

<b>Zeitschrift:</b>	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
<b>Band:</b>	11 (1954)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Die Gattungen der amerosporen Pyrenomyceten
<b>Autor:</b>	von Arx, J. A. / Müller, Emil
<b>Register:</b>	Register der Pilznamen
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-821061">https://doi.org/10.5169/seals-821061</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.07.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## L. Register der Pilznamen

- abdida (Anthostomella) 37
  - (Physalospora) 37
  - (Sphaeria) 37
- abietina (Botryosphaeria) 42
  - (Cryptosporina) 42
  - (Physalospora) 42
- abietinum (Phacidium) 117
- abrupta (Botryosphaeria) 37
- Abyssinica (Phyllachora) 219
  - (Trabutia) 219
- acaenae (Physalospora) 170
- acanthostroma (Scortechinia) 378
  - (Sphaeria) 378
  - (Trichosphaeria) 378
- accendens (Phyllachora) 174
- acerinum (Rhytisma) 133
- aceris (Schizochorella) 400
- aceris-laurini (Nymanomyces) 133
- achyranthis (Physalospora) 170
  - (Vestergrenia) 170
- acrocomiae (Dothidea) 246
  - (Phaeochora) 246
  - (Phyllachora) 246
  - (Sphaerodothis) 246
- aculeata (Sphaeria) 378
- adeana (Guignardia) 164
  - (Physalospora) 164
  - (Pseudophysalospora) 164
- adjuncta (Gelasinospora) 292
- adianthi (Guignardia) 60
  - (Physalospora) 60
- adriatica (Guignardia) 48
- advena (Bagnisiopsis) 267
  - (Botryosphaeria) 33
  - (Coccostroma) 267
  - (Dothidea) 33
  - (Melanops) 33
- aequatoriensis (Chaetomelanops) 71
  - (Pyrenostigme) 71
- affinis (Physalospora) 37
- agaves (Physalospora) 33
- agrifolia (Physalospora) 170
  - (Pseudomassaria) 170
- agrostidis (Phyllachora) 215
- ailanthi (Glomerella) 188
  - (Laestadia) 188
- albanica (Physalospora) 49
- albicans (Guignardia) 188
- albomaculans (Laestadia) 188
- album (Cladosporium) 139
  - (Hyalodendron) 139
- alibertiae (Bagnisiella) 258
- alismatis (Physalospora) 351
- alnea (Cylindrosporella) 370
  - (Laestadia) 391
  - (Sphaeria) 46, 391
- alneum (Leptothyrium) 370
- alpestris (Physalospora) 162
- alpigenum (Amphisphaeria) 312
  - (Anthostoma) 312
- alpina (Dermascia) 133
  - (Ditopella) 365
  - (Gnomonia) 365
  - (Lophodermium) 133
  - (Physalospora) 167
  - (Rehmiella) 365
  - ssp. Crepiana (Physalospora) 43
- alpinus (Clypeocarpus) 363
- althaeae (Physalospora) 170
- amadelpha (Bagnisiopsis) 263
  - (Dothidina) 263
- ambigua (Rosellinia) 306
  - (Sphaeria) 33
- amboniensis (Trabutia) 219
- ambrosiae (Phyllachora) 170, 171, 173
  - (Physalospora) 170
- amenti (Glomerella) 197
  - (Haplothecium) 197
  - (Phyllachora) 197
- americana (Urosporella) 199
- ampelina (Physalospora) 170
- amphididyma (Physalospora) 203
  - (Plectosphaera) 203
- amphigena (Phyllachora) 171
- amphilobii (Physalospora) 170
- amphisphaeroides (Amphisphaerella) 311
  - (Rosellinia) 311
- ampullifera (Dicyma) 155
- ampullus (Lophotrichus) 156
- anamalaiensis (Physalospora) 171
- anceps (Botryosphaeria) 29
- andicola (Bagnisiopsis) 267

- andicola (*Coccostroma*) 267
  - (*Physalospora*) 171
- andirae (*Physalospora*) 237
- andromedae (*Placantium*) 133
- angelicae (*Diaporthopsis*) 371
  - (*Didymella*) 352
  - (*Gnomonia*) 371
  - (*Gnomoniella*) 352
  - (*Phomatospora*) 352
  - (*Phomatosporopsis*) 352
  - (*Sphaeria*) 352, 371
  - (*Sphaerella*) 352
- anisophyllae (*Anthostoma*) 320
  - (*Leptomassaria*) 320
- antarctica (*Darviniella*) 388
  - (*Physalospora*) 171
- anthracina (*Nummularia*) 333
  - (*Sphaeria*) 333
- anthurii (*Glomerella*) 188
  - (*Guignardia*) 188
  - (*Physalospora*) 188
- aparines (*Sphaeria*) 362
- apiculata (*Physalospora*) 355
  - (*Sphaeria*) 355
- appendiculata (*Diaporthopsis*) 372
  - (*Entosordaria*) 310
- appendiculosa (*Asterina*) 102
  - (*Vizella*) 102
- aquifolia (*Phacidium*) 118
  - (*Xyloma*) 118
- aquila (*Hypoxylon*) 324
  - (*Rosellinia*) 324
  - (*Sphaeria*) 324
- araliae (*Guignardia*) 188
  - (*Phyllachora*) 171
  - (*Physalospora*) 171
- arctica (*Ronnigeria*) 399
- arcticum (*Microthyrium*) 399
- arctii (*Diaporthe*) 387
- arecae (*Guignardia*) 55
  - (*Physalospora*) 55
- areceae (*Glomerella*) 188
  - (*Guignardia*) 188
- arenaria (*Melanospora*) 144
  - (*Phomatospora*) 352
  - (*Rhynchomelas*) 144
- arengae (*Auerswaldia*) 234
  - (*Guignardia*) 56
  - (*Melanops*) 56
  - (*Sphaerothidis*) 234
- areola (*Anisostomula*) 184
  - (*Laestadia*) 184
  - (*Sphaerella*) 184
- argentinensis (*Coscinopeltis*) 388
- Arnoldiana (*Physalospora*) 171
  - (*Pyrenopeziza*) 171
- Arthuriana (*Physalospora*) 171
- arundinaceum (*Lophodermium*) 133
- asbolae (*Physalospora*) 171
- aspergillae (*Phyllachora*) 215
- astragali (*Leptosphaeria*) 234
  - (*Physalospora*) 234
  - (*Polystigma*) 234
  - (*Sphaeria*) 234
  - var. *machaerii* (*Physalospora*) 171
- astragalina (*Laestadia*) 234
  - (*Physalosporina*) 234
- astrocariae (*Bagnisiopsis*) 265
  - (*Camarotella*) 265
  - (*Montagnella*) 265
- astrocaryi (*Bagnisiopsis*) 265
  - (*Phyllachora*) 265
  - (*Physalospora*) 43
- asymmetrica (*Melanospora*) 148
  - (*Petriella*) 148
- ater (*Clypeorhynchus*) 387
- Atkin森ii (*Seynesia*) 90
- attractina (*Physalospora*) 210
  - (*Plectosphaera*) 210
- atrofigurans (*Diaporthopsis*) 372
  - (*Phyllachora*) 372
- atroinquinans (*Physalospora*) 171
- atromaculans (*Phyllachora*) 171
  - (*Physalospora*) 171
- atronitens (*Diaporthopsis*) 372
  - (*Phyllachora*) 372
- atrepuncta (*Physalospora*) 171
- atrosplendens (*Physalospora*) 171
- atroviolaceum (*Pseudohacidium*) 127
- atro-testaceum (*Uropolystigma*) 240
- atrum (*Lycoperdon*) 334
- aurantia (*Physalospora*) 234
  - (*Physalosporina*) 234
- aurea (*Ampullaria*) 141
- australiensis (*Kretzschmaria*) 342
  - (*Physalosporina*) 234
  - (*Polystigma*) 234
- australis (*Bagnisiella*) 26
- autosteira (*Gelasincspora*) 292
- avocetta (*Anthostoma*) 317
  - (*Ceratostoma*) 317
  - (*Sphaeria*) 317
- baccae (*Guignardia*) 46, 188
  - (*Physalospora*) 188
- baccaureae (*Physalospora*) 188
- bactridis (*Bagnisiella*) 266
  - (*Bagnisiopsis*) 266
  - (*Coccostroma*) 266
- Bakeri (*Botryosphaeria*) 33

