

## Taxons décrits ou cités (en gras illustrations en couleur)

- aberrans (Cortinarius) 16 : 10  
abietinum (Gloeophyllum) 5 : 16 ; 18 : 95  
abietinum (Sarcodon) 3 : 39  
abietinum (Trichaptum) 5 : 17  
abietis (Heyderia) 2 : 32, 34  
abjecta (Inocybe) 15 : 8  
Acanthocystis 7-8 : 17  
acerbiformis (Cortinarius) 12 : 39  
acerbum (Tricholoma) 1 : 28  
acerrimus (Lactarius) 18 : 15-17  
acetosus (Cortinarius) 16 : 9  
acicula (Mycena) 18 : 34  
aciesterilis (Cortinarius) 16 : 9  
acris (Agaricus) 14 : 27  
acrospora (Athelia) 2 : 7  
aculeatus (Elaphomyces) 18 : 119  
acutispissipes (Cortinarius) **18** : 100-**104**-101  
acutovelatus (Cortinarius) 16 : 9  
acutus (Cortinarius) 15 : 14  
acyaneus (Cortinarius glaucopus var.) 15 : 14  
adalbertii (Cortinarius) 6 : 44  
adhaerens (Lentinus) 20 : 4-8, **7** ; 23 : 31  
adpersum (Ganoderma) 2 : 9 ; 10 : 30, 34 ; 23 : 9  
adusta (Bjerkandera) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 9 : 37; 23 : **4**, 9-10  
aegerita (Agrocybe) 6 : 30 ; 14 : 27  
aemilii (Boletus) 2 : 19  
aequatorialis (Lactocollybia) 20 : 15-16  
aequatus (Cortinarius) 16 : 10  
aereus (Boletus) 7-8 : 66-67 ; 14 : 23  
aeruginea (Russula) 5 : 35  
aeruginosus (Gymnopilus) 12 : 26-27  
aestivalis (Boletus) 7-8 : 66  
aestivum (Tuber) 9 : 19 ; 10 : 23 ; 18 : 28, 49, 58-64, 66, 74  
aethiops (Entoloma) 22 : 43 ; 23 : 45  
affinis (Boletus) 6 : 36  
Agaricaceae 6 : 21-25 ; 15 : 35  
Agaricales 7-8 : 79 ; 13 : 31 ; 16 : 43  
Agaricomycetidae 5 : 25 ; 9 : 23 ; 9 : 45 ; 11 : 30 ; 14 : 40, 44  
Agaricomycetidae 11 : 4  
Agaricus 3 : 29 ; 5 : 23 ; 6 : 25 ; 7-8 : 65 ; 12 : 34 ; 25 : 22 ; 26 : 38 ; 28 : 5, 8-9 ; 29 : 19, 21  
Agaricus (Agaricus, S.-G.) 28 : 9  
Agaricus (Agaricus, Sect.) 28 : 8-9  
agathosmus (Cortinarius) 16 : 8  
agathosmus (Hygrophorus) 2 : 15  
Agrocybe 3 : 29, 31 ; 6 : 25  
alba (Lepiota) 18 : 40  
alba (Spumaria) 19 : 8  
Albae (Lactocollybia, Sect.) 20 : 14  
albellus (Agaricus) 14 : 26  
alberti (Agaricus) 7-8 : 24  
albida (Amanita pantherina f.) 26 : 31, 34-35  
albida (Antrodia) 2 : 9 ; 5 : 16  
albida (Lactocollybia) 20 : 15  
albidoides (Antrodia) 2 : 9  
albidum (Hydnum) **3** : 36-40, **43** ; 5 : 18  
albidum (Scleroderma) 15 : 41  
albidum (Tuber) 18 : 49, 60  
albidus (Leptoporus) 5 : 17  
albissimus (var. kauffmanni, Leucopaxillus) 1 : 25  
albissimus (var. lentus fo. olympianus, Leucopaxillus) 1 : 24  
albissimus (var. subhirtus, Leucopaxillus) 1 : 25  
albocremea (Skeletocutis) 18 : 96 ; 26 : 4, 8, 16, 19  
albodisca (Inocybe) 5 : 29-30  
albohyalina (Hyaloscypha) 24 : 14  
Alboleptonia (Entoloma, S.-G.) 24 : 43  
alborufescens (Cantharellus) 28 : 27  
alborufescens (Cantharellus cibarius var.) 28 : 31  
alborufescens (Cortinarius) 16 : 10  
albovelutipes (Inocybe) 15 : 7  
alboviolaceus (Cortinarius) 15 : 14 ; 18 : 99, 101  
alboviolascens (Lachnella) 18 : 40  
album (Hydnum repandum var.) **3** : 38-40, **42** ; 5 : 18  
album (Tricholoma) 5 : 32  
alcalina (Mycena) 18 : 34  
aleuriodor (Cortinarius) 16 : 8  
aleuriolens (Cortinarius) 16 : 8  
aleuriolens (Cortinarius) 2 : 15 ; 15 : 14 ; 16 : 8  
alexandri (Clitocybe) 2 : 14-15  
algeriensis (Mycena) : **21** : 29-34, **44**  
allardii (Phellinus) 6 : 9  
alliaceus (Aspergillus) 18 : 28  
allutoides (Cortinarius) 16 : 10, 11  
allutus (Cortinarius) 16 : 9  
almerensis (Psathyrella) 10 : 14  
alni (Postia) 28 : 33, 38  
alni (Vuilleminia comedens var.) 2 : 8  
Alnicola (Naucoria, S.-G.) 12 : 44  
Alnicola 18 : 39 ; 25 : 3-4, 6, 17  
alniseda (Hyaloscypha leuconica var.) 24 : 14  
alpestre (Hericium) 5 : 16-17  
alpina (Collybia) 15 : 22  
alpina (Russula maculata var.) 4 : 13  
alpinus (Cortinarius) 7-8 : 71  
Alternaria 9 : 45  
altomellitus (Cortinarius) 16 : 9  
alutacea (Incrustoporia) 26 : 4

alutacea (Skeletocutis) 5 : 17 ; **26** : 5, 8, 10, 12, 15  
 alutaceum (Podostroma) 10 : 23  
 alutaria (Hyphodontia) 2 : 7  
 Amanita (Amanita, S-G.) 7-8 : 46 ; 23 : 38  
 Amanita 3 : 18, 21-22 ; 7-8 : 16-17, 44, 75 ; 23 : 38 ;  
 26 : 39 ; 27 : 37, 42  
 Amanitaceae 5 : 14 ; 6 : 21-25 ; 15 : 35  
 amanitaeformis (Agaricus) **18** : 53-56  
 Amaniteae 26 : 39 ; 27 : 37  
 Amanites 2 : 12-13 ; 9 : 40  
 Amanitopsis 7-8 : 16-17, 77  
 amarescens (Cortinarius) 16 : 10  
 amarescens (Cortinarius) 16 : 10  
 amarissimus (Gymnopilus) 19 : 31  
 ambiguum (Scleroderma) 15 : 42  
 ambiguus (Melanogaster) **18** : 51, **73**, 79  
 amentacea (Ciboria) 18 : 41  
 amethystea (Laccaria) **1** : 13-14, **17**  
 amethysteus (Cantharellus) 28 : 29-30  
 amethystina (Clavulina) 14 : 22  
 amethystinus (Cortinarius) 16 : 8  
 amianthinum (Cystoderma) 2 : 15  
 amicorum (Entoloma) 3 : 16  
 amicta (Mycena) 7-8 : 72 ; 18 : 34  
 Amidellae (Amanita, Sect.) 7-8 : 46  
 amigochrous (Cortinarius) 16 : 8  
 ammophila (Psathyrella) 10 : 14  
 amoena (Russula) 6 : 29  
 amoenicolor (Russula) 27 : 12-13  
 amoenolens (Clitocybe) 4 : 16, **48**  
 amoenolens (Cortinarius) 7-8 : 26 ; 16 : 8, 9  
 amorpha (Skeletocutis) 2 : 9 ; 16 : 18-20 ; 26 : 4, 8-10,  
 16, 19  
 amorpha (Gloeoporus) 26 : 3  
 ampullaceocystis (Galerina) **11** : 5, **7**  
 Amyloporia 26 : 4  
 Anamixoderma (Ganoderma, S.-G.) 10 : 27  
 anatina (Russula) 17 : 17  
 andegavensis (Lepiota) **15** : 17-20, **48**  
 Androsacei (Marasmius, Sect.) 7-8 : 69  
 anellariiformis (Stropharia) 7-8 : 30  
 anfractoides (Cortinarius) 2 : 16  
 angiospermarum (Lactocollybia) 20 : 15  
 angustispora (Ramularia cylindroides var.) 7-8 : 59  
 angustus (Tubulicrinis) 2 : 8  
 annosum (Heterobasidion) 5 : 16 ; 16 : 18-20  
 annularis (Ganoderma) 10 : 28  
 Annulati (Gymnopilus, S-G.) 12 : 12  
 Annulati (Leucoagaricus, Sect.) 18 : 55  
 Annulosi (Leucoagaricus, S-Sect.) 18 : 55  
 Anomalae (Lepiota, Sect.) 18 : 116  
 Anomali (Cortinarius, S-Sec.) 3 : 10 ; 12 : 38  
 anomalus (Cortinarius) 12 : 38 ; 15 : 14  
 anserinus (Cortinarius) 16 : 8, 10  
 anserolens (Entoloma griseorubidum f.) 24 : 6-10, **7**  
 anthocephala (Telephora) 18 : 40  
 anthracinus (Cortinarius) 15 : 14  
 anthracinus (Elaphomyces) 18 : 76, 119  
 Antrodia 26 : 4  
 Antrodiella 26 : 4, 6  
 Aphylophorales 3 : 11, 12 ; 18 : 40  
 Aphylophoromycetidae 9 : 45 ; 14 : 40, 44 ; 15 : 36  
 Aphylophoromycetidae 3 : 17-18 ; 5 : 15 ; 6 : 17, 34 ;  
 7-8 : 74 ; 9 : 22  
 apiculata (Peziza) 26 : 23, 26  
 appendiculata (Inocybe) 1 : 7  
 applanatum (Ganoderma) 5 : 16 ; **10** : 30, 32, **48**  
 applicatus (Resupinatus) 18 : 32  
 aquizonatus (Lactarius) 19 : 18  
 araneosolvatus (Cortinarius diosmus var) **5** : 7-8-12 ;  
 16 : 9, 10  
 arbustivus (var. quercetorum, Hygrophorus) 1 : 30  
 arcuatorum (Cortinarius) 15 : 14 ; 18 : 25, 35  
 arcularius (Polyporus) 2 : 9 ; 5 : 17-18 ; 18 : 96 ; 27 : 12  
 ardosiaca (Phlebiella) 2 : 8  
 ardosiacum (Tricholoma saponaceum var. squamosum f.) 7-8 : 21  
 arenaria (Hydnocystis) 18 : 42  
 arenarius (Hymenogaster) 18 : 50, 77  
 arenosolvatus (Cortinarius diosmus var.) 5 : 7-12  
 areolatum (Scleroderma) 15 : 42, 44  
 argematus (Lactarius) 5 : 33  
 argentata (Inocybe fastigiata var.) 15 : 4  
 argentatus (Cortinarius) 5 : 10 ; 15 : 14  
 argillacea (Cribraria) 19 : 8  
 argillaceum (Hyphoderma) 2 : 7  
 Arguti (Cortinarius, Sec.) 5 : 8  
 argutus (Cortinarius) 16 : 9  
 argyraceum (Tricholoma) 18 : 33  
 argyrophilus (Cortinarius) 16 : 8  
 arida (Coniophora) 2 : 7  
 armeniacus (Cortinarius) 15 : 14  
 armeniacus (Xerocomus) 2 : 12  
 Armillaria 3 : 22  
 armillatus (Cortinarius) 2 : 13 ; 16 : 10  
 armoricanum (Entoloma) 23 : 43, 45  
 arvinaceus (Cortinarius) 5 : 28  
 asa (Tuber) 9 : 9  
 Ascobolaceae 9 : 39 ; 11 : 5  
 Ascobolus 5 : 20 ; 29 : 36  
 Ascocoryne 6 : 25  
 Ascomycetes 12 : 27 ; 16 : 21-22 ; 18 : 41, 87, 108 ; 20 : 34-35 ;  
 26 : 22 ; 28 : 41, 43  
 Ascomycota 3 : 21-22 ; 13 : 32 ; 14 : 28 ; 16 : 24 ; 18 : 48, 69-70  
 Ascomycotina 2 : 22, 28 ; 3 : 10 ; 14 : 38  
 asema (Collybia butyracea fo.) 15 : 24  
 aspera (Amanita) 14 : 23  
 Aspergillus 3 : 19 ; 9 : 37 ; 12 : 34 ; 20 : 35 ; 23 : 12

asperulus (Elaphomyces) 18 : 119  
 asterosperma (Octavianina) 18 : 51, 52, 80  
 asterospora (Nyctalis) 15 : 33  
 Astraeus 6 : 25  
 astragalina (Pholiota) 2 : 13  
 Astreaceae 11 : 19 ; 14 : 5  
 Astreus 11 : 19 ; 14 : 5  
 ater (Catastoma) 17 : 36  
 atkinsonii (Ganoderma) 10 : 30  
 atlanticus (Lactarius) 2 : 14  
 Atomatae (Psathyrella, Sect.) 10 : 14  
 atramentarius (Coprinus) 1 : 7  
 atrocinctum (Tricholoma scalpturatum var.) 1 : 21  
 atrocinerium (Dermoloma) 10 : 39  
 atrogleba (Pyrenogaster) 11 : 20  
 atrogleba (Radiigera) 11 : 19-20  
 atropurpureus (Elaphomyces) 18 : 119  
 atosquamosum (Tricholoma) 15 : 17  
 atrovioleacea (Peziza) 2 : 37-39  
 atrovirens (Byssocorticius) 2 : 7  
 atrovirens (Claussenomyces) 10 : 23  
 atrovirens (Cortinarius) 16 : 10  
 atrovirens (Cortinarius) 16 : 32-33  
 attenuatus (Agaricus) 14 : 27  
 auberiana (Ungulina) 21 : 16  
 augustus (Agaricus) 5 : 23  
 aurantia (Aleuria) 7-8 : 65  
 aurantiaca (Hygrophoropsis) 4 : 18  
 aurantiaca (Lactocollybia) 20 : 14  
 Aurantiaca (Lactocollybia, Sect.) 20 : 14  
 aurantiacum (Hydnellum) 5 : 16  
 aurantiacus (Cortinarius) 16 : 8  
 aurantiifolia (Inocybe) 18 : 39  
 aurantiophyllus (Gymnopilus) 12 : 26  
 aurantiovergens (Leucoagaricus) 19 : 37  
 aurantius (Aleurodiscus) 2 : 7  
 aurasiacus (Cortinarius) 18 : 23  
 auratum (Tricholoma) **21** : 7-10, **8** ; 28 : 25  
 aurea (Mycoacia) 2 : 7  
 aurea (Russula) 7-8 : 77  
 aureum (Haplotrichum) 2 : 7  
 auricoma (Inocybe) 1 : 8  
 auricula (Peziza) 14 : 21  
 auricula-judae (Auricularia) 10 : 22 ; 14 : 21  
 Auricularia 6 : 25  
 Auriculariales 2 : 6  
 aurilicis (Cortinarius) 2 : 14, 42 ; 5 : 23 ; 7-8 : 72 ;  
 15 : 14, 27 ; 16 : 11, 27  
 auriscalpium (Arrhenaria) 22 : 16  
 australe (Ganoderma) 10 : 30 ; 18 : 95  
 australe (Tuber) 18 : 108  
 australis (Hyaloscypha) 24 : 13  
 austriaca (Lachnea) 17 : 31  
 austriaca (Sarcoscypha) 17 : 33  
 autumnalis (Galerina) 2 : 14-15 ; 18 : 40  
 avellaneocoeruleus (Cortinarius) 16 : 8  
 axantha (Inocybe dulcamara var.) 18 : 39  
 axifera (Stemonitis) 19 : 8  
 azorica (Skeletocutis) 26 : 4, 6, 8, 10-12, 15  
 azureovelatus (Cortinarius) 12 : 39  
 azureus (Cortinarius) 12 : 38 ; 15 : 14  
 baccatus (Agaricus) 7-8 : 23  
 badia (Alnicola) 25 : 3-4, 6  
 badia (Naucoria) 25 : 4  
 badia (Russula) 1 : 6 ; 5 : 35  
 badiorufus (Xerocomus) 13 : 19  
 badium (Geastrum) **14** : 6-7, 13-14  
 badius (Phellinus) 6 : 9  
 badius (Polyporus) 5 : 17  
 badius (Xerocomus) 13 : 19 ; 14 : 36  
 bahiense (Didymium) 19 : 10  
 balani (Pharcidia) 16 : 22  
 balaustinus (Cortinarius) 15 : 14  
 Balsamia 6 : 25  
 balteatoalbus (Cortinarius) 16 : 8  
 barbarus (Leucopaxillus) 1 : 26  
 barbatulus (Hygrophorus) 1 : 16  
 barbularum (Lepiota pallida var.) **18** : 113-**117**  
 barlae (Psathyrella) 10 : 11, 13-15  
 basicyaneus (Cortinarius) **25** : 31, 38-41, **48**  
 Basidiomycetes 12 : 11 ; 18 : 40 ; 20 : 11, 34-35 ; 25 : 24 ; 26 : 22  
 Basidiomycota 3 : 21-22 ; 14 : 26, 28 ; 15 : 40 ; 16 : 24 ; 18 : 48, 50  
 Basidiomycotina 2 : 28 ; 10 : 38 ; 14 : 38  
 batchii (Tricholoma) 18 : 33  
 battarae (Amanita) 7-8 : 76 ; 15 : 35  
 beccarianum (Gastrosporium) 7-8 : 90-91  
 beillei (Amanita boudieri var.) **7-8** : 51-**52**, 54-55, 58, 81  
 beillei (Amanita) 7-8 : 76  
 beilleioides (Amanita gracilior var.) **7-8** : **49**, 51, 54-55, 58  
 belleri (Cortinarius) 25 : 42  
 bellini (Suillus) 7-8 : 76 ; 13 : 30 ; 18 : 31  
 benzoinum (Ischnoderma) 5 : 18 ; **16** : 17-20, **48**  
 berkeleyi (Geastrum) 14 : 8, 13  
 bertillonii (Lactarius) 1 : 6  
 Bertrandiella (Lactocollybia, Sect.) 20 : 14  
 betulina (Lenzites) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 18 : 95 ; 23 : 10 ; 23 : 10  
 betulinus (Piptoporus) 16 : 42 ; 24 : 42  
 bicollariata (Amanita solitaria subf.) **7-8** : **48**, 51, 58  
 bicolor (Cortinarius) 15 : 14  
 bicolor (Resinicium) 2 : 8  
 biennis (Abortiporus) 2 : 8 ; 5 : 16 ; 23 : 9  
 biforme (Trichaptum) 2 : 10 ; 5 : 17 ; 5 : 18  
 biguttulata (Skeletocutis) 26 : 4, 8, 10, 17, 19  
 Bipelles (Psathyrella, S-Sect.) 10 : 14  
 bipellis (Psathyrella) **10** : **1**, 10-16, **46**  
 birnbaumii (Leucocoprinus) 2 : 12-13 ; 6 : 15

