

Verzeichniss der Pflanzennamen

(mit Ausschluss der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland Seite (101)–(219) vorkommenden).

Abies (24), (25).
— *alba* (23).
— *Cunninghamii* (28).
— *Nordmanniana* (28).
— *pectinata* 266, 282, 288.
— *Pichta* (19), (22), (23).
Abrus 363.
— *precatorius* 358.
— spec. Kamerun 358.
Abutilon 363.
Acacia 163, 361, 362.
— *albida* 360.
— *arabica* 360.
— *ataxacantha* 360.
— *Catechu* 358.
— *Cavenia* 360.
— *ceratonia* 358.
— *dealbata* 360.
— *decurrans* 360.
— *Denhardi* 360.
— *elata* 330.
— *Farnesiana* 358.
— *ferocissima* 360.
— *flicina* 358.
— *glauca* 360.
— *Gussoni* 360.
— *horrida* 360.
— *ignorata* 360.
— *implexa* 360.
— *Julibrissin* 360.
— *leucocephala* 358, 360.
— *linearis* 360.
— *lophantha* 359.
— *melanoxyylon* 360.
— *pennata* 360.
— *pulchella* 360.

Acacia riparia 358.
— spec. 359.
— *speciosa* 360.
— *stipulata* 358.
— *tortuosa* 360.
— *vera* 360.
— *verugera* 360.
— *viarum* 360.
Acanthaceen 130, 131, 346, 348, (99).
Acanthus 157.
— *ilicifolius* (49).
Acer 158, 278.
Aceraceen 257, 265.
Acerineen 285.
Acer platanoides 263, 266, 269, 273, 274.
Achnanthes 324.
Achyranthes Verschaffelti 96.
Acocanthera 347.
Acrostichum inaequale (49).
Adenanthera 363.
Adesmia 132, 138, 356, 363.
— *arborea* 360, 361.
— *balsamica* 361.
— *microphylla* 360.
Adhatoda 348.
Adiantum capillus Veneris 266.
Adoxa 353.
Aechmea 349.
Aecidium (62).
— *Magelhaenicum* 380.
— *Pini* (63)
Aegiceras (49), (52), (53), (54).
— *majus* (52).
Aegopodium 157, 354.
Aesculus 260, 270, 277, 278, 285, 286, 287.
— *discolor* 264, 266.

- Aesculus Hippocastanum* 181, 182, 184,
— 259, 261, 264, 266, 285.
— *indica* 264, 266.
— *lutea* 264, 266.
— *parviflora* 264, 266.
— *rubra* 264, 266.
— *spec.* 256, 258, 261, 270.
- Aeschynomene indica* 359.
— *pumila* 359.
— *sensitiva* 359.
- Aetheonema* (78).
- Agapanthus* 348.
- Agathis Dammara* (28), (24).
- Agerateae* 124.
- Ageratum* 355.
- Agrimonia* 347, 353.
— *caffra* 350.
— *daurica* 350.
— *Eupatorium* 350.
— *leucantha* 350.
— *microcarpa* 350.
— *odorata* 350.
— *pilosa* 350.
— *procera* 350.
— *repens* 350.
— *viscidula* 350.
- Aglaozonia reptans* 203.
- Agrostemma Githago* 2, 3, 4, 5.
- Aichryson* 347.
- Albizzia* 362.
— *Lebbek* 358.
— *lophantha* 358.
— *paludosa* 358.
— *procera* 359.
- Alchemilla* 157, 347.
- Aldrovandia* 354, 364.
- Aleurites triloba* 374, 375.
- Alfredia* 157.
- Algen* 142, 195, (57).
- Alismaceen* 347.
- Allionia violacea* 352.
- Allium* 348.
— *ursinum* 155, 159.
- Allyomba* 358, 362.
- Alnus* 215, 218, 224.
— *glutinosa* 220, 221, 258.
— *incana* 221.
- Alocasia* 158.
- Aloë* 348.
- Alonsoa* 348.
- Alsine* 347.
- Alstonia scholaris* (49).
- Althaea* 162, 347.
- Amaryllidaceen* 349, 355.
- Amaryllis* 349.
- Amenitaceen* 265.
- Amicia* 356, 363.
— *zygomeris* 358.
- Amorpha* 360, 363.
- Ampelideen* 265, 285.
- Ampelopsis* 157.
— *quinqefolia* 261, 266.
- Amphicarpa* 360, 363.
- Amygdaleen* 285.
- Amygdalus communis* 257, 264, 266, 374.
— *nana* 264, 266.
— *Persica* 257, 264, 266.
— *persicioïdes* 264, 266.
- Anacardiaceen* 130, 265.
- Anchusa* 348.
- Ancylistes Closterii* 92.
- Andryala* 352.
- Anisocladus* n. g. 213, 214.
— *congestus* 213.
- Anoda* 347, 351, 363.
- Anomotheca* 348.
- Anonaceen* 346, 356, 357, 359, 363.
- Antennaria* 352.
- Anthericum* 348.
- Anthriscus* 354.
— *silvestris* 2, 4, 7.
- Antirrhinum* 348.
- Antirrhoea verticillata* (88).
- Anychia* 347.
- Aphanoascus* n. g. 295, 301, 303.
— *cinnabarinus* n. sp. 296, 300.
- Aphelandra* 348.
- Apios* 360, 363.
- Apocynaceen* 346, 347, (70), (71).
- Apocyneen* 88.
- Apterygieae* 191, 192.
- Aquilaria* (98).
- Aquilegia* 354.
- Araceen* 158.
- Arachis* 360, 362.
— *hypogaea* 374.
- Araliacdeen* 265.
- Araucaria brasiliiana* (20), (22), (23), (24),
(25), (27), (29), (30), (31), (34), (35),
(39), (43), (45).
— *brasiliensis* (20), (22).
— *excelsa* (23).
— *imbricata* (23).
- Arbutoideen* 194.

- | | |
|---|---|
| <i>Arceuthobium</i> 384. | <i>Balsamifluen</i> 285. |
| <i>Arenaria</i> 347, 358. | <i>Banisteria</i> 193, 194. |
| <i>Aristea</i> 348. | <i>Banisterieae</i> 191, 192, 193. |
| <i>Aristolochiaceen</i> 265, 347, 348. | <i>Barleria</i> 348. |
| <i>Aristolochia</i> <i>barbata</i> 353. | — <i>viscosa</i> 131. |
| — <i>brasiliensis</i> 353. | <i>Batatas</i> <i>edulis</i> 367. |
| — <i>Clematitis</i> 353. | <i>Batrachium</i> 353. |
| — <i>Siphon</i> 262. | <i>Battersia</i> n. g. 205, 209, 210, 214. |
| <i>Armeria</i> <i>vulgaris</i> 266. | — <i>mirabilis</i> n. sp. 205. |
| <i>Aroideen</i> 161, 285. | <i>Bauhinia</i> 362. |
| <i>Artabotrys</i> 356, 363. | — <i>anatomica</i> 361. |
| — <i>odoratissima</i> 357. | — <i>bryonifolia</i> 360. |
| <i>Arthonia</i> 195, 250. | — <i>Cumanensis</i> 361. |
| <i>Arthropodium</i> 348. | — <i>forficata</i> 360. |
| <i>Arthrosolen</i> 348. | — <i>Yunnanensis</i> 360, 362. |
| <i>Arundo</i> <i>Donax</i> 282. | — <i>Krugii</i> 360, 361, 362. |
| <i>Asarum</i> 348. | — <i>purpurea</i> 358. |
| <i>Asclepiadeen</i> 88, 176, 346, 347. | <i>Begonia</i> 150, 157. |
| <i>Asclepias</i> 347. | <i>Bellis</i> 366, 367. |
| — <i>curassavica</i> 176. | — <i>perennis</i> 366. |
| <i>Ascocesmis</i> 300. | <i>Berberidaceen</i> 265, 364. |
| <i>Ascomyceten</i> 295, 303. | <i>Berberis</i> <i>vulgaris</i> 2, 4, 5. |
| <i>Ascophanus</i> 302. | <i>Bergera</i> <i>Königii</i> 356. |
| <i>Ascozonus</i> 302. | <i>Bersama</i> <i>abyssinica</i> (21). |
| <i>Ascyrum</i> 347. | <i>Bertholletia</i> <i>excelsa</i> 374. |
| <i>Aspergillus</i> 301. | <i>Beta</i> 157. |
| <i>Asphodeline</i> 348. | — <i>vulgaris</i> 366. |
| <i>Asphodelus</i> 348, 353. | <i>Betonica</i> 157. |
| <i>Aspicarpa</i> 191. | <i>Betula</i> 57, 59. |
| <i>Aspidopteris</i> 193. | — <i>alba</i> 256, 257, 260, 261, 262, 266, 270,
285, 286. |
| <i>Aster</i> <i>Lindleyanus</i> 159. | <i>Beyeria</i> 133, 139. |
| <i>Astroideen</i> 123, 124. | — <i>Drummondii</i> 133, 138. |
| <i>Asterolinon</i> 353. | — <i>opaca</i> 133, 138. |
| <i>Astragalus</i> 154, 360. | — <i>viscosa</i> 133, 138. |
| <i>Astrantia</i> 159, 352. | <i>Biancaea scandens</i> 359. |
| — <i>Biebersteinii</i> 159, 160. | <i>Biatora coarctata</i> 195. |
| — <i>major</i> 159. | <i>Biddulphia</i> 324. |
| — <i>neglecta</i> 159. | <i>Bignoniaceen</i> 130, 346, 364, (47). |
| <i>Atraphaxis</i> 348 | <i>Billbergia</i> 349. |
| <i>Atropa</i> 157. | <i>Biophytum</i> 363. |
| <i>Aurantiaceen</i> 346, 356. | — <i>castum</i> 358. |
| <i>Averrhoa</i> 363. | — <i>dormiens</i> 358. |
| — <i>Bilimbe</i> 358. | — <i>mimosoides</i> 358. |
| — <i>Carambola</i> 358. | — <i>sensitivum</i> 358. |
| <i>Avicennia</i> (49), (52), (53), (54), (55) | — <i>sonnians</i> 358. |
| — <i>officinalis</i> (52). | <i>Biota</i> (21), (23). |
| <i>Azalea</i> <i>indica</i> 266. | <i>Bobea elatior</i> (88). |
| <i>Baccharis</i> 123, 125, 136, 137. | — <i>sandwicensis</i> (88). |
| — <i>ilicifolia</i> 123. | — <i>timoniooides</i> (88). |
| — <i>richardifolia</i> 121, 123, 126, 140. | <i>Boehmeria</i> 157, (21). |
| <i>Bacillariaceen</i> 318. | <i>Bombaceen</i> 346. |

