

## Verzeichnis der Pflanzennamen.

- Abelia corymbosa* 325.  
*Abies* 42.  
 — *alba* 356.  
 — *nobilis glauca* 391.  
 — *pectinata* 42, 391—393.  
 — *Semenowii* 325.  
*Abietineen* 390.  
*Acer* 42, 278.  
 — *Pseudoplatanus* 278.  
*Acetabularia* (36), (43).  
 — *Calyculus* (61).  
*Achimenes* 101.  
 — *haageana* 100.  
*Acinetospora* (60).  
*Actinorrhysis* 92.  
*Aconitum Napellus* subsp. *turkestanicum* 325.  
*Aecidium* 274.  
 — *columnare* 356.  
 — *Marci* 274.  
*Aesculus* 42.  
*Agaricus campestris* 130.  
*Agrostemma Githago* (29).  
*Ailanthus* 278.  
 — *glandulosa* 277.  
*Akontae* (140).  
*Albizzia moluccana* 438.  
*Albugo* 262.  
 — *Bliti* 262.  
*Alchemilla* (121), (125).  
*Alchornea* 16.  
*Alethopteris aquilina* 248, 249.  
*Alyen* 153, 292, 307—309, 317, 319, 320, 322, 348, 352, 354, 372, 373, 380, 394, 493, 496, 504, 524, 535, 538.  
*Alisma* (90), (92), (93).  
 — *arcuatum* (20).  
 — *Plantago* (84), (92), (129).  
*Alliaria officinalis* (15).  
*Allium* (119), (120).
- Allium ascalonicum* 425, 427, 431.  
 — *Cepa* 169, 253, 254, 425, (75), (76) (84), (93), (115).  
 — *fistulosum* (120).  
 — *odorum* 14.  
 — *Schoenoprasum* 151.  
*Alloiopteris* 165.  
 — *coralloides* 163.  
 — *grypophylla* 163.  
 — *quercifolia* 159, 163.  
*Alnus* 278.  
 — *glutinosa* 543, (43).  
 — *incana* 278.  
*Aloë* (132).  
*Alsinaceae* 119, 124, 126.  
*Alsophila* 158.  
*Althaea* 12.  
 — *armeniaca* (20).  
*Amaryllidaceen* (132).  
*Amaryllideen* 531.  
*Amoeba coli* 22.  
*Ampelopsis* 445, 456.  
 — *quinquefolia* 444.  
*Anabaena* 496, 497.  
 — *gigantea* 376.  
*Anagallis* 422.  
*Aneimia* 224—226, 228.  
*Anemone narcissiflora* 324.  
*Angiospermen* 158.  
*Angiopteris* 155.  
*Antennaria* 110, (121), (125).  
 — *alpina* 110, 111, (121).  
 — *dioica* 110, 111, 121.  
*Anthemis austriaca* (17).  
 — *Cotula* (20).  
*Antiphyllum* 325.  
*Antirrhinum majus* 48, (53).  
*Aphanizomenon flos aquae* 394.  
*Aphanocapsa* 345.  
*Aphanochaete repens* (140).

- Aphlebia* 152, 153, 159, 162.
- *adnascens* 153, 154, 163.
- Aquilegia* (16).
- *vulgaris* subsp. *Karelinni* 325.
- Archaeopteriden* 161, 165.
- Archaeopteris Roemeriana* 162.
- Archontophoenix* 92.
- Areca Normanbyi* 91, 92, 94, 95.
- Arecinae* 92, 93.
- Arenaria* 124.
- *rubra* 124.
- Arenga* 93.
- Argemone mexicana* 139—141.
- — *β. ochroleuca* 140.
- *ochroleuca* 139—141.
- Aristolochia Siphon* (55).
- Aroideen* 381.
- Aronicum* 479, 480.
- *Clusii* 479, 481.
- *scorpioides* 479, 480.
- Arrhenatherum elatius* 528.
- Artanema fimbriatum* 100.
- Arthrobotrys oligospora* (44).
- Artischocke* 231.
- Arum Colocasia* 382.
- Asclepias* (15). (91).
- *Cornuti* (91).
- Ascodolus pulcherrimus* (44).
- Ascoidea* 63.
- Ascomyceten* 260, 263, 269, 370 (128).
- Ascophanus carneus* (101).
- Ascophyllum nodosum* 535.
- Askenasya polymorpha* (64).
- Askenasyella* (64).
- Asparagus* (17).
- Aspergillus niger* 71.
- Astasia asterospora* (106).
- Astrantia major* 409, 411.
- Astrapaea* 12.
- Atropa Belladonna* (16).
- Avena* 240, 245, 246.
- Azolla* (103).
- Azotobacter* 338, 344, 345, 377, 378, 480, 481, 482.
- *chroococcum* 338, 343, 376, 379.
- Bacterium* 303, 305, 307, 313, 333, 338, 345, 374, 376—379, 482, 493, 495, 497, (106).
- *coli* 68.
- Bacillariaceen* 326, 328.
- Bacillus* 341—343.
- Bacillus anthracis* 307.
- *Bütschlii* (106).
- *pyocyaneus* 379.
- *tumescens* 106.
- Baeckea* 423.
- *diosmaefolia* 423.
- Bangiaceen* (144).
- Basidiobolus ranarum* (72).
- Basidiomyceten* 370, (128).
- Batrachospermum* (144).
- *Bohneri* (144).
- Beggiatoa* 309, 310, 312, 314, 315, 395—397.
- *mirabilis* 311, 313, 315, 395, 397, (106).
- Begonia* 101, 103, 105, 106.
- *coriacea* 103.
- *involucrata* 103.
- *quadricolor* 103.
- *rex* 100, 103.
- Begoniaceen* 107, (25), (28).
- Benikoji-Pilz* 260, 261.
- Berberidaceae* 88.
- Berberis heteropoda* 325.
- *ilicifolia* 88.
- *Neubertii* 88.
- *vulgaris* 88.
- Beta* 75.
- *patula* 195.
- *vulgaris* 75—78, 195.
- Betonica officinalis* 419.
- Betula* 278.
- *verrucosa* 278, 544.
- Betulaceen* (39).
- Bignonia venusta* (111).
- Binuclearia* 353, 354.
- *tatranica* 353.
- Blackwellia* 12.
- Blutbuche* 35.
- Boehmeria utilis* 389.
- Bohne* 180, 184, 187, 191—194.
- Bongardia Chrysogonum* 325.
- Bornetia* 294—298.
- *secundiflora* 293, 299, 300.
- Borragineen* 325, (15).
- Bossiaeae ensata* (51).
- Bostrychia* (62).
- Botrychium* 224.
- Botrydium* (38).
- *granulatum* (45).
- Broussonetia papyrifera* 27.
- Brownea grandiceps* 438.
- Bryonia alba* 196, 201.
- *alba + dioica* 195, 201.

