

Verzeichniss der Pflanzennamen

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

- | | |
|---|---|
| <i>Abietineen</i> (25).
<i>Abrus</i> 92.
<i>Abutilon</i> 188.
— <i>Indicum</i> Don 188.
— — var. <i>hirtum</i> 193.
<i>Acacia</i> 122.
— <i>fistulans</i> 70.
— <i>Lebbek</i> 122.
<i>Acanthaceen</i> 21, 22, (65), (71), (72), (76).
<i>Acanthus</i> 332.
<i>Acetabularia</i> 290, (40).
<i>Aconitum Lycoclonum</i> 189.
<i>Acroblaste</i> 130.
<i>Acrosporium Cerasi</i> 108.
<i>Actinococcus roseus</i> 278.
<i>Adiantum</i> 382.
<i>Adlumia</i> 117.
<i>Adonis aestivalis</i> 6.
<i>Adoxa</i> 36, 43—45, 238.
<i>Aecidium</i> 34, 36, 44, 122, 344.
<i>Aesculus</i> 142—144, 152—154, 156, 158, 161.
— <i>chinensis</i> 153.
— <i>discolor</i> 158.
— <i>glabra</i> 153.
— <i>Hippocastanum</i> 134, 136, 137 bis 139, 142, 150—157, 162.
— <i>humilis</i> 153.
— <i>indica</i> 153.
— <i>lutea</i> 153.
— <i>marylandica</i> 153.
— <i>nigra</i> 153.
— <i>parviflora</i> 153.
— <i>rubicunda</i> 153.
— <i>rubra</i> 153. | <i>Agathelpis angustifolia</i> (73).
<i>Aglaozonia parvula</i> 272.
<i>Ahnfeltia plicata</i> 273.
<i>Albizzia Lebbek</i> 122, 123.
<i>Algae</i> (26), (39).
<i>Allium</i> 322.
— <i>sativum</i> 322.
<i>Alnus glutinosa</i> 315.
<i>Alstroemeria</i> (23).
<i>Alveolaria</i> 344, 347.
— <i>andina</i> 347.
— <i>Cordiae</i> 346.
<i>Anabaena</i> 11.
<i>Anagallis</i> 322.
<i>Anaptychia</i> 212.
— <i>ciliaris</i> 209—212.
<i>Anemone nemorosa</i> 235.
— <i>silvestris</i> 236, 237.
<i>Anisogonium seramporense</i> 132.
<i>Annularia</i> (24).
<i>Anoda</i> 188.
<i>Anona ovata</i> 8.
<i>Antilhamnion cruciatum</i> var. <i>pumilum</i> 273.
— <i>Plumula</i> 273.
<i>Anthocercis</i> (76).
— <i>tasmannica</i> (74).
— <i>viscosa</i> (74).
<i>Anthurum</i> 257.
— <i>longifolium</i> 132, (53).
<i>Aphanizomenon Flos aquae</i> 200.
<i>Apocynaceen</i> 308, (65).
<i>Apocynum</i> 310.
— <i>officinale</i> 307.
— <i>Venetum</i> 306—308, 310.
<i>Arabia nudicaulis</i> 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).
Ascocyclus 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 278.
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 148.
 — *specabilis* 143.
Brachyhelus (75), (79), (80).
Brassica 6.
Bromeliaceen 133, 161.
Browallia (82).
- Brunfelsia hydrangeaeformis* (74), (75).
Bungea (18).
Butomus 139.
- Caeoma* 96, 98, 99, 122.
 — *Allii ursini* 98.
 — *circumvallatum* 96, 98, 100.
Cajaneae 31.
Calamodendracee (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.
Caprifoliacee 36.
Capsella 48, 52.
Capsella Bursa pastoris 47, 51.
Cardamine pratensis 139.
 — *uliginosa* var. *flor. plen.* 322.
Cardiomeria (75), (79).
Cardiospermum Halicacabum 193.
Carex arenaria 151.
Carpinus Betulus quercifolia 217.
Castagnea 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 278.
 — *diaphanum* 273.
 — *rubrum* 273.
 — *strictum* 273.
Ceratozamia 280.
Cestranthus (75), (76), (79).
Cestrineae (78), (80).
Cestrum 845.
Chaetocalyx 31.
Chuetocheilus (75), (79).
Chaetopteris plumosa 272.
Chaetosphaeridium Pringsheimii (7).
Chamaedorea 303, 304.

