

Field Mycology

Index 2000–2016



SPECIES INDEX	1
KEYS TO GENERA <i>etc</i>	12
AUTHOR INDEX	13
BOOK REVIEWS & CDs	15
GENERAL SUBJECT INDEX	17

Illustrations are all listed, but only a minority of text references. Keys to genera are listed again, page 12.

Name, volume (part): page (F = Front cover, B = Back cover)

SPECIES INDEX

A

Aegerita spp. 5(1):29
Abortiporus *biennis* 16(4):138
Agaricus *arvensis* 3(2):46
Agaricus *bisporus* 5(4):140
Agaricus *bohusii* 8(1):3, 12(1):29
Agaricus *bresadolanus* 15(4):113
Agaricus *depauperatus* 5(4):115
Agaricus *endoxanthus* 13(2):38
Agaricus *langei* 5(4):115
Agaricus *moelleri* 4(3):102, 103, 9(1):27
Agaricus *phaeolepidotus* 5(4):114, 9(1):26
Agaricus *pseudovillaticus* 8(1):4
Agaricus *rufotegulis* 4(4):111.
Agaricus *subrufescens* 7(2):67
Agaricus *xanthodermus* 1(3):82, 14(3):75–76
Agaricus *xanthodermus* var. *lepiotoides* 4(3):103, 5(4):114
Agathomyia *wankowiczii* 17(4):127
Agrocybe *arvalis* 4(2):67, 12(4):B
Agrocybe *cylindracea* 5(2):61, 6(2):B, 12(2):62
Agrocybe *gibberosa* 17(1):23
Agrocybe *praecox* 2(1):6
Agrocybe *putaminum* 1(4):144, 2(1):10
Agrocybe *rivulosa* 7(2):47–48; 7(3):103; 7(4):141;
Aleuria *aurantia* 2(2):F
Aleuria *cestrica* 12(2):B
Aleuria *congrex* 12(2):54
Aleurodiscus *wakefieldiae* 14(1):37
Allopsalliota *geesterani* 6(3):77–79
Amanita –*Vaginatae*– (intro) 4(4):126
Amanita *argentea* 7(1):B
Amanita *betulae* 12(1):374
Amanita *caesarea* 5(1):B, 15(1):21
Amanita *ceciliae* 5(4):138
Amanita *cistetorum* 12(1):17
Amanita *citrina* (poroid form) 6(1):27
Amanita *dryophila* 4(4):F
Amanita *echinocephala* var. *subbeillei* 12(2):69
Amanita *eliae* 17(1):20
Amanita *franchetii* 13(3):97
Amanita *friabilis* 11(1):18
Amanita *fulva* 1(2):B
Amanita *fuscovivaceae* 4(4):131
Amanita *gemma* 8(1):25
Amanita *inopinata* 1(2):39, 1(4):112, 118, 2(2):40, 2(3):98, 4(4):121, 6(1):31, 7(1):21, 12(3):96, 13(2):67
Amanita *junquillea* 17(1):20
Amanita *malleata* 11(4):143
Amanita *muscaria* (yellow form) 5(2) :B, 5(3) :86
Amanita *muscaria* 7(1):32–33
Amanita *muscaria* var. *alba* 12(1):9–10
Amanita *nivalis* 2(3) :105
Amanita *novinuupta* 12(1):12
Amanita *olivaceogrisea* 2(3):99
Amanita *ovoidea* 7(1):11–12

Amanita *pantherina* 8(2):70
Amanita *phalloides* 1(2):B, 13(2):56
Amanita *pini* 11(1):33
Amanita *rubescens* (poroid) 6(4):138
Amanita *rubescens* forma *alba* 12(1):11–12
Amanita *separata* 4(4):134
Amanita *simulans* 10(1):19
Amanita sp. 8(4):B
Amanita *spadicea* 4(4):135
Amanita *stenospora* 4(4):131
Amanita *strobiliformis* 7(1):10
Amanita *submembranacea* 4(4):135
Amanita *subnudipes* 15(1):22
Amanita *virosa* 14(4):135, 15(3):100, 17(4):F
Annulohyphoxylon *cohaerens* 9(3):101
Annulohyphoxylon *minutellum* 9(3):101
Annulohyphoxylon *multiforme* 9(1):5, 9(3):102
Anthracoidea *scirpi* 11(3):105–107
Anthurus – see *Clathrus*
Antrodia *carbonica* 14(3):77–79
Antrodia *pseudosinuosa* 1(2):55
Antrodia *ramentacea* 2(2):46, 47, 7(3):88
Antrodiella *serpula* 11(1):11
Arcyria *denudata* 10(3):82
Arcyria *obelata* 10(3):82
Armillaria *borealis* 14(1):374
Armillaria *ectypa* 3(4):143, 5(4):142–144, 8(2):41–44
Armillaria *mellea* 8(2):F, 10(3):F
Armillaria *ostoyae* 2(1):4
Arrhenia *chlorocyanea* 9(2):71
Arrhenia *umbratilis* 14(3):98–99
Arthroderma *curreyi* 9(1):29
Artomyces *pyxidata* 14(1):31–32
Aseroë *arachnoidea* 16(2):68
Aseroë *rubra* 6(1):25–26, 16(2):68
Asteromassaria *macrospora* 5(2):65
Asterosporium *asterospermum* 6(1):9
Asterostroma *cervicolor* 8(4):137
Astraeus *hygrometricus* 12(1):20
Aurantiporus *alborubescens* 6(2):48
Aurantiporus *fissilis* 6(2):48
Aureobasidium *apocryptum* 9(4):119, 120
Aureoboletus *gentilis* 3(3):75
Auricularia *auricula-judae* var. *lactea* 8(2):72 & B

B

Bactridium *flavum* 15(4):137
Badhamia *melanospora* 10(3):75, 76
Badhamia sp. (plasmodium) 3(2):67
Badhamia *utricularis* 7(2):65
Bankera *fuligineoalba* 8(3):93, 13(4):123, 14(1):10
Baranowskiella *ehnstromi* 17(2):43
Battarrea *phalloides* 1(1):30, 2(4):117, 3(2):65, 3(4):141, 7(4):145, 9(1):24, 11(1):25, 14(1):29–30, 15(3):100
Battarrea *stevenii* 10(3):96
Battarrina *inclusa* 17(1):16
Biscogniauxia *anceps* 9(1):11
Biscogniauxia *nummularia* 14(4):119
Bolbitius *lacteus* 12(1):26
Bolbitius *pluteoides* 8(2):57, 12(2):68
Bolbitius sp. 4(1):B
Boletes – overview 3(3):84
Boletes – recording sheet 3(3):77
Boletopsis *leucomelaena* 3(2):68

Boletus aereus 13(1):14, 15(1):18
Boletus appendiculatus 8(1):25
Boletus armeniacus 6(3):98–99
Boletus aurantiacus 7(4):122
Boletus calopus 1(1):35
Boletus caucasicus 12(3):83
Boletus chrysenteron 7(4):110, 10(4):B
Boletus citrinovirens 3(3):79
Boletus communis 3(3):82, 98, 9(3):74
Boletus depilatus 10(1):23, 13(1):15
Boletus dupainii 3(3):103
Boletus edulis (growth form) 14(3):74
Boletus erythropus 1(3):82
Boletus fechtneri 13(1):13, 15(1):19
Boletus fragrans 1(2):47, 15(1):19
Boletus frostii 1(4):142, 6(2):38
Boletus fuscroseus 13(1):9
Boletus hieroglyphicus 10(1):35
Boletus impolitus 3(3):F
Boletus legaliae (as *splendidus*) 3(3):78
Boletus legaliae 8(1):35, 12(3):102, 13(1):16
Boletus luridiformis 8(1):2, 13(4):110
Boletus luridus 1(4):136, 2(2):49, 8(1):7, 8(4):120–121
Boletus mendax 15(1):20
Boletus moravicus 13(1):12
Boletus parasiticus var. *piperatoides* 6(2):61
Boletus pinophilus 6(2):70, 13(1):15
Boletus pruinatus 3(3):B
Boletus pseudoregius 1(3):95
Boletus pseudosulphureus 3(3):83
Boletus pulverulentus (? blue) 14(2):38
Boletus queletii 1(1):35
Boletus regius 13(1):12
Boletus rhodopurpureus 13(1):11
Boletus rhodoxanthus 12(3):100–102, 13(1):11, 15(1):20
Boletus rubellus 3(3):83
Boletus satanas 1(3):95, 98, 4(3):78, 7(4):131, 15(1):19
Boletus splendidus – see *B. legaliae*
Boletus subappendiculatus 7(2):49
Boletus subtomentosus ssp. *declivatum* 9(3):74
Botrybasidium aureum 1(1):14
Botrybasidium conspersum 5(3):101
Bovista paludosa 1(1):31
Bremia lactucae 16(1): 30
Buchwaldoboletus lignicola 13(3):93
Bulbillomyces farinosus 8(3):81–82
Bulgaria inquinans 12(4):F
Byssomerulius corium 1(1):15
Byssosphaeria schiedermayeriana 13(3):90–92, 15(4):141

C

Callistosporium luteo-olivaceum 10(1):24
Callistosporium pinicola 15(2):50
Calocybe constricta 2(1):35, 8(4):142
Caloscypha fulgens 13(1):34–35
Calvatia gigantea 5(4):110
Calycellina ochracea 8(4):135
Calyptella capula 8(3):81
Camarographium carpini 15(2):65
Camarophyllopsis atropuncta 15(3):103
Camarophyllopsis foetens 3(3):118, 8(4):140
Camarops polysperma 6(2):45, 11(1):12
Camarops tubulina 10(3):93
Camarosporium ambiens 6(1):9
Cantharellus amethysteus 13(4):111
Cantharellus aurantiacus var. *pallidus* 13(2):47
Cantharellus aurora 2(1):30
Cantharellus cibarius 13(4):112
Cantharellus ferruginascens 13(4):113
Cantharellus friesii 13(4):113
Cantharellus melanoxeros 13(4):114
Cantharellus pallens 13(4):114
Cantharellus subpruinosis 10(3):97
Caryospora callicarpa 11(2):55–59
Caulorhiza hygrophoroides 6(4):122
Ceraceomyces borealis 1(1):19
Ceratomyrium linnaeae 16(1): 9
Ceratiomyxa porioides 3(2):67, 17(4):141
Ceratosebacina longispora 8(4):135
Cercophora arenicola 6(3):82
Ceriporia spissa 12(4):125–126
Ceriporiopsis aneirina 12(2):67
Ceriporiopsis gilvescens 6(2):48
Ceriporiopsis herbicola 9(1):21
Ceriporiopsis pannocincta 6(2):48
Chaetodermella luna 14(2):46
Chaetosphaerella phaeostroma 14(4):119
Chamaemyces fracidus 16(2):39
 var. *pseudocastaneus* 16(2):40
Chamonixia caespitosa 17(2):60
Cheimonophyllum candidissimum 12(2):50, 17(3):93
Cheirospora botryospora 13(4):128–130
Chlorophyllum brunneum 12(3):90?91
Chlorophyllum molybdites 3(2):B
Chlorophyllum olivieri 12(3):91–92
Chlorophyllum rachodes 7(4):139, 12(3):F, 89
Chlorophyllum spp. 5(4):130
Chlorosplenium aeruginascens 5(1):F
Choiromyces meandriformis 4(2):54, 6(4):126
Chondrogaster pachysporus 13(2):53
Chorophyllum 7(4):136
Chromocrea cupularis 10(3):93
Chromocyphella muscicola 7(3):86
Chroogomphus fulmineus 15(1):21
Ciboria hirtella 8(4):136
Cistella aconiti 14(2):43
Cladosporium myrmecophilum 9(1):23
Clathrus archeri 2(2):71, 4(3):B, 14(1):26, 16(2):66, 17(3):F
Clathrus columnatus 16(2):66
Clathrus ruber 2(2):42, 12(1):F, 16(2):65, 16(2):B
Clavaria acuta 1(4):123
Clavaria amoenoides 9(4):142
Clavaria argillacea 9(4):143
Clavaria asperulisporea 8(2):59
Clavaria atroumbrina 8(2):60–61
Clavaria greletii 8(2):61–62
Clavaria purpurea 8(3):102
Clavaria straminea 4(2):66, 9(4):144
Clavaria zollingeri 6(1):B, 8(3):102
Clavariadelphus flavoimmaturus 12(3):85
Clavariadelphus truncatus 15(1):29 (misset), 15(2):52
Claviceps purpurea 4(2):46, 7(2):55–56, 7(3):89–90, 7(3):103
Claviceps purpurea var. *spartinae* 4(2):50
Clavicornia pyxidata 7(3):101

