

## Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Abies* 141, 146—148.  
— *pectinata* 141, 146, 149, 394.  
— *Semenowi* (47).  
*Abutilon* 523, 524, 526—528.  
— *striatum* 523.  
— — var. *Thompsoni* 522.  
— *Thompsoni* 523, 526—529.  
*Acacia Farnesiana* (179).  
*Acalypha* 375.  
*Acanthaceen* 530.  
*Acer Pseudoplatanus* 538—540.  
*Acetabularia* 560.  
*Acrobaste* 16.  
*Acrostalagmus cinnabarinus* (107), (108), (113), (114).  
*Actiniscus* 269.  
— *bioctonarius* 269.  
— *biseptenarius* 269.  
— *discus* 269.  
— *elegans* 269, 270.  
— *lancearius* 269.  
— *pentasterias* 254, 269, 270.  
— *quinarius* 269, 270.  
— *rota* 269.  
— *sexfurcatus* 269.  
— *Sirius* 269, 270.  
— *stella* 269, 270.  
— *tetrasterias* 269.  
*Actinomeris* 295.  
— *squarrosa* 294, 295, 299.  
*Adenophora* (46).  
*Adiantum* 380, 392, 579.  
*Adoxa* 572.  
*Aecidium elatinum* 397, 398, 433.  
— *Hamamelidis* 297, 299.  
*Aesculus Hippocastanum* 329.  
— *macrostachya* 463.  
— *Pavia* 463.  
*Agaricineen* 52.  
*Agave americana* 141.  
*Ageratum* 353, 532.  
— *mexicanum* 351, 352, 361, 530—532.  
*Aglaja odoratissima* (179).  
*Albugo* 54, 171, 174, 175.  
— *Bliti* 54, 55, 171—173.  
— *candida* 54, 171, 174, 175.  
— *Portulaceae* 171—173.  
— *Tragopogonis* 171—175.  
*Alchemilla* 496.  
*Alchornea* 496.  
— *ilicifolia* 492, 497.  
*Aldrovandia vesiculosa* (45).  
*Allanblackia Stuhlmanni* (179).  
*Allium* 227, 303, (98).  
— *Cepa* 83, 226, 228, 231, 305, 331 bis 333, 336, 569, 571, 574, 576, 578.  
— *fistulosum* (98).  
— *odorum* 491, 498, 499.  
— *Porrum* (103).  
*Alnus glutinosa* 304, 307, 310.  
*Aloe* 179.  
*Althaea* 523, 524, 528.  
— *narbonensis* 527, 528.  
— *officinalis* 523.  
*Amanita bulbosa* 52.  
*Ambrosinia Bassii* (149).  
*Amphiprora alata* 93.  
*Amphiroa* 183.  
*Amphisolenia* 6, 7.  
— *bifurcata* 6.  
— *Thrinax* 6.  
*Amphitolutus elegans* 254.  
*Amphora ovalis* 93.  
— — var. *Pediculus* 93.  
*Amygdalus* (6).  
— *ispahanensis* (141), (142).  
*Anabaena flos aquae* 157.  
*Antennaria alpina* 496.

- Anthoxanthum odoratum* 351, 356.  
*Anthyllis Vulneraria* 566, 567.  
*Antirrhinum majus* 122.  
*Anuraea cochlearis* var. *recurvispina* 94.  
*Aphanizomenon flos aquae* 93.  
*Apios tuberosa* 479—482.  
*Apium graveolens* 337, 339.  
*Arabis albida* 522.  
*Archaeolithothamnion* 184—186.  
— *crispatum* 184.  
— *Fosliei* 185, 188.  
— *mirabile* 184, 185.  
*Archangelica* 28.  
*Ardisia* 499.  
*Armeniaca* 586.  
*Arnica montana* 363.  
*Arnoseris minima* 363.  
*Arum maculatum* 287, (98).  
*Asclepias* 450, 452—454, 456—460.  
— *Cornuti* 453, 459, 460.  
— *sibirica* (52).  
— *syriaca* 452.  
*Ascochyta graminicola* (17).  
— *Tiliae* (34).  
*Aspergillus* 442—445, (132)—(136), (138), (139).  
— *bronchialis* 442—444.  
— *fumigatus* 443.  
— *niger* (107), (108), (112), (130), (132), (133), (135), (138), (139).  
*Asperula odorata* 354.  
*Aspidium* 380, 392.  
— *decussatum* 308, 571.  
— *Filix mas* (145).  
— — *f. cristata* (145).  
— *lobatum* 237.  
— *lobatum* × *Lonchitis* 237.  
— *Lonchitis* 237.  
— — var. *lobatum* 237, 238.  
— — var. *mucronatum* 237.  
— — var. *Pluckenettii* 237.  
— — *f. angustata* 243, 244, 246, 247.  
— — *f. conferta* 240.  
— — *f. daedalea* 244.  
— — *f. hastata* 238.  
— — *f. imbricata* 238—241.  
— — *f. inuristata* 241, 242, 244.  
— — — subf. *angustipinnata* 242.  
— — — subf. *gracilis* 242.  
— — — subf. *latipinnata* 242.  
— — *f. lacera* 243, 244, 246, 247.  
— — *f. longearistata* 238, 239, 244.  
— — *f. bifida* 246.

- Aspidium Lonchitis* f. *monstr. furcata* 244.  
— — f. *monstr. irregularis* 242—244, 246.  
— — f. *monstr. lacera* 246.  
— — f. *monstr. multifida* 245.  
— — f. *multifida* 244.  
— — f. *multifurcata* 245.  
— — f. *typica* 240, 242, 246.  
— — *spinulosum* 579, 580, 584.  
— — *violascens* 571.  
*Asplenium Ruta muraria* 579.  
— *viride* f. *furcata* 245.  
*Astasiaceen* 440.  
*Asterionella* 86, 94.  
*Asteroma* (34).  
*Asteromphalus reticulatus* 249.  
*Astragalus Zingeri* (45).  
*Atherandra pubescens* 456.  
*Athyrium Filix femina* f. *multifida* 245.  
— — — f. *concinna* 245.  
*Atriplex* (150).  
— *patulum* (149).  
*Attheya* 94.  
*Aulacospermum tenuilobum* (45).  
  
*Bacillariaceen* 93, 94, 195, 248.  
*Bacillus* 428—430.  
— *euotarum* 430.  
— *cohaerens* 429, 432.  
— *Ellenbachensis* 429, 432.  
— *fusiformis* 430.  
— *graveolens* 430, 432.  
— *ruminatus* 429, 430, 432.  
— *simplex* 430.  
— *subtilis* 430, 432.  
*Bacterien* 428.  
*Bacterium Kützingianum* 431.  
— *Pasteurianum* 431, 432.  
— *radicicola* (11).  
*Balanites aegyptiaca* (156).  
*Balanophora* 492.  
*Barringtonia* (65).  
*Bartschia* 362.  
*Basidiomyceten* 308.  
*Basiiliophora* (48), (49).  
*Batrachospermum* 416.  
— *moniliforme* 415, 416.  
*Beggiatoa alba* 370.  
— *media* 370.  
— *mirabilis* 369—373.  
*Bellidium Michelii* 363.  
*Beta* 336.  
— *vulgaris* 336, (150).  
*Biscutella laevigata* (93).

*Blechnum* 304.  
 — *brasiliense* 303.  
 — *Spicant* 579.  
 — — *f. imbricata* 240.  
 — — *f. lacera* 238.  
 — — *f. trinervia* 245.  
 — — *f. m. furcata* 245.  
 — — *f. m. bifida* 245.  
*Bodo* 440.  
*Bodonaceen* 440.  
*Boehmeria nivea* (176).  
*Bohnen* 35, 151.  
*Botrydium granulatum* 13.  
*Botryococcus* 18.  
 — *Braunii* 157.  
*Botryomonas* 18.  
*Botrytis tenella* (34).  
*Brassica Napus* 236.  
 — *oleracea* 522.  
 — — *acephala* 32.  
*Bremia Lactucae* (49).  
*Buche* 329.  
*Bulbochaete* 559, 562.  
*Butyrospermum Parkii* (179).  
*Buxus sempervirens* 122.  
  
*Cacao* 351, (177).  
*Cadaba* 502.  
 — *glandulosa* 501, 502, 506, 508, (5).  
*Caelebogyne* 492.  
*Calla palustris* 576.  
*Calligonum* 447.  
 — *comosum* 447, 449.  
*Caloglossa* 69.  
 — *Leprieurii* 68.  
*Caltha palustris* 392.  
*Calyptospora* 582, 583.  
*Calystegia dahurica* (46).  
*Campanula* (46).  
 — *patula* 566.  
*Campylodiscus clypeus* 93.  
 — *noricus* 93.  
*Campylonema indicum* 19.  
*Canna indica* 179.  
*Cannabis* 31, 141.  
 — *sativa* 141.  
*Cannopilus* 92, 248, 252, 253, 266.  
 — *binocularis* 266, 271.  
 — — var. *diommata* 267.  
 — *bipartita* 266.  
 — — *calyptra* 258, 267.  
 — — var. *heptacanthus* 253, 268.  
 — — var. *spinosa* 267, 271.

*Cannopilus cyrtoides* 253, 268.  
 — *diplostaurus* 253, 266.  
 — *Haeckelii* 267, 271.  
 — *hemisphaericus* 253, 268, 271.  
 — *superstructus* 253, 266.  
 — *triommata* 267, 271.  
*Capparideen* 502.  
*Capsicum* 31, 519, 520.  
 — *annuum* 519.  
*Carex* 451.  
*Carpinus* 324.  
 — *Betulus* 329, 551.  
*Carteria cordiformis* 94.  
*Carum* (149).  
 — *Carvi* (146).  
*Caryota* 139.  
*Caucalis hispida* 140.  
*Cecidophyes Schlechtendali* (101).  
*Cecropia* (62).  
*Cephaleurus* 15.  
*Ceramiaeae* 67.  
*Cerastium semidecandrum* 433.  
*Ceratium furca* var. *balticum* 249.  
 — *hirundinella* var. *furcoides* 94.  
 — *tripos* 94.  
 — — var. *arcticum* 250.  
*Ceratopteris thalictroides* 379, 381.  
*Cercospora* (34).  
 — *beticola* (31).  
*Chaetoceras decipiens* 93, 94.  
 — *laciniosum* 249.  
 — *peruvianum* 249, 250.  
 — — var. *robustum* 249.  
*Chaetoceros* 199.  
*Chaetopeltis* 15.  
*Chaetophoraceae* 15.  
*Chamaerops humilis* (179).  
*Champaca* (179).  
*Chantransia corymbifera* 416.  
*Chara* 277, 278, 280, 281, 284, 285, 379,  
 380, 383, 384, (103).  
 — *aspera* 278.  
 — *foetida* 278.  
 — *fragilis* 278.  
*Characeen* 384, 385.  
*Cheilosporum* 183.  
*Chenopodium* (150).  
 — *glaucum* (149).  
 — *rubrum* (149).  
 — *urbicum* (149).  
*Chlorangium stentorinum* 94.  
*Chlorella vulgaris* 8.  
*Chloropeltis* 87, 88.

- |  |  |
|--|--|
| <i>Chloropeltis hispidula</i> 88.<br>— <i>moniliata</i> 88.<br>— <i>ovum</i> 88, 89.<br><i>Chlorophyceae</i> 92.<br><i>Chlorosphaera</i> 24.<br><i>Chlorotylium</i> 16.<br>— <i>incrustans</i> 12, 13.<br><i>Chroococcus limneticus</i> 93.<br>— var. <i>subsalsus</i> 93.<br><i>Chroolepidae</i> 15.<br><i>Chrysanthemum</i> 454.<br><i>Chylocladus</i> 68.<br><i>Chytridiaceen</i> 560.<br><i>Chytridium</i> 560.<br>— <i>xylophilum</i> 560.<br><i>Cinchona</i> 150.<br><i>Ciuitactia</i> (50).<br><i>Ciraea</i> (5), (95), (96), (104), (105).<br>— <i>intermedia</i> (96).<br>— <i>lutetiana</i> (95), (96).<br><i>Circotympnum octogonium</i> 254.<br><i>Citrus</i> 497.<br><i>Cladochytrium</i> (146), (147), (149).<br>— <i>Butomi</i> (146).<br>— <i>leptoides</i> (150).<br>— <i>pulposum</i> (147), (149).<br>— <i>tenue</i> (149).<br><i>Cladolithon</i> 182.<br><i>Cladophora</i> 14, 557, 582.<br><i>Cladosporium</i> (30), (34), (51).<br><i>Clasterosporium Amygdalearum</i> (33).<br><i>Clathromorphum</i> 181.<br><i>Clinopodium</i> 567.<br>— <i>vulgare</i> 567.<br><i>Closteriopsis</i> 92.<br>— <i>longissima</i> 91, 92.<br><i>Closterium</i> 91.<br>— <i>striolatum</i> 92.<br><i>Coccomyxa</i> 20, 23, 24.<br>— <i>dispar</i> 23.<br>— <i>natans</i> 23.<br><i>Cocos</i> 139.<br>— <i>nucifera</i> 141, 143.<br><i>Codium tomentosum</i> 510.<br><i>Coelastrum microporum</i> 92.<br>— <i>reticulatum</i> 92.<br><i>Coelosphaerium</i> 158, 340.<br>— <i>Naegelianum</i> 158.<br><i>Coffea arabica</i> 359, 361.<br>— <i>liberica</i> 359.<br><i>Cola acuminata</i> 359.<br><i>Colacium vesiculosum</i> 94.<br><i>Colanuss</i> 351. | <i>Colea floribunda</i> (53).<br><i>Coleochaete</i> 13.<br><i>Coleroa</i> 467.<br><i>Coleus</i> (96), (104).<br>— <i>Verschaffeltii</i> (96).<br><i>Colocasia</i> (155).<br><i>Colpodella pugnax</i> 440.<br><i>Comatricha obtusata</i> 114.<br><i>Commelinaceen</i> 129.<br><i>Conferva</i> 13.<br><i>Conjugatae</i> 91, 92.<br><i>Copromyxa protea</i> 536.<br><i>Corallina</i> 183.<br>— <i>rubens</i> 415.<br><i>Corallinaceae</i> 185, 187, 407.<br><i>Corchorus</i> 128.<br>— <i>olitorius</i> (155).<br><i>Cordia Myxa</i> (156).<br>— <i>nodosa</i> (62).<br><i>Corethron hispidum</i> 249, 250.<br><i>Coronilla Emerica</i> 566, 567.<br><i>Corydalis</i> (98).<br>— <i>cava</i> (98), (99).<br><i>Cosecinodiscus subtilis</i> 93, 94.<br><i>Cotyledon coruscans</i> 178.<br>— <i>orbiculata</i> 178.<br>— <i>tuberculosa</i> 178.<br><i>Crambe</i> 422.<br><i>Crapulo</i> 440.<br>— <i>intrudens</i> 434, 441.<br><i>Crataegus</i> 522.<br><i>Creswellia annulata</i> 203.<br>— <i>cylindracea</i> 203.<br>— <i>Palmeriana</i> 196.<br><i>Cribaria</i> 97—100, 106, 113.<br>— <i>aurantiaca</i> 98, 101, 109.<br>— <i>macrocarpa</i> 104.<br><i>Cribariaceen</i> 98, 100, 101, 113.<br><i>Crocus</i> 553.<br>— <i>vernus</i> 95.<br><i>Cronartium asclepiadeum</i> (50).<br><i>Crucianella</i> 454.<br><i>Crucigeniella</i> 16.<br><i>Crumenula texta</i> 90.<br><i>Cryptomonas erosa</i> 92.<br>— <i>marina</i> 94.<br>— <i>ovata</i> 94.<br><i>Ctenocladus</i> 11, 13, 14.<br>— <i>circinnatus</i> 11.<br>— <i>fastigiatus</i> 12.<br>— <i>incrustans</i> 12.<br><i>Cucuuvis</i> (96).<br>— Melo - <i>Citrullus vulgaris</i> (46). |
|--|--|

