

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* (23).
— *Nordmanniana* (23).
— *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.
— *decurrens* 360.
— *Denhardi* 360.
— *elata* 330.
— *Farnesiana* 358.
— *ferocissima* 360.
— *filicina* 358.
— *glauca* 360.
— *Gussoni* 360.
— *horrida* 360.
— *ignorata* 360.
— *implexa* 360.
— *Julibrissin* 360.
— *leucocephala* 358, 360.
— *linearis* 360.
— *lophantha* 359.
— *melanoxyton* 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).
Adenantha 363.
Adesmia 132, 138, 356, 363.
— *arborea* 360, 361.
— *balsamica* 361.
— *microphylla* 360.
Adhatoda 348.
Adiantum capillus Veneris 266.
Adoxa 353
Aechmea 349.
Accidium (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 Hippocastamum* 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 (73).
Agapanthus 348.
Agathis Dammara (23), (24).
Agerateae 124.
Ageratum 355.
Agrinonia 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.
Amentaceen 265.
Amicia 356, 363.
 — *zygomeris* 358.
Amorpha 360, 363.
Ampelideen 265, 285.
Ampelopsis 157.
 — *quinquefolia* 261, 266.
Amphicarpacea 360, 363.
Amygdaleen 285.
Amygdalus communis 257, 264, 266, 374.
 — *nana* 264, 266.
 — *Persica* 257, 264, 266.
 — *persicioides* 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).
Apocynen 88.
Apterygidae 191, 192.
Aquilaria (98).
Aquilegia 354.
Araceen 158.
Arachis 360, 362.
 — *hypogaea* 374.
Araliaceen 265.
Araucaria brasiliiana (20), (22), (23), (24), (25), (27), (29), (30), (31), (34), (35), (39), (43), (45).
 — *brasiliensis* (20), (22).
 — *excelsa* (23).
 — *imbricata* (23).
Arbutoiden 194.

- Arceuthobium* 384.
Arenaria 347, 353.
Aristea 348.
Aristolochiaceen 265, 347, 348.
Aristolochia barbata 353.
 — *brasiliensis* 353.
 — *Clematitis* 353.
 — *Sipho* 262.
Armeria vulgaris 266.
Aroideen 161, 285.
Artabotrys 356, 363.
 — *odoratissima* 357.
Arthonia 195, 250.
Arthropodium 348.
Arthrosolen 348.
Arundo Donax 282.
Asarum 348.
Asclepiadeen 88, 176, 346, 347.
Asclepias 347.
 — *curassavica* 176.
Ascodesmis 300.
Ascomyceten 295, 303.
Ascophanus 302.
Ascozonus 302.
Ascyrum 347.
Aspergillus 301.
Asphodeline 348.
Asphodelus 348, 353.
Aspicarpa 191.
Aspidopterus 193.
Aster Lindleyanus 159.
Asteroideae 123, 124.
Asterolinon 353.
Astragalus 154, 360.
Astrantia 159, 352.
 — *Biebersteinii* 159, 160.
 — *major* 159.
 — *neglecta* 159.
Atraphaxis 348
Atropa 157.
Aurantiaceen 346, 356.
Averrhoa 363.
 — *Bilinbe* 358.
 — *Carambola* 358.
Avicennia (49), (52), (53), (54), (55)
 — *officinalis* (52).
Azalea indica 266.

Baccharis 123, 125, 136, 137.
 — *ilicifolia* 123.
 — *richardifolia* 121, 123, 126, 140.
Bacillariaceen 318.
- Balsamiflora* 285.
Banisteria 193, 194.
Banisteriaceae 191, 192, 193.
Barleria 348.
 — *viscosa* 131.
Batatas edulis 367.
Batrachium 353.
Battersia n. g. 205, 209, 210, 214.
 — *mirabilis* n. sp. 205.
Bauhinia 362.
 — *anatomica* 361.
 — *bryonifolia* 360.
 — *Cumanensis* 361.
 — *forficata* 360.
 — *Yunnanensis* 360, 362.
 — *Krugii* 360, 361, 362.
 — *purpurea* 358.
Begonia 150, 157.
Bellis 366, 367.
 — *perennis* 366.
Berberidaceen 265, 364.
Berberis vulgaris 2, 4, 5.
Bergera Königii 356.
Bersama abyssinica (21).
Bertholletia excelsa 374.
Beta 157.
 — *vulgaris* 366.
Betonica 157.
Betula 57, 59.
 — *alba* 256, 257, 260, 261, 262, 266, 270,
 285, 286.
Beyeria 133, 139.
 — *Drummondii* 133, 138.
 — *opaca* 133, 138.
 — *viscosa* 133, 138.
Biancaea scandens 359.
Biatora coarctata 195.
Biddulphia 324.
Bignoniaceen 130, 346, 364, (47).
Billbergia 349.
Biophytum 363.
 — *castum* 358.
 — *dormiens* 358.
 — *mimosoides* 358.
 — *sensitivum* 358.
 — *somnians* 358.
Biota (21), (23).
Bobea elatior (88).
 — *sandwicensis* (88).
 — *timonioides* (88).
Boehmeria 157, (21).
Bombaceen 346.

