, 603, 606.
 — — — + *rubra* XX, 600.
 — — — *rubra* XX, 597, 598, 603, 606.
 — — — *longiflora* XVIII, 422—424, 430, 432 bis 435. XX, 595, 596, 599, 603 bis 607.
 — — — *Wrightiana* XVIII, 424.
Mischococcus X, 629.
Mischophloeus paniculatus III, 35.
Mischospora esfoliata XVII, (216).
Mistbakterium VII, (68), (69).
Mitella X, 492.
 — — *diphylla* IX, 41, 42, 45. X, 490.
 — — *nuda* IX, 41, 42, 45. XVII, 118.
Mitragyne macrophylla XIII, 334.

Mitremyces XIV, 309, 310.
Mitrula XIV, 310.
Mnium II, 468, 470, 471. III, 62. XX, 97.
 — — *affine* XX, 95.
 — — *cuspidatum* XV, 395.
 — — *punctatum* XX, 97.
 — — *undulatum* I, 263, 265, 266. II, 467, 469. III, 58—61. XVI, 25.
Mochigome IV, 344.
Modecca IX, 70. XVI, 121.
Modeceae I, 105.
Modiola VIII, 351. X, 493. XIX, 522, 526, 527.
 — — *caroliniana* XVII, 337. XIX, 526.
Moehringia I, 282. VIII, 347, 353. X, 492. XVIII, (207).
 — — *muscosa* I, 281. XVIII, (193).
 — — *trinervia* IV, 389. VII, 380. X, 487. XIV, 213. XVIII, (207). XX, 436, 439.
Moenchia X, 493.
 — — *erecta* IV, 389.
Mohn VIII, 374.
Mohrrübe X, 108, 109, 160.
Mokof X, 332.
Molinaea X, 331.
Molinia VI, 124. X, 331. XII, 239.
 — — *coerulea* XIII, 408. XVIII, 73, 78.
Mollisia XVII, 314.
 — — *Jungermanniae* XVII, 313, 314, 316.
Mollugo X, 493.
Molosperrum cicutarium IV, 389.
Momordica elaterium VI, 277.
Monachanthus XV, (19).
Monachryon VII, (19).
Monadineae X, 531.
Monarda IV, 136, 140—142.
 — — *didyma* IV, 132, 134, 139, 154.
 — — *fistulosa* IX, 132, 134.
 — — var. *albicans* IV, 132.
 — — var. *mollis* IV, 132.
 — — var. *purpurea* IV, 132.
Monas VII, (66), (67).
 — — *prodigiosa* XVII, (196).
 — — (*Spumella*) *vulgaris* VII, (67).
Monascus VIII, 304—303.
Monaster rete XIX, 254.
Monilia II, (XXXI)—(XXXIV). X, 525. XII, 91. XIV, 102. XVI, 298, 299, 303, 305. XVII, 40—42, 74—76, 186, 188, 189, 207. XIX, (18), (32), (36).
 — — *candida* II, (XXXII).
 — — *cinerea* IX, 103. XVI, 299. XVII, 186.

- Monilia fructigena* XVI, 298, 299, 307.
 XVII, 40, 41, 74, 186, 188. XIX, (33).
 — *Linhartiana* IX, 102. XVII, 207.
 — *variabilis* XIX, (107), (108), (113), (114).
Monimia VIII, 348.
Monimiaceae IV, (IX). XI, (50). XIV,
 225, 231, 232. XX, 477.
Monoblepharis XVIII, 297. XIX, (48).
Monochlamydeae VIII, 346, 348.
Monochasma IX, (13).
Monoclea XI, (25).
Monocosmia XV, 494.
Monocotyleae III, 210. V, 22.
Monophyllaea Horsfieldii XVII, 421, 422.
Monopsis III, 411.
Monospora pedicellata XI, 282.
Monotropa III, 294, 295, (XXVIII) bis
 (XXXII). V, 397, 401, 404. VI, 265,
 268. VII, 82, 85, 86, 300. XI, 140.
 XX, 315.
 — *Hypopitys* III, 206, (XXVII) bis
 (XXXIII). IV, 288, 341, 342. V, 350,
 395, 407. VI, 249, 257, 267. XIX, (26).
 — — forma *glabra* IV, 341.
 — — forma *hirsuta* IV, 341.
Monsonia XVII, 124.
 — *nivea* XVII, 124, 125.
Monstera XV, 308.
 — *Adansonii* XV, 309.
 — *deliciosa* V, 210. XV, 305, 307–309,
 320.
 — *dilacerata* XV, 309.
 — *pertusa* II, 125–127. III, 259, 271
 bis 273. XV, 303, 309.
Montia VIII, 353, 354. X, 492.
 — *minor* III, 407. VIII, 355.
Moorkiefer VII, 379.
Moose III, 226, 228, (LXV). VII, 36,
 VIII, 142. X, (35). XI, (14), (35).
 XII, 154. XIV, 16, 259, (7), (56).
 XVI, 310, 312. XIX, 384, 385. XX,
 95, 96, 115, 471, 472.
Moquilea XV, 138.
Moraceae XII, 375, 377.
Moraea V, 450, 451, 453, 456. VIII, 348.
 — *fimbriata* V, 450.
 — *papilionacea* V, 450, 453, 458.
 — *Sisyrinchium* V, 450.
Morchella XIV, 310.
 — *esculenta* IV, 389. XIII, 65, 67, 68.
Moreae IV, 276. VII, (36). VIII, 285.
Morenia IX, 303.
- Moricandia* II, 463, 464, 466.
 — *arvensis* II, 463–466.
Morinda citriodora XVI, 58.
Moringa pterygosperma II, 4. VI, 157.
 XVI, 59.
Morisa hypogaea II, 243.
 — *monantha* II, 243.
Mortierella candelabrum XIII, 454, 466.
Morus I, 119. VIII, 157. X, 588, 593,
 599. XIII, 363.
 — *alba* I, 118. II, 352. III, 135. V,
 419, 421. VI, 424, 431. X, 589. XII,
 243. XIII, 14.
 — *constantinopolitana* IV, 75.
 — *Moretii* IX, 142.
 — *nigra* VI, 431. X, 595, 598.
Moscharia pinnatifida II, 293.
Mostuea VIII, (97).
Mougeotia XII, 156, 157, 160, 162, 228,
 229, 232–235. XVII, 408. XVIII, 95.
 — *geniflexa* IX, 14.
 — *glyptosperma* XII, 233.
 — *scalaris* XII, 153, 155–158, 162, 230.
 — *viridis* XII, 155.
Mougeotiaceae XII, 234, 235.
Mougeotiopsis XII, 234, 235. XVII, 409.
 — *calospora* XII, 228, 235.
Mucor I, 517, 518. II, (XXXIII). IV,
 (CIX). IX, 223. X, (16), (18). XII,
 91, 95. XIII, 453, 454. XIV, 120,
 260, 262, 263. XV, 226, 471, 472.
 XVI, 91, 93, 94, 96, 157. XVIII, (211).
 — *agglomeratus* XV, 226, 472.
 — *amylomyces* XX, 36.
 — *angarensis* XV, 472–474.
 — *clavatus* II, 122.
 — *de Baryanus* XV, 472–474.
 — *heterosporus sibiricus* XV, 472, 474.
 — *irkutensis* XV, 472.
 — *Mucedo* XII, 93. XV, 472. XX, (27).
 — *Phycomyces* II, 130.
 — *proliferus* XIV, 260, 262. XV, 471,
 472. XVI, 93, 96.
 — *racemosus* III, (LXX). XIII, 453. XV,
 472, 473.
 — *rufescens* XV, 471.
 — *spinulosus* II, (XXXIII). XV, 471.
 — *stolonifer* IV, 2, 4. IX, 228. XIX,
 (107), (111). XX, 328, 329, 331–333.
 — *vulgaris* XI, 441.
 — *Wosnessenski* XVI, 91–93, 96.
Mucoraceae XVI, 158.

- Mucorineae* II, 169. IV, (CX). V, (LXXV). VI, (XII), (XXIII). VIII, 220. XII, 93. XIII, 454, 465. XIV, 345. XV, 151.
Mucuna IV, (XXXV). VII, 286. XII, 80.
 — *stans* XII, 80, 81.
 — *urens* VII, 253.
Muehlenbeckia adpressa XIII, 507.
 — *appressa* V, 21.
 — *platyclados* II, (XXVIII), (XXXI). IV, 365. XVI, 58.
 — *rotundifolia* XIII, 507.
Mulgedium X, 493.
 — *alpinum* XI, 460, 461.
 — *macrophyllum* II, 147.
Mulineae VI, 31.
Muraya VIII, 356, 363.
 — *exotica* I, 314. VIII, 360.
 — *Königii* VIII, 356, 357, 360.
Murrayella XI, 227—232.
 — *periclados* XI, 227.
 — *squarrosa* XI, 228.
Musa I, 332—336. II, 149. IX, 85. XI, 102. XII, 56.
 — *Cavendishii* I, 334, 336.
 — *Dacca* I, 332, 334, 336. II, 147.
 — *Ensete* I, 331, 334. VII, (39). IX, 90.
 — *ornata* IV, 91.
 — *paradisiaca* I, 334. XVI, 57.
 — *rosacea* I, 331, 334, 336. II, 22, 23, 147.
 — *sapientum* I, 334. IX, 235. XI, 473, 476.
 — *textilis* II, 44.
Musaceae I, 331, 332. VI, (36).
Musanga Smithii IX, 62.
Muscari X, 490, 492, 494.
 — *armeniacum* X, 490.
 — *atlanticum* X, 490.
 — *botryoides* IV, 389. X, 490. XV, 427.
 — *ciliatum* X, 490.
 — *commutatum* X, 490.
 — *comosum* IV, 389. X, 490. XVIII, 263, 264, 347.
 — — *var. monstrosum* IV, 389.
 — *latifolium* X, 490.
 — *moschatum* IV, 389. X, 490.
 — *neglectum* X, 490.
 — *nivale* X, 490.
 — *odorum* X, 490.
 — *Orgaei* X, 490.
 — *pallens* X, 490.
 — *pulchellum* X, 490.
 — *racemosum* IV, 209, 223, 389. X, 490.
Muscari Szowitzii X, 490.
 — *tenuiflorum* V, (XLI). X, 490.
Muscineae IV, 253. VI, (XLI). XIII, 422. XV, 281.
Mutinus XIII, 129, 135, 136.
 — *bambusinus* XIII, 135.
 — *bononiensis* XIII, 133, 135.
 — *caninus* XIII, 128, 129, 135, 136.
 — *Muelleri* XIII, 133, 135.
Myagrurum VIII, 353. X, 492.
Mycena XVIII, 253.
Mycetozoa III, 178. IV, 68. VI, (XIII), (XXII), (XXVI). VII, (58), (66). IX, 27. XV, 17.
Mycocythridinae XVI, 320.
Mycoderma XI, (70). XII, 90—92.
 — *aeti* XI, (70).
 — *Pasteurianum* XI, (70)—(73).
Mycoides VI, 246, 247. XIX, 15.
 — *parasitica* XI, 133, 134.
Mycomyceten XIV, 310.
Mycorrhiza V, 350, 359, 395—401, 404, 407—409. VI, 248—269, 271, 272. (LXXXIX), (XCVI), (XCVII). X, 577, 580, 581—583. XIX, (27), (28).
Mycosphaerella XVIII, 246.
 — *cerasella* XVIII, 246.
 — *maculiformis* XVIII, 247.
Mylitta XVII, (201).
Myogalum X, 494.
Myoporaceen VIII, 346. X, 493. XX, 222.
Myoporum X, 493.
Myoschilus oblonga XVII, (241).
Myosotis IV, 171—176. VI, 172. VII, 79. VIII, 348, 353. X, 492. XVIII, 472 bis 475, 478, 479.
 — *alpestris* IV, 168—175. VII, 53. XI, 387. XVIII, (197).
 — *arenaria* XVIII, 478.
 — *caespitosa* XVIII, 472, 473.
 — *hispida* II, 26. IV, 174. XVIII, 478.
 — *intermedia* IV, 174. XVIII, 478.
 — *laxiflora* XVIII, 473, 477.
 — — *parviflora* XVIII, 473, 478.
 — *palustris* II, 26, 29. IV, 389. VII, 54. XVIII, 472—480, (204), (211).
 — — *β. gracilis* XVIII, 473.
 — — *α. memor* XVIII, 476.
 — — *var. micrantha* XVIII, 473.
 — — *var. parviflora* XVIII, 172, 473, 475, 478, 479.
 — — *β. strigulosa* XVIII, 476.

- Myosotis pusilla* XVIII, 480.
 — *radicans* XVIII, 473, 476.
 — *repens* XVIII, 473.
 — *silvatica* II, 26, 29. IV, 389. XVIII, 473, 478, (197).
 — *stricta* IV, 389.
 — *strigulosa* XVIII, 473, 476, 478.
 — — *forma micrantha* XVIII, 473.
 — *versicolor* IV, 172, 174, 175. X, 396. XVIII, 478.
Myosurus V, 345.
 — *minimus* IV, 389. VI, 270.
Myrcia XI, 375.
 — *ferruginea* XI, 376.
Myriangiacei VIII, 243.
Myriangium VIII, 243, 248, 250.
 — *Curtisii* VIII, 244.
 — *Duriaei* VIII, 244.
Myrica I, 115. XI, 307, 401. XII, 168. XV, 441.
 — *Gale* II, (LXIV). V, 404. VIII, 223. X, 409. XIII, 407.
Myricaria germanica VIII, 256—258, 267, 287.
Myriocladia X, 117, 118, 123, 135.
 — *capensis* X, 122, 123.
Myrionema VI, 17.
 — *clavatum* VI, 21.
 — *Henschei* VI, 214.
 — *ocellatum* VI, 17, 215.
 — *orbiculare* VI, 214.
 — *strangulans* IX, 272.
 — *vulgare* VI, 17.
Myriophyllum I, 287. III, 221, 304, 309, 310. VI, 242. VIII, 354. XI, 348 bis 350. XIII, 345. XVIII, 44. XX, 439, (98).
 — *alterniflorum* VIII, (6).
 — *proserpinacoides* VI, 242. XVIII, 46.
 — *spicatum* III, 306, 310, 312. V, 426. XVIII, 43.
 — *verticillatum* I, 477. III, 304, 310. XX, 437.
Myriotrichia VI, 17.
Myristica IX, 72. X, 333, 335. XIII, (82), (83)—(95).
 — *Bicuhyba* V, 468.
 — *frayrans* VI, 105, 138.
 — *Otoba* XV, 436.
 — *surinamensis* VII, 287.
Myristicaceen VII, 287. XI, (38), (50), (56). X, 336.
- Myrmecodia* XVIII, 126.
 — *echinata* XIV, 170.
 — *tuberosa* XIV, 412.
Myrocarpus II, 4.
Myrothamnus XX, 478.
Myrrhinium XVIII, 124, 126, 127.
 — *atropurpureum* XVIII, 123, 126.
 — *rubiflorum* XVIII, 127.
Myrrhis VI, 23. X, 492.
 — *odorata* IV, 389. VI, 21, 29.
Myrsinaceae VIII, 346, 347. XI, (50).
Myrsine Potama IX, 141.
Myrtaceae II, 262. VI, (LXXXI). VIII, 265, 285, 346. XI, 375. XIII, 199, 203, 417. XIV, 230, 259. XV, 448, (22).
Myrtus communis III, 222.
Myzobacter XV, 550, 551.
 — *aureus* XV, 552.
Myzobacteriaceen XV, 542, 547, 548, 551. XVIII, 297.
Myzobotrys XIV, 342—346. XV, 17, 542.
 — *variabilis* XIV, 340, 346, 347. XV, 17, 542. XVIII, (177).
Myzobotrysaceae XIV, 346.
Myzochaete X, 634.
Myzococcus XV, 548, 552.
 — *macrosporus* XV, 548, 551, 552.
 — *rubescens* XV, 549.
Myzogasteres XV, 17.
Myzomycetes I, 512, 517, 520. III, 117. VI, 274, 276, (XVII), (XXI), (XXIII). VII, 338. VIII, 108. X, (14). XII, 77, 136. XIII, 460. XIV, 339, 340, 344—346. XV, 17, 18, 543, 544, 546, 548, 550, 551. XVII, (230). XIX, 533. XX, 118, 268, 272, 274, 278, 281, 282, 571, 572, 575.
Myzophyceae X, 526.
- N.**
- Naegelia* VIII, 348, 353. X, 492.
Naegeliella n. g. X, 631, 632, 634—636.
 — *flagellifera* X, 629, 630, 636.
Naetrocymbe V, (LI).
Nageia X, 334.
Najadaceae XII, 215, 217. XX, 438.
Najas I, 52, 247, 248, 521, 522. XII, 214, 215, 219—224. XVI, 60. XVIII, (204).
 — *flexilis* VI, 292.
 — *graminea* I, 521—523. IV, 405, 407. XII, 215, 217, 218, 220.

- Najas graminea* var. *Delilei* I, 522—524.
 — *guadelupensis* XII, 220, 221.
 — *indica* XII, 218, 219.
 — *major* V, 426. XII, 215, 220, 222, 224.
 XVIII, 45, 46.
 — *marina* XII, 215, 216.
 — *microdon* XII, 221.
 — *minor* XII, 220. XVIII, 45, 46.
 — *pectinata* XII, 219.
 — *podostemon* XII, 220, 221.
 — *Schweinfurthii* XII, 219, 220.
 — *seminuda* XII, 217.
 — *tenuifolia* I, 523.
 — *tenuis* XII, 218, 219.
Nannorhops Ritchieana III, 46.
Nanticoches VI, 377.
Napicladium Soraueri V, (LI).
Narcissus V, 253, 448, 451. X, 493. XV,
 31. XVII, 237, 238, 240, 241. XVIII,
 68, 69. XIX, 34. XX, 476.
 — *intermedius* XIX, 463.
 — *Jonquilla* X, 491.
 — *orientalis* XVIII, 69.
 — *poëticus* IV, 221, 389. XVI, 167. XVII,
 241. XVIII, 58, 68, 69. XIX, 96.
 — *Pseudonarcissus* IV, 389. V, 250, 252,
 253, 257, 258. VI, 282. XV, 424, 427.
 XVII, 241. XVIII, 58, 68, 69.
 — spec. V, 450, 458.
 — *Tazetta* XI, 105. XVI, 165, 168. XVII,
 236, 238, 240—242. XIX, 463.
 — „*totus albus*“ V, 441, 450, 458.
Nardus XII, 238.
Narthecium ossifragum I, 52.
Nasturtium XII, 23.
 — *amphibium* XX, 435.
 — — *terrestre* IV, 389.
 — *officinale* I, 452. IV, 389. IX, 139.
 — *silvestre* IX, 139.
Natterkopf XX, 26.
Nauclea IX, 72.
 — *lanceolata* IX, 57, 60.
Navarrelia involucreta X, 493.
Navicula VII, 169. XI, 574. XII, 78. XIII,
 225, 228, 231. XV, 393. XVII, 217
 bis 220.
 — *alpina* VII, 180.
 — *ambigua* XV, 83.
 — *aspera* I, (XIII).
 — *complanata* I, (XIII).
 — *cryptocephala* XV, 484.
 — — *a. lanceolata* XV, 484.
Navicula cryptocephala γ. *minor* XV, 484.
 — — β. *rhynchocephala* XV, 484.
 — *Dactylus* VII, 180.
 — *didyma* XVI, (7).
 — *gigas* VII, 180.
 — *lata* VII, 180.
 — *major* VII, 180. XI, 574.
 — *nobilis* VII, 180. XI, 574.
 — *nodosa* X, 527.
 — *pachyptera* VII, 180.
 — *radiosa* XIX, 93.
 — *rhynchocephala* XIX, 93.
 — *scalprum* II, 493.
 — *seminulum* X, 527.
 — spec. X, 527.
 — *Vanhoeffenii* XV, 133.
 — *viridis* XIII, 232, 233. XVIII, 481.
 XIX, 93.
Naviculeen XI, 571.
Neckera pumila XV, 379.
Neckia XI, 21.
Nectandra Pichurim major IV, (XXXV).
 — spec. IV, (XXXV).
Nectarotribolos VIII, 308.
Nectria V, 405. IX, 246, 247.
 — *cinnabarina* XVI, 303. XVIII, 466.
 — *Cucurbitula* XX, (25).
 — *ditissima* XX, (25).
Nelumbium II, 357. XI, 173.
 — *speciosum* IV, 276. V, (XLV).
Nelumbo nucifera IX, 141.
Nemalion IX, 341. X, 117, 132. XIII,
 480. XV, 445.
 — *multifidum* VI, 18. IX, 273. XIX, 416.
Nemalionales XIX, 416.
Nemastoma X, 479. XII, 185. XV, 41.
 — *cervicornis* XII, 185, 186.
Nemastomaceen X, 478.
Nematelia XIII, 460.
Nemesia X, 492.
 — *floribunda* X, 489.
Nemophila VIII, 153, 347, 353. X, 492.
 — *insignis* II, 22.
 — *maculata* XV, 128.
Neomazaea phialanthoides XV, 542.
Neomeris XX, (32), (43).
 — *Kelleri* XX, (33).
Neottia IV, 288, 290, 291. XIX, (98) bis
 (100), (104). XX, 142.
 — *Nidus avis* I, 485. IV, 285, 288, 292.
 V, 407. VI, 249, 264. IX, 132, 138,
 (53). XIV, 16. XIX, (96), (97).

- Neottieae* IV, 291.
Neottopteris Nidus VIII, 267.
Neovossia XVIII, 73—75.
 — *Barclayana* XVIII, 77.
 — *Moliniae* XIII, 459, 466. XVIII, 73, 74, 76, 77.
Nepenthes III, 123, 125—127. IV, 39, 40. VII, 349, 353. XVI, 121. XVII, 288, (192).
 — *gracilis* VII, 349, 352.
 — *phyllamphora* III, 123, 124, 126. VII, 349, 352.
Nepeta IV, 141.
 — *Cataria* IV, 121, 132.
 — *Glechoma* II, 26.
 — *cyanea* IV, 132.
 — *granatensis* IV, 132.
 — *grandiflora* IV, 132.
 — *longiflora* IV, 389.
 — *macrantha* IV, 124, 125, 132, 134, 136, 137, 143.
 — *melissifolia* IV, 123, 125, 132, 143.
 — *Mussini* IV, 121—123, 132, 139, 143.
 — *nuda* IV, 121, 131, 138. XVIII, (181). XX, 75.
 — *racemosa* IV, 132.
Nepeteae IV, 136.
Nephetium lappaceum XVI, 59.
Nephoroma lusitanica V, 192—194.
Nephroclytium IV, 240. XII, 249.
Nephrodium callosum XVI, 122.
 — *hirsutum* I, 238.
 — *molle* I, 238.
 — spec. XIII, 275, 276.
Nephrolepis I, 238, 240. XIII, 21, 22. XV, (85).
 — *cordifolia* XV, (86).
 — — var. *tuberosa* XV, (85), (86).
 — *tuberosa* XIII, 31.
 — *undulata* XIII, 31.
Nephromium XX, (66).
Nephrasperma var. *Houtteanum* III, 48.
Neptunia III, 252. VIII, 362.
 — *oleracea* VIII, 358.
Nereia X, 118.
 — *Montagnei* XI, 238.
Nereis australis XV, 34.
Nerium III, 282. IV, 66. VII, (25). VIII, 176, 181. IX, 294, 298. X, 495. XI, 412, 417, 421. XIII, 411. XIV, 156, 157. XVII, (233). XX, 93, 94.
- *Oleander* II, 125, 127. VII, (25), (30). VIII, 181—185. X, 108. XI, 411. XII, 240, 241, 243. XIV, 156. XV, 33, 244, 246, 247. XX, 93, 115.
Neuropteris X, 420. XIII, 251.
 — *gigantea* XIII, 251, 253.
Neurymenia XI, 347.
Nicandra VIII, 348, 353. X, 492. XVI, 252, 253.
 — *physaloides* XVI, 250.
Nicodemia II, 256, 257.
 — *diversifolia* II, 256.
 — *rondeletiaeflora* II, 257.
Nicolia IX, (24).
Nicotiana III, (XXXVII). VI, 332. VII, 259. IX, (43)—(45), (48), (49). X, 492.
 — *affinis* VII, 259.
 — *glauca* III, (XXXVI). XIX, 179.
 — *macrophylla* IV, 389.
 — *paniculata* X, 491.
 — *macrophylla* XVII, 308.
 — *multivalvis* IX, (46).
 — *quadri-valvis* XVI, 251.
 — *rustica* III, 259, 265, 266, 269, 272, 273, (XXXV). VI, 277. IX, (47), (48). XVII, (234).
 — *rustica* + *paniculata* XIX, 219.
 — *Tabacum* III, (XXXV), (XXXVIII). VI, 221. VII, 259. IX, 8, (6), (42), (43), (47), (48). XVII, (234).
Nidulariopsis XIII, 155, 157, 162, 164, 236, 237, 239, 399, 400. XIV, 4. XV, (27). XVII, 60, 61.
 — *Paxianum* XIII, 160, 239, 400.
Nidulariaeae IV, (XI). XIV, 310.
Nidularinae XIII, 156, 236, 237. XIV, 9.
Nidularium V, 427, 428. VI, 191, 193. X, 494. XIII, 155—157, 164, 176, 236—239, 393, 399. XIV, 6, 408—410, 412, 416—419. XVI, 347, 348, 350, 352, 360. XVII, 2—4, 51, 56, 58—62. XVIII, 128, 251, 318, 319, 321, 322.
 — *amazonicum* XIII, 156, 158, 162—165. XIV, 4. XVI, 359.
 — *ampullaceum* XIII, 157. XIV, 418.
 — *angustifolium* XVI, 350, 351, 356, 357, 362. XVIII, 322.
 — *Antoineanum* XVI, 348, 359. XVIII, 321.
 — *bracteatum* XIII, 399. XIV, 409, 410. XVI, 355, 357. XVII, 53, 54.
 — — × *Paxianum* XVII, 53, 62.
 — — × (*roseum?*) XVII, 53.

- Nidularium bracteatum* × *roseum* XVII, 61.
 — *Burchelli* XIV, 417. XVI, 357. XVII, 3, 4.
 — *candidum* XIII, 157.
 — *Carcharodon* XIV, 409.
 — *Carolinae* XVI, 310. XVIII, 251.
 — *compactum* XIV, 409, 419. XVIII, 319.
 — *corcovadense* XVIII, 321, 323, 327.
 — *cruentum* XVII, 2, 59.
 — — × *utriculosum* XVII, 57—60, 62, 64.
 — *cyaneum* XIV, 410
 — *farinosum* XVIII, 319, 327.
 — *Ferdinando-Coburgi* XVI, 355, 359.
 — *fulgens* V, 424. XVI, 356, 357, 359.
 — *Innocentii* XVI, 354, 356, 358, 359, 362.
 — *kermesinum* XIII, 165. XVI, 359.
 — *longiflorum* XIV, 408, 409, 421, 422. XVI, 346, 352, 354, 356—359.
 — *macahense* XVIII, 318.
 — *Makoyanum* XIII, 157. 237.
 — *Mayendorfi* III, 283, 284.
 — *microcephalum* XVII, 4, 5.
 — — var. *bicensis* XVII, 5.
 — *microps* XVI, 359.
 — *Morrenianum* XVIII, 320.
 — *neglectum* XVI, 359.
 — *pauciflorum* XVI, 353, 354, 356, 358.
 — — var. *sanguinea* XVI, 353.
 — *Paxianum* XIII, 164, 165, 239, 390, 393—395, 397. XVI, 358, 359.
 — — × *procerum* XVII, 53, 62.
 — *porphyreum* XIII, 394, 399. XIV, 409.
 — *procerum* XIII, 393, 395, 398, 399. XVI, 348—351, 356—359, 362. XVIII, 322.
 — *pubisepalum* XIII, 162.
 — *purpureum* XIII, 162, 163, 417. XVI, 351—357, 359, 361, 362.
 — *regelioides* XVI, 351, 356, 357, 362.
 — *rosulatum* XVIII, 320.
 — *rubens* XVI, 359.
 — *rutilans* XVI, 352, 359.
 — *sarmentosum* XIV, 410.
 — *scandens* XIII, 165, 393, 395, 398, 399. XVII, 54.
 — *Scheremetiewii* V, 424. XVI, 359.
 — *stella rubra* XIII, 160, 161, 165, 394, 399, 417.
 — *striatum* XVI, 359.
 — *terminale* XVI, 348, 350, 356, 357, 358, 362. XVII, 61. XVIII, 322.
- Nidularium utriculosum* XVI, 347, 348, 356, 357, 362. XVII, 56, 58—60, 62, 64. XVIII, 321.
 — *Wawreanum* XIII, 162, 164.
Nierenbergia VIII, 153.
Nierenbohn VI, 376.
Nigella V, 345, 346.
 — *arvensis* IV, 389.
 — *damascena* IV, 389.
 — *hispanica* IV, 389.
 — *plena* IV, 389.
 — *sativa* IV, 389. VI, 272. VIII, 2.
Nigritella VII, 306—308, 317.
 — *angustifolia* VII, 306, 308, 310, 312.
 — — fl. *sanguineo* VII, 313.
 — *fragans* VII, 313, 315.
 — *nigra* VII, 306, 309, 313, 314, 315, 317.
 — — var. *rosea* VII, 309.
 — — β. fl. *roseo* VII, 313.
 — *suaveolens* VII, 313, 315.
Nipa XIX, (65).
 — *fruticans* III, 45. VIII, (49), (52).
Nissolia confertiflora XVII, 119.
Nitella I, 203, 205. II, (XXXVIII) bis (XLII). VI, 91, 277. VIII, 87, 91. X, 23. XIII, 436, 441, 443—445, 451. XV, 349. XVII, (175). XIX, 379, 383. 384. XX, 425.
 — *africana* XIII, 451.
 — *clavata* var. *Muelleri* XIII, 451.
 — *flexilis* II, (XXXIII). XIII, 451. XV, 394, 398, 399, 402. XVII, (196).
 — *gracilis* XIII, 441, 444, 451.
 — — var. *senegalensis* XIII, 451.
 — *opaca* XIII, 451.
 — spec. XIII, 451.
 — *syncarpa* XIII, 451.
 — *translucens* XIII, 451.
Nitophyllum VI, 153. IX, 129. XIX, 436.
 — *affine* VI, 153.
 — *Bonnemaisoni* VI, 153.
 — *crispatum* VI, 153.
 — *Hilliae* VI, 163.
 — *punctatum* XIX, 434, 439, 441.
 — *uncinatum* XVII, 267.
Nützschii I, 478, 483. XII, 78. XIII, 227. XIV, 112, 124. XVII, 449. XVIII, 97, 137.
 — *acicularis* XVIII, 96. XIX, 93.
 — *Closterium* I, (XIII).
 — *curvirostris* var. *delicatissima* XVIII, 96. XIX, 93.

Nitzschia frigida XV, 133.
 — *linearis* XVIII, 96.
 — *microcephala* var. *elegantula* XVIII, 96.
 — *Palea* XVIII, 96. XIX, 93.
 — — var. *fonticola* XVIII, 96
 — (*Bacillaria*) *paradoxa* XVII, 447. XIX, 198.
 — *pungens* var. *atlantica* XIX, 249.
 — *seriata* XV, 133.
 — *sigma* I, 483, 484. XIX, 93.
 — — var. *lineata* I, 483.
 — *sigmoidea* XIV, 56—60, 63, 64, 111, 112, 117, 119, 121, 122, 124, 126, 127. XV, 85. XVII, 447. XVIII, 96, 139. XIX, 93.
 — *subtilis* var. *paleacea* XVIII, 96.
 — *tenuis* var. *parva* X, 527.
Nitzschien XI, 573. XIV, 55, 56, 60.
Nitzschiiella acicularis XV, 371, 487, 491.
 — *Closterium* XV, 491.
 — *longissima* XV, 491.
Nivenia X, 333.
 — *corymbosa* XV, 305, 314.
Noaea spinosissima XVII, 244, 250.
Nodularia XVIII, 98.
 — *Harveyana* XI, 125, 136.
 — *spunigena* XVIII, 96, 143.
Noeggerathien XV, (33).
Notana VIII, 353. X, 492, 493.
 — *prostrata* XVII, (232).
Nolaneae IX, (46). XX, 222, 223.
Nolina XV, 314.
Nonatelia clusiaefolia VIII, (80).
Nonnea IV, 171. VI, 59. X, 492, 493.
 — *lutea* IV, 62, 63, 175. VI, 59.
 — *pulla* IV, 175.
 — *rosea* IV, 175
Nostoc I, 130, 323. II, 304, (XXXVII). V, (LXXVII). VII, 38, (33). IX, 11. X, 459, 527. XIII, 356. XIV, 219, 398, 400. XVIII, (177). XIX, 19, 153, 155.
 — *aureum* X, 527.
 — *coeruleum* XVIII, 32.
 — *calcicola* XI, 124, 135.
 — *calidarium* VI, 73.
 — *commune* XI, 135. XIX, 153—156, 158.
 — *humifusum* XI, 394.
 — *Kihlmani* XVIII, 31.
 — *Linckia* XI, 124, 135.
 — *microscopicum* X, 527.
 — *minutissimum* XI, 124, 136.

Nostoc paludosum XI, 124, 135.
 — *verrucosum* XIII, 356.
Nostocaceae I, 131. V, (LXXVII). VI, (XXII). VII, (68). IX, 11. X, 364, 365. XII, 264. XIX, 153. XX, 358.
Nostochopsis lobatus X, 24.
Nothoscordum V, 248. X, 494. XIX, 497.
 — *fragrans* XIII, 14.
Notoceras X, 101.
Notopterygiaceae VIII, 191.
Notylia XV, (18)
Nowakowskiella XIX, (149).
Nuculiferen XX, 221, 222.
Nunnezharia IX, 303, 304.
Nunnezharaea IX, 304. X, 334.
Nuphar VI, (XXIX). VIII, 353. X, 492. XI, 367. XII, 173, 174, 176. XV, 430. XVIII, 46, 51.
 — *advena* XII, 173. XVIII, 46.
 — *luteum* III, 219, (VIII). IV, 389. XII, 173. XIII, 345. XV, 424, 428, 431. XVIII, 43, 44.
Nuttallia VIII, 351.
Nyctaginaceen VIII, 348, 352, 353. X, 493. XV, 13. XVII, 243.
Nyctalis asterophora XIII, 463.
 — *parasitica* XIII, 463, 467.
Nylanderia XIX, 15.
Nymphaea II, 353, 357. III, 282. VI, (XXIX), (LXI). VIII, 347, 353. X, 492. XI, 350, 366, 367, 374. XII, 173—176. XVIII, 46, (204). XIX, 424.
 — *alba* IV, 389. VII, (39). VIII, 59, 157. XIX, 303, 306.
 — *coerulea* II, 357. IV, 405.
 — *Lotus* II, 357. IV, 405.
Nymphaeaceen VI, (XXVIII)—(XXX). VII, (39). VIII, 346, 347, 353. IX, 257. XI, 366, 367, 373. XII, 173. XVI, 122. XX, 477, 478.
Nyssa XV, 22—26, 28, 29.
Nyssaceae XV, 22, 27, 28.

O.

Obione XIII, 314.
 — *canescens* XIII, 315, 321.
 — *halimifolia* XX, 16.
Ochnaceae XI, 20—25.
Ochrolechia XX, (73).
Ochromonas XVIII, 506.
Ochropsora XIII, 401, 402. XVII, 116.

- Ochropsora Sorbi* XIX, 397.
Ochrosia X, 335.
 — *borbonica* VIII, (80), (81).
 — *nitida* VIII, (81).
Ochtodium X, 492.
Ocimum IV, 136. X, 492.
 — *campechianum* X, 490.
Octaviana XIV, 307.
 — *asterosperma* VII, (4).
 — *compacta* VII, (4).
 — *lutea* VII, (4).
 — *mutabilis* VII, (5).
 — *tuberculata* VII, (5).
Octomeris macrodon XV, (73), (74).
Odontidium IV, 306, 307.
 — *hiemale* IV, 311.
Odontites XIII, 309, 312. XVII, (244).
 — *serotina* XIII, 304.
Odontoglossum XVIII, 347.
Odontospermum X, 96.
 — *pygmaeum* X, 94.
Oedipodium XV, 384.
 — *Griffithianum* XV, 384.
Oedocephalum XIV, 343.
Oedogoniae X, 208.
Oedogonium II, 24. IV, 241. V, 181, 184, 185, 187, 315. VI, 33, (XXI). VII, 47, (48). VIII, 317, 318. IX, 14. X, 23, 462. XI, 119, 379, 390, 432. XII, 155. XIII, 356, 433, 447, 448. XIV, 16. XVII, (175). XVIII, 95, (205). XIX, 557—559, 561, 562.
 — *africanum* XIX, 559.
 — *Boscii* IX, (7). XII, 161. XIII, 447.
 — *Franklinianum* XI, 118, 133.
 — *Pringsheimii* VIII, 317. XX, (41).
 — *pusillum* XIX, 559.
 — *rufescens* XIX, 557—563.
 — subsp. *Lundellii* XIX, 562.
 — — forma *oogoniis striatis* XIX, 557.
 — spec. XI, 118.
 — *virceburgense* XIX, 557, 560—563.
Oedomyces leproides XIX, (147), (148).
Oelbaum XI, (29).
Oelpalme VIII, 374.
Oelrettig VIII, 374.
Oenanthe V, 14, 23. X, 492.
 — *fistulosa* VI, 31, 348. VIII, 158. XVII, 33.
 — *pimpinelloides* IV, 389.
Oenocarpus III, 45.
- Oenothera* III, 342. X, (34). XVIII, 437, 438, 441, 443. XIX, 43, 220, (77). XX, 51, 171.
 — *biennis* III, 237, 342. IV, 389. VIII, 254, 261, 267. XI, 387. XVIII, 54, 55, 71, 438, 441—443.
 — — *hirsutissima* XVIII, 440.
 — *brevistylis* XVIII, 85, 87, 443.
 — *cruciata* XVIII, 441—443.
 — *Fraseri* IV, 389.
 — *gigas* XVIII, 440.
 — *Lamarckiana* XII, 200, 207, 352, 354. XIII, 355, 356. XVIII, 85, 87, 438 bis 443. XX, 51.
 — — × *brevistylis* XVIII, 88.
 — — × *O. cruciata* XVIII, 439
 — — × *O. gigas* XVIII, 440.
 — — × *O. hirsutissima* XVIII, 440.
 — — × *O. muricata* XVIII, 438.
 — — ♀ × *O. nanella* ♂ XVIII, 438, 439.
 — — × *O. rubrinervis* XVIII, 440.
 — *Lamarckiana* ♀ × *O. suaveolens* XVIII, 440.
 — *Lamarckii* III, 342.
 — *lata* XVIII, 438, 440, 441, 443.
 — — ♀ × *O. Lamarckiana* ♂ XVIII, 439.
 — *muricata* XVIII, 442.
 — — ♀ × *biennis* ♂ XVIII, 437.
 — *nanella* ♀ XVIII, 438—442.
 — — ♀ × *O. biennis* ♂ XVIII, 440.
 — — ♀ × *O. Lamarckiana* ♂ XVIII, 439.
 — *odorata* XVIII, 440.
 — *Pohliana* XVIII, 443.
 — *pumila* III, 414, 431.
 — *rubrinervis* XVIII, 440, 442. XX, 51.
 — — *nanella* XVIII, 442.
 — *speciosa* III, 414.
Oenotheraceae XIX, 160.
Oenotherae VI, 270. VIII, 285.
Oidium IV, (XXVII), (CX), (CXVI). X, 614, (16). XVI, 69.
 — *farinosum* XVI, 332.
 — *fructigenum* XVI, 299. XVII, 186.
 — *lactis* IV, (XXI), (XXII).
 — *Tuckeri* III, 318. IV, 389. XIX, (49).
Okenia VIII, 353. X, 492. XV, 15.
 — *hypogaea* XV, 13, 15, 16.
Olacaceae I, 183.
Oldenlandia Schimperii X, 107.
Olea II, 353, 368. III, 283.
 — *europaea* I, 545. II, 367. VIII, 182 bis 184. X, 500.

- Oleaceae* V, (XXXV). VI, (LXXXI). VIII, 346, (47), (49). X, 407. XIV, 33, 34, 269.
Oleander III, 159. VII, (28).
Olearia VIII, 124, 125, 139.
 — *Hookeri* VIII, 124, 138, 140.
Oleaster VIII, 223.
Oleraceae VI, 272.
Oligoporus albus XIII, 463, 467.
 — *annosus* XIII, 462, 467.
 — *ustilaginoides* XIII, 463, 467.
Oligostemon Schlimii XIII, 217.
Olpidiopsis I, 306. XIX, (48).
Olyra XV, (27). XX, 271.
Ombrophila X, 353.
Omphalodes IV, 171. VIII, 348.
 — *longiflora* IV, 389.
 — *Luciliae* IV, (XIV).
 — *scorpioides* XX, 80.
 — *verna* IV, 389.
Onagra XVIII, 438.
Onagraceen VIII, 265. X, 167. XX, 437.
Oncidien XIII, 204.
Oncidium IV, 291. VIII, 33—38. XVIII, 347.
 — *altissimum* III, 276.
 — *Baueri* III, 276.
 — *cardiostigma* III, 276.
 — *carthaginense* III, 276.
 — *Cavendishianum* XX, 335.
 — *flexuosum* VIII, 35.
 — *microchilum* VIII, 33. IX, 270.
 — *nubigenum* XI, 106, 107, 470.
 — *spec.* III, 283.
 — *sphacelatum* II, 126. VIII, 35.
 — *variegatum* III, 275.
 — *Wydleri* III, 276.
Oncobrysa VI, 359, 360.
 — *rivularis* VI, 358.
Oncosperma filamentosum III, 36.
 — *horridum* III, 36.
Oncospermeae III, 49.
Obrychis X, 487, 492, 493. XIII, 245.
 — *crista galli* X, 490.
 — *Pestalozzae* X, 490.
 — *sativa* II, 145, 153. IV, 389. X, 500.
 — *Tommasini* X, 500.
Onoclea V, (LXIX). XVI, 177, 179, 183. XVII, 200. XIX, 392.
 — *sensibilis* V, 121. XVI, 179.
 — *Struthiopteris* V, 121, (LXIX), (LXIII). XII, 348. XIII, 22. XVI, 178.
Ononis IV, 402, 404. VIII, 136, 347. IX, 351. X, 487, 488, 492. XVII, 149.
 — *arvensis* VI, 287.
 — *geminiflora* X, 489.
 — *hircina* VI, 287. X, 500.
 — *natrix* X, 489.
 — *ornithopodioides* II, 346.
 — *serrata* β . *major* II, 347.
 — *Sieberi* II, 346.
 — *spinosa* IV, 402.
 — *viscosa* X, 489.
Onopordon VI, 324 - 326, 328.
 — *Acanthium* VI, 327.
Onychium melanolepis I, 238, 240.
Onychonema Archeri XI, 546.
 — *laeve* XI, 134.
 — *paradoxum* XVIII, 20.
Onygena IV, (XI). XIV, 302, 308, 310.
 — *faginea* XIV, 308.
Onygenaceen XIV, 302, 308.
Oocardium XVIII, 16, 17.
Oocystis II, 303. XIX, 24.
 — *lacustris* XVIII, 24, 138. XIX, 92, 95.
 — *Marssonii* XVIII, 24.
 — *pelagica* XIX, 92, 95.
 — *solitaria* VI, 84. XI, 547.
Oomycetes XIII, 454.
Opegrapha XIV, (40), (47). XV, 8.
 — *subsiderella* VIII, 195. XIII, 459.
 — *saxicola* XX, (75).
Ophelia XIII, 124.
Ophiobolus XIII, 63. XIX, (17).
 — *herpotrichus* XIII, 63. XIX, (17).
Ophiocaryon XIII, 220, 221.
 — *heterophyllum* XIII, 220, 221.
 — *paradoxum* XIII, 219, 221, 222.
Ophiocytium VI, 79.
Ophioderma I, 353.
Ophioglossaceae IV, 86. XII, 98. XV, (49).
Ophioglossae I, 155—157, 161, 348. XI, (37).
Ophioglossum I, 155, 160, 161, 348, 350.
 IV, 37. IX, 133. XI, (37). XX, 476, 477.
 — *aphrodisiacum* I, 352.
 — *azoricum* I, 351.
 — *Bergianum* I, 350.
 — *Braunii* I, 351.
 — *brevipes* I, 352.
 — *bulbosum* I, 352.
 — *californicum* I, 351.
 — *capense* I, 351.
 — *cognatum* I, 353.
 — *cordifolium* I, 353.

- Ophioglossum coriaceum* I, 351.
 — *crotalophoroides* I, 352.
 — *Cumingianum* I, 353.
 — *cuspidatum* I, 351.
 — *Dietrichiae* I, 352.
 — *ellipticum* I, 352.
 — *Engelmanni* I, 351.
 — *fibrosum* I, 352.
 — *gracillimum* I, 351.
 — *gramineum* I, 341, 351.
 — *Gomezianum* I, 157, 351.
 — *japonicum* I, 353.
 — *intermedium* I, 353.
 — *lanceolatum* I, 352.
 — *lanceifolium* I, 353.
 — *Luersseni* I, 352.
 — *lusitanicum* I, 157, 351.
 — *lusoafricanum* I, 351.
 — *macrorrhizum* I, 352.
 — *moluccanum* I, 353.
 — *nudicaule* I, 351.
 — *opacum* I, 352.
 — *ovatum* I, 353.
 — *palmatum* I, 156, 157, 353. XV, 80.
 XVI, 311.
 — *pedunculatum* I, 353.
 — *pendulum* I, 353. XVI, 57.
 — *peruvianum* I, 353.
 — *petiolatum* I, 353.
 — *polyphyllum* I, 351.
 — *pusillum* I, 352.
 — *reticulatum* I, 353.
 — *rubellum* I, 352.
 — *sarcophyllum* I, 352.
 — *Spruceanum* I, 352.
 — *stipatum* I, 352.
 — *surinamense* I, 352.
 — *tenerum* I, 352.
 — *vulgatum* I, 157, 351. XII, 348.
 — — var. *gramineum* I, 352.
 — — var. *lanceolatum* I, 352.
 — — var. *macrorrhizum* I, 352.
 — — var. *polyphyllum* I, 351.
 — *Wightii* I, 352.
 — *zpanemense* I, 352.
Ophiopogoneae I, 500. IX, (13).
Ophrydeae IV, 291. XVII, 29.
Ophrys III, 413, 414. XIV, 165. XVII,
 29, 31.
 — *muscifera* III, 431. IV, 389. XV, 97.
 XX, 72.
Opopanax Chironium VI, 21, 29.
Opopanax orientale VI, 21.
Opuntia III, 182, 284, 286. VI, 109, 112.
 X, 611, 612. XVII, (233).
 — *cylindrica* X, 611–613.
 — *Ficus indica* VI, 109–111. X, 612.
 — *Raffinesquiana* VI, 109, 110.
 — *Raffinesquii* III, (IX).
 — spec. XVI, 151, 152, 154.
 — *Tuna* X, 612, 613.
 — *vulgaris* XIX, 493, 497.
Opuntiae XII, 290.
Opuntioideae XII, 365.
Orania macroclada III, 36.
Orbiguya III, 36.
Orchidaceae II, 241. VI, 64. XIII, 124.
 XVII, 288. XVIII, 55, 69, 225, 228, 229.
Orchideae I, 49, 50. II, 400, 472, (XX).
 III, 283. IV, 284, 291, 292, 342. V,
 345, 404, 406, 407. VI, 249, (XL).
 VIII, 364. IX, 139, 152, 244, 246,
 247, 252. X, 77, 645, 646. XI, 98,
 101. XIII, 199. XIV, 178, 256. XV,
 (24), (27), (38), (79). XVI, 310, (49).
 XX, 13, 14.
Orchis I, 247. IV, 288, 291. V, 407.
 VI, 4. VII, 307. VIII, 51. XI, 337.
 XIII, 205. XIV, 165. XV, 97. XVII,
 29, 31.
 — *fusca* IV, 389. XX, 14.
 — *latifolia* IV, 285, 287, 389. IX, 245.
 XIV, 272, 273, 276. XVIII, 55, 69.
 XX, 14.
 — *maculata* IV, 285, 287, 290, 292, 389.
 XV, 427.
 — *mascula* IV, 389. XIII, 205. XVII,
 24. XIX, 456. XX, 13, 14.
 — *militaris* IV, 389. XX, 13.
 — *miniata* VII, 308, 312.
 — *monorrhiza* III, 274.
 — *Morio* IV, 285, 287, 389. XIII, 14.
 XX, 13, 14.
 — *nigra* VII, 308, 310, 312.
 — *palmata angustifolia alpina flore nigro*
 VII, 308.
 — — — *alpina flore nigro* VII, 308.
 — — — *alpina fl. roseo* VII, 310.
 — *purpurea* XVIII, 55, 69.
 — *radice palmata, spica densissima* VII,
 310.
 — *radicibus palmatis* VII, 308.
 — — —, *labello et brevissimo calcare etc.*
 VII, 308.

- Orchis sambucina* IV, 389.
 — *suaveolens* VII, 308.
Oreas Martiana II, 17.
Oreobolus V, 149, 150.
Oreodoxa III, 45, 49.
 — *oleracea* III, 46.
 — *regia* III, 46.
Oreopanax capitata VI, 31.
Origanum II, 367. IV, 126—128, 130.
 — *Majorana* II, 367.
 — *vulgare* III, 316. IV, 127, 131.
Orlaya platycarpa II, (XXVI).
Ormocarpum VIII, 363. IX, 93. X, 193.
 — *bibracteatum* IX, 92, 93, 99.
 — *senoides* VIII, 358.
Ormosia VIII, 356, 363.
Ornithidium vestitum III, 276.
Ornithocercus splendidus XV, 488.
Ornithogalum VI, 327. VIII, 348, 353.
 IX, (40). X, 492. XI, 350, 351.
 — *altissimum* XVIII, 67.
 — *aureum* V, 330, 331.
 — *Byzantinum* IV, 220, 236.
 — *caudatum* XVIII, 67.
 — *cypricum* X, 489.
 — *divergens* X, 490.
 — *erectum* X, 489.
 — *garganicum* X, 489.
 — *latifolium* V, 330, 344.
 — *nutans* III, 109. IV, 209, 220, 236, 389. XVII, 20, 29, 33.
 — *pyrenaicum* XVIII, 264.
 — *refractum* X, 490.
 — *revolutum* X, 489.
 — *spirale* X, 489.
 — *sulphureum* X, 489.
 — *umbellatum* IV, 209, 223, 258, 389. V, 330, 331. XI, 351.
Ornithopus V, 60, 81. VII, 138, 142, 143.
 — *sativus* II, 153. V, 59, 60, 84. VII, 133, 141, 142.
Orobanche I, 188, 190, 191, 193—197, 200, 201. IV, 58. V, 144. VI, (XXX). VII, 300. VIII, (47). X, 426. XI, 7. XVII, (244), (246). XVIII, 347. XX, 442.
 — *bohemica* XVIII, (181).
 — *coerulea* IV, 389. XVIII, (181).
 — *Galii* XVII, (222).
 — *pallidiflora* X, (41).
 — *ramosa* I, 188, 192, 194, 195, 198, 199, 201, 202. V, 142.
Orobanche speciosa I, 188, 192, 194, 195, 198, 199, 201, 202.
Orobancheen VIII, 346. XVI, 122.
Orobis V, 68.
 — *lathyroides* X, 500.
 — *luteus* XX, 437.
 — *niger* IV, 389. VI, 389. X, 500.
 — *saxatilis* II, 236, 245.
 — *setifolius* II, 236.
 — *tuberosus* IV, 389.
 — *vernus* I, 271, 272. IV, 389. X, 500. XIX, 566, 567. XX, 437.
Orphantha XVII, (244).
Orthosporeae XVI, 320.
Orthotrichaceae XVI, 25.
Orthotrichum II, 18. X, 353. XIV, 259, 341, 404. XV, 29.
 — *araucarieti* XIV, 259.
 — *crispulum* II, 18.
 — *diaphanum* XV, 106, 382.
 — *gynnostomum* XV, 382.
 — *Hutchinsiae* II, 18.
 — *Lyellii* XIII, 430. XV, 378, 382.
 — *obtusifolium* XIII, 430. XV, 381, 382.
Orthotropis XVII, 219.
Oryza australis IV, 405, 407.
 — *clandestina* VIII, (6).
 — *sativa* XIV, 208.
 — — var. *glutinosa* IV, 342.
Osbeckia XVI, 121.
Oscillaria I, 440, 441. III, 20—22. V, (LXXVII). VII, 36, 38, (31), (63). X, 459. XI, 125. XII, 49, 50, 78, 259, 265. XIV, 20, 331, 337, 422 bis 428. XV, 82, 139, 141, 147, 148, 323, 460, 463, 465. XVII, (182). XVIII, 466. XX, 99, 358.
 — *antliaria* III, 16, 21.
 — *brevis* XI, 391.
 — *caldariorum* V, 201.
 — *Froelichii* XI, 394. XIV, 425.
 — — var. *fusca* XV, 140—142, 144, 148.
 — *fusca* XV, 141.
 — *Imperator* XI, 125, 136.
 — *leptotricha* II, 21. X, 365. XI, 394. XIV, 20, 29, 424. XV, 463.
 — *leptotrichoides* III, 21, 22. V, 201.
 — *limosa* XV, 466.
 — *major* XI, 126, 136.
 — *maxima* XIV, 427, 428, 430. XV, 463, 465, 467.
 — *microscopica* X, 459.

- Oscillaria princeps* XV, 139, 141, 142, 148, 463, 466. XIX, 158.
 — *scandens* III, 21. V, 201.
 — *Spongelliae* XX, 358.
 — *subfusca* XV, 463.
 — *tenuis* XIV, 425.
 — *violacea* III, 21.
Oscillariaceae II, 302. VII, (70). XII, 260. XIV, 422, 424. XV, 368, 460. XVII, (188), (191), (198).
Oscillatoria X, 120, 121. XVIII, 141. XIX, 19.
 — *Agardhii* XVIII, 141—143.
 — *amphibia* XVIII, 310.
 — *geminata* XVIII, 310.
 — *Kuetzingiana* XVIII, 310.
 — *limnetica* XVIII, 310.
 — *Mougeotii* XVIII, 143.
 — *prolifera* XVIII, 25, 142, 143.
 — *rubescens* XVIII, 25, 142, 143.
 — *splendida* XVIII, 310.
 — *Spongelliae* X, 514.
Oscillatorinae X, 117.
Osmanthus fragrans fol. var. VII, 260.
Osmocarpum VIII, 356.
Osmunda I, 247, 248. III, 175. XII, 116.
 — *cinnamomea* II, 21.
 — *Claytoniana* II, 21.
 — *regalis* II, 21, 171. XII, 110, 115, 117, 348.
 — — *f. bifida* XIX, 245.
 — *zeylanica* I, 350.
Osmundaceae IV, 86.
Ossaea XVIII, 128.
 — *amygdaloides* XVIII, 128.
Osteophloeum XIII, (88), (89), (94).
Ostrya carpinifolia VI, 115. XIII, 275.
 — *virginica* XIII, 275.
Ostryopsis X, 307.
Osyris XVII, (247).
 — *alba* IV, 365.
Otacanthus XV, (39).
Otaksa XVI, 336.
Ottelia VIII, 353. X, 493.
 — *alimoides* IV, 405. X, 494.
 — *javanica* XVI, 122.
Oureti X, 333.
Ovirandra fenestralis XVI, 122.
Ovopteris XIII, 253.
Ovularia necans IX, 103. XVII, 206, 207, 212.
Oxalidaceae V, (XXXVII).
Oxalideen III, 212. VI, 270. VIII, 346, 347, 353, 358—360, 363. XIII, 183.
Oxalis I, 402. II, 108, 111. III, 408. VIII, 347, 350, 352—355, 358—360, 363. IX, 49. X, 487, 492. XIII, 151, 152. XIV, 166, 167. XV, (14). XVII, 28, 29, (185), (198). XVIII, 379. XIX, (92). XX, 92, 93, 107, 110.
 — *acetosella* II, 243, 244. III, 155. IV, 224, 389. VI, 270. VIII, 358, 360. IX, 236, 237. XI, 109. XIII, 408. XV, 428. XX, 107, 115.
 — *alba* VIII, 350.
 — *articulata* III, 408. VIII, 359.
 — *bifida* VIII, 359.
 — *bonariensis* VIII, 359.
 — *Bowiei* II, 109. VIII, 359.
 — *bupleurifolia* VIII, 359.
 — *canescens* VIII, 359.
 — *carnosa* VIII, 350, 358.
 — *caitherinensis* VIII, 359.
 — *cernua* II, 110, 111, 346. VIII, 359. XV, 297.
 — *compressa* VIII, 359.
 — *corniculata* VIII, 355, 358. XX, 91.
 — *corymbosa* VIII, 359.
 — *crassicaulis* VIII, 359. XIX, 516, 517. XX, 500.
 — *crassipes* VIII, 359.
 — *crenata* VIII, 359.
 — *Deppoi* VIII, 350, 358.
 — *elegans* VIII, 359. XIII, 88, 92, 142, 150, 155. XIV, 166. XV, 98, 99. XVII, 27.
 — *enneaphylla* VIII, 359, 360.
 — *fabifolia* II, 110, 111.
 — *filicaulis* VIII, 359.
 — *flava* II, 110.
 — *floribunda* IX, 47, 52. X, 487.
 — *fragrans* VIII, 359.
 — *fruticosa* VIII, 358.
 — *hedysaroides* VIII, 359.
 — *hirta* VIII, 359, 390.
 — *hirtella* VIII, 359.
 — *incarnata* III, 408. VIII, 358. X, 187.
 — *lancifolia* II, 110.
 — *Lasiandra* II, 109. III, 408. VIII, 358. XV, 94, 96. XVII, 20, 24, 27.
 — *latifolia* VIII, 359.
 — *lineata* II, 459.
 — *lobata* VIII, 350, 358, 359.
 — *longisepala* VIII, 359.

Oxalis macrostylis VIII, 359.
 — *Martiana* VIII, 359.
 — *Ortgiesii* VIII, 358.
 — *patula* VIII, 359.
 — *pedunculatus* VIII, 358.
 — *pentaphylla* VIII, 359.
 — *Piottae* II, 110. VIII, 359.
 — *Plumieri* VIII, 359.
 — *polyphylla* VIII, 359.
 — *pubescens* VIII, 350, 358.
 — *purpurea* VIII, 358. X, 487.
 — *rhombéo-ovata* VIII, 358, 390.
 — *rhombifolia* VIII, 358.
 — *rosea* VIII, 350.
 — *rubella* II, 110, 111. VIII, 359. XIV, 166. XVII, 165. XVIII, 379. XX, 83.
 — *rusciformis* VIII, 358, 390.
 — *sensitiva* VIII, 358, 359. XVI, 59.
 — *Smithii* VIII, 359.
 — *stricta* III, 148. VIII, 350, 355, 358. XV, 428.
 — *tenuifolia* VIII, 359.
 — *tetraphylla* VIII, 358. XIV, 208. XVII, 21, 26–29.
 — *tortuosa* VIII, 359.
 — *Valdiviana* VIII, 350, 359.
 — *variabilis* II, 108, 110, 111. VIII, 359.
 — *violacea* VIII, 358.
 — *virginica* VIII, 359.
Oxybaphus X, 491–493.
 — *Cervantesii* VIII, 352.
 — *floribundus* VIII, 352.
 — *glabrifolius* VIII, 352.
 — *nyctagineus* VIII, 352.
 — *viscosus* VIII, 352.
Oxychloë XIX, 160.
Oxycoccus VII, 381, 387. X, 332, 350.
 — *palustris* VII, 381.
Oxylobium callistachys II, 282, 289.
Oxymyrrhine II, 263.
Oxypetalum X, 333.
Oxyria VIII, 348.
 — *digyna* II, (LXVII). V, 21.
Oxytheca VII, 383, 384. X, 332.
Oxytropis X, 332.
 — *pilosa* IV, 389.
Ozothallia V, 268, 269, 272.
 — *nodosa* V, 263, 268. VI, 76.

P.

Pachydasya XI, 224.
Pachyma XVII, (200).

Pachyna Cocos XIII, 65, 68.
Pachyphloeus XIV, 303, 305, 306, 310. XV, 212, 225.
 — *citrinus* VII, (5).
 — *melanoxanthus* VII, (5). XIV, 303.
Pachysandra procumbens IV, 389.
Padiina X, 473. XVII, 256–264, 266 bis 271.
 — *Durvillei* X, 473.
 — *Fraseri* XI, 137.
 — *Pavonia* XVII, 255, 257, 272.
 — spec. X, 22.
Paederia VII, 76, 79. X, 333.
 — *foetida* VII, 66.
Paederota Ageria VIII, 167.
Paeonia V, 245. VI, 202, 203. VIII, (68). XI, 143. XVII, 116.
 — *albiflora* IV, 389.
 — *anonula* IV, 390.
 — *arietina* IV, 390.
 — *corallina* IV, 390. V, 317. XV, 428.
 — *Moutan* IV, 390.
 — *officinalis* II, 26, 29. IV, 390. VII, 324.
 — — *plena* IV, 390.
 — *peregrina* IV, 390. VI, 204.
 — *tenuifolia* IV, 390. XI, 379.
 — *triternata* XX, 435.
Paeoniaeae V, 345.
Paepalanthus X, 334.
Pagamea VIII, (70)–(72), (81), (82), (84) bis (88), (95)–(100).
 — *coriacea* VIII, (81), (83), (84), (86).
 — *guianensis* VIII, (81)–(83), (85), (86), (100).
 — *plicata* VIII, (81), (83), (84), (86).
 — *sessiliflora* VIII, (85), (86).
 — *surinamensis* VIII, (87)–(89).
 — *thyrsiflora* VIII, (81)–(86).
Palaeopteris XIII, 246.
Palala X, 335.
Palava XVII, 333. VIII, 347.
Palissya IX, (25).
Paliurus australis I, 282.
Pallares VI, 375.
Palmæ II, 118. III, 32. VI, 64. VII, 286, 287, 324. VIII, 285. IX, (25). XI, 98, 102, 106. XIV, (41). XV, 317, 320. XVI, 217. XX, 176.
Palmatopteris XIII, 253.
 — *furcata* XIII, 251, 252.
Palmella IV, 237, 240. VI, 80. X, 526. XII, 249. XIX, 24.

- Palmella cruenta* III, 16. VI, 75.
 — *hirta* IV, 240, 244.
 — *rupestris* X, 529.
Palmellaceae II, 303. IV, 237. VI, 75,
 77. VIII, 108. X, 373. XV, 373.
 XVIII, 15, 16, 26, 144, 146.
Palmelleae IV, 238.
Palmijuncus IX, 304.
Palmodactylon III, 14. V, 415.
Palmophyllum XII, 255.
Palmoxylon IX, (25).
Panax VI, 23.
 — *arborescens* XVII, 460.
Pancicia X, 492.
 — *serbica* X, 488.
Pancratium V, 456. X, 494.
 — *illyricum* V, 440, 450.
Pandunaceae XV, 317, 320.
Pandaneae I, 331.
Pandanus X, 77, 79, 331. XV, 320. XX,
 176, 264.
 — *caricosus* X, 79.
 — *furcatus* X, 79.
 — *javanicus* XVII, 460
 — *odoratissimus* I, 331. XIX, (179). XX,
 (99).
 — *utilis* XV, 317.
Pandorina VI, 136. XIII, 34. XV, 486.
 XVI, 314–320. XVIII, 97. XIX, 94.
 — *morum* I, 529. IX, 204, 208. XV,
 372, 487. XVI, 314, 315, 321. XIX,
 92.
Pandorineae XIII, 34.
Paniceae X, 380, 387, 389.
Panicum XI, 173. XV, (45). XX, 191.
 — *capillare* III, 72.
 — *clandestinum* V, 426.
 — *crus galli* II, (XXX). XIV, 216, 217,
 221, 391. XVIII, 76.
 — *geminatum* IV, 405, 407.
 — *mitiacenum* IV, 341. VIII, 366. X,
 380. XIV, 216, 219, 221. XVIII,
 242, 243. XIX, (155).
 — var. *candidum glutinosum* IV, 342.
 — *paspalodes* IV, 405.
 — *plicatum* I, 477. III, 304, 306, 309,
 312.
 — *sanguinale* X, 380.
Pantocsekia illyrica VII, 375.
Panus Hoffmanni X, (19).
 — *stipticus* XIII, 462, 467.
Papas VI, 375.
Papaver II, 400, 402, 403, 466. III, 407.
 XI, 143. XIII, 418. XIV, 177. XVII,
 23. XX, 49, 50.
 — *alpinum* IV, 62.
 — — var. *latilobum simplex flavum* IV,
 390.
 — — var. *plenum album* IV, 390.
 — — var. *plenum flavum* IV, 390.
 — — var. *tenuilobum simplex flavum* IV,
 390.
 — — var. *simplex album* IV, 390.
 — *Argenone* II, 26. IV, 390. XVII, 102,
 — *bracteatum* I, 429. IV, 62.
 — *dubium* IV, 390.
 — *hybridum* IV, 390.
 — *lateritium* IV, 390.
 — *nudicaule* II, (LXVII).
 — *orientale* IV, 390. V, 12.
 — *persicum* IV, 390.
 — *pilosum* IV, 390.
 — *pimatifidum* IV, 390.
 — *Rhoeas* I, 177, 431, 432. II, 356, 358.
 IV, 390. (XXXII). XVII, 22. XIX,
 (87). XX, 47, 49.
 — — *a. genuinum* II, 358.
 — *setigerum* X, (20).
 — *sonniferum* I, 431. IV, 390. VI, 272.
 VIII, 262, 374. X, (20). XII, 354.
 XV, 425, 428. XVIII, 85, 434.
 — *Danebrog* XVIII, 87.
 — — var. *laciniatum plenum* IV, 390.
 — — var. *laciniatum simplex* IV, 390.
 — — *Mephisto* XVIII, 87.
 — — — × *Danebrog* XVIII, 87.
 — — *nanum* XVIII, 85, 87.
 — — var. *polycephalum* XVIII, 434.
 — *umbrosus* V, 12, 15, 22, 24.
Papaveraceae I, 429, 432. IV, 342. V, 12,
 22. (XXXV). VI, 65, 272. VIII, 265,
 355. IX, 117. X, 163, 169. XI, (38),
 (39). XVI, 121, (20). XIX, 473. XX, 478.
Papaya XVI, 250.
Papayaceae I, 105. XI, (50).
Papilionaceae I, 537. II, 2, 233, 236, 243,
 279, 290, 290, 400. III, 26, 251. IV,
 54, 58. V, 59, 89, 315, 419. VI, 185,
 389. VII, 80, 132, 242, 286. VIII,
 265, 378. IX, 31. X, 170, 390, 488.
 XI, 311, 313, 315, 318, (40), (41). XII,
 369. XIII, 183, 507. XVII, 115, 116,
 147, 148, 150. XIX, 567. XX, 436.
Pappeln V, 227. XV, 204. XX, 561.

- Papyrus* V, 3. XIV, (24).
Parabouchetia IX, (81).
Paradisea X, 492, 494.
Paramignya I, 315.
Paranomus X, 333.
Para-Piassave XX, 383—386.
Paraspora XVIII, 315.
Parastephanus quadrispinus XIX, 254.
Paratympanum octostylum XIX, 254.
Pardanthus VIII, 348.
— *chinensis* XVI, 57.
Parietaria I, 282.
— *cretica* II, 348.
— *erecta* I, 281.
— *officinalis* IV, 390.
— — *var. ramiflora* II, 348.
Parinarium IV, 192.
— *scabrum* IV, 192.
Paris XI, 112, 153, 154, 156—158, 160
bis 165, 168—170, 174, 175, 426. XIV,
214, 215.
— *incompleta* XI, 164, 169.
— *polyphylla* XI, 164, 169.
— *quadrifolia* IV, 390. V, 4, 22. VI, 271.
XI, 98, 106, 107, 109, 154—156, 158,
159, 161, 163, 164, 166, 167, 169, 175,
470. XIV, 164, 165, 214. XV, 93,
95—99. XVII, 18, 24, 26, 28, 29, 33.
XX, 438, 439, (87).
Parkia biglandulosa II, 4.
Parkinsonia aculeata II, 285, 290.
Parmelia XX, (67), (73).
— *Acetabulum* XX, (65)—(67).
— *colpodes* XIV, (47).
— *furfuracea* II, 371.
— *mollusca* XV, 5. XVI, 12.
Parnassia V, 328. VIII, 304, 305, 308.
XIX, 424.
— *Kotzebuei* VIII, 308.
— *Nummularia* VIII, 308.
— *palustris* IV, 390. VIII, 304, 308. XX,
437.
— *parviflora* VIII, 308.
Parnassiaceen VIII, 309.
Paronychia XVI, (57).
Parrotia XVII, 402, 403.
— *persica* VIII, 182, 183.
Parsonia heterophylla XIII, 507.
Pasania XVII, 198.
Passerina filiformis IV, 225, 232, 236.
Passiflora X, 492, 493. XIV, 153. XV,
(22). XX, 373, 375, 377, 379, 381.
- Passiflora coerulea* XIV, 151, 152.
— *gracilis* X, 490. XX, 374.
Passifloraceae I, 105. IX, 62, 70. X, 493.
Passifloreae I, 105.
Pastanaga X, 108.
Pastinaca V, 335. X, 108, 192.
— *sativa* VI, 29. X, 488.
Patagonium X, 332.
Patascocya XIV, 282, 283.
— *Stuebelii* XIV, 283.
Patellaria socialis X, (13), (19).
Paterosonia VIII, 348. X, 334.
Patosia XIV, 160.
Pauletia III, 84, 88, 89, 92, 93, 95—97.
Paultinia IX, 154. XV, (26).
— *oceanica* IX, 159, 160.
— *sorbilis* IX, 159, 160. XIX, 359.
— *velutina* IX, 159, 160.
Paulownia X, 588, 593, 598—600.
— *imperialis* III, (XXV). X, 595, 598, 602.
Pausomyrtus II, 264.
Pavetta spec. XVI, 58.
Pavia IX, 134, 152. X, 588, 599.
— *lutea* IV, 76. X, 589.
Pavonia VIII, 347. X, 335. XII, 178.
Paxillus atrotomentosus IV, 69.
Pecopteriden XIII, 216.
Pedulineen VIII, 346, 348, 361.
Pediastreae IV, 241.
Pediastrum VI, 127—131, 133—137. XV,
483. XVIII, 137, 153, 154, 523. XIX, 94.
— *angulosum* VI, 131.
— — *var. arancosum* XVIII, 137, 138, 523.
— *biradiatum* XVIII, 523.
— *Boryanum* VI, 129—133, 137. XVIII,
153, 523. XIX, 92.
— — *var. brevicorne* XVIII, 95.
— — *var. divergens* XVIII, 308. XIX,
92, 95.
— — *var. granulatum* XV, 372, 487.
XVIII, 137, 138.
— — *var. granulosum* XVIII, 95.
— — *var. longicorne* XVIII, 138, 523.
XIX, 92.
— *clathratum* XVIII, 24, 137, 138, 523.
— — *var. Baileyanum* XVIII, 138.
— — *var. punctatum* XVIII, 138, 523.
— *duplex* XVIII, 154, 523.
— — *var. asperum* XI, 134. XVIII, 138.
— — *var. clathratum* XVIII, 137, 138.
— — *var. cohaerens* XVIII, 308.
— — *var. longicorne* XVIII, 523.

Pediastrum duplex var. *pulchrum* XVIII, 523. XIX, 92.
 — — var. *reticulatum* XVIII, 138, 523.
 — *Ehrenbergi* VI, 131, 134, 135. XV, 372, 487, 491.
 — *glanduliferum* XI, 545.
 — *granulatum* VI, 127, 131, 132.
 — *integrum* VI, 131, 132, 137, 138. XVIII, 95.
 — — var. *Braunianum* XIX, 92, 95.
 — *Kawraiskyi* XVIII, 24. XIX, 92, 95.
 — *muticum* VI, 131. XI, 545.
 — — *b) brevicorne* XI, 545.
 — — *a) inerme* XI, 545.
 — — *c) longicorne* XI, 545.
 — *pertusum* VI, 130—132, 134. XVIII, 523.
 — — forma *asperum* XI, 134.
 — — var. *clathratum* XV, 372, 487, 491.
 — *Rotula* VI, 135.
 — *Selenaea* VI, 131.
 — *serratum* VI, 131.
 — *simplex* VI, 131, 132, 135.
 — *vagum* VI, 131.
Pedicularis XVII, (244).
 — *hirsuta* II, (LXVII).
 — *lapponica* II, (LXVII).
 — *palustris* IV, 390. XVII, (245).
Pedilanthus XVI, 121.
Peganum I, 317, 318.
 — *Harmala* I, 317, 319.
Peireskia III, 196.
 — *lychnidiflora* XII, 283.
Peixotoa VIII, 194.
Pekea II, (LVII).
 — *tuberculata* II, (LVII).
Pelargonium IV, 400, 401, 404, 435. VI, 388, 391, 392, 394, 395, 398, (LXI), (LXXIII), (LXXIV), (LXXVII), (LXXX). VII, (25), (28), (29). VIII, 136, 347, 350, 353. IX, 321, 322, 351. X, 487, 492.
 — *anemonifolium* X, 487.
 — *Antonianum* VIII, 350.
 — *apiifolium* VIII, 350.
 — *aquifolium* VIII, 350.
 — *australe* VIII, 350.
 — *Blandfordianum* VIII, 350.
 — *ceratophyllum* VIII, 350.
 — *comptum* VIII, 350. X, 487.
 — *cucullatum* X, 487.
 — *erxstipulatum* X, 487.
 — *glaucifolium* VIII, 350.

Pelargonium glutinosum VIII, 350.
 — *hederaefolium* X, 487.
 — *holosericeum* VIII, 350.
 — *incarnatum* VIII, 350.
 — *inquinans* X, 231, 487. XI, 384, 385.
 — *micranthum* VIII, 350.
 — *moschatum* VIII, 350.
 — *odoratissimum* VIII, 350.
 — *punctatum* VIII, 350. X, 487.
 — *scutatum* VIII, 350.
 — *spec.* VI, 398.
 — *spectabile* II, 24.
 — *tetragonum* IV, 369.
 — *tricolor* X, 487.
 — *vespertinum* VIII, 390.
 — *zonale* I, 177. IV, 400. V, 339, 341, 344. VII, 99. VIII, 350. X, 487. XV, 333.
Pellaea XI, (37).
Pellia V, 124. XVI, 269. XX, 118.
 — *calycina* XI, (26).
 — *epiphylla* IV, 253. V, 121, 124, 127. XI, (26). XVI, 269. XVII, 328. XIX, 380.
Pelleania VIII, 157. XV, 238. XVI, 131.
Pelomyxa pallida XIV, 338.
 — *palustris* XIX, 107, 111.
Peltaria alliacea IV, 390.
Peltidea II, 449, 451.
 — *aphthosa* II, 447, 449.
 — *venosa* II, 451, 452.
Peltigera II, 449. VI, 114. IX, 213. XX, 102, (66).
 — *canina* XI, 394. XX, 105, 117, (76).
 — *polydactyla* XX, 105, 117.
 — *rufescens* XIV, (61).
Peltistema X, 332.
Peltophorum VIII, 356, 362.
 — *ferrugineum* VIII, 359.
Peltostema X, 332.
Pelvetia canaliculata XVIII, 298, 299.
Penaecaeae XI, (50).
Penicillioptis VIII, 14.
 — *clavariiformis* V, 270.
Penicillium IV, (CIX). V, 385, 386. VII, 86, 87, 95. VIII, 299—301. IX, 174, 223, 225, 226, 228. X, (16). XI, 343, 499, 500, 503—505, 512. XII, 91. XIV, 102, 236. XVI, 139. XVII, 167, 170. XIX, 52. XX, 110.
 — *aureum* XI, 500, 512.
 — *brevicaule* XX, 36.

- Penicillium crustaceum* VI, (XXIV). VIII, 299, 300. XI, 499. XVIII, (177).
 — *glaucum* III, (LXXI). IV, 2–6. V, 115, 380, 386, 398. VI, 121. VII, 86, 87. VIII, 300. IX, 228. XI, 342, 499 bis 508, 510–512. XIII, 68, 342, 344. XVI, 136, 290, 368, 371, 375. XVII, 167, 169. XVIII, 41. XIX, (107), (108). XX, 36, 104.
 — *luteum* VIII, 298, 300. XI, 499–502, 511, 512. XVIII, (177).
Penium XII, 230, 231.
 — *adelochondrum* XI, 547.
 — — *var. punctatum* XI, 547, 555.
 — *closterioides forma minor* XI, 547.
 — *digitus* XII, 230.
 — *Naegeli* XI, 547.
Pennisctum XX, 289.
 — *triflorum* XVIII, 77.
 — *typhoideum* XIX, (155). XX, 289, 290.
Pentacme II, 435.
Pentadesma butyraceum XIX, (179).
Pentagenella XV, 3, 5, 7, 8. XVI, 9, 12, 14, 16.
 — *fragillima* XV, 5, 10. XVI, 12.
Pentagonia X, 335.
Pentstemon VIII, 348. X, 492. XII, 177.
 — *Bradburyi* X, 489.
 — *campanulatus* X, 489.
 — *carinatus* X, 489.
 — *coeruleus* IV, 390.
 — *Digitalis* IV, 390.
 — *gentianoides* XII, 29. XX, 51.
 — *gloxiniiflorus* X, 489.
 — *hybridus* X, 489.
 — *laevigatus* X, 489.
 — *Lindleyi* X, 489.
 — *pubescens* II, 27. IV, 390.
 — *pulchellus* X, 489.
 — *Richardsonii* X, 489.
Peperomia I, 379, 382. XV, 333. XVII, 452, 453, 455. XVIII, 419.
 — *exigua* XII, 371.
 — *incana* II, 127.
 — *latifolia* I, 379, 381. VIII, 155.
 — *magnoliaefolia* I, 379, 381.
 — *pellucida* XVII, 452, 456.
 — *pereskifolia* VIII, 262.
 — *trichocarpa* XVII, 174.
Peplis X, 143.
Peplonia nitida XVI, 360.
Peponopsis adhaerens XII, 41.
Peragallia XIII, 35, 48. XVIII, 496.
 — *meridiana* XIII, 48.
Percursaria X, 373.
Perfossus IX, (25).
Pericallis IV, (LXXVII). XVI, 385.
 — *cruenta* I, 426.
Perichaena chrysoesperma XX, 279.
Pericystis X, 119.
Peridermium VI, (XLV), (XLVI), (XLVIII). (LV). XVI, 385.
 — *cerebrum* VIII, (69).
 — *Cornui* VIII, (64)–(68). IX, (7).
 — *filamentosum* VIII, (67), (68).
 — *Harknessi* VIII, (69).
 — *Klebahnii* VIII, (64).
 — *oblongisporium* VIII, (63), (64), (67), (68). VI, (LIV).
 — *orientale* VIII, (69).
 — *Pini* VI, (LIV). VIII, (63)–(69). IX, (7).
 — — *β. acicola* VI, (XLVI). VIII, (64).
 — — *a. corticola* VI, (XLV), (XLVIII), (L), (LIII)–(LV). XIX, (49).
 — *piriforme* VIII, (69).
 — *Ravenelii* VIII, (69).
 — *Strobi* VI, (XLV)–(LII), (LIV). VIII, (8), (64), (68)–(70). IX, (6), (7). XVI, 384.
 — *Wolffii* VIII, (64), (67).
Peridineae V, 364, 365, 369, 371, 374. VI, 39, 81. VII, 361. VIII, 9–14, 19, 23, 24, 32. IX, 199, 200, 205, 207. X, 124, 635. XV, 486, 488, 490. XVII, 423, 424. XVIII, 95, 135, 139, 204, 206, 212, 216. XIX, 92, 94, 254. XX, (55).
Peridinium V, 371–373. XVIII, 137.
 — *aciculiferum* XVIII, 28.
 — *acuminatum* V, 367, 368, 370.
 — *balticum* XIX, 94.
 — *berolinense* XVIII, 308.
 — *bipes* XVIII, 28.
 — — *var. excisum* XVIII, 29.
 — *catenatum* XIX, 94.
 — *divergens* V, 368. VIII, 13.
 — — *var. Levanderi* XIX, 92, 94.
 — *inconspicuum* XVIII, 95.
 — *Levanderi* XIX, 94.
 — *Marssonii* XVIII, 28.
 — *minimum* XV, 486, 487. XVIII, 95.
 — *palatinum* XVIII, 28.
 — *pusillum* XVIII, 517.
 — *quadridens* XVIII, 95.

- Pteridium spiniferum* V, 366–368.
 — *tabulatum* V, 371. X. 631. XV, 372, 487.
Periplegmatium IX, 130. X, 515.
Periploca VIII, 176.
 — *angustifolia* II, 347.
 — *graeca* I, 282. XIII, 507. XIX, 456.
Persipsermon XVIII, 316. XIX, 409, 410, 413, 416, 417, 419, 420.
 — *hermaphroditum* XIX, 410, 418, 419.
Perisporiaceae XI, 505, 513. XV, 212.
Perisporium punctatum VIII, 302.
 — *alienum* II, 459.
 — *Alismatis* II, 406, 458, 460.
Persisteria elata X, 78, 80.
Persistrophe X, 493. XIX, 531.
 — *angustifolia* fol. var. XIX, 530, 532
Peritymbia VIII, 51.
Perlböhen VI, 378.
Perlmoos XII, 260.
Peroniella Hyalothecae V, 411. VI, 79.
Peronospora I, 301. VI, (XXII). XI, 52, 79–82. XV, 475, 476, 478. XIX, 54, 470, (49).
 — *Alsinearum* I, 304. XI, 330.
 — *Chlorae* XIII, 456.
 — *Cytisi* XI, 52, 53.
 — *devastatrix* IV, 390.
 — *Ficariae* XIII, 456.
 — *filicum* XIII, 288.
 — *Fragariae* XIX, (49).
 — *gangliiformis* XIX, (49).
 — *grisea* IV, 390.
 — *Maydis* XV, 475, 478.
 — *omnivora* IX, 19.
 — *parasitica* XIX, 54, 55, (173).
 — *Sempervivi* IX, (24).
 — *Trifoliorum* XI, 52, 53.
 — *viticola* VI, (XXVI), XI, 79, 445. XIII, 189. XIX, (49). XX, (35), (43).
Peronosporae I, 301, 304, 305. VI, (XI), (XXIII), (XXVI). VIII, 171. XI, 327, 330. XII, 268. XIII, 455. XIV, 311. XVII, (230).
Persea II, 353, 364. XIII, 211.
 — *gratissima* XV, 458.
Persica vulgaris IV, 390.
Persoonia X, 333.
Pertusaria XX, (66), (67).
 — *communis* VIII, 195. XIII, 459. XX, (66), (67).
 — *coronata* XX, (70).
Petagnia saniculifolia VI, 31.
Petalidium VIII, 131, 139.
 — *linifolium* VIII, 131, 138, 140.
Petalonema alatum VIII, 91.
Petalonyx X, 220, 259, 260, 263, 264.
 — *crenatus* X, 260, 265.
 — *nitidus* X, 260, 261, 265.
 — *Thurberi* X, 265.
 — *Petalostemon* XVII, 119.
 — *violaceus* XII, 17.
Petasites V, 315. VIII, 158, 161, 163, 165. XX, 131.
 — *albus* IV, 390. VIII, 162.
 — *niveus* IV, 390. VIII, 162.
 — *officinialis* IV, 390. VIII, 161, 162, 165. XVII, 22.
Petiveria VIII, 338.
Petractis exanthematica VIII, 142. XX, (75).
Picrocelis Henedyi XV, 445.
 — *Ruprechtii* IX, 273.
Petroselinum sativum IV, 390. VI, 29, 271. X, 385. XI, 468. XVII, 22. XIX, 337, 339.
Petunia VIII, 348. IX, (50). XIX, 572.
 — *hybrida* III, (XXXV), XIV, 329.
 — *nyctaginiflora* XIV, 329.
 — — + *violacea* XIX, (90).
 — *parviflora* IX, 6.
 — *violacea* XIV, 329. XIX, (90).
Peucedanum VI, 30. X, 492.
 — *alsaticum* X, 488. XX, 75.
 — *Besserianum* VI, 29. VIII, 264.
 — *Cervaria* V, 290. VI, 29. VIII, 224, 266.
 — *coriaceum* VIII, 264.
 — *latifolium* VI, 29. VIII, 158.
 — *longifolium* VI, 29. VIII, 264.
 — *officinale* VI, 29. VIII, 158, 264.
 — *Oreoselinum* VI, 29. XI, 245.
 — *palustre* X, 488.
 — *ruthenicum* VI, 29. VIII, 264, 266.
Peyotl XII, 284–287.
Peyssonelia X, 483.
 — *Dubyi* IX, 273. X, 483.
 — *major* XI, 137.
Peziza III, (LXI), (LXII). VI, (XII). VII, 231, XI, 113. XIV, 310. XVII, 214. XX, 113.
 — *aeruginosa* XIV, 18.
 — *aurantia* IV, 69, 390.
 — *aurantiaca* XX, 102, 116.

- Peziza baccarum* III, (LIX). VII, 387, 388.
 — *bicolor* IV, 72.
 — *confluens* VI, (XCIV).
 — *Fueckeliana* V, (LI). IX, 223, 227.
 — *fulgens* IV, 69.
 — *sanguinea* IV, 70.
 — *sclerotiorum* III, (LX). IX, 223, 227.
 XIII, 196. XIX, (34). XX, 113.
 — *scutellata* IV, 72.
 — *Stevensoniana* XIII, (69).
 — *vesiculosa* IV, 390. V, (LXXV). XI,
 113, 114, 116, 117. XII, 106. XIII, (67).
 — *Willkommii* VI, (XLVI). XX, (25).
Pezizaceen IV, 69. XIV, 302, 307.
Pfeben VI, 379.
Pflaume XX, 27.
Phacelia VIII, 347. XX, 49, 50.
 — *congesta* VII, 75.
 — *tanacetifolia* XX, 49.
Phacopsora XVII, 116. XIX, 582.
 — *Ampelopsidis* XVII, 116.
 — *punctiformis* XVII, 116.
Phacotus XVIII, 92, 93.
 — *angulosus* XVIII, 92, 93.
 — *lenticularis* XVIII, 93.
Phacus XIX, 87, 88.
 — *anacoelus* XIX, 88.
 — *hispidulus* XIX, 88.
 — *longicauda* XIX, 88.
 — *moniliatus* XIX, 88.
 — *ovum* var. *cyllindricus* XIX, 88.
 — var. *globulus* XIX, 88.
 — *pleuronectes* XVIII, 95. XIX, 92.
 — *pyrum* XIX, 88, 94.
 — *Stokesii* XIX, 88.
 — *striata* XIX, 88.
 — *teres* XIX, 89.
Phaedranassa XI, 102. XIII, 147, 150,
 151, 153.
 — *chloracea* XI, 96–99, 101, 103, 105,
 107–109, 469, 471. XIII, 88, 90, 91,
 142, 147, 148, 154. XIV, 374. XVI,
 109. XVII, 29.
Phaeocapsaceen XVII, 318.
Phaeocystis XVII, 317, 318.
 — *globosa* XVII, 317, (165).
Phaeoideae VI, 81.
Phaeophyceae III, 14. IV, 93. V, 261,
 262. VI, 38, 39, 76, 77, 81, 82, 214.
 VIII, 14, 24. IX, 129, 272, 336, 339,
 341–343. X, 116, 118, 120, 122, 127,
 137, 139, 266–268, 270, 451, 470,
 613, 635. XI, 133. XIII, 94. XV,
 443, 444, 446. XVII, 318, (252).
 XVIII, 97, 140, 335.
Phaeosporaeae III, (LVII), (LXXIX). VI,
 14, 15, 213, 241. VIII, 202. X, 23,
 124, 295. XIV, 18. XV, 443, 444.
Phaeothamnion VI, 81. X, 629, 631, 632,
 635. XVII, 318.
Phaeozoosporaceen VI, 81.
Phajinen XIII, 205.
Phajus VII, 301. XI, 190, 191, 297.
 XIV, 271. XVII, 229, 230, 232.
 XVIII, 228.
 — *Blumei* XVIII, 228.
 — *grandifolius* XVII, 229.
Phacopsora XIII, 332, 333, 334. XIV,
 129–131.
 — *punctiformis* XIV, 133.
Phalacroma XIX, 6.
Phalaenopsis amabilis XVI, 60.
 — *grandiflora* IV, 342.
 — *Schilleriana* IV, 342.
Phalangium VIII, 348.
Phalaris VI, 124. X, 389. XIV, 212,
 214, 215.
 — *arundinacea* V, (LI). XII, 318, 321,
 331. XIV, 213. XVIII, 213.
 — *canariensis* X, 376, 380, 389.
Phalloideen VI, (XII), (XXIII). XIII,
 128, 130, 133, 136. XIV, 305, 306, 310.
Phallus VI, (XXIII). XVI, 120.
 — *caninus* III, 178. V, 388.
 — *Hadriani* VI, (XXIII).
 — *impudicus* IV, 390. V, (LXXV).
Phanera III, 83, 85, 88, 93, 95, 96.
Phanerogamen III, 226, 227. VI, (XXV).
 XII, 151. XX, 478.
Pharbitis X, 493.
 — *hispidula* VII, 372. X, 385. XIII,
 507, 508.
 — *Learii* VII, 372.
Pharmacosyceae IV, (XXVIII), (XXIX).
Pharus brasiliensis II, 382.
Phascaceae II, 17.
Phasceum II, 14, 16.
 — *bryoides* II, 14.
 — *carniolicum* II, 14.
 — *curvicollum* II, 14.
 — *cuspidatum* II, 14–17, 19.
 — *rectum* II, 14.
Phaselos IV, (XXXIV). VI, 374.
Phaseoleae IX, 31.