- Cucurbita* 576.  
*Cucurbitariaceen* 167.  
*Cyanophyceen* 19, 152, 156, 158, 381, 390.  
*Cycadeen* 385.  
*Cycas revoluta* 385.  
*Cyclamen* (92).  
*Cyclanura* 88.  
— *orbiculata* 88.  
*Cyclotella Meneghiniana* 93.  
— *socialis* 198.  
*Cydonia* 522.  
*Cymatopleura Solea* var. *apiculata* 93.  
*Cymbidium Lowii* 115, 116.  
*Cynanchum* 452, 460.  
— *Vincetoxicum* 460.  
*Cyperaceen* 451.  
*Cypiomandra betacea* (52).  
*Cystoclonium purpurascens* 438.  
*Cystopteris fragilis* 580—582.  
*Cystopus* 54.  
— *candidus* 54, 171.  
— *Ficuriae* 54.  
— *Portulacae* 54.  
*Cystosiphon* (48).  
*Cytisus Laburnum* 566.  
— *triflorus* 463.
- Dactylococcopsis raphidiooides* 93.  
*Dactylococcus* 22, 23.  
— *dispar* 22.  
— *natus* 22, 23.  
— *obtusus* 22.  
*Dactylothece* 22, 23.  
*Dahlia variabilis* 338, 389.  
*Dalbergia Sissoo* 128.  
*Dammara* 28.  
*Daphne Mezereum* 148.  
*Dasya elegans* 68.  
*Datura* 453, 522, 524—526.  
— *ferox* (82).  
— *laevis* (82).  
— *Stramonium* 518, 524, 525.  
*Daucus Balansae* 140.  
— *Carota* 140, 336, 337.  
— *polygamus* 140.  
*Delesseria alata* 60.  
*Dentaria* 422, 424.  
— *bulbifera* 421, 425—428.  
*Dermatolithon* 183.  
— *hapalidiooides* f. *confinis* 183.  
— *Lejolisia* 183.  
— *macrocarpum* f. *Laminaria* 183.  
— *prototypus* 183.
- Dermatophyton* 15.  
*Dianthus* 561.  
— *Caryophyllus* 564, 568.  
*Diatoma elongatum* 93.  
*Diatomaceen* 302.  
*Dichorisandra ovata* 129.  
*Dictydium* 98—102, 104, 106, 107, 109, 111—113.  
— *anomalum* 99.  
*Dictydium fuscum* 99—101.  
— *umbilicatum* 97, 98, 115.  
— — var. *anomalum* 115.  
— — var. *cancellatum* 101, 115.  
— — var. *fuscum* 115.  
— — var. *venosum* 100, 115.  
*Dictyocha* 92, 248, 251—254, 257, 258, 269.  
— *abnormis* 270.  
— *abyssorum* 258, 270.  
— *aculeata* 264.  
— *anacantha* 270.  
— *asteroides* 270.  
— *binoculus* 266.  
— *bipartita* 266.  
— *biternaria* 270.  
— *borealis* 269.  
— *compos* 269.  
— *conostephania* 269.  
— *coronata* 270.  
— *crux* 262, 271.  
— — var. *mesophthalmus* 271.  
— *cyrtoides* 268.  
— *diommata* 267.  
— *elegans* 270.  
— *Erebi* 270.  
— *fibula* 249, 258, 260, 261, 267, 271.  
— — var. *aculeata* 261, 271.  
— — var. *aspera* 260, 271.  
— — var. *brevispina* 260.  
— — var. *longispina* 260, 271.  
— — var. *messanensis* 261.  
— — var. *pentagonalis* 270.  
— — var. *rhombus* 261, 271.  
— — var. *stapedia* 249, 261.  
— — var. *stapedia* forma *longispina* 261, 271.  
— *fornix* 268.  
— *haliomma* 270.  
— *hastata* 259.  
— *hemisphaericu* 268.  
— *heptacantha* 263.  
— *hexathyra* 264.  
— *medusa* 260.

- Dictyocha mesophthalmus* 262.  
 — *messanensis* 261.  
 — *navicula* 253, 257, 270.  
 — — var. *biapiculata* 253, 258, 270.  
 — — var. *pons* 253, 258.  
 — *ornamentum* 263, 265.  
 — *pentasterias* 270.  
 — *polyactis* 265.  
 — *ponticulus* 257.  
 — *quadrata* 259.  
 — *quinaria* 270.  
 — *rhombus* 261.  
 — *Schauinslandii* 271.  
 — *septenaria* 265.  
 — *Sirius* 270.  
 — *socialis* 270.  
 — *specillum* 270.  
 — *speculum* 263.  
 — *splendens* 270.  
 — *stapedia* 261.  
 — *stauracantha* 263.  
 — *staurodon* 253, 259, 270.  
 — — var. *Medusa* 253, 260.  
 — *stella* 270.  
 — *superstructa* 266.  
 — *tenella* 270.  
 — *triacantha* 253, 258, 270.  
 — *triacantha* var. *apiculata* 259, 270.  
 — — var. *hastata* 259, 270.  
 — — var. *inermis* 259, 270.  
 — *triangula* 255.  
 — *trifrenestrata* 258, 270.  
 — *triommata* 258, 267.  
 — *tripartita* 268.  
 — *tripyta* 258, 270.  
 — *ubera* 270.  
*Dictyochaceae* 92, 255.  
*Dictyosphaerium pulchellum* 92.  
*Digitalis* 555, 556, (71).  
 — *purpurea* 555.  
*Dinobryon* 86, 93, 341—343.  
 — *americanum* 345, 347.  
 — *balticum* 341, 347.  
 — *bavaricum* 342, 346, 347.  
 — *cylindricum* 344, 345, 347.  
 — — var. *divergens* 343, 344.  
 — — var. *palustre* 343.  
 — — var. *pediforme* 341, 345.  
 — — var. *Schauinslandii* 343, 344.  
 — *divergens* 344, 345.  
 — — var. *angulatum* 344.  
 — — var. *pediforme* 344.  
 — — var. *Schauinslandii* 344.

- Dinobryon elongatum* 341, 345, 346.  
 — — var. *affine* 341, 342, 346.  
 — — var. *bavaricum* 346.  
 — — var. *medium* 342, 346.  
 — — var. *undulatum* 341, 346.  
 — — var. *Vanhoeffenii* 346.  
 — *protuberans* 341.  
 — *Sertularia* 94, 341, 344, 346, 347.  
 — — var. *thyrsoides* 341, 344.  
 — *sociale* 341—343, 346.  
 — — var. *stipitatum* 342, 345.  
 — *stipitatum* 342, 345, 347.  
 — — var. *americanum* 345.  
 — — var. *bavaricum* 342.  
 — — var. *lacustre* 343, 346.  
 — *thyrsoides* 344.  
*Dinodendron histicum* 347.  
 — *pellucidum* 347.  
*Dinophysis acuta* 94.  
 — *rotundata* 94.  
*Diospyros Ebenum* 128.  
*Diplazium pubescens* 303, 304, 309.  
*Dipteryx odorata* 351, 361.  
*Distephanus* 92, 248, 251—254, 262.  
 — *corona* 264.  
 — *crux* 253, 262.  
 — — var. *apiculatus* 262.  
 — — var. *mesophthalmus* 262.  
 — — var. *stauracanthus* 263.  
 — *diadema* 265.  
 — *octogonius* 265.  
 — *octonarius* 265.  
 — *ornamentum* 263, 265.  
 — *rotundus* 263.  
 — *Schauinslandii* 253, 262.  
 — *speculum* 247—249, 251, 263, 264, 271.  
 — — var. *aculeatus* 264, 271.  
 — — var. *brevispinus* 264, 271.  
 — — var. *corona* 264.  
 — — var. *diadema* 265.  
 — — var. *hexathyra* 264.  
 — — var. *octonarius* 253, 265, 271.  
 — — var. *octonarius* f. *octogonius* 265.  
 — — var. *octonarius* f. *Polyactis* 265.  
 — — var. *Pentagonus* 253, 264, 271.  
 — — — f. *armatus* 264, 271.  
 — — var. *Polyactis* 253, 265, 271.  
 — — var. *regularis* 263, 271.  
 — — var. *septenarius* 253, 265.  
 — — var. *septenarius* f. *regularis* 265, 271.  
 — — var. *septenarius* f. 271.  
 — *stauracanthus* 263.  
*Distichia* 160.

- Doassansia* (50).  
*Dothidea puccinoides* 430.  
*Dothiora Sorbi* 430.  
*Dracaena arborea* 303—305, 309.  
*Drosera* 235, (98), (100), (102).  
— *filiformis* (93).  
— *intermedia* (93).  
— *rotundifolia* (98).  
*Dystympnum dictyocha* 254.
- Ebria* 93, 248, 251, 252, 268.  
— *fornix* 268.  
— *tripartita* 92, 252, 268.  
*Ebriaceae* 93, 268.  
*Elaeis* (179).  
*Eleutherospora* 407, 409, 412, 416.  
— *polymorpha* 188, 189, 274.  
*Endococcus purpurascens* (107), (112).  
*Endomyces decipiens* 430.  
*Endophyllum* 470.  
*Entomophthora* (51).  
*Entyloma* 362—366.  
— *Calendulae* 363, 365.  
— *Corydalis* 365.  
— *leptoides* (147).  
— *microsporum* 363.  
— *Ranunculi* 363.  
— *Tozziae* 363—366.  
— *Ungerianum* 362—366.  
— *verrucosum* 363.  
*Erbsen* 35, 151.  
*Erica* 467, 469, 472.  
— *brachialis* 177.  
— *carnea* 467, 468, 472.  
— *cerinthoides* 177.  
— *coccinea* 177.  
— *concinna* 177.  
— *mammosa* 177.  
— *scoparia* 471.  
— *tubiflora* 177.  
*Eriobotrya japonica* 179.  
*Eriosphaeria* 471.  
— *salisburgensis* 467, 471.  
*Erodium* 424.  
*Eucalyptus globulus* 179.  
*Eudinobryon* 86, 343.  
*Eudorina* 94.  
— *elegans* 92.  
*Euglena* 87, 88, 308.  
— *acus* 87.  
— *Ehrenbergii* 87.  
— *fusiformis* 89.  
— *oblonga* 87.
- Euglena ovum* 88.  
— *ovum* var. *striata* 89.  
— *texta* 90.  
— *viridis* 87, 92.  
— *zonalis* 88.  
*Euglenieae* 440.  
*Eugongrosira* 10.  
*Eulithophyllum* 182.  
*Euphacus* 88.  
*Euphorbia* 493, 495, 496, 499.  
— *alpigena* 496.  
*Euphorbia angulata* 494, 496.  
— *carniolica* 494, 496.  
— *dulcis* 488—491, 493—497, 499.  
— *helioscopia* 489, 494, 496.  
— *Lathyris* 496.  
— *nicaeensis* 496.  
— *papillosa* 494, 496.  
— *Peplus* 494, 496.  
— *platyphylla* 489, 496.  
— *splendens* 494, 496.  
— *stricta* 494, 496.  
— *verrucosa* 494, 496.  
*Euphrasia (Orthantha) lutea* 363.  
*Eupodiscus* 204.  
— *Argus* 204, 210.  
*Euprunus* 586.  
*Evonymus* 497.
- Farne* 384, 385, (143).  
*Fegatella conica* 380.  
*Flagellatae* 92, 94, 340, 439.  
*Florideen* 63, 64, 434, 435.  
*Foriella* 16.  
*Forsythia* 486.  
*Fragaria vesca* 219.  
*Fragilaria capucina* 93.  
— *Castracanei* 249.  
— — var. *brevior* 249.  
— *construens* 93.  
— *crotonensis* 94.  
— *mutabilis* 93.  
— *virescens* 93.  
*Fraxinus americana* 551.  
— *excelsior* 319.  
*Fritillaria* 555.  
— *tenella* 393.  
*Fuchsia* 160.  
*Fuligo* 101.  
*Funkia* 497.  
*Fusarium* (18).  
*Fusicladium* (33), (36).  
— *Tremulae* (34).

- Fusidium* 366.  
*Fusisporium moschatum* (107), (108), (113), (114).  
  
*Galeobdolon* 398—402.  
 — *luteum* 398, 568.  
*Galium heleticum* 298, 299.  
*Gasparrinia murorum* 8.  
*Geranium* 565, (103).  
 — *dissectum* (101).  
 — *Robertianum* 564, 565.  
*Gerste* 285.  
*Gibbera* 467, 471.  
 — *salisburyensis* 467.  
*Ginkgo* 385, 394.  
 — *biloba* 385.  
*Glenodinium foliaceum* 92, 94.  
*Gloeocystis* 24.  
 — *Naegeliana* 23.  
*Gloeopla*x 15.  
*Gloeosporium* 449.  
 — *Lindemuthianum* (34).  
*Gloeotila* 91.  
 — *contorta* 91, 95.  
*Gloeotrichia natans* 19.  
 — *pisum* 19.  
*Gnaphalium sylvaticum* (6), (143).  
 — — *f. ramosa* (143).  
 — *virgatum* (143).  
*Gnomonia* (15), (16).  
 — *erythrostoma* (16), (32).  
*Gomphosphaeria* 16, 19.  
 — *lacustris* var. *compacta* 93.  
 — *aponina* 16, 24.  
*Gongrosira* 10, 13—16.  
 — *circinnata* 11.  
 — *clavata* 13, 14.  
 — *codiolifera* 12, 14.  
 — *Debaryana* 10, 14.  
 — *dichotoma* 13, 14.  
 — *ericetorum* 13, 14.  
 — — var. *subsimplex* 13.  
 — *fastigiata* 12.  
 — *incrustans* 12.  
 — *lacustris* 18.  
 — *muscicola* 12.  
 — *onusta* 13.  
 — *pachyderma* 12.  
 — *protogenita* 12.  
 — *pygmaea* 11, 14.  
 — — var. *minor* 12.  
 — *Schmidlei* 12.  
 — *Sclerococcus* 11.
- Gongrosira stagnalis* 11.  
 — *trentepohliopsis* 11.  
 — *viridis* 11.  
*Goniolithon* 182, 183, 419.  
 — *Bamleri* 182.  
 — *byssooides* 182.  
 — *Caryophylli* 182.  
 — *congestum* 182, 419.  
 — *elegans* 182.  
 — (*Cladolithon frutescens*) 418, 419.  
 — *Marlothii* 182.  
 — *moluccense* 419.  
 — *Notarisii* 182.  
 — *oblimans* 182.  
 — *oncodes* 182.  
 — *papillosum* 182.  
 — *platyphyllum* 182, 419.  
 — *ponderosum* 275.  
 — *retusum* 275.  
 — *Setchelli* 190.  
 — *subtenellum* 182.  
 — *tortuosum* 182.  
*Gonium* 24.  
 — *pectorale* 92.  
 — *sociale* 92.  
*Gonospermum* 293, 295, 299.  
 — *fruticosum* 293.  
*Gracilaria confervoides* 412.  
*Grammatophora marina* 93, 94.  
*Gratiola officinalis* 568.  
*Gymnaster pentasterias* 254, 269.  
*Gymnodinium aeruginosum* 94.  
  
*Hamamelis* 297, 299.  
*Hansgirgia* 15.  
*Hedera* 123.  
 — *Helix* 122, 123.  
*Hedysarum* 478, 479.  
 — *multijugum* 478, 479.  
*Helianthoideen* 294.  
*Helianthus* 230, 236, 368.  
 — *annuus* 226, 228—230, 235, (94).  
 — *tuberosus* (94).  
*Helminthocladia purpurea* 24.  
*Helminthora* 417.  
*Heliosia guyanensis* 457.  
*Hemidinium nasutum* 94.  
*Hepatica* (92).  
*Hesperis matronalis typica* (82).  
 — — *alba* (82).  
*Heteroceras* 6, 7.  
 — *Schroeteri* 6.  
*Heterodera* (5), (96), (97).

