

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Abies sibirica</i> 199.
 <i>Abietineen</i> 196.
 <i>Abutilon</i> (19), (22), (24).
 <i>Acacia</i> (62), (65).
 — <i>sphaerocephala</i> (21).
 <i>Acalypha</i> 155.
 — <i>tricolor</i> 155.
 <i>Acanthaceen</i> (52).
 <i>Acer platanoides</i> (71), (72).
 — <i>Pseudoplatanus</i> 156, 428.
 — <i>saccharinum</i> 428.
 <i>Achnanthes taeniata</i> 133, 134.
 <i>Acleisanthes</i> 16.
 <i>Aconitum</i> 96.
 — <i>Lycocotonum</i> 99.
 — <i>Nopellus</i> 93, 95, 97, 98.
 <i>Acrasieen</i> 547.
 <i>Actinastrum</i> 488.
 — <i>Hantzschii</i> 372, 487, 488, 492.
 <i>Adiantum</i> 160, 161.
 <i>Adonis vernalis</i> 428.
 <i>Aechmea Henningsiana</i> (27).
 <i>Aecidium</i> 193, 270—274.
 — <i>Berberidis</i> 152, 271.
 — <i>graveolens</i> 271, 274, 275.
 — <i>Jacobsthali</i> <i>Henrici</i> 275, 276.
 — <i>leucospermum</i> 527.
 — <i>Magellanicum</i> 148, 149, 151, 152, 229,
 271, 272, 274, 275.
 — <i>obtegens</i> 271.
 <i>Aëranthus</i> (26).
 <i>*Aesculus Hippocastanum</i> 156, 428.
 <i>Afzelia Cuanzensis</i> 198.
 <i>Agapanthus umbellatus</i> 96.
 <i>Agave</i> 314.
 — <i>pruinosa</i> 314.
 <i>Aglaonema</i> 424.</p> | <p><i>Aglaonema spec.</i> 427.
 <i>Ahorn</i> 202, 204.
 <i>Aira</i> 272.
 <i>Akazien</i> 204.
 <i>Alangiaceae</i> 22.
 <i>Alangieae</i> 22, 27.
 <i>Alangoideae</i> 28.
 <i>Alangium</i> 22—24, 28, 29.
 — <i>chinense</i> 24.
 <i>Albizzia moluccana</i> 155.
 <i>Algen</i> 37, 43, 91, 446, 486.
 <i>Alisma</i> (24).
 <i>Allium</i> 96, 474.
 — <i>Cepa</i> 474, 475.
 — <i>fistulosum</i> 474.
 — <i>nigrum</i> 427.
 — <i>odorum</i> 425, 427.
 — <i>ursinum</i> 93, 96, 248, 249, 251, 301.
 <i>Alnus glutinosa</i> 131.
 <i>Aloë</i> 311, 316.
 — <i>africana</i> 311.
 — <i>arborescens</i> 310—312.
 — <i>caesia</i> 311.
 — <i>Salm-Dyckiana</i> 311.
 — <i>succotrina</i> 311.
 <i>Alopecurus</i> 185.
 — <i>pratensis</i> 185.
 <i>Alsophila Taenitis</i> (85).
 <i>Alstroemeria peregrina</i> 96.
 <i>Althaea officinalis</i> 428.
 <i>Altingia</i> 26.
 <i>Altingieae</i> 26.
 <i>Amaryllis</i> 31.
 <i>Amentaceae</i> 21.
 <i>Amherstia</i> 159.
 — <i>nobilis</i> 159, 160.
 <i>Amphiroa</i> 37, 38, 40, 42.</p> |
|--|--|

- Amphiprora hyperborea* 133.
Anabaena spec. 373, 487.
Anemone 95, 531.
— *nemorosa* 95—99, 428, 527, 531, 536.
— *ranunculoides* 97.
— *silvestris* 428.
Angiopteris erecta 395.
Anoectochilus spec. 427.
Anomobryum concinnum 379.
Anthericum Liliago 96.
Anthurium 424.
— *cannifolium* 309.
— *digitatum* 309.
— *fissum* 309.
— *longifolium* 309.
— *lucidum* 309.
— *pentaphyllum* 309.
Anthurium Schillerianum 310.
— *Sellowianum* 309.
— spec. 428.
Antidesmeae 19, 22.
Antithamnion cruciatum 445.
— *Plumula* 445.
Apocynaceae (40), (50), (81).
Aphanizomenon Flos aque 483.
Aquilegia vulgaris 95, 96, 98, 99, 425, 428.
Araceen 94, 303, 305, 424, (79).
Araliaceae 22—25, 27—29, 350.
Aralieae 24, 27.
Aralidium 25.
Archaeolithothamnion 526.
— *crassum* 528.
— *molle* 528.
— *ptychoides* 528.
Archichlamydeae 29.
Aristea corymbosa 314.
Aristida (24).
Aroideen 298.
Arrhenatherum 272.
— *elatius* 271.
Arthonia 8.
Arthrophyllum 24.
Arum 96, 97, 178, 180, 249, 424.
— *italicum* 428.
— *maculatum* 93—95, 97—99, 178, 181, 249, 301, 428.
Asarum europaeum 93.
Aschion 212, 225.
Asclepias 386.
— *campestris* 386.
— *curassavica* 385, 386.
- Asclepiadeen* 385, 386.
Ascomyceten 212, 218, 219, 223.
Ascophyllum nodosum 443.
Asparagus 97.
— *officinalis* 95, 96, 98, 99.
Aspergillus 542, 543, 551.
Aspidistra 93.
Aspidium Filix mas 400.
— *molle* 395.
— *remotum* (42).
Asterionella formosa 371, 484.
— — var. *gracillima* 371, 486, 487, 492.
— *gracillima* 370, 484.
Astrocaryum mexicanum (53).
Atriplex (67).
Atropa 96.
— *Belladonna* 96.
Attalea cohune 319.
Attheya 367, 369, 370, 484, 485.
— *Zachariasi* 367, 368, 374, 484, 487, 491.
Aucuba 21, 22, 24—26, 28, 157, 158.
— *japonica* 157, 163.
Aulacomnium 280, 378.
— *androgynum* 279—282, 286, 289, 290, 378, 384.
— *palustre* 279, 380.
Avena 271, 272,
— *elatior* 185, 230.
— *leptostachys* 271, 272.
— *palustris* 272.
— *sativa* 518.
— *sterilis* 185.
Avenaceen 272.
Azalea chinensis 428.
- Bacillariaceae* 70, 82, 83, 86, 322, 367, 368, 371, 372, 483—487, 490.
Bacillus Ellenbachiensis (5).
— *prodigiosus* 552.
— *radicicola* 547.
Bacterien 547—551.
Bacterium termo 115.
Bactris speciosa 155.
Balsamia vulgaris 217.
Balsamieen 212.
Barbula paludosa 383.
Bartsia 292.
Basidiomyceten 225.
Bauhinia brasiliensis (25).
Beggiatoa 461.

