

## Verzeichnis der Pflanzennamen

(einschließlich einiger Tiernamen).

- Abies* 397.  
— *alba* 388.  
Abietinzen 351.  
Acalypheen 603.  
*Acanthephippium* 586.  
— *silhetense* 586.  
*Acanthonitschkea* 634.  
*Acanthosphaera* 174, 175.  
*Acanthus* 671.  
— *longifolius* 671, 672.  
*Acer* 248, 249, 351, 352.  
— *Negundo* 649, 650.  
*Acerbia ephedrae* 358.  
*Achyranthes* 390, 399, 400.  
*Acinetospora* 302, 306, 307.  
— *pusilla* 305.  
Acinetosporeae 306, 307.  
*Actinastrum* 258.  
— *Hantzschii* var. *fluvialile* 685.  
*Actinopeltis* 414.  
— *peristomalis* 413.  
*Adoxa* 582.  
*Aegopodium* 631  
*Aerobakter* 436, 437, 439, 441—443,  
447, 448  
*Aesculus Hippocastanum* 409.  
*Agave* 389, 397.  
*Aglaozonia* 577.  
*Agrestes* (*Veronicae*) 611.  
*Agrostemma* 267, 270—273, 275, 276,  
278—281, 288.  
— *Githago* 268, 269, 270, 280, 284.  
*Agrostis alba* 519.  
*Agyrice* 700.  
*Aira caespitosa* 519.  
Akinetosporeae 308.  
*Alaria* 570.  
— *esculenta* 310, 570, 578.  
*Alchemilla arvensis* 460.  
*Aldona* 419.  
*Aldona stella nigra* 421.  
*Aleuria pseudotrechispora* 251.  
*Alisma plantago* 519.  
*Allantozythia Kochiae* F. *Chenopodii*  
254.  
*Allogonium* 458.  
*Alnus* 249, 433.  
*Amazonia* 701, 702.  
*Amphora ovalis* 682.  
*Anabaena* 258, 263, 543, 683 (58).  
— *Azollae* 263, 541.  
— *circinalis* 683, 684.  
— *flos-aquae* 257, 258, 264, 683.  
— *Flos-aquae* var. *gracilis* 684.  
— *macrospora* 683.  
— *macrospora* var. *gracilis* 684.  
— *spiroides* 683, 684.  
— *spiroides* var. *contracta* 684.  
— *variabilis* (58.)  
*Andira* 201, 202.  
— *araroba* *Aguias* 196, 197, 198,  
200.  
*Anemone coronaria* 393.  
*Anemonifolia* (sect.) 597.  
Angiostromaceae 355.  
*Anisogramma* 634.  
*Ankistrodesmus* 171.  
— *falcalus* 684.  
— *lacustris* 551, 552.  
— *longissimus* 684.  
— *Pfizeri* 258.  
*Anthomyces Reukaufii* 746, 747, 761.  
— — Rasse: *gracillima* 759, 761.  
— — Rasse: *minor* 759, 761.  
— — Rasse: *retiformis* 760, 761.  
*Antirrhinum majus* 103, 749.  
*Aphanizomenon* 543, 683, 694.  
— *Flos-aquae* 683.  
— *Flos-aquae* var. *gracile* 684, 693,  
695.

- Aphanocapsa etachista* 258.  
*Aphanochaete repens* 519.  
*Aphanothece microscopica* 684  
*Apinagia* 235  
*Apiognomonina* 635.  
— *veneta* 637.  
*Apioportha* 249, 634, 635.  
— *anomala* 249, 637.  
— *virgultorum* 249, 355  
*Aporhytisma* 420.  
— *Urticae* 421  
*Aposphaeriopsis Pini-silvestris* 254.  
*Aquaeductum* (subsect.) 732.  
*Aquilegia atrata* 584, 585.  
*Arceuthobium* 204—211, 507  
— *occidentale* 211  
— *Oxycedri* 204, 210, 211, 508.  
*Argyrobolium* 175—177.  
— *adscendens* 177, 179, 180.  
— *aequinoctiale* 185, 186.  
— *amplexicaule* 177.  
— *Andrewsianum* 176, 178.  
— *barbatum* 178, 182.  
— *campicola* 178, 182.  
— *collinum* 181.  
— *collinum* var. *β seminudum* 178.  
— *connatum* 178.  
— *dejtexiflorum* 177.  
— *Dekindtii* 186.  
— *dimidiatum* 177  
— *filiiforme* 178.  
— *Harmsianum* 183.  
— *Harveianum* 178, 184.  
— *Helena* 186.  
— *hirsuticaule* 179, 180, 184.  
— *humile* 177  
— *involutatum* 178.  
— *lanceolatum* 182.  
— *leptocladum* 180, 184.  
— *leucophyllum* 185  
— *Linnaeanum* 176.  
— *longifolium* 183.  
— *longipes* 180  
— *lydenburgense* 183.  
— *macrophyllum* 186  
— *marginatum* 178, 181  
— *molle* 180  
— *Muirii* 177.  
— *nanum* 183.  
— *pachyphyllum* 183.  
*Argyrobolium patens* 180.  
— *pauciflorum* 180, 181.  
— *puberulum* 181, 182.  
— *rupestre* 181.  
— *sericeum* 177.  
— *sericosemium* 181.  
— *sessilifolium* 177.  
— *shirensis* 178, 184, 185.  
— *Stolzii* 185.  
— *Thodei* 184.  
— *Tysonii* 181.  
— *umbellatum* 177.  
— *uniflorum* 178, 184  
— *vaginiferum* 178.  
— *variopile* 184.  
— *velutinum* 181, 182  
— *virgatum* 184, 185.  
*Arnica montana* 620.  
*Arthonia* 251.  
*Arthrosporiella* (sect.) 733.  
*Asarum Hypocistis* 87.  
*Ascophyllum* 376, 377.  
— *nodosum* 372, 373, 375, 376.  
*Ascospora* 252.  
— *Aegopodii* 252  
— *brunneoala* 252.  
— *Epilobii* 252.  
— *Mali* 357, 358.  
— *metaena* 253.  
— *microscopica* 247  
*Aspergillus* 139.  
— *niger* 137, 138.  
*Asperococcus scaber* 561  
*Aspidium* 358  
*Aster tripolium* 518.  
*Asterina* 421, 698, 699, 700, 702  
— *Epilobii* 252.  
— *Gaultheriae* 359.  
— *stellata* 698.  
*Asterionella* 264, 689.  
— *formosa* 258, 263.  
— *gracillima* 544, 545, 684  
*Asterocystis Gobi* 458.  
*Asteroma* 359.  
— *Angelicæ* 253.  
— *Epilobii* 252.  
— *impressum* 248.  
— *Mali* 357.  
— *Pyri* 358.  
— *Silenes* 254

- Astrantia major* 674  
*Atriplex* 521.  
*Attheya* 258, 543.  
   — *Zachariasii* 684, 689.  
*Aucuba* 536.  
   — *japonica* 536.  
*Aulacomnium palustre* 519.  
*Aulographella Epilobii* (*Aylographella*?) 359.  
*Autographum anaxaeum* 359.  
   — *hieroglyphicum* 359.  
   — *maculare* var. *Dickiae* 359.  
   — *maculare* var. *stellulata* 359.  
   — *mugellanum* 359.  
*Aurosphaera* 174, 175.  
*Austriacum* — Form 260, 266.  
*Austriacum*-Typus 545, 549.  
*Avena* 275, 278, 284, 744, (19).  
   — *sativa* 268—270, 284 (8—10, 19, 20).  
*Aylographum* 358, 359, 422  
   — *Epilobii* 359  
   — *festucae* 359  
   — *jilicinum* 358  
   — *juncinum* 359  
   — *Luzulae* 359.  
   — *maculare* 359.  
   — *Pinorum* 359.  
   — *reticulatum* 359.  
   — *sarmentorum De Not* 358.  
   — *sarmentorum Rehm* 249, 358.  
*Azotobakter* 424, 425.  
   — *chroococcum* 424, 430, 436, 439, 442.  
  
Bacillariaceen 258, 264, 544, 552, 684, 689.  
*Bacillus amylobakter* 430.  
   — *asterosporus* 426, 430, 436, 439.  
   — *coli* 396.  
   — *lactis acidi* 436.  
*Bacterium* 136, 137.  
   — *Aerobakter* 442, 443, 444, 445, 452.  
   — *agreste* 445.  
   — *fluorescens* 437.  
   — *Furcosum* 437, 441.  
   — *lactis aerogenes* 436, 439, 442, 443, 444, 445.  
   — *pneumoniae* 436, 437, 440.  
  
*Bacierium prodigiosum* 437.  
   — *punctatum* 438.  
   — *radiobakter* 437, 441—446, 452, 453.  
   — *turcosum* 442, 443, 444, 445, 452  
   — *Wielenbachense* 447, 448.  
   — *lactis acidi* 444, 445.  
*Balanophora* 509.  
Balanophoraceae 234.  
Balanophoreen 509.  
*Bangia* 376, 456.  
   — *fusco-purpurea* 372, 373, 376 380  
Bangiaceen 160.  
*Barbata* (sect.) 598.  
*Barlacina Strasseri* 250.  
*Batrachium aquatile* 257.  
*Batrachospermum* 155—157, 159—162, 164, 216, 221, 224, 226, 227, 229, 231, 233.  
   — *moniliforme* 155, 156, 163, 226.  
*Bdallophytum ceratantherum* 515.  
*Begonia Ameliae* 339, 343, 344  
   — *paleacca* 344.  
   — *prolifera* 343, 344.  
   — *sinuata* 343, 344.  
*Beloniella* 417.  
*Bidens* 275, 278, 280, 284.  
   — *tripartitus* 269, 280, 284  
*Biebersteinia* 600, 602.  
   — *multijida* 600.  
   — *odora* 600.  
   — *Orphanidis* 600.  
*Biflorae* (sect.) 599.  
*Bifusella* 418.  
   — *linearis* 421.  
B i n - k o h o m b a 77.  
*Binuclearia* 693.  
*Bletia Shepherdii* 234  
Bohne 332, 405, 408.  
B o h n e 152.  
*Bonnemaisonia asparagoides* 221, 224  
*Botrydiopsis* 174.  
*Botryococcus Brauni* 258, 544, 684.  
*Botryophoma* 355  
*Botryosphaeriaceen* 355.  
*Bougainvillea spectabilis* 343  
*Brassica* 398.  
   — *oleracea* 390.  
*Briza media* 519.  
Brombeeren 583.

- Broughtonia sanguinea* 234  
*Brugmansia* 508, 510.  
 — *Zippelii* 508, 514.  
*Brunella vulgaris* 519.  
*Bulbochaete* 645.  
 — *minor* 682.  
*Buellia stellulata* 468, 470, 473, 476.
- Caespitosa* (sect.) 597.  
*Calamus* 257.  
*Calla* 380.  
*Callitriche* 169.  
 — *platycarpa* 166, 169.  
*Calosphaeria Salicis Babylonicae* 354.  
 — *ulmicola* 252.  
*Calospora* 252, 634  
*Calosporella* 252, 636.  
 — *platanoides* 637.  
*Calothyriella pinophylla* 251.  
*Calothyrium* 251.  
*Caltha palustris* 555, 556.  
*Calumba* 199.  
*Calyptogeia Neesiana* 492, 500.  
 — *Trichomanis* 492, 500.  
*Campanula* 237  
 Campanulaceae 234, 237.  
*Campylia* (sect.) 600.  
*Cannabis* 267, 270, 275, 278, 279.  
 — *sativa* 268, 269, 270, 284.  
*Capparis spinosa* 290.  
*Capsella bursa pastoris* 705.  
*Caragana* 110, 114, 115  
 — *arborescens* 105, 106, 118.  
 — *arborescens pendula* 109, 119.  
*Carex distans* 519.  
 — *drymeia* 248.  
 — *flava* 519.  
 — *glauca* 519.  
 — *hirta* 519.  
 — *vulpina* 519.  
*Carinthiacum*-Form 260, 266.  
 — Typus 545, 548.  
*Carlina* 627—631.  
 — *Aronici* 631  
 — *Fraxini* 631.  
 — *Oxalidis* 627.  
 — *Podagrariae* 631.  
 Celastraceae 345.  
 Cenangiaceae 250.
- Cenangiopsis* 250, 251.  
*Centaurea jacea* 519.  
*Centradenia floribunda* 243.  
*Centritraclus* 173—175.  
*Cephalozia leucantha* 504.  
 — *media* 492, 500.  
 — *reclusa* 504.  
*Ceramanthus* 233.  
*Ceramium* 375.  
 — *rubrum* 372, 373, 375, 378, 379,  
 380, 382, 384.  
*Ceratium* 260, 261, 265, 686, 687,  
 688.  
 — *brachyceros* 687.  
 — *carolineanum* 687.  
 — *cornutum* 544, 546, 554, 687.  
 — *furca* 687.  
 — *hirundinella* 258—261, 266, 542,  
 544, 545, 548, 554, 683, 684,  
 685—688.  
*Ceratophyllum* 380, 682.  
 — *demersum* 257.  
*Ceratostoma Vitis* 248.  
*Cercospora* 630.  
 — *Fraxini* 631.  
 — *xantha* 634.  
*Cercosporella Weissii* 358.  
*Ceriospora* 634.  
 — *bicalcarata* 634.  
 — *Dubyi* 634.  
*Ceuthocarpon* 636.  
 — *populinum* 637  
*Ceuthospora* 352, 353.  
 — *Rhois* 353.  
*Chaetophora pisiformis* 682.  
*Chailletia capitulifera* 343.  
 — *pedunculata* 343.  
*Chalcosphaeria* 636.  
 — *Pustula* 637.  
 Chamaesiphonaceae 263, 551  
*Chantransia* 155, 216.  
*Chara* 380, 521.  
 — *fragilis* 257.  
 — *hispida* 682.  
 Characcen 681.  
*Characium De Baryanum* 258, 263,  
 264.  
*Chasmogyne pilosissima* 180.  
*Chasmone* (sect.) 177.  
 — *adscendens* 177.

## Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Chasmone angustissima* 178.  
 — *argentea*  $\beta.$  *pilosa* 181.  
 — *stricta* 180.  
 — *venosa*  $\beta.$  *obscura* 180.  
*Cheilaria* 356.  
*Cheylimonia* 248.  
 — *furcifera* 248.  
*Chisocheton* 338, 339, 340, 341, 346.  
 — *amboinensis* 340, 341.  
 — *Pohlianus* 341, 342.  
*Chtadophora* 376.  
 — *rupestris* 372, 376, 382.  
*Chlamydomonas* 396, 434, 435, 449, 450, 452.  
 — *inhaerens* 263.  
 — *tingens* 434.  
*Chlamydospora* (subsect.) 732.  
*Chlorella* 455.  
*Chlorogonium infusionum* 434.  
 Chlorophyceae 175, 258, 380, 544, 551 564, 684, 690.  
*Chodatella* 170, 174, 684.  
*Chondropodiella* 248.  
*Chondropodium* 354.  
*Chondrus crispus* 372, 373, 376, 378, 379, 380, 382.  
*Chorda* 309, 568, 577.  
 — *filum* 309, 568.  
*Choristocarpus* 302.  
 — *tenellus* 306, 310.  
 — *Chorostate* (*Sydowiana*) 249, 634.  
 Chroococcaceae 263, 549, 550, 551.  
*Chroococcum gramosum* 473.  
*Chroococcus limneticus* 258, 544, 684.  
*Chroodaktylon* 458.  
*Chroothece* 458.  
*Chrysanthemum* 395, 397, 398.  
 — *Leucanthemum* 190  
*Chrysophyta* 174.  
*Ciconium* (sect.) 600.  
*Cirsium acaule* 519.  
*Cissarobryon* (sect.) 600.  
*Cistella* 249.  
*Cistus* 91, 98, 505, 506, 507, 511, 512, 513.  
 — *albidus* 91, 92, 94.  
 — *Berthelotianus* 95.  
 — *candidissimus* 507.  
 — *Clusii rosmarinifolius* 98.  
 — *corsicus* 93.  
*Cistus creticus* 91, 92.  
 — *folio Halimi* 1, 96.  
 — *heterophyllus* 96.  
 — *hirsutus* 90.  
 — *incanus* 92.  
 — *monspeleiensis* 87, 88, 89, 90, 91, 93, 95, 507, 511, 512.  
 — *parvifolius* 97.  
 — *populifolius* 90, 507, 510, 512.  
 — *salvifolius* 88—90, 93, 507, 512  
 — *salvifolius forma v. ochroleucus* 512  
 — *symphytifolius* 95.  
 — *symphytifolius* var. *vaginatus* 94, 95.  
 — *vaginatus* 94.  
 — *villosus* 86, 89—94, 506, 511, 51  
 — *viscosus* 89.  
 Cladoceren 257.  
*Cladophora* 56, 395, 397, 380, 388.  
*Cladopus* 235.  
*Cladotrix* 695.  
 — *dichotoma* 684, 695.  
*Clathrocystis aeruginosa* 682—684, 693  
*Clathrospora typhicola* 252.  
*Claudopus tomentelicola* 247.  
*Clintonia Dougl.* 234, 245.  
 — *Raf.* 234.  
 — *borealis* 234.  
*Closterium* 311—315, 317, 547, 694.  
 — *acerosum* 315.  
 — *aciculare* 547.  
 — *aciculare* var. *lacustre* 547.  
 — *aciculare* var. *limneticum* nov. var 547, 548.  
 — *aciculare* var. *subpronum* 544, 547, 554.  
 — *acutum* var. *linea* 684.  
 — *angustatum* 315, 316.  
 — *Baileyianum* 317.  
 — *Ceratium* 547.  
 — *costatum* 315, 317.  
 — *didymotocum* 316, 317.  
 — *Ehrenbergii* 315.  
 — *gracile* 317.  
 — *intermedium* 316.  
 — *Lundellii* 317.  
 — *pseudodiana* 317.  
 — *striolatum* 315, 316.  
 — *turgidum* subsp. *giganteum* 312 313.

- Clypeolaster* 702.  
*Clypeolella inversa* 698.  
*Clypeolum* 417.  
    *atroarcolatum* 421.  
*Cnicorum pulverulentum* 343.  
*Coccomyces* 418.  
    *tumida* β. *trigonum* 421.  
*Coccomycella* 419.  
— *quercina* 421.  
*Coccomycetella* 417, 419, 420.  
    *belonospora* 421.  
*Coccomyxa lacustris* 258.  
*Cocconeis communis* 682.  
*Codiaeum* 233.  
*Codium bursa* 377.  
*Coelastrum cambricum* var. *intermedium* 685.  
— *microporum* 258, 685.  
— *reticulatum* 455.  
*Coelospaerium dubium* 258, 684  
— *Kützlingianum* 258, 544, 684.  
— *reticulatum* 684, 693.  
*Coleochaete* 228.  
*Coleophoma* 351.  
*Coleus* 47, 64, 392, 397, 400.  
*Colpoma* 417, 421.  
— *quercinum* 421.  
*Columbina* (sect.) 597.  
*Columella* 297.  
Combretaceae 527.  
Coniferen 407.  
*Coniothyrium insitivum* 356.  
— *olivaceum* var. *Pini-silvestris* 254.  
Conjugatae 258, 544, 551, 684.  
*Corallorrhiza maculata* 234.  
*Coriothyrium Cedri* 254.  
Cornaceae 344, 527.  
Coronophoreen 631.  
*Corylus* 114, 115, 252, 352.  
    *avellana* 105, 106.  
    *avellana pendula* 112.  
*Corynespora Melonis* 40.  
*Coryneum* 357.  
— *Negundinis* 357  
— *septosporioides* 357.  
— *Vogelianum* 357  
*Coscinodiscus lacustris* 684, 689.  
*Cosmarium* 262.  
    *bioculatum* 544, 548  
— *Botrytis* 262  
*Cosmarium margaritifera* 682.  
— *Meneghini* 682.  
— *Phaseolus* 258, 262, 684  
— *sublobatum* 684.  
Craspedomonadaceae 264.  
*Crataegus* 252, 256.  
*Criella austrocaledonica* 420  
*Crotalaria* 177, 178.  
— *pumila* 178.  
Crotonaceen 603.  
Cruciferen 703.  
*Crouania carbonaria* 250.  
— *cinnabarina* 250.  
— *humosa* 250.  
*Crozophora* 603.  
*Crucigenia Lauterbornei* 685.  
— *rectangularis* 258.  
Cryptoderis 634.  
*Cryptomyces* 421, 422  
— *maximus* 421.  
Cryptomyceteen 420.  
*Cryptomycina* 419.  
— *Pteridis* 421.  
*Cryptospora* 354, 636.  
— *corylina* 355.  
— *suffusa* 637.  
*Cryptosporella* 635.  
— *hypodermia* 354, 637.  
*Cucurbita* (31, 34, 53, 54).  
— „Apfelsine“ (30, 31, 33, 40, 41,  
— 42, 46, 49, 50, 51, 55).  
— *aurantia* (30).  
— „Courge du Congo“ (35, 38, 41,  
42).  
— *ficifolia* (25, 29, 31, 32, 33, 37,  
42).  
— „Ford-hook“ (29, 31, 33, 35, 37,  
38, 40, 41, 46, 49).  
— „Gelbschnabel“ (45, 53, 57).  
— „gesprenkelte Melone“ (40, 43,  
44).  
— „Gestreifter Apfel“ (29, 31, 32, 33,  
35—37, 41, 45, 53).  
— „Gurke“ (31, 33, 40, 42, 43, 46,  
47, 51).  
— „Hauspalier“ (35, 38, 39, 45, 52).  
— *maxima* (25, 29).  
— *melanosperma* (31).  
— *Melopepo* (30, 53).  
— *moschata* (29).

- Cucurbita Pepo* (4, 25, 28, 29, 31, 32, 37, 46).  
 — *Pepo aurantia* (50).  
 — *Pepo* var. *verrucosa* (31).  
 — *Pepo* ♀ × ♂ *C. ficifolia* (36, 37).  
 — *polymorpha* (30).  
 — „Regenschirm“ (29, 30, 31, 33, 35, 40, 41—43, 46—51, 53, 56, 57).  
 — *verrucosa* (46).  
 — „Warze“ (31, 33, 35, 40, 42, 43, 46, 48, 53, 57).  
 — „Weißer Apfel“ (30, 31, 32, 33, 35, 40, 41, 46).  
*Cucurbitaria* 249.  
 — *acerina* 249.  
 — *protracta* 249.  
*Cuphea* 241, 242.  
 — *cyanea* 242.  
 — *Jorullensis* 241.  
 — *Llavea* 242.  
 — *Llavea* var. *miniata* 241.  
 — *micropetala* subsect. *Polyspernum* 241.  
 — *miniata* 241.  
 — *platycentra* 242.  
*Cuscuta* 583.  
*Cutleria* 308, 310, 560, 561, 577.  
 Cutleriaceae 560, 576.  
*Cyanodictyon endophyticum* 263.  
 Cyanophyceen 456, 459, 542, (58, 59).  
*Cyanostroma* (ser.) 738, 742.  
*Cyanotheca longipes* 263.  
*Cyclocytospora melanodiscus* 354.  
*Cyclophomopsis* 256.  
 Cyclosporeae 308.  
*Cyclotella* 258.  
 — *melosiroides* 544, 545.  
 — *operculata* 682, 684.  
 — *Schröteri* 544, 552, 553, 555.  
*Cylindrium candidum* 357.  
 — *elongatum* 357.  
*Cylindrocolla episphaeria* 357.  
*Cylindrophoma* 351.  
*Cylindrospermum* (58).  
 — *musciicola* (58).  
*Cylindrosporium* 631.  
 — *Fraxini* 253.  
*Cymbella maculata* 682.
- Cynoxylum americanum* 531.  
*Cypripedium* 234, 235, 243.  
*Cypripedium* 245.  
*Cystosira* 569.  
*Cytinus* 86, 87, 89, 92, 94, 95—98, 505—507, 510—517.  
 — *americanus* 515.  
 — *aurantiacus* 511, 512.  
 — *canariensis* 91, 94, 95, 98, 99.  
 — *capensis* 86.  
 — *Clusii* 88, 91.  
 — *Hypocistis* 86, 87, 89, 90, 95, 505, 510, 513—515.  
 — var. *aurantiaca* 506.  
 — subsp. *aurantiacus* 511.  
 — *Hypocistis* Subspec. *Cytinus canariensis* 94.  
 — *Hypocistis* var. *Canariensis* 94.  
 — *Hypocistis* var. *b. Kermesinus* 90, 92, 93, 506, 510, 511.  
 — *Hypocistis* subsp. *C. Kermesinus* 91, 511.  
 — *Hypocistis* var. *lutea* 87.  
 — *Hypocistis* subspec. *Cytinus macranthus* 95.  
 — *Hypocistis a. ochraceus* Guß 87, 88, 90, 91, 93, 511.  
 — *Hypocistis* Subsp. *Cytinus orientalis* 97.  
 — *Kermesinus* 88—95, 98, 99, 511, 512.  
 — *macranthus* 96, 97—99.  
 — *ochraceus* 87—90, 93, 94, 98, 99, 511, 512.  
 — *orientalis* 97—99.  
*Cytonaema Spinella* 248.  
*Cytophoma pruinosa* 352.  
*Cytosperma chrysoesperma* 353.  
*Cytospora* 351—353.  
 — *Abictis* 351.  
 — *Acharii* 352.  
 — *affinis* 352.  
 — *ambiens* 352, 353.  
 — *annularis* 352.  
 — *arctica* 354.  
 — *atronitens* 353.  
 — *Aurora* 353, 356.  
 — *betulicola* 352.  
 — *capitata* 353.  
 — *carbonacea* 354.

