

Verzeichniss der Pflanzennamen

(mit Ausschluss der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland
Seite (55) — (176) vorkommenden).

- Abauria* 640, 641.
— *excelsa* 641.
Abelmoschus 492, 493.
— *flavescens* 489.
Abies 536, 537, 623.
— *excelsa* 536.
— *pectinata* 187, 189, 627.
Abietaceen 219.
Abutilon 493.
Acacia 47, 197, 509.
— *eburnea* 199.
— *Ehrenbergiana* 47, 48, 48.
— *etbaica* 46—49, 198.
— *Fistula* 199.
— *horrida* 198, 200.
— *lophantha* 499.
— *myrtifolia* 197.
— *salicina* 197.
— *scandens* 499.
Acanthaceen 493.
Acanthophora 480.
— *orientalis* 480.
Acanthorrhiza 77, 79.
Acer 399, 493, 544, 596, 623.
— *campestre* 624, 625.
— *platanoides* 399, 427, 543, 595, 598.
— *Pseudoplatanus* 595, 598.
— *rubrum* 595, 598.
Aceraceen 493.
Achlya prolifera 463.
Acnista 331, 350.
Acnistus 331, 350.
Aconitum 492.
— *acerifolium* 491.
— *Anthora* 491.
— *barbatum* 491.
Aconitum cernuum 491.
— *Napellus* 285.
— *Napellus* var. *cymbulatum* 285, 294.
— *nasutum* 285, 294.
— *ochranthum* 491.
— *orientale* 491.
— *pubiceps* 285.
— *Stoerkeanum* 491.
— *uncinatum* 491.
— *variegatum* 285, 491.
Actinocladeae 118.
Actinococcus 118.
Actinomyces 394.
Adenia 331, 350.
Adesmia 332.
Adicea 333.
Adoxa 492.
Aechmea augusta 447.
Aecidium 47—49, 198—200, 322, 323.
— *Acaciae* 47—49, 198—200.
— *Berberidis* 323.
— *esculentum* 199, 200.
— *Euphorbiae* 48.
— *foveolatum* 195.
— *graveolens* 320.
— *inornatum* 200.
— *leucospermum* 47, 48.
— *Leveilleanum* 323.
— *Magellaenicum* 46, 320, 323.
— *ornamentale* 47, 198—200.
— *Schweinfurthii* 47, 199.
Aegiceraceen 336.
Aegiceras 335.
Aegopodium alpestre 289.
— *involutum* 289.
— *tribracteolatum* 289.

- Aerva* 333.
Aesculus 544, 588, 593, 595, 600, 604.
 — *carnea* 602.
 — *Hippocastanum* 500, 540, 541, 544, 595, 598, 602.
 — *rubicunda* 500, 540, 541.
Agapanthus 334, 491, 493.
Agaricineen (12), (13), (14).
Agaricus (12), (14).
 — *conopileus* (13).
 — *depluens* (13).
 — *melleus* 582.
Agave 108.
 — *americana* 611.
 — *mexicana* 611.
Agraphis 493.
Agrimonia 487, 491, 492.
 — *Agrimonioides* 357.
 — *dahurica* 490.
 — *odorata* 490.
 — *repens* 490.
 — *sororia* 490.
Agrostemma Githago 383.
Agrostis 651.
 — *canina* 651, 652.
Aichryson 234.
Ailantus 153, 593.
 — *glandulosa* 595, 598.
Aizoon 234, 493.
Aizoonia 289.
Ajuga 493.
Akania 545—548, 550, 551.
Akanieae 551.
Albizzia 196, 197, 248.
 — *amara* 198.
Albuca 494.
Alectra 331.
Alectryon 331.
Algen 4, 353, 459, 517, 526, 629, 631, 634, 636, (50).
Alisma Plantago 76.
Allaeophania 493.
Allionia 491—493.
Allium 487, 492.
 — *ammophilum* 488.
 — *Babingtonii* 488.
 — *carinatum* 488.
 — *Cepa* 384, 385.
 — *coeruleum* 488.
 — *fallax* 488.
 — *glaucum* 488.
 — *lineare* 488.
Allium narcissiflorum 488.
 — *obliquum* 488.
 — *praecissum* 488.
 — *senescens* 488.
 — *sibiricum* 488.
 — *spirale* 488.
 — *stramineum* 488.
 — *strictum* 488.
 — *Zellerianum* 488.
Alnus 153, 304, 306, 308.
 — *glutinosa* 304, 305.
 — *incana* 304.
Aloë 487, 489, 490, 492.
 — *acinacifolia* 490.
 — *acuminata* 489.
 — *crassifolia* 490.
 — *echinata* 490.
 — *erecta* 489.
 — *foliosa* 489.
 — *glabra* 490.
 — *humilis* 490.
 — *maculata* 48, 49, 490.
 — *mucronata* 490.
 — *pulchra* 490.
 — *radula* 489.
 — *repens* 490.
 — *robusta* 490.
 — *scaberrima* 490.
 — *semimargaritifera* 489.
 — *subulata* 489.
Alonsoa incisifolia 385.
 — *Warscewiczii* 490.
Alsidium subtile 481.
Alsine Akinfjewi 287.
 — *ciliata* 287, 294.
 — *imbricata* 287.
 — *Meyeri* 288.
 — *multinervis* 288.
 — *pinifolia* 287.
Althaea ficifolia 385.
Alyxia 335.
Amanita muscaria (14).
Amansia jungermannioides 481.
Amarantaceae 643.
Amarantus albus 98.
Amaryllidaceen 494.
Amentaceen 495.
Ammania verticillata 151.
Ammi 108.
 — *Visnaga* 97, 104, 106—109, 111, 113.
Amorpha crispa 499.
 — *crocea lanata* 499.

- Amorpha fragrans* 499.
 — *fruticosa* 499.
Ampelopsis 160, 604.
 — *hederacea* 604.
Amphicarpaea 492.
Amphiroa 484.
 — *cryptarthrodia* 484.
Amphoridium Hochstetteri 30, 31, 37.
Amylobacter 177.
Amyris polygama 499.
Anabaena 527.
Anacardiaceae 545, 546.
Anadyomene 461, 462, 463, 464.
 — *Wrightii* 461, 462, 464, 484.
Anagallis 492, 493.
 — *indica* 490.
 — *latifolia* 490.
 — *Monelli* 490.
 — *parviflora* 490.
 — — *var. nana* 490.
Anarrhinum 492, 493.
 — *bellidifolium* 489.
Anastatica 95, 96, 98, 101, 110.
 — *hierochuntica* 94, 104, 111, 114.
Anchusa 64, 65, 66.
 — *italica* 65, 66.
 — *officinalis* 65, 66.
Ancylonema Nordenskiöldii 531.
 — *Nordenskiöldii* β . *Berggrenii* 526, 527.
Andromeda 493.
Androsaces 316, 317.
 — *Chamaeiasme* 316.
 — *lacteam* 316.
 — *obtusifolium* 316.
 — *septentrionale* 316.
Andryala 493.
Anemone 47, 492.
 — *nemorosa* 48.
Aneura 29.
 — *pinguis* 29.
Angorichis 333.
Angrecum 333.
Anisolotus 492.
 — *Wrangelianus* 489.
Anixia truncigena (14).
Annularia 562, 564—566.
 — *Geinitzii* 566.
 — *longifolia* 561.
 — *westphalica* 567.
 — *stellata* 561—568.
Anthericum 492.
 — *ramosum* 489.
Anthericum Renarii 489.
Aphanochaete 632.
Aphora 332.
Apiocystis 533.
 — *Brauniana* 533, 629.
Apios 331.
 — *tuberosa* 499.
Apium 331.
 — *graveolens* 167.
Aplosporeae 118.
Apocynaceen 493.
Apocynum 3.
 — *Venetum* 1.
Aprikose 108.
Aptosimum 95.
Aquilegia 491, 492.
 — *formosa* 491.
 — *glandulosa* 491.
 — *spectabilis* 491.
Arachis 492.
Arctostaphylos 314, 350.
Ardisia 335.
Arenaria 492.
Aretia 316, 317.
Aristolochia 360, 361, 492, 493.
 — *Clematitis* 360, 361.
 — *macrura* 361.
 — *Sipho* 427.
Aristolochiaceen 493.
Armeria 333.
Aroideen 76.
Arrhoxylon 493.
Arthrolobium 492.
 — *scorpioides* 489.
Arthrospira 364.
Asclepias 487, 492.
 — *syriaca* 357.
 — *verticillata* 500.
Ascophora Pezizae (13).
Ascophyllum nodosum 7, 8, 10, 12.
 — — *var. furcatum* 8, 9.
 — — *var. scorpioides* 7—11.
 — — *typicum* 7, 9, 10, 11.
 — *scorpioides* 7.
Asphodeline 492.
 — *brevicaulis* 489.
Asphodelus 492.
 — *cerasiferus* 489.
Aspicilia calcarea 33, 36.
 — *flavida* f. *caerulans* 30, 31, 36.
Astelia 334.
Aster novibelgicus 355.

- Aster Novi Belgii* 355.
Asteriscus pygmaeus 94.
Asterocarpus 332.
Asterolinum 492, 493.
— *adoense* 490.
Asterophyllites equisetiformis 566.
— *westphalicus* 566, 567.
Asterostema 332.
Asterotrichia 118.
Astragalus 492.
— *alopescuroides* 499.
— *Cicer* 499.
— *falcatus* 499.
— *glycyphyllus* 499.
— *Onobrychis* 499.
— *orientalis* 490.
— *sulcatus* 499.
— *uliginosus* 499.
Astrantia 492.
Astrocarpus 332.
Astrostema 332.
Athamanta 492.
Atriplex 356, (32).
— *laciniata* 356.
— *oblongifolia* 356.
— *tatarica* 356.
Atropa 63, 234, 331.
Atropis 234, 331.
Atylus 333.
Avena 381, 383.
— *sativa* 376, 380, 382, 384, 387.
Azalea 72, 554.
- Bacillariaceen* 124, (53).
Bacillus 54.
— *subtilis* 246.
Bacterien (16), (17).
Bacterium 54, 55, 365, 394, 532.
— *radicicola* 246, 249.
Balbiana 127.
Ballia callitricha 26.
Bangia 125, 372.
— *atropurpurea* 125.
— *fusco-purpurea* 125.
Bangiaceen 124, 125, 136, 267, 372, 373.
Bangioideen 139.
Banksia 333.
Baptisia australis 499.
— *exaltata* 499.
— *leucantha* 499.
— *leucocephala* 499.
- Barringtonia* 332.
Bartonia 261.
Basella 493.
Bassovia Richardi β . *Martii* 616.
Batidaceae 643.
Batis maritima 643.
Batrachium 492.
Batrachospermaceen 116, 119.
Batrachospermeae 117—120.
Batrachospermum 18, 19, 22, 116—119
125, 127, 138, 266, 268.
— *Dilleni* 18—21.
— *Dilleni* var. *tenuissimum* 21, 358.
— *Gallaei* 18, 21.
— *moniliforme* 22.
— *moniliforme* var. *nodiflorum* 22.
— *moniliforme* var. *proliferum* 22.
— *Puiggarianum* 18—22.
— *Schwackeanum* 18, 20—22, 26.
— *vagum* 22.
— *vagum* forma *keratophylla* 22.
— *vagum* α . *vulgare* 22.
Belis 331.
Belladonna 234.
Bellevalia 490.
Bellis 331.
— *perennis* 354.
Bellium 331.
Beloperone 493.
Belutta kaka 333, 335.
Belvala 333.
Berberis 319, 320, 323—326.
— *buxifolia* 319, 320, 322, 326.
— *glauca* 321.
— *ilicifolia* 320.
— *repens* 193.
— *spec.* 326.
— *vulgaris* 607.
Berteroa 492.
Bestenaguera 108.
Betula 305, 306.
— *alba* 306.
Betulaceen 308.
Bisachersonia 305.
Bichatia 527.
— *alpicola* 527.
— *fuscescens* 526.
— *fusco-lutea* 526.
— *ianthina* 527.
— *Kützingiana* 526.
— *Ralfsii* 527.
— *rupestris* 526.

