

Index to fungal genera

<i>Abortiporus</i>	26	<i>Chaetomium</i>	15, 16
<i>Absidia</i>	15–18, 287, 365, 367	<i>Chaetosphaerella</i>	140
<i>Acremonium</i>	15–19, 179, 213, 231	<i>Chaetosphaeria</i>	140
<i>Agaricus</i>	1, 2, 5, 114	<i>Chlamydoabsidia</i>	287
<i>Albatrellus</i>	26, 127	<i>Chlamydomucor</i>	302, 305
<i>Allophylaria</i>	258	<i>Chlorostroma</i>	138, 142–146
<i>Alternaria</i>	161–165, 171–176, 196, 230, 231	<i>Ciboria</i>	158
<i>Amylomyces</i>	236–242, 247, 250, 251, 287, 302, 309, 311, 315	<i>Circinella</i>	287
<i>Amylonotus</i>	26	<i>Cladobotryum</i>	12, 114–122
<i>Amylosporus</i>	26	<i>Cladorrhinum</i>	17, 18
<i>Annulohypoxylon</i>	272	<i>Cladosporium</i>	230, 231
<i>Anthostomella</i>	140	<i>Claviceps</i>	19, 181–184, 189–192
<i>Antrodia</i>	127	<i>Clypeosphaeria</i>	140
<i>Antrodiella</i>	128	<i>Cochliobolus</i>	162
<i>Apiocamarops</i>	269	<i>Collybia</i>	1, 2
<i>Apiospora</i>	140	<i>Coltricia</i>	128
<i>Asclersonia</i>	241	<i>Coltriciella</i>	29
<i>Ascophora</i>	286, 287, 355, 362	<i>Conidiobolus</i>	75–79
<i>Aspergillus</i>	7, 8, 13–18, 21, 116–121, 232	<i>Coniochaeta</i>	140, 191, 196
<i>Aurantiporus</i>	128	<i>Coniochaetidium</i>	140
<i>Barya</i>	179–185, 189, 194, 202–206, 213, 214	<i>Cordyceps</i>	117, 183, 189
<i>Baryella</i>	184, 189	<i>Corioloipsis</i>	128
<i>Batkoa</i>	75–79, 86, 107	<i>Cosmospora</i>	182, 213
<i>Berkelella</i>	183, 184	<i>Crinofera</i>	286
<i>Bertia</i>	184, 203, 205	<i>Crocicreas</i>	255, 257, 258
<i>Bipolaris</i>	162, 231	<i>Cryptosphaeria</i>	154
<i>Biscogniauxia</i>	158	<i>Cryptovalsaria</i>	154–158
<i>Bjerkandera</i>	122, 128	<i>Cunninghamella</i>	250, 280, 284, 285
<i>Blakeslea</i>	236	<i>Curvularia</i>	230–232
<i>Blistum</i>	183	<i>Cyclomyces</i>	128
<i>Bombardia</i>	224	<i>Daedalea</i>	128
<i>Bondarzewia</i>	128	<i>Daedaleopsis</i>	128, 129
<i>Botryosphaeria</i>	14, 139	<i>Daldinia</i>	140, 146
<i>Byssostilbe</i>	183	<i>Datronia</i>	129
<i>Cainia</i>	140	<i>Diaportha</i>	140
<i>Calcarisporium</i>	179, 182, 185, 189, 209–213	<i>Diaporthella</i>	159
<i>Camarops</i>	140, 267, 268, 271	<i>Diatrype</i>	140, 158
<i>Capronia</i>	14, 139	<i>Diatrypella</i>	155
<i>Ceratocystis</i>	140	<i>Dicranophora</i>	287
<i>Cercophora</i>	217–224	<i>Diplomitoporus</i>	129
<i>Ceriporia</i>	128	<i>Diploospora</i>	179, 182, 185, 193–196
<i>Ceriporiopsis</i>	128	<i>Drechslera</i>	162
<i>Cerrena</i>	128	<i>Earliella</i>	29
		<i>Elaphocordyceps</i>	183
		<i>Elaphomyces</i>	183
		<i>Embellisia</i>	162–166, 174, 176
		<i>Empusa</i>	86, 104

<i>Entomophaga</i>	75–79, 81–87	<i>Macrospora</i>	173
<i>Entomophthora</i>	75–79, 86–89, 95–99, 106, 111	<i>Megasporoporia</i>	26, 130
<i>Epichloë</i>	202	<i>Melanospora</i>	17, 18
<i>Epicoccum</i>	17, 18, 230, 231	<i>Memnoniella</i>	15, 16
<i>Epicrea</i>	183–185	<i>Metarhizium</i>	231
<i>Erynia</i>	1, 75, 76, 89–95, 98–102, 111	<i>Microascus</i>	140
<i>Eryniopsis</i>	75, 76, 86, 90, 97	<i>Microporus</i>	130
<i>Eurotium</i>	7, 8	<i>Minimidochium</i>	231
<i>Eutypa</i>	140, 158	<i>Mortierella</i>	14, 16–19
<i>Eutypella</i>	158	<i>Mucor</i>	15–19, 25, 244–247, 286, 287, 305, 311, 315, 336, 350, 355, 361–367
<i>Exserohilum</i>	162–166	<i>Mycoplasma</i>	97
<i>Falcocladium</i>	148–152	<i>Myriosclerotinia</i>	57–71
<i>Flammulina</i>	115	<i>Myrothecium</i>	14, 17, 18, 231
<i>Fomes</i>	129	<i>Nectria</i>	185
<i>Fomitiporia</i>	129	<i>Nectriopsis</i>	140
<i>Fomitopsis</i>	129	<i>Neobarya</i>	179–213
<i>Funalia</i>	129	<i>Neozygites</i>	75, 76
<i>Furia</i>	75, 99, 104	<i>Neurospora</i>	140
<i>Fusarium</i>	14–21, 231	<i>Nigroporus</i>	130
<i>Ganoderma</i>	114–117, 122, 129	<i>Nigrospora</i>	230–232
<i>Gibellula</i>	184	<i>Nimbya</i>	162–166, 173–176
<i>Gliocladium</i>	14–19, 117	<i>Niptera</i>	255–257
<i>Gloeoporus</i>	129	<i>Nitschkia</i>	140
<i>Gongronella</i>	287	<i>Nodulisporium</i>	138, 146
<i>Graphostroma</i>	140, 159	<i>Oligoporus</i>	130
<i>Halteromyces</i>	287	<i>Ophionectria</i>	185
<i>Hapalopilus</i>	129	<i>Oxyporus</i>	130, 131
<i>Haploporus</i>	29, 129	<i>Pachykytospora</i>	26
<i>Heterobasidium</i>	130	<i>Paecilomyces</i>	14–19, 184
<i>Hirsutella</i>	184	<i>Pandora</i>	75, 99–105, 111
<i>Hygrocybe</i>	117	<i>Papulaspora</i>	18
<i>Hyphodontia</i>	130	<i>Peltigera</i>	185
<i>Hypocrea</i>	117	<i>Penicillium</i>	7, 8, 13–22, 232
<i>Hypocrella</i>	179, 183–185, 214	<i>Perenniporia</i>	3, 25, 30, 131
<i>Hypomyces</i>	114–117, 120–122, 140	<i>Periconia</i>	230, 231
<i>Hypoxyton</i>	138–140, 143, 146, 267–272	<i>Petriella</i>	140
<i>Incrupila</i>	255, 258, 259	<i>Phaeoscypha</i>	255, 261, 262
<i>Inonotus</i>	125, 130, 134–137	<i>Phaeotheca</i>	7, 8
<i>Irpex</i>	130	<i>Phellinus</i>	131, 132
<i>Junghuhnia</i>	130	<i>Phialophora</i>	217
<i>Lachnum</i>	26, 255	<i>Phoma</i>	16, 230–232
<i>Lactarius</i>	32–36, 42, 43	<i>Phylloporia</i>	132
<i>Laetiporus</i>	130	<i>Physisporinus</i>	132
<i>Lasiobertia</i>	140	<i>Pichia</i>	7, 8
<i>Lasiobolus</i>	196	<i>Pilophora</i>	286
<i>Lasiochaeria</i>	140	<i>Piptoporus</i>	132
<i>Lecanicillium</i>	179–184, 206	<i>Pirella</i>	287
<i>Lentinus</i>	120	<i>Plectosphaerella</i>	140
<i>Lenzites</i>	130	<i>Pleospora</i>	163, 165, 166
<i>Leucophellinus</i>	130	<i>Polycephalomycetes</i>	183
<i>Lewia</i>	163, 165, 172–174	<i>Polyporus</i>	25–29, 132
		<i>Poroconiochaeta</i>	140
		<i>Porogramme</i>	30
		<i>Postia</i>	132
		<i>Protomerulius</i>	132

