

## Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Abies Nordmanniana* 380.  
 — sp. 136.  
*Acacia* 706, 709.  
*Acanthaceen* 35,  
*Acer* 97, 99, 183, 184, 186.  
 — *campestre* 89, 96, 98, 184.  
 — *Heldreichii* 184.  
 — *insigne* 184.  
 — *monspessulanum* 184.  
 — *platanoides* 88, 89, 96, 98.  
 — *Pseudoplatanus* 74.  
*Achillea millefolium* 655, 661.  
*Achlya* 367, 369, 373, 376.  
 — *Americana* 370, 376.  
 — *debaryana* 368.  
 — *polyandra* 367, 368.  
*Achnantheen* 677.  
*Achnanthes exilis* 517.  
*Aconitum Napellus* 183, 655.  
 — *vulparia* 381.  
*Acorus* 564.  
 — *Calamus* 267.  
*Actinostrium Hantzschii* 518.  
*Actinurus* 513.  
*Adiantum* 451.  
 — *capillus veneris* 451.  
 — *scutum* 451.  
*Adonis vernalis* 45.  
*Aegopodium podagraria* 153.  
*Aesculus* 4, 97.  
 — *discolor* 493.  
 — *Hippocastanum* 96, 98.  
*Agaricus* 325.  
 — *campestris* 167—169, 171, 176, 330  
 bis 332, 379, 384, 566.  
*Agave* 185.  
*Aira* 537.  
*Akebia quinata* 493.  
 „*akkûb*“ 319.  
*Alchimilla* 435.  
*Alectorolophus* 574, 575, 576, 580—582,  
 585—587.  
 — *hirsutus* 576, 581, 584.  
*Alhagi* 315.  
*Alliaria officinalis* 439.  
*Allium* 110, 537, 657.  
 — *ascalonicum* 631.  
 — *Cepa* 381, 439, 631.  
 — *Moly* 631.  
 — *Porrum* 631.  
 — *Schoenoprasum* 631.  
 — *sibiricum* 655, 657.  
 — *suaveolens* 109—111, 114, 631, 637,  
 641, 657.  
 — *ursinum* 631.  
 — *Victorialis* 110, 631.  
*Allosorus falcatus* 451.  
*Alnus* 136, 184.  
 — *glutinosa* 136, 184.  
 — *incana* 44, 136.  
*Aloe* 185.  
 — *arborescens* 381.  
 — *socotrina* 384.  
 — *succotrina* 381.  
*Alsine setacea* 801—803.  
*Alsophila australis* 451.  
*Alyssum transsilvanicum* 801.  
*Amblyostegium riparium* 519.  
*Ambrosia* 744, 751.  
*Ambrosiapilze* 735, 736, 737, 738.  
*Ammophila* 404, 408.  
 — *arenaria* 404, 410.  
*Ampelopsis quinquefolia* 493.  
*Amphora ovalis* 517.

- Amygdalaceae* 146.  
*Amygdaleen* 145.  
*Amylobacter* 362, 795.  
*Anabaena flos aquae* 515.  
— *spiroides* 515.  
*Andromeda polifolia* 655.  
*Androsace* 658.  
— *lacti(folia?) flora* 153.  
— *sarmentosa* 658.  
— *Wulffenianum* 655.  
*Anemone silvestris* 44.  
— *stellata* 152.  
— *stiriaca* 801.  
*Anthericus ramosus* 655, 657.  
*Aphanizomenon flos aquae* 512.  
*Aphanocapsa* 413.  
*Apiocystis* 789, 793.  
*Apium* 644.  
*Apodya lactea* 512.  
*Apteranthes* 358.  
*Aquilegia* 657.  
— *atrata* 640.  
— *vulgaris* 183.  
*Arabis petraea* 44.  
*Araceae* 424.  
*Arachis* 228, 229.  
— *hypogaea* 226, 229.  
*Aralia spec.* 89, 96.  
'Arawim 354, 355.  
„Arâwîm“ 447.  
'Arawîm 357.  
*Araucaria brasiliensis* 380.  
*Arceuthobium oxycedri* 530.  
*Arcyrien* 344.  
*Arrhenaterum* 533.  
*Arrhenatherum* 537.  
— *elatius* 537.  
*Aristolochia gigantea* 220.  
*Aronicum scorpioides* 655, 681.  
*Artemisia laciniata* 44.  
— *rupestris* 44.  
*Arthrospira Jenneri* 510, 511.  
*Arum hygrophilum* 318.  
'Arwê nachal 355.  
*Asclepiadaceae* 436.  
*Asparagus plumosus* 705, 708.  
*Aspergillaceen* 14.  
*Aspergillus* 14, 247, 495, 496.  
— *Fischeri* 14, 15.  
— *herbariorum* 14, 15, 16.  
*Aspergillus nidulans* 16.  
— *niger* 495, 496, 498.  
*Asperula tinctoria* 45.  
*Asphodelus ramosus* 633, 637.  
*Aspidium Belangeri* 450.  
— *elongatum* 451.  
— *Filix mas* 136.  
— *Lonchitis* 450.  
*Asplenium* 76.  
— *Belangeri* 451.  
— *diversifolium* 451.  
— *nidus* 380.  
— *viviparum* 380.  
*Aster sibiricus* 48.  
— *spec.* 480.  
*Asterionella* 147.  
— *formosa* 516.  
*Asterococcus* 762—770.  
— *superbus* 762, 763, 766—770.  
*Atriplex hortensis* 5.  
*Aucuba* 163.  
*Aukuba* 153.  
*Avena* 533, 536, 537.  
— *sativa* 26, 55, 559.  
*Azalea* 807.  
  
*Bachweiden* 355.  
*Bacillaria paradoxa* 517, 681, 684.  
*Bacillariaceen* 508, 511, 615, 676.  
*Bacillariales* 512, 513, 516.  
*Bacillus amylobacter* 362, 363, 364, 366,  
547, 549, 795.  
— *asterosporus* 549, 796.  
— *saccharobutyricus* 363.  
*Bacterium cellulosae* 510.  
„Baecka“ 355.  
*Balanites Aegyptiaca* 357.  
*Balanophora involucri* 185.  
*Bambusa* 533, 537.  
*Bangiaceae* 413, 418, 419.  
*Baka* 355.  
„Bakasträucher“ 355.  
*Bakterien* 362, 781.  
*Bartschia alpina* 655, 659.  
*Bartsia alpina* 385.  
*Batrachospermum moniliforme* 519.  
*B'châim* 355.  
*Beggiatoa* 510.  
— *alba* 510.  
— *arachnoidea* 510.

