

## Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Acacia lophanta* 241.  
*Acer Pseudo-Platanus* 27, 37, 201.  
*Acetabularia* 361, 362.  
*Acokanthera* 289.  
*Aconitum Napellus* 288.  
*Aecidium* 304.  
 — *Anchusae* 316.  
 — *Berberidis* 306, 309.  
 — — forma *Secalis* 306, 307.  
 — — forma *Avenae* 306.  
 — — forma *Tritici* 306, 307.  
 — *Euphorbiae* 87.  
 — *laceratum* 87.  
 — *Rhamni* 319.  
*Aesculus Hippocastanum* 343.  
 — *macrostachya* 174.  
*Agarum* 208.  
*Agave americana* 244.  
*Agrostemma Githago* 34.  
*Agrostis* 298, 301.  
 — *alba* 319, 320.  
 — *canina* 294, 297, 298.  
 — *stolonifera* 294, 297, 298, 303.  
 — *vulgaris* 238, 303, 319, 320, 321.  
*Ahorn* 190.  
*Aira* 298.  
 — *caespitosa* 293, 295, 297, 298, 303, 319.  
 — *flexuosa* 303, 319.  
 — *grandis* 303.  
*Albizzia* 171, 267, 268.  
 — *moluccana* 170, 267, 268.  
*Albugo candida* 86.  
*Allium Cepa* 95.  
*Alnus* 164.  
 — *incana* 118.  
*Alopecurus* 301, 319, 320, 326.  
 — *nigricans* 298.  
*Alopecurus pratensis* 294, 295, 297, 298,  
 300, 301, 303, 317—322, 325, 327.  
*Althaea officinalis* 244.  
*Amarantus speciosus* 27, 37.  
*Amaryllideen* 110.  
*Amentaceen* 169.  
*Amicia Zygoteris* 178.  
*Ampelideen* 41.  
*Ampelopsis* 41, 47.  
 — *hederacea* 40—42.  
*Anabaena hallensis* 265, 266.  
*Anadyomene* 361.  
*Anagallis grandiflora* 30, 32, 35, 38.  
*Anamirta Cocculus* 369, 371, 372, 378.  
*Anchusa arvensis* 316.  
 — *officinalis* 316.  
*Anethum graveolens* 200, 353.  
*Anhalonium* 283.  
 — *fissuratum* 289.  
 — *Jourdanianum* 289.  
 — *Lewinii* 283, 286—289.  
 — *prismaticum* 289.  
 — *Williamsi* 287—289.  
*Anthemis Cotula* 352, 354.  
*Antirrhinum majus* 27—29, 38.  
*Antithamnion* 182, 186.  
 — *cruciatum* 181, 182, 184, 186.  
*Aphanocapsa* 259, 260, 266.  
*Aphragmium* 269.  
*Apjohnia* 361.  
*Apocynen* 241.  
*Arabis albida* 21.  
 — *caucasica* 21.  
*Artemisia Absinthium* 38.  
*Araucarioideae* 365.  
*Artocarpus* 370.  
 — *Polyphemos* 378.



- Asclepiadeen* 241.  
*Asclepias syriaca* 240, 241.  
*Ascomyceten* 187, 188.  
*Asperula azurea* 29, 38.  
 — — *setosa* 34, 39.  
*Aspidium cristatum* 348—350.  
 — *Filix mas* 348.  
 — *lobatum* 348.  
 — *rigidum* 348.  
 — *spinulosum* 348.  
 — *Thelypteris* 348.  
*Asplenium* 348.  
 — *Trichomanes* 348.  
 — *viride* 345, 348, 349.  
 — — var. *dichotomum* 346.  
 — — var. *furcatum* 345.  
 — — *inciso-crenatum* 345.  
*Aster Tripolium* 31.  
*Athyrium Filix femina* 348, 349.  
*Atragene alpina* 40, 43, 44, 47.  
 — — fl. albo 43.  
 — — fl. rubro 43.  
 — — fl. coeruleo 43.  
*Atropa Belladonna* 288.  
*Avena* 378.  
 — *elatior* 294, 297, 298, 300, 317, 318, 321.  
 — *sativa* 293—298, 302—306, 310, 317—322, 325, 327.  
*Azolla* 98, 100.  
  