- Bichatia sanguinea* 527.
 — *squamulosa* 527.
Bidens 97.
Biddulphia pulchella 25.
Bifolium cordatum 357.
Biscutella 492.
Blackstonia 331.
Blandfordia 493.
 — *nobilis* 489.
Blumea 333.
Blumenbachia 259, 261, 264.
 — *Hieronyni* 265.
Boehneria 2.
Bohnen 180.
Bolbophyllum 333.
Bootia 493.
Borraginaceae 63, 493.
Borrage 224, 492.
 — *laxiflora* 490.
 — *officinalis* 229, 584.
Bostrychia 138, 480.
 — ? *crassula* 480, 485.
Bouteloua racemosa 57.
Bovista (13).
 — *gigantea* (15).
Brami 333.
Brassica 492.
 — *Napus* 382, 384.
Brodiaea congesta 385.
Bromelia 494.
Bromeliaceen 447, 494.
Brunella 96.
 — *grandiflora* 95.
 — *vulgaris* 95.
Bryophyllum 493.
Buda 354.
Bulbine 487.
Bulbochaete 18.
Bumelia 335.
Bupleurum fruticosum 107.
Burseraceen 637, 638.
Butomaceen 494.

Caccinia 493.
Cacteen 611, 614.
Caesalpiniaceen 499.
Cajophora 259, 261, 264.
 — *Orbignyana* 265.
Calais 493.
Calamites 565, 567.
 — *varians* 561, 564—567.

Calamocladus binervis 563.
Calandrinia 492, 493.
Calceolaria 332, 333.
Calendula 441.
 — *officinalis* 441.
Callista 333.
Callistemon Cunninghamii 500.
Callithamnion 476.
 — *microscopicum* 476.
 — ? *mirabile* 475.
 — *secundatum* 475.
Callymenia papulosa 478.
Caltha 96, 99.
 — *palustris* 96.
Caloglossa 138.
Calonyction 493.
Calopogon 331.
Calopogonium 331.
Calothrix 120, 121.
Calotropis gigantea 3.
Calystegia 493.
Camassia 492, 494.
 — *esculenta* 489.
Campanopsis 335, 336.
Campanula 149, 336, 487, 492, 558.
 — *Erinus* 490.
 — *lactiflora* 490.
 — *lanceolata* 490.
 — *Löfflingii* 490.
 — *macrantha* 490.
Campanulaceen 490.
Çanahoria silvestre 108.
Capparideen 163, 169.
Capparis Sodada 107.
Capsicum pendulum 616.
 — *pubescens* 614.
 — *violaceum* 614.
Caragana glomerata 499.
 — *microphylla* 499.
 — *mollis* 499.
 — *pygmaea* 499.
Carduus 333.
Carex 408, (41).
 — *strigosa* (41).
Carissa 335.
Carmichaëlia 248.
Carpinus 153, 308.
 — *Betulus* 46, 308.
Carpoceras 101.
Caryophyllaceen 487, 493.
Cassebeeria 332.
Castagnea virescens 132.

- Catevala* 334.
Catenella 117.
Caulacanthus 477.
— *ustulatus* 477.
Caulerpa 464.
— *Chemnitzia* 464.
— *clavifera* 464.
— *Freycinetii* 464, 465.
— *plumaris* 465.
Ceanothus africanus 618.
Celastrineen 548.
Celsia 493.
— *acroprosodes* 349.
— *acroseira* 349.
— *anthelminthica* 349.
Centaurea dimorpha 234.
Centradenia 426.
Centranthus 234.
Centrospora 113.
Cephalanthera 646, 651.
— *rubra* 645, 652.
Ceramiæe 117.
Cerastium 487, 492.
— *aggregatum* 487.
— *brachypetalum* 487.
— *campanulatum* 487.
— *chloraeifolium* 487.
— *Gayanum* 487.
— *semidecandrum* 487.
— *triviale* 487.
Cerasus serotina 500.
Cerinthæ 314.
Cervicina 336.
Cestranthus 234.
Cestrum 166, 167, 617, 618.
— *bracteatum* 618.
— *dumetorum* 618.
— *lanatum* 618.
— *Pargui* 618.
Ceterach 414—420.
— *officinarum* 413, 414, 416—422.
— *Reichardtii* 416.
Cevallia 220, 259, 260, 263, 264.
— *sinuata* 225, 265.
Chaenorrhinum 489, 492.
Chaerophyllum 492.
— *bulbosum* 488.
Chaetomium circinans (15).
Chaetophora 117, 118, 268.
— *endiviaefolia* 132.
Chaetophoraceen 132.
Chaetophoreæ 118, 523.
Chaetophoroideæ 117.
Chaetopteris 295, 296, 299, 300.
— *plumosa* 295.
Chaetospora 117.
Chamaedorea W. 334.
Chamaeplium 492.
— *officinale* 489.
Chamaerhaphis 334.
Chamaesiphon curvatus 369.
Chantransia 127, 268, 475, 476.
— *microscopica* 476.
— *mirabilis* 470, 475.
— *secundata* 475, 476.
— *virgatula* 476.
Chara 19, 23.
— *Hornemanni* 23.
Characeen 23, 117, (31).
Characium 514.
— *Debaryanum* 514.
— *Hookeri* 514.
Chelidonium 492.
Chelone 492.
— *barbata* 489.
— *Jeffrayana* 489.
Chenopodiaceen 493, (34).
Chionyphe 531, 534.
Chironia 493.
Chlamydomonaden 518, 521.
Chlamydomonas 520, 521, 525, 529.
— *asterosperma* 518, 521, 522, 528, 534.
— *flavovirens* 529.
— *glacialis* 518, 521, 522, 528.
— *lateritia* 521, 529.
— *Pertyi* 522.
— *Reinhardi* 521.
— *sanguinea* 518—521, 528, 530, 534.
— *tingens* 525, 528.
— *tingens* β . *nivalis* 525, 528, 534.
— *spec.* 534.
Chlamyosporum 334.
Chlora L. 331.
Chloraea 331.
Chloris 331.
Chlorophyceæ 23, 118, 127, 137, 138, 267,
366, 372, 451, 460, 527, 635.
Chlorophytum Sternbergianum 386.
Chlorospermeæ 117, 119, 120.
Chocho 332.
Chondria 480.
— *tenuissima* 481.
— *tenuissima* f. *subtilis* 480.
Chondrilla 493.

- Chonemorpha* 333, 335.
Chorda Filum 4.
 — *Filum* var. γ 122.
 — *tomentosa* 121.
Chordaria 117, 118.
 — *flagelliformis* 132.
 — *scorpioides* 8.
 — *sordida* 123.
Chordariaceen 118, 122, 132, 268.
Chorizanthe (34).
Chromophyton 632, 635.
 — *Rosanoffii* 632, 635.
Chroococcus Raspaigellae 514.
Chroolepus velutinum 24.
Chrysocapsa 527.
Chrysonadinen 124.
Chrysomyxa 44.
Chrysosplenium alternifolium 314.
Chytridiaceae 531.
Chytridium Chlamydococci 521, 530.
Cieca 333.
Cinclidotus 353.
Cinna 345.
Cinnamomum 493.
Cirsium 333, 354, (41).
 — *acaule* \times *oleraceum* (41).
 — *canum* (41).
 — *canum* \times *acaule* (41).
 — *canum* \times *oleraceum* (41).
 — *lanceolatum* \times *acaule* (41).
 — *oleraceum* \times *acaule* (41).
 — *palustre* \times *acaule* (41).
Cissus 354.
Cistaceen 493.
Cistineen 487, 488.
Cladophora 460, 463, 474, 629, 630, 636.
 — *brasiliiana* 23, 25.
 — (*Aegagropila*) *cornea* 23.
 — *Echinus* 460.
 — *Echinus* var. *ungulata* 460.
 — *fracta* f. *marina* 23.
 — *ophiophila* 514.
 — *timorensis* 460.
 — (*Aegagropila*) *trichotoma* 23.
Cladosporium 73.
 — *herbarum* 72—75, 422—424.
Cladotrix 372.
Claytonia 493.
Cleistanthes 336.
Clematis 486, 492.
Clianthus 248.
 — *puniceus* 499.
Clivia nobilis 12, 13, 15, 16, 17.
Clostridium 177.
Cnicus 333, 354.
Cocculus 424, 426.
Cochlearia 492.
Coelastrum 206.
 — *astroideum* 207.
 — *cambricum* 207.
 — *cubicum* 207.
 — *microporum* 207.
 — *Naegelii* 207.
 — *pulchrum* 206, 211.
 — *scabrum* 207.
 — *verrucosum* 207.
Coelogyne 333.
Cocconeis 631.
Cola 332.
Colchicaceen 489.
Colchicum autumnale 17.
Coleochaete 630.
Collinsia 492, 493.
 — *bicolor* 489.
Coluria 492.
Colutea arborescens 499.
 — *cruenta* 499.
Comacum 333.
Commelina 490, 493.
 — *coelestis* 490.
 — *Karwinskyi* 490.
 — *puberula* 490.
Commelinaceen 488, 494, (34).
Compositen 493, 497.
Compsopogon 119, 120, 139.
Conanthera 489, 492, 493.
Conferva 117.
 — *bombycina* 533.
 — *Echinus* 460.
 — *ericetorum* 126.
 — *ferruginea* 126.
 — *majuscula* 458.
 — *villosa* 121.
Conferveae 117, 120.
Confervoideae 117.
Coniferen 186—188, 219, 408, 581, 591, 606, 623.
Convallaria bifolia 357.
Convolvulaceen 493.
Convolvulus 487, 492.
Coprinus fimetarius var. *macrorrhiza* 358
Corallina 484.
 — *rubens* var. *corniculata* 484.
 — *tenella* 483, 484.

