

# DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

## Table des matières Descriptions Espèces pour les numéros 1 à 136

(par Jean-Pierre Dubus)

(La bibliographie des cortinaires de Gaston Garnier n'y figure pas, mais elle peut être consultée sur le site suivant : <http://cortinarius.pharma.univ-tours.fr/>)

abietinum Trichaptum (Pers. : Fr.) Ryv. 76 : 67  
abramsii Mycena Murr. 3 : 19  
abundans Clitocybula (Peck) Sing. 33 : 14  
acerbum Tricholoma (Bulliard ex Fries) Quélet 22-23 : 215  
acerina Lepiota Peck 43 : 36  
acerina var. subpurpurata Lepiota M. Bon 85 : 63  
acerosum Leptoglossum (Fr.) Mos. 67 : 28  
acerrimus Lactarius Britzelmayr 5 : 2, 40 : 25  
acetosus Cortinarius (Vel.) Melot 68 : 65  
achyrocephalus Cortinarius Melot 77 : 93  
aciesterilis Cortinarius ad int. 90 : 28  
acris Lactarius (Bolt. ex Fr.) Fr. 40 : 66  
acuta Clavaria Sow. : Fr. 88 : 13  
acuta Inocybe Boud. 68 : 16  
acutella Inocybe M. Bon 24 : 45  
acutesquamosa Cystolepiota (Weinm. ex Fr.) Bon 27-28 : 11, 27-28 : 16  
acutesquamosa Cystolepiota (Weinm.) Bon 43 : 29  
acutesquamosum fo. albineum Echinoderma D. Réaudin 135-136 : 86  
acutibulbus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 39, 83 : 11  
acutoaltus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 81  
acutopunicea Hygrocybe Hall. 25 : 11  
acutus Cortinarius (Pers. : Fr.) Fr. 86 : 50  
adhaerens Neolentinus (Alb. & Schw. : Fr.) Redh. & Ginns 135-136 : 83  
adhaerens var. inadhaerens Neolentinus (Mal. & Bert.) Bouvet & Sugny 112 : 39  
adiposa Pholiota (Fr.) Kumm. 37-38 : 76  
adstringens Melanoleuca (Pers. ex Fr.) Konr. 9 : 48  
adstringens Melanoleuca (Pers. ex Fr.) Métrod 33 : 68, 46 : 46  
adulterina Cystolepiota (Møller) M. Bon 43 : 25  
adulterina fo. reidii Cystolepiota M. Bon 43 : 25  
adustorimosus Cortinarius R. Henry 73 : 63

aerugineum Leccinum (Fr.) Lannoy & Estades 81 : 23, 94 : 15  
 aeruginosa Stropharia (Curtis ex Fries) Quélet 3 : 33  
 aestivum Tuber Vitt. 95 : 17  
 aestuans Tricholoma (Fr.) Gill. 14 : 107  
 affinis Macrolepiota (Vel.) Mos. 43 : 71  
 affinis Macrolepiota (Velen.) Bon 27-28 : 13  
 agardhii Inocybe (Lundell) P. D. Orton 72 : 57  
 agardhii fo. arenaria Inocybe M. Bon 53 : 9  
 agaricoides Endoptychum Czern. 92 : 1  
 agathosmus Cortinarius Brandrud, Lindstöm & Melot 77 : 93  
 agathosmus Hygrophorus Fr. 27-28 : 30  
 agnetis Cortinarius Melot 77 : 93  
 alba Lepiota (Bres.) Sacc. 20 : 47, 43 : 31  
 alba Lepiota Bresadola 27-28 : 13  
 albatum Tricholoma (Quélet) Maublanc & d' Astis 11 : 2, 18 : 148  
 albidodiscus Cortinarius Bidaud & Fillion 90 : 29, 90 : 44  
 albidolilacea Mycena Kühn. & Maire 78 : 46  
 albidus Boletus Roques 21 : 39  
 albissimus var. piceinus Leucopaxillus (Peck) Singer & A. H. Smith 81 : 53  
 albivellus Lactarius Romagnesi 40 : 17  
 alboalutaceus Leucopaxillus (Møller) Møller 33 : 18  
 alboglaucum Coronicium (Bourdot & Galzin) Jülich 95 : 52  
 albolilascens Cortinarius R. Henry 73 : 63  
 albomaculatus Cortinarius R. Henry 73 : 64  
 albomarginata Inocybe Velenovsky 48 : 12  
 albonigra Hohenbuehelia (Patouillard) Courtecuisse 91 : 9  
 albonigrellus Cortinarius Favre 50 : 50  
 alboperonata Inocybe Kühner 74 : 17  
 alborosea Peziza Donad. 113 : 14  
 alboroseolum Leccinum (Blum) Lannoy & Estades 94 : 15  
 alborufescens Clitocybe Raithelhuber 124 : 20  
 albovelata Inocybe Reumaux 54-55 : 9  
 albovelutipes Inocybe Stangl 53 : 20  
 album Hebeloma Peck 67 : 4, 123 : 30  
 album Tricholoma (Schaeff. ex Fr.) Kumm. 14 : 77  
 album var. thalliophyllum Tricholoma (R. Henry) M. Bon 14 : 79  
 alcalireagens Mollisia Svrcek 74 : 33  
 alcalivirens Collybia Sing. 98-100 : 32  
 aleuriolens Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 3  
 allantosporum Paullicorticium Eriksson 95 : 50

alliaceus Marasmius (Jacq. ex Fr.) Fr. 21 : 47  
alluvionis Inocybe Stangl & Veselsky 126 : 12  
alnetorum Neoclitocybe (Favre) Singer 29 : 45  
alni Septobasidium Torrend 21 : 10  
alni Vuilleminia Boidin, Lanquetin & G. Gilles 102 : 34  
alpinum Hebeloma (Favre) Bruchet 123 : 23  
altaica Laccaria Sing. 29 : 44  
alutacea Hyphodontia (Fr.) Erikss. 95 : 53  
alveolaris Polyporus (de Cand. : Fr.) Bond. & Sing. 98-100 : 41  
amanitopsidoides Cortinarius R. Henry 97 : 55  
amaranthina Russula A. Favre 135-136 : 45  
amarellus Boletus Quélet 21 : 40  
amarens Clitocybe Harm. 88 : 42  
amarens Naucoria Quélet. 50 : 61  
amethystinus Jafneadelphus (Phillips) van Brummelen 60 : 51  
amica Melanoleuca (Fr.) Sing. ss Bres. 33 : 47  
amicta Mycena Fries 9 : 22  
amigochrous Cortinarius Kühner 68 : 53  
ammoniaca Mycena (Fries) Quélet 3 : 18, 46 : 50  
ammoniacosplendens Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 1  
ammophila Peziza Durieu & Montagne 36 : 12, 113 : 14  
ammophila Psathyrella (Durieu & Lévillé) P. D. Orton 74 : 63  
ammophilae Coprinus Courtecuisse 72 : 73  
ammophilum Hebeloma Bohus 123 : 30  
amoenolens Cortinarius R. Henry 21 : 25  
amoenolens Cortinarius R. Henry ex P. D. Orton 80 : 25  
amoenolens Inocybe Kühn. 74 : 17  
amoenolens fo. Russula Romagnesi 44 : 49  
ampelina Peziza Quélet 113 : 14  
ampliata Peziza Persoon : Fr. 113 : 14  
ampliata var. costifera Peziza Boudier 113 : 14  
ampullacea Scutellinia (Limminghe) O. Kuntze 74 : 42  
amurceus Cortinarius Fries 68 : 57  
amygdalospora Inocybe Métr. 54-55 : 1  
amylosporus Leucoagaricus (Malençon) Bon 43 : 52  
andegavensis Lepiota Mornand 48 : 41  
anfractoides Cortinarius Henry & Trescol 68 : 29, 73 : 64  
angulatosquamulosa Inocybe Stangl 132 : 58  
angustata Hohenbuehelia (Berk.) Sing. 98-100 : 35  
angustifolium Hebeloma Britz. 123 : 26

angustispermum Hebeloma Pearson 123 : 33  
 angustispora Hemimycena Josserand ex Bon 49 : 38  
 annosum Heterobasidion (Fr.) Bref. 19 : 47, 92 : 29  
 anomalochrascens Cortinarius Chevassut & Henry 63-64 : 84  
 anomalus var. cervisipes Cortinarius Soop 68 : 50  
 anthocephala Thelephora Fr. 92 : 32  
 anthracinus Cortinarius Fr. ss Piane 54-55 : 46  
 anthracophilum Hebeloma Maire 123 : 16  
 apelliculosa Psilocybe Ort. 15 : 18, 27-28 : 70  
 apicrea Pholiota (Fr.) M. Moser 15 : 14  
 apiculata Peziza Cooke 113 : 14  
 apium Tricholoma J. Schaeff. 22-23 : 212  
 aporos Galeropsis Courtec. 88 : 1, 92 : 3  
 applicatus Resupinatus (Batsch : Fr.) S. F. Gray 67 : 28  
 aprile Hebeloma Romagn. 123 : 11  
 aprinus Cortinarius Melot 77 : 93  
 aquatilis Peziza Berthet & Donadini 113 : 14  
 araneosum Entoloma (Quélet) Moser 96 : 23  
 aranzadii Porpoloma Laskibar, Arrillaga, Bon 120 : 47  
 arbustivus Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 32  
 arbustivus Hygrophorus Fr. 9 : 9  
 arbustivus var. quercetorum Hygrophorus Bon & Chev. 59 : 48  
 arbuticola Phaeotellus Pilat ex Bon 72 : 60  
 arcuata Melanoleuca (Bull. : Fr.) Sing. ss Bres. 33 : 64  
 arcuata Melanoleuca (Fr.) Sing. ss Lange 33 : 75  
 arcuata fo. robusta Melanoleuca Lange 33 : 64  
 arduennensis Phaeocollybia M. Bon 35 : 42  
 arenaria Montagnea (de Cand.) Zeller 92 : 2  
 arenarium Geoglossum (Rostr.) Lloyd 98-100 : 287  
 arenatus Cortinarius (Fr.) Fr. 68 : 47  
 arenicola Agrocybe (Berkeley) Singer ss M. Bon 82 : 22  
 arenicola Inocybe (Heim) M. Bon 53 : 16, 72 : 55, 79 : 63  
 arenicola Leucoagaricus (Menier) M. Bon & Boiffard 43 : 53  
 arenicola Psalliota Wakefield & Pearson 3 : 10  
 arenicola fo. albida Inocybe M. Bon 53 : 16  
 areolatum Scleroderma Ehrenberg 72 : 4  
 argematus Lactarius Fries 40 : 19  
 argentatus Cortinarius (Pers. : Fr.) Fr. 68 : 49  
 argentatus cf. Cortinarius Fries 73 : 24  
 argenteolilacinus Cortinarius (Moser) Moser 80 : 25

argenteostriaepes Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 69  
 argentinensis Pluteus Sing. 114 : 68  
 argentum-silvae Cortinarius Melot 77 : 94  
 argillacea var. obtusata Clavaria (Boudier) Favre 67 : 2  
 argillascens Lactarius Pearson 40 : 47  
 argillopallidus Cortinarius J. Schaeff. 97 : 43  
 argutus Cortinarius Fries 32 : 34  
 armeniaca Inocybe Huijsman 135-136 : 88  
 armeniacellus Cortinarius R. Henry 73 : 64  
 armoricanum Entoloma Hériveau & Courtecuisse 98-100 : 220  
 aromaticum Cortinarius Velenovsky 25 : 51  
 arquatus Cortinarius Fries ss Moser 97 : 66  
 arrhizus Pisolithus (Pers.) Rauschert 1 : 49  
 arrhizus Pisolithus (Scop. : Pers.) S. Rausch. 72 : 2  
 arthrocytis Inocybe Kühner 74 : 17  
 arvernense Tricholoma Bon 22-23 : 168  
 arvernense var. discolor Tricholoma Bon & Marchand 67 : 13  
 arvernensis Peziza (Boud.) Svrcek 113 : 14  
 arvernensis Peziza Boudier 36 : 9  
 aspera Cystolepiota (Pers. ex Fr.) Knudsen 43 : 29  
 aspideus Lactarius Fr. 40 : 34  
 asterigma Peziza (Vuill.) Saccardo & Traverso 113 : 15  
 asteropus Amanita Sabo ex Romagn. 52 : 46  
 asterospora fo. minor Inocybe Torr. 4 : 33  
 asterospora fo. velata Inocybe M. Bon & Carteret 133-134 : 22  
 atlanticus Lactarius M. Bon 17 : 23, 40 : 74  
 atlanticus fo. strigipes Lactarius M. Bon 25 : 57  
 atramentosus Hygrophorus (Secr.) Haas & Haller 27-28 : 30  
 atrata Patellaria Fries 59 : 21  
 atripes var. nigripes Melanoleuca (Métrod) ex Bon 79 : 61, 107 : 3  
 atrobrunneum Hebeloma Vest. 115 : 18, 123 : 14  
 atrocaerulea var. grisea Hohenbuehelia (Peck) Thorn & Barron 98-100 : 35  
 atrocyanea Durella (Fr.) von Höhnel 131 : 30  
 atropapillata Mycena Kühner & R. Maire 98-100 : 162  
 atropunctum Hygrophorus (Pers. ex Fr.) Sing. 27-28 : 46  
 atropurpureum Geoglossum (Batsch : Fr.) Pers. 98-100 : 287  
 atrospora Peziza Fuckel 37-38 : 54, 113 : 15  
 atosquamosum Tricholoma (Cheval. ex Cooke) Sacc. 18 : 112  
 atosquamosum fo. bisporum Tricholoma Bon 18 : 117  
 atosquamosum var. squarulosum Tricholoma (Bresadola) Kühner & Romagnesi 18 : 116

*atrostipitatum* Leccinum A. H. Smith, Thiers & Watling 94 : 20  
*atrostriata* Clitocybe Métrod 9 : 36  
*atrovelutina* Camarophylloopsis (Romagn.) Argaud 123 : 41  
*atrovelutina* Omphalia Romagn. 27-28 : 45  
*atrovelutinum* Gerronema (Romagn.) Bon 115 : 13  
*atrovina* Peziza Cooke & Gerard 113 : 15  
*atrovirens* Byssocorticium (Fr. : Fr.) Bondartsev & Singer 102 : 35  
*audreae* Lepiota (D. A. Reid) M. Bon 43 : 35  
*aurantia* Hygrocybe Murrill 25 : 15  
*aurantiaca* Nectria (Tul.) Jacz. 4 : 10  
*aurantiacum* Leccinum (Bull.) S. F. Gray ss Pilat & Dermek 94 : 20  
*aurantiacus* Lactarius Fr. 40 : 59  
*aurantiifolia* Inocybe Beller 98-100 : 497  
*aurantiofulvus* Lactarius Blum 40 : 59  
*aurantiofulvus* Lactarius Blum ex M. Bon 61 : 20  
*aurantiolutescens* Hygrocybe P. D. Orton 17 : 18, 25 : 10  
*aurantiolutescens* var. *pseudoconica* Hygrocybe M. Bon 25 : 10  
*aurantiosplendens* Hygrocybe Haller 25 : 11  
*aurantioturbinatus* Cortinarius (Secr.) Lange 73 : 28  
*aurantioviscida* Hygrocybe Arnolds 93 : 69  
*aurantium* Tricholoma (Schaeff. ex Fr.) Ricken 22-23 : 267  
*aurata* aff. *Phanerochaete* (Bourdot & Galzin) Burdsall 82 : 30  
*auratum* Tricholoma (Fr.) Gill. 126 : 19  
*auratum* Tricholoma (Paul. ex Fr.) Gillet 22-23 : 202  
*aureofloccosus* Leucocoprinus (Henn.) Bon 43 : 68  
*aureopulverulentus* Cortinarius Moser 25 : 49  
*aureus* Hygrophorus (Arrh.) Fr. 27-28 : 42  
*auricoma* Inocybe (Batsch) J. E. Lange 75 : 33  
*auricomella* Inocybe Kühner 74 : 17  
*aurilicis* Cortinarius Chevassut & Trescol 63-64 : 67  
*aurivella* Pholiota (Batsch ex Fr.) Kumm. 37-38 : 73  
*aurivella* var. *cerifera* Pholiota (Karst.) Lange ss Marchand 37-38 : 74  
*aurora* Coprotus (Crouan & Crouan) Kimb. 117-118 : 71  
*aurulenta* Auriporia David, Tortic & Jelic 104 : 3  
*australis* Sporormiella (Spegazzini) Ahmed & Cain 113 : 54  
*austriacum* Entoloma R. Courtecuisse 89 : 2  
*autochtona* Tubaria (Berk. & Br.) Boud. 27-28 : 79  
*autumnalis* Galerina (Peck) A. H. Smith & Singer 78 : 44  
*avellaneum* Leccinum (Blum) M. Bon 94 : 7  
*azurea* fo. *Russula* Bresadola 69 : 31

azureoides Peziza Donad. 113 : 15  
 babingtonii Psilopezia (Berkeley) Le Gal 3 : 3  
 babosiae Leucoagaricus M. Bon 98-100 : 253  
 baccata Amanita (Fr.) Gill. 86 : 66  
 baculifera Athelopsis (Bourdot & Galzin) Jülich 102 : 34  
 badhamii Leucoagaricus (Berk.) Sing. 27-28 : 19, 43 : 61  
 badhamii var. erubescens Leucoagaricus (Babos) Bon 43 : 61  
 badia Peziza Persoon : Fr. 113 : 15  
 badia Peziza Persoon ex Mérat 37-38 : 49  
 badioconfusa Peziza Korf 37-38 : 50, 113 : 15  
 badiofusca Peziza (Boud.) Dennis 113 : 15  
 badiofuscoides Peziza Donad. 37-38 : 56, 113 : 16, 132 : 47  
 badioides Peziza Donadini 37-38 : 54  
 badiophylla Psathyrella (Romagn.) Bon 49 : 53  
 badiosanguineus Lactarius Kühner & Romagnesi 40 : 77  
 baeospora Omphalina Singer 62 : 38, 75 : 42  
 baeospora var. microsperma Omphalina (Arnolds) M. Bon & P. A. Moreau 111 : 69  
 bagliettoanum Septobasidium (Fries) Bresadola 21 : 21  
 balaustinus Cortinarius Fries 131 : 6  
 balteatoalbus Cortinarius Henry 61 : 23  
 barbarus Leucopaxillus (Maire) Kühner & Romagnesi 33 : 19  
 barbatulus Hygrophorus Becker 9 : 9, 27-28 : 28  
 barbularum Omphalina (Romagn.) Bon 19 : 22  
 barlae Scutellinia (Boudier) Le Gal 49 : 29  
 barrerae Psilocybe Cifuentes & Guzman 116 : 50  
 basicitrata Inocybe Sch. ex Moëgne-Loccoz 116 : 1  
 bataillei Cudoniella (Boudier) Bon & Candoussau 11 : 45  
 bataillei Melanoleuca Malençon 29 : 47, 33 : 70  
 bataillei Melanoleuca Malençon & Bertault 41 : 43  
 batschii Tricholoma Gro Gulden 22-23 : 258  
 bavaricus cf Cortinarius Mos. 94 : 73  
 beckii Saccobolus Heimerl 117-118 : 54  
 belleri Inocybe (Beller & Bon) Bon 124 : 22  
 benesii Agaricus (Pilát) Singer 92 : 39  
 benesuada Mollisia (Tul.) Phill. 74 : 34  
 berkeleyi Geastrum Masee 24 : 20  
 bertaultii Amanita Contu 56 : 26  
 berthetiana Peziza Donad. 56 : 42, 56 : 44, 113 : 16  
 bertillonii var. boudieri Lactarius (Blum) Bon 40 : 18  
 betulina var. decolora Lenzites Bourdot & Galzin 1 : 1

