

Verzeichniss der Pflanzennamen

(excl. der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland S. LXXIX bis CLXXX vorkommenden).

- Abutilon* 46.
Acacia 60, 64.
— *horrida* 320.
Acanthaceae 18, 23, 208, 387.
Acanthus 18, 23.
— *longifolius* Poir. 18.
— *mollis* L. 18, 19.
— *speciosus* 18.
— *spinosus* L. 18, 19, 20, 23, 24.
Acer 328.
— *platanoides* 333, 344.
— *Pseudoplatanus* 333.
Achlya 153.
Aconitum 345, 346, 347, 348, 349.
— *Camarum* Jacq. 346.
— *Lycotctonum* 339.
— *Napellus* 339.
— *Neomontanum* W. 346.
— *Stoerkeanum* Rchb. 346.
Acorus 3, 4.
— *Calamus* 3, 4, 22, 24, 316.
— *gramineus* 3, 22.
Actaea 345.
Adenantha Pavinina 419.
Adiantum Capillus Veneris L. 221.
— *macrophyllum* 121, 123, 127.
Adlumia 233.
— *cirrrosa* 238.
Adonis 345.
Aechmea discolor 424.
Aecidium Allii ursini Pers. LI.
— *rubellum* Gmel. LI.
Aegopodium 220.
— *Podagraria* 219.
Aesculus 316, 339.
— *Hippocastanum* 316, 318, 338—340, 344.
Agave Americana 207.
Agrostemma Githago 155.
Agrostis vulgaris 287.
Ahorn 380.
Aira flexuosa 287.
Aizoaceae 22.
Ajuga Genevensis 339.
Albizzia 435.
Alectorolophus major 339.
Aletris 5.
Aletris fragrans L. 5, 22.
Algae 261, 364, 365, 369, 371, 375, 409,
417, X, LVII.
Allium 445, 454.
— *Cepa* 480, 481.
— *Cramerii* 456.
— *Moly* L. 446, 450, 451, 458.
— *odorum* 257.
— *Porrum* 426, 480.
— *sativum* 480.
— *Scorodoprasum* L. 441, 445, 450, 451
458.
Alnus 311, 313.
— *glutinosa* 60.
Aloë 5, 22.
— *verrucosa* 207.
Alpinia 100.
— *nutans* 99, 100.
Alsophila 123.
— *nitida* 121, 123, 127.
Alternaria spec. 156, 159.
Amarantus 473.
— *candatus* 474.
— *giganteus* 474.
Ammocharis Slateriana Kth. 443, 458.
Amphicarpaea monoica 97.

- Amphisphaeriaceae* LIV.
Anabaena LXXVII.
Anchusa Italica 254.
Androcymbium spec. 453, 458.
Andromeda polifolia 401, 403, 408, 409.
Andropogon rubens 426.
Anemone 345.
Anemoneae 345.
Aneura LVII, LVIII, LXIII.
 — *pinnatifida* Nees ab. Es. LVII, LXIII, LXIV.
Anthericum Liliago 289.
Antholyza speciosa Hort. 453.
Anthoxanthum odoratum var. 289.
Anthyllis 60.
Aphanocapsa biformis A. Br. 201.
Aphanothece nidulans Richt. 201.
Aquilegia 345, 346.
Arabis albida 209.
Araceae 22.
Arachis hypogaea 59, 86, 97.
Aralia Indica 13.
Aralia racemosa 13.
Araliaceae 13, 14, 23.
Araucarioxylon 438.
Arcyria XLVI.
Aroideae 2.
Artemisia campestris 289, 290.
Artocarpeae 419.
Arundo Donax 426.
Ascomycetae 154, 281, LXXV.
Askenasya polymorpha Möbius LXII.
Asparagus 3, 4.
Asperula cynanchica 290.
 — *galioides* 290.
Aspidium Boottii Tuckerm. 102.
 — *Filix mas* Sw. var.
 — *subintegra* Döll 222.
 — *Filix mas* × *spinulosum* 103.
 — *lobatum* Sw. *genuinum* 102, 222.
 — *Lonchitis* Sw. 222.
 — *remotum* A. Br. 103.
 — *spinulosum* 103.
 — *spinulosum* × *cristatum* 102.
 — *Thelypteris* 404.
Asplenium Adiantum nigrum L. var. *obtusum* Kit. 221.
 — — var. *acuta* Pollini 221
 — *Filix femina* 121.
 — *Trichomanes* L. var. *Harovii* Milde 101.
 — — L. var. *incisa* Moore 101.
Aster Tripolium 201.
Asterochaete 149, 150.
Athyrium Filix femina Roth var. *confluens* Moore 101.
Atragene 345.
Azalea Indica 404.
Bacterium Duj. 81, 218.
Balanophoraceae XXXV.
Bangia Lyngb. LVI.
Bangia spec. 199.
Bangiaceae LIX.
Baphia nitida 499.
Basidiomycetae LIII.
Batrachium 345.
Batrachospermum Roth LVI, LIX, LXII.
 — *moniliforme* Roth LVI.
Beaucarnea 5, 22.
Becquerelia 28.
Begonia 13, 23, 44, 46.
 — *manicata* 133.
 — *Rex* 380.
Begoniaceae 12, 15, 23.
Berberidaceae XXXV.
Berberideae 419.
Berberis 167, 329.
 — *vulgaris* 419.
Berteroa incana 337, 344.
Betula 311, 313.
 — *alba* 421.
 — *verrucosa* 287.
Bicuiba 468, 469.
Bignoniaceae 419.
Billbergia amoena 424.
Binuclearia Witttr. 195, 409.
Birke 380.
Bixaceae XXXV.
Blechnum Spicant J. Sm. 221.
Borago 254.
 — *officinalis* 254, 473, 474.
Botrychium Lunaria LXIX.
Botrydium granulatum (Wallr.) Rostaf. et Woron. 411, 412.
Botrytis cinerea 156, 160.
Brassica 8, 22.
 — *campestris* 8.
 — *Napus* L. var. *esculenta* DC. 8.
 — *oleracea* 209, 477.
 — *oleracea* L. var. *gongyloides* L. 7.
 — *Rapa* L. 8.
 — *Rapa* L. var. *gongyloides* L. 7.
Bromeliaceae 424.
Broussonetia papyrifera 208.
Brunsvigia 441, 443, 444, 450, 452, 453
 — *Josephinae* Ait. 445, 451, 457, 458.