<i>Pseudofistulina</i>	29	<i>Syzygites</i>	287
<i>Pulveria</i>	140		
<i>Pycnoporus</i>	26, 132	<i>Talaromyces</i>	232
<i>Pyrenomyxa</i>	140, 141, 146, 158	<i>Tarichium</i>	11, 75, 76, 79, 111
<i>Pyrenophora</i>	162	<i>Tetraploa</i>	231
<i>Pyrrhoderma</i>	29, 132	<i>Thermomucor</i>	287
		<i>Thielavia</i>	15, 16
<i>Ramichloridium</i>	231	<i>Thuemenella</i>	138–140, 146
<i>Rhizomucor</i>	367	<i>Torrubiella</i>	181, 184, 206
<i>Rhizopodopsis</i>	287	<i>Trametes</i>	29, 133, 134
<i>Rhizopus</i>	235–252, 273–290, 298–305, 309–367	<i>Tremiscus</i>	117, 122
<i>Rhodocollybia</i>	1–4	<i>Trichaptum</i>	134
<i>Rhodotorula</i>	232	<i>Trichoderma</i>	13–22, 122
<i>Rigidoporiopsis</i>	29, 30	<i>Tuber</i>	46–54
<i>Rigidoporus</i>	133	<i>Tubercularia</i>	117
<i>Rosellinia</i>	140	<i>Tyromyces</i>	134
<i>Saccobolus</i>	196	<i>Ulocladium</i>	161–176
<i>Schizoparme</i>	140	<i>Urceolella</i>	255, 262, 263
<i>Schizopora</i>	133		
<i>Sclerotinia</i>	59	<i>Valsa</i>	140
<i>Setosphaeria</i>	162	<i>Valsaria</i>	154–156
<i>Simplicillium</i>	184	<i>Volutella</i>	231
<i>Skeletocutis</i>	133		
<i>Sordaria</i>	140, 223, 230–232	<i>Wallemia</i>	7, 8
<i>Spongipellis</i>	133	<i>Wrightoporia</i>	30, 134
<i>Sporodiniella</i>	287		
<i>Sporormia</i>	230, 232	<i>Xylaria</i>	140, 182–185, 200, 212, 213
<i>Sporotrichum</i>	345	<i>Xylariicola</i>	211
<i>Stemphylium</i>	161–166, 231		
<i>Stromatoscypha</i>	133	<i>Zignoella</i>	140
<i>Strongwellsea</i>	75, 76, 104, 106	<i>Zoophthora</i>	75, 76, 93, 99–101, 106–111

Index to fungal species

<i>abietinum</i> , <i>Trichaptum</i>	134	<i>alba</i> , <i>Apiocamarops</i>	269
<i>acetoinus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 305	<i>albida</i> , <i>Antrodia</i>	127
<i>achlamydosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 311	<i>albocincta</i> , <i>Porogramme</i>	30
<i>acidus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311	<i>albobocinnamomea</i> , <i>Antrodiella</i>	128
<i>acris</i> , <i>Lactarius</i>	42	<i>alborugosa</i> , <i>Camarops</i>	267, 268, 271
<i>acuta</i> , <i>Xylaria</i>	140	<i>albus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 305
<i>admirabilis</i> , <i>Polyporus</i>	132	<i>alni</i> , <i>Postia</i>	132
<i>adnatus</i> , <i>Inonotus</i>	137	<i>alpinus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 336
<i>adusta</i> , <i>Bjerkandera</i>	122, 128	<i>alternariae</i> , <i>Ulocladium</i>	165, 170–176
<i>aeruginosum</i> , <i>Hypoxyylon</i>	146	<i>alternata</i> , <i>Alternaria</i>	165, 171–174, 230, 231
—, <i>var. macrosporum</i> , <i>Hypoxyylon</i>	146	<i>amazonense</i> , <i>Cladobotryum</i>	115
<i>agaricicola</i> , <i>Barya</i>	182	<i>americana</i> , <i>Cryptovalsaria</i>	154, 156, 158
—, <i>Nectria</i>	185	—, <i>Entomophthora</i>	99
—, <i>Neobarya</i>	179–188	—, <i>Erynia</i>	99, 100
—, <i>Ophionectria</i>	185	—, <i>Furia</i>	99
<i>agaricola</i> , <i>Barya</i>	185	—, <i>Pandora</i>	75, 99, 100
<i>alabamae</i> , <i>Haploporus</i>	29		