- Beggiatoa leptomitiformis* 510.  
*Begonien* 185, 605.  
*Begonia metallica* 29.  
 — *semperflorens* 186, 187.  
*Bellis* 662.  
 — *perennis* 655, 661.  
*Berberis empetrifolia* 185.  
*Beta* 337.  
*Betula* 184.  
 — *alba* 183.  
 — *humilis* 184.  
 — *pubescens* 184, 489, 493.  
*Betulaceae* 436.  
*Biddulphia* 619.  
 — *orbiculata* 619, 620.  
 — *pelagica* 616, 619.  
 — *pellucida* 616, 619.  
 — *subsalsa* 619.  
 „*bid.*“, 447.  
*Bidens cernuus* 136.  
*Biebersteinia multifida* 318.  
*Bignoniaceen* 185.  
*Biota orientalis* 381, 384.  
*Blechnum brasiliense* 451.  
*Blutalge* 413.  
*Boehmeria tenacissima* 710.  
*Botryococcus Braunii* 518.  
*Botryoviscum* 524.  
*Botrytis* 495.  
 — *cinerea* 247, 495, 744.  
*Brachionus* 513.  
*Brachysiphon* 429.  
*Brassica Napus* 55, 559.  
 — *oleracea* 381, 453.  
 — *Rapa* 55.  
*Brebissonia* 148.  
*Bromeliaceen* 487.  
*Bromus* 311, 536.  
 — *Arduennensis* 311.  
*Broussonetia* 297.  
 — *papyrifera* (L.) Vent. 296.  
*Bryophyta* 519.  
*Bulbochaete setigera* 519.  
*Bulliarda* 638.  
 — *aquatica* 638.  
*Byssus* 413.  
 — *purpurea* 419.  
*Cacteen* 31.  
*Caelebogyne ilicifolia* Smith 338.  
*Calamus Rotang* 267.  
*Calligonum comosum* 185.  
*Callisia* 33, 37.  
 — *repens* 33.  
*Callitris articulata* 359.  
*Calluna* 655, 658.  
 — *vulgaris* 655.  
*Calomeria amarantoides* Vent. 292.  
*Calothrix parietina* 515.  
*Calotropis procera* 356.  
*Calycanthus floridus* 492.  
*Campanula* 88, 659.  
 — *barbata* 48, 655.  
 — *glomerata* 655.  
 — *patula* 655, 659.  
 — *persicifolia* 183, 655, 659.  
 — *pulla* 655.  
 — *rotundifolia* 655, 659.  
 — *rapunculus* 655.  
 — *rapunculoides* 655.  
 — *Scheuchzeri* 655.  
 — *trachelium* 655, 659.  
*Canna sp.* 381.  
*Cannabis* 340.  
*Capparidaceen* 220, 221, 222.  
*Capparis* 739, 749.  
 — *spinosa* 738, 739, 753.  
*Capsella* 24, 436.  
*Carex* 136, 537.  
*Carpinus Betulus* 136, 137.  
*Carteria* 793.  
 — *cordiformis* 514.  
 — *obtusa* 518.  
*Carthamus tinctorius* 321.  
*Castanea sativa* 184.  
*Casuarina* 436.  
*Catalpa* 185.  
*Celtis* 358.  
*Centaurea* 323.  
 — *Cyanus* 480.  
*Centhranthus longiflorus* 318.  
*Ceramiaceae* 418.  
*Ceratiomyxa* 342, 344—347, 349—352.  
*Ceratium* 342.  
 — *hirundinella* 516.  
 — *hydroides* A. et S. 352.  
 — *periodes* A. et S. 352.  
 — *tetraceros* 513.  
*Ceratophyllum demersum* L. 136, 515.  
*Ceratostomella* 736, 744.

- Cercis siliquastrum* 490, 493, 494.  
*Cerefolium sativum* 153.  
*Cereus* 530.  
 — *chilensis* 529.  
*Ceroxylinæ* 117.  
*Cestrum* 183.  
*Ceterach officinarum* 451.  
*Chaetoceras* 147, 148, 149, 150, 151.  
 — *boreale* 148, 150.  
 — *constrictum* 150.  
 — *decipiens* 148, 150.  
 — *gracile* 148, 150.  
*Chaetophora elegans* 519.  
*Charales* 509.  
*Chelidonium majus* 183, 655.  
*Chenopodium rubrum* 89.  
*Chionanthus virginica* 491.  
*Chlamydomonas* 770, 793.  
 — *angulosa* 518.  
 — *Brauni* 514.  
 — *de Baryana* 512.  
 — *Ehrenbergi* 514.  
 — *intermedia* 518.  
 — *Kuteinikowi* 514.  
 — *longistigma* 518.  
 — *pisiformis* 518.  
 — *Reinhardi* 514.  
 — *reticulata* 514.  
 — *tingens* 565.  
 — *variabilis* 518.  
*Chlamydothrix ochracea* 515.  
*Chlorella infusionum* 512.  
*Chlorococcum* 417, 545.  
 — *botryoides* 514.  
 — *infusionum* 763, 764, 766, 769.  
*Chlorogonium euchlorum* 514.  
*Chlorophyceae* 508, 771, 793, 794.  
*Chlorosphaera limicola* 514.  
*Chromatium minutissimum* 510.  
 — *Okenii* 510, 511, 513.  
 — *vinosum* 510.  
*Chromulina Rosanoffii* 516.  
*Chroococcaceen* 418, 543.  
*Chroococcus* 417.  
*Chrysobalaneen* 31.  
*Chrysomonadales* 512, 516.  
*Chrysosphaerella longispina* 512.  
*Chrysosplenium oppositifolium* 45.  
*Cicer arietinum* 318.  
*Cinnamomum Reinwardii* 381.  
*Circaea lutetiana* 183.  
*Cistus villosus* 323.  
*Citrus* 36.  
*Cladophora* 453.  
 — *crispata* 515.  
 — *glomerata* 519.  
*Cladothrix* 511.  
 — *dichotoma* 512.  
*Clathrocystis aeruginosa* 515.  
*Cleome* 221, 222.  
 — *spinosa* 222, 224.  
*Cleomoideae* 221.  
*Clianthus puniceus* 275.  
*Clonothrix fusca* 515.  
*Closterium* 31.  
 — *acerosum* 512, 514.  
 — *areolatum* 518.  
 — *dianae* 518.  
 — *Ehrenbergii* 518.  
 — *Leibleini* 514.  
 — *lunula* 517.  
 — *moniliferum* 514.  
 — *parvulum* 514.  
*Clostridium* 362, 547—549, 795.  
*Clostridium*  $\alpha$  363.  
*Clostridium*  $\beta$  363.  
 — *Americanum* 362, 547—549.  
 — *Pasteurianum* 362, 548.  
*Cocconeiden* 677.  
*Cocconemeen* 677.  
*Cocos nucifera* 37, 115, 119.  
*Coelastrum microporum* 518.  
 — *reticulatum* 518.  
*Coelosphaerium Kuetzingianum* 515.  
*Coix* 533, 537.  
*Colacium vesiculosum* 513.  
*Colea* 185.  
*Coleochaete pulvinata* 519.  
*Colutea arborescens* 275.  
*Commelina* 537.  
*Commelinaceae* 537.  
*Commiphora* 355.  
*Compositen* 424, 436.  
*Conocephalus spec.* 303.  
*Conocephalum supradecompositum* (7).  
*Conferva bombycina* 515.  
*Confervales* 512, 515, 518.  
*Conjugatae* 514, 517.  
*Convallaria majalis* 76, 77, 96.  
*Convolvulus Cantabrica* 800.

- *sepium* 183.  
*Cornus sanguinea* 183.  
*Coronilla Emerus* 45, 739, 745—747, 753.  
*Corylus avellana* 184.  
 — *Avellana* L. f. *oblonga* 136.  
 — *colurna* 490.  
*Coscinodiscus* 148, 684, 685.  
*Cosmarium* 787.  
 — *botrytis* 514.  
*Cotinus coggygria* 184.  
*Cotoneaster vulgaris* 136.  
*Crataegus coccinea* 183.  
 — *pinnatifida* 96.  
*Crataegomespilus* 604, 606.  
 — *Asnièresi* 606.  
 — *Dardari* 606.  
 — *Jouini* 606.  
*Crenothrix polyspora* 515.  
*Crescentia* 185.  
*Cribrarien* 344.  
*Cryptoglana coerulea* 511.  
 — *pigra* 512.  
*Cryptomonadales* 511, 513.  
*Cryptomonas erosa* 513,  
 — *Nordstedtii* 511.  
 — *ovata* 513.  
*Cucurbita maxima* 665.  
*Cupressineen* 266, 274.  
*Cupressus sempervirens* 266, 274.  
*Cyanophyceae* 413, 414, 418, 544, 545,  
 771, 794.  
*Cycas revoluta* 381.  
*Cyclotella comta* 516.  
 — *Kuetzingiana* 516.  
 — *Meneghiniana* 516.  
 — *socialis* 147.  
*Cydonia vulgaris* 184, 492—494.  
*Cydonium falcatum* (*Cyrtomium*) ? 451.  
*Cylindrophoma* 744.  
*Cymatopleura elliptica* 517.  
 — *Solea* 517.  
*Cymbella Cistula* 517.  
 — *Ehrenbergii* 517.  
 — *lanceolata* 517.  
*Cymbidium aloefolium* 381.  
*Cynara Scolymus* 383.  
*Cynodon* 537.  
*Cyperus Mundtii* 359.  
*Cypripedium* 436.  
*Cypripedium* 612,
- Cystopteris fragilis* 451.  
*Cytisus* 739.  
 — *Adami* 21, 137—147, 590—595, 602,  
 604, 606.  
 — *laburnum* 138, 140, 142—144, 146,  
 590—595, 602, 642, 643.  
 — *purpureus* 137—147, 590, 591, 594, 602.  
  