- Cytospora carnea* 355.  
 — *carphosperma* 353, 354  
*carphosperma* f. *Rubi* 353  
 — *castanea* 355  
*ceratophora* 352, 353.  
 — *corni* 352.  
 — *Cotoneastri* 353.  
 — *crataegicola* 353.  
 — *cryptosphaerioides* 354.  
*Curreyi* 351.  
 — *Cydoniae* 353.  
 — *decipiens* 352.  
 — *duriuscula* 352  
 — *epileuca* 353.  
 — *extensa* 353.  
 — *fagicola* 352.  
 — *ferruginea* 352.  
 — *flavovirens* 352  
 — *fraxini* 352.  
 — *fraxinicola* 352  
 — *Friesii* 351.  
 — *Fuckelii* 352.  
 — *fugax* 352, 353.  
 — *grandis* 353.  
 — *guttifera* 352.  
 — *Harioti* 353.  
 — *horrida* 352.  
 — *incarnata* 353.  
 — *Kunzei* 351.  
 — *leucosperma* 352  
 — *leucosticta* 353.  
 — *leucostoma* 353.  
 — *macrobasis* 353.  
 — *marchica* 353.  
 — *melanodiscus* 354.  
 — *melasperma* var. *Fraxini* 352.  
 — *Mespili* 353.  
 — *microspora* 353.  
 — *microstoma* 353.  
 — *minuta* 352.  
 — *nivea* 352.  
 — *ocellata* 352.  
 — *Oudemansii* 352.  
 — *personata* 353  
 — *phlyctaenoides* 352.  
 — *phyllogena* 353.  
 — *pinastri* 351.  
 — *Pini* 351.  
 — *pithyophila* (*pityophila*!) 351.  
 — *populina* 353.  
*Cytospora Pseudoplatani* 352.  
 — *rhoicola* 353.  
 — *Rhois-hirtae* 353.  
 — *rhuina* 353.  
 — *rubescens* 353.  
 — *Salicis* 352—354.  
 — *Salicis Babylonicae* 354.  
 — *Schulzeri* 353  
 — *selenospora* 353.  
 — *sepincola* 353.  
 — *simplex* 352.  
 — *spinescens* 352.  
*Cytosporaella* 352.  
 — *pulchella* 352.  
*Cytosporina* 352.  
 — (?) *Bulliardii* 354.  
 — *Crataegi* 255.  
 — *flavovirens* 354.  
 — *Fusarium* 354.  
 — *lata* 354.  
 — *leucomyxa* 354.  
 — *notha* 355.  
 — *rostrata* 354.  
 — *Rhodi* 354.  
 — *Rubi* 354.  
 — *Serebriankowii* 354.  
 — *siliquastri* 354.  
 — *umbellata* 354.  
  
*Dasyscypha flavolutea* 251.  
*Daucus carota* 519.  
*Delesseria* 213, 227, 229, 230, 373,  
 374, 375, 377.  
 — *sanguinea* 213, 221, 224, 233,  
 371—374, 378, 379, 382  
 — *sinuosa* 372, 374  
*Delphinella* 254  
*Delphinium* 753, 761.  
 — *elongatum* 749, 755, 758.  
 Dematiaceae 357  
*Derbesia Lamourouxii* 377  
 Dermateaceae 248  
 Dermopeltineae 418  
 Desmidiaceae 261, 311, 315, 546, 547,  
 689  
*Deutzia* 251  
*Dianthus* 400  
 — *Caryophyllus* 393.



- Diaporthe* 249, 252, 255, 355, 634, 636.  
 — *Aucupariae* 249.  
 — *Caraganae* 354.  
 — *castanea* 355.  
 — *ciliata* 255.  
 — *discutiens* 255.  
 — *dryophila* 249.  
 — *Epilobii* 248.  
 — *eres* 255, 637.  
 — *farinosa* 355.  
 — *galericulata* 355.  
 — *leiphaemia* 249.  
 — *leucopis* 255.  
 — *occulta* 255.  
 — *Oththii* 255.  
 — *patria* 249.  
 — *pithya* 255.  
 — *rudis* 254.  
 — *samaricola* 255.  
 — *Sorbariae* 255.  
 — *sorbicola* 249.  
 — *spina* 249.  
 — *Sydowiana* 249.  
 — *syngenesia* 255.  
 — *tosta* 248.  
 — *Woroninae* 249.  
 — *Bonafidii* 255.  
 — *Malbranchei* 255.  
 — *perjuncta* 255.  
 — *Rehmiana* 255.  
 — *Saccardiana* 255.  
*Diaportheen* 249, 631—634.  
*Diaporthopsis* 633, 635.  
 — *nigrella* 637.  
*Diatoma elongatum* 684.  
 — *tenuе* var. *elongata* 258.  
*Diatrype* 637  
 — *anomala* 249.  
*Dibrachya* (sect.) 600.  
Dichapetalaceae 343.  
*Dichapetalum* 343.  
 — *Donnellsmithii* 343.  
 — *gabonense* 343.  
 — *flavicans* 343.  
 — *nigrescens* 343.  
 — *pedunculatum* 343.  
 — *Virchowii* 343.  
*Dichilus hypotrichum* 182.  
*Dichodontium pellucidum* 504.  
*Dicraea* 235.  
*Dictyochoretia* 359.  
*Dictyosiphon foeniculaceus* 577.  
*Dictyosphaerium* 258, 263, 543.  
 — *pulchellum* 684.  
*Dictyota* 301.  
Dictyotaceae 302, 307—309, 576.  
Dictyotales 308, 309.  
*Didymella* 251, 627, 634.  
 — *Drymeia* 248.  
 — *Fuckeliana* 248.  
 — *maculataeformis* 629.  
 — *pinodes* 627.  
 — *tosta* 248.  
*Didymellina* 627.  
 — *Iridis* 627.  
*Didymochiton littorale* 79.  
*Didymochora betulina* 254.  
*Didymosphaeria Fuckeliana* 248.  
*Dimerosporium* 700, 701, 702.  
*Dimorphococcus lunatus* 684.  
*Dinobryon* 554.  
 — *cylindricum* var. *divergens* 258, 262, 543—545.  
 — *sociale* 685.  
 — *stipitatum* 685.  
 — *stipitatum* subsp. *bavaricum* 544.  
*Dionaea muscipula* 596, 602.  
*Diotolotus Eckloni* 182.  
*Diplodina samaricola* 254.  
*Diplopsalis acuta* 685, 689.  
*Diploisigopsis Entzi* 544.  
 — *frequentissima* 543, 544.  
Dipsaceen 625, 626.  
*Discella microsperma* 356.  
*Discolor* (sect.) 736, 740, 743, 744.  
Discomyceten 354, 416.  
*Discosia Artocreas* 355.  
 — *ströbilina* 355.  
*Discosphaerina discophora* 248.  
*Discula pomacearum* 256.  
*Disculina* 354.  
 — *corylina* 355.  
*Ditopella* 636.  
 — *ditopa* 637.  
*Dobinea* 343.  
*Dothicypeolium pinastri* 359.  
*Dothidea* 422, 629.  
 — *Anethi* 253.

- Dothidea Angelicae* 253  
— *halepensis* 359.  
— *Heraclei* 253.  
— *Juniperi* 251, 412  
— *Podagrariae* 252.  
— *polyspora* 254  
— *Prostii* 251.  
— *virgultorum* 249.  
Dothideaceae 254, 358, 628, 633.  
Dothideales 416.  
*Dothideopsella salicella* 251  
*Dothiorella irregularis* 355.  
*Dothiorellina Salicis* 357.  
*Dothiorina* 355.  
*Dothisphaeropsis Hellebori* 251.  
*Dothithyrella* 412.  
*Downingia* 234.  
*Drosera* 287.  
— *rotundifolia* 290.  
*Dulongia* 344, 347.  
— *acuminata* 345.  
*Duplicaria* 418.  
— *Empetri* 421.  
*Dysoxylum* 76.  
  
*Echinospaeridium* 174, 175.  
Ectocarpaceen 307.  
*Ectocarpus* 299, 303, 304, 306, 309,  
561.  
— *geminatus* 304.  
— *pusillus* 305.  
— *tomentosoides* 561.  
— *Vidovichii* 304.  
*Eidamia* 357.  
Einkorn 726.  
Elachistaceen, 558.  
*Elakalothrix* 551, 552.  
— *gelatinosa* 551.  
— *linearis* 551.  
*Elegans* (sect.) 737, 741.  
*Elodea* 257, 380, 381, 388, 397, 400,  
401, 523.  
— *canadensis* 381.  
— *densa* 705.  
*Enevonema caespitosum* 682  
*Endodothella* 629.  
*Endothia* 634, 636.  
— *radicalis* 637.  
Engelmannaceen 416.  
  
*Englerulaster* 700.  
*Enteromorpha* 376, 380.  
— *intestinalis* 372, 376, 382.  
*Entopeltis* 418.  
— *interrupta* 247, 421.  
*Epipeltis* 359, 417, 422.  
*Epithemia gibba* 682.  
— *Sorex* 682.  
— *turgida* 682.  
*Equisetum palustre* 519.  
*Eremolobium* (sect.) 182.  
*Erodium* 598, 599.  
— *alpinum* 598.  
— *absinthioides* 598.  
— *absinthioides* var. *cinereum* 598  
— *arborescens* 598.  
— *astragaloides* 599.  
— *bipinnatum* 598.  
— *botrys* 598.  
— *bryoniaefolium* 598.  
— *cedrorum* 598.  
— *cheilanthesifolium* 598.  
— *chrysanthum* 598.  
— *ciconium* 598.  
— *cicutarium* 599.  
— var. *pimpinellifolium* 599.  
— var. *primulaceum* 599  
— *daucoides* 599.  
— *glaucophyllum* 598.  
— *hirtum* 598.  
— *Jacquinianum* 599.  
— *leucanthum* 598.  
— *macradenum* 598.  
— *malacoides* 598.  
— *Manescavi* 599.  
— *moschatum* 599.  
— *Neilreichii* 598.  
— *oxyrrhynchum* 598.  
— *petraeum* 598.  
— *petraeum* var. *crispum* 598.  
— *romanum* 599.  
— *Stephanianum* 599.  
— *trichomanifolium* 598.  
*Erumpens* (subsect.) 736.  
*Erythraea tinariifolia* 519, 521.  
*Erythrocalyx* (subsect.) 241.  
*Erythrochiton* 346.  
— *hypophyllanthus* 346, 347  
*Erythrocistus* (sect.) 512.  
*Euasterina* 702.

- Euastrum gemmatum* 682.  
*Eucistus* (sect.) 91, 92, 98.  
 Eu-Diaporthen 634.  
*Eudorina* 543.  
 — *elegans* 258, 684.  
*Euglena* 543.  
 — *oxyuris* 684.  
 Eu-Montagnelleae 628.  
*Eumorpha* (sect.) 600.  
*Eumunronia* Harms (sect.) 77.  
*Eunotia lunaris* var. *planctonica* 258,  
 263, 264.  
*Eupionnotes* (sect.) 732.  
*Euporthe* 634.  
 Eupyrenopezizen 248.  
*Euryachora* 253.  
 — *betulina* 254.  
 — *Epitobii* 252.  
*Euryachora Libanotis* 253.  
*Eutrichilia* (sect.) 81.  
*Eutypa* 411, 414, 415.  
 — *flavovirens* 354.  
 — *lata* 354.  
 — *Rhodi* 354.  
 — (*scabrosa?*) 354.  
*Euvalsa* 353.  
*Euvalseen* 632.  
*Excipula Heraclei* 253.  
 — *melanophaea* 355.  
*Exosporium* 251, 357.  
 — *glomerulosum* 251.  
 — *Vogelianum* 357.  
  
*Fabraea Agrostemmatidis* 248.  
 — *implexa* 248.  
*Fagus sylvatica* 105, 352.  
*Farysia* 358.  
 — *olivacea* 358.  
*Fegatella* 388.  
 Fichte 351.  
*Filasporea peritheciaeformis* 254, 255.  
 — *rudis* 255.  
*Fissidens crassipes* 504.  
 Flacourtiaceae 345.  
 Flagellatae 258, 544.  
 Florideen 225, 371, 380, 575.  
 Föhre 351.  
*Forsythia* 21, 25.  
*Fragilaria crotonensis* 544, 545, 684.
- Fragilarta Krotouensis* 258, 264.  
 — *virescens* 544, 545, 682.  
*Frasera carolinensis* 200.  
*Fraxinus* 112, 114, 115.  
 — *excelsior* 105, 106, 116, 118, 352.  
 — *excelsior pendula* 110, 115.  
*Fritillaria* 748, 749, 761.  
 — *imperialis* 749, 761.  
 Fucaceen 307, 308, 309, 377, 576.  
*Fucales* 308, 309.  
*Fucus* 376, 377.  
 — *serratus* 372, 373, 376.  
 — *vesiculosus* 372, 373, 375, 376,  
 378, 379, 382.  
*Fumana* 97, 98.  
 — *thymifolia* 97, 98.  
*Funaria* 388.  
*Funkia* 674.  
 — *Sieboldiana* 675.  
*Fusarium* 732.  
 — *acuminatum* 733.  
 — *anthophilum* 734.  
 — *aquaeductuum* 732.  
 — — var. *volutum* 732.  
 — *argillaceum* 739.  
 — *aurantiacum* 738, 742.  
 — *avenaceum* 734.  
 — *betae* 732.  
 — *bullatum* 734.  
 — *caricis* 737, 743, 744.  
 — *chenopodium* 734.  
 — *citrinum* 737, 741.  
 — *coeruleum* 738.  
 — *congoense* 736.  
 — *culmorum* 737.  
 — *cydoniae* 746.  
 — *cydoniarum* 740.  
 — *decemcellulare* 737, 741.  
 — *dimerum* 732.  
 — *discolor* 743.  
 — *diversisporum* 733.  
 — *eumartii* 738.  
 — *euoxysporum* 738, 742.  
 — *equiseti* 734.  
 — *falcatum* 734.  
 — *filiiferum* 734.  
 — *flocciferum* 736.  
 — *fructigenum* 735, 740.  
 — — var. *majus* 735, 740.  
 — *gramineum* 743.

