

Verzeichnis der Pflanzennamen (einschließlich einiger Tiernamen).

- Abies* 220.
— *grandis* 220, 223.
— *subalpina* 220.
Abrenia 70, 71.
Abrus precatorius 253.
Absidia 325, 326, 327.
— *glauca* 325.
— *Orchidis* 325.
Abutilon spec. 228.
Acacia Sophora 228.
Acanthaceae 229.
Acanthus spec. 229
Acer platanoides 228.
— *pseudoplatanus* 228.
Aceraceae 228.
Achillea millefolium 229.
Aconitum 344, 346.
— *lycoctonum* 345.
— *napellus* 345.
— *variegatum* 341, 342, 345, 346.
Acrasieae 268.
Actinastrum 206.
— *Hantzschii* 181, 206.
Actinoschoenus 212, 215.
Adiantum 257.
Aechmea clavata 254.
Aegagropila Sauteri 129.
Aegopodium 249.
— *Podagraria* 229, 251.
Aesculus 249.
— *rubicunda* 228.
Agave rupicola 226, 230.
Ailanthus glandulosa 228.
Aizoaceae 227.
Akebia quinata 227.
Aleca rosea 228.
Aldrovandia 200.
Alectorolophus 117.
— *hirsutus* 117, 118.
- Alectorolophus major* 117.
— *minor* 117.
Alopecurus pratensis 226.
Allium 256.
— *atropurpureum* 256.
Alnus barbata 359.
— *cordifolia* 359.
— *glutinosa* 227, 359.
— *japonica* 359.
— *incana* 359.
— *serrulata* 359.
— *spectabilis* 359.
— *suaveolens* 359.
— *ursina* 359.
— *viridis* 359.
— *viridis microphylla* 359.
Amarantaceae 227.
Amarantus caudatus 227.
Amaryllidaceae 226.
Ambrorsia trifida 105.
Amerodothis 114.
Ampelopsis hederacea 228.
Amphibleura pellucida 124.
Anabaena Flos-aquae 128, 129, 130, 131.
— *spiroides* 129, 130
Anacardiaceae 228.
Ananassa 347, 348.
Anarthria 8, 9.
Ankistrodesmus 206.
— *falcatus* 206
— var. *mirabile* 130.
— *falcatus* var. *stipitalis* 130, 206.
Antirrhinum majus 117.
Aphanizomenon Flos-aqua var. *gracilis*
128, 129, 130.
Apocynaceae 229.
Aquifoliaceae 228
Aquilegia vulgaris 227.
Araceae 226, 347.

Arachis hypogaea 357.
Aralia guatemalensis 229.
Araliaceae 229.
Arcutophyllum 220, 221, 222, 223.
— *Oxycedri* 220, 221, 222, 223.
Ardisia 359.
— *crenulata* 229.
Aristolochia Siphon 227.
Aristolochiaceae 227.
Arum muculatum 226, 253.
Arundinaria japonica 226.
Artemisia 60.
Arthrodesmus glaucescens 128, 130.
Arthrosperma 369, 371.
— *Jenneri* 368.
Arthrostylis 212, 215.
Asarum europaeum 227.
Asclepiadaceae 229.
Ascochyta caulinum 104.
— *effusa* 107.
Asparagus officinalis 245.
Aspergillus niger 244.
Asperococcus compressus 225.
Asphodelus luteus 226.
Aspidistra 308.
— *elatior* 226.
Aspidium Filix mas 226
Astasia (9)
— *ocellata* (9).
Asterionella gracillima 126, 130.
Asteriscus pygmaeus 296.
Astrocarpum 259.
— *mexicanum* 259.
Asterochaeta 212, 213.
Asteroma 99.
— *Phyteumae* 99.
Asterosporium Hofmanni 260.
Atriplex rosea 303, 304.
Althaea Zachariasi 123, 130.
Aucuba 248, 249.
— *japonica* 229.
Avena 14.

Bacillaria peradusta 269, 271.
Bacillariaceae 130.
Balsaminaceae 228.
Barbella 89.
Basidia murorum 258.
Basidiomyceten 258.

Baumea (sect.) 209, 210, 214.
— *akula Labill.* 209.
— *teretifolia* 209.
Begonia 352.
— *hybrida* 228.
— *metallica* 228.
Begoniaceae 228.
Bellis perennis 229.
Benincasa crifera 353.
Berberidaceae 227.
Berberis vulgaris 227.
Bertolonia spec. 228.
Bela 352.
— *vulgaris* 227.
Betula pubescens 359.
— *verrucosa* 227, 359.
Betulaceae 227.
Bidens 316.
— *cernuus* 315.
Bignoniaceae 345.
Bocconia cordata 227.
Boeckeleria 212, 213, 214.
Boehmeria utilis 304.
Boletus scaber 258.
Borraginaceae 296.
Borzia 369.
Botryococcus Brauni 126, 130.
Botryosphaeria 111, 112, 113, 114, 115, 116.
— *anceps* 114, 115.
— *Berengeriana* 111, 112.
— *Dothidea* 113, 114.
— *Molluginis* 114.
— *pulicaris* 111.
— *quercuum* 111, 112.
Brachythecium rutabulum 226.
Brandpilze 258.
Brassica oleracea 227.
Bromeliaceae 226.
Broussonetia papyrifera 304.
Bryaceae 226
Bryonia 355.
— *alba* 353, 355.
— *dioica* 353, 355.
Bryonopsis laciniata 353.
Buddleia Lindleyana 229.
Buckia 208.
Bulgaria polymorpha 258
Bunium 71.
Buxaceae 228.
Buxus sempervirens 228.