- Bonyuna superba* (98).
Bootia 353.
Borragineen 346, 347, 353.
Borrago 348.
Borreria 348.
Bothryospora corymbosa (77).
Bougainvillea glabra 188.
— *spectabilis* 188.
Brachylaena 128, 125, 136, 189.
— *dentata* 128, 137.
Brachyloma 348.
Brachypuccinia 380.
Brachyuromyces 380.
Bracteolaria 356.
— *racemosa* 358.
Brassica Napus L. var. *oleifera* DC. 374.
— *Rapa* L. *oleifera* DC. 374.
Brassica oleracea 162.
— — *gongylodes* 335, 336.
Brodiaea 348
Bromeliaceen 348, 349.
Brownia 356.
— *capitellata* 359.
Bruguiera (49), (54).
— *gymnorhiza* (55).
— *Rheedii* (50). (54), (55).
Brunella 162.
Buellia punctiformis 195.
Bulbine 348.
Bulnesia 356, 362.
— *arborea* 359.
Bupleurum 352.
Butea 356.
— *frondosa* 358.
Butomaceen 347, 348, 353.
Butomus 348.

Cacalia 157, 352.
Cactaceen 364.
Caesalpinia 362, 363.
— *brasiliensis* 358.
— *coriacea* 359.
— *Gillesii* 359.
— *Nuga* 359.
— *Sappan* 358.
— *scandens* 359.
— *sepiaria* 358.
— spec. 359.
Caeoma 382.
— *glumarum* 382, 383.
Calamintha 348.
Calamus 51.

Calathea 356, 361, 362.
— *angustifolia* 359.
— *Binoti* 359.
— *Cassupito* 359.
— *leopardina* 359.
— *Lietzei* 359.
— *Lindeniana* 359.
— *Mackeyana* 359.
— *medio-picta* 359.
— *metallica* 359.
— *ornata* 359.
— *princeps* 359.
— *rotundifolia* 359.
— *splendida* 359.
— *tubispatha* 359.
— *undulata* 359.
— *Veitchiana* 359.
— *virginalis* 359.
— *Wioti* 359.
Calceolaria 131, 138, 139, 348.
— *pinifolia* 130, 138.
Calicium parietinum 195.
— *trachelinum* 195.
— *Treichelianum* (13).
Calla palustris 266.
Calliandra 362.
— *brevipes* 360.
— *chinensis* 360.
— *Porteana* 360.
— *portoricensis* 358.
— *Purdiae* 358.
— *tetragona* 358.
— *Tweedii* 360.
Callitris quadrivalvis (23), (24).
Callopisma aurantiacum 112, 113, 114, 117.
Calluna vulgaris 277.
Calycanthaceen 346, 347.
Calycanthus 347.
Camarea 191.
Camelia sativa 262, 374.
Camellia japonica 176, 182, 184, 257, 258,
259, 260, 261, 262, 266, 271.
— *Thea* 277.
Campanula 353, 354.
Campanulaceen 346, 353.
Campylia 347.
Candollea 347.
Cannabis sativa 59, 157, 335, 336, 374.
Canna indica 2, 6.
Capparis spinosa 277.
Capraria 338.
Caprifoliaceen 177, 346.

- Capsicum annuum* 2, 3, 5.
Carallia integriflora (51).
Carapa (49).
Carex 140.
— *Boenninghausiana* (6).
— *remota* × *panniculata* (6).
Carices 140.
Carpomitra Cabrerae 206.
Carum Carvi 2, 4, 262, 332, 333, 334, 335, 336.
Caryophyllaceen 265, 346, 347, 353.
Cassia 347, 362, 363.
— *acutifolia* 359.
— *alata* 359.
— *auricula* 359.
— *bacillaris* 358.
— *Barklayana* 358.
— *bicapsularis* 358.
— *biflora* 358.
— *chamaecrista* 358.
— *emarginata* 359.
— *Fistula* 359.
— *glandulosa* 358.
— *glaucia* 358.
— *grandis* 358.
— *laevigata* 359.
— *multijuga* 358.
— *nyctitans* 358.
— *obtusa* 359.
— *occidentalis* 359.
— *Petersiana* 358
— *Reinwardtii* 359.
— *schinifolia* 358.
— *Sieberiana* 358.
— spec. 359.
— *stipulacea* 359.
— *tomentosa* 358.
— *versicolor* 358.
Castanea vesca 256, 257, 258, 259, 260, 261, 266, 270.
Caucanthus edulis 193.
Celastraceen 265.
Celastrineen 346.
Celastrus japonicus 254, 262, 266.
Celmisia 124, 126, 139.
— *vernicosa* 124, 125, 126, 134, 138.
Centaurea 157, 162.
— *Cyanus* 378, 380.
Centrosema 363.
Cephalaria 157, 162.
— *radiata* 159.
Cephalotheca 301, 303.
- Cerastium* 347, 353.
Ceratium furca 13.
— *fusus* 13.
— *macroceros* 12.
— *tripos* 13.
Ceratophyllum 59.
Cercis 158.
Cerinthe 348.
Ceriops (49).
Chaenorhinum 348.
Chaenostoma 348, 349.
Chaetomium 302.
— *crispatum* 302.
Chaetopteris 209, 210, 211, 214.
— *plumosa* 208, 209.
Chaetotheca n. g. 296, 301, 302, 303.
— *fragilis* n. sp. 296.
Chamaecyparis Nutkaensis 258, 266, 286.
Chamaedorea desmoncooides 161, 190.
Chara foetida (56).
Chazalia (71), (72), (75), (78), (79), (80), (81), (87), (90), (100).
— *Boryana* (79), (80), (100).
— *capitata* (79), (80).
— *clusiaeifolia* (80), (81).
— *curviflora* (79).
— *divaricata* (77), (79).
— *expansa* (79).
— *expansa* var. *montana* (79).
— *grandifolia* (79), (80), (100).
Chelone 348.
Chenopodiaceen 347, 348.
Chenopodium 155, 348.
Chimarrhis cymosa (77).
Chirita 348.
Chlora 347.
Chlorophyceen 24.
Chlorophytum Sternbergianum 260, 262, 348.
Chomelia bracteata (88).
— *ribesioides* (88), (90).
— *Pohliana* (88), (90).
— *stenandra* (88).
Chroolepus 248.
Chrysanthemum 354.
Cicendia filiformis (6).
Cichoriaceen 347.
Cilioflagellaten 9.
Cinchoneen (77).
Cirsium arvense 378.
Cistaceen 265, 346, 347.
Cistineen 353, 364.

- Cistus* 347.
Citrus spec. 278.
— *decumana* 278.
Cladonia cornucopioides 195.
— *fimbriata* 195
Cladostephus 211, 214.
— *antarcticus* 211.
— *hedwigoioides* 211.
— *spongiosus* 211.
— *verticillatus* 211.
Clematis cordata 264, 266.
— *Flammula* 264, 266.
— *integritolia* 264, 266.
— *lathyrifolia* 264, 266.
— *maritima* 262, 264.
— *montana* 264, 266.
— *ochroleuca* 264, 266.
— *panniculata* 262, 264.
— *recta* 262, 264.
— *revoluta* 264, 266.
— *songarica* 262, 264.
— *terniflora* 264, 266.
— *Vitalba* 264, 266.
— *Viticella* 264, 266.
Clerodendron Thomsonae (47).
Clethraceen 346.
Clinanthus 360, 362.
Onestis 356, 363.
— *grisea* 357.
Cocconema 324.
Cocos nucifera 374.
Cochlearia Armoracia 262.
Coffea 3, (100).
— *arabica* 2, 3, 182, 184, 254, 261, 262, 266, 287.
Colchicaceen 347, 349, 351.
Colchicum autumnale 2, 5, 159, (39).
Coleosporium (62), (68).
— *Campanulae* (64), (68).
— *Euphrasiae* (64), (68).
— *Seneconionis* (60), (64), (67), (68).
— *Sonchi* (67), (68).
Collaea 356.
— *velutina* 359.
Collemaci 243.
Colocasia 158.
Colutea 282, 360.
Comarum 347.
Combretaceen (77).
Commelinaceen 347, 349, 353.
Commianthus Schomburgki 134.
Compositae 121, 123, 125, 158, 171, 177, 346, 347, 352, 353, 355, 364, (99).
Condaminea macrophylla (77).
Coniferen 265, 285.
Conium 158.
Connaraceen 356, 357, 359, 363.
Convolvulaceen 346, 348, 353, (99).
Convolvulus 348, 353.
Cordiaceen (77).
Cordia Myxa 188, 189.
Cornaceen 265, 346.
Cornus mas 176, 181, 182, 183, 184, 186.
— *sanguinea* 183.
Coronilla 362.
— *glauca* 360.
Corydallis clavicularia (6).
Corylus Avellana 256, 257, 259, 261, 262, 266, 282, 374, 375.
Conthovia (72), (97), (98).
Cosmanthus 347.
Cotoneaster 347.
Coulteria 356, 362.
— *tinctoria* 359.
Cracca 356, 363.
— *Caribaea* 358.
Crassulaceen 101, 265, 346, 347, 351.
Crataegus Oxyacantha 256, 257, 258, 259, 262, 266, 274.
Crocosmia 348.
Crocus iridiflorus 266.
Cronartium asclepiadeum (60), (62), (64), (65), (66).
— *Balsaminae* (68).
— *flaccidum* (68).
— *Ribicola* (61), (62), (63), (64), (70).
Crotalaria 362.
— *incanescens* 360.
Croton 96.
Cruciferen 47, 265, 358, 355.
Ctenomyces 298, 300, 301.
Cucurbita 57, 155.
— *Pepo* 234, 235, 238.
Cucurbitaceen 346.
Cuphea 347, 349.
— *cyanea* 349.
— *platycentra* 349.
Cuphea silenoides 349.
— *viscosissima* 349.
Cupressus sempervirens (23), (24).
Cupuliferen 285.
Cyanotis 349.
Cyclamen 353.

