

# Field Mycology

Index 2000–2025



## Field Mycology Index 2000–2025

Species Index  
Keys to genera etc  
Author index  
Book Reviews  
General subject index  
Obituaries

Illustrations are all listed, but only a minority of text references.

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

### A

Abortiporus biennis 16(4):138  
Acrospermum compressum 24(3):91  
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 crocodilinus 22(3):103  
Agaricus depauperatus 5(4):115  
Agaricus endoxanthus 13(2):38  
Agaricus gemlii 24(3):79  
Agaricus greuteri 22(1): 25  
Agaricus langei 5(4):115  
Agaricus moelleri 4(3):102, 103, 9(1):27  
Agaricus moelleroides 24(3):79  
Agaricus ornatipes 25(1):24  
Agaricus phaeolepidotus 5(4):114, 9(1):26  
Agaricus porphyizon 22(3):82  
Agaricus porphyrocephalus subspecies. pallidus 24(3):80  
Agaricus pseudovillaticus 8(1):4  
Agaricus rufotegulis 4(4):111.  
Agaricus subrufescens 7(2):67, 23(4):126  
Agaricus xanthodermus 1(3):82, 14(3):75–76, 22(3):103  
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  
Alatospora acuminata 26(3):96  
Aleuria aurantia 2(2):F  
Aleuria cestricea 12(2):B  
Aleuria congregata 12(2):54  
Aleurodiscus wakefieldiae 14(1):37  
Allopsalliota geesterani 6(3):77–79  
Alnicola salabertii 26(3):93  
Amanita –Vaginatae– (intro ) 4(4):126  
Amanita alseides 22(1): 12  
Amanita argentea 7(1):B  
Amanita betulae 12(1):3–4, 23(4):133  
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 coryli 25(4):129–130  
Amanita dryophila 4(4):F, 24(1):21  
Amanita echinocephala 18(1):27 see also A. solitaria  
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 fulvovoides 24(1):19–20  
Amanita fuscolivacea 4(4):131  
Amanita gemmata 8(1):25, 17(1):19 (see also A. junquillea)  
Amanita huijsmanii 22(1): 13  
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, 23(3):91  
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, 23(1):F, 25(3):B  
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, 24(3):76  
Amanita opaca 25(4):127  
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, 22(3):81  
Amanita solitaria 22(4):140  
Amanita sp. 8(4):B, 22(3):81  
Amanita spadicea 4(4):135  
Amanita stenospora 4(4):131  
Amanita strobiliformis 7(1):10  
Amanita submembranacea 4(4):135, 24(3):75  
Amanita subnudipes 15(1):22, 18(4):139  
Amanita virosa 14(4):135, 15(3):100, 17(4):F  
Anguillospora crassa 26(3):96  
Anguillospora rosea 26(3):96  
Annulohyphoxylon cohaerens 9(3):101  
Annulohyphoxylon minutellum 9(3):101  
Annulohyphoxylon multiforme 9(1):5, 9(3):102  
Anthoxanthum odoratum 25(2):47  
Anthracoidea (13 spp.) 18(1):5–13  
Anthracoidea scirpi 11(3):105–107  
Anthurus – see Clathrus  
Antrodia carbonica 14(3):77–79, 24(2):46  
Antrodia cerealis 23(3):94  
Antrodia pseudosinuosa 1(2):55, 19(4):116  
Antrodia ramentacea 2(2):46, 47, 7(3):88  
Antrodia ramentacea (aff.) 20(3):93  
Antrodiella serpulula 11(1):11, 21(4):132  
Arcyria denudata 10(3):82  
Arcyria obvelata 10(3):82  
Armillaria in Britain 22(1): 29  
Armillaria borealis 14(1):3, 4, 22(1): 31  
Armillaria cepistipes 22(1): 31  
Armillaria ectypa 3(4):143, 5(4):142–144, 8(2):41–44  
see also Desarmillaria ectypa 22(1): 32  
Armillaria gallica 22(1): 30  
Armillaria mellea 8(2):F, 10(3):F, 21(4):116, 22(1): 29, B  
Armillaria ostoyae 2(1):4, 22(1): 30  
Armillaria tabescens - see Desarmillaria  
Arrhenia chlorocyanea 9(2):71  
Arrhenia rickenii 18(4):117  
Arrhenia umbratilis 14(3):96–97, 25(1):28  
Arthroderma curreyi 9(1):29  
Articulospora tetracladia 26(3):96  
Artomyces pyxidata 14(1):31–32, 24(1):35, 24(3):90  
Ascoryne albida 22(3):95  
Aseroe arachnoidea 16(2):68  
Aseroe rubra 6(1):25–26, 16(2):68  
Asteromassaria macrospora 5(2):65  
Asterophora parasitica 26(1):28  
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 see also Pappia fissilis  
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 fuliginosa 8(3):93, 13(4):123, 14(1):10  
Battarraea 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  
Battarraea 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  
*Bjerkandera fumosa* 26(3):93  
*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 *see also* *Butyriboletus*  
*Boletus armeniacus* 6(3):98–99  
*Boletus aurantiacus* 7(4):122  
*Boletus calopus* 1(1):35 *see also* *Caloboletus calopus*  
*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 *see also* *Rubroboletus*  
*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. *declivatum* 9(3):74  
*Botrybasidium aureum* 1(1):14  
*Botrybasidium conspersum* 5(3):101  
*Bovista paludosa* 1(1):31  
*Bremia lactucae* 16(1):30  
*Bryocentria brongniartii* 26(4):114  
*Bryoscyphus atromarginatus* 26(4):113  
*Buchwaldoboletus lignicola* 13(3):93, 21(4):146, 25(1):13  
*Bulbillomyces farinosus* 8(3):81–82  
*Bulgaria inquinans* 12(4)  
*Butyriboletus appendiculatus* 25(2):40  
*Butyriboletus fechtneri* 25(2):39  
*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  
*Caloboletus calopus* 25(1):13  
*Caloboletus kluzakii* 23(3):96-97  
*Caloboletus radicans* 23(3):95  
*Calocybe constricta* 2(1):35, 8(4):142  
*Calocybe obscurissimus* 23(1):31  
*Calonarius sodagnitus* 23(3):73  
*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  
*Cantharelloopsis prescotii* 23(1):11  
*Cantharallula umbonata* 23(1):24  
*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 subpruinatus* 10(3):97  
*Capronia acutiseta* 22(3):88  
*Caryospora callicarpa* 11(2):55–59  
*Caulorhiza hygrophoroides* 6(4):122  
*Ceraceomyces borealis* 1(1):19  
*Ceramothyrium linnaeae* 16(1):9  
*Ceratiomyxa porioides* 3(2):67, 17(4):141  
*Ceratosebacina longispora* 8(4):135  
*Cercophora arenicola* 6(3):82  
*Ceriporus squamosus* 23(3):104  
*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  
*Chaetothyphula actiniceps* 18(2):71,72  
*Chamaemyces fracidus* 16(2):39-40, 22(3):78, B  
*Chamonixia caespitosa* 17(2):60-63, 25(3):82  
*Cheimonophyllum candidissimum* 12(2):50, 17(2):93, 23(4):139  
*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  
*Choireomyces meandriiformis* 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, 26(1):F,3  
*Chroogomphus fulmineus* 15(1):21, 24(4):F  
*Chroogomphus purpurascens* 18(2):65  
*Chrysomphalina grossula* 26(1):30  
*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, 25(1):B  
*Clavaria asperulispota* 8(2):59  
*Clavaria atroumbriana* 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, 24(1):36  
*Clavisdiscum caricis* 8(4):135  
*Clavulina etruscae* 22(2):47  
*Clavulinopsis corniculata* 24(3):98  
*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 leucodiatreta* 22(3):77  
*Clitocybe metachroides* 14(1):2  
*Clitocybe nebularis* 24(2):43  
*Clitocybe obsoleta* 15(4):111  
*Clitocybe odora* var *alba* 15(2):68  
*Clitocybe phyllophila* 22(3):75, 25(3):106  
*Clitocybe rivulosa* 22(3):76  
*Clitopilus abprunulus* 24(2):66  
*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  
*Coccomyces delta* 24(4):138  
*Collembolispota barbata* 26(3):98  
*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  
*Collybiopsis subpruinosa* 26(2):63  
*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  
*Comatricha 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 lenticulospora* 22(3):83  
*Conocybe moseri* 15(3):103  
*Conocybe* sp. indet. 20(3):102, 25(3):100  
*Conocybe watlingii* 14(4):132  
*Contumyces rosellus* 25(1):32, 25(2):46  
*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 pseudonivea* 22(1): F  
*Coprinopsis romagnesia* 11(2):47  
*Coprinopsis spelaiophilus* 18(1):34  
*Coprinopsis strossmayeri* (21(1):7, 21(1):13, 23(4):125  
*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  
*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  
*Corticium roseum* 20(3):93  
*Cortinarius acutispissipes* *Butyriboletus* 42  
*Cortinarius alboamarescens* 17(3):100  
*Cortinarius albocyanus* 19(4):128  
*Cortinarius alcalinophilus* 9(1):27, 19(4):125, 21(2): 59  
*Cortinarius aleurioides* 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 bataillei* 23(4):127  
*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, see also *A. solitaria* 142  
*Cortinarius boreicyanites* 19(4):124  
*Cortinarius bulliardii* 17(1):F  
*Cortinarius brunneotinctus* 26(2):58  
*Cortinarius caeruleus* 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 caperatus* 22(1): 17  
*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 coeruleus* 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 croceocaeruleus* 10(2):54, 23(1):31  
*Cortinarius croceconus* 18(3):81  
*Cortinarius croceus* 8(4):124  
*Cortinarius cucumisporus* 25(4):119  
*Cortinarius decipiens* 19(4):131  
*Cortinarius delibutus* 10(2):52  
*Cortinarius desertorum* 25(4):119  
*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 epipurru* 24(3):84, 25(1):31  
*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 flabellus* 25(4):120  
*Cortinarius flexipes* 25(4):120  
*Cortinarius fragrantior* 14(2):38?52  
*Cortinarius fulvaureus* 20(1):15  
*Cortinarius fulvopaludus* 26(3):100  
*Cortinarius fuscogracilescens* 23(2):55  
*Cortinarius geraniolens* 25(4):117-118  
*Cortinarius gracilior* 25(4):132  
*Cortinarius grallipes* 10(2):48  
*Cortinarius heatherae* 21(3):81  
*Cortinarius helvelloides* 11(1):18  
*Cortinarius helvolus* 25(4):135  
*Cortinarius hemitrichus* 25(4):121-122  
*Cortinarius hildegardiae* 25(4):133  
*Cortinarius hinnuleo-armillatus* 6(2):39  
*Cortinarius hirtus* 24(3):85  
*Cortinarius humolens* 21(2): 60  
*Cortinarius infractus* 12(2):F, 17(2):46, 25(2):45  
*Cortinarius integerrimus* 10(2):49, 55  
*Cortinarius juranus* 12(3):86  
*Cortinarius lacustris* 20(1):14,B  
*Cortinarius lepistoides* 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 megacustidiosus* 26(3):94  
*Cortinarius modestus* 25(4):136  
*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 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 olivaceofuscus* 25(1):29  
*Cortinarius orellanus* 4(3):75  
*Cortinarius oreoborealis* 26(1):5,8  
*Cortinarius osmosphorus* 21(2): F  
*Cortinarius pholideus* 1(1):3, 15(3):101  
*Cortinarius pilatii* 25(4):121  
*Cortinarius poppyzon* 10(1):22  
*Cortinarius populinum* 25(1):11  
*Cortinarius praestans* 13(1):24-26, 21(2):63  
*Cortinarius pratensis* 18(3):78-81, 19(4):127, 23(1):31  
*Cortinarius psammocephalus* 25(4):136  
*Cortinarius pseudofallax* 25(2):45  
*Cortinarius pseudovulpinus* 21(2):68  
*Cortinarius purpurascens* 9(1):32, 21(2):70 *see also* *Thaxterogaster*  
*Cortinarius purpurascens* var. *gracilis* 9(1):31  
*Cortinarius quercocoenicus* 20(1):17  
*Cortinarius rickenianus* 11(4):110  
*Cortinarius roseipes* 8(4):124  
*Cortinarius rubellus* 4(3):75, 10(3):92, 22(4):134  
*Cortinarius rubicundulus* 16(4):112, 21(2):63  
*Cortinarius sacchariosmus* 25(4):135  
*Cortinarius salor* 10(2):54  
*Cortinarius sanguineus* 10(1):4  
*Cortinarius saturninus* 12(3):98  
*Cortinarius silae-monachi* 21(2):69  
*Cortinarius simulatus* 26(2):57, 59  
*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 sublilacinopes* 25(4):131  
*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 vicinus* 22(2):64  
*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  
*Cosmospora stilbosporae* 22(3):86  
*Cotyldia pannosa* 9(4):111 10(1)30, B, 10(2):68, 10(4):119  
*Cotyldia undulata* 23(3):106  
*Craterellus cinereus* 13(4):115  
*Craterellus cornucopioides* 13(4):115  
*Craterellus lutescens* 13(4):116  
*Craterellus melanoxeros* 18(4):138  
*Craterellus sinuosus* 23(4):F  
*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, 23(4):136  
*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  
*Cruentomyces viscidocruenta* 23(4):113  
*Crustoderma fibuligerum* 23(2):63  
*Cyphella ferruginea* 26(2):53  
*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 rhopalioides* 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  
*Cuphophyllus atlanticus* 23(1):5  
*Cuphophyllus lacmus* 24(3):F,96  
*Cuphophyllus radiatus* 25(1):31  
*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, 25(1):15  
*Cystodermella cinnabarina* 15(3):103, 25(1):15, 16  
*Cystodermella granulorum* 25(1):15, 25(1):15  
*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, 23(4):121  
*Daldinia concentrica* (anam.) 17(4):139  
*Daldinia* spp. 2(3):80  
*Daleomyces see* 22(2):B