- Beggiatoa mirabilis* 461, 463, 466.
- Begonia* 126, (5), (19), (22), (24), (27), (79), (84).
- *attenuata* (84).
- *herbacea* (84).
- *rhizocarpa* (84).
- *spec.* 428.
- Bellis perennis* 401.
- Benthamia* 21, 22.
- Berberis* 270—272, (11).
- *buxifolia* 272—276.
- *ilicifolia* 271, 274, 275.
- *vulgaris* 152, 270—275.
- Bicubiba* (27).
- Bignonia* (19), (24).
- Billbergia* (22).
- *distacaia* (28).
- *Schimperiana* (27).
- Bomarea* 97.
- *Caldasiana* 93.
- Bornetia secundiflora* 43.
- Bovista nigrescens* 223.
- Brassica* 282.
- Bromeliaceen* 314, (13), (20), (23), (27), (79).
- Bromelia silvestris* (28).
- Bromus secalinus* 184.
- Bryum* 378.
 - *argenteum* 379.
 - *atropurpureum* 379.
 - *caespiticium* 379.
 - *capillare* var. 383.
 - *cyclophyllum* 383.
 - *erythrocarpum* 379.
 - *pseudotriquetrum* 381.
- Bryopsis Balbisiana* 43.
- Cactus* spec. 428.
- Calandrinia* 493—495, 497—499, 501.
 - *affinis* 500.
 - *arenaria* 496, 497, 502.
 - *axilliflora* 502.
 - *calycina* 497.
 - *capitata* 497, 503.
 - *capituligera* 497.
 - *compressa* 495, 497, 498, 504.
 - *conferta* 502.
 - *coquimbensis* 497, 502.
 - *corrigioloides* 500.
 - *denticulata* 496—498.
 - *discolor* 499, 501.
 - *ferruginea* 497, 498, 503.
- Calandrinia Gayana* 496, 498, 501.
 - *grandiflora* 501.
 - *granulifera* 500.
 - *litoralis* 502.
 - *longiscapa* 502.
 - *megarrhiza* 499.
 - *Menziesii* 499.
 - *monandra* 494.
 - *oblongifolia* 502.
 - *picta* 502.
 - *pygmaea* 500.
 - *ranosissima* 497, 503.
 - *rupestris* 500.
 - *sericea* 503.
 - *speciosu* 501.
 - *spergularina* 500.
 - *splendens* 495, 497.
 - *tricolor* 501.
 - *volubilis* 500.
- Calathea* (22).
- Callithamnion corymbosum* 445.
- Calluna vulgaris* 292.
- Calymperes Santae Mariae* 381.
 - *spec. var.* 382.
- Campanula pyramidalis* 333, 336.
 - *rotundifolia* 333.
- Campelia* (22).
- Camptotheca* 23, 24, 28.
- Campylopus* 378, 381.
 - *flexuosus* 379.
 - *Schimpéri* 379.
 - *turfaceus* 380.
- Canistrum superbum* (28).
- Canna* 97.
 - *indica* 98, 246.
- Caprificus* (21), (25).
- Caprifoliaceae* 21, 25, 28, 29.
- Capsella* 282.
 - *bursa pastoris* (56).
- Carica* (22).
 - *Papaya* (20), (27).
- Carludovica palmata* (51).
- Carpophyllum Maschalocarpus* 52.
 - *Phyllanthus* 51, 69.
- Caryophyllinen* 497.
- Cassearia parvifolia* (51).
- Casuarinaceae* 21.
- Catesbea* 266—268, (19).
 - *Grayi* 268, 269.
 - *holacantha* 269.
 - *melanocarpa* 269.
 - *mentosum* (19).

- Catesbaea parviflora* 268, 269.
 — *parvifolia* 268, 269.
 — *spinosa* 268, 269.
 — *Vavassorii* 262.
Ceanothus spec. 427.
Cecropia 385, 387, (21), (24).
 — *adenopus* (20).
Centradenia inaequilateralis 428.
Cephaeluros 459.
 — *candelabrum* 459.
 — *Karstenii* 457.
 — *Lagerheimii* 456.
 — *mycoideus* 458, 459.
 — *pulvinatus* 458.
 — *solutus* 457.
Ceratium hirundinella 372, 487.
Ceratopyxis 265.
Cercidiphyllum 350—354, 359.
 — *japonicum* 350, 359.
Cereus 12.
 — *geometrizans* 12, 16.
Cetraria islandica 91.
Chaetoceras 132, 372.
 — *atlanticum* 133.
 — *boreale* 133.
 — *debile* 133.
 — *decipiens* 133.
 — *diadema* 133.
 — *furcellatum* 133.
 — *sociale* 133.
 — *Wighami* 133.
Chaetocladium 151.
Chaetomorpha 134.
Chanaerops excelsa 169.
Channissa (19), (24).
Chara 349.
 — *fragilis* 349.
Characeen 342—344.
Cheilosporum 37, 40, 42, 43.
Chelidonium majus 428.
Chiococceae 265.
Chlorella Soleirolii 9.
Chlorophyceen 134, 325, 486, 487.
Chondrilla juncea (42).
Chondromyces 17, 18, 543—548, 551.
 — *apiculatus* 551.
 — *aurantiacus* 17, 551.
 — *erocatus* 17, 543, 551, 552.
 — *lichenicola* 17, 551.
 — *serpens* 551.
Chondrus crispus 443.
Chorda Filum 444.
- Chorda tomentosa* 444.
Choreonema 36—38, 42, 43, 406, 407.
 — *Thuretii* 37, 43, 408.
Chroococcaceen 483.
Chrysanthemum 428.
Cinchona spinosa 262.
Cinchoneae 263.
Cincinobolus 151.
Cintractia Caricis 151.
 — *Krugiana* 151.
 — *Montagnei* 151.
Circaea lutetiana 98.
Circinella 472.
Cirsium arvense × *palustre* (43).
Cistanthe 495, 496, 498, 499.
Citrus 448.
Cladophora 44, 45, 446, 465.
 — *rupestris* 448.
Cladostephus 444.
 — *spongiosus* 444, 446.
 — *verticillatus* 444.
Clathrocystis aeruginosa 373, 487, 492.
Claytonia 495.
Clivia nobilis 395.
Closterium 372, 393, 489.
 — *acutum* 372, 487, 491.
 — *lineatum* var. *angustatum* 372, 487, 491.
 — *pronum* var. *longissimum* 372, 487, 491.
Clusia (22).
Cocconeiden 82.
Cocos flexuosa 318.
 — *lapidea* 319.
 — *nucifera* 319.
Coelastrum microporum 372, 487, 492.
Coelosphaerium Kützingianum 373, 487, 492.
Cohniella 373.
 — *staurogeniaeformis* 373, 374, 487, 491.
Colacium arbuscula 487.
 — *vesiculosum* 372, 487.
Colchicum 97, 299—302.
 — *auctumnale* 98—97, 298, 302.
Coleus 160.
Collema glaucescens (50).
Combea 2, 3, 5, 7.
 — *mollusca* 5, 8, 10.
 — *pruinosa* 5.
Combretaceae 22, 24, 27.
Combretum (22).
Commelinaceen 94, (22).
Conferven 322.
Conida 91, 92.

- | | |
|---|--|
| <i>Conida punctella</i> 91.
— <i>rubescens</i> 91.
<i>Coniferen</i> 10, 196, 203, 368.
<i>Conjugatae</i> 487.
<i>Convallaria</i> 424, 429.
— <i>majalis</i> 422, 427, 430.
<i>Convolvulus arvensis</i> 385.
— <i>sepium</i> 385.
<i>Corallina</i> 37, 38, 40—43, 50.
— <i>mediterranea</i> 41.
— <i>membranacea</i> 44, 408.
— <i>officinalis</i> 41, 47, 446.
<i>Corallinaceae</i> 34, 37, 41, 252, 403, 410, 413.
<i>Corallineae</i> 34, 39—41.
<i>Cordyline</i> 313.
— <i>australis</i> 313.
— <i>indivisa</i> 312, 314.
— <i>nutans</i> 313.
— <i>terminalis</i> var. <i>cannifolia</i> 313.
<i>Cornaceae</i> 19, 21—29.
<i>Corneae</i> 22.
<i>Cornoideae</i> 28.
<i>Cornus</i> 21, 22, 24—26, 28, 29, 203.
— <i>sanguinea</i> 131, 156.
<i>Corokia</i> 22, 24—26, 28.
<i>Corydalis cava</i> 428.
— <i>nobilis</i> 99.
— <i>ochroleuca</i> 99.
<i>Corylaceen</i> 20, 22.
<i>Corylus Avellana</i> 131, 156.
<i>Coscinodiscus</i> 483.
— <i>kryophilus</i> 134.
— <i>oculus iridis</i> 132, 133.
— <i>polychordus</i> 132, 134.
<i>Crataegus Oxyacantha</i> 428.
<i>Crocus</i> 300.
<i>Crotalaria</i> 386.
— <i>cajanifolia</i> (25).
<i>Cruciferen</i> 282, (45).
<i>Cruoria pellita</i> 445.
<i>Cryptica</i> 225.
<i>Cryptonemiales</i> 41.
<i>Cryptonemieae</i> 41.
<i>Ctenanthe</i> (22).
<i>Cucurbita</i> 126, 128.
— <i>Pepo</i> 395, 518.
<i>Cupuliferae</i> 21.
<i>Curtisia</i> 21, 22, 24, 25, 27, 28.
<i>Cycadeen</i> (33).
<i>Cyclamen</i> 292, 295—298.
— <i>africanum</i> 298. | <i>Cyclamen alpinum</i> 296.
— <i>cilicicum</i> 298.
— <i>Coum</i> 293, 296, 298.
— <i>cyprium</i> 298.
— <i>europaeum</i> 292, 294, 428.
— <i>graecum</i> 298.
— <i>ibericum</i> 293, 294, 296, 297.
— <i>neapolitanum</i> 298.
— <i>persicum</i> 292, 294, 296, 297.
— <i>repandum</i> 297.
— <i>Rohlfsonianum</i> 296.
<i>Cyclotella</i> 490.
— <i>conta</i> var. <i>radiosa</i> 371, 487.
<i>Cylindrosporium</i> 534.
<i>Cymbella cuspidata</i> 80.
<i>Cyperaceen</i> 467.
<i>Cystoclonium purpurascens</i> 445.
<i>Cystosira</i> 48.
<i>Cytisus Laburnum</i> 428.