- Bakeriana (Haplopeltis) 91  
   — (Myiocopron) 91  
 balansae (Phyllachora) 175  
 bambusae (Discomycopsella) 214  
   — (Phyllachora) 171  
   — (Physalospora) 171  
   — (Triangularia) 288  
   — (Trigonia) 288  
 banahaensis (Phyllachora) 219  
 banosensis (Guignardia) 57  
   — (Melanops) 57  
 barringtoniae (Physalospora) 203  
   — (Plectosphaera) 203  
 Baumgartneri (Caulochora) 188  
 bavarica (Gnomoniella) 165  
 belonospora (Coccomycetella) 132  
 Berengeriana (Botryosphaeria) 37  
 Berkeleyana (Kretzschmaria) 342  
   — (Rhopalopsis) 342  
 Berkeleyi (Chaetomium) 155  
   — (Diaporthe) 371  
   — (Phomatospora) 351  
   — (Sphaeria) 371  
 bersamae (Phyllachora) 200  
   — (Physalospora) 200  
   — (Plectosphaera) 200  
 betulae (Pseudophacidium) 121  
 betulina (Physalospora) 37  
 bicolor (Sphaeria) 330  
 Bidwellii (Carlia) 45  
   — (Guignardia) 44, 45  
   — (Laestadia) 45  
   — (Physalospora) 45  
   — (Sphaeria) 45, 46  
 biennis (Guignardia) 361  
   — (Heteropera) 361  
   — (Laestadia) 361  
   — (Paramazzantia) 361  
 bifrons (Physalospora) 171  
 bina (Dicarpella) 388  
   — (Physalospora) 171  
 bingervilliana (Vizella) 103  
 biparasitica (Cryptonectriopsis) 360  
   — (Hyponectria) 360  
 bombarda (Lasiosordaria) 298  
   — (Sphaeria) 298  
 bonariensis (Enchnoa) 393  
   — (Massalongiella) 393  
 borealis (Heteropera) 360  
   — (Physalospora) 360  
 borgiana (Physalospora) 171  
 brachystoma (Sphaeria) 325  
 brassicae (Coniochaeta) 285  
   — (Lasiosordaria) 285  
   — (Pleurage) 285  
   — (Podospora) 285  
 brassicae (Sordaria) 285  
   — (Sphaeria) 285  
 Brencklei (Clypeoporthella) 372  
   — (Diaporthopsis) 372  
   — (Phomopsis) 373  
 bromeliae (Glomerella) 188  
 bromi (Phyllachora) 215  
 bulborum (Haplosporium) 390  
 bulgarioides (Kretzschmaria) 342  
 bullata (Phyllachora) 171  
   — (Physalospora) 171  
 Bulliardi (Kommamyce) 333  
   — (Nummularia) 333  
 bullosa (Bagnisiopsis) 264  
   — (Coccostroma) 264  
 bupleuri (Laestadia) 48  
   — (Physalospora) 171  
 Butleri (Phyllachora) 219  
   — (Trabutia) 219  
 buxi (Guignardia) 181  
   — (Hyponectria) 180  
   — (Laestadia) 180  
   — (Sphaerella) 180  
   — (Sphaeria) 180  
   — (Trochila) 181  
 buxifolia (Laestadia) 181  
   — (Sphaerella) 181  
 bylii (Physalospora) 33  
 byssiseda (Rosellinia) 324  
   — (Sphaeria) 324  
 caesalpiniae (Laestadia) 221  
   — (Phyllachora) 221  
   — (Physalospora) 221  
 caffra (Phyllachora) 171, 174  
   — (Physalospora) 171  
 calami (Guignardia) 55  
   — (Melanops) 55  
   — (Merrilliopeltis) 396  
   — (Physalospora) 55  
 calamophila (Phaeaspis) 316  
 callunae (Myxophacidiella) 121  
   — (Myxophacidium) 121  
   — (Phacidium) 121  
   — (Physalospora) 121, 171  
 calophila (Physalospora) 171  
   — (Pseudomassaria) 171  
 calospora (Gelasinospora) 292  
   — (Rosellinia) 292  
   — fa. tetrasperma (Gelasinospora)  
     291  
 calycanthii (Sphaeria) 33  
 camelliae (Laestadia) 188  
   — (Sphaerella) 188  
 camptospora (Physalospora) 188  
 canarii (Phyllachora) 214

- canavaliae (*Glomerella*) 188
  - (*Guignardia*) 188
- cantacurzinoi (*Paranthostomella*) 49
- caraganae (*Physalospora*) 234
  - (*Physalosporina*) 234
- caricicola (*Physalospora*) 38
- carmicheliana (*Farlowiella*) 389
- carpinea (*Apiosporiopsis*) 367
  - (*Ascospora*) 367
  - (*Gnomonia*) 367
  - (*Guignardia*) 367
  - (*Laestadia*) 367
  - (*Sphaerella*) 367
  - (*Sphaeria*) 367
  - (*Sphaerognomonia*) 367
  - (*Anthostomellina*) 385
- carpogena (*Physalospora*) 188
- caryophyllinicola (*Physalospora*) 171
- cassiae (*Physalospora*) 171
- castaniae (*Botryosphaeria*) 33
  - (*Sphaeria*) 33
- cattleyae (*Physalospora*) 188
- caudata (*Telimena*) 228
  - (*Telimenopsis*) 228
- caulincola (*Ceratostoma*) 146
  - (*Melanospora*) 146
  - (*Ophiostomella*) 146
- cecropiae (*Anthostomella*) 223
  - (*Auerswaldia*) 233
  - (*Phyllachora*) 223
  - (*Physalospora*) 223
- ceonothica (*Physalospora*) 171
- cephaelides (*Pediaseus*) 78
- cephalotoxi (*Physalospora*) 188
- cerasi (*Botryosphaeria*) 33
  - (*Dothidea*) 33
- ceratodontis (*Physalospora*) 171
- cercidis (*Auerswaldia*) 29, 33
  - (*Bagnisiella*) 33
  - (*Dothidea*) 33
  - (*Phaeobotryon*) 33
- cerealis (*Gelasinospora*) 293
- cestri (*Phyllachora*) 75
  - (*Phyllachorella*) 75
  - (*Physalospora*) 75
  - (*Stigmatae*) 75
  - (*Vestergrenia*) 75
- chaenostoma (*Haplodothella*) 74
  - (*Haplodothis*) 74
  - (*Physalospora*) 74
  - (*Vestergrenia*) 74
- chaetomoides (*Coronophorella*) 381
  - (*Enchnoa*) 381
  - (*Scortechinia*) 381
- chalaroides (*Naemosphaerella*) 145
- chamaedorae (*Bagnisiopsis*) 265
  - (*Coccostroma*) 265
  - (*Phoenicostroma*) 265
- chamaeropis (*Auerswaldia*) 245
  - (*Dothidea*) 245
  - (*Phaeochora*) 245
  - (*Sphaerodothis*) 245
- chartarum (*Ascotricha*) 155
  - (*Chaetomium*) 155
- chionea (*Melanospora*) 142
  - (*Sphaeria*) 142
- chioneum (*Ceratostoma*) 142
- chondrospora (*Pseudomassaria*) 172, 173
- cinchonae (*Physalospora*) 37
- cincta (*Glomerella*) 188
  - (*Gnomoniopsis*) 188
- cingulata (*Glomerella*) 46, 188
  - (*Gnomoniopsis*) 188
- cingulata vaccinii (*Glomerella*) 189
- cinnamonii (*Glomerella*) 189
  - (*Guignardia*) 189
- cinnea (*Phyllachora*) 215
- circinans (*Phyllachora*) 171
  - (*Physalospora*) 171
- cirrhosa (*Ceratostomella*) 355
  - (*Endoxyla*) 355
  - (*Sphaeria*) 355
- cirsii (*Sordaria*) 285
- circumscissa (*Laestadia*) 233
- cithaerexyli (*Phyllachora*) 171
  - (*Physalospora*) 171
- citri-aurantii (*Melanops*) 33
  - (*Physalospora*) 33
- citricola (*Physalospora*) 189
- citrispora (*Physalospora*) 172
- clarae-bonae (*Physalospora*) 204
  - (*Physosporella*) 204
  - (*Plectosphaera*) 204
- clavariae (*Helminthosphaeria*) 300
  - (*Pleospora*) 300
  - (*Rosellinia*) 300
  - (*Sordaria*) 300
  - (*Sphaeria*) 300
- clavarium (*Helminthosphaeria*) 300
  - (*Helminthosporium*) 300
  - (*Sclecothrichum*) 300
- clavus (*Kretzschmaria*) 342
- clemensiae (*Glomerella*) 189
- clerodendri (*Physalospora*) 74
  - (*Vestergrenia*) 74
- cliviae (*Physalospora*) 171
- clypeata (*Anthostomella*) 310
  - (*Entosordaria*) 310
  - (*Phyllachora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
  - (*Sordaria*) 310

- clusiae (*Glomerella*) 189
- coccifera (*Urospora*) 200
  - (*Urosporella*) 200
- coccineum (*Hypoxylon*) 330
- coccodes (*Physalospora*) 172
- coccolobae (*Phyllachora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- cocculi (*Physalospora*) 172
- cocoes (*Physalospora*) 44
- coelosphaerioides (*Tymanopsis*) 62
- coffeeae (*Ophiostoma*) 395
  - (*Physalospora*) 172
  - (*Rostrella*) 395
- coffaeicola (*Physalospora*) 172
- coffeicola (*Glomerella*) 189
- colutea (*Phyllostictina*) 239
  - (*Rhodosticta*) 239
- compunctata (*Sarcoxylon*) 338
- concentrica (*Daldinia*) 334
  - (*Hemisphaeria*) 334
  - (*Sphaeria*) 334
  - (*Stromatosphaeria*) 334
- concentricum (*Hypoxylon*) 334
- conferta (*Micropeltis*) 101
  - (*Sordaria*) 283
  - (*Sphaeria*) 380
  - (*Vizella*) 101
- confinis (*Physalospora*) 43
- confusa (*Kretzschmaria*) 342
  - (*Rhopalopsis*) 342
- congenis (*Physalospora*) 172
- conglobata (*Cucurbitaria*) 307
  - (*Cucurbitula*) 307
- congregata (*Parastigmatae*) 85
  - (*Trabutiella*) 85
  - (*Wallrothiella*) 401
- conica (*Physalospora*) 38, 172
- consociata (*Physalospora*) 172
- conzattiana (*Trabutia*) 87
- Cookeana (*Anisostomula*) 183
  - (*Guignardia*) 183
  - (*Laestadia*) 183
  - (*Sphaerella*) 183
- cooptera (*Anisostomula*) 185
  - (*Laestadia*) 185
  - (*Phacidium*) 185
  - (*Sphaerella*) 185
  - (*Sphaeria*) 185
- copelandi (*Auerswaldia*) 243
- corralinearum (*Physalospora*) 172
- cordiae (*Physalospora*) 172
- corni (*Physalospora*) 43
  - (*Massarina*) 43
- corniculariiformis (*Asterula*) 378
  - (*Teratonema*) 378
- cornuta (*Clavaria*) 346
  - (*Sphaeria*) 346
- coronatus (*Cocomyces*) 132
- correntinum (*Myiocopron*) 89
- corticis (*Physalospora*) 43
  - (*Botryosphaeria*) 43
- coryli (*Gnomonia*) 358
  - (*Gnomoniella*) 358
  - (*Mamiana*) 358
  - (*Mamianiella*) 358
  - (*Sphaeria*) 358
- costaricensis (*Hyperus*) 390
  - (*Hypocelis*) 102
- cranioides (*Penzigia*) 344
- crassa (*Neurospora*) 290
- craterispermii (*Entopeltis*) 101
- craticola (*Physalospora*) 176
  - (*Xylochora*) 176
- creberrinia (*Guignardia*) 57
  - (*Melanops*) 57
- crepiniana (*Physalospora*) 43
- crustaceum (*Myiocopron*) 90
- crustulata (*Physalospora*) 172
- cryptosphaeria (*Ditopella*) 364
  - (*Sphaeria*) 364
- cubicularis (*Halonia*) 390
- cucurbitula (*Sphaeria*) 387
- culicitella (*Scortechinia*) 378
  - (*Sphaeria*) 378
- culmicola (*Microdothella*) 93
- cupressi (*Melanops*) 33
  - (*Physalospora*) 33
  - (*Sphaeria*) 33
- cupularis (*Phomatospora*) 352
  - (*Physalospora*) 352
- Curreyi (*Sordaria*) 285
- Curtisii (*Macroderma*) 118
  - (*Phacidium*) 118
  - (*Rhytisma*) 118
- curvispora (*Scirrhieilla*) 400
- cyathea (*Griggsia*) 250
- cydoniae (*Melanops*) 33
  - (*Physalospora*) 33
- cylindrosporum (*Hypoxylon*) 335
- cymbisperma (*Phomatospora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- cynchonae (*Physalospora*) 37
- cynodontis (*Phyllachora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- cythaerexyli (*Phyllachora*) 171
- cytisi (*Anthostomella*) 49
  - (*Guignardia*) 47, 49
  - (*Myriocarpa*) 49
  - (*Paranthostomella*) 49
- dactylidis (*Sphaerodothis*) 247

