

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.
Acroblaste 16.
Acrostagmus cinnabarinus (107), (108),
(113), (114).
Actiniscus 269.
— *bioctonarius* 269.
— *biseprenarius* 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.
Acidium 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.
Aglaiä odoratissima (179).
Albugo 54, 171, 174, 175.
— *Bliti* 54, 55, 171—173.
— *candida* 54, 171, 174, 175.
— *Portulacae* 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, 493, 499.
— *Porrum* (103).
Alnus glutinosa 304, 307, 310.
Aloë 179.
Althaea 523, 524, 528.
— *narbonensis* 527, 528.
— *officinalis* 523.
Amanita bulbosa 52.
Ambrosinia Bassii (149).
Amphiprova alata 93.
Amphiroa 183.
Amphisolenia 6, 7.
— *bifurcata* 6.
— *Thrinax* 6.
Amphitolus 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.
Apios 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).
Aselepias 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. *Pluckenitii* 237.
 — — *f. angustata* 243, 244, 246, 247.
 — — *f. conferta* 240.
 — — *f. duedalea* 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.

Ber. der deutschen bot. Gesellsch. XIX.

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.
 — *carotarum* 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.
Basidiophora (48), (49).
Batrachospermum 416.
 — *moniliforme* 415, 416.
Beggiatoa alba 370.
 — *media* 370.
 — *mirabilis* 369—373.
Bellidiastrum Michellii 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.
Bodonaceae 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.
 — *binoculus* 266, 271.
 — — var. *dionmata* 267.
 — *bipartita* 266.
 — *calyptra* 253, 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.
 — *trionmata* 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).
Cephalaurus 15.
Ceramiaceae 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.
 — *lacinosum* 249.
 — *peruvianum* 249, 250.
 — — var. *robustum* 249.
Chaetoceros 199.
Chaetopeltis 15.
Chaetophoraceae 15.
Chamaecrops 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.

- Chloropeltis hispidula* 88.
 — *moniliata* 88.
 — *ovum* 88, 89.
Chlorophyceae 92.
Chlorosphaera 24.
Chlorotylum 16.
 — *incrustans* 12, 13.
Chroococcus limneticus 93.
 — — var. *subsalsus* 93.
Chroolepideae 15.
Chrysanthemum 454.
Chylocladiu 68.
Chytridiaceen 560.
Chytridium 560.
 — *xylophilum* 560.
Cinchona 150.
Cintractia (50).
Cireaea (5), (95), (96), (104), (105).
 — *intermedia* (96).
 — *lutetiana* (95), (96).
Circotympanum octogonium 254.
Citrus 497.
Cladochytrium (146), (147), (149).
 — *Butomi* (146).
 — *leproides* (150).
 — *pulposum* (147), (149).
 — *tenuis* (149).
Cladolithon 182.
Cladophora 14, 557, 582.
Cladosporium (30), (34), (51).
Clasterosporium Amygdalearum (33).
Clathromorphum 181.
Clinopodium 567.
 — *vulgare* 567.
Closteriopsis 92.
 — *longissima* 91, 92.
Closterium 91.
 — *striolatum* 92.
Coccomyxa 20, 23, 24.
 — *dispar* 23.
 — *natans* 23.
Cocos 139.
 — *nucifera* 141, 143.
Codium tomentosum 510.
Coelastrum microporum 92.
 — *reticulatum* 92.
Coelosphaerium 158, 340.
 — *Naegelianum* 158.
Coffea arabica 359, 361.
 — *liberica* 359.
Cola acuminata 359.
Colacium vesiculosum 94.
Colanuss 351.
- Colea floribunda* (53).
Coleochaete 13.
Coleroa 467.
Coleus (96), (104).
 — *Verschaffeltii* (96).
Colocasia (155).
Colpodella pugnax 440.
Comatricha obtusata 114.
Commelinaceen 129.
Conferva 13.
Conjugatae 91, 92.
Copromyxa protea 536.
Corallina 183.
 — *rubens* 415.
Corallinaceae 185, 187, 407.
Corchorus 128.
 — *olitorius* (155).
Cordia Myxa (156).
 — *nodosa* (62).
Corethron hispidum 249, 250.
Coronilla Emerus 566, 567.
Corydalis (98).
 — *cava* (98), (99).
Coscinodiscus subtilis 93, 94.
Cotyledon coruscans 178.
 — *orbiculata* 178.
 — *tuberculosa* 178.
Cranbe 422.
Crapulo 440.
 — *intrudens* 434, 441.
Crataegus 522.
Creswellia annulata 203.
 — *cylindracea* 203.
 — *Palmeriana* 196.
Cribraria 97—100, 106, 113.
 — *aurantiaca* 98, 101, 109.
 — *macrocarpa* 104.
Cribrariaceen 98, 100, 101, 113.
Crocus 553.
 — *vernus* 95.
Cronartium asclepiadeum (50).
Crucianella 454.
Crucigeniella 16.
Crumenula texta 90.
Cryptomonas erosa 92.
 — *marina* 94.
 — *ovata* 94.
Ctenocladus 11, 13, 14.
 — *circinnatus* 11.
 — *fastigiatus* 12.
 — *incrustans* 12.
Cucumis (96).
 — *Melo-Citrullus vulgaris* (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* 193.
Cydonia 522.
Cymatopleura Solea var. *apiculata* 93.
Cymbidium Lowii 115, 116.
Cynanchum 452, 460.
— *Vincetoxicum* 460.
Cyperaceen 451.
Cyphomandra betacea (52).
Cystoclonium purpurascens 438.
Cystopteris fragilis 580—582.
Cystopus 54.
— *candidus* 54, 171.
— *Ficuriae* 54.
— *Portulacae* 54.
Cystosiphon (43).
Cytisus Laburnum 566.
— *triflorus* 463.