<i>Dactylis</i> 185.
— <i>glomerata</i> 184.
<i>Dahlia variabilis</i> 245.
<i>Danais</i> 386.
<i>Darlingtonia</i> (44).
<i>Davidia</i> 24, 26, 28.
<i>Davidioideae</i> 28.
<i>Decosteia</i> 21, 22, 26.
<i>Delesseria ruscifolia</i> 445.
— <i>sanguinea</i> 445.
<i>Delphinium Consolida</i> 428.
— <i>elatum</i> 425, 428.
<i>Dendrographa</i> 2—4, 6—8.
— <i>leucophaea</i> 6, 10.
<i>Dentaria bulbifera</i> 97.
<i>Deschampsia</i> 272.
<i>Desmarestia aculeata</i> 443, 444.
— <i>viridis</i> 444.
<i>Desmidiaceen</i> 82, 486.
<i>Deutzia</i> 448, 449, 452.
<i>Dianthus Caryophyllus</i> 428.
<i>Diatoma tenue</i> var. <i>elongata</i> 371, 487, 491.
<i>Diatomeen</i> 70—73, 76, 78, 86, 122, 135, 324.
<i>Diazia Philippi</i> 499.
— <i>portulacoides</i> 495.
<i>Dichodontium pellucidum</i> 381, 382.
<i>Dichorisandra</i> 94.
<i>Dicksonia</i> (67).
<i>Dicranodontium</i> 378.
— <i>longifolium</i> 380.
— <i>longirostre</i> 379. |
|---|--|

- Dicranum fragilifolium* 380.
 — *scoparium* 395.
 — *viride* 380.
Dictamnus albus 426, 431.
Dictyographa 4, 6, 8.
 — *gracillima* 6, 8, 10.
Dictyosphaerium Ehrenbergii 372, 487, 492.
 — *pulchellum* 492.
Dictyostelium 546.
Didymium occultum 550.
Didymodon cordatus 384.
 — *rigidulus* 384.
Dieffenbachia 238.
 — *spec.* 310.
Dinobryon sertularia 486, 487.
 — *stipitatum* 486, 487.
Dioscorea Batatas 316.
Diphyscium 378.
Dipladenia (80), (82), (83).
 — *atrovioletacea* (5), (79)–(83), (85).
 — *fragrans* (82), (83).
 — *illustris* (82), (83).
 — *Myriophyllum* (82).
 — *nobilis* (83).
 — *pendula* (83), (85).
 — *urophylla* (82), (83), (85).
 — *tenuifolia* (82).
 — *xanthostoma* (82).
Diplotomma 91.
 — *alboatrum* 91.
Dipterocarpaceen 23.
Dirina 2, 8.
Dodecatheon 296.
Dracaena 304, 312, 316.
 — *Draco* 312.
 — *Fontanesiana* 304.
 — *fragrans* 312, 313.
 — *frutescens* 311–314, 320.
 — *marginata* 312.
 — *reflexa* 395.
 — *Rothiana* 312.
 — *thalioides* 312.
 — *umbraculifera* 312.
Dracaenoideae 313.
Dracontium pertusum 303, 309.
Drimyoideae 358.
Drimys 350, 351, 355, 357, 358.
Dryptodon Hartmanni 383.
Dufourea mollusca 5.
 — *pruinosa* 5.
Dumontia filiformis 445.
- Echeveria* 333.
Ectocarpus 444.
Eichen 11.
Eichhornia crassipes (26).
Elaeis guineensis 319.
Elaphomycetineen 212.
Elodea 116–118, 120–122, 392.
 — *canadensis* 390, 391, 400, 401, (11).
Elymus arenarius 184.
Eminia (40).
Encalypta contorta 383.
 — *procera* 383.
Endosiphonia 43.
Enteromorpha 446.
Epidendron (18), (24).
Epilithon 406–408.
 — *membranaceum* 408.
Epipactis 97.
 — *latifolia* 93, 96.
Equisetaceen 342, (49).
Eranthis hiemalis 401.
Erica carne 292, 428.
Erithalis 269, 270.
 — *fruticosa* 269, 270.
 — *quadrangularis* 270.
Erysipe 151.
Esche 202, 204, (34).
Eschscholtzia californica (19).
Euberberis 275.
Eucalyptus (62), (65).
Eucampia groenlandica 133.
Eucharis grandiflora 94.
Eucommia 350, 351, 353–355, 357, 359.
 — *ulmoides* 350, 355.
Eudorina elegans 273, 487.
Euglena acus 368, 487.
Eu-Lithophyllum 47, 51.
Eu-Lithothamnion 39.
Eunidularium (28).
Eupatorium adenophorum (73), (77), (79).
Euphorbia splendens 424, 428.
Euphorbiaceae 20.
Euptelea 350–352, 354, 359.
 — *Davidiana* 351.
 — *pleiosperma* 359.
 — *polyandra* 350.
Eupteleoideae 359.
Eutuber 225.
Eutuberineen 212, 225.
Exobasidiaceae 534.
Exostema 261, 262.
 — *elegans* 262.

- Exostema mexicanum* 262.
— *parviflorum* 261, 262.
— *spinosum* 262.
— *subcordatum* 262.
— *Valenzuelae* 261.
— *Vavassorii* 262.
— *Wrightii* 262.
- Faba* 519, 520.
Fagaceae 20.
Fagopyrum esculentum 428.
Faraeme (19), (24).
Farne 340, 343, 344, (79), (85).
Fastigiaria furcellata 445.
Feijoia (22), (26).
Ferdinandea 263.
Ferdinandusa 263.
— *angustata* 263.
— *brachycarpa* 263.
— *stellata* 263.
Ficus (21).
— *Carica* (21), (25).
— *ceriflua* 436.
— *elastica* 157.
Filices 339, 341, 342, (49).
Flechten 90, 92.
Florideen 445, 461.
Fragilaria 134.
— *capucina* 371, 487, 491.
— *crotonensis* 371, 484, 487, 491.
— *cylindrus* 133, 184.
— *oceanica* 133, 134.
Francoa sonchifolia 164.
Fritillaria 345, 347, 424, 429.
— *imperialis* 423, 427, 430, 431.
— *meleagris* 96.
— *persica* 328, 332.
Fucus 443.
— *platycarpus* 443.
— *serratus* 443.
— *vesiculosus* 443.
Funaria 378, 381, 392.
— *hygrometrica* 390, 393, 395, 398.
- Gagea* 96.
— *lutea* 93, 95, 98.
Galanthus nivalis 424, 427.
Galega officinalis 423.
Galinsoga parviflora 395.
Gallionella 322—326.
— *ferruginea* 321—323, 326.
- Garrya* 19—22, 24, 25, 27—29.
— *elliptica* 19, 20.
Garryaceae 19, 22.
Garryales 19, 22.
Garryoideae 28.
Gastromyceten 212, 225.
Gelidium 44.
— *cartilagineum* 50, 51.
Genea 212, 225.
— *sphaerica* 219.
Gentiana cruciata 94, 98, 99.
Georgia pellucida 374, 381, 384.
Gesneraceen (79), (81).
Gesnera tubiflora (73), (76).
Geum rivale 93.
Gladiolus 300.
— *communis* 94—96, 98, 99, 427.
Glenodinium acutum 487.
Gloeocapsa 464.
— *alpina* 465—467.
— *nigrescens* 467.
— *opaca* 465.
— *Ralfsiana* 465.
— *rupestris* 465, 467.
— *sanguinea* 464, 465.
Gloeosporium 534.
Gloeotila ferruginea 322.
Glyphis 8.
Golenkinia 372.
— *botryoides* 372, 374, 487, 489, 492.
— *fenestrata* 487, 489, 491, 492.
— *radiata* 372, 487, 492.
Gonatozygon Ralfsii 372.
Gonium pectorale 372, 487.
— *tetras* 486, 487.
Gramineen (22), (39).
Graphidacei 2, 3, 8.
Graphis 8.
Grateloupia 41.
Grimmia andreaeoides 379.
— *anomala* 383.
— *Mühlenbeckii* 383.
— *torquata* 383.
— *trichophylla* 383.
Griselinia 22, 24, 25, 28, (40).
Guinardia baltica 371.
Gymnadenia 97.
— *conopea* 93.
- Habrodon* 378.
— *Notarisii* 382.
Halichondria 443.