- Bonyuna superba* (98).
Bootia 353.
Borragineen 346, 347, 353.
Borrage 348.
Borreria 348.
Bothryospora corymbosa (77).
Bougainvillea glabra 188.
— *spectabilis* 188.
Brachylaena 123, 125, 136, 139.
— *dentata* 123, 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.
— — *gongyloides* 335, 336.
Brodiaea 348
Bromeliaceen 348, 349.
Brownea 356.
— *capitellata* 359.
Bruguiera (49), (54).
— *gymnorrhiza* (55).
— *Rheedii* (50), (54), (55).
Brunella 162.
Buellia punctiformis 195.
Bulbine 348.
Bulnesia 356, 362.
— *arborescens* 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.
Caecoma 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.
— *Purdiaei* 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.
Camelina 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 integerrima (51).
Carapa (49).
Carex 140.
 — *Boeninghausiana* (6).
 — *remota* × *paniculata* (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.
 — *enarginata* 359.
 — *Fistula* 359.
 — *glandulosa* 358.
 — *glauca* 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.
 — *vernica* 124, 125, 126, 134, 138.
Centaurea 157, 162.
 — *Cyanus* 378, 380.
Centrosema 363.
Cephalaria 157, 162.
 — *radiata* 159.
Cephalotheca 301, 303.
Cerastium 347, 353.
Ceratum furca 13.
 — *fuscus* 13.
 — *macroceros* 12.
 — *trijos* 13.
Ceratophyllum 59.
Cercis 158.
Cerinthe 348.
Ceriops (49).
Chaenorrhinum 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 desmoncoides 161, 190.
Chara foetida (56).
Chazalia (71), (72), (75), (78), (79), (80), (81), (87), (90), (100).
 — *Boryana* (79), (80), (100).
 — *capitata* (79), (80).
 — *clusiaefolia* (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).
 — *ribesoides* (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.
 — *hedwigioides* 211.
 — *spongiosus* 211.
 — *verticillatus* 211.
Clenatis cordata 264, 266.
 — *Flammula* 264, 266.
 — *integrifolia* 264, 266.
 — *lathyrifolia* 264, 266.
 — *maritima* 262, 264.
 — *montana* 264, 266.
 — *ochroleuca* 264, 266.
 — *paniculata* 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.
Clianthus 360, 362.
Cnestis 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, (89).
Coleosporium (62), (68).
 — *Campanulae* (64), (68).
 — *Euphrasiae* (64), (68).
 — *Senecionis* (60), (64), (67), (68).
 — *Sonchi* (67), (68).
Collaea 356.
 — *velutina* 359.
Collemacei 243.
Colocasia 153.
Colutea 282, 360.
Comarum 347.
Combretaceen (77).
Commelina 349, 353.
Commelinaceen 347, 349, 353.
Conmianthus Schomburgki 134.
Compositae 121, 123, 125, 153, 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 claviculata (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, 353, 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.
Cymboseric 342.
Cynoglossum 348.
Cyrtanthera 348.
Cytisus 362.
— *Laburnum* 262.
Czackia 348.

Dalea 360, 363.
Dahlia variabilis 162.
Dasyilirion acrotrichum 161.
— *longifolium* 161.
Datisca 157.
Datura Stramonium 2, 5, 6.
Daucus 353.
— *Carota* 354, 355
— *maximus* 355.
— *siculus* 354, 355.
Debregeasia (21).
Delphinium elatum 262.
Dendrobium chrysanthum 260, 262.
Derris uliginosa (49).
Desfontainea (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 193.
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.

