

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Absidia* 157.
Acacia 131.
Acalypha discolor 58.
Acanthus ilicifolius 60.
Acer campestre 73.
— *Pseudoplatanus* 73.
Aconitum Lycocotonum 216.
— *Napellus* 214, 215, 216.
Actinomucor 158.
— *repens* 155, 157, 158.
Adenostyles Cacalia 49.
Aechmea 310, 359, 360.
— *armata* 362.
— *dealbata* 360.
— *fasciata* 359, 362.
— *peccinata* 362.
— *Pineliana* 360.
Aecidium 151, 152.
— *Cerei* 154.
— *Opuntiae* 151, 154.
Aegagropila 290.
Aeginetia Centronia 122.
Aéranthus virens 60.
Agaricus 120.
Alectorolophus major (21).
Aleurites 121.
Allananda cathartica 58.
Allium (53).
— *atropurpureum* 171.
— *Cepa* 146, 147, 149, 151.
— *fistulosum* 28.
— *ursinum* 109.
Alnus 67.
— *incana* 3, 4, 67, 69.
— *viridis* 67, 69.
Aloina rigida.
Alphitomorpha adunca 332.
Alstroemeria 214.
Amphibleura 401.
— *pellucida* 388.
Amphiprora alata (7).
Amygdalus 240.
— *communis* 240, 241.
— *leiocarpa* 241.
— *orientalis* 242.
— *spartioides* 241, 242.
Amylobacter Navicula 175, 282, 283.
Ananas bracteatus 362.
Ananassa sativa 58.
Anabaena 202.
— *flos aquae* 202.
Anda 121.
Androsace latifolia 51.
Anemone stellata 37.
Anona muricata 121.
— *squamosa* 58.
Anthocercis 242, 245, 248.
— *albicans* 248.
— *littorea* 248.
— *tasmanica* 248.
— *viscosa* 248.
Anthotroche pannosa 248.
Apocynaceen 121.
Aregelia 356.
— *ampullacea* 361.
— *compacta* 361.
Arenaria serpyllifolia (39).
Argemone 121.
Aristolochia 75, 77, 78, 82, 84, 86, 89
 bis 91, 236, 237, 239.
— *altissima* 74.
— *barbata* 74.
— *brasiliensis* 75, 84, 85, 89—91.

(74)

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|---|---|
| <i>Aristolochia Clematitis</i> 74, 236—238. | <i>Balansia</i> 120. |
| — <i>cymbifera</i> 75, 85, 86, 90. | <i>Bambusa</i> 121. |
| — <i>elegans</i> 74, 75, 85, 87, 89, 90. | <i>Bambusa</i> spec. 57. |
| — <i>labiosa</i> 74, 85. | <i>Barklaya</i> 122. |
| — <i>macroura</i> 75, 77, 80, 81, 83, 86, 89
bis 91. | <i>Brachospermum moniliforme</i> 203. |
| — <i>nitida</i> 74. | <i>Begonien</i> 59, 310. |
| — <i>ornithocephala</i> 74, 84. | <i>Begonia ricinifolia</i> 336, 338, 340. |
| — <i>pallida</i> 74. | — <i>xanthocarpa</i> 336. |
| — <i>ridicula</i> 74. | <i>Betonica officinalis</i> 379. |
| — <i>rotunda</i> 74. | <i>Betula</i> 50, 66, 385. |
| — <i>Sipho</i> 74, 237. | — <i>alba</i> 67, 69. |
| — <i>trilobata</i> 75. | — <i>lutea</i> 66, 67, 68, 69. |
| <i>Armeniaca vulgaris</i> 331. | — <i>pubescens</i> 66, 69. |
| <i>Armeria elongata</i> 130, 132. | <i>Billbergia pyramidalis</i> 361. |
| <i>Aroideen</i> 310. | <i>Birke</i> 130. |
| <i>Arthonia trachylloides</i> 16. | <i>Bixa Orellana</i> 59. |
| <i>Artocarpeen</i> 121. | <i>Blechnum</i> (70). |
| <i>Arum</i> 191. | — <i>Spicant</i> (69). |
| — <i>italicum</i> 191. | <i>Botryococcus Braunii</i> 202, 203. |
| — <i>maculatum</i> 109. | <i>Brachyhelus</i> 247. |
| <i>Asarum</i> 78. | <i>Brachypuccinia</i> 378. |
| <i>Asclepiadeen</i> 121. | <i>Brachyromyces</i> 378. |
| <i>Aspergillus glaucus</i> 371. | <i>Brochinia</i> 312. |
| — <i>niger</i> 290, 293, 368—373, 375, 376. | <i>Bromelia fastuosa</i> 362. |
| <i>Aspidium Filix mas</i> (65). | <i>Bromeliaceen</i> 308—311, 346, 356, 361. |
| <i>Asplenium Adiantum nigrum</i> (66). | <i>Brugiera eriopetala</i> 60. |
| — <i>germanicum</i> (66). | <i>Brugmansia</i> 122, 252, 258. |
| — <i>ruta muraria</i> (66). | — <i>Zippelii</i> 122. |
| — — — <i>f. geminata</i> (66). | <i>Brunella vulgaris</i> (21). |
| — <i>viride</i> (69). | <i>Bryum pseudotriquetrum</i> 23. |
| <i>Astragalus</i> 131. | <i>Burmanniaceae</i> 122. |
| — <i>chlorocarpus</i> (55). |
 |
| — <i>galeiformis</i> (55). | <i>Cacabus</i> 252. |
| — <i>glyciphyloides</i> 139. | <i>Cacalia suaveolens</i> 385. |
| <i>Athyrium Filix femina</i> f. <i>multifida</i> (71). | <i>Caeoma Saxifragae</i> 384. |
| <i>Atropa Belladonna</i> 251. | <i>Caesalpinia pulcherrima</i> 60. |
| <i>Aulacodiscus</i> 396. | <i>Calendula officinalis</i> 217. |
| <i>Aulacomnium</i> 111, 112. | <i>Callipteridium pteridium</i> (69). |
| — <i>androgynum</i> 111, 112, 114, 116, 117. | <i>Camelina florida</i> 336. |
| — <i>palustre</i> 25, 111, 112, 114, 116. | <i>Camellia japonica</i> 166, 168. |
|
 | <i>Campanula</i> 385. |
| <i>Bärlappe</i> 310. | — <i>farinulenta</i> (57). |
| <i>Bacillaria paradoxa</i> (7). | — <i>macrantha</i> 385. |
| <i>Bacillariaceen</i> 386. | <i>Campanulaceen</i> (20). |
| <i>Bacillus</i> 175, 283. | <i>Cananga odorata</i> 121. |
| — <i>amylobacter</i> 283. | <i>Canistrum</i> 360. |
| — <i>subtilis</i> 175, 283. | — <i>amazonicum</i> 359. |
| <i>Bacterium</i> 175, 186, 287, 289. | <i>Canna indica</i> 57. |
| — <i>Navicula</i> 175, 283. | <i>Carex</i> 383, 384, (59). |
| — <i>Termo</i> 175. | — <i>Arthuriana</i> (59). |
| <i>Balanophora</i> 122. | — <i>hirta</i> × <i>vesicaria</i> (17). |
| | — <i>timosa</i> (59). |