Halidrys siliquosa 443.
Halorageae 25.
Hamamelidaceae 26.
Hansgirgia polymorpha 457.
— *prostrata* 457.
Hapalidium 34, 43.
— *roseum* 43.
Hedera Helix 395.
Hedychium (19), (20), (26), (27).
— *coronarium* (27).
Heeria (20).
Heleocharis 468.
— *pauciflora* 467, 468.
Helianthemum Chamaecistus 428.
Helianthus 202.
— *annuus* 538.
Helminthocladia 445.
Helminthocladiaeae 445.
Helminthora 445.
Helvellaceen 212, 225.
Helwingia 22, 24, 25, 27, 28.
Helwingiaceae 19, 22.
Hemerocallis flava 425—427, 431.
— *fulva* 427.
Heracleum Sphondylium 96.
Herminium Monorchis 95.
Hermodactylus 97.
— *tuberous* 95, 98, 99.
Hesperis matronalis 428.
Heteranthera (20).
Heterolithon 39, 58.
Heteroptychon 39, 56.
Hippeastrum (79).
Hohenbergia (27).
Hookeria 173.
Hordeum jubatum 184.
— *vulgare* var. *cornutum* 188.
Huernia macrocarpa (40).
Humulus Lupulus 131.
Hyacinthus 140, 426.
— *orientalis* 426, 427, 431.
Hydnotria 225.
Hymenogaster 225.
— *decorus* 220, 223—226.
Hymenogastreen 211.
Hymenophyllum (86).
Hypericum 449.
— *japonicum* (42).
Hyphaene coriacea 319.
Hypnaceae 400.
Hypogaean 211, 223.
Hypoxis decumbens (29).

Hyptis 386.
Hysterangium clathroides 223.

Iatrophe 161.
Illicieae 350, 358.
Illicioideae 358.
Illicium 350, 351, 358.
Impatiens 202.
Inga pachycarpa 459.
Ingaderia 4, 6, 8.
— *pulcherrima* 7—10.
Intsia 198.
Irideen 298.
Iris 93.
— *germanica* 315, 427.
— *Pseud-Acorus* 427.
— *sibirica* 427.
Ischnosiphon (22).
Isthmoplea sphaerophora 444.
Juglandaceae 21, 22.
Juncus (22).
— *alpinus* 467.
— *biflorus* (44).

Kakteen 333.
Kalkalgen (34).
Kaliphora 22, 24—26.
Kartoffel 246.
Klattia partita 314.

Lachenalia luteola 424, 427.
Lagerheimia 372, 489.
— *genevensis* 372, 487, 491.
— *wratislaviensis* 372—374, 487, 491.
Lagerstroemia (20).
Laminaria 244, 443, 444.
— *saccharina* 443, 446.
Landeria fragilis 133.
Larix 196, 345—347.
Latania 168—172, 174, 176.
— *borbonica* 168.
Lathraea 481.
— *clandestina* 481.
Lathyrus pisiformis 428.
Laubmoose 374.
Lebermoose 378.
Lecostemon 137.
Leguminosae (37), (39), (40), (45).
Lemna minor 537.
Lentinus cochleatus 223.

- Leontodon auctumnalis* 95.
- Leptodontium* 378.
- *flexifolium* 379.
- *gemmascens* 383.
- *styriacum* 383.
- Leptolithon* 39, 53.
- Leptothrix* 322, 326.
- *ochracea* 322, 323, 326.
- Leucodon sciuroides* 379.
- Leucoium vernum* 95, 96, 98, 250, 301.
- Lichenen* 2.
- Licmophora* 134.
- Ligustrum* 203.
- Lilium* 96, 249, 327, 345—347.
 - *bulbiferum* 425—427, 430, 431.
 - *canadense* 427.
 - *candidum* 328, 332.
 - *chalcedonicum* 427.
 - *longiflorum* 427, 429.
 - *longifolium* 426.
 - *Martagon* 93, 94, 96, 98, 301, 328, 329, 331, 332.
 - *testaceum* 426, 427, 429.
- Liquidambar* 26.
- Listera* 97.
 - *ovata* 95—99.
- Lithocystis* 43.
- Lithoderma fatiscens* 444.
- Lithomorphum* 36, 39, 58, 254.
- Lithophyllum* 35—39, 42, 43, 46—48, 51, 52, 54, 56, 57, 252—254, 404—411, 522, 524.
 - *agariciforme* 49, 409.
 - *amplexifrons* 51.
 - *arcticum* 254.
 - *Bamberi* 412.
 - *capense* 51.
 - *Carpophylli* 47, 52, 69, 405, 409.
 - *Corallinae* 47, 409.
 - *crassum* 411, 412, 414, 417.
 - — *typicum* 412, 525.
 - *crispatum* 36, 49, 409.
 - *cristatum* 46, 47, 57, 253, 254, 411.
 - *Cystosirae* 47, 51, 409.
 - *decussatum* 35, 49.
 - *expansum* 46, 49, 52, 405, 409.
 - *fibulatum* 409.
 - *Fosliei* 410.
 - *giganteum* 48.
 - *incrustans* 36, 410.
 - *insidiosum* 45.
 - *investiens* 254.
- Lithophyllum Kaiserii* 412.
- *Lenormandii* 36, 46, 53, 254.
- *lichenoides* 48, 407, 412, 522.
- *Marlothii* 410, 411, 414.
- *oblimans* 409.
- *oncodes* 410.
- *Putena* 36, 49—52.
- *pygmaeum* 412.
- *rhizomac* 51, 52, 69, 409.
- Lithothamnion* 34—39, 42, 47, 50, 52 bis 54, 57, 59, 60, 63, 66, 67, 252—260, 403—408, 412, 414, 417, 418, 522 bis 526.
 - *adplicatum* 414.
 - *affine* 414.
 - *agariciforme* 526.
 - *album* 66, 415, 522.
 - *apiculatum* 63, 415.
 - — *forma connata* 63.
 - — *forma parvicerca* 63.
 - — *forma patula* 63.
 - — *forma typica* 63.
 - *Bamleri* 412.
 - *Battersii* 61, 414.
 - *Brassica florida* 62, 64, 415.
 - *boreale* 60, 414.
 - *breviaxe* 62, 414.
 - *byssoides* 64, 415.
 - *calcareum* 414.
 - — *forma compressa* 258.
 - *Carpophylli* 57.
 - *circumscripum* 55, 57, 413.
 - *coalescens* 55, 58, 413.
 - *colliculosum* 55—57, 413.
 - — *forma densa* 56.
 - — *forma laxa* 56.
 - — *forma rosea* 56.
 - *compactum* 58, 413.
 - *congregatum* 61, 414.
 - *coralloides* 63, 259, 260, 415.
 - — *forma australis* 63, 259, 260.
 - — *forma flabelligera* 63, 258.
 - — *forma norvegica* 63, 260.
 - — *forma saxatilis* 63.
 - — *forma subglobosa* 63.
 - — *forma subsimplex* 63.
 - *crassum* 57, 62, 64, 66, 258, 256, 407, 411, 524—526.
 - — *forma capitellata* 62, 259.
 - — *forma typica* 62, 258, 525.
 - *crispatum* 49.
 - *cristatum* 57, 58, 61, 62.