Clavdisculum caricis 8(4):135
Clavulinopsis fusiformis 6(3):F
Clavulinopsis laeticolor 15(1):F
Clavulinopsis umbrinella 11(4):122, 6(2):62
Clitocybe acromelalga 2(3):77
Clitocybe amarescens see *C. metachroides*
Clitocybe americana 11(2):70
Clitocybe amoenolens 2(3):78
Clitocybe collina 7(1):32
Clitocybe costata 12(1):30
Clitocybe houghtonii 6(1):B, 7(1):B, 10(4):118
Clitocybe inornata 4(2):50
Clitocybe metachroides 14(1):2
Clitocybe obsoleta 15(4):111
Clitocybe odora var *alba* 15(2):68
Clitopilus cystidiatus 12(2):69
Clitopilus hobsonii 12(2):51
Clitopilus scyphoides var. *intermedius* 16(4):110
 forma *reductus* 17(3):101
Collybia cookei 7(1):20
Collybia luxurians 3(4):142
Collybia racemosa 7(2):44
Collybia spp. 5(4):124
Colpoma quercinum 16(1): 18
Coltricia cinnamomea 13(4):125
Coltricia confluens 13(4):126, 17(2):47
Coltricia montagnei 13(4):126
Colus hirudinosus 12(1):20, 16(2):67
Colus sp. 16(2):67
Comatricha nigra 1(1):8
Conchomyces bursiformis 4(3):84–87
Coniophora prasinoides 8(4):135–136
Conocybe alboradicans 8(1):31
Conocybe aurea 16(1): 14–15
Conocybe intrusa 3(3):106
Conocybe moseri 15(3):103
Conocybe watlingii 14(4):132
Coprinellus cinnamomeotinctus 13(3):103–104,
 14(2):44
Coprinellus domesticus 11(2):49
Coprinellus flocculosus 11(2):49
Coprinellus heterothrix 13(3):101–102
Coprinellus micaceus 11(2):47, 49
Coprinellus truncorum 11(2):49
Coprinopsis atramentaria 11(2):47
Coprinopsis echinospora 11(2):41
Coprinopsis erythrocephala 15(3):103
Coprinopsis gonophylla 11(2):48
Coprinopsis laanii 11(2):50
Coprinopsis lagopus 11(2):48
Coprinopsis nivea 11(2):50
Coprinopsis pachyderma 11(2):43
Coprinopsis picacea 11(2):48
Coprinopsis romagnesiana 11(2):47
Coprinopsis tectispora 11(1):5–9
Coprinus – typification 3(1):36
Coprinus auricomus 2(1):26
Coprinus callinus 2(1):26
Coprinus cinereus 2(1):27
Coprinus comatus 2(4):118 et seq., 11(2):45,
 14(4):134
Coprinus dilectus 10(1):15–18
Coprinus disseminatus 2(1):27, 2(4):119
Coprinus erythrocephalus 4(1):31
Coprinus flocculosus 3(4):B
Coprinus kuehneri 2(1):26
Coprinus lagopus 2(4):134
Coprinus pachydermus 2(1):25
Coprinus picaceus 4(3):F, 9(1):F
Coprinus radiatus 5(2):51
Coprinus regius 1(3):94 144
Coprinus stercoreus 4(2):42
Coprinus sterquilinus 11(2):45, 12(1):30
Coprobia granulata 4(2):43
Cordyceps forquignonii 7(1):2
Cordyceps gracilis 4(3):74, 13(1):35–36
Cordyceps militaris + spp. 13(4):141
Cordyceps militaris 6(2):63, 8(4):115, 11(1):B
Cordyceps sinensis 11(2):60–67
Corioloopsis gallica 6(2):49, 8(4):142, 11(3):103
Corioloopsis trogii 12(2):67
Coronophora gregaria 11(1):24
Cortinarius alboamarens 17(3):100
Cortinarius alcalinophilus 9(1):27
Cortinarius alpinus 10(2):44
Cortinarius anomalus 8(4):120
Cortinarius arcuatorum 9(2):39
Cortinarius argutus 7(2):39–40, 12(2):62
Cortinarius armillatus 6(4):131, 15(3):103
Cortinarius arvinaceus? 10(2):F, 47
Cortinarius atropusillus 11(1):17
Cortinarius atrovirens 2(1):B
Cortinarius azureovelatus 3(4):F
Cortinarius berkeleyi 13(1):26
Cortinarius betulinus 6(1):3, 10(2):53
Cortinarius bibulus 12(1):16
Cortinarius bicolor 1(3):82
Cortinarius bolaris 16(4):111
Cortinarius bulliardii 17(1):F
Cortinarius caesiocortinatus 15(4):128
Cortinarius caligatus 12(1):18
Cortinarius calochrous var *carolii* 8(4):120–121
Cortinarius catharinae 12(4):115
Cortinarius cedretorum 12(3):85
Cortinarius cinnabarinus 10(1):3, 10(4):119
Cortinarius cisticola 8(4):120, 12(1):35
Cortinarius claricolor 5(4):F
Cortinarius collinitus 10(2):44
Cortinarius collocandoides 16(1): 3
Cortinarius conicus 3(1):7
Cortinarius croceocaeruleus 10(2):54
Cortinarius croceus 8(4):124
Cortinarius delibutus 10(2):52
Cortinarius dibaphus 5(2):71, 9(2):40
Cortinarius dionysae (as *odorifer!*) 1(4):135
 (see correction at 2(1):33)
Cortinarius diosmus 10(1):21
Cortinarius elatior 10(2):47, 48
Cortinarius emunctus 10(2):52, 53
Cortinarius epipoleus 10(2):53
Cortinarius epsomienis 4(3):79, 8(4):123, 12(1):35
Cortinarius eucaeruleus 12(4):123
Cortinarius everni 7(3):F
Cortinarius fragrantior 14(2):38?52
Cortinarius grallipes 10(2):48
Cortinarius helvelloides 11(1):18
Cortinarius hinnuleo-armillatus 6(2):39
Cortinarius infractus 12(2):F, 17(2):46
Cortinarius integerrimus 10(2):49, 55
Cortinarius juranus 12(3):86
Cortinarius lilacinopusillus 11(1):17
Cortinarius limonium 4(3):75

- Cortinarius livido-ochraceus* 10(2):49
Cortinarius moenne-loccozii 12(4):122
Cortinarius mucifluoides 10(2):50
Cortinarius mucifluus 10(2):50
Cortinarius mucosus 10(2):45, 13(3):123
Cortinarius nolaneiformis 16(2):45
Cortinarius odorifer 2(1):31
Cortinarius orellanus 4(3):75
Cortinarius pholideus 1(1):3, 15(3):101
Cortinarius poppyzon 10(1):22
Cortinarius praestans 13(1):24–26
Cortinarius purpurascens 9(1):32
Cortinarius purpurascens var. *gracilis* 9(1):31
Cortinarius rickenianus 11(4):110
Cortinarius roseipes 8(4):124
Cortinarius rubellus 4(3):75, 10(3):92
Cortinarius rubicundulus 16(4):112
Cortinarius salor 10(2):54
Cortinarius sanguineus 10(1):4
Cortinarius saturninus 12(3):98
Cortinarius spilomeus 16(4):112
Cortinarius spp. with *Dryas* 2(1):32
Cortinarius subbalaustinus 13(3):95
Cortinarius subtortvus 2(3):105
Cortinarius trivialis 6(4):F, 10(2):45, 15(1):15, 15(3):102
Cortinarius uliginosus 7(4):F
Cortinarius urbicus 8(2):53
Cortinarius variiformis 15(1):24
Cortinarius violaceus 2(1):14
Cortinarius zosteroides 10(2):51
Cotylidia pannosa 9(4):111 10(1):30, 10(2):68, 10(4):119
Craterellus cinereus 13(4):115
Craterellus cornucopioides 13(4):115
Craterellus lutescens 13(4):116
Craterellus tubaeformis 13(4):116
Craterellus undulatus 13(4):116
Creolophus cirrhatus 2(2):42
Crepidotus applanatus 12(2):51
Crepidotus autochthonus 8(1):22–23
Crepidotus calolepis 17(2):72
Crepidotus cinnabarinus 15(2):69,B
Crepidotus crocophyllus 12(2):69
Crinipellis scabella 15(4):140
Crocicreas dolosella 14(2):43
Crocicreas starbaeckii 14(2):43
Cryphonectria parasitica 14(4):142
Cryptodiaporthe populea 12(2):58
Cryptodiscus foveolaris 11(1):27
Cryptodiscus gloeocapsa 11(1):27
Cryptodiscus pallidus 11(1):27
Cryptodiscus pini 11(1):27
Cryptodiscus rhopaloides 11(1):28
Cryptodiscus tabularum 11(1):27
Cryptosporella suffusa 11(1):23
Cudonia circinans 17(4):134
Cyathus olla 3(4):B
Cylindrobasidium laeve 15(2):42–43
Cyphella ferruginea 7(3):85
Cystoderma amianthinum 6(4):134
Cystoderma simulatum 17(3):75
Cystodermella cinnabarina 15(3):103
Cystolepiota icterina 12(4):124
Cystolepiota pulverulenta 7(2):38
Cytidia salicina 1(2):46, 5(2):62
Cytospora ambiens 6(1):9
Cyttaria darwinii 5(1):22, 23
- ## D
- Daedaleopsis confragosa* 1(2):3
Daldinia spp. 2(3):80
Dentipellis fragilis 7(4):111
Dermoloma cuneifolium 17(1):B
Dermoloma magicum 3(3):105, 4(1):6, 12(1):31
Dermoloma sp. aff. *magicum* 17(1):29
Descolea antarctica 11(3):108
Desmazierella acicola 3(1):11
Diatrype disciiformis 14(4):118
Diatrype stigma 14(4):118
Dichomitus efibulatus 10(2):59–62
Dictyophora indusiata 5(4):112
Diderma neyerae 4(1):10, 11
Diplomitoporus flavescens 7(3):87
Discina perlata 2(4):114
Discinella boudieri 2(3):102
Disciotis venosa 1(3):111
Ditopella ditopa 11(1):24
Doassansia sagittariae 15(1):5, 7
Dumontinia tuberosa 13(1):31, 17(3):102
- ## E
- Echinoderma aspera* 10(4):112
Echinoderma hystrix 10(4):111
Efibulobasidium rolleyi 12(4):133
Elaphocordyceps capitata 16(2):44
Elaphocordyceps longisegmentis 16(2):44
Elaphocordyceps ophioglossoides 13(3):B, 16(2):44
Elaphocordyceps rouxii 16(2):41
Elaphocordyceps spp. 13(4):142
Elaphomyces cyanosporus 13(4):139–140
Elaphomyces decipiens 16(4):121
Elaphomyces granulatus 13(3):B
Elaphomyces spp. 6(4):125
Elsinoe quercus-ilicis 10(2):65–66
Encoelia carpini 8(4):137
Encoelia fascicularis 12(2):57
Encoelia furfuracea 1(1):9
Entoloma aprile 8(1):26
Entoloma bloxamii 1(2):B, 1(4):112, 2(1):29, 2(2):70, 12(3):87
Entoloma catalaunicum 16(4):136
Entoloma chlorophyllum 17(3):102
Entoloma corvinum 9(1):15
Entoloma euchroum 10(2):58
Entoloma fridolfingense 13(3):77–78
Entoloma griseocyanum 6(3):86
Entoloma incana 2(4):114
Entoloma jahnii 9(2):49
Entoloma lividocyanulum 3(4):115
Entoloma lividum 15(4):139
Entoloma madidum 16(1): 35
Entoloma moserianum 17(3):98
Entoloma parasiticum 12(2):52
Entoloma pleopodium 7(2):65, 17(1):25, 17(3):102
Entoloma porphyrophaeum 16(3):95
Entoloma prunuloides 2(1):29, 2(2):70, 7(3):75
Entoloma queletii 17(1):24
Entoloma roseoalbum 10(1):20
Entoloma rubellum 12(4):113–114
Entoloma serrulatum 3(4):115

Entoloma speculum 16(1): 12
Entoloma sinuatum 4(1):B, 17(3):B
Entoloma wynnei 10(2):64
Entoloma xanthochroum 3(3):119
Entomophaga grylli 8(4):117
Entomophthora muscae 8(4):115
Epichloe typhina 2(4):138
Erysiphe pulchra 11(1):36
Erythricium laetum 8(4):135
Eutypa maura 8(2):64
Eutypa spinosa 6(2):45
Eutypella prunastrii 14(4):118
Exidia recisa 5(2):62
Exidia saccharina 7(3):87

