

Field Mycology

Index 2000–2020



SPECIES INDEX	1
KEYS TO GENERA <i>etc</i>	18
AUTHOR INDEX	18
BOOK REVIEWS & CDs	21
GENERAL SUBJECT INDEX	23

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

- Abortiporus biennis 16(4):138
Aegerita spp. 5(1):29
Agaricus arvensis 3(2):46
Agaricus bisporus 5(4):140
Agaricus bohusii 8(1):3, 12(1):29
Agaricus bresadolanus 15(4):113-114
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
Agrocybe arvalis 4(2):67, 12(4):B
Agrocybe cylindracea 5(2):61, 6(2):B, 12(2):62
Agrocybe gibberosa (cf.) 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 cestricea 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):3?4
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 18(1):27
Amanita echinocephala var. subbeillei 12(2):69
Amanita eliae 17(1):20
Amanita franchetii 13(3):97
Amanita friabilis 11(1):18, 19(3):93-100
Amanita fulva 1(2):B
Amanita fuscolivacea 4(4):131
Amanita gemmata 8(1):25, 17(1):19 (see also
A. junquillea)
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, 19(2):F
Amanita muscaria var. alba 12(1):9-10
Amanita nivalis 2(3) :105
Amanita novinupta 12(1):12
Amanita olivaceogrisea 2(3):99, 19(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, 18(4):139
Amanita virosa 14(4):135, 15(3):100, 17(4):F
Annulohyphoxylon cohaerens 9(3):101
Annulohyphoxylon minutellum 9(3):101
Annulohyphoxylon multifforme 9(1):5, 9(3):102
Anthracoidea (13 spp.) 18(1):5-13
Anthracoidea scirpi 11(3):105-107
Anthurus - see Clathrus
Antrodia carbonica 14(3):77-79
Antrodia pseudosinuosa 1(2):55, 19(4):116
Antrodia ramentacea 2(2):46, 47, 7(3):88
Antrodia ramentacea (aff.) 20(3):93
Antrodiella serpula 11(1):11, 21(4):132
Arcyria denudata 10(3):82
Arcyria obvelata 10(3):82
Armillaria borealis 14(1):3?4
Armillaria ectypa 3(4):143, 5(4):142-144,
8(2):41-44
Armillaria mellea 8(2):F, 10(3):F, 21(4):116
Armillaria ostoyae 2(1):4
Arrhenia chlorocyanea 9(2):71
Arrhenia rickenii 18(4):117
Arrhenia umbratilis 14(3):96-97
Arthroderma curreyi 9(1):29
Artomyces pyxidata 14(1):31-32
Aseroe arachnoidea 16(2):68

Aseroe 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
Astrosphaerella stellata 20(2):70
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 fuliginosalba 8(3):93, 13(4):123, 14(1):10
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):16–18
Baudoinia compniacensis 19(4):136–140
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 grisea 20(1):9–11
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 chryserveron 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 impositus 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, 17(4):135
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. *declivitatum* 9(3):74
Botrybasidium aureum 1(1):14
Botryobasidium conspersum 5(3):101
Bovista paludosa 1(1):31
Bremia lactucae 16(1):30
Buchwaldoboletus lignicola 13(3):93, 21(4):146
Bulbillomyces farinosus 8(3):81–82
Bulgaria inquinans 12(4):F
Butyriboletus pseudoregius 19(21):68
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
Camarophylloopsis atropuncta 15(3):103
Camarophylloopsis 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 romagnesianus 19(4):113-115
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
Chaetocalathus craterellus 17(3):92
Chaetodermella luna 14(2):46
Chaetosphaerella phaeostroma 14(4):119
Chaetotyphula actiniceps 18(2):71,72
Chamaemyces fracidus 16(2):39-40
Chamonixia caespitosa 17(2):60-63
Cheimonophyllum candidissimum 12(2):50, 17(2):93
Cheirospora botryospora 13(4):128–130
Chlorociboria aeruginella (cf.) 18(1):33
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
Chroogomphus purpurascens 18(2):65
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):65,8
Clavaria acuta 1(4):123
Clavaria amoenoides 9(4):142
Clavaria argillacea 9(4):143
Clavaria asperulispora 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 (misdet), 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
Clavidiolum caricis 8(4):135
Clavulinopsis fusiformis 6(3):F
Clavulinopsis laeticolor 15(1):F
Clavulinopsis umbrinella 1(4):122, 6(2):62
Clitocella popinalis 21(3):109
Clitocybe acromelalga 2(3):77
Clitocybe amarescens 14(2):39–40 (misdet. 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, 21(1):B
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, 18(4):111
Clitopilus hobsonii 12(2):51
Clitopilus prunulus 18(4):112
Clitopilus scyphoides f. reductus 17(3):101
Collybia cookei 7(1):20
Collybia luxurians 3(4):142
Collybia multijuga (c.f.) 20(3):102-104
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
Comatriza nigra 1(1):8
Conchomyces bursiformis 4(3):84–87
Confistulina: see *Fistulina*
Coniophora prasinoidea 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 sp. indet. 20(3):102
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 friesii 18(2):71
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 spelaiophilus 18(1):34
Coprinopsis strossmayeri (21(1):7, 21(1):13
Coprinopsis tectispora 11(1):5–9
Coprinopsis vosoustii 19(3):79–80
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, 18(4):113
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
Coprobria 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
Corticium roseum 20(3):93
Cortinarius alboamarelescens 17(3):100
Cortinarius albocyanus 19(4):128
Cortinarius alcalinophilus 9(1):27, 19(4):125,
 21(2): 59
Cortinarius aleuriosmus 18(1):B
Cortinarius alpinus 10(2):44
Cortinarius amoenolens 21(2):66
Cortinarius anomalus 8(4):120
Cortinarius arcuatorum 9(2):39, 21(2):61
Cortinarius argutus 7(2):39–40, 12(2):62,
 21(2):64
Cortinarius armillatus 6(4):131, 15(3):103,
 21(4):F
Cortinarius arvinaceus? 10(2):F, 47
Cortinarius atropusillus 11(1):17
Cortinarius atrovirens 2(1):B, 21(2): 59
Cortinarius aureocalceolatus 21(2):67
Cortinarius azureovelatus 3(4):F
Cortinarius balteatocumatilis 21(2):62
Cortinarius bergeronii 21(2): 59
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 boreicyanites 19(4):124
Cortinarius bulliardii 17(1):F
Cortinarius caerulelescens 21(2):64
Cortinarius caesiocortinatus 15(4):128
Cortinarius caligatus 12(1):18, 20(4):137
Cortinarius calochrous 21(2):68
Cortinarius calochrous var carolii 8(4):120–121
Cortinarius carioviolaceus 18(1):19
Cortinarius castaneus 19(4):130
Cortinarius catharinae 12(4):115
Cortinarius cedretorum 12(3):85
Cortinarius cinereobrunneolus 20(1):16
Cortinarius cinnabarinus 10(1):3, 10(4):119
Cortinarius cisticola 8(4):120, 12(1):35, 19(4):125
Cortinarius citrinus 21(2): 60
Cortinarius claricolor 5(4):F
Cortinarius claroplaniusculus 19(4):133
Cortinarius coeruleulentium 20(2):65, 21(2):65
Cortinarius collinitus 10(2):44
Cortinarius collocandoides 16(1): 3
Cortinarius colossipes 20(1):12,13
Cortinarius confirmatus 19(4):133
Cortinarius conicus 3(1):7
Cortinarius croceocaeeruleus 10(2):54