Dactylococcopsis raphidioides 93.
Dactylococcus 22, 23.
— *dispar* 22.
— *natans* 22, 23.
— *obtusus* 22.
Dactylothece 22, 23.
Dahlia variabilis 338, 339.
Dalbergia Sissoo 128.
Damara 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.
— *hupalidioides* f. *confinis* 183.
— *Lejolisii* 183.
— *macrocarpum* f. *Laminaria* 183.
— *prototypus* 183.

Dermatophyton 15.
Dianthus 564.
— *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.
— *umbilicatum* var. *cancellatum* 101, 115.
— — var. *fuscum* 115.
— *venosum* 110, 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.
— *dionnata* 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* 251.
 — *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.
 — *trifenestrata* 258, 270.
 — *trionmata* 258, 267.
 — *tripartita* 263.
 — *tripyla* 258, 270.
 — *ubera* 270.
Dictyochaceae 92, 255.
Dictyosphaerium putchellum 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 balticum 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 puccinioides 430.
Dothiora Sorbi 430.
Dracaena arborea 303—305, 309.
Drosera 235, (98), (100), (102).
— *filiformis* (93).
— *intermedia* (93).
— *rotundifolia* (98).
Dystympanum dictyochoa 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.
Eugleniae 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 (Orphantha) lutea 363.
Eupodiscus 204.
— *Argus* 204, 210.
Euprunus 586.
Evonymus 497.

Farne 334, 335, (143).
Fegatella conica 380.
Flagellatae 92, 94, 340, 439.
Florideen 63, 64, 434, 435.
Fioriella 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 helveticum 298, 299.
Gasparrinia murorum 8.
Geranium 565, (108).
 — *dissectum* (101).
 — *Robertianum* 564, 565.
Gerste 285.
Gibbera 467, 471.
 — *salisburgensis* 467.
Ginkgo 385, 394.
 — *butoba* 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 silvaticum (6), (14:3).
 — — *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.
 — *musciicola* 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.
 — *byssoides* 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.
Helosias 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. echioides* (75).
 — *aurantiacum* + *H. magyaricum* (76).
 — — + *H. praealtum* (76).
 — — + *H. setigerum* (75).
 — *brünnense* + *H. Auricula 1 epilosum* (75).
 — — + *H. cymigerum* (75).
 — — + (*H. aurantiacum* + *H. magya-*
ricum) (76).
 — *calomastix* (76).
 — *canum a genuinum 1 pilosius* (75).
 — — — 2 *calvius a. obtusum* (75),
b. acutum (75), 3 *setuliferum* (75).
 — — *β. hirticatum 1 epilosum* (75),
 2 *subpilosum* (75).
 — — *γ pilosicanum* (75).
 — — *δ setosicanum* (75).
 — *chrysochromum* (75).
 — *coryphodes* (75).
 — *flagellare* (83).
 — — + *H. praealtum* (76).
 — — + *H. subcymigerum* (76).
 — *fulvopurpureum* (75).
 — *inops* (76).
 — *melanochlorum* (75).
 — *Mendelii* (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).
 — *rarpilum* (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, 355.
 — *odorata* 351, 355, 361.
Hordeum distichum 285.
 — *hexastichon* (155).
 — *sativum* (92).
 — *vulgare* (155).
Horsfieldia Iryghedhi (179).
Hottonia palustris 126.
Hyalobryon 86.
 — *Lauterbornii* 85, 86, 95, 340.
 — — var. *muicicola* 340.
Hyalobryon ramosum 86.
Hyalopsora 582, 583.
 — *Aspidiotus* 582.
 — *Polypodii* 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. *gyrosa* 191.
 — — f. *Harveyi* 191.
 — — f. *labyrinthica* 191.
 — — f. *lobata* 191.
 — — f. *Macallana* 191.
 — — f. *subdichotoma* 191.
Hypochmus 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.
 — *byfonius* 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.
 — *punctorius* 167.
 — *Regelii* 167.
 — *stygius* 167.
 — *tenuis* 168.
 — *trifidus* 167.
 — *trigonocarpus* 167.
 — *ustulatus* 167.
 — *Vaseyi* 167.
Jurinea (46).

