

Verzeichniss der Pflanzennamen.

(excl. der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland Seite (73) bis (153) vorkommenden.)

- Abies alba* 146.
— *excelsa* (25).
— *pectinata* 7, 8, 15 (25).
Abietineen 287.
Abrus precatorius 251.
Acacia concinna 253.
Acer 381 (47).
— *campestre* L. 380.
— *platanoides* L. 380, 381.
— *Pseudoplatanus* L. 381.
Aceraceen (36).
Achnanthen 178.
Acroblaste Reinsch 29.
Adoxa 256, 257, 258.
Aegopodium podagraria 259.
Aegagropila 30.
Aesculus (47), (54).
— *pavia* L. 230.
Aethusa Cynapium 287.
Ahorn 227.
Aletris fragrans fol. var. 260.
Algen 34, 36—39, 41, 235, 241, 361, 368, 369.
Allium 328, 329.
Allium Cepa 282, 324, 325, 327.
Alnus glutinosa L. 230.
— *glutinosa* Gärtn. 379.
Alternanthera 62.
Althaea officinalis 249.
Amarantaceae 117.
Anpelopsis 202, 203, 204.
— *quinquefolia* 201.
Amygdalus 288.
Anucardiaceen (36).
Anchusa 74, 79, 80.
— *officinalis* L. 58, 71, 72, 75, 80.
Andreea 29.
- Aneimia* 123.
Antholyza 157.
— *speciosa* 155.
Anthurium (39).
Anthyllis 286.
Apocynaceae 55.
Apocynen 286.
Arabis (15), (20).
Araceen 387.
Arachis 286.
Aristolochiaceen (36).
Arthro bacterium (68), (69).
Artocarpeen 287, (36).
Asarum europaeum 259.
Asparagus 328, 329.
— *officinalis* 324, 325, 327.
Aspidistra elatior fol. var. 260.
Aspidium filix mas (25).
Astericum Corda 29.
Astragalus 255.
— *falcatus* 252.
Astrapaea 259.
— *Wallichii* 259.
Atropa Belladonna 366, (30).
Aucuba japonica 300.
Aurantiaceen 287.
Avena 143.
— *sativa* 142.
- Bacillariaceen* 169, 179, 181.
Bacillus (58), (68), (69).
— *alvei* (58).
— *anthracis* (57), (64).
— *de Baryanus* Klein (60), (63), (65), (72).
— *brassicae* (58).
Bacillus butyricus (57).

- Bacillus carotarum* (58).
 — *inflatus* (58).
 — *leptosporus* (58).
 — *limosus* Klein (60)—(65), (72).
 — *macrosporus* Klein. (60)—(63), (72).
 — *Megaterium* (57), (58), (64).
 — *Peroniella* Klein (60)—(64), (72).
 — *radicicola* 333.
 — *sessilis* (58).
 — *Solmsii* Klein (60)—(63), (65), (72).
 — *subtilis* (57), (64).
 — *tumescens* (58), (64).
 — *ulna* (58), (64), (68).
 — *Ventriculus* (58).
 — *Zopfii* (69).
Bacterien 38, 243, 244, 346, (57)—(61), (66)—(68).
Bacterioidomonas sporifera (67).
Balsanea Myrrha Engler (38).
Balsamia fragiformis Tul. (5).
Balsamina 252.
Barosma 249.
Basidiomyceten (10).
Beggiatoen (71).
Begonia discolor 154—157.
Bernsteinbäume (34), (35), (37).
Bernsteinfichte (35).
Bertholletia 282, 285, 288.
Bertiera 66.
Beta (4).
Betula 379, 381, (39), (47), (54).
 — *pubescens* Ehrh. 379.
 — *verrucosa* Ehrh. 378, 379, 381.
Biddulphieen 178.
Biota 217, 231.
Birke 92, 93, 207, 208, 227, 378, 379.
Blodgettia Harv. 29.
Bohnen 127, 130, 243.
Boletus luridus 85.
Boraginaceae 53, 64, 75, 76, 80.
Boragineen 286.
Borago officinalis (30).
Botrydina Freb. 29.
Brasenia peltata Pursh. (39).
Brassica 143.
Brassica rapa 238, (30).
Brassica rapa annua 142.
Browallia demissa 75.
 — *grandiflora* 75.
Bruchweide (46).
Bryum 29.
Bryum erythrocarpum 29.
- Buchweizen* 237.
Bulbochaete 30, 47.
Bulbotrichia Kuetz. 29.
Buzus (47).
Byssoiden 28.
- Caesalpinaceen* 286.
Calandrinia 61—67, 79.
 — *glauca* Schrad. 60, 62, 80.
Calathea Makayana fol. var. 260.
Calluna 381.
 — *vulgaris* L. 379, 380.
Calystegia cantabrica L. 372.
 — *dahurica* Choisy 372.
 — *sepium* R. Br. 372.
Camellia japonica L. (39).
Campanulaceen (22).
Canna (47).
 — *lanuginosa* 329.
Cannabis 143.
 — *sativa* 142, 238, (30).
Cannabineen 287.
Capsicum 364, 366.
Carex Arthuriana Beckmann et Figert 30.
 — *Boenninghausenia* Weihe 30.
 — *canescens* 31, 33.
 — *canescens* × *remota* 32.
 — *remota* L. 30—33.
 — *remota* × *canescens* A. Schultz 30, 31, 33.
 — *remosa* × *paniculata* Schwarze 30.
Carices 30, 32.
Carpinus 381.
 — *Betulus* L. 381.
Carum Carvi 283.
Caryophyllaceae 71.
Cassia 249, 341.
 — *corymbosa* 253, 286.
Castanea 99.
Ceratonia 249.
 — *Siliqua* 251, 253, 286.
Ceratophyllum (25).
Cercis Siliquastrum 286.
Cerinthe 68—73, 75—77.
 — *gymnandra* 66, 67.
 — *minor* L. 67, 68, 71, 72, 80.
Chaetoceros 361—363.
Chamaerops 327, 329.
 — *humilis* 324, 325, 327, 328.
Characeae 46.
Cheiranthus Cheiri (44).
Chionyphe Thienem. 28, 29.
 — *Carteri* Berk. 28.

