

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Abies* 195, 296.
— *Kaempferi* 195.
— *pectinata* 7, 295, 296.
Abietineen 195.
Abutilon 418, 420, 421, 424, 427, 435.
— *arboreum* 419.
— *indicum* 419, 422, 426.
— *striatum* 418, 419.
— *Thompsoni* 418, 419, 421, 426, 435.
Acacia penninervis 395.
Acer Negundo 417.
Acetabula leucomelas (26), (27).
Achnanthidium 125.
— *lanceolatum* 125.
Actinococcales 76.
Actinococcus 71, 72, 74—76.
— *roseus* 72.
— *peltaeformis* 71, 72, 76, 77.
Actinosphaerium (34).
Adenia 181, 183.
— *lobata* 179.
Adenocline 502, 503.
Aecidium 475, 476.
— *abietinum* 475, 476.
Aegagropila 64.
— *fuliginosa* 69.
— *Montagnei* var. *waianaeana* 70.
Agaricineen 403, 404.
Agaricus 403.
— *campestris* 383, 604.
— *grammocephalus* 403.
— *platyphyllus* 403.
— *pullus* 403.
Agaven 9.
Agrostis stolonifera 453.
Aldrovanda 191.
Algen 2, 4, 6, 236—241, 552, 602
Allium Cepa 134, 135
— *sibiricum* 514.
Alnus glutinosa 7.
Alsineaceen 249, 252, 255, 303, 306, 372.
Alsine verna 306, 311, 314.
Alternaria 214.
Amarantus 417.
Amphisolenia 263.
— *bidentata* 262.
Amygdaleen 393—395, 401.
Amylocarpus (24).
— *encephaloides* (37).
Anabaena augstumalis 536.
— — var. *marchica* 536.
— *Levanderi* 535, 536.
Anchusa 354.
Andropogon Ischaemum 7.
Anixiopsis (24).
Anthoceros (45).
Antirrhinum majus 558.
Apfel 50, 542.
Aphanizomenon 536.
Aphanomyces 327.
— *laevis* 327, 328.
— *norvegicus* 327.
— *phycophilus* 327.
Arabis alpina 514, 517.
— *auriculata* 573,
— *petraea* 514, 517, 520.
Araucaria 196—198, 602.
— *Bidwillii* 197.
— *brasiliensis* 197
— *Cunninghamii* 198
— *excelsa* 198.
— *imbricata* 198.
— *Rulei* 198.
Araucariaceae 196, 197.
Archihieracieen 157.
Arenaria 380.
— *serpyllifolia* 372, 377, 380.
Armillaria mellea 402, 404, 405.
Artemisia scoparia 449.
Artotrogus (12).
Arum maculatum 275.
Arundo Donax 188.

- Arundo Phragmites* 188
Ascobolus (12), (24), (37)
Ascodesmis (17), (19), (35).
Ascoidea (32).
Ascomyceten 604, (10)–(38).
Ascophanus (24).
— *carneus* (38).
Ascophyllum nodosum 553, 557
Asparagus plumosus 191.
Aspergillus 286, (16).
Aspergillus fumigatus (35).
— *glaucus* (37).
— *niger* 286, 381, 384,
Asprella hystrix 188.
Aster Shortii 163.
Asterionella 538.
Astragalus arenarius 448.
Astrocaryum vulgare 489.
Atropa 429.
Avena 187.
— *desertorum* 448.
— *sativa* 187.
Azalea nudiflora 476.
— *viscosa* 476.
Azotobacter 22–26, 29, 31, 32.
— *chroococcum* 22–25, 27, 31.

Bacillariaceen 261.
Bacillus 344.
— *alvei* 345.
— *asterosporus* 345.
— *calidus* 345.
— *carotarum* 345.
— *cohaerens* 345.
— *cylindricus* 209, 345.
— *Ellenbachensis* 345.
— *fusiformis* 345.
— *graveolens* 345.
— *lacticola* 345.
— *lactis* 345.
— *Megatherium* 345.
— *mycoides* 345.
— *parvus* 345.
— *Petasites* 345.
— *phytophthorus* 119, 120.
— *pumilus* 345.
— *robur* 345, 347, 349, 351, 352.
— *robustus* 345.
— *ruminatus* 345.
— *silvaticus* 345.
— *simplex* 345.
— *sphaericus* 345.