- dasylirii* (*Botryosphaeria*) 33
  - (*Dothidea*) 33
  - (*Phyllachora*) 33
- deciduum* (*Catabotrys*) 386
  - (*Hypoxyton*) 386
- decipiens* (*Anthostoma*) 315
  - (*Diatrype*) 315
  - (*Eutypa*) 315
  - (*Sphaeria*) 315
  - (*Trichosphaerella*) 401
- deformans* (*Erythroderma*) 132
  - (*Hypoderma*) 132
  - (*Polystigma*) 234
- degenerans* (*Myxophaecidium*) 121
  - (*Phacidium*) 121
  - (*Pseudophaecidium*) 121
  - (*Sporomega*) 132
- delicatum* (*Chaetomium*) 155
- delilei* (*Botryosphaeria*) 33
  - (*Dothidea*) 33
- denigrata* (*Diaporthe*) 371
- densa* (*Sphaerothecis*) 247
- depressa* (*Bagnisiopsis*) 264
  - (*Coccostroma*) 264
  - (*Haplospora*) 264
  - (*Mycosphaerella*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- Desmazieri* (*Diaporthe*) 387
- Desmonci* (*Hypoxyton*) 265
- deusta* (*Sphaeria*) 331
- deustum* (*Hypoxyton*) 331
- diapensiae* (*Guignardia*) 55
  - (*Physalospora*) 55
- Diedickei* (*Physalospora*) 40
- digitata* (*Hypoxyton*) 346
  - (*Sphaeria*) 346
  - (*Valsa*) 346
- dilseae* (*Mycaureola*) 394
- dinochloae* (*Physalospora*) 38
- dioscoreae* (*Bagnisiopsis*) 241
  - (*Phylleutypa*) 241
- diplodioideae* (*Botryosphaeria*) 33
  - (*Sphaeria*) 33
- diplothemi* (*Bagnisiopsis*) 265
  - (*Plowrightia*) 265
- disciformis* (*Auerswaldia*) 68
  - (*Auerswaldiella*) 62
  - (*Blasdalea*) 104
  - (*Cyclostomella*) 388
  - (*Dothidina*) 68
  - (*Stichodothis*) 68
  - (*Vizella*) 104
- discolor* (*Phaciella*) 127
  - (*Phacidium*) 127
- discophora* (*Discosphaerina*) 53
  - (*Guignardia*) 53
- discospora* (*Hypocopra*) 304
  - (*Sordaria*) 304
- disrupta* (*Botryosphaeria*) 37
  - (*Physalospora*) 37
  - (*Sphaeria*) 37
- disruptum* (*Phaeobotryum*) 37
- disseminata* (*Physalospora*) 172
  - (*Xenomyxa*) 401
- dissospora* (*Diplochora*) 122
  - (*Physalospora*) 122
- ditopa* (*Cryptospora*) 364
  - (*Ditopella*) 364
  - (*Halonia*) 364
  - (*Sphaeria*) 364
- dolioloides* (*Leptosphaeria*) 361
- dombeyae* (*Phyllachora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- donacina* (*Leptosphaeria*) 175
- dothidea* (*Botryosphaeria*) 32, 37
  - (*Catacauma*) 37
  - (*Sphaeria*) 37
- dothideoides* (*Gibbelia*) 374
  - (*Haplosporella*) 245
  - (*Sphaeropsis*) 245
- dracaena* (*Guignardia*) 189
  - (*Physalospora*) 189
- dryadis* (*Sphaeria*) 225
  - (*Didymella*) 225
  - (*Didymosphaeria*) 225
- ducellieri* (*Physalosporina*) 234
- durissima* (*Henningsinia*) 390
- ecastophylli* (*Physalospora*) 172
- echii* (*Physalospora*) 172
- effusa* (*Discella*) 189
  - (*Guignardia*) 39
  - (*Physalospora*) 39
- egenula* (*Melanops*) 75
  - (*Vestergrenia*) 75
- elasticae* (*Gloeosporium*) 194
  - (*Neozimmermannia*) 189
  - (*Phomatospora*) 189
  - (*Physalospora*) 189
- eleocharidis* (*Physalospora*) 211
  - (*Plectosphaera*) 211
- Elmeri* (*Schizochora*) 227
  - (*Trabutia*) 219
- elymi* (*Phyllachora*) 215
- embeliae* (*Physalospora*) 207
  - (*Plectosphaera*) 207
- empetri* (*Botryosphaeria*) 43
  - (*Duplicaria*) 132
  - (*Physalospora*) 43
  - (*Xyloma*) 132
- ephedrae* (*Physalospora*) 168
  - (*Plectosphaera*) 168

- epilobii (*Discosphaerina*) 58  
   — (*Guignardia*) 58  
   — (*Laestadia*) 58  
   — (*Sphaerella*) 58  
   — (*Sphaeria*) 58  
 equina (*Sphaeria*) 283  
 equorum (*Coprolepa*) 295  
   — (*Hypocopra*) 295  
   — (*Hypoxylon*) 295  
   — (*Sordaria*) 295  
 eriostege (*Physalospora*) 33  
   — (*Sphaeria*) 33  
 erratica (*Physalospora*) 33  
   — (*Sphaeria*) 33  
 erumpens (*Pemphidium*) 397  
   — (*Seynesia*) 395  
 erythraea (*Melanospora*) 290  
   — (*Neurospora*) 290  
 erythrina (*Glomerella*) 189  
 erythrosporum (*Rhytisma*) 86  
   — (*Trabutia*) 86  
 eucalypti (*Phyllachora*) 173  
 eucalyptorum (*Physalospora*) 189  
 eucrypta (*Guignardia*) 172  
   — (*Physalospora*) 172  
 euganea (*Carlia*) 49  
   — (*Discosphaerina*) 49  
   — (*Physalospora*) 49  
 euganeum (*Phaeobotryum*) 49  
 euganoides (*Physalospora*) 49  
 eunotia (*Physalospora*) 33  
   — (*Sphaeria*) 33  
 euomphala (*Botryosphaeria*) 380  
   — (*Byssosphaeria*) 380  
   — (*Nitschkia*) 380  
   — (*Scortechinia*) 380  
   — (*Sphaeria*) 380  
   — (*Tympanopsis*) 380  
 eupatoria (*Physalospora*) 172  
 euphorbiae (*Physalospora*) 172  
 euryae (*Catacauma*) 223  
   — (*Myiocoron*) 223  
   — (*Phyllachora*) 223  
   — (*Physalospora*) 223  
 eutaxia (*Physalospora*) 33  
   — (*Sphaeria*) 33  
 Evansii (*Trabutia*) 219  
 Everhartii (*Physalospora*) 43  
 evernia (*Phyllachora*) 172  
 examinans (*Auerswaldia*) 62  
   — (*Dothidea*) 62  
   — (*Sphaeria*) 62  
 faginae fa. turgida (*Sphaeria*) 322  
 fagraeae (*Physalospora*) 172  
 falcatum (*Colletotrichum*) 196  
 fallaciosa (*Physalospora*) 189  
 fasciculata (*Bertia*) 298  
   — (*Bombardia*) 298  
   — (*Sphaeria*) 298  
 Felipponeana (*Auerswaldia*) 265  
 Feltgeni (*Phomatospora*) 352  
 fennica (*Mazzantia*) 229  
 festucae (*Botryosphaeria*) 38, 173  
   — (*Melanops*) 38  
   — (*Physalospora*) 38  
   — (*Pyreniella*) 38  
   — (*Sphaerella*) 38  
   — (*Sphaeria*) 29, 30, 38  
 Feurichiana (*Phomatospora*) 351  
 fici-heterophyliae (*Phyllachora*) 219  
 ficina (*Physalospora*) 172  
 ficuum (*Phyllachora*) 89, 219  
   — (*Dothidina*) 219  
 ficus (*Colletotrichum*) 194  
 Fiebrigii (*Auerswaldia*) 262  
   — (*Dothidina*) 262  
 filicina (*Leptopeltina*) 391  
   — (*Leptopeltinella*) 391  
 fimbriata (*Mamiana*) 358  
 fimbriatum (*Ophiostoma*) 395  
 fimetaria (*Poronia*) 337  
 fimetari (*Hypocopra*) 295  
 fimicola (*Fimetaria*) 283  
   — (*Hypocopra*) 283  
   — (*Pleurage*) 285  
   — (*Podospora*) 285  
   — (*Sordaria*) 283  
   — (*Sphaeria*) 283  
 fimiseda (*Bombardia*) 285  
   — (*Cercophora*) 285  
   — (*Pleurage*) 285  
   — (*Sordaria*) 285  
 fluminensis (*Phyllachora*) 172  
   — (*Physalospora*) 172  
 foeniculacea (*Diaporthe*) 371  
 foeniculata (*Guignardia*) 47, 48  
   — (*Physalospora*) 48  
   — (*Sphaeria*) 48  
 foliorum (*Botryosphaeria*) 42  
   — (*Melanops*) 42  
   — (*Pyreniella*) 42  
 formosa (*Myconenesia*) 314  
 Forsteroniae (*Phyllachora*) 172  
   — (*Physalospora*) 172  
 fourcroyae (*Physalospora*) 43  
 fragariae (*Phomatospora*) 208  
   — (*Physosporella*) 208  
   — (*Plectosphaera*) 208  
 fragmiformis (*Sphaeria*) 330  
   — (*Stromatosphaeria*) 330  
   — (*Valsa*) 330  
 fraxinae (*Sphaeria*) 334