- Chionyphe densa* 28.
 — *micans* 28.
 — *nitens* 28.
Chlorococcum 36.
Chlorophyceen 28, 46, (70), (71).
Chloropteris 30.
Choironyces meandriformis Vitt. (5).
Chondrus crispus 249.
Chorizanthe 383, 384.
Chromulina (66), (67).
Chylocladia rosea Harv. 369.
Chytridien (60).
Cicer 286.
Cinnamomum 249.
Cistaceae 75.
Citrus limonum 259.
 — *vulgaris* 225.
Cladochytrium 333.
 — *tubercolorum* 333.
Cladophora 30.
Cladophoraceen 30.
Cladotrix (70).
Clostridium (68).
 — *butyricum* (58), (64).
 — *Polymyxa* (58), (64).
Coccochromaticeen 178.
Cocconeiden 178.
Coffea arabica 324, 325.
Colchicum arenarium W. K. 321.
 — *autumnale* L. 320, 321.
 — *Bornmülleri* J. Freyn. 319.
 — *byzantinum* Parkins. 319.
 — *candidum* Sch. et K. 319.
 — *Kochii* Parl. 321.
 — *latifolium* S. S. 319.
Coleochaete 47.
Coleus Verschaffeltii (30).
Colutea 255.
 — *arborescens* 250, 252.
 — *brevialata* 252.
Commelina 65.
Commelinaceae 75.
Compositen 286.
Conferva (25).
Confervoideen 28.
Coniferen (9), (10), (26), (35), (46).
Convolvulaceen 370, 373.
Convolvulus arvensis 370, 372—375.
 — *hirsutus* Ten. 372.
 — *imperati* Vahl. 372.
 — *lineatus* L. 372.
 — *tenuissimus* Sibth. 372.
- Convolvulus tricolor* L. 372.
Corchorus 62.
Cordyline rubra 259, 260.
Cornus 99.
 — *alba* 100.
 — *mas* L. 230.
 — *sanguinea* 380.
Corydalis intermedia P, M. E. 380.
Corylus 381.
 — *Avellana* L. 381.
Coscinodiscen 178.
Crataegus 218, 220, 221, 226—233, (52).
 — *Oxyacantha* L. 216, 218, 229.
Crenacantha Kuetz 30.
 — *orientalis* 30.
Crenothrix (66), (70).
Cruciferen 241, 285, 286, (19).
Cryptica lutea Hesse (5).
Cucurbita Pepo 288.
Cucurbitaceen 287, (36).
Cuphea 62.
Cypressineen 287.
Curculigo recurvata fol. var. 260.
Cyanophyceen (31), (33), (34), (66), (69) (71).
Cyathea insignis Eaton (36).
Cyclamen 328, 329.
 — *europaeum* 327.
Cydonia 248, 249.
Cynoglossum furcatum 75.
 — *officinale* (30).
Cyperus alternifolius fol. var. 260.
Cytisus Weldeni 330, 331.
- Dahlia* 157.
 — *variabilis* 155, 156.
Datura Stramonium (30).
Daucus 287.
 — *Carota* 288.
Daringia amherstiae fol. var. 260.
Delesseria sanguinea (30).
Delphinium ajacis (30).
Diatomeen 361.
Dictamnus albus 330, 331.
Diffugia 279.
Dionaea muscipula Ell. 346, 348.
Dioscorea 116.
 — *linearis* 116.
 — *pusilla* Hook. 116.
Dioscoreaceen 116
Dipsacus silvestris 291, 292, 297.