- Erodium geifolium* 350.
 — *pelargoniflorum* 350.
 — *Reichardtii* 350.
 — *Robertianum* 350.
 — *supracanum* 350.
Eruca 353.
Eryngium 154.
Erysiphe 298, 302.
Erythraea 347.
Erythrina 363.
 — *arborea* 359.
 — *Corallodendron* 358.
 — *indica* 359.
Erythroxylen 346.
Erythroxyylon 157, 266.
Escallonia 128, 136, 137, 138, 139.
 — *Berteriana* 129.
 — *farinacea* 129.
 — *illinita* var. *cupularis* 128, 129, 136.
 — *macrantha* 128, 129, 136.
 — *pendula* 129.
 — *Poeppigiuna* 129.
 — *pulverulenta* 129.
 — *resinosa* 128, 129.
 — *rubra* 128, 136.
Escalloniaceen 346.
Eunotia 329, 330.
 — *monodon* 329.
 — *Tschirchiana* n. sp. 328, 330.
Eupatoriaceae 124.
Eupatorium 125, 138, 157, 159.
 — *adenophorum* 153, 160.
 — *fastigiatum* 124, 137.
 — *Freyreysii* 124, 137.
 — *vernicosum* 124, 137, 140.
Euphorbia 380.
Euphorbiaceen 133, 265, 285, 355, 357, 359.
Euphorbia *Cyparissias* 263, 264, 266, 378.
 — *Gerardiana* 264.
 — *nicaeensis* 264.
 — *orientalis* 264.
 — *palustris* 264.
 — *salicifolia* 264.
 — *verrucosa* 264.
Eurotium 296, 298, 301, 303.
Euryale 347, 353.
Eutaxia 356, 362.
 — *enpetrifolia* 359.
 — *myrtifolia* 359.
Eutoca 347.
Evonymus *alata* 264, 266.
 — *europaea* 264, 266, 285, 286.
Evonymus *fimbriata* 285, 286.
 — *japonica* 285, 286.
 — *latifolia* 264, 266, 285, 286, 287.
 — *radicans* 262, 264, 266, 269.
 — *verrucosa* 264, 266.
Fabiana 131, 133, 138, 139.
 — *bryoides* 131.
 — *denudata* 131, 133, 138, 140.
 — *Peckii* 131, 133, 138.
 — *squamata* 131, 132, 133, 134, 138, 140.
 — *viscosa* 131, 133, 138.
Fagopyrum *esculentum* 2, 3, 157, 162, 259, 261, 263, 269, 270, 273, 277, 281, 348.
Fagraea (99).
Fagus *silvatica* L. 374.
Falcaria *Rivini* 355.
Ficus 157.
Flagellaria *indica* (49).
 — *minor* (49).
Flechten 112, 141, 243.
Florideen 14.
Foeniculum *officinale* 2, 3, 282.
Fragaria 347, 353.
 — *collina* 350.
 — *elatiore* 260, 266, 351.
 — *indica* 351.
 — *vesca* 260, 267, 351.
Frankenia 347.
Frankeniaceen 346, 347.
Frankia *Brunchorstii* 224.
 — *subtilis* 215, 216, 220, 223, 224.
Fraxinus 57, 59, 158.
 — *excelsior* 262, 277, 280, 282, 287.
Fritillaria 353.
 — *imperialis* 2.
Fucaceen 24
Fumariaceen 346.
Funkia 348, 353.
Gaertnereen (70).
Gaertnera (70), (71), (72), (73), (74), (75), (76), (78), (79), (82), (85), (87), (95), (96), (97), (98), (99), (100).
 — *calycina* (73), (74), (76), (77).
Gaertnera *capitata* (80).
 — *crassiflora* (73), (76).
 — *cuneifolia* (73), (76), (77).
 — *edentata* (73), (76), (77), (78).
 — *Gardneri* (73), (74), (75), (76).
 — *Koenigii* (73), (74), (76), (78).

