

Verzeichniss der Pflanzennamen

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

- | | |
|---|---|
| <i>Abies</i> 11. | <i>Alopecurus pratensis</i> 125. |
| <i>Abrus precatorius</i> 87, 88. | <i>Alpinia</i> 95, 96, 97, 98, 99, 100. |
| <i>Acacia</i> 324, 326. | — <i>nutans</i> 95. |
| — <i>alata</i> R. Br. 324, 325, 327, 328. | <i>Althaea officinalis</i> 4. |
| — <i>Verek</i> 157. | <i>Amarantus spinosus</i> L. 115. |
| <i>Acanthaceen</i> 65. | <i>Ammobium</i> 325, 328. |
| <i>Acanthopanax spinosa</i> 31. | — <i>alatum</i> 327. |
| <i>Acer</i> LXXXIX. | <i>Ampelopsis</i> LXXIX. |
| — <i>platanoides</i> 431. | <i>Anacharideae</i> XXVIII. |
| <i>Aceraceen</i> 65. | <i>Andira</i> 13. |
| <i>Acetabularia</i> XIII. | <i>Andropogon</i> 124. |
| — <i>mediterranea</i> XXIV, XXV. | <i>Anemone</i> 397. |
| <i>Achillea millefolium</i> L. 271. | <i>Anethum graveolens</i> 31. |
| <i>Achlya</i> XXVI. | <i>Aneura</i> 358, 359. |
| — <i>prolifera</i> XX. | <i>Angelica silvestris</i> 25, 28, 30. |
| <i>Achnanthes longipes</i> 77. | <i>Anomopoedium</i> 131. |
| <i>Aecidium</i> 400, XLV, XLVI. | — <i>integrum</i> 131. |
| — <i>abietinum</i> XII, XXVI. | <i>Anthemis</i> 333, 339. |
| — <i>Pini</i> (Willd.) Pers. α <i>corticola</i> LIV. | — <i>arvensis</i> L. 271, 334. |
| — <i>Strobi</i> L. XLVII. | — <i>cotula</i> L. 333—338. |
| <i>Aegopodium Podagraria</i> 28. | — <i>tinctoria</i> L. \times <i>Matricaria inodora</i> L. |
| <i>Aesculus</i> LXXIX. | 333, 334. |
| <i>Aethusa Cynapium</i> 30, 31. | <i>Anthemideen</i> 333. |
| <i>Agaricinen</i> XXII. | <i>Anthinen</i> XXI. |
| <i>Agave americana</i> XXIII. | <i>Anthoceroten</i> XI.I. |
| <i>Ageratum</i> 354—357. | <i>Anthoxanthum</i> 124. |
| — <i>mexicanum</i> Sims. 353, 358. | <i>Anthriscus silvestris</i> 28. |
| <i>Ahnfeltia plicata</i> 156. | <i>Apium graveolens</i> 25, 28, 29. |
| <i>Ahorne</i> 327. | <i>Apocynaceen</i> 64. |
| <i>Ailanthus glandulosa</i> 431. | <i>Araceen</i> 64. |
| <i>Aldrovandia</i> XXIX. | <i>Aralia cordata</i> 31, 32. |
| <i>Algarobia glandulosa</i> 377. | — <i>edulis</i> 31, 32. |
| <i>Algen</i> 38, 75, 77, 84, 161, 213, 240, 242, | — <i>quinquefolia</i> 31. |
| 246, 247, 358, XII, XXI. | — <i>racemosa</i> 31, 32. |
| <i>Allium Kochii</i> Lange 304. | — <i>Sieboldi</i> 31. |
| <i>Alnus viridis</i> 250. | <i>Araliaceen</i> 3, 20, 21, 22. |

CLXXVIII

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|---|--|
| <i>Archangelica hungarica</i> 28.
— <i>officinalis</i> 28, 30. | <i>Blastophysa rhizopus</i> Reinke 241.
<i>Bohnen</i> 185, 374, 376, 377. |
| <i>Argemone</i> 202. | <i>Bonavies</i> 377. |
| <i>Arthrobotrys oligospora</i> XXIV. | <i>Bonnemaisonia asparagoides</i> 154. |
| <i>Asclepiadaceen</i> 64. | — <i>prolifera</i> Reinsch 153. |
| <i>Ascomyceen</i> XII, XXII, XXIII. | <i>Borragineae</i> 270. |
| <i>Ascophyllum</i> Stackh. 15.
— <i>nodosum</i> (L.) Le Jol. var. <i>scorpioides</i>
Fl. Dan. 15. | <i>Borraginaceae</i> 59, 65. |
| — <i>scorpioides</i> 14. | <i>Borrago officinalis</i> 221. |
| <i>Askenasya polymorpha</i> Möb. 81, 358. | <i>Boswellia</i> 13. |
| <i>Aspergillus glaucus</i> XXI. | <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. 292. |
| <i>Asperococcus</i> Lamour. 16, 19, 215.
— <i>echinatus</i> 19. | <i>Botrydium granulatum</i> (Wallr.) Rost. et
Wor. 79. |
| — <i>echinatus</i> (Mert.) Grev. var. <i>filiformis</i>
16. | <i>Brachypodium</i> 124. |
| — <i>echinatus</i> var. <i>vermicularis</i> 19. | <i>Brandpilze</i> XXI. |
| — <i>filiformis</i> 19. | <i>Brassica napus</i> L. 272. |
| <i>Astrantia</i> 23, 28.
— <i>Biebersteinii</i> 24—26, 32. | — <i>nigra</i> L. 272. |
| — <i>helleborifolia</i> 24—26, 32. | — <i>oleracea</i> 221. |
| — <i>major</i> 24—26. | <i>Bromeliaceen</i> 190. |
| — <i>neglecta</i> 24, 26, 32. | <i>Broussonetia papyrifera</i> 431. |
| <i>Avena elatior</i> 125, 397, 398.
— <i>sativa</i> L. 272. | <i>Bryopsis</i> 20. |
| — <i>sterilis</i> 388, 390, 393—398. | <i>Buchen</i> 223, 250, 265, 266, 408, 421, 422,
424, 428. |
| <i>Azolla caroliniana</i> XXV. | <i>Bulbochaete</i> XXI. |
| <i>Bacterien</i> XIV, XVII, XXVI, CI. | <i>Bupleurum</i> 25, 30. |
| <i>Bacterium termo</i> 69. | — <i>angulosum</i> 25. |
| <i>Ballia</i> 155. | — <i>falcatum</i> 31. |
| <i>Balsamea</i> 13. | — <i>fruticosum</i> 23, 25. |
| <i>Bangia</i> 75, 81. | — <i>graminifolium</i> 25. |
| <i>Basidiomyceten</i> XII. | — <i>longifolium</i> 31. |
| <i>Batrachospermum</i> 38. | — <i>ranunculoides</i> 25. |
| <i>Battarea</i> XXV. | <i>Buschbohne</i> 378. |
| <i>Begoniaceen</i> 65. | <i>Butomus umbellatus</i> 277. |
| <i>Berberitzenzrost</i> XII. | <i>Cachrydeae</i> 31. |
| <i>Bertholletia</i> 201. | <i>Caeoma pinitorquum</i> XXIII. |
| <i>Betula</i> 225, 407, 427.
— <i>nana</i> 250. | <i>Calabaças</i> 379. |
| <i>Biota meldensis</i> Laws. LXXXV.
— <i>orientalis</i> LXXXIII, LXXXIV. | <i>Calabazas</i> 379. |
| — <i>orientalis decussata</i> Beissn. et Hochst.
LXXXIV. | <i>Calavancies</i> 377. |
| — <i>orientalis meldensis</i> Carr. LXXXIII,
LXXXV. | <i>Callithamnion</i> 155, 156. |
| <i>Birken</i> 223, 225, 226, 327, 407—409,
412, 419, 421, 422, 424, 428, 429, 432. | — <i>barbatum</i> 156. |
| <i>Bixaceen</i> 65. | — <i>cruciatum</i> 156. |
| <i>Blasia</i> XLI. | — <i>pinastroides</i> Reinsch 155. |
| <i>Blastophysa</i> Reinke 241. | — <i>pinastroides</i> var. <i>ramulosum</i> 155. |
| | — <i>Pluma</i> 156. |
| | — <i>Plumula</i> 156. |
| | — <i>Ptilota</i> Hook. fil. 156. |
| | — <i>Turneri</i> 156. |
| | <i>Callitrichie</i> 327. |
| | <i>Callitris quadrivalvis</i> LXXXV. |
| | <i>Caltha palustris</i> L. 270. |
| | <i>Campanula</i> 388. |
| | — <i>alcaeifolia</i> 277. |

Verzeichniss der Pflanzennamen.