*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  
*Desarmillaria in Britain* 22(1): 29  
*Desarmillaria ectypa* 22(1):32  
*Desarmillaria tabescens* 22(1):31, 23(4):143  
*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 neyeræ* 4(1):10, 11  
*Didymium ilicinum* 21(4):129  
*Didymium tussilaginis* 23(3):82  
*Didymium vernum* 23(3):  
*Diplomitoporus flavescens* 7(3):87  
*Diplonaevia bresadolæ* 24(2):45  
*Discina perlata* 2(4):114  
*Discinella boudieri* 2(3):102  
*Disciotis venosa* 1(3):111  
*Dissingia confusa* 25(4):114  
*Ditopella ditopa* 11(1):24  
*Doassansia sagittariæ* 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  
*Eichleriella leucophaea* 23(1):7  
*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, 25(1):14  
*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 coracis* 26(1):14  
*Entoloma ameides* 20(4):115  
*Entoloma ammophilum* 26(1):15  
*Entoloma aprile* 8(1):26  
*Entoloma atomadidum* 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 cf. clypeatum* 24(3):89  
*Entoloma chlorophyllum* 17(3):102  
*Entoloma corvinum* 9(1):15  
*Entoloma cremealbum* 25(1):29  
*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, 22(3):F  
*Entoloma jahnii* 9(2):49  
*Entoloma jennyæ* 24(4):113-115  
*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 neglectum* 23(1):30  
*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 rosealbum* 10(1):20  
*Entoloma rubellum* 12(4):113–114  
*Entoloma serrulatum* 3(4):115  
*Entoloma species* 24(3):90  
*Entoloma speculum* 16(1): 12  
*Entoloma sinuatum* 4(1):B, 17(3):B  
*Entoloma verae?* 25(4):140  
*Entoloma vezzenaense* 20(4):113-115  
*Entoloma viiduense* 23(1):22, 51,B  
*Entoloma vindobonense* 25(2):61  
*Entoloma wynnei* 10(2):64  
*Entoloma xanthochroum* 3(3):119, 20(1):29  
*Entomophaga grylli* 8(4):117  
*Entomophthora muscæ* 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  
*Etyloma cosmi* 22(4):132  
*Epibryon interlamellare* 26(4):116  
*Epibryon plagiochilæ* 26(4):115  
*Epichloë clarkii* 24(3):92  
*Epichloë typhina* 2(4):138  
*Erastia salmonicolor* 18(1):32  
*Eriospora leucostoma* 22(3):89  
*Erisyphæ galegæ* 24(1):26  
*Erysiphe hypophylla* 22(2):50  
*Erysiphe pulchra* 11(1):36  
*Erythricium 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 (now known to be *F. claudopus*)  
*Favolaschia claudopus* 26(3):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 fennæ* 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 betulina* 23(3):103  
*Fomitopsis pinicola* 2(3):98, 18(3):85-86  
*Fuligo septica* var. *flava* 10(3):79  
*Fusarium heterosporum* 4(2):50  
*Fusarium xyrophilum* 22(2): 38  
*Fuscoporia* – see *Phellinus*

