

Verzeichniss der Pflanzennamen

(mit Ausschluss der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland
Seite (93)—(199) vorkommenden).

- Abietineen* (25).
Abrus 92.
Abutilon 188.
— *Indicum* Don 188.
— — var. *hirtum* 193.
Acacia 122.
— *fistulans* 70.
— *Lebbek* 122.
Acanthaceen 21, 22, (65), (71), (72), (76).
Acanthus 332.
Acetabularia 290, (40).
Aconitum Lycoctonum 189.
Acroblaste 130.
Acrosporium Cerasi 103.
Actinococcus roseus 273.
Adiantum 332.
Adlumia 117.
Adonis aestivalis 6.
Adoxa 36, 43—45, 238.
Aecidium 34, 36, 44, 122, 344.
Aesculus 142—144, 152—154, 156, 158, 161.
— *chinensis* 153.
— *discolor* 153.
— *glabra* 153.
— *Hippocastanum* 134, 136, 137 bis 139, 142, 150—157, 162.
— *humilis* 153.
— *indica* 153.
— *hutea* 153.
— *marylandica* 153.
— *nigra* 153.
— *parviflora* 153.
— *rubicunda* 153.
— *rubra* 153.
Agathelpis angustifolia (73).
Aglaozonia parvula 272.
Ahmfeltia phcata 273.
Albizzia Lebbek 122, 123.
Algae (26), (39).
Allium 322.
— *sativum* 322.
Alnus glutinosa 315.
Alstroemeria (23).
Alveolaria 344, 347.
— *andina* 347.
— *Cordiae* 346.
Anabaena 11.
Anagallis 322.
Anaptychia 212.
— *ciliaris* 209—212.
Anemone nemorosa 235.
— *silvestris* 236, 237.
Anisogonium seramporense 132.
Annularia (24).
Anoda 188.
Anona ovata 8.
Antithamnion cruciatum var. *pumilum* 273.
— *Plumula* 273.
Anthocercis (76).
— *tasmannica* (74).
— *viscosa* (74).
Anthurum 257.
— *longifolium* 132, (53).
Aphanizomenon Flos aquae 200.
Apocynaceen 308, (65).
Apocynum 310.
— *officinale* 307.
— *Venetum* 306—308, 310.
Arabia nudicaulis 119, 124.

- Aralia spinosa* (40).
Araucaria 136, 152, 161.
— *imbricata* 138.
Araucarioxylon (25).
Arenga 304, 305.
— *saccharifera* 305.
Aristolochia Siphon 330, 331.
Armoracia 322.
Aroideen 152, 257.
Arthrocladia villosa 271, 272.
Asclepiadaceen 308, (65).
Ascyrychus foecundus var. *seriatus* 272.
Ascophyllum 11.
— *nodosum* 271, 272.
Asparagus 138.
Aspergillus 166, 168, 171, 173, 174, 178,
223—226, 228, (64).
— *glaucus* 228.
— *niger* 165, 228.
Asperococcus bullosus 272.
— *echinatus* 272.
Aspidium Thelypteris 142.
Asplenium esculentum 132.
— *Filix femina cristatum* 322.
— *Seelosii* (7).
Atropa (48), (50).
Atropeen (73).
Avena sativa (55).
Azolla 161.
— *caroliniana* 133.
- Bacteriaceen* 22, 26, 80.
Bacterium 26, 27.
— *Chrysogloia* 22, 26, 27.
— *egregium* 26, 27.
Bangia fuscopurpurea 273.
Barteria 62, 65—68, 70.
— *fistulosa* 62, 63, 64, 67, 68.
— *Nigritiana* 62—64, 66, 68.
Batrachospermaceen 335.
Batrachospermum 335, 336, 341—343.
— *hispidum* 335.
Bellis perennis 48.
Bomarea (23).
Boschia 92.
Botrychium 133.
Bougainvillea glabra 143.
— *spectabilis* 143.
Brachyhelus (75), (79), (80).
Brassica 6.
Bromeliaceen 133, 161.
Browallia (82).
- Brunfelsia hydrangeaeformis* (74), (75).
Bungea (13).
Butomus 139.
- Caeoma* 96, 98, 99, 122.
— *Allii ursini* 98.
— *circumvallatum* 96, 98, 100.
Cajaneae 31.
Calamodendreae (26).
Calamus 304.
Callithamnion corymbosum 273.
— *plumosum* 273.
— *polyspermum* 273.
Cannabis sativa 142.
Canthium 55, 56, 61, 70.
— *glabriflorum* 61.
Capparidaceae 32—34.
Capparidaceae-Cleomoideae 33.
Capparis saligna 142.
Caprifoliaceae 36.
Capsella 48, 52.
Capsella Bursa pastoris 47, 51.
Cardamine pratensis 139.
— *uliginosa* var. *flor. plen.* 322.
Cardiomeria (75), (79).
Cardiospermum Halicaccabum 193.
Carex arenaria 151.
Carpinus Betulus quercifolia 217.
Castanea contorta 272.
— *Griffithiana* 272.
— *virescens* 272.
Castanea sativa 141, 142.
Castelnavia princeps 139.
Catasetum 133.
Caulerpa prolifera (39).
Cecropia 61, 68.
Cedroxylon (25).
Cephalotaxus Fortunei 138.
Ceramiaceae (40).
Ceranium Deslongchampi 273.
— *diaphanum* 273.
— *rubrum* 273.
— *strictum* 273.
Ceratozamia 280.
Cestranthus (75), (76), (79).
Cestrineae (73), (80).
Cestrum 345.
Chaetocalyx 31.
Chaetochilus (75), (79).
Chaetopteris plumosa 272.
Chaetosphaeridium Pringsheimii (7).
Chamaedorea 303, 304.