- Cordiceps entomorrhiza* (15).
Coriandrum sativum 383.
Coronaria flos cuculi 408.
Coronilla 487, 488, 489, 492.
— *Emerus* 500.
— *montana* 488, 500.
— *vaginalis* 488.
— *varia* 488, 500.
Corydallis 492.
Corylus 308.
— *Avellana* 306.
— *Davidiana* 307.
Corynephora 117.
Corynophallus 334.
Cortusa 492.
Cosmarium 208, 209, 210, 533.
— *alatum* 209.
— *Botrytis* 209, 210.
— — *var. pulchrum* 210.
— — *var. tumidum* 210, 211.
— *Kjellmani* 208, 209.
— *latum* 211.
— *margaritifera* 211.
— *Nathorstii* 208.
— *ornatum* 209.
— *phaseolus* 210.
— — *var. achondrum* 210, 211.
— — *var. elevatum* 210, 211.
— *pulcherrimum* 209.
— *pynochondrum* 208, 209,
— *reniforme* 210, 211.
— — *var. compressum* 211.
— — *var. retusum* 211.
— *subcostatum* 208, 209, 211.
Cotinus 397.
— *Coggygia* 395, 400.
Cotoneaster 492, 493.
Cotyledon coccinea 238.
Crambe 492.
Crassulaceen 493, 619.
Crepis 493.
— *foetida* (41).
Crepidosperrum 637.
Crinum 494.
Crotalaria 492.
— *incana* 489.
Crouania attenuata 480.
Cruciferae 98, 163, 489.
Cruoria 117, 118.
Cryptonemaceen 478.
Cryptonemeae 117, 118.
Cucubalus 492.
- Cucubalus baccifer* 491.
— *Behen* 357.
— *inflatus* 358.
— *venosus* 358.
Cuphea 492.
— *lanceolata* 490.
— *procumbens* 490.
— *viscosissima* 143, 144, 151.
Cupirana 335.
Cupressaceen 219.
Cupuia 335.
Cupuliferen 581.
Cyanoderma Bradypodis 514.
— *Choloepodis* 514.
Cyanophyceen 24, 53, 54, 267, 458, 635.
Cyanophyten 54, 55.
Cyanotis 334.
Cyathus striatus (13).
Cybele 333.
Cycas 145.
Cyclaminus (= *Cyclamen*) 228, 229, 231,
233, 235, 314, 317, 351, 486, 491, 492:
— *coa* 229, 235.
— *europaea* 226—231, 233, 235, 316, 317.
— *graeca* 231, 235.
— *neapolitana* 135.
— *persica* 226, 227, 229, 230, 235, 314
bis 316, 486.
— *repanda* 235.
Cylindrospermum catenatum 25.
Cynoglossum officinale 584.
Cyperaceen (35).
Cypripedium 235.
Cystococcus 372.
Cystodictyon 462.
Cystopus (18).
— *candidus* (13), (14).
— *Portulacae* (14).
Cytisus 504, 505, 506, 601.
— *Adami* 500, 602.
— *alpinus* 500.
— *capitatus* 500.
— *elongatus* 500.
— *hirsutus* 500.
— *Laburnum* 176, 500, 502, 504, 505,
513, 603.
— *purpureus* 500.
— *sessilifolius* 500.
- Dabactina* 493.
Dactylis 331.
Dactylococcus 529.

- Dactylococcus bicaudatus* 529, 530.
 — *Debaryanus* 514.
 — *Hookeri* 514.
 — *infusionum* 529.
Dactylus 331.
Dahlia variabilis 385.
Dalechampia 492, 494.
Danaë 331.
Danaïs 331.
Daphne 108, 354.
Dasya 117.
Dasyscypha 195, 198.
 — *foveolata* 195, 196.
Datura 492.
 — *ceratocaula* 490.
 — *fastuosa* 490.
Daucus 104, 107, 111, 492.
 — *Carota* 104, 107, 108, 111, 555.
 — *Balansae* 488.
 — *Broteri* 488.
 — *maximus* 488.
 — *siculus* 488.
Delphinium 492.
 — *Ajacis* 491.
 — *alpinum* 491.
 — *amoenum* 491.
 — *coeleste* 491.
 — *cyaneum* 491.
 — *decorum* 491.
 — *fissum* 491.
 — *flexuosum* 491.
 — *intermedium* 491.
 — *laxiflorum* 491.
 — *laxum* 491.
 — *neglectum* 491.
 — *nudicaule* 591.
 — *orientale* 491.
 — *Skinneri* 491.
 — *spurium* 491.
 — *tricorne* 491.
 — *villosum* 491.
Dematium pullulans 74.
Dendrobium 333.
Dendrorchis 333.
Dermatophyton radicans 514.
Desmidiaceen 148, 207—209, 526, 531,
 (53).
Desmodium 332.
 — *canadense* 500.
Desmonema 121.
Desmotrichum balticum 257.
Dianthus arenarius × *deltoides* (43).
Dianthus Carthusianorum (20), (23).
 — — × *arenarius* (43).
 — — × *superbus* (43).
 — *glacialis* 56.
 — — var. *Buchneri* 56.
 — *Hübneri* (43).
 — *inodorus* 59.
 — *Lucae* (43).
 — *neglectus* 56.
 — *plumarius* (43).
 — *Seehausianus* (43).
 — *Seguierii* (20).
 — *silvestris* 56.
Diatomaceae 25, 353, 527, 631, 632, 635,
 (32), (53).
Dicentra 234.
Dichorisandra 118.
Dichotomaria 118.
Dicranochaete 634.
 — *reniformis* 634.
Dictyosphaeria 466, 467, 469.
 — *favulosa* 459, 466—468, 470, 484, 485.
 — *valonioides* 467.
Dictyotaceen 22, 127, 473.
Dictyoteae 117.
Digitalis 492.
 — *ambigua* × *purpurea* 490.
 — *dubia* 490.
 — *eristachys* 490.
 — *fulva* 490.
 — *gigantea* 490.
 — *lutea* × *ambigua* 490.
 — *Mariana* 490.
 — *nevadensis* 490.
 — *purpurea* (23).
 — *sibirica* 490.
Dinobryinen 124.
Diorchidium 57, 58, 60—62, 192—195.
 — *binatum* 58, 61.
 — *Boutelouae* 57, 58.
 — *insuetum* 61, 194.
 — *laeve* 57.
 — *pallidum* 62.
 — *Stuedneri* 58, 59, 61, 192—194.
 — *Tracyi* 58, 59, 61, 62.
 — *vertiseptum* 58.
 — *Woodii* 58, 59, 61.
Dioscorea 62, 494.
Diphyscium 353.
Diplonema 373.
Discomyceten (13).
Distichium inclinatum (40).

- Doassansia occulta* (13).
Dodecatheon 317, 492.
— *integrifolium* 491.
— *Meadia* 491.
Dondia 333.
Dorcadion 353.
Dortmanna 333.
Dortmannia 335.
Draba (34).
— *longesiliqua* 286, 294.
— *mollissima* 286, 294.
— — var. *ossetica* 294.
— *siliquosa* 286.
Dracaena 334.
Draco 334.
Draparnaldia 117.
Drimia 331.
Drimys 331.
Drosera 238, 382.
Dryandra 333.
Dryas 487, 492.
Dymaria 493.
Duchesnea 493.
Dupatya 334.
Durella Hoffmanni (19).

Ebenus 335.
Echeandia 492.
Echeveria 238, 240, 318, 619, 621.
— *carinata* 238.
— *falcata* 238.
— *farinosa* 288.
— *gibbiflora* 238.
— *rosea* 238.
— *secunda* 238.
Echium vulgare 583, 584.
Ectocarpeae 118.
Ectocarpus 256, 268, 470—472, 631.
— *elachistaeformis* 470, 475, 485.
— *indicus* 471.
— *litoralis* 257.
— *macrocarpus* 257.
— *Reinboldi* 256.
— *siliculosus* 256, 257.
— — f. *arcta* 258.
— — f. *hiemalis* 257, 258.
— — f. *typica* 257, 258.
— — f. *varians* n. f. 256, 257, 258, 259.
Edwardia 332.
Edwardsia grandiflora 500.
Eichhornia 494.

Elachista 118, 471.
Elaeagneen 493.
Elaeagnus 493.
Elaphomyces granulatus 582.
Elodea 493, (42).
— *canadensis* 455, 458, (42).
Empusa (16).
Enalus 493.
Endocladia 117.
Endogene macrocarpa (13), (15).
Endospira bryophila 528.
— — f. *nivalis* 528.
Endymion 493.
— *campanulatus* 480.
— *cernuus* 489.
— *nutans* 489.
— *patulus* 489.
Entocladia 515.
Entophysa Charae 23.
Epacris 497.
Ephedra (34).
Epicladia 515.
— *Flustrae* 514.
Epidendrum 332, 350.
Epilobium 97, 492.
Epimedium 486, 492.
Epipactis 646, 649, 651.
— *latifolia* 645, 652.
— *palustris* 645, 648, 649, 652.
— *rubiginosa* 645, 649, 652.
Episcia 493.
Epithemia Zebra 527.
Equisetum 562, 563, 564, 567, (24).
— *maximum* 564, 567.
— *Telmateja* 567.
Equisetites 564.
— *lingulatus* 563.
— *zeaeformis* 561, 564, 565, 567, 568.
Erbse 170, 172, 178, 242, 271, 275, 276, 390.
Eremurus 359—361, 489, 492.
— *altaicus* 361, 486.
— *spectabilis* 359—362, 485, 486.
— *tauricus* 489.
— — var. *maculatus* 486, 489.
— *turkestanicus* 359, 360, 362, 485, 486.
Eria 333.
Ericaceen 493.
Erinus 492.
Eriobotrya japonica 494.
Eriogonum (34).
Eriophorum 309.
— *alpinum* 309, 310, 311, 313.

- Eriophorum angustifolium* 313.
 — *gracile* 309, 312.
 — *latifolium* 309, 310, 311.
 — *polystachyum* 309, 311, 312.
 — *vaginatum* 309, 312.
Eriospermum 494.
Erodium 487, 492.
 — *Botrys* 487.
 — *Manescavi* 487.
 — *pulverulentum* 487.
Erophila 332.
Eruca 492.
 — *orthosepala* 489.
Ervum 488, 492.
 — *lens* 488.
 — *Ervilia* 498.
 — *hirsutum* 488.
Eryngium campestre 98.
Erythraea Meyeri (42).
 — *pulchella* (42).
Erythronium 494, (34).
Etheiranthus 494.
Eucnide 221, 222, 259—261, 264.
 — *bartonioides* 221, 225, 265.
Eudianthe 493.
Eu-eunotia 25.
Eugenioides 335.
Eulophia R. Br. 333.
Eunotia 25.
 — *parallela* 25, 26.
Euphorbia altissima 292.
 — *aristata* 292, 294.
 — *Cyparissias* 48.
 — *falcata* 293.
 — *heterophylla* 385.
 — *Normanni* 293, 294.
 — *nuda* 292.
Euphorbiaceen 493.
Euryale 492.
Euscaphis 545, 547, 550, 551.
Evonymus europaea 508.
Exoascus 46.
Exocaropus 333, 335.