- Brunsvigia Slateriana* Benth. 443, 455, 457.
 — spec. Marloth 442, 455.
 — spec. Schinz 444, 445, 456, 458.
Bryonia dioica L. 8, 23.
Bryum argenteum 207.
Butomus umbellatus 333, 344.

Caesalpinia echinata 419.
 — *Sappan* 419, 421.
Caesalpinaceae 419.
Calamagrostis arundinacea 287.
 — *vulgaris* 287, 404.
Calodracon Planch. 5.
Caltha 345, 346.
Calystegia 105.
Campanula 19, 23.
 — *laniifolia* Bbrst. 19.
 — *latifolia* L. 20.
 — *pyramidalis* L. 7, 19, 20, 23.
 — *sarmatica* Ker 19, 20.
Campanulaceae 18, 19, 23.
Canellaceae XXXV.
Canna edulis 426.
Cannabis sativa L. 137.
Capparidaceae XXXV.
Capparideae 233.
Caragana 60, 65, 98.
Cardamine Opizii Presl XLI.
Carex L. 22, 27, 29—32, 42, 43, 152, 203, 207, 287—291.*
 — *ampullacea* Good. 38.
 — *aquatilis* Wahlbg. 34.
 — *arenaria* L. 3, 31, 32, 43.
 — *arida* Schw. et Torr. 33.
 — *aterrima* Hoppe 34.
 — *atrata* L. 34, 41.
 — *aurea* Nutt. 35.
 — *axillaris* Good. 42.
 — *Baldensis* L. 32.
 — *bicolor* All. 35, 41.
 — *binervis* Sm. 37.
 — *brizoides* L. 33.
 — *bromoides* Schk. 33.
 — *Buxbaumii* Wahlbg. 34.
 — *caespitosa* L. 35.
 — *canescens* L. 33.
 — *capillaris* L. 37.
 — *chordorrhiza* Ehrh. 32.
 — *comosa* Boott 39.
 — *conoidea* Schk. 36.
 — *crinita* Lam. 35.
 — *cyperoides* L. 32.
 — *decolorans* Wimmer 35.

Carex depauperata Good. 37.
 — *Deweyana* Schk. 34.
 — *digitata* L. 36, 203, 205.
 — *distans* L. 37.
 — *disticha* Huds. 31, 32.
 — *divisa* Huds. 32.
 — *divulsa* Good. 32.
 — *eburnea* Boott 36.
 — *echinata* Murr. 33.
 — *elongata* L. 33.
 — *Emmonsii* Dew. 36.
 — *ericetorum* Poll. 36.
 — *extensa* Good. 37.
 — *ferruginea* Scop. 37.
 — *filiformis* L. 37.
 — *flacca* Schreb. 313.
 — *flava* L. 37.
 — *flexilis* Rudge 37.
 — *foetida* All. 32.
 — *frigida* All. 37.
 — *fulva* Good. 37.
 — *glauca* Scop. 313, 318.
 — *globularis* L. 204.
 — *Goodenoughii* Gay 31, 34, 35, 43.
 — — var. *chlorocarpa* Wimmer 34.
 — *gracilis* Curt. 31, 35.
 — *gracillima* Schw. 36.
 — *granularis* Muhlg. 36.
 — *grisea* Wahlbg. 36.
 — *gynobasis* Vill. 36.
 — *heleonastes* L. 34.
 — *hirta* L. 3, 35, 37.
 — *hordeisticos* Vill. 37.
 — *humilis* Leyss. 37, 286—292.
 — *hystericina* Willd. 39.
 — *incurva* Lghtf. 32.
 — *intumescens* Rudge 39.
 — *irrigua* Sm. 35.
 — *Kattegatensis* Fr. 35.
 — *lagopina* Wahlbg. 34.
 — *lagopodioides* Schk. 33.
 — *lanuginosa* Mchx. 38.
 — *laxiflora* Lam. 36.
 — *leporina* L. 33.
 — *Ligerica* Gay 32.
 — *limosa* L. 35.
 — *lotiacea* L. 34.
 — *longirostris* Torr. 39.
 — *lupulina* Muhlg. 39.
 — *maritima* Müll. 35.
 — *Meadii* Dew. 35.
 — *microglochis* Wahlbg. 42.

