

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Abies* 145, 202.
— *excelsa* 144.
Abietineen 196—199.
Abroteia (77).
— *suborbicularis* (77).
Acacia lophanta 313, 315.
Acanthaceae 351, 352, 362, 433.
Acanthophora Thiersii 138.
Acer 497.
— *platanoides* 208.
Acrocarpus crinalis 138.
Acropiton Picris 457, 464.
Actiniscus varians 132.
Adiantopteris alata (37).
Aechmea gamopetala 364.
— *Henningsiana* 364—366.
— *nudicaulis* 366.
— *Platzmanni* 364—366.
Aecidien 454, 455, 462.
Aecidium 44, 456.
— *Euphorbiae* 44, 47, 48.
— *Centaureae montanae* 456.
Aegagropila 128.
Aegiceraceae (50).
Aesculus (64).
Afromendoncia 351, 352, 361—363, 435.
— *Lindaviana* 352, 353, 355, 357, 359,
361, 363.
— *phytocrenoides* 352.
Agapanthus 470.
— *umbellatus* 471.
Agaricus campestris 142, 441—443.
Agave 102.
— *americana* 101, 103, 105, 467, 471.
Ajuga genevensis 247.
Albugo 327.
Aldrovandia 350.

Algen 118, 119, 122—124, 126, 127, 129,
130, 132, 133, 177, 212, 221, 228—232,
236, 241, 280, 285, 346, 405, 544, 545,
546, (71), (78).
Allium 102.
— *Porrum* 101, 105, 471.
— *ursinum* 101, 105, 471.
Alnus incana 3.
Alsidium Blodgettii 222.
— *comosum* 228—230.
— — *forma denudata* 230.
Alsine marina 520.
— — *var. succosior* 520.
— — *var. obesior* 520.
— *rubra* 520.
— — β *glabrata* 523.
— — β *urbana* 523.
— *viscosa* 244, 309, 517, 523.
— *tenuifolia* 244.
Alsophila nigra 325.
Alstroemeria psittacina 379.
Alyssum calycinum 247.
Amansieae 347.
Amaryllideen 102.
Ampelopsis 8, 90.
Amphiropa canaliculata 138.
— *dilatata* 138.
— *fragilissima* 138.
— *galaxiauroides* 138.
— *sagittata* 138.
Amphora (74).
— *minutissima* (74).
— *ovalis* (7), (74), (75).
Amsonia 416, 418, 421.
— *Tabernaemontana* 411, 412.
Anabaena Azollae 394.
— *sphaerica* 125.

- Anabaena sphaerica* forma *javanica* 125,
— 136.
Ananassa 102.
— *sativa* 106.
Ancistrocladaceae (50).
Ancylistes 475.
Androsace *septentrionalis* 243.
Anemone silvestris 106, 243, 379, 471.
Anonaceae (38).
Anthericum 101, 111.
— *Liliago* 105, 471.
— *ramosum* 105, 247, 471.
Anthospermeae 34.
Anthospermum ciliare 36.
Antithamnion 285, 286.
— *cruciatum* 285, 286.
— *plumula* 285.
Aplozia cristulata (18).
— *cuneifolia* (18).
Apocynaceae 410, (50).
Apocynum androsaemifolium 411—414,
416, 418, 421, 425.
— *hypericifolium* 411, 412, 414, 421,
425.
— *venetum* 410, 411, 416, 425.
Arabis arenosa 244.
Araceen 102.
Araphideae 565, 566.
Arctostaphylos uva ursi 246.
Arenaria leptoclados 517.
— *marginata* 520.
— *serpyllifolia* 523.
Aristida 526.
Aristolochia Siphon 426.
Aristothamnion 274.
Arnica 202.
Aronicum Clusii 460, 461.
— *scorpioides* 458—460, 463.
Arthrocladia 238.
Arthrodeshmus convergens 135.
Arum 102, 111.
— *maculatum* 99, 100, 105, 471.
Asclepiadaceae 171.
Asclepias 411.
Ascomyceten 343, 404, 407—409, 500.
Asparagus 470.
— *officinalis* 467, 471.
Aspera 36, 41.
Aspergillus 343, 512.
— *fumigatus* (69).
— *glaucus* 505, 506, 512.
Aspergillus Oryzae (69).
Asperococcus 237.
— *bulbosus* 238.
Asperula 38, 42, 496.
— *Aparine* 39, 40.
— *arvensis* 41.
— *cynanchica* 42.
— *galoides* 39, 40.
— *glauca* 40.
— *Hoffmeisteri* 40.
— *humifusa* 40.
— *involucrata* 40.
— *laevigata* 40.
— *longifolia* 40.
— *odorata* 40, 42.
— *pendula* 41.
— *rubiooides* 40.
— *scutellaris* 40.
— *Sherardi* 38.
— *subvelutina* 40.
— *taurina* 40, 42.
— *tinctoria* 40, 42.
Aspidiaria 488, 492, 493.
Aspidiopsis 488.
Aspidium 68, 69.
— *Filix mas* 54, 56, 59—64, 67—72.
— *spinulosum* 60.
Asplenium 67, 68, 69.
— *bulbiferum* 60, 68.
— *Trichomanes* 60, 65—67, 69—71.
— *viride* 60, 67, 69.
Astragalus arenarius 244.
— *sulcatus* 312, 315.
Aulosira laxa 125, 136.
Auteupuccinia 454, 455.
Azolla 350.

Bacillariaceen 126, 130, 133, 571, (74), (75),
Bacterien 88, 451, (67), (68), (69).
Bacterium (70).
— *aceti* (71), (72), (73).
— *Kützingianum* (70).
— *radicicola* 143.
Bagnisia 171.
Balardia 522.
Bambusa 379, 475.
— *vulgaris* 380, 387, 389.
Bambusina Borreri 135.
Baptisia exaltata 312, 318.
— *minor* 312.
Bauhinia 355, 360, 427, 433—435, 437, 438.
Begoniaceae (50), (56).

- | | |
|---|--|
| <i>Bellidiastrum Michelii</i> 462.
<i>Berberidaceae</i> (38).
<i>Berberis</i> 49.
<i>Bergeria</i> 486, 488, 492.
<i>Berteroia incana</i> 247.
<i>Beta</i> 439.
<i>Betonica officinalis</i> 310.
<i>Betula</i> (61).
— <i>alba</i> 243.
<i>Betulaceae</i> (38), (39).
<i>Bignonia</i> 484.
— <i>unguis</i> 435.
<i>Bignoniaceen</i> 435, 437.
<i>Bierhesen</i> 407.
<i>Billbergia Bonplandiana</i> 365.
— <i>nuda</i> 365.
— <i>nutans</i> 365.
— <i>Schimperiana</i> 364, 365.
<i>Blechnum occidentale</i> 57.
<i>Boletus edulis</i> 442, 443, 444.
<i>Bomarea</i> 102.
— <i>Caldasiana</i> 98, 106, 470.
<i>Borragineae</i> (50).
<i>Bostrychia</i> 227, 228, 232.
— ? <i>crassula</i> (75).
— <i>pericladios</i> 227.
— <i>Tuomeyi</i> 227, 228.
— — <i>β. squarrosa</i> 228.
<i>Botrychium</i> (37).
<i>Brachyanthae</i> 40.
<i>Brachypuccinia</i> 454, 455, 461.
<i>Brandpilze</i> 453.
<i>Brasenia</i> 366, 370—374.
— <i>purpurea</i> 367, 373, 374.
— <i>Victoria</i> 374.
<i>Braunalgen</i> 236, 237, 239, 241.
<i>Bromeliaceen</i> 98, 102, 106, 364—366.
<i>Brongniartella</i> 214—216, 217, 218, 226.
— <i>australis</i> 218.
— <i>byssooides</i> 217.
— <i>elegans</i> 217.
— <i>Feredayae</i> 218.
— <i>mucronata</i> 218.
— <i>sarcocaulon</i> 218.
— <i>Solierii</i> 217, 218.
— <i>strobilifera</i> 218.
<i>Brunoniaceae</i> (50).
<i>Bryopsis plumosa</i> 129, 136.
<i>Byssoidae</i> 214.