bisporea (*Inocybe ovalispora* var.) 15 : 8  
 bisporus (*Agaricus*) 7-8 : 61 ; 12 : 34  
 bitectum (*Physarum*) 26 : 46  
 bitorquis (*Agaricus*) 12 : 34  
 bivalve (*Physarum*) 19 : 10 ; 26 : 41, 46  
 bivelus (*Cortinarius*) 16 : 10  
 bogoriense (*Physarum*) 19 : 10  
 bohémica (*Ptychoverpa*) 10 : 23  
 boidinii (*Peniophora*) 2 : 7  
 boisseletii (*Agaricus*) 5 : 4, 25  
 bolaris (*Cortinarius*) 15 : 14  
 Bolbitiaceae 15 : 35  
 Boletaceae 13 : 16 ; 16 : 44 ; 18 : 31  
 Boletales 6 : 21-25 ; 7-8 : 79 ; 13 : 14 ; 18 : 31  
 Boletineae 7-8 : 85  
 Bolets 2 : 12-13, 16 ; 4 : 29 ; 12 : 27  
 Boletus 2 : 19 ; 3 : 13 ; 7-8 : 14-15, 36 ; 13 : 18-19, 30 ;  
 16 : 44 ; 29 : 45  
 Boletus s. l. 3 : 21-22  
 bombycina (*Stephensia*) 18 : 49, 52  
 bombycina (*Volvariella*) 2 : 13  
 bongardii (*Inocybe*) 1 : 7 ; 5 : 8 ; 12 : 15 ; 16 : 9-10, 32 ;  
 22 : 26  
 bongardiolor (*Cortinarius*) 16 : 9-10  
 bonni (*Peziza pseudoammophila* var.) 18 : 10  
 borchii (*Tuber*) 4 : 37-38 ; 9 : 9 ; 10 : 23 ; 18 : 49, 60,  
 62-64, 75, 107, 109  
 borealis (*Skeletocutis*) 26 : 4, 8-12, 17  
 botryosum (*Botryobasidium*) 2 : 7  
 botryosus (*Aleurobotrys*) 2 : 7  
 botrytis (*Trichia*) 19 : 8  
 boudieri (*Amanita*) 7-8 : 23-24, 36, 50-52, 54-55, 58,  
 71, 76, 81  
 boudieri (*Discina*) 28 : 12  
 boudieri (*Terfezia*) 18 : 28  
 boudieroides (*Amanita strobiliformis* subf.) 7-8 : 50, 55,  
 58  
 bovinus (*Boletus*) 13 : 23  
 bovinus (*Suillus*) 13 : 30  
 bovista (*Disciseda*) 17 : 35, 39-41  
 bovista (*Scleroderma*) 15 : 43-44  
 braendlei (*Gymnopilus*) 12 : 26  
 brassicolens (*Collybia*) 27 : 6  
 brassicolens (*Cortinarius*) 16 : 8, 10  
 brassicolens (*Micromphale*) 4 : 5  
 bredecensis (*Leptoporus*) 4 : 42  
 bresadolae (*Inocybe*) 5 : 30  
 bresadolae (*Suillus*) 13 : 30  
 brevibasidiastrum (*Gerronema*) 27 : 8  
 brevipes (*Trichia falax* var.) 19 : 8  
 brevipila (*Dasyscypha*) 24 : 14  
 brevipilosum (*Lachnum*) 24 : 14-16  
 breviseta (*Hyphodontia*) 2 : 7  
 brevispora (*Skeletocutis*) 26 : 4, 8, 10-12, 16  
 briardii (*Rhizopogon*) 13 : 26  
 brinkmannii (*Sistotrema*) 2 : 8  
 broomeianus (*Melanogaster*) 18 : 51, 79  
 brownii (*Ganoderma*) 10 : 28  
 brumale (*Tuber*) 9 : 18-19 ; 14 : 28 ; 18 : 49, 58-64, 66,  
 70, 74  
 brumalis (*Leucoporus*) 27 : 12  
 brumalis (*Polyporus*) 5 : 17  
 brunneocoerulescens (*Cortinarius*) 16 : 8  
 brunneofulvus (*Cortinarius*) 7-8 : 75  
 brunneogrisea (*Amanita strobiliformis* var.) 27 : 37-43-45  
 brunneoincarnata (*Lepiota*) 18 : 40, 46  
 Brunneoincarnatae (*Lepiota*, S-Sect.) 18 : 45  
 brunneoserrulatum (*Entoloma*) 23 : 44  
 brunnescens (*Leucoagaricus*) 19 : 37  
 brunneus (*Cortinarius*) 16 : 10  
 bryophila (*Mycena*) 18 : 34  
 bulbiger (*Leucocortinarius*) 7-8 : 13  
 bulbopodius (*Cortinarius nanceiensis* var.) 16 : 10  
 bulbosa (*Armillaria*) 4 : 25  
 bulbosus (*Agaricus*) 14 : 25  
 bulbosus (*Cortinarius*) 15 : 14  
 bulliardii (*Cortinarius*) 15 : 14 ; 16 : 8  
 bulliardii (*Hymenogaster*) 18 : 77  
 butyracea (*Collybia*) 15 : 24-26  
 butyracea (*Rhodocollybia*) 15 : 21  
 butyraceus (*Cortinarius*) 16 : 8  
 buxum (*Lyophyllum*) 5 : 46 ; 18 : 20  
 byssoides (*Amphinema*) 2 : 7  
 caepitosus (*Marasmiellus*) 9 : 25, 28  
 caeruleoochrascens (*Cortinarius*) 2 : 16 ; 15 : 15 ; 18 : 23  
 caeruleoviolaceus (*Leucocoprinus*) 6 : 12  
 caerulescens (*Cortinarius*) 16 : 10 ; 18 : 25  
 Caerulescentens (*Cortinarius*, Sec.) 4 : 26  
 caeruleum (*Entoloma*) 22 : 43 ; 23 : 45  
 caeruleum (*Hydnellum*) 5 : 17  
 caeruleum (*Pulcherricium*) 2 : 8  
 caeruleum (*Sarcodon*) 5 : 17  
 caesarea (*Amanita*) 7-8 : 65, 67 ; 14 : 25  
 caesariata (*Inocybe*) 18 : 39  
 caesia (*Postia*) 18 : 96 ; 28 : 38  
 caesiellum (*Entoloma*) 22 : 43 ; 23 : 44  
 caesiocanescens (*Cortinarius*) 16 : 8  
 caesiocinctum (*Entoloma*) 22 : 43 ; 23 : 44  
 caesiocinereum (*Basidioidendron*) 2 : 6  
 caesiocyanus (*Cortinarius*) 16 : 8  
 caesiovergens (*Cortinarius rapaceus* var.) 15 : 14  
 caesius (*Oligoporus*) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 16 : 18-20  
 caespitosa (*Hyella*) 16 : 22  
 calaminare (*Entoloma*) 24 : 9  
 calaminthae (*Ramularia*) 7-8 : 59  
 calamistrata (*Inocybe*) 16 : 32  
 Calathella 10 : 44

calathrix (Tubulicrinis) 26 : 11  
 calcarea (Clitocybe) 1 : 21  
 calcareum (Hysterangium) 18 : 51  
 calcea (Exidiopsis) 2 : 6  
 caligatum (Tricholoma) 4 : 17 ; 9 : 9  
 caligatus (Cortinarius) 2 : 13, 16 ; 15 : 14  
 callisteus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 7 ; 16 : 9-10  
 Callistosporium 1 : 27  
 callosa (Psilocybe) 12 : 24  
 calochrous (Cortinarius) 2 : 15 ; 15 : 14  
 Calocybe 1 : 16 ; 5 : 44, 46 ; 7-8 : 23  
 calongei (Agaricus) 28 : 9-10  
 calongei (Rhodogaster) 18 : 51-52  
 calopus (Boletus) 3 : 21  
 calopus (Cortinarius) 16 : 8  
 calothrica (Phanerochaete) 2 : 8  
 calothrix (Tubulicrinis) 2 : 8  
 calva (Disciseda) 17 : 36  
 Calvatia 6 : 25  
 Calyptella 10 : 44  
 camaresiana (Ceriporia) 5 : 18 ; 23 : 10  
 camarophyllus (Hygrophorus) 3 : 21  
 Camarophyllus (Hygrophorus, S-G.) 5 : 42  
 campestre (Geastrum) **14** : **1**, 8-9, 13-14  
 campestris (Agaricus) 7-8 : 24 ; 14 : 27 ; 25 : 23  
 campestris (Dichomitus) 2 : 9 ; 5 : 16  
 campestris (var. meridionalis, Russula) 1 : 21  
 camphoratus (cortinarius) 2 : 12 ; 16 : 7-8, 27  
 camptophyllus (Cortinarius olidus var.) 16 : 10  
 canaliculatus (Cortinarius) 16 : 10  
 candida (Disciseda) **17** : 35-**43**  
 Candida 6 : 36  
 candidus (Irpex) 5 : 18  
 candidus (Marasmiellus) 9 : 28, 32  
 canens (Cortinarius) 16 : 9  
 Canini (Cortinarius, Sect.) 12 : 38  
 caninopardipes (Cortinarius caninus var.) 12 : 38  
 caninorugosus (Cortinarius saugeti var.) 16 : 8  
 caninus (Cortinarius) 16 : 8  
 caninus (Cortinarius, Série) 12 : 38  
 caninus (Mutinus) 7-8 : 37  
 Cantharellaceae 12 : 27  
 cantharellus (Hygrocybe) **11** : 39-40, 43, **45**  
 Cantharellus 6 : 25 ; 28 : 31  
 Cantharellus (Cantharellus, S.-G.) 28 : 31  
 capense (Ganoderma) 10 : 28, 33-34  
 caperata (Rozites) 2 : 12 ; 5 : 28-29  
 capicina (Inocybe) 5 : 30  
 capillaripes (Mycena) 18 : 34  
 capitata (Cordiceps) 18 : 76  
 capnoides (Hypholoma) 2 : 13  
 capreae (Crepidotus) 3 : 27  
 capreolaria (Hyaloscypha) 24 : 13  
 caput-medusae (Psathyrella) 13 : 9 ; **17** : 19, **44**  
 carbo (Uredo) 14 : 23  
 carbonaria (Pholiota) 7-8 : 13-15  
 carcharias (Cystoderma) 2 : 13 ; 23 : 31  
 caricis (Gloiocephala) 10 : 40  
 carneipes (Lactocollybia) 20 : 15  
 carneoalbus (Cantharellus) 28 : 30  
 carneogrisea (Skeletocutis) 16 : 18-19  
 carneogrisea (Skeletocutis) 2 : 10 ; 16 : 20 ; **26** : 4-**5**, 8-11, 16, 19  
 carneogriseus (Hygrophorus) **5** : 38-**43**  
 carneopallidus (Marasmiellus) 18 : 84  
 carnosum (Ganoderma) 10 : 30 ; 23 : 10  
 caroticolor (Stephanospora) 18 : 51-52  
 carviolaceus (Cortinarius) 16 : 8  
 carpophiloides (Flammulaster) 12 : 45  
 carthusiana (Picoa) 18 : 88-89  
 caryophyllea (Thelephora) 2 : 8  
 cascadenis (Cantharellus) 28 : 30-31  
 Castanei (Cortinarius, Sect.) 6 : 45  
 Castanei (Cortinarius, Série) 6 : 45  
 Castanei (Cortinarius, S-Sect.) 6 : 45  
 castaneoduracinus (Cortinarius) 16 : 9  
 castaneus (Cortinarius) 6 : 45 ; 15 : 14 ; 18 : 34  
 catalaunica (Inocybe) 15 : 10  
 Catastoma 17 : 35  
 catinus (Tarzetta) 11 : 5, 8  
 caucus (Ciboria) 18 : 41  
 causticus (Cortinarius) 16 : 8-10  
 cauvetii (Micromphale) **5** : **5**, 34 ; 27 : 6  
 cedretorum (Cortinarius) **2** : 41-43, **48**  
 cedretorum (Entoloma) 18 : 10  
 cedretorum (Tricholoma tridentinum var.) 18 : 32  
 cedretorum (Tricholoma) **19** : 43-46, **48**  
 cedricola (Inocybe virgatula fo.) 18 : 39  
 cedriolens (Cortinarius) 16 : 8  
 celluloseum (Bovista) 17 : 36  
 Cellypha 10 : 44  
 centenculus (Ramicola) 3 : 27  
 centenculus (Simocybe) 7-8 : 32 ; 25 : 1  
 cepa (Scleroderma) 15 : 41, 44  
 cephalixus (Cortinarius) 16 : 9-10  
 Cephaloscypha  
 cerealis (var. kauffmanni, Leucopaxillus) 1 : 25  
 cerebriformis (Genabea) 4 : 37  
 cerebriformis (Hydnobolites) 18 : 49  
 cerevisiae (Saccharomyces) 24 : 42  
 cerifluus (Oligoporus) 2 : 9  
 cerina (Inocybe) 4 : 9  
 Ceriporiopsis 26 : 6  
 Cerocorticium 6 : 25  
 cerussata (Clitocybe) 18 : 32  
 cervicolor (Inocybe) 2 : 15

cervinoporphyreus (Cortinarius) 16 : 10  
 cervinus (Pluteus) **14** : 40, **48**  
 cesatii (Crepidotus) 20 : 5  
 cettoiana (Conocybe) 29 : 28  
 Chaetocalathus 10 : 42  
 chaetophorus (Tubulicrinis) 2 : 8  
 chalybaeum (Entoloma) 22 : 43  
 chalybescens (Entoloma) 22 : 45 ; 23 : 44-45, **48**  
 champignons hydnoïdes 3 : 13 ; 6 : 21-25  
 champignons hypogés 2 : 21, 29-30 : 3 : 14 ; 7-8 : 84  
 champignons lignicoles 2 : 22  
 Cheilymenia 29 : 31, 36  
 Cheilymenia (Cheilymenia, Sect.) 29 : 37  
 Characoderma (Ganoderma, Sect.) 10 : 27-28  
 chevassutii (Cortinarius) **1** : **18**, 29 ; 2 : 15 ; 15 : 14 ;  
 16 : 9  
 chilensis (Rhodogaster) 18 : 51-52  
 chioneus (Tyromyces) 26 : 6  
 chionoderma (Agaricus) 18 : 40  
 chiorina (Tomentella) 2 : 8  
 Chlorosplenium 6 : 25  
 cholea (Mycena) 1 : 16  
 Chordales (Marasmius, Sect.) 20 : 20  
 Chromista 15 : 37  
 Chromocyphella 10 : 44  
 Chroogomphus 6 : 25  
 Chroolepus 14 : 26  
 chrysaspis (Hygrophorus) 12 : 14 ; 23 : 31  
 chrysella (Skeletocutis) 26 : 4, 8, 11-12, 15  
 chrysenteron (Agaricus) 1 : 21  
 chrysenteron (Boletus) 2 : 12  
 chrysenteron (Calocybe) 1 : 16-21  
 chrysenteron (Xerocomus) 13 : 16  
 chrysocoma (Guepiniopsis) 2 : 6  
 chrysoloma (Phellinus) 26 : 11  
 chryso sperma (Trichia) 19 : 8  
 chryso sporium (Phanerochaete) 7-8 : 60  
 cibarium (Tuber) 14 : 28  
 cibarius (Cantharellus) **14** : 33, 40-**42** ; 28 : 31  
 Ciliaria 11 : 8  
 ciliata (Torrendiella) **28** : 41-**45**-46  
 cinctipes (Cortinarius) **25** : 31-35, **48**  
 cinerascens (Leucoagaricus) 18 : 40  
 cinerascens (Melanoleuca) 22 : 34  
 cinerea (Arcyria) 19 : 10  
 cinerea (Peniophora) 18 : 40  
 cinereum (Basidi dendron) 2 : 6  
 cinereum (Physarum) 19 : 10  
 cingulatum (Tricholoma) 7-8 : 62-63 ; **14** : 39, **43**  
 cingulatus (Cortinarius) 12 : 39  
 cingulatus (Cortinarius, série) 12 : 38  
 cinnabarinum (Cystoderma) 7-8 : 71 ; 18 : 34  
 cinnabarinus (Cortinarius) 1 : 7 ; 2 : 12, 14 ; 15 : 14  
 cinnabarinus (Pycnoporus) 5 : 17  
 cinnamomea (Hymenochaete) 2 : 7  
 cinnamomeoluteus (Cortinarius) 1 : 8 ; 16 : 9-10  
 cinnamomeus (Cortinarius) 1 : 7 ; 15 : 14 ; 16 : 10  
 circumscissa (Bovista) 17 : 36, 38  
 cirrhata (Collybia) 15 : 22  
 cirrhatus (Creolophus) 2 : 8  
 cistoadelphus (Cortinarius) **6** : 41-43, **46** ; 7-8 : 18  
 cistophila (Tubaria) **12** : 41-**46**  
 cistophilum (Hebeloma) 1 : 21 ; 18 : 115  
 cistophilum (Lactarius) 18 : 115  
 cistophilus (Hygrophorus pseudodiscoideus var.) 18 : 10  
 cistophilus (Lactarius) **3** : 21, **48**  
 cistopulchripes (Cortinarius) **25** : **1**, 31, 35-38  
 citrina (Amanita) 7-8 : 46 ; 12 : 23 ; 14 : 24-25  
 citrinofulvescens (Cortinarius) 16 : 10  
 citrinovelatus (Coprinus) 21 : 38, 40, 42-43  
 citrinum (Scleroderma) 15 : 43, 45  
 citrinus (Cortinarius) 2 : 13  
 citrinus (Elaphomyces) 18 : 119  
 citrinus (Hymenogaster olivaceus fo.) 18 : 78  
 citrinus (Hymenogaster) 18 : 50  
 citrinus (Pachyphloeus) 18 : 49  
 citriolens (Lactarius) 19 : 18  
 citrus (Hymenogaster olivaceus fo.) 18 : 78  
 Cladosporium 9 : 37  
 clarei (Tuber) 18 : 108  
 clariana (Russula) 5 : 34  
 claricolor (Cortinarius) 15 : 14  
 claroflavus (Cortinarius) 16 : 10  
 Clathraceae 11 : 10  
 clathroides (Hericium) 5 : 17 ; 20 : 3  
 Claudopus (Entoloma, S.-G.) 27 : 27  
 Clavaria s. l. 3 : 22  
 Clavariadelphus 2 : 27  
 Clavariales 6 : 21-25  
 clavatus (Gomphus) **6** : **5**, 17, 19  
 Clavicipitales 12 : 22  
 clavipes (Clitocybe) 28 : 25  
 Clavulina 29 : 7  
 Clavulinopsis 29 : 7  
 clavus (Collybia) 14 : 44  
 clavus (Didymium) 19 : 10  
 clavus (Sclerotium) 14 : 28  
 clematitis (Litschauerella) 2 : 7  
 Clitocybe 5 : 34 ; 6 : 25 ; 7-8 : 15  
 Clitopilus 27 : 16  
 clivensis (Psathyrella) 9 : 38  
 clusiliformis (Omphalia) 5 : 28  
 clypeata (Acetabulum) 28 : 12, 16-19, 21  
 clypeata (Helvella) 28 : 17-19  
 clypeatum (Entoloma) 17 : 10  
 clypeatus (Agaricus) 14 : 27

clypeolaria (Lepiota) 18 : 40  
 Clypeolariae (Lepiota, Sect.) 18 : 116  
 coccinea (Sarcoscypha) 17 : 30-34  
 cocles (Entoloma) 24 : 9  
 codinae (Cortinarius) 16 : 11  
 coerulescens (Cortinarius) 15 : 14  
 coffeatorporus (Phellinus) 6 : 9  
 cognacensis (Torula) 16 : 21  
 coharens (Marasmius) 18 : 34  
 coliforme (Myriostoma) **14** : 4-5, 14  
 collinitus (Cortinarius) 18 : 36  
 collinitus (Suillus) 13 : 30 ; 18 : 31  
 Collybia 4 : 5 ; 5 : 34 ; 6 : 25 ; 15 : 21-22  
 Collybies 2 : 12  
 colossus (Ganoderma) 10 : 28  
 colubrinus (Agaricus) 14 : 27  
 columbetta (Tricholoma) 1 : 22  
 colymbadinus (Cortinarius) 16 : 10  
 comatus (Coprinus) 28 : 25  
 comedens (Vuilleminia) 2 : 8  
 compar (Cortinarius) 16 : 8  
 compressum (Physarum) 19 : 10  
 compressus (Polyporus) 24 : 30  
 comtulus (Agaricus) 25 : 22-23  
 concinnus (Cantharellus) 28 : 30  
 concrescens (Hydnellum) 2 : 8  
 conferendum (Entoloma) 12 : 18  
 confluens (Albatrellus) 2 : 8 ; 5 : 16  
 confluens (Cercocorticium) 2 : 7  
 confluens (Collybia) 18 : 34  
 confluens (Gymnopus) 15 : 21  
 confluens (Sistotrema) 18 : 96  
 confragosa (Daedalopsis) ; 23 : 9, **4**  
 confusa (Inocybe) 4 : 9  
 conglomeratum (Physarum) 19 : 10  
 conglomeratus (Pachyphloeus) 18 : 49  
 conica (Hygrocybe) 18 : 32  
 conicoides (Hygrocybe) 18 : 32  
 coniferarum (Cortinarius) 2 : 27 ; 15 : 14  
 connatum (Lyophyllum) 2 : 13  
 Conocybe 29 : 25, 28  
 conopilus (Psathyrella) 10 : 14  
 conspersa (Tubaria) 12 : 41, 44  
 contiguus (Phellinus) 2 : 9  
 contorta (Trichia) 19 : 9  
 contractus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8  
 controversus (Lactarius) 2 : 13 ; 5 : 33 ; 18 : 32  
 contui (Cortinarius) 16 : 10  
 Contumyces 27 : 8  
 cookei (Collybia) 15 : 22  
 cookei (Inocybe) 9 : 41-42  
 cookeianus (Cortinarius) 16 : 9  
 Copelandia 12 : 24  
 copiosus (Chrysothallus) 24 : 13  
 Coprinaceae 6 : 21-25 ; 10 : 3, 10 ; 13 : 3 ; 15 : 35 ; 16 : 35  
 Coprins 9 : 37 ; 13 : 31  
 coralloides (Clavaria) 14 : 22  
 coralloides (Dryodon) 5 : 17  
 coralloides (Hericium) 5 : 16, 17  
 cordipes (Cortinarius) 16 : 10  
 corium (Helvella) 28 : 21  
 corium (Meruliopsis) 2 : 7  
 cornea (Calocera) 2 : 6  
 cornuta (Arachnopeziza) 24 : 12  
 corollinum (Geastrum) 14 : 5, 12-13  
 coronatum (Geastrum) 14 : 9-11, 13-14  
 corrosus (Cortinarius) 16 : 9  
 corrugata (Hymenochaete) 2 : 7  
 corrugis (Psathyrella) 7-8 : 72 ; 10 : 11, 14  
 corsica (Hygrocybe) **11** : 35, 37-39, 42, **44**  
 corsico-amethystinus (Cortinarius xanthophyllus ssp.)  
**6** : **1**, 28-29  
 corsico-amethystinus (Cortinarius xanthophyllus var.)  
 16 : 8  
 corsicus (Gymnopilus) **19** : **3**, 27-32 ; 20 : 39-40  
 corticatum (Dianema) 19 : 10  
 Corticiés s.l. 2 : 7  
 Corticium 3 : 22  
 corticola (Oxyporus) 2 : 9  
 Cortinaires 2 : 12-13, 16-18, 22 ; 17 : 46  
 Cortinariaceae 4 : 32 ; 6 : 21-25 ; 12 : 25, 27 ; 18 : 34  
 Cortinarioidae (Lepiota, S-Sect.) 15 : 19  
 Cortinarius 3 : 10, 12 ; 4 : 20, 26, 31 ; 5 : 6 ; 6 : 25,  
 37-38 ; 7-8 : 70-71 ; 12 : 27 ; 15 : 13 ; 16 : 3, 7, 25-27 ;  
 25 : 45-46 ; 26 : 36-37 ; 29 : 45  
 cortinellus (Agaricus) 14 : 27  
 corvinum (Entoloma) 22 : 43 ; 23 : 45, **48**  
 corydalina (Inocybe) 4 : 16-18  
 coryli (Nectria) 10 : 23  
 cossus (Hygrophorus) ; 23 : 31  
 costata (Clitocybe) 2 : 15  
 costatum (Entoloma) 3 : 16  
 cotonea (Psathyrella) **17** : **6**, 19  
 cotoneus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 10  
 cramesinus (Boletus) 2 : 13  
 crassa (Antrodia) 16 : 20  
 crassifolius (Cortinarius) 16 : 10  
 crassipes (gomphus) **6** : **5**, 17-20  
 crataegi (Crepidotus) 3 : 27  
 Craterellus 28 : 30  
 craterellus (Chaetocalathus) **10** : **42**  
 craterellus (Crinipellis) 10 : 42  
 craticius (Cortinarius) 16 : 10  
 crec'hqueraultii (Octospora) 11 : 8  
 cremeolaniger (Cortinarius) 12 : 38  
 Crepidotus 3 : 27 ; 4 : 29-30 ; 15 : 39 ; 20 : 4  
 Crinipellis 10 : 42 ; 27 : 5