- | | |
|---|--|
| <i>Carex panniculata</i> × <i>remota</i> (60). | <i>Cladophora</i> 200. |
| — — × <i>teretiuscula</i> (59). | — <i>cornuta</i> 200. |
| — <i>remota</i> × <i>canescens</i> (59). | <i>Cladophoraceen</i> 200. |
| — <i>riparia</i> × <i>rostrata</i> (60). | <i>Cladosporium herbarum</i> 214. |
| <i>Carica</i> 250. | <i>Clidesmia</i> 121. |
| — <i>Papaya</i> 59. | <i>Clostridium butyricum</i> 175. |
| <i>Carludovica palmata</i> 58. | <i>Clusia rosea</i> 253. |
| <i>Caryota</i> spec 57. | <i>Cobaea</i> 254, 255, 256. |
| <i>Cassia siamea</i> 59. | <i>Cocos nucifera</i> 57. |
| <i>Cassytha</i> 122. | <i>Codonoprasum</i> (53). |
| — <i>filiformis</i> 60. | <i>Coleochaete pulvinata</i> 203. |
| <i>Castanea</i> 385. | <i>Coleosporium</i> 385. |
| — <i>sativa</i> var. <i>americana</i> 65, 66, 67, 70. | <i>Coleus</i> spec. 58. |
| <i>Castilloa elastica</i> 58. | <i>Collema</i> 363, 367. |
| <i>Centaurea Calcitrapa</i> 402. | — <i>microphyllum</i> 364. |
| — <i>Cineraria</i> 402, 405. | — <i>erisipum</i> 363, 367. |
| — <i>Jacea</i> 402. | <i>Collemaceen</i> 363. |
| — <i>maculosa</i> 402. | <i>Combea</i> 9, 11, 14, 16. |
| — <i>rhenana</i> 402. | — <i>mollusca</i> 12. |
| — <i>Scabiosa</i> 402. | — <i>pruinosa</i> 12. |
| <i>Centranthus ruber</i> 404. | <i>Coniferen</i> 217. |
| <i>Cerasus</i> 154. | <i>Conocephalus</i> 121. |
| — <i>domestica</i> 331. | <i>Corallina</i> 267, 269, 271. |
| — <i>Mahaleb</i> 331. | — <i>officinalis</i> var. <i>mediterranea</i> 266. |
| — <i>Padus</i> 331. | <i>Corallinaceae</i> 266. |
| <i>Cestranthus</i> 245, 246. | <i>Cordyceps</i> 120. |
| <i>Cestrineen</i> 243, 252. | <i>Corylus</i> 385. |
| <i>Ceterach</i> (65). | — <i>americana</i> 66—68, 70. |
| — <i>officinarum</i> (65). | <i>Coscinodiscus</i> 386. |
| — — f. <i>dепаuperata</i> (72). | — <i>centralis</i> 388. |
| <i>Chaetochilus</i> 246. | — <i>concinus</i> 388. |
| <i>Chaetonema</i> 203. | — <i>Oculus Iridis</i> 388, 389. |
| — <i>irregularis</i> 203. | — <i>radiatus</i> 388, 389. |
| <i>Characeen</i> 142. | <i>Cotylanthera tenuis</i> 122. |
| <i>Chevalieria comata</i> 360, 362. | <i>Crataegus</i> 332. |
| — <i>sphaerocephala</i> 360, 362. | — <i>monogyna</i> 333. |
| <i>Chlamydomonas</i> 316, 317, 319. | <i>Crataegus Oxyacantha</i> 332. |
| <i>Chlorophyton</i> spec. 57. | <i>Crocus</i> 99, 102. |
| <i>Chrysanthemum</i> spec. 58. | — <i>vernus</i> (16). |
| <i>Chrysomyxa</i> 382. | <i>Cronartium asclepiadeum</i> 383. |
| — <i>Abietis</i> 382. | — <i>ribicola</i> 384, 385. |
| — <i>Ledi</i> 382. | <i>Croton</i> spec. 58, 121. |
| — <i>Rhododendri</i> 382. | <i>Cryptocoryne</i> 122. |
| <i>Chrysophlyctis endobiotica</i> 320. | <i>Cucurbita</i> 60. |
| <i>Chytridium</i> 320, 321. | <i>Cucurbitaceen</i> 121. |
| — <i>apiculatum</i> 320. | <i>Curculigo sumatrana</i> 57. |
| — <i>Zygnematis</i> 320. | <i>Cureuma</i> 60. |
| <i>Chytridineen</i> 314. | <i>Cuscuta</i> 60, 122. |
| <i>Cicendia filiformis</i> (16). | <i>Cyanophyceen</i> 186. |
| <i>Cichoriaceen</i> (20). | <i>Cycadeen</i> 142, 182. |
| <i>Cineraria papyracea</i> 385. | <i>Cycas circinalis</i> 57. |
| <i>Cirsium</i> (49). | — <i>revoluta</i> 128, 142. |

