

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Abies excelsa* 21.
— *Omorica* (22).
Abietineen (23).
Acer 96, 98.
— *platanoides* 96, 184, 185.
Actinopelte (47).
Adenostemum 226.
— *nitidum* 233.
Adoxa 165.
Aechnea 413, 414, 417.
— *armata* 414, 417, 420.
— *aureo-rosea* 416, 418, 419.
— *bromeliifolia* 413, 418.
— *Hystrix* 414.
— *nudicaulis* 416
— *Pineliana* 413, 414.
— *sphaerocephala* 414.
Aechmeinen 9, 419.
Aecidium Alliatum 214.
— *Convallariae* 214.
— *Taraxaci* 215.
Aethionema 324.
— *grandiflorum* 324.
Agaricus 145.
Alectoris (49).
Alyen 185, (39), (58).
Alliaria officinalis 327.
Allium Cepa 208, 210, 211.
— *ursinum* 165, 214.
Alsophila pruinata 230.
Amaryllideen 165, 372.
Amaryllis caulica 259.
Ampelopsis (66), (68).
— *quinquefolia* (71), (72).
Amphicyna alata 55, 56, 59.
Amphiprora 55.
Anabaena orthogona 394.
Anabaena oscillarioides 394.
Anacardium 255.
Ananas 4, 5, 6, 10, 419.
— *bracteatus* 4—11.
— *sativus* 3, 4, 6—10.
— *silvestris* 4—11.
Androsace carnea 206.
— *Chamaejasme* 206.
— *elongata* 206.
— *lactea* 206.
— *maxima* 206.
— *obtusifolia* 206.
— *septentrionalis* 206
— *villosa* 206.
Anemiopsis (22).
Anemone 34.
Anthoceros 219
Anthracoidea Caricis 220.
Anthurium 53.
Anzia (47).
Aphanocapsa 397.
Aphanothece 397, 398, 400.
Apocynaceae 179, (56), (59), (60).
Aquilegia vulgaris 166.
Araceen 165.
Aristolochia 178, 422.
Aristotelia Maqui 230.
Aroideen 422, (19).
Arthonia (65).
Arthopyrenia (61).
Arthospira (47).
Arthotelium (65).
Artocarpus incisa 52.
— *integrifolia* 52.
Arum maculatum 164, 165, 214.
Aschion 303, 306, 310.
Ascomyceten 302, 310, 311, (55).

- Asparagus* 167.
 — *officinalis* 164, 167.
Aspergillus 238, 342.
Aspidium Braunii (61).
Asplenium Pringlei 236.
Aster Tripolium 215.
Asterionella 15.
 — *formosa* 15.
 — *formosa* var. *gracillima* 13.
Astraeus 309, 310.
Atheya 11, 12, 13.
 — *Zachariasi* 11, (7).
Atropa 167.
 — *Belladonna* 166.
Auricularia 311.
Autobasidiomyceten 308.
Avena 406,
 — *sterilis* 405.
Azima 264, 266, 267.
 — *sarmentosa* 265.
 — *scandens* 265.
 — *tetracantha* 267, 269.
Azineae 264.
- Bacillariaceen* 54, 55, 111.
Bacterien 102, 104, 106, 107, 161, 331,
 332, 335, 336, 338, 339, 364, (33).
Bacteriastrum varians 15.
Balsamia 304, 307, 310.
Balsamiae 307, 309, 310.
Balsamina hortensis 21.
Bambusa 158, 256.
 — *apus* 295.
 — *spec.* 295.
 — *vulgaris* 299.
Basidiomyceten 302, 308, 310, 311.
Batarrea 309, 310.
Batrachium 74.
Batrachospermum 191, 193.
Beggiatoa 426.
 — *mirabilis* 425.
Bellidiastrum Michellii 215.
Bellota Miersii 226.
Berberis laurina 259.
Beta vulgaris 208, 210.
Biarum Haenseleri (19).
Bignoniaceae 411.
Billbergia 417, 419.
 — *cylindrostachya* 420.
 — *Moreli* 417.
 — *pyramidalis* 417, 418.
- Billbergia zebrina* 9.
Billbergiinae 9.
Blasia pusilla 219.
Blaugummibaum (23).
Boldoa 232.
 — *fragrans* 230, 231.
Bomarea 165.
Botrytis 102, 343, 347.
Borista 307, 310.
Brachyotum 177.
Brachypuccinia 212.
Brassica Rapa 327.
Brebissonia Boeckii 54.
Bromelia 3, 9, 10, 414.
 — *arvensis* 3, 4.
 — *fastuosa* 4, 9, 10.
 — *silvestris* 3, 4.
Bromeliaceae 9, 259, 260, 407, 409, 410,
 412—414, 416—421.
Bromelieae 6.
Bryum annotinum 95.
 — *annotinum bulbiferum* 95.
Bulbocodium vernum 165.
Burmanniaceae 256.
Buxaceae (60).
- Caecoma interstitiale* 131.
Calendula officinalis 85.
Calothrix 399, 400.
Caltha palustris 85.
Calycanthaceen 232.
Campylodiscus 55.
Canistrum 6, 417,
 — *roseum* 420.
 — *superbum* 417.
Canna 167.
Cannabis sativa 21.
Cardamine pratensis 325, 327.
Carex 212, 213.
 — *arenaria* 215.
 — *brizoides* 213.
 — *dioica* 215.
 — *extensa* 215.
 — *firma* 215.
 — *limosa* 215.
 — *montana* 215.
 — *rupestris* 215.
Carthamus 85.
Castilleja communis 420.
Caulacanthus 199.
 — *ustulatus* 199.
Caulerpa 188.