- freycinetiae (*Myiocopron*) 90
  - (*Peltella*) 90
  - (*Seynesia*) 90
- Friesii (*Physalospora*) 172
  - (*Rosellinia*) 306
  - (*Sordaria*) 306
- fructigena (*Glomerella*) 189
  - (*Gnomoniopsis*) 189
  - var. *vaccinii* (*Glomerella*) 189
- fructigenum (*Colletotrichum*) 186
- fuliginosa (*Botryosphaeria*) 31, 33
  - (*Melogramma*) 31, 33
  - (*Sphaeria*) 33
- fulva (*Dothidea*) 234
- fulvum (*Polystigma*) 234
- fusarioides (*Glomerella*) 189
- fusca (*Phaeobotryosphaeria*) 37
  - (*Physalospora*) 37
- fuscocoriacea (*Glomerella*) 189
  - (*Guignardia*) 189
- fusispora (*Astrosphaeriella*) 396
  - (*Ditopella*) 364
  - (*Miyoshiella*) 393
  - (*Physalospora*) 189
- galeiformis (*Ceratocystis*) 395
  - (*Ophiostoma*) 395
- galii (*Mazzantia*) 172, 362
  - (*Physalospora*) 172
  - (*Sphaeria*) 362
- gastrina (*Fuckelia*) 321
  - (*Sphaeria*) 321
- gastrinum (*Anthostoma*) 321
  - (*Lopadostoma*) 321
  - (*Melogramma*) 321
  - (*Hypoxylon*) 321
- gelseminata (*Physalospora*) 33
  - (*Sphaeria*) 33
- gentianae (*Asteroma*) 50
  - (*Discosphaerina*) 50
  - (*Guignardia*) 50
  - (*Laestadia*) 50
- gentianaecola (*Depazea*) 50
  - (*Sphaeria*) 50
- gentianicola (*Guignardia*) 47, 50
- geranii (*Physalospora*) 43
- gibbosa (*Bagnisiopsis*) 260
  - (*Phyllachora*) 260
- glandicola (*Physalospora*) 33
  - (*Sphaeria*) 33
- glereditschi (*Poronia*) 337
- globosa (*Melanospora*) 141
- globosum (*Chaetomium*) 154
- globulare (*Hypoxylon*) 325
- glycines (*Glomerella*) 189
- glycorrhizae (*Guignardia*) 49
- Goetzii (*Engleromyces*) 340
- gomphispora (*Micropeltis*) 101
  - (*Microthyrium*) 101
  - (*Phaeaspis*) 101
  - (*Phaeopeltis*) 101
  - (*Vizella*) 101
- gossypii (*Glomerella*) 189
- gossypina (*Physalospora*) 33
- gracile (*Phacidina*) 114
  - (*Phacidium*) 114
- graminicolum (*Colletotrichum*) 196
- graminis (*Dothidea*) 215
  - (*Phyllachora*) 215
  - (*Sphaeria*) 215
  - elymorum (*Phyllachora*) 215
    - — (*Sphaeria*) 215
  - fa. *hystericis* (*Phyllachora*) 215
- grammatophyllii (*Ellisiiodothis*) 98
  - (*Microthyrium*) 98
- gregaria (*Botryosphaeria*) 34
  - (*Moeszopeltis*) 393
  - (*Physalospora*) 34, 37
    - var. *foliorum* (*Physalospora*) 42
  - ssp. *platanicola* (*Physalospora*) 34
    - fa. *taxis* (*Physalospora*) 42
- guevinae (*Chiloëlla*) 194
  - (*Glomerella*) 194
- guignardioides (*Glomerella*) 189
  - (*Physalospora*) 189
- Guigielmae (*Sphaerodothis*) 247
- gynoxidis (*Phyllachora*) 172
  - (*Physalospora*) 172
- halimodendri (*Physalospora*) 239
- Haydeni (*Dothidea*) 53
  - (*Guignardia*) 53
  - (*Ophiiodothis*) 53
  - (*Phyllachora*) 53
  - (*Placosphaeria*) 53
- helicteres (*Guignardia*) 57
  - (*Melanops*) 57
- helvellae (*Melanospora*) 146
  - (*Sphaeria*) 146
  - (*Sphaeronaema*) 146
  - (*Sphaeronaemella*) 146
- helvetica (*Phomatospora*) 355
- Henningsiana (*Phyllachora*) 75
- herbarum (*Cladosporium*) 193
- heterostemmae (*Physalospora*) 173
  - (*Vestergrenia*) 173
- hibisci (*Physalospora*) 173, 189
- hirta (*Clavaria*) 346
- hirtellae (*Auerswaldia*) 249
  - (*Dothidina*) 249
  - (*Pseudothiella*) 249
  - (*Pseudothiopsella*) 249

- hispanica (Guignardia) 49  
 hispidum (Chaetoceratostoma) 156  
 Hofmanni (Botryosphaeria) 34  
 horizontale (Melogramma) 37  
 horizontalis (Botryosphaeria) 37  
 Howardiana (Phyllachora) 219  
 hoyae (Glomerella) 189  
     — (Physalospora) 189  
     — (Physospora) 189  
 hyalospora (Physalospora) 168  
     — (Sphaeria) 168  
 hydrophila (Phomatospora) 352  
 hyetospilus (Sphaeria) 233  
 hymanthophylli (Glomerella) 189  
     — (Physalospora) 189  
 hymenachnei (Phyllachora) 173  
     — (Physalospora) 173  
 hyperborea (Physalospora) 166  
 hyperboreum (Lophophaecidium) 119  
 hypericina (Physalospora) 34  
     — (Sphaeria) 34  
 hypericorum (Botryosphaeria) 34  
 hypodermia (Cryptospora) 274  
     — (Cryptospora) 274  
     — (Sphaeria) 274  
     — (Valsa) 274  
 Hypoxylon (Clavaria) 346  
     — (Sphaeria) 346  
     — (Xylaria) 346  
 hypoxylloides (Camarops) 335  
 hysteroides (Lophodermellina) 133  
  
 idaei (Physalospora) 173  
 ilicella (Physalospora) 40  
     — var. minor (Physalospora) 40  
 ilicis (Amerodothis) 34  
     — (Bagnisiella) 34  
     — (Discochora) 40  
     — (Dothidea) 28, 34  
     — (Phacidium) 117  
     — (Physalospora) 40  
     — (Sphaeria) 29, 40, 118  
 immersa (Physalospora) 173  
 inanis (Physalospora) 173  
 inclusa (Battarina) 386  
     — (Hypocrea) 386  
 incrustans (Hyalodothis) 219  
     — (Phyllachora) 219  
     — (Trabutia) 219  
 infestans (Phacidium) 117  
 ingae (Guignardia) 209  
     — (Phomatospora) 209  
     — (Plectosphaera) 209  
 inquinans (Asterina) 96  
     — (Asterula) 96  
     — (Ellisiodothis) 96  
  
 interflexa (Fracchiaea) 380  
 intermedia (Lohwagia) 242  
     — (Phyllachora) 242  
     — var. luxurians (Phyllachora) 242  
 interrupta (Asterina) 100  
     — (Entopeltis) 100  
     — (Vizella) 100  
 iowana (Hypocopra) 283  
     — (Sordaria) 283  
 iridicola (Physalospora) 173  
 iridis (Leptosphaeria) 173  
 irregularis (Sphaeria) 321  
 istriaca (Guignardia) 54  
     — (Physalospora) 54  
 istriana (Guignardia) 48  
 japonica (Physalospora) 189  
     — (Yoshinagella) 402  
 jasmini (Physalospora) 43  
 juglandina (Physalospora) 34  
 juglandis (Amerodothis) 34  
     — (Botryosphaeria) 34  
     — (Dothidea) 34  
     — (Physalospora) 34  
 juniperina (Phaeostoma) 150  
 juniperinum (Ceratostoma) 150  
 juruana (Physalospora) 173  
 juruensis (Physalospora) 173  
 justiciae (Guignardia) 74  
     — (Vestergrenia) 74  
  
 Karsteni (Melanospora) 146  
 Kellermannii (Phyllachora) 224  
     — (Physalospora) 224  
 Kirschsteiniana (Eucoelia) 127  
     — (Ocellaria) 127  
 kirulissii (Physalospora) 351  
 Koehneana (Physalospora) 234  
 Kriegeriana (Clypeoporthella) 373  
     — (Diaporthopsis) 373  
     — (Phomatospora) 373  
  
 labecula (Phyllachora) 173  
     — (Physalospora) 173  
 laburni (Physalospora) 173  
 lacerum (Phacidium) 116  
     — fa. pini-cembra (Phacidium) 116  
 lagenarium (Glomerella) 189  
 laguncularia (Physalospora) 34  
 lanuginosa (Arnium) 286  
     — (Sordaria) 286  
     — (Sphaeria) 286  
 lapageriae (Physalospora) 189  
 lardizabalae (Physalospora) 173  
 laricina (Physalospora) 173  
 laricis (Botryosphaeria) 42  
     — (Hypodermella) 133  
     — (Physalospora) 42

