

Index to fungal genera

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| <i>Abortiporus</i> | 11 | <i>Ceraceomyces</i> | 23 |
| <i>Achroomyces</i> | 152, 154 | <i>Ceratellopsis</i> | 5 |
| <i>Agaricus</i> | 93, 95, 109, 115, 123, 132, 136 | <i>Ceratobasidium</i> | 6 |
| <i>Alatospora</i> | 203, 244 | <i>Ceratocystiopsis</i> | 290, 293, 295–298 |
| <i>Albatrellus</i> | 6 | <i>Ceratocystis</i> | 290 |
| <i>Aleurodiscus</i> | 17 | <i>Cercophora</i> | 211, 212, 215, 220, 223–225 |
| <i>Alternaria</i> | 253 | <i>Cercospora</i> | 89 |
| <i>Amphinema</i> | 18 | <i>Ceriporia</i> | 12 |
| <i>Amylocorticium</i> | 17 | <i>Ceriporiopsis</i> | 12 |
| <i>Amylostereum</i> | 27 | <i>Cerrena</i> | 12 |
| <i>Anguillospora</i> | 201, 204, 207, 239 | <i>Chamonixia</i> | 148 |
| <i>Annulatascus</i> | 168, 169 | <i>Chondrostereum</i> | 23 |
| <i>Antrodia</i> | 11 | <i>Cladorrhinum</i> | 225 |
| <i>Antrodiella</i> | 11 | <i>Cladosterigma</i> | 156–165 |
| <i>Aphanobasidium</i> | 28 | <i>Clavaria</i> | 5 |
| <i>Apiosordaria</i> | 225 | <i>Clavariadelphus</i> | 5 |
| <i>Articulospora</i> | 203, 244 | <i>Clavariopsis</i> | 172, 201, 203, 204, 207 |
| <i>Asterostroma</i> | 9 | <i>Clavicornona</i> | 8 |
| <i>Astrosporina</i> | 109, 112 | <i>Clavulicium</i> | 5 |
| <i>Athelia</i> | 18 | <i>Clavulina</i> | 5 |
| <i>Atheliopsis</i> | 18 | <i>Clavulinopsis</i> | 5 |
| <i>Auricularia</i> | 3, 4 | <i>Climacocystis</i> | 12 |
| <i>Auriculariopsis</i> | 23 | <i>Clinoconidium</i> | 165 |
| <i>Auriscalpium</i> | 8 | <i>Clypeus</i> | 115 |
| <i>Austrogauteria</i> | 144 | <i>Coccodinium</i> | 87 |
| <i>Bankera</i> | 29 | <i>Colletogloeum</i> | 91 |
| <i>Basidioradulum</i> | 20 | <i>Colletotrichum</i> | 233, 257 |
| <i>Batcheloromyces</i> | 257 | <i>Coltricia</i> | 9 |
| <i>Bjerkandera</i> | 11 | <i>Communitispora</i> | 83 |
| <i>Boletopsis</i> | 29 | <i>Coniella</i> | 192, 196 |
| <i>Bondarzewia</i> | 4 | <i>Coniodictum</i> | 162, 164 |
| <i>Botryobasidium</i> | 18, 19 | <i>Coniophora</i> | 4 |
| <i>Botryoconis</i> | 165 | <i>Corioloopsis</i> | 12 |
| <i>Botryohypochnus</i> | 19 | <i>Cornuvesica</i> | 290 |
| <i>Botryosphaeria</i> | 248, 249, 253–257 | <i>Coronicium</i> | 28 |
| <i>Brevicellicium</i> | 25 | <i>Corticium</i> | 19 |
| <i>Byssocorticium</i> | 18 | <i>Cotylidia</i> | 25 |
| <i>Byssomerulius</i> | 23 | <i>Craterellus</i> | 5 |
| <i>Calocera</i> | 6 | <i>Creolophus</i> | 8 |
| <i>Camposporium</i> | 168, 169, 172 | <i>Cristinia</i> | 22 |
| <i>Campylospora</i> | 239 | <i>Crustomyces</i> | 19 |
| <i>Cantharellus</i> | 4, 5 | <i>Cryphonectria</i> | 185, 228, 229 |
| <i>Capnodium</i> | 83 | <i>Cryptodiaporthe</i> | 233 |
| | | <i>Cylindrobasidium</i> | 20 |
| | | <i>Cylindrocarpon</i> | 201, 207 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| <i>Cylindrocladium</i> | 204 | <i>Hapalopilus</i> | 13 |
| <i>Cytidia</i> | 19 | <i>Harknessia</i> | 74, 75, 77, 79 |
| <i>Cytospora</i> | 196 | <i>Harpophora</i> | 196 |
| | | <i>Hebeloma</i> | 123 |
| <i>Dacrymyces</i> | 6 | <i>Helicobasidium</i> | 11 |
| <i>Dacryobolus</i> | 23 | <i>Helicogloea</i> | 11 |
| <i>Daedalea</i> | 12 | <i>Helicosporium</i> | 168, 169 |
| <i>Daedaleopsis</i> | 12 | <i>Heliscus</i> | 172, 201, 204, 207 |
| <i>Datronia</i> | 12 | <i>Henningsomyces</i> | 17 |
| <i>Dendrothele</i> | 19 | <i>Hericium</i> | 8, 9 |
| <i>Dentipellis</i> | 8 | <i>Heterobasidion</i> | 13 |
| <i>Diaporthe</i> | 186, 192, 229, 233 | <i>Hexagonia</i> | 13, 31 |
| <i>Dichomitus</i> | 16 | <i>Hyalorhinocladiella</i> | 293, 295–297 |
| <i>Diplodina</i> | 233 | <i>Hydnellum</i> | 29 |
| <i>Diplomitoporus</i> | 12, 13 | <i>Hydnum</i> | 5 |
| <i>Discula</i> | 192, 196 | <i>Hymenochaete</i> | 9 |
| <i>Dothidea</i> | 83, 87 | <i>Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>Drepanoconis</i> | 165 | <i>Hyphodermella</i> | 20 |
| | | <i>Hyphodontia</i> | 20, 21, 152, 154 |
| <i>Elsinoë</i> | 257 | <i>Hyphodontiella</i> | 21 |
| <i>Endothia</i> | 192, 196, 229 | <i>Hypochniciellum</i> | 17 |
| <i>Endothiella</i> | 196 | <i>Hypochnicium</i> | 21, 22 |
| <i>Epichloë</i> | 45–47, 51, 52, 58, 64–69 | | |
| <i>Erysiphe</i> | 37–39 | <i>Ingoldiella</i> | 239 |
| <i>Exidia</i> | 30 | <i>Inocybe</i> | 93–136 |
| <i>Exidiopsis</i> | 30 | <i>Inotus</i> | 9, 10 |
| | | <i>Irpex</i> | 27 |
| <i>Faerberia</i> | 16 | <i>Ischnoderma</i> | 13 |
| <i>Fibricium</i> | 26 | | |
| <i>Filobasidiella</i> | 30 | <i>Jaapia</i> | 4 |
| <i>Fistulina</i> | 6 | <i>Junghuhnia</i> | 27 |
| <i>Flagellospora</i> | 169 | | |
| <i>Fomes</i> | 13 | <i>Kavinia</i> | 7, 149 |
| <i>Fomitopsis</i> | 13 | | |
| <i>Fusarium</i> | 201 | <i>Lactarius</i> | 261–287 |
| <i>Fusicoccum</i> | 248 | <i>Laetiporus</i> | 13 |
| | | <i>Lasiodiplodia</i> | 295, 298 |
| <i>Gaeumannomyces</i> | 192, 196 | <i>Lasiosphaeria</i> | 223, 224 |
| <i>Galzinia</i> | 25 | <i>Laurobasidium</i> | 164 |
| <i>Ganoderma</i> | 7 | <i>Laxitextum</i> | 8 |
| <i>Gauteria</i> | 140, 141, 144, 148, 149 | <i>Lenatria</i> | 7 |
| <i>Globulicium</i> | 20 | <i>Lenitnellus</i> | 9 |
| <i>Gloeocystidiellum</i> | 8 | <i>Lentinus</i> | 16 |
| <i>Gloeophyllum</i> | 13 | <i>Lenzites</i> | 13 |
| <i>Gloeoporus</i> | 23 | <i>Leptographium</i> | 290, 293, 295–298 |
| <i>Gloiothele</i> | 8 | <i>Leptosporomyces</i> | 18 |
| <i>Glomerella</i> | 190, 254, 255, 257 | <i>Leucogyrophana</i> | 4 |
| <i>Gnomonia</i> | 190, 192, 196 | <i>Leucostoma</i> | 192, 196, 229 |
| <i>Gnomoniella</i> | 192, 196 | <i>Leveillula</i> | 35, 36, 39 |
| <i>Golovinomyces</i> | 39, 40, 41 | <i>Lindtneria</i> | 22 |
| <i>Gomphus</i> | 7, 149 | <i>Litschauerella</i> | 28 |
| <i>Gondwanamyces</i> | 290 | <i>Lobulicium</i> | 18 |
| <i>Graphium</i> | 297 | <i>Lunulospora</i> | 169, 241, 242, 244 |
| <i>Greeneria</i> | 185–197 | | |
| <i>Grifola</i> | 13 | <i>Macrotypula</i> | 5 |
| | | <i>Magnaporthe</i> | 192, 196 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|
| <i>Massarina</i> | 168, 169 | <i>Pleurotus</i> | 16 |
| <i>Melanconis</i> | 190, 192, 193, 195, 196 | <i>Plicatura</i> | 17 |
