

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Abies</i> 377.
 — <i>amabilis</i> 378.
 — <i>bifolia</i> 378.
 — <i>brachyphylla</i> 378.
 — <i>cilicica</i> 378.
 — <i>concolor</i> 378.
 — <i>Douglasii</i> 378.
 — <i>grandis</i> 378.
 — <i>lasiocarpa</i> 378.
 — <i>magnifica</i> 378.
 — <i>nobilis</i> 378.
 — <i>Nordmanniana</i> 378.
 — <i>numidica</i> 378.
 — <i>Pinsapo</i> 378.
 <i>Abietineum</i> 377, 378.
 <i>Acacia</i> Neck. 286.
 — <i>albicans</i> Kunth 287, 289.
 — <i>arabica</i> Willd. 287, 289.
 — <i>binervata</i> D.C. 286, 290.
 — <i>floribunda</i> 287, 290.
 — <i>homalophylla</i> Cunn. 287, 290.
 — <i>longifolia</i> Willd. 287, 289.
 — <i>nilotica</i> Del. 363.
 — <i>nudiflora</i> Willd. 287, 289.
 — <i>procera</i> 3, 4.
 — <i>Sophera</i> R. Br. 287, 290.
 — <i>speciosa</i> Willd. 286, 290.
 — <i>tetragona</i> Willd. 286, 289.
 — <i>tortuosa</i> Willd. 287, 289.
 — <i>umbrosa</i> Cunn. 286, 289.
 — <i>vera</i> Willd. 287, 290.
 — <i>verek</i> G.P.R. 286.
 <i>Acantholimon</i> 335, 339.
 — <i>bracteatum</i> Boiss. 335, 342.
 — <i>cabulicum</i> Boiss. 335.
 — <i>caryophyllaceum</i> Boiss. 335.
 — <i>Hohenackeri</i> Boiss. 335.
 — <i>Kotschyi</i> Boiss. 335.
 — <i>lepturoides</i> Boiss. 335.
 — <i>melananthum</i> Boiss. 335.
 — <i>petraeum</i> Kotschy et Boiss. 335.</p> | <p><i>Acantholimon Phrygium</i> Boiss. 335.
 — <i>Pinardi</i> Boiss. 335.
 — <i>puberulum</i> Boiss. et Balf. 335.
 — <i>tomentellum</i> Boiss. 335.
 — <i>Tournefortii</i> Boiss. 335.
 <i>Acer Pseudoplatanus Worleei</i> LVII.
 <i>Aconitum napellus</i> 375.
 <i>Adenoplea</i> 255, 258, 260, 261.
 — <i>baccata</i> 260, 261.
 — <i>paniculata</i> Wall. 260.
 — <i>sinuata</i> Radlk. 260, 261.
 <i>Adenoplusia</i> 255, 257, 261.
 — <i>axillaris</i> Radlk. 257, 259.
 — <i>Willdenowii</i> Radlk. 258, 259.
 <i>Adonis microcarpus</i> D.C. 345.
 <i>Adoxa</i> 387, 389, 391, 392.
 — <i>moschatellina</i> 384, 391.
 <i>Aedemone mirabilis</i> 233.
 <i>Aegopodium Podagraria</i> L. 26.
 <i>Aeluropus repens</i> (Desf.) Parl. 348.
 <i>Aera Cupaniiana</i> Guss. 348.
 <i>Aërides</i> 472.
 — <i>odorata</i> 126, 127.
 <i>Aeschynomene</i> 274—278, 280, 283, 284, 288, 290, 292.
 — <i>americana</i> L. 276, 290.
 — <i>aspera</i> Willd. 275, 276, 289.
 — <i>hispidula</i> 486.
 — <i>indica</i> L. 276, 289.
 — <i>lagenaria</i> Lour. 275.
 — <i>paludososa</i> Roxb. 275, 289.
 — <i>Selovii</i> Vgl. 276, 289.
 — <i>sensitiva</i> 276, 289.
 — <i>Sesban Roxb.</i> 277.
 — <i>sulcata</i> H B. 276, 290.
 <i>Aethalium</i> 58.
 <i>Agati grandiflora</i> 277.
 <i>Agave</i> 118, XIV.
 <i>Agrostemma coronaria</i> 24.
 — <i>Githago</i> L. 27, 29.
 <i>Ajuga Iva</i> (L.) Schreb. 293.</p> |
|--|--|

- Albizzia elata* Benth. 286, 290.
Alcea ficifolia L. 361.
Alectrolophus major Rchb. 26.
Alisma natans 458—460.
— *Plantago* L. 415, 458—460, 482.
Allium XLIV.
— *Cepa XLIV.*
— *fistulosum* 114.
— *Schoenoprasum* L. 26.
Aloe 45.
— *perfoliata* Thunbg. 42.
Alpinia 417, 418.
Alstroemeria 382.
Ambroba Lippii (L.) D.C. 347.
Amblyodon 18.
— *dealbatus* 18.
Amerimnum P. Browne 277, 289.
Amorpha fruticosa L. 281, 290.
Amphicarpa monoica (L.) Nutt. 235.
Amygdalaceae 321, 322, 324.
Anabaena (Boy) Wittr. 304.
Anacalyptra Röhl. 462.
Anacardiaceae XXVI.
Anagalloides procumbens Krock. 440.
Andira anthelmintica 4.
Andreeaceae 13.
Andropogon laniger Dsf. 370.
Andryala sinuata L. 347.
Anemone 195.
Angelica silvestris 145.
Angiopteris XXVII.
Anguillula 145, 146, 151, 152, 157, 222,
223, 227—231.
— *Marioni* 146.
— *radicicola* Greef 146, 222, 225, 228,
229, 232.
— *tritici* 229.
Anthodiscus LVII.
Anthriscus silvestris Hoffm. 26
Aphanizomenon Morren 304.
Aphanocapsa Naeg. 304.
Aquilegia vulgaris L. 26.
Arachis 244.
— *hypogaea* L. 243.
Araco homojon Clus. 235.
Archangelica 145.
Archidium 14, 16, 17.
— *phascoides* 16, 19.
Arctostaphylos alpina Spreng. LXVII.
Argemone 466.
Arisarum vulgare Targ Tozz. 349.
Armeria 336, 341.
Armeria allioides Boiss. 336.
— *pinifolia* Roem. et Schultes 336.
— *splendens* Boiss. 336.
Arnica alpina Murr. LXVI, LXVII.
Asclepiadaceae 241.
Asclepias Cornuti 125.
Asperula odorata L. 26, 392.
Asparagus aphyllus L. 348.
Asphodelus tenuifolius Cav. 348.
Aspidium Filix mas 171.
— *Thelypteris* 171.
Asplenium Filix femina 171.
— *lanceolatum* Huds. var. *ovovatum* Viv.
348.
Astomum 18.
Astragalus 272, 322.
Avena 399, 403.
— *sterilis* 128.