Bacillus spongiosus 396, 397, 399, 401.
— *subtilis* 61, 345, 347, 349.
— *teres* 345,
— *tostus* 345.
— *tumescens* 345,
Bacteriastrum varians 262.
Bacterien 55, 56, 120, 193, 208, 211, 393.
Bacterium Acaciae 397.
— *chlorinum* (46).
— *Hartlebi* 29, 31.
— *termo* 224.
Badhamia foliicola 541.
Bambuseen 186, 188.
Bangiales 4.
Banksia 178.
Basananthe heterophylla 179.
Basidiomyceten 403, 405, 406.
Batrachospermum 4.
Begonia 363, 365, 558.
— *discolor* 362, 365.
— *semperflorens* 363, 365.
Belonastrum 537.
Bergkiefer 230.
Beta vulgaris 542, 547.
Betula odorata 512.
— *verrucosa* 7.
Biddulphia chinensis 262.
— *mobilensis* 262.
Biota 198, 199.
Biscutella laevigata 517.
Blechnum 178.
— *brasiliense* 13.
Bodo 155.
Bombaceen 435.
Bostrychien 4.
Botryosporium pulchellum (37).
Botrytis 506, 510.
Boudiera (17)–(21), (23), (25), (34).
Brachychiton 435.
— *populneum* 435.
Brachypodium silvaticum 188.
Brasenia 513.
Brassica oleracea 226.
Braunalgen 236, 243.
Bromelien 9
Bromus macrostachys 188.
— *racemosus* 188.
— *unioloides* 188.
Bryonia 83, 84, 87, 92, 94, 95.
— *alba* ♀ 84.
— *alba* ♀ × *Bryonia dioica* ♂ 96.
— *dioica* 84, 94.

- Bryopsis* 555, (45).
Buche 516.
Bulgaria (24), (34).
Bupleurum falcatum 444, 449.
Buschbohnen 200, 201.

Caeoma Azaleae 476.
— *Vacciniorum* 476.
Calendula 174.
Callistephus chinensis 165, 172.
Callithamnion 555.
Callitris cupressiformis 198.
Calluna vulgaris 519.
Caloplaca callopisma 141, 142, 144, 146.
Camelina sativa 324.
Capparis jamaicensis 179.
— *longifolia* 179.
Capsicum 593,
— *baccatum* 591.
— *fastigiatum* 591, 592, 595, 598.
Carex 9.
Carlina acaulis 570.
Carpinus 18, 20, 21, 511.
— *betulus* 7, 17, 22.
Casuarina 601.
Castanea 504.
— *vulgaris* 7.
Caulerpa 9.
— *cactoides* 9.
— *cupressoides* 9.
— *hypnoides* 9.
— *Lycopodium* 9.
— *sedoides* 9.
Cedrela australis 395.
Cedrus 296, 298.
Cephalotaxus 299.
Ceramiaceen 554, 555.
Ceramium rubrum 556.
Cerastium arvense 306, 307, 310, 312, 315.
— *triviale* 304.
Ceratium 262, 263.
— *arcuatum* 262.
— *candelabrum* 262.
— *contortum* 262.
— *curvicorne* 262.
— *elegans* 263.
— *extensum* 263.
— *filiforme* 262.
— *flagelliferum* 262.
— *Hundhausenii* 263.
— *japonicum* 263.
— *pacificum* 263.

Ceratium patentissimum 263.
— *tripos* var. *gracilis* 262.
— *volans* 261 - 263.
— *vultur* 262.
— *zeylanicum* 263.
Ceratophyllum 601.
Cestreen 434, 600.
Cestrum 434.
Chaetoceras 261.
— *angulatum* 261.
— *coarctatum* 262.
— *compressum* 262.
— *curvisetum* 261.
— *denticulatum* 262.
— *diversum* 262.
— *furca* 262.
— *furca* var. *macroceras* 262.
— *laeve* 262.
— *longicrura* 262.
— *Lorenzianum* 262.
— *peruvianum* 262.
— *Schütti* 261, 262.
Chamaecyparis 198, 199.
Chara fragilis 133.
Cheilanthes 264.
Cheiranthus Cheiri 33.
Chlamydomonas 155.
Chlorophora tinctoria 179.
Chlorophyceen 262.
Chlorothecium saccharophilum 99.
Chondrioderma 193.
— *Trevelyani* 540.
Chondriopsis tenuissima 555.
Chromulina 155, 156.
Chrysanthemum Leucanthemum 354.
— *segetum* 162, 166, 170.
— — *grandiflorum* 163.
Chrysomyxa 475, 476.
— *ledicola* 476.
— *Rhododendri* 475, 476.
Ciboria bolaris 506, 511.
Cladonia 539, 541.
— *rangiferina* 538, 540, 541.
— *silvatica* 538.
Cladophora 64, 66, 69, 155, 222.
— *fuliginosa* 69.
— *glomerata* 64.
— *hospita* 69, 70.
— *intertexta* 67, 69.
— *Montagnei* var. *waianaeanae* 69, 70.
— *ophiophila* 64.
— *rupestris* 64, 65, 70, 556.