| <i>Melanospora</i> | 255 | <i>Podofomes</i> | 15 |
| <i>Melanotus</i> | 95 | <i>Podoscypha</i> | 25 |
| <i>Meripilus</i> | 13 | <i>Podosphaera</i> | 35, 39–41 |
| <i>Metulodontia</i> | 22 | <i>Polyporus</i> | 17 |
| <i>Microcera</i> | 158 | <i>Porostereum</i> | 27 |
| <i>Microsphaera</i> | 37, 38 | <i>Protomerulius</i> | 30 |
| <i>Mucronella</i> | 9 | <i>Pseudocercospora</i> | 89 |
| <i>Muribasidiospora</i> | 162 | <i>Pseudocraterellus</i> | 5 |
| <i>Mycoacia</i> | 23 | <i>Pseudohydnum</i> | 30 |
| <i>Mycoaciella</i> | 27 | <i>Pseudoidium</i> | 35 |
| <i>Mycogloea</i> | 164 | <i>Pseudomerulius</i> | 4 |
| <i>Mycosphaerella</i> | 83, 89 | <i>Pseudotomentella</i> | 29 |
| <i>Mycovellosiella</i> | 89 | <i>Pterula</i> | 6 |
| <i>Myrothecium</i> | 193 | <i>Pulcherricium</i> | 19 |
| | | <i>Punctularia</i> | 19 |
| <i>Naucoria</i> | 94 | <i>Pycnoporellus</i> | 15 |
| <i>Neoerysiphe</i> | 39, 41 | <i>Pycnoporus</i> | 15 |
| <i>Neotyphodium</i> | 44–69 | <i>Pyricularia</i> | 192, 196 |
| | | | |
| <i>Occultifur</i> | 154 | <i>Radulomyces</i> | 22 |
| <i>Oidiopsis</i> | 36 | <i>Ramaria</i> | 7, 8, 149 |
| <i>Oidium</i> | 35, 36, 38, 39 | <i>Ramariopsis</i> | 5 |
| <i>Oligoporus</i> | 14 | <i>Resinicium</i> | 24 |
| <i>Ophiostoma</i> | 290, 292, 293, 295–298 | <i>Rigidoporus</i> | 15 |
| <i>Oxyporus</i> | 14 | | |
| | | <i>Sarcodon</i> | 29 |
| <i>Parmastomyces</i> | 14 | <i>Sarcodontia</i> | 22 |
| <i>Parvobasidium</i> | 19 | <i>Sarcostroma</i> | 255, 257 |
| <i>Passalora</i> | 91 | <i>Schizoparme</i> | 192, 195, 196 |
| <i>Paulliticium</i> | 25 | <i>Schizophyllum</i> | 17 |
| <i>Peniophora</i> | 25, 31 | <i>Schizopora</i> | 22 |
| <i>Perenniporia</i> | 14, 15, 31 | <i>Scopuloides</i> | 24 |
| <i>Pesotum</i> | 290, 293, 295–297 | <i>Scytinostroma</i> | 10 |
| <i>Pestalotiopsis</i> | 257 | <i>Sebacina</i> | 30 |
| <i>Phacellula</i> | 156–165 | <i>Septoria</i> | 81–91 |
| <i>Phaeolus</i> | 15 | <i>Serpula</i> | 4 |
| <i>Phaeophleospora</i> | 91 | <i>Sistotrema</i> | 25, 26 |
| <i>Phalangispora</i> | 169 | <i>Sistotremastrum</i> | 26 |
| <i>Phanerochaete</i> | 23, 24, 31 | <i>Skeletocutis</i> | 15 |
| <i>Phellinus</i> | 10 | <i>Sordaria</i> | 211 |
| <i>Phellodon</i> | 29 | <i>Sparassis</i> | 6 |
| <i>Phialophora</i> | 196, 224 | <i>Sphaeronaemella</i> | 290 |
| <i>Phlebia</i> | 24 | <i>Sphaeropsis</i> | 295, 298 |
| <i>Phlebiella</i> | 28, 29 | <i>Sphaerotheca</i> | 35, 40 |
| <i>Phoma</i> | 192, 195 | <i>Spiculogloea</i> | 154 |
| <i>Phomopsis</i> | 186, 195, 196, 227–234, 253 | <i>Spongipellis</i> | 15 |
| | | <i>Sporormiella</i> | 255 |
| <i>Phylloporia</i> | 10 | <i>Sporothrix</i> | 290, 293, 295–297 |
| <i>Phyllotopsis</i> | 16 | <i>Steccherinum</i> | 27 |
| <i>Physisporinus</i> | 15 | <i>Stemphylium</i> | 255 |
| <i>Piloderma</i> | 18 | <i>Stephanospora</i> | 27 |
| <i>Piptosporus</i> | 15 | <i>Stereum</i> | 27, 28 |
| <i>Plectosphaerella</i> | 190 | <i>Stromatoscypha</i> | 17 |

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------|
| <i>Stypella</i> | 30 | <i>Tulasnella</i> | 31 |
| <i>Subulicystidium</i> | 22 | <i>Tumularia</i> | 207, 239 |
| | | <i>Typhula</i> | 6 |
| <i>Tetrachaetum</i> | 203, 244 | <i>Tyromyces</i> | 16 |
| <i>Tetracladium</i> | 172, 201, 204, 207 | | |
| <i>Thanatephorus</i> | 6 | <i>Valsa</i> | 192, 196 |
| <i>Thelephora</i> | 29, 30 | <i>Vararia</i> | 10, 11 |
| <i>Thielaviopsis</i> | 290 | <i>Verticillium</i> | 190, 191 |
| <i>Tomentella</i> | 30 | <i>Vesiculomyces</i> | 8 |
| <i>Trametes</i> | 15, 16 | <i>Vuilleminia</i> | 19, 20 |
| <i>Trechispora</i> | 26 | | |
| <i>Tremella</i> | 31 | <i>Wuestneia</i> | 74–79 |
| <i>Tremiscus</i> | 30 | | |
| <i>Trichaptum</i> | 16 | <i>Xenasma</i> | 29 |
| <i>Tricholoma</i> | 95 | <i>Xenochalara</i> | 290 |
| <i>Triscelophorus</i> | 241, 242 | <i>Xylobolus</i> | 28 |
| <i>Tubulicium</i> | 28 | | |
| <i>Tubulicrinis</i> | 28 | <i>Zygogloea</i> | 154 |

Index to fungal species

| | | | |
|---|----------|--|--------------------|
| <i>abietina</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>ambrosiicola</i> , <i>Septoria</i> | 87 |
| <i>abietinum</i> , <i>Gloeophyllum</i> | 13 | <i>amethystine</i> , <i>Clavulina</i> | 5 |
| <i>accedens</i> , <i>Tubulicrinis</i> | 28 | <i>amorpha</i> , <i>Skeletocutis</i> | 15 |
| <i>acerina</i> , <i>Dendrothele</i> | 19 | <i>amorphous</i> , <i>Aleurodiscus</i> | 17 |
| <i>acropora</i> , <i>Athelia</i> | 18 | <i>ampla</i> , <i>Auriculariopsis</i> | 23 |
| <i>acuminata</i> , <i>Alatospora</i> | 203, 244 | <i>amygdali</i> , <i>Phomopsis</i> | 229 |
| —, <i>Ceratellopsis</i> | 5 | <i>andersonii</i> , <i>Inonotus</i> | 9 |
| <i>acuta</i> , <i>Clavaria</i> | 5 | <i>aneirina</i> , <i>Ceriporiopsis</i> | 12 |
| <i>adhaerens</i> , <i>Lentinus</i> | 16 | <i>angustus</i> , <i>Tubulicrinis</i> | 28 |
| <i>adusta</i> , <i>Bjerkandera</i> | 11 | <i>annosum</i> , <i>Heterobasidion</i> | 13 |
| <i>africana</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 | <i>antennatum</i> , <i>Camposporium</i> | 168, 169, 172 |
| <i>agavaciensis</i> , <i>Communitispora</i> | 83 | | |
| <i>alachuana</i> , <i>Ceriporia</i> | 12 | <i>anthocephala</i> , var. <i>anthocephala</i> , | |
| <i>albida</i> , <i>Antrodia</i> | 11 | <i>Thelephora</i> | 29 |
| <i>albidum</i> , <i>Hydnum</i> | 5 | —, var. <i>clavularis</i> , <i>Thelephora</i> | 29 |
| <i>albocremeum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 | <i>applanatum</i> , <i>Ganoderma</i> | 7 |
| <i>allantospora</i> , <i>Phlebiella</i> | 28 | <i>aquaeductum</i> , <i>Fusarium</i> | 201 |
| <i>alni</i> , <i>Melanconis</i> | 192 | <i>aquatica</i> , <i>Clavariopsis</i> | 172, 201, 203, 204 |
| —, <i>Melanconium</i> | 196 | —, <i>Tumularia</i> | 207, 239 |
| —, <i>Vuilleminia</i> | 19 | <i>aquilegiae</i> , <i>Erysiphe</i> | 37 |
| <i>alpestre</i> , <i>Hericium</i> | 8 | <i>arachnoidea</i> , <i>Athelia</i> | 18 |
| <i>alphitoides</i> , <i>Erysiphe</i> | 37 | <i>arcularius</i> , <i>Polyporus</i> | 17 |
| <i>aluta</i> , <i>Scytinostroma</i> | 10 | <i>areolata</i> , <i>Cercophora</i> | 224 |