—, <i>Zoophthora</i>	99	<i>bahrnensis</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311
<i>americanus</i> , <i>Rhizopus</i>	235–250, 273, 276, 280–285, 289, 298, 303–345	<i>bankul</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 360, 365
<i>angulisporus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 287, 360, 363	<i>bataatas</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 287, 305
<i>anisopliae</i> , <i>Metarhizium</i>	231	<i>batkoi</i> , <i>Entomophaga</i>	76
<i>antochae</i> , <i>Entomophaga</i>	75, 79, 81, 82	<i>berkeleyanum</i> , <i>Acremonium</i>	213
<i>aphidis</i> , <i>Zoophthora</i>	76	<i>berkeleyi</i> , <i>Bondarzewia</i>	128
<i>aphrophorae</i> , <i>Entomophthora</i>	106	<i>betavorus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 361, 366
—, <i>Zoophthora</i>	75, 106, 111	<i>betivorus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 361, 366
<i>apiculata</i> , <i>Batkoa</i>	75	<i>betulinus</i> , <i>Lenzites</i>	130
—, <i>Entomophaga</i>	75	<i>biennis</i> , <i>Abortiporus</i>	26
—, <i>Entomophthora</i>	79	<i>biourgei</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 361
<i>apiculatum</i> , <i>Cladobotryum</i>	116, 122	<i>bisporus</i> , <i>Agaricus</i>	114
<i>apiculatus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 360	<i>blechni</i> , <i>Crocicreas</i>	255, 257, 258
<i>appalachianensis</i> , <i>Cercophora</i>	224	<i>blunckii</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>aquatica</i> , <i>Cercophora</i>	217, 218, 220–224	<i>boreas</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 316, 361
—, <i>Erynia</i>	76	<i>botryosum</i> , <i>Stemphylium</i>	162, 231
<i>arborescens</i> , <i>Alternaria</i>	165	<i>botrytis</i> , <i>Schizoparme</i>	140
<i>arbuscula</i> , <i>Calcarisporium</i>	182, 189	—, <i>Ulocladium</i>	161, 162, 170, 174, 175
<i>arcularius</i> , <i>Polyporus</i>	132	<i>bovinus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 328, 329
<i>areolata</i> , <i>Cercophora</i>	223	<i>brassicicola</i> , <i>Alternaria</i>	165, 172–174
<i>aristata</i> , <i>Tetraploa</i>	231	<i>brevinucleata</i> , <i>Entomophthora</i>	76
<i>armeniacus</i> , <i>Hypomyces</i>	117, 122	<i>brunneimontana</i> , <i>Antriodiella</i>	128
<i>arrhizus</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 236, 244–252, 274, 276, 285–288, 309, 322, 332, 335, 342	<i>bullata</i> , <i>Erynia</i>	1, 76
— <i>var. arrhizus</i> , <i>Rhizopus</i>	238, 239, 247, 251, 273, 274, 279–281, 284, 286–302, 309, 310, 335, 339, 360–365	—, <i>Pandora</i>	100
— <i>var. delemar</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 249, 273, 276, 280, 284, 287, 289, 290, 299, 309–315, 319, 335, 364	<i>byfordii</i> , <i>Entomophthora</i>	75, 76
— <i>var. rouxii</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 305, 309, 315, 365	<i>byssicola</i> , <i>Barya</i>	194
— <i>var. tonkinensis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 249, 273, 276, 280, 281, 284, 289, 290, 299, 316–319	—, <i>Neobarya</i>	179, 182, 185, 191–194
<i>arthrobotryoides</i> , <i>Cladobotryum</i>	116	<i>byssogenum</i> , <i>Trichaptum</i>	134
<i>artocarp</i> , <i>Mucor</i>	350	<i>caecilii</i> , <i>Conidiobolus</i>	78
—, <i>Rhizopus</i>	276, 287, 335, 350, 354, 360	<i>caecilii</i> , <i>Batkoa</i>	79
— <i>var. luxurians</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 366	—, <i>Conidiobolus</i>	75, 77
<i>aspidii</i> , <i>Incrupila</i>	259	<i>caesia</i> , <i>Postia</i>	132
— <i>var. pteridicola</i> , <i>Incrupila</i>	255, 258, 259	<i>caespitosus</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 239, 248, 273, 276, 280–285, 289, 290, 301, 319–321
<i>asterophorum</i> , <i>Cladobotryum</i>	114, 116, 122	<i>callistephi</i> , <i>Stemphylium</i>	165
<i>athaliae</i> , <i>Erynia</i>	75, 76	<i>cambodja</i> , <i>Mucor</i>	361
<i>atropunctata</i> , <i>Biscogniauxia</i>	158	—, <i>Rhizopus</i>	276, 287, 361
<i>atrum</i> , <i>Ulocladium</i>	162, 165, 169, 174–176	<i>campanuliformis</i> , <i>Allophylaria</i>	258
<i>aulicae</i> , <i>Entomophaga</i>	76	<i>candidus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 361
<i>aurantiaca</i> , <i>Barya</i>	182, 189	<i>capense</i> , <i>Lachnum</i>	26, 255
—, <i>Baryella</i>	189	<i>capensis</i> , <i>Niptera</i>	255–257
—, <i>Cordyceps</i>	189	<i>capsicuma</i> , <i>Ulocladium</i>	161–176
—, <i>Neobarya</i>	179, 181, 185, 189–192	<i>caricis</i> , <i>Nimbya</i>	165, 173
<i>aurantius</i> , <i>Hypomyces</i>	114, 117, 122	<i>caricis-ampullaceae</i> , <i>Myriosclerotinia</i>	57–71
<i>australalbidus</i> , <i>Hypomyces</i>	122	—, <i>Sclerotinia</i>	59
<i>azygosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 249, 276, 327, 329	<i>carneogrisea</i> , <i>Skeletocutis</i>	133
		<i>caroliniana</i> , <i>Eryniopsis</i>	76
		<i>carotiincultae</i> , <i>Alternaria</i>	165
		<i>carunculoides</i> , <i>Ciboria</i>	158
		<i>caryae</i> , <i>Protomerulius</i>	132
		<i>castrans</i> , <i>Erynia</i>	76
		—, <i>Strongwellsea</i>	76, 106
		<i>caudata</i> , <i>Cercophora</i>	224
		<i>ceratosperma</i> , <i>Valsa</i>	140
		<i>cercopidis</i> , <i>Conidiobolus</i>	76
		<i>ceriflua</i> , <i>Postia</i>	132