Cortinarius croceoconus 18(3):81
Cortinarius croceus 8(4):124
Cortinarius decipiens 19(4):131
Cortinarius delibutus 10(2):52
Cortinarius dibaphus 5(2):71, 9(2):40, 21(2):65
Cortinarius dionysae (as *odorifer!*) 1(4):135
 (see correction at 2(1):33, 21(2):67)
Cortinarius diosmus 10(1):21
Cortinarius elatior 10(2):47, 48, 17(4):131
Cortinarius emollitoides 20(1):18
Cortinarius emunctus 10(2):52, 53
Cortinarius epipoleus 10(2):53
Cortinarius epsomiensis 4(3):79, 8(4):123,
 12(1):35, 19(4):128
Cortinarius eucaeruleus 12(4):123
Cortinarius evernius 7(3):F
Cortinarius ferrusinus 19(4):129,B
Cortinarius fragrantior 14(2):38?52
Cortinarius fulvaureus 20(1):15
Cortinarius grallipes 10(2):48
Cortinarius heatherae 21(3)81
Cortinarius helvelloides 11(1):18
Cortinarius hinnuleo–armillatus 6(2):39
Cortinarius humolens 21(2): 60
Cortinarius infractus 12(2):F, 17(2):46
Cortinarius integerrimus 10(2):49, 55
Cortinarius juranus 12(3):86
Cortinarius lacustris 20(1):14,B
Cortinarius lepidoides 21(2):65
Cortinarius lilacinopusillus 11(1):17
Cortinarius lilacinovelatus 21(2):67
Cortinarius limonius 4(3):75
Cortinarius livido–ochraceus 10(2):49
Cortinarius luhmannii 20(1):19
Cortinarius majoranae 20(4):140
Cortinarius moenne–locozii 12(4):122
Cortinarius mucifluoides 10(2):50
Cortinarius mucifluus 10(2):50
Cortinarius mucosus 10(2):45, 13(3):123
Cortinarius multiformis 21(2):62
Cortinarius multiformium 21(2):63
Cortinarius nanceiensis 21(2):61
Cortinarius nolaneiformis 16(2):45-48
Cortinarius nymphicolor 21(2):66
Cortinarius odorifer 2(1):31
Cortinarius orellanus 4(3):75
Cortinarius osmosphorus 21(2): F
Cortinarius pholideus 1(1):3, 15(3):101
Cortinarius poppyzon 10(1):22
Cortinarius praestans 13(1):24–26, 21(2):63
Cortinarius pratensis 18(3):78-81, 19(4):127
Cortinarius pseudovulpinus 21(2):68
Cortinarius purpurascens 9(1):32, 21(2):70
Cortinarius purpurascens var. *gracilis* 9(1):31
Cortinarius quercococonicus 20(1):17
Cortinarius rickenianus 11(4):110
Cortinarius roseipes 8(4):124
Cortinarius rubellus 4(3):75, 10(3):92
Cortinarius rubicundulus 16(4):112, 21(2):63
Cortinarius salor 10(2):54
Cortinarius sanguineus 10(1):4
Cortinarius saturninus 12(3):98
Cortinarius silae-monachi 21(2):69
Cortinarius spilomeus 16(4):112
 (see *C. ferrusinus*)
Cortinarius sp. *indet.* 19(4):134
Cortinarius spp. with *Dryas* 2(1):32
Cortinarius squamosocephalus 20(1):20, 21(2):68
Cortinarius suaveolens 20(4):138
Cortinarius subbalaustinus 13(3):95
Cortinarius subtorvus 2(3):105
Cortinarius talus 21(2):62
Cortinarius terpsichores 21(2):66
Cortinarius triumphans 21(2):64
Cortinarius trivialis 6(4):F, 10(2):45, 15(1):15,
 15(3):102, 20(3):98
Cortinarius uliginosus 7(4):F, 20(3):98
Cortinarius ultrodistortus 19(4):126
Cortinarius urbicus 8(2):53
Cortinarius variicolor 21(2):B
Cortinarius variiformis 15(1):24, 21(2):69
Cortinarius vesterholtii 19(4):126
Cortinarius violaceonitens 21(2):69
Cortinarius violaceus 2(1):14
Cortinarius vulpinus 21(2):69
Cortinarius xanthochlorus 21(2): 60
Cortinarius xanthophyllus 21(2): 61
Cortinarius zosteroides 10(2):51
Cotylidia pannosa 9(4):111 10(1)30, B, 10(2):68,
 10(4):119
Craterellus cinereus 13(4):115
Craterellus cornucopioides 13(4):115
Craterellus lutescens 13(4):116
Craterellus melanoxeros 18(4):138
Craterellus tubaeformis 13(4):116
Craterellus undulatus 13(4):116
Creolophus cirrhatus 2(2):42
Crepidotus: frequencies 18(2):58-61, 18(3):97,
 19(2):67
Crepidotus applanatus 12(2):51, 18(2):61
Crepidotus autochthonus 8(1):22–23
Crepidotus calolepis 17(2):72
Crepidotus carpaticus 18(3):97
Crepidotus caspari 18(2):61

Crepidotus cinnabarinus 15(2):69,B
Crepidotus crocophyllus 12(2):69
Crepidotus mollis 18(2):73
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
Cryptomarasmius corbariensis 19(3):106,
 21(3):84
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: key 17(3):77
Cystoderma amianthinum 6(4):134
Cystodermella cinnabarina 15(3):103
Cystoderma simulatum 17(3):75-77
Cystolepiota icterina 12(4):124
Cystolepiota pulverulenta 7(2):38, 20(4):124
Cytidia salicina 1(2):46, 5(2):62, 20(3):93
Cytospora ambiens 6(1):9
Cyttaria darwinii 5(1):22, 23