- Cladophora Valonia* 64.
Cladophoraceen 69.
Cladosporium 214.
Clasterosporium carpophilum 394.
Climacodium Frauenfeldianum 262.
— *Frauenfeldii* 262
Clostridium gelatinosum 29.
Codium elongatum 555.
Collybia 403.
— *platyphylla* 403—405.
— *platyphylla* subsp. *repens* 403, 404.
— *velutipes* 405, 406.
Comptonia asplenifolia 178.
Coniferen 194, 195, 296
Convallaria majalis 330, 332, 335, 338.
Corallina rubens 556.
Corallinaceae 77.
Cornus alba 423.
— — *foliis argenteovariegatis elegans* 423.
— — *Spaethi* 423.
Coronilla vaginalis 517.
Corydalis cava 302.
Corylus 505 - 507, 509 - 511
— *Avellana* 7, 506.
Coscinodiscus gigas 262
Cotoneaster integerrima 570.
Crataegus Oxyacantha 383.
Cronartium asclepiadeum 474.
— *ribicola* 476.
Crossostemma 183.
Cryptomeria 196.
Cryptonemiales 76.
Ctenomyces (16), (37).
Cucumis sativus 542.
Cunninghamia 196.
— *sinensis* 195
Cupressineen 198, 199.
Cupressus 198, 199.
Cycadeen 82.
Cycadofiliceen 82.
Cycas 78—80, 602.
— *revoluta* 78, 79.
Cyclamen 504, 559, 560, 562.
— *africanum* 39, 560.
— *alpinum* 560.
— *balearicum* 560.
— *Coum* 560.
— *creticum* 39, 41—43, 560.
— *cyprium* 560.
— *europaeum* 560.
— *graecum* 40, 561, 562.
— *hiemale* 560.
Cyclamen ibericum 560.
— *Miliarakisii* 39, 40, 42, 562.
— *neapolitanum* 560, 561.
— *persicum* 39, 559, 561, 562.
— *pseud-ibericum* 560.
— *pseudo-graecum* 561, 562.
— *repandum* 560.
— *Rohlfianum* 562.
Cynanchum Vincetoxicum 474.
Cystosira 522, 523, 527, 554—557.
— *barbata* 522, 556.
— *ericoides* 556.
— *granulata* 556.
Cytisus Adami 87, 94,
— *hirsutus* 426.
— *sagittalis* 567, 571.
Dacrydium 196.
— *cupressinum* 196.
— *Franklinii* 196.
Dammara 196, 198.
Daphne striata 9.
Dasya 555.
Datura 367, 428, 429, 431, 599.
— *Stramonium* 430.
Daucus 8.
Desmidiaceen 6, 9, 10.
Diatomeen 6, 9, 10, 124, 125, 127, 131,
133, 193, 244, 261, 590.
Dictyota dichotoma (45).
Didymiaceen 540, 541.
Didymium difforme 540.
Didymaria 145.
Dimorphotheca 163, 171, 172, 452.
— *pluvialis* 162, 164, 166—168, 170, 173
bis 175, 450, 459.
Dinophysis homunculus 262.
— *miles* 262.
Dipodaseus (23), (25), (32), (36).
— *albidus* (15), (17), (21), (22), (37).
Discomyceten 505.
Ditylium Pernotii 262.
— *Sol* 262.
Drosera 87, 189, 191.
— *erythrorrhiza* 190, 191.
— *longifolia* 87.
— *rotundifolia* 87.
— *rotundifolia* × *longifolia* 477.
Dryandra 178
Dudresnaya 555.

- Ectocarpus* 244, 554.
Edelkastanie 8.
Edeltanne 7.
Eichen 38, 48, 49, 233.
Eidamella (24), (37).
Elaphomyces (26).
Eleutherospora 76.
Elodea 213, 214, 216, 226.
 — *canadensis* 213.
Elymus propinquus 188.
Epheu 53.
Equisetum 82, 219, 525.
Eremascus (12), (15), (25), (27), (32).
Eremosphaera 256.
Ergaleium 190, 191.
Erle 8.
Eryngien 9.
Erysiphe (12), (14), (22)—(25).
Erythrorrhiza 190.
Eubacillus multisporus (46).
Eucalyptus Stuartiana 395.
Eucampia zodiacus 262.
Eucladophora 64.
Eupatorium adenophorum 33, 34.
Eurotium (12).
Euterpe 484, 488, 489.
 — *oleracea* 483, 484, 489.
Exoascus (24), (35).