- Celastrineen* 264.
Centaurea Jacea 215.
— *montana* 215.
— *nigra* 215.
— *Scabiosa* 215.
Ceramiaceae 199.
Ceratiomyxaceae 346.
Ceratiomyxa mucida 346.
Ceratium hydroides 344.
Chaetoceros 11.
Chantransia 190.
Chaptalia nutans 257.
Characeen (56).
Cheilanthes Scovitsii 236.
Chevallieria 414.
— *comata* 410.
— *sphaerocephala* 414, 415, 420, 421
Chevreulia acuminata 256.
Chlorangium Jussuffii (61).
Chlorophyceen 12, 397.
Chrysophlyctis 37.
— *endobiotica* 37.
Chusquea spec. 230.
Chytridinae 36, 57, 59, 347.
Cinclidotus Braunii (61).
Cintractia 217, 219.
— *Caricis* 220.
— *Crus galli* 392.
— *Kruginna* 220.
— *Montagnei* 218.
— *Seymouriana* 217, 220, 221, 391, 392.
Circaea 165.
Cirsium 215.
Cistineae (24).
Citron 85.
Cladonia (55).
Cladoniaceen (51).
Cladophora 16.
Clathreae 305, 306, 310.
Clathrus 305.
Clavaria 310.
Claviceps purpurea 281.
Cleyera 38, 45, 46, 48, 49, 282.
— *Nimaninae* 39.
— *ochracea* 39, 40,
— *theoides* 39, 46, 48.
Cocos nucifera 146.
Coelococcus 140.
— *amicarum* 140.
— *carolinensis* 134, 136—138, 140, 144.
— *salomonensis* 135, 136, 140, 141, 144.
— *vitiensis* 134, 136, 137, 139, 140, 144.
Coenogonium (62).
Colchicum autumnale 164, 165, 167.
Compositae 33, 166.
Conuleum 231.
Convallaria 214, 215.
— *mojalis* 167, 214.
Cordylinae 165.
Corthusa Matthioli 206.
Corydalis lutea 85.
Corypha 139.
— *umbraculifera* 146.
Crassula rubens (61).
Crepis jubata (59).
Crocus sativus 85.
— *vernus* 165.
Croton 175.
Cruciferen 324, 325, 327.
Cucurbita 152, 153.
Cupressus glauca (24).
Curcuma Amada 208, 211.
Cyanophyceen 12, 331—335, 338, 396.
Cyclamen neapolitanum 329, 330.
— *persicum* 330.
Cyclotella 15.
— *comta var. radiosa* 14.
— *spec.* 14.
Cylindrospermum 333.
Cymatopleura 55.
Cystopteris 236, 243.
— *bulbifera* 234, 236, 239, 243.
Dacryomitra 310.
Dahlia 329.
— *variabilis* 208, 210, 211, 237.
Daphniphyllaceae (60).
Dattelpalme (22).
Daucus Carota 25.
Dendrophthora 284, 286, 289, 292, 293.
— *arcuata* 290.
— *biserrula* 284, 287, 290, 292.
— *Bonariae* 290.
— *buxifolia* 284, 286, 290, 292.
— *chrysostachya* 285, 290.
— *clavata* 285, 288, 290, 292.
— *confertiflora* 285, 288, 290.
— *constricta* 289.
— *Costaricensis* 285, 288, 290.
— *crassuloides* 285, 290.
— *Cubensis* 287, 290, 293.
— *cupressoides* 286, 287, 290.
— *cupulata* 290.
— *Danceri* 284, 291.