- Carex monile* Tuck. 39.
 — *montana* L. 36.
 — *Mühlenbergii* Schk. 33.
 — *muricata* L. 28, 32, 287.
 — *nigra* All. 34.
 — *nitida* Host. 36.
 — *Norvegica* Willd. 33.
 — *nutans* Host. 39.
 — *obtusata* Ljbl. 40.
 — *oligosperma* Michx. 39.
 — *ornithopoda* Willd. 36, 203.
 — *Pairaei* F. W. Schultz 32.
 — *pallescens* L. 36, 43.
 — *paludosa* Good. 39.
 — *panicea* L. 35, 314.
 — *paniculata* L. 32.
 — *paradoxa* Willd. 33.
 — *pedunculata* Muhl. 36.
 — *pendula* Huds. 37, 203.
 — *Pennsylvanica* Lam. 36.
 — *pilosa* Scop. 203.
 — *pitulifera* L. 36.
 — *platyphylla* Carey 35.
 — *praecox* Jacq. 36.
 — *praecox* Schrb. 33, 43.
 — *Pseudocyperus* L. 39.
 — *pubescens* Muhlbg. 36.
 — *pulicaris* L. 42.
 — *punctata* Good. 37.
 — *remota* L. 33.
 — *retrorsa* Schw. 39.
 — *Richardsonii* R. Br. 36.
 — *rigida* Good. 34, 37, 43.
 — *riparia* Curt. 39.
 — *rufina* 41.
 — *salina* Wahlbg. 35, 41.
 — *Schreberi* Schrk. 33.
 — *scirpoides* Schk. 33.
 — *scoparia* Schk. 33.
 — *secalina* Wahlbg. 37, XLI.
 — *sempervirens* Vill. 37.
 — *siccata* Dew. 33.
 — *Siebertiana* Uechtr. XLI.
 — *silvatica* Huds. 37.
 — *sparganioides* Muhl. 33.
 — *spicata* Schk. 40.
 — *stenophylla* Wahlbg. 32.
 — *sterilis* Willd. 33.
 — *stipata* Muhlbg. 33.
 — *straminea* Schk. 33.
 — *stricta* Good. 35.
 — *strigosa* Huds. 203, 204.
 — *supina* Wahlbg. 36, 40.
- Carex tenella* Schk. 33.
 — *tenuis* Hst. 37, 43.
 — *teretiusecula* Good. 33.
 — *tetanica* Schk. 35.
 — *tomentosa* L. 36.
 — *Transilvanica* Schur 37.
 — *triceps* Michx. 36.
 — *trisperma* Dew. 34.
 — *Tuckermanni* Boott 39.
 — *umbrosa* Host. 36.
 — *utriculata* Boott 38, 43.
 — *vaginata* Tausch 35.
 — *varia* Muhlbg. 36.
 — *vesicaria* L. 38.
 — *vitis* Fr. 33.
 — *vulgaris* 404.
 — *vulpina* L. 33.
 — *vulpinoides* Michx. 33.
 — *xanthophysa* Wahlbg. 314.
- Carica* *Papaya* X.
Cariceae 27, 41, 43, 149, 150, 152.
Caricoideae 27, 31, 149.
Carpinus 313.
Caryophyllaceae 345.
Cassuviae 419.
Casuarina equisetifolia, 419.
 — *muricata* 419.
 — *nodiflora* 419.
 — *quadrivalvis* 419.
 — *spec. ignota* 419.
Casuarineae 419.
Caustis 149.
Cedrelaceae 419.
Ceratium 372, 373.
 — *furca* 365, 366, 372.
 — *fusus* 365, 366, 372, 373.
 — *Hirundinella* 373.
 — *tetraceros* 372, 373.
 — *tripos* 365, 366, 372.
Ceratocephalus 345.
Ceratophyllum demersum 426.
Ceratopteris 123, 181.
 — *thalictroides* 121.
Ceterach officinarum Willd. var. *crenata*,
 Moore. 221.
Chaetomium 154, 160.
Chaetomium Kunzeanum 154, 157.
Chaetomorpha Kütz., 195, 197—200, 201, 409.
 — *Blancheana* Mont. 200.
 — *Herbipolensis* Lagerh. 195, 201, 202.
 — *implexa* Kütz. 200, 201.
 — *Linum* Kütz. 200, 201.
 — *subsalsa* Kütz. 200.

- Chaetophora* 181.
Chamaesiphon LXIII.
Chantransia Fr. LVI, LIX, LXII, LXIV.
 — *corymbifera* Thur. LIX.
Chara 297, LV.
 — *fragilis* 297.
Characium 411.
Chenopodium 473.
Chlorophyceae 411.
Chlorozoosporaceae 409.
Chroococcus varians A. Br. 201.
Chrysomyxa LIII.
Chytridium 410.
Cicer arietinum 73.
Cichoriaceae 18, 20.
Cichorium Intybus 280.
Cimicifuga 345.
Cistaceae XXXV.
Cladium 149, 150, 151.
Cladophora 181, 184, 197, 417.
 — *fracta* 185, 187.
Cladophoraceae 195.
Cladostephus verticillatus 154.
Clematideae 345.
Clematis 345.
Clitocybe nebularis LXXV.
Cochlearia 7.
 — *armoracia* L. 7, 22.
Coix lacryma 426.
Comarum palustre 404.
Combretaceae XXXV.
Compositae 23.
Conferva L. 181, 184, 195, 242, 409—411, 415, 416, LXIII.
Conferva Wille 199, 200, 414.
Conferva (L.), Lagerh. et Wille, 417.
 — *abbreviata* Rab. 417.
 — *amoena* Kütz. 417.
 — (*Chaetomorpha*?) *Ansonii* Ag. *β. brevis* Nordst. 199, 200, 202, 417.
 — *bombycina* Ag. 195.
 — *bombycina* (Ag.) Wille 410—412, 415—417.
 — *genuina* Wille 410, 412.
 — *Löfgrenii* Nordst. 417.
 — *minor* Wille 410, 412.
 — *spec.* 182.
 — *stagnorum* Kütz. 412, 413, 417.
 — *utriculosa* Kütz. 417.
 — *Wittrockii* Wille 417.
Conservaceae 409.
Coniferae 350, 395, 401, XXXV.
Convallaria 329.
Convallaria majalis 337.
Corallorrhiza innata 406, 407.
Corbularia monophylla Dur. 448, 450, 458.
Cordia Boissieri, 419.
 — *Myxa*, 419
 — *Sebestena* 419.
Cordiaceae 419.
Cordyline, 5, 22.
Corydalis 233.
 — *cava* 237, 238.
 — *capnoides*, Pers. var. *β. lutea* 236, 238.
Corydalis nobilis 236.
 — *solida* 237.
Corylus 311.
Corynelia LIII.
Corynephorus canescens 287.
Crassulaceae XXXV.
Crataegus oxyacantha 275.
Cressa Cretica 435.
Crinum 441, 450—452, 456.
 — *Abyssinicum* Hochst. 442, 443, 455, 457.
 — *Asiaticum* Red. 451, 457.
 — *crassifolium* 441.
 — *Moorei* Hook. fil. 451, 457.
 — *spec. fol. glaucis* 451, 457.
 — *variabile* Sweet 441—443, 455, 457, 458.
Crococoma aurea Planch. 422, 453.
Crocus 453.
Cruciferae 22, 233, XXXV.
Cucumis sativus 477.
Cucurbita 314, 315.
 — *pepo* 311.
Cucurbitaceae 23.
Cupuliferae 350, 395, 401, 404.
Curcuma rubricaulis 380.
Cuscutae LXV.
Cyanocystis LXIII.
 — *versicolor* LXIII.
Cycadaceae XXXV.
Cymbidium aloifolium 426.
Cynara 167.
Cyperaceae 3, 22, 27, 31, 148—150, 152.
Cypereae 150.
Cyperus 22, 151.
 — *aureus* 3.
 — *esculentus* 453.
 — *Papyrus* 3.
Cypripedium insigne 207.
 — *venustum* 207.
Cystopteris fragilis Benth. var. *dentata* Hook. 222.
Cytisus nigricans 287, 289.

