

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Abies pectinata* 321.
Abutilon 459.
 — *indicum* 455.
 — *Sellowianum* 454.
 — *striatum* 454.
 — *Thompsoni* 454, 457.
Acacia lophantha 373.
Acanthaceen 116.
Acanthostachys strobilacea 330, 331, 338.
Acer 68, 288, 292.
 — *dasyarpum* 67.
 — *Negundo* 65—67, 317, 504.
 — *platanoides* 287, 288.
Achillea Millefolium 471—473.
Actinoglenia 20, 21.
 — *Klebsiana* 20.
Adonis vernalis 244.
Aecidium graveolens 344—346.
Aesculus 68.
 — *Hippocastanum* 67, 317.
Agrostideen 524.
Agrostis stolonifera 329.
Ahorn 65, 67, 504.
Aira caespitosa 331.
 — *flexuosa* 331.
Aizoaceae 330.
Alaunbaum 217.
Alchemilla 275 279, 280, 377, 381, 576,
 579, (84), (92)—(95).
 — *acutangula* (84).
 — *alpina* (84), (85).
 — *arvensis* (85).
 — *campestris* (85).
 — *cuneata* (85).
 — *Koppeana* (85).
 — *minor* (84).
 — *pentaphyllea* (85).
 — *pubescens* (84).
 — *sericata* (84).

Alchemilla subcrenata (84).
Alchornea ilicifolia (84).
Algen 23, 95, 96, 98, 99, 323, 324.
Althaea rosea 171.
Amaurochaete 87.
 — *atra* 86, 91.
Ampelopsis hederacea (14).
Amphidinium lacustre 2.
Amphoreen 553.
Anamirta Cocculus 179, 180.
Andromeda polifolia 268.
Andropogon Ischaemon 245.
Aneimia 73—75.
Angiospermen 571.
Antennaria 279, 579.
 — *alpina* 275, 279, 280, 579, (83), (84),
 (91), (93), (94).
 — *arvensis* 280.
 — *carpathica* (84).
 — *dioica* 279, 280, (84).
Apocynaceae 297.
Arabis (17).
 — *auriculata* 245.
Araceen 389.
Arachnites (74).
Aralia 116.
Araliaceae 297.
Arbor aluminosa 217, 221, 223.
Archieracium 377, 379.
Aroideen 116.
Artemisia campestris 245.
Asclepiadaceae 330.
Aspergillus 164, 165, 226—229, 232, 478.
 — *candidus* 477.
 — *elevatus* 477.
 — *flavus* 476, 478.
 — *fumigatus* 477, 478.
 — *giganteus* 476.
 — *glaucus* 478.

- Aspergillus minimus* 476.
 — *niger* 158, 163, 164, 210, 225, 226,
 228, 232—235, 269, 270, 476—478, 489.
 — *Oryzae* 476, 478.
 — *Ostianus* 477, 478.
 — *Penicillopsis* 477.
 — *Wentii* 476, 478.
Aspicilia alpina 45.
 — *caesio-cinerea* 44—46.
 — *calcarea* 45, 46.
 — *gibbosa* 103, 104.
Aspidium Filix mas 75.
Aster Amellus 246.
 — *Linosyris* 245.
Asterionella notata 17.
Astragalus Cicer 245.
 — *depressus* 243.
 — *exscapus* 244.
Atichia (11).
Aucuba 173.
 — *japonica* 319, 322.
Avena (37).
Azalea indica 318.
Azolla 98, 99.
 — *caroliniana* 97, (25).
Azotobacter 95—100.
- Bacillariaceen* 19.
Bacillus 165.
 — *Anthracis* 164, 165.
 — *prodigiosus* 164, 165.
Bakterien 96, 149, 150, 440, 441, 460,
 479.
Bacterium Hartlebii 359.
Bangia 24.
Bartsia santolinaefolia 145.
Batrachium (17).
Begonia 114, 220.
 — *discolor* 109—111.
 — *Rex* 171.
Berberidopsis (74).
Berberis 345, 346.
 — *vulgaris* 344, 346.
Bertolonia 115.
Beta 200.
 — *altissima* 202.
 — *patula* 522.
 — *vulgaris* 462, 522.
Betula pubescens 134.
 — *verrucosa* 70.
Bidens tripartitus 525.
Biddulphia 547.
- Biddulphia mobiliensis* 544.
Biophytum sensitivum 376.
Birke 70, 134.
Boehmeria 180.
 — *platyphylla* 180.
Brassica 53, 154, 161, 434.
 — *Napus* 151, 153—155, 158, 160.
 — *Rapa* 426.
Brunella laciniata 245.
Bryonia abyssinica 301.
 — *alba* 296.
 — *alba* ♀ + *dioica* ♀ 516.
 — *alba* + *dioica* 515.
 — *dioica* 296, 516.
 — *dioica* ♀ + *alba* ♂ 516.
Bryopsis plumosa 150.
Bryum argenteum 409, 411.
Buche 68, 69, 71, 136, 555.
Buchsbaum 70, 321.
Buellia aethalea 101, 104.
Bulbocodium vernum 243.
Bulgaria 555.
Buphthalmum 433.
 — *salicifolium* 424.
Buxus 319—321.
 — *sempervirens* 321.
- Cactaceae* 330.
Caelebogyne ilicifolia 575.
Calandrinia (78).
Calendula 419, 433.
 — *officinalis* 426.
Caltha 433.
 — *palustris* 426.
Calluna vulgaris 268.
Cannabis saiva 470.
Camellia 173.
Camillea 194.
Campanula collina 301.
 — *pendula* 301.
 — *pyramidalis* 301.
 — *simplex* 301.
Campanulaceae 297.
Cannabis (90).
Capsicum 433.
 — *annuum* 428.
Capnodiella 356.
Capnodium 358.
 — *maximum* 355—357.
Capsella bursa pastoris (24).
Cardamine pratensis 173.
Carex humilis 245.