## G

*Galerina clavata* 17(2):50  
*Galerina discreta* 26(4):120  
*Galerina esteveaventosii* 24(2):57  
*Galerina hypnorum* 22(4):F  
*Galerina marginata* 19(4):142  
*Galerina marginata* (albino form) 20(4):142  
*Gallacea scleroderma* 20(1):24  
*Ganoderma applanatum* 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, 22(1): 27  
*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, 23(2):F, 25(2):58  
*Gerhardtia* cf. *borealis* 25(1):5  
*Gibullula attenboroughii* 26(3):75  
*Gliophorus psittacinus* 25(3):85  
*Gloeocystidiellum porosum* 20(1):26  
*Gloeohypochnicum 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, 25(3):88  
*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, 23(2):53  
*Gymnopilus junonius* 4(2):64, 7(2):64  
*Gymnopilus purpuratus* 3(1):30  
*Gymnopus aquosus* 7(1):3  
*Gymnopus brassicolens* 23(4):112  
*Gymnopus castaneus* 14(1):F  
*Gymnopus foetidus* 23(4):112  
*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 sabiniae* 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 anthracophilum* 24(2):39  
*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 laterinum* 22(2):44-45,  
*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 mauretana* 24(2):44  
*Hemimycena tortuosa* 5(4):122, 7(1):18, 26(1):29  
*Hemipholiota oedipus* 13(1):3  
*Hemipholiota populnea* 5(3):99, 12(2):63, 24(3):B  
*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  
*Heteroradulum deglubens* 23(1):7  
*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  
*Hohenbuehelia tremula* 23(2):56  
*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, 23(4):B  
*Hydnellum concrecens* 3(4):122  
*Hydnellum cumulatum* 4(3):82, 12(4):139-143, 14(1):11  
*Hydnellum gracilipes* 12(4):139-143, 14(1):11, 23(4):131  
*Hydnellum lepidum* 22(3):93  
*Hydnellum peckii* 14(1):B, 22(1):F  
*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 reginae* 23(3):77, B  
*Hydnum tubiforme* 12(4):121  
*Hydnum umbilicatum* 12(4):121  
*Hydropodia subalpina* 24(2):48  
*Hydropus floccipes* 17(1):24  
*Hydropus inopinatus* 25(3):78  
*Hydropus* sp. 24(1):5  
*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 intermedia* 24(3):97, 26(2):67  
*Hygrocybe lanecovensensis* 8(1):21  
*Hygrocybe miniata* 20(4):111,112  
*Hygrocybe ovina* 24(2):55  
*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, 25(4):F  
*Hygrocybe reidii* 9(2):52, 26(4):111  
*Hygrocybe salicis-herbaceae* 2(3):105  
*Hygrocybe spadicea* 8(1):37, 15(4):138, 24(2):54  
var. *albifolia* 24(2):55  
*Hygrocybe splendidissima* 14(4):120  
*Hygrocybe subpapillata* 6(2):86

Hygrophoropsis aurantiaca 13(2):44, 15(2):51  
Hygrophoropsis fuscocosquamula 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 latitabundus 25(1):4  
Hygrophorus lepidopus 8(3):84–88  
Hygrophorus leucorum 18(3):100, 22(1):22  
Hygrophorus marzuolus 5(4):118, 24(2):41–42  
Hygrophorus penarius 21(4):117  
Hygrophorus persoonii 25(1):3  
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  
Hypoxyton – see also Annulohypoxyton  
Hypoxyton fragiforme 9(1):6, 9(3):100  
Hypoxyton fuscum 9(3):99, 11(1):13  
Hypoxyton howeanum 6(4):110, 9(3):100  
Hypoxyton intermedium 9(3):100  
Hypoxyton macrocarpum 9(2):45  
Hypoxyton petriniae 9(2):44  
Hypoxyton rubiginosum 9(2):46  
Hypoxyton 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, 22(4):B, 130  
Incrustocalyptella columbiana 22(2):61  
Inocybe: key to reddening species 16(3):79–82  
Inocybe: see also Mallocybe, Inosperma & Pseudosperma  
Inocybe adequata 16(3):88, 20(4):124 see also Inosperma adequata 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 fuscocentipes 20(2):39–42  
Inocybe glabrescens 15(3):75, 76  
Inocybe godeyi 16(3):87  
Inocybe grammatoides 26(3):95  
Inocybe griseovelata 14(1):18, 25(2):42, 25(3):90  
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, 22(2):55

