

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Abies alba* 323.
Acer pseudoplatanus 549.
Achillea 539.
Aconitum 218, 542.
— *Lycocotonum* 430.
Acrochaete 143.
Acrosiphonia 297.
— *vernalis* 297.
Actaea spicata 430, 544.
Actinomyces 246.
Actinomyceten 247.
Adenostyles 216, 221.
— *albifrons* 221.
Adesmia 95.
Adina lasiantha 450.
Adonis 338, 429.
— *vernalis* 335, 337, 428.
Adoxa Moschatellina 220, 509.
Aecidium 323.
— *abietinum* 323.
— *elatinum* 323.
Aegagropila 293, 299.
Aegeria (Gallentier) 577.
— *uniformis* (Gallentier) 572, 581.
Agaricus melleus 374, 387.
Agrostis alba b) *maritima* 566.
Ajuga 220.
Alberteae 450.
Albertisia papuana 418.
Alchemilla 163, 165, 167.
— *alpina* 218.
— *vulgaris* 216, 218.
Alge 421, 422.
Allium 515, 594—596.
— *Cepa* 43, 45, 592, 594.
— *sibiricum* 543.
Alnus 246, 247.
Alnus glutinosa 239.
Alpinia Hookeriana 570.
Alternaria tenuis 582, 586.
Amaryllis 3, 8,
Ambrosiapilze 372, 376, 378, 381, 384,
388.
Amelanchier ovalis 507.
— *vulgaris* 507.
Amomum aculeatum 570.
— *Cardamomum* 570.
Amorpha fruticosa 509.
Amphicarpaea 95.
Amphisolenia bidentata 211.
Amygdalus nana 430, 508.
Anacampseros 363.
— *papyracea* 363.
— *quinaria* 363.
— *ustulata* 363.
Anamirta, 406, 407, 415—417.
— *Cocculus* 404, 405, 406, 412, 413, 417.
Anaptychia 269.
Anchusa officinalis 220.
Androsaces septentrionala 338.
Anemone silvestris 339, 340.
Angelica silvestris 219.
Anthericus ramosus 544.
Anthospermeae 451.
Anthospermum muricatum 451.
Antennaria 167.
— *alpina* 160.
— *dioica* 160.
Aphanes (subg.) 161.
Aphanochaete 143, 144, 145.
Alpicra bullulata 362.
Apteria setacea 158.
Aquilegia 307.
— *atrata* 543.

- Aquilegia caerulea* 430.
 — *caucasica* 430.
 — *vulgaris* 309, 430, 543.
Arabis (19).
 — *alpina* (13, 16)
 — *thalianum* 578.
Arcangelisia 417.
 — *lemniscata* 417.
Arenaria graminifolia 340.
Argyrolobium 85, 86, 92, 95, 96.
 — *Andrewsianum* 90, 94.
 — *argenteum* 86.
 — *baptisioides* 85.
 — *collinum* β-*seminudum* 91.
 — *crinitum* 85.
 — *dalmaticum* 90.
 — *Fischeri* 93.
 — *Linnaeanum* 85, 86, 88, 89—90, 94
 bis 96.
 — *longifolium* 85.
 — *longipes* 91.
 — *Mildbraedii* 93, 95.
 — *pumilum* 91.
 — *remotum* 92.
 — *shirense* 93, 94.
 — *speciosum* 85.
 — *Stuhlmannii* 93.
 — *tuberosum* 85.
 — *Tysoni* 91.
 — *uniflorum* 91.
 — *velutinum* 91.
 — *virgatum* 92, 95.
Aristolochia clematitis 185.
Armoracia rusticana 218.
Aroideen 416.
Artemisia scoparia 335.
Aruncus silvester 218.
Asarum 543.
Ascochyta 222.
Ascomyceten 221, 222, 264, 383.
Aspergillus 241, 584.
 — *glaucus* 582, 586—588.
 — *niger* 504, 582—585, 587—588.
Asphodelus 544.
Aspidium aristatum 327.
 — *Felix mas* 327, 495.
 — *inaequale* 495.
 — *pallidum* 327.
 — *remotum* 495.
 — *spinulosum* 325, 327, 495.
- Asplenium bulbiferum* 327.
 — *germanicum* 496, 501, 502.
 — *septentrionale* 324, 325, 327, 501, 502.
 — *Trichomanes* 501, 502.
Aster tripolium 566.
Asterionella notata 211.
Astragalus caucasicus 509.
 — *cicer* 339.
Astrantia major 219.
Athyrium filix femina 327, 498, 501.
 — *Filix femina clarissima* 498.
 — *Filix femina monstr. depauperata*
 subvar. *Edelstenii* 500.
Atriplex hastatum b) *salinum* 566.
 — *intermedium* 566.
 — *litorale* 566.
 — *patulum* b) *crassum* 566.
Atropa Belladonna 543.
Avena pratensis 337.
Avonia 363.
Azalea procumbens 538.
- Bacillaria paradoxa* 211.
Bacillariaceae 27, 211, 212 Fig. 1.
Bacteriastrum varians 211.
Bakterien 388.
Balanophora 133.
 — *elongata* 26, 185.
 — *globosa* 25, 185.
Balanophoraceen 183.
Bangia 148.
Bangiales 148.
Bartschia alpini 220, 539.
Belenophora coffeoides 450.
Bellis (18).
 — *perennis* (13—16).
Berberidaceae 430.
Berberis Aquifolium 430.
 — *vulgaris* 430.
Beta vulgaris 217.
 — *vulgaris conditiva* 225.
Betonica Alopecurus 220.
Betula humilis 259, 261.
 — *nana* 255, 256, 257, 262, 263.
Biddulphia aurita 211.
 — *mobilensis* 357.
 — *pelagica* 211.
Bidens tripartitus 549.
Bikkia campanulata 450.
Bizarria 513, 522, 524—527.

- Blutbuche* 495.
Boragineae 220.
Borreria spec. 451.
Bostrichonema 216.
— *alpestre* 216.
Botrydium 146.
Botrytis 540.
— *cineraria* 582, 587, 588.
Brachychilus Horsfieldianus 570.
Brassica spec. 218.
Brugmansia 176, 177, 185.
— *Zippelii* 177, 178, 184, 185.
Bryonia 121.
— *dioica* 120, 122.
Bryopsis 146.
Bulbine 367, 370.
— *mesembrianthemoidea* 365, 366.
Bupleurum tenuissimum 567.
Burmannia 160, 161.
— *azurea* 157.
— *candida* 159, 162, 164.
— *capitata* 158.
— *Championi* 159, 162, 164.
— *coelestis* 157, 158, 159—165, 167.
— *javanica* 157, 158, 168.
Burmanniaceen 158, 159, 165.
Buxus 71, 76, 77, 78.
— *sempervirens* 74, 76.
— *sempervirens rotundifolia* 71, 72, 78.

Cakile maritima 566.
Calamagrostis neglecta 257, 259.
Calamintha 550, 551.
— *clinopodium* 549, 550.
Calluna vulgaris 538.
Caltha palustris 218, 480.
Calyptospora 326.
Campanula 221.
— *barbata* 539.
— *glomerata* 539.
— *patula* 543.
— *persicifolia* 539.
— *pulla* 539.
— *Rapunculus* 539.
— *rotundifolia* 539.
— *Scheuchzeri* 539.
— *Sibirica* 338, 339.
— *spicata* 221.
— *Trachelium* 539.
Campanulaceae 221.