- Cyphanthera* 248.
Cystopteris fragilis 261.
Cytisus (49), (54), (55).
Dangeardia 314, 317—321.
 — *mamillata* 314, 319, 321.
Darbishirella 9, 13, 15, 16.
 — *gracillima* 13.
Datiscaceae 122.
Datura 251, 252, 258.
 — *albido-flava* 258.
 — *arborea* 252.
 — *ceratocaula* 252.
 — *Metel* 252.
 — *sanguinea* 252.
 — *Stramonium* 252.
 — *suaveolens* 252.
Delphinium orientale (57).
Dendrographa 9, 12, 15, 16.
 — *leucophaea* 13.
 — *minor* 13.
Desfontainea 249.
Diatomaceae 128.
Dictyographa 13.
 — *gracillima* 13.
Dictyophora 120.
Dictyota 123, 125, 127, 123.
 — *dichotoma* 123.
Digitalis ambigua 167, 168.
Diorchidium 379.
Dioscorea alata 58.
Dipladenia atrovirens 311.
 — *pendula* 360.
Diplolobus 238.
Diplotaxis crassifolia 403, 405.
 — *tenuifolia* 403, 405.
Dischidia Rafflesiana 58.
Draba verna (39).
Dracaena 139.
 — *congesta* 130, 131.
Duboisia 248.
 — *myoporoides* 248.
Dufourea mollusca 12.
 — *pruinosa* 12.
Duranta Plumieri 58.
Durio zibethinus 59.
Dyssochroma 251, 252, 254, 256—258.
 — *albido-flava* 258.
 — *eximia* 258.
 — *longipes* 258.
 — *viridiflora* 252, 253, 258.
Echinochloa Crus galli 340, 342.
Ectocarpus 35.
 — *siliculosus* 35, 36.
Eiche 130.
Elaeis guineensis 57.
Elettaria villosa 58.
Entada scandens 59.
Ephedra 30.
Epithemia 388, 399, 400.
 — *Hyndmanni* 399, 401.
 — *turgida* 399.
Equisetaceen 140, 141, 142.
Equisetum 102, 127, 128, 178.
 — *arvense* 101, 144.
Eryngium 309.
Erysiphe 63, 331.
 — *abnormis* 332.
 — *adunca* 332.
 — *adunca e. Mali* 332.
 — *adunca c. Rosacearum* 332.
 — *Mali* 331, 332.
Erysipheen 331, 333.
Euaegagropila 200.
Euchlaena 49.
Eudorina 315, 316, 317.
 — *elegans* 315, 320.
Eugenia Michelii 75.
Eunidularium 356.
Euphorbia 59, 121, (20).
 — *Chamaesyce* 381.
 — *exigua* 49.
 — *Lathyris* 52.
 — *Tirucalli* 59.
Euphorbiaceen 121.
Euphrasia (57).
Eupodiscus 388, 396—398, 400.
 — *Argus* 388, 396, 397, 401, 402.
 — *Rogersii* 396.
Eurotiopsis Gayoni 372.
Eurycles spec. 57.
Euschwenkia 246, 247.
Excoecaria 121.
Faba 30.
Fagopyrum (22).
Fagus 73.
Farne 310.
Fedia Cornucopiae 403, 405.
Festuca amethystina (57).
Ficus spec. 58.
Filicineen 142.
Florideen 266.

- | | |
|---|--|
| <i>Fouquiera</i> 250.
<i>Fragaria</i> 332.
<i>Fraxinus excelsior</i> 343, 345.
<i>Fritillaria</i> 29, 30, 32.
— <i>imperialis</i> 167.
<i>Fucus</i> 123—125, 127, 128, 269.
<i>Funaria hygrometrica</i> 25.
<i>Fusarium</i> 176, 274, 279, 280, 289.
— <i>roseum</i> 214.
— <i>Solani</i> 273, 274, 279.
<i>Fusisporium Solani</i> 279.