- | | |
|---|---|
| <i>Lithothamnion cristatum</i> forma <i>crassa</i> 57.
— — forma <i>graminea</i> 57.
— <i>Darwini</i> 64, 415.
— <i>decussatum</i> 413.
— <i>dehiscens</i> 63, 415.
— — forma <i>grandifrons</i> 63.
— — forma <i>typica</i> 63.
— <i>delapsum</i> 61, 414.
— — forma <i>abbreviata</i> 61.
— — forma <i>conglutinata</i> 61.
— <i>dentatum</i> 46, 47, 52, 57, 64, 254, 415.
— <i>dimorphum</i> 63, 415.
— <i>divergens</i> 63, 64, 415.
— <i>durum</i> 56, 413.
— <i>elegans</i> 64, 415.
— — forma <i>angulata</i> 64.
— — forma <i>complanata</i> 64.
— <i>Esperii</i> 66, 415, 522.
— <i>evanesens</i> 56, 413.
— <i>expansum</i> 48.
— <i>falsellum</i> 411, 414, 524.
— <i>fasciculatum</i> 57, 259, 414.
— — forma <i>fruticulosa</i> 64.
— <i>flabellatum</i> 64, 415, 522.
— — forma <i>Granii</i> 64.
— — forma <i>Rosenvnggii</i> 64, 258.
— <i>flavescens</i> 58, 413.
— <i>foecundum</i> 58, 413.
— <i>fornicatum</i> 63, 415.
— — forma <i>robusta</i> 63.
— — forma <i>typica</i> 63.
— <i>Fosliei</i> 40, 47, 58, 59, 69, 259, 521.
— <i>fruticulosum</i> 35, 62, 414.
— — forma <i>corymbiformis</i> 62.
— — forma <i>curvirostra</i> 62.
— — forma <i>fastigiata</i> 62.
— — forma <i>flexuosa</i> 62.
— — forma <i>glomerata</i> 62.
— — forma <i>intermedia</i> 62.
— — forma <i>nana</i> 62.
— — forma <i>typica</i> 62.
— <i>glaciale</i> 61, 414.
— — forma <i>torosa</i> 61.
— — forma <i>typica</i> 61.
— <i>gracilescens</i> 63, 415.
— <i>grumosum</i> 414.
— <i>incrustans</i> 58, 256, 258, 259, 410, 417.
— — forma <i>depressa</i> 58.
— — forma <i>Harveyi</i> 58.
— <i>investiens</i> 58, 413.
— <i>Kaiserii</i> 64, 66, 69, 258.
— <i>laevigatum</i> 55, 413. | <i>Lithothamnion Lenormandi</i> 36, 53, 57, 413.
— <i>lichenoides</i> 36, 412.
— <i>loculosum</i> 58, 69, 413.
— <i>macroblastum</i> 414.
— <i>mammillosum</i> 61, 414.
— <i>Marlothii</i> 61, 62, 69, 259, 403, 414, 521, 524, 525.
— <i>moluccense</i> 414.
— <i>Mülleri</i> 60, 413.
— <i>myriocarpum</i> 413.
— <i>nodulosum</i> 64, 415.
— <i>Novae Zelandiae</i> 63, 69, 259, 260, 415, 521.
— <i>nummuliticum</i> 526.
— <i>oblimans</i> 55, 70, 257, 409, 522, 524.
— <i>ocellatum</i> 56, 58, 413.
— <i>orbiculatum</i> 58, 413.
— <i>pallescens</i> 60, 413.
— <i>papillosum</i> 60, 413.
— <i>Patena</i> 413.
— <i>polymorphum</i> 60, 69, 255, 413, 417, 418.
— — forma <i>molle</i> 255.
— — forma <i>papillata</i> 60.
— — forma <i>tuberculata</i> 60.
— — forma <i>valida</i> 60.
— <i>ponerosum</i> 414.
— <i>proboscideum</i> 414.
— <i>purpureum</i> 35, 49.
— <i>pygmaeum</i> 412.
— <i>retusum</i> 414.
— <i>rosaceum</i> 55.
— <i>scabriusculum</i> 58, 413.
— <i>Setchellii</i> 414.
— <i>Sonderi</i> 55, 58, 413.
— <i>squamulosum</i> 56, 413.
— <i>Strömfeldii</i> 55, 413.
— — forma <i>macrospora</i> 55.
— — forma <i>tenuissima</i> 55.
— <i>synanablastum</i> 54, 69, 413.
— <i>Tamiense</i> 415.
— <i>tenue</i> 36, 55, 413.
— <i>testaceum</i> 58, 413.
— <i>tophiforme</i> 64, 415, 522.
— — forma <i>alcicornis</i> 64, 258.
— — forma <i>globosa</i> 64.
— — forma <i>squarrosa</i> 64.
— — forma <i>typica</i> 64.
— <i>uncinatum</i> 64, 260, 415.
— <i>varians</i> 60, 413.
— — forma <i>irregularis</i> 60.
— — forma <i>verrucosa</i> 60.
<i>Livistona australis</i> 318. |
|---|---|

- Livistona chinensis* 319.
— *oliviformis* 318, 319.
Lonicera 203.
Loranthaceen 515.
Loranthus 504, 512, 513, 516.
— *europaeus* 512, 513, 515.
Loudonia 25.
Lupinus 202.
— *albus* 518.
Lychnis 385.
Lycium barbarum 131.
Lycoperdon gemmatum 223.
Lycopodiaceen (49), (80).
Lysimachia vulgaris 428.
- Magnolia* spec. 428.
Magnoliaceae 350, 357, 358.
Magnolieae 358.
Magnolioideae 358.
Mais (27).
Mallomonas acaroides 487.
— *Plösselii* 372, 487.
Malva Alcea 428.
Manettia (22).
Marantaceen (23), (26).
Marchantia 384.
— *polymorpha* 400.
Marica (22), (27), (29).
Marlea 22, 23.
Marsilia (47).
Marsiliaceen (50).
Marsonia 534.
— *Sorbi* 534.
Martha fragrans (24).
Martinia 23.
Mastixia 21–24, 27, 28.
Mastixioideae 28.
Mastophora 35–39, 41, 42, 45, 406, 408, 409.
— *hypoleuca* 46, 409.
— *Lamourouxii* 46, 409.
— *lichenoides* 48.
— *macrocarpa* 46, 409.
— *plana* 46, 409.
— *pygmaea* 46, 409.
Mazaea 265, 542.
— *phialanthoides* 266, 270.
Medinilla farinosa (72), (73).
Melanconieae 534.
Melandryum rubrum var. *gracile* (42).
Melanophylla 24–26.
Melanthaceen 298, 299.
- Melastomataceae* (40).
Melobesia 35–38, 40–42, 45, 46, 53, 54, 252, 254, 260, 404–408.
— *agariciformis* 49.
— *amplexifrons* 51.
— *callithamnioides* 41, 44, 409.
— *capensis* 51.
— *Carpophylli* 51, 52, 253.
— *Corallinae* 36, 47.
— *coronata* 45, 409.
— *corticiformis* 45, 409.
— *crassa* 57.
— *Cystosirae* 36, 47.
— *decussata* 35, 49.
— *farinosa* 36, 44, 409.
— *fasciculata* 35.
— *flabellata* 46.
— *insidiosa* 43, 45, 409.
— *Lejolisii* 44, 409.
— *Lenormandii* 53.
— *lichenoides* 35, 48.
— *macrocarpa* 45, 409.
— *membranacea* 407, 408.
— *Novae Zelandiae* 43, 408.
— *Patena* 50.
— *plana* 46.
— *polymorpha* 35.
— *pustulata* 35, 43, 45, 409.
— *rosea* 43, 408.
— *stictiformis* 48.
— *Thuretii* 36.
Melobesiaeae 34, 35, 37, 39–41, 69, 252, 403, 405–407, 410, 418, 521.
Melosira 371, 486, 490.
— *crenulata* var. *Binderiana* 371.
— *granulata* 371, 486, 487.
— — *forma australiensis* 371.
— — var. *spinosa* 370, 371, 373, 374, 486.
— *hyperborea* 135.
— *varians* 487.
— *spec.* 370.
Merismopodium 326.
— *elegans* 491.
— *glaucum* 487.
— *ochraceum* 326.
Meryta 25.
Mesocarpus 393.
Micrococcus 326.
Milium effusum 185.
Millepora agariciformis 49.
— *fucorum* 51.