- |  |
|--|
| <i>Bryonia dioica</i> 196, 201.<br><i>Bryophyllum</i> 104, 106.<br>— <i>calycinum</i> 104.<br>— <i>crenatum</i> 104, 106.<br><i>Buche</i> 32, 38, 43, 534.<br><i>Bulbochaete</i> (140).<br><i>Bupleurum</i> (19).<br><br><i>Caeoma</i> 270—274.<br>— <i>Mercurialis</i> 270, 271, 273.<br>— <i>perennis</i> 270.<br>— <i>pulcherrimum</i> 273.<br><i>Caladium nympheafolia</i> 381, 382, 388—390.<br><i>Callithamnion scopulorum</i> (55).<br><i>Callitrichaceen</i> 415.<br><i>Callitrichie</i> (51), (52), (56).<br><i>Calycanthus</i> (36), (43).<br><i>Campanula</i> 12.<br>— <i>medium</i> f. <i>calycanthema</i> 204.<br>— — f. <i>typica</i> 204.<br>— <i>patula</i> (15).<br>— <i>Welandii</i> (19).<br><i>Canna</i> (119), (124).<br><i>Cannabis sativa</i> 48.<br><i>Capsella bursa pastoris</i> 324.<br><i>Cardamine</i> 104, 106.<br>— <i>pratensis</i> 106.<br><i>Carex acuta</i> 366, 371.<br>— <i>hirta</i> 366, 370, 371.<br>— <i>Mairii</i> (18).<br>— <i>pediformis</i> (18).<br><i>Cariceen</i> (16).<br><i>Carmichaelia australis</i> (51).<br><i>Carpinus</i> 32, 278.<br>— <i>Betulus</i> 277, 278.<br><i>Carpophyllum</i> (61).<br><i>Carthamus</i> (20).<br><i>Carum platycarpum</i> 325.<br><i>Castanea</i> (16).<br><i>Casuarina</i> (82).<br><i>Caucalis</i> 408.<br>— <i>daucoidea</i> 407, 409.<br>— <i>orientalis</i> (19).<br><i>Caulerpa</i> 293, (61), (141).<br><i>Cephalosporium</i> 3, 5.<br><i>Ceramium</i> 521.<br>— <i>rubrum</i> 539.<br><i>Cerastium</i> (20).<br>— <i>pedunculatum</i> (19).<br><i>Ceratium</i> (38).<br>— <i>hydnoides</i> (44), (45).<br>— <i>porioides</i> (45).<br><br><i>Ceratozamia</i> (84).<br><i>Cercidium</i> 350.<br>— <i>elongatum</i> 350.<br>— — var. <i>minor</i> 350.<br><i>Cercospora Sagittariae</i> 507.<br><i>Cercospora</i> 481.<br>— <i>aronicicola</i> 481.<br><i>Chaetophoreen</i> (140).<br><i>Chamaesiphoneen</i> (145).<br><i>Champignon</i> 130.<br><i>Characeen</i> (132), (139).<br><i>Chara fragilis</i> (72).<br><i>Charteria</i> 351.<br>— <i>alpina</i> 351, 355.<br>— <i>cordiformis</i> 351.<br>— <i>Franzei</i> 352.<br>— <i>Klebsii</i> 352.<br>— <i>minima</i> 352.<br>— <i>multifilis</i> 351.<br>— <i>obtusa</i> 352.<br>— <i>obtusata</i> 351.<br>— <i>subcordiformis</i> 351.<br>— <i>vulgaris</i> 351.<br><i>Cheilanthes crenatus</i> 153.<br><i>Chenopodium</i> 444.<br><i>Chlamydomonas</i> 346, 348, 350, 351.<br>— <i>albo-viridis</i> 350.<br>— <i>angulosa</i> 349.<br>— <i>apiocystiformis</i> 349.<br>— <i>caudata</i> 349.<br>— <i>Cienkowskii</i> 349.<br>— <i>conica</i> 349.<br>— <i>Debaryana</i> 349.<br>— <i>Dillii</i> 350, 351.<br>— <i>Ehrenbergii</i> 349.<br>— <i>fenestrata</i> 349.<br>— <i>gigantea</i> 349.<br>— <i>gloeoecystiformis</i> 349.<br>— <i>grandis</i> 349.<br>— <i>halophila</i> 349.<br>— <i>Holderi</i> 349.<br>— <i>intermedia</i> 349.<br>— <i>Kleinii</i> 349.<br>— <i>Kuteinikowii</i> 349—351.<br>— <i>longistigma</i> 349.<br>— <i>marina</i> 349.<br>— <i>media</i> 349.<br>— <i>metastigma</i> 349.<br>— <i>monadina</i> 349.<br>— <i>Morieri</i> 349.<br>— <i>mucicola</i> 349, 350, 355.<br>— <i>nivalis</i> 349. |
|--|