F

Favolaschia calocera 16(4):113, 16(4):B
Fayerberia carbonaria 11(3):109 +
as *Hohenbuehelia* sp. 11(2):68
Fayodia anthracophila 9(1):34
Fibroporia citrina 16(4):128
Flagelloscypha niveola 12(4):140
Flammulaster limulatus 6(2):42
Flammulaster muricatus 6(2):42
Flammulina elastica 12(2):40
Flammulina fennae 16(3):97
Flammulina populicola 12(2):39
Flammulina velutipes 2(1):F
Flaviporus brownii 11(3):75–77
Fomes fomentarius 5(2):F
Fomitoporia hippophaëicola 15(4):116
Fomitopsis pinicola 2(3):98
Fuligo septica var. *flava* 10(3):79
Fusarium heterosporum 4(2):50
Fuscoporia – see *Phellinus*

G

Galerina clavata 17(2):50
Ganoderma applanatum 4(3):77, 17(4):125
Ganoderma australe 7(1):F, 17(4):124
Ganoderma carnosum 2(2):63
Ganoderma lucidum 2(2):65, 2(3):108
Ganoderma pfeifferi 2(2):62, 6(2):49
Ganoderma resinaceum 2(2):62
Geastrum berkeleyi 2(1):34
Geastrum britannicum 16(2):54
Geastrum campestre 15(2):68
Geastrum corollinum 2(4):115, 7(2):B
Geastrum elegans 14(1):28–29
Geastrum floriforme 14(1):24–25
Geastrum fornicatum 3(2):63
Geastrum minimum 1(1):31, 5(1):4
Geastrum schmidelii 14(1):29
Geastrum spp. (quiz) 9(2):64
Geastrum striatum 13(2):64
Geastrum triplex 5(1):3
Geoglossum spp. 2(2):50
Geopora arenosa 11(2):39
Geopora sumneriana 10(4):114
Gloeohypochnicium analogum 6(2):47
Gloeoporus dichrous 5(2):45–48, 8(2):70, 11(3):104
Gloniopsis praelonga 14(4):119
Glyphium elatum 14(2):44
Gomphidius glutinosus 3(2):42
Gomphidius maculatus 10(4):117

Gomphidius roseus 3(2):70, 11(1):F
Gomphidius sp. 6(4):131
Gomphus clavatus 3(1):16, 4(2):70, 14(1):33
Grifola frondosa 5(1):13
Guepinia helvelloides 7(2):41–42; 8(2):38, 9(1):28,
10(3):92 and see *Tremiscus*
Gymnopilus dilepis 3(1):30, 3(4):141, 4(4):137,
5(3):103, 12(4):135, 17(4):138
Gymnopilus junonius 4(2):64, 7(2):64
Gymnopilus purpuratus 3(1):30
Gymnopus aquosus 7(1):3
Gymnopus castaneus 14(1):F
Gymnopus impudicus 17(1):25
Gymnosporangium clavariiforme 7(4):126
Gymnosporangium confusum 2(2):66, 5(1):14, 15,
7(4):126
Gymnosporangium sabinae 7(4):126
Gymnosporangium sp. 2(4):139
Gyrodon lividus 11(1):19
Gyrodontium sacchari 12(2):70
Gyromitra ancilis 4(2):53
Gyromitra esculenta 4(2):8
Gyromitra infula 3(2):62
Gyrophragmium dunalii 10(3):97
Gyroporus cyanescens 8(1):F

H

Haplotrichum aureum l(1):14
Haplotrichum conspersum 5(3):101
Hebeloma aestivale 1(2):63
Hebeloma cistophilum 12(1):17
Hebeloma crustuliniforme 1(2):62, 5(3):F
Hebeloma fragilipes 1(2):66
Hebeloma helodes 1(2):63
Hebeloma incarnatum 1(2):F
Hebeloma leucosarx 1(2):62
Hebeloma sinapizans 1(2):67, 12(1):36
Helicoon richonis 5(1):29
Helotium stellariae 8(4):137
Helvella acetabulum 4(2):5
Helvella corium 2(3):102
Helvella crispa 4(2):B
Helvella elastica 4(2):59
Helvella lacunosa 4(2):F
Helvella macropus 4(2):59
Helvella pannosa 9(4):113
Helvella queletii 1(4):139, 14(2):43
Helvella semiobruta 12(1):22
Hemileccinum depilatum 13(1):15
Hemimycena tortuosa 5(4):122, 7(1):18
Hemipholiota oedipus 13(1):3
Hemipholiota populnea 5(3):99, 12(2):63
Henningsomyces candidus 8(3):81–82
Hericium abietis 14(4):139
Hericium cirrhatum 2(2):42, 6(2):46, 13(2):66
Hericium coralloides 6(2):46
Hericium erinaceus 6(1):2, 6(2):46
Hericium sp. 4(2):67, 4(3):101
Heyderia abietis 11(2):43–44
Hirsutella guignardii 8(4):116
Hirticlavula elegans 16(3):93
Hohenbuehelia atrocaerulea 11(2):68
Hohenbuehelia auriscalpium 6(2):42, 17(3):83
Hohenbuehelia bonii 17(3):84
Hohenbuehelia culmicola 17(3):83

- Hohenbuehelia cyphelliformis 10(4):139
 Hohenbuehelia leightonii 10(4):137
 Hohenbuehelia mastrucata 6(2):43, 10(4):139,
 15(1):13
 Hohenbuehelia petalodes 7(1):12, 10(4):119,
 15(4):139
 Hyalopsora polypodii 16(2):51
 Hydellum ferrugineum 8(3):95
 Hydnellum aurantiacum 4(3):82, 83, 5(2):49, 50,
 8(3):96
 Hydnellum auratile 4(3):81, 5(2):49, 50
 Hydnellum caeruleum 1(3):102, 8(3):96, 13(4):123
 Hydnellum concrescens 3(4):122
 Hydnellum cumulatum 4(3):82, 12(4):139–143,
 14(1):11
 Hydnellum gracilipes 12(4):139–143, 14(1):11
 Hydnellum peckii 14(1):B
 Hydnellum scrobiculatum 1(3):99
 Hydnellum spongiosipes 6(3):B
 Hydnellum spp. in Kent 6(3):80
 Hydnotrya cubispora 4(4):122, 10(3):91
 Hydnotrya michaelis 4(2):53
 Hydnum ellipsosporum 12(4):120
 Hydnum tubiforme 12(4):121
 Hydnum umbilicatum 12(4):121
 Hydropus floccipes 17(1):24
 Hygrocybe – Australia 8(1):13–21; 8(1):31
 Hygrocybe aurantiosplendens 3(3):119
 Hygrocybe calciphila 9(1):17
 Hygrocybe calyptiformis 1(4):122, 2(1):15, 3(3):107,
 8(1):27
 Hygrocybe coccinea 5(4):131, 6(4):B
 Hygrocybe collucera 8(1):14
 Hygrocybe colemanniana 15(4):133
 Hygrocybe conica 8(1):37, 10(4):F
 Hygrocybe lanecovensia 8(1):21
 Hygrocybe phaecococcinea 6(3):86
 Hygrocybe psittacina 2(1):3, 9(2):67
 Hygrocybe psittacina var. perplexa 6(2):63
 Hygrocybe punicea 14(4):120
 Hygrocybe reidii 9(2):52
 Hygrocybe salicis–herbaceae 2(3):105
 Hygrocybe spadicea 8(1):37, 15(4):138
 Hygrocybe splendidissima 14(4):120
 Hygrocybe subpapillata 6(2):86
 Hygrophoropsis aurantiaca 13(2):44, 15(2):51
 Hygrophoropsis fuscocamulata 13(2):46
 Hygrophoropsis macrospora 13(2):45
 Hygrophoropsis rufa 13(2):47–49, 17(1):26
 Hygrophorus arbustivus var. quercetorum 15(1):23
 Hygrophorus camarophyllus 7(2):71
 Hygrophorus chrysodon 12(1):19
 Hygrophorus eburneus 15(3):103
 Hygrophorus erubescens 10(4):121, 14(1):34
 Hygrophorus gliocyclus 15(1):22
 Hygrophorus lepidopus 8(3):84–88
 Hygrophorus marzuolus 5(4):118
 Hygrophorus pseudodiscoideus var. cistophilus
 12(1):17
 Hygrophorus russula 14(1):35
 Hymenochaete (overview) 5(1):5
 Hymenochaete carpatica 5(1):6
 Hymenochaete cinnamomea 5(1):7
 Hymenoscyphus fructigenus 10(3):98
 Hymenoscyphus pseudoalbidus 14(4):140
 Hyphoderma setigerum 15(1):33
 Hypholoma capnoides 7(1):7
 Hypholoma fasciculare (sterile) 5(1):34
 Hypholoma fasciculare 9(1):26
 Hypholoma subericaceum 5(1):29
 Hypholoma tuberosum 12(4):141
 Hypochnicium analogum 6(2):47
 Hypochnicium spp. 6(4):127
 Hypomyces spp. 2(2):50
 Hyporhamma pardina 5(2):70
 Hypoxylon – see also Annulohypoxylon
 Hypoxylon fragiforme 9(1):6, 9(3):100
 Hypoxylon fuscum 9(3):99, 11(1):13
 Hypoxylon howeianum 6(4):110, 9(3):100
 Hypoxylon intermedium 9(3):100
 Hypoxylon macrocarpum 9(2):45
 Hypoxylon petriniae 9(2):44
 Hypoxylon rubiginosum 9(2):46
 Hypoxylon subticinense 9(2):47
 Hypsizygus ulmarius 1(3):83
 Hysterangium inflatum 16(4):123
- I**
- Ileodictyon cibarium 16(2):69
 Inocybe adequata 16(3):87
 Inocybe armeniaca 16(3):87
 Inocybe bongardii var. bongardii 16(3):90
 Inocybe bresadolae 10(1):9, 34, 16(3):92
 Inocybe cervicolor 15(1):B, 16(3):91
 Inocybe corydalina 10(1):14, 16(3):84
 Inocybe erinaceomorpha 10(1):11–14, 16(3):85
 Inocybe erubescens 1(3):88, 5(3):102, 16(3):90,
 16(3):B
 Inocybe flocculosa 12(1):19
 Inocybe fraudans 16(3):82
 Inocybe glabrescens 15(3):75,76
 Inocybe godeyi 16(3):86
 Inocybe griseovelata 14(1):18
 Inocybe haemacta 13(3):94, 16(3):84
 Inocybe hirtella 9(4):129, 11(4):112
 Inocybe humilis 2(3):105
 Inocybe hystrix 15(3):101
 Inocybe cf. incarnata 16(3):83
 Inocybe lilacina 16(2):F
 Inocybe mixtilis 6(3):102
 Inocybe muricellata 11(4):111–112
 Inocybe mytiliodora 12(3):77?80
 Inocybe olida 12(4):116
 Inocybe pedemontana 12(3):77
 Inocybe perlata 5(3):75
 Inocybe rimosa 5(3):75
 Inocybe rhodiola 16(3):89
 Inocybe sp. 15(4):134
 Inocybe sp. aff. spuria 14(1):20
 Inocybe squarrosa 15(4):132
 Inocybe subnudipes 14(1):17
 Inocybe whitei 16(3):86
 Inonotus cuticularis 6(2):50
 Inonotus dryadeus 1(2):B
 Inonotus nodulosus 6(2):50
 Inonotus radiatus 11(1):11
 Iodophanus carneus 2(1):18
 Ionomidotis fulvotagens 12(2):57
- J**
- Japhneadelphus amethystinus 10(3):93

