

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- | | |
|--|---|
| <p><i>Acer Negundo</i> 207, 209, 214—216, 219 <i>bis</i> 222, 225—227, 236. <i>Achlya</i> 154. — <i>americana</i> 148, 160. — <i>de Baryana</i> 154. <i>Achyranthes</i> 228, 229, 367, 388, 395. — <i>Verschaffeltii</i> 228, 366, 373, 377, 390. <i>Aegagropila Echinus</i> 138, 143. — <i>Montagnei</i> 117. — <i>trichotoma</i> 117. <i>Aegopodium Podagraria</i> 209. <i>Ailanthus</i> 34, 380. — <i>glandulosa</i> 21, 33, 34, 46. <i>Albuginaceae</i> 155, 156. <i>Albugo</i> 155, 160. — <i>Bliti</i> 160. — <i>candida</i> 155. — <i>Ipomoeae-Panduranae</i> 160. — <i>Lepigoni</i> 160. <i>Alyae</i> 295. <i>Anurantaceae</i> 366, 367. <i>Amoeben</i> 295. <i>Ampelopsis Veitchii</i> 209, 214, 216, 220, 221. <i>Anomalae</i> 315. <i>Aphanomyces</i> 145. <i>Aplanes</i> 145. <i>Aralia spinosa</i> 198. <i>Aristolochia</i> 380. <i>Aroideen</i> 193. <i>Ascomyceten</i> 144, 156, 157. <i>Aucuba</i> 229 — <i>japonica</i> 228, 236. <i>Baeomyces nemoxynus</i> 75. <i>Basidiomyceten</i> 144, 160.</p> | <p><i>Beta vulgaris</i> 370, 375. <i>Bornetia</i> 125 <i>Bruchiomonas</i> 255. <i>Bryopsis</i> 127. <i>Bulbochaete</i> 267. <i>Caeruleae</i> 111. <i>Callithamnion</i> 125 <i>Calluna</i> 65. <i>Capitularia gracilis</i> var. <i>macroceras</i> 78. — <i>pleurota</i> 63. <i>Capsella</i> 163, 190. — <i>bursa pastoris</i> 175, 190. <i>Carteria</i> 255, 290. <i>Castanea</i> 222, 224. — <i>vesca</i> 209, 212, 214, 216, 219, 221, 222, 224. <i>Caulerpa</i> 121, 127, 177. — <i>prolifera</i> 193. <i>Cenomyce</i> 51, 53, 69, 98, 104, 108, 111, 112. — var. <i>convoluta</i> 110. — <i>alpicola</i> 106, 110. — — var. <i>foliosa</i> forma <i>macrophylla</i> 101. — — var. <i>macrophylla</i> 70, 87, 104, 110. — <i>amaurocraea</i> 96, 99, 103, 105, 106, 111, 112. — <i>bacillaris</i> 96, 103, 108, 109. — — var. <i>clavata</i> 61, 63, 98, 102, 103, 105, 111. — <i>basilaris</i> 52. — <i>bellidiflora</i> 52, 102, 108, 109. — — var. <i>coccocephala</i> 67, 99, 103, 104, 105, 108. — <i>caespiticia</i> 70, 94, 100, 104, 106, 110. — <i>cariosa</i> 97, 106.</p> |
|--|---|

- Cenomyce cariosa* var. *squamulosa* 97, 101, 104, 105.
- *cenotea* 70, 93, 100, 104, 106, 110, 111.
- *chlorophaea* 69, 80, 81, 101, 103, 106, 108, 110, 113.
- *cladomorpha* var. *sobolifera* 83.
- *coccifera* 52, 66, 103, 109.
- — var. *pleurota* 109.
- — var. *stemmatica* 64–66, 96, 99, 102, 103, 105, 108, 109, 111, 113.
- *cornuta* 79, 101.
- *crispata* 110.
- — var. *gracilescens* 70, 93, 100, 104, 106.
- — var. *virgata* 70, 92, 99, 104, 106.
- *cyanipes* 70, 102, 103.
- *deformis* 52, 69, 99, 103, 105, 108, 109.
- *degenerans* 86, 110.
- — forma *cladomorpha* 70.
- — forma *haplotea* 86, 101.