Cydonia japonica 266.
 — *vulgaris* 256, 257, 262, 266.
Cymboseris 342.
Cynoglossum 348.
Cyrtanthera 348.
Cytisus 362.
 — *Laburnum* 262.
Czackia 348.

Dalea 360, 363.
Dahlia variabilis 162.
Dasythirion acrotrichum 161.
 — *longifolium* 161.
Datisca 157.
Datura Stramonium 2, 5, 6.
Daucus 358.
 — *Carota* 354, 355
 — *maximus* 355.
 — *siculus* 354, 355.
Debregeasia (21).
Delphinium elatum 262.
Dendrobium chrysanthum 260, 262.
Derris uliginosa (49).
Desfontainaea (70).
Desmanthus 363.
 — *lacustris* 359.
 — *plenus* 359.
 — *stolonifer* 359.
 — *triqueter* 359.
 — *virgatus* 358.
Desmodium 363.
 — *gyrans* 358.
 — *incanum* 358.
 — *laburnifolium* 360.
Deutzia gracilis 254, 262, 266, 287.
 — *scabra* 182, 183.
Dialium 356.
 — spec. 358.
Dianella 348.
Dianthus 347.
Diapensiaceen 346.
Dicella 198.
Dichorisandra 349.
Dicliptera 348.
Digitalis 348
Dilleniaceen 346, 347.
Dinophysis acuta 13.
 — *laevis* 13.
Dionaea 347, 364.
Dioscorea 348.
Dioscoreen 347, 348.

Diplostemones, tribus Malpighiacearum 191.
Dipsaceen 153, 346, 355.
Dipteracanthus 348.
Dolichos 363.
Dorycnium 356.
 — *erectum* 359.
Draba verna 355.
Dracaena 348.
Drakea 364.
Drimys chilensis 182.
 — *Winteri* 176, 181, 182, 183, 184, (19).
Drosera 106, 347, 364.
Droseraceen 346, 347, 364.
Dryas 347.
Dumontia filiformis 29.

Ebenaceen 346.
Ebermayera 348.
Echeandia 348, 353.
Echeveria 101, 102, 103, 106, 108, 110—112,
 347.
 — (*gibbiflora?*) 101.
Echinops 158.
Echium 348.
Ectocarpaceen 202.
Ectocarpus 202, 203.
Elaeagnaceen 215, 218, 265.
Elaeagnus 223.
 — *angustifolia* 256, 258, 259, 262, 266.
Elatostemma (21).
Elaeis guineensis 374.
Elodea canadensis 59, 354.
Enalus 353.
Endomyces 300.
Epacrideen 346.
Epacris paludosa 190.
Epiphyllum 33, 34, 35, 36, 37.
Epithemia alpestris 330.
 — *Cistula* var. *lunaris* 320.
 — *turgida* 330.
Equisetum arvense × limosum (6).
 — *litorale forma elatius* (6).
Eranthemum 348.
Eremascus 301.
Eremogone 347.
Eremurus 353.
Ericaceen 285.
Erica Tetralix 263, 266.
Erigeron 138.
Erigeron canadensis 262.
Eriobotrya 157, 162.
Erodium 347, 350, 353.

- | | |
|--|--|
| <i>Erodium geifolium</i> 350.
— <i>pelargoniiiflorum</i> 350.
— <i>Reichardtii</i> 350.
— <i>Robertianum</i> 350.
— <i>supracanum</i> 350.
<i>Eruca</i> 353.
<i>Eryngium</i> 154.
<i>Erysiphe</i> 298, 302.
<i>Erythraea</i> 347.
<i>Erythrina</i> 363.
— <i>arborea</i> 359.
— <i>Corallodendron</i> 358.
— <i>indica</i> 359.
<i>Erythroxyleen</i> 346.
<i>Erythroxylon</i> 157, 266.
<i>Escallonia</i> 128, 136, 137, 138, 139.
— <i>Berteriana</i> 129.
— <i>farinacea</i> 129.
— <i>illinita</i> var. <i>cupularis</i> 128, 129, 136.
— <i>macrantha</i> 128, 129, 136.
— <i>pendula</i> 129.
— <i>Poepigiana</i> 129.
— <i>pulverulenta</i> 129.
— <i>resinosa</i> 128, 129.
— <i>rubra</i> 128, 136.
<i>Escalloniaceen</i> 346.
<i>Eunotia</i> 329, 330.
— <i>monodon</i> 329.
— <i>Tschirchiana</i> n. sp. 328, 330.
<i>Eupatoriaceae</i> 124.
<i>Eupatorium</i> 125, 138, 157, 159.
— <i>adenophorum</i> 153, 160.
— <i>fastigiatum</i> 124, 137.
— <i>Freyreysii</i> 124, 137.
— <i>vernicosum</i> 124, 137, 140.
<i>Euphorbia</i> 380.
<i>Euphorbiaceen</i> 133, 265, 285, 355, 357, 359.
<i>Euphorbia Cyparissias</i> 263, 264, 266, 378.
— <i>Gerardiana</i> 264.
— <i>nicaeensis</i> 264.
— <i>orientalis</i> 264.
— <i>palustris</i> 264.
— <i>salicifolia</i> 264.
— <i>verrucosa</i> 264.
<i>Eurotium</i> 296, 298, 301, 303.
<i>Euryale</i> 347, 353.
<i>Eutaxia</i> 356, 362.
— <i>empetrifolia</i> 359.
— <i>myrtifolia</i> 359.
<i>Eutoca</i> 347.
<i>Evonymus alata</i> 264, 266.
— <i>europaea</i> 264, 266, 285, 286. | <i>Evonymus fimbriata</i> 285, 286.
— <i>japonica</i> 285, 286.
— <i>latifolia</i> 264, 266, 285, 286, 287.
— <i>radicans</i> 262, 264, 266, 269.
— <i>verrucosa</i> 264, 266.
<i>Fabiana</i> 131, 133, 138, 139.
— <i>bryoides</i> 131.
— <i>denudata</i> 131, 133, 138, 140.
— <i>Peckii</i> 131, 133, 138.
— <i>squamata</i> 131, 132, 133, 134, 138, 140.
— <i>viscosa</i> 131, 133, 138.
<i>Fagopyrum esculentum</i> 2, 3, 157, 162.
259, 261, 263, 269, 270, 273, 277, 281, 348.
<i>Fagraea</i> (99).
<i>Fagus sylvatica</i> L. 374.
<i>Falcaria Rivini</i> 355.
<i>Ficus</i> 157.
<i>Flagellaria indica</i> (49).
— <i>minor</i> (49).
<i>Flechten</i> 112, 141, 243.
<i>Florideen</i> 14.
<i>Foeniculum officinale</i> 2, 3, 282.
<i>Fragaria</i> 347, 353.
— <i>collina</i> 350.
— <i>elatior</i> 260, 266, 351.
— <i>indica</i> 351.
— <i>vesca</i> 260, 267, 351.
<i>Frankenia</i> 347.
<i>Frankeniaceen</i> 346, 347.
<i>Frankia Brunchorstii</i> 224.
— <i>subtilis</i> 215, 216, 220, 223, 224.
<i>Fraxinus</i> 57, 59, 158.
— <i>excelsior</i> 262, 277, 280, 282, 287.
<i>Fritillaria</i> 353.
— <i>imperialis</i> 2.
<i>Fucaceen</i> 24
<i>Fumariaceen</i> 346.
<i>Funkia</i> 348, 353.

<i>Gaertnereen</i> (70).
<i>Gaertnera</i> (70), (71), (72), (73), (74), (75), (76), (78), (79), (82), (85), (87), (95), (96), (97), (98), (99), (100).
— <i>calycina</i> (73), (74), (76), (77).
<i>Gaertnera capitata</i> (80).
— <i>crassiflora</i> (73), (76).
— <i>cuneifolia</i> (73), (76), (77).
— <i>edentata</i> (73), (76), (77), (78).
— <i>Gardneri</i> (73), (74), (75), (76).
— <i>Koenigii</i> (73), (74), (76), (78). |
|--|--|