<i>cervina</i> , <i>Funalia</i>	129	<i>crustosa</i> , <i>Cercophora</i>	217, 223
<i>chartarum</i> , <i>Alternaria</i>	162, 196	—, <i>Sordaria</i>	223
—, <i>Ulocladium</i>	161–165, 171, 174, 175	<i>crystallophora</i> , <i>Incrupila</i>	259
<i>cheiranthi</i> , <i>Alternaria</i>	165, 174, 175	<i>cubispora</i> , <i>Thuemenella</i>	138–140, 146
<i>childiae</i> , <i>Daldinia</i>	140	<i>cubitense</i> , <i>Cladobotryum</i>	12, 116
<i>chinesis</i> , <i>Phellinus</i>	131	<i>cucumerina</i> , <i>Plectosphaerella</i>	140
—, <i>Rhizopus</i>	239, 276, 287, 329, 332, 335	<i>cucurbitae</i> , <i>Ulocladium</i>	162–165, 174, 175
— var. <i>chungyuen</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 366	<i>culicis</i> , <i>Entomophthora</i>	76
— var. <i>liquefaciens</i> , <i>Rhizopus</i>	336	<i>curvatum</i> , <i>Cladobotryum</i>	120
— var. <i>liquifaciens</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 336, 339	<i>curvididymum</i> , <i>Cladobotryum</i>	120
— var. <i>rugulosus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 329	<i>curvispora</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>chioneus</i> , <i>Tyromyces</i>	134	<i>cuticularis</i> , <i>Inonotus</i>	130
<i>chiuniang</i> , <i>Rhizopus</i>	239	<i>cynodontis</i> , <i>Bipolaris</i>	231
—, <i>Rhizopus</i>	239, 276, 311	<i>cystidiata</i> , <i>Perenniporia</i>	30
— var. <i>isofermentarius</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 315, 366	<i>daedaliformis</i> , <i>Amyloporus</i>	26
<i>chlamydosporum</i> , <i>Fusarium</i>	15, 17	<i>danica</i> , <i>Neobarya</i>	179–182, 185, 195–197
<i>chlamydosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 305, 310	<i>dauci</i> , <i>Alternaria</i>	165
<i>chrysell</i> , <i>Skeletocutis</i>	133	—, <i>Ulocladium</i>	176
<i>chungkuoensis</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311	<i>delemar</i> , <i>Mucor</i>	311, 315
— var. <i>isofermentarius</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311, 366	—, <i>Rhizopus</i>	238, 239, 276, 310, 311, 315
<i>chusqueae</i> , <i>Hypocrella</i>	184	— var. <i>minimus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311
<i>cicadellis</i> , <i>Pandora</i>	100, 111	— var. <i>multiplicisporus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311
<i>ciliaris</i> , <i>Neobarya</i>	181, 185, 192	<i>deliciosus</i> , <i>Lactarius</i>	32–36, 42
<i>ciliata</i> , <i>Volutella</i>	231	<i>delpiniana</i> , <i>Entomophthora</i>	97
<i>cinarae</i> , <i>Neozygites</i>	75, 76	<i>dendroides</i> , <i>Cladobotryum</i>	114
<i>cinnabarinum</i> , <i>Hypoxyton</i>	272	<i>dependens</i> , <i>Coltriciella</i>	29
<i>cinnamomea</i> , <i>Coltricia</i>	128	<i>destruens</i> , <i>Alternaria</i>	165
<i>circinans</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 240	<i>dichrous</i> , <i>Gloeoporus</i>	129
—, <i>Rhizopus</i>	276, 288, 344, 345, 361	<i>dickinsii</i> , <i>Daedalea</i>	128
<i>circinelloides</i> , <i>Mucor</i>	245, 246	<i>dimorphicum</i> , <i>Cladobotryum</i>	116
<i>cladosporioides</i> , <i>Cladosporium</i>	230, 231	<i>dipterigena</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>clavicipitcola</i> , <i>Cordyceps</i>	183	<i>disciformis</i> , <i>Diatrype</i>	140
<i>clavicipitis</i> , <i>Cordyceps</i>	183	<i>discoidea</i> , <i>Poroconiochaeta</i>	140
<i>cohnii</i> , <i>Rhizopus</i>	287, 336	<i>domestica</i> , <i>Entomophaga</i>	75
<i>cöhnii</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 332	<i>echinata</i> , <i>Memnoniella</i>	15
<i>collabens</i> , <i>Junghuhnia</i>	130	<i>echinatus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 287, 362
<i>conchatus</i> , <i>Phellinus</i>	131	<i>echinospora</i> , <i>Erynia</i>	75, 76
<i>conentrica</i> , <i>Daldinia</i>	140	<i>echinulata</i> , <i>Cunninghamella</i>	250
<i>confragosa</i> , <i>Daedaleopsis</i>	128	<i>elateridiphaga</i> , <i>Zoophthora</i>	76
—, <i>Torrubiella</i>	181, 206	<i>elegans</i> , <i>Actinomucor</i>	366
<i>conglomerata</i> , <i>Empusa</i>	86	—, <i>Rhizopus</i>	276, 366
—, <i>Entomophaga</i>	76, 77	<i>ellisiana</i> , <i>Erynia</i>	76
—, <i>Entomophthora</i>	86	<i>equinus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 324, 362
<i>conica</i> , <i>Erynia</i>	76	— var. <i>annamensis</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 362
<i>conjunctivae</i> , <i>Mycoplasma</i>	97	<i>ethzedia</i> , <i>Lewia</i>	165, 174
<i>consortiale</i> , <i>Ulocladium</i>	165, 170, 174, 175	<i>feei</i> , <i>Fomitopsis</i>	129
<i>contiguus</i> , <i>Phellinus</i>	131	<i>ferdinandii</i> , <i>Entomophthora</i>	75, 76
<i>coronatus</i> , <i>Conidiobolus</i>	76	<i>ferreus</i> , <i>Phellinus</i>	131
<i>corticola</i> , <i>Oxyporus</i>	130	<i>fimbriata</i> , <i>Stromatoclypha</i>	133
—, <i>Perenniporia</i>	131	<i>fimetaria</i> , <i>Sporormia</i>	230, 232
<i>costariensis</i> , <i>Cercophora</i>	224	<i>fimicola</i> , <i>Sordaria</i>	230–232
<i>crassa</i> , <i>Alternaria</i>	165	<i>fissilis</i> , <i>Aurantiporus</i>	128
—, <i>Neurospora</i>	140	<i>flavescens</i> , <i>Diplomitoporus</i>	129
<i>crassitunicata</i> , <i>Zoophthora</i>	76	<i>flavipora</i> , <i>Schizopora</i>	133
<i>cristatus</i> , <i>Albatrellus</i>	127		