<i>Caeoma</i> 49—52, 233, 234.
— <i>Chelidonii</i> 49—51, 232—234. | <i>Caeoma Laricis</i> 51.
— <i>Mercurialis</i> 51.
— <i>pinitorquum</i> 51.
<i>Caladium</i> 102.
— <i>bicolor</i> 106, 471.
<i>Calathea</i> 102.
<i>Callipeltis</i> 39.
<i>Callithamnion</i> 273—280, 284.
— <i>apiculatum</i> 279.
— <i>byssooides</i> 276, 280, 281, 283.
— <i>byssoideum</i> 280, 281.
— <i>Cabellae</i> 283.
— <i>clavellatum</i> 279.
— <i>corymbosum</i> 276—279, 283.
— <i>Furcellariae</i> 283.
— <i>Gailloni</i> 283, 284.
— <i>Giraudii</i> 283.
— <i>graniferum</i> 279.
— <i>hormocarpum</i> 279, 280, 283.
— — <i>forma seirosporifera</i> 280.
— <i>interruptum</i> 274, 275, 281—283, 285, 286.
— — <i>β setaceum</i> 282.
— <i>lanceolatum</i> 279, 283.
— <i>pluma</i> (76).
— <i>seirospermum</i> 275—277, 279, 280, 284.
— — var. <i>lanceolatum</i> 283.
— <i>stipitatum</i> 279, 284.
— <i>subtilissimum</i> 283.
— <i>tenuissimum</i> 282.
— <i>tingitanum</i> 285, 286.
— <i>Vernilarae</i> 283.
— <i>versicolor</i> 275, 276—280, 284.
— — var. <i>seirospermum</i> 275.
<i>Callitriche</i> 26—28.
— <i>Bolusii</i> 28.
— <i>hamulata</i> 28.
— <i>heterophylla</i> 28.
— <i>obtusangula</i> 28.
— <i>pedunculata</i> 28.
— <i>stagnalis</i> 28.
— <i>verna</i> 28.
<i>Calocera viscosa</i> 401.
<i>Caltha</i> 111.
— <i>palustris</i> 106, 379, 471.
<i>Calycanthaceae</i> (38).
<i>Calypogeia Trichomanes</i> (26).
<i>Calyptranthes</i> 375.
<i>Camellia japonica</i> (43).
<i>Campanula glomerata</i> 246.
— <i>rotundifolia</i> 243.
<i>Campanulaceae</i> (50). |
|---|--|

- Campylodiscus* 566.
Canna indica 106.
Cannabineae (50).
Capsicum annuum 202.
Carduus 453.
— *nutans* 247.
Carex 170, 172, 173.
— *acuta* 109.
— *ericetorum* 248, 400.
Carpacanthus 133.
— *ilicifolius* 137.
— — β *marginatus* 137.
— *marginatus* 137.
— *oligocystus* 137.
— *parvifolius* 137.
Carpobolepharis pinnatifolia 230.
Carpophyllum Maschalocarpus (77), (78).
Caryophyllaceen 519, 521.
Castanea 238.
Casuarina (61).
Caulerpa plumaris 136.
— *sedoides* 137.
Caulotretus 427, 433, 438.
— *heterophyllum* 355.
Centaurea 453, 454.
— *Calcitrapa* 456.
— *cana* 456, 463.
— *Cyanus* 453, 454, 456, 463.
— *Jacea* 456, 463.
— *montana* 456, 463.
— *nigra* 456.
— *Scabiosa* 456, 462.
— *solstitialis* 456.
Cephalanthera rubra 247.
Cephaleuros albidus 134.
— *laevis* 134.
— *minimus* 134.
— *parasiticus* 134.
— *solutus* 134.
— *virescens* 133, 134.
Ceramiaceae 273.
Ceranium 128, 129, 131, (78).
— *clavulatum* 129, 137.
— *diaphanum* (77).
— *discorticatum* n. sp. (77), (79).
— *rubrum* (77).
Ceratophyllum 350.
Ceratothamnion 274.
Ceropegia Sandersonii 171.
Chaetoceras 566—569.
— *secundum* 569.
Chaetomorpha crassa 136.
— *inflata* 136.
— *javanica* 136.
— *Linum* 127, 136.
— *pacifica* 136.
— *tortuosa* 127, 130, 136.
Chaetophoraceae 275.
Chaetopteris 238, 239.
Chamaesiphon confervicola 126.
— *curvatus* 126.
— — β *elongatus* 126, 136, 139.
— *incrustans* 126, 136.
Chantransia interposita (78), (79).
Chara 387.
— *aspera* 524.
— *fragilis* 381, 382, 384.
Characeen 118, 377, 379, 381, 382.
Chauvinia sedoides 137.
Chilosporum sagittatum 138.
Chelidonium 49, 233, 234.
— *majus* 49, 51, 234.
Chiloscyphaea (18).
Chimophilæ 398.
— *umbellata* 246.
Chlidanthus fragrans 471.
Chlorophyceen 118, 126, 133, 275, (74).
Chlorophytum 101, 470, 471.
Chondria 230.
Chondrilla juncea 246.
Chondriopsis 230.
Chroococcus turgidus 394.
Chroolepideen 133.
Chrysanthemum Leucanthemum 143, 462.
Chrysynenia ventricosa 282.
Chthonoblastus salinus 138.
Chylocladia parvula 138.
— *phalligera* 282.
Chytridiaceen (74).
Cichorium 455.
— *Intybus* 453, 463.
Cirsium 453, 454, 457.
— *arvense* 329, 330, 453, 454, 458, 461, 464.
— *canum* 329, 330.
— *Erisithales* 457, 461, 462, 464.
— *heterophyllum* 457, 461—463.
— *lanceolatum* 453, 463.
— *oleraceum* 329, 330, 457, 464.
— *spinosissimum* 457, 464.
Citromyces 503.
— *Pfefferianus* 338.
Cladophora 390.
— (*Spongomerpha*) *Beneckeii* 118, 120, 134, 139.

- Cladophora clavata* 127, 129, 136, 139.
 — (*Aegagropila*) *elegans* 127, 128, 136, 139.
 — *elongata* 134.
 — (*Spongomorpha*) *fluviatilis* 119, 126, 134, 139.
 — *fusca* 136.
 — *javanica* 134.
 — *longearticulata* 119, 120.
 — (*Spongomorpha*) *Nordstedtii* 119, 120.
 — (*Aegagropila*) *subtilis* 128.
 — *Zollingeri* 136.
Clematis integrifolia 379.
Closteridium crassispina 545.
Closterium acerosum 124, 135.
 — *australe* 548.
 — *Leibleinii* forma *Boergesenii* 548.
 — — *minima* 548, 555.
 — *linea* 548.
 — *lunula* var. *subcuneatum* 548.
 — *moniliferum* 124, 135.
 — *monotaenium* 548.
 — *obtusum* 548.
 — *strigosum* 548.
Coccochromaticae 565, 568.
Cocos 102.
 — *nucifera* 106.
Codium (78).
 — *muconatum* forma *Novae Zelandiae* (78), (79),
 — *tomentosum* 137.
 — — *forma tenuis* 137.
Colchicum 102.
 — *austumnae* 98, 106, 470.
Coleochacte scutata 60.
Coleochila cuneifolia (18).
Commelinaceen 101.
Compositen 171, 202, 453, 454, 462.
Confervae 545.
Coniferen 198, 201, 202, 378, (38).
Convallaria 102.
 — *majalis* 99, 401, 105, 109, 471.
Coprinus 475.
Corechorus 423.
 — *capsularis* 422.
 — *olitorius* 422, 425.
Cornus 398.
 — *suecica* 308, 397.
Coronilla varia 245, 308, 309, 398.
Corrigiola litoralis 518.
Corylaceae (50).
Cosmarium Boeckii 551, 555.
 — *botrytis* forma *lata* 550, 555.
Cosmarium Braunii 549.
 — *caelatum* var. *hexagonum* 551.
 — *confusum* *ambiguum* 551.
 — *crenulatum* 548.
 — *cyclicum* var. *elongatum* 550.
 — — var. *oblongatum* 555.
 — *cymatopleurum* 550.
 — *depauperatum* 550.
 — *excavatum* 550.
 — — forma *leve* 546.
 — *granatoides* 549.
 — *granatum* 124, 135.
 — *javanicum* 135.
 — *isthmiuum* 550.
 — *Lidonum* 550.
 — *leve* 548.
 — — var. *undulata* 548, 555.
 — *Meneghini* var. *crenulatum* 549.
 — — forma *rotundata* 549, 555.
 — *muricatum* var. *subturgescens* 555.
 — *norimbergense* 549.
 — *obsoletum* 135.
 — *ochthodes* var. *granulosum* 551.
 — — b) *obtusatum* 550.
 — *orbiculatum* 550.
 — *orthogonium* forma *Gutwinskii* 519.
 — *orthostichum* var. *isthmosum* 549, 555.
 — *porrectum* 135.
 — *portianum* 550.
 — — var. *orthostichum* 546, 555.
 — *pseudobotrytis* 550.
 — *quinarium* 135.
 — *subcostatum* 551.
 — *subcrenatum* var. *Nordstedtii* 551.
 — — var. *Nordstedtii* forma 555.
 — *subcucumis* 549.
 — *subtholiforme* 551.
 — *subtumidum* 135.
 — *tesselatum* 135.
 — *tetragonum* var. *Lundellii* 549, 555.
 — *tinctum* 548.
 — *titophorum* 135.
 — *undulatum* var. *obtusatum* 550, 555.
 — *venustum* β *induratum* 124, 135.
 — *vexatum* var. *concavum* 550, 555.
Costus 164.
 — spec. 106.
Cratopleura 366, 367, 371—373.
 — *helvetica* 367.
 — — forma *Nehringii* 367, 370, 371, 374.
 — *holistica* 367.
Crepis 453.

