

Verzeichniss der Pflanzennamen

(excl. der im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland S. CXXXI bis CCLXXVI vorkommenden).

- Abies* 375, 377.
 — *balsamea* 19, 21, 27, 35, 36.
 — *excelsa* 380.
 — *pectinata* 380.
Abietineae 377.
Abutilon 66, 67.
Acacia longifolia 267.
Acanthococceae 238.
Acanthococcus 237, 239.
 — *aciculiferus* Lagerheim 241.
 — — forma *major* 241.
 — — — *minor* 241, 244.
 — *argutus* 242.
 — — forma *major* 242, 244.
 — — — *minor* 242, 244.
 — *asper* 239, 244.
 — *granulatus* 239, 244.
 — *hirtus* Reinsch 240, 244.
 — *Hystrix* 241, 244.
 — *insignis* 243, 244.
 — *obtusus* 243, 244.
 — *pachydermus* 240, 244.
 — *plicatus* 242, 244.
 — *reticularis* 241.
 — — forma *major* 241, 244.
 — — — *minor* 241, 244.
 — *retusus* 240, 244.
 — *spinosus* 241, 244.
 — *sporoides* 242, 244.
 — *sp.* 242, 243.
Acer Negundo 380.
 — *platanoides* 380.
 — *Pseudoplatanus* 226, 236, 340, 342, 380.
 — *rubrum* 380.
Acer saccharinum 380.
 — *Tataricum* 380.
Aceraceae 342.
Achillea Clavenae 380.
 — *Millefolium* 380.
 — *moschata* 380.
 — *nobilis* 380.
Aconitum barbatum 380.
 — *lycoctonum* 380.
 — *Napellus* 380.
Acorus Calamus 380.
Actaea brachypetala 380.
 — *spicata* 380.
Adenostyles albifrons 380.
Adonis aestivalis 380.
 — *autumnalis* 380.
 — *vernalis* 380.
Adoxa moschatellina 380.
Aecidium Berberidis 380.
Aërides 278, 280.
Aegiceras 254.
Aegopodium Podagraria 380.
Aesculus flava 381.
 — *Hippocastanum* 76, 381.
 — *macrostachya* 381.
 — *rubicunda* 381.
Aethalium septicum Fr. 71, 381.
Aethionema saxatile 381.
Aethusa Cynapium 381.
Agaricus 69.
 — *armillatus* Fries 69.
 — *campestris* 381.
 — *disseminatus* 381.
 — *esculentus* 381.
 — *fascicularis* 381.

- Agaricus fusipes* 381.
 — *laccatus* Scop. 70.
 — *micaceus* 381.
 — *muscarius* 381.
 — *Oreades* 381.
 — *praecox* 381.
 — *procerus* 381.
 — *radicatus* 381.
 — *Rotula* 381.
 — *scorodonius* 381.
Agaricineae 69.
Agave 321.
Ageratum coeruleum L.
Agrimonia Eupatoria 381.
Ahorn XVIII.
Ajuga 137, 138.
 — *pyramidalis* L. 131, 138.
 — — × *reptans* 131.
 — *reptans* 139, 381.
Ajugoideae 136, 138.
Alcea ficifolia L. XXXII.
Alchemilla alpina 381.
 — *fissa* 381.
 — *vulgaris* 381, XXXIX, LVIII, LIX.
Aletris 274, 275, 276.
 — *fragrans* L. 268, 274, 275.
Alfredia cernua Cass. LXXIV.
Alisma Plantago 381.
 — — *aquatica* L. 405.
Allionia nyctaginea 381.
Allium acutangulum 381.
 — *Ascalonicum* 220.
 — *fistulosum* 381.
 — *foliosum* 381.
 — *glaucum* 381.
 — *Moly* 381.
 — *narcissiflorum* 381.
 — *senescens* 381.
 — *serotinum* 381.
 — *Tataricum* 221.
 — *tulipifolium* 381.
 — *ursinum* 381.
 — *Victorialis* 381.
Alnus glutinosa 76.
 — — *mas* 381.
 — *incana* 381.
 — *viridis* 381.
Aloë 275, 276.
 — *spec.* 268, 272, 273.
Alopecurus agrestis 381.
 — *geniculatus* 381.
 — *pratensis* 235, 236, 381.
Althaea rosea 381.
Alyssum Gemonense 381.
 — *calycinum* 381.
 — *montanum* 381.
 — *saxatile* 381.
Amarantus retroflexus 381.
Amelanchier Botryapium 381.
 — *vulgaris* 382.
Ampelopsis hederacea 326, 381.
 — *quinquefolia* 381.
Amsonia salicifolia 381.
Amygdalus communis 62, 381.
 — *nana* 381.
 — *pumila* 381.
Anacamptis 287, 288, 291.
 — *pyramidalis* Rich. 285.
Anagallis arvensis var. *coerulea* 381.
 — — — *rosea* 381.
 — — — *phoenicea* 381.
 — *tenella* 381.
Anchusa 162, 171—173, 175, 176.
 — *ochroleuca* M. B. 162, 163, 168, 177.
 — *officinalis* 162, 172, 175, 381.
Anchuseae 171, 172, 173, 176.
Androsace lactea 381.
 — *septentrionalis* 381.
Androsaemum officinale 381.
Anemone coronaria 381.
 — *multifida* 381.
 — *nemorosa* 381.
 — *pratensis* 381.
 — *Pulsatilla* 381.
 — *ranunculoides* 381.
 — *silvestris* 381.
 — *vernalis* 381.
 — *Virginiana* 382.
Angiopteris crassipes 89.
 — *evecta* 89.
 — *longifolia* 87, 89, 90, 91.
 — *Teysmanniana* 89.
 — *Willinkii* 89.
Angiospermae 28.
Angraecum globulosum 254.
Anthemis arvensis 382.
 — *Cotula* 382.
 — *maritima* 382.
 — *Triumfetti* 382.
Anthericum Liliago 382.
 — *ramosum* 382.
 — *sulphureum* 382.
Anthoxanthum odoratum 382.
Anthriscus Cerefolium 382.

- Anthriscus silvestris* 382.
Anthyllis vulneraria 382.
Antidesma IX.
Antidesmeae IX.
Antirrhinum 58.
— *majus* 382.
Apium graveolens 382.
Apocynae 65, 276.
Aquilegia alpina 382.
— *atropurpurea* 382.
— *Canadensis* 382.
— *vulgaris* 382.
Arabis albida 382.
— *alpina* 382.
— *hirsuta* 382.
— *rosea* 333.
Archangelica officinalis 382.
Arenaria graminifolia 382.
— *laricifolia* 382.
Aristolochia Clematitis 360, 382.
Armeria elongata 382.
— *maritima* 382.
— *plantaginea* 382.
— *scorzonerifolia* 382.
Armoracia rusticana 382.
Arnebia 164, 166, 171, 173, 176, 198, 199
— *echioides* DC. 164, 166, 168, 175—177,
198, 199.
— *densiflora* Ledeb. 166, 171, 176.
— *guttata* Bunge 166.
— *perennis* DC. 166, 176.
Arnica montana 382.
Aronia rotundifolia 382.
Arrhenatherum elatius 382.
Arum maculatum 382.
— *triphylllum* 382.
Arundo Phragmites 405.
Asarum Canadense 382.
— *Europaeum* 382.
Asclepias Syriaca 382.
Asclepiadeae 276.
Ascomycetae 200, 204, 205, XI.
Asparagus officinalis 382.
Aspergillus niger 2, 4, 5.
Asperula cynanchica 382.
— *galioides* 382.
— *longiflora* 219.
— *odorata* 382.
— *tinctoria* 382.
Asphodelus albus 382.
— *luteus* 382.
Aspidium Filix mas 87, 422—424, 426, 427.
Aspidium Filix mas var. *deorso-lobata*
Moore 428.
— *latilobum* 422.
— *remotum* A. Br. 422—425, 427.
— — — var. *subalpina* Borbás 422—425,
427.
— *rigidum* β . *remotum* Döll 428.
— *spinulosum* 422, 423, 426, 427.
— — *dilatatum* 423, 424.
— — *genuinum* 423, 424.
Asplenium Germanicum 428—430.
— *Heufleri* Reichardt 428—430.
— *Ruta muraria* 428.
— *septentrionale* 428—430.
— — σ \times *A. Trichomanes* ρ 430.
— *Trichomanes* 428—430.
— — \times *septentrionale* 428, 430.
Aster 396, 399.
— *aestivus* 382.
— *Alpinus* 382.
— *Amellus* 382, 396.
— *Chinensis* 382.
— *Novae Angliae* 382.
— *Tripolium* 382.
Astragalus alopecuroides 382.
— *falcatus* 382.
— *glycyphyllos* 382.
Astrantia major 382.
Athamanta Cretensis 382.
— *Matthioli* 382.
Atragene Alpina 382.
Atriplex litorale 382.
Atropa Belladonna 382.
— — var. *lutea* 382.
Aubrietia Campbelli 62.
— *deltoidea* 62, 382.
— *erubescens* 382.
— *Libanotica* 382.
Avena orientalis 382.
— *pubescens* 382.
— *sativa* 382.
Avicennia 252—255.
— *officinalis* L. 252.
Azalea 54.
— *mollis* 382.
— *Pontica* 382.
Bacillus CXI, CXIII.
— *terrigenus* CXIII.
Bacillariaceae 8, 306, 314.
Bacterium 68, XXVI, XC, XCII, CXI,
CXIII, CXVI.