- Cactaceae 70.
Caladium spec. 226.
Calathea Lietzei 227.
Calla maculata 226.
Calycanthaceae 227.
Calycanthus floridus 227.
Calyptrolepis 208.
Catasetum Warscewiczii 25.
Camellia 314.
— *japonica* 228, 314.
Campanula trachelium 68.
Camptothecium 85, 91.
Cannabinaceae 227.
Capparidaceae 70.
Caprifoliaceae 229.
Capsella bursa pastoris 227.
Carex 256
— *pendula* 226
Caricoideae-Gahnieae 207, 213.
Caricoideae-Rhynchosporae 213.
Carludovica palmata 226
Carpinus betulus 359.
Carthamus tinctorius 259.
Caryophyllaceæ 227.
Caryota urens 258.
Cassytha filiformis 316, 317.
Catacauina 114.
— *Dolhidea* 114.
Catacaumelia 99.
Catasetum 24.
— *maculatum* 25.
— *stelliferum* 25.
Caustis 207, 208, 209, 210, 215.
— *recurvata* 214.
Cayponia spec. 353.
Cedrus 142, 143, 144, 146, 148.
— *atlantica* 147.
— *Deodara* 147.
— *Libani* 146, 147.
Celastraceae 228.
Cenangium Aparines f. *minor* 99.
Centaurea Scabiosa 254, 255.
Centaurium 60, 61.
— *minus valerianae* facie 63.
— *pulchellum* 58, 60, 61, 63, 64, 65, 67, 68.
— *pulchellum* f. *palustre* 60, 63.
Centronella Reichelti 123, 127, 130, 133,
134.
Cephalotus 315, 316.
Cephalotaxus Fortunei 226.
- Ceratium* 123.
— *hirundinella* 122, 123, 124, 126, 127,
129, 131.
— *hirundinella* *Austriacum*-Typus 124,
126, 127.
Brachyceroides-Typus 126, 127.
Carinthiacum-Typus 126, 127, 129.
Gracile-Typus 126, 127.
Robustum-Typus 124.
Ceratophyllaceæ 227.
Ceratophyllum 123.
— *submersum* 227.
Ceratozamia robusta 226.
Chaetocladium 319, 320, 321, 322, 328,
324, 325, 327.
— *Brefeldianum* 319.
— — *macrosporum* 319.
Chaetomium 258.
Chamaecyparis 148, 149, 222, 223.
— *Lawsoniana* 147, 148, 149.
— *nutkaensis* 149.
— *obtusa* 149.
— *pisifera* 149, 221.
— *sphaeroidea* 149.
Chamaedorea 257.
Characeæ 226.
Characium limneticum 130.
Chenopodiaceæ 227.
Chenopodium Vulvaria 60.
Chilomonas Paromaecium (9).
Chloranthaceæ 227.
Chloranthus inconspicuus 227.
Chlorella 29.
Chlorophyceen 129, 130, 131, 261.
Choisy ternata 228.
Chondrachne 6.
Chorda 78.
— *filum* 78.
Chorizandra 6, 7.
— *cymbalaria* 8, 9.
— *enodis* 8, 9.
— *multiarticulata* 9.
— *sphaerocephala* 7, 8, 9.
Chroococcus limneticus 129, 130.
Chrysanthemum leucanthemum 254.
Chrysithrix 6.
— *capensis* 7, 8.
— *distigmatosa* 8, 9.
— *Dodii* 8.
— *junciformis* Nees 8.

- Chrysitrichinae* 6.
- Cinnamomum ceylanicum* 227.
- Circaca* 315.
- Citrus* 106.
 - *trifoliata* 228.
- Cladieae* 211, 213, 214, 215.
- Cladium* 207, 208, 209, 210, 211, 214, 215.
- *schoenoides* 209.
- *teretifolium* 209.
- Cladophora glomerata* 126, 129.
- Clathrocystis aeruginosa* 126, 128, 130, 132.
- Claviceps purpurea* 258.
- Clematis* 141.
- Clerodendron Thomsonae* 229.
- Cladonia* 333.
 - *abortiva* 333.
 - *alpicola* 334.
 - *ccnotea* 334, 335.
 - *cornuta* 334.
 - *crispata* f. *celtrariaeformis* 334.
 - f. *gracilescens* 334.
 - *degenerans* 334, 335.
 - — f. *cladomorpha* 334.
 - f. *phyllophora* 334.
 - *evoluta* 334.
 - *foliosa* 334.
 - *furcata* 334.
 - f. *fissa* 334.
 - f. *subulata* 334.
 - *glauea* 334.
 - *gracilis* 333, 334, 335.
 - — f. *abortiva* 333.
 - — f. *chordalis* 334.
 - *monstrosa* 333.
 - *multibrachiata* 334.
 - *nemoxyna* 334.
 - *palamaea* 334.
 - *phyllocoma* 334.
 - *pityrea* 334, 336.
 - *pseudocrispata* 334.
 - *racemosa* 334.
 - *rangiformis* 334, 335.
 - — f. *foliacea* 335.
 - *rangiformis* l. *foliosa* 334.
 - f. *pungens* 334.
 - *recurva* 334.
 - *squamosa* f. *muricella* 334.
 - — f. *turfacea* 335.
- Cladonia subulata* 334.
- *surrecta* 334.
- *turfacca* 334.
- *turgida* 334.
 - *uncialis* 333, 334, 335, 336.
 - — f. *biuncialis* 333, 334.
- *verticillata* 335.
- — f. *cervicornis* 334.
- Closterium* 127, 128, 200, 201.
 - *acerosum* 201.
 - — *aciculare* 124.
 - — var. *subpronum* 130.
 - var. *subpronum* forma *lacustre* 124.
 - *acuminatum* 201.
 - *acutum* 201.
 - *attenuatum* 201.
 - *costatum* 201.
 - *didymotocum* 201.
 - *Ehrenbergii* 201.
 - *gracile* 130, 201.
 - *Jenneri* 201.
 - *Leiblenii* 201.
 - *lineatum* 201.
 - *moniliferum* 201.
 - *obtusum* 201.
 - *parvulum* 201.
 - *praegrande* 201.
 - *Pritchardianum* 201.
 - *pronum* 128, 129, 130.
 - — *rostratum* 201.
 - *striolatum* 201.
 - var. *elongatum* 201.
 - *Venus* 201.
- Coclastrum* 127, 206.
- *cambricum* var. *intermedium* 127, 131.
- *microporum* 127, 131.
- *reticulatum* 127, 131.
- *sphaericum* 131, 206.
- Coelogyne cristata* 227.
- *Mayeriana* 254.
- Coelosphaerium dubium* 126, 130.
- *Kützingianum* 130.
- *Nägelianum* 129, 130.
- Colacium calcum* 130.
- Colutea* 139.
- Commelinaceæ* 226.
- Compositæ* 229.
- Coniferen* 224, 226.
- Conjugatae* 130.
- Conwallaria majalis* 226.

- Coprinarius* 258.
Coprinus 258.
Cordyceps militaris 258.
Coreopsis 70.
Coriaria myrtifolia 228.
Coriariaceae 228.
Cornaceae 229.
Cornus mas 229.
Corydalis 71.
Cosmarium 127, 130, 202.
— *alatum* 202.
— *bioeculatum* 202.
— *Botrytis* 202.
— *caelatum* 202.
— *crenatum* 202.
— *Cucumis* 202.
— *depressum* 202.
— *latum* var. *minus* 202.
— *margaritiferum* 202.
— *Meneghinii* var. *genuinum* 202.
— *notabile* 202.
— *ochthodes* 202.
— *pachydermum* 202.
— *Phaseolus* 202.
— *tetraophthalmum* 202.
— *tinctum* 202.
Cosmocladium 202.
— *saxonicum* 202.
Costularia 210, 211, 214.
Crambe cordifolia 227.
Crassocephalum aurantiacum 229.
Crassulaceae 227.
Cruciferen 69, 227.
Cryptosporium lunulatum 103.
Cucumis dipsaceus 353.
— *flexuosus* 353.
— *Melo* 353, 354.
— *prophetarum* 353.
— *sativus* 353, 356.
Cucurbita melanosperma 353.
— *Pepo* 229, 353, 355.
Cucurbitaceae 229, 353, 354.
Cupressineen 148.
Cappressoideae 223.
Cupressus 220, 222, 223.
— *pendula* 221, 222.
Cuscuta 2.
Cyanophyceen 252, 253, 272, 286.
Cyathochaete 208, 210, 211, 212, 215.
Cycadaceae 226.
- Cycadeen* 230.
Cyclamen 71, 315.
Cyclanthaceae 226.
Cyclanthera explodens 353
— *pedata* 353, 355.
Cyclocampe 212, 213.
Cyclotella comta 130.
Cycnoches 24, 25.
Cydonia vulgaris 228.
Cylindrosporium 106.
— *concentricum* 106.
— *Pruni-Cerasi* 106, 107.
Cymbidium giganteum 227.
Cyperaceae 7, 8, 9, 207, 226, 257.
Cyperales 9.
Cyperus spec. 226.
Cypripedium insigne 227.
Cypripedium spec. 304.
Cytisus Laburnum 357.
- Dahlia variabilis* 229.
Danae racemosa 226.
Dalisca caunabina 228.
Datiscaceae 228.
Datura Stramonium 229, 258, 259.
Dermateaceen 96, 97.
Dermateen 101.
Desmidiaceae 128, 201.
Diaporthe 105, 106.
— *adunca* 108.
— *Bambusae* 109.
— *javanica* 109.
Dialoma tenue 130.
Diatomaceen 128.
Diatomeen 269.
Dicentra 71.
Dicenemon rugosum 85.
Dicranum 87, 88, 89, 91.
— *scoparium* 89.
— *undulatum* 86, 89.
Dicksonia antarctica 257.
Dictyosphaerium pulchellum 130.
Dictyota dichotoma 225.
Didymonema 208.
Diervilla coravensis 229.
Dinobryon divergens 123, 131.
Dioon edule 226.
Diplocentrum 22.
Dipsaceen 46.

