

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 11 (1954)

**Heft:** 1

  

**Artikel:** Die Gattungen der amerosporen Pyrenomyceten

**Autor:** von Arx, J. A. / Müller, Emil

**Register:** Register der Pilznamen

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821061>

### **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:** 30.03.2026

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

## L. Register der Pilznamen

- abrida (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  
albana (Physalospora) 49  
albicans (Guignardia) 188  
albomaculans (Laestadia) 188  
album (Cladosporium) 139  
— (Hyalodendron) 139  
alibertiae (Bagnisiella) 258  
alismaticis (Physalospora) 351  
alnea (Cylindrosporella) 370  
— (Laestadia) 391  
— (Sphaeria) 46, 391  
aineum (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  
amphisphaerioides (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 (*Placuntium*) 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  
   — (*Sphaerodothis*) 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  
 Atkinsonii (*Seynesia*) 90  
 attractina (*Physalospora*) 210  
   — (*Plectosphaera*) 210  
 atrofingurans (*Diaporthopsis*) 372  
   — (*Phyllachora*) 372  
 atroinquinans (*Physalospora*) 171  
 atromaculans (*Phyllachora*) 171  
   — *Physalospora*) 171  
 atronitens (*Diaporthopsis*) 372  
   — (*Phyllachora*) 372  
 atropuncta (*Physalospora*) 171  
 atosplendens (*Physalospora*) 171  
 atroviolaceum (*Pseudophacidium*) 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 (*Gelasinospora*) 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  
 bombardia (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  
   — (Merrilliopectis) 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* (*Telimenia*) 228  
 — (*Telimenopsis*) 228  
*caulincola* (*Ceratostoma*) 146  
 — (*Melanospora*) 146  
 — (*Ophiostomella*) 146  
*cecropiae* (*Anthostomella*) 223  
 — (*Auerswaldia*) 233  
 — (*Phyllachora*) 223  
 — (*Physalospora*) 223  
*ceonothica* (*Physalospora*) 171  
*cephaelides* (*Pediascus*) 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  
 — (*Stigmataea*) 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  
*chamaeropsis* (*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  
*cinnamoni* (*Glomerella*) 189  
 — (*Guignardia*) 189  
*cinnea* (*Phyllachora*) 215  
*circinans* (*Phyllachora*) 171  
 — (*Physalospora*) 171  
*cirrhusa* (*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  
 — (*Scolecotrichum*) 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  
*cocolobae* (*Phyllachora*) 172  
   — (*Physalospora*) 172  
*cocculi* (*Physalospora*) 172  
*cocoes* (*Physalospora*) 44  
*coelosphaerioides* (*Tympanopsis*) 62  
*coffaeae* (*Ophiostoma*) 395  
   — (*Physalospora*) 172  
   — (*Rostrella*) 395  
*coffaeicola* (*Physalospora*) 172  
*coffeicola* (*Glomerella*) 189  
*colutea* (*Phyllostictina*) 239  
   — (*Rhodosticta*) 239  
*compunctata* (*Sarcoxyton*) 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* (*Parastigmatea*) 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* (*Coccomyces*) 132  
*corrientinum* (*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  
*craterispermi* (*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* (*Halonina*) 390  
*cucurbitula* (*Sphaeria*) 387  
*culcitella* (*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* (*Scirrhiella*) 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