- Bacterium terrigenum* CXIII.
Baeomyces roseus Pers. 71, 72.
Ballota nigra L. 131, 137, 382, L, LIII.
— *nigra* L. var. 131.
Balloteae 136.
Balsamita incana 213.
— *vulgaris* 213, 382.
Baptisia australis 382.
Barbarea vulgaris 382.
Basiloxylon 82, 84.
— *Rex* Schum. 83, 85.
Batate XXXI.
Begonia 224.
— *Froebelii* LXXV.
— *hybrida Sedeni* var. *erecta* LXXVI.
Bellidiastrum Michellii 383.
Bellis perennis 383.
Berberis vulgaris 383.
Bergenia 37.
Betonica 118, 139.
— *Alopecurus* L. 132.
— *grandiflora* Steph. 117—119, 124, 125, 132, 134, 136, 137, 139, 142, 383.
— *officinalis* L. 117, 139, 383.
— — var. *hirta* 131.
— *orientalis* L. 132.
Betula alba L. 76, 383.
Bignonia 58.
— *radicans* 54.
Birke XVIII.
Bixa Orellana L. XXXV.
Blechnum Brasiliense 87.
Bletia 291.
Bohnen 412.
Boletus edulis 383.
— *scaber* 70.
Borragineae 63, 152, 168, 170—176.
Borrago 158, 171, 173—175.
— *officinalis* L. 155, 156, 174, 175, 383.
— *orientalis* L. 155.
Bosea Yervamora L. 365.
Botrychium 37.
Botrytis CX.
Bovista XI.
— *gigantea* 383.
— *nigrescens* 383.
— *plumbea* 383.
Brassica Napus 213, 235, 333, 383.
— *oleracea* 39, 383.
— *Rapa* 213, 236, 333, 383.
Briza media 383.
Brombeeren CXXIV.
Bromeliaceae XXXVI.
Bromus mollis 383.
Broomeia 197.
Bryonia CI.
— *dioica* 383.
Bruguiera 249.
Bulbocodium vernum 383.
Bunias orientalis 383.
Bupleurum falcatum 383.
— *junceum* L. 368.
— *longifolium* 383.
Butomus umbellatus 383.
Buxus sempervirens 227, 383.
Caccinia 167, 172, 174, 175.
— *glauca* 62.
— *strigosa* Boiss. 166, 168, 178.
Caesalpinia 58.
Calamintha 127, 137, 141.
— *alpina* Lam. 127, 383.
— *Clinopodium* Benth. 131.
— *Nepeta* Clairv. 127.
— — Lk. et Hffgg. 131.
— *officinalis* Mch. 131.
Calendula officinalis 383.
Calluna vulgaris 383.
Calocera viscosa 383.
Caltha palustris 383.
Calycanthus 65.
— *floridus* 383.
Calystegia 370, 371, 415.
Campanula barbata 383.
— *Cervicaria* 383.
— *glomerata* 383.
— *latifolia* 383.
— *patula* 383.
— *persicifolia* 383.
— *pulla* 383.
— *pusilla* 383.
— *rapunculoides* 383.
— *Rapunculus* 383.
— *rotundifolia* 383.
— *Scheuchzeri* 383.
Campomanesia 191.
Canna 360.
Cannabis sativa 383.
Cantharellus cibarius 383.
Capparidaceae 58.
Capsella bursa pastoris 383.
Caragana arborescens 383.
— *frutescens* 383.
Carex acuta 383.

- Carex Buxbaumii* 383.
 — *digitata* 383.
 — *glauca* 383, 394.
 — *hordeistichos* 383.
 — *montana* 383.
 — *panicea* 383.
 — *pilosa* 383.
 — *praecox* 383.
 — *tomentosa* 383.
 — *vesicaria* 383.
 — *vulgaris* Fr. 383.
 — *vulpina* 383.
Cardamine amara L. 383.
 — — var. *Opizii* Presl CXXII.
 — *impatiens* 383.
 — *pratensis* 62, 383.
Carlina vulgaris 383.
Carpinus Betulus 76, 383.
Carum Carvi 383.
Caryolopha 164, 171—173.
 — *sempervirens* L. 163, 175, 177.
 — — F. et M. 168.
Caryophyllaceae 343.
Caryophylleae 342.
Cassia Marylandica 383.
Castanea vulgaris 383.
Casuarina 367.
 — *quadrivalvis* Labill. 368.
 — *torulosa* Ait. 368.
Catalpa syringifolia 383.
Cattleya Harrisoniae 283.
Centaurea Cyanus 383.
 — *dealbata* 383.
 — *Jacea* 383.
 — *macrophylla* 218.
 — *montana* 383.
 — *nigra* 383.
Centranthus angustifolius 383.
 — *ruber* 383.
Cephalanthera 288, 291.
 — *grandiflora* Babingt. 289.
 — *pallens* 285.
 — *rubra* Rich. 288, 289, 383.
Cephalosporium CX.
Cerastium arvense 383.
 — *glomeratum* 383.
 — *semidecandrum* 383.
 — *tomentosum* 383.
 — *triviale* 383.
Cerataulus 314.
Ceratozamia 20, 28.
Cercis Siliquastrum 383.
Cerintho 173—175.
 — *alpina* Kit. 174, 176.
 — *major* L. 174.
 — *minor* L. 168, 174.
Cerinthoae 171.
Chaerophyllum aureum 384.
 — *bulbosum* 384.
 — *hirsutum* 384.
 — *temulum* 384.
Chaetomium 201.
Chamaedorea 112.
Cheiranthus Cheiri 384, IX.
Chelidonium 339, 340, 355.
 — *majus* 339, 342, 355, 384.
 — *plenum* 384.
Chionodoxa Luciliae Boiss. XIV.
Chondrilla juncea L. 368, 369, 384.
Chrysanthemum corymbosum 384.
 — *inodorum* 384.
 — *Leucanthemum* 384.
 — *segetum* 384.
Chrysosplenium alternifolium 384.
Cichorium Endivia 384.
 — *Intybus* 384.
Cicuta virosa 384.
Cineraria LXXVII.
 — *spathulifolia* 384.
Circaea Lutetiana 384.
Cirrhopetalum 291.
Cirsium LXXVIII.
 — *acaule* 384.
 — *palustre* 218.
 — *Pannonicum* 213, 218, 236.
Citrullus vulgaris XXXIV.
Citrus 365.
Cladophora 241.
Clematis 55, 59.
 — *Flammula* 384.
 — *florida* 384.
 — *integrifolia* 384.
 — *lanuginosa* 384.
 — *recta* 384.
 — *Sibirica* 384.
Cleome 329.
 — *gigantea* 334—337.
 — *spinosa* 329—336.
Climacosira 306, 307.
 — *mirifica* 313.
Climacosphenia 306, 307, 309, 311.
 — *moniligera* 309, 315.
Closterium didymotocum 91.
Cobaea 59.

- Cobaea scandens* 325, 326.
Coca XXXV.
Cocculus laurifolius DC. 365.
Cochlearia officinalis 384.
Codiaeum 40.
— *cornutum* 40.
— *interruptum* 40.
— *spirale* 40.
— *variegatum* Müll. Arg. 39, 40.
Cola 84, 85.
Colax 278.
Colchicum autumnale 384.
— *Byzantinum* 384.
Colletia 368.
Columniferae 58, 65.
Compositae 58.
Confervae 238, 241.
Contortae 65.
Convallaria majalis 384.
— *multiflora* 384.
— *Polygonatum* 384.
— — *fl. pl.* 384.
— *verticillata* 384.
Convolvulus arvensis 384.
— — *L. var. corolla quinquepartita* 258.
— *Batatas* L. XXXI.
Coprinus comatus 384.
— *plicatilis* 384.
Coriaria myrtifolia 384.
Cornus alba 384.
— *mas* 88, 384.
— *sanguinea* 384.
Coronilla varia 384.
Cortinarius 71.
— *violaceus* L. 71.
Corydalis cava 384.
— *fabacea* 384.
— *lutea* 384.
— *nobilis* 384.
— *ochroleuca* 384.
— *solida* 384.
Corylus Avellana 76, 225, 236, 384.
Cosmarium 238.
Cotoneaster tomentosa 384.
Courtenia 84.
Crambe cordifolia 384.
— *maritima* 384.
Crataegus coccinea 384.
— *Crus Galli* 384.
— *monogyna* 384.
— *Oxyacantha* 76, 384.
Crepis biennis 384.
Crocus luteus 384.
— *sativus* 384.
— *vernus* 384.
Croton 40.
— *appendiculatus* Hort. 39—41.
Cruciferae 57, 58, 62.
Cucubalus baccifer 384.
Cucumis Chate L. XXXIV.
— *Melo* L. XXXIV.
— *sativus* 384.
Cucurbita XXXIV.
— *maxima* Duch. XXXIV, XXXV.
— *moschata* Duch. XXXIV, XXXV.
— *Pepo* L. XXXIV.
Cucurbitaceae 22.
Cupressus 27, 34.
— *fastigiata* 35, 36.
— *glauca* 30.
— *pyramidalis* 26.
Cyatheaceae 42, 86.
Cycas revoluta 265.
Cyclamen Europaeum 384.
Cydonia Japonica 62, 384.
— *vulgaris* 384.
Cynanchum fuscatum 384.
— *Vincetoxicum* 384.
Cynoglosseae 171—173, 176.
Cynoglossum 171.
— *Columnae* Ten. 168.
— *officinale* 171, 175, 384.
— — *var. bicolor* 384.
Cyperus 233, 409.
— *alopeuroides* Rottb. 405.
— *alternifolius* 207.
— *Mundtii* (Nees) Kth. 409.
— *Pannonicus* 233.
Cypripedium Calceolus 384.
Cystopteris fragilis 428.
Cystopus 253.
— *candidus* 384.
Cystosira 100, 101.
— *barbata* 98.
Cytisus 75, 145.
— *alpinus* 384.
— *capitatus* 384.
— *elongatus* 384.
— *hirsutus* 385.
— *Laburnum* 73, 75, 77, 144, 145, 147, 148, 150, 259, 260, 266, 385.
— *nigricans* 385.
— *purpureus* 385.
— *sagittalis* 385.