- |  |  |
|--|--|
| <i>Chlamydomonas obtusa</i> 349.                 | <i>Coccolithophoridae</i> (142).                 |
| — <i>operculata</i> 349.                         | <i>Coccineis</i> (83), (95).                     |
| — <i>ovata</i> 350, 351.                         | <i>Cocoineen</i> 92.                             |
| — <i>palatina</i> 355.                           | <i>Cocos Normanbyi</i> 92, 95.                   |
| — <i>parietaria</i> 349.                         | <i>Codium</i> (60).                              |
| — <i>pertusa</i> 349.                            | <i>Collema</i> spec. (52).                       |
| — <i>Pertyi</i> 349.                             | <i>Coleochaete</i> (140).                        |
| — <i>pisiformis</i> 349.                         | — <i>pulvinata</i> (140).                        |
| — <i>pulvisculus</i> 349.                        | <i>Colocasia</i> 382, 385.                       |
| — <i>Reinhardii</i> 349.                         | — <i>antiquorum</i> 381, 382                     |
| — <i>Steinii</i> 349, 351.                       | — <i>esculenta</i> 382, 384.                     |
| — <i>stellata</i> 349.                           | — <i>nymphaefolia</i> 381.                       |
| — <i>tingens</i> 349.                            | <i>Compositae</i> 539.                           |
| <i>Chlorogoniella</i> 349, 350.                  | <i>Confervoiden</i> (109).                       |
| <i>Chlorogonium</i> 348, 350.                    | <i>Conjugaten</i> (141).                         |
| — <i>albo-viride</i> 350.                        | <i>Corallina</i> (74), (109).                    |
| — <i>Dillii</i> 351.                             | — <i>officinalis</i> (74).                       |
| — <i>elongatum</i> 350.                          | — — var. <i>mediterranca</i> (109).              |
| — <i>euchlorum</i> 350.                          | <i>Corbiera</i> 351.                             |
| — <i>Kuteinikowii</i> 351.                       | — <i>vulgaris</i> 351.                           |
| — <i>mucicola</i> 350.                           | <i>Cornus</i> 32.                                |
| — <i>ovatum</i> 351.                             | <i>Corydalis</i> (103), (126).                   |
| — <i>tetragamum</i> 350.                         | — <i>cava</i> (103).                             |
| <i>Chloromonas Aalesundensis</i> 353.            | — <i>Gortschakowii</i> 325.                      |
| — <i>alpina</i> 353.                             | — <i>pumila</i> (19).                            |
| — <i>globulosa</i> 352.                          | <i>Corylus</i> 445.                              |
| — <i>palatina</i> 352, 353, 355.                 | <i>Cosmarium Askenasyi</i> (61).                 |
| — <i>Pinchiniae</i> 353.                         | <i>Costus</i> 435—437, 439.                      |
| — <i>reticulata</i> 353.                         | — <i>discolor</i> 437.                           |
| — <i>Serbinowii</i> 753.                         | — <i>registrator</i> 437, 439, 440, (5).         |
| — <i>variabilis</i> 353.                         | <i>Cowpea</i> 3.                                 |
| <i>Chlorophyceen</i> (136), (139), (140), (145). | <i>Crataegus monogyna</i> 507.                   |
| <i>Chlorophytum</i> 509.                         | — <i>Oxyacantha</i> 507.                         |
| <i>Chondrus crispus</i> 521, 539.                | <i>Crepis blattarioides</i> 477, 539.            |
| <i>Choreocolax albus</i> (137).                  | <i>Crocus vernus</i> (53).                       |
| <i>Choristocarpus tenellus</i> (143).            | <i>Cronartium Ribesii</i> (44).                  |
| <i>Chromophyton Rosanoffii</i> (45).             | <i>Croton flavens</i> var. <i>balsamifer</i> 88. |
| <i>Chroococcaceen</i> 303, 394.                  | <i>Cucumis Melo</i> 241.                         |
| <i>Chroococcus</i> 305.                          | <i>Cucurbita</i> 12, 193, 194, 241, 433, 434.    |
| <i>Chroolepus aureus</i> (52).                   | — <i>Pepo</i> 182, 188, 193, 241, 245, 431—433.  |
| <i>Chrysomonadinen</i> (142).                    | <i>Cuscuta</i> (99).                             |
| <i>Chytridiaceen</i> 22, 249, 250.               | <i>Cutleriaceen</i> (143).                       |
| <i>Cistus</i> 87.                                | <i>Cutleria multifida</i> (143).                 |
| <i>Citrus</i> 16, 17.                            | <i>Cyanophyceen</i> 24, 302—305, 308, 313, 345,  |
| <i>Citromyces Pfefferianus</i> 71.               | (5), (106), (136), (139), (145).                 |
| <i>Cladophora</i> (137, (140).                   | <i>Cyathea</i> 155.                              |
| — <i>fertilis</i> (61).                          | <i>Cyatheaceae</i> 155.                          |
| <i>Clematis</i> 86, 508.                         | <i>Cycadeen</i> (97).                            |
| <i>Cleome ornithopodioides</i> (20).             | <i>Cyclamen</i> 102.                             |
| <i>Clostridium</i> 340, 341, 343, 377.           | <i>Cyclops</i> (125).                            |
| — <i>giganteum</i> 340, 341.                     | <i>Cyclopterus</i> 159—161, 163, 165.            |
| — <i>Pastorianum</i> 338—343, 376.               | — <i>lacerata</i> 163.                           |

- Cyclopterus scissa* 160, 163.  
— *trichomanoides* 160, 163.  
*Cymatopleura* (83), (95).  
*Cystophyllum* (61).  
*Cystopteris* 107.  
— *bulbifera* 107.  
*Cytisus Adami* 82—84, 86—89, (124).  
— *alpinus* 87.  
— — *-Laburnum* 87.  
— *Aschingeri* 87.  
— *Laburnum* 83, 87, 88.  
— *purpureus* 83, 87, 88.  
— — *-elongatus* 87.
- Danaë* (17).  
*Danaea* 155.  
*Daphne* (20).  
*Dasya* (62).  
— *Lauterbachii* (62).  
*Delphinium barbatum* 325.  
— *persicum* 325.  
*Dendrocalamus* 438.  
*Desmidiaceen* (141).  
*Deutzia* 440—442, 444, 445, 447, 448.  
— *crenata* 440, 451, (17).  
*Dianthus dalmaticus* (20).  
*Diatomeen* 23—26, 377, 488, 493—495,  
497, 498, 501, 503—505, 523, 538,  
(135), (139), (146).  
*Dicranella lusitanica* (34).  
*Dictyosperma* 92.  
*Dictyosphaeria* (61).  
*Dictyosphaeriopsis* 354, 355.  
— *palatina* 354, 355.  
*Dictyotaceen* (143).  
*Dictyota* (84), (143).  
— *dichotoma* 536, (74), (84), (111), (143),  
*Didymosperma* 93.  
*Dinophilus apatris* 196.  
*Dionaea muscipula* 105.  
*Diplotrema Zeillieri* 162.  
*Dipodascus* 263, 267.  
— *albidus* 260, 267.  
*Dodartia orientalis* 324.  
*Doronicum austriacum* 479.  
— *caucasicum* 479.  
*Draba incana* 324.  
*Dracaenanen* 531.  
*Drosera* 85, 105, 107, 116, 117, (123).  
— *capensis* 105.  
— *longifolia* 111—116, 119, (123).  
— — var. *ovata* 111, 114.
- Drosera longifolia* × *rotundifolia* 113, 119.  
— *ovata* 111.  
— *rotundifolia* 111—114, 119, (123), (134).  
*Drynophloeus* 92, 93.  
— *Normanbyi* 91, 93, 95.  
*Drynaria* 154.
- Ectocarpaceen* (142), (143).  
*Ectocarpus* 291, (52), (59)—(61), (65).  
— *confervoides* (60).  
— *ostendensis* (59), (60).  
— *patens* (60).  
— *pusillus* (60).  
— *siliculosus* (142).  
*Efeu* 449, 450.  
*Eibe* 211, 212.  
*Eichen* 40.  
*Elodea* (55).  
— *canadensis* 511, 515—517.  
*Endomyces* 546.  
*Ephydatia fluviatilis* (137).  
*Epilobium hirsutum* 458.  
*Equisetum* 217—220, 224, 229, (72).  
— *arvense* 220.  
— *limosum* (78).  
— *Telmateja* (84).  
*Ersben* 2, 47, 134, 175, 176, 183, 204.  
*Ersbenbastarde* 133, 197.  
*Erineum populinum* 456.  
*Eryngium* 409.  
*Erysiphe communis* (72).  
*Erythronium* (86), (87).  
*Eschen* 40.  
*Espera* (36), (43).  
*Eucalyptus globulus* 458.  
*Eucharteria* 351.  
*Euchlamydomonas* 348.  
*Euglena* (136).  
*Euphorbia* 6, 16—18.  
— *aleppica* 13.  
— *alpigena* 10, 11.  
*Euphorbia amygdaloides* 13.  
— *commutata* 13.  
— *corollata* 13.  
— *Cyparissias* 13.  
— *deflexa* 13.  
— *dulcis* 6, 7, 10, 14, 19.  
— *exigua* 13.  
— *Gerardiana* 13.  
— *glabriflora* 13.  
— *hebecarpa* 13.  
— *helioscopia* 15.