- Phaseolus* I, 511. II, 87, 89, 91, 165, 208–211, 213–216, 218. III, 112, 190, 192, 194, 248, 253. V, 60, 66, 68, 69, 84, 93, 96, 378, 425, 427, 461, 482. VI, 375. VII, 286, 336, 342, (28), (29). VIII, 158, 359, 360, 363, 369, (20). X, 77, 78, 82, 424, 426, 492. XI, 291. XIII, 411. XV, 202. XVI, 139. XVII, 148, 332, 333, 335, 336, (164). XVIII, 158, 243, 265, 271. XIX, 45, 47, 481, (74). XX, 13, 15, 107.
 — *coccineus* XVIII, (199).
 — *ellipticus* XI, 318.
 — — var. *aureus* XI, 312, 313.
 — *lunatus* VI, 376. X, 489.
 — *Max* VI, 375.
 — *multiflorus* I, 154, 233, 366, 509, 510. II, 208, 306, 313, 393, 396. III, 113, 190, 194, 245. IV, 326, 390, (XXXV). V, 59, 64, 65, 70, 72, 84, 85, 93, 94, 98, 375–379, 462, 464, 466, 475, 477. VI, 221, 376, 382, 383. VII, 253, (25)–(27), (30), (55). VIII, 59, 91, 257, 263, 266, 268, 276, 371. IX, 2, 3, 4, 8, 230. X, 76, 424, 427, 432, 489, (19), (20). XI, 312, 313, 318. XII, 370–373, 378. XIII, 379, 507. XIV, 208, 211. XV, 395. XVI, 218. XVII, 152, 153, 332, 333, 335, 337. XVIII, 262. XIX, 36, 45, 47. XX, 13, 397–399.
 — — var. *coccineus* XIX, 45, 46.
 — — var. *variegatus* X, 489.
 — — + *Ph. vulgaris nanus* XIX, (82).
 — *nanus* V, 485. X, 175, 277. XIX, 310–312.
 — *oblongatus* XI, 318.
 — — var. *carneus atrofusciatus* XI, 312, 313.
 — *radiatus* VI, 375.
 — *stipularis* IV, (XXXV).
 — *stipulatus* IV, (XXXV).
 — *vulgaris* I, 31, 510. III, 245, (XXV). IV, 390, (XXXIV), (XXXV). V, 64, 65, 72, 80, 93, 94, 98, 475, 477, 485. VI, 221, 374–377, 382, 383. VII, 341, 342, (30). VIII, 59, 261, 267, 269, 270. X, 424, 427, 432, (19), (20). XII, 16, 17, 354. XVI, 342, 343. XVIII, 263, 351. XIX, 36, 45, 46, 57. XX, 13, 397, 399, 400, 427.
- Phaseolus vulgaris* var. *nanus* XIX, 46.
 — — *saccharatus* VI, 378.
Phebe IV, (XXXIV).
Phegopteris XIII, 22, 23.
 — *Dryopteris* XIII, 285–288. XVII, 338. XIX, 580–582.
 — *polypodioides* XII, 348. XIII, 326.
 — *Robertiana* V, 222. XII, 348. XIV, (73). XVI, (67).
 — *sparsiflora* XIII, 21, 22, 30–32.
 — *vulgaris* XIII, 326, 331.
PHELLANDRIUM aquaticum IV, 390. VI, 31.
PHELLODENDRON amurense I, 285.
Phellomyces XVI, 280, 289. XIX, (18).
 — *sclerotiophorus* XVI, 280. XIX, (18).
Philadelphaceen VIII, 346.
Philadelphus XI, 480–484. XV, 127, 418–450, 452–455.
 — *coronarius* I, 120, 154. II, 26. IV, 390. V, 333, 344. VII, (44). VIII, 177, 183, 184. XIII, 216. XV, 450, 452–456. XX, 323.
 — — × *latifolius* XV, 456.
 — — forma *vidua* XV, 456.
 — *floribundus* XV, 451, 455.
 — *latifolius* IV, 390. XI, 481, 483, 484. XV, 451, 455.
 — *Lewisii* XI, 481.
 — *pubescens* XI, 181.
 — *trichopetala* XV, 453.
 — *verrucosus* VIII, 176.
Philodendron II, (XXV), (XXVI). X, 77, 79. XV, 308, 424, (26). XIX, (57).
 — *acutatum* XV, 310.
 — *asperatum* XV, 309.
 — *bipinnatifolium* XV, 307, 310.
 — *bipinnatifidum* XV, 310.
 — *callosum* XV, 310.
 — *cannaefolium* II, (XXVI). XV, 309.
 — *Cardiophyllum* XV, 310.
 — *cordatum* XV, 310.
 — *crassinervium* XV, 309.
 — *cuspidatum* XV, 309.
 — *Eichleri* XV, 310.
 — *eximium* XV, 310.
 — *fragrantissimum* XV, 309.
 — *Glaziovii* XV, 310.
 — *grandifolium* XV, 308, 310.
 — *hastifolium* XV, 310.
 — *Imbe* XV, 310.
 — *lacerum* XV, 310.
 — *laciniatum* XV, 307, 310.

- Philodendron longifolium* XV, 310.
 — *longilaminatum* XV, 309.
 — *ornatum* XV, 309.
 — *oxyprorum* XV, 310.
 — *pertusum* VIII, 260, 262. XV, 305, 309.
 — *pinnatifidum* II, (XXVI). XV, 310.
 — *quinquenervium* XV, 310.
 — *sagittifolium* XV, 310.
 — *sanguineum* II, (XXVI). XV, 310.
 — *Selloum* XV, 303, 310.
 — *Simsii* XV, 309.
 — spec. XV, 428.
 — *squamiferum* XV, 310.
 — *tripartitum* XV, 310.
 — *Wallisi* XV, 310.
Philonotis adpressa XV, 379.
 — *caespitosa* XV, 379.
 — *fontana* XIV, 223.
 — *laxa* XV, 379.
 — *marchica* XV, 379.
Phyllophyllum Bromeliae XVI, 311. XVIII, 252.
Phlebocarya I, 501.
Phlebothamnion flaccidum XI, 284.
 — *humile* XI, 284.
 — *interruptum* XI, 284.
Phlebothamnion Microsporium XI, 284.
 — *seirospermum* XI, 284.
 — *spinosum* XI, 284.
 — *stipitatum* XI, 284.
 — *vermilarae* XI, 284.
Phleum XII, 309—312.
 — *Boehmeri* IV, 390. XI, 248. XII, 303.
 — — var. *macranthum* XIX, (45).
 — *pratense* XII, 296, 309, 310, 312. XIV, 298.
Phloeospora VI, 15, 215, 216, 241.
 — *pumila* VI, 18.
 — *subarticulata* VI, 15, 18, 215.
 — — var. *pumila* VI, 16.
 — *tortilis* VI, 15, 215, 217.
Phloeocaulon VIII, 213, 214.
 — *spectabile* VIII, 213.
 — *squamulosum* VIII, 211—213.
Phlomis IV, 116, 117, 139. VIII, 157, 162.
 — *fruticosa* IV, (LXXIV).
 — *Russelliana* IV, 113, 116, 117, 132, 138, 139, 142, 390.
 — *tuberosa* IV, 131, 390. XX, 438, 439.
Phlox III, 64. VIII, 347.
 — *paniculata* II, 27, 29. IV, 390. VI, 364—367.
Phlox reptans IV, 390.
Phlyctidium Pandorinae XVI, 320.
Phlyctospora VII, 212, 213, 216.
 — *fusca* VII, 212—214, 216.
 — *Magni Ducis* VII, 213.
Phoeniceae III, 32.
Phoenix III, 32, 45, 51, 283. VI, 190.
 VII, 325, 327—329. XX, 176, 215, 217.
 — *dactylifera* II, 369. III, 45, 46, 52, 155. VII, 324—327. XIV, 208, 210. XVIII, 367.
 — *farinifera* III, 46.
 — *reclinata* III, 46. IV, 255.
 — spec. XV, 155.
 — *spinosa* III, 46. X, 646.
 — *silvestris* III, 46.
 — *tenuis* III, 46.
Pholidocarpus thur III, 33, 47.
Phoma X, 47. XIII, 63, 196. XIX, (30).
 — *Acaciae* X, 16, 198.
 — *Betae* XIII, 192—198. XVI, 277. XIX, (16), (30), (31), (107), (108), (111).
 — *Hennebergii* XIII, 65. XIX, (17).
 — *sordida* XX, (28).
 — *Triticici* XIII, 63.
Phoradendron XIV, 284, 286, 288, 289, 291—294.
 — *Berterianum* XIV, 294.
 — *Bolleianum* XIV, 291.
 — *brachystachyum* XIV, 286, 291.
 — *buxifolium* XIV, 286.
 — *californicum* XIV, 286, 291.
 — *craspedophyllum* XIV, 294.
 — *crassifolium* XIV, 294.
 — *emarginatum* XIV, 294.
 — *flavescens* XIV, 286, 291.
 — *hexastichum* XIV, 294.
 — *juniperinum* XIV, 286, 291, 294.
 — *latifolium* XIV, 294.
 — *linearifolium* XIV, 294.
 — *macrostachyum* XIV, 294.
 — *mesembrianthemifolium* XIV, 285.
 — *minutifolium* XIV, 286, 291.
 — *nervosum* XIV, 294.
 — *tubrum* XIV, 294.
 — *serpyllifolium* XIV, 287.
 — *sessilifolium* XIV, 285.
 — *spathulifolium* XIV, 288.
 — *tetrastachyum* XIV, 289.
 — *tlacolulense* XIV, 291.
Phormidium XV, 147. XVIII, 466.
 — *ambiguum* XVIII, 96, 98, 143. XIX, 158.

- Phormium* II, 43, 45. XX, (99), (100).
 — *tenax* I, 89. II, 43, 49, 125, 126, 128.
 XIX, 141. XX, (99).
Phoranthus XIII, 212, 219, 220.
 — *heterophyllus* XIII, 219
Phragmidaceae IX, 93. XIV, 131.
Phragmidium III, 391, 392, 394. IX, 121,
 122. X, 193. XII, 84—86. XVII, 179,
 182, 183.
 — *circumvallatum* XII, 84—86, 88.
 — *deglubens* XIV, 131. XVII, 113.
 — *incrassatum* X, (13), (16).
 — *longissimum* XVII, 182, 184.
 — *obtusum* XVII, 179.
 — *Potentillae* IX, 98. XII, 87.
 — *Rosae* IX, 98.
 — — *alpinae* III, 391, 392. XII, 85.
 — *Rubi* III, 393. XII, 85.
 — — *Idaei* III, 393—395.
 — *subcorticium* III, 391, 392, 394, 395.
 IX, 98. XII, 85.
 — *tuberculatum* III, 391.
 — *violaceum* III, 392.
Phragmites VI, 124. VII, 381. XIII, 95,
 102.
 — *arundinacea* XIX, (49).
 — *communis* VII, 378, 381. X, 76. XIII,
 95, 404. XVIII, 243. XIX, 572.
Phragmonema II, 302, 303. X, 139.
 — *sordidum* I, 243. II, 302. III, 15. V, 201.
Phragmopsora X, 234. XVII, 179.
Phragmopyxis XVII, 113.
Phragmospora X, 44, 234.
Phragmotrichum quercinum X, (13).
Phryma IX, (66), (68), (70)—(72).
Phrymaceae IX, (65), (66), (68), (70)—(72).
 XVI, 242.
Phycastrum denticulatum X, 208.
 — *longispinum* VI, 129.
Phyceae X, 118.
Phycella VII, 118.
Phycochromaceae I, 130, 243—246, 319.
 II, 302, 304. III, 14—20. V, (LXIII).
 IX, 12. X, 364. XI, 177, 184, 186.
 XIII, 93. XIV, 425. XV, 461. XVII,
 (188), (189), (199).
Phycoideae X, 118.
Phycomyces I, 517, 518. III, 120. IV, 217.
 VI, 177, 278. XVI, 161, 165, 167. XIX,
 (126). XX, 380.
 — *nitens* II, 40. IX, (6). XVI, 164. XVIII,
 272. XIX, (127).
Phycomyces nitidus VI, 277.
Phycomycetes II, 129. VI, (XI). XI, 53,
 327. XII, 268, 269. XIII, 326. XIV,
 311. XVI, 320. XIX, 171.
Phycopeltis VI, 246, 247. XV, 459. XIX, 15.
 — *aurea* XI, 134.
 — *maritima* XI, 134.
 — *polymorpha* XV, 457.
 — *prostrata* XV, 457.
 — *Trebii* XI, 134.
Phycoseris australis β . *unbilicalis* XI, 136.
 — *fasciata* XI, 136.
 — *lobata* XI, 136.
 — *reticulata* XI, 136.
Phygelius VIII, 348. X, 492.
 — *capensis* X, 491.
Phyllacea poculiformis II, 120.
Phyllica ericoides X, 500.
Phyllachora IV, 204.
Phyllactidium VI, 246, 247. VII, 29.
 XIII, 450.
 — *spec.* XI, 134.
Phyllactinia XVI, 332. XVII, 64—69,
 71, 72, (164), (235)—(240), (242).
 — *antarctica* XVII, (235).
 — *Berberidis* XVII, 65, 66, 69—72, (236),
 (238).
 — *clavariaeformis* XVII, (235), (237), (242).
 — *fungicola* XVII, 67.
 — *guttata* XVII, (236)—(238).
 — *suffulta* XVI, 332. XVII, 64—67, 70,
 72, (235), (242).
Phyllactiniaceae XVII, 71, (238).
Phyllanthoideae XII, 365.
Phyllanthus II, 443—446. VIII, 360,
 363. XI, 171. XV (25).
 — *baeobotryoides* VIII, 359.
 — *distichus* VIII, 359.
 — *lathyroides* VIII, 359.
 — *mucronatus* VIII, 359.
 — *Niruri* VIII, 357, 360.
 — *nivosus* VIII, 358.
 — *nutans* VIII, 359.
 — *submarginalis* VIII, 359.
 — *spec.* VIII, 357.
Phyllarthron VIII, 130.
 — *Bojerianum* VIII, 130, 138—140.
Phylleriaceae I, 195.
Phyllitis III, (LVII). VI, 16, 246.
 — *caespitosa* VI, 16, 18, 214.
 — *Fascia* VI, 16, 18. IX, 272.
Phyllocactus III, 179, 180. XVII, 175.

- Phyllocactus coccineus* IX, 142.
Phyllocladus X, 334.
 -- *trichomanoides* VII, (10).
Phyllodoce coerulea II, (LXVII).
Phyllophora XIII, 317, 325. XV, 445.
 -- *Brodiaei* IX, 273. XIII, 317.
 -- *membranifolia* IX, 273. XIII, 317.
 -- *rubens* IX, 273. XIII, 317. XV, 45.
Phylloplax XIX, 15.
Phyllorchis X, 333.
Phyllosiphon I, 440.
 -- *Arisari* II, 349. XI, 123
Phyllostachys bambusoides I, 337.
Phyllosticta tabijica XIII, 194.
Phyllostylon XV, (39).
Phyllotrichium I, 349.
Phymatidium XIII, 199, 200, 202—204, 209.
Phymatolithon XVIII, 82, 339, 340. XIX,
 181.
 -- *polymorphum* XVIII, 81, 339, 340.
Physalis III, (XXXVII), (XXXVIII).
 XIX, 522.
 -- *Alkekengi* I, 177. III, (XXXV),
 (XXXVIII). IV, 390. XV, 95, 96.
 XVII, 24, 26.
Physareen XIX, 101. XX, 268.
Physarella mirabilis XX, 273, 279.
Physaria X, (34).
Physarum XIV, 345. XIX, 101. XX, 270.
 -- *bivalve* XX, 271.
 -- *bojoriense* XX, 271.
 -- *cinereum* XX, 271.
 -- *compressum* XX, 270.
 -- *didermoides* XX, 271.
 -- *gyrosum* XX, 272.
 -- *juvanicum* XX, 274.
 -- *inaequale* XX, 271.
 -- *melleum* XX, 270, 279.
 -- *nutans* XX, 274.
 -- *pallidum* XX, 271.
 -- *viride* XX, 270.
 -- *var. aurantiacum* XX, 270.
Physcia IX, 213. XX, (67), (68).
 -- *parietina* V, 192, 193.
 -- *pulverulenta* IX, 209—213. XX, 101,
 (68), (69).
 -- *stellaris* IX, 209.
Physcomitrium II, 18.
Physocalymna floridum V, 419.
Physocytium confervicola VI, 77.
Physoderma VI, (XXIII). XIX, (146) bis
 (149). XX, 292.
- Physoderma Butomi* XIX, (148), (149).
 -- *leproides* XIX, (147), (150). XX, 292,
 295.
 -- *majus* XIX, (145).
 -- *pulposum* XIX, (145).
 -- *Sagittariae* II, 406.
Physospermum aegopodioides X, 289.
Physostegia IV, 139.
 -- *speciosa* IV, 132.
 -- *virginiana* IV, 132.
Physostigma XII, 79, 80, 82. XV, (40).
 -- *mesoponticum* XII, 80—82.
 -- *venenosum* XII, 79, 80, 82.
Physurus XIII, 205.
Phytelephas III, 45. VII, 327. XI, 102.
 XIV, 133. XVIII, 367—370.
 -- *macrocarpa* VII, 324, 325. XI, 390.
 XVIII, 365, 368, 371, 372.
Phythelios XVIII, 146, 272.
Phyteuma VI, 348. XIV, 167. XV, 96, 335.
 XX, (95).
 -- *limoniifolium* V, 9.
 -- *nigrum* IV, 390.
 -- *orbiculare* IV, 390. VIII, (47).
 -- *Scheuchzeri* IV, 390.
 -- *spicatum* IV, 390. VIII, (47). X, 558.
 XIV, 166. XVII, 22—24, 28, 29, 35
Phytocreneae I, 183. XI, 359.
Phytolacca III, 328. VIII, 157. XVIII, 56.
 -- *dioica* IV, 365. V, 14, 15, 22.
Phytolaccaceae III, 329. V, 2, 22. VIII,
 346, 348, 352. X, 163, 643. XVII,
 243.
Phytomastigophorae XV, 487.
Phytophthora III, (XXII). (XXXVIIII).
 IX, 287. XII, 8, 9, 268. XIV, 103,
 105, 107. XVI, 275, 276, 286—289.
 XIX, (18). XX, 113, 396.
 -- *Fagi* XX, (25).
 -- *infestans* III, (XXXVI). VI, (XXV).
 XII, 8. XIII, 456. XVI, 273—276,
 279. XIX, (18).
 -- *omnivora* XX, (26).
Phytophysa Treubii XI, 123, 132, 134.
Piassaba-Palme XX, 383.
Picea IV, 375, 377. VII, (35). X, 186,
 591, 592. XII, 134. XVI, 30, 382.
 XVII, 291, 292, 294, 296, 298—302.
 XVIII, 178, 179, 180. XIX, 146 bis
 148. XX, 2, 1, 7, 236—238.
 -- *alba* XVIII, 170, 174.
 -- *Engelmanni* XX, 251.

- Picea excelsa* I, 327, 360–362, 472, 473.
 III, 303, 314, 364. IV, 36, 376. VII,
 382. VIII, 382. VIII, (23)–(25).
 X, 187, 591. XIII, 403, 404, 407, 409.
 XIV, 31. XVI, 130, 131. XVII, 292,
 301. XVIII, 170–174, 177–179.
 XIX, 146, 149. XX, 56, 65, 231, 237,
 251, 253, 265.
 — var. *fennica* I, 361.
 — *Morinda* XVII, 292, 293, 301. XVIII,
 170.
 — *abovata* I, 361, 362.
 — *Omorica* XVII, 292, 293, 301.
 — *orientalis* I, 361. XVII, 292, 294, 301.
 — *polita* XVII, 292, 293, 295, 301, 302.
 — *pungens* XVII, 292, 294, 296, 302.
 XVIII, 170, 172.
 — *sitchensis* XVII, 292, 294, 301, XVIII,
 170.
 — *Smithiana* XVII, 293.
 — *succinifera* IV, 377.
 — *Torano* XVII, 293.
 — *vulgaris* VII, 381. XI, 198, 200.
 XII, 134. XVIII, 168, 179.
Picrasma excelsa II, 2.
Picridium tingitanum II, 347.
Picris I, 426. X, 493. XI, 453.
 — *coronopifolia* II, 365.
 — *hieracioides* I, 425, 428.
 — *lyrata* II, 365.
 — *pilosa* II, 365.
Pigafetta XIV, 140.
Pilacre X, 355. XIII, 464. XIV, 302,
 308–310.
 — *Petersii* XIII, 464, 467. XIV, 308.
 — *vulgaris* XIII, 326, 331.
Pilea X, 333.
 — spec. XVI, 58.
Pileolaria X, 197, 198. XVII, 117.
 — *Tepperiana* X, 198.
 — *Terebinthi* XII, 87.
Pileostigma III, 93, 95.
Pilinia VII, 29. IX, 130.
 — *stagnalis* XIX, 11.
Pilobolus IV, 69. XIV, 345. XVIII,
 (203).
 — *crystallinus* XVII, (181), (196).
 — *microsporus* II, 130.
 — *oedipus* XIII, 453. XVII, (181).
Pilocarpon XIII, 324.
 — *leucoblepharum* XIII, 324. XV, 8.
Pilogyne XX, 377.
- Piloselliformia* IX, (41).
Piloselloiden IX, (41). XIX, (75).
Pilularia VI, 343, 344. XVIII, 101, 109.
 — *globulifera* VI, 341, 343. VIII, 99,
 285.
Pilze IV, 68, (X). V, 82, (LXXIV),
 (LXXV), (LXXVI). VI, (XVII),
 (XXI), (XXIV), (XXVI), (XXX),
 (LXXXIX), (CI), (CII). VII, 41, 236,
 241, 242, (14), (15), (19), (58), (66).
 VIII, 167, 295, 338, 340–342. X,
 353, 517, (12), (13), (18), (28). XI,
 140, 333, 334, 401, 405, 441, 442,
 453, 456, 457, 462, 501, 503, 512, 513,
 523, 531, 536–538, (7), (11), (28) bis
 (30), (38), (69), (74). XIII, 257, 262,
 264, 265, 275, 401, 452, 460. XV, 90,
 551. XX, 95, 100, 102, 106, 110, 461.
Pimelea X, 333.
Pimpinella X, 492. XIX, (149).
 — *magna* VIII, 355.
 — *Saxifraga* VI, 31. VIII, 355. XV, 95.
Pinacidium VI, 129.
Pinalia X, 333.
Pinanga Kuhlii III, 48.
 — *malaiana* III, 36.
 — spec. XVI, 57.
Pinaster VIII, (67).
Pinguicula VII, 346–349, 352–355.
 VIII, 374. X, 492.
 — *alpina* VII, 347. X, 491,
 — *gypsophila* XX, 72.
 — *longifolia* VII, 347.
 — *vulgaris* VII, 346, 349. XV, (52).
Pinites Mengeanus IV, 376
 — *radiosus* IV, 376.
 — *stroboides* IV, 376.
 — *succinifer* IV, 376.
Pinularia VII, 169. XII, 74–76, 78,
 137–139, XIII, 232. XIV, 14, 60,
 61. XV, 73, 77, 79, 80. XVI, 294,
 386, 389, 401. XVII, 431, 435, 436,
 449. XVIII, 212–216.
 — *alpina* XIV, 115.
 — *Dactylus* XIV, 64, 115.
 — *gigas* XIV, 115.
 — *lata* XIV, 115.
 — *major* VII, 173. XII, 74, 75, 78, 140.
 XIV, 57, 58, 64, 112, 113, 115. XV,
 72, 77, 79. XVI, 294, 389.
 — *nobilis* XII, 74, 78, 140. XIV, 112.
 XV, 72, 77, 79. XVI, 294, 389.

- Pinnularia oblonga* XII, 78.
 — *viridis* XII, 78, 140. XIV, 57—59, 61, 62, 64, 112, 113, 115, 117, 118, 120, 122—124, 126. XV, 72, 75, 77, 79. XVI, 294, 389.
- Pinus* I, 329. II, 377, (XXV). IV, 228, 375, 376. V, 375. VII, 381, (35). VIII, 384, (19)—(24), (69). X, 185, 187, 623. XI, 197, 309, 388—391, 397, 561. XII, 134, XIV, 157. XVII, 291, 292, 298, 300, 301, (165). XVIII, 171, 178—180, 419. XIX, 141, 146—149, 321, 323. XX, 2, 4, 5, 253, 326. (21), (93).
- *Abies* I, 473, 477. III, 303.
 — *oustrica* VIII, (23), (64), (68), (69). XI, 387, 389, 390.
 — *Ayacuahute* VIII, (20).
 — *Balfouriana* XVIII, 170, 175.
 — *Banksiana* XVIII, 170.
 — *Benthiana* II, 378, (XXV).
 — *canadensis* I, 474. III, 304—306, 312. XVIII, 178.
 — *canariensis* XVIII, 168, 170, 179.
 — *Cedrus* XVII, 292.
 — — *var. Deodara* XVII, 298.
 — *Cembra* I, 327. II, 378. VIII, (64), (70). XVII, 285. XVIII, 170. XX, 56.
 — *contorta* VIII, (69). XVIII, 170, 174.
 — *corsicana* VIII, (69).
 — *Coulteri* II, (XXV).
 — *densiflora* II, (XXV). XVIII, 170, 174.
 — *excelsa* II, (XXVI). X, 184, 186, 187, 191, 192.
 — *Gerardiana* XVIII, 170, 174.
 — *halepensis* VIII, (69). XVIII, 170, 175.
 — *hudsonica* II, (XXVI).
 — *Jeffreyi* II, 378, (XXVI).
 — *inops* I, 472. II, 378. III, 303. IV, 36.
 — *insignis* VIII, (69). XVIII, 170, 171, 175.
 — *koraiensis* XVIII, 170, 175.
 — *Lambertiana* VI, (XLVI), (L). VIII, (64), (70). XVI, 384.
 — *Laricio* I, 472. II, (XXV). III, 303. IV, 19, 21. VIII, (20), (23). XVIII, 168, 170—173, 175, 178—180. XX, 326.
 — *longifolia* II (XXVI). VIII, (69). XI, 390. XVIII, 170.
 — *maritima* II, (XXVI). VIII, (69).
 — *Massoniana* XVIII, 170.
- Pinus mitis* VIII, (69).
 — *montana* VIII, (69). XVIII, 170, 174.
 — *monticola* VI, (XLVI), (L).
 — *Mughus* VIII, (69). XII, 236—239.
 — *nigra* III, 304. VIII, (20).
 — *nigrans* X, 626.
 — *obliqua* var. *centropedunculata* XIV, (24).
 — *Omorica* XIV, (23).
 — *orientalis* I, 173. III, 304.
 — *Pearceli* VII, (25).
 — *Picea* X, 628.
 — *Pinaster* V, 399, 400, 408. VI, 251. XVIII, 170, 175, 178, 179.
 — *Pinea* I, 544. II, 369. VI, 251. VIII, (20), (23). XVI, 130, 131. XVIII, 170, 171, 174, 177—179.
 — *Pinsapo* XX, 252.
 — *ponderosa* VIII, (64).
 — *Pumilio* II, 378, (XXV). III, 127, 306. VIII, (20), (23), (69). XII, 236.
 — *pyrenaica* XVIII, 170, 175, 178.
 — *rigida* VIII, (69). X, 422, 423. XVIII, 170, 178, 179.
 — *Sabineana* VIII, (69).
 — *silvestris* I, 327, 361, 472. II, 127, (XXV). III, 303, 305, 306. IV, 35, 268, 269, 376, 390. V, 230. VII, 2, 4, 8, 141, 150, 151, 380, 381, (38). VIII, 267, 288, (18)—(20), (22), (23), (25), (26), (64), (67). X, 186, 187, 191, 423, 591, 592, 626. XI, 307, 378, 390. XII, 134, 237, 238. XIII, 403, 404, 407. XV, (52). XVI, 130. XVII, 292, 298, 302. XVIII, 168, 170, 172, 175, 178, 179. XIX, 99, 139, 145, 146, 149, 316, 317, 393, 394. XX, 56, 251, 435.
 — *Strobus* I, 327. II, (XXVI). VI, 161, (XLVI), (L). VIII, (8), (23), (26), (33), (64), (70). X, 187, 191, 422, 423. XI, 200. XVI, 384. XVII, 292, 298, 300, 302. XVIII, 168, 170, 178.
 — *Taeda* IV, 376. VIII, (69).
 — *Thunbergii* XVIII, 170, 175.
 — *Torreyana* II, (XXV).
 — *uliginosa* XII, 236.
 — *uncinata* VIII, (69). XVIII, 175.
- Piper* X, 426.
 — *nigrum* VIII, 2, 4, 5. XII, 378. XV, 163.

- Piper plantagineum* XII, 371, 372.
Piperaceae V, 14, 22. XII, 370. XVII, 455.
Piptadenia VIII, 356, 362.
 — *peregrina* VIII, 358.
Piptatherum holciforme XII, 318, 322.
Piptocephalis XV, 151.
Pipturus argenteus II, (XXXVI).
Piriqueta I, 101, 105–107.
 — *assuruensis* I, 106.
 — *Berneriana* I, 104.
 — *capensis* I, 104.
 — *madagascariensis* I, 104.
 — *nitida* I, 106.
 — *odorata* I, 104, 107.
 — *plicata* I, 106.
 — *Selloi* I, 106.
 — *sulfurea* I, 106.
 — *Tamberlikii* I, 106.
Pirola IV, 227. V, 401, 404. XI, 309.
 — *chlorantha* XI, 246.
 — *grandiflora* II, (LXVII).
 — *minor* IV, 54. XI, 243.
 — *rotundifolia* XI, 243.
 — *uniflora* X, 230. XI, 246, 308, 309.
Pirolaceae V, 401. VIII, 346.
Pirus II, (XXIII). III, 368.
 — *amygdaliformis* XIX, (142).
 — *Aria* VIII, 267.
 — *Aucuparia* VIII, 256–258, 260–262, 267, 274. XIII, 403.
 — *baccata* IV, 391.
 — *communis* II, 153, 224, 229. III, 365, 367. IV, 62, 391. VIII, 259, 268. XIII, 403. XV, 156. XVI, 333. XVII, 67. XIX, 522, (142).
 — *coronaria* IV, 391.
 — *domestica* X, 652.
 — *floribunda* IV, 62.
 — *malus* II, 323. III, 135, (XXIII). IV, 391. VIII, 235, 238, 267, 277. XII, 244. XVI, 333, 334. XX, 16.
 — *prunifolia* IV, 391. XIX, 551.
 — *salicifolia* XIX, (142).
 — *spectabilis* IV, 391.
Pisonia alba XVI, 58, 60.
Pistacia X, 545.
 — *Lentiscus* II, 345, (XXVI). V, 419, 421. XX, 241, 246.
 — *Terebinthus* XII, 87. XX, 241, 246.
Pistia IX, 139, 161.
 — *Stratiotes* IX, 133. XVIII, 46.
- Pisum* I, 542. II, 163, 166–168, 254, 318. V, 425. VII, 138, 142, 143, 226. X, 77, 78, 81, 170, 243, 245, 488, 492. XII, 16, 17. XVI, 30. XVIII, 271. XIX, 42, 45, 47, 75, 212. XX, 12–14, 159, 345, 346, 348, 353.
 — *abyssinicum* X, 500.
 — *arvense* XIX, 39, 40, 47–50. XX, 17–20.
 — — × *Vicia sativa* XX, 13.
 — *quadratum* X, 488. XVIII, 235.
 — *sativum* I, 154, 233, 365, 543. II, 27, 29, 35, 86, 248, 250–252, 254, 315. III, 120. IV, 390. V, 209, 428, 477. VI, 221, 382, 383. VII, 141, 142, 253, 343, 356, 357, 359, (30). VIII, 262. X, 76, 77, 488. XI, 312, 318. XII, 16, 17. XIV, 21, 208, 370. XV, 518. XVI, 217–221, 225, 229, 231, 235, 236, 336, 339–342, 344, 345. XVII, 149, 151, 152. XVIII, 36, 38, 232, 235, 239, 245, (195), (215). XIX, 36, 39–41, 47, 49, 73, 226, 231, (93). XX, 11, 13, 17–20, 26, 340, 341, 344, 346, 427.
 — — *agricum* XX, 12.
 — — × *Ereum Lens* XX, 13.
 — — × *Lathyrus tingitanus* XX, 13.
 — *umbellatum* X, 488.
Pitcairnia VIII, 349. XI, 102. XIII, 176. XIV, 417, 418. XVIII, 326.
 — *anthericoides* XIV, 417.
 — *dasyliiriiifolia* V, 424.
 — *disticata* XIII, 391.
 — *racemosa* II, (XXVI).
Pitcairniaceae XIII, 176, 180.
Pithecolobium VIII, 356, 362.
 — *calliandriflorum* VIII, 360.
 — *muricatum* VIII, 361.
 — *pruinatum* VIII, 361.
 — *Saman* VIII, 358, 360.
 — spec. VIII, 359.
 — *unguis cati* VIII, 360, 361.
Pitophora XIII, 356, 357, 360. XIV, 193.
 — *aequalis* XIII, 358–360.
 — — var. *floridensis* XIII, 359.
 — *affinis* XIII, 358, 360.
 — *Cleveana* XIII, 357, 359.
 — *kewensis* V, 201. XIII, 357, 359, 360.
 — — var. *vaucherioides* XIII, 359.
 — *microspora* XIII, 359.

- Pitophora oedogonia* XIII, 358—360.
 — *polymorpha* XIII, 359.
 — — var. *ceylanica* XIII, 359.
 — *Roettleri* XIII, 359.
 — sp. *sterilis* V, 201. XIII, 359.
 — *sumatrana* XI, 122, 134. XIII, 358 bis 360.
 — *Zelleri* XIII, 359.
Pitophoraceae XIII, 356.
Pittosporae VII, 115.
Pittosporum VII, 115, 119.
 — *Enderi* VII, 119.
 — *Tobira* II, 20. III, 218.
Pityoxylon VII, (35), (38).
 — *succiniferum* VII, (35), (38).
Placea VII, 118.
Placochromaticae XI, 565—567.
Placodium saxicolum IX, 209.
Placophyceae XVIII, 216.
Placophyten XVIII, 216.
Placus X, 333.
Plagianthus XVII, 333.
Plagiochasma I, 248, 249.
Plagiochila XI, (16).
Plagiothecium latebricola f. *gemmascens* XV, 382.
 — *Ruthei* f. *propagulifera* XV, 382.
 — *Schimperi* XV, 379.
 — *silvaticum* XVI, 21, 25.
Plagiotropis XVII, 219.
Planera Richardi I (XXII), (XXIII).
Planitorae VIII, 192.
Planctoniella XV, 488.
Plantagineae VI, 271. VIII, 346. IX, 257. X, 493.
Plantago I, 282. III, 72. IV, (XCVII), (XCVIII), (CI), (CII). VII, 249, (22). VIII, 5, 153, 157. IX, 49. X, 493. XIX, (96), (104), (105).
 — *albicans* IV, (XCVIII). XVI, 403.
 — *alpina* IV, 390.
 — *altissima* IV, (XCVIII).
 — *Cynops* IV, 390.
 — *lanceolata* I, 282. II, 145. IV, 390, (XCVIII), (CI). VI, 271. VII, 270, 300. VIII, 158. IX, 48, 49, 52. XV, 95. XX, (88), (89).
 — — var. *coronata* IX, 322.
 — *major* IV, 390, (XCVII), (XCVIII), (CI), (CII). IX, 48, 49, 52. XV, 93—96, 98. XVII, 21, 22. XIX, (96). XX, (88), (89).
Plantago maritima IV, 390, (XCVIII). X, (20).
 — *media* II, 26, 29. IV, 221. 390, (XCVIII). VII, 54. IX, 47—48, 52. XVII, 28. XX, (88), (89).
 — *patagonica* var. *aristata* III, 72.
 — *Psyllium* VIII, 2, 5. XX, (31).
Plasmodiophora III, 104, 177, 250. V, 51, 72, 81. VIII, 215, 216. XX, 281.
 — *Alni* III, 102, 105, 177. V, 51, 57. VIII, 215.
 — *Braessiae* III, 103—105, 177, 250. VIII, 338. XIX, 533, 535. XX, 281, 575, 577.
Plasmodium malariae XV, 546, 547.
Plasmopara viticola XIX, (49).
Platanaceae VIII, 265, 285. XI, (50).
Platane XVI, 130, 131.
Platanthera IV, 291. XIV, 165, 277. XV, 97. XVII, 29, 31.
 — *bifolia* IV, 285—287, 292, 390. XIV, 272, 276. XV, 95, 97, 98.
 — *chlorantha* IV, 285, 287, 291, 390.
 — *dilatata* III, 275.
Platanus II, 125. V, 311, 313, 314. VI, 203. VIII, 384. X, 153, 544.
 — *acerifolia* IV, 76, 390.
 — *occidentalis* I, 285. III, 135. VIII, 256, 257, 259, 261—264, 267, 269, 270, 273, 274, 278, 286, 288. XVI, 66.
 — *orientalis* II, 127. VIII, 264, 267, 278, 286.
Platyacapsos saxicola XIV, (19).
Platyterium IX, 132.
 — *alcicorne* IX, 132. XVI, 57.
 — *esculentum* IX, 132.
 — *Hilli* IX, 132.
 — *Stemmaria* IX, 132.
 — *Willinkii* IX, 132.
Platygodon VIII, 353. X, 492.
Platygallopsis XI, 40.
Platygrapha XIII, 322—324.
 — *dilatata* XV, 8.
 — *periclea* XIII, 322—324. XV, 8.
Platygyrium repens XV, 379.
Platymitium XIV, 264—267, 269.
 — *loranthifolium* XIV, 264, 268, 269.
Platystemna X, 331.
Platystemon X, 331.
Plaxonema II, 302, 303.
 — *oscillans* II, 302. III, 20.
Plectascineae XIV, 302.

- Plectocomia* III, 49, 51.
 — *elongata* III, 48.
Plectogyne VII, (25), (28), (29).
 — spec. V, 133.
Plectranthus II, 156. IV, 136, 138. VI, (LXXII). X, 493.
 — *australis* XVI, 336, 337, 338, 344.
 — *fruticosus* IV, 129, 130.
 — *glaucoalyx* IV, 129—131, 139, 143, 153.
Plectridium XVI, 475.
Pleiochiton Glaziovianum XVIII, 252, 253.
Pleione X, 333.
Pleochaete XVII, 72.
Pleodorina XVI, 317.
Pleonosporium XI, 274.
Pleuridium alternifolium II, 14.
 — *nitidum* XIV, 95. XV, 378, 379, 381.
 — — var. *bulbilliferum* XIV, 95.
 — — forma *bulbillifera* XV, 379.
 — *palustre* II, 14.
 — *subulatum* II, 14.
Pleurocapsa X, 459.
 — *fluvialis* VI, 359.
 — *fuliginosa* X, 459. XI, 130.
 — spec. X, 459. XI, 130.
Pleurocladia X, 138, 631. XIII, 94—98, 100, 101, 103, 104, 106—111.
 — *lacustris* XIII, 93, 94, 105—107, 109 bis 112.
 — *rafsioides* XIII, 111.
Pleurococcaceen XII, 253. XV, 489.
Pleurococcus VII, 36. XII, 254. XIV, 340. XV, 395, 483.
 — *vestitus* IV, 237, 240.
 — *vulgaris* X, 530. XII, 253. XIX, 24. XX, 205, 207.
Pleurogyna XIII, 298.
 — *carinthiaca* XIII, 298.
 — *rotata* XIII, 298.
Pleuromoia XX, 513.
Pleuropterygiene VIII, 191.
Pleurosigma I, 478, 483. II, 487, 488, 492. X, 353. XI, 78. XIII, 231. XVI, 386, 388, 400, 401. XVII, 219, 427, 430, 431, 443. XVIII, 202, 204, 211, 215, 483.
 — *acuminatum* II, 493. XVI, 387.
 — *angulatum* I, 478, 479, 480, 481. II, 488, 491. XVI, 387, 389. XVIII, 482—485.
 — *attenuatum* XVI, 387.
Pleurosigma balticum I, 481, 482. II, 488, 492, 493. XVI, 387, 388, 389, 401. XVIII, 484.
 — *Breissonii* II, 493.
 — *delicatulum* I, (XIII).
 — *elongatum* I, 478.
 — *Hippocampus* I, 482. II, 493.
 — *nubecula* XVI, (7).
 — *scalprum* II, 492, 493. XVI, 387.
Pleurospermum austriacum XX, 72.
Pleurostauron XVII, 219.
Pleurostichidium XI, 344, 346—348.
 — *Falkenbergii* XI, 344, 348.
Pleurotaenium alternans XI, 134.
 — *Ehrenbergii* XI, 134.
 — *gracile* XI, 134.
 — *indicum* XI, 134.
 — *verrucosum* XI, 134.
Pleurothallis IV, 291. X, 334.
 — *crassipes* III, 279.
 — *dendrophila* III, 279.
 — *obovata* III, 279.
 — *pruinosa* III, 279.
 — *pulchella* III, 279.
 — *ruscifolia* III, 278.
 — *setifera* III, 279.
 — *Urbaniana* III, 279.
Pleurothyrium IX, 68.
Pleurotricha VI, 278, 279.
Pleurotus XIII, 474.
 — *ornatus* XVII, 167.
 — *ostreatus* XIII, 474.
 — *pulmonarius* XVII, 167, 169.
Plicaria repanda XIII, (74).
Plocamium X, 5, 6, 22. XVII, 17.
 — *coccineum* IX, 273. X, 5, 22, 23.
Plocosperma VIII, (97).
Plumaria elegans XI, 285.
Plumbaginaceae V, 23.
Plumbagineae II, 334, 335, 338—341. V, 323, 436. VIII, 346.
Plumbago II, 336, 341.
 — *aphylla* IV, 367.
 — *capensis* II, 336, 339.
 — *europaea* II, 336. IV, 390. X, 108.
 — *Larpenae* II, 336, 337, 342.
 — *zeylanica* II, 335, 339.
Plumeria XIII, 199. XIX, (179).
Pneumoniopilz IV, (CXVI).
Poa VI, 124, 125.
 — *alpina* var. *vivipara* IX, 322.
 — *annua* II, 145. IV, 220, 222, 390. VI, 369.

- Poa bulbosa* IX, 322.
 — *Chaixii* XII, 303.
 — *compressa* I, 52. XII, 293, 297, 298, 303.
 — *nemoralis* XVII, 113, 308, 310.
 — *pratensis* IV, 390. XI, 7, 243. XII, 295, 297, 298, 303. XVII, 308.
Poaecites zaeaeformis X, 564.
Pocockia cretica XI, 312, 315.
Podalyria III, 452. V, 72, X, 332.
Podanthes X, 331.
Podanthum X, 331.
Podanthus X, 331.
Podisoma XVII, 342.
Podocarpae XVIII, 170.
Podocarpus IX, 136, 152, 161. X, 334. XIV, 158. XV, 10–12. XVIII, 170, 173, 180.
 — *alata* XVIII, 170, 180.
 — *coreana* XVII, 277.
 — *coriacea* XVII, 277.
 — *elongata* II, 123.
 — *salicifolia* II, 126. XV, 11, 12, 246, 247.
 — *Thunbergii* II, 122. VIII, (23)–(25), (28), (29), (43), (45).
Podophyllum XVI, 28.
Podosira VIII, 324. XI, 132.
 — *glacialis* XV, 132.
 — *Montagnei* XI, 131, 139.
Podospermum VIII, 352.
Podosphaera VIII, 302. XVI, 331, 334. XVII, 72.
 — *Bresadolae* XVII, 67, 71.
 — *Kunzei* XVI, 331.
 — *Oxyacanthae* XVI, 332, 333.
Podosphaeria V, 275, 277, 280, 281, (LXXVI).
 — *Oxyacanthae* V, 275, 276, 280.
Podosphenia VIII, 324.
Podostemaceae IV, (IX). IX, 139. XV, (25). XVI, 62.
Pogonatum aloides XV, 480.
Pogonopsis Schenkiana XVIII, 255.
Pogotrichum filiforme IX, 272.
Poinciana VIII, 362.
 — *Gillesii* II, 285, 290.
 — *regia* VIII, 358. XVI, 59.
Poinsettia XVI, 121.
Polemoniaceae II, (XIX). III, 64. VIII, 346, 347, 351. X, 489, 493.
Polemonium II, 24. X, 492, 493.
- Polemonium coeruleum* IV, 390. X, 314. XVIII, 85.
 — — *album* XVIII, 85.
Pollexfenia pedicellata XV, 45.
Polianthes tuberosa XI, 467, 471. XV, 95, 96, 98.
Polyangium XV, 550–552.
 — *vitellinum* XV, 550–552.
Polyblastia catalepta II, 448.
Polycarpaea VIII, 347.
Polycarpicae XV, 350.
Polycoma X, 116.
Polycystis I, 131. II, 304. XVI, 201. XVIII, 97, 137. XIX, 157, 340.
 — *aeruginosa* I, 130, 131, 132. XVIII, 25, 96, 137, 139. XIX, 93, 157.
 — *elabens* var. *ichthyoblabe* XVIII, 96, 138, 139.
 — *flos aquae* XVIII, 96, 461.
 — *incerta* XVIII, 24, 26, 96, 272. XIX, 93, 95.
 — *ochracea* XVI, 200. XVIII, 25. XIX, 157.
 — *pallida* XVIII, 24.
 — *prasina* I, 131.
 — *reticulata* XVIII, 26, 139.
 — *scripta* XVI, 202. XVIII, 96.
 — *stagnalis* XVIII, 24, 26, 96.
 — *viridis* XVIII, 96, 137, 139. XIX, 93.
Polyedrium IV, 240. VI, 128, 130, 137. VII, 29. XV, 491. XVIII, 147, 148.
 — *enorme* VI, 129, 131. XI, 545. XV, 372, 487.
 — *hastatum* XVIII, 147, 148.
 — — var. *palatinum* XVIII, 148, 149, 157, 307.
 — *longispinum* VI, 129.
 — *minimum* XVIII, 147.
 — *muticum* XV, 372, 487.
 — *octoëdricum* VI, 129.
 — *pentagonum* VI, 129. XV, 372, 487.
 — *polymorphum* VI, 129, 137.
 — *Reinschii* VI, 129.
 — *Schmidlei* XVIII, 147.
 — — var. *euryacanthum* XVIII, 148, 149, 157.
 — spec. XV, 487, 490, 492.
 — *spinacidum* XV, 372, 487.
 — *tetraëdricum* VI, 129.
 — *tetragonum* VI, 129.
 — *trigonum* VI, 129.
Polygala XIX, 479.

- Polygala amara* IV, 390. XX, 72.
 — *Carueliana* XVII, (210).
 — *Chamaebuxus* III, 300. XX, 71, 72.
 — *comosa* XI, 244.
 — *speciosa* IV, 365.
 — *vulgaris* IV, 390.
Polygonaceae IV, (XXXVIII). V, 16, 17, 21, 22. VII, 383, 386. VIII, 265, 285, 347, 348. XIII, 507. XVIII, 264.
Polygonatum III, 415, 416. X, 494. XI, 102, 160. XIV, 167, 214. XV, 97. XVII, 28.
 — *latifolium* V, 330.
 — *multiflorum* XI, 105, 154, 471. XIII, 78, 82. XIV, 164, 214. XV, 95, 97, 98. XVII, 24—29, 33.
 — — var. *bracteata* XIII, 79, 80.
 — — var. *ramosa* XIII, 79, 80.
 — *officinale* V, 289. XI, 105, 154, 247, 471. XX, 438, 439.
Polygoneae V, 2. XIV, (32).
Polygonum IV, 368. V, 21. VIII, 157, 348. XIII, 18, 19. XIV, 27. XVI, (20), (22).
 — *alpinum* IV, 390.
 — *amphibium* IV, 390. XVI, (20).
 — *aviculare* I, 506. XIII, 18, 20.
 — — var. *borealis* XIII, 18.
 — — var. *latifolium* XIII, 20.
 — *Bistorta* IV, 209, 218, 390.
 — *Convolvulus* XII, 27. XIII, 510. XX, 25, 51.
 — *Fagopyrum* II, 251, 252, 314, 318. IV, 390. V, 477. VII, 238. VIII, 267. XII, 30, 37, 38.
 — *flagellare* XIII, 20.
 — *lapathifolium* XX, 25.
 — *litorale* XIII, 20.
 — *maritimum* XIII, 20.
 — *Persicaria* XX, 25.
 — *polystachyum* VIII, 263, 267.
 — *Raji* XIII, 18, 19, 20.
 — *ribesioides* XIII, 507.
 — *romanum* XIII, 20.
 — *sachalinense* XVII, 9, 11.
 — *salignum* IV, 390.
 — spec. VIII, 263, 286.
 — *tinctorium* XIV, 22, 29.
 — *undulatum* IV, 391.
 — *viviparum* II, (LXVII). IV, 391. IX, 322.
Polyides X, 117. XVII, (250).
Polyides rotundus IX, 273. XV, 445. XIX, 412.
Polykrikos auricularia IX, 200, 206.
Polylophium VI, (XIV).
Polyosma XV, 21.
Polyphagus XVI, 320, 321.
Polyodiaceae I, 248. III, 211. IV, 12, 86. VI, 341, 344. (XLII). XI, 54, 56, 58, 71, (38). XX, 438.
Polypodium I, 49. XII, 374. XIII, 23. XX, 91.
 — *aureum* XI, 60. XII, 374.
 — *Thelypteris* VIII, 267.
 — *vulgare* IV, 44, 431, 432. XI, 58, 60. XII, 348. XIV, 235, (7), (72), (73). XV, 395. XVI, (65), (70), (71). XX, 93, 94, 115, 310, 612.
 — — var. *attenuata* IV, 431, 432.
 — — var. *angustum* XIV, (73).
 — — forma *cornuta* XIV, (75).
 — — var. *crenata* IV, 431.
 — — forma *cristata* XIX, 245.
 — — *k. furcatum* V, 221.
 — — forma *integrifolia* XVI, (71).
 — — forma *lacera* XIX, 238.
 — — var. *serrata* IV, 430—432.
 — — *h. serratum* V, 220.
 — — forma *suprasorifera* XIV, (75).
Polyporeae IV, 69. X, (13).
Polyporus VI, 114. XIII, 68. XVI, 120. XVII, 169.
 — *adustus* XVII, 167.
 — *annosus* XI, 401. XIII, 462. XX, (16).
 — *betulinus* XIII, 65, 66—70.
 — *dryadeus* XIII, 462, 467.
 — *fomentarius* VI, 35.
 — *hispidus* IV, 391.
 — *Medulla panis* XX, 36.
 — *officinalis* IV, 69. XI, 442, 443. XIII, 65—68. XIX, 31.
 — *Oleae* XX, (26).
 — *squamosus* IV, 391. XIII, 65, 66, 68.
 — *sulphureus* XX, (16).
 — *vaporarius* XX, (16), (21).
Polysaccum XIV, 309, 310.
Polyisiphonia I, 216. III, 80. VI, 20, 152, 153, 241. IX, 11, (39). X, 459, 480, 481. XI, 128, 214—217, 228, 345, 317. XV, 41. XVII, 17. XIX, 55—57, 60, 62—64, 67, 68. XX, 100, 472—475.
 — *atrorubens* VI, 146. IX, 273.

- Polysiphonia australis* XI, 218.
 — *Binderi* XI, 227.
 — *Brodiaei* VI, 146.
 — *byssoides* IX, 273. XI, 212, 214, 217.
 — *cervicornis* XI, 138.
 — *Cladostephus* XI, 218.
 — *dasyaciformis* XI, 217, 218.
 — *elongata* V, 154, IX, 273.
 — *elongella* VI, 152.
 — *fastigiata* IX, 271. XIX, 57, 63, 66. 68.
 — *glomerulata* XI, (75). XX, 473.
 — *hirsuta* XI, 223.
 — *javanica* XI, 138.
 — *inconspicua* VI, 146.
 — *lophocladus* XI, 223.
 — *nigrescens* VI, 17. IX, 273. XX, 116.
 — *pulvinata* f. *parvula* X, 459, 460, 481.
 — *sanguinea* XIX, 57.
 — *sertularioides* β . *tenerrima* XI, 130, 138.
 — *Solierii* XI, 217, 226.
 — *subtilis* XI, 130.
 — *tenerrima* XI, 130.
 — *trichoclada* XI, 223.
 — *urceolata* IX, 273. XV, 443, 446.
 — *violacea* IX, 273. XIX, 56, 69.
Polysiphoniae-Byssoidae XI, 214, 216.
Polysolenia VII, 29.
Polysphondylium XV, 546.
Polystachya X, 333.
 — *luteola* III, 276.
Polystigma IV, 203—205. V, 285.
 — *fulvum* XIX, (50).
 — *rubrum* I, 58. IV, 203. V, 284. VI, (LII). XIX, (34).
Polytoma Uvella XII, 273.
Polytrichaceen XIII, 429.
Polytrichum I, 89, 90, 92, 266, 267, 441. II, 13, 467, 470, 471. III, 58, 61, 62. XV, 106, 479, 480. XVI, 100. XIX, 380. XX, 98, 116.
 — *commune* II, 467. V, 124. XII, 191. XIII, 403, XV, 480. XVI, 25.
 — *formosum* XV, 480. XVI, 24, 25. XX, 97.
 — *juniperinum* I, 83, 84, 267. XV, 480, 482.
 — *nanum* V, 121, 124.
 — *piliferum* V, 121, 124. XV, 480.
Polyzonia X, 481.
 — *jungermannioides* X, 481. XI, 138.
 — *Wightii* X, 481.
Pomaceen VII, (52). VIII, 285, 346. XII, 243. XVII, 116.
Pongamia VIII, 356.
 — *glabra* II, 279, 289. VIII, 358.
Pontederia IX, 133. X, 493, 494. XI, 350. XV, (19), (24).
 — *azurea* I, 499.
 — *cordata* I, 500.
 — — *forma brasiliensis* I, 500.
 — *cordifolia* V, 426.
 — *crassipes* I, 499, (XXVII). XVIII, 16.
 — *tunida* I, 499.
Pontederiaceae I, 498, 500. VIII, 349. X, 494.
Poortmannia XVI, 243, 249—253, 255 bis 259.
 — *speciosa* XVI, 249, 253, 260.
Populus I, 116, 119. V, 375. VII, 379, 381. VIII, 59, 278. X, 4, 155. XVI, 332. XX, 247.
 — *alba* I, 33. III, 363. VI, 251. VIII, 256, 257, 267. XI, 50, 51, 232, 233.
 — *balsamifera* III, 314. IV, 391. XI, 51, 52.
 — *canadensis* XIX, 551.
 — *Fremontii* XIII, 266.
 — *graeca* X, 357, 589.
 — *grandidentata* XIII, 266.
 — *hybrida berolinensis* XI, 50.
 — *italica* IV, 391. VIII, 182, 184. XI, 51.
 — *laurifolia* III, 222. XI, 50, 51.
 — *monilifera* XI, 51.
 — *nigra* I, 116, 121, 283. III, 365, (XXIII). IV, 76. VIII, 267. X, 595, 598. XI, 50—52.
 — — *mas* IV, 391.
 — *pyramidalis* I, 116. III, 314. VIII, 267. X, 408. XI, 50. XX, 326.
 — *tremula* I, 29, 116, 283. II, 423. III, 136, 205. IV, 391. VII, 230, 378, 381. VIII, 267. XI, 49—52, 232, 234, 243. XIII, 265, 266, 268, 279, 403. XIV, 219. XV, 131. XX, (25).
 — *tremuloides* XIII, 266.
Porotae XIII, 238.
Portiera II, 4. VIII, 360, 362.
 — *hygrometrica* II, 2, 3.
Porphyra VI, 75. X, 125, 367, 372. XX, 479.
 — *laciniata* IX, 273. XVII, 16.
Porphyraceen VI, 75.

- Porphyridium* VI, 75. X, 125, 139, 372.
 — *cruentum* III, 16, 17.
 — *Wittrockii* V, 201.
Porphyryon XX, 222.
Porphyroglossum Zollingeri XI, 137.
Portea petropolitana XIV, 119.
Portlandia grandiflora VIII, (78).
Portulaca III, 283. VIII, 362.
Portulacaceen VIII, 346, 353, 362, 364.
 X, 493. XV, 497.
Posidonia XV, 37.
Posoqueria XV, (24).
 — *fragrans* XV, (19).
Potalia VIII, (99).
Potamogetaceen VI, 64.
Potamogeton I, 49, 52. II, 334, 406, 415.
 VII, 378. VIII, 354. X, (13). XII,
 177. XVI, (59). XX, 438, 439, (97),
 (98).
 — *crispus* III, 212. IV, 405.
 — *fluitans* I, 523.
 — — var. *stagnalis* I, 524.
 — *lucens* III, 212. V, 426. VIII, 59.
 XX, 438.
 — *natans* III, 219—221, 225. V, 426.
 VI, 286. XI, 109.
 — *pectinatus* IV, 405.
 — *perfoliatus* III, 212,
 — *pusillus* var. VIII, (6).
Potentilla I, 177. VIII, 286, 347, 350,
 353, 355. X, 353, 492. XVIII (189).
 — *alba* IV, 391.
 — *alpestris* IV, 391.
 — *anserina* II, 26, 27, 29. XII, 201.
 — *argentea* I, 452. IV, 391.
 — *atrosanguinea* IV, 391.
 — *aurea* IV, 391.
 — *cinerea* IX, 98.
 — *Fragariastrum* IV, 391.
 — — var. *micrantha* IV, 391.
 — *fruticosa* IV, 391.
 — *glandulosa* IV, 391.
 — *heterophylla* VIII, 351.
 — *inclinata* IV, 391.
 — *micrantha* IV, 391.
 — *norvegica* III, 72.
 — *opaca* XI, 245.
 — *pedata* IX, 98.
 — *pennsylvanica* IV, 391. VIII, 384.
 — *recta* XII, 87.
 — *rupestris* IV, 391.
 — *thuringiaca* IX, 391.
Potentilla Tormentilla I, 494, 496, 498.
 IV, 391.
 XII, 202. XVIII, (193).
 — *Vahliana* II, (LXVII).
 — *verna* IV, 391.
Potentilleen XX, 223.
Poteriodendron petiolatum XVIII, 519.
Poterium XIX, 588.
 — *Sanguisorba* IV, 391.
Poterophora VII, 29.
Pottia II, 462.
 — *cavifolia* II, 17.
 — *Guessfeldtii* II, 461, 462.
 — *Heimii* II, 17.
 — *latifolia* II, 461, 462.
 — *minutula* II, 17.
 — *subsessilis* II, 17.
 — *truncata* II, 17.
Pottiaceen XVI, 25.
Pourouma XVIII, 258.
Pragmospora X, 234.
Prangos Ferula VIII, 2, 1.
Prasiola X, 366—370, 372. XII, 251, 255.
 — *antarctica* X, 368.
 — *cornucopiae* X, 367.
 — *crispa* X, 367, 368, 370,
 — *fluviatilis* X, 369.
 — *furfuracea* X, 366.
 — *mexicana* X, 368—370.
 — — *β. quitensis* X, 370, 373.
 — *Sauteri* X, 366.
 — *stipitata* X, 366, 367, 372.
Prasiolaceen XII, 253, 255.
Preissia I, 248, 441.
Prenanthes purpurea III, 316. IV, 391.
Primula II, 171, 172, 400, 403. VI, 59.
 X, 229, 317, 487, 488, 492. XII, 374.
 XIII, 295. XIV, 207. XV, 333.
 XVI, (49). XVIII, 327, 451, 454,
 456, 457, 459, (190).
 — *acaulis* II, 171, 172. IV, 391. VII,
 265, 266, 269, 271, 272. XIII, 291,
 295. XVIII, 456. XX, 195.
 — *Auricula* IV, 391. XIII, 294. XIV,
 206. XVIII, 201, 452, 455—458.
 — — × *villosa* XVIII, 456.
 — *Balbisii* XVIII, 452, 453, 455, 456.
 — *carniolica* XIV, 206.
 — *chinensis* II, 27. VIII, 267. XVI, 336, 338.
 — *elatior* II, 171. III, 209. IV, 62,
 63, 391. VI, 270. XIII, 295. XIV,
 201. XIX, 566.

- Primula elatior* f. *fragrans* II, 171.
 — *farinosa* IV, 391. XIII, 294. XIV, 206.
 — *fragrans* II, 171, 172.
 — — × *acaulis* II, 171.
 — *glutinosa* XIV, 206. XVIII, 456.
 — *grandiflora* XVIII, 451.
 — *hirsuta* XVIII, 453, 454. 457.
 — *japonica* X, 488.
 — *integrifolia* XIV, 206. XVIII, 452 bis 455, 457, 458, 460.
 — *longiflora* VII, 269.
 — *minima* XVIII, 452—458, 460.
 — *obconica* XVIII, 189—194, 198—202, 327—331.
 — *officinalis* II, 171. IV, 62, 391. VII, 324. XIII, 294. XIV, 85, 204, 205. XVIII, 201. XIX, 566.
 — — var. *Polyanthus* XIII, 294.
 — *Pedemontana* XIV, 206.
 — *pubescens* XVIII, 456.
 — *sibirica* XIII, 295. XVIII, 452.
 — *sincensis* II, 24, 125. IV, 401. X, 231. XIII, 294. XIV, 278. XV, 428. XVIII, 189, 200—202, 328.
 — *spectabilis* XIV, 206.
 — *suaveolens* XIV, 206.
 — *suffrutescens* XVIII, 459, 460.
 — *venusta* XIV, 206.
 — *veris* XIII, 294.
 — *villosa* XIV, 206. XVIII, 452, 453, 457, 459.
 — *viscosa* XVIII, 453, 457, 458.
 — *vulgaris* XIII, 294.
Primulaceae III, 64. V, (XLIV). VI, 65, 270. VIII, 346, 347, 353. IX, (79). X, 488, 490, 493. XIV, 206. XVIII, 191. XX, 438. (33).
Primulastrum XIII, 295. XVIII, 456.
Pringsheimia VI, 241. XIX, 15.
 — *scutata* VI, 241.
Prinos verticillata IV, 391.
Prinsepia XX, 223.
Prionium XIX, 160.
Prismatium tripleurum XIX, 254.
 — *tripodium* XIX, 254.
Pritchardia XIV, 134.
 — *aurea* III, 47.
 — *Gaudichaudii* III, 47.
 — *macrocarpa* III, 47.
 — *Martii* III, 47.
 — *pacifica* III, 47.
Pritchardia periculorum III, 47.
 — *Vuglstekeana* III, 47.
Prococentron micans VIII, 13.
Promenaea IV, 278.
Prosopanche VI, (XIV). XIX, (57).
 — *Burmeisteri* IV, 230, 233. VI, (XXIV) XIX, (56), (69).
 — *Prosopis* XIX, (56).
Prosopis VIII, 362.
 — *glandulosa* VI, 377.
 — *juliflora* VIII, 360.
 — *Siliquastrum* VIII, 358.
 — *spicigera* II, 287, 289.
 — *strombulifera* VIII, 360.
Prosteranthercae IV, 138, 139.
Protea X, 333. XIX, 177, 179.
 — *brigantinea* X, 300.
 — *Cerasus* X, 46.
 — *cordata* XIX, 178.
 — *kilimandscharica* XIX, 177.
 — *mellifera* XIX, 177, 178.
Proteaceae III, 73, 157. XIX, 176, 177.
Proteurya XIV, 46, 47.
Protoascineen XIV, 303.
Protobasidiomyceten XIV, 308.
Protocalanuriaceen XX, 516.
Protoceratium XVII, 425.
Protococcaceae IV, 238. XVIII, 26.
Protococcoidales XII, 255.
Protococcoiden XIX, 8.
Protococcus caldariorum V, 201.
 — *crustaceus* XIV, (47).
 — *pluvialis* XVII, (196).
Protomastigineen XIX, 440.
Protomyces II, 410, 411. V, 72. VI, (XXIII).
 — *filicinus* XIX, 578.
 — *microsporus* VI, (XXV). XIX, 362.
 — *Sagittariae* II, 406.
Protomycetaceae XVII, (230).
Protomycetes XIV, 310.
Protoschwenkia XVI, 242, 243, 245, 246, 248. XVII, 400.
 — *Mandoni* XVI, 244, 245.
Protosiphon XVIII, 101, 107, (212).
Prototheca XII, 344.
Protuberu XIV, 305, 310.
Prunella IV, 139.
 — *grandiflora* IV, 138, 391. X, (23).
 — *vulgaris* IV, 138, 391. VI, 271.
Prunophora XIX, 586.
Prunus I, 51, 114, 283, 494. II, (XLIII). III, 367, 368, 370, 371. IV, 57. VI,

- (LXXXI). VII, 230, 381. XIII, 276. XVIII, 247. XIX, 586. (142).
- Prunus americana* XIII, 277, 278.
- *Amygdalus* XII, 288. XIX, 585, 594.
- — var. *persicoides* XIX, 586.
- *angustifolia* XIII, 278.
- *armeniaca* IV, 391. VIII, 257, 261, 264, 267. XIX, 586, 595.
- *avium* I, 282, II, 323, (XLIII). IV, 391. VIII, 256, 259, 261, 262, 261, 267, 274, 285, 286. X, 594, 595.
- *cerasifera* IV, 391.
- *Cerasus* III, (LXII). IV, 73, 76, 77, 144, 259, 391. V, 332, 333, 344. VIII, 264, 267. XVIII, 247.
- *Chiasa* IV, 62.
- *domestica* III, 357, 367. IV, 391. VIII, 256, 259, 264, 267, 270. XII, 354. XIX, 591.
- *hortulana* XIII, 278.
- *japonica* I, 282. IV, 381.
- *incana* IV, 391.
- *insititia* III, 357, 358, 360, 367. IV, 391. XIX, 586, 595. XX, 27.
- — *Mirabelle* IV, 391.
- — *Reineclaude* IV, 391.
- *Lauro-Cerasus* VII, (39). XX, 561, 562, 566.
- *Mahaleb* IV, 391. VIII, 264, 267. XIII, 483. XIX, 351, 356, 357, 361. — *nana* XIX, 584.
- *Padus* III, 355, (LXII). IV, 76, 77, 391. V, 257. VII, 381, 390. VIII, 256, 259, 261, 264, 267. XVII, 207, 209.
- *persica* XIX, 584, 585, 595.
- *serotina* IV, 391. XIII, 278.
- *spinosa* III, (XXXII), IV, 76, 391. XVI, 331.
- *triflora* XIII, 277.
- *triloba* XIX, (142).
- *Virginiana* IV, 391. XIII, 277.
- Psalliota* XX, 101.
- *campestris* X, (13).
- Psathyra spuliceo-grisea* XIII, 464, 467.
- Pseudocalyx* XI, 352.
- Pseudogaltonia* V, 451.
- *Pechuelii* V, 449, 456, 458.
- Pseudolarix* XVIII, 180.
- *Kaempferi* XVIII, 170, 180.
- Pseudoraphideae* XI, 565, 566.
- Pseudotsuga* XVIII, 180.
- Pseudotsuga Douglasii* X, 357. XVIII, 170, 175.
- *taxifolia* X, 357.
- Pseudovalsula lanciformis* X, (19).
- *unbonata* X, (19).
- Psidium* IV, 191.
- *Guajava* IV, (XXXI).
- Psilostemon* IV, 156, 171, 173, 174. VIII, 162.
- *orientalis* IV, 155, 177.
- Psilotaceae* IX, 256.
- Psilotophyllum bifidum* IX, 256.
- Psilotum* IV, 33, 171. XII, 114, 115. XX, 507.
- *triquetrum* IV, 19. XI, 555—562. XII, 110, 114, 117.
- Psophocarpus* XVI, 60.
- Psoralea* VIII, 361, 363. IX, 31. X, 509. XX, 110.
- *acaulis* VIII, 362.
- *bituminosa* X, 500, 508, 511, 513. XX, 436, 439.
- *glandulosa* VIII, 359.
- *macrostachya* X, 500.
- *Mutisii* VIII, 359.
- Psychotria* VIII, (71), (72), (87), (99), (100).
- *capitata* VIII, (80).
- *egensis* VIII, (87).
- *floribunda* VIII, 90.
- *janbosioides* VIII, (87).
- *lupulina* var. *a. genuina* VIII, (87).
- *racemosa* VIII, (87).
- *rhytidocarpa* VIII, (87).
- *subscandens* VIII, (87).
- Parmica vulgaris* XX, 437.
- Ptelea trifoliata* I, 284, 285. II, (XXVII). IV, 76, 391.
- Pteridella involuta* var. *tripinnatisecta* I, 239, 240.
- Pteridium* XVI, (65), (69). XIX, (144), (145).
- *aquilinum* XIII, 31, 35. XVI, (65), (68). XVIII, (189). XIX, (144).
- — var. *umbrosum* XIII, 35.
- Pteridophyten* XI, (35), (36), (38). XV, 332. XX, 478, 505.
- Pteris* VII, 123. IX, 139. XIX, 379.
- *aquilina* II, 170, 171. IV, 391. VIII, 267. XII, 56. XIII, 326, 331, 408. XIV, 165. XV, 93, 177. XVI, 131, 132, 139, 261. XIX, (6).

- Pteris biaurita* I, 240.
 — — var. *repandula* I, 239.
cretica II, 125. III, 173, 175. VI, (XIII). IX, 322.
longifolia I, 238—240. XVI, 57.
quadriaurita I, 238, 239.
serrulata I, 154, 525. IV, 401.
Pternandra XVI, 249.
Pterocarpus II, 4, 279.
 — *Draco* II, 279, 289.
 — *Erinaceus* II, 2.
 — *Marsupium* II, 2, 279.
 — *Santalinus* II, 2, 279, 289. V, 419.
 — *suberosus* II, 279, 289.
Pterocarya X, 601, 603.
 — *caucasica* IV, 76. X, 603. XIII, 245.
 — *fraxinifolia* I, 285. VIII, 185. XIII, 483.
Pterocladus VI, 324, 325.
Pterolithon XV, 49, 51.
Pteromonas XVIII, 92, 93.
 — *aculeata* XVIII, 92, 94, 98.
 — *alata* XVIII, 92, 93.
 — *angulosa* XVIII, 94.
 — *Chodatii* XVIII, 92, 94.
 — *cordiformis* XVIII, 92, 93.
 — *protracta* XVIII, 92—94.
 — *rectangularis* XVIII, 92, 93.
Pteropetalum IX, 34.
Pterostylis VIII, 364.
Pterothamnion floccosum IX, (40).
 — *plumula* IX, (40).
Pterygoneuron cavifolium XVI, 24.
Pterygophorae VIII, 192.
Pterygophyllum lucens XVI, 24.
Ptilopogon VIII, 214.
 — *botryocladus* VIII, 214.
Ptilota VI, 149, 155.
 — *asplenioides* VI, 155.
 — *californica* VI, 155.
 — *confluens* VI, 154.
 — *densa* VI, 155.
 — *Eatoni* VI, 155.
 — *Harveyi* VI, 155.
 — *hypnoides* VI, 155.
 — *serrata* VI, 155.
Ptilothamnion pluma XI, (76).
 — *Schmitzii* XI, (75), (79).
Ptychogaster albus XIII, 463, 467.
 — *ustilaginoideus* XIII, 463, 467.
Ptychosperma XIV, 134.
- Puccinia* VI, 124, 125. VIII, 167—170, 172, 173, 176, 380. IX, 35, 36, 38 bis 41, 92, 123, 187—190, 193, 346, 348. X, 43—45, 48, 49, 57, 58, 60 bis 62, 193—196, 198, 319, 320, 322 bis 324, 326. XI, 49, 453, 454, 456 bis 463. XII, 87, 317, 318, 323, 331. XIII, 190, 191, 401. XIV, 131, 132, 212—215, 376, 377. XV, 193, 271, 272, 275. XVI, 377, 378, 381, 384. XVII, 113—115, 118, 120, 179—181, 341, 342. XVIII, 451, 452, 457. XIX, 292—295, 297—299, (49).
 — *Acetosae* XIV, 132, 133.
 — *Actinomeridis* XIX, 294, 295, 299.
 — *aculeata* IX, 120.
 — *Adoxae* IX, 36, 42—45.
 — *Agropyri* XVII, 118.
 — *albescens* IX, 36, 41.
 — *albutensis* VIII, 167, 169, 171, 172, 176. XVI, 378.
 — *Allii ursini* VI, 124.
 — *Anorphae* X, 193. XVII, 112—114.
 — *anomala* XV, 184.
 — *antarctica* X, 322.
 — *Anthozanthi* VI, 124.
 — *Archevualetae* IX, 189, 193. X, 57.
 — *arenariae* XIV, 213.
 — *arenariicola* XIV, 215.
 — *Ari* VI, 124.
 — *Arnicae scorpioides* XI, 451, 459 bis 461, 463.
 — *Arrhenatheri* XV, 183, 228, 275.
 — *Artemisiae* XIX, 293, 294.
 — *arundinacea* XIX, (49).
 — *Asparagi* XVII, 114.
 — *Asperifolii* VI, 124, 126. X, 44.
 — *Asteris* XVI, 383. XIX, 292.
 — *australis* VI, 124.
 — *Balsamitae* XI, 49. XIX, 293.
 — *Baryi* VI, 124.
 — *Berberidis* X, 321—324, 326. XI, 49.
 — *Betonicae* XVI, 379.
 — *brunnea* VIII, 172.
 — *carbonacea* X, 61.
 — *Caricis* XII, 328.
 — *Carthami* XI, 454.
 — *Caryophyllearum* IV, (X).
 — *Centaureae* XI, 456, 463.
 — *Cesatii* VI, 124.
 — *Chondrillae* XI, 455, 464.
 — *Chrysanthemi* XIX, 293.

- Puccinia Chrysosplenii* IX, 35—38, 41 bis 43, 45.
 — — forma *fragilipes* IX, 37—39, 41, 45.
 — — forma *persistens* IX, 37, 39, 45.
 — *Circaeae* VIII, 174.
 — *Cirsii* XI, 456, 461, 463, 464.
 — — *lanceolati* XI, 454, 455, 457, 458, 463.
 — *Compositorum* XI, 453.
 — *conglomerata* XI, 458, 459. XIX, 292.
 — *congregata* IX, 36, 42, 45.
 — *coronata* IV, 72. VI, 124. X, 45. XII, 317, 321, 323, 325, 327, 329. XIII, 189. XV, 184. XIX, 295, 296. XX, 335.
 — — var. *himalensis* XII, 322, 330.
 — *coronifera* XII, 321.
 — *corticoides* XVII, 180.
 — *Crepidis* XI, 454, 455, 460. XIV, 376. XVIII, 455.
 — *Cruciferarum* VIII, 174.
 — *curtipes* IX, 36, 39, 40.
 — *Cyani* XI, 456—458, 463.
 — *Cyaodontis* VI, 124.
 — *Daleae* XVII, 113, 114.
 — *digitata* X, 45.
 — *dioicae* XIV, 215.
 — *Discoidearum* XIX, 292, 293.
 — *dispersa* XII, 315, 327. XV, 184.
 — — forma *Tritici* XII, 329.
 — *Dubyi* XIV, (61).
 — *Epilobii* XIV, 376.
 — *epiphylla* VI, 124, 126.
 — *extensicola* XIV, 215.
 — *Eysenhardtiae* XVII, 113, 114.
 — *Falcariae* XIV, 376. XVIII, 455.
 — *firmae* XIV, 215.
 — *flaccida* X, 57.
 — *flosculosorum* XI, 453, 454, 456.
 — (*Uropyxis*) *Fracini* XVII, 116, 117.
 — *fusca* X, 48. XV, 527. XVII, 114.
 — *Galii* XIX, 298, 299.
 — *Geranii silvatici* X, 44.
 — *gibberosa* VI, 126.
 — *glumarum* XII, 312, 327. XV, 184.
 — — forma sp. *Agropyri* XII, 328.
 — — forma sp. *Elymi* XII, 328.
 — — forma sp. *Hordei* XII, 328.
 — — forma sp. *Secalis* XII, 328.
 — — forma sp. *Tritici* XII, 329. XV, 186.
 — *Glycyrrhizae* VIII, 382, 383.
- Puccinia Gonospermi* XIX, 293, 293, 299.
 — *graminis* VI, 124. (XXIII). IX, (90). X, 323, 324, (13). XII, 293, 297, 302, 304, 310, 314, 323, 327, 329, 331. XIV, 212. XV, 152, 183, 184, 271. XVII, 312. XVIII, (197). XX, 286.
 — — forma sp. *Agrostis* XII, 298, 301.
 — — forma sp. *Airae* XII, 298, 300.
 — — forma sp. *Avenae* XII, 298, 300, 305.
 — — forma sp. *Poa* XII, 298.
 — — forma sp. *Secalis* XII, 297, 300, 305.
 — — forma sp. *Tritici* XII, 298, 299, 326, 329.
 — *Haleniae* XVII, 118.
 — *Harioti* XVI, 378, 379, 380, 381, 385. XVIII, 458.
 — *Helianthi* XIX, 293.
 — *heterospora* IX, 123, 188, 190, 193. X, 57, 61.
 — *Heucherae* IX, 42, 43, 45.
 — — var. *asiatica* XVII, 118.
 — *Hieracii* IX, 190. X, 46. XI, 453 bis 459, 461, 463. XIV, 212. XVII, 115. XIX, 292.
 — *Hordei* XVII, 183.
 — *Jaceae* XI, 456.
 — *insueta* IX, 191, 192, 193. X, 58, 59, 61.
 — *Lampsanae* IX, 190. XI, 454, 455, 460, 463.
 — *lateripes* IX, 191, 193. X, 58, 59, 61, 192, 194.
 — *Leguminosarum* VIII, 382.
 — *levis* IX, 190, 193. X, 57, 60.
 — *limosae* XIV, 215.
 — *longissima* VI, 124.
 — *Lugoe* XIX, 293, 294, 299.
 — *magellanica* XV, 271.
 — *Magnusiana* VI, 124. XIX, (49).
 — *Malvacearum* IV, 391. XII, 87. XVI, 385. XVII, 114.
 — *Maydis* XX, 284, 285.
 — *Mesnieriana* X, 45.
 — *mesomegala* XVII, 118.
 — *Meyeri-Alberti* X, 320, 322, 323, 326.
 — *Millefolii* XVI, 383.
 — *mirabilissima* X, 193, 319, 320. XVII, 113, 120.
 — *Moliniae* VI, 124.
 — *montana* XI, 456.
 — *neglecta* X, 324, 326. XI, 49.

- Puccinia Nissoliae* XVII, 113, 111.
 — *obtegens* VIII, 378, 380. X, 46.
 — *Orchidearum* VI, 124.
 — *Oreoselini* VIII, 380.
 — *pallido-maculata* IX, 36, 43, 44.
 — *Paridis* XIV, 214.
 — *Paszschkei* IX, 36, 44, 45.
 — *Peckiana* IX, 190. XIV, 131.
 — *Penniseti* XX, 289, 290.
 — *perplexans* VI, 124, 126.
 — *persistens* XVII, 113.
 — *Petalostemonis* XVII, 112, 113.
 — *Phalaridis* VI, 124.
 — *Phlei pratensis* XII, 293, 309, 310, 327.
 — — — forma *Avenae* XII, 310.
 — — — forma *Secalis* XII, 310.
 — *Phragmitis* V, (LI). VI, 124.
 — *Pimpinellae* XII, 87.
 — *plagiopus* X, 59.
 — *Poarum* VI, 124.
 — *poculiformis* VI, 124.
 — *Podophylli* IX, 120.
 — *Porteri* VIII, 172, 173.
 — *Prenanthis* XI, 453, 460.
 — *Primulae* XVIII, 451, 456.
 — *purpurea* XX, 284—287, 289—291.
 — *reticulata* XII, 87.
 — *Rhamni* VI, 124, 126.
 — *Ribis* IX, 36, 44, 45.
 — *Rubigo vera* VI, 124. X, 44. XV, 184.
 XVII, 183. XIX, 295, 296. XX, 335.
 — *rubivora* XIX, 297—300.
 — *Rumicis* VI, 124.
 — *rupestris* XIV, 215.
 — *Saxifragae* IX, 36, 38—42, 44, 45.
 — — *ciliatae* IX, 36, 44, 45.
 — — var. *curtipes* IX, 40, 45.
 — — forma *persistens* IX, 39, 41.
 — *Schrottmuelleri* XVII, 180.
 — *Schweinfurthii* X, 44—46, 48.
 — *Scillae* X, 60.
 — *Senecionis* XII, 309.
 — *sessilis* V, (LI). VI, 124. XIV, 212, 213.
 — *Sesleriae* VI, 124.
 — *setifera* XVI, 380.
 — *silvatica* XIV, 212, 215. XVI, 384.
 — *simplex* IX, 96. XV, 184. XVII, 183.
 — — forma spec. *Avenae* XV, 184.
 — — forma spec. *Secalis* XV, 184.
 — *singularis* IX, 190.
 — *Smyrni* XII, 87, 88.
- Puccinia Sonchi* IX, 123. XIX, 295—297.
 — *Sorghii* VI, 124. XX, 285, 288—290.
 — *spreti* IX, 36, 41, 42, 45.
 — *Stachydis* XVI, 380.
 — *Stolpiana* XVII, 120.
 — *striatu* IX, 36, 39.
 — *suaveolens* VIII, 380. XI, 454, 458, 461, 464.
 — *Syngenesiarum* XI, 453, 457.
 — *tagananensis* XIX, 297, 299.
 — *Tanacetii* XIX, 292—294.
 — — *Balsamitae* XI, 49.
 — *Taraxaci* XI, 455, 456.
 — *temuistipes* XIV, 215.
 — *Tiarellae* IX, 41.
 — *Tragopogi* XI, 454, 458, 460, 464.
 — *Tragopogonis* XIV, 377.
 — *Trollii* IX, 189. X, 57.
 — *variabilis* XI, 455.
 — *Verbesinae* XIX, 293—295, 299.
 — *Veronicae* VIII, 167, 168, 170, 171, 174.
 — — *Anagallidis* VIII, 167, 168, 173, 174.
 — *Veronicarum* VIII, 167—173. IX, 37, 39. X, 45.
 — — var. *a. fragilipes* VIII, 169, 171.
 — — var. *β. persistens* VIII, 169, 171.
 — *vertisepta* X, 58.
 — *vetans* IX, 190. X, 57.
 — *Vincae* VIII, 378.
 — *Vossii* XVI, 377—381, 385. XVIII, 458.
 — *Waldsteiniae* XVII, 118.
 — *Winteri* X, 195.
 — *wolgensis* X, 58.
- Pucciniastrum* X, 44. XIII, 288, 330.
 XVII, 179. XIX, 582, 583.
 — *Epilobii* XIX, 397.
 — *filicum* XIII, 288.
 — *Schweinfurthii* X, 43.
 — *Uredinopsis* XIX, 583.
- Puccinopsis* XI, 458. XII, 86. XVI, 378, 382. XVII, 115.
Puccinosira IX, 344. XIII, 334.
 — *Solani* IX, 345.
 — *Triumfettae* IX, 344.
- Pukateria* XV, 22.
Pulassarium X, 335.
Pulicaria dysenterica IV, 391.
Pulmonaria IV, 162, 169, 171—173, 176.
 VI, 59. VIII, 162.

- Pulmonaria angustifolia* IV, 168, 198, 391.
 VII, 393.
 — *azurea* IV, 175.
 — *mollis* IV, 168.
 — *officinalis* IV, 175, 198, 391. XIX, 566.
 — — var. IV, 168.
 — — × *angustifolia* IV, 168.
 — *saccharata* IV, 168.
Pulsatilla alba XX, 71.
 — *alpina* XVIII, (197).
 — *patens* XI, 243. XV, (42).
 — *pratensis* XI, 243. XV, (42).
 — *sulphurea* XVIII, (197).
 — *vernalis* XI, 243, 398. XV, (42).
 XX, 71.
Pultenaea VIII, 356, 362.
 — *dentata* VIII, 359.
 — *prostrata* VIII, 360.
 — *spec* VIII, 359.
 — *stricta* VIII, 359, 360.
 — *subumbellata* VIII, 359.
 — *tenuifolia* VIII, 360.
Pumpkin VI, 379
Punctaria VI, 15, 18, 215.
 — *plantaginea* VI, 15. IX, 272.
 — *tenuissima* VI, 241.
Punica II, 360.
 — *granatum* I, 546. II, 359. XVI, 249.
Papalia atropurpurea I, (XXIV), (XXV).
Purpurbacterien VII, (60).
Purpurella XIII, 416, 419. XIV, 174,
 175, 177.
 — *cleistoflora* XIII, 415, 417, 419. XIV,
 163.
 — *cleistopetala* XIV, 163, 169, 170, 172
 bis 174, 177. XVI, 360.
 — *clinopodifolia* XIII, 419.
 — *hospita* XIII, 416, 419. XIV, 172, 178.
 — — var. *australis* XIII, 416.
 — *Italiae* XIII, 416. XIV, 172, 173,
 174, 178.
 — *microphylla* XIII, 419.
Puschkinia VIII, 348.
Putoria calabrica XI, 34, 36.
Paya X, 489. XI, 102.
 — *chilensis* XV, 311.
Pycnanthemum IV, 126—128, 137.
 — *lanceolatum* IV, 126, 127, 131, 143.
 — *pilosum* IV, 126, 127, 131, 143.
Pycnanthus XIII, (82), (84), (88)—(90),
 (91).
Pygmaea XX, 223, 224.
- Pygmaea pulcinaris* XX, 223.
Pylailla VI, 15, 215, 216.
 — *litoralis* VI, 15, 215.
 — *varia* VI, 15, 215, 217.
Pyramidotora VIII, 192.
Pyrenocarpeum XIV, (63), (65).
Pyrenomycetes IV, 200, 201, 203, 204. V,
 (LIII), (LIV). XIII, 61, 476.
Pyrenula XIV, (61). XX, (66), (67), (70).
 — *nitida* XX, (66), (70), (71).
 — *nitidella* XX, (70).
Pyrethrum carneum IV, 391.
 — *Clusii* I, 369.
 — *inodorum* XX, 499.
 — *roseum* IV, 391.
Pyronema VI, (XLV).
 — *Marianum* VI, (XCIV).
Pyrrhosorus XIX, 437.
Pyrus malus VII, 259. XIII, 14.
Pythium V, 242, 244, 245. XII, 270—272,
 274, 276. XV, 151. XX, 113.
 — *complens* XII, 269, 279, 280.
 — *fecundum* V, 246.
 — *ferax* V, 245.
 — *gracile* V, 242—245.
 — *megalacanthum* V, 245.
 — *proliferum* V, 243.
Pythonium Wallichianum XVIII, 55, 62.
Pyxidaria II, 440.
 — *procumbens* II, 440.
- Q.
- Quamoclit* X, 493.
 — *coccinea* XIII, 507.
 — *vulgaris* XIII, 245.
Quassia africana XIX, (53).
 — *amara* II, 127.
Queletia XIV, 309, 310.
Quercus I, 283. II, 49, 125, 126. III, 74,
 132, 148, 212. V, 313. VI, 431. VII, 99,
 381. VIII, 57, 59, 260, 274. X, 77, 309,
 623. XI, (56), (61). XII, 131. XIII,
 363. XIV, (66). XVI, 336. XVII, 198.
 XX, 30, 131, 230, 231, 242, 243.
 — *alba* VI, 427, 431. X, 500.
 — *americana* VI, 427.
 — *appennina* XX, 244, 249.
 — *Ballota* II, (LX).
 — *Carueliana* XVII, (210).
 — *Cerris* VIII, 158. X, 500, 595, 598.
 — *coccinea* X, 595, 598.

Quercus Dalechampii X, 595, 599.
 — *dentata* XVII, 198.
 — — var. *Dainio* XVII, 194.
 — *filipendula* XVI, (55).
 — *fructipendula* XVI, (55).
 — *Ilex* II, (LX). VI, 251. XVI, 404, 405. XX, 244.
 — — var. *Ballota* II, (LX).
 — *ilicifolia* III, 375. XVII, 198.
 — *lanuginosa* III, 375.
 — *laurifolia* XX, 244, 249.
 — *longiloba* III, 375.
 — *obtusiloba* III, 117. X, 500.
 — *occidentalis* XIV, (21).
 — *palustris* VIII, 256—259, 267.
 — *pedunculata* I, 283. II, 323. III, 136. IV, 73, 76, 77, 141, 259, 391. VI, 251. VII, 99, 100. VIII, 257, 267. X, 500, 602, 624, (26). XII, 134. XVII, 191. XX, 244, 435, 438.
 — *pendulosa* XVI, (55).
 — *pseudococcifera* XX, 244.
 — *pubescens* III, 375. XX, 244, 249.
 — — forma *castaneifolia* III, 375.
 — — forma *ilicifolia* III, 375.
 — — forma *lucera* III, 375.
 — — forma *longiloba* III, 375.
 — — forma *Streimii* III, 375.
 — — forma *Wormastyni* III, 375.
 — *Robur* V, 316. VII, 381, (30).
 — *rubra* III, 136.
 — *sessiliflora* I, 217. III, 136. IV, 76, 77. VIII, 256, 267, 269, 273. X, 309, (26). XVII, 195. XIX, 139.
 — *Suber* I, (XXIX). XVI, 405. XVII, 195. XX, 244.
 — *tinctoria* VII, 189. VIII, 277.
 — *virens* III, 149.
 — *Wormastyni* III, 375.
Quernales XV, 22.
Quesnelia XIV, 4. XVI, 360.
 — *arvensis* XIV, 4, 9, 10, 409, 412, 413, 418, 419.
 — *lateralis* XVI, 310.
Quinaceae XI, 23.
Quitte XVII, 205.

R.

Rachiopteris Ludwigii IX, (26).
Racomitrium XX, 97.
 — *canescens* XX, 97, 115.

Radiola II, (LXIV).
Radula complanata I, 530. XI, (26).
Rafflesia XVII, (223).
 — *Hasseltii* XVII, (233).
Rafflesiaceae XVI, 122.
Ralfsia VI, 17, 214. VIII, 205. XV, 446.
 — *clavata* VI, 17, 214.
 — *verrucosa* VI, 17, 214. IX, 272.
Ramalina XII, 208. XIII, 314. XIV, (42), (49). XV, 2.
 — *fraxinea* IX, 209.
 — — var. *ampliata* XII, 209.
 — *reticulata* XII, 207—209, 211, 213, 214. XX, (35), (13), (72).
 — *rosacea* XII, 209.
Ramischia secunda XI, 246.
Ramondia X, 228, 229.
 — *pyrenaica* IV, 62.
 — *serbica* IV, 62.
Ramularia XIX, (31).
Randia XV, 266, 268.
Ranunculaceae V, 208, 345, (XXXV). VI, 270, 272. VII, 286. VIII, 265, 346, 353, 355. X, 491. XI, 379, (38), (39). XIV, 31. XV, 350. XVII, 116. XVIII, 225, 228. XX, 435, (33).
Ranunculeae V, 345.
Ranunculus V, 345. VII, 270. X, 492. XIII, 418. XIV, 34. XV, 96. XIX, 363, 364, 495. XX, 478.
 — *abortivus* IV, 391.
 — *acer* II, 26. XI, 7. XIV, 85. XV, 428.
 — — var. *pseudolanuginosus* X, (43).
 — *aconitifolius* IV, 391.
 — *acris* IV, 391. VI, 269, 270. VII, 270.
 — *arvensis* var. *inermis* IV, 391.
 — — var. *muricatus* IV, 391.
 — *asiaticus* XIV, 208, 211.
 — *auricomus* IV, 391. V, 345. XX, 435.
 — — subsp. *sibiricus* XX, 435.
 — *bulbosus* IV, 62, 391. VI, 270. XII, 203, 207. XV, 95, 96, 98, 99. XIX, 363.
 — *cassubicus* XVI, (54).
 — *caucasicus* IV, 391.
 — *chaerophyllus* IV, 391.
 — *constantinopolitanus* IV, 391.
 — *Ficaria* IV, 209, 210, 391. XIV, 74. XIX, 363.
 — *Flammula* IV, 391. XX, 435.
 — *fluitans* IV, 391. VI, 272.
 — *geranioides* IV, 391.
 — *gramineus* IV, 391.