- | | |
|---|--|
| <p>Dipterocarpaceae 70.
 <i>Dorstenia convexa</i> 227.
 Dothideaceae 99, 112.
 <i>Dothidella</i> 114.
 — <i>Molluginis</i> 114.
 — <i>Periclymeni</i> 114.
 — — var. <i>Molluginis</i> 114.
 <i>Dracaena ensifolia</i> 226.
 <i>Drepanopeziza</i> 101.</p> <p><i>Ecballium</i> 354.
 — <i>Elaterium</i> 853.
 <i>Ecdeiocolea</i> 9.
 <i>Echeveria</i> 247, 352.
 — <i>metallica</i> 227.
 <i>Echinocystis lobata</i> 353, 355.
 <i>Echinops</i> 259.
 Eleagnaceae 359.
 <i>Elodea</i> 224.
 — <i>canadensis</i> 226.
 — <i>densa</i> 226.
 <i>Elymus arenarius</i> 226.
 <i>Elynanthus</i> 208.
 <i>Enanthioblastae</i> 9.
 <i>Encephalartos Altensteinii</i> 226.
 Engelmannsfichte 220.
 <i>Ephelina</i> 96, 97, 98, 99, 101.
 — <i>Galii</i> 99.
 — <i>lugubris</i> 99.
 — <i>Phyteumatis</i> 99.
 — <i>Rhinianthi</i> 97, 99.
 — <i>stromatica</i> 99.
 — <i>Viburni</i> 99.
 <i>Ephelis</i> 96, 101.
 <i>Epiphyma</i> 111, 115.
 <i>Epilobium</i> (25).
 <i>Episcia fulgida</i> 229.
 <i>Equisetum</i> 257, 316.
 <i>Eranthis hiemalis</i> 227.
 Ericaceae 229.
 <i>Erigenia</i> 71.
 <i>Eriospora</i> 109, 110.
 — <i>ambiens</i> 110.
 — <i>Berberidis</i> 110.
 — <i>eriosporoides</i> 110.
 — <i>hypsoptila</i> 110.
 — <i>leucostoma</i> 110.
 — <i>piraminiicola</i> 110.
 <i>Erlea</i> 359.</p> | <p><i>Erodium Manescavi</i> 44, 51.
 <i>Ervum Lens</i> 357.
 <i>Eryngium pandanifolium</i> 229.
 <i>Erythraea nana</i> 60, 64.
 — — f. <i>palustris</i> 64.
 — <i>pulchella</i> 60, 64.
 — — var. <i>palustris</i> 60.
 — — f. <i>simplicissima</i> 60, 64.
 — <i>ramosissima</i> 64.
 — — var. <i>genuina</i> 64.
 — — var. <i>pulchella</i> 64.
 <i>Esmeralda</i> 22.
 <i>Euastrum</i> 200, 202.
 — <i>ansatum</i> 202.
 — <i>binale</i> 202.
 — <i>Didelta</i> 202.
 — <i>elegans</i> 202.
 — <i>monocylum</i> 202.
 — <i>oblongum</i> 202.
 — <i>pectinatum</i> 202.
 — <i>rostratum</i> 202.
 — <i>verrucosum</i> 200, 202.
 <i>Eudorina elegans</i> 128, 130.
 <i>Euglena gracilis</i> (9).
 — <i>spiroides</i> 130.
 <i>Euphorbia caput Medusae</i> 228.
 — <i>helioscopia</i> 228.
 Euphorbiaceae 228.
 <i>Euphrasia Odontites</i> 117.
 <i>Euryachora stellaris</i> 99.
 <i>Evandra</i> 207, 208, 212, 215
 <i>Evonymus</i> 106.
 — <i>japonica</i> 228.
 <i>Excipula</i> 99, 101.
 — <i>commoda</i> 99.
 — <i>Galii</i> 99.
 — <i>Rubi</i> 99.</p> <p><i>Fagaceae</i> 227.
 <i>Fagus</i> 296.
 — <i>silvatica</i> 227.
 Farinosae 9.
 <i>Fegatella conica</i> 226.
 <i>Ficus repens</i> 253.
 <i>Fissidens</i> 91.
 — <i>decipiens</i> 85.
 <i>Fittonia</i> 304.
 — <i>Veitchii</i> 304.
 Flechten 258, 333.</p> |
|---|--|