*Bacillariaceen* 73, 74, 136, 138, 154, 155.  
*Bacterium* 91, 147, 151, 261, 264.  
 — *Zopfi* 147.  
*Bacteroiden* 14, 15.  
*Baikiaea* 80.  
 — *Eminii* 80.  
*Bangiaceen* 336.  
*Bauhinia acuminata* 240.  
*Begonia Rex* 193.  
*Berberis* 293, 302, 303, 305, 306, 308, 312, 321.  
 — *vulgaris* 302, 304—306.  
*Betula* 134, 164.  
 — *alba* 134.  
*Betulineen* 163, 166—169.  
*Bignonia brasiliensis* 372, 378.  
 — *capreolata* 41.  
*Bignoniaceen* 41, 370.  
*Birke* 163—166, 169, 239.  
*Blechnum Spicant* 348, 349.
- Bonnemaisonia* 181, 183.  
 — *asparagoides* 179, 186.  
*Bornetia* 185.  
*Botrychium Lunaria* 348.  
 — *matricariaefolium* 348.  
*Botrytis cinerea* 308.  
*Bowmanites* 97.  
*Brachypodium silvaticum* 318, 322.  
*Brassica nigra* 86.  
*Bromus arvensis* 315, 316.  
 — *brizaeformis* 315, 316.  
 — *mollis* 319.  
 — *secalinus* 298, 303—305.  
*Bryopsis* 358, 361, 362.  
 — *Arbuscula* 361.  
 — *Balbisiana* 361.  
 — *disticha* 361.  
 — *pachynema* 363.  
 — *penicillata* 361.  
 — *setacea* 361.  
 — *vestita* 361.  
*Buche* 135, 190, 239.  
  
*Cabomba* 176.  
*Cacalia* 285.  
*Cacteen* 283, 284, 290.  
*Cactus fimbriatus* 283.  
 — *pentagonus* 283.  
*Caeoma* 85, 86.  
 — *circumvallatum* 84, 85.  
*Calamagrostis* 320, 323, 324.  
 — *arundinacea* 317, 318, 320—323.  
 — *lanceolata* 318, 319, 321, 324.  
*Callithamnion* 185.  
*Calothrix* 264.  
 — *parietina* 264, 266.  
*Caltha palustris* 201, 207.  
*Campanula rupestris* 88.  
 — *versicolor* 88.  
*Cannabis sativa* 244.  
*Carissa* 289.  
*Caryota* 243, 244.  
 — *urens* 242.  
*Cassia chamaecrista* 17.  
*Caulerpa* 355, 357, 358, 360—364, 366.  
 — *Brownii* 365.  
 — *cactoides* 365, 366.  
 — *clavifera* 360, 365.  
 — *crassifolia* 365.  
 — *cupressoides* 365.  
 — *cylindracea* 365.  
 — *denticulata* 365.