<i>Galanthus</i> 29.
<i>Gentianaceae</i> 122.
<i>Georgia pellucida</i> 22.
<i>Geum urbanum</i> 51.
<i>Gibberella Saubinetii</i> 214.
<i>Ginkgo</i> 128, 177.
— <i>biloba</i> 128, 142.
<i>Ginkgoem</i> 142.
<i>Gladiolus</i> 99, 103.
<i>Gloriosa superba</i> 121.
<i>Gnetum Gnemon</i> 57.
<i>Gonium</i> 315, 317.
— <i>pectorale</i> 316.
<i>Gonyanthes candida</i> 122.
<i>Grabowskia</i> 251, 253.
<i>Gramineen</i> 383.
<i>Graphidaceen</i> 8.
<i>Graphidei</i> 6, 16.
<i>Gymnolobus</i> 75.
<i>Gymnosporangium</i> 382.

<i>Harrisonia</i> 312.
<i>Helianthus annuus</i> 218.
— <i>tuberosus</i> 48, 49.
<i>Helminthosporium</i> spec. 214.
<i>Hibiscus sinensis</i> 59.
<i>Hippomane</i> 121.
<i>Hohenbergia Augusta</i> 361.
<i>Humulus Lupulus</i> 68, 69, 334.
<i>Hura crepitans</i> 121.
<i>Hydrilla zosterifolia</i> 122.
<i>Hydrocharis Morsus ranae</i> 220, 221, 226,
227, 238—236.
<i>Hydromistria</i> 122.
<i>Hymenophyllum</i> (65).
<i>Hypnum stramineum</i> 23, 25.

<i>Jaborosa</i> 251.
<i>Jatropha</i> 121.
<i>Ilex</i> 385. | — <i>decidua</i> 65, 69.
<i>Ingaderia</i> 9, 14—16.
— <i>pulcherrima</i> 6, 14, 16.
<i>Iris</i> 32.
— <i>Cengialti</i> (56).
<i>Isandra Bankroftii</i> 248.
<i>Isotoma longiflora</i> 121.
<i>Isthmia</i> 388, 398, 400.
— <i>enervis</i> 392.
— <i>nervosa</i> 389, 395, 400, 402.
<i>Juanulloa</i> 251, 253.
— <i>aurantiaca</i> 252, 253.
— <i>eximia</i> 258.
— <i>membranacea</i> 253.
— <i>Sargii</i> 251, 253.
<i>Jungermanniaceen</i> 322.
<i>Juniperus</i> 50.
<i>Jussiaea</i> 60.

<i>Kibessia</i> 249.
<i>Kitaibelia vitifolia</i> 385.

<i>Laboulbeniaceae</i> 367.
<i>Larix</i> 29, 32, 143.
<i>Lathraea</i> 2, 4.
— <i>clandestina</i> 2, 3, 5.
— <i>Squamaria</i> 2, 5.
<i>Layia heterotricha</i> 385.
<i>Lecanora</i> 7.
— <i>esculenta</i> (58).
<i>Lecidea</i> 7.
<i>Ledum</i> 382.
<i>Lemnaceen</i> 49.
<i>Leontodon</i> 326.
— <i>Taraxacum</i> 325, 327, 330.
<i>Leptopuccinia</i> 383.
<i>Leucobryum vulgare</i> 24, 25.
<i>Lichen Roccella</i> 10.
<i>Ligularia thyrsoides</i> 385.
<i>Lilium</i> 28—30, 32, 99, 103, 109.
— <i>album</i> 167.
— <i>auratum</i> 109.
— <i>bulbiferum</i> 109.
— <i>canadense</i> 109.
— <i>Martagon</i> 28, 104, 105, 109, 110, 261.
— <i>superbum</i> 109.
<i>Limoniastrum Guyonianum</i> 406.
— <i>monopetalum</i> 405.
<i>Linnaea borealis</i> (56).
<i>Linum</i> (17).
— <i>usitatissimum</i> 217.
— <i>Wetschkyanum</i> (17). |
|---|--|

(78)