- Gaertnera lanceolata* (73), (76).
- *paniculata* (73), (75), (76), (77).
- *parviflora* (73), (74), (75), (76).
- *pendula* (73), (76).
- *quadriseta a brevipes* (73), (76).
- *rosea* (73), (77).
- *rotundifolia* (73), (76).
- *ternifolia* (73), (74), (75), (76), (77), (100).
- *truncata* (73), (74), (75), (76), (77), (78).
- *vaginata* (73), (76), (77), (78).
- *Walkeri* (73), (74), (76), (77).
- Gagea* 348.
- Galactia* 356, 363.
- *filiformis* 358, 359.
- Galanthus* 355.
- Galega officinalis* 254, 262, 267, 282.
- Galium* 353
- Gallionella* 319.
- *biseriata* 319.
- *punctigera* 319, 322.
- *undulata* 319.
- Galphimieae* 12.
- Galtonia candicans* 348, (20), (22).
- Gardneria* (71), (72), (90), (92), (93), (95), (96), (97), (98), (99).
- *angustifolia* (91), (92), (93), (94), (95), (96), (97).
- *nutans* (91), (92), (93), (95), (96), (97).
- *ovata* (90), (93), (95).
- *Wallichii* (91), (92), (93), (95), (96), (97).
- Gaudichaudia* 191.
- Gelsemiae* (97).
- Gelsemium* (97).
- Gendarussa* 348.
- Geniostoma* (98).
- Gentianaceen* 346, 347, 358.
- Gentianeen* (70).
- Geraniaceen* 181, 331, 346, 347, 351, 358, 355.
- Geranium* 347, 350, 353, 354.
- *aconitifolium* 350, 390.
- *canariense* 350.
- *ibericum* 350.
- *nodosum* 350.
- *reflexum* 350, 390.
- *Richardsonii* 350.
- *scoticum* 350.
- *sibiricum* 390.
- *silvaticum* 350.
- *striatum* 350, 390.
- *subcaulescens* 350.
- Gesnera* 348.
- Gesneraceen* 346, 348, 351, 353, (99).
- Geum* 286, 347.
- *urbanum* 255, 260, 261, 266.
- Ginkgo biloba* 260, 266, 285, 286, 287, (20), (23), (25), (26), (27), (30), (31), (33), (41), (43).
- Gladiolus* 348.
- Gleditschia* 362.
- *triacantha* 359.
- Glenodinium* spec. 13.
- Glinus* 347.
- Glossostigma elatinoides* 364.
- Gloxinia hybrida* (47).
- Glumaceen* 360.
- Glycine* 360, 363
- *Meyeri* 359.
- *tomentosa* 358.
- Glycyrrhiza* 363, 378, 379, 381, 382, 384.
- *glabra* 379, 381, 382, 384.
- *glabra β. glandulifera* 378.
- *glandulifera* 381, 383.
- *hirsuta* 383.
- *lepidota* 379, 384.
- *violacea* 381, 383.
- Gnaphalium* 138.
- *citrinum* 138.
- Gnidia* 348.
- Gochnatia* 125, 126.
- *glutinosa* 124, 138, 140.
- Gomphonema* 324.
- Goodia* 362.
- *lotifolia* 359.
- *polysperma* 359.
- Gossypium* 360, 363, 374.
- *herbaceum* 267.
- Gramineen* 41, 347, 348, 362.
- Grammatophora* 324.
- Graphis scripta* 195.
- Gronovia* 348.
- Guettarda crispiflora* (88).
- *parvifolia* (88).
- Guettarda Pohliana* (89).
- *resinosa* 134, 137.
- *scabra* (89).
- *speciosa* (89).
- *Spruceana* (89).
- Guilandina* 356.
- *Bonduc* 360.
- Guizotia oleifera* 374.
- Gunnera scabra* 157, 158, 162, 163.
- Gymnoasceen* 295, 297, 303.

- Gymnoascus* 296, 299, 300, 301.
— *durus* n. sp. 295, 300.
Gymnocladus 363.
Gymnopinium *Helix* 10.
Gyneria *argenteum* 161.
Gyrinops (98).
Gyrinopsis (98).
— *Cumingiana* (98).
Gypsophila 347.
- Hablitzia* 348.
Hacquetia 159.
Haematoxylon 360, 362.
Halopteris 210, 212, 214.
— *filiacea* 212.
Hamamelideen 177.
Hamamelis *virginica* 182, 184.
Hanf 374.
Haplopappus 125, 126, 128, 138, 139.
— *glutinosus* 124, 137.
— *paniculatus* 124, 137.
— *rigidus* 124, 137.
— *scrobiculatus* 124, 137.
Haworthia 348.
Hedysarum 362.
— *vespertilionis* 358-
Heinia 347, 349.
— *grandiflora* 349.
— *linariaefolia* 349.
— *myrtifolia* 349.
Helianthemum 347, 353.
Helianthus 125.
— *annuus* 59, 231, 234, 235, 237, 239,
241, 242, 312, 313, 374.
— *glutinosus* 138.
— *thurifer* 124, 137, 138.
— *tuberosus* 162.
Heliotropium 348.
Helleborus 354.
— *niger* 2, 7.
Hemerocallis 348.
Heracleum 157, 158, 165, (7).
Hermannia 353.
Heterochroneae 124.
Heteropteris 193.
— *africana* 193.
Hibbertia 347.
Hibiscus 347.
— *reginae* (21).
Hieracium 158, 159, 354.
Himantidium 328, 330.
— *pectinale* 330.
- Hippocastanaceen* 257, 265, 285.
Hippophaë 223, (45).
— *rhamnoides* 277, (18).
Hiraea 191.
Hiraeae 191, 192, 193.
Hollia 348.
Holosteum 347, 353, 354.
— *umbellatum* 355.
Homochromeae 124.
Hoya carnosa 176, 281.
Humulus Lupulus 277, 367.
Hydrilla 354.
Hydrocharis morsus ranae 59, 348, 353.
Hydrocharitaceen 347, 348, 353.
Hydrocleis 348, 353.
Hydrolea 347.
Hydroleaceen 347.
Hydrophyllaceen 346, 347.
Hydropterideen 285.
Hymenaea 356.
— *Courbaril* 359.
Hyoseris 352.
Hypericaceen 133, 134, 265, 285, 309, 346,
347, 351.
Hypericum 134, 286, 304, 347, 390.
— *Ascyron* 350.
— *commutatum* 390.
— *cuneatum* 350.
— *Decaisneanum* 390.
— *elatum* 350.
— *elegans* 390.
— *hirsutum* 390.
— *inodorum* 390.
— *Montbretii* 390.
— *nummularium* 350.
— *olympicum* 390,
— *perforatum* 260, 261, 267, 390.
— *quadrangulum* 267, 390.
— *reptans* 390.
— *resinosum* 134, 137.
— *tomentosum* 350.
Hypoxis 349.
- Ilex Aquifolium* 182, 183, 184, 262.
Illecebreen 347.
Impatiens 157.
— *Balsamina* 263, 267.
Imperatoria 158.
Indigofera 363.
— *Anil* 358.
— *australis* 359.
— *carnosa* 361.

- Indigofera cytisoides* 359.
 — *Delavayi* 358.
 — *insignis* 358.
 — *Yunnanensis* 359.
 — *tinctoria* 358, 361.
 — *truxillensis* 358.
 — *verrucosa* 358.
Inga 356, 362.
 — *ferruginea* 358.
 — *lanzina* 360.
 — *pulcherrima* 358, 360.
Inula Helenium 162.
Inuloideen 123.
Ionidium 347.
Ipomoea 348, 353.
Iridaceen 348, 349.
Iris 348.
Isertia coccinea var. *hypoleuca* (77), (99).
 — *parviflora* (99).
Isoëtes echinospora 97, 100.
 — *lacustris* 97.
Isthmia 324.
 — *nervosa* 325.
Isthmoplea 202, 203.
Itea 285.
Ixia 348.
Ixora 139.
 — *truncata* 184, 187.
Jacquinia 347.
Janusia 191.
Jasmineen 346.
Juglandeen 285.
Juglans regia 257, 261, 262, 267, 282, 374,
 375.
Juncaceen 347, 348.
Juncus 348.
Juniperus (19), (21), (23), (24).
 — *communis* 288, (19), (23).
 — *macrocarpa* (19).
 — *oblonga* (18).
 — *Oxycedrus* (18).
 — *Sabina* (23).
 — *virginiana* (23).
Justicia 348.
Kadsura (88).
Kalkflechten 141.
Kalmia 285.
Kandelia (49).
Kitabilia 348.
Kjellmania 202.
Labiaten 346, 348, (99).
Labordia (98).
- Ladenbergia rosea* (47).
Laminariaceen 202.
Lamium 155.
Lampocarpus 349.
Larix decidua 268, 285, (23), (24), (25),
 (27), (33).
 — *sibirica* 258, 259, 267, 486.
Larrea 126, 128, 134, 135, 138, 140.
 — *mexicana* 126, 128, 137.
 — *nitida* 126, 128, 137, 140.
Lasianthus (100).
Lasiocarpus 192.
Latania 51.
Lathyrus silvestris 334, 436.
Lauraceen 177.
Laurus nobilis 182, 184.
Lavatera 347.
Lecanora subfuscus 195.
Lecidella enteroleuca 195.
Leguminosen 346, 347, 358, 359, 360, 362,
 363.
Lein 374.
Leindotter 374.
Lentibularieen 346.
Leontodon 354.
Lepidium (57).
Leptandra 348.
Leptogium 245, 247.
Leptopuccinia 167, 174.
Lespedeza 356.
 — *Delavayi* 361.
 — *trigonoclados* 358, 360.
Leucaena 356, 363.
 — *glauca* 358.
Leuciscus papyraceus 320.
Leucosyce (21).
Libertia 348.
Lichenacei 243.
Lichenes homoeomerici 243.
Licmophora 324.
Ligeria 351.
Ligustrum vulgare 262, 280, 287.
Liliaceen 347, 348, 351, 353, 355.
Lilium 353.
 — *Martagon* 2.
Limnanthemum Nymphaeoides 347, 353, (47).
Linaria 153, 348, 349, 353.
Linde 374, 376.
Lineen 346, 347.
Linostoma (98).
Linum 347.
 — *austriacum* (47).
 — *usitatissimum* 262, 374.

Liquidambar 384.
Lithoderma 202, 203, 209, 214, 215.
Loasaceen 346.
Lobeliaeen 346.
Lochelia 348.
Loganiaceen (70), (71), (99).
Lonchocarpus 356.
— *Blackii* 358.
— *sericeus* 358.
Lonicera Caprifolium 2, 5, 7.
— *tatarica* 181, 182, 183, 184, 186.
Lophostoma (98).
— *calophylloides* (98).
— *decandrum* (98).
— *ovatum* (98).
Loranthus (88).
Lotus 359, 360, 362.
Lourea 363.
— *vespertilionis* 358.
Lumnitzera (49).
Lunularia (59).
Lupinus 359, 360, 362, 363.
— *luteus* 59, 227, 335, 337, (20).
Luzula 348.
Lychnis 347.
Lycoperdon Pini (65).
Lycopodium (19).
Lycopus 348.
Lysimachia 347, 353.
Lythraceen 265, 346, 347, 351.
Lythrum 347, 349.
— *Salicaria* 349.
— *virgatum* 349.