bickhamensis *Crepidotus* P. D. Orton 122 : 44  
 bicolor *Cortinarius* Cooke 73 : 31  
 bicolor *Leptonia* Masee 54-55 : 74  
 bicolor *Resinicium* (Albertini & Schweinitz : Fr.) Parmasto 75 : 4  
 biennis *Abortiporus* (Bull. : Fr.) Sing. 76 : 65  
 biformis *Cortinarius* Fr. 77 : 86  
 bigelowii *Clitopilus* Baroni 98-100 : 60  
 biornatus *Agaricus*\* Berkeley & Broome 27-28 : 16  
 bipellis *Drosophila* Quélet 15 : 20  
 birnbaumii *Leucocoprinus* (Corda) Sing. 20 : 48, 43 : 68  
 birrum *Hebeloma* (Fr.) Gill. 123 : 19  
 bisphaerigera *Fayodia* (J. E. Lange) Singer 9 : 34  
 bisus *Lentinellus* (Quélet) Kühner & Romagnesi 11 : 9  
 bitorquis var. *validus* *Agaricus* (Moeller) M. Bon & Cappelli 88 : 41  
 bivela *Inocybe* Kühn. 74 : 17  
 bivelus *Cortinarius* (Fries : Fr.) Fries 80 : 70  
 blandulus var. *cohaerens* *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 83  
 blennius *Lactarius* Fries 40 : 46  
 blennius var. *viridis* *Lactarius* (Schrad.) Quélet. 40 : 46  
 blumii *Lactarius* Bon 40 : 21  
 bohémica *Naucoria* Velen. 4 : 30  
 bohusii *Leucoagaricus* (Wass.) M. Bon 43 : 62  
 boidinii *Peniophora* Reid 78 : 16  
 boltonii *Peziza* Quélet 113 : 16  
 boltonii var. *giacomi* *Inocybe* (Favre) Trimbach 29 : 50  
 bongardii var. *pisciodora* *Inocybe* (Donadini & Rioussset) Kuyper 72 : 57  
 bonii *Agaricus* Wass. 98-100 : 470  
 bonii *Leucoagaricus* Caballero 106 : 40  
 bonii *Lyophyllum* Contu 102 : 67  
 bonii *Marasmiellus* Segedin 98-100 : 437  
 bonii *Ramaria* A. Estrada-Torres 98-100 : 168  
 bonii *Russula* Buyck 98-100 : 107  
 bonii *Tricholoma* Basso & Candusso 107 : 61  
 borchii *Tuber* Vittadini 114 : 59  
 borealis *Hygrocybe* (Peck) M. Bon 9 : 8, 25 : 21  
 borealis *Tubulicrinis* Eriksson 95 : 55  
 bostrychodes *Chaetomium* Zopf 132 : 22  
 boudieri *Lepiota* Bresadola 27-28 : 12, 43 : 36, 49 : 50, 65 : 43  
 boudieri *Melastiza* (von Höhnelt) Le Gal 42 : 29  
 boudieri *Peziza* (Cooke) Donadini 36 : 24, 113 : 16



boudieri *Pluteus* P. D. Orton 30 : 75  
 boudieri *Tricholoma* (Barla) Barla 14 : 66  
 boudieri var. *beillei* *Amanita* (Beauseigneur) Neville & Poumarat 101 : 21  
 boudierianus *Leucoagaricus* Bon 91 : 33, 106 : 30  
 bovina *Peziza* Phill. 113 : 16  
 bovinoides *Suillus* (Blum) M. Bon 78 : 53, 98-100 : 270  
 bovinus *Cortinarius* Fr. ss Brandud 68 : 52  
 bovinus *Cortinarius* Fr. ss Lange 68 : 62  
 bovista *Scleroderma* Fries 1 : 47, 72 : 3  
 boyacensis *Craterellus* Sing. 98-100 : 488  
 brasiliensis *Leucopaxillus* (Rick.) Singer & A. H. Smith 33 : 21  
 brassicae *Ascobolus* P. Crouan & H. Crouan 117-118 : 40  
 brebissonii *Leucocoprinus* (Godey) Locquin 43 : 67  
 bresadolae *Collybia* (Kühn. & Romagn.) Sing. 9 : 20  
 bresadolae *Hygrophorus* Qué. 27-28 : 42  
 bresadolae *Leucoagaricus* (Schulz.) Bon & Boiffard 27-28 : 15, 43 : 63  
 bresadolae *Melanoleuca* Sing. 33 : 75  
 bresadolae fo. *Cortinarius* Schulzer 56 : 17  
 bresadolae var. *biornatus* *Leucoagaricus* (Berk. & Br.) Bon 27-28 : 16, 43 : 63  
 bresadolana fo. *subalpina* *Clitocybe* M. Bon 9 : 39  
 bresadolanus *Lactarius* Sing. 40 : 27  
 brevicystis *Inocybe* Métrod 54-55 : 5  
 brevicystis *Inocybe* Métrod ex Kuyper 72 : 56, 96 : 24, 131 : 15  
 brevipes *Melanoleuca* (Bull. : Fr.) Pat. ss Lange 33 : 65  
 brevipes *Melanoleuca* (Bull. ex Fr.) Pat. 9 : 44  
 brevipes *Melanoleuca* (Bull. ex Fr.) Pat. ss Konrad & Maublanc 33 : 53  
 brevis *Russula* Romagnesi ex M. Bon 69 : 35  
 britannicus *Lactarius* D. A. Reid 40 : 61  
 bruchetii *Hebeloma* Bon 123 : 7  
 brumale aff. *Tulostoma* Pers. : Pers. 76 : 4  
 brumalis *Clitocybe* (Fr.) Qué. 52 : 11  
 brunnea *Inocybe* Qué. ss Konrad & Maublanc 72 : 55  
 brunneoatra *Inocybe* (Heim) P. D. Orton 54-55 : 30, 75 : 35  
 brunneoatra *Peziza* Desmazières 113 : 16, 132 : 47  
 brunneobadium *Leccinum* (Blum) Lannoy & Estades 94 : 26  
 brunneocingulatus *Leucoagaricus* (Orton) M. Bon 43 : 56  
 brunneocoerulescens *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 6  
 brunneogriseolum *Leccinum* Lannoy & Estades 82 : 1, 94 : 14  
 brunneogriseolum var. *pubescentum* *Leccinum* Lannoy & Estades 82 : 2  
 brunneohepaticus *Lactarius* Moser 40 : 75

brunneoincarnata Lepiota Chodat & Martin 43 : 41  
 brunneoincarnata Lepiota Chodat & Martin ss Maire 102 : 22  
 brunneolilacea Lepiota M. Bon & Boiffard 43 : 44, 69 : 21, 81 : 57, 126 : 44  
 brunneoroseus Crepidotus Courtecuisse 95 : 46  
 brunneostanneum Entoloma Courtecuisse 89 : 5  
 brunneoviolascens Lactarius Bon 2 : 45, 40 : 19  
 bucknalii Cystolepiota (Berkeley & Broome) Singer 43 : 24  
 bufonium Tricholoma (Persoon ex Fries) Gillet 14 : 89  
 bufonium var. nigrescens Tricholoma Gillet 14 : 90  
 bulbiferum Hebeloma Maire 123 : 20  
 bulbolatens Cortinarius Chevassut & Henry 63-64 : 81  
 bulbosovolvatus Cortinarius R. Henry & Contu 61 : 32  
 bulboviolascens Cortinarius Henry 106 : 6  
 butyracea var. rufovinosa Collybia M. Bon & Gaugué 20 : 9  
 buxea Peziza Quélet 36 : 22, 113 : 16, 113 : 22  
 buxi Hyponectria (Desmazières) Saccardo 4 : 16  
 buxi Volutella (Corda) Berkeley 4 : 11  
 buxoides Peziza Donadini 113 : 17  
 cabralii Septobasidium Torrend 21 : 23  
 caelata Rhodocybe (Fr.) Maire 11 : 7  
 caeruleoochrascens Cortinarius Chevassut & Henry 20 : 25  
 caerulescens var. praetermissus Cortinarius (Bergeron ex Reumaux) A. Ortega & P. Moëgne - Loccoz  
 127-128 : 38  
 caesariatus Saccobolus Renny 117-118 : 58  
 caesioater Marasmiellus (Speg.) Singer 97 : 13  
 caesiocanescens var. sparsa Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 3  
 caesiocinctum Entoloma (Kühn.) Noord. 50 : 47  
 caesius Tyromyces (Schrad. : Fr.) Murr. 76 : 67  
 cagei Cortinarius Melot 131 : 7  
 cainii aff. Ascobolus van Brummelen 117-118 : 44  
 calcarea fo. Clitocybe Velen. 78 : 45  
 calcea Exidiopsis (Pers. : Fr.) Wells 76 : 45  
 calciphila Hygrocybe Arnolds 98-100 : 98  
 caligatum Tricholoma Viviani ex Ricken 22-23 : 275  
 callitrichum Leccinum Redeuilh 94 : 20  
 calochrous Cortinarius Pers. ex Fr. 21 : 27  
 calochrous var. beneolens Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 17  
 calophyllus Hygrophorus Karst. 27-28 : 29  
 calopus Cortinarius Karsten 68 : 51  
 calospora fo. pectinata Inocybe Guinberteau 41 : 16

calothrix Tubulicrinis (Pat.) Donk 102 : 43, 132 : 18  
 calva Mucronella (Alb. & Schw. : Fr.) Fr. 85 : 28  
 calva var. aggregata Mucronella (Fr.) Pilat 92 : 19  
 calyptraeformis Hygrocybe (Berk. & Br.) Fayod 25 : 7  
 calyptratus Pleurotus (Lindblad) Saccardo 98-100 : 441  
 calyptrorum Hebeloma Bruchet 114 : 20, 123 : 17  
 camarophyllus Hygrophorus (Albertini & Schweinitz ex Fries) Dumée, Grandjean & Maire 27-28 : 29  
 campanella Xeromphalina (Batsch : Fr.) Maire 69 : 31  
 campestre Geastrum Morgan 24 : 20, 24 : 21  
 campestre Tulostoma Morgan 11 : 49  
 campestris var. meridionalis Russula M. Bon 85 : 59  
 camphoratus Lactarius Bulliard ex Fries 40 : 72  
 camptoros fo. fuscoilicis Cortinarius Fernandez Sasia & Cadinanos 119 : 65  
 camurus fo. iliceti Cortinarius Chevassut & Henry 73 : 51  
 canabarba Cortinarius M. Moser 68 : 50  
 candelaris Cortinarius Fries 90 : 38  
 candida Hemimycena (Bresadola) Singer 46 : 49  
 candidum Lycoperdon Pers. 103 : 47  
 candidus Leucopaxillus (Bres.) Sing. 9 : 43, 33 : 17  
 canens Cortinarius Bidaud, P. Moëne-Loccoz & Reumaux 90 : 31, 90 : 44  
 canescens Inocybe Favre 29 : 49  
 caninoides Cortinarius R. Henry 61 : 26, 119 : 69  
 caninus Mutinus (Huds.) Fr. 53 : 43  
 cantharellus Hygrocybe (Schw.) Murr. 25 : 17, 98-100 : 96  
 capitata Dacrymyces Schweinitz 76 : 45  
 capitata fo. axantha Cordyceps S. & J. M. Moingeon 133-134 : 43  
 capitatus Dacrymyces Schw. 79 : 48  
 capreolarius Hygrophorus (Kalchbr.) Sacc. 27-28 : 34  
 carbonaria Faerberia (Alb. & Schw. : Fr.) Pouz. 74 : 57  
 carbonicola Agrocybe Migliozi & Coccia 88 : 23  
 carbonicola Melastiza Moravec 42 : 27  
 carestianum Septobasidium Bresadola 21 : 13  
 carminipes Russula Blum 4 : 37  
 carneifolius Leucoagaricus (Gill.) Wass. 43 : 64, 126 : 49  
 carneifolius var. leucothites Leucoagaricus (Vitt.) Bon 27-28 : 21  
 carneoisabellinus Lactarius Britz. 40 : 40  
 carneosanguinea Parascutellinia (Fuckel) Schumacher 48 : 53  
 carneus Iodophanus (Pers. : Fr.) Korf 109-110 : 52  
 carpatica Cotyldia (Pilat) Huijsman 135-136 : 64  
 carpini Leccinum (Schulz. ex Michael) Moser ex Reid 94 : 26

carpophiloides Flammulaster (Kühner) Watling ss Vellinga 86 : 52  
 carpophilus var. autochtonoides Flammulaster M. Bon 67 : 3, 82 : 67  
 carthusiana Picoa Tul. 103 : 33  
 caryophyllea Thelephora Schaeff. : Fr. 88 : 15  
 castanea Lepiota Quélet 43 : 37  
 castaneifolia Panaeolina (Murr. ex Ols'f) M. Bon 27-28 : 65  
 castaneoduracinus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 63  
 castoreus Lentinellus (Fr.) Konr. & Maubl. 98-100 : 37  
 castoreus var. hispidus Lentinellus Moreau & Roux 122 : 11  
 catalaunicus Cortinarius Melot 77 : 94  
 caucus Ciboria (Rebentisch : Pers.) Fuckel 59 : 23  
 causei Xerula Maire 122 : 26  
 cavarae Septobasidium Bresadola 21 : 16  
 cavipes Hebeloma Huijsman 15 : 9, 123 : 28  
 cavipes Melanoleuca Métr. ex Bon 79 : 60  
 cavipes Melanoleuca Métrod 33 : 73  
 cedretorum Entoloma (Romagnesi & Rioussset) Noordeloos 50 : 49  
 cedretorum Tricholoma (M. Bon) Riva 98-100 : 466  
 cedrorum Tricholoma Maire 14 : 94  
 celtica Peziza (Boud.) Moser 113 : 17  
 cepa Scleroderma Pers. 82 : 43  
 cepa Scleroderma Persoon : Pers. 104 : 56  
 cepaestipes Armillaria Velenovsky 61 : 17  
 cepaestipes Leucocoprinus (Sow. ex Fr.) Pat. 27-28 : 18, 43 : 67  
 cephalixus Cortinarius (Secr. ex) Fries ss Moser 68 : 17  
 ceracea Hygrocybe (Wulf. ex Fr.) Karst. 25 : 15  
 cerea Ophionectria (Berkeley & Curtis) Seaver 4 : 13  
 cerea Peziza Bull. : Fr. 113 : 17  
 cerea Peziza Bull. ex Mérat 36 : 7  
 cerealis Leucopaxillus (Lasch) Sing. 33 : 19  
 cerealis var. kauffmanni Leucopaxillus Singer & A. H. Smith 33 : 19  
 cerealis var. piceinus Leucopaxillus (Peck) Bigelow 33 : 19  
 cerealis var. subhirtus Leucopaxillus (Peck) Bigelow 33 : 19  
 cerifera Elaeomyxa (G. Lister) Hagelst. 3 : 7  
 cerinus Dasyscyphus (Pers. : Fr.) Fuck. 76 : 43  
 cernua Psathyrella (Vahl : Fr.) Hirsch 96 : 46  
 cervaria Pseudoombrophila (Phill. in J. Stevenson) Van Brumm. 117-118 : 35  
 cervicolor Asterostroma (Berk. & Curt.) Masee 95 : 57  
 cervina Disciseda (Berk.) Hollos 98-100 : 155  
 cervina Peziza (Fuck.) Sacc. 113 : 17

*cervina* Trametes (Schweiniz) Bresadola 76 : 67  
*cervinoporphyreus* Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 65  
*chailletii* Amylostereum (Persoon : Fr.) Boidin 76 : 61  
*chateri* Melastiza (W. G. Smith) Boud. 42 : 24  
*chevassutii* Cortinarius Henry ap. Henry & Chevassut 68 : 19  
*chevassutii* Cortinarius R. Henry 47 : 37  
*chevassutii* var. *subsordescens* Cortinarius (Henry) Fernandez Sasia & Cadinanos 119 : 68  
*chiapanensis* Diatrypella Chacon 127-128 : 97  
*chilensis* Rhodogaster E. Horak 98-100 : 113  
*chionea* Tyromyces (Fr. ex Fr.) Karst. 19 : 38  
*chioneum* Leccinum (Fries) Redeuilh 94 : 17  
*chlorantha* Mycena (Fries) Kummer 3 : 14  
*chlorina* Tomentella (Masse) Cunningham 102 : 45  
*chlorinella* Mycena (Lange) Sing. 9 : 24  
*chlorinosum* Entoloma Arnolds & Noordeloos 48 : 47  
*chlorophaea* Peziza (Rehm) Sacc. 113 : 17  
*chlorophana* var. *aurantiaca* Hygrocybe M. Bon 24 : 42  
*chloropolius* Rhodophyllus (Fries) Quélet 11 : 15  
*chordalis* Marasmius Fr. 89 : 39  
*chryspis* Hygrophorus Métrod 27-28 : 35  
*chryisma* Cortinarius Soop 112 : 16  
*chrysodon* Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 40  
*chrysoolivascens* Peziza Donad. 113 : 17  
*chrysopela* Peziza Cooke 113 : 17  
*chrysorrheus* Lactarius Fr. 40 : 55  
*cibarius* var. *ferruginascens* Cantharellus (Ort.) Courtec. 91 : 3  
*cicatricata* Russula Romagn. ex Bon 69 : 35  
*ciliata* Russula Buyck 98-100 : 105  
*ciliolatum* cf. *Steccherinum* (Berk. & Curt.) Gilbertson & Budingt. 102 : 39  
*cimicarius* Lactarius Fr. 40 : 74  
*cinatica* Peziza Pfister 113 : 18  
*cinctula* Sillia (Cooke & Peck) Höhnelt 127-128 : 9  
*cinerea* Hyphodontia (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Hjortstam 82 : 27  
*cinereus* Cortinarius Henry 61 : 27  
*cinerascens* Leucoagaricus (Quélet) M. Bon & Boiffard 43 : 65  
*cinerea* Hygrocybe (P. Karsten ex Fries) P. D. Orton & Watling 9 : 7, 25 : 22  
*cinereifolia* Hygrocybe Courtecuisse & Priou 86 : 69  
*cinereifolia* Melanoleuca (M. Bon) M. Bon 33 : 71, 72 : 54  
*cinerella* Mycena Karst. 9 : 26  
*cinereobrunneolus* Cortinarius R. Henry 47 : 52

cinereoides Clavulinopsis (Atkinson) Corner 88 : 14  
 cinereolilacinus Leucoagaricus (Barbier) Bon & Boiffard 43 : 64, 106 : 32  
 cinereus Pluteus Quél. 30 : 77  
 cinereus Thecotheus (H. Crouan & P. Crouan) Chenant 109-110 : 59  
 cingulatum Tricholoma (Almf.) Jacob. 18 : 141  
 cingulatum var. alboflavescens Tricholoma A. Bidaud & G. Thévenard 127-128 : 69  
 cinnabarina Nectria (Tode) Fries 4 : 1  
 cinnabarina fo. ribis Nectria Tode ex Fries 4 : 2  
 cinnamomeobadius Cortinarius R. Henry 68 : 46, 86 : 50  
 cinnamomeobadius var. meridionalis Cortinarius Henry & Contu 68 : 42  
 cinnamomeolutescens Cortinarius R. Henry 73 : 66  
 circellatus Lactarius Fries 40 : 42  
 circellatus var. alpicola Lactarius Neuhoff 40 : 42  
 circinans Hebeloma (Quél.) Sacc. 123 : 31  
 circinans Hebeloma Quél. 4 : 31  
 cistoadelpha Russula Moser & Trimbach 50 : 53  
 cisto-helvelloides Cortinarius M. Bon 85 : 52  
 cistophila Clitocybe Bon & Contu 60 : 43  
 cistophilum Entoloma Trimbach 44 : 1, 86 : 51  
 cistophilum Hebeloma Maire 15 : 4, 123 : 6  
 cistophilum fo. mesosporum Hebeloma ad int. 123 : 6  
 cistophilus Cortinarius R. Henry & Contu 77 : 51  
 cistophilus Lactarius M. Bon & Trimbach 29 : 36, 40 : 36  
 citrina Hygrocybe (Rea) Lange 25 : 15  
 citrina fo. crassior Amanita Massart & Rouzeau 114 : 27  
 citrinofulvescens Cortinarius Mos. ex Mos. 98-100 : 80  
 citrinovirens Cortinarius Henry 68 : 37  
 citrinovirens Hygrocybe (J. E. Lange) J. Schäffer 25 : 8  
 citrinum Scleroderma Persoon 72 : 2  
 citrinus Saccobolus Boudier & Torrend 117-118 : 51  
 citrinus Vesiculomyces (Pers.) Hagström 95 : 49  
 citriolens Lactarius Pouzar 40 : 24  
 claricolor var. subturmalis Cortinarius M. Bon & Gaugué 11 : 35, 32 : 24  
 claroturmalis Cortinarius R. Henry 68 : 38, 97 : 62  
 clathroides Hysterangium Vitt. 132 : 16  
 claviceps Hebeloma (Fries) Kummer 123 : 5  
 clavulipes Hebeloma Romagnesi 123 : 15  
 clavulipes var. hygrophanicum Hebeloma ad int. 92 : 42  
 clematitis Litschauerella (Bourdot & Galzin) J. Eriksson & Ryvarde 76 : 62, 95 : 56  
 clethrophilus Lactarius Romagn. 40 : 80

