

Verzeichnis der Pflanzennamen

(einschließlich einiger Tiernamen).

- Abies* 140, 460.
 — *concolor* 140, 149.
 — *Nordmanniana* 140.
 — *pectinata* 140, 149.
 Acanthaceen 478.
Acarosporium 315.
 — *austriacum* 315.
Acer 339.
 — *negundo* 59, 84, 99, 189, 509.
 — *platanoides* 432.
 — *Pseudoplatanus* 140, 146, 149, 566, 661, 665.
Achillea millefolium 640.
Achimenes 242.
Achnanthes 219.
 — *brevipes* 219.
Aconitum 340.
 — *Lycoctonum* 340, 344, 349.
 — *Napellus* 345.
 — *variegatum* 565, 566.
Acorus Calamus 551.
 Acrasieae 378.
Acrocordia conoidea 154, 155, 156.
Actaea 317.
Actinastrum 254.
Actinophrys 376.
Actinosphaerium 376.
Actinonema (55).
Adelia microphylla 506.
Aegilops speltoides 670
Aeschynanthus pulcher 547.
Aesculus 206—208.
 — *hippocastanum* 204, 205, 208.
Agapanthus 277.
 Agaricaceae 457.
Agaricus tigrinus 459.
Agrimonia pilosa 564.
Agrostemma 206.
 — *Githago* 204, 205.
 Agyrieae 306, 307.
Agyrona 308.
 — *Calami* 308.
 Ahorn 140—143, 145, 146, 148, 149, 460, 461, 661.
Akontae 405, 406, 407.
Alaria 246.
 — *esculenta* 252.
Alchemilla 300.
 Algen 99, 366, 390, 401, 403.
Alisma plantago-aquatica 202.
Allium 285, 287.
 — *cepa* 284, 285.
 — *odorum* 260.
Alnus 487, 489.
 — *glutinosa* f. *imperialis* 487,
 — — f. *incisa* 487.
 — — f. *laciniata* 487.
 — — f. *quercifolia* 487.
 — — f. *sorbifolia* 487.
Alyssum montanum 411, 643.
Amarantus Blitum 547.
 Amaryllidaceae 547.
Amazonia 471, 472.
 — *Psychotriae* 472, 473.
 Amoeben 359.
Amoebina 378.
Ampelopsis quinquefolia 547.
 — *Veitchii* 547.
Ampullina 136.
Anabaena 651.
 — *circinalis* 650.
 — *Flos-aquae* 652
 — *Flos-aquae* var. *gracilis* 650.
 — *macrospora* var. *gracilis* 650.
 — *spiroides* 650, 652.
 Anacardiaceae 502.
Andropogon ischaemon 641.
Anemone Hepatica 568.

- Anemone nemorosa* 338, 344.
Angiantheae 334, 335.
Anisochora 312.
 — *Corni* 312.
Ankistiodesmen 408.
Ankistrodesmos falcatus 650
 — *falcatus* var. *duplex* 653.
 — *falcatus* var. *mirabilis* 653.
Anoectochilus 291.
Antennularia 311.
 — *aggregata* 311.
Anthericum liliago 643.
 — *ramosum* 643.
Anthriscus 174.
 — *silvester* 173
Anthyllis vulneraria 637.
Antirrhinum 55, 109, 110, 193, 197.
 — *majus* 107, 197.
Apfel 202.
Aphanizomenon 651, 652.
 — *Flos-aquae* 651.
 — *Flos-aquae* var. *gracilis* 650.
Aphanochaete 255, 352.
 — *Pascheri* 371.
Apiospora 313.
Arabis alpina 410, 411.
 — *petraea* 410, 411.
Arcella 575.
Archangelica officinalis 565.
Archangium Thaxteri (5).
Arenaria graminifolia 564.
Armatella 472, 473.
Armoracia rusticana 20.
Arnica montana 567.
Artemisia campestris 643.
Arthoniopsis 312.
Arthopyrenia saxicola 155, 156.
Arum 338, 340, 347, 348.
 — *maculatum* 340, 342.
Aruncus 486.
 — *silvester* 486.
Arundo 476.
 — *Donax* 474, 481, 549.
Asarum 125, 338, 340, 547.
 — *europaeum* 340.
Ascochyta (54).
Ascomyceten 305, 473.
Ascomycetella punctoidea 308.
Ascophyllum 12.
 — *nodosum* 13, 17.
- Askomyzeten* (47).
Aspergillaceae 646, 647.
Aspergillus 226, 512, 522.
 — *candidus* 646.
 — *fumigatus* 647.
 — *Oryzae* 646, 647.
 — *Wentii* 646.
Asperococcus bullosus 11, 12, 13, 14, 17.
 — *scaber* 252.
Asperula 338, 340, 341, 342, 345, 346,
 349.
 — *Aparine* 565.
 — *cynanchica* 637, 643.
 — *odorata* 340, 341, 346, 568.
Aspidium angulare var. *parvisima* 557.
 — *felix mas* var. *pumila* 557.
Astern 624.
Aster linosyris 643.
 — *tripolium* 642.
Asterina Aesculi 314.
 — *Hederae* 317.
 — *incomptum* 317.
 — *vagans* 316.
Asterineae 306.
Asterionella 652, 656, 657.
 — *gracillima* 650, 651, 656.
 — *forma tabellarioides* 657.
Asteroma elegans 316.
 — *Fraxini* 314.
 — *graphoides* 316.
 — *padi* (58).
 — *reticulatum* 314.
Atropa belladonna 547.
Attheya Zachariasii 650.
Avena 493.
 — *diffusa* 229, 230, 231, 232.
 — *fatua* 229, 230, 231, 232.
 — *fatua forma solida* 231.
 — *orientalis* 229, 231, 232.
 — *sativa* 229, 230, 231.
- Bacidia Arnoldiana* 529, 532, 533, 534,
 535, 537, 538.
 — *inundata* 537.
muscorum 152.
Bacillariaceen 650, 651, 652, 656, 657,
 658.
Bacillariales 375, 405.
Bacterium 27, 361.

- Bacterium coli* 576.
 — *proteus* 27.
 — *solanacearum* 27.
 — *tumefaciens* 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29.
 — *xylinum* 106.
Badhamia decipiens 661, 662.
 — *nitens* 662.
 — *nitens* var. *reticulata* 662.
 — *ovispora* 662.
 — *utricularis* (6).
 — *versicolor* 661, 662.
 Bakterien 576.
Bambusa 476.
 — *stricta* 476.
Bartonia aurea 196.
Basedowia 332, 334, 385.
 — *helichrysoides* 332.
 Basidiomyceten 374, 375.
Beggiatoa 221.
 — *alba* 220.
 — *alba* var. *marina* 220.
 — *mirabilis* 220, 221, 223.
Begonia 542, 626, 632.
 — *Rex* 242, 547.
 Begoniaceae 242.
Belonidium 469.
 — *aurantiacum* 466, 467, 468.
 — *scirpicolum* 468.
Beloniella 469.
Berberis 51.
 Bergahorn 315.
Bernardia 505, 507.
 — *leprosa* 505.
 — *microphylla* 506.
Beta 548.
Betula 489.
 — *alba* 346.
 — *humilis* 567.
 — *verrucosa* 643.
 — *verrucosa* f. *dalecarlica* 487.
 — *verrucosa* f. *lobulata* 487.
 Betulaceen 486, 487, 489.
Biatorina micrococca 529.
 Bidadiidae 378.
Bilimbiospora 136.
 — *Doliolum* 136.
 Birne 202.
Biscutella laevigata 411.
 Bistadiidae 379.
 Bitterklee 626.
Boehmeria biloba 478.
 — *Hamiltoniana* 478.
 — *polystachya* 478.
 Bohne 140, 142, 144, 145, 148, 462, 600, 601, 624, 625, 632.
Bolosphaera degenerans 311.
 — *subferruginea* 311.
 Borragineen 479.
Bosmina 574, 575.
Botrychium virginianum 565.
Botrydiopsis 399, 400, 405.
 — *arhiza* 400.
 — *minor* 400, 405.
Botryosphaeria 137, 313.
Botryosphaeria 312.
 — *anceps* 312.
 — *Dothidea* 312.
 — *Molluginis* 312.
Brassica 389.
 — *oleracea acephala* 385.
 — *Rapa* 20.
 βριζα 45.
Broomella 311.
 — *chlorina* 311.
 — *Ichmaspidis* 311.
 — *Lagerheimii* 311.
 — *leptogicola* 311.
 — *Munkii* 311.
 — *Phyllocharis* 311.
 — *Rickiana* 311.
 — *Vitalbae* 311.
Broussonetia 479.
 — *papyrifera* 478.
Bryonia 481.
Bryophyllum 65, 242, 243.
 — *calycinum* 64, 65, 71, 242.
 — *crenatum* 241.
 — *prolificum* 243.
 βρύζα 45.
 Buche 140, 141, 145, 460, 559, 600.
Bulgaria pura 310.
Bulgariopsis 310.
Bumilleria 401.
Bupleurum falcatum 637.
 — *tenuissimum* 645.
Burcardia globosa 311.
 Buschbohnen 626.
Butomus 222.
Buxus 266.