Farne 82, 178, 264, 452, 602.
Fichte 230, 295, 297, 298, 475, 516, 587.
Fitzroya 198, 199.
 — *patagonica* 198.
Flagellaten 155.
Flechten 574.
Florideen 4, 5, 10, 73, 76, 523, 554, 556.
Fraxinus excelsior 437—439.
Frenela 198, 199.
 — *cupressiformis* 198.
Fritillaria 301, 302, 338.
 — *imperialis* 300, 337, 410.
 — *Mel-agris* 410
Fuchsia 558.
Fucaceen 244, 554.
Fucus 235, 237, 238, 240—243, 522—527.
 — *platycarpus* 522, 523, 526.
 — *serratus* 237, 238, 522, 523, 526.
 — *vesiculosus* 236.
Furcellarien 4.
Furcellaria fastigiata 556, 557.
Fusicladium 46.

Galactinia succosa (27), (30), (37).
Galanthus nivalis 409.
Galium hercynicum 519.
Gasparrinia 141.
Gelidium 554, 556.
 — *corneum* 556.
Gigartina Teedei 4.
Gigartinaceen 71, 76
Ginkgo 80.
 — *biloba* 80.
Glenodinium rubrum 261.
Glycine 130.
Goldfarne 264, 271, 272.
Gomphonema 125.
Gonium 112.
Gonyaulax 261.
Gracilaria 554, 556.
Gramineen 185, 186, 188, 601.
Grünkohl 53.
Gurken 542.
Gymnoascus (12), (16), (25).
 — *candidus* (15, (16).
 — *flavus* (36).
 — *Reessii* (15), (16), (22).
Gymnogramme 264, 265.
 — *calomelanos* 265, 270, 271.
 — *chrysophylla* 265, 269, 270 - 272
 — *sulfurea* 265, 270 - 272.
 — *tartarea* 265
 — *triangularis* 265, 271.
Gymnogongrus 72, 74, 77.
 — *norvegicus* 71, 72.
Gypsophila fastigiata 573.
 — *repens* 514, 517.
Gyromitra (24).

Habrothamnus 432—435.
Haematococcus pluvialis 240.
Halidrys 241.
Halimeda Opuntia 9.
Hallimasch 402.
Halosphaera viridis 262.
Halosphaereen 261.
Halymenia 555.
Haselstrauch 7, 510.
Hedychium 338.
 — *Gardnerianum* 337.
Heliantheae-Coreopsidinae 451.
Helianthemum guttatum 571.
 — *velandicum* 569.
 — *procumbens* 573.
Helianthus annuus 490.

- Helminthocladien* 4.
Helvella (24).
Hemerocallis 87, 92.
— *fulva* 87.
Hemiaulus chinensis 262.
— *Hauckii* 262.
Herposiphonia 555.
Hesperis matronalis 354.
Heteropteris chrysophylla 8.
Heubacillen 60.
Hieracium 157, 161, 477.
— *aurantiacum* 157.
— *excellens* 157—161.
— *excellens* × *aurantiacum* 160.
— *flagellare* 157—159, 161.
— *Pilosella* 158.
Himanthidium pectinale var. *curta* 125.
— *pectorale* var. *curta* 133.
Histoneis 263.
— *Dolon* 263.
Holosteum umbellatum 253.
Hordeum murinum 188.
— *propinquum* 188.
— *sativum* 188.
Humaria (24).
— *granulata* (22), (34).
Humulus Lupulus 362.
Hymenomycetes 403.
Hyoscyamus 428.
Hypericum elegans 573.
Hyphomyceten 145.

Ilex aquifolium 128.
Isoetes 82.
Ithyphallus impudicus 405.

Juniperus 198, 199, 296.
— *communis* 295.
Jurinea cyanoides 448.