CLXXXIX

- | | |
|---|--|
| <i>Campanula persicifolia</i> 277.
<i>Campanulaceen</i> 65.
<i>Campanulinae</i> 271.
<i>Canna</i> 55, 56, 59, 60, 62, 65, 66, XXI.
— <i>Indica</i> 56.
<i>Caprifoliaceen</i> XXXVI.
<i>Capseila bursa pastoris</i> Mnch. 272.
<i>Capicum</i> 329, 330, 332.
— <i>fastigiatum</i> 331, 332.
— <i>indicum luteum</i> 331, 332.
— <i>longum</i> 329, 330, 332.
<i>Carduus</i> 324.
— <i>alpestris</i> W. K. × <i>Cirsium Erisithales</i> Scop. 333.
<i>Carex</i> 283, 285, 287, 293.
— <i>ampullacea</i> Good. 285, 293.
— <i>arenaria</i> L. 254, 272.
— <i>aristata</i> R. Br. 283, 284, 289, 291, 293.
— <i>aristata</i> Sieg. 283, 284, 290.
— <i>aristata</i> R. Br. var. <i>Browniana</i> Aschs. 290, 292.
— <i>aristata</i> R. Br. var. <i>cujavica</i> Aschs. et Sprib. 290, 292.
— <i>aristata</i> R. Br. var. <i>glabra</i> (Uechtr.) Aschs. 290, 293.
— <i>aristata</i> R. Br. var. <i>Siebertiana</i> (Uechtr.) Aschs. 290, 293.
— <i>cristata</i> 283.
— <i>flava</i> L. 272.
— <i>hirta</i> L. 283, 284, 287, 292, 293.
— <i>hirta</i> var. <i>hirtaeformis</i> 284.
— <i>hirta</i> × <i>vesicaria</i> 284.
— <i>hirtaeformis</i> 292.
— <i>orthostachys</i> C. A. Mey. 283, 285, 289, 292, 293.
— <i>orthostachys</i> Trev. 284, 285.
— <i>per-hirta</i> 284.
— <i>per-vesicaria</i> 284.
— <i>pilosiuscula</i> Gobi 284, 293.
— <i>riparia</i> Curt. 286, 293.
— <i>rostrata</i> With. 293.
— <i>secalina</i> Wahlenb. 286.
— <i>Siebertiana</i> Uechtr. 284—287, 289, 293.
— <i>stricta</i> 286.
— <i>trichocarpa</i> Mühl. 293.
— <i>vesicaria</i> 283, 284, 286, 287, 292, 293.
— <i>vesicaria</i> × <i>hirta</i> 285.
<i>Cariceae</i> 272.
<i>Carlina</i> 388.
<i>Carum Carvi</i> 28.
<i>Caryophyllaceen</i> 65.
 | <i>Cassia</i> 60.
<i>Castagnea</i> Derb. et Sol. 16, 19, 215.
— <i>divaricata</i> (Ag.) J. Ag. 16.
— <i>virescens</i> (Carm.) Thur. 16.
<i>Castanea vesca</i> 251.
<i>Catalpa syringifolia</i> 431.
<i>Catappa paniculata</i> 159.
<i>Centaurea</i> 325, 326, 328, 388.
— <i>glastifolia</i> L. 324, 326.
<i>Centrolepidaceen</i> XIV.
<i>Ceranium</i> 46—48, 51, 308, 315.
— <i>rubrum</i> 41, 51.
<i>Cerasterias raphidiooides</i> Reinsch 129.
<i>Chaerophyllum</i> 23.
— <i>silvestre</i> 29.
— <i>temulum</i> L. 270.
<i>Chaetopeltis</i> Berthold 242, 246, 247.
— <i>minor</i> 247.
— <i>orbicularis</i> Pringsh. 242, 245, 246.
<i>Chaetophoraceae</i> 247.
<i>Chaetopteris</i> Kütz. 15, 215.
— <i>plumosa</i> (Lyngb.) Kütz. 15.
<i>Chamaecrista</i> 60.
<i>Chamaecyparis</i> LXXXIII.
— <i>decussata</i> Hort. LXXXIV.
— <i>ericoides</i> Carr. LXXXV.
— <i>leptoclada</i> Hochst. LXXXV.
— <i>pisiformis</i> S. et Z. LXXXV.
— <i>pisiformis</i> <i>plumosa</i> LXXXV.
— <i>pisiformis</i> <i>squarrosa</i> Beissn. et Hochst. LXXXV.
— <i>plumosa</i> Hort. LXXXV.
— <i>sphaeroidea</i> Spach. LXXXV.
— <i>sphaeroidea</i> <i>Andelyensis</i> LXXXV.
<i>Chamaecyperis sphaeroidea</i> var. <i>ericoides</i> Beissn. et Hochst. LXXXV.
— <i>squarrosa</i> S. et Z. LXXXV.
— — <i>leptoclada</i> Endl. LXXXV.
— — <i>Veitchii</i> Hort. LXXXV.
<i>Chantransia</i> 359, 360.
— <i>Herrmanni</i> Desv. 359.
<i>Chara</i> 274, XIII, XXIV, XXV, LXV.
— <i>crinita</i> XIII, XXV.
— <i>foetida</i> LXIII.
<i>Chelidonium majus</i> 139, 364.
<i>Chenopodium album</i> L. 272.
<i>Chilodon Cucullus</i> 279.
<i>Chlamydomonas</i> 129, 278.
<i>Chlorangium marinum</i> Cienk. 77.
<i>Chlorophyceen</i> 14, 75, 77, 81, 241, CI.
<i>Chondrioderma difforme</i> 276.
<i>Chorda</i> Stackh. 17, 215. |
|---|--|