- Ranunculus illyricus* IV, 391.
 — *lanuginosus* IV, 391. XI, 106, 471. XIX, 363, 364.
 — *Lingua* IV, 392. VI, 270.
 — *millefoliatus* IV, 392.
 — *montanus* IV, 392.
 — *polyanthemus* VIII, 355. XX, 435.
 — *pyrenaicus* IV, 62.
 — *repens* II, 486. IV, 392. VI, 270. VIII, 355. XIX, 363, (49). XX, 435.
 — — *plenus* IV, 392.
 — *reptans* XIII, 408.
 — *Sardous* VI, 270.
 — *sceleratus* IV, 392.
 — *Villarsii* IV, 62.
Raphanistrum Lampsana II, 26, 27, 29.
Raphanus II, 205, 213. V, 8. VIII, 369. X, 179.
 — *pilosus* III, 426.
 — *Raphanistrum* IV, 392. X, (20). XII, 27. XVI, 217. XX, 25.
 — *sativus* II, 24, 26, 29. IV, 392. V, 8, 22. IX, (24). X, (20).
 — — *oleiferus* VIII, 374.
Raphia III, 34, 49, 50, 152—155, 157. XX, 389, 390, 392, 393.
 — *nicaraguensis* III, 153.
 — *pedunculata* XX, 389.
 — *Piassave* XX, 385, 386.
 — *Ruffia* III, 152, 154.
 — *taedigera* III, 152—155.
 — *vinifera* III, 34, 49, 50, 52, 152—154. XX, 393.
Raphideae III, 152. XI, 565, 566.
Raphidium siehe *Rhaphidium*.
Raphidonema siehe *Rhaphidonema*.
Rapistrum VIII, 353. X, 492.
 — *Linmaeanum* X, 489.
 — *perenne* X, 98.
 — *rugosum* XIV, 326. XX, 12.
Raps VII, 235.
Rauschbeere XII, 188.
Ravenota I, 332, 335.
 — *madagascariensis* I, 335, 338. IX, 85, 89. XII, 54. XVI, 1.
Ravenelia IX, 123. X, 60.
 — *glabra* X, 200.
 — *glanduliformis* IX, 123.
 — *sessilis* IX, 122. X, 60.
 — *stictica* IX, 122. X, 60.
Ravenia spectabilis III, 419.
Reaumuria V, 319, 320.
- Reaumuria hirtella* IV, (XXXVII). V, 319, 435.
Reben VI, (XXV). VII, (42).
Reboulia I, 248. XX, 96.
 — *hemisphaerica* XX, 96, 115.
Rechsteineria allagophylla IX, 332.
Regelia XIII, 157, 237, 393. XIV, 409, 417, 421. XVII, 59—61. XVIII, 318, 320.
Reicheltia XVII, 219.
Reidia VIII, 356, 363. X, 493.
 — *glaucescens* VIII, 357.
Reinkella XVI, 8, 9, 12, 15, 16.
 — *livellina* XVI, 6, 12, 16.
Reinkia IX, 130.
Reinschiella XV, 489.
 — *setigera* XV, 487, 489, 491, 492. XVIII, 274.
Reinwardtia X, 260.
Reis XV, (45). XVI, 59.
Remijia physophora IX, 69.
Remusatia vivipara I (XXIV), (XXV).
Renanthera moschifera XVI, 58, 60.
Reseda VI, 181. VII, (42). IX, 93. X, 486, 492.
 — *alba* X, 489.
 — *complicata* X, 489.
 — *glauca* IV, 392.
 — *gracilis* X, 489.
 — *lutea* I, 454. II, 346. IV, 392. VI, 235. X, 489. XX, 436.
 — *luteola* II, 346. IV, 392. VII, (30). IX, 6.
 — *odorata* V, 340, 344. X, 489.
 — *Phytocoma* X, 489.
 — *undulata* X, 489.
Resedaceen VI, 65. VIII, 346. X, 489. XIV, (56), (60). XX, 436, 476, 478.
Restiaceen VI, 64.
Restio I, 52.
 — *sulcatus* I, 48, 52.
Restionaceae III, 73.
Retama Retam IV, 366.
Reticularia Lycoperdon XX, 278.
Retiniphyllum VIII, 139.
 — (*Commianthus*) *Schomburgki* VIII, 134, 137.
 — *secundiflorum* VIII, 134, 137.
Retinospora VI, (LXXXIII), (LXXXIV).
 — *dubia* VI, (LXXXIV).
 — *Elhwangeriana* VI, (LXXXIV).
 — *ericoides* IV, 30. VI, (LXXXIV), (LXXXV).

- Retinospora flavescens* VI, (LXXXIV).
 — *glaucescens* VI, (LXXXIV).
 — *juniperoides* VI, (LXXXIV).
 — *leptoclada* VI, (LXXXV).
 — *meldensis* VI, (LXXXV).
 — *plumosa* VI, (LXXXV).
 — *Pseudo-squarrosa* VI, (LXXXV).
 — *rigida* VI, (LXXXIV).
 — *squarrosa* VI, (LXXXIV), (LXXXV).
 — — *glauca* VI, (LXXXV).
 — — *leptoclada* VI, (LXXXV).
Rhabdoderma XVIII, 149.
 — *lineare* XVIII, 148, 157.
Rhabdonema IV, 306, 307, 311. VIII, 324.
 — *adriaticum* I (XXII). IV, 311—313, 315. XVI, (7).
 — *arcuatum* IV, 311, 313.
Rhacopteris XIII, 246,
Rhagadiolus X, 493.
Rhamnaceae IV, 58. VIII, 265, 346, 347. X, 548.
Rhamneae IX, (13).
Rhamnus I, 283, 361. VIII, 347. X, 45. XII, 320, 324, 326. XVI, 383.
 — *alaternus* X, 45.
 — *alnifolia* XII, 318, 321.
 — *asplenifolia* IX, 217.
 — *cathartica* I, 282. III, 135, 314. IV, 392. VIII, 185. IX, 274, 279. XII 317—322, 325—327. XVI, 67, 70.
 — *croceus* X, 45.
 — *dahurica* XII, 318, 322.
 — *elaeoides* XII, 321.
 — *Franzula* I, 283. IV, 392. V, 194. VII, 219. VIII, 257, 259, 261, 267. 277. IX, 216. XII, 241, 317—321, 325. XIII, 407.
 — *grandifolia* XII, 318, 321.
 — *saxatilis* IV, 392.
 — — spec. VIII, 277, 278.
 — *Staddo* X, 43, 48, 49.
Rhaphiolepis ornata VI, (LXXVII).
Rhaphidium X, 533 XV, 373. XIX, 22, 23, 92.
 — *longissimum* XV, 373, 374, 487, 491.
 — *polymorphum* X, 533. XV, 373, 487. XX, 205.
 — *pyrogenum* XIX, 91, 92.
Rhaphidonema X, 524, 530.
 — *nivale* X, 523, 530, 534.
Rhapidophyllum Hystrix III, 46.
Rhaponticum VIII, 159.
 — *cyaroides* VIII, 159.
- Rhazya orientalis* XV, (40).
Rheum I, 402, 403. III, (XXV). IV, (XXXVIII). V, 6, 16, 22. VIII, 348.
 — *compactum* V, 16, 23.
 — *crassinervium* IV, 392.
 — *Emodi* III, 208.
 — *hybridum* V, 16.
 — *palmatum* V, 16.
 — *rhaponticum* IV, 392. V, 16.
 — *undulatum* IV, 392. VII, (30). VIII, 267.
Rhexia virginica XIV, 175.
Rhinanthaceae IV, 58. Y, 363. XI, 17. XVII, (244), (246). XIX, 363. XX, 221.
Rhinanthus crista galli IV, 141.
 — *major* IV, 392. VI, 328.
 — *minor* IV, 392. VI, 328.
 — *serotinus* XIII, 304.
Rhipidophora VIII, 324.
Rhipidosiphon javensis XI, 136,
Rhizozonium III, 227.
Rhipsalis X, 333. XV, (79).
 — *conferta* XII, 290.
 — *rhombea* II, 125, 126.
Rhizidium XIX, 560.
Rhizina undulata XX, (26).
Rhizobium X, 246, 391. XII, 11—13.
 — *curvum* XII, 16, 17.
 — *dubium* XII, 17.
 — *Frankii* XII, 13, 14. 16, 17.
 — — var. *majus* XII, 13, 16, 17.
 — — var. *minus* XII, 16, 17.
 — *leguminosarum* VII, 338. X, 171, 246. XII, 11. XV, 547. XIX, (12).
 — *mutabile* XII, 15, 17.
 — *nodosum* XII, 17.
 — *sphaeroides* XII, 16, 17.
Rhizoboleae II, (LVII).
Rhizobolus II, (LVIII).
Rhizocarpeen VIII, 356, 359, 362. IX, (28), (39).
Rhizocarpon XV, 91.
 — *concentricum* XX, (67).
 — *geographicum* XV, 91. XX, (71).
Rhizocladia XIII, 106, 111.
 — *repens* XIII, 111.
Rhizoclonium V, 195, 196, 409. X, 460.
 — *dinorphum* XI, 127, 136.
 — *tortuosum* X, 460.
Rhizoctonia XVI, 276—279, 281, 288, 289. XIX, (18).
 — *Solani* XVI, 276. XIX, (18).

- Rhizomorpha* XIII, 404.
Rhizophidium XIX, 560.
Rhizophlyctis Braunii XVII, 160.
 — *palmellacearum* XVII, 159, 160.
Rhizophora IV, 249. VIII, (49), (53).
 — *Mangle* VIII, (49), (50). IX, 111, (53). XX, 178.
 — *mucronata* VIII, (51).
Rhizophoraceae XV, 22. XIX, (65), (70).
Rhizophoreen VIII, (50).
Rhizophytum agile XVI, 320.
Rhizopogon XIV, 307, 310.
 — *luteolus* VII, (5).
 — *provincialis* VII, (5).
 — *rubescens* XV, 223.
 — *virens* VII, (5).
Rhizopus XVI, 157.
Rhizosolenia 1, (XII). IV, 8, 10, 13, 14, 306, 307. VII, 361, 362. XI, 566, 568. XIV, 11, 12, 13. XV, 133, 367—371, 374, 484, 485, 489. XVIII, 97, 153. XIX, 94.
 — *alata* IV, 8, 12, 13, 14. V, 371. VIII, 23. XI, 569, 570. XIX, 249.
 — — var. *gracillima* IV, 8.
 — — var. *tenuis* I, (X).
 — — var. *truncata* XV, 133.
 — *Bergerii* XI, 569, 570.
 — *ericiensis* XIV, 13.
 — *gracillima* IV, 9, 11, 12.
 — *longiseta* XIV, 11. XV, 367, 368, 374, 484, 487, 488, 491, 492. XVIII, 26.
 — *semispina* XV, 133, 369, 488.
 — *setigera* var. *subtilissima* I, (X), (XIII).
 — *sigma* XV, 371.
 — *Stolterfothii* XV, 371.
 — *styliiformis* IV, 314, 316. XV, 133, 371.
Rhizosolenieae IV, 12.
Rhodiola VIII, 347. XVIII, (194).
Rhodochorton XIX, 68.
 — *membranaceum* IX, 273.
 — *Rothii* IX, 273.
Rhodococcus IX, 28.
 — *caldariorum* V, 201.
 — *Erythromyxa* IX, 28.
 — *rhodochrous* IX, 28.
Rhododendreae IX, (13).
Rhododendron III, 283. IV, 54. VI, (LXXII). X, 350, 493, 554. XII, 119, 190. XVI, 382. XX, 562.
 — *Chamaecistus* X, 314.
 — *dahuricum* IV, 392. X, 69, 71, 72.
- Rhododendron ferrugineum* X, 68, 69. XVIII, (197).
 — *flavum* XVII, 118.
 — *hirsutum* IV, 392. X, 68, 69. XII, 118. XVIII, (197). XIX, 566.
 — *javanicum* XVI, 58.
 — *ponticum* IV, 62, 76. V, 404. VI, 185. XV, 428. XX, 12.
 — spec. X, 71.
 — *Wilsoni* VIII, 267.
Rhodoleia XVII, 403.
Rhodolophia XI, 216.
Rhodomela IX, 272.
 — *subfusca* VI, 151.
Rhodomelaceen XI, 213, 215, 217, 232, 346—348. XV, 417. XX, 357—359, 471.
Rhodometeen XI, 214, 215, 218, 222, 224, 225.
Rhodomonas marina XIX, 94.
Rhodonema XI, 224, 226.
Rhodophyceae III, 14, 16, 19. VI, 14. IX, 273. X, 127, 137. XI, 129, 133, 346. XIII, 317. XV, 38, 44, 446. XVII, (189). XVIII, 310, 311, 335.
Rhodopsis XV, 499.
Rhodoptilum XI, 224.
Rhodora canadensis IV, 392.
Rhodoraceen VI, 65.
Rhodospatha latifolia XI, 106.
Rhodotypus kerrioides IV, 392.
Rhodymenia VI, 147, 118.
 — *ciliata* var. *lingulata* VI, 148.
 — *decipiens* VI, 148, 154.
 — *georgica* VI, 147, 154.
 — *javanica* XI, 138.
 — *nicaeensis* VI, 147.
 — *palmata* VI, 147, 148.
 — *Palmetta* VI, 147. X, 22.
Rhoicosigma arcticum 1 (XIII).
Rhoicosphenia XIII, 227. XVII, 437.
Rhopaloblaste hexandra III, 36.
Rhopalodia XIII, 226—228, 233. XIV, 55. XV, 85.
 — *gibba* XV, 80. XVIII, 96.
 — *ventricosa* XVIII, 96.
 — *vermiculata* XIII, 234.
 — — var. *Hirudo* XIII, 233.
Rhopalostylis Baueri III, 48.
 — *sapida* III, 48, 50.
Rhus V, 421. VIII, 130, 139, 158. XV, 436, 441.

- Rhus aromatica* I, 285.
 — *atavia* IX, (25).
 — *Cotinus* II, (XXVI). III, 218. IV, 392. V, 419–421. XIX, 427.
 — *elegans* IV, 392.
 — *glabra* I, 285. II, 20. III, 218.
 — *lucida* VIII, 130, 137.
 — *mucronata* VIII, 130, 137, 140.
 — *semialata* IX, (25).
 — *silvestris* XV, 436.
 — — spec. var. VIII, 277.
 — *succedanea* XV, 435–437.
 — *tahitensis* I. (XXX). XV, 440.
 — *Toxicodendron* I, 285, (XXX), VIII, 261, 267. XV, 437, 438. XVIII, 198.
 — *typhina* II, (XXVI). IV, 392. VI, 431. VIII, 182, 183, 257, 261, 267, 270, 287. X, 602.
 — *venenata* XVIII, 198.
 — *vernicefera* XV, 436, 437. XVI, 52.
 — *vernix* XV, 436.
Rhynbocarpus XV, 91, 92.
 — *punctiformis* XV, 91.
Rhynchelythrum VII, (19).
Rhynchodia X, 493.
Rhynchonema vesicatum VI, 105.
Rhynchosia VIII, 356, 363.
 — *phaseoloides* VIII, 358.
 — *preparatoria* VIII, 358.
Rhynchospora V, 149, 150, 151.
 — *alba* III, 63.
 — *gigantea* XIV, 220.
 — *ochrocephala* I, 502.
Rhynchosporae V, 148–150, 152. VI, (XXXII).
Rhynchosstegium murale II, 470. XVI, 100, 101.
Rhynchosstylis retusa XVI, 60.
Rhyparobius VIII, 302.
Rhytidolepis XX, 508, 514.
Rhytidotus sandwicensis VIII (88).
Rhytiplatae XI, 345.
Rhytisma IV, 105, 204.
 — *Empetri* IV, 106.
Ribes I, 119. III, 368. IV, 56, 57, 64. VI, 60, (LI), (LIII), (LV) VIII, 135. XV, 203. XVII, 7, 116, (240).
 — *alpinum* I, 177. IV, 392. VI, (L). VIII, 230, 396.
 — *aureum* III, 365. IV, 392. V, 332. VI, (XLIX)—(LI). VII, 390. XIV, 85. XV, 428. XVI, 385.
Ribes floridum XVI, 385.
 — *glandulosa* XVII, (235).
 — *Gordonianum* IV, 392.
 — *Grossularia* IV, 392. VI, (L), (LI). VIII, (62). XVIII, 347.
 — *nigrum* III, 314. IV, 392. VI, (XLVIII)—(LI). VII, 390.
 — *petraeum* IV, 392. XVI, 73.
 — *rotundifolium* XVI, 385.
 — *rubrum* III, 346, 349, 351, 359, 360, 362, 371. IV, 392. VI, (XLIX) bis (LI). VIII, 183. XV, 131.
 — *sanguineum* IV, 392. VI, (XLIX), (L). VII, 230.
Ribesiaceae IV, 61. VIII, 285, 316.
Riccia I, 249. XX, 96.
 — *Klinggraeffii* XI, (26).
Ricciaceen VI, (XLI) XIII, 247.
Ricciella XI, (26).
Richardia XI, 102.
 — *aegyptiaca* IX, 85.
 — *africana* XI, 106, 107, 171.
Richteriella XVIII, 146, 272.
 — *botryoides* XVIII, 24, 90, 91, 98.
Ricinus II, 87. V, 125, 428. VI, 199 bis 204. VII, 282, 285. VIII, 372. X, 77. XI, 194 (62), (63). XII, 105.
 — *communis* II, 87, 317. IV, 392, 412. V, 2, 20, 23. VI, 277, 425. VII, 288. VIII, 374. IX, 112. X, 164. XIV, 278. XVIII, 188.
 — *sanguineus* VI, 204.
Rinzia II, 263.
Ritschiea IX, 34.
Rivinia I, (XXVIII). VIII, 348, 352, 355.
 — *aurantiaca* VIII, 352.
 — *brasiliensis* VIII, 352.
 — *humilis* I, (XXVIII). VIII, 352, (17).
 — *laevis* VIII, 352.
 — *purpurascens* VIII, 352.
 — *inctoria* VIII, 352.
Rivularia II, 304. VI, (XXII). XII, 365, 366. XIV, 332.
Rivulariaceen IX, 11.
Robinia I, 114. III, (XXV). V, 59, 60, 64–66, 68, 72, 73, 78, 92–94, 96, 482. VI, 203, 424, 431, (LXXVII), (LXXVIII), (LXXXII). VII, 205, 341, (36), (51), (56). VIII, 358, 363. X, 160, 247, 248, 504–506, 544. XIII, 183. XIV, 152. XV, 202. XVII, 145. XIX, 325. XX, 95, 561.

- Robinia caragana* II, 281, 290.
 — *frutescens* VIII, 359.
 — *glutinosa* I, 284, 285.
 — *hispida* II, 26. XIX, 566, 567.
 — *inermis* X, 500.
 — *Pseudacacia* I, 151. II, 281, 289. III, 135, 311. (XXIII). IV, 37, 76, 392. V, 60, 63, 98, 210, 480, 481. VI, 431. VIII, 261, 262, 267, 277, 280, 282, 287, 292, 332, 333, 334, 336, 358, 359. X, 500, 501, 504, 505, 513. XI, 313, 315. XV, (10). XVII, 10. XIX, 566, 567, (27). XX, 500.
 — forma *monophylla* XVIII, (192).
 — *rosea* II, 281, 289. X, 500.
 — *viscosa* II, 281, 289. X, 500.
Rocella XIII, 313, 316, 319, 322, 324. XV, 2—4, 7—9, 191. XVI, 8, 9, 14, 16.
 — *alectoroides* XV, 2, 7. XVI, 14.
 — *Babingtonii* XV, 4. XVI, 11.
 — *Balfourii* XV, 5. XVI, 10.
 — *Belangerii* XV, 4. XVI, 10.
 — *Boryi* XV, 4. XVI, 10.
 — *canariensis* XV, 5. XVI, 11.
 — *caribaea* XVI, 11.
 — *complanata* XVI, 11.
 — *corrugata* XV, 9.
 — *Cumingii* XVI, 10.
 — *decipiens* XV, 5. XVI, 10.
 — *dichotoma* XV, 4. XVI, 11.
 — *difficilis* XVI, 11.
 — *dissecta* XVI, 13. XV, 2, 6.
 — *dubia* XVI, 11.
 — *falcata* XVI, 10.
 — *flaccida* XV, 4. XVI, 10, 11.
 — *fragilissima* XV, 2, 5. XVI, 12.
 — *fruticosa* XV, 4. XVI, 11.
 — *fuciformis* XIII, 313, 316. XV, 4. XVI, 9, 10.
 — — forma *linearis* XVI, 11.
 — *fucioidea* XVI, 10.
 — *funiformis* XVI, 10.
 — *Gayana* XV, 5, 9. XVI, 10.
 — *gracilis* XV, 4. XVI, 10.
 — *gracillima* XV, 2, 6. XVI, 13.
 — *hypomecha* XIII, 316. XV, 5. XVI, 10, 11.
 — *indica* XVI, 10.
 — *intricata* XV, 2, 9. XVI, 13.
 — — var. *alectoroides* XVI, 13.
 — — var. XVI, 14.
Rocella intricata forma *tenuior* XVI, 13.
 — *lanata* XVI, 13.
 — *leucophaea* XIII, 313, 314. XV, 5, 6. XVI, 10, 13.
 — — var. *minor* XVI, 13.
 — *loriformis* XV, 4. XVI, 10.
 — *mauritiana* XVI, 11.
 — *medusina* XVI, 11.
 — *mollis* forma *flescens* XV, 6. XVI, 13.
 — *mollusca* XV, 5. XVI, 12.
 — *Montagnei* XIII, 316. XV, 4. XVI, 10
 — — forma *argentina* XVI, 11.
 — — forma *peruensis* XVI, 11.
 — *patellata* XV, 9. XVI, 10, 15.
 — *peruensis* XVI, 11.
 — *phycopsis* II, 348. XIII, 313, 316, 319, 322. XV, 4, 9. XVI, 10, 16.
 — *portentosa* XV, 4. XVI, 10.
 — *pusilla* XV, 9. XVI, 15.
 — *pygmaea* XV, 4. XVI, 10.
 — *taeniata* XV, 9. XVI, 10.
 — *tinctoria* XIII, 313, 316, 319. XV, 4, 5, 10. XVI, 10, 11, 14.
 — — var. *dichotoma* XV, 4.
 — — forma *dichotoma* XVI, 11.
 — — var. *hypomecha* XV, 5. XVI, 10.
 — — var. *portentosa* XV, 4.
 — — forma *valida* XV, 5. XVI, 11.
 — *sinensis* XV, 5. XVI, 10.
Roccellaria XV, 4, 6, 7. XVI, 9, 13, 15, 16.
 — *intricata* XV, 6, 8, 10. XVI, 13.
 — *mollis* XV, 6. XVI, 13.
Rocellei XIII, 322. XV, 2, 3, 9, 10. XVI, 6, 7, 8, 15, 16.
Roccellina XVI, 8, 11, 14, 16.
 — *condensata* XVI, 6, 11, 16.
Rochea coccinea XIX, 178.
 — *falcata* I, 153. V, 480.
 — *livida* XIX, 456.
 — *Rosa* XIX, (39).
Rodriguezella Strafforellii XII, 181.
Roemeria II, 466.
Roettlera hamosa XVII, 422.
Roggen VII, 127. X, 73, 74. XII, 298, 299, 309, 328. XVII, 417. XX, 23.
Roggentrespe XX, 24.
Romanzoffia X, 493.
Romulea Bulbocodium V, 449, 451, 458.
Rondeletia phialanthoides XV, 265, 266.
 — *tinifolia* XV, 265.
 — *verbenacea* XV, 265.

- Roripa* XX, 346.
Rosa I, 287. III, 63, 391. IV, (CXXIV).
 V, (XI). VII, 101. VIII, 351. X,
 441, 487, 492, 493, 588, 600, 602, (34),
 (43). XI, 142. XII, 85. XIII, 14
 XIV, 177.
 — *alpina* IV, 392. VIII, 351.
 — *arvensis* IV, 392, (CXXIX).
 — *blanda* VIII, 351.
 — *canina* I, 170. III, 391. IV, 392,
 (CXXIX). VIII, 256, 257, 260, 261.
 267, 270, 274, 287, 351. IX, 98.
 — *cataractarum* I, 170, 171.
 — *centifolia* II, 26, 29. IV, 392.
 — *cinamomea* III, 391. IV, 392, (CXXIX).
 VIII, 351. XX, 72.
 — *collina* I, 170.
 — — *forma oberbergensis* I, 170, 171.
 — *corymbifera* I, 170, 171.
 — *cretica* VIII, 351.
 — *daurica* VIII, 351.
 — *Deseglissii* I, 170, 171.
 — *gallica* IV, 392, (CXXIX). V, 289.
 — — × *rubiginosa* forma *umbellata* XIV,
 224, 225. XV, (43).
 — — × *umbellata* XIV, 225.
 — *glutinosa* VIII, 351.
 — *hudsonica* X, 490.
 — *Lagenaria* X, 490.
 — *lucida* IV, 392.
 — *lutea* IV, 392.
 — *multiflora* IV, 392.
 — *Nastarana* VIII, 351.
 — *ochroleuca* IV, 392.
 — *phoenicea* VIII, 351.
 — *pimpinellifolia* III, 391. IV, 392,
 (CXXIX).
 — *pomifera* IV, (CXXIX). X, 490.
 — *pumila* V, 289.
 — *punica* IV, 392.
 — *repens* XX, 72.
 — *rubiginosa* IV, 392, (CXXIX).
 — *salaevensis* var. *sudetica* XV, (42).
 — *Scholzi* XIV, 224. XV, (43).
 — *sepium* IV, (CXXIX).
 — *Sielvershielmu* VIII, 351.
 — *spec.* VIII, 259, 263, 267. XV, 428.
 — *tomentosa* IV, 392. VIII, 267.
 — *virginiana* VIII, 183—185.
Rosaceae II, 2. V, 333. VI, 269. VIII,
 265, 346, 347, 349—353. IX, 99, (14).
 X, 490, 493. XII, 84. XX, 437.
- Roscheria* III, 51.
 — *melanochaetes* III, 48.
Rosellinia (*Rhizoctonia*) *quercina* III, 139.
 XX, (25), (28).
Rosifloren VII, (36).
Rosskastanie VI, 431. XII, 190. XIII,
 361, 484.
Rostkovia XIX, 160.
 — *grandiflora* XIX, 160.
Rostpilz VI, (XLV). VIII, (59). XI,
 453, 461. XIV, (21). XX, 284.
Rostrupia X, 44. XIV, 132. XVII, 113,
 114.
 — *Elymi* X, 44. XVII, 113, 114.
 — — var. *himalensis* X, 44.
Rosularia I, 269, 270.
Rotaceae III, 64.
Rotala filiformis I, 521.
Rotbuchen III, 134. VI, 224, 225, 107,
 409, 413, 418—420, 429. VII, 92,
 93, 207—211. XI, 206, (29). XIII,
 362.
Rotkee VII, 143. XIV, (34).
Rotboellia X, 334.
Rouxia XVII, 219.
Rozella I, 290, 306. XIX, (48).
Rubeola XI, 38.
Rubia X, 235, 331. XI, 39.
 — *fruticosa* XIX, 297, 300.
 — *petiolaris* XIX, 298, 299.
 — *tinctorum* IV, 392. XII, 26.
Rubiaceae II, 146. IV, 58. VI, 65. VII,
 55, 65, 76, 77, 79, 324. VIII, 133 bis
 135, 153, 177, 346, 348, 353, (70),
 (71), (77), (100). X, 493. XII, 34,
 XIV, (60), (61). XV, 25, 261, 542,
 (19). XVII, 404. XVIII, 264. XIX,
 149, 150. XX, 26, 437.
Rubigo vera IV, 394.
Rubiinae VI, 271.
Rubus I, 177, 257. III, 391, 393. IV,
 (CXXIV), (CXXIX). VIII, 347. IX,
 96, 234. X, 235, 331, (32). XII, 85.
 XIV, 377. XVI, 332. XVIII, 129,
 437, (190). XIX, (39).
 — *Arrhenii* IV, (CXXIX).
 — *asiaticus* XVII, 118.
 — *australis* IV, 368.
 — *Barbeyi* IV, 81, 82.
 — *Bellardii* VI, 107. IX, 236.
 — *berolinensis* VI, 107, 108.
 — *bifrons* XX, 72.

- Rubus caesius* II, 26. IV, 392, (CXXIX).
 VI, 106–108. VIII, 236, 238, 239,
 350. IX, 294, 298, 299. XII, 202.
 — — var. *armatus* VI, 107.
 — — var. *echinatus* VI, 197.
 — — × *Idaeus* VI, 107.
 — *cancellatus* XVI, (58).
 — *Chamaemorus* I, 161. IV, (XXXVIII).
 — *ciliatus* VI, 108.
 — *confusus* VI, 108.
 — *corylifolius* VI, 106.
 — *Dethardingii* VI, 107, 108.
 — *diversifolius* VI, 108.
 — *dumetorum* VI, 108.
 — *Ernesti Bolli* IV, 80–82.
 — *ferox* VI, 108.
 — *Fischii* VI, 107, 108.
 — *fissus* IV, 81, 82.
 — *Friedrichsenii* VI, 107, 108.
 — *Friesii* VI, 108.
 — *fruticosus* II, 486. IV, 392. VIII, 351.
 IX, 294, 298, 299.
 — *fruticosus* × *Idaeus* VI, 339.
 — *gothicus* VI, 108.
 — *hemidaeus* VI, 108.
 — *hemisciaphilus* VI, 108.
 — *hemithyranthus* VI, 108.
 — *hemithyrsoideus* VI, 108.
 — *hevellicus* VI, 108.
 — *horridus* VI, 108.
 — *Idaeus* III, (XXV). IV, 392, (LXXIV).
 V, 331, 343, 344. VI, 269. VIII, 285.
 IX, 234, 235.
 — — var. *obtusifolius* VIII, (6).
 — *Jensenii* VI, 108.
 — *imitabilis* VI, 108.
 — *Kaltenbachii* IV, (CXXIX).
 — *Laschii* VI, 108.
 — *maximus* VI, 108.
 — *milliformis* VI, 108.
 — *multiflorus* VI, 108.
 — *nemorosus* VI, 107, 108.
 — *nitidus* IV, 80, 82.
 — *odoratus* IV, 52, 392. V, 331, 344.
 VIII, 350. IX, 235, 237.
 — *pallidus* VI, 107.
 — — × *caesius* VI, 108.
 — — × (*caesius* × *Idaeus*) VI, 108.
 — *plicatus* IV, 80–82.
 — *pruinosis* VI, 108.
 — *pyracanthus* VI, 108.
 — *Radula* IX, 236.
Rubus rigidus XVII, 182, 184.
 — *rostochiensis* VI, 106.
 — *saxatilis* VIII, 350.
 — *selectus* VI, 108.
 — *semicaesius* VI, 108.
 — *semidrejerianus* VI, 108.
 — *semifissus* VI, 108.
 — *semigratus* VI, 108.
 — *semiplicatus* VI, 108.
 — *semiradula* VI, 108.
 — *semisilvaticus* VI, 108.
 — *semisuberectus* VI, 108.
 — *semisulcatus* VI, 108.
 — *semivestitus* VI, 108.
 — *semivillicaulis* VI, 108.
 — *septimus* IV, 81.
 — *sextus* IV, 80, 82.
 — *Slesvicensis* VI, 106–108.
 — *spectabilis* IV, 392.
 — *suberectus* IV, 80–82, (CXXIX). VI,
 339. IX, 234. XIII, 408.
 — *sulcatus* IV, 80, 82.
 — *thyrsoideus* VI, 107.
 — *tomentosus* IV, (CXXIX). XX, 72
 — *ulmifolius* IV, (CXXIX).
 — *vestitus* VI, 106, 107.
 — *villicaulis* VI, 107.
 — — var. *obotriticus* × *caesius* VI, 107.
 — — × *caesius* VI, 107.
 — *Wahlbergii* VI, 108.
Rudbeckia XVIII, 228.
 — *californica* VIII, 162.
 — *digitata* XIV, 208, 210.
 — *laciniata* III, 375. VIII, 162.
 — *speciosa* XVIII, 227, 230.
Rübsen VIII, 374, 375. XX, 25.
Ruellia VIII, 345. IX, 191. XV,
 (19).
 — *ciliosa* IX, 193.
 — *formosa* XV, (27), (28). XVIII, 238.
 XIX, (90), (93).
 — *ochroleuca* III, 149.
 — *silvaccola* XV, (27), (28). XVIII, 238.
 XIX, (90), (93).
 — *strepens* IX, 193.
Rulingia I, 53. III, 428. X, 493.
 — *corylifolia* I, 55, 56.
 — *pannosa* I, 53, 54.
 — *parviflora* I, 56.
Rumex I, 402. IV, (XXXVIII). V, 16,
 21, 22, (1P). VIII, 157. XIV, 129,
 131, 132.

Rumex acetosa IV, 392. V, 326. XI, 7.
 XIV, 31, 133. XIX, (145), (146), (149).
 — *Acetosella* IV, 392. IX, (53). X, (20).
 — *alpinus* IV, 392. VII, (30). XIV, 129,
 131, 132.
 — *aquaticus* IV, 392.
 — *aquatilis* XIII, 346, 348.
 — *arifolius* XIX, (146), (149).
 — *confertus* IV, 392. V, 17.
 — *cordifolius* V, 16, 17.
 — *crispus* V, 16, 17.
 — *domesticus* V, 16.
 — *Fischeri* XIV, 132, 133.
 — *Hydrolapathum* V, 17.
 — *longifolius* IX, 6–8.
 — *maritimus* IV, 392. XIX, (146),
 (149).
 — *marinus* IV, 392.
 — *olympicus* VIII, 2.
 — *orientalis* V, 16.
 — *Patientia* III, 220. IV, 392. VII,
 (30).
 — *scutatus* IV, 213, 392. V, 217. XIX,
 (150), (153). XX, 295.
Runkelrüben XX, 461.
Ruppia VIII, 354.
 — *rostellata* IX, 139.
Ruscus III, 157. XIX, 123.
 — *aculeatus* VI, 115. XIV, 330. XIX,
 122, 123.
 — *racemosus* IV, 392.
Russelia multiflora X, 493.
Russula XX, 461.
 — *alutacea* IV, 70, 72.
 — *aurata* IV, 70, 72.
 — *consobrina* IV, 70.
 — *emetica* IV, 70, 72. XVIII, 58, 71.
 — *integra* IV, 70, 71.
Rustia VII, 55. VIII, (78).
 — *pauciflora* VIII, (99).
Ruta IV, 368. V, 340. VII, 56, 57, 59
 bis 62, 65, 66, 74, 79. X, 64.
 — *graveolens* I, 285. IV, 392. VII, 56,
 62, 63, 70, 76, 80. VIII, 277. X, 63,
 64. XV, 428. XIX, 354. XX, 80, 195
 423.
Rutaceae I, 102, 317. VI, 65. VIII, 265,
 346, 356, 359, 363.
Rutstroemia VII, 388.
 — *baccarum* VII, 387.
Ryandra X, 333.

S.

Sabadilla officinalis VIII, 2.
Sabal III, 45, 47.
 — *Adansonii* III, 33, 46.
 — *Blackburniana* III, 46.
 — *mauritiiformis* III, 46.
 — *Palmetto* III, 33, 46.
 — *umbraclifera* III, 46.
Sabia XIII, 213, 215–217, 220, 221.
 — *lanceolata* XIII, 222.
Sabiaceae XIII, 211.
Sabina officinalis VIII, 267.
Saccardo XVII, 72.
Saccharomyces II, (XXXIII), (XXXIV).
 IV, (XXIV)–(XXVI). VI, (CII). VII,
 94–97. XI, 177, 401, 408. XII, 90.
 — *apiculatus* IV, (XXIV).
 — *cerevisiae* II, 129, 132, 133, 141, (XXXII),
 (XXXIV). V, LXXXV. VII, 154. XI,
 406, 407, 409. XVI, 376.
 — *conglomeratus* IV, (XXV).
 — *ellipsoideus* II, (XXXII), (XXXIV).
 XI, 107.
 — *glutinis* V, 398.
 — *Hansenii* VII, 94–97, 231.
 — *Kefir* XVI, 376.
 — *Ludwigii* XI, 406.
 — *membranaefaciens* VII, 97.
 — *Mycoderma* XIII, 257.
 — *pastorianus* XI, 408.
Saccharomyces V, (LIII). VI, (CIII).
 X, 525. XI, 409.
Saccharum XI, 102. XVI, 57.
 — *officinarum* I, 477. II, 125–127. III,
 304. IV, 234, 236. XI, 106, 172.
 XVI, 52.
 — *strictum* II, (XXX).
Sacheria XIV, 190.
Sachsia XII, 90, 91, 93.
 — *albicans* XII, 91, 92.
Safunoria X, 108.
Safran X, 109.
Sagenidium XV, 2.
 — *molle* XV, 9. XVI, 15.
Sagina VIII, 347, 353. X, 492.
 — *apetala* XVIII, (181).
 — *corsica* X, 487.
 — *Linnæi* X, 487.
 — *muscosa* X, 487.
 — *nevadensis* X, 487.
 — *procumbens* X, 487. XI, 519.

- Sagittaria* I, 160. II, 407, 408, 411, 416, (XIV). III, 83. V, 314. VIII, 348.
 — *heterophylla* II, 407, 415.
 — *sagittifolia* I, 52. II, 407, 415. III, (VIII). V, 313. XVIII, 46.
Saguerus IX, 305.
 — *pinnatus* IX, 305.
 — *saccharifer* IX, 305.
Sagus III, 152.
 — *amicarum* XIV, 134, 135, 140.
 — *pedunculatus* III, 152.
 — *Raphia* III, 154.
 — *Ruffia* XX, 389.
 — *Rumphii* XIV, 138, 144.
 — *vitensis* XIV, 134, 138, 139.
Salicaceae XV, 21. XX, 30.
Salicineae III, 205, (XXXII). VI, 250. VIII, 285. XI, (64).
Salicornia III, 128. XVII, 253, 288.
 — *herbacea* IV, 52. XVII, 251, 252, 255, 288.
Salisburya XX, 326.
 — *adiantifolia* XVIII, 177.
Salix I, 115. III, 63, 148, 205, (XXII), (XXV). V, 313, 335. VI, 107. VII, 102, 202, 381, (39). VIII, 176, 182, 184, 185, 260—263, 285, 286. X, 427. XIII, 363, 411. XVI, 50, 332, (49). XVIII, 14, 388. XX, 30, 31, 232, 247, 326, (21), (93).
 — *alba* I, 377. II, 395. III, 314. IV, 392. XVII, 9.
 — *aurita* III, 136. IV, 392. V, 404. VII, 381. XII, 239. XIII, 403, 407.
 — — *cordifolia* × *purpurea* XV, (43).
 — *babylonica* IV, 392.
 — *caprea* III, 136, 314. IV, 392. V, 335, 344. VIII, 261, 267. XVI, 73.
 — *daphnoides* IV, 392.
 — *fragilis* IV, 76, 77, 392. VII, (52). VIII, 178, 181, 181, 186, 256, 258 bis 260, 267. X, 628, 629.
 — *glauca* II, (LXVII).
 — *groenlandica* II, (LXVII).
 — *hastata* XX, 72.
 — *herbacea* II, (LXVII). XVI, 51, 73.
 — *incana* XIII, 489.
 — *marchica* XV, (43).
 — *nigricans* I, 282. IV, 76, 392.
 — *pentandra* × *alba* XVI, (53).
 — *purpurea* IV, 392. VIII, 256—258, 261, 267.
Salix repens VII, 381.
 — — var. *Rieseana* XV, (42).
 — *reticulata* VI, 250.
 — *retusa* VI, 250. XVI, 51.
 — *Safsaf* II, 369.
 — *viminalis* III, 136, 314.
 — *vitellina* IV, 392.
 — *Wimmeri* XVI, (53).
Salpichroa rhomboidea XVII, (234).
Salpiglossideen IX, (66), (67), (78), (80) bis (82).
Salpiglossis cernua IX, (74).
 — *integrifolia* XIX, (90).
 — *sinuata* IX, (82).
Salsola Kali X, 98.
Salsolaceae XV, (62), (65).
Salvadora X, 107. XIV, 265—267, 269, 270.
 — *persica* X, 107. XIV, 265, 267, 269.
Salvadoraceae XI, (50). XIV, 264—267.
Salvia I, 455, 456. IV, 136—139, 141, 142. VII, 248, 249. VIII, 157, 158, 162. X, 37—42, 108, 261, 493. XV, (22).
 — *Aethiops* XX, 75.
 — *argentea* IV, 132, (LXXIV).
 — *aurea* IV, 140.
 — *austriaca* IV, 392.
 — *ballotiflora* IX, 92.
 — *Bertolonii* IV, 132.
 — *carduacea* I, 455—457, 461.
 — *gesneriaeflora* IV, 136, 138, 139.
 — *glutinosa* III, 316. IV, 128, 129, 132, 140, 143, 392. XX, (86).
 — *Heerii* IV, 136.
 — *hians* VIII, 160, 165.
 — *Horminum* IV, 392. X, 95.
 — *lanceolata* III, 412. X, 95.
 — *officinalis* IV, 132, 138, 392. X, 108.
 — *pratensis* IV, 131, 139, 392. VII, (30). X, 37, 41. XI, 140. XV, 98, 99. XIX, 568.
 — — fl. albo IV, 132.
 — — var. *apetala* X, 37, 38.
 — — fl. varieg. IV, 131.
 — *Sclarea* III, 259, 267, 269, 272. IV, 140.
 — *sclareoides* IV, 132.
 — *silvestris* IV, 131, 392.
 — — var. *nemorosa* IV, 131.
 — *splendens* II, 127. IV, 139.
 — *verbeneacea* I, 282. IV, 132.
 — *verticillatu* IV, 118, 131, 139.
 — *virgata* IV, 132.

- Salvinia* IV, 411. V, 125, 126. XII, 98 bis 100.
 — *natans* IV, 413. V, 121, 125, 127. XI, (37).
Salviniaceae XII, 98
Samaroceltis XV, (39).
Sambucus I, 115, 117, 154, 403. II, 455. III, 350, 368. IV, 396, 399. V, 257. XV, 25, 28, 29. XVI, 130. XVIII, 278–281, 284, 388.
 — *australis* II, 452, 453, 455, 457.
 — *chinensis* II, 457.
 — *Ebulus* IV, 392. XVI, 344.
 — *nigra* I, 405. II, 26, 27, 29, 455. III, 135, 346, 348, 356, 361, 371, (XXII), IV, 76, 392, 396. V, 208, 250, 251, 254, 257, 258, 426, 427, 479. VI, 220. VII, 390. VIII, 159, 182, 183, 185, 254, 261, 267, 280, 287. X, 427, 556, 557. XI, 379, 387, 389. XVII, 9. XVIII, 280, 388.
 — — *foliis luteis* XX, (55).
 — *racemosa* IV, 392. XVII, 118.
Samolus VIII, 347.
 — *Valerandi* XVIII, (181).
Sanchetia nobilis IX, 121.
Sanguinaria II, 466.
 — *canadensis* IV, 393. XV, 428. XIX, 473.
Sanguisorba I, 287. VIII, 159. XIX, 588.
 — *officinalis* IV, 393.
 — *tenuifolia* IV, 393.
Sanicula europaea VI, 31, 270. XX, 437.
Sansevieria III, 283. X, 494. XI, 428
 — *ceylanica* XV, 395.
 — *spicata* XV, 315.
 — *thyrsiflora* V, 426.
Santalaceae X, 493. XI, (50), (56). XII, 167. XX, 478.
Santalum III, 105, 106, 108, 109. XI, (64).
 — *album* III, 105, 107, 113. XIII, 14.
Snowari II, (LVII).
Sapindaceae I, 136. II, 2. VIII, 346, (77). IX, 132, 152–156, 159, 161, (40), (52). X, 545. XI, 360, 433, 436, 439. XIV, 53. XV, 459, (40). XX, 436, 476.
Sapindus IX, 154.
 — *Saponaria* IX, 159–161.
 — *senegalensis* II, 3, 4.
Saponaria ocimoides I, 281. IV, 393. XIX, 564, 565, 569.
Saponaria officinalis I, 281. II, 402. IV, 393. XIX, 564.
 — — *plena* IV, 393.
 — *Vaccaria* IV, 393.
Sapotaceae V, (XXXVII). VIII, 346, (77). IX, (67), (74). XI, (50).
Saprolegnia I, 289, 306, 440, 525, 532, 533. V, 153, 191, 210. VI, 278, (XXVI). X, (16), (18). XII, 269 bis 272, 277–279, 281, 282. XIII, 87, 455, 456. XIV, 262. XVIII, (202), (209). XIX, 290.
 — *asterospora* XIII, 456, 466.
 — *ferox* XIII, 456, 466.
 — — var. *hypogyne* V, 153.
 — *lactea* I, 288
 — *mixta* XIX, 290, 291.
 — *monilifera* XIII, 87.
 — *monoica* XII, 269, 281, 282.
 — *Thuretii* XII, 154, 269.
Saprolegniaceae I, 288–291, 295, 304 bis 306. II, 157. V, 153. VI, (XI), (XII), (XXII), (XXIII), (XXV), (XXVI), 83, 86, 87, 454, 455. XIV, 311. XX, 484.
Saracha X, 492.
Sarcina I, 97. XIII, 33. XV, 326. XVII, (182).
 — *aurantiaca* XIII, 33.
 — *Solani* XVI, 170.
Sarcocarpeae XIV, 9.
Sarcocaulon VIII, 132, 133, 139.
 — *rigidum* VIII, 132–134, 137.
Sarcocephalus IX, 72.
 — *macrocephalus* IX, 57, 61.
Sarcogyne V, (LI) XX, (74).
 — *latericola* XX, (74).
 — *privigna* X, 36.
 — *pruinosa* X, 30, 31, 32, 35.
 — *simplex* XX, (74).
Sarcomenia miniata XIX, 68.
Sarcospermeae XIV, 9, 10.
Sargassum III, 80. VII, 361. X, 460, 470, 474, 475, 481, 483. XI, 133. XX, 505.
 — *aquifolium* XI, 137.
 — *Belangeri* XI, 137.
 — *Binderi* XI, 137.
 — *cristaeifolium* var. *upolense* X, 470, 474, 475, 481.
 — *duplicatum* XI, 137.
 — *gracile* XI, 137.

Sargassum gracile var. *pseudogranuliferum*
 forma *latifolium* X, 460, 472, 474, 484.
 — *Grevillei* XI, 137.
 — *hemiphylloides* XI, 137.
 — *marginatum* XI, 137.
 — *myriocystum* XI, 137.
 — *polycystum* XI, 137.
 — *pygmaeum* XI, 137.
 — *siliquosum* XI, 137.
 — *spathulaefolium* XI, 137.
 — *subfalcatum* XI, 137.
 — *telephifolium* XI, 137.
Sarothamnus IV, 393. V, 60. XVI, 131.
 — *scoparius* II, 290. III, 25, 26, 28, 29. IV, 365.
 — *vulgaris* IV, 393. X, (23).
Sarothra III, 61.
 — *blentinensis* III, 65.
 — *gentianoides* III, 63.
 — *italica* III, 65.
Sarothraeae III, 64.
Sarracenia IV, (XXXVII). XV, (44). XVII, (192).
 — *purpurea* I, 457, 459, 461. XIX, (58).
Sarraceniaceae XI, (50).
Sartwellia foveolata X, 195.
Satureiinae IV, 127, 136, 138.
Satyrium VII, 307.
 — *bulbis palmatis, foliis linearibus* VII, 308, 312.
 — *foliis linearibus* VII, 308.
 — *nigrum* VII, 307, 308, 311, 312.
 — — *bulbis palmatis* VII, 308.
Sauboldia IV, (XXXII), (XXXIII). VI, 375, 377.
Saulcyia hierochuntica X, 94.
Saurauja XVII, 400.
Sauromatum VIII, 158.
Saussurea X, 333, 334.
 — *alpina* XIV, 215.
Sauvagesia XI, 21.
Sauvagesiaceae V, (XXXV). XI, 20–22.
Saxifraga II, 334, 335, 338. III, 283, 315, 316. IV, (CXXIII). VI, 59. VIII, 157. IX, 39–41, 350. X, 289. XI, 350. XVI, (49). XVIII, (193). XX, 251.
 — *aizoides* IV, 393.
 — *Aizoon* IX, 44. XV, 428. XVIII, (193), (196). XIX, 122.
 — — forma *hirtifolia* XVIII, (193).
 — *cuesia* X, 288.

Saxifraga caespitosa (decipiens) IV, 393.
 — *carpathica* IX, 38–40.
 — *columnaris* X, 288, 294.
 — *crassifolia* IV, 37, 62, 63, 393. XIX, 402.
 — *cuneifolia* XIX, 401.
 — *Cymbalaria* IX, 350.
 — *decipiens* XX, 72.
 — *diapensioides* X, 228.
 — *Dinniki* X, 288, 294.
 — *elatior* IX, 44, 45.
 — *Engleri* X, 355.
 — *Engleriana* X, 355.
 — *Geum* IV, 393.
 — *granulata* IV, 393. IX, 34–41, 45. XVI, 381.
 — *hieracifolia* X, 314.
 — *Huetana* XI, 350.
 — *moschata* IV, (CXXII).
 — *muscoides* IV, (CXXII).
 — *mutata* XVII, 333.
 — *oppositifolia* IV, 393. XX, 222.
 — *pennsylvanica* IX, 39.
 — *punctata* IX, 39, 41, 43–45.
 — *rivularis* II, (LXVIII).
 — *rotundifolia* IV, 393. XV, 428.
 — *sponhemica* IV, 393.
 — *tricuspidata* II, (LXVII).
 — *umbrosa* IV, 393.
 — *virginiensis* IX, 38–40, 45.
Saxifragaceae VI, 65. VIII, 129, 265, 309, 346. IX, 35, 41, 44, (14). X, 490. XI, 482–484. XV, 497. XX, 222, 437.
Saxifragastrum VIII, 308.
Scabiosa VIII, 354. XII, 33.
 — *atropurpurea* XII, 27–30, 33, 35, 38.
 — — *nana* XII, 32, 39.
 — — — fl. pl. XII, 33.
 — *colombaria* II, 27. VIII, 355.
 — *lucida* VIII, 355.
 — *suaveolens* XI, 246.
 — *Trenta* XVI, (58).
 — *ucranica* IV, 230.
Scavola X, 333.
Scandix VIII, 352.
Scapania XI, (26).
 — *undulata* V, (LXIII).
Scaphospora speciosa VI, 241.
Sceletonema VII, 361. XI, 567–569. XIX, 200–202, 201, 208, 209.
 — *costatum* I, (XIII). XI, 568, 570. XIX, 195, 200, 210.

- Scenedesmus* VI, 129. XV, 489. XVIII, 153, 154. XIX, 23, 24, 94.
 — *acutus* XX, 174, 206.
 — *bidentatus* XI, 545.
 — *bijugatus* XI, 123, 134.
 — — var. *flexuosus* XVIII, 95.
 — *brasiliensis* XVIII, 95.
 — *caudatus* XVIII, 153. XX, 174, 205, 206.
 — *denticulatus* XI, 545. XV, 372, 487, 491.
 — *Hystrix* XV, 372, 487.
 — *lineatus* XI, 545.
 — *obliquus* XIX, 92.
 — — var. *dimorphus* XV, 372, 487, 491.
 — *obtusus* XV, 372, 487, 491. XVIII, 154.
 — *quadricnuda* XV, 372, 483, 487, 491. XVIII, 95, 138, 152, 154. XIX, 92.
Schachtelhalme VII, 123. XV, 339—344.
Scheelea III, 45.
Scheidweileria muricata V, 12.
Schenkia IX, (16).
Schenckia XIX, 150, 152.
 — *blumenaviana* XIX, 149.
Scheuchzeria IX, (23).
 — *palustris* I. (XIV).
Schidiomyrtus II, 263, 264.
Schieckia I, 501.
 — *orinocensis* I, 501.
Schimmelpilze VI, (XIV), (XXIV). XI, 333, 199, 501. XIII, 342.
Schinus XIV, 259.
Schinzia III, 177, 250. V, 72. VI, 100, 101, 103. XV, 151.
 — *Alni* III, 102, 105, 177. V, 50, 57, VI, 101.
 — *Ischersoniana* VI, 101—103.
 — *Casparyana* VI, 101—103.
 — *cellulicola* VI, 100. XV, 151.
 — *cypericola* VI, 100—102.
 — *leguminosarum* V, 57, 72.
Schismatoglottis spec. XV, 309.
Schistidium II, 18.
Schistochila XI, (19).
Schistophyllum X, 353.
Schizaea XIV, 256.
 — *elegans* XIV, 256.
 — *fluminensis* XIV, 256.
Schizaeaceen XI, (36), (37).
Schizandra VIII, (88).
 — *chinensis* XIII, 507.
Schizandrea XV, 350, 358.
Schizanthus VIII, 348. IX, (82).
 — *Grahami* III, (XXXVI).
 — *pinnatus* IX, (74).
Schizocalyx coriaceus XIV, 265, 266.
Schizochlamys XII, 253, 254.
 — *gelatinosa* XII, 253.
Schizogoneen X, 372.
Schizogonium X, 370, 372. XII, 254.
 — *murale* X, 367.
Schizolobium VII, 249.
 — *excelsum* VII, 251.
Schizomycetes V, (LIII). VII, (66). XV, 542, 543. XIX, 369.
Schizonema XI, 131, 139. XVII, 217—220.
 — *crucigerum* I, (XIII).
 — *Grevillei* I, (XIII).
Schizoneura VIII, 51.
Schizopelte XV, 2, 3, 5, 7. XVI, 9, 12, 14, 16.
 — *californica* XV, 6, 8, 10. XVI, 6, 12.
Schizophyceae III, 14, 15, 18. X, 124, 137. XV, 373, 486, 487. XVII, (188). XVIII, 25, 26, 96—98, 135, 137, 139, 521. XIX, 93. XX, (55).
Schizophyllum XIV, 150—162.
 — *lobatum* XIV, 158, 159, 161, 163.
Schizophyten X, 51, 54. XIV, 339. XV, 325. XVII (189).
Schizosiphon salinus III, 20.
Schizospora XIII, 332, 334.
 — *Mitragyues* XIII, 334, 335.
Schizostauron XVII, 249.
Schizotheca X, 356.
 — *laciniata* X, 356.
 — *oblongifolia* X, 356.
 — *tatarica* X, 356.
Schizothrix aurantiaca XI, 136.
Schlechtendalia II, 100, 101, 103—106. VIII, 51.
 — *luzulifolia* II, 100, 107.
Schleimpilze VI, (XXII).
Schmitziella XVIII, 313.
Schnella III, 82, 85, 87, 93—95, 97.
Schoenoxiphion V, 27, 28, 30, 31, 42, 43.
Schoenus V, 150, 151.
 — *ferrugineus* V, 151.
 — *mucronatus* V, 151.
Schotia latifolia II, 285, 290. VII, 251.
Schrankia VIII, 362.
Schroederia XVIII, 146, 147, 273, 274.
 — *betonophora* XVIII, 146, 149, 157. 273 bis 275.

Schroederia setigera XVIII, 24, 144.

Schroeteria V, (LI).

Schroeteriaster XIV, 129—131. XIX, 582.

— *alpinus* XIV, 131, 132.

Schuermansia XI, 21, 22.

Schwannia VIII, 191.

Schwarzerle XIII, 407.

Schwarzkiefer XIII, 362.

Schwarzrost XII, 293.

Schwefelbakterien VII, (60), (61). XIV, 331, 332.

Schweinetrüffel XX, 27.

Schwenkia IX, (66), (67), (73)—(82). XVI, 242, 244, 246, 248.

— *americana* IX, (75), (77), (82). XVI, 246.

— *angustifolia* IX, (75), (79). XVI, 246.

— *brasiliensis* IX, (75), (78), (79). XVI, 246, 247.

— *browalliioides* IX, (75), (79).

— *β. Schomburgkii* XVI, 247.

— *chenopodiacea* XVI, 247.

— *curviflora* IX, (75), (79). XVI, 246.

— *deflorata* XVI, 247.

— *discolor* IX, (75), (76). XVI, 246.

— *divaricata* IX, (75), (76), (79). XVI, 246, 247.

— *fasciculata* IX, (66), (67), (78), (80), (81), 84.

— *glabrata* IX, (79).

— *grandiflora* IX, (75), (79). XVI, 246.

— *guianensis* IX, (75), (79). XVI, 246.

— *hirta* IX, (73), (75), (77), (79). XVI, 246.

— *hyssopifolia* IX, (75), (79). XVI, 246, 247.

— *Kurstenii* XVI, 246, 247.

— *Mandoni* XVI, 242, 244.

— *mollissima* IX, (75), (77), (79). XVI, 246, 247.

— *Schomburgkii* XVI, 247.

— *patens* IX, (75), (76), (79). XVI, 246.

— *spec.* IX, (75).

— *Tweedii* IX, (79).

— *ventricosa* XVI, 247.

— *volubilis* IX, (76), (79).

Sciadium VI, 79.

Sciadopitys VIII, (18). XVIII, 180.

— *verticillata* XVIII, 170, 180.

Scilla VIII, 348. X, 492. XIII, 312. XV, 424, 300. XVII, 212. XVIII, 63—68.

Scilla amoena IV, 393.

— *bifolia* IV, 209, 213, 220, 223, 236, 393. VII, 330. XI, 105. XIV, 165. XVII, 18, 20, 24, 29, 31—35. XX, 438.

— *cernua* V, 330.

— *hispanica* XV, 427, 431.

— *italica* XV, 427.

— *maritima* V, 440. VII, 326. VIII, 2. XVIII, 59, 63.

— *pratensis* V, 330.

— *sibirica* IV, 393.

Scinaja furcellata IX, 278.

Sciophylla convallarioides X, 357.

Scirpeae V, 150. X, 309

Scirpoideae V, 28, 149, 152.

Scirpus X, 313. XIII, 95, 102.

— *caespitosus* X, 313. XII, 239. XV, 471.

— *hamulosus* XVII, (216).

— *Holoschoenus* V, 426.

— *lacustris* IV, 405. XIII, 95.

— *maritimus* II, 384.

— *Michelianus* XI, 518. XVII, (216). XVIII, (181).

— *pungens* VIII, (6).

— *setaceus* I, (XIV).

— *Tabernaemontani* I, (XIV).

— *totora* XI, 470.

Scitamineae I, 281. V, 3, (XXXV). XI, 101, 102. XIII, 393. XIV, 167. XV, 93, 94, 97.

Scleranthaceae VI, 271. VIII, 347.

Scleranthus VIII, 347. XX, 580, 591.

— *annuus* IV, 393. VI, 271. XX, 580, 586—588, 591.

— *perennis* XX, 580, 586—591.

Sclerocarpeae XIV, 9.

Scleroderma IV, 496, (XI). XIV, 309, 310.

— *verrucosum* XIII, 403. XX, 27.

Sclerodermaceae VII, 212.

Sclerophylax IX, (74).

— *Lorentzianus* IX, (75), (77). XVI, 248.

Scleropoa maritima II, 348.

Scleropyron X, 335.

Sclerospermeae XIV, 9.

Sclerostylis atulantoides I, 315.

Sclerolix X, 259, 261, 263, 264.

— *fasciculata* X, 221, 225, 261, 265.

Sclerotinia III, (LXII). VI, (XXVI).

VII, 95, 389. IX, 102, 103. X, 68, 69. XII, 117, 118, 187. XVI, 277, 299. XVII, 42, 206—210, 212. XX, 102.

Sclerotinia Alni XII, 118.
 — *Aucupariae* IX, 102. XVII, 206, 207, 209, 213.
 — *baccarum* III. (LIX). VII, 387—389, 395.
 — *Betulae* XII, 119.
 — *cinerea* XX, 101—103, 112, 116, 117.
 — *Cydoniac* XVII, 207.
 — *fructigena* XVI, 298, 306. XVII, 41, 76. XX, 101, 102, 104, 116.
 — *Fuckeliana* XX, 101.
 — *heteroica* XII, 187, 188.
 — *Ledi* XII, 118, 119, 187.
 — *megalospora* VII, 389. X, 68—71. XI, 187, 188.
 — *Mespili* XVII, 212.
 — *Oxyocci* VII, 388. IX, 102. X, 71.
 — *Padi* IX, 102. XVII, 207, 209.
 — *Rhododendri* X, 68. XII, 117, 118, 187, 188.
 — *sclerotiorum* VII, 96, 97.
 — *Vaccinii* VII, 388, 389. IX, 102. X, 70, 71. XVII, 209.
Sclerotium II, 458.
 — *Alismatis* II, 458.
 — *baccarum Myrtilli* VII, 387.
 — *occultum* II, 406. X, (13).
Scotopendrium X, 414, 415, 419—421. XIX, 122, 123.
 — *Hemionitis* X, 414—422.
 — *hybridum* X, 413—422.
 — *nigripes* XIV, 236.
 — *officinarium* III, 222. XI, 60. XIX, 122, 123, 579. XX, 612.
 — *vulgare* III, 405. X, 411—417, 419 bis 421. XII, 348, 349. XVI, 261, 265.
Scolosanthus XV, 266—268, 270.
 — *grandifolius* XV, 267, 270.
 — *triacanthus* XV, 270.
 — *versicolor* XV, 267, 270.
Scopolia VIII, 151, 153.
 — *atropoides* XVII, (232). XVIII, 347.
 — *carniolica* var. *atropoides* IV, 393.
 — — var. *concolor* IV, 393.
 — *orientalis* IX, (74).
Scopolina atropoides V, 207.
Scorodosma Asa foetida VI, 23.
Scorzonera V, 8, 20. VIII, 352. X, 493. XI, 330.
 — *eriosperma* IV, 393.
 — *hispanica* IV, 393. V, 8, 20, 23. VIII, 263, 267. XI, 329, 330.

Scrophularia II, 400. III, 415. X, 487, 492.
 — *alata* X, 491.
 — *bicolor* IV, 368.
 — *canina* IV, 368. X, 491.
 — *chrysanthemum* X, 491.
 — *Ehrharti* IV, 393.
 — *incisa* X, 491.
 — *lateriflora* III, 415, 416.
 — *nodosa* V, 339. XII, 27, 38. XVII, 23. XVIII, 347. XX, 52, 438.
 — *officinalis* X, 551. XIII, 488.
 — *orientalis* IV, 393.
 — *sciaphila* XIV, (19).
 — *vernalis* IV, 393.
Scrophulariaceae II, (XIX). VI, 65. VII, 75. VIII, 130, 346, 348, 353, 364, (47), (70), (71). X, 493. XI, 17. XIII, 240. XX, 221, 438.
Scrophularineae IX, 257, (67). X, 489, 490. XX, 223, 224.
Scutellaria X, 492, 493.
 — *albida* IV, 132.
 — *alpina* IV, 393. X, 490. XX, 438, 439.
 — *altissima* X, 490.
 — *galericulata* IV, 131, 139. V, 339. VI, 271. IX, 331. XX, 438.
 — *hastifolia* IV, 131.
 — *japonica* X, 490.
 — *minor* VIII, (6).
 — *minor* × *galericulata* XV, (39).
 — *Nicholsoni* XV, (39).
 — *peregrina* III, 411, 431. IV, 132.
Scutellarinae IV, 136.
Scyphanthus X, 259, 261, 261.
 — *elegans* X, 265.
Scyphocephalum XIII, (81), (84), (87) bis (90), (91).
Scytonema XIX, 19.
 — *Castellii* XIX, 19.
 — *cinninatum* X, 24.
 — *figuratum* X, 25.
 — *foeniculaceum* X, 122.
 — *javanicum* XI, 124, 135.
 — *mirabile* X, 25.
 — *ocellatum* X, 24.
 — *Panici* X, 25.
 — *stuposum* XI, 124, 135.
 — *varium* X, 25. XI, 135.
Scytonemaceae I, 245. III, 17. IX, 11, 335.
Scytosiphon VI, 16, 18, 216, 241. XVI, 35.
 — *lomentarius* VI, 16, 214, 217. IX, 272. XVI, 36.

- Scytosiphon pygmaeus* VI, 16, 18.
Sebaea XIII, 298.
Sebdenia X, 471, 477, 479.
 — *ceylanica* X, 471, 477, 479, 485.
 — *dichotoma* X, 479.
Secale VII, (4). XII, 378. XIII, 62.
 XV, 169.
 — *cereale* II, (XXX), (XXXI). VIII, 41.
 X, (7). XII, 293–297, 302–306, 310,
 312–316. XIV, 208. XX, 23.
 — — *hybernum* IV, 393.
Secchium X, 332.
Secoliga V, (LI).
Securidaca XI, 435, 439.
Securigera VIII, 362. X, 489, 492.
 — *Coronilla* VIII, 359. XI, 312, 313, 315.
Sedoideae XI, 365.
Sedum I, 269. II, 145. III, 283, 281.
 V, 328. VIII, 347. X, 99. XIII,
 363. XVIII, 13.
 — *acre* IV, 393. VI, 271. X, 99.
 — *Aizoon* IV, 393.
 — *album* I, 281. IV, 393. XV, 428.
 — — *var. albissimum* IV, 393.
 — *annuum* X, 99.
 — *bononiense* XV, 428.
 — *Cepaea* XVIII, (194).
 — *dasyphyllum* XVI, (57).
 — *hybridum* IV, 393.
 — *litoreum* II, 347.
 — *Maximowiczii* X, 99.
 — *purpureum* XX, 73.
 — *reflexum* IV, 393. XVIII, (192). XIX,
 122.
 — *Rhodiola* XII, 177.
 — *rupestre* V, 287, 289, 290. XX, 73.
 — *sexangulare* VI, 216.
 — *spectabile* VIII, 254, 267.
 — *spurium* X, 238.
 — *villosum* XVIII, (194).
 — — *var. cognense* XIV, (59).
Seirospora XI, 273, 275–281, 283–286.
 — *flaccida* XI, 279.
 — *Griffithsiana* XI, 275–277, 279–282,
 284.
 — *humilis* XI, 279.
 — *interrupta* XI, 281, 283–285.
Sekia X, 333.
Selagineen IX, (72), (73). XX, 224.
Selaginella I, 524, 529. II, 477. V, 126,
 (LXXII). VII, (39). IX, 133, (6),
 (24), (51)–(53), (58). XIII, 244.
 XIV, 20. XX, 117, 118, 125, 443,
 445–448, 514.
Selaginella apus IX, (61).
 — *cordata* XX, 115.
 — *cupressina* XVI, 57.
 — *cuspidata* IX, (53), (54), (55).
 — *denticulata* IX, (53), (58).
 — *erythropus* I, 529.
 — *flabellata* XX, 119.
 — *Galeotti* XX, 445.
 — *helvetica* IX, (53).
 — *hortensis* IX, (58).
 — *inaequalifolia* IX, (53).
 — *Kraussiana* IX, (53)–(55), (58), (60),
 (62).
 — *laevigata* II, 125. IX, (53), (54), (55).
 — *lepidophylla* X, 95. XIV, 236. XVI,
 322.
 — *Martensii* I, 154. IV, 24, 26, 28. IX,
 (53)–(56), (58), (61)–(64). XV, 391,
 392. XVIII, 243. XX, 94.
 — — *var. divaricata* IX, (61).
 — *Pervilli* XX, 445, 448.
 — *pubescens* XX, 445.
 — *selaginoides* X, 357.
 — *sulcata* IX, (56), (57).
 — *uncinata* XX, 445, 447.
 — *Wallichii* XX, 445.
 — *Willdenowii* XX, 445.
Selago corymbosa IX, (73).
Selenipedium XX, (36).
Selenisphaerium Hatoris XVIII, 145.
Selenotila X, 531.
 — *nivalis* X, 524, 525, 531, 534.
Selinocarpus XV, 16.
Sempervivum I, 269. III, 283–285. VIII,
 347. IX, 49, 52, (19). XVI, (57).
 XVIII, (190), (191), (194). XIX, 122.
 XX, 254.
 — *alpinum* XVIII, (190).
 — — *× arachnoideum* XVIII, (190).
 — *arachnoideum* XVIII, (190).
 — *canariense* XX, 254.
 — *dendroideum* IV, 218.
 — *montanum* X, 238.
 — *patens* X, 238.
 — *raeticum* XVIII, (190).
 — *soboliferum* X, 238. XX, 73.
 — *tectorum* I, 281. IX, 47, 48, 235.
 XVIII, (190). XIX, (103). XX, 73.
 — *Youngianum* XX, 254.
Senebiera dityma IV, 393.

- Senecio* VI, (XLVIII), (LV). VIII, 138, (60), (67). XI, 308. XIV, 213. XVIII, 271. XX, 130, 131, 134, 137.
 — *aquaticus* IV, 393.
 — *barbareaefolius* XVIII, (182).
 — *bicolor* II, 347.
 — *cordatus* XVI, 385.
 — *Doria* IV, 393. XVI, 385.
 — *erraticus* XVIII, (182).
 — *Fuchsii* XII, 309. XIV, 212.
 — *nemorensis* IV, 393. XIV, 213.
 — *orientalis* VIII, 162.
 — *paludosus* X, 355.
 — *paluster* X, 97, 355.
 — *silvaticus* VIII, (68). X, (29). XX, 137.
 — *sonchoides* III, 318. XX, 130, 140.
 — *vernalis* IV, 393. X, (41). XI, 308, 309, 398. XX, 137, 140.
 — — var. *Aschersoni* XV, (42).
 — *viscosus* IV, 404. VIII, (68). X, (29). XX, 137.
 — *vulgaris* II, 26, 347. IV, 393. VIII, (68). XVI, 19, 50.
 — *Vukotinovicii* III, 318. XX, 130.
Septogloemum Hartigianum XX, (26).
Septoria XIII, 138, 140.
 — *Avenae* XIII, 61. XIX, (17).
 — *Briosiana* XIII, 61. XIX, (17).
 — *erythrostoma* IV, 201.
 — *glumarum* XIII, 61. XIX, (17).
 — *graminum* XIII, 63, 61, 137, 138. XIX, (17).
 — *parasitica* XX, (26), (27).
Sequoia XVIII, 180.
 — *sempervirens* XVIII, 170.
Serapias lingua IV, 342.
Serjunia IX, 92.
 — *piscatoria* XI, 436.
Serotium IV, (XI).
Serradella VII, 133, 143, 243.
Serratula XI, 453.
 — *tinctoria* IV, 393. XI, 456, 463.
Sesamum indicum X, 108.
 — *orientale* VIII, 374.
Sesbania II, 277, 287, 354. VIII, 363.
 — *aegyptiaca* II, 277, 363. IV, (XXXII).
 — *cassioides* VIII, 360.
 — *grandiflora* II, 277, 280, 281, 286, 287, 290.
Seseli elatum VI, 29.
 — *Fedtschenkoanum* VI, 29.
 — *gracile* VI, 29.
Seseli Malyi XVI, (57).
 — *massiliense* X, 107.
 — *montanum* VI, 29.
Sesleria VI, 124. XX, 73.
 — *varia* XX, 71.
Sessea stipulata X, 618.
Setaria X, 334.
 — *italica* IV, XXXIII). XIX, (155).
 — *viridis* X, 380. XVIII, 243.
Setchellia XIII, 468, 470.
 — *punctiformis* XIII, 469–471.
Sherardia XI, 29, 31, 34–36, 38, 41, 42, 493, 495, 497–499.
 — *arcensis* XI, 29, 34, 38, 39, 42.
 — — var. *hirsuta* XI, 30, 33, 34, 37, 38.
 — — var. *hirta* XI, 29.
 — — forma *maritima* XI, 31, 34, 38.
 — — var. *maritima* XI, 32, 34, 37, 42, 493, 495, 496.
 — — *β. mutica* XI, 31, 32.
 — — forma *ovata* XI, 29.
 — — *α. typica* XI, 31.
 — — var. *Walravenii* XI, 31.
 — *erecta* XI, 36.
 — *foetida* XI, 34, 36.
 — *fruticosa* XI, 36.
 — *hirta* XI, 29.
 — *mutalis* XI, 35.
 — *pusilla* XI, 36.
 — *Walravenii* XI, 31, 32.
Sherardiana XI, 38.
Shuteria africana XII, 81.
Shuttleworthia X, 493.
Sibbaldia VIII, 347.
Sicyos XX, 377.
 — *angulatus* XX, 374, 377.
Sida IV, 67. VIII, 347, 360, 362, 363. IX, 188. XIV, 175.
 — *cordifolia* IX, 188, 193.
 — *napaea* VI, 277.
 — *urens* IX, 188, 193.
Sidalcea VIII, 351. X, 493.
 — *candida* XVII, 336.
Sideritis IV, 137–139.
 — *montana* XVIII, (181).
 — *Romana* IV, 118.
 — *scordioides* IV, 132, 393.
 — *stachydioides* XIV, (19).
Sieglingia XII, 238.
Sieversia VIII, 347.
Sigillaria VII, 305. XI, 323. XX, 508, 512, 513.

- Sigillaria camptotaenia* VII, 305.
 — *rimosa* VII, 305.
Sigillariaceae XIII, 241. XX, 512, 513.
Sigillariostrobos IX, (25).
 — *bifidus* IX, 256.
Silaus VI. 30. VIII, 158.
 — *tenuifolius* VI, 29, 30.
Silberpappel XV, 202, 204.
Silenaceen X, 408. XI, (7). XX, 436.
Silene II, 346. VIII, 347. X, 357, 487, 492. XV, 385.
 — *acaulis* II, (LXVII).
 — *Akinfjewi* X, 286.
 — *alpestris* IV, 393.
 — *Armeria* XVIII, 88–90. XX, 73.
 — *Behen* X, 358.
 — *Cambessedesi* X, 487.
 — *chlorantha* XI, 244.
 — *conica* XX, 51.
 — *cretica* VI, 384.
 — *Cucubalus* III, 179.
 — *fimbriata* IV, 393.
 — *Friwaldskjana* X, 491.
 — *inflata* III, 342. IV, 393. X, 358, 408.
 — *italica* IV, 393.
 — *linearis* X, 107.
 — *muscipula* II, 346.
 — *noctiflora* XII, 33, 39.
 — *nocturna* var. *permixta* II, 346.
 — *nutans* X, 408. XI, 244. XIX, 564, 565.
 — *pendula* IV, 393.
 — *odontopetala* X, 286.
 — *Otites* X, 489. XI, 244.
 — *physocalyx* X, 286.
 — *quadrifida* IV, 393.
 — *Schafta* X, 487.
 — *seloides* II, 346.
 — *tatarica* X, 489.
 — *Vallesia* IV, 393.
 — *venosa* X, 358.
 — *Zawadskii* IV, 393.
Sileneen X, 489. XX, 476.
Siler trilobum IV, 393.
Silicoflagellatae XIX, 92, 247, 248, 250, 252–254.
Silphium IV, (LXIV), (LXXII). VIII, 162. XVIII, 227, 228.
 — *conjunctum* VIII, 160.
 — *gummiiferum* VI, 262, 367, 368.
 — *laciniatum* IV, 213, 235. VI, 362.
 — *perfoliatum* II, 173. IV, (XXXVIII), (LXII)–(LXIV).
Silphium ternatum IV, (XXXVIII), (LXI), (LXII), (LXIV).
Silvaea X, 331. XV, 496, 501.
Silvoia X, 331.
Silybum VII, 288
Simarubaceae I, 102. II, 2.
Sinapis I, 153, 177. II, 205, 212–215, 219. VI, I. VII, 249. X, 492. XX, 409, 467.
 — *alba*, II, 208, 464, 466. IV, 393. VII, 288, 290. VIII, 76. XVI, 164. XX, 12, 467.
 — *Allionii* I, 545.
 — *arvensis* IV, 393. XVI, 49. XIX, 564, 565. XX, 25.
 — — var. *Allioni* I, 545. II, 359, 364.
 — *indurata* X, 489.
 — *nigra* II, 464.
 — *turgida* I, 545.
 — *undulata* X, 489.
Sinningia X, 493.
 — *Lindleyana* XIII, 14.
Siparuna XIV, 231.
Siphio XVIII, 323.
Siphonuceen XII, 337. XVII, 80, 303.
Siphoneae II, 129. X, 126. XII, 336, 366. XX, (43).
Siphonidium XIII, 243.
Siphonocladaceae V, 211. XII, 332. XVI, (20).
Siphonocladus XI, 129.
 — *exiguus* XI, 129, 136, 139.
 — *Zollingeri* XI, 136.
Siphonotestales XIX, 92, 248, 250, 252, 254.
Sirmuelleria X, 333.
Sirophysalis muricata XI, 137.
Sirosiphonaceae I, 245. II, 302. VI, 359.
Sisymbrium VIII, 153. X, 486, 492.
 — *Alliaria* IV, 393.
 — *austriacum* IV, 393.
 — *Irio* X, 489.
 — *pannonicum* X, 489.
 — *Sinapistrum* IX, (7).
 — *Thalianum* IV, 393.
 — *officinale* IV, 393.
Sisyrinchium VIII, 348.
 — *anceps* II, 21.
Sium latifolium VI, 29. X, 76.
 — *Sisarum* X, 109.
Sizygites siehe *Syzygites*.
Stoanea VII, 55.

- Smeathmannia* IX, (62).
Smilacaceae VI, 271. XX, (33).
Smilacina X, 494.
 — *racemosa* IV, 393.
 — *stellata* IV, 393. VIII, 2.
Smilax XI, 106. XVIII, 67.
 — *glycyphylla* VIII, 278. IV, 326.
Smithia VIII, 362.
 — *sensitiva* VIII, 359.
Smyrniun Otusatrum XII, 87, 88.
 — *Orphanidis* XII, 87, 88.
 — *perfoliatum* XII, 87.
Sobolevskia clavata XIV, 326.
Soja II, 222.
 — *hispida* II, 146, 224, 229. III, (XXV).
 VII, 253, 356—358.
 — *ochroleuca* XI, 313.
Sokratea III, 15.
Solanaceae VII, 64, 75. VIII, 131, 153,
 346, 348, 351, 353. IX, (42), (46),
 (48), (49), (65)—(68), (70), (73), (74),
 (77)—(80), (83). X, 493, 614, 617.
 XVI, 242, 244, 252. XVII, 400, (231),
 (232). XIX, 517, 529. XX, 222.
Solandra XVI, 121, 251—254, 257, 258.
 — *grandiflora* XVI, 250, 252, 253, 258.
 — *guttata* XVI, 253, 258.
 — *hirsuta* XVI, 253.
 — *longiflora* XVI, 258.
 — *viridiflora* XVI, 258.
Solaneen XVI, 287. XVI, 253.
Solanum I, 153. IV, 59, 365. V, 329.
 VIII, 348, 353. IX, 345, (50). X,
 164, 224, 487, 492, 612, 613. XIX,
 522.
 — *aligerum* XIX, 33.
 — *ampliphyllum* X, 616.
 — *anonaefolium* X, 616.
 — *auriculatum* XIX, 522.
 — *Cavourana* X, 616.
 — *campaniforme* X, 616.
 — *Capsicastrum* VIII, 262, 264.
 — *citrullifolium* X, 491.
 — *Dulcamara* II, 27. III, 389, (XL).
 IV, 393. VIII, 262, 264. X, 229,
 427, 614.
 — *erythrocarpum* XIX, 522.
 — *flavum* IX, 6.
 — *foetidum* X, 616.
 — *fossarum* X, 616.
 — *haematocarpum* X, 490.
Solanum jasminoides X, 615, 617.
 — *Lycopersicum* III, (XL). VII, 366.
 VIII, 262, 264. X, 383, 614. XIX, 522.
 — *melongena* var. *coccinea* VII, 366.
 — *nigrum* VII, 366. VIII, 262, 264.
 XVII, (232), (234). XVIII, 87.
 — — *chlorocarpum* XVIII, 87.
 — *obovatum* X, 616.
 — *Pseudocapsicum* XIX, 519, 520.
 — *Pseudoquina* X, 614—618.
 — — *forma a.* X, 615.
 — — *β. quitense* X, 615.
 — *Schlechtendalianum* VIII, 262, 264.
 — *sisymbriifolium* XVII, (233).
 — *spec.* XVI, 58.
 — *spirule* X, 616.
 — *tuberosum* I, 154. III, (XXII), (XXXV),
 (XXXVI). IV, 393, (XXXIX). V,
 338. VI, (LXXII). VII, 155. VIII,
 262, 264. X, 427, 490. XI, (60).
 XIV, 351. XIX, 337, 338, 519, 522.
 XX, 427.
 — *Warszewiczii* XVII, 460.
Solaria VII, 117, 119.
 — *miersioides* VII, 117.
Sollanella X, 492, 493. XVI, (49). XIX,
 401.
 — *alpina* X, 491.
 — *minima* X, 491. XVIII, (197).
 — *montana* X, 491. XIV, (59). XVIII,
 (195).
 — *pusilla* X, 491. XVIII, (195), (197).
Solenandra XV, 261, 262.
 — *ixorioides* XV, 261.
Solidae XX, (73).
Solidago alpestris XVIII, (197).
 — *canadensis* IV, 393.
 — *gigantea* I, 282.
 — *virga aurea* XI, 243. IV, 393. XVIII,
 (197).
Somnera salicoides VIII, (78).
Sommerraps VII, 239, 240.
Sonchus VIII, 354. X, 493. XIX, 295,
 296. XX, 139.
 — *alpinus* IV, 393. XIX, 295.
 — *leptocephalus* XIX, 295, 296.
 — *oleraceus* XIX, 295, 296.
 — *paluster* IV, 393. XIX, 295.
 — *radicatus* XIX, 296, 297, 299.
Sonerila X, 332.
Sonnenblume V, 473. VIII, 374. XIX,
 151. XX, 254, 255, 266.

- Sonneratia* IV, 249—252. VIII, (49), (54), (55). XX, 176, 178.
 — *acida* IV, 249, 252. XX, 178.
 — *alba* IV, 252.
Soorpilz IV, (XXI).
Sophora I, 114. II, 279. V, 60. VII, 286.
 — *alopecuroides* VIII, 363.
 — *chrysophylla* VIII, 361, 362.
 — *japonica* I, 121. II, 279, 280, 289. VIII, 277.
 — *microphylla* II, 279, 280, 289. VIII, 358.
 — *tomentosa* VII, 253. VIII, 361.
Sorante X, 333.
Sorastrum XVIII, 145, 153.
Sorbus I, 114, 119, 283, 361. VII, (39), XIX, 522. XX, 196, 197, 199, (70).
 — *arbutifolia* I, 283. IV, 393.
 — *Aria* IV, 393. XII, 239. XX, 72, 73, (21).
 — *aucuparia* I, 285. III, 135, 314, (LXII). IV, 393. IX, 102. XII, 239. XIX, 397, 434.
 — *melanocarpa* I, 283.
 — *terminalis* IV, 303. X, (43). XVI, 333.
Sordaria VIII, 298.
Sorghum IV, 343, 344, 358. XI, 102, 106. XII, 296, 297. XIII, 466. XIX, (155), (156). XX, 283—285, 287—291.
 — *cernuum* XVI, 206.
 — *saccharatum* IV, 343.
 — *vulgare* IV, 341, 343, 345, 358, 361.
 — — *fuscum glutinosum* IV, 343, 358.
 — — *glutinosum* IV, 342.
 — — *nigrum glutinosum* IV, 341.
Sorisporium XVI, 206.
 — *Ehrenbergii* XVI, 206.
 — *Lolii* XVI, 206.
Sorithamnion XVIII, 82.
 — *amphiroeforme* XVIII, 82.
 — *effusum* XVIII, 82.
 — *Goldfussii* XVIII, 82.
 — *mammillosum* XVIII, 82.
 — *palmatum* XVIII, 82.
 — *racemosum* XVIII, 82.
 — *ramosissimum* XVIII, 82.
 — *suganum* XVIII, 82.
 — *torulosum* XVIII, 82.
 — *tuberosum* XVIII, 82.
Sorocarpus VI, 17, 215—211.
 — *uvaeformis* IX, 272. XV, 411.
 — — var. *baltica* VI, 241.
- Sorocephalus* X, 333.
Sorosporium II, 415.
 — *Trientalis* XIX, 363.
Spattpilze IV, (CX)—(CXV), (CXVII). VII, 338, (58). IX, 252. XI, 532 bis 534, 536, 537. XIII, 72. XIV, 364.
Sparganium II, (XIV). XIV, (66), (72). XVII, 391. XVIII, 9.
 — *minimum* XX, 438.
 — *natans* I, 52.
 — *neglectum* X, 348. XIII, 19.
 — *ramosum* II, 384. IV, 405. X, 348. XI, 106, 109, 171. XIV, (68), (72). XVII, 33.
 — *simplex* XVIII, 9, 11.
Spartina cynosuroides IV, 234, 236.
Spartium IV, 222, 393.
 — *junceum* II, 401. IV, 222, 363, 364.
 — *scoparium* II, 290. XII, 288.
Spathodea XVI, 121.
 — *campanulata* IX, 349, 351. XII, 372. XVI, 58.
Specularia X, 335.
 — *speculum* IV, 393.
Spencerella XIV, 195, 199.
 — *australis* XIV, 195, 199, 200.
Spergella VIII, 347.
Spergula VIII, 347, 353. X, 492. XI, 520. XIII, 60.
 — *arvensis* VI, 328. X, 487.
 — *maxima* X, 487.
 — *Morisonii* X, 487.
 — *vernalis* VI, 328.
Spergularia VIII, 347, 353, 354. X, 332, 492. XI, 517—520, 523.
 — *azorica* X, 487.
 — *brevifolia* XI, 521.
 — *campestris* X, 487. XI, 516—521, 530.
 — — var. *glaberrima* XI, 523.
 — *canadensis* XI, 520.
 — *capillacea* XI, 521.
 — *diandra* XI, 522.
 — — var. *leiosperma* XI, 522.
 — *echinosperma* XI, 516, 517, 519 bis 521, 530.
 — *fallax* XI, 520.
 — *flaccida* XI, 520.
 — *Liebmanniana* X, 487.
 — *marginata* XI, 519.
 — *media* XI, 519, 520.
 — *platensis* XI, 522.
 — *salina* XI, 517, 519—522.

- Spergularia segetalis* XI, 519.
 — *rubra* X, 487. XI, 516, 520.
 — — var. *campestris* XI, 516.
 — — var. *echinosperma* XI, 517.
 — — *β. pinguis* XI, 521, 524.
Spermacoce VIII, 348. XIV, 175.
Spermosira IX, 11.
Spermothamnion XI, 285.
 — *flabellatum* XI, (76).
 — *roseolum* IX, 273.
 — *Turneri* IX, 273.
Sphacelarien V, 155. VI, 15, 215. VII, (9). VIII, 202, 206, 210, 214. X, 472. XI, 237, 239. XII, 116.
Sphacelaria arctica VI, 15. X, 10.
 — *Borneti* VIII, 208, 210.
 — *caespitosa* V, 155.
 — *caespitula* VIII, 208, 210.
 — *cirrhuosa* VI, 15. VIII, 207, 210. IX, 272. X, 5.
 — *furcigera* VIII, 208, 210. X, 472.
 — *Hystrix* VIII, 208—210.
 — *olivacea* VIII, 204, 206, 207, 209, 210. IX, 272.
 — *plumigera* VIII, 208, 210. IX, 272.
 — *plumula* VIII, 207, 210. IX, 272.
 — *pseudoplumosa* X, 10.
 — *pulvinata* VIII, 209, 210.
 — *racenosa* VIII, 207, 210.
 — — forma *pinnata* X, 10.
 — — forma *typica* X, 10.
 — *radicans* VI, 15. VIII, 207, 209, 210. XV, 444.
 — (*Stypocaulon scoparia* VII, (9). X, 472. XII, 115, 117.
 — *spinulosa* X, 5, 6.
 — *tribuloides* VIII, 207, 210. X, 23, 472. XI, 137, 238.
Sphacelariae autonomae VIII, 206.
 — *parasiticae* VIII, 208.
Sphacelariaceae II, 129. VIII, 201 bis 203, 211, 213, 215. XI, 239. XX, 478.
 — *acroblastae* VIII, 211.
 — *crustaceae* VIII, 205.
 — *genuinae* VIII, 205.
 — *hypacroblastae* VIII, 206.
Sphacelarien VI, 213.
S. hacelia XIII, 459.
 — *segetum* XIII, 466.
Sphacella VIII, 206, 209, 210, 214, 215.
 — *subtilissima* VIII, 206.
Sphacelotheca II, 406.
- Sphaerocarpus* VI, 36.
Sphaerantha XVIII, 315. XIX, 55, 56, 63, 64, 70, 404, 409, 412, 414.
 — *decussata* XIX, 192.
Sphaerella XVIII, 93.
 — *alata* XVIII, 93, 91.
 — *basicola* XIII, 62. XIX, (17).
 — *cinerascens* XVIII, 247.
 — *exitialis* XIII, 61. XIX, (17).
 — *laricina* XX, (27).
 — *uivalis* X, 518—522, 528, 530.
 — — *β. lateritia* X, 529.
Sphaeria culmifraga XIII, 62
 — *erythrostoma* IV, 200.
 — (*Massaria*) *Hoffmanni* X, (19).
 — *oblucens* X, (13).
 — *poculiformis* II, 120.
 — *turbinata* II, 122.
 — *typhina* VI, (XXII).
Sphaeriaceen X, (13). XIX, 467.
Sphaerobolus IV, 69.
Sphaerocarpus I, 250, 256.
Sphaerococcus corallopsis XI, 138.
 — *lichenoides* XI, 138.
 — *spinosus* XI, 138.
Sphaerocystis XVII, 159. XIX, 340.
 — *Schroeteri* XVII, 159, 160.
Sphaerogyne cinnamomea XV, (72), (73), (74).
Sphaeromphale V, (I).
Sphaerophragmium IX, 121, 123.
 — *Acaciae* IX, 121—124.
Sphaerophlysa VIII, 360.
Sphaeroplea I, 433, 434, 436—438, 440 bis 441, 446—450, 530. VII, 46. XII, 154. XVII, (183), (184). XIX, 392.
 — *annulata* I, 433, 434, 449. XVII, (183), (197).
 — — var. *crassisepta* I, 434, 450.
Sphaeropus XVII, (216).
Sphaerosira VI, (C). VII, 48—53.
 — *volvox* VI, (C). VII, 48, 49.
Sphaerosoma XIV, 306. XV, 212.
Sphaerotheca V, 280. XIII, 480. XVI, 334. XVII, 72.
 — *Castagnei* XIII, 475—477. XVI, 68, 342, 334. XVII, 69. XX, (65).
 — *Mali* XVI, 333, 334.
 — *pannosa* XVI, 333.
Sphaerotilus XIX, 291.
 — *fluitans* XIX, 290.
Sphaerosozma XVIII, 20.