<i>flavus</i> , <i>Aspergillus</i>	118	<i>ichneumonis</i> , <i>Zoophthora</i>	108
<i>floridana</i> , <i>Neozygites</i>	76	<i>implicatum</i> , <i>Acremonium</i>	231
<i>fluviialis</i> , <i>Erynia</i>	75, 89–91	<i>indigo</i> , <i>Lactarius</i>	32–36, 42
<i>fodiens</i> , <i>Agaricus</i>	1, 2, 5	<i>inermis</i> , <i>Phellinus</i>	131
—, <i>Collybia</i>	1, 2	<i>infectoria</i> , <i>Lewia</i>	165, 172–174
—, <i>Rhodocollybia</i>	39451	<i>innumera</i> , <i>Chaetosphaeria</i>	140
<i>fomentarius</i> , <i>Fomes</i>	129	<i>insignis</i> , <i>Epicrea</i>	183–185
<i>formosaensis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 311, 319	<i>insulare</i> , <i>Heterobasidion</i>	130
— <i>var. chlamydosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311	<i>intermedius</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 363
<i>fragiforme</i> , <i>Hypoxyylon</i>	140	<i>irpicoides</i> , <i>Leucophellinus</i>	130
<i>fracinea</i> , <i>Perenniporia</i>	131	<i>japonica</i> , <i>Alternaria</i>	172
<i>fresenii</i> , <i>Neozygites</i>	76	<i>japonicus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 287, 311, 315
<i>fructicola</i> , <i>Ascophora</i>	362	— <i>var. angulisporus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 360, 363
—, <i>Rhizopus</i>	277, 362	<i>javanicus</i> , <i>Chlamydomucor</i>	305
<i>fumosa</i> , <i>Bjerkandera</i>	128	—, <i>Rhizopus</i>	239, 277, 311
<i>fusififormis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 277, 305	— <i>var. kawasakiensis</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 311
<i>gaisen</i> , <i>Alternaria</i>	164, 165, 172	<i>javensis</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 366
<i>gammae</i> , <i>Erynia</i>	76	<i>jecorina</i> , <i>Hypocrea</i>	117
<i>gibbosa</i> , <i>Trametes</i>	133	<i>jiangenglingensis</i> , <i>Albatrellus</i>	26
<i>gigantea</i> , <i>Batkoa</i>	75	—, <i>Polyporus</i>	26
<i>gillesii</i> , <i>Wrightoporia</i>	134	<i>kansho</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 316
<i>gilvescens</i> , <i>Ceriporiopsis</i>	128	<i>kasanensis</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 305
<i>gilvus</i> , <i>Phellinus</i>	131	<i>kazamensis</i> , <i>Rhizopus</i>	287
<i>gossypium</i> , <i>Antrodia</i>	127	<i>khaoyaiensis</i> , <i>Hypomyces</i>	120
<i>gracile</i> , <i>Cladobotryum</i>	117	<i>kmetii</i> , <i>Tyromyces</i>	134
<i>gracilis</i> , <i>Erynia</i>	91, 93, 111	<i>kongii</i> , <i>Trichoderma</i>	14, 16
<i>graminis</i> , <i>Cainia</i>	140	<i>kuehneri</i> , <i>Skeletocutis</i>	133
<i>grandis</i> , <i>Entomophthora</i>	75, 76	<i>lactea</i> , <i>Postia</i>	132
<i>grevillei</i> , <i>Nitschkia</i>	140	<i>lacteus</i> , <i>Irpex</i>	130
<i>griseo-nigra</i> , <i>Rigidoporiopsis</i>	30	<i>lactinea</i> , <i>Trametes</i>	134
<i>grylli</i> , <i>Entomophaga</i>	76, 84, 86	<i>laevigatus</i> , <i>Phellinus</i>	131
<i>hallerianus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 362	<i>lagrae</i> , <i>Entomophaga</i>	75, 76
<i>hamatum</i> , <i>Trichoderma</i>	14, 16	<i>lanceolata</i> , <i>Zoophthora</i>	76
<i>hangchow</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 277, 305	<i>latemarginatus</i> , <i>Oxyporus</i>	130
<i>helminthophthorus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 362	<i>lateritius</i> , <i>Hypomyces</i>	122
<i>helvelloides</i> , <i>Tremiscus</i>	117, 122	<i>latisporus</i> , <i>Haploporus</i>	129
<i>helvetica</i> , <i>Entomophthora</i>	76	<i>latitans</i> , <i>Hyphodontia</i>	130
<i>henanensis</i> , <i>Inonotus</i>	125, 130, 134–137	<i>lecanii</i> , <i>Lecanicillium</i>	181, 206
<i>herbarum</i> , <i>Cladosporium</i>	231	<i>lendneri</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 363
—, <i>Phoma</i>	231	<i>lenis</i> , <i>Skeletocutis</i>	133
—, <i>Pleospora</i>	165	<i>leprieurii</i> , <i>Polyporus</i>	132
<i>heterospora</i> , <i>Cercophora</i>	223	<i>leptinellae</i> , <i>Embellisia</i>	165, 174
<i>hiemalis</i> , <i>Mucor</i>	244, 245	<i>leucaena</i> , <i>Antrodia</i>	127
<i>hingganensis</i> , <i>Antrodia</i>	127	<i>leucomallella</i> , <i>Postia</i>	132
<i>hirsuta</i> , <i>Trametes</i>	134	<i>leveillei</i> , <i>Phoma</i>	231
<i>homothallicus</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 239, 248, 273, 277, 280–285, 288, 290, 300, 321–323	<i>lichenicola</i> , <i>Neobarya</i>	179, 198
— <i>var. indicus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 322, 362	<i>lichenophila</i> , <i>Barya</i>	189
<i>homothallus</i> , <i>Rhizopus</i>	289	—, <i>Neobarya</i>	181, 183, 185, 199
<i>humilis</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 362, 363	<i>ligniaria</i> , <i>Coniochaeta</i>	140
<i>hydrophila</i> , <i>Batkoa</i>	75, 77, 107	<i>lignyotus</i> , <i>Lactarius</i>	42
—, <i>Bombardia</i>	224	<i>lilacinus</i> , <i>Paecilomyces</i>	14, 16
—, <i>Cercophora</i>	217	<i>limoniae</i> , <i>Batkoa</i>	75, 78, 86
<i>hypoxyylon</i> , <i>Xylaria</i>	140	<i>lindbladii</i> , <i>Diplomitoporus</i>	129
		<i>lipai</i> , <i>Pandora</i>	100, 101