Kartoffel 522.
Kirchneriella lunaris 92.
Kitaibelia 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.
Lastraea spinulosa 579.
Lathyrus latifolius 463.
 — *pratensis* 566.
Lauderia 204, 208.
 — *annulata* 203, 210.
 — *elongata* 203.
Leersia hexandra (50).

Leocarpus 101.
Leonotis Leonurus 178.
Lepidium 73, 75.
 — *sativum* 73.
Lepidomorphum 182.
Lepocinclis 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.
Leptocarpa rivularis (46).
Leptomitis 289—291.
 — *lacteus* 288—290.
Leptosira 16.
Leptosphaeria (17).
 — *herpotrichoides* (17).
 — *tritici* (17).
Leptothyrium 447, 449.
 — *Bornmülleri* 447—449.
Leucanostoc 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.
 — *byssoides* 182, 410.
 — *calcareum* 192.

- Lithophyllum Carpophylli* 182.
 — *cephaloides* 271, 275, 276.
 — — *f. complanatum* 275.
 — — *f. molle* 272, 273.
 — — *f. racemus* 272.
 — *cerebelloides* 405, 407.
 — *clandescens* 420.
 — *congestum* 182.
 — *crassum* 274, 275.
 — *crispatum* 184.
 — *cristatum* 182.
 — *decussatum* 191.
 — *dentatum* 190.
 — — *f. dilatatum* 192.
 — — *f. gyrosum* 192.
 — *elegans* 182.
 — *emboloides* 186.
 — *expansum* 193.
 — — *f. decussatum* 192.
 — *Farlowii* 420.
 — *fasciculatum* 193.
 — *Fosliei* 185, 186, 188.
 — *grumosum* 275.
 — *hyperellum* 275.
 — *incrustans* 188, 190, 193, 273.
 — — *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.
 — *pliocacnum* 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.
 — *Andrussoe* 418.
- Lithothamnion antarcticum* 193.
 — *australe* 189, 190.
 — — *f. americanum* 189.
 — *boreale* 405.
 — *breviaze* 190.
 — *calcareum* 192.
 — — *f. squarrosus* 189.
 — *circumscripsum* 189.
 — *coalescens* 189.
 — *colliculosum* 190.
 — *compactum* 188.
 — *congestum* 418.
 — *congregatum* 189.
 — *coralloides* *f. australe* 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.
 — *gracilesceus* 189.
 — *Granii* 190.
 — *grumosum* 275, 407.
 — *incrustans* 185, 190.
 — *investiens* 190.
 — *japonicum* 405.
 — *laeve* *f. tenuae* 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.
 — *Peruviense* 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. brevixae* 190.
 — *verrucatum* 407.
Lithothamniscum 184.
Lolium perenne 329, 330.
Loucheitis pubescens 576.
Louchocarpus cyanescens (182).
Loranthaceae 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.
Lynghya 86.
 — *aestuarii* 158.
 — *contorta* 91, 93, 95.
 — *lacustris* 93.
 — *limnetica* 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).
Melampsoreen 582.
Melamporella 580—583.
 — *Aspidiotus* 580, 581.
 — *Caryophyllacearum* 397, 580, 581, 583.
 — *Cerastii* 397, 398.
 — *Kriegeriana* 581—584.
 — *Polypodii* 581.
Melilotus 588.
Melobesia 183, 185, 407, 409.
 — (*Eumelobesia*) *coccinea* 183.
 — (*Heteroderma*) *coccinea* 183.
 — *confinis* 183.
 — *Corallinae* 183.
 — (*Eumelobesia*) *coronata* 183.
 — (*Heteroderma*) *coronata* 183.
 — *decussata* 191.
 — *farinosa* 183.
 — *hildebrandioides* 183.
 — *inaequilatera* 183.
 — *Laminariae* 183.
 — *Lejolisii* 183.
 — *Notarisii* 182.
 — *Novae Zelandiae* 183.
 — *prototypus* 183.
 — *rosea* 183.
 — (*Heteroderma*) *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.