- Danthonia decumbens* 288.
Dasya coccinea 154.
Delphinium 345, 346.
Delphinium grandiflorum 339.
Desmarestia 261, 269, 271, 272.
— *aculeata* 263, 267.
Desmidiaceae 181.
Desmodium Canadense 72.
Deutzia scabra 332.
Diatomeae 181, 242, 370—372, 374, XLVI.
Dicentra spectabilis 235, 236, 237.
Dictamnus albus 257, 340, 341, 344.
Dictyosiphon 262.
Dilleniaceae XXXV.
Dioscorea 6.
Dioscoreaceae 6.
Diospyrus chloroxyylon 419.
— *Ebenum* 419.
— *Kaki* 419.
— *Kurzii* 419.
— *Lotus* 419.
— ? *melanidendron* 419.
Diptopsalis 367.
— *Lenticula* Bergh. 367, 368, 370.
Diplotaxis Harra 319.
Discomycetae LIII.
Draba incana 209.
Dracaena 5, 6, 22.
— *augustifolia* Hamilt. 6, 22, 23.
— *Draco* L. 5, 6.
— *reflexa* 6.
Drosera 22, 164.
— *Capensis* L. 10.
— *petiolaris* R. Br. 10.
— *rotundifolia* 404.
Droseraceae 10, 22, XXXV.

Ebenaceae 419.
Ebenus Creticus 419.
Eidania 405.
Elachista spec. 261.
Elaeagnaceae 50.
Elaeagnus spec. 57.
Elodea 181, 182, 184, 187, 188, 427.
— *Canadensis* 181, 426.
Elyna Schr. 27—30, 40, 41, 43, 149.
Elynanthus 149.
Empetrum 403, 404.
— *nigrum* 403.
Encephalartos horridus 426.
Epicoccum 156, 157, 158.
— *purpurascens* 156, 157.
Epipactis latifolia 407.

Epipogon Gmelini 406, 407.
Eranthis 345, 346.
Ericaceae 350, 400, 401, 403, 404.
Ericineae 401.
Erlen 50, 227.
Eryngium 10.
Eryngium Serra Cham. 2, 10, 23.
Eryssipe 280.
— *Cichoriacearum* DC. 280.
— *clandestina* Lk. 275.
— *Martii* 280.
Euastrum verrucosum 185.
Euglena 411.
Euphorbia Cyparissias 289.
— *Lathyris* 210.
— *Myrsinites* 210.
Euphorbiaceae 23, 210.
Euphrasia officinalis 363.
— *pratensis* 363.
Evonymus Europaea 426.

Faba 64.
— *vulgaris* 64.
Fagopyrum 21.
Fagus silvatica 398, 408.
Feijoa 46.
Festuca ovina var. 289
Ficaria 345.
Ficus 41.
Ficus elastica 208.
Fiorideae LVI, LXIII.
Frankenia 323, 435.
— *capitata* Webb et Benth. 323.
— *pulverulenta* L. 323.
Frankia subtilis 52, 57.
Fraxinus excelsior 421.
Freycinetia nitida 426.
Fritillaria 248, 257.
— *imperialis* 249, 251, 252, 253, 254, 258.
— *Persica* L. 453.
Fucaceae 261.
Fuchsia 46.
— *ovata* 133.
Fucus 261.
— *nodosus* 261.
— *serratus* 261, 263, 265, 266, 269, 272.
— *vesiculosus* 261, 263, 265, 266, 269, 272, 274.
Fumaria officinalis 238, 239.
Funariaceae 233—238, XXXV.
Funaria 181, 182, 184, 187, 188.
— *hygrometrica* 181.
Funkia ovata 338.