| <i>alutacea</i> , <i>Hyphodontia</i> | 20, 154 | <i>argillaceum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>alutaria</i> , <i>Hyphodontia</i> | 20 | <i>arguta</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>ambiens</i> , <i>Valsa</i> | 192 | <i>arida</i> , <i>Coniophora</i> | 4 |
| <i>ambrosiae</i> , <i>Oidium</i> | 39 | <i>aspera</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| —, <i>Septoria</i> | 87 | | |

| | | | |
|---|-----------------|---|--------------------|
| <i>atroarenicolor</i> , <i>Tomentella</i> | 30 | <i>caesiocinerea</i> , <i>Sebacina</i> | 30 |
| <i>atropurpurea</i> , <i>Cercophora</i> | 212, 223–225 | <i>caesius</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>atrovirens</i> , <i>Byssocorticium</i> | 18 | <i>caespitose</i> , <i>Chamonixia</i> | 148 |
| <i>auqatica</i> , <i>Clavariopsis</i> | 207 | <i>calcea</i> , <i>Exidiopsis</i> | 30 |
| <i>aurantiacum</i> , <i>Hydnellum</i> | 29 | <i>calcicola</i> , <i>Tomentella</i> | 30 |
| <i>aurea</i> , <i>Mycocacia</i> | 23 | <i>calospora</i> , <i>Tulasnella</i> | 31 |
| —, <i>Ramaria</i> | 7 | <i>calothrix</i> , <i>Tubulicrinis</i> | 28 |
| <i>aureum</i> , <i>Botryobasidium</i> | 18 | <i>calotricha</i> , <i>Phanerochaete</i> | 23 |
| <i>aureus</i> , <i>Pseudomerulius</i> | 4 | <i>calva</i> , <i>Mucronella</i> | 9 |
| <i>auricula-judae</i> , <i>Auricularia</i> | 3 | <i>campestris</i> , <i>Dichomitus</i> | 16 |
| <i>australe</i> , <i>Ganoderma</i> | 7 | <i>candicans</i> , <i>Botryobasidium</i> | 18 |
| <i>austroscrobiculatus</i> , <i>Lactarius</i> | 271, 274 | <i>candida</i> , <i>Clavulinopsis</i> | 5 |
| <i>austrovolemus</i> , <i>Lactarius</i> | 284 | <i>candidus</i> , <i>Henningsomyces</i> | 17 |
| <i>autumnale</i> , <i>Sistotrema</i> | 25 | <i>carbonaria</i> , <i>Faerberia</i> | 16 |
| | | <i>carelica</i> , <i>Inocybe</i> | 94 |
| <i>bacilligera</i> , <i>Septoria</i> | 82, 87 | <i>carneogrisea</i> , <i>Skeletocutis</i> | 15 |
| <i>baconii</i> , <i>Epichloë</i> | 69 | <i>carnosum</i> , <i>Ganoderma</i> | 7 |
| <i>badia</i> , <i>Tomentella</i> | 30 | <i>caroticolor</i> , <i>Stephanospora</i> | 27 |
| <i>badius</i> , <i>Polyporus</i> | 17 | <i>caryae</i> , <i>Protomerulius</i> | 30 |
| <i>balsameus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 | <i>caryophyllea</i> , <i>Thelephora</i> | 29 |
| <i>balsamii</i> , <i>Oidium</i> | 38 | <i>casimiri</i> , <i>Astrosporina</i> | 109, 112 |
| <i>banksiae</i> , <i>Phomopsis</i> | 233 | —, <i>Inocybe</i> | 94, 109, 114, 115 |
| <i>bartschii</i> , <i>Coccodinium</i> | 87 | <i>castaneicola</i> , <i>Coniella</i> | 196 |
| <i>benzoinum</i> , <i>Ischnoderma</i> | 13 | <i>caulocystidiatus</i> , <i>Lactarius</i> | 278, 281 |
| <i>betae</i> , <i>Erysiphe</i> | 37 | <i>cebenense</i> , <i>Amylocorticium</i> | 17 |
| <i>betulinus</i> , <i>Lenzites</i> | 13 | <i>cerasphora</i> , <i>Inocybe</i> | 94, 95, 132 |
| —, <i>Piptosporus</i> | 15 | <i>cerifluus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>bicolor</i> , <i>Laxitextum</i> | 8 | <i>cervicolor</i> , <i>Asterostroma</i> | 9 |
| —, <i>Melanconium</i> | 196 | <i>chaetocladia</i> , <i>Campylospora</i> | 239 |
| —, <i>Piloderma</i> | 18 | <i>chailletii</i> , <i>Amylostereum</i> | 27 |
| —, <i>Resinicium</i> | 24 | <i>chevalieri</i> , <i>Coniodictum</i> | 164 |
| <i>biennis</i> , <i>Abortiporus</i> | 11 | <i>chilensis</i> , <i>Gauteria</i> | 148 |
| <i>biforme</i> , <i>trichaptum</i> | 16 | <i>chioneus</i> , <i>Tyromyces</i> | 16 |
| <i>bispora</i> , <i>Mycoaciella</i> | 27 | <i>chordulata</i> , <i>Lindtneria</i> | 22 |
| <i>boltonii</i> , <i>Inocybe</i> | 128 | <i>christiansenii</i> , <i>Phlebiella</i> | 28 |
| <i>borealis</i> , <i>Ceraceomyces</i> | 23 | <i>cibarius</i> , var. <i>alborufescens</i> , | |
| —, <i>Climacocystis</i> | 12 | <i>Cantharellus</i> | 4 |
| —, <i>Tubulicrinis</i> | 28 | —, var. <i>amethysteus</i> , <i>Cantharellus</i> | 4 |
| <i>botryoideum</i> , <i>Botryobasidium</i> | 18 | —, var. <i>cibarius</i> , <i>Cantharellus</i> | 4 |
| <i>botrytis</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | —, var. <i>ferruginascens</i> , <i>Cantharellus</i> | 4 |
| <i>bourdotiana</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>cichoracearum</i> , <i>Erysiphe</i> | 39 |
| <i>bourdotii</i> , <i>Steccherinum</i> | 27 | —, <i>Golovinomyces</i> | 39, 40 |
| <i>brebissonii</i> , <i>Helicobasidium</i> | 11 | —, var. <i>cichoracearum</i> , | |
| <i>bresadolae</i> , <i>Mucronella</i> | 9 | <i>Golovinomyces</i> | 41 |
| <i>brevisetata</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 | —, var. <i>latisporus</i> , <i>Golovinomyces</i> | 39, |
| <i>brinkmannii</i> , <i>Sistotrema</i> | 25 | | 41 |
| <i>briosii</i> , <i>Phomopsis</i> | 233 | <i>ciliatus</i> , <i>Polyporus</i> | 17 |
| <i>bromicola</i> , <i>Epichloë</i> | 46, 47, 54, 56, | <i>cineracea</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| | 58, 65–68 | <i>cinerea</i> , <i>Clavulina</i> | 5 |
| | | —, <i>Peniophora</i> | 25 |
| <i>brumalis</i> , <i>Polyporus</i> | 17 | <i>cinereus</i> , <i>Cantharellus</i> | 4 |
| <i>byssinum</i> , <i>Piloderma</i> | 18 | <i>cingulata</i> , <i>Glomerella</i> | 190, 254, 255, 257 |
| <i>byssoides</i> , <i>Amphinema</i> | 18 | <i>cinnabarinus</i> , <i>Pycnoporus</i> | 15 |
| | | <i>cinnamomea</i> , <i>Coltricia</i> | 9 |
| <i>caerulea</i> , <i>Cercophora</i> | 224 | <i>cirrhatum</i> , <i>Creolophus</i> | 8 |
| <i>caeruleum</i> , <i>Pulcherricium</i> | 19 | | |

| | | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| <i>citri, Mycosphaerella</i> | 83 | <i>crustosa, Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>citrinus, Vesiculomyces</i> | 8 | <i>cubensis, Cryphonectria</i> | 229 |
| <i>clavariella, Cladosterigma</i> | 158 | <i>cucumerina, Plectosphaerella</i> | 190 |
| <i>clavariella, Microcera</i> | 158 | <i>cumminsiana, Neoerysiphe</i> | 39, 41 |
| <i>clavariellum, Cladosterigma</i> | 156–158, 162, 164, 165 | <i>curvula, Lunulospora</i> | 169, 241, 242, 244 |
| <i>clavatus, Gomphus</i> | 7, 149 | <i>cuticularis, Inonotus</i> | 9 |