- Caulerpa Freycinetii* 360, 365.  
 — *Harveyi* 365.  
 — *hypnoides* 365.  
 — *ligulata* 360, 361, 365.  
 — *macrodisca* 360, 364—366.  
 — *Mülleri* 365.  
 — *plumaris* 365.  
 — *prolifera* 355, 362—365, 367.  
 — *racemosa* 360, 365.  
 — *scalpelliformis* 364—366.  
 — *simpliciuscula* 365.  
 — *verticillata* 365.  
*Caulerpaceen* 207, 366.  
*Caulinia* 219, 222, 224.  
*Celosia cristata* 31, 38.  
*Centaurea Cyanus* 354.  
*Centranthus macrosiphon* 27—29.  
 — — *albus* 35, 38, 39.  
*Ceramiaceen* 182.  
*Ceramium rubrum* 185.  
*Cerastium* 178.  
*Ceratozamia* 113, 116.  
 — *longifolia* 110, 115, 117.  
*Cereus flagelliformis* 283.  
 — *grandiflorus* 283.  
*Chaetomorpha* 361.  
*Chamaedoris* 361, 362.  
*Chara* 333, 334.  
*Charoideae* 365.  
*Cheiranthus* 18, 20—22.  
 — *Cheiri* 24.  
*Chenopodium album* 27.  
*Chlorodictyon* 207, 208.  
 — *foliosum* 207, 208.  
*Chlorophyceen* 154, 155, 253.  
*Chroococcus* 154.  
*Chytridiaceae* 235, 270.  
*Chytridium* 279.  
 — *Zygnematis* 270.  
*Cirsium* 290.  
 — *arvense* 290, 291.  
 — *arvense* × *palustre* 290.  
 — *Celakovskianum* 290.  
 — *Chailleti* 291.  
 — *palustre* 290.  
 — — *putatum* 291.  
*Cladophora* 154, 155.  
*Cladothrix* 147—152.  
 — *dichotoma* 147.  
*Clathrus* 208.  
*Claudea* 208.  
*Clematis calycina* 43.  
*Clematis florida* 43.  
 — *fusca* 47.  
 — *recta* 47.  
*Closterium* 157, 161, 230, 231.  
 — *moniliferum* 155, 157, 159, 162.  
*Cocos* 243, 244.  
 — *nucifera* 242.  
*Codium* 337.  
 — *bursa* 337, 361.  
 — *tomentosum* 336.  
*Coleosporium Campanulae* 88.  
*Colliusia* 29.  
 — *bicolor* 29, 32, 34, 36.  
 — — *alba* 32.  
 — *grandiflora* 29, 35, 38.  
 — *heterophylla* 29, 30, 32, 35, 38.  
 — *violacea* 29, 30, 32, 38.  
*Compositae* 285.  
*Coniferen* 169.  
*Conjugaten* 155, 228.  
*Conocephalus* 374, 376, 377, 378.  
 — *ovatus* 375.  
*Convallaria majalis* 110.  
*Coreopsis tinctoria* 200, 354.  
*Cornus canadensis* 102.  
 — *suecica* 102.  
*Coronilla emeroides* 86, 88.  
*Corylus* 164.  
*Cosmarium* 156, 157, 161.  
 — *Botrytis* 155, 157, 162.  
 — *Meneghinii* 155, 157, 162.  
*Crataegus* 88.  
 — *Azarella* 87.  
 — *Insegnae* 87.  
 — *melanocarpa* 88.  
 — *monogyna* 88.  
 — — *var.* 87.  
*Crenothrix* 264.  
*Crepis biennis* 31, 38.  
*Cururbita* 104, 105, 108.  
 — *Pepo* 108.  
*Cucurbitaceen* 41, 42, 43, 46.  
*Cupressineen* 169.  
*Cupressus* 169.  
*Cupuliferen* 242.  
*Cyanophyceen* 49, 154, 256, 257, 260, 262, 265.  
*Cyanophyten* 264.  
*Cylindrospermum* 257, 259, 260.  
 — *catenatum* 257.  
 — *majus* 257.  
 — *stagnale* 256, 259, 266.



- Cystopteris fragilis* 348.  
*Dactylis* 296, 301, 302, 312.  
 — *glomerata* 295, 297, 298, 300—303,  
 305, 309, 310, 317—319, 321.  
*Dasycladus* 361.  
*Debarya* 232—235.  
*Dematium* 90—92.  
 — *pullulans* 90.  
*Derbesia* 358, 361, 362.  
*Desmidiaceen* 78, 139, 155, 161, 230, 233,  
 234.  
*Desmidioiden* 234.  
*Desmidium* 230.  
 — *Swartzii* 231.  
*Dianthus* 34, 35.  
 — *barbatus* 30.  
*Dianthus Caryophyllus* 32.  
 — *plumarius* 32, 38.  
*Diatomeen* 73, 74, 76—78, 137.  
*Dictyocystis* 252—254.  
*Dictyosphaeria favulosa* 365.  
*Dictyosphaerium* 248, 251—254, 344.  
 — *Ehrenbergianum* 249, 251, 252, 253.  
 — *Hitchcockii* 252.  
 — *pulchellum* 250.  
 — *reniforme* 251.  
*Digitalis* 288.  
*Diplococcus* 259.  
*Dipsacus* 32, 36.  
 — *silvestris* 31, 146.  
*Dolichos* 80.  
 — *Dongaluta* 80.  
 — *Eminianus* 80.  
 — *monophyllos* 80.  
 — *Schweinfurthii* 80.  
*Draba* 23.  
*Dracocephalum moldavicum* 28, 29, 38.  
 — *speciosum* 29.  
  
*Edeltannen* 239.  
*Eiche* 136, 190.  
*Elymus arenarius* 294, 296, 297, 312—  
 314, 328.  
*Encyonema* 77.  
*Eomyces* 344.  
 — *Criéanus* 343.  
*Equisetales* 98.  
*Erle* 164, 166, 169.  
*Euglena* 258.  
*Euglypha* 335, 336.  
 — *alveolata* 335.  
  
*Euphaseoleae* 79.  
*Euphorbia Cyparissias* 87.  
*Euryale* 174, 175.  
  