- Gagea* 447, 451, 454.
 — *arvensis* Schult. 447, 450, 458.
 — *Liottardi* Schult. 447, 448, 450, 451, 458.
 — *lutea* Schult. 446, 450, 451, 458.
 — *saxatilis* Koch 448, 450.
Gahnia 149.
Gahnicæ 149, 150, 152.
Galanthus 248, 250, 251.
 — *nivalis* 249.
Galeopsis Tetrakit 287.
Galilea mucronata Parl. 151.
Gasteromycetæ LXXV.
Geminella LI.
Genista 59, 68, 69.
 — *tinctoria* 287.
Geraniaceæ 3, 13, 22.
Geranium 13, 22, 335, 342.
 — *albiflorum* 336.
 — *macrorrhizum* 336, 344.
 — *pulstre* L. 13, 336.
 — *phaeum* 336.
 — *pratense* 336.
 — *Robertianum* L. 13.
 — *sanguineum* 336, 344.
 — *Vlassovianum* 336.
Gerste 218, 220.
Gireoudia 13.
 — *carolinifolia* 13.
Gladiolus 338, 339, 453.
 — *segetum* 333, 344.
Glaucotrix gracillima Zopf 201.
Glechoma hederaceum 339.
Glenodinium cinctum Ehrbg. 369.
Gnomonia 284, 285.
 — *erythrostoma* 281, 283, 284.
Goldfussia anisophylla 165, 208.
Goniodoma acuminatum Stein 367.
Goniolimon eximium Boiss. 11, 12, 23.
Gonyaulax spinifera Diesing 366.
Goodyera parviflora 207.
Gräser 328.
Guajacum officinale 419, 420.
Gynnoasceæ LIII.
Gymnodinium gracile 373, 374.
Gymnogramme 123.
 — *spec.* 181, 182.
 — *sulphurea* 121, 123, 126.

Haemanthus multiflorus Martyn 451.
 — *spec.* 448, 450, 452, 455, 458.
Haematoxylon Campechianum 419, 421.
Haemodoraceæ, 22.
Halidrys 261.
- Halidrys siliquosa* 261, 262.
Hanf 136, 145, 146.
Harknessia LIII.
Hedychium 99, 100.
 — *coronarum* 99, 100.
Hedysarum 60.
Helianthus annuus 228, 375, 376, 378. 477.
Helleboreæ, 345.
Helleborus 345, 346.
 — *viridis* 249.
Hemerocallis flava LV.
Hemicarex Benth. 27, 28.
Hepatica 345.
Heracleum 335.
Hieracium XL.
Hieracium Pilosella 287, 289.
Hildenbrandtia Nardo LVI.
Hildenbrandtia rivularis Bréb. LVI.
Hildenbrandtia rosea β *fluviatilis* (Bréb.)
 Kütz. LVI.
Hippuris 425.
Hohenbergia strobilacea 424.
Hoplophytum coeleste 424.
Hoppia 152.
Hoppieæ 149, 152.
Hormiscia Aresch. 195, 199, 409, 411.
 — *zonata* (W. et M.) Aresch. 195, 199.
Hormospora 415.
Hottonia palustris 426.
Hoya carnosa 426.
Hura crepitans X.
Hyacinthus 250, 257.
 — *orientalis* 250, 251, 253, 257, 258.
Hydrangea 317.
Hymenelia LI.
Hymenomycetæ LXXV.
Hypericum perforatum 289.
Hypnea purpurascens 154.
Hypocrepopsis LI.

Jasione montana 288.
Jasminaceæ XXXV.
Imantophyllum minutum 250, 253.
Inga ferruginea 72.
Inzengaea 154, 158, 159.
Iridaceæ 22, 338.
Iris 338.
 — *Florentina* 3, 22.
 — *Germanica* 3, 22, 480.
 — *pallida* 3, 22.
Ismene calathina Herb. 440.
Isoëtes 126.
Isopyrum 345, 346.

- Juglans* 313.
 — *regia* 313, 316, 317, 318.
Juncaceae 3, 22.
Juncus glaucus 316.

Kaffeebaum X.
Kobresia Willd. 27, 28, 42, 43.
Kohlrabi 8.
Kohlrübe 8.
Kuhbaum X.

Lactuca perennis 289.
Laminaria 261, 262.
 — *digitata* 261.
 — *saccharina* 261.
Lathyrus 68.
 — *amphicarpos* 97.
 — *pratensis* 93, 94.
Ledum palustre 403.
Leguminosae 58, 59, 90, 357, 363,
 XLIV.
Lemanea Bory LVI.
Lemanea fluviatilis Ag. LVI.
Lepidosperma 150.
Leucopum 250.
 — *aestivum* 249, 252, 257, 258.
Liliaceae 22, 248, XLIV.
Lilium 248.
 — *Martagon* L. 440, 450.
Linaria 328.
 — *vulgaris* 339.
Liriodendron tulipiferum 318.
Listera ovata 407.
Lonicera 254.
 — *Ledebourii* 254.
Loranthaceae XXXV.
Lotus 60.
Lupinus 59, 60, 63—65, 68, 69, 72, 78,
 79, 84, 86, 91, 95, 98.
 — *luteus* 60, 63, 86, 98.
 — *mutabilis* 60, 72.
Luzula 356.
 — *maxima* 207.
 — *vernalis* 287.
Lyngbya LXIII.
 — *roseola* Richt. 201.
Lythraceae 419.

Machaerium firmum 72.
Maclura 421.
 — *aurantiaca* 419, 421.
Macrochordon tinctorium 424.
Magnolia obovata 318.