- dasylii* (*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* (*Myxophacidium*) 121  
 — (*Phacidium*) 121  
 — (*Pseudophacidium*) 121  
 — (*Sporomega*) 132  
*delicatum* (*Chaetomium*) 155  
*delilei* (*Botryosphaeria*) 33  
 — (*Dothidea*) 33  
*denigrata* (*Diaporthe*) 371  
*densa* (*Sphaerodothis*) 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* (*Mycareola*) 394  
*dinochloae* (*Physalospora*) 38  
*dioscoreae* (*Bagnisiopsis*) 241  
 — (*Phylleutypa*) 241  
*diploidioideae* (*Botryosphaeria*) 33  
 — (*Sphaeria*) 33  
*diplothemii* (*Bagnisiopsis*) 265  
 — (*Plowrightia*) 265  
*disciformis* (*Auerswaldia*) 68  
 — (*Auerswaldiella*) 62  
 — (*Blasdalea*) 104  
 — (*Cyclostomella*) 388  
 — (*Dothidina*) 68  
 — (*Stichodothis*) 68  
 — (*Vizella*) 104  
*discolor* (*Phacidiella*) 127  
 — (*Phacidium*) 127  
*discophora* (*Discosphaerina*) 53  
 — (*Guignardia*) 53  
*discospora* (*Hypocopa*) 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  
 — (*Halonina*) 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  
 — (*Hypoxyton*) 295  
 — (*Sordaria*) 295  
*eriosstege* (*Physalospora*) 33  
 — (*Sphaeria*) 33  
*erratica* (*Physalospora*) 33  
 — (*Sphaeria*) 33  
*erumpens* (*Pemphidium*) 397  
 — (*Seynesia*) 395  
*erythraea* (*Melanospora*) 290  
 — (*Neurospora*) 290  
*erythrina* (*Glomerella*) 189  
*erythrosporium* (*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  
 — (*Myiocopron*) 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-heterophyllae* (*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  
*fimeti* (*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* (*Myconesia*) 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  
 fuispora (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  
   — (Hypoxyton) 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  
 gleditschi (Poronia) 337  
 globosa (Melanospora) 141  
 globosum (Chaetomium) 154  
 globulare (Hypoxyton) 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 (Ellisiodothis) 98  
   — (Microthyrium) 98  
 gregaria (Botryosphaeria) 34  
   — (Moeszopeltis) 393  
   — (Physalospora) 34, 37  
   — var. foliorum (Physalospora) 42  
   — ssp. platanicola (Physalospora)  
     34  
   — fa. taxi (Physalospora) 42  
 guevinae (Chiloëlla) 194  
   — (Glomerella) 194  
 guignardioides (Glomerella) 189  
   — (Physalospora) 189  
 Guiglielmae (Sphaerodothis) 247  
 gynoxidis (Phyllachora) 172  
   — (Physalospora) 172  
 halimodendri (Physalospora) 239  
 Haydeni (Dothidea) 53  
   — (Guignardia) 53  
   — (Ophiodothis) 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 (Chaetocerotostoma) 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 (Lophophacidium) 119  
 hypericina (Physalospora) 34  
   — (Sphaeria) 34  
 hypericorum (Botryosphaeria) 34  
 hypoderma (Cryptospora) 274  
   — (Cryptospora) 274  
   — (Sphaeria) 274  
   — (Valsa) 274  
 Hypoxylon (Clavaria) 346  
   — (Sphaeria) 346  
   — (Xylaria) 346  
 hypoxyloides (Camarops) 335  
 hysterioides (Lophodermellina) 133  
  
 idaei (Physalospora) 173  
 ilicella (Physalospora) 40  
   — var. minor (Physalospora) 40  
 ilicis (Amerodopsis) 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 (Hyalodopsis) 219  
   — (Phyllachora) 219  
   — (Trabutia) 219  
 infestans (Phacidium) 117  
 ingae (Guignardia) 209  
   — (Phomatospora) 209  
   — (Plectosphaera) 209  
 inquinans (Asterina) 96  
   — (Asterula) 96  
   — (Ellisiodopsis) 96  
  