—, <i>Zoophthora</i>	100, 101	— <i>var. tuberosus</i> , <i>Rhizopus</i>	240, 273,
<i>lipsiense</i> , <i>Ganoderma</i>	129	277, 280, 283, 284, 289, 290, 300,	339–341
<i>liquefaciens</i> , <i>Rhizopus</i>	305	<i>minimus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 363
<i>liquifaciens</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 277, 305, 362	<i>minor</i> , <i>Polyporus</i>	25, 27, 28
<i>ljubarskyi</i> , <i>Trametes</i>	29, 134	<i>minuta</i> , <i>Cercophora</i>	223
<i>longipes</i> , <i>Alternaria</i>	165	<i>minutissima</i> , <i>Perenniporia</i>	131
<i>longispora</i> , <i>Diploospora</i>	182, 194, 196	<i>minutissima</i> , <i>Periconia</i>	230, 231
<i>longissima</i> , <i>Pandora</i>	75, 101, 103	<i>minutospora</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>lucidum</i> , <i>Ganoderma</i>	129	<i>miridis</i> , <i>Zoophthora</i>	108
<i>lunata</i> , <i>Curvularia</i>	232	<i>mitissimus</i> , <i>Lactarius</i>	42
<i>lutea</i> , <i>Neobarya</i>	179–182, 185, 200–202,	<i>mochii</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 305, 310
	213	<i>mollis</i> , <i>Datronia</i>	129
<i>luteola</i> , <i>Wrightoporia</i>	134	<i>moniliforme</i> , <i>Fusarium</i>	15, 17
<i>luteovirens</i> , <i>Hypomyces</i>	140	<i>montana</i> , <i>Barya</i>	179, 180, 213
<i>lutescens</i> , <i>Mucor</i>	366	<i>morganii</i> , <i>Pyrenomyxa</i>	158
—, <i>Rhizopus</i>	277, 366	<i>mori</i> , <i>Polyporus</i>	132
<i>lyococcus</i> , <i>Sporotrichum</i>	345	<i>moriformis</i> , <i>Bertia</i>	203, 205
<i>macrospora</i> , <i>Alternaria</i>	165	<i>mucedo</i> , <i>Ascophora</i>	355
—, <i>Rigidoporiopsis</i>	29	<i>multiforme</i> , <i>Ulocladium</i>	176
—, <i>Sordaria</i>	140	<i>multiseptatum</i> , <i>Cladobotryum</i>	117, 122
<i>magna</i> , <i>Strongwellsea</i>	106	<i>multivesiculatum</i> , <i>Falcocladium</i>	148–152
<i>major</i> , <i>Batkoa</i>	78	<i>muscae</i> , <i>Entomophthora</i>	76
—, <i>Megasporoporia</i>	26	<i>musceum</i> , <i>Hypoxydon</i>	146
—, <i>Pachykytospora</i>	26	<i>mycophilus</i> , <i>Hypomyces</i>	117
<i>mali</i> , <i>Alternaria</i>	164, 165, 172, 174	<i>mycophilum</i> , <i>Cladobotryum</i>	114, 117
<i>malicola</i> , <i>Antrodia</i>	127	<i>myrmecophaga</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>mansonii</i> , <i>Capronia</i>	14, 139	<i>narymica</i> , <i>Perenniporia</i>	131
<i>marginatus</i> , <i>Inonotus</i>	137	<i>natalitia</i> , <i>Cercophora</i>	224
<i>maritima</i> , <i>Biscogniauxia</i>	158	<i>necans</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 355
<i>maydis</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 287, 305	<i>nectarix</i> , <i>Rosellinia</i>	140
<i>medulla-panis</i> , <i>Perenniporia</i>	131	<i>nematocercis</i> , <i>Zoophthora</i>	109
<i>megasporus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 305, 310	<i>neoaphidis</i> , <i>Erynia</i>	76
<i>melanopus</i> , <i>Polyporus</i>	132	<i>newfieldiana</i> , <i>Cercophora</i>	224
<i>melanosporum</i> , <i>Tuber</i>		<i>niger</i> , <i>Mucor</i>	363
<i>membranacea</i> , <i>Peltigera</i>	185	—, <i>Rhizopus</i>	277, 363
<i>metachromatica</i> , <i>Alternaria</i>	164, 165,	<i>nigricans</i> , <i>Rhizopus</i>	240, 277, 287, 355, 364
	172, 174	— <i>var. luxurians</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 355,
<i>microlophii</i> , <i>Neozygites</i>	76		366, 367
<i>microporus</i> , <i>Rigidoporus</i>	133	— <i>var. minor</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 363, 364
<i>microsporus</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 239, 244–248,	— <i>var. minutus</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 364
	274–280, 285, 288, 310, 322, 329, 363, 365	— <i>var. verticillatum</i> , <i>Rhizopus</i>	277, 364
— <i>var. azygosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 249,	<i>nigrum</i> , <i>Epicoccum</i>	17
273, 277, 280–284, 289, 290, 300, 327, 328		<i>nitida</i> , <i>Junghuhnia</i>	130
— <i>var. chinensis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 273,	<i>nivea</i> , <i>Skeletocutis</i>	133
277, 280–284, 288–290, 301, 329–332,	335, 339	<i>niveus</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 236, 240–250, 273,
— <i>var. microsporus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 241,	277, 280, 283–285, 289, 290, 299,	341–343
246, 273, 282, 284, 288–290, 300, 324–326,	362	<i>nodosus</i> , <i>Mucor</i>	305, 367
— <i>var. oligosporus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 273,	—, <i>Rhizopus</i>	239, 277, 287, 305, 310, 367
277, 280–284, 288–290, 300, 310, 332–335,	364	<i>norvegicus</i> , <i>Mucor</i>	305, 367
— <i>var. pseudochinensis</i> , <i>Rhizopus</i>	277,	—, <i>Rhizopus</i>	277, 367
	336	<i>obductus</i> , <i>Oligoporus</i>	130
— <i>var. rhizopodiformis</i> , <i>Rhizopus</i>	240,	<i>obovoideum</i> , <i>Ulocladium</i>	165, 170, 174, 176
273, 277, 280–284, 288–290, 300, 332,	336–339	<i>obscurus</i> , <i>Conidiobolus</i>	76
		<i>occidentalis</i> , <i>Zoophthora</i>	109
		<i>ochracea</i> , <i>Trametes</i>	134
		<i>ochroleuca</i> , <i>Perenniporia</i>	131

- odoratus, Hypomyces* 114, 117, 122
odorum, Cladobotryum 117
odorus, Haploporus 129
oligosporus, Rhizopus 239, 277, 287, 310, 315, 332, 335
— *var. glaber, Rhizopus* 277, 332
olivacellus, Mucor 364
—, *Rhizopus* 277, 364
ophioglossoides, Cordyceps 117
oregonensis, Alternaria 164, 165, 172, 174
orthosporus, Hypomyces 117
oryzae, Chlamydomucor 302, 305
—, *Rhizopus* 235, 236, 238, 239, 248–251, 274, 277, 284, 288, 302, 309, 310, 315, 335, 339, 360–365, 367
— *var. araneosus, Rhizopus* 278, 311, 315
ovina, Lasiosphaeria 140
ovinus, Albatrellus 127
ovispora, Erynia 76, 111
ovoidea, Zignoella 140
oxysporum, Fusarium 14, 231

papillata, Batkoa 75, 77
papyraceus, Haploporus 129
paradoxa, Schizopora 133
parasitica, Barya 179, 180, 202, 206
— *var. caespitosa, Barya* 181, 203, 205, 206
—, *Neobarya* 179, 181–184, 202–204
parasiticus, Rhizomucor 367
—, *Rhizopus* 278, 367
pargamenum, Trichaptum 134
parvispora, Neozygites 76
parvum, Minimidochium 231
pedicellatum, Exserohilum 165, 166
pegleri, Inonotus 137
peka, Rhizopus 239, 278, 305, 332, 335
peleae, Hypoxylon 267, 269–271
peltigerae, Neobarya 179–185, 206–212
perforatum, Hypoxylon 138, 139, 143, 146
pestis-bovinae, Rhizopus 278, 364
petchii, Zoophthora 93, 108–110
petersii, Camarops 140
petroselini, Alternaria 165
phaeostroma, Chaetosphaerella 140
phalloides, Zoophthora 76, 109
phaseolorum, Diaporthe 140
philonthi, Pandora 102, 103
picea, Pyrenomyxa 140, 141, 158
pini, Phellinus 131
planchoniana, Entomophthora 76
platystoma, Graphostroma 140, 159
plecopteri, Erynia 92, 94, 95
poae, Fusarium 231
polyporinus, Hypomyces 117
populinus, Oxyporus 130
porrecta, Pulveria 140