- Heterodera javanica* (96).  
 — *radicicola* (95—97).  
*Heteroderma* 184.  
*Heterodictyon mirabile* 100.  
*Hibiscus calycinus* 306, 309.  
 — *esculentus* (155).  
*Hieracium* 36, 42, 43, 212, 217, 220, 363,  
 (74), (75), (77), (83), (92), (93).  
 — *aurantiacum* + *H. Auricula* (75).  
 — — + *H. Auricula 1 epilosum* (75).  
 — — + *H. echooides* (75).  
 — *aurantiacum* + *H. magyaricum* (76).  
 — — + *H. praealtum* (76).  
 — — + *H. setigerum* (75).  
 — *brunnense* + *H. Auricula 1 epilosum* (75).  
 — — + *H. cymigerum* (75).  
 — — + (*H. aurantiacum* + *H. magyaricum*) (76).  
 — *calomastix* (76).  
 — *canum a genuinum 1 pilosius* (75).  
 — — — 2 *calvius* a. *obtusum* (75),  
 b. *acutum* (75), 3 *setuliferum* (75).  
 — — β. *hirticanum 1 epilosum* (75),  
 2 *subpilosum* (75).  
 — — γ *pilosicanum* (75).  
 — — δ *setosicanum* (75).  
 — *chrysochroum* (75).  
 — *coryphodes* (75).  
 — *flagellare* (83).  
 — — + *H. praealtum* (76).  
 — — + *H. subcynigerum* (76).  
 — *fulvopurpureum* (75).  
 — *inops* (76).  
 — *melanochlorum* (75).  
 — *Mendeli* (75).  
 — *monasteriale 1 multipilum* (75).  
 — — 2 *parcipilum* (75).  
 — *oligotrichum* (75).  
 — *Pilosella* (83).  
 — — + *H. Auricula* (75).  
 — *pratense* + *H. Auricula* (75).  
 — *pyrrhanthes a genuinum, I obtusum* (75).  
 II *acutulum* a. *majoriceps* (75),  
 β. *minoriceps* (75).  
 — — β. *purpuriflorum* (75).  
 — — γ. *inquilinum* (75).  
 — *raripilum* (75).  
 — *tardans* + *H. Auricula 1 epilosum* (75).  
 — *tardiusculum* (75).  
 — *trigenes* (76).  
 — *virenticanum* (75).  
 — *vulgare a. genuinum 1 normale* + *H. Auricula 1 epilosum* (75).
- Hierochloa* 356, 531.  
 — *australis* 351, 255.  
 — *odorata* 351, 355, 361.  
*Hordeum distichum* 255.  
 — *hexastichon* (155).  
 — *sativum* (92).  
 — *vulgare* (155).  
*Horsfieldia Iryaghedhi* (179).  
*Hottonia palustris* 126.  
*Hyalobryon* 86.  
 — *Lauterbornii* 85, 86, 95, 340.  
 — — var. *nucicola* 340.  
*Hyalobryon ramosum* 86.  
*Hyalopsora* 582, 583.  
 — *Aspidiotus* 582.  
 — *Polypodi* 582.  
*Hyacinthen* 34.  
*Hydnora* (57).  
 — *abyssinica* (57).  
 — *africana* (57).  
*Hymenocallis* 499.  
*Hymenomonas roseola* 94.  
*Hyoscyamus niger* (80).  
 — — f. *pallidus* (80).  
*Hyperantherella? expansa* f. *decussata* 192  
 — *incrustans* 190, 273.  
 — — f. *aemulans?* 191.  
 — — f. *angulata* 191.  
 — — f. *depressa* 191.  
 — — f. *dilatata* 191.  
 — — f. *Echini* 191.  
 — — f. *flabellata* 191.  
 — — f. *gyroza* 191.  
 — — f. *Harveyi* 191.  
 — — f. *labyrinthica* 191.  
 — — f. *lobata* 191.  
 — — f. *Macallana* 191.  
 — — f. *subdichotoma* 191.  
*Hypochnus Cucumeris* (34).  
  
*Ilex Aquifolium* 122.  
*Imperatoria* 28.  
*Ipomoea pes caprae* (65).  
*Isariopsis pusilla* (34).  
  
*Jania rubens* 412.  
*Jeffersonia* 473.  
 — *diphylla* 472.  
*Juncaceae* 159, 165, 167.  
*Juncus* 159, 160, 162, 166—168, 170.  
 — *acutus* 167.  
 — *asper* 167.  
 — *beringensis* 167.

- Juncus brachycephalus* 167.  
 — *bufonius* 168.  
 — *Chamissonis* 168.  
 — *chrysocarpus* 167.  
 — *Clarkei* 167.  
 — *Drummondii* 167.  
 — *effusus* 164, 165, 168.  
 — — *vittatus* 164.  
 — *Greenei* 167.  
 — *Grisebachii* 167.  
 — *Hallii* 167.  
 — *imbricatus* 168, 169.  
 — *Jacquinii* 167.  
 — *lamprocarpus* 168.  
 — *Leersii* 164.  
 — *balticus* 163.  
 — *maritimus* 163, 164, 166, 167.  
 — *mexicanus* 163, 164.  
 — *minimus* 167.  
 — *obtusiflorus* 167.  
 — *pallidus* 167.  
 — *Parryi* 167.  
 — *procerus* 167.  
 — *punctarius* 167.  
 — *Regelii* 167.  
 — *stygius* 167.  
 — *tenuis* 168.  
 — *trifidus* 167.  
 — *trigonocarpus* 167.  
 — *ustulatus* 167.  
 — *Vaseyi* 167.  
*Jurinea* (46).

- Kartoffel* 522.  
*Kirchneriella lunaris* 92.  
*Kitabelia vitifolia* 523.  
*Kola Ballayi* (52).  
*Kopfsalat* 329.  
*Kraschninnikowia* (46).  
  
*Lactuca sativa vericeps* 329.  
 — *Scariola* (45).  
*Lamium maculatum* 402, 568.  
 — *purpureum* 568.  
*Larix* 126, 146—148, 391, 458.  
 — *europaea* 146, 308.  
*Lastrea spinulosa* 579.  
*Lathyrus latifolius* 463.  
 — *pratensis* 566.  
*Lauderia* 204, 208.  
 — *annulata* 203, 210.  
 — *elongata* 208.  
*Leersia hexandra* (50).

- Leocarpus* 101.  
*Leonotis Leonurus* 178.  
*Lepidium* 73, 75.  
 — *sativum* 73.  
*Lepidomorphum* 182.  
*Lepocinclus* 87, 88.  
 — *acicularis* 89.  
 — *Buetschlii* 89.  
 — *fusiformis* 89, 95.  
 — *globosa* 90.  
 — *globosa* var. *cylindrica* 90.  
 — — var. *fusiformis* 90.  
 — *globulus* 88.  
 — *obtusa* 90.  
 — *ovum* 88, 89, 94.  
 — — var. *globulus* 88.  
 — — var. *Steinii* 89.  
 — — var. *striata* 89.  
 — *teres* 89.  
 — *texta* 90.  
*Leptocarpha rivularis* (46).  
*Leptomitus* 289—291.  
 — *lacteus* 288—290.  
*Leptosira* 16.  
*Leptosphaeria* (17).  
 — *herpotrichoides* (17).  
 — *tritici* (17).  
*Leptothyrium* 447, 449.  
 — *Bornmuelleri* 447—449.  
*Leuconostoc* 428.  
*Leucospermum* 177.  
 — *conocarpum* 177.  
 — *ellipticum* 177.  
*Levkoyen* 216.  
*Liagora* 417.  
*Licea* 113.  
*Liliaceen* 477.  
*Lilium bulbiferum* 569.  
 — *candidum* 393, 457.  
 — *giganteum* 477.  
 — *longiflorum* 457.  
 — *Martagon* 96, 393, 569.  
 — *pomponicum* 96.  
*Linum* 141, 424.  
 — *usitatissimum* 141.  
*Lithocircus triangularis* 255.  
*Lithocubus geometricus* 254.  
*Lithophyllum* 182, 183, 185, 409.  
 — *affine* 275.  
 — *Andrussowii* 275.  
 — *Bamleri* 182, 276.  
 — *byssooides* 182, 410.  
 — *calcareum* 192.

- Lithophyllum Carpophylli* 182.
- *cephaloides* 271, 275, 276.
- — *f. complanatum* 275.
- — *f. molle* 272, 273.
- — *f. racemos* 272.
- *cerebelloides* 405, 407.
- *clandescens* 420.
- *congestum* 182.
- *crassum* 274, 275.
- *crispatum* 184.
- *eristatum* 182.
- *decussatum* 191.
- *dentatum* 190.
- — *f. dilatatum* 192.
- — *f. gyrosum* 192.
- *elegans* 182.
- *embolooides* 186.
- *expansum* 193.
- — *f. decussatum* 192.
- *Farlowii* 420.
- *fasciculatum* 193.
- *Fosliei* 185, 186, 188.
- *grumosum* 275.
- *hyperellum* 275.
- *incrustans* 188, 190, 193, 278.
- — *f. dentatum* 190.
- — *f. labyrinthicum* 191.
- *Kaiserii* 187, 275.
- *Marlothii* 182.
- *oblimans* 182, 187, 275
- *oncodes* 182, 276.
- *orbiculatum* 182.
- *pallescens* 275.
- *papillosum* 182.
- *platyphyllum* 182.
- *pliocaenum* 275.
- *proboscideum* 275.
- *pygmaeum* 407, 408, 420.
- *racemus* 187, 272, 274—276.
- — *f. crassum* 193.
- *retusum* 275.
- *subtenellum* 182.
- *Tamiense* 276, 408, 419.
- *tortuosum* 182.
- *Trabuccoi* 275.
- Lithothamnion* 183—185, 403, 409.
- *adplicatum* 190.
- *agariciforme* f. 192.
- — *f. decussatum* 191.
- — *f. hibernicum* 190, 192.
- *affine* 418.
- *africanum* 405, 418.
- *Andrussoc* 418.

- Lithothamnion antarcticum* 193.
- *australe* 189, 190.
- — *f. americanum* 189.
- *boreale* 405.
- *breviaxe* 190.
- — *f. calcareum* 192.
- — *f. squarrosum* 189.
- — *circumscriptum* 189.
- *coalescens* 189.
- *colliculosum* 190.
- *compactum* 188.
- *congestum* 418.
- *congregatum* 189.
- *coralloides* f. *australo* 189.
- *craspedium* 418.
- *crassum* 187, 276, 407.
- *crispatum* 184.
- *dehiscens* 189.
- *delapsum* 190.
- *dentatum* 190.
- *Digneti* 190.
- *divergens* 189.
- *falsellum* 187.
- *Farlowii* 420.
- *fasciculatum* f. *dilatatum* 192.
- — *f. gyrosum* 192.
- *flabellatum* 190.
- *fornicatum* 189.
- *Fosliei* 185.
- *frutescens* 418.
- *glaciale* 190.
- *gracilescens* 189.
- *Granii* 190.
- *grumosum* 275, 407.
- *incrustans* 185, 190.
- *investiens* 190.
- *japonicum* 405.
- *laeve* f. *tenue* 190.
- *Lenormandi* 187, 190.
- *lichenoides* 193.
- — *f. agariciforme* 192.
- — *f. depressum* 192.
- — *f. heterophyllum* 191.
- *magellanicum* 190.
- *Marlothii* 187.
- *Mülleri* 190.
- *nodulosum* 189.
- *norvegicum* f. *uncinatum* 190.
- *orbiculatum* 182, 190.
- *orthoblastum* 403, 405.
- *patena* 193.
- *Peruvienne* 411.
- *platyphyllum* 418.

*Lithothamnion ponderosum* 275.

- *Propontidis* 405.
- *pygmaeum* 407.
- *retusum* 275.
- *Setchelli* 190.
- *squamulosum* 190.
- *squarrulosum* 189, 190.
- — f. *australe* 189, 190.
- *superpositum* 405.

- *Tamiense* 419.
- *tenue* 190.
- *testaceum* 188, 189.
- *uncinatum* 190.
- *Ungeri* 189.
- — f. *breviaxe* 190.
- *verrucatum* 407.

*Lithothamniscum* 184.*Lolium perenne* 329, 330.*Louchitis pubescens* 576.*Lonchocarpus cyanescens* (182).*Loranthaceen* 176.*Loranthus* 179, 568.

- *Dregei* 179.

- *Kraussianus* 179.

*Lotus* 481.

- *corniculatus* 566, 567.

*Lugoa* 293, 295.

- *revoluta* 293, 299.

*Lupinus albus* 329, 330.*Luzerne* 329.*Luzula* 159, 160, 166, 168, 170.

- *flavescens* 168.

- *Forsteri* 168.

- *pilosa* 168.

- *purpurea* 168.

*Lyngbya* 86.

- *aestuarii* 158.

- *contorta* 91, 93, 95.

- *lacustris* 93

- *linnetica* 93.

*Macrochloa* 142.

- *tenacissima* 142.

*Mais* 151.*Mallomonas* 93.

- *dubia* 87.

- — var. *longiseta* 87.

*Malva* 453.

- *silvestris* 128.

*Malveae Abutilinae* 526.*Mangifera* 493.*Marchantia* 393.

- *polymorpha* 380.

*Marica* (91).*Marsdenia tinctoria* (182).*Marsilia* 394.*Marsippospermum* 159, 160, 162, 165—169.

- *gracile* 159, 160, 163—166, 168, 170.

- *grandiflorum* 159, 160, 163—166, 168.

- *Reichei* 159—161, 165, 166, 168, 169.

*Mastophora* 183.*Maté* 351.*Matthiola* (91).

- *glabra* 42, 47, 50, (84).

- *glabra* ♀ × *incana* ♂ 50.

- *incana* 42, 47, 50, (84).

*Medicago* 588, (156).

- *arborea* 463.

- *sativa* 329, (152).

*Melampsora* (7).*Melampsoreeu* 582.*Melamporella* 580—583.

- *Aspidiotus* 550, 581.

- *Caryophyllacearum* 397, 380, 581, 583.

- *Cerastii* 397, 398.

- *Kriegeriana* 581—584.

- *Polypodii* 581.

*Melilotus* 588.*Melobesia* 183, 185, 407, 409.

- (*Eumelobesia*) *coccinea* 183.

- (*Heterodermia*) *coccinea* 183.

- *confinis* 183.

- *Corallinae* 183.

- (*Eumelobesia*) *coronata* 183.

- (*Heterodermia*) *coronata* 183.

- *decussata* 191.

- *farinosa* 183.

- *hildebrandiooides* 183.

- *inaequilatera* 183.

- *Laminariae* 183.

- *Lejolisi* 183.

- *Notarisii* 182.

- *Novaes Zelandiae* 183.

- *prototypus* 183.

- *rosea* 183.

- (*Heterodermia*) *zonalis* 183.

*Melobesiae* 180—182, 185, 186, 188, 410.*Melosira* 198.

- *arenaria* 198, 200, 202.

- *Borrerii* 202.

- *distans* 93.

- *granulata* 93, 199, 200.

- *nummuloides* 202.

*Mentha* 453.*Merismopedium elegans* 19.

- Merismopodium glaucum* 93.  
 — *tenuissimum* 93.  
*Mesocarpus* 380.  
*Mesocena* 92, 248, 252, 253, 255, 269.  
 — *annulus* 255.  
 — *binonaria* 257.  
 — *bioctonaria* 256.  
 — *circulus* 257.  
 — — var. *apiculata* 257, 270.  
 — — var. *stellata* 257.  
 — *crenulata* 253, 255.  
 — — var. *diodon* 253, 255, 270.  
 — — var. *elliptica* 253—255.  
 — *diodon* 255.  
 — *elliptica* 255.  
 — *heptagona* 256.  
 — *hexagona* 256.  
 — *nonaria* 257.  
 — *octogona* 256.  
 — *octoradiata* 269.  
 — *pentagona* 256.  
 — *polymorpha* 255.  
 — — var. *binonaria* 257.  
 — — var. *bioctonaria* 256.  
 — — var. *heptagona* 253, 256.  
 — — var. *hexagona* 253, 256.  
 — — var. *nonaria* 253, 257.  
 — — var. *octogona* 253, 256.  
 — — var. *pentagona* 253, 256, 270.  
 — — var. *quadrangula* 253, 254, 256, 270.  
 — — var. *triangula* 253—255, 270.  
 — *quadrangula* 256.  
 — *septenaria* 256.  
 — *spongolithis* 269.  
 — *stellata* 257.  
 — *stephanolithis* 269.  
*Mesoporangium* 12.  
*Mespilus* 522.  
*Mimetes cucullatum* 177.  
 — *hirtum* var. *Orthobaphes* 177.  
*Mimusops Elengi* (179).  
 -- *Schimperti* (156).  
*Mirabilis Jalapa* (79).  
 — — + *M. longiflora* (79).  
*Modiola* 522, 526, 527.  
 — *caroliniana* 526.  
*Monaster rete* 254.  
*Monilia* (18), (32), (86).  
 — *fructigena* (33).  
 — *variabilis* (107), (108), (113), (114).  
*Monoblepharis* (48).  
*Monotropa Hypopitys* (26).  
*Moose* 384, 385.
- Mucor stolonifer* (107), (111).  
*Mycoidia* 15.  
*Mycorrhiza* (27), (28).  
*Myxomyceten* 533.
- Narcissen* 34.  
*Narcissus intermedius* 463.  
 — *poëticus* 96.  
 — *Tazetta* 463.  
*Navicula radiosha* 93.  
 — *rhynchocephala* 93.  
 — *viridis* 93.  
*Nemalionales* 416.  
*Nemalion multifidum* 416.  
*Neottia* (98—100), (104).  
 — *Nidus avis* (96), (97).  
*Nicotiana glauca* 179.  
 — *rustica* + *paniculata* 219.  
*Nipa* (65).  
*Nitella* 379, 383, 384.  
*Nitophyllum* 436  
 — *punctatum* 434, 439, 441.  
*Nitzschia acicularis* 93.  
 — *curvirostris* var. *delicatissima* 93.  
 — *Palen* 93.  
 — *paradoxa* 198.  
 — *pungens* var. *atlantica* 249.  
 — *sigma* 93.  
 — *sigmoidea* 93.  
*Nostoc* 19, 153, 155.  
 — *commune* 153—156, 158.  
*Nostocaceen* 153.  
*Nothoscordon* 497.  
*Nowakowskia* (149).  
*Nylandera* 15.  
*Nymphaea* 424.  
 — *alba* 303, 306.
- Ochropsora Sorbi* 397.  
*Oedogonium* 557—559, 561, 562.  
 — *africanum* 559.  
 — *pusillum* 559.  
 — *rufescens* 557—563.  
 — — subsp. *Lundellii* 562.  
 — — subsp. *Lundellii* f. *oogoniis seriatis* 557.  
 — *Vircebburgense* 557, 560—563.  
*Oedomyces leproides* (147), (148).  
*Oenothera* 48, 220, (77).  
*Oenotheraceae* 160.  
*Oidium Tuckeri* (49).  
*Olpidiopsis* (48).  
*Onoclea* 392.