crispa (Helvella) 2 : 15  
 crispa (Sparassis) 2 : 13  
 cristallinus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 10  
 cristata (Clavulina) 14 : 22  
 cristata (Lepiota) 7-8 : 7, 34 ; 18 : 44  
 cristatus (Albatrellus) 5 : 16  
 crocata (Mycena) 20 : 3  
 crocatus (Rigidoporus) 23 : 10  
 crocea (Amanita) 13 : 27  
 croceocaeruleus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 9  
 croceolimbatus (Cortinarius) 16 : 10  
 croceus (Aurantioporus) 2 : 9  
 cruciatus (Lysurus) 11 : 10-11  
 crustacea (Mucilago) 19 : 8-9  
 crustosa (Hyphodontia) 2 : 7  
 cucullata (Heyderia) **2** : **26**, 32-36  
 Cuphophyllus 6 : 25 ; 12 : 32  
 cupreobrunneus (Agaricus) 28 : 9  
 cupreorufus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 cupressicola (Agaricus) 5 : 26  
 cupressus (Leucoagaricus) **19** : 33-**42**  
 cupulatoides (Omphalina) 10 : 21-22  
 curtus (Lactarius) 2 : 14 ; 12 : 16-18  
 cuticularis (Inonotus) 6 : 33 ; 23 : **8**, 10  
 cyanescens (Psilocybe) 12 : 24, 29  
 cyanipes (Mycena) 7-8 : 72  
 cyanobasalis (Cortinarius) 16 : 9  
 Cyanophallus 7-8 : 37  
 cyanosporus (Elaphomyces) 18 : 119  
 cyanulum (Entoloma) 22 : 43 ; 23 : 45  
 cycadicola (Lactocollybia) 20 : 14-15  
 cylindraceus (Agaricus) 14 : 27  
 cylindrosporum (Hebeloma) 1 : 21  
 Cypelles 10 : 44  
 Cyphellostereum 10 : 44  
 cyrneus (Sarcodon) 5 : 16  
 cystidiata (Vuilleminia) 2 : 8  
 cystidiophorus (Cortinarius) 16 : 9  
 Cystocoleus 14 : 26  
 Cystoderma 6 : 25  
 Cystodermataceae 7-8 : 86  
 Cystolepiota 19 : 31  
 cystophoroides (Lepiota) 18 : 9  
 Daedalea 6 : 25  
 Daedaleopsis 6 : 25  
 Dasyobolus 29 : 36  
 davidii (Riopa) 5 : 18  
 dealbata (Clitocybe) 1 : 7 ; 18 : 32  
 decaste (Lyophyllum) 18 : 33  
 decembris (Clitocybe) 2 : 14  
 decipiens (Amanita) 11 : 4  
 decipiens (Athelia) 2 : 7  
 decipiens (Cortinarius) 15 : 14 ; 18 : 36  
 decipiens (Elaphomyces) 18 : 119  
 decipiens (Lactarius) 2 : 14  
 decipiens (Trichia) 19 : 8  
 decorata (Lepiota) 19 : 39  
 decorum (Tricholoma) 2 : 12  
 defibulatum (Entoloma) 18 : 34  
 delectans (Spongipellis) 2 : 10 ; **4** : 40-**41**-45 ; 23 : 9  
 Delibuti (Cortinarius, Sec.) 3 : 10 ; 12 : 38  
 Delibuti (Cortinarius, S-Sec.) 3 : 10  
 delibutus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 10  
 deliciosus (Lactarius) 18 : 32  
 Dematium 14 : 26  
 Dennisiomyces 10 : 39  
 densifolia (Russula) 7-8 : 77  
 Dentipellis 6 : 25  
 denudata (Arcyria) 19 : 8, 10  
 depressus (Cortinarius) 16 : 8, 10  
 Dermatocystidiati (Leucoagaricus, Sous-Sect.) 21 : 21  
 Dermocybe (Cortinarius, S-G.) 15 : 14  
 Dermolomataceae 6 : 21-25  
 dessiminatus (Coprinus) 12 : 44  
 detriticum (Hypochnicium) 2 : 7  
 detudis (Cortinarius) 12 : 39  
 Deuteromycetes 7-8 : 59; 23 : 29-30  
 deviatum (Hyphoderma) 2 : 7  
 diademiferum (Sistotrema) 2 : 8  
 Dialonectria (Nectria, S-G.) 9 : 45  
 dibaphus (Cortinarius) 15 : 14 ; 18 : 25, 36  
 dichrous (Gloeoporus) 2 : 9 ; 5 : 16  
 dictyosporum (Craterium) **19** : 5, **7**, 9-11  
 difforme (Didymium) 19 : 8 ; 26 : 41  
 diffractosuavis (Cortinarius) **16** : **6**, 9  
 digiustoi (Phellinites) 13 : 31  
 dionysae (Cortinarius) 16 : 8 ; 18 : 36  
 diosma (Inocybe phaeodisca var.) 5 : 32  
 diosmus (Cortinarius) 3 : 13 ; 5 : 6-12 ; 7-8 : 71 ;  
 16 : 7-8, 10  
 Diplomitoporus 26 : 4, 6  
 Disciseda 17 : 35, 39-40  
 discoideus (Hygrophorus) 1 : 29-30  
 Discomycetes 4 : 31 ; 5 : 20 ; 9 : 46  
 discoxanthus (Hygrophorus) 23 : 31  
 dissiliens (Mycena) : 21 : 30, 32-33  
 Distantifolii (Marasmiellus, Sect.) 9 : 31  
 distorta (Collybia) 4 : 6 ; 15 : 24  
 distorta (Rhodocollybia) 15 : 21  
 Dochmiopus (Crepidotus, S-G.) 20 : 4  
 dominicana (Coprinites) 13 : 31  
 donadinii (Callitoporus olivascens var.) **1** : **17**, 27-28 ;  
 12 : 13  
 Dothideales 2 : 22  
 Drosophila 13 : 11  
 dryadeus (Inonotus) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 6 : 33



dryinus (Lentinus) 23 : 31  
 dryophila (Collybia) 18 : 115  
 dryophila (Gymnopus) 15 : 21  
 dryophilum (Tuber) 9 : 9 ; 18 : 75, 108  
 dudleyi (Sarcoscypha) 17 : 33  
 dunensis (Conocybe) 29 : 28  
 dunensis (Marasmiellus) 18 : 84  
 dunensis (Psathyrella) 3 : 15  
 dupainii (Boletus) 2 : 12 ; 12 : 6 ; **24 : 1, 48**  
 Duracini (Cortinarius, Sect.) 25 : 40  
 duracinus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 9  
 duramarus (Cortinarius) 16 : 10  
 duthei (Catastoma) 17 : 36  
 earinus (Cortinarius) **18** : 99, 101, 103, **105**-106 ; 20 : 18  
 eburneum (Hebeloma) 1 : 21 ; 18 : 36  
 eburneus (Cortinarius) 16 : 9  
 echinacea (Lepiota) 15 : 35  
 echinatus (Elaphomyces) 18 : 119  
 echinocephala (Amanita) 2 : 12 ; 7-8 : 47, 51, 54, 81 ;  
 27 : 42  
 echinosporum (Physarum) **26** : 41-**45**-46, **48**  
 ectypa (Clitocybe) 4 : 11  
 edodes (Lentinula) 9 : 9  
 edulis (Agaricus) 14 : 27  
 edulis (Boletus) 7-8 : 66-67 ; 14 : 23, 25  
 effugiens (Naucoria) 3 : 27-31 ; 7-8 : 32  
 effusa (Exidiopsis) 2 : 6  
 effusum (Diderma) 26 : 41  
 Elaphomyces 18 : 52  
 elastica (Helvella) 28 : 16-19  
 Elasticae (Helvella, sect.) 28 : 20  
 elatior (Cortinarius) 5 : 29 ; 16 : 9  
 elegans (Geastrum) 14 : 6  
 elegantior (Cortinarius) 5 : 23  
 elegantissimus (Cortinarius) 2 : 42-43 ; 16 : 8  
 Elfvingia (Ganoderma, S.-G.) 10 : 27  
 elodes (Entoloma) 7-8 : 31  
 elsae (Cantharellus) 28 : 30  
 emetica (Russula) 1 : 6  
 Endogonaceae 3 : 22  
 Entoloma 3 : 15 ; 6 : 25 ; 9 : 35 ; 15 : 38 ; 17 : 9-10 ;  
 26 : 40 ; 27 : 16 ; 29 : 7  
 Entoloma (Entoloma, S.-G.) 27 : 27  
 Entolomataceae 15 : 35  
 epia (Lactocollybia) 20 : 15-17  
 epidendra (Peziza) 17 : 31  
 epidendrum (Lycogala) 19 : 8-10  
 epimyces (Psathyrella) 13 : 9 ; 17 : 19  
 Epiphylli (Marasmius, Sect.) 20 : 42  
 Epiphyllini (Marasmius, S.-Sect.) 20 : 42  
 epiphyllus (Hymenoscyphus) 24 : 17  
 epiphyllus (Marasmius) 20 : 42-43  
 epipurpurus (Cortinarius) 20 : **1**, 17-19  
 episphaeria (Nectria) 18 : 41  
 Episphaerica 10 : 44  
 equestre (Tricholoma) 2 : 15 ; 11 : 25 ; 21 : 8  
 erinaceum (Hericium) 2 : 8 ; 5 : 16  
 Erineum 14 : 26  
 erubescens (Inocybe) 22 : 26, 28  
 erubescens (Mycena) 1 : 16  
 eryngii (Pleurotus) 14 : 22  
 Erysiphales 12 : 33  
 erythrinus (Cortinarius) 6 : 45 ; 15 : 14  
 erythrocephala (Amanita) 23 : 33-41, **42**  
 erythropus (Collybia) 7-8 : 71  
 escharoides (Alnicola) 25 : 16-17  
 escharoides (Naucoria) 25 : 8  
 esculenta (Gyromitra) 1 : 7 ; 28 : 25  
 esculenta (Morchella) 14 : 26  
 Euascomycetes 7-8 : 80  
 euchrous (Cortinarius) 16 : 8  
 eulividum (Entoloma) 1 : 7  
 eumorphus (Cortinarius) 12 : 39  
 europeae (Russula) 1 : 21  
 europeum (Ganoderma) 10 : 30  
 evernius (Cortinarius) 16 : 9-10  
 evosmus (Cortinarius) 16 : 8  
 evosmus (Lactarius) 18 : 15, 17  
 excavatum (Tuber) 9 : 11 ; **18** : 49, 63-64, **72**, 75, 118  
 excellens (Agaricus) 7-8 : 75  
 excelsa (Amanita) 7-8 : 76  
 excelsa (Psathyrella) 10 : 14  
 excissa (Melanoleuca) 22 : 34  
 Excissinae (Melanoleuca, S.-Sect.) 22 : 34  
 Exidia 6 : 25  
 eximium (Didymium) 19 : 10  
 Exobasidiales 14 : 26  
 eyrei (Melanophyllum) **21** : 45-46, **44**, **48**  
 fagi (Hygrophorus) 1 : 16  
 fallaciosa (Clitocybe) 4 : 16  
 fallax (Cystoderma) ; 23 : 31  
 farinacea (Saccoblastia) 2 : 6  
 farinacea (Trechispora) 2 : 8  
 farinasprellum (Entoloma) 24 : 3-6, **5**  
 farinolens (Lepiota) 18 : 10, 40, 44-45  
 fascicularis (Hypholoma) 2 : 13  
 fastigiata (Inocybe) 12 : 115-16 ; 15 : 4  
 fastuosus (Phellinus) 6 : 9  
 favoginea (Trichia) 19 : 8  
 favrei (Calocybe) 18 : 20  
 favrei (Cortinarius) 7-8 : 71  
 favrei (Lactarius) 5 : 33  
 favrei (Marasmius) 20 : 42-43  
 fellea (Mycena) 1 : 16  
 felleus (Tylopilus) 1 : 6  
 fernandae (Entoloma) 18 : 34

Fernandae (Entoloma, Sect.) 18 : 34  
 ferreus (Phellinus) 2 : 9  
 ferruginascens (Cantharellus) 28 : 27, 30, 31  
 ferruginea (Clavaria) 2 : 32  
 ferruginea (Inocybe) **1** : **1**, 22  
 ferruginea (Tubiferra) 19 : 9  
 ferrugineofuscus (Phellinus) 26 : 11  
 ferrugineum (Hydneum) 5 : 16  
 ferruginosa (Tubiferra) 19 : 8-9  
 ferruginosus (Phellinus) 18 : 96-97  
 ferrugipes (Hydneum) 5 : 17  
 ferrugipes (Sarcodon) 5 : 17  
 fibrosa (Inocybe) 5 : 30  
 fibrosa (Tomentellina) 2 : 8  
 filamentosa (Collybia) 15 : 24  
 filamentosus (Paxillus) 18 : 31  
 fillionii (Cortinarius) 12 : 36  
 fimbriatum (Geastrum) 14 : 5, 11-14  
 fimbriatus (Pleurotus) 5 : 34  
 finitimus (Cortinarius traganus var.) 16 : 10  
 fiorii (Conocybe) 29 : **1**, 25-30  
 firma (Hygrocybe) 11 : 39  
 fissilis (Aurantioporus) 2 : 9  
 fissilis (Tyromyces) ; 23 : **8**, 10  
 flaccida (Lenzites) 5 : 17  
 Flagelloscypha 10 : 44  
 Flammula (Pholiota, S.-G.) 7-8 : 14  
 Flammula 3 : 27  
 flammuloides (Hebeloma) 18 : 36  
 flava (Ramaria) 14 : 22  
 flavella (Amanita) 23 : 39  
 flavescens (Amanita) 7-8 : 75  
 flavescens (Cortinarius) 2 : 42  
 flavescens (Psalliota) 5 : 27  
 flavescens (Cortinarius) **2** : **26**, 42-43  
 flavidum (Scleroderma) 15 : 41  
 flavidus (Suillus) 13 : 30  
 flavipora (Schizopora) 2 : 9  
 flavoconia (Amanita) 23 : 37-39  
 flavodiscus (Hygrophorus) **12** : **3**, 14  
 flavolives (Melanotus) 23 : 12  
 flavovirens (Cortinarius) 16 : 8  
 flexispora (Psathyrella) **16** : **1**, 35-40  
 flexuosa (Licea) 19 : 8  
 Floccipedes (Hydropus, S.-Sect.) 20 : 16  
 floccosofibrillosus (Cortinarius) 15 : 14  
 floccosum (Epidermophyton) 10 : 34  
 flocculosa (Inocybe) 1 : 22 ; 18 : 39  
 floriforme (Geastrum) 14 : 5, 11, 13  
 flos-sulphuris (Leucocoprinus) 6 : 15  
 fluens (Lactarius) 5 : 33  
 fluorescens (Cortinarius) 4 : 21  
 flurstedtiensis (Agaricus) 3 : 27  
 fluryi (Cortinarius) 16 : 8  
 fodiens (Rhodocollybia) 15 : 24  
 foetens (Cortinarius) 16 : 10  
 foetidellus (Coprinus) 10 : 8  
 foetidum (Lycoperdon) 18 : 40  
 foetidum (Micromphale) 9 : 32  
 foetidum (Tuber) 18 : 49  
 foetidus (Cortinarius) 16 : 8  
 foetidus (Elaphomyces) 18 : 119  
 foliicola (Badhamia) 19 : 10  
 fomentarius (Fomes) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 14 : 17, 24 ; 16 : 42 ; 23 : 9  
 Fomes 3 : 22 ; 6 : 25 ; 7-8 : 60  
 Fomitopsis 6 : 25  
 fontqueri (Clitocybe) 18 : 32  
 formosa (Ramaria) 1 : 7 14 : 22  
 formosus (Cantharellus) 28 : 30-31  
 fornicatum (Geastrum) 14 : 9, 13-14  
 fracticum (Tricholoma) 18 : 33  
 fragiformis (Tubulina) 19 : 8  
 Fragilipedes (Mycena, Sect.) : 21 : 31  
 fragilis (Leocarpus) 19 : 10  
 fragilis (Oligoporus) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 16 : 18-20  
 fragilis (Postia) 18 : 96  
 fragilis (Stropharia) 13 : 5, 9  
 fragilocutis (Skeletocutis, S.-G.) 26 : 6  
 fragrans (Genea) 18 : 49  
 fragrantior (Cortinarius) 16 : 8  
 fraternus (Cortinarius) **18** : **35**, **37**  
 fraudans (Inocybe) 2 : 15  
 fraudulentus (Cortinarius) 16 : 10  
 fraxinea (Pereniporia) ; 23 : 9  
 friabilis (Skeletocutis) 26 : 8  
 friata (Skeletocutis) 26 : 4, 8, 11-12, 16  
 freisii (Inocybe) 12 : 18  
 friesii (Psathyrella) 13 : 5, 11  
 frondosa (Grifola) 5 : 16 ; 14 : 24  
 fructiculosa (Ceratiomyxa) 19 : 8  
 fukelli (Hyaloscypha) 24 : 11, 13-16  
 fulgens (Tuber) **18** : **72**, 75  
 fulgorubeolus (Cortinarius) 16 : 8  
 fuligineoalba (Bjerkandera) 5 : 16  
 fuliginosa (Macrolepiota) 14 : 27  
 fulva (Amanita) 7-8 : 72  
 fulvaureus (Cortinarius) 16 : 10  
 Fulventes (Hygrophorus, Sec.) 1 : 30  
 fulvidula (Phaeomarasmium) 10 : 41  
 Fulvifomes 6 : 9  
 fulvoincarnatus (Cortinarius) 18 : 25  
 fulvoochrascens (Cortinarius) 15 : 14  
 fulvus (Cortinarius) 4 : 21  
 fumosa (Bjerkandera) 5 : 18  
 funarophilum (Pachylepyrium) 10 : 42  
 Fungi 15 : 37 ; 16 : 24 ; 20 : 31-34

Fungi Imperfecti 7-8 : 59  
 Fungosi (Suillus, Sect.) 13 : 30  
 furnacea (Limacella) 5 : 31-32  
 Fusarium 12 : 34; 23 : 12  
 fusca (Stemonitis) 19 : 8-9  
 fuscidula (Inocybe) 15 : 9  
 fuscoatra (Mycoacia) 2 : 7  
 fuscofibrillosus (Agaricus) 27 : 5  
 fuscomarginatum (Entoloma mougeotii var.) 22 : 42 ;  
 23 : 44  
 fuscomycelinus (Hydropus) 20 : 16  
 fuscopurpurea (Collybia) 4 : 6  
 Fuscovinaceae (Lepiota, Sect.) 18 : 45  
 fuscoviolaceum (Trichaptum) 2 : 10 ; 16 : 20  
 fuscum (Scleroderma) 15 : 43  
 fusipes (Collybia) 14 : 27  
 fusipes (Gymnopus) 15 : 21  
 fuvoraphanoides (Cortinarius) 16 : 10  
 gabretae (Boletus) 13 : 18  
 gaillardii (Leucoagaricus) **19** : 33-34, 37-38, **42**  
 Galerina 10 : 44 ; 12 : 42 ; 19 : 31 ; 29 : 11  
 gallica (Funalia) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 23 : 9  
 gambosa (Calocybe) 5 : 46 ; 14 : 26 ; 24 : 42  
 Ganoderma (Ganoderma, S.-G.) 10 : 27-28  
 Ganoderma (Ganoderma, Sect.) 10 : 27-28  
 Ganoderma 6 : 25 ; 9 : 37 ; 10 : 24-37  
 Ganodermataceae 10 : 27  
 gardneri (Lysurus) 11 : 10  
 Gasteromycetes 6 : 21-25 ; 7-8 : 33 ; 11 : 10, 14 ; 14 : 38 ; 15 : 40 ;  
 17 : 35, 39 ; 18 : 40, 69 ; 20 : 34  
 Gasteromycetidae 11 : 34  
 gausapata (Inocybe) 18 : 39  
 Gausapatae (Inocybe, Sec.) 1 : 22  
 gausapatum (Tricholoma) 12 : 18  
 geaster (Scleroderma) 15 : 43  
 Geastraceae 11 : 18-19 ; 14 : 5  
 Geastrum 6 : 25 ; 11 : 16, 18-19 ; 14 : 3-16  
 gelatinosus (Creopus) 10 : 23  
 gemina (Rhodocybe) 7-8 : 71  
 gemmata (Amanita) 18 : 22-23  
 gemmatoides (Cortinarius) 18 : 23  
 genadii (Agaricus) **3 : 6**  
 Genea 6 : 25  
 gentilis (Aureoboletus) 2 : 13  
 geogenia (Hohenbuehelia) 2 : 15  
 geogenius (Pleurotus) 22 : 16  
 Geoglossaceae 2 : 34  
 Geopetalum 7-8 : 17  
 geophylla (Inocybe) 1 : 7 ; 16 : 9-10 ; 18 : 39  
 Geopora 13 : 39-40  
 georgiolens (Cortinarius) 16 : 8  
 geraniodora (Inocybe) 5 : 33  
 gerardii (Peziza) 7-8 : 37  
 gibba (Clitocybe) 7-8 : 15  
 gibbosa (Trametes) 5 : 17 ; 23 : 10  
 giganteus (Agaricus) 14 : 27  
 giganteus (Meripilus) 5 : 17 ; 23 : 9  
 giganteus (Polyporus) 5 : 17  
 gilvescens (Cerioporiopsis) 2 : 9  
 gioiosa (Amanita) 20 : 45-**46**  
 giselae (Collybia) **15 : 1**, 21-27  
 glabrescentipes (Dennisomyces) 10 : 39  
 glaucescens (Cortinarius) 2 : 43  
 glaucopus (Cortinarius) 16 : 8, 11  
 globosa (Lactocollybia) 20 : 15-17  
 globuliferum (Physarum) 19 : 8  
 Gloeocystidiellaceae 15 : 36  
 Gloeophyllum 6 : 25  
 Gloeoporus 26 : 6  
 Glomales 25 : 24  
 Glomus 3 : 22  
 godeyi (Inocybe) 15 : 7  
 gomerense (Entoloma) 22 : 45 ; 23 : 44  
 Gomphaceae 6 : 17  
 Gomphus 6 : 20  
 gossypina (Antrodia) 16 : 18-20  
 gossypina (Fibroporia) 18 : 95  
 gracilior (Amanita) **7-8** : 36, 51, 54-**56**, 58, 71, 76, 81  
 gracilis (Psathyrella) 7-8 : 72  
 gracillima (Lactocollybia) 20 : 15  
 gracillima (Naucoria scolecina f.) 25 : 3, 10, 12, 16  
 graminicola (Lactocollybia) 20 : 14  
 Graminicolae (Lactocollybia, Sect.) 20 : 14  
 graminis (Marasmiellus tricolor var.) 9 : 31  
 grammata (Inocybe) 5 : 30  
 Grammopodiae (Melanoleuca, S-Sect.) 22 : 34  
 Granulati (Suillus, Sect.) 13 : 30  
 granulatus (Elaphomyces) 18 : 48, 76, 119  
 granulatus (Suillus) 1 : 6 ; 3 : 21 ; 13 : 30  
 granulatum (Cystoderma) 18 : 34  
 grata (Inocybe) 5 : 33  
 grevilleae (Cortinarius dibaphus ssp.) 18 : 25  
 grevillei (Suillus) 13 : 30  
 grisea (Agaricus xanthoderma var.) 5 : 26-27  
 grisea (Boletopsis) 5 : 18 ; 18 : 94  
 grisea (Limacella) 5 : 31  
 griseoluridum (Entoloma) 18 : 34  
 griseorubella (Eccilia) 24 : 9  
 griseorubidum (Entoloma) 24 : 9  
 griseosquamata (Lepiota brunneoincarnata fo.) 18 : 46  
 griseovelata (Inocybe) 15 : 7-8  
 griseovirens (Lepiota) 18 : 40  
 griseus (Agaricus xanthoderma var.) 29 : 21-22  
 griseus (Dennisomyces) 10 : 39  
 gutttata (Tuberaria) 27 : 9  
 guttatus (Cortinarius) 16 : 9