*Dactylaena* 221, 222.  
*Dactylococcus* 787.  
*Dactylococcopsis raphidioides* 515,  
*Dahlia variabilis* 383.  
*Daphne Laureola* 158, 163.  
*Daphniphyllum* 165,  
*Davallia stricta* 451.  
*Delphinium* 655.  
 — *elatum* 655.  
 „derächt-i-päsche“ 447.  
*Desmidiaceen* 31.  
*Dianthera Hochstetteri* 222, 224.  
*Dianthus* 656.  
 — *alpinus* 655, 656.  
 — *Carthusianorum* 655, 656.  
 — *Libanotis* 319.  
 — *microlepis* 655, 656.  
 — *superbus* 655, 656.  
*Diapensia Lapponica* 185.  
*Diatoma vulgare* 513.  
*Diatomaceae* 771, 794.  
*Diatomeen* 147, 678.  
*Dichaea* 82.  
*Dicotyledoneae* 190, 515, 519.  
*Dicranochaete* 787.  
 — *reniformis* 794.  
*Dicranum undulatum* 78, 81, 83.  
*Dictyosphaerium Ehrenbergianum* 514.  
 — *pulchellum* 514.  
*Dimorphococcus lunatus* 518.  
*Dinobryon spec.* 516.  
*Dioscorea Batatas* 89.  
*Dolichos* 230.  
*Dracaena* 36.  
*Dracocephalum austriacum* 800.  
*Draparnaldia glomerata* 518.  
 — *plumosa* 519.  
*Drimys Winteri* 419, 434.  
*Drosera* 107, 112, 113.  
 — *anglica* 655.  
 — *capensis* 115, 300, 639.  
 — *intermedia* 655.

- Drosera rotundifolia* 655.  
 — *spathulata* 635, 638, 639, 640.  
 „duranga“ 447.  
 „durangun“ 447.
- Ebkah* 355.  
*Echinops viscosus* 315.  
*Ectocarpaceae* 476.  
*Embotryum coccineum* 185.  
*Emerus* 744, 746, 749.  
*Encyonema prostratum* 517.  
 — *ventricosum* 517.  
*Endoblastoderma salmonicolor* 512.  
*Epilobium* 659, 622.  
 — *angustifolium* 655, 660, 661, 662.  
 — *roseum* 655, 660, 662.  
 — *trigonum* 655, 662.  
*Epimedium alpinum* 183.  
*Epithemia* 677.  
 — *Sorex* 517.  
 — *turgida* 517.  
 — *Zebra* 517.  
*Eranthis hiemalis* 439.  
*Eremosphaera* 762, 763, 765, 768—771.  
 — *viridis* 763, 769, 771.  
*Erica* 709, 710.  
 — *hiemalis* 706, 709.  
*Ericineae* 808.  
*Erigeron* 579.  
 — *canadensis* 655, 661.  
*Erisiphe* 736.  
*Erythraea Centaurium* 655, 658.  
*Erythrosticktus* 358.  
*Erythrotrichia obscura* 419.  
*Euascomycetes* 512.  
*Euchlaena* 536, 537.  
*Eudorina elegans* 518.  
*Euglenaceen* 507.  
*Euglena acus* 513.  
 — *deses* 513.  
 — *geniculata* 516.  
 — *gracilis* 564, 565.  
 — *minima* 516.  
 — *oblonga* 516.  
 — *oxyuris* 513.  
 — *pisciformis* 513.  
 — *quartana* 513.  
 — *spirogyra* 513.  
 — *tripteris* 513.  
 — *velata* 513.
- Euglena viridis* 507, 511, 513.  
 — *viridis* var. *lacrustis* 511.  
*Euglenales* 511, 513, 516.  
*Eumaxceten* 507.  
*Eunotia Arcus* 517.  
*Euphorbia* 355, 525, 526, 527, 528, 530.  
 — *Gerardiana* 381.  
 — *Lathyris* 153, 165.  
 — *polygona* 524, 525, 526, 528.  
*Euphorbiaceen* 335, 338.  
*Euphrasia* 575.  
 — *officinalis* 385.  
*Euphratpappel* 355.  
*Eupodiscus* 684, 685.  
*Euryale* 137.  
 — *europaea* 132, 133, 135, 136.  
 — *ferox* 132, 133, 134, 135, 136.  
*Euwiscum* 524.  
*Evonymus europaeus* 88, 491.  
 — *japonicus* 711, 712.  
 — *jap. argenteo-marginatis* 712.  
 — *jap. fol. aureo-marginatis* 712, 713.  
*Excentrosphaera* 771.
- Fagaceae* 436.  
*Fagus* 99, 189.  
 — *silvatica* L. 96, 98, 136, 137, 183, 184, 490, 491, 493.  
*Fegatella* 302, 303, 304.  
 — *conica* 302, 303, 308.  
 „fer“ 448.  
*Festuca* 404, 536, 537.  
*Festucaceen* 536.  
*Ficus* 641.  
 — *aureau* 641.  
 — *barbata* 35.  
 — *populnea* 641.  
*Flagellatae* 415.  
 „Fliegenbaum“ 447.  
*Floribunda* 475.  
*Florideae* 413, 415, 417, 418, 519.  
*Fluminia arundinacea* 44.  
*Fontinalis antipyretica* 519.  
*Fragilacia crotonensis* 147.  
*Fragilaria construens* 516.  
 — *mutabilis* 516.  
 — *virescens* 516.  
*Frangula frangula* 183.  
*Fraxinus exelsior* 136, 184.  
*Fritillaria Hermonis* 319.

- Fuligo* 344.  
*Funkia Sieboldii* 96.  
*Fusarium aquaeductuum* 512.  
  
*Galium Mollugo* 385.  
— *rotundifolium* 44.  
*Gallionella ferruginea* 515.  
„Garb“ 448.  
*Gasphlegmonebacillus* 363.  
*Genista* 739.  
— *tinctoria* 739.  
*Gentiana acaulis* 655.  
— *asclepiadea* 655.  
— *bavarica* 655.  
— *ciliata* 655.  
— *cruciata* 655, 658.  
— *germanica* 655.  
— *nivalis* 655.  
— *Pneumonanthe* 655.  
— *punctata* 655, 658.  
*Geranium rotundifolium* 801.  
*Gerste* 533.  
*Gesneriaceen* 665.  
*Geum urbanum* 153.  
„Gharab“ 354, 355, 356, 445, 447.  
*Gingko* 88, 89, 97, 99.  
— *biloba* 96, 98, 183.  
*Glaucocystideae* 413.  
*Glaucophyceae* 413.  
*Glaucothrix gracillima* 515.  
*Glechoma hederaceum* 439, 442, 444.  
*Gleditschia* 97.  
— *triacantha* 96.  
*Globularia* 659.  
— *cordifolia* 655, 660.  
— *nudicaulis* 655, 659, 660.  
— *vulgaris* 45, 655, 660.  
*Gloeocapsa ampla* 763.  
*Gloeocystis* 764, 766, 770.  
— *ampla* 763, 766.  
— *gigas* 763.  
— *infusionum* 763, 766, 769.  
— *major* 766.  
— *maxima* 762.  
— *Nägeli* 766.  
— *vesiculosa* 766.  
*Gnaphalium Leontopodium* 661.  
„Goeyb“ 319.  
*Gomphonema acuminatum* 517.  
— *angustatum* 517.  
  