Fagelia 333.
Fagonia 95.
Fagus 544, 588.
 — *betuloides* 319.
 — *silvatica* 595, 598, 602.
Fastigiaria 6.
Ficoideen 493.
Fimbristylis 334.

Fissidens 353.
Florideae 22, 115—120, 124, 125, 127,
 136—139, 266—268, 270, 372, 373, 475,
 631, 635.
Forsythia 604.
 — *suspensa* 604.
Fragaria 487, 490, 493.
 — *collina* 490.
 — *mexicana* 490.
 — *sandvicensis* 490.
 — *subtilis* 172.
Fraxinus 153, 495, 588.
 — *excelsior* 401, 540.
Fritillaria 493.
 — *latifolia* 491.
 — *Orsiniana* 491.
 — *tulipiflora* 491.
Fucaceen 4, 22, 124, 127.
Fuchsia 167.
 — *apetala* 167.
 — *corymbiflora* 167.
 — *decussata* 167.
 — *denticulata* 167.
 — *macrostema* 167.
 — *ovalis* 167.
 — *serratifolia* 167.
 — *simplicicaulis* 167.
Fucoideae 118, 270.
Fucus clavifera 464.
 — *taxifolius* 465.
 — *vesiculosus* 7, 462.
Fumana 493.
Funkia 492.
 — *cucullata* 490.
 — *Fortunei* 490.
 — *lancifolia* 490.
 — *ovata* 490.
 — *Sieboldiana* 490.
 — *sinensis* 490.
 — *subcordata* 490.
 — *undulata* 490.
Fusanus 336.

Gagedi 333.
Galactia 331.
Galanthus 228, 229.
Galax 331.
Galaxaura 477.
 — *lapidescens* f. *villosa* 477.
Galaxia 331.
Galega 492.

- Galega officinalis* 490, 500.
 — *orientalis* 500.
Galium 387, 487, 491, 492.
 — *purpureum* 385.
 — *silvaticum* 355.
 — *silvestre* 355.
Galtonia 492.
Gansblum 234, 332, 354.
Garuga 637.
Garugandra 637, 638.
 — *amorphoides* 637, 638.
Gasteromyceten (13).
Gazania 333.
Geaster 200.
 — *coliformis* (13), (15), 200.
 — *hygrometricus* 200.
 — *Schweinfurthii* 200.
 — *striatus* 200.
Geigeria 95.
Geissomeria 493.
Gelidium 477.
 — *corneum* var. *Hystrix* 477.
 — *latifolium* var. *Hystrix* 477.
 — *secundatum* 477.
Genista decumbens 500.
 — *radiata* 500, 505, 513.
Genosiris 334.
Gentianaceen 493.
Geraniaceen 487.
Geranium 487, 492.
 — *angulosum* 487.
 — *columbinum* 487.
 — *Nepalense* 44.
 — *palustre* 487.
 — *phaeum* 487.
 — *pusillum* 487.
 — *pyrenaicum* 487.
 — *reflexum* 487.
 — *rotundifolium* 487.
 — *ruthenicum* 487.
 — *sanguineum* 487.
 — *sibiricum* 487.
 — *Wlasowianum* 487.
Gesneraceen 493.
Geum 492.
 — *intermedium* 358, 491.
 — *molle* 491.
 — *rivale* 571, 572, 576.
 — *rubellum* 491.
 — *rubifolium* 491.
 — *urbanum* × *rivale* 358.
Gilia 492, 493.
Gilia elegans 489.
Gingidium 105, 109.
Giraudia 452, 453.
 — *sphacelarioides* 452, 454, 457.
Glaucocystis 139.
Glaucospira 365.
 — *agilissima* 365.
 — *tenuior* 365.
Glechoma 331.
Glechon 331.
Gleditschia 637, 638, 639.
 — *africana* 639.
 — *amorphoides* 638, 639, 642.
 — *caspica* 639.
 — *cassubica* 500.
 — *horrida* 500.
 — *macracantha* 589.
 — *triacantha* 500.
Gloeocapsa 25, 527.
 — *ambigua* α. *fusco-lutea* 526.
 — *fusco-lutea* 25, 527.
 — *Kützingiana* 526.
 — *rupestris* 526.
Gloeochaete 634.
Gloeocystis 529.
 — *rupestris* 529, 530.
 — *vesiculosa* 529.
Gloiocladeae 117.
Gloiosiphonia 117.
Glyphaea 331.
Glyphia 331.
Glyphis 331.
Glycyrrhiza glabra 500.
Gnetum 424.
Goldfussia 493.
Gongrosira 515.
Goniotrichum 460.
 — *elegans* 460.
Gothofreda 333.
Gracilaria cervicornis 22.
Gramineae 73, 376, (35).
Graphorchis 333.
Gratiola 492, 493.
Griffinia 494.
Gronovia 259, 260, 263, 264.
 — *scandens* 220, 225, 265.
Gymnocladus 604.
 — *canadensis* 589.
Gymnogongrus Griffithsiae 22.
Gymnogramme chrysophylla 27, 28.
Gymnophlaea 479.
Gymnosporangium 193.

- Gymnostachys* 493.
Gypsophila 492.
 — *repens* (20).
Gyrosigma 353.
Gyrostachys 333.
- Haemodoraceen* 494.
Halarachnion 479.
Halicoccus nodosus β . *furcatus* 8.
Halimeda 461.
 — *Opuntia* 461.
 — *papyracea* 461.
Halimium 493.
Halymenia 478, 479, 481, 482.
 — *angustissima* 483.
 — *ceylanica* 477, 479.
 — *dichotoma* J. Ag. 489.
 — *Durvillei* 478, 479.
 — *Floresia* 478, 479, 482.
 — *formosa* 479.
 — *lacerata* 458, 481—483, 485.
Halymeniaceae 478.
Haplospora Vidovichii 268.
Hariota 333.
Hartwegia comosa 386.
Haworthia 334.
Hechtia 489, 493.
Hedera Helix 500.
Hedypnois 493.
Hedysarum caucasicum 500.
 — *sibiricum* 500.
Helianthemum 486, 492, 493.
 — *apenninum* 487.
 — *arabicum* 487.
 — *asperum* 488.
 — *kahiricum* 488.
 — *lavandulaefolium* 487.
 — *leptophyllum* 487.
 — *montanum* 487.
 — *mutabile* 487.
 — *pilosum* 488.
 — *pulverulentum* 487.
 — *retrofractum* 488.
 — *Spachii* 487.
 — *Tuberaria* 487.
 — *viscarium* 488.
 — *viscidum* 487.
Helichrysum moniliferum 500.
Heliotropium peruvianum 164.
Helminthocladia 132.
Helminthora 132.
- Hemiarcyria chrysozona* 212.
 — *Serpula* 213.
Hemidictyum 420.
Heracleum 492.
 — *Panaces* L. 488.
 — *sibiricum* 488.
 — *Sphondylium* 555.
Hermannia 492.
Herpestis 333.
Heteranthera 493, 494.
Heterocarpeae 118.
Heuchera 492.
 — *micrantha* 490.
Heydia 335.
Hieracium 493.
 — *alpinum* 234.
 — *atrocephalum* 290.
 — *cydoniifolium* 290.
 — *foliosum* 290.
 — *prenanthoides* 290.
Hildbrandtia 138.
Himantidium 26.
Hippeastrum 494.
Hirschfeldia 492.
 — *adpressa* 489.
Hohenbergia 447, 449, 450.
 — *augusta* 447—450.
 — *Blanchetii* 447, 448.
 — *ferruginea* 447.
 — *stellata* 449.
Holosteum 492.
Hondbessen 333.
Hoplophytum 494.
Hoppea 332.
Hoppia 332.
Hormidium 367.
 — *marinum* 367.
Hormiscia 530.
Hortensia (20).
Hosta 333, 334.
Huerteia 545—548, 551.
 — *cubensis* 545.
Humboldtia 333.
Huttum 332.
Hyacinthus 490, 492.
 — *amethystinus* 489.
 — *candicans* 491.
Hydnum auriscalpium (13).
 — *Erinaceus* (15).
Hydrilla 493, (42).
 — *verticillata* (40), (42).
Hydrocharis 493.

Hydrocharitaceen 494.*Hydroclathrus* 22, 472.— *cancellatus* 23, 472.— — var. *tenuis* 472.— *sinuosus* 23.*Hydrocleis* 493.*Hydrodictyon* 117.*Hydrolea* 493.*Hydrophyllaceen* 493.*Hydrophyllum* 493.*Hydrosme* 334.*Hydrothrix* 331.*Hydrotriche* 331.*Hydruraceen* 124.*Hydrurus* 631, 632, 634, 635.*Hygrophorus eburneus* (14).*Hylogyne* 333.*Hymenomyceten* (12), (13), (15).*Hymenogaster Klotzschii* (13), (15).*Hyoseris* 493.*Hyphomyceten* 525.*Hypochoeris* 493.*Ianthe* 493.*Iberis* 558.— *amara* 558.— *umbellata* 95, 103.*Ilex Aquifolium* (31).*Ionaspis* 32, 33.— *melanocarpa* 30, 31, 33, 35.— *Prevostii* 30, 31, 33, 35.*Ionidium* 332, 333.*Ionopsidium acaule* 1.*Ipomoea* 492.*Ipomopsis* 493.— *elegans* 489.*Iria* 331, 334.*Iridaceen* 494.*Iris* 331.*Irpex deformis* (13).*Isocarpeae* 118.*Isocystis* 527.*Isopogon* 333.*Isopteris* 336.*Isopyrum* 492.*Itea* 154.*Iulocroton* 333.*Jania tenella* 484.— *rubens* 22.*Jasminonerium* 335.*Josephia* 333.*Juglans* 544.— *regia* 540, 543.*Juncoides* 334.*Juncus* 102.— *effusus* × *glaucus* (43).— *glaucus* (43).— *tenuis* 102.*Kallymenia exasperata* 478.*Kalmia* 493.*Kaluhaburunghos* 336.*Kaukenia* 334.*Keura* 334.*Kiefern* 188, 577, 579, 581—583, 589, (18).*Kissenia* 259, 261, 264.— *spathulata* 263, 265.*Klaprothia* 222, 259, 261, 263, 264.— *mentzelioides* 262, 265.*Knightia* 333.*Kniphofia* 493.— *aloides* 490.*Koompassia* 640, 641.— *Beccariana* 641, 642.— *excelsa* 641, 642.— *malaccensis* 640, 641.*Labiaten* 490, 493.*Laciniaria* 333.*Lactaria* 335.*Lactarius Pornini* 234.— *Pornensis* 234.*Lactuca* 493.— *sativa* (20).— *Scariola* (20).— *virosa* (20).*Lagarosiphon* 493.*Laminaria* 301.*Laminariaeae* 117, 270*Lappula* 492.*Lapsana* 493.*Larix europaea* 187, 191.*Laserpitium* 492.— *dauciforme* 289.— *hispidum* 290.— *latifolium* 488.— *peucedanoides* 488.— *Pruthenicum* 290.*Lathyrus* 488, 492.— *asphodeloides* 488.— *ensifolius* 500.— *latifolius* 500.— *odoratus* 488.