Gymnopilus 12 : 22, 25, 27 ; 19 : 31  
 Gymnopodae (Amanita, S-Sect.) 7-8 : 47  
 gymnopus (Amanita) 7-8 : 47  
 Gymnopus 15 : 21, 22  
 haasii (Cortinarius) 18 : 22  
 haematospermus (Agaricus) 25 : 22  
 haematospermum (Melanophyllum) **21 : 48** ; 25 : 22  
 halodytes (Arthopyrenia) 16 : 22  
 Hapalopilus 6 : 25  
 harcynicus (Cortinarius) 7-8 : 71 ; 16 : 8  
 hariolorum (Collybia) 18 : 34  
 hariolorum (Gymnopus) 15 : 21  
 haustellaris (Ramicola) **3** : 26-34, **44**  
 haustellaris (Simocybe) 7-8 : 32  
 havannensis (Polyporus) 24 : 30  
 Hebeloma 6 : 25  
 heimii (Hydnum) 3 : 39  
 heimii (Inocybe) 18 : 39  
 helemorpha (Ripartites) 18 : 33  
 helios (Russula) 1 : 21  
 hellebori-corsici (Marasmius) 20 : 3, 39-43, **44**  
 helobia (Hygrocybe) **11** : 36-37, 41, **44**  
 Helotiaceae (Fam.) 24 : 16  
 Helotiales 2 : 20, 22, 34 ; 6 : 21-25 ; 24 : 11 ; 28 : 43  
 Helvella 3 : 10; 6 : 25 ; 7-8 : 64 ; 28 : 11  
 helvellula (Helvella) **28 : 4**, 11-22  
 helvellula (Peziza) 28 : 11-13, 16  
 helveola (Lepiota) 18 : 45  
 Helveola (Lepiota, Sect.) 7-8 : 8  
 Helveolinae (Lepiota, S-Sect.) 7-8 : 8  
 helviodor (Cortinarius) 16 : 8  
 Hemimycena 24 : 44  
 hemisphaericum (Diderma) 19 : 10  
 henrici (Cortinarius) 4 : 21  
 hepatica (Fistulina) 2 : 9 ; 18 : 52  
 hepaticus (Ptychogaster) 18 : 51-52  
 herbarum (Cortinarius) 16 : 9  
 herculeus (Cortinarius) 16 : 10-11  
 herculeus (Cortinarius) 7-8 : 63  
 herculoides (Cortinarius) 16 : 10  
 Hericiales 15 : 36  
 herpeticus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 hessei (Hymenogaster) 18 : 50, 77-78  
 Heterobasidiomycetes 2 : 6 ; 6 : 21-25  
 Heterobasidiomycetidae 5 : 15  
 Heterophyllae (Russula, Sect.) 14 : 24  
 hibernianus (Crepidotus) 3 : 27  
 hibernicus (Crepidotus) 3 : 27  
 hibernicus (Oligoporus) 16 : 18-20  
 hiemalbum (Tuber) 18 : 58, 64, 66, 71  
 hiemale (Entoloma saundersii var.) **17** : 3-5-12  
 highlandensis (Pholiota) 7-8 : 13-15  
 hillieri (Cortinarius) 16 : 9  
 himalayense (Tuber) **9** : 5-6-19  
 himantioides (Serpula) 2 : 8  
 Hinnulei (Cortinarius, Sect.) 17 : 46  
 hinnuleoradicatus (Cortinarius) 20 : 18  
 hinnuleus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 9-10 ; 18 : 99, 102  
 hiromichii (Mukagomyces) 18 : 108  
 hirsuta (Trametes) 2 : 10 ; 5 : 17 ; 5 : 18  
 hirsutum (Stereum) 2 : 8  
 hirtella (Inocybe) 15 : 9  
 hirtelloides (Inocybe) 4 : 8  
 hirtellus (Meruliopsis) 2 : 7  
 hirtipes (Entoloma) 23 : 31  
 hirtosquamulosa (Psathyrella) **17** : 19-29, **48**  
 hirtus (Jahnoporus) **29** : **14-18, 48**  
 hirundinosus (Colus) **1** : 28, **36**  
 hispida (Psathyrella) 17 : 20  
 hispida (Trametes) 5 : 16  
 hispidellus (Gymnopilus) 12 : 11  
 hispidellus (Polyporus) 29 : 16  
 hispidus (Inonotus) 5 : 16 ; **6 : 4**, 30-35 ; 12 : 27 ; 23 : 9  
 hiulca (Inocybe) 5 : 30  
 hobsonii (Clitopilus) 18 : 34  
 Hohenbuehelia 7-8 : 17  
 holophaea (Lactocollybia) 20 : 15  
 Homobasidiomycetes 2 : 7 ; 5 : 22  
 huijsmanii (Inocybe) 15 : 7  
 humicola (Cortinarius) 15 : 14  
 Humicola 12 : 34  
 hungaricum (Geastrum) 14 : 5, 11, 13-14  
 hyalina (Hyaloscypha) 24 : 13  
 hyalina (Pseudohelotium) 24 : 13  
 Hyaloscypha 9 : 43  
 Hyaloscyphaceae (Famille) 24 : 12  
 hybridus (Gymnopilus) 12 : 26 ; 19 : 30  
 Hydnellum 6 : 25  
 Hydnes 5 : 15  
 Hydnes s. l. 2 : 8  
 hydroidea (Ceratiomyxa) 19 : 8  
 Hydnum 3 : 36-44 ; 6 : 25  
 Hydrocybe (Cortinarius, S-G.) 6 : 41 ; 20 : 37 ; 25 : 38  
 hydrogramma (Clitocybe) 5 : 32  
 Hydrotelamonina (Cortinarius, S-Sect.) 6 : 43  
 Hygrocybe 7-8 : 13 ; 12 : 32 ; 14 : 35 ; 29 : 7  
 hygrometricus (Asterus) 14 : 5, 14, 25 ; 18 : 40  
 Hygrophoraceae 6 : 21-25 ; 18 : 32  
 Hygrophores 2 : 14  
 hygrophorus (Inocybe) 15 : 5  
 Hygrophorus 5 : 42 ; 6 : 25 ; 7-8 : 13, 15, 36 ; 18 : 32 ; 20 : 37  
 Hymenochaetales 6 : 6  
 Hymenochaete 3 : 22  
 Hymenogaster 6 : 25  
 hymenogastrosporus (Rhizopogon) 13 : 27

Hymenomycetes 13 : 31 ; 14 : 38  
 hypervelata (Inocybe maculata fo.) **15** : 3-5  
 Hypholoma 6 : 25  
 hypophaea (Inocybe) 18 : 39  
 Hypotarzetta 13 : 35  
 hypothejus (Hygrophorus) 2 : 15  
 hypoxantha (Calocybe) **5** : **1**, 44-**45** ; 7-8 : 21 ; **18** : **1**, 10, 20  
 hypoxera (Mycena) : 21 : 32  
 Hypoxylon 6 : 25  
 Hypsizygos 10 : 40-41  
 hysginus (Lactarius) 2 : 14 ; 12 : 16-18  
 ianthina (Lactocollybia) 20 : 14  
 ianthinomeleagris (Entoloma) 22 : 45 ; 23 : 45  
 ianthinus (Leucocoprinus) 6 : 11-12, 15  
 iberica (Fomitopsis) 18 : 95  
 ichnusanus (Xerocomus) **13** : **1**, 14-20  
 idae-fragum (Leucoagaricus) 19 : 34  
 ignarius (Phellinus) 5 : 17 ; 14 : 24  
 ignobile (Lyophyllum) 1 : 21  
 ilexarbutus (Cortinarius) 16 : 10  
 ilicinus (Agaricus) 14 : 27  
 ilicis (Lactarius) **12** : **4**, 16-18  
 ilicis (Russula) **2** : **1**, 12  
 illinita (Limacella) 2 : 13  
 illota (Russula) 7-8 : 77  
 illyricus (Lactarius) **18** : 15-**19**  
 imberbis (Polyporus) 5 : 18  
 imbricatum (Sarcodon) 5 : 16  
 immisus (Cortinarius) 15 : 14  
 immundum (Lyophyllum) 18 : 33  
 impennis (Cortinarius) 16 : 10  
 imperialis (Humaria) 17 : 31  
 impudica (Collybia) **4** : 4, **5**, 10 ; 18 : 34 ; 27 : 6  
 impudicum (Lachnum) 24 : 14-16  
 impudicus (Phallus) 14 : 38  
 inadhaerens (Lentinus adhaerens var.) 20 : 5, 8  
 inamoenum (Tricholoma) 1 : 24  
 inamoenus (Cortinarius) 16 : 8-9  
 incanum (Entoloma) 2 : 14  
 incarnata (Arcyria) 19 : 8, 10  
 incarnata (Peniophora) 2 : 7  
 incarnatofuscens (Entoloma) 3 : 16  
 incomis (Clitocybe) 5 : 28  
 inconspicua (Tubaria) 12 : 44  
 Incrustatae (Russula, S-Sect.) 22 : 11  
 Incrustoporia 26 : 3-4  
 indicum (Tuber) **9** : **4-6**-19 ; 18 : 62, 64, 66  
 indusiata (Dictyophora) 9 : 9  
 indutoides (Entoloma) 24 : 9-10  
 inaequalis (Claudopus) 3 : 27  
 infestans (Phytophthora) 15 : 28  
 inflatus (Cortinarius caninus var.) 15 : 15  
 infractimor (Cortinarius) 16 : 9  
 infractus (Cortinarius) 2 : 15 ; 12 : 23  
 infrastemmatus (Cortinarius) 2 : 14-15 ; 15 : 14  
 infumatum (Lyophyllum) 1 : 21 ; 4 : 11 ; 18 : 33  
 infundibuliformis (Clitocybe) 7-8 : 15  
 ingrata (Collybia hariolorum var.) 18 : 33  
 ingrata (Collybia) 5 : 34  
 inocybe (Postia) 18 : 96  
 Inocybe 16 : 44  
 Inocybe 2 : 29 ; 6 : 25 ; 12 : 24 ; 15 : 3, 9 ; 16 : 4, 44  
 inodora (Trametes) 5 : 17  
 inodorus (Ithyphallus) 7-8 : 37  
 inornata (Clitocybe) 2 : 15  
 insignis (Cheilymenia) **29** : 31-**35**-38  
 insignis (Hypotarzetta) **13** : 32-35, 40-**42** ; 18 : 9  
 insolens (Humicola) 7-8 : 61  
 insolita (Peziza) 17 : 31  
 integerrimus (Cortinarius) 5 : 29 ; 16 : 9  
 Integrinae (Russula, S-Sect.) 22 : 11  
 intermedium (Tuber) 18 : 108  
 intermedius (Gymnopilus) 12 : 26  
 intermedius (Lactarius) 19 : 19  
 intermedius (Melanogaster) 18 : 51  
 intrusa (Tulasnella) 2 : 6  
 inuncta (Stropharia) 13 : 4  
 inversa (Lepista) 3 : 21, 4 : 16, 18  
 invita (Myxomphalia) 10 : 43  
 involutus (Paxillus) 1 : 7 ; 7-8 : 61 ; **14** : 40-41, **48** ; 18 : 24  
 iodolens (Cortinarius croceus var.) 16 : 9  
 iodolens (Naucoria scolecina var.) 25 : 17  
 Iodophanus 9 : 39  
 ionella (Peziza) 7-8 : 37  
 ionochlorus (Cortinarius) 2 : 15 ; 15 : 14  
 ionodicolor (Leucoagaricus) 6 : 12  
 ionophyllum (Cortinarius cliduchus var.) 16 : 9  
 ionosmus (Cortinarius) 16 : 11  
 irina (Melanoleuca) 22 : 34  
 irregulare (Hypholoma) 17 : 23  
 irregularis (Cortinarius) 16 : 8  
 irreperita (Armillaria) 5 : 31  
 isabellinus (Botryohypochus) 2 : 7  
 Ithyphallus 7-8 : 37  
 Jacobia 27 : 8  
 Jahnoporus 29 : 16  
 japonica (Lepiota) 21 : 20  
 japonicum (Ganoderma) 10 : 28, 33  
 jelicii (Skeletocutis) 26 : 4, 6, 8, 12, 15  
 jerdoni (Psathyrella) 13 : 12  
 joachimi (Cortinarius) 16 : 8  
 josserandii (Lepiota) 18 : 40  
 jubilaei (Leucoagaricus) 19 : 37  
 juniperi (Helvella) 28 : 16-20

juniperi (Picoa) 4 : 37 ; 18 : 49, 89  
 junonius (Gymnopilus spectabilis var.) 12 : 12  
 junquillea (Amanita) 1 : 6 ; 12 : 26  
 junquilleus (Boletus) 13 : 19  
 juranus (Cortinarius) 16 : 9  
 kauffmanni (Leucopaxillus albissimus var.) 1 : 25  
 kauffmanni (Leucopaxillus cerealis var.) 1 : 25  
 klotzschii (Genea) 18 : 49  
 knappi (Hymenogaster) 18 : 50  
 koelerionensis (Agaricus) 1 : 15  
 konradii (Lepiota) 2 : 15  
 kotlabae (Geastrum) 14 : 6, 8, 13-14  
 krawtzevii (Poria) 26 : 4  
 krawtzevii (Skeletocutis) 26 : 8, 11-12, 15  
 kuehneri (Melanoleuca) 22 : 34  
 kuehneri (Skeletocutis) 2 : 10 ; 16 : 18-20 ; **26** : 4, 6, 8, 10-13, 15, 18  
 kuehnerianum (Entoloma) 2 : 15 ; 3 : 15 ; 23 : 31  
 kuenheriana (Collybia) 7-8 : 71  
 kühneri (Cortinarius) 16 : 10  
 Laccaria 1 : 13 ; 3 : 22 ; 6 : 25 ; 7-8 : 83  
 laccata (Laccaria) 1 : 14  
 lacerata (Clitocybula) 27 : 5  
 Lachnella 10 : 44  
 lacrimosa (Lactocollybia) 20 : 14  
 Lacrymaria (Psathyrella, S-G.) 11 : 31  
 Lactaires 2 : 13  
 Lactarius 6 : 25 ; 18 : 16 ; 19 : 36 ; 20 : 36  
 lactea (Sarcoscypha coccinea var.) **17** : 1,30-34  
 lacteus (Leptoporus) 5 : 17  
 Lactiferae (Inocybe, Sect.) 15 : 7  
 lactiflua (Endogone) 18 : 48  
 Lactocollybia (Lactocollybia, Sect.) 20 : 14-17  
 Lactocollybia 20 : 14, 16  
 lacunosa (Helvella) 14 : 21  
 Lacunosae (Helvella, sect.) 28 : 20  
 laeve (Botryobasidium) 2 : 7  
 laeve (Scleroderma) 15 : 41  
 laevigata (Lepiota) 18 : 40  
 laevigatum (Hydnum) 5 : 17  
 Laevipedes (Collybia, Sect.) 18 : 33  
 lageniforme (Geastrum) 14 : 12-14  
 lagopus (Coprinus) 21 : 40  
 Lanatuli (Coprinus, Sect.) 21 : 40  
 Lanatuli (Coprinus, Sous-Sect.) 21 : 40  
 langei (Cortinarius) 16 : 8  
 langei (Drosophila) 13 : 4-5, 8-9, 11  
 langei (Psathyrella longistriata var.) **13** : 3-8-13  
 langei (Psathyrella) 13 : 5, 11-12  
 lanipes (Agaricus, Stirpe) 5 : 26  
 lanipes (Collybia dryophila var.) 18 : 33  
 lanuginosus (Thermomyces) 7-8 : 61  
 lanzonii (Dennisomyces) 10 : 39  
 largiusculus (Cortinarius) 16 : 10  
 largus (Cortinarius) 5 : 44 ; 15 : 14  
 Larigni (Suillus, Sect.) 13 : 30  
 latemarginatus (Oxyporus) ; 23 : 9  
 lateraria (Inocybe) 22 : 26  
 lateritia (Postia) 18 : 96  
 lateritius (Oligoporus) 16 : 18-20  
 laticaulocystidiata (Inocybe pusio fo.) **15** : 6-7  
 latispora (Inocybe dulcamara var.) 18 : 39  
 latitabundus (Hygrophorus) 24 : 42  
 lazulinum (Entoloma chalybaeum var.) 22 : 43 ; 23 : 45  
 lebretonii (Cortinarius) 12 : 39  
 Leccinum 6 : 25 ; 7-8 : 80 ; 11 : 32  
 lecomtei (Lentinus) 7-8 : 24  
 lefebvrei (Picoa) 18 : 89  
 leiocephala (Inocybe) 15 : 10  
 lenis (Amyloporia) 2 : 8  
 lenis (Physisporinus) 26 : 4  
 lenis (Skeletocutis) 16 : 14-15, 18-19, 21 ; 26 : 4, 8, 12, 17  
 lenta (Clitocybula) **27** : 3, 5-6, 14, 16-17, **48**  
 lenta (Mycena) 27 : 5  
 Lentinus 11 : 22  
 lentus (fo. olympianus, Leucopaxillus albissimus var.) 1 : 24  
 lentus (Polyporus) 5 : 17  
 Lenzites 6 : 25  
 leoninus (Pluteus) 2 : 14  
 leotiaceae 2 : 34  
 Leotiales 2 : 34  
 Leotiomycetidae 28 : 43  
 lepida (Hygrocybe) 11 : 39-40  
 Lepidella (Amanita, Sect.) 7-8 : 44-47, 54  
 Lepidella (Amanita, S-G.) 7-8 : 44-47 ; 23 : 38 ; 27 : 37  
 lepidopus (Cortinarius) 12 : 39  
 lepidum (Leccinum) 2 : 15  
 lepidus (Hygrocybe turundus var.) 11 : 39  
 Lepiota 7-8 : 14-15, 36 ; 18 : 45 ; 19 : 31 ; 29 : 22  
 Lepiotaceae 4 : 27-28 ; 10 : 19 ; 15 : 17, 38 ; 18 : 40 ; 19 : 34  
 Lepiotaales 3 : 13  
 Lepioteae 15 : 38  
 lépiotes 4 : 27-28  
 lépiotes s. l. 19 : 4  
 lepiotoides (Agaricus xanthoderma var.) 29 : 22  
 lepiotoides (Psathyrella) 17 : 21  
 Lepiotula (Lepiota, S-G.) 15 : 19  
 Lepista 6 : 25  
 Leprocybe (Cortinarius, S-G.) 4 : 21, 23 ; 15 : 14  
 leproleptopus (Cortinarius) 2 : 16 ; 15 : 14 ; 16 : 10  
 leptcephala (Mycena) 18 : 34  
 leptoderma (Terfezia) 4 : 37  
 leptopus (Suillus) 13 : 30  
 Leptosphaerica 9 : 41  
 Leptotritus 26 : 3