- Cytisus sessilifolius* 385.
Czackia Liliastrum 385.

Dactylis glomerata 220, 223, 385.
Dahlia coccinea 385.
— *variabilis* 385.
Daphne alpina 385.
— *Mezereum* 385.
Dasylyrion acrotrichon 223.
Daucus Carota 385.
Delphinium elatum L. 385.
— *montanum* 385.
— *orientale* Gay 385, XXXII.
— *triste* 385.
Dendrobium 278, 291.
Dentaria bulbifera 385.
— *digitata* 385.
Denticula 306—309, 315.
Desmidiaceae 91, 241.
Desmidium 238.
Deutzia crenata K. 385.
— *gracilis* 385.
— *scabra* Hort. 385.
Dianthus Alpinus 385.
— *Armeria* 385.
— *atrorubens* 385.
— *barbatus* 385.
— *Carthusianorum* 385.
— *Chinensis* 385.
— *deltoides* 385.
— *plumarius* 385.
— *plenus* 385.
— *Sequieri* 385.
— *superbus* 385.
Diatomeae 12.
Diatomella 314.
Dictamnus 55.
— *Fraxinella* 385.
Dielytra formosa 385.
— *spectabilis* 385.
Diervilla Canadensis 385.
Digitalis grandiflora 385.
— *lutea* 385.
— *purpurea* 385.
Dioscorea 275, 276.
— *convolvulacea* Cham. et Schldl. 268, 273.
— *Batatas* 235.
— *villosa* 360.
Diplotaxis Harra XXXVII.
— *muralis* 221, 385.
— *tenuifolia* 385.
- Dipsacus* XXXVIII, L, LXXI, LXXII, LXXIII.
— *fullonum* Mill. 212—214, 236, XXXVIII, XL, LXI, LXII, LXVIII, LXXI, LXXII, LXXIV.
— *luciniatus* L. XL, LXII, LXV, LXXI, LXXII.
— *pilosus* 385.
Discomycetae 205.
Dissochaete bibracteata 54.
Dodecatheon Meadia 385.
Dolichos melanophthalmos DC. XXXIV.
— *Sinensis* L. XXXIV.
Dombeya 66.
Doronicum Caucasicum 385.
— *macrophyllum* 385.
— *Pardalianches* 385.
Draba aizoides 385.
— *Gmelini* 385.
— *hirta* L. 385.
— *Johannis Host* 385.
— *repens* 385.
— *verna* 385.
Dracaena 274—276.
— *Draco* L. 268, 274.
Dracocephalum Ruyschiana 385.
Duplicaria Empetri (Fr.) Fckl. 105, 106.

Echinops exaltatus 213, 218
Echinosperrnum 171, 175.
— *Lappula* 175.
Echium 152, 167, 171—173, 175.
— *Creticum* 173.
— *rosulatum* Lge. 152—154, 168, 173, 176, 177.
— *vulgare* 152—154, 172, 173, 175, 176 385.
— *Wierzbickii* Hab. 172.
Ehretieae 171.
Eiche XVII, XVIII, XX, XXIII—XXV, XXVII.
Elodea 215.
— *Canadensis* 385.
Empetrum 106, 107.
— *nigrum* L. 104, 107.
Endomyces XX, XXIV, XXV, XXVI, XXVII.
— *decipiens* Tul. XXIV.
— *Maynusii* Ludw. XXI, XXIV, XXV XXVII.
Endophyllum Sempervivi X.
Endymion nutans 385.

- Ephedra* 20, 22, 25, 368.
 — *altissima* 223, 232, 236.
 — *monostachya* 36.
Epilobium 435.
 — *angustifolium* 332, 385.
 — *Dodonaei* 385.
 — *hirsutum* L. XXXII.
Epimedium alpinum 385.
 — *Colchicum* 385.
 — *macranthum* 385.
 — *violaceum* 385.
Epipactis 285, 288, 291.
 — *atrorubens* Schultes 289.
 — *palustris* Sw. 285, 289, 292, 385.
Epipogium 341.
 — *Gmelini* 341, 342.
Epithemia 306–308, 315.
 — *alpestris* 308, 310, 315.
 — *Argus* 308.
 — *gibba* 309.
 — *Hyndmannii* 309.
 — *ocellata* 308.
 — *Sorex* 309.
 — *turgida* 309, 315.
 — *Zebra* 308.
Equisetum arvense 184–187, 235, 236, 385.
 — *campestre* 188.
 — *irriguum* 188.
 — *limosum* 186, 187.
 — *palustre* 186, 187.
 — *pratense* 185–188.
 — — *forma serotinum* 188.
 — *riparium* 188.
 — *scirpoides* 30.
 — *silvaticum* 185–188.
 — *Telmateja* 184, 186, 187.
Eranthis hiemalis 385.
Erbsen 412, XXXIII.
Eria 278.
Erica carnea s. *herbacea* 385.
 — *Tetralix* 385.
Ericaceae 342.
Erigeron Canadensis 385.
 — *glabellus* 385.
 — *speciosus* 385.
 — *uniflorus* 385.
Erinus Alpinus 385.
Eriophorum angustifolium 385.
Eritrichium 172.
Erodium cicutarium 385, 401.
 — *Manescavi* 385.
Erucastrum Pollichii 385.
Ervum Ervilia XXXIII.
Eryngium campestre 386.
Erysimum ochroleucum 386.
 — *orientale* 386.
Eschscholtzia Californica 386.
Eucampia 314.
Euodia 314.
Euphorbia Cyparissias 386.
 — *dulcis* 386.
 — *Helioscopia* 386.
 — *Myrsinites* 231, 386.
 — *palustris* 386.
 — *procera* 386.
Euphorbiaceae 276.
Euphrasia officinalis 141.
Eupleuria 314.
Evonymus alata Dur. 365.
 — *Europaea* 386.
 — *nana* 386.
 — *verrucosa* 76.
Exoascus 204.
Exobasidium Lauri 249.
Faba vulgaris Mönch XXXII.
Fagus silvatica 73, 74, 144, 145, 259, 386.
Falcaria Rivini 386.
Farsetia clypeata 386.
Favuspilz XXI, XXII.
Feigen XXVIII.
Feijoa 189, 191, 282.
Festuca CXXV.
Ficus XXVIII.
 — *Carica* XXVIII.
 — *doliaria* Mart. XXVIII, XXIX.
 — *elastica* 207.
Flechten X.
Foeniculum piperitum DC. 369.
Forsythia viridissima 386.
Fragaria Chiloensis 386.
 — *collina* 386.
 — *grandiflora* 386.
 — *Indica* 386.
 — *vesca* 386.
Fraxinus excelsior 74, 76, 77, 386, XXXVIII, XXXIX, LIV–LVII.
 — *excelsior* L. var. *pendula* LIV, LV.
 — *oxycarpa* Willd. LIV, LVI, LVII.
Fritillaria imperialis 386.
 — *Meleagris* 386.
 — *nigra* 386.

- Fritillaria pallidiflora* 386.
 — *racemosa* 386.
Froschlaichpilz XXV.
Fucaceae 92, 98, 102.
Fuchsia globosa 209.
Fucus 92, 95.
 — *serratus* 96.
 — *vesiculosus* 92, 101, 103.
 — *virsoides* 98.
Fumaria officinalis 386.
Funkia ovata 386.
 — *Sieboldtiana* 386.
- Gagea arvensis* 386.
 — *lutea* 386.
 — *stenopetala* 386.
Gaillardia lanceolata 386.
Galanthus nivalis 386.
Galega officinalis 386.
Galeobdolon luteum 386.
Galeopsis 136—140.
 — *Ladanum* 140.
 — *ochroleuca* 137.
 — *speciosa* Mill. 139, 140.
 — *Tetrahit* 140.
 — *versicolor* 137.
Galium Aparine 386.
 — *boreale* 386.
 — *Cruciata* 386.
 — *Mollugo* 386.
 — *verum* 386.
Garcinia Mangostana XXXV.
Gartenbohnen XXXIV.
Gastromycetae 192, 197, XI.
Geaster tunicatus 196.
Genista Aetnensis DC. 366.
 — *Germanica* 386.
 — *monosperma* Lam. 366, 367.
 — *pilosa* 386.
 — *tinctoria* 386.
Gentiana 338, 341.
 — *acaulis* 386.
 — *Amarella* XXXVIII.
 — *asclepiadea* 386.
 — *cruciata* 386.
 — *excisa* 386.
 — *lutea* 341, 342, 355, 386.
 — *Pneumonanthe* 386.
 — *verna* 386.
Gentianaceae 342.
Gentianeae 65.
Geranium cristatum 386.
- Geranium macrorrhizon* 386.
 — *molle* 386.
 — *phaeum* 62, 386.
 — *pratense* 386.
 — *pusillum* 386.
 — *Pyrenaicum* 386.
 — *Robertianum* 386.
 — *sanguineum* 386.
 — *silvaticum* 386.
Gerste 433.
Gesnera allagophylla Mart. 37.
Geum album 386.
 — *intermedium* 386.
 — *macrophyllum* 386.
 — *montanum* 386.
 — *Pyrenaicum* 386.
 — *rivale* 62, 386.
 — *urbanum* 386.
Gladiolus communis 386.
Glaucium corniculatum 386.
 — *luteum* 386.
Glechoma hederacea 386.
Globularia vulgaris 386.
Gloeocystis 240.
Gnetaceae IX.
Gnomonia 201, 204, 205.
 — *erythrostoma* Fockel 200, 203.
Gomphidius glutinosus Schaff. 70.
 — *viscidus* L. 70.
Goodeniaceae 58.
Goodyera 358.
 — *discolor* 342.
 — *repens* R. Br. 288, 341, 342.
Gramineae 213, 342.
Grammatophora 306, 307.
 — *maxima* 307, 315.
Gratiola officinalis 386.
Gymnadenia 287, 288, 291.
 — *conopsea* R. Br. 285, 386.
Gymnospermae 18.
Gymnosporangium Juniperi Sabinae 386.
 — *juniperinum* L. 72.
Gypsophila acutifolia 387.
 — *repens* 387.
- Hacquetia Epipactis* 387.
Haemaria 291.
Hedera Helix 228, 387.
Hefe XX.
Helianthemum polifolium 387.
Helianthus annuus 387.
 — *tuberosus* 387.