- Dipterix odorata* 253.
Draba repens 270.
Drosera 275, 348.
 — *rotundifolia* L. 346, 348, (25).
Drymis Wintersi 101.

Ebulum humile Garecke 390.
Echeveria 62, 63, 65—68, 79.
 — *glauco-metallica* 62, 64, 65, 80.
Echium Ereticum 75.
 — *rosulatum* Lge. 65, 75, 77, 80.
 — *violaceum* 75.
 — *vulgare* L. 54, 65.
Eisenbacterien (60), (70).
Elaeagnus pungens fol. var. 260.
Elaeis guineensis 324, 325.
Elaphomyces (5).
 — *asperulus* Vitt. (5).
 — *granulatus* Fr. (5).
 — *maculatus* Vitt. (5).
 — *pyriformis* Vitt. (5).
 — *variegatus* Vitt. (5).
Elaphomyceten (5).
Elodea canadensis 331.
Empetrum nigrum L. 390.
 — *nigrum* L. γ *andinum* (Phil.) 390.
 — *nigrum* L. β *purpureum* (Raf.) 390.
 — *nigrum* L. δ *rubrum* (Willd.) 390.
Epheu (25).
Epipetrum Phil. 116.
Epithemien 178.
Equisetum 381.
Equisetum arvense 124.
 — *hiemale* (25).
 — *limosum* L. 124, 381.
 — *variegatum* 124.
Erbse 127, 129, 130, 143, 237, 243, 282,
 334, 335, 340, 341, 344, 345, (4).
Eriogoneen 383, 384, 386.
Eriogonum 383, 384, 386.
 — *Abertianum* 386.
 — *alatum* 386.
 — *androsaceum* 385.
 — *angulosum* 386.
 — *caespitosum* 384, 386.
 — *Douglasi* 385, 386.
 — *tomentosum* 385.
 — *virgatum* 386.
Eriophorum 381.
 — *vaginatum* L. 379, 380.
Ervum 286.
Erythrina Corallodendron 251, 253.
- Erythroxyloaceae* (20).
Erythroxyloae (15).
Eudorina 47.
Euglena 279.
Euphorbiaceen 287.
Eupodiscen 178.
Evonymus japonica fol. var. 260.
Exobasidium Lauri (10).

Faba 83, 85—87.
 — *vulgaris* 356, 357, 359.
Fagopyrum 226.
Fagus silvatica L. 230.
Farne 123.
Favus (14), (19).
Feuerbohnen 129.
Ficaria 163.
 — *ranunculooides* 155, 156.
Fichte 91, (38).
Ficus Carica 259.
Flagellaten (66), (71)..
Florideen (70).
Foeniculum 328, 329.
 — *capillaceum* 324, 325, 327.
 — *officinale* 288, 290.
Fragaria elatior (30).

Galanthus nivalis 330, 331.
Gautieria graveolens Vitt. (5).
Geanthus F. Ph. 118, 119.
 — *humilis* F. Ph. 118.
Genea hispidula Berk. (5).
 — *sphaerica* Tul. (5).
Genista 254, 255, 286.
 — *tinctoria* 250, 252.
Gentiana excisa 330.
Geranium columbinum L. 380.
Gerste 127, 237, 285.
Gladiolus 157.
 — *Brenchleyensis* 155, 157.
Gleditschia 249.
Gloeocapsa 38.
Gloxinia hybrida 154, 155.
Goodia 252.
 — *latifolia* 251, 253.
Gramineen 131—134, 137, 138, 236, 237,
 241, 285, 286.
Griselinia litoralis 259.
Guettarda 66, 76, 79.
Gymnadenia R. Br. 307, 308, 317.
 — *albida* 307.