- Fusarium graminearum* 737, 744.  
 — *graminum* 733, 744  
 — *heleocharidis* 741.  
 — *herbarum* 733, 739, 743.  
 — var. *contii maculati* 739.  
 — — var. *gibberelloides* 733, 740.  
*heterosporum f. paspali* 739.  
*javanicum* 739, 742.  
*lateritium* 735.  
 — — var. *Tulasneanum* 739.  
*lotii* 736, 741.  
*maculans* 356.  
*Martii* 738.  
 — — var. *minus* 738.  
 — *merismoides* 732.  
*metachroum* 739, 743.  
 — — var. *minus* 739.  
*orthoceras* 738, 741.  
*ossicolum* 734.  
*oxysporum* 742.  
*poae* 733.  
*polymorphum* 736.  
 — — var. *pallens* 736.  
*putrefaciens* 739.  
*pyrochroum* 735.  
*radicicola* 742.  
*redolens* 738, 742.  
*robiniae* 735.  
*roseo-bullatum* 733.  
*roseum* 743, 744, 745.  
*rostratum* 744, 745.  
*salicis* 735.  
*sambucinum* 736, 743, 744.  
*sarcochroum* 735.  
*scirpi* 734.  
*sclerotoides* 738, 742.  
*semitectum* 733.  
*solani* var. *minus* 738.  
*sorgi* 739.  
*Speiseri* 739.  
*sphaeriae* 742.  
*spicariae colorantis* 741.  
*sporotrichioides* 733.  
*stictoides* 737.  
*subcarneum* 736.  
*subpallidum* 737.  
*subviolaceum* 739.  
*succisae* 734.  
*sulphureum* 737.  
*theobroma* 742.  
*Fusarium tracheiphilum* 742  
 — *tricinctum* 783.  
 — *udum* 732.  
 — *uncinatum* 735.  
 — *uredinicolum* 739.  
 — *urticearum* 735  
 — *vasinfectum* 742.  
 — *viticola* 734.  
 — *zonatum* 738, 742.  
*Fusicladiella* 630.  
 — *Aronici* 631.  
*Fusicladium* 630, 631.  
 — *dendriticum* 357.  
*Fusicoccum castaneum* 355.  
 — *galericulatum* 355.  
*Fusidium griseum* Dilmar 357.  
 — *griseum* Lk. 357.  
*Fusisporium* 356, 741, 743.  
 — *roseum* 743.  
*Fusoma Feurichii* 739.  
 — *Veratri* 356.  
  
*Galanthus* 335.  
*Galeraicta conica* 254.  
*Galtonia* 335, 336, 337, 667.  
 — *candicans* 333, 335, 673.  
*Garcinia* 243.  
 Gartenkrosse 138.  
*Gelatinosporium* 354.  
 — *abieclinum* 248.  
 — *betulinum* 248.  
 — *pinastri* 248.  
*Geminella* 692, 693.  
*Geminispora Mimosae* 254.  
*Genista Jaubertii* 177.  
 — *trifoliolata* 177.  
*Genistiformes* (sect.) 599.  
*Gentiana anisodonta* 653, 721.  
 — *asclepiadea* 654, 655.  
 — *ciliata* 654, 657.  
 — *cruciata* 655.  
 — *germanica* 653, 654, 655, 656,  
 657, 720.  
 — *lutea* 582, 656.  
 — *nivalis* 582.  
 — *pannonica* 582, 656.  
 — *pneumonanthe* 654, 655.  
 — *polymorpha* 720.

- Gentiana prostrata* 582.  
 — *punctata* 582, 656.  
 — *purpurea* 656.  
 — *Sturmiana* 721.  
 Geraniaceae 591, 602.  
*Geranium* 591, 596, 597, 601, 602.  
 — *aconitifolium* 597.  
 — *albanum* 598.  
 — *albiflorum* 597, 600.  
 — *anemonifolium* 597.  
 — *argenteum* 597.  
 — *asphodeloides* 598.  
 — *asphodeloides* var. *hispidum* 598.  
 — *atlanticum* 597.  
 — *bohemicum* 597.  
 — *brutium* 597.  
 — *caespitosum* 597.  
 — *carolinianum* 597.  
 — *cataractarum* 600.  
 — *cinereum* 597.  
 — *cinereum* var. *subcaulescens* 597.  
 — *collinum* 598.  
 — *columbinum* 597.  
 — *dahuricum* 598.  
 — *dissectum* 597.  
 — *divaricatum* 597.  
 — *Endressii* 598.  
 — *Fremontii* 597.  
 — *glaberrimum* 600.  
 — *gracile* 598.  
 — *gymnocaulon* 597.  
 — *ibericum* 597.  
 — *incisum* 597, 600.  
 — *Kotschyi* 597.  
 — *Langloisii* 597.  
 — *lasioopus* 600.  
 — *libanoticum* 597.  
 — *lucidum* 597.  
 — *macrorrhizum* 597, 601, 602.  
 — *macrorrhizum* var. *dalmaticum* 600.  
 — *maculatum* 597.  
 — *malvae florum* 597.  
 — *mexicanum* 598.  
 — *molle* 597.  
 — *nepalense* 598.  
 — *nervosum* 597, 600.  
 — *niveum* 598.  
 — *nodosum* 598.  
 — *ocellatum* 597.  
 — *palustre* 598.  
*Geranium peloponnesiacum* 597.  
 — *phaeum* 597.  
 — *phaeum* var. *lividum* 597.  
 — *platypetalum* 597.  
 — *potentillaeifolium* 598.  
 — *pratense* 591, 596, 597, 601, 602.  
 — *pseudo-sibiricum* 597, 600.  
 — *pusillum* 597.  
 — *pyrenaicum* 598.  
 — *reflexum* 597.  
 — *Richardsonii* 597, 600.  
 — *Robertianum* 597.  
 — var. *purpureum* 597.  
 — *rotundifolium* 597.  
 — *sanguineum* 598.  
 — *sibiricum* 598.  
 — *simense* 598.  
 — *Sintenisii* 598.  
 — *striatum* 598.  
 — *sylvaticum* 597.  
 — *trilophum* 597.  
 — *tuberosum* 597.  
 — *Wallichianum* 598.  
 — *Wilfordii* 598.  
 — *yesoense* 598.  
 Gerste 640.  
*Gibberella* 744, 745.  
 — *cyanogena* 744.  
 — *flacca* 737, 743, 744, 745.  
 — *Saubinetii* 737, 743, 744, 745.  
*Gibbosum* (sect.) 734.  
*Gibellia dothideoides* 633.  
*Glaucophyllum* (sect.) 600.  
*Glaux maritima* 519.  
*Glenodinium* 689.  
 — *gymnodinium* 689.  
 — *pulvisculus* 544.  
*Glochidion* 233.  
*Gloeocapsa alpina* 457.  
*Gloeocystis planctonica* 258.  
*Gloeosporidium anomalum* 356.  
*Gloeosporina* 356.  
*Gloeosporium Equiseti* 356.  
 — *Veratri* 356.  
*Gloeothece* 550.  
 — *linearis* 550.  
*Gloeoetila* 693.  
*Gloniella* 358, 360.  
 — *filicina* 358.

- Gloniella lapponica* 358.  
— *Lunariae* 247.  
— *microscopica* 247.  
— *perexigua* 247, 358.  
— *sarmentorum* 358, 422  
*Glonium* 254.  
*Gnomonia* 249, 635.  
— *apiculata* 249.  
— *vulgaris* 637.  
*Gnomonicea* 628, 633, 634.  
*Gnomoniella* 634.  
— *tubaeformis* 637.  
*Gnomonina* 628, 634, 635  
— *alnea* 628, 637.  
*Gnomoniopsis* 635.  
— *Chamaemori* 637.  
*Godronia* 248.  
*Golenkinia* 170.  
*Gomphonema constrictum* 682.  
— *olivaceum* 682.  
*Gomphosphaeria lacustris* 684.  
*Gonatozygon* 315, 683.  
— *Brebissoni* 689, 690.  
— var. *gallicum* 690.  
— *Brebissoni forma gracillimum* 690.  
— *Brebissoni* var. *intermedium* nov.  
var. 684, 690, 695.  
— *Brebissoni* var. *minutum* 690.  
— *Brebissoni* var. *tatricum* 690.  
— *Brebissoni* var. *vulgaris* 690.  
— *monotaenium* 258, 261, 544, 548,  
684, 689.  
— var. *laeve* 690.  
— *Gonyaulax Levandri* 685, 688.  
*Gonypetalum* 343.  
— *acranum* 343.  
— *jurnanum* 343.  
*Goodia pubescens* 178.  
*Gyrostachys* 234.  
*Gracile-Form* 260, 266, 546, 548.  
*Graphyllum* 421.  
— *Chl. ēs* 421.  
*Grasemorchel* 34.  
*Griffithsia* 213.  
— *corallina* 221, 224.  
*Grinnellia* 231.  
— *americana* 232.  
*Gnarea* 340, 341.  
*Guignardia* 248, 628.  
— *Bidwellii* 628.
- γυμνοχοιθής* 641.  
*γυμνοχοιθι* 639.  
*Gyromitra* 28, 29.  
— *esculenta* Pers. 27—29, 31, 34.  
— *gigas* 28, 34.  
*Gyrostachys* 243, 245.
- Halbania* 701  
*Halimioides* (sect.) 98.  
*Halimium* 96, 98.  
— *halimifolium* 96.  
— *umbellatum* 86, 95.  
*Halophiten* 520.  
*Halophyten* 518, 521, 523.  
*Halosphaera* 170, 174, 175.  
*Haplodothis* 254, 628.  
*Haplophyse* 417, 418.  
— *ohauensis* 421.  
*Haplospora* 301, 302, 303—307.  
— *globosa* 299, 300, 301, 302, 304  
*Haplosporella* 39.  
— *commixta* 39.  
— *longipes* 254.  
*Haplostromella pithya* 355.  
*Haplotheciella* 251.  
— *Hellebori* 251.  
*Hariotia* 254.  
— *polyspora* 254.  
— *strobiligena* 254.  
*Harpostroma notha* 355.  
*Harzia* 357.  
„Hausspalier-Kürbis“ (39).  
*Hedera* 397.  
— *Helix* 387, 391, 392.  
*Heleocharis palustris* 519.  
*Helianthemum* 97.  
*Helianthus* 269, 270, 274—278, 281,  
283, 290, 620, 625, 626.  
— *annuus* 269, 270, 281, 282, 284,  
286, 289, 296, 297, 757, 759.  
*Helicosporangium parasiticum* 357.  
*Helminthocladiaceae* 214.  
*Helminthora* 215—220, 222, 223.  
— *divaricata* 212, 214—219, 220 bis  
223.  
*Helosis guyanensis* 234.  
*Helvella* 28.  
— *esculenta* 27, 29.  
— *suspecta* 28.

- Helwingia* 344, 346, 347.  
 — *chinensis* 344.  
 — *himalaica* 344.  
 — *japonica* 344.  
 — *rusciflora* 344, 347.  
*Hemidothis* (?) *Rubi* 354.  
*Hendersonia collapsa* 354.  
*Heterococcales* 174.  
*Heterodon* (sect.) 241.  
*Heterospora* 302, 305—307.  
 — *Vidovichii* 304, 305.  
*Himantia* 253.  
 Himmelsgerste 639.  
*Hippuris* 168.  
 — *vulgaris* 166, 168, 704; 705.  
*Hoarea* (sect.) 599.  
*Hordeum* 269, 275, 284.  
 — *distichum* 638, 639.  
 — *erectum* 17.  
 — *hexastichum sanctum* 731.  
 — *secalinum* 522.  
 — *vulgare* 268, 269, 284, 731.  
 — *vulgare coeleste* 639.  
*Hormiactina Wroblewskii* 357.  
*Hormospora* 692, 693.  
 — *limnetica* 692.  
 — *subtilissima* 692.  
*Hottonia* 682.  
*Hyacinthus orientalis* 392.  
*Hyalobryon* 263.  
 — *Voigti* 258, 263.  
*Hyalotheca* 263  
*Hydrangea* 45.  
*Hydrobium* 235.  
*Hydrocharis* 682.  
 Hydrodictyaceen 683.  
*Hymenobolus* 417, 420.  
 — *Agaves* 421.  
*Hypholoma lacrymabundum* 247.  
 Hyphomyceten 630.  
*Hypocenia* 354.  
 — *obtusa* 354.  
*Hypocistis lulea* 87, 96.  
 — *rubra* 91, 92  
 — *varia* 87, 88.  
 Hypocreaceae 357, 633.  
*Hypoderma* 418.  
 — *rubi* 247, 421.  
 — *scirpinum* 247.  
*Hypodermella* 419  
*Hypodermella Laricis* 247, 421.  
 — *sulcigena* 247.  
*Hypodermellina* 358, 419.  
 — *ruborum* 422.  
 Hypodermeen 358.  
 Hypdermieen 416.  
*Hypodermina virgultorum* 247.  
*Hypodermium* 422.  
*Hypodermopsis* 421.  
 — *Sequoiae* 422.  
*Hypomyces* 357.  
*Hyospila* 635.  
 — *bifrons* 637.  
 Hysteriaceen 358, 359.  
*Hysterium* 421, 422.  
 — *anaxaeum* 359.  
 — *culmifragum* 360  
 — *Moliniae* 360.  
*Hysteropsis* 360, 419.  
 — *culmigena* 359, 422.  
 Icacinaceae 343.  
*Ilex* 407, 408.  
*Impatiens* 47, 64, 397, 399, 402  
 — *Sultani* 391, 395.  
*Incanoidea* (sect.) 598.  
*Ipomoea* 744.  
*Isariopsisella Vossiana* 357.  
 Jasmin 407.  
*Jenkinsonia* (sect.) 599.  
*Juglans nigra* 460.  
 — *regia* 460.  
*Juliania* 245.  
*Juncus gerardi* 519.  
 — *lamprocarpus* 519.  
*Jungermannia Taylori* 491.  
*Juniperus nana* 407.  
*Jussiaea grandiflora* 166, 168.  
 Karstenula *hirta* 249.  
 Kauermorchel 30.  
*Keißleria* 634.  
 Kieselblechten 464.  
*Kirchneriella* 684.  
 Kresse 152, 332, 403, 407.  
 κριθή διστιχος 640.  
 κριθή μονόστιχος 640.