- Helichrysum arenarium* 387.
 — *petiolatum* DC. LXXIV.
Heliconia farinosa 91.
Heliotropeae 171.
Helleborus foetidus 387.
 — *niger* 387.
 — *purpurascens* 387.
 — *viridis* 387.
Helvella esculenta 387.
Hemerocallis fulva 387.
 — *graminea* 387.
Hepatica triloba s. *nobilis* 387.
Heracleum Sphondylium 387.
 — *villosum* 387.
Heritiera 85.
Hermannia 66.
Herpespilz XXI, XXII, XXIII.
Hesperis matronalis 387.
 — *tristis* 387.
Heterosphaeria Empetri (Fckl.) Rehm. 106.
Heuchera Americana 387.
 — *Heumagd* 387.
Heupilz CXIII.
Hibiscus 66.
 — *Syriacus* 387.
Hieracium CXX, CXXIII, CXXV bis CXXVIII.
 — *alpinum* 387.
 — *amplexicaule* 387.
 — *Auricula* L. 387.
 — *Hoppeanum* CXXV.
 — *longifolium* 387.
 — *murorum* 387.
 — *Pilosella* 387, CXXV.
 — *praealtum* 387.
 — *Schmidtii* 387.
 — *stoloniferum* 387.
 — *tomentosum* CXXV.
 — *villosum* CXXV.
Hippocrateaceae 57.
Hippocrepis comosa 387.
Hirse XXXIII.
Holcus mollis 387.
Holosteum umbellatum 387.
Hopfen 415.
Hordeum bulbosum L. 437, 439.
 — *distichum* 387, 433, 437.
 — — *compactum* 440.
 — — *Rimpaii* 433.
 — *aegiceras* Royle 435.
 — *hexastichum* 433.
 — *intermedium* Kcke. 439.
Hordeum tetrastichum 433.
 — *trifurcatum* 439.
 — *vulgare* 433, 434.
 — — *aestivum* 387.
 — — *Bestehornii* Wittm. 436, 437, 440.
 — — *cornutum* Schrad. 439.
 — — *deficiens* Steud. 435.
 — — *erectum* Schübl. 436, 438.
 — — *Kraussianum* 439.
 — — *nutans* Schübl. 436.
 — — *parallelum* Kcke. 437.
 — — *Rimpaii* Wittm. 433, 435, 437.
 — — *Stuedelii* Kcke. 434, 435.
 — — *trifurcatum* Schl. 434, 435, 437, 439.
 — — *zeocrithum* L. 438.
 — -Varietäten und -Bastarde 434—440.
Horminum Pyrenaicum 139.
Humulus Lupulus 326, 387.
Hyacinthus amethystinus 387.
 — *orientalis* 387.
Hydnum gelatinosum X.
Hydrocharis 208, 229.
Hydrophyllum Virginicum XXXVIII.
Hygrophorus 71.
 — *coccineus* Schäff. 71.
 — *conicus* Scop. 71.
 — *hypothejus* 70.
 — *puniceus* Fr. 71.
Hymenogastreae 196, XI.
Hymenomycetae X.
Hymenophyllaceae 42.
Hyoscyamus niger 387.
 — — var. *pallidus* 387.
 — *orientalis* 387.
Hypocoum procumbens 387.
Hypericum calycinum 387.
 — *hirsutum* 387.
 — *perforatum* 387.
Hyphomyceten XVII, CX, CXVI.
Hypocharis radicata 387.
Hypoderma 105.
Hyssopus officinalis L. 131, 139, 387.
Hysteriaceae 106.
Jasminum 365.
Iberis 333.
 — *amara* 387.
 — *sempervirens* 387.
Ilex Aquifolium 227, 387.
Impatiens 55.
 — *Balsamina* 387.

- Impatiens parviflora* 387.
Imperatoria Ostruthium 387.
Inga Feuillei XXXV.
Inula Conyza 387.
— *Helenium* 387.
— *salicina* 387.
Iridaceae 342.
Iris 279, 338.
— *Florentina* 387.
— *Germanica* 337, 338, 342, 355, 387.
— *graminea* 387.
— *Güldenstädtiana* 387.
— *halophila* 387.
— *lurida* 387.
— *notha* 387.
— *pallida* 387.
— *Pseudacorus* 227, 387.
— *pumila* 387.
— *sambucina* 387.
— *Sibirica* 387.
— *sordida* 387.
— *spuria* 387.
— *squalens* 387.
— *versicolor* 387.
Isatis tinctoria 387.
Isolepis australis 219, 222.
Juglans nigra 387.
— *regia* 387.
Juncus acutus L. 367.
Juniperus 76.
— *communis* 19, 21, 74, 76, 387.

Kalmia latifolia 387.
Kataa 344.
Kaulfussia aesculifolia 86.
Kerria Japonica 387.
Kiangmi 344.
Kielmeyera 66.
Knautia ciliata 388.
Koeleria hirsuta 388.
Kürbis XXXIV.

Labiatae 54, 58, 63, 113, 122, 170, 173.
Lactarius deliciosus 388.
Lactuca perennis 388.
— *sativa* 388
— *Scariola* 227, 388.
Lamieae 116.
Lamium 120, 136, 137, 139.
— *album* L. 119—121, 132, 140, 388.
— — — *var. verticillatum* 132.
— *amplexicaule* 388.
— — *var. cleistoganum* 388.
— *flexuosum* Ten. 132.
— *Galeobdolon* Cr. 132, 139, 140.
— *Garganicum* L. 120, 121, 132, 140, 143, 388.
— *maculatum* L. 120, 121, 131, 137, 388.
— — — *var. hirsutum* 131.
— *Orvala* L. 119—121, 132, 140, 142.
— *purpureum* 388.
Lapsana communis 388.
Larix Europaea 388.
Lathyrus latifolius 154.
— *silvestris* 388.
— *tuberosus* 388.
Laurus Canariensis 249.
Lavandula 138.
— *vera* 388.
Lavatera oblongifolia Boiss. LXXIV.
— *trimestris* 388.
Lawsonia inermis Lam. XXXII.
Ledum 54.
Lemna minor L. 388, 405.
— *trisulca* L. 405.
Lenzites saepiaria 69.
Leonurus 138.
— *Cardiaca* L. L.
— *lanatus* P. 131.
Leontodon hastilis 388.
— — *var. glabratus* CXXI.
— — — *hispidus* CXXI.
— *Taraxacum* 221.
Lepidium 300.
— *campestre* 388.
— *Draba* 388.
Lepigonum rubrum 388.
Leptothrix CX, CXI, CXII, CXIII.
— *terrigena* CXIII.
Leucojum aestivum 388.
— *vernum* 218, 388.
Leuconostoc XVII, XX, XXI, XXIII bis XXVII.
— *Lagerheimii* Ludw. XXV—XXVII.
— *mesenteroides* XXV.
Leycesteria formosa 388.
Licmophora 306, 307, 310.
— *Lyngbyei* 310, 315.
Ligustrum Amurense 76.
— *vulgare* 388
Liliaceae 213.
Lilium 396, 399.
— *bulbiferum* 388.
— *candidum* 388, 396.