CLXXX

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Chorda Filum* (L.) Stackh. 17.
— *tomentosa* Lyngb. 241.
- Chordaria* 19, 215.
— *flagelliformis* (Fl. dan.) Ag. 16.
— *tuberculosa* Lyngb. 19.
- Chordarieen* 213.
- Choreocolax Americanus* 154.
— *mirabilis* 154.
— *pachydermus* 154.
— *Polysiphoniae* 154.
— *Rabenhorstii* 154.
— *Rhodymeniae* Reinsch 154.
— *tumidus* 154.
- Chroa* Reinsch 145.
— *sacculiformis* Reinsch 145.
- Chromophyton* Wor. 81, 82.
- Chromulina* Cienk. 82.
- Chrysanthemum inodorum* 334.
- Chrysopyxis* 82.
- Chytridiaceen* XII.
- Chytridieen* XXII., XXIII.
- Cicinnobolus* XXIII.
- Cicuta virosa* 31.
- Cinnamomum* 60.
- Cirsium* 107, 324, 388.
— *palustre* Scop. 327.
- Cladophora pygmaea* Reinke 241.
- Cladophoren* 20.
- Clematis* 365.
— *integrifolia* 364, 366.
- Clivia nobilis* 91, 226.
- Closterium* 162, 164, 165.
— *Lussula* Ehrbg. 164, 166.
— *submoniliferum* 164.
- Cochlospermum Gossypium* 157.
- Coelastrum* 127, 128, 134, 137.
- Coleochaetaceae* 247.
- Coleochaete* 245, 247.
— *irregularis* 245.
— *orbicularis* 245.
— *scutata* Bréb. 241, 242.
- Coleosporium Senecionis* LIV.
- Collemaceen* LII.
- Combretaceen* 159.
- Compositen* 3, 271, 333, 403, 404, XXXIII., XXXVI.
- Conferva bombycina* (Ag.) Wille 79.
- Confervaceen* 79.
- Coniferen* 3, 327, LXXXIII.
- Conioselinum* 30.
— *Fischeri* 29, 30.
- Conium maculatum* 29.
- Conjugaten* 160, XIII., XXI.
- Convolvulus arvensis* L. 348.
- Copaifera* 6, 7, 8, 11.
— *bracteata* 8.
— *Langsdorffii* 6, 13.
— *officinalis* 6.
- Corallorrhiza* 249.
- Coriandrum sativum* 31.
- Coronilla* 232, 234.
— *australis* Heimerl. 239.
— *emeroides* Boiss. et Sprunn. 232—240.
— *Emerus* 232—240.
— — var. *austriaca* Heimerl. 232—235.
— *vaginalis* Ledeb. 233.
- Corynephorus canescens* P. B. 254, 272.
- Cosmocladium* XXIII.
- Crassulaceae* 271.
- Cronartium* XXV., XLIX., I., LI., LIII., LV.
— *asclepiadeum* (Willd.) Cornu LIV., LV.
— *Ribicola* Dietr. XLVIII., XLIX., L., LI., LV.
- Cruciferae* 65, 272.
- Cryptomeria japonica elegans* LXXXV.
- Cucumis Chate* L. 379.
— *Melo* L. a *agrestis* Nd. 379.
— *sativus* 221.
- Cucurbita* 380.
— *ficiifolia* Bouché 204, 376, 380.
— *maxima* 378, 379.
— *melanosperma* Al. Br. 376, 380.
— *moschata* 376, 378, 379.
— *Pepo* 277, 378, 379.
- Cucurbitaceen* 65.
- Cupressus* LXXXIII., LXXXV.
- ericoides* Host. LXXXV.
- funebris* LXXXV.
- squarrosa* Laws. LXXXV.
- Cupuliferen* 250.
- Cussonia* 22.
- Cyanophyceen* 14, 39, 81, 358, 359.
- Cycadeen* 4, XIV., XXIV.
- Cyclamen* LXXII., LXXIII., LXXX.
- Cydonia* 4.
- Cylindrocystis* 165.
— *Brébissonii* Menegh. 165, 166.
- Cynanchum Vincetoxicum* R. Br. XLIX.
- Cynareen* 388.
- Cynodon* 124.
- Cyperaceen* 64, 284, XXXII.
- Cyperus* 100, 101.
— *flacescens* L. 100, 102.

- | | |
|--|---|
| <i>Cyperus fuscus</i> 103.
<i>Cystidia</i> XXIII.
<i>Cystopus</i> 258.

<i>Dactylococcus Debaryanus</i> Reinsch 79.
<i>Dasya</i> 152, 153.
<i>Datura</i> 331, 332.
<i>Daucus</i> 30.
— <i>carota</i> L. 29, 270, 271.
<i>Delesseria</i> 48, 149, 150.
— <i>alata</i> 150, 151.
— <i>carnosa</i> Reinsch 151.
— — <i>forma latiloba</i> Reinsch 151.
— — <i>forma rotundata</i> Reinsch 151.
— <i>condensata</i> Reinsch 150.
— <i>ligulata</i> Reinsch 148.
— <i>Lyallii</i> Hook. f. et Harv. 149, 150.
— <i>polydactyla</i> Reinsch 150.
— <i>quercifolia</i> 150.
— <i>salicifolia</i> Reinsch 149, 150, 155.
— <i>sanguinea</i> 150.
— <i>sinuosa</i> 150.
<i>Dermocarpa</i> 81.
<i>Desmarestia</i> Lamour. 16, 215.
— <i>aculeata</i> (L.) Lamour. 16, 76.
— <i>aculeata</i> (L.) Lamour. var. <i>nova compressa</i> 145.
— <i>ligulata</i> 144.
— <i>pteridoides</i> Reinsch 144.
— <i>Rossii</i> Hook. f. 144.
— <i>viridis</i> (Fl. dan.) Lamour. 16.
<i>Desmidiaceen</i> 165, XXI.
<i>Desmotrichum</i> Kütz. 15, 215.
— <i>balticum</i> Kütz. 15, 18, 241.
— <i>scopulorum</i> Reinke 15, 18.
<i>Diactinium</i> 131.
<i>Diatomaceen</i> 77, 81.
<i>Diatomeae</i> 39.
<i>Dictyosiphon</i> Grev. 16, 76.
— <i>Chordaria</i> Aresch. 16.
— <i>filiformis</i> 18.
— <i>foeniculaceus</i> (Huds.) Grev. 16, 18, 215.
— — var. <i>filiformis</i> 16.
— <i>hippuroides</i> (Lyngb.) Aresch. 16.
— <i>Mesogloea</i> Aresch. 16.
<i>Dictyotaceen</i> 81.
<i>Didymium farinaceum</i> 276.
— <i>serpula</i> 276.
<i>Dimorphanthus Mandschuricus</i> 31, 32.
<i>Dinobryon</i> 82. | <i>Dionaea</i> LV.
<i>Dioscorea alata</i> 372.
<i>Dipsaceae</i> 271.
<i>Dipsacus silvester</i> Mill. 348.
<i>Dipterocarpus</i> 8, 11.
<i>Dolichos</i> 374.
— <i>melanophthalmos</i> 374.
— <i>sinensis</i> 374.
<i>Drosera longifolia</i> L. 272.
<i>Droseraceae</i> 65, 272.
<i>Dumontia</i> 45—49, 51.
— <i>filiformis</i> 41, 45, 51.

<i>Echinophoreae</i> 31.
<i>Echium</i> 59, 60.
— <i>vulgare</i> L. 270.
<i>Ectocarpus</i> Lyngb. 15, 17, 18, 213—216.
— <i>arctus</i> Kütz. 15, 216, 217.
— <i>confervoides</i> (Rth.) L. Jol. 15, 215—217.
— — var. 15.
— <i>lumbricalis</i> 19.
— <i>polycarpus</i> Zan. 216.
— <i>pygmaeus</i> Aresch. 15, 18.
— <i>reptans</i> Cv. 15.
— <i>Sandrianus</i> Zanard. 15.
— <i>Stilophorae</i> Cv. 15.
— <i>terminalis</i> Kütz. 15, 18, 215, 217.
— <i>tomentosus</i> (Huds.) Lyngb. 15, 216.
<i>Eiche</i> 225, 250, 265, 407, 408, 412, 414, 415, 417, 418, 427, 431.
<i>Elachistea</i> Duby 16, 19, 20, 215.
— <i>fucicola</i> (Vell.) Fries 16.
— <i>stellaris</i> Aresch. 19.
<i>Elaeomyces</i> CIII, CIV.
— <i>olei</i> CIII, CIV.
<i>Elodea canadensis</i> 277.
<i>Empetrum</i> 59, 257.
<i>Entorrhiza</i> C. Weber 101.
— <i>cypericola</i> (Magn.) Web. 100, 102.
<i>Epaciideen</i> 251, 257.
<i>Epacris impressa</i> 251.
<i>Eperua</i> 11.
— <i>falcata</i> 8.
<i>Epheu</i> LXXXIII.
<i>Epicladia</i> Reinke 241.
— <i>Flustrae</i> Reinke 241.
<i>Epilobium</i> 324, 328.
— <i>parviflorum</i> Schreb. 270.
<i>Epiphyllum</i> 203.
<i>Epipogium</i> 249.
<i>Equisetum</i> XXVI. |
|--|---|

CLXXXII

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Erbsen* 185.
Erica hirtiflora 251.
— *tubiflora* 251.
Ericaceen 251, 257, LXXXI.
Erigeron Canadensis L. 271.
Eriocaulonaceen 64.
Eriophorum vaginatum L. 104.
Erodium 385, 386, 388, 390, 391, 393—395.
— *gruinum* 389, 390, 392, 398.
Ervum tetraspermum 389.
Eryngium 30.
— *campestre* 23, 31.
— *planum* L. 25, 31, 287.
Erysiphe XXIII.
Erysipheen XII.
Erythrotrichia 75.
Eschen 327.
Eubatus 106.
Eucalyptus globulus 362, LXXXIII.
Euglena 278.
— *viridis* 278.
Euphorbia 400.
— *dulcis* Jacq. 400—402.
— *helioscopia* L. 400.
— *Peplus* L. 400.
Euphorbiaceen 65.
Eurotium XII, XXI, XXIII.
Euryangium 30.
— *Sumbul* 29.
Exoasceen XII.
Exoascus Pruni XXIII.