- Lachnaster gracilis* 250.  
*Lachnea* 250.  
 — *arctispora* 250.  
 — *gregaria* 250.  
 — *jurcifera* 248.  
 — *jusispora* 250.  
*Lachnella* 250.  
 — *barbata* 250, 251.  
 — *barbata* var. *pellita* 251.  
 — *Bresadolae* 250.  
 — *leucophaea* 251.  
 — *Lonicerae* 251.  
 — *Philadelphii* 251.  
*Lachnum* 250.  
 — *Noppenyanum* 251.  
*Laestadia* 628, 634, 637.  
 — *atnea* 628.  
*Lagerheimia* 170, 174.  
*Laminaria* 373—377, 557, 558, 559, 564, 565, 567, 568, 570, 571, 576.  
 — *digitata* 310, 372, 373, 374, 382, 569, 571, 572, 578.  
 — *flexicaulis* 310, 569, 571, 578.  
 — *saccharina* 310, 372, 373, 374, 378, 379, 382, 558, 565—567, 569, 571—573, 578.  
 — *saccharina* F. *Phyllitis* 566.  
*Laminariaceae* 309, 566, 568, 571, 576, 577.  
*Laminariales* 308, 309.  
*Lamium* 746.  
*Lamium album* 26, 27, 746.  
 — *album* mut. d. *roseum* 27.  
 — *purpureum* 26.  
*Lamprosora haemastigma* 250.  
*Lamyella* 351.  
*Lärche* 351.  
*Lateritium* (sect.) 735, 740.  
*Laurencia pinnatifida* 372, 373, 375, 376, 378, 379, 382.  
*Lauterborniella elegantissima* 685, 690.  
*Lawia* 235, 243.  
*Lebermoos* 491  
*Lecanora polytropa* 468, 470.  
 — *polytropa* f. *illusoria* 468, 472, 476.  
*Lecidea crustulata* 465, 467, 468.  
*Ledonella* (sect.) 97, 98.  
*Ledonia* (sect.) 87, 90, 98, 512.  
*Leguminosen* 236, 433.
- Lembosia* 359.  
 — *jestucae* 359.  
 — *juncina* 359  
 — *Luzulae* 359.  
 — *Vriseae* 359.  
*Lembosiceae* 359.  
*Lembosiodolhis* 359.  
*Lembosiopsis* 359.  
*Lemna* 682.  
*Lepidium sativum* 138, 399, (12)  
*Leptaullus* 343.  
*Leptonema* 243, 558, 562, 563.  
*Leptonia parasitica* 247.  
*Leptopeltella* 358, 416, 418.  
 — *perexigua* 358, 422.  
 — *pinophylla* 249  
*Leptopeltinaceae* 417.  
*Leptopeltis* 358, 418.  
 — *filicina* 358, 422.  
 — *Pteridis* 358.  
*Leptopeltidium* 627.  
 — *Umbelliferarum* 627.  
*Leptoscyphus* 493, 494, 495, 497, 498, 499, 503.  
 — *Taylori* 490—492, 494—497, 499, 500, 503, 504.  
*Leptosillia notha* 355.  
*Leptosphaeria* 632, 637.  
*Leptostroma scirpinum* 247.  
 — *virgultorum* 247.  
*Leptostromaceae* 247.  
*Leptothyria perexigua* 247.  
*Leptothyrium* 351.  
*Leptotuberculariaceae* 357.  
*Leucocytospora* 255, 353.  
 — *clypeata* 353.  
 — *Corni* 352.  
 — *ferruginea* 352.  
 — *leucostoma* 352.  
 — *personata* 352, 353.  
 — *superficialis* 351.  
*Leucophomopsis* 255, 256.  
*Leucostoma* 351, 353, 637.  
 — *abrupta* 353.  
 — *Massariana* 637.  
*Levisticum officinale* 190.  
*Libertella Equiseti* 356.  
 — *Ulmi-suberosae* 255.  
*Ligularia* (sect.) 599.  
*Ligustrum* 20, 22, 24, 25, 407.



*Ligustrum strongylophyllum* 22.  
 — *vulgare* 20, 22, 23, 24, 25.  
 — var. *chlorocarpum* 22.  
 — mut. *ebbingense* 20, 21, 24, 25, 27.  
 — var. *leucocarpum* 22.  
 — var. *xanthocarpum* 22.  
 — *yunnanense* 22.  
 Liliaceae 234.  
*Lilium croceum* 513.  
*Limnòcharis* 243  
 — *emarginata* 245.  
*Linaria* 758, 759, 760, 761  
*Linaria bipartita* 103.  
 — *Cymbalaria* 102.  
 — *elatine* 103.  
 — *genitifolia* 99, 100, 101, 103.  
 — *macroua* 103.  
 — *origanifolia* 102.  
 — *purpurea* 102.  
 — *reticulata* 103.  
 — *sputria* 103.  
 — *triphylla* 102.  
 — *versicolor* 103.  
 — *vulgaris* 102, 747, 749, 750, 751  
 752, 754, 755, 758.  
 Linde 332.  
*Linochora* 254.  
 — *caricinella* 254.  
*Linospora* 634, 637.  
*Linum*, 269, 270, 274, 275, 276, 278,  
 281.  
 — *catharticum* 519.  
 — *usitatissimum* 268, 269, 270, 284.  
*Litosiphon* 558.  
*Lobelia* 237, 360, 362.  
 — *laxiflora* 360, 368.  
*Lonicera* spec. 749.  
*Lopacho* 199.  
 Lophiostomaceen 358.  
*Lophium mytilinum* 355.  
*Lophodermella* 247.  
 — *sulcigena* 422.  
*Lophodermellina* 419.  
 — *hysterioides* 422.  
*Lophodermina* 418.  
 — *melaleuca* 422.  
*Lophodermium* 420.  
 — *Abietis* 247.  
 — *arundinaceum* 422.  
 — *Piceae* 247.

*Lophodermium pinastri* 247.  
*Lophogyne* 235.  
*Lophozia confertifolia* 504.  
*Loranthomyces* 414, 415.  
 — *epimyces* 415, 416.  
 — *sordidulus* 412, 413, 414.  
 Lorchel 28, 29.  
*Lotononis corymbosa* 178.  
*Lotus amplexicaulis* 177.  
 — *tenuifolius* 519.  
*Lucida* (sect.) 597.  
*Lupinus albus* 281, 282.  
*Lycopus europaeus* 519.  
*Lyngbya* 692, 693.  
 — *bipunctata* 692.  
 — *limnetica* 683, 684.  
*Lysimachia* 236.  
 — *nummularia* 166, 167, 583.  
 Lythraceen 237, 241, 243.  
*Lythrum* 238, 242.  
 — *Salicaria* 233, 236, 237, 241, 243.  
  
*Macleya cordata* 289.  
*Macroderma* 419.  
 — *Curtisii* 422.  
*Macrolobium* 339.  
*Macrophoma* 39.  
 — *Ulmi* 39.  
 — *ulmicola* 39.  
*Malacostroma* 255, 355.  
 — *carneum* 355.  
 — *castaneum* 355.  
 — *irregularare* 355.  
*Mallomonas* 543.  
 — *caudata* 685.  
*Malvastrum pediculariifolium* 343  
*Mamiania* 635.  
 — *finbriata* 637.  
*Mamianiella* 635.  
 — *coryli* 637.  
*Marsonia Veratri* 356.  
*Marssoniella* 550, 551.  
 — *elegans* 550.  
*Martensia* 229, 230, 231, 233.  
*Martiella* (sect.) 738.  
*Massaria eburnea* 252.  
 — *Ulmi* 39.  
*Massarina eburnea* 252  
 — *eburnoides* 252.

- Massarina pomacearum* 252  
*Massariopsis acerina* 248  
— *macrosporella* 248.  
*Mastigonema aerugineum* 682.  
*Mazzantia* 633, 635.  
— *Galii* 637.  
Melanconieae 355.  
Melanconiaceen 633.  
*Melanconiopsis* 356.  
— *Ailanthi* 356.  
— *ulmigena* 356.  
*Melanconis* 249, 632.  
*Melanconium Hederæ* 256.  
*Melia* 74.  
— *pumila* 77.  
Meliaceen 74, 75, 338, 339, 340, 348  
*Melilotus albus* 519.  
— *dentatus* 519.  
Melicidae-Turraeeae 74  
*Meliola* 698, 699, 700, 701, 702.  
— *amphitricha* 702.  
— *asterinoides* var. *Psychotriæ* 701.  
— *clavispora* 700.  
— *corallina* 702.  
— *corallina* var. *javanica* 701.  
*Meliolaster* 701.  
— *clavisporus* 701.  
*Melochia* 80.  
*Melogramma Bulliardii* 354  
Melogrammeen 633, 634.  
*Melobium cernuum* 177.  
*Melosira* 554, 683, 689.  
— *Binderiana* 258, 684.  
— *crenulata* 258.  
— *crenulata* var. *ambigua* 684, 689.  
— *granulata* 258, 684, 689.  
— — var. *angustissima* 684, 689.  
— *varians* 258, 682.  
Melosireen 258.  
*Melvilla* (sect.) 241.  
*Mentha aquatica* 380.  
*Menyanthes* 380, 682.  
— *trifoliata* 582  
*Meringosphaera* 170, 171, 172, 173,  
174, 175.  
— *triseta* 172.  
*Merismopedia elegans* 684  
— *glauca* 682.  
— *tenuissima* 544  
*Merulius lacrymans* 137, 138.  
*Metasphaeria corylina* 252.  
*Mexicana* (sect.) 598.  
Microactiniceae 173.  
*Microactinium* 174.  
*Microchaete* 541, 542.  
— *calotrichoides* 537, 540.  
— *Goeppertiana* 541.  
— *tenera* 541.  
*Microcystis* 543.  
— *aeruginosa* 258, 263.  
— *flos-aquæ* 258.  
*Micropellis* 422.  
*Micropera* 353.  
— *betulina* 355.  
— *Drupacearum* 354.  
*Microphyma* 422.  
Microthyriaceae 251, 411, 412, 413,  
415, 416, 698, 699, 700, 701.  
*Microthyriella* 417.  
— *Rickii* 422.  
*Microthyrium* 412.  
— *anceps* 359.  
— *liligiosum* 412.  
— *Lunariae* 247.  
*Mnium hornum* 496, 497.  
*Mocquersia* 345, 347.  
— *multiflora* 345, 347.  
*Mollisia* 248.  
Mollisieen 248.  
*Moniliiformia* (Gruppe) 227.  
*Monosporium acremonoides* 357.  
*Monsonia* 599.  
— *attenuata* 599.  
— *biflora* 599.  
— *Burkeana* 599.  
— *heliotropioides* 599.  
— *nivea* 599.  
— *senegalensis* 599.  
— *speciosa* 599.  
— *umbellata* 599.  
*Montagnelleae* 251, 254.  
*Montagnula* 359.  
Morebel 28, 29.  
*Morchella* 28, 29.  
— *conica* 29.  
— *elatior* 29.  
— *rimosipes* 29.  
*Morenoella* 359.  
*Morus* 110, 114, 115.  
— *alba* 106, 116, 118.

- Morus alba pendula* 106, 107, 118.  
*Mougeotia* 387, 683  
 — *gracillima* 684.  
*Mourera* 235.  
*Mutoniella* 420.  
 — *polita* 422.  
*Mucor* 136, 137, 323.  
 — *hiemalis* 137, 138.  
 — *Mucedo* 137.  
*Munronia* 74—77.  
 — *Delavayi* 78.  
 — *Henryi* 77, 78.  
 — *humilis* 79, 80.  
 — *javanica* 79.  
 — *neitgherrica* 78.  
 — *patawanensis* 79, 80.  
 — *pauciflora* 80.  
 — *pinnata* 78.  
 — *pseudoturraea* 79.  
 — *pumila* 77.  
 — *Robinsonii* 78.  
 — *sinica* 77, 78.  
 — *timoriensis* 79.  
 — *unifoliolata* 77.  
 — *Wallichii* 78.  
*Musa* 241.  
*Mycogone* 357.  
*Mycosphaerella* 252, 254, 627, 628  
 631.  
 — *Aegopodii* 629.  
 — *brassicicola* 254  
 — *Jaczewskii* 254.  
 — *Lathyri* 254.  
*Mycosphaerellopsis* 627.  
 — *Myricariae* 627.  
*Myiocopron* 411, 700.  
*Myriangiella* 422.  
*Myrionema* 561, 565, 566.  
 — *vulgare* 565.  
 Myrionemaceae 559.  
*Myriophyllum* 169, 682.  
 — *proserpinacoides* 166, 167, 169, 705.  
 — *spicatum* 257.  
 — *verticillatum* 166, 168.  
*Myrrhidium* (sect) 599.  
 Myrtilloreae 527.  
*Myxodiscus confluens* 351.  
*Myxofusicoccum Aurora* 353, 356.  
 — *galericulatum* 355.  
 — *Mali* 356.  
*Myxofusicoccum obtusulum* 355.  
 — *Salicis* var. *microspora* 356.  
 — *tumescens* 356.  
*Myxolibertella* 256.  
*Myxophacidiella* 421.  
 — *Betulae* 422.  
*Myxophacidium* 421.  
 — *degenerans* 422.  
*Myxosporium carneum* 355  
 — *rimosum* f. *Salicis* 356.  
 — *salicellum* 356.  
 — *tumescens* 356.  
 Nacktgerste 638, 639, 640.  
 Nacktweizen 726.  
*Naemaspora melanotricha* 356.  
*Naevia* 250, 251, 420.  
 — *carneopallida* 251.  
 — *minutissima* 422.  
 — *mollisioides* 251.  
 — *tithymalina* 251.  
*Narcissus* 393, 397.  
*Naregamia alata* 75.  
 — *alata* var. *africana* 75.  
*Navicula* 386.  
 — *Amphisbaena* 682.  
 — *cuspidata* 682.  
 — *elliptica* 682.  
 — *rhynchocephala* 682.  
*Nectria Cucurbitula* 357, 358.  
*Neesiola* (subsect.) 736, 740.  
*Nelanaregam alata* 75.  
 — var. *β. africana* 75.  
 Nematelaeae 214.  
*Nemalion* 155, 161—163, 213, 214,  
 221—224, 231, 376.  
 — *tubricum* 221.  
 — *multifidum* 157, 164, 221, 224,  
 372, 373, 376.  
*Nemastoma Bairdii* 561.  
*Nemoderma* 567, 578.  
 — *tingitanum* 567.  
*Neozimmermannia* 634.  
*Niptera* 248.  
*Nitophyllum* 213, 371.  
 — *punctatum* 213, 224.  
*Nitschkea* 411, 413, 414, 415.  
 — *Flageoletiana* 411, 412.  
*Nostoc* 538 (58, 61).