 interflexa (Fracchiaea) 380  
 intermedia (Lohwagia) 242  
   — (Phyllachora) 242  
   — var. luxurians (Phyllachora) 242  
 interrupta (Asterina) 100  
   — (Entopeltis) 100  
   — (Vizella) 100  
 iowana (Hypocrea) 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 (Amerodopsis) 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  
 Kellermanni (Phyllachora) 224  
   — (Physalospora) 224  
 Kirschsteiniana (Eucoelia) 127  
   — (Ocellaria) 127  
 kirulisii (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  
 lardizabalaе (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  
*lepriaeri* (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  
*ligniaria* (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  
*lycogaloides* (Hypoxydon) 340  
   — (Penzigia) 340  
   — (Sarawakus) 340  
   — (Sarcoxylon) 340  
*lycoperdoides* (Sphaeria) 330  
*lycopersisci* (Glomerella) 189  
*lycopodii* (Myiocopron) 117  
*lysimachiae* (Batschiella) 373  
   — (Guignardia) 373  
   — (Placosphaeria) 373  
*machaerii* (Coccostroma) 257  
   — (Phyllachora) 257  
   — (Physalospora) 173  
*machaeriicola* (Phyllachora) 173  
   — (Physalospora) 173  
*macrobarbata* (Acanthonitschkia) 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* (Phacidiopycnis) 127  
   — (Physalospora) 32, 34  
*mammaeiformis* (Hypoxydon) 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  
*mattioliana* (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  
   — (Stigmatea) 260  
   — (Stigmatula) 260  
 melastomicola (Physalospora) 173  
 melicae (Phyllachora) 215  
 memecycli (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  
 microspermum (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  
 molinae (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 (Phacidrostoma) 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 (Causalis) 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  
 nemoralis (Amylis) 385  
 neowashingtoniae (Sphaerodothis) 247  
 nephrolepis (Glomerella) 189  
 nerii (Physalospora) 37  
 nerviciosa (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 (Parastigmatea) 83  
 neurophilum (Coccostroma) 263  
   — (Epiphyma) 263  
 Niesslii (Coniochaeta) 306  
   — (Guignardia) 51  
   — (Helminthosphaeria) 306  
   — (Laestadia) 47, 51  
   — (Laestadiella) 51  
   — (Physalospora) 51  
   — (Rosellinia) 306  
   — (Sphaeroderma) 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  
   — (Stigmatea) 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 (Hypoxyton) 333  
 obducens (Byssonectria) 386  
 obionis (Physalospora) 174  
 obscurum (Physalosporina) 234  
   — (Polystigma) 234  
 obtegens (Physalospora) 44  
 obtusa (Physalospora) 34  
   — (Sphaeria) 34  
 oceanica (Auerswaldia) 62  
   — (Bagnisiella) 62  
   — (Dothidea) 62  
 ochracea (Sphaeria) 234  
 ochraceum (Dothidea) 234  
   — (Polystigma) 234  
 oenantes (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  
*paralela* (Endoxyla) 354  
   — (Eutypa) 354  
   — (Eutyropsis) 354  
   — (Sphaeria) 354  
   — (Valsa) 354  
*parasitica* (Melanospora) 145  
   — (Sphaeronema) 145  
*parasiticum* (Dimerium) 389  
   — (Episoma) 389  
*parinari* (Cocconia) 247  
   — (Phaeochorella) 247  
   — (Phomachorella) 247  
*parisis* (Dothidina) 260  
*Patouillardi* (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  
*pertecta* (Physalospora) 44  
*perversa* (Phyllachora) 174  
   — (Physalospora) 174  
   — var. *uleana* (Physalospora) 174  
*petiolicola* (Sphaeria) 364  
*Petrakii* (Bagnisiopsis) 266  
   — (Coccostroma) 266  
*peyssonelliae* (Maireomyces) 392  
*phacidioides* (Ceuthospora) 117  
*phacidiomorpha* (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  
*phomatoides* (Ascospora) 217  
   — (Physalospora) 217  
   — (Sphaeria) 217  
*phomatospora* (Sphaeria) 351  
*phomoides* (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  
   — (Stigmatea) 56  
 piricola (Physalospora) 44  
 pithecolobii (Euryachora) 61  
   — (Montagnellina) 61  
 pittieri (Ellisiodothis) 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  
 polyadelpa (Hypostigme) 84  
   — (Parastigmatea) 84  
 polymorpha (Bagnisiopsis) 266  
   — (Coccostroma) 266  
   — (Yoshinagella) 266  
 polypodii (Laestadia) 208  
   — (Leptosphaeria) 208  
   — (Physospora) 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  
 pseudohimantia (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  
   — (Coccomyella) 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  
 reticulispora (Gelasinospora) 293  
   — (Rosellinia) 293  
 retispora (Gelasinospora) 293  
 rhacheophila (Physalospora) 34  
 rhodina (Physalospora) 34  
   — (Pyreniella) 34  
 rhododendri (Carlia) 167  
   — (Hyponectria) 167  
   — (Laestadia) 167  
   — (Myxophacidium) 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  
 rhytidospora (Clintoniella) 340  
   — (Hypocopa) 340  
  