Leucoagaricus 18 : 55, 116 ; 19 : 33, 37, 39 ; 27 : 16  
 leucoblema (Inocybe) 18 : 40  
 leucocephalum (Craterium) 19 : 10  
 leucocnemis (Alnicola) 18 : 36-37  
 Leucocoprineae 7-8 : 86 ; 15 : 38 ; 19 : 37  
 Leucocoprini 19 : 4  
 leucodiatreta (Clytocybe) 2 : 15  
 Leucogaster 11 : 18  
 Leucoinocybe 27 : 5  
 leucomallella (Postia) 18 : 96  
 leucomallellus (Oligoporus) 2 : 9 ; 5 : 17  
 leucomelas (Boletopsis) 5 : 18  
 leucomeleana (Boletopsis) 18 : 94  
 Leucomelaena (Helvella, sect.) 28 : 20  
 leuconica (Hyaloscypha) 24 : 14  
 leucophaeoilicis (Hygrophorus) **1** : **19**, 30 ; 2 : 15  
 leucophaeum (Physarum) 19 : 10  
 leucophaeus (Hygrophorus) 1 : 30  
 leucophylla (Fayodia) 5 : 23  
 leucopodia (Diachea) 19 : 10  
 leucopus (Helvella) 28 : 16  
 leucopus (Sarcodon) 5 : 17  
 leucosporus (Elaphomyces) 18 : 48, 52, 119, 123  
 leucotephra (Psathyrella) 13 : 9  
 leucothites (Leucoagaricus) 18 : 55  
 leveillei (Elaphomyces) 18 : 119, 121  
 Levipedes (Collybia, Sec.) 4 : 5  
 liatongense (Tuber) 9 : 9  
 Lichens 7-8 : 85-86 ; 17 : 18  
 liciosae (Hydropus) 20 : 12, 16  
 Ligati (Hygrophorus, Sect.) 1 : 29 ; 12 : 14  
 lignatilis (Ossicaulis) **5** : 34, **46**  
 lilacea (Lepiota) 18 : 40  
 lilacea (Russula) 22 : 6  
 lilacina (Cantharellus cibarius var.) 28 : 30  
 lilacina (Inocybe geophylla var.) 18 : 39  
 Lilacina (Inocybe, Sect.) 15 : 7  
 lilacina (Skeletocutis) 26 : 4, 9-12, 14, 19  
 lilacinogranulosus (Leucocoprinus) **6** : 11-16, **48**  
 lilacinopruinatus (Cantharellus) **28** : **1**, 27-32, **48**  
 lilacinoroseum (Entoloma) 3 : 16  
 lilacinus (Lactarius) 3 : 21  
 Limacella 26 : 39  
 Limacium (Hygrophorus, S-G.) 1 : 29 ; 5 : 42  
 limbatula (Amanita) 7-8 : 47  
 Limbatulae (Amanita, S-Sect.) 7-8 : 47  
 lindbladii (Cinereomyces) 2 : 9  
 lindbladii (Diplomitoporus) 16 : 18-20 ; 18 : 95 ; 26 : 6  
 Lipocystides (Hydropus, S-Sect.) 20 : 16  
 lipsiense (Ganoderma) 5 : 16 ; 10 : 30 ; 23 : 9  
 liquidus (Cortinarius) 6 : 27  
 liquiritiae (Gymnopilus) 12 : 26 ; 19 : 28  
 liquiritius (Agaricus) 1 : 22  
 littoralis (Suillus) 13 : 30  
 livida (Amanita) 14 : 22  
 livida (Phlebia) 2 : 8  
 lividonitidus (Agaricus) **28**: 5-7-10  
 lividopallescens (Amanita) 7-8 : 75-76  
 lividoviolaceus (Cortinarius) 16 : 8  
 lividum (Entoloma) 1 : 7 ; 2 : 15 ; 7-8 : 23  
 lobatum (Ganoderma) 10 : 28  
 locquinii (Lepiota) 18 : 40  
 Loculoascomycetes 2 : 20-21 ; 9 : 41 ; 20 : 34  
 longisporum (Subulicystidium) 2 : 8  
 longisporus (Cortinarius) 25 : 42  
 longisporus (Marasmiellus trabutii var.) 9 : 31  
 longistriata (Psathyrella) 13 : 4-5, 8-9, 11-12  
 lucidum (Ganoderma) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 10 : 28-34 ; 18 : 95 ; 23 : 10  
 lucienqueletii (Polyporus) 29 : 16  
 lupinus (boletus) 2 : 13 ; **4** : **1**  
 Luridi (Boletus, Sect.) 7-8 : 64 ; 13 : 18  
 luridus (Boletus) 12 : 8  
 luridus (Vesiculomyces) 2 : 8  
 lusitanica (Trametes ochroleuca) 24 : 31  
 lustratus (Cortinarius) 16 : 8  
 lutea (Leucocoprinus) 2 : 12  
 luteifolius (Gymnopilus) 12 : 26  
 luteocaesia (Postia) 28 : 33, 38  
 luteocupreus (Boletus) 7-8 : 76 ; 23 : 31  
 luteogriseascens (Lyophyllum) 4 : 11  
 luteoimmarginatus (Cortinarius) 15 : 14  
 luteolus (Rhizopogon) 18 : 51, 80  
 luteoperonatus (Cortinarius) **12** : 35-40, **48** ; **29** : **4**  
 luteopes (Cortinarius) **18** : 21, 24-25, **27**  
 luteorubescens (Rhizopogon) 13 : 27  
 luteovirens (Armillaria) 1 : 28  
 luteovirens (Pluteus) 17 : 22  
 luteoviridis (Gymnopilus) 12 : 26  
 lutescens (Cantharellus) 2 : 15 ; 24 : 27  
 lutescens (Hymenoscyphus) 24 : 11, 16-17  
 luteus (Gymnopilus) 12 : 26-27  
 luteus (Hymenogaster) 18 : 50, 78  
 luteus (Suillus) 13 : 30 ; 18 : 31  
 lutosus (Agaricus) 25 : 23  
 lycii (Peniophora) 2 : 7  
 Lycogala 6 : 25  
 Lycoperdaceae 14 : 28  
 Lycoperdales 11 : 19 ; 14 : 5 ; 17 : 35  
 lycoperdon (Reticularia) 19 : 8  
 Lycoperdon 6 : 25 ; 14 : 38  
 Lyophyllaceae 18 : 20  
 Lyophylleae 10 : 40  
 Lyophyllum 5 : 46 ; 6 : 25 ; 7-8 : 22  
 macedonicus (Crepidotus) 20 : 3-6, **6**  
 macrocarpa (Badhamia) 19 : 8  
 macrocarpum (Glomus) 18 : 48

macrocystidiata (*Laccaria affinis* var.) 18 : 32  
 Macrolepiota 14 : 23  
 macrorrhizum (*Scleroderma*) 15 : 43  
 macrorrhizus (*Leucoagaricus*) 27 : 11  
 macrospora (*Fischerula*) 18 : 49, 52  
 macrospora (*Vuilleminia*) 2 : 8  
 macrospora (*Wakefieldia*) 18 : 10, 52  
 macrosporum (*Lyophyllum*) 4 : 10-11 ; 18 : 33  
 macrosporum (*Tuber*) 18 : 59-60, 63-64  
 macrosporus (*Agaricus*) 7-8 : 24 ; 7-8 : 75  
 macrosporus (*Hymenogaster bulliardii* var.) 18 : 77  
 maculata (*Inocybe*) 9 : 41-42 ; **15** : 4-5  
 maculata (*Psathyrella*) **17** : **6**, 19  
 maculata (*Rhodocollybia*) 15 : 21, 24  
 maculata (*Russula*) 4 : 13  
 maculatum (*Tuber*) 18 : 59, 66, 75, 107-112  
 maculatus (*Elaphomyces*) **18** : 48, 52, 119-**125-126**  
 magna (*Badhamia*) 19 : 10  
 magnatum (*Tuber*) 18 : 59-64, 66-67, 118  
 magnus (*Agaricus pilatanius* var.) 5 : 27  
 mairei (*Amanita*) 7-8 : 75-76  
 mairei (*Cortinarius*) 16 : 9  
 mairei (*Russula*) 22 : 6  
 majalis (*Agaricus*) 17 : 8  
 malençonii (*Duportella*) 2 : 7  
 malençonii (*Hebeloma*) 1 : 22  
 malençonii (*Leucopaxillus*) **1** : **20**, 23-25  
 malençonii (*Psathyrella*) 13 : 4-5, 11-12  
 malençonii (*Tuber*) 18 : 6, 10  
 mali (*Hyaloscypha*) 24 : 13  
 malicorius (*Cortinarius*) 2 : 14-15 ; 15 : 14  
 malleata (*Amanita*) 7-8 : 76  
 mammosum (*Entoloma*) 2 : 15 ; 3 : 15 ; 23 : 31  
 Manatocanthoscypha 9 : 43  
 mangiferae (*Cytosphaera*) 23 : 12  
 mappa (*Amanita*) 14 : 25  
 Mappae (*Amanita*, Sect.) 7-8 : 46  
 Mappae (*Amanita*, Série) 23 : 38  
 Marasmes 2 : 13  
 Marasmiaceae 6 : 21-25 ; 10 : 42  
 Marasmiellus 4 : 5 ; 9 : 31 ; 13 : 31  
 marasmiiformis (*Lactocollybia*) 20 : 15  
 Marasmius 3 : 22, 4 : 5 ; 7-8 : 69 ; 9 : 31 ; 13 : 31 ;  
 20 : 42 ; 27 : 16  
 marchantiae (*Gerronema*) 27 : 8  
 marchii (*Rhizopogon*) 13 : 26  
 marcucciana (*Hexagona*) 5 : 16  
 marginata (*Cortinarius varicolor* var.) 16 : 9  
 marginata (*Galerina*) 1 : 7 ; 18 : 40  
 marginata (*Lepiota*) 19 : 36-37, 39  
 marginata (*Ugulina*) 5 : 16  
 maritimus (*Cortinarius glaucescens* var.) 2 : 43  
 martelliana (*Phanerochaete*) 2 : 8  
 marthae (*Myxomphalia*) 10 : 43  
 mastrucata (*Hohenbuhelia*) 22 : 16  
 maura (*Myxomphalia*) **10** : **43**  
 mauretana (*Crinipellis*) 10 : 19-20  
 maxistriatulus (*Cortinarius*) 9 : 41  
 meandriformis (*Choiromyces*) 18 : 48, 77  
 mediterraneense (*Entoloma*) 23 : 45  
 mediterraneensis (*Suillus*) **3** : 21, **46** ; 13 : 30  
 mediterraneocaesia (*Postia*) **28** : **4**, 33-38  
 medullapanis (*Perenniporia*) 5 : 17  
 megalopus (*Armillaria*) 5 : 31  
 megalospora (*Gyromitra*) 18 : 10  
 megalospora (*Vuilleminia*) 2 : 8  
 megasporus (*Hymenogaster*) 18 : 78  
 melaleucus (*Phellodon*) 2 : 8  
 melanocephalum (*Geastrum*) 14 : 5, 13-14  
 melanochroum (*Entoloma*) 22 : 43 ; 23 : 44, **1**  
 Melanogaster 6 : 25  
 Melanoleuca 6 : 25 ; 7-8 : 25 ; 26 : 38  
 Melanommatales 2 : 20  
 Melanophyllum 21 : 46  
 melanopus (*Polyporus*) 5 : 17  
 melanospermum (*Didymium*) 19 : 10  
 melanosporum (*Tuber*) **9** : 5-6-19 ; 18 : 28, 49, 58-67, 70  
 melanotus (*Cortinarius*) 15 : 14 ; 16 : 10  
 melanthina (*Psathyrella*) **17** : 19, **44**  
 melastoma (*Plectania*) **11** : 6-7  
 meleagris (*Agaricus*) 29 : 22  
 meleagroides (*Agaricus xanthoderma* var.) 29 : 12, **24**  
 Melinoideae (*Alnicola*, Sect.) 18 : 39  
 melizeus (*Hygrophorus*) 12 : 14  
 mellea (*Armillaria*) 14 : 27  
 mellens (*Agaricus*) 14 : 27  
 melleum (*Physarum*) 19 : 10  
 melliolens (*Cortinarius*) 16 : 9  
 melliolens (*Inocybe*) 4 : 8 ; 12 : 15-16  
 melospora (*Picoa*) 18 : 87-92  
 memoriae (*Cortinarius*) 16 : 8  
 meridionale (*Scleroderma*) **15** : 43-44, **48**  
 meridionalis (*Inocybe tenuicystidiata* var.) 15 : 7-8  
 meridionalis (*Lyophyllum semitale* var.) 1 : 21  
 meridionalis (*Peniophora*) 2 : 8  
 meridionalis (*Polyporus*) 2 : 9 ; **27** : 12, **48**  
 meridionalis (*Russula campestris* var.) 1 : 21  
 Merismodes 10 : 44  
 merrilli (*Phellinus*) 6 : 9  
 Merulius 6 : 20, 25  
 mesenterica (*Bondarzewia*) 5 : 16  
 mesentericum (*Tuber*) 9 : 19 ; 18 : 49, 60, 62-64, 74-75  
 Mesophelliopsis 11 : 18  
 mesosporus (*Marasmiellus*) **18** : 84-**85-86**  
 mesotephrus (*Hygrophorus*) 12 : 14  
 metallica (*Calomyxa*) 19 : 10



metrodiana (Melanoleuca) 22 : 34  
 mexicana (Gautieria) 18 : 50  
 mexicanus (Lactarius) 19 : 18  
 microcarpum (Glomus) 18 : 48  
 Micromphale 4 : 5 ; 9 : 31 ; 18 : 34  
 micromycètes 7-8 : 79 ; 12 : 22  
 micromycètes parasites 1 : 9-11 ; 3 : 45-46 ; 7-8 : 59  
 microornatus (Cortinarius) 16 : 9  
 microspora (Lactocollybia) 20 : 15  
 miehei (Rhizomucor) 7-8 : 61  
 miniata (Hygrocybe) 11 : 40  
 minima (Helvella lacunosa f.) 28 : 16-19  
 minima (Tubaria) 12 : 44  
 minimum (Geastrum) 14 : 9-10, 13-14  
 minor (Arachnopeziza obtusipila var.) 24 : 12  
 minor (Dacrymyces) 2 : 6  
 minor (Galerina autumnalis fo.) 18 : 40  
 minor (Inocybe margaritipora) **15 : 6, 10**  
 minor (Inocybe scabella var.) 4 : 8  
 Minores (Agaricus section) 25 : 19-20, 22  
 minutalis (Tubaria) 12 : 44  
 minutum (Craterium) 19 : 10  
 mitra (Helvella) 14 : 21  
 Mitrula 2 : 32, 34  
 Mixtae (Conocybe, Sec.) 1 : 15 ; 29 : 28  
 mixtilis (Inocybe) 18 : 40  
 modesta (Lactocollybia) 20 : 15-16  
 moelleri (Agaricus) 29 : 22  
 moelleri (Galerina) 18 : 40  
 moelleri (Laccaria laccata var.) 4 : 9  
 mokusin (Lysurus) **11 : 10-13, 48**  
 molare (Cereocorticium) 2 : 7  
 molle (Hypochniciellum) 2 : 7  
 molle (Lycoperdon) 24 : 42  
 mollis (Leptoporus) 16 : 18-20  
 mollissimus (Parmastomyces) 2 : 9  
 mollusca (Leucogyrophana) 2 : 7  
 Monilinia 2 : 20  
 monspeliensis (Cortinarius castaneus var.) **6 : 43-45, 48**  
 monspeliensis (Russula) 27 : 13  
 montanus (Polyporus) 5 : 16  
 montis-albi (Cortinarius) 16 : 11  
 Morchella 6 : 25 ; 7-8 : 64  
 morettii (Elaphomyces) 18 : 48, 119  
 morgani (Geastrum) 14 : 6, 12-13  
 mori (Polyporus) 5 : 17  
 moriformis (Bertia) 18 : 41  
 moschatum (Tuber brumale fo.) 18 : 49  
 moschatum (Tuber brumale var.) 18 : 58-61, 63-64, 66  
 mougeotii (Entoloma) 22 : 43, 45 ; 23 : 44-45, **46**  
 moulinsii (Agaricus) 7-8 : 23-24  
 mousseron (Agaricus) 14 : 26  
 mucedo (Mucor) 14 : 26  
 mucida (Ceriporiopsis) 16 : 18-20  
 mucida (Oudemansiella) 14 : 17  
 mucidina (Trechispora) 18 : 97  
 mucidus (Fibuloporia) 2 : 9  
 mucifluoides (Cortinarius) 5 : 29 ; 16 : 9  
 mucifluus (Cortinarius) 16 : 9  
 Mucor 14 : 26 ; 20 : 35  
 Mucorales 3 : 22 ; 14 : 26  
 mucosus (Cortinarius) 5 : 29 ; 15 : 14  
 mucronatus (Cortinarius) 15 : 15 ; 16 : 11  
 muliercula (Psilocybe) 21 : 15  
 Multifformes (Cortinarius, S-Sect.) 18 : 23  
 multiformis (Cortinarius) 16 : 9  
 muricatus (Elaphomyces) 18 : 48, 119  
 muricellata (Inocybe) 4 : 8  
 muricinus (Cortinarius) 16 : 8  
 murinus (Pluteus) 2 : 14  
 muscaria (Amanita) 1 : 7, 8 ; 7-8 : 16, 29 ; 12 : 21, 23-24, 29 ; 14 : 24 ; 18 : 55 ; 21 : 15 ; 23 : 38  
 muscicola (Sistotrema) 18 : 96  
 muscorum (Psilocybe) 17 : 18  
 mussivus (Cortinarius) 2 : 42  
 mustelina (Russula) 2 : 12  
 mutabilis (Elaphomyces) 18 : 48, 119  
 mutabilis (Hymenogaster) 18 : 50  
 mutabilis (Kühneromyces) 18 : 40  
 mutans (Cortinarius) 16 : 9  
 Mutinus 7-8 : 37  
 Mycena 6 : 25 ; 10 : 43 ; 25 : 46 ; 29 : 11  
 Myceneae 10 : 39  
 Mycènes 2 : 12-13  
 Mycenites (Marasmius, S-G.) 20 : 20  
 Mycosphaerella 2 : 21  
 myomyces (Tricholoma) 12 : 18 ; 18 : 33  
 Myriostoma 14 : 5  
 mystica (Inocybe) 4 : 9  
 Myxacium (Cortinarius, S-G.) 15 : 14 ; 20 : 37  
 Myxomphalia 10 : 43  
 Myxomycetes 2 : 22 ; 6 : 21-25 ; 7-8 : 33, 83 ; 19 : 5-12  
 Myxomycota 7-8 : 74 ; 15 : 37 ; 20 : 32  
 nanceiensis (Cortinarius) 16 : 9-10  
 nana (Helvella) 28 : 12, 16  
 nanum (Geastrum) 14 : 6, 8, 13-14  
 nanus (Theobolus) 10 : 23  
 napus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8  
 narcoticus (Coprinus) 10 : 8  
 Narcoticus (Coprinus, Stirpe) 10 : 8  
 Naucoria (Agaricus, S-G.) 7-8 : 14  
 Naucoria 3 : 29-30 ; 25 : 4  
 nausiosme (Entoloma) 24 : 10  
 nebularis (Clitocybe) 1 : 6  
 nebularis (Cortinarius) 16 : 8  
 Nectria 9 : 46