- Nostoc commune* 682.  
 — *punctiforme* (58, 59, 60, 62, 64).  
*Nuphar* 682.  
*Nurmonia* (n. gen.) 80.  
 — *pulchella* 76, 81.  
 — *Nymanomyces* 419.  
 — *Aceris Laurim* 422.  
*Nymphaea* 682.  
*Nyssa* 527, 531, 536.  
 — *aquatica* 528, 530, 531.  
 — *biflora* 527, 531, 535.  
 — *capitata* 529.  
 — *caroliniana* 534.  
 — *denticulata* Ait. 531.  
 — *grandidentata* 529.  
 — *integrifolia* 531.  
 — *multiflora* 529, 536.  
 — *ogeche* 528, 529, 536.  
 — *pedunculis multifloris* 531.  
 — *pedunculis unifloris* 531.  
 — *sylvatica* 527—532, 534—536.  
 — *sylvatica* var. *biflora* 531, 534, 535.  
 — *uniflora* 529, 531.  
 — *villosa* 528, 530, 534.  
  
*Obione pedunculata* 523.  
*Odontopetalum* (sect.) 599.  
*Odontoschisma denudatum* 492, 500.  
*Odontotrema* 417, 420, 421.  
 — *minus* 422.  
*Odontotremella* 417.  
 — *raphidospora* 417.  
*Oedogonium* 645.  
*Oenone* 235, 243.  
*Oenothera* 236 (4, 21).  
 — *albicans* (23).  
 — *albicans* × *velans* (23).  
 — *biennis* (21, 22, 23).  
 — *biennis* mut. *nanella* 26.  
 — *biennis* *rubens* (25).  
 — *biennis* × *Lamarckiana* (24).  
 — (*biennis* × *Lamarckiana*) *laeta* (25).  
 — (*biennis* × *Lamarckiana*) *velutina* (23, 25).  
 — *biennis* × (*Lamarckiana* × *muricata*) *gracilis* (25).  
 — (*biennis* × *muricata*) = *albicans*. *curvans* (25).  
  
*Oenothera biennis* mut. *semigigas* 26.  
 — (*biennis* × *suaveolens*) *flava* (24).  
 — *biennis* ♀ × *O.* (*Lamarckiana* × *suaveolens*) *suavilaeta* ♂ (24).  
 — *Cockerelli* (22).  
 — *curvans* (23, 25).  
 — *decipiens* 132, 133.  
 — *deserens* 131, 133, 134.  
 — *erythrina* 132.  
 — *fallax* (25).  
 — *fallax* = *rubens*. *velans* (25).  
 — *flavens* (23).  
 — *gaudens* (23, 25).  
 — *gaudens*. *curvans* (24).  
 — *gaudens* × *flavens* (24).  
 — *gigas* 134.  
 — *gracilis* (25).  
 — *grandiflora* 130, 132, 134.  
 — *grandiflora* mut. *ochracea* 132.  
 — *Hookeri* (22, 25).  
 — „*Laeta*“ 131, 132, 133, 134.  
 — *laeta* (23).  
 — *Lamarckiana* 25, 130, 131—135, 245, (21, 22, 23, 25, 33).  
 — (*Lamarckiana* × *biennis*) *fallax* = *velans*. *rubens* (25).  
 — *Lamarckiana* ♀ × *O.* *muricata* ♂ (24).  
 — (*Lamarckiana* × *muricata*) *gracilis* (24, 25).  
 — *Lamarckiana* mut. *gigas* 26, 134.  
 — *Lamarckiana* *gigas* 25.  
 — *Lamarckiana* mut. *spec. gigas* 26.  
 — *Lamarckiana* mut. *nanella* 26, 134.  
 — *Lamarckiana* mut. *rubrinervis* 134.  
 — *Lamarckiana* mut. *r. brevistylis* 26.  
 — *Lamarckiana* *gigas* mut. *nanella* 129.  
 — *Lamarckiana* mut. *semigigas* 26, 129.  
 — *Lamarckiana* mut. *velutina* 131 bis 133.  
 — „*Lata*“ 134.  
 — *Lata-laeta* 134.  
 — *muricata* (21, 22, 23, 25).  
 — *muricata*-*Venedig* × *O.* *biennis* ♂ (24).  
 — (*muricata* × *Lamarckiana*) *laeta* (24).

- Oenothera* (*muricata* × *Lamarckiana*)  
*laeta* × *biennis* (24).  
 — (*muricata* × *Lamarck.*) *laeta* =  
 (*rigens. gaudens*) × *muricata* (24).  
 — *muricata* × *Lamarckiana*) *velu-*  
*tina* ♀ (24).  
 — (*muricata* × *Lamarckiana*) *velu-*  
*tina* (24).  
 — *mut. deserens* 131.  
 — *mut. gigas* 129.  
 — *mut. rubrinervis* 131, 134.  
 — *Nanella* 134.  
 — *ochracea* 132, 133.  
 — *pratincola* 133.  
 — *Regnoldsii* 133.  
 — *rigens* (23).  
 — *rigens* × *velans* (24).  
 — *rigens* × *velans* × *Oenoth. muri-*  
*cata* ♂ (24).  
 — *rubens* (23, 24).  
 — *rubens* × *flavens* (24).  
 — *rubens. gaudens* (25).  
 — *rubrinervis* 130, 131, 132.  
 — *strigosa* (22).  
 — *suavecolens* (21, 23).  
 — *tetraptera* 241.  
 — *velans* (23, 25).  
 — *velans* × *curvans* (24, 25).  
 — *velans. gaudens* = *Lamarckiana*  
 (25).  
 — *velans. velans* (25).  
 — „*Velutina*“ 131, 132, 133, 134, 135.  
 — *velutina* = *albicans. velans* (25)  
*Oidium* 136, 137  
*Oligostroma* 252, 254, 629, 630  
 — *Angelicae* 253  
 — *Fraxini* 253  
 — *Heraclei* 253  
 — *maculaeforme* 630  
 — *Morthieri* 253  
 — *Podagrariae* 252  
 — *Proteae* 629  
*Omphalospora Himantia* 253  
 — *melaena* 253.  
 — *Silenes* 254.  
 Onagraceen 235—238, 243.  
*Ononis elongata* 182.  
 — *spinosa* 519.  
 Oocystaceae 173.  
*Oocystis* 171, 543.  
*Oocystis Nägeli* 684.  
 — *pelagica* 258.  
*Ophiognomon* 636.  
 — *procumbens* 637.  
 Orchideae 234.  
*Orthocera* (subsect.) 737, 741.  
*Oscillatoria* 537, 538.  
 — *rubescens* 683.  
*Otidia* (sect.) 599.  
*Othiella* 249.  
 — *Aesculi* 249\*.  
*Ovatae* (sect.) 599.  
*Ovularia caduca* 358.  
*Oxysporum* (subsect.) 738, 741.  
  
*Pachyrhizma* 420.  
 — *symmetricum* 422.  
 Pachystromaceae 247, 253.  
*Paeonia* 354.  
*Pallens* (ses.) 738, 742.  
*Palmella* 435.  
 Palmellaceen 683.  
*Palustria* (sect.) 598  
*Pandorina* 543.  
 — *Morum* 258, 684.  
*Panicum* 267.  
 Papilionaceen 703.  
 Papilionatae-Genisteeae 175.  
*Papulaspora* 357.  
 — *aspergilliformis* 357.  
 — *parasitica* 357.  
 — *sepedonioides* 357.  
*Paris* 486.  
 — *chinensis* 487.  
 — *incompleta* 487.  
 — *japonica* 487.  
 — *quadrifolia* 476, 486.  
 — *quadrifolia* var. *obovata* 487.  
 — *tetraphylla* 487.  
 — *yunnanensis* 487.  
*Parmelia* 470.  
 — *aspidota* 472.  
 — *subaurifera* 469, 470, 471, 472, 473  
 Parmulineen 359.  
*Passalora* 630, 631.  
 — *depressa* 631.  
*Pastinaca sativa* 519.  
*Pediastrum* 691.  
 — *Boryanum* 258, 554, 682, 685.

- Pediastrum duplex* 258.  
— *Ehrenbergii* 682.  
— *incisum* 685  
— *incisum* var. *rota* 685.  
— *pertusum* 685.  
— *pertusum* var. *clathratum* 685.  
— *pertusum* var. *microporum* 685.  
— *triangulum* 691.  
— Var. *angustatum* 691.  
— *triangulum* var. *latum* 685. 691, 695  
*Pedilanthus tithymaloides* 233.  
*Pedilospora episphaeria* 358.  
*Pelargonium* 72, 391, 397, 400, 599, 600, 602.  
— *alchemilloides* 600.  
— *althaeoides* 600.  
— *anethifolium* 599.  
— *angustissimum* 600.  
— *appendiculatum* 599.  
— *astragalifolium* 599.  
— *bicolor* 599.  
— *cajfrum* 599.  
— *capillare* 600.  
— *cardiophyllum* 599.  
— *carnosum* 599.  
— *Endlicherianum* 599.  
— *ferulaceum* 599.  
— *glaucum* 600.  
— *grossularioides* 600.  
— *heterophyllum* 599.  
— *hybridum* 600.  
— *inquinans* 600.  
— *longifolium* 599.  
— *multibracteatum* 600.  
— *myrrhifolium* 599.  
— *oenotherae* 600.  
— *pellatum* 600.  
— *pinnatum* 599.  
— *rapaceum* 599.  
— *Rodneyanum* 599.  
— *senecioides* 599.  
— *spinosum* 600.  
— *tricolor* 600.  
— *zonale* 600.  
*Penicillium* 139, 387.  
— *variabile* 137, 138.  
*Penium* 315.  
*Peperomia foliiflora* 344.  
— *Haenkeana* 344.  
*Peridinium* 262, 553, 688.  
— *bipes* 554.  
— *cinctum* 544, 547, 553, 554, 685, 689.  
— *Cunningtoni* var. *pseudoquadridens* 685, 688.  
— *Elpatiewskyi* 685, 689.  
— *Penardi* 685, 689.  
— *polonicum* 685, 689.  
— *quadridens* 688.  
— *Westi* 258, 553.  
— *Willei* 544, 553, 685, 689.  
— *Willei* var. *geniculatum* 685, 689.  
— *Willei* var. *lineatum* 544, 548, 553, 554.  
— *spec. var. areolatum* 262.  
Perisporiaceae 413, 416, 628.  
*Peristera* (sect.) 600.  
*Peristomialis* 249.  
— *Berkeleyi* 249.  
*Peroneutypa* 636.  
— *corniculata* 637.  
*Peroneutypella* 634.  
*Perrotia* 250.  
— *flammea* 250.  
*Pestalozzia truncata* 248.  
*Peziza* 422.  
— *carneopallida* 251.  
— *Chateri* 251.  
— *constellatio* 250.  
— *convexella* 250.  
— *denigrans* 250.  
— *laetissima* 250, 356.  
— *Lonicera* 251.  
— *pellita* 251.  
— *petiolorum* 250.  
— *Polytrichi* 250.  
— *sphaeroides* var. *Lychnidis* 248.  
*Pezizales* 416.  
*Pezizella* 250.  
*Pezizellaster* 250.  
— *confusus* 250.  
— *radiostratus* 250.  
— *similis* 250.  
Phacidiaceen 251, 359, 416, 419  
*Phacidiales* 249, 416, 417.  
*Phacidina* 418.  
— *gracilis* 422  
*Phacidiosstroma* 420  
— *multivalve* 422.