Faba vulgaris 277, 278.
Fabas 376.
Fagus 362, 427.
— *Cunninghami* 251.
— *silvestris* 423.
Farne 344, XXV, XLII.
Faseolus 374.
Faxones 376.
Febues 376.
Ferula Abyssinica 29.
Festuca ovina L. 271.
— *silvatica* 125, 126.
Fexoes 376.
Fichte 223, 225, 250, 327, 407, 409, 413,
 414, 420, 425, 426, 432, 433.
Ficus LXXVI.
— *elastica* LXXV.
— *stipulata* LXXXIII.
Flachs 380.
Flagellaten 75, 82, 280.

Flaschenkürbisse 379.
Flechten XXIII.
Florideae 36—39, 81, 312, 315, 323, 359.
Flustra foliacea 241.
Foeniculum capillaceum 31.
Fontinalis antipyretica XLI.
Forsythia suspensa 178.
Fragaria vesca L. 269.
Frejoles 376.
Frenela LXXXIII, LXXXV.
— *ericoides* Hort. LXXXV.
— *glauca* Hort. (n. Mirb.) LXXXIV.
Frisoles 375.
Fucaceen 14, 15, 81.
Fucus L. 15.
— *ceranoides* L. 15.
— *serratus* L. 15, 76.
— *vesiculosus* L. 15, 76.
Fuligo varians 276.

Galium 347, 348, 352.
— *Aparine* 368, 369.
— *Mollugo* L. 346.
— *palustre* L. 348.
— *triflorum* Michx. 292.
— *verum* L. 271, 348.
— *Wirtgeni* F. Schultz 287.
Gartenbohnen 375, 377, 378.
Genista 324, 325, 326.
— *procumbens* 368.
— *radiata* 368.
— *sagittalis* L. 324, 325, 327, 328.
Gentiana germanica 277.
Geraniaceae 270.
Geranium Robertianum L. 270.
Getreiderost XII, XXIII.
Geum 107.
— *rivale* L. 269.
— *rivali-urbanum* G. Meyer 270.
Gilibertia dentata 31.
Girandia Derb. et Sol. 15, 215.
— *sphacelarioides* Derb. et Sol. 15.
Glaucoma 279.
Gleditschia 185, 424.
Gnomonia erythrostoma LII.
Gonatozygon monotaenium XXI.
Goniotrichum 75.
Gracilaria 147.
— *aggregata* 147.
— *compressa* 147.
— *erecta* 147.
— *multipartita* Ag. 147.

- Gracilaria nigrescens* 147.
 — *prolifera* Reinsch 147.
- Gramineae* 64, 124, 271, 272, XXXII.
- Grindelia robusta* 408.
- Habas* 376.
- Hacquetia* 23, 28.
 — *Epipactis* 26.
- Haematoxoccus lacustris* 128.
- Hafer* 267.
- Halidrys* Lyngb. 15.
 — *siliquosa* (L.) Lyngb. 15.
- Halorhiza* Kütz. 16, 215.
 — *tuberculosa* (Fl. dan.) 16.
 — *vaga* 19.
- Halothrix* Reinke 16, 19, 215, 241.
 — *lumbricalis* (Kütz.) 16.
- Haplospora globosa* Kjellm. 240.
- Hartwegia comosa* XL.
- Hasel* 250.
- Hedera* 22, 23.
 — *Helix* 22, 31, 32, 370, LXXXIII.
 — *Helix arborea* LXXXIII.
- Hedychium coronarium* 96, 99.
- Hefe* XIV, XXIV.
- Helianthus* 202.
 — *annuus* 221, 277, 364.
 — *tuberosus* 425.
- Helichrysum arenarium* L. 254, 271.
- Heracleum* 30.
 — *barbatum* 29.
 — *dissectum* 29.
 — *pubescens* 29.
 — *Sphondylium* 29.
- Heteropuccinia* 126.
- Hieracium glandulosum × dentatum* 180.
- Hildenbrandtia* 359.
- Holcus lanatus* L. 271.
- Hormiscia zonata* (W. et M.) Aresch. 79.
- Hortensia* 186.
- Hyacinthus orientalis* 277.
- Hydnoreae* XXIV.
- Hydrangea arborescens* 181.
- Hydrillaen* XXIX, XXX.
- Hydrocotyle* 30.
 — *bonariensis* 23.
 — *solandra* 23.
 — *vulgaris* L. 23, 30, 270.
- Hydrodictyon* 127, 128, 134—136.
 — *utriculatum* 127.
- Hydrolea spinosa* 366, 367, 372.
- Hydrurus* Ag. 73—78, 80—84.
- Hydrurus foetidus* β *calidarium* Wolle 73.
- Hymenomyceten* XXI.
- Hyoscyamus* 332.
 — *niger* 332.
- Hypericaceae* 270.
- Hypericum* 324, 328.
 — *perforatum* L. 270.
 — *tetrapertatum* Fr. 324, 325.
- Jasione montana* L. 271.
- Imperatoria Ostruthium* 25, 29, 30.
- Johannesbeerpflanzen* XLVIII.
- Johrenia fungosa* 29.
- Iridaceen* 64.
- Irideae* 272.
- Iris* 64.
 — *pseudacorus* L. 272, 362, 364.
- Judas* 376.
- Iuglans* LXXIX.
 — *amara* 431.
- Juncaceen* 64.
- Juncus* 101.
 — *biflorus* 100, 101, 103.
 — *squarrosum* L. 104.
 — *Tenageia* 101, 103, 104.
 — *uliginosus* Rth. 104.
- Jungermannien* XLI.
- Juniperus* LXXXIII, LXXXVI.
 — *chinensis* LXXXVI.
 — — *nana* LXXXVI.
 — *ericoides* Nois. LXXXV.
 — *glaucia* Hort. LXXXIV.
 — *japonica* Carr. LXXXVI.
 — *virginiana* LXXXIII, LXXXVI.
- Kalymenia multifida* Reinsch 146.
- Kartoffeln* 375.
- Kartoffelpilz* XXV.
- Kichererbsen* 375.
- Kiefer* 225, 250, 407, 408, 413, 432—434,
 XLVI, L.
- Kjellmania sorifera* Reinke 241.
- Knautia arvensis* L. 271.
- Knoblauch* 379.
- Koeleria* 124.
- Kryptogamen* XVII.
- Kürbisse* 374—376, 378—380.
- Labiateae* 59, 65, 270.
- Lactuca scariola* 362, 364, 370.
- Lärche* 408, 432, 433.