porri, Alternaria 165, 173, 174
pratensis, Hygrocybe 117
—, *Strongwellsea* 75, 104
proteae, Embellisia 165, 174
protuberata, Curvularia 230–232
pseudapiculatus, Conidiobolus 76, 79
pseudochinensis, Rhizopus 278, 310, 332, 335
— *var. thermosus, Rhizopus* 278, 332, 335

psyllae, Zoophthora 110
pteridicola, Phaeoscypha 255, 261, 262
ptychopterae, Entomophaga 81
pubescens, Trametes 134
pulvinascens, Antrodia 127
pumilus, Polyporus 29
punctata, Fomitiporia 129
purpurascens, Epicoccum 230, 231
purpurea, Claviceps 19, 181
— *var. wilsonii, Claviceps* 189, 191, 192
pusillus, Rhizomucor 367
—, *Rhizopus* 240, 278, 288, 336
putaminum, Phoma 230–232
pygmaeus, Rhizopus 278, 288, 332, 335

raciborskii, Hypocrella 214
radiata, Wrightoporia 30
radiatus, Inonotus 130
radicans, Zoophthora 76, 108, 111
radicina, Alternaria 165, 173, 174
radula, Schizopora 133
ramosa, Absidia 367
ramosus, Mucor 367
—, *Rhizopus* 278, 287, 367
rectangulosporum, Hypoxylon 146
reflexoides, Rhizopus 278, 287, 344
reflexus, Rhizopus 235, 240, 248, 249, 273, 278–284, 287–290, 299, 302, 344–348, 360, 361

remaudierei, Neozygites 75, 76
reticulata, Ceriporia 128
rhagionidis, Eryniopsis 90, 97
rhagionidis, Erynia 75
rhagonycharium, Tarichium 11, 76
—, *Zoophthora* 110
rhagonycharum, Zoophthora 75
rhizopodiformis, Rhizopus 278, 332, 336, 339

rhizospora, Erynia 76, 94
ribis, Botryosphaeria 14, 139
—, *Phylloporia* 132
rivularis, Entomophthora 87, 95, 111
rizipodiformis, Mucor 336
romellii, Antrodiella 128
rosea, Diploospora 196
—, *Fomitopsis* 129
rosellus, Hypomyces 114, 117, 122
roseum, Gliocladium 14, 16

<i>rossica</i> , <i>Cryptovalsaria</i>	154–156, 158	—, <i>Rhizopus</i>	278, 329
<i>rouxians</i> , <i>Chlamydomucor</i>	305	<i>scieropus</i> , <i>Lentinus</i>	120
<i>rouxii</i> , <i>Amylomyces</i>	236, 238, 242, 247, 250, 251, 302, 309, 315	<i>smyrnii</i> , <i>Alternaria</i>	165
—, <i>Chlamydomucor</i>	305	<i>solani</i> , <i>Alternaria</i>	165
—, <i>Mucor</i>	25, 247	<i>soloniensis</i> , <i>Piptoporus</i>	132
<i>rubrobrunnescens</i> , <i>Cladobotryum</i>	117, 122	<i>sontii</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 311
<i>rubrocinctus</i> , <i>Lactarius</i>	42	<i>sordarioides</i> , <i>Cercophora</i>	224
<i>rutilans</i> , <i>Hapalopilus</i>	129	<i>spaerosporum</i> , <i>Gliocladium</i>	117
		<i>sparsus</i> , <i>Aspergillus</i>	116, 121
		<i>speciosus</i> , <i>Mucor</i>	365
<i>sakuranei</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 364	—, <i>Rhizopus</i>	278, 365
— var. <i>instriatus</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 364	<i>sphaerica</i> , <i>Nigrospora</i>	230–232
<i>salaccensis</i> , <i>Hypocrella</i>	214	<i>sphaeropedunculatum</i> , <i>Falcocladium</i>	148–152
—, <i>Barya</i>	179, 180, 214	<i>sphaerosporum</i> , <i>Gliocladium</i>	117
<i>salebrosus</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 311, 364	<i>spinosa</i> , <i>Absidia</i>	15, 16, 18
— var. <i>instriatus</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 364	<i>spumeus</i> , <i>Spongipellis</i>	133
<i>sanguineus</i> , <i>Pycnoporus</i>	26, 132	<i>stereicola</i> , <i>Cladobotryum</i>	117
<i>savoryi</i> , <i>Coniochaetidium</i>	140	<i>stereoides</i> , <i>Datronia</i>	129
<i>scabrosa</i> , <i>Earliella</i>	29	<i>stilbiger</i> , <i>Byssostilbe</i>	183
<i>scatophagae</i> , <i>Entomophthora</i>	87	<i>stilbigera</i> , <i>Berkelella</i>	183, 184
<i>scaura</i> , <i>Pyrrhoderma</i>	132	<i>stipitatus</i> , <i>Talaromyces</i>	232
<i>schipperae</i> , <i>Rhizopus</i>	235, 240, 248, 273, 278–285, 288–290, 301, 348–350	<i>stolonifer</i> , <i>Mucor</i>	287, 355
<i>schizans</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 305	—, <i>Rhizopus</i>	235, 240, 246–249, 273, 274, 278–284, 287–290, 298, 302, 344, 345, 348, 354–360, 364
<i>schizophorae</i> , <i>Entomophthora</i>	76	— var. <i>luxurians</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 367
<i>schulzeri</i> , <i>Ramichloridium</i>	231	— var. <i>lyococcus</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 248, 249, 278, 288, 345, 348
<i>schweinitzii</i> , <i>Hypocrea</i>	117	— var. <i>reflexus</i> , <i>Rhizopus</i>	249, 278, 344, 345
<i>sciarae</i> , <i>Empusa</i>	104	— var. <i>stolonifer</i> , <i>Rhizopus</i>	288, 348
—, <i>Furia</i>	104	<i>striata</i> , <i>Cercophora</i>	224
—, <i>Pandora</i>	75, 104, 105	<i>strumosa</i> , <i>Corioliopsis</i>	128
<i>scirpicola</i> , <i>Macrospora</i>	173	<i>suaveolens</i> , <i>Trametes</i>	134
—, <i>Nimbya</i>	165, 173	<i>subacidia</i> , <i>Perenniporia</i>	131
<i>sclerotium</i> , <i>Cordyceps</i>	183	<i>subadusta</i> , <i>Perenniporia</i>	3, 25
<i>scortea</i> , <i>Cercophora</i>	224	—, <i>Wrightoporia</i>	30
<i>scrobiculatus</i> , <i>Lactarius</i>	42	<i>subcavernulosa</i> , <i>Megasporoporia</i>	130
<i>semarangensis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 278, 305	<i>subcubisporum</i> , <i>Chlorostroma</i>	138, 142–144, 146
<i>semicircularare</i> , <i>Cladobotryum</i>	114, 117–122	<i>subfloriformis</i> , <i>Polyporus</i>	29
<i>semisupina</i> , <i>Antrodiella</i>	128	<i>submollis</i> , <i>Polyporus</i>	29
<i>semitectum</i> , <i>Fusarium</i>	231	<i>subperennis</i> , <i>Polyporus</i>	29
<i>semitranslucens</i> , <i>Hypomyces</i>	117	<i>subtilis</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 365
<i>sendaiense</i> , <i>Pyrrhoderma</i>	29	<i>subulatus</i> , <i>Oxyporus</i>	131
<i>septata</i> , <i>Cunninghamella</i>	250	<i>suinus</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 315, 365
<i>septatas</i> , <i>Rhizopus</i>	278	— var. <i>sterilis</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 365
<i>septatus</i> , <i>Rhizopus</i>	311, 315	<i>sulphurella</i> , <i>Cercophora</i>	224
<i>serialis</i> , <i>Antrodia</i>	127	<i>sulphureus</i> , <i>Laetiporus</i>	130
<i>setifera</i> , <i>Petriella</i>	140	<i>sympodiophorus</i> , <i>Hypomyces</i>	117
<i>sexualis</i> , <i>Mucor</i>	350	<i>syrphi</i> , <i>Entomophthora</i>	88, 89
—, <i>Rhizopus</i>	235, 240, 246, 248–250, 273, 278–285, 289, 290, 298, 301, 302, 345, 350–354, 360		
— var. <i>americanus</i> , <i>Rhizopus</i>	236–238, 241, 246, 249, 278, 288, 301, 302, 345	<i>tamari</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 278, 287, 316
— var. <i>sexualis</i> , <i>Rhizopus</i>	240, 288, 302	<i>tanekoji</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 365
<i>shanghaiensis</i> , <i>Rhizopus</i>	278, 305	<i>tarda</i> , <i>Pleospora</i>	165
<i>shiraiana</i> , <i>Ciboria</i>	158	<i>tenthredinis</i> , <i>Entomophaga</i>	76
<i>simulii</i> , <i>Entomophthora</i>	75, 76	<i>tenuiculus</i> , <i>Polyporus</i>	132
<i>sinensis</i> , <i>Apiospora</i>	140		
—, <i>Pseudofistulina</i>	29		