Inocybe lacunarum 23(2):39  
Inocybe lilacina 16(2):F, 22(2):60  
Inocybe lindrothii 22(3):98  
Inocybe mixtilis 6(3):102  
Inocybe muricellata 11(4):111–112  
Inocybe mytiliodora 12(3):78  
Inocybe occulta 23(4):130  
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 adequata 21(3):79  
Inosperma cookei  
Iodophanus carneus 2(1):18  
Ionomidotis fulvotrigens 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 macrocystidiata 23(4):137  
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, 26(2):64–65  
Lactarius acerrimus 18(1):16  
Lactarius acris 14(3):84  
Lactarius aspideus 5(2):63, 20(3):97  
Lactarius atlanticus 18(1):15  
Lactarius aurantiacus 24(2):66  
Lactarius azonites 14(3):90, 20(2):B  
Lactarius blennius 22(1):3  
Lactarius citriolens 24(1):3  
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 flavidus 23(1):24  
Lactarius fluens 22(1):3  
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, 25(1):9  
Lactarius mairei 24(1):4  
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 pominsis 7(2):62, 18(3):102  
Lactarius pterosporus 14(3):86  
Lactarius pubescens 15(4):133, 24(1):4  
Lactarius quieticolor 1(1):6, 25(3):F  
Lactarius repraesentaneus 24(1):B, 25(1):8  
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  
 23(4):123  
*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 albstipitatum* 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 cyaneobasilucum* 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, 23(2):52  
*Lentinellus vulpinus* 6(2):43, 6(4):118  
*Lentinula edodes* 6(1):7  
*Lentinus substrictus* 21(3):113  
*Lentinus tigrinus* 22(4):139  
*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 coloratipes* 23(3):99  
*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, 22(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 densifolia* 23(1):35  
*Lepista glaucocana* 13(2):64  
*Lepista irina* 21(1): F *Lepista luscina* 6(4):B  
*Lepista nuda* 4(2):63, 15(2):F  
*Lepista ovipora* 9(1):33, 21(4):119, 21(4):123  
*Lepista panaeola* 9(4):F  
*Lepista saeva* 21(4):120  
*Leratiomyces ceres* 16(1): F  
*Leratiomyces squamosa* 9(3):75, 15(3):102  
*Leratiomyces squamosa* var. *thraustus* 9(3):76, 25(3):87  
*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 ionicolor* 2(3):75, 2(4):137, 23(1):29  
*Leucoagaricus leucothites* 10(2):40  
*Leucoagaricus* cf. *medioflavoides* 15(4):119, 120  
*Leucoagaricus meleagris* 4(4):119, 138, 20(4):135-136 see also  
*Leucocoprinus*  
*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, 23(4):124  
*Leucocoprinus cretaceus* 20(4):129, 22(2):66  
*Leucocoprinus griseofloccosus* 21(4):143  
*Leucocoprinus ianthinus* 3(4):110, 20(4):133  
*Leucocoprinus fragillissimus* 20(4):134  
*Leucocoprinus meleagris* 23(2):53  
*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, 25(4):B, 116  
*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 ochraceolutes* 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 epidendrum* 25(3):86  
*Lycogala terrestris* 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  
*Lyophyllum 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, 23(1):33-34  
*Macrolepiota fuliginosquarrosa* 4(2):39  
*Macrolepiota fuliginosa* 15(1):14  
*Macrolepiota procera* 25(2):59  
*Mallocybe batrachiorum* 25(3):94  
*Mallocybe 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 omphaliiformis* 22(1): 23  
*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, 24(2):70  
*Melanconis alni* 11(1):24  
*Melanogaster intermedium* 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  
*Melanophyllum haematospermum* 24(2):B  
*Melanotus horizontalis* 7(3):79–80, 14(4):133  
*Melanotus phillipsii* 7(3):77–78  
*Membranomyces spurius* 8(4):138  
*Meotomyces dissimulans* 13(1):3–7  
*Meripilus giganteus* 15(4):138, 18(2):55  
*Meruliporia pulverulenta* 23(2):59  
*Metacoleroa dickiei* 16(1): 6  
*Metatrachia floriformis* 10(3):83  
*Microbotryum coronariae* 20(2):73  
*Microbotryum duriaenum* 26(2):44  
*Microbotryum majus* 22(4):137  
*Microbotryum moenchiae-manticae* 26(2):45  
*Microbotryum pinguiculae* 22(1): 5  
*Microglossum viride* 2(2):50, 9(4):11  
*Microsphaera alphitoides* 5(1):28  
*Microstoma protracta* 3(1):11  
*Milesina dieteliana* 16(2):51  
*Milesina kriegneriana* 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, 25(3):85  
*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, 24(3):95  
*Morchella* sp. (Cyprus) 10(3):98  
*Morchella* spp. 5(3):83–84  
*Mucidula mucida* 23(4):120  
*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 arcangeliana* 25(2):F  
*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, 23(3):75  
*Mycena dasypus* 24(2):61-62, 26(3):87–89  
*Mycena diosma* 18(3):76  
*Mycena flavoalba* 7(1):19  
*Mycena haematopus* 19(1):F, 20(1):4, 23(3):76  
*Mycena inclinata* 11(1):34, 11(2):F  
*Mycena inclinata* f. *albopileata* 11(2):70  
*Mycena lammiensis* (cf.) 18(3):76  
*Mycena olida* 23(4):139  
*Mycena olivaceomarginata* 26(3):F  
*Mycena pearsoniana* 18(3):77  
*Mycena pelianthina* 18(3):77  
*Mycena picta* 24(3):106  
*Mycena polyadelphia* 7(1):19  
*Mycena pseudocorticola* 7(1):17, 13(2):66, 24(1):F  
*Mycena pura* 14(3):103, 18(3):77  
*Mycena purpureofusca* 23(3):94  
*Mycena renati* 3(2):62  
*Mycena rhenana* 17(4):111–113  
*Mycena rorida* 7(1):16  
*Mycena rosea* 18(3):75  
*Mycena sanguinolenta* 23(3):76  
*Mycena seynesii* 11(1):35  
*Mycena smithiana* 23(1):6  
*Mycena stipata* 17(4):134  
*Mycena supina* 22(3):104  
*Mycena tenerrima* 18(3):108  
*Mycena tenuispinosa* 18(1):30–31  
*Mycenastrum cerium* 14(1):25–26  
*Mycenella trachyspora* 23(4):115  
*Mycetinis alliaceus* 23(4):111  
*Mycoacia nothofagi* 3(2):39, 6(2):47  
*Mycogone cervina* 3(1):29  
*Mycogone rosea* 8(4):137–138  
*Mycosymbiodes 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  
*Myxarium mirabilis* 22(4):113
- N**
- Nannfeldtiomyces sparganii* 12(4):129  
*Naucoria amarescens* 24(3):86  
*Naucoria escharioides* 11(1):16  
*Nectria ralfsii* 14(2):44  
*Nemania aenea* var. *macrospora* 9(1):11  
*Nemania serpens* 9(1):12  
*Neoantrodia serialis* 23(1):26  
*Neoboletus praestigiator* 26(2):F  
*Neoerysiphe galeopsidis* 6(1):23  
*Neofavolus suavissimus* 24(4):143  
*Neohendersonia kickxii* 6(1):8  
*Neolentinus adhaerens* 4(1):26, 7  
*Neolentinus lepideus* 19(4):F  
*Neottiella rutilans* 23(1):26, 26(4):113  
*Nodotia lyndoniae* 9(2):70, 9(4):141  
*Nodulisporium* sp. 6(4):110  
*Normandina pulchella* 26(4):113  
*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  
*Octospora axillaris* 26(4):113  
*Octosporella jungermanniarum* 26(4):115  
*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  
*Ophidiomyces ophidiicola* 25(3):103  
*Ophiocordyceps* spp. 13(4):142  
*Ossicaulis liognatilis* 6(2):45  
*Otidea onotica* 7(3):81; 8(4):F  
*Oudemansiella mucida* 4(1):F *see also* *Mucidula mucida*  
*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  
*Pappia fissilis* 23(4):139  
*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 olivellus 22(3):80  
 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 lilacea 22(2):71  
 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 galegae 24(1):25  
 Peronospora grisea 7(1):23  
 Peronospora hariotii 7(1):23  
 Peronospora lamii 6(1):23  
 Peronospora sordida 7(1):23  
 Perrotia flammaea 26(2):55  
 Perzia triseptata 22(3):87  
 Pezizula carnea 8(4):138  
 Peziza alborosea (cf. ) 13(3):98  
 Peziza badia 2(2):59  
 Peziza bovina 8(4):137  
 Peziza campbellii 22(2):B  
 Peziza cerea 1(4):139  
 Peziza flavida 23(4):140  
 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  
 Phaeoclavulina macrospora 25(4):139  
 Phaeohelotium nobile 26(1):B  
 Phaeolepiota aurea 2(4):F, 5(1):2, 11(1):33, 25(1):F, 34, 25(2):68  
 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, 23(2):51  
 Phellinus tremulae 12(2):64  
 Phellinus wahlbergii 9(4):132-134  
 Phellodon niger 1(3):B  
 Phellodon secretus 25(2):55  
 Phellodon spp. in Kent 6(3):80  
 Phellodon tomentosus 13(4):123, 14(1):10  
 Phlebia subochracea 5(1):29  
 Phlegmacium olidoamethysteum 26(3):100  
 Phleogena faginea 6(2):44, 8(3):82-83  
 Pholiota adiposa 1(4):F, 22(2): 40  
 Pholiota alnicola 19(4):112  
 Pholiota brunnescens 7(2):60  
 Pholiota carbonaria 24(2):40  
 Pholiota choconensis 22(3):85  
 Pholiota destruens 5(3):99  
 Pholiota flammans 15(3):101  
 Pholiota gummosa 19(4):111-112  
 Pholiota highlandensis 19(4):112, 22(2):69  
 Pholiota jahnii 17(1):28, 21(4):B, 22(2): 39, 24(3):100  
 Pholiota pityrodes 20(3):84-85  
 Pholiota squarrosa 10(1):F, 15(3):102, 22(2): 40  
 Pholiota squarrosoides 8(4):113-114  
 Pholiotina aeruginosa 15(4):134  
 Pholiotina rugosa 19(2):69  
 Phragmidium mexicanum 26(1):10  
 Phylloporus pelletieri 3(3):86  
 Phyllostopsis nidulans 6(2):44, 64  
 Physarum bethelii 10(1):27  
 Phytrophthora 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 *see also* Fomitopsis betulina  
 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  
 Pithyella chalaudii 26(4):114  
 Plasmopora muralis 23(1):19  
 Plectania melastoma 3(1):12  
 Plectronidium magnoliae 24(3):103  
 Pleurocybella porrigens 7(1):8  
 Pleurotellus: dispersed 17(3):89-94  
 Pleurotus citrinopileatus 26(3):102  
 Pleurotus dryinus 10(3):96, 23(4):135  
 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, 24(1):18  
 Pluteus aurantiorugosus 4(3):106, 5(2):66, 11(3):83, 18(4):F, 23(4):135  
 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 hongoi 23(1):25  
 Pluteus leoninus 11(3):85  
 Pluteus luctuosus 22(3): 84  
 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, 23(2):B  
 Pluteus thomsonii 11(3):89, 92  
 Pluteus umbrosus 4(1):3, 5(3):74, 6(2):B, 25(4):126 var. albus 25(4):125  
 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  
 Polycephalomyces ramosus 8(4):116  
 Polycephalomyces tomentosus 8(4):117, 24(4):110  
 Polyposphaeria fusca (cf.) 17(2):66-67