CLXXXIV

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|--|---|
| <i>Lagenaria</i> 379.
<i>Laminaria</i> Lamour. 17, 76, 215.
— <i>flexicaulis</i> Le Jol. 17.
— <i>α) digitata</i> Lamour. 107.
— <i>β) stenophylla</i> Harv. 17.
— <i>saccharina</i> (L.) Lamour. 17.
<i>Laminarieen</i> 213
<i>Lampsana communis</i> L. 271.
<i>Laserpitieae</i> 31.
<i>Lathraea</i> LVIII.
— <i>squamaria</i> L. LVIII.
<i>Lathyrus</i> alatus 325, 328.
— <i>silvestris</i> 389.
<i>Laubmoose</i> XI.I.
<i>Lauch</i> 379.
<i>Lauraceen</i> LXXXI.
<i>Laurus Camphora</i> 13.
<i>Leathesia</i> Gray 16, 215.
— <i>diformis</i> (L.) Aresch. 16.
<i>Lebernoose</i> XLI.
<i>Leguminosae</i> 269, LXXXVIII.
<i>Lein</i> 380—384.
<i>Leontodon hispidus</i> L. 271.
<i>Lepidium</i> 177.
— <i>sativum</i> L. 272.
<i>Leptonema</i> Reinke 16, 19, 215.
— <i>fasciculatum</i> Reinke 16, 19, 215, 217.
— <i>majus</i> Reinke 215.
<i>Leptothrix</i> 246.
<i>Liliaceen</i> 64.
<i>Linum</i> 4.
— <i>angustifolium</i> Huds. 384.
— <i>humile</i> Mill. 380, 381, 382.
<i>Linum humile</i> var. <i>crepitans</i> Boenning.
381, 383, 384.
— <i>usitatissimum</i> L. 380, 384.
<i>Lithoderma</i> Aresch. 17.
— <i>fatiscens</i> Aresch. 17, 215.
<i>Litosiphon pusillus</i> 19.
<i>Lotus corniculatus</i> L. 269.
<i>Lupinen</i> 267, XCIII.
<i>Lupine, gelbe</i> 224.
<i>Lupinus</i> 204.
— <i>angustifolius</i> 202.
— <i>hirsutus</i> 202, 204.
— <i>luteus</i> 202.
<i>Lycopodien</i> XXI.
<i>Lycopsis</i> 59, 60.
<i>Lyngbya</i> 75.
<i>Lysimachia nemorum</i> L. 270.
<i>Maclura aurantiaca</i> 431. | <i>Magnolia</i> 167, 172, 177, 178.
— <i>acuminata</i> L. 363.
— <i>conspicua</i> 169.
— <i>conspicua Soulangeana</i> Host. 167.
— <i>Yulan</i> 167.
<i>Magnoliaceen</i> LXXXI.
<i>Mahonia repens</i> 370.
<i>Mais</i> 367, 377.
<i>Majanthemum bifolium</i> Schmidt 271.
<i>Malvaceen</i> 4, 64.
<i>Marantaceen</i> 64.
<i>Marchantieen</i> XI.I.
<i>Marsilia</i> 340, 342—344, XLII.
— <i>aegyptiaca</i> 340, 340.
<i>Matricaria</i> 333, 339.
— <i>chamomilla</i> 334.
— <i>inodora</i> L. 433—338.
<i>Meeresalgen</i> XXX.
<i>Melampsora</i> 400.
— <i>congregata</i> Dietel 401, 402.
— <i>Helioscopiae</i> (Pers.) Wint. 400, 401.
— <i>lini</i> Tul. var. <i>liniperda</i> Kcke. 384.
<i>Melanophyceen</i> 14.
<i>Melilotus dentatus</i> (W. K.) Pers. 287.
— <i>vulgaris</i> W. 269.
<i>Mentha aquatica</i> L. 270.
— <i>arvensis</i> L. 270.
<i>Merenia</i> Reinsch 151, 151, 153.
— <i>microcladioides</i> Reinsch 152.
<i>Mertensia</i> 59.
<i>Mesocarpus</i> 69, 72, 164.
— <i>recurvus</i> Hass. 164, 166.
<i>Mesquite</i> 377.
<i>Meum athamanticum</i> 19, 30.
<i>Microspongium</i> Reinke 16, 20.
— <i>gelatinosum</i> Reinke 16, 20, 215.
— <i>globosum</i> Reinke 16, 20, 215.
<i>Mimosa</i> LXXI.
<i>Molinia</i> 124.
<i>Momordica elaterium</i> 277.
<i>Monotropa</i> 265, 268.
— <i>hypopitys</i> 249, 257, 267.
<i>Moringa pterygosperma</i> 157.
<i>Morus alba</i> 424, 431.
— <i>nigra</i> 431.
<i>Mucorineen</i> XII, XXIII.
<i>Mulineae</i> 31.
<i>Muscineen</i> XLI.
<i>Mycetozoen</i> XIII, XXII, XXVI.
<i>Mycoidaea</i> 246, 247.
<i>Mycorrhiza</i> 248—269, 271, 272, LXXXIX,
XCVI, XCVII. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| <i>Myosotis</i> 172. | <i>Ononis arvensis</i> L. 287. |
| <i>Myosurus minimus</i> L. 270 | — <i>hircina</i> Jacq. 287. |
| <i>Myrionema</i> Grev. 17. | <i>Onopordon</i> 324, 325, 326, 328. |
| — <i>clavatum</i> 21. | — <i>Acanthium</i> L. 327. |
| — <i>Henschei</i> 214. | <i>Oocystis solitaria</i> Witttr. 84. |
| — <i>ocellatum</i> Kütz. 17, 215. | <i>Ophiocytthium</i> Nág. 79. |
| — <i>orbiculare</i> 214. | <i>Opopanax Chironium</i> 21, 29. |
| — <i>vulgare</i> Thur. 17. | — <i>orientale</i> 21. |
| <i>Myriophyllum</i> 242. | <i>Opuntia</i> 109, 112. |
| — <i>proserpinacoides</i> Gill. 242. | — <i>Ficus Indica</i> 109, 110, 111. |
| <i>Myriotrichia</i> 17. | — <i>Raffinesquiana</i> 109, 110. |
| <i>Myristica fragrans</i> Hott. 105, 138. | <i>Orchidaceen</i> 64. |
| <i>Myrrhis</i> 23. | <i>Orchideen</i> 249, XL. |
| — <i>odorata</i> 21, 29. | <i>Orchis</i> 4. |
| <i>Myrtaceen</i> LXXXI. | <i>Oreopanax capitata</i> 31. |
| <i>Myxomyceten</i> 274, 276, XVII, XXI,
XXIII. | <i>Ornithogalum</i> 327. |
| <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. et Schmidt
292. | <i>Orobanche</i> XXX. |
| <i>Nanticoches</i> 377. | <i>Orobus niger</i> 389. |
| <i>Narcissus Pseudo-Narcissus</i> 282. | <i>Ostrya carpinifolia</i> 115. |
| <i>Nenalion multifidum</i> 18. | <i>Oxalideae</i> 270. |
| <i>Neottia nidus avis</i> 249, 264. | <i>Oxalis acetosella</i> L. 270. |
| <i>Nicotiana</i> 332. | <i>Ozothallia nodosa</i> 76. |
| — <i>rustica</i> 277. | <i>Paeonia</i> 202, 203. |
| — <i>Tabacum</i> 221. | — <i>peregrina</i> 204. |
| <i>Nierenbohnen</i> 376. | <i>Pallares</i> 375. |
| <i>Nidularium</i> 191, 193. | <i>Palmella</i> 80. |
| <i>Nigella sativa</i> L. 272. | — <i>cruenta</i> 75. |
| <i>Nitella</i> 91, 277. | <i>Palmellaceen</i> 75, 77. |
| <i>Nitophyllum</i> 153. | <i>Palmen</i> 64. |
| — <i>affine</i> Reinsch 153. | <i>Panax</i> 23. |
| — <i>Bonnemaisoni</i> Grev. 153. | <i>Pandorina</i> 136. |
| — <i>crispatum</i> 153. | <i>Papas</i> 375. |
| — <i>Hilliae</i> 163. | <i>Papaver somniferum</i> L. 272. |
| <i>Nonnea</i> 59. | <i>Papaveraceen</i> 65, 272. |
| — <i>lutea</i> 59. | <i>Papilionaceen</i> 185, 389. |
| <i>Nostoc calidarium</i> Wood. 73. | <i>Paramoecium</i> 278, 279. |
| <i>Nostocaceen</i> XXII. | <i>Paris quadrifolia</i> L. 271. |
| <i>Nuphar</i> XXIX. | <i>Pastinaca sativa</i> 29. |
| <i>Nymphaea</i> XXIX. | <i>Pediastrum</i> 127—131, 133—137. |
| <i>Nymphaeaceen</i> XXVIII, XXIX, XXX. | — <i>angulosum</i> 131. |
| <i>Nymphaeen</i> LXII. | — <i>Boryanum</i> Menegh. 129—133, 137. |
| <i>Oedogonium</i> 33, XXI. | — <i>Ehrenbergii</i> 131, 134, 135. |
| <i>Oenanthe fistulosa</i> L. 31, 348. | — <i>granulatum</i> Kütz. 127, 131, 132. |
| <i>Oenotherae</i> 270. | — <i>integrum</i> Nág. 131, 132, 137, 138. |
| <i>Oleaceen</i> LXXXI. | — <i>muticum</i> 131. |
| <i>Oleraceae</i> 272. | — <i>pertusum</i> 130—132, 134. |
| <i>Oncobyrsa</i> 359, 360. | — <i>Rotula</i> 135. |
| — <i>rivularis</i> Mengh. 358. | — <i>Selenaea</i> 131. |
| | — <i>serratum</i> Reinsch 131. |
| | — <i>simplex</i> 131, 132, 135. |
| | — <i>vagum</i> 131. |

CLXXXVI

Verzeichniß der Pflanzennamen.