- Gymnadenia brachystachya* A. Kern. 317.
 — *conopea* (L.) R. Br. × *nigra* (L.) B. H. 317.
 — *Heufleri* A. Kerner. 317.
 — *megastachya* A. Kern. 317.
 — *micrantha* A. Kern. 317.
 — *nigra* 308, 310, 312, 314—317.
 — *nigra* × *albida* 317.
 — *nigra* × *conopea* 315.
 — *nigra* × *odoratissima* (L.) Rich. 317.
 — *nigra* var. *rosea* 312, 316.
 — *odoratissima* 307.
 — *rubra* Wettstein 312, 314—317.
 — *suaveolens* Vill. 315—317.
Gymnadeniaceae 307.
Gymnocladus 249.
 — *canadensis* 251, 254.
Gymnogramme 123.
Gyroductylus elegans 49.

Habenaria 308.
Habranthus 118.
Hafer 127, 235, 237, 239, 240.
Hamelia 66.
Hansgirgia De-Toni. 29.
Hedera 202—204.
 — *Helix* 201, 202 (25).
Helianthemum vulgare 75.
Helianthus 143, 226, (28).
 — *annuus* 142, 238, (25), (27), (30), (55).
Hemerocallis fulva 330.
Hippocastaneen (19).
Hippocratea (15), (19).
Hippocrateaceae (15), (20).
Hordeum 226.
Hortensia 99.
Hyacinthus 259.
 — *orientalis* 330.
Hydnangium carneum Tul. (5).
Hydnobolites cerebriformis Tul. (5).
Hydnotria Tulasnei Berk. et Broome (5).
Hydrodictyon (61)—(63).
Hydrophyllaceae 64, 75, 76.
Hymenaea Courbaril 251.
Hymenogaster (5).
 — *calosporus* Tul. (4).
 — *citrinus* Vitt. (4).
 — *griseus* Vitt. (4).
 — *Klotzchii* Tul. (4).
 — *vilacinus* Tul. (4).
 — *luteus* Vitt. (4).

Hymenogaster olivaceus Vitt. (4).
 — *pallidus* Berk. et Broome (4).
 — *tener* Berk. (4).
 — *vulgaris* Tul. (4).
Hymenogastreen (4).
Hymenogastrei 213, 216.
Hyoscyamus niger L. 75.
Hypericum 71.
 — *balearicum* L. (38).
Hysterangium clathroides Vitt. (5).
 — *fragile* Vitt. (5).
 — *membranaceum* Vitt. (5).
 — *rubricatum* Hesse (5).
 — *stoloniferum* Tul. (5).

Ilex aquifolium fol. var. 260.
Impatiens 318, 327—329.
 — *Balsamina* 324, 327.
 — *longicornis* Wall. 318.
Indigofera 249.
 — *hirsuta* 252.
 — *tinctoria* 253.
Inula Helenium 154, 155.
Ipomoea 71.
 — (*Quamoclit*) *coccinea* 372.
 — *purpurea* 370—372.
 — *sagitta* Pad. 372.
Irideae 324.
Iris 328, 329, 381, (47).
 — *pseudacorus* L. 324—327, 381.
Isoetes 125.
Juglandaceen (36).
Jungermannia 29.
Juniperus 146, 147, 149.
 — *communis* (45).

Kiefer 91.
Klee 243, 247
Kurzia Martens 29.
 — *crenacanthoidea* 29.

Labiateae 64, 286, (14), (19), (22).
Laboulbeniaceen (15), (20).
Laboulbenien (19).
Laminaria 249.
 — *Cloustoni* (30).
Lärche 91, (38).
Larix europaea DC. 330.
Lathraea 228, 231—233.
 — *squamaria* L. 228.
Laurus canariensis (10).
Leguminosen 41, 126—128, 130—134, 137,