Cannabis sativa 120.
Caprifoliaceae 220.
Caragana arborescens 509.
Carduus Personata 221.
Carex capillaris c) major 263.
— *chordorrhiza* 257, 259.
— *dioeca* var. *scabrella* 257, 259.
— *distans* 566.
— *divulsa b) Guestphalica* 567.
— *extensa* 566.
— *globularis* 261.
— *heleonastes* 256, 257—259.
— *humilis* 337, 339.
— *loliacea* 259, 261.
— *Magellanica* 261.
— *Magellanica B) planitiae* 263.
— *paniculata* 258.
— *praecox* 340.
— *supina* 337.
— *tenella* 259, 261.
— *vaginata B) Gruetteri* 263.
Carpinus 239, 240, 243.
— *betulus* 243.
Caryophyllaceae 219.
Catenularia atra 531.
— *echinata* 531.
— *fuliginea* 530, 531, (5).
— *simplex* 531.
Catharinaea Hausknechtii 55.
— *undulata* 464.
Cenchridium globosum 211.
— *sphaerula* 211.
Centaurea 221.
— *pseudophrygia* 221.
— *Scabiosa* 221.
Cerastium brachypetalum 337.
Cerataulina Bergoni 211.
Ceratium aequatoriale 211.
— *arcuatum* 211.
— *arietinum* 211.
— *candelabrum* 211, 213.
— *extensem* 211.
— *flagelliferum* 211.
— *furca* 211, 213.
— *fusus* 211.
— *gracile* 211.
— *hircus* 211, 212, Fig. 2, 213.
— *lineatum* 213.
— *lineatum* var. *longiseta* 211.
— *lunula* 211.

- Ceratium macroceras* 211.
 — *macroceroides* 211.
 — *neglectum* 211.
 — *Okamurai* 211.
 — *pellucidum* 211.
 — *protuberans* 211.
 — *pulchellum* 211.
 — *tenuissimum* 211.
 — *tripos* var. *atlantica* 211.
- Ceratopteris thalictroides* 498.
- Ceratostomella* 378, 379, 380, 381, 385, 388.
 — *piceae* 378.
- Cercospora* 216.
 — *albomaculans* 218.
 — *cana* 221.
 — *Centaureae* 221.
 — *Chaerophylii* 219.
 — *inconspicua* 217.
 — *Magnusiana* 219.
 — *nutantis* 219.
 — *Pastinaceae* 219.
 — *rhaetica* 219.
 — *septorioides* 221.
 — *spec.* 218, 219.
 — *Triboutiana* 221.
 — *Veratri* 217.
- Chaerophyllum silvaticum* 219.
- Chaetoceras* 214, 356.
 — *compressum* 214.
 — *contortum* 211.
 — *decipiens* 356—358.
 — *densem* 211.
 — *furca* 211.
 — *lorenzianum* 211, 351, 353, 356, 358—360.
 — *peruvianum* 211.
 — *rostratum* 211.
 — *Weißflogi* 211.
- Chaetopeltis* 143.
- Chaetophoraceae* 144, 150.
- Chalepophyllum guayanense* 450.
- Chamaedaphne calyculata* 259, 260.
- Chamaecytisus dalmaticus* 90.
- Chapmannia* 95.
- Chasmone* 95.
- Chelidonium majus* 480, 538.
- Chenopodiaceae* 217.
- Chenopodium bonus Henricus* 217.
- Chiococca brachiata* 450.
- Chiococceae* 450.
Chione glabra 450.
Chlamydomyxa 148.
Chlorophyceen 99, 297.
Chlorophytum 152.
Chomelia nitidula 450.
Chondrilla juncea 341.
Chromulina 248, 249, 557.
 — *pyrum* 248, 249, 254.
 — *verrucosa* 249.
- Chromulinaceen* 556, 561.
- Chrysococcus* 557.
- Chrysomonadaceae* 248.
- Chrysomonaden* 247, 555, 557.
- Chrysomonadinen* 248.
- Chrysomyxa* 323.
 — *Ledi* 323.
 — *Rhododendri* 323.
- Chrysopyxis* 248, 249, 250.
 — *bipes* 249, 250, 254.
 — *cyathus* 249, 250, 254.
- Chrysosplenium oppositifolium* 543.
- Cichoriaceen* 167.
- Cimicifuga foetida* 338—340.
- Cinchoneae* 450.
- Cinclidium stygium* 256, 259.
- Cinnamomum Reinwardii* 430.
- Circaeа Lutetiana* 219, 287, 290, 292, 549.
- Cirsium* 495.
- Cissampelos Parreira* 418.
- Citromyces* 243, 244.
- Citrullus vulgaris* 101.
- Cladophora* 144, 145, 249, 252, 292, 294, 297, 299, 300.
 — *cornuta* 293.
 — *crispata* 296, 298, 299.
 — *fracta* 293.
 — *glomerata* 293—299.
 — *glomerata* var. *callicoma* 295.
 — *glomerata* var. *simplicior* 295.
 — *ophiophila* 298,
 — *rupestris* 298.
- Cladophoraceen* 293, 296.
- Cladosporium* 587.
 — *herbarum* 582, 586, 588.
- Clematis* 307.
 — *diversifolia* 430.
 — *Flammula* 430.
- Climacodium biconcavum* 211.

- Clitoria* 95, 96.
Coccus 418.
— *spec.* 418.
Codium 145.
Coffea stenophylla 451.
Colchicum 544.
Coleosporium 323.
Collema glaucescens 427.
Collomia 488.
Cologania 95.
Commelinaceae 573, 574, 575, 577, 578, 581.
— *communis* 572, 577, 581.
Commelinaceen 515.
Compositae 221.
Condamineae 450.
Conferva 145, 147.
Coprosma Baueri 451.
Coptoselta flavescentia 450.
Corallinae-Actinoecoccales 238.
Corallinae-Cryptonemiales 238.
Corallinae-Rhodymeniales 238.
Coremium 504.
— *arbuscula* 502.
Corethron 358, 360.
— *Valdiviae* 353, 354, 356.
Corispermum hyssopifolium 339.
— *Marschallii* 336.
Cornus macrophylla Wall. 457.
— *sanguinea* 549.
Coronilla 374.
— *Emerus* 373.
— *varia* 218.
Coscinium Blumeanum 418, 420.
Coscinodiscus 34.
Costus 571.
Cotoneaster acuminata 508.
— *acutifolia* 508.
— *laxiflora* 508.
— *lucida* 508.
— *multiflora* 508.
— *nummularia* 508.
— *tomentosa* 508.
— *vulgaris* 19.
Cotyledon 362.
Coussarea pentamera 451.
Coussareae 451.
Crassula 362.
— *columnaris* 363.
Crataegomespilus 603, 604.
Crataegus 603, 605.
Crataegus caroliniana 508.
— *coccinea* 508.
— *leucophleos* 508.
— *monogyna* 508.
— *sanguinea* 19, 508.
Cruciferae 218.
Cucurbita Pepo 43, 45.
Curcuma 571.
Cyclanthera 301.
Cydonia japonica 508.
Cymatopleura (26).
Cymbaria 404.
Cynomoriaceae 185.
Cynomorium 183, 185.
— *coccineum* 183.
Cypripedium 26, 291.
Cyrtandreae 391.
Cystopteris fragilis 321, 327.
Cystinus 184.
— *hypocystis* 184.
Cytisus 73, 87, 605.
— *Adami* 604.
— *alpinus* 509.
— *argenteus* 86.
— *purpureus* 511.
— *ratisbonensis* 19.
— *Ratisbonensis* var. *biflorus* 338, 340.
— *tomentosus* 90.