- Euphorbia Ipecacuanha* 13.
- *luteola* 13.
- *Myrsinites* 13.
- *obtusifolia* 13.
- *Peplus* 15.
- *petrophila* 13.
- *pinea* 13.
- *purpurata* 6, 10, 19.
- *saxatilis* 13, 14.
- *terracina* 13.
- *variabilis* 13.
- *virgata* 13.
- Eutrema Edwardsi* 324.
- Evonymus latifolins* 14.
- Exoasceen* 539, 542—545.
- Exoascus* 478, 540—546, (38).
- *cecidophilus* 541.
- *Cerasi* 540, 541.
- *communis* 541.
- *confusus* 541.
- *Cornu cervi* 541, 542.
- *Crataegi* 507, 541, 542.
- *filicinus* 541, 542.
- *fuscus* 541.
- *Johanssonii* 543.
- *longipes* 541.
- *lutescens* 541, 542.
- *minor* 541, 542.
- *Potentillae* 545.
- *Pruni* 542.
- *rhaeticus* 545.
- *rhizipes* 541.
- *rhizophorus* 543.
- *Rostrupionus* 541, 542.
- *Tosquinetii* 543, 544.
- *Vestergreenii* 541, 542.
- Exobasidium Vaccinii* (37), (38), (44).  
 — — *uliginosi* 507.
- Exochorda Korolkowi* 325.
- Fadenpilze* 345.
- Fagus* (16).
- *silvatica* 276, 278.
- Farne* 221, 227, (97).
- Faulbaum* 38.
- Festuca amethystina* (19).
- Ficus* 456.
- *hirta* 19, (131).
- Filices* 217.
- Flagellaten* 22, 345, 397, (136), (139), (142).
- Florideen* 311, 490, 520, 521, (137), (139), (144).
- Fraxinus* 278.
- *excelsior* 278.
- Fritillaria imperialis* (126).
- *persica* (72).
- *tenella* (128).
- Fucoideen* (142).
- Fucoides* 153.
- Fucus* 378, 537—539, (52), (74), (143).  
 — *platycarpus* (72).
- *serratus* 378, 535—537, (72).
- *vesiculosus* 537, (72).
- Fuligo varians* (109).
- Funkia* (125).
- Fusarium* 3, 5.  
 — *vasinfectum* 2, 4.
- *β. var. nivea* 4.
- var. *Pisi* 4, 5.
- *a. var. tracheiphylla* 4.
- Fusicladium* 479, 480.  
 — *Aronici* 479.
- Gagea pusilla* (19).
- Galanthus gracilis* (20).
- Galaxaura* (61).
- Galium cruciata* 403, 404.  
 — *Mollugo* (55).
- Geranium* 12.
- Gerste* 529, 530, 532.
- Ginkgo* (97).  
 — *biloba* (18).
- Gladiolus* 79.
- Gleichenia* 155.
- Gleicheniaceae* 155, 158.
- Gloeocapsa* 305, 307.  
 — *alpina* 304.
- Gloeothece* 307.  
 — *rupestris* 304.
- Gloetila* 354.
- Gloiotrichia echinulata* 394.
- Glyceria fluitans* 516, 517.
- Gnetaceen* 211.
- Gnetum Ula* (131).
- Goldfussia* 191.
- Gracilaria* 521.
- Granulobacter* 341.  
 — *lactobutyricum* 340.
- Griffithsia* 296, 298.  
 — *opuntioides* 293.
- *Schousboei* 293, 295—297, 299.  
 — *secundiflora* 293.  
 — *setacea* 293, 296.
- Grilletia Sphaerospermii* 250.

*Haemanthus* 52, 53, 56, 58—64.  
 — *albiflos* 53, 57—59, 63.  
 — *coarctatus* 53.  
 — *coccineus* 53.  
 — *crucifoliatus* 53, 55—57, 63, 64.  
 — *Diadema* 62.  
 — *Eurysiphon* 60.  
 — *fascinator* 62.  
 — *Katharinae* 60.  
 — *Lindenii* 62.  
 — *mirabilis* 53, 62, 63.  
 — *Natalensis* 53, 60—64.  
 — *Nelsonii* 55, 56, 58, 63.  
 — *puniceus* 60.  
 — *Senegalensis* 60.  
 — *tigrinus* 53, 55, 58, 59, 63.  
 — *vivescens* 58, 59.  
 — *cinnabarinus* 60.  
*Haematoxoccus* 346, 348.  
 — *Bütschlii* 346—348.  
 — *pluvialis* 346, 347, 355.  
*Hafer* 528—530.  
*Halimeda* (61).  
*Halorrhagis* (52).  
*Halorrhagideen* (52).  
*Haloxylon Ammodendron* 324.  
*Hapalosiphon laminosus* 317.  
*Harveyella mirabilis* (137).  
*Hedera Helix* 448, 451.  
*Hedysarum plumosum* 325.  
*Hefen* 345.  
*Heidelbeere* (39).  
*Helianthus* 189—191, 193, 194, 431—433.  
 — *annuus* 48, 83, 182, 188, 193, 431.  
 — *tuberosus* 83.  
*Helleborus foetidus* (72).  
*Helosis guyanensis* (86).  
*Hemerocallis fulva* (72).  
*Hemiasceen* 260, 263, 269.  
*Hemitelia* 154, 155, 157.  
 — *capensis* 153, 157.  
*Hesperis matronalis* (15).  
*Heterokonten* 354, (140).  
*Hibiscus* 456.  
 — *vitifolius* 454, 455.  
*Hieracium albinum* (19).  
 — *corconticum* (19).  
*Hippeastrum* 531.  
*Hippuris* (55).  
*Hirtella* 12.  
*Hordeum vulgare* (52).  
*Hormidium* 523, 524.

*Hormodendron* 532.  
*Hulthemia berberifolia* 324.  
*Hyacinthus orientalis* 423, (53), (79), (133).  
*Hydrangea* 32.  
*Hydrocharis* (64).  
*Hydrodictyon* (138).  
*Hydrolapathum sanguineum* 378.  
*Hymenophyllum* 153, 157, 159.  
*Hymenophyllum* 157, 159.  
*Hyoscyamus agrestis* 143.  
 — *albus* 143.  
 — *annuus* 143, 144, 195.  
 — *niger* 140, 143, 144, 195.  
 — (niger) *annuus* 136, 142, 143, 201.  
 — — + *pallidus* 146  
 — — *pallidus* 136, 142, 143.  
 — *niger (spontaneus)* 201.  
 — *pallidus* 143, 144.  
 — *spontaneus* 195.  
*Hypericum umbellatum* (19).  
*Hyphaene Shatan* 94.  
*Hyphomycetes* 480.  
*Hypnea* 521.  
*Johannisbeere* 38.  
*Iris* (116), (119), (129).  
 — *germanica* (90).  
 — *Pseudacorus* (90), (129).  
 — *sibirica* (129).  
*Isoëtes* (103), (104).  
*Isokontae* (140).  
*Jungermannia* 154.  
*Kartoffeln* 187.  
*Kenttiopsis divaricata* 93.  
*Koniferen* 211, 390, 391.  
*Lachnoloma Lehmanni* 324.  
*Lallemantia iberica* (28).  
*Laminaria* 378, (144).  
 — *flexicaulis* 378.  
 — *saccharina* 535.  
*Larix* (71), (84), (90), (119).  
 — *europaea* (94).  
 — *leptolepis* (119).  
*Lathyrus* (20).  
 — *frigidus* (19).  
*Laurencia* 23, 52.  
*Lebermoose* 154.  
*Leguminosen* 376—378, 482.  
 — *-Bakterien* 376.  
*Lemmaceen* 415.