- 138, 141, 142, 235—238, 241—247, 249,
 251, 253, 332, 338, 341, 345.
- Lenzia* Ph. 117.
 — *chamaepitys* 117, 118.
- Lepidodendron* 305.
- Leptomiteen* 28.
- Leptoscela* 66, 77, 79.
 — *ruellioides* Hook. fil. 77, 78.
- Leucogaster floccosus* Hesse (5).
 — *liosporus* Hesse (5).
- Leucojum vernum* 330, 331.
- Leuconostoc* (66), (68), (69).
- Ligustrum* 100.
 — *vulgare* L. 390.
- Liliaceae* 117—119, 286, 324.
- Linaceen* 287.
- Linum* 71, 249, 266.
 — *usitatissimum* 288, 290.
- Lobeliaceen* 74, (22).
- Lodoicea Seychellarum* 324, 325.
- Loganiaceae* 55, 324.
- Loranthus* 249.
- Lupinen* 127, 130, 131, 133, 142, 143,
 242, 245, 247, 250, 340, 341.
- Lupinus* 252, 336, 344, 345, 358.
 — *albus* L. 251, 253, 356.
 — *angustifolius* L. 251, 253, 288.
 — *luteus* 133, 139, 142, 251, 253, 280,
 281, 343, 356—358, (30).
 — *polyphyllus* 253.
- Lycopodinen* 125.
- Lycopodium inundatum* L. (38).
- Lysimachia Nummularia* L. 381.
- Mais* (4).
- Malva vulgaris* (30).
- Malvaceen* 249.
- Maranta Kerchovei* 155.
- Marantaceen* (36).
- Marica* 197, 199, 200.
 — *glauca* 197.
 — *Northiana* 197.
- Mastigophora* (66), (71).
- Mastodia* Hook. et Harv. 29.
- Matthiola annua* (45).
- Medicago* 249.
 — *sativa* 356.
- Melanogaster ambiguus* Tul. (5).
 — *odoratissimus* Tul. (5).
 — *variegatus* Tul. (5).
- Melanogastrei* 216.
- Melastomaceae* 79.
- Melilotus* 254.
 — *officinalis* 250.
- Melosira varians* 182.
- Menyanthes* 381.
 — *trifoliata* L. 378, 381.
- Mespilus* 100.
 — *germanica* 101.
- Micrococcus* (68), (69).
 — *ureae* (68).
- Microcystis* 38.
- Mimosaceen* (36).
- Mistbacterie* (68), (69).
- Moehringia trinervia* Clairv. 380.
- Monachryon* Parl. (19).
- Monas* (66), (67).
 — (*Spumella*) *vulgaris* (67).
- Monotropia* 82, 85, 86, 300.
- Moorkiefer* 379.
- Moose* 36.
- Moreen* (36).
- Mucuna* 286.
 — *urens* 253.
- Musa Ensete* Bruce (39).
- Musaceen* (36).
- Mycetozoën* (58), (66).
- Myosotis* 79.
 — *alpestris* 53.
 — *palustris* L. 54.
- Myristica surinamensis* 287.
- Myristicaceen* 287.
- Myzomyceten* 338.
- Navicula* 169.
 — *alpina* W. Sm. 180.
 — *Dactylus* E. 180.
 — *gigas* E. 180.
 — *lata* W. Sm. nec. Bréb. et Kütz. 180.
 — *major* Kütz. 180.
 — *nobilis* Ehr. 180.
 — *pachyptera* E. 180.
- Nepenthes* 349, 353.
 — *gracilis* Kerth. 349, 352.
 — *phyllamphora* Willd. 349, 352.
- Nerium* (25).
 — *Oleander* (25), (30).
- Nicotiana* 259.
 — *affinis* 259.
 — *Tabacum* 259.
- Nigritella* 306—308, 317.
 — *angustifolia* Koch. 312.
 — *angustifolia* Koch. fl. sanguineo 313.
 — *angustifolia* Rich. 306, 308.