Dactylosolen mediterraneus 211.
— *mediterraneus* var. *tenuis* 211.
Dahlia variabilis 62.
Dalbergia Linga 410.
„*Dalbergia species Linga* 26^a 410.
Danais Gerrardii 450.
Daucus Carota 430.
Dawsonia 52, 54, 170, 462.
— *superba* 53, 465.
Delphinium 544.
— *amoenum* 430.
— *elatum* 430, 544.
Derepyxis 248, 252—254.
— *amphora* 251.
— *amphoroides* 251, 254.
— *bacchanalis* 252, 254.
— *crater* 252, 253, 254.
— *dispar* 254.
— *macrotrachela* 254.
— *ollula* 252.

- Derepyxis urceolata*, 253, 254.
 — *Stokesii* 254.
 — *triangularis* 254.
Deutzia crenata 509.
Dianthus alpinus 543.
 — *barbatus* 19.
 — *microlepis* 543.
Diatomeen (17).
Dichilanthe arborea 450.
Dichilus ciliatus 90.
Didymaria 216.
 — *didyma* 218.
 — *Kriegeriana* 219.
 — *Ranunculi montani* 218.
Didymocarpeen 403.
Digitaleen 404.
Digitalis 391.
 — *glutinosa* 390.
 — *grandiflora* 538.
 — *lutea* 538.
 — *purpurea* 538.
Dinophysis homunculus 211.
Diploschistes scruposus 423.
Dipsaceae 105, 221,
Dirichletia insignis 449.
Doodia caudata 498.
Doronicum Columnae 221.
Dracocephalus Ruyschiana 340.
Draparnaudia 147, 148.
 — *glomerata* 150.
Drepanocladus serratus 259.
Drosera anglica 538.
 — *intermedia* 538.
 — *rotundifolia* 538, 566.
 — *spathulata* 538, 540.
Dryas octopetala 255.
- Elatostema acuminatum* 163, 168.
 — *sessile* 164.
Elettaria 570, 571.
Eleutherospora 238.
Elodea 432, 596, (4, 17).
 — *densa* 591, 592.
Elymus arenarius 312, 463.
Empetrum nigrum 259, 261.
Emprostea 193.
Endoderma 143.
Endomyces 383, 384, 387—389.
 — *coprophilus* 387.
 — *decipiens* 384, 387.
- Endomyces fibuliger* 385, 387, 389.
 — *Hyleco ti* 388.
 — *Magnusii* 384—387.
 — *meliolincola* 387.
 — *parasiticus* 387.
 — *Scytonematum* 387.
 — *vernalis* 384, 387.
Entada 407, 410.
 — *chiliantha* 410.
 — *polystachya* 408, 409, 410.
 — *scandens* 408, 410.
Epilobium 580.
 — *angustifolium* 219, 287—292, 553.
 — *Dodonaei* 287, 290.
 — *montanum* 549.
 — *roseum* 538.
 — *trigonum* 543.
 — *verticillatum* 219.
Epilithon 238.
 — *membranaceum* 83, 84.
Equisetum 7, 8.
 — *variegatum* 259.
Eremolobium 95.
Erigeron 539.
 — *canadense* 221.
Erinus alpinus 538.
Erythraea Centaurium 538.
 — *litoralis* 566, 567.
 — *pulchella* 567.
Eucampia zodiacus 211.
Eudigitaleen 404.
Euonymus verrucosa 338, 340.
Euphorbia 21, 362, 363.
 — *corollata* 24, 26.
 — *dulcis* 24.
 — *Peplus* 544.
 — *procera* 21, 24.
Euphorbiaceen 26.
Euphrasia 402.
 — *nitidula* 567.
Exoasceen 327.
Exobasidium Vaccinii 69.
Exochorda Alberti 508.
- Faba* 473.
Fagus 239, 240, 243, 245.
Farne 327.
Fibranrea 418.
 — *chloroleuca* 418.
Flechten 421.

- Fragaria* 218.
— *vesca* 508.
Fragilaria (22, 26, 27).
— *capucina* (22).
— *hyalina* 211.
Fraxinus excelsior 430.
Fritillaria 3, 4, 8.
— *Tenella* 26.
Fumaria Vaillanti 430.
Funaria (12, 13, 17, 18).
- Galactia* 95.
Galegeae 95.
Galeopsis versicolor 19.
Galieae 451.
Gardenia 446, 451.
— *lacciflua* 446, 449, 450.
— *resiniflua* 446.
— *troposepala* 449.
Gardenieae 450.
Gastrochilus 571.
Genabea 264, 268.
Genea 264, 265, 268—270.
— *Thwaitesii* 264, 265, 268, 269, 270.
Genista 85.
— *anabaptizata* 92.
— *argentea* 86.
— *polysperma* 90.
— *tinctoria* 19.
Genisteae 95.
Gentiana 542.
— *acaulis* 542.
— *asclepiadea* 220, 538, 542.
— *bavarica* 542.
— *cruciata* 538, 542.
— *excisa* 542.
— *germanica* 539, 542.
— *lutea* 542.
— *nivalis* 542.
— *phlogifolia* 542.
— *Przewalskyi* 542.
— *punctata* 542.
— *Regelii* 542.
— *septemfida* 542.
— *straminea* 542.
— *verna* 542.
Gentianeae 220.
Geopora 269.
Geraniaceae 219.
Geranium 219.
- Geranium lividum* 216, 219.
— *silvaticum* 219.
Gesneraceae 391, 393, 402, 403, 494.
Geum rivale 218, 508.
— *urbanum* 508.
Gibbera Vaccinii 69.
Gilia 488.
Glaucoma 147.
Glaux maritima 566.
Glechoma hederaceum 220.
Globba 571.
Globularia cordifolia 543.
— *nudicaulis* 543.
— *vulgaris* 543.
Gloxinia hybrida 486.
— *hybrida „Kaiser Wilhelm“* 486.
Glycine 95.
Gonyanthes candida 158, 168.
Gramineae 217.
Grumilea succulenta 451.
Guettarda resinosa 450.
— *succosa* 450.
Guettardeae 450,
Guinardia flaccida 211.
Gunnera 24, 26.
— *chilensis* 26.
Gymnocalamus canadensis 509.
Gymnosiphon 158.
— *trinitatis* 158, 164.
Gypsophila fastigiata 340.
Gyrocratera 269, 270.
- Haberlea rhodopensis* 399.
Hartwegia 152, 156.
Harveya 404.
Haworthia 363.
— *truncata* 365, 367.
— *viscosa* 362.
Hedychium 569, 570, 571.
Hedysareae 95.
Hefepilze 388.
Heidelbeere 68.
Helianthemum chamaecistus 341.
— *vulgare* 544.
Helianthus 57.
Helichrysum 362.
Helosis 183.
— *guyanensis* 25, 184.
Hemerocallis 307.
Hemiaulus chinensis 211.