- Ocystis* 24.  
 — *lacustris* 92, 95.  
 — *pelagica* 92, 95.  
*Ophiobolus* (17).  
 — *herpotrichus* (17).  
*Opuntia vulgaris* 493, 497.  
*Orchis mascula* 456.  
*Orobus vernus* 566, 567.  
*Oscillaria princeps* 158.  
*Oscillatoria* 19.  
*Osmunda regalis* f. *bifida* 245.  
*Oxalis* (92).  
 — *crassicaulis* 516, 517.  
*Oxychloe* 160.
- Palmella* 24.  
*Pandanus odoratissimus* (179).  
*Pandorina* 94.  
 — *Morum* 92.  
*Panicum milletaceum* (155).  
*Papaver Rhoeas* (87).  
*Papaveraceen* 473.  
*Papilionaceen* 567.  
*Parastephanus quadrispinus* 254.  
*Paratympnum octostylum* 254.  
*Parnassia* 424.  
*Patosia* 160.  
*Paulinia sorbilis* 359.  
*Pediastrum* 94.  
 — *Boryanum* 92.  
 — — var. *divergens* 92, 95.  
 — — var. *longicorne* 92.  
 — *duplex* var. *pulchrum* 92.  
 — *integrum* var. *Braunianum* 92, 95.  
 — *Kawraiskyi* 92, 95.  
*Pellia epiphylla* 380.  
*Pelomyxa palustris* 107, 114.  
*Penicillium* 52.  
 — *glaucum* (107), (108).  
*Pennisetum typhoideum* (155).  
*Pentadesma butyraceum* (179).  
*Peridermium Pini* var. *corticola* (49).  
*Peridineen* 92, 94, 254.  
*Peridinium balticum* 94.  
 — *catenatum* 94.  
 — *divergens* var. *Levanderi* 92, 94.  
 — *Levanderi* 94.  
*Periploca graeca* 456.  
*Perispermum* 409, 410, 413, 416, 417, 419,  
 420.  
 — *hermaphroditum* 410, 418, 419.  
*Peristrophe* 531.  
 — *angustifolia* fol. var. 530, 532.
- Peronospora* 54, 470, (49).  
 — *Fragariae* (49).  
 — *gangliiformis* (49).  
 — *parasitica* 54, 55, (178).  
 — *viticola* (49).  
*Petroselinum sativum* 337, 339.  
*Petunia* 572.  
 — *nyctagineiflora* + *violacea* (90).  
 — *violacea* (90).  
*Peziza sclerotiorum* (34).  
*Phacopsora* 582.  
*Phacus* 87, 88.  
 — *anacoelus* 88.  
 — *hispidulus* 88.  
 — *longicauda* 88.  
 — *moniliatus* 88.  
 — *ovum* var. *cylindricus* 88.  
 — — var. *globulus* 88.  
 — *pleuronectes* 92.  
 — *pyrum* 83, 94.  
 — *Stokesii* 88.  
 — *striatus* 88.  
 — *teres* 89.  
*Phalacroma* 6.  
*Phascolus* 45, 47, 481, (74).  
 — *multiflorus* 36, 45, 47.  
 — — var. *coccineus* 45, 46.  
 — — + *Ph. vulgaris nanus* (82).  
 — *nanus* 310—312.  
 — *vulgaris* 36, 45, 46, 57.  
 — — var. *nanus* 46.  
*Phegopteris Dryopteris* 580—582.  
*Phellomyces* (18).  
 — *sclerotiophorus* (18).  
*Philodendron* (57).  
*Phleum Boehmeri* var. *macranthum* (45).  
*Phoma* (30).  
 — *Betae* (16), (30), (31), (107), (108), (111).  
 — *Hennebergii* (17).  
*Phormidium ambiguum* 158.  
*Phormium tenax* 141.  
*Phragmites arundinacea* (49).  
 — *communis* 572.  
*Phycomyces* (126).  
 — *nitens* (127).  
*Phycomyceten* 171.  
*Phycopeltis* 15.  
*Phylloplax* 15.  
*Phymatolithon* 181.  
*Physalis* 522.  
*Physaraceen* 101.  
*Physarum* 101.  
*Physoderma* (146)—(149).

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Physoderma Butomi</i> (148), (149).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>leproides</i> (147), (150).</li> <li>— <i>majus</i> (145).</li> <li>— <i>pulposum</i> (145).</li> </ul> <p><i>Phytophthora</i> (18).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>infestans</i> (18).</li> </ul> <p><i>Picea</i> 146—148.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>excelsa</i> 146, 149.</li> </ul> <p><i>Pilinia stagnalis</i> 11.</p> <p><i>Piloselloidea</i> (75).</p> <p><i>Pinnipinella</i> (149).</p> <p><i>Pinus</i> 141, 146—149, 321, 323.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>silvestris</i> 99, 139, 145, 146, 149, 316, 317, 393, 394.</li> </ul> <p><i>Pirus amygdaliformis</i> (142).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>communis</i> 522, (142).</li> <li>— <i>prunifolia</i> 551.</li> <li>— <i>salicifolia</i> (142).</li> </ul> <p><i>Pisum</i> 42, 45, 47, 75, 212.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>arvense</i> 39, 40, 47—50.</li> <li>— <i>sativum</i> 36, 39—41, 47, 49, 73, 226, 231, (93).</li> </ul> <p><i>Plantago</i> (96), (104), (105).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>major</i> (96).</li> </ul> <p><i>Plasmodiophora Brassicae</i> 533, 535.</p> <p><i>Plasmopara viticola</i> (49).</p> <p><i>Pleurococcus vulgaris</i> 24.</p> <p><i>Plumeria</i> (179).</p> <p><i>Polycystis</i> 157, 340.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>aeruginosa</i> 93, 157.</li> <li>— <i>incerta</i> 93, 95.</li> <li>— <i>ochracea</i> 157.</li> <li>— <i>viridis</i> 93.</li> </ul> <p><i>Polygala</i> 479.</p> <p><i>Polyides rotundus</i> 412.</p> <p><i>Polypodium vulgare</i> f. <i>lacera</i> 238.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— — f. <i>cristata</i> 245.</li> </ul> <p><i>Polyporus officinalis</i> 31.</p> <p><i>Polysiphonia</i> 55—57, 60, 62—64, 67, 68.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>fastigiata</i> 57, 63, 66, 68.</li> <li>— <i>sanguinea</i> 57.</li> <li>— <i>violacea</i> 56, 69.</li> </ul> <p><i>Polystigma fulvum</i> (50).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>rubrum</i> (34).</li> </ul> <p><i>Polytrichum</i> 380.</p> <p><i>Populus canadensis</i> 551.</p> <p><i>Poterium</i> 588.</p> <p><i>Primula elatior</i> 566.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>officinalis</i> 566.</li> </ul> <p><i>Pringsheimia</i> 15.</p> <p><i>Prionium</i> 160.</p> <p><i>Prismatium tripleurum</i> 254.</p> | <p><i>Prismatium tripodium</i> 254.</p> <p><i>Prosopanche</i> (57).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Burmeisteri</i> (56), (69).</li> <li>— <i>Prosopis</i> (56).</li> </ul> <p><i>Protea</i> 177, 179.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>cordata</i> 178.</li> <li>— <i>kilimandscharica</i> 177.</li> <li>— <i>mellifera</i> 177, 178.</li> </ul> <p><i>Proteaceen</i> 176, 177.</p> <p><i>Protococcoideen</i> 8.</p> <p><i>Protomastigineae</i> 440.</p> <p><i>Protomyces silicinus</i> 578.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>microsporus</i> 362.</li> </ul> <p><i>Prunophora</i> 586.</p> <p><i>Prunus</i> 586, (142).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Amygdalus</i> 585, 594.</li> <li>— — var. <i>persicoides</i> 586.</li> <li>— <i>Armeniaca</i> 586, 595.</li> <li>— <i>domestica</i> 591.</li> <li>— <i>insiticia</i> 586, 595.</li> </ul> <p><i>Prunus Mahaleb</i> 351, 356, 357, 361.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>nana</i> 584.</li> <li>— <i>persica</i> 584, 585, 595.</li> <li>— <i>triloba</i> (142).</li> </ul> <p><i>Pteridium</i> (144), (145).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i> aquilinum</i> (144).</li> </ul> <p><i>Pteris</i> 379.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i> aquilina</i> (6).</li> </ul> <p><i>Puccinia</i> 292—295, 297—299, (49).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Actinomeridis</i> 294, 295, 299.</li> <li>— <i>Artemisiae</i> 293, 294.</li> <li>— <i>arundinacea</i> (49).</li> <li>— <i>Asteris</i> 292.</li> <li>— <i>Balsamitae</i> 293.</li> <li>— <i>Chrysanthemi</i> 293.</li> <li>— <i>conglomerata</i> 292.</li> <li>— <i>coronata</i> 295, 296.</li> <li>— <i>Discoidearum</i> 292, 293.</li> <li>— <i>Gali</i> 293, 299.</li> <li>— <i>Gonospermi</i> 293, 294, 299.</li> <li>— <i>Helianthi</i> 293.</li> <li>— <i>Hieracii</i> 292.</li> <li>— <i>Lugoae</i> 293, 294, 299.</li> <li>— <i>Magnusiana</i> (49).</li> <li>— <i>Rubigo vera</i> 295, 296.</li> <li>— <i>rubiivora</i> 297—300.</li> <li>— <i>Sonchi</i> 295—297.</li> <li>— <i>Tagananensis</i> 297, 299.</li> <li>— <i>Tanaceti</i> 292—294.</li> <li>— <i>Verbesinae</i> 293—295, 299.</li> <li><i>Pucciniastrum</i> 582, 583.</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Epilobii</i> 397.</li> <li>— <i>Uredinopsis</i> 583.</li> </ul> </ul> |
|---|---|

*Pulmonaria officinalis* 566.

*Pyrrhosorus* 437.

*Quassia africana* (53).

*Quercus sessiliflora* 139.

*Ramularia* (34).

*Ranunculus* 363, 364, 495.

— *bulbosus* 363.

— *Ficaria* 363.

— *lanuginosus* 363, 364.

— *repens* 363, (49).

*Raphidium* 22, 23, 92.

— *pyrogenum* 91, 92.

*Rhinanthaceum* 363.

*Rhizidium* 560.

*Rhizobium Leguminosarum* (12).

*Rhizoctonia* (18).

— *Solanii* (18).

*Rhizophidium* 560.

*Rhizophoraceen* (65), (70).

*Rhizosolenia* 94.

— *alota* 249.

*Rhodochorton* 68.

*Rhododendron hirsutum* 566.

*Rhodomones marina* 94.

*Rhus Cotinus* 427.

*Robinia* 325.

— *hispida* 566, 567.

— *Pseudacacia* 566, 567, (27).

*Rochea coccinea* 178.

— *Rosa* (39).

— *livida* 456.

*Rostkovia* 160.

— *grandiflora* 160.

*Rozella* (48).

*Rubia fruticosa* 297, 300.

— *petiolaris* 298, 299.

*Rubiaceae* 149, 150.

*Rubus* (39).

*Ruellia formosa* (90), (93).

— *silvaccola* (90), (93).

*Rumex acetosa* (145), (146), (149).

— *arifolius* (146), (149).

— *maritimus* (146), (149).

— *scutatus* (150), (153).

*Ruscus* 123.

— *aculeatus* 122, 123.

*Ruta graveolens* 354.

*Salpiglossis integrifolia* (90).

*Salvia pratensis* 568.

*Sanguinaria canadensis* 473.

*Sanguisorba* 588.

*Saponaria ocymoides* 564, 565, 569.

— *officinalis* 564.

*Saprolegnia* 290.

— *mixta* 290, 291.

*Sarcomenia miniata* 68.

*Sarracenia purpurea* (58).

*Saxifraga Aizoon* 122.

— *crassifolia* 402.

— *cuneifolia* 401.

*Scenedesmus* 23, 24, 94.

— *obliquus* 92.

— *quadricauda* 92.

*Scelotonema* 195, 200—202, 204, 208, 209.

— *costatum* 195, 200, 210.

*Schenckia* 150, 152.

— *blumenaviana* 149.

*Schizomyceten* 369.

*Schizophyceae* 98.

*Schroeteriaster* 582.

*Scolopendrium* 122, 123.

— *officinale* 122, 123, 579.

*Scytonema* 19.

— *Castellii* 19.

*Sedum reflexum* 122.

*Sempervivum* 122.

— *tectorum* (103).

*Septoria Avenae* (17).

— *Briosiana* (17).

— *glumarum* (17).

— *graminum* (17).

*Setaria italica* (155).

*Silene nutans* 564, 565.

*Silicoflagellatae* 92, 247, 248, 250, 252—254.

*Sinapis arvensis* 564, 565.

*Siphonotestales* 92, 248, 250, 252, 254.

*Solanaceen* 517, 529.

*Solanum* 522.

— *aligerum* 33.

— *auriculatum* 522.

— *erythrocarpum* 522.

— *Lycopersicum* 522.

— *Pseudocapsicum* 519, 520.

— *tuberosum* 337, 338, 519, 522.

*Soldanella* 401.

*Sonchus* 295, 296.

— *arvensis* 295.

— *leptocephalus* 295, 296.

— *oleraceus* 295, 296.

— *paluster* 295.

— *radicatus* 296, 297, 299.

- Sonnenrosen* 151.  
*Sorbus* 522.  
— *Aucuparia* 397, 434.  
*Sorghum* (155), (156).  
*Sorosporium Trivalentis* 363.  
*Sphaeranthera* 55, 56, 63, 64, 70, 404,  
  409, 412, 414.  
— *decussata* 192.  
*Sphaerella basicola* (17).  
— *exitialis* (17).  
*Sphaeriaceen* 467.  
*Sphaerocystis* 340.  
*Sphaeroplea* 392.  
*Sphaerotilus* 291.  
— *fluitans* 290.  
*Sphaerozyga oscillarioides* 19.  
*Sphaerulina intermixta* 430.  
*Spinacea oleracea* 329, 330.  
*Spirodnium fissum* 94.  
*Spirogyra* 373, 380, (102).  
*Spirophacus* 88.  
*Spondyliomorum quaternarium* 92.  
*Sporodinia* 54, 55.  
— *grandis* 51.  
*Sporolithon* 65, 180, 184—187, 409.  
— *molle* 272.  
— *ptychoides* 272, 407.  
— f. *durum* 407.  
— f. *molle* 272.  
*Staurogeniella* 16.  
— *lunaris* 16.  
*Stellaria graminea* 433.  
— *media* 433, 434.  
— *nemorum* 397, 398, 433.  
*Stemonitaceen* 99, 101, 102.  
*Stemonitis* 101.  
— *fusca* 106.  
*Stephanodiscus Hantzschii* var. *pusillus* 93.  
*Stephanopyxis* 196—198, 200, 201, 204,  
  208, 209.  
— *Palmeriana* 196, 200, 210.  
*Sterculia* 124.  
*Stereococcus* 10, 16.  
— *circinnatus* 16.  
— *codiolifer* 16.  
— *Debaryana* 16.  
— *fastigiatus* 16.  
— *incrustans* 16.  
— *onustus* 16.  
— *pygmaeus* 16.  
— *Schmidlei* 16.  
— *stagnalis* 16.  
— *trentepohliopsis* 16.
- Stereococcus viridis* 16.  
*Stereotestales* 93, 248, 252, 268.  
*Stichococcus* 8, 23.  
— *bacillaris* 8, 9.  
*Stichospora* 416.  
— *crassa* 274.  
— *racemos* 271, 418.  
*Stygocyclonium* 14.  
*Stigmonema* 19.  
*Strobilanthes flaccidifolius* (182).  
*Struthiopteris germanica* 578.  
*Surirella biseriata* 93.  
— *Gemina* 93, 94.  
— *ovalis* var. *ovata* 93.  
— — var. *minuta* 93.  
— — var. *pinnata* 93.  
*Sutherlandia frutescens* 463.  
*Swainsonia astragalifolia* 463.  
*Symphytum officinale* 566.  
*Synedra actinastroides* 94.  
— *delicatissima* 94.  
— *Ulna* 93.  
*Synura* 93.  
*Synura uvelia* 94.  
*Syringa persica + vulgaris* 216.  
*Syzygites megalocarpus* 52.
- Tabellaria* 94.  
*Taenioma perpusillum* 69.  
*Tanacetum vulgare* (45).  
*Taxus baccata* 122.  
*Tectona grandis* 127.  
*Terpsinoë* 202.  
— *musica* 202.  
*Testicularia* (50).  
— *Leersiae* (50).  
*Tetraëdron limneticum* 90.  
— — var. *trifurcatum* 90.  
*Tetraspora* 24.  
*Teucrium* 567.  
— *montanum* 567.  
*Thalassiothrix longissima* 249.  
*Thea chinensis* 351, 357.  
*Thecaphora aterrima* 363.  
*Thecopora* 582, 583.  
*Thuja* (11).  
— *orientalis* (26).  
*Tilia* 477.  
— *argentea* 424.  
*Tordylium* 141.  
— *apulum* 140.  
— *maximum* 140.  
*Tozzia* 362—364.