Babingtonia 263.
Bacillariaceae 487.
Bacillarieae 493.
Baeckea 263.
— *oligomera* Radlk. 264.
Baeomyces 451.
Bakterien 161, 162, 169.
Balanites aegyptiaca Del. 352, 362.
Balsamina hortensis 153.
Bangiaceae 302.
Bartramia 18.
— *Halleriana* 18.
— *pomiformis* 18.
Bauhinia Plum. 284, 291.
— *frutescens* Lam. 284, 289.
— *purpurea* L. 284, 289.
— *reticulata* D.C. 4, 284, 289.
— *retusa* Roxb. 284, 289.
Begonia 496.
Bellis 26.
— *perennis* L. 26, 174.
Berberis vulgaris 150, 153.
Beta vulgaris 153.
Betula XLIII.
— *alba* XLI.
Bignoniaceae 2.
Blechnum brasiliense 171.
Bocca provacensis 2, 4.
Böhmeria tenacissima 45.
Bolbophyllum 472, 474, 478.
— *minutissimum* 473, 476, 478—480.
— *Odoardi* Rchb et Pfitz. 478, 479, 480.
Bombax 49.

- Bonnaya* Lk. et Otto 429, 433—435, 442.
 — *alterniflora* Wright 432, 436.
 — *brachiata* Lk et Otto 436.
 — *clausa* F. v. Müll. 436.
 — *grandiflora* Spreng. 436.
 — *minima* Wight 435.
 — *oppositifolia* Spreng. 435.
 — *peduncularis* Benth. 436.
 — *pusilla* Oliv. 433, 435.
 — *reptans* Spreng. 436.
 — *tenuifolia* Spreng. 435.
 — *trichotoma* Oliv. 433, 435.
 — *verbenaeifolia* Spreng. 436.
 — *veronicaefolia* Spreng. 436.
Brachypodium distachyum (L.) P. B. 348.
Brassica 205—207, 211—215, 219.
 — *oleracea* 208.
 — *rapa* L. 464.
 — *Tournefortii* Gouan. 346.
Brassicaceae 464, 466.
Bromeliaceae XXVI.
Bromus pyramidalis XXXI.
Brownia grandiceps Jacq. 284, 289.
Bryonia acuta Desf. 347.
Bryopogon arenarium Fr. 349.
Bucerosia Gussoneana (Jacq.) Benth. et Hook. 347.
Buddleia 257, 258.
 — *axillaris* Willd. 255, 257, 259.
 — *diversifolia* Vahl 256.
 — *madagascariensis* Lam. 256, 261.
 — *rondeletiaeflora* Benth. 257.
 — *sinuata* Willd. 255, 256, 260, 261.
Buddleieae 255, 258.
Büttneriaceae 2.
Buxus 403.

Cacteae XIV.
Caesalpinia 2, 3, 4.
 — *echinata* Lam. 2, 290.
 — *Sappan* L. 289.
Caesalpiniaceae 282, 289, 290, 291.
Cajanus indicus L. 363.
Calamus Rotang 125.
Calendula arvensis L. 347.
 — *micrantha* Tin. 347.
Callistachys ovata Sims 281, 289.
Callithamnion membranaceum 24.
Callitrichae XIV.
Campanula rotundifolia L. 26.
Camellia 496, 497.
Cannabis sativa 46.

- Cantharellus cibarius* 307.
Capraria gratioloides L. 434.
Cardamine 484, 485.
 — *pratensis* L. 26, 29, 195, 482, 485, 486.
Carex rigida Good. LXVII.
Carrichtera Vellae D.C. 346.
Carthamus 354.
 — *tinctorius* L. 316, 318, 365.
 — — var. *inermis* 365.
Carum carvi 150, 153.
Caryocar LVII, LVIII.
 — *glabrum* LVIII, LIX.
 — *nuciferum* LVII—LIX.
Caryophylleae 400.
Cassia L. 283, 284, 291.
 — *fistula* L. 283, 289.
 — *Roxburghii* D.C. 283, 289.
 — *speciosa* H. B. 283, 290.
Cassiope hypnooides Don LXVII.
 — *tetragona* Don LXVII.
Castellia tuberculata Tin. 348.
Caulerpa XXXVI.
Caulotretus Rich. 283.
 — *heterophyllus* Rich. 283, 290.
 — *scandens* L. 283, 290.
Cedrelaceae 2.
Centaurea 366.
 — *depressa* M. B 354, 356, 366.
Cerastium alpinum var. *lanatum* Lindbl. LXVII.
 — *arvense* L. 27, 29, 392.
Ceratonia Siliqua L. 284, 289, XXXVII.
Cercis canadensis L. 280, 289.
 — *siliquastrum* L. 280, 281, 290.
Ceruana 365.
 — *pratensis* Fl. 364.
Chamaenerion latifolium (L.) LXVII.
Chamaerops humilis 125, 126.
Characeae 24.
Cheiranthus 206.
 — *Cheiri* L. 27, 29.
Chelidonium 466.
 — *majus* L. 26.
Chenopodium ambrosioides 126.
 — *murale* L. 348.
Chilomonas curvata 69.
Chlamydomonas 51—72.
 — *pulvisculus* 52, 63.
Chrysanthemum 26.
 — *coronarium* L. 356, 365.
 — *Leucanthemum* L. 26.
Cicendia LXII—LXIV.