Magnoliaceae XXXV.
Malvaceae 155.
Marantaceae XXXV.
Marchantia polymorpha 159.
Marchantiaceae 155.
Marsilia 120.
Martynia 162, 165, 167, 168.
 — *lutea* 164, 167, 168.
 — *prohoscidea* 164, 167.
Medicago 60, 64, 84.
 — *sativa* 60, 65, 98.
Melampyrum 350, 354, 355, 357—360, 362,
 363.
 — *arvense* 363, 364.
 — *nemorosum* 339.
 — *pratense* L. 339, 350, 363, 364.
Melastomaceae 9.
Melilotus 280.
Menispermaceae XXXV.
Menyanthes trifoliata 404.
Mercurialis 314, 473.
 — *annua* 137.
 — *perennis* 315.
Mesembrianthemaeae 2, 14.
Mesembrianthemum 14.
 — *crystallinum* 14, 22.
 — *linguiforme* Haw. 14.
 — *multiflorum* Haw. 14.
 — *muricatum* Haw. 14.
 — *tricolor* Haw. 14.
Mesocarpus 181, 184, 185.
Mesotaenium Endlicherianum Naeg. β . *cal-*
darium Lagerh. 201.
Michelia Champaca 44.
Microspora Thur. 195, 199, 409, 411,
 413—417.
 — *amoena* (Kütz.) Rabenh. 413.
 — *floccosa* Thur. 195, 417.
 — *monilifera* Thur. 417
 — *pachyderma* Wille 415, 417.
 — *stagnorum* (Kütz.) Lagerh. et Kütz.
 414, 415.
 — *tenerima* Gay, 415.
 — *tenuis* Thur. 417.
 — *Willeana* Lagerh. 414—417.
 — *Wittrockii* Wille 415.
 — *vulgaris* Rab. 415.
Mimosa 164, 169.
 — *publica* 163, 164, 167, 169.
Mimulus 162, 165.
 — *cardinalis* 164, 167, 168.
 — *luteus* 164, 167.
Monocotyleae 22.

Monotropia 397, 401, 404.
 — *hypopitys* 350, 395, 407.
Monstera deliciosa 210.
Moraea 450, 451, 453, 456.
 — *finbriata* Klatt 450.
 — *papilionacea* Gawl. 450, 453, 458.
 — *Sisyrinchium* Ker 450.
Morus alba 419, 421.
Mucorineae LXXV.
Muscari tenuiflorum Tausch XLI.
Mühlenbeckia appressa Meissn. 21.
Mycorrhiza 350, 359, 395—401, 404,
 407—409.
Myosurus 345.
Myrica Gale 404.
Myriophyllum spicatum 426.
Myristica Bicuhyha Schott 468.

Naetrocymbe LI.
Najas major 426.
Napicladium Soraueri LI.
Narcissus 253, 448, 451.
 — *Pseudonarcissus* 250, 252, 253, 257,
 258.
 — *spec.* 450, 458.
 — „*totus albus*“ 441, 450, 458.
Nectria 405.
Nelumbium speciosum XLV.
Neottia Nidus avis 407.
Nephoroma Lusitanica 192, 193, 194.
Nidularium 427, 428.
 — *fulgens* 424.
 — *Scheremetievii* 424.
Nigella 345, 346.
Nostoc LXXVII.
Nostocaceae LXXVII.
Nothoscordum 248.

Oedogonium 181, 184, 185, 187, 315.
Oenanthe 14, 23.
Oleaceae XXXV.
Onoclea LXIX.
 — *sensibilis* 121.
 — *Struthiopteris Hoffm.* 121, LXIX,
 LXXIII.
Orchideae 345, 404, 406, 407.
Orchis 407.
Oreobolus 149, 150.
Ornithogalum aureum 330, 331.
 — *latifolium* 330, 344.
 — *umbellatum* 330, 331.
Ornithopus 60, 81.
 — *salivus* 59, 60, 84.

Orobanche 144.
 — *ramosa* L. 142.
Orobis 68.
Oscillaria LXXVII.
 — *caldariorum* Hauck 201.
 — *leptotrichoides* Hansg. 201.
 — *scandens* Richt. 201.
Oxalidaceae XXXVII.
Oxyria digyna Campd. 21.
Ozothallia 268, 269, 272.
 — *nodosa* 263, 268.
Paeonia 245.
 — *corallina* 317.
Paeonieae 345.
Palmodactylon 415.
Pancreatium 456.
 — *Illyricum* L. 440, 450.
Panicum clandestinum 426.
Papaver Orientale L. 12.
 — *umbrosum* L. 12, 15, 22, 24.
Papaveraceae 12, 22, XXXV.
Papilionaceae 59, 89, 345, 419.
Pappeln 227.
Papyrus 3.
Paris quadrifolia L. 4, 22.
Parnassia 328.
Pastinaca 335.
Pelargonium zonale 339, 341, 344.
Pellia 124.
 — *epiphylla* 121, 124, 127.
Penicillioptis clavariiformis Solms 270.
Penicillium 385, 386.
 — *glaucum* 115, 380, 386, 398.
Peridineae 364, 365, 369, 371, 374.
Peridinium 371, 372, 373.
 — *acuminatum* Ehrbg. 367, 368, 370.
 — *divergens* 368.
 — *tabulatum* 374.
 — *spiniferum* Clap. Lach. 366, 367, 368.
Peroniella Hyalothecae Gobi 411.
Petasites 315.
Peucedanum Cervaria 290.
Peziza Fuckeliana dBy. LI.
 — *vesiculosa* LXXV.
Phaeophyceae 261, 262.
Phalaris arundinacea LI.
Phallus caninus 388.
 — *impudicus* LXXV.
Phaseolus 60, 66, 68, 69, 84, 93, 96, 378,
 425, 427, 461, 482.
 — *multiflorus* 59, 64, 65, 70, 72, 84, 85,
 93, 94, 98, 375—379, 462, 464, 466,
 475, 477.