- Chamaedorea desmoncoides* 143.
Chamaeranthemum (71), (72).
 — *Beyrichii* (72).
Chantransia 341—343.
 — *Daviesii* 273.
 — *secundata* 273.
 — *virgatula* 273.
Chara foetida 312.
Chlamydomonas 202, 207, 208.
 — *monadina* 200.
 — *pulvisculus* 204.
Chlamydomonadineen 202, 203.
Chlorophyceen 130.
Chondrus crispus 273.
Chondria dasyphylla sp. 273.
Chorda Filum 272.
 — *tomentosa* 272.
Chordaria flagelliformis 272.
 — *sordida* 335.
Chrysopsora 344, 346, 348.
 — *Gynozidis* 345, 346.
Chrysoplenium 41.
 — *alternifolium* 36, 37.
 — *oppositifolium* 36, 37.
Chylocladia clavellosa 273.
 — *rosea* 273.
Cilioflagellaten 200.
Cinchona 347.
Cirsium affine 322.
 — *purpureum* 322.
Cissus 70.
Citrus Aurantium 141.
Cladophora 16, 17.
Cladostephus spongiosus 272.
 — *verticillatus* 272.
Cladotricheen 22.
Cleome 34.
Cleomodendron 32, 34.
 — *somalense* 33.
Coccaceen 22, 24—26, 80.
Coccoloba populifolia 276, 279.
Coeloneurum (80).
Coffea 58.
Cola marsupium 68, 70.
Colchicum autumnale 235, 237.
Coleochaete (6), (7).
Coleosporium 346.
Collema 209.
 — *pulposum* 213.
Collemaceen 210.
Conferva hispida 334.
 — *utriculosa* 14.
- Coniferae* 136, 139, 253, 282, (26).
Conjugaten 119.
Corallina officinalis 273.
 — *rubens* 273.
Cordaiteae (26).
Cordia 72, 346, 347.
 — *Gerascanthus* 71, 72.
 — *Myxa* 143.
 — *nodosa* 71, 72.
Coriaria (13).
Cornus mas 266.
Corydallis 115—117, 185.
 — *cava* 108, 113—117, 184, 185.
 — *intermedia* 115, 116, 117.
 — *ochroleuca* 117.
 — *solida* 186.
Crassulaceen 177.
Crataeva 34.
Crenacantha 130.
Crocus 139.
Cronartium 348.
Cruciferen 33, 139, 184.
Cruoria pellita 273.
Cruoriella armorica 273.
Cucurbita (40).
Cupania 158, 161.
 — *americana* 158, 160.
Cupuliferen 253.
Cuscuta 138, 161, 228.
Cuviera 55—61, 67, 68, 70.
 — *acutiflora* 57.
 — *Angolensis* 56.
 — *longiflora* 56.
 — *physinodes* 55, 56, 57.
Cydonia 103.
Cylindrospermum 11.
Cymbaria (13).
Cystoclonium purpurascens 273.
Cystoseira 129.
 — *opuntoides* 129.
- Dadaxylon* (24).
Dammara 333.
Dasya coccinea 273.
Datura (50), (73).
Delesseria alata 273.
 — *Hypoglossum* (39).
 — *ruscifolia* 273.
 — *sanguinea* 273.
Derbesia 311.
Desmarestia aculeata 272.
 — *viridis* 272.