- Dendrophthora Domingensis* 290.
 — *Eichleriana* 287, 288.
 — *elliptica* 285, 288—290, 292.
 — *epiviscum* 285—287, 290, 292.
 — *flagelliformis* 287, 288, 290, 292.
 — *glauca* 290.
 — *gracilis* 290, 291.
 — *grandifolia* 290.
 — *Grisebachii* 286.
 — *hexasticha* 285, 290, 292, 293.
 — *leptostachya* 287, 292.
 — *Lindeniana* 284, 287, 290, 292.
 — *macrostachya* 288, 290, 292.
 — *Mancinellae* 290.
 — *mesembrianthemifolia* 285, 288.
 — *myrtilloides* 286, 287, 290.
 — *oocarpa* 291.
 — *opuntioides* 284, 291, 293.
 — *pedicellata* 292.
 — *pendula* 290.
 — *Poeppigii* 287, 290, 293.
 — *portulacoides* 285, 290.
 — *serpyllifolia* 286—288, 290.
 — *sessilifolia* 285, 288—290, 293.
 — *squamigera* 284, 287.
 — *subtrinervis* 285, 290.
 — *Wrightii* 286—288, 290, 293.
Dentaria bulbifera 165.
Dianthus 404.
Diatomeen 11, 12, 14, 16, 18.
Dictamnus 35.
Didymodon tophaceum (61).
Dionaea muscipula (8).
Dipladenia 178, 179, 233.
Dipladenia atrovioleacea var. *latifolia* 178, 179.
 — *pendula* 179, 234.
Distichella 292, 293.
 — *Danceri* 284.
Dobera 264—267, 269.
 — *coriacea* 265, 267—269.
Doronicum 85.
Draba verna 327.
Drinys 259.
Dufourea madreporeiformis (61).
Dyckia 417.

Elaphomyces 302, 309, 310.
Elaphomycetaceae 302, 308, 309.
Elaphomycetinae 302, 307, 309, 310.
Elodea 16, 20, 27, 29.
Endomyces 303, 310.

Ephebe (39), (47).
Epipactis 165.
Epithemia 55.
Equisetum 387, 389.
 — *palustre* 388.
 — *limosum* 388, 389.
Erbe (34).
Eryngium 172.
Escallonia 172.
Euhydrocotyle 74.
Eunidularium 407, 415, 421.
Euphorbia 374, 375, 376.
 — *chilensis* 375.
 — *collina* 376.
 — *exigua* 376.
 — *Gueinzii* 374.
 — *montana* 376.
 — *portulacoides* 375.
 — *tinctoria* 377.
Euphorbiaceae 230, (56), (59), (60).
Eu-Pachyphloeus 303.
Eurya 38—40, 45—48, 50.
 — *canescens* 45.
 — *Chinensis* 38, 40.
 — *Guianensis* 46.
 — *gynandra* 47.
 — *integrifolia* 45.
 — *nervosa* 45.
 — *Rorainensis* 46.
 — *Sandwicensis* 39, 46, 47, 49.
 — *sericea* 45.
 — *theoides* 45.
 — *trichogygna* 47.
 — *undulata* 45.
Eu-Tuber 304, 305, 310.
Eutuberaceae 305.
Eutuberineae 302, 304, 306, 309, 310.
Exobasidium 310.
Exosporeae 346.

Fagus Dombeyi 230.
Ferula Narthex (7).
Fichte 180, 182, 183, (21).
Ficus 178, 422.
Filices 235.
Filicinae 154.
Flacourtiaceae 264.
Flacourtiaceae 266.
Flechten 93, 259, (39)—(42), (46), (51), (56), (58), (61).
Florideen 185, 193, 195, 199, 425.
Fragaria vesca 165.

- Fragilaria capucina* 14.
 — *Crotonensis* 13, 14.
 — *virescens* 14.
Freziera 38, 45—48, 50, 282.
 — *angulosa* 46.
 — *arbutifolia* 46.
 — *Boliviana* 46, 47.
 — *calophylla* 46.
 — *candicans* 46.
 — *cernua* 46.
 — *cordata* 46, 47.
 — *Dombeyana* 46.
 — *ferruginea* 46, 47.
 — *Friedrichsthaliana* 46.
 — *Guianensis* 46.
 — *inaequilatera* 47.
 — *Karsteniana* 46.
 — *longipes* 46.
 — *macrophylla* 46, 47.
 — *nervosa* 46, 47.
 — *reticulata* 46, 47.
 — *Roraimensis* 46, 47.
 — *sericea* 46, 47.
 — *suberosa* 46, 47.
 — *undulata* 46, 47.
 — *Yungasiae* 46, 47.
Fucaceae 389
Fuchsia ovata 90.
Fumariaceae (19).
Funaria 404, 405.
 — *hygrometrica* 404.
Fusarium 104—107.
 — *Solani* 104.
Fusisporium Solani 104.

Gadua 256.
Galanthus nivalis 214.
Galium 133.
 — *silvaticum* 133.
Gastromyceten 301, 302, 304—306, 308—311, 318, 319.
Goutieria 304, 305, 306, 310.
Geaster 307, 310, 312, 314, 315, 320—322.
 — *alpinus* 312, 314.
 — *Bryantii* 315, 317.
 — *Bryantii* forma *calyculata* 317.
 — — forma *fallax* 315, 317, 323.
 — — forma *Kunzei* 317.
 — — forma *typica* 317.
 — *calyculatus* 316, 317.
 — *capensis* 321.
 — *Cesatii* 313, 314.