*Gomphonema capitatum* 517.  
— *constrictum* 517.  
— *olivaceum* 514.  
— *parvulum* 514.  
— *tenellum* 514.  
*Gomphosphaeria lacustris* 515.  
*Gonium sociale* 514.  
— *tetras* 514.  
*Gonyaulax apiculata* 516.  
*Gramineen* 424, 536.  
*Granulobacter* 362, 547, 795.  
— *butyricum* 363.  
— *pectinovorum* 363.  
*Gras* 453.  
„Guayule“ 248.  
*Gundelia Tournefortii* 319.  
*Gunnera* 420, 424, 425, 427, 428, 430  
bis 435, 437, 550.  
— *chilensis* 421, 550, 552, 553, 555.  
— *Hamiltonii* 420, 421, 422, 423, 424,  
426, 427.  
— *macrophylla* 421—428, 430, 433, 434,  
555.  
*Gymnodenium palustre* 516.  
*Gymnogramme sulfurea* 451.  
*Gypsophila Rokejeha* 185.  
  
*Haematococcus Droebakensis* 820.  
*Hafer* 533, 537.  
*Halorrhagis* 430.  
*Halorrhagidaceae* 430.  
*Hammato lobium lotoides* Fenzl 320  
*Hanf* 338, 340.  
*Hantzschia amphioxys* 512.  
*Haptocarpum* Ule 223.  
— *bahiense* Ule 222, 223, 224.  
*Hedera* 153.  
*Hefen* 781.  
*Helianthemum* 436.  
— *canum* (L.) Baumg. 45.  
— *Fumana* 45.  
— *oelandicum* 45.  
*Helianthus* 66, 325, 328, 385.  
— *annuus* 55, 56, 61, 328.  
*Helleborus viridis* 382.  
*Helodea (Elodea) canadensis* 515.  
*Helosis* 612.  
— *guyanensis* 436, 611.  
*Helvella esculenta* 384.  
*Hemiascomycetes* 512.

- Heracleum sibiricum* 382.  
*Hildenbrandia rivularis* 515.  
*Hippophaë rhamnoides* 47.  
*Hippuris* 430, 431.  
— *vulgaris* 430, 655.  
*Holcus* 537.  
*Hordeum* 536.  
*Hordeum* 312, 319, 533, 536, 537, 704, 708.  
— *bulbosum* 315.  
— *distichum* 312.  
— *hexastichum* 312.  
— *ischnatherum* Coss. 312.  
— *Ithaburense* 314.  
— *murinum* 704.  
— *spontaneum* 311, 312, 314—317, 320, 322.  
— *tetrastichum* 312.  
— *vulgare* 55.  
*Hormodendron* 745.  
*Hormospora* 787.  
*Hottonia palustris* 655.  
Hühnerdarm 76.  
*Humea* 293, 294, 297.  
— *elegans* Sm. 292, 297.  
*Humulus* 339.  
— *lupulus* 340.  
*Hyacinthus orientalis* 439.  
*Hydrocharis morsus ranae* 439.  
*Hydrodictyon* 821,  
— *utriculatum* 518.  
*Hymenomyceten* 736, 744.  
*Hyoscyamus orientalis* 383.  
*Hypericum perforatum* 655.  
*Hyphomyceten* 342.  
*Jasione* 659.  
— *montana* 655, 659.  
*Ilex Aquifolium* 45.  
*Impatiens Balsamina* 440, 441, 442, 444.  
— *Nolitangere* 655.  
— *parviflora* 183, 440, 442—444, 493, 655.  
*Iris germanica* 96, 480.  
*Isoetes lacustris* 519.  
*Isthmia* 684, 685.  
Juglandaceae 433.  
*Juglans* 433.  
*Juniperus excelsa* 266.  
„Kandela“ 225, 228.  
Kandelabohne 225.  
*Kerria japonica* 594.  
*Kerstingia* K. Schum. 230.  
*Kerstingiella Harms* 230.  
— *geocarpa Harms* 231.  
*Knautia arvensis* 686.  
*Knollenbegonie* 588.  
*Kochia trichophila* 382.  
„Kúwân“ 447.  
*Laburnum Adamii* 590.  
*Lactarius* 626.  
*Lactuca quercina* 46.  
— *scariola* 490.  
*Laminaria* 476.  
— *digitata* 476.  
*Lamprocystis* 513.  
— *roseo persicina* 510, 511.  
*Lampropedia hyalina* 512.  
*Larix* 136.  
— *europaea* 96.  
*Lasiagrostis* 404.  
— *Calamagrostis* 404.  
*Lathraea* 574, 575.  
— *Squamaria* 385, 575.  
Laubmoose 781.  
*Laurus Benzoin* 491.  
*Ledum palustre* 384.  
*Leersia hexandra* 359.  
*Leguminosen* 456.  
*Lemanea torulosa* 519.  
*Lemna minor* 515.  
— *polyrhiza* 515.  
— *trisulca* 519.  
*Leontopodium alpinum* 655.  
*Lepidium sativum* 559.  
*Lepocinclis ovum* 512.  
— *texta* 512.  
*Leptocylindrus adriaticus* 615, 616.  
— *danicus* 615.  
*Leptomitum lacteus* 512.  
*Levisticum officinale* 382.  
*Ligustrum vulgare aureum* 713.  
— *vulgare fol. aureo-variegatis* 713.  
Liliaceae 432, 537, 631.  
*Lilium candidum* 313, 811.  
*Limnanthemum* 658.  
— *nymphacoides* 655.  
*Limnocharis emarginata* 436.  
*Limosella aquatica* 655.  
*Linaria vulgaris* 655.



- Linosyris vulgaris* 45.  
*Linum catharticum* 655.  
 — *toxicum* 319.  
*Liriodendron* 88, 89, 97, 99, 100.  
 — *tulipifera* 96, 98.  
*Lloydina serotina* 655.  
*Lobomonas Francei* 518.  
*Loiseleuria* 807.  
 — *procumbens* 803, 807.  
*Lolium* 238, 246, 533, 536, 537.  
 — *italicum* 239, 245.  
 — *linicolum* 246.  
 — *perenne* 246.  
 — *temulentum* 238, 239, 240, 245, 246.  
*Loliumpilz* 239, 246.  
*Lomaria Spicant* 451.  
*Lonicera coerulea* 44.  
 — *tatarica* 492.  
 — *xylosteum* 184.  
*Loranthaceen* 252.  
*Loranthoideae* 529.  
*Loranthus* 436, 529, 664.  
 — *Ehlersii* 119.  
*Lotus* 739.  
*Lotusblume* 273.  
*Loudonia* 430.  
*Lourea* 730.  
 — *vespertilionis* 730.  
*Lupinus* 330.  
 — *albus* 55, 455, 456, 459, 461, 463—466.  
 — *angustifolius* 455.  
 — *luteus* 325, 326, 327, 455.  
 — *mutabilis* 325, 329.  
*Luzula albida* 655, 657.  
*Lyellia crispa* 81.  
*Lychnis lapponica* 655, 656.  
*Lycopersicum* 600.  
*Lyngbya antliaria* 413.  
*Lysimachia vulgaris* 655, 658.  
  
*Maclura aurantiaca* 32.  
*Macrophoma* 736, 744, 745, 746—753.  
 — *Coronillae Emeri* 747.  
 — *spartiicola* 748, 749.  
*Mais* 533, 537.  
*Malaxis monophyllos* 44.  
 „malham“ 448.  
*Mallomonas acaroides* 516.  
 — *producta* 516.  
*Malva neglecta* 183.  
  