- Leptaleum filifolium* 324.
- Leptomitus* 147, 149.
- *lacteus* 147, 148.
- Liliaceen* (71), (93), (132).
- Lilium* (74), (85), (118), (128).
- *candidum* (72), (86), (87), (91)—(93).
- *longiflorum* (81), (86)—(88).
- *Martagon* (71), (72), (83), (85)—(88), (91)—(93), (118), (119), (126), (128).
- *Philadelphicum* (84).
- *speciosum* (87), (89).
- *umbellatum* (72).
- Limnanthemum* (64).
- Linopteris* 163.
- *sub-Bronniarti* 163.
- Linsen* 175, 176, 183.
- Liriiodendron* 161, (114).
- *tulipifera* 158, 161.
- Lonicera Periclymenum* (17).
- Lophospermum erubescens* 103.
- Loxococcus* 92.
- Lupinus* 65, 240, 241.
- *albus* 64, 65, 89, 234, 239—241, 247, 248.
- *angustifolius* 168.
- *hirsutus* 239.
- *mutabilis* (43).
- Luzula pallens* (18).
- Levkojenbastarde* 203.
- Lychnis vespertina* 49.
- Lycopersicum* 104.
- Lycopodium* 217, 218.
- Lycoris radiata* (132).
- Lygodien* 153.
- Lynghya* 523.
- Lysimachia Nummularia* 514, 516.
- Magnolia* 444, 447, (114).
- *yulan* 443, 444, 451.
- — *× purpurea* var. *Lenneana* 447, 451.
- Magnusiella* 478, 540—542.
- *Potentillae* 478, 540.
- Mahonia Aquifolium* 88.
- Mais* 204.
- *blauer* 198, 199.
- *gelber* 198.
- *weisser* 198, 199.
- Malaxis* 104.
- Malope* 12.
- Malva* 12.
- Marattia* 155.
- Marattiaceen* 151, 157.
- Marchantia* (95).
- *polymorpha* (96).
- Marchesettia* (61).
- Marsilia* (131).
- Mastigocladius laminosus* 317, 323.
- Matricaria inodora* (20).
- Megacarpaea gigantea* 325.
- Melampsora* 270, 271, 366, 370.
- *aecidioides* 270.
- *allii-fragilis* 151.
- *allii-populina* 151.
- *Rostrupii* 270, 271.
- Melampsorella* 356.
- *Sympyti* 356.
- Melampsoreen* 151, 273.
- Melampyrum subalpinum* (19).
- Melandryum* 418, 422, 423.
- *album* 415, 418, 422.
- — + *rubrum* 146.
- *rubrum* 145, 146, 417, 418, 423.
- Melica picta* (20).
- Melilotus macrorrhizus* (19).
- Melobesia* 23.
- Melone* 3—5.
- Melosira ambigua* 332.
- *bacillosa* 332.
- *crenulata* 326, 332.
- — var. *ambigua* 331, 332.
- *granulata* 326—328, 331, 332.
- — forma *reticulata* 332.
- *mutabilis* 331, 333.
- *Nyassensis* 331, 332.
- *punctata* 331, 333.
- — forma *subtilissima* 333.
- *puncticulosa* 332.
- *variata* 332.
- de *Vriesii* 332.
- Melosireen* 326.
- Mercurialis* 270, 274.
- *annua* 270—274.
- *ovata* 270, 271.
- *perennis* 270—273.
- Merismopedia revolutiva* (61).
- Mesocarpaceen* (141).
- Microdictyon* 292.
- Mirabilis* 142, 198.
- *Jalapa aurea* 141, 142.
- — *typica* 142.
- Mischococcus simplex* (61).
- Mistel* 363.
- Monas Mülleri* 309, 315.
- Monascus* 259, 260, 264, 269, (128).

- Monascus purpureus* 81, 259–261, 263, 268, 269.  
*Monilia cinerea* (41), (47).  
— *fructigena* (41), (46), (47).  
*Monoblepharis* (39), (47).  
— *sphaerica* (47).  
*Monospora* 298.  
*Monotropa* (70), (130).  
— *Hypopitys* (130).  
— *uniflora* (129).  
*Monstera* 509.  
*Moosebeere* (39).  
*Moose* (132).  
*Morina* (17).  
*Mougeotia Uleana* (141).  
*Mühlenbeckia platyclados* (51).  
*Musa* 53.  
*Mycoorrhiza* (46).  
*Mycosphaerella* 480.  
— *Aronici* 477, 480, 481.  
*Myriophyllum* (51), (52), (55).  
— *proserpinacoides* 511, 516.  
— *verticillatum* 514, 516.  
*Myxomyceten* 22.  
*Naegeliella Reinschii* (47).  
*Najas* (124).  
— *major* (120).  
*Narthecium Reverchoni* (20).  
*Nasturtium* 104.  
— *palustre* 324.  
*Navicula* 498, 505.  
— *fusiformis* 26.  
— *minuscula* 497, 500, 502, 505.  
— *ostrearia* 23, 25, 26.  
— *Palea* 499.  
*Nemalion multifidum* (144).  
*Neocosmospora vasinfектa* 4.  
*Neottia Nidus avis* (105).  
*Nephrodium Thelypteris* 541.  
*Nephrolepis* 158.  
*Nereocystis* 372.  
*Neuropterus* 160, 163, 165.  
— *gigantea* 163.  
*Nicandra physaloides* 461.  
*Nigella integrifolia* 325.  
*Nitella* (55).  
— *flexilis* (55).  
*Nitzschia* 497.  
— *Palea* 497, 498, 501–506.  
*Nodularia* 305.  
*Normanbya* 91–95.  
— *Muelleri* 93–95.
- Nostaceen* 376, 394.  
*Nostoc* 303, 308, 496, 497.  
— *commune* 307, 308.  
— *ellipsosporum* 307, 308.  
— *punctiforme* 305, 496, (138).  
*Nuphar* (64).  
*Nymphaeaceen* (132).  
*Nymphaea* (90).  
— *alba* (124).  
— *stellata* var. *bulbillifera* 103.
- Odontopteris* 160, 163, 165.  
— *Coemansi* 160, 163.  
— *minor* 163.  
*Oedogoniaceae* (140).  
*Oedogonium* 148, (140).  
*Oenothera biennis* 48.  
— *gigas* 51.  
— *Lamarckiana* 48, 51.  
— *muricata* 48.  
— *nanella* 51.  
— *rubrinervis* 51.  
*Oidium* 70.  
— *lactis* 67–69, 71.  
*Orchis montana* (19).  
— *ustulata* (53).  
*Oreodoxa* 93.  
*Orobanche bohemica* (19).  
*Orthosira punctata* 331.  
*Oscillariaceen* 305, 318, 319, 323.  
*Oscillaria* 305, 394–398, 484, 488, 496, 497, 517, 522, 523, (52), (108), (145).  
— *caldariorum* 485–488, 491, 492, 517, 518, 521.  
— — forma *viridis* 485.  
— *sancta* 484, 486–488, 517, 518, 521.  
— — forma *violacea* 485.  
*Oscillatoria* 395.  
— *Agardhii* 394.  
— *nigro-viridis* 398.  
— *tenuis* 395.  
*Osmunda* (19).  
*Ostrya* 278.  
— *carpinifolia* 278.  
*Ovopteris* 161, 162, 164, 165.  
— *Bronniarti* 162.  
— *Cremeri* 162.  
— *heracleensis* 162.  
— *hymenophylloides* 163.  
— *Karwinensis* 162, 164.  
— *Lescouriana* 162.  
— *Schumannii* 162.