- Nigritella angustifolia* Wartmann et Schlatter 310.
 — *fragrans* Fleischmann 313.
 — — Sauter 315.
 — *nigra* L. 306, 314.
 — *nigra* Reichenb. 309.
 — *nigra* Rehb. f. 313, 315, 317.
 — *nigra* Rehb. var. *rosea* Goir. 309.
 — *nigra* Rehb. f. β fl. *roseo* 313.
Nigritella suaveolens, Schur. 313.
 — *suaueolens* Vill. 315.
Nostoc 38, (33).
Nostocaceen (68).
Nymphaea alba L. (39).
Nymphaeaceen (39).
- Octaviania acterosperma* Vitt. (4).
 — *compacta* Tul. (4).
 — *lutea* Hesse (4).
 — *mutabilis* Hesse (5).
 — *tuberculata* Hesse (5).
Oedogonium 47 (48)
Oleander (28).
Orchis 307.
 — *miniata* Crantz 308, 312.
 — *nigra* Pollini 310.
 — *nigra* Scop. 308.
 — *nigra* Willd. 312.
 — *palmata angustifolia alpina flore nigro* Segnier 308.
 — *palmata angustifolia alpina flore nigro* Bauh. 308.
 — *palmata angustifolia alpina flore roseo* Haller. 310.
 — *radice palmata, spica densissima* Haller 310.
 — *radicibus palmatis* Haller 308.
 — *radicibus palmatis, labello et brevissimo calcare etc.* 308.
 — *suaueolens* Steudel et Hochst. 308.
Ornithopus 138, 142, 143.
 — *sativus* 133, 141, 142.
Orobanche 300.
Oscillaria 36, 38, (31), (63).
Oscillarineen (70).
Osmanthus fragrans fol. var. 260.
Oxycoccus 381, 387.
 — *palustris* Pers. 381.
Oxytheca 383, 384.
- Pachyphloeus citrinus* Berk. (5).
 — *melanoxanthus* Tul. (5).
- Paederia* 76, 79.
 — *foetida* 66.
Paeonia officinalis 324.
Palmae 286, 287, 324.
Pantocsekia illyrica Gris. 375.
Papilionaceen 80, 132, 242, 286.
Pelargonium (25), (28), (29).
 — *zonale* 99.
Penicillium 86, 87, 95.
 — *glaucum* 86, 87.
Peridineen 361.
Peziza 231. '
 — *baccarum* 387, 388.
Phacelia congesta 75.
Phajus 301.
Pharbitis hispida 372.
 — *Leari* 372.
Phaseolus 286, 336, 342, (28), (29).
 — *multiflorus* 253, (25)—(27), (30), (55).
 — *vulgaris* 341, 342, (30).
Philadelphus coronarius (44).
Phlyctospora Corda 212, 213, 216.
 — *fusca* Corda 212, 213, 214, 216.
 — *Magni Ducis* Sorok. 213.
Phoenix 325, 327, 328, 329.
 — *dactylifera* 324—327.
Phragmites 381.
 — *communis* Trin. 378, 381.
Phycella 118.
Phyllactidium Moeb. 29.
Phyllocladus trichomanoides (10).
Phytelephas 327.
 — *macrocarpa* 324, 325.
Picea (35).
 — *excelsa* Lk. 382.
 — *vulgaris* Lk. 381.
Pilinia Kuetz. 29.
Pilze 41, 236, 241, 242, (14), (15), (19), (58), (66).
Pinguicula 346—349, 352—355.
 — *alpina* Z. 347.
 — *longifolia* DC 347.
 — *vulgaris* L. 346, 349.
Pinnularia 169.
 — *major* 173.
Pinus 381, (35).
 — *Pearceli* (25).
 — *silvestris* L. 2, 4, 8, 144, 150, 151, 380, 381, (38).
Pisum 138, 142, 143, 226.
 — *sativum* 141, 142, 253, 343, 356, 357, 359, (30).

- Pittosporae* 115.
Pittosporum 115, 119.
 — *Enderi* 119.
Pityoxylon (35), (38).
 — *succiniferum* (Goeppl.) Kraus (35), (38).
Placea 118.
Plantago 249 (22).
 — *lanceolata* 270, 300.
 — *media* 54.
Plasmodiophora brassicae 338.
Plectogyne (25), (28), (29).
Pleurococcus 36.
Polyedrium Naeg. 29.
Polygonaceen 383, 386.
Polygonum Fagopyrum 238.
Polysolenia Ehrenb. 29.
Pomaceen (52).
Populus 379, 381.
 — *tremula* L. 230, 378, 381.
Potamogeton 378.
Poterophora Wolle. 29.
Primula acaulis Lam. 265, 266, 269, 271, 272.
 — *longiflora* All. 269.
 — *officinalis* 324.
Protozoa (66), (71).
Prunus 230, 381.
 — *Lauro-Cerasus* L. (39).
 — *Padus* L. 381, 390.
Pteris 123.
Pulmonaria angustifolia 393.
Purpurbacterien (60).
Pyrus malus 259.

Quercus 99, 381.
 — *pedunculata* 99, 100.
 — *Robur* L. 381, (30).
 — *tinctoria* 189.

Ranunculaceen 286.
Ranunculus 270.
 — *acris* 270.
Raps 235.
Rebe (42).
Reseda (42).
 — *luteola* (30)
Rhannus Frangula 249.
Rheum undulatum (30).
Rhizobium leguminosarum B. Frank. 338.
Rhizopogon luteolus Tul. (5).
 — *provincialis* Tul. (5).
 — *virens* Fr. (5).