Jugulospora rotula 6(3):82

K

Kuehneromyces mutabilis 15(3):100

L

Laccaria fraterna 1(2):69, 1(3):76, 1(4):143,
11(1):34, 12(3):94

Laccaria maritima 1(4):144

Laccaria proximella 2(3):105

Laccaria purpureobadia 11(1):18

Laccaria sp. 7(2):38

Laccaria tortilis 9(1):2

Lactarius acris 14(3):84

Lactarius aspideus 5(2):63

Lactarius azonites 14(3):90

Lactarius controversus 12(2):64

Lactarius cyathuliformis 11(1):22

Lactarius decipiens 13(1):32–33

Lactarius deliciosus 7(2):63

Lactarius evosmus 12(1):B

Lactarius fuliginosus 14(3):89

Lactarius helvus 5(3):103

Lactarius ilicis 12(3):84

Lactarius lignyotus 14(3):87

Lactarius lilacinus 11(1):21

Lactarius luridus 7(2):61

Lactarius nanus 2(3):107, 2(4):137

Lactarius obscuratus 2(3):103, 9(4):129, 11(1):22

Lactarius picinus 7(2):50, 10(4):129, 14(3):89

Lactarius pilatii 17(4):133

Lactarius porninsis 7(2):62

Lactarius pterosporus 14(3):86

Lactarius pubescens 15(4):133

Lactarius quieticolor 1(1):6

Lactarius romagnesii 14(3):87

Lactarius rubrocinctus 12(1):37

Lactarius ruginosus 14(3):86

Lactarius sanguifluus 14(4):128, 29

Lactarius semisanguifluus 14(4):130

Lactarius sp. 7(2):51

Lactarius tesquorum 12(1):18

Lactarius violascens 8(4):124

Lactifluus bertillonii 15(2):41

Lactifluus glaucescens 15(2):41

Lactifluus piperatus 15(2):41

Lactifluus vellereus 15(2):39

Lactifluus volemus 15(2):41

Laetiporus sulphureus 3(2):F, 5(1):B, 8(3):F,
10(3):95, 15(3):F

Lamproderma ovoideum 4(1):14

Lanzia stellariae 8(4):136

Leccinellum corsicum 12(1):18

Leccinum albastipitatum 7(4):B, 12(2):60

Leccinum atrostipitatum 13(2):59

Leccinum aurantiacum 7(4):B, 12(2):60

Leccinum callitrichum 13(2):58

Leccinum carpini 1(2):B

Leccinum cerinum 13(2):58

Leccinum crocipodium 1(1):B

Leccinum cyaneobasileucum 3(1):3

Leccinum duriusculum 1(4):119, 12(2):60

Leccinum holopus 2(3):F

Leccinum melaneum 1(1):B

Leccinum molle 1(1):B

Leccinum populinum 3(3):82

Leccinum quercinum 1(1):F, 7(4):B

Leccinum roseotinctum 13(2):59

Leccinum scabrum 15(3):101

Leccinum schistophilum 7(4):122

Leccinum sp. (prob. *L. schistophilum*) 7(3):B

Leccinum variicolor 1(1):35

Leccinum versipelle 13(2):57

Leccinum vulpinum 5(4):119

Lentinellus herbarum 14(3):105, 14(4):142

Lentinellus ursinus 6(2):43, 6(4):119

Lentinellus vulpinus 6(2):43, 6(4):118

Lentinula edodes 6(1):7

Leocarpus fragilis 10(3):85

Lepidoderma chailletii 4(1):14

Lepidotia hispida 17(4):133

Lepiota alba 9(1):19

Lepiota aptelia 8(2):71

Lepiota castanea 3(4):131

Lepiota cingulum 3(4):131, 8(2):69, 12(1):27

Lepiota cristata 3(4):134, 8(2):71

Lepiota felinoides 8(2):71

Lepiota fuscovinacea 12(1):27

Lepiota grangei 3(4):134, 13(2):66

Lepiota griseovirens 3(4):129

Lepiota hymenoderma 8(2):69; 8(2):71; 8(3):101

Lepiota ignipes 2(3):103

Lepiota magnispora 8(2):67

Lepiota ochraceofulva 8(3):101, see also:

8(1):33 (as unknown sp.)

Lepiota perplexa 8(2):66,

Lepiota sp. 8(2):66–69

Lepiota subincarnata 15(1):3, 4

Lepista glaucocana 13(2):64

Lepista luscina 6(4):B

Lepista nuda 4(2):63, 15(2):F

Lepista ovispora 9(1):33

Lepista panaeola 9(4):F

Leratiomyces ceres 16(1): F

Leratiomyces squamosa 9(3):75, 15(3):102

Leratiomyces squamosa var. *thraustus* 9(3):76

Leucocortinarius bulbiger 16(1): 23

Leucoagaricus 7 species 2(4):111

Leucoagaricus americanus 4(4):119, 138

Leucoagaricus carneifolius 15(1):16

Leucoagaricus densifolius 10(2):39

Leucoagaricus ionicolor 2(3):75, 2(4):137

Leucoagaricus leucothites 10(2):40

Leucoagaricus cf. *medioflavoides* 15(4):119, 120

Leucoagaricus meleagris 4(4):119, 138

Leucoagaricus nymphaeum 8(2):39; 8(3):102

Leucoagaricus purpureoilacinus 16(1): 24, B

Leucoagaricus sericifer 12(1):28

Leucocoprinus birnbaumii 1(3):F

Leucocoprinus cepistipes 17(1):27

Leucocoprinus ianthinus 3(4):110

Leucocortinarius bulbiger 10(4):121

Leucopaxillus rhodoleucus 2(2):39, 8(1):31–32,

8(1):34 (see also *Pseudoclitopilus*)

Leucopaxillus tricolor 10(3):87, 88

Licea sp. nov. ? 10(1):27

Lichenomphalia alpina 8(4):141

Lichenomphalia umbellifera 8(4):141

Ligella rodriguezia 16(2):69

Limacella guttata 5(2):39

Limacella ochraceolutesa 8(3):97–99, 14(2):64–67

Limacella ochraceorosea 16(1): 27
Lindtneria panphyliensis 17(2):39, 17(3):103
Lindtneria trachyspora 13(2):39–42
Locculotuber gennadii 13(1):21
Lycogala terrestre 10(3):77, 78
Lycoperdon echinatum 10(3):92
Lycoperdon excipuliforme 15(1):29
Lycoperdon perlatum 15(4):F
Lycoperdon lividum 9(1):18
Lycoperdon mammiforme 13(2):65
Lyophyllum caerulelescens 17(1):21
Lophyllum eustygium 15(4):143
Lyophyllum favrei 1(4):144
Lyophyllum paelochroum 15(4):129
Lyophyllum rancidum 6(3):75
Lysurus cruciatus 16(2):64
Lysurus mokusin 16(2):65
Lysurus periphragmoides 16(2):65

M

Macrocyttidia cucumis 4(1):2
Macrolepiota fuligineosquarrosa 4(2):39
Macrolepiota fuliginosa 15(1):14
Marasmiellus candidus 17(4):142
Marasmiellus carneopallidus 12(1):37, 12(2):70
Marasmiellus lateralis 17(3):90
Marasmiellus ramealis 16(3):F
Marasmiellus tricolor 17(1):3, 17(2):71
Marasmius buxi 17(3):104
Marasmius hudsonii 7(1):20, 13(1):2, 13(3):74
Marasmius oreades (ring) 3(2):59
Marchandiobasidium aurantiacum 12(4):132–133
Marchandiomyces quercinus 16(1): 19
Melanconis alni 11(1):24
Melanogaster intermedius 6(4):113–116
Melanoleuca castaneofusca 17(3):95
Melanoleuca cinereifolia 4(2):50, 17(1):27
Melanoleuca pseudolusina 15(4):135,136
Melanoleuca strictipes 15(1):14
Melanoleuca verrucipes 2(4):138, 3(2):62
Melanotus horizontalis 7(3):79–80, 14(4):133
Melanotus phillipsii 7(3):77–78
Membranomyces spurius 8(4):138
Meottomyces dissimulans 13(1):3–7
Meripilus giganteus 15(4):138
Metacoleroa dickiei 16(1): 6
Metatrichia floriformis 10(3):83
Microglossum viride 2(2):50, 9(4):116
Microsphaera alphaltoides 5(1):28
Microstoma protracta 3(1):11
Milesina dieteliana 16(2):51
Milesina kriegneriana 16(2):51
Milesina whitei 16(2):51
Mitrophora semilibera 2(2):B
Mitrua paludosa 3(1):7
Mniaecia jungermanniae 2(1):16, 2(4):137
Monilinia johnsonii 8(4):136
Montagnea arenaria 2(4):120
Morchella cf. *atrotomentosa* 5(2):38
Morchella elata 3(2):47
Morchella esculenta 12(1):33
Morchella semilibera 2(2):B
Morchella sp. (Cyprus) 10(3):98
Morchella spp. 5(3):83–84
Morchella tridentina 17(2):F

Mucronella 8(3):102
Mutinus borneensis 16(2):63
Mutinus caninus 14(4):131, 16(2):62
Mutinus elegans 16(2):63
Mutinus ravenelii 16(2):62
Mycena acicula 7(1):18
Mycena adscendens 7(1):17
Mycena belliae 1(3):88, 15(4):130
Mycena bulbosa 7(1):19
Mycena capillaris 7(1):16
Mycena corynephora 7(1):17
Mycena flavoalba 7(1):19
Mycena inclinata 11(1):34, 11(2):F
Mycena inclinata f. *albopileata* 11(2):70
Mycena polyadelphia 7(1):19
Mycena pseudocorticola 7(1):17, 13(2):66
Mycena pura 14(3):103
Mycena renati 3(2):62
Mycena rhenana 17(4):111
Mycena rorida 7(1):16
Mycena seynesii 11(1):35
Mycena stipata 17(4):134
Mycenastrum cerium 14(1):25–26
Mycoacia nothofagi 3(2):39, 6(2):47
Mycogone cervina 3(1):29, 0
Mycogone rosea 8(4):137–138
Myriosclerotinia curreyana 14(2):43
Myriostoma coliforme 7(2):69; 7(4):145, 11(4):144–145

N

Nannfeldtiomyces sparganii 12(4):129
Naucoria escharioides 11(1):16
Nectria ralfsii 14(2):44
Nemania aenea var. *macrospora* 9(1):11
Nemania serpens 9(1):12
Neoboletus 16(2):71
Neoerysiphe galeopsidis 6(1):23
Neohendersonia kickxii 6(1):8
Neolentinus adhaerens 4(1):26, 7
Nodotia lyndoniae 9(2):70, 9(4):141
Nodulisporium sp. 6(4):110
Nodulisporium anamorph of Daldinia 17(4):139
Nostoc commune 1(4):131

O

Occultifur infernus 8(4):127
Ocellaria ocellata 12(2):57
Ochropsora ariariae 15(2):60
Octavianina asterosperma 10(1):7
Odonticum romellii 14(2):47
Olpitrichum sphaerosporum 17(2):68
Omphalina baeospora 8(1):31
Omphalina chlorocyanea 6(2):71, 7(2):52, 9(2):71
Omphalotus illudens 4(4):142, 14(4):131
Omphalotus olearius 9(3):109
Onygena equina 4(2):38
Ophiocordyceps spp. 13(4):142
Ossicaulis liognatilis 6(2):45
Otidea onotica 7(3):81; 8(4):F
Oudemansiella mucida 4(1):F
Oxyporus latemarginatus 6(2):51