- Crepis alpestris* 460.
 — *biennis* 142.
 — *tectorum* 453, 461.
Crocus 98.
Croton (62)—(65).
 — *flavens* (7), (61)—(63), (65).
 — var. *balsamifer* (62).
Crucianella 39.
Cruciferae (38), (39).
Crypteroniaceae (50).
Cryptogramme (37).
Cryptoraphideae (565).
Ctenomyces 513.
Cucurbita (60).
 — *Pepo* 189.
Cupressineen 196, 198, 199.
Cupuliferen (39), (50), (56).
Cuscuta 7, 9, 10, 16.
Cutleria 238.
Cyanophyceen 124, 130, 133, 177, 394.
Cycadaceae 199, (50).
Cyclantheen 102.
Cyclanthera 171.
Cyclocladia 487, 492.
Cylindrospermum muscicola 125, 136.
Cymbalaria 350.
Cynocrambeae (50).
Cypella 98, 102.
Cyperaceen 462.
Cyphiaceae (50).
Cypripedium caudatum 475.
Cystophyllum muricatum 137.
Cystopus 328.
 — *cubicus* 328, 329.
 — *spinulosus* 327—329.
 — *Tragopogonis* 327—330.
Cytisus 52, 53.
 — *alpinus* 312, 313.
 — *austriacus* 312.
 — *Laburnum* 52.

Dactylis glomerata 7.
Dahlia variabilis 479.
Dasya 213—216, 218, 220, 224—226, 232.
 — *Arbuscula* 224.
 — *bolbochaete* 213, 220.
 — *Callithamnion* 225.
 — *ceramoides* 219, 220.
 — *coccinea* 225.
 — *dictyurooides* 230.
 — *elegans* 224, 226.
 — *Feredayae* 218.

Dasya Feredayae var. 218.
 — *Harveyi* 223.
 — *hormoclados* 219, 220.
 — *indica* 230.
 — *Lallemandi* 223.
 — *Lenormandiana* 220.
 — *lophoclados* 223.
 — *muconata* 218.
 — *ocellata* 224.
 — *pinnatifolia* 230.
 — *plana* 347.
 — *plumosa* 230.
 — *sarcocaulon* 218.
 — *trichoclados* 223.
 — *Tumanowiczii* 222.
 — *verticillata* 213, 219.
 — *Wurdemanni* 225.
 — *-Dasyopsis* 224.
 — *-Eupogodon* 230.
 — *-Lophocladia* 214, 216.
 — *-Lophothalia* 214, 216.
 — *-Rhodonema* 224, 225.
 — *-Stichocarpus* 224, 225.
Dasyopsis 224, 230—232.
 — *atactica* 224.
 — *cervicornis* 231.
 — *dictyurooides* 224.
 — *penicillata* 231.
 — *pinnatifolia* 231.
 — *plana* 224, 231.
 — *plumosa* 231.
 — *spinella* 231.
 — *Zanardinii* 224.
Daticaceae (50).
Delia 519.
 — *segetalis* 521.
Desmanthus natans 350.
Desmidiaceen 132, 548, (74).
Desmidium aptogonum forma *tetragona* 135.
 — — forma *trigona* 135.
 — *Baileyi* forma *tetragona* 135.
Deutzia 483, 484.
Diachyrium 171.
Dianthus arenarius 244
 — *Carthusianorum* 244, 310.
 — *deltoides* 244.
 — *superbus* 244.
Diatomeen 560, 563, 572, 573, (74), (75).
Dicotyledonen 381.
Dictyota 239.
 — *indica* 137.
 — *linearis* 137.

- | | |
|---|--|
| <i>Dicyotaceen</i> 238.
<i>Dictyurus</i> 232.
<i>Dilleniaceae</i> 23.
<i>Dipterocarpaceae</i> 21, 23, 24.
<i>Dipterocarpeae</i> (50).
<i>Dipterocarpus</i> 25.
<i>Diphynctium Augusti</i> 547, 555.
— <i>annulatum</i> 547.
— <i>curtum</i> ? var. <i>exiguum</i> 547.
— <i>notabile</i> 547.
— <i>quadratum</i> var. <i>Willei</i> 547.
— <i>Ralfsii</i> 547.
— <i>tesselatum</i> 135.
— <i>verrucosum</i> 547, 555.
<i>Doxodasya</i> 220, 221.

<i>Ebenaceae</i> (50).
<i>Echinodorus</i> spec. 471.
<i>Echium vulgare</i> 247.
<i>Ectocarpus</i> 237, 241.
— <i>abbreviatus</i> 238.
— <i>indicus</i> 137.
— <i>pusillus</i> 238.
— <i>siliculosus</i> 238.
<i>Eluchista stellaris</i> 238.
<i>Elatine Alsinastrum</i> 350.
<i>Elisena</i> 102, 470.
— <i>ringens</i> 96, 99, 101, 103, 105, 107, 109,
469, 471.
<i>Elodea canadensis</i> 109.
<i>Empetraceae</i> (50).
<i>Empetrum</i> 397, 398.
— <i>nigrum</i> 308.
<i>Encoelium clathratum</i> 137.
— <i>sinuosum</i> 137.
<i>Endoderma viride</i> 127, 136.
<i>Endomyces</i> 117.
— <i>endogenus</i> 117.
<i>Enteromorpha</i> 128.
— <i>complanata</i> 136.
— <i>compressa</i> 136.
— — var. <i>abbreviata</i> 136.
— <i>intestinalis</i> 126, 127.
— — forma <i>Cornucopiae</i> 126, 127, 136, 139.
<i>Entocladia viridis</i> 136.
<i>Epilobium angustifolium</i> 243.
<i>Epipactis latifolia</i> 470.
— <i>rubiginosa</i> 247.
<i>Epitea</i> 456.
— <i>Jaceae</i> 456.
<i>Equisetum</i> 561.
<i>Erodium</i> 538, 540, 541. | <i>Erodium cicutarium</i> 539, 541, 542.
— spec. 541.
<i>Ervum cassubicum</i> 245, 309.
— <i>Lens</i> 312, 315, 318.
— <i>silvaticum</i> 245, 308, 398.
<i>Erysipheen</i> 513.
<i>Essigsäurebacterien</i> (7), (69).
<i>Euastrum amoenum</i> 552.
— <i>binale</i> forma <i>Gutwinskii</i> 552.
— — <i>formा hians</i> 552.
— <i>denticulatum</i> 552.
— <i>pectinatum</i> 552.
— <i>quadratum</i> 135.
— <i>spinulosum</i> subsp. <i>inerme</i> 124, 135.
— <i>subamoenum</i> 552, 555.
— <i>substellatum</i> 135.
<i>Eucheuma spinosum</i> 138.
<i>Eulophothalia</i> 219, 221.
<i>Euphorbia</i> 43, 46, 48, 49, 212.
— <i>chamaesyce</i> 46.
— <i>Cyparissias</i> 47.
— <i>dentata</i> 44, 53.
— <i>Esula</i> 47, 243.
— <i>hypericifolia</i> 44, 53.
— <i>inaequilatera</i> 46.
— <i>maculata</i> 43, 44.
— <i>polygonifolia</i> 44.
— <i>Preslii</i> 43—45, 53.
— spec. 53.
<i>Eupogodon</i> 224.
<i>Eupogonium</i> 226.
<i>Eurotium</i> 506, 512.
<i>Euryale</i> 367.
<i>Eusynchytrium</i> 538.
<i>Exoasceen</i> 113.
<i>Exoasci</i> 409.
<i>Exoascus</i> 113.