- H. miaulus delicatulus* 211.
Hemichaena 404.
Henriquesia nitida 450.
Henriquesieae 450.
Hepaticae 54.
Heracleum Sphondilium 219.
Heteronema 557.
Heteronemeae 557.
Hieracium 167, 221, 581.
— *echioides* 336, 338, 339.
Homogyne alpina 221.
Honckenya peploides 566.
Houttuynia cordata 167.
Humulus lupulus 549.
Hyacinthus 515.
Hyalopsora 320—322, 326.
— *Polypodii* 320, 321, 327.
Hydnocystis 264, 265, 269.
— *Thwaitesii* 264.
Hydnoraceae 185.
Hydrangea arborescens 509.
Hydrodictyon 145.
— *utriculatum* 150.
Hydrophyllaceen 488.
Hymenophyllaceen 333.
Hymenophyllum 333.
Hymenophyllum ciliatum 333, 334.
— *lineare* 328, 330, 331, 332, 333, 334.
— *lineare* var. *brasiliense* 328.
— *Ulei* 333.
Hyobanche 404.
Hypericum 549.
— *alpinum* 538.
— *montanum* 538.
— *perforatum* 538, 549.
— *Richeri* 538.
Hypnum 256.
— *trifarum* 256, 259.
Hypocreaceae 373.
Hypogaea 264.

Impatiens 96, 301.
Imperatoria Ostruthium 219.
Imperfecten ? 245.
Inula vulgaris 221.
Iridaceen 515.
Iris 307.
Isatis alpina 108.
Juncus filiformis 261.

Juncus Gerardi 566.
— *stygius* var. *Americanus* 256, 259, 263.
Ixora Notoniana 451.
Ixoreae 451.

Kaempferia 571.
Kartoffel (28),
Kerria 509.
— *japonica* 508.
Kleinia 363.
— *cana* 362.
Klugia 403.
Knautia silvatica 221.
Knoxieae 450, 451.
Koeleria glauca 338, 340, 341,

Labiatae 220.
Laburnum 605.
— *Adami* 511, 512, 513, 518, 522, 525.
526.
— *vulgare* 511, 522, 526.
Lactuca 567.
Ladenbergia Lambertiana 450.
Lamium 220.
— *amplexicaule* 96.
— *purpureum* 489.
Lamprothamnus zanguebaricus 450.
Lampsana communis 221.
Lappa major 14.
Laserpitium Gaudini 219.
— *latifolium* 219.
Lastrea pseudomas var. *cristata apospora* 498.
— *pseudomas* var. *polydactyla* 498.
Lathyrus 95.
— *pisiformis* 338.
— *pratensis* 218.
— *silvestris* 509.
— *vernus* 218.
Lauraceae 430.
Laurus nobilis 430.
Lebermoose 342.
Leguminosae 85, 509.
Leptoden 55.
— *Smithii* 55.
Lespedeza 95.
Leucadendron 362.
Leucojum vernum 544.
Liliaceae 217.
Lilioideen 515.

- Lilium* 3, 466.
 — *giganteum* 466, 467, 469.
 — *Martagon* 25, 217.
Limacia cuspidata 418.
Limnanthemum nymphaeoides 538.
Linaria minor 538.
 — *vulgaris* 538.
Linum catharticum 538.
Lipara (Gallentier) 580.
 — *lucens* (Gallentier) 580.
Lithodesmium undulatum 211.
Lithophyllum expansum 237.
Lithospermum officinale 338.
Lithothamnium incrassatum 237.
Lloydia serotina 544.
Lotus uliginosus 218.
Lupinus 474.
 — *albus* 227, 233.
Luzula albida 538.
Lychnis 307.
 — *lapponica* 543.
Lyngbya aestuarii 211.
Lysimachia nummularia 549.
 — *vulgaris* 549, 553.
Lythrum 549.
 — *salicaria* 549, 553.
- Macrolotus Rivaei* 93.
Magnolia 307, 308.
 — *grandiflora* 480.
Magnoliaceae 430.
Majanthemum bifolium 217.
Malanea bahiensis 450.
Mallomonas 557.
Marchantia 341, 342—344, 347, 348.
 — *amboinensis* 343.
 — *cephaloscyphe* 343, 346.
 — *inflexa* 343.
 — *nitida* 343.
 — *palaeacea* 343.
 — *papillata Raddi* 343.
 — *polymorpha* 341, 342, 343, 345—348.
 — *polymorpha forma mamillata* 343
 — *tholophora* 343.
Marsilia 111, 112—115, 117—119.
 — *Brownii* 112.
 — *deflexa* 111, 115, 116.
 — *mutica* 111, 115.
 — *quadrifoliata* L. 112—115.
 — *striata* 115, 116.
- Mastophora* 238.
Medicago minima 338.
Melampsora 321.
Melampsoreen 320.
Melampsorella 321, 323—326.
 — *Caryophyllacearum* 323, 324.
 — *Cerastii* 322, 323, 325, 327.
 — *Dicteliana* 325.
 — *Feurichii* 324.
 — *Kriegeriana* 324.
 — *Sympyti* 324.
Melampsoridium 325.
Melandryum 307.
 — *album* 309.
 — *rubrum* 219.
Meliola 387.
Melittia satyriniformis (Gallentier) 573.
Melobesiaeae 79, 235, 237.
Menispermaceen 404, 411, 415, 420.
Menispermum 419.
 — *canadense* 417—420.
Mentha 220.
Menyanthes trifoliata 220.
Mercurialis 121, 123.
 — *annua* 120, 121, 122, 124—126.
 — *annua capillacea* 121.
 — *annua lacinata* 121.
 — *perennis* 102, 120, 121.
Mesembrianthemum 362, 363.
 — *dolabiforme* 362.
 — *fibulaeforme* 364, 365.
 — *fimbriatum* 365.
 — *Hookeri* 365, 371.
 — *minutum* 364.
 — *obconellum* 364.
 — *opticum* 365, 367.
 — *perpusillum* 364.
 — *rhopalophyllum* 365, 368, 369.
 — *truncatellum* 365, 370, 371.
 — *truncatum* 363.
 — *turbiniforme* 363.
Mespilus 603, 605.
 — *germanica* 507, 513.
 — *monogyna* 513.
 — *tanacetifolia* 480, 508.
- Microglena* 557.
Milesia 325.
 — *Polygoni* 325.
Milesina 323, 325, 326.
 — *Feurichii* 325, 327.

- Milesina Kriegeriana* 325.
Mimulus luteus 538.
Momordica 301.
Mompha (Gallentier) 580.
Monilia 383.
— *albicans* 387.
— *candida* 582.
— *sitophila* 383.
Monoblepharis brachyandra 148.
— *polymorpha* 148.
Monophyllaea 402, 403.
— *Horsfieldii* 402.
Monotropa 241.
— *Hypopitys* 241.
Moosbeere 63, 68, 70.
Morinda citrifolia 451.
— *parvifolia* 451.
Morindeae 451.
Mucedineen 216.
Mucor mucedo 583, 584, 585, 588.
— *racemosus* 582—588.
— *spinosus* 583, 585.
Mulgedium Tataricum 566, 567, 568.
Musa 571.
Mussaendeae 450.
Mycoderma 383.
Mykorrhiza 239, 245.
Myrica 246.
— *Gale* 239, 246.
Myrmecocystis 264, 268.