D

Daedaleopsis confragosa 1(2):3
Daldinia concentrica (anam.) 17(4):139
Daldinia spp. 2(3):80
Deconica horizontalis 19(2):69
Deconica phillipsii 18(2):70
Dentipellis fragilis 7(4):111
Dermoloma cuneifolium 17(1):B D. sp. 17(1):29
Dermoloma magicum 3(3):105, 4(1):6, 12(1):31
Descolea alba 20(3):82
Descolea antarctica 11(3):108, 20(3):80-81
Descolea tenuipes 20(3):82
Desmazierella acicola 3(1):11
Diatrype disciformis 14(4):118
Diatrype stigma 14(4):118
Dichomitus efibulatus 10(2):59–62
Dictyonema glabratum 18(3):74
Dictyophora indusiata 5(4):112
Diderma neyerae 4(1):10, 11
Didymium ilicinum 21(4):129
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 ophioglossoides 13(3):B
Elaphocordyceps rouxii 16(2):42-43
Elaphocordyceps spp. 13(4):142, 16(2):41-44
Elaphomyces asperulus 18(4):134–137
Elaphomyces cyanosporus 13(4):139–140
Elaphomyces decipiens 16(4):121-123
Elaphomyces granulatus 13(3):B, 18(4):134,136
Elaphomyces muricatus 16(2):41
Elaphomyces papillatus 19(3):101-104
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 abortivum 20(1):2
Entoloma ameides 20(4):115
Entoloma aprile 8(1):26
Entoloma atromadidum 19(1):13,B
Entoloma bloxamii 1(2):B, 1(4):112, 2(1):29,
 2(2):70, 12(3):87, 19(1):5-14, 19(1):12
Entoloma callirhodon 18(1):35
Entoloma catalaunicum 16(4):136
Entoloma chlorophyllum 17(3):102
Entoloma corvinum 9(1):15
Entoloma euchroum 10(2):58
Entoloma formosum 20(1):28
Entoloma fridolfingense 13(3):77–78
Entoloma griseocyaneum 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, 20(1):12
Entoloma moserianum 17(3):98-99
Entoloma ochroprunuloides 19(1):11
Entoloma parasiticum 12(2):52
Entoloma pleopodium 7(2):65, 17(1):25, 17(3):102
E. porphyrophaeum (white form) 16(3):95-96
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 vezzenaense 20(4):113-115
Entoloma wynnei 10(2):64
Entoloma xanthochroum 3(3):119, 20(1):29
Entomophaga grylli 8(4):117
Entomophthora muscae 8(4):115
Entorrhiza aschersoniana 19(2):55,57
Entomophthora caricicola 19(1):58,59
Entomophthora casparyana 19(2):57,58
Entomophthora raunkiaeriana 19(1):59,60
Epichloe typhina 2(4):138
Erastia salmonicolor 18(1):32
Erysiphe pulchra 11(1):36
Erythrimum laetum 8(4):135
Eutypa maura 8(2):64
Eutypa spinosa 6(2):45
Eutypella prunastri 14(4):118
Exidia recisa 5(2):62
Exidia saccharina 7(3):87
- F**
- Favolaschia calocera* 16(4):113-119,B
Fayerberia carbonaria 11(3):109 +
 as *Hohenbuehelia* sp. 11(2):68
Fayodia anthracophila 9(1):34
Fibroporia citrina 16(4):127-128
Fistulina hepatica (+ anam.) 18(2):55–57
Flagelloscypha niveola 12(4):140
Flammulaster limulatus 6(2):42
Flammulaster muricatus 6(2):42
Flammulina elastica 12(2):40
Flammulina fennae 16(3):97-99
Flammulina populicola 12(2):39
Flammulina velutipes 2(1):F, 17(4):130
Flaviporus brownii 11(3):75–77, 18M:36,T8
Fomes fomentarius 5(2):F, 20(2):58-59
Fomitoporia hippophaëicola 15(4):116
Fomitoporia punctata 20(3):92
Fomitopsis pinicola 2(3):98, 18(3):85-86
Fuligo septica var. *flava* 10(3):79
Fusarium heterosporum 4(2):50
Fuscoporia – see *Phellinus*
- G**
- Galerina clavata* 17(2):50
Galerina marginata 19(4):142
Galerina marginata (albino form) 20(4):142
Gallacea scleroderma 20(1):24
Ganoderma appplanatum 4(3):77, 17(4):124–128,B
Ganoderma australe 7(1):F, 17(4):124–128
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):54-57, 16(3):103
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, 21(4):144
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
Gloeocystidiellum porosum 20(1):26
Gloeohypochnicium analogum 6(2):47
Gloeoporus dichrous 5(2):45–48, 8(2):70,
 11(3):104
Gloicephala sp. (?) 19(4):143
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,B, 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
Gymnopus peronatus 20(3):B
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 castaneus 18(2):62
Gyroporus cyanescens 8(1):F, 18(2):63
Gyroporus lacteus 18(2):64 (now placed under
G. cyanescens)

H

Haplotrichum aureum 1(1):14
Haplotrichum conspersum 5(3):101
Hebeloma:
species review 18(4):119–132,140
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 laetitiae 20(3):78
Hebeloma leucosarx 1(2):62
Hebeloma psammophilum 21(4):135
Hebeloma pusillum 20(3):99
Hebeloma sinapizans 1(2):67, 12(1):36
Hebeloma subtortum 20(1):7,8
Hebeloma vaccinum 20(3):99
Hebelomina spp. 20(4):141
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 (status) 20(3):107
Hemimycena epichloe 18(2):70
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, 20(2):F
Hericium sp. 4(2):67, 4(3):101
Heyderia abietis 11(2):43–44
Hirsutella guignardii 8(4):116
Hirticlavula elegans 16(3):93–94, 18(1):35
Hohenbuehelia atrocaerulea 11(2):68
Hohenbuehelia auriscalpium 6(2):42, 17(3):83
Hohenbuehelia bonii 17(3):78–86
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 petaloides 7(1):12, 10(4):119,
15(4):139, 17(3):83
Hortiboletus bubalinus 18(2):68
(see also *Xerocomus*)
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 conrescens 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 calyptriformis 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 lanecovensensis 8(1):21
Hygrocybe miniata 20(4):111,112
Hygrocybe phaeococcinea 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 fuscusquamula 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 carpini 20(2):62
Hygrophorus chrysodon 12(1):19
Hygrophorus discoxanthus 21(4):118
Hygrophorus eburneus 15(3):103, 21(4):118
Hygrophorus erubescens 10(4):121, 14(1):34
Hygrophorus gliocyclus 15(1):22
Hygrophorus lepidopus 8(3):84–88
Hygrophorus leucorum 18(3):100
Hygrophorus marzuolus 5(4):118
Hygrophorus penarius 21(4):117
Hygrophorus pseudodiscoideus var. *cistophilus*
 12(1):17
Hygrophorus roseodiscoideus 18(1):F
Hygrophorus russula 14(1):35
Hymenochaete (overview) 5(1):5
Hymenochaete carpatica 5(1):6
Hymenochaete cinnamomea 5(1):7
Hymenochaetopsis tabacina 20(3):93
Hymenoscyphus fructigenus 10(3):98
Hymenoscyphus pseudoalbidus 14(4):140
Hyphoderma setigerum 15(1):33
Hyphodermella rosae 20(2):43–47
Hypholoma capnoides 7(1):7
Hypholoma fasciculare (sterile) 5(1):34
Hypholoma fasciculare 9(1):26
Hypholoma subericaeum 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):123–124

I

Ileodictyon cibarium 16(2):69
Imperator rhodopurpureus 17(4):135
Inocybe: key to reddening species 16(3):79–82

Inocybe: see also *Mallocybe*, *Inosperma* &
Pseudosperma

Inocybe adaequata 16(3):88, 20(4):124
 see also *Inosperma adaequata* 21(3):79
Inocybe armeniaca 15(4):134, 16(3):87
Inocybe asterospora (albino form) 20(3):79
Inocybe 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):84
Inocybe erubescens 1(3):88, 5(3):102, 16(3):90, B
Inocybe flocculosa 12(1):19
Inocybe fraudans 16(3):82
Inocybe fuscescentipes 20(2):39–42
Inocybe glabrescens 15(3):75, 76
Inocybe godeyi 16(3):87
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 incarnata (cf.) 16(3):83
Inocybe ionolepis 21(3):107
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 rhodiola 16(3):89
Inocybe rimosa 5(3):75
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
Inosperma adaequata 21(3):79
Inosperma cookei
Iodophanus carneus 2(1):18
Ionomidotis fulvotigens 12(2):57, 19(2):68, 70

J

Japhneadelphus amethystinus 10(3):93
Jugulospora rotula 6(3):82

K

Keissleriella holmiorum 20(2):67-68
 Kuehneromyces mutabilis 15(3):100, 19(4):142