 rhytismoides (Hypospila) 225  
   — (Isothea) 225  
   — (Laestadia) 225  
   — (Sphaerella) 225  
   — (Sphaeria) 225  
 rhytismophila (Guignardia) 208  
   — (Physosporella) 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 (Naemosphaeria) 146  
 rostellatum (Coniothyrium) 146  
   — (Ophiostomella) 146  
 rostrata (Ceratostomella) 355  
 rottlerae (Anthostomella) 107  
   — (Mesniera) 107  
 roupaliae (Glomerella) 190  
 Rousseliana (Nectria) 272  
   — (Nectriella) 272  
   — (Pseudonectria) 272  
   — (Stigmatea) 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  
   — (Physosporella) 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  
 sarothamni (Columnsphaeria) 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  
 secunda (Phyllachora) 171  
 sellowii (Bagnisiopsis) 261  
   — (Phyllachora) 260  
 sepincola (Leptosphaeria) 173  
   — (Pringsheimia) 47, 175  
 sequoiae (Acanthostigme) 172  
 serjaniae (Phyllachora) 175  
   — (Physalospora) 175  
 sesleriae (Melanops) 39  
 Shearii (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  
 sonneratae (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 (Hypocopa) 283  
 Stevensii (Bagnisiopsis) 265  
 straminea (Schizoparme) 400  
 Strasserii (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  
   — (Stigmatea) 237  
   — (Stigmatula) 237  
 sycophila (Dothidea) 34  
 synconophila (Botrycsphaeria) 34  
   — (Sphaeria) 34  
 Sydowiana (Myxophacidiella) 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 (Physalospora) 37  
 tetrasperma (Gelasinospora) 291  
   — (Neurospora) 290  
   — (Physalospora) 175  
 tetraspora (Diaporthe) 371  
 tetrorchidii (Entopeltis) 101  
 thassiana (Mycosphaerella) 173, 174, 188  
 theae (Guignardia) 190  
   — (Physalospora) 175  
 theleboides (Melanospora) 145  
   — (Sphaeroderma) 145  
 theobremae (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 (Hypocyptra) 286  
   — (Sordaria) 286  
 tovensis (Bagnisiopsis) 262  
 trabutiana (Physalospora) 37  
 trames (Botryosphaeria) 35  
   — (Sphaeria) 35  
 transiens (Phyllachora) 223  
 translucens (Bagnisiopsis) 264  
   — (Coccostroma) 264  
 transversalis (Physalospora) 190  
 Tranzschelii (Physalosporina) 234  
 trichostoma (Pyrenophora) 399  
 trifolii (Pseudoplea) 175  
 trisporea (Zimmermanniella) 267  
 trochiformis (Physalospora) 175  
 truncata (Sphaeria) 337  
 tubaeformis (Ceratostoma) 369  
   — (Gnomonia) 369  
   — (Gnomoniella) 369  
   — (Sphaeria) 369  
 tuberculosa (Sphaeria) 330  
 tuberosa (Valsa) 335  
 tubulina (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  
   — (Leptopacidium) 48  
   — (Sphaerella) 47, 48  
 umbrinella (Amphisphaeria) 309  
 uniserata (Scortechinia) 381  
   — (Tympanopsis) 381  
 urticae (Aporhytisma) 373  
   — (Diaporthopsis) 373  
   — (Placosphaera) 373  
   — (Rhytisma) 373  
   — (Xyloma) 373  
 Usterianum (Ceratostoma) 387  
   — (Ceratostomina) 387  
 usambarensis (Euacantho) 381  
   — (Meliolopsis) 381  
   — (Scortechinia) 381  
 ustulatum (Hypoxyton) 331  
 ustulinoides (Nummularia) 335  
 uvae-sarmenti (Physalospora) 175  
 uvaespora (Sphaeria) 190  
 uvicola (Phoma) 46  
   — (Phyllosticta) 46  
 uvispora (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