- Carex obtusata* (45).
Carpinus 503, 504.
Carthamus tinctorius 424.
Carya costata (65).
Celidium Stictarum 248.
Centradenia 115.
— *floribunda* 114.
Ceramium 23, 24, 26, 27, 29.
Ceratium 2, 6, 8, 19, 96.
— *cornutum* 19.
— *hirundinella* 1–8, 19.
— *tripos* 6, 8, 95.
Ceratostoma 194.
Chaetoceros decipiens 544.
Characium limneticum 18.
Chelidonium laciniatum 517.
— *majus* 517.
Chlorophyceen 571, 572.
Chlorothecium saccharophilum 323, 327.
Chondrus 24.
— *crispus* 23, 24, 29.
Chromulina flavicans 439.
Chrysamoeba 439, 440.
Chrysobalaneen 217.
Chrysomonaden 441.
Chrysomonadineae 439, 440.
Chrysosphaerella 21.
— *longispina* 20.
Cichorieae 280, 378, 381.
Cinnamomum (66), (67).
— *Camphora* (66).
— *pedunculata* (66).
Citromyces Pfefferianus 476.
Citrus 173.
— *Aurantium* 422, 428, 433.
— *limosum* 428, 434.
Cladophora fracta 23, 24, 29.
Closterium 552, 580, (11).
Clostridium gelatinosum 359.
— *Pastorianum* 97–99, 269, 271–273.
Cneorum tricoccum 323.
Cocconeis 553.
Cohniella 22.
— *irregularis* 22.
— *staurogeniaeformis* 22.
Colacium vesiculosum 18.
Coleanthus 524, 525.
— *subtilis* 524.
Colutea 433.
— *arborescens* 503.
— *media* 426.
Comatricha flaccida 86.
- Combretaceae* 297.
Coniferen 413.
Conjugatae 553.
Convolvulaceae 297.
Corallinaceen 196.
Coreopsis grandiflora 424.
Corethron 544–552, 554.
— *Valdiviae* 544, 545, 552.
Cornularia 201.
Cornus mas 504.
— *sanguinea* 504.
Corydalis 434.
— *lutea* 426.
Corylus 413, 414.
— *Avellana* 413.
Coscinodiscus 547.
— *concinnus* 546, 547, 553.
— *excentricus* 18.
— *gelatinosus* 18.
Cosmarium 18, 552, 580, (11).
Crocosma 424.
Crocus 419, 422, 424, 433.
— *sativus* 422.
Crucigenia irregularis 22.
— *Schröderi* 22.
Cryptoglena coerulescens 23, 24.
Ctenopteris cycadea (66).
Cucumis sativus 296, 463, (90), (91).
Cucurbita 297.
— *Pepo* 296, 298, 302, 303.
— *perennis* 301.
Cucurbitaceen 296, 297, 301.
Cupuliferen 413.
Cyanophyceen 571, 572.
Cycadeen 90.
Cyclamen africanum 469.
— *africanum* × *C. neapolitanum* 469.
— *neapolitanum* 469.
Cyclas cornea 401, 406.
Cyclotella 18, 19.
— *comta* 18.
— *socialis* 18.
Cylindrocystis (11).
Cytisus 433.
— *Laburnum* 180, 426.
- Dahlia* 378, 485, 556–558.
— *variabilis* 378.
Daphne 576.
— *Mezereum* 576.
Daucus Carota 424.
Decadia 223.