P

Pachyella babingtonii 14(2):43

Pachyella nigroviolacea 5(2):38, 5(3):102
Pachyella subisabellina 3(1):36
Pachyphloeus citrinus 6(4):125, 10(1):8, 10(4):127
Pachyphloeus melanoxanthus 14(3):91–92
Paecilomyces marquandii 3(1):30
Panaeolina and *Panaeolus* (galled) 4(3):91,B,
 4(4):138
Panaeolus atrobalteatus 16(3):75
Panaeolus papilionaceus 9(4):118
Panellus stipticus 1(3):93
Papulaspora candida 3(1):29, 30
Parasola auricoma 11(2):46, 15(3):82
Parasola conopilus 14(3):114, 15(3):84
Parasola cuniculorum 15(3):86
Parasola galericuliformis 15(3):87
Parasola kuehneri 15(3):89
Parasola leiocephala 15(3):91
Parasola lilatincta 15(3):92
Parasola megasperma 15(3):94
Parasola misera 15(3):95
Parasola plicatilis 15(3):97
Parasola schroeteri 15(3):98
Parorbiliopsis minuta 14(2):44
Paurocotylis pila 5(2):41, 6(4):125, 9(1):25
Paxillus ammoniavirescens 15(4):122, 126
Paxillus atrotomentosus 2(3):103
Paxillus cuprinus 15(4):B, 15(4):124
Paxillus involutus 15(4):123
Paxillus obscurisporus 15(4):125
Paxillus rubicundulus 11(1):21, 12(3):97, 15(4):122
Paxillus vernalis 9(1):3
Peckia lateritia 15(4):133
Peniophora erikssonii 11(1):15
Peniophora pini 7(3):86
Peniophora polygonia 12(2):67
Peniophora reidii 9(2):54, 11(1):15
Peniophora rufa 12(2):66
Peniophora tamaricicola 15(4):116
Perenniporia ochroleuca 3(3):105
Peronospora arthurii 14(1):21–23
Peronospora grisea 7(1):23
Peronospora hariotii 7(1):23
Peronospora lamii 6(1):23
Peronospora sordida 7(1):23
Pezicula carnea 8(4):138
Peziza alborosea (cf.) 13(3):98
Peziza badia 2(2):59
Peziza bovina 8(4):137
Peziza cerea 1(4):139
Peziza micropus 14(2):43
Peziza recedens 14(2):43
Peziza violaceonigra 14(2):43
Pezizella gemmarum 12(2):58
Phacellum sorbi 9(4):121–124
Phaeolepiota aurea 2(4):F, 5(1):2, 11(1):33
Phaffia 7(4):130
Phallus duplicatus 13(3):86–89, 16(2):60
Pallus hadriani 16(2):60
Phallus impudicus 16(2):59
Phallus impudicus var. *togatus* 5(4):111, 13(3):86
Phallus indusiatus 5(4):112, 13(3):88
Phallus multicolor 16(2):61
Phallus rubicundus 16(2):61
Phellinus alni 11(1):10
Phellinus cavicola 6(2):50
Phellinus conchatus 17(2):42
Phellinus igniarius 12(2):67
Phellinus populicola 12(2):67
Phellinus robustus 9(4):131
Phellinus torulosus 11(3):104, 12(3):87
Phellinus tremulae 12(2):64
Phellinus wahlbergii 9(4):132–134
Phellodon niger 1(3):B
Phellodon spp. in Kent 6(3):80
Phellodon tomentosus 13(4):123, 14(1):10
Phlebia subochracea 5(1):29
Phleogena faginea 6(2):44, 8(3):82–83
Pholiota adiposa 1(4):F
Pholiota brunnescens 7(2):60
Pholiota destruens 5(3):99
Pholiota flammans 15(3):101
Pholiota jahnii 17(1):28
Pholiota squarrosa 10(1):F, 15(3):102
Pholiota squarrosoides 8(4):113–114
Pholiotina aeruginosa 15(4):134
Phylloporus pelletieri 3(3):86
Phyllotopsis nidulans 6(2):44, 64
Physarum bethelii 10(1):27
Phytophthora ramorum 3(3):107, 5(1):31
Picoa lefebvrei 13(1):19
Pilobolus crystallinus 15(2):63, 64
Pilobolus kleinii 15(2):63, 64
Pilobolus lentiger 15(2):63, 64
Pilobolus oedipus 15(2):63, 64
Pilobolus roridus 15(2):63, 64
Pilobolus umbonatus 15(2):63, 64
Piptoporus betulinus 2(3):83
Piptoporus quercinus 1(4):134, 2(3):80,88, 2(4):116,
 B, 3(3):107, 5(2):43 7(4):132; 7(4):143–144,
 11(3):102, 14(4):140
Pisolithus arhizus 13(3):84–85
Pithya cupressina 3(1):11
Plectania melastoma 3(1):12
Pleurocybella porrigens 7(1):8
Pleurotus dryinus? 10(3):96
Pleurotus eryngii 15(1):24
Pleurotus eryngii var. *ferulae* 9(3):108
Pleurotus ostreatus 4(2):64, 5(2):B, 5(4):139, 9(2):F,
 10(3):95
Pleurotus pulmonarius 6(1):6
Pleurotus sp. 11(2):38
Plicariella radula 2(1):18
Plicatura crispa 7(1):8
Pluteus aurantiorugosus 4(3):106, 5(2):66, 11(3):83
Pluteus bullii 5(1):30, 5(3):103, 11(3):91, 98
Pluteus cervinus 15(1):2
Pluteus cervinus var. *eximius* 11(3):98
Pluteus cf. *griseoluridus* 4(2):50
Pluteus chrysophaeus 11(3):95
Pluteus chrysophloeobius 13(2):65
Pluteus cinereofuscus 11(3):84, 14(3):99
Pluteus depauperatus 11(3):96
Pluteus galeroideus 11(3):94
Pluteus hiatus 11(3):96
Pluteus hispidulus 11(3):84
Pluteus leoninus 11(3):85
Pluteus luteovirens 11(3):94
Pluteus nothopellitus 11(3):99
Pluteus pellitus 11(3):99
Pluteus petasatus 11(3):86, 17(4):137
Pluteus phlebophorus 11(3):F, 87
Pluteus plautus s. l. 11(3):95

Pluteus podospileus 11(3):88
Pluteus pouzarianus 2(3):104, 5(1):30, 11(3):99
Pluteus romellii 7(4):132, 11(3):88
Pluteus semibulbosus 11(3):97
Pluteus thomsonii 11(3):89, 92
Pluteus umbrosus 4(1):3, 5(3):74, 6(2):B
Pluteus violarius 11(3):100
Podoscypha multizonata 7(3):83, 14(2):68, 14(4):134
Podoserpula pusio 10(2):57
Podosordaria tulasnei 14(3):80–82
Podosphaera leucotricha 3(1):5
Podospora communis 17(1):15
Polycephalomyces ramosus 8(4):116
Polycephalomyces tomentosus 8(4):117
Polyporus meridionalis 12(1):22
Polyporus tuberaster 8(2):57
Polyporus umbellatus 2(3):80, 2(4):137, 5(4):119,
 9(2):72, 9(4):141, 10(3):92
Polysphaeria cf. fusca 17(2):66
Poronia erici 12(4):111–112
Poronia punctata 7(2):70, 12(4):111
Porothelium fimbriatum 9(3):106
Porpoloma metapodium *see* *Pseudotracheloma*
Porpoloma spinulosum 12(4):136
Postia balsamea 10(3):93
Prototaxites 9(2):48
Psathyrella ammophila 9(1):16
Psathyrella bipellis 14(4):112, 113
Psathyrella cernua 14(3):101
Psathyrella conopilus 14(3):104
Psathyrella corrugis 7(3):94
Psathyrella cotonea 15(3):100
Psathyrella menthina 8(4):110–112
Psathyrella microrhiza 7(3):99
Psathyrella multipedata 9(4):128
Psathyrella piluliformis 7(2):F
Psathyrella prona 7(3):98
Psathyrella pygmaea 15(4):134
Psathyrella scatophila 10(2):69
Psathyrella spp. 7(3):93
Pseudoboletus parasiticus 10(4):125
Pseudoclitopilus rhodoleucus 15(2):45
Pseudocolus fusiformis 16(2):67
Pseudotracheloma metapodium 16(1): 36
Psilocybe aurantica 5(3):77–80
Psilocybe cyanescens 2(1):7, 2(3):81
Psilocybe inquilina 14(3):109
Puccinia aegopodii 15(2):58
Puccinia albescens 14(2):44
Puccinia angelicae 15(2):61
Puccinia arenariae 13(4):133–138
Puccinia asarina 14(4):136–138
Puccinia asperulae-cynanchicae 17(1):6
Puccinia behenis 13(4):133–138
Puccinia bulbocastani 12(2):42, 12(3):106
Puccinia fergussonii 15(2):58
Puccinia hydrocotyles 15(2):60
Puccinia libanotidis 12(2):42, 12(3):106
Puccinia nemoralis 15(2):58
Puccinia oxyriae 15(2):61
Puccinia primulae 15(2):60
Puccinia sessilis 12(1):6
Puccinia spp. (microcyclic) 5(4):134, 135
Pulcherricium caeruleum 1(1):13, 2(3):76
Pythomyces chartarum 10(1):37

Q

Quaternaria quaternata 6(1):8

R

Ramaria curta 14(3):102
Ramaria flava 4(1):34
Ramaria formosa 4(1):34
Ramaria spp. 9(4):117
Ramaria stricta 9(4):130, 16(4):F
Resupinatus alboniger 12(4):127–128, 14(2):69
Reticularia lycoperdon 10(3):78
Rheubarbariboletus armeniacus 16(3):104
Rhizina undulata 4(2):62
Rhodocybe gemina 6(2):65–67, 6(3):108
Rhodocybe mundula 9(1):18
Rhodocybe popinalis 12(1):29
Rhodocybe roseiavellanea 1(3):88
Rhodocybe stangliana 14(2):61
Rhodotus palmatus 4(3):106, 9(1):B
Rickenella fibula 7(1):20
Rigidoprus ulmarius 4(3):104
Rodwayella citrinula 14(2):43
Rodwayella sessilis 14(2):44
Rubinoboletus rubinus 3(3):83, 7(3):91
Rugosomyces chrysenteron 17(4):136
Rugosomyces ionides 15(1):30
Rugosomyces obscurissima 10(2):58, 15(1):30
Rugosomyces persicolor 15(1):30
Ruhlandiella berolinensis 13(2):53
Russula 4(3):99
Russula aeruginea 5(1):24
Russula alnetorum 11(1):19
Russula anthracina 2(3):95
Russula arpalices 14(3):93–95
Russula atrorubens 5(3):98
Russula aurea 15(1):23
Russula camarophylla 13(1):27–30
Russula carminipes 17(2):49
Russula carpini 17(2):45
Russula cessans 2(3) :101, 8(3):75
Russula chamiteae 2(3):106
Russula cyanoxantha var. *pelterai* 5(1):26
Russula decolorans 6(1):F
Russula densifolia 2(3):B
Russula faustiana 11(2):52?54
Russula flavispora 14(1):114–116
Russula fragilis 15(4):131
Russula fragilis f. *fallax* 2(3) :10 1
Russula graveolens 4(3):98
Russula graveolens f. *purpurissata* 13(3):96
Russula insignis 12(1):19
Russula laccata 5(4):B
Russula laricina 8(3):76
Russula lepida 16(4):132
Russula melliolens 16(4):110, 17(4):138
Russula melzeri 3(4):111
Russula nauseosa 8(3):76
Russula nigricans 2(3):95
Russula norvegica 2(3):101
Russula odorata 8(3):76, 17(2):48
Russula pallescens 12(4):118–119
Russula parazurea 13(3):76
Russula pectinata 6(4):111
Russula pectinatoides 6(4):112
Russula persicina vktactor 2(3):106

Russula plumbeobrunnea 13(3):75–76
Russula praetervisa 6(4):111
Russula pseudoaffinis 13(3):96
Russula pseudoolivascens 4(3):99
Russula queletii 2(3):B
Russula renidens 9(2):33
Russula rivulicola 12(4):117
Russula sapinea 8(3):76
Russula sardoniana 2(3):103
Russula sardoniana var. *mellina* 1(1):11
Russula scotica 4(4):114, 115
Russula seperina 15(1):23
Russula solaris 15(4):140
Russula subfoetens 8(1):7
Russula subrubens 4(3):95
Russula torulosa 2(3):102
Russula velutipes 16(4):133
Russula vinosobrunnea 12(3):84
Russula virescens 5(1):27
Russula viscida 1(3):75
Russula zvarae 9(4):127

S

Sarcodon glaucopus 14(1):10
Sarcodon imbricatus 1(2):43
Sarcodon regalis 12(3):84
Sarcodon squamosus 1(2):42, 43, 8(3):B, 13(4):123
Sarcodontia crocea 5(3):B, 16(4):135
Sarcoscypha austriaca + var. *lutea* 8(1):9–12; 8(1):B; 8(4):138, 9(2):63
Sarcoscypha austriaca 1(4):8, 3(1):14
Sarcoscypha sp. 9(4):114
Sarcosphaera coronaria 2(1):15, 19, 5(2):67, 5(3):102, 5(3):B
Sarcosphaera crassa 8(4):136
Schizophyllum amplum 12(2):57
Schizophyllum commune 3(1):31, 32, 3(2):38, 71
Sciaphila yakushimensis 17(2):38
Scleroderma areolatum 10(4):126
Scleroderma bovista 10(4):126
Scleroderma cepa 10(4):127
Scleroderma citrinum 7(3):108–109, 10(4):125
Scleroderma verrucosum 10(4):125
Scolicosporium macrosporium 5(2):65
Scotomyces subviolaceus 14(2):44
Scrophularia nodosa 7(1):23
Scutellinia barlae 15(1):10
Scutellinia cejpui 15(1):10
Scutellinia kerguelensis 15(1):10
Scutellinia nigrohirtella 15(1):10
Scutellinia olivascens 15(1):10
Scutellinia scutellata 15(1):9–10
Scutellinia setosa 15(1):9
Scutellinia torrentis 15(1):11
Scutellinia umbrorum 15(1):10
Scytinostroma portentosum 6(2):47
Septoria gaurina 14(1):21
Septoria linnaeae 16(1):1
Septoria oenotherae 14(1):21
Septularia sumneriana 13(2):F
Serpula lacrymans 2(1):20
Setchelliogaster tenuipes var. *rheophyllus* 13(2):56
Seticyphella niveola 12(4):138
Simocybe rubi 8(4):137
Sphaceloma populea 12(2):58