- Lilium croceum* 388.
 — *Martagon* 388.
 — *monadelphum* 388.
 — *Pomponium* 388.
 — *Szowitzianum* 388.
 — *tigrinum* 388.
Limnanthaceae 58.
Limodorum 288, 290, 291.
 — *abortivum* Sw. 289, 292.
Linaria Alpina 388.
 — *Cymbalaria* 388.
 — *Elatine* 388.
 — *supina* 388.
 — *versicolor* 388.
 — *vulgaris* 388.
Linosyris vulgaris 388.
Linsen XXXIII.
Linum albiflorum 388.
 — *Austriacum* 388.
 — *grandiflorum* 388.
 — *perenne* 212, 213, 388.
 — *usitatissimum* 388.
Liriodendron tulipifera 76, 388.
Listera 286, 287, 291.
 — *ovata* R. Br. 285, 286, 388.
Lithodesmium 314.
Lithospermeae 171, 172, 176.
Lithospermum 164, 172, 173, 176.
 — *arvense* 171, 173—175, 388.
 — *officinale* L. 168, 173, 388.
 — *purpureo-coeruleum* L. 168, 388.
Lobelia syphilitica 388.
Lobeliaceae 58.
Lolium 285.
Lonicera 396, 399.
 — *alpigena* 388, 395.
 — *Caprifolium* 388.
 — — *var. pallida praecox* 388.
 — *coerulea* 388.
 — *flava* 388.
 — *orientalis* 76.
 — *Periclymenum* 388.
 — *sempervirens* 388.
 — *Tatarica* 388.
 — *Xylosteum* 388.
Lophanthus 125.
 — *anisatus* Benth. 132.
 — *nepetoides* Benth. 126, 132.
 — *rugosus* Fisch. et Mey. 125, 126, 132, 140, 143.
Lotus corniculatus 388.
 — *tenuifolius* 388.
Lucuma obovata H. B. K. XXXV.
Lunaria biennis 388.
 — *rediviva* 62, 388.
Lupinus grandifolius 388.
Luzula campestris 388.
 — *maxima* 388.
Lycaste 278.
Lychnis alpina 388.
 — *Chalcedonica* 388.
 — *diurna* 388.
 — *Flos cuculi* 388.
 — *Flos Jovis* 388.
 — *Githago* 388.
 — *vespertina* 388.
 — *viscaria* 388.
Lycium barbarum 388.
Lycogala epidendron 192, 388.
Lycogalopsis Solmsii 192, 197.
Lycoperdaceae 196.
Lycoperdon XI.
Lycopodium clavatum 388.
Lycopsis 167.
 — *arvensis* 388.
Lycopus 130.
Lysimachia Ephemerum 389.
 — *nemorum* 389.
 — *punctata* 389.
 — *vulgaris* 389.
Lythrum salicaria 389.

Maclaya cordata 389.
Magnolia 38.
 — *acuminata* 76.
 — *fuscata* 54.
 — *tripetala* 389.
Mahonia Aquifolium 389.
Majanthemum bifolium 389.
Malaxis 341.
 — *monophyllos* 341, 342.
Malva 65—67.
 — *moschata* 389.
 — *silvestris* 389.
Malvaceae 54, 65, 66.
Mandragora vernalis 389.
Mangium caseolare album 252.
 — — *rubrum* 252.
Marattia 89, 90.
 — *alata* 90.
 — *cicutifolia* 86, 89—91.
 — *fraxinea* 90.
 — *Kaulfussii* 90, 92.
 — *luxa* 90.

- Marattia weinmanniifolia* 90.
Marattiaceae 86, 87, 90.
Marchantia 188, 189.
— *emarginata* 189.
— *polymorpha* 214.
Marchantieae 188.
Marrubium 118, 138, 139.
— *anisodon* C. Koch 132.
— *Astracanicum* 389.
— *peregrinum* L. 132.
— *praecox* Janka 132.
— *propinquum* F. et M. 132.
Mastogloia 306, 307, 314, 315.
Matricaria chamomilla 389.
Matthiola annua 389.
— — var. *plena* 389.
Maxillaria 278, 282, 283.
— *Lehmanni* 277, 282, 283.
— sp. 277.
— *variabilis* 283.
— *venusta* 282, 283.
Meconopsis Cambrica 62, 389.
Medicago apiculata 389.
— *denticulata* 389.
— *falcata* 389.
— *Karstiensis* 389.
— *lupulina* 389.
— *sativa* 389.
Melampsora Salicis Capreae Pers. 72.
Melampyrum pratense 389.
Melasmia Lev. 105.
— *acerina* Lev. 105.
— *Empetri* P. Magn. 104, 105.
— *salicina* Lev. 105.
Melastomaceae 54.
Melica ciliata 389.
Melilotus officinalis 389.
Melissa officinalis L. 132.
Melissineae 136.
Melittis Melissophyllum 389.
Melosira 9, 314.
Mentha 127, 130, 136, 137, 140.
— *aquatica* L. 131.
— *nepetoides* Lej. 131.
— *piperita* Huds. 131, 389.
— *rotundifolia* 389.
— *silvestris* L. 131, 389.
— — var. *nemorosa* 131.
Menthoideae 136, 138.
Menyanthes rifoliata 389.
Mercurialis annua 389.
— *perennis* 389.
Mertensia 171.
— *Virginica* DC. 168, 389.
Meum athamanticum 389.
Michelia 40
— *Champaca*. L. 37—41.
Milhpilze XXIII
Milzbrandpilz CXIII.
Mirabilis Jalapa 389.
Mochigome 344.
Möhringia trinervia 389.
Mönchia erecta 389.
Molopospermum cicutarium 389.
Monarda 136, 140—142.
— *didyma* L. 132, 134, 139, 154.
— *fistulosa* L. 132, 134.
— — — var. *mollis* 132.
— — — — *albicans* 132.
— — — — *purpurea* 132.
Monimiaceae IX.
Monotropa hypopitys L 288, 341, 342.
— — forma *glabra* 341.
— — — *hirsuta* 341.
Morchella esculenta 389.
Moreae 276.
Morus Constantinopolitana 76.
Mucor CIX.
— *stolonifer* 2, 4.
Mucorineae CX.
Mucuna sp. XXXV.
Mühlenbeckia platyclados F. Müll. 365.
Musa ornata 91.
Muscari botryoides 389.
— *comosum* 389.
— — var. *monstrosum* 389.
— *moschatum* 389.
— *racemosum* 209, 223, 389.
Muscineae 253.
Mycetozoen 68.
Myosotis 171—176.
— *alpestris* Schm. 168—175.
— *hispidata* 174.
— *intermedia* 174.
— *palustris* 389.
— *stricta* 389.
— *silvatica* 389.
— *versicolor* 172, 174, 175.
Myosurus minimus 389.
Myrrhis odorata 389.
Najas graminea Del. 405, 407.
Narcissus poëticus 221, 389.
— *Pseudo-Narcissus* 389.

- Nasturtium amphibium terrestre* 389.
 — *officinale* 389.
Nectandra sp. XXXV.
 — *Pichurim major* XXXV.
Nelumbium speciosum 276.
Neottia 288, 290, 291.
 — *Nidus avis* L. 285, 288, 292.
Neottiae 291.
Nepenthes 39, 40.
Nepeta 141.
 — *Cataria* L. 121, 132.
 — *cyanea* Stev. 132.
 — *Granatensis* Boiss. 132.
 — *grandiflora* M. B. 132.
 — *longiflora* 389.
 — *macrantha* Fisch. 124, 125, 132, 134, 136, 137, 143.
 — *melissifolia* Lam. 123, 125, 132, 143.
 — *Mussini* Henck. 121—123, 132, 139, 143.
 — *nuda* L. 121, 131, 138.
 — *racemosa* Lam. 132.
Nepeteae 136.
Nephrocytium 240.
Nerium 66.
Nicotiana macrophylla 389.
Nidularieae XI.
Nigella arvensis 389.
 — *Damascena* 389.
 — *Hispanica* 389.
 — *plena* 389.
 — *sativa* 389.
Nonnea 171.
 — *tutea* 62, 63, 175.
 — *pulla* 175.
 — *rosea* Lk. 175.
Nuphar luteum 389.
Nymphaea alba 389.
 — *coerulea* Sav. 405.
 — *Lotus* L. 405.

Ocimum 136.
Odontidium 306, 307.
 — *hiemale* 311.
Oedogonium 241.
Oenanthe pimpinelloides 389.
Oenothera biennis 389.
 — *Fraseri* 389.
Oidium XXVII, CX, CXVI.
 — *lactis* XXI, XXII.
 — *Tuckeri* 389.
Omphalodes 171.

Omphalodes longiflora 389.
 — *Luciliae* Boiss. XIV.
 — *verna* 389.
Oncidium 291.
Onobrychis sativa 389.
Ononis 402, 404.
 — *spinosa* 402.
Onygena XI.
Ophioglossaceae 86.
Ophioglossum 37.
Ophrydeae 291.
Ophrys muscifera 389.
Orchideae 284, 291, 292, 342.
Orchis 288, 291.
 — *fusca* 389.
 — *latifolia* L. 285, 287, 389.
 — *maculata* L. 285, 287, 290, 292, 389.
 — *mascula* 389.
 — *militaris* 389.
 — *Morio* L. 285, 287, 389.
 — *sambucina* 389.
Origanum 126—128, 130.
 — *vulgare* L. 127, 131.
Ornithogalum Byzantinum 220, 236.
 — *nutans* 209, 220, 236, 389.
 — *umbellatum* L. 209, 223, 258, 389.
Orobanche 58.
 — *coerulea* 389.
Orobus niger 389.
 — *tuberosus* 389.
 — *vernus* 389.
Oryza australis A. Br. 405, 407.
 — *sativa* var. *glutinosa* 342.
Osmundaceae 86.
Osyris alba L. 365.
Ottelia alismoides Rich. 405.
Oxalis Acetosella 224, 389.
Oxytropis pilosa 389.

Pachysandra procumbens 389.
Paeonia albiflora 389.
 — *anomala* 390.
 — *arietina* 390.
 — *corallina* 390.
 — *Moutan* 390.
 — *officinalis* 390.
 — — *plena* 390.
 — *peregrina* 390.
 — *tenuifolia* 390.
Palmella 237, 240.
 — *hirta* Reinsch 240, 244.
Palmellaceae 237.