- lata* (*Bagnisiopsis*) 260
- lateritia* (*Sphaeria*) 330
- lathyri* (*Dothidea*) 229
  - (*Euryachora*) 229
  - (*Phyllachora*) 229
  - (*Physalospora*) 229
  - (*Sphaeria*) 229
- latitans* (*Physalospora*) 173
- laurina* (*Phyllachora*) 260
- laurinum* (*Epiphyma*) 260
- leandrae* (*Auerswaldia*) 262
  - (*Bagnisiopsis*) 262
  - (*Coccostroma*) 262
  - (*Dothidina*) 262
- ledi* (*Phacidium*) 121
  - (*Pseudophacidium*) 121, 171
  - (*Xyloma*) 121
- leonensis* (*Phaeobotryosphaeria*) 37
- lepachydis* (*Physalospora*) 173
- leprariae* (*Camillea*) 341
- leptidea* (*Laestadia*) 204
  - (*Physalospora*) 204
- leptosperma* (*Physalospora*) 173
- letendrei* (*Phoma*) 373
- leucotricha* (*Melanospora*) 144, 286
  - (*Sordaria*) 286
- Leveilleana* (*Phyllachora*) 171
- libanotidis* (*Phomatospora*) 48, 352
- lignaria* (*Coniochaeta*) 304
  - (*Helminthosphaeria*) 304
  - (*Rosellinia*) 304
  - (*Sphaeria*) 304
- lignicola* (*Lasiosordaria*) 296
  - (*Podospora*) 296
  - (*Sordaria*) 296
- limbalis* (*Mycosphaerella*) 182
- lindemuthianum* (*Colletotrichum*) 186
  - (*Glomerella*) 189
- lineare* (*Rhytisma*) 132
- linearis* (*Bifusella*) 132
- lineolata* var. *halepense* (*Colletotrichum*) 196
- longirostellata* (*Ceratocystis*) 395
- longirostellatum* (*Ophiostoma*) 395
- Ludwigiae* (*Physalospora*) 44
- lycogalooides* (*Hypoxylon*) 340
  - (*Penzigia*) 340
  - (*Sarawakus*) 340
  - (*Sarcoxylon*) 340
- lycoperdoides* (*Sphaeria*) 330
- lycopersisci* (*Glomerella*) 189
- lycopodii* (*Myiocopron*) 117
- lysimachiae* (*Batschiella*) 373
  - (*Guignardia*) 373
  - (*Placosphaeria*) 373
- machaei* (*Coccostroma*) 257
  - (*Phyllachora*) 257
  - (*Physalospora*) 173
- machaeiicola* (*Phyllachora*) 173
  - (*Physalospora*) 173
- macrobarbata* (*Acanthonitschka*) 381
- macrocarpum* (*Neophacidium*) 121
  - (*Phacidium*) 121
- macrospora* (*Melanospora*) 286
  - (*Physalospora*) 34
- macrostegia* (*Cleistosphaeria*) 81
- maculans* (*Phyllachora*) 173
  - (*Physalospora*) 39, 173
- magellanica* (*Physalospora*) 173
- Maireana* (*Phomatospora*) 48
- majuscula* (*Botryosphaeria*) 34
- malacotricha* (*Coniochaeta*) 304
  - (*Helminthosphaeria*) 304
  - (*Rosellinia*) 304
  - var. *Niesslii* (*Coniochaeta*) 306
- malbranchei* (*Physalospora*) 173
- mali* (*Botryosphaeria*) 37
- malorum* (*Phaciopycnis*) 127
  - (*Physalospora*) 32, 34
- mammaeformis* (*Hypoxylon*) 325
- mammiformis* (*Rosellinia*) 325
  - (*Sphaeria*) 325
- mammosa* (*Sphaeria*) 324
- manaosensis* (*Auerswaldiella*) 67
  - (*Exosporina*) 67
  - (*Parodiella*) 67
  - (*Parodiellina*) 67
  - (*Parodiopsis*) 67
  - (*Phyllachora*) 171
  - (*Physalospora*) 173
- manganottina* (*Mycosphaerella*) 170
- manihotis* (*Glomerella*) 189
  - (*Guignardia*) 189
- mararyensis* (*Diplacella*) 368
  - (*Physalospora*) 368
- Martinii* (*Lophotrichus*) 156
- massae* (*Fitzpatrickia*) 381
  - (*Scortechinia*) 381
- mastoidea* (*Rosellinia*) 325
- mattiroliana* (*Melanospora*) 141
- maxima* (*Mucomassaria*) 394
- maximus* (*Cryptomyces*) 129
  - (*Rhytisma*) 129
- mayor* (*Glomerella*) 189
- megastoma* (*Laestadia*) 234
  - (*Physalospora*) 234
  - (*Physalosporina*) 234
  - (*Sphaerella*) 234
- melaleuca* (*Phyllachora*) 223
  - (*Physalospora*) 222
  - (*Sphaeria*) 222

- melaleucum (*Laestadia*) 393
  - (*Lophodermium*) 133
- melanops (*Botryosphaeria*) 34
  - (*Dothidea*) 34
- melanosporoides (*Ceratostoma*) 146
  - (*Ophiostomella*) 146
- melastomacearum (*Erikssonia*) 254
  - (*Paidania*) 254
- melastomatum (*Bagnisiopsis*) 260
  - (*Coccostroma*) 260
  - (*Laestadia*) 260
  - (*Sphaeria*) 260
  - (*Stigmatae*) 260
  - (*Stigmatula*) 260
- melastomicola (*Physalospora*) 173
- melicae (*Phyllachora*) 215
- memecyli (*Hyponectria*) 208
  - (*Plectosphaera*) 208
- merdaria (*Coprolepa*) 294
  - (*Hypocopra*) 294
  - (*Sordaria*) 294
  - (*Sphaeria*) 294
- mexicana (*Phyllachora*) 260
- micheliae (*Phyllachora*) 75
  - (*Vestergrenia*) 75
- miconiae (*Auerswaldia*) 262
  - (*Botryosphaeria*) 263
  - (*Catacaumella*) 75
  - (*Coccostroma*) 263
  - (*Dothidina*) 262
  - (*Phyllachora*) 75, 263
  - (*Physalospora*) 263
  - (*Rosellinia*) 262
  - (*Sphaeria*) 263
- miconicola (*Bagnisiopsis*) 263
  - (*Coccostroma*) 263
  - (*Physalospora*) 173
- microdisca (*Ellisiodothis*) 97
- microscopicum (*Microthyrium*) 171
- microsperma (*Discella*) 122
  - (*Myxophacidiella*) 122
- micropermum (*Pseudophacidium*) 122
- microspila (*Glomerella*) 190
  - (*Guignardia*) 190
- microspora (*Physalospora*) 351
  - (*Solenoplea*) 353
- microsticta (*Guignardia*) 190
  - (*Physalospora*) 207
  - (*Plectosphaera*) 207
- microtheca (*Physalospora*) 34
  - (*Sphaeria*) 34
- microthyrioides (*Auerswaldia*) 219
  - (*Trabutiella*) 219
- migrans (*Catacauma*) 56
  - (*Phomatospora*) 56
- mimosae (*Geminispora*) 215
- mimosacea (*Phyllachora*) 173
  - (*Physalospora*) 173
- minima (*Physalospora*) 173
- minuscula (*Botryosphaeria*) 37
- minuta (*Bagnisiopsis*) 264
  - (*Coccostroma*) 264
  - (*Guignardia*) 58
  - (*Phyllachora*) 173
  - (*Succinaria*) 264
- minutella (*Physalospora*) 173
- minutula (*Bagnisiopsis*) 262
  - (*Physalospora*) 173
- miyabeana (*Physalospora*) 190
- moliniae (*Physalospora*) 351
- molluginis (*Physalospora*) 362
  - (*Sphaeria*) 362
- moniliformis (*Ceratostomella*) 395
  - (*Ophiostoma*) 395
- montalvoae (*Coscinopeltis*) 75
- montana (*Glomerella*) 196
  - (*Phyllachora*) 196
  - (*Physalospora*) 196
- montserratis (*Clypeotrabutia*) 237
  - (*Physalosporina*) 237
  - (*Polystigma*) 237
- moravica (*Cucurbitariella*) 308
  - (*Ceratostoma*) 354
- morindae (*Physalospora*) 173
- multiforme (*Melanospora*) 140
- multiformis (*Erostrotheca*) 140
- multipunctata (*Laestadia*) 75
  - (*Melanops*) 75
  - (*Phyllachorella*) 75
  - (*Physalospora*) 75
  - (*Vestergrenia*) 75
- multivalva (*Phacidiostroma*) 117
  - (*Phacidium*) 117
  - (*Xyloma*) 117
- mume (*Glomerella*) 190
- murorum (*Chaetomium*) 153
- musae (*Laestadia*) 190
- musarum (*Glomerella*) 190
- mutila (*Physalospora*) 34
- myocoproides (*Physalospora*) 173
- myricariae (*Coniochaeta*) 307
  - (*Cucurbitula*) 307
  - (*Rosellinia*) 307
- myrtacearum (*Causalisch*) 259
  - (*Coccostroma*) 259
  - (*Pseudorhytisma*) 259
- napelli (*Mazzantia*) 363
- nebulosa (*Guignardia*) 48
  - (*Laestadia*) 47, 48
  - (*Physalospora*) 174