- Calathea* 264, 265, 323, 328, 330.
 — *Chantrieri* 267, 268, 270, 324.
 — *Lietzei* 266, 267, 326, 327, 331.
 — *Lindeni* 265, 325, 331.
 — *Makoyana* 265, 270, 323, 325, 327, 328.
 — *Massangeana* 269, 325, 326, 331.
 — *mediospicata* 325.
 — *Oppenheimiana* 267, 269, 270, 323, 325.
 — *princeps* 323.
 — *Veitchiana* 265, 326, 331.
 — *Wiotiana* 267, 269, 270, 324, 325, 327, 328, 329.
 — *zebrina* 323.
Calendula officinalis grandiflora 30.
Callisia 280.
 — *repens* 279, 280, 281.
Calluna 642.
 — *vulgaris* 642.
Calonectria 311.
 — *annulata* 311.
Caloplaca pyracea 531, 537.
Caloplacaceae 528.
Calycellina 310, 466, 467.
 — *Phalaridis* 467.
 — *populina* 467.
 — *punctiformis* 467.
Campanula latifolia 569.
 — *rotundifolia* 643.
Campelia 277, 280.
 — *Zanonia* 277, 279, 280, 282.
Cannabis sativa 204, 205.
Capillitium 663.
Capnodiaceae 311, 313.
Capnodiopsis 308.
 — *atroviridula* 308.
 — *mirabilis* 307, 308.
 — *punctoidea* 308.
Cardamine 349.
Carex capillaris 565.
 — *globularis* 564.
 — *heleonastes* 565, 566.
 — *loliacea* 564.
 — *magellanica* 565.
 — *pilosa* 565.
 — *tenella* 564.
 — *vaginata* 565.
Carlia 137, 313, 314, 315, 316.
 — *Fraxini* 314.
Carlia fruticosa 314.
 — *plantaginicola* 314.
 — *recutita* 314.
Carpinus 339.
 — *Betulus* 140.
 — *Betulus f. incisa* 487.
Cassinia 332, 334, 335, 336.
Catacauma Dothidea 312.
Catacaumella 309.
 — *stromatica* 312.
Catacaumineae 312.
Catillaria micrococca 529, 530, 531, 532, 535, 537, 538.
Celosia cristata 547.
Celtis australis 478.
Cenāngina 467.
 — *Inocarpa* 467.
 — *Schenckii* 467.
Cenangium 309.
 — *Abietis* 309.
 — *acicolum* 309, 310.
 — *ferruginosum* 309.
 — *ligni* 310.
Cenolophium Fischeri 565.
Centaurea rhenana 640.
centenum 46.
Centrospermae 548.
Cephalanthera longifolia 566.
 — *rubra* 567.
Cephalotrichum 317.
 — *rigescens* 317.
Cerastium silvaticum 564.
Ceratiomyxa caesia 660.
 — *porioides* 660.
Ceratium 653, 659.
 — *hirundinella* 650, 652, 653, 658, 659.
Cercosphaerella (51), (54).
 — *millegrana* (57).
Cercospora (54).
 — *Fraxini* 314.
 — *microsora* (51), (52), (57).
Ceriospora xantha 311.
Ceuthospora Visci 313.
Chaetobasidiella 317.
 — *vermicularoidea* 317.
Chaetophora Cornu damae 273.
 — — *var. incrustans* 273.
 — *endiviaefolia* 273.
 — *incrassata* 273.
Chaetophoraceen 273.

- Chamaecyparis* 174, 175, 177.
 — *pisifera* 175.
Chamaedaphne calyculata 565.
Chamaerops 208.
Chantransia 273, 275, 276.
 — *chalybaea* 276.
Chara 365.
 — *ceratophylla* ♀ 169.
 — *crinita* 169.
 — *foetida* ♂ 169.
 Characeen 168, 169.
Characiopsis 399.
Characium 256, 391, 392, 395, 399, 407.
Cheilaria 316.
 Chenopodiaceae 547.
 Chlamydomonadaceen 363.
 Chlamydomonadine 352.
Chlamydomonas 165, 168, 169, 171,
 352, 353, 354, 358, 372, 374, 380,
 391, 401, 575.
Chlamydomyxa 365.
Chlorangium 257.
Chlorella 256, 392, 393, 397, 402, 408,
 575.
Chlorococcum 255, 256, 391, 392, 395,
 401, 402, 405, 407, 408.
Chlorodendron 257.
 Chlorophyceae 259, 273, 352, 391, 396,
 399, 400, 401, 403, 404, 650, 651,
 652, 653.
Chlorotylum incrustans 273.
Chondrococcus 665.
Chondromyces (5).
Chorda 246, 248.
 — *filum* 12, 13, 17, 248.
Chordaria flagelliformis 17.
Chromatium 220.
 — *okeni* 576.
Chromulina 401, 402, 403.
Chroococcus limneticus 650, 651.
 — *minimus* 650.
Chroolepus 150, 153—156.
Chrysacherion insidians 366.
Chrysarachnion 365.
Chrysanthemum 338.
 — *segetum* 197.
Chrysidiastrum 365.
 Chrysobalaneen 278.
 Chrysomonaden 354, 365, 401, 403.
 Chrysomonadinen 656.
 Chrysophyceae 401—404.
Chrysophyta 406.
Chryso-sphaera 401, 402.
 — *nitens* 402, 405.
Chryso-sphaerales 402, 403, 408.
 — *autosporinae* 403.
 — *zoosporinae* 403
Chrysothrix 403.
Chryso-trichales 403, 404.
 Chytridineen 361, 378.
Cichorium intybus 640.
Ciliaria bicuspis 310.
Circaea intermedia 568.
Cirsium rivulare 565.
Citromyces 106, 646.
 Cladoceren 574.
Cladonia foliacea 643.
 — *silvatica* 643.
Cladophora 116, 117, 190, 191.
Cladothrix 651, 652.
 — *dichotoma* 650.
Clarkia pulchella 196, 557.
Clathrocystis 651, 652.
 — *aeruginosa* 650, 651.
Clathrospora 312.
 — *Elynae* 312
Clithris 309.
Clivia nobilis 53.
Closterium 485.
 — *acerosum* 483.
 — *aciculare* 652, 653.
 — *Leibleinii* 483.
 — *moniliferum* 483, 485.
 — *strigosum* 483, 484.
Cnemidostachys tragioides 507.
Coccodiella Munkii 311.
 Cocconieae 312.
Cochlearia rusticana 60.
Cochliostema Jacobianum 277, 280.
 Coelastreen 652.
Coelosphaerium dubium 650, 651.
 — *Kützingianum* 650, 652.
 — *reticulatum* 650.
Cohniella staurogeniaeformis 650.
Colacium 257, 258.
 — *calvum* 650.
Coleroa 311.
Coleus 58, 60, 61.
 — *hybridus hort.* 54, 60.
 — *scutellarioides* 60.

- Colpoma* 309.
Columella 664.
 Commelineen 279, 280, 281.
Compositae 547.
Coniella 316.
 — *pulchella* 316.
Conioselinum tataricum 565.
Conithecium phyllophilum 316.
Conjugatae 405, 406, 650, 651.
Convallaria 338, 340, 344.
 — *majalis* 340, 349.
Convolvulus cupanicus 196.
Cordia 502.
Cornus 51, 147.
 — *mas* 315.
Coronellaria 310.
Coronopus (sect.) 640.
Corydalis 343.
 — *cava* 338, 340.
 — *solida* 338, 340, 344, 349.
Corylus 485, 486, 489.
 — *Avellana* 486, 489.
 — *Avellana* f. *laciniata* 485, 486.
Coryne foliacea 310.
Cosmarium 483.
 — *Botrytis* 483, 485.
 — *laeve* 483.
 — *Meneghini* 483.
 — *Subcucumis* 483.
 — *turgidum* 483.
Cotoneaster (61).
Cotula 335.
Cotyledon 241.
Crassula 241, 243.
 — *cordata* 243.
 — *multicava* 241, 242, 243, 245, 246.
 — *portulacea* 243.
 Crassulaceae 243, 245, 547.
Crataegus 488.
Croton leprosus 505.
Crotone 312.
 Cruciferen 479, 547.
Cryptodiseus phacidoides 316.
Cryptomonas 575, 576.
 — *erosa* 575, 653.
 — *ovata* 575.
 Cryptomyceteae 311.
 Cryptophyceen 403.
Cryptospora Fiedleri 312.
Cryptosporium caricinum 315.
Cryptosporium nigrum (59).
Cubincola 501, 502, 507.
 — *trimera* 503.
 Cucurbitaceen 479.
Cudoniella 310.
 — *coniocyboides* 310.
Cuscuta 62, 63, 65, 66, 68, 69, 71, 72.
 — *Epithymum* 62.
 — *europaea* 62.
 — *Gronovii* 62—64.
 — *japonica* 62, 63.
 Cyanophyceen 157, 275, 276, (4), (5).
Cyanotis Somaliensis 280.
Cyclotella 656.
 — *comta* 650, 652, 656, 658.
 — *Schroeteri* 658.
Cydonia (61).
 — *japonica* 300.
Cylindrocystis 484, 523.
 — *Brébissonii* 483, 484.
 — *crassa* 483.
Cylindrosporium 315.
 — *Komarowi* 314.
Cymatopleura Solea 652.
Cyrtanthera 176, 177.
 — *magnifica* 175.
Cyrtidula larigna 312.
 — *pithyophila* 312.
Cystodinium 395, 396, 397, 399, 402, 405.
Cytisus 62, 63.
 — *Laburnum* 62.
 — *atisbonensis* 567.
 — *sagittalis* 522.