Machaerium 356, 363.
— *firmum* 358.
Machaonia acuminata (89).
— *brasiliensis* (89).
Madia sativa 374.
Magnolia 158.
Malachium 347, 353.
Malanea (87), (88), (90).
— *bahiensis* (88), (90).
— *macrophylla* (87), (88), (89), (90).
— *Martiana* (88), (89), (90).
— *rugosa* (88).
— *sarmentosa* (88), (90).
— *spicata* (88).
Mallotus Hellwigianus (17).
Malope 347.
Malpighiaceen 150, 190, 191, 192, 193, 346.
Malpighieae 191, 192.

Malva 162, 347.
Malvaceen 346, 347, 351, 360, 362—364.
Malvastrum 347.
Manihot Glaziovii (22).
Maranta 361, 362.
— *Baraquinii* 359.
— *bicolor* 359.
— *Kerchoveana* 359.
— *leuconeura* 359.
— *Lucianii* 357.
— *Massangeana* 356.
— *oblongifolia* 359.
— *Rodekeana* 359.
— *spectabilis* 359.
— *Wallisii* 359.
— — var. *discolor* 359.
Marantaceen 356, 359, 360, 362.
Marchantia (59).
Marsilea 362.
— *aegyptiaca* 359.
— *diffusa* 359.
— *Ernestii* 356, 359.
— *hirsuta* 359.
— *macra* 359.
— *macrocarpa* 359.
— *macropus* 356.
— *Nardu* 359.
— *quadrifolia* 285, 356.
— *salvatriz* 356.
— *uncinata* 356.
Martynia 162.
Mascagnia 191, 193.
Masdevallia 364.
Mayaca 348.
Mayacaceen 347, 348.
Medicago 282, 362.
— *arborea* 359.
— *sativa* 334, 336.
Medinilla farinosa 176.
Meiostemones 191.
Melampyrum arvense (48).
Melandryum album 262, 347.
Melanosinapis 353.
Melastomaceen 130, 285, 346.
Meliaceen 356, 359, 363.
Melilotus 282, 360, 363.
— *messanensis* 362.
Melosira 324.
— *arenaria* 321, 322.
— *Borrerii* 323.
— *nummuloides* 323.
— *salina* β) *concatenata* 323.

- | | |
|---|--|
| <i>Melosira undulata</i> 318, 319, 320, 321, 322,
324, 325, 326, 327, 328.
— <i>undulata</i> var. <i>Normanni</i> 319.
— <i>undulata</i> var. <i>Samoënsis</i> 319.
— <i>varians</i> 323, 326, 327, 328.
<i>Memorialis</i> (21).
<i>Menyanthes trifoliata</i> 59, (47).
<i>Mesembrianthemaceen</i> 364.
<i>Mezoneuron</i> 356, 363.
— <i>cucullatum</i> 358.
<i>Microascus</i> 301, 303.
— <i>longirostris</i> 297.
— <i>sordidus</i> n. sp. 297.
<i>Microlicia</i> 132, 139.
— <i>Naudiniana</i> 130, 137.
<i>Micropuccinia</i> 174.
<i>Mimosa</i> 362.
— <i>acanthocarpa</i> 358.
— <i>asperata</i> 358.
— <i>Bahamensis</i> 358.
— <i>casta</i> 358.
— <i>Denhardii</i> 358.
— <i>dormiens</i> 358.
— <i>floribunda</i> 358.
— <i>humilis</i> 358.
— <i>obtusifolia</i> 358.
— <i>pellita</i> 358.
— <i>pernambucensis</i> 358.
— <i>pigra</i> 358.
— <i>prostrata</i> 358.
— <i>pudica</i> 358.
— <i>quadrangularis</i> 358.
— <i>quadrivalvis</i> 358.
— <i>Quitensis</i> 358.
— <i>sensitiva</i> 358.
— <i>speciosa</i> 358.
— <i>Spoggazziana</i> 358.
— <i>viva</i> 358.
<i>Mimulus</i> 348.
<i>Mirabilis</i> 348.
<i>Modiola</i> 351.
<i>Moehringia</i> 347, 353.
<i>Monascus</i> 301, 302, 303.
<i>Mohn</i> 374.
<i>Monimia</i> 348.
<i>Monochlamydeae</i> 346, 348.
<i>Montia</i> 353, 354.
— <i>minor</i> 355.
<i>Moose</i> 142.
<i>Moraea</i> 348.
<i>Moreen</i> 285.
<i>Morus</i> 157. | <i>Mostuea</i> (97).
<i>Mucorineen</i> 220.
<i>Murraya</i> 356, 363.
— <i>exotica</i> 360.
— <i>Königii</i> 356, 357, 360.
<i>Myagrum</i> 353.
<i>Myoporaceen</i> 346.
<i>Myosotis</i> 348, 353.
<i>Myriangiacei</i> 243.
<i>Myriangium</i> 243, 248, 250.
— <i>Curtisiae</i> 244.
— <i>Duriaeae</i> 244.
<i>Myrica Gale</i> 223.
<i>Myricaria germanica</i> 256, 257, 258, 267, 287.
<i>Myriophyllum</i> 354.
— <i>alterniflorum</i> (6).
<i>Myrsineen</i> 346, 347.
<i>Myrtaceen</i> 265, 285, 346.
<i>Myxomyceten</i> 108.

<i>Naegelia</i> 348, 353.
<i>Nectarotribolus</i> 308.
<i>Nemophila</i> 153, 347, 353.
<i>Neoptopteris Nidus</i> 267.
<i>Neptunia</i> 362.
— <i>oleracea</i> 358.
<i>Nerium</i> 176, 181.
— <i>Oleander</i> 181, 182, 183, 184, 185.
<i>Nicandra</i> 348, 353.
<i>Nierembergia</i> 153.
<i>Nigella sativa</i> 2.
<i>Nipa fruticans</i> (49), (52).
<i>Nitella</i> 87, 91.
<i>Nolana</i> 353.
<i>Nonatelia clusiaeefolia</i> (80).
<i>Notopterygiaeae</i> 191.
<i>Nuphar</i> 353.
<i>Nuttallia</i> 351.
<i>Nyctaginiaceen</i> 348, 352, 353.
<i>Nymphaea</i> 347, 353.
— <i>alba</i> 59, 157.
<i>Nymphaeaceen</i> 346, 347, 353.

<i>Ochrosia borbonica</i> (80), (81).
— <i>nitida</i> (81).
<i>Oedogonium</i> 317, 318.
— <i>Pringsheimii</i> 317.
<i>Oelpalme</i> 374.
<i>Oelrettig</i> 374.
<i>Oenanthe fistulosa</i> 158.
<i>Oenothera biennis</i> 254, 261, 267.
<i>Oenothereen</i> 285. |
|---|--|

Okenia 853.
Olea europaea 182, 183, 184.
Oleaceen 346, (47), (49).
Olearia 124, 125, 139.
— *Hookeri* 124, 138, 140.
Oleaster 223.
Omphalodes 348.
Onagraceen 265.
Oncidium 33, 34, 35, 36, 37, 38.
— *flexuosum* 35.
— *microchilum* 33.
— *sphacelatum* 35.
Ononis 136, 347.
Opegrapha subsiderella 195.
Orchideen 364.
Orchis 51.
Ormocarpum 363.
— *sennoides* 358.
Ormosia 356, 363.
Ornithogalum 348, 353.
Orobanche (47).
Orobancheen 346.
Oryza clandestina (6).
Osmocarpum 356.
Ottelia 353.
Oxalideen 346, 347, 353, 358, 359, 360, 363.
Oxalis 347, 350, 352—355, 358, 359, 360, 363.
— *Acetosella* 358, 360.
— *alba* 350.
— *articulata* 359.
— *bifida* 359.
— *Bonariensis* 359.
— *Bowiei* 359.
— *bupleurifolia* 359.
— *canescens* 359.
— *carnosa* 350, 358.
— *Catherinensis* 359.
— *cernua* 359.
— *crassicaulis* 359.
— *crassipes* 359.
— *crenata* 359.
— *compressa* 359.
— *corniculata* 355, 358.
— *corymbosa* 359.
— *Deppei* 350, 358.
— *elegans* 359.
— *enneaphylla* 359, 360.
— *filicaulis* 359.
— *fragrans* 359.
— *fruticosa* 358.

Oxalis hedysaroides 359.
— *hirta* 359, 390.
— *hirtella* 359.
— *incarnata* 358.
— *lasiandra* 358.
— *latifolia* 359.
— *lobata* 350, 358, 359.
— *longisepala* 359.
— *macrostylis* 359.
— *Martiana* 359.
— *Ortgiesii* 358.
— *patula* 359.
— *peduncularis* 358.
— *pentaphylla* 359.
— *Piottae* 359.
— *Plumieri* 359.
— *polyphylla* 359.
— *pubescens* 350, 358.
— *purpurea* 358.
— *rhombeo-ovata* 358, 390.
— *rhombifolia* 358.
— *rosea* 350.
— *rubella* 359.
— *rusciformis* 358, 390.
— *sensitiva* 358, 359.
— *Smithii* 359.
— *stricta* 350, 355, 358.
— *tenuifolia* 359.
— *tetraphylla* 358.
— *tortuosa* 359.
— *Valdiviana* 350, 359.
— *variabilis* 359.
— *violacea* 358.
— *virginica* 359.
Oxybaphus Cervantesii 352.
— *floribundus* 352.
— *glabrifolius* 352.
— *nyctagineus* 352.
— *viscosus* 352.
Oxyria 348.

Paederota Ageria 167.
Paeonia (68).
Pagamea (70), (71), (72), (81), (82), (84), (85), (86), (87), (88), (95), (96), (97), (98), (99), (100).
— *coriacea* (81), (84), (86), (87).
— *guianensis* (81), (82), (83), (85), (86), (100).
— *plicata* (81), (83), (84), (86).
— *sessiliflora* (85), (86).
— *surinamensis* (87), (88), (89).