- | | |
|---|---|
| <i>Millepora lichenoides</i> 48.
$\text{— } polymorpha$ var. α . <i>ramosa</i> 66.
$\text{— } \beta$. <i>ramosa</i> 66.
<i>Miltonia</i> (19).
<i>Mimosa pudica</i> (11), (161).
<i>Mnium cuspidatum</i> 395.
<i>Monachanthus</i> (19).
<i>Monocosmia</i> 494.
<i>Moquilea</i> 138.
<i>Monstera</i> 308.
$\text{— } Andansonii$ 309.
$\text{— } deliciosa$ 305, 307–309, 320.
$\text{— } dilacerata$ 309.
$\text{— } pertusa$ 308, 309.
<i>Mucor</i> 226, 471, 472.
$\text{— } agglomeratus$ 226, 472.
$\text{— } angarensis$ 472–474.
$\text{— } de Baryanus$ 472–474.
$\text{— } heterosporus sibiricus$ 472, 474.
$\text{— } irkutensis$ 472.
$\text{— } Mucedo$ 472.
$\text{— } proliferus$ 471, 472.
$\text{— } racemosus$ 472, 473.
$\text{— } rufescens$ 471.
$\text{— } spinosus$ 471.
<i>Mucorineen</i> 151.
<i>Muscaria botryoides</i> 427.
<i>Muscineen</i> 251.
<i>Mycetozoa</i> 17.
<i>Myrica</i> 441.
<i>Myristica</i> <i>Otoba</i> 436.
<i>Myrtaceen</i> 448, (22).
<i>Myxobacter</i> 550, 551.
$\text{— } aureus$ 552.
<i>Myxobacterien</i> 542, 547, 548, 551.
<i>Myxobotrys</i> 17, 542.
$\text{— } variabilis$ 17, 542.
<i>Myxococcus</i> 548–552.
$\text{— } macrosporus$ 548, 551, 552.
$\text{— } rubescens$ 549.
<i>Myxogastres</i> 17.
<i>Myxomyceten</i> 17, 18, 543, 544, 546, 548, 550, 551.

<i>Narcissus</i> 31.
$\text{— } Pseudo-Narcissus$ 424, 427.
<i>Navicula</i> 393.
$\text{— } ambigua$ 83.
$\text{— } cryptocephala$ 484.
$\text{— } \alpha$. <i>lanceolata</i> 484.
$\text{— } \beta$. <i>rhynchocephala</i> 484.
$\text{— } \gamma$. <i>minor</i> 484. | <i>Navicula Vanhoeffenii</i> 133.
<i>Neckera pumila</i> 379.
<i>Nemalion</i> 445.
<i>Nemastoma</i> 41.
<i>Nemophila maculata</i> 428.
<i>Neomazaea phialanthoides</i> 542.
<i>Nephrolepis</i> (85).
$\text{— } cordifolia$ (86).
$\text{— } \text{var. } tuberosa$ (85), (86).
<i>Nerčis australis</i> 84.
<i>Nerium Oleander</i> 33, 244, 246, 247.
<i>Nidulariopsis</i> (27).
<i>Nitella</i> 349.
$\text{— } flexilis$ 394, 398, 399, 402.
<i>Nitzschia frigida</i> 133.
$\text{— } seriata$ 133.
$\text{— } sigmaidea$ 85.
<i>Nitzschia acicularis</i> 371, 487, 491.
$\text{— } Closterium$ 491.
$\text{— } longissima$ 491.
<i>Nivenia corymbosa</i> 305, 314.
<i>Noeggerathien</i> (33).
<i>Nolina</i> 314.
<i>Notylia</i> (18).
<i>Nuphar</i> 430.
$\text{— } luteum$ 424, 428, 431.
<i>Nyctagineae</i> 13.
<i>Nyssa</i> 22–26, 28, 29.
<i>Nyssaceae</i> 22.
<i>Nysseae</i> 27.
<i>Nyssoideae</i> 28.

<i>Octomeris macrodon</i> (73), (74).
<i>Oedipodium</i> 384.
$\text{— } Griffithianum$ 384.
<i>Okenia</i> 15.
$\text{— } hypogaea$ 13, 15, 16.
<i>Olyra</i> (27).
<i>Opegrapha</i> 8.
<i>Ophioglossaceen</i> (49).
<i>Ophioglossum palmatum</i> (80).
<i>Ophrys muscifera</i> 97.
<i>Orchideen</i> (24), (27), (38), (79).
<i>Orchis</i> 97.
$\text{— } maculata$ 427.
<i>Ornithocercus splendidus</i> 488.
<i>Orthotrichum</i> 29.
$\text{— } diaphanum$ 106, 382.
$\text{— } gymnostomum$ 382.
$\text{— } Lyellii$ 378, 382.
$\text{— } obtusifolium$ 381, 382. |
|---|---|

- Oscillaria* 82, 139, 141, 147, 148, 323,
— 460, 463, 465.
— *Frölichii* var. *fusca* 140—142, 144, 148.
— *fusca* 141.
— *leptotricha* 463.
— *limosa* 466.
— *maxima* 463, 465, 467.
— *princeps* 139, 141, 142, 148, 463, 466.
— *subfusca* 463.
Oscillariaceen 368, 460.
Otacanthus (39).
Oxalis (44).
— *Acetosella* 428.
— *cernua* 297.
— *elegans* 98, 99.
— *lasiandra* 94, 96.
— *stricta* 428.
- Pachyphloeus* 212, 225.
Paeonia corallina 428.
Palmellaceae 373.
Palmen 317, 320.
Pandanaceen 317, 320.
Pandanus 320.
— *utilis* 317.
Pandorina 486.
— *Morum* 372, 487.
Panicum (45).
Papaver somniferum 425, 428.
Pappeln 204.
Paris quadrifolia 93, 95—99.
Parmelia mollusca 5.
Passiflora (22).
Paulinia (26).
Pediasium 483.
— *Boryanum* var. *granulatum* 372, 487.
— *Ehrenbergii* 372, 487, 491.
— *pertusum* var. *clathratum* 372, 487, 491.
Pelargonium zonale 333.
Pellionia 238.
Pentagenella 3, 5, 7, 8.
— *fragillima* 5, 10.
Peperomia 333.
Peridiniaceen 486, 490.
Peridineen 488.
Peridinium minimum 486, 487.
— *tabulatum* 372, 487.
Perisporiaceen 212.
Peronospora 475, 476, 478.
— *Maydis* 475, 478.
Persea gratissima 458.
- Petrocelis Hernedyi* 445.
Phaeophyceen 443, 444, 446.
Phaeosporeen 443, 444.
Phaseolus 202.
— *multiflorus* 395.
Philadelphus 127, 448—450, 452—455.
— *coronarius* 450, 452—456.
— — *× latifolius* 456.
— — *forma vidua* 456.
Philadelphus floribundus 454.
— *latifolius* 454, 455.
— *trichopetalus* 453.
Philodendron 308, 424, (26).
— *acutatum* 310.
— *asperatum* 309.
— *bipennifolium* 307, 310.
— *bipinnatifidum* 310.
— *callosum* 310.
— *cannifolium* 309.
— *Cardiophyllum* 310.
— *cordatum* 310.
— *crassinervium* 309.
— *cuspidatum* 309.
— *Eichleri* 310.
— *eximum* 310.
— *fragrantissimum* 309.
— *Glaziovii* 310.
— *grandifolium* 308, 310.
— *hastifolium* 310.
— *Imbé* 310.
— *lacerum* 310.
— *laciniatum* 307, 310.
— *longifolium* 310.
— *longilaminatum* 309.
— *ornatum* 309.
— *oxyprorum* 310.
— *pertusum* 305, 309.
— *pinnatifidum* 310.
— *quinguenervium* 310.
— *sagittifolium* 310.
— *sanguineum* 310.
— *Selloum* 303, 310.
— *Simsii* 309.
— *squamiferum* 310.
— *spec.* 428.
— *tripartitum* 310.
— *Wallisi* 310.
Philonotis adpressa 379.
— *caespitosa* 379.
— *laxa* 379.
— *marchica* 379.
Phoenix spec. 155.