- Merismopedium 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.
 — *occtoradiata* 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.
Mesosporangium 12.
Mespilus 522.
Mimetes cucullatum 177.
 — *hirtum* var. *Orthobaphes* 177.
Mimusops Elengi (179).
 — *Schinperi* (156).
Mirabilis Jalapa (79).
 — + *M. longiflora* (79).
Modiola 522, 526, 527.
 — *caroliniana* 526.
Monaster rete 254.
Monilia (18), (32), (36).
 — *fructigena* (33).
 — *variabilis* (107), (108), (113), (114).
Monoblepharis (48).
Monotropa Hypopitys (26).
Moose 384, 385.
- Mucor stolonifer* (107), (111).
Mycoides 15.
Mycorrhiza (27), (28).
Myxomyceten 533.

Narcissen 34.
Narcissus internedius 463.
 — *poëticus* 96.
 — *Tazetta* 463.
Navicula radiosa 93.
 — *rhyngocephala* 93.
 — *viridis* 93.
Nemationales 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.
 — *Palae* 93.
 — *paradoxa* 198.
 — *pungens* var. *atlantica* 249.
 — *signa* 93.
 — *sigmoidea* 93.
Nostoc 19. 153, 155.
 — *commune* 153—156, 158.
Nostocaceen 153.
Nothoscordon 497.
Nowakowskiella (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.
 — *Virceburgense* 557, 560—563.
Oedomyces leproides (147), (148).
Oenothera 43, 220, (77).
Oenotheraceae 160.
Oidium Tuckeri (49).
Olpidiopsis (48).
Oonoclea 392.

- Cocystis* 24.
 — *lacustris* 92, 95.
 — *pelagica* 92, 95.
Ophiobolus (17).
 — *herpotrichus* (17).
Opuntia vulgaris 493, 497.
Orchis mascula 456.
Orobus vernus 566, 567.
Oscillaria princeps 153.
Oscillatoria 19.
Osmunda regalis f. *bifida* 245.
Oxalis (92).
 — *crassicaulis* 516, 517.
Oxychloe 160.

Palnella 24.
Pandanus odoratissimus (179).
Pandorina 94.
 — *Morum* 92.
Panicum miliaceum (155).
Papaver Rhoeas (87).
Papaveraceen 473.
Papilionaceen 567.
Parastephanus quadrispinus 254.
Paratympanum octostylum 254.
Parnassia 424.
Patosia 160.
Paullinia 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, (173).
 — *viticola* (49).
Petroselinum sativum 337, 339.
Petunia 572.
 — *nyctaginiflora* + *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.
Phalacrocoma 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).
 — *sclerotiphorus* (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).
Phycomycten 171.
Phycopeltis 15.
Phylloplax 15.
Phymatolithon 181.
Physalis 522.
Physaraceen 101.
Physarum 101.
Physoderma (146)—(149).