- Pelargonium* 388, 391, 392, 394, 395, 398,
LXII, LXXIII, LXXIV, LXXVII,
LXXX.
— *sp.* 398.
Peltigera 114.
Penicillium crustaceum XXIV.
— *glaucum* 121.
Peridermium XLV, XLVI, XLVIII, LV.
— *oblongosporium* Fuck. LIV.
— *Pini* Lév. LIV.
— *Pini* β *acicola* XLVI.
— *Pini* (Willd.) Lév. α *corticola* XLV,
XLVIII, L, LIII—LV.
— *Strobi* XLV—LII, LIV.
Peridineae 39, 81.
Perlbohnen 378.
Peroniella Hyalothecae Gobi 79.
Peronospora XXII.
— *viticola* XXVI.
Peronosporaceen XI, XXIII, XXVI.
Petagnia saniculifolia 31.
Petroselinum sativum L. 29, 271.
Peucedanum 30.
— *Bessarianum* 29.
— *Cervaria* 29.
— *latifolium* 29.
— *longifolium* 29.
— *officinale* 29.
— *Oreoselinum* 29.
— *Ruthenicum* 29.
Peziza XIII.
— *confluens* Pers. XCIV.
— *Willkommii* Hartig XLVI.
Pfeben 379.
Phaeoideae 81.
Phaeophyceae 38, 39, 76, 77, 81, 82, 214.
Phaeosporeen 14, 15, 213, 241.
Phaeothamnion Lagerh. 81.
Phaeozoosporaceen 81.
Phalaris 124.
Phalloideen XII, XXIII.
Phallus XXIII.
— *Hadriani* XXIII.
Phanerogamen XXV.
Phaselos 374.
Phaseolus 375.
— *lunatus* L. 376.
— *Max* 375.
— *multiflorus* L. 221, 376, 382, 383.
— *radiatus* 375.
— *vulgaris* L. 221, 374—377, 382, 383.
— *vulgaris saccharatus* 378.
Phellandrium aquaticum 31.
Phloeospora Aresch. 15, 215, 216, 241.
— *pumila* Kjellm. 18.
— *subarticulata* Aresch. 15, 18, 215.
— *subarticulata* var. *pumila* 16.
— *tortilis* Aresch. 15, 215, 217.
Phlox paniculata 364, 365, 366, 367.
Phoenix 190.
Phragmites 124.
Phycastrum longispinum Perty 129.
Phycomyces 177, 278.
— *nitidus* 277.
Phycomyceten XI.
Phycopeltis 246, 247.
Phyllactidium 246, 247.
Phyllitis Kütz. 16, 216.
— *caspitosa* Le Jol. 16, 18, 214.
— *Fascia* (Kütz.) Le Jol. 16, 18.
Physocytium confervicola Borzi 77.
Physoderma XXIII.
Phyteuma 348.
Phytophilthora infestans XXV.
Pilularia 343, 344.
— *globulifera* 341, 343.
Pilze XVII, XXI, XXIV, XXVI, XXX,
LXXXIX, CI, CII.
Pimpinella Saxifraga 31.
Pinacidium 129.
Pinus Lambertiana Dougl. XLVI, L.
— *monticola* Dougl. XLVI, L.
— *pinaster* 251.
— *pinea* 251.
— *Strobis* L. 161, XLVI, L.
Pisum sativum L. 221, 382, 383.
Plantagineae 271.
Plantago lanceolata L. 271.
Platanus 203.
Plectranthus LXXII.
Pleurocapsa fluviatilis 359.
Pleurotricha 278, 279.
Poa 124, 125.
— *annua* 369.
Polyedrium 128, 130, 137.
— *enorme* 129, 131.
— *longispinum* Rabenh. 129.
— *octaedricum* 129.
— *pentagonum* 129.
— *polymorphum* 129, 137.
— *Reinschii* Rabenh. 129.
— *tetraedricum* 129.
— *tetragonum* 129.
— *trigonum* 129.

Verzeichniss der Pflanzennamen.

CLXXXVII

- Polylophium* XIV.
Polypodiaceen 341, 344, XLII.
Polyporus 114.
— *fomentarius* 35.
Polysiphonia 20, 152, 153, 241.
— *atrорubens* 146.
— *Brodiaei* 146.
— *elongella* Harv. 152.
— *inconspicua* Reinsch 146.
— *nigrescens* 17.
Polystigma rubrum LIII.
Populus alba 251.
Porphyra 75.
Porphyraceen 75.
Porphyridium 75.
Potamogetaceen 64.
Potamogeton natans 286.
Primula 59.
— *elatior* (L.) Jacq. 270.
Primulaceae 65, 270.
Pringsheimia Reinke 241.
— *scutata* Reinke 241.
Prosopanche XIV.
— *Burmeisteri* XXIV.
Prosopis glandulosa 377.
Protomyces XXIII.
— *microsporus* XXV.
Prunella vulgaris L. 271.
Prunus LXXXI.
Pteris cretica XIII.
Pteroclados 324, 325.
Ptilota 149, 155.
— *asplenoides* 155.
— *Californica* 155.
— *confluens* Reinsch 154.
— *densa* 155.
— *Eatonii Dickie* 155.
— *Harveyi* Hook. f. 155.
— *hypnooides* 155.
— *serrata* 155.
Puccinia 124, 125.
— *Allii ursini* (Pers.) 124.
— *Anthoxanthi* Fuck. 124.
— *Ari* (Desm.) 124.
— *Asperifolii* (Pers.) Wettst. 124, 126.
— *australis* Körn. 124.
— *Baryi* (Berk. et Br.) Schroet. 124.
— *Cesati* Schroet. 124.
— *coronata* Corda 124.
— *Cynodontis* Desm. 124.
— *epiphylla* (L.) Wettst. 124, 126.
— *gibberosa* Lagerh. 126.

- Puccinia graminis* Pers. 124, XXIII.
— *longissima* Schroet. 124.
— *Magnusiana* Körn. 124.
— *Moliniae* Tul. 124.
— *Orchidearum* (Desm.) 124.
— *perplexans* Flwr. 124, 126.
— *Phalaridis* Flwr. 124.
— *Phragmitis* (Schum.) Körn. 124.
— *Poarum* Niels. 124.
— *poculiformis* (Jacq.) Wettst. 124.
— *Rhamni* (Gmel.) Wettst. 124, 126.
— *Rubigo-vera* Wint. 124.
— *Rumicis* (Gmel.) 124.
— *Sesleriae* Reich. 124.
— *sessilis* Schroet. 124.
— *Sorghi* Schwein. 124.
Pulmonaria 59.
Pumpkin 379.
Punctaria Grev. 15, 18, 215.
— *plantaginea* (Rth.) Grev. 15.
— *tenuissima* Grev. 241.
Pylaiella Borg. 15, 215, 216.
— *litoralis* (L.) Kjellm. 15, 215.
— *varia* Kjellm. 15, 215, 217.
Pyronema XLV.
— *Marianum Carus* XCIV.

Quercus 431.
— *alba* 427, 431.
— *americana* 427.
— *ilex* 251.
— *pedunculata* 251.