- Decadia aluminosa* 223.
Desmidiaceen 18, 552, 553, 578.
Desmodium gyrans 373.
Dianthus 499.
— *Carthusianorum* 499.
— *superbus* 490, 499.
Diatoma 18.
— *elongatum* 18.
— *vulgare* 18.
Diatomeen 95, 96, 545, 571, 572.
Dicalix 223.
— *cochininchinensis* 223.
Dicalyx 223.
— *aluminosus* 221, 222.
— *luridus* 224.
— *tinctarius* 221, 223, 224.
Dictyocha 18.
— *dichotoma* 23, 24, 29.
Didymium 85.
— *nigripes* 85.
Dinobryon 19, 440.
— *cylindricum* var. *divergens* 19.
— *Sertularia* 440.
— *sociale* 19.
Dioscoreen 145, 146.
Dioscorea 146, 147.
— *macroura* 144—146.
Distephanus 19.
Ditylum 547.
Domeykia (74).
Doronicum 433.
— *Pardalianches* 424.
Dracaena (11).
Drosera 47.
— *longifolia* 47, 51, 52.
— *rotundifolia* 47, 51, 52.

Eibe 321.
Eiche 135, 141, 555.
Ephedra 178.
Epilobium (36).
Epipyxis 440.
Epistylis lacustris 18.
Equisetum 74, 82—84, 181, (25).
— *arvense* 82.
— *palustre* 82, 83.
Erbsen 36, 37, 359.
Eremocharis (74).
Erica carnea 268.
Ericaceen 267, 268, 413.
Eriobotrya japonica 390.
Eritrichium (77).

Erodium cicutarium 507, 514.
Eu-Alchemilla 280.
Eucohnarella 22.
Euphorbiaceen 129.
Euphorbia dulcis (84), (89), (92).
— *loricata* 576.
Euphrasia (17).
Evonymus japonicus 318, 428, 503.
— *verrucosa* 503.
Evernia vulpina 428.
Exoasceen 119—121, 129, 130, 132.
Exoascus 120, 121, 123, 127, 128—130,
132, 133.
— *Carpini* 121.
— *Cerasi* 122, 128.
— *epiphyllus* 122.
— *Potentillae* 128.
— *rhaeticus* 128.
— *Sebastianae* 119, 121, 128, 132.

Faba 305, 385, 389.
Fadenalgen 444.
Fagus 176, 178, 503.
— *silvatica* 69.
Farne 479, 480, 571.
Fichte 136, 143, 320, 321.
Ficus Carica (88).
— *elastica* 116.
— *hirta* 280, 576, 580, (88), (91), (93).
Fittonia 117, 118.
— *Verschaffeltii* 116, 117, 119.
Flagellaten 439.
Flechten 44, 251.
Flieder 317.
Forsythia 433.
— *viridissima* 426.
Fragilaria 18.
— *capucina* 18.
Fritillaria 402.
— *imperialis* 401, 402, 404, 409, 410.
Fuchsia 106.
Fucus 24, 29.
— *serratus* 23, 24, 27, 29.
Fumaria sect. *Sphaerocapnos* (37).
Funaria hygrometrica 409, 411.

Gaillardia 433.
— *splendens* 424.
Gazama 433.
— spec. 426.
Genicularia (11).
Gentiana asclepiadea 490.