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|---|---|
| <i>Lobeliae</i> en 121. | <i>Micarea</i> 7. |
| <i>Loganiaceae</i> 250. | <i>Micrococcus</i> spec. 175, 282. |
| <i>Lolium</i> 203—207. | — <i>phytophthora</i> 282, 283, 284. |
| — <i>arvense</i> 207. | <i>Micropuccinia</i> 378, 382 |
| — <i>Boucheanum</i> 207. | <i>Microsphaera</i> 64—69, 385. |
| — <i>festucaceum</i> 208. | — <i>Alni</i> 64, 65, 68, 69. |
| — <i>italicum</i> 207. | — <i>Betulae</i> 67. |
| — <i>linicolum</i> 207. | — <i>Elrenbergii</i> 68, 69. |
| — <i>multiflorum</i> 207. | — <i>Friesii</i> 64, 67, 70. |
| — <i>perenne</i> 207, 340, 342. | — <i>Syringae</i> 67. |
| — — <i>xFestuca elatior</i> 208. | <i>Mimulus</i> 49, 50. |
| — <i>remotum</i> 207. | — <i>Tiltingii</i> 38, 49. |
| — <i>temulentum</i> 203, 207, 208, 213, 214, (7). | <i>Mnium undulatum</i> 25. |
| <i>Lonicera Etrusca</i> (58). | <i>Modecca</i> 121. |
| — <i>tatarica</i> 68, 69. | <i>Monilia</i> 298, 299, 303, 305. |
| <i>Loranthus</i> 122. | — <i>cineraea</i> 299. |
| <i>Lunularia</i> 166. | — <i>fructigena</i> 298, 299, 307. |
| <i>Lupinus luteus</i> 217. | <i>Moose</i> 310, 312. |
| <i>Lycium</i> 253. | <i>Morinda citriodora</i> 58 |
| <i>Lycopodium</i> 121. | <i>Moringa pterygosperma</i> 59. |
| — <i>Hippuris</i> 57. | <i>Mucor</i> 91, 93, 94, 96, 157. |
| <i>Lysimachia</i> 384. | — <i>proliferus</i> 93, 96. |
| <i>Maclaya</i> 121. | — <i>Wosnessenski</i> 91, 92, 93, 96. |
| <i>Malpighia</i> spec. 59. | <i>Mucoraceae</i> 158. |
| <i>Malus</i> 332. | <i>Mühlenbeckia platyclada</i> 58. |
| — <i>communis</i> 331. | <i>Musa paradisiaca</i> 57. |
| <i>Mammea americana</i> 121. | <i>Mycochytridinae</i> 320. |
| <i>Mangifera indica</i> 59. | <i>Najas</i> 60. |
| <i>Manihot Glaziovii</i> 121. | <i>Narcissus poëticus</i> 167. |
| — <i>utilissima</i> 58. | — <i>Tazetta</i> 165, 168. |
| <i>Marchantia</i> 166. | <i>Navicula didyma</i> (7). |
| <i>Marchantieae</i> 322, 323. | <i>Nectria cinnabarina</i> 303. |
| <i>Markea</i> 251, 252. | <i>Nepenthes</i> 121. |
| — <i>coccinea</i> 253. | <i>Nephelium lappaceum</i> 59. |
| <i>Marsilia</i> 177, 179, 181, 183. | <i>Nephrodium callosum</i> 122. |
| — <i>quadrifolia</i> 178, 183, 184. | <i>Nicandra</i> 252, 253. |
| — <i>vestita</i> 178, 180, 183. | — <i>physaloides</i> 250. |
| <i>Melampsora</i> 384. | <i>Nicotiana quadrivalvis</i> 251. |
| — <i>alpina</i> 384. | <i>Nidularium</i> 347, 348, 350, 352, 360. |
| — <i>vernalis</i> 384. | — <i>amazonicum</i> 359. |
| <i>Melampyrum</i> (56). | — <i>angustifolium</i> 350, 351, 356, 357, 362. |
| <i>Melananthus</i> 242, 245, 246, 248. | — <i>Antoineanum</i> 348, 359. |
| — <i>fasciculatus</i> 246, 248. | — <i>bracteatum</i> 355, 357. |
| — <i>guatemalensis</i> 246, 248. | — <i>Burchelli</i> 357. |
| <i>Melastoma</i> 121. | — <i>Caroliniae</i> 310. |
| <i>Melastomaceen</i> 121, 249, 253. | — <i>Ferdinando-Coburgi</i> 355, 359. |
| <i>Meliosma</i> 247. | — <i>fulgens</i> 356, 357, 359. |
| <i>Melosira arenaria</i> 386, 389. | — <i>Innocentii</i> 354, 356, 358, 359, 352. |
| — <i>undulata</i> 386, 389, 390. | — <i>kermesianum</i> 359. |
| <i>Menispermaceen</i> 249. | — <i>longiflorum</i> 346, 352, 354, 356—359. |
| <i>Mesembrianthemum</i> 249. | — <i>microps</i> 359. |

Verzeichniss der Pflanzennamen.

(79)

- | | |
|---|---|
| <i>Nidularium neglectum</i> 359.
— <i>pauciflorum</i> 353, 354, 356, 358.
— — var. <i>sanguinea</i> 353.
— <i>Paxianum</i> 358, 359.
— <i>procerum</i> 348—351, 356—359, 362.
— <i>purpureum</i> 354—357, 359, 361, 362.
— <i>regelioides</i> 351, 356, 357, 362.
— <i>rubens</i> 359.
— <i>rutilans</i> 352, 359.
— <i>Scheremetiewii</i> 359.
— <i>striatum</i> 359.
— <i>terminale</i> 348, 350, 356, 357, 358, 362.
— <i>utriculosum</i> 347, 348, 356, 357, 362.
<i>Nymphaeaceae</i> 122. | <i>Pericallis</i> 385.
<i>Peridermium</i> 385.
— <i>Strobi</i> 384.
<i>Rhacotus</i> 320.
— <i>viridis</i> 320.
<i>Phaedranassa chloracea</i> 109.
<i>Phalaenopsis amabilis</i> 60.
<i>Phallus</i> 120.
<i>Phaseolus</i> 139.
— <i>multiflorus</i> 218.
— <i>vulgaris</i> 342, 343.
<i>Phegopteris Robertiana</i> (67).
<i>Phellomyces</i> 280, 289.
— <i>sclerotiophorus</i> 280.
<i>Philophyllum Bromeliae</i> 311.
<i>Phlyctidium Pandorinae</i> 320.
<i>Phoma Betae</i> 277.
<i>Phrymaceen</i> 242.
<i>Phycomyces</i> 164, 165, 167.
— <i>nitens</i> 164.
<i>Phycomycetes</i> 320.
<i>Phyllactinia</i> 332.
— <i>suffulta</i> 332.
<i>Phytophthora</i> 275, 276, 286—289.
— <i>infestans</i> 273—276, 279.
<i>Picea</i> 30, 382.
— <i>excelsa</i> 130, 131.
<i>Pilea</i> spec. 58.
<i>Pinanga</i> spec. 57.
<i>Pinnularia</i> 294, 386, 389, 401.
— <i>major</i> 294, 289.
— <i>nobilis</i> 294, 389.
— <i>viridis</i> 294, 389.
<i>Pinus Lambertiana</i> 384.
— <i>Pinea</i> 130, 131.
— <i>silvestris</i> 130.
— <i>Strobus</i> 384.
<i>Pirus communis</i> 333.
— <i>Malus</i> 333, 334.
<i>Pisonia alba</i> 58, 60.
<i>Pisum</i> 30.
— <i>sativum</i> 217—221, 225, 229, 231, 235,
236, 336, 339—342, 344, 345.
<i>Plagiothecium silvaticum</i> 24, 25.
<i>Plantago albicans</i> 403.
<i>Platane</i> 130, 131.
<i>Platanus occidentalis</i> 66.
<i>Platycerium alcicorne</i> 57.
<i>Plectranthus australis</i> 336, 337, 338, 344.
<i>Plectridium</i> 175.
<i>Pleodorina</i> 317.
<i>Pleurosigma</i> 386, 388, 400, 401. |
|---|---|