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
 Lachnella alboviolascens 19(3):83-85
 Lactarius acerrimus 18(1):16
 Lactarius acris 14(3):84
 Lactarius aspideus 5(2):63, 20(3):97
 Lactarius atlanticus 18(1):15
 Lactarius azonites 14(3):90, 20(2):B
 Lactarius controversus 12(2):64, 20(2):54
 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, 18(1):16
 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, 18(3):102
 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 torminosus 20(2):54
 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 clynense 21(4):130
 Lamproderma ovoideum 4(1):14
 Lanzia stellariae 8(4):136
 Laxitextum bicolor 19(1):3-4
 Leccinellum corsicum 12(1):18
 Leccinum albostipitatum 7(4):B, 12(2):60
 Leccinum atrostipitatum 13(2):59
 Leccinum aurantiacum 7(4):B, 12(2):60, 20(1):F
 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):102
 Lentinellus ursinus 6(2):43, 6(4):119
 Lentinellus vulpinus 6(2):43, 6(4):118
 Lentinula edodes 6(1):7
 Lentinus substrictus 21(3):113
 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 elaiophylla 20(3):101
 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 irina 21(1): F
Lepista luscina 6(4):B
Lepista nuda 4(2):63, 15(2):F
Lepista ovispora 9(1):33, 21(4):119, 21(4):123
Lepista panaeola 9(4):F
Lepista saeva 21(4):120
Leratiomyces cereus 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 georginae 18(4):140
Leucoagaricus ianthinophaeus (cf.) 20(1):31
Leucoagaricus ionidicolor 2(3):75, 2(4):137
Leucoagaricus leucothites 10(2):40
Leucoagaricus cf. *medioflavoides* 15(4):119, 120
Leucoagaricus meleagris 4(4):119, 138,
 20(4):135-136
Leucoagaricus nymphaeum 8(2):39; 8(3):102
Leucoagaricus purpureoilacinus 16(1): 24, B
Leucoagaricus sericifer 12(1):28
Leucocoprinus (key) 20(4):134
Leucocoprinus birnbaumii 1(3):F, 20(4):131
Leucocoprinus brebissonii 20(4):132
Leucocoprinus cepistipes 17(1):27, 20(4):131,B
Leucocoprinus cretaceus 20(4):129
Leucocoprinus griseofloccosus 21(4):143
Leucocoprinus ianthinus 3(4):110, 20(4):133
Leucocoprinus fragilissimus 20(4):134
Leucocoprinus straminellus 20(4):132
Leucocortinarius bulbiger 10(4):121
Leucopaxillus rhodoleucus 2(2):39, 8(1):31–32,
 8(1):34 (see also *Pseudoclitopilus*)
Leucopaxillus sp. indet. 19(2):72
Leucopaxillus tricolor 10(3):87, 88
Licea sp. nov. ? 10(1):27
Lichenomphalia alpina 8(4):141
Lichenomphalia umbellifera 8(4):141
Ligiella rodriguezia 16(2):69
Limacella guttata 5(2):39
Limacella ochraceolutea 8(3):97–99, 14(2):64–67
Limacella ochraceorosea 16(1): 27
Lindtneria: key 17(2):40
Lindtneria panphyliensis 17(2):39-40, 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 caerulescens 17(1):21–22
Lyophyllum ellisii 21(2): 41
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**
- Macrocystidia cucumis* 4(1):2
Macrolepiota fuliginosquarrosa 4(2):39
Macrolepiota fuliginosa 15(1):14
Mallochybe granulosa 21(3):107
Marasmiellus candidus 17(4):141–142
Marasmiellus carneopallidus 12(1):37, 12(2):70
Marasmiellus lateralis 17(3):90-91
Marasmiellus ramealis 16(3):F
Marasmiellus sp. indet. 19(2):72
Marasmiellus tricolor 17(1):3-5, 17(2):71
Marasmius: generic limits 17(3):105
Marasmius buxi 17(3):104
Marasmius hudsonii 7(1):20, 10(4):143, 13(1):2,
 13(3):74, 18(1):33, 18(2):71
Marasmius oreades (ring) 3(2):59
Marchandiobasidium aurantiacum
 12(4):132–133
Marchandiomyces quercinus 16(1): 16, 18-22
Megacollybia platyphylla 20(3):74
Melanconis alni 11(1):24
Melanogaster intermedius 6(4):113–116
Melanoleuca castaneofusca 17(3):95–97
Melanoleuca cinereifolia 4(2):50, 17(1):27
Melanoleuca pseudoluscina 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 spurium 8(4):138
Meotatomyces dissimulans 13(1):3–7
Meripilus giganteus 15(4):138, 18(2):55
Metacoleroa dickiei 16(1): 6
Metatrichia floriformis 10(3):83
Microbotryum coronariae 20(2):73
Microglossum viride 2(2):50, 9(4):116
Microsphaera alphitoides 5(1):28

Microstoma protracta 3(1):11
Milesina dieteliana 16(2):51
Milesina kriegeeriana 16(2):51
Milesina scolopendrii 16(2):53
Milesina whitei 16(2):51
Mitrophora semilibera 2(2):B
Mitruha paludosa 3(1):7, 20(3):F
Mniaecia jungermanniae 2(1):16, 2(4):137
Monilinia johnsonii 8(4):136
Montagnea arenaria 2(4):120
Morchella: overview (8 spp. illust.) 18(2):F,42–53
Morchella cf. *atrotomentosa* 5(2):38
Morchella elata 3(2):47
Morchella esculenta 12(1):33
Morchella purpurascens 19(3):77-78
Morchella semilibera 2(2):B
Morchella sp. (Cyprus) 10(3):98
Morchella spp. 5(3):83–84
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 cecidiophila: see *M. rhenana*
Mycena corynephora 7(1):17
Mycena crocata 20(1):3
Mycena diosma 18(3):76
Mycena flavoalba 7(1):19
Mycena haematopus 19(1):F, 20(1):4
Mycena inclinata 11(1):34, 11(2):F
Mycena inclinata f. *albopileata* 11(2):70
Mycena lammiensis (cf.) 18(3):76
Mycena pearsoniana 18(3):77
Mycena pelianthina 18(3):77
Mycena polyadelphia 7(1):19
Mycena pseudocorticola 7(1):17, 13(2):66
Mycena pura 14(3):103, 18(3):77
Mycena renati 3(2):62
Mycena rhenana 17(4):111–113
Mycena rorida 7(1):16
Mycena rosea 18(3):75
Mycena seynesii 11(1):35
Mycena stipata 17(4):134
Mycena tenerrima 18(3):108
Mycena tenuispinosa 18(1):30–31
Mycenastrum cerium 14(1):25–26
Mycoacia nothofagi 3(2):39, 6(2):47

Mycogone cervina 3(1):29
Mycogone rosea 8(4):137–138
Mycosymbiocoetes mycenophila 21(4):119
Myriosclerotinia curreyana 14(2):43
Mycosphaerella deightonii 19(3):91,92
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
Neoerysiphe galeopsidis 6(1):23
Neohendersonia kickxii 6(1):8
Neolentinus adhaerens 4(1):26, 7
Neolentinus lepideus 19(4):F
Nodotia lyndoniae 9(2):70, 9(4):141
Nodulisporium sp. 6(4):110
Nostoc commune 1(4):131

O

Occultifur infernus 8(4):127
Ocellaria ocellata 12(2):57
Ochropsora ariae 15(2):60
Octavianina asterosperma 10(1):7
Odonticium romellii 14(2):47
Olpitrichum sphaerosporum 17(2):67–69
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