Kakteen 9.
Kartoffel 113, 115, 116, 118, 120, 121,
199—201, 367.
Kiefer 7, 233, 516.
Kirsche 50.
Kitaibelia vitifolia 422.
Knautia 459, 471.
— *arvensis* 459, 471, 472.
— *silvatica* 471.
Kommabacillus 56, 62.
Laburnum 416, 425—428.
— *alpinum* 426.
— *chrysophyllum* 427, 428.
— *ramentaceum* 426.
— *vulgare* 425—527.
— — *chrysophyllum* 425—427.
— — *foliis aureis* 425, 427.
Lactuca quercina 449.
Lärche 7, 195, 295, 297, 298.
Lagenostoma Lomaxi 82.
Laminaria 238, 241, 243, 555—557.
— *saccharina* 236.
Lamium 318, 321.
— *album* 318.
Laricopsis Kaempferi 195.
Larix 295—299.
— *decidua* 295, 531.
— *europaea* 7, 295.
— *Kaempferi* 195.
Lathyrus 92, 95
— *odoratus* 84.
Laubmoose 452.
Laurus 35.
Lavatera arborea 419.
Lebermoose 452.
Ledum latifolium 476.
Lemanea 4.
Lemna 226.
Leocarpus 541.
— *fragilis* 541.
Leotia (24).
Libocedrus 198, 199.
— *decurrens* 198, 199.
— *tetragona* 198, 199.
Licea minima 541.
Liceaceen 541.
Ligustrum 416, 424, 425, 427, 428.
— *ovalifolium* 21.
— *vulgare* 21, 424, 437, 439, 440.
— — *aureum* 424, 425.
— — *foliis aureovariegatis* 424, 425.
— — *glaucum foliis albomarginatis* 424.
Lindauopsis 141, 144, 145.
— *Caloplacae* 145, 146.
Linde 48, 587.
Listera 257—259.
— *ovata* 256.
Listerella 540, 541.
— *paradoxa* 538, 540.
Listerellaceen 541.
Lithothamnion 76.
Lomentaria 556.
Loranthus 453.
Lupinus angustifolius 287, 292.

- Lupinus luteus* 279, 280.
Lycopus exaltatus 449.
Lyginodendron 82.

Malachium aquaticum 304, 306, 312, 314.
Malvaceen 416, 419, 420, 435.
Marasmius borealis 406.
Marchantia 410, 411 - 413.
— *polymorpha* 409, 410, 414
Marchantiaceen 452.
Melampsora Vacciniorum 475.
Mercurialis 501—505.
— *annua* 8, 501, 502, 505.
— *ovata* 502.
— *perennis* 502, 503.
Mesocarpus 111, 155, (40).
Microsphaera 476.
Mitrula (24).
Möhre 238.
Moehringia trinervis 305, 372, 373, 377, 380.
Molinia 186.
— *coerulea* 7
Monascus (15)—(17), (26), (34), (35)—(38).
Monilia 506, 507, 510, 511.
— *cinerea* 510.
— *sitophila* (44), (45).
Monophyllaea Horsfieldii 13.
Morchella (24).
Mucedinaceae-Hyalodidymae 145.
Musa (51).
Mykorrhizen 230, 531.
Myrica Gale 7.
— *asplenifolia* 178.
Myxomonas betae 329.
Myxomyceten 192—194, 588.

Nasturtium pyrenaicum 567, 571.
Navicula 125, 590.
Nelumbium 342.
— *speciosum* 343.
Nemalionales 76.
Neottia 531.
Nepeta nuda 517.
Nicotiana 435.
— *affinis* 366, 368 - 371, 428, 599.
— *alata* 368.
— *macrophylla* 453.
— *rustica* 432.
— *Tabacum* 366, 368—371, 428, 432, 599.
— *var. auriculatum* 369 - 371.
— *var. Palatinum* 369.
— *var. paniculatum* 370.

Nidularium rigidum 332.
Nitella 585.
Nitophyllum 554, 556.
— *punctatum* 556.
— *uncinatum* 554.
Nitzschia asterionelloides 538.
Notochlaena 264.
Nymphaeaceen 601.

Oedogonium 413, 587.
Olea europaea 437, 440.
Onygena (16).
— *equina* (38).
Ophiocaulon 181.
Opuntia vulgaris 9.
Ornithocercus 263.
Oscillarien 1, 111, 155, 243, 244, 590.
Oscillaria limosa 590.
— *tenuis* 590.
Ostrya vulgaris 362.