- Gerste* 329, 359, 365.
Geum 433.
— *montanum* 424.
Ginkgo biloba 424.
Glyceria aquatica 525.
Glyptostrobus (67).
Gnetum Ula (89).
Godetia (77).
Goldfussia anisophylla 288, 292, 293.
— *glomerata* 292, 294.
Golenkinia 21.
— *radiata* 21.
Gramineen 190, 524.
Gunnera 580, (92), (93).
— *chilensis* 576, (92).
— *dentata* 576.
— *Hamiltonii* (88).
Gurken 359, 463, 465.
- Hainbuche* 504.
Haselstrauch 135, 141, 142.
Hedera 173.
Hedyotis umbellata 218.
Hedysarum gyrans 373.
Hefe 447.
Helianthemum canum 243.
— *procumbens* 245.
Helianthus 63, 365, 368–370, 433, 558.
— *annuus* 62, 63, 426.
— *tuberosus* 485.
Hemerocallis 49.
Herniaria glabra 245.
Hesperomecon 92.
Hieracium 280, 376–378, 380, 381, 537, 538, 540, 541, (17), (87), (92), (95).
— *artefactum* 540.
— *aurantiacum* 380, 538, 539, (87).
— *aurantiacum* ♂ × *Pilosella* ♀ 539
— *Auricula* ♂ × *Pilosella* ♀ 539.
— *Bastarde* 537–540.
— *excellens* 378–380, 537, 538, (92), (95).
— *flagellare* 380.
— *magyaricum* 379.
— *Pilosella* 378, 380, 538, 539, (87), (92).
— — × *aurantiacum* 538.
— *Pilosella* ♂ × *Auricula* ♀ 539.
— — × *praealtum* β. ♀ 539.
— *roxolanicum* 378.
— *substoloniflorum* 380, 538.
— sect. *Piloselloidea* 539, 541.
- Hippuris* 181.
- Hirse* 187.
Hopea tinctoria 223.
Hordeum zeocrithum 445.
Hoya 173.
Humulus Lupulus (91).
Hyacinthus 403.
Hyalobryon 440.
— *Lauterbornii* 440.
— *ramosum* 440.
Hydrastis (50).
Hymenomonas roseola 440.
Hyoscyamus agrestis 519.
— *albus* 523, 524.
— *aures* 524.
— *major* 523, 524.
— *medius* 522, 523.
— *niger* 517–519, 521–524.
— — *annuus* 518, 519, 522.
— — *biennis* 518, 521.
— — *pallidus* 519, 523.
— — *spontaneus* 518.
— *pallidus* 522, 523.
Hyperantherella 196, 198.
Hypericum 580, 586.
— *humifusum* 586, 588, 590.
— *perforatum* 580, 581, 585–588.
Hyphodictyon lichenoides (11).
Hyphomyceten 460.
- Ipomoea* 473, 474.
— *coccinea* 474, 475.
— *Learii* 473, 474.
— *purpurea* 474.
— *rubrocoerulea* 473–475.
Iresine Lindenii 171, 172.
Iris florentina 182.
Isoëtes 478–480, 482, 483, (12).
— *japonica* 479.
Juncus supinus 525.
- Kartoffel* 359, 463, 465.
Kerria 433.
— *japonica* 424.
Kiefer 134, 135.
Kieselflechten 101.
Kirschen 359.
Kitaibelia Lindemuthii 454.
— *vitifolia* 454.
Knaulgras 328.
Kresse 156.

- Labiatae* 506, 508.
Lactoris (74).
Lactuca perennis 245.
Larix 70, 385.
— *decidua* 70.
Lathyrus odoratus 55, 59.
Latue (74).
Laubmoose 571.
Laurus 70, 173.
— *nobilis* 322.
Lebermoose 571.
Lecidea crustulata 104.
Leguminosen 99, 332, 381.
Leha 218.
Lemna 32, 97, 572.
— *minor* 97.
Leontodon 433.
— *Taraxacum* 426.
Lepraria chlorina 428.
Leuchtbakterien 164.
Lichen 248.
Ligustrum vulgare 503.
Liliaceen 14, 524.
Lilium 282.
— *Martagon* 282.
Linden 502, 504.
Linum tenuifolium 245.
Lithophyllum (74).
— *decussatum* 196.
— *expansum* 196, 197.
— — *forma agariciformis* 196.
— — *forma stictaeformis* 196.
— *incrustans* 196.
Lithospermum purpureo-coeruleum 245.
Lithothamnium (74).
Litorella 14, 16.
— *lacustris* 16, 17, 525.
Loranthus 330.
Lorbeer 67, 69–71, 318, 503.
Lupinus 30, 187, 188, 190, 206, 347.
— *albus* 30, 35, 347, 349, 381.
— *angustifolius* 349.
— *luteus* 381–384.
Luzula pilosa 576.
Lycopersicum esculentum 54.
Lysigonium 18.
— *varians* 18.

Magnusiella 130.
Mais 328, 329.
Malacea 249, 250.