- Lathyrus rotundifolius* 500.
 — *sativus* 488.
 — — var. *albus* 488.
 — *tuberosus* 488.
 — *venosus* 500.
Laurelia 335.
Laurentia 480.
 — *divaricata* 480.
Laurineen 493.
Leathesia 118.
Lebermoose 353.
Lechea thymifolia 493.
Lecidea caerulea 30, 31, 32, 37.
Ledum 492.
 — *palustre* 490.
Leguminosen 170, 176, 193, 249, 271, 279
 320, 393, 394, 490, 493, 494, 498, 499,
 507, 637, 638.
Lemanea 117, 119, 125, 138.
Lemaneae 119.
Lemanieae 117, 118.
Lentinus rudis (19).
Leontodon 493.
Lepidium 101, 102, 105.
 — *album* 104.
 — *apetalum* 102.
 — *campestre* 102.
 — *Carrerasii* 100.
 — *Draba* 102.
 — *graminifolium* 108.
 — *incisum* 102.
 — *latifolium* 107.
 — *micranthum* 102.
 — *perfoliatum* 102.
 — *ruderales* 104.
 — *sativum* 104, 107.
 — *spinosum* 100, 101, 103, 104, 111, 113,
 114.
 — — var. *Carrerasii* 100.
 — *virginicum* 102.
Leptandra 492.
 — *virginica* 489.
Leptopuccinia 323.
Leptorchis 333.
Leptothrix (17).
Lepyrodiclis 492, 493.
 — *holosteoides* 487.
Lespedeza bicolor 500.
Lesquerella (34).
Leucadendron 333.
Leucodon 353.
Leucospermum 333.
- Leveillea gracilis* 481.
 — *jungermannioides* 481.
 — *Schimperi* 481.
Liagora 118.
Liagoreae 118.
Liatris 333.
Libertia 334.
Libonia 483.
Licea sulfurea (14).
Liebmannia 118, 122, 135.
Ligustrum vulgare 407.
Liliaceen 61, 385, 488, 489, 493, 494, (34).
Limnantheen 493.
Linnanthemum 492.
Linnanthes 493.
Limnocharis 493, 494.
Linonium 333.
Limosella aquatica 232.
Linaceen 260.
Linaria 487, 489, 492.
 — *concolor* 489.
 — *Linaria* 357, 358.
 — *litoralis* 489.
 — *macroura* 489.
 — *minor* 489.
 — *ochroleuca* 489.
Lindelofia 493.
Lineen 488.
Linum 487, 492.
 — *alpinum* 488.
 — *candidissimum* 488.
 — *catharticum* 491.
 — *usitatissimum* 76, 383, 385.
Linkia 333.
Linosyris 335.
Liparis 333.
Liriodendron 598, 599.
 — *Tulipifera* 595, 598, 603.
Lithoderma 138, 631.
Lithoidea nigrescens 36.
Lithophyllum 483, 484.
 — *Lenormandi* 483.
Lithospermum 493.
Lithothamnion papillosum 483.
Llagunoa 637.
Loasa 222, 259, 261, 264, 492.
 — *argemonoides* 265.
 — (*Huidobria*) *chilensis* 222, 225, 263, 265.
 — *fruticosa* 263, 265.
 — *hispida* 222.
 — *incana* 223, 225, 264, 265.
 — *papaverifolia* 222, 491.

- Loasa parviflora* 223, 225.
 — *rupestris* 224.
 — *urens* 265.
 — *vulcanica* 491.
Loasaceen 220, 259, 262—265.
Lobelia 333, 335.
Lobeliaceen 336.
Lomatia 333.
Lonicera etrusca 231.
 — *implexa* 231.
 — *Periclymenum* 231.
Lopezia 167.
 — *coronata* 167.
Lophosciadium 492.
Lophospermum 493.
 — *scandens* 335.
Loranthus europaeus 497.
Lotus 351.
 — *major* 500.
 — *tenuifolius* 500.
Lubinia 493.
Lupinus 179, 202, 204, 492, 535—539,
 (34).
 — *arbustus* 490.
 — *grandiflorus* 490.
 — *grandifolius* 500.
 — *luteus* 170, 202, 276, 279, 445, 500,
 536—538.
 — *perennis* 500.
 — *polyphyllus* 500.
Luzula 334.
 — *crinita* 325.
 — *purpurea* 102.
Lycioides 335.
Lycium barbarum 607.
Lychnis (34).
 — *diurna* (20).
 — *vespertina* (20).
Lycoperdon (13).
 — *poculiforme* 323.
Lycopsis 493.
Lyngbya 25, 458.
 — *anguina* 459.
 — *majuscula* 458, 459.
 — *violacea* 25.
Lyonia 493.
Lyperia 493.
Lysimachia 492.
Lythraceen 143, 144.
Lythrum 143, 492.
 — *Salicaria* 490.
 — *thesioides* 143.
Maba 335.
Macrobacterien (17).
Magnolia grandiflora 357.
 — *foetida* 357.
 — *virginiana* var. *foetida* 357.
Mahonia Aquifolium 326.
Majanthemum Convallaria 357.
Malabaila pumila 108.
Malachium 492.
Malvaceen 375, 489, 493.
Malvastrum 332.
Malveopsis 332.
Mandragoras 231, 317, 351.
Manisuris 334.
Manisurus 57.
Manulea 493.
Marattiaceen 646, 647, 648.
Martynia 492.
 — *fragrans* 490.
 — *lutea* 490.
 — *proboscidea* 490.
Maurandia 493.
Medicago 170, 176, 243.
 — *falcata* 500.
 — *sativa* 500.
Meibomia 332.
Melampyrum 493.
Melilotus 492.
 — *altissima* 500.
 — *longifolius* 490.
Melobesia 483.
 — *farinosa* 483.
 — *Lenormandi* 483.
Melobesiaceen 630.
Membranipora 5.
Menispermeen 424.
Mentzelia 221, 259—261, 264.
 — *albescens* 265.
 — *arborescens* 265.
 — *aurea* 265.
 — *decapetala* 263.
 — *Lindleyi* 221.
 — *ornata* 221.
 — *Solierii* 265.
 — *Wrightii* 221.
Mercurialis annua (20).
Meridiana 333.
Meristotheca papulosa 477, 479.
Merulius lacrymans 644, 645.
Mesembrianthemum 95.
Mesobacterien (17).
Mesogloia 117, 118, 122, 132, 135.

- Mesogloia brasiliensis* 122, 123, 132, 135, 139.
 — *natalensis* 122, 123.
Mesogloiaceae 118, 122, 123, 132, 138.
Mesotaenium Berggrenii 526, 527, 534.
 — *obscurum* 526, 527.
Meum 492.
Micrantheum 331.
Micranthus 331.
Microbacterien (17).
Microcoleus 459.
 — *chthonoplastes* 459.
Microtea 331.
Microtus 331.
Mida 336.
Mikania 333.
Mimulus 492.
Minusops 335.
Mischococcus 629.
Mitella 492.
 — *diphylla* 490.
Modiola 493.
Möhre 160.
Moehringia 492.
 — *trinervia* 487.
Moenchia 493.
Mokof 332.
Mohrrübe 108, 109.
Molinaea 331.
Molinia 331.
Mollugo 493.
Monadineae 531.
Monilia 525.
Montia 492.
Morus 588, 593, 599.
 — *alba* 589.
 — *nigra* 595, 598.
Moose (35).
Mucor (16), (18).
Mulgedium 493.
Muscari 490, 492, 494.
 — *armeniacum* 490.
 — *atlanticum* 490.
 — *botryoides* 490.
 — *ciliatum* 490.
 — *commutatun* 490.
 — *comosum* 490.
 — *latifolium* 490.
 — *moschatum* 490.
 — *neglectum* 490.
 — *nivale* 490.
 — *odorum* 490.
Muscari Orgaei 490.
 — *pallens* 490.
 — *pulchellum* 490.
 — *racemosum* 490.
 — *Szowitzii* 490.
 — *tenuifolium* 490.
Myagrum 492.
Mykorrhiza 577, 580, 581, 582, 583.
Myogalum 494.
Myoporineen 493.
Myoporum 493.
Myosotis 492.
 — *versicolor* 396.
Myrica Gale 409.
Myriocladia 117, 118, 123, 135.
 — *capensis* 122, 123.
Myristica 333, 335.
Myristiceen 336.
Myxochaete 634.
Myxomyceten (14).
Myrrhis 492.
Myzophyceae 526.

Naegelia 492.
Naegeliella n. g. 631, 632, 634—636.
 — *flagellifera* 629, 630, 636.
Nageia 334.
Narcissus 493.
 — *Jonquilla* 491.
Navarretia involucrata 493.
Navicula nodosa 527.
 — *Seminulum* 527.
 — *spec.* 527.
Nemalion 117, 132.
Nemophila 492.
Nemesia 492.
 — *floribunda* 489.
Nemastoma 479.
Nemastomaceen 478.
Nereia 118.
Nerium 495.
 — *Oleander* 108.
Neuropteris 420.
Nicandra 492.
Nicotiana 492.
 — *paniculata* 491.
Nidularium 494.
Nitella 23.
Nitzschia tenuis var. *parva* 527.
Nivenia 333.
Nolana 492, 493.