- | | |
|--|--|
| <i>Chamaedorea desmoncooides</i> 143. | <i>Coniferae</i> 136, 139, 253, 282, (26). |
| <i>Chamaeranthemum</i> (71), (72). | <i>Conjugaten</i> 119. |
| — <i>Beyrichii</i> (72). | <i>Corallina officinalis</i> 273. |
| <i>Chantransia</i> 341—343. | — <i>rubens</i> 273. |
| — <i>Daviesii</i> 273. | <i>Cordaiteae</i> (26). |
| — <i>secundata</i> 273. | <i>Cordia</i> 72, 346, 347. |
| — <i>virgatula</i> 273. | — <i>Gerascanthus</i> 71, 72. |
| <i>Chara foetida</i> 312. | — <i>Myxa</i> 143. |
| <i>Chlamydomonas</i> 202, 207, 208. | — <i>nodosa</i> 71, 72. |
| — <i>monadina</i> 200. | <i>Coriaria</i> (13). |
| — <i>pulvisculus</i> 204. | <i>Cornus mas</i> 266. |
| <i>Chlamydomonadineen</i> 202, 203. | <i>Corydallis</i> 115—117, 185. |
| <i>Chlorophyceen</i> 130. | — <i>cava</i> 108, 113—117, 184, 185. |
| <i>Chondrus crispus</i> 273. | — <i>intermedia</i> 115, 116, 117. |
| <i>Chondria dasypylla</i> sp. 273. | — <i>ochroleuca</i> 117. |
| <i>Chorda Filum</i> 272. | — <i>solida</i> 186. |
| — <i>tomentosa</i> 272. | <i>Crassulaceen</i> 177. |
| <i>Chordaria flagelliformis</i> 272. | <i>Crataeva</i> 34. |
| — <i>sordida</i> 335. | <i>Crenacantha</i> 130. |
| <i>Chrysopora</i> 344, 346, 348. | <i>Crocus</i> 139. |
| — <i>Gynoxidis</i> 345, 346. | <i>Cronartium</i> 348. |
| <i>Chrysosplenium</i> 41. | <i>Cruciferen</i> 33, 139, 184. |
| — <i>alternifolium</i> 36, 37. | <i>Cruoria pellita</i> 273. |
| — <i>oppositifolium</i> 36, 37. | <i>Cruoriella armorica</i> 273. |
| <i>Chylocladia clavellosa</i> 273. | <i>Cucurbita</i> (40). |
| — <i>rosea</i> 273. | <i>Cupania</i> 158, 161. |
| <i>Cilioflagellaten</i> 200. | — <i>americana</i> 158, 160. |
| <i>Cinchona</i> 347. | <i>Cupuliferen</i> 253. |
| <i>Cirsium affine</i> 322. | <i>Cuscuta</i> 138, 161, 228. |
| — <i>purpureum</i> 322. | <i>Cuviera</i> 55—61, 67, 68, 70. |
| <i>Cissus</i> 70. | — <i>acutiflora</i> 57. |
| <i>Citrus Aurantium</i> 141. | — <i>Angolensis</i> 56. |
| <i>Cladophora</i> 16, 17. | — <i>longiflora</i> 56. |
| <i>Cladostephus spongiosus</i> 272. | — <i>physinodes</i> 55, 56, 57. |
| — <i>verticillatus</i> 272. | <i>Cydonia</i> 103. |
| <i>Cladotricheen</i> 22. | <i>Cylindrospermum</i> 11. |
| <i>Cleome</i> 34. | <i>Cymbalaria</i> (13). |
| <i>Cleomodendron</i> 32, 34. | <i>Cystoclonium purpurascens</i> 273. |
| — <i>somalense</i> 33. | <i>Cystoseira</i> 129. |
| <i>Coccaceen</i> 22, 24—26, 80. | — <i>opuntioides</i> 129. |
| <i>Coccoloba populifolia</i> 276, 279. | |
| <i>Coeloneurum</i> (80). | <i>Dadaxylon</i> (24). |
| <i>Coffea</i> 58. | <i>Dammara</i> 333. |
| <i>Cola marsupium</i> 68, 70. | <i>Dasya coccinea</i> 273. |
| <i>Colchicum autumnale</i> 235, 237. | <i>Datura</i> (50), (73). |
| <i>Coleochaete</i> (6), (7). | <i>Delesseria alata</i> 273. |
| <i>Coleosporium</i> 346. | — <i>Hypoglossum</i> (39). |
| <i>Collema</i> 209. | — <i>ruscifolia</i> 273. |
| — <i>pulposum</i> 213. | — <i>sanguinea</i> 273. |
| <i>Collemaceen</i> 210. | <i>Derbesia</i> 311. |
| <i>Confervva hispida</i> 334. | <i>Desmarestia aculeata</i> 272. |
| — <i>utriculosa</i> 14. | — <i>viridis</i> 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.
— *coreensis* 266.
— *grandiflora* 267, 270.
— *hortensis* 268.
Dioecleae 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.
— *Steudneri* 91—96, 99, 118, 192.
— *vertisepnum* 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).
Euphoria 154.
— *Longana* 159, 160.
Euschwenkia (75), (76), (79).