Napeanthus 403.
Naucleae 450.
Navicula (25, 26, 27).
Nemophila 488.
— *insignis* 488, 545.
Neocracca 95
Neoskofitzia termitum 373.
Neottia nidus. 296.
— *Nidus avis* 521.
Nephrodium cristatum 495.
— *Filix mas* 495, 497, 498, 500.
— *Filix mas* var. *cristatum* 498.
— *Filix mas* var. *monstrosa polydactyla* 499, 500.
— *Filix mas* var. *paleaceum* 501.
— *Filix mas* var. *triangulare* 500.
— *remotum* 495, 496, 497—501.
— *spinulosum* 495—497, 500, 501.
— — var. *collinum* 500.

Nephrodium spinulosum var. *dilatatum* 496.
Nephrolepis cordifolia 499.
— *Duffii* 499.
— *Whittoni* 499.
Nephromium 193.
Nicandra physaloides 121.
Nicolaia 570, 571.
— *fulgens* 570.
— *speciosa* 570.
Nicotiana Tabacum 483.
Nigella 485, 487, 541, 544.
— *damascena* 430.
— *sativa* 487.
Nitschia lineola 211.
— *longissima forma parva* 211.
— *pungens* 211.
— *putrida* 148—150.
Nostoc 187—190, 193.
Nothochlaena distans 498.
— *Eckloniana* 498.
— *sinuata* 498.
Notosolenus 557.
Nuphar advenum 538.
— *luteum* 538.
— *pumilum* 259.
Nymphaea 307.
— *alba* 309, 538.
— *Lotus* 538.
— *tuberosa* 430.
Nymphaeaceae 430.

Ochlochaete 143.
Ochromonas 248, 250, 251.
— *simplex* 250, 251, 254.
Odontitis litoralis 567.
Oedogonium 144, 251.
Oenothera 24.
— *biennis* 287, 288, 290, 292.
— *Lamarckiana* 24, 25, 287, 291.
Oldenlandieae 450, 451.
Onagraceae 198, 219, 287, 291.
Onobrychis arenaria 340.
— *viciaefolia* 218.
Ononis 88, 90, 95, 96.
— *spinosa* 218.
Ornithocercus quadratus 211.
Ornithogalum 307.
— *umbellatum* 309.
Oscillatoria nigro-viridis 211.

- Osmunda regalis* 498.
Otacanthus 404.
Ovularia 216.
— *alpina* 218.
— *aplospora* 216, 218.
— *Asperifolii* 220.
— *Bartschiae* 220.
— *Betonicae* 220.
— *Bistortae* 217.
— *bulbigera* 218.
— *carneola* 220.
— *conspicua* var. *Cardui* 221.
— *decipiens* 218.
— *deusta* 218.
— *duplex* 220.
— *obliqua* 216, 217.
— *ovata* 220.
— *primulana* 219.
— *pusilla* 217.
— *rigidula* 217.
— *rubella* 217.
— *simplex* 218.
— *sphaeroidea* 218.
— *Veronicae* 220.
— *Virgaureae* 221.
Oxytropis pilosa 335—337, 339.
- Pachygone* 418.
— *ovata* 418.
Paederia foetida 451.
Paederieae 451.
Paederota Bonarota 539.
Paeonia chinensis 430.
— *officinalis* 430.
— *tenuifolia* 430.
Pagamea sessiliflora 451.
Palatinella 248.
Palicourea thyrsiflora 451.
Pallasia Stanleyana 450.
Pandanus 25.
Papaver alpinum 538.
Papilionaceae 218.
Papilionatae 88, 95.
Papilionatae-Genisteae-Spartiinae 85.
Parasporda 238.
Parietaria 217.
Paris 542.
— *Smilacina* 544.
Parmelia acetabulum 423.
Parnassia palustris 538.
- Parochetus* 95.
Passalora depressa 219.
Pastinaca sativa 219.
Paullinia 564.
Pedicularis palustris 539.
— *sceprium Carolinum* 259, 261, 263.
— *verticillata* 220.
Pelargonium 307, 308, 603—605.
— *zonale* 526, 603.
— *zonale Chimären* 524.
— *zonale „Varietates albomarginatae Hort.“* 524.
Pellaea flavens 498.
— *nivea* 498.
— *tenera* 498.
„*Peltidea*“ 187, 192, 193.
Peltidea (sect.) 193.
Peltidei (subtrib.) 193.
Peltidea aphthosa 187, 193, 194.
— *venosa* 193, 194.
Peltigera 186, 190, 193.
— oder *Peltidea aphthosa* 188.
— *aphthosa* 188, 189, 190, 192, 195.
— *canina* 191.
— *horizontalis* 186, 190—195.
— *lepidophora* 187.
— *nigripunctata* 186, 188—195.
— *polydactyla* 191.
— *spuria* 191.
— *venosa* 187, 190, 191, 192, 193, 195.
Peltigeraceen 195.
Peltigerinei (subtrib.) 193.
Penaeaceae 26.
Penicillium 241, 243, 244, 245, 504, 587, 588.
— *geophilum* 243.
— *glaucum* 531.
— *simplex* 530, 531.
Pentanisia variabilis 450.
Pentas lanceolata 450.
— *Schimperiana* 450.
Peperomia 25.
— *pellucida* 24, 25.
Peragallia 214.
Peranema 557, 558.
Peridermium 323.
Peridinaceae 211.
Peridinium divergens 211.
— *globulus* 211,
— *Michaelis* 211.

- Peridinium oceanicum* 211.
Perispermum 238.
Pertusaria vulgaris 423.
Petroselinum sativum 430.
Peucedanum Oreoselinum 219, 340.
Pezizaceen 269.
Phacelia 545.
— *tanacetifolia* 476, 488, 494.
Phajus grandifolius 43.
Phanerogamen (12).
Phaseoleae 95.
Phaseolus 433.
— *vulgaris* 227, 228, 233, 432, 439.
Phegopteris vulgaris 327.
Philadelphus 307.
— *coronarius* 309, 509.
Phlox 488.
— *Drummondii* 488.
Phoma 222.
Phycomyceten 383.
Phyllosticta 222.
Physcia 269.
— *pulverulenta* 269.
Physocarpa amurensis 508.
Physocarpus opulifolia 508.
— *riparia* 508.
Phyteuma 216, 221.
— *orbiculare* 539.
Picea excelsa 323.
Picris hieracioides 221.
Pilosyles 184.
— *ingae* 183, 184.
Pilularia 111, 119.
Pilz 421, 422.
Pinguicula 540, 544.
Pinnularia 31, 33, 42, (24, 26).
— *alpina* 33, 42.
— *dactylus* 28, 29, 31, 32, 40, 41, 42.
— *flexuosa* 30, 31, 32, 40.
— *gigas* 28, 29, 30, 31, 32, 40, 43.
— *lata* 30, 31, 40.
— *major* 28, 29, 30, 31, 32, 40, 42.
— *nobilis* 28, 29, 30, 31, 37, 40.
— *streptorhaphe* 30.
Pinus arizonica 379.
— *ponderosa* 379.
— *silvestris* 323, 340.
Piperaceae 25.
Pirola 543.
Pirus communis 507, 508.
— *denticulata* 508.
— *Malus* 507, 508.
— *Niedzwetzkyana* 508.
— *orthocarpa* 508.
— *prunifolia* 508.
— *Sieboldii* 508.
— *spectabilis* 508.
Pisum sativum 512.
Pithophora 293.
Pittosporum Ralphii 509.
— *Tobira* 509.
Plantagineae 220.
Plantago 307.
— *lanceolata* 220.
— *major* 220.
— *maritima* 567.
Plasmidiophora Brassicae 522.
Platanus occidentalis 509.
Plectonia nitens 450.
Pleurococcus 187.
Pleurosigma (24, 27).
Poa 539.
— *bulbosa* 337.
— *costata* 566.
— *nemoralis* 217.
— *pratensis* 539.
Podalampus palmipes 211.
Polemonium 488.
— *coeruleum* 259, 263.
Polycarpicae 430.
Polygala vulgaris 214, 215, 219.
Polygaleae 219.
Polygonatum 544.
Polygonaceae 217.
Polygonum 107, 109, 110.
— *aviculare* 217.
— *Bistorta* 217.
— *tinctorium* 107, 108, 109.
— *viviparum* 216, 217.
Polypodium Robertianum 327.
— *vulgare* 325.
— *vulgare* var. *cambricum* 499.
Polysiphonia 148, 236.
Polystichum falcatum 498.
Polytrichaceen 52, 460.
Polytrichum 51, 52, 54, 55, 56, 169, 171,
173, 175, 460, 461, 463, 465.
— *commune* 51, 52, 53, 56, 169, 173,
460, 463.
— *juniperinum* 54, 170—173, 462, 463.