<i>Fagaceae</i> (38), (39).
<i>Farne</i> 379, (8), (35)—(37).
<i>Fendlera</i> 483.
<i>Festuca ovina</i> 243.
<i>Filago</i> 330.
— <i>arvensis</i> 329.
— <i>minima</i> 329.
<i>Flagellaten</i> 88.
<i>Flechten</i> 401, (45).
<i>Florideen</i> 213, 220, 221, 273, 284, 346, (75).
<i>Foeniculum officinale</i> 468.
<i>Fourcroya</i> 102.
— <i>gigantea</i> 467, 471.
<i>Fragaria vesca</i> 103. |
|---|--|

- Fragaria viridis* 245, 309.
Fritillaria persica 561.
Fucaceen 239, 240.
Fucodium chondrophyllum 344, 347, 348.
Fucoideen 235, 241.
Fucus 236, 237, 241.
— *serratus* 235, 239.
Fuukia 351.
- Gagea* 350.
— *arvensis* 350.
Galanthus 193.
— *nivalis* 191, 192.
Gatioideae 40.
Galium 36, 38—41.
— *Bailloni* 40.
— *boreale* 243.
— *Boryanum* 36.
— *campanulatum* 40.
— *concatenatum* 41.
— *Cruciata* 41.
— *cynanchicum* 41.
— *glaucum* 40, 41.
— *humifusum* 40.
— *leiophyllum* var. 40.
— *longifolium* 40.
— *Matrisylva* 41.
— *Mollugo* 40.
— *murale* 36.
— *muricum* 39.
— *odoratum* 41.
— *prostratum* 40.
— *rivale* 39.
— *rotundatum* 40.
— *rotundifolium* 40.
— *rupestre* 40.
— *suberosum* 40.
— *taurinum* 41.
— *tinctorium* 41.
— *triflorum* 40.
— *uliginosum* 40.
— *vaiiantiooides* 40.
— *verticillatum* 36.
- Garryaceae* (50).
- Gefässkryptogamen (36).
- Gelidium capillaceum* 138.
— *corneum* var. *crinalis* 138.
— — var. *pinnatum* 138.
— *rigidum* 138.
- Gentiana lutea* 7, 468.
- Geomitra* 171.
- Geraniaceen* (42).
- Geranium dissectum* 29.
— *macrorrhizum* 386.
- Gigartina* 138.
— *Chauvinii* β *javanica* 138.
- Ginkgo* 199.
- Giraudia* 237—239.
- Gladiolus* 98, 102, 470, 471.
— *communis* 101, 103, 106, 470, 471.
- Globulariaceae* (50).
- Gloeocapsa aeruginosa* 126, 136.
— spec. 394.
- Gloeotrichia* 395.
— *Pisum* 394.
- Glycyrrhiza echinata* 318, 315.
- Gnetaceen* 199.
- Goodya* 21.
- Goodyera* 245, 309, 398.
— *repens* 247.
- Gottschea* (19).
- Gracilaria lichenoides* 138.
— *Poitei* 138.
- Gramineen* 98, 102, 106, 173, 379, 462, (45).
- Grateloupia* 345.
— *filicina* δ *conferta* 138.
— — γ *elongata* 138.
- Greigia* 102.
- Griffithsia* 281, 282.
— ? *trichoclados* 223.
- Grubbiaceae* (50).
- Guilelma* 102.
— *speciosa* 106.
- Gunnereae* (50).
- Guttiferae* 23, 24.
- Gymnoascus* 513.
- Gymnogongrus* 221.
— *densus* 138.
- Gymnospermen* 196, (51).
- Gymnozyga moniliformis* var. *gracilescens* 547.
- Holimeda Opuntia* 137.
- Halonia* 484—493.
— *Beinertiana* 490.
— *distans* 490.
— *gracilis* 488, 491.
— *Muensteriana* 490.
— *regularis* 486—489, 491.
— *tetrasatica* 490.
— ? *tortuosa* 487, 488, 491.
— *tuberculata* 489.
- Halopteris* 238.
- Halothamnion* 274.

- | | |
|--|---|
| <i>Halothrix</i> 237. | <i>Hypnaea rugulosa</i> 138. |
| <i>Halymenia</i> 345. | — <i>spinella</i> 138. |
| <i>Haplomitrium</i> (24). | <i>Hysterium</i> (38). |
| — <i>Hookeri</i> (16), (17), (25). | — <i>Pinastri</i> (38). |
| <i>Hefe</i> 402—409, 531, 532, 536, (69). | • |
| <i>Helianthemum Chamaecistus</i> 243, 308. | <i>Iania adhaerens</i> 138. |
| — <i>guttatum</i> 243. | <i>Impatiens longicornis</i> (43). |
| <i>Heliconia</i> 102. | <i>Iodes</i> 436. |
| <i>Helminthostachys zeylanica</i> (37). | — <i>tomentella</i> 359. |
| <i>Helwingiaceae</i> (50). | <i>Ipomoea purpurea</i> (64). |
| <i>Hemerocallis</i> 561. | <i>Iriartea</i> 102. |
| <i>Hemipuccinia</i> 454. | <i>Iridaceen</i> 98, 102, 173. |
| <i>Hemiromyces</i> 44. | <i>Iris</i> 102, 111, 479, (64). |
| <i>Hepatica</i> 397. | — <i>florentina</i> 476—478. |
| <i>Heracleum Sphondylium</i> 497. | — <i>germanica</i> 99, 106, 477, 478. |
| <i>Heteropteris</i> 439. | — <i>pallida</i> 477, 478. |
| <i>Heterosiphonia</i> 215, 224—226, 232. | — <i>Pseudacorus</i> 99, 101, 105, 107, 109, |
| — <i>Berkeleyi</i> 226. | 471. |
| <i>Heubacillen</i> (68). | <i>Irpe x fusco-violaceus</i> 401. |
| <i>Hexacentris</i> 352. | <i>Isoetaceen</i> 326. |
| <i>Hieracium</i> 455, (28), (34), (35). | <i>Jubuleae</i> (15). |
| — <i>crinigerum</i> 463. | <i>Juncaceen</i> 523. |
| — <i>echooides</i> 246. | <i>Junci genuini</i> 526. |
| — <i>tridentatum</i> 463. | — — <i>laeves</i> 528. |
| — <i>umbellatum</i> 243. | — — <i>valleculati</i> 528. |
| <i>Hildenbrandia prototypus</i> 137. | <i>Juncus haiticus</i> 524—529. |
| — <i>sanguinea</i> 137. | — — var. <i>montanus</i> 527. |
| <i>Hohenbergia</i> 76, 78, 79. | — <i>balticus</i> × <i>effusus</i> 524, 525, 529. |
| <i>Holopleura</i> 366, 371, 372. | — <i>bufonius</i> 518. |
| — <i>Victoria</i> 367, 371, 372. | — <i>diffusus</i> 526, 527. |
| — <i>intermedia</i> 367, 372, 374. | — <i>effusus</i> 525—529. |
| <i>Holosteum umbellatum</i> 247. | — <i>effusus</i> × <i>glaucus</i> 526. |
| <i>Homioicladia</i> 131. | — <i>filiformis</i> 526, 527. |
| — <i>Martiana</i> 130. | — <i>glaucus</i> 526, 528. |
| <i>Hormiscia subtilis</i> forma <i>crassior</i> 544. | — <i>inundatus</i> 526. |
| — <i>zonata</i> 118, 133. | — <i>Leersii</i> 527, 528. |
| <i>Hutchinsia periclados</i> 227. | — <i>scalovicus</i> 524, 526—529. |
| <i>Hyacinthus</i> 193. | — <i>squarrosum</i> 526. |
| <i>Hyalotheca mucosa</i> 134. | <i>Jungermannia</i> (26). |
| <i>Hydrocathus cancellatus</i> 137. | — <i>crenulata</i> (18). |
| — <i>sinuosus</i> 137. | — <i>cuneifolia</i> (18). |
| <i>Hydrophyllaceae</i> (50). | <i>Jungermannieae</i> (18). |
| <i>Hydrosora triquetra</i> 126. | <i>Jungermanniae geocalycaceae</i> (17), (24), (25),
(26). |
| <i>Hylora</i> 40. | <i>Juniperus</i> 196, 197. |
| <i>Hymenocallis</i> 102. | — <i>communis</i> 196, 200, 243. |
| — <i>calathina</i> 469. | |
| — <i>Macleana</i> 99. | |
| <i>Hymenophyllaceen</i> 54, (36). | <i>Kiefer</i> 242—244, 246, 247, 307—309, 396,
398—402, 525, (38). |
| <i>Hyphomyceten</i> 333, 500. | <i>Knorrria</i> 488. |
| <i>Hypnaea divaricata</i> 138. | <i>Koeleria glauca</i> 248. |
| — — <i>β. romulosa</i> 138. | <i>Krugia</i> 375. |
| — <i>rangiferina</i> 138. | |