- nebulosa veneta (*Sphaerella*) 48
- necans (*Physalospora*) 173
  - (*Pseudomassaria*) 173
- necatrix (*Dematophora*) 326
  - (*Rosellinia*) 326
- neglecta (*Physalospora*) 34
- nemorabilis (*Amylis*) 385
- neowashingtoniae (*Sphaerodothis*) 247
- nephrolepis (*Glomerella*) 189
- nerii (*Physalospora*) 37
- nerviososa (*Trabutia*) 219
  - (*Bagnisiopsis*) 266
- nervisequa (*Coccostroma*) 266
- nervisequens (*Auerswaldiella*) 67
  - (*Bagnisiopsis*) 266
  - (*Dimeriella*) 67
  - (*Epiphyma*) 67
  - (*Phyllachora*) 219
  - (*Trabutia*) 219
- nervisequia (*Guignardiella*) 72
  - (*Vestergrenia*) 72
- nervisita (*Parastigmatae*) 83
- neurophilum (*Coccostroma*) 263
  - (*Epiphyma*) 263
- Niesslii (*Coniochaeta*) 306
  - (*Guignardia*) 51
  - (*Helminthosphaeria*) 306
  - (*Laestadia*) 47, 51
  - (*Laestadiella*) 51
  - (*Physalospora*) 51
  - (*Rosellinia*) 306
  - (*Sphaerodermella*) 306
- nigrella (*Diaporthe*) 371
  - (*Diaporthopsis*) 371
  - (*Leptosphaeria*) 371
- nigro-punctata (*Physalospora*) 176
  - (*Xylochora*) 176
- nigroviride (*Polystigma*) 260
- nitens (*Catacauma*) 173
  - (*Catacaumella*) 75
  - (*Phyllachora*) 173
  - (*Physalospora*) 173
  - (*Stigmatae*) 75
  - (*Stigmatula*) 75
- nitidula (*Physalospora*) 173
- nitidum (*Pemphidium*) 396
- Nitschkei (*Quaternaria*) 321
- nivea (*Sphaeria*) 337
- nothofagi (*Baeumleria*) 87
  - (*Sphaeropsis*) 87
  - (*Trabutia*) 87
- novoguineensis (*Kretzschmaria*) 342
  - (*Phyllachora*) 219
  - (*Trabutia*) 219
- nubilosa (*Physalospora*) 174
- nuda (*Bagnisiopsis*) 266
  - (*Coccostroma*) 266
  - (*Yoshinagella*) 266
- nummularia (*Nummularia*) 333
  - (*Nummulariola*) 333
  - (*Sphaeria*) 333
- nummularium (*Hypoxylon*) 333
- obducens (*Byssonectria*) 386
- obionis (*Physalospora*) 174
- obscurum (*Physalosporina*) 234
  - (*Polystigma*) 234
- obtegens (*Physalospora*) 44
- obtusa (*Physalospora*) 34
  - (*Sphaeria*) 34
- oceania (*Auerswaldia*) 62
  - (*Bagnisiella*) 62
  - (*Dothidea*) 62
- ochracea (*Sphaeria*) 234
- ochraceum (*Dothidea*) 234
  - (*Polystigma*) 234
- oenanthes (*Physalospora*) 174
- oenothera (*Physalospora*) 34
  - (*Sphaeria*) 34
- oleandrina (*Guignardia*) 174
  - (*Physalospora*) 174
- olivascens (*Phyllachora*) 222
  - (*Physalospora*) 222
- onobrychidis (*Diachora*) 229
  - (*Diachorella*) 229
  - (*Physalospora*) 234
  - (*Physalosporina*) 234
  - (*Placosphaeria*) 229
  - (*Rhytisma*) 229
- ononidis (*Physalospora*) 174
- oosperma (*Guignardia*) 42
- operculata (*Ceratostoma*) 354
  - (*Endoxyla*) 354
  - (*Sphaeria*) 354
  - (*Valsa*) 354
- orbicula (*Phyllachora*) 171
- orbiculata (*Leptocrea*) 239
- orbiculatum (*Polystigma*) 239
- orchidearum (*Physalospora*) 190
- oreodaphnes (*Phyllachora*) 174
  - (*Physalospora*) 174
- oreophilum (*Anthostoma*) 312
- orellana (*Bagnisiella*) 260
- ostiolata (*Sordaria*) 283
- ovalis (*Phomatospora*) 360
- oxyspora (*Physalospora*) 39
  - (*Sphaeria*) 39
- oxystoma (*Physalospora*) 39
  - (*Pyreniella*) 39

- padina (Physalospora) 174  
 palmarum (Bagnisiella) 389  
   — (Catabotrys) 389  
 palmicola (Anthostomella) 245  
   — (Auerswaldia) 264  
   — (Bagnisiopsis) 265  
   — (Coccostroma) 264  
   — (Dothidina) 265  
   — (Sordaria) 265  
   — (Sphaerodothis) 264  
 palmigena (Coccostromopsis) 265  
 palustris (Metasphaeria) 174  
   — (Physalospora) 174  
 pampeana (Melanospora) 141  
 pandani (Ellisiodothis) 98  
   — (Glomerella) 190  
   — (Phomatospora) 174  
   — (Physalospora) 174  
 panici (Phyllachora) 174  
   — (Physalospora) 174  
 pantherina (Diaporthopsis) 373  
 papillosa (Sphaeria) 324  
 paraguaxa (Physalospora) 174  
 parallela (Endoxyla) 354  
   — (Eutypa) 354  
   — (Eutypopsis) 354  
   — (Sphaeria) 354  
   — (Valsa) 354  
 parasitica (Melanospora) 145  
   — (Sphaeronema) 145  
 parasiticum (Dimerium) 389  
   — (Episoma) 389  
 parinarii (Cocconia) 247  
   — (Phaeochorella) 247  
   — (Phomachorella) 247  
 parisis (Dothidina) 260  
 Patouillardii (Catacauma) 76  
 paullinae (Diplacella) 368  
   — (Physalospora) 368  
 paulownia (Physalospora) 174  
 pavonina (Stegasphaeria) 106  
 pelagica (Samarasporella) 399  
 pelladensis (Physalospora) 76  
 perfidiosa (Anthostomella) 309  
   — (Entosordaria) 309  
   — (Sordaria) 309  
 peribambusina (Physalospora) 174  
 peribebuyensis (Bagnisiopsis) 262  
   — (Coccostroma) 262  
   — (Dothidina) 262  
   — (Phyllachora) 262  
   — var. bullosa (Physalospora) 262  
 perisporoides (Pilgeriella) 79  
 perseae (Physalospora) 44  
 persimmons (Sphaeria) 34  
   — (Physalospora) 44  
   — (Phyllachora) 174  
   — (Physalospora) 174  
   — var. uleana (Physalospora) 174  
 petiolicola (Sphaeria) 364  
 Petrakii (Bagnisiopsis) 266  
   — (Coccostroma) 266  
 peyssoneliae (Maireomyces) 392  
 phacidiooides (Ceuthospora) 117  
 phaciidiomorpha (Didymella) 190  
   — (Glomerella) 190  
   — (Sphaeria) 190  
 phaeosticta (Anthostomella) 316  
   — (Sphaeria) 316  
 phalaridis (Physalospora) 195  
 phaseoli (Phyllachora) 171, 174  
   — (Physalospora) 174  
   — var. guatamalensis (Physalospora) 174  
 philippiana (Physalospora) 174  
 philippinensis (Bakeromyces) 385  
 philoprina (Botryosphaeria) 40  
   — (Physalospora) 40  
   — (Sphaeria) 40  
 phinctrina (Wuestneia) 322  
 phlei (Rostrosphaeria) 39  
 phleophila (Stereosphaeria) 309  
 phlyctaenoides (Glomerella) 190  
   — (Physalospora) 190  
   — (Sphaeria) 190  
 pholiniae (Guignardia) 190  
   — (Laestadia) 190  
 phomatooides (Ascospora) 217  
   — (Physalospora) 217  
   — (Sphaeria) 217  
 phomatospora (Sphaeria) 351  
 phomooides (Glomerella) 190  
 phomopsis (Physalospora) 174  
 phormii (Botryosphaeria) 190  
   — (Catacauma) 190  
   — (Hypostegium) 190  
   — (Physalospora) 190  
 phyllodii (Physalospora) 238  
   — (Polystigma) 238  
   — (Trabutia) 238  
 physicae (Physalospora) 174  
 pilosa (Sphaeria) 269  
   — (Trichosphaeria) 269  
 pilulariae (Physalospora) 174  
 pini-cembrae (Phacidium) 117  
 piricola (Physalospora) 44  
 piperata (Glomerella) 190  
   — (Gnomoniopsis) 190  
 pipericola (Guignardia) 74  
   — (Vestergrenia) 57, 74