- Palmelleae* 238.
Panicum geminatum Forsk. 405, 407.
 — *miliaceum* 341.
 — — *var. candidum glutinosum* 342.
 — *paspalodes* Jacq. 405.
Papaver alpinum 62.
 — *var. tenuilobum simplex flavum* 390.
 — — — *album* 390.
 — — — *latilobum simplex flavum* 390.
 — — — *plenum flavum* 390.
 — — — — *album* 390.
 — *Argemone* 390.
 — *bracteatum* 62.
 — *dubium* 390.
 — *hybridum* 390.
 — *lateritium* 390.
 — *orientale* 390.
 — *Persicum* 390.
 — *pilosum* 390.
 — *pinnatifidum* 390.
 — *Rhoeas* L. 390, XXXII.
 — *somniferum* 390.
 — — *var. laciniatum simplex* 390.
 — — — — *plenum* 390.
Papaveraceae 342.
Papilionaceae 54, 58.
Parietaria officinalis 390.
Parinarium 192.
 — *scabrum* 192.
Paris quadrifolia 390.
Parnassia palustris 390.
Passerina filiformis 225, 232, 236.
Pavia lutea 76.
Paxillus atrotomentosus Batsch. 69.
Pediastreae 241.
Pedicularis palustris 390.
Pelargonium 400, 401, 404, 435.
 — *tetragonum* L'Herit. 369.
 — *zonale* 400.
Pellia epiphylla 253.
Peltaria alliacea 390.
Penicillium CIX.
 — *glaucum* 2—6.
Pentstemon coeruleus 390.
 — *Digitalis* 390.
 — *pubescens* 390.
Pericallis LXXVII.
Peronospora devastatrix 390.
 — *grisea* 390.
Persica vulgaris 390.
Petasites albus 390.
 — *niveus* 390.
Petasites officinalis 390.
Petroselinum sativum 390.
Peziza aurantia 69, 390.
 — *bicolor* Bull. 72.
 — *fulgens* 69.
 — *sanguinea* 70.
 — *scutellata* L. 72.
 — *vesiculosa* 390.
Pezizeae 69.
Phaeophyceae 93.
Phalaenopsis grandiflora 342.
 — *Schilleriana* 342.
Phallus impudicus 390.
Pharmacosycea XXVIII, XXIX.
Phaselos XXXIV.
Phaseolus multiflorus 326, 390, XXXV.
 — *stipularis* Lam. XXXV.
 — *stipulatus* XXXV.
 — *vulgaris* L. 390, XXXIV, XXXV.
Phebe XXXIV.
Phellandrium aquaticum 390.
Philadelphus coronarius 390.
 — *latifolius* 390.
Phleum Böhmeri 390.
Phlomis 116, 117, 139.
 — *fruticosa* L. LXXIV.
 — *Russeliana* Lag. 113, 116, 117, 132, 138, 139, 142, 390.
 — *tuberosa* L. 131, 390.
Phlox paniculata 390.
 — *reptans* 390.
Phoenix reclinata 255.
Phycomyces 247.
Phyllachora 204.
Physalis Alkekengi 390.
Physostegia 139.
 — *speciosa* D. Don 132.
 — *Virginiana* Benth. 132.
Phyteuma nigrum 390.
 — *orbiculare* 390.
 — *Scheuchzeri* 390.
 — *spicatum* 390.
Phytolacca dioica L. 365.
Picea 375, 377.
 — *excelsa* Lk. 36, 376.
 — *succinifera* 377.
Pilobolus 69.
Pilze 68, X.
Pinites Mengeanus Göpp. 376.
 — *radiosus* 376.
 — *stroboides* 376.
 — *succinifer* 376.

- Pinus* 228, 375, 376.
 — *inops* 36.
 — *Laricio* 19, 21.
 — *silvestris* L. 35, 268, 269, 376, 390.
 — *Taeda* 376.
Pirola 227.
Pirola minor 54.
Pirus baccata 391.
 — *communis* 62, 391.
 — *coronaria* 391.
 — *floribunda* 62.
 — *Malus* 391.
 — *prunifolia* 391.
 — *spectabilis* 391.
Pisum sativum 390.
Plantago XCVII, XCVIII, CI, CII.
 — *albicans* XCVIII.
 — *alpina* 390.
 — *altissima* XCVIII.
 — *Cynops* 390.
 — *lanceolata* 390, XCVIII, CI.
 — *major* 590, XCVII, XCVIII, CI, CII.
 — *maritima* 390, XCVIII.
 — *media* 221, 390, XCVIII.
Platanthera 291.
 — *bifolia* Rehb. 285—287, 292, 390.
 — *chlorantha* Custer. 285, 287, 291, 390.
Platanus acerifolia 76, 390.
Plectranthus 136, 138.
 — *fruticosus* 129, 130.
 — *glaucocalyx* Max. 129—131, 139, 143, 153.
Pleurococcus vestitus Reinsch 237, 240.
Pleurothallis 291.
Plumbago aphylla Boj. 367.
 — *Europaea* 390.
Pneumoniepilz CXVI.
Poa annua 220, 222, 390.
 — *pratensis* 390.
Podostemaceae IX.
Polemonium coeruleum 390.
Polyedrium 240.
Polygala amara 390.
 — *speciosa* Sims 365.
 — *vulgaris* 390.
Polygonaceae XXXVIII.
Polygonum 368.
 — *alpinum* 390.
 — *amphibium* 390.
 — *Bistorta* 209, 218, 390.
 — *Fagopyrum* 390.
 — *salignum* 390.
Polygonum undulatum 391.
 — *viviparum* 391.
Polypodiaceae 42, 86.
Polypodium vulgare L. 44, 431, 432.
 — — var. *attenuata* 431, 432.
 — — — *crenata* 431.
 — — — *serrata* Willd. 430—432.
Polyporeae 69.
Polyporus hispidus 391.
 — *officinalis* 69.
 — *squamosus* 391.
Polystigma 203—205.
 — *rubrum* 203.
Populus balsamifera 391.
 — *Italica* 391.
 — *nigra* 76.
 — — *mas* 391.
 — *tremula* 391.
Potamogeton crispus L. 405.
 — *pectinatus* L. 405.
Potentilla alba 391.
 — *alpestris* 391.
 — *argentea* 391.
 — *atrosanguinea* 391.
 — *aurea* 391.
 — *Fragariastrum* 391.
 — — var. *micrantha* 391.
 — *micrantha* 391.
 — *fruticosa* 391.
 — *glandulosa* 391.
 — *inclinata* 391.
 — *Pennsylvanica* 391.
 — *rupestris* 391.
 — *Thuringiaca* 391.
 — *Tormentilla* 391.
 — *verna* 391.
Poterium Sanguisorba 391.
Prenanthes purpurea 391.
Primula acaulis 391.
 — *Auricula* 391.
 — *elatior* 62, 63, 391.
 — *farinosa* 391.
 — *officinalis* 62, 391.
 — *Sinensis* 401.
Prinos verticillata 391.
Promenaea 278.
Prosopanche Burmeisteri 230, 233.
Prosteranthereae 138, 139.
Protococcaceae 238.
Prunella 139.
 — *grandiflora* Jacq. 138, 391.
 — *vulgaris* 138, 391.

- Prunus* 57.
 — *Armeniaca* 391.
 — *avium* 391.
 — *cerasifera* 391.
 — *Cerasus* 73, 76, 77, 144, 259, 391.
 — *Chiasa* 62.
 — *domestica* 391.
 — *Japonica* 381.
 — *incana* 391.
 — *insititia* 391.
 — — *Mirabelle* 391.
 — — *Reineclaude* 391.
 — *Mahaleb* 391.
 — *Padus* 76, 77, 391.
 — *serotina* 391.
 — *spinosa* 76, 391.
 — *Virginiana* 391.
Psidium 191.
 — *Guyava* XXXI.
Psilotum 33, 171.
 — *triquetrum* 19.
Psilostemon 156, 171, 173, 174.
 — *orientalis* DC. 155, 177.
Ptelea trifoliata 76, 391.
Pteris aquilina 391.
 — *serrulata* 401.
Pterocarya Caucasica 76.
Puccinia Caryophyllearum X.
 — *coronata* Corda 72.
Puccinia Malvacearum 391.
Pulicaria dysenterica 391.
Pulmonaria 162, 169, 171—173, 176.
 — *angustifolia* L. 168, 198, 391.
 — *azurea* 175.
 — *mollis* Wolff 168.
 — *officinalis* 175, 198, 391.
 — — var. 168.
 — — × *angustifolia* 168.
 — *saccharata* Mill. 168.
Pycnanthemum 126—128, 137.
 — *lanceolatum* Pursh 126, 127, 131, 143.
 — *pilosum* Nutt. 126, 127, 131, 143.
Pyrenomycetae 200, 201, 203, 204.
Pyrethrum carneum 391.
 — *roseum* 391.
 — *Tanacetum* 382.
Quercus pedunculata 73, 76, 77, 144, 259, 391.
 — *sessiliflora* 76, 77.
Ramondia Pyrenaica 62.
 — *Serbica* 62.
Ranunculus abortivus 391.
 — *aconitifolius* 391.
 — *acris* 391.
 — *arvensis* var. *inermis* 391.
 — — — *muricatus* 391.
 — *auricomus* 391.
 — *bulbosus* 62, 391.
 — *Caucasicus* 391.
 — *chaerophyllus* 391.
 — *Constantinopolitanus* 391.
 — *Ficaria* 209, 210, 391.
 — *Flammula* 391.
 — *fluitans* 391.
 — *geranioides* 391.
 — *gramineus* 391.
 — *Illyricus* 391.
 — *lanuginosus* 391.
 — *Lingua* 392.
 — *millefoliatus* 392.
 — *montanus* 392.
 — *Pyrenaicus* 62.
 — *repens* 392.
 — — *plenus* 392.
 — *sceleratus* 392.
 — *Villarsii* 62.
Raphanus Raphanistrum 392.
 — *sativus* 392.
Reaumuria hirtella XXXVII.
Reseda glauca 392.
 — *lutea* 392.
 — *luteola* 392.
Retama Retam Webb 366.
Retinospora ericoides 30.
Rhabdonema 306, 307, 311.
 — *Adriaticum* 311—313, 315.
 — *arcuatum* 311, 313.
Rhamnaceae 58.
Rhamnus cathartica 392.
 — *Frangula* 392.
 — *saxatilis* 392.
Rheum XXXVIII.
 — *crassinervium* 392.
 — *rhaponticum* 392.
 — *undulatum* 392.
Rhinanthaceae 58.
Rhinanthus crista galli L. 141.
 — *major* 392.
 — *minor* 392.
Rhizophora 249.
Rhizosolenia 8, 10, 13, 14, 306, 307.