Dahlia 152.
Dangeardiella macrospora 313.
Dasyscypha 310.
 — *digitalincola* 310.
Datura 69, 70, 71.
 — *Stramonium* 64, 69, 71, 547.
Daucus Carota 20, 640.
Dentaria 338.
 — *bulbifera* 340, 344, 349, 568.
 — *glandulosa* var. *sibirica* 349.
 — *tangutorum* 349.
Desmarestia aculeata 17.
 — *viridis* 17, 18.
 Desmidiaceen 168, 169, 482, 483, 652.

- Desmidiaceae plakodermae 406.
 — *saccoderma* 406.
 Desmokonten 403.
Desmotrichum undulatum 12.
Deutzia 479.
 — *crenata* 63.
Diaporthé Asparagi 314.
 — *Lebiseyi* 316.
Diatoma 656.
 — *tenuis* 650, 651, 656, 657.
 Diatomeen 406.
Diatrype tristicha 311.
Dicoccum dryophyllum 316.
Dictyonella 308.
Dictyosiphon foeniculaceus 252.
 — *hippuroides* 17.
Dictyosphaerium Ehrenbergianum 653.
 — *pulchellum* 650, 652.
 Dictyosteliaceae 378.
Dictyota 11, 14, 19.
 Dictyotaceae 382.
Didymella fruticosa 314.
 — *Sisymbrii* 311.
 — *superflua* var. *Sisymbrii* 311.
Didymium 664.
 — *difforme* 663, 664.
 — *dubium* 663.
 — *quitense* 664.
 — *Trochus* 664.
 — *tubulatum* 663, 668.
Digitalis 147, (29), (30), (32).
 — *purpurea* (29).
Dimerosporium Litseae 472, 473.
Dimorphococcus 652.
Dimorphotheca aurantiaca 30.
Dinamoebidium 362, 364, 365.
Dinobryon 652, 658.
 — *divergens* 650.
 — *sociale* 650.
 — *stipitatum* 650.
 Dinococcales 396, 398, 399, 408.
 Dinoflagellatae 395, 396.
 Dinophyceen 361, 396, 399, 303, 404.
Dinothrix 395, 399.
Dinotrichales 404.
Diplococcus 28.
Diplopsalis acuta 650, 655.
 — *acuta typica* 655.
 — *acuta typica* var. *travecta* 655.
Dipsacus (36).
Discochora 315.
 — *Ilicis* 315.
Discomycella 466, 467.
 — *tjibodensis* 465, 467.
 Discomyceten 306, 308, 465, 467—469.
Discosphaerina 315.
Discula platani (58), (59).
Doronicum 338.
Dothidea Angelicae 314.
 — *Heraclei* 314.
 — *melanophaea* 315.
 — *Prostii* 314.
 — *Visci* 313.
 Dothideaceae 135, 136, 305, 309, 312, 313, 314.
 Dothideales 313.
Dothidella 312.
 — *Periclymeni* 312.
Dothidotthia 312.
 — *Symphoricarpi* 312.
Dothiora elliptica 311.
 Dothioreae 311.
Dothisphaeropsis Hellebori 315.
Dothithyrella 465.
Draparnaudia 255, 352, 371, 374.
Dracocephalum Ruyschiana 567.
Drepanopeziza 310.
 — *foliicola* 310.
Drosera rotundifolia 288.
Dryas 294, 300.
 — *Drummondii* 299.
 — *integrifolia* 299.
 — *octopetala* 292, 295, 297, 299, 300.
 — *octopetala* var. *chamaedryfolia* 299.
 — *octopetala* var. *integrifolia* 299.
 — *octopetala* f. *intermedia* 299.
 — *octopetala* forma *unguiculata* 297.
 — *tomentosa* 299.
Dryopteris 338.
Durandia 310.
Durella 311.

Echeveria 241, 545.
Echium vulgare 637.
Ectocarpus 19.
 — *siliculosus* 12, 13, 17.
 — *tomentosus* 17, 252.
 Edeltanne 140.
 Efeu 599, 600, 601.

- Eibe 140, 460.
 Eiche (61).
Elachista fucicola 12.
Elatine (28).
Elodea 86, 88, 94, 99, 190, 321.
 Elsbeere 569.
Elsholzia cristata 64, 71.
Encoelia 310.
 — *acicola* 310.
Endodothella 314.
Englerulaster 465, 472.
Enteromorpha 219.
 — *intestinalis* 219.
Enteromyxa 375, 376.
Entomopeziza (57).
 — *Soraueri* (50), (51), (58), (61).
Entomosporium (57).
 — *maculatum* (58), (59).
Ephelina 309, 311.
 — *Galii* 309.
 — *lugubris* 309.
 — *Rhinanthi* 309.
 — *stromatica* 309.
Ephelis Rhinanthi 311.
Ephelina Viburni 309.
Epilobium hirsutum 157.
Equisetum 547.
Eranthemum 478.
 Erbsen 204.
Eremosphaera 393, 399.
Eremotheca 312.
 — *philippinensis* 312.
Eremothecella calamicola 312.
 Erysibaceen 226.
Erythraea linariaefolia 410, 639.
 — *litoralis* 410, 412, 413.
Eucenangium 309.
Eudorina 652.
 — *elegans* 650.
Euglena 321, 575.
 — *deses* 283.
 — *oxiuris* 652.
 Eugnaphalieae 334.
 Eu-Montagnelleae 312.
Euphorbia 547.
 — *cyparissias* 640.
 Euphorbiaceae 501.
Evernia 190.
Evonymus 51.
 — *japonicus* 5.
- Exarmidium* 313.
Excipula commoda 309, 311.
 — *immersa* 317.
 — *stromatica* 312.
 — *Viburni* 311.
Exotrichum leucomelas 317.
- Faba* 522.
 — *vulgaris* 573.
Fabraea (57).
 Fagaceen 487, 489.
 Fagales 488, 489.
Fagus 339, 487, 489, 517, 518, 520, 606, 617.
 — *silvatica* 140, 521, 559, (15).
 — *silvatica* f. *asplenifolia* 488.
 — *silvatica* f. *heterophylla* 488.
 Fahnenhafer 229, 231.
Fegatella 547.
Festuca ovina 640, 643.
 — *silvatica* 569.
Ficaria 343, 347, 348.
 — *ranunculoides* 343.
 Fichte 460, 559.
Ficus 478.
 — *elastica* 478.
 — *repens* 478.
 Flagellaten 359, 361, 366, 375, 390, 391, 395, 401.
 Florideen 382, 383.
 Flughafer 229, 232.
 Foraminiferen 359, 375, 378, 379.
Forsythia 51.
Fragaria 300.
 — *collina* 300.
 — *elatior* 300.
 — *vesca* 300.
Fragilaria 656.
 — *capucina* 650.
 — *crotonensis* 650, 656, 657.
 — *virescens* 650, 652.
Fraxinus 51, 339, 488.
Fritillaria 260.
 Fucaceae 246, 375.
 Fuchsia 189, 190.
Fucus 12, 13, 17.
 — *serratus* 17.
 — *vesiculosus* 17, 557.
 Fungi imperfecti 305.

- Fusarium* 316.
 — *maculans* 316.
 — *orobanchus* 225.
 — *spec.* 225.
Fusicladium betulae (58).
 — *pirinum* (58).
Fusicoccum (59).
Fusidium candidum (58).
Fusisporium 316.

Gagea 262.
Galium aparine 338.
 — *Schultesii* 569.
 — *silvaticum* 569.
Gentiana carpathica var. *sudavica* 565.
 — *ciliata* 637.
 — *Sturmiana* 420.
Geranium pratense 547.
 Gerste 624.
 Gesneriaceae 242.
Geum 300.
 — *intermedium* 300.
 — *montanum* 300.
 — *reptans* 300.
 — *rivale* 300.
 — *strictum* 564.
 — *urbanum* 300.
Gibberidea Visci 313.
Gigas-Rasse (Phragmites) 551, 556.
Gigas-Rassen (Solanum) 549.
Glaux maritima 410.
Glechoma hederacea 342.
 Globosporae 170.
Gloeocystis 575.
 — *planetonica* 650.
Gloeodinium 395.
Gloeosporidium hysterellum 316.
Gloeosporina geographica 316.
Gloeosporium (55), (56), (57), (59).
 — *acericolum* 316.
 — *acerinum* 316.
 — *darlingtoniae* (57).
 — *lagenarium* (57).
 — *Lindemuthianum* (57).
 — *nervisequum* (58).
 — *quercinum* (56), (58).
 — *ribis* (58), (59), (60).
 — *salicis* (58).
 — *taxicolum* 316.
 — *tiliae* (58).

Gloeotaenium 254.
 — *Loitlesbergerianum* 254.
Glomerella (56).
Gloniopsis larigna 312.
Glyceria lithuanica 564.
 Gnaphalieae 384.
Gnomonia (47), (48), (55), (56).
 — *alniella* (50), (53).
 — *campylostyla* (48).
 — *leptostyla* (51), (58).
 — *melanostyla* (53).
 — *padicola* (58).
 — *platani* (51), (58), (59).
 — *quercina* (55), (56), (58), (59).
 — *rosae* (53), (54).
 — *Stahlia* (49), (50).
 — *tiliae* (58).
 — *tubiformis* (58).
 — *Vleugelii* (49).
Gnomoniella tubiformis (50), (53).
Godronia 310.
Goldfussia 478.
 — *glomerata* 478.
 — *isophylla* 478.
Gomphosphaeria lacustris 650, 651, 652.
Gonatozygon Brebissonii var. *intermedium* 650.
Gongrosira incrustans 273.
Gonyaulax 654.
 — *Levanderi* 654.
 — (*linuretica*) *limnetica*? 654.
 Gramineen 202, 547.
Graphiopsis Desmazierii 317.
Graphium Desmazierii 317.
 — *tenuissimum* 317.
Graphyllum 312.
 — *dacotense* 312.
Gratiola (29).
Grimmeodendron 502.
Griphosphaeria 312.
Griphosphaerioma 312.
 — *Symphoricarpi* 312.
 Grünalgen 171, 255.
Guignardia 315.
 Guttulinaceae 378.
Gyalecta cupularis 151, 153, 155, 156.
Gymnadenia cucullata 565.
 — *odoratissima* 565.
Gymnodinium 362, 365, 396, 397, 398, 399.