- Desmidiaceen* 119.
Desmodium pulchellum 66.
Desmonema Wrangelii 334.
Desmotrichum undulatum 272.
Dianthus Carthusianorum 235.
Dicentra spectabilis 117, 186.
Dichosporangium Chordariae 272.
Dicranophyllum bifidum 256.
Dictamnus albus 332.
Dictyota dichotoma 272.
Dictyotaceen 343.
Diervillea 266.
 — *coraensis* 266.
 — *grandiflora* 267, 270.
 — *hortensis* 268.
Diocleae 31.
Diorchidium 91, 92, 96, 99, 118, 187 bis 193.
 — *binatum* 93, 95, 96.
 — *insuetum* 192, 193.
 — *laeve* 92—96, 118, 187, 188, 190, 193.
 — *lateripes* 191, 193.
 — *pallidum* 92, 93, 95.
 — *Stuedneri* 91—96, 99, 118, 192.
 — *vertiseptum* 92, 93, 96.
 — *Woodii* 91, 94—96, 118, 123, 191, 192.
Dioscorea 133.
Diplopeltis 161.
 — *Hügelii* 157.
Dipterocarpus laevis 141.
Dipyrena glaberrima (68).
Dischisma hispidum (73).
Dodonaea 154.
 — *alata* 159, 160.
Dolerophylleae (26).
Dumontia filiformis 273.
Duboisia myoporoides (74).
Durio 92.
Duroia 55, 72.
 — *hirsuta* 57, 58, 60, 71.
 — *petiolaris* 57, 60.
 — *saccifera* 69.

Ectocarpaceen 129, 130.
Ectocarpidium 130.
Ectocarpus confervoides 272.
 — *fasciculatus* 272.
 — *fuscatus* 272.
 — *granulosus* 272.
 — *litoralis* 272.
 — *ovatus* 272.
 — *Pringsheimii* 272.

Ectocarpus Reinboldi 272.
 — *tomentosus* 272.
Elachista fucicola 272.
Elaeagnus tenuiflora 142.
Elatides (25).
Eminia 28, 29, 31.
 — *eminens* 30, 32.
Empetraceen 247.
Empetrum nigrum 247.
Endophyllum 344, 345, (85).
 — *Euphorbiae* (85).
 — *Sempervivi* (85).
Entocladia 130.
Entoderma 130.
Entonema 129, 130.
 — *penetrans* 130.
Epacridaceen 247.
Epiphyllum 270.
Equisetum 139, (24).
Ericaceen 244, 247.
Erlen 244, 250, 253.
Erysimum hieracifolium (7).
 — *odoratum* (7).
Erythrineae 31.
Espadaea (80).
Euadenia 34.
Euphaseoleae 31.
Euphorbia (86).
 — *Chamaesyce* (92).
 — *Cyparissias* (88), (89), (92).
 — *dentata* (87), (92).
 — *Esula* (89), (92).
 — *exigua* (86), (92).
 — *Gerardiana* (88), (92).
 — *hypericifolia* (87), (92).
 — *inaequilatera* (87), (92).
 — *lucida* (89).
 — *obtusifolia* (87), (92).
 — *platyphylla* (5).
 — *verrucosa* (88), (92).
Euphorbia 154.
 — *Longana* 159, 160.
Euschwenkia (75), (76), (79).

Farne (28), (39).
Fastigiaria furcellata 273.
Ficus Abelii 142.
 — *Carica* L. 327.
 — *elastica* 17, 19, 20, 74, 126.
Fittonia Verschaaffeltii 21.
Flagellaten 199, 200.

Florideen 10, 11, 335, 336, 341—343, (30),
 (39).
Frankia subtilis 250, 252.
Fraxinus excelsior 315.
Fucaceen 10, 11, 343.
Fucoideen 129.
Fucus 16.
 — *platycarpus* 272.
 — *serratus* 272.
 — *vesiculosus* 272.
Fumaria 117.
Fumariaceen 107, 117, 184, 186.
Fusarium miniatum (6).
Fusicladium Cerasi 103.

Gagea Bohemica 322.
Galactieae 31.
Galegeae 31.
Gardenia 53, (24).
Gelidium capillaceum 273.
Gentiana lutea (23).
Geonoma 304.
 — *obovata* 303.
Geraniaceen (49).
Gesnera 332.
Geum 96.
 — *heterocarpum* 96, 97.
Glennodium 206.
 — *edax* 207, 208.
Gloiosiphonia capillaris 273.
Glossopteris (23).
Gloxinia speciosa 331.
Glycine 31.
Glycineae 31.
Glycyrrhiza 93.
Gnetaceae (26).
Goetzea (80).
Goetzeen (80).
Gracilaria confervoides 273.
Gramineen (55).
Grossulariaceen 35.
Gymnodinium 200.
 — *gracile* 200, 206.
 — *hyalinum* 201, 205, 206, 208.
 — *pusillum* 201.
 — *roseolum* 199, 206.
 — *spirale* 200, 205, 206.
 — *Vorticella* 200, 205, 206.
Gynoxis 346.
 — *burifolia* 346.
 — *pulchella* 346.
Halarachnion ligulatum 273.