- Sphaerosma Archeri* XI, 546.
 — *excavatum* XI, 131.
 — *neglectum* XI, 546, 555.
 — *putchellum* XI, 546.
 — *pygmaeum* XI, 547.
 — *tetragonum* XI, 547.
 — *vertebratum* XI, 546.
Sphaerozyga IX, 11. XII, 154. XIV, 393, 396—400.
 — *oscillarioides* XI, 394. XIV, 393. XIX, 19.
Sphaerulina intermixta XIX, 430.
Sphagnum II, 13. III, 58. V, 124. VII, 378. X, 25. XV, 387. XVI, 3, 309, 312, (59).
 — *acutifolium* I, 281. V, 121, 124, 127.
 — *cuspidatum* XIII, 403.
 — *Girgensohnii* XV, (47).
 — *medium* XIII, 404.
 — *recurvum* XIII, 403, 404.
Sphenandra X, 493.
Sphenophyllaceen XII, 97—99. XX, 516.
Sphenophyllum IX, (24). XII, 97, 99, 100. XX, 476.
 — *cuneifolium* XII, 97, 99.
 — *erosum* XII, 97.
Sphenopteris XIII, 246.
Sphenopteris Hoeninghausii XIII, 248.
Sphenospora X, 63.
 — *pallida* X, 62.
Sphyridium I, 71. II, 451.
 — *byssoides* VIII, 195.
Spicoria XIV, 104, 106.
 — *Solani* XIV, 104.
Spielmannia X, 493.
Spiesia X, 332.
Spinacia oleracea IV, 393. X, (20). XIX, 329, 330. XX, 51.
 — *spinosa* IV, 393.
Spinifex squarrosus XVI, 57.
Spiraea I, 119. IX, (14). XIV, 72. XX, 594.
 — *Aruncus* III, 259, 267. IV, 393. VIII, 264, 267.
 — *callosa* VIII, 264, 267.
 — *cantonensis* XX, 592.
 — *chamaedryfolia* IV, 393.
 — *Douglasii* IV, 393.
 — *filipendula* IV, 393. IX, 118, 123.
 — *flexuosa* IV, 393.
 — *hypericifolia* IV, 393.
 — *latifolia* VIII, 262, 264, 267.
Spiraea Lindleyana I, 285.
 — *media* VIII, 264, 267.
 — *opulifolia* II, (XXIII).
 — *princeps* XI, 475.
 — *prunifolia* VIII, 264, 267.
 — *plena* IV, 393.
 — *Reevesiana* XX, 592.
 — *salicifolia* IV, 394. IX, 332. XI, 426.
 — *sorbifolia* IV, 394. V, 333.
 — *syringiflora* VIII, 264, 267.
 — *thalictroides* VIII, 264, 267.
 — *triloba* IV, 394.
 — *trilobata* VIII, 262, 264, 267. XX, 592.
 — *Ulmaria* I, 287. VIII, 264.
 — *ulmifolia* IV, 394.
 — × *Vanhouttei* XX, 592, 593.
Spiraceen XVII, 116.
Spiraeanthemum XVII, 388.
Spiranthes X, 333. XIII, 207.
 — *autumnalis* XIII, 206.
Spirillum I, 223, 225, 531, 532. X, 361. XII, 151.
 — *undula* I, 531.
Spirochaete I, 223, 224. X, 364, 365. XVII, (182).
 — *dentium* I, 224, 226.
Spirodinium fissum XIX, 94.
Spirogyra I, 46, 398, 443. II, 24, 96, 130 bis 132. V, 181, 184. 188. 200. VI, 68, 69, 72, 119, 160—162, 165, 166, 216, 277. VII, 19, 23, 25. 87, 275, 276, (25). VIII, 87. IX, 13. 17. X, 21, 621. XI, 74, 91, 126, 253, 306, 379, 380, 382, 390. XII, 155—157, 159, 161, 229, 232—235. XIII, 190, 191. XIV, 16, 20. XV, 393, 394, 396 bis 400, 483. XVI, 197, 271. XVII, 408, (175). XVIII, 99. XIX, 373, 380, (102). XX, 99, 105, 314—317, 361, 362, 364, (45), (61).
 — *affinis* VI, 162, 166.
 — *communis* VI, 69—72. VII, 20—24, 26, 27.
 — *crassa* XV, 398—402.
 — *decimina* VI, 68.
 — *Grevilleana forma diducta* XI, 546.
 — *inflata* VI, 162.
 — *insignis* var. *Forsteri* XI, 546.
 — *jugalis* VI, 162, 163, 166. XII, 155.
 — *lineata* XVII, (222).
 — *longata* XII, 155, 162. XIII, 189—191.
 — *majuscula* IX, 104—106.

- Spirogyra maxima* VI, 119. XIII, 356.
 — *nitida* VI, 68. VII, 20—24, 26, 27.
 XI, 123, 134, 139. XV, 399.
 — — var. *atro-violacea* XI, 123.
 — — forma *major* XI, 123.
 — *orthospira* I, 436. VI, 119, 162, 163.
 166. IX, 104.
 — *princeps* XIV, 424.
 — *setiformis* XI, 123, 134.
 — — forma *minor* XI, 124.
 — *tropica* X, 24.
 — *varians* VI, 161.
 — *Weberi* II, 24. VI, 69, 70, 72. XII,
 155, 162.
Spirogyraceae XII, 234, 235.
Spirolina XIV, 423—427, (47).
Spirophacus XIX, 88.
Spirotaenia X, 528.
 — *bryophila* X, 528.
Spirulina X, 361, 365, 459. XV, 141, 323,
 324, 326, 369, 462, 463, 466. XVII,
 (182), (188).
 — *Jenneri* XIV, 422, 427, 430. XV, 460
 bis 462, 466.
 — *versicolor* VI, 82. X, 459. XVII,
 (188).
Splachnum rubrum XV, (53).
 — *sphaericum* XV, (53).
Spondylomorun quaternarium XIX, 92.
Spongites cristata XV, 57.
Spongodiaceae X, 118.
Spongomorpha XI, 119, 120.
 — *arcta* X, 26.
Sporidesmium XIII, 64.
Sporobotus XI, 171.
Sporochnoideae X, 117.
Sporochnus XI, 238.
 — *pedunculatus* IX, 272. XV, 411.
Sporochytridiaceae XVI, 320.
Sporodictyon clandestinum X, 30—32.
 — *turicense* V, (LI).
Sporodinia XVIII, (212). XIX, 54, 55.
 — *grandis* XIII, 454. XIX, 51.
Sporolithon XV, 37, 42, 66, 254, 257, 403,
 406—408, 410, 412, 415, 417, 418, 523,
 524, 526. XVII, 222, 223, 227. XVIII,
 81, 82, 240, 311, 315. XIX, 65, 180,
 184—187, 409.
 — *crassum* XV, 411, 412, 417, 524, 525.
 — — forma *typica* XV, 417.
 — — forma *variabilis* XV, 417.
 — *mediterraneum* XVII, 227.
Sporolithon molle XV, 416, 418. XVIII,
 81. XIX, 272.
 — *ptychoides* XV, 55, 56, 67, 68, 70, 256,
 257, 415, 416, 419, 523—525. XVII,
 227. XIX, 272, 407.
 — — forma *dura* XV, 67, 70, 254, 258,
 415, 521. XIX, 407.
 — — forma *mollis* XV, 67, 70, 251, 258.
 416, 417, 521.
 — — forma *molle* XIX, 272.
Sprosspitze XI, 533.
Spumella truncata XX, 574.
Spyridia III, 80.
Squamariaceae V, (LXIII). XV, 445.
Stachyleae IV, 136.
Stachydidium pulchrum X, (16).
Stachys IV, 137, 138. VII, (22). VIII,
 157. XVI, 381, 382.
 — *alpina* IV, 131, 394.
 — *annua* XVI, 380, 381, 385.
 — *arvensis* II, 348.
 — *cretica* IV, 132.
 — *germanica* I, 412. IV, 131, 394. X,
 (23).
 — — var. *intermedia* IV, 132.
 — — var. *villosa* IV, 131.
 — *lanata* IV, 132, 394.
 — *longispicata* IV, 132.
 — *palustris* II, 27, 29.
 — — × *silvatica* IV, 131.
 — *recta* IV, 132—394. XVI, 380, 381, 385.
 XVIII, 458.
 — *setifera* IV, 132. XVI, 377, 378, 381,
 385. XVIII, 358.
 — — var. *glabrescens* XVI, 379.
 — *silvatica* IV, 131. VI, 270. XVI, 38,
 XX, 438.
 — *spectabilis* XVI, 380, 381.
Stackhousia XX, 223.
Stadmannia IX, 154, 158, 161.
 — *australis* IX, 156, 157, 162.
Stangeria XIII, 60. XX, 519.
Stanhopea oculata II, 472. IV, 342.
Stapelia III, 283. XIV, 246.
 — *europaea* II, 317.
Staphylea X, 547, 550, 551.
 — *pinnata* II, 20. III, 218. IV, 394.
 VIII, 182—184.
 — *trifoliata* IV, 394.
Staphyleaceae X, 545—551.
Staphylococcus IX, 26.
 — *aureus* IX, 27.

- Staphylococcus Erythromyxa* IX, 22.
 — *rhodochrous* IX, 22.
Statice II, 336, 311. V, 23, 135, 436
 VI, 324—327. X, 333.
 — *articulata* II, 310.
 — *axillaris* II, 339.
 — *bahusiensis* VI, 301.
 — *Bonduellii* V, 11.
 — *cabulica* II, 335.
 — *caspia* V, 11, 23.
 — — var. *patens* II, 335.
 — *cylindrifolia* II, 339.
 — *globulariaefolia* II, 335, 336, 338, 339.
 — *graeca* II, 340.
 — *latifolia* II, 336, 342. IV, 391. V, 11.
 — *Limonium* II, 339, 342. IV, 394.
 — *linifolia* V, 323.
 — *mucronata* II, 336.
 — *occidentalis* II, 336, 337, 342.
 — *papillata* II, 335.
 — *pectinata* II, 335, 339.
 — *pruinosa* II, 335, 340—342. V, 323.
 — *rariflora* VI, 304.
 — *rhodia* II, 340, 342.
 — *rosea* V, 323.
 — *sareptana* V, 11.
 — *scabra* II, 340. V, 323.
 — *serotina* V, 11.
 — *sinuata* II, 339.
 — *spathulata* II, 339.
 — *Stocksii* II, 335.
 — *Thouini* II, 336.
 — *tomentella* II, 336.
 — *tuberculata* II, 340.
Staticeae V, 2, 11, 15.
Staubbilze VI, (XXI).
Staurastrum IV, 238. X, 207.
 — *amoenum* subsp. *acanthophorum* XI, 552.
 — *arcuatum* X, 208.
 — *avicula* var. *verrucosum* XI, 553.
 — *bifidum* XI, 135.
 — *cuspidatum* var. *longispinum* XVIII, 138.
 — *denticulatum* X, 208. XVIII, 138.
 — *furcatum* XI, 553.
 — — var. *armigerum* XI, 553.
 — *gracile* XV, 487. XVIII, 138.
 — — var. *nanum* XI, 554.
 — — forma *trigonum* XI, 554.
 — *hexacerum* var. *subdilatatatum* XI, 552, 555.
 — *Kjellmanii* XI, 554.
 — — forma *trigonum minus* XI, 554.
 — *margaritaceum* XI, 135, 552, 555.
Staurastrum monticulosum X, 208.
 — *muricatum* XI, 554.
 — — var. *acutum* XI, 554.
 — — var. *subturgescens* XI, 551.
 — *Nigrae Silvae* X, 207, 208, 211. XI, 553.
 — *polytrichum* XI, 551.
 — — forma XI, 554.
 — *proboscideum* forma *javanicum* XI, 135.
 — *punctulatum* XI, 554.
 — — var. *Kjellmanii* XI, 554.
 — *senarium* var. *alpinum* XI, 553.
 — — var. *Nigrae Silvae* 553, 555.
 — *sexcostatum* XI, 135.
 — *sexcostatum* var. *productum* XI, 552.
 — *Simonyi* XI, 553.
 — — var. *gracile* XI, 553.
 — *spiniferum* XI, 553.
 — *subarcuatum* X, 208. XI, 553.
 — *subbrebissonii* XI, 554, 555.
 — *suberuciatum* XI, 553.
 — *subdenticulatum* X, 208.
 — *tetracerum* XI, 554.
 — *turgescens* XI, 554.
 — *varians* var. *badense* XI, 554, 555.
Staurogenia XV, 490. XVII, 157, 158.
 XVIII, 19, 145, 149, 150, 152—153,
 273, 308.
 — *alpina* XVIII, 150—152, 154, 157, 158.
 — *apiculata* XVIII, 157.
 — *cubica* XVIII, 157.
 — *cruciata* XIII, 156.
 — *emarginata* XVIII, 151, 156.
 — *fenestrata* XVIII, 156.
 — *heteracantha* XVIII, 150—153, 155, 157,
 158.
 — — var. *punctata* XVIII, 155.
 — *Lauterbornei* XVII, 156, 157, 160.
 XVIII, 19, 150—152, 156, 158.
 — *longiseta* XVIII, 150.
 — *multiseta* XVIII, 150, 151, 155, 157.
 — — var. *punctata* XVIII, 151, 157, 158.
 — *quadrata* XVIII, 151, 156.
 — — var. *octangularis* XVIII, 151.
 — — var. *octogona* XVIII, 144, 150.
 — *rectangularis* XVII, 157. XVIII, 150,
 151, 153, 156, 158.
 — *Schroederi* XVIII, 156.
 — *tetrapedia* XVIII, 24, 144, 157.
Staurogeniella XIX, 16.
 — *lunaris* XIX, 16.
Stauroneis XIV, 123, 124, 127. XVII,
 219, 419.

- Stauroneis minutissima* X, 527.
 — *Phoenicenteron* XIV, 57, 111, 112, 117, 118, 120, 122, 126. XV, 83.
Staurospermum XII, 155.
Staurothele rupifraga X, 30—32, 37.
Stegonia II, 462.
Stellaria VIII, 347, 353, 354. X, 234, 235, 487, 492. XVII, 319, 337.
 — *bulbosa* IX, 322.
 — *Frieseana* X, 487.
 — *glauca* II, 26. IV, 394.
 — *graminea* X, 233, 487. XVII, 310—312. XIX, 433.
 — *Holostea* IV, 391. XIV, 213. XX, 436, 439.
 — *longipes* II, (LXVII).
 — *media* IV, 391, (XXXIX) — (XLII), (XLV), (XLVII), (XLVIII), (L) bis (LIV), (LVI), (LVIII), (LIX), (LXI). VI, 324. XV, 401. XIX, 433, 434.
 — *nemorum* XIX, 397, 398, 433. XX, 436, 439.
 — *uliginosa* IV, 391. XVII, 310.
Stellatae XI, 31, 39, 42.
Stellularia X, 235.
 — *graminea* X, 233.
 — *Holostea* X, 231.
 — *media* X, 233.
Stemonitaceae XIX, 99, 101, 102.
Stemonitis XIX, 101.
 — *fusca* XIX, 106. XX, 276.
 — *herbatica* XX, 276.
 — *Morgani* XX, 276.
 — *nigrescens* XX, 276.
 — *Smithii* XX, 276.
 — *splendens* XX, 276.
 — var. *a genuina* XX, 276.
 — *tenerrima* XX, 277.
Stemphylium ericoctonum VI, (XXI).
Stenocarpus X, 333.
Stenocladia XIV, 199.
Stenogastra X, 493.
Stenomeres XV, 40.
Stenomesson XIV, 373.
 — *aurantiacum* XI, 471. XIII, 147, 148. XIV, 372—374.
Stenoptera XIII, 205.
Stenosiphon X, 332. XVII, 134.
Stenosiphonium X, 332.
Stephanandra X, 493.
Stephanocoelium XII, 365.
Stephanodiscus XIV, 15. XV, 371, 488, 490. XVIII, 137.
Stephanodiscus Astraea var. *spinulosa* XVIII, 137, 139.
 — *exilis* I, (XIII).
 — *Hantzschianus* XIV, (7). XV, 488, 492.
 — — var. *pusilla* XIV, 14. XV, 371, 487.
 — *Hantzschii* var. *pusillus* XIX, 93.
 — *Niagarae* XV, 371.
 — spec. XV, 487.
Stephanopyxis XIX, 196—198, 200, 201, 204, 208, 209.
 — *Palmeriana* XIX, 196, 200, 210.
Stephanosphaera XVII, (181), (196).
 — *pluvialis* XVII, (197).
Stephanotis II, 231.
Stephensia XIV, 303, 310. XV, 212, 225.
Sterculia IV, 82, 84, 85. IX, 69. XI, 171. XIX, 421.
 — *inops* XVI, 336.
 — *Rex* IV, 82.
Steruliaceae IV, 82, 84. VI, 64. VII, 249. VIII, 316, 353. IX, 70. X, 193. XX, 478.
Stereocaulon I, 61, 76. IX, 331.
Stereococcus XIX, 10, 16.
 — *circinnatus* XIX, 16.
 — *codiolifer* XIX, 16.
 — *Debaryanus* XIX, 16.
 — *fastigiatus* XIX, 16.
 — *incrustans* XIX, 16.
 — *onustus* XIX, 16.
 — *pygmaeus* XIX, 16.
 — *Schmidlei* XIX, 16.
 — *stagnalis* XIX, 16.
 — *trentepohliopsis* XIX, 16.
 — *viridis* XIX, 16.
Stereostratum XVII, 181.
 — *corticoides* XVII, 181, 184.
Stereotestales XIX, 93, 248, 252, 268.
Stereum XVII, 180, 181.
 — *frustulosum* XIII, 401.
 — *hirsutum* IV, 69. XX, (16).
Sterigmatocystis XI, 512. XX, (35), (41).
 — (*Aspergillus*) *alba* XVIII, (198).
 — *antacustica* XX, (35), (41).
Sternbergia lutea V, 453.
Stevensia XV, 263, 264.
 — *buxifolia* XV, 264, 269.
Stevensonia III, 51.
 — *grandifolia* III, 46, 50.

- Stichocarpus* XI, 224, 226.
Stichococcus X, 523, 524, 530. XV, 395.
 XIX, 8, 23. XX, 173.
 — *bacillaris* X, 530. XIX, 8, 9. XX,
 173, 202, 204—207, (17).
 — *β. fungicola* X, 530.
 — *flaccidus* X, 530.
Stichophora XVIII, 316.
Stichospora XIX, 416. XX, 338.
 — *crassa* XIX, 274.
 — *racemus* XIX, 274, 418.
Stickmannia X, 334.
Sticta pulmonacea XII, 209.
Sticti XIV, (49).
Stictodiscus rotula var. *balticus* I, (X).
Stictyosiphon tortilis IX, 272.
Stigeoconium V, 181. VII, 277, 279.
 X, 24, 25, 523. XIV, 192. XIX, 14.
 — *falklandicum* var. *longearticulatum*
 XI, 544.
 — *insigne* IX, (40).
 — *tenuis* X, 24.
Stigmaphyllon IV, 190. XI, 436, 439.
Stigmaria, XI, 323, 324, 326.
Stigmatea II, 459.
Stigmatomyces XVIII, 499.
 — *muscae* XVIII, 498.
Stigmatophyllum VIII, 193
Stigmea II, 459.
Stigmella XV, 551.
Stigonema I, 246. XIX, 19.
 — *compactum* I, 245. IX, 12.
 — *crustaceum β. nivale* X, 527.
 — *panniforme* X, 24.
 — *sordidum* III, 15.
 — *spec.* X, 527.
 — *turfaceum* X, 24.
Stigonemaceae IX, 12.
Stilaginella IV, (IX).
Stilbaceae XI, (50).
Stilbe IX, (73).
 — *cernua* IX, (73).
 — *pinnata* IX, (73).
Stilophora VI, 16, 19, 215.
 — *Lyngbyei* VI, 16.
 — *papillosa* VI, 16.
 — *rhizodes* VI, 16. XIII, 101.
Stipa VI, 388, 393, 395. XIV, 405.
 — *barbata* X, 293.
 — *capillata* I, 52.
 — *caucasica* X, 293.
 — *orientalis* X, 293.
Stipa pennata I, 52. IV, 394. VI, 390,
 393, 398. X, 58. XVI, (54).
Straggaria VI, 156.
Stragularia adhaerens VI, 214.
Stratiotes aloides III, 212. IV, 414. V,
 426. VII, 397. VIII, 59, 354.
 XX, 291.
Streblonema VI, 15, 18. IX, 130. X,
 471, 472, 485. XIII, 110, 111.
 — *fasciculatum* var. *simplex* VI, 15.
 — *minutulum* X, 471, 485.
 — *sphaericum* VI, 15, 215.
Streblonemopsis IX, 129, 130.
 — *irritans* IX, 129, 130.
Strelitzia I, 331, 332, 334, 335. IX, 85,
 90. XII, 53—57, 68, 70.
 — *augusta* I, 334, 338.
 — *farinosa* I, 334.
 — *Nicolai* I, 334, 336.
 — *ovata* IV, 37.
 — *Reginae* I, 334. IX, 85, 89, 90. XII,
 53—55.
Strephium VIII, 360, 362.
Streptanthus X, (34).
Streptocalyx floribundus XIV, 418.
 XVII, 56.
Streptocarpus VIII, 348, 353. X, 492.
 XVII, 417—420. XVIII, 418.
 — *benquensis* XVII, 418, 419, 423.
 — *Cooperi* XVII, 418, 422, 423.
 — *Galpini* XVII, 421, 422.
 — *Gardenii* XVIII, 243.
 — *monophyllus* XVII, 418—423.
 — *polyanthus* XVII, 418, 421, 422.
 — *Saundersii* XVII, 418, 421, 422.
 — *Weudlandii* XVII, 421.
Streptochaeta XV, (22).
Streptonema trilobatum XVIII, 20.
Streptopetalum I, 100, 105—107.
 — *Hildebrandtii* I, 106.
Streptopus XIV, 214.
 — *amplexifolius* XIV, 214.
Striaria VI, 16, 241.
 — *attenuata* VI, 16.
Striatella IV, 306, 307, 314.
 — *unipunctata* I, (XIII).
Strobilanthes XV, (73).
 — *flaccidifolius* XIX, (182).
 — (*Goldfussia*) *isophylla* V, 166.
 — *Mannii* XV, (73), (78), (79).
Strobiliferen XX, 478.
Strobilitis IX, (25).

- Strobilitis laricoides* IX, (25).
Strobilus VI, (XLVI). VIII, 381.
Stromanthe II, 350. III, 54. VIII, 356, 361, 362. XV, (22).
— *lutea* II, 381. VIII, 359.
— *Porteana* VIII, 359.
— *Tonckat* II, 379–382. XV, (26).
Strophanthus dichotomus XVI, 58.
— *hispidus* VIII, 267.
Stropharia melanosperma XIII, 461, 467.
Strumpfia IX, 58.
Struthiola X, 333.
Struthiopteris V, (LXXII). XIII, 332. XIV, 156.
— *germanica* II, 171. VII, 226, 230. XIII, 22, 326, 331. XIV, 155. XV, 177. XIX, 578.
Struvea X, 461. XII, 361.
— *tenuis* X, 461.
Strychnaceae VII, 286.
Strychnea: VIII, (97).
Strychnos VI, 190. VIII, (72), (93), (94), (97), (98). XII, 283, 288. XVIII, 361.
— *Ignatii* XV, 169.
— *nux vomica* VII, 324, 325. XVI, 121. XVIII, 367, 372.
Styliidiaceae IV, 58.
Stylobryon XVIII, 519.
— *insigne* XVIII, 519.
— *petiolatum* XVIII, 519.
Stylosanthes XV, (37), (39).
Styphelia serrulata VI, 251.
Stypinella XVII, 342.
Stypocaulon I, 200. VIII, 211, 212, 214. X, 472. XVI, 123–125, 127, 269.
— *funiculare* VIII, 212, 213. XI, 137.
— *paniculatum* VIII, 213.
— *scoparium* VIII, 212. X, 6, 472, 476.
— — *forma compacta* X, 472.
— — *forma spinulosa* X, 6, 8, 10.
Styracaceae XI, (50).
Styrax VI, 11.
— *Benzoin* VI, 6, 9, 13. VIII, 48, 49, 52, 53.
Suaeda X, 333.
Succisa pratensis XIV, 165. XV, 93, 95. XVII, 21, 22, 24, 35.
Succovia X, 492.
— *balearica* II, 346. X, 489. XIII, 245. XIV, 327.
Süsswasser-Algen XI, 126, 132–134.
Suhria vittata XV, 54.
Sumpfbakterien VII, (60), (64), (67).
Suriraya X, 351. XVIII, 97.
— *ovalis* var. *ovata* XVIII, 96.
— *splendida* XVIII, 137, 139.
— *striatula* XVIII, 96, 97.
Surirella X, 351. XIII, 227. XIV, 55 bis 57, 60. XV, 82, 85.
— *biseriata* VII, 173. XIX, 93.
— *Gemma* XIX, 93, 94.
— *ovalis* var. *minuta* XIX, 93.
— var. *ovata* XIX, 93.
— — *pinnata* XIX, 93.
— *robusta* XIV, 56, 63. XV, 85.
— *spiralis* XIV, 56, 63. XV, 85.
Sutera VII, 266. IX, 31.
Sutherlandia frutescens X, 500. XIX, 463.
Swainsonia astragalifolia XIX, 463.
Swartzia pinnata II, 285, 289.
Swartziaceae II, 285, 289.
Sweetia III, 64. XIII, 124, 125, 298.
— *cuneata* XIII, 298.
— *Huegelii* XIII, 297, 298.
— *lentiscifolia* X, 637.
— *multicaulis* XIII, 298.
— *perennis* IV, 341, 342.
Swietenia VIII, 356, 363.
— *chloroxylon* VIII, 359, 360.
— *Mahagoni* II, 2, 4. V, 419. VIII, 360. XVI, 59.
— *senegalensis* II, 3.
Syagrus III, 43.
— *amara* III, 47.
— *botryophora* III, 47.
— *cocoides* III, 36, 37, 43, 52.
— *Mikaniana* III, 45.
Sycomorus V, 435.
Sycopsis XVII, 403.
Sykesia VIII, (73), (75).
Symea VII, 117.
Sympetaleia X, 259–261, 261.
— *aurea* X, 261, 265.
— *rupestris* X, 261–265.
Symphoricarpus VII, 219, 230. X, 153. XV, 29, 203. XVII, 7.
— *racemosus* II, 26. IV, 394. V, 181. VI, 277. VII, 229. VIII, 182–184, 267. IX, 315. XIII, 483.
Symphoricoccus VI, 15.
— *radians* VI, 15, 17.
Symphyogyna flabellata XI, (26).
Symphyopappus VIII, 125, 137, 139.
— *cuneatus* VIII, 124.

Symphypappus reticulatus VIII, 121.
 — *viscosus* VIII, 121, 140.
Symphysiphon javanicus XI, 135.
Symphytum III, 424, 425. IV, 157, 159
 bis 161, 169, 171, 172, 174–176.
 VIII, 162, 348. X, 314. XVII, 380,
 384. XVIII, 2, 6, 7, 9, 12–14.
 XX, 511.
 — *asperrimum* IV, 157, 159, 160, 168,
 177. VII, 75.
 — *causicum* IV, 168.
 — *cordatum* IV, 157, 159, 160, 168, 177.
 — *grandiflorum* IV, 157, 159, 160, 168,
 175, 177.
 — *officinale* II, 375. IV, 157, 159, 168,
 169, 175, 394. VI, 324, 327. VII,
 75. X, 584. XIII, 280, 281, 284.
 XVII, 21, 24, 379. XVIII, 5.
 XIX, 566.
 — — var. IV, 157, 160, 161, 168, 177.
 — — var. *coccineum* IV, 168.
 — *peregrinum* IV, 157.
 — *tauricum* IV, 394.
 — *tuberosum* V, 289.
Symplocos X, 335.
Syncephalis III, (LXIX).
Synchytrium I, 494, 496, 497. II, 407,
 408. VII, 255–258. XI, 538–542.
 — *alpinum* VII, 255, 258.
 — *anomalum* VII, 255–258.
 — *decipiens* XVII, 118.
 — *Mercurialis* I, 494.
 — *papillatum* XI, 538, 540–542.
 — — var. *Martothianum* XI, 540, 541.
 — *pilificum* I, 494, 496, 497.
Syndendrium Diadema I, (XI).
Synechococcus III, 18.
Synedra VIII, 324. XI, 566, (74). XVII,
 441, 443. XVIII, 137.
 — *actinastroides* XVIII, 27, 30, 31, 97,
 272. XIX, 94.
 — — var. *curvata* XVIII, 31.
 — — var. *lata* XVIII, 30.
 — — var. *opoliensis* XVIII, 27, 30.
 — *acus* XVIII, 31.
 — *berolinensis* XVIII, 30, 272.
 — *capitata* XVII, 441.
 — *crystallina* XVII, 441.
 — *delicatissima* XIV, 13, 15. XV, 370, 371,
 487, 491. XVIII, 26, 30, 97. XIX, 94.
 — *formosa* XVII, 441.
 — *fulgens* XVII, 441.

Synedra Gaillonii XVII, 441, 451.
 — *limnetica* XVIII, 272–275.
 — *pulchella* XVII, 441.
 — *radians* XVII, 441.
 — *robusta* XVII, 441.
 — *superba* XVII, 441.
 — *thalassothrix* XV, 371.
 — *Ulna* XVII, 441. XVIII, 31, 95,
 139. XIX, 93.
 — — var. *actinastroides* XVIII, 30.
 — — var. *longissima* XVIII, 95.
 — — var. *splendens* XVII, 441, 451.
Syngneticae VI, 81, 82. X, 635.
Syngonium X, 77, 79.
Synura XVIII, 97, 137, 140. XIX, 93.
 — *uvella* XV, 487. XIX, 94.
Syringa II, 400, (XXIII). VII, (52),
 (54). VIII, 57, 59. X, 153, 202, 495,
 535, 536. XI, 145. XIII, 374. XV,
 127. XVI, 63, 64, 66–69, 385.
 XVII, 377. XVIII, 285.
 — *chinensis* I, 283. IV, 394. VIII, 227.
 IX, 266. X, 536.
 — *Emodi* X, 602.
 — *oblata* XVI, 64.
 — *persica* IV, 394.
 — *persica + vulgaris* XIX, 216.
 — *vulgaris* I, 154. III, 135. IV, 226,
 394. V, 318. VII, (30), (44). VIII,
 254, 261, 267, 282. IX, 315. XI,
 141, 426. XIII, 363, 366–368, 372,
 374, 375. XV, 156. XVI, 63, 64, 67
 bis 69, 385. XVII, 9, 345, 371, 378.
 XX, (91).
Syrrhopodon longisetaceus XV, 382.
 — spec. var. XV, 382.
Szygites XIII, 454.
 — *megalocarpus* VI, (XXIII). XIX, 52.
 — *megasperma* XIII, 454.

T.

Tabak V, 473. XI, (29), (43).
Tabebuia XIV, 411.
Tabellaria IV, 306, 307, 310. VIII, 324.
 XVII, 437–439, 441, 443. XVIII,
 97, 137. XIX, 94.
 — *fenestrata* IV, 310, 311. XVII, 438,
 439, 451. XVIII, 15, 139.
 — — var. *asterionelloides* XVII, 439.
 — *flocculosa* IV, 310, 311, 316. XVII,
 439. XVIII, 139.

- Tabernaemontana echinata* XV, (19).
Tabularia XVII, 441.
Tacca pinnata XVI, 58.
Taenioma perpusillum XIX, 69.
Taeniophyllum Zollingeri IV, 254.
Taeniopteris I, 159. IX, (23). X, 420.
Tagetes erecta I, 177.
 — *patula* I, 177. IV, 394.
 — *pumila* XVIII, 347.
Talinum XV, 494, 495, 499.
Talisia IX, 154.
Tamaricaceen VIII, 265.
Tamarindus VII, 248. VIII, 360, 362.
 — *indica* II, 3, 4, 289. VII, 251, 253.
Tamariscineae V, 319, 323, 434, 436.
 VIII, 346.
Tamarix V, 320, 321, 323, 435. XX, 326.
 — *articulata* V, 320, 321, 323.
 — *gallica* IV, 394.
 — *mannifera* V, 321.
 — *tetrandra* IV, 394.
Tambourissa XIV, 231.
Tamus IV, 285. IX, 133.
 — *communis* XVIII, 56.
Tanacetum balsamita XI, 49.
 — *carneum* I, 369.
 — *roseum* I, 369.
 — *vulgare* XIX, (45).
Tange VI, (XXVI). XI, 132, 241.
Tannen III, 136, (XXXII). VI, 327.
 VII, 91. XIII, 486. XX, 56, 57,
 67, 233.
Taonabo XIV, 282.
 — *Stuebelii* XIV, 282, 283.
Taonia XVI, 128. XVII, 260, 266.
 — *Atomaria* XVII, 261.
Taphira XIII, 273.
 — *Sadebeckii* XIII, 273.
Taphrina XIII, 266, 271, 273, 276, 278.
 XIV, 310.
 — *aurea* XIII, 272, 278.
 — *Betulae* XIII, 278.
 — *bullata* XIII, 278.
 — *carnea* XIII, 278.
 — *Carpini* X, 46.
 — *Celtis* XIII, 278.
 — *coerulescens* XIII, 278.
 — *filicina* XIII, 278.
 — *flava* XIII, 273, 278.
 — *Laurencia* XIII, 278.
 — *Ostryae* XIII, 275, 278.
 — *polyspora* XIII, 278.
Taphrina rhizophora XIII, 266, 271.
 — *Ulmi* XIII, 278.
 — *virginica* XIII, 275, 278.
 — *Wiesneri* X, 46.
Taphrinopsis XIII, 278.
Tapiscia X, 545—551.
 — *sinensis* X, 545, 548, 550.
Taraxacum IX, 50, 52. X, 492, 493,
 536, 537. XIV, 167, 213, 215. XV,
 96. XVI, 69, 332. XVII, 172.
 — *dens leonis* V, 8.
 — *nigricans* XI, 455, 463.
 — *officinale* II, 192, 195. IV, 394. VI,
 271. VIII, 251, 262, 263, 267. IX,
 47—49. X, 536. XI, 455. XII, 31.
 XIV, 166. XV, 94—96, 98, 99. XVI,
 68, 334, (39). XVII, 22.
 — *salinum* X, (20).
 — *palustre* IV, 394.
Tarichium macrospermum XVII, (199).
 — *megaspermum* XVII, (194).
Tarrietia IV, 85.
Tasmannia XV, 350.
Taubenbohnen IV, (XXXIII).
Taunelgetroide X, 74, 75.
Taunelroggen X, 73.
Taxae XVIII, 170.
Taxineae IV, 375. XI, 198.
Taxiophyllum Zollingeri XV, 513.
Taxodiaceae XVIII, 170.
Taxodium I, 474. III, 306. XVIII, 180.
 XX, 476.
 — *distichum* I, 474. III, 304—306, 312.
 VIII, (23), (24).
Taxus I, 51. III, 157. VII, 149. X,
 609. XI, 196—199, 309, 310, 398,
 399. XIII, 403, 404, 406, 409. XVII,
 275, 277, 282. XVIII, 180. XX, 561.
 — *baccata* I, 154, 327. II, 126. III,
 136. IV, 224, 394. VII, 18, 144,
 148. VIII, 258, 267, (23), (24). IX,
 282, 284—286. X, 608. (41). XI,
 196, 199, 308. XIII, 402, 407, 408.
 XV, 195, 199, 200. XVII, 277. XVIII,
 170. XIX, 122.
 — — *fastigiata* XVII, 278.
Tayloria acuminata XV, 382.
 — *serrata* XV, 392.
Tazetta XVI, 167.
Tecoma VIII, 154, 189.
 — *Ipé* V, 419.
 — *radicans* VIII, 188, 189. IX, 143.

- Tecoma speciosa* II, 4.
 — *stans* XVI, 58.
Tecophilaea cyanocroceus IX, 270.
Tectona X, 333.
 — *grandis* XVI, 58. XIX, 127.
Teesdalia Iberis V, 287.
Tegueria XV, 499.
Tekel X, 334.
Telekia speciosa III, (XXIII). VIII, 162.
Telephium X, 99, 193.
Tellima X, 492.
 — *grandiflora* IV, 391. X, 490.
Teloepa X, 333.
Tephrosia VIII, 363.
 — *ochroleuca* VIII, 358, 360.
Teramnus VIII, 356, 363.
 — *uncinatus* VIII, 359.
Terfeziaceen XIV, 302, 308, 310.
Terminalia Bellerica VI, 159.
 — *tomentosa* XVII, 251.
Ternstroemia IV, 37. X, 332, 354. XIV, 38—41, 44, 45, 282.
 — *alnifolia* XIV, 42.
 — *andina* XIV, 42.
 — *brasiliensis* XIV, 42—44.
 — *brevipes* XIV, 38, 41, 43.
 — *carnosa* XIV, 43.
 — *cernua* XIV, 38, 41—43.
 — *coriacea* XIV, 44.
 — *crassifolia* XIV, 42, 43.
 — *cuneifolia* XIV, 41—43.
 — *delicatula* XIV, 41, 42, 44.
 — *dentata* XIV, 42, 43.
 — *elliptica* XIV, 38, 42—44.
 — *emarginata* XIV, 40, 42, 43.
 — *flavescens* XIV, 43.
 — *gedehensis* XIV, 43.
 — *Hartii* XIV, 42—44.
 — *heptasepala* XIV, 41, 43.
 — *Houtsoortiana* XIV, 44.
 — *japonica* XIV, 41—43.
 — *laevigata* XIV, 41—43.
 — *Lehmannii* XIV, 42, 43.
 — *longipes* XIV, 42.
 — *luquillensis* XIV, 42, 43.
 — *meridionalis* XIV, 42, 43.
 — *nudiflora* XIV, 42, 44.
 — *obovalis* XIV, 38, 41, 43, 44.
 — *oligostemon* XIV, 41—44.
 — *pachyphylla* XIV, 43.
 — *parviflora* XIV, 42—44.
 — *patens* XIV, 44.
Ternstroemia peduncularis XIV, 38, 42, 44.
 — *penangiana* XIV, 44.
 — *punctata* XIV, 41.
 — *rostrata* XIV, 39, 43, 44.
 — *Schomburgkiana* XIV, 41, 43.
 — *Scortecchini* XIV, 44.
 — *silvatica* XIV, 38, 43.
 — *Stahlii* XIV, 43, 44.
 — *Tapazapote* XIV, 38, 41, 43.
 — *verticillata* XIV, 41, 43.
Ternstroemiaceae II, (LVII). VIII, 265, 285. XI, 23, 24. XIII, 507. XIV, 38, 282.
Ternstroemiopsis XIV, 48, 49.
 — *sandwicensis* XIV, 49.
Terpsinoë I, 35. IV, 306, 307, 310. VII, 181, 182. XIX, 202.
 — *musica* IV, 310. VII, 181. VIII, 327. XVI, 392. XIX, 202.
Testicularia XIX, (50).
 — *Leersiae* XIX, (50).
 — *elephantipes* VIII, 188. IX, 143. XV, 316.
Tetrachondra XX, 221—224.
 — *Hamiltonii* XX, 221, 223.
Tetracentraceae XV, 357.
Tetracentroideae XV, 359.
Tetracentron XV, 350—352, 354, 355, 357, 359. XVII, 395, 396, 398.
Tetracleis X, 332. X, 332, 335.
Tetracyclus IV, 306, 307, 311.
 — *lacustris* IV, 311, 316.
Tetradia IV, 85.
Tetraëdron VII, 29.
 — *caudatum* var. *incisum* XVIII, 95.
 — — var. *longispinum* XVIII, 272.
 — *limneticum* XVIII, 138, 272, 307. XIX, 90.
 — — var. *trifurcatum* XIX, 90.
 — *Marssonii* XVIII, 307.
Tetragonia X, 493.
 — *expansa* XV, 395.
Tetragonolobus VII, 249, 251, 254, 255. VIII, 360, 361.
 — *purpureus* VI, 328. VII, 250, 252, 254. XIV, 208.
 — *Scandalida* X, 357.
 — *siliquosus* X, 357.
Tetrameles nudiflora XVI, 122.
Tetmemorus minutus XI, 548.
Tetramerista XI, 20, 22, 23.
 — *glabra* XI, 22.

- Tetranema* VIII, 348. X, 492.
Tetrapedia XV, 490.
 — *enarginata* XV, 487, 490, 491, 492.
 XVIII, 24, 144, 157.
 — *gothica* XV, 490.
 — *Kirchneri* XVIII, 24, 144.
 — *tetrapedia* XVIII, 24.
Tetraphideae XIII, 421.
Tetraphis XIII, 420. XV, 280, 281.
 — *pellucida* I, 281.
Tetraplacus XV, (39).
Tetrapoma XII, 23.
Tetrapteris VIII, 193, 194. XI, 433, 437.
Tetraspora XI 122, 123. XII, 253, 254.
 XIX, 24.
 — *bullosa* XII, 254.
 — *cylindrica* VI, 75. XII, 254.
 — *explanata* XII, 254.
 — *gelatinosa* XII, 253, 254.
 — *Goodeyi* XI, 122.
 — *lubrica* II, 52. X, 24. XI, 122.
 XVIII, 15.
 — *micrococca* XII, 253.
 — *natans* XII, 254.
 — *Stereophysalis* XII, 254.
Tetrasporella XII, 254.
Tetrasporidium XI, 123.
 — *javanicum* XI, 122, 134, 139.
Tetrastrum XVIII, 153, 154, 156.
 — *alpinum* XVIII, 154.
 — *apiculatum* XVIII, 154.
 — *heteracanthum* XVIII, 154.
 — *multisetum* XVIII, 154.
 — *staurogeniaeforme* XVIII, 95, 154.
Teucrium IV, 140. VIII, 138. XIX, 567.
 — *Botrys* IV, 140.
 — *canum* IV, 132.
 — *Chamaedrys* IV, 131, 137, 394.
 — *montanum* IV, 132, 394. XIX, 567.
 — *Pseudo-Chamaedrys* IV, 131.
 — *pyrenaicum* IV, 132.
 — *Scordium* IV, 394.
 — *Scorodonia* IV, 132, 394.
 — *virginicum* IV, 132.
Thalassiophyllum IX, 11.
Thalassiosira XV, 132.
 — *gravida* XV, 132, 134.
 — *hyalina* XV, 132, 134.
 — *Nordenskiöldii* I, (X), (XIII). XV,
 132, 134.
Thalassiothrix longissima XIX, 249.
Thalia VIII, 360, 362.
- Thalictrum* III, 211. V, 345. XVII, 114.
 XX, 478.
 — *aquilegifolium* IV, 394. XX, 435.
 — *foetidum* XX, 435, 439.
 — *galioides* IV, 394.
 — *minus* IV, 394. XI, 243, 308, 309.
 XX, 435, 439.
 — *simplex* IV, (XXXVIII).
 — *tuberosum* IV, 394.
Thallophyten I, 243. III, 15. V, 210. VI,
 (XI), (XIII), (XVII), (XXVI). XI, 176.
Thamnidium XV, 472.
 — *elegans* XII, 93, 94.
 — *mucoroides* XVIII, (177).
 — *vulgare* XI, 441.
Thapsia garganica II, (XXVI).
Thea III, 73.
 — *chinensis* XIX, 351, 357.
Theaceae XI, 23, 24. XIV, 38, 282.
Thecaphora aterrima XIX, 363.
 — *Westendorpii* XVI, 206.
Thecapsora XIII, 330.
Thecocarpeae VI, 31.
Thecopsora XVI, 384. XVII, 341. XIX,
 582, 583.
 — *Galii* XIV, 130, 133.
 — *Saxifragae* XVI, 384.
Theka X, 333.
Thelebolus VIII, 301, 302.
Thelephora laciniata XX, (25).
 — *Perdix* XIII, 404. XX, (16).
Thelotrema lepadinum VIII, 195.
Thelotremaeae XIV, (65).
Thelycrania XV, 28.
Theobroma IV, 64.
 — *Cacao* VI, 5. VIII, 372.
Theodorea X, 333.
Theophrasta VIII, (77). IX, (74), (80).
Theophrastaceae XI, (50).
Thermopsis fabucea IV, 394. X, 500.
 — *lanceolata* X, 500.
Thesium X, 335, 493. XVII, (247).
 — *alpinum* XVII, (247). XX, 71, 72.
 — *ebracteatum* XI, 247.
 — *humile* II, 348.
 — *montanum* XVII, (247).
 — *rostratum* XVII, (247).
Thibaudia XVI, 254.
Thladiantha dubia IV, 326. VII, 155.
Thlaspi alpestre IV, 394.
 — *arvense* IV, 394.
 — *violaceum* IV, 394.

- Thomsonia nepalensis* XVIII, 62.
Thorea V, (LVI). IX, 333, 335, 337, 341 bis 343. X, 115—139, 141, 266—270, 631.
 — *americana* IX, 335. X, 122.
 — — *β. natalensis* IX, 335. X, 122.
 — *andina* IX, 338—343. X, 123, 124, 130, 139, 141, 142, 267.
 — *chilensis* X, 123.
 — *flagelliformis* X, 123, 139, 141.
 — *Gaudichaudi* IX, 334. X, 121, 123, 130, 133—135, 139, 141.
 — *Gratelupi* X, 121, 122.
 — *hepatica* X, 121, 122.
 — *Lehmanni* X, 121, 122.
 — *pluma* IX, 334. X, 120—122.
 — *ramosissima* IX, 334—340, 343. X, 120, 121, 123, 126, 127, 129—133, 135—142, 267, 269. XI, 135.
 — — *var. minor* X, 141.
 — — *var. simplicior* X, 140.
 — *Traili* IX, 335. X, 123.
 — *villosa* X, 121.
 — *violacea* IX, 334. X, 120, 123, 124, 134, 135, 139, 141.
 — *viridis* IX, 334. X, 120, 121.
 — *Wrangeli* IX, 334. X, 121.
 — *Zollingeri* X, 134, 135, 140—142. XI, 135.
Thoreae X, 119.
Thrinax III, 45.
 — *argentea* III, 47. XV, 319.
 — *parviflora* III, 47.
 — *radiata* III, 47.
Thrinicia hirta XII, 27.
Thryallis VIII, 194.
Thuja VI, 6, 11. X, 186, 623, 625, 627. XI, 209—211. XII, 169. XVIII, 172, 180. XIX, (11).
 — *Devriesiana* VI, (LXXXIV).
 — *Ellwangeriana* VI, (LXXXIV).
 — *ericoides* VI, (LXXXIV).
 — *gigantea* XVIII, 170, 175.
 — *hybrida* VI, (LXXXV).
 — *meldensis* VI, (LXXXV).
 — *occidentalis* VI, 5, (LXXXIV). VIII, 258, 267, (23). X, 187, 188. XVIII, 170, 175.
 — — *Ellwangeriana* VI, (LXXXIV).
 — — *ericoides* VI, (LXXXIV).
 — *orientalis* III, 365. VIII, (23). X, 625. XIX, (26).
Thuja orientalis meldensis VI, (LXXXV).
 — *plicata* XVIII, 170.
Thuidium delicatulum XX, 97.
Thujoideae XII, 365.
Thujopsis dolabrata XVIII, 170, 181.
Thunbergia XI, 352.
 — *alata* XI, 352.
 — *grandiflora* XVI, 58.
 — *Harrisii* IV, 230, 236.
Thunbergioideae XI, 351.
Thymelaea alpina XII, 238.
Thymelaeaceen VIII, 347, 348.
Thymus IV, 136—140.
 — *Serpyllum* IV, 131, 138. V, 287. XI, 243.
 — *vulgaris* IV, 118, 394.
 — *Thysanotus* X, 334.
Thysselinum palustre VI, 25, 29. VIII, 158.
Tiarella IX, 39, 42.
 — *cordifolia* IX, 41, 42, 45.
Tibouchina XIII, 416, 419. XIV, 174, 177.
 — *corymbosa* XIV, 175, 176.
 — *debilis* XIII, 420.
 — *glauca* XIV, 175, 176.
 — *granulosa* XIV, 174.
 — *Moricandiana* XIV, 175—177.
 — *multiflora* XIV, 175, 177.
 — *pulchra* XIV, 176.
 — *versicolor* XIII, 419.
Tibouchineen XIII, 416, 419.
Tichothecium microcarpum VIII, 113, 117.
Tigridia X, 494. XI, 98, 102, 471.
 — *Pavonia* XI, 106, 470, 471. XIII, 150. XIV, 165. XV, 98, 99. XVII, 20, 33.
 — spec. XIII, 88, 91, 142, 148, 151, 155.
Tilia I, 217, 284. V, 328. VII, 381, (47), (54). VIII, 57, 59, 158, 278, 285, 286, 373, (45). IX, 313. X, 540, 544, 609. XII, 134. XIII, 483. XIV, 390. XVII, 371, 378. XIX, 477. XX, 31, 231, 326, 327.
 — *americana* VIII, 264, 267. X, 540, 541.
 — *argentea* IX, 324. X, 589, 595, 598. XIX, 424.
 — *corallina* IX, 324.
 — *europaea* III, 135. VI, 5. IX, 314, 324. X, 618.
 — *grandifolia* I, 283, 284. IV, 76, 77, 394. IX, 314, 324.
 — — *var. bracteolata* IX, 324.
 — *intermedia* VIII, 264, 267. IX, 314.

- Tilia parvifolia* III, 314. IV, 394. VIII, 267, 372. IX, 314, 324. XII, 134. XIII, 366. XIV, 208, 390. XVII, 254.
 — *platyphyllos* VII, 380, 381. VIII, 256, 257, 261, 262, 264, 267, 372. IX, 142, 314, 323, 324. XVII, 369, 377, 378.
 — *pubescens* VIII, 264, 267.
 — *spec.* VIII, 258, 263.
 — *Tecksiana* IX, 314.
 — *tomentosa* VIII, 256—258, 260—262, 264, 267, 274.
 — *ulmifolia* VIII, 372. IX, 314, 324. XIII, 363.
 — — *var. intermedia* VIII, 372—374.
 — *vulgaris* IX, 314.
Tiliaceae IV, 65. VII, 55, 249, 286. VIII, 265, 285, 364. XII, 243. XIII, 483.
Tillaea XX, 221, 222.
 — *mucosa* II, (LXIV).
Tillandsia XI, 102, 106. XIII, 176—179. XIV, 9. XV, 44, 45. XVIII, 128, 325, 326.
 — *Araujei* XVII, 44.
 — *angusta* X, 417—419. XI, 76. XV, (27).
 — *bicolor* XIII, 177.
 — *brachyphylla* XVII, 44.
 — *bracteata* XIII, 156, 160, 165, 239.
 — *bulbosa* XVI, 362. XVII, 44. XVIII, 126, 324.
 — *distachia* XIII, 390.
 — *distachya* XIII, 390, 391.
 — *fasciculata* I, 538.
 — *Gardneri* XIII, 177, 178, 181.
 — *geminiflora* XIII, 177.
 — *gracilis* XVIII, 325—327.
 — *paraensis* XIII, 177.
 — *polystachya* XIII, 390.
 — *pulchella* XIII, 177, 178.
 — *Regnelli* XIII, 177.
 — *streptocarpa* XIII, 177. XVII, 44.
 — *terminalis* XVI, 348.
 — *tetrastachya* XIII, 390.
 — *triticea* XIII, 176—178, 181.
 — *usneoides* XIII, 178. XVII, 44.
Tillandsiæen XIII, 176, 179, 180.
Tilletia II, 409, 415. XVIII, 73, 74.
 — *Caries* XI, (67). XVIII, 74. XX, 219.
 — *corona* XVIII, 77.
 — *Lolii* XVI, 206.
 — *Milii* XVIII, 74.
 — *Moliniae* XIII, 459, 466.
Tilletiaceae XIV, 310. XVI, 206.
- Tilopterideen* VI, 240. IX, 343. X, 127, 268.
Tilopteris X, 268.
 — *Martensii* IX, 272.
Timonius Rumphii VIII, (89).
 — *sericeus* VIII, (88).
Tinantia VIII, 353. X, 493, 494.
 — *erecta* X, 488.
 — *fugax* X, 488.
 — *undata* III, 408.
 — *undulata* VII, 75. X, 488.
Tinus X, 335.
Tissa X, 332, 354. XV, 503.
 — *campestris* XI, 522.
Tithymalus I, 452, 455.
 — *Cyparissias* I, 452, 454, 455. V, 334, 344. XI, 247, 309, 398.
Tittmannia II, 434, 442.
Toanabo X, 354.
Tococa IX, 70. XVIII, 126.
Todea XV, (67).
 — *africana* III, 175.
 — *barbata* XV, (66).
 — *rivularis* II, 21.
Tofieldia VIII, 349. X, 493.
 — *borealis* II, (LXVII). X, 489.
 — *calyculata* I, 52. IV, 394. X, 489.
Tolmiea X, 492.
Tolpis X, 493.
Tolypocladia XX, 473.
Tolypothrix I, 244, 319—321, 323. VII, (31), (33). X, 51—53. XI, 184, 395. XIV, 333.
 — *amphibica* I, 319, 323, 324.
 — *lanata* I, 243. X, 51. XI, 394. XII, 50.
 — *Nostoc* I, 323, 324.
Tomentella XIV, 310.
Tomnassinia VIII, 158.
Tonningia X, 334.
Topinambur XIV, 347, 348, 351, 354 bis 356, 360—362.
Tordylium X, 492. XIX, 141.
 — *apulum* XIX, 140.
 — *maximum* XIX, 140.
Torenia II, 442. XI, (64).
Toricellia XV, 22, 24, 25, 28.
Torilis X, 492.
 — *Anthriscus* X, 488.
Tormentilla I, 495, 497.
 — *erecta* V, 404. VIII, 260, 267.
Tornelia dilacerata XV, 309.
 — *fragrans* XV, 309.
 — *subcirrhata* XV, 310.

- Torreya* XVII, 275, 277, 278, 282.
 — *grandis* XVII, 275.
Torrubia cinerea X, (15).
 — — *forma brachiata* X, (15).
Tortella fragilis XV, 380.
Tortula XV, 378.
 — *laevipila* XV, 378, 380, 384.
 — *latifolia* XV, 384.
 — *muralis* XVI, 26.
 — *pagorum* XV, 380.
 — *papillosa* XV, 378, 380, 384.
 — *pulvinata* XV, 378, 380, 384.
Torula IV, (CX), (CXVI). X, 525.
 — *exitiosa* III, 198, 301.
 — *fructigena* X, (16).
Tournefortia IX, 347.
Tovaria X, 163, 164, 166, 167.
 — *pendula* X, 164, 166, 167, 169.
Tovariaceen X, 163.
Toxicodendron XV, 436.
Tozzia XVII, (241)–(246). XIX, 362
 bis 364.
 — *alpina* XVII, (244), (245). XIX, 362.
Trachelocarpus XV, (84). XVI, 310.
Trachelomonas hispida XIX, 92.
 — *volvocina* XV, 487.
 — — *var. minima* XIX, 92.
Trachycarpus excelsus III, 47.
 — *Fortunei* III, 47.
 — *Martianus* III, 47.
Trachyneis XVII, 219.
Trachyphrynium IX, 70.
 — *Danckelmannianum* IX, 70.
Tradescantia I, 152. II, 127, 495, 496.
 IV, 93. V, 296. VI, 274. VII, 65,
 82, 83, (25), (28). VIII, 349, 353. X,
 490, 493. XI, 240. XIV, 167, 272, 273.
 XVIII, 55, 269. XIX, 434, 572, 573.
 XX, 93, 192, 311–313.
 — *alba* VI, 277.
 — *ciliata* X, 490.
 — *crassifolia* VII, 155.
 — *discolor* I, 379. V, 380. XVIII, 70.
 XX, 314.
 — *guianensis* VII, (40).
 — *Lyonii* X, 490.
 — *pilosa* XV, 428.
 — *rosea* VI, 277.
 — *Selloi* XX, 90, 92.
 — *spec.* XVI, 195.
 — *subaspera* IV, 394.
 — *virginiana* XVIII, 70.
Tradescantia virginica IV, 394. V, (LV).
 (LVI). VI, 277. VII, 75. VIII, 262.
 XIV, 272, 276, 277. XVI, 170–172.
 XVII, 24. XVIII, 263, 264, 266–271.
 XX, 90, 190, 192.
 — *zebrina* II, 127. VI, 277. XIX, 573,
 578.
Tragopogon V, 20. VIII, 347. XI, 330.
 XIX, 514, 555.
 — *barbistrostris* V, 20.
 — *orientalis* XI, 464.
 — *porrifolius* IV, 394.
 — *pratensis* II, 26, 29. IV, 394. V, 20,
 23. XVII, 171. XIX, 514.
Tragus racemosus XX, 438.
Trametes XVII, 169.
 — *Pini* XX, (16).
 — *radiciperda* XX, (26).
Trapa VIII, 354. IX, (24).
 — *bicornis* XVI, 122.
 — *natans* IV, 414. V, 457. VII, 380,
 381. IX, 133, 161. XVIII, 46.
Trapella VIII, 348.
Traubekirsche XVII, 207, 208.
Trematosperma I, 182.
 — *cordatum* I, 182.
Tremella II, (XXXVII).
 — *Genistae* XIII, 461, 466.
 — *lutescens* XIII, 460, 461, 466.
Tremellaceen X, (13).
Tremellini IV, 69, (X), (XII). XIII, 460.
Tremellodon IV (X).
Trentepohlia X, 118, 515. XI, 132, 133,
 275. XV, 3. XVI, 8. XVII, (215).
 XIX, 14, 15. XX, 363.
 — *abietina* XI, 134.
 — *aurea* X, 23.
 — *bisporangiata* XI, 134.
 — *crassiseta* XI, 134.
 — *cyanea* XI, 134.
 — *erecta* XV, 379.
 — *iolithus* XVIII, 466.
 — *lagenifera* V, 201. XI, 134.
 — *mirabilis* X, 475.
 — *monile* XI, 134.
 — *moniliformis* XI, 134.
 — *onusta* XIX, 13.
 — *pleiocarpa* V, 201.
 — *procumbens* XI, 134.
 — *prostrata* XV, 457.
 — *villosa* XI, 133.
Trepomonas agilis I, 525.

- Triachyrium* XI, 171.
Trianaea VII, 87. XVI, 243, 249, 254, 256—259.
 — *bogotensis* VI, 277. VII, 82, 84. XV, 112. XVIII, 46, 243. XIX, 572. XX, 340.
 — *nobilis* XVI, 254—257, 259.
 — *speciosa* XVI, 254, 259, 260.
Triaspis VIII, 193.
Tribonanthes I, 501.
Tribonema V, 417.
Tribulus VII, 62. X, 492.
 — *terrestris* I, 285.
Triceratium IV, 314. XI, 328. XIII, 226. XVI, 386, 388, 397, 398, 400. XVII, 427, 435—437, 443, 445, 450. XVIII, 207, 483, 487, 489, 491. XIX, 204, 208, 209.
 — *Favus* II, 487. XI, 329. XVI, 386, 387, 389, 397, 401. XVII, 435, 436, 443, 444, 450, 451. XVIII, 206, 489. XIX, 206, 210.
 — — *var. maxima* XIX, 209.
 — *grande* XVII, 451.
 — *var. septangulatum* XIX, 209.
 — *polygonum* XIX, 209.
 — *Robertsianum* XIX, 209.
 — *Schmidtii* *var. pustulatum* XIX, 209.
Trichamphora XX, 274.
 — *pezizoidea* XX, 268, 273.
Trichia V, (XLVI). X, 212, 215, 218.
 — *affinis* X, 213—217. XX, 278.
 — *chryso sperma* X, 212—216.
 — *fallax* XIII, (76).
 — *favoginea* XX, 278.
 — *Jackii* X, 213, 214, 217, 218.
 — *intermedia* X, 212, 217, 218.
 — *scabra* X, 213, 215—217.
 — *varia* XIV, 340.
 — *verrucosa* XX, 278.
Trichiaceae V, (XLVI). X, 212.
Trichobasis VIII, 382.
Trichocladia XVII, 147.
Trichocladus XVII, 403.
 — *ellipticus* XVII, 402.
Trichocoma XIV, 310.
Trichocomaceen XIV, 302, 308.
Trichodesmium XVIII, 142.
 — *Ehrenbergii* XI, 138.
 — *erythraeum* XI, 138.
 — *flos aquae* I, 131.
 — *lacustre* XVIII, 97.
Trichodon XIV, 405.
Trichodytes Anemones XV, 534, 536.
Trichogasteres VII, 212. XIV, 319.
Trichogloea XIX, 417.
Trichomanoideae XI, (15).
Trichophilus X, 515. XIX, 15.
 — *Neniae* X, 514—517. XVII, 17.
 — *Welckeri* X, 514—517.
Trichophorum XV, 468, 469.
 — *alpinum* XV, 469.
 — *atricum* XV, 467—469.
 — *austriacum* XV, 468—471.
 — *caespitosum* XV, 467, 468.
 — *germanicum* XV, 468—471.
Trichopsora IX, 344, 348. XIII, 401.
 — *Tournefortiae* IX, 347.
Trichosanthes XIV, 93.
Trichosphaeria XIX, 467, 471.
 — *parasitica* XIX, 467, 468, 472. XX, (26).
Trichostomum Warnstorfi XV, 383.
Trichothamnion XI, 224, 226.
Tricomariaceae VIII, 192.
Tricondylus X, 333.
Trientalis III, 64. X, 166, 493.
 — *europaea* II, 392. XI, 243. XV, 98.
Trifolia cochleata I, 256.
Trifolieen XVII, 149.
Trifolium I, 285. III, 246, 248, 249, 253. IV, (LXXVIII). V, 60, 65, 92. VII, 142, 143. VIII, 362. X, 170, 171, 176, 243, 245, 246, 248, 390, 487, 488, 492, 568, 570. XII, 12, 16. XVIII, 243. XIX, 73, 567, 588.
 — *agrarium* V, 204. XX, 436.
 — *alpestre* XI, 244.
 — *aurantiacum* X, 488.
 — *aureum* X, 488.
 — *campestre* X, 488.
 — *ceruum* VIII, 359.
 — *elegans* II, 97.
 — *hybridum* II, 97. IV, 394. V, 477. X, 488.
 — *incarnatum* II, 150, 153.
 — *Lupinaster* XI, 243. XX, 436, 439.
 — *medium* I, 453. XX, 436.
 — *Meliloti* V, 204.
 — *montanum* II, 26. IV, 394. VI, 287. XI, 244.
 — *nivale* XVIII, (197).
 — *ornithopodioides* XV, (40).
 — *pallescens* X, 488.
 — *pannonicum* I, 284.

- Trifolium patens* X, 488.
 — *perpusillum* XV, (40).
 — *pratense* II, 150, 153, 154. III, 248, 313. IV, 394 VII, 142, 250, 252. VIII, 332—334, 336, 337 X, 176, 557. XII, 202. XIII, 14. XV, 428. XVIII, (197). XIX, 329, 330, 566, 567. XX, 436.
 — *album* XVIII, 89.
 — *quinquefolium* XVII, 47, 85. XVIII, 89.
 — *procumbens* X, 488.
 — *repens* II, 97. IV, (XXXIX), (LIX). V, 404. VI, 269. X, 243, 488, 557. XII, 202. XIX, 566, 567. XX, 436.
 — var. *perumbellatum* XII, 202.
 — *rubens* IV, 394.
 — *sativum* XIX, 73.
 — *saxatile* XVI, (54).
 — *spadiceum* V, 204.
 — *spumosum* VIII, 359.
 — *subterraneum* II, 244. III, 409.
Trifolochin XIX, 424.
Friglossum bambusinum I, 337.
Trigonella VII, 249, 251, 254, 255, 286. VIII, 360. X, 488, 492.
 — *Aschersoniana* II, 244.
 — *calliceras* X, 488.
 — *Foenum graecum* VI, 4. VII, 248, 250, 252, 254. XI, 312, 314, 315, 318. XIX, (159).
 — *maritima* II, 347.
 — *monspeliaca* II, 347.
 — *Sprunneriana* X, 488.
Trigoniastrum X, 336.
Trillium XI, 153, 155, 156, 160—168, 174, 175.
 — *grandiflorum* XI, 160—162, 168, 175.
 — *sessile* XI, 160, 162, 166, 167, 175. XV, 428.
Trinacria XVI, 386.
 — *regina* XVI, 388, 389, 392.
Trinia Kitaibelii VI, 19.
Triopteris VIII, 191.
Triphasia I, 317.
 — *trifoliata* I, 317, 319.
Triphragmium IX, 93, 118—124, 192. X, 192. XVII, 114, 116.
 — *Acaciae* IX, 120.
 — *binatum* IX, 91.
 — *clavellusum* IX, 119, 120, 124.
 — *deglubens* XVII, 113.
 — *echinatum* IX, 119, 120, 124.
Triphragmium Filipendulae IX, 119.
 — *Isopyri* IX, 119, 120, 123, 192.
 — *Ulmariae* IV, 72. IX, 118—120, 123, 192.
Triploceras gracile XI, 134.
Tripodiscus Argus XVI, 396.
 — *germanicus* XVI, 396.
Trisetum XV, 272.
 — *palustre* XV, 272.
Triteleia VIII, 348.
Trithrinax III, 45.
 — *acanthocoma* III, 51.
 — *brasiliensis* III, 46.
Triticum X, 202—204, 535—537. XI, 475. XII, 378. XVI, 150, 206.
 — *caninum* XII, 303. XV, 184.
 — *compactum* XX, 23.
 — *flavescens* IV, (XXXIII).
 — *juncum* XX, (100).
 — *monococcum* IV, (XXXIII).
 — *repens* II, 145. VII, 326. XII, 293, 296, 297, 300, 302—305, 307, 309, 310, 313—316, 328. XIV, 298. XV, 184. XVIII, 243. XX, (100).
 — *sativum* III, (LX). V, 364. XIV, 208.
 — *Spelta* XIX, (155).
 — *turgidum* IV, (XXXII). XIX, (155).
 — *unicum* XII, 303.
 — *vulgare* I, 544. II, 35, 370. V, 209, 477. VI, 206, 297, 298, 300. VIII, 227. IX, (55). X, 202, 203, 536, 537, (9). XII, 86, 293—298, 302—306, 312—316. XIV, 29. XVII, (165). XIX, (155). XX, 23.
 — — *hibernum* IV, 394.
 — — *trojanum* IV, (XXXIII).
Tritoma uaria XI, 471.
Tritonia VIII, 348.
Triumfetta VII, 62. IX, 344.
 — *abutiloides* IX, 344.
Triuris XVIII, 253—255.
 — *hyalina* XVIII, 254.
 — *major* XVIII, 254.
 — *mycenoides* XVIII, 254.
Trizygia XII, 99, 100.
 — *speciosa* XII, 98.
Trochiscia X, 530.
 — *nalis* X, 530, 534.
Trochodendraceae XI, (38). XV, 350, 351, 355, 357, 359. XVII, 388, 396, 398.
Trochodendron XV, 350—352, 354, 355, 357, 359, 360. XVII, 396—398, 401—404.

- Trochodendron aralioides* XV, 350.
Trollius V, 345, 346. VI, 24. XX, 478.
 — *europaeus* IV, 394. VI, 24. VIII, 158, 159. XI, 379. XV, 428.
Tropaeolum III, (VIII). VII, 328, 329. XI, (64). XIX, 160.
 — *Lobbianum* XII, 47.
 — *majus* V, 341, 344. VI, 277, 363 bis 365, 371. VII, 324, 327, (30). X, 76. XI, (62). XX, 485, 487, 488.
 — *minus* X, 383, 385. XVIII, 347.
 — *pentaphyllum* XII, 47.
 — *polyphyllum* XV, 500.
 — spec. IV, 326.
Tropidia XIII, 209.
Tropidieen XIII, 204, 208.
Tropidonéis XVII, 220.
Trüffel III, 128, 130, 136.
Tryporthallus XII, 254.
Tsuga I, 119. VIII, (24). XVIII, 180.
 — *canadensis* XVIII, 170, 175.
 — *Douglasii* I, 327. VIII, (23), (24).
 — *Mertensiana* XVIII, 170, 175.
Tuber III, 144. VII, (5). XI, 407. XIV, 303, 304, 306. XV, 212, 225.
 — *aestivum* III, 145. VII, (5). XIV, 304. XV, 217.
 — *bituminatum* var. *sphaerosporum* XV, 217.
 — *brumale* XIV, 304. XV, 217.
 — *dryophilum* VII, (5).
 — *excavatum* VII, (5). XIV, 303, 305, 306. XV, 212—214, 217—220, 222 bis 225.
 — *exiguum* XV, 212.
 — *ferrugineum* VII, (5).
 — *macrosporum* VII, (5).
 — *maculatum* VII, (5).
 — *melanosporum* XV, 217.
 — *mesentericum* XV, 217.
 — *nitidum* VII, (5).
 — *oligosporum* XV, 217.
 — *puberulum* VII, (5). XV, 217.
 — *rapaeodorum* VII, (5).
 — *rufum* VII, (5). XIV, 303. XV, 212, 217.
 — *scruposum* XV, 212.
 — *uncinatum* XV, 217.
Tuberaceae III, 140, 141. IV, (X). VII, (5). XI, 513. XIV, 301, 302, 306, 307, 309—311. XV, 211, 212, 223, 225.
Tuberaria X, 493.
- Tubercularia vulgaris* XVI, 303.
Tuberineen XIV, 303.
Tubicaulis IX, (26).
Tubifloren XX, 222.
Tubocytisus XVI, (49), (54), (55).
Tubuliflorae VI, 403.
Tubulina XIX, 113.
 — *cylindrica* XX, 277, 278.
 — *stipitata* XX, 277, 278, 280.
Tubulosae XX, (73).
Tuburecinia II, 406, 411, 413, 415.
 — *Trientalis* XIV, 218. XIX, 363.
Tuckermannia XIII, 314.
Tubaghia X, 334, 493.
 — *violacea* X, 488.
Tulipa II, 126, 317. IV, 62, 279. V, 454. VII, 259. XIV, 177. XV, 31, 96, 97. XVI, 99. XVII, 20, 29. XVIII, 51. XIX, 555.
 — *Gesneriana* IV, 394. V, 317. XIV, 65. XV, 96, 98, 427. XVII, 24, 100, 103.
 — — var. V, 440, 451.
 — *silvestris* IV, 394. V, 250, 257, 447, 450, 451, 458. VI, 180. X, 314. XV, 95. XVII, 18, 29, 30.
 — *suaveolens* IV, 394.
Tulostoma IV, 197. XIV, 308, 309, 320.
Tulpenbaum XX, 489.
Tumboa XVII, 417.
Tunaria XVI, 243.
Tuomeya IX, 341, 342. X, 119. XIV, 191.
 — *fluviatilis* IX, 341.
Turbinaria X, 474, 476, 483. XI, 133.
 — *decurrens* XI, 137.
 — *denudata* XI, 137.
 — *heterophylla* XI, 137.
 — *ornata* X, 471, 472, 474—476. XI, 137.
Turnera I, 101, 102, 105—107. VIII, 347.
 — *albicans* I, 107.
 — *annularis* I, 107.
 — *arcuata* I, 107.
 — *Blanchetiana* I, 107.
 — *callosa* I, 106.
 — *calyptrocarpa* I, 107.
 — *cearensis* I, 106.
 — *Clausseniana* I, 106.
 — *coriacea* I, 107.
 — *Curassavica* I, 106.
 — *dolichostigma* I, 106.
 — *elliptica* I, 106.
 — *Glaziovii* I, 106.

- Turnera hebeptala* I, 107.
 — *lamiifolia* I, 101.
 — *longipes* I, 106.
 — *lucida* I, 107.
 — *macrophylla* I, 106.
 — *nervosa* I, 106.
 — *panamensis* I, 106.
 — *pernambucensis* I, 107.
 — *Pohlana* I, 106.
 — *Riedeliana* I, 106.
 — *Schomburgkiana* I, 107.
 — *stachydifolia* I, 107.
 — *stipularis* I, 107.
 — *trigona* I, 106.
 — *trioniflora* I, 107.
 — *ulnifolia* I, 103, 104, 107.
 — — var. *angustifolia* I, 103.
 — — var. *cuneiformis* I, 103.
 — *Weddelliana* I, 106.
Turneraceae I, 100, 104, 105, 107. VII,
 54. VIII, 346, 347. X, 265.
Turpinia X, 547, 550, 551.
 — *pomifera* X, 550, 551.
Turritis VIII, 153. X, 492.
 — *glabra* IV, 394. X, 489.
Tussilagineseae XVII, 173.
Tussilago VIII, 353. X, 492. XX, 131.
 — *Farfara* IV, 394. VI, (LXVIII). VIII,
 157, 159, 160, 162, 165. XV, 428.
Tylocladon V, 437.
Tylosea III, 82, 85, 88, 94, 96, 99.
Typha VII, (41). X, 97. XVII, 391.
 — *angustifolia* XVIII, 58.
 — *latifolia* II, (XXX). XVIII, 55, 57, 58.
 — *minima* VII, (41).
Typhaceae VI, 64. XX, 438.
Typhula Grevillei X, (15).
- U.**
- Udotea* XII, 361, 362.
 — *Desfontainii* XVII, 83.
Ugni Molinae XIV, 230.
Ulex europaeus IV, 232, 236. V, 426.
 VII, 252. IX, 234.
Ulmaceae VIII, (36). VIII, 265, 285. X,
 303. XII, 166. XV, 350.
Ulmaria pentapetala VIII, 267, 287.
Ulme XI, (29). XVII, (222).
Ulmus I, 114, 491. III, 213. VI, 431
 VIII, 286, 287. IX, 315. X, 303.
 XII, 164, 167. XIII, 374, 484. XVII,
 344, 367, 368, 374, 378. XX, 326, 327.
- Ulmus campestris* I, 154, 284. III, 135,
 209. IV, 394. VI, 431. X, 304. XIII,
 363. XVII, 9, 345, 366, 377, 378.
 XX, 323.
 — *effusa* IV, 394. VIII, 267, 285. X,
 303, 540, 544. XII, 166, 246.
 — *montana* I, 284. III, 314. VIII, 267.
 — *scabra* XIII, 363, 367, 370, 374, 375.
Ulnaria XVII, 441.
Ulodendron XI, 485, 490.
Ulotia X, 353.
 — *phyllantha* XV, 382.
Ulotrichaceae V, 195, 409. VI, 247. X,
 373, 523. XIX, 91.
Ulothrix IV, 241. V, 195, 199, 409, 415.
 VI, 246. VII, 36. IX, 16, 17. X,
 530. XII, 269, 279. XIX, 13. XX,
 99, 315, (35), (41).
 — *flaccida* X, 530.
 — *parietina* V, 195.
 — *seriata* XIX, (48).
 — *zonata* I, 530. V, 414.
Ulva XII, 254.
 — *fasciata* XI, 136.
 — *Lactuca* X, 24,
 — — forma *cribrosa* XI, 136.
 — — forma *laciniata* XI, 136.
Ulvaceae X, 372, 373.
Uvella XIX, 15.
Uvina aceti XI, (70).
Umbelliferae II, 175. III, 211. IV,
 (XXXVIII). V, 14, 23, 335, 422. VI,
 3, 20–22, 24, 270, 271, 327. VII,
 324, (14), (19). VIII, 265, 352, 353,
 355. X, 108, 426, 488, 555. XI, 201,
 202. XIV, 166, (7). XV, 24, 27 bis
 29. XVII, 116. XX, 437, (33).
Umbilicaria XX, (72).
 — *pustulata* XX, (72).
Umbilicus I, 269. X, 493.
 — *elymaeticus* I, 270.
 — *pendulinus* XIV, 73.
 — *sempervivum* I, 270.
 — *Winkleri* I. 268–270. XIV, (23).
Umbraculum X, 335.
Uncinia V, 27, 28, 42, 43.
Uncinula XVII, 72, (237), (238).
Ungnadia IX, 154, 157, 158, 161.
 — *speciosa* IX, 155.
Unifolium quadrifidum X, 357.
Urania speciosa I, 355.
Urarica VIII, 360, 362.

- Uredineae* IV, 69, (X). V, (LII), (LIII), (LXXV). VI, 125, 258, 399. (XI), (XII), (XXIII). VIII, 167, 168, 171, 378, (68). IX, 91, 96, 344, (6), (85), (86), (90). X, 43-45, 61, 194, 195, 197, 319, 358, (13), (14). XI, 51, 232, 454, 462. XII, 85, 187, 188, 330. XIII, 326, 327, 328, 334, 401, 460. XIV, 151, 374. XVII, 178, 180, 342, (184), (230). XVIII, 451, 452, (197). XIX, 292. XX, 291, 609.
- Uredinopsis* XIII, 326, 327, 330, 332. XVII, 179, 338. XIX, 578, 579, 583. XX, 611.
- *Adianti* XIX, 579. XX, 612.
- *filicina* XIII, 326, 328-331. XVII, 340. XIX, 578, 579. XX, 610.
- *Pteridis* XIII, 326, 329, 331, 332. XIX, 578.
- *Scelopendrii* XIX, 579. XX, 609.
- *Struthiopteridis* XIII, 326, 328, 329, 331, 332. XIX, 578.
- Uredo* VI, 384. IX, (86). X, 324, 325. XI, 45, 46, 50, 51, 231, 456, 458, 459. XII, 317, 318. XIII, 285. XIV, 120, 130. XV, 193, 271. XIX, 582. XX, 611, 612.
- *Adianti capilli veneris* XX, 612.
- *aecidiiformis* X, 325.
- *aecidioides* III, 393, 394.
- (*Uromyces*?) *Aloës* X, 48.
- *antarctica* X, 325.
- *Arnicae scorpioidis* XI, 454, 459.
- *Aspidii* XIX, 581.
- *Aspidiotus* XIII, 285, 287, 330.
- *aurantiaca* XX, 335.
- *Berberidis* X, 322, 323, 325.
- *Caryophyllacearum* XVII, 337.
- *coronata* XII, 320-322.
- — forma spec. *Alopecuri* XII, 321, 323, 324.
- — forma spec. *Avenae* XII, 321, 323.
- — forma spec. *Calamagrostis* XII, 321.
- — forma spec. *Festucae* XII, 321, 323, 324.
- — forma spec. *Lolii* XII, 321, 328.
- — forma spec. *Melicae* XII, 322, 324.
- *dispersa* XII, 315, 316.
- — forma spec. *Agropyri* XII, 316.
- — forma spec. *Bromi* XII, 316.
- — forma spec. *Secalis* XII, 316.
- Uredo dispersa* forma spec. *Tritici* XII, 316.
- *glumarum* VIII, 381, 382. XII, 312.
- — forma spec. *Agropyri* XII, 313, 314.
- — forma spec. *Elymi* XII, 313, 314.
- — forma spec. *Hordei* XII, 313.
- — forma spec. *Secalis* XII, 313, 315.
- — forma spec. *Tritici* XII, 313.
- *Glycyrrhizae* VIII, 381.
- *graminis* XII, 293, 294, 296, 311.
- — forma sp. *Airae* XII, 293.
- — forma sp. *Avenae* XII, 293.
- — forma sp. *Poae* XII, 293.
- — forma sp. *Secalis* XII, 293.
- — forma sp. *Tritici* XII, 293.
- *Heucherae* IX, 42.
- *Leguminosarum* VIII, 381.
- — γ . *Glycyrrhizae* VIII, 383.
- *linearis* IV, 394.
- *miniata Rosarum* IV, 394.
- *murariae* XX, 611.
- *Phlei pratensis* XII, 310.
- *Polypodii* XIII, 285, 286, 326, 330. XIX, 581. XX, 610.
- — *Dryopteris* XIII, 285.
- *Primulae* XVIII, 451.
- — *integrifoliae* XVIII, 452.
- *Ricini* XIII, 288.
- *Schweinfurthii* XI, 457, 461.
- *Scolopendrii* XIII, 287. XIX, 579, 582. XX, 609.
- *Stolpiana* X, 325, 326. XVII, 120.
- *Vacciniorum* VIII, 382.
- *Vernonicae* VIII, 167.
- Urena lobata* VII, (14).
- Urginea* V, 456.
- *undulata* V, 454.
- Urnula* XVII, 209.
- Urococcus insignis* III, 20.
- Urocystis* VI, (CIII). XIV, 218.
- *Cepulae* XIX, (50).
- Uroglena* XVIII, 97, 137, 140. XIX, 86, 93.
- *radiata* XIX, 87.
- *Volvox* XIX, 86, 94.
- Uroglenaceen* XVII, 318.
- Uroglenopsis* XIX, 86.
- *americana* XIX, 86.
- Uromyces* VI, 400. VIII, 377-379, 381, 384. IX, 123, 187-190, 193, 344, (86), (88). X, 44, 47-49, 59, 61, 194, 195, 197, 198. XI, 43-49, 53, 212. XII, 86. XIV, 129, 132, 374, 375, 377.

- XVI, 377, 381, 382. XVII, 115, 118, 179, 183. XVIII, 452, 453, 456—459. XIX, 470, 582.
- Uromyces Acetosae* XIV, 132, 133.
- *Alchemillae* IV, 72.
- *Aloës* X, 48, 49.
- *aloicola* X, 48.
- *alpinus* XIV, 129, 130.
- *andinus* XI, 53, 212. XIV, 375—377. XVI, 382.
- *Anthyllidis* XII, 86, 88.
- *apiosporus* XVIII, 452, 453, 457, 458, 460.
- *appendiculatus* VIII, 381—383.
- *Behenis* XII, 309.
- *brevipes* X, 59.
- *Caculiae* XI, 464.
- *Cunninghamianus* XII, 308, 330.
- *Dactylidis* XVII, 183.
- *effusus* X, 59.
- *Ervi* XII, 309.
- *Euphorbiae* IX, (87), (90), (92). XI, 43, 46, 48, 53. XIV, 376. XVI, 381. XVIII, 455.
- *excavatus* IX, (86)—(89), (92). XIV, 376, 377. XVI, 382.
- *Ficariae* IX, (91). XI, 460. XII, 86.
- *Genistae tinctoriae* VIII, 378, 383.
- *Glycyrrhizae* VIII, 380, 383—385. XVI, 378. XVII, 118.
- *Hermonis* XVI, 382.
- *Ipomoeae* X, 59.
- *Lagerheimii* XIV, 377.
- *Lespedezae* XVII, 118.
- *natalensis* XIV, 375, 377. XVI, 382.
- *nevadensis* XVIII, 459, 560.
- *Pisi* XII, 86.
- *Primulae* XVIII, 452—454, 456, 457, 459.
- — *integrifoliae* XVIII, 452—455, 457, 458, 460.
- — *minimae* XVIII, 454, 457.
- *proeminens* IX, (86), (89), (92). XI, 46. XIV, 376. XVI, 381. XVIII, 455.
- *pulcherrimus* IX, 188.
- *pulvinatus* IX, (87), (90), (92). XI, 46.
- *Rumicis* XIII, 328. XIV, 131—133.
- *Schweinfurthii* X, 47—49.
- *Scrophulariae* XII, 309.
- *scutellatus* VIII, 378, 380. IX, (86), (88), (89), (91), (92). X, 48. XI, 48, 49, 460. XIV, 374—377. XVI, 382.
- Uromyces Sidae* IX, 188.
- *striatus* XII, 86.
- *Tepperianus* X, 197.
- *Terebinthi* X, 59. XII, 87.
- *Thwaitesii* IX, 188.
- *tinctoriicola* XIV, 377. XVI, 382.
- *Trifolii* VIII, 381, 383.
- *tuberculatus* IX, (86), (90), (92). XIV, 376.
- *Veronicae* VIII, 167.
- Uromycopsis* XII, 86. XVII, 115. XVIII, 452, 454.
- Uronema confervicola* XI, 119.
- — *var. javanicum* XI, 118, 133, 139.
- *simplicissimum* XI, 119.
- Uropetalum* V, 456.
- Urophlyctis* XIX, (7), (145)—(150), (152). XX, 291—296.
- *Alfalfae* XX, 296.
- *Kriegeriana* XIX, (146), (147), (149), (151), (152).
- *leproides* XIX, (147), (150)—(152). XX, 292, 293, 295.
- *major* XIX, (146), (149), (151), (152).
- *pulposa* XIX, (146), (147), (149), (151), (152). XX, 292, 293, 295.
- *Ruebsaamenii* XIX, (150), (152), (153). XX, 292, 293, 295.
- Uropyxis* X, 192, 193, 195, 319, 320. XIV, 131. XVII, 112—116, 118, 120.
- *Amorphae* X, 193. XVII, 119.
- *Daleae* XVII, 115, 119.
- *deglubens* XVII, 114, 119.
- *Eysenhardtiae* XVII, 115, 119.
- *Fraxini* XVII, 119.
- *mirabilissima* X, 193, 319, 320, 326. XVII, 115, 118—120.
- *Naumanniana* X, 320, 326. XVII, 113, 115, 119, 120.
- *Nissoliae* XVII, 115, 119.
- *Petalostemonis* X, 193. XVII, 119.
- *Stuedneri* X, 193. XVII, 115, 119.
- *Stolpiana* XVII, 120.
- Urospora* V, 195, 409. XV, 134.
- Urostigma* IV, (XXVIII), (XIX).
- Urtica* I, 153. V, 473. X, 455, 457. XII, 32, 34, 35. XIX, 573, 576.
- *americana* VI, 277.
- *canadensis* III, 259, 268. XII, 243, 244.
- *dioica* IV, 394, (L). VI, 277. X, 385, 554. XIII, 491. XVI, 336.
- *pilulifera* X, 455, 457. XVIII, 71.

- Urticaceen* V, 208. VII, 80, (36). XII, 241. XV, 20.
Urvillea ferruginea IX, 159, 161.
Usnea plicata II, 371.
Usteria VIII, (99).
Ustilagineae III, 250. IV, (X). V, (LI) bis (LIII). VI, (XII), (XXV), (CIII). VIII, 171. X, 43, (13), (16). XI, 404. XIII, 457, 468. XIV, 216, 218, 219, 310, 391. XVI, 267. XVII, (184), (228), (230). XVIII, 75, 77. XIX, 362.
Ustilago II, 413. VI, (XXI). XIV, 219, 392. XV, 495. XVIII, 74. XIX, 463. XX, 216—218.
 — *antherarum* XIII, 458, 466.
 — *Bornmuelleri* XVIII, 76.
 — *Carbo* IV, 394. V, (LXXVII). X, (16). XVI, 211.
 — *cruenta* XIII, 458, 459, 466.
 — *Crus galli* XIV, 391, 392.
 — *destruens* XIV, 219, 221.
 — *lanigeri* XVIII, 76.
 — *longissima* II, 411. XIV, 218.
 — *Maydis* II, 410. XIII, 459, 466. XIV, 392. XX, 212—214, 220.
 — *olivacea* V, (LXXVII).
 — *Panici miliacei* XIV, 216—220.
 — *sphaerogena* XIV, 216.
 — *receptaculorum* IV, 394.
 — *Tritici* XII, 86.
 — *urceolorum* IV, 394.
 — *violacea* II, 410.
 — *Zaeae* XV, 151.
Utricularia III, 221, 305, 311. IV, 58, 404, 406, 407, 409. VI, (LV), (LVIII), (LXII). XII, 3. XIV, 178, 259, 260. XVI, 122, 308—312. XVII, (192), (200). XVIII, 249—252. XX, 142, 143, 145—148, 154, (97).
 — *ambigua* IV, 408.
 — *biflora* IV, 408.
 — *Bremii* XX, 141, 146—148, 150, 152 bis 154.
 — *brevicornis* IV, 404. XX, 142.
 — *breviscapa* XII, 7.
 — *cornuta* XIX, (58).
 — *diantha* IV, 408.
 — *dubia* IV, 404.
 — *exoleta* IV, 404, 406—408.
 — *Humboldtii* XVI, 312.
 — *inflata* XII, 6.
 — *inflexa* IV, 405. XII, 3, 5.

- Utricularia inflexa* var. *remota* XII, 5.
 — — var. *tenuifolia* XII, 5.
 — *intermedia* IV, 404. XX, 141—143, 145—154, 156.
 — — var. *Kochiana* XX, 143, 149.
 — *Kromeri* XVI, 310.
 — *longifolia* XIV, 259. XVI, 309, 314.
 — *macroptera* XX, 142, 152.
 — *minor* III, 304, 306, 311, 312. IV, 404, 406, 407. XX, 141—148, 150, 152—154.
 — *montana* XVI, 313. XVIII, 252.
 — *Muelleri* XII, 5.
 — *muricata* XII, 6.
 — *neglecta* XX, 141, 143, 146, 150, 152 bis 154.
 — *nelumbifolia* XIV, 257, 260. XVI, 308, 309, 311, 312, 314. XVII, 1. XVIII, 251, 252.
 — *ochroleuca* IV, 404, 406. XX, 141 bis 155.
 — *Oliveri* XII, 4, 5.
 — — var. *subriata* XII, 4.
 — — var. *Schweinfurthi* XII, 4.
 — *quingueradiata* XII, 6.
 — *reniformis* XIV, 259, 260. XVI, 308, 310, 311. XVII, 2. XVIII, 251.
 — — var. *Kromeri* XVI, 310—312, 314. XVIII, 250, 251.
 — *Schimperi* XVI, 313. XVIII, 252.
 — *stellaris* IV, 405. XII, 3.
 — — var. *dilatata* XII, 3.
 — *triphylla* XVI, 313, 314. XVIII, 252.
 — *vulgaris* III, 311. IV, 404. VI, (LV), (LVI), (LXI). XX, 141, 143, 144, 146, 150, 152—154.
 — *Warningi* XII, 7.
Uvularia X, 492.
 — *grandiflora* IV, 394.

V.

- Vaccaria* X, 493.
 — *parviflora* VI, 327.
Vaccinieae V, 401. VIII, 346.
Vaccinium III, (LXI). VII, 387, 392, 399. X, 314. XVII, 208. XX, 70.
 — *corymbosum* VII, 399.
 — — var. *atrococcum* VII, 399.
 — *intermedium* VII, 389.
 — *macrocarpum* I, (XIV). III, 70. V, 403. VII, 399.