Gypsophila fastigiata 410, 411, 637.
— *repens* 410, 411.

Hadubrandia decipiens 272.

Haemaria 291.

Hafer 624.

Hainbuche 140, 141, 460.

Halidrys siliquosa 17, 18.

Halophyten 410.

Halosphaera 400, 408.

Haplodothis 313.

Haplographium 317.

— *delicatum* 317.

Haplotheciella 314, 315.

— *Hellebori* 315.

Hasel 460.

Haselnuß (61).

Haynaldia villosa 40.

Hebeloma 458.

Hedera 578, 611, 617.

— *helix* 133, 577.

Helianthemum procumbens 411.

— *vulgare* 637.

Helianthus 99.

— *annuus* 31, 202.

— *globosus* 499.

— *multiflorus* 31.

Helichryseae 334, 335.

Helichrysum 332, 334, 335.

— *Thomsoni* 334, 335, 336.

Heliotrop 626.

Heliozoen 359, 375, 376, 378.

Helodea (4).

Helotium 310, 467.

— *proximellum* 310.

— *turbinatum* 309.

Hemitrichia Karstenii 667.

Hendersonia 138, 315.

— *californica* 315.

— *Corni* 316.

— *decipiens* 316.

— *Fiedleri* 316.

— *fructigena* var. *Crataegi* 315.

Hendersonula Crataegi 315.

Heracleum pubescens 68.

Hero-Rasse (*Phragmites*) 551, 556.

Hesperis matronalis 55.

Heterococcales 399, 408.

Heterochloridales 363.

Heterokonten 399, 400, 403, 404, 405.
408.

Heterosphaeriaceen 135.

Heterotrichales 404.

Hibiscus 62.

Hieracium pilosella 642, 643.

Hildenbrandia 271, 273, 275.

— *rivularis* 271, 272.

Holzflechten 528.

Homostegia Asparagi 314.

Hookeria 321.

Hordeum 37, 109.

— *silvaticum* 568.

— *vulgare* 36.

Humulus 125.

— *Lupulus* 478.

Hyacinthus 321, 322.

— *orientalis* 348.

Hydrilla verticillata 565.

Hydrodictyon 256, 394, 395, 404.

Hymenobolus Agaves 310.

Hymenula callorioides 316.

Hypericum hirsutum 565.

Hypnodinium 395, 397, 398, 399, 404.

Hypochnus chalybaeus 661.

Hypocreaceae 311.

Hypoderma Aceris 314.

Hypospila pustula (49), (53).

Hysteriaceae 312.

Ilex 7, 8, 9, 146, 147, 266, 464.

— *aquifolium* 6.

Impatiens 62, 321, 547.

— *parviflora* 64, 65, 71.

— *Sultani* 133.

Ingens-Rasse (*Phragmites*) 556.

Inocybe 456—458.

— *frumentacea* 456, 457.

— *infida* 458.

— *repanda* 458.

— *sambucina* 456, 457.

Irene 473.

— *calostroma* 311.

Isopyrum thalictroides 566.

Ixidium Wrightii 503.

Juglans 488.

Juncus Gerardi 410.

— *stygicus* 565.

- Kalmia latifolia* 7.
 Kartoffeln 624, 632.
Keissleria 311.
Kirchneriella lunaris 650.
 — *obesa* 653.
Klugia 478, 479.
Kriegeriella 465.
 Kresse 140, 142, 150, 626.

Labiatae 547.
Lachnea 311.
 — *bicuspis* 310.
Lachnella setiformis 310.
Laminaria 12, 13, 18, 246, 247, 248,
 249, 251, 252.
 — *Cloustoni* 17.
 — *digitata* 17, 246, 247, 248, 252.
 — *flexicaulis* 246.
 — *saccharina* 17, 246, 247, 248, 250,
 251, 252.
Laminariaceae 246.
Lapponia lulensis 298.
Lappula myosotis 643.
Larix europaea (15).
Laserpitium latifolium 567.
Lathyrus 573.
 — *Aphaca* 572, 573.
 — *Aphaca* var. *unifoliolatus* 573.
 — *luteus* subsp. *laevigatus* 565.
 — *montanus* 572—574.
 — *odoratus* 557.
Lecidea 152.
Leguminosen 202, 204, 547.
Lemna minor 547.
Lentinus tigrinus 459.
Lepidium sativum 30.
Leptandra (sect.) (30), (32).
Leptoderma iridescens 665.
Leptodochia elliptica 311.
Leptophoma 138—140.
 — *Urticae* 139.
Leptosphaeria 135, 136, 137—140, 313.
 — *acuta* 136, 138, 139.
 — *caespitosa* 136, 137.
 — *Doliolum* 135, 136, 139.
 — *maculans* 136, 138.
 — *ogilviensis* 136.
 — *rubellula* 136.
 — *salebrosa* 136, 138.
 — *Thalictri* 312.

Leptostroma caricinellum 315.
 — *caricinum* 315.
 — *flicinum* 313.
Leptostromella septorioides 315.
Leptothyrium (55).
 — *alneum* (58).
 — *juglandis* (58), (59).
Leucocroton 504—506.
 — *angustifolius* Britton 505.
 — *angustifolius* Pax et K. Hoffm. 504,
 507.
 — *flavescens angustifolius* 504, 505.
 — *flavicans* 504—506.
 — *flavicans* var. *angustifolius* 504, 505,
 507.
 — *flavicans* var. *latifolius* 504.
 — *leprosus* 505.
 — *microphyllus* 506.
 — *revolutus* 504, 505, 507.
 — *stenophyllus* 505.
 — *Wrightii* 504, 505.
Leucium 338, 340, 342, 343, 347—351.
 — *vernum* 340, 342, 347.
Leucoloma turbinata 309.
Leuconostoc 106.
Licea singularis 665, 669.
 — *tenera* 665, 668.
Liceopsis lobata 666, 669.
Ligustrum 51.
Liliaceae 547.
Liliifloren 347.
Lilium croceum 261.
Linaria 197, (28), (30), (32).
 — *Cymbalaria* (28).
 — *spartea* (29).
 — *spuria* (28), (29).
 — *vulgaris* 196, 197.
Linde 140, 141, 143—145, 147, 460,
 661, (61).
Linospora capraeae (49), (50).
 — *ochracea* 316.
Lithosiphon pusillus 12.
Lobelien 624, 632.
Lonchitis hirsuta 547.
Lophiostoma helicicola 311.
Lophodermellina graminea 315.
 — *Robergei* 315.
Loranthaceae 501.
Loranthus europaeus 62.
Lotus corniculatus 640.

- Lotus corniculatus* f. *ciliatus* 637.
Luzula 612.
 — *maxima* 612.
 — *nemorosa* 566.
Lycopodium 547.
Lyngbya 275.
 — *Martensiana* var. *calcareo* 275.
 — *nana* 275.
 Lyngbyaceen 275.
Lysimachia nemorum 566, 569.
Lythrum Salicaria 157, 158, 161, 162.

Macrosporium sarcinula (58).
Madia 335.
 Maiskolben 55.
Malva 62.
Mallomonas acaroides 650, 652.
 — *producta* 650, 652.
 Marantaceen 263, 264, 265, 330.
Marssonina (55), (58), (59).
 — *juglandis* (58).
 — *populi albae* (56), (58).
Marthea 253—258, 352, 394, 395, 404.
 — *tetras* 253, 258, 259.
Massaria 313.
 — *Corni* 312.
Medicago 62.
 — *lupulina* 637, 640.
 — *sativa* 20.
Melanconium Cavarae 316.
Melandrium 59.
Melanodiscus nervisequa 309.
Melica uniflora 568.
Melilotus dentatus 410.
 — *officinalis* 637.
Meliola 468, 471—473.
 — *amphitricha* 471.
 — *corallina* 471, 472.
 — *rubicola* 311.
Meliolaster clavisporus 473.
Meliolina 473.
Melittangium (5).
Melittis Melissophyllum 567.
Melosira 219, 652.
 — *crenulata* 651, 652.
 — *crenulata* var. *ambigua* 650.
 — *granulata* 650—652.
 — *granulata* var. *angustissima* 650.
 — *nummuloides* 219.
 — *varians* 650, 652.