*Polyporus badius* 18(3):108, 24(3):109  
*Polyporus efibulatus* 19(1):31  
*Polyporus meridionalis* 12(1):22  
*Polyporus squamosus* 23(4):134 (now *Cerioporus*)  
*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, 26(1):31  
*Poronia erici* 12(4):111–112  
*Poronia punctata* 7(2):70, 12(4):111  
*Porothelium fimbriatum* 9(3):106  
*Porpoloma metapodium* see *Pseudotricholoma*  
*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 kellermanii* 25(3):99  
*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 tenuicola* 26(1):17  
*Psathyrella thujina* 18(3):89–91  
*Psathyrella vinosofulva* 20(2):64  
*Pseudoboletus parasiticus* 10(4):125  
*Pseudoboubovia benkertii* 24(1):32, 26(1):23  
*Pseudoclitopilus rhodoleucus* 15(2):45  
*Pseudocolus fusiformis* 16(2):67  
*Pseudohelotium haematoideum* 24(2):45  
*Pseudoinonotus dryadeus* 18(2):54  
*Pseudolaccaria pachyphylla* 20(4):123  
*Pseudoithyella minuscula* 26(1):22  
*Pseudotricholoma metapodium* 16(1): 36  
*Psilocybe* aff. *medulosa* 23(4):133 (now known to be *P. fuscofulva*)  
*Psilocybe aurantica* 5(3):77–80  
*Psilocybe cyanescens* 2(1):7, 2(3):81, 21(4):137  
*Psilocybe fuscofulva* 26(4):129  
*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 artemisiella* 24(4):133  
*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 cyani* 23(3):85  
*Puccinia fergussonii* 15(2):58  
*Puccinia ferruginosa* 24(4):131, 26(4):121–125  
*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  
*Pucciniastrum* sp. 24(1):13  
*Pulcherricium caeruleum* 1(1):13, 2(3):76  
*Pythomyces chartarum* 10(1):37

## Q

*Quaternaria quaternata* 6(1):8

## R

*Ramaria atractospora* 23(2):48  
*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  
*Ramularia gelegae* 24(1):27  
*Resupinatus alboniger* 12(4):127–128, 14(2):69  
*Resupinatus* sp. 24(1):37  
*Reticularia lycoperdon* 10(3):78  
*Rheubarbariboletus armeniacus* 16(3):104  
*Rhizina undulata* 4(2):62  
*Rhodocollybia fodiens* (cf.) 18(1):31  
*Rhodocybe asanii* 23(2):4144  
*Rhodocybe asyae* 23(2):4142  
*Rhodocybe fumanelli* 23(2):4143  
*Rhodocybe gemina* 6(2):65–67, 6(3):108, 21(3):110, 23(1):4  
*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, 23(1):3  
*Rhodotus palmatus* 4(3):106, 9(1):B, 21(3):F, 26(2):68  
*Rickenella fibula* 7(1):20  
*Rigidoprus ulmarius* 4(3):104, 19(2):65–66  
*Ripartites metrodii* 26(2):49  
*Rodwayella citrinula* 14(2):43  
*Rodwayella sessilis* 14(2):44  
*Rubinoletus rubinus* 3(3):83, 7(3):91  
*Rubroboletus legaliae* 22(3):83, 25(3):86  
*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 amethystina* 24(4):125  
*Russula amoenoides* 21(3):94  
*Russula anthracina* 2(3):95  
*Russula arpalices* 14(3):93–95  
*Russula arvernensis* 25(1):10  
*Russula atropurpurea* 25(4):143  
*Russula atrorubens* 5(3):98  
*Russula aurantioflammas* 23(4):129  
*Russula aurea* 15(1):23  
*Russula aurora* 16(4):133  
*Russula blumiana* 25(4):111  
*Russula brunneoviolacea* 21(3):97  
*Russula camarophylla* 13(1):27–30, 23(1):20–21  
*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 clavipes* 25(2):B  
*Russula cuprea* 20(2):65  
*Russula cyanoxantha* var. *cutefracta* 24(2):52  
*Russula cyanoxantha* var. *peltraui* 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 heterophylla* 24(2):49–50  
*Russula insignis* 12(1):19, 19(3):75–76