- Fomes pinicola* 258.
Fragaria vesca 228.
Fragilaria cotonensis 124, 130.
Fraxinus excelsior 229, 255.
Fucaceen 74.
Fuchsia 228, 352.
Fucus 78.
— *Areschoungii* 75, 76, 77.
— *serratus* 75, 77.
— *vesiculosus* 75.
Funaria 265.
Funkia albomarginata 226.
Fusarium Castagnei 104.
— *tortuosum* 108.
- Gahnia* 207, 208, 209, 210, 215.
— *procra* 214.
— *Siberi* 208.
— *trifida* 214.
Gahnieae 207, 208, 210, 215.
Galega officinalis 228.
Galeopsis tetrahit 245.
Garovaglia 88.
Gentiana pulchella 60.
Geoglossum hirsutum 258.
Geosiphon 155.
Geraniaceae 45, 228.
Geranium pusillum 44, 48, 49.
Gesneriaceæ 71, 72, 73, 229.
Gibberella 111.
Ginkgo 144, 230.
Ginkgobiloba 226.
Ginkgoaceæ 226.
Gloeocystis planctonica 130.
Gloeosporidium 106.
Gloeosporium 106.
— *subfalcatum* 103.
— *toruosum* 108.
Gnetum 69, 70.
Gonatozygon 203.
— *monotaenium* 123, 130, 203.
Gossypium barbadense 228.
— *herbaceum* 228.
Graminae 226.
Gunnera chilensis 229, 230.
„*Gurke, Erfurter mittellange*“ 356.
„*Gutedel“rebe* 156.
Gymnoschoenus 212, 213.
- Hakea* 310, 311, 312, 313, 314.
— *acicularis* 310, 314.
— *pugioniformis* 314.
— *suaveolens* 310, 314, 317.
Halorrhagidaceæ 229.
Hartwegia comosa 304.
Hedera 249, 296.
— *helix* 229, 297.
Hedychium Gardnerianum 226.
Helianthus annuus 254, 259.
— *tuberosus* 229.
Heliconia Bihai 345.
— *caribaea* 345.
Helleborus purpurascens 227.
Helobiae 349.
Hevea 163.
— *brasiliensis* 163.
Hieracium murorum 255.
Homococladia 269.
Hoya carnosa 229.
Hummeln (Tiername) 47.
Humulus Lupulus 227.
Hydatophyten 296.
Hydrangea hortensis 228.
Hydrocharitaceæ 226.
Hydrurus 239.
Hygrophyten 296.
Hymenomyceten 326.
Hypnaceæ 85, 226.
Hypnobryales 91.
Hysteriineæ 258.
Hysterium Plantaginis 108.
Hysteropeziza 98.
- Ideleria* 208.
Ilex aquifolium 228.
Impatiens parviflora 228.
Iris foetidissima 106.
— *germanica* 303.
— *Susiana* 253.
- Juglandaceæ* 227.
Juglans regia 227, 303.
Juncaceæ 257.
Jungermanniaceæ 226.
Juniperus 148, 220, 221, 222, 223.
— *communis* 221, 222.

Kakteen 224.	<i>Libertina effusa</i> 107.
<i>Karstenula hirta</i> 116.	<i>Ligustrum</i> 249.
Kiefer 144.	— <i>vulgare</i> 253.
<i>Kirchneriella lunaris</i> var. <i>Dianae</i> 130.	Liliaceae 226, 256.
<i>Kleinia articulata</i> 229.	<i>Linaria</i> 104.
Kohlweißlinge (Tiername) 47.	<i>Lithospermum callosum</i> 296.
Labiatae 229.	<i>Loganiaceae</i> 229.
Laboulbeniaceae 258.	<i>Lonicera caprifolium</i> 229.
<i>Laburnum alpinum</i> 228.	— <i>orientalis</i> 229.
<i>Lachenalia serotina</i> 256.	<i>Lophocarpus</i> 211, 212, 213.
— <i>tricolor</i> 226.	<i>Lophocolea cuspidata</i> 226.
<i>Lactuca sativa</i> 229.	<i>Luffa cylindrica</i> 364.
<i>Lagenaria clavata</i> 353.	— <i>macrocarpa</i> 354.
— <i>gigantea</i> 353.	<i>Lunularia vulgaris</i> 226.
— <i>verrucosa</i> 354:	<i>Lupinus</i> 358.
<i>Lagerheimia amphitricha</i> 132.	<i>Luzula</i> 256.
— <i>javanica</i> 130, 132, 133.	— <i>campestris</i> 256.
— <i>wratislawiensis</i> 130, 132, 133.	<i>Lycium rhombifolium</i> 360.
<i>Lamium album</i> 249.	<i>Lyngeya cincinnata</i> 126.
— <i>purpureum</i> 48.	— <i>contorta</i> 130, 131.
<i>Lampocarya</i> 208.	<i>Lysichiton</i> 347, 349.
Lärche 144.	<i>Lysimachia vulgaris</i> 315.
Lardizabalaceae 221.	
<i>Larix</i> 142, 143, 220.	<i>Machaerina</i> 210.
— <i>americana</i> 143, 145.	<i>Macromitrium</i> 86, 87, 88.
— <i>dahurica</i> 144, 145.	— <i>apiculatum</i> 85.
— <i>europaea</i> 146, 228.	— <i>Blumei</i> 84, 85, 86, 87, 89, 92.
— <i>kuriensis</i> 146.	<i>Macroponia longispora</i> 108.
— <i>leptolepis</i> 146, 223, 226.	— <i>rhabdosporoides</i> 106.
— <i>microcarpa</i> 220.	<i>Magnolia</i> spec. 227.
— <i>occidentalis</i> 145, 220.	<i>Magnoliaceae</i> 227.
— <i>sibirica</i> 145, 146.	<i>Mahonia aquifolium</i> 227.
<i>Larus ridibundus</i> (Tiername) 127.	<i>Malpighiaceae</i> 70.
Lauraceae 227.	<i>Mallomonas producta</i> 131.
<i>Lemna minor</i> 226.	— <i>tonsurata</i> 124, 131, 182.
Lemnaceae 226.	<i>Malus coriarius</i> 305, 306.
<i>Leontodon Taraxacum</i> 229.	<i>Malvaceae</i> 228.
<i>Lepidosperma</i> 210, 214.	<i>Manihot</i> 159, 160, 161, 162, 163, 165.
<i>Lepironia</i> 6, 7, 9.	— <i>Glaziovii</i> 159.
— <i>mucronata</i> 8, 9.	<i>Marcgravia dubia</i> 228.
<i>Lepisia</i> 208.	<i>Marcgraviaceae</i> 228.
<i>Leptolepis</i> 212, 214.	<i>Marantaceae</i> 227.
<i>Leptothyrium longisporum</i> 108.	<i>Marchantia</i> 89, 315.
<i>Leptotrichila</i> 101.	<i>Marchantiaceae</i> 226.
<i>Leucobryum</i> 87, 88.	<i>Marsilia</i> 257.
— <i>glaucum</i> 89.	<i>Masdevallia muscosa</i> 22.
<i>Libertia</i> 106, 107.	<i>Mastichonema caespitosum</i> 126.
— <i>faginea</i> 106.	<i>Medicago</i> 97.
<i>Libertia</i> 107.	— <i>sativa</i> 357.

Melampyrum arvense 118.
 — *cristatum* 117.
Melanodiscus 101.
 — *nervisequa* 101.
Melanops 111.
Melastomataceae 70, 228.
Meliaceae 228.
Melilotus 104.
 — *coerulea* 357.
 „*Melone*, Berliner-Netz“ 356.
 „*Melone*, rotfleischige Ananas“ 356.
Melosira granulata 180, 131.
Mentha aquatica 245.
Mercurialis annua 228.
Merismopedia tenuissima 130.
Mesembryanthemum Eckloni 227.
 — *linguiforme* 227.
Mesophyte 296.
Metrosideros coriacea 228.
Micrasterias 200, 202.
 — *americana* 200, 202.
 — *Crux Melitensis* 202.
 — *denticulata* 202.
 — *denticulata* var. *notata* 202.
 — *Halis* 202, 203.
 — *papillifera* 202.
 — *Robenhorstii* 202.
 — *radiata* 202.
 — *rotata* 200, 202.
 — *truncata* 202.
 — *Wallichii* 200, 202.
Microcystis 126, 128.
 — *Flos-aquae* 130, 131.
 — *limnetica* 129, 130.
 — *marginata* 130.
 — *viridis* 130.
Mierodiscus parasiticus 129, 130.
Mierschoenus 214.
Mimosaceae 228.
Mirabilis Jalapa 303.
Moiaceae 226.
Mnium hornum 226.
Mollisia 96, 99.
Mollisiaceen 96.
Mollisieneen 96.
Monophyllaea Horsfieldii 72.
Monotropa Hypopitys 242.
Montagnellina 99.
Moraceae 70, 227.
Morus alba 304.