*Marchantia* 302, 303, 304.  
 — *polymorpha* 301, 302, 303, 380.  
*Matthiola spec.* 480.  
*Maulbeere* 355.  
*Mäusedorn* 706.  
*Meionectes* 430.  
*Melampsora* 746.  
*Melampyrum* 574—577, 579.  
 — *arvense* 576, 579—582, 584—587.  
 — *nemorosum* 385, 578.  
 — *pratense* 578, 587.  
 — *silvaticum* 385, 576, 578—582, 584  
 bis 587.  
*Melandryum* 338, 340.  
 — *rubrum* 342.  
*Melanopsis* 321.  
*Melosira ambigua* 516.  
 — *arenaria* 516.  
 — *Binderiana* 516.  
 — *crenulata* 516.  
 — *granulata* 516.  
 — *italica* 516.  
 — *varians* 513.  
*Mercurialis annua* 333—339.  
*Meridion circulare* 516.  
*Merismopedia convoluta* 515.  
 — *glauca* 515.  
*Merssisch* 357.  
*Mesosaprobien* 511.  
*Metaphyten* 344, 349.  
*Metazoen* 344, 345, 349.  
*Microcoleus subtorulosus* 515.  
*Microcystis incerta* 515.  
*Microneis minutissima* 513.  
*Microthamnion Kuetzingianum* 515.  
*Milzfarn* 76.  
*Mimosa* 235, 732.  
 — *pudica* 234, 236, 237, 725, 730, 732,  
 734, 735.  
 — *sensitiva* 234, 236, 237.  
*Mimulus luteus* 655, 658.  
 — *Tillingi* 152.  
*Mnium* 301, 305, 306, 307, 308, 380.  
*Moehringia Malyi* 801.  
 — *muscosa* 655.  
*Monilia* 742.  
*Monocotyledoneae* 121, 267, 268, 515, 519.  
*Monotropa Hypopitys* 385.  
*Moraceae* 296, 550.  
*Morus nigra* 446.

- Mougeotia genuflexa* 518.  
*Mourera* 611, 612.  
*Mucor* 495, 496, 500, 501, 512.  
— *Mucedo* 247, 495, 496, 498, 499, 502.  
*Myricaria* 635.  
— *germanica* 47, 644.  
*Myrionema* 476, 478.  
— *strangulans* Grev. 476.  
— *vulgare* Thur. 476.  
*Myriophyllum* 430.  
*Myrtus communis* 706.  
*Myxomonas* 179, 180, 181.  
— *Betae* 177, 178, 181, 182.  
*Myxomyceten* 177, 179, 181, 342, 344  
bis 349.  
  
*Nachtschatten* 595.  
*Najas marina* 136, 137.  
— *minor* 136.  
*Narthecium ossifragum* 655.  
*Navicula* 677.  
— *ambigua* 513.  
— *amphisbaena* 513.  
— *atomus* 513.  
— *Brebissonii* 513.  
— *Clausii* Gr. 517.  
— *cryptocephala* 513.  
— *cuspidata* 513.  
— *dicephala* 517.  
— *gastrum* 517.  
— *gibba* 517,  
— *hungarica* 517.  
— *inflata* 517.  
— *Iridis* 517.  
— *limosa* 517.  
— *major* 517.  
— *mesolepta* 513, 517.  
— *perpusilla* 517.  
— *radiosa* 513.  
— *rhynchocephala* 513.  
— *viridis* 517.  
— *viridula* 517.  
*Naviculeen* 683.  
„*Negerkartoffel*“ 625.  
*Nelumbium* 185, 273.  
— *speciosum* Willd. 269, 270, 273.  
— *nucifera* Gärtner 269, 270.  
*Nepeta grandiflora* 5.  
*Nephrolepis exaltata* 451.  
*Neritina* 321.  
  
*Nicotiana* 105, 107—109.  
*Nigella* 106, 634, 635, 637, 643, 655.  
— *damascena* 114, 633, 634.  
— *sativa* 632, 633, 634, 636.  
*Nitzschia* 677, 678.  
— *acicularis* 514.  
— *communis* 514.  
— *dissipata* 514.  
— *linearis* 517.  
— *Palea* 512.  
— *Palea* var. *fonticola* 512,  
— *parvula* 514.  
— *sigmoidea* 517.  
— *stagnorum* 514.  
— *vermicularis* 517.  
— *vitrea* 517.  
*Nuphar* 268, 271.  
— *advenum* 655.  
— *luteum* Smith 265, 271, 272, 273,  
274, 519, 655.  
*Nymphaea* 36, 269, 271, 273.  
— *alba* 270, 271, 519, 655.  
— *coerulea* 270.  
— *Lotus* 269, 270, 271, 273, 655.  
— *pubescens* Willdenow 269.  
— *rubra* Roxb. 269.  
— *thermalis* DC. 269.  
— *Zenkeri* Gilg 269.  
*Nymphaeaceae* 185, 265, 268—270, 272, 274,  
  
*Odontites* 575.  
*Oedogonium* 787.  
— *species* 515.  
*Oenothera* 609, 611, 755, 757, 758.  
— *albida* 189,  
— *biennis* 608, 759, 760, 762.  
— *biennis* × *O. gigas* 760, 761.  
— *brevistylis* 668, 755, 756, 759, 760.  
— *cruciata* 755.  
— *gigas* 754—762.  
— *gigas* × *O. biennis* 760.  
— *gigas* × *O. brevistylis* 761.  
— *gigas* × *O. Lamarckiana* 756, 757, 761.  
— *gigas* × *O. muricata* 760.  
— *gigas* × *O. rubrinervis* 758, 761.  
— *hirtella* 759.  
— *Hookeri* 759, 760.  
— *Lamarckiana* 189, 608—614, 667—670,  
673, 755—762.  
— *forma Laeta* 667—670, 672, 674, 675.

- Oenothera forma Velutina* 667—675.  
 — *Lamarckiana* × *O. gigas* 758—761.  
 — *lata* 755, 756, 759, 760.  
 — *lata* × *O. biennis* 759.  
 — *lata* × *O. gigas* 759, 761.  
 — *lata* × *O. Hookeri* 760.  
 — *lata* × *nanella* 755.  
 — *longiflora* 612.  
 — *muricata* 668, 669, 670, 761, 762.  
 — *muricata* × *gigas* 760.  
 — *muricata* × *Lamarckiana* 670.  
 — *muricata* × *Oenothera nanella* 668, 669, 670, 171, 673, 675.  
 — *murinella* 669, 671, 672, 673, 674.  
 — *murinella* × *Laeta* 675.  
 — *nanella* 667, 668, 667, 668, 669, 674, 755, 757, 759, 762.  
 — *nanella* × *Laeta* 675.  
 — *nanella* × *O. velutina* 674.  
 — *rubrinervis* 189, 611, 755, 756, 759.  
 — *rubrinervis* × *O. gigas* 761.  
 — *strigosa* 759, 760.  
 — *Velutina* 674.  
 — *Velutina* × *Murinella* 673.  
 — *Velutina* × *O. nanella* 673, 674.  
*Oligosaprobien* 515.  
*Ononis antiquorum* 315, 317.  
*Oocystella* 814.  
*Oocystis* 812—821.  
 — *submarina* 812, 813, 815, 817, 819—821.  
*Orchideen* 31.  
*Orchis palustris* Jacq. 45.  
*Origanum vulgare* 48.  
*Orobanche cruenta* 655.  
 — *Salviae* 655.  
*Orobancheen* 575  
*Orontium aquaticum* 185.  
*Oryza* 536, 537.  
 — *australis* 359.  
 — *sativa* 533.  
*Oskar* 356.  
*Oscillatoria Agardhii* 515.  
 — *anguina* 515.  
 — *antliaria* 512.  
 — *brevis* 511.  
 — *chalybea* 511.  
 — *chlorina* 511.  
 — *formosa* 511.  
 — *limosa* 512.  
*Oscillatoria princeps* 511.  
 — *putrida* 511.  
 — *rubescens* 515.  
 — *splendida* 511.  
 — *tenuis* 511.  
*Osmunda* 450.  
 — *cinnamomea* 450.  
 — *claytoniana* 450, 451.  
 — *regalis* 450.  
 — *spectabilis* 450.  
*Ostrya virginica* 490, 494.  
*Oxalis* 19.  
 — *Acetosella* 655.  
 — *crassicaulis* 19.  
 — *crenata* 19.  
*Oxytropis campestris* 44.  
 — *deflexa* 48.  
 — *pilosa* 44.  
 „*padah*“ 447.  
 „*pädä*“ 447.  
*Paederota Bonarota* 655.  
*Paeonia* 480.  
 — *chinensis* 382.  
*Palmellaceae* 413.  
*Palmella cruenta* 413.  
*Palmen* 31.  
*Pandanus* 429.  
*Pandorina morum* 518.  
*Panicum* 536, 537.  
*Papaver alpinum* 655.  
*Papilionaceen* 739.  
*Pappel* 355, 356.  
*Paris quadrifolia* 432, 655.  
*Parnassia palustris* 655.  
*Parthenium argentatum* 248, 251, 262.  
 — *incanum* H. B. K. 262.  
 — *tomentosum* DC. 262.  
 „*pas-i-bîd*“ 447.  
*Passiflora* 185.  
 „*patta*“ 447.  
*Pediastrum* 821.  
 — *boryanum* 514.  
 — *duplex* 518.  
 — *kawraiskyi* 518.  
 — *Rotula* 518.  
 — *tetras* 518.  
*Pedicularis* 114, 659.  
 — *palustris* 655.  
 — *Sceptrum Carolinum* 114, 631.