Ralfsia Berk. 17, 214.
— *clavata* (Carm.) Cr. 17, 214.
— *verrucosa* (Aresch.) J. Ag. 17, 214.
Ranunculaceae 270, 272.
Ranunculus acris L. 269, 270.
— *bulbosus* L. 270.
— *fluitans* Lamk. 272.
— *lingua* L. 270.
— *repens* L. 270.
— *Sardous* Crntz. 270.
Reben XXV.
Reseda 181.
— *lutea* 285.
Resedaceen 65.
Restiaceen 64.
Retinispora LXXXIII, LXXXIV.
— *dubia* Carr. LXXXIV.
— *Ellwangeriana* Hort. LXXXIV.
— *ericoides* Hort. (n. Zucc.!) LXXXIV.

CLXXXVIII

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|--|--|
| <i>Retinispora ericoides</i> Zucc. LXXXV.
— <i>slavescens</i> Hort. LXXXIV.
— <i>glaucescens</i> Hochst. LXXXIV.
— <i>juniiperoides</i> Carr. LXXXIV.
— <i>leptooclada</i> Hort. (n. Zucc.!) LXXXV.
— <i>leptooclada</i> Zucc. LXXXV.
— <i>meldensis</i> Hort. LXXXV.
— <i>plumosa</i> Veitch. LXXXV.
— <i>Pseudo-squarrosa</i> Carr. LXXXV.
— <i>rígida</i> Carr. LXXXIV.
— <i>squarrosa</i> Hort. (n. Zucc.!) LXXXIV.
— — S. et Z. LXXXV.
— — <i>glaucia</i> . Host. LXXXV.
— — <i>leptooclada</i> Sieb. LXXXV.
<i>Rhaphiolepis ovata</i> LXXVII.
<i>Rhinanthus major</i> Ehrh. 328.
— <i>minor</i> Ehrh. 328.
<i>Rhododendron</i> LXXII.
— <i>ponticum</i> 185.
<i>Rhodomelea</i> 151.
<i>Rhodophyceen</i> 14.
<i>Rhodoraceen</i> 65.
<i>Rhodymenia</i> 147, 148.
— <i>ciliata</i> Grev. var. <i>ligulata</i> Reinsch 148.
— <i>decipiens</i> Reinsch 148, 154.
— <i>Georgica</i> Reinsch 147, 154.
— <i>Nicaeensis</i> 147.
— <i>palmata</i> 147, 148.
— <i>Palmetta</i> 147.
<i>Rhus typhina</i> 431.
<i>Rhynchonema vesicatum</i> 105.
<i>Rhynchosporeae</i> XXXII.
<i>Ribes</i> 60, LI, LIII, I.V.
— <i>alpinum</i> L. I.
— <i>aureum</i> Pursh. XLIX—LI.
— <i>Grossularia</i> L. L. LI.
— <i>nigrum</i> L. XLVIII—LI.
— <i>rubrum</i> L. XLIX—LI.
— <i>sanguineum</i> Pursh. XLIX, I..
<i>Riccieen</i> XLI.
<i>Ricinus</i> 199—204.
— <i>communis</i> 277, 425.
— <i>sanguineus</i> 204.
<i>Rivularien</i> XXII.
<i>Robinia</i> 203, 424, 431, LXXVII, LXXVIII,
LXXXII.
— <i>Pseudacacia</i> 431.
<i>Rosaceae</i> 269.
<i>Roskastanie</i> 431.
<i>Rostpilz</i> XLV.
<i>Rothbuche</i> 224, 225, 407, 409, 413,
418—420, 429.
 | <i>Rubiaceen</i> 65.
<i>Rubiinae</i> 271.
<i>Rubus Bellardii</i> 107.
— <i>Berolinensis</i> Krause 405, 108.
— <i>caesius</i> L. 106, 107, 108.
— <i>caesius</i> var. <i>arnatus</i> 107.
— <i>caesius</i> var. <i>echinatus</i> 197.
— <i>caesius</i> × <i>Idaeus</i> 107.
— <i>ciliatus</i> Frid. 108.
— <i>confusus</i> Krause 108.
— <i>corylifolius</i> 106.
— <i>Dethardingii</i> Krause 107, 108.
— <i>diversifolius</i> Krause 108.
— <i>dumetorum</i> Whe. 108.
— <i>ferox</i> Frid. nec Weihe 108.
— <i>Fischii</i> Krause 107, 108.
— <i>Friderichsenii</i> Lange 107, 108.
— <i>Friesii</i> G. Jenser 108.
— <i>fruticosus</i> × <i>idaeus</i> Lasch 339.
— <i>Gothicus</i> Frid. 108.
— <i>hemidaeus</i> 108.
— <i>hemisciaphilus</i> 108.
— <i>hemithyrsanthus</i> 108.
— <i>hemithyrsoides</i> 108.
— <i>hevellicus</i> Krause 108.
— <i>horridus</i> Schultz 108.
— <i>Idaeus</i> L. 269.
— <i>Jensenii</i> 108.
— <i>imitabilis</i> Frid. 108.
— <i>Laschii</i> Focke 108.
— <i>maximus</i> 108.
— <i>milliformis</i> Frid. 108.
— <i>multi/lorus</i> Krause 108.
— <i>nemorosus</i> (Hayne) Marsson 107, 108,
— <i>pallidus</i> 107.
— <i>pallidus</i> × <i>caesius</i> 108.
— <i>pallidus</i> × (<i>caesius</i> × <i>Idaeus</i>) 108.
— <i>pruinosus</i> 108.
— <i>pyracanthus</i> Lange 108.
— <i>Rostochiensis</i> Krause 106.
— <i>selectus</i> Friderichsen 108.
— <i>semicaesius</i> 108.
— <i>semidrejerianus</i> 108.
— <i>semifissus</i> 108.
— <i>semigratus</i> 108.
— <i>semiplicatus</i> 108.
— <i>semiradula</i> 108.
— <i>semisilvaticus</i> 108.
— <i>semisuberectus</i> 108.
— <i>semisulcatus</i> 108.
— <i>semivestitus</i> 108.
— <i>semivillicaulis</i> 108. |
|--|--|

Verzeichniss der Pflanzennamen.

CLXXXIX

- | | |
|---|---|
| <i>Rubus Slesvicensis</i> Lange 106, 107, 108,
— <i>suberectus</i> Anders. 339.
— <i>thyrsoides</i> 107.
— <i>vestitus</i> Wh. et N. 106, 107.
— <i>villicaulis</i> 107.
— <i>villicaulis</i> var. <i>obotriticus</i> × <i>caesius</i> 107.
— <i>villicaulis</i> × <i>caesius</i> 107.
— <i>Wahlbergii</i> Aut. 108.
— <i>Wahlbergii</i> Arrhen. 108.
<i>Ruscus aculeatus</i> 115.
<i>Rutaceen</i> 65.