Nectriella 7-8 : 18  
 nemorensis (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8, 11  
 neoubourdotii (Tomentella) 2 : 8  
 Neocamarophyllus (Hygrophorus, S-G.) 1 : 30 ; 5 : 42  
 Neournula 13 : 37  
 nephriticum (Hysterangium) 18 : 51  
 nespori (Hyphodontia) 2 : 7  
 Nevrophyllum 6 : 20  
 nicaensis (Geopora) 13 : 39  
 nidificum (Leucorhizon) 7-8 : 90-91  
 nidorosum (Entoloma rhodopolium f.) 27 : 26  
 nidulans (Hapalopilus) 16 : 18-20  
 niger (Phellodon) 2 : 8 ; 5 : 16  
 nigra (Comatricha) 19 : 8  
 nigrescentipes (Lepiota) **7-8** : 5-10, **96** ; 18 : 6, 10  
 nigricans (Phellinus) 5 : 18 ; 11 : 4  
 nigripes (Didymium) 19 : 10  
 nigrum (Tuber) 18 : 49  
 niphoides (Entoloma) 17 : 10  
 nitellina (Rhodocybe) 2 : 14  
 nitida (Hexagonia) 5 : 16  
 nitida (Junghuhnia) 2 : 9  
 nitidiuscula (Inocybe) 12 : 18  
 nitidum (Tuber) 4 : 37  
 nitriolens (Rhodophyllus) 9 : 35 ; 27 : 22, 25-27  
 nivea (Dasyscyphella) 24 : 16  
 nivea (Incrustoporia) 26 : 4  
 nivea (Skeletocutis) 2 : 10 ; 18 : 96 ; 23 : 10 ; 26 : 9-10, 12, 14, 18  
 niveicolor (Skeletocutis) 26 : 18  
 niveipes (Mycena) : 21 : 32  
 niveoglobosus (Cortinarius diosmus var.) 5 : 11 ; 7-8 : 20  
 niveoglobosus (Cortinarius) 3 : 12 ; 5 : 11 ; 7-8 : 20, 71  
 nivescens (Agaricus) 18 : 55  
 niveum (Leucostoma) 10 : 23  
 niveus (Camarophyllus) 2 : 15  
 niveus (Cuphophyllus) 14 : 36  
 niveus (Hymenogaster) 7-8 : 90-91 ; 18 : 50  
 niveus (Polyporus) 26 : 4  
 nobilis (Inocybe) 5 : 30  
 nodulosus (Inonotus) 2 : 9  
 Nolanea (Entoloma, S.-G.) 27 : 16  
 nordmanensis (Neournula) 13 : 35, 37  
 nothofagi (Mycocacia) 2 : 7  
 nothofaginea (Russula) 22 : 11  
 Nothopanus 5 : 34  
 nucleatum (Myxaciium) 2 : 6  
 nuda (Lepista) 7-8 : 71  
 nueschii (Suillus) 13 : 30  
 numidicus (Hygrophorus) 5 : 42  
 nummularius (Melanopus) 5 : 17  
 nutans (Physarum) 19 : 8  
 oblongisporum (Sistotrema) 2 : 8  
 obscura (Lepiota griseovirens var.) 18 : 40  
 obscura (Rhodocybe) **5** : 34, **48**  
 obscuratus (Gymnopilus) 12 : 26  
 obtectus (Rhizopogon) 18 : 40  
 obtusapiculata (Peziza) 26 : 26  
 obtusipila (Arachnopeziza) 24 : 11-13  
 obtusobrunneus (Cortinarius) 16 : 10  
 obtusus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 9  
 occidentalis (Calocybe hypoxantha var.) 5 : 44 ; 18 : 20  
 ochracea (Calocybe) 18 : 20  
 ochracea (Trametes) 2 : 10 ; 5 : 17  
 ochraceoflavum (Stereum) 2 : 8  
 ochraceolanatus (Coprinus) **21** : 35-43, **42**  
 ochraceopallidum (Tricholoma cedretorum var.) **19** : 44-45, **48**  
 ochraceopallidum (Tricholoma tridentinum var. cedretorum fo.) 18 : 32  
 ochraceosulfurescens (Lepiota) 18 : 40  
 ochraceum (Steccherinum) 2 : 8  
 ochroalba (Inocybe) 1 : 16  
 ochroalba (Skeletocutis) 16 : 14, 18-20 ; 26 : 4, 9-12, 14, 18  
 ochroleuca (Perenniporia) 2 : 9 ; 24 : 29-**41**  
 ochroleucum (Scytinostroma) 2 : 8  
 ochrophyllus (Cortinarius) 12 : 39  
 ochrospora (Russula) 7-8 : 77  
 ochraceoflavum (Stereum) 18 : 116  
 odora (Clitocybe) 10 : 18  
 odora (Ripartites) 18 : 10  
 odora (Skeletocutis) 2 : 10 ; 16 : 18-19 ; **26** : 4, **7**, 9-10, 12, 16  
 odorata (Russula) 22 : 11  
 Odorati (Marasmius, Sect.) 20 : 20  
 odorativus (Cortinarius) 16 : 8  
 odoratum (Gloeophyllum) 5 : 16, 18  
 odoratus (Cortinarius traganus var.) 16 : 10  
 odoratus (Cortinarius) 16 : 8, 11, 32  
 odorifer (Cortinarius) 16 : 8  
 ohiensis (Perenniporia) 24 : 31  
 Odioidendron 3 : 22  
 olearioides (Cortinarius) 16 : 10  
 olearius (Omphalotus) 1 : 7 ; 27 : 12  
 olens (Lyophyllum geminum var.) 4 : 11  
 olidoamethysteus (Cortinarius) 16 : 10  
 olidolens (Cortinarius) 16 : 11  
 olidovolvatus (Cortinarius) 2 : 14  
 olidovolvatus (Cortinarius) 15 : 14  
 olidus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 11 ; 25 : 34  
 Olidus (Cortinarius, Sér.) 25 : 34  
 Olidus (Cortinarius, Stir.) 25 : 34  
 oligospermum (Tuber) **4** : 36-39, **45-46**  
 olivacea (Coniophora) 2 : 7  
 olivacea (Ramicola) 3 : 27, 30-31  
 olivaceus (Hymenogaster) 18 : 50, 78

olivascens (Bolbitius vitellinus var.) 5 : 32  
 olivascens (Brevicellicium) 2 : 7  
 olivascens (Callitiosporium) 12 : 13  
 olivascentium (Cortinarius) 16 : 10  
 olivellus (Cortinarius) 16 : 8  
 olorinum (Entoloma) 24 : 43-46  
 olympianus (Leucopaxillus var. lentus fo.) 1 : 24-25  
 Omphaliopsis (Entoloma, S.-G.) 27 : 27  
 Omphaliopsis (Entoloma, sect.) 27 : 27  
 omphalodes (Lentinellus) 18 : 115  
 omphalosmus (Cortinarius) 16 : 9  
 onotica (Otidea) 14 : 21  
 Oomycetes 15 : 28  
 Oomycota 15 : 37 ; 20 : 32  
 opacum (Lyophyllum connatum var.) 18 : 33  
 oreades (Marasmius) 14 : 26  
 oreadiformis (Lepiota) 18 : 40  
 oregonense (Ganoderma) 10 : 28  
 Orellani 4 : 23  
 orellanoides (Cortinarius) 4 : 21, 23  
 orellanus (Cortinarius) 1 : 7-8 ; 2 : 13 ; **4** : 15, 21, 23, **48** ; 16 : 40  
 orichalceolens (Cortinarius) 16 : 8-9  
 orichalceus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 ornatissimus (Marasmiellus) 9 : 31-32  
 osmophorus (Cortinarius) 16 : 8  
 ostreatus (Pleurotus) 14 : 22  
 ovalispora (Greletia) **2** : **25**, 39-40  
 ovinus (Albatrellus) 5 : 18  
 ovinus (Scutiger) 2 : 13  
 Ovisporae (Lepiota, Sect.) 7-8 : 8  
 ovoidea (Amanita) 3 : 17  
 Ozonium 14 : 26  
 Pachylepyrium 10 : 41-42  
 pachyodon (Spongipellis) 4 : 40 ; 23 : 9  
 pachyphylla (Clitocybe) 5 : 27  
 paelochroum (Lyophyllum) 1 : 21  
 paleaceus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 9  
 paleifer (Cortinarius) **16** : **6**, 9  
 pallida (Lepiota brunneoincarnata fo.) 18 : 45-46  
 pallida (Lepiota) 18 : 113, 116-117  
 pallida (Lyophyllum macrosporum fo.) 4 : 11  
 pallida (Ramaria) 1 : 7  
 pallidispora (Tubaria) 12 : 44  
 pallidula (Hyphodontia) 2 : 7  
 pallidum (Hebeloma) 1 : 22  
 pallidum (Hyphoderma) 2 : 7  
 pallidum (Tricholoma sejunctum fo.) 1 : 22  
 pallidus (Lactarius) 12 : 16 ; 18 : 15, 17  
 palomet (Agaricus) 14 : 26  
 paludophilus (Cortinarius) 25 : 37  
 paludosa (Mitrula) 11 : 6  
 Panaeolina 12 : 24  
 panaeoloides (Psathyrella) 4 : 12  
 panaeolus (Lepista) 7-8 : 71  
 Panaeolus 6 : 25 ; 12 : 24 ; 16 : 44  
 Panellus 6 : 25  
 panniferum (Tuber) 18 : 50  
 pantherina (Amanita) 1 : 7, 8 ; 3 : 21 ; 14 : 24 ; 26 : 31, 34-35  
 pantherinus (Agaricus) 14 : 23  
 Panus (Lentinus, S-G.) 20 : 8  
 Panus 6 : 25 ; 11 : 22  
 papillatus (Elaphomyces) 18 : 119  
 papyracea (Skeletocutis) 26 : 4, 6, 9, 12, 16  
 paracephalixus (Cortinarius) 16 : 9  
 paradoxa (Hyphodontia) 18 : 95  
 paradoxa (Schizopora) 5 : 18 ; 23 : 10  
 paradoxus (Leucopaxillus) 1 : 24-26 ; 2 : 15  
 Paraenses (Hydropus, S-Sect.) 20 : 16  
 parasuaveolens (Cortinarius sodagnitus var.) 15 : 14 ; 18 : 23  
 parasuaveolens (Cortinarius) 18 : 23  
 pardinum (Tricholoma) 1 : 7  
 parfumatus (Cortinarius) 16 : 10  
 parvannulata (Lepiota) **7-8** : **4**, 5-10  
 Parvannulatae (Lepiota, S-Sect.) 7-8 : 8  
 parviluteus (Cantharellus) 28 : 27  
 patouillardii (Inocybe) **22** : 25-30, **46**  
 Paxillaceae 18 : 31  
 Paxillus 3 : 22  
 pectinaceus (Agaricus) 14 : 23  
 pectinans (Agaricus) 14 : 26  
 pectinatum (Geastrum) 14 : 8, 13-14  
 pectinatus (Agaricus) 14 : 26  
 pectinatus (Xanthochrous) 5 : 17  
 pedemontana (Inocybe) 1 : 16  
 pedicellatus (Crepidotus) 3 : 27  
 Peekiella 6 : 25  
 pelargonioobtusus (Cortinarius) 16 : 9  
 pelliculosa (Psilocybe) 12 : 29  
 Pellidiscus 10 : 44  
 pellita (Amanita strobiliformis subf.) 7-8 : 50, 55  
 peltigerina (Omphalina) 10 : 22  
 penarius (Hygrophorus) 2 : 15  
 penetrabile (Physarum) 19 : 10  
 penetrans (Gymnopilus) 12 : 26 ; 21 : 6  
 Penicillium 3 : 19 ; 9 : 37 ; 12 : 34 ; 20 : 35; 23 : 12  
 Pennatae (Psathyrella, Sect.) 13 : 9 ; 16 : 40  
 peraffinis (Mycena algeriensis var.) : 21 : 32  
 percandida (Incrustoporia) 26 : 4  
 percandida (Skeletocutis) 2 : 10 ; 5 : 17 ; 18 : 96 ; **26** : **7**, 9-12, 17  
 percandidum (Entoloma) 24 : 45  
 percomis (Cortinarius) 16 : 8-9  
 percomium (Cortinarius nanceiensis var.) 16 : 9  
 perennis (Coltricia) 2 : 9 ; 5 : 16  
 pergameus (Trichaptum) 23 : 10  
 permagnificus (Boletus) 2 : 12, 16 ; **12** : **8**, 5-10

Pernitrosus (Entoloma) 27 : 27  
 peronata (Gymnopus) 15 : 21  
 perplexa (Lepiota) 15 : 35  
 perrinii (Cortinarius) 16 : 9  
 persicina (Russula) : **22** : **48**  
 persicinus (Cantharellus) 28 : 30  
 persimilis (Trichia favoginea var.) 19 : 9  
 persoonii (Elaphomyces) 18 : 49, 52, 76, 79  
 pescaprae (Albatrellus) 5 : 16  
 pessundatum (Tricholoma) 19 : 44  
 petaloides (Hohenbuehelia) 22 : 14, 16  
 petroselinus (Cortinarius) 16 : 10  
 Petroselinus (Cortinarius, Série) 6 : 45  
 Peziza 6 : 25 ; 11 : 6, 8  
 Pezizales 6 : 21-25  
 Pezizella 3 : 22  
 pfeiferi (Ganoderma) 10 : 30  
 phaea (Naucoria) 25 : 4, 6, 10  
 Phaeogalera 10 : 44 ; 19 : 31  
 phaeolepidotus (Agaricus) 29 : 21  
 phaeomarasmioides (Marasmiellus) 13 : 31  
 phaeophthalma (Clitocybe) 5 : 32  
 phaeopsathyrus (Cortinarius) 16 : 9-10  
 phaeosmus (Cortinarius) 16 : 10  
 Phalloideae (Amanita, Sect.) 7-8 : 46 ; 23 : 38  
 phalloides (Amanita) 1 : 7, 8 ; 7-8 : 26, 46 ; **14** : 24-25, 40, **42** : 28 : 24  
 Phellinus 6 : 25 ; 7-8 : 60 ; 13 : 31 ; 26 : 11  
 Phellodon 6 : 25  
 Phialina 9 : 43  
 Phlegmacium (Cortinarius, S-G.) 1 : 29 ; 3 : 10 ; 4 : 23, 26 ; 15 : 14  
 Phlegmacium (Cortinarius, Sect.) 25 : 34  
 Phlegmoloma (Cortinarius, S-G.) 1 : 29  
 phoeniceus (Cortinarius) 2 : 14 ; 15 : 14  
 pholideus (Cortinarius) 16 : 9  
 Pholiota 3 : 27 ; 6 : 25 7-8 : 14-15 ; 12 : 27 ; 16 : 44  
 Pholiotetes 2 : 13  
 pholiotinoides (Inocybe) 4 : 8, 10  
 phoniceus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 piceicola (Psathyrella) 10 : 15  
 picipes (Polyporus) 5 : 17  
 Picoa 18 : 87, 89  
 picreus (Gymnopilus) **12** : **3**, 13-14 ; 19 : 28  
 pilatiana (Peniophora) 2 : 8  
 Pilatiani (Leucoagaricus, S-Sect.) 19 : 37  
 pilatianus (Agaricus) **5** : **5**, 26  
 pilatianus (Leucoagaricus) **2** : 14, **23** ; 19 : 37  
 piliicystis (Lactocollybia) 20 : 15  
 Piloselli (Leucoagaricus, Sect.) 19 : 37  
 pini (Phellinus) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 16 : 18-20  
 pinicola (Boletus) 2 : 19  
 pinicola (Fomitopsis) 2 : 19 ; 5 : 16 ; 7-8 : 27, 30 ; 16 : 18-20 ; 18 : 95  
 pinophilus (Boletus) 2 : 19 ; 7-8 : 27, 30, 66 ; 14 : 25  
 piperatus (Boletus) 7-8 : 34  
 piperatus (Lactarius) 14 : 27 ; 18 : 16  
 Piperites (Lactarius, Sect.) 19 : 18  
 Piperites (Lactarius, S-G.) 19 : 18  
 Piptoporus 6 : 25  
 piriadora (Inocybe) 2 : 15 ; 12 : 15  
 pisciodora (Inocybe bongardii var.) 18 : 10  
 pisciodora (Inocybe) **2** : 15, **23** ; 16 : 32 ; 18 : 39  
 pistorius (Cortinarius) 16 : 9  
 pithyophilus (Pyrenogaster) **11** : **1**, **8**, 14-21 ; 18 : 10, 112  
 placidus (Suillus) 13 : 30  
 planchoni (Greletia) **2** : **24**, 37-38  
 platyspora (Balsamia) 18 : 76  
 Plecoderma (Ganoderma, S.-G.) 10 : 27  
 Plectomycetes 20 : 34  
 Pleurocybella 5 : 34  
 pleurocystidium (Entoloma indutooides var.) 24 : 9  
 Pleuroflammula 3 : 27  
 Pleurotaceae 6 : 21-25 ; 18 : 32  
 Pleurotus 7-8 : 17 ; 11 : 22  
 plorans (Suillus) 13 : 30  
 Pluteaceae 15 : 35  
 Pluteales 6 : 21-25  
 Pluteus 6 : 25 ; 12 : 24  
 poculiformis (Peziza) 17 : 31  
 podospileus (Pluteus) 17 : 22  
 poikilochromus (Boletus) 13 : 18  
 Polita ((Entoloma, S-G.) 24 : 10  
 Polita (Entoloma, Sect.) 24 : 10  
 politoinaequalipes (Melanoleuca) **22** : **1**, 31-36  
 politum (Entoloma) **9** : 34-36, **48** ; **27** : 21-29, **46**  
 Politum (Entoloma, sect.) 27 : 27  
 Polyporaceae 4 : 39 ; 10 : 34  
 Polyporaceae s. l. 2 : 20 ; 29 : 44  
 Polyporales 7-8 : 79  
 Polypores 2 : 8 ; 4 : 31-32 ; 5 : 15 ; 16 : 13-21 ; 23 : 3  
 Polyramis (Amanita, Stirpe) 7-8 : 54  
 polyrhizum (Scleroderma) **15** : 43, **46**  
 pompholyx (Hysterangium) 18 : 51  
 popinalis (Rhodocybe) 5 : 42  
 populina (Psathyrella) **17** : 19-29, **48**  
 populinum (Tricholoma) 19 : 44  
 populinus (Lactarius) 18 : 32  
 populinus (Oxyporus) ; 23 : 9  
 populorum (Cortinarius) **18** : 35, **37**  
 Porés 6 : 21-25 ; 18 : 93-98  
 Poria 26 : 4  
 poroides (Ceratiomyxa) 19 : 8  
 porphyria (Amanita) 2 : 12 ; 12 : 23  
 porphyrocephalus (Agaricus) 28 : 9-10  
 porphyrophaeum (Entoloma) 2 : 14 ; 7-8 : 31

porphyrosporum (Hebeloma) **16** : 23-24, **46**  
 porquerollensis (Sclerogaster) 18 : 10  
 portcrossensis (Skeletocutis) 26 : 4, 6, 9, 11-12, 16, 19  
 portentosum (Tricholoma) 2 : 13 ; 9 : 22  
 Postia 28 : 33  
 pouchetii (Neournula) **13** : 32, 35-38, 40-41, **48** ; 18 : 9  
 pouzarii (Gastrum) 14 : 9, 13-14  
 praeclaresquamosus (Agaricus) 29 : 21-22  
 praetermissum (Hyphoderma) 2 : 7  
 prasinocyanus (Cortinarius) 16 : 11  
 prasinus (Cortinarius) 16 : 9  
 pratensis (Lepiota) 18 : 40  
 prescotii (Gerronema) 27 : 8  
 primaeva (Antrodia) 16 : 14, 18-20  
 privignus (Cortinarius) 6 : 42-43 ; 15 : 14  
 procera (Macrolepiota) 14 : 27, 36  
 proluxa (Collybia) 15 : 24  
 prosthetica (Peziza) 26 : 23-26  
 Protozoa 15 : 37  
 protractum (Gloeophyllum) 16 : 14, 18-19  
 provincialis (Rhizopogon) 18 : 51  
 proxima (Amanita) 3 : 17 ; 11 : 24  
 pruinatus (Cortinarius) 16 : 9  
 pruinosum (Hebeloma truncatum var.) 18 : 115  
 prunulus (Clitopilus) 2 : 12 ; 11 : 22  
 psammopus (tricholoma) 2 : 15  
 Psathyrella (Psathyrella, S.-G.) 10 : 14 ; 13 : 9  
 Psathyrella (Psathyrella, Sect.) 10 : 14 ; 21 : 38  
 Psathyrella 9 : 38 ; 11 : 31 ; 13 : 4, 9, 11-12 ; 26 : 38-39  
 pseudoargyraceum (Tricholoma) 12 : 19  
 pseudobicolor (Laccaria affinis var.) 4 : 9  
 Pseudoboleti (Xerocomus, Sect.) 13 : 19  
 pseudocephalixus (Cortinarius) 25 : 34  
 pseudoconspersa (Tubaria) 12 : 44  
 pseudocretaceus (Agaricus) 5 : 27  
 pseudocyanites (Cortinarius) 16 : 8  
 pseudoexcavatum (Tuber) 9 : 5, 11 ; 18 : 10  
 pseudoflammula (Rugosomyces) 1 : 16-21  
 pseudofulgens (Gymnopilus) 3 : 15  
 Pseudohelveola (Lepiota, Stirpe) 18 : 45  
 pseudo-impolita (Russula) 1 : 21  
 pseudolilacea (Lepiota) 27 : 11  
 pseudolimbatum (Gastrum) **14** : **7**, 10, 13-14 ;  
 27 : 10-11  
 pseudo-mousseron (Agaricus) 14 : 26  
 pseudonaevosus (Cortinarius) 12 : 38  
 pseudopunctatus (Phellinus) 2 : 9  
 pseudoradicatum (Hebeloma spoliatum fo.) 1 : 22  
 pseudoregius (Boletus) 2 : 12-13 ; 7-8 : 76 ; 23 : 31  
 pseudosalor (Cortinarius) 16 : 9-10  
 pseudoscolecina (Alnicola) 25 : 4  
 pseudoscolecina (Naucoria) 25 : 17  
 pseudoscrobiculatus (Lactarius) **19** : **1, 3**, 13-20  
 pseudostriatum (Gastrum) 14 : 8  
 Pseudostropharia (Psathyrella, Sect.) 17 : 19, 28  
 pseudosulphureus (Cortinarius) 16 : 9-10  
 pseudotenax (Hydropus) 18 : 82  
 pseudotenella (Russula tyrrhenica f.) 22 : 11  
 pseudoterreum (Tricholoma triste f.) **12** : **4**, 18-19  
 pseudoversicolor (Peniophora) 2 : 8  
 pseudovulpinus (Cortinarius) 16 : 10  
 Psilocybe 10 : 41 ; 12 : 24 ; 16 : 44  
 psittacina (Hygrocybe) 7-8 : 13  
 pterosporum (Hysterangium) 18 : 10  
 puberulum (Tuber) 4 : 38 ; 9 : 9 ; 18 : 50, 66,75  
 puberulus (Crepidotus) 3 : 27  
 puberum (Hyphoderma) 2 : 7  
 pubescens (Lachnum) 24 : 11, 14-16  
 pubescens (Lactarius) 5 : 33  
 pubescens (Trametes) 5 : 18  
 pudica (Inocybe) 1 : 7  
 pudorinus (Cantharellus) 28 : 30  
 puella (Agaricus) 14 : 24  
 pulcherrima (Cheilymenia) 29 : 32, 37  
 pulcherrimus (Cortinarius) 18 : 35  
 pulchripes (Cortinarius) 25 : 37  
 pulchrotinctus (Boletus) 2 : 12-13  
 pulveracea (Pyrenopeziza) 10 : 23  
 Pulverulenti (Lentinus, Sect.) 20 : 8  
 pulverulentus (Boleus) 2 : 12 ; 13 : 16-19  
 pumilionus (Rhizopogon) 13 : 27  
 punctatus (Phellinus) 2 : 9 ; 23 : 9  
 punctifolius (Gymnopilus) 12 : 26  
 punctulatum (Hypochnicium) 2 : 7  
 purpurascens (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8-9, 11  
 purpuratus (Gymnopilus) 12 : 26-27  
 purpurea (Claviceps) 12 : 22 ; 14 : 28  
 purpureobasalis (Cortinarius) 6 : 45  
 purpureus (Boletus) 2 : 19 ; 7-8 : 77  
 purpureus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 pusilla (Heyderia) 2 : 32, 34  
 pusio (Inocybe) 15 : 7 ; 18 : 40  
 Pustularia 11 : 8 ; 13 : 35  
 Pustulina 13 : 35  
 puteana (Coniophora) 2 : 7  
 Pycnoporus 6 : 25  
 pyrenaica (Collybia) 18 : 34  
 pyrenaica (Skeletocutis) 26 : 10  
 Pyrenogaster 11 : 15, 18-19 ; 18 : 10  
 Pyrenogastraceae 11 : 18-19  
 Pyrenomycetes 6 : 21-25 ; 20 : 34  
 Pyrogalini (Lactarius, S-Sect.) 12 : 17  
 Pyxidatae (Omphalina, Sect.) 10 : 22  
 quadrifidum (Gastrum) 14 : 9-10, 13-14  
 queletii (Boletus) 2 : 13 ; 12 : 6  
 queletii (Inocybe) 22 : 29