Gaertnera lanceolata (73), (76).
— *paniculata* (73), (75), (76), (77).
— *parviflora* (73), (74), (75), (76).
— *pendula* (73), (76).
— *quadriseta* α *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.
Galphiniaceae 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.
Gelsemieae (97).
Gelsemium (97).
Gendarussa 348.
Geniostoma (98).
Gentianaceae 346, 347, 353.
Gentianeae (70).
Geraniaceae 131, 331, 346, 347, 351, 353, 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.
Gesneraceae 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).
Glumaceae 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.
Gramineae 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.
Gymnoasceae 295, 297, 303.

- Gymnoascus* 296, 299, 300, 301.
 — *durus* n. sp. 295, 300.
Gymnocladus 363.
Gymnopinium Helix 10.
Gynerium argenteum 161.
Gyrinops (98).
Gyrinopsis (98).
 — *Cumingiana* (98).
Gypsophila 347.

Hablitzia 348.
Hacquetia 159.
Haematoxylon 360, 362.
Halopteris 210, 212, 214.
 — *filicina* 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-
Heimia 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.
Heterochromeae 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 carnosae 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.
 — *carnosae* 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).
Isoetes echinospora 97, 100.
 — *lacustris* 97.
Isthmia 324.
 — *nervosa* 325.
Isthmoplea 202, 203.
Itea 285.
Ixia 348.
Izora 139.
 — *truncata* 134, 137.
Jacquinia 347.
Janusia 191.
Jasmineen 346.
Juglande 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).
Kitaibelia 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 subfusca 195.
Lecidella enteroleuca 195.
Leguminosen 346, 347, 358, 359, 360, 362, 363.
Lein 374.
Leindotter 374.
Lentibulariaceen 346.
Leontodon 354.
Lepidium (57).
Leptandra 348.
Leptogium 245, 247.
Leptopuccinia 167, 174.
Lespedeza 356.
 — *Delavayi* 361.
 — *trigonocladus* 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.
Lobeliaceen 346.
Locheria 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 Helwigianus (17).
Malope 347.
Malpighiaceen 150, 190, 191, 192, 193, 346.
Malpighiaceae 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.
 — *Ernesti* 356, 359.
 — *hirsuta* 359.
 — *macra* 359.
 — *macrocarpa* 359.
 — *macropus* 356.
 — *Nardu* 359.
 — *quadrifolia* 285, 356.
 — *salvatrix* 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.
Meiostemonones 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.

- Melosira undulata* 318, 319, 320, 321, 322,
 324, 325, 326, 327, 328.
 — *undulata* var. *Normanni* 319.
 — *undulata* var. *Samoënsis* 319.
 — *varians* 323, 326, 327, 328.
Memoralis (21).
Menyanthes trifoliata 59, (47).
Mesembrianthemaceen 364.
Mezoneuron 356, 363.
 — *cucullatum* 358.
Microascus 301, 303.
 — *longirostris* 297.
 — *sordidus* n. sp. 297.
Microlicia 132, 139.
 — *Naudiniana* 130, 137.
Micropuccinia 174.
Mimosa 362.
 — *acanthocarpa* 358.
 — *asperata* 358.
 — *Bahamensis* 358.
 — *casta* 358.
 — *Denhardii* 358.
 — *dormiens* 358.
 — *floribunda* 358.
 — *humilis* 358.
 — *obtusifolia* 358.
 — *pellita* 358.
 — *pernambucensis* 358.
 — *pigra* 358.
 — *prostrata* 358.
 — *pudica* 358.
 — *quadrangularis* 358.
 — *quadrivalvis* 358.
 — *Quitensis* 358.
 — *sensitiva* 358.
 — *speciosa* 358.
 — *Speggazziana* 358.
 — *viva* 358.
Mimulus 348.
Mirabilis 348.
Modiola 351.
Moehringia 347, 353.
Monascus 301, 302, 303.
Mohn 374.
Monimia 348.
Monochlamydeae 346, 348.
Montia 353, 354.
 — *minor* 355.
Moose 142.
Moraea 348.
Moreen 285.
Morus 157.
- Mostuea* (97).
Mucorineen 220.
Murraya 356, 363.
 — *exotica* 360.
 — *Königii* 356, 357, 360.
Myagrurn 353.
Myoporaceen 346.
Myosotis 348, 353.
Myriangiacei 243.
Myriangium 243, 248, 250.
 — *Curtisii* 244.
 — *Duriaei* 244.
Myrica Gale 223.
Myricaria germanica 256, 257, 258, 267, 287.
Myriophyllum 354.
 — *alterniflorum* (6).
Myrsineen 346, 347.
Myrtaceen 265, 285, 346.
Myzomyceten 108.
- Naegelia* 348, 353.
Nectarotribolus 308.
Nemophila 153, 347, 353.
Neottopteris Nidus 267.
Neptunia 362.
 — *oleracea* 358.
Nerium 176, 181.
 — *Oleander* 181, 182, 183, 184, 185.
Nicandra 348, 353.
Nierembergia 153.
Nigella sativa 2.
Nipa fruticans (49), (52).
Nitella 87, 91.
Nolana 353.
Nonatelia clusiaefolia (80).
Notopterygiae 191.
Nuphar 353.
Nuttallia 351.
Nyctaginiaceen 348, 352, 353.
Nymphaea 347, 353.
 — *alba* 59, 157.
Nymphaeaceen 346, 347, 353.
- Ochrosia borbonica* (80), (81).
 — *nitida* (81).
Oedogonium 317, 318.
 — *Pringsheimii* 317.
Oelpalme 374.
Oelrettig 374.
Oenanthe fistulosa 158.
Oenothera biennis 254, 261, 267.
Oenothereen 285.