Geaster cryptorrhynchus 319, 320.
 — *elegans* 317.
 — *fimbriatus* 318—321.
 — *fornicatus* 312, 314, 318.
 — *granulosus* 312, 313, 314.
 — *hygrometricus* 320.
 — *Kalchbrenneri* 320.
 — *limbatus* 312, 322, 323.
 — *mammosus* 319.
 — *marchicus* 314.
 — *marginatus* 313, 314.
 — *minimus* 313, 314.
 — *orientalis* 317.
 — *rufescens* 318—323.
 — *Schaefferi* 320.
 — *Schmidelii* 315, 317.
 — *Schmidelii* forma *striata* 317.
 — — forma *typica* 317.
 — *striatus* 317.
 — *triplex* 319, 321.
Gelidium 199.
Geminella Delastrina 218.
Genea 303, 305, 306, 310.
 — *hispidula* 303.
 — *sphaerica* 303.
Gentiana lutea 166.
Gentianaceae 256.
Geopora 307.
Georgia pellucida 94.
Gerste 21, (31).
Geum montanum 85.
Gladiolus communis 166.
Globulariaceae (14), (20).
Glochidion (60).
Gloiothamnion Schmitzianum 199.
Gomortega 225, 226, 228, 230—232.
 — *nitida* 225, 233.
Gomortegaceae 232.
Gomphia 255.
Gomphosphaeria 333.
Gourliea decorticans 226.
Gramineae 207, (33), (35).
Graphideae (65).
Gymnadenia 165.
Gymnoascaceen 302, 303.
Gymnoconia 131.

Haemocharis 51.
 — *serrata* 51.
 — *speciosa* 51.
 — *tomentosa* 51.
Haplotrichum 343, 347.

- Helianthus* 420.
 — *annuus* 351, 358, 359.
 — *tuberosus* 347, 351, 353, 356, 359.
Helvellaceen 302, 306.
Hemerocallis fulva 167.
Hesperis 325.
Hieracium pilosella 165.
Hippuris rhaetica (59).
Hohenbergia Augusta 4, 419.
Hookeria 258.
 — *bromeliophila* 256.
Hordeum distichum 208.
 — *vulgare* 21, 29, 308.
Hugueninia tanacetifolia 325.
Hyacinthus orientalis 31, 165, 208, 211, 247, 251.
Hyaloria 308—310.
Hydnocystis 307.
Hydnotrya 304, 306, 310.
Hydnum 344.
Hydrocotyle 72, 75, 260.
 — *americana* 74, 76.
 — *asiatica* 74.
 — *Asterias* 75, 76.
 — *Bonariensis* 75, 76.
 — *javanica* 75.
 — *natans* 74.
 — *nitidula* 74.
 — *quingueloba* 75, 76.
 — *ranunculoides* 74, 76.
 — *repanda* 74, 76.
 — *sibthorpioides* 74.
 — *vulgaris* 72, 73, 75, 76.
Hydrurus foetidus 194.
Hymenogaster 306, 307, 310.
 — *decorus* 305.
Hymenogastreen 302, 306, 310.
Hyphaene thebaica 146.
Hypomyces 281.
 — *rosellus* 281.
Hysterangium 304, 306, 310.
- Jatropha Pohlana* (60).
Iberis pinnata 326.
Iris germanica 208, 211.
Jubaea spectabilis 146.
- Kerria* 53.
Kerria japonica 85.
Keulia 226.
Kiefer (20), (21).
- Lachenalia* 246, 247, 249, 251.
 — *luteola* 244, 245, 247, 248.
 — *Nelsoni* 208.
Lapageria rosea 230.
Lapathum 131.
Laplacea 51.
Lappa 213, 215.
Lauraceae 225, 231, 232.
Lebermoose 235.
Lecanora subfusca (48).
Lecanoreae (65).
Lecidea sabuletorum (40), (48).
Lecideaceen (40), (47).
Lecideae (65).
Leguminosae (32), (33), (34), (35).
Lemanea 185—187, 189, 191—194.
 — *fluviatilis* 185, 188, 193, 194.
 — *sudetica* 186.
Lemneaceen 186.
Lemna 364—368, 370.
 — *minor* 363, 368, 371.
Lepidium sativum 21.
Leucojum 273.
 — *aestivum* 272, 273, 276, 277.
 — *vernum* 165.
Lichenes (40), (48), (62), (65).
Ligusticum ferulaceum (59).
Liliaceen 165, 248.
Lilium 167.
 — *candidum* 245, 247.
 — *chalconicum* 245, 246.
 — *excelsum* 245.
 — *isabellinum* 245, 246.
 — *Martagon* 165, 214.
 — *testaceum* 245, 246.
Liriodendron 390.
Listera 165.
Lobularia maritima 325.
Lolium perenne 298.
Lomaria spec. 230.
Loranthaceen 205.
Loranthus (60).
 — *mirabilis* (60).
Lotos (24).
Lucuma 226.
 — *Bellota* 226.
 — *Chañar* 226.
 — *Keule* 226.
Lunularia 235.
Lupinus 66, 68.
 — *albus* 66, 208, 211.
 — *angustifolius* 66—69, 71.