- Polytrichum nano-globulus* 462.
 — *piliferum* 171, 172, 173, 174, 461
 bis 463.
- Pomoideae* 507, 508.
- Porphyra* 148.
- Portlandia grandiflora* 450.
- Potentilla* 216, 218, (13, 17).
 — *anserina* 218, 508.
 — *arenaria* 336, 340.
 — *argentea* 430, 508.
 — *canescens* 508.
 — *Friedrichsenii* 508.
 — *mixta* (13, 16).
 — *procumbens* (13).
 — *reptans* (13).
- Poterium Sanguisorba* 508.
- Preißelbeere* 63, 66, 69, 70.
- Primula* 542.
 — *acaulis* 219.
 — *elatior* 219.
 — *farinosa* 263.
 — *glutinosa* 538.
 — *intricata* 219.
 — *minima* 538.
 — *officinalis* 219.
 — *pubescens* 538.
 — *spectabilis* 538.
 — *villosa* 538.
- Primulaceae* 219.
- Pringsheimia* 143.
- Prorocentrum scutellum* 211.
- Protococcus* 146, 297.
- Prunella vulgaris* 543.
- Prunoideae* 507, 508.
- Prunus angustifolia* 508.
 — *Armeniaca* 507, 508.
 — *avium* 508.
 — *Besseyi* 508.
 — *Capuli* 508.
 — *cerasifera* 508, 605.
 — *cerasifera Pissardii* 605.
 — *Cerasus* 430, 507, 508.
 — *Cocomilia* 508.
 — *dasycarpa* 508.
 — *divaricata* 508.
 — *domestica* 430, 507, 508.
 — *fruticosa* 338.
 — *Grayana* 508.
 — *japonica* 508.
 — *incana* 508.
- Prunus insititia* 508.
 — *Laurocerasus* 507, 508, 510, (13, 16).
 — *Mahaleb* 508.
 — *maritima* 508.
 — *Padus* 508.
 — *Persica* 507.
 — *serotina* 508.
 — *sibirica* 508.
 — *spinosa* 508.
 — *tomentosa* 508.
 — *triloba* 508.
 — *virginiana* 508.
- Psamma* 312.
- Pseudogena* 264.
- Pseudomonas fragariae* 383.
- Psychotrieae* 451.
- Pteris* 319.
 — *aquilina* 313, 317, 327.
 — *cretica* 498.
 — *quadriaurita* 327.
- Pteromonas* 559.
- Puccinia* 323.
 — *dispersa* 320.
 — *Schweinfurthii* 320.
 — *simplex* 320.
- Pucciniastrum* 321, 323, 326.
 — *Schweinfurthii* 320.
- Pulmonaria officinalis* 220.
- Pulsatilla pratensis* 340, 341.
- Pycnarrhena pleniflora* 418.
- Pyramidochrysis* 555, 556—559, 561.
 — *modesta* 556, 559, 561, 562.
 — *splendens* 555, 556, 558, 559, 561, 562.
- Pyrocysteae* 211.
- Pyrocystis fusiformis* 211.
- Pyrophacus horologium* 211.
- Rafflesia* 176, 177, 178, 184, 185.
 — *Arnoldi* 177, 178,
 — *Hasselti* 178.
 — *Patma* 176, 177—181, 183, 184.
 — *Rochussenii* 177—179.
- Rafflesiaceen* 176, 183, 185.
- Ramularia* 214, 216.
 — *Adoxae* 220.
 — *aequivoca* 218.
 — *agrestis* 219.
 — *Ajugae* 220.
 — *Anchusae* 220.
 — *Angelicae* 219.

- Ramularia anserina* 218.
 — *Armoraciae* 218, 222.
 — *arvensis* 216, 218.
 — *Beccabungae* 220.
 — *beticola* 217.
 — *biflorae* 219.
 — *calcea* 220.
 — *Calthae* 218.
 — *Campanulae spicatae* 221.
 — *Centaureae* 221.
 — *cervina* 221.
 — *Circaeae* 219.
 — *coccinea* 220.
 — *Coronillae* 218.
 — *Cupulariae* 221.
 — *cylindroides* 220.
 — *decipiens* 217.
 — *Doronici* 221.
 — *Epilobii* 219.
 — *Epilobii palustris* 219.
 — *evanida* 220.
 — *filaris* 216, 221.
 — *Gei* 218.
 — *Geranii* 219.
 — *Geranii phaei* 216, 219.
 — *gibba* 218.
 — *Heimerliana* 214, 215 Fig. 1—3, 219.
 — *Heraclei* 219.
 — *Hieracii* 221.
 — *Knautiae* 221.
 — *lactea* 219.
 — *lamiicola* 220.
 — *Lampsanae* 221.
 — *macrospora* 221.
 — *macularis* 217.
 — *menthicola* 220,
 — *Menyanthis* 220.
 — *monticola* 218.
 — *obducens* 220.
 — *Onobrychidis* 218.
 — *oreophila* 219.
 — *Parietariae* 217.
 — *Phyteumatis* 216, 221.
 — *Picridis* 221.
 — *plantaginea* 220.
 — *Plantaginis* 220.
 — *pratensis* 217.
 — *Primulae* 219.
 — *Ranunculi* 218.
 — *rosea* 217.
- Ramularia rubicunda* 217.
 — *Rumicis scutati* 217.
 — *sambucina* 220.
 — *Scorzonerae* 221.
 — *Scrophulariae* 220.
 — *Senecionis* 221.
 — *Taraxaci* 216, 221.
 — *Thesii* 218.
 — *tirolensis* 219.
 — *Trollii* 218.
 — *Tulasnei* 218, 222.
 — *Ulmariae* 218.
 — *Urticae* 217.
 — *Valerianae* 220.
 — *variabilis* 220.
 — *Violae* 219.
 — *Virgaureae* 221.
 — *Winteri* 218.
Ramulaspera 216.
 — *salicina* var. *tirolensis* 217.
Ranunculaceae 218, 430.
Ranunculus 218.
 — *acer* 218, 489.
 — *asiaticus* 489.
 — *auricomus* 430.
 — *lanuginosus* 218.
 — *montanus* 218.
 — *polyanthemos* 430.
 — *repens* 430.
 — *sceleratus* 476, 477, 478, 479, 480, 482,
 483, 484, 485, 486, 491.
 — *spec.* 218.
Raphanus 152, 153, 155, 156.
 — *sativus* 153, 154.
Rauschbeere 68, 69.
Rehmannia 390—393, 395, 399—404.
 — *angulata* 390, 392—396, 398—400.
 — *chinensis* 390.
 — *glutinosa* 390, 391—395, 398, 399, 403.
 var. *Hemsleyana* 398.
 — *glutinosa* var. *Piasezkii* 398.
 — *lutea* 390.
 — *Oldhamii* 391, 392, 393, 400.
 — *Piasezkii* 390, 391, 393.
 — *rupestris* 391, 392, 393, 399.
Reseda odorata 430.
Retiniphyllum secundiflorum 450.
Rhizoclonium 144.
Rhizopus nigricans 583, 584, 585, 588.
Rhizosolenia alata forma gracillima 211.