- |  |   |
|--|---|
| <i>Ovopteris Weissii</i> 162.<br>— <i>Zeilleri</i> 162.<br><br><i>Pachiphyllum</i> 152.<br><i>Pachysandra procumbens</i> (17).<br><i>Palmatopteris</i> 162.<br>— × <i>Ovopteris</i> 162.<br><i>Palmen</i> 531.<br><i>Paludina</i> (95).<br>— <i>vivipara</i> (88).<br><i>Papaveraceen</i> (25), (28).<br><i>Papaver alpinum</i> 324.<br>— <i>dubium</i> 325.<br>— <i>Rhoeas</i> 48.<br>— <i>somniferum</i> 48.<br><i>Pappeln</i> 156.<br><i>Paraplectrum</i> 341—343.<br><i>Parietaria</i> (56).<br>— <i>erecta</i> (56).<br><i>Paris</i> (130).<br>— <i>quadrifolia</i> (118), (119).<br><i>Parmelia pulverulenta</i> (44).<br><i>Parrya nudicaulis</i> 324.<br><i>Passiflora coerulea</i> (78).<br><i>Pecopteris</i> 153, 165.<br>— <i>pennaeformis</i> 156.<br>— <i>plumosa</i> 153—156, 158, 159, 161, 163.<br>— <i>stipulosa</i> 163.<br><i>Pediastrum</i> (61), (65), (103).<br><i>Pellia</i> (74), (95), (96), (111).<br>— <i>epiphylla</i> (55), (65).<br><i>Peltigera canina</i> (52).<br><i>Penicillium</i> 71.<br>— <i>glaucum</i> 322.<br><i>Peridineen</i> (141).<br><i>Petasites Kablikianus</i> (20).<br><i>Petunia-Bastarde</i> 138.<br><i>Petunia violacea</i> 138.<br><i>Peziza baccarum</i> (46).<br>— <i>Stevensoniana</i> (72).<br><i>Phaeophlyceen</i> (139), (142).<br><i>Phaeozoosporeen</i> (143).<br><i>Phaseolus</i> 280, 281, 285, 434.<br>— <i>multiflorus</i> 180, 182, 193, 194, 241,<br>431—433.<br>— <i>vulgaris</i> 281—283, 286—290.<br><i>Philadelphus</i> (17).<br>— <i>coronarius</i> (17).<br><i>Phormidium</i> 306, 307.<br>— <i>uncinatum</i> 304, 305.<br><i>Phragmidium violaceum</i> 366, 369—371.<br><i>Phragmites</i> 366, 370, 371. | <i>Phycochromaceen</i> 302, 311, 394, 396.<br><i>Phycomyceten</i> 263.<br><i>Phyllanthus</i> (51).<br><i>Phyllocladus</i> (51).<br><i>Phyllosticta</i> 479, 481.<br>— <i>Arnicae</i> 481.<br>— <i>Aronici</i> 479, 481.<br><i>Phyteuma Halleri</i> 197, 198, 201.<br>— — + <i>spicatum</i> 201.<br>— <i>Hegetschweileri</i> 197.<br>— <i>nigrum</i> 197.<br>— <i>spicatum</i> 197, 198, 201.<br><i>Picea</i> 534.<br>— <i>excelsa</i> 278, 356, 391.<br><i>Pilea serpyllifolia</i> (56).<br><i>Pilze</i> 317, 493.<br><i>Pinanga Smithii</i> 91, 92, 95.<br><i>Pinus</i> (99).<br>— <i>Laricio</i> (72).<br>— <i>Picea</i> 392.<br>— <i>silvestris</i> 278, (99).<br><i>Pisum sativum</i> 181, 193, 291, 399, 400,<br>469—472.<br><i>Pithiscus Klebsii</i> 352.<br><i>Pitophora</i> (62).<br><i>Placophora Binderi</i> (60).<br><i>Platycerium</i> 154.<br><i>Planctonema</i> 354, 355.<br>— <i>Lauterborni</i> 353—355.<br><i>Plasmodiophora</i> (38).<br>— <i>Alni</i> (46).<br>— <i>Brassicace</i> (45), (109).<br><i>Platanus</i> 278.<br>— <i>orientalis</i> 278.<br><i>Pleurococcus</i> 522.<br>— <i>vulgaris</i> 493.<br><i>Pleurosigma balticum</i> 24.<br><i>Podophyllaceae</i> 88.<br><i>Podophyllum peltatum</i> (72).<br><i>Polemonium caeruleum</i> 198.<br>— — <i>forma album</i> 201.<br>— — <i>forma album</i> + <i>flavum</i> 201.<br>— — <i>forma typica</i> 201.<br>— <i>flavum</i> 198, 201.<br><i>Polyedrium</i> (61).<br><i>Polygala andrachnoides</i> (20).<br>— <i>supina</i> (20).<br><i>Polygonum amphibium</i> 42.<br><i>Polylophospermum</i> 249.<br><i>Polyporus reticulatus</i> (44).<br><i>Polysaccum turgidum</i> (45).<br><i>Polysiphonia spec.</i> (55), (145). |
|--|---|

*Polysticta reticulata* (44).  
*Populus* 454—456, 458, 543.  
— *alba* 270, 271.  
— *balsamifera* 271.  
— *candicans* 458.  
— *canescens* 271.  
— *cordata* 271.  
— *monilifera* 271.  
— *nigra* 271.  
— *pyramidalis* 458.  
— *tremula* 151, 270, 271, 452, 453,  
455—458.  
— *villosa* 270, 271.  
*Porphyra* 536, 539.  
*Porphyridium cruentum* 490, 522.  
*Potamogeton* 42, (64).  
*Potentilla canadensis* 540.  
— *Lindackeri* (20).  
— *multijuga* (19).  
— *radiata* (20).  
*Preisselbeere* (39).  
*Protococcoideae* (64), (109).  
*Protoderma* 522.  
*Protomyces* 263.  
*Protomycetaceen* 263, 478.  
*Prunella grandiflora* (53).  
*Prunus* 32, 278.  
— *avium* 278, 541.  
— *Cerasus* 540.  
— *Chamaecerasus* 541.  
— *Padus* 38.  
*Pseudopleurococcus* 522.  
*Psilotum* 217, (84), (93), (105), (111),  
(112).  
*Pteris aculeata* 478.  
— *quadriaurita* 478.  
*Ptychosperma* 92—94.  
— *Calapparia* 92.  
— *elegans* 91, 92, 95.  
— *Normanbyi* 91—95.  
*Puccinia* 366, 370, 371.  
— *graminis* 366, 370, 371.  
— *Helianthi* (37), (38), (44), (45).  
— *ribesii-caricis* 152.  
— *variabilis* 152.  
*Pulmonaria officinalis* (53).  
*Pulsatilla Hackelii* (19).  
*Pygaera* (95).  
*Pyronema confluens* 262, (128).  
  