- Pellia* 303, 304, 305.  
 — *epiphylla* 308.  
*Penicillaria* 533, 537.  
*Penicillium glaucum* 325, 495.  
 — *luteum* 649.  
*Penaea* 429.  
*Penaeaceae* 429—435, 437.  
*Peperomia* 420, 424, 427, 431—435, 437.  
 — *hispidula* 430, 433, 434.  
 — *pellucida* 420, 431, 434.  
*Peridinales* 507, 509, 513, 516.  
*Peridinium berlinense* 516.  
 — *bipes* 516.  
 — *cinctum* 516.  
 — *minimum* 516.  
 — *quadridens* 516.  
 — *tabulatum* 516.  
*Peronospora* 736.  
*Peronosporae* 372.  
*Petiolares* 474.  
*Petunia* 480.  
*Phacelia* 644.  
 — *tanacetifolia* Benth. 301, 638, 655, 664.  
*Phacotus lenticularis* 518.  
*Phacus caudata* 513.  
 — *longicauda* 516.  
 — *parvula* 516.  
 — *pleuronectes* 516.  
 — *pyrum* 516.  
*Phalaris* 533, 536, 537.  
*Phaseoleae* 230.  
*Phaseolus* 26, 235, 729—732.  
 — *multiflorus* 5, 12, 13, 25, 55, 62,  
 233—234, 236, 237, 481, 482.  
 — *vulgaris* 237, 453.  
*Philadelphus pallidus* 803.  
*Phoenix reclinata* 381.  
*Phoma* 744, 747, 748, 750—752.  
 — *Coronillae* 746, 751.  
 — *errabunda* 749.  
 — *leguminum* West 748.  
*Phormidium* 417, 545.  
 — *autumnale* 511.  
 — *foveolarum* 511.  
 — *inundatum* 515.  
 — *papyraceum* 515.  
 — *subfuscum* 512.  
 — *uncinatum* 511.  
*Phragmites communis* 136.  
*Phrygilanthus aphyllus* 529, 530.  
*Phycomycetes* 512, 560.  
*Phycomyces nitens* 55.  
*Physarum* 347.  
*Phyteuma orbiculare* 655.  
 — *spicatum* 46, 183.  
*Phytoconis* 413.  
*Picea alba* 381.  
 — *excelsa* 136.  
*Picea* sp. 136.  
*Pilea* 35.  
 — *urticifolia* 35.  
*Pilobolus* 205.  
*Pinguicula* 634, 636—642, 644.  
 — *vulgaris* 635, 638, 663.  
*Pinnularia* 678.  
 — *nobilis* 682.  
*Pinus excelsior* 153.  
 — *nigra* 799.  
 — *silvestris* 136.  
 — *Strobis* 153.  
*Piperaceae* 420.  
*Pirola rotundifolia* 655.  
 — *uniflora* 655.  
*Pirus amygdaliformis* 184.  
 — *aria* 184.  
 — *Malus* 382.  
*Pisum* 5, 330.  
 — *sativum* 5, 10, 11, 55, 325, 329, 382,  
 811.  
*Planktondiatomeen* 148.  
*Plantago Cynops* 800.  
 — *lanceolata* 686, 690, 691, 692, 698,  
 699.  
 — *major* 439.  
*Platanus orientalis* 184.  
*Pleurococcaceae* 413, 789, 793.  
*Pleurococcus* 417, 545, 766.  
 — *superbus* 762, 763, 766, 768.  
 — spec. 766.  
*Pleuroplitis* 533, 537.  
*Pleurosigma attenuatum* 517.  
*Pleurospermum austriacum* 44.  
*Pleurostauron acutum* 677.  
*Poa* 106, 107—109, 113, 579, 644.  
 — *annua* 579.  
 — *pratensis* 105, 636, 637, 661, 662.  
 — *trivialis* 637.  
*Podosphenia communis* 617.  
*Podostemonaccen* 31.  
*Polanisia* 222.

- Polemonium coeruleum* 655.  
*Polycarpon succulentum* 185.  
*Polyedrium* 821.  
*Polygonum aviculare* 384.  
— *Bistorta* 136.  
— *Persicaria* 136.  
— *sacchalinense* 92.  
*Polypodium Dryopteris* 450.  
— *leiorhizon* 380, 384.  
— *nervifolium* 380, 384.  
— *Reinwardtii* 451.  
— *rubrum* 451.  
— *vulgare* 450.  
*Polysaprobien* 510.  
*Polytoma uvella* 511.  
*Polytrichadelphus semiangulatus* 81.  
*Polytrichaceae* 78, 80.  
*Polytrichum* 85, 301, 304—307, 402, 403, 410, 412.  
— *commune* 80—82, 84—87, 399, 404, 410.  
— *formosum* 81, 82.  
— *gracile* 81, 82.  
— *juniperinum* 308.  
— *pungens* 81.  
*Populus* 97.  
— *Ariana* 360.  
— *Bonnetiana* 360.  
— *dilatata* 32.  
— *diversifolia* 353, 360.  
— *Euphratica* 353—357, 359, 360, 445, 446, 448.  
— *Euphratica* subsp. *Denhardtiorum* Engl. 358, 359, 360.  
— *Illicitana* 358—360.  
— *Litwinowiana* 360.  
— *Mauritanica* 360.  
— *mutabilis* 353.  
— *pruinosa* 448.  
— *suaveolens* 382.  
— *tremula* 88, 96, 98, 183, 184, 186, 353, 448.  
var.  $\delta$  *hippohaëfolia* 354.  
 $\gamma$  *lanceolata* 354.  
 $\alpha$  *orbicularis* 354.  
 $\beta$  *ovata* 354.  
*Porphyraceae* 413.  
*Porphyra leucosticta* 419.  
*Porphyridium* 413, 414, 417—419, 541, 543—546.  
*Porphyridium cruentum* 413, 416, 540, 543.  
*Potamogeton acutifolius* 136.  
— *crispus* 136, 519.  
— *crispus* var. *Phialensis* 317.  
— *natans* 136.  
— *pectinatus* 519.  
— *Phialae* 317.  
— *trichoides* 317.  
*Potentilla fruticosa* 44.  
— *silvestris* 183.  
*Poterium spinosum* 317, 323.  
*Prasinocladus* 793.  
*Preissia* 303.  
— *commutata* 303.  
*Primula* 469.  
— *Arendsii* Pax 468, 469, 473—475.  
— *Auricula* L. 469, 658.  
— *auricula*  $\times$  *viscosa* 655.  
— *cortusoides* L. 468.  
— *elatior* 658.  
— *farinosa* L. 469.  
— *glutinosa* 655.  
— *japonica* 474.  
— *megaseaeifolia* Boiss. 469, 473.  
— *mollis* Hook. 468—473, 475.  
— *obconica* Hance 468—474.  
— *petiolaris* Wall. 469.  
— *petiolaris* Wall. var. *pulverulenta* Hook. 474, 475.  
— *pubescens* 655.  
— *pulverulenta* h. Veitch 469.  
— *rosea* Royle 655, 657.  
— *Sieboldii* Morren 468.  
— *sinensis* Lindl. 468, 469.  
— *spectabilis* 655, 659.  
— *verticillata* Forsk. 469, 475.  
*Proserpinaca* 430.  
*Prosopis Stephaniana* 315.  
*Protea Kilimandscharica* 119.  
*Protococcea* 794.  
*Protococcaceen* 544.  
*Protococcales* 511, 512, 514, 518.  
*Protococcus* 413, 764.  
— *botryoides* 518.  
*Prunus* 184.  
— *Avium* 488.  
— *cerasifera* 184, 488.  
— *mahaleb* 184.  
— *myrobalana* 738.