- Lupinus luteus* 66—68, 70, 71.
Lycoperdaceae 302, 307, 308, 310.
Lycoperdon 307, 310.
Lyngbya Bornetii 333.
Lysimachia 215.
Lysurus Clarazianus (61).

Majanthemum 214.
— *bifolium* 167, 214.
Malachium aquaticum 213.
Malcolmia maritima 327.
Marchantia 235.
Maximiliana regia 146.
Melampsora punctiformis 130.
Melampsoreen 130, 131.
Melanconium 159.
Melastomaceae 169, 173, 175, 179.
Melosira 15.
— *crenulata* var. *Binderiana* 14.
Mercurialis 27.
— *annua* 22, 29.
Mesomyceten 310.
Mimosa 154.
Mimulus 22, 23, 27.
— *moschatus* 22, 29.
Mitremyces 309, 310.
Mitrula 310.
Moehringia trinervia 213.
Monilia 102.
Monimiaceen 225, 231, 232.
Moose 16, 259, (7), (56).
Morchella 310.
Mucor 120, 260, 262, 263.
— *proliferus* 260, 262.
Mucorineen 345.
Mycomyceten 310.
Myrmecodia echinata 170.
— *tuberosa* 412.
Myrtaceen 230, 259.
Myxobotrys 342—346.
— *variabilis* 340, 346, 347.
Myxobotrysaceae 346.
Myxomyceten 339, 340, 344—346.
Neottia nidus avis 16.
Nerium 156, 157.
— *Oleander* 156.
Nidulariaeae 310.
Nidularinae 9.
Nidulariopsis 4.
Nidularium 6, 408—410, 412, 416—419.
— *amazonicum* 4.
— *ampullaceum* 418.

Nidularium bracteatum 409, 410.
— *Burchelli* 417.
— *Carcharodon* 409.
— *compactum* 409, 419.
— *cyaneum* 410.
— *longiflorum* 408, 409, 421, 422.
— *porphyreum* 409.
— *sarmentosum* 410.
Nitzschia 112, 124.
— *sigmoidea* 56—60, 63, 64, 111, 112,
117, 119, 121, 122, 124, 126, 127.
Nitzschien 55, 56, 60.
Nostoc 219, 398, 400.

Octaviania 307.
Oedocephalum 343.
Oedogonium 16.
Oleaceae 33, 34, 269.
Onygena 302, 308, 310.
— *faginea* 308.
Onygenaceen 302, 308.
Opographa (40), (47).
Ophrys 165.
Orchideen 178, 256.
Orchis 165.
— *latifolia* 272, 273, 276.
Orthotrichum 259, 341, 404.
— *araucarieti* 259.
Oryza sativa 208.
Oscillaria 20, 334, 337, 422—428.
— *Froelichii* 425.
— *leptotricha* 20, 29, 424.
— *maxima* 427, 428, 430.
— *tenuis* 425.
Oscillariaceen 422, 424.
Oxalis 166, 167.
— *elegans* 166.
— *rubella* 166.
— *tetraphylla* 208.

Pachyphloeus 303, 305, 306, 310.
— *melanoxanthus* 303.
Palmen (41).
Panicum Crus galli 216, 217, 221, 391.
— *miaceum* 216, 219, 221.
Papaver 177.
Papyrus (24).
Paris 214, 215.
— *quadrifolia* 164, 165, 214.
Parmelia colpodetes (47).
Passiflora 153.
— *coerulea* 151, 152.