(198)

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Physoderma Butomi* (148), (149).
 — *leptoides* (147), (150).
 — *majus* (145).
 — *pulposum* (145).
Phytophthora (18).
 — *infestans* (18).
Picea 146—148.
 — *excelsa* 146, 149.
Pilinia stagnalis 11.
Piloselloidea (75).
Pimpinella (149).
Pinus 141, 146—149, 321, 323.
 — *silvestris* 99, 139, 145, 146, 149, 316, 317, 393, 394.
Pirus amygdaliformis (142).
 — *communis* 522, (142).
 — *prunifolia* 551.
 — *salicifolia* (142).
Pisum 42, 45, 47, 75, 212.
 — *arvense* 39, 40, 47—50.
 — *sativum* 36, 39—41, 47, 49, 73, 226, 231, (93).
Plantago (96), (104), (105).
 — *major* (96).
Plasmodiophora Brassicae 533, 535.
Plasmopara viticola (49).
Pleurococcus vulgaris 24.
Plumeria (179).
Polycystis 157, 340.
 — *aeruginosa* 93, 157.
 — *incerta* 93, 95.
 — *ochracea* 157.
 — *viridis* 93.
Polygala 479.
Polyides rotundus 412.
Polypodium vulgare f. *lacera* 238.
 — — f. *cristata* 245.
Polyporus officinalis 31.
Polysiphonia 55—57, 60, 62—64, 67, 68.
 — *fastigiata* 57, 63, 66, 68.
 — *sanguinea* 57.
 — *violacea* 56, 69.
Polystigma fulvum (50).
 — *rubrum* (34).
Polytrichum 380.
Populus canadensis 551.
Poterium 588.
Primula elatior 566.
 — *officinalis* 566.
Pringsheimia 15.
Prionium 160.
Prismatium triplcurum 254.
Prismatium tripodium 254.
Prosopanche (57).
 — *Burmeisteri* (56), (69).
 — *Prosopis* (56).
Protea 177, 179.
 — *cordata* 178.
 — *kilimandscharica* 177.
 — *mellifera* 177, 178.
Proteaceen 176, 177.
Protococcoiden 8.
Protomastigineae 440.
Protomyces filicinus 578.
 — *microsporus* 362.
Prunophora 586.
Prunus 586, (142).
 — *Amygdalus* 585, 594.
 — — var. *persicoides* 586.
 — *Armeniaca* 586, 595.
 — *domestica* 591.
 — *insiticia* 586, 595.
Prunus Mahaleb 351, 356, 357, 361.
 — *nana* 584.
 — *persica* 584, 585, 595.
 — *triloba* (142).
Pteridium (144), (145).
 — *aquilinum* (144).
Pteris 379.
 — *aquilina* (6).
Puccinia 292—295, 297—299, (49).
 — *Actinomeridis* 294, 295, 299.
 — *Artemisiae* 293, 294.
 — *arundinacea* (49).
 — *Asteris* 292.
 — *Balsamitae* 293.
 — *Chrysanthemi* 293.
 — *conglomerata* 292.
 — *coronata* 295, 296.
 — *Discoidearum* 292, 293.
 — *Galii* 298, 299.
 — *Gonospermi* 293, 294, 299.
 — *Helianthi* 293.
 — *Hieracii* 292.
 — *Lugoe* 293, 294, 299.
 — *Magnusiana* (49).
 — *Rubigo vera* 295, 296.
 — *rubiivora* 297—300.
 — *Sonchi* 295—297.
 — *Tagananensis* 297, 299.
 — *Tanaceti* 292—294.
 — *Verbesinae* 293—295, 299.
Pucciniastrum 582, 583.
 — *Epilobii* 397.
 — *Uredinopsis* 583.

Pulmonaria officinalis 566.
Pyrrhosorus 437.

Quassia africana (53).
Quercus sessiliflora 139.

Ranularia (34).
Ranunculus 363, 364, 495.
— *bulbosus* 363.
— *Ficaria* 363.
— *lanuginosus* 363, 364.
— *repens* 363, (49).

Raphidium 22, 23, 92.
— *pyrogenum* 91, 92.

Rhinanthaceen 363.

Rhizidium 560.

Rhizobium Leguminosarum (12).

Rhizoctonia (18).

— *Solani* (18).

Rhizophidium 560.

Rhizophoraceen (65), (70).

Rhizosolenia 94.

— *alota* 249.

Rhodochorton 68.

Rhododendron hirsutum 566.

Rhodomonos 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 563.

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.

Sceletonema 195, 200—202, 204, 208, 209.

— *costatum* 195, 200, 210.

Schenckia 150, 152.

— *blumenaviana* 149.

Schizomyceeten 369.

Schizophyceae 93.