- Prunus Padus* 487, 493, 494.  
*Psamma arenaria* 404.  
*Ptelea* 97, 99.  
— *trifoliata* 88, 89, 96, 98.  
*Pteridophyta* 519.  
*Pteris* 451.  
— *argyrea* 451.  
— *cretica* 451.  
— *flabellata* 451.  
— *quadriaurita* 450.  
— *serrulata* 451.  
— *tremula* 451.  
*Pteromonas alata* 518.  
*Pulsatilla patens* 44.  
*Pyrus* 97, 99.  
— *ussuriensis* 88, 96, 98.  
  
*Quercus* 189, 453.  
— *Aegilops* L. 264, 265, 274.  
— *cerris* 184.  
— *pedunculata* 136, 183.  
  
*Ramischia secunda* 655.  
*Ranunculaceae* 436.  
*Ranunculus* 537.  
— *aconitifolius* 183.  
— *cassubicus* 44.  
— *illyricus* 45.  
*Raphanus sativus* 382.  
*Razumowia paniculata* Spr. 292.  
*Reboulia* 303.  
— *hemisphaerica* 303.  
*Reis* 533.  
*Rhamnus cathartica* 136.  
*Rhaphidium polymorphum* 518.  
— *polymorphum* var. *aciculare* 514.  
*Rheum palmatum* 382.  
*Rhinanthaceen* 574, 578.  
*Rhinanthus crista galli* 385.  
— *minor* 574.  
*Rhizoclonium hieroglyphicum* 519.  
*Rhizosolenien* 148, 619.  
*Rhodochorton purpureum* 418.  
*Rhododendreae* 155.  
*Rhododendroideae* 166.  
*Rhododendron* 151—153, 159, 162, 163,  
166, 641, 805, 807.  
— *arboreum* 152.  
— *campylocarpum* 151, 153.  
  
*Rhododendron ferrugineum* 152, 158,  
163, 655.  
— *Himalaya* 151—155, 161, 163.  
— *hirsutum* 152, 158.  
— *intermedium* 152.  
— *maximum* 151, 152.  
— *ponticum* 152, 153, 158, 163, 800.  
— *Smirnowii* 151, 153, 164,  
*Rhoicosphenia curvata* 514.  
*Rhopalodia gibba* 517.  
*Rhus Cotinus* 493.  
— *Toxicodendron* 96, 98.  
*Rhynchonella* ? (fossil.) 319.  
*Rhynchostegium murale* 401.  
*Ribes* 183.  
— *floridum* 183.  
— *grossularia* 183.  
— *nigrum* 183.  
— *petraeum* 183.  
— *rubrum* 183.  
— *sanguineum* 183.  
*Richardia aethiopica* 439.  
*Richteriella botryoides* 518.  
*Ricinus communis* 5, 13, 14.  
*Robinia pseudacacia* 183, 455.  
*Roggen* 533, 539.  
*Rosaceae* 436.  
*Rosa rugosa* 96.  
*Rotifer* 513.  
*Rozites* 736.  
*Rubiaceae* 436.  
*Rubus Idaeus* 136.  
*Rumex maritimus* 136.  
— *Patientia* 382, 390, 391.  
*Ruscus aculeatus* 706, 710.  
  
*Safsaf* 357.  
*Sagittaria natans* 395.  
*Sakkûm* 357.  
*Salicaceae* 436.  
*Salix* 114, 357, 447.  
— *Babylonica* 445, 447.  
— *safsaf* 356, 447.  
— *Safsaf belledi* 357.  
— spec. 89. 136.  
*Salsola* 185.  
*Salvinia auriculata* 380.  
— *natans* 519.  
*Sambucus* 643.  
— *nigra* 183, 406, 642.

- Sambucus spec.* 136.  
*Saprobien* 505, 506.  
*Saprolegnia* 368, 373, 376.  
— *monoica* 371, 376.  
*Saprolegniaceen* 367, 368, 376.  
*Sarcina paludosa* 510.  
*Sarcocolla* 429.  
*Sarcoderma* 413.  
*Sarothamnus* 739, 743, 747—751.  
— *scoparius* 739, 743, 747, 748, 754.  
*Satureia* 687, 688, 689, 699.  
— *hortensis* 686, 689, 690, 701.  
*Saxifraga* 657.  
— *aizoides* 655, 657.  
— *bryoides* 655.  
— *geum* 183.  
— *granulata* 655.  
— *nivalis* 655, 657.  
— *oppositifolia* 655.  
— *orbiculata* 382.  
— *rotundifolia* 655, 657.  
— *stellaris* 655, 658.  
— *tridactylites* 655.  
*Skeletonema costatum* 148.  
*Scenedesmaceae* 789, 793.  
*Scenedesmus acuminatus* 514.  
— *bijugatus* 514.  
— *obliquus* 514.  
— *quadricauda* 514.  
*Schenkia Blumenaviana* 382, 384.  
*Scheuchzeria palustris* 654.  
*Schizochlamys* 783, 787, 789—795.  
— *gelatinosa* 783.  
*Schizogonium* 413, 545.  
*Schizomyceten* 507, 509—512, 515.  
*Schizophyceen* 507, 510—512, 515.  
*Schloenbachia Olivetti* 323.  
*Sciadophyllum Brownii* 185.  
*Scilla cernua* 381.  
— *verna* 45.  
*Scirpus* 537.  
— *lacustris* 136.  
*Sclerocarpus* 293.  
*Scolopendrium* 450.  
— *vulgare* 449, 450, 451.  
*Scorzonera hispanica* 383.  
*Scrophularia* 750, 751.  
— *canina* 738, 739, 750, 754.  
*Secale* 321, 533, 536, 537.  
*Secale cereale* 55.  
— *montanum* 321.  
*Selaginella* 406.  
— *Martensii* 380.  
*Selenastrum bibraianum* 514.  
*Sempervivum* 439.  
*Septosporium myrmecophilum* Fres. 735.  
*Serpicula* 430.  
*Serratula tinctoria* 383.  
*Silene dichotoma* 686.  
— *inflata* 686, 689, 690.  
— *Pumilio* 655.  
*Sinenses* 468.  
*Sinapis alba* 55, 559, 811.  
*Sisymbrium* 24.  
*Solanaceen* 607.  
*Solanum* 605.  
— *lycopersicum* 596, 598—633, 606, 607.  
— *lycopersicum* „König Humbert, gelbfrüchtig“ 597, 598, 600, 602.  
— *nigrum* 556—607.  
— *nigrolycopersicum* 605.  
— *nigrum* L. + *S. lycopersicum* L. (1908.) 604.  
— *tubingense* 595—597, 599, 603—607.  
*Soldanella alpina* 655, 656.  
— *montana* 655—657.  
*Sorbus torminalis* 183.  
*Sorghum* 533, 537.  
*Sparganiaceen* 424.  
*Sparmannia africana* 89, 96.  
*Spartium* 185.  
— *junceum* 748.  
*Sphaeriaceen* 736.  
*Sphaerocystis Schroeteri* 518.  
*Sphaerotilus* 507.  
— *natans* 510, 511.  
— *roseus* 510, 511.  
*Spiraea opulifolia* 183.  
*Spirillum Rugula* 510.  
— *serpens* 510.  
— *tenue* 510.  
— *Undula* 510.  
— *volutans* 510.  
*Spirochaete plicatilis* 511.  
*Spirogyra* 208, 210—212.  
— *crassa* 514.  
— *gracilis* 518.  
— *irregularis* 518.