*Quercus* 32, 278.  
— *Cerris* 277.

*Quercus ilicifolia* (17).  
— *sessiliflora* 277.  
  
*Radieschen-Bastarde* 197, 201.  
*Ranunculaceen* (84), (132).  
*Ranunculus* (64).  
— *aquatalis* 515, 516, (56).  
— *arvensis* 325.  
— *divaricatus* (56).  
— *granatensis* (20).  
— *muricatus* 325.  
— *tenuilobus* 325.  
*Rauschbeere* (39).  
*Reseda lutea* (15).  
*Rhacophyllum* 152, 154.  
*Rhacopteris asplenites* 164.  
*Rhinanthus angustifolius* (19).  
*Rhizobium* 377, 378.  
*Rhizomorpha* 509.  
*Rhodea* 161—165.  
— *Ovopteris* 163.  
— × *Palnatopteris* 162.  
*Rhododendron* (41).  
*Rhodomelaceen* 295, (144).  
*Rhodomela subfusca* (137).  
*Rhodopeltis Geyleri* (60).  
*Rhodophyceen* 539.  
*Rhoeadinæ* (25), (28).  
*Rhopaloblaste* 92.  
*Ribes* 32, 452.  
*Ricinus* 476.  
— *communis major* 473.  
*Rivulariaceen* 394.  
*Robinia* 40, 278.  
— *Pseudacacia* 278, 442.  
*Rosa* 445.  
— *centifolia* 444.  
— *trachyphylla* 444.  
*Rosaceen* 541, 542, (39).  
*Rosskastanie* 156.  
*Rubus* 369.  
*Rumex acetoselloides* (20).  
— *angiocarpus* (20).  
*Ruscus* (17), (51).  
— *racemosus* (51).  
  
*Saccharomyces cerevisiae* 70.  
— *Mycoderma* 69, 70.  
*Saccharum officinarum* (31).  
*Sagittaria* 42, (84).  
— *sagittifolia* 507.  
— *variabilis* (84).

- Sagerus australasicus* 92.
- Salix amygdalina* 131.
- *pentandra* 366.
- *viminalis* 366, 370.
- Salvia* 459.
  - *apetala* 460, 463.
  - *officinalis* 463.
  - *pratensis* 458—460, 463.
  - — var. *apetala* 458, 460—466.
  - — var. *apetala plana* 462, 466
  - — var. *apetala pustulata* 462, 466
  - — *pinnatifida* 463.
  - — *rostrata* 463.
  - — *typica* 460—463.
  - — *variegata* 463.
  - *silvestris* 463.
  - *verticillata* 463.
  - *viridis-Horminum* 463.
- Sambucus nigra* 434.
- Samsu-Pilz* 259, 260, 262, 268, 269.
- Sanicula* 411.
  - *europaea* 409, 410.
- Saprolegnia* 147, 148.
- Sargassum* (61).
- Saxaul* 324.
- Saxifragaceae* 103.
- Scenedesmus acutus* 502.
- Schachtelhalme* 218, 221, (27).
- Schizaeaceen* 224.
- Schizonema* 499
- Schizomyceten* 22.
- Schizophyceen* 538.
- Schizophyten* (105).
- Schizopteris* 153, 154.
  - *adnascens* 153.
  - *Gutbieriana* 154.
- Sciadiaceae* (64).
- Sciadium Arbuscula* (45).
- Scilla campanulata* (53).
  - *puschkinioides* 325.
- Scleranthus* 119.
  - *annuus* 119, 120.
  - *perennis* 119, 120, 122.
- Sclerotinia* (46).
  - *Aucupariae* (46).
  - *baccarum* (46).
  - *cinerea* (42), (47).
  - *fructigena* (42), (47).
  - *heteroica* (40), (41), (46).
  - *Ledi* (41).
  - *Padi* (46).
  - *Rhododendri* (46).
- Scopolendrium* (19).
- Serophulariaceae* 96, 100, 107.
- Sectellaria multicaulis* 325.
- Secale* 280.
- Selaginella* 221, 223, 224, 226, 227, 229, · (73), (103), (104), (132).
- Semele* (17).
- Sempervivum alpinum* (53).
- Serapias athensis* (19).
- Seseli giganteum* 325.
- Silene candidans* (19).
  - *pendula* (53).
- Silphium* (130).
- Sinapis* 245.
  - *alba* 240, 245, 510.
- Siphoneen* (109), (141).
- Solanum* 12.
  - *tuberosum* 253, 257.
- Sorbus* 278.
  - *Aucuparia* 278.
- Sordaria coprophila* (44).
- *finiseda* (44).
- Sorosporium Trientalis* (37), (38), (44), (45).
- Spaltpilze* 378.
- Sparganium* (16).
- Specularia* 12.
- Spergula* 119—121, 129
  - *arvensis* 120, 121, 126, 128.
- Spergulaceae* 119.
- Spergularia* 119—121.
  - *marginata* 122.
  - *rubra* 120—122, 124, 126—129.
- Sphaelaria* (84).
- Sphaelariaceae* (69), (142).
- Sphaerella* 346, 479.
  - *Aronici* 479.
- Sphaerellaceae* 348.
- Sphaeria Lemanea* (44).
- Sphaeroplea* (109).
  - *annulina* (109).
- Sphaerotheca Castagnei* (128).
- Sphenopteris* 154.
  - *crenata* 153.
- Spinacia* 444.
- Spirogryra* 193, 291, 292, 482, (109), (125).
- Stangeria paradoxa* (82).
- Staphylaea* 32, 34.
  - *pinnata* 38.
- Statice monopetala* (36), (46).
- Steinbrech* 128.
- Stellaria pallida* 126.
- Stephanokontae* (140).