- Cicendia filiformis* Delarbre LXII., LXIII.
— *pusilla* Gris. LXII.
Cichorium intybus 145, 150, 153.
Circaea 392.
— *lutetiana* 391.
Cissus aconitifolius 146.
Cistus 293.
— *complicatus* Lam. 346.
— *monspeliensis* L. 346.
— var. *affinis* Bertol. 346.
Citrullus 363.
— *vulgaris* Schrad. var. *colocynthoides* Schwf. 361.
Citrus aurantium XXVII.
— *medica* XXVII.
Cladanthus Arabicus Cass. 173, 174.
Cladonia fimbriata L. 448, 449.
Clarkia pulchella 22.
Clematis LVI.
— *vitalba* 125, 127, 146.
Coccochromaticae 303.
Cochlearia Armoracia L. 26.
Coelosphaerium Nág. 304.
Coleochaete scutata 93, 95.
— *soluta* 93.
Coleochaetaceae 93.
Coleus 184.
— *Verschaffeltii* 149.
Collomia Cavanillesii Hook. et Arn. 244.
— *grandiflora* Dougl. 244.
— *linearis* (Pursh) Nutt. 244.
Comarum palustre L. 26.
Compositae XX.
Coniferae XIV.
Convolvulus 206.
— *lineatus* L. 348.
— *sepium* L. 26.
— *siculus* L. 348.
Copaifera bracteata Benth. 285, 289.
— *officinalis* L. 285, 290.
Corchorus olitorius 293, 363.
Coriandrum sativum L. 359.
Cornus mas 20.
Coronaria Flos Cuculi A. Br. 26, 27, 29.
Corynelia 120, 121.
— *poculiformis* Kunze 120.
— *tripos* Cooke 120, 122, 123.
— *uberata* Fries 120—123.
Crassulaceae 145.
Crepis radicata Boiss. 365.
Crucianella rupestris Guss. 347.
Cruciferæ 463.
- Cucumis Melo* L. 363.
— *sativus* L. 26, 153.
Cucurbita 167, 213.
— *Pepo* 87, 125, 208, 317.
Cuscuta XIV.
Cyanophyceae 302, 475.
Cyathea medullaris 171.
Cycas revoluta 127.
Cynanchum Vincetoxicum R. Br. 26.
Cynoglossum officinale L. 27.
Cyperaceæ LXV.
Cyperus esculentus L. 371.
— *Papyrus* L. 371.
Cytisus Laburnum 290.
— *odorus* 289.
- Dahlia variabilis* 115.
Dalbergia L. 278, 279, 283, 284.
— *latifolia* Roxb. 278, 289.
— *nigra* 4.
— *ouigineensis* Roxb. 278, 289.
— *sissoo* Roxb. 278, 289.
Dalbergieae 277, 279, 291.
Daphne 112, 219, 220.
— *Blagayana* 112, 114, 220, 221.
— *Laureola* 113, 114, 221.
Daucus carota 145, 153.
— *rupestris* Guss. 347.
Delphinium 354, 402, 404.
— *Consolida* L. 27, 29.
— *orientale* Gay 356, 358, 361, 363.
Dendrobium ninutissimum 472.
Depazea Alismatis West. 460.
Desmanthus natans 486.
Desmatodon Laureri 17.
— *obliquus* 17.
Dialium indicum 4.
Dianthus Carthusianorum L. 26, 29.
Diapensia lapponica L. LXVII.
Diatomaceæ 303.
Diatomeæ 493.
Dicentra spectabilis 26.
Dicorynia paraënsis Benth. 283, 284, 289.
Dicranum Scoparium 470.
Dilleniaceæ 262.
Diospyros virginiana 2.
Diplotaxis 465, 466.
— *scaposa* D.C. 346.
— *tenuifolia* D.C. 464, 465, 466.
Dipsacus fullonum 150, 158.
Disa grandiflora 231.
Distichium inclinatum 17.

- Doassansia* *Cornu* 406, 407, 409—411,
415, 458—460.
— *Alismatis* Fries 406—409, 415, 458,
460.
— *Epilobii* Farlow 407, 416.
— *Farlowii* *Cornu* 406.
— *Sagittariae* Fuckel 405, 407, 408, 415,
458.
Dodartia orientalis 145.
Dolichos Lubia Del. 363.
Dothidea Alismatis Lasch 406, 459, 460.
Draba hirta L. LXVII.
Dracaena 149, 156.
— *reflexa* 126, 127.
— *rosea* 154.
Drosera 201.
— *intermedia* LXIV.
Dryas integrifolia Vahl LXVII.
- Ebenaceae* 2.
Echinodorus ranunculoides Engelm. LXIV.
Echinops viscosus D.C. 347.
Echium arenarium Guss. 348.
— *calycinum* Viv. 348.
— *maritiinum* Willd. 348.
— *vulgare* L. 26.
Elaeagnus pungens 126, 127.
Elatine campylosperma Seubert 346.
Elodea 40.
Elymus arenarius L. 145, 227.
Empetrum nigrum L. LXVII.
Endocarpus pusillum 448.
Entyloma 415.
Eperua falcata Aubl. 284, 289.
Epilobium 359, LI.
— *alpinum* 407, 416.
— *hirsutum* L. 356, 359, 392, 486.
Epinedium alpinum 20.
Equisetum 127.
— *arvense* L. LXVII.
— *palustre* 127.
Eragrostis cynosuroides Del. 371.
Eriophorum angustifolium Roth LXVII.
— *Scirpus* XXVIII.
Erodium 399, 403.
— *cicutarium* L'Herit 27, 29.
— *gruinum* LI.
— *malacoides* (L.) Willd. 346.
Eruca sativa 24.
Eryngium 100—106.
— *eriophorum* Cham. 100, 101, 104, 106,
107.
- Eryngium eriophorum* Cham. *forma vegetius* 100.
Erythrina 274, 284.
— *crista galli* L. 22, 23, 145, 268, 270,
278, 289, 292.
Erythronium dens canis 21.
Euglena 51—72.
— *viridis* 52, 53, 62, 63.
Euilysanthes Urb. 434.
Euphorbia 34, 129, 400, XIV.
— *cyparissias* 145.
— *dendroidea* L. 345.
— *Paralias* 125.
Euphorbiaceae XX.
Eupottia 462.
Euryomyrtus 263, 264.
Evonymus europaeus 453.
- Faba* 83, 84, 87, 89, 92, 206, 208—211,
213—215, 218.
— *vulgaris* Mch. 362.
Fabricia laevigata Sm. 286, 289.
Fagus XXV.
Ficus carica L. 368.
— *elastica* 265, 266.
— *Sycomorus* L. 363, 368.
Filago gallica var. *tenuifolia* Presl. 347.
— *spathulata* Presl. var. *prostrata* Parl.
347.
Flaveria repanda Lag. 173.
Foeniculum officinale XLV.
Fontinalis 14.
— *antipyretica* 13.
Franciscea macrantha Pohl 21.
Fraxinus 20, 171.
Fritillaria imperialis L. 26.
Fuchsia 497, LVI.
Funana glutinosa (L.) Boiss. var. *viridis*
Ten. 346.
Fumaria capreolata L. 346.
— *densiflora* D.C. 346.
— *flabellata* Gasp. 346.
— *Gussonei* Boiss. 346.
— *major* Bad. 346.
— *parviflora* Lmk. 345.
Funkia 402.
- Galinsoga* 173.
Galium Mollugo L. 26.
Geaster 35.
Genista tinctoria 290.
Gentiana XIV.