Mucor 258, 320, 321, 322, 323.
 — *hiemalis* 324.
 — *mucedo* 244, 324.
 — *parasiticus* 320, 323.
Mucorineen 318, 324.
Musaceae 226.
Myriophyllum 126, 127.
Myrsinaceae 229.
Myrtaceae 228.
Myxomyceten 268.

Naemaspora Plantaginis 107, 108.
Nectrioideen 102.
Nelumbium speciosum 227, 230.
Neottia 233, 234, 235, 236, 237, 238,
 239, 240, 241.
 — *nidus avis* 233, 242.
 — var. *nivea* 239.
 — var. *pallida* 239.
Nepenthaceae 227.
Nepenthes phyllamphora 227.
Nerium Oleander 229.
Nicotiana rustica 229.
Nilularium 345.
 — *spectabile* 226.
Nigella sativa 257.
Niptera Carduorum 99.
Nitella hyalina 37.
 — spec. 226.
 — *syncarpa* 37.
Nitzschia acicularis 130, 132.
 — *palaea* 130, 132.
Nostocaceen 369.
Nuphar luteum 131.
Nyctaginaceae 70.
Nymphaea alba 131.
 — spec. 227, 230.
Nymphaeaceae 227.
Oenothera albicans 174.
 — *albicans* · *biennis* × *Lamarckiana*-
 Komplex 171.
 — — *bienni-laeta* 171.
 — — *bianni-velutina* 171.
 — *albicans* ♀♂, *flarens* ♀♂ 171.
 — *albicans* · *gaudens* = *bienni-laeta* 171.
 — *albicans* · *gaudens* = *laeta* (*bienni* oder
albilaeta) 171.
 — *albicans* ♀, *rubens* ♀♂ 170.
 — *albicans* × *velans* 173.

- | | |
|--|--|
| <i>Oenothera albicans velans</i> 173.
— <i>albicans · velans</i> = <i>bienni-velutina</i> 171.
— <i>albicans · velans</i> = <i>velutina</i> (<i>bienni</i>
oder <i>albivelutina</i>) 171.
— <i>albivelutina</i> 173.
— <i>biennis</i> 169, 170, 171, 173.
— <i>biennis-Chicago</i> 170.
— <i>biennis-Chicago</i> ♂ × <i>Lamarckiana</i> 170.
— <i>biennis-Chicago</i> × <i>Lamarckiana</i> 173.
— <i>biennis · Lamarckiana</i> 171.
— <i>bienni-velutina</i> 173.
— <i>Conica</i> 174.
— <i>cruciata</i> 174.
— <i>curvans</i> 174.
— <i>densa</i> 170.
— <i>densa biennis-Chicago-lacta</i> 170.
— <i>fallax</i> 166, 172, 173.
— <i>fallax laeta</i> 172.
— <i>flavens · gaudens</i> = <i>laeta</i> (<i>suavilaeta</i>)
171.
— <i>flavens · velans</i> 173.
— <i>flavens · velans</i> = <i>velutina</i> (<i>suavivelu-</i>
<i>tina</i>) 171.
— <i>flavivelutina</i> 173.
— <i>gaudens</i> 169, 170, 171, 172, 173.
— <i>gaudens · gaudens</i> 171, 172.
— <i>gaudens · rubens</i> -Typus 172.
— <i>gaudens · rubens</i> = <i>fallax</i> 171.
— <i>gaudens · rubens</i> = <i>taube Samen</i> 171.
— <i>gracilis</i> 167, 174.
— <i>homolaeta</i> 174.
— <i>homovelutina</i> 174.
— <i>Hookeri</i> 170.
— <i>Hookerilaeta</i> 170.
— <i>Hookerivelutina</i> 170.
— <i>laeta</i> 167, 168, 169, 170, 172, 173.
— „ <i>Laetae</i> “ 171.
— <i>laeta</i> × <i>velutina</i> 172.
— <i>Lamarckiana</i> 166, 168, 169, 171,
172, 173.
— <i>Lamarckiana</i> × <i>biennis</i> 171.
— <i>Lamarckiana</i> ♀ × <i>O. biennis</i> ♂ 169.
— <i>Lamarckiana</i> × <i>biennis</i> = <i>fallax</i> 173.
— <i>laxa</i> 170.
— <i>laxa biennis-Chicago-velutina</i> 170.
— <i>muricata</i> 174.
— <i>muricata</i> × <i>Lamarckiana</i> 170.
— <i>muricata murilacta</i> 170.
— <i>murilaeta</i> 170.
— <i>murivelutina</i> 170. | <i>Oenothera Nicht-Lamarckianapartner</i> 172.
— <i>rigens</i> 170, 174.
— <i>rigens · curvans</i> 174.
— <i>rigida</i> 167, 174.
— <i>rubens</i> 171, 172, 173.
— <i>rubens · gaudens</i> 171.
— <i>rubens · gaudens</i> = <i>taube Samen</i> 171.
— <i>rubens · relans</i> 173.
— <i>rubens</i> × <i>velans</i> = <i>fallax</i> 171.
— <i>simplex</i> 172.
— <i>suaveolens</i> 173.
— <i>suaveolens</i> × <i>Lamarckiana</i> 170, 171,
173.
— <i>suavivelutina</i> 173.
— <i>velans</i> 169, 170, 171, 172, 173.
— <i>velans · gaudens</i> 172, 173.
— <i>velans · rubens</i> 172.
— <i>velans · rubens</i> = <i>fallax</i> 171.
— <i>velutina</i> 167, 168, 169, 170, 172, 173.
— „ <i>Velutinae</i> “ 171.
— <i>velutina · laeta</i> 173.
— <i>velutina muri velutina</i> 170.
<i>Oidium Tuckeri</i> 156.
<i>Olea europaea</i> 229.
<i>Oleaceae</i> 229.
<i>Onagraceae</i> 228.
<i>Oocystis Borgei</i> 130.
<i>Orchidaceae</i> 227.
<i>Oreobolus</i> 208, 211, 215.
<i>Origanum</i> 47, 48, 49, 50, 51, 52.
— <i>vulgare</i> 48, 44, 46, 52.
<i>Orobanche</i> 2
<i>Oscillarien</i> 267.
<i>Oscillarioideae</i> 369.
<i>Oscillatoria</i> 270, 369.
— <i>Agardhi</i> 129, 130.
— <i>Amphibia</i> 267, 268.
<i>Osmanthus fragrans</i> 229.
<i>Oxalis acetosella</i> 26.