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

- | | |
|--|---|
| <i>Florideen</i> 10, 11, 335, 336, 341—343, (30),
(39). | <i>Halidrys siliquosa</i> 272. |
| <i>Frankia subtilis</i> 250, 252. | <i>Hansgirgia</i> 130. |
| <i>Fraxinus excelsior</i> 315. | <i>Haplospora globosa</i> 272. |
| <i>Fucaceen</i> 10, 11, 343. | <i>Hebenstreitia cordata</i> (73). |
| <i>Fucoideen</i> 129. | — <i>dentata</i> β <i>integrifolia</i> (73). |
| <i>Fucus</i> 16. | <i>Hedera Helix</i> 276. |
| — <i>platycarpus</i> 272. | <i>Helminthocladia</i> 341. |
| — <i>serratus</i> 272. | — <i>purpurea</i> 273. |
| — <i>vesiculosus</i> 272. | <i>Helminthora</i> 341. |
| <i>Fumaria</i> 117. | — <i>dvaricata</i> 273. |
| <i>Fumariaceen</i> 107, 117, 184, 186. | <i>Henoonia</i> (67), (80). |
| <i>Fusarium miniatum</i> (6). | <i>Hepatica angulosa</i> 216. |
| <i>Fusicladium Cerasi</i> 103. | — <i>triloba</i> 215. |
|
 | <i>Heuchera americana</i> 38, 39, 40, 41, 45. |
| <i>Gagea Bohemica</i> 322. | — <i>cylindrica</i> 42. |
| <i>Galactieae</i> 31. | — <i>micrantha</i> 42. |
| <i>Galegeae</i> 31. | — <i>villosa</i> 41. |
| <i>Gardenia</i> 58, (24). | <i>Herposiphonia</i> (39). |
| <i>Gelidium capillaceum</i> 273. | <i>Hieracium</i> (39), (41). |
| <i>Gentiana lutea</i> (23). | <i>Hildenbrandia rosea</i> 273. |
| <i>Geonoma</i> 304. | <i>Hinanthalia lorea</i> 16, 271. |
| — <i>obovata</i> 303. | <i>Hippocastanaceen</i> 132, 139, 152, 154, 157,
158, 161, (52). |
| <i>Geraniaceen</i> (49). | <i>Hippobromus alatus</i> 159, 160. |
| <i>Gesnera</i> 332. | — <i>spec.</i> 159, 160. |
| <i>Geum</i> 96. | <i>Hippuris</i> 139. |
| — <i>heterocarpum</i> 96, 97. | <i>Hookeria lucens</i> 16, 17. |
| <i>Glenodinium</i> 206. | <i>Hosta coerulea</i> 329, 332. |
| — <i>edax</i> 207, 208. | <i>Humboldtia laurifolia</i> 72, 60. |
| <i>Gloiosiphonia capillaris</i> 273. | <i>Humulus japonicus</i> 142. |
| <i>Glossopteris</i> (23). | <i>Hydrangeeae</i> (13). |
| <i>Gloxinia speciosa</i> 331. | <i>Hydrocharis</i> 161. |
| <i>Glycine</i> 31. | — <i>Morsus ranae</i> 137. |
| <i>Glycineae</i> 31. | <i>Hyacinthus</i> 238, 239, 240. |
| <i>Glycyrrhiza</i> 98. | — <i>orientalis</i> 240. |
| <i>Gnetaceae</i> (26). | <i>Hyoscyamus</i> (48). |
| <i>Goetzeen</i> (80). | <i>Hypoglossum Leprieurii</i> (40). |
| <i>Gracilaria confervoides</i> 273. |
 |
| <i>Gramineen</i> (55). | <i>Ilex</i> (13). |
| <i>Grossulariaceen</i> 35. | <i>Iochroma</i> 348, 350. |
| <i>Gymnodinium</i> 200. | — <i>macrocalyx</i> 348—351. |
| — <i>gracile</i> 200, 206. | — <i>tubulosum</i> 349. |
| — <i>hyalinum</i> 201, 205, 206, 208. | <i>Isthmoplea sphaerophora</i> 272. |
| — <i>pusillum</i> 201. | <i>Juglans regia</i> 214, 215, 217. |
| — <i>roseolum</i> 199, 206. | — — <i>laciniata</i> 214, 215. |
| — <i>spirale</i> 200, 205, 206. | — — <i>monophylla</i> 215. |
| — <i>Vorticella</i> 200, 205, 206. | <i>Juncus effusus</i> 236, 237. |
| <i>Gynoxis</i> 346. | <i>Juniperus</i> 285. |
| — <i>buxifolia</i> 346. | — <i>communis</i> 284, 286. |
| — <i>pulchella</i> 346. |
 |
| <i>Halarachnion ligulatum</i> 273. | <i>Koelreuteria</i> 154. |
| |
 |
| | <i>Labiatae</i> (24). |