<i>Saccharomyces</i> CII.
<i>Saccharomyceten</i> CIII.
<i>Salicineen</i> 250.
<i>Salix</i> 107.
— <i>reticulata</i> 250.
— <i>retusa</i> 250.
<i>Sambucus nigra</i> 220.
<i>Sanicula Europaea</i> L. 31, 270.
<i>Saprolegnia</i> 278, XXVI.
<i>Saprolegnieen</i> XI, XII, XXII, XXIII,
XXVI.
<i>Saubohnen</i> 375, 377.
<i>Saxifraga</i> 59.
<i>Saxifragaceen</i> 65.
<i>Scaphospora speciosa</i> Kjellm. 241.
<i>Scenedesmus</i> 129.
<i>Schimmel</i> XIV, XXIV.
<i>Schinzia</i> Naeg. 100, 101, 103.
— <i>Alni</i> Woron. 101.
— <i>Aschersoniana</i> Magn. 101—103.
— <i>Casparyana</i> Magn. 101—103.
— <i>cellulicola</i> Naeg. 100.
— <i>cypericola</i> Magn. 100—102.
<i>Schleimpilze</i> XXII.
<i>Sciadium</i> A. Br. 79.
<i>Scleranthaceae</i> 271.
<i>Scleranthus annuus</i> L. 271.
<i>Sclerotinien</i> XXVI.
<i>Scorodosma Asa foetida</i> 23.
<i>Scrophulariaceen</i> 65.
<i>Scutellaria galericulata</i> L. 271.
<i>Scytopsiphon</i> Ag. 16, 18, 216, 241.
— <i>pygmaeus</i> Reinke 16, 18.
— <i>lomentarius</i> (Lyng.) J. Ag. 16, 214,
217.
<i>Sedum acre</i> L. 271.
— <i>sexangulare</i> 246.
<i>Senecio</i> XLVIII, LV.
<i>Seseli elatum</i> 29.
— <i>Fedtschenkoanum</i> 29. | <i>Seseli gracile</i> 29.
— <i>montanum</i> 29.
<i>Sesleria</i> 124.
<i>Sida napaea</i> 277.
<i>Silaus</i> 30.
— <i>tenuifolius</i> 29, 30.
<i>Silene cretica</i> 384.
<i>Silphium gummiferum</i> 262, 367, 368.
— <i>laciniatum</i> 362.
<i>Sinapis</i> 4.
<i>Sirosiphonaceen</i> 359.
<i>Sium latifolium</i> 29.
<i>Smilaceae</i> 271.
<i>Solanum tuberosum</i> LXXII.
<i>Sorocarpus</i> 17, 215, 241.
— <i>uviformis</i> Pringsh. var. <i>baltica!</i> 241.
<i>Spergula arvensis</i> L. 328.
— <i>vernalis</i> Willd. 328.
<i>Sphaelaria</i> Lyngb. 15, 215.
— <i>arctica</i> Harv. 15.
— <i>cirrhosa</i> (Rth.) Ag. 15.
— <i>radicans</i> (Dillw.) Ag. 15.
<i>Sphaelarieen</i> 213.
<i>Sphaeocarpus</i> 36.
<i>Sphaeria typhina</i> Pers. XXII.
<i>Sphaerosira</i> C.
— <i>Volvox</i> Ehrh. C.
<i>Spirogyra</i> 68, 69, 72, 119, 160—162, 165,
166, 216, 277.
— <i>affinis</i> (Hass.) Petit. 162, 166.
— <i>communis</i> 69, 70, 71, 72.
— <i>decimina</i> 68.
— <i>inflata</i> (Vauch.) Rabh. 162.
— <i>jugalis</i> (Dillw.) Kütz. 162, 163, 166.
— <i>maxima</i> 119.
— <i>nitida</i> 68.
— <i>orthospira</i> (Naeg.) Kütz. 119, 162, 163,
166.
— <i>varians</i> (Hass.) Kütz. 161.
— <i>Weberi</i> 69, 70, 72.
<i>Spirulina versicolor</i> Cohn 82.
<i>Stachys sylvatica</i> L. 270.
<i>Statice</i> 324—327.
— <i>bahusiensis</i> Fries. 304.
— <i>rariiflora</i> 304.
<i>Staubpilze</i> XXI.
<i>Stellaria media</i> Vill. 324.
<i>Stenophyllum ericoctonum</i> A. Br. et de Bary
XXI.
<i>Sterculiaceen</i> 64.
<i>Stilophora</i> J. Ag. 16, 19, 215.
— <i>Lyngbyei</i> J. Ag. 16. |
|---|---|

- Stilophora papillosa* J. Ag. 16.
 — *rhizodes* (Ehrh.) J. Ag. 16.
Stipa 388, 393, 395.
 — *pennata* 390, 393, 398.
Straggaria Reinsch 156.
Stragularia adhaerens 214.
Streblonema Derb. et Sol. 15, 18.
 — *fasciculatum* Thur. var. *simplex* 15.
 — *sphaericum* (Derb. et Sol.) Thur. 15,
 215.
Striaria Grev. 16, 241.
 — *attenuata* Grev. 16.
Strobus XLVI.
Strychnos 190.
Stylochinia 278, 279.
Styphelia serrulata 251.
Styrax 11.
 — *Benzoin* 6, 9, 18.
Symporicarpus racemosus 277.
Symporicoccus Reinke 15.
 — *radians* Reinke 15, 17.
Syphytum officinale L. 324, 227.
Syngneticeae 81, 82.
Syzygites megalocarpus XXIII.

Tange XXVI.
Tannen 327.
Taraxacum officinale Moench 271.
Terminalia Bellerica 159.
Tetragonolobus purpureus Mnch. 328.
Tetraspora cylindrica 75.
Thallophyten XI, XIII, XVII, XXVI.
Thecocarpea 31.
Theobroma Cacao 5.
Thuja 6, 11.
 — *Devriesiana* Hort. LXXXIV.
 — *Ellwangeriana* Hort. LXXXIV.
 — *ericoides* Hort. LXXXIV.
 — *hybrida* Hort. LXXXV.
 — *meldensis* Hort. LXXXV.
 — *occidentalis* L. 5, LXXXIV.
 — *occidentalis* *Ellwangeriana* LXXXIV.
 — *occidentalis* *ericoides* LXXXIV.
 — *orientalis* *meldensis* LXXXV.
Thyselinum palustre 25, 29.
Tilia Europaea 5.
Tilipterideen 240.
Tradescantia 274.
 — *alba* 277.
 — *rosea* 277.
 — *virginica* 277.
 — *zebrina* 277.

Trianaea bogotensis 277.
Trifolium montanum L. 287.
 — *repens* L. 269.
Trigonella Foenum Graecum 4.
Trinia Kitaibelii 19.
Triticum vulgare 206, 297, 298, 300.
Trollius 24.
 — *Europaeus* 24.
Tropaeolum majus 277, 363—365, 371.
Tubuliflorae 403.
Tulipa silvestris 180.
Tussilago Tarfara LXVIII.
Typhaceen 64.

Ulmus 431.
 — *campestris* 431.
Ulothrix 246.
Ulotrichaceae 247.
Umbelliferae 3, 20—22, 24, 270, 271, 327.
Uredineen 125, 258, 399, XI, XII, XXIII.
Uredo 384.
Urocystis CIII.
Uromyces 400.
Urtica americana 277.
 — *dioica* 277.
Ustilagineen XII, XXV, CIII. —
Ustilago XXI.
Utricularia LV, LVIII, LXII.
 — *vulgaris* L. LV, LVI, LXI.

Vaccaria parviflora Mnch. 327.
Vaccinium myrtillus 369.
 — *vitis idaea* 369, 370.
Valeriana dioica L. 348.
 — *officinalis* L. 271, 348.
Valerianaceae 271.
Vallisneria spiralis 277.
Valonia utricularia 91.
Vaucheria orthocarpa 105.
Veronica chamaedrys L. 324.
 — *Cymbalaria* 235.
 — *splendens* 379, 370.
Viburnum Tinus 235.
Vicia LXXII.
 — *Faba* 211, 376, 382, 383.
Victoria regia XXX.
Vinca LXXXI.
 — *major* 369.
Vincetoxicum XLVIII, LIV, LV.
Viola palustris L. 270.
Violaceen 65, 270.
Viscum LXXXI.

Verzeichniss der Pflanzennamen.

CXCI

<i>Vitaceen</i> XXXVI.	<i>Xyridaceen</i> 64
<i>Volvocineen</i> 77, 137.	<i>Zea</i> 124.
<i>Volvox</i> IC—CI.	— <i>Mais</i> 221.
— <i>aureus</i> Ehrenb. IC, C, CI.	<i>Zingiber roseum</i> 100.
— <i>globator</i> IC, CI.	<i>Zingiberaceen</i> 64, 95, 99.
— <i>minor</i> Stein IC.	<i>Zwiebeln</i> 379.
<i>Weisstanne</i> 432, 433.	<i>Zygnuma</i> 161—163, 165.
<i>Weymouthskieferrost</i> XLVIII.	— <i>spec.?</i> 166.
<i>Widdringtonia</i> LXXXIII.	<i>Zygnumaceen</i> XXI.
— <i>ericoides</i> Knight LXXXV.	<i>Zygnumeneen</i> XXI.
	<i>Zygomyceten</i> CIII.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen CLXXVII-CXCI](#)