- Krugia elliptica* 376.
Kryptogamen (11), (35), (38).
Kützingia 347.
- Labiaten* 202.
Lacistemaceae (50).
Lactuca 337.
— *muralis* 464.
Laminaria 236.
Lampsana communis 453, 455, 461, 463.
Lappa 453, 457.
Lardizabalaceae (38).
Larix 197, 198.
— *europaea* 52.
Lathraea 1—4, 6—11, 16—18.
— *clandestina* 1, 6, 7, 9, 12—18.
— *Squamariu* 1—3, 5—10, 12—17.
Laubmoose (14).
Laurencia canaliculata 138.
— *Forsteri* β. *delicatula* 138.
— *obtusa* 138.
— *papillosa* 138.
Lavradia 21.
Leathesia umbellifera 238.
Lebermoose 351, (12), (14)—(24), (27).
Lecithites rangiferinus 138.
Ledum 307, 397, 401.
— *palustre* 246, 307.
Leitgebia 21.
Lejolisia 285.
— *mediterranea* (76).
Lentibulariaceae (50).
Leontodon 453.
Lepidodendreen 319, 321, 323, 326.
Lepidodendron 319—321, 325, 326, 485,
490—493.
— *aculeatum* 492.
— *dichotomum* 492.
— *Harcourtii* 486.
— *laricinum* 320, 487.
— *selaginoides* 323.
Lepidophloios 319—324, 485—488, 490 bis
493.
— *Dessortii* 492.
— *laricinus* 320, 486—491.
— *macrolepidotus* 321, 322, 326, 492.
— spec. 491.
Lepidophytaceen 326.
Lepidophyten 321.
Lepidozia (17), (25).
Lepigonum leiospermum 520.
— *marginatum* 520.
- Lepigonum medium* 520.
— *microspermum* 522.
— *purpureum* 521.
— *rubrum* 516.
Leptopuccinia 462.
Leptothamnion 280.
— *Rabenhorstii* 280.
Leptothrix lamellosa 136.
Leucoium 102, 111.
— *vernun* 99, 101, 105, 471.
Leveillea Schimperi 138.
Lianen 431, 436.
Liliaceen 102.
Lilium 102, 111, 112, 470 (64).
— *Martagon* 98, 99, 101, 104, 105, 470,
471.
Limosella aquatica 518.
Lindernia pygidaria 518.
Linnaea 245, 309, 310, 398.
— *borealis* 245, 309.
Linum 411, (62).
Listera cordata 247, 398.
Lithophyllum cristatum (79).
Lobeliaeae (50).
Loganiaceae (50).
Lomentaria parvula 138.
Lophira 20, 23, 24, 25.
— *alata* 23.
Lophiraceae 24, (50).
Lophireae 24.
Lophocladia 214, 216, 222, 224, 226.
— *Harveyi* 223.
— *Lallemandi* 223.
— *trichoclados* 222, 223.
Lophothalia 212—217, 220, 221, 224, 226,
228, 230—232.
— *australis* 218, 226.
— *bolbochaete* 220, 226.
— *byssoides* 212, 217, 226.
— *Feredayae* 218, 226.
— *hormoclados* 219, 220, 226.
— *Lallemandi* 226.
— *lanuginosa* 220, 226.
— *Lenormandiana* 220, 226.
— *mucronata* 218, 226.
— *sarcocaulon* 218, 226.
— ? *scopulifera* 214, 224, 226.
— *Solieri* 226.
— *strobilifera* 218, 226.
— *trichoclados* 226.
— *Tumanowiczii* 222, 226.
— *verticillata* 213, 214, 218, 219, 220, 226.

- Lophothamnion* 274.
Lupinus luteus 143, 312, 314.
Luxemburgia 22.
Luxemburgiaeae 22, 25.
Lycopodiaceen 326, 486, 489.
Lycopodium 326.
— *annotinum* 243.
Lyngbya membranacea 125, 136.
— *papyrina* 394.
— *prasina* 138.
— spec. 125, 126.
— *vulpina* 125, 136.
Lysigonium (74).
- Macrozamia Preissii* (27).
Magnoliaceen (38).
Mais 145, 147, 288, 289, (43).
Majanthemum bifolium 98, 106, 109, 243, 470.
Malpighiaceen 360, 433, 439.
Marchantia polymorpha 391.
Marlierea 375.
— *elliptica* 376.
Mastigobryum (17), (25).
Mastocarpus Klenzeanus 138.
Mediola virginica 169.
Melamspora 49, 51, 52, 232, 234.
— *aecidioides* (DC.) 51.
— *balsamifera* 52.
— *betulina* 52.
— *Laricis* 51.
— *pinitorqua* 51.
— *populina* 51, 52.
— *Tremulae* 51, 52, 232—234.
Melloa 435.
— *populifolia* 434.
Melobesia Carpophylli (78), (79).
Melosira 132, 566, 568, 569.
— *undulata* 131.
— *varians* (74).
Mendoncia 351, 352, 359, 360, 363, 433.
— *Sellowiana* 362,
— *Velloziana* 352, 359—361, 363.
Menispermaceae (38).
Menyanthes 173.
Mercurialis perennis 106, 109, 471, 539.
Merenia 224, 226.
Meyenia 252.
Micrasterias crenata 551.
— *didymacantha* 135.
— *foliacea* 135.
— *Mahabuleshwarensis* 135.
- Micrasterias truncata* 551.
Micrococcus (67).
Micrococcus prodigiosus (67).
Microcoleus 136, 138.
Micropterygium (17), (25).
Micropuccinia 458, 462.
Microspora 119, 133, 545.
— *amoena* var. *crassa* 544.
— — var. *β. crassior* 544.
— *floccosa* 119, 131, 545.
Microthamnion 273, 274, 275.
— *Kützingianum* 274.
Mirabilis Jalapa 287, 480.
Monimiaceae (50).
Monoclea (25).
Monospora pedicellata 282.
Monotropa 140.
Moose (14), (35).
Mucor vulgaris 441.
Mulgedium alpinum 460, 461.
Murrayella 227—232.
— *periclados* 227.
— *squarrosa* 228.
Musa 102.
— *sapientum* 473, 476.
Mycoderma (70).
— *aceti* (70).
— *Pasteurianum* (70)—(78).
Mycoides parasitica 133, 134.
Myosotis alpestris 387.
Myrcia 375.
— *ferruginea* 376.
Myrica 307, 401.
Myriophyllum 348—350.
Myrsinaceae (50).
Myristicaceae (38), (50), (56).
Myrtaceen 375.
- Narcissus Tazetta* 105.
Navicula 574.
— *major* 574.
— *nobilis* 574.
Naviculeen 571.
Neckia 21.
Nelumbium 173.
Nereia Montagnei 238.
Nerium 412, 417, 421.
— *Oleander* 411.
Neurymenia 347.
Nitzschieen 573.
Nodularia Harveyana 125, 136.