*Fagus* 134, 238.  
 — *silvatica* 134.  
*Farne* 154, 374.  
*Fedia scorpioides* 28, 29, 32, 39.  
*Festuca* 309—312, 319, 324.  
 — *elatior* 309, 310, 312, 317—322, 325.  
 — *gigantea* 318, 322.  
 — *ovina* 238.  
 — *rubra* 321.  
 — *silvatica* 317, 318, 321.  
*Ficaria ranunculoides* 86.  
*Ficus* 374, 376.  
 — *africana* 240.  
*Filicales* 98.  
*Filicoideae* 365.  
*Florideen* 178, 183.  
*Fontinalis* 260.  
 — *antipyretica* 260.  
*Fuchsia* 374, 376—378.  
 — *globosa* 376.  
*Fumago* 91.  
*Fungi imperfecti* 91, 188.  
*Fusicladium* 340, 341.  
 — *dendriticum* 338—341.  
 — *pirinum* 338—340.  
  
*Galanthus* 104, 105.  
 — *nivalis* 110, 116.  
*Galium* 34.  
 — *Aparine* 34.  
*Gerste* 298, 299, 328.  
*Geum* 84, 85.  
 — *heterocarpum* 84, 86, 88.  
 — *umbrosum* 88.  
*Ginkgo biloba* 351.  
*Glaucocystis Nostochinearum* 49.  
*Gloeocapsa* 259.  
*Gloeotrichia pisum* 250.  
*Glossopteris* 100.  
*Gomphonema* 77.  
*Gomphosphaeria aponina* 253, 265.  
*Gonatonema* 233—235.  
*Gonocaryum pyriforme* 368, 373, 378.  
*Guizotia oleifera* 32.  
*Gymnosporangium clavariaeforme* 87, 88.  
 — *confusum* 88.  
  
*Hafer* 298, 299, 302, 309, 328.  
*Halimeda* 361, 362.



- Halopithys* 183.  
*Hanburya mexicana* 41.  
 — *Warscewiczii* 41.  
*Hapalosiphon tenuissimus* 50.  
*Haplolophium* 41.  
*Hedera Helix* var. *arborea* 353.  
*Helianthus annuus* 27, 200.  
 — — *syncotyleus* 27.  
*Helvella esculenta* 288.  
*Hippuroideae* 365.  
*Holargidium* 23.  
*Holcus* 321.  
 — *lanatus* 318, 319, 321.  
 — *mollis* 318, 320, 321.  
*Hordeum pratense* 297.  
 — *vulgare* 293—297, 302—306, 310,  
 312—314.  
*Hormidium* 254.  
*Hyacinthus* 104, 105, 108, 110.  
*Hyalotheca* 230.  
 — *dissiliens* 231.  
*Hydrangea hortensis* 354.  
*Hydrodictyon* 208.  
  
*Icacinaceae* 368.  
*Ilex Aquifolium* 239.  
*Jasminum grandiflorum* 308, 330.  
*Juglans* 168.  
*Juniperus* 238.  
 — *communis* 88.  
 — *Sabina* 88.  
  
*Kiefer* 135, 239.  
*Koeleria cristata* 296.  
  
*Lathyrus odoratus* 200.  
*Laurineen* 243.  
*Ledum* 187.  
 — *palustre* 117.  
*Leguminosen* 86.  
*Leptothrix subtilissima* 52.  
*Leucoïum aestivum* 110.  
*Liagora* 185.  
*Lilium Martagon* 112.  
*Linde* 135, 136.  
*Lolium perenne* 317—323.  
*Lophospermum erubescens* 47.  
*Lophura* 183.  
*Loranthaceen* 167.  
*Lupinus* 32.  
*Lychnis* 30.  
 — *fulgens* 29, 38.  
  
*Lycopodiaceen* 97, 98.  
*Lycopodiales* 98.  
*Lycopodioideae* 365.  
*Lyngbya* 260—263.  
 — *Bornetii* 260, 264, 265.  
  