- Pagamea thyrsiflora* (81), (82), (83), (84),
— (85), (86).
Palavia 347.
Palmetaceen 108.
Palmen 285.
Panicum miliaceum 366.
Papaveraceen 265, 355.
Papaver somniferum 262, 374.
Papilionaceen 265, 378.
Pardanthus 348.
Parnassia 304, 305, 308.
Parnassiaceen 309.
Parnassia Kotzebuei 308.
— *Nummularia* 308.
— *palustris* 304, 308.
— *parviflora* 308.
Parrotia persica 182, 183.
Patersonia 348;
Pavonia 347.
Pedalineen 346, 348, 364.
Peixotia 194.
Pelargonium 136, 347, 350, 353.
— *Antonianum* 350.
— *apiifolium* 350.
— *aquifolium* 350.
— *australe* 350.
— *Blandfordianum* 350.
— *ceratophyllum* 350.
— *comptum* 350.
— *glaucifolium* 350.
— *glutinosum* 350.
— *holosericeum* 350.
— *incarnatum* 350.
— *micranthum* 350.
— *moschatum* 350.
— *odoratissimum* 350.
— *punctatum* 350.
— *scutatum* 350.
— *vespertinum* 390.
— *zonale* 350.
Pelleonia 157.
Peltophorum 356, 362.
— *ferrugineum* 359.
Penicilliopsis 14.
Penicillium 299, 300, 301.
— *crustaceum* 299, 300.
— *glaucum* 300.
— *luteum* 298, 300.
Pentstemon 348.
Peperomia latifolia 155.
— *pereskiiifolia* 262.
Peridermium Cerebrum (69).
— *Cornui* (64), (65), (66), (67), (68).
Peridermium filamentosum (67), (68).
— *Harknessi* (69).
— *Klebahni* (64).
— *orientale* (69).
— *oblongisporium* (68), (64), (67), (67), (68).
— *Pin:* (63), (64), (65), (66), (67), (68), (69).
— — *a. acicola* (64).
— *piriforme* (69).
— *Ravenelii* (69).
— *Strobi* (8), (64), (68), (69), (70).
— *Wolffii* (64), (67).
Peridinieen 9—14, 19, 23, 24, 32.
Peridinium divergens 13.
Periploca 176.
Perisporium punctatum 302.
Peritymbia 51.
Peronosporeen 171.
Pertusaria communis 195.
Petalidium 131, 139.
— *linifolium* 131, 138, 140.
Petalonema alatum 91.
Petasites 158, 161, 163, 165.
— *albus* 162.
— *niveus* 162.
— *officinalis* 161, 162, 165.
Petiveria 338.
Petractis exanthematica 142.
Petunia 348.
Peucedanum Besserianum 264.
— *Cervaria* 224, 266.
— *coriaceum* 264.
— *latifolium* 158.
— *longifolium* 264.
— *officinale* 158, 264.
— *ruthenicum* 264, 266.
Phacelia 347.
Phaeophyceen 14, 24.
Phaeosporeen 202.
Phalangium 348.
Phaseolus 158, 359, 360, 363, 369, (20).
— *multiflorus* 59, 91, 257, 263, 266, 268,
— 276, 371.
— *vulgaris* 59, 261, 267, 269, 270.
Philadelphaceen 346.
Philadelphus coronarius 177, 183, 184.
— *verrucosus* 176.
Philodendron pertusum 260, 262.
Phloiocaulon 213, 214.
— *spectabile* 213.
— *squamulosum* 211, 212, 213.
Phlomis 157, 162.
Phlox 347.
Phygelius 348.

- | | |
|---|---|
| <i>Phyllanthus</i> 360, 363.
— <i>baeobotryoides</i> 359.
— <i>distichus</i> 359.
— <i>lathyroides</i> 359.
— <i>mucronatus</i> 359.
— <i>Niruri</i> 357, 360.
— <i>nivosus</i> 358.
— <i>nutans</i> 359.
— sp. Kamerun 357.
— <i>subemarginatus</i> 359.
<i>Phyllarthron</i> 130.
— <i>Bojerianum</i> 130, 138, 139, 140.
<i>Phyteuma orbiculare</i> (47).
— <i>spicatum</i> (47).
<i>Phytolaccaceen</i> 346, 348, 352.
<i>Phytolacea</i> 157.
<i>Picea excelsa</i> (28), (24), (25).
<i>Pilularia globulifera</i> 99, 285.
<i>Pilze</i> 167, 295, 338, 340, 341, 342.
<i>Pimpinella magna</i> 355.
— <i>Saxifraga</i> 355.
<i>Pinguicula</i> 374.
<i>Pinaster</i> (67).
<i>Pinus</i> 384, (19), (20), (21), (22), (23), (24), (69).
— <i>Ayacahuite</i> (20).
— <i>austriaca</i> (23), (64), (68), 69).
— <i>Cembra</i> (64), (70).
— <i>contorta</i> (69).
— <i>corsicana</i> (69).
— <i>halepensis</i> (69).
— <i>insignis</i> (69).
— <i>Lambertiana</i> (64), (70).
— <i>Laricio</i> (20), (23).
— <i>longifolia</i> (69).
— <i>maritima</i> (69).
— <i>mitis</i> (69).
— <i>montana</i> (69).
— <i>Mughus</i> (69).
— <i>nigra</i> (20).
— <i>Pinea</i> (20), (23).
— <i>ponderosa</i> (64).
— <i>Pumilio</i> (20), (23), (69).
— <i>rigida</i> (69).
— <i>Sabineana</i> (69).
— <i>silvestris</i> 267, 288, (18), (19), (20), (22), (23), (25), (26), (64), (67).
— <i>Strobus</i> (8), (23), (26), (33), (64), (70).
— <i>Taeda</i> (69).
— <i>uncinata</i> (69).
<i>Piper nigrum</i> 2, 4, 5.
<i>Piptadenia</i> 356, 362.
— <i>peregrina</i> 358. | <i>Pirolaceen</i> 346,
<i>Pirus Aria</i> 267.
— <i>Aucuparia</i> 256, 257, 258, 260, 261, 262, 267, 274.
— <i>communis</i> 259, 268.
— <i>Malus</i> 235, 238, 267, 277.
<i>Pisum sativum</i> 262.
<i>Pitcairnia</i> 349.
<i>Pithecolobium</i> 356, 362.
— <i>calliandriflorum</i> 360.
— <i>muricatum</i> 361.
— <i>pruinosum</i> 361.
— <i>Saman</i> 358, 360.
— spec. 359.
— <i>unguis cati</i> 360, 361.
<i>Planitorae</i> 192.
<i>Plantagineen</i> 346.
<i>Plantago</i> 5, 158, 157.
— <i>lanceolata</i> 158.
— <i>Psyllium</i> 2, 5.
<i>Plasmodiophora</i> 215, 216.
— <i>Alni</i> 215.
<i>Platanaceen</i> 265, 285.
<i>Platanus</i> 384.
— <i>orientalis</i> 264, 267, 278, 286.
— <i>occidentalis</i> 256, 257, 259, 261, 262, 263, 264, 267, 269, 270, 273, 274, 278, 286, 288.
<i>Platycodon</i> 353.
<i>Pleuropterygiae</i> 191.
<i>Plocosperma</i> (97).
<i>Plumbagineen</i> 346.
<i>Podocarpus Thunbergii</i> (23), (24), (25), (28), (29), (48), (45).
<i>Podosira</i> 324.
<i>Podospermum</i> 352.
<i>Podosphaera</i> 302.
<i>Podosphenia</i> 324.
<i>Poinciana</i> 362.
— <i>regia</i> 358.
<i>Polemoniaceen</i> 346, 347, 351.
<i>Polycarpaea</i> 347.
<i>Polygonaceen</i> 265, 285, 347, 348.
<i>Polygonum</i> 157, 348.
— <i>Fagopyrum</i> 267.
— <i>polystachyum</i> 263, 267.
— spec. 263, 286.
<i>Polypodium Thelypteris</i> 267.
<i>Pomaceen</i> 285, 346.
<i>Pongamia</i> 356.
— <i>glabra</i> 358.
<i>Pontederiaceen</i> 349.
<i>Populus</i> 59, 278. |
|---|---|

- Populus alba* 256, 257, 267.
- *italica* 182, 184.
- *nigra* 267.
- *pyramidalis* 267.
- *tremula* 267.
- Porlieria* 360, 362.
- Portlandia grandiflora* (78).
- Portulaca* 362.
- Portulacaceen* 346, 358, 362, 364.
- Potalia* (99).
- Potamogeton* 354.
- *lucens* 59.
- *pusillus* L. var. (6).
- Potentilla* 286, 347, 350, 358, 355.
- *heterophylla* 351.
- *pennsylvanica* 384.
- Prangos Ferula* 2, 4.
- Primulaceen* 346, 347, 353.
- Primula chinensis* 267.
- Prococentron micans* 13.
- Prosopis* 362.
- *juliflora* 360.
- *Siliquastrum* 358.
- *strombulifera* 360.
- Prunus armeniaca* 257, 261, 264, 267.
- *avium* 256, 257, 358, 259, 261, 262, 264, 267, 274, 285, 286.
- *Cerasus* 264, 267.
- *domestica* 256, 259, 264, 267, 270.
- *Mahaleb* 264, 267.
- *Padus* 256, 259, 261, 264, 267.
- Psilotemone* 162.
- Psoralea* 361, 363.
- *acaulis* 362.
- *glandulosa* 359.
- *Mutisii* 359.
- Psychotria* (71), (72), (87), (99), (100).
- *capitata* (80).
- *egensis* (87).
- *floribunda* (90).
- *jambosioides* (87).
- *lupulina* var. *a. genuina* (87).
- *racemosa* (87).
- *rhytidocarpa* (87).
- *subscandens* (87).
- Pteris aquilina* 267.
- Pterocarya fraxinifolia* 185.
- Pterostylis* 364.
- Pterygophorae* 192.
- Ptilopogon* n. g. 214.
- *botryocladus* 214.
- Puccinia* 167—170, 172, 173, 176, 380.
- *Albulensis* 167, 169, 171, 172, 176.