Pachnocybe albida 21(1): 16
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):75-76
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):104, 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, 20(1):21-25
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
Peckiella 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 hariatii 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
Phaeocalicium populneum 20(3):86-90
Phaeolepiota aurea 2(4):F, 5(1):2, 11(1):33
Phaeolus schweinitzii 18(3):103, 21(4):146
Phaeosphaeriopsis obtusispora 19(3):92
Phaffia 7(4):130
Phallus duplicatus 13(3):86–89, 16(2):60
Phallus hadriani 16(2):60
Phallus impudicus var. *togatus* 5(4):111, 13(3):86, 16(2):59
Phallus indusiatus 5(4):112, 13(3):88
Phallus multicolor 16(2):61
Phallus rubicundus 16(2):60
Phellinopsis conchata 20(3):90
Phellinus alni 11(1):10
Phellinus cavicola 6(2):50
Phellinus conchatus 17(2):42
Phellinus igniarius 12(2):67, 20(3):92
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 alnicola 19(4):112
Pholiota brunnescens 7(2):60
Pholiota destruens 5(3):99
Pholiota flammans 15(3):101
Pholiota gummosa 19(4):111-112
Pholiota highlandensis 19(4):112
Pholiota jahonii 17(1):28, 21(4):B
Pholiota pityrodes 20(3):84-85
Pholiota squarrosa 10(1):F, 15(3):102
Pholiota squarrosoides 8(4):113–114
Pholiotina aeruginosa 15(4):134
Pholiotina rugosa 19(2):69
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 albus 19(3):86-89
Pisolithus arhizus 13(3):84–85

Pithya cupressina 3(1):11
Plectania melastoma 3(1):12
Pleurocybella porrigens 7(1):8
Pleurotellus: dispersed 17(3):89–94
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, 19(2):61–64
Pluteus aurantiorugosus 4(3):106, 5(2):66, 11(3):83, 18(4):F
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 galerooides 11(3):94
Pluteus hiatulus 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 roseipes 20(1):5–6
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
Podosphaera lini 20(2):55–57
Podospora communis 17(1):14–15
Podostroma cornu-damae 20(1):27
Polycephalomycetes ramosus 8(4):116
Polycephalomycetes tomentosus 8(4):117
Polyposphaeria fusca (cf.) 17(2):66–67
Polyporus badius 18(3):108
Polyporus efibulatus 19(1):31
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
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
Postia caesia 20(4):F
Postia guttulata 21(3):100
Prototaxites 9(2):48, 20(4):128
Psathyrella: genus review 18(3):87–89
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 melanthina 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, 20(2):64
Psathyrella scatophila 10(2):69
Psathyrella spadicea 18(2):66
Psathyrella spp. 7(3):93
Psathyrella supernula 21(1): 3
Psathyrella thujina 18(3):89–91
P. vinosofulva 20(2):64
Pseudoboletus parasiticus 10(4):125
Pseudoclitopilus rhodoleucus 15(2):45
Pseudocolus fusiformis 16(2):67
Pseudoinonotus dryadeus 18(2):54
Pseudolaccaria pachyphylla 20(4):123
Pseudotracheloma metapodium 16(1): 36
Psilocybe aurantica 5(3):77–80
Psilocybe cyanescens 2(1):7, 2(3):81, 21(4):137
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 scirpi 21(1): 26
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
Resupinatus alboniger 12(4):127–128, 14(2):69
Reticularia lycoperdon 10(3):78
Rheubarbariboletus armeniacus 16(3):104
Rhizina undulata 4(2):62
Rhodocollybia fodiens (cf.) 18(1):31
Rhodocybe gemina 6(2):65–67, 6(3):108, 21(3):110
Rhodocybe melleopallens 18(4):133, B,
see also *Rhodophana melleopallens* 21(3):108
Rhodocybe mundula 9(1):18
Rhodocybe popinalis 12(1):29, 18(4):118,
see also *Clitocella popinalis* 21(3):109
Rhodocybe roseiavellanea 1(3):88
Rhodocybe stangliana 14(2):61
Rhodophana melleopallens 21(3):109
Rhodophana nitellina 21(3):108
Rhodotus palmatus 4(3):106, 9(1):B, 21(3):F
Rickenella fibula 7(1):20
Rigidoprus ulmarius 4(3):104, 19(2):65–66
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 amoenoides 21(3):94
Russula anthracina 2(3):95
Russula arpalices 14(3):93–95

Russula atrorubens 5(3):98
Russula aurea 15(1):23
Russula aurora 16(4):133
Russula brunneoviolacea 21(3):97
Russula camarophylla 13(1):27–30
Russula carminipes 17(2):49
Russula carpini 17(2):45, 21(3):94
Russula cessans 2(3):101, 8(3):75
Russula chamiteae 2(3):106
Russula claroflava 17(4):132
Russula cuprea 20(2):65
Russula cyanoxantha var. *pelteraii* 5(1):26,
21(3):99
Russula decolorans 6(1):F
Russula delica 19(2):52–54
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):101
Russula galochroides 18(1):17
Russula graveolens 4(3):98
Russula graveolens f. *purpurissata* 13(3):96
Russula grisea 20(4):122
Russula grisescens 18(2):68–69
Russula insignis 12(1):19, 19(3):75–76
Russula laccata 5(4):B, 20(3):97
Russula laricina 8(3):76
Russula lepida 16(4):132
Russula luteotacta 21(3):93
Russula melliolens 17(4):138, 18(3):105,
20(3):75–76
Russula melzeri 3(4):111, 21(3):96
Russula nauseosa 8(3):76
Russula nigricans 2(3):95, 17(4):131
Russula norvegica 2(3):101
Russula odorata 8(3):76, 17(2):48
Russula pallescens 12(4):118–119
Russula parazurea 13(3):76, 20(4):122
Russula parodorata 19(1):22–24
Russula pectinata 6(4):111
Russula pectinatoides 6(4):112
Russula persicina 18(4):115
Russula persicina var. *itactor* 2(3):106
Russula plumbeobrunnea 13(3):75–76
Russula praetervisa 6(4):111
Russula prinophila 18(1):17, 19(1):18
Russula pseudoaeruginea 18(1):18
Russula pseudoaffinis 13(3):96
Russula pseudoimpolita 19(1):15, 16
Russula pseudointegra 19(1):30
Russula pseudoolivascens 4(3):99

Russula queletii 2(3):B
Russula raoultii 20(4):121
Russula renidens 9(2):33
Russula rivulicola 12(4):117
Russula rosea 16(4):133-134
Russula rubrocarminea 19(2):41-43,B, 20(4):120
Russula rutila 18(1):18
Russula sapinea 8(3):76
Russula sardonica 2(3):103
Russula sardonica var. *mellina* 1(1):11
Russula scotica 4(4):114, 115
Russula seperina 15(1):23
Russula sericatula 21(3):97
Russula solaris 15(4):140
Russula subfoetens 8(1):7
Russula sublevispora 19(2):44-46
Russula subrubens 4(3):95, 20(2):97
Russula tinctipes 19(1):29
Russula torulosa 2(3):102, 20(2):69
Russula velutipes 16(4):133
Russula versatilis 21(3):95
Russula vinosobrunnea 12(3):84
Russula violacea 21(3):90
Russula violaceoincarnata 21(4):126
Russula violeipes 21(3):89
Russula virescens 5(1):27
Russula viscida 1(3):75, 18(4):139
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
Sarcoscypha austriaca + var. *lutea*
 1(4):B, 3(1):14, 8(1):9–12; 8(1):B; 8(4):138,
 9(2):63, 18(3):F
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, 18(4):118
Schizophyllum commune 3(1):31, 32, 3(2):38, 71
Sclerencoelia fraxinicola 21(4):124
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 meridionale 18(1):3–4
Scleroderma polyrhizum 18(1):4
Scleroderma verrucosum 10(4):125