| <i>clematitis, Litschauerella</i> | 28 | <i>cyathiformis, Lentinus</i> | 16 |
| <i>cochleatus, var. cochleatus, Lenitnellus</i> | 9 | <i>cymosum, Hypochnicium</i> | 21 |
| —, <i>var. inolens, Lenitnellus</i> | 9 | <i>cystidiata, Vuilleminia</i> | 20 |
| <i>coenophialum, Neotyphodium</i> | 46, 65, 68, 69 | <i>cytisi, Septoria</i> | 87 |
| <i>coffea, Capnodium</i> | 83 | <i>dahliae, Verticillium</i> | 191 |
| <i>cohaerens, Trechispora</i> | 26 | <i>dearnessii, Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>comedens, Vuilleminia</i> | 19 | <i>decipiens, Athelia</i> | 18 |
| <i>commixta, Dendrothele</i> | 19 | <i>delectabile, Clavulicium</i> | 5 |
| <i>commune, Schizophyllum</i> | 17 | <i>densissima, Pterula</i> | 6 |
| <i>compactum, Hydnellum</i> | 29 | <i>detrictiva, Discula</i> | 192, 196 |
| <i>conchatus, Lentinus</i> | 16 | <i>destructans, Cyliandrocarpon</i> | 201, 204, 207 |
| —, <i>Phellinus</i> | 10 | <i>detzitica, Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>concrecens, Hydnellum</i> | 29 | <i>dichrous, Gloeoporus</i> | 23 |
| <i>condensata, Ramaria</i> | 7 | <i>diminuta, Inocybe</i> | 96, 97, 104, 105 |
| <i>confluens, Albatrellus</i> | 6 | <i>disciformis, Aleurodiscus</i> | 17 |
| —, <i>Phellodon</i> | 29 | <i>dothidea, Botryosphaeria</i> | 255, 257 |
| —, <i>Radulomyces</i> | 22 | <i>dryadeus, Inonotus</i> | 9 |
| —, <i>Sistotrema</i> | 26 | <i>dryina, Dendrothele</i> | 19 |
| <i>confragosa, Daedaleopsis</i> | 12 | <i>dryinus, Pleurotus</i> | 16 |
| <i>constricta, Phalangispora</i> | 169 | <i>dubia, Stypella</i> | 30 |
| <i>contiguus, Phellinus</i> | 10 | <i>dulcamara, Inocybe</i> | 131 |
| <i>convexum, Myrothecium</i> | 193 | <i>echinospora, Tomentella</i> | 30 |
| <i>convolvuli, Erysiphe</i> | 37, 38 | <i>elegans, Tetrachaetum</i> | 203, 244 |
| <i>coprophila, Cercophora</i> | 224 | <i>ellipsoidea, Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>coralloides, Hericium</i> | 8 | <i>ellisii, Tomentella</i> | 30 |
| <i>corium, Byssomerulius</i> | 23 | <i>elodeae, Varicosporium</i> | 172 |
| <i>cornea, Calocera</i> | 6 | <i>epambrosiae, Septoria</i> | 81–91 |
| <i>corniculata, Clavulinopsis</i> | 5 | <i>epiphylla, Athelia</i> | 18 |
| <i>cornigerum, Ceratobasidium</i> | 6 | <i>epispora, Wuestneia</i> | 79 |
| <i>cornucopiae, Pleurotus</i> | 16 | <i>ericina, Phanerochaete</i> | 23 |
| <i>cornucopioides, Craterellus</i> | 5 | <i>erikssonii, Hypochnicium</i> | 22 |
| <i>coroniferum, Sistotrema</i> | 26 | <i>erinaceus, Hericium</i> | 9 |
| <i>corrugata, Hyphodermella</i> | 20 | <i>eryngii, Pleurotus</i> | 16 |
| <i>corrugatus, Lactarius</i> | 262, 285 | <i>erysiphoides, Oidium</i> | 36, 38, 39 |
| <i>coryli, Vuilleminia</i> | 19 | <i>erythropus, Typhula</i> | 6 |
| <i>coticola, Oxyporus</i> | 14 | <i>eucalypti, Harknessia</i> | 74, 79 |
| <i>crassa, Anguillospora</i> | 207 | —, <i>Wuestneia</i> | 79 |
| <i>cremeoalbum, Hyphoderma</i> | 20 | <i>eugeniae, Endothia</i> | 229 |
| <i>cretatum, Parvobasidium</i> | 19 | <i>euphorbiae, Podosphaera</i> | 39 |
| <i>crinalis, Tomentella</i> | 30 | <i>excelsa, Ceriporia</i> | 12 |
| <i>crispa, Plicatura</i> | 17 | <i>expallens, Crustomyces</i> | 19 |
| —, <i>Sparassis</i> | 6 | <i>farinacea, Helicogloea</i> | 11 |
| <i>crispula, Ramaria</i> | 7 | —, <i>Trechispora</i> | 26 |
| <i>cristata, Clavulina</i> | 5 | <i>fastidiosa, Trechispora</i> | 26 |
| <i>cristatus, Albatrellus</i> | 6 | | |
| <i>crocea, Sarcodontia</i> | 22 | | |

| | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------|
| <i>fennica</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>fusisporum</i> , <i>Cladosterigma</i> | 158 |
| <i>ferreus</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>fusisporus</i> , <i>Thanatephorus</i> | 6 |
| <i>ferruginosus</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>fusoideus</i> , <i>Leptosporomyces</i> | 18 |
| <i>festucae</i> , <i>Epichloë</i> | 46, 47, 54, 56, 58, 65–69 | <i>galactites</i> , <i>Phanerochaete</i> | 23 |
| <i>fibrillosa</i> , <i>Phlebiella</i> | 28 | <i>galeiformis</i> , <i>Ophiostoma</i> | 293, 296, 297 |
| <i>fibulata</i> , <i>Athelia</i> | 18 | <i>gallica</i> , <i>Corioliopsis</i> | 12 |
| <i>fijiensis</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 | —, <i>Cristinia</i> | 22 |
| <i>filamentosa</i> , <i>Phanerochaete</i> | 23 | <i>gausapatum</i> , <i>Stereum</i> | 27 |
| <i>filiformis</i> , <i>Macrotyphula</i> | 5 | <i>gelatinosum</i> , <i>Pseudohydnum</i> | 30 |
| <i>fimbriata</i> , <i>Stromatoscypha</i> | 17 | <i>gemmiferum</i> , <i>Coronicium</i> | 28 |
| <i>fimbriatum</i> , <i>Steccherinum</i> | 27 | <i>genistae</i> , <i>Antrodiella</i> | 11 |
| <i>fissiliformis</i> , <i>Antrodiella</i> | 11 | <i>geogenium</i> , <i>Hypochnicium</i> | 22 |
| <i>fissilis</i> , <i>Tyromyces</i> | 16 | <i>georgica</i> , <i>Phlebia</i> | 24 |
| <i>fistulosa</i> , <i>Macrotyphula</i> | 5 | <i>gibbosa</i> , <i>Trametes</i> | 15 |
| <i>flaccida</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>gigantea</i> , <i>Phanerochaete</i> | 23 |
| <i>flava</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>giganteus</i> , <i>Meripilus</i> | 13 |
| <i>flavescens</i> , <i>Diplomitoporus</i> | 12 | <i>gilvescens</i> , <i>Ceriporiopsis</i> | 12 |
| —, <i>Ramaria</i> | 7 | <i>glandulosa</i> , <i>Exidia</i> | 30 |
| <i>flavipora</i> , <i>Schizopora</i> | 22 | <i>glaucina</i> , <i>Atheliopsis</i> | 18 |
| <i>flavoides</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>glaucopus</i> , <i>Sarcodon</i> | 29 |
| <i>flavoimmaturus</i> , <i>Clavariadelphus</i> | 5 | <i>glebulosus</i> , <i>Tubulicrinis</i> | 28 |
| <i>flavovirens</i> , <i>Pseudotomentella</i> | 29 | <i>gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum</i> | 233, 257 |
| <i>floccosa</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21, 154 | —, <i>Phomopsis</i> | 234 |
| <i>flocculenta</i> , <i>Cytidia</i> | 19 | <i>glyceriae</i> , <i>Epichloë</i> | 58 |
| <i>flocculentus</i> , <i>Agaricus</i> | 136 | <i>gossypia</i> , <i>Antrodia</i> | 11 |