Mallomonas 441–443.
— *acaroides* 441–443.
— — *β. epilis* 443.
— *Ploesselii* 441.
Malva verticillata 106, 109, 111.
Malvaceen 454.
Marchantia 90.
— *polymorpha* 89, 91.
Marsilia 90, 408, 577, 579, 580.
— *vestita* 408.
Mastigamoeba 86.
Mastigophora 442.
Meconella 92.
Medicago minima 245.
Meeresalgen 97, 100.
Melampyrum 411, 412, 414.
— *arvense* 412.
— *barbatum* 412.
— *nemorosum* 245, 412.
— *pratense* 411–414
— *silvaticum* 411–413.
Melandryum 494.
Melica ciliata var. *Linnaei* 245.
Melilotus 433.
— *officinalis* 426.
Melosira 17, 20, 549, 554.
— *nummuloides* 547.
Mercurialis annua (91).
Mesotaeniaceen 553.
Mesotaenium (11).
Metzgeria (25).
Micractinium 21.
— *pusillum* 21.
Micrococcus phosphoreus 165.
Micropuccinia 345.
Mimosa pudica 373.
Mispel, japanische 385.
Möhren 266.
Molinia coerulea 568.
Monascus 477, 478.
— *purpureus* 477.
Monilia 262, 263, 265.
— *cinerea* 262, 265.
— *fructigena* 262–265.
— *laxa* 266.
Monstera deliciosa 110, 111, 116, 119.
Morinda centrifolia 224.
— *tinctoria* 222.
Mortierella 163.
Morus nigra (90).
Mucor 149, 465.
— *corymbifer* 477.

- Mucor hiemalis* 477, 478.
 — *javanicus* 476.
 — *piriformis* 477.
 — *rhizopodiformis* 477.
 — *Rouxii* 476.
 — *stolonifer* 209.
Mycetozoa 91.
Myriangium (11).
Myristica fragrans 434.
Myrtaceae 297.
Myrte 70, 318.
Myxomyceten 91.
- Naetrocymbe* (11).
Narcissus 433.
 — *pseudopoëticus* 424.
Navicula 440.
Naviculeen 553.
Nectrioidae 200—202.
Neoschumannia (52).
Nepeta nuda 245.
Nephromium 248.
Nicotiana macrophylla 329
Nitzschien 553.
Nostoc 99, 252—254.
Nymphaea alba 285, 286.
- Ochromonas* 439.
Oedogonium 404.
Oenothera 424.
Oidium (13).
Oldenlandia umbellata 218.
Olea aquifolia 407, 409—411.
Onoclea 408.
Orangen 385.
Orchideen 386, 389.
Origanum 344, 345.
 — *vulgare* 344, 345, 347, 506, 510.
Orobanche 389.
Orobanche ramosa 470.
Oryza clandestina 524.
Oryzeen 524.
Opuntia vulgaris (84).
Osbeckia microphylla 145.
Oscillaria 23, 149.
 — (*Lyngbya*) *aerugineo-coerulea* 23, 24, 29.
 — *sancta* 24, 26, 27, 29.
Oxalis 372—376.
 — *acetosella* 373.
 — *bupleurifolia* 375.
 — *hedysaroides* 372—375.
Oxycoccus palustris 268, 269.
- Papaver somniferum* 158.
Pappeln 505.
Paris quadrifolia 359.
Parmelia perforata 251.
Patellinae 200.
Pediastrum 18, 19.
Pedinella 439.
Peltigera 248, 254.
 — *ophthosa* 250.
 — *canina* 251.
 — *lepidophora* 251, 254.
 — *malacea* 248—251.
 — *nigripunctata* 252.
 — *venosa* 248.
Penicillium 477, 478.
 — *glaucum* 269, 270.
 — *luteum* 476—478.
Peperomia velutina 113.
Peridermium 434.
 — *Pini* 430.
Peridineen 95, 553.
Peridinium stygium 2.
Perispermum 198.
Perisporiaceae 358.
Pestalozzia 175, 176.
 — *Hartigii* 175.
 — *hordeidestrua* 175, 176.
Petasites 378.
 — *officinalis* 378.
 — *spurius* 378.
Phacelia 332, 336—339.
 — *tanacetifolia* 328, 332, 337—339.
Phaleria 576.
Phaseolus 30, 56, 58, 63, 106, 111, 365,
 368, 369, 396, 401.
 — *multiflorus* 58, 110, 304, 394, 396.
 — *vulgaris* 55, 58, 62, 373.
Philadelphus coronarius 317.
Philippia (73).
Philodendroideae 389.
Phoma 201.
 — *Betae* 201, 202.
Phragmites 525.
Phycomyces nitens 477.
Phycopeltis (11).
Physalis Franchetii 428.
Phytophthora (13).
 — *Fagi* 176.
 — *omnivora* 176.
Picea 385.
 — *excelsa* 320.
Pilogyne suavis 301.