*cliduchus* Cortinarius Fries 47 : 27  
*clivalis* Hygrocybe (Fr.) Ort. & Watl. 25 : 19  
*clusiliformis* Omphalia Kühner & Romagnesi 33 : 13  
*clusiliformis* Pseudoomphalina (Kühner & Romagnesi) M. Bon 33 : 13  
*clypeatum* fo. *pallidogriseum* Entoloma Noordel. 72 : 58  
*clypeatum* var. *pallidogriseum* Entoloma Noord. 119 : 6  
*clypeolaria* Lepiota (Bull. ex Fr.) Kumm. 27-28 : 13, 43 : 33  
*clypeolaria* var. *ochraceosulfurescens* Lepiota (Locquin ex Bon) P. Roux & G. Garcia 43 : 33  
*clypeolarioides* Lepiota Rea 43 : 43  
*clypeolarioides* fo. *frondicola* Lepiota M. Bon 27-28 : 12  
*clypeolarioides* var. *armillata* Lepiota Bon, Migliozi & Cherubini 76 : 71  
*clypeolarioides* var. *frondicola* Lepiota Bon 27-28 : 12  
*cnista* Melanoleuca Fr. ss Quélet 9 : 48, 33 : 62  
*cnista* Tricholoma (Fr.) Gill. ss Moser 78 : 42  
*coccinea* Hygrocybe (Schff. ex Fr.) Kumm. 25 : 13  
*coccinea* Nectria Pers. ex Fr. 4 : 4  
*coccineocrenata* Hygrocybe (Ort.) Mos. 25 : 18, 98-100 : 95  
*cochleatus* Lentinellus (Fr.) P. Karst. 98-100 : 37  
*codinae* Cortinarius Maire 25 : 51  
*cognata* Melanoleuca (Fries) Konrad & Maublanc 33 : 63  
*cognata* Melanoleuca (Fries) Konrad & Maublanc ss J. E. Lange 41 : 44  
*cognata* Melanoleuca (Fries) Konrad & Maublanc ss Kühner 41 : 44  
*cohabitans* Cortinarius P. Karsten 131 : 9  
*colemanniana* Hygrocybe (Blox. ex Fr.) Orton & Watling 25 : 22  
*coliforme* Myriostoma (Dicks. ex Pers.) Corda 24 : 26  
*collinus* Marasmius (Scop. : Fr.) Sing. 9 : 15, 119 : 16  
*collocandus* Cortinarius Britz. ss Henry 25 : 38, 32 : 29  
*coloripes* Leccinum (Blum) Lannoy & Estades 94 : 10  
*colossus* Hebeloma Huijism. 123 : 21  
*colossus* Tricholoma (Fr.) Quélet. 22-23 : 263  
*columbetta* Tricholoma (Bauhin ex Fries) Kummer 18 : 150  
*columbetta* var. *sericeum* Tricholoma (Krombh.) Bon 18 : 154  
*colymbadinus* Cortinarius Fries 63-64 : 115  
*colymbadinus* fo. Cortinarius Fries 68 : 48  
*commutabilis* Inocybe Furrer-Ziogas 11 : 22  
*commutata* Durella Fuckel 131 : 30  
*compactus* Leucopaxillus (Fr.) Neuhoff 33 : 22  
*compar* fo. *pulchella* Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 21  
*compressipes* Pseudoomphalina (Peck) Sing. 33 : 13  
*comptulus* Cortinarius Mos. 94 : 74

*concinnulla* fo. *subconcinnulla* *Inocybe* Kühn. 74 : 18, 133-134 : 76  
*confluens* *Albatrellus* (Alb. & Schw. : Fr.) Kotlaba & Pouzar 98-100 : 30  
*confusa* *Tephrocybe* (P. D. Orton) P. D. Orton 88 : 49, 95 : 27  
*conglobatum* var. *albidopallidum* *Lyophyllum* A. Banares & M. Bon 135-136 : 47  
*conica* *Hygrocybe* (Fr.) Kummer 25 : 6  
*conica* *Podospora* (Fuck.) Bell & Mahoney 104 : 43  
*conicoides* *Hygrocybe* (P. D. Orton) P. D. Orton & Watling 25 : 6  
*conicoides* *Hygrocybe* Orton 9 : 3  
*conico-obtusarum* *Cortinarius* Ortega & Chevassut 114 : 79  
*conicopalustris* *Hygrocybe* Hall. 25 : 6  
*conigena* *Collybia* Fries 9 : 21  
*coniophora* *Simocybe* (Romagn.) Watl. 124 : 15  
*connivens* *Durella* (Fr. : Fr.) Rehm 131 : 31  
*conopilus* *Psathyrella* (Fr. : Fr.) Pears. & Dennis 96 : 41  
*conopilus* var. *subatrata* *Psathyrella* (Batsch) Citérin & Bon 96 : 42  
*constans* *Lactarius* (J. E. Lange) Romagnesi 40 : 41  
*contorta* *Macrotyphula* (Holmskj. : Fr.) R. H. Peters. 91 : 40  
*contracta* *Melanoleuca* Métrod 33 : 66  
*contractus* *Cortinarius* R. Henry 61 : 27  
*contradicta* *Trichophaea* (Seaver) Larsen 132 : 25  
*controversus* *Lactarius* Persoon ex Fries 40 : 16  
*contui* *Cortinarius* Henry 68 : 40  
*cookeanus* *Cortinarius* Henry 47 : 18  
*cookei* *Lepiota* Hora 43 : 47  
*cookeianum* *Geoglossum* Nannf. 98-100 : 289  
*cookeianus* *Cortinarius* R. Henry 73 : 66, 94 : 63  
*coprinaria* *Cheilymenia* (Cooke) Boud. 117-118 : 20  
*coprophila* *Conocybe* (Kühner) Kühner 109-110 : 22  
*coprophila* *Conocybe* Kühn. 3 : 43  
*coprophila* *Psilocybe* (Bull. ex Fr.) Quél. 15 : 17  
*coquandii* *Peziza* Donad. 113 : 18  
*corbariensis* *Marasmius* (Roum.) Sing. 9 : 12  
*corium* *Mycenastrum* (Guersent) Desvaux 79 : 1, 92 : 13  
*corniculata* *Clavulinopsis* (Sch. : Fr.) Corner 76 : 60  
*corniformis* *Sphaeria* Fries 24 : 49  
*cornui* *Peziza* (Boud.) Korf 113 : 18  
*cornuvioides* *Calonema* Chassain & Nannenga-Bremekamp 67 : 49  
*coronaria* *Sarcosphaera* (Jacq.) Boud. 120 : 3  
*coronaria* var. *nivea* *Sarcosphaera* (Mos.) Courtec. & Péricouche 120 : 6  
*coronatus* *Cortinarius* Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux 90 : 53



corsicum *Leccinum* (Roll.) Sing. 94 : 24  
 cortinarius *Lepiota* J. E. Lange 43 : 35  
 cortinarius var. *audrae* *Lepiota* Reid 15 : 25  
 corvinum *Entoloma* (Kühner) Noordeloos 75 : 28  
 coryli *Vuilleminia* Boidin, Lanquetin & G. Gilles 95 : 50  
 corynespora *Sporormiella* (Niessl) Ahmed & Cain 113 : 66  
 coryphaeum *Tricholoma* (Fr.) Gill. 22-23 : 198  
 cossus *Hygrophorus* (Sow. ex Berk.) Fr. 27-28 : 35  
 constantinii *Ascobolus* Rolland 109-110 : 46  
 costaricensis *Craterellus* Wu 98-100 : 490  
 costatum *Entoloma* (Fr.) Kumm. 44 : 7  
 costatum *Entoloma* (Fries : Fr.) Kummer 78 : 49  
 costatus *Rhodophyllus* (Fries) J. E. Lange 3 : 33  
 cothurnatus *Coprinus* Godey 102 : 63  
 cotonea *Drosophila* (Qué.) Kühner & Romagnesi 15 : 23  
 cotoneipes *Cortinarius* Henry 73 : 66  
 coxheadii *Lepiota* P. D. Orton 81 : 51  
 crassorum *Cortinarius* Henry 73 : 66  
 crassotunicata *Melanoleuca* Singer 33 : 72  
 crassula var. *aurantiaca* *Schrakia* (Starbäck) J. Haffelner 49 : 39  
 craticius *Cortinarius* Fr. 32 : 43, 77 : 111  
 craticius fo. *Cortinarius* Fr. 94 : 75  
 cremeolaniger *Cortinarius* Orton 77 : 78  
 crenulatus *Ascobolus* P. Karsten 109-110 : 43  
 cretatum *Parvobasidium* (Bourdot & Galzin) Jülich 92 : 28  
 cretatus *Leucocoprinus* Locquin 27-28 : 18, 43 : 66  
 crinita *Scutellinia* (Bull. : Fr.) Lam. 117-118 : 15  
 crispata *Hemimycena* (Kühn.) Sing. 76 : 47  
 cristata *Lepiota* (Alb. & Schw. ex Fr.) Kummer 43 : 34  
 cristata var. *exannulata* *Lepiota* M. Bon 27-28 : 14, 43 : 34  
 cristata var. *felinoides* *Lepiota* M. Bon 43 : 34  
 cristata var. *pallidior* *Lepiota* Boudier ex M. Bon 43 : 34  
 cristatoides *Lepiota* Einhellinger 85 : 64  
 cristatus *Albatrellus* (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouz. 98-100 : 32  
 crocea fo. *alba* *Amanita* Laurent 119 : 27  
 croceifolia *Inocybe* Beller 25 : 57  
 croceofurfuraceus *Cortinarius* Henry ex Henry 94 : 76  
 croceovelutinus *Leucoagaricus* (M. Bon & Boiffard) M. Bon & Boiffard 43 : 60  
 croceus var. *iodolens* *Cortinarius* R. Henry ex R. Henry 68 : 34  
 crocipodium *Leccinum* (Letel.) Watl. 94 : 24

*crocodilinus* Agaricus Murr. 15 : 28  
*crocophyllus* Crepidotus (Berk.) Sacc. 104 : 1  
*crozonensis* Xylaria Leroy & Mornand 122 : 15, 130 : 35  
*crustaceus* Thecotheus (Starbäck) Aas & N. Lundq. 109-110 : 57  
*crustuliniforme* Hebeloma (Bull.) Qué. 123 : 20  
*crustuliniforme* var. *alpinum* Hebeloma Favre 123 : 23  
*cryptomeriae* Physalacria Berthier & Rogerson 107 : 73  
*cucullata* Heyderia (Batsch : Fr.) Boudier 75 : 12  
*cucullata* Mycena Pers. ex Fr. 9 : 30  
*cucurbitula* Nectria (Tode ex Fr.) Fr. 4 : 10  
*culmicola* Hohenbuehelia M. Bon 37-38 : 89, 41 : 51, 74 : 64  
*cumatilis* var. *quisalius* Cortinarius Henry & Ramm 83 : 49  
*cuneatum* Entoloma (Bresadola) Moser 124 : 21  
*cuniculorum* Entoloma Arn. & Noord. 119 : 15  
*cuprea* var. *juniperina* Russula (Ubaldi) Bon & Sarnari 104 : 3  
*cupreobrunnea* Psalliota (J. Schäffer & Steer ) Møller 3 : 9  
*cupressicola* Agaricus Bon & Grilli 67 : 11  
*curtipes* Amanita Gilb. 106 : 44, 112 : 29  
*curtipes* Melanoleuca (Fries) M. Bon 3 : 38, 33 : 48  
*curtipes* var. *ponderosa* Amanita (Mal. & Heim) Castro 106 : 47  
*curtisii* Vascellum (Berk.) Kreisel 103 : 47  
*curtus* Lactarius Britz. 40 : 41  
*curvipes* Inocybe P. Karsten 131 : 16  
*curvuloides* var. *megasporum* Schizothecium Doveri & Coué 135-136 : 3  
*cutefractus* Leucopaxillus Noord. 91 : 11  
*cyanea* Stropharia (Bolt. ex Secr.) Tuomikoski 3 : 30  
*cyaneobasileucum* Leccinum Lannoy & Estades 81 : 23, 94 : 14  
*cyanescens* var. *lacteus* Gyroporus (Lév.) Qué. 109-110 : 5  
*cyanogena* Giberella (Desmazières) Saccardo 4 : 15  
*cyanophyllus* Cortinarius Henry 92 : 40  
*cyanopus* var. *succosa* Cortinarius Fries 25 : 35  
*cyathiformis* Calvatia (Bosc) Morgan 92 : 8  
*cyathiformis* Pseudoclitocybe (Bull. ex Fr.) Sing. 33 : 12  
*cyathoidea* Cyathicula (Bull. : Fr.) Thümen 74 : 31  
*cyathuliformis* Lactarius M. Bon 30 : 69, 40 : 79  
*cygneus* Leucocoprinus (J. E. Lange) M. Bon 43 : 66  
*cylindrosporum* fo. *pseudoradicatum* Hebeloma (Bon) Migliozi & Bon 93 : 72  
*cylindrosporum* fo. *radicatum* Hebeloma Bon 17 : 17  
*cymatomera* Sporormiella Ahmed & Cain 113 : 56  
*cystidiata* Vuilleminia Parmasto 91 : 43, 98-100 : 392

cystidiophorus Cortinarius Reumaux 90 : 26, 90 : 45  
 cystidiosa Cystolepiota (A. H. Smith) M. Bon 43 : 26  
 cystophora Cystolepiota (Mal.) Bon 43 : 25  
 cystophoroides Lepiota Joss. & Rioussset 15 : 24, 43 : 48  
 cystophoroides var. septentrionalis Lepiota M. Bon 50 : 41  
 damascenus subsp. contui Cortinarius (Henry & Contu) Ortega & Mahiques 98-100 : 296  
 danicum Hebeloma Gröger 123 : 18  
 danili Cortinarius R. Henry 54-55 : 47  
 dealbata var. minor Clitocybe (Cooke) M. Bon 46 : 39  
 decembris Clitocybe Sing. 46 : 41  
 decembris Melanoleuca Métrod 33 : 48  
 decembris var. pseudorasilis Melanoleuca M. Bon 33 : 49, 78 : 43  
 deceptiva Pouzarella Mazzer 54-55 : 77  
 deceptivum Hygrophorus (A. H. Smith & Hesler) Singer 27-28 : 45  
 decipiens Lactarius Quélet 40 : 56  
 decipiens Lycoperdon Dur. & Mont. 79 : 12  
 decipiens var. graveolens Cortinarius M. Bon 20 : 15  
 decipiens var. subturibulosus Cortinarius (Kizlik & Trescol) Ortega & Mahiques 98-100 : 301  
 decora Tricholomopsis (Fries) Singer 22-23 : 293  
 deflectens Phlebia (Karst.) Ryv. 102 : 37  
 deglubens Inocybe (Fr.) Gill. ss Stangl & Veselsky 54-55 : 21  
 deglubens Inocybe (Fries) Gillet 75 : 36  
 delaportei Cortinarius R. Henry 73 : 69  
 delicatula Orbilia (Karst.) Karst. 76 : 44  
 deliciosus Lactarius (L. ex Fr.) S. F. Gray 40 : 30  
 demisannula Chamaemyces (Secretan) Moser 43 : 47  
 dennisianum Hygrophorus Singer 27-28 : 44  
 densifolius Leucoagaricus (Gillet) Bon 43 : 65  
 denudata Mycocalia (Fr. & Nord.) Palmer 61 : 41  
 denudata Mycocalia (Fries) J. T. Palmer 72 : 6  
 denudata Nidularia Fries & Nordholm 125 : 24  
 denudatus Leucocoprinus (Rabh.) Sing. 43 : 69  
 depressa Peziza Pers. 113 : 18  
 depressa Peziza Pers. ex Fr. 37-38 : 53  
 descissa var. auricoma Inocybe (Batsch : Fr.) Heim ss Reumaux 48 : 23  
 deterrimus Lactarius Gröger 40 : 32  
 detonsus Cortinarius Fr. 68 : 48  
 devoniensis Agaricus P. D. Orton 76 : 75  
 devoniensis Inocybe Wallace 53 : 24  
 diatreta Clitocybe (Fr.) Kumm. 9 : 37

diatreta fo. Clitocybe Bon & Lefebvre 114 : 20  
dibaphus Cortinarius Fr. ss Quélet 83 : 44  
dibaphus ssp. grevilleae Cortinarius R. Henry 83 : 45  
dichrous Caloporus (Fr. : Fr.) Ryvarden 76 : 65  
dichrous Hygrophorus Kühn. & Romagn. 27-28 : 39  
dichrous var. fuscovinosus Hygrophorus M. Bon 17 : 20, 27-28 : 39  
diffractosuavis Cortinarius Chev. & Henry 32 : 49, 83 : 11  
digitalis Coprinus (Batsch) Fries 72 : 78  
dilutellus Saccobolus (Fuckel) Saccardo 117-118 : 53  
dilutus Cortinarius Fries ss Bataille 47 : 61  
dilutus Cortinarius Fries ss Quélet 47 : 61  
dilutus ssp. asperimus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 62  
dionysae Cortinarius R. Henry 94 : 67  
diosmus var. araneosolvatus Cortinarius M. Bon & Gaugué 17 : 1, 83 : 11  
diosmus var. volvato-ilicis Cortinarius Chev. & Henry 83 : 56  
disculus Coprotus Kimb., Luck-Allen & Cain 117-118 : 78  
disjungendus Cortinarius P. Karsten 131 : 10  
disputabilis Cortinarius Britzelm. 90 : 50  
distans Hygrocybe (Berk. ex Fr.) Bon-Chev. 9 : 5, 25 : 19  
ditissima Nectria Tul. 4 : 5  
ditopa Clitocybe (Fr.) Gill. 9 : 36  
diverculata Melanoleuca Moreno & Bon 41 : 35  
diversisporus Lasiobolus (Fuckel) Saccardo 117-118 : 88  
dodecamera Sporormiella Ahmed & Cain 113 : 67  
domesticus Coprinus (Bolt. : Fr.) S. F. Gray 82 : 9  
domiciliana Peziza Cooke 113 : 18  
dryadophilus Lactarius Kühner 40 : 33  
dubis Alnicola Métrod ex P. A. Moreau & J. P. Vidonne 133-134 : 141  
dulcamara var. axantha Inocybe Kühn. 53 : 15  
dulcamaroides Inocybe Kühner 74 : 18  
dunalii Gyrophragmium (Fr.) Zeller 92 : 2  
dunense Hebeloma L. Corbière & Heim 123 : 10  
dunense var. autumnalis Hebeloma ad int. 123 : 10  
dunensis Amanita (Heim) ex Bon & Andary 50 : 13  
dunensis Inocybe P. D. Orton 11 : 28, 53 : 36  
dunensis Morchella (Boud.) Clowez 104 : 13  
dunensis Panaeolus Bon & Courtec. 50 : 28  
dunensis var. paucicystidiosa Inocybe M. Bon 53 : 38  
duplicatus Phallus Bosc 53 : 43, 132 : 4  
dura Agrocybe (Bolton ex Fries) Singer 11 : 53

duracinoides Hebeloma Bidaud & Fillion 123 : 18  
 duramarus Cortinarius Moser 68 : 57  
 duriaeana Mycocalia (Tul. & C. Tul.) Palmer 125 : 22  
 duriaeana Nidularia L. & C. Tulasne 125 : 24  
 duriuscula Inocybe Rea & Lorr. Smith 116 : 6  
 duriusculum Leccinum (Schulz. ex Fr.) Singer 94 : 17  
 duriusculum fo. robustum Leccinum Lannoy & Estades 94 : 18  
 dysthales fo. acystidiosum Entoloma Noordeloos 50 : 46  
 eburneum Hebeloma Malençon 15 : 8, 85 : 55, 123 : 21  
 eburneus Cortinarius (Velenovsky) R. Henry ex M. Bon 94 : 65  
 eburneus Hygrophorus (Bull. ex Fr.) Fr. 27-28 : 35  
 eburneus fo. carneipes Hygrophorus Kühn. 27-28 : 35  
 echinacea Cystolepiota (Lange) Knudsen 43 : 27  
 echinatum Melanophyllum (Roth ex Fr.) Singer 43 : 23  
 echinella Lepiota Quél. & Bern. 43 : 42  
 echinophora Peziza Donadini 49 : 7  
 echinospora Peziza P. Karsten 36 : 17, 113 : 18  
 echinosporus Lactarius Z. Schaefer 40 : 23  
 edurum Hebeloma Métrod ex M. Bon 123 : 32  
 efibulis Lepiota Knudsen 43 : 45  
 eichleri Hypochnicium (Bresadola) J. Eriksson & Ryvarden 91 : 42  
 elaeodes Callistosporium (Romagn.) Bon 22-23 : 282  
 elatum Hebeloma (Batsch : Fr.) Gillet 123 : 29  
 electropoda Melanoleuca Maire & Mal. 33 : 68  
 elegans Ascobolus Klein 109-110 : 40  
 elegans Mutinus (Mont.) Fischer 53 : 44  
 elegantior Cortinarius Fr. ss Lange 47 : 10  
 elegantior var. quercilicis Cortinarius Chev. & Henry 20 : 34  
 elegantissimus Cortinarius R. Henry 80 : 25  
 elegantula Clitocybe Favre 88 : 42  
 eliae Amanita Quél. 104 : 25  
 eliae fo. griseovelata Amanita Bertault 104 : 26  
 elodes Hebeloma Favre 123 : 25  
 elotus Cortinarius Fries 73 : 29  
 elytroides Porpoloma (Scop. ex Fr.) Sing. 33 : 32  
 embolus Galerina (Fr.) Ort. 27-28 : 63  
 emetica var. griseascens Russula M. Bon & Gaugué 20 : 11  
 emileia Peziza Cooke 113 : 18  
 emollitus Cortinarius Fries 63-64 : 119  
 epichloe Hemimycena (Kühner) Sing. 75 : 32