*Machaerium oblongifolium* 369, 371, 378.  
*Macrocystis luxurians* 183.  
*Mahonia* 306, 307, 330.  
 — *Aquifolia* 306, 331.  
*Malachium* 178.  
*Mammillaria* 290.  
 — *arietina* 290.  
 — *centricirrha* var. *pachythele* 290.  
 — *polythele* 290.  
 — *pulchra* 290.  
 — *uberiformis* 290.  
*Marsiliaceen* 98.  
*Matthiola* 18—22.  
 — *annua* 24.  
*Maurandia antirrhina* 47.  
*Medicago* 16.  
*Megacista* 3.  
*Melica nutans* 320, 322.  
*Melilotus* 13, 17.  
 — *albus* 12, 14, 16, 17.  
 — *officinalis* 178.  
*Menispermaceae* 369.  
*Mercurialis annua* 35, 38, 39.  
*Mesocarpaceen* 233, 234.  
*Mesocarpeen* 233, 234.  
*Micrasterias* 230.  
 — *rotata* 231.  
*Milium* 300—302, 312.  
 — *effusum* 294—296, 298, 300, 302—305.  
*Mimulus Tillingi* 193.  
*Molinia* 239.  
*Monilia* 91.  
*Moose* 154.  
*Moraceen* 375, 377.  
*Morus alba* 243.  
*Mougeotia* 156, 157, 160, 162, 228, 229,  
 232—235.  
 — *glyptosperma* 233.  
 — *scalaris* 153, 155—158, 162, 230.  
 — *viridis* 155.  
*Mougeotiaceen* 234, 235.  
*Mougeotiopsis* 234, 235.  
 — *calospora* 228, 235.  
*Mucor* 91, 95.  
 — *Mucedo* 93.  
*Mucorineen* 93.



- Mucuna* 80.  
 — *stans* 80, 81.  
*Musa* 56.  
*Mycoderma* 90—92.  
*Myrica* 168.  
*Myxomyceten* 77, 136.
- Najadaceae* 215, 217.  
*Najadeen* 215.  
*Najas* 214, 215, 219—224.  
 — *graminea* 215, 217, 218, 220.  
 — *guadelupensis* 220, 221.  
 — *Indica* 218, 219.  
 — *major* 215, 220, 222, 224.  
 — *marina* 215, 216.  
 — *microdon* 221.  
 — *minor* 220.  
 — *pectinata* 219.  
 — *podostemon* 220, 221.  
 — *Schweinfurthii* 219, 220.  
 — *seminuda* 217.  
 — *tenuis* 218, 219.  
*Nardus* 238.  
*Nasturtium* 23.  
*Navicula* 78.  
*Nemastoma* 185.  
 — *cervicornis* 185, 186.  
*Nephrocytium* 249.  
*Nerium Oleander* 240, 241, 243.  
*Nitzschia* 78.  
*Nostocaceen* 264.  
*Nuphar* 173, 174, 176.  
 — *advena* 173.  
 — *luteum* 173.  
*Nymphaea* 173—176.  
*Nymphaeaceae* 173.
- Oedogonium* 155.  
 — *Boschii* 161.  
*Onoclea Struthiopteris* 348.  
*Oenothera Lamarckiana* 200, 207, 352, 354.  
*Ophioglossaceen* 98.  
*Ophioglossum vulgatum* 348.  
*Opuntieae* 290.  
*Opuntioideae* 365.  
*Oscillaria* 49, 50, 78, 259, 265.  
*Oscillariaceen* 260.  
*Osmunda* 116.  
 — *regalis* 110, 115, 117, 348.
- Palmella* 249.  
*Palmophyllum* 255.
- Papaver somniferum* 354.  
*Papilionaceen* 369.  
*Pavonia* 178.  
*Peirescia lychnidiflora* 283.  
*Penicillium* 91.  
*Penium* 230, 231.  
 — *digitus* 230.  
*Pentstemon* 177.  
 — *gentianoides* 29.  
*Peperomia exigua* 371.  
*Peponopsis adhaerens* 41.  
*Perlmoos* 260.  
*Peronosporeen* 268.  
*Petalostemon violaceus* 17.  
*Peyotl* 284—187.  
*Peziza vesiculosa* 106.  
*Phalaris arundinacea* 318, 321, 331.  
*Phanerogamen* 154.  
*Phaseolus multiflorus* 370—373, 378.  
 — *vulgaris* 16, 17, 354.  
*Phegopteris polypodioides* 348.  
 — *Robertiana* 348.  
*Phleum* 309—312.  
 — *Boehmeri* 303.  
 — *pratense* 296, 309, 310, 312.  
*Phragmidium* 84—86.  
 — *circumvallatum* 84—86, 88.  
 — *Potentillae* 87.  
 — *Rosae alpinae* 85.  
 — *Rubi* 85.  
 — *subcorticium* 85.  
*Phycomyceten* 268, 269.  
*Phyllanthoideae* 365.  
*Physostigma* 79, 80, 82.  
 — *mesoponticum* 80—82.  
 — *venenosum* 79, 80, 82.  
*Phytophthora* 8, 9, 268.  
 — *infestans* 8.  
*Picea* 134.  
 — *vulgaris* 134.  
*Pileolaria Terebinthi* 87.  
*Pinnularia* 74—76, 78, 137—139.  
 — *major* 74, 75, 78, 140.  
 — *nobilis* 74, 78, 140.  
 — *oblonga* 78.  
 — *viridis* 78, 140.  
*Pinus* 134.  
 — *Mughus* 236—239.  
 — *Pumilio* 236.  
 — *silvestris* 134, 237, 238.  
 — *uliginosa* 236.  
*Piper nigrum* 378.