- Vaccinium Myrtillos* III, (LIX), (LXII).
 IV, 394. V, 287, 404. VI, 369. VII,
 387, 392, 393, 395. XI, 243. XIII,
 403, 408. XVI, 331. XX, 239, 240, 245.
 — — *β. baccis albis* VII, 394.
 — — *β. baccis albis globosis foliis pro-*
fundae crenatis VII, 397.
 — — *baccis albis pyriformibus* VII, 398.
 — — *fructu albo* VII, 392.
 — — *fructibus maturis pallide purpureis*
pruinosis XII, 392.
 — — *var. erythrocarpum* XIV, 223.
 — — *var. leucocarpum* III, (LIX). VII,
 387, 391, 394—396. VIII, (6).
 — *Ozycoccos* III, 63, (LIX), (LXI), (LXII).
 V, 402, 403, 408. VII, 379, 388, 399,
 400. XIII, 404.
 — *pennsylvanicum* VII, 399.
 — — *var. nigrum* VII, 399.
 — *uliginosum* II, (LXVII). III, (LIX),
 (LXI), (LXII). V, 403. VII, 389, 392,
 399, 400. XI, 243. XII, 187. XIII,
 403, 407.
 — — *var. macrocarpum* VII, 399.
 — *Vitis Idaea* III, (LIX), (LXI). IV, 227,
 394, (XXXVIII), V, 404. VI, 369,
 370. VII, 388, 393. XI, 243. XIII,
 403, 404, 408. XX, 239, 240.
Vaillantia XI, 39.
Valeriana I, 282. XII, 36.
 — *alba* XII, 28, 29.
 — *angustifolia* IV, (CXXI).
 — *dioica* II, 457. IV, 394. VI, 348.
 — *officinalis* II, 26. IV, 394, (CXXI).
 VI, 271, 348. VII, (30). XIV, 167.
 XV, 93.
Valerianaceae II, 457. VI, 271. VIII, 153.
Valerianella XVI, 404.
Vallisneria X, 493. XI, 475. XVI, 122.
 XX, (97), (98).
 — *spiralis* III, 212. V, 181. VI, 277.
 VIII, 59, 353. XVI, 343.
Valonia IX, 77, 79. X, 466. XII, 331
 bis 337, 361. XVII, 80, (182). XX,
 355, 356.
 — *fastigiata* X, 468.
 — *Forbesii* X, 465.
 — *Ginanni* X, 465.
 — *macrophysa* XVII, 83. XX, 357.
 — *ovalis* VII, 369. XX, 355, 356.
 — *utricularis* III, 229. IX, 77. X, 566.
 XII, 331. XX, 357.
Valonia utricularis forma aegagropila X,
 469.
 — *utriculata* VI, 91.
Valoniaceae XII, 361.
Valoradia abyssinica II, 336.
 — *plumbaginoides* II, 336. IV, 394.
Vampyrella V, 200. VII, 277, 278.
 — *vorax* VII, 277—279.
 — — *var. β. dialysatrix* VII, 278, 279.
Vanda V, 405. IX, 246.
Vandaeae IV, 277, 281.
Vandellia II, 429, 430, 434, 436, 439
 bis 442.
 — *alsinoides* II, 438.
 — *angustifolia* II, 441.
 — *crustacea* II, 442.
 — *erecta* II, 430, 436—438.
 — *pedunculata* II, 441.
 — *Pyxidaria* II, 435, 436, 438—442.
Vangueria IX, 61.
Vanilla XI, 351.
 — *barbellata* III, 275.
 — *claviculata* III, 275.
 — *phaeantha* III, 275.
 — *planifolia* III, 275. XIX, 361.
Vauvoostia XX, 480, 482, 483.
Variolaria XX, (70), (73).
 — *globulifera* XX, (70).
Vasconcellia XVI, 250.
Vaucheria I, 433, 436, 440, 530. III, 15,
 226. IV, 209, 211. V, 182, 189, 190,
 210, 211, 424. VII, 46. VIII, 315,
 317. XI, 123. XII, 154. XIV, 394,
 398, 400, 401. XVI, 357. XVII, 80,
 (183). XVIII, 101, (202), (203), (205),
 (209). XIX, 13. XX, 356.
 — *geminata* I, 435. IV, 240. VIII, 314,
 316. XIX, 13.
 — *javanica* XI, 136.
 — *orthocarpa* V, 191, 192. VI, 105.
 — *pachyderma* V, 189.
 — *racemosa* IV, 239.
 — *repens* XVIII, (203).
 — *sessilis* V, 189, 211. VIII, 314—316.
 XIV, 393. XVIII, (215).
 — *terrestris* V, 211.
Vaucherieae X, 118.
Veitchia Johannis III, 48.
Vella XII, 21.
Velloziaeae I, 500.
Veltheimia viridifolia XIX, 475—478.
Venidium X, 492.

- Venidium calendulaceum* X, 491.
Venturia XII, 339, 340. XVII, 185. XX, 196, 199.
 — *chlorospora* XII, 339, 340. XIII, 55. XX, 195, 196, 200.
 — — *forma mali* XII, 338—341.
 — *Crataegi* XX, 195, 198, 200.
 — *ditricha* XII, 339, 340.
 — — *forma piri* XII, 339, 340.
 — *inaequalis* XX, 196, 198.
 — — *var. cinerascens* XX, 196.
 — *Straussii* XIX, 471.
Veratrum V, 328. VIII, 349. X, 489, 493.
 — *album* II, 375. IV, 394. V, 334, 344. XVIII, 57, 72.
 — *Lobelianum* IV, 394.
 — *nigrum* II, 375. IV, 395. XVII, 21. XVIII, 347.
Verbascum VIII, 348. X, 487, 492. XIV, 85. XVII, 22.
 — *Armenum* X, 291.
 — *Blattaria* IV, 395.
 — *campestre* X, 291.
 — *glomeratum* X, 290.
 — *Hohenackeri* X, 290.
 — *ibericum* X, 290.
 — *Lagurus* X, 291.
 — *Lychnitis* IV, 395. X, 489.
 — *nigrum* IV, 395. X, 489.
 — *sceptrum* X, 291.
 — *thapsiforme* X, 489.
 — *Thapsus* X, 489.
Verbena VIII, 153, 348. XVIII, (190).
 — *aspera* IX, (68).
 — *officinalis* VIII, (47).
 — *paniculata* I, 282.
Verbenaceen VIII, 346, 348, (99). IX, (66), (68), (71). X, 493. XX, 222.
Verbesina australis XIX, 294, 295, 299.
 — *Siegesbeckia* XIX, 295.
Verbesinae VIII, 124.
Veronica VIII, 126, 139.
 — *viscidula* VIII, 124, 125, 134, 137.
Veronica I, 340, 341, 343, 344, 346. II, 400. VIII, 167—169, 173, 348, 354. X, 45, 96, 98, 99, 487, 489, 492. XI, 17. XX, 223, 224.
 — *agrestis* I, 271, 343—347. X, 96, 98.
 — *alpina* VIII, 168, 170—172, 174. XVI, 378.
 — *Anagallis* I, 343, 346, 347. VIII, 168.
 — — *aquatica* X, 96.
Veronica Andersonii X, 500.
 — *arguta* X, 489.
 — *arvensis* I, 271, 340, 343—346. X, 96—98.
 — *austriaca* X, 489.
 — *Beccabunga* I, 343, 346. III, 222. X, 96.
 — *bihariensis* X, 489.
 — *Buxbaumii* XVI, 50.
 — *campestris* X, 285, 291, 292, 294. XI, 247.
 — *caucasica* IV, 395.
 — *Chamaedrys* II, 26. IV, 395. V, 339. VI, 324.
 — *cymbalaria* VI, 235.
 — *Dillenii* XI, 247.
 — *elegans* X, 489.
 — *gentianoides* IV, 395.
 — *glabra* X, 489.
 — *grandis* X, 489.
 — *hederifolia* I, 344—346. IV, 395. X, 98. XX, 224.
 — *incana* X, 489. XX, 438.
 — *Koenitzeri* X, 489.
 — *latifolia* IV, 395.
 — *longifolia* IV, 395. VIII, 167, 169. X, 489. XVIII, 86, 87. XIX, (79). XX, 438.
 — — *alba* XVIII, 86, 87.
 — *macrura* X, 489.
 — *media* X, 489.
 — *montana* I, 343, 345, 346. IV, 395. VIII, 167, 168.
 — *multifida* X, 489.
 — *obscura* X, 489.
 — *officinalis* I, 343, 345—347. II, 401. IV, 395. V, 287, 339. VIII, 167. X, 96.
 — *paniculata* X, 489.
 — *peregrina* XVII, 308, 309, 311.
 — *persicifolia* X, 489.
 — *saxatilis* IV, 395.
 — *scutellata* I, 340, 342, 343, 346, 347. X, 96, 97.
 — *serpyllifolia* I, 342, 343, 345—347. IV, 395. X, 96.
 — *sibirica* IV, 395.
 — *speciosa* VIII, 254, 267.
 — *spicata* IV, 395. VIII, 167, 169, 170. XI, 247, 310.
 — *splendens* VI, 369, 370.
 — *triphyllos* I, 344, 346, 347. IV, 395. X, 96, 97.

- Veronica urticifolia* VIII, 168–170.
 — *verna* X, 291, 292, 294. XI, 247.
 — *Waldsteiniana* X, 489.
Verrucaria XX, (74).
 — *calciseda* VIII, 141, 143, 144 X, 33.
 XX, (75).
 — *muralis* VIII, 195.
Verschaffeltia III, 51.
 — *splendida* III, 48.
Verticillium XX, 102, 103, 116.
Vesicaria X, (34).
 — *sinuata* IV, 395.
Viburnum II, 453. III, 212. V, 317.
 XVI, 76, 67.
 — *dendatum* XVI, 66, 69.
 — *Lantana* II, 24. IV, 395. VIII, 182,
 184. XIII, 363, 366. XVI, 66, 69.
 XVII, 241. XX, 72.
 — *Lentago* IV, 395.
 — *nitidum* XVII, 241.
 — *Opulus* IV, 395. V, 317. XVI, 66, 69.
 — *sterile* IV, 395.
 — *Timus* VI, 235. VII, (44). VIII, 258,
 261, 262, 267, 285, 286.
 — — fol. var. VII, 260.
Vibrio I, 223, 225. V, 81.
 — *rugula* VII, (58), (64).
Vicia I, 273. II, 307, 364. III, 28,
 248, 253, 420. V, 378. VI, (LXXII).
 VII, 142, 143, 226, 286. VIII, 359.
 X, 77, 78, 492, 536, 537. XIII, 254.
 XV, 536. XVII, 148, 152. XX, 13,
 15, 346, 353.
 — *amphicarpa* II, 235–237, 239–242,
 244. V, 97.
 — *angustifolia* II, 235–237, 239–245.
 XI, 312, 314. XX, 26.
 — *cassubica* XVII, 148, 149, 151.
 — *colorata* I, 272.
 — *Cracca* III, 421. IV, 395. V, 60.
 — *dumetorum* III, 421.
 — *Faba* I, 188, 190, 201, 233, 510, 541,
 542. II, 5, 6, 11, 37–39, 41, 85, 88,
 208, 248, 251–254, 306, 313, 319,
 391, 396. III, 242, 246. IV, 323 bis
 325, 395. V, 80, 375–379, (LXX).
 VI, 211, 376, 382, 383. VII, 82, 83,
 226. VIII, 72, 259, 261–263, 267,
 276, 290, 366, 369–371. IX, 5, 195
 bis 198, 229–232. X, 76, 77, 81,
 180–182, 383, 536, 538. XI, 18, 142,
 312, 313, 317, 318, 475. XII, 110.
 XIV, 208, 363, 364, 370, 371, 385,
 387. XV, 518. XVI, 219, 220. XVII,
 151, 152. XVIII, 188, 242, 244, 341,
 344, 346, 347. XIX, 236, 310, 330,
 (118). XX, 12, 225–227, 283, 340,
 341, 344, 346, 352, 431, 578.
Vicia globosa XI, 312, 313.
 — *hirsuta* XII, 309.
 — *lutea* II, 243.
 — *minor* XVII, 10, 11.
 — *narbonensis* II, 245.
 — *onobrychoides* III, 420, 421.
 — *Orobus* IV, 395.
 — *pisiformis* III, 420.
 — *pyrenaica* II, 245.
 — *sativa* II, 235, 236, 240, 241. III,
 249. IV, 395. VII, 141, 142, 356,
 357, 359. XI, 312. XIII, 254, 379.
 XVI, 162. XVII, 152. XVIII, 38.
 XX, 12, 366, 427, 428.
 — — var. *cordata* II, 241.
 — — var. *imparipinnata* XIII, 254.
 — *sepium* IV, 395. XX, 437.
 — *silvatica* XVII, 148, 151. XX, 437.
 — *tenuifolia* III, 420, 421.
 — *tetrasperma* IV, 395.
 — *villosa* XX, 13.
Vicieae II, 236, 237.
Victoria VIII, 347, 353. X, 492. XI,
 367, 475. XII, 174–176. XVI, 122.
 — *regia* VI, (XXX). XI, 374. XII, 173,
 174, 177.
Vidalia XII, 183, 184, 186.
 — *volubilis* XII, 183, 186.
Vigna VIII, 356.
 — *luteola* VIII, 359.
 — *sinensis* IV, (XXXIV).
Villarsia VIII, 347, 353. X, 492.
Viminaria denudata II, 281, 290.
Vinca III, 227, 229. IV, 66. VI, (LXXXI).
 — *major* I, 84, 85. IV, 395. VI, 369.
 IX, 307.
 — *minor* I, 282. II, 27, 125, 126. IV,
 227, 395. VII, 259. VIII, 378. X,
 1. XI, 411, 412.
Vincetoxicum VI, (XLVIII), (LIV), (LV).
 VIII, (60), (65), (69). X, 492.
 — *officinale* VIII, (61). XII, 240, 241.
 XVII, 24, 26. XIX, (50).
Viola II, 22, 404. IV, 58, 64, 400, 402.
 V, (XL). VII, 255, 257. VIII, 355.
 IX, 128. X, 492. XX, 121.

- Viola alba* II, 243, 244.
 — *altaica* XI, 386.
 — *ambigua* XVI, (56).
 — *arenaria* IV, 395. V, 26, 27.
 — *Bethkeana* IX, 128.
 — *biflora* IV, (XXXVIII). VII, 255, 257, 258. XIV, 85.
 — *caespitosa* X, 491.
 — *calcarata* X, 491.
 — *canina* III, 135. IV, 395. V, 26.
 — *collina* II, 243.
 — *concolor* V, 25, 26. IX, 128.
 — *cornuta* XVIII, 87.
 — — *alba* XVIII, 87.
 — *elatior* IV, 395.
 — *flavicornis* IX, 128.
 — × *stagnina* IX, 128.
 — *glauca* V, 27.
 — *hirta* II, 243, 244. IV, 395.
 — *holsatica* V, 26, 27. IX, 128.
 — *italica* XV, 428.
 — *kilensis* IX, 128.
 — *lutea* IV, 395. X, 491. XIV, 85.
 — *mirabilis* II, 241. IV, 395. V, 25. XX, 436.
 — — var. *cleistogama* IV, 395.
 — *nemoralis* IX, 128.
 — *odorata* II, 243. IV, 209, 395. XIV, 23, 29.
 — *palustris* V, 404. VI, 270. X, 491.
 — *Riviniana* V, 25, 26. IX, 128.
 — *silvatica* V, 24–26. IX, 128, 235.
 — *silvatica* × *holsatica* IX, 128.
 — × *Riviniana* V, 25, 26.
 — *silvestris* IV, 395.
 — *slesvicensis* IX, 128.
 — *spec.* X, 385.
 — *stagnina* IX, 128.
 — *subdimidiata* XVIII, 260.
 — *Thomasiiana* XVI, (56).
 — *tricolor* II, 27, 29, 403. IV, 395. V, 257. XIV, 35, 85. XV, 401, 428. XVIII, 347.
 — *tricolor lutea* X, (20).
 — *Willkommii* X, 491.
Violaceae V, (XXXV). VI, 65, 270. VIII, 265, 285, 346, 347, 355. XI, 21. XIII, 124. XV, (40). XX, 436.
Virchowia II, 432.
 — *cubensis* II, 432.
Virgilia capensis II, 280, 290.
 — *lutea* II, 280, 290.
Virola XIII, (78), (81), (89)–(92), (94).
Viscaria coeli rosa XVII, 51.
 — *coerulea* XII, 30.
 — *oculata* XII, 35, 39.
 — *vulgaris* V, 287, 289, 290. X, 408.
Viscum VI, (LXXXI). VII, 249. X, 495. XII, 191. XV, 167, 172, 504, 505, 507, 509, 514–516. XVI, 122. XX, 94, 95, 106, 108, 110.
 — *album* II, 125, 126, 342, (XXXVII). XV, 503–506, 508, 511–515. XVIII, 364, 370, (197). XX, 94, 115, (25).
 — *articulatum* XV, 504, 506.
 — *austriacum* XVIII, (197).
 — *chrysostachyum* XIV, 285, 286.
 — *clavatum* XIV, 285, 286.
 — *crassuloides* XIV, 285, 286.
 — *ellipticum* XIV, 285, 286.
 — *flagelliforme* XIV, 287.
 — *orientale* XV, 504, 506.
 — *portulacoides* XIV, 285, 286.
Visnaga X, 105–108.
Vitaceen VI, (XXXVI). VII, (36).
Vitex Agnus castus I, 284.
Vitis I, 278, 402. II, (XIV). III, (XXV) VII, 288. IX, 322. X, 77, XI, 426. XIII, 411. XIV, 152. XV, 128. XVIII, 55. XIX, (82).
 — *cavicaulis* IX, 71.
 — *Idaea* VII, 393.
 — — *angulosa* VII, 393.
 — — *magna* VII, 392, 393.
 — *Labrusca* II, 145. III, 318. IV, 395. IX, 294, 296, 298, 299, 303. XI, 392, 393.
 — *riparia* I, 120, 121. VII, (43).
 — *vinifera* II, 362. III, (XXV). IV, 267, 395, (LXXIV). VII, 284, 287, (30), (42)–(44). VIII, 145, 157, 277, 335, 336. IX, 294–296, 299, 303. XI, 392, 393. XIII, 413. XV, 126, 130. XVII, 460. XVIII, 54, 70. XIX, (6). XX, 14.
 — *vulpina* I, 120. IV, 17, 395.
Voandzeia II, 244.
 — *subterranea* II, 243.
Vochysiaceen VIII, 346.
Vogelia africana II, 336. V, 323, 436.
Volkmannia Dawsonii XII, 97.
Volvoceen XVI, 320.
Volvocineen VI, 77, 137. VII, 46, 47. IX, 204, 207. X, 518, 523, 525, 531,

532. XI, 88. XIII, 34. XVI, 315.
XVII, 241, (181), (196).
Vobov VI, (IC)—(CI). VII, 42, 44 bis
47, 50, 51, (60)—(63). IX, 12. XIII,
34. XVI, 317. XVII, (184), (192),
(200). XVIII, 97, 137. XIX, 558.
— *aureus* VI, (IC)—(CI). VII, 42—44,
48, 49, 52. XV, 177. XIX, 380.
— *globator* VI, (IC), (CI). VII, 42—45,
51. XV, 177, 372, 487. XVI, 320.
XVII, (183), (197).
— — ♀ × *V. aureus* ♂, VII, 45.
— *minor* VI, (IC). VII, 49. XVI, 320.
— *tertius* XV, 177.
Vossia XVIII, 73.
Votomita XV, 22.
Voyria XIII, 336. XX, 442.
— *flavescens* XIV, 256.
Vriesea VIII, 349. X, 449. XIII, 176,
178, 179. XIV, 9, 258, 259, 417, 418.
XV, (81). XVI, 308, 310, 349. XVII,
1, 2, 44, 45, 51. XVIII, 128, 251,
325, 326.
— *Barilletii* XIV, (7).
— *ensiformis* XIII, 176.
— — × *incurvata* XVII, 56.
— *friburgensis* XVII, 1.
— *glutinosa* XIII, 394. XVIII, 252.
— *hieroglyphica* XVI, 310. XVII, 2.
— *hydrophora* XVI, 310. XVII, 2.
— *imperialis* XVI, 308, 309, 311, 312.
— *incurvata* XIII, 176.
— *Italiae* XIV, 258. XVI, 311.
— *longiscapa* XVIII, 323.
— *Philippo-Coburgi* X, 449.
— *poenulata* XVIII, 326.
— — × *procera* XVII, 55.
— *procera* × *rubida* XVII, 56.
— (*procera* × *rubida*) × *rubida* XVIII, 56.
— *regina* XVI, 308, 309, 312. XVIII, 252.
— *rubida* XIII, 176, 181.
— spec. XIII, 181.
— *tessellata* XIII, 394.
— *unilateralis* XIII, 176.
— *vasta* XIV, 419.
— *ventricosa* XVIII, 326.
— *vitellina* XIII, 176, 181.

W.

- Wachendorfia* I, 501.
— *thyrsiflora* I, 498, 501, (XXVII).

- Wahlenbergia* VIII, 353; X, 335, 336, 492.
Waldsteinia, VIII, 347. X, 492.
— *geoides* IV, 395.
— *sibirica* XVII, 118.
Wallacea XI, 22.
Walnuss XX, 26.
Waltheria VII, 78.
— *bracteosa* VII, 78.
— *macropoda* VII, 78.
— *prostrata* VII, 78.
Washingtonia filifera III, 46, 50.
— *robusta* III, 46.
Watsonia Meriana XIX, 178.
Webera X, 353. XV, 379.
— *annotina* XIII, 426, 429, 431. XIV,
95. XV, 379.
— *proliger* XV, 379.
Weiden III, 159. V, 227. XVI, 130.
XIX, (7). XX, 559.
Weigelia IX, 266. XI, (43).
— *amabilis* II, 26. XII, 201, 207.
— *rosea* IV, 395. IX, 266.
Weinhefen XI, 407.
Weinstock IX, 293. XV, 202. XX, 559, 561.
Weisia X, 353.
Weisstanne VI, 432, 433.
Weizen IV, 433, (XXXII), (XXXIII). V,
218, 220. VII, 127, 130. VIII, 369.
IX, 231, 232. X, 74, 180. XII, 299,
328. XIV, 23. XV, 246. XX, 23.
Wellingtonia XI, 212. XVIII, 180.
— *gigantea* XVI, 1. XVIII, 170, 175.
Welwitschia VIII, (88). XI, 411. XVII,
417.
Weneda XIX, 15.
Westringia IV, 138.
— *rosmarinifolia* IV, 140.
Weymouthskiefer III, (XXXII). XI, (43).
XIII, 407.
Weymouthskieferrost VI, (XLVIII).
Whitlavia VIII, 347.
Wicken VII, 143, 243. XX, 12, 366.
Widdringtonia VI, (LXXXIII).
— *ericoides* VI, (LXXXV). XVIII, 170.
Wigandia VIII, 157, 162.
Willca XVIII, 157, 273, 308.
— *irregularis* XVIII, 157, 308.
Willoughbya X, 333.
Wilsonaea XI, 224, 231.
— *dictyroides* XI, 231.
Winteraceae XV, 350, 358.
Wintertia V, (LIV).

Winterweizen XX, 401.
Wistaria VIII, 360, 363.
 — *chinensis* IV, 37, 395.
 — *polystachya* XIII, 597.
Witsenia X, 494.
Wittrockia XIII, 239.
 — *superba* XIII, 160, 162, 238.
Wolffia arrhiza XVI, 49.
Wormskioldia I, 100—102, 105—107.
 III, 425.
 — *Biviniiana* III, 426.
 — *brevicaulis* I, 106. III, 426.
 — *glandulifera* I, 100. III, 425.
 — *lobata* I, 101, 106. III, 426.
 — *longipedunculata* I, 101. III, 426.
 — *pilosa* III, 426.
 — *tanacetifolia* III, 426.
Woroninia I, 290, 306. XV, 194. XIX,
 (48).
Wrangelia XII, 185.
 — *penicillata* XII, 185.
Wrightia antidysenterica XVII, 228.
Wrightiella XI, 221, 222, 226.
 — *Blodgettii* XI, 221, 222.
 — *Tunanowiczii* XI, 222.
Wulfenia XIII, 318.
Wulfschlaegelia XIV, 256.
 — *Ulei* XIV, 255, 257.
Wunderlichia insignis XIV, 258.

X.

Xanthidium acanthophorum XI, 135.
 — *antilopaeum* XI, 135.
 — *Brebissonii* var. *basidentatum* XI, 552.
Xanthium italicum XIII, 18.
 — *spinosum* IV, 395.
Xanthophyceen X, 635.
Xanthoria parietina XX, 173, 205, 206, (76).
Xanthorrhiza XX, 478.
Xanthorrhoea II, (XXVIII). VIII, 161.
Xanthosoma VIII, 158. XI, 102.
 — *appendiculatum* IV, 37.
 — *atrovirens* IV, 37.
Xanthotrichum XVIII, 142.
Xenodochus XVII, 179, 180.
 — *carbonarius* XII, 86.
 — *Tormentillae* XVII, 179.
Xiphidium I, 501.
 — *floribundum* I, 501.
Xylocarpus VIII, (49), (52)—(54).
Xylopea spec. X, 195, 196.

Xylophylla II, 443. VIII, 360. X, 333.
Xylophyllus X, 335.
Xyridaceen VI, 64.

Y.

Youngia X, 493.
Yucca II, (XIV). IV, 272, 275, 276. V,
 6, 22. VIII, 348. XIII, 203. XV,
 314, 316. XX, (99).
 — *aleifolia* IV, 268—270, 273, 274, 276.
 XV, 313, 315.
 — *filamentosa* VII, 326.

Z.

Zacintha X, 493.
Zalacca III, 49. XIV, 140.
 — *edulis* III, 48.
Zamia IX, 282. XVI, 128, 142, 177.
 XVII, 200. XVIII, 183.
 — *integrifolia* XVI, 177. XVIII, 182, 183.
 — *Skinneri* VII, (38).
Zanahoria X, 108, 109.
 — *montesina* X, 109.
 — *silvestre* X, 109.
Zannichellia VIII, 351. X, 258. XII,
 221—223.
 — *palustris* XII, 221.
Zanonia macrocarpa XII, 41.
Zanthoxylum I, 318.
 — *acanthopodium* I, 318.
 — *alatum* I, 318.
 — *aromaticum* I, 318.
 — *brachycanthum* I, 318.
 — *frazineum* I, 285, 318.
 — *myriacanthum* I, 318.
 — *piperitum* I, 318.
 — *Rhetsa* I, 318.
 — *tetraspermum* I, 318.
Zea II, 160, 163, 165—168. IV, 112.
 V, 425, 427, 428. VI, 121. VII, (4),
 (47). X, 78. XII, 104. XIII, 11.
 XVII, 415. XIX, 212. XX, 159.
 — *cryptosperma* XVIII, 85.
 — *Mays* I, 364, 519, 543. II, 86, 115,
 248, 250—252, 314, 395. III, 120,
 190, 192. IV, 110, 112, 395. V, 425,
 426, 428, 429, 477. VI, 221. VII, (25).
 VIII, 2, 6, 61, 73, 262. IX, (55), (58).
 X, 76, 77, 79. XI, 98, 106—108, 291.
 XII, 104, 177, 378. XIII, 5, 7, 12.

- XIV, 208. XV, 518. XVI, 57, 130, 218—221, 225, 227, 229, 230, 235. XVII, 410, 411. XVIII, 85, 87, 230, 262, (214). XIX, 211, 220, 227—229, 231, 572, (94). XX, 109, 170, 284, 285.
- Zea Mays* var. *alba* XX, 169, 170.
 — — ♀ *alba* + ♂ *dulcis* XIX, 215.
 — — var. *coeruleo-dulcis* XX, 161—166, 170.
 — — *cyanea* XIX, 214.
 — — var. *cyanea* XX, 169, 170.
 — — *cyanea* + *vulgata* XIX, 215.
 — — *dulcis* XIX, 214, 215.
 — — ♀ *dulcis* + ♂ *alba* XIX, 215.
 — — *leucoceras* XIX, 214, 215.
 — — var. *leucoceras* XX, 161—166, 170.
 — — *saccharata* XVIII, 87.
 — — *vulgata* XIX, 214. XX, 161, 170.
- Zeoria sordida* XX, (71).
- Zingiber roseum* VI, 100.
- Zingiberaceae* II, 417. V, (XXXV). VI, 64, 95, 99. XI, 161. XV, (23).
- Zinnia elegans* X, 383. XII, 34.
- Zitterpappel* IV, (XVIII).
- Zizyphora clinopodioides* IV, 132.
- Zizyphus* XVI, 59, XIX, (156).
 — *spina Christi* II, 352.
- Zonaria* X, 473.
 — *Fraseri* XI, 137.
 — *parvula* VIII, 203. X, 473, 474.
 — — var. *duplex* X, 473.
 — *Sinclairii* XI, (75), (77).
 — *tenuis* XI, 137.
 — *variegata* XVII, 273.
- Zonotrichites lissaviensis* XV, (31).
- Zoogloea* IV, (CXI). V, 81. VII, 335, 336, 340. XVII, (182).
 — *Termo* XVII, (182).
- Zoopsis* XVII, 311, 315.
- Zostera* X, 4, 258. XV, 37, 43, 44. XX, (97).
 — *marina* XVII, (251).
- Zosteroideae* XII, 365.
- Zuckerrübe* V, 216.
- Zukalia* XVIII, (176).
- Zukalina* XVIII, (176).
- Zwiebeln* VI, 379.
- Zygnema* V, 181—188, 212. VI, 161 bis 163, 165. VIII, 89, 93. XII, 155, 157, 160, 162, 229, 231—235. XVII, 408.
 — *javanicum* XI, 134.
 — spec. V, 183. VI, 166.
 — *stellinum* XVII, 408.
- Zygnemaceen* VI, (XXI) XI, (74). XII, 233—235. XVII, (196).
- Zygodon* XV, 378.
 — *viridissimus* XIII, 430. XV, 381, 383.
- Zygogonium* XII, 233—235.
 — *javanicum* XI, 134.
- Zyggonium* XV, 357, 358. XVII, 396, 397.
 — *pomiferum* XVII, 396.
 — *Vicillardii* XVII, 396.
- Zygomyceten* VI, (CIII). XIII, 453, 454. XIV, 260.
- Zygopetalum flabelliforme* III, 276.
- Zygophyllaceae* V, 419.
- Zygophylleae* II, 2, 4.
- Zygophyllum* VIII, 136, 359, 360, 362. X, 95.
- Zymophyten* XI, (68).

Berichtigungen.

- Litorella lacustris* XX, (98). Ist auf S. 112 ausgelassen zwischen *Lithothamniscus* und *Livistona*.
- Phacotus* XVI, 320. Ist auf S. 143 vor *Phacotus* XVIII, 92, 93 einzuschalten.
- Phacotus viridis* XVI, 320. Ist auf Seite 143 hinter *Phacotus lenticularis* einzufügen.

II. Abteilung:

Verzeichnis der Titel der wissenschaftlichen Mitteilungen und der Nachrufe.

Im Auftrage des Vorstandes sachlich geordnet

von

Dr. A. Weisse.

Einteilung.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>I. Anatomie der Zelle. II. Anatomie der Gewebe. III. Morphologie (Organographie). IV. Chemische Physiologie. V. Physikalische Physiologie VI. Fortpflanzung und Vererbung. VII. Algen. VIII. Bakterien. IX. Pilze (Fungi) (ausschliesslich Bakterien). X. Flechten (Lichenes). XI. Moose (Hepaticae et Musci). XII. Gefässkryptogamen (Pteridophyten). XIII. Systematik der Phanerogamen (einschliesslich Nomenklatur). XIV. Blütenbiologie, Symbiose zwischen Tieren und Pflanzen. XV. Allgemeine Pflanzengeographie. XVI. Pflanzengeographie von Deutschland, Floristik.</p> | <p>XVII. Pflanzengeographie der übrigen Länder. XVIII. Palaeophytologie. XIX. Tierische Gallen und anderweitige Krankheiten (ausser den von Pilzen bedingten). XX. Teratologie. XXI. Angewandte Botanik (Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Technik, pharmazeutische Botanik). XXII. Instrumente und Präparationsmethoden. XXIII. Geschichte der Botanik. Nachrufe: 1. Nach den Verfassern geordnet. 2. Nach den Botanikern geordnet, über welche Nachrufe erschienen sind.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Vorbemerkung.

Die fettgedruckte Zahl hinter dem Titel gibt den Band an; die folgenden Zahlen sind die Anfangs- und Schlusseite der Mitteilung. Die Jahreszahl jedes Bandes ergibt sich aus der folgenden Tabelle:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Band 1 = Jahrgang 1883 „ 2 = „ 1884 „ 3 = „ 1885 „ 4 = „ 1886 „ 5 = „ 1887 „ 6 = „ 1888 „ 7 = „ 1889 „ 8 = „ 1890 „ 9 = „ 1891 „ 10 = „ 1892</p> | <p>Band 11 = Jahrgang 1893 „ 12 = „ 1894 „ 13 = „ 1895 „ 14 = „ 1896 „ 15 = „ 1897 „ 16 = „ 1898 „ 17 = „ 1899 „ 18 = „ 1900 „ 19 = „ 1901 „ 20 = „ 1902</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

I. Anatomie der Zelle.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ambross, H. , Pleochroismus gefärbter Zellmembranen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Textfiguren) | 6, 85—94 |
| Belajeff, Wl. , Einige Streitfragen in den Untersuchungen über die Karyokinese. (Vorläufige Mittheilung) | 15, 345—349 |
| — Ueber die Reductionstheilung des Pflanzenkernes. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 3 Textabbildungen) | 16, 27—34 |
| — Ueber die Cilienbildner in den spermatogenen Zellen. (Mit 1 Tafel) | 16, 140—144 |
| — Ueber die Centrosome in den spermatogenen Zellen. (Mit 1 Tafel) | 17, 199—205 |
| Bokorny, Th. , Zur Kenntniss des Cytoplasmas. (Mit 1 Tafel) . . . | 8, 101—111 |
| — Bemerkung zu P. KLEMM: Über die Aggregationsvorgänge in Crassulaceenzellen | 10, 318 |
| — Zur Proteosomenbildung in den Blättern der Crassulaceen | 10, 619—621 |
| Campbell, Douglas H. , Zur Entwicklungsgeschichte der Spermatozoiden. (Mit 1 Tafel) | 5, 120—127 |
| — Die Entwicklung des Embryosackes von <i>Peperomia pellucida</i> Kunth. | 17, 452—456 |
| Correns, C. , Ueber die Querlamellirung der Bastzellmembran. (Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren) | 11, 410—425 |
| — Ueber die Membran von <i>Caulerpa</i> . (Mit 1 Tafel und 1 Textabbildung) | 12, 355—367 |
| Crato, E. , Die Physode, ein Organ des Zellenleibes. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 10, 295—302 |
| — Beitrag zur Kenntniss der Protoplasmastructur. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) | 10, 451—458 |
| — Ueber die HANSTEEN'schen Fucosankörper | 11, 235—241 |
| Dafert, F. W. , Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben | 5, 108—114 |
| Davis, Bradley Moore , Kerntheilung in der Tetrasporenmutterzelle bei <i>Corallina officinalis</i> L. var. <i>mediterranea</i> . (Mit 2 Tafeln) | 16, 266—272 |
| Detmer, W. , Ueber die Natur und Bedeutung der physiologischen Elemente des Protoplasmas | 10, 433—441 |
| Errera, Leo , Eine fundamentale Gleichgewichtsbedingung organischer Zellen | 4, 441—443 |
| Fairchild, D. G. , Ein Beitrag zur Kenntniss der Kerntheilung bei <i>Valonia utricularis</i> . (Mit 1 Tafel) | 12, 331—338 |
| Famintzin, A. , Studien über Crystalle, Crystallite und künstliche Membranen | 2, 32—35 |
| — Ueber geschichtete Myelingeilde | 2, 190—191 |
| Feinberg, L. , Ueber die Unterscheidung des Kerns der Pflanzenzellen von dem Kern der einzelligen thierischen Organismen . . . | 20, 281—285 |
| — Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. (Mit 1 Tafel) | 20, 567—578 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Fischer, Alfred , Neue Beobachtungen über Stärke in Gefässen | 4, XVII—CII |
| — Zur Eiweissreaction der Zellmembran | 5, 423—330 |
| — Zur Eiweissreaction der Membran | 6, 113—114 |
| Giesenhagen, C. , Die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> | 9, 74—77 |
| Gjurašin, S. , Ueber die Kerntheilung in den Schläuchen von <i>Peziza vesiculosa</i> Bulliard. (Mit 1 Tafel) | 11, 113—117 |
| Graber, Eduard , Ueber das Verhalten der Zellkerne in den Zygosporien von <i>Sporodinia grandis</i> Link. (Mit 1 Tafel) | 19, 51—55 |
| Haberlandt, G. , Ueber die Lage des Kernes in sich entwickelnden Pflanzenzellen. (Vorläufige Mittheilung) | 5, 205—212 |
| — Ueber fibrilläre Plasmastructur. (Mit 1 Tafel) | 19, 569—578 |
| Hanausek, T. F. , Zur Structur der Zellmembran. Eine Bemerkung zu dem Aufsätze von CARL MIKOSCH: „Über die Membran der Bastzellen von <i>Apocynum Venetum</i> L.“ | 10, 1—4 |
| Hansgirg, A. , Ein Beitrag zur Kenntniss von der Verbreitung der Chromatophoren und Zellkerne bei den Schizophyceen (Phycchromaceen). (Mit 1 Tafel) | 3, 14—22 |
| Harper, R. A. , Beitrag zur Kenntniss der Kerntheilung und Sporenbildung im Ascus. (Mit 1 Tafel) | 13, (67)—(78) |
| Hartwich, C. , Ueber Gerbstoffkugeln und Ligninkörper in der Nahrungsschicht der <i>Infectoria</i> -Gallen. (Mit 1 Tafel) | 3, 146—150 |
| Heinricher, E. , Ueber Eiweissstoffe führende Idioblasten bei einigen Cruciferen. (Vorläufige Mittheilung) (Mit 1 Tafel) | 2, 463—466 |
| — Ein reducirtes Organ bei <i>Campanula persicifolia</i> und einigen anderen <i>Campanula</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 3, 4—13 |
| — Ueber massenhaftes Auftreten von Krystalloiden in Laubtrieben der Kartoffelpflanze. (Mit 2 Holzschnitten) | 9, 287—291 |
| Höhnel, Franz von , Ueber das Material, welches zur Bildung des arabischen Gummis in der Pflanze dient | 6, 156—159 |
| Humphrey, J. E. , Nucleolen und Centrosomen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 12, 108—117 |
| Istvánffy, Gy. von , Ueber die Rolle der Zellkerne bei der Entwicklung der Pilze. (Mit 3 Tafeln) | 13, 452—467 |
| Karsten, G. , Ueber Beziehungen der Nucleolen zu den Centrosomen bei <i>Psilotum triquetrum</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 555—562 |
| Klebs, Georg , Beiträge zur Physiologie der Pflanzenzelle | 5, 181—188 |
| Klemm, P. , Ueber die Aggregationsvorgänge in Crassulaceenzellen | 10, 237—242 |
| Kny, L. , Die Beziehungen des Lichtes zur Zelltheilung bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 2, 129—144 |
| — Ueber das Zustandekommen der Membranfalten in seinen Beziehungen zum Turgordruck. (Mit 2 Holzschnitten) | 11, 377—391 |
| — Ueber den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich theilenden Pflanzenzellen. (Mit 2 Holzchnitten) | 14, 378—391 |
| Leitgeb, H. , Ueber Bau und Entwicklung einiger Sporen | 1, 246—256 |
| Lüdtke, Franz , Beiträge zur Kenntniss der Aleuronkörner. (Vorläufige Mittheilung) | 7, 282—290 |
| Meyer, Arthur , Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) | 4, 337—362 |
| — Zu F. W. DAFERT's „Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben“ | 5, 171—181 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Meyer, Arthur , Notiz über die Zusammensetzung des Zellsaftes von <i>Valonia utricularis</i> | 9, 77—79 |
| — Chloralkarmin zur Färbung der Zellkerne der Pollenkörner. | 10, 363 |
| — Das Vorkommen von Plasmaverbindungen bei den Pilzen | 14, 280—281 |
| Mikoseh, Carl , Ueber ein neues Vorkommen geformten Eiweisses. (Mit 1 Tafel) | 8, 33—38 |
| — Über die Membran der Bastzellen von <i>Apocynum Venetum</i> L. (Mit 1 Tafel) | 9, 306—312 |
| Mitschka, Ernst , Ueber die Plasma-Ansammlung an der concaven Seite gekrümmter Pollenschläuche. (Mit 1 Tafel) | 16, 164—169 |
| Möbius, M. , Sphärokrystalle von Kalkoxalat bei Cacteen. (Mit 13 Textfiguren) | 3, 178—182 |
| Moeller, H. , Neue Untersuchungen über den Zellkern und die Sporen der Hefen. (Mit 1 Tafel) | 11, 402—409 |
| Molisch, Hans , Ueber merkwürdig geformte Proteinkörper in den Zweigen von <i>Epiphyllum</i> . (Mit 1 Tafel) | 3, 195—202 |
| — Bemerkung zu J. H. WAKKER's Arbeit: „Ein neuer Inhaltkörper der Pflanzenzelle“ | 9, 270 |
| Mottier, David M. , Ueber die Chromosomenzahl bei der Entwicklung der Pollenkörner von <i>Allium</i> | 15, 474—475 |
| — Das Centrosom bei <i>Dictyota</i> . (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 5 Textabbildungen) | 16, 123—128 |
| — und Eduard Strasburger , Ueber den zweiten Theilungsschritt der Zellkerne in Pollenmutterzellen. (Mit 1 Tafel) | 15, 327—332 |
| Müller, N. J. C. (Münden), Polarisations-Erscheinungen pflanzlicher und künstlicher Colloid-Zellen | 1, 77—83 |
| — Polarisationserscheinungen und Molecularstructure der pflanzlichen Gewebe | 3, 226—229 |
| Noll, F. , Die geformten Proteine im Zellsafte von <i>Derbesia</i> | 17, 302—306 |
| Palla, Ed. , Ueber Zellhautbildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung) | 7, 330—334 |
| — Beitrag zur Kenntniss des Baues des Cyanophyceen-Protoplasts. (Vorläufige Mittheilung) | 11, 394—395 |
| — Ueber ein neues Organ der Conjugatenzelle. (Mit 1 Tafel) | 12, 153—162 |
| Pfeffer, W. , Über Stoffaufnahme in die lebende Zelle. (Vorläufige Mittheilung) | 4, XXX |
| — Ueber Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen | 7, 82—89 |
| Pfitzer, E. , Ueber ein Härtung und Färbung vereinigendes Verfahren für die Untersuchung des plasmatischen Zelleibs | 1, 44—47 |
| Pringsheim, N. , Ueber Cellulinkörner, eine Modification der Cellulose in Körnerform. (Mit 1 Tafel) | 1, 288—308 |
| Prohaska, Karl , Zur Frage der Endospermibildung bei <i>Daphne</i> | 2, 219—221 |
| Raciborski, M. , Ueber die Inhaltkörper der <i>Myriophyllum</i> -Trichome. (Vorläufige Mittheilung) | 11, 348—351 |
| Reiss, R. , Ueber die Natur der Reservecellulose und über ihre Auflösungsweise bei der Keimung der Samen. | 7, 322—329 |
| Schottländer, Paul , Zur Histologie der Sexualzellen bei Kryptogamen. (Vorläufige Mittheilung). | 10, 27—29 |
| Shaw, Walter R. , Ueber die Blepharoplasten bei <i>Onoclea</i> und <i>Marsilia</i> . (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 16, 177—184 |
| Stahl, E. , Einfluss der Beleuchtungsrichtung auf die Theilung der <i>Equisetum</i> -Sporen. (Mit 2 Textfiguren) | 3, 334—340 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Stevens, William C. , Ueber Chromosomentheilung bei der Sporenbildung der Farne. (Mit 1 Tafel) | 16, 261—265 |
| Strasburger, Eduard , Die Endospermibildung bei <i>Daphne</i> | 2, 112—114 |
| — Zu <i>Santalum</i> und <i>Daphne</i> . (Mit 1 Tafel) | 3, 105—113 |
| — Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei <i>Asclepias</i> . (Mit 1 Tafel) | 19, 450—461 |
| — und David M. Mottier , Ueber den zweiten Theilungsschritt der Zellkerne in Pollenmutterzellen. (Mit 1 Tafel) | 15, 327—332 |
| Temme, F. , Ueber das Chlorophyll und die Assimilation der <i>Cuscuta europaea</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 1, 485—486 |
| Terletzki, Paul , Ueber den Zusammenhang des Protoplasmas benachbarter Zellen und über Vorkommen von Protoplasma in Zwischenzollräumen | 2, 169—171 |
| Tschirch, A. , Untersuchungen über das Chlorophyll. (III). | 1, 137—149 |
| — Untersuchungen über das Chlorophyll. (III). (Schluss) | 1, 171—181 |
| — Zur Morphologie der Chlorophyllkörper. (Notiz) | 1, 202—207 |
| — Untersuchungen über das Chlorophyll. (V.) (Mit 1 Tafel) | 1, 462—471 |
| — Ueber die Inhaltsstoffe der Zellen des Arillus von <i>Myristica fragrans</i> Houtt. (Vorläufige Mittheilung) | 6, 138—141 |
| Vries, Hugo de , Ueber die Contraction der Chlorophyllbänder bei <i>Spirogyra</i> . (Mit 1 Tafel) | 7, 19—27 |
| Went, F. A. F. C. , Beobachtungen über Kern- und Zelltheilung. (Mit 1 Tafel) | 5, 247—258 |
| Werminski, F. , Ueber die Natur der Aleuronkörner. (Mit 1 Tafel). | 6, 199—204 |
| Wiesner, Julius , Zur Eiweisreaction und Structur der Zellmembran | 6, 33—36 |
| — Versuch einer Erklärung des Wachstums der Pflanzenzelle | 8, 196—201 |
| Wille, N. , Ueber die Zellkerne und die Poren der Wände bei den Phycochromaceen. (Mit 4 Textfiguren) | 1, 243—246 |
| Winterstein, E. , Ueber Pilzcellulose | 13, 65—70 |
| Zacharias, E. , Ueber Eier und Samenfäden | 3, LXV |
| — Ueber das Verhältniss des Zellprotoplasmas zum Zellkern während der Kernteilung | 5, LV—LVI |
| — Ueber Entstehung und Wachstum der Zellhaut. | 6, LXIII—LXV |
| — Ueber die Zellen der Cyanophyceen | 7, (31)—(34) |
| — Ueber Bildung und Wachstum der Zellhaut bei <i>Chara foetida</i> | 8, (56)—(59) |
| — Ueber Chromatophilie | 11, 188—195 |
| — Ueber die chemische Beschaffenheit von Cytoplasma und Zellkern | 11, 293—307 |
| — Ueber Beziehungen des Zellenwachstums zur Beschaffenheit des Zellkerns | 12, 103—108 |
| — Ueber einige mikrochemische Untersuchungsmethoden. (Mit 1 Textfigur) | 14, 270—280 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen. (Mit 5 Holzschnitten) | 19, 377—396 |
| — Ueber die „achromatischen“ Bestandtheile des Zellkerns. (Mit 1 Tafel) | 20, 298—320 |
| Zimmermann, A. , Molecular-physikalische Untersuchungen. (I) | 1, 533—540 |
| — Molecular-physikalische Untersuchungen. (II). | 2, 124—129 |
| — Ueber die Chromatophoren in panachirten Blättern. (Vorläufige Mittheilung) | 8, 95—97 |
| — Ueber Proteinkristalloide in den Zellkernen der Phanerogamen. (Vorläufige Mittheilung) | 8, (47)—(48) |
| — Ueber die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> . (Mit 4 Textfiguren) | 9, 17—22 |
| — Nochmals über die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> | 9, 126—128 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Zopf, W. , Ueber einen neuen Inhaltskörper in pflanzlichen Zellen. (Mit 1 Tafel) | 5, 275—281 |
| Zukal, Hugo , Ueber den Zellinhalt der Schizophyten. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 51—55 |
| — Zur Frage über den Zellinhalt der Cyanophyceen | 12, 49—52 |
| — Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bakterien mit besonderer Beziehung auf den Standpunkt BÜTSCHLI'S. | 14, 331—339 |

II. Anatomie der Gewebe.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Ambrohn, H. , Das optische Verhalten und die Structur des Kirschgummi | 7, 103—114 |
| Bachmann, E. , Beschaffenheit und biologische Bedeutung des Arillus einiger Leguminosen, insbesondere des Besenginster (<i>Sarothamnus scoparius</i> Koch). (Mit 1 Tafel) | 3, 25—29 |
| Beauvais, Joseph (Moskau), Ueber den anatomischen Bau von <i>Griodelia robusta</i> | 6, 403—404 |
| Behrens, J. , Ueber einige ätherisches Oel secernirende Hautdrüsen. | 4, 400—404 |
| Belajeff, Wl. , Zur Lehre von dem Pollenschlauche der Gymnospermen. (Zweite Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 11, 196—201 |
| Berthold, G. , Ueber das Vorkommen von Protoplasma in Intercellularräumen | 2, 20 |
| Blass, J. , Untersuchungen über die physiologische Bedeutung des Siebtheils der Gefäßbündel | 8, 56—60 |
| Brand, F. , Ueber einen neuen Typus der Algen-Chlorophoren. (Mit 1 Textfigur) | 17, 406—409 |
| — Bemerkungen über Grenzzellen und über spontane rothe Inhaltskörper der Cyanophyceen. (Mit 1 Textfigur) | 19, 152—159 |
| Brenner, Wilhelm , Ueber die Luftwurzeln von <i>Avicennia tomentosa</i> . (Mit 3 Tafeln) | 20, 175—189 |
| Burgerstein, A. , Anatomie des Holzes von <i>Albizzia moluccana</i> | 12, 170—172 |
| — Zur Anatomie des <i>Albizzia</i> -Holzes | 12, 267—268 |
| Chester, Grace D. , Bau und Funktion der Spaltöffnungen auf Blumenblättern und Antheren | 15, 420—431 |
| Conwentz, H. , Ueber Thyllen und thyllenähnliche Bildungen, vornehmlich im Holze der Bernsteinbäume. | 7, (34)–(40) |
| Correns, C. , Ueber die Epidermis der Samen von <i>Cuphea viscosissima</i> . (Mit 1 Tafel) | 10, 143—152 |
| Czapek, Friedrich , Zur Physiologie des Leptoms der Angiospermen | 15, 121—131 |
| Dammer, U. , Zur Kenntniss von <i>Batis maritima</i> L. | 10, 643—644 |
| Dingler, Hermann , Zum Scheitelwachsthum der Gymnospermen. (Mit 1 Tafel) | 4, 18—36 |
| Eberdt, Oscar , Ueber das Palissadenparenchym | 6, 360—374 |
| Firtsch, Georg , Ueber einige mechanische Einrichtungen im anatomischen Bau von <i>Polytrichum juniperinum</i> Willd. (Mit 1 Tafel) | 1, 83—97 |
| Fischer, Alfred , Das Siebröhrensystem von <i>Cucurbita</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 1, 276—279 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Fischer, Alfred , Ueber den Inhalt der Siebröhren in der unverletzten Pflanze (Mit 1 Tafel) | 3, 230—239 |
| — Neue Beobachtungen über Stärke in Gefässen | 4, XVII—CII |
| Frank, B. , Ueber die Gummibildung im Holze und deren physiologische Bedeutung | 2, 321—332 |
| — Sind die Wurzelanschwellungen der Erlen und Elaeagnaceen Pflanzgallen? (Mit 1 Tafel). | 5, 50—58 |
| — Ueber neue <i>Mycorhiza</i> -Formen. (Mit 1 Tafel) | 5, 395—409 |
| — Ueber die auf den Gasaustausch bezüglichen Einrichtungen und Thätigkeiten der Wurzelknöllchen der Leguminosen. (Mit 1 Tafel) | 10, 271—281 |
| Giesenhagen, C. , Die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> | 9, 74—77 |
| Gilg, E. , Ueber den anatomischen Bau der <i>Ochnaceae</i> und die systematische Stellung der Gattungen <i>Lophira</i> Banks und <i>Tetramerista</i> Miq. | 11, 20—25 |
| — Ueber die Anatomie der Acanthaceengattungen <i>Afromendonia</i> und <i>Mendoncia</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 351—364 |
| Groom, Percy , Ueber den Vegetationspunkt der Phanerogamen. (Mit 1 Tafel) | 3, 303—312 |
| Haberlandt, G. , Ueber die physiologische Funktion des Centralstranges im Laubmoosstämmchen. (Vorläufige Mittheilung) | 1, 263—268 |
| — Ueber Wasserleitung im Laubmoosstämmchen. | 2, 467—471 |
| — Ueber das Markstrahlmeristem von <i>Cytisus Laburnum</i> . (Mit 1 Tafel) | 4, 144—150 |
| — Ueber das Assimilationssystem. (Mit 1 Tafel) | 4, 206—236 |
| — Die Kleberschicht des Gras-Endosperms als Diastase ausscheidendes Drüsengewebe. (Mit 2 Textfiguren) | 8, 40—48 |
| — Ueber Bau und Funktion der Hydathoden. (Mit 1 Tafel) | 12, 367—378 |
| — Ueber Jahresringbildung. Zur Wahrung der Priorität. | 13, 337—338 |
| Hämmerle, J. , Ueber einige bemerkenswerthe anatomische Verhältnisse bei <i>Dichorisandra ovata</i> | 19, 129—138 |
| Hanausek, T. F. , Die Raphiafaser. (Mit 1 Tafel). | 3, 162—158 |
| — Ueber die Samenhautepidermis der <i>Capsicum</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 6, 329—332 |
| — Zur Entwicklungsgeschichte des Perikarps von <i>Helianthus annuus</i> . (Mit 1 Tafel). | 20, 449—454 |
| — Ueber die Gummizellen der Tarihülsen. (Mit 1 Tafel) | 20, (77)–(82) |
| Heine, H. , Ueber die physiologische Funktion der Stärkescheide. (Vorläufige Mittheilung). | 3, 189—194 |
| Heinrich, E. , Der abnorme Stengelbau der Centaureen, anatomisch-physiologisch betrachtet. (Mit 1 Tafel) | 1, 122—129 |
| — Ein reducirtes Organ bei <i>Campanula persicifolia</i> und einigen anderen <i>Campanula</i> -Arten. (Mit 1 Tafel). | 3, 4—13 |
| — Vorläufige Mittheilung über die Schlauchzellen der Fumariaceen | 5, 233—239 |
| — Nochmals über die Schlauchzellen der Fumariaceen. | 9, 184—187 |
| Herzog, Jakob , Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. | 19, 564—569 |
| Hiller, G. H. , Ueber Intercellularlücken zwischen den Epidermiszellen der Blütenblätter. (Vorläufige Mittheilung). | 2, 21—23 |
| Hirsch, W. , Welche Einrichtungen bestehen behufs Überführung der in dem Speichergewebe der Samen niedergelegten Reservestoffe in den Embryo bei der Keimung? | 8, 1—8 |
| Hoffmeister, Camill , Ueber ein <i>Amygdalus</i> -Gummi. (Mit 1 Tafel) | 16, 239—242 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Höhnel, Frau von , Ueber den etagenförmigen Aufbau einiger Holzkörper | 2, 2—5 |
| Jaensch, Th. , Zur Anatomie einiger Leguminosenhölzer. (Mit 1 Tafel) | 2, 268—292 |
| Jönsson, Bengt , Siebähnliche Poren in den trachealen Xylem- elementen der Phanerogamen, hauptsächlich der Legumi- nosen. (Mit 1 Tafel) | 10, 494—513 |
| Kienitz-Gerloff, F. , Neue Studien über Plasmodiesmen. (Mit 1 Tafel) | 20, 93—117 |
| Klebahn, Henrich , Ueber die Structur und die Funktion der Lenti- cellen, sowie über den Ersatz derselben bei einigen lenticellen- freien Holzgewächsen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 1, 113—121 |
| Kny, L. , Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der „Tracheiden“. (Mit 1 Tafel) | 4, 267—276 |
| — Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in ihrer Ab- hängigkeit von äusseren Einflüssen. | 7, 154—168 |
| — Ein Beitrag zur Kenntniss der Markstrahlen dikotyler Holzgewächse. (Mit 1 Tafel) | 8, 176—188 |
| — Ueber das angebliche Vorkommen lebenden Protoplasmas in den weiteren Lufträumen von Wasserpflanzen | 18, 43—47 |
| — und Zimmermann, A. , Die Bedeutung der Spiralzellen von <i>Nepenthes</i> . (Mit 1 Holzschnitt) | 3, 123—128 |
| Koehne, E. , Ueber Zellhautfalten in der Epidermis von Blumenblättern und deren mechanische Funktion. (Mit 1 Tafel) | 2, 24—29 |
| Kohl, F. G. , Protoplasmaverbindungen bei Algen. (Mit 1 Tafel) . . | 9, 9—17 |
| — Dimorphismus der Plasmaverbindungen. (Mit 1 Tafel) | 18, 361—372 |
| Korschelt, Paul , Zur Frage über das Scheitelwachsthum bei Phane- rogamen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 1, 472—477 |
| Krabbe, G. , Einige Anmerkungen zu den neuesten Erklärungsversuchen der Jahrringbildung. | 5, 222—232 |
| Kraus, C. , Die Saftleistung der Maiswurzel. (Vorläufige Mittheilung) | 2, 115—119 |
| — Ueber Ausscheidung der Schutzholz bildenden Substanz an Wund- flächen. | 2, LIII—LIV |
| Küster, Ernst , Ueber Kieselsablagerungen im Pflanzenkörper | 15, 136—138 |
| Leisering, B. , Ueber die Korkbildung bei den Chenopodiaceen. (Mit 1 Tafel) | 17, 243—255 |
| Lindau, G. , Zur Entwicklungsgeschichte einiger Samen. (Mit 1 Tafel) | 9, 274—279 |
| Meyer, Ad. , und Piltzer, E. , Zur Anatomie der Blüten- und Frucht- stände von <i>Artocarpus integrifolia</i> L. (Vorläufige Mittheilung) | 14, 52—53 |
| Meyer, Arthur , Bemerkung zu dem Aufsätze von B. FRANK „Ueber die Gummibildung im Holze und deren physiologische Be- deutung“ | 2, 375—376 |
| — Das Irrthümliche der Angaben über das Vorkommen dicker Plasma- verbindungen zwischen den Parenchymzellen einiger Filicinen und Angiospermen. (Mit 1 Tafel) | 14, 154—158 |
| — Ueber die Methoden zur Nachweisung der Plasmaverbindungen . | 15, 166—177 |
| Meyer, Gustav , Ueber Inhalt und Wachsthum der Topinambur-Knollen. (Vorläufige Mittheilung). | 13, 184—185 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. (Mit 1 Tafel) | 14, 347—362 |
| Möbius, M. , Die mechanischen Scheiden der Secretbehälter | 2, XXV—XXVII |
| — Untersuchungen über die Stammanatomie einiger einheimischer Orchideen. (Mit 1 Tafel) | 4, 284—292 |
| — Ueber das Vorkommen concentrischer Gefässbündel mit centralem Phloëm und peripherischem Xylem. (Mit 2 Tafeln) | 5, 2—24 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Möbius, M., Ueber Wachsausscheidung im Innern von Zellen. | 15, 435—441 |
| Moeller, Hermann, Anatomische Untersuchungen über das Vorkommen der Gerbsäure | 6, LXVI—LXXXII |
| Molisch, Hans, Kollenchymatische Korke | 7, 364—366 |
| Müller, Carl, Ueber phloëmständige Secretkanäle der Umbelliferen und Araliaceen. (Mit 1 Tafel) | 6, 20—32 |
| — Ein Beitrag zur Kenntniss der Formen des Collenchyms. (Mit 1 Tafel) | 8, 150—166 |
| — Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen. (Mit 1 Tafel) | 8, (17)—(46) |
| Müller, N. J. C., (Münden), Culturresultate an Weidenstecklingen . | 3, 159—169 |
| Nadelmann, H., Ueber die Schleimendosperme der Leguminosensamen. (Vorläufige Mittheilung) | 7, 248—255 |
| Noack, F., Ueber Schleimranken in den Wurzelintercellularen einiger Orchideen. (Mit 1 Tafel) | 10, 645—652 |
| Palla, Ed., Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Zellfäden im Pollen von <i>Strelitzia reginae</i> . (Mit 1 Tafel) | 9, 85—91 |
| Paoletti, Julius und Toni, J. B. de, Beitrag zur Kenntniss des anatomischen Baues von <i>Nicotiana Tabacum</i> L. (Mit 2 Tafeln) | 9, (42)—(50) |
| Pappenheim, K., Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hofstüpfel im Splintholze der Coniferen. (Mit 1 Tafel) | 7, 2—19 |
| Pfitzer, E., Zur Morphologie und Anatomie der Monokotylen-ähnlichen Eryngien. (Vorläufige Mittheilung) | 1, 133—137 |
| — und Meyer, Ad., Zur Anatomie der Blüten- und Fruchtsände von <i>Artocarpus integrifolia</i> L. (Vorläufige Mittheilung) | 14, 52—53 |
| Potonié, H., Entwicklung der Leitbündel-Anastomosen in den Laubblättern von <i>Zea Mays</i> . (Mit 1 Textfigur) | 4, 110—112 |
| — Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennärbchen der Blattnarbe des Lepidodendreen-Blattpolsters. (Mit 1 Tafel) | 11, 319—326 |
| Praël, Edm., Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kernholz der Laubbäume. (Vorläufige Mittheilung) | 5, 417—422 |
| Prohaska, Karl, Zur Frage der Endospermibildung bei <i>Daphne</i> | 2, 219—221 |
| Puriewitsch, K., Ueber die Wabenstructur der pflanzlichen organischen Körper. | 15, 239—247 |
| Raatz, Wilhelm, Ueber Thyllenbildungen in den Tracheiden der Coniferenholzer. (Mit 1 Tafel) | 10, 183—192 |
| Raciborski, M., Ueber die Inhaltskörper der Myriophyllumtrichome. (Vorläufige Mittheilung) | 11, 348—351 |
| — Ein Inhaltskörper des Leptoms | 16, 52—63 |
| Reiche, Karl, Beiträge zur Anatomie der Inflorescenzaxen. (Mit 1 Tafel) | 5, 310—318 |
| Rimbach, A., Ueber die Ursache der Zellhautwellung in der Endodermis der Wurzeln | 11, 91—113 |
| — Ueber die Ursache der Zellhautwellung in der Exodermis der Wurzeln | 11, 467—472 |
| Rodham, Olivia, Zur Kenntniss der Gefässquernetze. (Mit 2 Textfiguren) | 8, 188—190 |
| Ross, Hermann, Beiträge zur Anatomie abnormer Monocotylenwurzeln (Musaceen, Bambusaceen). (Mit 1 Tafel) | 1, 331—338 |
| — Beiträge zur Entwicklung des Korkes an den Stengeln blattarmer oder blattloser Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) | 4, 362—369 |
| Rothert, W., Einige Bemerkungen zu ARTHUR MEYER'S „Untersuchungen über die Stärkeköerner“ | 15, 231—239 |

- Rothert, W.**, Ueber parenchymatische Tracheiden und Harzgänge im Mark von *Cephalotaxus*-Arten. (Mit 1 Tafel) 16, 275—290
- Rywosch, S.**, Einiges über ein in den grünen Zellen vorkommendes Oel und seine Beziehung zur Herbstfärbung des Laubes . . 15, 195—200
- Schenck, H.**, Ueber Structuränderung submers vegetirender Landpflanzen. (Mit 1 Tafel) 2, 481—486
- Ueber die Auskleidung der Interzellulargänge. (Mit 1 Tafel) . . 3, 217—225
- Ueber die Stäbchen in den Parenchymintercellularen der Marattiaceen. (Mit 1 Tafel). 4, 86—92
- Schilberszky, Karl**, Künstlich hervorgerufene Bildung sekundärer (extrafasciculärer) Gefässbündel bei Dicotyledonen. (Vorläufige Mittheilung). (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) . . . 10, 424—432
- Schips, K.**, Ueber die Cuticula und die Auskleidung der Intercellularen in den Samenschalen der Papilionaceen 11, 311—318
- Schmidt, Erich**, Ein Beitrag zur Kenntniss der sekundären Markstrahlen. (Mit 1 Tafel) 7, 113—151
- Schulz, Aug.**, Ueber das Ausfallen der Aussenwandung von Epidermiszellen bei *Salicornia herbacea* L. (Mit 4 Textfiguren) . . . 4, 52—53
- Schwabach, E.**, Zur Kenntniss der Harzabscheidungen in Coniferennadeln. (Mit 1 Tafel) 17, 291—302
- Bemerkungen zu den Angaben von A. TSCHIRCH über die Harzabscheidungen in Coniferennadeln 18, 417—421
- Zur Entwicklung der Spaltöffnungen bei Coniferen. (Mit 1 Tafel) 20, 1—7
- Schwendener, S.**, Die Schutzscheiden und ihre Verstärkungen . . 1, 48—53
- Ueber die „Verschiebungen“ der Bastfasern im Sinne VON HÖHNEL'S. (Mit 1 Holzschnitt) 12, 239—248
- Simon, S.**, Der Bau des Holzkörpers sommer- und wintergrüner Gewächse und seine biologische Bedeutung (Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren) 20, 229—249
- Solereder, H.**, Studien über die Tribus der Gaertneraceen Bentham-Hook. 8, (70)—(100)
- Strasburger, Eduard**, Die Endospermibildung bei *Daphne* 2, 112—114
- Toni, J. B. und Paoletti, Julius**, Beitrag zur Kenntniss des anatomischen Baues von *Nicotiana Tabacum* L. (Mit 2 Tafeln) 9, (42)—(50)
- Tonkoff, W.**, Ueber die Blattstielanschwellungen bei *Atragene alpina* L. (Mit 1 Tafel). 12, 40—48
- Tschirch, A.**, Ueber Durchbrechungen der mechanischen Ringe zum Zwecke der Leitung der Assimilationsprodukte. (Mit 1 Tafel) 2, XXVII—XXXI
- Beiträge zur Kenntniss des mechanischen Gewebesystems der Pflanzen. 3, 73—75
- Beiträge zur Kenntniss der Wurzelknöllchen der Leguminosen (I). (Mit 1 Tafel) 5, 58—98
- Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Secretbehälter und die Genesis ihrer Secrete. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt.) . . 6, 2—13
- Ueber den Ort der Öl- bzw. Harzbildung bei den schizogenen Secretbehältern. (Vorläufige Mittheilung.) 11, 201—203
- Die Einwände der Frau SCHWABACH gegen meine Theorie der Harzbildung 19, 25—32
- Tswett, M.**, Ueber die Verknüpfung des äusseren und des inneren Leptoms der Solanaceen durch markstrahlenständige Leptom-bündel 17, (231)—(235)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Ursprung, A., Anatomie von <i>Cadaba glandulosa</i> Forsk. (Mit 1 Tafel) | 19, 501—508 |
| Volken, G., Die Kalkdrüsen der Plumbagineen. (Mit 1 Tafel) . . | 2, 334—342 |
| Waage, Th., Ueber haubenlose Wurzeln der Hippocastanaceen und Sapindaceen. (Mit 2 Tafeln) | 9, 132—162 |
| Wagner, A., Zur Anatomie und Biologie der Blüthe von <i>Strelitzia reginae</i> . (Mit 1 Tafel und 2 Holzschnitten). | 12, 53—72 |
| Warburg, O., Ueber den Einfluss der Verholzung auf die Lebensvorgänge des Zellinhaltes. (Mit 3 Textfiguren) | 11, 425—441 |
| — Ueber die Haarbildung der Myristicaceen. (Mit 1 Tafel) | 13, (78)—(82) |
| Weberbauer, A., Ueber die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen <i>Holopteura</i> Caspary und <i>Cratopteura</i> Weber und ihre Beziehungen zu der recenten Gattung <i>Brasenia</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 366—374 |
| Wehmer, C., Das Calciumoxalat der oberirdischen Theile von <i>Crataegus Oxycantha</i> L. im Herbst und Frühjahr. (Mit 1 Tafel) | 7, 216—233 |
| Weisse, A., Ueber Lenticellen und verwandte Durchlüftungseinrichtungen bei Monocotylen. (Mit 1 Tafel) | 15, 303—320 |
| Wieler, A., Ist das Markstrahlcambium ein Folgemeristem? (Mit 2 Textfiguren) | 4, 73—77 |
| — Ueber den Funktionswechsel der Markstrahlinitiale bei Holzgewächsen | 4, 259—266 |
| Wilhelm, K., Die Verdoppelung des Jahresringes. (Vorläufige Mittheilung). | 1, 216—220 |
| — Ueber eine Eigenthümlichkeit der Spaltöffnungen bei Coniferen. Vorläufige Mittheilung. (Mit 4 Textfiguren) | 1, 325—330 |
| Wille, N., Siebhyphen bei den Algen. (Mit 1 Tafel) | 3, 29—31 |
| Zimmermann, A., Ueber die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> . (Mit 4 Textfiguren) | 9, 17—22 |
| — Nochmals über die radialen Stränge der Cystolithen von <i>Ficus elastica</i> | 9, 126—128 |
| Zimmermann, A. und Kny, L., Die Bedeutung der Spiralzellen von <i>Nepenthes</i> . (Mit 1 Holzschnitt.) | 3, 123—128 |
| Zopf, W., Zur physiologischen Deutung der Fumariaceen-Behälter . | 9, 107—117 |

III. Morphologie (Organographie).

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Ascherson, P., Bemerkungen über das Vorkommen gefärbter Wurzeln bei den Pontederiaceen, Haemodoraceen und einigen Cyperaceen. | 1, 498—502 |
| — FORSKAL über die Metamorphose der Pflanze | 2, 293—297 |
| Bachmann, E., Beschaffenheit und biologische Bedeutung des Arillus einiger Leguminosen, insbesondere des Besenginsters (<i>Sarothamnus scoparius</i> Koch). (Mit 1 Tafel) | 3, 25—29 |
| Beissner, L., Ueber Jugendformen von Pflanzen, speciell von Coniferen | 6, LXXXIII—LXXXVI |
| Belajeff, W. C., Zur Lehre von dem Pollenschlauche der Gymnospermen. (Mit 1 Tafel). | 9, 280—286 |

- Belajeff, W. C.**, Zur Lehre von dem Pollenschlauche der Gymnospermen. (Zweite Mitteilung.) (Mit 1 Tafel) 11, 196—201
- Bitter, Georg**, Ueber die peltaten Blätter der Gattung *Hydrocotyle*. (Mit 1 Tafel). 14, 72—76
- Brenner, Wilhelm**, Ueber die Luftwurzeln von *Avicennia tomentosa* (Mit 3 Tafeln) 20, 175—189
- Burgerstein, A.**, Einige Beobachtungen an den Blüthen der Convolvulaceen. 7, 370—375
- Callmé, Alfred**, Ueber zweigliedrige Sprossfolge bei den Arten der Gattung *Carex* 5, 203—205
- Čelakovský, L.**, Ueber die ährenartigen Partialinflorescenzen der Rhynchospermen. (Mit 1 Textfigur). 5, 148—152
- Ueber die Emporhebung von Achselsprossen. (Mit 1 Holzschnitt) 18, 2—15
- Dammer, U.**, Zur Morphologie der Eriogoneen 7, 383—387
- Zur Kenntniss von *Batis maritima* L. 10, 643—644
- Dingler, Hermann**, Correlative Vorgänge in der Gattung *Phyllanthus*, ihre wahrscheinlichen Ursachen und nabieliegenden Folgerungen. (Vorläufige Mittheilung) 2, 443—447
- Ueber die Bewegung rotirender Flügelfrüchte und Flügelsamen . 5, 430—434
- Rückschlag der Kelchblätter eines Blütenstandstecklings zur Primärblattform. (Mit 1 Holzschnitt) 15, 333—336
- Figdor, W.**, Ueber die Ursachen der Anisophyllie. 15, (70)—(79)
- Fritsch, Karl**, Ueber die Entwicklung der Gesneriaceen. (Vorläufige Mittheilung) 12, (96)—(102)
- Gilg, Ernst**, Ueber die Blütenverhältnisse der Gentianaceengattungen *Hockinia* Gardn. und *Halenia* Borekh. (Mit 1 Tafel) . . . 13, 114—126
- Goebel, K.**, Ueber die Fruchtsprosse der Equiseten 4, 184—189
- Ueber die Luftwurzeln von *Sonneratia* 4, 249—255
- Ueber künstliche Vergrünung der Sporophylle von *Onoclea Struthiopteris* Hoffm. 5, LXIX—LXXIV
- Hallier, Hans**, Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achenpflanzen. (Vorläufige Mittheilung) . . . 20, 476—478
- Hanusek, T. F.**, Ueber symmetrische und polyembryonische Samen von *Coffea arabica* L. (Mit 1 Tafel) 13, 73—78
- Hegelmaier, Fr.**, Über partielle Abschnürung und Obliteration des Keimsackes. (Mit 1 Tafel) 9, 257—266
- Ueber convolutive Cotyledonen. (Mit 1 Tafel) 17, 121—139
- Heinricher, E.**, Biologische Studien an der Gattung *Lathraea*. (Mit 2 Tafeln) 11, 1—18
- Die Keimung von *Lathraea*. (Mit 1 Tafel) 12, (117)—(132)
- Zur Frage über die Entwicklungsgeschichte der Adventivknospen bei Farnen. 13, 112—114
- Notiz über die Keimung von *Lathraea Squamaria* L. (Mit 1 Holzschnitt) 16, 2—5
- Zur Entwicklungsgeschichte einiger grüner Halbschnarotzer. (Vorläufige Mittheilung). 17, (244)—(247)
- Hildebrand, Friedrich**, Ueber einige Bestäubungseinrichtungen. (Mit 9 Figuren auf 1 Tafel) 1, 455—460
- Ueber die Samen von *Acacia Melanoxydon*. (Mit 4 Figuren auf 1 Tafel) 1, 461—462
- Ueber Blattrichtung und Blatttheilung bei *Planera Richardi*. 1, XXII—XXIII
- Ueber die Verbreitungseinrichtung an Brutknospen von *Gonatanthus*

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <i>sarmentosus</i> , <i>Remusatia vivipara</i> und an Früchten von <i>Papalia atropurpurea</i> | 1, XXIV—XXVI |
| Hildebrand, Friedrich , Ueber einige merkwürdige Färbungen von Pflanzentheilen | 1, XXVII—XXIX |
| — Ueber die Schutzeinrichtungen bei den <i>Oxalis</i> -Zwiebeln | 2, 108—111 |
| — Die Beeinflussung durch die Lage zum Horizont bei den Blüthen- theilen einiger <i>Cleome</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 4, 329—337 |
| — Die Keimung der Samen von <i>Anemone apennina</i> . (Mit 1 Tafel) . | 17, 161—166 |
| Janse, J. M. , Imitirte Pollenkörner bei <i>Maxillaria</i> sp. (Mit 1 Tafel). | 4, 277—283 |
| Jordan, Karl Friedr. , Beiträge zur physiologischen Organographie der Blumen. (Mit 1 Tafel) | 5, 327—344 |
| Kayser, Georg , Ueber das Verhalten des Nucellus in den Samen- anlagen von <i>Croton flavens</i> | 11, (60)—(65) |
| Kinzel, W. , Beitrag zur Keimung von <i>Cuscuta</i> | 17, 318—319 |
| Klein, Julius , Der Bau der Cruciferenblüthe auf anatomischer Grund- lage. (Mit 1 Tafel) | 12, 18—24 |
| Knoblauch, Emil , Ueber die dimorphen Blüthen von <i>Hockinia montana</i> und die Variabilität der Blüthenmerkmale bei den Gentia- naceen. | 13, 289—298 |
| Kny, L. , Ueber die Anpassung der Laubblätter an die mechanischen Wirkungen des Regens und Hagels | 3, 207—213 |
| — Ueber den Widerstand, welchen die Laubblätter an ihrer Ober- und Unterseite der Wirkung eines sie treffenden Stosses ent- gegensetzen | 3, 258—273 |
| — Ein Versuch zur Blattstellungslehre | 16, (60)—(64) |
| Koch, Ludwig , Untersuchungen über die Entwicklung der Orobanchen. (Vorläufige Mittheilung) | 1, 188—202 |
| Kohl, F. G. , Zur Diagnose der <i>Aconitum</i> -Blüthe. (Mit 1 Tafel und 4 Textfiguren) | 5, 345—349 |
| Kolkwitz, R. , Ueber die Verschiebung der Axillartriebe bei <i>Symphytum</i> <i>officinale</i> . (Mit 1 Tafel) | 13, 280—285 |
| — Ueber die Verschiebung der Axillartriebe bei <i>Symphytum officinale</i> . (Zweite Mittheilung.) (Mit 3 Textfiguren) | 17, 379—384 |
| Krause, Ernst H. L. , Die Eintheilung der Pflanzen nach ihrer Dauer | 9, 233—237 |
| Leisering, B. , Zur Frage nach den Verschiebungen von <i>Helianthus</i> - Köpfen. (Mit 1 Tafel) | 20, 613—624 |
| Lindau, G. , Zur Entwicklungsgeschichte einiger Samen. (Mit 1 Tafel) | 9, 274—279 |
| Lindemuth, H. , Ueber Samenbildung an abgeschnittenen Blüthen- ständen einiger sonst steriler Pflanzenarten | 14, 241—246 |
| — Ueber Bildung von Bulbillen am Blüthenschafte von <i>Lachenalia</i> <i>luteola</i> Jacq. und <i>Hyacinthus orientalis</i> L. (Mit 2 Holz- schnitten) | 14, 247—252 |
| Ludwig, F. , Eine fünfspitzige Variationskurve. (Mit 1 Abbildung) . | 14, 204—207 |
| Lutz, K. G. , Beiträge zur Physiologie der Holzgewächse. (Vor- läufige Mittheilung) | 13, 185—188 |
| Magnus, P. , Ueber die Gattung <i>Najas</i> . (Mit 1 Tafel und 3 Text- figuren) | 12, 214—224 |
| Meyer, G. , Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. (Mit 1 Tafel) | 14, 347—362 |
| Möbius, M. , und Urban, J. , Ueber <i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less., eine monocotylenähnliche Composite, und <i>Eryngium erio- phorum</i> Cham., eine grasblättrige Umbellifere. (Mit 1 Tafel) | 2, 100—107 |
| Müller, Carl , Ueber Dimorphismus der Blüthen von <i>Sambucus australis</i> Cham. et Schldl. (Mit 2 Textfiguren) | 2, 452—456 |

- Müller, Fritz**, Die Verzweigung von *Stromanthe Tonckat* (Aubl.)
Eichl. (Mit 1 Textabbildung) 2, 379—382
- Die Blütenpaare der Marantaceen. (Mit 1 Holzschnitt) 3, 54—56
- Knospenlage der Blumen von *Feijoa*. (Mit 1 Holzschnitt) 4, 189—191
- Schiefe Symmetrie bei Zingiberaceenblumen. (Mit 1 Holzschnitt) 5, 99—101
- Keimung der *Bicuiba*. (Mit 1 Tafel) 5, 468—472
- Die Keimung einiger Bromeliaceen. (Mit 1 Tafel) 13, 175—182
- Das Ende der Blütenstandsachsen von *Eunidularium* 13, 392—400
- Blumenblätter und Staubfäden von *Canistrum superbum*. (Mit 1 Textfigur) 13, 400
- Nawaschin, S.**, Kurzer Bericht meiner fortgesetzten Studien über die Embryologie der Betulineen. (Mit 1 Holzschnitt) 12, 163—169
- Pfitzer, E.**, Zur Morphologie und Anatomie der monokotylenähnlichen Eryngien. (Vorläufige Mittheilung) 1, 133—137
- Beobachtungen über Bau und Entwicklung der Orchideen. (Mit 1 Tafel) 2, 472—480
- Ueber Frucht, Keimung und Jugendzustände einiger Palmen. (Mit 1 Tafel) 3, 32—52
- Potonié, H.**, Die Beziehung zwischen dem acht-gabeligen und dem fiederigen Wedelaufbau der Farne. (Mit 3 Textabbildungen) 13, 244—257
- Die Pericaulom-Theorie 20, 502—520
- Prantl, K.**, Studien über Wachstum, Verzweigung und Nervatur der Laubblätter, insbesondere der Dikotylen 1, 280—288
- Reiche, Karl**, Geflügelte Stengel und herablaufende Blätter 6, 323—328
- Reinke, J.**, Notiz über die Abhängigkeit der Blattentwicklung von der Bewurzelung 2, 376—378
- Rimbach, A.**, Jahresperiode tropisch-andiner Zwiebelpflanzen 13, 88—93
- Zur Biologie der Pflanzen mit unterirdischem Spross. (Mit 1 Tafel) 13, 141—155
- Ueber die Tieflage unterirdisch ausdauernder Pflanzen 14, 164—168
- Zur Kenntniss von *Stenomesson aurantiacum* Herb. 14, 372—374
- Ueber die Lebensweise der geophilen Pflanzen 15, 92—100
- Ueber die Lebensweise des *Arum maculatum*. (Mit 1 Tafel) 15, 178—182
- Lebensverhältnisse des *Allium ursinum*. (Mit 1 Tafel) 15, 248—252
- Biologische Beobachtungen an *Colchicum auctumnale*. (Mit 1 Tafel) 15, 298—302
- Ueber *Lilium Martagon*. (Mit 1 Tafel) 16, 104—110
- Beiträge zur Physiologie der Wurzeln. (Mit 1 Tafel) 17, 18—35
- Schulz, August**, Zur Morphologie der *Cariceae*. (Mit 1 Tafel) 5, 27—43
- Beiträge zur Morphologie und Biologie der Blüten. I. 10, 303—313
- Beiträge zur Morphologie und Biologie der Blüten. II. 10, 395—409
- Schumann, K.**, Die Aestivation der Blüten und ihre mechanischen Ursachen. (Mit 26 Textfiguren) 4, 53—68
- Einige Bemerkungen zur Morphologie der Cannablüthe 6, 55—66
- Untersuchungen über das Borragoid. (Mit 1 Tafel) 7, 53—80
- Ueber die angewachsenen Blütenstände bei den Borraginaceae. (Mit 3 Textfiguren) 10, 63—68
- Spross- und Blütenentwicklung von *Paris* und *Trillium*. (Mit 1 Tafel) 11, 153—175
- Die Untersuchungen des Herrn RACIBORSKI über die Nymphaeaceae und meine Beobachtungen über diese Familie. 12, 173—178
- Schwendener, S.**, Die neuesten Einwände JOST's gegen meine Blattstellungstheorie. (Mit 5 Textabbildungen) 20, 249—267

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Strasburger, Eduard. Zu <i>Santalum</i> und <i>Daphne</i> . (Mit 1 Tafel) . . . | 3, 105—113 |
| Taubert, P. , Ueber das Vorkommen der Gattung <i>Physostigma</i> in Ostafrika und einige morphologische Eigenthümlichkeiten derselben. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 79—83 |
| Tonkoff, W. , Ueber die Blattstielanschwellungen bei <i>Atragene alpina</i> L. (Mit 1 Tafel) | 12, 40—48 |
| Tretjakow, S. , Die Betheiligung der Antipoden in Fällen der Polyembryonie bei <i>Allium odoratum</i> L. (Mit 1 Tafel) | 13, 13—17 |
| Ule, E. , Ueber Verlängerung der Achsengebilde des Blütenstandes zur Verbreitung der Samen. (Mit 1 Holzschnitt) | 14, 255—260 |
| — Ueber Blütenverschluss bei Bromeliaceen mit Berücksichtigung der Blütheneinrichtung der ganzen Familie. (Mit 1 Tafel) . . | 14, 407—422 |
| Urban, I. , Ueber die morphologische Bedeutung der Stacheln bei den Aurantien. (Mit 1 Tafel) | 1, 313—319 |
| — und Möbius, M. , Ueber <i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less, eine monokotylenähnliche Composite, und <i>Eryngium eriophorum</i> Cham., eine grasblättrige Umbellifere. (Mit 1 Tafel) . . . | 2, 100—107 |
| — Morphologischer Aufbau von <i>Flaveria repanda</i> Lag. und <i>Cladanthus Arabicus</i> Cass. (Mit 1 Holzschnitt) | 2, 173—174 |
| — Morphologie der Gattung <i>Bauhinia</i> . (Mit 1 Tafel) | 3, 81—101 |
| — Ueber den Blütenbau der Phytolaccaceen-Gattung <i>Microtea</i> . (Mit 8 Textfiguren) | 3, 324—332 |
| — Zur Biologie der einseitwendigen Blütenstände. (Mit 1 Tafel) . | 3, 406—432 |
| — Die Blütenstände der Loasaceen. (Mit 1 Tafel) | 10, 220—225 |
| — Blüten- und Fruchtbau der Loasaceen. (Mit 1 Tafel) | 10, 259—265 |
| — Ueber die Lorantheaceen-Gattung <i>Dendrophthora</i> Eichl. | 14, 284—294 |
| Vöchting, H. , Ueber die Ursachen der Zygomorphie der Blüten . . | 3, 341—345 |
| Volkens, G. , Ueber Pflanzen mit lackirten Blättern. (Mit 1 Tafel) . | 8, 120—140 |
| Warburg, O. , Ueber die Haarbildung der Myristicaceen. (Mit 1 Tafel) | 13, (78)–(82) |
| Weisse, A. , Zur Kenntniss der Anisophyllie von <i>Acer platanoides</i> . . | 13, 376—389 |
| — Ueber Veränderung der Blattstellung an aufstrebenden Axillarzweigen. (Mit 1 Tafel) | 17, 343—378 |
| — Ueber die Blattstellung von <i>Liriodendron tulipifera</i> . (Mit 1 Tafel) | 20, 488—493 |
| Westermaier, M. , Berichtigung zu meiner Arbeit „Zur Physiologie und Morphologie der Angiospermen-Samenknospe“ | 14, 33—35 |
| Wettstein, R. v. , Zur Morphologie der Staminodien von <i>Parnassia palustris</i> . (Mit 1 Tafel) | 8, 304—309 |
| — Ueber das Androeceum von <i>Philadelphus</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 480—484 |
| Wiesner, J. , Beobachtungen über die Anisophyllie einiger tropischer Gewächse | 12, (89)–(93) |
| — Ueber die Epitrophie der Rinde und des Holzes bei den Tiliaceen und Anonaceen | 12, (93)–(96) |
| — Ueber Trophieen nebst Bemerkungen über Anisophyllie | 13, 481—495 |
| Winkler, A. , Bemerkungen über die Keimpflanze und die Keimfähigkeit des Samens von <i>Tithymalus Cyparissias</i> Scop. | 1, 452—455 |
| Wittmack, L. , Ueber eine durchwachsene Birne und die Natur der Pomaceenfrucht. (Mit 2 Holzschnitten) | 2, 420—428 |
| — Die Keimung der Cocosnuss. (Mit 2 Textabbildungen) | 14, 145—150 |
| Zalenski, Wjatscheslaw von , Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pflanzen | 20, 433—440 |

IV. Chemische Physiologie.

- Andrée, Adolf**, Salzabscheidungen durch die Blätter. 3, 313—316
- Artari, Alexander**, Zur Ernährungsphysiologie der grünen Algen. . . 19, 7—9
- Ueber die Bildung des Chlorophylls durch grüne Algen 20, 201—207
- Athenstaedt, W.**, Aschenanalyse von *Ledum palustre*. 3, 57
- Bachmann, E.**, Botanisch-chemische Untersuchungen über Pilzfarbstoffe
— Emodin in *Nephoroma lusitanica*. Ein Beitrag zur Chemie der Flechten . . . 5, 192—194
- Benecke, W.**, Ein Beitrag zur mineralischen Nahrung der Pflanzen 12. (105)–(117)
- Bertel, R.**, Ueber Tyrosinabbau in Keimpflanzen 20, 454—463
- Bokorny, Th.**, Ueber Stärkebildung aus verschiedenen Stoffen 6, 116—120
- Eine bemerkenswerthe Wirkung oxydirter Eisenvitriollösungen auf
lebende Pflanzenzellen. 7, 274—275
- Ueber den Nachweis von Wasserstoffsperoxyd in lebenden Pflanzen-
zellen 7, 275—276
- Notiz über das Vorkommen des Gerbstoffes. 8, 112
- Ueber Stärkebildung aus Formaldehyd. (Vorläufige Mittheilung). . . 9, 103—106
- Bemerkung zu P. KLEMM: Ueber die Aggregationsvorgänge in
Crassulaceenzellen 10, 318
- Braunmüller, E. und J. Reinke**, Untersuchungen über den Einfluss
des Lichtes auf den Gehalt grüner Blätter an Aldehyd.
(Aus dem Botanischen Institute in Kiel) 17, 7—12
- Brunchorst, J.**, Ueber die Knöllchen an den Leguminosenwurzeln.
(Vorläufige Mittheilung). 3, 241—257
- Buchenau, Fr.**, Die düngende Wirkung des aus den Baumkronen
niederträufelnden Wassers. 1, 108—109
- Buchner, Eduard**, Ueber Zymasegärung 17, (243)–(244)
- Büsgen, M.**, Ueber die Art und Bedeutung des Thierfangs bei *Utricu-
laria vulgaris* L. 6, LV—LVIII
- Butkewitsch, Wl.**, Ueber das Vorkommen proteolytischer Enzyme in
gekeimten Samen und über ihre Wirkung. (Vorläufige Mit-
theilung). 18, 185—189
- Ueber das Vorkommen proteolytischer Enzyme in gekeimten Samen
und über ihre Wirkung. (II. Vorläufige Mittheilung) . . . 18, 358—364
- Clark, James**, Ueber den Einfluss niederer Sauerstoffpressungen auf
die Bewegungen des Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung) . . . 6, 273—280
- Crato, E.**, Gedanken über die Assimilation und die damit verbundene
Sauerstoffausscheidung 10, 250—255
- Curtius, Th. und J. Reinke**, Die flüchtige, reducirende Substanz
der grünen Pflanzentheile. (Vorläufige Mittheilungen aus dem
chemischen und dem botanischen Institut der Universität Kiel) . . . 15, 201—210
- Czapek, F.**, Ueber die sauren Eigenschaften der Wurzelausscheidungen.
(Vorläufige Mittheilung). 14, 29—33
- Der Kohlenhydrat-Stoffwechsel der Laubblätter im Winter 19, 120—127
- Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei
Aspergillus niger. 19, (130)–(139)
- Stoffwechselprozesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und
in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung) . . . 20, 464—470
- Chlorophyllfunktion und Kohlensäure-Assimilation. Sammelreferat . . . 20, (44)–(61)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Dafert, F. W. , Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben | 5, 108—114 |
| Detmer, W. , Untersuchungen über Pflanzenathmung und über einige Stoffwechselprocesse im vegetabilischen Organismus. (Vorläufige Mittheilung) | 8, 226—230 |
| — Untersuchungen über intramolekulare Athmung der Pflanzen | 10, 201—205 |
| — Ueber die Natur und Bedeutung der physiologischen Elemente des Protoplasmas | 10, 433—441 |
| — Der Eiweisszerfall in der Pflanze bei Abwesenheit des freien Sauerstoffs | 10, 442—446 |
| — Beobachtungen über die normale Athmung der Pflanzen | 10, 535—539 |
| — Der directe und indirecte Einfluss des Lichtes auf die Pflanzenathmung | 11, 139—148 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Stoffwechsels keimender Kartoffelknollen | 11, 149—153 |
| Diakonow, N. W. , Intramolekulare Athmung und Gährthätigkeit der Schimmelpilze. (Vorläufige Mittheilung) | 4, 2—7 |
| — Ueber die sogenannte intramolekulare Athmung der Pflanzen | 4, 411—413 |
| — Lebenssubstrat und Nährsubstanz | 5, 115—117 |
| — Organische Substanz als Nährsubstanz | 5, 380—387 |
| Doroféjew, N. , Beitrag zur Kenntniss der Athmung verletzter Blätter. (Vorläufige Mittheilung) | 20, 396—402 |
| Ebermayer, Ernst , Warum enthalten die Waldbäume keine Nitrate? | 6, 217—221 |
| Errera, Léo , Anhäufung und Verbrauch von Glykogen bei Pilzen, nebst Notiz über Glykogenbildung der Hefe von E. LAURENT | 5, LXXIV LXXVIII |
| Fischer, Alfred , Zur Eiweissreaktion der Zellmembran | 5, 423—430 |
| — Zur Eiweissreaktion der Membran | 6, 113—114 |
| Frank, B. , Ueber die auf Wurzelsymbiose beruhende Ernährung gewisser Bäume durch unterirdische Pilze. (Mit 1 Tafel) | 3, 128—145 |
| — Neue Mittheilungen über die Mycorhiza der Bäume und der <i>Monotropa hypopitys</i> | 3, XXVII—XXXIII |
| — Ueber die Quellen der Stickstoffnahrung der Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) | 4, 293—301 |
| — Ueber Ursprung und Schicksal der Salpetersäure in der Pflanze | 5, 472—487 |
| — Ueber die physiologische Bedeutung der Mycorhiza. (Mit 1 Tafel) | 6, 248—269 |
| — Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisieren des Erdbodens auf die Pflanzenentwicklung ausübt | 6, LXXXVII—XCVII |
| — Ueber den experimentellen Nachweis der Assimilation freien Stickstoffs durch erdbodenbewohnende Algen | 7, 34—42 |
| — Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Assimilation elementaren Stickstoffs durch die Pflanze | 7, 234—247 |
| — Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen | 7, 332—346 |
| — Ueber Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch <i>Robinia Pseudacacia</i> | 8, 292—294 |
| — Ueber die auf Verdauung von Pilzen abzielende Symbiose der mit endotrophen Mykorrhizen begabten Pflanzen, sowie der Leguminosen und Erlen | 9, 214—253 |
| — Ueber den Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse. (Mit 1 Tafel) | 10, 170—178 |
| — Ueber die auf den Gasaustausch bezüglichen Einrichtungen und Thätigkeiten der Wurzelknöllchen der Leguminosen. (Mit 1 Tafel) | 10, 271—281 |
| — Ueber MÖLLER's Bemerkungen bezüglich der dimorphen Wurzelknöllchen der Erbse | 10, 390—395 |