epichysium Omphalina (Pers. : Fr.) Quél. 75 : 42  
 epidendrum Lycogala (L.) Fr. 69 : 1  
 epimyces Ascobolus (Cooke) Seaver 75 : 1  
 epipoleus cf. Cortinarius Fries 68 : 58  
 epipurrus Cortinarius Chevassut & R. Henry 32 : 70  
 episphaeria Nectria (Tode ex Fr.) Fr. 4 : 7  
 epixyla Peziza Richon 113 : 19  
 equestre Tricholoma (L. : Fr.) Quél. 126 : 19  
 ericaeoides Hypholoma Ort. 4 : 29  
 ericaeum Hypholoma (Pers. : Fr.) Sing. 122 : 42  
 ericetorum Clitocybe Bull. ex Fr. ss Bon 1972 3 : 37  
 ericetorum var. roseipes Clitocybe Bon 3 : 36  
 erinaceomorpha Inocybe Stangl & Veselsky 78 : 47  
 erioderma Leucoagaricus (Malençon) Bon 43 : 53  
 eriophora Cystolepiota (Peck) Knudsen 43 : 27  
 erminea Lepiota (Fr.) Gill. 43 : 30  
 erubescens Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 34  
 erubescens Leucoagaricus (Babos) Bon 106 : 34  
 erubescens var. persicolor Hygrophorus (Ricek) Bon 27-28 : 34  
 eryngii Agaricus\* de Cand. 98-100 : 120  
 eryngii Pleurotus (de Candolle : Fr.) Quélet 98-100 : 239  
 eryngii var. ferulae Pleurotus Lanzi 72 : 70  
 erythrinus var. petroselineus Cortinarius (Chevassut & Henry) Ortega & Mahiques 98-100 : 298  
 esculenta var. fragilis Gyromitra A. Marchand ex D. Réaudin 135-136 : 77  
 estonicus Dacrymyces Raitviir 79 : 48  
 euchrous Cortinarius R. Henry 83 : 46  
 eustriatulus Cortinarius Henry 61 : 27  
 evenosa Melanoleuca (Saccardo) Patouillard ss Métrod 33 : 61  
 evosmus Lactarius Kühner & Romagnesi 5 : 5, 40 : 26  
 excavatum var. sulphureum Tuber G. & L. Rioussset 111 : 74  
 excentricus Melanotus (Murrill) Singer 125 : 3  
 excipuliformis Calvatia (Sch. : Pers.) Perd. 79 : 7  
 excisa Mycena (Lasch : Fr.) Kummer ss A. H. Smith 75 : 40  
 excisa Mycena (Lasch : Fr.) Kummer ss Kühner 75 : 40  
 excissa Melanoleuca (Fr.) Sing. ss Bres. 33 : 48  
 excoriata Macrolepiota (Schaeff. : Fr.) Mos. 43 : 69  
 excoriata var. rubescens Macrolepiota (Dufour) M. Bon 43 : 70  
 exile Entoloma (Fries : Fr.) Hesler 89 : 7  
 expallens Pseudoclitocybe (Pers. ex Fr.) Moser 19 : 30  
 excissa Melanoleuca (Fr.) Sing. ss Kühner 33 : 57

excissa *Melanoleuca* Fr. ss Métrod 33 : 57  
 eyrei *Melanophyllum* (Mass.) Sing. 43 : 23  
 fagi *Hygrophorus* Becker & M. Bon 27-28 : 28  
 faginea *Ascotremella* (Peck) Seaver 46 : 29  
 fallacecolor *Cortinarius* Henry 94 : 67  
 fallax *Craterellus* Smith 98-100 : 492  
 fallax *Geoglossum* Durand 98-100 : 287  
 fallax *Rugosomyces* (Peck ex Sacc.) Bon 98-100 : 232  
 familia *Clitocybula* (Peck) Sing. 33 : 13  
 familia var. *compressa* *Clitocybula* (Romagn.) Bigelow 33 : 13  
 farcta *Nidularia* (Roth : Pers.) Fr. 61 : 40, 72 : 6  
 farinogustus *Entoloma* Arnolds & Noordeloos 75 : 30  
 farinolens *Lepiota* M. Bon & G. Rioussset 85 : 65  
 fasciatus *Cortinarius* Fr. ss Lange 76 : 46  
 fasciculatus *Rectipilus* (Pers.) Agerer 132 : 20  
 fascinans *Lactarius* Fr. ss Blum 40 : 39  
 fastibile *Hebeloma* (Pers. : Fr.) Kummer ss Bruchet 123 : 6  
 fastibile *Hebeloma* (Pers. : Fr.) Kummer ss Lange 123 : 6  
 fastibile *Hebeloma* (Pers. : Fr.) Kummer ss Quadr. 123 : 6  
 fastigiata var. *subbrevispora* *Inocybe* M. Bon 124 : 23  
 favacea *Diatrypella* (Fries : Fr.) Cesati & de Notaris 127-128 : 99  
 favreana *Mycenella* Horak 115 : 7  
 favrei *Hebeloma* Romagnesi & Quadraccia 123 : 25  
 favrei *Inocybe* Nesp. 105 : 12  
 favrexilis *Cortinarius* Bon 87 : 63  
 fechtneri *Boletus* Vel. 21 : 41  
 feejeensis ssp. *faveolis* *Xylaria* (Lloyd) Dennis 24 : 47  
 felina *Lepiota* Qué. 43 : 44  
 fellea *Xeromphalina* Maire & Mal. 69 : 32  
 fennoscandicus *Cortinarius* E. & K. Bend. & Brandud 97 : 28  
 feretransitus *Cortinarius* Chevassut & Henry 94 : 57  
 ferruginea *Inocybe* Bon 30 : 69  
 ferruginosa *Tubifera* (Batsch) Gmelin 67 : 53  
 ferulae *Agaricus*\* Inzenga 98-100 : 120  
 fervidus *Cortinarius* Ort. 68 : 46  
 festiva *Phaeocollybia* (Fr.) Heim 109-110 : 3  
 fibrosipes *Tephroclybe* Métrod ex Bon 88 : 48, 95 : 29  
 fibrosoides *Inocybe* Kühner & Boursier 116 : 4  
 fibula *Rickenella* (Bull. ex Fr.) Raith 46 : 36  
 fibulata *Athelia* Christ. 76 : 61

fibulatobtusus Cortinarius Henry 96 : 22  
 filamentosus Paxillus Fr. 27-28 : 69  
 filaris Conocybe (Fr.) Kühn. 109-110 : 22  
 filicinum Herpobasidium (Rostr.) Lind. 5 : 11  
 fimetaria Sporormia (de Not.) de Not. 113 : 37  
 fimeti Peziza (Fuckel) Seaver 113 : 19  
 fimeti Peziza (Fuckel) Seaver ss Donadini 36 : 19  
 firma Agrocybe (Peck) Kühner & Romagnesi 2 : 13  
 firmum Hebeloma (Pers.) Gill. 123 : 15  
 fissipes Marasmius (R. Maire) Singer 126 : 3  
 flabelliformis Lentinellus (Bolt. : Fr.) Ito 98-100 : 38  
 flaccida Ramaria (Fr. : Fr.) Rick. 85 : 33  
 flaccida Ramaria (Fr.) Ricken 92 : 25  
 flagellata Inocybe (Reum.) Reum. 121 : 8  
 flagellostriatus Cortinarius Henry 96 : 30  
 flammans Pholiota (Fr.) Kumm. 37-38 : 72  
 flammula Tricholomopsis Métrod 22-23 : 289  
 flammuloides Hebeloma Romagnesi 123 : 9  
 flammuloides var. longiventriosopilis Hebeloma Quadraccia 123 : 9  
 flava Lindtneria Parmasto 102 : 36  
 flavescens Antrodia (Bres.) Ryv. 98-100 : 394  
 flavescens Mycena Velenovsky 46 : 50  
 flavescentium Cortinarius Henry 47 : 7, 61 : 22  
 flavida Peziza Phill. 113 : 19  
 flavidum Scleroderma Ellis & Everhart 82 : 43  
 flavidus Lactarius Boudier 40 : 34  
 flavipes Mycena Quélet 9 : 24  
 flavipora Schizopora (W. B. Cooke) Ryvarden 91 : 45  
 flavorubens Melastiza (Rehm) Pfister & Korf 42 : 28  
 flavovirens Peziza (Fuckel) Cooke 49 : 7  
 flavovirens Tricholoma (Pers. ex Fr.) Lund. 22-23 : 200  
 flexuosum Didymium Yamaschiro 69 : 13  
 flexuosus Lactarius Fries ss Blum 40 : 48  
 floccipes Hydropus (Fr.) Sing. 75 : 33, 115 : 2  
 floccoso-fibrillosus Cortinarius Britzelmayr 32 : 53  
 flocculosa Inocybe (Berk.) Sacc. 75 : 37  
 floridanus Clitopilus Murrill 54-55 : 78  
 floriforme Geastrum Vittadini 24 : 22  
 floriformis fo. subterranea Leptoporus Bourdot & Galzin 1 : 2  
 flos-nivium Peziza Donadini 36 : 27



fluens *Lactarius* Boudier 40 : 45  
 focale *Tricholoma* (Fries) Ricken 22-23 : 271  
 focale var. *caussetta* *Tricholoma* (Barla) Bon 22-23 : 273  
 focale var. *goliath* *Armillaria* Fries 22-23 : 273  
 focale var. *goliath* *Tricholoma* (Fries) Bon 22-23 : 273  
 fodiens fo. *Collybia* (Kalchbr.) Konrad & Maublanc 69 : 27  
 fodinarum *Leptoporus* (Velenovsky) Pilat 1 : 3  
 foetens *Cortinarius* Moser 94 : 67  
 foetens *Hygrophorus* (Phillips ex Berkeley & Broome) Singer 27-28 : 45  
 foetida *Pouzarella* Mazzer 54-55 : 80  
 foetidum *Lycoperdon* Bonorden 1 : 53  
 foligemmatum *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 45  
 formosanus *Thecotheus* Wang 117-118 : 62  
 formosanus fo. *collariatus* *Thecotheus* Doveri & Coué 135-136 : 18  
 fornicata *Hygrocybe* (Fr.) Sing. 25 : 19  
 fornicatum *Geastrum* Huds. ex Pers. 24 : 25  
 forquignonii *Lepiota* Quélet 43 : 40  
 forquignonii var. *coniferarum* *Lepiota* Bon 43 : 41  
 fortoulia *Peziza* Donadini & Neville 36 : 29, 36 : 32  
 fracidus *Chamaemyces* (Fr.) Donk 43 : 47, 126 : 41  
 fracidus var. *pseudocastaneus* *Chamaemyces* Bon & Boiff. 43 : 47  
 fragilis *Gastropila* (Lév.) Homrich & Wright 98-100 : 157  
 fragillima *Mycena* A. H. Smith 98-100 : 409  
 fragillissimus *Leucocoprinus* (Rav.) Pat. 43 : 68  
 fragrans *Cortinarius* Gaugué 15 : 48  
 fraterna *Laccaria* (Cooke & Mass.) Pegler 85 : 57  
 fraudans *Cheilymenia* (Karst.) Boudier 117-118 : 23  
 fraudulentus *Cortinarius* Britz. 11 : 38  
 fraxineus *Lactarius* Romagnesi 40 : 48  
 fraxinicola *Episphaeria* (Berk. & Br.) Donk 74 : 48  
 freirei *Agaricus* Blanco-Dios 121 : 28  
 friesii *Cystolepiota* (Lasch) Bon 27-28 : 12  
 friesii *Melanoleuca* (Bresadola) M. Bon 33 : 67, 41 : 42  
 friesii *Tricholoma* Bresadola 33 : 67  
 friesii fo. *epixantha* *Inocybe* Kühner 132 : 53  
 fruticola *Monilinia* (Winter) Honey 88 : 21  
 fruticulosa *Ceratiomyxa* (Müll.) Macbr. 67 : 33  
 fucatum *Tricholoma* (Fr.) Gillet 22-23 : 183  
 fuckeliana *Nectria* Booth 4 : 6  
 fuckelii *Peziza* (Rehm) Sacc. 113 : 19

*fulgens* ssp. *candidecarnosus* Cortinarius Chevassut & Henry 63-64 : 98  
*fulgorubeolus* Cortinarius Chevassut & Henry 94 : 58  
*fulgineodiffractus* Leucoagaricus Bellu & Lanzoni 106 : 36  
*fulgineosquarrosa* Macrolepiota Mal. 43 : 70, 126 : 53  
*fuliginosa* Macrolepiota (Barla) Bon 27-28 : 20, 43 : 75  
*fuliginosus* Lactarius Fries 40 : 67  
*fuliginosus* var. *albipes* Lactarius (Lange) Bon 40 : 67  
*fulmineus* fo. *brunneopurpurea* Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 10  
*fulvella* Lepiota Rea 43 : 36  
*fulvida* fo. *luteophylla* Inocybe M. Bon 11 : 26  
*fulvida* var. *subserotina* Inocybe M. Bon 11 : 25, 53 : 32  
*fulvipes* Inocybe Kühner 74 : 18  
*fulvissimus* Lactarius Romagnesi 40 : 60  
*fulvomaculatus* Boletus Estades & Lannoy 125 : 17  
*fulvochrascens* Cortinarius Henry 68 : 55, 77 : 13  
*fulvochrascens* var. *cyanophyllus* Cortinarius Henry 83 : 58  
*fulvoolivaceus* Cortinarius R. Henry 25 : 50  
*fumigata* Ramaria (Peck) Corner 4 : 41  
*fumosa* Clavaria Fr. 88 : 13  
*funariophilum* Hebeloma Moser 15 : 5, 123 : 16  
*furfuracea* Boidinia (Bres.) Stalpers & Hjortst. 102 : 31  
*furfurea* Inocybe Kühner 121 : 3  
*fusa* Pholiota (Batsch) Singer 81 : 54  
*fusca* Leptonia Cleland 54-55 : 75  
*fusca* Pholiota Quéél. 129 : 31  
*fuscescens* Dasyscyphus (Pers. : Fr.) S. F. Gray 74 : 32  
*fuscescens* Hygrocybe (Bres. ex Mos.) Orton & Watling 25 : 22  
*fuscescentipes* Inocybe Kühn. 74 : 18  
*fuscoalbum* Leccinum (Sowerby) Lannoy & Estades 94 : 18  
*fuscoalbus* Hygrophorus (Lasch) Fr. 27-28 : 40  
*fuscolilacina* Pseudoombrophila (Grelet) van Brummelen 117-118 : 37  
*fuscomarginata* Inocybe Kühner 50 : 33, 53 : 14  
*fuscomarginata* fo. *leucolepis* Inocybe Kühner 74 : 19  
*fuscomarginata* var. *paludicola* Inocybe (Heim) Bon 53 : 14  
*fuscopurpurea* Collybia (Pers. ex Fr.) Kumm. 9 : 19  
*fuscorubens* Microglossum Boud. 98-100 : 291  
*fuscovinacea* Inocybe Cart. 116 : 21  
*fuscovinacea* Lepiota Moeller & J. E. Lange 43 : 45  
*fuscoviolaceum* Septobasidium Bresadola 21 : 20  
*fuscum* Lycoperdon Bonord. 79 : 11

fuscum Scleroderma (Corda) Fischer 72 : 3, 104 : 55  
 fuscus Lactarius Rolland 40 : 52  
 fusicarpa Jafnea (Gerard) Korf 60 : 50  
 fusiformis Clavulinopsis (Sow. : Fr.) Corner 85 : 26, 92 : 25  
 fusipes Hebeloma Bresadola 54-55 : 65, 123 : 28  
 fuisporum Hebeloma Gröger & Zschieschang 123 : 27  
 fusoideus Fibulomyces Jülich 91 : 40  
 gaiacofuscus Cortinarius R. Henry 97 : 50  
 gaillardii Leucoagaricus M. Bon & Boiffard 43 : 60, 98-100 : 351  
 galericolor Entoloma R. Courtecuisse 89 : 10  
 galericolor Omphalina (Romagnesi) M. Bon 19 : 22  
 gallica Cristinia (Pil.) Jül. 91 : 42  
 gallica Durandiella Morelet 5 : 13  
 gallicus Cyathus J. Mornand 61 : 39  
 galligena Nectria Bresadola 4 : 5  
 gallinacea Clitocybe (Scop. ex Fr.) Gill. 46 : 40  
 galopus Mycena (Pers. ex Fr.) Kumm. 27-28 : 81  
 galzinii Septobasidium Bourdot 21 : 14  
 gauguei Leucoagaricus M. Bon & Boiffard 43 : 57  
 gauguei var. griseodiscus Leucoagaricus M. Bon 78 : 59  
 gausapatum Stereum (Fr.) Fr. 92 : 32  
 gausapatum Tricholoma (Fr.) Quéf. 18 : 123  
 geaster Scleroderma (Gmel.) Fr. 72 : 3  
 geesteranii Agaricus Bas & Heinem. 98-100 : 476  
 gemmata Amanita (Fries) Bertillon 130 : 5  
 gennadii var. microsporus Agaricus (Bohus) Wasser 98-100 : 474  
 gentianus Leucopaxillus (Quéf.) Kotl. 33 : 23  
 gentianus fo. roseibrunneus Leucopaxillus (Murr.) Singer & A. H. Smith 33 : 23  
 georginae Leucoagaricus (W. G. Smith) Candusso 109-110 : 2  
 georginae Leucoagaricus (W. G. Smith) Singer 27-28 : 16, 43 : 61  
 georgiolens Cortinarius Henry 83 : 11  
 geraniodora var. velifera Inocybe Kühner 74 : 19  
 geraniolens Alnicola Courtecuisse 50 : 55  
 geraniolens Inocybe M. Bon & Beller 24 : 45  
 geraniolens Ramicola Clowez & Diaz 115 : 23  
 gerardii Peziza Cooke 113 : 19  
 giganteus Leucopaxillus (Fries) Singer 33 : 17  
 gilbertii Amanita Beaus. 98-100 : 257  
 gilvescens Russula Romagnesi ex M. Bon 69 : 36  
 glaber Saccobolus (Persoon : Fr.) Lambotte 109-110 : 46

glabrodiscus *Leucoagaricus* (Sundberg) Wuilbault 65 : 46  
 glacialis *Hygrocybe* Borgen & Senn-Irl 98-100 : 93  
 glaphurus *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 78  
 glaucellus *Coprotus* (Rehm) Kimbr. 117-118 : 76  
 glaucescens *Cortinarius* (J. Schaeffer) Moser 47 : 8  
 glaucescens var. *maritimus* *Cortinarius* Bouchet ex Bon 17 : 4  
 glaucina *Athelopsis* (Bourdot & Galzin) Oberw. ex Parm. 95 : 51  
 glaucopus *Cortinarius* Schaeffer ex Fries 21 : 30  
 glaucopus var. *submagicus* *Cortinarius* M. Bon & Gaugué 21 : 31  
 gliocyclus *Hygrophorus* Fries 27-28 : 41  
 glutinipes *Hygrocybe* (J. E. Lange) Haller 25 : 14  
 glutinopallens *Lactarius* Moell. & Lange 40 : 47  
 glutinopallens var. *glutinovirens* *Lactarius* (Blum) M. Bon 40 : 47  
 glutinosum *Geoglossum* Pers. : Fr. 98-100 : 289  
 glyciosmus *Lactarius* Fr. 40 : 53  
 godfrinioides *Inocybe* Kühner 74 : 19  
 goniosperma *Tricholoma* Bres. 14 : 71  
 goniospermum *Tricholoma* Bres. 75 : 50  
 goniospermum fo. *tetragonosporum* *Tricholoma* (Maire) Bon 75 : 49  
 gonophyllus *Coprinus* Quélet 72 : 79  
 gossypina *Fibrodontia* Parmasto 102 : 39  
 gracilenta *Macrolepiota* (Fries) Wasser 43 : 71  
 gracilior *Amanita* Bas & Honrubia 86 : 66  
 gracilior *Amanita* Bas ex Bas & Honrubia 101 : 32  
 gracilior *Cortinarius* (J. Schaeffer) Moser 97 : 43  
 gracilior var. *beilleioides* *Amanita* Neville & Poumarat 101 : 38  
 gracilis fo. *substerilis* *Psathyrella* Kits van Wav. 96 : 43  
 gracillimus *Leucopaxillus* Singer & A. H. Smith 132 : 40  
 graminicola *Clitocybe* M. Bon 35 : 44  
 graminicola *Melanoleuca* (Velenovsky) Kühner & R. Maire 33 : 50  
 graminicola *Tephrocybe* M. Bon 25 : 58, 27-28 : 76  
 graminis fo. *Pholiota* (Quélet.) Sing. 78 : 45  
 grammata *Inocybe* Quélet 133-134 : 18  
 grammopodia *Melanoleuca* (Bulliard ex Fries) Patouillard 33 : 58  
 grammopodia var. *minor* *Melanoleuca* Bon 33 : 60  
 grammopodia var. *obscura* *Melanoleuca* Bon 33 : 56, 79 : 60  
 grammopodia var. *politoinaequalipes* *Melanoleuca* Béguet 5 : 37  
 grangei *Lepiota* (Eyre) Lange 43 : 38  
 granularis *Peziza* Donad. 36 : 23, 113 : 19  
 granulopunctata *Lepiota* Locquin 43 : 33