- Phaseolus nanus* 485.
 — *vulgaris* 64, 65, 72, 80, 93, 94, 98, 475, 477, 485.
Phegopteris Robertiana A. Br. 222.
Philadelphus coronarius 333, 344.
Phragmonema sordidum Zopf 201.
Phycochromaceae LXIII.
Physcia parietina 192, 193.
Physocalymma floridum 419.
Phyteuna limoniifolium Sibth., 9.
Phytolacca dioica L. 14, 15, 22.
Phytolaccaceae 2, 22.
Pilze 82, LXXIV, LXXV, LXXVI.
Pinus 375.
 — *Pinaster* 399, 400, 408.
 — *silvestris* 230.
Piperaceae 14, 22.
Pirola 401, 404.
Pirolaceae 401.
Pistacia Lentiscus 419, 421.
Pisum 425.
 — *sativum* 209, 428, 477.
Pitcairnia dasylyriifolia 424.
Pithophora Kewensis Wittr. 201.
 — *spec. ster.* 201.
Plasmodiophora 51, 72, 81.
 — *Alni* 51, 57.
Platanus 311, 313, 314.
Plectogyne spec. 133.
Plumbaginaceae 23.
Plumbagineae 323, 436.
Podalyria 72.
Podosphaeria 275, 277, 280, 281, LXXVI.
 — *Oxyacanthae* DC. 275, 276, 280.
Polygonaceae 16, 17, 21, 22.
Polygonatum latifolium 330.
 — *officinale* 289.
Polygoneae 2.
Polygonum 21.
 — *fagopyrum* 477.
Polypodium vulgare L. *k. furcatum* Milde. 221.
 — *h. serratum* Willd. 220.
Polysiphonia elongata 154.
Polystigma 285.
 — *rubrum* 284.
Polytrichum commune 124
 — *nanum* 121, 124.
 — *piliferum* 121, 124.
Pontederia cordifolia 426.
Populus 375.
Porphyridium Wittrockii Richt. 201.
Potamogeton lucens 426.
Potamogeton natans 426.
Primulaceae XLIV.
Protococcus caldarium Magn. 201.
Protomyces 72.
Prunus Cerasus 332, 333, 344.
 — *Padus* 257.
Pseudogaltonia 451.
 — *Pechuelii* Kze. 449, 456, 458.
Pterocarpus Santalinus 419.
Puccinia Phragmitis Schum. LI.
 — *sessilis* Schneid. LI.
Pyrenomycetae LIII, LIV.
Pythium fecundum 246.
 — *ferax* 245.
 — *gracile* 242, 243, 244, 245.
 — *megalacanthum* 245.
 — *n. sp.* 242, 244, 245.
 — *proliferum* 243.

Quercus 313.
Quercus Robur 316.

Ranunculaceae 208, 345, XXXV.
Ranunculeae 345.
Ranunculus 345.
 — *auricomus* 345.
Raphanus 8.
 — *sativus* L. 8, 22.
Reaumuria 319, 320.
 — *hirtella* 319, 435.
Reseda odorata 340, 344.
Rhamnus Frangula 194.
Rheum 6, 16, 22.
 — *compactum* L. 16, 23.
 — *hybridum* Act. 16.
Rheum palmatum L. 16.
 — *rhaponticum* L. 16.
Rhinanthaceae 363.
Rhizoclonium Kütz. 195, 196, 409.
Rhizosolenia alata 371.
Rhodococcus caldarium Hansg. 201.
Rhododendron Ponticum 404.
Rhus 421.
 — *Cotinus* 419—421.
Rhynchospora 149, 150, 151.
Rhynchosporae 148, 149, 150, 152.
Ribes aureum 332.
Ricinus 425, 428.
 — *communis* L. 2, 20, 23.
Robinia 59, 60, 64—66, 68, 72, 73, 78, 92—94, 96, 482.
 — *Pseudacacia* 60, 63, 98, 210, 480, 481.
Rochea falcata 480.

- Romulea Bulbocodium* Sebast. 449, 451, 458.
Rosa XL.
 — *Gallica* 289.
 — *pumila* 289.
Rosaceae 333.
Rubus Idaeus 331, 343, 344.
 — *odoratus* 331, 344.
Rumex 16. 21, 22, LI.
 — *acetosa* 326.
 — *confertus* Willd. 17.
 — *cordifolius* Hornem. 16, 17.
 — *crispus* L. 16, 17.
 — *domesticus* Hartm. 16.
 — *Hydrolapathum* Huds. 17.
 — *Orientalis* Bernh. 16.
 — *scutatus* 217.
Ruta 340.