- Frank, B.**, Die Ernährung der Kiefer durch ihre Mykorrhiza-Pilze. (Mit 1 Tafel) 10, 577—583
- und **F. Krüger**, Ueber den Reiz, welchen die Behandlung mit Kupfer auf die Kartoffelpflanze hervorbringt. (Vorläufige Mittheilung) 12, 8—11
- und **R. Otto**, Untersuchungen über Stickstoffassimilation in der Pflanze 8, 331—342
- Gaidukov, N.**, Ueber das Chrysochrom. (Mit 1 Tafel). 18, 331—335
- Grüss, J.**, Ueber den Eintritt von Diastase in das Endosperm. (Mit 1 Tafel) 11, 286—292
- Ueber die Einwirkung der Diastasefermente auf Reservecellulose. (Mit 2 Tafeln) 12, (60)–(72)
- Die Diastase im Pflanzenkörper (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) 13, 2—13
- Die Rohrzuckerbildung aus Dextrose in der Zelle. (Vorläufige Mittheilung) 16, 17—20
- Ueber Oxydasen und die Guajakreaction 16, 129—139
- Ueber den Umsatz der Kohlenhydrate bei der Keimung der Dattel 20, 36—44
- Biologische Erscheinungen bei der Cultivirung von *Ustilago Maydis*. (Mit 1 Tafel) 20, 212—220
- Hämmerle, J.**, Ueber das Auftreten von Gerbstoff, Stärke und Zucker bei *Acer Pseudoplatanus* im ersten Jahre 19, 538—551
- Hansteen, Barthold**, Beiträge zur Kenntniss der Eiweissbildung und der Bedingungen der Realisirung dieses Processes im phanerogamen Pflanzenkörper. (Vorläufige Mittheilung I). . . . 14, 362—371
- Hellriegel, H.**, Bemerkungen zu dem Aufsätze von B. FRANK, „Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzenentwicklung ausübt“ 7, 131—137
- und **H. Wilfarth**, Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Mittheilung einiger neuer Culturversuche) 7, 138—143
- Herzog, Jakob**, Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. 19, 561—569
- Höhnel, Franz von**, Ueber das Material, welches zur Bildung des arabischen Gummis in der Pflanze dient 6, 156—159
- Homeyer, E. F. von**, Bemerkungen über die düngende Wirkung des aus den Baumkronen niederträufelnden Wassers. 1, 471
- Hunger, F. W. T.**, Ueber die reducirenden Körper der Oxydase- und Peroxydasereaction 18, 374—377
- Jaeger, Gustav**, Ueber Ermüdungsstoffe der Pflanzen 18, 70—72
- Iwanow, Leonid**, Ueber die Umwandlungen des Phosphors beim Keimen der Wicke. (Vorläufige Mittheilung) 20, 366—372
- Klemm, P.**, Ueber die Aggregationsvorgänge in Crassulaceenzellen . 10, 237—242
- Kny, L.**, Ueber Krystallbildung beim Kalkoxalat. 5, 387—395
- Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in ihrer Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. 7, 154—168
- Die Abhängigkeit der Chlorophyllfunktion von den Chromatophoren und vom Cytoplasma 15, 388—403
- Ueber den Ort der Nährstoffaufnahme durch die Wurzel. . . . 16, 216—236
- Koch, Ludwig**, Ueber die directe Ausnutzung vegetabilischer Reste durch bestimmte chlorophyllhaltige Pflanzen 5, 350—364
- Kohl, F. G.**, Die assimilatorische Energie der blauen und violetten Strahlen des Spektrums. (Mit 3 Holzschnitten) 15, 111—124

- Kohl, F. G.**, Die assimilatorische Energie des blauen Lichtes. (Mit 1 Tafel) 15, 361—366
- Kolkwitz, R.**, Beiträge zur Biologie der Florideen (Assimilation, Stärkeumsatz und Athmung). 17, (247)–(252)
- Ueber die Athmung ruhender Samen 19, 285—287
- Kostytschew, S.**, Der Einfluss des Substrates auf die anaërobe Athmung der Schimmelpilze 20, 327—334
- Kraus, C.**, Beiträge zur Kenntniss des Verhaltens der leicht oxydablen Substanzen des Pflanzensaftes 1, 211—216
- Ueber amphotere Reaction der Pflanzensäfte 3, XX—XXVI
- Krüger, F. und Frank, B.**, Ueber den Reiz, welchen die Behandlung mit Kupfer auf die Kartoffelpflanze hervorbringt. (Vorläufige Mittheilung) 12, 8—11
- Lewin, L.**, Ueber *Anhalonium Lewinii* und andere giftige Cacteen. 12, 283—290
- Ueber die toxicologische Stellung der Raphiden 18, 53—72
- Meyer, Arthur**, Ueber das Suberin des Korkes von *Quercus Suber* 1, XXIX—XXX
- Mikrochemische Reaction zum Nachweis der reducirenden Zuckerarten 3, 332
- Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) 4, 357—362
- Zu F. W. DAFERT's „Ueber Stärkekörner, welche sich mit Jod roth färben“ 5, 171—181
- Zu der Abhandlung von G. KRABBE, Untersuchungen über das Diastaseferment unter specieller Berücksichtigung seiner Wirkung auf Stärkekörner innerhalb der Pflanze; PRJNGHEIM's Jahrbücher 1890, XXI, S. 520. 9, 238—244
- Meyer, G.**, Beiträge zur Kenntniss des Topinamburs. (Mit 1 Tafel). 14, 347—362
- Miani, D.**, Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachstum lebender Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) 19, 461—464
- Möbius, M.**, Das Anthophaein, der braune Blütenfarbstoff. 18, 341—347
- Moeller, Hermann**, Ueber Pflanzenathmung. (Mit 1 Holzschnitt) 2, 35—41
- Ueber Pflanzenathmung. (Mit 2 Tafeln) 2, 306—321
- Anatomische Untersuchungen über das Vorkommen der Gerbsäure 6, LXVI—LXXXII
- Bemerkungen zu FRANK's Mittheilung über den Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse 10, 242—249
- Entgegnung gegen FRANK, betreffend den angeblichen Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse 10, 568—570
- Molisch, Hans**, Ueber den mikrochemischen Nachweis von Nitraten und Nitriten in der Pflanze mittels Diphenylamin oder Brucin 1, 150—155
- Ueber die Ablenkung der Wurzeln von ihrer normalen Wachstumsrichtung durch Gase (Aërotropismus). (Vorläufige Mittheilung) 2, 160—169
- Ein neues Coniferinreagens 4, 301—305
- Bemerkung über den Nachweis von maskirtem Eisen 11, 73—75
- Eine neue mikrochemische Reaction auf Chlorophyll 14, 16—18
- Die Krystallisation und der Nachweis des Xanthophylls (Carotins) im Blatte. (Mit 1 Tafel) 14, 18—29
- Ueber das Vorkommen von Indican im Chlorophyllkorn der Indicanpflanzen. (Mit 1 Tafel) 17, 228—233
- Ueber ein neues, einen karminrothen Farbstoff erzeugendes Chromogen bei *Schenckia blumenaviana* K. Sch. 19, 149—152

- Molisch, Hans**, *Peristrophe angustifolia* Nees, fol. var., eine Cumarin-
pflanze aus Java 19, 530—532
- Ueber vorübergehende Rothfärbung der Chlorophyllkörner in Laub-
blättern 20, 442—448
- und **Zeisel, H.**, Ein neues Vorkommen von Cumarin 6, 353—358
- Müller, Carl**, Ueber ein fettes Öl aus Lindensamen 8, 372—377
- Kritische Untersuchungen über den Nachweis maskirten Eisens
in der Pflanze und den angeblichen Eisengehalt des Kaliums-
hydroxyds 11, 252—272
- Nabokisch, A.**, Wie die Fähigkeit der höheren Pflanzen zum anaë-
roben Wachstum zu beweisen und zu demonstrieren ist.
(Zweite vorläufige Mittheilung.) (Mit 5 Textfiguren) . . . 19, 222—236
- Nathansohn, Alexander**, Zur Lehre vom Stoffaustausch. (Vorläufige
Mittheilung) 19, 509—513
- Nestler, A.**, Die Secrettropfen an den Laubblättern von *Phaseolus*
multiflorus Willd. und der Malvaceen. 17, 332—337
- Die hautreizende Wirkung der *Primula obconica* Hance und
Primula sinensis Lindl. (Mit 2 Tafeln) 18, 189—202
- Zur Kenntniss der hautreizenden Wirkung der *Primula obconica*
Hance 18, 327—331
- Otto, R.**, und **Frank, B.**, Untersuchungen über Stickstoff-Assimi-
lation in der Pflanze 8, 331—342
- Wasserculturversuche mit Kohlrabi zur Erforschung der für die
Kopfbildung dieser Pflanze nöthigen Nährstoffe. 17, 139—144
- Palladin, W.**, Athmung und Wachstum. (Auszug aus einer russisch
erscheinenden Arbeit) 4, 322—328
- Bildung der organischen Säuren in den wachsenden Pflanzentheilen.
(Auszug aus einer russischen Abhandlung) 5, 325—326
- Ueber Eiweisszersetzung in den Pflanzen bei Abwesenheit von
freiem Sauerstoff 6, 205—212
- Ueber Zersetzungsprodukte der Eiweissstoffe in den Pflanzen bei
Abwesenheit von freiem Sauerstoff 6, 296—304
- Kohlehydrate als Oxydationsproducte der Eiweissstoffe. 7, 126—130
- Eiweissgehalt der grünen und etiolirten Blätter. 9, 194—198
- Ergrünen und Wachstum der etiolirten Blätter. 9, 229—232
- Aschengehalt der etiolirten Blätter. 10, 179—183
- Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyll-
bildung in etiolirten Blättern 20, 224—228
- Pfeffer, W.**, Ueber Stoffaufnahme in die lebende Zelle. (Vorläufige
Mittheilung) 4, XXX
- Ueber Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen. 7, 82—89
- Prianischnikow, D.**, Ueber den Einfluss der Temperatur auf die
Energie des Eiweisszerfalls 18, 285—291
- Ueber die Ausnutzung der Phosphorsäure der schwerlöslichen
Phosphate durch höhere Pflanzen 18, 411—416
- Prianischnikow, N.**, Eiweisszerfall und Eiweissrückbildung in den
Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung). 17, 151—155
- Pringsheim, N.**, Mittheilung einer botanischen Preisaufgabe . 2, LXVIII—LXIX
- Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospektrum 3, LXXII—LXXX
- Ueber die chemischen Theorien der Chlorophyllfunction und die
neueren Versuche, die Kohlensäure ausserhalb der Pflanze
durch den Chlorophyllfarbstoff zu zerlegen 4, LXXIX—LXXXIX

- Pringsheim, N.**, Zur Beurtheilung der ENGELMANN'schen Bakterienmethode in ihrer Brauchbarkeit zur quantitativen Bestimmung der Sauerstoffabgabe im Spektrum 4, XC—XCVI
 — Ueber Inanition der grünen Zelle und den Ort ihrer Sauerstoffabgabe. 5, 294—307
- Pröschel, Fr.**, Untersuchungen über RACIBORSKI's Myriophyllin. (Vorläufige Mittheilung) 13, 345—348
- Puriewitsch, K.**, Ueber die Stickstoffassimilation bei den Schimmelpilzen 13, 342—345
 — Ueber die selbstthätige Entleerung der Reservestoffbehälter. (Vorläufige Mittheilung) 14, 207—212
 — Ueber die Athmung der Schimmelpilze auf verschiedenen Nöbrlösungen. (Vorläufige Mittheilung) (Mit 1 Textfigur) . . . 16, 290—293
 — Ueber die Spaltung der Glykoside durch die Schimmelpilze . . . 16, 368—377
- Raciborski, M.**, Ein Inulatskörper des Leptoms 16, 52—63
 — Weitere Mittheilungen über das Leptomin 16, 119—123
- Reinitzer, Friedrich**, Bemerkungen zur Physiologie des Gerbstoffs
 — Ueber Ermüdungsstoffe der Pflanzen 11, 531—537
- Reinke, J.**, Die optischen Eigenschaften der grünen Gewebe und ihre Beziehungen zur Assimilation des Kohlenstoffs. (Mit 1 Holzschnitt) 1, 395—425
 — Die Fluorescenz des Chlorophylls in den Blättern 2, 265—268
 — Die Methode des Spektrophors und Herr TIMIRIAZEFF 3, 376—387
 — Zur Frage der Krystallisirbarkeit des Xanthophylls 3, LV—LVIII
 — Ueber das Ergrünen etiolirter Kressekeimlinge und deren heliotropische Krümmung im objektiven Sonnenspektrum. (Vorläufige Mittheilung) 4, CXIX
 — Zur Kenntniss der Oxydationsvorgänge in der Pflanze 5, 216—220
 — Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten 20, (97)—(100)
 — und **Braunmüller, E.**, Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes auf den Gehalt grüner Blätter an Aldehyd. (Aus dem Botanischen Institute in Kiel) 17, 7—12
 — und **Curtius, Th.**, Die flüchtige, reducirende Substanz der grünen Pflanzentheile. (Vorläufige Mittheilungen aus dem chemischen und dem botanischen Institut der Universität Kiel) 15, 201—210
- Reiss, R.**, Ueber die Natur der Reservecellulose und über ihre Auflösungsweise bei der Keimung der Samen 7, 322—329
- Rodewald, H.**, Ueber die durch osmotische Vorgänge mögliche Arbeitsleistung der Pflanzen 10, 83—93
- Rothert, W.**, Einige Bemerkungen zu ARTHUR MEYER's „Untersuchungen über die Stärkeköerner“ 15, 231—239
- Rumm, C.**, Zur Frage nach der Wirkung der Kupferkalksalze bei Bekämpfung der *Peronospora viticola* 11, 445—452
 — Zur Kenntniss der Giftwirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandtheile auf *Spirogyra longata* und die Uredosporen von *Puccinia coronata*. (Vorläufige Mittheilung) 13, 189—192
- Saida, K.**, Ueber die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. 19, (107)—(115)
- Saposchnikoff, W.**, Die Stärkebildung aus Zucker in den Laubblättern
 — Bildung und Wanderung der Kohlenhydrate in den Laubblättern. (Vorläufige Mittheilung) 8, 233—242

- Saposchnikoff, W.**, Ueber die Grenzen der Anhäufung der Kohlenhydrate in den Blättern der Weinrebe und anderer Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung). 9, 293—300
- Beitrag zur Kenntniss der Grenzen der Anhäufung von Kohlenhydraten in den Blättern 11, 391—393
- Schmid, B.**, Ueber die Einwirkung von Chloroformdämpfen auf ruhende Samen. 19, 71—76
- Schulze, E.**, Ueber Bildung von Rohrzucker in etiolirten Keimpflanzen 7, 280—281
- Ueber die stickstofffreien Reservestoffe einiger Leguminosensamen 7, 355—359
- Ueber die Zellwandbestandtheile der Cotyledonen von *Lupinus luteus* und *Lupinus angustifolius* und über ihr Verhalten während des Keimungsvorganges. 14, 66—71
- Ueber Eiweisszerfall und Eiweissbildung in der Pflanze 18, 36—42
- Schütt, Franz**, Ueber das Phycophaein. (Mit 1 Tafel) 5, 259—274
- Ueber das Phycoerythrin. (Mit 1 Tafel) 6, 36—51
- Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phycoerythrins. (Mit 1 Tafel) 6, 305—323
- Ueber Peridineenfarbstoffe. (Mit 2 Tafeln) 8, 9—32
- Schwarz, Frank**, Ueber die chemische Untersuchung des Protoplasmas 4, CIII—CVIII
- Singer, Max**, Ueber die Entdeckung des Phloroglucins in der Pflanze 8, 343—344
- Temme, F.**, Ueber das Chlorophyll und die Assimilation der *Cuscuta europaea*. (Vorläufige Mittheilung). 1, 485—486
- Tischutkin, N.**, Die Rolle der Bakterien bei der Veränderung der Eiweissstoffe auf den Blättern von *Pinguicula* 7, 346—355
- Tschirch, A.**, Untersuchungen über das Chlorophyll. (III.) 1, 137—149
- Untersuchungen über das Chlorophyll. (III.) (Schluss) 1, 171—181
- Untersuchungen über das Chlorophyll. (V.) (Mit 1 Tafel) 1, 463—471
- Die Reindarstellung des Chlorophyllfarbstoffes. (IV) 1, XVII—XXII
- Untersuchungen über das Chlorophyll. (VI) 3, XLIII—LIV
- Untersuchungen über das Chlorophyll 5, 128—135
- Ueber die Entwicklungsgeschichte einiger Secretbehälter und die Genesis ihrer Secrete. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) 6, 2—13
- Ueber die Inhaltsstoffe der Zellen des Arillus von *Myristica fragrans* Houtt. (Vorläufige Mittheilung) 6, 138—141
- Der Quarzspectrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Mit 2 Tafeln) 14, 76—94
- Waage, Th.**, Ueber das Vorkommen und die Rolle des Phloroglucins in der Pflanze 8, 250—292
- Warburg, O.**, Ueber die Stellung der organischen Säuren im Stoffwechsel der Pflanzen 3, 280—289
- Wegscheider, R.**, Spektroskopische Notizen über die Farbstoffe grüner Blätter und deren Derivate. 2, 494—502
- Wehmer, Carl**, Das Calciumoxalat der oberirdischen Theile von *Crataegus Oxyacantha* L. im Herbst und Frühjahr. (Mit 1 Tafel) 7, 216—233
- Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Entstehung freier Oxalsäure in Kulturen von *Aspergillus niger* van Tiegh. 9, 163—184
- Zur Zersetzung der Oxalsäure durch Licht- und Stoffwechselwirkung 9, 218—229
- Die dem Laubfall voraufgehende vermeintliche Blattentleerung 10, 152—163

- Wehmer, Carl**, Zur Charakteristik des citronensauren Kalkes und einige Bemerkungen über die Stellung der Citronensäure im Stoffwechsel. (Mit 1 Holzschnitt) 11, 333—343
- Zur Frage nach dem Werth der einzelnen Mineralsalze für Pilze 13, 257—265
- Went, F. A. F. C.**, Die Schwefelkohlenstoffbildung durch *Schizophyllum lobatum*. (Mit 1 Tafel) 14, 158—163
- Werminski, F.**, Ueber die Natur der Aleuronkörner. (Mit 1 Tafel) 6, 199—204
- Westermaier, M.**, Bemerkungen zu der Abhandlung von GREGOR KRAUS „Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffs“ 7, 98—102
- Wieler, A.**, Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiär-
pression des Sauerstoffes 19, 366—368
- Ueber die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen 20, 556—566
- und **Hartleb, R.**, Über Einwirkung der Salzsäure auf die Assimilation der Pflanzen 18, 348—358
- Wiesner, Julius**, Zur Eiweissreaction und Structur der Zellmembran — Ueber den Nachweis der Eiweisskörper in den Pflanzenzellen 6, 33—36
- Wilfarth, H.**, und **Hellriegel, H.**, Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Mittheilung einiger neuer Culturversuche) 7, 138—143
- Winterstein, E.**, Zur Kenntniss der Pilzcellulose 11, 441—445
- Ueber Pilzcellulose 13, 65—70
- Ueber die stickstoffhaltigen Bestandtheile grüner Blätter. (Vorläufige Mittheilung) 19, 326—330
- Zacharias, E.**, Ueber einige mikrochemische Untersuchungsmethoden. (Mit 1 Textfigur) 14, 270—280
- Ueber Nachweis und Vorkommen von Nuclein. (Mit 3 Textfiguren) 16, 185—198
- Zaleski, W.**, Zur Kenntniss der Eiweissbildung in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) 15, 536—542
- Zur Keimung der Zwiebel von *Allium Cepa* und Eiweissbildung. (Vorläufige Mittheilung) 16, 146—151
- Zur Aetherwirkung auf die Stoffumwandlung in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) 18, 292—296
- Beiträge zur Kenntniss der Eiweissbildung in den Pflanzen 19, 331—339
- Beiträge zur Verwandlung des Eiweissphosphors in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) 20, 426—433
- Zeisel, S.** und **H. Molisch**, Ein neues Vorkommen von Cumarin 6, 353—358
- Zopf, W.**, Ueber einen neuen Inhaltskörper in pflanzlichen Zellen. (Mit 1 Tafel) 5, 275—281
- Oxalsäuregärung (an Stelle von Alkoholgärung) bei einem typischen (endosporen) Saccharomyceten (*S. Hansenii* n. spec.) 7, 94—97
- Ueber Ausscheidung von Fettfarbstoffen (Lipochromen) seitens gewisser Spaltpilze. (Mit 1 Holzschnitt) 9, 22—28
- Zur physiologischen Deutung der Fumariaceen-Behälter 9, 107—117
- Oxalsäurebildung durch Bacterien. (Mit 1 Holzschnitt) 18, 32—34
- Ueber das Polycystin, ein krystallisirendes Carotin aus *Polycystis flos aquae* Wittr. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) 18, 461—467

V. Physikalische Physiologie.

- Ambrohn, H.**, Ueber heliotropische und geotropische Torsionen. (Vorläufige Mittheilung. Mit 5 Textfiguren). 2, 183—190
- Einige Bemerkungen zu den Abhandlungen des Herrn WORTMANN: „Theorie des Windens“ und „Ueber die Natur der rotirenden Nutation der Schlingpflanzen 4, 369—375
- Zur „Erwiderung“ des Herrn WORTMANN. (Mit 1 Textfigur) 5, 103—108
- Pleochroismus gefärbter Zellmembranen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Textfiguren) 6, 85—94
- Ueber das optische Verhalten der Cuticula und der verkorkten Membranen 6, 226—230
- Das optische Verhalten und die Structur des Kirschgummis 7, 103—114
- Ascherson, P.**, Hygrochasia und zwei neue Fälle dieser Erscheinung. Mit Beiträgen von P. GRAEBNER. (Mit 2 Tafeln) 10, 94—114
- Askenasy, E.**, Ueber einige Beziehungen zwischen Wachsthum und Temperatur. 8, 61—94
- Baranetzky, J.**, Ein neuer Registrirapparat. (Mit 1 Tafel). 17, 190—194
- Benecke, Franz**, Beitrag zur Kenntniss der Ursachen des Wachsthum
- Kleine biologische Studien über das Blütenköpfchen von *Taraxacum officinale* 2, 192—195
- Beitrag zur Kenntniss der Wachsthumsgeschwindigkeit. (Mit 2 Figuren auf einer Tafel). 11, 473—476
- Boehm, Josef**, Ursache des Saftsteigens. (Mit 2 Textfiguren). 7, (46) — (56)
- Umkehrung des aufsteigenden Saftstromes 8, 311—313
- Ein Schulversuch über die Wasserversorgung transpirirender Blätter 8, 313—314
- Ueber einen eigenthümlichen Stammdruck 10, 539—544
- Transpiration gebrühter Sprosse 10, 622—629
- Capillarität und Saftsteigen 11, 203—212
- Bokorny, Th.**, Ueber den Nachweis des Transpirationsstromes in der Pflanze 9, 2—9
- Brunchorst, J.**, Die Funktion der Spitze bei den Richtungsbewegungen der Wurzeln. I. Geotropismus 2, 78—93
- Ueber die Funktion der Spitze bei den Richtungsbewegungen der Wurzeln. II. Galvanotropismus. (Mit 1 Tafel) 2, 204—219
- Burgerstein, Alfred**, Ueber die Aufnahme von Wasser durch die Blütenköpfe einiger Compositen 1, 367—370
- Ueber die Transpirationsgrösse von Pflanzen feuchter Tropengebiete 15, 454—165
- Ueber das Verhalten der Gymnospermen-Keimlinge im Lichte und im Dunkeln 18, 163—184
- Busch**, Untersuchungen über die Frage, ob das Licht zu den unmittelbaren Lebensbedingungen der Pflanzen oder einzelner Pflanzenorgane gehört. 7, (25)—(30)
- Büsgen, M.**, Ueber die Art und Bedeutung des Thierfangs bei *Utricularia vulgaris* L. 6, LV—LXIII
- Clark, James**, Ueber den Einfluss niederer Sauerstoffpressungen auf die Bewegungen des Protoplasmas. (Vorläufige Mittheilung) 6, 273—280
- Cohn, Ferdinand**, Ueber thermogene Bakterien 11, (60) — (69)
- Conwentz, H.**, Zur Abwehr 10, 218—219

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Czapek, F. , Die plagiotrope Stellung der Seitenwurzeln. (Vorläufige Mittheilung) | 13, 299—302 |
| — Zur Physiologie des Leptoms der Angiospermen | 15, 124—131 |
| — Ueber einen Befund an geotropisch gereizten Wurzeln. | 15, 516—520 |
| — Ueber den Vorgang der geotropischen Reizperception in der Wurzelspitze | 19, (116)—(130) |
| — Stoffwechselprocesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung) | 20, 464—470 |
| Detmer, W. , Der directe und indirecte Einfluss des Lichtes auf die Pflanzenathmung | 11, 139—148 |
| Dingler, Hermann , Correlative Vorgänge in der Gattung <i>Phyllanthus</i> , ihre wahrscheinlichen Ursachen und naheliegenden Folgerungen. (Vorläufige Mittheilung) | 2, 433—447 |
| — Ueber die Bewegung rotirender Flügelfrüchte und Flügelsamen | 5, 430—434 |
| Doroféjew, N. , Beitrag zur Kenntniss der Athmung verletzter Blätter. (Vorläufige Mittheilung). | 20, 396—402 |
| Errera, Leo , Ein Transpirationsversuch | 4, 15—18 |
| — Eine fundamentale Gleichgewichtsbedingung organischer Zellen | 4, 411—413 |
| Figdor, W. , Ueber die Ursachen der Anisophyllie | 15, (70)—(79) |
| Firtsch, G. , Zur Kenntniss der geotropischen Reizbarkeit der Wurzelspitze | 2, 248—255 |
| Fitting, Hans , Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Textfigur). | 20, 373—382 |
| Fünfstück, M. , Zur Frage nach der aktiven Krümmung der Knospensiele der Papaveraceen | 1, 429—432 |
| — Ueber die Permeabilität der Niederschlagsmembranen | 11, (80)—(84) |
| Giesenhagen, K. , Ueber innere Vorgänge bei der geotropischen Krümmung der Wurzeln von <i>Chara</i> . (Mit 1 Tafel) | 19, 277—285 |
| Haberlandt, G. , Ueber Wasserleitung im Laubmoosstämchen | 2, 467—471 |
| — Ueber Bau und Function der Hydathoden. (Mit 1 Tafel) | 12, 367—378 |
| — Ueber die Perception des geotropischen Reizes. (Mit 1 Holzschnitt) | 18, 261—272 |
| — Ueber fibrilläre Plasmastructuren. (Mit 1 Tafel) | 19, 569—578 |
| — Ueber die Statholithenfunction der Stärkeköerner | 20, 189—195 |
| Hansgirg, Anton , Ueber die Verbreitung der karpotropischen Nutationskrümmungen der Kelch-, Hüll- und ämlicher Blätter und der Blüthenstiele | 8, 345—355 |
| — Beiträge zur Kenntniss über die Verbreitung der Reizbewegungen und der nyktitropischen Variationsbewegungen der Laubblätter | 8, 355—364 |
| — Biologische Mittheilungen | 10, 485—494 |
| Hartig, Robert , Ueber die Wasserleitung im Splintholze der Bäume | 6, 222—225 |
| — Bemerkungen zu A. WIELER's Abhandlung: Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper usw. | 7, 89—94 |
| Hegelmaier, F. , Ueber konvolute Cotyledonen. (Mit 1 Tafel) | 17, 121—139 |
| Heinricher, E. , Ueber die Widerstandsfähigkeit der Adventivknospen von <i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernhadi gegen das Austrocknen | 14, 234—244 |
| — Ein Fall beschleunigender Wirkung des Lichtes auf die Samenkeimung. (Vorläufige Mittheilung) | 17, 308—311 |
| Herzog, Jakob , Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe | 19, 564—569 |
| Hildebrand, F. , Die Beeinflussung durch die Lage zum Horizont bei den Blüthenheilen einiger <i>Cleome</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 4, 329—337 |

- Höhnel, Fr. von**, Ueber das Verhalten der vegetabilischen Zellmembran bei der Quellung 2, 41—51
- Jonescu, Dimitri G.**, Weitere Untersuchungen über die Blitzschläge in Bäume 12, 129—136
- Jönsson, Bengt**, Der richtende Einfluss strömenden Wassers auf wachsende Pflanzen und Pflanzentheile (Rheotropismus). (Vorläufige Mittheilung). 1, 512—521
- Jost, L.**, Beobachtungen über den zeitlichen Verlauf des secundären Dickenwachsthum's der Bäume. (Mit 1 Holzschnitt) 10, 587—605
- Ueber den Einfluss des Lichtes auf das Knospentreiben der Rothbuche 12, 188—197
- Kirchner, Oskar**, Zum Wachsthum decapitirter Wurzeln. 1, 540—544
- Klebahn, Henrich**, Ueber die Structur und die Function der Lenticellen, sowie über den Ersatz derselben bei einigen lenticellenfreien Holzgewächsen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) 1, 113—121
- Zur Entwicklungsgeschichte der Zwangsdrehungen. Im Anschluss an einen gedrehten Stengel von *Galium Mollugo* L. (Mit 1 Tafel) 6, 346—353
- Klebs, Georg**, Beiträge zur Physiologie der Pflanzenzelle 5, 181—188
- Klein, B.**, Zur Frage über die elektrischen Ströme in Pflanzen. . . 16, 335—346
- Kny, L.**, Das Wachsthum des Thallus von *Coleochaete scutata* in seinen Beziehungen zur Schwerkraft und zum Lichte. 2, 93—96
- Die Beziehungen des Lichtes zur Zelltheilung bei *Saccharomyces cerevisiae*. 2, 129—144
- Ueber die Anpassung der Laubblätter an die mechanischen Wirkungen des Regens und Hagels 3, 207—213
- Ueber den Widerstand, welchen die Laubblätter an ihrer Ober- und Unterseite der Wirkung eines sie treffenden Stosses entgegenseetzen 3, 258—273
- Ueber die Anpassung von Pflanzen gemäßigter Klimate an die Aufnahme tropfbarflüssigen Wassers durch oberirdische Organe 4, XXXVI—LXXIV
- Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in ihrer Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. 7, 154—168
- Umkehrversuche mit *Ampelopsis quinquefolia* und *Hedera Helix* 7, 201—204
- Ueber das Zustandekommen der Membranfalten in seinen Beziehungen zum Turgordruck. (Mit 2 Holzschnitten) 11, 377—391
- Ueber die Aufnahme tropfbarflüssigen Wassers durch winterlichentlaubte Zweige von Holzgewächsen. 13, 361—375
- Ueber den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich theilenden Pflanzenzellen. (Mit 2 Holzschnitten) 14, 378—391
- Ein Versuch zur Blattstellungslehre 16, (60)—(64)
- Kohl, F. G.**, Die assimilatorische Energie der blauen und violetten Strahlen des Spektrums. (Mit 3 Holzschnitten) 15, 111—124
- Die assimilatorische Energie des blauen Lichtes. (Mit 1 Tafel) 15, 361—366
- Ein interessantes Auftreten der Rectipetalität. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Holzschnitten) 16, 169—172
- Kolkwitz, R.**, Beiträge zur Mechanik des Windes. (Mit 1 Tafel) 13, 495—517
- Ueber die Krümmungen bei den Oscillariaceen. (Mit 1 Tafel) 14, 422—431
- Ein Experiment mit Mooskapseln zur Prüfung der BÜTSCHLI'schen Schrumpfungstheorie. (Mit 2 Holzschnitten) 15, 106—110

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Kolkwitz, R. , Ueber die Verschiebung der Axilartriebe bei <i>Symphytum officinale</i> . (Zweite Mittheilung.) (Mit 3 Textfiguren). | 17, 379—384 |
| Korschelt, Paul , Zur Frage über das Scheitelwachsthum bei den Phanerogamen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel). | 1, 472—477 |
| Krabbe, G. , Zur Frage nach der Funktion der Wurzelspitze. | 1, 226—236 |
| — Nochmals zur Frage nach der Funktion der Wurzelspitze. (Erwiderung) | 2, 196—204 |
| — Einige Anmerkungen zu den neuesten Erklärungsversuchen der Jahrringbildung | 5, 222—232 |
| Kraus, C. , Die Saftleistung der Maiswurzel. (Vorläufige Mittheilung) | 2, 115—119 |
| — Das Wachsthum der Triebe aus Kartoffelknollen unter dem Einflusse der Bewurzelung | 3, 182—188 |
| — Das Wachsthum der Lichttriebe der Kartoffelknollen unter dem Einflusse der Bewurzelung. | 3, 388—390 |
| — Zur Kenntniss der Periodizität der Blutungserscheinungen der Pflanzen | 4, 319—322 |
| Lauterborn, Robert , Zur Frage nach der Ortsbewegung der Diatomeen. Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn O. MÜLLER: Die Ortsbewegung der Bacillariaceen betreffend. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 73—78 |
| Leisering, B. , Zur Frage nach den Verschiebungen an <i>Helianthus</i> -Köpfen. (Mit 1 Tafel) | 20, 613—624 |
| Lidfors, Bengt , Ueber den Chemotropismus der Pollenschläuche. (Vorläufige Mittheilung). | 17, 236—242 |
| Lopriore, G. , Ueber die Regeneration gespaltener Wurzeln. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 76—83 |
| — Vorläufige Mittheilung über die Regeneration gespaltener Stammspitzen | 13, 410—414 |
| Lutz, K. G. , Beiträge zur Physiologie der Holzgewächse. (Vorläufige Mittheilung) | 13, 185—188 |
| Dougal, D. Max T. , Ueber die Mechanik der Windungs- und Krümmungsbewegungen der Ranken. (Vorläufige Mittheilung). | 14, 151—154 |
| Marloth, R. , Zur Bedeutung der salzabscheidenden Drüsen der Tamariscineen | 5, 319—324 |
| Mitschka, Ernst , Ueber die Plasmaansammlung an der concaven Seite gekrümmter Pollenschläuche. (Mit 1 Tafel). | 16, 164—169 |
| Moebius, M. , Ueber das Welken der Blätter bei <i>Caladium bicolor</i> und <i>Tropaeolum majus</i> | 20, 485—488 |
| Molisch, Hans , Ueber das Längenwachsthum geköpfter und unverletzter Wurzeln. | 1, 362—366 |
| — Ueber die Ablenkung der Wurzeln von ihrer normalen Wachstumsrichtung durch Gase (Ärotropismus), (Vorläufige Mittheilung). | 2, 160—169 |
| — Ueber die Panachüre des Kohls. | 19, 32—34 |
| Müller, N. J. C. (Münden), Polarisationserscheinungen pflanzlicher und künstlicher Colloidzellen | 1, 77—83 |
| — Kulturresultate an Weidenstecklingen | 3, 159—169 |
| — Polarisationserscheinungen und Molecularstructur der pflanzlichen Gewebe | 3, 225—229 |
| — Kommen die RÖNTGEN-Strahlen im Sonnenstrahl für die Pflanze zur Wirkung? (Mit 1 Lichtdrucktafel). | 14, (66)—(72) |

- Müller, Otto**, Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. (Mit 1 Tafel) . . . 7, 169—180
- Die Ortsbewegung der Bacillariaceen, betreffend. (Mit 1 Holzschnitt) 11, 571—576
- Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. II. (Mit 1 Textfigur) . . . 12, 136—143
- Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. III. (Mit 2 Tafeln) . . . 14, 54—64
- Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. IV. (Mit 1 Tafel) . . . 14, 111—128
- Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. V. 15, 70—86
- Nabokich, A.**, Wie die Fähigkeit der höheren Pflanzen zum anaëroben Wachstum zu beweisen und zu demonstrieren ist. (Zweite vorläufige Mittheilung.) (Mit 5 Textfiguren) 19, 222—236
- Nathansohn, Alexander**, Ueber Parthenogenesis bei *Marsilia* und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. (Mit 2 Holzschnitten) . 18, 99—109
- Němec, Bohumil**, Ueber die Art der Wahrnehmung des Schwerkraftreizes bei den Pflanzen 18, 241—245
- Ueber centrosomenähnliche Gebilde in vegetativen Zellen der Gefäßpflanzen. (Mit 1 Tafel) 19, 301—310
- Ueber das Plagiotropwerden orthotroper Wurzeln. (Mit 5 Holzschnitten) 19, 310—313
- Die Perception des Schwerkraftreizes bei den Pflanzen 20, 339—354
- Nestler, A.**, Die Secrettropfen an den Laubblättern von *Phaseolus multiflorus* Willd. und der Malvaceen. 17, 332—337
- Noll, F.**, Zur Controverse über den Geotropismus 20, 403—426
- Oliver, F. W.**, Ueber Fortleitung des Reizes bei reizbaren Narben. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Textfiguren) 5, 162—169
- Oltmanns, Friedrich**, Zur Frage nach der Wasserleitung im Laubmoosstämmchen 3, 58—62
- Palle, E.**, Ueber Zellhautbildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas (Vorläufige Mittheilung) 7, 330—331
- Palladin, W.**, Transpiration als Ursache der Formänderung etiolirter Pflanzen 8, 364—371
- Pappenheim, K.**, Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splintholze der Coniferen. (Mit 1 Tafel) 7, 2—19
- Pfeffer, W.**, Locomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize 1, 524—533
- Ein Zimmer mit constanten Temperaturen. (Mit 1 Holzschnitt) . 13, 49—54
- Prantl, K.**, Studien über Wachstum, Verzweigung und Nervatur der Laubblätter, insbesondere der Dicotylen 1, 280—288
- Die Mechanik des Rings am Farnsporangium 4, 42—51
- Prianischnikow, D.**, Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Energie des Eiweisszerfalles 18, 285—291
- Pringsheim, N.**, Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospektrum. 3, LXXII—LXXX
- Reinke, J.**, Die optischen Eigenschaften der grünen Gewebe und ihre Beziehungen zur Assimilation des Kohlenstoffes. (Mit 1 Holzschnitt) 1, 395—425
- Der Einfluss des Sonnenlichtes auf die Gasblasenausscheidung von *Elodea canadensis*. (Vorläufige Mittheilung) 1, XV—XVI
- Die Fluorescenz des Chlorophylls in den Blättern. 2, 265—268
- Die Methode des Spektrophors und Herr TIMIRIAZEFF 3, 376—387
- Ueber das Ergrünen etiolirter Kressekeimlinge und deren heliotropische Krümmung im objektiven Sonnenspektrum. (Vorläufige Mittheilung) 6, CXIX

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Reinke, J. , Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten | 20, (97)–(100) |
| Richter, Karl , Zur Richtigstellung | 3, 23–24 |
| Rimbach, A. , Ueber die Ursache der Zellhautwellung in der Endodermis der Wurzeln. | 11, 94–113 |
| — Ueber die Ursache der Zellhautwellung in der Exodermis der Wurzeln | 11, 467–472 |
| — Jahresperiode tropisch-andiner Zwiebelpflanzen | 13, 88–93 |
| — Zur Biologie der Pflanzen mit unterirdischem Spross. (Mit 1 Tafel) | 13, 141–155 |
| — Ueber die Tieflage unterirdisch ausdauernder Pflanzen | 14, 164–168 |
| — Ueber die Lebensweise der geophilen Pflanzen | 15, 92–100 |
| — Ueber die Lebensweise von <i>Arum maculatum</i> . (Mit 1 Tafel). | 15, 178–182 |
| — Lebensverhältnisse des <i>Allium ursinum</i> . (Mit 1 Tafel). | 15, 248–252 |
| — Biologische Beobachtungen an <i>Colchicum autumnale</i> . (Mit 1 Tafel) | 15, 298–302 |
| — Ueber <i>Lilium Martagon</i> . (Mit 1 Tafel). | 16, 104–110 |
| — Beiträge zur Physiologie der Wurzeln. (Mit 1 Tafel) | 18, 18–35 |
| Rodewald, H. , Ueber die durch osmotische Vorgänge mögliche Arbeitsleistung der Pflanzen | 10, 83–93 |
| Rothert, W. , Ueber die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes | 10, 374–390 |
| Sarauw, Georg F. L. , Versuche über die Verzweigungsbedingungen der Stützwurzeln von <i>Selaginella</i> | 9, (51)–(65) |
| Schmid, B. , Ueber die Einwirkung von Chloroformdämpfen auf ruhende Samen | 19, 71–76 |
| — Ueber die Ruheperiode der Kartoffelknollen. (Mit 1 Holzschnitt). | 19, 76–85 |
| Schmidt, Oscar , Das Zustandekommen der fixen Lichtlage blattartiger Organe durch Torsion | 1, 504–511 |
| Schober, Alfred , Ein Versuch mit RÖNTGEN'schen Strahlen auf Keimpflanzen | 14, 108–110 |
| Schrodt, J. , Der mechanische Apparat zur Verbreitung der Farnsporen. (Mit 4 Textfiguren). | 3, 396–405 |
| — Die Bewegung der Farnsporangien, von neuen Gesichtspunkten aus betrachtet | 15, 100–106 |
| — Sind die reifen Annuluszellen der Farnsporangien luftleer? | 16, 322–330 |
| — Zur Oeffnungsmechanik der Staubbeutel | 19, 483–488 |
| Schulz, A. , Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. I. <i>Geranium</i> | 20, 526–556 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. II. <i>Scleranthus</i> | 20, 580–591 |
| Schumann, K. , Die Aestivation der Blüten und ihre mechanischen Ursachen. (Mit 26 Textfiguren). | 4, 53–68 |
| — Spross- und Blütenentwicklung von <i>Paris</i> und <i>Trillium</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 153–175 |
| Schwarz, F. , Der Einfluss der Schwerkraft auf die Bewegungsrichtung von <i>Chlamydomonas</i> und <i>Euglena</i> | 2, 51–72 |
| Schwendener, S. , Die neuesten Einwände JOST's gegen meine Blattstellungstheorie. (Mit 5 Textabbildungen) | 20, 249–267 |
| — Ueber Spiralstellungen bei den Florideen. | 20, 471–475 |
| Seekt, H. , Ueber den Einfluss der X-Strahlen auf den pflanzlichen Organismus | 20, 87–93 |
| Sonntag, P. , Verholzung und mechanische Eigenschaften der Zellwände. (Mit 1 Tafel). | 19, 138–149 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Sorauer, P. , Wirkungen künstlicher Fröste | 2, XXII—XXV |
| Stahl, E. , Einfluss des Lichtes auf den Geotropismus einiger Pflanzen | 2, 383—397 |
| — Einfluss der Beleuchtungsrichtung auf die Theilung der <i>Equisetum</i> -Sporen. (Mit 2 Textfiguren) | 3, 334—340 |
| — Ueber die Bedeutung des Pflanzenschlafs. (Vorläufige Mittheilung) | 13, 182—183 |
| Steinbrinck, Carl , Ueber den Oeffnungsmechanismus der Hülsen . . | 1, 270—275 |
| — Ueber einige Fruchtgehäuse, die ihre Samen infolge von Benetzung freilegen. (Mit 1 Tafel). | 1, 339—347 |
| — Berichtigung zu der Mittheilung: Ueber einige Fruchtgehäuse, die ihre Samen infolge von Benetzung freilegen. | 1, 360 |
| — Ueber ein Bauprincip der aufspringenden Trockenfrüchte. Bemerkungen zu den „Recherches sur la déhiscence des fruits à pericarpe sec“ von LECLERC DU SABLON | 2, 397—405 |
| — Ueber die Abhängigkeit der Richtung hygroscopischer Spannkräfte von der Zellwandstructur. (Mit 1 Tafel) | 6, 385—398 |
| — Ueber die Steighöhe einer capillaren Luft-Wasserkette in Folge verminderten Luftdrucks. (Mit 2 Holzschnitten) | 12, 120—129 |
| — Zur Oeffnungsmechanik der Blütenstaubbehälter. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 2 Holzschnitten). | 13, 55—61 |
| — Der Zahnbesatz der Laubmooskapsel als Prüfstein für BÜTSCHLI'S Schrumpfungstheorie | 14, 401—407 |
| — Zur Kritik von BÜTSCHLI'S Anschauungen über die Schrumpfung- und Quellungsvorgänge in der pflanzlichen Zellhaut | 15, 29—33 |
| — Der Oeffnungs- und Schleudermechanismus des Farnsporangiums. | 15, 86—90 |
| — Ist die Cohäsion des schwindenden Füllwassers der dynamischen Zellen die Ursache der Schrumpfungsbewegungen von Antherenklappen, Sporangien und Moosblättern? (Vorläufige Mittheilung) | 16, 97—103 |
| — Ueber elastische Schwellung (Entfaltung) von Geweben und die mathematische Saugwirkung gedehnten Wassers. | 17, 99—112 |
| — Zum Vorkommen und zur Physik der pflanzlichen Cohäsionsmechanismen | 17, 170—178 |
| — Ueber die Verdrängung der Luft angeschnittener Pflanzenzellen durch Flüssigkeiten. | 17, 325—330 |
| — Zur Frage der elastischen Schwellung von Pflanzengeweben. (Vorläufige Mittheilung). | 18, 48—53 |
| — Zur Terminologie der Volumänderungen pflanzlicher Gewebe und organischer Substanzen bei wechselndem Flüssigkeitsgehalt | 18, 217—224 |
| — Ist die Luftdurchlässigkeit einer Zellmembran ein Hinderniss für ihre Schrumpfung? | 18, 275—285 |
| — Ueber die Grenzen des Schrumpfels | 18, 386—396 |
| — Zum Bewegungsmechanismus des Compositenpappus | 19, 514—515 |
| — Zum Öffnungsproblem der Antheren | 19, 552—556 |
| — Ueber den Schleudermechanismus der <i>Selaginella</i> -Sporangien. (Mit 3 Textabbildungen) | 20, 117—128 |
| Tavel, F. von , Die mechanischen Schutzvorrichtungen der Zwiebeln. (Mit 2 Tafeln) | 5, 438—458 |
| Thomas, Fr. , Anpassung der Winterblätter von <i>Galeobdolon luteum</i> an die Wärmestrahlung des Erdbodens | 19, 398—403 |
| Tonkoff, W. , Ueber die Blattstielschwellungen bei <i>Atragene alpina</i> L. (Mit 1 Tafel). | 12, 40—48 |
| Tschirch, A. , Untersuchungen über das Chlorophyll | 5, 128—135 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Tschireh, A. , Der Quarzspektrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Mit 2 Tafeln) | 14, 76—91 |
| Ursprung, A. , Beitrag zur Erklärung des excentrischen Dickenwachstums. (Mit 1 Tafel) | 19, 313—326 |
| Vöchting, Hermann , Ueber die Ursachen der Zygomorphie der Blüten | 3, 341—345 |
| — Ueber den Einfluss der strahlenden Wärme auf die Blütenentfaltung der <i>Magnolia</i> . (Mit 1 Tafel) | 6, 167—178 |
| — Ein Dynamometer zum Gebrauch am Klinostat. (Mit 2 Textfiguren) | 6, 280—282 |
| — Ueber den Einfluss niedriger Temperatur auf die Sprossrichtung. (Mit 1 Holzschnitt) | 16, 37—52 |
| Volkens, G. , Zu MARLOTII's Aufsatz „Ueber die Bedeutung der Salzabscheidenden Drüsen der Tamariscineen“ | 5, 434—436 |
| Weber, C. A. , Ueber den Einfluss höherer Temperaturen auf die Fähigkeit des Holzes, den Transpirationsstrom zu leiten | 3, 345—371 |
| Wegscheider, R. , Spektroskopische Notizen über die Farbstoffe grüner Blätter und deren Derivate | 2, 494—502 |
| Welmer, C. , Notiz über die Unempfindlichkeit der Hüte des Austernpilzes (<i>Agaricus ostreatus</i> Jacq.) gegen Erfrieren. | 13, 473—475 |
| Weisse, A. , Zur Kenntniss der Anisophyllie von <i>Acer platanooides</i> | 13, 376—389 |
| — Nochmals über die Anisophyllie von <i>Acer</i> | 14, 96—100 |
| — Ueber Veränderung der Blattstellung an aufstrebenden Axillarzweigen. (Mit 1 Tafel) | 17, 343—378 |
| — Ueber die Blattstellung von <i>Liriodendron tulipifera</i> . (Mit 1 Tafel) | 20, 488—493 |
| Westermaier, M. , Zur Kenntniss der osmotischen Leistungen des lebenden Parenchyms. (Mit 1 Holzschnitt) | 1, 371—383 |
| Wieler, A. , Plasmolytische Versuche mit unverletzten phanerogamen Pflanzen | 5, 375—380 |
| — Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper dikotyler und gymnospermer Holzgewächse | 6, 406—435 |
| — Erwiderung auf R. HARTIG's Bemerkungen zu meiner Abhandlung: „Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper usw.“ | 7, 204—212 |
| — Die Beeinflussung des Wachstums durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes | 19, 366—368 |
| Wiesner, J. , Note über die angebliche Funktion der Wurzelspitze beim Zustandekommen der geotropischen Krümmung | 2, 72—78 |
| — Erklärung | 2, 305 |
| — Versuch einer Erklärung des Wachstums der Pflanzenzelle | 8, 196—201 |
| — Formänderungen von Pflanzen bei Cultur im absolut feuchten Raume und im Dunkeln | 9, 46—53 |
| — Notiz über eine Blüthe mit positiv geotropischen Eigenschaften | 10, 12—17 |
| — Vorläufige Mittheilung über die Erscheinung der Exotrophie. (Mit 2 Holzschnitten) | 10, 552—561 |
| — Ueber das ungleichseitige Dickenwachstum des Holzkörpers infolge der Lage. (Mit 2 Holzschnitten) | 10, 605—610 |
| — Bemerkungen über den faktischen Lichtgenuss der Pflanzen | 12, (78)–(89) |
| — Beobachtungen über die Anisophyllie einiger tropischer Gewächse | 12, (89)–(93) |
| — Ueber die Epitrophie der Rinde und des Holzes bei den Tiliaceen und Anonaceen | 12, (93)–(96) |
| — Ueber Trophieen nebst Bemerkungen über Anisophyllie | 13, 481—495 |
| — Experimenteller Nachweis paratonischer Trophieen beim Dickenwachstum des Holzes der Fichte. (Mit 1 Textfigur) | 14, 180—185 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Wiesner, J. , Ueber Heliotropismus, hervorgerufen durch diffuses Tageslicht | 16, 158—163 |
| — Regulirung der Zweigrichtung durch „variable Epinastie“ | 20, 321—327 |
| — Ueber die Beziehung der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung | 20, (84)—(97) |
| Wilhelm, K. , Die Verdoppelung des Jahresringes. (Vorläufige Mittheilung). | 1, 216—220 |
| Winkler, Hans , Ueber die Regeneration der Blattspreite bei einigen <i>Cyclamen</i> -Arten. (Vorläufige Mittheilung). | 20, 81—87 |
| Wortmann, Julius , Der Thermotropismus der Plasmodien von <i>Fuligo varians</i> (<i>Aethalium septicum</i> d. Aut.). | 3, 117—120 |
| — Ein neuer Klinostat. (Mit 1 Tafel) | 4, 245—248 |
| — Erwiderung | 4, 414—421 |
| — Einige weitere Versuche über die Reizbewegungen vielzelliger Organe. (Mit 2 Textfiguren) | 5, 459—468 |
| — Einige kurze Bemerkungen zu einer Abhandlung von Dr. FR. NOLL | 6, 435—438 |
| Zimmermann, A. , Zur Kritik der BÖHM-HARTIG'schen Theorie der Wasserbewegung in der Pflanze. (Mit 1 Textfigur) | 1, 183—187 |
| — Ueber die JAMIN'sche Kette | 1, 384—395 |
| — Molecular-physikalische Untersuchungen. (I.) | 1, 533—540 |
| — Molecular-physikalische Untersuchungen. (II.) | 2, 124—129 |
| — Molecular-physikalische Untersuchungen. (III.) (Mit 2 Textfiguren) | 2, XXXV—LII |
| — Zur GODLEWSKI'schen Theorie der Wasserbewegung in den Pflanzen. (Mit 1 Holzschnitt) | 3, 290—292 |
| — Ueber das anomale optische Verhalten gedehnter Guttaperchalamellen | 9, 81—84 |

VI. Fortpflanzung und Vererbung.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ascherson, P. , Amphikarpie bei der einheimischen <i>Vicia angustifolia</i> . (Mit 7 Textfiguren) | 2, 235—245 |
| Bachmann, Johann , Einfluss der äusseren Bedingungen auf die Sporangienbildung von <i>Thamnidium elegans</i> Link. | 12, 93—96 |
| Behrens, Johannes , Beitrag zur Kenntniss der Befruchtungsvorgänge bei <i>Fucus vesiculosus</i> | 4, 92—103 |
| Belajeff, W. C. , Zur Lehre von dem Pollenschlauche der Gymnospermen. (Mit 1 Tafel) | 9, 280—286 |
| — Ueber den Nebenkern in spermatogenen Zellen und die Spermatogenese bei den Farnkräutern. (Vorläufige Mittheilung) | 15, 337—339 |
| — Ueber die Spermatogenese bei den Schachtelhalmen | 15, 339—342 |
| — Ueber die Ähnlichkeit einiger Erscheinungen in der Spermatogenese bei Thieren und Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung) | 15, 342—345 |
| Correns, C. , Culturversuche mit dem Pollen von <i>Primula acaulis</i> Lam. | 7, 265—272 |
| — Untersuchungen über die Xenien bei <i>Zea Mays</i> . (Vorläufige Mittheilung). | 17, 410—417 |

- Correns, C.**, G. MENDEL's Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde 18, 157—168
- Ueber den Einfluss, welchen die Zahl der zur Bestäubung verwendeten Pollenkörner auf die Nachkommenschaft hat 18, 422—435
- Ueber Bastarde zwischen Rassen von *Zea Mays*, nebst einer Bemerkung über die „faux hybrides“ MILLARDET's und die „unechten Bastarde“ DE VRIES' 19, 211—220
- Die Ergebnisse der neuesten Bastardforschungen für die Vererbungslehre. Sammelreferat, erstattet für die Deutsche Botanische Gesellschaft am 26. September 1901 19, (71)–(94)
- Scheinbare Ausnahmen von der MENDEL'schen Spaltungsregel für Bastarde 20, 159—172
- Ueber Bastardirungsversuche mit *Mirabilis*-Sippen. (Erste Mittheilung). 20, 594—608
- Fisch, C.**, Ueber die Zahlenverhältnisse der Geschlechter beim Hanf 5, 136—146
- Fritsch, K.**, Ueber Gynodioecie bei *Myosotis palustris* L. 18, 472—480
- Hegelmaier, Fr.**, Ueber partielle Abschnürung und Obliteration des Keimsackes. (Mit 1 Tafel) 9, 257—266
- Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie 19, 488—499
- Heinricher, E.**, Ueber die Widerstandsfähigkeit der Adventivknospen von *Cystopteris bulbifera* (L.) Bernh. gegen das Austrocknen 14, 234—244
- Nachträge zu meiner Studie über die Regenerationsfähigkeit der *Cystopteris*-Arten. (Mit 1 Tafel) 18, 109—121
- Hildebrand, F.**, Ueber die Verbreitungseinrichtung an Brutknospen von *Gonatanthus sarmentosus*, *Remusatia vivipara* und an Früchten von *Papalia atropurpurea*. 1, XXIV—XXVI
- Ueber einige plötzliche Umänderungen an Pflanzen 9, 214—217
- Ueber einige Variationen an Blüten. (Mit 2 Figuren auf einer Tafel) 11, 476—480
- Einige biologische Beobachtungen 14, 324—331
- Klebs, Georg**, Einige Ergebnisse der Fortpflanzungs-Physiologie 18, (201)–(215)
- Koch, Ludwig**, Untersuchungen über die Entwicklung der Orobanchen. (Vorläufige Mittheilung). 1, 188—202
- Krause, Ernst H. L.**, Die Eintheilung der Pflanzen nach ihrer Dauer 9, 233—237
- Leitgeb, H.**, Ueber Bau und Entwicklung einiger Sporen 1, 246—256
- Die Sprossbildung an apogamen Farnprothallien 3, 169—176
- Lindemuth, H.**, Ueber Samenbildung an abgeschnittenen Blütenständen einiger sonst steriler Pflanzenarten. 14, 244—246
- Ueber Bildung von Bulbillen an Blüthenschäfte von *Lachenalia luteola* Jacq. und *Hyacinthus orientalis* L. (Mit 2 Holzschnitten) 14, 247—252
- Das Verhalten durch Copulation verbundener Pflanzenarten. (Mit 1 Tafel) 19, 515—529
- Loew, E.**, Die Fruchtbarkeit der langgriffligen Form von *Arnebia echinoides* DC. bei illegitimer Kreuzung 4, 198—199
- Ludwig, F.**, Eine fünfspitzige Variationskurve. (Mit 1 Textabbildung) 14, 204—207
- Müller, Fritz**, Geradläufige Samenanlagen bei *Hohenbergia*. (Mit 1 Tafel) 11, 76—79
- Nathansohn, Alexander**, Ueber Parthenogenesis bei *Marsilia* und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. (Mit 2 Holzschnitten) 18, 99—109
- Nawaschin, S.**, Ueber die Befruchtungsvorgänge bei einigen Dicotyledonen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) 18, 224—230

- Pax, Ferdinand**, Ueber eine eigentümliche Form der *Salvia pratensis*.
(Mit 1 Tafel) 10, 37—42
- Prohaska, Karl**, Zur Frage der Endosperm Bildung bei *Daphne*. 2, 219—221
- Sadebeck, R.**, Ueber die knollenartigen Adventivbildungen auf der
Blattfläche von *Phegopteris sparsiflora* Hook. (Mit 1 Tafel). 13, 21—32
- Strasburger, Eduard**, Die Endosperm Bildung bei *Daphne* 2, 112—114
— Ueber Verwachsungen und deren Folgen 3, XXXIV—XL
- Suringar, J. Valekenier**, Fortschreitende Metamorphose. (Mit 1 Tafel) 20, 592—594
- Tretjakow, S.**, Die Betheiligung der Antipoden in Fällen der Poly-
embryonie bei *Allium odoratum* L. (Mit 1 Tafel). 13, 13—17
- Tschermak, Erich**, Ueber künstliche Kreuzung bei *Pisum sativum* 18, 232—239
— Weitere Beiträge über Verschiedenwerthigkeit der Merkmale bei
Kreuzung von Erbsen und Bohnen. (Vorläufige Mittheilung.) 19, 35—51
— Ueber den Einfluss der Bestäubung auf die Ausbildung der Fruch-
thüllen. (Mit 1 Tafel). 20, 7—16
— Ueber Correlation zwischen vegetativen und sexuellen Merkmalen
an Erbsenmischlingen. (Vorläufige Mittheilung.) 20, 17—21
- Ule, E.**, Ueber Verlängerung der Achsengebilde des Blütenstandes
zur Verbreitung der Samen. (Mit 1 Holzschnitt) 14, 255—260
— Ueber einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard. (Mit
1 Tafel) 17, 35—40
— Ueber spontan entstandene Bastarde von Bromeliaceen. (Mit 1 Tafel) 17, 51—64
- Verschaffelt, Ed.**, Ueber graduelle Variabilität von pflanzlichen Eigen-
schaften. (Aus dem pflanzenphysiologischen Laboratorium
in Amsterdam.) (Mit 1 Tafel) 12, 350—355
— Ueber asymmetrische Variationskurven. (Mit 1 Tafel) 13, 348—356
- Vries, Hugo de**, Ueber die Erbllichkeit der Zwangsdrehung. (Mit
1 Tafel) 7, 291—298
— Eine Methode, Zwangsdrehungen aufzusuchen. (Mit 1 Tafel) 12, 25—39
— Ueber halbe GALTON-Curven als Zeichen discontinuirlicher Vari-
ation. (Mit 1 Tafel) 12, 197—207
— Ueber die Periodicität der partiellen Variationen. (Vorläufige Mit-
theilung). 17, 45—51
— Ueber Curvselection bei *Chrysanthemum segetum*. (Mit 1 Tafel) 17, 84—98
— Die Spaltungsgesetze der Bastarde. (Vorläufige Mittheilung). 18, 83—90
— Ueber erbungleiche Kreuzungen. (Vorläufige Mittheilung). 18, 435—443
— Ueber trikotyle Rassen. (Vorläufige Mittheilung) 20, 45—54
- Westermaier, Max**, Berichtigung zu meiner Arbeit „Zur Physiologie
und Morphologie der Angiospermen-Samenknospe“ 14, 33—35
— Historische Bemerkungen zur Lehre von der Bedeutung der Anti-
podenzellen. 16, 214—216
- Wettstein, R. von**, Der Saison-Dimorphismus als Ausgangspunkt
für die Bildung neuer Arten im Pflanzenreiche. (Mit 1 Tafel
und 1 Textabbildung) 13, 303—313
— Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse betreffend die Neu-
bildung von Formen im Pflanzenreiche. (Sammelreferat, erst-
attetet in der Generalversammlung der Deutschen Botanischen
Gesellschaft am 18. September 1900). 18, (184)—(200)
- Wiesner, J.**, Ueber die Ruheperiode und über einige Keimungs-
bedingungen der Samen von *Viscum album* 15, 503—516
- Winkler, A.**, Bemerkungen über die Keimpflanze und die Keimfähig-
keit des Samens von *Tithymalus Cyparissias* Scop. 1, 452—455

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Wiukler, Hans, Ueber den Einfluss äusserer Faktoren auf die Theilung der Eier von <i>Cystosira barbata</i> . (Mit 1 Textfigur) | 18, 297—305 |
| Zacharias, E., Ueber Eier und Sameufäden | 3, LXV |
| — Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen. (Mit 5 Holzschnitten) | 19, 377—396 |
| Zopf, W., Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose) | 15, 90—92 |

VII. Algen.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Artari, Alexander, Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen | 20, 172—175 |
| Askenasy, E., Ueber die Entwicklung von <i>Pediastrum</i> . (Mit 1 Tafel) | 6, 127—138 |
| Behrens, Johannes, Beitrag zur Kenntniss der Befruchtungsvorgänge bei <i>Fucus vesiculosus</i> | 4, 92—103 |
| — Einige Beobachtungen über die Entwicklung des Oogons und der Oosphäre von <i>Vaucheria</i> | 8, 314—318 |
| Bitter, Georg, Zur Anatomie und Physiologie von <i>Padina Pavonia</i> . (Mit 1 Tafel). | 17, 255—274 |
| Borzi, A., Über <i>Dictyosphaerium</i> Naeg. | 12, 248—255 |
| Brand, F., Fortpflanzung und Regeneration von <i>Lemanea fluviatilis</i> | 14, 185—194 |
| — Zur Algenflora des Würmsee | 16, 200—203 |
| — Ueber einen neuen Typus der Algen-Chlorophoren. (Mit 1 Textfigur) | 17, 406—509 |
| — Bemerkungen über Grenzzellen und über spontan rothe Inhaltskörper der Cyanophyceen. (Mit 1 Textfigur) | 19, 152—159 |
| Bruns, E., Beitrag zur Anatomie einiger Florideen. (Mit 1 Tafel) | 12, 178—186 |
| Correns, C., Ueber eine neue braune Süswasser-alge, <i>Naegeliella</i> <i>flagellifera</i> nov. gen. et spec. (Mit 1 Tafel). | 10, 729—636 |
| — Ueber die Membran von <i>Caulerpa</i> . (Mit 1 Tafel und 1 Text- abbildung) | 12, 355—367 |
| — Ueber die Membran und die Bewegung der Oscillarien. (Vorläufige Mittheilung) | 15, 139—148 |
| Crato, E., Ueber die HANSTEEN'schen Fucosankörper | 11, 235—241 |
| — Die Physode, ein Organ des Zellenleibes. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 10, 295—302 |
| Darbishire, O. V., <i>Spencerella australis</i> , eine neue Florideen-Gattung und -Art. (Mit 1 Tafel). | 14, 195—200 |
| — <i>Chantransia endozoica</i> Darbish., eine neue Florideen-Art. (Mit 1 Tafel) | 17, 13—17 |
| Engler, A., Ueber die pelagischen Diatomeen der Ostsee. Ein Beitrag zur deutschen Flora | 1, X—XIII |
| Fairschild, D. G., Ein Beitrag zur Kenntniss der Kerntheilung bei <i>Vatonia utricularis</i> . (Mit 1 Tafel) | 12, 331—338 |
| Forti, Achille, <i>Heteroceras</i> n. gen., eine neue marine Peridineen- Gattung, von Prof. Dr. C. SCHROETER im Stillen Ocean gesammelt. (Mit 1 Holzschnitt) | 19, 6—7 |
| Foslie, M., Einige Bemerkungen über Melobesiaee | 15, 252—260 |
| — Weiteres über Melobesiaee | 15, 521—526 |
| — Die Systematik der Melobesiaee. Eine Berichtigung | 18, 229—241 |

- Foslie, M.**, Bemerkungen zu F. HEYDRICH's Arbeit: Die Lithothamnien von Helgoland 18, 339—340
- Frank, B.**, Ueber den experimentellen Nachweis der Assimilation freien Stickstoffs durch erdbodenbewohnende Algen 7, 34—42
- Grau, H. H.**, Bemerkungen über das Plankton des Arktischen Meeres 15, 132—136
- Hausgirt, A.**, Ein Beitrag zur Kenntniss von der Verbreitung der Chromatophoren und Zellkerne bei den Schizophyceen (Phycochromaceen). (Mit 1 Tafel) 3, 14—22
- Hauck, F.**, Meeresalgen (excl. Diatomaceen.) (Florenbericht für 1887) 6, CLXV—CLXVI
- Heinricher, E.**, Zur Kenntniss der Algengattung *Sphaeroptea*. (Mit 1 Tafel) 1, 433—450
- Heydrich, F.**, Beiträge zur Kenntniss der Algenflora von Kaiser Wilhelms-Land (Deutsch-Neu-Guinea). (Mit 3 Tafeln und 1 Holzschnitt) 10, 458—485
- *Pleurostichidium*, ein neues Genus der Rhodomelelen 11, 344—348
- Vier neue Florideen von Neu-Seeland. (Mit 1 Tafel) 11, (75)—(79)
- Corallinaceae, insbesondere Melobesiae. (Mit 1 Tafel und 3 Holzschnitten) 15, 34—70
- Melobesiae. (Mit 1 Tafel) 15, 403—420
- Einige neue Melobesien des Mittelmeeres. (Mit 1 Tafel). 17, 221—227
- Eine systematische Skizze fossiler Melobesiae 18, 79—83
- Weiterer Ausbau des Corallineensystems. (Vorläufige Mittheilung) 18, 310—317
- Die Befruchtung des Tetrasporangiums von *Polysiphonia* Greville. (Mit 1 Tafel) 19, 55—71
- Bietet die FOSLIE'sche Melobesien-Systematik eine sichere Begrenzung. 19, 180—194
- Eine neue Kalkalge von Kaiser-Wilhelmsland 19, 271—276
- Einige tropische Lithothamnien 19, 403—409
- Die Entwicklungsgeschichte des Corallineen-Genus *Perispermum* Heydrich. (Mit 3 Holzschnitten) 19, 409—420
- *Implicaria*, ein neues Genus der Delesseriaceen. (Mit 1 Tafel) . . 20, 479—483
- Jost, L.**, Beiträge zur Kenntniss der Coleochaeteen. (Mit 1 Tafel) . 13, 433—452
- Kirchner, O.**, Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1884) . 3, CLXXX—CLXXXI
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1885) 4, CCLVII—CCLX
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1886) 5, CLXVII—CLXX
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1887) 6, CLXII—CLXV
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1888) 7, (138)—(143)
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1889) 8, (189)—(192)
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1890) 9, (177)—(182)
- Süßwasser-algen. (Florenbericht für 1891) 10, (145)—(154)
- Klebahn, H.**, Ueber die Zygosporen einiger Conjugaten. (Mit 1 Tafel) 6, 160—166
- Beobachtungen über *Pleurocladia lacustris* A. Br. (Mit 1 Tafel) . 13, 93—106
- Klein, Ludwig**, Beiträge zur Morphologie und Biologie der Gattung *Volvox*. (Vorläufige Mittheilung) 6, IC—CI
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Volvox*. (Mit 1 Tafel) . 7, 42—53
- Kny, L.**, Das Wachsthum des Thallus von *Coleochaete scutata* in seinen Beziehungen zur Schwerkraft und zum Lichte. 2, 93—96
- Kohl, F. G.**, Protoplasmaverbindungen bei Algen. (Mit 1 Tafel) . . 9, 9—17
- Kolkwitz, R.**, Ueber die Krümmungen bei den Oscillariaceen. (Mit 1 Tafel) 14, 422—431

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Kolkwitz, R. , Ueber die Krümmungen und den Membranbau bei einigen Spaltalgen. (Mit 1 Tafel) | 15, 460—467 |
| — Beiträge zur Biologie der Florideen (Assimilation, Stärkumsatz und Athmung) | 17, (247) — (252) |
| Kueckuck, Paul. <i>Ectocarpus siliculosus</i> Dillw. sp. forma <i>varians</i> n. f., ein Beispiel für ausserordentliche Schwankungen: der pluriloculären Sporangienform. (Mit 1 Tafel). | 10, 256—259 |
| — Ueber marine Vegetationsbilder. (Mit 1 Tafel). | 15, 111—147 |
| — Ueber die Paarung von Schwärmsporen bei <i>Scytosiphon</i> . (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Textabbildung) | 16, 35—37 |
| — Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für 1892—1895) | 17, (121)—(123) |
| — Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für 1896—1898) | 18, (105) (106) |
| — Zur Fortpflanzung von <i>Valonia</i> Gin. (Vorläufige Mittheilung) | 20, 355—357 |
| — Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für 1899—1901) | 20, (242) |
| Kuhn, M. , Ueber Farne und Charen von der Insel Socotra. (Mit 7 Textfiguren) | 1, 238—243 |
| Küster, Ernst , Ueber <i>Derbesia</i> und <i>Bryopsis</i> . (Mit 1 Tafel) | 17, 77—84 |
| Lagerheim, G. de. Ein neues Beispiel des Vorkommens von Chromatophoren bei den Phycchromaceen. (Mit 3 Textfiguren) | 2, 302—304 |
| — Ueber die Süsswasserarten der Gattung <i>Chaetomorpha</i> Kütz. (Mit 1 Tafel) | 5, 195—202 |
| — Zur Entwickelungsgeschichte einiger Confervaceen. (Vorläufige Mittheilung) | 5, 409—417 |
| — Zur Entwickelungsgeschichte des <i>Hydrurus</i> . (Mit 5 Textfiguren) | 6, 73—85 |
| — Notiz über phycochromhaltige Spirochaeten | 10, 364—365 |
| — Ueber die Fortpflanzung von <i>Prasiola</i> (Ag.) Menegh. (Mit 1 Tafel) | 10, 366—374 |
| — <i>Trichophilus Neniae</i> Lagerh. n. sp., eine neue epizoische Alge | 10, 514—517 |
| — Die Schneeflora des Pichincha. Ein Beitrag zur Kenntniss der nivalen Algen und Pilze. (Mit 1 Tafel). | 10, 517—534 |
| Lauterborn, Robert , Zur Frage nach der Ortsbewegung der Diatomeen. Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn O. MÜLLER: Die Ortsbewegung der Bacillariaceen betreffend. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 73—78 |
| — Ueber das Vorkommen der Diatomeengattungen <i>Atheya</i> und <i>Rhizosolenia</i> in den Altwässern des Oberrheins | 14, 11—15 |
| Lemmermann, E. , Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen | 18, 24—32 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. (Mit 1 Tafel) | 18, 90—98 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. (Mit 1 Holzschnitt) | 18, 135—143 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen | 18, 272—275 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen | 18, 306—310 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. (Mit 2 Tafeln) | 18, 500—524 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. (Mit 1 Tafel) | 19, 85—95 |
| — Silicoflagellatae. Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. — II. SCHAUMSLAND 1896/97. (Mit 2 Tafeln) | 19, 247—271 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen | 19, 310—348 |
| — Algen des Süsswassers. (Excl. Bacillariaceen, Characeen und Flagellaten.) (Florenbericht für 1899—1901) | 20, (243)—(253) |
| — Peridinales. (Florenbericht für 1899—1901) | 20, (257)—(263) |
| Lutz, K. G. , Ueber die sogenannte Netzbildung bei <i>Ramalina reticulata</i> Krphbr. (Mit 3 Figuren in Holzschnitt) | 12, 207—214 |
| Magnus P. , Das Auftreten von <i>Aphanizomenon flos aquae</i> (L.) Ralfs im Eise bei Berlin | 1, 129—132 |

- Magnus, P.**, Characeen. (Florenbericht für 1884) 3, CLXXIX
 — Characeen. (Florenbericht für 1885) 4, CCLV—CCLVI
 — Characeen. (Florenbericht für 1886) 5, CLXVI—CLXVII
 — Characeae. (Florenbericht für 1887) 6, CLXI—CLXII
 — Characeae. (Florenbericht für 1888) 7, (137)
- Meyer, Arthur**, Notiz über die Zusammensetzung des Zellsaftes von
Valonia utricularis 9, 77—79
- Miehe, Hugo**, *Crapulo intrudens*, ein neuer mariner Flagellat. (Mit
 1 Tafel) 19, 434—441
- Migula, W.**, Characeen. (Florenbericht für 1889) 8, (188)—(189)
 — Characeen. (Florenbericht für 1890) 9, (176)—(177)
 — Über *Gallionella ferruginea* Ehrenb. (Mit 1 Tafel) 15, 321—327
- Moebius, M.**, Ueber eine neue epiphytische Floridee. (Mit 1 Tafel) 3, 77—80
 — Ueber eine neue Süßwasserfloridee. (Mit 1 Tafel) 5, LVI—LXIV
 — Beitrag zur Kenntniss der Algengattung *Chaetopeltis* Berthold (Mit
 1 Tafel) 6, 242—248
 — Berichtigung zu meiner früheren Mittheilung über eine neue Süß-
 wasserfloridee 6, 358—360
 — Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Thorea*. (Mit 1 Tafel) 9, 333—344
 — Ueber einige brasilianische Algen. (Mit 1 Tafel) 10, 17—26
 — Bemerkungen über die systematische Stellung von *Thorea* Bory . 10, 266—270
 — Beitrag zur Kenntniss der Algenflora Javas. (Mit 2 Tafeln) . . . 11, 118—139
 — Beitrag zur Kenntniss der Algengattung *Pitophora*. (Mit 1 Tafel). 13, 356—361
- Mottier, David M.**, Das Centrosom bei *Dictyota*. (Vorläufige Mit-
 theilung). (Mit 5 Textabbildungen) 16, 123—128
- Müller, Otto**, Das Gesetz der Zelltheilungsfolge von *Melosira* (*Ortho-
 sira*) *arenaria* Moore. (Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren) 1, 35—44
 — Die Chromatophoren mariner Bacillariaceen aus den Gattungen
Pleurosigma und *Nitzschia* (Vorläufige Mittheilung.) (Mit
 3 Holzschnitten) 1, 478—484
 — Bemerkungen zu dem Aufsatz Dr. J. H. L. FLÖGEL's, Researches
 on the Structure of Cell-walls of Diatoms. (Mit 1 Textfigur) 2, 487—494
 — Die Zwischenbänder und Septen der Bacillariaceen. (Mit 1 Tafel).
 (Vorläufige Mittheilung) 4, 306—316
 — Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Orts-
 bewegung der Bacillariaceen. (Mit 1 Tafel) 7, 169—180
 — Auxosporen von *Terpsinoë musica* Ehr. (Mit 1 Tafel) 7, 181—183
 — Bacillariaceen aus Java. I. (Mit 1 Tafel) 8, 318—331
 — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen betreffend. (Mit 1 Holzschnitt) 11, 571—576
 — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. II. (Mit 1 Textfigur). . . 12, 136—143
 — Ueber Achsen, Orientirungs- und Symmetrieebenen bei den Ba-
 cillariaceen. (Mit 1 Tafel) 13, 222—234
 — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. III. (Mit 2 Tafeln) . . . 14, 54—64
 — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. IV. (Mit 1 Tafel) 14, 111—128
 — Die Ortsbewegung der Bacillariaceen. V. 15, 70—86
 — Bemerkungen zu einem nach meinen Angaben angefertigten Modell
 einer *Pinnularia*. (Mit 1 Holzschnitt) 16, 294—296
 — Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. (Mit
 2 Tafeln). 16, 386—402
 — Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. II. Centri-
 fugales Dickenwachsthum und extramembranöses Plasma. (Mit
 2 Tafeln und 1 Textfigur) 17, 423—452

- Müller, Otto**, Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. III. (Mit 1 Holzschnitt) 18, 180—197
- Kammern und Poren in der Zellwand der Bacillariaceen. IV. (Mit 1 Tafel und 3 Holzschnitten) 19, 195—210
- Noll, F.**, Die geformten Proteine im Zellsafte von *Ierbesia*. 17, 302—306
- Ueber die Umkehrungsversuche mit *Bryopsis*. nebst Bemerkungen über ihren zelligen Aufbau (Energiden). 18, 444—451
- Okamura, K.** und **J. B. de Toni**, Neue Meeresalgen aus Japan. (Mit 1 Tafel) 12, (72)—(78)
- Overton, C. E.**, Ueber den Conjugationsvorgang bei *Spirogyra*. (Mit 1 Tafel) 6, 68—72
- Palla, Ed.**, Beitrag zur Kenntniss des Baues des Cyanophyceen-Protoplasts. (Vorläufige Mittheilung). 11, 394—395
- Ueber ein neues Organ der Conjugatenzelle. (Mit 1 Tafel) 12, 153—162
- Ueber eine neue, pyrenoidlose Art und Gattung der Conjugaten. (Mit 1 Tafel) 12, 228—236
- Reinke, J.**, Die braunen Algen (Fucaceen und Phaeosporoen) der Kieler Bucht 6, 14—20
- Ueber die Gestalt der Chromatophoren bei einigen Phaeosporoen. (Mit 1 Tafel). 6, 213—217
- Einige neue braune und grüne Algen der Kieler Bucht 6, 240—241
- Notiz über die Vegetationsverhältnisse in der deutschen Bucht der Nordsee 7, 367—369
- Uebersicht der bisher bekannten Sphaclariaceen. (Mit 3 Textfiguren) 8, 201—215
- Meeresalgen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1888 und 1889) 8, (192)—(195)
- Die braunen und rothen Algen von Helgoland 9, 271—273
- Meeresalgen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1890). 9, (182)
- Ueber Gäste der Ostseeflora 10, 4—12
- Meeresalgen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1891) 10, (154)—(155)
- Reinsch, P. E.**, Ueber das Palmellaceen-Genus *Acanthococcus*. (Mit 2 Tafeln). 4, 237—244
- Reinsch, P. F.**, Eine neue *Vaucheria* der *Corniculatae* sowie über gynandrische Bildung bei *Vaucheria*. (Mit 1 Tafel) 5, 189—192
- Species et genera nova Algarum ex insula Georgia australi 6, 144—156
- Rumm, C.**, Zur Kenntniss der Giftwirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandteile auf *Spirogyra longata* und die Uredosporen von *Puccinia coronata*. (Vorläufige Mittheilung). 13, 189—192
- Scherffel, A.**, *Phaeocystis globosa* n. sp. (Vorläufige Mittheilung) 17, 317—318
- Einige Beobachtungen über Oedogonien mit halbkugeligler Fusszelle (*Oedogonium rufescens* Wittr., subspec. *Lundelli* (Wittr.) Hirn, forma *oogoniis seriatis*, und *Oedogonium Virceburgense* Hirn.) (Mit 1 Tafel) 19, 557—563
- Schilling, J. A.**, Untersuchungen über die thierische Lebensweise einiger Peridineen. (Mit 1 Tafel) 9, 199—208
- Schmidle, W.**, Ueber einige neue und selten beobachtete Formen einzelliger Algen. (Mit 1 Tafel) 10, 206—211
- Algen aus dem Gebiete des Oberrheins. (Mit 1 Tafel) 11, 544—555
- Zur Entwicklung von *Sphaerozyga oscillarioides* (Bory) Kützg. (Mit 1 Tafel) 14, 393—401
- Vier neue von Professor LAGERHEIM in Ecuador gesammelte Baumalgen. (Vorläufige Mittheilung). 15, 456—459

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Schmidle, W. , Algen des Süßwassers. (Excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten.) (Florenbericht für 1892—1895) | 17, (124)–(143) |
| — Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen. (Mit 1 Tafel) | 18, 144–158 |
| — Algen des Süßwassers. (Excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten.) (Florenbericht für 1896—1898) | 18, (107)–(117) |
| — Ueber drei Algengenera. (Mit 1 Tafel) | 19, 10–24 |
| Schnitz, Fr. , Die systematische Stellung der Gattung <i>Thorea</i> Bory | 10, 115–142 |
| — Die Gattung <i>Lophothalia</i> J. Ag. | 11, 212–232 |
| — Die Gattung <i>Microthamnion</i> J. Ag. (= <i>Seirospora</i> Harv.) | 11, 273–286 |
| Schröder, Bruno , <i>Attheya</i> , <i>Rhizosolenia</i> und andere Planktonorganismen im Teiche des botanischen Gartens zu Breslau. (Mit 1 Tafel) | 15, 367–374 |
| — Ueber das Plankton der Oder. (Mit 1 Tafel) | 15, 482–492 |
| — <i>Dangeardia</i> , ein neues Chytridineengenus auf <i>Pandorina Morum</i> Bory. (Mit 1 Holzschnitt und 1 Tafel) | 16, 314–321 |
| — Planktonpflanzen aus Seen von Westpreussen. (Mit 1 Tafel) | 17, 156–160 |
| — Characeen. (Florenbericht für 1892–1895.) | 17, (119)–(120) |
| — Bacillariales. (Florenbericht für 1892–1895) | 17, (144)–(147) |
| — <i>Cosmoecidium saxonium</i> de Bary. (Mit 1 Tafel) | 18, 15–23 |
| — Characeae. (Florenbericht für 1896–1898) | 18, (104) |
| — Bacillariales. (Florenbericht für 1896–1898) | 18, (118)–(122) |
| — Characeen. (Florenbericht für 1899–1901) | 20, (242) |
| — Bacillariales. (Florenbericht für 1899–1901) | 20, (251)–(256) |
| Schütt, Franz , Auxosporenbildung von <i>Rhizosolenia alata</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 4, 8–14 |
| — Ueber das Phycophaein. (Mit 1 Tafel) | 5, 259–274 |
| — Ueber die Sporenbildung mariner Peridineen. (Mit 1 Tafel) | 5, 364–374 |
| — Ueber das Phycoerythrin. (Mit 1 Tafel) | 6, 36–51 |
| — Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phycoerythrins. (Mit 1 Tafel) | 6, 305–323 |
| — Ueber Auxosporenbildung der Gattung <i>Chaetoceros</i> . (Mit 1 Tafel) | 7, 361–363 |
| — Ueber Peridineenfarbstoffe. (Mit 2 Tafeln) | 8, 9–32 |
| — Wechselbeziehungen zwischen Morphologie, Biologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Diatomeen. (Mit 1 Tafel) | 11, 563–571 |
| — Arten von <i>Chaetoceros</i> und <i>Peragallia</i> . Ein Beitrag zur Hochseeflora. (Mit 2 Tafeln) | 13, 35–48 |
| — Ein neues Mittel der Coloniebildung bei Diatomeen und seine systematische Bedeutung | 17, 215–221 |
| — Zur Porenfrage bei Diatomeen. | 18, 202–216 |
| Schwarz, F. , Der Einfluss der Schwerkraft auf die Bewegungsrichtung von <i>Chlamydomonas</i> und <i>Euglena</i> | 2, 51–72 |
| Schwendener, S. , Ueber Spiralstellungen bei den Florideen | 20, 471–475 |
| Stockmayer, S. , Ueber Spaltalgen. (Vorläufige Mittheilung) | 12, (102)–(104) |
| Tobler, F. , Zerfall und Reproductionsvermögen des Thallus einer Rhodomelacee. (Mit 1 Tafel) | 20, 357–365 |
| Toni, G. B. de , Meeresalgen. Adriatisches Meer. (Florenbericht für 1888 und 1889) | 8, (195)–(196) |
| — Meeresalgen. Adriatisches Meer. (Florenbericht für 1891) | 10, (156) |
| Toni, J. B. de , Ueber die alte Schneecalgen-Gattung <i>Chionyphe</i> Thienemann | 7, 28–30 |
| — Notiz über die Ectocarpaceen-Gattungen <i>Entonema</i> Reinsch und <i>Streblohemopsis</i> Valiante | 9, 129–130 |
| — Ueber Intrafrustular-Bildungen von <i>Amphora ovalis</i> Kuetz. (Vorläufige Mittheilung) | 11, (74)–(75) |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Toni, J. B. de und K. Okamura. Neue Meeresalgen aus Japan. (Mit 1 Tafel) | 12, (72)–(78) |
| Vries, Hugo de, Ueber die Contraction der Chlorophyllbänder bei <i>Spirogyra</i> . (Mit 1 Tafel) | 7, 19–27 |
| Wahrlich, W., Anatomische Eigenthümlichkeit einer <i>Vampyrella</i> . (Mit 1 Tafel). | 7, 277–279 |
| Wille, N., Ueber die Zellkerne und die Poren der Wände bei den Phycochromaceen. (Mit 1 Textfiguren). | 1, 243–246 |
| — Siebhyphen bei den Algen. (Mit 1 Tafel) | 3, 29–31 |
| — Ueber die Befruchtung bei <i>Nemalion multifidum</i> (Web. et Mohr) J. Ag. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 6 Textfiguren). . . | 12, (57)–(60) |
| — Ueber <i>Pleurocladia lacustris</i> A.Br. und deren systematische Stellung. (Mit 1 Tafel). | 13, 106–112 |
| Winkler, Hans, Ueber den Einfluss äusserer Faktoren auf die Theilung der Eier von <i>Cystosira barbata</i> . (Mit 1 Textfigur) | 18, 297–305 |
| Zacharias, E., Ueber die Zellen der Cyanophyceen | 7, (31)–(34) |
| — Ueber Bildung und Wachstum der Zellhaut bei <i>Chara foetida</i> . | 8, (56)–(59) |
| Zopf, W., Weitere Stützen für meine Theorie von der Inconstanz der Spaltalgen (Phycochromaceen). (Mit 1 Tafel) | 1, 319–324 |
| — Erwiderung | 12, 344–345 |
| Zukal, Hugo, Ueber den Zellinhalt der Schizophyten. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 51–55 |
| — Zur Frage über den Zellinhalt der Cyanophyceen | 12, 49–52 |
| — Neue Beobachtungen über einige Cyanophyceen. (Mit 1 Tafel) . | 12, 256–266 |
| — Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bakterien mit besonderer Beziehung auf den Standpunkt BÜTSHLI'S | 14, 331–339 |

VIII. Bakterien.

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Appel, Otto, Zur Kenntniss der Bakterienfäule der Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung). | 20, 32–35 |
| — Der Erreger der „Schwarzbeimigkeit“ bei den Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung). | 20, 128–129 |
| Bay, J. Christian, Eine neue Infectionsnadel für mykologische Studien. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 1–3 |
| Büsgen, M., Culturversuche mit <i>Cladotrich dichotoma</i> . (Mit 1 Tafel) | 12, 147–152 |
| Cohn, Ferdinand, Ueber thermogene Bakterien | 11, (66)–(69) |
| Diakonow, N. W., Ein neues Gefäss zum Cultiviren der niederen Organismen. (Mit 1 Holzschnitt) | 6, 52–54 |
| Frank, B., Ueber die Mikroorganismen des Erdbodens. | 4, CVIII–CXVIII |
| — Ueber Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch <i>Robinia Pseudacacia</i> | 8, 292–294 |
| — Ueber den Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse. (Mit Tafel) | 10, 170–178 |
| — Ueber MÖLLER'S Bemerkungen bezüglich der dimorphen Wurzelknöllchen der Erbse | 10, 390–395 |
| Hansen, Emil Chr., Botanische Untersuchungen über Essigsäurebakterien | 11, (69)–(73) |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Heinricher, E. , Notiz zur Frage nach der Bakterienfäule der Kartoffeln | 20, 156—158 |
| Klein, Ludwig , Ueber einen neuen Typus der Sporenbildung bei den endosporenen Bakterien. (Mit 1 Tafel) | 7, (57)—(72) |
| Kurth, H. , Ueber <i>Bacterium Zopfii</i> , eine neue Bakterienart. Vorläufige Mittheilung. (Mit 1 Tafel) | 1, 97—100 |
| Ludwig, F. , Pilze (inkl. Mycetozoen und Bakterien.) (Florenbericht für 1884—1885). | 4, CCLX—CCLXXVI |
| Meyer, Arthur , Ueber Chlamydosporien und über sich mit Jod blau färbende Zellmembranen bei den Bakterien. (Mit 1 Tafel). | 19, 428—432 |
| Miller, W. , Ueber einen Zahn-Spaltpilz, <i>Leptothrix gigantea</i> . (Mit 1 Tafel) | 1, 221—226 |
| Moeller, H. , Bemerkungen zu FRANK's Mittheilung über den Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse | 10, 242—249 |
| — Entgegnung gegen FRANK, betreffend den angeblichen Dimorphismus der Wurzelknöllchen der Erbse | 10, 568—570 |
| Suchsland, Emil , Ueber Tabaksfermentation. (Vorläufige Mittheilung) | 9, 79—81 |
| Tischutkin, N. , Die Rolle der Bakterien bei der Veränderung der Eiweissstoffe auf den Blättern von <i>Pinguicula</i> | 7, 346—355 |
| Zopf, W. , Ueber Ausscheidung von Fettfarbstoffen (Lipochromen) seitens gewisser Spaltpilze. (Mit 1 Holzschnitt) | 9, 22—28 |
| Zukal, Hugo , Ueber den Zellinhalt der Schizophyten. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 51—55 |
| — Ueber den Bau der Cyanophyceen und Bakterien mit besonderer Beziehung auf den Staudpunkt BÜTSCHLI's. | 15, 331—339 |