*granulosa* Peziza Schum. : Fr. 113 : 19  
*gregaria* Trichophaea (Rehm) Boud. 117-118 : 28  
*grisea* Clavaria Persoon 4 : 41  
*grisea* Hohenbuehelia (Peck) Singer 67 : 27  
*grisella* Omphalina (Weinm.) Mos. 9 : 32  
*griseopallidus* var. *tetrasporus* Phaeotellus Kühner & Lamoure 19 : 26  
*griseopallidus* var. *tetrasporus* fo. *Phaeotellus* Kühner & Lamoure 46 : 37  
*griseorosea* Peziza Gerard 56 : 44, 113 : 20  
*griseotarda* Inocybe Poirier 124 : 7  
*griseovirens* Lepiota Maire ss Bon 43 : 38  
*griseovirens* var. *obscura* Lepiota Locq. ex Bon 43 : 38  
*griseoviridulum* Entoloma R. Courtecuisse 89 : 13  
*griseoxanthopus* Entoloma R. Courtecuisse 89 : 17  
*griseus* Claudopus Masee 54-55 : 82  
*groanense* Tricholoma Viola 18 : 135  
*groegeri* Hebeloma M. Bon 123 : 27  
*guernisacii* Leucopaxillus (Gill.) Bon 33 : 21  
*gummosa* Pholiota (Lasch) Sing. 24 : 53  
*guttulatus* Panaeolus Bresadola 72 : 60  
*guttulifera* Inocybe Kühner 74 : 19  
*guttulifera* fo. *inamoena* Inocybe Kühner 74 : 20, 133-134 : 72  
*guzmanii* Melanoleuca Courtecuisse & Pfister 54-55 : 98  
*gymnopilus* Inocybe Kühner 74 : 20  
*haasii* Cortinarius (Moser) Kühner 47 : 15  
*hadriani* Phallus (Vent.) Pers. 59 : 40  
*hadriani* Phallus Vent. 53 : 42  
*hadriani* fo. *minor* Phallus J. P. Priou 62 : 5  
*haematocheloides* Cortinarius R. Henry 47 : 49  
*haematopus* Mycena (Persoon : Fr.) Kummer 9 : 28  
*halimi* Peniophora Boidin & Lanquetin 78 : 19  
*hariolorum* Collybia (de Cand. ex Fr.) Qué. ss Favre 9 : 16  
*hartigii* Phellinus (Allescher & Schnabl) Patouillard 35 : 32  
*hawaiiensis* Ascobolus Van Brumm. 109-110 : 38  
*hebelomoides* Inocybe Kühner 74 : 20  
*hebes* Entoloma (Romagn.) Trimb. 124 : 22  
*hebes* Rhodophyllus Romagnesi 20 : 50  
*heimiana* Inocybe M. Bon 53 : 39  
*heimii* Inocybe M. Bon 53 : 11  
*heimii* Macrolepiota (Locquin) M. Bon 43 : 73  
*heinemannii* Leucocoprinus Migliozi 93 : 63

*helios* Russula Mal. ex Sarn. 65 : 65, 85 : 59  
*helobia* Hygrocybe (Arnolds) M. Bon 25 : 18, 98-100 : 95  
*helobius* Cortinarius Romagnesi 63-64 : 120  
*helveola* Lepiota Bresadola 15 : 23, 27-28 : 14, 43 : 39  
*helveoloides* Lepiota Bon & Andary 65 : 52  
*helvolus* var. *bresadolae* Cortinarius Henry & Ramm 77 : 64  
*helvolus* var. *medius* Cortinarius (Fr.) Henry & Ramm 77 : 59  
*helvus* Lactarius Fr. 40 : 51  
*hemidichophyticum* Scytinostroma Pouz. 91 : 41  
*henrici* Entoloma Horak & Aeberhardt 119 : 32  
*hepaticus* Lactarius (Plowright) Boudier 40 : 77  
*heptamera* Sporormiella (Auerswald) Ahmed & Cain 113 : 65  
*herculeus* Cortinarius Malençon 73 : 11  
*hermanniae* Hebeloma Gröger 123 : 18  
*herpeticum* var. *fageticola* fo. *cyanochlora* Cortinarius R. Henry 25 : 46, 25 : 54  
*herpeticus* Cortinarius Fr. ss Ricken 25 : 49, 97 : 45  
*herpeticus* var. *fageticola* Cortinarius Moser 25 : 43  
*heterocyclus* Cortinarius K. Soop 80 : 39  
*heterocystidiosa* Melanoleuca (Beller & M. Bon) M. Bon 72 : 54  
*heterocystis* Galerina (Atk.) A. H. Smith & Sing. 122 : 39  
*heterocystis* Inocybe Kühner 74 : 20  
*hetieri* Cystolepiota (Boudier) Singer 43 : 26  
*hetieriana* Lepiota Locq. 43 : 45  
*hiemale* Globulicium (Laurila) Hjortst. 91 : 41  
*hiemale* Hebeloma Bresadola 15 : 5, 123 : 30  
*hiemale* Hygrophorus (Singer & Cléménçon) Singer 27-28 : 45  
*hiemalis* Mycena (Osborn ex Fr.) Quélet. 9 : 30  
*hiemalis* Tubaria Romagn. ex Bon 8 : 5  
*hiemalis* var. *major* Tubaria M. Bon & Trimbach 8 : 9  
*highlandensis* Pholiota (Peck) Quadr. 91 : 37  
*himantia* Kavinia (Schw.) J. Eriksson 91 : 41  
*hinnulea* Inocybe Kühn. 74 : 20  
*hinnuleus* fo. *subtypicus* Cortinarius Favre ex Nespiak 90 : 21  
*hinnuleus* var. *favreanus* Cortinarius M. Bon 87 : 63, 90 : 21  
*hinnuleus* var. *favreanus* fo. *graveolens* Cortinarius Bon & Jamoni 90 : 21  
*hinnuleus* var. *minutalis* Cortinarius Favre 29 : 51  
*hirsuta* Inocybe Lasch 11 : 22  
*hirsutum* Trichoglossum (Pers. : Fr.) Boud. 98-100 : 291  
*hirtelloides* Inocybe Stangl & Veselsky 96 : 25  
*hirtipes* Rhodophyllus (Schum. ex Fr.) Quélet. 29 : 39

hirtipes var. obsoletum Entoloma (Romagnesi) M. Bon 49 : 45  
 hirudinosus Colus Cavalier & Séchier 53 : 45  
 hispanicum Leccinum Moreno 27-28 : 4  
 hispida Cystolepiota (Lasch) Bon 27-28 : 17, 43 : 28  
 hoehnelii Trametes (Bres.) Pilat 19 : 44  
 holmskjoldii Thecotheus (E. C. Hansen) Chenant 109-110 : 63  
 holopus Leccinum (Rostk.) Watl. 94 : 8  
 holosericeus Leucoagaricus (Fr.) Moser 43 : 65  
 hordum Tricholoma (Fries) Quélet 11 : 1, 14 : 98  
 horizontalis Melanotus (Bull.) Ort. 122 : 40, 125 : 6  
 hornemanii Stropharia (Fr. ex Fr.) Lundell & Nannf. 29 : 15  
 hortensis Peziza Crouan 113 : 20  
 hortensis var. tephroleucus Lactarius Z. Schaefer 40 : 36  
 humicola Peziza (Boud.) Moser 113 : 20  
 humilis Melanoleuca (Pers. ex Fr.) Pat. 33 : 72  
 humilis fo. robusta Melanoleuca (Bres.) Bon 33 : 75  
 humilis var. fragillima Melanoleuca (Fr.) Bon 33 : 73  
 hyacinthinus Hygrophorus Quélet 27-28 : 29  
 hybrida Collybia (Kühner & Romagnesi) Moser 9 : 16  
 hybridum Dermoloma (Kühn.) Bon 114 : 23  
 hydrotelamonioides Cortinarius R. Henry 32 : 67  
 hygrocyboides Gamundia (Lonati) Bon 114 : 8  
 hygrometricus Astraeus (Pers.) Morgan 1 : 50, 72 : 1  
 hygrophoroides Xerula (Sing. & Clém.) Candusso & Basso 122 : 24  
 hymenocephalum Hygrophorus (A. H. Smith & Hesler) Singer 27-28 : 46  
 hymenoderma Lepiota D. A. Reid 43 : 49  
 hymenoluctus Cortinarius R. Henry 97 : 54  
 hyperborea Amanita Karsten 50 : 52  
 hypogaeum Scleroderma Zeller 104 : 56  
 hypophaea Inocybe Furrer-Ziogas 72 : 57  
 hypotheja Inocybe Kühner 74 : 21  
 hypothejus Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 38  
 hypoxantha var. occidentalis Calocybe M. Bon 74 : 62, 93 : 65  
 hysginus Lactarius Fr. 40 : 48  
 hysterinum Rhytidhysterium (Dufour) G. J. Samuels & E. Müller 132 : 21  
 hystrix Cystolepiota (Moeller & Lange) Knudsen 43 : 28  
 ianthinomeleagris Entoloma Courtec. 89 : 20  
 ianthinophaeus Leucoagaricus Locquin 43 : 57  
 ianthinosquamulosus Leucoagaricus Guinberteau 88 : 10  
 ichoratus Lactarius Batsch ex Fries 40 : 72

icterina *Cystolepiota* Knudsen 43 : 23  
 ignicolor *Lepiota* Bresadola 43 : 37  
 igniculus *Gymnopilus* Deneyer, P. A. Moreau & Wuilbaut 125 : 11  
 ignipes *Cortinarius* Moser 94 : 62  
 ignipes *Lepiota* Locq. 43 : 37  
 ignipes *Lepiota* Locquin ex M. Bon 30 : 70  
 ignivolvata *Lepiota* Bous. & Joss. 43 : 29  
 illinata var. ochraceorosea *Limacella* Béguet & M. Bon 17 : 26  
 imbricatum *Tricholoma* (Fr. ex Fr.) Kumm. 22-23 : 220  
 immaculipes *Inocybe* Kühner 74 : 21  
 imperiale *Catathelasma* (Fr.) Sing. 33 : 3  
 impositum *Tricholoma* (Lasch) Gillet 22-23 : 209  
 impudica *Collybia* (Fr.) Sing. 93 : 73  
 impudicus *Phallus* L. 53 : 42  
 impudicus fo. subindusiatus *Phallus* Pilat 132 : 5  
 impudicus var. pseudoduplicatus *Phallus* Anderson 132 : 4  
 inamoenum *Tricholoma* (Fr.) Gill. 14 : 79, 14 : 84  
 incanum *Entoloma* (Fr. : Fr.) Hesl. 122 : 3  
 incarnatobrunnea *Gerhardtia* (Gerhardt) Bon 93 : 66  
 indigo *Lactarius* Schweinitz ex Fries 40 : 28  
 indiscreta *Peziza* Phill. & Plowr. 113 : 20  
 indusiatus *Phallus* Vent. : Pers. 132 : 3  
 iners *Lactarius* Kühner 40 : 71  
 inexpectatus *Cortinarius* Brandud 77 : 110  
 inflatipes *Clitocybe* Mos. 98-100 : 281  
 infractimor *Cortinarius* Chevassut & Henry 20 : 27  
 infractus var. clavoides *Cortinarius* Chevassut & Henry 32 : 28  
 infrastemmatum *Cortinarius* Chevassut & Henry 73 : 48  
 infucatus *Cortinarius* Fr. 90 : 51  
 infumata *Inocybe* Kühner 74 : 21  
 infuscata *Peziza* Quél. 113 : 20  
 ingratum *Hebeloma* Bruchet 123 : 23  
 inocybiforme *Entoloma* Bon 37-38 : 90  
 inodermeum *Tricholoma* (Fr.) Gill. 22-23 : 229  
 inodermeum var. amarum *Tricholoma* Métr. ex Bon 79 : 62  
 inodermeum var. amarum *Tricholoma* Métrod 22-23 : 231  
 inodora *Collybia* (Patouillard ) P. D. Orton 93 : 74  
 inodora *Tephroclybe* (Kühn.) M. Bon 11 : 4  
 inodora fo. *Tephroclybe* Bon 119 : 12  
 inopiliforme *Entoloma* M. Bon 48 : 45



inopinata Amanita Reid & Bas 130 : 27  
inquilina Campanella Romagnesi 67 : 2  
inquinans Phellorinia Berk. 98-100 : 262  
insignis Hypotarzetta (Berthet & Rioussset) Donadini 60 : 47  
insipida Hygrocybe (J. E. Lange ex Lundell) Moser 25 : 12  
insipida var. subcantharellus Hygrocybe Bon & Lefebvre 119 : 21  
insolitum aff. Entoloma Noordeloos 89 : 22  
integra Russula (Fr.) Maire 4 : 38  
intentus Cortinarius Fr. 68 : 56  
intentus Cortinarius Fries ss Quélet 32 : 26  
intentus Cortinarius Fries ss Ricken 32 : 26  
intermedia Gyromitra (Benedix) Harmaja 61 : 15  
intermedia Hygrocybe (Pass.) Fay. 25 : 8  
intermedia Sporormiella (Auerswald) Ahmed & Cain 113 : 54  
intermedium Dermoloma M. Bon 35 : 42  
intermedius Lactarius (Krombh.) Cooke 40 : 25  
intermedius Lasiobolus Bezerra & Kimbrough 117-118 : 86  
intervenosa Melanoleuca Métrod 33 : 66  
intervenosa Melanoleuca Métrod ex M. Bon 79 : 60  
intonsa Delitschia Luck-Allen 113 : 43  
intrusa Conocybe (Peck) Singer 56 : 23  
inuncta Stropharia Fries 3 : 26  
inventa Nectria Pethybridge 4 : 10  
involutus Paxillus (Batsch) Fr. 27-28 : 69  
involutus fo. subrubicundulus Paxillus M. Bon 44 : 32  
iocularis Elaphocephala Pouz. 119 : 35  
ionidicolor var. major Leucoagaricus Charbonnel, Péricouche & Durand 119 : 14  
irina Peziza Quél. 113 : 20  
irinum Tricholoma (Fries) Kummer 14 : 70  
iris Melanoleuca Kühner 33 : 60  
irregularis Cortinarius (Bolton : Fr.) Fr. 63-64 : 124  
irrigata Hygrocybe (Pers. ex Fr.) Bon 25 : 16  
irrigata fo. alba Hygrocybe Bon & Reaudin 119 : 5  
isabellinus Cortinarius Fr. 77 : 14  
islandica Amanita Melot 85 : 20  
jaliscana Psilocybe Guzman 116 : 46  
jerdonii Drosophila (Berk. & Br.) Romagn. 15 : 20  
joannae Cortinarius R. Henry 11 : 41  
joguetii Cortinarius Melot 77 : 95  
johannae Inocybe Kühner 74 : 21

josserandii Cortinarius Bidaud 94 : 77  
josserandii Lepiota M. Bon & Boiffard 43 : 39  
josserandii Tricholoma Bon 18 : 160  
jubarinus Cortinarius Fries 47 : 73  
jubilaei Leucoagaricus (Joss.) Bon 43 : 62  
jucundus Cortinarius Melot 77 : 95  
junquillea Amanita Quél. 130 : 5  
junquilleus Boletus (Quél.) Boud. 21 : 43  
juranum Tricholoma (Quél.) Sacc. ss Métrod 46 : 40  
kalchbrenneri Pseudoomphalina (Bres.) Sing. 33 : 12  
karstenii Hygrophorus Sacc. & Cub. 29 : 41  
karstenii Hygrophorus Sacc. & Cub. ss Bon 27-28 : 27  
kmetii Tyromyces (Bresadola) Bondartsev & Singer 91 : 44  
koelerionensis Agaricus (Bon) Bon 76 : 75  
koelerionensis fo. Agaricus (Bon) Bon 41 : 53  
konradii Hygrocybe Haller 25 : 10  
konradii Macrolepiota (Huijism. ex Ort.) Mos. 43 : 71, 62 : 14  
konradii fo. bispora Hygrocybe Bon & Lefebvre 119 : 23  
konradii var. pseudopersistens Hygrocybe M. Bon 30 : 69  
kotlabae Tulostoma Pouz. 96 : 34  
kuehneri Hebeloma Bruchet 123 : 14  
kuehneri Inocybe Stangl & Veselsky 41 : 20  
kuehneri Lactarius Joss. 40 : 52  
kuehneri Lepiota Huijism. ex Hora 43 : 41  
kuehneri Melanoleuca M. Bon 72 : 53  
kuehneriana Lepiota Locquin 43 : 30  
kuehnerianum Hebeloma M. Bon 123 : 33  
kunzei Ramariopsis (Fr.) Corner 88 : 15  
labessiana Peziza (Boud.) Sacc. & Traverso 113 : 20  
laccata var. pseudobicolor Laccaria M. Bon 46 : 42  
lacera fo. gracilis Inocybe J. E. Lange 4 : 33  
lacera fo. megaspora Inocybe Kühner 74 : 22  
lacera var. aberrans Inocybe Reumaux 48 : 25  
lacera var. griseoilacinoides Inocybe Bon 54-55 : 35  
lacera var. maritima Inocybe (Fr. : Fr.) Bon 53 : 21  
lacerata Clitocybula (Scop. ex Lasch) Singer 33 : 13  
lacerata var. odorata Clitocybula Bon 33 : 14  
lacmus Hygrocybe (Fr.) Ort. & Watl. 25 : 21  
lactea var. tetraspora Hemimycena (Kühner & Valla) Courtecuisse 62 : 24  
lactescens Vesiculomyces (Berk.) Boidin & Lanquetin 95 : 49

lacunarum Lactarius (Romagnesi) Lange ex Hora 126 : 8  
 lacunarum Lactarius Romagn. ex Hora 40 : 76  
 laeta Hygrocybe (Pers. ex Fr.) Karst. 25 : 16  
 laeta fo. griseopallida Hygrocybe M. Bon 25 : 16  
 laeta fo. pallida Hygrocybe (A. H. Smith) Bon 24 : 41  
 laeta fo. pseudopsittacina Hygrocybe M. Bon 25 : 16  
 laetargutus Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 39  
 laeticolor Clavulinopsis (Berk. & Curt.) Peters. 85 : 27  
 laeve Botryobasidium (Erikss.) Parmasto 74 : 44  
 laeve Crucibulum (Bull.) Kambly 61 : 36  
 laeve Cyphellostereum (Fries : Fr.) D. A. Reid 135-136 : 61  
 laevigata Lepiota Lange 43 : 31  
 laevigata var. maritima Simocybe (M. Bon) Courtecuisse 67 : 8  
 laevis Galerina (Pers.) Sing. 122 : 39  
 lamoureaana Solenopezia Raitviir 98-100 : 360  
 lamprocreas Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 12  
 lanatus Boletus Rostk. 21 : 44  
 langei Cortinarius R. Henry 61 : 22  
 langei Hygrocybe Kühner 25 : 9  
 langei fo. heterosporoides Inocybe Reumaux 48 : 4  
 langei var. cutefractoides Russula Bon & Ramm 131 : 47  
 lanzonii Leucocoprinus Bon, Migliozi & Brunori 75 : 53  
 lascivum Tricholoma (Fries) Gillet 14 : 75  
 lasiocarpa Sporormiella Lorenzo 113 : 50  
 laskibarii Agaricus\* Parra & Arrillaga 124 : 33  
 lateritia Gastrocybe Watling 109-110 : 23  
 lateritia aff. Clitocybe Bon 78 : 54  
 lateritius Leucopaxillus (Peck) Singer & A. H. Smith 33 : 23  
 latispora Lepiota (Kühner ex Wasser) M. Bon 43 : 30  
 laxmanni Melastiza (Weinmann) Boudier 42 : 32  
 leightonii Resupinatus (Berk.) Orton 107 : 5  
 lembospora Athelopsis (Bourd.) Oberw. 76 : 61  
 lenta Clitocybula (Maire) Mal. & Bert. 33 : 13  
 lenta Pholiota (Pers. ex Fr.) Sing. 21 : 49  
 lentus Leucopaxillus (V. Post) Singer & A. H. Smith 33 : 20  
 lentus Polyporus Berkeley 19 : 37  
 leonis Boletus Reid 21 : 45  
 lepida Lepiota Guinberteau & Bodin 92 : 51  
 lepida var. armillata Lepiota (Bon, Migliozi & Cherubini) Migliozi 109-110 : 23  
 lepidotus Lactarius A. H. Smith & Hesler 40 : 50