- Piper plantagineum* 371, 372.  
*Piperaceen* 370.  
*Piptatherum holciforme* 318, 322.  
*Pirus Malus* 244.  
*Pistacia Terebinthus* 87.  
*Pisum* 16, 17.  
— *sativum* 16, 17.  
*Pleurococcaceen* 253.  
*Pleurococcus* 254.  
— *vulgaris* 253.  
*Pleurosigma* 78.  
*Poa Chaixii* 303.  
— *compressa* 293, 297, 298, 303.  
— *pratensis* 295, 297, 298, 303.  
*Polygonum Convolvulus* 27.  
— *Fagopyrum* 30, 37, 38.  
*Polypodium* 374.  
— *aureum* 374.  
— *vulgare* 348.  
*Polytoma Uvella* 273.  
*Polytrichum commune* 191.  
*Pomaceen* 243.  
*Potamogeton* 177.  
*Potentilla anserina* 201.  
— *recta* 87.  
— *Tormentilla* 202.  
*Prasiola* 254, 255.  
*Prasiolaceen* 253, 255.  
*Primula* 374.  
*Protococcoidales* 255.  
*Prototheca* 344.  
*Prunus Amygdalus* 288.  
— *domestica* 354.  
*Psilotum* 114, 115.  
— *triquetrum* 110, 114, 117.  
*Pteris aquilina* 56.  
*Puccinia* 87, 317, 318, 323, 331.  
— *Caricis* 328.  
— *coronata* 317, 321, 323, 325, 327, 329.  
— *var. himalensis* 322, 330.  
— *coronifera* 321.  
— *dispersa* 315, 327.  
— — *forma Tritici* 329.  
— *glumarum* 312, 327.  
— — *forma sp. Hordei* 328.  
— — *forma sp. Agropyri* 328.  
— — *forma sp. Elymi* 328.  
— — *forma sp. Secalis* 328.  
— — *forma sp. Tritici* 329.  
— *graminis* 293, 297, 302, 304, 310, 314, 323, 327, 329, 331.  
*Puccinia graminis* *forma sp. Agrostis* 298, 301.  
— — *forma sp. Airae* 298, 300.  
— — *forma sp. Avenae* 298, 300, 305.  
— — *forma sp. Poae* 298.  
— — *forma sp. Secalis* 297, 300, 305.  
— — *forma sp. Tritici* 298, 299, 326, 329.  
— *Malvacearum* 87.  
— *Phlei pratensis* 293, 309, 310, 327.  
— — — *forma Secalis* 310.  
— — — *forma Avenae* 310.  
— *Pimpinellae* 87.  
— *reticulata* 87.  
— *Senecionis* 309.  
— *Smyrnii* 87, 88.  
*Pucciniopsis* 86.  
*Pythium* 270—272, 274, 276.  
— *complens* 269, 279.  
  
*Quercus* 134.  
— *pedunculata* 134.  
  
*Ramalina* 208.  
— *fraxinea* *var. ampliata* 209.  
— *reticulata* 207—209, 211, 213, 214.  
— *rosacea* 209.  
*Ranunculus bulbosus* 203, 207.  
*Raphanus Raphanistrum* 27.  
*Rauschbeere* 188.  
*Ravenala madagascariensis* 54.  
*Rhamnus* 320, 324, 326.  
— *alnifolia* 318, 321,  
— *cathartica* 317—322, 325—327.  
— *dahurica* 318, 322.  
— *elaeoides* 321.  
— *Frangula* 241, 317—321, 325.  
— *grandifolia* 318, 321.  
*Rhizobium conferta* 290.  
*Rhizobium* 11—13.  
— *curvum* 16, 17.  
— *dubium* 17.  
— *Frankii* 13, 14, 16, 17.  
— — *var. majus* 13, 16, 17.  
— — *var. minus* 16, 17.  
— *leguminosarum* 11.  
— *mutabile* 12, 15, 17.  
— *nodosum* 17.  
— *sphaeroides* 16, 17.  
*Rhododendron* 119, 190.  
— *hirsutum* 118.