Sphaerozone ostiolatum 2(1):19
Splanchnonema ampulaceum 8(4):136
Spongipellis delectans 6(2):51, 11(3):103
Spongipellis pachyodon 6(2):51
Squamanita contortipes 14(2):58, 16(2):71
Squamanita odorata 6(1):14, 14(2):56–63, B
Squamanita paradoxa 6(1):11, 12, 6(2):72, 10(1):2, 10(2):38, 14(2):59
Squamanita pearsonii 6(1):10, 14(2):60
Squamanita schreieri 14(2):61
Squamanita spp. 6(1):13–14
Squamanita umbonata 14(2):61
Staheliomyces cinctus 16(2):64
Steccherinum bourdotii 9(3):105, 106
Steccherinum ochraceum 9(3):106
Stemonitis flavogenita 10(3):81
Stemonitis fusca 10(3):80
Stephanoma strigosum 3(1):29, 8(4):137
Stephanospora caroticolor 10(3):92
Stereopsis hiscens 13(3):79–80
Stigmatolemma poraeforme 8(3):80
Strattonia minor 8(4):135
Strattonia spp. 6(3):82
Strobilomyces floccopus 7(4):131
Stropharia albonitens 17(1):31
Stropharia aeruginosa 3(1):23, 11(1):4, 15(3):100
Stropharia aurantiaca 2(1):7, 2(3):81, 5(3):77–80
Stropharia caerulea 11(1):3
Stropharia melanosperma 4(1):17, 18
Stropharia percevalii 2(1):7, 2(3):81
Stropharia pseudocyanea 11(1):4
Stropharia rugosoannulata 16(3):99
Stropharia thrausta 5(2):79 – see *Leratiomyces*
Suillellus 16(2):71
Suillus bovinus 11(1):F
Suillus bresadolae var. *flavogrisea* 3(3):83
Suillus cavipes 15(1):26–28
Suillus clintonianus 3(1):6
Suillus flavidus 2(3):104, 7(1):6
Suillus granulatus (white form) 5(3):106
Suillus tridentinus 13(1):14

T

Tapesina griseovitellina 13(1):22–23, 14(2):69
Taphrinaalni 17(2):53
Taphrina amentorum 1(3):78, 9 2(1):15, 34, 2(2):50
Taphrina betulinum 17(2):54
Taphrina caeruleascens 8(3):77–79
Taphrina deformans 17(2):52, 17(2):B
Taphrina johansonii 3(1):F
Taphrina kruchii 8(3):77–79
Taphrina padi 17(2):52
Taphrina populina 12(2):58
Taphrina pruni 17(2):51
Tapinella panuoides 5(1):15, 6(2):64
Tarsetta cupularis 5(4):119
Tephrocycbe ellisii 1(2):54, 2(1):16
Tephrocycbe osmophora 15(1):31
Tephrocycbe rancida 6(3):75
Terfezia arenaria 13(1):18
Terfezia claveryi 10(3):98, 13(1):19
Thelephora caryophyllea 12(1):22
Tirmania nivea 13(1):19
Torrendia pulchella 12(1):20
Trametes versicolor 6(2):F

Trechispora fastidiosa 8(4):140
Trematosphaeria hydrela 11(2):56
Tremella giraffa 8(4):130
Tremella obscura 8(4):128
Tremella penetrans 8(4):129
Tremella polyporina 8(\$):131–132
Tremella spp. 8(4):127
Tremiscus helvelloides 2(1):16, 2(2):49
and see *Guepinia*
Trichia varia 10(3):83
Tricholoma acerbum 11(4):133
Tricholoma aff. *inocybeoides* 3(4):138
Tricholoma alboconicum 11(4):130
Tricholoma apium 11(4):133
Tricholoma arvernense 11(4):134
Tricholoma atosquamosum? 10(1):31
Tricholoma aurantium 3(2):43, 70, 11(4):B
Tricholoma basirubens? 9(4):136–138, 10(1):32, 10(2):68
Tricholoma caligatum 9(3):109, 12(3):85
Tricholoma cingulatum 9(4):140, 11(4):134
Tricholoma equestre 11(4):133
Tricholoma focale 11(4):138, 13(4):123
Tricholoma fulvum 11(4):136
Tricholoma hemisulphureum 11(4):124
Tricholoma imbricatum 11(4):136
Tricholoma inamoenum 15(2):54
Tricholoma inocybeoides 11(4):B
Tricholoma matsutake 11(4):B
Tricholoma orirubens 10(1):32, 11(4):125
Tricholoma pessundatum 11(4):136, 138
Tricholoma populinum 6(1):29–30, 11(4):138
Tricholoma psammopus 11(4):136
Tricholoma saponaceum 11(4):118
Tricholoma saponaceum var. *lavedanum* 12(3):86
Tricholoma scalpturatum 11(4):124
Tricholoma sciodes 11(4):124
Tricholoma sejunctum 11(4):134
Tricholoma spp. with *Monotropa* 9(4):139
Tricholoma squarrulosum 11(4):130
Tricholoma stiparophyllum 11(4):118
Tricholoma sulphureum 11(4):F
Tricholoma sulphureum var. *hemisulphureum* 4(1):30, 6(3):103
Tricholoma terreum 11(4):125
Tricholoma triste (cf.) 11(4):113
Tricholoma ustaloides 11(4):138
Tricholoma virgatum 11(4):125
Tricholomella constricta 14(3):100
Tricholomopsis rutilans 14(2):F
Trichomerium grandisporum 8(2):71
Tubaria conspersa 15(1):2
Tubaria dispersa (=autochthona) 2(2):43, 2(3):108, 10(3):29
Tuber aestivum 7(2):57; 7(4):141, 12(1):23
Tuber maculatum 10(1):6
Tuber mesentericum 12(1):23–25
Tuber puberulum 17(1):18
Tuber uncinatum 7(4):141
Tubifera ferruginosa 10(3):85
Tulasnella calospora 8(4):134
Tulostoma brumale 7(2):64; 7(3):102; 7(4):142; 8(1):33, 13(3):83
Tulostoma fimbriatum 13(3):81
Tulostoma melanocyclus 13(3):83
Tulostoma niveum 14(1):26–28

Typhula capitata 8(4):134
Typhula cf. *erumpens* 10(3):91
Typhula phacorrhiza 15(2):47–48, 15(3):74

U

Uncinula flexuosa 5(1):29
Urocystis colchici 14(4):124–127
Uromyces spp. (microcyclic) 5(4):134, 135
Ustilago maydis 8(1):36
Ustilentyloma fluitans 15(1):8

V

Veronica beccabunga 7(1):23
Veronica serpyllifolia 7(1):23
Volvariella aethiops 12(3):75, 16(1): 25
Volvariella bombycina 6(2):44
Volvariella gloiocephala 2(1):11, 3(1):2
Volvariella hypopithys 13(2):63
Volvariella riedii 9(2):51
Volvariella surrecta 4(4):B, 6(3):83, 84, 8(1):27, 11(1):2, 16(1): 26, 17(3):87
Volvariella taylori 2(4):115
Volvariella terrea 12(3):75
Volvariella volvacea 4(4):139, 12(3):B
Vuilleminia alni 11(1):14
Vuilleminia macrospora 15(4):117

W

Wynella silvicola 10(3):99–104, B, 10(4):140

X

Xanthophyllomyces dendrorhous 7(4):130
Xanthoriella physciae 14(1):14–16
Xerocomellus engelii 9(4):110
Xerocomus armeniacus 6(3):98–99, 9(3):78
Xerocomus badius 9(3):86
Xerocomus bubalinus 9(3):72, 12(2):61
Xerocomus chrysenteron 9(3):79
Xerocomus cisalpinus 9(3):85
Xerocomus communis 3(3):82, 98, 9(3):74, 88
Xerocomus fennicus 9(3):85
Xerocomus ferrugineus 3(3):98, 9(3):85
Xerocomus guidonis 9(3):90
Xerocomus leonis 1(4):114, 115
Xerocomus moravicus 9(3):91
Xerocomus parasiticus 7(3):104–109
Xerocomus porosporus 9(3):91
Xerocomus pruvinatus 9(3):78
Xerocomus ripariellus 9(3):92, 12(3):95, 15(4):137
Xerocomus rubellus 9(3):F
Xerocomus silwoodensis 9(3):B, 10(1):35, 12(2):62
Xerocomus subtomentosus 3(3):95, 99, 9(3):95 (see also *Boletus*)
Xeromphalina caucinalis 16(4):135, 17(2):59

Z

Zygopleurage zygospora *Xeromphalina*13

KEYS TO GENERA etc.

Aleuria – key 12(2):55
Amanita (*Vaginatae*–intro) 4(4):126 – key 4(4):128
Annulohypoxydon – key 9(3):102
Balsamia – key 4(2):53
Bankera – key 1(3):101

- Boudiera – key 2(1):18
 Cantharellus – key 13(4):117
 Chlorophyllum – key 12(3):93
 Clavaria – key, yellow spp. 9(4):142
 – key, black & brown spp. 8(2):59
 Coltricia – key 13(4):124
 Coprinellus – sections key 11(2):44
 Coprinopsis – sections key 11(2):44
 Corticioids – key 1(1):16
 Cortinarius – keys to Subgenus Myxacium 10(2):41
 Craterellus – key 13(4):117
 Cryptodiscus – key 11(1):32
 Cystoderma 17(3):76
 Exidia – key 2(4):134
 Flammulina – key 12(2):41
 Gyromitra – key 4(2):55
 Hebeloma – key to crustuliniforme group 1(2):59
 Helvella – key 4(2):56
 Helvellaceae – key 4(2):53
 Hohenbuehelia – key 10(4):131
 Hydroid fungi – key 1(3):99
 Hydnotrya – key 4(2):61
 Hygrophoropsis – key 13(2):50
 Hypoxylon and related genera – keys, comments
 9(1):9, 9(3):102, 104
 Lactarius – key to Dapetes 14(4):130
 Lactifluus 15(2):40
 Leccinum – key 1(1):2 – key amendments 1(2):55,
 – synoptic key 7(4):113
 Lepiota – Stenosporeae – key 3(4):125
 Mycoacia – key 3(2):41
 Myxomycetes, snowline – 4(1):12–13
 Naucoria – key 9(2):55
 Pachyella – key 2(1):18
 Parasola – key to sections 11(2):44
 Parasola sections Auricomi & Glabri 15(3):78
 Paxillus – key 5(3):87 + further notes 5(4):137,
 key 15(4):127
 Peziza – key 2(2):52
 Pezizaceae – key 2(1):17
 Pezizales key 1(4):138
 Phellodon – key 1(3):101
 Pilobolus 15(2):63
 Pithya – key 3(1):12
 Plicaria – key 2(2):57
 Plicaria – key 2(2):57
 Pluteus – key 11(3):81
 Psathyrella (with red gill edge) – 7(3):95
 Pseudoplectania – key 3(1):13
 Roreina – Xerampelinae – key 4(3):93
 Russula – key to Compactae 2(3):95 (recording
 sheet) 1(4): 126
 Sarcodon – key 1(3):101 – key corrections 1(4):132
 Sarcoscypha – key 3(1):13
 Sarcoscyphaceae – key 3(1):10
 Scleroderma – key 10(4):124
 Scutellinia – introduction 15(1):9–11
 Squamanita – key 14(2):57
 Tapinella – key 5(3):87
 Tricholoma – keys 11(4):116–123
 Xerocomus – keys to British spp. 3(3):94, 9(3):77
- Ainsworth, Martyn 2(2):46, 2(2):64, 3(4):113,
 4(1):25, 5(1):5, 5(2):45, 5(4):142, 6(2):41, 6(4):113,
 9(2):51, 9(4):131, 10(2):59, 11(1):10, 11(4):144,
 12(2):42,56, 12(3):106, 12(4):135, 13(4):124,
 13(4):131, 14(4):124, 15(2):51, 15(2):53,
 15(4):115, 16(1): 5
 Ainsworth, Martyn et al. 16(4):113
 Ainsworth, A.M., Suz, L.M. & Dentinger, B.T.M.
 17(3):78
 Anderson, Roy 2(3):82, 9(1):5, 9(2):41, 9(3):97
 Andrews, Anne 1(2):46, 5(2):52, 5(3):89, 6(1):33,
 6(4):92, 13(2):84
 Aron, Charles E. 2(3):100, 14(3):93, 15(2):49,
 15(4):118
 Bailey, John 9(4):136
 Baloch, Elisabeth 11(1):26
 Barden, Neil 8(3):84, 8(4):119
 Bas, Kees 2(2):40
 Battistin, Eliseo 11(2):52, 13(1):27, 14(4):114,
 Battistin, Eliseo., Righetto, N & Chiarello, O.
 16(1): 11
 Beker, Henry 4(1):5
 Biles, Liz 5(1):11
 Bingham, John 7(3):84
 Bingham, J. & D. 6(1):11
 Blackwell, Ted 2(1):36, 5(1):17, 6(1):15
 Boertmann, David 8(3):84
 Boniface, Tony 2(3):94, 13(2):67, 15(2):45
 Boomsluiter, Menno W. 7(2):52
 Borgen, Torbjørn 4(4):113
 Both, Ernst E. 7(3):104
 Braddock, Alan 1(1):7, 1(1):10; 5(4):124, 10(2):70
 Brand, A.W. & G.M. 2(2):66, 5(1):14
 Brand, Bert & Gill & Shattock, Richard 7(4):123
 Brand, Gill 13(4):133
 Bremer, P. *et al.* 8(2):45
 Brown, Roger 8(1):9
 Brown, Ted 4(4):118, 5(4):113
 Buczacki, Stefan 17(2):55
 Burnham, Antony 5(4):125, 7(2):49, 9(1):31,
 10(1):19, 10(2):41, 11(3):93, 12(2):56, 12(4):118,
 15(1):17, 15(4):128
 Carey, Julia 12(2):42
 Chiarello, Ottorino 14(4):114
 Contu, Marco 4(4):128
 Cullington, Penny 5(1):24, 7(1):13, 7(3):93, 10(1):11,
 10(3):77, 11(3):77, 11(4):111, 14(1):17, 15(4):130,
 16(3):77-92
 Davies, Richard 12(1):5
 Davy, Lynn 2(1):29
 DeCesare, Lisa 6(3):94, 9(4):114
 De Kesel, A. 2(4):131
 Delivorias, Panagiotis 11(2):42, 12(1):9, 12(2):49
 Dickson, Gordon 1(3):99, 4(3):81, 5(2):49
 Doring, Heidi 11(1):26
 Duff, A.G, Mahler, N.B. & Leech, T. 17(2):41
 Edwards, Anne 15(4):113