Halidrys siliquosa 272.
Hansgirgia 130.
Haplospora globosa 272.
Hebenstreitia cordata (73).
 — *dentata* β *integrifolia* (73).
Hedera Helix 276.
Helminthocladia 341.
 — *purpurea* 273.
Helminthora 341.
 — *dwaricata* 273.
Henoonia (67), (80).
Hepatica angulosa 216.
 — *triloba* 215.
Heuchera americana 38, 39, 40, 41, 45.
 — *cylindrica* 42.
 — *micrantha* 42.
 — *villosa* 41.
Herposiphonia (39).
Hieracium (39), (41).
Hildenbrandtia rosea 273.
Himantalia lorea 16, 271.
Hippocastanaceen 132, 139, 152, 154, 157,
 158, 161, (52).
Hippobromus alatus 159, 160.
 — *spec.* 159, 160.
Hippuris 139.
Hookeria lucens 16, 17.
Hosta coerulea 329, 332.
Humboldtia laurifolia 72, 60.
Humulus japonicus 142.
Hydrangeae (13).
Hydrocharis 161.
 — *Morsus ranae* 137.
Hyacinthus 238, 239, 240.
 — *orientalis* 240.
Hyoscyamus (48).
Hypoglossum Leprieurii (40).

Ilex (13).
lochroma 343, 350.
 — *macrocalyx* 343—351.
 — *tubulosum* 349.
Isthmoplea sphaerophora 272.
Juglans regia 214, 215, 217.
 — — *laciniata* 214, 215.
 — — *monophylla* 215.
Juncus effusus 236, 237.
Juniperus 285.
 — *communis* 284, 286.

Koelreuteria 154.

Labiatae (24).

Lagenidium (7).
Laminaria 11.
 — *Cloustoni* 272.
 — *flexicaulis* 272.
 — *saccharina* 272.
Laminariaceen 11.
Larix 280.
Lathraea 228.
Laurencia pinnatifida 273.
Lecanora subfusca 209.
Lecidella enteroleuca 209, 210.
Lecythea 98.
 — *peziziformis* 93, 96.
Ledum palustre 247.
Leguminosen 136, 244, 248, 251, 253.
Lemanea 335, 341.
Lenna 139.
 — *polyrrhiza* 138.
 — *trifulca* 138.
Lennaceen 138, 161.
Leptonema fasciculatum 272.
Leptopuccinia 123, 345.
Leptothrix 252.
Lespedeza (13).
Lichen salazinus 334.
Liliaceae 329.
Linum 257, 259, 261.
 — *alpinum* 258.
 — *angustifolium* 258—261, 265.
 — *austriacum* 259, 263, 266.
 — *catharticum* 259, 261—263, 265.
 — *flavum* 259, 262, 263, 265.
 — *grandiflorum* 259, 261, 265.
 — *perenne* 258, 259.
 — *usitatissimum* 259—261, 263—265.
Lippia (66).
Lithoderma fatiscens 272.
Lithophyllum Lenormandi 273.
Lithothamnion polymorphum 273.
Loganiaceen (65), (77).
Lonicera brachypoda 266.
 — *Douglasii* 266.
 — *Xylosteum* 266.
Lycogala epidendron 27.
 — *flavofuscum* 27.
Lyngbya 11.
Lysimachia verticillata 141.

Macrocytis 11.
Maieta 70.
Malpighiaceae 31.
Malpighia puniceifolia 142.