- Tozzia alpina* 362.  
*Trachelomonas hispida* 92.  
 — *volvocina* var. *minima* 92.  
*Tradescantia* 434, 572, 573.  
 — *zebrina* 573, 578.  
*Tragopogon* 514, 555.  
 — *pratensis* 514.  
*Trentepohlia* 14, 15.  
 — *onusta* 13.  
*Trianaea bogotensis* 572.  
*Triceratium* 204, 208, 209.  
 — *Favus* 206, 210.  
 — — var. *maxima* 209.  
 — *grande* var. *septangulatum* 209.  
 — *polygonum* 209.  
 — *Robertsianum* 209.  
 — *Schmidtii* var. *pustulatum* 209.  
*Trichogloea* 417.  
*Trichophilus* 15.  
*Trichosphaeria* 467, 471.  
 — *parasitica* 467, 468, 472.  
*Trifolium* 73, 567, 588.  
 — *pratense* 329, 330, 566, 567.  
 — *repens* 566, 567.  
 — *sativum* 73.  
*Triglochin* 424.  
*Trigonella foenum graecum* (159).  
*Triticum Spelta* (155).  
 — *turgidum* (155).  
 — *vulgare* (155).  
*Tropaeolum* 160.  
*Tubulina* 113.  
*Tuburcinia Trientalis* 363.  
*Tulipa* 555.  
  
*Ulotrichaceae* 91.  
*Ulothrix* 13.  
 — *seriata* (48).  
*Ulvella* 15.  
*Uredineen* 292.  
*Uredinopsis* 578, 579, 583.  
 — *Adianti* 579.  
 — *filicina* 578, 579.  
 — *Pteridis* 578.  
 — *Scolopendrii* 579.  
 — *Struthiopteridis* 578.  
*Uredo* 582.  
 — *Aspidii* 581.  
 — *Polypodii* 581.  
 — *Scolopendrii* 579, 582.  
*Urocystis Cepulae* (50).  
  
*Uroglena* 86, 98.  
 — *radiata* 87.  
 — *volvox* 86, 94.  
*Urogljenopsis* 86.  
 — *americana* 86.  
*Uromyces* 470, 582.  
*Urophlyctis* (7), (145)–(150), (152).  
 — *Kriegeriana* (146), (147), (149), (151), (152).  
 — *leproides* (147), (150)–(152).  
 — *major* (146), (149), (151), (152).  
 — *pulposa* (146), (147), (149), (151), (152).  
 — *Rübsaameni* (150), (152), (153).  
*Urtica* 573, 576.  
*Ustilagineen* 362.  
*Ustilago* 463.  
*Utricularia cornuta* (58).  
  
*Vanilla planifolia* 361.  
*Vaucheria* 13.  
 — *geminata* 13.  
*Veltheimia viridifolia* 475–478.  
*Venturia Straussii* 471.  
*Verbesina australis* 294, 295, 299.  
 — *Siegesbeckia* 295.  
*Veronica longifolia* (79).  
*Vicia Faba* 236, 310, 330, (118).  
*Vincetoxicum officinale* (50).  
*Vitis* (82).  
 — *vinifera* (6).  
*Volvox* 558.  
 — *aureus* 380.  
  
*Watsonia Meriana* 178.  
*Weiden* (7).  
*Weneda* 15.  
*Woronina* (48).  
  
*Xanthoria parietina* 8.  
*Xanthosoma maximilianum* 308.  
  
*Zea* 212.  
 — *Mays* 211, 220, 227–229, 231, 572, (94).  
 — — *alba* 214, 215.  
 — — ♀ *alba* + ♂ *dulcis* 215.  
 — — *cyannea* 214.  
 — — *cyannea* + *vulgata* 215.  
 — — *dulcis* 214, 215.  
 — — ♀ *dulcis* + ♂ *alba* 215.  
 — — *leucoceras* 214, 215.  
 — — *vulgata* 214.  
*Zizyphus* (156).

## Mitgliederliste.

(Abgeschlossen am 20. April 1902).

### Ehrenmitglieder.

- Bornet**, Dr. E., Membre de l'Institut de France in **Paris**, Quai de la Tournelle 27. Erwählt am 17. September 1884.
- Delpino**, F., Professor der Botanik und Director des kgl. botanischen Gartens in **Neapel**. Erwählt am 1. December 1898.
- Hansen**, Dr. E. Chr., Professor und Director der physiologischen Abtheilung des Carlsberg Laboratoriums in **Kopenhagen**. Erwählt am 24. September 1901.
- Hooker**, Sir Jos., in **The Camp, Sunningdale**, Berkshire. (England). Erwählt am 17. September 1883.
- Philippi**, Dr. R. A., jubilirter Director des Nationalmuseums in **Santiago** (Chile). Erwählt am 21. September 1897.
- Treub**, Dr. Melchior, Director des botanischen Gartens in **Buitenzorg** (Java) Erwählt am 24. September 1891.
- Vries**, Dr. Hugo de, Professor der Botanik an der Universität in **Amsterdam**. Erwählt am 24. September 1891.
- Warming**, Dr. Eugen, Professor der Botanik und Director des botanischen Museums, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in **Kopenhagen**. Erwählt am 24. September 1891.
- Woronin**, Dr. M., ordentlicher Akademiker der kais. Akademie der Wissenschaften in **St. Petersburg**, Wasilii Ostroff, 9. Linie, Haus 2, Wohnung 12. Erwählt am 17. September 1895.

### Correspondirende Mitglieder.

- Balfour**, J. Bailey, Professor der Botanik an der Universität in **Edinburg**.
- Beccari**, Odoardo, vordem Director des botanischen Gartens und botan. Museums in Florenz, z. Z. in Baudino bei **Florenz**, Villa Beccari.

- Bonnier, Dr. Gaston**, Professor der Botanik an der Universität in **Paris**.
- Bower, F. O.**, Professor der Botanik an der Universität in **Glasgow**, Hillhead, 1. St. Johns Terrace.
- Christ, Dr. Hermann**, Oberlandesgerichtsrath in **Basel**, St. Jacobstr. 9.
- Crépin, F.**, Director des botanischen Gartens, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in **Brüssel**, rue de l'Esplanade 8.
- Famintzin, A.**, emeritirter Professor der Botanik, Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften in **St. Petersburg**.
- Farlow, Dr. W. G.**, Professor der Botanik an der Universität **Cambridge**, Mass. (Vereinigte Staaten).
- Grunow, A.**, Chemiker in **Berndorf** bei Wien.
- Guignard, Dr. Léon**, Professor der Botanik an der Ecole supérieure de pharmacie, Mitglied des Institut de France, in **Paris**, 1 rue des Feuillantines.
- Henriques, Dr. J. A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Coimbra** (Portugal).
- King, Sir George**, vordem Director des botanischen Gartens in **Calcutta**.
- Kjellman, Dr. G. R.**, Professor der Botanik an der Universität in **Upsala**.
- Millardet, A.**, Professor an der Faculté des sciences in **Bordeaux**, rue Bertrand de Goth 128.
- Nathorst, Dr. Alfred G.**, Professor und Director des paläontologischen Museums in **Stockholm**.
- Nawashin, Dr. S.**, Professor der Botanik in **Kiew**.
- Oliver, Daniel**, Professor der Botanik, Mitglied der Royal Society in **Kew** bei **London**.
- Oudemans, Dr. C. A. J. A.**, emeritirter Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, Redacteur des „Nederlandsch kruidkundig Archief“ in **Arnhem**.
- Renault, Dr. B.**, Aide-naturaliste de paléontologie végétale am Muséum d'histoire naturelle in **Paris**, 1 rue de la Collégiale.
- Rostrup, E.**, Lector an der Landbauhochschule in **Kopenhagen**.
- Saccardo, Dr. P. A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Padua**.
- Thaxter, Dr. Roland**, Professor des Botanik an der Harvard-Universität in **Cambridge** (Mass.), 7 Scott Str. .
- Van Tieghem, Ph.**, Professor der Botanik, Mitglied des Institut de France in **Paris**, 16 rue Vauquelin.
- Wittrock, Dr. V. B.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Museums, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in **Stockholm**.

## Mitglieder<sup>1)</sup>.

- Abromeit**, Dr. **Johannes**, Privatdozent der Botanik an der Universität, Assistent am botanischen Garten in **Königsberg** i. Pr., Kopernikusstrasse 10 A.
- Aderhold**, Dr. **Rudolf**, Regierungsrath im kaiserlichen Gesundheitsamt zu Berlin, **Charlottenburg**, Schillerstr. 115/116.
- Ambronn**, Dr. **H.**, Professor an der Universität und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der optischen Werkstätte von CARL ZEISS in **Jena**, Saalbahnstr. 38
- Anderson**, Dr. **Alexander P.** in **New-York**, City, Botanical Garden. Bronx Park. (U. S. A.).
- Andrée**, Ad., Apothekenbesitzer in **Hannover**, Schiffgraben 36.
- Appel**, Dr. **Otto**, Hilfsarbeiter für Botanik am kais. Gesundheitsamt in **Charlottenburg**, Schlossstr. 67a.
- Arcangeli**, Dr. **Giovanni**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Pisa**. (Italien.)
- Areschoug**, Dr. **F. W. C.**, ehemaliger Professor der Botanik an der Universität Lund, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm, in **Lund** (Schweden).
- Arnoldi**, Dr. **Wladimir**, Privatdozent der Botanik an der Universität in **Moskau**, Merkanskaja 28.
- Artari**, Dr. **Alexander**, Privatdozent der Botanik in **Moskau**, Kaiserliche Technische Hochschule, Deutsche Strasse.
- Ascherson**, Dr. **P.**, Professor der Botanik an der Universität in **Berlin W.**, Bülowstr. 51, pt.
- Askenasy**, Dr. **Eugen**, Professor der Botanik an der Universität in **Heidelberg**, Ploeckstr. 77.
- Bachmann**, Dr. **E.**, Professor, Oberlehrer an der Realschule in **Plauen** im Voigtlande, Leissnerstr. 1.
- Bachmann**, Dr. **Hans**, Professor in **Luzern**.
- Baesecke**, P., Apotheker in **Marburg i. H.**, Am Rudolfplatz 3.
- Barnéwitz**, A., Professor am VON SALDERN'schen Realgymnasium in **Brandenburg a. H.**, Havelstr. 14, II.
- Bartke**, R., Oberlehrer an der Realschule in **Schmalkalden**, Weidebrunner Chaussee No. 8.
- Baur**, Dr. **Erwin**, Assistent am zoologischen Institut in **Kiel**, Niemannsweg 147.

1) Die ausserordentlichen Mitglieder sind mit einem \* bezeichnet.

- Beck, Dr. Günther, Ritter von Mannagetta**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens der deutschen Universität in **Prag II**, Weinbergasse 1965.
- Becker, H. Dr. med. in Grahamstown** (Südafrika), Die Duveneck.
- \***Behrens, Dr. Joh.**, Professor, Vorstand der grosserzogl. landwirthschaftlichen Versuchsanstalt **Augustenberg bei Grötzingen** (Baden).
- Behrens, Dr. W. J.**, Redacteur der Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie, in **Göttingen**.
- Belajeff, W.**, Professor der Botanik, Director der landw. Hochschule, **Novo-Alexandria**, Gouvernement Lublin.
- Benecke**, Professor Dr. W., Privatdocent der Botanik, Botanisches Institut in **Kiel**.
- Berthold, Dr. G.**, Professor der Botanik und Director des pflauzenphysiologischen Institutes in **Göttingen**.
- \***Beyer, R.**, Professor, Oberlehrer in **Berlin O.**, Raupachstr. 13, I.
- Bitter, Dr. Georg**, Assistent am botanischen Institut in **Münster** (Westfalen).
- Blasius, Dr. Wilhelm**, Geh. Hofrath, Professor und Director des herzoglichen botanischen Gartens und des herzoglichen naturhistorischen Museums in **Braunschweig**, Gaußstr. 17.
- \***Bleizinger, Richard**, Hofrath, in **Crailsheim** (Württemberg).
- Boergesen, Fr.**, scient. mag., Bibliothekar an der Bibliothek des botanischen Gartens in **Kopenhagen**, Oesterbrogade 18.
- Bohlin, Dr. Knut**, in **Stockholm**, Ostgotagaten 35a.
- Borzi, A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und des pflanzenphysiologischen Instituts der königl. Universität in **Palermo**. (Italien.)
- Brand, Dr. Friedrich**, Arzt in **München**, Liebigstr. 3, III.
- Brandes, W.**, Apotheker in **Hannover**, Prinzenstr. 12a.
- Brandis, Dr. Dietrich**, Professor in **Bonn**, Kaiserstr. 21.
- Braungart, Dr. R.**, Professor in **München**, Fürstenstr. 18, I.
- Brehmer, Dr. W.**, Senator in **Lübeck**, Königstr. 57.
- Brendel, R.**, Fabrikant botanischer Modelle in **Grunewald** bei Berlin, Bismarck-Allée 37.
- Brick, Dr. C.**, Assistent am Botanischen Museum, Leiter der Station für Pflanzenschutz, in **Hamburg V**, St. Georgskirchhof 6, I.
- Briosi, Dr. Giovanni**, Professor der Botanik an der Universität und Director des Laboratorio crittogramico in **Pavia**. (Italien.)
- Bruns, Dr. Erich**, in **Barmen-Wichlinghausen**, Weststr. 38.
- Bubak, Dr. Franz**, Professor an der k. k. böhmischen technischen Hochschule in **Prag**, 1845, II.
- Buchenau, Dr. F.**, Professor, Director der Realschule am Doven Thor in **Bremen**, Contrescarpe 174.
- Bucherer, Dr. Emil**, in **Basel**, Jurastr. 54.

- Burchard**, Dr. **O.**, Vorstand der agric.-botan. Versuchsstation und Samenprüfungsanstalt in **Gross-Flottbek** bei Hamburg, Fritz Renterstr. 7.
- Burgerstein**, Dr. **A.**, Gymnasialprofessor, Privatdozent der Botanik an der Universität in **Wien II**, Taborstr. 75.
- Burtt**, Dr. **A. H.**, Director of the Botanical Laboratory and Scientific Department in **York** (England).
- Busch**, Dr., in **Bremen**, Nordstr. 72.
- Büsgen**, Dr. **M.**, Professor der Botanik und Leiter des botanischen Gartens an der königl. preuss. Forstakademie in **Hann. Münden**, Bismarckstr. 606 a.
- Busse**, Dr. **Walter**, Privatdozent der Botanik an der Universität Berlin, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im kaiserlichen Gesundheitsamt, in **Berlin W. 15**, Uhlandstr. 143.
- Campbell**, Dr. **Douglas H.**, Professor der Botanik an der Leland Stanford Junior University in **Palo Alto**, Californien (Ver. Staaten).
- Cavet**, Dr. **Louis**, Königlicher Garteninspector in **Wiesbaden**, Parkstrasse 42.
- Čelakovský**, Dr. **L. J.**, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens der böhmischen Universität und Custos am Museum des Königreichs Böhmen in **Prag**, Botanischer Garten der böhmischen Universität.
- Celakovský**, Dr. **Ladislav jun.**, honor. Docent der Botanik an der böhmischen technischen Hochschule in **Prag**, Benátecká ulice 433.
- Chodat**, Dr., Professor der Botanik an der Universität in **Genf**.
- Clark**, Dr. **James**, Professor der Botanik am Yorkshire College in **Leeds**, England.
- Conwentz**, Dr. **H.**, Professor, Director des Westpreussischen Provinzial-Museums in **Danzig**.
- Correns**, Dr. **Carl E.**, Professor der Botanik in **Leipzig**, Thalstr. 6 III.
- Czapek**, Dr. **Friedrich**, Professor der Botanik an der deutschen technischen Hochschule in **Prag**.
- \***Dalla Torre**, Dr. **Carl von**, Universitätsprofessor in **Innsbruck**, Meinhardstr. 12, II.
- Dalmer**, Dr. **Moritz**, Gymnasialoberlehrer in **Jena**, Lichtenhainer Weg 1a.
- Damm**, Dr. **Otto**, städtischer Lehrer in **Charlottenburg**, Wilmersdorfer Strasse 105 II.
- Darbshire**, Dr. **O. V.**, in **Manchester** (England), Owens College.
- Davis**, Dr. **Bradley Moore**, Associate-Professor an der Universität in **Chicago**, U. S. A.
- Detmer**, Dr. **W.**, Professor der Botanik an der Universität in **Jena**.
- Diels**, Dr. **L.**, Privatdozent der Botanik an der Universität in **Berlin W.**, Magdeburger Strasse 20.