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

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

- | | |
|--|--|
| <i>Musa</i> 85.
— <i>Ensete</i> 90.
— <i>sapientium</i> 235.
<i>Musanga Smithii</i> 62.
<i>Mycetozoen</i> 27.
<i>Myrionema strangulans</i> 272.
<i>Myristica</i> 72.
<i>Myrsine Potama</i> 141. | <i>Pandorina morum</i> 204, 208.
<i>Papaveraceae</i> 117.
<i>Papilionaceae</i> 31.
<i>Parabouchetia</i> (81).
<i>Passifloraceae</i> 62, 70.
<i>Paullinia</i> 154.
— <i>oceanica</i> 159, 160.
— <i>sorbilis</i> 159, 160.
— <i>velutina</i> 159, 160.
<i>Pavia</i> 184, 152.
<i>Pelargonium</i> 321, 322, 351.
<i>Peltigera</i> 213.
<i>Penicillium</i> 174, 223, 225, 226, 228.
— <i>glaucum</i> 228.
<i>Perfossus</i> (25).
<i>Peridineen</i> 199, 200, 205, 207.
<i>Periphlegmatium</i> 130.
<i>Peridermium Cornui</i> (7).
— <i>Pini</i> (7).
— <i>Strobi</i> (6), (7).
<i>Peronospora omnivora</i> 19.
— <i>Sempervivi</i> (24).
<i>Petrocelis Ruprechtii</i> 273.
<i>Petunia</i> (50).
— <i>parviflora</i> 6.
<i>Peyssonelia Dubyi</i> 273.
<i>Peziza Fuckeliana</i> 223, 227.
— <i>Sclerotiorum</i> 223, 227.
<i>Phaeophyceen</i> 129, 272, 336, 339, 341 bis
343.
<i>Phaseoleae</i> 31.
<i>Phaseolus multiflorus</i> 2, 3, 4, 8, 230.
<i>Phragmidiaceen</i> 98.
<i>Phragmidium</i> 121, 122.
— <i>Potentillae</i> 98.
— <i>Rosae</i> 98.
— <i>subcorticium</i> 98.
<i>Phryma</i> (66), (68), (70)—(72).
<i>Phrymaceen</i> (65), (66), (68), (70)—(72).
<i>Phycochromaceen</i> 12.
<i>Phycomyces nitens</i> (6).
<i>Phylloctenia Fascia</i> 272.
<i>Phyllocactus coccineus</i> 142.
<i>Phyllophora Brodiaei</i> 273.
— <i>membranifolia</i> 273.
— <i>rubens</i> 273.
<i>Physcia</i> 213.
— <i>pulverulenta</i> 209—212.
— <i>stellaris</i> 209.
<i>Phytophthora</i> 287.
<i>Pilinia</i> 180.
<i>Piloselliformia</i> (41). |
|--|--|
- Nasturtium officinale* 139.
— *silvestre* 139.
Nauclea 72.
— *lanceolata* 57, 60.
Nectria 246, 247.
Nelumbo nucifera 141.
Nemalion 341.
— *multifidum* 278.
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.
Nunnezharaa 304.
Nymphaeaceen 257.
- Oedogonium* 14.
— *Boscii* (7).
Oncidium microchilum 270.
Ononis 351.
Ophioglossum 138.
Ophiopogoneae (18).
Orchideen 139, 152, 244, 246, 247, 252.
Orchis latifolia 245.
Ormocarpum 98.
— *bibracteatum* 92, 98, 99.
Ornithogalum (40).
Ovularia necans 108.
Oxalis 49.
— *Acetosella* 236, 237.
— *floribunda* 47, 52.
- Palissya* (25).
Palmae (25).
Palmijuncus 304.
Patmoxylon (25).