Malvaceen 188.
Malvaviscus 188.
Manisuris granularis 92, 187, 193.
Marantaceae 70.
Marchantia polymorpha (7).
Melampsora 98.
Medullosa (26).
 — *elegans* (25).
 — *Leuckarti* (26).
 — *Ludwigii* (26).
 — *Solmsii* (26).
 — *Sturii* (26).
 — *stellata* (26).
Melananthus (5), (65)—(70), (73)—(83).
 — *dipyrenoides* (66), (68), (80), (81).
 — *fasciculatus* (67), (77), (78), (81)—(85).
 — *guatemalensis* (83), (84).
Melanophyceen 11, 16.
Melanoselinum 234.
Melastomataceen 70.
Melanthus major 142.
Melicocca 154.
Menyanthes 139.
Mesocarpus 16, 17.
Mesogloea 335, 336.
 — *brasiliensis* 335.
 — *natalensis* 335.
 — *vermiculata* 272.
Mespilus 103.
Meum athamanticum 119.
Microdon cylindricus (73).
Microlicia ericoides (84).
Mikroschwenkia (67), (82), (83).
 — *guatemalensis* (67).
Micrococcus 26, 27.
 — *aureus* 27.
 — *Erythromyxa* 22, 23, 25—27.
 — *rhodochrous* 22, 24, 26, 27.
Microcoleus 11.
Milletia 31.
 — *caffra* 91.
Mitella diphylla 41, 42, 45.
 — *nuda* 41, 42, 45.
Modecca 70.
Monilia cinerea 103.
 — *Linhartiana* 102.
Monochasma (13).
Morenia 303.
Morus Morettii 142.
Mougeotia genuflexa 14.
Mucor 223.
 — *stolonifer* 228.

- Musa* 85.
— *Ensete* 90.
— *sapientium* 235.
Musanga Smithii 62.
Mycetozoen 27.
Myrionema strangulans 272.
Myristica 72.
Myrsine Potama 141.
- Nasturtium officinale* 139.
— *silvestre* 139.
Nauclea 72.
— *lanceolata* 57, 60.
Nectria 246, 247.
Nelumbo nucifera 141.
Nemalion 341.
— *multifidum* 273.
Neottia Nidus avis 132, 138, (53).
Nerium 294, 298.
Nicolia (24).
Nicotiana (43), (44), (45), (48), (49).
— *multivalvis* (46).
— *rustica* (47), (48).
— *Tabacum* 8, (6), (42), (43), (47), (48).
Nitophyllum 129.
Nolaneae (46).
Nostoc 11.
Nostocaceen 11.
Nunnezharia 303, 304.
Nunnezharoa 304.
Nymphaeaceen 257.
- Oedogonium* 14.
— *Boscii* (7).
Oncidium microchilum 270.
Ononis 351.
Ophioglossum 133.
Ophiopogoneae (13).
Orchideen 139, 152, 244, 246, 247, 252.
Orchis latifolia 245.
Ormocarpum 93.
— *bibracteatum* 92, 93, 99.
Ornithogalum (40).
Ovularia necans 103.
Oxalis 49.
— *Acetosella* 236, 237.
— *floribunda* 47, 52.
- Palissya* (25).
Palmae (25).
Palmijuncus 304.
Palmoxylon (25).
- Pandorina morum* 204, 208.
Papaveraceae 117.
Papilionaceae 31.
Parabouchetia (81).
Passifloraceae 62, 70.
Paullinia 154.
— *oceanica* 159, 160.
— *sorbilis* 159, 160.
— *velutina* 159, 160.
Pavia 134, 152.
Pelargonium 321, 322, 351.
Peltigera 213.
Penicillium 174, 223, 225, 226, 228.
— *glaucum* 228.
Perfossus (25).
Peridineen 199, 200, 205, 207.
Periphlegmatium 130.
Peridermium Cornui (7).
— *Pini* (7).
— *Strobi* (6), (7).
Peronospora omnivora 19.
— *Sempervivi* (24).
Petrocelis Ruprechtii 273.
Petunia (50).
— *parviflora* 6.
Peyssonelia DUBYI 273.
Peziza Fockeliana 223, 227.
— *Sclerotiorum* 223, 227.
Phaeophyceen 129, 272, 336, 339, 341 bis 343.
Phaseoleae 31.
Phaseolus multiflorus 2, 3, 4, 8, 230.
Phragmidiaceen 93.
Phragmidium 121, 122.
— *Potentillae* 98.
— *Rosae* 98.
— *subcorticium* 98.
Phryma (66), (68), (70)—(72).
Phrymaceen (65), (66), (68), (70)—(72).
Phycochromaceen 12.
Phycomyces nitens (6).
Phyllitis Fascia 272.
Phyllocactus coccineus 142.
Phyllophora Brodiaei 273.
— *membranifolia* 273.
— *rubens* 273.
Physcia 213.
— *pulverulenta* 209—212.
— *stellaris* 209.
Phytophthora 287.
Pilinia 130.
Piloselliformia (41).