- Rhizosolenia culcar-avis* 211, 214.
 — *Castracanei* 214.
 — *cochlea* 211.
 — *cylindrica* 211.
 — *cylindrus* 213
 — *hebetata* f. *semispina* 213.
 — *Rhombus* 356.
 — *semispina* 356.
 — *Shrubsolei* 211, 214.
 — *similis* 214.
 — *Stolterfothi* 211.
 — *stricta* 211.
 — *styliformis* 211, 213, 214, 356.
 — *Temperei* 214.
Rhododendren ferrugineum 538.
Rhodothamnus Chamaecistus 538.
Rhodotypus 509.
 — *kerrioides* 508.
Rhopalocnemis 183.
 — *phalloides* 185.
Rhus 416.
 — *semialata* 241.
Rhynchospetalum 403.
Rhynchostegium murale 54.
Ribes alpinum 509.
 — *aureum* 509.
 — *nigrum* 509.
 — *rubrum* 509.
Richelia 211, 214.
 — *intracellularis* 211, 213.
Robinia 416.
 — *pseudacacia* 95, 509.
Rondeletia stenocarpa 450.
Rondeletieae 450.
Rosa 19.
 — *canina* 508.
 — *centifolia* 508.
 — *cinnamomea* 508.
 — *lutescens* 508.
 — *spec.* 430.
Rosaceae 218, 507, 508.
Rosoideae 508, 509.
Rostruria 320.
 — *Elymi* 320.
Rubiaceen 446, 451.
Ruboideae 508.
Rubus chamaemorus 259, 260, 261.
 — *crataegifolius* 508.
 — *deliciosus* 508.
 — *Idaeus* 508.
Rubus nemorosus 508.
 — *odoratus* 508.
Rumex 216, 217.
 — *acetosa* 217.
 — *arifolius* 217.
 — *conglomeratus* 217.
 — *crispus* 217.
 — *Patientia* 101.
 — *scutatus* 217.
Sachsia suaveolens 383.
Salicaceae 217.
Salix 256, 261, 495.
 — *aurita* 261.
 — *aurita* > *X myrtilloides* 262.
 — *aurita* < *myrtilloides* 262.
 — *cinerea* 261.
 — *Finnmarchica* Fries 261.
 — *glabra* 217.
 — *hastata* 217.
 — *Lappnum* 256, 257, 259, 261, 262.
 — *livida* 259, 261.
 — *myrtilloides* 256, 257, 259, 261—263.
 — *myrtilloides* *X repens* 262.
 — *polaris* 255.
 — *repens* var. *rosmarinifolia* 261.
 — *triandra* 217.
Salsola kali 566.
Salvia glutinosa 543.
 — *pratensis* 220.
Sambucus 220.
 — *nigra* 549.
Samolus Valerandi 567.
Sanguisorba minor 218.
Santalaceae 218.
Sarcosphaera 269.
Sarcostigma 407.
Saxifraga Aizoon 542.
 — *aizoides* 543.
 — *androsacea* 541.
 — *bryoides* 538.
 — *Burseriana* 538, 541, 542.
 — *Cotyledon* 541.
 — *crassifolia* 509.
 — *granulata* 543.
 — *hirculus* 259.
 — *muscoides* 538, 541.
 — *nivalis* 543.
 — *oppositifolia* 538, 541, 542.
 — *rotundifolia* 543.

- Saxifraga stellaris* 538.
 — *tridactylites* 538.
 — *umbrosa* 542.
Saxifraginae 509.
Scabiosa 307, 308.
 — *arvensis* 309, 549.
 — *columbaria* 581.
 — *ochroleuca* 336.
Scheuchzeria 539.
 — *palustris* 259, 538.
Schizochlamys 145.
 — *gelatinosa* 150.
Schizophyceae 211.
Schwarzbeeren 69.
Scirpus caespitosus var. *Austriacus* 261.
Sclerotinia 70.
 — *Urnula* 69.
Scolopendrium vulgare var. *crispum*
Drummondæ 498.
Scorzonera aristata 221.
 — *purpurea* 335, 336, 339.
Scrophularia 550, 551, 552.
 — *nodosa* 220, 549.
Scrophulariaceae 220, 509.
Scrophularineen 391, 393, 404.
Scytonema 387.
Secale 307.
 — *cereale* 307.
Sedum 544, 549.
 — *spec.* 509.
 — *telephium* 549, 553.
 — *villosum* 259.
Selaginella 8, 307.
 — *Martensii* 500.
Senecio 216, 221, 362.
 — *erucifolius* 567.
 — *nemorensis* 553.
Septoria 222.
Serjania 564.
Sida dioica 430.
Silene chlorantha 336, 338—341.
 — *nutans* 219.
 — *otitis* 341.
 — *Tatarica* 336.
 — *viscosa* 567.
Sinapis 152, 153, 155, 156.
 — *alba* 60, 154.
Solanum (29, 33, 36, 40).
 — *Bridgesii* (30, 40, 41).
 — *Caldasii* (30).
Solanum cardiophyllum (32).
 — *collinum* (29).
 — *Colombianum* (29, 30).
 — *Commersonii* (29—32, 36—42).
 — *Commersonii „sauvage“* (42).
 — *Commersoni violett* (37, 38).
 — *demissum* (29, 32).
 — *dulcamara* 553.
 — *etuberosum* (30, 34—36, 38, 41).
 — *Fendleri* (29).
 — *Jamesii* (29, 30, 32).
 — *immite* (29).
 — *lycopersicum* 512, 514, 515, 517, 519, 520.
 — *lycopersicum „Gloire de Charpennes“* 514.
 — *Maglia* (30, 32—36, 38—40, 42).
 — *Mandoni* (29).
 — *montanum* (28).
 — *nigrum* 512, 514, 515, 517, 519, 520.
 — *Ohrondi* (30, 31).
 — „*papa de Loma*“ (28).
 — *stoloniferum* (29, 30, 32).
 — *tenue* (30).
 — *tuberiferum ♂ arenarium* (28).
 — *tuberosum* (29—34, 36, 39—42).
 — *tuberosum* Sorte „*Agraria*“ (29).
 — *tuberosum* var. *boreale* (29, 33).
 — *tubingense* 489, 512, 513, 603.
 — *utile* (29, 32).
 — *verrucosum* (29, 32).
Soldanella alpina 543.
 — *montana* 543.
Solidago virga aurea 221.
Sorbus 605.
 — *americana* 508.
 — *Aria* 508.
 — *Aucuparia* 430, 507, 508.
 — *scandica* 508.
Spergula arvensis 533.
Spergularia salina 566.
Spermamoceae 451.
Sphaeranthera 81, 238.
 — *lichenoides* 79, 84, 234, 238.
Sphaeroidea 364, 367, 370.
Sphagnum 54, 364.
 — *recurvum* var. *mucronatum* 261.
Spiraea arguta 508.
 — *blanda* 508.
 — *Bumalda* 508.