- Pilosella* 377—380.
Pilze 571.
Pinus 180, 503.
— *canadensis* 287.
— *Mughus* 178—180.
— *Murrayana* 505.
— *silvestris* 385.
Piper porphyraceum 113.
Pirus Malus 180.
Pistacia vera 393.
Pisum sativum 30, 36, 41, 55, 57, 59—63,
 359, 381, 463, (91).
— *sativum* var. *nanum* 60.
Pitcairnia 330.
— *maydifolia* 330, 331.
Plantagineen 9.
Plantago 9, 10, 14, 15, 509, 516.
— *alpina* 13—17.
— *aristata* 14, 15.
— *coronopus* 13—15.
— *lanceolata* 9, 15, 17.
— *major* 13.
— *maritima* 13—15.
— *media* 13, 14.
— *montana* 13—15.
— *Rugeli* 14.
— *saxatilis* 13—15, 17.
Plasmopara viticola (12), (13).
Platystemon 92.
— *arvorum* 94.
— *californicus* 93, 95.
— *californicus* var. *leiocarpus* 94.
— *californicus* var. *linearis* 94.
— *communis* 94.
— *emarginatus* 94.
— *Greeneanus* 93, 94.
— *leiocarpus* 92—95.
— *quercketorum* 94.
Platystigma 92.
Plumeria (65).
Poa 328, 329.
— *nemoralis* 328, 329, 413.
— *pratensis* 328.
Podocarpus macrophylla 322.
Podophyllum (50).
Pogostemon Patchouli 171, 173.
Polyachyrus (78).
Polygonaceae 297.
Polygonum amphibium 525.
Polypodiaceen 74, 75.
Polypodium 356.
— *crassifolium* 191, 192, 195, 355.
Polypodium punctatum 356.
Populus alba 158, 162, 505.
— *carolinensis* 505.
— *tremuloides* 505.
Porliera hygrometrica 320.
Porphyra 24, 27, 29.
Portulacaceae 330.
Potentilla rupestris 245.
Poterioochromonas 439.
Pothoideae 389.
Primula 433, 434.
— *elatior* 426.
— *officinalis* 426.
Protococcus 386.
Protomycetaceen 120.
Prunus avium 128.
Psilotum triquetrum 402.
Puccinia 344.
— *Arrhenatheri* 344.
— *caulincola* 344, 345.
— *glumarum* 255, 346.
— *graminis* 175.
— *Rübsaameni* 344, 345, 347.
— *Schneideri* 344, 345.
Pyrenomycteten 358.
Quercus 180.
— *Cerris* 322.
— *Suber* 180.
Racophyton condrusorum (22).
Ranunculus 433, (17).
— *acer* 426.
— *Ficaria* 105
Reticularia Lycoperdon 86.
Rhaphia 55.
Rhaphidium 386.
Rhinanthaceen 411, 412.
Rhizocarpum geographicum 101, 104.
Rhizomorpha (13).
Rhizopus 477.
— *Oryzae* 477.
Rhizosolenia 546, 554.
— *styliformis* 546.
Rhynchosarpa africana 296.
— *dissecta* 296, 301.
Rhynchophoma 199, 201.
Ribes 169, 433.
— *aureum* 168—170, 426.
— *rubrum* 180.
Richteriella 21.
— *botryoides* 20, 21.
— — *forma fenestrata* 20.

- Richteriella botryoides* forma *tetraëdrica* 20.
 — — forma *typica* 20.
Robinia 178, 503.
Roggen 445, 448.
Rosa 178.
 — *canina* 428.
 — *centifolia* 359.
Roscoea 467.
 — *purpurea* 466—468, 476.
Rosskastanie 65, 67, 503.
Rubiaceen 217, 222, 297.
Rubia cordifolia 222.
Rubus (17).