- Patascoya* 282, 283.
 — *Stuebelii* 283.
Pelomyxa pallida 338.
Peltigera rufescens (61).
Penicillium 102, 286.
Peronosporaeen 311.
Petunia hybrida 329.
 — *nyctaginiflora* 329.
 — *violacea* 329.
Peziza 310.
 — *aeruginosa* 18.
Pezizaceen 302, 307.
Phaedranassa chloracea 374.
Phaeosporae 18.
Phajus 271.
Phakopsora 129—131.
 — *punctiformis* 133.
Phalaris 212, 214, 215.
Phalaris arundinacea 213.
Phalleae 306, 310.
Phallineae 310.
Phalloideen 305.
Phaseolus multiflorus 208, 211.
Phegopteris Robertiana (73).
Philonotis fontana 223.
Phleum pratense 298.
Phoenix dactylifera 208, 210.
Phoradendron 284, 286, 288, 289, 291 bis
 294.
 — *Berterianum* 294.
 — *Bolleanum* 291.
 — *brachystachyum* 286, 291.
 — *buxifolium* 286.
 — *Californicum* 286, 291.
 — *craspedophyllum* 294.
 — *crassifolium* 294.
 — *emarginatum* 294.
 — *flavescens* 286, 291.
 — *hexastichum* 294.
 — *juniperinum* 286, 291, 294.
 — *latifolium* 294.
 — *linearifolium* 294.
 — *macrostachyum* 294.
 — *mesembrianthemifolium* 285.
 — *minutifolium* 286, 291.
 — *nervosum* 294.
 — *rubrum* 294.
 — *serpyllifolium* 287.
 — *sessilifolium* 285.
 — *spathulifolium* 288.
 — *tetrastachyum* 289.
 — *Tlacolulense* 291.
Phragmidieae 131.
Phragmidium deglubens 131.
Phycochromaceae 425.
Phycomycetes 311.
Physarum 345.
Phytelephas 133.
Phyteuma 167.
 — *spicatum* 166.
Phytophthora 103, 105, 107.
Picea excelsa 31.
Pigafetta 140.
Pilacre 302, 308—310.
 — *Petersii* 308.
Pilobolus 345.
Pinnularia 14, 60, 61.
 — *alpina* 115.
 — *Dactylus* 64, 115.
 — *gigas* 115.
 — *lata* 115.
 — *major* 57, 58, 64, 112, 113, 115.
 — *nobilis* 112.
 — *viridis* 57—59, 61, 62, 64, 112, 113,
 115, 117, 118, 120, 122—124, 126.
Pinus 157.
 — *obliqua* var. *centropedunculata* (24).
 — *Omorica* (23).
Pisum sativum 21, 208, 370.
Pitcairnia 417, 418.
 — *anthericoides* 417.
Pithophora 193.
Podocarpus 158.
Polygonatum 167, 214.
 — *multiflorum* 164, 214.
Polygoneen (32).
Polygonum 27.
 — *tinctorium* 22, 29.
Polypodium vulgare 235, (7), (72), (73).
 — *vulgare* var. *augustum* (73).
 — *forma cornuta* (75).
 — *forma suprasorifera* (75).
Polysaccum 309, 310.
Populus tremula 219.
Portea Petropolitana 419.
Platanthera 165, 277.
 — *bifolia* 272, 276.
Platycapnos saxicola (19).
Platymitium 264—267, 269.
 — *loranthifolium* 264, 268, 269.
Plectascineae 302.
Pleuridium nitidum 95.
 — *nitidum* var. *bulbilliferum* 95.
Pleurococcus 340.

- Primula* 207.
 — *Auricula* 206.
 — *carniolica* 206.
 — *elatior* 204.
 — *farinosa* 206.
 — *glutinosa* 206.
 — *integrifolia* 206.
 — *officinalis* 85, 204, 205.
 — *Pedemontana* 206.
 — *sinensis* 278.
 — *spectabilis* 206.
 — *suaveolens* 206.
 — *venusta* 206.
 — *villosa* 206.
Primulaceae 206.
Pritchardia 134.
Proteurya 46, 37.
Protoascineen 303.
Protobasidiomyceten 308.
Protococcus crustaceus (47).
Protomyceten 310.
*Protuber*a 305, 310.
Pteris aquilina 165.
Ptychosperma 134.
Pyrenocarpeae (63), (65).
Pyrenula (61).
Puccinia 131, 132, 212—215, 376, 377.
 — *Acestosae* 132, 133.
 — *arenariae* 213.
 — *arenariicola* 215.
 — *Crepidis* 376.
 — *dioicae* 215.
 — *Dubyi* (61).
 — *Epilobii* 376.
 — *extensicola* 215.
 — *Falcaria*e 376.
 — *firmae* 215.
 — *graminis* 212.
 — *Hieracii* 212.
 — *limosae* 215.
 — *Paridis* 214.
 — *Peckiana* 131.
 — *rupestris* 215.
 — *sessilis*, 212, 213.
 — *silvatica* 212, 215.
 — *tenuistipes* 215.
 — *Tragopogonis* 377.
Purpurella 174, 175, 177.
 — *cleistoflora* 163.
 — *cleistopetala* 163, 169, 170, 172—174, 177.
 — *hospita* 172, 178.
 — *Itatuaiae* 172, 173, 174, 178.
Queletia 309, 310.
Quercus (66).
 — *occidentalis* (21).
Quesnelia 4.
 — *arvensis* 4, 9, 10, 409, 412, 413, 418, 419.
Ramalina (42), (49).
Ranunculaceae 34.
Ranunculus 34.
 — *acer* 85.
 — *asiaticus* 208, 211,
 — *Ficaria* 74.
Rapistrum rugosum 326.
Regelia 409, 417, 421.
Resedaceae (56), (60).
Rhexia virginica 175.
Rhizopogon 307, 310.
Rhizosolenia 11, 12, 13.
 — *eriensis* 13.
 — *longiseta* 11.
Rhopalodia 55.
Rhynchospora gigantea 220.
Ribes aureum 85.
Ricinus communis 278.
Rivularien 332.
Robinia 152.
Rosa 177.
 — *gallica* × *rubiginosa* f. *umbellata* 224, 225.
 — *gallica* × *umbellata* 225.
 — *Scholzii* 224.
Rostpitz (21),
Rostrupia 132.
Rothklee (34).
Rubiaceae (60), (61).
Rubus 377.
Rudbeckia digitata 208, 210.
Rumex 129, 131, 132.
 — *Acetosa* 31, 133.
 — *alpinus* 129, 131, 132.
 — *Fischeri* 132, 133.
Ruscus aculeatus 330.
Sacheria 190.
Sagus amicarum 134, 135, 140.
 — *Rumphii* 138, 144.
 — *vitiensis* 134, 138, 139.
Salvadora 265—267, 269, 270.
 — *persica* 265, 267, 269.
Salvadoraceae 264—267.