- \***Dietel**, Dr. P., Oberlehrer in **Glauchau**, Turnerstr. 19.
- Dingler**, Dr. Hermann, Professor der Botanik an der forstlichen Hochschule in **Aschaffenburg** (Bayern).
- Dohrn**, Dr. A., Geheimer Regierungsrath, Professor und Director der zoologischen Station in **Neapel**.
- Dresler**, E. F., Kantor a. D. in **Löwenberg** in Schlesien.
- Drude**, Dr. Oskar, Geh. Hofrath, Professor der Botanik an der königl. technischen Hochschule und Director des botanischen Gartens in **Dresden**, Königl. botanischer Garten.
- Duggar**, Dr. M. Benjamin, Professor, Bureau of Plant Industry, **Washington**, D. C. (U. S. A.).
- Eberdt**, Dr. Oskar, Bibliothekar der königlichen geologischen Landesanstalt, in **Deutsch-Wilmersdorf** bei Berlin, Kaiser-Allée 26/27, Villa Berea.
- \***Ebermayer**, Dr. E., Geh. Hofrath, Professor in **München**.
- Edwall**, Dr. Gustavo, in **São Paulo**, E. U. do Brasil, Caixa do Correio 362.
- Engler**, Dr. A., Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und Museums, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, in **Dahlem** bei Berlin, königl. botanischer Garten.
- Errera**, Dr. Léo, Professor an der Universität, Mitglied der belgischen Akademie der Wissenschaften, in **Brüssel**, Rue de la Loi 38.
- Escombe**, Fergusson, in **Dublin** (Irland), 77 Waterloo Road.
- Falkenberg**, Dr. Paul, Professor der Botanik und Director des botan. Institutes und botanischen Gartens in **Rostock**.
- Farmer**, J. B., M. A., Professor der Botanik in **London W.**, Claremont House, Wimbledon Common.
- Fedde**, Dr. Friedrich, in **Tarnowitz**.
- Feinberg**, Dr. med. Ludwig, Arzt in **Berlin W.**, Rankestr. 23.
- Feist**, Dr. A., Gymnasialoberlehrer in **Braunschweig**, Celler Str. 73a.
- Figdor**, Dr. W., Privatdozent an der k. k. Universität in **Wien III**. Beatrixgasse 27.
- Fischer**, Dr. Alfred, Professor der Botanik in **Basel**, Botanischer Garten.
- Fischer**, Dr. Ed., Professor der Botanik in **Bern**, Gesellschaftsstr. 14.
- Fischer**, Dr. Hugo, Privatdozent der Botanik an der Universität in **Bonn**, Ermeckelstr. 12.
- Fischer von Waldheim**, Dr. Alexander, kais. russischer Geheimer Rath, Exzellenz, emerit. ordentl. Professor der Botanik, Director des kaiserlichen botanischen Gartens in **St. Petersburg**.
- Fitting**, Dr. Hans, in **Leipzig**, Marienstr. 10, II.
- Flahault**, Dr., Professeur de l'Université, Directeur de l'Institut de Botanique in **Montpellier**.

- Focke**, Dr. **W. O.**, in **Bremen**, Steinernes Kreuz 2a.
- Forti**, Dr. **Achille**, in **Verona**, Via S. Eufemia. (Italien.)
- Foslie**, M., Director der botanischen Abtheilung des Museums in **Trondhjem** in Norwegen.
- Freeman**, W. G., Imperial Department of Agriculture, **Barbados** (West-indien).
- Freyn**, J., in **Smichow** bei Prag, Jungmannstr. 3.
- Fritsch**, Dr. **Karl**, Professor der Botanik und Vorstand des botanischen Laboratoriums an der Universität in **Graz** (Steiermark), Alberstrasse 19.
- Fuchs**, Dr. **Coelestin Anton**, Pater am Gymnasium in **Komotau** (Böhmen).
- Fünfstück**, Dr. **Moritz**, Professor der Botanik an der königlichen technischen Hochschule in **Stuttgart**, Kernerstr. 29, I.
- Fürnrohr**, Dr. **Heinrich**, Vorstand der botanischen Gesellschaft in **Regensburg**.
- Gaidukov**, N. M., in **St. Petersburg**, Botanisches Institut der kais. Universität, z. Z. in Berlin, NW., Dorotheenstr., Physiolog. Institut.
- Garcke**, Dr. **Aug.**, Geh. Regierungsrath, Professor der Botanik an der Universität, Custos am königl. botanischen Museum, in **Berlin SW.**, Gneisenaustr. 20.
- Gardiner**, Walter M. A., F. R. S., Fellow and Bursar of Clare College in **Cambridge** (England), Hills Road 45.
- \***Geheebl**, A., in **Freiburg i. Br.**, Göthestr. 39, II.
- Geiger**, Dr., Gymnasiallehrer in **Landshut i. B.**, Annaberg 44.
- Geisenheyner**, L., Gymnasialoberlehrer in **Kreuznach**.
- Gibson**, Dr. R. J. Harvey, Professor der Botanik in **Liverpool**, Botanisches Institut, University College.
- Giesenhausen**, Dr. **Karl**, Professor der Botanik an der Universität in **München**, Thorwaldsenstr. 17, I.
- Giessler**, Dr. **Rudolf**, Custos am botanischen Institut in **Leipzig**, Sidonienstrasse 19.
- Gilg**, Dr. **Ernst**, Privatdocent der Botanik an der Universität, **Steglitz** bei Berlin, Neuer königl. Botanischer Garten.
- Gjurasin**, Stjepan, Dr., Professor am Mädchenlyceum in **Agram** (Croatien).
- Glück**, Dr. **Hugo**, Privatdocent der Botanik und Assistent am botanischen Institut der Universität in **Heidelberg**, Brückkenstr. 18, I.
- Gobi**, Dr. **Chr.**, Professor der Botanik an der Universität in **St. Petersburg**, Wassili Ostrow, Erste Linie, 54.
- Goebel**, Dr. K., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, sowie des pflanzenphysiologischen Institutes in **München**, Friedenstr. 17, I.
- Goethart**, Dr. **J. W. Chr.**, Conservator am Reichscherbarium in **Leiden** (Niederlande), Ryn-Schickade 78.

- Golenkin**, Dr., Privatdocent der Botanik an der Universität **Moskau**, Botanisches Institut der kaiserlichen Universität. Botanischer Garten.
- Goodale**, Dr. **George Lincoln**, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in **Cambridge**, Mass. (Ver. Staaten).
- Graebner**, Dr. P., Assistent am königl. botanischen Garten in Berlin, in **Gross-Lichterfelde**, Victoriastr. 8.
- Gran**, H., Docent in **Bergen** (Norwegen), Fiskeriundersögelsernes Laboratorium.
- Grosser**, Dr. **Wilhelm**, Assistent am königl. botanischen Garten in **Breslau**, IX, Kreuzstr. 44 b.
- Grube**, Stadtgartendirektor in **Aachen**.
- Grüss**, Dr. J., Oberlehrer in **Berlin N.**, Gartenstr. 177, II.
- Gürke**, Dr. M., Custos am königl. botan. Museum zu Berlin in **Steglitz** bei Berlin, Rothenburger Strasse 10, II.
- Haberlandt**, Dr. G., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Graz**, Elisabethstr. 16a.
- Hallier**, Dr. Hans. Assistent am Hamburgischen Botanischen Museum und am Botanischen Laboratorium für Warenkunde in **Hamburg 24**, Hohenfelder Str. 17 I.
- Hämmerle**, Dr. J., Cand. an der Oberrealschule vor dem Holstenthor in **Hamburg**, Weidenstieg 11, II.
- Hanausek**, Dr. T. F., k. k. Inspector und Professor in **Wien VII.**, Breite Gasse 5.
- Hannig**, Dr. E., Privatdocent der Botanik, Assistent am botanischen Institut der Universität in **Strassburg i. Els.**, Botanisches Institut.
- Hansen**, Dr. Adolf, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens in **Giessen**.
- Harms**, Dr. H., wissenschaftlicher Beamter der königlichen Akademie, in **Schöneberg-Berlin**, Erdmannstr. 3.
- Harper**, R. A., in **Madison**, Wise. (U. S. A.), 423 N. Carroll Street.
- Hartwich**, Dr. C., Professor der Pharmakognosie am Polytechnikum in **Zürich**.
- Haupt**, Dr. Hugo, in **Dresden-A.**, Dürerstr. 110.
- Hauptfleisch**, Dr. Paul, in **Stuttgart**, Bismarckstr. 34, I.
- Haussknecht**, C., Hofrath, Professor in **Weimar**.
- Heering**, Dr. W., in **Flensburg**, Friesische Str. 55.
- Heigelmaier**, Dr. Fr., Professor der Botanik in **Tübingen**, Olgastrasse 5.
- Hegi**, Dr. in **Zürich**, II., Pianogasse 10.
- Heinricher**, Dr. E., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens der Universität in **Innsbruck**.
- Heinsius**, Dr. H. W., in **Amsterdam**, Vondelkerkstraat 10.
- Herpell**, Gustav, in **St. Goar**.

- Hesse, Dr. Rud.**, Director der landwirthschaftlichen Winterschule in **Marburg i. H.**, Barfüsserthor 26.
- Hesselmann, H.**, Licentiat der Philosophie, in **Stockholm**, Högskola.
- Heydrich, F.**, Rentner in **Wiesbaden**, Parkstr. 20.
- Hieronymus, Dr. Georg**, Professor, Custos am botanischen Museum zu Berlin, in **Schöneberg** bei Berlin, Hauptstr. 141.
- Hildebrand, Dr. F.**, Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Freiburg** in Baden.
- Hinneberg, Dr. P.**, in **Altona-Ottensen**, Flottbeker Chaussée 29.
- Hinze, Dr. G.**, in **Kiel**, Hospitalstr. 28, II.
- Hiltner, Dr.**, Regierungsrath am kaiserl. Gesundheitsamt zu **Berlin, NW.**
- Hobein, Dr. M.**, Chemiker in **München**, Gabelsbergerstr. 76 a.
- Höck, Dr. Fernando**, Oberlehrer in **Luckenwalde**, Breite Strasse 12/13.
- \***Hoffmann, Dr. Ferd.**, Oberlehrer in **Charlottenburg**, Spandauer Strasse 6.
- Höhnel, Dr. Fr.**, Ritter von, Professor an der technischen Hochschule in **Wien IV.**, Karlsplatz 13.
- Holtermann, Dr. Carl**, Privatdozent der Botanik und Assistent am botanischen Institut der kgl. Universität in **Berlin NW.**, Dorotheenstrasse 5.
- Holzner, Dr. G.**, Professor a. D. in **München**, Louisestr. 39, III.
- \***Horn, Paul**, Apotheker in **Waren** (Mecklenburg).
- Hunger, Dr. F. W. T.**, Botanischer Garten in **Buitenzorg** (Java).
- 
- Jaap, O.**, Lehrer in **Hamburg-Borgfelde**, Henrietten-Allée 8.
- Jaczewski, Arthur von**, Vorsteher des pathologischen Laboratoriums am kais. botanischen Garten in **St. Petersburg**.
- Jahn, Dr. Eduard**, in **Berlin NW.**, Spenerstr. 22.
- Jensen, Hjalmar**, in 's Lands Plantentuin in **Buitenzorg** (Java).
- Jentys, Dr. Stephan**, in **Krakau**, Batorego 22.
- Johannsen, Dr. W. J.**, Lector der Pflanzenphysiologie an der königl. landwirthschaftlichen Hochschule und Vorstand des pflanzenphysiologischen Laboratoriums in **Kopenhagen**.
- Jones, Charles E.**, B. Sc., Royal College of Science, South Kensington, **London SW.**
- Jönsson, Dr. Bengt**, Professor der Botanik und Director des morphologisch-biologischen Museums in **Lund** (Schweden).
- Jost, Dr. Ludwig**, Professor der Botanik in **Strassburg i. Els.**, Ruprechtsau, Adlergasse 12.
- Issatschenko, Boris**, Directorgehülfe am bacteriologischen Laboratorium des Ministeriums für Ackerbau in **St. Petersburg**, Aptekarskii-Prospekt 14.
- Istvanffi, Gyula von (Schaarschmid, J.)**, Director des königl. ungarischen, ampelologischen Institutes in **Budapest I.**, Attila utca 10, III.

- Kabát, Jos. Em.**, Zuckerfabriksdirector in **Welwarn** in Böhmen.
- Karsten, Dr. George**, Professor der Botanik in **Bonn**, Botanisches Institut der Universität, Arndtstr. 20.
- Katitsh, Danilo**, Gymnasialoberlehrer in **Kragujewatz** (Serbien).
- Keller, Dr. Robert**, Rector in **Winterthur**, Frollstr. 32 (Schweiz).
- Kienitz-Gerloff, Dr. F.**, Professor in **Weilburg**, Reg.-Bez. Wiesbaden.
- Kirchner, Dr. O.**, Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in **Hohenheim** bei Stuttgart.
- Klebahn, Dr. H.**, in **Hamburg 13**, Hohelufthaussée 130.
- Klebs, Dr. Georg**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Halle a. S.**.
- Klein, Dr. Edmund**, Professor in **Diekirch** in Luxemburg.
- Klein, Dr. Jul.**, Professor am königl. ungarischen Josephs-Polytechnicium in **Budapest**.
- Klein, Dr. Ludwig**, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens, des botanischen und des bacteriologischen Institutes und der landwirthsch.-botan. Versuchsanstalt an der technischen Hochschule in **Karlsruhe** in Baden, Kaiserstr. 2 (Botanisches Institut).
- Klemm, Dr. P.**, in **Gautzsch** bei Leipzig, Bauverein.
- Kneucker, A.**, Redacteur der Allgemeinen botanischen Zeitschrift in **Karlsruhe i. B.**, Werderplatz 48.
- Kny, Dr. L.**, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik, Director des pflanzenphysiologischen Institutes der Universität und des botanischen Institutes der königl. landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, **Wilmersdorf** bei Berlin, Kaiser-Allée 92—93.
- Koch, Dr. Alfred**, Professor, Director des landwirtschaftlich-bacteriologischen Institutes an der Universität Göttingen, Herausgeber des Jahresberichtes über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungsorganismen, in **Göttingen**, Schildweg 13.
- Koch, Dr. Erwin**, Apothekenbesitzer in **Pfullingen** (Württemberg).
- Koch, Dr. L.**, Professor der Botanik in **Heidelberg**, Sophienstr. 25.
- Koehne, Dr. E.**, Professor, Redacteur des „Botanischen Jahresberichtes“ in **Friedenau** bei Berlin, Kirchstr. 5.
- Kohl, Dr. F. G.**, Professor der Botanik und Redacteur des „Botanischen Centralblattes“ in **Marburg i. H.**, Renthofstr. 12.
- Kolkwitz, Dr. Richard**, Privatdozent der Botanik an der kgl. Universität und an der kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, wissenschaftliches Mitglied der kgl. Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung, in **Charlottenburg**, Schillerstr. 75.
- Körnicke, Dr. Max**, Assistent am botanischen Institut der königl. Universität in **Bonn**, Bonner Thalweg 45.
- Korschelt, Dr. P.**, Oberlehrer am königl. Realgymnasium in **Zittau i. S.**, Schillerstr. 16.