- Phacidiostromaceen 420.  
*Phacidiostromella* 420, 422.  
*Phacidium* 420, 421, 422.  
 — *lacerum* 422.  
 — *Piceae* 247.  
*Phaeophacidium* 420.  
 — *Escalloniae* 422.  
*Phaeophomopsis Hederac* 256.  
 Phaeophyceen 308—310, 371, 373,  
 376, 378, 380, 685.  
 Phaeosporaceae 307—309, 557, 558,  
 560, 568, 575, 576, 577.  
*Phaeostroma* 560.  
*Phajus* 243.  
 — *grandifolius* 234.  
*Phalothrix* 249.  
*Phanerocoryneum* 251.  
 — *glomerulosum* 251.  
*Phaseolus* 51, 54, 57, 64, 65, 292, 294,  
 397, 402.  
 — *multiflorus* 47, 48, 65, 152, 281,  
 291, 296, 297, 405.  
 — *vulgaris* 281, 390.  
*Philadelphus* 407.  
*Philastrea* (sect.) 80.  
 — *pauciflora* 80.  
*Phloeochora* 252, 258, 630, 631.  
 — *Angelicac* 253.  
 — *Fraxini* 253.  
 — *Heraclei* 253.  
 — *Morthieri* 253.  
 — *Podagrariae* 253.  
*Phloeospora* 253, 356, 630.  
 — *Equiseti* 356.  
*Phloeosporella maculans* 356  
*Phlox multiflora* 749.  
*Phlytaena Malvacearum* 354.  
 — *Ranunculacearum* 354.  
*Phlyctidium Heraclei* 253.  
*Phoma* 630, 636.  
 — *acuum* 351.  
 — *Capreae* 637.  
 — *compressa* 255.  
 — *eres* 255.  
 — *Frangulae* 255.  
 — *frutigena* 255.  
 — *Hederac* 256.  
 — *Malbranchei* 255.  
 — *oblonga* 255.  
 — *obtusula* 355.  
*Phoma opulifoliae* 255.  
 — *pterophilum* 255.  
 — *Samarorum* 255.  
 — *semiimmersa* 255.  
 — *Sorbariae* 255.  
 — *Spiracae* 255.  
 — *syngenesia* 255.  
 — *typhae* 252.  
 — *ulmigenum* 356.  
 — *uvicola* 628.  
*Phomopsis* 249, 255, 256, 352, 354,  
 355, 356.  
 — *conorum* 255.  
 — *fibrosa* 353.  
 — *inclusa* 255.  
 — *occulta* 255.  
 — *platanoides* 252.  
 — *rudis* 254.  
 — *Samarorum* 255.  
 — *Serebriankowii* 354.  
 — *syngenesia* 255  
 — *Thujae* 255  
*Phomopsella* 255  
 Phomopsideae 355  
*Phragmites* 257, 682  
 — *communis* 519.  
*Phragmonaevia* 250.  
*Phragmothyriella* 417.  
 — *orbicularis* 422.  
*Phragmotrichum Chailletii* 355  
*Phycomyces nitens* (8, 9, 19).  
*Phyllachora* 252, 628, 631.  
 — *Aegopodii* 252, 253.  
 — *Caricis* 254.  
 — *Heraclei* 253.  
 — *Morthieri* 253.  
 — *Podagrariae* 252.  
 Phyllachoraceae 253.  
*Phyllachorella* 628.  
 Phyllachorineae 254, 359, 629.  
 Phyllostrotryeae 344, 345.  
*Phyllostrotryum* 346, 347.  
 — *spathulatum* 345.  
 — *Zenkeri* 345.  
*Phyllostrotryum* 345.  
 — *paradoxum* 345.  
*Phyllonoma* 344, 346, 347.  
 — *laticuspis* 344.  
 — *ruscifolia* 347.  
*Phyllosticta* 630.

- Phyllosticta Aegopodii* 253.  
 — *drymeia* 248.  
 — *Heraclei* 253.  
 — *osteospora* 631.  
 — — *j. Fraxini* 631.  
*Phyllostictina* 628.  
*Phytelios* 170.  
*Piburgense*-Form 260, 261, 266.  
*Piburgense*-Typus 546, 549.  
*Piggotia asteroidea* 254.  
*Piggotia Fraxini* 253.  
*Pilidium* 353.  
 — *melanophaeum* 355.  
*Pinnularia* 386.  
 — *viridis* 682.  
*Pinus* 407.  
 — *austriaca* 249, 407.  
 — *montana* 407.  
 — *Strobus* 351.  
*Pirotaea* 248.  
*Pirotaea veneta* 248.  
*Pisum sativum* 297.  
*Pithya* 250.  
*Placodium saxicolum* 473, 474, 476.  
*Placuntium* 420.  
 — *Andromedae* 422.  
*Plagianthus humilis* 80.  
*Plagiostoma* 628, 636, 637.  
 — *Euphorbiae* 637.  
*Plagiostomella* 635.  
 — *petiolicola* 637.  
*Plagiothecium undulatum* 504.  
*Plautonema* 684, 692, 693.  
 — *Lauterbornei* 685, 691, 692, 693, 695.  
*Plantago* 460, 463.  
 — *lanceolata* 461.  
 — *major* 460, 462, 463.  
 — *maritima* 519, 521.  
*Plectophoma* 630.  
 — *Juniperi* 254.  
 — *Umbelliferarum* 253.  
*Pleiostrictis* 417, 420, 421.  
 — *propolioides* 422.  
*Plenodomus* 354.  
*Pleodothis* 254.  
*Pleomassaria* 252.  
*Pleomassaria Carpini* 252.  
*Pleospora* 252, 359, 632.  
*Pleuroceras* 634, 636.  
*Pleuroceras Cryptoderis* 637.  
 Pleurococcaceen 551.  
*Pleurococcus* 473.  
*Plicaria mirabilis* 250.  
 — *violacea* 250.  
 — *viridaria* 250.  
*Plowrightiella* 254.  
 Plumosae (sect.) 598, 599.  
 Podostemaceen 235, 243.  
*Podostemon* 235, 243.  
*Pogotrichum* 557, 560, 561, 562, 565, 568, 575, 576, 577.  
 — *jiliforme* 557, 559, 562, 564.  
*Polyactium* (sect.) 599.  
*Polycardia* 346.  
 — *aquifolium* 345.  
 — *Baroniana* 345.  
 — *centralis* 345.  
 — *Hildebrandtii* 345.  
 — *lateralis* 345, 347.  
 — *libera* 345.  
 — *phyllanthoides* 345.  
*Polyclypeolum* 417, 422.  
*Polycystis Flos-aquae* 683, 684.  
 — ? *italica* 357.  
 — *marginalis* 684.  
 — *marginata* 683.  
*Polygonum amphibium* 290.  
*Polyscytalum fecundissimum* 357.  
*Polyscytalum sericeum* 357.  
*Polysiphonia* 213, 221, 224, 230.  
*Polyspermum* (subsect.) 241.  
*Polystomella* 422.  
 Polystomellaceen 412.  
 Pomaceen 249, 352.  
*Populus* 353, 354.  
*Porphyra* 376, 377, 456.  
 — *hiemalis* 372, 373, 376, 378, 379, 382.  
 — *laciniata* 380.  
*Porphyridium* 457, 458, 459.  
 — *cruentum* 454, 455, 456, 458, 459.  
*Potamogeton* 681, 682.  
 — *lucens* 257.  
 — *nitens* 681.  
 — *pusillus* 257.  
*Potentilla anserina* 519, 521.  
 — *reptans* 519.  
*Prasiola crispa* ? 455.  
*Primula officinalis* 240.



- Primulaceen 236.  
Protococcaceen 683.  
*Prunus* 249, 353.  
— *Cerasus* 354.  
— *Padus* 352.  
*Pseudomartiella* (sect.) 739, 742.  
*Pseudopeziza* 248.  
Pseudopezizeen 248.  
*Pseudophaeciella microsperma* 356.  
*Pseudaphacidium* 358, 419, 422.  
— *Ledi* 422.  
*Pseudophomopsis belulina* 355.  
Pseudosphaeriaceen 631.  
*Pseudotetraëdron* 173, 174, 175.  
*Pseudotrochila* 419.  
— *Rhododendri* 422.  
*Pseudoturraea* 79.  
*Pseudovalsa* 252.  
*Pseudovalsella thelebola* 249.  
*Pteris* 358, 388, 399.  
— *serrulata* 399.  
Punctariaceen 558.  
*Pytaïella* 300, 307.  
— *litoralis* 372, 373, 376, 378, 379,  
382, 565.  
*Pyrenaica* (sect.) 598.  
*Pyrenochaeta Aesculi* 249.  
*Pyrenopeziza* 248, 251.  
— *Agrostemmatidis* 248.  
Pyrenopezizeen 248, 358.  
*Pyrenopezizopsis Noppeneyana* 251.  
*Pyronema* 334.  
  
*Quaternaria rufescens* 353.  
*Quercus* 252.  
  
*Rabenhorstia rudis* 254.  
*Radiobakter* 437, 438, 441, 447, 451.  
*Rafflesia* 508, 510  
Rafflesiaceen 86, 505, 508, 509, 514.  
*Ramularia Circaeae* 358.  
— *Vossiana* 357.  
*Ranunculus aquatilis* 519.  
— *lingua* 380.  
*Reflexa* (sect.) 597.  
*Rehmiella* 636.  
— *alpina* 637.  
*Rhabdoderma* 550.  
— *lineare* 549, 551.  
  
*Rhabdogloea* 550, 551, 552  
— *ellipsoidea* 544, 549, 550, 551, 555.  
*Rhabdospora detospora* 356.  
— *Equiseti* 356.  
— *Kochiae* 254.  
— *notha* 355.  
— *Preußii* 255.  
*Rhabdostromellina Ruborum* 358.  
*Rhabdothyrella microscopica* 247.  
*Rhabdoweisia jugax* 492, 504  
*Rhamnus* 197, 199, 353, 354.  
— *carniolica* 197, 198, 199, 200.  
— *cathartica* 196, 197, 198, 199, 200.  
— *frangula* 196, 199, 200.  
— *Purshiana* 197, 199, 200.  
*Rheum* 191, 193, 197, 199, 200, 201,  
203.  
*Rhizocarpum coniopsoideum* 464.  
— *geographicum* 464.  
Rhizophoraceae 527.  
*Rhizosolenia* 258, 543.  
— *longiseta* 684, 689.  
*Rhodochortum membranaceum* 561.  
*Rhodocistus* (sect.) 94, 98.  
*Rhodomela* 213, 230.  
— *virgata* 221, 224.  
Rhodophyceae 224.  
*Rhodymenia palmata* 380.  
*Rhoeo discolor* 707.  
*Rhoicosphenia curvata* 682.  
*Rhus* 353.  
*Rhyncholacis* 235.  
*Rhytisma* 418, 420, 421, 422.  
— *acerinum* 422.  
*Riccia* 682.  
*Richterella* 684.  
— *botryoides* 258.  
*Ricinus* 603, 610.  
— *communis* 281, 289, 603—605, 607,  
609, 610.  
*Rivularia angulosa* 694.  
*Robertiana* (sect.) 597.  
*Robinia* 677.  
*Robustum-Forni* 260, 266.  
*Robustum-Typus* 545, 549.  
*Rosa* {53}.  
*Roseum* (sect.) 733, 739, 743, 744.  
Rotkraut 390.  
*Rubus* 249, 353 (42, 53, 54).  
— *biflorus* 289.

- Rumex* 196.  
 — *crispus* 519.  
 Rutaceae 346.  
*Rutstroemia firma* 250.
- Saccharomyces* 137, 748.  
 —, *cerevisiae* 387.  
 Saccharomyceten 746.  
*Saccorhiza* 568, 569, 571, 572.  
 — *bulbosa* 310, 566, 568, 578.  
*Salicornia* 518.  
 — *herbacea* 521, 523.  
*Salix* 251, 352, 353, 357, 678 (53, 54, 56).  
 — *caprea* 105.  
*Salpingoeca* 264.  
 — *frequenlissima* 263, 264.  
*Salvia pratensis* 746.  
 — *verticillata* 746.  
*Sambucus* 407.  
 — *nigra* 745.  
*Samolus Valerandi* 519, 521, 522.  
*Sanguinea* (sect.) 598.  
 Sapindaceae 340.  
*Sarcocaulon* 599.  
 — *Burmamii* 599, 600  
 — *Patersonii* 599, 600  
*Sarcoscypha* 250  
 — *Polytrichi* 250  
*Saubinetii* (sect.) 737, 743, 744.  
*Scapania umbrosa* 504  
*Scaphospora* 300, 301, 302, 303, 304, 307  
 — *speciosa* 300, 301.  
*Scenedesmus* 171, 258, 543.  
 — *acuminatus* 684.  
 — *antennatus* var. *tetrademiformis* 691  
*Scenedesmus bijugatus* 684.  
 — *quadricauda* 684.  
*Schenckiiella* 701.  
*Sehlostegia osmundacea* 504.  
 Schizomycetae 684.  
 Schizophyceae 258, 544, 550, 684, 693.  
 Schizophyten 423.  
 Schizothyricen 417.  
*Schizothyrioma* 359, 416, 418.  
 — *Ptarmicae* 422.
- Schizothyrium* 359, 417, 422.  
 — *acerinum* 359, 422.  
 — *Gaultheriae* 359.  
 — *Ptarmicae* 359.  
 — *reticulatum* 359.  
*Schizoxylon ephedrae* 358.  
*Scinaia* 155, 161, 213, 214, 216, 217, 227  
 — *jurcellata* 164, 212, 221, 224, 578.  
*Scirpus* 682.  
 — *maritimus* 519, 522.  
 — *Tabernaemontani* 519, 522.  
 Scirrhineen 358.  
*Scleroderis pinastri* 248.  
 — *seriata* 248.  
*Sclerophoma Sambuci* 355.  
*Sclerotiopsis piceana* 351.  
*Scoptria* 634, 636.  
 — *isariphora* 637.  
*Scotticum-Form* 260, 266.  
*Scotticum-Typus* 545, 549.  
 Scrophulariaceen 236.  
*Scutellum javanicum* 701.  
*Scytonema Hoffmanni* 537.  
*Sedum acre* 583.  
*Sempervivum* 587.  
*Sepedonium* 357.  
*Septochora samaricola* 254.  
*Septogloeum* 356, 631.  
 — *Equiseti* 356.  
*Septomazzantia* 633.  
*Septoria* 356, 630, 631.  
 — *carcinella* 254.  
 — *detospora* 356.  
 — *Equiseti* 356.  
 — *Fraxini* 630, 631.  
 — *Oxyacanthae* 630.  
 — *Podagrariae* 631.  
 — *Ulmi* 630.  
 — *Weissii* 358.  
*Septoriella* 254.  
*Seynesia* 412.  
 — *Juniperi* 251.  
*Sibbaldia procumbens* 460.  
*Sibirica* (sect.) 598.  
*Simensia* (sect.) 598.  
*Sinapis* 275, 278, 279, 280, 284.  
 — *alba* 268, 269, 280, 284.  
*Siphocampylus* 360, 362, 368.  
 — *bicolor* 360.