- Nonnea* 492, 493.
Nostoc 459, 527.
 — *aureum* 527.
 — *microscopicum* 527.
Nostocaceae 364, 365.
Nostochopsis lobatus 24.
Nothoscordum 494.
Notoceras 101.
Nunnezhara 334.
Nuphar 492.
Nyctagineen 493.
Nymphaea 492.
- Ochrosia* 335.
Ochtodium 492.
Ocineum 492.
 — *campechianum* 490.
Odontospermum 96.
 — *pygmaeum* 94.
Oedogoniae 208.
Oedogonium 23, 462.
Oenanthe 492.
Oenothera (34).
Oidium 614, (16).
Okenia 492.
Oldenlandia Schimperii 107.
Olla europaea 500.
Oleaceen 407.
Ombrophila 353.
Onagraceen 167.
Onobrychis 487, 492, 493.
 — *crista galli* 490.
 — *Pestalozzae* 490.
 — *sativa* 500.
 — *Tommasini* 500.
Ononis 487, 488, 492.
 — *geminiflora* 489.
 — *hircina* 500.
 — *natrix* 489.
 — *viscosa* 489.
Opuntia 611, 612.
 — *cylindrica* 611, 612, 613.
 — *Ficus indica* 612.
 — *Tuna* 612, 613.
Orchideen 77, 645, 646.
Ormocarpum 193.
Ornithogalum 492.
 — *cypricum* 489.
 — *divergens* 490.
 — *erectum* 489.
 — *garganicum* 489.
 — *refractum* 490.
- Ornithogalum revolutum* 489.
 — *spirale* 489.
 — *sulphureum* 489.
Orobanche 426.
 — *pallidiflora* (41).
Orobis lathyroides 500.
 — *niger* 500.
 — *vernus* 500.
Orthotrichum 353.
Oscillaria 459.
 — *leptotricha* 365.
 — *microscopica* 459.
Oscillatoria 120, 121.
 — *Spongelliae* 514.
Oscillatorinae 117.
Ostryopsis 307.
Ottelia 493.
 — *alismoides* 494.
Oureti 333.
Oxalis 487, 492.
 — *floribunda* 487.
 — *incarnata* 487.
 — *purpurea* 487.
Oxybaphus 491, 492, 493.
Oxycoccus 332, 350.
Oxypetalum 333.
Oxytheca 332.
Oxythece 332.
Oxytropis 332.
- Padina* 473.
 — *Durvillei* 473.
 — *spec.* 22.
Paederia 333.
Paepalanthus 334.
Palala 335.
Palmella 526.
 — *rupestris* 529.
Palmellaceae 373.
Pančićia 492.
 — *serbica* 488.
Pancreatium 494.
Pandanus 77, 79, 334.
 — *caricosus* 79.
 — *furcatus* 79.
Paniceen 380, 387, 389.
Panicum miliaceum 380.
 — *sanguinale* 380.
Panus Hoffmanni (19).
Papaveraceen 163, 169.
Papaver setigerum (20).
 — *somniferum* (20).

- Papilionaceen* 170, 390, 488.
Paradisea 492, 494.
Paranomus 333.
Passiflora 492, 493.
— *gracilis* 490.
Passifloraceen 493.
Pastanaga 108.
Pastinaca 108, 492.
— *sativa* 488.
Patagonium 332.
Patellaria socialis (13), (19).
Patersonia 334.
Paulownia 588, 593, 598—600.
— *imperialis* 595, 598, 602.
Pavia 588, 599.
— *lutea* 589.
Pavonia 335.
Pelargonium 487, 492.
— *anemonifolium* 487.
— *comptum* 487.
— *cucullatum* 487.
— *exstipulatum* 487.
— *hederaefolium* 487.
— *inquinans* 231, 487.
— *punctatum* 487.
— *tricolor* 487.
— *zonale* 487.
Peltistema 332.
Peltostema 332.
Penicillium (16).
Pentagonia 335.
Pentstemon 492.
— *Bradburii* 489.
— *campanulatus* 489.
— *carinatus* 489.
— *gloxiniiflorus* 489.
— *hybridus* 489.
— *laevigatus* 489.
— *Lindleyi* 489.
— *pulchellus* 489.
— *Richardsonii* 489.
Peplis 143.
Percursaria 373.
Pericystis 119.
Peridineen 124, 635.
Peridinium tabulatum 631.
Periplegmaticum 515.
Persoonia 333.
Peristeria elata 78, 80.
Peristrophe 493.
Petalonyx 220, 259, 260, 263, 264.
— *crenatus* 260, 265.
Petalonyx nitidus 260, 261, 265.
— *Thurberi* 265.
Petroselinum sativum 385.
Peucedanum 492.
— *alsaticum* 488.
— *palustre* 488.
Peyssonelia 483.
— *Dubyi* 483.
Phaeophyceen 116, 118, 120, 122, 127, 137, 139, 266—268, 270, 451, 470, 613, 635.
Phaeosporeen 23, 124, 295.
Phaeothamnion 629, 631, 632, 635.
Phalaris 389.
— *canariensis* 376, 380, 389.
Pharbitis 493.
— *hispida* 385.
Phaseolus 77, 78, 82, 424, 426, 492.
— *lunatus* 489.
— *multiflorus* 76, 424, 427, 432, 489 (19), (20).
— — *var. variegatus* 489.
— *nanus* 175, 277.
— *vulgaris* 424, 427, 432, (19), (20).
Philodendron 77, 79.
Phoenix spinosa 646.
Phoma 47.
— *Acaciae* 46, 198.
Phragmidium 193.
— *incrassatum* (13), (16).
Phragmites communis 76.
Phragmonema 139.
Phragmopsora 234.
Phragmospora 44, 234.
Phragmotrichum quercinum (13).
Phycastrum denticulatum 208.
Phyceae 118.
Phycochromaceae 364.
Phycoideae 118.
Phygelius 492.
— *capensis* 491.
Phyllica ericoides 500.
Phyllocladus 334.
Phyllorchis 333.
Physaria (34).
Physospermum aegopodioides 289.
Phyteuma spicatum 558.
Phytolaccaceen 163, 643.
Picea 186, 591, 592.
— *excelsa* 187, 591.
Picris 493.
Pilacre 353.
Pilea 333.

- Pilze* 353, 517, (12), (13), (18), (28).
Pileolaria 197, 198.
 — *Tepperiana* 198.
Pimelea 333.
Pimpinella 492.
Pinalia 333.
Pinguicula 492.
 — *alpina* 491.
Pinus 185, 187, 623.
 — *excelsa* 184, 186, 187, 191, 192.
 — *nigricans* 626.
 — *Picea* 628.
 — *rigida* 422, 423.
 — *silvestris* 186, 187, 191, 423, 591, 592, 626.
 — *Strobilus* 187, 191, 422, 423.
Piper 426.
Pirola uniflora 230.
Pirus domestica 652.
Pistacia 545.
Pisum 77, 78, 81, 170, 243, 245, 488, 492.
 — *abyssinicum* 500.
 — *quadratum* 488.
 — *sativum* 76, 77, 488.
 — *umbellatum* 488.
Placus 333.
Plantagineen 493.
Plantago 493.
 — *maritima* (20).
Platanus 153, 544.
Platycodon 492.
Platystemma 331.
Platystemon 331.
Plectranthus 493.
Pleione 333.
Pleurocapsa 459.
 — *fuliginosa* 459.
 — *sp.?* 459.
Pleurocladia 138, 631.
Pleurococcus vulgaris 530.
Pleurosigma 353.
Pleurothallis 333.
Plocamium 5, 6, 22.
 — *coccineum* 5, 22, 23.
Plumbago europaea 108.
Poacites zaeformis 564.
Podalyria 332.
Podanthes 331.
Podanthum 331.
Podanthus 331.
Podocarpus 334.
Polemoniaceen 489, 493.
Polemonium 492, 493.
 — *coeruleum* 314.
Polycoma 116.
Polygonatum 494.
Polyides 117.
Polyporeen (13).
Polysiphonia 459, 480, 481.
 — *pulvinata* f. *parvula* 459, 460, 481.
Polystachya 333.
Polyzonia 481.
 — *jungermannioides* 481.
 — *Wightii* 481.
Pontederia 493, 494.
Pontederiaceen 494.
Populus 4, 155.
 — *graeca* 357, 589.
 — *nigra* 595, 598.
 — *pyramidalis* 408.
Porphyra 125, 367, 372.
Porphyridium 125, 139, 372.
Portulacaceen 493.
Potamogeton (13).
Potentilla 353, 492.
Pragmospora 234.
Prasiola 366—370, 372.
 — *antarctica* 368.
 — *cornucopiae* 367.
 — *crispa* 367, 368, 370.
 — *fluviatilis* 369.
 — *furfuracea* 366.
 — *mexicana* 368, 369, 370.
 — — *β. quitensis* 370, 373.
 — *Sauteri* 366.
 — *stipitata* 366, 367, 372.
Primula 229, 317, 487, 488, 492.
 — *japonica* 488.
 — *sinensis* 231.
Primulaceen 488, 490, 493.
Protea 333.
 — *brigantina* 500.
 — *Cerasus* 46.
Prunella grandiflora (23).
Prunus avium 594, 595.
Psalliota campestris (13).
Pseudotsuga Douglasii 357.
 — *taxifolia* 357.
Pseudovalsa lanciformis (19).
 — *umbonata* (19).
Psoralea 509.
 — *bituminosa* 500, 508, 511, 513.
 — *macrostachya* 500.
Pterocarya 601, 603.

- Pterocarya caucasica* 603.
Puccinia 43—45, 48, 49, 57, 58, 60—62,
 193—196, 198, 319, 320, 322—324,
 326.
 — *antarctica* 322.
 — *Amorphae* 193.
 — *Arechavaletae* 57.
 — *Asperifolii* 44.
 — *Berberidis* 321—324, 326.
 — *carbonacea* 61.
 — *coronata* 45.
 — *digitata* 45.
 — *flaccida* 57.
 — *fusca* 48.
 — *Geranii silvatici* 44.
 — *graminis* 323, 324, (13).
 — *heterospora* 57, 61.
 — *Hieracii* 46.
 — *insueta* 58, 59, 61.
 — *lateripes* 58, 59, 61, 192, 194.
 — *levis* 57, 60.
 — *Mesnieriana* 45.
 — *Meyeri-Alberti* 320, 322, 323, 326.
 — *mirabilissima* 193, 319, 320.
 — *neglecta* 324, 326.
 — *obtegens* 46.
 — *plagiopus* 59.
 — *Rubigo vera* 44.
 — *Schweinfurthii* 44, 45, 46, 48.
 — *Scillae* 60.
 — *Trollii* 57.
 — *Veronicarum* 45.
 — *vertisepta* 58.
 — *vexans* 57.
 — *Winteri* 195.
 — *wolgensis* 58.
Pucciniastrum 44.
 — *Schweinfurthii* 43.
Pulassarium 335.
Puya 489.
Qamoclit 493.
Quercus 77, 309, 623.
 — *alba* 500.
 — *Cerris* 500, 595, 598.
 — *coccinea* 595, 598.
 — *Dalechampii* 595, 599.
 — *obtusiloba* 500.
 — *pedunculata* 500, 602, 624, (26).
 — *sessiliflora* 309, (26).
Ramondia 228, 229.
Ranunculaceen 491.
Ranunculus 492.
 — *acer* var. *pseudolanuginosus* (43).
Raphanus 179.
 — *Rhaphanistrum* (20).
 — *sativus* (20).
Raphidonema 524, 530.
 — *nivale* 523.
Rapistrum 492.
 — *Linnaeanum* 489.
 — *perenne* 98.
Ravenelia 60.
 — *glabra* 200.
 — *sessilis* 60.
 — *stictica* 60.
Reidia 493.
Reinwardtia 260.
Reseda 486, 492.
 — *alba* 489.
 — *complicata* 489.
 — *gracilis* 489.
 — *lutea* 489.
 — *odorata* 489.
 — *phyteuma* 489.
 — *undulata* 489.
Resedaceen 489.
Rhagadiolus 493.
Rhamnaceen 548.
Rhamnus 45.
 — *alaternus* 45.
 — *croceus* 45.
 — *Staddo* 43, 48, 49.
Rhaphidium 533.
 — *polymorphum* 533.
Rhaphidonema nivale 530, 534.
Rhypsalis 333.
Rhizobium 246, 394.
 — *Leguminosarum* 171, 246.
Rhizoclonium 460.
 — *tortuosum* 460.
Rhododendron 350, 493, 554.
 — *Chamaecistus* 314.
 — *dahuricum* 69, 71, 72.
 — *ferrugineum* 68, 69.
 — *hirsutum* 68, 69.
 — *spec.* 71.
Rhodophyceen 127, 137.
Rhodymenia Palmetta 22.
Rhus typhina 602.
Rhynchodia 493.
Ricinus 77.
 — *communis* 164.
Robinia 160, 247 248, 504—506, 544.