- \***Koster, A.** Apotheker in **Bitburg**. Reg.-Bez. Trier.
- Krasser, Dr. Fridolin**, Privatdozent der Botanik in **Wien I**, Burgring 7  
(Botanische Abtheilung).
- Kraus, Dr. C.**, Professor an der technischen Hochschule in **München**.  
Luisenstr. 45, I.
- Kraus, Dr. Gregor**, Professor der Botanik und Director des botanischen  
Gartens in **Würzburg**.
- Krüger, Dr. Friedrich**, Hilfsarbeiter im kaiserlichen Gesundheitsamt,  
in **Berlin NW.**, Platz am Neuen Thor 1.
- Krull, Rudolph**, Apotheker in **Breslau**, Gueisenauplatz 9. II.
- Kuckuck, Dr. Paul**, Custos für Botanik an der königl. biologischen  
Anstalt auf **Helgoland**.
- Kuegler, Dr.**, Marine-Oberstabsarzt I. Kl. a. D. in **Berlin W.**, Lützow-  
strasse 6, pt.
- Kühn, Dr. Jul.**, Geh. Oberregierungsrath, Professor der Landwirthschaft  
und Director des landwirtschaftlichen Institutes der Universität  
in **Halle a. S.**.
- \***Kündig, Dr. J.**, Docent an der Universität in **Zürich**, IV, Schönbühl-  
strasse 14.
- Kuntze, Dr. Otto**, in **San Remo** (Italien), Villa Girola.
- Kurtz, Dr. Fritz**, Professor der Botanik und Director des botanischen  
Museums an der Universität und Mitglied der Academia nacional  
de ciencias in **Córdoba** (Argentinische Republik).
- Küster, Dr. Ernst**, Privatdozent der Botanik an der Universität in  
**Halle a. S.**, Botanisches Institut im königl. botanischen Garten,  
Bismarekstr. 2.
- Lagerheim, Dr. G.**, Professor der Botanik an der Universität und Director  
des botanischen Institutes in **Stockholm, N.**, Stockholms Högskola.
- Lakowitz, Dr. C.**, Oberlehrer in **Danzig**, Brabank 8.
- Landauer, Robert**, Privatier in **Würzburg**, Sanderring 24.
- Lang, William H.**, Assistant in Botany an der Universität **Glasgow**,  
10 Fedburgh Gardens, Kelvinside, N. (Schottland)
- Lauterbach, Dr. C.**, Rittergutsbesitzer auf **Stabelwitz** bei Deutsch-Lissa.
- Laux, Dr. Walther**, Apothekenbesitzer in **Berlin C.**, Prenzlauer Str. 45a.
- Lehmann, E.**, stud. phil., in **Dresden-Blasewitz**, Striesener Str. 27.
- Leisering, Dr. Bruno**, stellvertretender Assistent am botanischen Institut  
der Universität, in **Pankow** bei Berlin, Breite Strasse 31.
- Lemcke, Dr. Alfred**, Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsstation  
in **Königsberg i. Pr.**, Köttelstr. 11.
- Lemmermann, E.**, Seminarlehrer, wissenschaftlicher Hilfsarbeiter am  
Städtischen Museum in **Bremen**, Mecklenburger Str. 27.
- Liebenberg, Dr. Ad.** Ritter von, k. k. Hofrath, Professor an der Hoch-  
schule für Bodencultur in **Wien XIX**, Hochschulstr. 24.

- \***Lierau, Dr. Max**, Oberlehrer in **Danzig**, Sperlingsgasse 18/19.
- \***Limpricht, G.**, Oberlehrer an der ev. Realschule II. in **Breslau**, Palmstrasse 29.
- Lindau, Dr. Gustav**, Privatdocent der Botanik, Custos am königl. botanischen Museum, in **Berlin W.**, Grunewaldstr. 6/7.
- Lindemuth, H.**, königl. Garteninspector und Docent an der königl. landwirtschaftlichen Hochschule in **Berlin NW. 7**, Dorotheenstrasse, Universitätsgarten.
- Lindner, Dr. Paul**, Professor in **Berlin N. 65**, See- und Torfstrassen-Ecke, Institut für Gährungsgewerbe.
- Linhart, Dr. Georg**, Professor an der königl. ungarischen landwirtschaftlichen Akademie in **Ungarisch-Altenburg**.
- Linsbauer, Dr. Karl**, Assistent am pflanzenphysiologischen Institute der k. k. Universität in **Wien XIX**, Hartäckerstr. 26.
- Loesener, Dr. Th.**, Assistent am königl. botanischen Museum in Berlin, in **Steglitz**, Humboldtstr. 18.
- Loew, Dr. E.**, Professor in **Berlin SW.**, Grossbeerrenstr. 67, III.
- London, S.**, in **Breslau**, Kaiser Wilhelm-Str. 13.
- Lopriore, Dr. Guiseppe**, Professor an der Reale Scuola di Enologia in **Catania** (Sicilien).
- Luerssen, Dr. Chr.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Königsberg i. Pr.**
- Mac-Leod**, Professor der Botanik und Director des botan. Gartens in **Gent** (Belgien).
- Mac-Owan, P.**, Professor, Cape Government Herbarium, Agricultural Department, in **Kapstadt** (Südafrika) Burg-Street.
- Magnus, Dr. P.**, Professor der Botanik an der Universität in **Berlin W.**, Blumes Hof 15.
- Magnus, Dr. Werner**, in **Berlin W.**, Am Carlsbad 3.
- Maire, R.**, Préparateur de la Faculté des sciences de l'Université de **Nancy**.
- Malkoff, Konstantin**, aus Sofia, z. Z. in **Göttingen**, Landwirtschaftliches Institut.
- Mankiewicz, Dr.**, Apothekenbesitzer und Medicinalassessor in **Posen**.
- Marloth, Dr. Rudolf**, in **Kapstadt** (Süd-Afrika), P. O. box 359.
- Marshall-Ward, H.**, D. Sc., F. R. S., Professor der Botanik an der Universität in **Cambridge**, 11 Cranmer Road (England).
- Marsson, Dr. Maximilian**, in **Berlin W.**, Neue Winterfeldstr. 20.
- Mattioli, Dr. O.**, Professor der Botanik und Director des königlichen botanischen Gartens in **Turin**, Al Valeutino.
- Matz, Dr. A.**, Oberstabs- und Regimentsarzt des Fussartillerie-Regiments Encke in **Magdeburg**, Mittelstr. 7.
- Mäule, Dr. C.**, Professor am Gymnasium in **Schwäbisch-Hall**.

- Meyer, Dr. Arthur**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Marburg** in Hessen, Renthofstr. 10.
- Mez, Dr. C.**, Professor der Botanik in **Halle a. S.**, Botanisches Institut.
- Miehe, Dr. Hugo**, Assistent am botanischen Institute in **Leipzig**, Elisenstrasse 19, III.
- \***Migula, Dr. W.**, Professor der Botanik an der technischen Hochschule in **Karlsruhe** in Baden, Rudolfstr. 14.
- Mikosch, Dr. C.**, Professor an der technischen Hochschule in **Brünn**.
- Mikułowski-Pomorski, J.**, Professor der Agricultur-Akademie, Director der landwirthschaftlichen Versuchsstation in **Dublany** bei Lemberg.
- Miliarakis, Dr. S.**, Professor an der Universität in **Athen**, Rue Didot 12A.
- Minks, Dr. Arthur**, Arzt in **Stettin**, Luisenstr. 14/15, II (Rossmarkt-Ecke).
- Mitschka, Dr. Ernst**, Lehrer in **Prag**, Taborgasse 1830.
- Miyoshi, Dr. Manabu**, Professor der Botanik an der kaiserlichen Universität zu **Tokio**, Botanisches Institut der Universität.
- Möbius, Dr. M.**, Professor in **Frankfurt a. M.**, Botanischer Garten, Grünehagweg 34.
- Möller, Dr. Alfred**, königl. Forstmeister und Professor an der königl. Forstakademie in **Eberswalde**.
- Moeller, Dr. Herm.**, Professor der Botanik in **Greifswald**, Brinkstr. 75.
- \***Moeller, J. D.**, Präparator für Mikroskopie in **Wedel** in Holstein.
- Moewes, Dr. Franz**, in **Berlin SW.**, Blücherstr. 7.
- \***Möhring, Dr. W.**, Oberlehrer in **Schöneberg** bei Berlin, Eisenacher Str. 43.
- Molisch, Dr. Hans**, Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen und Vorstand des pflanzenphysiologischen Institutes an der deutschen Universität in **Prag II**, Weinbergsgasse 3a.
- \***Mülberger, Dr Arthur**, prakt. Arzt und Oberarntsarzt in **Crailsheim** in Würtemberg.
- Müller, Dr. Carl**, Professor, Docent für Botanik an der kgl. technischen Hochschule und Privatdocent der Botanik an der kgl. landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin, Secretär der D. B. G., **Wildpark** bei Potsdam, Victoriastrasse 30a.
- Müller, Dr. Julius**, in **Pommerswitz** (Schloss), Prov. Schlesien.
- Müller, Dr. Otto**, Schatzmeister der D. B. G., in **Tempelhof** bei Berlin, Blumenthalstr. 1.
- Müller-Thurgau, Dr. Herm.**, Professor und Director der deutsch-schweizerischen Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in **Wädensweil** bei Zürich.
- Muth, Dr.**, in **Durlach** (Baden), Karlsruher Allee 11.
- Nathansohn, Dr. Alexander**, in **Leipzig**, Lampestr. 3.
- Neger, Dr. F. W.**, Custos am königl. botanischen Museum, Privatdocent an der kgl. Universität in **München**, Karlstr. 29.

**Némec, Dr. Bohumil**, Privatdozent der Botanik an der k. k. böhmischen Universität in **Prag**, Slupy.

**Nestler, Dr. A.** Universitätsprofessor, Privatdozent der Botanik, Inspector der k. k. Untersuchungsanstalt für Lebensmittel an der deutschen Universität in **Prag**, Kgl. Weinberge, Manesgasse 6.

**Nevinny, Dr. Joseph**, Professor in **Innsbruck**.

**Niedenzu, Dr. F.**, Professor am Lyceum Hosianum in **Braunsberg** in Ostpreussen.

**Nobbe, Dr. F.**, Geheimer Hofrat, Professor der Botanik und Director des forstakademischen Gartens in **Tharandt**.

**Noll, Dr. F.**, Professor der Botanik an der landwirthsch. Akademie und ausserordentl. Professor an der Universität in **Bonn**, Niébuhrstr. 53.

**Nordhausen, Dr. Max**, Assistent am botanischen Institut der kgl. Universität in **Kiel**, Brunswiker Str. 16, II.

**Oliver, Francis Wall**, Professor der Botanik an dem University College in **London**, 2 the Vale, Chelsea, S. W.

**Oltmanns, Dr. Friedrich**, Professor der Botanik, Redacteur der Botan. Zeitung II., in **Freiburg i. B.**, Belfortstr. 26.

**Orth, Dr. A.**, Geheimer Regierungsrath, Professor und Director des agronomisch-pedologischen Institutes der königl. landwirtschaftlichen Hochschule in **Berlin SW.**, Anhaltstr. 13, I.

\***Osterwald, Carl**, Professor am Lessinggymnasium, in **Berlin NW.**, Spenerstrasse 35.

**Otto, Dr. Richard**, Lehrer der Chemie und Leiter der chemischen Abtheilung der Versuchsstation am königl. pomologischen Institut zu **Proskau** (Ober-Schlesien).

**Palla, Dr. Eduard**, in **Graz**, Schubertstr. 21, Botanisches Institut.

**Pammel, L. H.**, M. S.. B. Agr., Professor der Botanik an dem Iowa College of Agriculture in **Ames**, Iowa (U. S. A.).

**Pax, Dr. Ferdinand**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Breslau**.

**Pazschke, Dr. O.**, in **Leipzig-Reudnitz**, Heinrichstr. 35.

\***Peckolt, Dr. Gustav**, in **Rio de Janeiro**.

**Peckolt, Dr. Theodor**, Apotheker in **Rio de Janeiro**, Rua da Quitanda 159.

**Peirce, Dr. George James**, Assistant Professor of Botany and Plant Physiology an der Leland Stanford Junior University in **Palo Alto** bei San Francisco in Californien (U. S. A.).

**Pentz, Carl**, Besitzer der Sonnen-Apotheke in **Hannover**, Runde Str. 20.

**Penzig, Dr. Otto**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Genua**, Corso Dogali Nr. 1.

**Perkins, Dr. Janet**, z. Z. in **Berlin, W.**, Fürther Str. 11a.

- Perring, W.**, Inspector des königl. botanischen Gartens in **Berlin W.**  
Potsdamer Strasse 75.
- Peter, Dr. A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen  
Gartens in **Göttingen**, Untere Karspüle 2.
- Pfeffer, Dr. W.**, Geh. Hofrat, Professor der Botanik und Director des  
botanischen Institutes und botanischen Gartens in **Leipzig**.
- Pfitzer, Dr. E.**, Geh. Hofrat, Professor der Botanik und Director des  
botanischen Institutes und botanischen Gartens in **Heidelberg**.
- Philippi, Federico**, Professor der Botanik, Director del Museo National  
in **Santiago** (Chile).
- \***Phillips, W. Reginald**, M. A., D. Sc., Professor am University College in  
**Bangor** (Wales), England.
- Pilger, Dr. R.**, in **Charlottenburg**, Hardenbergstr. 37.
- Pirotta, Dr. R.**, Professor der Botanik und Director des königl. bo-  
tanischen Institutes in **Rom**, Panisperna 89B
- Portheim, Leopold Ritter von**, in **Wien VII**, Burggasse 100a.
- Potonié, Dr. H.**, Professor, Landesgeologe, Redacteur der „Natur-  
wissenschaftlichen Wochenschrift“ in **Gross-Lichterfelde-West**, bei  
Berlin, Potsdamer Strasse 35.
- Potter, M. C.**, M. A., Professor of Botany am Durham College of Science  
in **Newcastle upon Tyne**, 14 Highbury, West Jesmond.
- Puriewitsch, Dr. Konstantin**, Professor der Botanik an der Universität  
Kiew, Botanisches Institut (Russland).
- Quedenfeld, Ludwig**, städtischer Lehrer in Berlin, in **Gross-Lichterfelde**.  
Ringstr. 54.
- Raatz, Dr. Wilhelm**, an der Zuckerfabrik **Klein-Wanzleben** bei **Magdeburg**.
- Raciborski, Dr. M. von**, Professor der Botanik und Director des bo-  
tanischen Gartens an der landwirthschaftlichen Akademie in  
**Dublany** bei Lemberg (Oesterreich).
- Radlikofer, Dr. L.**, Professor der Botanik, Vorstand des königlichen  
botanischen Museums (Herbariums), Mitglied der Akademie der  
Wissenschaften in **München**, Sonnenstr. 7, I.
- Rehder, A.**, Arnold Aboretum, **Jamaica Plain**, Mass. (U. S A) 4 Harris Ave.
- Reiche, Dr. Carlos**, Chef der botanischen Section des Museo Nacional  
in **Santiago** (Chile), ca. 2105. Adresse für Deutschland: Wilhelm  
Borée, Dresden, Ludwig Richter-Str. 5, I.
- Reinhardt, Dr. M. Otto**, Privatdocent der Botanik in **Berlin N.**, Elsasser  
Strasse 31, Portal II.
- \***Reinitzer, Friedrich**, Professor an der technischen Hochschule in **Graz**  
(Steiermark).
- Reinke, Dr. Joh.**, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik und  
Director des botanischen Gartens in **Kiel**, Düsternbrook 17.

**Reinsch, Dr. P. F., in Erlangen.**

\***Richter, Dr. P., Oberlehrer in Lübben** in der Lausitz.

**Richter, Paul,** Oberlehrer in **Leipzig**, Thalstr. 12b.

**Richter, Oswald,** stud. phil., Assistent am pflanzenphysiologischen Institut der Deutschen Universität in **Prag**, II. Weinberggasse.

**Riemerschmid, Anton,** in **Pasing** bei München.

**Rikli, Dr. Martin,** Privatdozent und Conservator der botanischen Sammlungen am eidgenössischen Polytechnikum in **Zürich IV** (Unterstrass), Alte Beckenhofstr. 64, II.

**Rimbach, Dr. A.,** per Adr. Dr. **J. Vaquero Davila** in **Guayaquil** (Ecuador).

**Rodewald, Dr. Herm.,** Professor und Director des Landwirthschaftlichen Institutes in **Kiel**, Bartels-Allée 20.

**Rompel, Dr. Josef, S. J.,** Professor der Naturgeschichte am Jesuitengymnasium zu **Feldkirch** (Vorarlberg).

**Rosen, Dr. Felix,** Professor der Botanik und Assistent am pflanzenphysiologischen Institut der Universität in **Breslau**, Marienstr. 19.

**Rosenberg, Dr. O.,** Privatdozent der Botanik an der Universität in **Stockholm**, Odengatan 70.

**Ross, Dr. H.,** Custos am königlichen botanischen Garten in **München**, Volkartstr. 14, II.

**Rössler, Dr. Wilhelm,** Oberlehrer in **Charlottenburg**, Rosinenstr. 13a.

**Rostowzew, Dr. S.,** Professor der Botanik in **Moskau**, Petrowskoe-Rasumowskoe (Landwirthschaftliches Institut).

\***Roth, Dr. Ernst,** Bibliothekar der königlichen Universitätsbibliothek in **Halle a. S.**, Schillerstr. 10.