- *delicata* 70, 93, 100, 105, 106, 110.
- *denticollis* 92.
- *destructa* 95, 99, 103, 104, 106, 111, 112.
- *digitata* 52, 98, 102, 105, 108, 109.
- — var. *monstrosa* forma *brachytes* 60.
- *eemocyna* γ. *macroceras* 78.
- *fimbriata* 75, 76.
- — var. *apolepta* 103, 110.
- — var. *apolepta* forma *coniocraea* 69, 74, 100, 105, 112.
- — var. *cornuto-radiata* 69, 74, 100, 103, 106, 110, 112.
- — var. *cornuto-radiata* forma *nemoxyna* 69, 75, 100, 110.
- — forma *minor* 71.
- — var. *nemoxyna* 105.
- — var. β *prolifera* 69, 73, 100, 103, 105, 106, 110, 113.
- — var. *simplex* 71, 73, 103, 108, 110.
- — var. *simplex* forma *major* 69, 73, 100, 105, 106, 108, 112.
- — var. *simplex* forma *minor* 69, 100, 106, 108, 112.
- *Flörkeana* 52, 58, 60, 63, 66, 96, 109.
- — forma *intermedia* 55, 57, 98, 102, 105, 108, 111, 113.
- *foliacea* 70, 106.
- — var. *alcicornis* 90, 102–104, 110.
- — var. *convoluta* 91, 102–104.
- *furcata* 111.
- Cenomyce furcata* var. *pinnata* 70, 88, 89, 99, 104–106.
- — forma *truncata* 88.
- — var. *racemosa* 70, 87–89, 99, 104 bis 106.
- *furcata-subulata* 87.
- *glauea* 70, 95, 100, 106, 110.
- *gracilis* 79.
- — var. *chordalis* 69, 77, 101, 103, 106, 110.
- — var. *elongata* 69, 78, 101, 103, 105, 106, 110.
- *incrassata* 52, 68, 99, 103, 108, 109.
- *macilenta* 52, 58, 60, 62, 96, 109.
- — var. *styracella* 58, 98, 102, 105, 108, 111, 113.
- *nemoxyna* 106, 110, 112.
- *pityrea* 106.
- — var. *cladomorpha* 70, 86, 101, 103, 110.
- — var. *Zwackhii* 85, 101, 103, 110.
- — forma *crassiscula* 85.
- — var. *Zwackhii* forma *scyphifera* 70, 85.
- *pleurota* 52, 63, 65, 66, 99, 102, 103, 105, 108, 109, 113.
- *pyxidata* 81.
- — var. *cerina* 70, 82, 101, 103, 106, 110.
- — var. *chlorophaea* 80.
- — var. *neglecta* 70, 81, 82, 101, 103, 104, 106, 110.
- *rangiformis* 89, 99, 106, 111.
- — var. *pungens* 70, 89, 100, 106.
- *squamosa* 106, 110.
- — var. *denticollis* 70, 92, 100, 104.
- — var. *froudosa* 100, 104.
- — var. *glauea* 104.
- — var. *multibrachiata* 70, 100, 104.
- — var. *multibrachiata* forma *pseudocrispata* 92.
- — var. *multibrachiata* forma *turfacea* 92.
- — var. *turfacea* 100, 104.
- — var. *ventricosa* 70, 91, 100, 104.
- *strepsilis* 70, 97, 102, 105, 106, 110.
- *subcervicornis* 83, 105.
- *turgida* 70, 103.
- *uncialis* 97, 99, 103, 105, 106, 111, 112.
- *uncinata* 93.
- *verticillata* 82, 85

- Cenomyce verticillata* var. *cervicornis* 69,
83, 101, 103, 106, 108, 110.
— — var. *cervicornis* forma *phylophora*
69, 85, 101.
— — var. *evoluta* 69, 101, 103, 110.
— — var. *subcervicornis* 69, 85, 101, 106,
108.
Cetraria islandica 103.
Chaetomorpha aereu 141.
Chasmariae 69, 99, 103, 104, 110, 111.
Chara 127.
— *foetida* 127.
Chlamydomococcus 239.
— *pluvialis* 272, 274, 294.
Chlamydomonadaceae 287, 288, 293–295.