- Puccinia brunnea* 172.
- *Circaeae* 174.
- *Cruciferarum* 174.
- *Glycyrrhizae* 382, 383.
- *Leguminosarum* 382.
- *obtegens* 378, 380.
- *Oreoselini* 380.
- *suaveolens* 380.
- *Porteri* 172, 173.
- *Veronicae* 167, 168, 170, 171, 174.
- — *Anagallidis* 167, 168, 173, 174.
- *Veronicarum* 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173.
- — var. *a. fragilipes* 169, 171.
- — var. *b. persistens* 169, 171.
- *Vincae* 378.
- Pulmonaria* 162.
- Pultenaea* 356, 362.
- *dentata* 359.
- *prostrata* 360.
- *spec.* 359.
- *stricta* 359, 360.
- *subumbellata* 359.
- *tenuifolia* 360.
- Puschkinia* 348.
- Pyramidotorae* 192.
- Quercus* 57, 59, 260, 274.
- *Cerris* 158.
- *palustris* 256, 257, 258, 259, 267.
- *pedunculata* 257, 267.
- *sessiliflora* 256, 267, 269, 273.
- *tinctoria* 277.
- Ralfsia* 205.
- Raphanus* 369.
- *sativus oleiferus* 374.
- Rapistrum* 353.
- Ranunculaceen* 265, 346, 353, 355.
- Ranunculus polyanthemus* 355.
- *repens* 355.
- Reidia* 356, 363.
- *glaucescens* 357.
- Resedaceen* 346.
- Retiniphyllum* 139.
- (*Commianthus*) *Schomburgki* 134, 137.
- *secundiflorum* 134, 137.
- Rhabdonema* 324.
- Rhamnaceen* 265, 346, 347.
- Rhamnus* 347.
- *cathartica* 185.
- *Frangula* 257, 259, 261, 267, 277.
- *spec.* 277, 278.

- Rhaponticum* 159.
— *cynaroides* 159.
- Rheum* 348.
— *undulatum* 267.
- Rhipidophora* 324.
- Rhizocarpeen* 356, 359, 362.
- Rhizophora* (49), (53).
— *Mangle* (49), (50).
— *mucronata* (51).
- Rhizophoreen* (50)
- Rhizosolenia alata* 23.
- Rhodiola* 347.
- Rhododendron Wilsoni* 267.
- Rhus* 130, 139, 158.
— *lucida* 130, 137.
— *mucronata* 130, 137, 140.
— spec. var. 277.
— *Toxicodendron* 261, 267.
— *typhina* 182, 183, 257, 261, 267, 270, 287.
- Rhynchosia* 356, 363.
— *phaseoloides* 358.
— *precatoria* 358.
- Rhyparobius* 302.
- Rhytidotus sandwicensis* (88).
- Ribes* 135.
— *Grossularia* (62).
— *rubrum* 183.
- Ribesiaceen* 285, 346.
- Ricinus* 372.
— *communis* 374.
- Rivina* 348, 352, 355.
— *aurantiaca* 352.
— *brasiliensis* 352.
— *humilis* 352, (47).
— *laevis* 352.
— *purpurascens* 352.
— *tinctoria* 352.
- Robinia* 358, 363.
— *frutescens* 359.
— *Pseud-Acacia* 261, 262, 267, 277, 280, 282, 287, 292, 332, 333, 334, 336, 358, 359.
- Rosa* 351.
— *alpina* 351.
— *blanda* 351.
— *canina* 256, 257, 260, 261, 267, 270, 274, 287, 351.
— *cinnamomea* 351.
— *cretica* 351.
— *daurica* 351.
— *glutinosa* 351.
— *Nastarana* 351.
- Rosa phoenicea* 351.
— *Sielvershielmii* 351.
— spec. 259.
— spec. cult. 263, 267.
— *tomentosa* 267.
— *virginiana* 183, 184, 185.
- Rosaceen* 265, 346, 347, 349—353.
- Rostpilze* (59).
- Rubiaceen* 133—135, 153, 177, 346, 348, 353, (70), (71), (77), (100).
- Rubus* 347.
— *caesius* 236, 238, 239, 350.
— *fruticosus* 351.
— *Idaeus* 285.
— — var. *obtusifolius* (6).
— *odoratus* 350.
— *saxatilis* 350.
- Rübsen* 374, 375.
- Rudbeckia californica* 162.
— *laciiniata* 162.
- Ruellia* 345.
- Rumex* 157.
— (fälschlich *Plumex*) *olympicus* 2.
- Ruppia* 354.
- Rustia* (78).
— *pauciflora* (99).
- Rutaceen* 265, 346, 356, 359, 363.
- Ruta graveolens* 277.
- Sabadilla officinalis* 2.
- Sabina officinalis* 267.
- Sagina* 347, 353.
- Sagittaria* 348.
- Salicineen* 285.
- Salix* 176, 182, 184, 185, 260, 261, 262, 263, 285, 286.
— *Caprea* 261, 267.
— *fragilis* 178, 181, 184, 186, 256, 258, 259, 260, 267.
— *purpurea* 256, 257, 258, 261, 267.
- Salvia* 157, 158, 162.
— *hians* 160, 165.
- Sambucus nigra* 159, 182, 183, 185, 254, 261, 267, 280, 287.
- Samolus* 347.
- Sanguisorba* 159.
- Sapindaceen* 346, (77).
- Sapotaceen* 346, (77).
- Salvia* 157, 162.
— *hians* 160.
- Sanguisorba* 159.
- Sarcocaulon* 132, 133, 139.
— *rigidum* 132, 133, 134, 137.

- Sauromatum* 158.
- Saxifraga* 157.
- Saxifragaceen* 129, 265, 309, 346.
- Saxifragastrum* 308.
- Scabiosa* 354.
- *columbaria* 355.
- *lucida* 355.
- Scandix* 352.
- Schizandra* (88).
- Schizanthus* 348.
- Schizoneura* 51.
- Schlechtendalia* 51.
- Schrankia* 362.
- Schwannia* 191.
- Sciadopitys* (18).
- Scilla* 348.
- *maritima* 2.
- Scirpus pungens* (6).
- Scleranthaceen* 347.
- Scleranthus* 347.
- Scopolia* 151, 158.
- Scorzonera* 352.
- *hispanica* 263, 267.
- Scrophulariaceen* 130, 346, 348, 353, 364.
 (47), (70), (71).
- Scutellaria minor* (6).
- Secale cereale* 41.
- Securigera* 362.
- *Coronilla* 359.
- Sedum* 347.
- *spectabile* 254, 267.
- Sempervivum* 347.
- Senecio* 138, (60), (67).
 — *orientalis* 162.
 — *silvaticus* (68).
 — *viscosus* (68).
 — *vulgaris* (68).
- Sesamum orientale* 374.
- Sesbania* 363.
 — *cassiooides* 360.
- Sibbaldia* 347.
- Sida* 347, 360, 362, 363.
- Sidalcea* 351.
- Sieversia* 347.
- Silene* 347.
- Silaus* 158.
- Silphium* 162.
 — *conjunctiont* 160.
- Sinapis alba* 76.
- Sisymbrium* 153.
- Sisyrinchium* 348.
- Smilacina stellata* 2.
- Smilax glycyphylla* 278.
- Smithia* 362.
 — *sensitiva* 359.
- Solanaceen* 131, 153, 346, 348, 351, 353.
- Solanum* 348, 353.
 — *Capsicastrum* 262, 264.
 — *Dulcamara* 262, 264.
 — *Lycopersicum* 262, 264.
 — *nigrum* 262, 264.
 — *Schlechtendalianum* 262, 264.
 — *tuberosum* 262, 264.
- Sommera salicoides* (78).
- Sonchus* 354.
- Sonnenblume* 374.
- Sonneratia* (49), (54), (55).
- Sophora alopecuroides* 363.
 — *chrysophylla* 361, 362.
 — *japonica* 277.
 — *microphylla* 358.
 — *tomentosa* 361.
- Sordaria* 298.
- Spergella* 347.
- Spergula* 347, 353.
- Spergularia* 347, 353, 354.
- Spermacoce* 348.
- Sphacelaria* 202, 206, 210, 214.
 — *Borneti* 208, 210.
 — *caespitula* 208, 210.
 — *cirrhosa* 207, 210.
 — *furcigera* 208, 210.
 — *Hystrix* 208, 209, 210.
 — *olivacea* 204, 206, 207, 209, 210.
 — *plumigera* 208, 210.
 — *Plunula* 207, 210.
 — *pulvinata* 209, 210.
 — *racemosa* 207, 210.
 — *radicans* 207, 209, 210.
 — *tribuloides* 207, 210.
- Sphacelariaceae acroblastae* 211.
- *crustaceae* 205.
 — *genuinae* 205.
 — *hypacroblastae* 206.
- Sphacelariaceen* 201, 202, 203, 211, 213, 215.
- Sphacelariae autonomae* 206.
- *parasitae* 208.
- Sphacella* n. g. 206, 209, 210, 214, 215.
 — *subtilissima* n. sp. 206.
- Sphaerophysa* 360.
- Sphyrnidium hyssoides* 195.
- Spiraea Aruncus* 264, 267.
 — *callosa* 264, 267.
 — *latifolia* 262, 264, 267.
 — *media* 264, 267.

- Spiraea prunifolia* 264, 267.
— *syringiflora* 264, 267.
— *thalictroides* 264, 267.
— *trilobata* 262, 264, 227.
— *Ulmaria* 264.
Spirogyra 87.
Stachys 157.
Staphylea pinnata 182, 183, 184.
Stellaria 347, 353, 354.
Stereuliaceen 346, 353.
Stigmatophyllum 193.
Stratiotes aloides 59, 354.
Strephium 360, 362.
Streptocarpus 348, 353.
Strobus 384.
Stromanthe 356, 361, 362,
— *lutea* 359.
— *Porteana* 359.
Strophanthus hispidus 267.
Strychnae (97).
Strychnos (72), (93), (94), (97), (98).
Stypocaulon 211, 212, 214.
— *funiculare* 212, 213.
— *paniculatum* 213.
— *scoparium* 212.
Styrax Benzoin 48, 49, 52, 53.
Swietenia 356, 363.
— *chloroxylon* 359, 360.
— *Mahagony* 360.
Sykesia (73), (75).
Symporicarpus racemosus 182, 183, 184, 267.
Symphyopappus 125, 137, 139.
— *cuneatus* 124.
— *reticulatus* 124.
— *viscosus* 124, 140.
Synphytum 162, 348.
Synedra 324.
Syringa 57, 59.
— *chinensis* 227.
— *vulgaris* 254, 261, 267, 282.