- Spirogyra nitida* 518.  
 — *porticalis* 514.  
*Spondylomorom quaternarium* 512.  
*Ssafssâf* 357.  
*Stachelbeere* 631.  
*Stachys palustris* 183.  
 — *silvatica* 183.  
*Stapfia* 793.  
*Staurastrum tetracerum* 518.  
*Stauroneis acuta* 512.  
*Phoenicenteron* 514.  
*Stellaria media* 76.  
*Stemoniteen* 344.  
*Stemonitis flaccida* 352.  
 — *fusca* 347.  
*Stephanodiscus Hantzschianus* 513.  
 — var. *pusillus* 513.  
*Sterigmatocystis* 16.  
 — *nidulans* 16.  
*Stichococcus bacillaris* 514.  
 — *bacillaris f. confervoidea* 512.  
*Stigeoclonium tenue* 512, 544.  
*Stipa pennata* 45.  
*Stratiotes aloides* 136.  
*Streptococcus margaritaceus* 510.  
*Striatella* 617.  
 — *interrupta* 615, 616, 617, 618.  
 — *unipunctata* 617.  
*Struthiopteris fragilis* 451.  
*Surirella biseriata* 517.  
 — *ovalis* var. *ovata* 514.  
 — *ovata* 514.  
 — var. *angusta* 514.  
 — var. *minuta* 514.  
 — *splendida* 517.  
*Swainsona galegifolia* var. *alba* 275.  
*Synedra actinastroides* 513.  
 — *acus* 516.  
 — *radians* 513.  
 — *Ulna* 517.  
 — *Ulna* var. *splendens* 513.  
 — *Vaucheriae* 513.  
*Synura Uvella* 512, 516.  
*Syringa* 453.  
 — *villosa* 184.  
  
*Tabellaria* 147, 148.  
 — *flocculosa* 516.  
  
*Tacca macrantha* 395.  
 „*tal-turangyl*“ 447.  
*Tamarix Jordani* 356.  
*Tanacetum vulgare* 383.  
*Taxus baccata* 136, 137.  
*Telephora* 413.  
 „*terängut*“ 447.  
*Tessella interrupta* 615, 617.  
*Tetraëdron* 816—821.  
 — *muticum* 817, 820.  
*Tetraspora* 783, 789, 792, 793.  
 — *explanata* 518.  
 — *gelatinosa* 518.  
*Tetrasporaceae* 783, 793.  
*Thalictrum angustifolium* 655, 657.  
 — *aquilegifolium* 655, 657.  
 — *foetidum* 801.  
*Thallassothrix nitzschoides* 148.  
*Thea Bohea* 382.  
*Thesium* 436.  
 — *alpinum* 44.  
*Thiopolycoccus ruber* 510.  
*Thiospirillum sanguineum* 511.  
*Thiothrix nivea* 511.  
*Thlaspi arvense* 643.  
 — *rotundifolium* 642.  
*Thuja occidentalis* 381, 384.  
 — *orientalis* 266.  
*Thymus vulgaris* 686.  
*Tilia* 4.  
 — *alba* 489, 493.  
 — *grandifolia* 489, 493.  
 — *intermedia* 183.  
 — *parvifolia* 97.  
 — *tomentosa* 184.  
*Tofieldia* 657.  
 — *calyculata* 655.  
*Tofjeldia calyculata* 44.  
*Tomate* 595.  
 — „*Gloire de Charpenues*“ 596.  
 — „*König Humbert, gelbfrüchtig*“ 596.  
*Topola* 355.  
*Torenia* 605.  
 — *asiatica* 605.  
*Torula* ? 512.  
*Tozzia* 574, 575.  
*Trachelomonas hispida* 513.  
 — *volvocina* 513.  
*Tradescantia* 33, 34, 210.



- Tradescantia discolor* 210, 232, 439, 729, 731.  
 — *Seloi* 439.  
 — *virginica* 29.  
 — *zebrina* 439.  
*Tragus* 533.  
*Trapa natans* 136, 655.  
*Tremella* 413.  
*Trentepohlia* 413.  
*Trianaea bogotensis* 439.  
*Triceratium* 684, 685.  
*Trientalis* 658.  
 — *europaea* 655.  
*Trichomanes* 31.  
*Trifolium* 453, 731.  
*Trigonella Aschersoniana* Urb. 229.  
*Trillium grandiflorum* 432.  
*Triplachne* 358.  
*Triticum* 310, 312, 314—324, 401—405, 408, 453, 533, 536, 537, 579.  
 — *aegilopoides* 311, 312.  
 — *dicoccoides* 309, 311, 313, 315—317, 319—322.  
 — *dicoccum* 320, 322, 323.  
 — *junceum* 404, 410.  
 — *monococcum* 319, 320.  
 — *monococcum aegilopoides* 312, 319, 320.  
 — *monococcum* var. 311.  
 — *vulgare* 55.  
*Tropaeolum Lobbianum* 186.  
 — *majus* 104, 186, 439, 492.  
*Tryblionella* 678.  
*Tulipa* 394, 395, 397.  
 „*turangá*“ 447.  
*Typha angustifolia* 654.  
  
*Ulmaceen* 550.  
*Ulmus* 99.  
 — *campestris* 89, 98.  
 — *montana* 183.  
*Ulotrichales* 793.  
*Ulothrix subtilis* 515.  
 — *subtilis* forma 512.  
 — *subtilis* var. *variabilis* 518.  
 — *variabilis* 518.  
 — *zonata* 518.  
*Uredo* 736.  
*Urinalgen* 544.  
*Urococcus* 766.  
  
*Uroglena volvox* 516.  
*Urticaceen* 35.  
 „*usjak*“ 448.  
*Utricularia vulgaris* 385.  
  
*Vaccinium Oxycoccus* 655.  
*Vaucheria sessilis* 515.  
 — *species* 519.  
*Veratrum* 114, 115, 631, 634, 640.  
*Verbascum* 658, 738, 749—751, 753.  
 — *lychnitis* 655.  
 — *nigrum* 655, 739, 749—751.  
 — *thapsus* 655, 658, 739, 749.  
*Veronica* 106, 107—109, 111, 300, 579, 637, 643, 658.  
 — *alpina* 655.  
 — *anagallis* 655, 658.  
 — *aphylla* 655.  
 — *beccabunga* 655.  
 — *bellidioides* 107, 655.  
 — *hederaefolia* 107.  
 — *peregrina* 106, 115, 298—301, 579, 636, 637.  
 — *polita* 655.  
 — *spicata* 655.  
 — *urticifolia* 555.  
*Viburnum lantana* 183.  
 — *Opulus* 136.  
*Vicia* 537, 579.  
 — *fabia* 23, 24, 26, 27, 55, 325, 329, 379, 383, 384, 389, 538, 811.  
 — *Faba equina* 5, 11.  
 — *Faba major* 5.  
 — *narbonensis* 313.  
 — *Orobus* 45.  
 — *sativa* 55, 559.  
*Villarsia ovata* 655.  
*Viola altaica* 439, 440.  
 — *elatior* 44.  
 — *uliginosa* 44.  
*Viscum* 524—525, 527, 528, 529, 530, 664.  
 — *album* 183, 524, 528, 529, 664.  
 — *elegans* 524, 529.  
 — *minimum* 524—526, 528—530.  
 — *moniliforme* 529.  
 — *salicornioides* 529.  
 — *tenuis* 529.  
*Voandzeia* 228, 229.

*Voandzeia subterranea* 225, 226, 228,  
229.

*Volvaria* 736.

*Volvocaceae* 793.

*Volvox* 561.

— *globator* 518.

*Wasserreis* 533.

*Weiden* 354--357.

*Weizen* 533, 539.

*Welwitschia* 36.

*Xanthium* 293.

*Zannichellia palustris* 136.

*Zea* 536, 537.

— *Mays* 439, 453, 533.

*Ziegenbarteiche* 274.

*Zizania* 533.

*Zoogloea ramigera* 510.

*Zoomycocecidien* 738.

*Zygorhynchus* 512.

*Zypresse* 274.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [26a](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1106-1123](#)