quercetorum (*Hygrophorus arbustivus* var.) **1** : **19**, **30** ;  
 2 : 15  
 quercilicis (*Cortinarius elegantior* var.) 5 : 23  
 quercilicis (*Cortinarius*) 2 : 16 ; 7-8 : 36 ; 15 : 14 ;  
**16** : 27, **46**  
 quercina (*Daedalea*) 5 : 16  
 quercina (*Hyphodontia*) 2 : 7  
 quercina (*Peniophora*) 2 : 8  
 querquedula (*Entoloma*) 22 : 42 ; 23 : 44  
 quidemolens (*Cortinarius*) 16 : 8  
 quietus (*Cortinarius*) 16 : 8  
 quietus (*Lactarius*) 16 : 8  
 racemosa (*Collybia*) 15 : 21-22  
*Racodium* 14 : 26  
 radiata (*Phlebia*) 7-8 : 60  
 radiatus (*Inonotus*) 5 : 17  
 radicans (*Boletus*) 1 : 7 ; 2 : 13  
 radicans (*Coprinus*) 10 : 8  
 radicata (*Cortinarius hinnuleus* var.) 20 : 18  
 radicata (*Oudemansiella*) 18 : 34  
 radicatoviolaceus (*Cortinarius*) 18 : 101  
*Radiigera* 11 : 15, 18-19  
 radula (*Hyphoderma*) 2 : 7  
 radula (*Hyphodontia*) 18 : 95  
 radula (*Schizopora*) 2 : 9 ; 5 : 18  
 ragazzianus (*Crepidotus*) 3 : 27  
 rainierensis (*Cortinarius*) 4 : 21  
 ramealis (*Marasmiellus*) 5 : 34  
 ramentacea (*Antrodia*) 16 : 18-20  
*Ramicola* 3 : 29-31  
 rapaceus (*Cortinarius*) 16 : 9  
 rapaedorum (*Tuber*) 9 : 9  
 raphanicus (*Cortinarius duracinus* var.) 16 : 10  
 raphanoides (*Cortinarius*) 16 : 10  
 reae (*Scleroderma*) 15 : 42, 45  
 recisa (*Exidia*) 2 : 6 ; 18 : 40  
 recolligens (*Geastrum*) 14 : 12  
 recutita (*Amanita*) 14 : 25  
 reflexulum (*Stereum*) 2 : 8  
 regis-romae (*Cortinarius*) 16 : 8  
 rehsteineri (*Hymenogaster*) 18 : 50  
 reniformis (*Hymenogaster*) 18 : 50  
 rennyii (*Oligoporus*) 16 : 18-20  
 rennyii (*Postia*) 18 : 96  
 repanda (*Hohenbuhelia*) 22 : 16  
 repandum (*Hydnum*) 2 : 8 ; **3** : 37-40, **42** ; 5 : 16  
 repandus (*Agaricus*) 7-8 : 30  
 representaneus (*Lactarius*) 11 : 5  
 requienii (*Lespiaultina*) 4 : 36-39  
 requienii (*Tuber*) 4 : 37 ; 18 : 42  
 resinaceum (*Ganoderma*) 2 : 9 ; 5 : 16 ; **10** : 28, 30, **48** ;  
 23 : 9  
 resinaceus (*Phellinus*) 6 : 9  
 resinosum (*Ischnoderma*) 5 : 18  
 resupinatus (*Agaricus*) 3 : 27  
*Reticularia* 6 : 25  
 reticulata (*Boletus pulverulentus* fo.) 13 : 17  
 reticulata (*Ceriporia*) 2 : 9  
 reticulata (*Willkohlangea*) **19** : 5-6, 9-10  
 reticulatipes (*Boletus pulverulentus* fo.) 13 : 18  
 reticulosperma (*Greletia*) 18 : 10  
 rhamnii (*Phellinus*) 2 : 9  
 rheubarbarinus (*Cortinarius*) 16 : 10  
*Rhizoctonia* 3 : 22-23 ; 4 : 34 ; 9 : 46  
 rhizoideipes (*Stemonitis*) 19 : 9  
 rhizopogon (*Sclerogaster*) 18 : 10  
*Rhizopogon* 3 : 22 ; 11 : 32 ; 13 : 25-28  
*Rhodocollybia* (*Collybia*, S-G.) 15 : 24-25  
*Rhodocollybia* 15 : 21, 22, 24  
*Rhodocybe* 5 : 39, 42  
*Rhodophyllus* 17 : 11  
 rhodoxanthus (*Boletus*) 24 : 27  
 rhombispora (*Psathyrella*) 9 : 38  
 rhopalopodium (*Lyophyllum*) 2 : 15  
 ribis (*Phellinus*) 5 : 17 ; 23 : 9  
*Rickenella* 27 : 8  
 rickeni (*Hohenbuhelia*) 22 : 16  
 rickii (*Cereocorticium*) 2 : 7  
 rickii (*Inonotus*) 23 : 9  
 rigens (*Cortinarius*) 16 : 9  
 rigidus (*Cortinarius*) 16 : 9  
 rimosa (*Inocybe*) 1 : 7  
 rimosus (*Phellinus*) 6 : 6-8-10  
 rioussetorum (*Cortinarius*) **18** : 21-24, **26**  
 rivulosa (*Clitocybe*) 1 : 7  
 rivulosus (*Physisporinus*) 2 : 9 ; 16 : 18-20 ; 18 : 96  
 Roanokense (*Amaita*, Sect.) 27 : 37  
 robiniae (*Phellinus*) 6 : 9  
 robustus (*Phellinus*) 23 : 9  
 romagnesiana (*Tubaria*) 18 : 115  
 romagnesii (*Agaricus*) 1 : 7  
 romelli (*Pluteus*) 2 : 14  
 rosea (*Delastria*) 18 : 77  
 roseoacervum (*Tricholoma*) **1** : **20**, **28**  
 roseoalbidus (*Xerocomus*) 13 : 19  
 roseocanus (*Cantharellus cibarius* var.) 28 : 30  
 roseodiscoideus (*Hygrophorus*) **1** : **18**, 29-30 ; 2 : 14-15  
 roseolens (*Cortinarius*) 16 : 9  
 roseolus (*Rhizopogon*) 13 : 26-28 ; 18 : 51, 80  
 roseonudipes (*Cortinarius*) **18** : 101-102, **105**  
 roseopallida (*Lepiota*) **18** : 43-46  
 roumegueri (*Phlebiopsis*) 2 : 8  
 Rubentes (*Hygrophorus*, Sec.) 5 : 42  
 rubescens (*Agaricus trinii* var.) 22 : 26  
 rubescens (*Alpova*) 18 : 50  
 rubescens (*Amanita*) 3 : 21 ; 7-8 : 64 ; 13 : 27 ; 14 : 25 ;  
 28 : 25

rubescens (Trametes) 5 : 16  
 rubi (Agaricus) 7-8 : 32  
 rubi (Ramicola haustellaris fo.) 3 : 31  
 rubi (Ramicola) 3 : 26-31  
 rubicundulus (Cortinarius) 15 : 14  
 rubicundulus (Paxillus) 14 : 41  
 rubrata (Russula persicina var.) **22** : 4-6, **48**  
 rubricatum (Hysterangium) 18 : 51  
 rubricosus (Cortinarius) 6 : 45  
 rubroconfusus (Leucoagaricus) 21 : 19, 21-22  
 Rubrotincti (Leucoagaricus, Sect.) 21 : 21  
 Rubrotincti (Leucoagaricus, Sous-Sect.) 21 : 21  
 rubrotinctus (Leucoagaricus) **21** : 19-23, **1**  
 rudis (Panus) 7-8 : 24  
 rufa (Hypocrea) 10 : 23  
 rufa (Phlebia) 2 : 8  
 rufescens (Geastrum) 14 : 9-11, 13-14 ; 18 : 40  
 rufescens (Hydnum) **3** : 39-40, **43** ; 5 : 16  
 rufoalbus (Cortinarius) 16 : 8-9, 11  
 rufomarginata (Peniophora) 2 : 8  
 rufoolivaceus (Cortinarius) 16 : 10  
 rufum (Tuber) 9 : 9 ; 18 : 50, 59-60, 63-64, 75  
 Rugosomyces 1 : 16  
 rugosus (Cortinarius) 16 : 8  
 rusiophyllus (Agaricus) **25** : 19-23, **44**  
 russeoides (Cortinarius) 16 : 11  
 russeus (Cortinarius) 16 : 9, 11  
 Russula 3 : 21-22 ; 6 : 25, 40 ; 7-8 : 77 ; 11 : 31-32 ;  
 15 : 39 ; 19 : 36  
 Russulaceae 19 : 36 ; 25 : 24  
 russulaeosporus (Cortinarius erythrinus var.) 6 : 45  
 Russulales 6 : 21-25 ; 7-8 : 79 ; 18 : 32  
 Russules 1 : 11 ; 2 : 12-13  
 rutilans (Hapalopilus) 5 : 16, 18 ; 18 : 95  
 rutilus (Chroogomphus) 12 : 6  
 sabulicola (Conocybe) 29 : 28  
 sabulosa (Lepiota pseudohelveola var.) 18 : 45  
 saccatum (Geastrum) 14 : 11-14  
 saccharinus (Coprinus) 6 : 30  
 sacchariolens (Hebeloma) 16 : 10, 32  
 sacchariosmus (Cortinarius) **16** : **5**, 8, 10  
 Saccobolus 5 : 20  
 safranopes (Hydropus scabripes var.) 18 : 82  
 sajanensis (Piloporia) 16 : 14  
 salaberti (Alnicola leucocnemis fo.) **18** : **38-39**  
 salicinus (Pluteus) 12 : 26  
 salmoneus (Cantharellus) 28 : 30  
 salmoneus (Cantharellus cibarius var.) 28 : 30  
 salmoniceps (Inocybe pusio fo.) 15 : 7  
 salmonicolor (Hapalopilus) 16 : 18-20  
 salor (Cortinarius) 2 : 15 ; 15 : 14  
 sambuci (Crepidotus) 3 : 27  
 sambuci (Hyphodontia) 2 : 7  
 sambuci (Lyomyces) 2 : 7  
 sanguifluus (Lactarius) 18 : 32  
 sanguineus (Agaricus) 14 : 23  
 sanguineus (Cortinarius) 1 : 7 ; 2 : 14 ; 15 : 14 ; 16 : 10  
 Sanguinolentae (Sec.) 5 : 26  
 sanguinolentus (Physisporinus) 16 : 18-19  
 saniosa (Peziza) 11 : 6  
 Sapinei (Gymnopilus, Sect.) 12 : 26  
 sapineus (Gymnopilus) 12 : 12 ; 19 : 30  
 sarcophyllum (Hebeloma) 16 : 24  
 Sarcoscypha 6 : 25  
 Sarcoscyphaceae 13 : 37  
 Sarcosphaera 6 : 25  
 sardoia (Crinipellis) **10** : 19-21, **41** ; **27** : **1**, 3, 5, 8-9, 13-15  
 sardoia (Laccaria affinis var.) 4 : 9  
 sardous (Leccinum) 18 : 115  
 satanas (Boletus) 2 : 12 ; 6 : 36 ; 24 : 27  
 satur (Gymnopilus) 12 : 13-14 ; 19 : 28  
 saundersii (Entoloma) 5 : 23 ; 17 : 8-12  
 saundersii (Entoloma, Stirpe) 17 : 3  
 scabelliformis (Inocybe) 4 : 8  
 scabripes (Hydropus) **18** : 81-**83**  
 scalpturatoides (Tricholoma triste var.) 6 : 27  
 scalpturatum (var. atrocinctum, Tricholoma) 1 : 21  
 scalpuratum (Tricholoma) 18 : 33  
 Scauri (Cortinarius, ?) 15 : 13, 15-16  
 Scaurotraganoides (Cortinarius) 16 : 8-9  
 scaurus (Cortinarius) 7-8 : 71 ; 16 : 8  
 Scenidium 6 : 25  
 Schizochytrium 16 : 22  
 Schizophyllum 6 : 25  
 schmidelli (Geastrum) 14 : 8  
 schulzeri (Spongipellis) 4 : 40  
 schweinitzii (Phaeollus) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 12 : 27 ; 16 : 18-  
 20 ; 18 : 96  
 scintillans (Lamproderma) 19 : 10  
 Scleroderma 3 : 22 ; 6 : 25 ; 15 : 40, 42  
 Sclerodermatales 11 : 19 ; 14 : 5, 14  
 Sclerotiniaceae 28 : 43  
 scobinaceus (Cortinarius) **25** : 31, 39, 41-**43**  
 scolecina (Alnicola) 25 : 3-4, 10, 16-17  
 scorodoni (Marasmius) 20 : 20-21  
 scrobiculata (Trametes) 24 : 30  
 Scrobiculati (Lactarius, S-Sect.) 19 : 13, 18-19  
 scrobiculatum (Hydnum) 18 : 40  
 scrobiculatus (Lactarius) 11 : 5 ; 19 : 13, 18-19  
 scruposa (Armillaria) 5 : 31  
 scutellata (Datronia) 24 : 31  
 scutellatus (Fomes) 24 : 31  
 Scutellinia 2 : 31  
 scutulatus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 10  
 Sebacina 3 : 22  
 segetum (Ustilago) 14 : 23

sejunctum (fo. pallidum, Tricholoma) 1 : 22  
 semiglobata (Psilocybe) 12 : 24  
 semilanceata (Psilocybe) 1 : 8 ; 12 : 24  
 semiobruta (Helvella) 28 : 16-20  
 semipileata (Incrustoporia) 26 : 4  
 semipileatus (Polyporus) 26 : 3  
 semisanguineus (Cortinarius) 2 : 14 ; 15 : 14 ; 16 : 9-10  
 semisupina (Antrodiella) 16 : 18-20  
 semitale (var. meridionalis, Lyophyllum) 1 : 21  
 semivestipedes (Mycena) : 21 : 31  
 semivestita (Stropharia spintrigera var.) 13 : 5, 8-9, 11-12  
 semotus (Agaricus) 27 : 5  
 separabile (Hysterangium) 18 : 51  
 separabilima (Junghuhnia) 2 : 9  
 sepiarium (Gloeophyllum) 5 : 16 ; 18 : 95  
 sepiarius (Crepidotus) 3 : 27  
 sepium (Entoloma) 17 : 10  
 septatus (Elaphomyces) **18** : 52, 119-**125-126**  
 septica (Fuligo) 19 : 8  
 Sepultaria (Peziza, S-G.) 13 : 39  
 sericatum (Entoloma mamosum var.) 3 : 15  
 sericellum (Entoloma) 24 : 45, **48**  
 Sericeocybe (Cortinarius, S-G.) 5 : 8 ; 15 : 14  
 sericeoides (Entoloma) 3 : 15,16  
 sericeomollis (Oligoporus) 16 : 18-20  
 sericeomollis (Postia) 18 : 96  
 Sericeomyces 18 : 55  
 sericeum (Entoloma) 18 : 34  
 sericeum (Tricholoma columbetta var.) 1 : 22  
 serotinum (Hydnum repandum var.) 3 : 39  
 serpens (Trametes) 5 : 16  
 Serpula 6 : 25  
 serrulatum (Entoloma) 22 : 43-45 ; 23 : 44  
 sertipes (Cortinarius) 18 : 35  
 setigerum (Hyphoderma) 2 : 7  
 seymourensis (Psathyrella) 4 : 10, 13  
 sibiricus (Suillus) 13 : 30  
 siculus (Boletus) 12 : 7  
 silvae-novae (Alnicola) 25 : 17  
 silvaticus (Agaricus) 7-8 : 34  
 Simocybe 3 : 29-30 ; 7-8 : 32  
 simplex (Gastrosporium) **7-8** : 88-**92-94** ; 18 : 50  
 simulans (Phaeolus) 5 : 18  
 sinapizans (Hebeloma) 12 : 18  
 sinense (Tuber) 9 : 11, 20  
 sinuatum (Entoloma) 2 : 15  
 sinuosa (Antrodia) 5 : 16 ; 18 : 95  
 sinuosum (Glomus) 25 : 24  
 sitchensis (Antrodia) 16 : 18-20  
 Skeletocutis 26 : 3-4, 6, 8  
 smardae (Geastrum) 14 : 9-11, 13-14  
 socialis (Agaricus) 14 : 27  
 sodagnitus (Cortinarius) 18 : 23, 36  
 solitaria (Amanita) 2 : 12 ; **7-8** : 47-**48**, 51-**53-58**, 76, 81 ; 27 : 42  
 Solitariae (Amanita, S-Sect.) 7-8 : 44, 47, 50, 54  
 Solitariae (Amanita, série) 27 : 37, 44  
 sorbi (Marasmius favrei var.) 20 : 42  
 sordescens (Cortinarius) 1 : 29  
 sordida (Antrodia) 16 : 14, 18-20  
 sordida (Phanerochaete) 2 : 8  
 sordidum (Hebeloma) 1 : 22 ; 18 : 36  
 sordidus (Cortinarius) 16 : 10  
 sp. (Antrodia) 16 : 20  
 sp. (Collybia) **4** : **6**  
 sp. (Scleroderma) 24 : 42  
 spadicea (Helvella) 28 : 16-19  
 spadiceum (Lycoperdon) 18 : 40  
 spathulata (Hyphodontia) 18 : 95  
 speciosissimus (Cortinarius) 4 : 21, 23  
 speciosus (Boletus) 7-8 : 76 ; 23 : 31  
 spectabilis (Cortinarius) 15 : 14  
 spectabilis (Gymnopilus) 12 : 12, 21, 25-29 ; 21 : 6  
 spgazzini (Melanoleuca) 22 : 34  
 spelaiophilus (Coprinus) 21 : 40  
 speriia (Mycena) 18 : 34  
 sphacoelia (Sclerotium) 14 : 28  
 Sphaerella 2 : 21  
 sphaerica (Genea) 18 : 49  
 sphaerospermum (Tuber borchii var.) 4 : 38  
 sphagnicola (Psathyrella) 13 : 9  
 sphagnophilus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 Spilomei (Cortinarius, S-Sect.) 3 : 10  
 spinoreticulatum (Tuber) 9 : 19  
 spinosae (Hyaloscypha) 24 : 13  
 spintrigrea (Psathyrella) 13 : 9, 11-12  
 spiraeicola (Verpatinia) 2 : 33  
 splendens (Stemonitis) 19 : 8  
 Splendentes (Inocybe, Sect.) 15 : 7  
 splendidus (Cortinarius) 2 : 14 ; **13** : 44-**45** ; 15 : 14-15  
 spoliatum (hebeloma) 1 : 21  
 spoliatus (Agaricus) 1 : 22  
 spongiosipes (Hydnellum) 5 : 16  
 spontescissus (Cortinarius) 16 : 8  
 Sporothrix 3 : 19  
 spretus (Boletus) 2 : 19  
 spumeus (Spongipellis) 4 : 40 ; 23 : 9  
 Spuriae (Mycena, S-G.) 10 : 43  
 squalens (Dichomitus) 4 : 39 ; 5 : 16 ; 16 : 18-20  
 squamosus (Polyporus) 5 : 17 ; 14 : 45 ; 23 : 9  
 Squamulosae (Hygrocybe, Sect.) 11 : 35  
 squamulosoides (Clitocybe) 2 : 15  
 squamulosum (Didymium) 19 : 10  
 squarroso-adiposa (Pholiota) 12 : 26  
 stagnina (Phaeogalera) **10** : **44**