| <i>floriformis</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 | —, <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>foliaceae</i> , <i>Tremella</i> | 31 | <i>gouaniae</i> , <i>Phacellula</i> | 156, 157, 162–165 |
| <i>fomentarius</i> , <i>Fomes</i> | 13 | <i>gracilis</i> , <i>Ramaria</i> | 7 |
| <i>formosa</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>graminicola</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>fragariae</i> , <i>Coniella</i> | 192, 196 | <i>graminis</i> , <i>Gaeumannomyces</i> | 192, 196 |
| —, <i>Mycosphaerella</i> | 83 | <i>grevilleae</i> , <i>Sarcostroma</i> | 257 |
| <i>fragilis</i> , <i>Dentipellis</i> | 8 | <i>grisea</i> , <i>Boletopsis</i> | 29 |
| —, <i>Oligoporus</i> | 14 | —, <i>Magnaporthe</i> | 192 |
| <i>framinicola</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 | —, <i>Pyricularia</i> | 192 |
| <i>fraxinea</i> , <i>Perenniporia</i> | 14 | <i>grisella</i> , <i>Phlebiella</i> | 29 |
| <i>fraxini</i> , <i>Gnomoniella</i> | 192, 196 | <i>griseum</i> , <i>Helicosporium</i> | 168, 169 |
| <i>friesii</i> , <i>Cantharellus</i> | 4 | <i>guttulatus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>frondosa</i> , <i>Grifola</i> | 13 | <i>gyrosa</i> , <i>Endothia</i> | 192, 229 |
| <i>fuegiana</i> , <i>Gauteria</i> | 148 | <i>hakeae</i> , <i>Phomopsis</i> | 233 |
| <i>fulgens</i> , <i>Pycnoporellus</i> | 15 | <i>hamata</i> , <i>Ingoldiella</i> | 239 |
| <i>fuliginea</i> , <i>Podosphaera</i> | 40 | <i>hartigii</i> , <i>Phellinus</i> | 10 |
| —, <i>Sphaerotheca</i> | 40 | <i>hastata</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>fuliginum</i> , <i>Greeneria</i> | 192, 195 | <i>hastifer</i> , <i>Inonotus</i> | 9 |
| —, <i>Melanconium</i> | 193, 195 | <i>hawaiiensis</i> , <i>Harknessia</i> | 74 |
| <i>fumosa</i> , <i>Bjerkandera</i> | 11 | <i>helvelloides</i> , <i>Tremiscus</i> | 30 |
| <i>funigata</i> , <i>Ramaria</i> | 7 | <i>helvetica</i> , <i>Cristinia</i> | 22 |
| <i>furcatum</i> , <i>Tetracladium</i> | 201, 204 | <i>helvola</i> , <i>Clavulinopsis</i> | 5 |
| <i>furfaraceum</i> , <i>Gloeocystidiellum</i> | 8 | <i>hepatica</i> , <i>Fistulina</i> | 6 |
| —, <i>Resinicium</i> | 24 | <i>heraclei</i> , <i>Erysiphe</i> | 38 |
| <i>fusca</i> , <i>Podosphaera</i> | 40, 41 | <i>hibernicus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>fusciatra</i> , <i>Mycocacia</i> | 23 | <i>hiemale</i> , <i>Globulicium</i> | 20 |
| <i>fuscostratus</i> , <i>Leptosporomyces</i> | 18 | <i>himantia</i> , <i>Kavinia</i> | 7 |
| <i>fuscoviolaceum</i> , <i>Trichaptum</i> | 16 | | |
| <i>fusififormis</i> , <i>Clavulinopsis</i> | 5 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|---|
| <i>hippophaeos, Dothidea</i> | 83, 87 | <i>laevigatum, Amylostereum</i> | 27 |
| <i>hirschii, Sistotrema</i> | 26 | <i>laevis, Phanerochaete</i> | 24 |
| <i>hirsuta, Lasiosphaeria</i> | 224 | <i>laminosa, Sparassis</i> | 6 |
| —, <i>Trametes</i> | 16 | <i>lanatum, Piloderma</i> | 18 |
| <i>hirsutum, Stereum</i> | 27 | <i>lanuginosa, Agaricus</i> | 93 |
| <i>hirtellus, Byssomerulius</i> | 23 | <i>lanuginose, Inocybe</i> | 93–136 |
| —, <i>Tubulicrinis</i> | 28 | <i>lanuginosa, var. alpina, Inocybe</i> | 115, 122 |
| <i>hispidus, Inonotus</i> | 9 | —, <i>var. casimiri, Inocybe</i> | 94, 109, 135 |
| <i>horizontalis, Melanotus</i> | 95 | —, <i>f. longicystis, Inocybe</i> | 94 |
| <i>horridulus, Agaricus</i> | 136 | <i>lanuginosa, var. longicystis</i> | |
| <i>howeana, Erysiphe</i> | 38 | <i>Inocybe</i> | 123, 135 |
| <i>huntii, Ophiostoma</i> | 297 | <i>lanuginosa, var. ovatocystis, Inocybe</i> | 115, 135 |
| <i>hymenocystis, Trechispora</i> | 26 | —, <i>Leveillula</i> | 36 |
| <i>ianthinoxanthus, Cantharellus</i> | 5 | <i>lanuginosa, Oidiopsis</i> | 36 |
| <i>iberica, Fomitopsis</i> | 13 | <i>lanuginosus, Agaricus</i> | 95, 115, 136 |
| <i>ignarius, Phellinus</i> | 10 | <i>latemarginatus, Oxyporus</i> | 14 |
| <i>ignicolor, Ramaria</i> | 7 | <i>latitans, Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>imbricatus, Sarcodon</i> | 29 | <i>lauri, Laurobasidium</i> | 164 |
| <i>inapire, Gauteria</i> | 140, 141, 148 | <i>laxum, Asterostroma</i> | 9 |
| <i>incarnata, Peniophora</i> | 25 | <i>lenis, Skeletocutis</i> | 15 |
| —, <i>Typhula</i> | 6 | <i>leptophylla, Inocybe</i> | 93–97, 100, 109, 111, 112, 114, 115, 122, 127, 135, 136 |
| <i>incrustans, Galzinia</i> | 25 | —, <i>var. cystomarginata, Inocybe</i> | 96, 109, 115 |
| —, <i>Sebacina</i> | 30 | <i>leucomallellus, Oligoporus</i> | 14 |
| <i>insculpta, Dothidea</i> | 83, 87 | <i>leucomelaena, Boletopsis</i> | 29 |
| <i>insignitum, Stereum</i> | 28 | <i>leucophaeus, Lactarius</i> | 262, 281 |
| <i>insolitum, Oidium</i> | 35 | <i>leucopus, Sarcodon</i> | 29 |
| —, <i>Pseudoidium</i> | 35 | <i>leucospermi, Elsinoë</i> | 257 |
| <i>intertextum, Botryobasidium</i> | 18 | <i>leucoxanthum, Gloeocystidiellum</i> | 8 |
| <i>investiens, Vararia</i> | 10 | <i>lignytus, Lactarius</i> | 287 |
| <i>ips, Ophiostoma</i> | 293, 295–298 | <i>lilascens, Phlebia</i> | 24 |
| <i>isabellinus, Botryohypochnus</i> | 19 | <i>lilipitians, Lactarius</i> | 262, 277 |
| <i>jalapensis, Naucoria</i> | 94 | <i>lindbladii, Diplomitoporus</i> | 13 |
| <i>javanicus, Lactarius</i> | 282, 284 | <i>lini, Podosphaera</i> | 40 |
| <i>joeides, Sarcodon</i> | 29 | <i>litschaueri, Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>jose-ferreirae, Phanerochaete</i> | 24 | <i>livida, Phlebia</i> | 24 |
| <i>juniperi, Hyphodontia</i> | 21 | <i>ljubarskyi, Trametes</i> | 16 |
| <i>junipericola, Peniophora</i> | 25 | <i>lolii, Neotyphodium</i> | 65, 66 |
| <i>juvenis, Mycosphaerella</i> | 83 | <i>longicolla, Phomopsis</i> | 229 |
| <i>karvarrae, Harknessia</i> | 79 | <i>longicystis, Inocybe</i> | 93–96, 108, 109, 123, 125, 128, 131, 136 |
| —, <i>Wuestneia</i> | 79 | <i>longisporum, Subulicystidium</i> | 22 |
| <i>keniensis, Mycosphaerella</i> | 83 | <i>longissima, Anguillospora</i> | 201, 204, 239 |
| <i>knautiae, Erysiphe</i> | 38 | <i>lucidum, Ganoderma</i> | 7 |