Rhizosolenia alata 8, 12, 13, 14.
 — — var. *gracillima* 8.
 — *gracillima* 9, 11, 12.
 — *styliiformis* 314, 316.
Rhizosoleniaceae 12.
Rhododendron 54.
 — *Dahuricum* 392.
 — *hirsutum* 392.
 — *Ponticum* 62, 76.
Rhodora Canadensis 392.
Rhodotypus kerrioides 392.
Rhus Cotinus 392.
 — *elegans* 392 (*glabra*).
 — *typhina* 392.
Rhytisma 105, 204.
 — *Empetri* Fr. 106.
Ribes 56, 57, 64.
 — *alpinum* 392.
 — *aureum* 392.
 — *Gordonianum* 392.
 — *Grossularia* 392.
 — *nigrum* 392.
 — *petraeum* 392.
 — *rubrum* 392.
 — *sanguineum* 392.
Ribesiaceae 64.
Ricinus communis 392, 412.
Robinia Pseud-Acacia 37, 76. 392.
Rosa alpina 392.
 — *arvensis* 392, CXXIX.
 — *canina* 392, CXXIX.
 — *centifolia* 392.
 — *cinnamomea* 392, CXXIX.
 — *Gallica* 392, CXXIX.
 — *lucida* 392.
 — *lutea* 392.
 — *punicea* 392.
 — *multiflora* 392.
 — *ochroleuca* 392.
 — *pimpinellifolia* 392, CXXIX.
 — *pomifera* CXXIX.
 — *rubiginosa* 392, CXXIX.
 — *sepium* CXXIX.
 — *tomentosa* 392.
Rosen CXXIV.
Rubia tinctorum 392.
Rubiaceae 58.
Rubigo vera 394.
Rubus CXXIV, CXXIX.
 — *Arrhenii* CXXIX.
 — *australis* Forst. 368.
 — *Barbeyi* Favr. et Greml. 81, 82.

Rubus caesius 392, CXXIX.
 — *Chamaemorus* XXXVIII.
 — *Ernesti Bolli* 80, 81, 82.
 — *fissus* Lindl. 81, 82.
 — *fruticosus* 392.
 — *idaeus* 392, LXXIV.
 — *Kaltenbachii* CXXIX.
 — *nitidus* Wh. N. 80, 82.
 — *odoratus* 52, 392.
 — *plicatus* Wh. N. 80, 81, 82.
 — *septimus* 81.
 — *sextus* 80, 82.
 — *spectabilis* 392.
 — *suberectus* Anderson 80 - 82, CXXIX.
 — *sulcatus* Vest 80, 82.
 — *tomentosus* CXXIX.
 — *ulmifolius* CXXIX.
Rumex XXXVIII.
 — *Acetosa* 392.
 — *Acetosella* 392.
 — *alpinus* 392.
 — *aquaticus* 392.
 — *confertus* 392.
 — *maritimus* 392.
 — *maximus* 392.
 — *Patientia* 392.
 — *scutatus* 213, 392.
Ruscus racemosus 392.
Russula alutacea Pers. 70, 72.
 — *aurata* With. 70, 72.
 — *consobrina* 70.
 — *emetica* Fries 70, 72.
 — *integra* L. 70, 71.
Ruta 368.
 — *graveolens* 392.

Saccharomyces XXIV, XXV, XXVI.
 — *apiculatus* XXIV.
 — *conglomeratus* XXV.
Saccharum officinarum 234, 236.
Salicornia herbacea L. 52.
Salix alba 392.
 — *aurita* 392.
 — *Babylonica* 392.
 — *Caprea* 392.
 — *daphnoides* 392.
 — *fragilis* 76, 77, 392.
 — *nigricans* 76, 392.
 — *purpurea* 392.
 — *vitellina* 392.
Salvia 136—139, 141, 142.
 — *argentea* L. 132, LXXIV.

- Salvia aurea* L. 140.
 — *Austriaca* 392.
 — *Bertolonii* Vis. 132.
 — *gesneriaeflora* 136, 138, 139.
 — *glutinosa* L. 128, 129, 132, 140, 143, 392.
 — *Heerii* 136.
 — *Horminum* 392.
 — *officinalis* L. 132, 138, 392.
 — *pratensis* L. 131, 139, 392.
 — — fl. *albo* 132.
 — — fl. *varieg.* 131.
 — *Sclarea* 140.
 — *sclareoides* Brot. 132.
 — *silvestris* L. 131, 392.
 — — var. *nemorosa* 131.
 — *splendens* 139.
 — *verbenacea* L. 132.
 — *verticillata* L. 118, 131, 139.
 — *virgata* Ait. 132.
Salvinia 414.
 — *natans* All. 413.
Sambucus 396, 399.
 — *Ebulus* 392.
 — *nigra* 76, 392, 396.
 — *racemosa* 392.
Sanguinaria Canadensis 393.
Sanguisorba officinalis 393.
 — *tenuifolia* 393.
Saponaria ocimoides 393.
 — *officinalis* 393.
 — — *plena* 393.
 — *Vaccaria* 393.
Sarothamnus 393.
 — *scoparius* Koch 365.
 — *vulgaris* 393.
Sarracenia XXXVII.
Satureineae 127, 136, 138.
Saubohne XXXII, XXXIII.
Saxifraga CXXIII.
 — *aizoides* 393.
 — *caespitosa* L. (*decipiens*) 393.
 — *crassifolia* L. 37, 62, 63, 393.
 — *Geum* 393.
 — *granulata* 393.
 — *moschata* Wulf. CXXII.
 — *muscoides* Wulf. CXXII.
 — *oppositifolia* 393.
 — *rotundifolia* 393.
 — *Sponhemica* 393.
 — *umbrosa* 393.
Scabiosa Ucranica 230.
Scilla amoena 393.
 — *bifolia* 209, 213, 220, 223, 236, 393.
 — *Sibirica* 393.
Scirpus lacustris L. 405.
Scleranthus annuus 393.
Scleroderma 196, XI.
Scopolia Carniolica var. *atropoides* 393.
 — — var. *concolor* 393.
Scorzonera eriosperma 393.
 — *Hispanica* 393.
Scrophularia bicolor SS. 368.
 — *canina* L. 368.
 — *Ehrharti* 393.
 — *orientalis* 393.
 — *vernalis* 393.
Scutellaria albida L. 132.
 — *alpina* 393.
 — *galericulata* L. 131, 139.
 — *hastifolia* L. 131.
 — *peregrina* L. 132.
Scutellarineae 136.
Secale cereale hybernum 393.
Sedum acre 393.
 — *aizoon* 393.
 — *album* 393.
 — — var. *albissimum* 393.
 — *hybridum* 393.
 — *reflexum* 393.
Selaginella Martensii 24, 26, 28.
Sempervivum dendroideum 218.
Septoria erythrostoma 201.
Senebiera didyma 393.
Senecio aquaticus 393.
 — *Doria* 393.
 — *nemorensis* 393.
 — *vernalis* 393.
 — *viscosus* 404.
 — *vulgaris* 393.
Serapias Lingua 342.
Serotium XI.
Serratula tinctoria 393.
Sesbania Aegyptiaca Pers. XXXII.
Setaria Italica XXXIII.
Sida 67.
Sideritis 137, 138, 139.
 — *Romana* 118.
 — *scordioides* L. 132, 393.
Silene alpestris 393.
 — *imbriata* 393.
 — *inflata* 393.
 — *Italica* 393.
 — *nutans pendula* 393.