IX. Pilze (Fungi) (ausschliesslich Bakterien).

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Aderhold, R. , Die Perithezienform von <i>Fusicladium dendriticum</i> Wal. (<i>Venturia chlorospora</i> forma <i>Mali</i>). (Vorläufige Mittheilung) | 12, 338—342 |
| — Literarische Berichtigung zu dem Aufsätze über die Perithezienform von <i>Fusicladium dendriticum</i> Wall. | 13, 54—55 |
| — <i>Mycosphaerella cerasella</i> n. spec., die Perithezienform von <i>Cercospora cerasella</i> Sacc. und ihre Entwicklung | 18, 246—249 |
| — Ueber <i>Venturia Crataegi</i> n. spec. (Mit 1 Tafel) | 20, 195—200 |
| Ascherson, P. , und Magnus, P. , Die weisse Heidelbeere (<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. var. <i>leucocarpum</i> Hausm.) nicht identisch mit der durch <i>Sclerotinia baccarum</i> (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit. (Mit 1 Textfigur) | 7, 387—400 |
| Bachmann, E. , Botanisch-chemische Untersuchungen über Pilzfarbstoffe | 4, 68—72 |
| Bachmann, Johann , Einfluss der äusseren Bedingungen auf die Sporangienbildung von <i>Thamnidium elegans</i> Link. | 12, 93—96 |
| Bay, J. Christian , Eine neue Infectionsnadel für mykologische Studien. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 1—3 |
| — <i>Suclisia</i> , ein neues Genus der hefenähnlichen, nicht sporentragenden Pilze. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 90—93 |

- Beck, Günther, Ueber die Sporenbildung der Gattung *Phlyctospora* Corda. (Mit 1 Holzschnitt) 7, 212—216
- Blumentritt, Fritz, Ueber einen neuen, im Menschen gefundenen *Aspergillus* (*Aspergillus bronchialis* n. spec.) (Mit 1 Tafel) 19, 142—146
- Brunchorst, J., Ueber die Knöllchen an den Leguminosenwurzeln. (Vorläufige Mittheilung) 3, 241—257
- Buchholtz, F., Zur Entwicklungsgeschichte der Tuberaeen. (Mit 1 Tafel) 15, 211—226
- Büsgen, M., *Aspergillus Oryzae* 3, LXXVI—LXXI
- Busse, Walter, Ueber den Rost der *Sorghum*-Hirse in Deutsch-Ostafrika. (Mit 1 Tafel) 20, 288—291
- Czapek, F., Zur Biologie der holzbewohnenden Pilze 17, 166—170
- Dammer, N., Zur Kenntniss von *Merulius lacrymans* Fr. 10, 644—645
- Diakonow, N. W., Intramoleculare Athmung und Gärthätigkeit der Schimmelpilze. (Vorläufige Mittheilung) 4, 2—7
- Lebenssubstrat und Nährsubstanz 5, 115—117
- Eine neue Inficirungsmethode. (Mit 1 Holzschnitt) 6, 120—124
- Dietel, P., Ueber eine neue auf *Euphorbia dulcis* Jacq. vorkommende *Melampsora*. (Mit 2 Textfiguren) 6, 100—102
- Bemerkungen über die auf Saxifragaceen vorkommenden *Puccinia*-Arten. (Mit 1 Tafel) 9, 35—45
- Zur Beurtheilung der Gattung *Diorchidium*. (Mit 2 Textfiguren) 10, 57—63
- Drei neue Uredineengattungen: *Masseella*, *Phakopsora* und *Schizospora*. (Mit 1 Tafel) 13, 332—335
- Zur Kenntniss der Gattung *Uredinopsis* Magnus. (Mit 1 Tafel) 13, 326—332
- *Ochrospora*, eine neue Uredineengattung 13, 401—402
- Uredineen und Ustilagineen. (Florenbericht für 1896—98) 18, (122)—(132)
- Uredineen und Ustilagineen. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (277)—(280)
- Eriksson, Jakob, Ueber die Specialisirung des Parasitismus bei den Getreiderostpilzen. 12, 292—331
- Der heutige Stand der Getreiderostfrage 15, 183—194
- Einige Bemerkungen über das Mycelium des Hexenbesenrostpilzes der Berberitze 15, 228—231
- Errera, Léo, Anhäufung und Verbrauch von Glykogen bei Pilzen, nebst Notiz über Glykogenbildung der Hefe von E. LAURENT 5, LXXIV—LXXVII
- Fisch, C., Entwicklungsgeschichte von *Doassansia Sagittariae*. (Mit 1 Tafel) 2, 105—116
- Fischer, Ed., *Lycogalopsis Solmsii*, ein neuer Gastromycet. (Mit 1 Tafel) 4, 192—197
- Die Entwicklung der Fruchtkörper von *Mutinus caninus* (Huds.). (Mit 1 Tafel). 13, 128—137
- Ueber den Parallelismus der Tuberaeen und Gastromyceten. 14, 301—311
- Die Uredo- und Teleutosporengeneration von *Aecidium elatinum*. (Vorläufige Mittheilung) 19, 397—398
- Frank, B., Ueber einige neue und weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. (Vorläufige Mittheilung). 1, 29—34
- Ueber einige neue und weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. (II.) 1, 58—63
- Ueber die auf Wurzelsymbiose beruhende Ernährung gewisser Bäume durch unterirdische Pilze. (Mit 1 Tafel) 3, 128—145
- Neue Mittheilungen über die Mycorhiza der Bäume und der *Monotropa hypopitys* 3, XXVII—XXXIII

- Frank, B.**, Ueber *Gnomonia erythrostoma*, die Ursache einer jetzt herrschenden Blattkrankheit der Süßkirschen im Altenlande, nebst Bemerkungen über Infection bei blattbewohnenden Ascomyeten der Bäume überhaupt. (Vorläufige Mittheilung) 4, 200—205
- Ueber die Mikroorganismen des Erdbodens. 4, CVIII—CXVIII
- Sind die Wurzelanschwellungen der Erlen und Eläagnaceen Pilzgallen? (Mit 1 Tafel) 5, 50—58
- Ueber die Bekämpfung der durch *Gnomonia erythrostoma* verursachten Kirschbaumkrankheit im Altenlande 5, 281—286
- Ueber neue *Mycorhiza*-Formen. (Mit 1 Tafel) 5, 395—409
- Ueber die physiologische Bedeutung der Mycorhiza. (Mit 1 Tafel) 6, 248—269
- Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzenentwicklung ausübt. 6, LXXXVII—XCVII
- Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen 7, 332—346
- Ueber die auf Verdauung von Pilzen abzielende Symbiose der mit endotrophen Mykorrhizen begabten Pflanzen, sowie der Leguminosen und Erlen. 9, 244—253
- Die Ernährung der Kiefer durch ihre Mycorhiza-Pilze. (Mit 1 Tafel) 10, 577—583
- Die neuen deutschen Getreidepilze. 13, 61—65
- Ueber die biologischen Verhältnisse des die Herz- und Trockenfäule der Rüben erzeugenden Pilzes 13, 192—199
- Untersuchungen über die verschiedenen Erreger der Kartoffelfäule 16, 273—289
- Berichtigung zu C. WEHMER, *Monilia fructigena* Pers. 17, 40—42
- Gjurašin, S.**, Ueber die Kertheilung in den Schläuchen von *Peziza vesiculosa* Bulliard. (Mit 1 Tafel) 11, 113—117
- Hanausek, T. H.**, Vorläufige Mittheilung über den von A. VOGL in der Frucht von *Lolium temulentum* entdeckten Pilz. (Mit 4 Holzschnitten) 16, 203—207
- Hansen, Emil Chr.**, Neue Untersuchungen über Alkoholgärungspilze. 2, XXXII—XXXIV
- Harper, R. A.**, Die Entwicklung des Peritheciums bei *Sphaerotheca Castagnei*. (Mit 1 Tafel) 13, 475—481
- Beitrag zur Kenntniss der Kertheilung und Sporenbildung im Ascus. (Mit 1 Tafel). 13, (67)—(78)
- Hauptfleisch, P.**, *Astreptonema longispora* n. g. u. sp., eine neue Saprolegniacee. (Mit 1 Tafel). 13, 83—88
- Berichtigung. 20, 484
- Heuricher, E.**, Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung *Entyloma* auf *Tozzia alpina* L. (Mit 2 Holzschnitten) 19, 362—366
- Hellriegel, H.**, Bemerkungen zu dem Aufsätze von B. FRANK „Ueber den Einfluss, welchen das Sterilisiren des Erdbodens auf die Pflanzen-Entwicklung ausübt“ 7, 131—137
- und **Wilfarth, H.**, Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Mittheilung einiger neuer Culturversuche) 7, 138—143
- Hieronimus, G.**, Ueber die Organisation der Hefezellen. (Mit 1 Tafel) 11, 176—186
- Hinze, G.**, Ueber den Bau der Zellen von *Beggiatoa mirabilis* Cohn. (Mit 1 Tafel). 19, 369—374

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Hohenbühel-Henfler, L. von, Zur Entdeckungsgeschichte von <i>Douglasiella Alismatis</i> (Fr) eigentlich (Nees in Fr.) | 2, 158—160 |
| Jahn, E., Myxomycetenstudien. 1. <i>Dictydium umbilicatum</i> Schrader. (Mit 1 Tafel) | 19, 97—115 |
| — Myxomycetenstudien. 2. Arten aus Blumenau (Brasilien). (Mit 1 Tafel) | 20, 268—280 |
| Istvánffi, Gy. von, Ueber die Rolle der Zellkerne bei der Entwicklung der Pilze. (Mit 3 Tafeln) | 13, 452—467 |
| Kirchner, Oskar, Ueber einen im Molmöl lebenden Pilz. (Mit 1 Tafel) | 6, CI—CIV |
| Klebahn, H., Weitere Beobachtungen über die Blasenroste der Kieferu — Ueber die Formen und den Wirthswechsel der Blasenroste der Kieferu — Ueber eine krankhafte Veränderung der <i>Anemone nemorosa</i> L. und über einen in den Drüsenhaaren derselben lebenden Pilz. (Mit 1 Tafel) | 8, (59)–(70) 15, 527—536 |
| Kny, L., Die Beziehungen des Lichtes zur Zelltheilung bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 2, 129—144 |
| Kolkwitz, R., Zur Biologie von <i>Leptomitus lacteus</i> . (Vorläufige Mittheilung aus der Königlichen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung) | 19, 288—291 |
| Kosmahl, A., Durch <i>Cladosporium herbarum</i> getödtete Pflanzen von <i>Pinus rigida</i> | 10, 422—424 |
| Krüger, Friedrich, Beiträge zur Kenntniss von <i>Septoria graminum</i> Desm. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 13, 137—141 |
| Lagerheim, G. de, Ueber eine neue grasbewohnende <i>Puccinia</i> . (Mit 2 Textfiguren) | 6, 124—126 |
| — <i>Puccinosira</i> , <i>Chrysospora</i> , <i>Abeolaria</i> und <i>Trichospora</i> , vier neue Uredineen-Gattungen mit tremelloider Entwicklung. (Vorläufige Mittheilung). | 9, 344—348 |
| — Die Schneeflora des Pichincha. Ein Beitrag zur Kenntniss der nivalen Algen und Pilze. (Mit 1 Tafel) | 10, 517—531 |
| Lindner, Paul, Ueber Durchwachsungen an Pilzmycelien. (Mit 1 Tafel) | 5, 153—161 |
| Lopriore, G., Die Schwärze des Getreides, eine im letzten Sommer sehr verbreitete Getreidekrankheit. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 72—76 |
| Ludwig, F., Ueber Alkoholgärung und Schleimfluss lebender Bäume und deren Urheber. (Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren) | 4, XVII—XXVII |
| — Pilze (incl. Mycetozoen und Bakterien.) (Florenbericht für 1884 bis 1885). | 4, CCLX—CCLXXVI |
| — Pilze. (Florenbericht für 1886) | 5, CLXX—CLXXX |
| — Pilze. (Florenbericht für 1887) | 6, CLXXXIII—CLXXXVI |
| — Pilze. (Florenbericht für 1888) | 7, (115)–(173) |
| — Pilze. (Florenbericht für 1889) | 8, (203)–(219) |
| — Pilze. (Florenbericht für 1890) | 9, (186)–(199) |
| — Pilze. (Florenbericht für 1891) | 10, (165)–(176) |
| Magnus, P., <i>Melasmia Empetri</i> P. Magn., ein neuer Parasit auf <i>Empetrum nigrum</i> J. (Mit 3 Textfiguren) | 4, 104—107 |
| — Ueber einige Arten der Gattung <i>Schinzia</i> Naeg. (Mit 1 Holzschnitt) | 6, 100—104 |
| — Ueber die in Europa auf der Gattung <i>Veronica</i> auftretenden <i>Puccinia</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 8, 167—174 |
| — Ueber das Auftreten eines <i>Uromyces</i> auf <i>Glycyrrhiza</i> in der alten, und in der neuen Welt. (Mit 1 Tafel) | 8, 377—384 |
| — Zwei neue Uredineen. (Mit 1 Tafel und 1 Holzschnitt) | 9, 91—100 |
| — Einige Beobachtungen zur näheren Kenntniss der Arten von <i>Dior-</i> | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <i>chidium</i> und <i>Triphragmium</i> . (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 9, 118—124 |
| Magnus, P. , Ein Beitrag zur Beleuchtung der Gattung <i>Diorchidium</i> . (Mit 1 Tafel) | 9, 187—193 |
| — Ueber das Auftreten der Stylosporen bei den Uredineen. (Mit 1 Tafel) | 9, (85)—(92) |
| — Ueber einige von Herrn Professor G. SCHWEINFURTH in der italienischen Colonie Eritrea gesammelte Uredineen. (Mit 1 Tafel) | 10, 43—49 |
| — Zur Umgrenzung der Gattung <i>Diorchidium</i> nebst kurzer Uebersicht der Arten von <i>Uropyxis</i> | 10, 192—195 |
| — Zur Kenntniss der Verbreitung einiger Pilze. (Mit 3 Textfiguren). | 10, 195—200 |
| — Ueber einige in Südamerika auf <i>Berberis</i> -Arten wachsende Uredineen. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur) | 10, 319—326 |
| — Mykologische Miscellen. (Mit 1 Tafel) | 11, 43—53 |
| — Nachtrag zu „Mykologische Miscellen“ | 11, 212 |
| — Ueber die Membran der Oosporen von <i>Cystopus Tragopogonis</i> (Pers.) (Mit 1 Tafel) | 11, 327—330 |
| — Ueber die auf Compositen auftretenden Puccinien mit Teleutosporen vom Typus der <i>Puccinia Hieracii</i> nebst einigen Andeutungen über den Zusammenhang ihrer specifischen Entwicklung mit ihrer verticalen Verbreitung. (Mit 1 Tafel) | 11, 453—464 |
| — Ueber <i>Synchytrium papillatum</i> Farl. (Mit 1 Tafel) | 11, 538—542 |
| — Beitrag zur Kenntniss einiger parasitischer Pilze des Mittelmeergebiets. (Mit 1 Tafel) | 12, 84—88 |
| — Das Auftreten der <i>Peronospora parasitica</i> , beeinflusst von der Beschaffenheit und dem Entwicklungszustande der Wirthspflanze. (Mit 1 Tafel) | 12, (39)—(44) |
| — Die Teleutosporen der <i>Uredo Aspidiotus</i> Peck. (Mit 1 Tafel) | 13, 285—288 |
| — Ueber die Ustilagineengattung <i>Setchellia</i> P. Magn. (Mit 1 Tafel) | 13, 468—472 |
| — Eine neue Uredineengattung <i>Schroeteria</i> , gegründet auf <i>Uromyces alpinus</i> . (Mit 1 Tafel) | 14, 129—133 |
| — Eine nordamerikanische Ustilaginee auf <i>Panicum crus galli</i> . (Mit 1 Tafel) | 14, 216—221 |
| — Parallelförmige Formen unseres <i>Uromyces scutellatus</i> Lev. in weit entfernten Ländern | 14, 374—377 |
| — Berichtigung zur <i>Cintractia Seymouriana</i> P. Magn. | 14, 391—392 |
| — Ueber das Mycelium des <i>Aecidium Magellanicum</i> Berk. (Mit 1 Tafel) | 15, 148—152 |
| — Ein auf <i>Berberis</i> auftretendes <i>Aecidium</i> von der Magellanstrasse. (Mit 1 Tafel) | 15, 270—276 |
| — Der Mehltau auf <i>Syringa vulgaris</i> in Nordamerika. (Mit 1 Tafel). | 16, 63—70 |
| — Ein neues <i>Aecidium</i> auf <i>Opuntia</i> sp. aus Bolivien. (Mit 1 Tafel) . | 16, 151—154 |
| — Ueber einen in Südtirol aufgetretenen Mehltau des Apfels. (Mit 1 Tafel) | 16, 331—334 |
| — Ueber die Beziehungen zweier auf <i>Stachys</i> auftretenden Puccinien zu einander. (Mit 1 Tafel) | 16, 377—385 |
| — Ueber die Gattung <i>Uropyxis</i> Schroet. (Mit 2 Holzschnitten) | 17, 112—120 |
| — Ein bei Berlin auf <i>Caragana arborescens</i> Lam. epidemisch auftretender Mehltau. (Mit 1 Tafel) | 17, 145—151 |
| — Ueber die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen. (Mit 1 Tafel) | 17, 178—184 |
| — Beitrag zur Kenntniss der <i>Melampsorella Caryophyllacearum</i> (DC.) Schroet. (Mit 1 Tafel) | 17, 337—543 |

- Magnus, P.**, Beitrag zur Kenntniss der *Neovossia Molinae* (Thm.)
Kocn. (Mit 1 Tafel) 18, 73—78
- Ueber die auf alpinen Puccinien aus der Sectio *Auriculastrum* auftretenden Uredineen. (Mit 1 Tafel) 18, 451—460
- Ueber einige von J. BORNMÜLLER im Jahre 1900 auf den canarischen Inseln gesammelte Uredineen. (Mit 2 Tafeln) 19, 292—300
- Mycel und Aufbau des Fruchtkörpers eines neuen *Leptothyrium*. (Mit 1 Tafel) 19, 447—449
- Weitere Mittheilung über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen. (Mit 1 Tafel) 19, 578—581
- Ueber eine neue unterirdisch lebende Art der Gattung *Urophlyctis*. (Mit 1 Tafel) 19, (145)—(153)
- Ueber die in den knolligen Wurzelanswüchsen der Luzerne lebende *Urophlyctis*. (Mit 1 Tafel) 20, 291—296
- Ueber eine Funktion der Paraphysen von Uredolagern, nebst einem Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Coleosporium*. (Mit 1 Tafel) 20, 334—339
- *Melampsorella Feurichii*, eine neue Uredinee auf *Asplenium septentrionale*. (Mit 1 Tafel) 20, 609—612
- und P. ASCHERSON. Die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. var. *leucocarpum* Hausm.) nicht identisch mit der durch *Sclerotinia baccarum* (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit. (Mit 1 Textfigur) 7, 387—400
- Meyer, Arthur**, Das Vorkommen von Plasmapverbindungen bei den Pilzen 14, 280—281
- Möller, H.**, *Plasmodiophora Alni*. (Mit 4 Textfiguren) 3, 102—105
- Beitrag zur Kenntniss der *Frankia subtilis* Brunchorst. (Mit 1 Holzschnitt) 8, 215—224
- Neue Untersuchungen über den Zellkern und die Sporen der Hefen. (Mit 1 Tafel) 11, 402—409
- Müller, Julius**, Die Rostpilze der *Rosa*- und *Rubus*-Arten und die auf ihnen vorkommenden Parasiten. (Vorläufige Mittheilung) 3, 391—395
- Nawaschin, S.**, Ueber eine neue *Sclerotinia*, verglichen mit *Sclerotinia Rhododendri* Fischer 12, 117—119
- Neger, F. W.**, Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Phyllactinia* (nebst einigen neuen argentinischen Erysipheen). (Mit 1 Tafel) 17, (235)—(242)
- Ueber *Eriosphaeria salzburgensis* (Niessl) Neger. (Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen.) (Mit 1 Tafel) 19, 457—472
- Němec, Bohumil**, Die Mykorrhiza einiger Lebermoose. (Mit 1 Tafel) 17, 311—317
- Nestler, A.**, Ueber einen in der Frucht von *Lolium temulentum* L. vorkommenden Pilz. (Mit 1 Tafel) 16, 207—214
- Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wacholderbeeren. (Mit 1 Tafel) 17, 320—325
- Palla, E.**, Ueber die Gattung *Phyllactinia*. (Mit 1 Tafel) 17, 64—72
- Penzig, O.**, Die Krankheit der Edelkastanien und B. FRANK'S Mycorrhiza 3, 301—302
- Puriewitsch, K.**, Ueber die Stickstoffassimilation bei den Schimmelpilzen 13, 342—345
- Ueber die Athmung der Schimmelpilze auf verschiedenen Nährlösungen. (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Textfigur) 16, 290—293
- Raciborski, M.**, Lijer, eine gefährliche Maiskrankheit. (Mit 1 Holzschnitt) 15, 475—478
- Rees, M.**, Ueber *Elaphomyces* und sonstige Wurzelpilze 3, 293—295

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Rees, M. , Weitere Mittheilungen über <i>Elaphomyces granulatus</i> | 3, LXIII—LXIV |
| Rothert, W. , Ueber das Schicksal der Cilien bei den Zoosporen der Phycomyceten. (Mit 1 Tafel) | 12, 268—282 |
| Rumm, C. , Ueber die Wirkung der Kupferpräparate bei Bekämpfung der sogenannten Blattfallkrankheit der Weinrebe | 11, 79—93 |
| — Zur Frage nach der Wirkung der Kupfer-Kalksalze bei Bekämpfung der <i>Peronospora viticola</i> | 11, 445—452 |
| — Zur Kenntniss der Giftwirkung der Bordeauxbrühe und ihrer Bestandtheile auf <i>Spirogyra longata</i> und die Uredosporen von <i>Puccinia coronata</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 13, 189—192 |
| Sadebeck, R. , Einige neue Beobachtungen und kritische Bemerkungen über die Exoascaceae. (Mit 1 Tafel) | 13, 265—280 |
| Schellenberg, H. C. , Ueber die Sklerotienkrankheit der Quitte. (Mit 1 Tafel) | 17, 205—215 |
| Scherffel, A. , Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung <i>Trichia</i> . (Mit 4 Textfiguren) | 10, 212—218 |
| — Bemerkungen über <i>Geaster</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 14, 312—323 |
| Schilberszky, K. , Ein neuer Schorfparasit der Kartoffelknollen. (Vorläufige Mittheilung) | 14, 36—37 |
| Schlicht, Alb. , Ueber neue Fälle der Symbiose der Pflanzenwurzeln mit Pilzen | 6, 269—272 |
| Schneider, Albert , Beitrag zur Kenntniss der Rhizobien. (Vorläufige Mittheilung) | 12, 11—17 |
| Schostakowitsch, Wlad. , <i>Mucor proliferus</i> n. s. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit 1 Tafel) | 14, 260—263 |
| — <i>Mucor agglomeratus</i> n. sp. Eine neue sibirische <i>Mucor</i> -Art. (Mit 1 Tafel) | 15, 226—228 |
| — Vertreter der Gattung <i>Mucor</i> in Ostsibirien. (Mit 1 Tafel) | 15, 471—474 |
| — Mykologische Studien. (Mit 1 Tafel) | 16, 91—96 |
| — <i>Actinonucor repens</i> n. gen. n. sp. (Mit 1 Tafel) | 16, 155—158 |
| Schröder, Bruno , <i>Dangeardia</i> , ein neues Chytridineen-Genus auf <i>Pandorina Morum</i> Bory. (Mit 1 Holzschnitt und 1 Tafel) | 16, 314—321 |
| Sorauer, P. , Zur <i>Monilia</i> -Krankheit | 17, 186—189 |
| Speiser, P. , Zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Ascomyceten-Gattung <i>Helvethophana</i> Peyritsch | 18, 498—500 |
| Stevens, F. L. , Die Gametogenese und Befruchtung bei <i>Albugo</i> . (Vorläufige Mittheilung.) (Mit 1 Tafel) | 19, 171—176 |
| Sydow, P. , Erwiderung | 11, 232—234 |
| Thomas, Fr. , <i>Synchytrium pilificum</i> n. sp. | 1, 494—498 |
| — <i>Synchytrium alpinum</i> n. sp. | 7, 255—258 |
| Wagner, G. , Beiträge zur Kenntniss der <i>Puccinia silvatica</i> Schröder und der <i>Puccinia sessilis</i> Schneider | 14, 212—215 |
| Wahrlich, W. , <i>Pythium</i> n. sp. (Mit 1 Tafel) | 5, 242—246 |
| — Einige Details zur Kenntniss der <i>Sclerotinia Rhododendri</i> Fischer. (Mit 1 Tafel) | 10, 68—72 |
| Wehmer, Carl , Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Entstehung freier Oxalsäure in Culturen von <i>Aspergillus niger</i> van Tiegh. | 9, 163—184 |
| — Zur Zersetzung der Oxalsäure durch Licht- und Stoffwechselwirkung | 9, 218—229 |
| — Zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte des <i>Penicillium luteum</i> Zuk., eines überaus häufigen grünen Schimmelpilzes. (Mit 1 Tafel) | 11, 499—516 |
| — Zur Frage nach dem Werth der einzelnen Mineralsalze für Pilze. | 13, 257—265 |

- Wehmer, Carl**, Notiz über die Unempfindlichkeit der Hüte des Austernpilzes (*Agaricus ostreatus* Jacq.) gegen Erfrieren . . . 13, 473—475
- Ueber die Ursache der sogenannten „Trockenfäule“ der Kartoffelknollen. (Mit 3 Holzschnitten) 14, 101—107
- Die Bakterienfäule (Nassfäule) der Kartoffelknollen. (Mit 2 Holzchnitten) 16, 172—177
- *Monilia fructigena* Pers. (= *Sclerotinia fructigena* m.) und die *Monilia*-Krankheit der Obstbäume. (Mit 1 Tafel) 16, 298—307
- Entgegnung auf die „Berichtigung“ von B. FRANK, *Monilia fructigena* betreffend 17, 71—76
- Went, F. A. F. C.**, Die Schwefelkohlenstoffbildung durch *Schizophyllum lobatum*. (Mit 1 Tafel) 14, 158—163
- Wilfarth, H.**, und **Hellriegel, H.**, Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs durch die Leguminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Mittheilung einiger neuer Culturversuche). 7, 138—143
- Winter, G.**, Ueber die Gattung *Corynelia*. (Mit 8 Textfiguren). 2, 120—123
- Winterstein, E.**, Zur Kenntniss der Pilzcellulose 11, 441—445
- Ueber Pilzcellulose 13, 65—70
- Woronin, M.**, Bemerkung zu dem Aufsätze von Herrn H. MÖLLER über *Plasmodiophora Alni* 3, 177—178
- Ueber die Pilzwurzel (Mycorrhiza) von B. FRANK 3, 205—206
- Ueber *Peziza baccarum*. (Vorläufige Mittheilung). 3, LIX—LXII
- Bemerkung zu LUDWIG's „*Sclerotinia Aucupariae*“ 9, 102—103
- *Sclerotinia heteroica* Wor. et Naw. Nachträgliche Notiz zu S. NAWASCHIN's Mittheilung: Ueber eine neue *Sclerotinia*, verglichen mit *Sclerotinia Rhododendri* Fischer 12, 187—188
- Wortmann, Julius**, Der Thermotropismus der Plasmodien von *Fuligo varians*. (*Aethalium septicum* d. Aut.) 3, 117—120
- Zopf, W.**, Ueber einen neuen Inhaltskörper in pflanzlichen Zellen. (Mit 1 Tafel). 5, 275—281
- Oxalsäuregärung (an Stelle von Alkoholgärung) bei einem typischen (endosporen) Saccharomyceten (*S. Hansenii* n. spec.). 7, 91—97
- Ueber Nebensymbiose (Parasymbiose) 15, 90—92
- Zukal, H.**, Ueber einige neue Pilzformen und über das Verhältniss der Gymnoascen zu den übrigen Ascomyceten. (Mit 1 Tafel) 8, 295—303
- *Myxobotrys variabilis* Zuk., als Repräsentant einer neuen Myxomycetenordnung. (Mit 1 Tafel). 14, 340—347
- Notiz zu meiner Mittheilung über *Myxobotrys variabilis* Zuk. im 9. Hefte des Jahrgangs 1896 15, 17—18
- Ueber die Myxobakterien. (Mit 1 Tafel) 15, 542—552

X. Flechten (Lichenes).

- Bachmann, E.**, Emodin in *Nephroma lusitanica*. Ein Beitrag zur Chemie der Flechten 5, 192—194
- Die Beziehungen der Kalkflechten zu ihrem Substrat. (Mit 1 Tafel) 8, 141—145
- Der Thallus der Kalkflechten. (Mit 1 Tafel). (Vorläufige Mittheilung). 10, 30—37
- Baur, Erwin**, Zur Frage nach der Sexualität der Collemaceen. (Mit 1 Tafel) 16, 363—367
- Darbishire, O. V.**, *Dendrographa*, eine neue Flechtengattung. (Mit 1 Tafel) 13, 313—326
- Ueber die Flechtentribus der Roccellei. (Mit 1 Tafel). 15, 2—10
- Weiteres über die Flechtentribus der Roccellei. (Mit 1 Tafel) 16, 6—16
- Fünfstück, M.**, Thallusbildung an den Apothecien von *Peltidea aphthosa* (L.) Ach. (Mit 1 Tafel). 2, 447—452
- Der gegenwärtige Stand der Flechtenforschung nebst Ausblicken auf deren voraussichtliche Weiterentwicklung. Referat, erstattet für die Generalversammlung der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 23. September 1902 20, (62)—(77)
- Krabbe, G.**, Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Cladoniaceen. (Vorläufige Mittheilung) 1, 64—77
- Mäule, C.**, Zur Entwicklungsgeschichte von *Tichothecium microcarpon* Arn. (Mit 1 Tafel). 8, 113—117
- Ueber die Fruchtanlage bei *Physcia pulverulenta* (Schreb.) Nyl. 9, 209—213
- Minks, Arthur**, Flechten. (Florenbericht für 1887) 6, CLXVI—CLXVIII
- Flechten. (Florenbericht für 1888) 7, (143)—(145)
- Was ist *Myriangium*? Eine morphologisch-lichenologische Studie 8, 243—250
- Flechten. (Florenbericht für 1889). 8, (196)—(203)
- Flechten. (Florenbericht für 1890). 9, (182)—(186)
- Flechten. (Florenbericht für 1891). 10, (156)—(164)
- Zahlbruckner, A.**, Flechten. (Florenbericht für 1892—1895). 17, (148)—(158)
- Flechten. (Florenbericht für 1896—1898). 18, (132)—(142)
- Flechten. (Florenbericht für 1899—1901). 20, (264)—(276)

XI. Moose (Hepaticae et Musci).

- Campbell, Douglas H.**, Zur Entwicklungsgeschichte der Spermatozoiden. (Mit 1 Tafel). 5, 120—127
- Correns, C.**, Ueber die Brutkörper der *Georgia pellucida* und der Laubmoose überhaupt. (Mit 1 Tafel und 2 Holzschnitten) 13, 420—432
- Berichtigung 14, 94—95
- Vorläufige Uebersicht über die Vermehrungsweisen der Laubmoose durch Brutorgane. 15, 374—384

- Correns, C.**, Ueber die Vermehrung der Laubmoose durch Blatt- und Sprossstecklinge. (Mit 1 Textabbildung) 16, 22—27
- Firtsch, Georg**, Ueber einige mechanische Einrichtungen im anatomischen Bau von *Polytrichum juniperinum* Willd. (Mit 1 Tafel) 1, 83—97
- Grevillius, A. V.**, Ueber den morphologischen Werth der Brutorgane bei *Aulacomnium androgynum* (L.) Swaegr. (Mit 1 Tafel) 16, 111—118
- Haberlandt, G.**, Ueber die physiologische Funktion des Centralstranges im Laubmoosstämmchen. Vorläufige Mittheilung 1, 263—268
— Ueber Wasserleitung im Laubmoosstämmchen 2, 467—471
- Kolkwitz, R.**, Ein Experiment mit Mooskapseln zur Prüfung der BÜTSCHLI'schen Schrumpfungstheorie. (Mit 2 Holzschnitten) 15, 106—110
- Limpricht, G.**, Laub- und Lebermoose (Florenbericht für 1884) 3, CLXXIII—CLXXVIII
- Müller, Carl**, Die Entwicklung der Brutkörper von *Aulacomnium androgynum* (L.) Swaegr. (Mit 1 Tafel) 15, 279—291
- Němec, Bohumil**, Die Mykorrhiza einiger Lebermoose. (Mit 1 Tafel) 17, 311—317
- Oltmanns, Friedrich**, Zur Frage nach der Wasserleitung im Laubmoosstämmchen 3, 58—62
- Osterwald, K.**, Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (105)—(118)
— Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1896—98) 18, (70)—(103)
— Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (183)—(211)
- Satter, Hans**, Zur Kenntniss der Antheridienstände einiger Laubmoose. (Mit 1 Tafel) 2, 13—19
- Schliephacke, K.**, *Pottia Güssfeldti*, ein neues Laubmoos. 2, 461—462
- Schottländer, Paul**, Zur Histologie der Sexualzellen bei Kryptogamen. (Vorläufige Mittheilung) 10, 27—29
- Steinbrinck, C.**, Der Zahnbesatz der Laubmooskapsel als Prüfstein für BÜTSCHLI's Schrumpfungstheorie 14, 401—407
- Warnstorff, C.**, Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1886) 5, CLX—CLXVI
— Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1887) 6, CLIX—CLXI
— Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1888) 7, (134)—(136)
— Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1889) 8, (184)—(188)
— Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1890) 9, (173)—(175)
— Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1891) 10, (140)—(145)

XII. Gefässkryptogamen (Pteridophyten).

- Ambrom, H.**, Liste der von der deutschen Nord-Polar-Expedition am Kingawa-Fjord des Cumberland-Sundes gesammelten Phanerogamen und Gefässkryptogamen 2, LV—LXVII
- Behr, Arnold**, Gabelung der Blätter bei einheimischen Farnen 13, 34—35
- Belajeff, Wl.**, Ueber Bau und Entwicklung der Spermatozoiden bei den Gefässkryptogamen 7, 122—125

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Belajeff, Wl. , Ueber den Nebenkern in spermatogenen Zellen und die Spermatogenese bei den Farnkräutern. (Vorläufige Mittheilung) | 15, 337—339 |
| — Ueber die Spermatogenese bei den Schachtelhalmen. | 15, 339—342 |
| Campbell, Douglas H. , Zur Entwicklungsgeschichte der Spermatozoiden. (Mit 1 Tafel). | 5, 120—127 |
| — Einige Notizen über die Keimung von <i>Marsilia aegyptiaca</i> . (Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren) | 6, 340—345 |
| — Die ersten Keimungsstadien der Makrospore von <i>Isoetes echinospora</i> Durieu. (Mit 1 Tafel) | 8, 97—100 |
| Geisenheyner, L. , Eine eigenartige Monstrosität von <i>Polypodium vulgare</i> L. (Mit 1 Holzschnitt) | 14, (72)–(75) |
| — Einige Beobachtungen an einheimischen Farnen | 16, (64)–(72) |
| — Ueber Formen von <i>Aspidium Lonchitis</i> Sw. (Mit 1 Tafel) | 18, 467—472 |
| Goebel, K. , Ueber die Fruchtsprosse der Equiseten | 4, 184—189 |
| — Ueber künstliche Vergrünung der Sporophylle von <i>Onoclea Struthiopteris</i> Hoffm. | 5, LXIX—LXXIV |
| Heinricher, E. , Zur Frage über die Entwicklungsgeschichte der Adventivknospen bei Farnen | 13, 112—114 |
| — Ueber die Widerstandsfähigkeit der Adventivknospen von <i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernh. gegen das Austrocknen. | 14, 234—244 |
| — Nachträge zu meiner Studie über die Regenerationsfähigkeit der <i>Cystopteris</i> -Arten. (Mit 1 Tafel) | 18, 109—121 |
| Heinz, A. , Ueber <i>Scolopendrium hybridum</i> Milde. (Mit 1 Tafel) | 10, 413—422 |
| Karsten, G. , Ueber Beziehungen der Nucleolen, zu den Centrosomen bei <i>Psilotum triquetrum</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 555—562 |
| Kuhn, M. , Ueber Farne und Charen von der Insel Socotra. (Mit 7 Textfiguren) | 1, 238—243 |
| Leitgeb, H. , Die Sprossbildung von apogamen Farneprothallien. | 3, 169—176 |
| Luerssen, Chr. , Kritische Bemerkungen über neue Funde seltener deutscher Farne | 4, 422—432 |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1884—1885). | 4, CCXXXVII—CCLV |
| — Neue Standorte seltener deutscher Farne | 5, 101—103 |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1886.) (Mit Nachträgen zu 1884 bis 1885). | 5, CL—CLX |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1887) | 6, CLIV—CLVIII |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1888—1889). | 8, (175)–(184) |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1890). | 9, (166)–(172) |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1891). | 10, (135)–(140) |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1892—1895) | 17, (95)–(104) |
| — Pteridophyta. (Florenbericht für 1896—1898) | 18, (64)–(69) |
| — Zur Kenntniss der Formen von <i>Aspidium Lonchitis</i> Sw. | 19, 237—247 |
| — Pteridophyten (Florenbericht für 1899—1901). | 20, (173)–(182) |
| Meyer, Arthur , Das Irrthümliche der Angaben über das Vorkommen dicker Plasmaverbindungen zwischen den Parenchymzellen einiger Filicinae und Angiospermen. (Mit 1 Tafel) | 14, 154—158 |
| Müller, Carl , Zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte des Polypodiaceensporangiums. (Mit 1 Tafel und 3 Textabbildungen) | 11, 54—72 |
| Palisa, J. , Die Entwicklungsgeschichte der Regenerationsknospen, welche an den Grundstücken isolirter Wedel von <i>Cystopteris</i> -Arten entstehen. (Mit 1 Tafel) | 18, 398—410 |
| Potonić, H. , Ueber die Stellung der Sphenophyllaceen im System. (Mit 3 Holzschnitten) | 12, 97—100 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Potonié, H., Die Beziehungen zwischen dem echtgabeligen und dem fiederigen Wedelaufbau der Farne. (Mit 3 Textabbildungen) | 13, 241—257 |
| Prautl, K., <i>Helminthostachys zeylanica</i> und ihre Beziehungen zu <i>Ophioglossum</i> und <i>Botrychium</i> . (Vorläufige Mittheilung) | 1, 155—161 |
| — Systematische Uebersicht der Ophioglosseen | 1, 348—353 |
| — Die Mechanik des Ringes am Farnsporangium | 4, 42—51 |
| Rostowzew, S., Die Entwicklungsgeschichte und die Keimung der Adventivknospen bei <i>Cystopteris bulbifera</i> Bernh. (Mit 1 Tafel) | 12, (45) — (56) |
| Sadebeck, R., Ein bemerkenswerther Fall der Gabelung der Blätter des <i>Asplenium viride</i> Huds. | 12, 345—350 |
| — Ueber die knollenartigen Adventivbildungen auf der Blattfläche von <i>Phegopteris sparsiflora</i> Hook. (Mit 1 Tafel) | 13, 21—32 |
| Sarauw, Georg F. L., Versuche über die Verzweigungs-Bedingungen der Stützwurzeln von <i>Selaginella</i> | 9, (51)—(65) |
| Schaar, Ferdinand, Ueber den Bau und die Art der Entleerung der reifen Antheridien bei <i>Polytrichum</i> . (Mit 1 Tafel) | 15, 479—482 |
| Schellenberg, H. C., Die Entwicklungsgeschichte der Equisetenscheiden (Mit 1 Tafel) | 13, 165—171 |
| Schottländer, Paul, Zur Histologie der Sexualzellen bei Kryptogamen. (Vorläufige Mittheilung) | 10, 27—29 |
| Schrodt, J., Der mechanische Apparat zur Verbreitung der Farnsporen. (Mit 4 Textfiguren) | 3, 396—405 |
| — Die Bewegung der Farnsporangien, von neuen Gesichtspunkten aus betrachtet | 15, 100—106 |
| Stahl, E., Einfluss der Belenchtungsrichtung auf die Theilung der <i>Equisetum</i> -Sporen. (Mit 2 Textfiguren) | 3, 334—340 |
| Staritz, R., <i>Salvinia natans</i> All. im Herzogthum Anhalt | 4, 413—414 |
| Staub, M., Kleine peridophytologische Beiträge | 5, 220—222 |
| Steinbrinck, C., Der Oeffnungs- und Schleudermechanismus des Farnsporangiums | 15, 86—90 |
| Ule, E., <i>Dipladenia atro-violacea</i> Müll. Arg. und Begonien als Epiphyten. (Mit 1 Tafel) — Nachtrag: <i>Nephrolepis cordifolia</i> Presl. var. <i>tuberosa</i> Bak. | 15, (85)—(86) |

XIII. Systematik der Phanerogamen

(einschl. Nomenclatur).

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Ambroun, H., Liste der von der deutschen Nord-Polar-Expedition am Kingawa-Fjord des Cumberland-Sundes gesammelten Phanerogamen und Gefässkryptogamen | 2, LXV—LXVII |
| Andrée, Ad., <i>Trifolium elegans</i> Savi, eine Standortsvarietät von <i>Trifolium hybridum</i> L. | 2, 97 |
| Artzt, A., <i>Achillea nobilis</i> L., neu für das Königreich Sachsen und <i>Anthemis tinctoria</i> L. × <i>Chrysanthemum inodorum</i> L. | 3, 299—300 |
| Asherson, P., Ein neues Vorkommen von <i>Carex aristata</i> R. Br. in Deutschland | 6, 283—293 |

- Ascherson, P., Die Bestäubung von *Cyclaminus persica* Mill. (Mit 5 Textfiguren) 10, 226—235
- Vorläufiger Bericht über die von Berliner Botanikern unternommenen Schritte zur Ergänzung der „Lois de la nomenclature botanique“ 10, 327—359
- Eine bemerkenswerthe Abänderung der *Sherardia arvensis* L. (Mit 1 Tafel) 11, 29—42
- Beckmann, C., *Carex remota* × *canescens* A. Schultz. *Carex Arthuriana* Beckmann et Figert. 7, 30—33
- Beissner, L., Ueber Jugendformen von Pflanzen, speziell von Coniferen 6, LXXXIII—LXXXVI
- Buchenau, Franz, Eine verkannte deutsche Phanerogame. (Mit 3 Holzschnitten) 1, 487—493
- *Marsippospermum Reichii* Fr. B., eine merkwürdige neue Juncacee aus Patagonien. (Mit 1 Tafel). 19, 159—170
- Čelakovský, L., Ueber einen Bastard von *Anthemis Cotula* L. und *Matricaria inodora* L. (Mit 9 Textfiguren) 6, 333—339
- Eine merkwürdige Culturform von *Philadelphus*. (Mit 2 Holzschnitten) 15, 448—456
- Conwentz, H., Die Bernsteinfichte. (Vorläufige Mittheilung) 4, 375—377
- Dalla Torre, K. W. von, *Dianthus glacialis* var. *Buchneri* n., eine unbeschriebene Form aus den Central-Alpen 10, 56—57
- Drude, O., Bemerkungen zu Dr. OTTO KUNTZE'S Aenderungen der systematischen Nomenclatur 9, 300—306
- Freyn, J., *Colchicum Bornmülleri* sp. nov. und Biologisches über dieselbe 7, 319—321
- Fritsch, K., Ueber eine von WELWITSCH in Angola entdeckte Art der Gattung *Streptocarpus* 17, 417—423
- Geisenheyner, L., Bemerkungen zu *Sherardia arvensis*. (Mit Figuren auf einer Tafel) 11, 493—499
- Ueber Formen von *Polygonatum multiflorum* All. und Auftreten von Polygamie. (Mit 1 Tafel) 13, 78—82
- Gilg, Ernst, Ueber den anatomischen Bau der Ochnaceae und die systematische Stellung der Gattungen *Lophira* Banks und *Tetramerista* Miq. 11, 20—25
- Ueber die Blütenverhältnisse der Gentianeengattungen *Hockinia* Gardn. und *Halenia* Borekh. (Mit 1 Tafel) 13, 114—126
- Glück, Hugo, Ueber die systematische Stellung und geographische Verbreitung der *Utricularia ochroleuca* R. Hartman. (Mit 1 Tafel) 20, 141—156
- Hallier, Hans, Ueber *Tetrachondra* Petrie, eine Scrophularineengattung mit Klausenbildung 20, 221—224
- Hanausek, T. F., Ueber eine neue Form der *Rosa collina* Jacq. . . . 1, 170—171
- Harms, H., Ueber die Blütenverhältnisse der Gattung *Garrya* . . . 15, 19—21
- Die Gattungen der Cornaceen 15, 21—29
- Ueber die Stellung der Gattung *Tetracentron* Oliv. und die Familie der Trochodendraceen 15, 350—360
- Hildebrand, Friedrich, Ueber *Haemanthus tigrinus*, besonders dessen Lebensweise. (Mit 1 Tafel) 18, 372—385
- Hirc, Dragutin, *Coronilla emeroides* Boiss. et Sprunn. 6, 232—240
- Jaensch, Th., Nachtrag zur Kenntniss von *Herminiera Elaphroxylon* G. P. R. 2, 233—234
- Kamienski, F., Neue und unbeschriebene Arten der Gattung *Utricularia* 12, 3—7

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Karsten, G. , Notizen über einige mexikanische Pflanzen. (Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren) | 15, 10—16 |
| Knoblauch, Emil , Ueber die dimorphen Blüten von <i>Hockinia montana</i> und die Variabilität der Blütenmerkmale bei den Gentianaceen. | 13, 289—298 |
| Krause, Ernst H. L. , Die Rubi suberecti des mittleren Norddeutschland | 4, 80—82 |
| — Beschreibung der im mittleren Norddeutschland vorkommenden Waldveilchen. | 5, 24—27 |
| — Ueber die Rubi corylifolii | 6, 106—108 |
| — Culturversuch mit <i>Viola holsatica</i> | 9, 128 |
| Lagerheim, G. de , Zur Kenntniss der Tovariaceen | 10, 163—169 |
| Magnus, P. , Ueber eine besondere geographische Varietät der <i>Najas graminea</i> Del. und deren Auftreten in England | 1, 521—524 |
| — <i>Marrubium Aschersonii</i> (vulgare \times <i>Alysson</i>), ein neuer Bastard | 2, 349—350 |
| — Ueber die Gattung <i>Najas</i> . (Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren) | 12, 214—224 |
| Mez, Carl , Einige Bemerkungen über <i>Nidulariopsis</i> | 13, 236—239 |
| Möbins, M. , und Urban, L. , Ueber <i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less., eine monokotylenähnliche Composite, und <i>Eryngium eriophorum</i> Cham., eine grasblättrige Umbellifere. (Mit 1 Tafel) | 2, 100—107 |
| Müller, Fritz , Die Blütenpaare der Marantaceen. (Mit 1 Holzschnitt) | 3, 51—56 |
| — Die <i>Tillandsia augusta</i> der Flora fluminensis. (Mit 1 Holzschnitt) | 10, 447—451 |
| — <i>Aechmea Hemmingsiana</i> Wittm. und <i>Billbergia Schimperiana</i> Wittm. | 11, 364—366 |
| — Die Untergattung <i>Nidulariopsis</i> Mez. (Mit 1 Tafel) | 13, 155—165 |
| — Orchideen von unsicherer Stellung. (Mit 1 Tafel) | 13, 199—210 |
| — <i>Billbergia distacata</i> Mez. (Mit 1 Textfigur) | 13, 390—391 |
| — Das Ende der Blütenstandsachsen von <i>Eunidularium</i> | 13, 392—400 |
| — Blumenblätter und Staubfäden von <i>Canistrum superbum</i> . (Mit 1 Textfigur) | 13, 400 |
| — Die <i>Bromelia silvestris</i> der Flora fluminensis. (Mit 1 Tafel) | 14, 3—11 |
| Niedenzu, F. , Ueber eine neue Eintheilung der Malpighiaceen | 8, 190—194 |
| Pax, Ferdinand , <i>Cleomodendron</i> , eine neue Gattung der Capparidaceae aus Somaliland | 9, 32—34 |
| — Ueber eine eigenthümliche Form der <i>Salvia pratensis</i> . (Mit 1 Tafel) | 10, 37—42 |
| — und Schönland, S. Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattung <i>Callitriche</i> . (Mit Holzschnitt) | 11, 26—28 |
| Peter, A. , Ueber die systematische Behandlung polymorpher Pflanzengruppen | 4, CXXIX—CXXIX |
| Pfitzer, E. , Ueber Früchte, Keimung und Jugendzustände einiger Palmen. (Mit 1 Tafel) | 3, 32—52 |
| Philippi, R. A. , Ueber einige chilenische Pflanzengattungen. (Mit 1 Tafel) | 7, 115—119 |
| Radtkofer, L. , Ueber zwei Buddleien des Herbarium WILLDENOW | 2, 255—261 |
| — Ueber eine Leptosperme der Sammlung von SIEBER. | 2, 262—265 |
| Reiche, Karl , Zur Kenntniss von <i>Gomortega nitida</i> R. et Pav. (Mit 1 Tafel) | 14, 225—233 |
| — Zur Systematik der chilenischen Arten der Gattung <i>Calandrinia</i> | 15, 493—503 |
| Reichenbach III., H. G. , Orchideae coll. primae a. cl. SINTENIS in Puerto-Rico lectae | 3, 274—280 |
| Rimbach, A. , Zur Kenntniss von <i>Stenomesson avantiacum</i> Herb. | 14, 372—374 |
| Schmalhausen, J. , Neue Pflanzenarten aus dem Kaukasus. (Mit 2 Tafeln) | 10, 284—294 |

- Schönland, S. und Pax, F.**, Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattung *Callitriche*. (Mit Holzschnitt) 11, 26–28
- Schulz, August**, Zur Morphologie der Cariceae. (Mit 1 Tafel) 5, 27–43
- Schumann, K.**, *Basiloxylon*, eine neue Gattung der Sterculiaceen. (Mit 1 Tafel) 4, 82–85
- Solereder, H.**, Studien über die Tribus der Gaertneren Benth.-Hook. 8, (70)–(100)
- Ueber die Versetzung der Gattung *Melananthes* Walp. von den Phrymaeeen zu den Solanaceen. (Mit 1 Tafel) 9, (65)–(85)
- Ueber die Staphyleaceengattung *Tapiscia* Oliv. (Mit 1 Holzschnitt) 10, 545–551
- Ueber die Zugehörigkeit der Gattung *Platymitium* Warb. zur Familie der Salvadoraceen. (Mit 4 Holzschnittfiguren) 14, 264–270
- Zwei Beiträge zur Systematik der Solanaceen. (Mit 3 Holzschnitten) 16, 242–260
- Zur Morphologie und Systematik der Gattung *Cercidiphyllum* Sieb. et Zucc., mit Berücksichtigung der Gattung *Eucommia* Oliv. (Mit 1 Tafel) 17, 387–406
- Spiesen, Freiherr von**, Eine eigenthümliche Varietät der Ackerwinde, *Convolvulus arvensis* L., var. *corolla quinquepartita* 4, 258
- Strachler, A.**, Eine neue schlesische Rose, *Rosa gallica* × *rubiginosa* forma *umbellata* (*Rosa Scholzii* mihi) 14, 224–225
- Sringar, J. Valckenier**, *Melocactus*-Sämlinge 20, 522–525
- Taubert, P.**, *Eminia*, genus novum Papilionacearum. (Mit 1 Tafel) 9, 29–32
- Zur Kenntniss einiger Leguminosengattungen (Mit 1 Tafel) 10, 637–642
- Ueber das Vorkommen der Gattung *Physostigma* in Ostafrika und einige morphologische Eigenthümlichkeiten derselben. (Mit 1 Holzschnitt) 12, 79–83
- Ule, E.**, Ueber die Blütheneinrichtungen von *Purpurella cleistopetala*, einer neuen Melastomacee. (Mit 1 Tafel) 13, 415–420
- Berichtigung 14, 163
- Nachtrag zu dem Aufsätze über die Blütheneinrichtungen von *Dipladenia* 14, 233–234
- Ueber Blüthenverschluss bei Bromeliaceen mit Berücksichtigung der Blütheneinrichtungen der ganzen Familie. (Mit 1 Tafel) 14, 407–422
- Ueber Standortsanpassungen einiger Utricularien in Brasilien. (Mit 1 Tafel) 16, 308–314
- Weiteres über Bromeliaceen mit Blüthenverschluss und Blütheneinrichtungen dieser Familie. (Mit 1 Tafel) 16, 346–362
- Ueber einige neue und interessante Bromeliaceen 17, 1–6
- Ueber einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard. (Mit 1 Tafel) 17, 35–40
- Ueber spontan entstandene Bastarde von Bromeliaceen. (Mit 1 Tafel) 17, 51–64
- Verschiedene Beobachtungen vom Gebiet der baumbewohnenden *Utricularia*. (Mit 1 Holzschnitt) 18, 249–260
- Ueber weitere neue und interessante Bromeliaceen. (Mit 1 Tafel) . 18, 318–327
- Urban, I.**, Ueber die Familie der Turnoraceen 1, 100–108
- *Trematosperma*, novum genus Somalense 1, 182–183
- Die *Medicago*-Arten LINNÉ's 1, 256–262
- Morphologischer Aufbau von *Flaveria repanda* Lag. und *Cladanthus Arabicus* Cass. (Mit 1 Holzschnitt) 2, 173–174
- *Hydrocotyle ranunculoïdes* L. fil. 2, 175–177
- Studien über die Scrophulariaceen-Gattungen *Ilysanthes*, *Bonnaya*, *Vandellia* und *Lindernia*. 2, 429–

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Urban, I. , Morphologie der Gattung <i>Bauhinia</i> . (Mit 1 Tafel) . . . | 3, 81—101 |
| — Ueber den Blütenbau der Phytolaccaceen-Gattung <i>Microtea</i> (Mit 8 Textfiguren) | 3, 324—332 |
| — <i>Krugia</i> , eine neue Myrtaceengattung. | 11, 375—376 |
| — Ueber die Sabiaceengattung <i>Meliosma</i> . (Mit 1 Tafel) | 13, 211—222 |
| — Ueber einige Ternstroemiaceen-Gattungen | 14, 38—51 |
| — <i>Patascoya</i> , eine neue Ternstroemiaceen-Gattung. | 14, 282—283 |
| — Ueber die Loranthaceen-Gattung <i>Dendrophthora</i> Eichl. | 14, 281—291 |
| — Ueber einige Rubiaceen-Gattungen. (Mit 1 Tafel) | 15, 261—270 |
| — Berichtigung zu meinem Aufsätze: Ueber einige Rubiaceen-Gattungen | 15, 512 |
| — und Möbius, M. , Ueber <i>Schlechtendalia lazulifolia</i> Less., eine monokotylenähnliche Composite, und <i>Eryngium criophorum</i> Cham., eine grasblättrige Umbellifere. (Mit 1 Tafel). | 2, 100—107 |
| Warburg, O. , Zur Charakterisirung und Gliederung der Myristicaceen (Mit 1 Tafel) | 13, (82) - (95) |
| — Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinnusspalmen. (Mit 1 Tafel) | 14, 133—141 |
| Weberbauer, A. , Ueber die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen <i>Holopteura</i> Caspary und <i>Cratopteura</i> Weber und ihre Beziehungen zu der recenten Gattung <i>Brasenia</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 366—374 |
| Wettstein, Richard von , Untersuchungen über „ <i>Nigritella angustifolia</i> Rich.“ (Mit 1 Tafel) | 7, 306—317 |
| — <i>Anagosperra</i> (Hook.) Wettst., eine neue Gattung aus der Familie der Scrophulariaceae. (Mit 1 Holzschnitt) | 13, 240—243 |
| Wittmack, L. , Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Rhizoboleen, einer Unterfamilie der Ternstroemiaceen | 2, LVII—LIX |
| — Ueber essbare Eicheln | 2, LX |
| — Ueber eine neue Gerstenvarietät | 2, LXI |
| — Neue Gersten-Kreuzungen | 2, 433—441 |

XIV. Blütenbiologie, Symbiose zwischen Tieren und Pflanzen.

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ascherson, P. , Amphikarpie bei der einheimischen <i>Vicia angustifolia</i> . (Mit 7 Textfiguren) | 2, 235—245 |
| — Die Bestäubung von <i>Cyclaminus persica</i> Mill. (Mit 5 Textfiguren) | 10, 226—235 |
| — A. v. KERNER über die Bestäubung von <i>Cyclaminus</i> . (Mit 3 Textfiguren) | 10, 314—318 |
| Benecke, Franz , Kleine biologische Studien über das Blütenköpfchen von <i>Taraxacum officinale</i> | 2, 192—195 |
| Burgerstein, A. , Einige Beobachtungen an den Blüten der Convolvulaceen | 7, 370—375 |
| Frey, J. , <i>Colchicum Bornmülleri</i> sp. nov. und Biologisches über dieselbe | 7, 319—321 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Gilg, Ernst , Ueber die Blütenverhältnisse der Gentianaceengattungen <i>Hockinia</i> Gardn. und <i>Halenia</i> Borchl. (Mit 1 Tafel) | 13, 114—126 |
| Hansgirg, A. , Biologische Mittheilungen | 10, 485—491 |
| Heinricher, E. , Biologische Studien an der Gattung <i>Lathraea</i> . (Mit 2 Tafeln) | 11, 1—18 |
| Hildebrand, Friedrich , Ueber einige Bestäubungseinrichtungen. (Mit 9 Figuren auf 1 Tafel) | 1, 455—460 |
| — Biologische Beobachtungen an zwei <i>Eremurus</i> -Arten. (Mit 2 Textfiguren) | 10, 359—363 |
| — Einige biologische Beobachtungen | 14, 324—331 |
| — Ueber die Bestäubung bei den <i>Cyclamen</i> -Arten. (Mit 1 Holzschnitt) | 15, 292—298 |
| — Ueber <i>Haemanthus tigrinus</i> , besonders dessen Lebensweise. (Mit 1 Tafel) | 18, 372—385 |
| — Einige biologische Beobachtungen | 19, 472—483 |
| Jause, J. M. , Imitirte Pollenkörner bei <i>Maxillaria</i> sp. (Mit 1 Tafel). | 4, 277—283 |
| Jordan, Karl Friedr. , Beiträge zur physiologischen Organographie der Blumen. (Mit 1 Tafel) | 5, 327—344 |
| — Der Blütenbau und die Bestäubungseinrichtung von <i>Echium vulgare</i> . (Mit 5 Textfiguren) | 10, 583—586 |
| Kronfeld , Zur Biologie der zahmen Rebe | 7, (42)—(44) |
| — Ueber die künstliche Besiedelung einer Pflanze mit Ameisen | 7, (45) |
| Lagerheim, G. de , Zur Biologie der <i>Lochroma macrocalyx</i> Benth. (Mit 9 Textfiguren) | 9, 348—351 |
| Loew, E. , Beiträge zur Kenntniss der Bestäubungseinrichtungen einiger Labiaten. (Mit 2 Tafeln) | 4, 113—143 |
| — Ueber die Bestäubungseinrichtungen einiger Borragineen. (Mit 1 Tafel) | 4, 152—178 |
| — Die Fruchtbarkeit der langgriffligen Form von <i>Arnebia echioides</i> DC. bei illegitimer Kreuzung | 4, 198—199 |
| Ludwig, F. , Ueber brasilianische, von FRITZ MÜLLER gesammelte, Feigenwespen | 4, XXVIII—XXIX |
| Marloth, R. , Die Ornithophilie in der Flora Süd-Amerikas | 19, 176—179 |
| Müller, Carl , Ueber Dimorphismus der Blüten von <i>Sambucus australis</i> Cham. et Schldl. (Mit 2 Textfiguren) | 2, 452—456 |
| Müller, Fritz , Biologische Beobachtungen an Blumen Südbrasilien. Mitgetheilt von HERMANN MÜLLER aus Briefen des Autors. (Mit 1 Textabbildung) | 1, 165—169 |
| Palla, Ed. , Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Zellfäden im Pollen von <i>Strelitzia reginae</i> . (Mit 1 Tafel). | 9, 85—91 |
| Schulz, A. , Beiträge zur Morphologie und Biologie der Blüten. I. | 10, 303—313 |
| — Beiträge zur Morphologie und Biologie der Blüten. II. | 10, 395—409 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Blühens einheimischer Phanerogamen. I. <i>Geranium</i> | 20, 526—556 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. II. <i>Scleranthus</i> | 20, 580—591 |
| Schumann, K. , Ueber afrikanische Ameisenpflanzen | 9, 54—72 |
| Urban, I. , Ueber die Bestäubungseinrichtungen bei der Bättnerieengattung <i>Rulingia</i> . (Mit 2 Holzschnitten) | 1, 53—56 |
| — Zur Biologie der einseitswendigen Blütenstände. (Mit 1 Tafel) | 3, 406—432 |
| Ule, E. , Ueber die Blütheneinrichtungen von <i>Purpurella cleistopetala</i> , einer neuen Melastomacee. (Mit 1 Tafel) | 13, 415—420 |
| — Weiteres zur Blütheneinrichtung von <i>Purpurella cleistopetala</i> und Verwandten. (Mit 1 Tafel) | 14, 169—178 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ule, E., Ueber die Blütheneinrichtungen von <i>Dipladenia</i> . (Mit 1 Tafel) | 14, 178—179 |
| — Nachtrag zu dem Aufsätze über die Blütheneinrichtungen von <i>Dipladenia</i> | 14, 233—234 |
| — Ueber Blüthenverschluss bei Bromeliaceen mit Berücksichtigung der ganzen Familie. (Mit 1 Tafel). | 14, 407—422 |
| — Symbiose zwischen <i>Asclepias curassavica</i> und einem Schmetterling, nebst Beitrag zu derjenigen zwischen Ameisen und <i>Cecropia</i> | 15, 385—387 |
| — Ueber Blütheneinrichtungen einiger Aristolochien in Brasilien. (Mit 1 Tafel) | 16, 74—91 |
| — Beitrag zu den Blütheneinrichtungen von <i>Aristolochia Clematis</i> L. | 16, 236—239 |
| — Weiteres über Bromeliaceen mit Blüthenverschluss und Blütheneinrichtungen dieser Familie. (Mit 1 Tafel) | 16, 346—362 |
| — Verschiedenes über den Einfluss der Thiere auf das Pflanzenleben | 18, 122—130 |
| Wagner, A., Zur Anatomie und Biologie der Blüthe von <i>Strelitzia reginae</i> . (Mit 1 Tafel und 2 Holzschnitten). | 12, 53—72 |

XV. Allgemeine Pflanzengeographie

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Drude, O., Ueber die Standortsverhältnisse von <i>Carex humilis</i> Leyss. bei Dresden, als Beitrag zur Frage der Bodenstetigkeit . . | 5, 286—293 |
| Ernst, A., Biologische Beobachtungen an <i>Eriodendron anfractuosum</i> DC. | 3, 320—324 |
| Figdor, W., Beitrag zur Kenntniss tropischer Saprophyten. (Vorläufige Mittheilung) | 13, 335—336 |
| Hoffmann, H., Phaenologische Beobachtungen | 4, 380—399 |
| Kny, L., Ueber die Anpassung von Pflanzen gemässigter Klimate an die Aufnahme tropfbarflüssigen Wassers durch oberirdische Organe | 4, XXXVI—LXXIV |
| Koch, Ludwig, Ueber die directe Ausnutzung vegetabilischer Reste durch bestimmte chlorophyllhaltige Pflanzen | 5, 350—364 |
| Krause, Ernst H. L., Ueber das Wachstum der Mangroven. | 3, 240 |
| Kuckuck, Paul, Ueber marine Vegetationsbilder. (Mit 1 Tafel) . . | 15, 441—447 |
| Marloth, R., Zur Bedeutung der Salz abscheidenden Drüsen der Tamariscineen | 5, 319—324 |
| Schenck, H., Ueber Structuränderung submers vegetirender Landpflanzen. (Mit 1 Tafel) | 2, 481—486 |
| Simon, S., Der Bau des Holzkörpers sommer- und wintergrüner Gewächse und seine biologische Bedeutung. (Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren) | 20, 229—249 |
| Speiser, P., Zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Ascomyceten-Gattung <i>Helminthophana</i> Peyritsch | 18, 498—500 |
| Stockmayer, S., Das Leben des Baches (des Wassers überhaupt) . | 12, (133)—(141) |
| Tavel, F. von, Die mechanischen Schutzvorrichtungen der Zwiebeln. (Mit 2 Tafeln) | 5, 438—458 |
| Thomas, Fr., Anpassung der Winterblätter von <i>Galeobdolon luteum</i> an die Wärmestrahlung des Erdbodens | 19, 398—403 |
| Ule, E., <i>Dipladenia atro-vioacea</i> Müll. Arg. und Begonien als Epiphyten. (Mit 1 Tafel). | 15, (79)—(86) |
| Volkens, G., Zu MARLOTH's Aufsatz „Ueber die Bedeutung der Salz abscheidenden Drüsen der Tamariscineen“ | 5, 434—436 |
| — Ueber Pflanzen mit lackirten Blättern. (Mit 1 Tafel) | 8, 120—140 |

XVI. Pflanzengeographie von Deutschland, Floristik.

Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen aus dem Jahre 1884.

- Abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland.
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| land | 3, LXXXI—CLXXXI |
| Desgl. 1885 | 4, CXXXI—CCLXXXVI |
| Desgl. 1886 | 5, LXXIX—CLXXX |
| Desgl. 1887 | 6, CV—CLXXVI |
| Desgl. 1888 | 7, (73)—(153) |
| Desgl. 1889 | 8, (101)—(219) |
| Desgl. 1890 | 9, (93)—(199) |
| Desgl. 1891 | 10, (55)—(176) |
| Desgl. 1892—1895 | 17, (1)—(158) |
| Desgl. 1896—1898 | 18, (1)—(142) |
| Desgl. 1899—1901 | 20, (101)—(280) |
| Abromeit, J. , Preussen. (Florenbericht für 1886) | 5, LXXXI—LXXXIV |
| — Preussen. (Florenbericht für 1887) | 6, CVI—CIX |
| — | |
| Abromeit, J. , Preussen. (Florenbericht für 1888) | 7, (77)—(80) |
| — Preussen. (Florenbericht für 1889) | 8, (105)—(108) |
| — Preussen. (Florenbericht für 1890) | 9, (103)—(107) |
| — Preussen. (Florenbericht für 1891) | 10, (66)—(69) |
| Andrée, Ad. , <i>Trifolium elegans</i> Savi, eine Standortsvarietät von <i>Trifolium hybridum</i> L. | 2, 97 |
| Artzt, A. , <i>Achillea nobilis</i> L., neu für das Königreich Sachsen und <i>Anthemis tinctoria</i> L. × <i>Chrysanthemum inodorum</i> L. | 3, 299—300 |
| — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1885) | 4, CCXXXIV—CCXXXVII |
| Ascherson, P. , Einige Beobachtungen in der Flora der Schweiz | 3, 316—319 |
| — Märkisch-Posener Gebiet. (Provinzen Posen und Brandenburg, Altmark, Magdeburg) (Florenbericht für 1884) | 3, LXXXVI—XCIV |
| — Obersächsisches Gebiet. (Preussische Oberlausitz und Provinz Sachsen [nebst Anhalt] südlich der Elbe und Schwarzen Elster östlich der Wasserscheide zwischen Saale und Mulde.) (Florenbericht für 1884) | 3, C—CIV |
| — Märkisch-Posener Gebiet. (Provinzen Posen und Brandenburg, Altmark, Magdeburg.) (Florenbericht für 1885) | 4, CXLIII—CLI |
| — Obersächsisches Gebiet. (Preussische Oberlausitz und Provinz Sachsen [nebst Anhalt] südlich der Elbe und Schwarzen Elster, östlich der Wasserscheide zwischen Saale und Mulde.) (Florenbericht für 1885) | 4, CLXII—CLXIV |
| — Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1886) | 5, LXXXVI—LXXXIX |
| — Berichtigung | 6, 115 |
| — Ein neues Vorkommen von <i>Carex aristata</i> R. Br. in Deutschland | 6, 283—293 |
| — Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1887) | 6, CXI—CXIV |
| — Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) | 6, CXVIII |
| — Für das Gesamtgebiet neue muthmasslich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen. (Florenbericht für 1888) | 7, (75)—(76) |

- Ascherson, P.**, Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (82)–(85)
 – Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (89)–(90)
 – Für das Gesamtgebiet neue, voraussichtlich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen. (Florenbericht für 1889) 8, (102)–(105)
 – Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (111)–(111)
 – Allgemeines. Für das Gesamtgebiet neue, vermuthlich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen; systematische Arbeiten, die sich auf mehrere Gebiete beziehen: Neubenennungen. (Florenbericht für 1890) 9, (95)–(102)
 – Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (110)–(115)
 – Allgemeines. Für das Gesamtgebiet neue, vermuthlich verbreitete Formen und Bastarde verbreiteter Phanerogamen; systematische Arbeiten, die sich auf mehrere Gebiete beziehen: Neubenennungen. (Florenbericht für 1891) 10, (56)–(66)
 – Märkisch-Posener Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (71)–(76)
 – Eine bemerkenswerthe Abänderung der *Sherardia arvensis* L. (Mit 1 Tafel) 11, 29–42
 – *Erechtites hieracifolius* in Schlesien 20, 129–140
 – und **Graebner, P.**, Beiträge zur Kenntniss der norddeutschen Flora. (Mit 1 Tafel) 11, 516–530
 – und **Karsch, A.**, Westfalen. (Florenbericht für 1884 und 1885) 4, CLXXII–CLXXVIII
 – und **Luerssen, Chr.**, Notiz über das Vorkommen von *Polygonum Raji* Bab. in Deutschland 13, 18–20
 – und **Magaus, P.**, Die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. var. *leucocarpum* Hausm.) nicht identisch mit der durch *Sclerotinia baccharum* (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit. (Mit 1 Textfigur) 7, 387–400
 – und **Uechtritz, R. von**, *Hypericum japonicum* Thunb. (= *gymnanthum* Engelm. et Gray) in Deutschland gefunden. 3, 63–72
 – und **Wünsche, O.**, Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, XCIV–XCVIII
- Beck, G.**, Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1884) . . 3, CIV–CLXI
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1885) 4, CCIV–CCVII
 – Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1885) 4, CCVIII–CCXIII
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1886) 5, CXXXIV–CXXXVI
 – Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1886) 5, CXXXVII–CXXXIX
 – Salzburg. (Florenbericht für 1884–1886) 5, CXL–CXLI
- Beck, G., Ritter von Mannagetta**, Nieder-Österreich. (Florenbericht für 1887) 6, CXL–CXLI
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1888) 7, (116)–(119)
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1889) 8, (149)–(150)
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1890) 9, (116)–(149)
 – Nieder-Oesterreich. (Florenbericht für 1891) 10, (102)–(106)
- Beckmann, C.**, *Carex remota* × *canescens* A. Schultz. *Carex Arthuriana* Beckmann et Figert 7, 30–33
- Buchenau, Franz.** Eine verkannte deutsche Phanerogame. (Mit 3 Holzschnitten) 1, 487–493
 – Niedersächsisches Gebiet. (Nordwestdeutsche Tiefebene, von der Elbe bis zur Niederländischen Grenze, vom Fusse der Wesergebirge bis Nordsee, also mit Ausschluss der Floren von

Osnabrück, Hannover, Braunschweig und der Altmark.)
 (Florenbericht für 1884) 3, CXVI—CXVII

Buchenau, Franz, Niedersächsisches Gebiet. (Nordwestdeutsche Tiefebene, von der Elbe bis zur niederländischen Grenze, vom Fusse der Wesergebirge bis zur Nordsee, also mit Abschluss der Floren von Osnabrück, Hannover, Braunschweig und der Altmark.) (Florenbericht für 1885) 4, CLXX—CLXXII

— Niedersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, CV—CVI

— Niedersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) 6, CXXV

— Niedersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (95)—(96)

— Niedersächsisches Gebiet (incl. Helgoland), (Florenbericht für 1889) 8, (126)—(128)

— Niedersächsisches Gebiet (excl. Helgoland). (Florenbericht für 1890) 9, (128)—(130)

— Niedersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (88)—(89)

Caspary, R., Preussen. (Provinzen Ost- und Westpreussen.) Florenbericht für 1884 und 1885) 4, CXXXIII—CXXXIX

Čelakovský, L., Böhmen. (Florenbericht für 1884) 3, CXXXIX—CXLIII

— Böhmen. (Florenbericht für 1885) 4, CXCIV—CXCVIII

— Böhmen. (Florenbericht für 1886) 5, CXXII—CXXVIII

— Über einen Bastard von *Anthemis cotula* L. und *Matricaria inodora* L.
 (Mit 9 Textfiguren) 6, 333—339

— Böhmen. (Florenbericht für 1887) 6, CXXXIII—CXXXVI

— Böhmen. (Florenbericht für 1888) 7, (109)—(112)

— Böhmen. (Florenbericht für 1889) 8, (143)—(147)

— Böhmen. (Florenbericht für 1890) 9, (141)—(143)

— Böhmen. (Florenbericht für 1891 und 1892) 10, (95)—(98)

Conwentz, H., Ueber einen untergegangenen Eibenhorst im Steller Moor bei Hannover 13, 402—409

Dalla-Torre, K. W. v., *Dianthus glacialis* var *Buchneri* n., eine unbeschriebene Form aus den Central-Alpen 10, 56—57

— und **Saratheim, L. Graf**, Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1886). 5, CXLIII—CXLVI

— — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1887) 6, CXLVIII—CLI

— — Tirol und Vorarlberg (Florenbericht für 1888) 7, (127)—(130)

— — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1889) 8, (168)—(171)

— — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1890) 9, (162)—(166)

— — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1891) 10, (124)—(128)

— und **Th. Schube**, Phanerogamen. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (4)—(94)

— — Phanerogamen. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (3)—(63)

— — Phanerogamen. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (103)—(172)

Dietel, P., Uredineen und Ustilagineen. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (122)—(132)

— Uredineen und Ustilagineen. (Florenbericht für 1899—1901) . 20, (277)—(280)

Drude, O., Ueber die Standortsverhältnisse von *Carex humilis* Leyss. bei Dresden, als Beitrag zur Frage der Bodenstetigkeit 5, 286—293

Engler, A., Ueber die pelagischen Diatomeen der Ostsee. Ein Beitrag zur deutschen Flora. 1, X—XIII

Fiek, E., Schlesien. (Florenbericht für 1886) 5, LXXXIX—XCIV

— Schlesien. (Florenbericht für 1887) 6, CXIV—CXVII

— Schlesien. (Florenbericht für 1888) 7, (85)—(88)

— Schlesien. (Florenbericht für 1889) 8, (114)—(117)

- Fiek, E.**, Schlesien. (Florenbericht für 1890) 9, (115)—(119)
 — Schlesien. (Florenbericht für 1891) 10, (76)—(78)
- Fischer-Benzon, R. v.**, Untersuchungen über die Torfmoore der Provinz Schleswig-Holstein. (Vorläufige Mittheilung) 7, 378—382
- Frank, B.**, Ueber *Gnomonia erythrostoma*, die Ursache einer jetzt herrschenden Blattkrankheit der Süßkirsche im Altenlande, nebst Bemerkungen über Infection bei blattbewohnenden Ascomyceten der Bäume überhaupt. (Vorläufige Mittheilung) 4, 200—205
- Freyr, J.**, Oesterreichisches Küstenland. (Görz und Gradiska, Triest und Istrien mit den Quarnerischen Inseln.) (Florenbericht für 1884). 3, CLXII—CLXVII
 — Oesterreichisches Küstenland. (Görz und Gradiska, Triest und Istrien mit den Quarnerischen Inseln.) (Florenbericht für 1885) 4, CCXXIX—CCXXXIV
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1886) 5, CXLI—CXLIH
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1887) 6, CXLVII
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1888) 7, (125)—(126)
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1889) 8, (166)—(167)
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1890) 9, (158)—(162)
 — Oesterreichisches Küstenland. (Florenbericht für 1891) 10, (122)—(124)
- Fritsch, K.**, Salzburg. (Florenbericht für 1887) 6, CXLVI
 — Salzburg. (Florenbericht für 1888) 7, (122)—(125)
 — Salzburg. (Florenbericht für 1889) 8, (156)—(158)
 — Kärnten. (Florenbericht für 1886—1889) 8, (162)—(164)
 — Salzburg. (Florenbericht für 1890) 9, (153)
 — Kärnten. (Florenbericht für 1890) 9, (157)
 — Salzburg. (Florenbericht für 1891) 10, (109)—(114)
 — Kärnten. (Florenbericht für 1891) 10, (119)—(120)
- Geisenheyner, L.**, Niederrheinisches Gebiet. (Rheinprovinz und Nassau.) (Florenbericht für 1884) 3, CVIII—CXXII
 — Niederrheinisches Gebiet. (Rheinprovinz und Nassau.) (Florenbericht für 1885) 4, CLXXIX—CLXXXIII
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, CIX—CXII
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) 6, CXXVI—CXXVII
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (98)—(100)
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (131)—(132)
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (132)—(136)
 — Niederrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (90)—(92)
 — Bemerkungen zu *Sherardia arvensis*. (Mit Figuren auf einer Tafel) 11, 413—499
 — Kleinere Mittheilungen. (Mit 1 Tafel) 19, (140)—(145)
- Glück, Hugo**, Ueber die systematische Stellung und geographische Verbreitung der *Utricularia ochroleuca* R. Hartm. (Mit 1 Tafel) 20, 141—156
- Grabner, P.**, und **P. Ascherson**, Beiträge zur Kenntniss der norddeutschen Flora. (Mit 1 Tafel) 11, 516—530
- Hackel, E.**, Ueber das Vorkommen von *Calamagrostis phragmitoides* Hartm. in Deutschland 1, 161—162
- Hauansek, T. F.**, Ueber eine neue Form der *Rosa collina* Jacq. 1, 170—171
- Hauck, F.**, Meeresalgen (excl. Diatomaceen). (Florenbericht für 1887) 6, CLXV—CLXVI
- Haussknecht, C.**, Hercynisches Gebiet. (Thüringen, Flora von Halle a.S., Harz, Braunschweig, Hannöversches Bergland, Kur- und Oberyessen.) (Florenbericht für 1884) 3, CV—CXII

- Haussknecht, C.**, Hercynisches Gebiet. (Thüringen, Flora von Halle a S., Harz, Braunschweig, Hannöversches Bergland, Kur- und Oberhessen.) (Florenbericht für 1885) 4, CLXIV—CLXVI
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, XCVIII—CII
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) 6, CXIX—CXXI
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (90)—(92)
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (120)—(122)
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (123)—(125)
- Hercynisches Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (81)—(85)
- Hegelmaier, F.**, Württemberg (mit Hohenzollern). (Florenbericht für 1882—1886). 5, CXIV—CXVI
- Württemberg mit Hohenzollern. (Florenbericht für 1887 und 1888) 7, (103)—(106)
- Württemberg mit Hohenzollern. (Florenbericht für 1889) 8, (136)—(138)
- Württemberg und Hohenzollern. (Florenbericht für 1890) 9, (139)
- Hirc, Dragutin**, *Coronilla emeroïdes* Boiss. et Sprunn 6, 232—240
- Höck, F.**, Begleitpflanzen der Kiefer in Norddeutschland. 11, 242—248
- Muthmassliche Gründe für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter in Norddeutschland 11, 396—402
- Hoffmann, H.**, Phaenologische Beobachtungen. 4, 380—399
- Jäggi, J.**, Schweiz. (Florenbericht für 1886) 5, CXLVI—CIL
- Schweiz. (Florenbericht für 1887) 6, CLI—CLIV
- Schweiz. (Florenbericht für 1888) 7, (130)—(134)
- Schweiz. (Florenbericht für 1889) 8, (172)—(175)
- Schweiz. (Florenbericht für 1890 und 1891) 10, (129)—(135)
- Karsch, A.**, Westfalen. (Florenbericht für 1886) 5, CVI—CIX
- Westfalen. (Florenbericht für 1887 und 1888) 7, (96)—(98)
- Westfalen. (Florenbericht für 1889) 8, (129)—(130)
- Westfalen. (Florenbericht für 1890) 9, (130)—(132)
- und **P. Ascherson**, Westfalen. (Florenbericht für 1884 und 1885) 4, CLXXII—CLXXVIII
- Kirchner, O.**, Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1884) 3, CLXXX—CLXXXI
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1885) 4, CCLVII—CCLX
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1886) 5, CLXVII—CLXX
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1887) 6, CLXII—CLXV
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1888) 7, (138)—(143)
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1889) 8, (189)—(192)
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1890) 9, (177)—(182)
- Süsswasser-Algen. (Florenbericht für 1891) 10, (145)—(154)
- Klein, L.**, Oberrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (132)—(136)
- Oberrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (137)—(139)
- Krašan, Franz**, Beiträge zur Phanerogamen-Flora von Steiermark . . 3, 374—375
- Steiermark. (Florenbericht für 1881—1885) 4, CCXIV—CCXVII
- Kärnten. (Florenbericht für 1881—1885) 4, CCXVIII—CCXXV
- Krain. (Florenbericht für 1881—1885) 4, CCXXV—CCXXVIII
- Krause, Ernst H. L.**, *Primula fragrans* KEHK. und *P. fragrans* × *acaulis* bei Kiel 2, 171—172
- Die Rubi suberecti des mittleren Norddeutschland. 4, 80—82
- Beschreibung der im mittleren Norddeutschland vorkommenden Waldveilchen 5, 24—27
- Ueber die Rubi corylifolii 6, 106—108
- Zwei für die deutsche Flora neue Phanerogamen 6, 304

- Krause, Ernst H. L.**, Culturversuche mit *Viola holsatica* 9, 128
 — Historisch-geographische Bedeutung der Begleitpflanzen der Kiefer
 in Norddeutschland. 11, 307—311
 — Ueber das angebliche Indigenat der *Pinus Mughus* in den Vogesen 12, 236—239
- Kuckuck, P.**, Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für
 1892—1895). 17, (121)—(123)
 — Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für 1896—1898) 18, (105)—(106)
 — Meeresalgen. (Nord- und Ostsee.) (Florenbericht für 1899—1901) 20, (242)
- Lemmermann, E.**, Algen des Süßwassers. (Excl. Bacillariaceen,
 Characeen und Flagellaten). (Florenbericht für 1899—1901) 20, (243)—(253)
 — Peridinales. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (257)—(263)
- Limpricht, G.**, Laub- und Lebermoose. (Florenbericht für 1884)
 3, CLXXIII—CLXXVIII
- Ludwig, F.**, Pilze (incl. Mycetozoen und Bakterien). (Floren-
 bericht für 1881—1885) 4, CCLX—CCLXXVI
 — Pilze. (Florenbericht für 1886) 5, CLXX—CLXXX
 — Pilze. (Florenbericht für 1887) 6, CLXXVIII—CLXXXI
 — Pilze. (Florenbericht für 1888) 7, (145)—(153)
 — Pilze. (Florenbericht für 1889) 8, (203)—(219)
 — Pilze. (Florenbericht für 1890) 9, (186)—(199)
 — Pilze. (Florenbericht für 1891) 10, (165)—(176)
- Luerssen, Chr.**, Kritische Bemerkungen über neue Funde seltener
 deutscher Farne 4, 422—432
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1884—1885) 4, CCXXXVII—CCLV
 — Neue Standorte seltener deutscher Farne. 5, 101—103
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1886. Mit Nachfragen zu 1884/85) 5, CL—CLX
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1887) 6, CLIV—CLVIII
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1888 und 1889) 8, (175)—(181)
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1890) 9, (166)—(172)
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1891) 10, (135)—(140)
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (95)—(101)
 — Pteridophyta. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (61)—(69)
 — Pteridophyten. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (173)—(182)
 — und **P. Ascherson**, Notiz über das Vorkommen von *Polygonum*
Raji Bab. in Deutschland 13, 18—20
- Magnus, P.**, Das Auftreten von *Aphanizomenon flos aquae* (L.) Ralfs
 in Eise bei Berlin 1, 129—132
 — Characeen. (Florenbericht für 1881) 3, CLXXIX
 — Characeen. (Florenbericht für 1885) 4, CCLV—CCLVI
 — Characeen. (Florenbericht für 1886) 5, CLXVI—CLXVII
 — Characeae. (Florenbericht für 1887) 6, CLXI—CLXII
 — Characeae. (Florenbericht für 1888) 7, (137)
 — Ueber die in Europa auf der Gattung *Veronica* auftretenden
Puccinia-Arten. (Mit 1 Tafel) 8, 167—174
 — Ueber das Auftreten eines *Uromyces* auf *Glycyrrhiza* in der alten
 und in der neuen Welt. (Mit 1 Tafel) 8, 377—381
 — und **P. Ascherson**, Die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L.
 var. *leucocarpum* Haussm.) nicht identisch mit der durch
Sclerotinia baccarum (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotien-
 krankheit. (Mit 1 Textfigur) 7, 387—400
- Marsson, Th.**, Baltisches Gebiet. (Pommern und Mecklen-
 burg.) (Florenbericht für 1884) 3, LXXXII—LXXXV

- Marsson, Th.**, Baltisches Gebiet. (Pommern und Mecklenburg.) (Florenbericht für 1885) 4, CXXXIX—CXLII
- Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, LXXXIV—LXXXVI
- Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) 6, CIX—CXI
- Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (81)—(82)
- Mez, K.**, Oberrheinisches Gebiet. (Lothringen, Elsass, Baden, Bayrische Pfalz, Grossherzogthum Hessen [incl. Kr. Frankfurt südlich vom Main].) (Florenbericht für 1884 und 1885) 4, CLXXXIII—CLXXXVII
- Oberrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, CXII—CXIII
- Oberrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1887) 6, CXXVIII—CXXX
- Oberrheinisches Gebiet. (Florenbericht für 1888) 7, (100)—(102)
- Migula, W.**, Characeen. (Florenbericht für 1889) 3, (188)—(189)
- Characeen. (Florenbericht für 1890) 9, (176)—(177)
- Minks, A.**, Flechten. (Florenbericht für 1887) 6, CLXVI—CLXVIII
- Flechten. (Florenbericht für 1888) 7, (143)—(145)
- Flechten. (Florenbericht für 1889) 8, (196)—(203)
- Flechten. (Florenbericht für 1890) 9, (182)—(186)
- Flechten. (Florenbericht für 1891) 10, (156)—(164)
- Naumann, A.**, Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (117)—(119)
- Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (119)—(122)
- Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (78)—(81)
- Nobbe, F.**, Ein zweiter Fundort von *Loranthus europaeus* Jacq. in Sachsen. (Briefliche Mittheilung an Herrn P. ASCHERSON) 2, 312—344
- Oborny, Ad.**, Mähren (excl. des Höhenrückens des mähr. Gesenkes.) (Florenbericht für 1884) 3, CXLIV—CXLVIII
- Mähren (excl. des Höhenrückens des mährischen Gesenkes.) Florenbericht für 1885) 4, ICC—CCIII
- Mähren. (Florenbericht für 1886) 5, CXXVII—CXXXIV
- Mähren. (Florenbericht für 1887) 6, CXXXVII—CXXXIX
- Mähren. (Florenbericht für 1888) 7, (112)—(115)
- Mähren. (Florenbericht für 1889) 8, (147)—(148)
- Mähren. (Florenbericht für 1890) 9, (144)—(146)
- Mähren. (Florenbericht für 1891) 10, (99)—(102)
- Osterwald, K.**, Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (105)—(118)
- Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (70)—(103)
- Lebermoose und Laubmoose. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (183)—(241)
- Palla, E.**, Einige Bemerkungen über *Trichophorum atrichum* und *caespitosum* 15, 467—471
- Prahl, P.**, Schleswig-Holstein (incl. Helgoland). (Florenbericht für 1890) 9, (125)—(128)
- Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1891) 10, (85)—(87)
- und C. T. Timm, Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1887) 6, CXXII—CXXIV
- — Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1888) 7, (92)—(95)
- — Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1889) 8, (123)—(126)
- Prantl, K.**, Bayern. (Rechts des Rheines.) (Florenbericht für 1884) 3, CXXII—CXXXIX
- Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1884) 3, CLXVIII—CLXXII
- Bayern. (Rechts des Rheins.) (Florenbericht für 1885) 4, CLXXXVII—CXCIII
- Bayern. (Florenbericht für 1886) 5, CXVII—CXXII
- Bayern. (Florenbericht für 1887) 6, CXXX—CXXXIII
- Bayern. (Florenbericht für 1888) 7, (106)—(108)