- Sapindaceae* 53.
Saprolegnia 262.
Saprolegniaceae 311.
Sarcocarpeae 9.
Sarcospermeae 9, 10.
Saussurea alpina 215.
Schinus 259.
Schizaea 256.
 — *elegans* 256.
 — *fluminensis* 256.
Schizocalyx coriaceus 265, 266.
Schizophyllum 150—162.
 — *lobatum* 158, 159, 161, 163.
Schizophyten 339.
Schroeteriaster 129, 131.
 — *alpinus* 132, 132.
Schwefelbacterien 441, 332.
Scilla bifolia 165.
Scitamineae 167.
Sclerocarpeae 9.
Scleroderma 309, 310.
Sclerospermeae 9.
Scolopendrium nigrripes 236.
Serophularia sciaphila (19).
Secale cereale 208.
Sedum villosum var. *Cognense* (59).
Selaginella 20.
 — *lepidophylla* 236.
Senecio 213.
 — *Fuchsii* 212.
 — *nemorensis* 213.
Sida 175.
Sideritis stachydioides (19).
Siparuna 231.
Sobolewskia clavata 326.
Solanum tuberosum 351.
Soldanella montana (59).
Spaltpilze 364.
Sparganium (66), (72).
 — *ramosum* (68), (72).
Spencerella 195, 199.
 — *australis* 195, 199, 200.
Spermacoce 175.
Sphaerosoma 306.
Sphaerozyga 393, 396—400.
 — *oscillarioides* 393.
Spicaria 104, 106.
 — *Solani* 104.
Spiraea 72.
Spirogyra 16, 20.
 — *princeps* 424.
Spirulina 423—427, (47).
Spirulina Jenneri 422, 427, 430.
Stapelia 246.
Stauroneis 123, 124, 127.
 — *Phoenicenteron* 57, 111, 112, 117, 118,
 120, 122, 126.
Stellaria Holostea 213.
Stenocladia 199.
Stenomesson 373.
 — *aurantiacum* 372—374.
Stephanodiscus 15.
 — *Hantzschianus* (7).
 — — var. *pusilla* 14.
Stephensia 303, 310.
Stictici (49).
Stigeoclonium 192.
Stipa 405.
Streptocalyx floribundus 418.
Streptopus 214.
 — *amplexifolius* 214.
Struthiopteris 156.
 — *germanica* 155.
Succisa pratensis 165.
Succovia balearica 327.
Surirella 55—57, 60.
 — *robusta* 56, 63.
 — *spiralis* 56, 63.
Synedra delicatissima 13, 15.

Tabebuia 411.
Tambourissa 231.
Taonabo 282.
 — *Stuebelii* 282, 283.
Taphrina 310.
Taraxacum 167, 213, 215.
 — *officinale* 166.
Terfeziaceen 302, 308, 310.
Ternstroemia 38—41, 44, 45, 282.
 — *alnifolia* 42.
 — *andina* 42.
 — *Brasiliensis* 42—44.
 — *brevipes* 38, 41, 43.
 — *carnosu* 43.
 — *cernua* 38, 41—43.
 — *coriacea* 44.
 — *crassifolia* 42, 43.
 — *cuneifolia* 41—43.
 — *delicatula* 41, 42, 44.
 — *dentata* 42—43.
 — *elliptica* 38, 42—44.
 — *emarginata* 40, 42, 43.
 — *flavescens* 43.
 — *Gedehensis* 43.