**Rothert, Dr. Wladislaw,** Professor der Botanik an der Universität in **Charkow** (Russland).

**Ruhland, Dr. W.,** in **Berlin N.**, Schönhauser Allée 164.

**Rumm, Dr. C.,** in **Stuttgart**, Schlossstr. 83, IV.

**Russow, Emma,** verwittwete Frau Professor, in **Dorpat**.

**Ruthe, R.** Kreisthierarzt in **Swinemünde**:

**Saccardo, Dr. P. A.,** Professor der Botanik in **Padua**.

**Sadebeck, Dr. R.,** z. Z. auf Reisen; gef. Adresse **Berlin, W.**, Grunewaldstrasse 6/7.

**Saida, Dr. Kotaro,** Professor der Botanik in **Tokio** (Japan).

**Saupe, Dr. A.,** in **Dresden**, Kyffhäuserstr. 17.

**Schaible, Dr. F.,** in **Esslingen**.

**Schellenberg, Dr. H. C.,** in **Zürich**, Hofstr. 40.

**Schenck, Dr. Heinrich,** Professor der Botanik an der Technischen Hochschule und Director des botan. Gartens in **Darmstadt**, Nicolaiweg 6.

**Scherffel, Aladár,** in **Igló, Zips**, Ober-Ungarn.

**Schiffner, Dr. Victor,** ausserordentlicher Professor der systematischen Botanik an der k. k. deutschen Universität in **Prag II**, Weinberggasse 5.

Ber. der deutschen bot. Gesellsch. XIX.

- Schilling, Dr. Aug. Jg.**, Privatdocent an der technischen Hochschule in Darmstadt, wohnhaft in Grossgerau.
- Schinz, Dr. Hans**, Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens und des botanischen Museums der Universität in Zürich V, Seefeldstr. 12.
- Schlechter, Rudolf**, Afrikareisender und botanischer Sammler, z. Z. in Westafrika.
- Schmidt, Dr. Bernhard**, Privatdocent und Assistent am botanischen Institut in Tübingen, Grabenstr. 29.
- Schmidle, W.**, Professor in Mannheim S. 6, 21.
- Schmidt, Dr. Aug.**, Professor, Gymnasialoberlehrer in Lauenburg i. P.
- \***Schmidt, Dr. J. A.**, emer. Professor der Botanik in Horn bei Hamburg, Landstr. 65.
- Schober, Dr. Alfred**, Professor und Schulinspector in Hamburg-Eilbeck, Papenstr. 50.
- \***Schönland, Dr. S.**, Curator of the Albany Museum in Grahamstown, Südafrika.
- Schorler, Dr. Bernhard**, Institutslehrer und Custos am Herbarium der königl. technischen Hochschule in Dresden, Haydnstr. 5, III.
- Schostakowitsch, Dr. Vladimir**, Custos am Museum in Irkutsk (Russland).
- Schottländer, Dr. Paul**, in Wessig bei Klettendorf-Hartlieb.
- Schrenk, Hermann von**, B. S., A. M., Ph. D., Instructor of Cryptogamic Botany an der Shaw School of Botany in St. Louis, Mo. (U. S. A.).
- Schröder, Dr. Bruno**, in Breslau VII, Sadowstr. 88, II.
- Schrodt, Dr. Jul.**, Professor, Director der VII. Realschule in Berlin S0.26. Mariannenstr. 47, II.
- Schröter, Dr. C.**, Professor der Botanik am Polytechnikum in Zürich, Hottingen-Zürich, Merkurstr. 70.
- Schube, Dr. Theodor**, Professor, Oberlehrer in Breslau, Forckenbeckstrasse 10.
- Schultz, Rich.**, Oberlehrer in Sommerfeld, Pförtnerstr. 13.
- Schulz, Dr. A.**, Privatdocent der Botanik in Halle a. S., Albrechtstr. 10.
- Schulze, Max**, in Jena, Zwätzengasse 14.
- Schumann, Dr. Karl**, Professor und Custos am königl. botanischen Museum in Berlin, Privatdocent an der Universität, Berlin W. 30, Neue Bayreutherstr. 12.
- Schütt, Dr. Franz**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und Museums in Greifswald.
- Schwabach, Frau Elise**, in Berlin, W., Am Carlsbad 1 A.
- Schwacke, Dr. Wilhelm**, Lehrer der Botanik an der Schule für Pharmacie in Ouro Preto (Provinz Minas Geraës) in Brasilien.
- Schwarz, Dr. Frank**, Professor der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde.
- Schweinfurth, Dr. Georg**, Professor in Berlin W., Potsdamer Strasse 75a.

- Schwendener, Dr. S.**, Geheimer Regierungsrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Institutes der Universität, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, in **Berlin W.**, Matthäikirchstr. 28.
- Scott, Dr. D. H.**, F. R. S., Honorary Keeper of the Jodrell Laboratory, Royal Gardens, Kew, one of the Editors of the Annals of Botany, Old Palace, **Richmond**, Surrey (England).
- Seckt. Dr. Hans**, Assistent am pflanzeuphyiologischen Institut der Universität und am botanischen Institut der kgl. landwirthschaftlichen Hochschule, **Berlin W.**, Gossowstr. 10.
- Seemen, O. von**, Rittmeister a. D., in **Berlin W.**, Potsdamer Strasse 110.
- Senn, Dr. Gustav**, Privatdocent der Botanik an der Universität in **Basel**.
- Simon, Dr. Friedrich**, in **Frankfurt a. M.**, Schwarzburgstr. 86.
- Simon, Siegfried**, stud. phil., in **Leipzig**, Sternwartenstr. 42, II.
- Singer, Dr. Max**, Professor am Deutschen Gymnasium in **Prag**, Königliche Weinberge.
- Solereder, Dr. Hans**, Professor der Botanik in München, z. Z. in **Erlangen**, Botanisches Institut der Universität, Bismarckstr. 8.
- Solms-Laubach, Dr. H. Graf zu**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, Redacteur der „Botan. Zeitung“ in **Strassburg i. Els.**, Botanischer Garten.
- Sonder, Dr. Chr.**, in **Oldesloe** (Holstein).
- Sonntag, Dr. P.**, an der Oberrealschule St. Petri und Pauli in Danzig, **Langfuhr**, Marienstr. 27, II.
- Sorauer, Dr. Paul**, Professor, Redacteur der „Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten“, in **Schöneberg** bei Berlin, Apostel-Paulus-Strasse 23.
- Spiessen, Freiherr von**, königl. Forstmeister in **Winkel** im Rheingau.
- Stahl, Dr. A.**, in **Boyamon auf Puerto-Rico**.
- Stahl, Dr. Ernst**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Jena**.
- Stameroff, Kyriak**, Privatdocent der Botanik an der Universität zu **Odessa**, Puschkinskaja Strasse, Haus Pitkis, No. 10, Wohnung 15.
- Staub, Dr. Moriz**, königl. Rath, Professor am Uebungsgymnasium des königlichen Seminars für Lehramtscandidates der höheren Lehranstalten in **Budapest VII.** Kerepeser Strasse 8.
- Steinbrinck, Dr. C.**, Professor am Realgymnasium in **Lippstadt**.
- Steinvorth, H.**, Oberlehrer a. D., in **Hannover**, Grosse Aegidienstr. 20.
- Strasburger, Dr. Ed.**, Geh. Regierungsrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Bonn**.
- \***Strauss, H. C.**, Obergärtner am königl. botanischen Garten in **Berlin W.**, Potsdamer Strasse 75.
- Svedelius, Dr. Nils Eberhard**, in **Stockholm**, Floragatan 16.
- Tangl, Dr. Ed.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Czernowitz** (Oesterreich), Seminargasse 1.

(220)

Mitgliederliste.

- Tansley, A. G.**, Assistant in the Botanical Department at the University College, in **London W.C.**, Great Russel Street 50.
- Ternetz**, Fräulein Dr. **Charlotte**, in **Basel**, Feldbergstr. 118.
- Thiele**, Dr. **Rudolf**, in **Halle a. S.**, Giebichenstein, Wittekindstr. 9a.
- Thomas**, Dr. **Fr.**, Professor, Oberlehrer am herzoglichen Gymnasium Gleichense in **Ohrdruf**.
- Thoms**, Dr. **Hermann**, Professor der Chemie an der königl. Universität in **Berlin NW.**, Rathenower Strasse 5.
- Thost**, Dr. **R.**, Verlagsbuchhändler in **Berlin SW.**, Dessauer Str. 29. Privatadresse: **Gross-Lichterfelde** bei Berlin, Potsdamerstr. 43.
- Tischler**, Dr. **Georg**, in **Heidelberg**, Gaisbergstr. 19.
- Tobler**, Dr. **Friedrich**, in **Berlin W.**, Kurfürstendamm 25, z. Z. **Neapel**, Stazione zoologica.
- Toni**, Dr. **G. B. de**, Lauréat de l'Institut de France, Herausgeber der „Nuova Notarisia“, in **Padua**, Via Rogati 2236 (Italien).
- Trail**, Dr. **James W. H.**, F. R. S., Professor der Botanik an der Universität Aberdeen in **Old Aberdeen**, High Street 71 (Schottland).
- \***Troschel**, Dr. **Innocenz**, Verlagsbuchhändler in **Berlin W.**, Augsburger Strasse 4/5, part.
- Trow**, Dr. **A. H.**, Lecturer in Botany am University College of South-Wales and Monmouthshire in **Cardiff** (England).
- Tschirch**, Dr. **Alexander**, Professor der Pharmakognosie, pharmaceutischen und gerichtlichen Chemie, Director des pharmaceutischen Institutes der Universität in **Bern**.
- Tubeuf**, Dr. **Carl**, Freiherr von, Regierungsrath, Professor der Botanik, **München**, Amalienstr. 67.
- Uhlworm**, Dr. **Oskar**, Bibliothekar, Redacteur des „Centralblattes für Bacteriologie und Parasitenkunde“ in **Berlin W.**, Schaperstr. 2/3. I.
- Ule**, Dr. **Ernst**, botanischer Forschungsreisender, in **Manáos**, Consulado allemão.
- Urban**, Dr. **Ign.**, Professor, Unterdirector des botan. Gartens und botan. Museums zu Berlin, Redacteur von „MARTII Flora Brasiliensis“, in **Friedenau** bei Berlin, Sponholzstr. 37.
- Ursprung**, Dr. **Alfred**, in **Basel**, Kornhausgasse 16.
- Valckenier Suringar**, Dr. **J.**, in **Wageningen** (Holland).
- Vöchting**, Dr. **H.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Tübingen**.
- Vogl**, Dr. **August E.**, Ritter von, k. k. Hofrat und Universitätsprofessor in **Wien IX**, Ferstelgasse 1.
- Voigt**, Dr. **Alfred**, Assistent am botanischen Museum in **Hamburg VII**, Bei dem Besenbinderhof 52.
- Volkart**, Dr. **A.**, Assistent an der eidgenössischen Samencontrollstation in **Zürich V.**, Hochstr. 99.

- Volkens, Dr. Georg**, Professor, Privatdocent der Botanik und Custos am botanischen Museum in **Berlin W.**, Grunewaldstr. 6/7.
- Voss, Dr. W.**, Assistent am botanischen Institut der Universität in **Marburg i. H.**, Steinweg 6.
- Wächter, Dr. Wilhelm**, in **Aachen**, Stephanstr. 12.
- Wager, Harold**, Inspector of Science Schools for the Science and Art Department in London, **Derby**, Arnold House, Bass Street.
- Wagner, Dr. Adolf**, Privatdocent für Botanik und Assistent am botanischen Institut der Universität in **Innsbruck**, Mühlau, Villa KLOTZ.
- Warburg, Dr. O.**, Professor, Privatdocent der Botanik, Lehrer am orientalischen Seminar in **Berlin W.**, Uhlandstr. 175.
- \***Weber, Dr. C. A.**, in **Bremen**, Meterstr. 2, II.
- Weberbauer, Dr. A.**, Privatdocent der Botanik und Assistent am königl. botan. Garten in **Breslau**, Gneisenauplatz 6, III, z. Z. in Südamerika.
- Wehmer, Dr. C.**, Professor, Docent an der kgl. Technischen Hochschule in **Hannover**, Callinstr. 12.
- Weiss, Fr. E.**, Professor der Botanik und Director des Botanical Laboratory of the Owens College in **Manchester**.
- Weisse, Dr. Arth.**, Gymnasialoberlehrer in **Zehlendorf** bei Berlin, Parkstrasse 2, I.
- Went, Dr. F. A. H. C.**, Professor der Botanik und Director des bot. Gartens in **Utrecht** (Holland).
- Westermaier, Dr. M.**, Professor der Botanik an der Universität in **Freiburg** (Schweiz).
- Weltstein, Dr. Richard**, Ritter von **Westerheim**, Professor und Director des botan. Gartens und Museums der Universität Wien, Herausgeber der österreichischen botan. Zeitschrift, in **Wien** III.3, Rennweg 14.
- Wiedersheim, Dr. Walter**, in **Tübingen**, Waldhäuserstr. 13.
- Wieler, Dr. A.**, Professor, Docent für Botanik an der kgl. technischen Hochschule zu **Aachen**, Schlossstr. 2, III.
- Wiesner, Dr. Jul.**, k. k. Hofrat. Professor der Botanik und Director des pflanzenphysiologischen Institutes der Universität, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in **Wien** IX., Liechtensteinstr. 12.
- Wilhelm, Dr. K.**, Professor der Botanik an der k. k. Hochschule für Bodenbau in **Wien** XIX., Hochschulstr. 17 (Türkenschanze).
- Willis, John C.**, Director des botanischen Gartens in **Peradeniya** (Ceylon).
- Wilson, William Powell**, Director of the Philadelphia Commercial Museum in **Philadelphia** (U. S. A.).
- Winkelmann, Dr. J.**, Professor in **Stettin**, Pölitzer Str. 85, III.
- Winkler, Dr. Hans**, Privatdocent der Botanik und Assistent am botanischen Institut der Universität in **Tübingen**, Waldhäuserstr. 13.
- Winkler, Dr. Hubert**, Assistent am königlichen botanischen Garten in **Steglitz** bei Berlin.

(222)

Mitgliederliste.

**Wirtgen, Ferd.**, Apotheker in **Bonn**, Niebuhrstr. 55.

**Wittmack, Dr. L.**, Geheimer Regierungsrath, Professor an der königl. landwirthschaftlichen Hochschule und an der königl. Universität in **Berlin N.**, Invalidenstr. 42.

**Wortmann, Dr. J.**, Professor, Dirigent der pfauenphysiolog. Versuchsstation der königl. Lehranstalt, sowie der Hefereinzuchtstation zu **Geisenheim a. Rh.**

**Wünsche, Dr. Otto**, Professor am Gymnasium in **Zwickau** in Sachsen.

**Woods, Dr. Albert F.**, Chief of Division of Vegetable Physiology and Pathology of the U. S. Department of Agriculture in **Washington D. C.** (U. S. A.).

**Wunschmann, Dr. E.**, Professor, in **Friedenau** bei Berlin, Handjerystr. 49.II.

**Zacharias, Dr. E.**, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens in **Hamburg**, Sophienterrasse 15a.

**Zahlbrückner, Dr. A.**, Leiter der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistor. Hofmuseums in **Wien I.**, Burgring 7.

**Zander, A.**, Oberlehrer am Bismarck-Gymnasium in **Wilmersdorf** bei Berlin, Mecklenburgische Strasse, Villa RICHTER.

**Zenetti, Dr. Paul**, Professor am kgl. Lyceum in **Dillingen a. D.**

**Zimmermann, Dr. Albrecht**, Professor, Botaniker an der biologischen Station Amani, Poststation **Tanga** (Deutsch Ost-Afrika.)

**Zimmermann, Dr. O. E. R.**, Professor am Realgymnasium in **Chemnitz**, Zschopauer Str. 115.

**Zopf, Dr. W.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Münster i. W.**, Wilhelmstr. 2a.

---

## Verstorben.

---

**Cornu, Dr. Maxime**, Professeur de culture am Jardin des plantes in **Paris**, correspondirendes Mitglied. Verstarb am 3. April 1901<sup>1)</sup>.

**Cramer, Dr. C.**, Professor der Botanik in **Zürich**. Verstarb am 24. November 1901.

**Hartig, Dr. Robert**, Professor der Botanik in **München**. Verstarb im October 1901.

**Jack, Dr. J. B.**, emeritirter Apotheker in **Konstanz**.

**Schimper, Dr. A. F. W.**, Professor der Botanik an der Universität **Basel**. Verstarb am 9. September 1901<sup>2)</sup>.

---

1) Vergl. den Nachruf auf S. (47) — (53).

2) Vergl. den Nachruf auf S. (53) — (70).

---

# 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: 1901

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen und Mitgliederliste  
1184-1222](#)