AUTHOR INDEX

(excluding regular features, letters and book reviews)

- Edwards, Anne *et al.* 15(2):47
 Edwards, S. 6(1):27
 Eggeling, Thomas 5(2):41, 10(2):56
 Ellis, Hewett 1(3):78
 Emmett, Ern 4(2):72, 5(2):49
 Evans, Debbie 15(2):57, 17(2):51
 Evans, Shelley 1(2):52, 1(4):126, 4(4):123
 Fatto, Ray 1(4):126
 Ferreira, A.J. *et al.* 14(2):64
 Fortey, Richard 1(4):121; 5(2):43, 5(3):77, 6(4):130, 9(1):20, 13(2):90, 14(3):77, 14(4):117
 Fraiture, A. (Editor):
 Russulales 15(2):71
 Gange, Alan 12(1):32
 Gilhooly, Philip 11(2):41
 Gminder, Andreas 14(2):28
 Gonou–Zagou, Zacharoula 11(2):42, 12(1):9, 12(2):49
 Gray, Mary 2(1):5
 Green, Ted 1(4):133
 Greenhalgh, Pauline 3(1):6, 6(2):62
 Greaves, Malcolm 15(1):9, 15(2):62
 Griffin, Dinah 7(3):89
 Gurney, Mark 1(1):30, 8(3):89
 Hamlyn, Paul 2(4):140
 Harries, David 12(4):113, 13(3):77, 13(2):79, 15(4):135, 16(3):95
 Harrington, Tom 2(1):30
 Hasapidis, George 9(4):114
 Hawkswell, Alan 2(1):12
 Hawsworth, David 3(1):15, 11(2):56, 16(1): 16
 Henrici, Alick 1(1):12; 2(3):90, 2(4):126; 3(1):20, 3(2):50, 3(4):137, 4(3):85, 5(3):87, 6(1):13, 6(3):77, 6(4):127, 9(2):55, 9(4):137, 10(2):41, 10(3):86, 10(4):130, 11(2):68, 11(3):75, 11(3):93, 12(3):77, 12(4):135, 13(2):90, 13(4):124, 14(1):31, 14(2):56, 14(3):84, 15(4):121, 16(1): 16, 18, 16(2):70, 16(3):75, 16(3):103, 17(1):3, 17(1):29, 17(2):39, 17(2):70, 17(3):89, 17(4):139
 Henrici *et al.* 7(4):128
 Henrici, A., Lucas, A. & Rogerson, S. 17(4):111
 Hering, Tom 10(4):128
 Hills, Alan 5(3):106, 6(3):98, 9(3):77
 Hobart, Carol 4(3):84, 8(1):5, 10(1):5, 10(1):9, 12(1):23, 12(3):77, 13(2):51, 13(3):81, 13(4):139, 14(3):91, 16(2):41, 16(4):121, 17(1):7, 17(1):16, 17(2):60
 Hodge, Vivien 13(1):34, 16(1):14, 17(1):12
 Holden, Liz 1(3):77, 3(2):68, 4(1):19, 6(1):10, 7(4):133, 14(2):45, 14(4):120
 Huhtinen, Seppo 3(2):42
 Hurst, Phil 14(4):117
 Iliffe, Richard 11(3):78
 Ing, Bruce 1(3):86, 4(1):7, 10(3):75
 Johnson, Chris 14(3):96
 Jones, Philip. 7(2):43, 14(3):80
 Kearney, R. & E. 8(1):13
 Kelly, Steve 1(4):113
 Kemp, Roger 5(2):51
 Kibby, Geoffrey 1(1):20, 1(2):48, 2(1):6, 2(3):95, 3(3):78, 4(1):15, 4(2):63, 4(3):93, 4(4):126, 6(1):31, 6(3):98, 9(2):48, 51, 9(4):137, 10(1):19, 10(3):86, 11(1):16, 11(3):93, 11(4):113, 12(2):56, 12(3):89, 12(4):115, 13(2):43, 13(2):86, 14(3):82, 14(3):93, 14(4):128, 15(1):3, 15(1):17, 15(4):121, 16(1): 3, 16(2):39, 16(2):59, 16(4):111, 16(4):132, 17(1):19, 17(3):95, 17(4):129
 Kibby, G., Ainsworth A.M. & Niskanen, T. 17(3):100
 Kibby, Geoffrey & Harding, Simon 17(3):75, 17(3):98
 Konstandinides, G. 13(1):17
 Korhonen, M. 13(2):57
 Kyriakou, Thomas 10(3):94, 12(1):14
 Lack, Bryan 4(4):122
 Læssøe, Thomas 9(3):104
 Lambdon, Philip 1(1):30
 Leach, John 14(2):53
 Leech, Tony 15(4):113
 Legon, Nick 12(4):124, 13(1):3, 13(2):42, 15(1):5, 13(4):128, 14(4):136, 16(1): 18, 29, 16(4):127
 Legg, Alan 1(2):45, 1(3):89, 2(2):43
 Leonard, Patrick 7(1):29, 7(2):61
 Loizides, Michael 12(1):14, 12(3):81, 13(1):17
 Long, Justin 5(4):139
 Long, Peter 3(4):114
 Lovatt, Camilla 7(2):47, 12(1):31
 Lucas, Alan 7(3):85
 Lutz, Matthias 15(1):8
 Mahler, Neil 11(4):144, 14(1):31
 Marren, Peter 1(3):94, 3(4):120
 Marriot, Jack 2(1):20, 5(2):56, 6(2):68
 Mattock, Graham 1(4):114, 2(2):60, 2(3):98, 4(3):78, 6(2):65, 7(1):9, 7(2):41, 8(1):22, 14(4):128, 15(2):42
 McAdam, Archie 5(3):81, 5(4):121
 McHugh, Roland 5(2):70, 10(1):26
 McNeil, Don 13(2):86, 14(1):24, 15(1):17
 McVeigh, Andrew 12(2):42, 14(4):124
 Miksik, Michal 13(1):8
 Mitchel, David 1(1):32; 2(1):21
 Moreau, Pierre-Arthur 4(4):113
 Moss, Morris 1(4):128, 3(1):5, 4(3):88, 6(3):83, 7(3):80
 Moss, Maurice *et al.* 8(4):115
 Nelson, Steve 3(2):47, 5(3):85, 6(4):121
 Outen, Alan 10(1):11, 10(2):63
 Overall, Andy 1(4):119, 5(1):12, 5(3):83, 5(4):116, 6(1):29, 6(4):117, 8(1):24, 9(4):126, 11(3):101, 12(1):26, 12(3):94, 13(2):93, 14(3):98, 15(1):12, 16(1):14, 17(2):44, 17(2):63, 17(4):124
 Overall, Andy & Mottram, Keir 7(3):82
 Overall, A. *et al.* 16(2):45
 Palmer, Irene 4(4):120
 Parslow, Mariko 10(3):99, 10(4):140
 Pearson, Brent D. 8(2):66
 Petersen, J.H. & Læssøe 16(3):93

- Phillips, Roger 1(2):44
Pitt, Joyce 2(3):76, 5(1):16, 6(3):80
Preece, Tom 14(1):14
Preece, Tom *et al.* 7(2):54
Preece, Tom & Chater, Arthur 7(2):77
Rae, Susan 7(3):91
Redhead, Scott A. 2(4):118
Richardson, Mike 4(2):41
Ridley, Geoffrey 1(4):117
Roberts, John 5(1):22
Roberts, Peter 1(1):4, 1(2):45, 2(4):134, 5(2):60,
8(2):59, 8(4):127, 9(4):122, 10(1):24, 12(4):132
Robinson, Kerry 2(4):113, 4(2):49, 6(1):8, 8(4):134,
11(1):23, 12(2):56, 14(2):41
Rogerson, Sue 12(4):138
Russell, Peter 6(3):85
Rutter, Gordon 3(2):56, 4(2):44
Savage, Dave 6(4):132, 7(1):5, 9(1):13
Schafer, Derek 1(2):42, 1(2):48; 2(1):25; 9(2):49,
10(1):15, 11(1):5, 11(2):44, 13(2):99, 15(3):77,
16(3):97
Shattock, Jenny & Richard 7(3):79
Shattock, R.C. 5(4):132, 6(1):22
Shattock, R.C *et al.* 7(1):22
Shaw, Peter 2(1):6
Shorten, Dave 14(4):124
Shotbolt, Richard 2(2):6, 3(2):46, 16(4):126
Sihanonth, Prakitsin 11(2):41
Skeates, Stuart 5(2):43,
Smith, Justin 7(2):57, 8(3):97
Smith, Mary 1(4):131
Smith, Paul A. 11(3):105, 12(1):5, 15(1):8, 16(2):49,
17(1):6
Spooner, Brian 1(1):4, 1(4):137, 2(1):17, 2(2):51;
3(1):9, 4(2):52, 4(3):91, 6(1):25, 8(2):63, 8(3):77,
8(4):113, 9(4):119,121, 10(2):65, 10(3):86,89,
10(4):140, 11(1):26, 11(2):39, 12(1):32, 12(2):54,
12(4):111, 13(1):22, 13(2):90, 14(1):21, 15(2):51,
15(2):65, 16(1): 29, 16(3):inside back
Spooner, Brian *et al.* 16(2):54
Spooner, B.M. & Punithalingam, E. 17(2):65
Stevenson, Colin 10(3):90
Stijve, Tjakko 2(3):76
Storey, Christine 1(3):81
Storey, Malcolm 6(3):104, 7(3):100, 10(3):75,
10(4):122, 17(4):114
Stringer, Nigel 12(1):5
Taylor, Andy F.S. *et al.* 3(3):89
Taylor, John 2(3):105
Taylor, Stewart 14(1):5, 16(1): 5
Telfer, Mark 1(1):30
Termorshuizen, Aad J. & Veerkamp 13(4):118
Thrower, S.L. 2(4):139
Tofts, Richard 3(4):124
Tortelli, Mario 5(3):92, 8(1):5, 10(1): 9, 12(4):122,
15(1):17
Trostanetsky, Anatoly 4(1):17, 6(1):5
Tulloss, Rodham 2(3):99
Tyler, John 9(1):22, 16(4):129
Tziakouris, Andreas 10(3):94
Vellinga, Else C. 7(4):136
Vesterholt, Jan 1(2):58
Waldvogel, Fred 3(2):70
Waterman, A.C. 1(2):49
Watling, Roy 3(3):84, 10(2):56
Wearn, James 12(1):32
Wearn, James 10(1):35
Webb, Judy 11(2):55
Weightman, Jo 1(1):9, 3(1):31, 4(3):76, 5(3):99,
7(1):16, 8(3):80, 10(4):113, 15(1):26, 17(2):58
Weir, John & Sheila 1(3):84, 13(1):24
Wells, Sheila 3(2):66
Wells, Sheila & Terry 1(3):83
Whalley, Anthony 11(2):41
Wilberforce, Peter 6(3):81
Wiltshire, Patricia 11(2):55
Winkler, Daniel 11(2):60
Woodall, Andy 1(2):40
Woods, Alison 12(2):42, 14(4):124
Wright, Mark 1(1):32, 1(2):49, 8(2):4112(3):100
Xylaria cinerea 17(1):8
Xylaria crozonensis 17(1):10
Xylaria oxyacanthae 17(1):7
Yao, Yi–Jian 11(2):39
Yiangos, Y. 13(1):17
- BOOK REVIEWS & CDs**
Arnolds, Eef, Chrispijn, R. & Enzlin, R.:
Ecologische Atlas van Paddenstoelen in Drenthe
16(3):106
Aron, Charles:
Fungi of Northwest Wales 8(4):35
Aronsen, Arne & Læssøe:
The genus *Mycena* s.l. Fungi of Northern Europe
Vol. 5 17(4):143
Basso, Maria Teresa:
Lactarius 1(4):134
Beker, Henry J., Eberhardt, Ursula & Vesterholt, J.
Hebeloma. Fungi Europaei Vol. 14 17(3):106
Bernicchia & Gorjón:
Fungi Europaei Vol. 12: Corticiaceae s.l.
13(2):–72
Bessette, Alan E. *et al.*:
N.Am. Boletes 1(4):141
Bessette, Alan E. *et al.*:
Tricholomas of North America 14(3):107–108
Beug, M.W., Bessette, A.E. & Bessette, A.R.:
Ascomycete Fungi of North America: A
Mushroom Reference Guide 16(4):140
Bidaud *et al.*:
Atlas des Cortinaires 2(4):142
Boddy, Lynne & Coleman, Max (eds):
From Another Kingdom 12(2):71
Buczacki, Stefan:
Collins Fungi Guide 13(4):11–145