Tabellaria 324.
Tamaricaceen 265.
Tamarindus 360, 362.
Tamariscineen 346.
Taraxacum officinale 254, 262, 263, 267.
Taxodium distichum (23), (24).
Taxus baccata 258, 267, (23), (24).
Tecoma 154, 189.
— *radicans* 188, 189.
Telekia speciosa 162.
Tephrosia 363.
- Tephrosia ochroleuca* 358, 360.
Teramnus 356, 363.
— *uncinatus* 359.
Ternstroemiaceen 265, 285.
Terpsinoë musica 327.
Testudinaria elephantipes 188.
Tetragonolobus 360, 361.
Tetranema 348.
Tetrapteris 193, 194.
Teucrium 138.
Thalia 360, 362.
Thelebolus 301, 302.
Thelotrema lepadinum 195.
Theobroma Cacao 372.
Theophrasta (77).
Thryallis 194.
Thuja occidentalis 258, 267, (23).
— *orientalis* (23).
Thymelaeaceen 347, 348.
Thyssetinum palustre 158.
Tichotheceum microcarpon 113, 117.
Tilia 57, 59, 158, 278, 285, 286, 373, (45).
— *americana* 264, 267.
— *intermedia* 264, 267.
— *parvifolia* 267, 372.
— *platyphyllos* 256, 257, 261, 262, 264, 267, 372.
— *pubescens* 264, 267.
— *spec.* 258, 263.
— *ulmifolia* 372.
— *ulnifolia* var. *intermedia* 372, 373, 374.
— *tonentosa* 256, 257, 258, 260, 261, 262, 264, 267, 274.
Tiliaceen 265, 285, 364.
Timonius Rumphii (89).
— *sericeus* (88).
Tinnantia 353.
Tofieldia 349.
Tommasinia 158.
Tormentilla erecta 260, 267.
Tradescantia 349, 353.
— *virginica* 262.
Tragopogon 347.
Trapa 354.
Trapella 348.
Triaspis 193.
Trichobasis 382.
Tricomarieae 192.
Trifolium 362.
— *cernuum* 359.
— *pratense* 332, 333, 334, 336, 337.
— *spinosum* 359.
Trigonella 360.

- Triopterus* 191.
- Triteleia* 348.
- Tritonia* 348.
- Triticum vulgare* 227.
- Trollius europaeus* 158, 159.
- Tsuga* (24).
 - *Douglasii* (23), (24).
- Turnera* 347.
- Turneraceen* 346, 347.
- Turritis* 153.
- Tussilago* 353.
 - *Farfara* 157, 159, 160, 162, 165.
- Ulmaceen* 265, 285.
- Ulmaria pentapetala* 267, 287.
- Ulinus* 286, 287.
 - *effusa* 267, 285.
 - *montana* 267.
- Umbelliferen* 265, 352, 353, 355.
- Uraria* 360, 362.
- Uredineen* 167, 168, 171, 378, (68).
- Uredo glumarum* 381, 382.
 - *Glycyrrhizae* 381.
 - *Leguminosarum* 381.
 - *Leguminosarum γ. Glycyrrhizae* 383.
 - *Vacciniorum* 382.
 - *Veronicae* 167.
- Uromyces* 378, 379, 382, 325.
 - *appendiculata* 381, 383.
 - *Genistae tinctoriae* 378, 383.
 - *Glycyrrhizae* 380, 383, 384, 385.
 - *scutellatus* 378, 380.
 - *Trifolii* 381, 383.
 - *Veronicae* 167.
- Usteria* (99).
- Ustilagineen* 171.
- Vaccinieen* 346.
- Vaccinium Myrtillus* var. *leucocarpum* (6).
- Valerianaceen* 153.
- Vallisneria spiralis* 59, 353.
- Vaucheria* 315, 317.
 - *geminata* 314, 316.
 - *sessilis* 314, 315, 316.
- Veratrum* 349.
- Verbascum* 348.
- Verbenaceen* 346, 348, (99).
- Verbena* 153, 348.
 - *officinalis* (47).
- Verbesinae* 124.
- Vernonia* 126, 139.
 - *viscidula* 124, 125, 134, 137.
 - *Veronica* 167—169, 178, 348, 354.
 - *alpina* 168, 170, 171, 172, 174.
 - *Anagallis* 168.
 - *longifolia* 167, 169.
 - *montana* 167, 168.
 - *officinalis* 167.
 - *speciosa* 254, 267.
 - *spicata* 167, 169, 170.
 - *urticifolia* 168, 169, 170.
 - *Verrucaria calciseda* 141, 143, 144.
 - *muralis* 195.
 - *Viburnum Lantana* 182, 184.
 - *Tinus* 258, 261, 262, 267, 285, 286.
 - Vicia* 359.
 - *Faba* 72, 259, 261, 262, 263, 267, 276, 290, 366, 369—371.
 - Victoria* 347, 353.
 - Vigna* 356.
 - *luteola* 359.
 - Villarsia* 347, 353.
 - Vinca minor* 378.
 - Vinectoxicum* (60), (65), (69).
 - *officinale* (61).
 - Viola* 355.
 - Violaceen* 265, 285, 346, 347, 355.
 - Vitis vinifera* 145, 157, 277, 335, 336.
 - Vochysiaceen* 346.
 - Vriesea* 349.
 - Welwitschia* (88).
 - Wahlenbergia* 353.
 - Waldsteinia* 347.
 - Weizen* 369.
 - Whittavia* 347.
 - Wigandia* 157, 162.
 - Wistaria* 360, 363.
 - Wulfenia* 348.
 - Xanthorrhoea* 161.
 - Xanthosoma* 158.
 - Xylocarpus* (49), (52), (53), (54).
 - Xylophylla* 360.
 - Yucca* 348.
 - Zannichellia* 354.
 - Zea Mays* 2, 6, 61, 73, 262.
 - Zonaria parvula* 203.
 - Zygnuma* 89, 93.
 - Zygophyllum* 136, 359, 360, 362.

Mitgliederliste für 1890.

Ehrenmitglieder.

Agardh, J. G., Professor der Botanik, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm, in **Lund** (Schweden). Erwählt am 17. September 1883.

Bornet, Dr. E., in **Paris**, Quai de la Tournelle 27. Erwählt am 17. September 1884.

de Candolle, Alphonse, Mitglied des Institut de France, in **Genf**, Cour St. Pierre 3. Erwählt am 17. September 1883.

Hooker, Sir Jos., Mitglied der Royal Society, in **Kew** bei **London**. Erwählt am 17. September 1883.

Correspondirende Mitglieder.

Balfour, J. Bailey, Professor der Botanik an der Universität in **Edinburg**.

Beccari, Odoardo, vordem Director des botanischen Gartens und botan. Museums in Florenz, z. Z. in Baudino bei **Florenz**, Villa Beccari.

Caruel, T., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und botanischen Museums in **Florenz**.

Cornu, Dr. Maxime, Professeur de culture am Jardin des plantes in **Paris**, rue des boulangers 30.

Crépin, F., Director des botanischen Gartens, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in **Brüssel**, rue de l'Esplanade 8.

Delpino, F., Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens in **Bologna**.

Famintzin, A., emer. Professor der Botanik, Mitglied der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in **St. Petersburg**.

- Farlow, Dr. W. G.**, Professor der Botanik an der Universität in **Cambridge**, Mass. (Vereinigte Staaten).
- Kjellman, Dr. G. R.**, Professor an der Universität in **Upsala**.
- Lange, Dr. Johann**, Professor der Botanik, Director des botan. Gartens der Landbauhochschule in **Kopenhagen-Fredriksberg**, Thorwaldsens Vei 5, V.
- Maximowicz, C. J. von**, Oberbotaniker am Herbarium und kaiserl. botanischen Garten, Mitglied der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in **St. Petersburg**.
- Millardet, A.**, Professor an der Faculté des sciences in **Bordeaux**, rue Bertrand de Goth 128.
- Oliver, Daniel**, Professor, Mitglied der Royal Society in **Kew bei London**.
- Oudemans, Dr. C. A. J. A.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, Redacteur des „**Nederlandsch Kruidkundig Archief**“ in **Amsterdam**.
- Renault, Dr. B.**, aide-naturaliste de paléontologie végétale am Muséum d'histoire naturelle in **Paris**, rue de la Collégiale 1.
- Saccardo, Dr. R. A.**, Professor der Botanik und Director des botan. Gartens in **Padua**.
- Schübeler, Dr. F. C.**, Professor der Botanik und Director des botan. Gartens in **Christiania**.
- Suringar, Dr. W. F. R.**, Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens und des Reichscherbariums, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in **Leiden**.
- Van Tieghem, Ph.**, Professor der Botanik, Mitglied des Institut de France in **Paris**, rue Vauquelin 16.
- Treub, Dr. M.**, Director des botan. Gartens in **Buitenzorg (Java)**.
- Vesque, Dr. Jules**, aide-naturaliste am Muséum d'histoire naturelle in **Paris**.
- de Vries, Dr. Hugo**, Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität in **Amsterdam**.
- Warming, Dr. Eug.**, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in **Kopenhagen**, Gothersgade 133.
- Wittrock, Dr. V. B.**, Professor der Botanik und Director des botan. Museums, Mitglied der königl. Akademie der Wissenschaften in **Stockholm**.
- Woronin, Dr. M.**, in **St. Petersburg**, Wasili Ostroff, 9. Linie, Haus 2, Wohnung 12.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1220-1242](#)