- Robinia inermis* 500.
 — *Pseudacacia* 500, 501, 504, 505, 513.
 — *rosea* 500.
 — *viscosa* 500.
Roggen 73, 74.
Romanzoffia 493.
Rosa 441, 487, 492, 493, 588, 600, 602, (34), (43).
 — *hudsonica* 490.
 — *Lagenaria* 490.
 — *pomifera* 490.
Rosaceen 490, 493.
Rostrupia 44.
 — *Elymi* 44.
 — *Elymi* var. *himalensis* 44.
Rottboellia 334.
Rubia 235, 331.
Rubiaceen 493.
Rubus 235, 331, (32).
Rulingia 493.
Rumex Acetosella (20).
Russelia multiflora 493.
Ruta 64.
 — *graveolens* 63, 64.
Rymandra 333.
- Saccharomyceten* 525.
Safanoria 108.
Safran 109.
Sagina 492.
 — *corsica* 487.
 — *Linnaei* 487.
 — *muscosa* 487.
 — *nevadensis* 487.
 — *procumbens* 487.
Salix 427.
 — *fragilis* 628, 629.
Salsola Kali 98.
Salvadora 107.
 — *persica* 107.
Salvia 37—42, 108, 261, 493.
 — *Horminum* 95.
 — *lanceolata* 95.
 — *officinalis* 108.
 — *pratensis* 37, 41.
 — *pratensis* var. *apetala* 37, 38.
Sambucus nigra 427, 556, 557.
Sansevieria 494.
Santalaceen 493.
Sapindaceen 545.
- Saprolegnia* (16), (18).
Saracha 492.
Sarcogyne privigna 36.
 — *pruinosa* 30, 31, 32, 35.
Sargassum 460, 470, 474, 475, 481, 483.
 — *cristaeifolium* var. *Upolense* 470, 474, 475, 481.
 — *gracile* var. *pseudogranuliferum* forma *latifolium* 460, 472, 474, 484.
Sarothamnus vulgaris (23).
Sartwellia foveolata 195.
Saxifraga 289.
 — *caesia* 288.
 — *columnaris* 288, 294.
 — *diapensioides* 228.
 — *Dinniki* 288, 294.
 — *Engleri* 355.
 — *Engleriana* 355.
 — *hieracifolia* 314.
Saxifragaceen 490.
Saulcyia Hierochuntica 94.
Saussurea 333, 334.
Scaevola 333.
Schistophyllum 353.
Schizogoneen 372.
Schizogonium 370, 372.
 — *murale* 367.
Schizophyceen 124, 137.
Schizophyten 51, 54.
Schizotheca 356.
 — *laciniata* 356.
 — *oblongifolia* 356.
 — *tatarica* 356.
Scilla 492.
Sciophylla convallarioides 357.
Scirpeen 309.
Scirpus 313.
 — *caespitosus* 313.
Scleropyron 335.
Sclerothrix 259, 261, 263, 264.
 — *fasciculata* 221, 225, 261, 265.
Sclerotinia 68, 69.
 — *megalospora* 68, 69, 70, 71.
 — *Oxycocci* 71.
 — *Rhododendri* 68.
 — *Vaccinii* 70, 71.
Sclerotium occultum (13).
Scolopendrium 414, 415, 419—421.
 — *Hemionitis* 414—422.
 — *hybridum* 413—422.
 — *vulgare* 414—417, 419—421.
Scorzonera 493.

- Scrophularia* 487, 492.
 — *alata* 491.
 — *canina* 491.
 — *chrysanthema* 491.
 — *incisa* 491.
 — *officinalis* 554.
Scrophulariaceen 493.
Scrophularineen 489, 490.
Scyphanthus 259, 261, 264.
 — *elegans* 265.
Scytonema cincinnatum 24.
 — *figuratum* 25.
 — *foeniculaceum* 122.
 — *mirabile* 25.
 — *ocellatum* 24.
 — *Panici* 25.
 — *varium* 25.
Scutellaria 492, 493.
 — *alpina* 490.
 — *aitissima* 490.
 — *japonica* 490.
Sebdenia 471, 477, 479.
 — *ceylanica* 471, 477, 479, 485.
 — *dichotoma* 479.
Secale cereale (7).
Sechium 332.
Securigera 489, 492.
Sedum 99.
 — *acre* 99.
 — *annuum* 99.
 — *Maximowiczii* 99.
 — *spurium* 238.
Sekia 353.
Selaginella lepidophylla 95.
 — *selaginoides* 357.
Selenotila 531.
 — *nivalis* 524, 525, 531, 534.
Sempervivum montanum 238.
 — *patens* 238.
 — *soboliferum* 238.
Senecio paludosus 355.
 — *paluster* 97, 355.
 — *silvaticus* (29).
 — *vernalis* (41).
 — *viscosus* (29).
Sepedonium chryso-spermum (13).
Sesamum indicum 108.
Seseli massiliense 107.
Sessea stipulata 618.
Setaria 334.
 — *viridis* 380.
Shuttleworthia 493.
Sidalcea 493.
Silenaceen 408.
Silene 357, 487, 492.
 — *Akinfjewi* 286.
 — *Behen* 358.
 — *Cambessedesi* 487.
 — *Friwaldskyana* 491.
 — *inflata* 358, 408.
linearis 107.
 — *nutans* 408.
 — *odontopetala* 286.
 — *Otites* 489.
 — *physocalyx* 286.
 — *Schafta* 487.
 — *tatarica* 489.
 — *venosa* 358.
Sileneen 489.
Silvaea 331.
Silvia 331.
Sinapis 492.
 — *indurata* 489.
 — *undulata* 489.
Sinningia 493.
Siphoneen 126.
Sirmüllera 333.
Sisymbrium 486, 492.
 — *Irio* 489.
 — *pannonicum* 489.
Sium latifolium 76.
 — *Sisarum* 109.
Smilacina 494.
Solanum 164, 224, 487, 492.
 — *citrullifolium* 491.
 — *Dulcamara* 229, 427.
 — *haematocarpum* 490.
 — *Lycopersicum* 383.
 — *tuberosum* 427, 490.
Solanaceen 493, 614, 617.
Solanum 612, 613.
 — *amphophyllum* 616.
 — *anonaefolium* 616.
 — *Caavurana* 616.
 — *campaniforme* 616.
 — *Dulcamara* 614.
 — *foetidum* 616.
 — *fossarum* 616.
 — *jasminoides* 615, 617.
 — *Lycopersicum* 614.
 — *obovatum* 616.
 — *Pseudoquina* 614—618.
 — *Pseudoquina* forma α 615.
 — *Pseudoquina* β *quitense* 615.

- Solanum spirale* 616.
Soldanella 492, 493.
 — *alpina* 491.
 — *minima* 491.
 — *montana* 491.
 — *pusilla* 491.
Sonchus 493.
Sonerila 332.
Soranthe 333.
Sorbus torminalis (43).
Sorocephalus 333.
Sparganium neglectum 348.
 — *ramosum* 348.
Specularia 335.
Spergula 492.
 — *arvensis* 487.
 — *maxima* 487.
 — *Morisonii* 487.
Spergularia 332, 492.
 — *azorica* 487.
 — *campestris* 487.
 — *Liebmanniana* 487.
 — *rubra* 487.
Sphacelaria 472.
 — *arctica* 10.
 — *cirrhosa* 5.
 — *furcigera* 472.
 — *pseudoplumosa* 10.
 — *racemosa* forma *pinnata* 10.
 — *racemosa* forma *typica* 10.
 — *scoparia* 472.
 — *spinulosa* 5, 6.
 — *tribuloides* 23, 472.
Sphaerella nivalis 518—522, 528, 530.
 — — β *lateritia* 529.
Sphaeria (*Massaria*) *Hoffmanni* (19).
 — *obducens* (13).
Sphaeriaceen (13).
Sphagnum 25.
Sphenandra 493.
Sphenospora 63.
 — *pallida* 62.
Spielmannia 493.
Spiesia 332.
Spinacia oleracea (20).
Spiranthes 333.
Spirillum 364.
Spirochaete 364, 365.
Spirogyra 24, 621.
 — *tropica* 24.
Spirotaenia 528.
 — *bryophila* 528.
Spirulinu 364, 365, 459.
 — *versicolor* 459.
Spongodiaceae 118.
Spongomorpha arcta 26.
Sporochnoideae 117.
Sporodictyon clandestinum 30, 31, 32.
Stachylidium pulchrum (16).
Stachys germanica (23).
Staphylea 547, 550, 551.
Staphyleaceae 545—551.
Statice 333.
Staurastrum 207.
 — *arcuatum* 208.
 — *denticulatum* 208.
 — *monticulosum* 208.
 — *Nigrae Silvae* 207, 208, 211.
 — *subarcuatum* 208.
 — *subdenticulatum* 208.
Stauroneis minutissima 527.
Staurothele rupifraga 30, 31, 32, 37.
Stellaria 234, 235, 487, 492.
 — *Frieseana* 487.
 — *graminea* 487.
Stellularia 235.
 — *graminea* 233.
 — *Holostea* 234.
 — *media* 233.
Stenocarpus 333.
Stenogastra 493.
Stenosiphon 332.
Stenosiphonium 332.
Stephanandra 493.
Sterculiaceen 493.
Stichococcus 523, 524, 530.
 — *bacillaris* 530.
 — *bacillaris* β *fungicola* 530.
 — *flaccidus* 530.
Stickmannia 334.
Stigeoclonium 24, 25, 523.
 — *tenue* 24.
Stigonema crustaceum β *nivale* 527.
 — *panniforme* 24.
 — *turfaceum* 24.
 — *spec.* 527.
Stipa barbata 293.
 — *caucasica* 293.
 — *orientalis* 293.
 — *pennata* 58.
Streblonema 471, 472, 485.
 — *minutula* 471, 485.
Streptanthus (34).
Streptocarpus 492.