- Phormidium* 147.
Phycochromaceen 461.
Phycopeltis 459.
 — *polymorpha* 457.
 — *prostrata* 457.
Phyllanthus (25).
Phyllophora 445.
 — *rubens* 45.
Phyllostylon (39).
Physalis Alkekengi 95, 96.
Physostigma (40).
Phyteuma 96, 335.
Phytomastigophorae 487.
Pilocarpon leucoblepharum 8.
Pilze 90, 551.
Pimpinella Saxifraga 95.
Pinguicula vulgaris (52).
Pinnularia 73, 77, 79, 80.
 — *major* 72, 77, 79.
 — *nobilis* 72, 77, 79.
 — *viridis* 72, 75, 77, 79.
Pinus silvestris (52).
Piper nigrum 163.
Piptocephalis 151.
Pirus communis 156.
Pisum sativum 518.
Plagiothecium latebricola f. *gemmae* 382.
 — *Ruthei* f. *progalulifera* 382.
 — *Schimperi* 379.
Planktoniella 488.
Plantago lanceolata 95.
 — *major* 93—96, 98.
Plasmadium malariae 546, 547.
Platanthera 97.
 — *bifolia* 95, 97, 98.
Platygrapha dilatata 8.
 — *periclea* 8.
Platygryrium repens 379.
Pleuriidium nitidum 378, 379, 381.
 — *nitidum* f. *bulbillifera* 379.
Pleurococcaceae 489.
Pleurocooccus 395, 483.
Podocarpus 10—12.
 — *salicifolia* 11, 12, 246, 247.
Podosira glacialis 132.
Podostemaceae (25).
Pogonatum aloides 480.
Polianthes tuberosa 95, 96, 98.
Pollexfemia pedicellata 45.
Polygonium 550—552.
 — *vitellinum* 550—552.
Polycarpicae 359.
- Polyedrium* 491.
 — *enorme* 372, 487.
 — *muticum* 372, 487.
 — *pentagonum* 372, 487.
 — *spinacodium* 372, 487.
 — spec. 487, 490, 492.
Polygonatum 97.
 — *multiflorum* 95, 97, 98.
Polyides rotundus 445.
Polyosma 21.
Polypodium vulgare 395.
Polysiphonia 41.
 — *urceolata* 443, 446.
Polysphondylium 546.
Polytrichum 106, 479, 480.
 — *commune* 480.
 — *formosum* 480.
 — *juniperinum* 480, 482.
 — *piliferum* 480.
Pontederia (19), (24).
Populus tremula 131.
Portulacaceen 497.
Posidonia 37.
Posoqueria (24).
 — *fragrans* (19).
Primula 333.
 — *sinensis* 428.
Protoneura 380.
Pteridophyten 332.
Pteris aquilina 93, 177.
Pterolithon 49, 51.
Puccinia 193, 271, 272, 275.
 — *anomala* 184.
 — *Arrhenatheri* 183, 228, 275.
 — *coronata* 184.
 — *dispersa* 184.
 — *fusca* 527.
 — *glumarum* 184.
 — — f. sp. *Triticii* 186.
 — *graminis* 152, 183, 184, 271.
 — *Magellanica* 271.
 — *rubigo vera* 184.
 — *simplex* 184.
 — — f. sp. *Secalis* 184.
 — — f. sp. *Avenae* 184.
Pukateria 22.
Pulsatilla patens (42).
 — *pratensis* (42).
 — *vernalis* (42).
Puya chilensis 314.
Pythium 151.

- Quernales* 22.
Ralfsia 446.
Ramalina 2.
Randia 266, 268.
Ranunculaceae 350.
Ranunculus 96.
— *acer* 428.
— *bulbosus* 95, 96, 98, 99.
Reinschiella 489.
— *setigera* 487, 489, 491, 492.
Reis (45).
Rhaphidium 373.
— *longissimum* 373, 374, 487, 491.
— *polymorphum* 373, 487.
Rhazya orientalis (40).
Rhipsalis (79).
Rhizobium Leguminosarum 547.
Rhizocarpon 91.
— *geographicum* 91.
Rhizophoraceae 22.
Rhizopogon rubescens 223.
Rhizosolenia 133, 367—371, 374, 484, 485, 489.
— *alata* var. *truncata* 133.
— *longiseta* 367, 368, 374, 484, 487, 488, 491, 492.
— *semispina* 133, 369, 488.
— *Sigma* 371.
— *styliformis* 133, 371.
— *Stolterfothii* 371.
Rhododendron ponticum 428.
Rhodomelaceae 417.
Rhodophyceae 38, 444, 446.
Rhodopsis 499.
Rhopalodia 85.
— *gibba* 80.
Rhus 436, 441.
— *succedanea* 435—437.
— *silvestris* 436.
— *tahitensis* 440.
— *Toxicodendron* 437, 438.
— *vernicifera* 436, 437.
— *vernix* 436.
Rhynchosciurus 91, 92.
— *punctiformis* 91.
Ribes 203.
— *aureum* 428.
— *rubrum* 131.
Robinia 202.
— *Pseud-Acacia* (10).
Roccella 2—4, 7—9, 194.
— *Babingtonii* 4.
- Roccella Balfourii* 5.
— *Belangerii* 4.
— *Boryi* 4.
— *canariensis* 5.
— *corrugata* 9.
— *decipiens* 5.
— *dichotoma* 4.
— *dissecta* 2, 6.
— *flaccida* 4.
— *fragilissima* 2, 5.
— *fruticosa* 4.
— *fuciformis* 4.
— *Gayana* 5, 9.
— *gracilis* 4.
— *gracillima* 2, 6.
— *hypomecha* 5.
— *intricata* 2, 9.
— *intricata alectoroides* 2, 7.
— *leucophaea* 5, 6.
— *loriformis* 4.
— *Montagnei* 4.
— *mollis* f. *filesrens* 6.
— *mollusca* 5.
— *patellata* 9.
— *phycopsis* 4, 9.
— *portentosa* 4.
— *pusilla* 9.
— *pygmaea* 4.
— *sinensis* 5.
— *taeniata* 9.
— *tinctoria* 4, 5, 10.
— *tinctoria* var. *dichotoma* 4.
— *tinctoria* var. *hypomecha* 5.
— *tinctoria* var. *portentosa* 4.
— *tinctoria* f. *valida* 5.
Roccellaria 4, 6, 7.
— *intricata* 6, 8, 10.
— *mollis* 6.
Roccellaei 2, 3, 9, 10.
Rondeletia 262—265.
— *phialanthoides* 265, 266.
— *tinifolia* 265.
— *verbenacea* 265.
Rosa gallica × *rubicinosa* f. *umbellata* (43).
— *salaevensis* var. *sudetica* (42).
— *Scholzi* (43).
— *spec.* 428.
Rubiaceae 25, 261, 542, (19).
Ruellia (19).
— *silvaccola* (27), (28).
— *formosa* (27), (28).
Ruta graveolens L. 428.