- Russula integra* 24(4):B  
*Russula laccata* 5(4):B, 20(3):97  
*Russula lapponica* 25(2):65-66,  
*Russula laricina* 8(3):76  
*Russula lepida* 16(4):132  
*Russula lilacea* 24(2):53, 24(3):74  
*Russula luteotacta* 21(3):93, 22(2):68  
*Russula medullata* 23(4):129  
*Russula melliolens* 17(4):138, 18(3):105, 20(3):75-76  
*Russula melzeri* 3(4):111, 21(3):96, 24(2):52  
*Russula nauseosa* 8(3):76  
*Russula nigricans* 2(3):95, 17(4):131, 26(1):28  
*Russula nitida* 22(4):111  
*Russula norvegica* 2(3):101  
*Russula nuoljae* 24(2):67  
*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 pelargonia* 24(4):124-125  
*Russula persicina* 18(4):115, 25(2):44  
*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 robertii* 22(4):112  
*Russula rosea* 16(4):133-134  
*Russula rubrocarminea* 19(2):41-43,B, 20(4):120  
*Russula rutila* 18(1):18  
*Russula sanguinaria* 26(1):25  
*Russula sapinea* 8(3):76  
*Russula sardonica* 2(3):103, 26(1):27  
*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 vesca* 26(1):27  
*Russula vinosobrunnea* 12(3):84  
*Russula vinososordida* 24(4):123  
*Russula violacea* 21(3):90  
*Russula violaceoincarnata* 21(4):126, 24(4):123  
*Russula violeipes* 21(3):89  
*Russula virescens* 5(1):27, 24(2):51  
*Russula viscida* 1(3):75, 18(4):139  
*Russula zvarae* 9(4):127
- S**  
*Saccosoma farinacea* 24(2):45  
*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, 22(2):69, 23(3):103, 25(3):86  
*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, 24(3):100  
*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  
*S. olivascens* var. *minutispora* 24(3):87  
*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, 26(4):B, 26(4):126  
*Septoria gaurina* 14(1):21  
*Septoria linnaeae* 16(1):1  
*Septoria oenotherae* 14(1):21  
*Sepultaria summeriana* 13(2):F  
*Serpula himantoides* 23(2):58  
*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  
*Sphaeloma populea* 12(2):58  
*Sphaerozone ostiolatum* 2(1):19  
*Spirodecospora melnikii* 26(4):134  
*Spirodespora melnikii* 26(4):F  
*Splanchnonema ampulaceum* 8(4):136  
*Spongipellis delectans* 6(2):51, 11(3):103  
*Spongipellis pachyodon* 6(2):51, 18(1):32  
*Sporophagomyces chrysostomus* 26(2):B, 60  
*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, 23(3):107  
*Stereopsis reidii* (c.f.) 20(1):30  
*Stereopsis vitellina* 23(4):131  
*Stigmatolemma poraeforme* 8(3):80  
*Strattonia minor* 8(4):135  
*Strattonia* spp. 6(3):82  
*Strobilomyces strobilaceus* (= *floccopus*) 7(4):131, 22(2):67  
*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 hormemanni* 26(2):39  
*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*  
*Suillellus luridus* 23(4):121  
*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  
Taphrina alni 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  
Tarzetta cupularis 5(4):119  
Tephrocybe anthracophila 25(1):29  
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  
Tetracladium marchalianum 26(3):96  
Thaxterogaster glaucocyanopus 25(1):12  
Thaxterogaster monaensis 24(2):59–60  
Thaxterogaster purpurascens 24(2):68  
Thaxterogaster subporphyropus 26(3):100  
Thaxterogaster vespertinus 25(1):11  
Thelephora caryophylla 12(1):22  
Thyronectria ilicicola 22(3):88  
Tirmania nivea 13(1):19  
Tolypocladium ophioglossoides 25(1):14  
Torrendia pulchella 12(1):20  
Tracya hydrocharidis 24(4):117  
Tracya lemnae 24(4):119  
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  
Tremella versicolor 22(2):72  
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, 25(3):75  
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 batschii 25(2):49  
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 lascivum 22(2):68  
Tricholoma matsutake 11(4):B  
Tricholoma orirubens 10(1):32, 11(4):125, 23(1):27  
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 quercetorum 22(1):18  
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, 25(3):76  
Tricholoma spp. with Monotropa 9(4):139  
Tricholoma squarulosum 11(4):130  
Tricholoma stiparophyllum 11(4):118  
Tricholoma sulphureum 11(4):F  
Tricholoma sulphureum var. bufonium 23(1):27  
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 ustale 22(1):21  
Tricholoma ustaloides 11(4):138  
Tricholoma virgatum 11(4):125  
Tricholoma viridilutescens 22(4):142, 25(3):76  
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 phacorhiza 15(2):47–48, 15(3):74

## U

Ucinula 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 galegae 24(1):28  
Uromyces inaequaltus 21(4):138  
Uromyces spp. (microcyclic) 5(4):134, 135  
Ustilago maydis 8(1):36  
Ustilentyloa fluitans 15(1):8

## V

Veronica beccabunga 7(1):23  
Veronica serpyllifolia 7(1):23  
Verpa conica 24(2):F, 24(3):88  
Volvariella aethiops 12(3):75, 16(1):25  
Volvariella bombycina 6(2):44  
Volvariella gloiocephala 2(1):11, 3(1):2 *see also* Volvopluteus  
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  
Volvopluteus gloiocephala 23(4):142  
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 chrysenteron 9(3):79, 24(4):112 (now Xerocomellus)  
Xerocomus cisalpinus 9(3):85, 24(4):111 (now Xerocomellus)  
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 pruinaatus 9(3):78, 24(4):112 (now Xerocomellus)  
Xerocomus ripariellus 9(3):92, 12(3):95, 15(4):137  
(see also Xerocomellus ripariellus) 24(4):112  
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 caucicinalis 16(4):135, 17(2):58–59  
Xylaria cinerea 17(1):8–9, 24(1):10–12  
Xylaria crozonensis 17(1):9–10  
Xylaria oxyacanthae 17(1):7–8  
Xylobolus subpileatus 23(2):62

## 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  
Annulohyphoxylon – 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  
Coprinnellus – sections key 11(2):44  
Coprinosporia – sections key 11(2):44  
Corticoids – 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  
Hydnoid 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  
Mycocacia – 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  
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, 22(3):91, 23(2):56  
24(4):116  
Ainsworth, M. & Liimatainen, K. 23(2):57  
Ainsworth, A.M. et al. 26(2):41  
Ainsworth, Martyn & Witts, Antony 21(4):138  
Ainsworth, M., Douglas, B. & Wright, R. 23(1):7  
Allain, Steve J.R. & Leech, Tony 25(3):102  
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  
Aplin, N. 22(3):85, 22(4):113  
Aplin, N. et al. 23(2):4141  
Aron, Charles E. 2(3):100, 14(3):93, 15(2):49, 15(4):118, 21(3):84,  
21(4):135, 24(1):32, 24(2):59, 25(4):113, 26(3):99  
Aron, Charles, Bandini, Ditte & Oertel, Bernd 25(3):91  
  
Bailey, John 9(4):136  
Baloch, Elisabeth 11(1):26  
Baker, Helen et al. 24(4):121, 25(2):64, 26(1):5  
Barden, Neil 8(3):84, 8(4):119  
Bartlett, Jeremy 25(4):125  
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  
Beal, L. 22(2):41  
Beker, Henry 4(1):5, 8(4):109  
Bell, Sandra, Harrison, Mike & Janke, Eric 25(3):98  
Biles, Liz 5(1):11  
Bingham, John 7(3):84, 24(2):41  
Bingham, J. & D. 6(1):11  
Blackwell, Ted 2(1):36, 5(1):17, 6(1):15  
Blencowe, Clare 26(2):70  
Boertmann, David 8(3):84  
Boniface, Tony 2(3):94, 13(2):67, 15(2):45, 21(1):28, 22(4):130  
Boomsliuter, 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  
Bruce, Moira 25(2):46  
Buczacki, Stefan 17(2):56, 25(4):123  
Bunyard, Britt A. 24(3):93