- Nostoc calcicola* 124, 135.
 — *commune* 135.
 — *humifusum* 394.
 — *Linckia* 124, 135.
 — *minutissimum* 124, 136.
 — *paludosum* 124, 135.
Nuphar 367.
Nymphaea 350, 366, 367, 374.
Nymphaeaceen 366, 367, 373.
- Ochnaceae* 20—25.
Oedugonium 119, 379, 390, 432.
 — *Franklinianum* 118, 133.
 — spec. 118.
Oelbaum (29).
Qenothera biennis 387.
Oncidium nubigenum 106, 107, 470.
Onychonema Archeri 546.
 — *laeve* 134.
Ocysts solitaria 547.
Ophioglosseen (37).
Ophioglossum (37).
Orchideen 98, 101.
Orchis 337.
Ornithogalum 350, 351.
 — *umbellatum* 351.
Orobanche 7.
Oscillaria 125.
 — *brevis* 394.
 — *Froelichii* 394.
 — *Imperator* 125, 136.
 — *major* 126, 136.
 — *leptotricha* 394.
Ovalis acetosella 109.
- Pachydasya* 224.
Padina Fraseri 137.
Paeonia 143.
 — *tenuifolia* 379.
Palmen 98, 102, 106.
Panicum 173.
Papaver 143.
Papaveraceae (38), (39).
Papayaceae (50).
Papilionaceen 311, 313, 315, 318, (40), (41).
Paris 112, 153, 154, 156—158, 160—165,
 168—170, 174, 175, 426.
 — *incompleta* 164, 169.
 — *polyphylla* 164, 169.
 — *quadrijolia* 98, 106, 107, 109, 154—156,
 158, 159, 161, 163, 164, 166, 167, 169,
 175, 470.
- Pediastrum duplex* var. *asperum* 134.
 — *glanduliferum* 545.
 — *muticum* 545.
 — — b) *brevicorne* 545.
 — — a) *incrme* 545.
 — — c) *longicorne* 545.
 — *pertusum* f. *asperum* 134.
Pelargonium inquinans 384, 385.
Pellaea (37).
Pellia calycina (26).
 — *epiphylla* (26).
Peltigerca canina 394.
Penaeaceae (50).
Penicillium 343, 499, 500, 503—505, 512.
 — *aureum* 500, 512.
 — *crustaceum* 499.
 — *glaucum* 342, 499—508, 510—512.
 — *luteum* 499—502, 511, 512.
Penium adelochondrum 547.
 — — var. *punctatum* 547, 555.
 — *closterioides* forma *minor* 547.
 — *Naegelii* 547.
Perisporiaceen 505, 513.
Peronospora 52, 79—82.
 — *Alsinearum* 330.
 — *Cytisi* 52, 53.
 — *Trifolorum* 52, 53.
 — *viticola* 79, 445.
Perouosporeen 327, 330.
Petroselinum sativum 468.
Peucedanum Oreoselinum 245
Peyssonelia major 137.
Peziza 113.
 — *vesiculosaa* 113, 114, 116, 117.
Phaedranassa 102.
 — *chloracea* 96—99, 101, 103, 105, 107 bis
 109, 469, 471.
Phaeophyceen 133.
Phajus 190, 191, 297.
Phaseolus 291.
 — *ellipticus* 318.
 — — var. *aureus* 312, 313.
 — *multiflorus* 312, 313, 318.
 — *oblongatus* 318.
 — *oblongus* var. *carneus atrofasciatus* 312,
 313.
Philadelphus 480—484.
 — *latifolius* 481, 483, 484.
 — *Lewisii* 481.
 — *pubescens* 481.
Phlebobothannion ? *flaccidum* 284.
 — ? *humile* 284.

- Phlebothamnion interruptum* 284.
 — *seirosperrum* 284.
 — *spinosum* 284.
 — *stipitatum* 284.
 — *Vermilarae* 284.
Phlebothamnion-Miscosporium 284. •
Phleum Boehmeri 248.
Phycochromaceen 177, 184, 186.
Phycomycetes 53, 327.
Phycopeltis aurca 134.
 — *maritima* 134.
 — *Treubii* 134.
Phycoseris australis β . *umbilicalis* 136.
 — *fasciata* 136.
 — *lobata* 136
 — *reticulata* 136.
Phylactium spec. 134.
Phyllanthus 171.
Phyllosiphon Arisari 123.
Phytalephas 102.
 — *macrocarpa* 390.
Phytocreneae 359.
Phytophysa Treubii 123, 132, 134.
Picea vulgaris 198, 200.
Picris 453.
Pilze 140, 333, 334, 401, 405, 441, 442,
 453, 456, 457, 462, 501, 503, 512, 513,
 523, 531, 536—538, (7), (11), (28)—(30),
 (38), (69), (74).
Pinus 197, 309, 388—391, 397, 561.
 — *austriaca* 387, 389, 390.
 — *longifolia* 390.
 — *silvestris* 307, 378, 390.
 — *Strobus* 200.
Pirola 309.
 — *chlorantha* 246.
 — *minor* 243.
 — *rotundifolia* 243.
 — *uniflora* 246, 308, 309.
Pisum sativum 312, 318.
Pitcairnia 102.
Pitiphora sumatrana 122, 134.
Placochromaticae 565—567.
Plagiochila (16).
Platanaceae (50).
Platygaliopsis 40.
Pleonosporium 274.
Pleurocapsa fuliginosa 130.
 — spec. 130.
Pleurostichidium n. gen. 344, 346—348.
 — *Falkenbergii* n. sp. 344, 348.
Pleurotaenium alternans 134.
 — *gracile* 134.
 — *indicum* 134.
 — *verrucosum* 134.
Plumaria elegans 285.
Poa pratensis 7, 243.
Pocockia cretica 312, 315.
Podosira 132.
 — *Montagnei* 131, 139.
Polianthes tuberosa 467, 471.
Polyedrium enorme 545.
Polygala comosa 244.
Polygonatum 102, 160.
 — *multiflorum* 105, 154, 471.
 — *officinale* 105, 154, 247, 471.
Polypodiaceen 54, 56, 58, 71, (38).
 — *aureum* 60.
 — *vulgare* 58, 60.
Polyporus annosus 401.
 — *officinalis* 442, 443.
Polysiphonia 128, 214—217, 228, 345, 347.
 — *australis* 218.
 — *Binderi* 227.
 — *byssooides* 212, 214, 217.
 — *cervicornis* 138.
 — *Cladostephus* 218.
 — *dasyiformis* 217, 218.
 — *glomerulata* (75).
 — *hirsuta* 223.
 — *javanica* 138.
 — *lophoclados* 223.
 — *sertularioides* β *tenerrima* 130, 138.
 — *Solieri* 217, 226.
 — *subtilis* 130.
 — *tenerrima* 130.
 — *trichoclada* 223.
Polysiphoniae-Byssoidae 214, 216.
Polyzonia jungermannioides 138.
Pontederia 350.
Populus alba 50, 51, 232, 233.
 — *balsamifera* 51, 52.
 — *hybrida berolinensis* 50.
 — *italica* 51.
 — *laurifolia* 50, 51.
 — *monilifera* 51.
 — *nigra* 50—52.
 — *pyramidalis* 50.
 — *tremula* 49—52, 232, 234, 243.
Porphyroglossum Zollingeri 137.
Potamogeton natans 109.
Potentilla opaca 245.
Pseudocalyx 352.