(*Chlamydomonadinae*).
Chlamydomonas 238, 239, 252, 255, 259,
261, 267, 270, 272, 274, 284, 286 bis
290, 293, 294.
— *coccifera* 270, 288.
— *Ehrenbergii* 245.
— *gloeocystiformis* 270.
— *Kureinikowi* 270.
— *nivalis* 288, 294.
— *pertusa* 270.
— *Pertyi* 288, 290.
— *rostrata* 239.
Chlorella 264, 283.
Chlorogonium 238, 255, 289, 290.
— *euchlorum* 289.
Chlorophyceae 294.
Cladina rangiferina 103.
— *silvatica* 103.
Cladonia coccifera var. *pleruota* 63.
— — var. *stemmatina* 66.
— *decorticata* var. *macrophylla* 87.
— *digitata* 61.
— *endiviaeefolia* 91.
— *gracilis* var. *chordalis* 78.
— *macilenta* 61.
— *verticillata* var. *evoluta* 82.
— — var. *subcervicornis* 83.
Cladoniaceen 51, 104, 105.
Cladophora 114, 116, 118, 120, 121, 123
bis 127, 130, 131, 134, 136–138, 142.
— *crispata* 117, 138.
— *Echinus* 140.
— *fracta* 117, 138.
— *fracta marina* 138.
— *glomerata* 117, 119, 121, 128, 131,
136, 138, 142.
— *gracilis* 138.
— *Cladophora hospita* 117.
— *intertexta* 117.
— *Montagnei* 117.
— *Nordstedtii* 138.
— *prolifera* 138.
— *rupestris* 138.
— *trichotoma* 117.
Clathrinae 69.
Clausae 69, 100, 103, 110.
Cocciferae 51, 98, 102, 103, 105, 108,
111, 112.
Colchicum 2, 9, 10, 14, 17.
— *autumnale* 1, 2, 5, 13, 17.
— *Bornmulleri* 16, 17.
— *byzantinum* 1, 11, 13, 14, 17.
Coleochaete 154, 159.
Coleus 367, 370, 388, 395.
— *hybridus* 366, 369, 371.
Convolvulus 209.
— *sepium* 214, 216, 220, 221.
Corniculatae racemosae 315, 330.
— *sessiles* 315, 317.
Corallina 137.
Cyanophyceen 116, 126.
Cymapolia 137.
Cystopus candidus 160.
Diatomeen 295.
Dichotomosiphon 331, 361.
Dictyuchus 145.
Dicyemiden 295.
Dunaliella 257, 295.
Erythrocarpae 102, 108.
Espera 137.
Euaegagropila 138.
Eucladophora 138.
Eudorina 250.
Faba 301, 303.
Fagus 19, 47.
— *silvatica* 21, 22, 35, 42, 46, 47, 207,
209, 214, 216, 219, 221, 236.
Flagellata 295.
Foliosae 102, 104.
Forsythia 215.
— *suspensa* 210, 214, 216, 217.
Fraxinus excelsior 209, 214, 216, 220,
221.
Galaxaura 137.