Pachycarpus dilatatus 72.
Paeonia 474.
Pandorina 112.
Paniceen 186.
Panicum miliaceum 324.
Papaver Rhoeas 417.
Parnassia 514, 520.
Passiflora 183.
— *edulis* 183.
— *palmatisecta* 179.
Passifloraceae 177, 179, 181, 183.
Pelvetia 527.
— *canaliculata* 522.
Penicillium 383, (12), (16), (25), (36).
Penthorum sedoides 8.
Peridiniaceen 6, 261—263.
Peridinium sanguineum 261.
Perispermum 77.
Peronospora (12).
Peronospora violacea 471.
Petunien 171.
Peucedanum alsaticum 573.
Peyssonelia 554.
Peziza (24), (38).
— *Catinus* (26), (27)
— *rutilans* (26), (35).
Pfirsich 113, 395.
Phaeophyceen 124, 131, 133, 134, 238, 240,
243, 244.
Phalaris 188.
— *arundinacea* 188.

- Phalaris canariensis* 188.
 — *paradoxa* 188.
Phallus 403.
 — *caninus* 383.
Phaseolus multiflorus 286.
 — *vulgaris* 542.
Phoma 326.
 — *betae* 324, 326–328.
Phormidium 1, 2, 3
 — *tenuis* 2.
Phycomyces (31), (38).
Phyllactinia (14), (23)—(25), (28), (30).
 — *corylea* (15), (21), (26), (27), (29).
Phyllophora 4, 71.
 — *Brodiaei* 72.
Physareen 540.
Physarum virescens 541.
Phytophthora infestans 434, 600.
Picea 295–299.
 — *Engelmanni* 476.
 — *excelsa* 7, 230, 295, 475, 476, 512.
 — *nigra* 476.
 — *pungens* 475, 476.
 — *pungens* var. *glauca* 475.
Pilobolus (31).
Piloselloideen 157.
Pinaster 296.
Pinguicula 514, 520.
 — *gypsophila* 514.
Pinus 195, 196, 296.
 — *Cembra* 196, 295, 476.
 — *densiflora* 196.
 — *excelsa* 196.
 — *Kaempferi* 195.
 — *Laricio* 196, 295.
 — *montana* 230.
 — *silvestris* 7, 196, 295.
 — *Strobilus* 196, 476.
 — *Thunbergi* 196.
 — *tropicalis* 196.
 — *uncinata* 196.
Pirus Malus 542.
Pisum 228.
 — *sativum* 226, 283.
Planktoniella Sol 262.
Plantago 318.
 — *lanceolata* 460, 469, 472.
Plasmodiophora 91.
 — *brassicae* 91.
Plectascineae (16).
Plectogyne japonica 105, 106.
Pleurospermum austriacum 519.

- Poa nemoralis* 453.
 — *pratensis* 187, 453.
Podocarpus 196, 197.
 — *andina* 196.
 — *Blumei* 196.
 — *dacrydioides* 196, 197.
 — *ferruginea* 197.
 — *macrophylla* 196, 197.
 — *Nagaia* 197.
 — *neriifolia* 197.
 — *nubigena* 197.
 — *spinulosa* 197.
Podosphaera (12).
Polygala Chamaebuxus 518.
Polyides 4.
Polypodium 178.
 — *Heracleum* 13.
 — *subauriculatum* 13.
Polysiphonia 557.
 — *fastigiata* 553, 557.
 — *violacea* 556.
Populus 21.
 — *alba* 8.
 — *fastigiata* 17, 22, 35.
Poria 403, 405.
 — *Vaillantii* 403.
 — *vaporaria* 403.
Poronia punctata (35).
Porphyra 1, 2, 3.
 — *cruenta* (45).
 — *laciniata* 2.
Porphyridium 4.
 — *cruentum* 4.
Posidonia 555.
Protascus (35).
Proteaceae 178.
Protomyces (32).
Prunus Laurocerasus (47).
 — *Pissardi* 422.
Pseudolarix 195, 296.
 — *Fortunei* 195.
 — *Kaempferi* 194, 195.
Pteridospermeen 82.
Ptycnostigma 189.
Pulsatilla alba 519.
 — *pratensis* 517.
Pyrenomycetes (24).
Pyrocysteen 261.
Pyronema (12), (17), (19), (20), (23), (26), (28).
 — *confluens* (18), (21), (25), (27), (35),
 (36), (38).
Pyrophacus horologicum 262.

- Pythium* 325, 327, 328, (12).
 — *de Baryanum* 324—328.
 — *ultimum* 324.
 — *vexans* (12).

Quercus infectoria 21.
 — *palustris* 406.
 — *sessiliflora* 21.