- Struthiola* 333.
Struvea 461.
— *tenuis* 461.
Stypocaulon 472.
— *scoparium* 6, 472, 476.
— *scoparium* f. *compacta* n. f. 472.
— *scoparium* f. *spinulosum* 6, 8, 10.
Suaeda 333.
Succowia 492.
— *balearica* 489.
Suriraya 351.
Surirella 351.
Sutherlandia frutescens 500.
Sweetia lentiscifolia 637.
Sympetaleia 259, 260, 261, 264.
— *aurea* 261, 265.
— *rupestris* 261, 265.
Symphoricarpus 153.
Symphytum 314.
— *officinale* 584.
Symplocos 335.
Syngneticae 635.
Syngonium 77, 79.
Syringa 153, 202, 495, 535, 536.
— *chinensis* 536.
— *Emodi* 602.

Taeniopteris 420.
Taphrina Carpini 46.
— *Wiesneri* 46.
Tapiscia 545—551.
— *sinensis* 545, 548, 550.
Taraxacum 492, 493, 536, 537.
— *officinale* 536.
— — *salinum* (20).
Taumelgetreide 74, 75.
Taumelroggen 73.
Taxus 609.
— *baccata* 608, (41).
Tectona 333.
Tekel 334.
Telephium 99, 493.
Tellima 492.
— *grandiflora* 490.
Telopea 333.
Ternstroemia 332, 354.
Tetracleis 332.
Tetrachis 332, 335.
Tetragonia 493.
Tetragonolobus Scandalida 357.
— *siliquosus* 357.
Tetranema 492.

Tetraspora lubrica 24.
Theka 333.
Theodorea 333.
Thermopsis fabacea 500.
— *lanceolata* 500.
Thesium 335, 493.
Thorea 115—139, 141, 266—270, 631.
— *americana* 122.
— — var. *natalensis* 122.
— *andina* 123, 124, 130, 139, 141, 142, 267.
— *chilensis* 123.
— *flagelliformis* 123, 139, 141.
— *Gaudichaudi* 121, 123, 130, 133—135, 139, 141.
— *Gratelupi* 121, 122.
— *hepatica* 121, 122.
— *Lehmanni* 121, 122.
— *pluma* 120, 121, 122.
— *ramosissima* 120, 121, 123, 126, 127, 129—133, 135, 136, 136—142, 267, 269.
— *ramosissima* var. *minor* 141.
— *ramosissima* var. *simplicior* 140.
— *Traili* 123.
— *villosa* 121.
— *violacea* 120, 123, 124, 134, 135, 139, 141.
— *viridis* 120, 121.
— *Wrangelii* 121.
— *Zollingeri* 134, 135, 140—142.
Thoreae 119.
Thuja 186, 623, 625, 627.
— *occidentalis* 187, 188.
— *orientalis* 625.
Thysanotus 334.
Tigridia 494.
Tilia 540, 544, 609.
— *americana* 540, 541.
— *argentea* 589, 595, 598.
— *europaea* 618.
Tillandsia augusta 447, 448, 449.
Tilopterideen 127, 268.
Tilopteris 268.
Tinantia 493, 494.
— *erecta* 488.
— *fugax* 488.
— *undulata* 488.
Tinus 335.
Tissa 354.
Tissa v. *Buda* 332.
Toanabo 354.
Tofieldia 493.

- Tofieldia borealis* 489.
 — *calyculata* 489.
Tolmica 492.
Tolpis 493.
Tolypothrix 51, 52, 53.
 — *lanata* 51.
Tonningia 334.
Tordylium 492.
Torilis 492.
 — *Anthriscus* 488.
Torrubia cinerea (15).
 — *cinerea* f. *brachiata* (15).
Torula 525.
 — *fructigena* (16).
Tovaria 163, 164, 166, 167.
 — *pendula* 164, 166, 167, 169.
Tovariaceen 163.
Tovarieae 163.
Tradescantia 490, 493.
 — *ciliata* 490.
 — *Lyonii* 490.
Tremellaceen (13).
Trentepohlia 118, 515.
 — *aurea* 23.
 — *mirabilis* 475.
Tribulus 492.
Trichia 212, 215, 218.
 — *affinis* 213—217.
 — *chryso sperma* 212—216.
 — *intermedia* 212, 217, 218.
 — *Jackii* 213, 214, 217, 218.
 — *scabra* 213, 215—217.
Trichiaceae 212.
Trichophilus 515.
 — *Neniae* 514—517.
 — *Welckeri* 514—517.
Tricondylus 333.
Trientalis 166, 493.
Trifolium 170, 171, 176, 243, 245, 246,
 248, 390, 487, 488, 492, 568, 570.
 — *aurantiacum* 488.
 — *aureum* 488.
 — *campestre* 488.
 — *hybridum* 488.
 — *pallescens* 488.
 — *patens* 488.
 — *pratense* 176, 557.
 — *procumbens* 488.
 — *repens* 243, 488, 557.
Trigonella 488, 492.
 — *calliceras* 488.
 — *Sprunneriana* 488.
Trigoniasstrum 336.
Triphragmium 192.
Triticum 202—204, 535—537.
 — *vulgare* 202, 203, 536, 537, (9).
Trochiscia 530.
 — *nivalis* 530, 534.
Tropaeolum majus 76.
 — *minus* 383, 385.
Tuberaria 493.
Tulbaghia 334, 493.
 — *violacea* 488.
Tulipa silvestris 314.
Tuomeya 119.
Turbinaria 474, 476, 483.
 — *ornata* 471, 472, 474—476.
Turneraceen 265.
Turpinia 547, 550, 551.
 — *pomifera* 550, 551.
Turritis 492.
 — *glabra* 489.
Tussilago 492.
Typha 97.
Typhula Grevillei (15).

Ulmaceen 303.
Ulmus 303.
 — *campestris* 304.
 — *effusa* 303, 540, 544.
Ulota 353.
Ulothrix 530.
 — *flaccida* 530.
Ulotrichaceae 373, 523.
Ulva Lactuca 24.
Ulvaceae 372, 373.
Umbelliferen 108, 426, 488, 555.
Umbilicus 493.
Umbraculum 335.
Unifolium quadrifidum 357.
Uredineen 43—45, 61, 194, 195, 197, 319,
 358, (13), (14).
Uredo 324, 325.
 — ? *aecidiiformis* 325.
 — (*Uromyces*?) *Aloës* 48.
 — *antarctica* 325.
 — *Berberidis* 322, 323, 325.
 — *Stolpiana* 325, 326.
Uromyces 44, 47—49, 59, 61, 194, 195,
 197, 198.
 — *Aloës* 48, 49.
 — *alocicola* 48.
 — *brevipes* 59.

- Uromyces effusus* 59.
 — *Ipomoeae* 59.
 — *Schweinfurthii* 47—49.
 — *scutellatus* 48.
 — *Tepperianus* 197.
 — *Terebinthi* 59.
Uropyxis 192, 193, 195, 319, 320.
 — *Amorphae* 193.
 — *mirabilissima* 193, 319, 320, 326.
 — *Naumanniana* 320, 326.
 — *Petalostemonis* 193.
 — *Steudneri* 193.
Urtica 455, 457.
 — *dioica* 385, 554.
 — *pilulifera* 455, 457.
Ustilagineen 43, (13), (16).
Ustilago Carbo (16).
Uvularia 492.

Vaccaria 493.
Vaccinium 314.
Vallisneria 493.
Valonia 466.
 — *fastigiata* 468.
 — *Forbesii* 465.
 — *Ginanni* 465.
 — *utricularis* 566.
 — *utricularis forma aegagropila* 469.
Vaucherieae 118.
Venidium 492.
 — *calendulaceum* 491.
Veratrum 489, 493.
Verbascum 487, 492.
 — *Armenum* 291.
 — *campestre* 291.
 — *glomeratum* 290.
 — *Hohenackeri* 290.
 — *ibericum* 290.
 — *Lagurus* 291.
 — *Lychnitis* 489.
 — *nigrum* 489.
 — *Sceptrum* 291.
 — *thapsiforme* 489.
 — *Thapsus* 489.
Verbenaceen 493.
Veronica 45, 96, 98, 99, 487, 489, 492.
 — *agrestis* 96, 98.
 — *Anagallis aquatica* 96.
 — *Andersonii* 500.
 — *arguta* 489.
 — *arvensis* 96, 97, 98.
 — *austriaca* 489.

Veronica Beccabunga 96.
 — *Bihariensis* 589.
 — *campestris* 285, 291, 292, 294.
 — *elegans* 489.
 — *glabra* 489.
 — *grandis* 489.
 — *hederifolia* 98.
 — *incana* 489.
 — *Könitzeri* 489.
 — *longifolia* 489.
 — *macrura* 489.
 — *media* 489.
 — *multifida* 489.
 — *obscura* 489.
 — *officinalis* 96.
 — *paniculata* 489.
 — *persicifolia* 489.
 — *scutellata* 96, 97.
 — *serpyllifolia* 96.
 — *triphyllos* 96, 97.
 — *verna* 291, 292, 294.
 — *Waldsteiniana* 489.
Verrucaria calciseda 33.
Vesicaria (34).
Vicia 77, 78, 492, 536, 537.
 — *Faba* 76, 77, 81, 180—182, 383, 536, 538.
Victoria 492.
Villarsia 492.
Vinca minor 1.
Vincetoxicum 492.
Viola 492.
 — *caespitosa* 491.
 — *calcarata* 491.
 — *lutea* 491.
 — *palustris* 491.
 — *spec.* 385.
 — *tricolor lutea* (20).
 — *Willkommii* 491.
Viscaria vulgaris 408.
Viscum 495.
Visnaga 105—108.
Vitis 77.
Volvocineen 518, 523, 525, 531, 532.
Vriesea 449.
 — *Philippo-Coburgi* 449.

Wahlenbergia 335, 336, 492.
Waldsteinia 492.
Webera 353.
Weisia 353.
Weizen 74, 180.

Willoughbya 333.

Witsenia 494.

Xanthophyceen 635.

Xylopea spec. 195, 196.

Xylophylla 333.

Xylophyllos 335.

Youngia 493.

Zacintha 493.

Zanahoria 108, 109.

Zanahoria montesina 109.

— *silvestre* 109.

Zannichellia 258.

Zea 78.

— *Mays* 76, 77, 79.

Zinnia elegans 383.

Zonaria 473.

— *parvula* 473, 474.

— *parvula* var. *duplex* 473.

Zostera 4, 258.

Zygophyllum 95.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1177-1204](#)