Rhizosolenia 361, 362.
Rhynchelythrum Nees (19).
Ribes alpinum L. 230, 396.
 — *aureum* Pursh. 390.
Ribes nigrum 390.
 — *sanguineum* 230.
Ricinus 282, 285.
 — *communis* 288.
Robinia 205, 341, (36), (51), (56).
Roggen 127.
Rosa 101.
Rosifloren (36).
Rothbuche 92, 93, 207—211.
Rothklee 143.
Rubiaceae 55, 65, 76, 77, 79, 324.
Rumex alpinus (30).
 — *Patientia* (30).
Rustia 55.
Ruta 56, 57, 59—62, 65, 66, 74, 79.
 — *graveolens* L. 56, 62, 63, 70, 76, 80.
Rutstroemia 388.
 — *baccarum* Schroet. 387.

Saccharomyces 94—97.
 — *cerevisiae* 154.
 — *Hansenii* W. Zopf. 94—97, 231.
 — *membranaefaciens* 97.
Salix 102, 202, 381, (39).
Salix aurita L. 381.
 — *fragilis* (52).
 — *repens* L. 381.
Salvia 248, 249.
 — *pratensis* (30).
Sambucus nigra 390.
Sargassum 361.
Satyrium 307.
 — *bulbis palmatis, foliis linearibus* Krame
 308, 312.
 — *foliis linearibus* Royen. 308.
 — *nigrum* L. 307, 308, 311, 312.
 — *nigrum* Jacq. 308, 312.
 — *nigrum bulbis palmatis* L. 308.
Skeletonema 361.
Scilla bifolia 330.
 — *maritima* 326.
Schachtelhalme 123.
Schizolobium 249.
 — *excelsum* 251.
Schizomyceten (66).
Schotia latifolia 251.
Schwefelbacterien (60), (61).
Sclerodermaceen 212.

- Sclerotinia* 95, 389.
 — *baccarum* (Schroet.) Rehm 387—389, 395.
 — *megalospora* Woron. 389.
 — *Oxycocci* Woron. 388.
 — *sclerotiorum* 96, 97.
 — *Vaccinii* Woron. 388, 389.
Sclerotium baccarum Myrtilli 387.
Scrophulariaceae 75.
Secale (4).
Selaginella (39).
Serradella 133, 143, 243.
Sigillaria 305.
 — *camptotaenia* Wood. 305.
 — *rimosa* Goldenberg 305.
Silybum 288.
Sinapis 249.
 — *alba* 288, 290.
Sloanea 55.
Soja hispida 253, 356—358.
Solanaceae 64, 75.
Solaneae 287.
Solanum Lycopersicum 366.
Solanum melongena var. *coccinea* 366.
 — *nigrum* 366.
 — *tuberosum* 155.
Solaria Ph. 117, 119.
 — *miersioides* Phil. 117.
Sommerraps 239, 240,
Sophora 286.
 — *tomentosa* 253.
Sorbus (39).
Spaltpilze 338, (58).
Sphacelarien (9).
Sphacelaria (Stypocaulon) scoparia (9).
Sphaeroplea 46.
Sphaerosira 48—53.
 — *Volvox* 48, 49.
Sphagnum 378.
Spirogyra 19, 23, 25, 87, 275, 276, (25).
 — *communis* 20—24, 26, 27.
 — *nitida* 20—24, 26, 27.
Stachys (22).
Sterculiaceen 249.
Stigeoclonium 277, 279.
Stratiotes aloides 397.
Struthiopteris germanica Willd. 226, 230.
Strychnaceen 286.
Strychnos nux vomica 324, 325.
Sumpfbacterien (60), (64), (67),
Surirella biseriata 173.
Suteria 266.
Syneae Baker 117.
Symphoricarpos 219, 230.
 — *racemosa* 229. L.
Symphytum asperinum 75.
 — *officinale* 75.
Synchytrium 255—258.
 — *alpinum* Fr. Thomas 255, 258.
 — *anomalum* Schröter 255—258.
Syringa (52), (54).
 — *vulgaris* (30), (44).
Tamarindus 248
 — *indica* 251, 253
Tanne 91.
Taxus 149.
 — *baccata* 18, 144, 148.
Terpsinoë 181, 182.
 — *musica* Ehr. 181.
Tetraëdron Kuetz. 29.
Tetragonolobus 249, 251, 254, 255.
 — *purpureus* 250, 252, 254.
Thladiantha dubia 155.
Tilia 381, (47), (54).
 — *platyphyllos* Scop. 380, 381.
Tiliaceae 55, 249, 286.
Tinantia undulata 75.
Tolypothrix (31), (33).
Tradescantia 65, 82, 83, (25), (28).
 — *crassifolia* 155.
 — *guianensis* Mig. (40).
 — *virginica* 75.
Trapa natans 380, 381.
Trianea 87.
 — *bogotensis* 82, 84.
Tribulus 62.
Trichogasteres 212.
Trifolium 142, 143.
 — *pratense* 142, 250, 252.
Trigonella 249, 251, 254, 255, 286.
 — *Foenum graecum* 248, 250, 252, 254.
Triticum repens 326.
Triumfetta 62.
Tropaeolum 328, 329.
 — *majus* 324, 327, (30).
Tuber (5).
 — *aestivum* Vitt. (5).
 — *dryophilum* Tul. (5).
 — *excavatum* Vitt. (5).
 — *ferrugineum* Vitt. (5).
 — *macrosporum* Vitt. (5).
 — *maculatum* Vitt. (5).
 — *nitidum* Vitt. (5).