- Okenia* 853.
Olea europaea 182, 183, 184.
Oleaceae 346, (47), (49).
Olearia 124, 125, 139.
— *Hookeri* 124, 138, 140.
Oleaster 223.
Onphalodes 348.
Onagraceae 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.
— *senoides* 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.
— *flicaulis* 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.
Palmellaceen 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.
Peizotoa 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.
Penicillioopsis 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* (63), (64), (67), (67), (68).
— *Pini* (63), (64), (65), (66), (67), (68), (69).
— — *a. acicola* (64).
— *piriforme* (69).
— *Ravenelii* (69).
— *Strobi* (8), (64), (68), (69), (70).
— *Wolfii* (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 153, 161, 163, 165.
— *albus* 162.
— *niveus* 162.
— *officinalis* 161, 162, 165.
Petiveria 338.
Petractis exanthematica 142.
Petunia 348.
Peucedanum Bessermanum 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.

- Phyllanthus* 360, 363.
 — *baeobotryoides* 359.
 — *distichus* 359.
 — *lathyroides* 359.
 — *mucronatus* 359.
 — *Niruri* 357, 360.
 — *nivosus* 358.
 — *nutans* 359.
 — sp. Kamerun 357.
 — *submarginatus* 359.
Phyllarthron 130.
 — *Bojerianum* 130, 138, 139, 140.
Phyteuma orbiculare (47).
 — *spicatum* (47).
Phytoluccaceen 346, 348, 352.
Phytolacca 157.
Picea excelsa (23), (24), (25).
Pilularia globulifera 99, 285.
Pilze 167, 295, 338, 340, 341, 342.
Pimpinella magna 355.
 — *Saxifraga* 355.
Pinguicula 374.
Pinaster (67).
Pinus 384, (19), (20), (21), (22), (23), (24), (69).
 — *Ayacahuite* (20).
 — *austriaca* (23), (64), (68), (69).
 — *Cembra* (64), (70).
 — *contorta* (69).
 — *corsicana* (69).
 — *halepensis* (69).
 — *insignis* (69).
 — *Lambertiana* (64), (70).
 — *Laricio* (20), (23).
 — *longifolia* (69).
 — *maritima* (69).
 — *mitis* (69).
 — *montana* (69).
 — *Mughus* (69).
 — *nigra* (20).
 — *Pinea* (20), (23).
 — *ponderosa* (64).
 — *Pumilio* (20), (23), (69).
 — *rigida* (69).
 — *Sabineana* (69).
 — *silvestris* 267, 288, (18), (19), (20), (22), (23), (25), (26), (64), (67).
 — *Strobus* (8), (23), (26), (33), (64), (70).
 — *Taeda* (69).
 — *uncinata* (69).
Piper nigrum 2, 4, 5.
Piptadenia 356, 362.
 — *peregrina* 358.
- Pirolaceen* 346,
Pirus Aria 267.
 — *Aucuparia* 256, 257, 258, 260, 261, 262, 267, 274.
 — *communis* 259, 268.
 — *Malus* 235, 238, 267, 277.
Pisum sativum 262.
Pitcairnia 349.
Pithecolobium 356, 362.
 — *calliandriflorum* 360.
 — *muricatum* 361.
 — *pruinatum* 361.
 — *Saman* 358, 360.
 — spec. 359.
 — *unguis cati* 360, 361.
Planitorae 192.
Plantagineen 346.
Plantago 5, 153, 157.
 — *lanceolata* 158.
 — *Psyllium* 2, 5.
Plasmodiophora 215, 216.
 — *Alni* 215.
Platanaceen 265, 285.
Platanus 384.
 — *orientalis* 264, 267, 278, 286.
 — *occidentalis* 256, 257, 259, 261, 262, 263, 264, 267, 269, 270, 273, 274, 278, 286, 288.
Platycodon 353.
Pleuropterygiae 191.
Plocosperma (97).
Plumbagineen 346.
Podocarpus Thunbergii (23), (24), (25), (28), (29), (43), (45).
Podosira 324.
Podospermum 352.
Podosphaera 302.
Podosphenia 324.
Poinciana 362.
 — *regia* 358.
Polemoniaceen 346, 347, 351.
Polycarpaea 347.
Polygonaceen 265, 285, 347, 348.
Polygonum 157, 348.
 — *Fagopyrum* 267.
 — *polystachyum* 263, 267.
 — spec. 263, 286.
Polypodium Thelypteris 267.
Pomaceen 285, 346.
Pongamia 356.
 — *glabra* 358.
Pontederiaceen 349.
Populus 59, 278.