Mercurialis 338, 341, 345.
 — *ovata* 346.
 — *perennis* 340, 341, 346.
Meringosphaera 401.
Mesembryanthemum 329, 548.
 — *blandum* 547.
 — *Burchellii* 547.
 — *cinctum* 547.
 — *cordifolium* 547.
 — *crystallinum* 544, 547.
 — *Lehmanni* 547.
 — *linguaeforme* 547.
 — *lupinum* 547.
 — *multiceps* 547.
 — *tenuifolium* 547.
 — *tricolor* 547.
 — *umbelliflorum* 547.
 — *uncatum* 545, 547.
Mesogloia vermiculata 12.
 Mesotaeniaceen 169, 482.
Mesotaenium 485.
 — *caldariorum* 483.
 — *Endlicherianum* 483.
Mespilus (61).
Metasphaeria 135, 313.
 — *Maydis* 313.
 — *Sacchari* 313.
Microcystis 651.
 — *Flos-aquae* 650, 651.
Micropeziza 470.
 — *Punctum* 469, 470.
 — *scirpicola* 465—468.
Microspira aestuarii 222.
Microspora 236, 321, 322.
Microsporales 273.
 Microthyriaceae 305—307, 465, 467,
 468, 470—473.
Microthyriella 312.
 — *macrospora* 312.
Microthyrium 468.
Mimulus (28).
Mollerella 308.
 — *mirabilis* 307.
 — *Sirih* 307.
Mollisia 310, 467.
 — *encoelioides* 310.
 — *ligni* 310.
 — *lignicola* 310.
 — *microstigma* 310.
 — *Myricariae* 310.

- Mollisia ramealis* 310.
 — *scirpicola* 468.
 — *trabincola* 310.
 — *viburnicola* 311.
Monas fallax 220.
Monascus purpureus 646.
Monocilia 401.
Monoclea 547.
Monodus 401.
Monotropa 547.
Monstera 547.
Montagnella 136.
 Montagnellaceen 136.
Montanoa 335.
 Moose 382.
Mougeotia gracillima 650.
 Mucorineen 647.
Muscari 556.
 — *monstrosum* 556.
Musci 547.
Mycetosporeidium 378.
 Mycetozen 361, 378.
 Mycomyceten 375.
Mycosphaerella (54), (55), (61).
 — *Asteroma* 314.
 — *Fraxini* 314.
 — *gavensis* 314.
 — *hieracii* (60).
 — *millegrana* (51), (52).
 — *punctiformis* (47), (51), (52), (53), (61).
 — *Puttemansii* 314.
Myosurus minimus 261.
 Myriangiaceae 305—307.
Myriotrichia repens 12.
Myrothecium leucomelas 317.
 Myxagryieae 306.
Myxochrysis 365, 367, 368, 369, 371, 374.
 — *paradoxa* 57.
 Myxococcaceen (5).
Myxococcus (5).
Myxogasteres 360—365, 369, 372—379.
 Myxogasterinae 378.
 Myxomyceten 356, 358, 359, 360, 361,
 363, 376, 377, 378, 668.
 Myxomyriangieae 307.
Myxomyriangium 307.

Narcissus poeticus 281, 282.
 Naviculeen 575.
Nectria 311.
Nectria cinnabarina 225.
 — *galligena* (58).
Nematochrysis 401, 403.
Nemesia versicolor 196.
Netrium 485.
 — *digitus* 483, 485.
Nicotiana rustica 547.
 — *Tabacum* 485.
Nierembergia gracilis 196.
Niesslella 467, 468, 470.
 — *aurantiaca* 468.
 — *Punctum* 470.
 — *scirpicola* 468.
Nigella 261.
 — *arvensis* 260, 261.
 — *damascena* 557.
Niptera 469, 470.
Nitzschia closterium 219.
Nodosphaeria 136, 138—140.
 — *hirta* 136.
Nycterinia capensis 196.

Ochromonas 403.
 Oedogoniaceen 170, 171, 404.
 Oedogoniales 273.
Oedogonium 58, 168, 170, 171, 251, 321.
 — *acrosporum* 172.
 — *Boseii* 172.
 — *Braunii* 172.
 — *capillare* 172.
 — *cardiacum* 172.
 — *Cleveanum* 172.
 — *concatenatum* 172.
 — *crassum* 172.
 — *cyathigerum* 172.
 — *grande* 172.
 — *Hystrix* 172.
 — *Landsboroughi* 172.
 — *longatum* 172.
 — *maerandrum* 172.
 — *pluviale* 172.
 — *punctulato-striatum* 172.
 — *rivulare* 172.
 — *Willeanum* 172.
Oenothera 52, 103, 147, 384, 385, 389,
 390, 446, 447, 556.
 — *albicans* 451.
 — *biennis* 451, 452, 453.
 — *biennis* ♀ 455.
 — *biennis-Chicago* ♂ 449.

- Oenothera biennis* × *fallax* 455.
 — *bienni-laeta* 451.
 — *biennis* × *Lamarckiana* 451, 455.
 — (*biennis* × *Lamarck.*) *fallax* 454.
 — (*biennis* × *Lamarckiana*) *laeta* × *fallax* c 455.
 — (*biennis* × *Lamarckiana*) *velutina* × *fallax* 455.
 — *blandina* (mut.) 448.
 — „*blandina*“ 449, 450, 451, 455.
 — *blandina* × *Lamarckiana* 450, 451.
 — *blandina* = *levans* · *levans* 449, 452.
 — (*blandina* × *Lamarckiana*) *laeta* F₂ grün 452.
 — (*blandina* × *Lamarckiana*) „*laeta*“ × *Cockerelli* 452.
 — *blandina* × *O.* (*Lamarckiana* × *blandina*) *laeta* F₂ *intermedia* 452
 — *blandina* × *muricata* 448.
 — *blandina* × *nanella* 450, 451.
 — *blandina* × *Oenoth.* (*Hookeri* × *Lam*) *laeta* 451.
 — (*blanda* × *Lamarckiana*) *semiblandina* 452, 453.
 — *br-levans* · *Br-gaudens* 450.
 — *Br-levans* · *Br-gaudens* 450.
 — *br-levans* · *br-gaudens* 450
 — *brevis* 450
 — *Br-levans* · *br-levans* 450
 — *Br-levans* · *Br-levans* 450.
 — *br-levans* · *br-levans* 450.
 — *Cockerelli* ♂ 449.
 — *Cockerelli* × (*blandina* × *Lam.*) „*laeta*“ 453.
 — mut. *curvans* 448.
 — *densa-laxa*-Spaltung 446.
 — *fallax* 454, 455.
 — *fallax* c (*biennis* × *Lamarckiana*) *laeta* 455.
 — *fallax* c × (*biennis* × *Lamarckiana*) *velutina* 455.
 — *fallax* e × *muricata* 455.
 — *fallax* f × (*muricata* × *Lamarckiana*) *velutina* 455.
 — *fallax* e × *suaveolens* 455.
 — *Franciscana* 449.
 — *franciscana* × *O. biennis* 449
 — (*Franciscana* × *biennis*) *neo-Lamarckiana* 449.
 — *gaudens* 450, 451, 452, 453, 454, 455.
Oenothera gaudens · *curvans* 454.
 — *gaudens* · *gaudens* 452.
 — *gaudens* · *levans* = *semi-Lamarckiana* 449.
 — *gaudens* · *rubens* 452, 454.
 — *gaudens* · *velans* 450, 452.
 — *gaudens* · *velans* = *Lamarckiana* 449.
 — *gigas nanella* 194.
 — *gracili-laeta* 454.
 — *gracili-velutina* 454, 455.
 — *gracili-velutina* 454.
 — *grandiflora* 449.
 — *grandiflora* × *nanella* 385.
 — *Hookeri* 448.
 — *Hookeri* ♂ 449.
 — (*Hookeri* × *biennis*) *rubiennis* 449.
 — *Hookeri-laeta* 451.
 — (*Hookeri* × *Lamarck.*) *laeta* 448.
 — *Hookeri-semivelutina* 451.
 — *laeta* rot 450.
 — „*laeta* grün“ 450.
 — „*laeta*“ 449, 451, 453, 454.
 — „*laeta*“ = *gaudens* · *levans* 452.
 — „*laeta*“ = *gaudens* · *velans* 452.
 — „*laeta*“ = *levans* · *gaudens* 452.
 — „*laeta rediviva*“ 450, 451, 452, 453.
 — *laeta-velutina*-Spaltung 446.
 — „*laeta letalis*“ 450.
 — *laeta* = *gaudens* · *Cockerelli* (echte *laeta*!) 452.
 — *laeta intermedia* 450.
 — (*laeta*, *Cockerelli* · *gaudens*) 453.
 — *Lamarckiana* 447, 448, 449, 450, 451, 453, 454, 455, 556.
 — *Lamarckiana* × *biennis* 453, 455.
 — (*Lamarck.* × *biennis*) *fallax* 454.
 — *Lamarckiana* mut. *blandina* 446, 448,
 — *Lamarckiana* × *blandina* 449, 450.
 — (*Lamarck.* × *blandina*) „*laeta*“ 448.
 — (*Lamarckiana* × *blandina*) *laeta* F₂ *intermedia* × *blandina* 452.
 — *Lamarckiana* mut. *gigas* 194
 — *Lamarckiana* × *muricata* 453, 454.
 — (*Lamarck* × *muricata*) *gracilis* 454.
 — *Lamarckiana* var. *nanella* 557.
 — *Lamarckiana* × *semiblandina* 449.
 — *Lamarckiana* mut. *velutina* 446, 448.
 — *levans* 450—453.
 — *levans* · *curvans* 450.
 — *levans* · *gaudens* 450, 451, 452.