Golinsoga parviflora 176.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Geranium pratense</i> 210, 236. <i>Gloeocapsa</i> 294. — <i>alpina</i> 117. <i>Gonium</i> 250, 255. — <i>pectorale</i> 294.</p> <p><i>Haematococcus</i> 238, 240, 244, 255, 256, 269, 270–272, 274, 276, 282, 284 bis 295. — <i>Bütschlii</i> 238, 244, 252, 255, 256, 259, 261, 262, 268, 278, 281, 287.</p> <p>— <i>Droebakensis</i> 240, 241, 244, 245, 251 bis 254, 259, 260, 262, 264, 268, 269, 271–273, 275, 278, 280–285, 287, 291, 296–298. — — var. <i>fastigatus</i> 241, 254, 265, 266, 268, 269, 287, 297, 298.</p> <p>— <i>lacustris</i> 239, 274, 294. — <i>palustris</i> 239. — <i>pluvialis</i> 239, 240, 242, 250, 255, 263, 271, 272, 274, 275, 283, 286, 287, 289, 292, 293–295, 297, 298. — <i>thermalis</i> 269, 270.</p> <p><i>Halimeda</i> 137.</p> <p><i>Hedera</i> 222, 228, 229. — <i>Helix</i> 209, 212, 214–216, 219, 221, 222, 228.</p> <p><i>Helianthus</i> 168, 169, 171, 180.</p> <p><i>Hysginum pluviale</i> 277.</p> <p><i>Impatiens</i> 366, 367. — <i>glanduligera</i> 168, 176. — <i>Holsti</i> 366. — <i>parviflora</i> 175. — <i>Sultani</i> 366.</p> <p><i>Iresine</i> 367, 368, 388, 395.</p> <p>— <i>Lindeni</i> 366.</p> <p><i>Juglans</i> 222. — <i>regia</i> 209, 214, 216, 219, 221, 222.</p> <p><i>Lothyrus latifolius</i> 209, 210, 214, 216, 220, 221.</p> <p><i>Laurus</i> 228. — <i>nobilis</i> 228.</p> <p><i>Lepidium</i> 164, 187, 190. — <i>sativum</i> 164, 176, 180.</p> <p><i>Leptolegnia</i> 145.</p> <p><i>Ligustrum vulgare</i> 210, 213, 214, 216, 220, 221, 223, 224.</p> <p><i>Linsenwurzeln</i> 171.</p> <p><i>Lunularia</i> 127.</p> | <p><i>Mahonia</i> 222. — <i>Aquifolium</i> 207, 209, 214–216, 220 bis 224.</p> <p><i>Mais</i> 302, 309.</p> <p><i>Marchantia</i> 127.</p> <p><i>Mastigophoren</i> 294.</p> <p><i>Mastigosphaera Gobii</i> 290.</p> <p><i>Microcoleus nigrescens</i> 119.</p> <p><i>Monoblepharidae</i> 155, 159.</p> <p><i>Monoblepharidaceae</i> 155.</p> <p><i>Monoblepharidineae</i> 160.</p> <p><i>Muehlenbeckia platyclada</i> 301.</p> <p><i>Ochroleuciae</i> 102.</p> <p><i>Ochrophaeae</i> 99, 103–105, 109, 111.</p> <p><i>Oedogonium</i> 134.</p> <p><i>Oxalis</i> 215, 222. — <i>corniculata</i> 209, 214–217, 222, 223.</p> <p><i>Pandorina</i> 250, 255.</p> <p>— <i>Eudorina</i> 250.</p> <p>— <i>morum</i> 254.</p> <p><i>Panicumcoleoptilen</i> 171.</p> <p><i>Pelargonium</i> 228.</p> <p>— <i>zonale</i> 228.</p> <p><i>Penicillus</i> 137.</p> <p><i>Peronospora</i> 155. — <i>parasitica</i> 160.</p> <p><i>Peronosporaceae</i> 155, 156.</p> <p><i>Peronosporeen</i> 157, 160.</p> <p><i>Phalaris</i> 169.</p> <p><i>Phaseolus multiflorus</i> 310, 382.</p> <p><i>Philadelphus</i> 209, 210, 215, 216. — <i>coronarius</i> 214, 216.</p> <p><i>Phleum</i> 169.</p> <p><i>Phycomyceten</i> 159, 160.</p> <p><i>Phyllactinia</i> 157.</p> <p><i>Pinus</i> 33. — <i>silvestris</i> 21, 22, 32, 46, 49.</p> <p><i>Pirus aucuparia</i> 209, 214, 216, 220 bis 222, 224, 236.</p> <p>— <i>communis</i> 209, 210, 214, 216, 220, 221.</p> <p><i>Pisum</i> 308. — <i>sativum</i> 202.</p> <p><i>Plasmopara</i> 155. — <i>alpina</i> 155, 160.</p> <p><i>Podostelides</i> 101.</p> <p><i>Polyblepharides</i> 290.</p> <p><i>Polygonum</i> 194.</p> <p><i>Populus</i> 394. — <i>canadensis</i> 381, 384.</p> |
|--|--|

- Protococcus pluvialis* 294.
Protozoa 294, 295.
Prunus Mahaleb 209, 214, 216, 220, 221, 223, 224.
— *Persica* 209, 214, 216, 220, 221.
Pseudo-Haematococcus 270.