<i>Padina Pavonia</i> 225.
<i>Paeonia officinalis</i> 258.
<i>Palmen</i> 224, 226.
<i>Pandanaceae</i> 226.
<i>Pandanales</i> 348, 349.
<i>Pandanus</i> 349.
— <i>coronatus</i> 349.
<i>Pandanus utilis</i> 226.
<i>Pandorina Morum</i> 123, 130. |
|--|--|

- Papaveraceae 227.
Papaver bracteatum 227.
 — *pilosum* 227.
 Papilionaceae 228.
Parasitella 323, 324, 325, 326, 327.
 — *parasitica* 320.
 — *simplex* 320, 322, 328.
Parasiticus 324.
Parmelia furfuracea (13).
 — *physodes* 334, 338.
Parodiella 115.
Pediasium 182, 203, 205, 206.
 — *Boryanum* 127, 131, 206.
 — *Boryanum f. genuinum* 206.
 — var. *granulatum* 131, 206.
 — f. *longicorne* 206.
 — var. *perforatum* 131, 206.
 — f. *Selenaca* 206.
 — *duplex* 206.
 — f. *aspernum* 206.
 — f. *genuinum* 206.
 — f. *microporum* 206.
 — f. *reticulatum* 206.
 — *Ehrenbergii* 131.
 — *incisum* var. *Rota* 206.
 — var. *Tetras* 206.
 — *pertusum* var. *clathratum* 131.
Pedicularis palustris 117.
Pelargonium (25).
 — *tetragonum* 228.
 — *zonale* 228.
Pellonia Daveauana 227, 230.
Peperomia metallica 225.
 — *scandens* 227.
 Peridiniaceen 128, 129.
Peridinium acutum 131.
 — *cinctum* 126, 129, 131.
 — — form α *angulatum* 131.
 — *latum* 132.
 — *polonicum* 129, 131.
 — *umbonatum* 131.
 — var. *papilliferum* 131.
Perisporina manaosensis 115.
Perisporiopsis Struthanthi 115.
Pertusaria communis (16).
Petasites 249, 315.
 — *officinalis* 315.
 — *palustris* 229.
Peziza lugutris 97.
 — *nervisequa* 100.
- , „Pfirsich-Melone“ 356.
Phacelia (20), (21), (23), (25), (26).
 — *tanacetifolia* (20), (21).
 Phaciidae (96).
Phacidium autumnale 99.
 — *repandum* 98.
 — *vernale* 99.
Phaeophyceae 131, 225, 233.
Phalaenopsis spec. 227.
Phaseolus 358.
 — *multiflorus* 228, 254.
Philadelphus 141.
 — *coronarius* 228, 303.
Philonotis 85.
Phyctaena 102, 103, 104, 106, 108.
 — *arcuata* 105.
 — *asparagi* 105.
 — *Berberidis* 109.
 — *cheilaroides* 106.
 — *complanata* 107.
 — *dissepta* 107.
 — *Gossypii* 107.
 — *Jastones* 105.
 — *Lappae* 107.
 — *leptothyrioides* 104, 105.
 — *maculans* 107.
 — *Magnusiana* 109.
 — *phomatella* 107.
 — *Plantaginis* 107, 108.
 — *Pseudophoma* 105.
 — *Psoraleae* 104.
 — *semiannulata* 106.
 — *septorioides* 107.
 — *simulans* 107.
 — *Smilacis* 107.
 — *spartii* 103.
 — *Stachydis* 104.
 — *tortuosa* 108.
 — *vayabunda* 102, 104.
 — *variabilis* 109.
Phleospora 104.
Phloeoospora 106.
Phlomis tuberosa 229.
Phoma longispora 108.
 — *occulta* 107, 108.
 — *paradoxa* 107, 108.
 — *subordinaria* 107, 108.
Phomopsis 105, 107, 108, 109.
 — *Bambusae* 109.
 — *phylytaenoides* 109.

- | | |
|---|--|
| <i>Phomopsis subordinaria</i> 108.
— <i>variabilis</i> 109. | <i>Pleurotaenium nodulosum</i> 202.
— <i>Trabecula</i> 202. |
| <i>Phormidium</i> 286, 287, 369.
— <i>Retzii</i> 286, 287.
— var. <i>nigroviolacea</i> 286. | — <i>truncatum</i> 202. |
| <i>Phycomyces</i> 10, 13, 14, 18. | Podostemonaceae 71. |
| <i>Phyllostachys niger</i> 226. | <i>Polyedrium enorme</i> var. <i>hastatum</i> 128. |
| <i>Phytolacca</i> 109.
— <i>decaandra</i> 227. | — <i>trigonum</i> var. <i>punctatum</i> 128. |
| — <i>Kaempferi</i> 227. | <i>Polygala myrtifolia</i> 228. |
| Phytolaccaceae 70, 227. | Polygonaceae 228. |
| <i>Picea</i> 220.
— <i>Engelmanni</i> 220. | Polygonatum officinale 315. |
| <i>Pilea</i> 310. | <i>Polygonum</i> 4, 5.
— <i>amphibium</i> 126, 127. |
| <i>Pilgeriella</i> 111, 115.
— <i>perisporioides</i> 115. | — <i>saccharinense</i> 227. |
| <i>Pilobolus</i> 258. | — <i>Sieboldii</i> 3. |
| <i>Pilogyne</i> 354.
— <i>suavis</i> 354. | Polypodiaceae 226. |
| <i>Pilularia</i> 257. | <i>Polypodium adnascens</i> 226. |
| Pilze 258. | <i>Polytoma</i> (8), (9).
— <i>uvella</i> (8). |
| <i>Pinguicula</i> 71. | <i>Polytrichum</i> 85. |
| <i>Pinus</i> 220, 222.
— <i>albicaulis</i> 220. | <i>Populus</i> 106.
— <i>alba</i> 106. |
| — <i>contorta</i> 220, 223. | — <i>nigra</i> 227 |
| — <i>excelsa</i> 226. | <i>Potamogeton acutifolius</i> 127. |
| — <i>pouderosa</i> 223. | — <i>crispus</i> 127.. |
| — <i>silvestris</i> 221. | — <i>perfoliatus</i> 129. |
| <i>Piper macrophyllum</i> 227. | — <i>semipellucidus</i> 127. |
| Piperaceae 227. | <i>Poterium Sanguisorba</i> 228. |
| <i>Piptocephalis</i> 320 | <i>Preissia</i> 89. |
| <i>Pistacia lentiscus</i> 228. | Proteaceen 224, 227, 314. |
| <i>Pistia stratiotes</i> 226. | <i>Protea leucadendron</i> 227. |
| <i>Pisum arvense</i> 358.
— <i>sativum</i> 357. | <i>Prothallium</i> 226. |
| <i>Placopeziza</i> 100. | <i>Protococcales</i> 203, 205. |
| Plantaginaceae 229. | <i>Prunus Laurocerasus</i> 228. |
| <i>Plantago</i> 107.
— <i>lanceolata</i> 254. | — <i>Padus</i> 228. |
| — <i>major</i> 229.
— — var. <i>intermedia</i> 60. | <i>Pseudolarix</i> 142, 143, 144, 146. |
| — <i>Winteri</i> 60. | <i>Pseudopeziza</i> 96, 97, 98, 99, 101. |
| Platanaceae 71, 228. | — <i>radianus</i> 98, 99. |
| <i>Platanus acerifolia</i> 228. | — <i>repanda</i> 99. |
| <i>Platycerium divergens</i> 226.
— <i>iridioides</i> 226. | — <i>Trifolii</i> 97. |
| <i>Plectogyne elatior</i> 308. | <i>Pseudotsuya</i> 220 |
| <i>Pleurotaenium</i> 200, 202.
— <i>Archeri</i> 202. | — <i>Douglasii</i> 220. |
| — <i>maximum</i> 202. | <i>Psilopodia</i> 100. |
| | <i>Psoralva</i> 103. |
| | — <i>bituminosa</i> 102. |
| | <i>Pteridium aquilinum</i> 257. |
| | <i>Pteris aquilina</i> 361, 362. |
| | <i>Pterocarya caucasica</i> 227. |
| | <i>Pyrenopeziza</i> 96, 97, 99, 101. |
| | — <i>atratia</i> 97. |
| | — <i>Chailletii</i> 97. |