- Oenothera Br-levans · br-gaudens* 450.
 — *levans-gaudens* = *semi Lamarckiana* 449.
 — *levans · Hookeri* 451.
 — *levans-levans* 448, 450, 451.
 — *mut. levans* 448.
 — *levans · rubens* 452.
 — *levans · velans* 450, 452.
 — *levans-velans* = *semi blandina* 449.
 — (*muricata* × *Lamarckiana*) *laeta* × *muricata* 454.
 — (*muricata* × *Lamarckiana*) *velutina* × *muricata* 454.
 — *nanella* 448, 451.
 — *nanella* × *blandina* 450.
 — *nanolevans · nanovelans* (= *nanosemi-blandina*) 451.
 — *nanolevans · nanolevans* (= *nano-blandina*) 451.
 — *neo-Lamarckiana* 449.
 — *ochracea* 449.
 — *rigens* 451.
 — *rubens* 452, 454.
 — *rubens · gaudens* 454.
 — *semiblandina* 449, 450.
 — *semiblandina* = *levans · nanovelans* 451.
 — *semiblandina* = *levans · velans* 449, 450.
 — *semiblandina* × *muricata* ♂ 450.
 — *semifallax* 452.
 — *semi-Lamarckiana* 450—453.
 — *semi-Lamarckiana* (= *levans · gaudens*) 451.
 — *F₁-semi-Lamarckiana* 453.
 — *semi-Lamarckiana* × (*syrticola* × *Lamarckiana*) *velutina* 452.
 — *syrticola* ♀ 449.
 — *syrticola* 451, 453.
 — *velans · velans* 449, 451, 453—455.
 — *mut. velans* 448.
 — *velans · curvans* = *gracilis* 450.
 — *velans · gaudens* 450.
 — *velans · levans* = *semiblandina* 449.
 — *velans · velans* 449, 451, 455.
 — „*velutina*“ 450, 452, 453, 454, 455.
 — „*velutina*“ = *levans · levans* 452.
 — „*velutina*“ = *levans · velans* 452.
 — *velutina* = *levans · Cockerelli* (*echte semivelutina*) 452.
- Oenotheraceae* 547.
Olpidium 377.
Ombrophila 310.
 — *pura* 310.
Onoclea Struthiopteris 566, 570.
Oocystis 393, 408.
 — *Gigas* var. *Borgei* 650.
Oomyces Ichnaspidis 311.
Oocystis Naegeli 650.
Opegrapha saxatilis 151, 152, 156.
 — *saxicola* 151, 155.
Operculatae 170.
Orchidaceae 547.
Orchis 342, 347.
 — *latifolia* 342, 343.
 — *mascula* 338, 342, 343.
Oscillaria 352.
Oscillatoria albida 220.
 — *chlorina* 220.
Oxalis 542, 548.
 — *acetosella* 547.
 — *Bowiei* 547.
 — *canescens* 547.
 — *compressa* 547.
 — *lunata* 547.
 — *macrostylis* 547.
 — *pentaphylla* 547.
 — *rosea* 547.
 — *rosacea* 547.
 — *rubella* 547.
Oxyria 547.
Oxytropis pilosa 411.
- Paeonia* 316.
Pandorina 652.
 — *Morum* 650.
Papaver Rhoeas 196.
Papaveraceae 547.
Pappel 661.
Parietaria officinalis 342, 478.
Parmelia subaurifera 537.
Passalora graminis 314.
Pediastreen 652.
Pediastrum 256, 394, 395, 404, 408, 575.
 — *Boryanum* 650, 651.
 — *Boryanum* var. *capituligerum* 650.
 — *Boryanum* var. *perforatum* 650.
 — *incisum* 650.
 — *incisum* var. *rota* 650.

- Pediastrum lobatum* 650.
 — *pertusum* 650.
 — *pertusum* var. *clathratum* 650.
 — *pertusum* var. *microporum* 650.
 — *triangulum* 651.
 — *triangulum* var. *angustatum* 650, 653.
 — *triangulum* var. *latum* 650.
Pedicularis Sceptrum Carolinum 567.
Pelargonium 62, 632.
 — *zonale* 62, 63.
 — *zonale* var. *albomarginatum hort.* 59.
Pellionia Daveauana 478.
Pelomyxa 365.
Penicillium 190, 191, 226, 227, 228, 661.
 — *brevicaule* 646.
 — *glaucum* 225, 646, 647.
Pentasepala (sect.) (30), (31).
Peperomia 547, 612.
 — *latifolia* 611.
Perichaena 667.
 — *corticalis* 668.
 — *chrysosperma* 667, 668.
 — *pedata* 667, 669.
 — *vermicularis* var. *pedata* 667.
Peridiniaceen 653, 655, 656, 658.
Peridineen 395, 652.
Peridinium 654.
 — *cinctum* 654, 655.
 — *cinctum* var. *angulatum* 655.
 — *cunningtonii* var. *pseudoquadridens* 654.
 — *Elpatiewskyi* 654.
 — *güstrowiense* 654.
 — *munusculum* 654.
 — *penardi* 654, 655.
 — *penardiforme* 654, 655.
 — *polonicum* 654.
 — *Willei* 654.
Perisporiaceae 472, 473.
Perisporina 313.
Perisporiopsis 313.
Petasites albus 565.
Petractis clausa 152, 155, 156.
 — *exanthematica* 155.
Peziza 467.
 — *acuum* 310.
 — *nervisequa* 309.
 — *punctiformis* 310, 467.
 — *Tamarisci* 310.
Pezizella lachnibrachya 310.
Pezizella minor 310.
 — *sclerotinioides* 310.
Phacidiales 311.
Phacidium 310.
 — *commodum* 311.
 — *geographicum* 317.
 — *pusillum* 310.
Phaeobotryon 313.
 — *Visci* 313.
Phaeobotryosphaeria 313.
Phaeoderris 135.
Phaeohendersonia 138.
Phaeophacidium Volkartianum 311.
Phaeophyceen 10, 169, 246, 251, 375, 650, 651.
Phalaris arundinacea var. *picta* 77.
Phaseolus 93, 94, 99, 129, 133, 145, 191, 192, 206, 207, 522.
 — *multiflorus* 144, 204, 205, 206, 208.
 — *vulgaris* 90, 129, 133, 599.
Philadelphus 51.
Phleospora 316, (54).
 — *californica* 315.
 — *ulmi* (57).
Phloeospora 315.
 — *Jaapiana* 317.
Phloeosporella 315.
 — *maculans* 316.
Phloeosporina 314.
 — *Komarowi* 314.
Phoma 138.
 — *acuta* 138.
 — *cinereum* 314.
 — *hysterella* 316.
 — *Lebiseyi* 316.
 — *millepunctatum* 317.
 — *nigerrima* 314.
 — *siliquastrum* 314.
 — *uvicola* 315.
Phragmites 551, 553, 555, 641.
 — *communis* 549—555, 558, 641.
 — var. *flavescens* 550.
 — var. *humilis* 550.
 — var. *nana* 550.
 — var. *Pseudodonax* 549—556, 558.
 — var. *b. pumila* 550.
 — *humilis* 550.
Phragmodothella 313.
Phragmonaevia paradoxa v. *Volkartiana* 311.

- Phycomyces* 105, 168, 190, 191, 499, 500.
 — *nitens* 104, 499.
Phyllachora 137, 315.
 — *Agrostis* 313.
Phyllachoreae 312.
Phyllachorella 315.
Phyllachorineae 312, 314.
Phyllosticta ilicicola 315.
 — *osteospora* 314.
Phyllostictina ilicicola 315.
 — *Murrayae* 315.
 — *uvicola* 315.
Phymatosphaeria Calami 307.
Physalospora Ilicis 315.
Physarum flavum 663.
 — *straminipes* 662.
 — *sulfureum* 663.
 — *variabile* 663.
Phytelephas 475.
Phyteuma spicatum 568.
Phytodiniaceae 397.
Phytodinium 395, 397, 399, 402.
Phytolacca 547, 548.
Phytomyxinen 377, 378.
Picea 140.
 — *excelsa* 189, 559, 643, 667.
 — *orientalis* 140.
 — *pungens* 140, 149.
Pilgeriella perisporioides 313.
Pilidium 315.
Pimpinella saxifraga 640.
Pinguicula vulgaris var. *gypsophila* 411.
Pinus silvestris 185, 189, 190, 643.
Piricauda 316.
Pirus communis (61).
Pisum 191.
 — *sativum* I 204, 205.
 — *sativum* II 204, 205.
 — *sativum* 206, 208, 573.
Placodium saxicolum 537.
Placostroma 312.
 — *aquilinum* 314.
Plakosphaera 408.
Planctonema Lauterbornei 650, 651.
Plankton 574, 575.
Planktonten 408.
Plantago 642.
 — *alpina* 640.
 — *lanceolata* 640.
Plantago maritima 410, 412, 413, 636, 638,
 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645.
 — *maritima* var. *gentilis* 640.
 — *media* 640.
 — *serpentina* 640.
Plasmodiophora 377.
 — *Brassicae* 379.
Plenodomus 138, 139, 140.
 — *Doliolum* 139.
 — *Lingam* 138.
Pleosphaerulina 137, 313.
 — *sepincola* 313.
Pleospora sarcinulae (58).
Pleurosigma angulatum 219.
Pleurospermum austriacum 565, 566.
Pleurotaenium Trabecula 483, 484.
Plowrightia Symphoricarpi 312.
Plumatella 575.
Pogotrichum 251, 252.
Polyangiaceen (5).
Polyangium (5).
Polyascineen 226.
Polygonales 548.
Polygonatum 338, 340, 343, 348—351.
 — *multiflorum* 340, 344, 349.
 — *officinale* 344.
Polygonum affine 547.
 — *aviculare* 547.
 — *bistorta* 547.
 — *cuspidatum* 547.
 — *divaricatum* 547.
 — *Fagopyrum* 547.
 — *filiforme* 547.
 — *Hydropiper* 547.
 — *lapathifolium* 547.
 — *Laxmanni* 547.
 — *Persicaria* 547.
 — *polystachyum* 547.
 — *tataricum* 547.
 — *viviparum* 297.
Polypodiaceae 547.
Polystomelleae 473.
Pomoideen 51.
Populus 147, (61).
 — *alba* (61).
 — *nigra* 29.
Portulaca 547.
 — *oleracea* 64, 66, 71.
Potentilla 300.
 — *anserina* 300.