- Gentiana asclepiadea* L. 27.
Gentianaceae LXII.
Geranium 402.
— *molle* L. 27, 346.
— *sanguineum* 128.
— *striatum* 402.
Gladiolus 402.
Glaucium 466.
— *corniculatum* (L.) Curt. 345.
Glancocystis Itzigs. 303.
— *Nostochinearum* Itzigs. 302—304.
Gleditschia L. 282.
— *horrida* Willd. 282, 289.
— *triacanthos* L. 282, 289, 323.
Goniolimon 339.
— *speciosum* (L.) Boiss. 335, 336, 338.
Gramineae XX, LXV.
Graphiola 406.
Gratiola Domingensis Gärtn. fil. 429.
— *grandiflora* Roxb. 436.
— *lyssoprioides* L. 435.
— *oppositifolia* Roxb. 435.
— *parviflora* Roxb. 435.
— *reptans* Roxb. 436.
— *rotundifolia* L. 435.
— *serrata* Roxb. 436.
— *tenuifolia* Colsm. 435.
— *verbenaefolia* Colsm. 436.
— *veronicaefolia* Retz. 436.
Grimmia 18.
Guajacum 4.
— *officinale* 2.
Gunnera scabra 126.
Gymnanthelia lanigera Anders. 370.
Gymnocladus canadensis L. 282, 289.
Gyrophora vellea L. 451.
- Haematoxylon lacustris* 52.
Haematoxylon L. 282.
— *brasiletto* Krst. 282, 289.
— *campechianum* L. 282, 289.
Hamiltonia spectabilis 146.
Harmogia 263.
Hedera Helix XXVI.
Hedysarum lagernarium Roxb. 275.
Heleocharis multicaulis Sm. LXIV.
— *palustris* 384.
Helianthemum 402.
— *guttatum* Mill. LXIV.
Helianthus 187, 212, 213, 215, 318, 319.
— *annuus* 186, 251, 258, 313, 318.
— *giganteus* 208.
- Helleborus* 404.
Herminiera 268, 270—279, 284, 287, 288.
— *Elaphroxylon* G. P. R. 233, 268, 275, 289, 291, 292.
Heterodera 148, 151, 152, 154—156, 225, 226, 228—231.
— *radicicola* Greef 145, 153, 224, 225, 228, 230.
— *Schachtii* A. Schmidt 145, 228.
Hibbertia dentata R. Br. 262, 263, 265.
Hibiscus esculentus Mah. 363.
Hierochloa alpina R. et Sch. LXVII.
Hippocratea ciliata Willd. 347.
— *multisiliquosa* L. 347.
Hordeum Aegiceras E Meyer LXI.
— *vulgare* L. 370.
— — var. *Horsfordianum* LXI.
— — *tortile* Robert LXI.
— — *trifurcatum* Ser. LXI.
Hormospora ramosa Thwait. 303.
Hornemannia 434.
Hydrocotyle 174, 175.
— *batrachioides* D.C. 176.
— *bonariensis* 395.
— *cymbalariaefolia* Mühlenbg. 176.
— *natans* Cham. 176.
— *natans* Cirillo 176.
— *ranunculoides* L. fil 175, 176.
— — var. α Spreng. 176.
— — α *genuine* Urb. 176.
— — var. *inciso-crenata* 175.
— — — form. γ *Brasiliensis* Urb. 176.
— — — form. δ *natans* Urb. 176.
— — var. *lobata* 175.
— — — form. β *Adoënsis* Urb. 176.
— — — form. *genuine* Urb. 176.
— — β *natans* Urb. 176.
Hydrodictyon 130.
Hyloconium triquetrum 470.
Hymenaea Courbaril L. 285, 289.
Hymenostomum 18.
Hypocotylus procumbens L. 345.
Hypericum acytiacum L. 346.
— *perforatum* L. 27, 29.
Hyphaene Argentea Mart. 369.
— *Thebaica* Mart. 369.
Hypnum splendens 470.
Hypoxyylon poculiforme Montagne 120.
- Jacksonia scoparia* R. Br. 281, 290.
Jasminum 368.
— *Sambac* L. 368.

- | | |
|--|--|
| <i>Ilyogeton</i> 434.
<i>Ilysanthes</i> Raf. 429, 431, 433, 434, 438,
— 440—442.
— <i>alterniflora</i> Urb. 436.
— <i>Capensis</i> Benth. 431, 434.
— <i>clausa</i> Urb. 436.
— <i>Cubensis hort. Petrop.</i> 432.
— <i>grandiflora</i> Benth. 434, 441.
— <i>gratioloides</i> Benth. 429, 431, 433, 434,
437, 439, 440—442.
— <i>hyssopoides</i> Benth. 431, 435.
— <i>minima</i> Benth. 435.
— <i>oppositifolia</i> Urb. 435.
— <i>parviflora</i> Benth. 431, 435.
— <i>pusilla</i> Urb. 435.
— <i>refracta</i> Benth. 435.
— <i>reptans</i> Urb. 436.
— <i>rotundifolia</i> Benth. 432, 433, 435.
— <i>serrata</i> Urb. 436.
— <i>tenuifolia</i> Urb. 435.
— <i>trichotoma</i> Urb. 435.
— <i>verbenaefolia</i> 441.
— <i>veronicifolia</i> Urb. 436.
<i>Inga</i> Plum. 287.
— <i>saman</i> Willd. 287, 290.
— <i>vera</i> 4.
— <i>xylocarpa</i> L. 287, 290.
<i>Iris</i> 171.
— <i>Pseudacorus</i> L. 20, 26.
— <i>sibirica</i> 477.
<i>Isnardia palustris</i> L. LXIV.
<i>Isoëtes</i> XIV.
— <i>lacustris</i> 21, 23.
<i>Juglans</i> XXIII.
— <i>regia</i> 323.
<i>Juncaceae</i> LXV.
<i>Juncus</i> XIV.
— <i>capitatus</i> LXIV.
— <i>flavus</i> 402.
— <i>glaucus</i> 402.
<i>Juniperus phoenicea</i> L. 348, 369.
<i>Ixora</i> 146.