- Campo, E.:
Hygrophorus, Hygrocybe e Cuphophyllus del
Friuli Venezia Giulia 17(1):36
- Cannon & Kirk (Eds):
Fungal Families of the World 9(1):36
- Consiglio, Giovanni *et al*:
Il Genere Cortinarius in Italia 8(1):28
- Cooper, Marion R. *et al*:
Poisonous Plants and Fungi 5(3):108
- Courtecuisse, Regis:
Photo Guide 1(3):106
- Crawford, Carol L.:
Bryophytes of Native Woods 5(4):129
- Cripps, C.L., Evenson, V.S. & Kuo, M.:
The Essential Guide to Rocky Mountain
Mushrooms by habitat 17(3):inside back
- Dobson, Frank S:
Lichens - an illustrated Guide to the British and
Irish species 6(4):140
- Field Naturalists Club of Victoria:
The Fungi CD 12(3):109
- Fraiture, Andre & Ott, Peter (Editors):
Distribution, ecology & status of 51
macromycetes in Europe 17(1):35
- Galli, Roberto:
Russula 1(3):105
- Garcia, Carlos Monedero:
El Género Russula en la Peninsula Ibérica
17(4):144
- Gilbert, O:
The Lichen Hunters 6(1):35
- Gröger, Frieder:
Determination key for Agarics and Boletes in
Europe part-1 8(3):107
- Grey, Ed & Pat:
Fungi Down Under - The Fungimap Guide to
Australian Fungi 7(1):34
- Hagara, Ladislav *et al*:
Les Champignons 8(4):143
- Hahn, A. de *et al*:
Cortinarius subg. Telamonia in Vlaanderen
15(2):71
- Hall, Ian R. *et al*:
Edible and Poisonous Mushrooms of the World
5(1):35
- Harding, Patrick:
Mushroom Miscellany 11(1):37
need to know? Mushroom Hunting 8(1):29
- Hausknecht, Anton:
Fungi Europaei 11: Conocybe 11(2):72
- Hemmes, Don E. & Desjardin, Dennis E:
Mushrooms of Hawai'i - an identification guide
- Hill, David J (Editor):
Surveying and Report Writing for
Lichenologists: Guidelines for surveyors,
consultants and commissioning agencies
7(4):135
- Hodgson, Joyce:
The Mushroom Poems of Joyce Hodgson 7(1):36
- Hugill, Paul:
How to Photograph Fungi 11(2):71
- Hugill, Paul & Lucas, Alan:
A Field Guide to the Resupinates of Hampshire
2nd Edition. 16(3):108
- Hugill, Paul & Lucas, Alan:
The Microscopy companion to the Resupinates of
Hampshire 17(1):34
- Kibby, Geoffrey:
British Boletes 12(2):72
- Klenke, F & Scholler, M.
Identification handbook for smuts, rusts,
mildews plus flagellates and pseudofungi in
Germany, Austria, Switzerland and South Tyrol
17(1):33
- Knudsen & Vesterholt (Eds):
Funga Nordica 10(3):108
- Knudsen & Vesterholt (Eds):
Funga Nordica 2nd Ed, 14(2):71-72
- Ladurner, Heidi & Simonini, G:
Fungi Europaei Vol. 8: Xerocomus 5(4):129
- Læssøe & Petersen:
Mycology 1 6(3):107
Mycology 2.1 8(3):106
Mycology 3.1 10(3):109
- Lannoy, Gilbert & Estades, Alain:
Les Bolets 3(3):76
- Legon, N.W & Henrici, A.:
Checklist of the British & Irish Basidiomycota
6(4):142
- Lenat, Joe & Jadwiga:
We are the Champignons 4(1): 36
- Lockwood, Taylor F:
Treasures from the Kingdom of Fungi 4(3):107
Chasing the Rain 8(3):108
- Ludwig, Erhard:
Pilzkompodium 1 & 2 9(2):67
- Marren, Peter:
Mushrooms 14(2):72
- May, T.W., Thiele, K., Dunk, C.W. & Lewis, S.H.
FunKey: an interactive guide to the macrofungi
of Australia 16(3):107
- Money, Nicholas P:
Mr Bloomfield's Orchard 4(2):71
- Marstad, Per:
Russula in the Nordic Countries 5(4):128
- Marxmüller, Helga:
Russularum Icones 16(1): 32
- Moore, David *et al*. Editors:
Fungal Conservation - issues and solutions
3(4):140
- Noordeloos, M.E:
Fungi Europaei Vol. 13: Strophariaceae 13(4):B
- O'Reilly, Pat:
Fascinated by Fungi 15(1):34
- Outen, Alan & Cullington, Penny
Keys to British Inocybe 12(3):108
- Parra Sanchez:
Fungi Europaei 1: Agaricus 11(1):36
- Parra Sanchez:
Fungi Europaei 1A: Agaricus 15(1):35-36

- Petersen, Jens H:
The Kingdom of Fungi 14(3):106–107
- Phillips, Roger:
Mushrooms 7(4):134
- Rayner, R.W.:
British Fungus Flora 9: Russulaceae: Lactarius
- Redfern, Margaret:
Plant Galls 13(2):72–73
- Rhind, Peter & Evans, David (Eds):
The plant life of Snowdonia
- Robich, Giovanni:
Mycena d'Europa 5(1):35–36
- Roody, William C:
Mushrooms of West Virginia and the Central Appalachians 4(4):142
- Schopfer, John:
Champignons sans noms 9(1):35
- Stangl, Johann:
Inocybe (English translation) 12(3):108
- Sterry, Paul & Hughes, Barry:
Collins Guide 12(2):72
- Termorshuizen, A.J. & Swertz, C.A:
Roestan van Nederland 14(2):70
- Thompson, Peter:
Ascomycetes in Colour 14(4):143
- Trudell & Ammirati:
Mushrooms of the Pacific Northwest 11(2):71
- Viney, Derek E:
An illustrated introduction to the Larger Fungi of North Cyprus 8(1):30
- Waldvogel, Fred:
Pilze. Champignons. Fungi 3(1):33, 3(2):70
- Watling, Roy:
Fungi (Nat.Hist.Museum Publ.) 6(1):36
- Entoloma recording sheet 3(2):48
- Evans, Lilian - obituary 16(4):125
- Evans, Reg – obituary 5(2):72
- Falkland Islands 10(2):56
- Far North, fungi of 9(1):13
- Feathers, fungi on 9(1):29
- Flora von Bernstein 10(4):140
- Forensics and fungi 11(2):41,57
- Fossil Fungus, giant 9(2):48,B
- French/English dictionary 5(4):125–127
- FRDBI: dubious records 12(2):68, 12(3):104
- Fungi of southeastern Spain 15(1):17–25
- Genus use in Funga Nordica 10(3):105
- German vocabulary 10(2):70
- Guzmán, Gastón - obituary 17(2):63
- Dickson, Gordon - obituary 14(4):127
- Helianthemum, fungi of 11(4):141, 12(1):34
- Holmskjold, Theodor 9(4):114
- Humboldt, Baron von 11(3):76
- Ingold, Terence 11(3):74
- Italian/English dictionary 5(2):52–55
- Kenwood, fungi of 9(4):126
- Lactarius sg. Plinthogalus 14(3):84–90
- Large, E.C. - biography 17(4):129
- Leaf parasites 9(4):119,121, 10(2):65
- Lewis, Isle of 11(3):105
- Macrofungi of a former sea floor 8(2):45
- Monophyly, needed for genera? 9(1):30
- Monotropa with Tricholoma 9(4):139
- Morels in autumn 12(1):32
- Mycological microscopy 17(4):114
- Myxos on gorse in Ireland 10(1):26
- Nothofagus mycorrhizals 11(3):108
- Pagoda Fungus 10(2):56
- Pepperpot fungus 11(4):144
- Perceval, Cecil H.S. - biography 17(2):55
- Phantom ice-sculptor 16(4):129
- Podoscyphaceae 9(4):112
- Poisoning, fungal 10(3):74
- Poplars, fungi of 12(2):56
- Preserving spore prints 6(3):106
- Quercus alnifolia, fungi of 12(3):81
- Recording fungal collections 16(3):100-102
- Reddening Inocybes, a key 16(3):77-92
- Reid, Derek – a tribute 9(2):51
- Rotheroe, Maurice - obituary 7(1):28
- Royal Parks, fungi of 11(3):101, 12(1):26, 12(3):94
- Rust fungi on ferns 16(2):49–53
- Schäffer Test, a safer 16(4):126
- Spanish/English dictionary 5(3):89-91
- Slime molds for beginners 10(3):77
- Smith, Justin – obituary 15(3):108

GENERAL SUBJECT INDEX

- Alders, fungi of 11(1):10
- Anagrams 9(2):72
- Ancient tree forum 1(4):134
- Ants and Cladosporium 9(1):22
- Archaeological finds 11(2):57
- Arctic alpine fungi 2(3):105
- Arum maculatum, rust on 12(1):5
- Beetles and fungi 2(3):82
- Binders for FM 12(1):2
- Biodiversity action plans 1(2):57
- Bon, Marcel - obituary 16(2):inside back
- Bull, Dr H.G., paintings by 10(4):113
- Buried clothing, fungi on 11(2):41
- Caterpillar fungus 11(2):60
- Chanterelles 13(4):111–117
- Cistus maquis 12(1):14
- Conservation strategy 10(2):69
- Coprophilous fungi 4(2): 41–43
- Crossword 5(4):120–121
- Cryptic species 10(4):110
- Cutting cap cuticles 11(3):91
- Cyprus, fungi of 9(3):107, 10(3):94, 12(1):14, 12(3):81
- Dryas and fungi 9(1):17

Species publication rates 12(3):74
Stinkhorns and clathroid fungi 16(2):58–69
'Synoptikeys' 12(1):2
Tennis ball, fungus on 9(1):29
Teratological agaric 9(2):65
Tibet: *Cordyceps sinensis* 11(2):60
Tips and techniques 6(3):100
Truffles near Sheffield 10(1):15
Wallace, Tom – obituary 5(1):34
Weather, effect on fruiting 9(2):69
Xylariaceae, a note on 9(3):104