- Pleurosigma acuminatum* 387.
 — *angulatum* 387, 389.
 — *attenuatum* 387.
 — *balticum* 387, 387, 389, 401.
 — *nubecula* (7).
 — *Scalprum* 387.
Podophyllum 28.
Podosphaera 331, 334.
 — *Kunzei* 331.
 — *Oxyacanthae* 332, 333.
Podostemaceen 62.
Poinciana regia 59.
Poinsettia 121.
Polycystis 201.
 — *ochracea* 200.
 — *scripta* 202.
Polygonum (20). (22).
 — *amphibium* (20).
Polyphagus 320, 321.
Polypodium vulgare (65), (70), (71).
 — — *f. integrifolia* (71).
Polyporus 120.
Polytrichum 100.
 — *commune* 25.
 — *formosum* 24, 25.
Poortmannia 243, 249—253, 255—259.
 — *speciosa* 249, 253, 260.
Populus 332.
Potamogeton (59).
Pottiaceen 25.
Primula (49).
 — *chinensis* 336, 338.
Protoschwenkia 242, 243, 245, 246, 248.
 — *Mandoni* 244, 245.
Prunus spinosa 331.
Psophocarpus 60.
Pteridium (65), (69).
 — *aquilinum* (65), (68).
Pteris aquilina 131, 132, 139, 261.
 — *longifolia* 57.
Pternandra 249.
Pterygoneuron cavifolium 24.
Pterygophyllum lucens 24.
Puccinia 377, 378, 381, 384.
 — *Albulensis* 378.
 — *Asteris* 383.
 — *Betonicae* 379.
 — *Harioti* 378, 379, 380, 381, 385.
 — *Malvacearum* 385.
 — *Millefolii* 383.
 — *setifera* 380.
 — *silvatica* 384.
- Puccinia Stachydis* 380.
 — *Vossii* 377—381, 385.
Pucciniopsis 378, 382.
Punica Granatum 249.
Purpurella cleistopetala 360.
- Quercus* 336.
 — *filipendula* (55).
 — *fructipendula* (55).
 — *Ilex* 404, 405.
 — *pendulosa* (55).
 — *Suber* 405.
Quesnelia 360.
 — *lateralis* 310.
- Rafflesiacée* 122.
Ranunculus cassubicus (54).
Raphanus Raphanistrum 217.
Ravenala madagascariensis 1.
Reinkella 8, 9, 12, 15, 16.
 — *tirellina* 6, 12, 16.
Reis 59.
Renanthera moschifera 58, 60.
Rhabdonema adriaticum (7).
Rhamnus 383.
 — *cathartica* 67, 70.
Rhizoctonia 276—279, 281, 288, 289.
 — *Solani* 276.
Rhizophytum agile 320.
Rhizopus 157.
Rhododendron 382.
 — *javanicum* 58.
Rhus vernicifera 52.
Rhynchostegium murale 100, 101.
Rhynchosystylis retusa 60.
Ribes aureum 385.
 — *floridum* 385.
 — *petraeum* 73.
 — *rotundifolium* 385.
Roccella 8, 9, 14, 16.
 — *electorooides* 14.
 — *Babingtonei* 11.
 — *Balfourii* 10.
 — *Belangeri* 10.
 — *Boryi* 10.
 — *canariensis* 11.
 — *caribaea* 11.
 — *complanata* 11.
 — *Cummingii* 10.
 — *decipiens* 10.
 — *dichotoma* 11.
 — *difficilis* 11.