- | | |
|---|---|
| <p><i>Pyrenopeziza Galii</i> 98.
 — <i>Medicaginis</i> 97, 98.
 — <i>polymorpha</i> 99.</p> <p><i>Ranunculaceae</i> 70, 227,
 <i>Ranunculus ficaria</i> 70, 71.
 — <i>repens</i> 71, 248.</p> <p><i>Raphanocarpus Welwitschii</i> 354.</p> <p><i>Razoumowskia</i> 221, 223.
 — <i>abietina</i> f. <i>magna</i> 220.
 — — — <i>f. parvula</i> 220.
 — <i>Douglasii</i> 220.
 — — — <i>f. abietina</i> 220.
 — — — <i>f. Laričis</i> 220.
 — — — <i>f. microcarpa</i> 220.
 — — — <i>f. Tsugensis</i> 220.
 — <i>Laričis</i> 220, 223.
 — <i>occidentalis abietina</i> 220.
 — <i>pusilla</i> 220.
 — <i>Tsugensis</i> 220.</p> <p><i>Reedia</i> 213, 214.</p> <p><i>Remirea</i> 212, 214.</p> <p><i>Renanthera</i> 22.
 — <i>Lowii</i> 20, 24.</p> <p><i>Reseda lutea</i> 227.</p> <p><i>Resedaceae</i> 227.</p> <p><i>Restiaceae</i> 6.</p> <p><i>Restionaceae</i> 6, 7, 8, 9.</p> <p><i>Rhabdospora</i> 104, 105.
 — <i>Asparagi</i> 105.
 — <i>caulium</i> 104.
 — <i>eriosporoides</i> 109.
 — <i>Falx</i> 108.
 — <i>pachyderma</i> 107, 108.</p> <p><i>Rhaphidium polymorphum</i> 206.</p> <p><i>Rhaphiolepis rubra</i> 228.</p> <p><i>Rhapis flabelliformis</i> 226.</p> <p><i>Rheum officinale</i> 227.</p> <p><i>Rhizomorpha</i> 100, 101.</p> <p><i>Rhizophorus</i> 328, 325, 326, 327.
 — <i>nigricans</i> 324.</p> <p><i>Rhizosolenia longiseta</i> 123.</p> <p><i>Rhodobryum roseum</i> 226.</p> <p><i>Rhododendron</i> spec. 229.</p> <p><i>Rhoeo</i> 278.</p> <p><i>Rhynchospora</i> 208, 212, 213, 215.</p> <p><i>Rhynchosporaceae</i> 207, 208, 210, 211, 212, 213.</p> <p><i>Rhynchosporoideae</i> 210, 213.</p> <p><i>Rhytidoma acerinum</i> 258.</p> | <p><i>Ribes nigrum</i> 253.
 — <i>sanguineum</i> 228.</p> <p><i>Ribesiaceae</i> 228.</p> <p><i>Richeria botryoides</i> 180.</p> <p><i>Ricinus communis</i> 228.</p> <p><i>Robinia Pseudacacia</i> 228, 357.</p> <p><i>Rosa polyantha</i> 228.</p> <p><i>Rosaceae</i> 228.</p> <p><i>Rutaceae</i> 228.</p> <p><i>Ruellia</i> 315.</p> <p><i>Russtaupilze</i> 258.</p> <p><i>Sabal Adansonii</i> 226.</p> <p><i>Sacidium junceum</i> 103.</p> <p><i>Saintpaulia ionantha</i> 229.</p> <p><i>Salicaceae</i> 227.</p> <p><i>Sambucus</i> 249.
 — <i>nigra</i> 229, 302.</p> <p><i>Sapindaceae</i> 228.</p> <p><i>Saponaria officinalis</i> 227.</p> <p><i>Sarcophoma</i> 103.</p> <p><i>Sarracenia hybrida</i> 227.</p> <p><i>Sarraceniaceae</i> 227.</p> <p><i>Saxifraga longifolia</i> 228.</p> <p><i>Saxifragaceae</i> 228.</p> <p><i>Scenedesmus</i> 181, 203, 205.
 — <i>acuminatus</i> 181.
 — <i>acutiformis</i> 205.
 — <i>acutus</i> 205.
 — <i>arthrodesmuformis</i> 181, 182, 183, 184.
 — <i>bijugatus</i> var. <i>alternans</i> 181.
 — — — <i>flexuosus</i> 181.
 — — — <i>f. seriatus</i> 205.
 — <i>brasiliensis</i> 205.
 — <i>dispar</i> 203.
 — <i>f. mirabilis</i> 204, 205.
 — — — <i>f. paucispinosa</i> 203, 204, 205.
 — <i>obtusus</i> 205.
 — <i>opoliensis</i> 181.
 — — — <i>var. carinatus</i> 181.
 — <i>pseudodispar</i> 181, 182, 183, 184.
 — <i>quadricauda</i> 127, 181, 184, 204, 205.
 — — — <i>var. abundans</i> 181, 205.
 — — — <i>f. cornuta</i> 204, 205.
 — — — <i>f. horridus</i> 205.
 — — — <i>f. obscura</i> 204, 205.
 — — — <i>f. setosus</i> 205.
 — <i>serratus</i> 184.
 — <i>spicatus</i> 184.</p> <p><i>Schizochlamys gelatinosa</i> 182.</p> |
|---|---|