stagninus (*Agaricus*) 10 : 44  
 stanekii (*Tricholoma*) 12 : 19  
 stans (*Tricholoma*) 19 : 44  
 staurosporum (*Entoloma*) 12 : 18  
 stellae (*Incrustoporia*) 26: 3-4  
 stellae (*Skeletocutis*) 26 : 9-10, 12, 14  
 stellariae-aquaticae (*Septoria*) 7-8 : 59  
 stellata (*Psathyrella*) : **21** : 36-38, **42**  
 stellatum (*Lycoperdon*) 14 : 25  
 stenosporae (*Lepiota*, Sect.) 15 : 19  
 stenosporae (*Lepiota*, S-Sect.) 15 : 19  
 stenotricha (*Russula*) 5 : 34  
 stercorea (*Lachnea*) 5 : 20  
 stercoreus (*Coprinus*) 10 : 8  
 Stereum 6 : 25 ; 20 : 3  
 stevensonii (*Trechispora*) 2 : 8  
 Stigmatolemma 10 : 44  
 stipitaria (*Crinipellis*) 10 : 19-20  
 stiptica (*Postia*) 18 : 96  
 stipticus (*Oligoporus*) 2 : 9 ; 5 : 17  
 stoloniferum (*Hysterangium*) **18** : 51, **73**, 79  
 stonolifer (*Rhizopus*) 24 : 42  
 storea (*Psathyrella*) 17 : 19  
 straminea (*Floccularia*) **1** : **36**, 28  
 streptosmus (*Cortinarius*) 16 : 11  
 striatosporus (*Elaphomyces*) 18 : 119  
 striatum (*Gastrum*) 7-8 : 34 ; 14 : 8, 13  
 striatula (*Alnicola*) 25 : 12, 16  
 striatula (*Naucoria*) 25 : 17  
 striatus (*Cyathus*) 7-8 : 34  
 strigosus (*Lentinus*) 7-8 : 24  
 strobiliformis (*Amanita*) **7-8** : **1**, **45**, 50, 54-55, 58 ;  
 27 : 42, 44  
 Strobilurus 6 : 25 ; 14 : 44  
 Stropharia 12 : 27  
 Strophariaceae 10 : 41 ; 15 : 35  
 Strophariaceae s. l. 6 : 21-25  
 stuntzii (*Psilocybe*) 12 : 29  
 suaveolens (*Cortinarius*) **16** : **5**, 8-9  
 suaveolens (*Trametes*) 5 : 17  
 suavissimus (*Panus*) 1 : 21  
 subabruptus (*Crustomyces*) 2 : 7  
 subanellariiformis (*Psilocybe*) 7-8 : 30  
 subazurea (*Russula*) **22** : 6-8-9  
 subbeillei (*Amanita solitaria* var.) **7-8** : 51, **53**, 54-55,  
 58, 76  
 subbrunnea (*Inocybe*) 15 : 9-10  
 Subbrunneae (*Inocybe*, S-Sect.) 15 : 7  
 subcaesia (*Postia*) 28 : 33  
 subcaesius (*Oligoporus*) 2 : 9  
 subcaligatus (*Cortinarius azureovelatus* var.) 12 : 39  
 subcandida (*Amanita pantherina* f.) **26** : **1**, 31-35  
 subcaninus (*Cortinarius*) 9 : 41  
 subcarneus (*Cantharellus*) 28 : 30  
 subclaricolor (*Cortinarius*) 16 : 10  
 subconica (*Hygrocybe aurantiolutescens* var.) 18 : 32  
 subconicospora (*Inocybe subbrunnea* var.) 15 : 9  
 subconsersa (*Naucoria*) 12 : 44 ; 25 : 17  
 subconsersa (*Tubaria*) 12 : 41  
 subcoronatum (*Botryobasidium*) 2 : 7  
 subcretacea (*Phlebia*) 2 : 8  
 subdefinitum (*Hyphoderma*) 2 : 7  
 subdulcis (*Russula maculata* fo.) 4 : 10-13  
 subdulcis (*Russula veteriosa* var.) 4 : 13  
 subduracinus (*Cortinarius*) 25 : 40-41  
 subelegantiior (*Cortinarius*) 16 : 8  
 suberetorum (*Cortinarius cedretorum* var.) **2** : 41-43, **48**  
 suberis (*Gymnopilus*) **21** : 3-6, **4**  
 suberis (*Spongipellis*) 4 : 42  
 Suberythrinus (*Cortinarius*, Série) 6 : 45  
 subexentricum (*Hebeloma sordidum* fo.) **18** : 36, **38**  
 subfoetens (*Russula*) 18 : 32  
 subfurnacea (*Limacella*) 5 : 31 ; **27** : **7**, 1-12  
 subglobispora (*Hygrocybe*) 2 : 15  
 subhirta (*Clitocybe*) 1 : 25  
 subhirtus (*Leucopaxillus albissimus* var.) 1 : 25  
 subincarnata (*Incrustoporia*) 26: 3-4  
 subincarnata (*Skeletocutis*) 26 : 8, 9, 12, 16  
 subincarnata (*Lepiota*) 2 : 15 ; 18 : 45  
 sublilacina (*Tomentella*) 2 : 8  
 submembranecea (*Amanita*) 15 : 35 ; 24 : 27  
 subnudipes (*Amanita crocea* var.) 7-8 : 75  
 subochracea (*Phlebia*) 2 : 8  
 subovalispora (*Inocybe subbrunnea* fo.) 15 : 9  
 subovalispora (*Inocybe subbrunnea* var.) 18 : 10  
 subpallida (*Conocybe*) 1 : 15  
 subphaerospora (*Skeletocutis*) 26 : 4, 6, 9, 12, 17  
 subpubescens (*Conocybe*) 1 : 16  
 subpurpuratus (*Gymnopilus*) 12 : 26  
 subpurpurea (*Psathyrella*) 13 : 11  
 subrubescens (*Albatrellus*) 2 : 8 ; 5 : 18  
 subrubicundulus (*Paxillus involutus* fo.) 18 : 31  
 subrufescens (*Agaricus*) 12 : 34  
 Subsertipedes (*Cortinarius*, sous-sect.) 25 : 38  
 subsordescens (*Cortinarius*) 1 : 29  
 subsphaerospora (*Ceriporiopsis*) 18 : 95 ; 26 : 6  
 subsphaerosporus (*Crepidotus*) 18 : 40  
 subtomentosa (*Crinipellis*) 27 : 3, 8-10  
 subtomentosum (*Stereum*) 2 : 8  
 subtortus (*Cortinarius*) 16 : 8  
 subturbinatus (*Cortinarius*) 16 : 8  
 subturibulosus (*Cortinarius*) **3** : **1**, 24-25 ; 16 : 8, 10  
 subulatus (*Tubulicrinis*) 2 : 8  
 subversicolor (*Cortinarius*) 6 : 42  
 subviolascens (*Cortinarius*) 16 : 8  
 sueticum (*Tuber*) 18 : 108

Suillus 6 : 25 ; 13 : 30 ; 18 : 31  
 sulcata (Helvella) 14 : 21  
 sulcata (Helvella lacunosa var.) 28 : 20  
 sulcatus (Lentinus) 20 : 8  
 sulfureum (Tricholoma) 1 : 23-25 ; 3 : 21 ; 16 : 9  
 sulfureus (Laetiporus) 2 : 9 ; 5 : 17  
 sulfureus (Polyporus) 5 : 44  
 sulphureum (Tuber excavatum var.) **18** : 11, 118, **128**  
 sumneri (Peziza lanuginosa var.) 13 : 38  
 sumneriana (Geopora) **13** : 32, 38-41, **48**  
 superbus (Cortinarius) 16 : 9, 11  
 sylvestre (Psathyrella) 17 : 20-21  
 sylvicola (Agaricus) 18 : 55  
 tabularis (Cortinarius) 12 : 38  
 taiyuanense (Tuber) 9 : 9  
 talus (Cortinarius) 16 : 8-9  
 tamaricicola (Peniophora) 2 : 8  
 tamaricis (Inonotus) 2 : 9  
 Tardinae (Inocybe, Sect.) 1 : 22  
 Tarzetta 13 : 35  
 taxicola (Gloeoporus) 2 : 9 ; 16 : 18-20  
 tecta (Ramularia) 7-8 : 59  
 Telamonia (Cortinarius, S-G.) 4 : 23 ; 9 : 39-40 ;  
 12 : 38 ; 15 : 14  
 Telephora 6 : 25  
 Telephoraceae 25 : 24  
 tenacellus (Strobilurus) 14 : 44  
 Tenellae (Russula, S-Sect.) 22 : 11  
 tener (Hymenogaster) **7-8** : 88-**93-94** ; 18 : 50, 78-79  
 tenuicystidiata (Inocybe) 15 : 9  
 tenuifolius (Cortinarius fraudulosus var.) 16 : 9  
 tenuiparietalis (Marasmius) 20 : 42-43  
 tephroleucus (Oligoporus) 2 : 9 ; 5 : 17  
 Terfezia 18 : 87  
 Terrea (Tricholoma, Sect.) 12 : 18  
 terrei (Cystoderma) 7-8 : 71  
 terrestris (Byssoporia) 4 : 39 ; 18 : 94  
 terrestris (Telephora) 18 : 40  
 terreum (Tricholoma) 12 : 18-19  
 Terreum (Tricholoma, Stirpe) 12 : 19  
 terricolor (Agaricus praeclaresquamosus var.) 2 : 14 ;  
 29 : 21-22  
 tesquorum (Lactarius) **3** : 21, **48** ; 18 : 115  
 tessulatus (Hypsizygus) 10 : 40-41  
 texense (Scleroderma) 15 : 43  
 thalliopallidus (Cortinarius) 16 : 8  
 thallioruber (Cortinarius) 16 : 9-10  
 Thecotheus 9 : 39  
 thephropylla (Psathyrella) 10 : 14  
 thermophyllum (Scytalidium) 7-8 : 61  
 thermophyllum (Talaromyces) 7-8 : 61  
 Thraustochytrides 16 : 22  
 tigrinus (Lentinus) 23 : 9  
 tiliae (Hyaloscypha) 24 : 13  
 Tirmania 18 : 87  
 tomentosa (Crinipellis) 27 : 9  
 tomentosa (Onnia) 5 : 17  
 tomentosus (Agaricus) 10 : 21  
 tomentosus (Inonotus) 16 : 18-19  
 tophaceus (Cortinarius) 16 : 7-10  
 torminosus (Lactarius) 3 : 21 ; 11 : 5  
 torosus (Boletus) 7-8 : 72 ; 23 : 31  
 torquescens (Marasmius) 9 : 28  
 Torrendia 26 : 39  
 Torrendiella 28 : 43  
 tortilis (Agaricus) 14 : 26  
 torulosa (Russula) 18 : 32  
 torulosus (Phellinus) 2 : 9 ; 5 : 17  
 torvus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8, 10  
 tozzianus (Leucogaster) 18 : 51-52  
 trabeum (Gloeophyllum) 2 : 9 ; 9 : 37 ; 18 : 95  
 trabeus (Leptoporus) 5 : 17  
 trabutii (Marasmiellus) **9** : 24-32, **48**  
 traganus (Cortinarius) 16 : 7, 27  
 Trametes 6 : 25  
 transmutans (Parmastomyces) 16 : 18-20  
 trappei (Elaphomyces) 18 : 119  
 Tremella 6 : 25  
 Tremellales 2 : 6  
 tremula (Hohenbuhelia) 22 : 16  
 tremulae (Phellinus) 2 : 9  
 Trichaptum 26 : 11  
 trichoderma (Hydropus) 10 : 39  
 Trichoderma 12 : 34  
 Tricholoma 6 : 25 ; 7-8 : 25 ; 16 : 44 ; 19 : 43, 45  
 tricholomataceae 6 : 21-25 ; 18 : 32  
 Tricholomes 2 : 13, 20-21  
 Tricholores (Marasmiellus, Sect.) 9 : 31-32  
 trichotis (Resupinatus) 18 : 32  
 tricolor (Daedaleopsis) 5 : 16 ; 18 : 40  
 tricolor (Leucopaxillus) 2 : 12  
 tricolor (Marasmiellus) 9 : 31  
 tridentinum (Tricholoma) 18 : 32 ; 19 : 43-45  
 tridentinus (Suillus) 3 : 21 ; 13 : 30  
 trigonosporum (Lyophyllum) 2 : 15  
 triplex (Coprinus) 10 : 4  
 triplex (Geastrum) 14 : 6, 12-14  
 triqueter (Inonotus) **16** : 17-20, **48**  
 triquetra (Onnia) 2 : 9  
 trisporus (Coprinus) **10** : 3-6-9  
 triste (Tricholoma) 12 : 19  
 tristis (Lactarius) 5 : 33 ; 12 : 17  
 triumphans (Cortinarius) 2 : 12  
 Triumphantes (Cortinarius, Sous-Sect.) 25 : 34  
 trivialis (Cortinarius) 5 : 29  
 trivialis (Lactarius) 12 : 17

trivialis (Pellinus ignarius var.) 5 : 18  
 trogii (Funalia) 5 : 16 ; 23 : 10  
 tropicum (Ganoderma) 10 : 28  
 truffes 4 : 30  
 truncata (Rhodocybe) 7-8 : 71  
 truncorum (vibrisea) 11 : 8  
 Trychophyton 6 : 36  
 tschulymica (Incrustoporia) 26: 3-4  
 tschulymica (Skeletocutis) 26 : 4  
 tsugae (Ganoderma) 5 : 18 ; 10 : 28, 32  
 tubaeformis (Cantharellus) 6 : 29 ; 24 : 27  
 Tubaria 12 : 42 ; 25 : 4  
 tubarius (Leucoporus) 5 : 18  
 Tuber 3 : 18 ; 6 : 25 ; 9 : 11 ; 18 : 28, 57-68, 70, 87, 108, 118 ; 20 : 38  
 Tuberales 14 : 28  
 Tuberales 6 : 21-25  
 tuberaster (Polyporus) 2 : 9 ; 5 : 17  
 tuberculosus (Phellinus) 5 : 17  
 tuberosa (Collybia) 15 : 21-22  
 tuberregium (Pleurotus) 11 : 22  
 tulasnei (Hydnотrya) 18 : 49, 52  
 Tubulicrinis 26 : 11  
 Tulasnella 3 : 22  
 Tulasnellales 2 : 6  
 Tulostoma 6 : 25  
 tunetanus (Polyporus) 5 : 17  
 tuniseus (Xanthochrous) 6 : 6  
 Turbinati (Cortinarius, Sect.) 15 : 16  
 turbinatus (Polyporus) 24 : 30  
 turci (Russula) 5 : 27  
 Turgidi (Cortinarius, Sec.) 5 : 8  
 turgidus (Cortinarius) 15 : 14  
 turibulosus (Cortinarius) 3 : 24 ; 16 : 8, 11  
 turmalis (Cortinarius) 15 : 14  
 twaitesii (Hysterangium) 18 : 51  
 Tyromyces 26 : 6  
 tyrrhenica (Russula) **22** : **8**, 9-11  
 uda (Mycoacia) 2 : 7  
 udoolivascens (Cortinarius) 16 : 9  
 ulmarium (Lyophyllum) 10 : 40-41  
 ulmarius (Rigidoporus) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 23 : 9  
 umbilicatum (Hydnum) 3 : 39-40  
 umbonata (Psathyrella) 10 : 15  
 umbrarum (Scutellinia) 2 : 31 ; 11 : 6  
 umbrina (Alnicola) **25** : 3-5-7-18  
 umbrina (Alnicola scolecina var.) 25 : 4, 6  
 umbrina (Naucoria) 25 : 4, 6  
 umbrina (Tubaria) 25 : 3-6  
 umbrinolutea (Amanita) 7-8 : 72, 76 ; 24 : 27  
 uncinatum (Tuber aestivum fo.) 18 : 50  
 uncinatum (Tuber) 9 : 13 ; 18 : 50, 58-64, 66, 74  
 Undata (Entoloma, sect.) 27 : 27  
 undosus (Oligoporus) 2 : 9  
 unguolata (Trametes) 24 : 30  
 unicolor (Cerrena) 2 : 9 ; 5 : 16 ; 23 : 9  
 unita (Poria) 5 : 17  
 uraceus (Cortinarius) 15 : 15  
 urbicus (Cortinarius) 7-8 : 71  
 Uredinales 7-8 : 33  
 Urnula 13 : 37  
 ursulae (Entoloma) **22** : 39-44-45 ; 23 : 44  
 Urtycocystis (Melanoleuca, S-G.) 22 : 34  
 Ustilaginales 7-8 : 33 ; 9 : 46 ; 12 : 22  
 Ustomyces 14 : 26  
 utriiformis (Calvatia) 24 : 42  
 vaceky (Hymenogaster) 18 : 52  
 vaginata (Amanita) 7-8 : 16 ; 14 : 22  
 Vaginatae (Amanita, Sect.) 14 : 22  
 Vaginatae (Amanita, S-G.) 7-8 : 17  
 vaillantii (Fibroporia) 2 : 9  
 valens (Amanita lepiotoides fo.) 14 : 22  
 valens (Amanita) 14 : 22  
 valesiacum (Ganoderma) 10 : 30  
 valida (Amanita) 7-8 : 46, 76  
 Validae (Amanita, S.-Sect.) 23 : 38  
 Validae (Amanita, Sect.) 7-8 : 46  
 Validae (Amanita, Série) 23 : 38-39  
 validipes (Gymnopilus) 12 : 26-27  
 vaporaria (Poria) 5 : 16  
 varia (Trametes) 24 : 30  
 varia (Trichia) 19 : 10  
 variabilis (Licea) 19 : 8  
 variegatus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 8, 11  
 variegans (Agaricus) 1 : 15  
 variegata (Lenzites) 5 : 17  
 variegatus (Melanogaster) **18** : 51, **73**, 79-80  
 variegatus (Suillus) 13 : 30  
 variicolor (Bolbitis) 5 : 33  
 variicystis (Lactocollybia) 20 : 12-17, **48**  
 variiformis (Cortinarius) 2 : 13, 16 ; 15 : 14  
 variisporus (Dacrymyces) 18 : 40  
 varius (Cortinarius) 2 : 13  
 varius (Polyporus) 2 : 9 ; 5 : 17 ; 18 : 40  
 Vascellum 6 : 25  
 velata (Pertusaria) 10 : 23  
 velatocaulis (Cortinarius) 16 : 11  
 velenovski (Cortinarius) 16 : 8  
 Veliformes (Coprinus, Sect.) 10 : 8  
 velutina (Phanerochaete) 2 : 8  
 velutinus (Coriolus) 5 : 18  
 velutipes (Hebeloma) **4** : 6-7  
 venenata (Macrolepiota) 1 : 7-8 ; 5 : 23 ; 7-8 : 26  
 venetus (Cortinarius) 15 : 14 ; 16 : 10  
 venosifolius (Cortinarius) 16 : 9  
 venosus (Choiromyces) 18 : 77

ventricosus (*Gymnopilus*) 12 : 26  
 veraprilis (*Cortinarius*) 5 : 23 ; 18 : 6, 10  
 veregregius (*Cortinarius*) 16 : 11  
 verna (*Amanita*) 1 : 7 ; 11 : 4  
 vernus (*Cortinarius*) 6 : 45  
 verrucosa (*Genea*) 18 : 49, 77  
 verrucosum (*Scleroderma*) 14 : 25 ; **15** : 42, 44-**46**  
 verrucosus (*Agaricus*) 14 : 25  
 verrucosus (*Hymenogaster*) 18 : 51  
 versicolor (*Trametes*) 2 : 10 ; 5 : 17 ; 7-8 : 60 ; 9 : 37 ;  
 18 : 97 ; 23 : 10  
 Versicolores (*Cortinarius*, S-Sect.) 6 : 43  
 versipelle (*Hebeloma*) 1 : 22 ; 18 : 36  
 versiporus (*Polyporus*) 24 : 30  
 vesiculosa (*Peziza*) 14 : 36  
 Vestipedes (*Collybia*, Sec.) 4 : 5 ; 5 : 34  
 vesuviana (*Contumyces*) **27** : 6-7-8, 16  
 Vietini (*Lactarius*, S-Sect.) 12 : 17  
 vinaceum (*Penicillium*) 18 : 28  
 paraolivacea (*Russula vinosobrunnea* var.) 27 : 13  
 vinosophyllum (*Hebeloma*) 16 : 23  
 vinosovirescens (*Gyroporus cyanescens* var.) 18 : 11  
 violacea (*Tulasnella*) 2 : 6  
 violaceolivida (*Peniophora*) 2 : 8  
 violaceus (*Cortinarius*) 7-8 : 71 ; 16 : 8  
 violaceus (*Leucocoprinus*) 6 : 15  
 virescens (*Russula*) 2 : 13 ; 13 : 27 ; 14 : 23  
 virgato-cutis (*Marasmiellus*) **9** : **1**, 24-32  
 virgatosporus (*Elaphomyces*) 18 : 119  
 virgatula (*Inocybe*) 18 : 39  
 virgatum (*Tricholoma*) 1 : 7 ; 2 : 12-13  
 Virgineoides (*Amanita*, Stirpe) 7-8 : 54  
 virgineum (*Lachnum*) 24 : 16  
 virgineus (*Dasyscyphus*) 11 : 6  
 virgultorum (*Marasmius scorodonius* var.) 5 : 34 ;  
 20 : 18-21, **48**  
 viridans (*Cerioporia*) 18 : 95  
 viridans (*Gymnopilus*) 12 : 26-27  
 viridicaeruleus (*Cortinarius*) 2 : 14 ; **13** : **46** ; 15 : 14-15  
 viridis (*Ascobolus*) 11 : 5  
 viridis (*Clitocybe*) 10 : 17-18  
 viridis (*Inocybe armorica* var.) 12 : 14-15  
 virosa (*Amanita*) 1 : 7  
 viscidus (*Suillus*) 3 : 21 ; 13 : 30  
 vitellinus (*Cortinarius*) 16 : 9  
 vitilis (*Mycena*) 18 : 34  
 vittadini (*Amanita*) 7-8 : 46-47  
 Vittadiniae (*Amanita*, S-Sect.) 7-8 : 47  
 volemus (*Lactarius*) 16 : 8 ; 18 : 16  
 Volvariella 6 : 25  
 volvata (*Amanita*) 7-8 : 46  
 volvato-ilicis (*Cortinarius diosmus* var.) 2 : 16 ; 5 : 6-12  
 vulgaris (*Balsamia*) **18** : 48, **72**, 76  
 vulgaris (*Cribraria*) 19 : 8  
 vulgaris (*Hymenogaster*) 18 : 51  
 vulgaris (*Poria*) 5 : 18  
 vulgaris (*Rhizopogon*) 13 : 27 ; 18 : 51, 80  
 vulgaris (*Skeletocutis*) 16 : 14-15, 18-21 ; 26 : 4, 9, 17  
 watlingii (*Conocybe*) 29 : 28  
 welwitschii (*Geastrum*) 14 : 9, 13-14  
 wiesladri (*Naucoriaa*) 25 : 6  
 woolhopensis (*Ascozonus*) 10 : 23  
 xantha (*Amyloporia*) 2 : 9  
 xantha (*Antrodia*) 16 : 18-20  
 Xanthoderma (*Agaricus*, stirpe) 29 : 21  
 xanthoderma (*Agaricus*) 1 : 7 ; 5 : 26 ; 29 : 21-22  
 xanthophyllum (*Callitoposporium*) 12 : 13  
 xanthophyllum (*Cortinarius*) 6 : 28 ; 15 : 14  
 xanthosporus (*Gymnomyces*) 18 : 50, 52  
 xanthosuavis (*Cortinarius*) 16 : 9  
 Xerocomus 13 : 16-17, 19 ; 26 : 39  
 xerophyllum (*Cortinarius*) 9 : 41  
 yungensis (*Psilocybe*) 21 : 15  
 zonarius (*Lactarius*) 24 : 42  
 zonata (*Crinipellis*) 10 : 19-20 ; 27 : 8  
 zonatum (*Ganoderma*) 10 : 28  
 zonatus (*Coriolus*) 5 : 17  
 zonulata (*Arachnopeziza*) 24 : 12  
 Zygomycetes 3 : 21-22 ; 14 : 26 ; 26 : 22  
 Zygomycota 14 : 26 ; 18 : 48