- Silene quadrifida* 393.
 — *Vallesia* 393.
 — *Zawadskii* 393.
Siler trilobum 393.
Silphium L, LXIV, LXXII.
 — *laciniatum* 213, 235.
 — *perfoliatum* L. XXXVIII, LXII bis LXIV.
 — *ternatum* Retz. XXXVIII, LXI, LXII, LXIV.
Sinapis alba 393.
 — *arvensis* 393.
Sisymbrium Alliaria 393.
 — *Austriacum* 393.
 — *officinale* 393.
 — *Thalianum* 393.
Smilacina racemosa 393.
 — *stellata* 393.
Smilax sp. 326.
Solanum 59, 365.
 — *Dulcamara* 393.
 — *tuberosum* 393, XXXIX.
Solidago Canadensis 393.
 — *Virgaurea* 393.
Sonchus alpinus 393.
 — *arvensis* 393.
 — *palustris* 393.
Sonneratia 249—252.
 — *acida* 249, 252.
 — *alba* Smith 252.
Soorpilz XXI.
Sorbus arbutifolia 393.
 — *Aria* 393.
 — *aucuparia* 393.
 — *torminalis* 393.
Sorghum 343, 344, 358.
 — *saccharatum* 343.
 — *vulgare* 341, 343, 345, 358, 361.
 — — *fuscum glutinosum* 343, 358.
 — — *glutinosum* 342.
 — — *nigrum glutinosum* 344.
Spaltpilze CX—CXV, CXVII.
Spaganium ramosum Huds. 405.
Spartina cynosuroides 234, 236.
Spartium 222, 393.
 — *junceum* L. 222, 363, 364.
Specularia Speculum 393.
Sphaeria erythrostoma Pers. 200.
Sphaerobolus 69.
Spinacia oleracea 393.
 — *spinosa* 393.
Spiraea Aruncus 393.
Spiraea chamaedryfolia 393.
 — *Douglasii* 393.
 — *filipendula* 393.
 — *flexuosa* 393.
 — *hypericifolia* 393.
 — *prunifolia plena* 393.
 — *salicifolia* 394.
 — *sorbifolia* 394.
 — *triloba* 394.
 — *ulnifolia* 394.
Stachys 137, 138.
 — *alpina* L. 131, 394.
 — *Cretica* Sibth. 132.
 — *Germanica* L. 131, 394.
 — — var. *intermedia* Ait. 132.
 — — — *villosa* 131.
 — *lanata* Jacq. 132, 394.
 — *longispicata* Boiss. 132.
 — *palustris* × *silvatica* 131.
 — *recta* L. 132, 394.
 — *setifera* C. A. M. 132.
 — *silvatica* L. 131.
Stachydeae 136.
Stanhopea oculata 342.
Staphylea pinnata 394.
 — *trifoliata* 394.
Statice latifolia 394.
 — *Limonium* 394.
Staurastrum 238.
Stellaria glauca 394.
 — *Holostea* 394.
 — *media* Cyrillo 394, XXXIX—XLII, XLV, XLVII, XLVIII, I—LIV, LVI, LVIII, LIX, LXI.
 — *uliginosa* 394.
Sterculia 82, 84, 85.
 — *Rex* 82.
Sterculiaceae 82, 84.
Sterculieae 84.
Stereum hirsutum 69.
Stigmaphyllum 190.
Stilaginella IX.
Stipa pennata 394.
Stratiotes aloides L. 414.
Strelitzia ovata Don 37.
Striatella 306, 307, 314.
Stylidiaceae 58.
Sweetia perennis 341, 342.
Symphoricarpos racemosa 394.
Symphytum 157, 159—161, 169, 171, 172, 174—176.
 — *asperrimum* Sims 157, 159, 160, 168, 177.

- Symphytum Caucasicum* M. B. 168.
 — *cordatum* Willd. 157, 159, 160, 168, 177.
 — *grandiflorum* DC. 157, 159, 160, 168, 175, 177.
 — *officinale* L. 157, 159, 168, 169, 175, 394.
 — — var. 157, 160, 161, 168, 177.
 — — var. *coccineum* 168.
 — *peregrinum* Led. 157.
 — *Tauricum* 394.
Syringa Chinensis 394.
 — *Persica* 394.
 — *vulgaris* 226, 394.
- Tabellaria* 306, 307, 310.
 — *fenestrata* 310, 311.
 — *focculosa* 310, 311, 316.
Tueniophyllum Zollingeri 254.
Tagetes patula 394.
Tamarix Gallica 394.
 — *tetrandra* 394.
Tamus 285.
Taraxacum officinale 394.
 — *palustre* 394.
Tarrietia 85.
Taubenbohnen XXXIII.
Taxineae 375.
Taxus baccata 224, 394.
Tellina grandiflora 394.
Ternstroemia 57.
Terpsinoë 306, 307, 310.
 — *musica* 310.
Tetracyclus 306, 307, 311.
 — *lacustris* 311, 316.
Tetradia 85.
Teucrium 140.
 — *Botrys* 140.
 — *canum* F. et M. 132.
 — *Chamaedrys* L. 131, 137, 394.
 — *montanum* L. 132, 394.
 — *Pseudo-Chamaedrys* Wendl. 131.
 — *Pyrenaicum* L. 132.
 — *Scordium* 394.
 — *Scorodonia* L. 132, 394.
 — *Virginicum* L. 132.
Thalictrum aquilegifolium 394.
 — *galioides* 394.
 — *minus* 394.
 — *simplex* XXXVIII.
 — *tuberosum* 394.
Theobroma 64.
Thermopsis fabacea 394.
Thladiantha dubia 326.
- Thlaspi alpestre* 394.
 — *arvense* 394.
 — *violaceum* 394.
Thunbergia Harrisii 230, 236.
Thymus 136—140.
 — *Serpyllum* L. 131, 138.
 — *vulgaris* 118, 394.
Tilia grandifolia 76, 77, 394.
 — *parvifolia* 394.
Tiliaceae 65.
Tofieldia calyculata 394.
Torula CX, CXVI.
Tradescantia 93.
 — *subaspera* 394.
 — *Virginica* 394.
Tragopogon porrifolius 394.
 — *pratensis* 394.
Trapa natans L. 414.
Tremellineae 69, X, XII.
Tremellodon X.
Triceratium 314.
Trifolium LXXVIII.
 — *hybridum* 394.
 — *montanum* 394.
 — *pratense* 394.
 — *repens* L. XXXIX, LIX.
 — *rubens* 394.
Triphragmium Ulmariae Schum. 72.
Triticum flavescens XXXIII.
 — *monococcum* XXXIII.
 — *turgidum* L. XXXII.
 — *vulgare hybernum* 394.
 — — *Trojanum* XXXIII.
Trollius Europaeus 394.
Tropaeolum spec. 326.
Tuberaceae X.
Tulipa 62, 279.
 — *Gesneriana* 394.
 — *suaveolens* 394.
 — *silvestris* 394.
Tulostoma 197.
Turritis glabra 394.
Tussilago Farfara 394.
- Ulex Europaeus* 232, 236.
Ulmus campestris 394.
 — *effusa* 394.
Ulothrix 241.
Umbelliferae XXXVIII.
Uredineae 69, X.
Uredo linearis 394.
 — *miniata Rosarum* 394.

- Uromyces Alchemillae* Pers. 72.
Urostigma XXVIII, XXIX.
Urtica dioica L. 394, L.
Ustilagineae X.
Ustilago Carbo 394.
— *receptaculorum* 394.
— *urceolorum* 394.
Utricularia 58, 404, 406, 407, 409.
— *ambigua* 408.
— *biflora* 408.
— *brevicornis* Cel. 404.
— *diantha* 408.
— *dubia* Rosell. 404.
— *exoleta* R. Br. 404, 406—408.
— *inflexa* Forsk. 405.
— *intermedia* Koch. 404.
— *minor* L. 404, 406, 407.
— *ochroleuca* Hartm. 404, 406.
— *stellaris* L. fil. 405.
— *vulgaris* L. 404.
Uvularia grandiflora 394.

Vaccinium Myrtillus 394.
— *Vitis Idaea* 227, 394, XXXVIII.
Valeriana angustifolia Tausch CXXI.
— *dioica* 394.
— *officinalis* L. 394, CXXI.
Valoradia plumbaginoides 394.
Vandaeae 277, 281.
Vaucheria 209, 211.
— *geminata* 240.
— *racemosa* 239.
Veratrum album 394.
— *Lobelianum* 394.
— *nigrum* 395.
Verbascum Blattaria 395.
— *Lychnitis* 395.
— *nigrum* 395.
Veronica Caucasica 395.
— *Chamaedrys* 395.
— *gentianoides* 395.
— *hederifolia* 395.
— *latifolia* 395.
— *longifolia* 395.
— *montana* 395.
— *officinalis* 395.
— *saxatilis* 395.
— *serpyllifolia* 395.
— *Sibirica* 395.
— *spicata* 395.
— *triphyllos* 395.

Vesicaria sinuata 395.
Viburnum Lantana 395.
— *Lentago* 395.
— *Opulus* 395.
— *sterile* 395.
Vicia Cracca 395.
— *Faba* 323—325, 395.
— *Orobus* 395.
— *sativa* 395.
— *sepium* 395.
— *tetrasperma* 395.
Vigna Sinensis Endl. XXXIV.
Vinca 66.
— *major* 395.
— *minor* 227, 395.
Viola 58, 64, 400, 402.
— *arenaria* 395.
— *biflora* XXXVIII.
— *canina* 395.
— *elatior* 395.
— *hirta* 395.
— *lutea* 395.
— *mirabilis* 395.
— — var. *cleistogama* 395.
— *odorata* 209, 395.
— *silvestris* 395.
— *tricolor* 395.
Vitis Labrusca 395.
— *vinifera* 267, 395, LXXIV.
— *vulpina* 17, 395.

Waldsteinia geoides 395.
Weigelia rosea 395.
Weizen 433, XXXII, XXXIII.
Westringia 138.
— *rosmarinifolia* 140.
Wistaria Chinensis 37, 395.

Xanthium spinosum 395.
Xanthosoma appendiculatum Schott 37.
— *atrovirens* C. Koch et Behé. 37.

Yucca 272, 275, 276.
— *aloifolia* L. 268—270, 273, 274, 276.

Zea 112.
— *Mays* L 110, 112, 395.
Zitterpappel XVIII.
Zizyphora clinopodioides M. B. 132.
Zoogloea CXI.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen CCLXXVII-CCXCVIII](#)