- Stephanouon Askenasyi* (64).  
*Stephanospermum* 249.  
*Stephanosphaera* 348, (64).  
 — *pluvialis* 348, 355.  
*Stichococcus* 524.  
*Stigeoclonium* 522.  
 — *Askenasyi* (64).  
 — *Pseudopleurococcus* 522.  
*Stipa Tirsia* (20).  
*Streptochaeta* (16).  
*Surirella* (83), (95).  
*Sympyrum* 356.  
 — *tuberosum* 356.  
*Synchytrium Mercurialis* (44).  
*Synedra hyalina* (137).  
*Syringa persica* (122).  
 — *rothomagensis* (122).  
 — *vulgaris* (122), (123).  
  
*Taonia* (143).  
*Taphria* 540, 543–546.  
 — *aurea* 543, 545.  
 — *Betulae* 544.  
 — *bullata* 541.  
 — *Laurencia* 541.  
 — *Sadebeckii* 543, 544, 546.  
 — *Ulmi* 545.  
*Taphridium* 263, 478.  
 — *umbelliferarum* 478.  
*Taphrina* 477–479, 542, 545.  
 — *Laurenciae* 478.  
 — *Potentillae* 540.  
 — *Pruni* 540.  
 — *rhaetica* 477–479, 481, 539, 540.  
 — *Tonduziana* 478.  
*Taphrinopsis* 478.  
*Taraxacum* 152.  
*Taraxacum officinale* (25), (28).  
*Taxodium* (111).  
*Taxus* 392.  
 — *baccata* 212, 390.  
*Tennogametaceae* (141).  
*Tennogameton heterosporum* (141).  
*Teratophyllum* 158.  
*Teucrium* (20).  
 — *Scorodonia* 43.  
*Thalictrum alpinum* 324.  
 — *medium* (19).  
 — *purpurascens* 19, (121).  
*Thiophysa* 310, 312–315.  
 — *volutans* 309, 310, 316, (106).  
*Thiotricha* 309.  
  
*Thladiantha dubia* 103.  
*Thorea* (144).  
*Thuja* (53).  
*Thymus* (19), (20).  
 — *quinquecostatus* (20).  
*Tilia* 278, 508.  
 — *platyphylla* 278.  
*Tilipteridaceen* (143).  
*Tilipterideen* (143).  
*Tolmiea Menziesii* 103.  
*Tolyphothrix* 305.  
 — *penicillata* 304.  
*Torenia* 97, 100–102, 104–106.  
 — *asiatica* 96, 99, 101, 101.  
 — *Fouguieri* 101.  
*Tradescantia* 516, (70., (83), (84), (93).  
 — *virginica* 516, 517.  
*Tragia* 12.  
*Trametes stereoides* 278.  
*Trapa* (64).  
 — *natans* (19).  
*Trentepohliaceen* (140)  
*Trentepohlia* 292, 295, (140).  
*Trichodesma incanum* 325.  
*Trichodesmium erythraeum* 394.  
 — *Hildebrandtii* 394.  
*Trichomanes* 154, 159.  
 — *cormophyllum* 153.  
 — *incisum* 153, 154.  
*Trichomanites* 153.  
 — *adnascens* 153.  
*Tricyrtis hirta* (134).  
*Trifolium* (19).  
 — *pratense quinquefolium* (48).  
 — *repens* (15).  
*Trigonotis Olyae* 325, 326.  
*Trillium* (119), (124), (130).  
 — *cernuum* (110).  
 — *grandiflorum* (110), (118), (119).  
*Triticum* 280, (90), (130).  
 — *Spelta* (56).  
 — *vulgare* 429.  
*Tuberineen* 370.  
*Tulipa Gesneriana* (53).  
*Tulpen* 187.  
*Tulpenbaum* 158.  
*Typha* (16).  
  
*Ulmus* 34, 37, 38, 278.  
 — *campestris* 278.  
*Ulothrix* 524.  
 — *flaccida* 522–524.

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Ulothrix flaccida</i> a. <i>genuina</i> 522.<br/><i>Umbelliferen</i> 249, 407.<br/><i>Uredineen</i> 151, 270, 274, 366, 368—370,<br/>    477.<br/><i>Uredo</i> 273, 367.<br/>— <i>confluens</i> var. <i>Mercurialis</i> 270.<br/>— — β. <i>Mercurialis perennis</i> 270.<br/>— <i>Ficus</i> 273.<br/>— <i>Sympyti</i> 356.<br/><i>Uromyces Alchemillae</i> 477.<br/><i>Uronema</i> 522—524.<br/>— <i>confervicola</i> 523.<br/><i>Urophlyctis</i> 249.<br/>— <i>Kriegeriana</i> 249.<br/><i>Urophlyctites</i> 249.<br/>— <i>Oliverianus</i> 249.<br/><i>Urtica dioica</i> (56).<br/><i>Ustilagineen</i> 370, (37).<br/><i>Utricularia</i> 104, 106.<br/>— <i>brevicornis</i> (20).<br/>— <i>coerulea</i> 102.<br/><br/><i>Vaccinieen</i> (39).<br/>— <i>Myrtillus</i> 507.<br/>— <i>Oxycoccus</i> 507.<br/><i>Valeriana officinalis</i> 449.<br/><i>Valonia</i> 23.<br/><i>Vaucheria</i> 293, (103), (140), (141).<br/>— <i>De Baryana</i> (45).<br/><i>Veronica</i> (19).<br/>— <i>agrestis</i> (19).<br/><i>Vibrio ostrearius</i> 25.<br/><i>Vicia Faba</i> 73, 75, 168, 240, 246, (69),<br/>    (93), (101), (111), (115).</p> | <p><i>Vicia sativa</i> 66, 166, 181.<br/><i>Victoria-Erbsen</i> 283, 400.<br/><i>Vigna catiang</i> 3—5.<br/><i>Vincetoxicum</i> (15).<br/><i>Viola ambigua</i> (20).<br/>— <i>biflora</i> 324.<br/><i>Viscum</i> (99).<br/>— <i>album</i> 442, (98), (99).<br/><i>Vitis</i> 458.<br/><i>Volvocaceen</i> (109).<br/><i>Volvocineae</i> (64).<br/><i>Volvox</i> 20—23, 481, 483, (97).<br/>— <i>aureus</i> 20, (97).<br/>— <i>globator</i> 20, 482, (97).<br/>— <i>minor</i> 20, 22.<br/>— <i>tertius</i> 20, (97).<br/><br/><i>Wallichia</i> 93.<br/><i>Wasserfarne</i> (97).<br/><i>Weigelia</i> 440, 441.<br/><i>Weinstöcke</i> 450.<br/><i>Weizen</i> 429, 431.<br/><i>Wicke</i> 183.<br/><br/><i>Zea Mays</i> 184, 204, 208, 240, 431—434,<br/>    (132).<br/>— <i>alba</i> 199.<br/>— <i>coeruleo-dulcis</i> 200, 201.<br/>— <i>cyanea</i> 199.<br/>— <i>vulgata</i> 200, 201.<br/>— — + <i>coeruleodulcis</i> 201.<br/><i>Zitterpappel</i> 452—454, 456, 457.<br/><i>Zostera</i> (124).<br/><i>Zygneinaceen</i> (141).</p> |
|---|---|

# 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: 1903

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1147-1160](#)