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.

- Sonnearosen* 151.
Sorbus 522.
 — *Aucuparia* 397, 434.
Sorghum (155), (156).
Sorosporium Trientalis 363.
Sphaerantha 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.
Spirodinium fissum 94.
Spirogyra 373, 350, (102).
Spirophacus 88.
Spondylomorom 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.
 — *racemosus* 271, 418.
Stigeoclonium 14.
Stigonema 19.
Strobilanthes flaccidifolius (182).
Struthiopteris germanica 578.
Surirella biseriata 93.
 — *Gemma* 93, 91.
 — *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 uvella 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.
Thecopsisora 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.
 — *Robertsonianum* 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.
Triglochis 424.
Trigonella foenum graecum (159).
Triticum Spelta (155).
 — *turgidum* (155).
 — *vulgare* (155).
Tropaeolum 160.
Tubulina 113.
Tubercinia Trientalis 363.
Tulipa 555.

Ulotrichaceae 91.
Ulothrix 13.
 — *seriata* (48).
Uvella 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, 93.
 — *radiata* 87.
 — *volvox* 86, 94.
Uroglenopsis 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).
Vincetozicum 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.
 — — *cyanea* 214.
 — — *cyanea* + *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.
- Traub, 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.**, Leector an der Landbauhochschule in **Kopenhagen**.
- Saccardo**, Dr. **P. A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Padua**.
- Thaxter**, Dr. **Roland**, Professor der 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 ¹⁾.

- Abromeit, Dr. Johannes**, Privatdocent 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.
- Ambrohn, 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**, Privatdocent der Botanik an der Universität in **Moskau**, Merkauskaja 28.
- Artari, Dr. Alexander**, Privatdocent 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 Rudolfplatze 3.
- Barnêwitz, 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**, Weinberggasse 1965.
- Becker, H.**, Dr. med. in **Grahamstown** (Südafrika), Die Duveneek.
- ***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 pflanzenphysiologischen 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**, Gausstr. 17.
- ***Blezinger, 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, Bismarek-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 crittogamico 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. Privatdocent der Botanik an der Universität in **Wien II**, Taborstr. 75.
- Burt, 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**, Privatdocent der Botanik an der Universität Berlin, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im kaiserlichen Gesundheitsamte, 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**, Königlich-er 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**, Benátská 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.
- Darbishire, 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.**, Privatdocent 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 Barea.
- ***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., Privatdocent 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**, Privatdocent der Botanik an der Universität in **Bonn**, Ermeckelstr. 12.
- Fischer von Waldheim**, Dr. **Alexander**, kais. russischer Geheimer Rath, Excellenz, 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** (Westindien).
- Frey, 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.
- ***Geheeb, 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.
- Giesenhagen, 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.
- Gjurašin, Stjepan, Dr.**, Professor am Mädchenlyceum in **Agram** (Croatien).
- Glück, Dr. Hugo**, Privatdocent der Botanik und Assistent am botanischen Institut der Universität in **Heidelberg**, Brückenstr. 18, I.
- Gobi, Dr. Chr.**, Professor der Botanik an der Universität in **St. Petersburg**, Wassilii 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 Reichsherbarium in **Leiden** (Niederlande), Ryn-Schickade 78.