- Piloselloiden* (41).
- Pistia* 139, 161.
- *Stratiotes* 133.
- Placodium sazicolum* 209.
- Plantagineen* 257.
- Plantago* 49.
- *lanceolata* 48, 49, 52.
- *lanceolata* var. *coronata* 322.
- *major* 48, 49, 52.
- *media* 47—48, 52.
- Platycerium* 132.
- *alcicorne* 132.
- *esculentum* 132.
- *Hillii* 132.
- *Stemmaria* 132.
- *Willinkii* 132.
- Pleurothyrium* 68.
- Plocamium coccineum* 278.
- 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.
- *brysooides* 273.
- *elongata* 273.
- *fastigiata* 271.
- *nigrescens* 273.
- *urceolata* 273.
- *violacea* 273.
- Pontederia* 133.
- Porphyra laciniata* 273.
- Potentilla cinerea* 98.
- *pedata* 98.
- Primulaceae* (79).
- Psilotaceen* 256.
- Psilotiphllum 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, 128, 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* 128, 188, 190, 193.
- *Heucherae* 42, 43, 45.
- *Hieraci* 190.
- *insueta* 191, 192, 193.
- *Lampsanae* 190.
- *lateripes* 191, 193.
- *levis* 190, 193.
- *pallido-maculata* 36, 43, 44.
- *Patzschkei* 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.
- *spreta* 36, 41, 42, 45.
- *striata* 36, 39.
- *Tiarella* 41.
- *Trollii* 189.
- *Veronicarum* 37, 39.
- *vexans* 190.
- Pucciniosira* 344.
- *Solani* 345.
- *Triumfettae* 344.
- Punctaria plantaginea* 272.
- Rachiopteris Ludwigii* (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* (18).
- Rhamnus cathartica* 274, 279.
- *Frangula* 216.
- *asplenifolia* 217.
- Rhizocarpeae* (28), (39).
- Rhizophora Mangle* 141, (53).
- Rhodochorton membranaceum* 273.
- *Rothii* 273.
- Rhodococcus* 28.
- *Erythromyxa* 28.
- *rhodochrous* 28.
- Rhododendreae* (18).
- 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.
- Sanctetia 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.
 - *Aizon* 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* (28).
- Schizanthus* (82).
 - *pinnatus* (74).
- Schwenckia* (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.
- *Oxycocci* 102.
- *Padi* 102.
- *Vaccinii* 102.
- Scopolia orientalis* (74).
- Scrophularineen* 257, (67).
- Scutellaria galericulata* 331.
- Scytonemaceen* 335.
- Scytonemeen* 11.
- Seytosiphon lomentarius* 272.
- Selagineen* (72), (73).
- Selaginella* 133, (6), (24), (51)—(53), (58).
 - *apus* (61).

Verzeichniss der Pflanzennamen.

(209)

- 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.
Sigillariostrobus (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 uvaeformis 272.
Spaltpilz 252.
Spathodea campanulata 349, 351.
Spermoeira 11.
Spermothamnion roscolum 273.
 — *Turneri* 273.
Sphaelaria cirrhosa 272.
 — *olivacea* 272.
 — *plumigera* 272.
 — *Plumula* 272.
Sphaerophragmum 121, 123.
 — *Acaciae* 121—124.
Sphaerozyga 11.
Sphenophyllum (24).
Spiraea (14).
 — *Filipendula* 118, 123.
 — *salicifolia* 332.
Spirogrya 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.
Sterculiacen 70.
Stereocalon 334.
Stictyosiphon tortilis 272.
Stigeoclonium insigne (40).
Stigonema compactum 12.
Stigonemaceae 12.
Stilbe (73).
 — *cernua* (73).
 — *pinnata* (73).
Streblonema 180.
Streblonemopsis 129, 130.
 — *irritans* 129, 130.
Strelitzia 85, 90.
 — *reginae* 85, 89, 90.
Strobilitis (25).
 — *laricoides* (25).
Strumpfia 58.
Suteria 31.
Syphoricarpus racemosus 315.
Syringa chinensis 266.
 — *vulgaris* 315.
- Taeniopterus* (23).
Talisia 154.
Tamus 133.
Taraxacum 50, 52.
 — *officinale* 47, 48, 49.
Taxus baccata 282, 284—286.
Tecoma radicans 143.
Tecophilæa cyanocrocus 270.
Testudinaria Elephantipes 143.
Thalassiohyllum 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.
 — *Trailii* 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.
— *platyphyllus* 142, 314, 323, 324.
— *Teckiana* 314.
— *ulmifolia* 314, 324.
— *vulgaris* 314.
Tiliopoteriden 343.
Tiliopoteris Mertensii 272.
Tococa 70.
Tournefortia 347.
Trachyphrynum 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.
— *nemoralis* 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](#)