- Reinke, J.**, Die braunen Algen (Fucaceen und Phaeosporeen) der Kieler Bucht 6, 11—20
 — Einige neue braune und grüne Algen der Kieler Bucht 6, 240—241
 — Notiz über die Vegetationsverhältnisse in der deutschen Bucht der Nordsee 7, 367—369
 — Meeres-Algen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1888 und 1889) 8, (192)—(195)
 — Die braunen und rothen Algen von Helgoland 9, 271—273
 — Meeres-Algen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1890) 9, (182)
 — Ueber Gäste der Ostseeflora 10, 4—12
 — Meeres-Algen. Nord- und Ostsee. (Florenbericht für 1891) 10, (154)—(155)
- Sarntheim, L. Graf.** und **K. W. v. Dalla-Torre**, Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1886) 5, CXLIII—CXLVI
 — — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1887) 6, CXLVIII—CLI
 — — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1888) 7, (127)—(133)
 — — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1889) 8, (168)—(171)
 — — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1890) 9, (162)—(166)
 — — Tirol und Vorarlberg. (Florenbericht für 1891) 10, (124)—(128)
- Schmalhausen, J.**, *Vaccinium macrocarpum* Ait., ein neuer Bürger der Flora Deutschlands 1, XI V
- Schmidle, W.**, Algen aus dem Gebiet des Oberrheins. (Mit 1 Tafel) 11, 544—555
 — Algen des Süßwassers. (Excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten.) (Florenbericht für 1892—1895) 17, (121)—(143)
 — Algen des Süßwassers. (Excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten.) (Florenbericht für 1896—1898) 18, (107)—(117)
- Schröder, Bruno**, Characeen. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (119)—(120)
 — Bacillariales. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (144)—(147)
 — Characeae. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (104)
 — Bacillariales. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (118)—(122)
 — Characeen. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (212)
 — Bacillariales. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (254)—(256)
- Schube, Th.**, und **K. W. v. Dalla-Torre**, Phanerogamen. (Florenbericht für 1892—1895) 17, (4)—(94)
 — — Phanerogamen. (Florenbericht für 1896—1898) 18, (3)—(63)
 — — Phanerogamen. (Florenbericht für 1899—1901) 20, (103)—(172)
- Schulz, Aug.**, Ueber die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteld Deutschlands 20, 54—81
- Spiessen, Freiherr von**, Eine eigenthümliche Varietät der Ackerwinde, *Convolvulus arvensis* L., var. *corolla quinquepartita* 4, 258
- Staritz, R.**, *Salvinia natans* All. im Herzogthum Anhalt 4, 413—414
- Staub, M.**, Kleine pteridophytologische Beiträge 5, 220—222
- Strachler, Adolph**, *Cirsium arvense* × *palustre* K. Knaf (*C. Celakovskianum* K. Knaf). Neu für Schlesien. 12, 290—291
 — Eine neue schlesische Rose, *Rosa gallica* × *rubiginosa* f. *umbellata* (*Rosa Scholtzii* mibi) 14, 224—225
- Timm, C. T.**, Schleswig-Holstein (incl. Lauenburg, Hamburg, Lübeck). (Florenbericht für 1884) 3, CXII—CXV
 — Schleswig-Holstein (incl. Lauenburg, Hamburg, Lübeck). (Florenbericht für 1885) 4, CLXVI—CLXIX
 — Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1886) 5, CII—CIV
 — und **P. Prahl**, Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1887) 6, CXXII—CXXIV
 — — Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1888) 7, (92)—(95)
 — — Schleswig-Holstein. (Florenbericht für 1889) 8, (123)—(126)

- Toni, G. B. de**, Meeres-Algen. Adriatisches Meer. (Florenbericht für 1888 und 1889) 8, (195)–(196)
- Meeres-Algen. Adriatisches Meer. (Florenbericht für 1891) 10, (156)
- Uechtritz, R. von**, *Cicendia filiformis* Delarbre in der schlesischen Ober-Lausitz 2, LXII–LXIV
- *Hypericum mutilum* L. in Deutschland gefunden 3, XLI–XLII
- Schlesien. (Preussisch- und Oesterreichisch-Schlesien, excl. Ober-Lausitz) (Florenbericht für 1884) 3, XCVI–IC
- Schlesien. (Preussisch- und Oesterreichisch-Schlesien, excl. Ober-Lausitz.) (Florenbericht für 1885) 4, CLII–CLXI
- und **P. Ascherson**, *Hypericum japonicum* Thunb. (= *gymnanthum* Engelm. et Gray) in Deutschland gefunden 3, 63–72
- Vierhapper, F.**, Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1887) 6, CXLII–CXLV
- Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1888) 7, (120)–(121)
- Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1889) 8, (151)–(156)
- Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1890) 9, (149)–(153)
- Ober-Oesterreich. (Florenbericht für 1891) 10, (106)–(109)
- Warnstorf, C.**, Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1886) 5, CLX–CLXVI
- Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1887) 6, CLIX–CLXI
- Laub-, Torf- und Lebermoose (Florenbericht für 1888) 7, (134)–(136)
- Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1889) 8, (184)–(188)
- Laub-, Torf- und Lebermoose. (Florenbericht für 1890) 9, (173)–(175)
- Laub-, Torf- und Lebermoose (Florenbericht für 1891) 10, (140)–(145)
- Weiss, J. E.**, Bayern. (Florenbericht für 1889) 8, (138)–(143)
- Bayern. (Florenbericht für 1890) 9, (139)–(141)
- Bayern. (Florenbericht für 1891) 10, (93)–(95)
- Wettstein, Richard Ritter von**, Untersuchungen über „*Nigritella angustifolia* Rich.“ (Mit 1 Tafel). 7, 306–317
- Steiermark. (Florenbericht für 1886–1889) 8, (159)–(162)
- Krain. (Florenbericht für 1886–1889) 8, (164)–(165)
- Steiermark. (Florenbericht für 1890) 9, (154)–(156)
- Krain. (Florenbericht für 1890) 9, (157)–(158)
- Steiermark. (Florenbericht für 1891) 10, (115)–(118)
- Krain. (Florenbericht für 1891) 10, (120)–(122)
- Winkelmann, J.**, Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1889) 8, (108)–(110)
- Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1890) 9, (107)–(110)
- Baltisches Gebiet. (Florenbericht für 1891) 10, (69)–(71)
- Wirtgen, F. und H. Wirtgen**, *Carex ventricosa* Curt. in der Rheinprovinz 3, 203–204
- Wünsche, O.**, Obersächsisches Gebiet. (Königreich Sachsen, einschliesslich der östlich von der Weissen Elster und Weida gelegenen Preussischen, Altenburgischen, Weimarischen und Reussischen Gebiete.) (Florenbericht für 1884) 3, C–CIV
- Obersächsisches Gebiet. (Königreich Sachsen, einschliesslich der östlich von der Weissen Elster und Weida gelegenen Preussischen, Altenburgischen, Weimarischen und Reussischen Gebiete.) (Florenbericht für 1885) 4, CLXII–CLXIV
- und **P. Ascherson**, Obersächsisches Gebiet. (Florenbericht für 1886) 5, XCIV–XCVIII
- Zahlbruckner, A.**, Flechten. (Florenbericht für 1892–1895) 17, (148)–(158)
- Flechten. (Florenbericht für 1896–1898) 18, (132)–(142)
- Flechten. (Florenbericht für 1899–1901) 20, (264)–(276)

XVII. Pflanzengeographie der übrigen Länder.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Ambronn, H. , Liste der von der deutschen Nord-Polar-Expedition am Kingawa-Fjord des Cumberland-Sundes gesammelten Phänerogamen und Gefässkryptogamen. | 2, LXV—LXVII |
| Ascherson, P. , <i>Utricularia exoleta</i> R. Br. im westlichen Mittelmeergebiet. | 4, 401—409 |
| Dammer , Ueber einige Formen der <i>Picea excelsa</i> Lk. in der Umgebung St. Petersburgs. | 1, 360—362 |
| Figdor, W. , Beitrag zur Kenntniss tropischer Saprophyten. (Vorläufige Mittheilung). | 13, 335—336 |
| Gran, H. H. , Bemerkungen über das Plankton des Arktischen Meeres | 15, 132—166 |
| Heydrich, F. , Beiträge zur Kenntniss der Algenflora von Kaiser-Wilhelms-Land. (Deutsch-Neu-Guinea.) (Mit 3 Tafeln und 1 Holzschnitt) | 10, 458—485 |
| — Vier neue Florideen von Neu-Seeland. (Mit 1 Tafel) | 11, (75) - (79) |
| Karsten, G. , Ueber die Mangrovevegetation im malayischen Archipel. (Vorläufige Mittheilung) (Mit 1 Tafel). | 8, (48) — (56) |
| — Notizen über einige amerikanische Pflanzen. (Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren) | 15, 10—16 |
| Körnicker, Fr. , Bemerkungen über den Flachsbau des heutigsten und alten Aegyptens | 6, 380—384 |
| Kuhn, M. , Ueber Farne und Charen von der Insel Socotra. (Mit 7 Textfiguren) | 1, 238—243 |
| Lagerheim, G. de , Die Schneeflora des Pichincha. Ein Beitrag zur Kenntniss der nivaleen Algen und Pilze. (Mit 2 Tafeln). | 10, 517—534 |
| Magnus, P. , Ueber eine besondere geographische Varietät der <i>Najas graminea</i> Del. und deren Auftreten in England | 1, 521—524 |
| — Ueber die in Europa auf der Gattung <i>Veronica</i> auftretenden <i>Puccinia</i> -Arten. (Mit 1 Tafel). | 8, 167—174 |
| — Ueber das Auftreten eines <i>Uromyces</i> auf <i>Glycyrrhiza</i> in der alten und in der neuen Welt. (Mit 1 Tafel) | 8, 377—384 |
| — Ueber einige von Herrn Professor G. SCHWEINFURTH in der italienischen Colonie Eritrea gesammelte Uredineen. (Mit 1 Tafel) | 10, 43—49 |
| — Ueber einige in Südamerika auf <i>Berberis</i> -Arten wachsende Uredineen. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur) | 10, 319—326 |
| — Beitrag zur Kenntniss einiger parasitischer Pilze des Mittelmeergebiets. (Mit 1 Tafel) | 12, 84—88 |
| — Ueber einige von J. BORNMÜLLER im Jahre 1900 auf den canarischen Inseln gesammelte Uredineen. (Mit 2 Tafeln) | 19, 292—300 |
| Massalongo, C. , und H. Ross , Ueber sicilianische Cecidien. (Mit 1 Tafel) | 16, 402—406 |
| Möbins, M. , Ueber einige brasilianische Algen. (Mit 1 Tafel) | 10, 17—26 |
| — Beitrag zur Kenntniss der Algenflora Javas. (Mit 2 Tafeln) | 11, 118—139 |
| Müller, Otto , Bacillariaceen aus Java. I. (Mit 1 Tafel) | 8, 318—331 |
| Pax, F. , und S. Schönland , Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattung <i>Callitriche</i> . (Mit Holzschnitt) | 11, 26—28 |
| Philippi, R. A. , Ueber einige chilenische Pflanzengattungen. (Mit 1 Tafel) | 7, 115—119 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Reiche, Karl , Zur Kenntniss von <i>Gomortega nitida</i> R. et Pav. (Mit 1 Tafel) | 14, 225—233 |
| Reichenbach fil., H. G. , Orchideae coll. primae a. cl. SINTENIS in Puerto-Rico lectae | 3, 274—280 |
| Reinsch, P. F. , Species et genera nova Algarum ex insula Georgia australi | 6, 144—156 |
| Rimbach, A. , Jahresperiode tropisch-andiner Zwiebelpflanzen | 13, 88—93 |
| — Zur Kenntniss von <i>Stenomesson aurantiacum</i> Herb. | 14, 372—374 |
| Ross, Hermann , Eine botanische Excursion nach den Inseln Lampedusa und Linosa | 2, 344—349 |
| — und C. Massalongo , Ueber sicilianische Cecidien. (Mit 1 Tafel) | 16, 402—406 |
| Schmalhausen, J. , Neue Pflanzenarten aus dem Kaukasus. (Mit 2 Tafeln) | 10, 284—294 |
| Schönland, S. , und F. Pax , Ueber eine in Südafrika vorkommende Art der Gattung <i>Callitriche</i> . (Mit Holzschnitt) | 11, 26—28 |
| Schumann, K. , Ueber afrikanische Ameisenpflanzen | 9, 54—72 |
| Schweinfurth, G. , Neue Beiträge zur Flora des alten Aegyptens. (Briefliche Mittheilung an Herrn P. ASCHERSON). | 1, 544—546 |
| — Ueber Pflanzenreste aus altägyptischen Gräbern. | 2, 351—371 |
| Taubert, P. , Ueber das Vorkommen der Gattung <i>Physostigma</i> in Ostafrika und einige morphologische Eigenthümlichkeiten derselben. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 79—83 |
| Ule, E. , <i>Dipladenia atro-violacea</i> Müll.-Arg. und Begonien als Epiphyten. (Mit 1 Tafel) | 15, (79) — (86) |
| — Ueber Standortanpassungen einiger Utricularien in Brasilien. (Mit 1 Tafel) | 16, 308—314 |
| -- Verschiedene Beobachtungen vom Gebiet der baumbewohnenden <i>Utricularia</i> . (Mit 1 Holzschnitt). | 18, 249—260 |
| Urban, I. , <i>Trematosperma</i> , novum genus Somalense | 1, 182—183 |
| Warburg, O. , Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinuss-Palmen. (Mit 1 Tafel) | 14, 133—144 |
| Wettstein, Richard von , Untersuchungen über „ <i>Nigritella angustifolia</i> Rich.“ (Mit 1 Tafel) | 7, 306—317 |
| Willkomm, M. , <i>Umbilicus Winkleri</i> , ein neuer Bürger der europäischen Flora | 1, 268—270 |
| Wittmack, L. , Unsere jetzige Kenntniss vorgeschichtlicher Samen 4, XXXI—XXXV — Die Heimath der Bohnen und der Kürbisse | 6, 374—380 |

XVIII. Palaeophytologie.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Buchwald, J. und L. Wittmack , Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. (Mit 1 Tafel) | 20, 21—31 |
| Conwentz, H. , Die Bernsteinfichte. (Vorläufige Mittheilung) | 4, 375—377 |
| — Ueber Thyllen und Thyllen-ähnliche Bildungen, vornehmlich im Holze der Bernsteinbäume. | 7, (34)—(40) |
| — Ueber einen untergegangenen Eichenhorst im Steller Moor bei Hannover | 13, 402—409 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Fischer-Benzon, R. v., Untersuchungen über die Torfmoore der Provinz Schleswig-Holstein. (Vorläufige Mittheilung) | 7, 378—382 |
| Foslie, M., Die Systematik der Melobesiae. Eine Berichtigung . . | 18, 239—241 |
| Heydrich, F., Eine systematische Skizze fossiler Melobesiae. . . . | 18, 79—83 |
| Potonié, H., Der äussere Bau der Blätter von <i>Annularia stellata</i> (Schlotheim) Wood mit Ausblicken auf <i>Equisetites zueiformis</i> (Schlotheim) Andrá und auf die Blätter von <i>Calamites varians</i> Sternberg. (Mit 1 Holzschnitt) | 10, 561—568 |
| — Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennährchen der Blattarbe des Lepidodendreen-Blattpolsters. (Mit 1 Tafel) | 11, 319—326 |
| — Die Zugehörigkeit von <i>Halonia</i> . (Mit 3 Figuren auf einer Tafel) | 11, 448—493 |
| — Ueber die Stellung der Sphenophyllaceen im System. (Mit 3 Holzschnitten) | 12, 97—100 |
| — Die Beziehung zwischen dem echt-gabeligen und dem fiederigen Wedel-Aufbau der Farne. (Mit 3 Zinkographien) | 13, 244—257 |
| Weberbauer, A., Ueber die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen <i>Holopteleura</i> Caspary und <i>Cratopteleura</i> Weber und ihre Beziehungen zu der recenten Gattung <i>Brasenia</i> . (Mit 1 Tafel) | 11, 366—374 |
| Wittmack, L., Unsere jetzige Kenntniss vorgeschichtlicher Samen 4, XXXI—XXXV | |
| — und J. Buchwald, Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. (Mit 1 Tafel) | 20, 21—31 |

XIX. Thierische Gallen und anderweitige Krankheiten (ausser den von Pilzen bedingten).

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Andrée, Adolf, Salzabscheidungen durch die Blätter. | 3, 313—316 |
| Feinberg, L., Ueber den Erreger der Kohlhernie (<i>Plasmiodiophora Brassicae</i> Woronin) | 19, 533—536 |
| Frank, B., Ueber das Wurzelälchen und die durch dasselbe verursachten Beschädigungen der Pflanzen. | 2, 145—157 |
| — Berichtigung der Angriffe des Herrn C. MÜLLER | 2, 333—334 |
| Hartwich, C., Ueber Gerbstoffkugeln und Ligninkörper in der Nahrungsschicht der <i>Infectoria</i> -Gallen. (Mit 1 Tafel) | 3, 146—150 |
| Heinricher, E., Ueber massenhaftes Auftreten von Krystalloiden in Laubtrieben der Kartoffelpflanze. (Mit 2 Holzschnitten) . . | 9, 287—291 |
| Lagerheim, G. de, Einige neue Acarococcidien und Acarodomatien. (Mit 1 Holzschnitt) | 10, 611—619 |
| Massalongo, C., und H. Ross, Ueber sicilianische Cecidien. (Mit 1 Tafel) | 16, 402—406 |
| Molisch, Hans, Ueber die Panachüre des Kohls | 19, 32—31 |
| Müller, C., Bemerkungen zu meiner Dissertation und deren Abdruck in THIEL's landwirthschaftlichen Jahrbüchern. | 2, 221—233 |
| Ross, H., und C. Massalongo, Ueber sicilianische Cecidien. (Mit 1 Tafel) | 16, 402—406 |
| Soraner, Paul, Wirkungen künstlicher Fröste. | 2, XXII—XXV |
| — Ueber Intumescenzen. (Mit 1 Holzschnitt) | 17, 456—460 |
| — Intumescenzen an Blüten. (Mit 1 Holzschnitt). | 19, 115—118 |

- Thomas, Friedr.**, Eine Bemerkung zu JULIUS SACHS' physiologischen Notizen, den Fundamentalsatz der Cecidiologie betreffend . . . 16, 72—74
- Tischler, G.**, Ueber *Heterodera*-Gallen an den Wurzeln von *Circaea lutetiana* L. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur) 19, (95)—(107)
- Tschireh, A.**, Ueber durch *Astegopteryx*, eine neue Aphidengattung, erzeugte Zoocecidien auf *Styrax Benzoin* Dryand. (Mit 1 Tafel) . . . 8, 48—53
- Zimmermann, A.**, Ueber die Chromatophoren in panachirten Blättern. Vorläufige Mittheilung) 8, 95—97

XX. Teratologie.

- Behr, Arnold**, Gabelung der Blätter bei einheimischen Farnen . . . 13, 34—35
- Buchenau, Franz**, Doppelspreitige Laubblätter. (Mit 1 Tafel) . . . 6, 179—186
- Abnorme Blattbildungen. (Mit 1 Tafel) 9, 326—332
- Bucherer, Emil**, Ueber Prolifiration und Phyllodie bei *Geum rivale*. (Mit 1 Tafel) 10, 571—576
- Čelakovský, L. J.**, Eine merkwürdige Culturform von *Philadelphus*. (Mit 2 Holzschnitten) 15, 448—456
- Dingler, Hermann**, Ueber abnorme Ausbildungen des Grassammes. (Mit 2 Holzschnitten) 14, 295—300
- Eichler, A. W.**, Bildungsabweichungen bei einer Zingiberaceenblüthe. (Mit 1 Holzschnitt) 2, 417—419
- Verdoppelung der Blattspreite bei *Michelia Champaca* L., nebst Bemerkungen über verwandte Bildungen. (Mit 1 Tafel) . . . 4, 37—41
- Geisenheyner, L.**, Ueber Formen von *Polygonatum multiflorum* All. und Auftreten von Polygamie. (Mit 1 Tafel) 13, 78—82
- Eine eigenartige Monstrosität von *Polypodium vulgare* L. (Mit 1 Holzschnitt) 14, (72)—(75)
- Einige Beobachtungen an einheimischen Farnen. 16, (64)—(72)
- Kleinere Mittheilungen. (Mit 1 Tafel) 19, (140)—(145)
- Goebel, K.**, Ueber künstliche Vergrünung der Sporophylle von *Onoclea Struthiopteris* Hoffm. 5, LXIX—LXXIV
- Hanausek, T. F.**, Ueber Blüthendurchwachungen von *Picris hieracioides* L. (Mit 3 Textfiguren) 1, 425—428
- Ueber symmetrische und polyembryonische Samen von *Coffea arabica* L. (Mit 1 Tafel) 13, 73—78
- Hegelmaier, F.**, Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie . . . 19, 488—499
- Hildebrand, Friedrich**, Ueber einige abweichende Birnbildungen. (Mit 1 Tafel) 3, 1—3
- Ueber Bildung von Laubsprossen aus Blüthensprossen bei *Opuntia*. (Mit 1 Tafel) 6, 109—112
- Ueber einige plötzliche Umänderungen an Pflanzen 9, 214—217
- Ueber einige Variationen an Blüthen. (Mit 2 Figuren auf einer Tafel) . . . 11, 476—480
- Jännicke, W.**, Gekeimte Samen in Früchten von *Impatiens longicornis* Wall. 7, 318
- Ueber abnorm ausgebildete Rebenblätter. (Mit 1 Tafel) 8, 145—147
- Bildungsabweichungen an Weigelien. (Mit 1 Tafel) 9, 266—270

- Klebahn, H.**, Zur Entwicklungsgeschichte der Zwangsdrehungen. Im Anschluss an einen gedrehten Stengel von *Galium Mollugo* L. (Mit 1 Tafel) 6, 316—353
- Klein, Julius**, Staminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. (Mit 1 Tafel) 19, 421—428
- Kohl, F. G.**, Zur Diagnose der *Aconitum*-Blüthe. (Mit 1 Tafel und 1 Textfiguren) 5, 315—349
- Kronfeld**, Ueber vergrünte Blüthen von *Typha minima*. 7, (41)
- Müller, Fritz**. Eine zweizählige Blume von *Hedychium*. (Mit 1 Holzschnitt) 3, 114—115
- Endständige Zingiberaceenblüthe. (Mit 1 Holzschnitt) 3, 121—123
- Nebenspreiten an Blättern einer *Begonia*. (Mit 1 Holzschnitt) 5, 44—47
- Zweimännige Zingiberaceenblume. (Mit 2 Holzschnitten) 6, 95—100
- Abweichend gebildete Blumen von *Marica*. (Mit 4 Textfiguren) 7, 197—200
- Geradläufige Samenanlagen von *Hohenbergia*. (Mit 1 Tafel) 11, 76—79
- Die *Tillandsia augusta* der Flora fluminensis (Mit 1 Holzschnitt) 10, 447—451
- Pax, Ferdinand**, Ueber eine eigenthümliche Form der *Salvia pratensis*. (Mit 1 Tafel) 10, 37—42
- Philippi, R. A.**, Eine Wurzel direct in ein Blatt verwandelt. (Mit 1 Holzschnitt) 19, 95—97
- Richter, Paul** (Lübben), Ueber Missbildungen an den Blüthenköpfen der Sonnenblume. (Mit 1 Tafel) 8, 231—233
- Sadebeck, R.**. Ein bemerkenswerther Fall der Gabelung der Blätter des *Asplenium viride* Huds. 12, 315—350
- Sorauer, Paul**, Abnorme Blüthenfüllung 4, LXXV—LXXVIII
- Tretjakow, S.**, Die Betheiligung der Antipoden in Fällen der Polyembryonie bei *Allium odoratum* L. (Mit 1 Tafel) 13, 13—17
- Vries, Hugo de**, Ueber die Erbllichkeit der Zwangsdrehung. (Mit 1 Tafel) 7, 291—298
- Eine Methode, Zwangsdrehungen aufzusuchen. (Mit 1 Tafel) 12, 25—39
- Weberbauer, A.**, Ueber Bildungsabweichungen in den Blüthenständen einer Eiche. (Mit 1 Tafel) 17, 194—199
- Wehmer, C.**, Ueber einige abnorme Lindeninflorescenzen. (Mit 1 Tafel) 9, 313—326
- Wettstein, Richard von**, Zur Morphologie der Staminodien von *Parnassia palustris*. (Mit 1 Tafel) 8, 301—309
- Winkler, Hans**, Ueber die nachträgliche Umwandlung von Blütenblättern und Narben in Laubblätter. (Mit 1 Tafel) 20, 491—501
- Wittmack, L.**, Ueber eine durchwachsene Birne und die Natur der Pomaceenfrucht. (Mit 2 Holzschnitten) 2, 420—428
- Zimmermann, A.**, Ueber zwei abnorme Embryonen von *Vicia Faba*. (Mit Holzschnitt) 11, 18—20

XXI. Angewandte Botanik

(Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Technik, pharmazeutische Botanik).

- Beauvais, Joseph** (Moskau), Ueber den anatomischen Bau von *Grindelia robusta* 6, 403—404
- Buchwald, J., und L. Wittmack**, Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. (Mit 1 Tafel) 19, 584—595
- Hanausek, T. F.**, Die Raphiafaser. (Mit 1 Tafel) 3, 152—158
- Ueber die Gummizellen der Tarihülseu. (Mit 1 Tafel) 20, (77)–(82)
- Einige Bemerkungen zu R. SADEBECK, Ueber die südamerikanischen Piassave-Arten 20, (83)–(84)
- Hofmeister, Camill**, Ueber ein Amygdalusgummi. (Mit 1 Tafel) . . 16, 239—242
- Höhnel, Franz von**, Ueber das Material, welches zur Bildung des arabischen Gummis in der Pflanze dient 6, 156—159
- Körnicker, Fr.**, Bemerkungen über den Flachs des heutigen und alten Aegyptens 6, 380—384
- Lewin, L.**, Ueber *Anhalonium Lewinii* und andere giftige Cacteen. . 12, 283—290
- Löw, Imm.**, Teakholz und Jute schon im classischen Alterthum bekannt 19, 127—128
- Meyer, A.**, Ueber das Suberin des Korkes von *Quercus Suber* . . 1, XXIX—XXX
- Nestler, A.**, Ueber das Vorkommen von Pilzen in Wachholderbeeren. (Mit 1 Tafel) 17, 320—325
- Der direkte Nachweis des Cumarins und Theïns durch Sublimation. (Mit 1 Tafel) 19, 350—361
- Sadebeck, R.**, Ueber die südamerikanischen Piassavearten. (Vorläufige Mittheilung) (Mit 1 Tafel) 20, 383—395
- Suchsland, Emil**, Ueber Tabaksfermentation. (Vorläufige Mittheilung) 9, 79—81
- Tschirch, A.**, Ueber die Inhaltsstoffe der Zellen des Arillus von *Myristica fragrans* Houtt. (Vorläufige Mittheilung) 6, 138—141
- Warburg, O.**, Ueber Verbreitung, Systematik und Verwerthung der polynesischen Steinnuss-Palmen. (Mit 1 Tafel) 14, 133—144
- Geschichte und Entwicklung der angewandten Botanik. Referat, erstattet für die botanische Section der Deutschen Naturforscher-Versammlung am 26. September 1901. 19, (153)–(183)
- Wittmack, L.**, Ueber die Inconsequenz der Nomenclatur landwirthschaftlicher und gärtnerischer Pflanzen 2, LV—LVII
- Ueber essbare Eicheln 2, LX
- Ueber eine neue Gerstenvarietät 2, LXI
- Die Heimath der Bohnen und der Kürbisse. 6, 374—380
- und **J. Buchwald**, Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. (Mit 1 Tafel) 19, 584—595

XXII. Instrumente und Präparationsmethoden.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Baranetzky, J., Ein neuer Registrirapparat. (Mit 1 Tafel) | 17, 190—194 |
| Bay, J. Christian, Eine neue Infectionsnadel für mykologische Studien. (Mit 1 Holzschnitt) | 12, 1—3 |
| Buchwald, J., und L. Wittmack, Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. (Mit 1 Tafel) | 20, 21—31 |
| Czapek, F., Ein Thermostat für Klinostatenversuche. (Mit 1 Tafel) | 18, 131—135 |
| Diakonow, N. W., Ein neues Gefäß zum Cultiviren der niederen Organismen. (Mit 1 Holzschnitt) | 6, 52—54 |
| — Eine neue Inficierungsmethode. (Mit 1 Holzschnitt) | 6, 120—124 |
| Klein, L., Ein neues Excursionsmikroskop | 6, XCVII—XCVIII |
| Kohl, F. G., Ein neuer Apparat zur Demonstration von Wachstums- und Plasmolyse-Erscheinungen. Ein photographisches Auxanometer. (Mit 1 Tafel) | 20, 208—212 |
| Meyer, Arthur, Chloralkarmin zur Färbung der Zellkerne der Pollen- körner. | 10, 363 |
| Müller, Otto, Bemerkungen zu einem nach meinen Angaben ange- fertigten Modell einer <i>Pinnularia</i> . (Mit 1 Holzschnitt) | 16, 291—296 |
| Pfeffer, W., Ein Zimmer mit constanten Temperaturen. (Mit 1 Holz- schnitt) | 13, 49—54 |
| Pfitzer, E., Ueber ein Härting und Färbung vereinigendes Verfahren für die Untersuchung des plasmatischen Zelleibs | 1, 44—47 |
| — Ueber eine Einbettungsmethode für entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen | 5, LXV—LXVIII |
| Schumann, K., Das Gonioskop, ein Apparat zur Bestimmung der Divergenzwinkel. (Mit 1 Holzschnitt) | 11, 248—250 |
| Tschirch, A., Der Quarzspektrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Mit 2 Tafeln) | 14, 76—94 |
| Vöchting, Hermann, Ein Dynamometer zum Gebrauch am Klinostat. (Mit 2 Textfiguren) | 6, 280—282 |
| Vries, Hugo de, Eine Methode zur Herstellung farbloser Spiritus- präparate | 7, 298—301 |
| Wittmack, L., und J. Buchwald, Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. (Mit 1 Tafel) | 20, 21—31 |
| Wortmann, Julius, Ein neuer Klinostat. (Mit 1 Tafel) | 4, 245—248 |
| Zacharias, E., Ueber einige mikrochemische Untersuchungsmethoden. (Mit 1 Textfigur) | 14, 270—280 |

XXIII. Geschichte der Botanik. Nachrufe.

1. Nach den Verfassern geordnet.

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------|
| Abromeit, Joh., CARL JULIUS ADOLPH SCHARLOK | 18, (153)–(157) |
| Appel, Otto, PAUL KNUTH | 18, (162)–(170) |
| Ascherson, P., HEINRICH ROBERT GOEPPERT | 2, 180–182 |
| — FORSKAL über die Metamorphose der Pflanze | 2, 293–297 |
| — LUDWIG Freiherr VON HOHENBÜHEL-HEUFLER | 3, XIV–XVI |
| — EDMOND BOISSIER | 4, XIII–XVI |
| — RUDOLF VON UECHTRITZ | 5, XXXVIII–XLI |
| — K. J. MAXIMOWICZ | 9, (11)–(15) |
| — TH. MARSSON | 10, (33)–(33) |
| — A. KARSCH | 10, (35)–(39) |
| — FRANZ PECK | 11, (32)–(34) |
| — ADOLF WINKLER | 12, (11)–(13) |
| — MAX KUHN | 13, (43)–(47) |
| Askenasy, E., HERMANN THEODOR GEYLER | 7, (9)–(11) |
| Beck, G., HEINRICH WILHELM REICHARDT | 3, XVII–XIX |
| Buchenau, Franz, KARL NÖLDEKE | 16, (37)–(43) |
| — KARL BECKMANN | 16, (58)–(60) |
| Bütsen, M., C. FR. FERDINAND SENFT | 11, (44)–(45) |
| Čelakovský, L. J., KARL POLÁK | 18, (179)–(183) |
| Chodat, R., JOHANN MÜLLER | 14, (55)–(65) |
| Cohn, Ferdinand, LEOPOLD JUST | 10, (6)–(10) |
| — NATHANAEL PRINGSHEIM. (Mit Bildniss) | 13, (10)–(33) |
| Diels, L., ADRIEN FRANCHET | 18, (157)–(161) |
| Drude, O., AUGUST SCHENCK. (Mit Bildniss) | 9, (15)–(26) |
| Dufour, J., J. B. SCHNETZLER | 15, (9)–(12) |
| Engler, A., KARL PRANTL | 11, (34)–(39) |
| — ALPHONSE DE CANDOLLE | 11, (46)–(61) |
| Falkenberg, P., FRIEDRICH SCHMITZ | 13, (47)–(53) |
| Farlow, W. G. (Cambridge, Mass.), ASA GRAY | 6, XXXI–XXXVIII |
| Förster, F., LUDWIG EYRICH | 10, (53)–(54) |
| Gilg, E., JULIEN VESQUE | 13, (59)–(66) |
| Haberlandt, G., HUBERT LEITGEB | 6, XXXIX–XLIV |
| Heinricher, E., JOHANN PEYRITSCH | 7, (12)–(20) |
| Hoffmann, O., W. VATKE | 7, (21)–(24) |
| Holtermann, Carl, AXEL BLYTT | 17, (225)–(230) |
| — KARL DUFFT | 19, (39) |
| Jack, Joseph B., CARL MORITZ GOTTSCHKE | 11, (12)–(27) |
| — ERNST STIZENBERGER. (Mit Bildniss) | 14, (37)–(49) |
| Ihne, Egon, und J. Schroeter, HERMANN HOFFMANN | 10, (11)–(27) |
| Karsten, G., ROBERT HEGLER | 19, (36)–(38) |
| Koehne, E., EDUARD EGGERS | 13, (54)–(55) |
| Krüger, Friedrich, ALBERT BERNHARD FRANK | 19, (10)–(36) |
| Lakowitz, C. (Danzig), FRANZ CARL HELLWIG | 8, (12)–(17) |
| Lindau, G., FELIX VON THÜMEN | 11, (28)–(30) |
| Loesener, Th., PAUL TAUBERT | 15, (35)–(40) |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Loew, E., FRITZ MÜLLER | 15, (12)–(29) |
| — EMIL SCHMIDT | 16, (17)–(22) |
| Löw, Imm., Teakholz und Jute schon im classischen Alterthum bekannt | 19, 127–128 |
| Magnus, P., JULIUS MÜNSTER | 3, VIII–XI |
| — L. R. TULASNE | 4, IX–XII |
| — GEORG WINTER | 5, I–LIV |
| — JOSEPH SCHROETER | 13, (34)–(42) |
| — G. SENNHOLZ | 13, (55)–(58) |
| — MAXIME CORNU | 19, (47)–(53) |
| Mattiolo, Oreste, und S. Schwendener, TEODORO CARUEL | 17, (201)–(210) |
| Möbius, M., WILHELM JÄNNICKE | 11, (40)–(43) |
| Molisch, Hans, G. ADOLF WEISS | 12, (28)–(34) |
| Müller, Fr., OTTO BÖCKELER | 17, (211)–(218) |
| Nordhansen, M., FRITZ KUHLE | 17, (218)–(220) |
| Orth, Albert, HERMANN HELLRIEGEL | 14, (25)–(37) |
| Pax, F., CARL FELSMANN | 11, (30)–(32) |
| Perring, W., KARL VON EFFNER | 3, XII–XIII |
| Petersen, O. G., JOHAN MARTIN CHRISTIAN LANGE | 17, (168)–(171) |
| Pfitzer, E., ROBERT CASPARY | 6, XXVII–XXXI |
| Potonié, Henri, J. G. BORNEMANN | 15, (29)–(34) |
| Pringsheim, N., JEAN BAPTISTE BOUSSINGAULT als Pflanzen- physiolog | 5, IX–XXXIII |
| Rees, M., ANTON DE BARY. (Mit Bildniss) | 6, VIII–XXVI |
| Regel, Robert von, J. TH. SCHMALHAUSEN | 12, (34)–(39) |
| Reinhardt, M. O., HEINRICH GUSTAV KRABBE | 14, (49)–(55) |
| Rosen, Felix, FERDINAND COHN | 17, (172)–(201) |
| Sehenck, H., A. F. WILHELM SCHIMPER. (Mit Bildniss) | 19, (54)–(70) |
| Schroeter, J. und Egon Ihne, HERMANN HOFFMANN | 10, (11)–(27) |
| Schröter, C., CARL EDUARD CRAMER | 20, (28)–(43) |
| Schube, Th., ADOLF STRÄHLER | 15, (41)–(43) |
| — EMIL FIEK | 16, (12)–(17) |
| Schumann, K., A. W. EICHLER | 5, XXXIII–XXXVII |
| Schwendener, S., CARL WILHELM VON NÄGELI. (Mit Bildniss) | 9, (26)–(42) |
| — und Oreste Mattiolo, TEODORO CARUEL | 17, (201)–(210) |
| Tanfiljew, G., SERGEI IWANOWITSCH KORSCHINSKY | 19, (40)–(47) |
| Tschirch, A., JULIUS WILHELM ALBERT WIGAND | 5, XLI–II |
| Tubenf, C. von, R. HARTIG | 20, (8)–(28) |
| Urban, Ign., GEORGE ENGELMANN | 2, XII–XV |
| — GEORGE BENTHAM | 2, XVI–XXI |
| — SERENO WATSON | 10, (33)–(35) |
| — LEOPOLD KRUG | 16, (23)–(37) |
| Vries, Hugo de, W. F. R. SURINGAR | 17, (220)–(224) |
| Warburg, O., FERDINAND VON MÜLLER | 15, (56)–(70) |
| Wettstein, R. von, CARL RICHTER | 10, (27)–(30) |
| — HEINRICH MORITZ WILLKOMM | 14, (13)–(25) |
| — ANTON KERNER VON MARILAUN | 16, (43)–(58) |
| Wilhelm, K., JOSEF BOEHL. (Mit Bildniss) | 12, (14)–(28) |
| — HUGO ZUKAL. (Mit Bildniss). | 18, (171)–(178) |
| Wille, N., FREDRIK CHRISTIAN SCHÜBELER | 10, (44)–(52) |
| Winkelmann, J., CARL SEEHAUS | 10, (39)–(43) |
| Winkler, C., A. F. BATALIN. Nach dem Russischen des Herrn Akademikers J. S. KORSHINSKY | 15, (43)–(46) |
| — EDMUND RUSSOW | 15, (46)–(55) |

2. Nach den Botanikern geordnet, über die Nachrufe erschienen sind.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Bary, Anton de. Von M. REES. (Mit Bildniss) | 6, VIII—XXVI |
| Batalin, A. F. Von C. WINKLER. Nach dem Russischen des Herrn Akademikers J. S. KORSHINSKY | 15, (43)—(46) |
| Beckmann, Karl. Von FRANZ BUCHENAU | 16, (58)—(60) |
| Bentham, George. Von I. UBBAN | 2, XVI—XXI |
| Blytt, Axel. Von CARL HOLTERMANN | 17, (225)—(230) |
| Böckeler, Otto. Von FR. MÜLLER | 17, (214)—(218) |
| Boehm, Josef. Von K. WILHELM. (Mit Bildniss) | 12, (14)—(28) |
| Boissier, Edmond. Von P. ASCHERSON | 4, XIII—XVI |
| Bornemann, J. G. Von HENRI POTONIÉ | 15, (29)—(34) |
| Boussingault, Jean Baptiste. Von N. PRINGSHEIM | 5, IX—XXXIII |
| Candolle, Alphonse de. Von A. ENGLER | 11, (46)—(61) |
| Carnel, Teodoro. Von ORESTE MATTIROLO und S. SCHWEN- DENER | 17, (201)—(210) |
| Caspary, Robert. Von E. PEITZER | 6, XXVII—XXXI |
| Cohn, Ferdinand. Von FELIX ROSEN | 17, (172)—(201) |
| Cornu, Maxime. Von P. MAGNUS | 19, (47)—(53) |
| Cramer, Carl Eduard. Von C. SCHRÖTER | 20, (28)—(43) |
| Dufft, Karl. Von CARL HOLTERMANN | 19, (39) |
| Effner, Karl von. Von W. PERRING | 3, XII—XIII |
| Eggers, Eduard. Von E. KOEHNE | 13, (54)—(55) |
| Eichler, A. W. Von K. SCHUMANN | 5, XXXIII XXXVII |
| Engelmann, George. Von I. URBAN | 2, XII—XV |
| Eyrich, Ludwig. Von F. FÖRSTER | 10, (53)—(54) |
| Felsmann, Carl. Von F. PAX | 11, (30)—(32) |
| Fick, Emil. Von TH. SCHUBE | 16, (12)—(17) |
| Franchet, Adrien. Von L. DIELS | 18, (157)—(161) |
| Frank, Albert Bernhard. Von FRIEDRICH KRÜGER | 19, (10)—(36) |
| Geyler, Hermann Theodor. Von E. ASKENASY | 7, (9)—(11) |
| Goepfert, Heinrich Robert. Von P. ASCHERSON | 2, 180—182 |
| Gottsche, Carl Moritz. Von JOSEPH B. JACK | 11, (12)—(27) |
| Gray, Asa. Von W. G. FARLOW (Cambridge, Mass.) | 6, XXXI XXXVIII |
| Hartig, R. Von C. VON TUBEUF | 20, (8)—(28) |
| Hegler, Robert. Von G. KARSTEN | 19, (36)—(38) |
| Hellriegel, Hermann. Von ALBERT ORTH | 14, (25)—(37) |
| Hellwig, Franz Carl. Von C. LAKOWITZ-Danzig | 8, (12)—(17) |
| Hoffmann, Hermann. Von EGON IHNE und J. SCHROETER | 10, (11)—(27) |
| Hohenbühel-Heufler, Ludwig Freiherr von. Von P. ASCHERSON | 3, XIV—XVI |
| Jännicke, Wilhelm. Von M. MÖBIUS | 11, (40)—(43) |
| Just, Leopold. Von FERDINAND COHN | 10, (6)—(10) |
| Karsch, A. Von P. ASCHERSON | 10, (35)—(39) |
| Kerner, Anton von Mariana. Von R. VON WETTSTEIN | 16, (43)—(58) |
| Knuth, Paul. Von OTTO APPEL | 18, (162)—(170) |
| Korschinsky, Ssergei Iwanowitsch. Von G. TANFILJEW | 19, (40)—(47) |
| Krabbe, Heinrich Gustav. Von M. O. REINHARDT | 14, (49)—(55) |
| Krug, Leopold. Von IGN. URBAN | 16, (23)—(37) |
| Kuhla, Fritz. Von M. NORDHAUSEN | 17, (218)—(220) |
| Kuhn, Max. Von P. ASCHERSON | 13, (43)—(47) |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Lange, Johann Martin Christian. Von O. G. PETERSEN . . . | 17, (168)–(171) |
| Leitgeb, Hubert. Von G. HABERLANDT | 6, XXXIX–XLIV |
| Marsson, Th. Von P. ASCHERSON | 10, (30)–(33) |
| Maximowicz, K. J. Von P. ASCHERSON | 9, (11)–(15) |
| Müller, Ferdinand von. Von O. WARBURG | 15, (56)–(70) |
| Müller, Fritz. Von E. LOEW | 15, (12)–(29) |
| Müller, Johann. Von R. CHODAT | 14, (55)–(65) |
| Münter, Julius. Von P. MAGNUS | 3, VIII–XI |
| Nägeli, Carl Wilhelm von. Von S. SCHWENDENER. (Mit Bildniss). | 9, (26)–(42) |
| Nöldeke, Karl. Von FRANZ BUCHENAU | 16, (37)–(43) |
| Peck, Franz. Von P. ASCHERSON | 11, (32)–(34) |
| Peyritsch, Johann. Von E. HEINRICHER | 7, (12)–(20) |
| Polák, Karl. Von L. J. ČELAKOVSKÝ | 18, (179)–(183) |
| Prantl, Karl. Von A. ENGLER | 11, (34)–(39) |
| Pringsheim, Nathanael. Von FERDINAND COHN. (Mit Bildniss) | 13, (10)–(33) |
| Reichardt, Heinrich Wilhelm. Von G. BECK | 3, XVII–XIX |
| Richter, Carl. Von R. VON WETTSTEIN | 10, (27)–(30) |
| Russow, Edmund. Von C. WINKLER | 15, (46)–(55) |
| Scharlock, Carl Julius Adolph. Von JOH. ABROMEIT | 18, (153)–(157) |
| Schenck, August. Von O. DRUDE. (Mit Bildniss). | 9, (15)–(26) |
| Schimper, A. F. Wilhelm. Von H. SCHENCK. (Mit Bildniss) | 19, (54)–(70) |
| Schmalhausen, J. Th. Von ROBERT VON REGEL | 12, (34)–(39) |
| Schmidt, Emil. Von E. LOEW | 16, (17)–(22) |
| Schmitz, Friedrich. Von P. FALKENBERG | 13, (47)–(53) |
| Schnetzler, J. B. Von J. DUFOUR | 15, (9)–(12) |
| Schroeter, Joseph. Von P. MAGNUS | 13, (34)–(42) |
| Schübeler, Fredrik Christian. Von N. WILLE | 10, (44)–(52) |
| Seehaus, Carl. Von J. WINKELMANN | 10, (39)–(43) |
| Sennholz, G. Von P. MAGNUS | 13, (55)–(58) |
| Senft, C. Fr. Ferdinand. Von M. BÜSGEN | 11, (44)–(45) |
| Stizenberger, Ernst. Von JOS. B. JACK. (Mit Bildniss). | 14, (37)–(49) |
| Strähler, Adolf. Von TH. SCHUBE | 15, (41)–(43) |
| Suringar, W. F. R. Von HUGO DE VRIES | 17, (220)–(224) |
| Taubert, Paul. Von TH. LOESENER | 15, (35)–(40) |
| Thümen, Felix von. Von G. LINDAU | 11, (28)–(30) |
| Tulasne, L. R. Von P. MAGNUS | 4, IX–XII |
| Uechtritz, Rudolf von. Von P. ASCHERSON | 5, XXXVIII–XLI |
| Yatke, W. Von O. HOFFMANN | 7, (21)–(24) |
| Yesque, Julien. Von E. GILG | 13, (59)–(66) |
| Watson, Sereno. Von I. URBAN | 10, (33)–(35) |
| Weiss, G. Adolf. Von HANS MOLISCH | 12, (28)–(34) |
| Wigand, Julius Wilhelm Albert. Von A. TSCHIRCH | 5, XLI–II |
| Willkomm, Heinrich Moritz. Von R. VON WETTSTEIN | 14, (13)–(25) |
| Winkler, Adolf. Von P. ASCHERSON | 12, (11)–(13) |
| Winter, Georg. Von P. MAGNUS | 5, I–LIV |
| Zukal, Hugo. Von K. WILHELM. (Mit Bildniss) | 18, (171)–(178) |

III. Abteilung:

Verzeichnis der Verfasser der wissenschaftlichen Mitteilungen und der Nachrufe.

Zusammengestellt

von

Dr. A. Weisse.

Bemerkung.

Die **Bandzahl** ist fettgedruckt. Die Jahreszahl jedes Bandes ergibt sich aus der Tabelle auf S. 212.

- Abromeit, J.**, 5, LXXXI—LXXXIV; 6, CVI—CIX; 7, (77)—(80); 8, (105)—(108);
 9, (103)—(107); 10, (66)—(69); 18, (153)—(157).
Aderhold, R., 12, 338—342; 13, 54—55; 18, 246—249; 20, 195—200.
Ambrohn, H., 2, 97: 183—190; LXV—LXVII; 4, 369—375; 5, 103—108; 6, 85—94;
 226—230; 7, 103—114.
Andrée, Adolf, 2, 97; 3, 313—316.
Appel, Otto, 18, (162)—(170); 20, 32—35; 128—129.
Artari, Alexander, 19, 7—9; 20, 172—175; 201—207.
Artzt, A., 3, 299—300; 4, CCXXXIV—CCXXXVII.
Ascherson, P., 1, 498—502; 2, 180—182; 235—245; 293—297; 3, 63—72; 316—319;
 XIV—XVI; LXXXVI—XCV; C—CIV; 4, 404—409; XIII—XVI; CXLIII
 bis CLI; CLXII—CLXIV; CLXXII—CLXXVIII; 5, XXXVIII—XLI;
 LXXXVI—LXXXIX; XCIV—XCVIII; 6, 115; 283—293; CXI—CXIV;
 CXVIII; 7, 387—400; (75)—(76); (82)—(85); (89)—(90); 8, (102)—(105);
 (111)—(114); 9, (11)—(15); (95)—(102); (110)—(115); 10, 94—114; 226—235;
 314—318; 327—359; (30)—(33); (35)—(39); (56)—(66); (71)—(76); 11, 29—42;
 516—530; (32)—(34); 12, (11)—(13); 13, 18—20; (43)—(47); 20, 129—140.
Askenasy, E., 6 127—138; 7, (9)—(11); 8, 61—94.
Athenstaedt, W., 3, 57.
Bachmann, E., 3, 25—29; 4, 68—72; 5, 192—194; 8, 141—145; 10, 30—37.
Bachmann, Johann, 12, 93—96.
Baranetzky, J., 17, 190—194.
Baur, Erwin, 16, 363—367.
Bay, J. Christian, 12, 1—3; 90—93.
Beauvais, Joseph (Moskau), 6, 403—404.
Beck, Günther, 3, XVII—XIX; CIV—CLXI; 4, CCIV—CCVII; CCVIII—CCXIII;
 5, CXXXIV—CXXXVI; CXXXVII—CXXXIX; CXL—CXLI; 7, 212—216.
Beck, G., Ritter von Mannagetta, 6, CXL—CXLI; 7, (116)—(119); 8, (149)—(150);
 9, (146)—(149); 10, (102)—(106).
Beckmann, C., 7, 30—33.
Behr, Arnold, 13, 34—35.
Behrens, Johannes, 4, 92—103; 400—404; 8, 314—318.
Beissner, L., 6, LXXXIII—LXXXVI.
Belajeff, W. C., 9, 280—286.
Belajeff, Wl., 7, 122—125; 11, 196—201; 15, 337—339; 339—342; 342—345;
 345—349; 16, 27—34; 140—144; 17, 199—205.
Benecke, Franz, 2, 5—12; 192—195; 11, 473—476.
Benecke, W., 12, (105)—(117).
Bertel, R., 20, 454—463.
Berthold, G., 2, 20.
Bitter, Georg, 14, 72—76; 17, 255—274.

Blass, J., 8, 56—60.

Blumentritt, Fritz, 19, 442—446.

Boehm, Josef, 7, (46)—(56); 8, 311—313; 313—314; 10, 539—544; 622—629; 11, 203—212.

Bokorny, Th., 6, 116—120; 7, 274—275; 275—276; 8, 101—111; 112; 9, 2—9; 103—106; 10, 318; 619—621.

Borzi, A., 12, 248—255.

Brand, F., 14, 185—191; 16, 200—203; 17, 406—409; 19, 152—159.

Braunmüller, E., 17, 7—12.

Brenner, Wilhelm, 20, 175—189.

Brunchorst, J., 2, 78—93; 201—219; 3, 241—257.

Bruns, E., 12, 178—186.

Buchenau, Franz, 1, 108—109; 487—493; 3, CVI—CXVI; 4, CLXX—CLXXII; 5, CV—CVI; 6, 179—186; CXXV; 7, (95)—(96); 8, (126)—(128); 9, (128) bis (130); 10, (88)—(89); 11, 326—332; 16, (37)—(43); (58)—(60); 19, 159—170.

Bucherer, Emil, 10, 571—576.

Buehholz, F., 15, 211—226.

Buchner, Eduard, 17, (243)—(244).

Buchwald, J., 19, 584—595; 20, 21—31.

Burgerstein, Alfred, 1, 367—370; 7, 370—375; 12, 170—172; 267—268; 15; 154 bis 165; 18, 168—184.

Busch, 7, (25)—(30).

Büsgen, M., 3, LXVI—LXXI; 6, LV—LVIII; 11, (44)—(45); 12, 147—152.

Busse, Walter, 20, 283—291.

Butkewitsch, Wl., 18, 185—189; 358—364.

Callmé, Alfred, 5, 203—205.

Campbell, Douglas H., 5, 120—127; 6, 340—345; 8, 97—100; 17, 452—456.

Caspary, R., 4, CXXXIII—CXXXIX.

Čelakovský, R., 3, CXXXIX—CXLIII; 4, CXCIV—CXCVIII; 5, 148—152; CXXII bis CXXVIII; 6, 333—339; CXXXIII—CXXXVI; 7, (109)—(112); 8, (143) bis (147); 9, (141)—(143); 10, (95)—(98); 15, 448—456; 18, 2—15; (179) bis (183).

Chester, Grace D., 15, 420—431.

Chodat, R., 14, (55)—(65).

Clark, James, 6, 273—280.

Cohn, Ferdinand, 10, (6)—(10); 11, (60)—(69); 13, (10)—(33).

Conventz, H., 4, 375—377; 7, (34)—(40); 10, 218—219; 13, 402—409.

Correns, C., 7, 265—272; 10, 143—152; 629—636; 11, 410—425; 12, 355—367; 13, 420—432; 14, 91—95; 15, 139—148; 374—384; 16, 22—27; 17, 410—417; 18, 157—168; 422—435; 19, 211—220; (71)—(94); 20, 159—172; 594—608.

Crato, E., 10, 250—255; 295—302; 451—458; 11, 235—241.

Curtius, Th., 15, 201—210.

Czapek, Friedrich, 13, 299—302; 14, 29—33; 15, 124—131; 516—520; 17, 166—170; 18, 131—135; 19, 120—127; (116)—(130); (130)—(139); 20, 464—470; (41) bis (61).

Dafert, F. W., 5, 108—114.

Dalla Torre, K. W. von, 5, CXLIII—CXLVI; 6, CXLVIII—CLI; 7, (127)—(130); 8, (168)—(171); 9, (162)—(166); 10, 56—57; (124)—(128); 17, (4)—(94); 18, (3)—(63); 20, (103)—(172).

Dammer, U., 1, 360—362; 7, 383—387; 10, 643—644; 614—645.

Darbishire, O. V., 13, 313—326; 14, 195—200; 15, 2—10; 16, 6—16; 17, 13—17.

- Davis, Bradley Moore**, 16, 266–272.
Detmer W., 8, 226–230; 10, 201–205; 433–441; 442–446; 535–539; 11, 139–148; 149–153.
Diakonow, N. W., 4, 2–7; 411–413; 5, 115–117; 380–387; 6, 52–54; 120–124.
Diels, L., 18, (157)–(161).
Dietel, P., 6, 400–402; 9, 35–45; 10, 57–63; 13, 326–332; 332–335; 401–402; 18, (122)–(132); 20, (277)–(280).
Dingler, Hermann, 2, 443–447; 4, 18–36; 5, 430–434; 14, 295–300; 15, 333 bis 336.
Doroféjew, N., 20, 396–402.
Drude, O., 5, 286–293; 9, 300–306; (15)–(26).
Dufour, J., 15, (9)–(12).

Eberdt, Oscar, 6, 360–374.
Ebermayer, Ernst, 6, 217–221.
Eichler, A. W., 2, 417–419; 4, 37–41.
Engler, A., 1, X–XIII; 11, (34)–(39); (46)–(61).
Eriksson, Jakob, 12, 292–331; 15, 183–194; 228–231.
Ernst, A., 3, 320–324.
Errera, Léo, 4, 15–18; 441–443; 5, LXXIV–LXXXVIII.

Fairchild, D. G., 12, 331–338.
Falkenberg, P., 13, (47)–(53).
Famintzin, A., 2, 32–35; 190–191.
Farlow, W. G., (Cambridge, Mass.), 6, XXXI–XXXVIII.
Feinberg, L., 19, 533–536; 20, 281–283; 567–578.
Fiek, E., 5, LXXXIX–XCIV; 6, CXIV–CXVIII; 7, (85)–(88); 8, (114)–(117); 9, (115)–(119); 10, (76)–(78).
Figdor, W., 13, 335–336; 15, (70)–(79).
Firtsch, Georg, 1, 83–97; 2, 248–255.
Fisch, C., 2, 405–416; 5, 136–146.
Fischer, Alfred, 1, 276–279; 3, 230–239; 4, XCVII–CII; 5, 423–430; 6, 113–114.
Fischer, Ed., 4, 192–197; 13, 128–137; 14, 301–311; 19, 397–398.
Fischer-Benzon, R. v., 7, 378–382.
Fitting, Hans, 20, 373–382.
Förster, F., 10, (53)–(54).
Forti, Achille, 19, 6–7.
Foslie, M., 15, 252–260; 521–526; 18, 220–241; 339–340.
Frank, B., 1, 29–34; 58–63; 2, 145–147; 321–332; 333–334; 3, 128–145; XXVII–XXXIII; 4, 200–205; 293–301; CVIII–CXVIII; 5, 50–58; 281–286; 395–409; 472–487; 6, 248–269; LXXXVII–XCVII; 7, 34 bis 42; 234–247; 332–346; 8, 292–294; 331–342; 9, 244–253; 10, 170–178; 271–281; 390–395; 577–583; 12, 8–11; 13, 61–65; 192–199; 16, 273–289; 17, 40–42.
Frey, J., 3, CLXII–CLXVII; 4, CCXXIX–CCXXXIV; 5, CXLI–CXLIH; 6, CXLVII; 7, 319–321; (125)–(126); 8, (166)–(167); 9, (158)–(162); 10, (122)–(124).
Fritsch, Karl, 6, CXLVI; 7, (122)–(125); 8, (156)–(158); (162)–(164); 9, (153); (157); 10, (109)–(114); (119)–(120); 12, (96)–(102); 17, 417–423; 18, 472–480.
Fünfstück, M., 1, 429–432; 2, 447–452; 11, (80)–(84); 20, (62)–(77).

Gaidukov, N., 18, 331—335.

Geisenheyner, L., 3, CVIII—CXXII; 4, CLXXIX—CLXXXIII; 5, CIV—CVII; 6, CXXVI—CXXVIII; 7, (98)—(100); 8, (131)—(132); 9, (132)—(136); 10, (90)—(92); 11, 493—499; 13, 78—82; 14, (72)—(75); 16, (64)—(72); 18, 467—472; 19, (140)—(145).

Giesenhagen, C., 9, 74—77; 19, 277—285.

Gilg, Ernst, 11, 20—25; 351—364; 13, 114—126; (59)—(66).

Gjurašin, S., 11, 113—117.

Glück, Hugo, 20, 141—156.

Goebel, K., 4, 184—189; 249—255; 5, LXIX—LXXIV.

Graebner, P., 11, 516—530.

Gran, H. H., 15, 132—136.

Grevillius, A. Y., 16, 111—118.

Groom, Percy, 3, 303—312.

Gruber, Eduard, 19, 51—55.

Grüss, J., 11, 286—292; 12, (60)—(72); 13, 2—13; 16, 17—20; 129—139; 20, 36—44; 212—220.

Haberlandt, G., 1, 263—268; 2, 467—471; 4, 144—150; 206—236; 5, 205—212; 6, XXXIX—XLIV; 8, 40—48; 12, 367—378; 13, 337—338; 18, 261—272; 19, 569—578; 20, 189—195.

Hackel, E., 1, 161—162.

Hallier, Hans, 20, 221—224; 476—478.

Hämmerle, J., 19, 129—138; 538—551.

Hanausek, T. F., 1, 170—171; 425—428; 3, 152—158; 6, 329—332; 10, 1—4; 13, 73—78; 16, 203—207; 20, 449—454; (77)—(82); (83)—(84).

Hansen, Emil Chr., 2, XXXII—XXXIV; 11, (69)—(73).

Hansgirg, Anton, 3, 14—22; 8, 345—355; 355—364; 10, 485—494.

Hansteen, Barthold, 14, 362—371.

Harms, H., 15, 19—21; 21—29; 350—360.

Harper, R. A., 13, 475—481; (67)—(78).

Hartig, Robert, 6, 222—225; 7, 89—94.

Hartwich, C., 3, 146—150.

Hauck, F., 6, CLXV—CLXVI.

Hauptfleisch, P., 13, 83—88; 20, 481.

Hausknecht, C., 3, CV—CXII; 4, CLXIV—CLXVI; 5, XCVIII—CII; 6, CXIX bis CXXI; 7, (90)—(92); 8, (120)—(122); 9, (123)—(125); 10, (81)—(85).

Hegelmaier, Fr., 7, (103)—(106); 8, (136)—(138); 9, 257—266; (139); 17, 121—139; 19, 488—499.

Heine, H., 3, 189—194.

Heinricher, E., 1, 122—129; 433—450; 2, 463—466; 3, 1—13; 5, 233—239; 7, (12)—(20); 9, 184—187; 287—294; 11, 1—18; 12, (117)—(132); 13, 112 bis 114; 14, 234—244; 16, 2—5; 17, 308—311; (244)—(247); 18, 109—121; 19, 362—366; 20, 156—158.

Heinz, A., 10, 413—422.

Hellriegel, H., 7, 131—137; 138—143.

Herzog, Jakob, 19, 561—569.

Heydrich, F., 10, 458—485; 11, 341—348; (75)—(79); 15, 34—70; 403—420; 17, 221—227; 18, 79—85; 310—317; 19, 55—71; 180—194; 271—276; 403 bis 409; 409—420; 20, 479—483.

Hieronymus, G., 11, 176—186.

Hildebrand, Friedrich, 1, 455—460; 461—462; XXII—XXIII; XXIV—XXVI;

XXVII—XXIX: 2, 108—111; 3, 1—6; 4, 329—337; 6, 109—112; 9, 214 bis 217; 10, 359—363; 11, 476—480; 14, 324—331; 15, 292—298; 17, 161 bis 166; 18, 372—385; 19, 472—483.

Hiller, G. H., 2, 21—23.

Hinze, G., 19, 369—374.

Hirc, Dragutin, 6, 232—240.

Hirsch, W., 8, 1—8.

Höck, F., 11, 242—248; 396—402.

Hoffmann, H., 4, 380—399.

Hoffmann, O., 7, (21)—(24).

Hoffmeister, Camill, 16, 239—242.

Hohenbühel-Heufler, L. von, 2, 458—460.

Höhnel, Franz von, 2, 2—5; 41—51; 6, 156—159.

Holtermann, Carl, 17, (225)—(230); 19, (39).

Homeyer, E. F. von, 1, 471.

Humphrey, J. E., 12, 108—117.

Hunger, F. W. T., 18, 374—377.

Ihne, Egon, 10, (11)—(27).

Istváuffi, Gy. von, 13, 452—467.

Iwanow, Leonid, 20, 366—372.

Jack, Joseph B., 11, (12)—(27); 14, (37)—(49).

Jaeger, Gustav, 18, 70—72.

Jaensch, Th., 2, 268—292; 233—234.

Jäggi, J., 5, CXLVI—CII; 6, CLI—CLIV; 7, (130)—(134); 8, (172)—(175); 10, (129)—(135).

Jahn, E., 19, 97—115; 20, 268—280.

Jännicke, W., 7, 318; 8, 145—147; 9, 266—270.

Janse, J. M., 4, 277—283.

Jonescu, Dimitri G., 12, 129—136.

Jönsson, Bengt, 1, 512—521; 10, 494—513.

Jordau, Karl Friedr., 5, 327—344; 10, 583—586.

Jost, L., 10, 587—605; 12, 188—197; 13, 433—452.

Kamienski, F., 12, 3—7.

Karsch, A., 4, CLXXII—CLXXVIII; 5, CVI—CIX; 7, (96)—(98); 8, (129)—(130); 9, (130)—(132).

Karsten, G., 11, 555—562; 15, 10—16; 19, (36)—(38).

Kayser, Georg, 11, (60)—(65).

Kienitz-Gerloff, F., 20, 93—117.

Kinzel, W., 17, 318—319.

Kirchner, Oskar, 1, 540—544; 3, CLXXX—CLXXXI; 4, CCLVII—CCLX
5, CLXVII—CLXX; 6, CI—CIV; CLXII—CLXV; 7, (138)—(143);
8, (189)—(192); 9, (177)—(182); 10, (145)—(154).

Klebahn, Heinrich, 1, 113—121; 6, 160—166; 346—353; XLV—LV; 8, (59)—(70);
13, 93—106; 15, 527—536.

Klebs, Georg, 5, 181—188; 18, (201)—(215).

Klein, B., 16, 335—346.

Klein, Julius, 12, 18—24; 19, 421—428.

Klein, Ludwig, 6, XCVII—XCVIII; IC—CI; 7, 42—53; (57)—(72); 8, (132)—(136);
9, (137)—(139).

- Klemm, P., 10, 237—242.
 Knoblauch, Emil, 13, 289—298.
 Kny, L., 2, 93—96; 129—144; 3, 123—128; 207—213; 258—273; 4, 267—276;
 XXXVI—LXXIV; 5, 387—395; 7, 154—168; 201—204; 8, 176—188;
 11, 377—391; 13, 361—375; 14, 378—391; 15, 388—403; 16, 216—236;
 (60)—(64); 18, 43—47.
 Koch, Ludwig, 1, 188—202; 5, 350—364.
 Koehne, E., 2, 24—29; 13, (54)—(55).
 Kohl, F. G., 5, 345—349; 9, 9—17; 15, 111—124; 361—366; 16, 169—172;
 18, 364—372; 20, 208—212.
 Kolkwitz, R., 13, 280—285; 495—517; 14, 422—431; 15, 106—110; 460—467;
 17, 379—384; (217)—(252); 19, 285—287; 288—291.
 Körnicke, Fr., 6, 380—384.
 Korschelt, Paul, 1, 472—477.
 Kosmahl, A., 10, 422—424.
 Kostytschew, S., 20, 327—334.
 Krabbe, G., 1, 64—77; 226—236; 2, 196—204; 5, 222—232.
 Krašan, Franz, 3, 374—375; 4, CCXIV—CCXVII; CCXVIII—CCXXV; CCXXV
 bis CCXXVIII.
 Kraus, C., 1, 211—216; 2, 115—119; LIII—LIV; 3, 182—188; 388—390; XX bis
 XXVI; 4, 319—322.
 Krause, Ernst H. L., 2, 171—172; 3, 240; 4, 80—82; 5, 24—27; 6, 106—108; 304,
 9, 128; 233—237; 11, 307—311; 12, 236—239.
 Kronfeld, 7, (41); (42)—(44).
 Krüger, Friedrich, 12, 8—11; 13, 137—141; 19, (10)—(36).
 Kuckuck, Paul, 10, 256—259; 15, 441—447; 16, 35—37; 17, (121)—(123);
 18, (105)—(106); 20, 355—357; (242).
 Kuhn, M., 1, 238—243.
 Kurth, H., 1, 97—100.
 Küster, Ernst, 15, 136—138; 17, 77—84.
 Lagerheim, G. de, 2, 302—304; 5, 195—202; 409—417; 6, 73—85; 124—126;
 9, 344—348; 348—351; 10, 163—169; 364—365; 366—374; 514—517;
 517—534; 611—619.
 Lakowitz, C., (Danzig), 8, (12) — (17).
 Laurent, E., 5, LXXIV—LXXVIII.
 Lauterborn, Robert, 12, 73—78; 14, 11—15.
 Leisering, B., 17, 243—255; 20, 613—621.
 Leitgeb, H., 1, 246—256; 3, 169—176.
 Lemmermann, E., 18, 24—32; 90—98; 135—143; 272—275; 306—310; 500—524;
 19, 85—95; 247—271; 340—348; 20, (243)—(253); (257) — (263).
 Lewin, L., 12, 283—290; 18, 53—72.
 Lidforss, Bengt, 17, 236—242.
 Limpricht, G., 3, CLXXIII—CLXXVIII.
 Lindau, G., 9, 274—279; 11, (28)—(30).
 Lindemuth, H., 14, 241—246; 247—252; 19, 515—529.
 Lindner, Paul, 5, 153—161.
 Loesener Th., 15, (35)—(40).
 Loew, E., 4, 113—143; 152—178; 198—199; 15, (12)—(29); 16, (17)—(22).
 Lopriore, G., 10, 72—76; 76—83; 13, 410—414.
 Löw, Imm., 19, 127—128.
 Lüdtke, Franz, 7, 282—290.

- Ludwig, F.**, 4, XVII—XXVII; XXVIII—XXIX; CCLX—CCLXXVI; 5, CLXX bis CLXXX; 6, CLXVIII—CLXXVI; 7, (145)—(153); 8, (203)—(219); 9, (186)—(199); 10, (165)—(176); 14, 204—207.
- Luerssen, Chr.**, 4, 422—432; CCXXXVII—CCLV; 5, 101—103; CL—CLX; 6, CLIV—CLVIII; 8, (175)—(184); 9, (166)—(172); 10, (135)—(140); 13, 18—20; 17, (95)—(104); 18, (64)—(69); 19, 237—247; 20, (173)—(182).
- Lutz, K. G.**, 12, 207—214; 13, 185—188.
- Mac Dougal, T.**, 14, 151—154.
- Magnus, P.**, 1, 129—132; 521—524; 2, 349—350; 3, VIII—XI; CLXXIX; 4, 104 bis 107; IX—XII; CCLV—CCLVI; 5, L—LIV; CLXVI—CLXVII; 6, 100—104; CLXI—CLXII; 7, 387—400; (137); 8, 167—174; 377—384; 9, 91—100; 118—124; 187—193; (85)—(92); 10, 43—49; 192—195; 195—200; 319—326; 11, 43—53; 212; 327—330; 453—464; 538—542; 12, 84—88; 214—224; (39)—(44); 13, 285—288; 468—472; (34)—(42); (55)—(58); 14, 129—133; 216—221; 347—377; 391—392; 15, 148—152; 270—276; 16, 63—70; 151—154; 331—334; 377—385; 17, 112—120; 145—151; 178—184; 337—343; 18, 73—78; 451—460; 19, 292—300; 447—449; 578—584; (47)—(53); (145)—(153); 20, 291—296; 334—339; 609—612.
- Marloth, R.**, 5, 319—324; 19, 176—179.
- Marsson, Th.**, 5, LXXXIV—LXXXVI; 6, CIX—CXI; 7, (81)—(82).
- Massalongo, C.**, 16, 402—406.
- Mattirolo, Oreste**, 17, (201)—(210).
- Mäule, C.**, 8, 113—117; 9, 209—213.
- Meyer, Ad.**, 14, 52—53.
- Meyer, Arthur**, 1, XXIX—XXX; 2, 375—376; 3, 332; 4, 337—362; 5, 171—181; 9, 77—79; 238—244; 10, 363; 14, 154—158; 280—281; 15, 166—177; 19, 428—432.
- Meyer, Gustav**, 13, 184—185; 14, 347—362.
- Mez, Karl**, 4, CLXXXIII—CLXXXVII; 5, CXII—CXIII; 6, CXXVIII—CXXX; 7, (100)—(102); 13, 236—239.
- Miani, D.**, 19, 461—464.
- Miehe, Hugo**, 19, 434—441.
- Migula, W.**, 8, (188)—(189); 9, (176)—(177); 15, 321—327.
- Mikosch, Carl**, 8, 33—38; 9, 306—312.
- Miller, W.**, 1, 221—226.
- Minks, Arthur**, 6, CLXVI—CLXVIII; 7, (143)—(145); 8, 243—250; (196)—(203); 9, (182)—(186); 10, (156)—(164).
- Mitschka, Ernst**, 16, 164—169.
- Möbins, M.**, 2, 100—107; XXV—XXVII; 3, 77—80; 178—182; 4, 284—292; 5, 2—24; LVI—LXIV; 6, 242—248; 358—360; 9, 333—344; 10, 17—26; 266—270; 11, 118—139; (40)—(43); 13, 356—361; 15, 435—441; 18, 341 bis 347; 20, 485—488.
- Moeller, Hermann**, 2, 35—41; 306—321; 3, 102—105; 6, LXVI—LXXXII; 8, 215 bis 224; 10, 242—249; 568—570; 11, 402—409.
- Molisch, Hans**, 1, 150—155; 362—366; 2, 160—169; 3, 195—202; 4, 301—305; 6, 353—358; 7, 364—366; 9, 270; 11, 73—75; 12, (28)—(34); 14, 16—18; 18—29; 17, 228—233; 19, 32—34; 149—152; 530—532; 20, 442—448.
- Mottier, David M.**, 15, 327—232; 474—475; 16, 123—128.
- Müller, Carl**, 2, 221—233; 452—456; 6, 20—32; 8, 150—166; 372—377; (17) bis (46); 11, 54—72; 252—272; 15, 279—291.

Müller, Fritz, 1, 165—169; 2, 379—382; 3, 54—56; 114—115; 121—123; 4, 189 bis 191; 5, 41—47; 99—101; 468—472; 6, 95—100; 7, 197—200; 10, 447—451; 11, 76—79; 364—366; 13, 155—165; 175—182; 199—210; 390 bis 391; 392—400; 400; 14, 3—11; 17, (211)—(218).

Müller, Julius, 3, 341—395.

Müller, N. J. C., (Münden), 1, 77—83; 3, 159—169; 226—229; 14, (66)—(72).

Müller, Otto, 1, 35—44; 478—481; 2, 487—494; 4, 306—316; 7, 169—180; 181 bis 183; 8, 318—331; 11, 571—576; 12, 136—143; 13, 222—234; 14, 51—64; 111—128; 15, 70—86; 16, 294—296; 386—402; 17, 423—452; 18, 489—497; 19, 195—210.

Nabokich, A., 19, 222—236.

Nadelmann, H., 7, 248—255.

Nathansohn, Alexander, 18, 99—109; 19, 509—513.

Naumann, A., 8, (117)—(119); 9, (119)—(122); 10, (78)—(81).

Nawaschin, S., 12, 117—119; 163—169; 18, 221—230.

Neger, F. W., 17, (235)—(242); 19, 457—472.

Němec, Bohumil, 17, 311—317; 18, 241—245; 19, 301—310; 310—313; 20, 239 bis 354

Nestler, A., 16, 207—214; 17, 320—325; 332—337; 18, 189—202; 327—331; 19, 350—361.

Niedenzu, F., 8, 190—194.

Noack, F., 10, 645—652.

Nobbe, F., 2, 342—344.

Noll, F., 17, 302—306; 18, 444—451; 20, 403—426.

Nordhausen, M., 17, (218)—(220).

Oborny, Ad., 3, CXLIV—CXLVIII; 4, CIC—CCIII; 5, CXXVIII—CXXXIV; 6, CXXXV—CXXXIX; 7, (112)—(115); 8, (147)—(148); 9, (144)—(146); 10, (99)—(102).

Okamura, K., 12, (72)—(78).

Oliver, F. W., 5, 162—169.

Oltmanns, Friedrich, 3, 58—62.

Orth, Albert, 14, (25)—(37).

Osterwald, K., 17, (105)—(118); 18, (70)—(103); 20, (183)—(241).

Otto, R., 8, 331—342; 17, 139—144.

Overton, C. E., 6, 68—72.

Palisa, J., 18, 398—410.

Palla, Ed., 7, 335—334; 9, 85—91; 11, 394—395; 12, 153—162; 228—236; 15, 467—471; 17, 64—72.

Palladin, W., 4, 322—328; 5, 325—326; 6, 205—212; 296—304; 7, 126—130; 8, 364—371; 9, 194—198; 229—232; 10, 179—183; 20, 224—228.

Paoletti, Julius, 9, (42)—(50).

Pappenheim, K., 7, 2—19.

Pax, Ferdinand, 9, 32—34; 10, 37—42; 11, 26—28; (30)—(32).

Penzig, O., 3, 301—302.

Perring, W., 3, XII—XIII.

Peter, A., 4, CXIX—CXXIX.

Petersen, O. G., 17, (168)—(171).

Pfeffer, W., 1, 524—533; 4, XXX; 7, 82—89; 13, 49—54.

Philippi, R. A., 7, 115—119; 19, 95—97.

- Pfützer, E.**, 1, 44–47; 133–137; 2, 472–480; 3, 32–35; 5, LXV–LXVIII; 6, XXVII–XXXI; 14, 52–53.
- Potonić, H.**, 4, 110–112; 10, 561–568; 11, 319–326; 448–493; 12, 97–100; 13, 244–257; 15, (29)–(34); 20, 502–520.
- Praël, Edm.**, 5, 417–422.
- Prahl, P.**, 6, CXXII–CXXIV; 7, (92)–(95); 8, (123)–(126); 9, (125)–(128); 10, (85)–(87).
- Prantl, K.**, 1, 155–161; 280–288; 348–353; 3, CXXII–CXXXIX; CLXVIII bis CLXXII; 4, 42–51; CLXXXVII–CXCIII; 5, CXVII–CXXII; 6, CXXX bis CXXXIII; 7, (106)–(108).
- Prianischnikow, D.**, 18, 285–291; 411–416.
- Prianischnikow, N.**, 17, 151–155.
- Pringsheim, N.**, 1, 288–303; 2, LXVIII–LXIX; 3, LXXII–LXXX; 4, LXXIX bis LXXXIX; XC–XCVI; 5, 294–307; IX–XXXIII.
- Prohaska, Karl**, 2, 219–221.
- Pröschel, Fr.**, 13, 345–348.
- Puriewitsch, K.**, 13, 342–345; 14, 207–212; 15, 239–247; 16, 290–293; 368 bis 377.
- Raatz, Wilhelm**, 10, 183–192.
- Raciborski, M.**, 11, 348–351; 15, 475–478; 16, 52–63; 119–123.
- Radlkofer, L.**, 2, 255–261; 262–265.
- Rees, M.**, 3, 293–295; LXIII–LXIV; 6, VIII–XXVI.
- Regel, Robert von**, 12, (34)–(39).
- Reiche, Karl**, 5, 310–318; 6, 323–328; 14, 225–233; 15, 493–503.
- Reichenbach fil., H. G.**, 3, 274–280.
- Reinhardt, M. O.**, 14, 49)–(55).
- Reinitzer, Friedrich**, 7, 187–196; 11, 531–537.
- Reinke, J.**, 1, 395–425; XV–XVI; 2, 265–268; 376–378; 3, 376–387; LV bis LVIII; 4, CXIX; 5, 216–220; 6, 14–20; 213–217; 240–241; CXIX; 7, 367–369; 8, 201–215; (192)–(195); 9, 271–273; (182); 10, 4–12; (154) bis (155); 15, 20–210; 17, 7–12; 20, 97)–(100).
- Reinsch, P. E.**, 4, 237–244; 5, 189–192; 6, 144–156.
- Reiss, R.**, 7, 322–329.
- Richter, Karl**, 3, 23–24.
- Richter, Paul**, (Lübben), 8, 231–233.
- Rimbach, A.**, 11, 94–113; 467–472; 13, 88–93; 141–155; 14, 164–168; 372 bis 374; 15, 92–100; 178–182; 248–252; 298–302; 16, 104–110; 17, 18 bis 35; 18, 18–35.
- Rodewald, H.**, 10, 83–93.
- Rodham, Olivia**, 8, 188–190.
- Rosen, Felix**, 17, (172)–(201).
- Ross, Herrmann**, 1, 331–338; 2, 344–349; 4, 362–369; 16, 402–406.
- Rostowzew, S.**, 12, (45)–(56).
- Rothert, W.**, 10, 374–390; 12, 268–282; 15, 231–239; 16, 275–290.
- Rumm, C.**, 11, 79–93; 445–452; 13, 189–192; 15, 231–239.
- Rywosch, S.**, 15, 195–200.
- Sadebeck, R.**, 12, 345–350; 13, 21–32; 265–280; 20, 383–395.
- Saïda, K.**, 19, (107)–(115).
- Saposchnikoff, W.**, 7, 258–260; 8, 233–242; 9, 293–300; 11, 391–393.
- Sarauw, Georg F. L.**, 9, (51)–(65).

- Sarnthein, L. Graf, 5, CXLIII—CXLVI; 6, CXLVIII—CLI; 7, (127)—(130); 8, (168)—(171); 9, (162)—(166); 10, (124)—(128).
- Satter, Hans, 2, 13—19.
- Schaar, Ferdinand, 15, 479—482.
- Schellenberg, H. C., 13, 165—174; 17, 205—215.
- Schenck, H., 2, 481—486; 3, 217—225; 4, 86—92; 19, (54)—(70).
- Scherffel, A., 10, 212—218; 14, 312—323; 17, 317—318; 19, 557—563.
- Schilberszky, Karl, 10, 421—432; 14, 36—37.
- Schilling, J. A., 9, 199—208.
- Schips, K., 11, 311—318.
- Schlicht, Alb., 6, 269—272.
- Schliephacke, K., 2, 461—462.
- Schmalhausen, J., 1, XIV; 10, 284—294.
- Schmid, B., 19, 71—76; 76—85.
- Schmidle, W., 10, 206—211; 11, 544—555; 14, 393—401; 15, 456—459; 17, (124) bis (143); 18, 144—158; (107)—(117); 19, 10—24.
- Schmidt, Erich, 7, 143—151.
- Schmidt, Oscar, 1, 504—511.
- Schmitz, Fr., 10, 115—142; 11, 242—232; 273—286.
- Schneider, Albert, 12, 11—17.
- Schober, Alfred, 14, 108—110.
- Schönland, S., 11, 26—28.
- Schostakowitsch, Wlad., 14, 260—263; 15, 226—228; 471—474; 16, 91—96; 155—158.
- Schottländer, Paul, 10, 27—29.
- Schröder, Bruno, 15, 367—374; 482—492; 16, 314—321; 17, 156—160; (119) bis (120); (144)—(147); 18, 15—23; (101); (118)—(122); 20, (242); (254)—(256).
- Schrodt, J., 3, 396—405; 15, 100—106; 16, 322—330; 19, 483—488.
- Schröter, C., 20, (28)—(43).
- Schube, Th., 15, (41)—(43); 16, (12)—(17); 17, (4)—(94); 18, (3)—(63); 20, (163) bis (172).
- Schulz, August, 4, 52—53; 5, 27—43; 10, 303—313; 395—409; 20, 54—81; 526 bis 556; 588—591.
- Schulze, E., 7, 280—281; 355—359; 14, 66—71; 18, 36—42.
- Schumann, K., 4, 53—68; 82—85; 5, XXXIII—XXXVII; 6, 55—66; 7, 53—80; 9, 54—72; 10, 63—68; 11, 153—175; 248—250; 12, 173—178.
- Schütt, Franz, 4, 8—14; 5, 259—274; 361—374; 6, 36—51; 305—323; 7, 361—363; 8, 9—32; 11, 562—571; 13, 35—48; 17, 215—221; 18, 202—216.
- Schwabach, E., 17, 291—302; 18, 417—421; 20, 1—7.
- Schwarz, Frank, 2, 51—72; 4, CIV—CVIII.
- Schweinfurth, G., 1, 514—516; 2, 351—371.
- Schwendener, S., 1, 48—53; 9, (26)—(42); 12, 239—248; 17, (201)—(210); 20, 249—267; 471—475.
- Seckt, H., 20, 87—93.
- Shaw, Walter R., 16, 177—181.
- Simon, S., 20, 229—249.
- Singer, Max, 8, 343—344.
- Solereder, H., 8, (70)—(100); 9, (65)—(85); 10, 545—551; 14, 264—270; 16, 242 bis 260; 17, 387—406.
- Sonntag, P., 19, 138—149.
- Soraner, P., 2, XXI—XXV; 4, LXXV—LXXVIII; 17, 186—189; 456—460; 19, 115—118.

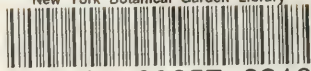
- Speiser, P.**, 18, 498–500.
Spriessen, Freiherr von, 4, 258.
Stahl, E., 2, 383–397; 3, 334–340; 13, 182–183.
Staritz, R., 4, 413–414.
Staub, M., 5, 220–222.
Steinbrinck, Carl, 1, 270–275; 339–347; 360; 2, 397–405; 6, 385–398; 12, 120–129; 13, 55–61; 14, 401–407; 15, 29–33; 86–90; 16, 97–103; 17, 99–112; 170–178; 325–330; 18, 48–53; 217–224; 275–285; 386–396; 19, 514–515; 552–556; 20, 117–128.
Stevens, F. L., 19, 171–176.
Stevens, William C., 16, 261–265.
Stockmayer, S., 12, (102)–(104); (133)–(141).
Strachler, Adolph, 12, 290–291; 14, 224–225.
Strasburger, Eduard, 2, 112–114; 3, 105–113; XXXIV–XL; 15, 327–332; 19, 450–461.
Suchsland, Emil, 9, 79–81.
Suringar, J. Valekenier, 20, 522–525; 592–594.
Sydow, P., 11, 232–234.
- Taufiljew, G.**, 19, (40)–(47).
Taubert, P., 9, 29–32; 10, 637–642; 12, 79–83.
Tavel, F. von, 5, 438–458.
Temme, F., 1, 485–486.
Terletzki, Paul, 2, 169–171.
Thomas, Fr., 1, 494–498; 7, 255–258; 16, 72–74; 19, 398–403.
Timm, C. T., 3, CXII–CXV; 4, CLXVI–CLXIX; 5, CII–CIV; 6, CXXII bis CXXIV; 7, (92)–(95); 8, (123)–(126).
Tischler, G., 19, (95)–(107).
Tischutkin, N., 7, 346–355.
Tobler, F., 20, 357–365.
Toni, G. B. de, 8, (195)–(196); 10, (156).
Toni, J. B., 7, 28–30; 9, 129–130; (42)–(50); 11, (74)–(75); 12, (72)–(78).
Tonkoff, W., 12, 40–48.
Tretjakow, S., 13, 13–17.
Tschermak, Erieh, 18, 232–239; 19, 35–51; 20, 7–16; 17–21.
Tschirch, A., 1, 137–149; 171–181; 202–207; 462–471; XVII–XXII; 2, XXVII bis XXXI; 3, 73–75; XLIII–LIV; 5, 58–59; 128–135; XLI–IL; 6, 2–13; 138–141; 8, 48–53; 11, 201–203; 14, 76–94; 19, 25–32.
Tswett, M., 17, (231)–(235).
Tubeuf, C. von, 20, (8)–(28).
- Uechtritz, R. von**, 3, 63–72; XLI–XLII; XCVI–IC; 4, CLII–CLXI.
Ule, E., 13, 415–420; 14, 163; 169–178; 178–179; 233–234; 255–260; 407–422; 15, 385–387; (79)–(85); (85)–(86); 16, 74–91; 236–239; 308–314; 346 bis 362; 17, 1–6; 35–40; 51–64; 18, 122–130; 249–260; 318–327.
Urban, Ign., 1, 53–56; 100–108; 182–183; 256–262; 313–319; 2, 100–107; 173–174; 175–177; 429–449; XII–XV; XVI–XXI; 3, 81–101; 324 bis 332; 406–432; 10, 220–225; 259–265; (33)–(35); 11, 375–376; 13, 211 bis 222; 14, 38–51; 282–283; 284–294; 15, 261–270; 542; 16, (23)–(37).
Ursprung, A., 19, 313–326; 501–508.

- Verschaffelt, Ed., 12, 350—355; 13, 348—356.
 Vierhapper, Fr., 6, CXLII—CXLV; 7, (120)—(121); 8, (151)—(156); 9, (149)—(153); 10, (106)—(109).
 Vöchting, Hermann, 3, 311—345; 6, 167—178; 280—282; 16, 37—52.
 Volksen, G., 2, 334—342; 5, 434—436; 8, 120—140.
 Vries, Hugo de, 7, 19—27; 291—298; 298—301; 12, 25—39; 197—207; 17, 45—51; 81—98; (220)—(224); 18, 83—90; 135—143; 20, 45—54.
 Waage, Th., 8, 250—292; 9, 132—162.
 Wagner, A., 12, 53—72.
 Wagner, G., 14, 212—215.
 Wahrlich, W., 5, 242—246; 7, 277—279; 10, 68—72.
 Warburg, O., 3, 280—289; 11, 425—441; 13, (78)—(82); (82)—(95); 14, 133—144; 15, 56—(70); 19, (153)—(183).
 Warnstorf, C., 5, CLX—CLXI; 6, CLIX—CLXI; 7, (134)—(136); 8, (184)—(188); 9, (173)—(175); 10, (140)—(145).
 Weber, C. A., 3, 345—371.
 Weberbauer, A., 11, 366—374; 17, 194—199.
 Wegscheider, R., 2, 494—502.
 Wehmer, Carl, 7, 216—233; 9, 163—184; 218—229; 313—326; 10, 152—163; 11, 333—343; 499—516; 13, 257—265; 473—475; 14, 101—107; 16, 172—177; 298—307; 17, 74—76.
 Weiss, J. E., 8, (138)—(143); 9, (139)—(141); 10, (93)—(95).
 Weisse, A., 13, 376—389; 14, 96—100; 15, 303—320; 17, 343—378; 20, 488—493.
 Went, F. A. F. C., 5, 247—258; 14, 158—163.
 Werminski, F., 6, 199—204.
 Westermaier, Max, 1, 371—383; 7, 98—102; 14, 33—35; 16, 214—216.
 Wettstein, Richard Ritter von, 7, 306—317; 8, 304—309; (159)—(162); (164) bis (165); 9, (151)—(156); (157)—(158); 10, (27)—(30); (115)—(118); (120) bis (122); 11, 480—484; 13, 240—243; 303—313; 14, (13)—(25); 16, (43)—(58); 18; (184)—(200).
 Wieler, A., 4, 73—77; 259—266; 5, 375—380; 6, 406—435; 7, 204—212; 18, 548 bis 358; 19, 366—368; 20, 556—566.
 Wiesner, Julius, 2, 72—78; 305; 6, 33—36; 187—195; 8, 196—201; 9, 46—53; 10, 12—17; 552—561; 605—610; 12, (78)—(89); (89)—(93); (93)—(96); 13, 481—495; 14, 180—185; 15, 503—516; 16, 158—163; 20, 321—327; (84)—(97).
 Wilfarth, H., 7, 138—143.
 Wilhelm, K., 1, 216—220; 325—330; 12, (14)—(28); 18, (171)—(178).
 Wille, N., 1, 243—246; 3, 29—31; 10, (44)—(52); 12, (57)—(60); 13, 106—112.
 Wilkomm, M., 1, 268—270.
 Winkelmann, J., 8, (108)—(110); 9, (107)—(110); 10, (39)—(43); (69)—(71).
 Winkler, A., 1, 452—455.
 Winkler, C., 15, (43)—(46); (46)—(55).
 Winkler, Hans, 18, 297—305; 20, 81—87; 494—501.
 Winter, G., 2, 120—122.
 Winterstein, E., 11, 441—445; 13, 65—70; 19, 326—330.
 Wirtgen, F. und H., 3, 203—204.
 Wittmack, L., 2, 420—428; 433—441; LV—LVII; LVII—LIX; LX; LXI; 4, XXXI—XXXV; 6, 374—380; 14, 145—150; 19, 584—595; 20, 21—31.
 Woronin, M., 3, 177—178; 205—206; LIX—LXI; 9, 102—103; 12, 187—188.
 Wortmann, Julius, 3, 117—120; 4, 245—248; 414—421; 5, 459—468; 6, 435—438.
 Wünsche, O., 3, C—CIV; 4, CLXII—CLXIV; 5, XCIV—XCVIII.

- Zacharias, E.,** 3, LXV; 5, LV-LVI; 6, LXIII-LXV; 7, (31)-(34); 8, (56)-(59);
 11, 188-195; 293-307; 12, 103-108; 14, 270-280; 16, 185-198; 19,
 377 - 396; 20, 298 - 320.
- Zahlbruckner, A.,** 17, (148) - (158); 18, (132) - (142); 20, (264) - (276).
- Zalenski, Wjatscheslaw von,** 20, 433 - 440.
- Zaleski, W.,** 15, 536-542; 16, 146-151; 18, 292-296; 19, 331-339; 20, 426 - 433.
- Zeisel, S.,** 6, 353 - 358.
- Zimmermann, A.,** 1, 183-187; 384-395; 533-540; 2, 124-129; XXXV-LII; 3,
 123-128; 290-292; 8, 95-97; (47)-(48); 9, 17-22; 81-84; 126-128;
 11, 18-20.
- Zopf, W.,** 1, 319-324; 5, 275-281; 7, 94-97; 9, 22-28; 107-117; 12, 344-345;
 15, 90-92; 18, 32-34; 461-467.
- Zukal, Hugo,** 8, 295-303; 10, 51-55; 12, 49-52; 256-266; 14, 331-339; 340
 bis 347; 15, 17-18; 542-552.

Druck von Gebr. Unger in Berlin, Bernburger Str. 30.

New York Botanical Garden Library



3 5185 00257 8316