- | | |
|--|--|
| <i>Roccella dissecta</i> 13. | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 376. |
| — <i>dubia</i> 11. | — <i>kefir</i> 376. |
| — <i>falcata</i> 10. | <i>Saccharum</i> 57, |
| — <i>flaccida</i> 10, 11. | — <i>officinarum</i> 52. |
| — <i>fragilissima</i> 12. | <i>Sagenidium molle</i> 15. |
| — <i>fruticosa</i> 11. | <i>Salix</i> 50, 332, (49). |
| — <i>fuciformis</i> 9, 10. | — <i>Caprea</i> 73. |
| — <i>fuciformis</i> f. <i>linearis</i> 11. | — <i>herbacea</i> 51, 73. |
| — <i>fucoidea</i> 10. | — <i>pentandra</i> × <i>alba</i> (53). |
| — <i>funiformis</i> 10. | — <i>retusa</i> 51. |
| — <i>Gayana</i> 10. | — <i>Wimmeri</i> (53). |
| — <i>gracilis</i> 10. | <i>Sambucus</i> 130. |
| — <i>gracillima</i> 13. | — <i>Ebulus</i> 344. |
| — <i>hypomecha</i> 10, 11. | <i>Sarcina Solani</i> 175. |
| — <i>indica</i> 10. | <i>Sarothamnus</i> 131. |
| — <i>intricata</i> 13. | <i>Saxifraga</i> (49). |
| — — f. <i>tenuior</i> 13. | — <i>granulata</i> 384. |
| — var. <i>alectoroides</i> 13. | <i>Scabiosa Trenta</i> (58). |
| — — var. 14. | <i>Schizopelte</i> 9, 12, 14, 16. |
| — <i>lanata</i> 13. | — <i>californica</i> 6, 12. |
| — <i>leucophaea</i> 10, 13. | <i>Schwenckia</i> 242, 244, 246, 248 |
| — — var. <i>minor</i> 13. | — <i>americana</i> 246. |
| — <i>loriformis</i> 10. | — <i>angustifolia</i> 246. |
| — <i>mauritiana</i> 11. | — <i>brasiliensis</i> 246, 247. |
| — <i>medusina</i> 11. | — <i>browallioides Schomburgkii</i> 247. |
| — <i>mollis</i> f. <i>filescens</i> 13. | — <i>chenopodiacea</i> 247. |
| — <i>mollusca</i> 12. | — <i>curviflora</i> 246. |
| — <i>Montagnei</i> 10. | — <i>deflorata</i> 247. |
| — — f. <i>argentina</i> 11. | — <i>discolor</i> 246. |
| — — f. <i>peruensis</i> 11. | — <i>divaricata</i> 246, 247. |
| — <i>patellata</i> 10, 15. | — <i>grandiflora</i> 246. |
| — <i>peruensis</i> 11. | — <i>guianensis</i> 246. |
| — <i>phycopsis</i> 10, 16. | — <i>hirta</i> 246. |
| — <i>portentosa</i> 10. | — <i>hyssopifolia</i> 246, 247. |
| — <i>pusilla</i> 15. | — <i>Karstenii</i> 246, 247. |
| — <i>pygmaea</i> 10. | — <i>Mandoni</i> 242, 244. |
| — <i>sinensis</i> 10. | — <i>mollissima</i> 246, 247. |
| — <i>taeniata</i> 10. | — — — <i>Schomburgkii</i> 247. |
| — <i>tinctoria</i> 10, 11, 14. | — <i>patens</i> 246. |
| — — f. <i>dichotoma</i> 11. | — <i>ventricosa</i> 247. |
| — — var. <i>hypomecha</i> 10. | <i>Sclerophylax Lorentzianus</i> 248. |
| — — f. <i>valida</i> 11. | <i>Sclerotinia</i> 277, 299. |
| <i>Roccellaria</i> 9, 13, 15, 16. | — <i>fructigena</i> 298, 306. |
| — <i>intricata</i> 13. | <i>Sclopendrium vulgare</i> 261, 265. |
| — <i>mollis</i> 13. | <i>Scytoniphon</i> 35. |
| <i>Roccellaei</i> 6, 7, 8, 15, 16. | — <i>lomentarius</i> 36. |
| <i>Roccellina</i> 8, 11, 14, 16. | <i>Sedum dasyphyllum</i> (57). |
| — <i>condensata</i> 6, 11, 16. | <i>Selaginella cupressina</i> 57. |
| <i>Rubus</i> 332. | — <i>lepidophylla</i> 322. |
| — <i>cancellatus</i> (58). | <i>Sempervivum</i> (57) |
| | <i>Senecio cordatus</i> 385. |
| | — <i>Doria</i> 385. |