Saccharomyces 477.
 — *Marxianus* 477.
Sagittaria (90).
Salix 168.
 — *fragilis* 180.
 — *herbacea* 134.
 — *phylicaefolia* 134.
 — *polaris* 134.
 — *vitellina* 168, 170.
Salvia 467, 468.
 — *Baumgarteni* 449—453.
 — *lanceolata* 345.
 — *officinalis* 452.
 — *pratensis* 449—453, 507.
 — *pratensis apetala* 453, 507.
 — *Przewalskii* 453.
 — *transsilvanica* 449.
Salvinia natans (25).
Sapindaceen 224.
Saponaria officinalis 490, 493, 498, 500.
Sariava 223, 224.
 — *tinctoria* 224.
Satureja 510, 514, 517.
 — *hortensis* 507, 508, 512, 516, 517.
Saubohnen 307.
Saxifraga 471.
 — *Cotyledon* 470.
 — *caespitosa* 470, 471.
Schachtelhalme 571.
Schimmelpilze 487.
Schistostega osmundacea 112, 116, 117.
Schizomyceten 97, 465.
Schleimpilze 86.
Schminkbohne 304.
Schumannia (52).
Schumannianthus (52).
Schumanniophytum (52).
Sclerotinia 262—266.
Sclerotinia cinerea 262.
 — *fructigena* 262.
Scopolia carniolica 54.
Scorzonera austriaca 245.
Sebastiania 123, 128—131.
 — *brasiliensis* 119, 120, 122.
Secale cornutum 430.
Selaginella (12), (25).
Senecio (78).
Senf 156, 187.
Seriana 224.
 — *caracasana* 224.
 — *tinctoria* 224.
Sida Abutilon 455.
Sideritis hyssopifolia 243.
Silene 494, 514.
 — *inflata* 507, 512, 514, 517.
 — *maritima* 514.
Silybum Marianum 567.
Sisymbrium austriacum 245.
Solanaceae 297.
Solanum tuberosum 463.
Solorina crocea 430.
Sorica 194, 185, 358.
 — *Dusenii* 191, 195, 196, 358.
 — *maxima* 358.
Sphaeranthera 197.
 — *decussata* forma *lamellosa* 197.
Sphaeriaceen 201.
Sphaeriaceae Phaeosporeae 194, 358.
Sphaerographium 201.
Sphaeroideen 201.
Sphaeronema 201, 202.
 — *Betae* 199, 200, 202.
 — *cucurbitula* 202.
 — *rufum* 202.
 — *Sorbi* 202.
Sphaeronemella 202.
 — *Helvellae* 202.
Sphenopteris flaccida (22).
Sphyridium byssoides 102.
Spinacia (90).
Spirochaete 91.
Spirogyra 32.
Spirotaenien 553.
Stachys germanica 245.
Staphylococcus pyogenes aureus 164.
Staurastrum 18, (11).
Staurogenia 22.
 — *heteracantha* 22.
 — *Schröderi* 22.
Stemonitis flaccida 84, 86, 87, 91.

- Stemonitis splendens* 86.
 — *Webberi* 86.
- Stephanodiscus* 19.
- Stereophyllum* 196, 198.
 — *expansum* 198.
- Sticta pulmonacea* 248.
- Stipa* (77).
 — *pennata* 245.
- Stratiotes aloides* (90).
- Strobilanthes anisophyllus* 288.
 — *glomeratus* 292.
- Stromatinia Linhartiana* 266.
- Surirella* 553.
- Symplocos* 216—218, 221, 223, 294.
 — *aluminosa* 222.
 — *fasciculata* 221, 223, 224.
 — *ferruginea* 221—223.
 — *lanceolata* 216, 218, 223.
 — *racemosa* 221, 222.
 — *syringoides* 222.
 — *tinctoria* 223.
- Syncrypta* 443, 444.
 — *Volvox* 444.
- Synura* 20, 441—444.
 — *Klebsiana* 20.
 — *uvella* 441.
- Tabak* 460.
- Tabellaria* 18.
 — *fenestrata* 18.
 — *fenestrata* var. *asterionelloides* 18.
 — *flocculosa* 18.
 — *flocculosa* var. *pelagica* 18.
- Tanacetum* 472.
 — *vulgare* 472.
- Tanne* 321.
- Taphridium* 120.
- Taphrina* 122, 130, 131.
 — *Johansonii* 131.
- Taraxacum* 168, 280—282, 376—378, 381, (85)—(87), (91), (92), (94), (95).
 — *croceum* (86).
 — *decipiens* 86.
 — *erythrospermum* 377.
 — *Gelertii* (86).
 — *glaucanthum* (86).
 — *obovatum* (86).
 — *officinale* 275, 279—281, 381, 579, (86).
 — *Ostenfeldii* (86).
- Taxodium* (67).
- Taxus* 180.
 — *baccata* 321.
- Teichlinse* 97.
- Telezia* 433.
 — *speciosissima* 426.
- Tetrastrum* 22.
 — *heteracanthum* 22.
 — *staurogeniaeforme* 22.
- Thalictrum dioicum* 279.
 — *Fendleri* 274, 275, (85).
 — *purpurascens* 274—279, 282, 579, 580, (85), (86), (94)—(96).
- Thamnidium elegans* 477.
- Thuja* 385.
- Thymelaeaceen* 573, 575, 576.
- Thymus* 344, 345, 509, 516.
 — *Serpillum* 344, 345, 506.
- Tilia* 178, 180, 317.
- Timotheebras* 328.
- Tomaten* 419.
- Topinambur* 485.
- Tradescantia* 64.
 — *discolor* 115.
 — *virginica* 62.
 — *viridis* 114.
- Triarthra* 19.
- Tribeles* (74).
- Trichosanthes villosa* 296.
- Trifolium pratense* 373.
 — *striatum* 245.
- Trinia glauca* 245.
- Tritonia* 424, 433.
- Trochiscanthes nodiflorus* (33), (34).
- Tropaeolum* 107—109, 111, 115, 434.
 — *Lobbianum* 107, 109.
 — *majus* 105, 107, 109, 426.
 — *minus* 106, 107, 109.
- Trypanosoma* 91.
- Tulipa* 433.
 — spec. 426.
- Ulmen* 317, 502, 504, 505.
- Ulmus americana* 505.
- Uredineen* 120.
- Uredo Sebastianae* 120.
- Urtica Dodartii* 518.
 — *pilulifera* 518.
- Usnea dasypoga* 430.
- Vaccinium Myrtillus* 268.
- Vitis Idaea* 268.
- Vaucheria* 403.
- Verbascum* 433.
 — *thapsiforme* 426.