Pseudoraphideae 565, 566.
Psilotum triquetrum 555—562.
Pteridophyten (35), (36), (38).
Ptithamnion pluma (76).
— *Schmitzii* (75), (79).
Puccinia 49, 453, 454, 456—463.
— *Arnicae scorpioides* 454, 459—461, 463.
— *Balsamitae* 49.
— *Berberidis* 49.
— *Carthami* 454.
— *Centaureae* 456, 463.
— *Chondrillae* 455, 464.
— *Cirsii* 456, 461, 463, 464.
— — *lanceolati* 454, 455, 457, 458, 463.
— *Compositarum* 453.
— *conglomeratae* 458, 459.
— *Crepidis* 454, 455, 460.
— *Cyani* 456—458, 463.
— *flosculosorum* 453, 454, 456.
— *Hieracii* 453—459, 461, 463.
— *Jacea* 456.
— *Lampsanae* 454, 455, 460, 463.
— *montana* 456.
— *neglecta* 49.
— *Prenanthis* 455, 460.
— *suaveolens* 454, 458, 461, 464.
— *Syngenesiarum* 453, 457.
— *Tanaceti Balsamitae* 49.
— *Taraxaci* 455, 456.
— *Tragopogi* 454, 458, 460, 464.
— *variabilis* 455.
Pucciniopsis 458.
Pulsatilla patens 243.
— *pratensis* 243.
— *vernalis* 243, 398.
Putoria calabrica 34, 36.
Puya 102.

Quercus (56), (64).
Quiinaceae 23.

Radula complanata (26).
Ramischia secunda 246.
Ranunculaceen 379, (38), (39).
Ranunculus acer 7.
— *lanuginosus* 106, 471.
Raphideae 565, 566.
Rhinanthaceen 17.
Rhipidosiphon javensis 136.
Rhizoclonium dimorphum 127, 136.
Rhizosolenia 566, 568.

Rhizosolenia alata 569, 570.
— *Bergerii* 569, 570.
Rhodolophia 216.
Rhodomelaceen 213, 215, 217, 232, 346 bis 348.
Rhodomeleen 214, 215, 218, 222, 224, 225.
Rhodonema 224, 226.
Rhodophyceen 129, 133, 346.
Rhodoptilum 224.
Rhodospatha latifolia 106.
Rhodymenia javanica 138.
Rhytiphlaea 345.
Riccia Klinggraeffii (26).
Ricciella (26).
Ricinus 194, (62), (63),
Richardia 102.
— *africana* 106, 107, 471.
— *pseudacacia* 313, 315.
Rosa 142.
Rostpilze 453, 461.
Rothbuche 206, (29).
Rubeola 38.
Rubia 39.
Rumex acetosa 7.

Saccharomyces 177, 404, 408.
— *cerevisiae* 406, 407, 409.
— *ellipsoideus* 407.
— *Ludwigii* 406.
— *pastorianus* 408.
Saccharomyceten 409.
Saccharum 102.
— *officinarum* 106, 172.
Sagina procumbens 519.
Salicineen (64).
Salvadoraceae (50).
Salvia pratensis 140.
Salvinia natans (37).
Sambucus nigra 379, 387, 389.
Sansevieria 428.
Santalaceae (50), (56).
Santalum (64).
Sapindaceen 360, 433, 436, 439.
Sapotaceae (50).
Sargassum 133.
— *aquifolium* 137.
— *Bellangeri* 137.
— *Binderi* 137.
— *duplicatum* 137.
— *gracile* 137.
— *Grevillei* 137.

Verzeichniss der Pflanzennamen.

(99)

- Sargassum hemiphyloides* 137.
 — *marginatum* 137.
 — *myriocystum* 137.
 — *parvifolium* 137.
 — *polycystum* 137.
 — *pygmaeum* 137.
 — *siliquosum* 137.
 — *spathulaefolium* 137.
 — *subfalcatum* 137.
 — *telephifolium* 137.
Sarraceniaceae (50).
Sauvagesia 21.
Sauvagesieue 20, 21, 22.
Saxifraga 350.
 — *Huetana* 350.
Saxifragaceen 482—484.
Scabiosu suaveolens 246.
Scapania (26).
Sceletonema 567—569.
 — *costatum* 568, 570.
Scenedesmus bidentatus 545.
 — *bijugatus* 123, 134.
 — *denticulatus* 545.
 — *lineatus* 545.
Schimmelpilze 333, 499, 504.
Schistochila (19).
Schizaeaceen (36), (37).
Schizoneema 131, 139.
Schizothrix aurantiaca 136.
Schuurmansia 21, 22.
Scilla bifolia 105.
Scirpus Michelianus 518.
 — *totoria* 470.
Scitamineen 101, 102.
Selopendrium officinarum 60.
Scorzonera 380.
 — *hispanica* 329, 330.
Scrophulariaceen 17.
Scytonema javanicum 124, 135.
 — *stuposum* 124, 135.
 — *varium* 135.
Securidaca 435, 439.
Securigera Coronilla 312, 313, 315.
Seirospora 273, 275—281, 283—286.
 — *flaccida* 279.
 — *Griffithsiana* 275—277, 279—282, 284.
 — *humilis* 279.
 — *interrupta* 281, 283—285.
Senecio 308.
 — *vernalis* 308, 309, 398.
Serjania piscatoria 436.
Serratula 453.
 — *tinctoria* 456, 463.
Sherardia 29, 31, 34—36, 38, 41, 42,
 493, 495, 497, 498, 499.
 — *arvensis* 29, 34, 38, 39, 42.
 — — var. *hirsuta* 30, 38, 34, 37, 38.
 — — var. *hirta* 29.
 — — forma *maritima* 31, 34, 38.
 — — var. *maritima* 32, 34, 37, 42, 493,
 495, 496.
 — — β *mutica* 31, 32.
 — — forma *ovata* 29, 38.
 — — var. *ovata* 29.
 — — *a typica* 34.
 — — var. *Walravenii* 31.
 — *erecta* 36.
 — *foetida* 34, 36.
 — *fruticosa* 36.
 — *hirta* 29.
 — *muralis* 35.
 — *pusilla* 36.
 — *Walravenii* 31, 32.
Sherardiana 38.
Sigillaria 323.
Silenaceen (7).
Silene chlorantha 244.
 — *nutans* 244.
 — *Otites* 244.
Siphonocladus 129.
 — *exiguus* 129, 136, 139.
 — *Zollingeri* 136.
Sirophysalis muricata 137.
Smilax 106.
Soja ochroleuca 313.
Solanum tuberosum (60).
Solidago virga aurea 243.
Sorghum 102, 106.
Spaltipilze 532—534, 536, 537.
Sparganium ramosum 106, 109, 471.
Spergula 520.
Spergularia 517—520, 523.
 — *brevifolia* 521.
 — *campestris* 516—524, 530.
 — — var. *glaberrima* 523.
 — *canadensis* 520.
 — *capillacea* 521.
 — *diandra* 522.
 — — var. *leiosperma* 522.
 — *echinosperma* 516, 517, 519—524,
 530.
 — *fallax* 520.
 — *flaccida* 520.
 — *marginata* 519.