- Ternstroemia Hartii* 42—44.
 — *heptasepala* 41, 43.
 — *Houtsoortiana* 44.
 — *Japonica* 41—43.
 — *laevigata* 41—43.
 — *Lehmannii* 42, 43.
 — *longipes* 42.
 — *Luquillensis* 42, 43.
 — *meridionalis* 42, 43.
 — *nudiflora* 42, 44.
 — *obovalis* 38, 41, 43, 44.
 — *oligostemon* 41—44.
 — *pachyphylla* 43.
 — *parviflora* 42—44.
 — *patens* 44.
 — *peduncularis* 38, 42, 44
 — *Penangiana* 44.
 — *punctata* 41.
 — *rostrata* 39, 43, 44.
 — *Schomburgkiana* 41, 43.
 — *Scortecchini* 44.
 — *silvatica* 38, 43.
 — *Stahlii* 43, 44.
 — *Tapezapote* 38, 41, 43.
 — *verticillata* 41, 43.
Ternstroemiaceae 38, 282.
Ternstroemiopsis 43, 49.
 — *Sandwicensis* 49.
Tetragonolobus purpureus 208.
Theaceae 38, 282.
Thekopsora Galii 130, 133.
Thelotremae (65).
Tibouchina 174, 177.
 — *corymbosa* 175, 176.
 — *glareosa* 175, 176.
 — *granulosa* 174.
 — *Moricandiana* 175, 176, 177.
 — *multiflora* 175, 177.
 — *pulchra* 176.
Tigridia pavonia 165,
Tilia 390.
 — *parvifolia* 208, 390.
Tillandsia 9.
Tilletiae 310.
Tolypothrix 333.
Tomentella 310.
Topinambur 347, 348, 351, 354—356, 360
 bis 362.
Tradescantia 167, 272, 273.
 — *virginica* 272, 276, 277.
Trichia varia 340.
Trichocoma 310.
Trichocomaceae 302, 308.
Trichodon 405.
Trichogasteres 319.
Trichosanthes 93.
Triticum repens 298.
 — *sativum* 208.
 — *vulgare* 29.
Tuber 303, 304, 306.
 — *aestivum* 304.
 — *brumale* 304.
 — *excavatum* 303, 305, 306.
 — *rufum* 303.
Tuberaceae 301, 302, 306, 307, 309—311.
Tuberineae 303.
Tubercinia Trientalis 218.
Tulipa 177.
 — *Gesneriana* 65.
Tulostoma 308, 309, 320.
Tuomeya 191.

Ugni Molinae 230.
Umbelliferae 166, (7).
Umbilicus pendulinus 73.
 — *Winkleri* (23).
Uredineae 131, 374.
Uredo 120, 130.
Urocystis 218.
Uromyces 129, 132, 374, 375, 377.
 — *Acetosae* 132, 132,
 — *alpinus* 129, 130.
 — *andinus* 375—377.
 — *excavatus* 376, 377,
 — *Euphorbiae* 376.
 — *Lagerheimii* 377,
 — *Natalensis* 375, 377.
Uromyces proeminens 376.
 — *Rumicis* 131, 132, 133.
 — *scutellatus* 374—377.
 — *tinctoriicola* 377.
 — *tuberculatus* 376.
Uropyxis 131.
Ustilagineae 216, 218, 219, 310, 391.
Ustilago 219, 392.
 — *Crus galli* 391, 392.
 — *destruens* 219, 221.
 — *longissima* 218.
 — *Maydis* 392.
 — *Panici miliacei* 216—220.
 — *sphaerogena* 216.
Utricularia 178, 259, 260.
 — *longifolia* 259.

(88)

Verzeichniss der Pflanzennamen.

Utricularia nelumbifolia 257, 260.
— *reniformis* 529, 260.

Vaccinium Myrtillus var. *erythrocarpum*
223.

Valeriana officinalis 167,

Vaucheria 394, 398, 400, 401.

— *sessilis* 393.

Verbascum 85.

Vicia Faba 208, 363, 364, 370, 371, 385,
387.

Viola biflora 85.

— *lutea* 85.

— *odorata* 23, 29.

— *tricolor* 35, 85.

Viscum chrysoctachyum 285, 286.

— *clavatum* 285, 286.

— *crassuloides* 285, 286.

— *ellipticum* 285, 286.

Viscum flagelliforme 287.

— *portulacoides* 285, 286.

Vitis 152.

Voyria flavescens 256.

Vriesea 9, 258, 259, 417, 418

— *Barilletii* (7).

— *Itatiaiae* 258.

— *vasta* 419.

Webera annotina 95.

Weizen 23.

Wulfschlaegelia 256.

— *Ulei* 255, 257.

Wunderlichia insignis 258.

Zalacca 140.

Zea Mays 208.

Zygomyceten 260.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1077-1086](#)