| <i>kuehneri, Skeletocutis</i> | 15 | <i>lugdunensis, Heliscus</i> | 172, 201, 204, 207 |
| <i>labyrinthica, Fomitopsis</i> | 13 | <i>lumbricifer, Achroomyces</i> | 152 |
| <i>lacrimans, Serpula</i> | 4 | <i>lunaticonidiatus, Achroomyces</i> | 154 |
| <i>lactescens, Gloiothele</i> | 8 | <i>lundbergii, Leptographium</i> | 293, 295–298 |
| <i>lactus, Irpex</i> | 27 | <i>luridum, Gloeocystidiellum</i> | 8 |
| <i>laeta, Peniophora</i> | 25 | | |
| <i>laeticolor, Clavulinopsis</i> | 5 | | |
| <i>laeve, Botryobasidium</i> | 18 | | |
| —, <i>Cylindrobysidium</i> | 20 | | |

| | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|------------------|
| <i>lutea, Filobasidiella</i> | 30 | —, <i>Phyllotopsis</i> | 16 |
| <i>luteoalba, Clavulinopsis</i> | 5 | <i>niger, Phellodon</i> | 29 |
| <i>luteolus, Lactarius</i> | 277 | <i>nigricans, Phellinus</i> | 10 |
| <i>lutescens, Cantharellus</i> | 5 | <i>nigrodisca, Inocybe</i> | 135 |
| <i>lycii, Peniophora</i> | 25 | <i>nitida, Hexagonia</i> | 13, 31 |
| | | —, <i>Junghuhnia</i> | 27 |
| <i>malicola, Anrotdia</i> | 11 | <i>nivea, Leucostoma</i> | 192 |
| <i>marchalianum, Tetracladium</i> | 201, 204, | —, <i>Metulodonti</i> | 22 |
| | 207 | —, <i>Skeletocutis</i> | 15 |
| <i>marksii, Mycosphaerella</i> | 83 | <i>niveocremum, Sistotremastrum</i> | 26 |
| <i>martelliana, Phanerochaete</i> | 24, 31 | <i>niveum, Leucostoma</i> | 229 |
| <i>maxilliforme, Tetracladium</i> | 201 | <i>nodulospora, Inocybe</i> | 95, 96, 115, |
| <i>medius, Tubulicrinis</i> | 28 | | 118, 122 |
| <i>medulla-panis, Perenniporia</i> | 15 | <i>nodulosporus, Agaricus</i> | 115 |
| <i>melaleucus, Phellodon</i> | 29 | <i>nodulosus, Inonotus</i> | 10 |
| <i>melanocrapseda, Cryptodiaporthe</i> | 233 | <i>novae-zelandiae, Gauteria</i> | 148 |
| —, <i>Diplodina</i> | 233 | <i>nudiseta, Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>melanopus, Polyporus</i> | 17 | | |
| <i>melanoxeros, Cantharellus</i> | 5 | <i>obducens, Oxyporus</i> | 14 |
| <i>meridionalis, Peniophora</i> | 25, 31 | <i>obliquus, Inonotus</i> | 10 |
| <i>mesenterica, Auricularia</i> | 4 | <i>oblongisporum, Sistotrema</i> | 26 |
| —, <i>Bondarzewia</i> | 4 | <i>obscuratus, Lactarius</i> | 281 |
| —, <i>Tremella</i> | 31 | <i>obtusiforme, Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>microspora, Trechispora</i> | 26 | <i>obtusum, Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>minima, Sporormiella</i> | 255 | <i>occultum, Lobulicium</i> | 18 |
| <i>minuta, Ceratocystiopsis</i> | 293, 295–298 | <i>ochracea, Trametes</i> | 16 |
| <i>mirabilis, Inocybe</i> | 128 | <i>ochraceoflavum, Stereum</i> | 28 |
| <i>molaris, Radulomyces</i> | 22 | <i>ochraceum, Steccherinum</i> | 27 |
| <i>molleriana, Mycosphaerella</i> | 83 | <i>ochroleuca, Jaapia</i> | 4 |
| <i>molli, Datronia</i> | 12 | —, <i>Perenniporia</i> | 15, 31 |
| <i>mollissima, Thelephora</i> | 30 | —, <i>Vararia</i> | 11 |
| <i>mollissimus, Parmastomyces</i> | 14 | <i>octosporum, Sistotrema</i> | 26 |
| <i>mollusca, Leucogyrophana</i> | 4 | <i>odoratum, Gloeophyllum</i> | 13 |
| —, <i>Trechispora</i> | 26 | <i>olivaceae, Coniophora</i> | 4 |
| <i>molokaiensis, Harknessia</i> | 75, 77, 79 | <i>olivascens, Brevicellicium</i> | 25 |
| —, <i>Wuestneia</i> | 74–79 | <i>omphalodes, Lenitnellus</i> | 9 |
| <i>monosporus, Triscelophorus</i> | 241, 242, | <i>onychoides, Anrotdiella</i> | 11 |
| | 244 | <i>oreophilum, Steccherinum</i> | 27 |
| <i>mucida, Ceriporiopsis</i> | 12 | <i>ostreatus, Pleurotus</i> | 16 |
| —, <i>Lenatria</i> | 7 | <i>ovatocystis, Inocybe</i> | 93, 95, 96, 115, |
| <i>mucidula, Pseudotomentella</i> | 29 | | 118, 122, 136 |
| <i>multifida, Pterula</i> | 6 | <i>ovina, Lasiosphaeria</i> | 224 |
| <i>multiseptata, Hyphodontiella</i> | 21 | <i>ovoideum, Hypochniciellum</i> | 17 |
| <i>multizonata, Podoscypha</i> | 25 | | |
| <i>murrayi, Crustomyces</i> | 19 | <i>pachyodon, Spongipellis</i> | 15 |
| <i>musciicola, Sistotrema</i> | 26 | <i>pallida, Ramaria</i> | 8 |
| <i>musicola, Mycosphaerella</i> | 83 | —, <i>Tulasnella</i> | 31 |
| <i>mutabilis, Leptosporomyces</i> | 18 | <i>pallidula, Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>mutatum, Hyphoderma</i> | 20 | <i>pallidum, Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>myceliosa, Ramaria</i> | 8 | <i>palmata, Thelephora</i> | 30 |
| | | <i>pannocincta, Ceriporiopsis</i> | 12 |
| <i>neoformosa, Ramaria</i> | 8 | <i>pannosa, Cotyldia</i> | 25 |
| <i>nespori, Hyphodontia</i> | 154 | —, <i>Podosphaera</i> | 40 |
| —, <i>Hyphodontia</i> | 21 | —, <i>Tomentella</i> | 30 |
| <i>nidulans, Hapalopilus</i> | 13 | <i>panphyliensis, Lindtneria</i> | 22 |

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------------|
| <i>paracerasphora</i> , <i>Inocybe</i> | 132 | <i>punctulatum</i> , <i>Hypochnicium</i> | 22 |
| <i>paradoxa</i> , <i>Schizopora</i> | 22 | <i>purpurea</i> , <i>Ceriporia</i> | 12 |
| <i>paralanuginosa</i> , <i>Inocybe</i> | 95 | <i>purpureum</i> , <i>Chondrostereum</i> | 23 |
| <i>parasitica</i> , <i>Cryphonectria</i> | 185, 228 | <i>puteana</i> , <i>Coniophora</i> | 4 |
| <i>passerini</i> , <i>Septoria</i> | 83, 89 | <i>pyxidata</i> , <i>Clavicornia</i> | 8 |
| <i>pearsonii</i> , <i>Paulliacorticium</i> | 25 | | |
| <i>peckii</i> , <i>Hydnellum</i> | 29 | <i>queletii</i> , <i>Steccherinum</i> | 27 |
| <i>penicillata</i> , <i>Thelephora</i> | 30 | <i>quercina</i> , <i>Daedalea</i> | 12 |
| <i>penicilloides</i> , <i>Flagellospora</i> | 169 | —, <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>percandida</i> , <i>Skeletocutis</i> | 15 | —, <i>Microsphaera</i> | 37 |
| <i>perennis</i> , <i>Coltricia</i> | 9 | —, <i>Peniophora</i> | 25 |
| <i>perjuncta</i> , <i>Diaporthe</i> | 229 | <i>quisquiliaris</i> , <i>Typhula</i> | 6 |
| <i>persoonii</i> , <i>Leucostoma</i> | 229 | | |
| <i>pes-caprae</i> , <i>Albatrellus</i> | 6 | <i>radiata</i> , <i>Phlebia</i> | 24 |
| <i>phaseolorum</i> , <i>Diaporthe</i> | 186, 229 | <i>radiatus</i> , <i>Inonotus</i> | 10 |