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  
 Cazabonne, J. 22(4):117, 23(4):118, 24(1):29  
 Chiarello, Ottorino 14(4):114  
 Contu, Marco 4(4):128  
 Cowling, Peter 24(4):142  
 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, 22(2):55, 22(3):98, 24(2):49, 24(2):61, 25(3):77, 26(3):87  
 Cullington, P., Harrison, M. & Janke, E. 24(1):5  
 Davies, Lee 25(4):137  
 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  
 Donegan, Andrew et al. 26(1):14  
 Douglas, B. et al. 21(1):5 Doring, Heidi 11(1):26  
 Dunkelman, Jon 24(3):96  
 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, Harry 26(3):75  
 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, 22(1):16, 22(2):44, 23(3):99, 24(2):47  
 Fortey, R. & Stuart, S. 23(1):5  
 Fraiture, A. (Editor): Russulales 15(2):71  
 Fraser, Iona 26(1):25  
 Gainey, Paul 16(4):113  
 Gange, Alan 12(1):32  
 Garden, ben & Donegan, Andrew 26(4):120  
 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  
 Greaves, Malcolm 15(1):9, 15(2):62  
 Green, Ted 1(4):133  
 Greenhalgh, Pauline 3(1):6, 6(2):62  
 Greiff, George R.L. Greaves, Malcolm 15(1):9, 15(2):62, 112  
 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, 23(4):117  
 Hall, Michael J. & Cannon, Paul F. 22(3):95  
 Hall, Michael J. & Speed, H. 22(1): 27  
 Hamlyn, Paul 2(4):140  
 Harding, Simon 17(3):75, 98  
 Hardware, Tony 22(3):104  
 Hardware, Tony, Fournier, Jacques & Harries, David 26(4):132  
 Harries, David 12(4):113, 13(3):77, 13(2):79, 15(4):135, 16(3):95, 18(1):20, 18(3):92, 22(2):47, 24(3):77, 26(4):111  
 Harries, David & Theobald, Trevor 25(1):23  
 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, 22(1): 33, 22(2):71, 22(3):101, 23(1):11, 23(2):66, 23(3):91, 24(1):10, 26(4):118  
 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, 25(3):82  
 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, 26(2):39, 7(4):133, 14(2):45, 14(4):120  
 Huhtinen, Seppo 3(2):42  
 Humphreys, David 18(2):54  
 Hurst, Phil 14(4):117  
 Hutchinson, Finley N. 24(3):105  
 Iliffe, Richard 11(3):78  
 Ing, Bruce 1(3):86, 4(1):7, 10(3):75, 21(4):129, 22(4):123, 23(2):69  
 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, 22(1): 29, 22(4):133, 134, 23(4):136  
 Kibby, Geoffrey et al. 21(1): 3, 22(1): 12, 22(3):78  
 Kibby, Geoffrey & Ainsworth, A. Martyn 23(3):95  
 Kibby, Geoffrey & Liimatainen, Kare 23(3):77  
 Kibby, Geoffrey & Tortelli, Mario 26(2):57  
 Kibby, Geoffrey, Tortelli, M. & Soler, C.V. 26(4):129  
 Konstandinides, G. 13(1):17  
 Korhonen, M. 13(2):57  
 Kritsov, Vladimir & Harries, David 26(2):48  
 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, 24(3):91, 25(2):60, 26(1):16  
 Leech, Tony et al. 24(3):83  
 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, 22(3):91  
 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, 22(3):78, 23(1):29, 24(1):18, 24(3):86, 25(3):100, 25(4):116, 26(2):62  
 Mattock, Graham & Janke, Eric 25(2):49  
 Mattock, G., Kibby, G. & Burnham, A. 23(2):48  
 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