- Schizophyceae** 130.
Schizophyllum commune 326.
Schlotheimia 86, 87, 88.
 — *Koningsbergeri* 87, 92.
Schoeneae 212, 213.
Schoenus 212, 213.
Scilla maritima 303.
Sclerieae 208, 209.
Scrophularineae 345.
Scytonema javanicum 253.
 — *myochrous* var. *chorographica* 253.
Selenastrum 206.
 — *minutum* 206.
Sempervivum 67.
Senecio 254.
 — *vulgaris* 255.
Septogloeum 106.
Septoria 104, 105, 106, 107, 110.
 — *Apii* 109.
 — *continua* 108.
 — *Falx* 108.
 — *phlyctaenoides* 107, 109.
 — *Spartii* 103.
 — *Stachydis* 104.
Setaria 88.
Sicydium Lindheimeri 354.
Sieyos 356.
 — *angulatus* 354, 356.
Silene dichotoma 45.
 — *inflata* 45.
Simarubaceae 228.
Siphonaceae 226.
Sisymbrium Alliaria 227.
Sobralia Veitchii 227.
Soja 359
Sojabohnen 358.
Soja hispida 357, 358.
Solanaceae 229.
Solaneae 345.
Solanum arboreum 360.
 — *dulcamara* 360.
 — *lycopersicum* 360.
 — *nigrum* 229, 360.
Solidago 105.
Sonerila spec. 228.
Sophora japonica 228.
Sorastrum spinulosum 131.
Sorbus aucuparia 228.
Sordaria 258.
Sparagiaceae 346.
- Sparganium* 346, 347, 348, 349.
 — *minimum* 347, 348.
Spathodea campanulata 345.
Sphagnaceae 226.
Sphagnum 226.
Spilopodia 96, 101.
 — *melanogramma* 100.
 — *Phyteumatis* 100.
 — *Polygonati* 100.
Spirodela polyrrhiza 226.
Spirogyra 246, 285.
Spironema fragrans 226.
Spirotaenia 201.
 — *condensata* 201.
 — *minuta* Thur. var. *minutissima* 201.
Spirulina 368, 369, 371.
 — *abbreviata* 371.
 — *gracillima* 370.
 — *major* 124, 130, 370.
 — *Meneghiniana Zanardini* 370.
 — *Nordstedtii* 369, 370, 371.
 — *solitaris* 370.
Spirulinen 368.
Sporonema 97, 103.
 — *Campanulae* 98.
 — *phacidioides* 97, 103.
 — *punctiforme* 98.
Stachys 105.
 — *arvensis* 48.
 — *palustris* 105.
Stanhopea tigrina 227.
Stapelia multiflora 229.
Staurastrum 127, 128, 203.
 — *deiectum* var. *mucronata* 203.
 — *dilatatum* 203.
 — *furcigerum* 203.
 — *gracile* 130, 203.
 — *hirsutum* 203.
 — *muticum* 203.
 — *orbiculare* 203.
 — *paradoxum* 130.
 — — var. *longipes* 130
 — *punctulatum* 130, 203.
 — *sexcostatum* 203.
 — *teliferum* 203.
Staurogenia emarginata 130.
 — *Lauterbornei* 132.
 — *rectangularis* 130.
 — *triangularis* 130.
Stellaria media 227, 230.

- Sterculiaceae 228.
Stratiotes 127.
Strelitzia reginae 226.
Streptocarpus 69, 72.
Strobilanthes Dyerianus 304
— *anisophylla* 304.
— *glomerata* 304.
Strobilomyces 258.
Symplocarpus racemosa 229.
Symplocarpus 347.
Synedra delicatissima 130.
— *limnatica* 130.
Syringa 249.
— *vulgaris* 229.
Syrphiden (Tiername) 47.
Syziganthus 208.
- Tamus* 103, 104.
— *communis* 102.
Tanne 144.
Taonia atomaria 225.
Taraxacum officinale 26.
Taxodiaceae 149.
Taxus 149.
— *baccata* 226.
Tetraëdron 132
— *hastatum* 128.
— *limneticum* 130.
— *palatinum* 134.
— *trifurcatum* 131, 132, 133, 134.
— *trigonum* var. *gracile* 131, 133.
— — var. *gracilis* f. *tetraëdrica* 133.
— — var. *minus* 130, 133.
— — var. *papilliferum* 130.
Tetragonia expansa 227.
Tetraria 207, 208, 210, 211, 212, 215.
Teucrium fruticans 229.
Theaceae 228.
Theobroma Cacao 228.
Thuja 148.
Thunbergia 70.
Thymus serpyllum 48.
Tillandsia 347, 348.
Toluifera cochinchinensis 228.
Tolypothrix pygmaea 127.
Trachelomonas volvocina 130.
Trachycarpus excelsa 257.
Tradescantia 352.
— *fuscata* 226.
- Tradescantia pulchella* 314.
— *virginica* 226, 316, 317.
Tragopogon 219.
— *orientalis* 219.
Trapa 200.
— *natans* 71.
Trianoptiles 212, 213.
Trichilia undulatifolia 228.
Trichodesmium 369.
Trichosanthus Anguinea vera 354.
Tricostularia 210, 213, 214.
Trifolium 97.
— *pratense* 357.
— *subterraneum* 357.
Trismegistia 87, 88.
— *Brauniana* 90, 91.
Trochila molluginea 99.
— *verrucosa* 98.
Tropaeolaceae 228.
Tropaeolum 80.
— *majus* 79, 82, 228.
Tsuga 220.
Tuber brumale 258.
Tulipa Gesneriana 226, 253.
Tussilago 218.
— *Farfara* 217, 218.
Typha 348.
— *latifolia* 349.
Typhaceae 349.
- Umbelliferae 229.
Uncinula necator 156, 158.
— *spiralis* 158.
Unifoliati 72.
Urtica dioica 304.
Urticaceae 227.
Utricularia 200.
— *vulgaris* 200.
- Vaccinium *oxycoccus* 199.
Vallisneria spiralis 226.
Vaucheria 260, 261, 264, 265, 266.
— *hamata* 260, 261, 262, 264.
— *sessilis* 226, 260, 261, 264.
Verbenaceae 229, 345.
Vicia Faba 251, 253, 254, 357, 358.
— *sativa* 357.

- | | |
|---|---|
| <i>Victoria regia</i> 227, 230.
<i>Vinca</i> 249.
<i>Viola tricolor</i> (schwarze Gartenvarität)
— 253.
<i>Vitaceæ</i> 228.
<i>Vitis inconstans</i> 228.
— <i>vinifera</i> 228.
<i>Volvocaceæ</i> 267.
<i>Volvox aureus</i> 123, 180.
<i>Vriesea</i> 845.

<i>Wallrothiella</i> 114, 115.
— <i>anceps</i> 115.
— <i>eunotiaepora</i> 115.
— <i>Fenderi</i> 115. | <i>Xanthoria</i> (15), (17).
— <i>parietina</i> (15).
<i>Xanthorrhœa australis</i> 256.
<i>Xerophyten</i> 296, 298.
<i>Xylaria clavata</i> 258.
<i>Xyloma repanda</i> 98.
<i>Xyris</i> 847.

<i>Zanardinia collaris</i> 225.
<i>Zebrina pendula</i> 278
<i>Zeder</i> 144.
<i>Zephyranthes atamasco</i> 226.
<i>Zingiber officinale</i> 226.
<i>Zingiberaceæ</i> 226, 345.
<i>Zostera</i> 187, 189.
— <i>marina</i> 187, 192.
<i>Zosterospermum</i> 208. |
|---|---|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1127-1142](#)