Scoliosporium macrosporium 5(2):65
Scotomyces subviolaceus 14(2):44
Scrophularia nodosa 7(1):23
Scutellinia barlae 15(1):10
Scutellinia cejpai 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
Sepultaria 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
Skeletocutis vulgaris 19(1):33
Sowerbyella radicata 19(2):39-40
Sparassis crispa 20(2):70
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, 18(1):32
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, 19(1):2
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
Stereopsis reidii (c.f.) 20(1):30
Stigmatolemma poraeforme 8(3):80
Strattonia minor 8(4):135
Strattonia spp. 6(3):82
Strobilomyces floccopus 7(4):131
Strobilurus tenacellus 17(4):132

- Stropharia aeruginosa* 3(1):23, 11(1):4, 15(3):100, 18(1):28
Stropharia albonitens 17(1):30–32
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, 18(4):116
Stropharia thrausta 5(2):79 – see *Leratiomyces*
Suillus bovinus 11(1):F
Suillus bresadolae var. *flavogrisea* 3(3):83
Suillus cavipes 15(1):26–28, 18(3):99
Suillus clintonianus 3(1):6
Suillus collinitus 18(2):67
Suillus flavidus 2(3):104, 7(1):6
Suillus granulatus (white form) 5(3):106
Suillus grevillei 17(4):131
Suillus tridentinus 13(1):14
Suillus viscidus 18(1):28, 18(3):99
- 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 caerulescens 8(3):77–79
Taphrina carpini 19(3):81–83, B
Taphrina deformans 17(2):52, B
Taphrina johansonii 3(1):F
Taphrina kruchii 8(3):77–79
Taphrina populina 12(2):58
Taphrina pruni 17(2):51
Tapinella panuoides 5(1):15, 6(2):64
Tarzettia cupularis 5(4):119
Tephrocybe ellisii 1(2):54, 2(1):16
Tephrocybe osmophora 15(1):31
Tephrocybe 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 gallica 19(2):51
Trametes gibbosa 19(3):F
Trametes suaveolens 20(3):92
Trametes trogii 19(2):50
Trametes versicolor 6(2):F
Trametopsis cervina 19(4):116–118
Trechinothus smardae 19(2):47–49
Trechispora fastidiosa 8(4):140
Trematosphaeria hydrela 11(2):56
Tremella aurantia 18(3):82–83
Tremella giraffa 8(4):130
Tremella mesenterica 18(3):83–84
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 meylanii 21(4):131
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, 21(4):148
Tricholoma cingulatum 9(4):140, 11(4):134, 20(3)98
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, 18(4):114
Tricholoma psammopus 11(4):136, 18(3):101
Tricholoma saponaceum 11(4):118
Tricholoma saponaceum var. *lavedanum* 12(3):86
Tricholoma scalpturatum 11(4):124, 21(1): 24
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 umbonatum 20(2):62
Tricholoma ustaloides 11(4):138

Tricholoma virgatum 11(4):125
Tricholomella constricta 14(3):100
Tricholomopsis rutilans 14(2):F, 17(4):132
Trichomerium grandisporum 8(2):71
Tubaria confragosa 18(2):39–41
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 melanosporum 19(1):32, 19(3):107
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 melanocyclum 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
Urocystis bulboschoeni 21(2):71
Urocystis fischeri 21(2):71
Urocystis ulmariae 20(2):72
Uromyces inaequaltus 21(4):138
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):87–88
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 bubalinus 18(2):68
Xerocomellus engelii 9(4):110
Xerocomellus ripariellus 20(3):99, 21(4):145
Xerocomus armeniacus 6(3):98–99, 9(3):78
 (see also *Rheubarbariboletus armeniacus* 16(3):104)
Xerocomus badius 9(3):86
Xerocomus bubalinus 9(3):72, 12(2):61, 16(4):104, 18(2):68
Xerocomus chrysenderon 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 pruinatus 9(3):78
Xerocomus ripariellus 9(3):92, 12(3):95, 15(4):137
 (see also *Xerocomellus ripariellus*)
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 caudicinalis 16(4):135, 17(2):58–59
Xylaria cinerea 17(1):8–9
Xylaria crozonensis 17(1):9–10
Xylaria oxyacanthae 17(1):7–8

Z

Zodiomyces vorticellarius 19(1):28
Zygopleurage zygospora 17(1):12–14

Keys to Genera etc.

Aleuria – key 12(2):55
Amanita (*Vaginatae*–intro) 4(4):126 – key 4(4):128
Annulohypoxyton – 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):14

– 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
 Cortinarius -keys to subgen Phlegmacium
 21(2):43
 Craterellus – key 13(4):117
 Cryptodiscus – key 11(1):32
 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
 Inocybe: key to reddening species 16(3):79-82
 Inocybe: Keys Edn. 3.1 16(2):38
 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 – Stenosporae – 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 Auricomis & 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
 Russula – Xerampelinae – key 4(3):93
 Russula – key to Compactae 2(3):95 (recording

sheet) 1(4): 126
 Russula in Sussex 21(3):87
 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

Author Index

(excluding regular features, letters and book reviews)
 Abbott, Elizabeth 17(3):87
 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, 16(2):4S,54,
 16(3):92, 16(4):113, 17(3):78,100, 21(2):71,
 Ainsworth, Martyn & Witts, Antony
 21(4):138
 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, 21(3):84, 21(4):135
 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, 8(4)109
 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,
 21(1):28
 Boomsluiters, 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):56
 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, 21(3):102
 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
 Dentinger, Bryn 17(3):78
 Dickson, Gordon 1(3):99, 4(3):81, 5(2):49
 Douglas, B. *et al.* 21(1):5
 Doring, Heidi 11(1):26
 Eberhardt, Ursula 18(4):109
 Edwards, Anne 15(4):113, 18(3):78
 Edwards, Anne et al. 15(2):47, 21(4):119
 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
 Farley, David 16(4):113
 Farrow, Francis 15(2):47
 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,
 18(2):58
 Fraiture, A. (Editor):
 Russulales 15(2):71
 Gaine, Paul 16(4):113
 Gange, Alan 12(1):32
 Gargano, M.L. *et al.* 21(1):11
 Gilhooly, Philip 11(2):41
 Gminder, Andreas 14(2):48
 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
 Halbachs, H. 21(1):18
 Hall, Michael 18(2):39, 18(4):110
 Hamlyn, Paul 2(4):140
 Harding, Simon 17(3):75,98
 Harries, David 12(4):113, 13(3):77, 13(2):79,
 15(4):135, 16(3):95, 18(1):20, 18(3):92
 Harrington, Tom 2(1):30
 Hasapidis, George 9(4):114
 Hawkswell, Alan 2(1):12
 Hawksworth, 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, 13(2):90, 13(4):124,
 14(1):31, 14(2):56, 14(3):84, 15(4):121, 16(1):
 16, 18, 16(2):54, 16(3):75, 17(1):3,7, 17(2):39,
 17(3):89, 17(4):111, 18(1):30, 18(3):87,
 18(4):143, 21(1):15, 21(3):108
 Henrici, A. *et al.* 7(4):128
 Henrici, A. & Rogerson, S. 21(4):143
 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, 17(1):16, 17(2):60,
 18(4):134
 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
 Humphreys, David 18(2):54
 Hurst, Phil 14(4):117
 Iliffe, Richard 11(3):78
 Ing, Bruce 1(3):86, 4(1):7, 10(3):75, 21(4):129
 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):39,45,58,
 16(3):100, 16(4):111,132, 17(1):19,
 17(3):75,95,98,100, 17(4):129,
 18(1):3,14, 18(2):62, 18(3):75, 21(2):43