- piperina (*Physalospora*) 56, 174
- piperis (*Guignardia*) 56
  - (*Melanops*) 56
  - (*Physalospora*) 174
  - (*Stigmataea*) 56
- piricola (*Physalospora*) 44
- pithecolobii (*Euryachora*) 61
  - (*Montagnellina*) 61
- pittieri (*Ellisiiodothis*) 98
- pittosperma (*Physalospora*) 44
- placida (*Phyllachora*) 174
  - (*Physalospora*) 174
- platensis (*Balzania*) 385
- platysporella (*Rosellinia*) 306
- plectotheca (*Ceratostoma*) 146
- pleiospora (*Melanospora*) 140
- podocarpi (*Physalospora*) 174
- Poetschii (*Anthostomella*) 309
- polaris (*Physalospora*) 174
- polyadelpha (*Hypostigme*) 84
  - (*Parastigmataea*) 84
- polymorpha (*Bagnisiopsis*) 266
  - (*Coccostroma*) 266
  - (*Yoshinagella*) 266
- polypodii (*Laestadia*) 208
  - (*Leptosphaeria*) 208
  - (*Physosporella*) 208
  - (*Plectosphaera*) 208
  - (*Sphaerella*) 208
  - (*Sphaeria*) 208
- polypori (*Physalospora*) 175
- polyrhyncha (*Ceratostomella*) 399
  - (*Pseudorhynchia*) 399
- polyspermum (*Camarops*) 335
  - (*Hypoxylon*) 335
- polyspora (*Gnomonia*) 364
- polytrichia (*Sphaeria*) 399
- populina (*Physalospora*) 205
  - (*Plectosphaera*) 205
- poronia (*Sphaeria*) 337
- portoricense (*Meliolidium*) 393
- portoricensis (*Clypeotrabutia*) 214
  - (*Desmotascus*) 37
  - (*Trabutia*) 214
- potentillae (*Physalospora*) 175
- praestans (*Bagnisiopsis*) 34
  - (*Botryosphaeria*) 34
  - (*Sphaeria*) 34
- protuberans (*Physalospora*) 364
  - (*Sphaeria*) 364
- pruni (*Bagnisiella*) 65
- psammae (*Physalospora*) 175
- pseudohimantha (*Ascospora*) 53
  - (*Discosphaerina*) 53
- pseudo-pustula (*Amerostege*) 385
  - (*Physalospora*) 385
- pseudo-pustulata (*Physalospora*) 175
- pseudostromatica (*Phyllachora*) 322
- psidii (*Glomerella*) 190
  - (*Physalospora*) 34
- pteridis (*Cryptomyces*) 125
  - (*Cryptomycina*) 125
  - (*Dothidea*) 125
  - (*Phyllachora*) 125
  - (*Sphaeria*) 125
  - (*Xyloma*) 125
- pterolobii (*Phyllachora*) 175
  - (*Physalospora*) 175
- puccinoides (*Auerswaldia*) 65
  - (*Auerswaldiella*) 65
- puiggarii (*Kretzschmaria*) 342
  - (*Xylaria*) 342
- pulchella (*Erikssonia*) 253
- pulcher (*Ciferriomyces*) 252
- pulchra (*Selinia*) 400
- pululahuensis (*Catacaumella*) 76
  - (*Phyllachora*) 76
- pulveracea (*Coniochaeta*) 306
  - (*Coniomela*) 306
  - (*Rosellinia*) 306
  - (*Sphaeria*) 306
- punctata (*Peziza*) 337
  - (*Poronia*) 337
  - (*Sphaeria*) 337
- punctefaciens (*Phyllachora*) 173
- punctiformis (*Sphaerella*) 183
  - (*Sphaeria*) 183
- punctillum (*Trichosphaeria*) 269
- punctoidea (*Guignardia*) 52
  - (*Laestadia*) 52
  - (*Phyllachora*) 52
  - (*Physalospora*) 52
  - (*Sphaerella*) 52
- punctulata (*Anthostoma*) 316
  - (*Anthostomella*) 316
  - (*Sphaeria*) 316
- pusillum (*Polystigma*) 237
- pustulata (*Amerostege*) 175
  - (*Botryosphaeria*) 34
  - (*Melanops*) 34
  - (*Physalospora*) 34
- puttemansii (*Auerswaldia*) 258
  - (*Coccostroma*) 258
- puyana (*Bagnisiopsis*) 260
- pyreniella (*Physalospora*) 175
- pyri (*Cytispora*) 127
  - (*Discula*) 127
- pyriospora (*Sphaeria*) 34
- pyrolae (*Phacidium*) 118
- quadrospora (*Physalospora*) 209
  - (*Plectosphaera*) 209

- quercifolia (*Physalospora*) 175
  - (*Pseudomassaria*) 175
- quercina (*Anthostoma*) 320
  - (*Auerswaldia*) 86
  - (*Baeumleria*) 86
  - (*Clythris*) 132
  - (*Coccomycello*) 132
  - (*Colpoma*) 132
  - (*Leptomassaria*) 320
  - (*Rhytisma*) 86
  - (*Rosellinia*) 326
  - (*Trabutia*) 86
- quercinum (*Actinothecium*) 86
- quercus (*Rheumatopeltis*) 87
  - (*Trabutia*) 87
  - (*Yoshinagaia*) 401
- quercus-ilicis (*Anisostomula*) 185
  - (*Guignardia*) 185
- quercuum (*Botryosphaeria*) 26, 28, 31, 33, 36
  - (*Melanops*) 33
  - (*Melogramma*) 33
  - (*Sphaeria*) 32, 33
- radians (*Sphaeria*) 330
- ramosa (*Sphaeria*) 346
- ramosii (*Phyllachora*) 175
  - (*Physalospora*) 175
- ramularis (*Asterina*) 95
  - (*Microdothella*) 95
- Rehmi (*Laestadia*) 50
- Rehmiana (*Ellisiodothis*) 98
- reniformis (*Guignardia*) 190
- repanada (*Farlowiella*) 389
- reticulispore (*Gelasinospora*) 293
  - (*Rosellinia*) 293
- retispore (*Gelasinospora*) 293
- rhacheophila (*Physalospora*) 34
- rhodina (*Physalospora*) 34
  - (*Pyreniella*) 34
- rhododendri (*Carlia*) 167
  - (*Hyponectria*) 167
  - (*Laestadia*) 167
  - (*Myxophaecidium*) 122
  - (*Physalospora*) 167, 175
  - (*Propolis*) 122
  - (*Sphaerella*) 167
- rhopalae (*Phyllachora*) 217
- rhopalina (*Catacauma*) 217
  - (*Dothidea*) 217
  - (*Phyllachora*) 217
- rhoupalae (*Phyllachora*) 217
- rhynchosporae (*Physalospora*) 210
  - (*Plectosphaera*) 210
- rhytidospore (*Clintoniella*) 340
  - (*Hypocopra*) 340
- rhytismoides (*Hypospila*) 225
  - (*Isothea*) 225
  - (*Laestadia*) 225
  - (*Sphaerella*) 225
  - (*Sphaeria*) 225
- rhytismophila (*Guignardia*) 208
  - (*Physospora*) 208
  - (*Plectosphaera*) 208
- ribis (*Botryosphaeria*) 32, 37
- Richenii (*Orbicula*) 378
- rimosa (*Auerswaldia*) 246
  - (*Hysterodothis*) 246
  - (*Sphaerodothis*) 246
- riparia (*Physalospora*) 175
- rosae (*Discosphaerina*) 52
  - (*Dothidea*) 37
  - (*Guignardia*) 52
  - (*Laestadia*) 52
  - (*Plectosphaera*) 206
- rosaecola (*Schizostege*) 400
- rosicola (*Physalospora*) 175
- rostellata (*Naemospaeria*) 146
- rostellatum (*Coniothyrium*) 146
  - (*Ophiostomella*) 146
- rostrata (*Ceratostomella*) 355
- rottlerae (*Anthostomella*) 107
  - (*Mesniera*) 107
- roupaliae (*Glomerella*) 190
- Rousselianae (*Nectria*) 272
  - (*Nectriella*) 272
  - (*Pseudonectria*) 272
  - (*Stigmatae*) 272
- royenae (*Stigmatopeltis*) 102
  - (*Vizella*) 102
- rubi (*Hypoderma*) 133
- rubicola (*Glomerella*) 190
  - (*Gnomoniopsis*) 190
- ruborum (*Hypodermellina*) 119
- rubra (*Dothidea*) 233
  - (*Septoria*) 233
  - (*Sphaeria*) 230
  - (*Xyloma*) 233
- rubrum (*Polystigma*) 233
- rufomaculans (*Glomerella*) 190
- rugosa (*Kretzschmaria*) 342
- ruwenzoriensis (*Entopeltis*) 101
- Saccardiana (*Phyllachora*) 171
- Saccardoii (*Phomatospora*) 351
- Sacchari (*Physalospora*) 175
- salicinum (*Rhytisma*) 133
- salicis (*Guignardia*) 204
  - (*Laestadia*) 204
  - (*Physalospora*) 204
  - (*Physospora*) 182, 204
  - (*Plectosphaera*) 204
  - (*Sphaeria*) 204