<i>Kingia</i> XXVIII.
<i>Koeleria phleoides</i> Pers. 348.

<i>Labiateae</i> 367, XVIII, XIX.
<i>Lactuca</i> 206.
— <i>sativa</i> L. 146, 150, 153, 154, 222, 224,
229.
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser. 361.
<i>Lamium album</i> L. 26. | <i>Lastrea fragrans</i> Presl LXVII.
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L. 235, 236.
— <i>amphicarpus</i> Gouan. 236.
— <i>odoratus</i> 402.
— <i>sativus</i> L. 236.
<i>Lawsonia inermis</i> Lam. 360.
<i>Ledum palustre</i> L. LXVII.
<i>Leguminosae</i> 237, 288, 291, XIX.
<i>Lens esculenta</i> Mch. 362.
<i>Leontodon coronopifolium</i> Desf. 365.
— <i>Taraxacum</i> 145.
<i>Lepidium</i> 205, 208, 212, 213.
— <i>sativum</i> L. 26, 29, 316, 318.
<i>Leptochloa bipinnata</i> Retz. 371.
<i>Lcptospermeae</i> 262, 263.
<i>Lepturus incurvatus</i> (L.) Trin. 348.
— var. <i>filiformis</i> (Roth) Trin. 348.
<i>Leveillea poculiformis</i> Fries 120.
<i>Ligustrum vulgare</i> 20.
<i>Liliaceae</i> 404.
<i>Limoniastrum</i> 339, 340.
— <i>Guyonianum</i> Dur. 335.
— <i>monopetalum</i> Boiss. 335, 336, 338, 340,
342.
<i>Linaria</i> 400, 402.
— <i>reflexa</i> Desf. 348.
— <i>spuria</i> (L.) Mill. 243.
— <i>virgata</i> (Poir.) Desf. form. <i>albiflora</i>
Aschs. 348.
<i>Lindernia</i> 429, 436, 437, 441, 442.
— <i>Capensis</i> Thnbg. 434.
— <i>clausa</i> F. v. Müll. 436.
— <i>grandiflora</i> Nutt. 434.
— <i>gratioloides</i> Lloyd 434.
— <i>Pyxidaria</i> All. 431, 436—439.
— <i>pyxidariooides</i> Simk. 434.
— <i>refracta</i> Ell. 435.
— <i>serrata</i> F. v. Müll. 436.
— <i>veronicifolia</i> F. v. Müll. 436.
<i>Linum</i> 22.
— <i>humile</i> Mill. 360.
— <i>usitatissimum</i> 21, 45.
<i>Loganiaceae</i> 255.
<i>Loiseleuria procumbens</i> Desv. LXVII.
<i>Lonicera Caprifolium</i> L. 26.
<i>Loranthaceae</i> XIV.
<i>Loranthus</i> 343, 344.
— <i>europaeus</i> Jacq. 342.
<i>Lotos</i> 357.
<i>Lupinus</i> 210, 211, 215, 318.
— <i>angustifolius</i> 248, 249.
— <i>luteus</i> 208, 307, 315. |
|--|--|

- Luzula arctica* Blytt LXVII.
— *arcuata* var. *confusa* Lindeb. LXVII.
— *campestris* 402.
Lycopodium 55, 56, 58, 60, 65, 71, 127,
477.
— *annnotinum* L. LXVII.
— *clavatum* 125, 127.
— *inundatum* LXIV.
— *Selago* L. LXVII.
Lycopus europaeus 486.
Lysimachia nummularia 485.
Lythrum 22, 486.
— *Hyssopifolia* L. 347.
— *Salicaria* L. 22, 25, 27, 29.
— *thesioides* M. B. 24.
- Macleya* 466.
Macrostigma lupistroides 125, 126.
Magydaris tomentosa Koch 347.
Mais 315.
Malva parviflora L. 346.
Malvaceae 2.
Maranta Ruiziana 381.
Marantaceae 379.
Marattiaceae XXVII.
Marchantia polymorpha 24.
Marrubium 349.
— *Alysson* L. 349, 350.
— *Aschersonii* 349.
— *candidissimum* 350.
— *creticum* Mill. 350.
— *peregrinum* L. 350.
— *remotum* Kit. 350.
— *virescens* 350.
— *vulgare* L. 349, 350.
— *vulgare* × *Alysson* 349.
— *vulgare* L. var. *apulum* Ten. 348.
Matricaria aurea (L.) Coss. 347.
— *Chamomilla* L. 26.
Matthiola annua 318.
Medemia Argun P. W. v. Würt. 369.
Medicago 206, 237, 344, 364.
— *hispida* Gärtn. 347.
— — var. *denticulata* W. 364.
— *litoralis* Rohde 347.
— — var. *breviseta* D.C. 347.
— *sativa* L. 146, 150, 153, 222, 224.
Melampodium paludosum 178.
Melochia 293, 296.
Mentha 359.
— *aquatica* 482, 485, 486.
— *piperita* L. 366, 367.
- Mentha pulegium* L. 367.
Mercurialis 400.
Mesembrianthemum 400.
Mimosa elata Roxb. 286.
— *pudica* 171.
Mimosaceae 286, 289, 290, 321, 325.
Mimoseae 2, XXI.
Mimusops 353, 368.
— *Kurameli* Bruce 364.
— *Schinperi* H. 364.
Mnium 468, 470, 471.
— *undulatum* 467, 469.
Monilia XXXII—XXXIV.
— *candida* XXXII.
Monstera pertusa 125—127.
Moricandia 463, 464, 466.
— *arvensis* D.C. 463, 464, 465, 466.
Moringa pterygosperma 4.
Morisia hypogaea Gay 243.
— *monantha* (Viv.) Aschs. 243.
Morus alba L. 352.
Moscharia pinnatifida Forsk. 293.
Mucor XXXIII.
— *clavatus* L. 122.
— *Phycomyces* 130.
— *spinulosus* v. Tiegh. XXXIII.
Mucorineae 169.
Mühlenbeckia platyclados XXVIII, XXXI.
Mulgedium macrophyllum 147.
Musa 149.
— *Dacca* 147.
— *rosacea* 22, 23, 147.
— *textilis* 44.
Myosotis hispida Schl. 26.
— *palustris* L. 26, 29.
— *silvatica* Hoffm. 26, 29.
Myrica Gale L. LXIV.
Myrocarpus 4.
Myrtaceae 262.
- Navicula Scalprum* Gaill. et Turp. 493.
Nelumbium 357.
Nemophila insignis 22.
Nepeta Glechoma Benth. 26.
Nerium Oleander 125, 127.
Nicodemia Ten. 256, 257.
— *diversifolia* Ten. 256.
— *rondeletiaeflora* Benth. 257.
Nitella XXXVIII—XLII.
— *flexilis* XXXVIII.
Nostoc Vauch. 304, XXXVII.
Nymphaea 353, 357.