- Golenkin**, Dr., Privatdocent der Botanik an der Universität **Moskau**, Botanisches Institut der kaiserlichen Universität. Botanischer Garten.
- Goudale**, 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), Fiskeriundersøgelsernes Laboratorium.
- Grosser**, Dr. **Wilhelm**, Assistent am königl. botanischen Garten in **Breslau**, IX, Kreuzstr. 44b.
- Grube**, Stadtgartendirector 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**, Wisc. (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.
- Hausknecht**, **C.**, Hofrath, Professor in **Weimar**.
- Heering**, Dr. **W.**, in **Flensburg**, Friesische Str. 55.
- Hegelmaier**, 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, Privatdocent der Botanik und Assistent am botanischen Institut der kgl. Universität in **Berlin NW.**, Dorotheenstrasse 5.
- Holzner, Dr. G., Professor a. D. in **München**, Louisenstr. 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, Directorgehilfe 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.**, Zuckerfabrikdirector 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 landwirthschaftlichen Akademie in **Hohenheim** bei Stuttgart.
- Klebahn, Dr. H.**, in **Hamburg 13**, Hoheluftchaussée 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-Polytechnicum 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. landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin, **Wilmsdorf** bei Berlin, Kaiser-Allée 92—93.
- Koch, Dr. Alfred**, Professor, Director des landwirthschaftlich-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**, Privatdocent der Botanik an der kgl. Universität und an der kgl. Landwirthschaftlichen 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**, Privatdocent 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**, Gneisenauplatz 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.**, Lützowstrasse 6, pt.
- Kühn, Dr. Jul.**, Geh. Oberregierungsath, Professor der Landwirthschaft und Director des landwirthschaftlichen Institutes der Universität in **Halle a. S.**
- ***Kündig, Dr. J.**, Docent an der Universität in **Zürich**, IV, Schönbühlstrasse 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**, Privatdocent 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, Kelvenside, 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 landwirthschaftlichen Versuchstation 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 Hochschule 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. landwirthschaftlichen 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 landwirthschaftlichen 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.**, Grossbeerenstr. 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**, Landwirthschaftliches 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 Crammer Road (England).
- Marsson, Dr. Maximilian**, in **Berlin W.**, Neue Winterfeldstr. 20.
- Mattirolo, Dr. O.**, Professor der Botanik und Director des königlichen botanischen Gartens in **Turin**, Al Valentino.
- Matz, Dr. A.**, Oberstabs- und Regimentsarzt des Fussartillerie-Regiments Eneke 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**, Eisenstrasse 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**.
- Mikulowski-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**, Weinberggasse 3a.
- ***Mülberger, Dr. Arthur**, prakt. Arzt und Oberamtsarzt in **Crailsheim** in Württemberg.
- 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 **Wädenswil** 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**, Privatdocent der Botanik an der k. k. böhmischen Universität in **Prag**, Slupy.
- Nestler**, Dr. **A.**, Universitätsprofessor, Privatdocent der Botanik, Inspector der k. k. Untersuchungsaustalt für Lebensmittel an der deutschen Universität in **Prag**, Kgl. Weinberge, Manesgasse 6.
- Nevinny**, Dr. **Joseph**, Professor in **Innsbruck**.
- Nieden zu**, Dr. **F.**, Professor am Lyceum Hosiannm in **Braunsberg** in Ostpreussen.
- Nobbe**, Dr. **F.**, Geheimer Hofrath, Professor der Botanik und Director des forstakademischen Gartens in **Tharand**.
- Noll**, Dr. **F.**, Professor der Botanik an der landwirthsch. Akademie und ausserordentl. Professor an der Universität in **Bonn**, Niebuhrstr. 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. landwirthschaftlichen 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**.
- Paszchke**, 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 Somen-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. 11 a.

- 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. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Institutes und botanischen Gartens in **Leipzig**.
- Pfitzer, Dr. E.**, Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Institutes und botanischen Gartens in **Heidelberg**.
- Philippi, Federico**, Professor der Botanik, Director del Museo Nacional 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. botanischen Institutes in **Rom**, Panisperna 89B
- Portheim, Leopold Ritter von**, in **Wien VII**, Burggasse 100a.
- Potonié, Dr. H.**, Professor, Landesgeologe, Redacteur der „Naturwissenschaftlichen 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 botanischen Gartens an der landwirthschaftlichen Akademie in **Dublany** bei **Lemberg** (Oesterreich).
- Radlkofer, Dr. L.**, Professor der Botanik, Vorstand des königlichen botanischen Museums (Herbariums), Mitglied der Akademie der Wissenschaften in **München**, Sonnenstr. 7, I.
- Rehder, A.**, Arnold Arboretum, **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, Privatdocent 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., Privatdocent 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.**, Grunewald-Strasse 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.

- 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. Wladimir**, 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 SO.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**, Pfortnerstr. 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 pflanzenphysiologischen 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.
- Solereeder, 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 Übungsgymnasium des königlichen Seminars für Lehramtscandidaten 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.

- 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. Privataadresse: **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.**, Augsburgers 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. Hofrath 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.**, Umlandstr. 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).
- Wettstein, 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. Hofrath, 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 Bodencultur 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.

- 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 pflanzenphysiolog. Versuchstation 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.
- Zahlbruckner, 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 1901¹⁾.
- 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 1901²⁾.

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

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

ZOBODAT - 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](#)