- Mielke, Louis et al. 26(3):78  
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  
Mudie, Max & Blencowe, Clare 26(1):29  
Mynett, Yvonne, Joy, Mark & Schafer, Derek J. 26(1):17
- Nelson, Steve 3(2):47, 5(3):85, 6(4):121  
Newberry, Fay 22(2):41, 26(3):96  
Nieuwkoop, Jurgen 23(3):81  
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 22(1):18 22(2):64 22(3):79, 23(1):22, 23(2):50, 23(4):123, 24(1):19 24(2):57, 24(3):87, 25(1):27, 25(2):41,61, 25(3):89, 26(3):92  
Overall, Andy & Mottram, Keir 7(3):82 Palmer, Irene 4(4):120  
Overall, Andy & Kibby, Geoffrey 25(4):117, 127
- Parslow, Mariko 10(3):99, 10(4):140  
Pastirčáková, K. 22(2):50  
Pearson, Brent D. 8(2):66 Penna, Pauline 16(4):113, 22(1): 23  
Penna, Pauline 23(4):113, 24(4):113  
Penna, Pauline & Kibby, Geoffrey 23(1):20  
Penny, Richard 24(2):54  
Petersen, Jens 16(3):93, 26(2):64  
Phillips, Roger 1(2):44  
Pitt, Joyce 2(3):76, 5(1):16, 6(3):80, 22(1):22, 23(1):6, 24(3):99  
Preece, Tom 14(1):14 Preece, Tom et al. 7(2):54  
Preece, Tom & Chater, Arthur 7(2):77  
Preston, Chris D. 26(4):123  
Preston, Christopher D. 21(1):26, 23(1):17  
Preston, Christopher D., Harries, D.J. & Stringer, R.N. 24(1):13  
Preston, Chris D. et al. 24(4):128  
Preston & Newberry 22(4):131  
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, 23(2):62, 24(2):43 8(4):134, 11(1):23, 12(2):56, 14(2):41  
Rogerson, Sue 12(4):138, 17(4):111  
Rogerson, Sue & Henrici, Alick 23(2):63  
Rogerson, Sue & Kibby, G. 22(1): 12  
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  
Scrace, J. 22(2):41  
Scurry, James 23(3):101  
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, 25(2):59  
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  
Skeates, Stuart & Blencowe, Clare 26(3):105  
Skipper, Robert 23(4):115, 26(4):126  
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 A. 17(1):6, 18(1):5, 25(2):47  
Smith, Paul & Wainhouse, Matt 26(4):143  
Smith, Paul A. et al. 22(1):5, 22(4):137, 26(1):9  
Smith, Peter 22(2):61, 26(2):53  
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, 24(1):23, 24(3):101 26(2):60  
Spooner, Brian & Newberry, Fay 24(4):137  
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  
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  
Thomas, Keith 25(1):17  
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, 25(4):131  
Tortelli, Mario & Kibby, Geoffrey 24(2):51  
Tortelli, M., Kibby, G. and Soler, C.V. 25(1):8  
Tortelli, Mario; Soler, C. V. and Cava, L. 26(1):22  
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  
Verenciano, Francisco 25(1):5  
Vesterholt, Jan 1(2):58
- Wainhouse, Matt et al. 25(2):51  
Wainhouse, Matt & Wright, Rich 26(1):30, 26(2):66, 26(4):139  
Wainhouse, Matt, Wright, Rich & O'Brien, Kat 26(3):102  
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, 24(2):46, 25(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  
Wuilbaut, J.J. 16(2):IB Yao, Yi-Jian 11(2):39
- Yiangos, Y. 13(1):17
- Book Reviews & CDs**  
Adams, Ken:  
The Incestuous Sex Life of Budding Yeast resolved to DNA level 23(4):144  
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.:  
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
- Bunyard, B.A.:  
The Lives of Fungi 23(2):71  
The Little Book of Fungi 25(4):144
- Calledda et al.:  
Guida introduttiva al genere Cortinarius in Europa 22(4):143
- 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
- Chater et al.:  
White Moulds, Ramularia and Phacellium Anamorphs, in Wales and Britain: a Guide and Welsh Census Catalogue 22(3):109
- 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, Regis:  
Photo Guide 1(3):106
- Crawford, Carol L.:  
Bryophytes of Native Woods 5(4):129
- Cripps et al.:  
Rocky Mountain Mushrooms 17(3):IB
- Diederich, Paul et al. :  
Flora of lichicolous fungi Vol. 1Basidiomycota; Vol.2 Hyphomycetes 26(1):34
- Dobson, Frank S:  
Lichens - an illustrated Guide to the British and Irish species 6(4):141
- Dougoud, René:  
Studying the Discomycetes from initiation to advanced levels 25(2):72
- Drakulic, Jassy:  
RHS Fungi for Gardeners 26(4):144
- Field Naturalists Club of Victoria:  
The Fungi CD 12(3):109
- Fortey, Richard:  
Close Encounters of the Fungal Kind 26(1):37
- Fraiture & Ott (Eds): 51  
European Macromycetes 16(1):32
- Franchi, P. & Marchetti, M.:  
I Funghi Clavarioidi in Italia 23(1):36
- Galli, Roberto:  
Russula 1(3):105
- Garcia:  
Russula in Iberia 17(4):144
- Gilbert, O:  
The Lichen Hunters 6(1):35
- Girard, L.  
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 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
- Harries, David:  
A Guide to Waxcaps in West Wales 23(3):109
- 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
- Holden, John:  
Myxomycetes of the forest 26(2):73
- Hugill, Paul:  
How to Photograph Fungi 11(2):71
- Hugill & Lucas:  
Resupinates of Hampshire 16(3):108, 17(1):34, 18(2):72,IB
- Humphries & Wright:  
Fungi on Trees, a photographic reference 22(3):107
- Ing, Bruce:  
The Myxomycetes of Britain and Ireland New enlarged edition 21(4):150  
The Fungi of North East Wales 23(3):108
- Ingvort, 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
- Kibby, Geoffrey:  
Mushrooms & Toadstools Vol.3. 22(3):108
- Kibby, Geoffrey & Tortelli, Mario:  
The Genus Cortinarius in Britain 23(2):73
- 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
- Kuyper, Thomas et al.:  
Flora Agaricina Neerlandica Vol. 8 Cortinarius 25(4):145
- 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
- Lecomte, Marcel:  
Microscopy & Fungi 25(2):71
- 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
- Lepp, Heino:  
Snippets of Mycological History 23(4):144
- Lockwood, Taylor F:  
Treasures from the Kingdom of Fungi 4(3):107 Chasing the Rain 8(3):108
- Ludwig, Erhard:  
Pilzkompendium 1 & 2 9(2):67
- Marciniak, C., Axford, S. & May, T. :  
Planet Fungi 26(3):106
- 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
- McAdam, A.:  
First steps in mushroom identification 23(1):28
- Mikšik, Michal, Gelardi, M. & Simonini:  
European Boletes Vol. 1 26(2):72
- Mitchell, David:  
A Brush with fungi 26(3):107
- Moore, David et al. Editors  
Fungal Conservation - issues and solutions 3(4):140
- Nichol, P.:  
An initial guide to the identification of Mushrooms & Toadstools 23(1):28
- Noordeloos, M.E.:  
Fungi Europaei Vol. 13: Strophariaceae 13(4):B
- Noordeloos et al.  
Flora Agaricina Neerlandica 7 19(4):144  
Mushrooms of the seashore 22(1): 36
- O'Reilly, Pat:  
Fascinated by Fungi 15(1):34
- Örstadius, Leif:  
The genus *Psathyrella* s.l. 25(1):36
- 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  
Edible Fungi of Britain & Northern Europe 24(2):72
- Phillips, Roger:  
Mushrooms 7(4):134
- Pouliot & May:  
Wild Mushrooming - A guide for foragers 22(3):107
- Rayner, R.W.  
British Fungus Flora 9: Russulaceae: *Lactarius*
- Redfern, Margaret:  
Plant Galls 13(2):72–73
- Renton, Marlow & Biggane, Eric:  
Wild Food UK, Mushroom Foraging Guide 2023 25(1):35  
Foraging Field Journal 25(1):35
- 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
- Sheldrake, Merlin:  
Entangled Lif 22(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
- Turland, Nicholas J. et al.:  
International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants (Madrid Code) 26(3):108
- 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, R.G. et al.  
1. Smut Fungi of Wales 20(2):71  
2. The Powdery Mildews (Erysiphales) of Britain & Ireland - an identification guide and census catalogue for Wales 25(3):108  
3. Towards a Handlist of Microfungal Parasites of Vascular Plants from Britain and Ireland and a Census Catalogue for Wales 26(1):35

### 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
- Anther smuts on *Pinguicula* 22(1): 5
- 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
- Biodiversity Heritage Library
- 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,  
16(3):74,104, 16(4):139
- 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
- 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
- Early Mycologists (photo) 25(4):123
- Editor's award 17(1):2
- English Names 22(1): 16
- Entoloma* recording sheet 3(2):48
- Europe's smallest beetle • (on *Phellinus*)17(2):41–43
- 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
- FunDive fungal diversity in Europe 26(3):78
- Fungal contact dermatitis 20(1):26–27
- Fungal Futures: Conservation news and views 26(4):139
- Fungi in amber forests 21(10):18
- Fungi of southeastern Spain 15(1):17–25
- Fungi on *Rudbeckia* in gardens 22(2): 41
- 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  
 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  
 Inocybe, changes in classification 21(3):102  
 Inocybe: Keys Edn. 3.1 16(2):38  
 Italian/English dictionary 5(2):52-55  
 Introduction to Russula 26(1):25  
 Kenwood, fungi of 9(4):126  
 Kew Fungarium 25(4):137  
 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 Checklist of British Erysiphaceae 22(4):123  
 New Forest: 2016 highlights 18(1):30-33  
 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  
 Rhodocybe: changes 21(3):108  
 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  
 'Sequencegate' 19(3):105, 20(1):34  
 Slides: cleaning method 15(2):38  
 Slime molds for beginners 10(3):77  
 Smuts on Cyperaceae 18(1):5-13  
 Smuts (notes on) 20(2):71-73  
 Spain: fungi of Alcaraz 15(1):17-25  
 Spanish/English dictionary 5(3):89-91  
 Species publication rates 12(3):74  
 Spores (how numerous) 19(1):33  
 Spores in the air Spanish/English dictionary 5(3):89-9117  
 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  
 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  
 Zombie cicadas 22(4):133

### Obituaries

Bidaud, André - obituary 25(1):2  
 Bon, Marcel - obituary 16(2):1B  
 Dickson, Gordon - obituary 14(4):127  
 Evans, Reg - obituary 5(2):72  
 Hering, Tom - obituary 22(2): 38, 70  
 Ingold, Terence 11(3):74  
 Nick Legon - obituary 18(4):143  
 Phillips, Roger - obituary 23(1):14  
 Reid, Derek - a tribute 9(2):51  
 Reumaux, Patrick - obituary 25(1):2  
 Ridge, Irene - obituary 26(1):33  
 Rotheroe, Maurice - obituary 7(1):28  
 Shotbolt, Richard - obituary  
 Smith, Justin - obituary 15(3):108  
 Stringer, Nigel - obituary 26(2):71  
 Wallace, Tom - obituary 5(1):34  
 Yeates, Chris - obituary