Saccharomyces Cerevisiae LXXV.
 — *glutinis* 398.
Saccharomycetae LIII.
Sagittaria 314.
 — *sagittifolia* 313.
Salamandra 121, 122.
Salix 313, 335.
 — *aurita* 404.
 — *Caprea* 335, 344.
Salvinia 125, 126.
 — *natans* 121, 125, 127.
Sambucus 257.
 — *nigra* 208, 250, 251, 254, 257, 258, 426, 427, 479.
Sansevieria thyrsoiflora 426.
Sapotaceae XXXVII.
Saprolegnia 153, 191, 210.
 — *ferox* var. *hypogyna* 153.
Saprolegniaceae 153.
Sarcogyne LI.
Sarothamnus 60.
Sauvagesiaceae XXXV.
Scapania undulata LXIII.
Scheidweileria muricata 12.
Schinzia 72.
 — *Alni* 50, 57.
 — *Leguminosarum* 57, 72.
Schizomycetae LIII.
Schoenoxiphion N. v. E. 27, 28, 30, 31, 42, 43.
Schoenus 150, 151.
 — *ferrugineus* 151.
 — *mucronatus* L. 151.
Schroeteria Wint. LI.
- Scilla cernua* 330.
 — *maritima* L. 440.
 — *pratensis* 330.
Scirpeae 150.
Scirpoideae 28, 149, 152.
Scirpus Holoschoenus 426.
Scitamineae 3, XXXV.
Scopolina atropoides 207.
Scorzonera 8, 20.
 — *Hispanica* L. 8, 20, 23.
Scrophularia nodosa 339.
Scutellaria gatericulata 339.
Secoliga LI.
Sedum 328.
 — *rupestre* 287, 289, 290.
Selaginella 126, LXXXII
Siphonocladaceae 211.
Solanum 329.
 — *tuberosum* 338
Sonnenblumen 473.
Sophora 60.
Sphacelaria caespitosa 155.
Sphacelarien 155.
Sphaeromphale LI.
Sphaerotheca 280.
Sphagnum 124.
 — *acutifolium* 121, 124, 127.
Spiraea sorbifolia 333.
Spirogyra 181, 184, 188, 200.
Sporodictyon Turicense LI.
Squamariaceae LXIII.
Statice 23, 435, 436.
 — *Bonduellii* Lestib. 11.
 — *Caspia* Willd. 11, 23.
 — *latifolia* Sm. 11.
 — *linifolia* L. 323.
 — *pruinosa* 323.
 — *rosea* Sm. 323.
 — *Sareptana* Becker 11.
 — *scabra* Willd. 323.
 — *serotina* Rchb. 11.
Staticeae 2, 11, 15.
Sternbergia lutea Ker 453.
Stigeoclonium 181.
Stratiotes aloides 426.
Strobilanthes (Goldfussia) isophylla 166.
Struthiopteris LXXII.
Swietenia Mahagoni 419.
Sycomoros 435.
Symphoricarpus racemosus 181.
Symphytum tuberosum 289.
Syringa vulgaris 318.

- Tabak* 473.
Tamarix 320, 321, 323, 435.
 — *articulata* Vahl 320, 321, 323.
 — *mannifera* 321.
Tamariscineae 319, 323, 434, 436.
Taraxacum dens Leonis Desf. 8.
Tecoma Ipé 419.
Teesdalia Iberis 287.
Thalictrum 345.
Thallophyta 210.
Thorea Bory LVI.
Thymus Serpyllum 287.
Tilia 328.
Tithymalus cyparissias 334, 344.
Tormentilla erecta 404.
Tradescantia 296.
 — *discolor* 380.
 — *Virginica* LV, LVI.
Tragopogon 20.
 — *barbistrois* Boiss. 20.
 — *pratensis* L. 20, 23.
Trapa natans 457.
Trentepohlia lagenifera (Hildebr.) Wille
 201.
 — *pleiocarpa* Nordst. 201.
Tribonema Derb. et. Sol. 417.
Trichia XLVI.
Trichiaceae XLVI.
Trifolium 60, 65, 92.
 — *agrarium* 204.
 — *hybridum* 477.
 — *Meliloti* 204.
 — *repens* 404.
 — *spadiceum* 204.
Triticum sativum 364.
 — *vulgare* 209, 477.
Trollius 345, 346.
Tropaeolum majus 341, 344.
Tulipa 454.
 — *Gesneriana* 317.
 — *Gesneriana* L. var. 440, 451.
 — *silvestris* L. 250, 257, 447, 450, 451, 458.
Tylocladon E. Weiss 437.

Ulex Europaeus 426.
Ulothrix Kütz. 195, 199, 409, 415.
 — *parietina* (Vauch.) Kütz. 195.
 — *zonata* 414.
Ulotrichaceae 195, 409.
Umbelliferae 14, 23, 335, 422.
Uncinia Pers. 27, 28, 42, 43.
Uredineae LII, LIII, LXXV.
Urginea 456.

Urginea undulata 454.
Uropetalum 456.
Urospora Aresch. 195, 409.
Urtica 473.
Urticaceae 208.
Ustilago Carbo LXXVII.
 — *olivacea* LXXVII.
Ustilagineae LI, LII, LIII.

Vaccinieae 401.
Vaccinium macrocarpum 403.
 — *myrtilus* 287, 404.
 — *oxycoccus* 402, 403, 408.
 — *uliginosus* 403.
 — *Vitis Idaea* 404.
Vallisneria spiralis 181.
Vampyrella 200.
Vanda 405.
Vaucheria 182, 189, 190, 210, 211, 424.
 — *orthocarpa* P. F. Reinsch 191, 192.
 — *pachyderma* 189.
 — *sessilis* 189, 211.
 — *terrestris* 211.
Veratrum 328.
Veratrum album 334, 344.
Veronica Chamaedrys 339.
 — *officinalis* 287, 339.
Vibrio Ehrh. 81.
Viburnum 317.
 — *Opulus* 317.
Vicia 378.
 — *amphicarpa* 97.
 — *cracca* 60.
 — *Faba* 80, 375—379, LXX.
Viola XL.
 — *arenaria* DC. 26, 27.
 — *canina* 26.
 — *concolor* Ernst H. L. Krause 25, 26.
 — *glauca* Pape 27.
 — *Holsatica* Ernst H. L. Krause 26, 27.
 — *mirabilis* 25.
 — *palustris* 404.
 — *Riviniana* Rchbch. 25, 26.
 — *silvatica* Fries 24, 25, 26.
 — *silvatica* × *Riviniana* 25, 26.
 — *tricolor* 257.
Violaceae XXXV.
Viscaria vulgaris 287, 289, 290.
Vogelia Africana Lam. 323, 436.

Weiden 227.
Weizen 218, 220.
Winteria LIV.

Yucca 6, 22,

Zea 425, 427, 428.

— *Mays* 425, 426, 428, 429, 477.

Zingiberaceae XXXV.

Zoogloea Cohn 81.

Zuckerrübe 216.

Zygnema 181—188, 212.

— spec. 183.

Zygomphaceae 419.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen CLXXXI-CXCIII](#)