- Spergularia media* 519, 520.
 — *platensis* 522.
 — *rubra* 516, 520.
 — — var. *campestris* 516.
 — — var. *echinosperma* 517.
 — — $\beta.$ *pinguis* 521, 524.
 — *salina* 517, 519—523.
 — *segetalis* 519.
Spernothamnion 285.
 — *flabellatum* (76).
Sphacelaria 237, 239.
 — *tribuloides* 137, 238.
Sphaelariaceen 239.
Sphaerococcus corallopis 138.
 — *lichenoides* 138.
 — *spinulosus* 138.
Sphaerozosma Archeri 546.
 — *excavatum* 134.
 — *neglectum* 546, 555.
 — *puellum* 546.
 — *pygmaeum* 547.
 — *tetragonum* 547.
 — *vertebratum* 546.
Sphaerozyga oscillarioides 394.
Spiraea salicifolia 426.
Spirogyra 74, 91, 126, 253, 306, 379, 380, 382, 390.
 — *Grevilleana* forma *diducta* 546.
 — *insignis* var. *Forsteri* 546.
 — *nitida* 123, 134, 139.
 — — forma *major* 123.
 — — — var. *atro-violacea* 123.
 — *princeps* 475.
 — *setiformis* 123, 134.
 — — forma *minor* 124.
Spongomorpha 119, 120.
Sporobolus 171.
Sporochnus 238.
Sprosspilze 533.
Staurastrum amoenum subsp. *acanthophorum* 552.
 — *avicula* var. *verrucosum* 553.
 — *bifidum* 135.
 — *furcatum* 553.
 — — var. *armigerum* 553.
 — *gracile* var. *nanum* 554.
 — — forma *trigonum* 554.
 — *hexacerum* var. *subdulatum* 552, 555.
 — *Kjellmanii* 554.
 — — forma *trigonum minus* 554.
 — *margaritaceum* 135, 552, 555.
 — *muricatum* 554.
 — — *var. acutum* 554.
 — — — var. *subturgescens* 554.
 — — *Nigrae Silvae* 553.
 — — *polytrichum* 554.
 — — forma 554.
 — — *proboscideum* forma *javanicum* 135.
 — — *punctulatum* 554.
 — — — var. *Kjellmanii* 554.
 — — *senarium* var. *Nigrae silvae* 553, 555.
 — — — var. *alpinum* 553.
 — — *sexangulare* 135.
 — — *sexcostatum* var. *productum* 552.
 — — *Simonyi* 553.
 — — — var. *gracile* 553.
 — — *spiniferum* 553.
 — — *subarcuatum* 553.
 — — *subbrebissonii* 554, 555.
 — — *subcruciatum* 553.
 — — *tetracerum* 554.
 — — *turgescens* 554.
 — — *varians* var. *badense* 554, 555.
Stellatae 34, 39, 42.
Stenomesson aurantiacum 471.
Sterculia 171.
Sterigmatocystis 512.
Stichocarpus 224, 226.
Stigeoclonium Falklandicum var. *longearticulatum* 544.
Stigmaphylon 436, 439.
Stigmaria 323, 324, 326.
Stilbaceae (50).
Stypocaulon funiculare 137.
Styracaceae (50).
Süsswasser-Algen 126, 132—134.
Sympygyna flabellata (26).
Sympylosiphon javanicus 135.
Synchytrium 538—542.
 — *papillatum* 538, 540—542.
 — — var. *Marlothianum* 540, 541.
Synedra 566, (74).
Syringa 145.
 — *vulgaris* 144, 426.

 — *Tabak* (29), (43).
Tanacetum Balsamita 49.
Tange 132, 241.
Taraxacum nigricans 455, 463.
 — *officinale* 455.
Taxineen 198.
Taxus 196—199, 309, 310, 398, 399.
 — *baccata* 196, 199, 308.

- Ternstroemiacae* 23, 24.
Tetmemorus minutus 548.
Tetramerista 20, 22, 23.
— *glabra* 22.
Tetrapteris 433, 437.
Tetraspora 122, 123.
— *Goodeyi* 122.
— *lubrica* 122.
Tetrasporidium 123.
— *javanicum* 122, 134, 139.
Thalictrum minus 243, 308, 309.
Thallophyten 176.
Thamnidium vulgare 441.
Theaceae 23, 24.
Theophrastaceae (50).
Thesium ebracteatum 247.
Thorea ramosissima 135.
— *Zollingeri* 135.
Thuja 209, 210, 211.
Thunbergia 352.
— *alata* 352.
Thunbergioideae 351.
Thymus Serpyllum 243.
Tigridia 98, 102, 471.
— *Pavonia* 106, 470, 471.
Tillandsia 102, 106
— *augusta* 76.
Tilletia Caries (67).
Tissa campestris 522.
Tithymalus Cyparissias 247, 309, 398.
Tolyptothrix 184, 395.
— *lanata* 394.
Torenia (64).
Tradescantia 240.
Tragopogon 330.
— *orientalis* 464.
Trentepohlia 132, 133, 275.
— *abietina* 134.
— *bispangiata* 134.
— *crassisepta* 134.
— *cyanea* 134.
— *lagenifera* 134.
— *moniliformis* 134.
— *monile* 134.
Trentepohlia procumbens 134.
— *villosa* 133.
Triachyrium 171.
Triceratium 328.
— *Favus* 329.
Trichodesmium Ehrenbergii 138.
— *erythraeum* 138.
Trichomanoideae (15).
- Trichothamnion* 224, 226.
Trientalis europaea 243.
Trifolium alpestre 244.
— *Lupinaster* 243.
— *montanum* 244.
Trigonella foenum graecum 312, 314, 315, 318.
Trillium 153, 155, 156, 160—168, 174, 175.
— *grandiflorum* 160—162, 168, 175.
— *sessile* 160, 162, 166, 167, 175.
Triploceras gracile 134.
Triticum 475.
Tritoma uvaria 471.
Trochodendraceae (38).
Trollius europaeus 379.
Tropaeolum (64).
— *majus* (62).
Tuber 407.
Tuberaceen 513.
Turbinaria 183.
— *decurrans* 187.
— *denudata* 187.
— *heterophylla* 187.
— *ornata* 187.
- Ulme* (29).
Ulodendron 485, 490.
Ulva fasciata 136.
— *Lactuca forma cibrosa* 136.
— — *forma laciniata* 136.
Ulvina aceti (70).
Umbelliferen 201, 202.
Uredineen 51, 232, 454, 462.
Uredo 45, 46, 50, 51, 284, 456, 458, 459.
— *Arnicae scorpioidis* 454, 459.
— *Schweinfurthii* 457, 464.
Uromyces 43—49, 48, 48, 53, 212.
— *andinus* 53, 212.
— *Cacliae* 464.
— *Euphorbiae* 43, 46, 48, 53.
— *Ficariae* 460.
— *proeminens* 46.
— *pulvinatus* 46.
— *scutellatus* 48, 49, 460.
Uronema confervicola 119.
— — *var. javanicum* 118, 133, 139.
— *simplicissimum* 119.
Ustilagineen 404.
- Vaccinium Myrtillus* 243.
— *uliginosum* 243.

<i>Vaccinium Vitis Idaea</i> 243.	<i>Wallacea</i> 22.
<i>Vaillantia</i> 39.	<i>Weigelien</i> (43).
<i>Vallisneria</i> 475.	<i>Weinhefen</i> 407.
<i>Vanilla</i> 351.	<i>Wellingtonia</i> 212.
<i>Vaucheria</i> 123.	<i>Welwitschia</i> 411.
— <i>javanica</i> 136.	<i>Weymouthskiefer</i> (43).
<i>Veronica</i> 17.	<i>Wilsonaea</i> 224, 231.
— <i>campestris</i> 247.	— <i>dictyuroides</i> 231.
— <i>Dillenii</i> 247.	<i>Wrightiella</i> 221, 222, 226.
— <i>spicata</i> 247, 310.	— <i>Blodgettii</i> 221, 222.
— <i>verna</i> 247.	— <i>Tumanowiczii</i> 222.
<i>Vicia angustifolia</i> 312, 314.	<i>Xanthidium acanthophorum</i> 135.
— <i>Faba</i> 18, 142, 312, 313, 317, 318, 475.	— <i>antilopaeum</i> 135.
— <i>globosa</i> 312, 313.	— <i>Brebissonii</i> var. <i>basidentatum</i> 552.
— <i>sativa</i> 312.	<i>Xanthosoma</i> 102.
<i>Victoria</i> 367, 475.	<i>Zea Mays</i> 98, 106—108, 291.
— <i>regia</i> 375.	<i>Zingiberaceae</i> 164.
<i>Vinca minor</i> 411, 412.	<i>Zonaria Fraseri</i> 187.
<i>Viola altaica</i> 386.	— <i>Sinclairii</i> (75), (77).
<i>Violaceae</i> 21.	— <i>tenuis</i> 137.
<i>Vitis</i> 426.	<i>Zygnuma javanicum</i> 134.
— <i>Labrusca</i> 292, 393.	<i>Zygnumaceen</i> (74).
<i>Vitis vinifera</i> 392, 393	<i>Zygogonium javanicum</i> 134.
<i>Volvocineen</i> 88.	<i>Zynophyten</i> (68).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1085-1102](#)