- Siphocampylus lanceolatus* 368.  
*Sirodotia* 164, 233.  
*Sirostroma Fraxini* 355.  
*Sium* 380.  
*Solidago canadensis* 190.  
 Sommerlinde 407.  
*Sophora* 114, 115.  
 — *japonica* 106, 116, 117.  
 — *japonica pendula* 108.  
*Sorbus* 114, 115.  
 — *Aria* 249.  
 — *aucuparia* 105, 106, 249.  
 — *aucuparia pendula* 113.  
*Sorghum* 274, 275, 276, 281.  
 — *vulgare* 270.  
*Spathicarpa* 346.  
*Spathiphyllum platyspatha* 347.  
 Spelzweizen 727.  
*Spergularia salina* 518.  
*Sphacelaria* 299, 303.  
 Sphacelariaceen 302, 306, 307.  
*Sphacella* 306.  
*Sphaerella* 627, 628—630.  
 — *Aegopodii* 252.  
 — *Eryngii* 253.  
 — *Eryngii b. Libanotis* 253.  
 — *Fraxini* 254.  
 — *Fuckeli* 248.  
 Sphaerelloideen 633.  
*Sphaeria* 253, 421, 637, 638.  
 — *Aegopodii*  $\beta$ . 252.  
 — *Cicutae* 253.  
 — *depazeaeformis* 627.  
 — *Gnomon* 637.  
 — *platanoides* 252.  
 — *Podagrariae* 252.  
 — *rudis* 254.  
 — *strobiligena* 254.  
 — *tritatorulosa* 248.  
 — *typticola* 252.  
 — *virgultorum* 249.  
 Sphaeriaceae 628, 630—632.  
*Sphaerocista Betulae* 248.  
*Sphaerocystis Schröteri* 258, 544, 545, 684.  
*Sphaerognomon* 634.  
 — *carpinea* 638.  
*Sphaeropezia* 417, 420.  
 — *alpina* 422.  
*Sphaeropsis* 38, 39.
- Sphaeropsis longipes* 254.  
 — *Mori* 254.  
 — *nervisequa* 39.  
 — *Ulmii* 39.  
*Sphaerotilus* 695.  
 — *natans* 695.  
*Sphaerulina* 627.  
*Sphenolobus Michauxii* 504.  
*Spicaria colorans* 741.  
*Spicarioides* (subsect.) 737, 741.  
*Spirogyra* 387, 709, 710, 721.  
*Sporomega* 421.  
 — *degenerans* 422.  
*Sporotrichiella* (sect.) 733.  
*Stagonospora allantella* 355.  
*Stamnaria Equiseti* 250, 356.  
*Staurastrum cuspidatum* 684.  
 — *cuspidatum* var. *longispinum* 544, 548, 555.  
 — *mucronatum* 544, 548.  
 — *paradoxum* 258, 262, 684, 689.  
 — *paradoxum* var. *longipes* 684, 689.  
 — *pelagicum* 262.  
 — *planctonicum* 258.  
*Stegothyrium denudans* 700.  
*Stephanocarpus* (sect.) 87, 98.  
*Stephanodiscus* 543.  
 — *Astraea* 684, 689  
*Stephanoma italicum* 357.  
 — *Negeri* 357.  
*Stephanopodium* 343.  
*Stereolachnea Echinus* 250.  
*Stichococcus* 693.  
*Stictochorella* 252, 253, 254, 630, 631.  
 — *Aegopodii* 253, 631.  
 — *Angelicae* 253.  
 — *Fraxini* 253, 631.  
 — *Heraclei* 253.  
 — *Umbelliferarum* 253.  
*Stictyosiphon* 558.  
*Stigmatea* 628.  
 — *conferta* 628.  
 — *maculaeformis* 628.  
*Stilbella olivacea* 358.  
 Stockamurache 29.  
 Stockmauroche 29  
 Stockmorchel 29.  
*Stratiotes* 257, 380, 682.  
*Streblonema* 564.  
*Streptocarpus Wendlandii* 344

- Streptococcus Güntheri* 436.  
*Striata* (sect.) 598.  
*Stropharia caput Medusae* 247  
*Suaeda* 518.  
  — *maritima* 523.  
*Subacaulia* (sect.) 597, 601, 602.  
*Subiculum* 359.  
*Succisa pratensis* 189.  
*Swietenia* 74.  
*Sylvatica* (sect.) 597, 600—602.  
*Symplocus* 420.  
*Synapsis* 243.  
*Synedra* 386.  
  — *acus* 519.  
  — *actinastroides* 684.  
  — *delicatissima* 258, 544, 545, 684, 689.  
*Synnematomyces* 357.  
*Synura* 543, 684.  
*Systemma Ulmi* 254.  
  
*Tabellaria fenestrata* 548, 682.  
  — *fenestrata* var. *asterionelloides* 544, 684.  
  — *flocculosa* 544, 548.  
*Tanacetum indicum* 620.  
*Tapioca* 655.  
*Tapura* 343.  
  — *capitulifera* 343.  
*Taraxacum palustre* 519.  
*Taxus* 408.  
  — *baccata* 407.  
*Terebinthaceen* 245.  
*Tetradontium Brownianum* 504.  
*Tetraedron limneticum* 685.  
  — *limneticum* var. *simplex* 685, 695.  
*Tetragonolobus siliquosus* 519, 521.  
*Tetraspora lacustris* 684.  
*Tetragata* 634.  
*Teucrium Botrys* 582.  
  — *Chamaedrys* 582.  
*Thamnium alopecurum* 504.  
*Therrya* 417, 421.  
  — *Pini* 422.  
*Thrausmatopeltineen* 359.  
*Thrinicia hirta* 519, 521.  
*Thuja occidentalis* 407.  
*Thymus* 98.  
*Thyridaria rubronotata* 356.  
  
*Thyriopsis* 416, 418.  
  — *halepensis* 359, 422.  
*Thyrostroma Salicis* 357.  
*Tibouchina holosericea* 242, 246.  
*Tilia* 343.  
*Tilletia* 8.  
*Tilopteridales* 308, 309.  
*Tilopterideen* 298, 306—308.  
*Tilopteris* 303, 304, 306, 307.  
  — *globosa* 304.  
  — *Mertensii* 303, 307.  
*Titaeospora* 356.  
  — *detospora* 356.  
*Torsellia Rhois* 353.  
*Torula sanguinea* 447.  
*Trabutineae* 253, 358.  
*Trachelomonas volvocinea* 684.  
*Tradescantia* 389, 395, 397, 399, 402, 722.  
  — *clongata* 715.  
  — *guianensis* 713, 715.  
*Trailliella* 373, 375, 382, 383.  
  — *intricata* 371—373, 375, 378, 379, 382.  
*Trapa* 235, 236, 242, 243.  
  — *natans* 166, 168.  
*Tribonema* 683.  
  — *depauperata* 685, 691.  
*Trichilia* 81.  
*Tricholoma gambosum* 34.  
*Trichothyriaceen* 411, 413, 414, 416.  
*Trichothyriella quercigena* 415.  
*Trichothyrium* 413, 414, 415.  
  — *asterophorum* 415.  
  — *epimyces* 412.  
*Trichothyriaceen* 699  
*Trifolium fragiferum* 521, 522.  
*Triglochin maritima* 518, 519, 520, 522, 523.  
  — *palustris* 519, 523.  
*Trillium* 486.  
*Triticum* 275, 278.  
  — *compactum* 727.  
  — — *globiforme* 731.  
  — — *muticum* 731.  
  — *dicoccum* 729.  
  — *monococcum* 726.  
  — — *Hornemanni* 727.  
  — — var. *monather* 727.  
  — *Spelta* 726, 728.

- Triticum vulgare* 727, 728.  
 — — *antiquorum* 731.  
*Tropaeolum* 47, 64, 589, 590, 671, 675, 678, 754.  
 — *majus* 588, 589, 658, 661, 668, 669, 671, 675, 705.  
*Tuberosa* (sect.) 597.  
*Tulipa Gesneriana* 395.  
 Tupelo 529.  
*Turnera* 343.  
*Turraea* 74, 75, 76.  
 — *heterophylla* 81.  
 — *humilis* 75, 80  
 — *lobata* 81  
 — *membranacea* 76.  
 — *obtusifolia* 82.  
 — *palawanensis* 75.  
 — *pinnata* 78, 79.  
 — *pubescens* 76.  
 — *pumila* 75, 79, 80.  
 — *tubulifera* 76.  
 — *Zollingeri* 80.  
 Turraeaceae 74, 75.  
*Tympanis saligna* 248.  
*Typha* 682.  
 — *angustifolia* 519.  
  
*Ulmus* 252, 255, 332, 354, 460.  
 — *campestris* 39.  
 — *fulva* 39.  
 — *montana* 37, 39, 105.  
*Ulothrix* 388, 397.  
 — *limnetica* 692.  
 Umbellatae (sect.) 599.  
*Undaria undarioides* 571.  
*Unguicularia* 249.  
 — *raripila* 248.  
*Unguiculata* (sect.) 597, 600, 601, 602.  
*Urnula* 250.  
 — *melastoma* 250.  
*Urocystis* 8.  
 — *italica* 357.  
*Uroglena* 684.  
*Urospora* 634.  
*Urosporella* 634.  
*Ustilago* 4, 17.  
 — *avenae* 17.  
 — *hordei nuda* 19.  
  
*Ustilago nuda*, 4, 5, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 19.  
 — *tritici* 5, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 19.  
  
*Vaccaria* 274, 275, 276, 278, 279, 280, 284  
 — *parviflora* 269, 280, 284.  
*Vallisneria* 400.  
*Valsa* 252, 351—354, 637  
 — *Abietis* 351  
 — *ambiens* 351—354, 638.  
 — *amphibola* 353.  
 — *Auerswaldii* f. *Ulmi* 354.  
 — *ceratophora* 352.  
 — *ciucta* f. *Ulmi* 354.  
 — *cornicola* 352.  
 — *coronata* 352.  
 — *Curreyi* 351.  
 — *decumbens* 351.  
 — *fallax* 352.  
 — *Friesii* 351.  
 — *Kunzei* 351.  
 — *operta* 353.  
 — *Pini* 351.  
 — *populina* 353.  
 — *Pseudoplatani* 351.  
 — *rufescens* 353.  
 — *strobiligena* 351.  
 — *subseriata* 352.  
 — *superficialis* 351.  
 — *Welwitschii* 354.  
 Valseae 353, 634, 636.  
*Valsella* 353, 637.  
 — *Laschii* 352.  
 — *nigro-annulata* 353.  
 — *Salicis* 638:  
*Valsonectria Spegazzini* 634.  
*Vaucheria* 588 (58).  
*Ventricosum* (sect.) 739.  
*Venturia* 630.  
 — *Epilobii* 252.  
 — *inaequalis* 358.  
 — *maculaeformis* 252.  
*Veronica* 611, 613, 614.  
 — *agrestis* (27, 54, 56).  
 — *beccabunga* 380.  
 — *gentianoides* 611.  
 — *longifolia* 613.  
 — *syriaca* 611, 612, 613, 614, 619.

- Veronica Fournetortii* 616  
*Vestergrenia umbellata* 354  
*Vialaca* 633, 636  
— *inseulpta* 638  
*Vicia* 400  
— *Faba* 281, 282, 297, 390.  
*Viola* 397, 398, 399, 400.  
— *tricolor* var. *arvensis* 169  
— *tricolor maxima* 394.  
*Viscum* 209  
— *album* 205, 209, 211.  
*Vitis vinifera* 678.  
*Viviania* 600.  
— *elegans* 600.  
*Vizella* 418.  
— *conferta* 247, 422.  
*Volvox* 684  
— *aureus* 673.  
— *globator* 673.  
— *tertius* 673.  
*Vorticella nebulifera* 263, 264.  
„Wasserblüte“ 257.  
*Webera*, 493, 494, 495, 497, 498, 499  
502, 503.  
— *nutans* 490—492, 496, 497, 499,  
502, 503, 505.  
Weide 332.  
Weizen — *Gibberella* 744.  
Wiesenstorchschnabel 591.  
*Winteria* 638.  
*Winterina* 632, 635.  
— *tuberculifera* 638.  
Winterlinde 407.  
*Xyloma* 419, 421, 422, 637.  
*Xylopezia* 417, 420, 421.  
— *hemisphaerica* 422.  
*Zanardinia* 308, 310.  
*Zea* 744.  
*Zea Mays* 389.  
*Zoochlorella* 455.

## T i e r n a m e n .

- Bosminen 264.  
Bythotrephes longimanus 257  
Crustaceen 264.  
Cyclops 264.  
Daphnia longispina var. cristata 257.  
Daphniden 264.  
Diaptomus 264.  
Dreissena polymorpha 257  
Drosophila 130.  
Kolilris 362.  
Melamphaes 336.  
Nauplius 264.  
Polyanthra platyptera 264.  
Sinodendron pusillum 191.  
Sphingiden 362.  
Trichilidae 362.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1119-1148](#)