- Ricinus* 105.  
*Rivularia* 365, 366.  
*Rodriguezella Strafforellii* 184.  
*Roggen* 298, 299, 309, 328.  
*Rosa* 85.  
*Rosaceen* 84.  
*Roskastanie* 190.  
*Rubia tinctorum* 26.  
*Rubiaceen* 34.  
*Rubus* 85.  
 — *caesius* 202.  
  
*Saccharomyces* 90.  
*Sachsia* 90, 91, 93.  
 — *albicans* 91, 92.  
*Salix aurita* 239.  
*Salvinia* 98—100.  
*Salviniaceen* 98.  
*Santalaceen* 167.  
*Saprolegnia* 269—272, 277—279, 281, 282.  
 — *monoica* 269, 281, 282.  
 — *Thuretii* 154, 269.  
*Scabiosa* 33.  
 — *atropurpurea* 27—30, 33, 35, 38.  
 — — *nana* 32, 39.  
 — — — fl. pl. 33.  
*Schizochlamys* 253, 254.  
 — *gelatinosa* 253.  
*Schizogonium* 254.  
*Schwarzrost* 293.  
*Scirpus caespitosus* 239.  
*Sclerotinia* 117, 118, 187.  
 — *Alni* 118.  
 — *Betulae* 119.  
 — *heteroica* 187, 188.  
 — *Ledi* 118, 119, 187.  
 — *megalospora* 187, 188.  
 — *Rhododendri* 117, 118, 187, 188.  
*Scolopendrium vulgare* 348, 349.  
*Scrophularia nodosa* 27, 38.  
*Secale* 378.  
 — *cereale* 293—297, 302—306, 310, 312—316.  
*Sedoideae* 365.  
*Sedum Rhodiola* 177.  
*Senecio Fuchsii* 309.  
*Shuteria africana* 81.  
*Sieglingia* 238.  
*Silene noctiflora* 33, 39.  
*Siphonaceen* 337.  
*Siphoneen* 336, 366.  
*Siphonocladaceen* 332.  
  
*Smyrniium Olusatrum* 87, 88.  
 — *Orphanidis* 87, 88.  
 — *perfoliatum* 87.  
*Sorbus Aria* 239.  
 — *Aucuparia* 239.  
*Sorghum* 296, 297.  
*Spartium Scoparium* 288.  
*Spathodea campanulata* 372.  
*Sphacelaria* 116.  
 — *scoparia* 115, 117.  
*Sphaeroplea* 154.  
*Sphaerozyga* 154.  
*Sphenophyllaceen* 97—99.  
*Sphenophyllum* 97, 99, 100.  
 — *cuneifolium* 97, 99.  
 — *erosum* 97.  
*Spirillum* 151.  
*Spirogyra* 155—157, 159, 161, 229, 232—235.  
 — *jugalis* 155.  
 — *longata* 155, 162.  
 — *Weberi* 155, 162.  
*Spirogyraceen* 234, 235.  
*Staurospermum* 155.  
*Stephanocoelium* 365.  
*Sticta pulmonacea* 209.  
*Strelitzia* 53—57, 68, 70.  
 — *reginae* 53—55.  
*Struvea* 361.  
*Strychnos* 283, 288.  
  
*Taraxacum officinale* 31.  
*Tetrapoma* 23.  
*Tetraspora* 253, 254.  
 — *bullosa* 254.  
 — *cylindrica* 254.  
 — *explanata* 254.  
 — *gelatinosa* 253, 254.  
 — *micrococca* 253.  
 — *natans* 254.  
 — *Stereophysalis* 254.  
*Tetrasporella* 254.  
*Thamnidium elegans* 93, 94.  
*Thrinicia hirta* 27.  
*Thuja* 169.  
*Thymelaea alpina* 238.  
*Thuyoideae* 365.  
*Tilia* 134.  
 — *parvifolia* 134.  
*Tiliaceen* 243.  
*Tolypothrix lanata* 50.  
*Trifolium* 12, 16.



- Trifolium pratense* 202.  
 — *repens* 202.  
 — — var. *perumbellatum* 202.  
*Triticum* 378.  
 — *caninum* 303.  
 — *repens* 293, 296, 297, 300, 302—305, 307, 309, 310, 313—316, 328.  
 — *unicum* 303.  
 — *vulgare* 86, 293—298, 302—306, 312—316.  
*Trizygia* 99, 100.  
 — *speciosa* 98.  
*Tropaeolum* 374.  
 — *Lobbianum* 47.  
 — *pentaphyllum* 47.  
*Tryporthallus* 254.  
  