- Sagenidium* 2.
 — *molle* 9.
Salicaceae 21.
Salix aurita cordifolia \times *purpurea* (43).
 — *marchiaca* (43).
 — *repens* var. *Rieseana* (42).
Salsolaceae (62), (65).
Salvia (22).
 — *pratensis* 98, 99.
Samaroceltis (39).
Sambucus 25, 28, 29.
Sanguinaria canadensis 428.
Sansevieria ceylanica 395.
 — *spicata* 315.
Sapindaceae 459, (40).
Sarcina 326.
Sarracenia (44).
Saxifraga Aizoon 428.
 — *rotundifolia* 428.
Saxifrageen 497.
Scenedesmus 489.
 — *denticulatus* 372, 487, 491.
 — *Hystrix* 372, 487.
 — *obliquus* var. *dimorphus* 372, 487, 491.
 — *obtusus* 372, 487, 491.
 — *quadricauda* 372, 483, 487, 491.
Schachtelhalme 339—344.
Schinzia 151.
 — *cellulicola* 151.
Schismatoglottis spec. 309.
Schizandreae 350, 358.
Schizandroideae 358.
Schizomyctes 542, 543.
Schizophyceen 378, 486, 487.
Schizophyten 325.
Schizopelte 2, 3, 5, 7.
 — *californica* 6, 8, 10.
Scilla 424, 300.
 — *hispanica* 427, 431.
 — *italica* 427.
Scirpus caespitosus 471.
Scitamineen 93, 94, 97.
Scolosanthus 266—268, 270.
 — *grandifolius* 267, 270.
 — *triacanthus* 270.
 — *versicolor* 267, 270.
Scutellaria minor \times *galeruculata* (39).
 — *Nicholsoni* (39).
Secale 169.
Sedum album 428.
 — *bononiense* 428.
Selaginella Martensi 391, 392.
 — *Selinocarpus* 16.
Senecio vernalis var. *Aschersoni* (42).
Silberpappel 202, 204.
Silene 385.
Silvaea 496, 501.
Solenandra 261, 262.
 — *ixorioides* 261.
Sorocarpus uvaeformis 444.
Sphaerelaria radicans 444.
Sphaerogyne cinnamomea (72), (73), (74).
Sphaerosoma 212.
Sphagnum 387.
 — *Girgensohnii* (47).
Spirogyra 393, 394, 396—400, 483.
 — *crassa* 398—402.
 — *nitida* 399.
Spirulina 141, 323, 324, 326, 369, 462, 463, 466.
 — *Jenneri* 460—462, 466.
Splachnum rubrum (53).
 — *sphaericum* (53).
Spongites cristata 57.
Sporochnus pedunculatus 444.
Sporolithon 37, 42, 66, 254, 257, 403, 406—408, 410, 412, 415, 417, 418, 523, 524, 526.
 — *crassum* 411, 412, 417, 524, 525.
 — — *forma typica* 417.
 — — *forma variabilis* 417.
 — *molle* 416, 418.
 — *ptychooides* 55, 56, 67, 68, 70, 256, 257, 415, 416, 419, 523—525.
 — — *f. dura* 67, 70, 254, 258, 415, 521.
 — — *f. mollis* 67, 70, 254, 258, 416, 417, 521.
Squamariaceen 445.
Staurastrum gracile 487.
Staurogenia 490.
Stauroneis Phoenicenteron 83.
Stichococcus 395.
Stigmella 551.
Stellaria media 401.
Stenomeris (40).
Stephanodiscus 371, 488, 490.
 — *Hantzschianus* 488, 492.
 — *Hantzschianus* var. *pusilla* 371, 487.
 — *Niagarae* 371.
 — spec. 487.
Stephensia 212, 225.
Stevensia 263, 264.
 — *buxifolia* 264, 269.
Streptochaeta (22).

- | | |
|---|---|
| <i>Strobilanthes</i> (73).
— <i>Manii</i> (73), (78), (79).
<i>Stromauthe</i> (22).
— <i>Tonckat</i> (26).
<i>Struthiopteris germanica</i> 177.
<i>Strychnos Ignatia</i> 169.
<i>Stylosanthes</i> (37), (39).
<i>Succisa pratensis</i> 93, 95.
<i>Suhria vittata</i> 54.
<i>Surirella</i> 82, 85.
— <i>robusta</i> 85.
— <i>spiralis</i> 85.
<i>Symphoricarpus</i> 29, 203.
<i>Synedra delicatissima</i> 370, 371, 487, 491.
— <i>thalassothrix</i> 371.
<i>Synura uvella</i> 487.
<i>Syringa</i> 127.
— <i>vulgaris</i> 156.
<i>Syrhopodon longisetaceus</i> 382.
— spec. var. 382. | <i>Todea barbata</i> (66).
<i>Toricellia</i> 22, 24, 25, 28.
<i>Tornelia dilacerata</i> 309.
— <i>fragrans</i> 309.
— <i>subcircularis</i> 310.
<i>Tortella fragilis</i> 380.
<i>Tortula</i> 378.
— <i>laevipila</i> 378, 380, 384.
— <i>latifolia</i> 384.
— <i>pagorum</i> 380.
— <i>papillosa</i> 378, 380, 384.
— <i>pulvinata</i> 378, 380, 384.
<i>Toxicodendron</i> 436.
<i>Trachelocarpus</i> (84).
<i>Trachelomonas volvocina</i> 487.
<i>Tradescantia pilosa</i> 428.
<i>Trentepohlia</i> 3.
— <i>erecta</i> 379.
— <i>prostrata</i> 457.
<i>Trianea bogotensis</i> 112.
<i>Trichodytes Anemones</i> 534, 536.
<i>Trichophorum</i> 468, 469.
— <i>alpinum</i> 469.
— <i>atrichum</i> 467—469.
— <i>austriacum</i> 468—471.
— <i>caespitosum</i> 467, 468.
— <i>germanicum</i> 468—471.
<i>Trichostomum Warnstorffii</i> 383.
<i>Trientalis europaea</i> 98.
<i>Trifolium ornithopodioides</i> (40).
— <i>perpusillum</i> (40).
— <i>pratense</i> 428.
<i>Trillium sessile</i> 428.
<i>Trisetum</i> 272.
— <i>palustre</i> 272.
<i>Triticum caninum</i> 184.
— <i>repens</i> 184.
<i>Trochodendraceae</i> 350, 351, 355, 357, 359.
<i>Trochodendron</i> 350—352, 354, 355, 357, 359.
— 359, 360.
— <i>aralioides</i> 350.
<i>Trollius europaeus</i> 428.
<i>Tropaeolum polyphyllum</i> 500.
<i>Tuber</i> 212, 225.
— <i>aestivum</i> 217.
— <i>bituminatum</i> var. <i>sphaerosporum</i> 217.
— <i>brumale</i> 217.
— <i>excavatum</i> 212—214, 217—220, 222
bis 225.
— <i>exiguum</i> 212.
— <i>melanosporum</i> 217.
— <i>mesentericum</i> 217. |
|---|---|

- Tuber oligosporum* 217.
— *puberulum* 217.
— *rufum* 212, 217.
— *scruposum* 212.
— *uncinatum* 217.
Tuberaceen 211, 212, 223, 225.
Tulipa 31, 96, 97.
— *Gesneriana* 96, 98, 427.
— *silvestris* 95.
Tussilago Farfara 428.
- Ulmaceae* 350.
Ulota phyllantha 382.
Umbelliferae 24, 27—29.
Umbelliflorae 28.
Uredo 193, 271.
Urospora 134.
Urticaceae 20.
Ustilago 495.
— *Zeae* 151.
- Valeriana officinalis* 93.
Vicia 536.
— *Faba* 518.
Viola italicica 428.
— *tricolor* 401, 428.
Violaceae (40).
Viscum 167, 172, 504, 505, 507, 509,
514—516.
— *album* 503—506, 508, 511—515.
- Viscum articulatum* 504, 506.
— *orientale* 504, 506.
Vitis 128.
— *vinifera* 126, 130.
Volvox aureus 177.
— *globator* 177, 372, 487.
— *tertius* 177.
Votomita 22.
Vriesea (81).
- Webera* 379.
— *annotina* 379.
— *prolignera* 379.
Weinstock 202.
Weizen 246.
Winteraceae 350.
Wintereae 358.
Woronina 194.
- Yucca* 314, 316.
— *aloifolia* 313, 315.
- Zea Mays* 518.
Zingiberaceen (23).
Zonotrichites tissaviensis (34).
Zostera 37, 43, 44.
Zygodon 378.
— *viridissimus* 381, 383.
Zygodynum 357, 358.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1087-1104](#)