lepidum Leccinum (Bouch. ex Essette) Quadr. 94 : 23  
 lepiotoides Inocybe Reumaux 48 : 10, 121 : 7  
 lepiotoides Leucopaxillus (Maire) Sing. 33 : 17  
 leporina Sporormiella (Niessl) Ahmed & Cain 113 : 57  
 leporina aff. Conocybe (Velen.) Singer & Hausknecht 78 : 57  
 leporinus Hygrophorus Fr. 27-28 : 32  
 leproleptopus Cortinarius Chevassut & Henry 73 : 45  
 leproleptopus var. basiluteus Cortinarius Chevassut & Henry 94 : 57  
 leprosa Scopuloides (Bourdot & Galzin) Boidin, Lanquetin & Gilles 102 : 42  
 leptocephala Mycena (Pers. : Fr.) Gill. 98-100 : 411  
 leptocystis Inocybe Atkinson 11 : 28  
 leptonipes Entoloma (Kühn. & Romagn.) Mos. 54-55 : 69  
 leptosphaeria Nectria Niessl 4 : 8  
 leptospora Delitschia Oudemans 113 : 42  
 leubae Cortinarius R. Henry 97 : 53  
 leucodiatreta Clitocybe M. Bon 72 : 58  
 leucoloma Inocybe Kühn. 74 : 22  
 leucophaeo-ilicis Hygrophorus Bon & Chev. 59 : 45, 78 : 49  
 leucophaeus Hygrophorus Scop. ex Fr. 27-28 : 31  
 leucophanes Cortinarius Karst. 68 : 55  
 leucophylla Melanoleuca Métrod 3 : 39, 33 : 66  
 leucophylla var. arctica Gamundia (G. Gulden) Bon 114 : 9  
 leucophylloides Melanoleuca (M. Bon) M. Bon 41 : 40  
 leucophylloides var. pruinatipes Melanoleuca Moreno & Bon 41 : 40  
 leucopus Cortinarius Fr. 77 : 89  
 leucosarx Hebeloma P. D. Orton 4 : 32, 123 : 23  
 leucotricha Leucoscypha (Alb. & Schw.) Boudier 60 : 50  
 ligatus Hygrophorus Fr. 27-28 : 41  
 lignatilis Ossicaulis (Persoon : Fr.) Redhead & Ginns 98-100 : 283  
 lignyota Crumenulopsis (Rebent.) Groves 131 : 33  
 lignyota Rhizodiscina (Fr. : Fr.) Hafellner 131 : 33  
 lignyotus Lactarius Fries 40 : 69  
 lilacea Lepiota Bresadola 43 : 49  
 lilacea var. pallida Lepiota M. Bon, Migl. & Cher. 76 : 71  
 lilacinicolor Omphalina M. Bon 37-38 : 91, 75 : 60  
 lilacinoalba Peziza Donadini 113 : 21  
 lilacinocinereum Tricholoma Métrod 14 : 103  
 lilacinocinereum Tricholoma Métrod ex Bon 79 : 61  
 lilacinus Lactarius Lasch ex Fr. 40 : 54  
 limacinus Hygrophorus Scop. ex Fr. 27-28 : 39

*limnaea* Peziza Maas Geesteranus 37-38 : 52, 113 : 21  
*lindtneri* Hygrophorus Mos. 27-28 : 36  
*liniformans* Psilocybe Guzman & Bas 122 : 41  
*linteicola* Peziza (Phill. & Plowr.) Dennis 113 : 21  
*liquiritiae* Gymnopilus (Pers. ex Fr.) Karst. 15 : 11  
*littoralis* Leucoagaricus (Men.) Bon & Boiffard 37-38 : 38, 43 : 59, 75 : 60, 126 : 45  
*littoralis* Marasmius Quél. 76 : 48  
*lituus* Clitocybe (Fr. ex Rick.) Kühn. 9 : 35  
*lituus* Clitocybe (Fr.) Métrod 67 : 3  
*lividoalbus* Rhodophyllus Kühner & Romagnesi 11 : 13  
*lividocyanulus* Rhodophyllus Kühner 11 : 16  
*lividoviolaceus* Cortinarius R. Henry 68 : 27  
*lividula* Peziza Phill. ex Cooke 113 : 21  
*lividus* Gyrodon (Bulliard : Fr.) P. Karsten 6 : 41  
*ljubarskyi* Trametes Pilat 35 : 27, 132 : 19  
*lobauensis* Conocybe Singer & Hausknecht 96 : 14  
*lobulata* Peziza (Vel.) Svrcek 113 : 21  
*locquinii* Lepiota M. Bon 43 : 43  
*locquinii* var. *riousetiae* Lepiota Bon 85 : 66  
*loliaceum* Fusarium Ducomet 4 : 12  
*lonatii* Gamundia Bon & Röllin 114 : 8  
*longicaudum* Hebeloma (Persoon : Fr.) Kummer 123 : 22  
*longicystis* Inocybe Atkinson 41 : 1  
*longipes* Hohenbuehelia (Boud.) Moser 133-134 : 59  
*longipes* Rhodophyllus Romagnesi & Gilles 54-55 : 84  
*longisporopsis* Sporormiella Ahmed & Cain 113 : 58  
*longisporus* Cortinarius Beller 46 : 32  
*longisporus* aff. *Cortinarius* Beller 96 : 31  
*lotinae* Coprinus Picón 126 : 32  
*lubrica* var. *obscura* Pholiota M. Bon & Chevassut 75 : 44  
*lucorum* Hygrophorus Kalchbrenner 27-28 : 41  
*lundelii* Corticium (J. Eriksson) Jülich 102 : 33  
*lundqvistii* Thecotheus Aas 109-110 : 61  
*luridum* Tricholoma (Schaeff. ex Fr.) Quél. 22-23 : 191  
*luridus* Lactarius (Pers. ex Fr.) S. F. Gray 40 : 37  
*luridus* var. *queletiformis* Boletus Blum 4 : 39  
*lusitanica* Amanita Torrend 101 : 29  
*lustratus* Cortinarius Fr. 98-100 : 298  
*luteicystidiata* Cystolepiota (D. A. Reid) M. Bon 43 : 26  
*lutense* Hebeloma Romagnesi 62 : 12, 123 : 24

*lutensis* Psathyrella (Romagn.) M. Bon 126 : 10  
*luteoalba* Clavulinopsis (Rea) Corner 85 : 27  
*luteocupreus* Boletus Berteau & Estades 78 : 10  
*luteoflavida* Peziza Svrcek 113 : 21  
*luteolilacinus* Cortinarius Chevassut & Henry 20 : 29  
*luteolosperma* Melanoleuca (Britz.) Sing. ss Métrod 33 : 71  
*luteolus* Lactarius Peck 40 : 19  
*luteolus* fo. *kuehnerianus* Lactarius (Mal.) Bert. 85 : 57  
*luteo-olivaceum* fo. *minor* Callistosporium A. Verbeken & R. Walley 127-128 : 3  
*luteorufus* Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 68  
*lutescens* Cantharellus Fr. 104 : 9  
*lutescens* fo. *arenosa* Inocybe Bon 114 : 24  
*lutescens* var. *albidus* Cantharellus Bon & Pacaud 114 : 13  
*lutetiana* Rhodocybe (Gilb.) M. Bon & Chevass. 11 : 7  
*luteus* aff. *Coprotus* Kimb., Luck-Allen & Cain 117-118 : 72  
*luticola* Peziza Donad. 113 : 21  
*lutulentus* Cortinarius J. Schaeff. 97 : 44  
*lux-nymphae* Cortinarius Melot 77 : 95  
*luxurians* Collybia Peck 103 : 29  
*luxuriatus* fo. *subluxuriatus* Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 77  
*lychnuchus* Cortinarius R. Henry 103 : 15  
*lycoperdon* Reticularia Bull. 67 : 45  
*macedonicus* Crepidotus Pilat 115 : 29  
*macnabbii* Dacrymyces D. A. Reid 79 : 49  
*macrocarpa* Cribraria Schrad. 69 : 5  
*macrocephalum* Porpoloma (Schulz.) Bon 33 : 26  
*macrocystis* Anthracobia (Cooke) Boud. 74 : 40  
*macrocystis* Paratrachophaea Trigaux 61 : 1  
*macrorrhizus* Leucoagaricus Locq. ex Horak 43 : 54, 98-100 : 20  
*macrorrhizus* var. *pseudocinerascens* Leucoagaricus Bon 78 : 58  
*macrospora* Durella Fuckel 131 : 31  
*macrospora* Inocybe (Heim) Alessio 54-55 : 33  
*macrosporoides* Agaricus Bohus 85 : 11  
*maculata* fo. *fulva* Inocybe M. Bon 81 : 47  
*magaliae* Cortinarius R. Henry 103 : 15  
*magnicapitata* Conocybe P. D. Orton 96 : 14  
*magnimamma* Hebeloma (Fr.) Karst. 123 : 24  
*magnusiana* Nectria Rehm 4 : 8  
*magnusianus* Leucocoprinus (Henn.) Sing. 27-28 : 18, 43 : 68  
*mairei* Amanita Foley 91 : 18

mairei Cortinarius (Mos.) Mos. 80 : 25  
 mairei Lactarius Malençon 40 : 22  
 mairei Leucoagaricus M. Bon 43 : 59  
 mairei var. juranus Cortinarius Henry 63-64 : 89  
 mairei var. microspora Hemimycena M. Bon 67 : 6  
 mairei var. zonatus Lactarius Pears. 40 : 22  
 majus Callistosporium Sing. 22-23 : 280  
 malachus Cortinarius Fr. 68 : 49  
 malençonii Hebeloma Bellu & Lanzoni 123 : 11  
 malençonii Leucopaxillus Bon 79 : 57  
 malençonii Melanoleuca M. Bon 79 : 59  
 malençonii Rhodocybe Pacioni & Lalli 82 : 26  
 malicola Coriolellus (Berk. & Curt.) Murr. 17 : 41  
 malleata Amanitopsis (Piane) Bon 48 : 33  
 mammosus Lactarius Fries 40 : 53  
 marcescibilis Psathyrella (Britzelmayr) Singer 72 : 59  
 marcescibilis var. elata Psathyrella (Mal.) Cit. & Bon 96 : 45  
 marcescibilis var. virginea Psathyrella J. E. Lange ex Surault, Tassi & Coué 132 : 10  
 marchalii Delitschia Berl. & Voglino 113 : 41  
 marchii Hygrocybe (Bres.) Sing. 25 : 13  
 margaritifera Mycena Maire 37-38 : 86  
 margaritispota Mycenella (Lange) Sing. 86 : 54  
 margaritispota fo. minor Inocybe M. Bon 96 : 26  
 marginato-ochrascens Cortinarius Henry 73 : 67  
 marginatulum Hebeloma (Favre) Bruchet 123 : 8  
 mariani Septobasidium Bresadola 21 : 8  
 maritima Melanoleuca Huijsman 33 : 71  
 marriagei Leucoagaricus (D. A. Reid) M. Bon 43 : 57  
 marsicana Cotyldia Lonati 135-136 : 63  
 martelliana Phanerochaete (Bres.) Erikss. & Ryv. 76 : 63, 102 : 40  
 martiorum Lepista (Favre) Bon 88 : 46  
 marzuolus Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 29  
 masseei Cortinarius Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux 90 : 40, 90 : 45  
 mastoidea Macrolepiota (Fr.) Sing. 43 : 72  
 mastoidea var. coccineobasilis Macrolepiota (Locq.) M. Bon 43 : 72  
 maura Myxomphalia (Fr. : Fr.) Hora 91 : 35  
 mauretana Hemimycena (Maire) Singer 86 : 52  
 maximovici Peziza (Vel.) Svrcek 113 : 22  
 media Melanoleuca (Paul. ex Breb.) Bon 33 : 60  
 medioburiense Hyphoderma (Burt) Donk 76 : 62

medioflavoides *Leucoagaricus* M. Bon 24 : 44, 43 : 52, 98-100 : 251  
 medioflavoides fo. *subviscidulus* *Sericeomyces* M. Bon 88 : 48  
 medioflavus *Leucocoprinus* (Boudier) M. Bon 43 : 68  
 medius *Tubulicrinis* (Bourdot & Galzin) Oberwinkler 95 : 55  
 medulla-panis *Perenniporia* (Jacquin : Fr.) Donk 76 : 66  
 megalochondra *Peziza* (Le Gal) Donadini 36 : 18, 113 : 22  
 megalosphaera *Scutellinia* Dissing 49 : 30  
 megalospora *Sporormiella* (Auerswald) Ahmed & Cain 113 : 61  
 meinhardii *Cortinarius* Bon 83 : 58, 97 : 52  
 melaleuca *Discina* Bres. 61 : 15  
 melaleuca *Melanoleuca* (Persoon ex Fr.) Murrill ss Kühner 33 : 49  
 melaleuca *Mollisia* (Fries : Fr.) Saccardo 74 : 36  
 melaleucoides *Gyromitra* (Seaver) Pfister 61 : 14  
 melanocephalus *Trichaster* Czern. 98-100 : 154  
 melanochlora *Durella* (Sommerfelt) Rehm 131 : 31  
 melanotrichus *Leucoagaricus* (Malençon & Bertault) Trimbach 20 : 42, 43 : 55  
 melanotrichus var. *fuligineobrunneus* *Leucoagaricus* Bon & Boiff. 29 : 38, 43 : 56  
 melanotrichus var. *fuligineobrunneus* fo. *citrifolius* *Leucoagaricus* Courtecuisse 75 : 4  
 melanthina *Drosophila* (Fr.) Kühn. & Romagn. 15 : 21  
 melanthina *Psathyrella* (Fr.) Mos. ex Kits van Waveren 109-110 : 23  
 meliigena fo. *alba* *Mycena* Courtecuisse 62 : 31  
 melinoides *Alnicola* (Bull. ex Fr.) Kühn. 35 : 45  
 melizeus *Hygrophorus* Fr. ss Moser 27-28 : 36  
 mellea *Rickenella* (Sing. & Clem.) Lamoure 115 : 16  
 melleopallens aff. *Cortinarius* (Fr.) Bat. 63-64 : 61  
 melliolens *Cuphocybe* Soop 112 : 19  
 melliolens *Inocybe* Kühner 74 : 22  
 memoriae *Cortinarius* (Henry) Henry 90 : 54  
 memorialis *Hygrocybe* Bon & Lefebvre 114 : 17  
 mephitica *Tephrocybe* (Fr.) Mos. 95 : 28  
 mercantorica *Omphalina* Trimbach 50 : 43  
 merdae *Peziza* Donad. 36 : 20, 113 : 22, 117-118 : 12  
 merdaria *Pseudoombrophila* (Fr.) Van Brumm. 117-118 : 32  
 meridionale *Scleroderma* Demoulin & Malençon 72 : 3  
 meridionalis *Peniophora* Boidin 78 : 23  
 mesophaeum *Hebeloma* (Pers.) Quél. 123 : 8  
 mesophaeum var. *crassipes* *Hebeloma* Vesterholt 123 : 8  
 mesophaeum var. *cremeovelatum* *Hebeloma* M. Bon & Quadraccia 123 : 8  
 mesophaeum var. *holophaeum* *Hebeloma* (Fr.) Rea 123 : 8  
 mesophaeum var. *ochraceum* *Hebeloma* Bohus 98-100 : 87, 123 : 8



mesophaeum var. ochroniveum Hebeloma Quadraccia 123 : 8  
 mesophaeum var. strophosum Hebeloma (Fr.) Rea 98-100 : 88  
 mesotephrus Hygrophorus Berk. & Br. 27-28 : 39  
 metapodium Porpoloma (Fr. ex Fr.) Sing. 33 : 35  
 metapolychrous Cortinarius M. Moser 25 : 47  
 metrodii Cortinarius Henry 61 : 21  
 metrodii Melanoleuca M. Bon 33 : 46  
 mexicana Gautieria (Fischer) Zeller & Dodge 59 : 16  
 mexicanus Veligaster Guzman & Tapia 98-100 : 186  
 meyenianus Chlamydopus (Kotzsch) Lloyd 98-100 : 260  
 michaelis Hydnotria (Fischer) Trappe 65 : 24  
 michelianum Septobasidium (Caldesi) Patouillard 21 : 17  
 michelii Peziza (Boudier) Dennis 56 : 40, 56 : 44, 113 : 22  
 microcephala Melanoleuca (Karsten) Métrod 33 : 55  
 microfastigiata Inocybe Kühner 74 : 22, 133-134 : 71  
 microornatus Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 65  
 micropus Peziza Pers. 36 : 10  
 micropus Peziza Pers. : Fr. 113 : 22  
 microscopica Ascodesmis (Crouan & Crouan) Seaver 117-118 : 67  
 microspermus Cortinarius Lange 68 : 21  
 microspora Discina Donadini & Bozonnet 61 : 14  
 microsporum Hygrophorus (A. H. Smith & Hesler) Singer 27-28 : 44  
 microsporus Thelebolus (Berk. & Br.) Kimbr. 117-118 : 80  
 miniata Hygrocybe (: Fr.) Kummer 25 : 17  
 miniata Hygrocybe (Fr. : Fr.) Kumm. 98-100 : 99  
 miniata var. mollis Hygrocybe (Berkeley & Broome) M. Bon 25 : 17  
 minima Sporormiella (Auerswald) Ahmed & Cain 113 : 51  
 minimoides Sporormiella Ahmed & Cain 113 : 52  
 minimum Geastrum Schweinitz 24 : 14  
 miniobtusus Cortinarius Henry 92 : 41  
 minor Dacrymyces Peck 79 : 52  
 minus Hebeloma Bruchet 123 : 30  
 minuta Pseudoombrophila Van Brumm. 117-118 : 31  
 minuta Trichodelitschia (Fuckel) Lundqvist 113 : 37  
 minutalis Cortinarius (Favre) Lamoure 90 : 20  
 minutula Hygrocybe (Peck) Murrill 25 : 13, 93 : 70  
 mirabile Atheloderma Parmasto 112 : 43  
 mirabilis Leucopaxillus (Bres.) Konr. & Maubl. 33 : 22, 69 : 29  
 mirabilis Queletia Fries 76 : 13  
 mirabilis var. paxilloides Leucopaxillus M. Moser 33 : 22

miser Coprinus (P. Karst.) P. Karst. 102 : 59  
 misermontii Cortinarius Chevassut & Henry 63-64 : 91  
 mistiformis Martellia Mattiolo 109-110 : 8  
 mixtilis Inocybe (Britzelmayr) Saccardo 131 : 18  
 modesta Nectria von Höhnelt 4 : 8  
 moelleri Galerina Bas 3 : 42  
 mokusin Lysurus (L. : Pers.) Fr. 61 : 44  
 molle Krombholziella M. Bon 56 : 22  
 molle Leccinum (M. Bon) M. Bon 89 : 66, 94 : 10  
 mollis Hygrocybe (Berk. & Br.) Moser 9 : 3  
 mollis Lactarius D. A. Reid 40 : 58  
 molochinus cf Cortinarius Bidaud & Ramm 97 : 65  
 monticola Gautieria (Harkness) Harkness 48 : 57  
 monticola Hebeloma Vesterholt 123 : 15  
 montis-albi Cortinarius (Velenovsky) Garnier 90 : 33  
 moravecii Peziza (Svrcek) Don. 113 : 22  
 moravicus Lactarius Z. Schaef. 40 : 17  
 morganii Geastrum Lloyd 24 : 4  
 morieri Cystolepiota (Gill.) M. Bon 27-28 : 19  
 moriformis Bertia (Tode : Fr.) de Notaris 76 : 42  
 moseri Hygrocybe M. Bon 24 : 42, 25 : 18  
 moseri Peziza Avizohar-Hershenzon & Nemlich 113 : 22  
 moserianum Entoloma Noordeloos 114 : 19  
 moserianum Tricholoma Bon 79 : 61  
 mougeotii Rhodophyllus Quélet 11 : 17  
 moulinsii Agaricus Brondeau 34 : 49, 101 : 17  
 mucifluoides Cortinarius Henry 61 : 21  
 mucronella Hygrocybe (Fries) Karsten 25 : 12  
 muelleri Pholiota (Fries) Kühner & Romagnesi 37-38 : 75  
 multivagus Cortinarius Britzelmayr 47 : 75  
 multizonata Podoscypha (Berkeley & Broome) Patouillard 135-136 : 62  
 mundula Rhodocybe (Lasch) Sing. 11 : 5  
 murcida Drosophila (Fr.) Kühn. & Romagn. 15 : 20  
 muricinus Cortinarius Fries 25 : 39, 32 : 30  
 muricinus Cortinarius Fries ss Ricken 32 : 33  
 murina Tephrocybe (Fr.) Moser 11 : 3  
 murinacea Hygrocybe (Fr.) Mos. 25 : 19  
 murinaceum Leccinum (Blum) M. Bon 94 : 7  
 murinum Entoloma Pegler 54-55 : 85  
 muscicola Eocronartium (Pers. ex Fr.) Fitzpatrick 5 : 9