- Piloselloiden* (41).
Pistia 139, 161.
— *Stratiotes* 133.
Placodium saxicolum 209.
Plantagineae 257.
Plantago 49.
— *lanceolata* 48, 49, 52.
— *lanceolata* var. *coronata* 322.
— *major* 48, 49, 52.
— *media* 47—48, 52.
Platyterium 132.
— *alcicorne* 132.
— *esculentum* 132.
— *Hilli* 132.
— *Stemmaria* 132.
— *Willinkii* 132.
Pleurothyrium 68.
Plocamium coccineum 273.
Poa alpina var. *vivipara* 322.
— *bulbosa* 322.
Podocarpus 136, 152, 161.
Podostemaceae 139.
Pogotrichum filiforme nov. gen. et sp. 272.
Polygonum viviparum 322.
Polyides rotundus 273.
Polykrikos auricularia 200, 206.
Polysiphonia 11, (39).
— *atrorubescens* 273.
— *byssoides* 273.
— *elongata* 273.
— *fastigiata* 271.
— *nigrescens* 273.
— *urceolata* 273.
— *violacea* 273.
Pontederia 133.
Porphyra laciniata 273.
Potentilla cinerea 98.
— *pedata* 98.
Primulaceae (79).
Psilotaceae 256.
Psilotophyllum bifidum 256.
Psoralea 31.
Pteris 139.
— *cretica* 322.
Pteropetalum 34.
Pterothamnion floccosum (40).
— *plumula* (40).
Ptilota elegans 273.
— *plumosa* 273.
Puccinia 35, 36, 38—44, 92, 123, 187 bis
190, 193, 346, 348.
— *aculeata* 120.
— *Puccinia Adoxae* DC. 36, 42—45.
— *albescens* 36, 44.
— *Arechavaletae* 189, 193.
— *Chrysosplenii* 35—38, 41—43, 45.
— — *forma fragilipes* 37—39, 41, 45.
— — *forma persistens* 37, 39, 45.
— *congregata* 36, 42, 45.
— *curtipes* 36, 39, 40.
— *graminis* (90).
— *heterospora* 123, 188, 190, 193.
— *Heucherae* 42, 43, 45.
— *Hieracii* 190.
— *insueta* 191, 192, 193.
— *Lampsanae* 190.
— *lateripes* 191, 193.
— *levis* 190, 193.
— *pallido-maculata* 36, 43, 44.
— *Paszchkei* 36, 44, 45.
— *Peckiana* 190.
— *Podophylli* 120.
— *Ribis* 36, 44, 45.
— *Saxifragae* 36, 28—42, 44, 45.
— *Saxifragae ciliatae* 36, 44, 45.
— *Saxifragae* var. *curtipes* 40, 45.
— *Saxifragae* f. *persistens* 39, 41.
— *simplex* 96.
— *singularis* 190.
— *Sonchi* 123.
— *spretia* 36, 41, 42, 45.
— *striata* 36, 39.
— *Tiarellae* 41.
— *Trollii* 189.
— *Veronicarum* 37, 39.
— *vezans* 190.
Puccinosira 344.
— *Solani* 345.
— *Triumfettae* 344.
Punctaria plantaginea 272.
Rachiopteris Ludvigii (26).
Ralfsia verrucosa 272.
Ramalina fraxinea 209.
Raphanus sativus (24).
Ravenala madagascariensis 85, 89.
Ravenelia 123.
— *glanduliformis* 123.
— *sessilis* 122.
— *stictica* 122.
Rechsteineria allagophylla 332.
Reinkia 130.
Remijia physophora 69.
Reseda 93.

- Reseda luteola* 6.
Rhamneae (13).
Rhamnus cathartica 274, 279.
 — *Frangula* 216.
 — *asplesiifolia* 217.
Rhizocarpeae (28), (39).
Rhizophora Mangle 141, (53).
Rhodochorton membranaceum 273.
 — *Rothii* 273.
Rhodococcus 28.
 — *Erythromyza* 28.
 — *rhodochrous* 28.
Rhododendreae (13).
Rhodomela subfusca 273.
Rhodophyceae 273.
Rhus atavia (25).
 — *semialata* (25).
Richardia aegyptiaca 85.
Ricinus communis 142.
Ritchiea 34.
Rivulariaceen 11.
Rosa canina 98.
Rosaceen 99, (14).
Rubus 96, 234.
 — *Bellardii* 236.
 — *caesius* 294, 298, 299.
 — *fruticosus* 294, 298, 299.
 — *Idaeus* 234, 235.
 — *odoratus* 235, 237.
 — *Radula* 236.
 — *suberectus* 234.
Ruellia 191.
 — *ciliosa* 193.
 — *strepens* 193.
Rumex Acetosella (53).
 — *longifolius* 6, 7, 8.
Ruppia rostellata 139.