| —, var. <i>caulivora</i> , <i>Diaporthe</i> | 229 | <i>radiosa</i> , <i>Tomentella</i> | 30 |
| <i>phialophoroides</i> , <i>Cladorrhinum</i> | 225 | <i>radula</i> , <i>Basidioradulum</i> | 20 |
| <i>piceae</i> , <i>Ophiostoma</i> | 293, 296, 298 | <i>raduloides</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 |
| —, <i>Peniophora</i> | 25 | <i>ramentacea</i> , <i>Antrodia</i> | 11 |
| <i>pilatii</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>ravenelii</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 |
| <i>pilosa</i> , <i>Tomentella</i> | 30 | <i>reflexulum</i> , <i>Stereum</i> | 28 |
| <i>pini</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 | <i>relicina</i> , <i>Inocybe</i> | 94–96, 109 |
| —, <i>Phellinus</i> | 10 | <i>rennyi</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>pinicola</i> , <i>Fomitopsis</i> | 13 | <i>repandum</i> , <i>Hydnum</i> | 5 |
| <i>pistillaris</i> , <i>Clavariadelphus</i> | 5 | <i>resinaceum</i> , <i>Ganoderma</i> | 7 |
| <i>platani</i> , <i>Erysiphe</i> | 38 | <i>resinascens</i> , <i>Ceriporiopsis</i> | 12 |
| —, <i>Microsphaera</i> | 38 | <i>resinosum</i> , <i>Ischnoderma</i> | 13 |
| <i>plumosa</i> , <i>Inocybe</i> | 93, 115, 132 | <i>reticulata</i> , <i>Ceriporia</i> | 12 |
| —, var. <i>longicystis</i> , <i>Inocybe</i> | 123 | <i>reticulatovenosus</i> , <i>Lactarius</i> | 285, 287 |
| <i>pluriannalatum</i> , <i>Ophiostoma</i> | 293, 295, 296, 298 | <i>rheades</i> , <i>Inonotus</i> | 10 |
| | | <i>ribis</i> , <i>Phylloporia</i> | 10 |
| <i>polonese</i> , <i>Hypochnicium</i> | 22 | <i>rimosa</i> , <i>Scopuloides</i> | 24 |
| <i>polygoni</i> , <i>Erysiphe</i> | 38 | <i>rimosissima</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 |
| <i>polygonia</i> , <i>Peniophora</i> | 25 | <i>robertsii</i> , <i>Achroomyces</i> | 154 |
| <i>polyporina</i> , <i>Tremella</i> | 31 | <i>robustius</i> , <i>Steccherinum</i> | 27 |
| <i>populinus</i> , <i>Oxyporus</i> | 14 | <i>robustus</i> , <i>Phellinus</i> | 10 |
| <i>porosum</i> , <i>Gloeocystidiellum</i> | 8 | <i>romellii</i> , <i>Antrodiella</i> | 11 |
| <i>portentosum</i> , <i>Scytinostroma</i> | 10 | —, <i>Leucogyrophana</i> | 4 |
| <i>praefocata</i> , <i>Trechispora</i> | 26 | <i>roseocremaeum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 |
| <i>praetermissum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 | <i>roseum</i> , <i>Corticium</i> | 19 |
| <i>procerum</i> , <i>Leptographium</i> | 296, 297 | <i>rubiginosa</i> , <i>Hymenochaete</i> | 9 |
| —, <i>Ophiostoma</i> | 295 | <i>rubrobrunescens</i> , <i>Lactarius</i> | 274, 277 |
| <i>proteae</i> , <i>Batcheloromyces</i> | 257 | <i>rude</i> , <i>Fibricium</i> | 26 |
| —, <i>Botryosphaeria</i> | 248, 249, 253–257 | <i>rufa</i> , <i>Phlebia</i> | 24 |
| —, <i>Fusicoccum</i> | 248 | <i>rufescens</i> , <i>Hydnum</i> | 5 |
| <i>pruinatum</i> , <i>Xenasma</i> | 29 | —, <i>Ramaria</i> | 8 |
| <i>pseudocystidiata</i> , <i>Vuilleminia</i> | 20 | <i>rufomarginata</i> , <i>Peniophora</i> | 25 |
| <i>pseudormiticum</i> , <i>Graphium</i> | 297 | <i>rugosa</i> , <i>Clavulina</i> | 5 |
| <i>pseudoversicolor</i> , <i>Peniophora</i> | 25 | <i>rugosum</i> , <i>Stereum</i> | 28 |
| <i>puberum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 | <i>rugulosa</i> , <i>Cercophora</i> | 215, 224 |
| <i>pubescens</i> , <i>Trametes</i> | 16 | | |
| <i>pulchella</i> , <i>Ramariopsis</i> | 5 | <i>sabuletorum</i> , <i>Agaricus</i> | 132 |
| <i>pulmonarius</i> , <i>Pleurotus</i> | 16 | —, <i>Inocybe</i> | 93, 96, 97, 115, 132, 135 |
| <i>pulverulentum</i> , <i>Xenasma</i> | 29 | <i>saccharata</i> , <i>Phomopsis</i> | 227–234 |
| <i>punctatus</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>salicina</i> , <i>Cytidia</i> | 19 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <i>salicinum</i> , <i>Capnodium</i> | 83 | <i>stereoides</i> , <i>Datronia</i> | 12 |
| <i>salicum</i> , <i>Athelia</i> | 18 | <i>stevensonii</i> , <i>Trechispora</i> | 26 |
| <i>salmonicolor</i> , <i>Hapalopilus</i> | 13 | <i>stilbostoma</i> , <i>Melanconis</i> | 192, 196 |
| <i>samala</i> , <i>Cladorrhinum</i> | 225 | <i>stillatus</i> , <i>Dacrymyces</i> | 6 |
| <i>sambuci</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21, 154 | <i>stipticus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>sanguinea</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 | <i>straminea</i> , <i>Schizoparme</i> | 192, 195, 196 |
| —, <i>Ramaria</i> | 8 | <i>striata</i> , <i>Cercophora</i> | 211, 220, 224, 225 |
| <i>sanguinolentum</i> , <i>Stereum</i> | 28 | <i>stricta</i> , var. <i>stricta</i> , <i>Ramaria</i> | 8 |
| <i>sanguinolentus</i> , <i>Physisporinus</i> | 15 | —, var. <i>violaceo-tincta</i> , <i>Ramaria</i> | 8 |
| <i>sapinea</i> , <i>Inocybe</i> | 135 | <i>strigosus</i> , <i>Lentinus</i> | 16 |
| —, <i>Sphaeropsis</i> | 295, 298 | <i>strogosozonata</i> , <i>Punctularia</i> | 19 |
| <i>sazaouli</i> , <i>Leveillula</i> | 35 | <i>suaveolens</i> , <i>Trametes</i> | 16 |
| <i>scabrosus</i> , <i>Sarcodon</i> | 29 | <i>subabruptus</i> , <i>Crustomyces</i> | 19 |
| <i>schweinitzii</i> , <i>Phaeolus</i> | 15 | <i>subacida</i> , <i>Perenniporia</i> | 15 |
| <i>scrobiculatum</i> , <i>Hydnellum</i> | 29 | <i>suballantosporum</i> , <i>Sistotrema</i> | 26 |
| <i>semisupina</i> , <i>Antrodiella</i> | 11 | <i>subalutacea</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21, 152 |
| <i>semisupiniformis</i> , <i>Junghuhnia</i> | 27 | <i>subcaesius</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>sepiarium</i> , <i>Gloeophyllum</i> | 13 | <i>subcarpta</i> , <i>Inocybe</i> | 125, 128, 132 |
| <i>septentrionalis</i> , <i>Cercophora</i> | 224 | <i>subceraceum</i> , <i>Fibricium</i> | 26 |
| —, <i>Leptosporomyces</i> | 18 | <i>subcoronatum</i> , <i>Botryobasidium</i> | 19 |
| —, <i>Oligoporus</i> | 14 | <i>subcretacea</i> , <i>Phlebia</i> | 24 |
| <i>serialis</i> , <i>Antrodia</i> | 11 | <i>subillaqueatum</i> , <i>Hypochniciellum</i> | 17 |
| <i>sericeomollis</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 | <i>sublaevis</i> , <i>Ceraceomyces</i> | 23 |