muscicola Peziza Donadini 113 : 23  
 muscigena Cotyldia Rémy 135-136 : 65  
 muscigena fo. guttulata Cotyldia (Rémy) P. A. Moreau, J. J. Wuilbaut & Courtecuisse 135-136 : 65  
 muscigenum Leptoglossum (Bull. ex Fr.) Karst. 9 : 33  
 muscorum Psilocybe (P. D. Orton) Moser 27-28 : 72  
 mussivus Cortinarius (Fr.) Melot 80 : 26  
 mussivus var. sulfureus Cortinarius (Lindgren) Melot 68 : 69  
 mustelina Russula Fries 5 : 16  
 mustelina var. iodolens Russula Bon & Robert 59 : 35  
 musteus Lactarius (Fr.) Fr. 40 : 40  
 mutabilis Cortinarius A. H. Smith 25 : 34  
 mutabilis var. major Kuehneromyces M. Bon 88 : 44  
 mutabilis var. mugonis Tephrocybe Grilli & Marulli 95 : 32  
 mutans Cortinarius Bidaud, P. Moëne-Loccoz & Reumaux 90 : 39, 90 : 45  
 mutatum Hyphoderma (Peck) Donk 102 : 38  
 mycenoides Tephrocybe Métrod ex M. Bon & Grilli 95 : 30  
 myomyces Tricholoma (Persoon ex Fries) Lange 18 : 129  
 myomyces fo. bisporigerum Tricholoma (Lange) Bon 18 : 131  
 myosotis Pholiota (Fr.) Sing. 15 : 14  
 myriadocystis Inocybe M. Bon 85 : 56  
 myrmecophilum Entoloma (Romagnesi) Moser 75 : 30  
 nana Ascodesmis Van Brumm. 117-118 : 64  
 nanceiensis Cortinarius Maire 11 : 31  
 nanceiensis var. bulbopodius Cortinarius Chev. & Henry 32 : 8, 97 : 63  
 nanum Geastrum Persoon 24 : 16  
 nanus Lactarius J. Favre 40 : 39  
 nanus Rhodophyllus Romagnesi & Gilles 54-55 : 87  
 napipes Inocybe J. E. Lange 122 : 37  
 natrocognitus Cortinarius R. Henry 97 : 49  
 natrophila Peziza Khan 113 : 23  
 nauseodulcis Leucopaxillus (P. Karst.) Sing. & A. H. Smith 33 : 18  
 naviculosporum Hebeloma Heykoop, Moreno & Esteve-Raventos 123 : 32  
 nebrodensis Agaricus\* Inzenga 98-100 : 120  
 nebularis Cortinarius Henry ex Henry 106 : 5  
 necator Lactarius (Bull. ex Fr.) Karst. 40 : 43  
 necator fo. ochroleucoides Lactarius Bon 44 : 42  
 neglectum Entoloma (Lasch) Moser 50 : 45  
 neglectum var. tetrasporum Entoloma Winterhoff ex Trimbach 50 : 45  
 nemoreus Hygrophorus (Lasch) Fr. 27-28 : 32  
 nemoreus var. gracilis Hygrophorus M. Bon 75 : 57

nemorosus Cortinarius R. Henry 21 : 29, 97 : 64  
 neoapiculatus Thecotheus Doveri & Coué 135-136 : 22  
 nephrodes Crepidotus (Berk. & Curt.) Sacc. 103 : 30  
 nevoi Agaricus Wass. 98-100 : 472  
 nictitans Tricholoma (Fr. ex Fr.) Gillet 22-23 : 239  
 nidulans Phyllostopsis (Pers. : Fr.) Sing. 98-100 : 39  
 nidulus Dasyscyphus (Schmidt & Kunze) Masee 74 : 32  
 nigellum Hebeloma Bruchet 123 : 12  
 nigellum Leccinum Redeuilh 94 : 18  
 nigrescens Hygrocybe (Quél.) Kühn. 25 : 6  
 nigrescens Melanoleuca (Bres.) Bon 33 : 47  
 nigrescens Ramaria (Brinkmann) Donk 85 : 34, 92 : 25  
 nigrescens var. luteoporus Boletus Blum 94 : 24  
 nigrescentipes Lepiota G. Rioussset 85 : 67  
 nigricans Ascodesmis Tiegh. 117-118 : 66  
 nigripes Melanoleuca Métrod 33 : 73  
 nigripes Tetrapyrgos (Schw. --> Fr.) Horak 98-100 : 41  
 nigroviolaceum Entoloma (P. D. Orton) Hesler 89 : 24  
 ninguis Peziza Donad. & Trimbach 36 : 25, 113 : 23  
 nitens Entoloma (Velenovsky) Noordeloos 75 : 31  
 nitidiuscula Inocybe (Britz.) Sacc. ss Stangl, Kuyper 132 : 53  
 nitidiuscula fo. ampullacea Inocybe Kühner 74 : 22  
 nitidiuscula fo. epixantha Inocybe (Kühn.) Stangl 75 : 37  
 nitido-guttatum Hypophyllum Paulet 130 : 4  
 nitidum Veligaster (Berk.) Guzman & Tapia 98-100 : 188  
 nitidus Cortinarius Fr. ss Chevassut & Henry 47 : 4  
 nitiosa Hygrocybe (Blytt.) Mos. 25 : 20  
 nitriolens Entoloma (Kühner) Trimbach 44 : 3  
 nitrophila Clitocybe M. Bon 35 : 43  
 nivalis Gymnopus (Luthi & Plomb) Antonin & Noordeloos 98-100 : 15  
 nivalis Peziza (Heim & Rémy) Donadini 113 : 23  
 nivea Hygrocybe (Sch. ex Fr.) Murr. 25 : 20  
 nivea Metulodontia (P. Karst.) Parmasto 95 : 53  
 nivea Skeletocutis (Junghuhn) Keller 74 : 47  
 nivea fo. roseipes Hygrocybe Masee 25 : 20  
 niveocremaum Sistotremastrum (von Höhnelt & Litschauer) J. Eriksson 74 : 47  
 nivis Peziza Donadini 113 : 23  
 nodulospora Asproinocybe (Babos & Bohus) Guzman & Contu 131 : 24  
 norrlandicus Cortinarius Brandud 77 : 110  
 nucatum Leccinum Lannoy & Estades 89 : 63, 94 : 9

*nudipes* Hebeloma (Fries) Saccardo 123 : 29  
*nudus* var. *pruinosis* Rhodopaxillus M. Bon 17 : 39  
*nummularia* Psilopezia Berk. 3 : 1  
*nympharum* Leucoagaricus (Kalchbr.) M. Bon 27-28 : 20  
*obbata* Pseudoclitocybe (Bull. ex Fr.) Sing. 33 : 12  
*obbata* fo. *minor* Pseudoclitocybe Bon & Lefebvre 114 : 21  
*obesa* Heptameria (Dur. & Mont.) Sacc. 117-118 : 117  
*oblectabilis* Inocybe (Britzelmayr) Saccardo 116 : 19  
*obliquus* Inonotus (Pers. ex Fr.) Pil. 27-28 : 23, 37-38 : 30  
*obnubilus* Lactarius Boudier ss Blum 40 : 78  
*obrussea* Hygrocybe (Fries) Wünsche 25 : 8  
*obscura* Collybia Favre 9 : 17  
*obscura* Rhodocybe (Pilat) Moser 92 : 49  
*obscura* var. *transiens* Inocybe Reum. 54-55 : 26  
*obscurata* Omphalina Kühner ex D. A. Reid 19 : 26, 72 : 59  
*obscuratus* Lactarius (Lasch) Fr. 40 : 79  
*obscuratus* Rugosomyces (P. Karst.) Kalamees 98-100 : 235  
*obscuratus* var. *radiatus* Lactarius (Lange ex Romagn.) Romagn. 40 : 79  
*obscurissimus* Rugosomyces (Pearson) M. Bon 96 : 33  
*obscuroides* fo. *heterospora* Inocybe M. Bon 53 : 19  
*obscurumellea* Inocybe Poirier 124 : 8  
*obsoleta* Clitocybe (Batsch) Quéf. 98-100 : 279  
*obsoleta* var. *lutea* Inocybe M. Bon & Chevassut 11 : 18  
*obtusapiculata* Peziza Moravec 113 : 23  
*obtusiuscula* Inocybe Kühner 74 : 23  
*obtusobrunneus* Cortinarius Henry ex Henry 90 : 27  
*obtusoides* Cortinarius R. Henry 83 : 48  
*obtusus* Cortinarius Fr. 94 : 43  
*occidentalis* Cortinarius A. H. Smith 25 : 33  
*occidentalis* var. *obscurus* Cortinarius (Moser) Moser ex Quadraccia 94 : 62  
*occidentalis* var. *obscurus* Cortinarius Moser 25 : 27  
*occulta* Spiculogloea P. Roberts 107 : 8  
*ochracea* Trametes (Persoon) Gilbertson & Ryvarden 92 : 29  
*ochraceodisca* Lepiota M. Bon 81 : 51  
*ochraceoflavum* Stereum (Schweinitz) Ellis 76 : 64  
*ochraceofulva* Lepiota P. D. Orton 43 : 47  
*ochraceolutea* Hygrophoropsis Contu & Bon 80 : 41  
*ochraceopallida* Calonectria (Berkeley & Broome) Saccardo 4 : 12  
*ochraceopallidus* var. *mesophaeus* Cuphophyllus Bon 96 : 16  
*ochraceosulfurescens* Lepiota Locquin 27-28 : 13, 43 : 33

ochraceosulfurescens Lepiota Locquin ex Bon 61 : 46, 78 : 57  
 ochraceus aff. Coprotus (Crouan & Crouan) Moravec 117-118 : 74  
 ochreatea var. sporabiens Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 84  
 ochroalbida Conocybe Hausknecht 98-100 : 214  
 ochroalbidum Hebeloma Bohus 123 : 22  
 ochrocyanea Stropharia M. Bon 3 : 28  
 ochroleuca Perenniporia (Berkeley) Ryvarden 132 : 18  
 ochroleuca Vararia (Bourdot & Galzin) Donk 91 : 43  
 ochrophyllus Cortinarius Fries 68 : 47  
 oculatum Hebeloma Bruchet 123 : 25  
 odhinnii Cortinarius Melot 77 : 96  
 odora Skeletocutis (Peck) Ginns 102 : 47  
 odoratum Gloeophyllum (Wulf. ex Fr.) Imaz. 30-31 : 7  
 oedipus Phaeogalera (Cooke) Romagnesi 97 : 1  
 oedipus Pholiota (Cooke) P. D. Orton 15 : 15  
 ohauensis Thaxterogaster Soop 112 : 20  
 olgae Leucoagaricus (Velen.) Mos. 43 : 65  
 olida Mycena Bres. 75 : 41  
 olida Octavianina Malençon & Astier 88 : 17  
 olidoamethysteus Cortinarius Henry & Ramm 77 : 56, 94 : 68  
 olidovolvatus Cortinarius Bon & Trescol 85 : 53  
 olidus Cortinarius Lange 47 : 26  
 olidus var. camptophyllus Cortinarius Henry 77 : 58  
 olivacea Peziza (Quél.) Grel. 113 : 23  
 olivaceoalbus Hygrophorus (Fr.) Fr. 27-28 : 38  
 olivaceonigra fo. luteomarginata Hygrocybe Bon & Lefebvre 119 : 22  
 olivaceophyllus Cortinarius R. Henry 25 : 50  
 olivaceosum Leccinum Lannoy & Estades 94 : 8  
 olivaceum Microglossum (Persoon : Fr.) Gillet 98-100 : 291  
 olivascens Callistosporium (Boud.) Bon 22-23 : 283  
 olivascens Macrolepiota (Fries) Moser & Singer 43 : 74  
 olivascens Mycena Quél. 3 : 16  
 olivascens Mycena Quél. ss Orton 9 : 23  
 olivascens var. aerinum Callistosporium (Quél.) Bon 91 : 1  
 olla Cyathus (Batsch : Pers.) Pers. 61 : 36  
 omphaliformis Lactarius Romagnesi 40 : 78  
 omphaliformis Marasmiellus (Kühner) Noordeloos 93 : 75  
 omphalodes Lentinellus (Fries) P. Karsten 11 : 8  
 onychinum Leccinum Watling 94 : 7  
 opacum Entoloma (Vel.) Noord. 119 : 31

ophiopus Cortinarius Peck 94 : 67  
 opuntiae Pleurotus (Durieu & Lévillé) Saccardo 48 : 37  
 oreadiformis Lepiota Velenovsky 43 : 31  
 oreadoides Inocybe Carteret 116 : 16, 133-134 : 16  
 oregonensis Psilocybe Guzman 116 : 43  
 oreina Melanoleuca (Fr. : Fr.) Kühn. & Maire ss Rea 33 : 67  
 oreina Melanoleuca (Fr. : Fr.) Kühner & Maire ss Quélet 33 : 70  
 oreina Melanoleuca (Fr.) Kühner & Maire ss Métrod 33 : 66  
 orichalceolens Cortinarius Henry 63-64 : 96  
 orirubens Tricholoma Quélet 18 : 117  
 orirubens var. basirubens Tricholoma M. Bon 18 : 120  
 ornata Tricholomopsis (Fr.) Singer ss Bon 22-23 : 294  
 ortoniana Hygrocybe Bon 75 : 55  
 osfulgentis Cortinarius Henry 87 : 41  
 ostracoderma Peziza Korf 113 : 24  
 ostreatus fo. Pleurotus (Jacq. ex Fr.) Kumm. 46 : 33  
 ovargutus Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 38  
 ovatocystis Inocybe Kühner & Boursier 41 : 1  
 ovilla Rhodoscypha Dissing & Sivertsen 60 : 50  
 ovina Hygrocybe (Bull. ex Fr.) Kühn. 25 : 20  
 oxyacanthae Xylaria Tulasne 97 : 5  
 oxydabile Leccinum (Sing.) Sing. 81 : 15  
 oxydabilis Boletus (Sing.) Sing. ss Blum 81 : 15  
 oxydabilis Boletus Singer 81 : 15  
 pachyodon Spongipellis (Persoon) Kotlaba & Pouzar 91 : 44  
 pachyvolvata Amanitopsis Bon 29 : 36  
 paedida Melanoleuca (Fr.) Kühn. & Maire ss Moser 33 : 55  
 paedida Melanoleuca (Fr.) Kühn. & Maire ss Neuhoff 33 : 55  
 pallescens Pluteus P. D. Orton 114 : 68  
 pallida Lepiota Locquin 27-28 : 13, 43 : 32  
 pallida Syzygospora (Hauerslev) Ginns 102 : 48  
 pallidipes Inocybe Ellis & Everhart 48 : 7  
 pallidipes fo. flagellata Inocybe Reumaux 48 : 9  
 pallidoluctuosum Hebeloma Gröger & Zschieschang 123 : 27  
 pallidus Lactarius (Pers. ex Fr.) Fr. 40 : 40  
 paludicola Peziza Boudier 113 : 24  
 paludinella fo. citrophylla Inocybe Guinberteau 41 : 18  
 paludosa Inocybe Kühn. 74 : 23  
 palustris Peziza Boudier 113 : 24  
 pannosa Cotyldia (Sowerby : Fr.) D. A. Reid 135-136 : 63

pantherina fo. decolorata Amanita Bon & Charbonnel 119 : 13  
 papulosus Cortinarius (Fr.) Fr. 47 : 29  
 paraceracea Hygrocybe M. Bon 75 : 56  
 paradoxa Squamanita (Smith & Sing.) Bas 20 : 38, 104 : 24  
 paradoxus Leucopaxillus (Cost. & Duf.) Bours. 33 : 19  
 paradoxus var. albiformis Leucopaxillus (Murrill) Singer & A. H. Smith 33 : 20  
 paragaudis Cortinarius (Fries) Moser 32 : 56, 77 : 80  
 pardinum Tricholoma (Pers. ex Secr.) Qué. 14 : 91  
 pardinum var. unguentatum Tricholoma (Fr. ex Sacc.) Bon 14 : 93  
 parherpeticus Cortinarius Henry 25 : 47  
 parilis Rhodocybe (Fr. : Fr.) Sing. 75 : 45  
 parisianorum Melanoleuca Haller 33 : 61  
 parisianorum Melanoleuca Haller ex Bon 69 : 30  
 parisianorum fo. clitocyboides Melanoleuca Bon 69 : 30  
 paropsis Clitocybe (Fries) Quélet 9 : 42  
 parvannulata Lepiota (Lasch) Gill. 43 : 40  
 parvispora Discina G. Trigaux 61 : 7, 61 : 15  
 parvostriatus Cortinarius R. Henry & Contu 61 : 29  
 parvula Hygrocybe (Peck) Murr. 25 : 15  
 parvus Cortinarius R. Henry 83 : 45  
 parvus Cortinarius R. Henry ss Moser 83 : 45  
 pascua Melanoleuca Malençon 33 : 63  
 patagonica Delitschia Spegazzini 113 : 47  
 patella Heterosphaeria (Tode ex Fr.) Greville 131 : 34  
 patellaris Tectella (Fr.) Earle 15 : 37  
 pectinatum Geastrum Persoon 24 : 17  
 peculiaris Rhodocybe Contu & Bon 80 : 44  
 pedemirus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 4261 : 26  
 pedicellata Disciseda (Morgan) Hollos 98-100 : 155  
 pegleriana Psilocybe Guzman 116 : 43  
 pelargonica var. citrinovirens Russula Sarnari 81 : 48  
 pelargonica var. intermedia Russula M. Bon 82 : 68  
 pelargonioidora Inocybe Kühn. 74 : 23  
 pelianthina Mycena (Fr.) Qué. 27-28 : 83  
 pelletieri Thecotheus (H. Crouan & P. Crouan) Boudier 109-110 : 55  
 penarius Hygrophorus Fries 27-28 : 28  
 penetrans Gymnopilus (Fr. : Fr.) Murr. 98-100 : 204  
 pequinii Agaricus (Boud.) Konr. & Maubl. 98-100 : 475  
 peraureus Cortinarius Soop 112 : 18  
 per candidum Leccinum (Vassilkov) Watling 94 : 16



perdicina Peziza (Vel.) Svrcek 113 : 24  
 pergamenus Lactarius Fr. ss Blum 40 : 14  
 pergamenus Lactarius Fr. ss Marchand 40 : 14  
 perlata Inocybe Cooke 11 : 19  
 perlatum Lycoperdon Pers. 103 : 48  
 perlatum var. nigrescens Lycoperdon Pers. : Pers. 79 : 11  
 permixta Macrolepiota (Barla) Moser 43 : 75  
 pernitrosum Entoloma (P. D. Orton) Trimbach 44 : 5  
 peronata var. tomentella Collybia (Schum.) Bon 69 : 28  
 perpallens Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 4  
 perpallidum Hebeloma Moser 15 : 7, 123 : 21  
 perrinii Cortinarius R. Henry 77 : 66  
 persicina fo. alba Russula M. Bon 81 : 49  
 persistens Hygrocybe (Britz.) Sing. ss Haller 25 : 9  
 personata Inocybe Kühner ex Kühner 65 : 48  
 perstrenuus Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 19  
 pes-caprae Porpoloma (Fr.) Sing. 33 : 30  
 pessundatum Tricholoma (Fr.) Quéf. 22-23 : 248  
 petasatus Pluteus (Fr.) Gill. 75 : 45  
 petersii Peziza Berkeley & Curtis 113 : 24  
 petroselineus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 54  
 petroselineus var. cedriphila Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 59  
 petroselineus var. conicopurpurata Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 58  
 petroselineus var. minor Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 55  
 petroselineus var. radicipes Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 57  
 petroselineus var. subcinitus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 57  
 peziza Nectria Tode ex Fries 4 : 9  
 pfeifferi Ganoderma Bresadola 19 : 48  
 phaeocyathus Entoloma Noordeloos 89 : 26  
 phaeocystidiosa Inocybe Esteve-Raventos, Moreno & Bon 68 : 18  
 phaeodisca var. diosma Inocybe Reumaux 54-55 : 28  
 phaeoleuroides Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 22  
 phaeoloma Melastiza (Wallroth) Boudier 42 : 33  
 phaeophylla Camarophylloopsis (Romagnesi) Arnolds 119 : 4  
 phaeopodia Melanoleuca (Bull. : Fr.) Sing. ss Bres. 33 : 46  
 phaeopodia Melanoleuca (Bull. ex Fr.) Sing. 33 : 74  
 phaeopodium Dermoloma P. D. Orton 119 : 3  
 phaeopygmaeus Cortinarius Favre 50 : 50  
 phaeoruber Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 51  
 phaeoxantha Camarophylloopsis (Romagnesi) Arnolds 114 : 21