- Potentilla aurea* 300.
 — *reptans* 300.
 — *supina* 300.
Prasinocladus 257.
Primula 187, 556.
 — *obconica* 187, 191.
 — *officinalis* 338.
 — *sinensis* 555.
 Primulaceae 547.
Pringsheimia 137, 313.
Propolidium 311.
 — *glaucum* 311.
Propolis faginea 310.
Protococcales 253, 255, 391, 392, 394, 396, 408.
 Protozoen 291.
Prunella vulgaris 147.
 Prunoideen 51.
Prunus 488.
Pseudochantransia 273, 275, 276.
 — *chalybaea* 271, 274, 275.
 — *pygmaea* 273—275.
Pseudogigas-Rassen (Phragmites) 556.
Pseudohelotium 310.
 — *pineti* 310.
Pseudopeziza (55), (56), (61).
 — *Loti* 310.
 — *populi albae* (56), (57), (58).
 — *radians* 309.
 — *repanda* 309.
 — *ribis* (58), (61).
 — *salicis* (58).
 — *Trifolii* 309.
Pseudophaacidium propolideum 310.
Pseudosphaerella 313.
 Pseudosphaeriaceen 135, 307, 312.
Pseudosphaeria 313.
 Pseudoplasmodinae 378.
Pseudopygmaeus-Rassen 557.
Pseudotetraëdron 401.
Pseudotthia Symphoricarpi 312.
Psilopodia 309.
 Pteridophyten 382.
Pulmonaria 338.
Pulsatilla patens 567.
 — *vernalis* 566.
Pycnoderma 465.
Pycnopeltis 465.
 — *Bakeri* 312.
 Pycnothyriaceae 470.
Pygmaeus-Rassen 556.
Pylaiella litoralis 11, 12, 13, 17.
Pyrenobotrys 312.
Pyrenopeziza 309.
 — *Campanulae* 309.
 — *compressula* 310.
 — *distinguenda* 310.
 — *Galii* 309.
 — *lugubris* 311.
 — *Medicaginis* 309.
 — *Plantaginis* 310.
Pyrocystis 399.
Quercus 62, 339, 487, 489.
 — *macrocarpa* 326.
 — *pedunculata* 488.
 — f. *heterophylla* 488.
 — f. *pectinata* 488.
Radiococcum 408.
Radiolaria 359, 378.
Ramosiella 308.
Ramularia (52), (54), (57).
 — *hieracii* (57).
 — *Jaapiana* 317.
 — *Statice* 317.
 — *Tulasnei* (57).
Ramularisphaerella (47), (52), (54), (58).
 — *fragariae* (57).
 — *hieracii* (57), (59), (60).
 — *punctiformis* (57).
Ranunculus lanuginosus 568.
Raoulia 334.
Raphidium 392.
Rapida-Typus (Oenothera) 385.
Reticularia 666.
Rhabdostroma 313.
Rhacomitrium canescens 643.
Rhaphidium 575.
Rheum 512, 547.
Rhipsalis salicornioides 547.
 Rhizomastiginen 364, 378, 379.
 Rhizopoden 359, 375, 378, 390, 391.
Rhizopus nigricans 646, 647.
Rhizosolenia longiseta 650.
Rhoeo 423, 424, 426, 432, 439.
 — *discolor* 280, 417, 423, 441.
Rhododendron ferrugineum 533.
 Rhodomelaceae 635.

- Rhodophyceen 273.
Rhopoglyphus arundinaceus 313.
Rubus Chamaemorus 565.
Rhytisma radicalis 311.
Ribes 51, 147.
 — *alpinum* (61).
 — *aureum* (61).
 — f. sp. *grossulariae* (60).
 — *grossularia* (60), (61).
 — f. spec. *nigri* (60).
 — *nigrum* (60), (61).
 — *rubrum* (60), (61).
 — *sanguineum* (61)
 Rindenflechten 528.
 Rispenhafer 229.
Robinia pseudacacia (15).
Rochea 241.
 Roggen 39, 204, 205, 624.
Rosa 51.
 Rosaceen 51, 300.
Rosenscheldia 137, 140.
 — *paraguaya Spegazzini* 136, 137.
Rosmarinus 189.
 Roßkastanien 146.
 Rubiaceae 547.
Rubus 300, 488, 624.
Ruellia 478.
 — *ochroleuca* 478.
Rumex 542.
 — *acetosa* 547.
 — *acetosella* 547.
 — *alpinus* 547.
 — *salicifolius* 547.
 — *sanguineus* 547.
 — *scutatus* 546, 547.
Rumphia 502.
Ruppia 220, 222.
 — *rostellata* 219.

Saccardia 308.
 — *atroviridula* 307.
 — *Durantae* 307, 308.
 — *Durantae* var. *Rickii* 307.
 — *quercina* 308.
 Saccardiaceae 308.
Saccardinula 307.
Saccharomyces Ludwigi 106.
Sacchorrhiza 246.
 — *bulbosa* 252.

Sacchettoecium 313.
Sagedia byssophila 155.
Salicornia 642.
 — *herbacea* 639.
Salix depressa 567.
 — *hastata* 410, 411.
 — *Lapponum* 565.
Salvia 196.
Samolus Valerandi 410.
 Sappiniaceen 378.
sasia 46.
 (s)asia 46.
 Saubohnen 626.
Saxifraga Hirculus 567.
Scabiosa ochroleuca 640.
Scenedesmus 256, 367, 392, 402, 408, 575.
 — *arcuatus* 653.
 — *bijugatus* 650.
 — *quadricauda* 650, 651, 652.
Schenkiella 305, 306, 307, 465.
 — *Marcgraviae* 306, 465.
Schizochorella 314
 — *Aceris* 314.
 Schizomycetae 650, 651.
 Schizophyceae 650, 651, 652.
 Schizophyten (5).
 Schizothyrieen 465.
 Schwarzer Hafer 229.
Scirrhia 313.
Scirrhodopsis 313.
 — *confluens* 313.
Scirrhophragma 313.
Sclerocarpus 335.
 Sclerophomeae 315.
Scleroplella Thalictri 312.
Sclerotium 316.
 — *aequivocum* 317.
 — *Rhinanthi* 311.
 — *succineum* 316.
Scoliciosporum compactum 537.
 — *umbrinum* 537.
Scrophularia (28).
 — *nodosa* 196.
 Scrophulariaceae (28), (45).
Scytonema 150, 154—156.
Sebastiania corniculata var. *genuina* 507.
 — *corniculata* var. *tragoides* 507.
sécale 46.
Secale anatolicum 41, 42—45, 47.
 — *anatolicum* var. *breviaristatum* 42.

- Secale cereale* 39.
 — *ciliatoglume* 41.
 — *creticum* 40.
 — *dalmaticum* 40, 42, 43.
 — *montanum* 39—43.
 — *montanum* var. *breviaristata* 42.
 — *serbicum* 42, 43.
Sedum 241.
 — *dendroideum* 245.
sekil 46.
Selenastrum 575.
Sempervivum atropurpureum 245.
Senecio crispatus 565.
Septogloeum 315, 316.
Septoria 315, (54), (58), (61).
 — *acerina* 315.
 — *Aceris* 315, 316.
 — *aesculicola* (57).
 — *apii* (61).
 — *Fraxini* 314.
 — *lycopersici* (61).
 — *Mori* 316.
 — *piricola* (57).
 — *populi* (57).
 — *Pseudoplatani* 315.
 — *ritis* (57).
 — *rosae* (55), (58).
Septorisphaerella (54), (58).
 — *hippocastani* (57), (58).
 — *populi* (57).
 — *ribis* (57).
 — *sentina* (57).
 — *ulmi* (57).
Sesleria coerulea var. *uliginosa* 565.
Sēston 574, 575.
sicale 46.
Siegesbeckia 335.
Sieversia montana 300.
 — *reptans* 300.
Silene Otites 410—412, 643.
Sinapis alba 204, 205.
Solanum 62, 66, 69—71, 549, 556.
 — *nigrum* 64, 66, 68, 69, 70, 71.
 — *tuberosum* 547.
Sorastrum 256, 394, 395.
Sorbus torminalis 339, 566, 569.
Sordaria (47).
Sorghum 36, 37.
 — *vulgare* 36.
Spermatochnus paradoxus 12, 17.
Sphacelaria 12.
 — *bipinnata* 17.
 — *cirrhosa* 12.
Sphaerella 137, 313—315.
 — *Asteroma* 314.
 — *Cruciferarum* 314.
 — *plantaginicola* 314.
 — *recutita* 314.
Sphaeria Alliariae 136.
 — *arundinacea* 313.
 — *Aspidiorum* 313.
 — *Atomus* 314.
 — *Baggei* 312.
 — *calostroma* 311.
 — *cinereo-nebulosa* 314.
 — *Corni* 312.
 — *Corni-albae* 316.
 — *corticola* 312.
 — *derasa* 136.
 — *Doliolum* 136.
 — *gangraena* 313.
 — *geographica* 316.
 — *hederaecola* 314.
 — *helicicola* 311.
 — *Heliopsidis* 136, 137.
 — *lineolata* 314.
 — *Lingam* 138.
 — *melanoplaca* 315.
 — *myriadea* 314.
 — var. *Fagi* 314.
 — *palustris* 315.
 — *Podograriae* 314.
 — *salebrosa* 138.
 — *serograpti* 313.
 — *tumefaciens* 136, 137.
Sphaeriaceae 135, 136, 140.
Sphaerocystis 575.
 — *Schröteri* 650.
Sphaeroplea 170.
Sphaeropsis aequivoca 317.
 — *Evonymi* 316.
Sphaerothyrium filinum 313.
Sphaerulina 313, (54).
 — *Maydis* 313.
 — *myriadea* 313.
 — *phellogena* 313.
 — *plantaginea* 314.
 — *Rehmiana* (55), (58).
 — *Sacchari* 313.
 — *smilacincola* 313.