Pyronema confluentum 159.
Pythiopsis 145.
Pythium 155.
— *de Baryanum* 160.
— *ultimum* 160.
- Quercus Robur* 209, 210, 214, 216, 220, 221.
- Ranunculus aquatilis* 194.
- Ribes aureum* 209, 210, 214, 216, 220, 221.
— *rubrum* 207, 210, 214, 216, 219, 221, 236.
- Ricinus* 163, 169, 171, 172, 176, 180.
Ricinushypocotylen 174, 175.
- Ricinus bourboniensis* × *arboreus* 163.
— *bourboniensis* × *minor* 163.
- Robinia* 210, 222.
— *Pseud* *Acacia* 210, 214, 216, 219, 221, 222.
- Rhizoclonium* 130, 136.
— *hieroglyphicum* 130.
- Ruta graveolens* 177.
- Salix aurita* 210, 214, 216, 219, 221.
- Saprolegnia* 154—157, 159, 160.
— *mixta* 158.
— *monoica* 144—146, 150, 152, 154, 155, 157, 158, 160.
- Saprolegniaceae* 144, 145, 158, 160.
- Saprolegniales* 160.
- Scenedesmus* 283.
- Schneearalge* 289.
- Scorzonera* 385.
— *hispanica* 372, 382, 384, 385.
- Scytonema* 121, 124.
- Setaria* 171.
— *coleoptilen* 174.
- Sorghum* 171.
— *coleoptilen* 174.
- Sphaerella* 287—289.
— *lacustris* 289, 277, 289, 295.
— *nivalis* 288, 289.
- Sphaerellaceae* 287, 293.
- Sphaeroplea annulina* 363.
Spiraea 207, 209, 212, 214, 216, 220 bis 224.
- Spirogyra* 118, 127.
- Stephanoon Askenasii* 290.
- Stephanosphaera* 238, 268, 286, 287, 293.
— *pluvialis* 287, 297, 298.
- Stramineo-flavidae* 99, 109.
- Subglaucescentes* 98, 109.
- Syphoricarpus* 215, 216.
— *racemosus* 210, 214, 216.
- Syringa persica* 210, 214, 216, 220, 221.
— *vulgaris* 209, 215, 216, 220, 221.
- Thalostelides* 100, 103.
- Thamnolia vermicularis* 59, 105.
- Thraustotheca* 145.
- Tilia* 15, 210.
— *parvifolia* 21, 42, 46, 210.
- Trentepohlia* 123, 125.
— *aurea* 123.
— *Iolithus* 125.
- Trifolium Lupinaster* 195.
— *medium* 195.
- Ulothrix* 133.
- Unciales* 69, 99, 103, 104, 110.
- Vaucheria* 125, 127, 313—316, 329, 331, 351, 359, 361, 363.
— *arrhytcha* 315, 331, 336, 337, 340 bis 342, 344, 349, 352, 359—363.
— *aversa* 318, 322, 359—361.
— *caespitosa* 351, 363.
— *de Baryana* 351, 359, 363.
— (*Woroninia*) *dichotoma* 326, 327, 329, 330, 362, 363.
— *geminata* 315, 344, 351—356, 363.
— — var. *racemosa* 314, 355.
— *pachyderma* 315, 316, 318, 319, 323, 324, 326, 342, 343, 349, 360, 362.
— — var. *islandica* 318, 360.
— *piloboloides* 359.
— *sericea* 319.
— *sessilis* 313, 318, 322, 360, 361.
— *terrestris* 315, 319, 342, 343, 345 bis 349, 352, 356, 360, 362.
— *Thuretii* 359.
- Vaucheriaceae* 359.

- Viburnum roseum* 210, 215, 216, 219, 221,
222.
Vicia faba 163, 168, 169, 171, 172, 180,
199, 201–203, 205, 207, 209, 215,
216, 220, 221, 223, 224, 226, 227,
231, 233, 236, 237, 300, 301, 311,
312, 382.
Volvocaceen 284, 289, 290.
- Volvocineen* 238, 255, 295.
Volvox 250.
- Woroninia* 359.
— *dichotoma* 315, 359, 362.
- Zea Mays* 300, 312.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichnis der Pflanzennamen. 397-402](#)