- | | |
|--|---|
| <i>Senecio vulgaris</i> 49, 50. | <i>Tazetta</i> 167. |
| <i>Seseli Malyi</i> (57). | <i>Tecoma stans</i> 58. |
| <i>Sinapis alba</i> 164. | <i>Tectona grandis</i> 58. |
| — <i>arvensis</i> 49. | <i>Terpsinoë musica</i> 392. |
| <i>Siphonocladiaceen</i> (20). | <i>Tetrameles nudiflora</i> 122. |
| <i>Solanaceen</i> 242, 244, 252. | <i>Thallus Roccellae abortivus</i> 11. |
| <i>Solandra</i> 121, 251—254, 257, 258. | <i>Thecaphora Westendorpi</i> 206. |
| — <i>grandiflora</i> 250, 252, 253, 258. | <i>Thecopsora</i> 384. |
| — <i>guttata</i> 253, 258. | — <i>Saxifragae</i> 384. |
| — <i>hirsuta</i> 253. | <i>Thibaudia</i> 254. |
| — <i>longiflora</i> 258. | <i>Thunbergia grandiflora</i> 18. |
| — <i>viridiflora</i> 258. | <i>Tillandsia bulbosa</i> 362. |
| <i>Solandreen</i> 252, 253, 256, 257. | — <i>terminalis</i> 348. |
| <i>Solaneae</i> 253. | <i>Tilletia Lolii</i> 206. |
| <i>Solanum</i> spec. 58. | <i>Tillettiaeae</i> 206. |
| <i>Soldanella</i> (49). | <i>Tortula muralis</i> 26. |
| <i>Sorbus terminalis</i> 333. | <i>Trachelocarpus</i> 310. |
| <i>Sorghum cernuum</i> 206. | <i>Tradescantia</i> spec. 195. |
| <i>Sorisporium</i> 206. | — <i>virginica</i> 170, 171, 172. |
| — <i>Ehrenbergii</i> 206. | <i>Trapa bicornis</i> 122. |
| — <i>Lolii</i> 206. | <i>Trentepohlia</i> 8. |
| <i>Spathodea</i> 121. | <i>Trianaea</i> 243, 249, 254, 256—259. |
| — <i>campanulata</i> 58. | — <i>nobilis</i> 254—257, 259. |
| <i>Sphagnum</i> 3, 309, 312, (59). | — <i>speciosa</i> 254, 259, 260. |
| <i>Sphaerotheca</i> 334. | <i>Triceratium</i> 386, 388, 397, 398, 400. |
| — <i>Castagniei</i> 68, 342, 334. | — <i>Favus</i> 386, 387, 389, 397, 401. |
| — <i>Mali</i> 333, 334. | <i>Trifolium saxatile</i> (54). |
| — <i>pannosa</i> 333. | <i>Trinacria</i> 386. |
| <i>Spinifex squarrosus</i> 57. | — <i>Regina</i> 388, 389, 392. |
| <i>Spirogyra</i> 197, 271. | <i>Tripodiscus Argus</i> 396. |
| <i>Sporochytriaceae</i> 320. | — <i>germanicus</i> 396. |
| <i>Stachys</i> 381, 382. | <i>Triticum</i> 150, 206. |
| — <i>annua</i> 380, 381, 385. | <i>Tubercularia vulgaris</i> 303. |
| — <i>recta</i> 380, 381, 385. | <i>Tubocytisus</i> (49), (54), (55). |
| — <i>setifera</i> 377, 378, 381, 385. | <i>Tulipa</i> 99. |
| — — var. <i>glabrescens</i> 379. | <i>Tunaria</i> 243. |
| — <i>silvatica</i> 38. | |
| — <i>spectabilis</i> 380, 381. | <i>Uromyces</i> 377, 381, 382. |
| <i>Sterculia inops</i> 336. | — <i>andinus</i> 382. |
| <i>Stipa pennata</i> (54). | — <i>Euphorbiae</i> 381. |
| <i>Strophanthus dichotomus</i> 58. | — <i>excavatus</i> 382. |
| <i>Strychnus Nux vomica</i> 121. | — <i>Glycyrrhizae</i> 378. |
| <i>Stypocaulon</i> 123—125, 127, 269. | — <i>Hermonis</i> 382. |
| <i>Swietenia Mahagoni</i> 59. | — <i>Nataleensis</i> 382. |
| <i>Syringa</i> 63, 64, 66—69, 385. | — <i>proeminens</i> 381. |
| — <i>oblata</i> 64. | — <i>scutellatus</i> 382. |
| — <i>vulgaris</i> 63, 64, 67—69, 385. | — <i>tinctoriicola</i> 382. |
| <i>Tacca pinnata</i> 58. | <i>Urtica dioica</i> 336. |
| <i>Taonia</i> 128. | <i>Ustilagineae</i> 207. |
| <i>Taraxacum</i> 69, 332. | <i>Ustilago Carbo</i> 211. |
| — <i>officinale</i> 68, 334, (39). | <i>Utricularia</i> 122, 308—312. |
| | — <i>Humboldtii</i> 312. |

- Utricularia Kromeri* 310.
 — *longifolia* 309, 314.
 — *montana* 313.
 — *nelumbifolia* 308, 309, 311, 312, 314.
 — *reniformis* 308, 310, 311.
 — — var. *Kromeri* 310, 311, 312, 314.
 — *Schimperi* 313.
 — *triphylla* 313, 314.
- Vaccinium Myrtillus* 331.
- Valerianella* 404.
- Vallisneria* 122.
 — *spiralis* 343.
- Vasconcellia* 250.
- Vaucheria* 357.
- Veronica alpina* 378.
- *Buxbaumii* 50.
- Viburum* 66, 67.
 — *dentatum* 66, 69.
 — *Lantana* 66, 69.
 — *Opulus* 66, 69.
- Vicia Faba* 219, 220.
 — *sativa* 162.
- Victoria* 122.
- Viola ambigua* (56).
 — *Thomasiana* (56).
- Viscum* 122.
- Volvocaceen* 315.
- Volvocean* 320.
- Volvox* 317.
 — *globator* 320.
 — *minor* 320.
- Vriesea* 308, 310, 349.
 — *hieroglyphica* 310.
 — *hydropora* 310.
 — *imperialis* 308, 309, 311, 312.
 — *Itatiaiae* 311.
 — *regina* 308, 309, 312.
- Weide* 130.
- Wellingtonia gigantea* 1.
- Wolffia arrhiza* 49.
- Zamia* 128, 142, 177.
 — *integerrifolia* 177.
- Zea Mays* 57, 130, 218—221, 225, 227,
 229, 230, 235.
- Zizyphus* 59.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1073-1083](#)