*Udotea* 361, 362.  
*Ulmaceen* 166.  
*Ulmus* 164, 167.  
 — *effusa* 166, 246.  
*Ulothrix* 269, 279.  
*Ulva* 254.  
*Uredineen* 85, 187, 188, 330.  
*Uredo* 317, 318.  
 — *coronata* 320—322.  
 — — forma sp. *Alopecuri* 321, 323, 324.  
 — — forma sp. *Avenae* 321, 323.  
 — — forma sp. *Calamagrostis* 321.  
 — — forma sp. *Festucae* 321, 323, 324.  
 — — forma sp. *Lolii* 321, 328.  
 — — forma sp. *Melicae* 322, 324.  
 — *dispersa* 315, 316.  
 — — forma sp. *Agropyri* 316.  
 — — forma sp. *Bromi* 316.  
 — — forma sp. *Secalis* 316.  
 — — forma sp. *Tritici* 316.  
 — *glumarum* 312.  
 — — forma sp. *Agropyri* 313, 314.  
 — — forma sp. *Elymi* 313, 314.  
 — — forma sp. *Hordei* 313.  
 — — forma sp. *Secalis* 313, 315.  
 — — forma sp. *Tritici* 313.  
 — *graminis* 293, 294, 296, 311.  
 — — forma sp. *Airae* 293.  
 — — forma sp. *Avenae* 293.  
 — — forma sp. *Poae* 293.  
 — — forma sp. *Secalis* 293.  
 — — forma sp. *Tritici* 293.  
 — *Phlei pratensis* 310.  
*Uromyces* 86.  
 — *Anthyllidis* 86, 88.  
*Uromyces Behenis* 309.  
 — *Cunninghamianus* 308, 330.  
 — *Ervi* 309.  
 — *Ficariae* 86.  
 — *Pisi* 86.  
 — *Scrophulariae* 309.  
 — *striatus* 86.  
 — *Terebinthi* 87.  
*Uromycopsis* 86.  
*Urtica* 32, 34, 35.  
 — *canadensis* 243, 244.  
*Urticaceen* 241.  
*Ustilago Tritici* 86.  
*Utricularia* 3.  
 — *breviscapa* 7.  
 — *inflata* 6.  
 — *inflexa* 3, 5.  
 — — var. *remota* 5.  
 — — var. *tenuifolia* 5.  
 — *Muelleri* 5.  
 — *muricata* 6.  
 — *Oliveri* 4, 5.  
 — — var. *fimbriata* 4.  
 — — var. *Schweinfurthi* 4.  
 — *quinqueradiata* 6.  
 — *stellaris* 3.  
 — — var. *dilatata* 3.  
 — *Warmingi* 7.  
  
*Vaccinium uliginosum* 187.  
*Valeriana* 36.  
 — *alba* 28, 29.  
*Valonia* 331—337, 361.  
 — *utricularis* 331.  
*Valoniaceae* 361.  
*Vaucheria* 154.  
*Vella* 21.  
*Venturia* 339, 340.  
 — *chlorospora* 339, 340.  
 — — forma *Mali* 338—341.  
 — *ditricha* 339, 340.  
 — — forma *piri* 339, 340.  
*Vicia Faba* 110.  
 — *hirsuta* 309.  
*Victoria* 174—176.  
 — *regia* 173, 174, 177.  
*Vidalia* 183, 184, 186.  
 — *volubilis* 183, 186.  
*Vincetoxicum officinale* 240, 241.  
*Viscaria coerulea* 30.  
 — *oculata* 35, 39.



*Viscum* 191.*Volkmannia Dawsonii* 97.*Weigelia amabilis* 201, 207.

Weizen 299, 328.

*Wrangelia* 185.— *penicillata* 185.*Xenodochus carbonarius* 86.*Zannichellia* 221—223.— *palustris* 224.*Zanonia macrocarpa* 41.*Zea* 104.— *Mays* 104, 177, 378.*Zinnia elegans* 34.*Zosteroideae* 365.*Zygnema* 155, 157, 160, 162, 229, 231—  
235.*Zygnemaceen* 233—235.*Zygnemeen* 233, 234.*Zygnemoideen* 234.*Zygonium* 233—235.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1143-1152](#)