Radieschen 8, 200.
Radiobacter 22, 23, 24.
Ramalina 575, 576, 578.
 — *angustissima* 575—577.
 — *armorica* 579, 580.
 — *Curnowii* 579.
 — *cuspidata* 575, 579.
 — *kullensis* 574—580.
 — *nigripes* var. *armorica* 579.
 — *scopulorum* 575—579.
 — *subfarinacea* 575.
Ranunculus illyricus 449.
Rhizomorpha 402—405.
 — *fragilis* 402.
 — *subterranea* 402.
 — *xylostroma* 403.
Rhizopus (31), (38).
Rhizosolenia 262.
 — *alata* var. *cochlea* 262.
 — — var. *indica* 262.
 — *crassispina* 262.
 — *imbricata* var. *Shrubsolii* 262.
 — *robusta* 262.
 — *Stolterfothii* 262.
 — *styliformis* var. *latissima* 262.
Rhododendron 47, 53, 476.
 — *ferrugineum* 475.
 — *hirsutum* 475.
Rhodomelaceen 554.
Rhodophyceen 238.
Rhodora canadensis 476.
Rhodymenia ligulata 555.
Rhodymeniales 76.
Rhyarobius (24), (34).
Ribes 84, 95, 476.
 — *Gordonianum* 87, 92, 94.
Ricinus 275, 500, 549, 558, 603.
 — *communis* 7, 498.
Robinia 34, 35.
Rorella 189.
Rosa cinnamomea 514, 517.
Roskastanien 49.
Rubus 21.

Saccharomyces cerevisiae 604.
Saccobolus (24).
Sagina apetala 305.
 — *procumbens* 304, 305.
Sagusia gigantea 343.
Salix hastata 514, 517.
Salpiglossideen 434, 600.
Salvia pratensis 353, 354, 356—360.
Salvinia 82.
Sambucus 493.
 — *nigra* 491.
Sanvitalia 165.
 — *procumbens* 165.
Saprolegnia 327, (23), (31).
Satureia 460, 465—467, 473, 474.
 — *hortensis* 162, 460, 472.
Scabiosa 471.
 — *columbaria* 471.
Schizanthus 434, 600.
 — *Grahami* 431, 600.
Schizophyceen 261.
Schlechterina 177, 179, 182, Fig. 183.
 — *mitostemmatoides* 177, 183.
 — — var. *Holtzii* 184.
Sciadopitys 196.
 — *verticillata* 196.
Sclerotinia 505, 506.
 — *Coryli* 505, 510, 511.
 — *Crataegi* 508.
 — *fructigena* 508, 510.
Scolopendrium 13, 15.
 — *Scolopendrium* 13.
 — — var. *daedalea* 16.
 — *vulgare* 13.
Scorzonera hispanica 226—228.
Scrophulariaceen 434, 600.
Secale cereale 187.
Selaginella 496.
Selenotila nivalis 215.
Sequoia 196, 198.
Sesleria varia 569, 570.
Silberfarne 264, 272.
Silene dichotoma 460, 469, 472.
 — *inflata* 162, 465—467, 472, 473.
Sisymbrium strictissimum 449.
Solanaceen 428, 429, 431, 434, 600.
Solanum 434.
 — *tuberosum* 431, 433, 435, 542, 547.
 — *tuberosum* „Athene“ 432.
 — — „Blaue Riesenkartoffel“ 433.
 — — *Magnum bonum* 430.
 — — „Seed“ 430, 432.

- Solanum tuberosum* „Simson“ 433.
 — — „Welkersdorfer“ 432, 433.
 — — „Zwiebelkartoffel“ 430, 433.
Sorbus torminalis 343.
Spergula 252.
 — *arvensis* 324.
Spergulaceen 252, 303.
Spergularia 252.
 — *salina* 252
Spermothamnion 555.
Sphaerotheca (14), (15), (17), (23)–(25),
 (28), (34).
 — *Castagnei* (11), (21), (22), (34), (36).
Sphagnaceen 154
Sphagnum 148, 149, 153.
 — *acutifolium* 148, 150.
 — *cuspidatum* var. *falcatum* 149.
 — *cymbifolium* 148.
 — *Dusenii* 150.
 — *fimbriatum* 148.
 — *fuscum* 148.
 — *medium* 148–153.
 — *molluscum* 150.
 — *papillosum* 150.
 — *platyphyllum* 148, 150.
 — *recurvum* 148, 150–152.
 — *rubellum* 150–152.
 — *subbicolor* 149.
 — *subsecundum* 149.
Spinat 53.
Spirillum 224.
 — *volutans* 483.
Spirogyra 88, 155, 156, 587.
Sporodinia (31).
Spumaria 540.
Squamariaceen 71.
Stanhopea 10.
Stelis gracilis 65.
Stellaria graminea 306, 309, 211, 312, 314.
 — *media* 245, 246, 248, 251–253.
 — *pallida* 245–255, 305, 373.
Stenotaphrum glabrum 188.
Stephanopyxis Palmeriana 262.
 — *turris* 262.
Sterculia diversifolia 395.
Sterculiaceen 435.
Stichospora 77.
Stipa pennata 449.
 — *Tirsa* 448.
Strelitzia (51).
Streptocarpus 13.
Streptococcus mesenterioides 393.
Striatella 256.
Strobus 296.
Stromatinia 510.
Symphoricarpus racemosus 128.
Symphytum 354.
 — *officinale* 353–356, 360.
Synedra actinastroides 537, 538.
 — — var. *curvata* 537.
 — — var. *lata* 537.
 — — var. *opoliensis* 537, 538.
 — *berolinenss* 537.
 — — var. *gracilis* 537.
 — *limnetica* 538
 — *revaliensis* 535–537.
Synedrella 451–453.
 — *nodiflora* 450, 451, 453, 457, 458.
Synura 112.
Syringa 92.
 — *chinensis* 92, 94.
 — *persica* 92.
 — *vulgaris* 9, 437, 438, 476