- Sphaerulina Trifolii* 313.
 — *vulpina* 313.
Sphagnum 94, 99, 114, 190.
Spinacia 385, 389.
 — *oleracea* 385.
Spirillum Kolkwitzii 224.
Spirochaete plicatilis 220, 224.
Spirogyra 169, 439, 546, 547, (25).
 Spitzahorn 315.
Spongomonas 364.
Sporocadus Fiedleri 316.
Sporocybe 317.
 — *eumorpha* 317.
Sporomyxa 378.
Sporonema (59).
 — *platani* (58).
Stagonospora 315.
Staurastrum 653.
 — *cuspidatum* 650.
 — *cuspidatum* var. *longispinum* 653.
 — *gracile* 653.
 — *minutissimum* 483.
 — *pelagicum* 653.
 — *tenuissimum* var. *anomalum* 653.
Steganosporium 316.
 Steinbrech 624.
Stellaria Frieseana 566, 570.
Stemphylium Crataegi 316.
Stephanodiscus astraea 650.
Stephanotheca 465
Sticta pulmonaria 547.
Stictochorella faginea 314.
Stigeoclonium 255, 352.
Stigmatea robertiani (52), (53).
Stigmea 137.
Stigmella Crataegi 316.
 — *dryina* 316.
 — *scitula* 316.
Stilbospora Fiedleri 316.
Stilophora rhizodes 12, 17.
 — *rhizoides* 17.
Stipa capillata 637, 641, 643.
Streptocarpus caulescens 212.
 — *Wendlandi* 242.
Strychnos 208.
Stylodinium 395.
Suaeda maritima 639.
sukul 46.
Surirella gemma 219.
 — *robusta* 652.
Surirella splendida 652.
Syncarpella 137, 140.
Synedra 219.
 — *actinastroides* 650, 652.
 — *berolinense* 652.
 — *delicatissima* 650, 651, 652, 658.
Synura 354
 — *uvella* 650.
Syringa 51.

Tabellaria 656.
 — *fenestrata* var. *asterionelloides* 650
 bis 652, 656, 657.
Tagetes 38
 — *erecta* 34.
 — *erecta aurantiaca* 30
Taraxacum 20.
 — *officinale* 149.
Taxus 8.
 — *baccata* 5, 8, 140, (15).
Telimena 313.
 — *Baggei* 312.
 — *Corni* 312.
 Tetracocceen 408.
Tetradinium 395, 399, 404.
Tetraëdron 392, 401, 408.
 — *limneticum* 650.
 — *limneticum* var. *simplex* 650.
 — *minimum* 650.
 — *trigonum* 653.
Tetraspora 255, 352.
 — *Stigeoclonium* 371.
Teucrium (sect.) (30), (32).
 Thakamoeben 375.
Thalictrum aquilegifolium 570.
Thallochrysis 401, 403.
Thiodictyon 220.
Thiophysa 220, 224.
 — *volutans* 220, 221, 224.
Thiosphaerella 224.
Thiospirillum 220.
Thiothrix 220, 221.
Thuja 460, 517, 518, 520, 521, 522.
 — *occidentalis* 149, 491.
Thymus serpyllum 637.
Tilia 140, 339, 488.
 Trabutineae 314.
Trachelomonas intermedia 653.
 — *volvocina* 652.

- Tradescantia* 81, 280, 430, 486, 547, 612.
 — *discolor* 528, 611.
 — *elongata* 423, 441.
 — *guianensis* 280, 423.
 — *virginica* 280, 289.
 — *zebrina* 280.
Tradescantieae 280.
Tribonema 401.
 — *depauperata* 650, 651.
Trichia contorta 667.
Trichoderma viride 661.
Tricholoma 456.
 — *argyraceum* 459.
 — *portentosum* 459.
 — *terreum* 459.
 — *tigrinum* 459.
 — *virgatum* 459.
Trichophaea 310.
Trifolium 62, 206.
 — *fragiferum* 637.
 — *pratense* 204, 205.
 — *repens* 640.
 — *spadiceum* 565.
Triglochin maritima 410, 636, 637, 642.
Triticum capitatum 669, 670.
 — *compactum* 669.
 — *dicoccoides* 669, 670.
 — *dicoccum* 669, 671.
 — *durum* 669.
 — *durum murciense* 671.
 — *durum „Santa Marta“* 671.
 — *polonicum* 669.
 — *Spelta* 669, 670, 671.
 — *speltoides* 670.
 — *turgidum* 669, 670.
 — *turgidum* var. „*Elefant*“ 670, 671.
 — *villosum* 40.
 — *vulgare* 669, 670.
Tropaeolum majus 513.
Truncata-Typus (Oenothera) 385, 386.
Tryblidiaceae 309.
Tsuga 460, 489, 491.
 — *canadensis* 140, 489.
 — *Mertensiana* 489.
Tubercularieae 309.
 „*Türkischer Haber*“ 231.
Uleomyces cinnabarinus 311.
Ulme 140, 141, 142, 143, 144, 147 bis
 149, 460, 461.
- Ulmus* 488.
 — *campestris* 140.
Ulothricaceen 273.
Ulothrichales 273.
Ulotrichales 169, 404.
Ulothrix 404.
Umbelliferae 547.
Unguicularia digitalincola 310.
Unio tumidus 276.
Urtica 62, 125, 477.
 — *dioica* 478, 479, 481.
 — *urens* 68, 477, 478, 479, 481.
Urticales 478.

Valerianella 547.
Valsa 311.
Valseae 311.
Valseutypella tristicha 311.
Vampyrella 375, 376.
Vaucheria 170, 219, 236—241, 547.
 — *sericea* 236.
 — *sessilis* 237, 241.
 — *terrestris* 235, 238.
 — *tuberosa* 236.
Venturia 316.
 — *aggregata* 311.
 — *ditricha* (58).
 — *pirina* (58).
Veratrum 315.
Verbascum (28).
Vermicularia 317.
Vermiculariopsis 317.
 — *immersa* 317.
Veronica 389, (5), (28), (30)—(34), (36. bis
 (38), (40), (45), (46).
 — *agrestis* (46).
 — *Aschersoniana* (subsp.) (38), (39), (40),
 (41), (42), (45).
 — *Aschersoniana tetrasepal* (43).
 — *Aschersoniana* × *Corrensiana* (43).
 — *Aschersoniana tetrasepala* × *tubin-*
gensis (43).
 — *austriaca* (30), (46).
 — *Corrensiana* (subsp.) (38), (39), (40),
 (41), (42), (43), (45).
 — *Corrensiana* × *Aschersoniana* (44).
 — *Corrensiana* × *tubingensis* (42).
 — *densiflora* (30).
 — *longifolia* 60.
 — *longifolia alba* 60.

— *macrostemon* (30).
 — *montana* 565, 566, 568
 — *prostrata* (30), (31), (46).
 — *rosea* (31).
 — *spicata* 643
 — *syriaca* (32), (34), (35), (44), (46).
 — *tenuifolia* (31).
 — *Teucrium* (29), (30), (45), (46)
 — *Tournefortii* (32), (33), (34), (35), (37),
 (38).
 — *Tubingensis* (subsp.) (38), (41), (42).
 (43), (45).
 — *tubingensis* × *Aschersoniana* (42).
 — *tubingensis* × *Corrensiana* (42), (43).
 — *tubingensis* × *tubingensis* (43)
 — *virginica* (29), (30), (32).
Verrucaria calciseda 153, 155.
 Verrucariaceen 528.
Vicia 206, 493.
 — *faba* 202, 204, 205, 206, 208, 578.
Vinca 9.
 — *minor* 9.
Viola tricolor 557.
Viscum 547.
 — *album* 63.
Vitis vinifera 547.
Volvocales 358.
Volvex 365.

Wallrothiella 313.
 — *anceps* 313.
 „Wasserblüten“ 652.
 Weide 661.

Wildhafer 229
 Windhafer 229.

Xanthium 203.
 — *glabratum* 202.
Xanthocapsa 156.
Xylogramma 311.
Xyloma aquilinum 314.
 — *caricinum* 315.

Yatesula 311, 465.
 — *Calami* 311.
Yucca 261.

Zea mais 476, 492.
 Zuckerrübe 202.
Zukaliopsis 305—308.
 — *amazonica* 306, 307.
 — *Rickii* 307.
Zygnemales 406.
 Zygnemataceen 168, 169.
 Zygomphyten 407.

Tiernamen.

Bufo 557.
 Cyclops 575.
 — *viridis* var *parcus* 557.
Daphnia pulex 576.
Drosophila 109, 193, 447, 556.
 — *ampelophila* 198.
Hydatina senta 576.
Limax 354.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichnis der Pflanzennamen. 1139-1161](#)