| <i>serpens</i> , <i>Ceraceomyces</i> | 23 | <i>sublanuginosa</i> , <i>Inocybe</i> | 95, 132 |
| —, <i>Leptographium</i> | 293, 295–297 | <i>sublignyotus</i> , <i>Lactarius</i> | 262, 263, 287 |
| <i>setacea</i> , <i>Gnomonia</i> | 192, 196 | <i>submersus</i> , <i>Heliscus</i> | 172 |
| <i>setigerum</i> , <i>Hyphoderma</i> | 20 | <i>subornata</i> , <i>Inocybe</i> | 136 |
| —, <i>Tetracladium</i> | 172, 201 | <i>subpileatus</i> , <i>Xylobolus</i> | 28 |
| <i>setipes</i> , var. <i>cornigerum</i> , <i>Ceratobasidium</i> | 6 | <i>subpirispora</i> , <i>Peniophora</i> | 25 |
| —, <i>Typhula</i> | 6 | <i>subsulphureum</i> , <i>Amylocorticium</i> | 17 |
| <i>siegelii</i> , <i>Neotyphodium</i> | 64, 66–68 | <i>subtomentosum</i> , <i>Stereum</i> | 28 |
| <i>silvatica</i> , <i>Cercophora</i> | 224 | <i>subulatus</i> , <i>Tubulicrinis</i> | 28 |
| <i>simanii</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 | <i>sudans</i> , <i>Dacryobolus</i> | 23 |
| <i>sordida</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 | <i>suecicum</i> , <i>Sistotremastrum</i> | 26 |
| <i>sororia</i> , <i>Leucogyrophana</i> | 4 | <i>sulphurella</i> , <i>Cercophora</i> | 224 |
| <i>spadiceum</i> , <i>Porostereum</i> | 27 | <i>sulphureo-isabellinus</i> , <i>Radulomyces</i> | 22 |
| <i>spathulata</i> , <i>Hyphodontia</i> | 21 | <i>sulphurescens</i> , <i>Lactarius</i> | 269, 271 |
| <i>sphaerosporum</i> , <i>Aphanobasidium</i> | 28 | <i>sulphureus</i> , <i>Laetiporus</i> | 13 |
| <i>spinulosa</i> , <i>Ramaria</i> | 8 | <i>sulphuricolor</i> , <i>Ceriporia</i> | 12 |
| <i>spiralis</i> , <i>Podosphaeria</i> | 35 | <i>sulphurinus</i> , <i>Ceraceomyces</i> | 23 |
| —, <i>Sphaerotheca</i> | 35 | <i>suttoniae</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>spraguei</i> , <i>Fomitopsis</i> | 13 | <i>tabacina</i> , <i>Hymenochaete</i> | 9 |
| <i>spumeus</i> , <i>Spongipellis</i> | 15 | <i>tahquamenonensis</i> , <i>Inocybe</i> | 96, 97, 106, 108, 109 |
| <i>squalens</i> , <i>Dichomitus</i> | 16 | <i>tasmaniensis</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>squamosus</i> , <i>Polyporus</i> | 17 | <i>tassiana</i> , <i>Mycosphaerella</i> | 83 |
| <i>squarrosula</i> , <i>Inocybe</i> | 115, 136 | <i>taurica</i> , <i>Leveillula</i> | 39 |
| <i>squarrosulus</i> , <i>Clypeus</i> | 115 | <i>taxicola</i> , <i>Gloeoporus</i> | 23 |
| <i>stellatospora</i> , <i>Inocybe</i> | 95–97, 100, 108, 114, 122, 123, 125–128, 135, 136 | <i>tephroleucus</i> , <i>Oligoporus</i> | 14 |
| <i>stellatosporum</i> , <i>Hebeloma</i> | 123 | <i>teraturgus</i> , <i>Inocybe</i> | 95, 97, 100, 114, 127, 128, 131, 132, 135 |
| <i>stellatosporus</i> , <i>Agaricus</i> | 109, 123 | <i>terrestre</i> , <i>Byssocorticium</i> | 18 |
| <i>stellulata</i> , <i>Trechispora</i> | 26 | <i>terrestris</i> , <i>Thelephora</i> | 30 |
| <i>stenoceras</i> , <i>Ophiostoma</i> | 293, 295, 296 | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------|
| <i>tessulatus</i> , <i>Ceraceomyces</i> | 23 | <i>uvicola</i> , <i>Greeneria</i> | 185–197 |
| <i>testaceo-flava</i> , <i>Ramaria</i> | 8 | —, <i>Phoma</i> | 192, 195 |
| <i>tetracladia</i> , <i>Articulospora</i> | 203, 244 | <i>vaccinii</i> , <i>Diaporthe</i> | 229 |
| <i>theobromae</i> , <i>Lasiodiplodia</i> | 295, 298 | —, <i>Phomopsis</i> | 195 |
| <i>tigrinus</i> , <i>Lentinus</i> | 16 | <i>vaga</i> , <i>Phlebiella</i> | 29 |
| <i>tomentosus</i> , <i>Phellodon</i> | 29 | <i>vagum</i> , <i>Botryobasidium</i> | 19 |
| <i>torulosus</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>varius</i> , <i>Polyporus</i> | 17 |
| <i>trabeum</i> , <i>Gloeophyllum</i> | 13 | <i>velatisporus</i> , <i>Annulatuscus</i> | 168, 169 |
| <i>trachyspora</i> , <i>Lindtneria</i> | 22 | <i>vellereum</i> , <i>Hypochnicium</i> | 22 |
| <i>tremellosa</i> , <i>Phlebia</i> | 24 | <i>velutina</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 |
| <i>tricolor</i> , <i>Daedaleopsis</i> | 12 | <i>venosus</i> , <i>Lactarius</i> | 287 |
| <i>trifolii</i> , <i>Erysiphe</i> | 39 | <i>verbenae</i> , <i>Sphaerotheca</i> | 40 |
| <i>tritici</i> , <i>Septoria</i> | 89 | <i>vermicularis</i> , <i>Clavaria</i> | 5 |
| <i>trogii</i> , <i>Coriolopsis</i> | 12 | <i>vermiferum</i> , <i>Tubulicium</i> | 28 |
| —, <i>Podofomes</i> | 15 | <i>versicolor</i> , <i>Trametes</i> | 16 |
| <i>truncatus</i> , <i>Clavariadelphus</i> | 5 | <i>versiformis</i> , <i>Stypella</i> | 30 |
| <i>tubaeformis</i> , <i>Cantharellus</i> | 5 | <i>violascens</i> , <i>Bankera</i> | 29 |
| <i>tuberaster</i> , <i>Polyporus</i> | 17 | <i>violea</i> , <i>Tulasnella</i> | 31 |
| <i>tuberculata</i> , <i>Phanerochaete</i> | 24 | <i>virgatisporus</i> , <i>Lactarius</i> | 268, 269 |
| <i>tuberculatum</i> , <i>Basidioradulum</i> | 20 | <i>viridans</i> , <i>Ceriporia</i> | 12 |
| <i>tuberculosis</i> , <i>Phellinus</i> | 10 | <i>viridisalebrosa</i> , <i>Phlebia</i> | 24 |
| <i>tulasnelloidea</i> , <i>Phlebiella</i> | 29 | <i>viscosa</i> , <i>Calocera</i> | 6 |
| <i>typhina</i> , <i>Epichloë</i> | 46, 56, 58, 65, 67–69 | <i>viticola</i> , <i>Phomopsis</i> | 195, 229 |
| <i>uda</i> , <i>Mycoacia</i> | 23 | <i>vitreus</i> , <i>Physisporinus</i> | 15 |
| <i>ulmicola</i> , <i>Inonotus</i> | 10 | <i>volemus</i> , <i>Lactarius</i> | 284 |
| <i>umbellatus</i> , <i>Polyporus</i> | 17 | <i>vulgare</i> , <i>Auriscalpium</i> | 8 |
| <i>umbrina</i> , <i>Tomentella</i> | 30 | <i>vulpinus</i> , <i>Lenitnellus</i> | 9 |
| <i>uncinatum</i> , <i>Neotyphodium</i> | 46, 49, 51, 52, 56, 58, 64–69 | <i>warnieri</i> , <i>Lenzites</i> | 13 |
| <i>undatus</i> , <i>Rigidoporus</i> | 15 | <i>xantha</i> , <i>Antrodia</i> | 11 |
| <i>undulatus</i> , <i>Pseudocraterellus</i> | 5 | <i>xanthii</i> , <i>Podosphaera</i> | 40 |
| <i>unicolor</i> , <i>Cerrena</i> | 12 | <i>zebrisporus</i> , <i>Lactarius</i> | 264, 268, 269 |
| <i>unterwoodii</i> , <i>Sarcodon</i> | 29 | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sydowia](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 301-312](#)