<i>tenuis</i> , <i>Amylonotus</i>	26	<i>uniseptata</i> , <i>Clypeosphaeria</i>	140
— <i>var. tenuis</i> , <i>Perenniporia</i>	131	<i>usamii</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 278, 305, 315
<i>tenuissima</i> , <i>Alternaria</i>	165	<i>usneae</i> , <i>Neobarya</i>	181, 185, 209
<i>tephroleuca</i> , <i>Postia</i>	132	<i>ustulinoides</i> , <i>Camarops</i>	140
<i>terreus</i> , <i>Aspergillus</i>	232		
<i>terricola</i> , <i>Cercophora</i>	224	<i>vaillantii</i> , <i>Antrodia</i>	127
<i>thailandicus</i> , <i>Hypomyces</i>	117	<i>vaninii</i> , <i>Phellinus</i>	132
<i>thaxteri</i> , <i>Empusa</i>	86	<i>variabilis</i> , <i>Erynia</i>	76, 91, 102
<i>thermosus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 311, 315	<i>varium</i> , <i>Cladobotryum</i>	114, 117, 122
<i>thomii</i> , <i>Penicillium</i>	232	<i>varius</i> , <i>Polyporus</i>	132
<i>thuricensis</i> , <i>Entomophaga</i>	75, 84, 85	<i>velutipes</i> , <i>Flammulina</i>	115
<i>tipulae</i> , <i>Entomophaga</i>	81, 84–87	<i>venusta</i> , <i>Cryptosphaeria</i>	154
<i>todeae</i> , <i>Urceolella</i>	255, 262, 263	<i>vernicipes</i> , <i>Microporus</i>	130
<i>tomentosum</i> , <i>Blistum</i>	183	<i>verrucaria</i> , <i>Myrothecium</i>	231
—, <i>Polycephalomyces</i>	183	<i>versicarium</i> , <i>Stemphylium</i>	165
<i>tonkinensis</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 249, 276, 287, 316–319	<i>versicolor</i> , <i>Trametes</i>	134
<i>transitans</i> , <i>Entomophaga</i>	76, 81	<i>vilior</i> , <i>Cosmospora</i>	182, 213
—, <i>Entomophthora</i>	75	<i>vinosus</i> , <i>Nigroporus</i>	130
—, <i>Erynopsis</i>	86	<i>violacea</i> , <i>Nectriopsis</i>	140
<i>tricolor</i> , <i>Daedaleopsis</i>	129	<i>virescens</i> , <i>Acrospermum</i>	202
<i>trigonosporus</i> , <i>Microascus</i>	140	—, <i>Ceratocystis</i>	140
<i>trinucleata</i> , <i>Entomophthora</i>	76	—, <i>Epichloë</i>	202
<i>trispora</i> , <i>Blakeslea</i>	236	—, <i>Erynia</i>	76
<i>tritici</i> , <i>Rhizopus</i>	239, 276, 287, 305	<i>viridans</i> , <i>Ceriporia</i>	128
<i>triticimaculans</i> , <i>Alternaria</i>	164, 165, 172, 174	<i>viride</i> , <i>Trichoderma</i>	15, 17
<i>triticina</i> , <i>Alternaria</i>	164, 165, 172	<i>viridis</i> , <i>Zoophthora</i>	76
<i>trogii</i> , <i>Funalia</i>	129	<i>vulgaris</i> , <i>Tubercularia</i>	117
<i>trubini</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 287, 305	<i>vulgaris</i> , <i>Skeletocutis</i>	133
<i>tsugae</i> , <i>Ganoderma</i>	114, 115, 117		
<i>tuberculata</i> , <i>Cercophora</i>	224	<i>weberi</i> , <i>Entomophthora</i>	75, 76
<i>tuberculosis</i> , <i>Phellinus</i>	131	<i>wilsonii</i> , <i>Claviceps</i>	189
<i>tumefacta</i> , <i>Erynia</i>	75, 94, 98		
<i>turbinata</i> , <i>Neozygites</i>	76	<i>xeranticus</i> , <i>Cyclomyces</i>	128
<i>turbinatum</i> , <i>Falcocladium</i>	148–152	<i>xylariicola</i> , <i>Neobarya</i>	179–185, 202, 209–213
<i>turicensis</i> , <i>Entomophaga</i>	81	<i>xyloboli</i> , <i>Hypomyces</i>	117
		<i>xylostromatoides</i> , <i>Physisporinus</i>	132
<i>umbellatus</i> , <i>Rhizopus</i>	276, 365		
<i>unicolor</i> , <i>Cerrrena</i>	128	<i>zonata</i> , <i>Antrodiella</i>	128

Index to keys

<i>Falcocladium</i>	152	<i>Rhizopus</i>	289, 298
<i>Neobarya</i>	184		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sydowia](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Indices. 377-386](#)