- Nymphaea caerulea* Savigny 357.
 — *Lotus* Hook. 357.
- Oedogonium* 24.
Olea 353, 368.
 — *europaea* L. 367.
- Oncidium sphacellatum* 126.
Onobrychis sativa 145, 153.
Ononis ornithopodioides L. 346.
 — *serrata* Forsk. $\beta.$ *major* Lange 347.
 — *Sieberi* Bess. 346.
- Oocystis* Näg. 303.
- Orchidaceae* 241.
Orchideae 400, 472, XX.
- Oreas Martiana* 17.
- Origanum* 367.
 — *Majorana* L. 367.
- Orlaya platycarpa* XXVI.
- Ornithopus sativus* 153.
- Orobus saxatilis* Vent. 236, 245.
 — *setifolius* (L.) A. Br. 236.
- Orthotrichum* 18.
 — *crispulum* 18.
 — *Hutchinsiae* 18.
- Oscillariaceae* 302.
- Osmunda cinnamomea* 21.
 — *Claytoniana* 21.
 — *regalis* 21, 171.
- Oxalis* 108, 111.
 — *Acetosella* L. 243, 244.
 — *Bowiei* 109.
 — *cernua* Thunbg. 110, 111, 346.
 — *fabifolia* 110, 111.
 — *flava* 110.
 — *lancifolia* 110.
 — *Lasiandra* 109.
 — *lineata* Gillies 459.
 — *Piottae* 110.
 — *rubella* 110, 111.
 — *variabilis* 108, 110, 111.
- Oxylobium callistachys* Benth. 282, 289.
- Oxymyrrhine* 263.
- Oxyria digyna* Campd. LXVII.
- Paeonia officinalis* L. 26, 29.
- Palmellaceae* 303.
- Palmae* 118.
- Panicum crus galli* XXX.
- Papaver* 400, 402, 403, 466.
 — *Argemone* L. 26.
 — *nudicaule* L. LXVII.
 — *Rhoes* L. 356, 358.

- Papaver Rhoeas* L. α *genuinum* 358.
Papilionaceae 2, 233, 236, 243, 279, 289, 290, 400.
- Parietaria cretica* L. 348.
 — *officinalis* L. var. *ramiflora* Mnch. 348.
- Parkia biglandulosa* 4.
- Parkinsonia aculeata* L. 285, 290.
- Parmelia furfuracea* Ach. 371.
- Pausomyrtus* 264.
- Pedicularis hirsuta* L. LXVII.
 — *lapponica* L. LXVII.
- Pekea* LXVII.
 — *tuberculata* Aubl. LVII.
- Pelargonium spectabile* 24.
- Peltidea* 449, 451.
 — *aphthosa* (L.) Ach. 447, 449.
 — *venosa* 451, 452.
- Peltigera* 449.
- Pentacme* Urb. 435.
- Pentstemon pubescens* 27.
- Peperomia incana* 127.
- Periploca angustifolia* Labill. 347.
- Perisporum alienum* 459.
 — *Alismatis* Fr. 406, 458, 460.
- Persea* 353, 364.
- Pharus brasiliensis* 382.
- Phascaceae* 17.
- Phascum* 14, 16.
 — *bryoides* 14.
 — *carniolicum* 14.
 — *curvicollum* 14.
 — *cuspidatum* 14—17, 19.
 — *rectum* 14.
- Phaseolus* 87, 89, 91, 165, 208—211, 213
 — 216, 218.
 — *multiflorus* 208, 306, 313, 393, 396.
- Philadelphus coronarius* L. 26.
- Philodendron* XXV, XXVI.
 — *cannaefolium* XXVI.
 — *pinnatifidum* XXVI.
 — *sanguineum* XXVI.
- Phlox panniculata* 27, 29.
- Phoenix dactylifera* L. 369.
- Phormium* 43, 45.
 — *tenax* 43, 49, 125, 126, 128.
- Phragmoneura* Zopf 302, 303.
 — *sordidum* Zopf 302.
- Phycochromaceae* 302, 304.
- Phycomyces nitens* 40.
- Phycomyctes* 129.
- Phylacea poculiformis* Montagne 120.
- Phyllanthus* 443, 444, 445, 446.