Kibby, G. *et al.* 21(1): 3
 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, 16(3):93
 Lambdon, Philip 1(1):30
 Leach, John 14(2):53
 Leech, Tony 15(4):113, 17(2):41, 18(3):78, 104,
 21(4):124
 Legon, Nick 12(4):124, 13(1):3, 13(2):42,
 13(4):128, 14(4):136, 15(1):5, 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
 Liimatainen, Kare 21(2):71
 Loizides, Michael 12(1):14, 12(3):81, 13(1):17,
 18(2):42
 Long, Justin 5(4):139
 Long, Peter 3(4):114
 Lovett, Camilla 7(2):47, 12(1):31
 Lucas, Alan 7(3):85, 17(4):111
 Lutz, Matthias 15(1):8
 Mahler, Neil 11(4):144, 14(1):31, 17(2):45
 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, 17(1):21, 18(2):66,
 18(3):85, 18(4):133
 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
 Niskanen, Tuula 17(3):100, 18(2):65
 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, 16(2):45,
 17(2):44, 63, 17(4):124, 18(2):68, 18(3):82,
 18(4):113, 21(3):81, 21(3):87, 21(4):132
 Overall, Andy & Mottram, Keir 7(3):82
 Palmer, Irene 4(4):120
 Parslow, Mariko 10(3):99, 10(4):140
 Pearson, Brent D. 8(2):66
 Penna, Pauline 16(4):113
 Petersen, Jens 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
 Preston, Christopher D. 21(1):26
 Preston-Mafham, Ken 18(3):97
 Punithalingam, E. 17(2):65
 Rae, Susan 7(3):91
 Redhead, Scott A. 2(4):118
 Richardson, Mike 4(2):41
 Ridley, Geoffrey 1(4):117
 Righetto, Norbetto 16(1):11
 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, 17(4):111
 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
 Schutz, Nicole 18(4):119
 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):125
 Sihanonth, Prakitsin 11(2):41
 Skeates, Stuart 5(2):43,
 Smith, Paul 11(3):105, 12(1):5, 15(1):8, 16(2):49
 Smith, Justin 7(2):57, 8(3):97
 Smith, Mary 1(4):131
 Smith, Nathan 18(3):98
 Smith, Paul 17(1):6, 18(1):5
 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(2):54,
 16(3):IB, 17(2):65, 18(1):23
 Stevenson, Colin 10(3):90
 Stijve, Tjakkko 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
- Suz, Laura M. 16(2):45, 16(4):113, 17(3):78
- Taylor, Andy F.S. et al. 3(3):89
- Taylor, John 2(3):105
- Taylor, Stewart 14(1):5, 16(1): 5, 18(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, 18(1):14, 21(2):41, 21(2):43, 21(4):126
- Trostanetsky, Anatoly 4(1):17, 6(1):5
- Tulloss, Rodham 2(3):99
- Tyler, John 9(1):22
- Tziakouris, Andreas 10(3):94
- Vellinga, Else C. 7(4):136
- Vesterholt, Jan 1(2):58
- 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,
21(3):100
- 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
- Wuilbaut, J.J. 16(2):IB
- Yao, Yi–Jian 11(2):39
- Yiangos, Y. 13(1):17
- Hebeloma 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 et al.:
Ascomycete Fungi of N. America 16(4):140
- Bidaud et al.
Atlas des Cortinaires 2(4):142
- Boddy, Lynne & Coleman, Max
(eds) From Another Kingdom 12(2):71
- Brandrud et al.: Cortinarius Flora
Photographica 5 20(1):33
- Buczacki, Stefan:
Collins Fungi Guide 13(4):11–145
- Campo:
Hygrophorus s.l. 17(1):36
- Cannon & Kirk (Eds):
Fungal Families of the World 9(1):36
- Chater & Woods: Powdery Mildews of
Wales 20(3):105
- Chater et al.: Downy Mildews and White Blister-
rusts of Wales 21(3):114
- Consiglio, Giovanni et al:
Il Genere Cortinarius in Italia 8(1):28
- Consiglio & Setti: Hohenbuehelia &
Resupinatus in Europe 20(1):32
- Cooper, Marion R. et al:
Poisonous Plants and Fungi 5(3):108
- Courtecuisse, Régis:
Photo Guide 1(3):106
- Crawford, Carol L.:
Bryophytes of Native Woods 5(4):129
- Cripps et al.:
Rocky Mountain Mushrooms 17(3):IB
- Dobson, Frank S:
Lichens - an illustrated Guide to the British
and Irish species
- Field Naturalists Club of Victoria:
The Fungi CD 12(3):109
- Fraiture & Ott (Eds):
51 European Macromycetes 16(1):32
- Galli, Roberto:
Russula 1(3):105
- Garcia:
Russula in Iberia 17(4):144
- Gilbert, O:
The Lichen Hunters 6(1):35
- Girard, L.
- Book Reviews & CDs**
- Arnolds et al.:
Ecological Atlas of fungi in Drenthe
(Holland) 16(3):106
- Aron, Charles:
Fungi of Northwest Wales 8(4):35
- Aronsen & Laessoe:
Mycena s.l. 17(4):153
- Basso, Maria Teresa:
lactarius 1(4):134
- Beker *et al.*:

- Spécial galles (cécidies) 21(1):36
- 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
- Hahn, A. de et al.:
Cortinarius subg. Telamonia in Vlaanderen
- 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
- Hodgson, Joyce:
The Mushroom Poems of Joyce Hodgson 7(1):36
- Hugill, Paul:
How to Photograph Fungi 11(2):71
- Hugill & Lucas:
Resupinates of Hampshire 16(3):108, 17(1):34, 18(2):72,IB
- Ing, Bruce:
The Myxomycetes of Britain and Ireland New enlarged edition 21(4):150
- Ingvert, claes:
The hidden Fungi of the deciduous forest 21(4):151
- Jeppson: Puffballs of Northern Europe 19(4):145
- Kibby, Geoffrey:
British Boletes 12(2):72
- Kibby, Geoffrey:
Mushrooms & Toadstools Vol.1. 18(3):IB
- Klenka & Scholler:
Pflanzen-parasitische kleinpilze 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:
Mycokey 1 6(3):107
Mycokey 2.1 8(3):106
Mycokey 3.1 10(3):109
Fungi of Temperate Europe 21(1):34
- Lannoy, Gilbert & Estades, Alain:
Les Bolets 3(3):76
- Legon, N.W & Henrici, A.
Checklist of the British & Irish Basidiomycota 6(4):142
- Lehmann & Luderitz: Hemimycena in Schleswig-Holstein 20(3):107
- 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:
Pilzkompedium 1 & 2 9(2):67
- Marren, Peter:
Mushrooms 14(2):72
- 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
- May et al.:
Funkey (Australian macrofungi) 16(3):107
- Moore, David et al. Editors
Fungal Conservation - issues and solutions 3(4):140
- Noordeloos, M.E:
Fungi Europaei Vol. 13: Strophariaceae 13(4):B
- Noordeloos et al. Flora Agaricina Neerlandica 7 19(4):144
- O'Reilly, Pat:
Fascinated by Fungi 15(1):34
- Outen, Alan & Cullington, Penny
Keys to British Inocybe 12(3):108
- Overall, Andy: Fungi 19(1):35
- 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 4(1): 36
- Robich, Giovanni:
Mycena d'Europa 5(1):35–36
- Roody, William C:
Mushrooms of West Virginia and the Central
Appalachians 4(4): 142
- Ryvarden & 14(—40: Poroid Fungi of
Europe (2nd Edn.) 19(1):34
- 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
- Waldvogel, Fred
Pilze. Champignons. Fungi 3(1):33, 3(2):70
- Watling, Roy:
Fungi (Nat.Hist.Museum Publ.) 6(1):36
- Wood & Dunkelman: Grassland Fungi 19(1):36
- Woods et al. Smut Fungi of Wales 20(2):71
- 16(3):74,104, 16(4):139
- Bon, Marcel - obituary 16(2):IB
- 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
- Clathroid fungi 16(2):64-69
- 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
- Dickson, Gordon - obituary 14(4):127
- DNA and the field mycologist
Part 1 18(1):20–23
Part 2 18(3):92–96
- Dryas and fungi 9(1):17
- Drying fungi 19(1):27-28
- Editor's award 17(1):2
- Entoloma recording sheet 3(2):48
- Europe's smallest beetle • (on Phellinus)
17(2):41–43
- Evans, Reg – obituary 5(2):72
- Facebook Groups for fungi 17(3):74
- Falkland Islands 10(2):56
- Far North, fungi of 9(1):13
- Feathers, fungi on 9(1):29
- Finistère v. Devon & Cornwall 17(1):11, 18(1):36
- Flora von Bernstein 10(4):140
- Forensics and fungi 11(2):41,57
- Fossil fungi 19(2):38, 20(4):110,128
- Fossil Fungus, giant 9(2):48,B
- French/English dictionary 5(4):125–127
- FRDBI: dubious records 12(2):68, 12(3):104
- Fungal contact dermatitis 20(1):26-27
- Fungi in amber forests 21(10):18
- Fungi of southeastern Spain 15(1):17–25
- Galls on Ganoderma 17(4):127
- Gaston Guzman - obituary 17(2):63
- Generic changes (too many?) 17(2):70, 17(4):139,
18(3):106
- Genus use in Funga Nordica 10(3):105
- German vocabulary 10(2):70
- Global fungal diversity 16(2):70
- Greenhouse fungi 20(3):101-104, 20(4):141
- Greenwich Park 20(4):119-124
- Hair ice 16(4):129-131
- Hair ice in France 17(2):38
- Hatfield Forest 20(2):60-61

GENERAL Subject Index

- Albinism in Fungi 20(4):141
- 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
- Biographical notes
E. C. Large 17(4):129–132, 18(1):2
A.W.G. Lowther 18(1):23–29
C.H.S. Perceval 17(2):55–57
- Boletaceae: phylogeny 15(3):104-106,16(2):71,

Heathrow fungi 18(4):113
 Helianthemum, fungi of 11(4):141, 12(1):34
 Holmskjöld, Theodor 9(4):114
 Humboldt, Baron von 11(3):76
 Indexes for Cortinarius Flora Photographica
 20(2):47
 Ingold, Terence 11(3):74
 Inocybe, changes in classification 21(3):102
 Inocybe: Keys Edn. 3.1 16(2):38
 Italian/English dictionary 5(2):52–55
 Kenwood, fungi of 9(4):126
 Key construction 20(1):35
 Lactarius sg. Plinthogalus 14(3):84–90
 Larch-associated Basidios 18(3):98–103
 Leaf parasites 9(4):119, 121, 10(2):65
 Leaf spots 20(4):116–118
 Lewis, Isle of 11(3):105
 Lost & Found project 16(4):118
 Lung infection 16(1):22
 Macrofungi of a former sea floor 8(2):45
 Marasmius: generic limits 17(3):105
 Microscopes (choosing) 20(2):48–50
 Microscopes: making a choice 17(4):114–13
 Microscopy (tips) 20(4):125–127
 Monophyly, needed for genera? 9(1):30
 Monotropa with Tricholoma 9(4):139
 Morels in autumn 12(1):32
 Mushroom image in a log 19(1):2
 Mushroom odours 21(1): 28
 Myxos on gorse in Ireland 10(1):26
 Myxomycetes, three new species 21(4):129
 Name changes (too many) 19(4):141, 20(3):74
 Names, long and short 16(2):72, 16(3):13
 Nematode predation 19(4):110
 New Forest: 2016 highlights 18(1):30–33
 Nick Legon - obituary 18(4):143
 Nothofagus mycorrhizals 11(3):108
 Numbers of species 18(4):142
 Orange ping-pong bats 16(4):113–119
 Pagoda Fungus 10(2):56
 Pepperpot fungus 11(4):144
 Phylogenomics 16(4):137
 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 sheets 16(3):100–102
 Regent's Park fungi 17(2):44–50
 Reid, Derek – a tribute 9(2):51
 Rhodocybe: changes 21(3):108
 Rotheroe, Maurice - obituary 7(1):28
 Royal Parks, fungi of 11(3):101, 12(1):26,
 12(3):94
 Russulales conference in Italy 18(1):14–19
 Rusts on ferns 16(2):49–53
 Rusts rare in NW Wales 15(2):57–61
 Schäffer test 16(4):126
 'Seguecegate' 19(3):105, 20(1):34
 Shotbolt, Richard - obituary Marcel 80
 Slides: cleaning method 15(2):38
 Spanish/English dictionary 5(3):89–91
 Slime molds for beginners 10(3):77
 Smith, Justin – obituary 15(3):108
 Smuts on Cyperaceae 18(1):5–13
 Smuts (notes on) 20(2):71–73
 Spain: fungi of Alcaraz 15(1):17–25
 Species publication rates 12(3):74
 Spores (how numerous) 19(1):33
 Stacking photography 20(2):51–54
 Sticky tape: use in slide preparation
 18(3):104–105
 Stinkhorns 16(2):58–64
 Stipe ornamentation 15(3):100–103
 'Synoptikeys' 12(1):2
 Tennis ball, fungus on 9(1):29
 Teratology 17(3):88, 18(4):110
 Teratological agaric 9(2):65
 Teratological growth forms 15(1):2, 29, 15(2):51
 Tibet: Cordyceps sinensis 11(2):60
 Tips and techniques 6(3):100
 Toxic species:
 Agaricus bresadolanus 15(4):113
 Tricholoma terreum 15(4):110
 Truffle cultivation 19(1):32
 Truffles near Sheffield 10(1):15
 Twinflower: fungi on 16(1):5–11
 Wallace, Tom – obituary 5(1):34
 Weather, effect on fruiting 9(2):69
 Websites for fungi 18(2):38
 Website for Psathyrella etc. 15(2):1B
 Whisky-loving fungus 19(4):136–140
 Willow carr fungi 20(3):91–100
 Yucca (fungi on) 19(3):90–92
 Xylariaceae, a note on 9(3):104