- Populus alba* 256, 257, 267.
— *italica* 182, 184.
— *nigra* 267.
— *pyramidalis* 267.
— *tremula* 267.
Portieria 360, 362.
Portlandia grandiflora (78).
Portulaca 362.
Portulacaceen 346, 353, 362, 364.
Potalia (99).
Potamogeton 354.
— *lucens* 59.
— *pusillus* L. var. (6).
Potentilla 286, 347, 350, 353, 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.
Psilostemon 162.
Psoralea 361, 363.
— *acaulis* 362.
— *glandulosa* 359.
— *Mutisii* 359.
Psychotria (71), (72), (87), (99), (100).
— *capitata* (80).
— *egensis* (87).
— *floribunda* (90).
— *janbosioides* (87).
— *lupulina* var. *α. 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. *α. fragilipes* 169, 171.
— — var. *β. 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.
 — *preclatoria* 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.
 — *laciniata* 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, 153.
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.
— *cassiodora* 360.
Sibbaldia 347.
Sida 347, 360, 362, 363.
Sidalcea 351.
Sieversia 347.
Silene 347.
Silva 158.
Silphium 162.
— *conjunctum* 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.
Spermacee 348.
Sphacelaria 202, 206, 210, 214.
— *Borneti* 208, 210.
— *caespitula* 208, 210.
— *cirrrosa* 207, 210.
— *furcigera* 208, 210.
— *Hystrix* 208, 209, 210.
— *olivacea* 204, 206, 207, 209, 210.
— *plumigera* 208, 210.
— *Plumula* 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.
— *parasiticae* 208.
Sphacella n. g. 206, 209, 210, 214, 215.
— *subtilissima* n. sp. 206.
Sphaerophysa 360.
Sphyridium byssoides 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.
Sterculiaceen 346, 353.
Stigmatophyllum 193.
Stratiotes aloides 59, 354.
Strephium 360, 362.
Streptocarpus 348, 353.
Strobilus 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).
Symphoricarpus racemosus 182, 183, 184,
 267.
Symphiopappus 125, 137, 139.
 — *cuneatus* 124.
 — *reticulatus* 124.
 — *viscosus* 124, 140.
Symphytum 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.
Traganolobus 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.
Thysselinum palustre 158.
Tichothecium 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.
 — *ulmifolia* var. *intermedia* 372, 373, 374.
 — *tonnentosa* 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.
Tricomariaeae 192.
Trifolium 362.
 — *cernuum* 359.
 — *pratense* 332, 333, 334, 336, 337.
 — *spumosum* 359.
Trigonella 360.

- Triopteris* 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.
Ulnus 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.
- Vernonia viscidula* 124, 125, 134, 137.
Veronica 167—169, 173, 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.
Whillavia 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.
Zygnema 89, 93.
Zygophylien 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 Reichsherbariums, 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**, Wasilii 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](#)