- Phyllodoce coerulea* Gren. et Godr. LXVII.
Phyllosiphon Arisari Kühn 349.
Physcomitrium 18.
Physoderma Sagittariae 406.
Picrasma excelsa 2.
Picridium tingitanum (L.) Desf. 347.
Picris coronopifolia Aschs. 365.
— *lyrata* 365.
— *pilosa* Del. 365.
Philobolus microsporus 130.
Pinus 377, XXV.
— *Benthamiana* 378, XXV.
— *Cembra* 378.
— *Coulteri* XXV.
— *densiflora* XXV.
— *excelsa* XXVI.
— *Hudsonica* XXVI.
— *Jeffreyi* 378, XXVI.
— *inops* 378.
— *Laricio* XXV.
— *longifolia* XXVI.
— *maritima* XXVI.
— *Pinea* L. 369.
— *Pumilio* 378, XXV.
— *silvestris* 127, XXV.
— *Strobus* XXVI.
— *Torreyana* XXV.
Pipturus argenteus XXXVI.
Pirola grandiflora Rad. LXVII.
Pirus XXIII.
— *communis* L. 153, 224, 229.
— *malus* 323.
Pistacia Lentiscus L. 345, XXVI.
Pisum 168, 166—168, 254, 318.
— *sativum* L. 27, 29, 35, 86, 248, 250—
252, 254, 315.
Pitcairnia racenosa XXVI.
Pittosporum Tobira 20.
Plantago lanceolata 145.
— *media* L. 26, 29.
Platanus 125.
— *orientalis* 127.
Plazonema Tangl 302, 303.
— *oscillans* Tangl 302.
Plectranthus 156.
Pleuridium alternifolium 14.
— *palustre* 14.
— *subulatum* 14.
Pleurosigma 487, 488, 492.
— *acuminatum* W. Sm. 493.
— *angulatum* 488, 491.
— *balticum* W. Sm. 488, 492, 493.
— *Brébissonii* 493.
— *Hippocampus* 493.
— *Scalprum* Grun. 492, 493.
Plumbago 336, 341.
— *capensis* Thunbg. 336, 339.
— *europaea* L. 336.
— *Larpentae* Lindl. 336, 337, 342.
— *zeylanica* L. 335, 339.
Plumbagineae 334, 335, 338—341.
Poa annua 145.
Podocarpus elongatus L'Hérit 123.
— *salicifolius* 126.
— *Thunbergii* Hook. 122.
Poinciana Gillesii Hk. 285, 290.
Polemoniaceae XIX.
Polemonium 24.
Polyblastia catalepta Ach. 448.
Polycytis Kütz. 304.
Polygonum Fagopyrum 251, 252, 314, 318.
— *viviparum* L. LXVII.
Polytrichum 18, 467, 470, 471.
— *commune* 467.
Pongamia glabra Vent. 279, 289.
Populus tremula 423.
Porliera 4.
— *hygrometrica* 2, 3.
Potamogeton 334, 406, 415.
Potentilla anserina L. 26, 27, 29.
— *Vahliana* Lehm. LXVII.
Pottia 462.
— *cavifolia* 17.
— *Güssfeldti* 461, 462.
— *Heimii* 17.
— *latifolia* 461, 462.
— *minutula* 17.
— *subsessilis* 17.
— *truncata* 17.
Primula 171, 172, 400, 403.
— *acaulis* Jacq. 171, 172.
— *chinensis* L. 27.
— *elatior* Jacq. 171.
— — *f. fragrans* 171.
— *fragrans* KEHK. 171, 172.
— *fragrans* × *acaulis* 171.
— *officinalis* Jacq. 171.
— *sinensis* 24, 125.
Prosopis spicigera L. 287, 289.
Protomyces 410, 411.
— *Sagittariae* 406.
Prunus XLIII.
— *avium* 323, XLIII.
Ptelea trifoliata XXVII.

- Pteris aquilina* 170, 171.
 — *cretica* 125.
Pterocarpus L. 4, 279.
 — *Draco* L. 279, 289.
 — *erinaceus* 2.
 — *Marsupium* Roxb. 2, 279.
 — *Santalinus* L. fil. 2, 279, 289.
 — *suberosus* Pers. 279, 289.
Punica 360.
 — *granatum* L. 359.
Pyxidaria Lindern. 440.
 — *procumbens* Aschs. et Kan. 440.
- Quassia amara* 127.
Quercus 49, 125, 126.
 — *Ballota* Desf. LX.
 — *Ilex* LX.
 — — var. *Ballota* LX.
 — *pedunculata* 323.
- Radiola* LXIV.
- Ranunculus acer* L. 26.
 — *repens* 486.
- Raphanistrum Lampsana* Gaertn. 26, 27,
 29.
- Raphanus* 205, 213.
Raphanus sativus L. 24, 26, 29.
- Reseda lutea* L. 346.
 — *luteola* L. 346.
- Rhipsalis rhombea* 125, 126.
- Rhizoboleae* LVII.
- Rhizobolus* LVIII.
- Rhus cotinus* XXVI.
 — *glabra* 20.
 — *typhina* XXVI.
- Rhynchosostegeum murale* 470.
- Ricinus* 87.
 — *communis* 87, 317.
- Rinzia* 263.
- Rivularia* Roth 304.
- Robinia caragana* L. 281, 290.
 — *hispida* 26.
 — *Pseudacacia* L. 281, 289.
 — *rosea* 281, 289.
 — *viscosa* Vent. 281, 289.
- Roccella phycopsis* Ach. 348.
- Roemeria* 466.
- Rosa centifolia* L. 26, 29.
- Rosaceae* 2.
- Rubiaceae* 146.
- Rubus caesius* L. 26.
 — *fruticosus* 486.
- Saccharomyces* XXXIII, XXXIV.
 — *cerevisiae* 129, 132, 133, 144, XXXII,
 XXXIV.
 — *ellipsoideus* XXXII, XXXIV.
- Saccharum officinarum* 125, 126, 127.
 — *strictum* XXX
- Sagittaria* 407, 408, 411, 416, XIV.
 — *heterophylla* 407, 415.
 — *sagittifolia* 407, 415.
- Salix alba* 395.
 — *glauca* L. LXVII.
 — *groenlandica* Lundström LXVII.
 — *herbacea* L. LXVII.
- Safsaf* Forsk. 369.
- Salvia splendens* 127.
- Sambucus* 455.
 — *australis* Cham. et Schldl. 452, 453,
 455, 457.
 — *chinensis* Lindl. 457.
 — *nigra* L. 26, 27, 29, 455.
- Sanguinaria* 466.
- Sauvare* LVII.
- Sapindaceae* 2.
- Sapindus senegalensis* 3, 4.
- Saponaria officinalis* 402.
- Saprolegniaceae* 157.
- Sarothamnus scoparius* 290.
- Saxifraga* 334, 335, 338.
 — *rivularis* L. LXVII.
 — *tricuspidata* Rottb. LXVII.
- Scabiosa Columbaria* L. 27.
- Schidiomyrtus* 263, 264.
- Schistidium* 18.
- Schlechtendalia* 100, 101, 103—106.
 — *luzulifolia* Less. 100, 107.
- Schotia latifolia* Jacq. 285, 290.
- Scirpus maritimus* 384.
- Scleropoa maritima* (L.) Parl. 348.
- Sclerotium* 458.
 — *Alismatis* Nees 458.
 — *occultum* 406.
- Scrophularia* 400.
- Scrophulariaceae* XIX.
- Secale cereale* XXX, XXXI.
- Sedum* 145.
 — *litoreum* Guss. 347.
- Selaginella* 477.
 — *laevigata* 125.
- Senecio bicolor* (Willd.) Caruel 347.
 — *vulgaris* L. 26, 347.
- Sesbania* L. 277, 287, 354.
 — *aegyptiaca* Pers. 277, 363.