- Spiraca callosa* 508.
 — *cana* 508.
 — *canescens* 508.
 — *capitata* 508.
 — *discolor* 508.
 — *Douglasii* 508.
 — *Fontenayensis* 508.
 — *Froebelii* 508.
 — *media* 508.
 — *Menziesii* 508.
 — *oblongifolia* 508.
 — *salicifolia* 508.
 — *sorbifolia* 508.
 — *trilobata* 508.
 — *van Houttei* 508.
- Spiraeaceae* 218.
- Spiraeoideae* 508, 509.
- Spirogyra* 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 141, 596, (22, 25—27.)
 — *jugalis* 596.
- Spongomorpha* 297, 298.
 — *ophiophila* 298.
- Sporolithon* 238.
- Stachys silvatica* 549.
- Stapelia* 363.
- Stellaria* 533.
 — *crassifolia* 257, 259.
 — *Friesiana* 259.
 — *media* 489, 490, 491, 492, 493, 532, 533, 535.
- Stereophyllum* 238.
- Stichococcus* 187.
 — *minor* 187.
- Stichospota* 238.
- Sticta* 193.
- Stictaceen* 193.
- Stigeoclonium* 143, 145, 150.
- Streptothricheen* 246.
- Streptothrix* 246.
- Striatella unipunctata* 211.
- Stupa* 338.
 — *capillata* 335, 337.
 — *pennata* 335, 337, 339.
- Stysanus* 504.
 — *Stemonitis* 504.
- Surirella* (26).
- Sweertia perennis* 259, 263.
- Symphytum* 307.
 — *officinale* 220.
- Synapsis* 404.
- Synedra* (20, 22, 24, 25, 26, 27).
 — *Ulna* (19, 20, 21, 24, 26, 27).
- Tapeinochilus* 571.
- Taraxacum* 167, 216, 221.
- Tephrosia* 95.
- Tetraplus* 404.
- Tetraspora* 147, 148.
- Thalictrum angustifolium* 538.
 — *aquilegiifolium* 538.
 — *glaucum* 430.
 — *minus* 430.
 — *simplex* 430.
- Thamnidium elegans* 583, 584, 585, 588.
- Thecospora* 326.
- Thekopsora* 326.
- Thesium alpinum* 218.
 — *ebracteatum* 340.
- Thismia javanica* 159.
- Thymelaeen* 160.
- Thymus Serpyllum* 543.
- Tilia* 78.
 — *cordata* 71, 78.
- Tiliacora racemosa* 418.
- Tilletia* 606, 607.
- Timonius nitidus* 450.
- Tinomiscium* 406, 407, 417.
 — *javanicum* 404, 405, 406, 417.
- Titanotrichum* 393, 400—403.
 — *Oldhami* 400.
- Todea spec. div.* 498.
- Tofieldia* 539, 544.
 — *calyculata* 538.
- Torulaceen* 383.
- Tradescantia* 515.
 — *discolor* 132, 133.
- Trapa natans* 112, 538.
- Triaenophora* 393, 401, 403, 404.
 — *rupestris* 399.
- Trianophora* 393.
- Trianophora* (sect.) 399.
- Tribonema* 145, 147.
- Trichodesmiumfäden* 211.
- Tricholoma rutilans* 387.
- Trichomanes Kraussii* 498.
- Trientalis* 543.
 — *europaea* 543.
- Trifolieae* 95.
- Trifolium* 95.
 — *fragiferum* 567.

- Trifolium lupinaster* 338.
 — *pratense* 509
Triglochin maritima 566.
 — *maritima* b) *salina* 566.
Trisetum flavescens var. *variegatum* 259.
Triticum 312.
 — *iunceum* 312, 463.
Trollius europaeus 218.
Tropidoscyphus 557.
Tuber excavatum 270.
 — *puberulum* 270.
Tuberaceen 264.
Tuberkelbacillus 247.
Tulipa 197, 198, 200, 304.
Tulpe 300.
Ulmaria Filipendula 508.
 — *pentapetala* 508.
Ulmus campestris 430.
Umbelliferae 219.
Urceolus 557, 558.
Uredinopsis 320—322, 325, 326.
 — *Atkinsonii* 322.
 — *flic-na* 320—322, 327.
 — *Polypodii* 320, 321.
 — *Polypodii Dryopteridis* 321.
 — *Struthiopteridis* 322.
Uredo Symphyti 324.
Uromyces 323.
Urophylgium hirtellum 450.
Uroplenis americana 251.
Urtica cannabina 24.
 — *dioica* 217, 549.
Urticaceae 217.
Usnea barbata 269.
Ustilago 607.
 — *avenae* 606, 607.
 — *Carbo* 606.
 — *hordei* 606, 607.
 — *laevis* 606, 607.
 — *nuda* 606, 607, 610.
 — *tritici* 606, 607, 610.
Utricularia vulgaris 543.
Vaccinium 67.
 — *Myrtillus* 68.
 — *Oxycoccus* 68.
 — *uliginosum* 68.
 — *Vitis idaea* 63, 66.
Valeriana 220.
Valerianaceae 220.
Valerianella olitoria 489.
Vanguerieae 450.
Vaucheria 148, 590 (13).
 — *geminata* 147, 150.
Veratrum 544.
 — *album* 217.
Verbascum 220, 399.
 — *Lychnitis* 538.
 — *nigrum* 538, 539.
 — *phlomoides* 338.
 — *Thapsus* 538.
Veronica 220.
 — *alpina* 539.
 — *anagallis* 537, 538.
 — *aphylla* 540.
 — *Austriaca* 338.
 — *beccabunga* 538.
 — *bellidioides* 539, 540.
 — *Chamaedrys* 220.
 — *officinalis* 549.
 — *peregrina* 539, 544.
 — *polita* 489, 543.
 — *spicata* 543.
 — *Tournefertii* 489.
 — *urticifolia* 539.
Vicia 95.
 — *Faba* 43, 58, 60, 101—104, 202, 203,
 206, 209, 472, 475.
 — *Faba Windsor* 57.
 — *pisiformis* 509.
Vicieae 95.
Viola 96, 219.
 — *biflora* 219.
 — *odorata* 430.
 — *silvestris* 219.
 — *tricolor* 219.
Violaceae 219.
Viscum 152.
 — *minimum* 543.
Voandzeia 95.
Wikstroemia indica 160, 163, 168.
Whitlavia 488.
 — *grandiflora* 488.
Xanthoria 424, 425, 426.
 — *parietina* 423, 424.
Xylaria 373.
Zingiber 571.
 — *elatum* 570.
 — *odoriferum* 570.
Zingiberaceen 569, 571.
Zinnia 579.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1097-1114](#)