- Tuber puberulum* Berk. et Broome (5).
 — *rapaeodorum* Tul. (5).
 — *rufum* Pico. (5).
Tuberaceae (5).
Tulipa 259.
Turneraceae 54.
Typha (41).
 — *minima* (41).
Ulex europaeus 252.
Ulmaceen (16).
Ulothrix 36.
Umbelliferae 324, (14), (19).
Urema lobata (44).
Urticaceae 80.
Urticeen (36).
Vaccinium 387, 392, 399.
 — *corymbosum* L. 399.
 — *corymbosum* var. *atrococcum* Gray 399.
 — *intermedium* Ruthe 389.
 — *macrocarpum* Ait. 399.
 — *Myrtillus* 387, 392, 393, 395.
 — *Myrtillus* L. β *baccis albis* 391.
 — *Myrtillus* L. β *baccis albis globosis*,
foliis profunde crenatis 397.
 — *Myrtillus* L. *baccis albis pyriformibus* 398.
 — *Myrtillus* L. *fructu albo* 392.
 — *Myrtillus* L. var. *leucocarpum* Hausskn.
 387, 391, 394—396.
 — *Myrtillus* L. *fructibus maturis pallide*
purpureis pruinosis Sprottan 392.
 — *Oxyccoccus* L. 379, 388, 399, 400.
 — *pensylvanicum* Lam. 399.
 — — var. *nigrum* 399.
 — *uliginosum* L. 389, 392, 399, 400.
 — — var. *macrocarpum* Drejer. 399.
 — *Vitis Idaeae* L. 388, 393.
Valeriana officinalis (30).
Valonia ovalis Lyngb. 369.

- Vampyrella* 277, 278.
 — *vorax* Cnk. 277—279.
 — — var. β *dialysatrix* 278, 279.
Vaucheria 46.
Vibrio Rugula (58), (64).
Viburnum Tinus (44).
 — *tinus* fol. var. 260.
Vicia 142, 143, 226, 286.
 — *faba* L. 82, 83, 226.
 — *sativa* 141, 142, 356, 357, 359.
Vinca minor 259.
Viola 255, 257.
 — *biflora* L. 255, 257, 258.
Viscum 249.
Vitaceen (36).
Vitis 288.
 — *idaea* 393.
 — *idaea angulosa* 393.
 — *idaea magna* 392, 393.
 — *riparia* (43).
 — *vinifera* 284, 287, (30), (42)—(44).
Volvocineae 46, 47.
Volvox 42, 44—47, 50, 51, (60)—(63).
 — *aureus* 42—44, 48, 49, 52.
 — *globator* 42—45, 51.
 — *globator* ♀ \times *V. aureus* ♂ 45.
 — *minor* 49.
Waltheria 78.
 — *bracteosa* St. Hill. et Naud. 78.
 — *macropoda* 78.
 — *prostrata* K. Schum. 78.
Weizen 127, 130.
Wicken 143, 243.
Yucca filamentosa 326
Zamia Skinneri Warscew. (38).
Zea (4), (47).
 — *Mais* (25).
Zoogloea 335, 336, 340.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1154-1163](#)