Tabak 368.
Tabellaria fenestrata var. *asterionelloides*
 538.
Tanne 195, 295, 516.
Taonia atomaria (45).
Taphridium (24), (36).
Taphrina (24), (36).
Taraxacum 158, 160, 161.
Taxodineen 196, 198.
Taxodium 198.
 — *distichum* 198.
Taxus 296, 299.
 — *baccata* 295.
Tectona grandis 491.
Thalassiosira monile 262.
Thalassiothrix 538.
 — *Frauenfeldii* 262.
 — *nitzschioides* 262.
Thalictrum purpurascens 161.
Thelebolus (24).
 — *stercoreus* (22), (24), (38).
Thesium alpinum 517.
Thuja 198, 199.
Thujopsis 198, 199.
Thymus 459, 460.
 — *Chamaedrys* 460.
 — *vulgaris* 459.
Tiliaceen 435.
Tithymalus Gerardianus 449.
Torfmoose 148.

- Torreyia* 299.
Tradescantia 111, 156, 192, 193, 258, 589.
 — *discolor* 258, 259.
Trianaea 156.
Trichia 216, 217.
 — *Botrytis* 217.
 — *fallax* 217.
 — *persimilis* 217.
Trichodesmium erythraeum 261.
Tricholoma 403.
 — *boreale* 403.
Trichophyton (37).
Trifolium repens 324.
Triticum durum 183.
 — *monococcum* 188.
 — *polonicum* 188.
 — *sativum* 188.
Tropaeolum majus 362.
Tuber (24), (26), (33).
 — *brumale* 604.
Typha 204, 206.
 — *gracilis* 204—206.
 — *gracilis forma serotina* 204.
 — *Martini* 206.
 — *minima* 204—206.
 — *Shuttleworthii* 206.

Ulva 554.
Umbelliferen 9, 519.
Uredineen 474, 475.
Uredo 476.
 — *Azaleae* 476.
 — *ledicola* 476.
 — *minima* 475.
 — *Vacciniorum* 476.
Uromyces pisi 531.
Urtica dioeca 409, 411, 413, 414.
Urticaceen 601.
Ustilago Tragopogonis 531.
Utricularia 191.
Utriculariaceen 191.

Vaccinium 507.
Vallisneria 155, 156, 585.
 — *spiralis* 155.
Varicosporium Elodeae 213.
Vaucheria 109—111, 225, (51).
Verbesina encelioides 165.
Veronica peregrina 453.
Vibrio 59—63, 481, 483.
 — *aquatilis* 61.
 — *berolinensis* 61.
 — *cholerae* 61.
 — *cholerae asiaticae* 63.
 — *danubicus* 60, 61, 63.
 — *Proteus* 56, 57, 59—63, 210, 212, 477
 bis 480, 482, 483.
Vicia Faba 98, 100, 101, 107, 278, 279,
 284.
 — *sativa* 542.
Viola 173.
Viscum 453.
 — *album* 453.
 — *articulatum* 453.
 — *orientale* 453.
Volvox aureus 341.
 — *globator* 341.
 — *tertius* 341.

Weinstock 402.
Weissbuchen 38.
Wicken 542.

Ximenesia 165.

Zamia 79, 80.
Zea Mays 188, 324.
Zinnia 165, 171.
 — *elegans* 165, 171.
Zuckerrübe 323.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1055-1065](#)