Saguerus 305.
 — *pinnatus* 305.
 — *saccharifer* 305.
Salpiglossideen (66), (67), (78), (80)—(82).
Salpiglossis cernua (74).
 — *sinuata* (82).
Salvia ballotiflora 92.
Sanchetia nobilis 21.
Sapindaceen 132, 152—156, 159, 161, (40)
 (52).
Sapindus 154.
 — *Saponaria* 159, 160, 161.
Sapotaceae (67), (74).
Sarcocephalus 72.

Sarcocephalus macrocephalus 57, 61.
Saxifraga 39—41, 350.
 — *Aizoon* 44.
 — *carpathica* 38—40.
 — *Cymbalaria* 350.
 — *elatior* 44, 45.
 — *granulata* 34—41, 45.
 — *pennsylvanica* 39.
 — *punctata* 39, 41, 43—45.
 — *virginensis* 38—40, 45.
Saxifragaceen 35, 41, 44, (14).
Schenkia (16).
Scheuchzeria (23).
Schizanthus (82).
 — *pinnatus* (74).
Schwenkia (66), (67), (73)—(82).
 — *americana* (75), (77), (82).
 — *augustifolia* (75), (79).
 — *brasiliensis* (75), (78), (79).
 — *browallioides* (75), (79).
 — *curviflora* (75), (75).
 — *discolor* (75), (76).
 — *divaricata* (75), (76), (79).
 — *fasciculata* (66), (67), (78), (80), (81),
 (84).
 — *glabrata* (79).
 — *grandiflora* (75), (79).
 — *guianensis* (75), (79).
 — *hirta* (73), (75), (77), (79).
 — *hyssopifolia* (75), (79).
 — *mollissima* (75), (77), (79).
 — *patens* (75), (76), (79).
 — *spec.* (75).
 — *Tweedii* (79).
 — *volubilis* (76), (79)
Scinaja furcellata 278.
Sclerophylax (74).
 — *Lorentzianus* (75), (77).
Sclerotinia 102, 103.
 — *Aucupariae* 102.
 — *Oxyocci* 102.
 — *Padi* 102.
 — *Vaccinii* 102.
Scopolia orientalis (74).
Scorphularineen 257, (67).
Scutellaria galericulata 331.
Scytonemaceen 335.
Scytonemeeen 11.
Scytosiphon lomentarius 272.
Selagineen (72), (73).
Selaginella 133, (6), (24), (51)—(53), (58).
 — *apus* (61).

- Selaginella cuspidata* (53), (54), (55).
 — *denticulata* (53), (58).
 — *helvetica* (53).
 — *hortensis* (58).
 — *inaequalifolia* (53).
 — *Kraussiana* (53)—(55), (58), (60), (62).
 — *laevigata* (53), (54), (55).
 — *Martensii* (53)—(56), (58), (61)—(64).
 — *Martensii* var. *divaricata* (61).
 — *sulcata* (56), (57).
Selago corymbosa (73).
Sempervivum 49, 52, (19).
 — *tectorum* 47, 48, 235.
Serjania 92.
Sida 188.
 — *cordifolia* 188, 193.
 — *urens* 188, 193.
Sigillariostrobos (25).
 — *bifidus* 256.
Sisymbrium Sinapistrum (7).
Smeathmannia (62).
Solanaceen (42), (46), (48), (49), (65) bis
 (68), (70), (73), (74), (77)—(80), (83).
Solanum 345, (50).
 — *flavum* 6.
Sorbus Aucuparia 102.
Sorocarpus waeformis 272.
Spaltpilz 252.
Spathodea campanulata 349, 351.
Spermosira 11.
Spermothamnion roscolum 273.
 — *Turneri* 273.
Sphacelaria cirrhosa 272.
 — *olivacea* 272.
 — *plumigera* 272.
 — *Plumula* 272.
Sphaerophragmium 121, 123.
 — *Acaciae* 121—124.
Sphaerozyga 11.
Sphenophyllum (24).
Spiraea (14).
 — *Filipendula* 118, 123.
 — *salicifolia* 332.
Spirogyra 13—17.
 — *majuscula* 104—106.
 — *orthospira* 104.
Sporochnus pedunculatus 272.
Stadmannia 154, 158, 161.
 — *australis* 156, 157, 162.
Staphylococcus 26.
 — *aureus* 27.
 — *Erythromyxa* 22.
Staphylococcus rhodochrous 22.
Stellaria bulbosa 322.
Sterculia 69.
Sterculiaceen 70.
Stereocaulon 334.
Stictyosiphon tortilis 272.
Stigeoclonium insigne (40).
Stigonema compactum 12.
Stigonemaceae 12.
Stilbe (73).
 — *cernua* (73).
 — *pinnata* (73).
Streblonema 130.
Streblonemopsis 129, 130.
 — *irritans* 129, 130.
Strelitzia 85, 90.
 — *reginae* 85, 89, 90.
Strobilitis (25).
 — *laricoides* (25).
Strumpfia 58.
Suteria 31.
Symphoricarpus racemosus 315.
Syringa chinensis 266.
 — *vulgaris* 315.
Taeniopteris (23).
Talisia 154.
Tamus 133.
Taraxacum 50, 52.
 — *officinale* 47, 48, 49.
Taxus baccata 282, 284—286.
Tecoma radicans 143.
Tecophilaea cyanocrocus 270.
Testudinaria Elephantipes 143.
Thalassiophyllum 11.
Theophrasta (74), (80).
Thorea 333, 335, 337, 341, 342, 343.
 — *americana* 335.
 — *americana* β *natalensis* 335.
 — *andina* 338—343.
 — *Gaudichaudi* 334.
 — *pluma* 334.
 — *ramosissima* 334—340, 343.
 — *Trails* 335.
 — *violacea* 334.
 — *viridis* 334.
 — *Wrangelii* 334.
Tiarella 39, 42.
 — *cordifolia* 41, 42, 45.
Tilia 313.
 — *argentea* 324.
 — *corallina* 324.