- Sesbania grandiflora* D.C. 277, 280, 281,
— 286, 287, 290.
Silene 346.
— *acaulis* L. LXVII.
— *sedoides* Jacq. 346.
— *muscipula* L. 346.
— *nocturna* L. var. *permixta* (Sord.)
Rohrb. 346.
Silphium perfoliatum 173.
Simarubaceae 2.
Sinapis 205, 212—215, 219.
— *alba* 208, 464, 466.
— *arvensis* L. var. *Allionii* Jacq. 359,
364.
— *nigra* L. 464.
Siphoneae 129.
Sirosiphonaceae 302.
Sisyrinchium anceps 21.
Soja 222.
— *hispida* 146, 224, 229.
Solanum Dulcamara L. 27.
Sophera 279.
— *japonica* L. 279, 280, 289.
— *microphylla* L. 279, 280, 289.
Sophora 279.
Sorosporium 415.
Sparganium XIV.
— *ramosum* 384
Spartium junceum 401.
— *scoparium* 290.
Sphaceliaceae 129.
Sphacelotheca 406.
Sphaeria poculiformis Lév. 120.
— *turbinata* Pers. 122.
Sphagnum 13.
Sphyridium 451.
Spiraea opulifolia XXIII.
Spirogyra 24, 96, 130—132.
— *Weberi* 24.
Stachys arvensis L. 348
— *palustris* L. 27, 29.
Stanhopea oculata 472.
Stapelia europaea Guss. 347.
Staphylea pinnata 20.
Statice 336, 341.
— *articulata* Lois. 340.
— *axillaris* Forsk. 339.
— *cabulica* Boiss. 335.
— *caspia* var. *patens* Willd. 335.
— *cylindrifolia* Forsk. 339.
— *globulariaeefolia* Desf. 335, 336, 338, 339.
— *graeaca* Boiss. 340.
— *latifolia* Sm. 336, 342.
— *Limonium* L. 339, 342.
— *mucronata* L. 336.
— *occidentalis* Loyd 336, 337, 342.
— *papillata* Web. 335.
— *pectinata* Ait. 335, 339.
— *pruinosa* L. 335, 340—342.
— *rhodia* Aschs. 340, 342.
— *scabra* Thunbg. 340.
— *sinuata* 339.
— *spathulata* Desf. 339.
— *Stocksii* Boiss. 335.
— *Thouini* Viv. 336.
— *tomentella* Boiss. 336.
— *tyberculata* Boiss. 340.
Stegonia 462.
Stellaria glauca With. 26.
— *longipes* Goldie LXVII.
Stephanotis 231.
Stigmatae 459.
Stigmea 459.
Stromanthe 380.
— *lutea* 381.
— *Tonkat* (Aubl.) Eichl. 379—382.
Strutiopteris geraniana 171.
Succowia balearica D.C. 346.
Swartzia pinnata Willd. 285, 289.
Swartziaeae 285, 289.
Swietenia Mahagoni 2, 4.
— *Senegalensis* 3.
Symporicarpus racemosus Michx. 26.
Sympyrum officinale 375.
Synchytrium 407, 408.
Syringa 400, XXIII.

Tamarindus indica L. 3, 4, 289.
Taraxacum officinale 192, 195.
Taxus baccata 126.
Tecoma speciosa 4.
Ternstroemiaceae LVII.
Tetraspora lubrica 52.
Thapsia garganica XXVI.
Thesium humile Vahl 348.
Tillaea muscosa L. LXIV.
Tilletia 409, 415.
Titmannia 434, 442.
Todea rivularis 21.
Tofieldia borealis Wahlenbg. LXVII.
Torenia 442.
Tradescantia 127, 495, 496.
— *zebrina* 127.
Tragopogon pratensis L. 26, 29.

Tremella XXXVII.

- Triceratium Favus* Ehbg. 487.
- Trientalis europaea* 392.
- Trifolium elegans* Savi 97.
- *hybridum* L. 97.
- *incarnatum* 150, 153.
- *montanum* L. 26.
- *pratense* 150, 153, 154.
- *repens* L. 97.
- *subterraneum* L. 244.

Trigonella Aschersoniana Urb. 244.

- *maritima* Delile 347.

Triticum repens 145.

- *vulgare* Vill. 35, 370.

Tubercinia 406, 411, 413, 415.*Tulipa* 126, 317.*Typha latifolia* XXX.*Umbelliferae* 175.*Usnea plicata* Hoffm. 371.*Ustilago* 413.

- *longissima* 411.

Maydis 410.*violacea* 410.*Vaccinium uliginosum* L. LXVII.*Valeriana dioica* L. 457.

- *officinalis* L. 26.

Valerianaceae 457.*Valoradia abyssinica* Hochst. 336.

- *plumbaginoides* Boiss. 336.

Vandellia 429, 430, 434, 436, 439—442.

- *alsinoidea* Benth. 438.

angustifolia 441.

- *crustacea* Benth. 442.

erecta Benth. 430, 436—438.

- *pedunculata* 441.

Pyxidaria Maxim. 435, 436, 438—442.*Veratrum album* 375.

- *nigrum* 375.

Veronica 400.

- *Chamaedrys* L. 26.

officinalis 401.*Viburnum* 455.

- *Lantana* L. 24.

Vicia 307, 364.

- *amphicarpa* (L.) Dorthes 235—237, 239—242, 244.
- *angustifolia* Reich. 235—237, 239—245.
- *Faba* 5, 6, 11, 37—39, 41, 85, 88, 208, 248, 251—254, 306, 313, 319, 394 396.
- *lutea* L. 243.
- *narbonensis* 245.
- *pyrenaica* 245.
- *sativa* L. 235, 236, 240, 241.
- — var. *cordata* Wulf. 241.

Vicieae 236, 237.*Viminaria denudata* Sm. 281, 290.*Vinca minor* L. 27, 125, 126.*Viola* 22, 404.

- *alba* Bess. 243, 244.
- *collina* Bess. 243.
- *hirta* L. 243, 244.
- *mirabilis* 241.
- *odorata* L. 243.
- *tricolor* 27, 29, 403.

Virchowia 432.

- *Cubensis* Bartl. et Schenk 432.

Virgilia capensis Lam. 280, 290.

- *lutea* Mich. 280, 290.

Viscum album 125, 126, 342, XXXVII.*Vitis* XIV.

- *labrusca* 145.

- *vinifera* L. 362.

Voandzeia 244.

- *subterranea* (L.) Du Pet. Th. 243.

Vogelia africana Lam. 336.*Weigelia amabilis* L. 26.*Xanthorrhoea* XXVIII.*Xylophylla* 443.*Yucca* XIV.*Zea* 160, 163, 165—168.

- *Mays* 86, 115, 248, 250—252, 314, 395.

Zingiberaceae 417.*Zizyphus Spina Christi* L. 352.*Zygophylleae* 2, 4.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen LXXV-LXXXVII](#)