- salicis var. gregariella (*Physalospora*)  
     — 204  
 sampaioi (*Physalospora*) 175  
 sancta (*Sphaeria*) 39  
 sanguinea (*Physalospora*) 202  
     — (*Physosporella*) 202  
     — (*Plectosphaera*) 202  
 sapii (*Physalospora*) 175  
 sarmentorum (*Aulographum*) 119  
     — (*Gloniella*) 119  
     — (*Hypoderma*) 119  
 sarothonni (*Columnosphaeria*) 49  
     — (*Coniochaeta*) 308  
     — (*Rosellinia*) 308  
 Saviczii (*Physalospora*) 169  
     — (*Trichophysalospora*) 169  
 scabiosae (*Discosphaerina*) 53  
     — (*Guignardia*) 53  
     — (*Laestadia*) 53  
 scabrosa (*Bagnisiopsis*) 260  
     — (*Dothidina*) 260  
 Schweinfurthii var. nervisequens  
     (*Phyllachora*) 219  
 scirpi (*Pseudoguignardia*) 399  
 scirpicola (*Guignardia*) 190  
 seconda (*Phyllachora*) 171  
 sellowii (*Bagnisiopsis*) 261  
     — (*Phyllachora*) 260  
 sepincola (*Leptosphaeria*) 173  
     — (*Pringsheimia*) 47, 175  
 sequoiae (*Acanthostigme*) 172  
 serjaniae (*Phyllachora*) 175  
     — (*Physalospora*) 175  
 sesleriae (*Melanops*) 39  
 Shearrii (*Serenomyces*) 151  
 similis (*Scortechiniella*) 383  
     — (*Trichosphaeria*) 383  
 simplex (*Anthostoma*) 318  
     — (*Leptomassaria*) 318  
     — (*Quaternaria*) 318  
     — (*Sphaeria*) 318  
 sinensis (*Trabutia*) 88  
 siparunae (*Pyrenostigme*) 71  
 sitophila (*Monilia*) 290  
     — (*Neurospora*) 290  
 smilacis (*Ellisiodothis*) 97  
     — (*Microthyrium*) 97  
     — (*Myiocopron*) 97  
     — (*Phyllachora*) 97  
 solanicola (*Physalospora*) 175  
 solidaginis (*Physalospora*) 175  
 sonneratiae (*Plectosphaera*) 209  
     — (*Polystigma*) 209  
 spartii (*Laestadia*) 49  
 spectabilis (*Rinia*) 253  
 sphaerosperma (*Ceratostomella*) 392  
     — (*Linostomella*) 392  
 sphaerospermum (*Ceratostoma*) 392  
     — (*Chaetomium*) 155  
 sphaerospora (*Bagnisiopsis*) 263  
     — (*Dothidina*) 263  
 spinifera (*Kretzschmaria*) 342  
 sporadina (*Physalospora*) 175  
 Steppani (*Guignardia*) 53  
 stercoraria (*Hypocopra*) 283  
 Stevensii (*Bagnisiopsis*) 265  
 straminea (*Schizoparme*) 400  
 Strasseri (*Cenangium*) 127  
 strobilina (*Licea*) 327  
     — (*Perichaema*) 327  
     — (*Pleosporopsis*) 327  
     — (*Rosellinia*) 327  
 stromatica (*Catacaumella*) 54  
     — (*Discosphaerina*) 54  
     — (*Ephelina*) 54  
     — (*Excipula*) 54  
     — (*Guignardia*) 54  
 subconnata (*Botryosphaeria*) 37  
     — (*Sphaeria*) 37  
 suberumpens (*Physalospora*) 37  
 subsolitaria (*Physalospora*) 34  
     — (*Sphaeria*) 34  
 succinea (*Ampullaria*) 141  
 sudetica (*Guignardia*) 54  
 suffusa fa. minor (*Cryptospora*) 364  
 sulcigena (*Lophodermium*) 133  
 sumachi (*Botryosphaeria*) 34  
     — (*Sphaeria*) 34  
 sulphurea (*Camptosphaeria*) 286  
     — (*Hypocrella*) 393  
     — (*Moelleriella*) 393  
 sutherlandiae (*Hyponectria*) 237  
     — (*Physalosporina*) 237  
     — (*Polystigma*) 237  
     — (*Stigmataea*) 237  
     — (*Stigmatula*) 237  
 sycophila (*Dothidea*) 34  
 synconophila (*Botryosphaeria*) 34  
     — (*Sphaeria*) 34  
 Sydowiana (*Myxophaciella*) 122  
 Sydowii (*Cicinobella*) 82  
 symmetricum (*Rhytisma*) 133  
 symploci (*Physalospora*) 175  
 syringae (*Sphaeria*) 34  
 tabebuiae (*Phyllachora*) 175  
     — (*Physalospora*) 175  
 tarda (*Trichosphaeria*) 262  
 tecta (*Myiocopron*) 91  
     — (*Physalospora*) 91

- telephina (Physalespora) 37
- tetrasperma (Gelasinospora) 291
  - (Neurospora) 290
  - (Physalospora) 175
- tetraspora (Diaporthe) 371
- tetrorchidii (Entopeltis) 101
- thassiana (Mycosphaerella) 173, 174, 188
- theae (Guignardia) 190
  - (Physalospora) 175
- theleboloides (Melanospora) 145
  - (Sphaeroderma) 145
- theobromae (Physalospora) 190
- theobromicola (Physalospora) 175
- thelena (Rosellinia) 326
- therophila (Diaporthopsis) 221
  - (Leptosphaeria) 221
  - (Phyllachora) 221
  - (Phomatospora) 221
  - (Sphaeria) 221
- thistletonia (Physalospora) 175
  - (Pseudomassaria) 175
- thuyoidea (Physalospora) 34
  - (Sphaeria) 34
- tibouchinae (Physalospora) 175
- tijucensis (Bagnisiopsis) 261
  - (Phyllachora) 175
  - (Physalospora) 175
- tilicea (Botryosphaeria) 34
- toledo (Bagnisiopsis) 263
  - (Coccostroma) 263
- tofieldiae (Guignardia) 59
  - (Laestadia) 59
- tomentosa (Hypococpra) 286
  - (Sordaria) 286
- tovarensis (Bagnisiopsis) 262
- trabutiana (Physalospora) 37
- trames (Botryosphaeria) 35
  - (Sphaeria) 35
- transiens (Phyllachora) 223
- translucens (Bagnisiopsis) 264
  - (Coccostroma) 264
- transversalis (Physalospora) 190
- Tranzschelii (Physalosporina) 234
- trichestoma (Pyrenophora) 399
- trifolii (Pseudoplea) 175
- trispora (Zimmermanniella) 267
- trochiformis (Physalospora) 175
- truncata (Sphaeria) 337
- tubaeformis (Ceratostoma) 369
  - (Gnomonia) 369
  - (Gnomoniella) 369
  - (Sphaeria) 369
- tuberculosa (Sphaeria) 330
- tuberosa (Valsa) 335
- tubulinia (Bolinia) 336
  - (Camarops) 336
  - (Hypoxyton) 336
  - (Nummularia) 336
  - (Sphaeria) 336
- tucumanensis (Dothideovalsa) 389
  - (Glomerella) 195
  - (Physalospora) 195
- Tulasnei (Melanops) 32, 34
- tumidum (Myelosperma) 179
- tunetana (Guignardia) 48
  - (Laestadia) 48
- tunicata (Sphaeria) 335
- turgida (Anthostoma) 322
  - (Sphaeria) 322
  - (Valsa) 322
- turgidum (Lopadostoma) 322
- ulmicola (Botryosphaeria) 35
- umbelliferarum (Discosphaerina) 48
  - (Guignardia) 48
  - (Leptophacidium) 48
  - (Sphaerella) 47, 48
- umbrinella (Amphisphaeria) 309
- uniserata (Scortechinia) 381
  - (Tympanopsis) 381
- urticace (Aporhytisma) 373
  - (Diaporthopsis) 373
  - (Placosphaera) 373
  - (Rhytisma) 373
  - (Xyloma) 373
- Usterianum (Ceratostoma) 387
  - (Ceratostomina) 387
- usambarensis (Euacanthe) 381
  - (Meliolopsis) 381
  - (Scortechinia) 381
- ustulatum (Hypoxyton) 331
- ustulinoides (Nummularia) 335
- uvae-sarmenti (Physalospora) 175
- uvaespora (Sphaeria) 190
- uvicola (Phema) 46
  - (Phyllosticta) 46
- uvispore (Physalospora) 190
- vaccinii (Acanthorhynchus) 166
  - (Cenangium) 122
  - (Dothiora) 122
  - (Physalospora) 166
- vagans (Physalospora) 190
- valesiaca (Guignardia) 60
- valsarioides (Winteria) 37
- vanillae (Calospora) 190
  - (Glomerella) 190
  - (Gnomoniopsis) 190
  - (Physalospora) 190

- varians (*Physalospora*) 175
- variolosum (*Sphaeria*) 330
- variosporum (*Ophiostoma*) 395
- vasinfecta (*Neocosmospora*) 291
- velutina (*Biciliospora*) 382
- venezuelensis (*Vestergrenia*) 78
  - (*Wetzelia*) 78
- venenata (*Sphaeria*) 35
- veniformis (*Laestadia*) 190
- ventricosa (*Physalospora*) 37
  - (*Sphaeria*) 37
- verecundum (*Phacidium*) 127
- versipellis (*Sphaeria*) 331
- versoniae (*Nectriella*) 400
  - (*Phoma*) 400
  - (*Phomopsis*) 400
  - (*Zythia*) 400
- veselskyi (*Physalospora*) 175
- vestita (*Ceratostoma*) 355
  - (*Ceratostomella*) 355
- vignicaulis (*Glomerella*) 190
- villaresiae (*Physalospora*) 190
- vincetoxici (*Discosphaerina*) 48
  - (*Laestadia*) 48
- virgultorum (*Hypoderma*) 133
- viridospora (*Dothidea*) 65
  - (*Phyllachora*) 65
- visci (*Botryosphaeria*) 41
  - (*Botryosphaerostroma*) 41
  - (*Dothidea*) 41
  - (*Phaeobotryon*) 41
- viscosa (*Physalospora*) 35
  - (*Sphaeria*) 35
- vitis (*Ceratostoma*) 150
  - (*Phaeostoma*) 150
- vitis-ideae (*Physalospora*) 165
- Volkartiana (*Hyponectria*) 237
  - (*Physalosporina*) 237
  - (*Polystigma*) 237
- vulgare (*Hypoxyton*) 346
- vulgaris (*Ustulina*) 331
- Wauchii (*Cryptomyces*) 129
- Weireanum (*Xyloschizon*) 132
- Wildemanniana (*Physalospora*) 175
- Wilsonii (*Ceratocystis*) 395
- Winteri (*Auerswaldiella*) 68
- Wittrockii (*Dothidea*) 241
  - (*Phyllachora*) 241
  - (*Phylleutypa*) 241
- Woronini (*Physalospora*) 44
- Wrightii (*Physalospora*) 190
  - (*Sphaeria*) 190
- xanthia (*Sphaeria*) 234
- xanthocephala (*Botryosphaeria*) 43, 44
  - (*Physalospora*) 43
- xanthosomae (*Glomerella*) 190
  - (*Guignardia*) 190
- xylomelia (*Phomatospora*) 175
  - (*Physalospora*) 175
- xylostei (*Amphisphaerella*) 312
  - (*Amphisphaeria*) 312
  - (*Anthostoma*) 312
  - (*Didymosphaeria*) 312
  - (*Sphaeria*) 312
- yerbae (*Phaeobotryosphaeria*) 37
- zamiae (*Melanospora*) 141
  - (*Sphaeronema*) 141
- zeae (*Botryosphaeria*) 40
  - (*Physalospora*) 40
- zeicola (*Physalospora*) 39
- zonata (*Phaeochorella*) 248
- Zopfii (*Ascotricha*) 155
  - (*Chaetomium*) 155