- Tilia europaea* 314, 324.
— *grandifolia* 314, 324.
— *grandifolia* var. *bracteolata* 324.
— *intermedia* 314.
— *parvifolia* 314, 324.
— *platyphyllos* 142, 314, 323, 324.
— *Tecksiana* 314.
— *ulmifolia* 314, 324.
— *vulgaris* 314.
Tilopterideen 343.
Tilopteris Mertensii 272.
Tococa 70.
Tournefortia 347.
Trachypphrynium 70.
— *Danckelmannianum* 70.
Trapa natans 133, 161.
Trichopsora 344, 348.
— *Tournefortiae* 347.
Triphragmium 93, 118—124, 192.
— *Acaciae* 120.
— *binatum* 91.
— *clavellosum* 119, 120, 124.
— *echinatum* 119, 120, 124.
— *Filipendulae* 119.
— *Isopyri* 119, 120, 123, 192.
— *Ulmariae* 118—120, 123, 192.
Triumfetta 344.
— *abutiloides* 344.
Tubicaulis (26).
Trapa (24).
Triticum vulgare (55).
Tuomeya 341, 342.
— *fluviatilis* 341.
- Ulex europaeus* 234.
Ulmus 315.
Ulothrix 16, 17.
Ungnadia 154, 157, 158, 161.
— *speciosa* 155.
Uredineen 91, 96, 344, (6), (85), (86), (90).
Uredo (86).
— *Heucherae* 42.
Uromyces 123, 187—190, 193, 344, (86), (88).
— *Euphorbiae* (87), (90), (92).
- Uromyces excavatus* (86)—(89), (92).
— *Ficariae* (91).
— *proeminens* (86), (89), (92).
— *pulcherrimus* 188.
— *pulvinatus* (87), (90), (92).
— *scutellatus* (86), (88), (89), (91), (92).
— *Sidae* 188.
— *Thwaitesii* 188.
— *tuberculatus* (86), (90), (92).
Urvillea ferruginea 159, 161.
- Vanda* 246.
Vangueria 61.
Valonia 77, 79.
— *utricularis* 77.
Verbena aspera (68).
Verbenaceen (66), (68), (71).
Vicia Faba 5, 195—198, 229—232.
Vinca major 307.
Viola 128.
— *Bethkeana* 128.
— *concolor* 128.
— *flavicornis* 128.
— *flavicornis* × *stagnina* 128.
— *holsatica* 128.
— *Kiliensis* 128.
— *nemorales* 128.
— *Riviniana* 128.
— *silvatica* 128, 235.
— *silvatica* × *holsatica* 128.
— *slesvicensis* 128.
— *stagnina* 128.
Vitis 322.
— *cavicaulis* 71.
— *Labrusca* 294, 296, 298, 299, 303.
— *vinifera* 294—296, 299, 303.
Volvocineen 204, 207.
Volvox 12.
- Weigelia* 266.
— *rosea* 266.
Weinrebe 293.
Weizen 231, 232.
- Zamia* 282.
Zea Mays (55), (58).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1200-1210](#)