- | | |
|---|---|
| <i>Veronica peregrina</i> 330. | <i>Vitis rupestris</i> \times <i>cordifolia</i> (13). |
| <i>Vesicaria</i> 433. | — <i>vinifera</i> 560, 561, 563, (13), (15). |
| — <i>utriculata</i> 426. | <i>Volvox</i> 95. |
| <i>Viburnum Lantana</i> 504. | |
| <i>Vicia</i> 306, 307, 368, 369, 394—396, 578. | <i>Weiden</i> 134, 167. |
| — <i>Faba</i> 30, 36, 40, 41, 55—59, 64, 148,
151, 153—155; 157—161, 305, 312,
364, 365, 367, 386, 390, 392, 394—396,
410. | <i>Weizen-Roggenbastard</i> 448. |
| — <i>lathyroides</i> 245. | <i>Wicke</i> 187. |
| — <i>sativa</i> 35, 36, 40, 55, 59, 151, 153,
154, 381. | <i>Wiesenrispengras</i> 328. |
| <i>Viola</i> (78). | <i>Wikstroemia</i> 574—576. |
| — <i>biflora</i> 424, 433. | — <i>indica</i> 573, 575—577. |
| — <i>tricolor</i> 426, 434. | — <i>viridiflora</i> 573. |
| <i>Viscum</i> 330. | <i>Willea</i> 22. |
| — <i>album</i> 329—331. | — <i>irregularis</i> 22. |
| — <i>articulatum</i> 330. | <i>Wysotzkia</i> 439. |
| — <i>peregrinum</i> 331. | |
| <i>Vitis</i> 560, (13), (14). | <i>Xanthidium</i> 18. |
| — <i>Berlandieri</i> (13). | <i>Xanthium spinosum</i> 563, 564, 566, 569, 570. |
| — — <i>-riparia</i> (13). | <i>Xylaria</i> 194. |
| — <i>cordifolia</i> (13). | <i>Xylariaceen</i> 194. |
| — <i>Labrusca</i> (13). | <i>Xylobotryum</i> 194. |
| — <i>riparia</i> 560, 563, (13). | |
| — <i>riparia</i> \times (<i>cordifolia</i> \times <i>rupestris</i>) (13). | <i>Yucca</i> (11). |
| — — \times <i>rupestris</i> (13). | |
| — <i>rotundifolia</i> (14). | <i>Zea Mays</i> 307. |
| — <i>rupestris</i> 560, (13). | <i>Zehneria suavis</i> 301. |
| — — \times <i>Berlandieri</i> (13). | <i>Zingiberaceen</i> 467. |
| | <i>Zoogloea</i> 96. |
| | <i>Zuckerrübe</i> 359, 463, 465. |
| | <i>Zythia leucoconia</i> 200. |
| | <i>Zythiaeae</i> 200. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1098-1108](#)