phaeoxanthum Hygrophorus (Romagnesi) M. Bon 27-28 : 47  
 phalaenarum Anellaria (Bull. : Fr.) Moser 69 : 25  
 phalaenarum Panaeolus Fries 15 : 19  
 phaleratus Rozites (Fr.) M. Bon 92 : 45  
 phalloides var. larroquei Amanita Massart & Beauvais 34 : 27  
 phillipsii Melanotus (Berk. & Br.) Sing. 125 : 4  
 phlebophorus Pluteus (Dittm. : Fr.) Kumm. 76 : 49  
 phlebospora Peziza (Le Gal) Donadini 37-38 : 51, 113 : 24  
 pholiotellus Cortinarius Soop 112 : 17  
 pholiotinoides Inocybe Romagnesi 96 : 27  
 phyllogena Mycena (Pers.) Sing. 9 : 23  
 phyllophila Crinipellis Sing. 86 : 41  
 piceae Hygrophorus Kühn. 27-28 : 28  
 piceinum Leccinum Pilat & Dermek 94 : 22  
 picetorum Inocybe Velenovsky 54-55 : 24  
 picinus Lactarius Fries 40 : 68  
 pilatianus Leucoagaricus (Demoulin) M. Bon & Boiffard 27-28 : 16, 43 : 62  
 pilatii Lactarius Z. Schaefer 40 : 44  
 pinastri Leucogyrophana (Fr. : Fr.) Ginns & Weres. 102 : 44  
 pinguipes Leucoagaricus (Pears.) Bon 43 : 54  
 pini Phellinus (Brot. ex Fr.) A. Ames 35 : 34  
 pinicola Leucopaxillus Favre 33 : 23  
 piniolens Lactarius Epinat & Kizlik 106 : 23  
 pinoyi Terfezia Maire 72 : 66  
 pisciodora Inocybe Donadini & Rioussset 20 : 1  
 platypus Cortinarius Mos. 73 : 28  
 plautus Pluteus (Weinm.) Gillet 76 : 50  
 pleurota Peziza W. Phillips 113 : 24  
 plumbeum Dictydiaethalium (Schum.) Rost. 67 : 41  
 pluvius Cortinarius (Fr.) Fr. 69 : 28  
 pocillodiscus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 79  
 poetarum Hygrophorus Heim 27-28 : 32  
 polare Hebeloma Vesterholt 123 : 8  
 polaripapulata Peziza J. Moravec 113 : 25  
 poliodes Cortinarius Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux 90 : 31, 90 : 45  
 poliroleuca Melanoleuca (: Fr.) Kühner & R. Maire 46 : 47  
 poliroleuca Melanoleuca (Fr.) Kühn. & Maire 33 : 75  
 politoinaequalipes Melanoleuca (Béguet) Bon 33 : 59  
 politus Rhodophyllus (Fries) Quélet 11 : 13  
 polonensis Hyphodermopsis (Bres.) Jülich 91 : 42

polychrous Cortinarius Henry 25 : 41, 25 : 45  
 polymorphus Cortinarius Henry 61 : 23  
 polyrhizum Scleroderma (Gmelin : Pers.) Persoon 72 : 3  
 polysporus Thelebolus (P. Karsten) Otani & Kanzawa 109-110 : 49  
 polytrichi-norvegici Inocybe Kühner 74 : 23  
 pomaceus Phellinus (Pers. ex S. F. Gray) Maire 35 : 35  
 pomiformis Melanopsamma (Pers.) Sacc. 4 : 13  
 ponderosa Amanita Mal. & Heim 112 : 33  
 ponderosus Neolentinus (O. K. Miller) Redhead & Ginns 107 : 4  
 popinalis var. insititia Rhodocybe Bon 41 : 47  
 poppyzon Cortinarius Melot 77 : 96  
 populicola Coprinus Mornand 109-110 : 69, 124 : 20  
 populina Psathyrella (Britzelmayr) Kits van Waveren 109-110 : 23  
 populinum Hebeloma Romagnesi 123 : 21  
 populinum Tricholoma J. E. Lange 22-23 : 244  
 populinum fo. campestre Tricholoma (Fr.) Bon 22-23 : 247  
 populinus Lactarius Heim 40 : 16  
 populinus Oxyporus (Schum. ex Fr.) Donk 19 : 40  
 poriaeformis Stigmatolemma (Persoon : Fr.) W. B. Cooke 132 : 19  
 porioides Ceratiomyxa (Alb. & Schw.) Schroeter 67 : 37  
 porninsis Lactarius Rolland 5 : 1, 40 : 27  
 porosporus Boletus (Imler) Moreno & Bon 27-28 : 6  
 porphyropus Cortinarius Fries 25 : 36  
 porphyropus Cortinarius Fries ss J. E. Lange 25 : 37  
 porphyropus fo. minor Cortinarius Nespiak 25 : 37  
 porphyropus var. anomaloides Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 23  
 porphyrosporum Hebeloma Maire 123 : 19  
 porphyrrhizon Agaricus Ort. 76 : 76  
 portcrosensis Ceriporiopsis (A. David) Ryvarden & Gilb. 76 : 65  
 portentosum Scytinostroma (Berk. & Curtis) Donk 92 : 28  
 portentosum Tricholoma (Fr. : Fr.) Quélet. 86 : 56  
 portentosum Tricholoma (Fries) Quélet 22-23 : 194  
 portentosum var. album Tricholoma Jacquet. ex Bon 22-23 : 197  
 portentosum var. lugdunensium Tricholoma Bon 22-23 : 197  
 poujolii Inocybe R. Heim 85 : 55  
 poujolii aff. Inocybe R. Heim 48 : 10  
 pouzarianus Pluteus Singer 114 : 71  
 praecox Mycena Vel. 9 : 26  
 praestans Cortinarius (Cordier) Gill. 63-64 : 127  
 praestigiosus Cortinarius (Fr.) Mos. 77 : 89

praetermissum Hyphoderma (Karst.) Erikss. & Strid. 74 : 46  
 praetervisa Peziza Bresadola 72 : 66  
 praetervisus Cortinarius Melot 77 : 96  
 prasinocyanus Cortinarius R. Henry 94 : 66  
 pratensis Dermocybe M. Bon & Gaugué 17 : 14  
 pratensis Hygrocybe (Pers.) Murr. 25 : 21  
 pratensis Lepiota (Bull. ex Fr.) Rea 43 : 31  
 pratensis Psilocybe P. D. Orton 109-110 : 24  
 pratensis fo. Psilocybe Orton 41 : 50  
 pratensis var. vitulinus Cuphophyllus (Pers.) Bon 75 : 27  
 pratensis var. vitulinus Hygrocybe (Pers.) Bon 25 : 21  
 praticola Galerina (Moell.) Bas 3 : 41  
 praticola Galerina (Moell.) Ort. 3 : 41  
 preslianus Cortinarius (Velen.) Henry 103 : 12  
 primus Pluteus Bonnard 116 : 29  
 privignoides Cortinarius R. Henry 61 : 24  
 privignorum Cortinarius R. Henry 61 : 25  
 procera Macrolepiota (Scop. ex Fr.) Sing. 43 : 74  
 productus Cortinarius Chevassut & Henry 73 : 58  
 prominens Diatrypella (Howe) Saccardo 127-128 : 100  
 prominens Macrolepiota (Fr.) Moser 43 : 74  
 prona var. utrififormis Psathyrella Kits van Waveren 96 : 44  
 proteana Peziza (Boudier) Seaver 113 : 25  
 proteana fo. sparassoides Peziza (Boudier) Korf 113 : 25  
 proximus Hygrophorus Krieg. 27-28 : 33  
 pruinatus Cortinarius Bidaud, P. Moëgne-Loccoz & Reumaux 90 : 38, 90 : 46  
 pruinosa Clitocybe (Lasch ex Fr.) Kumm. 9 : 42  
 pruinosa Inocybe R. Heim 53 : 22  
 psalliotoides Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 17  
 psammicola Hebeloma Bohus 123 : 11  
 psammobrunnea Inocybe M. Bon 78 : 63  
 psammophila Inocybe M. Bon 53 : 25, 79 : 63  
 psammophila Macrolepiota Guinberteau 102 : 1  
 psammophilum Hebeloma M. Bon 123 : 10  
 psammopus Tricholoma (Kalchbrenner) Quélet 22-23 : 217  
 pseudoalbum Tricholoma Bon 14 : 81  
 pseudoammophila Peziza Bon ex Donadini 36 : 12, 113 : 25  
 pseudoammophila var. bonii Peziza Donadini & Rioussset 36 : 14, 113 : 25  
 pseudoampelina Peziza Donadini 113 : 25  
 pseudoarcuatorum Cortinarius R. Henry 63-64 : 79, 97 : 45

pseudoasperula *Cystolepiota* Knudsen 43 : 27, 75 : 27  
pseudobrevipes *Melanoleuca* Bon 33 : 53, 79 : 59  
pseudocandelaris *Cortinarius* Mos. 32 : 62  
pseudocandelaris var. *simulantior* *Cortinarius* Chevassut & Henry 32 : 64  
pseudocinerascens *Leucoagaricus* Bon 27-28 : 12  
pseudoclusilis *Fayodia* (Joss. & Konr.) Sing. 19 : 32  
pseudocollinitus *Cortinarius* Henry 94 : 65  
pseudocookei *Inocybe* Métr. ex Bon 102 : 20  
pseudocorticola *Mycena* Kühner 9 : 21  
pseudocrassus *Cortinarius* Josserand 77 : 81  
pseudocrassus aff. *Cortinarius* Josserand 77 : 83  
pseudodestructa *Inocybe* Stangl & Veselsky 54-55 : 13  
pseudodiscoideus *Hygrophorus* (Maire) Mal. & Bert. 27-28 : 32  
pseudodiscoideus aff. *Hygrophorus* Maire 9 : 9  
pseudodiscoideus var. *formosus* *Hygrophorus* Bon 75 : 57  
pseudodunense *Hebeloma* ad int. 123 : 13  
pseudoevenosa *Melanoleuca* (Bon) Moreno & Bon 41 : 37  
pseudoexcentricum *Entoloma* (Romagnesi) Kreisel 88 : 43  
pseudoexcissa *Melanoleuca* M. Bon 33 : 47  
pseudofelina *Lepiota* Lange 43 : 38  
pseudofirmus aff. *Cortinarius* R. Henry 68 : 59  
pseudofirmus-ilicis *Cortinarius* Chevassut & Henry 83 : 55  
pseudoflocculosa *Inocybe* Kühner 74 : 23  
pseudogambosus *Leucopaxillus* Pilat 33 : 18  
pseudoglobularis *Marasmius* M. Bon 29 : 33  
pseudogracilis *Mycena* Kühner & Maire 9 : 31  
pseudogranulosa *Lepiota* (Berk. & Br.) Sacc. 43 : 46  
pseudohaemacta *Inocybe* M. Bon & Courtecuisse 56 : 22  
pseudohelveola *Lepiota* Kühner ex Hora 43 : 44  
pseudohelveola var. *sabulosa* *Lepiota* M. Bon 67 : 8, 82 : 67  
pseudoherpeticus *Cortinarius* R. Henry 25 : 48  
pseudohiulca *Inocybe* Kühner & Boursier 75 : 39  
pseudoiimbricatum *Tricholoma* Lange & Terkelsen 22-23 : 223  
pseudoiimbricata *Russula* Sarnari 85 : 60  
pseudolargus *Cortinarius* R. Henry ex R. Henry 68 : 25  
pseudolilacea *Lepiota* Huijsman 27-28 : 14, 43 : 44  
pseudolimbatum *Geastrum* Hollos 24 : 12  
pseudoluscina *Melanoleuca* Bon 37-38 : 89, 72 : 53  
pseudomaculatum *Lamproderma* Meyer & Poulain 96 : 4  
pseudonictitans *Tricholoma* M. Bon 52 : 16

*pseudonobilis* *Inocybe* Reumaux 116 : 10  
*pseudoobbata* *Clitocybe* (Lange) Favre ex Kuyper 75 : 26  
*pseudopaedida* *Melanoleuca* M. Bon 79 : 58  
*pseudopicta* *Mycena* (J. E. Lange) Kühner 46 : 51  
*pseudoprivignus* *Cortinarius* R. Henry 32 : 58  
*pseudoprivignus* *Cortinarius* R. Henry ex R. Henry 61 : 25  
*pseudopuellaris* *Russula* (M. Bon) M. Bon 44 : 44  
*pseudoregalis* *Amanita* Pluinage 81 : 35  
*pseudorugulosus* *Cortinarius* R. Henry 68 : 37  
*pseudorugulosus* var. *secretanii* *Cortinarius* R. Henry 68 : 37  
*pseudosalor* *Cortinarius* J. E. Lange 94 : 66  
*pseudosquamulosa* *Clitocybe* Sing. ex M. Bon 102 : 17  
*pseudosquamulosa* *Clitocybe* Singer 93 : 75  
*pseudostipitatum* *Veligaster* (Petch) Guzman & Tapia 98-100 : 191, 104 : 55  
*pseudostriatum* *Geastrum* Hollos 24 : 19  
*pseudosuccosa* *Peziza* Le Gal 113 : 25  
*pseudotsugae* *Aphanobasidium* (Burt.) Boidin & Gilles 95 : 51  
*pseudoturci* *Entoloma* Noordeloos 89 : 28, 96 : 49  
*pseudouvidus* *Lactarius* Kühner 40 : 37  
*pseudovesiculosa* *Peziza* Donadini 36 : 15, 113 : 25  
*pseudovulpinus* *Cortinarius* R. Henry 77 : 54  
*psittacina* *Hygrocybe* (Schaeff. ex Fr.) Karsten 25 : 16  
*psittacina* var. *abietina* *Hygrocybe* (Heim) M. Bon 25 : 16  
*pteriphilum* *Sistotrema* Larsson & Hjortstam 92 : 28  
*pterosporus* *Lactarius* Romagnesi 40 : 64  
*pterosporus* var. *pityophilus* *Lactarius* A. Favre 135-136 : 44  
*pubescens* *Conocybe* (Gillet) Kühner 122 : 43  
*pubescens* *Lactarius* Schrader ex Fries 40 : 21  
*puhicella* *Peziza* Korf 113 : 26  
*puhicus* *Leucoagaricus* (Bull. ex Quél.) Bon 43 : 64  
*puhicus* *Rugosomyces* Bon & Contu 116 : 35  
*puhorinus* *Hygrophorus* (Fr.) Fr. 27-28 : 37  
*puhorinus* var. *pallidus* *Hygrophorus* (Smith & Hesl.) Bon 27-28 : 37  
*puhorinus* var. *subcinereus* *Hygrophorus* (Smith & Hesl.) Hesl. & Smith 27-28 : 37  
*puellaris* *Macrolepiota* (Fr.) Mos. 43 : 73  
*pulchella* *Ramariopsis* (Boud.) Corner 76 : 60  
*pulchella* *Torrendia* Bres. 92 : 3  
*pulcherrimus* *Cortinarius* (Vel.) Henry 83 : 43  
*pulchrum* *Leccinum* Lannoy & Estades 82 : 3, 94 : 6  
*pulchrum* fo. *fuscodiscum* *Leccinum* Lannoy & Estades 82 : 5

*pulicaris* Giberella Fries 4 : 14  
*pulmonarius* Pleurotus Fr. 46 : 35  
*pulverapella* Lepiota Sundberg 98-100 : 449  
*pulverulenta* Gyrophana Fries 1 : 2  
*pulverulentum* Xenasma (Litsch.) Donk 95 : 56  
*pulverulentus* Leucoagaricus (Huijsman) Bon 30 : 70, 43 : 55  
*pulverulentus* var. *subroseus* Leucoagaricus Bon 30 : 71  
*pumila* Russula Massart & Rouzeau 104 : 21  
*pumilum* Hebeloma Lange 98-100 : 89  
*punctatum* Hebeloma (Fr.) Gill. 123 : 7  
*punicea* Hygrocybe (Fr.) Kumm. 25 : 11  
*punicea* Nectria (Schmidt) Fr. 4 : 6  
*pura* var. *lutea* Mycena Secrétan 3 : 23  
*purpurascens* Hygrophorus (Alb. & Schw.) Fr. 27-28 : 33  
*purpurascens* fo. *cedretorum* Cortinarius Henry & Chevassut 63-64 : 86, 73 : 68  
*purpurascens* fo. *elata* Cortinarius R. Henry 25 : 30, 25 : 52  
*purpurascens* fo. *eumarginata-major* Cortinarius R. Henry 25 : 29  
*purpurascens* fo. *genuina* Cortinarius R. Henry 25 : 27, 25 : 52  
*purpurascens* fo. *largusoides* Cortinarius R. Henry 25 : 28  
*purpurascens* fo. *lividus* Cortinarius Moser 25 : 32  
*purpurascens* fo. *parvoides* Cortinarius R. Henry 25 : 30, 25 : 52  
*purpurascens* var. *alluticolor* Cortinarius R. Henry 25 : 52  
*purpurascens* var. *alutaceopallens* Cortinarius R. Henry 25 : 53  
*purpurascens* var. *hebelomoides* Cortinarius R. Henry 25 : 35, 25 : 53  
*purpurascens* var. *nuda* Cortinarius R. Henry 25 : 32, 25 : 52  
*purpurascens* var. *saeva* Cortinarius R. Henry 25 : 33, 25 : 53  
*purpurascens* var. *subsordida* Cortinarius R. Henry 25 : 52  
*purpureobadius* Cortinarius (P. Karst.) P. Karst. 63-64 : 38  
*purpureobadius* fo. Cortinarius Lange 54-55 : 48  
*purpureobasilis* Cortinarius Bidaud 94 : 78  
*purpureofusca* Mycena (Peck) Saccardo 48 : 29  
*purpureofusca* Mycena Peck 17 : 29  
*purpureoilacinus* Leucoagaricus Huijsman 43 : 57  
*purpureorimosus* Leucoagaricus M. Bon & Boiffard 29 : 37, 43 : 58, 98-100 : 22  
*purpureus* Marasmius Pegler 54-55 : 87  
*pusilla* Bovista Batsch : Pers. 103 : 48  
*pusilla* Coltriciella (Imazeki & Kobayasi) Corner 98-100 : 32  
*pusillum* Hebeloma Lange 123 : 25, 126 : 10  
*pusio* Inocybe P. Karsten 48 : 16  
*pusio* fo. *elegans* Inocybe Reumaux 48 : 21

pusio fo. velata *Inocybe* Reumaux 48 : 18  
 pusiolum *Cyphellostereum* (Berkeley & M. A. Curtis) D. A. Reid 135-136 : 61  
 pustulatus *Hygrophorus* (Pers. : Fr.) Fr. ss Hesler & Smith 27-28 : 40  
 putaminum *Agrocybe* (R. Maire) Singer 98-100 : 148  
 putida *Tephrocybe* (Fr.) Mos. 11 : 3  
 putilla *Inocybe* Bresadola 131 : 19  
 pygmaeus *Cyathus* Lloyd 72 : 6  
 pyriforme var. tessellatum *Lycoperdon* Pers. 1 : 53  
 pyrochroa *Lepiota* Mal. 85 : 69  
 pyrogalus *Lactarius* (Bulliard ex Fries) Fries 40 : 38  
 pyrophilum *Hebeloma* Moreno & Moser 72 : 58, 123 : 17  
 pyxidata *Omphalina* (Bull. ex Fr.) Qué. 9 : 31  
 quadricolor *Cortinarius* (Scop.) Fr. 73 : 55  
 queletii *Amanita* Bon & Dennis 56 : 22  
 queletii *Hygrophorus* Bres. 27-28 : 32  
 queletii *Inocybe* Konrad & Maire 72 : 56  
 queletii *Melanoleuca* Bon 79 : 60  
 queletii *Phlebia* (Bourdot & Galzin) Christiansen 76 : 63  
 queletii var. autumnalis *Inocybe* M. Bon 53 : 27  
 queletii var. zugazae *Boletus* Moreno 27-28 : 1  
 quercetorum *Inocybe* Reumaux 48 : 14  
 quercina var. microspora *Diatrypella* Chacon 127-128 : 102  
 quercinum *Leccinum* (Pilát) Green & Watling 94 : 21  
 quieta *Hygrocybe* (Kühn.) Sing. 25 : 13  
 quieticolor *Lactarius* Romagnesi 40 : 30  
 quietodor *Inocybe* M. Bon 24 : 46, 46 : 23  
 quietus *Lactarius* Fr. 40 : 57  
 quisquiliaris *Delicatula* Jossierand ex Bon 49 : 38  
 radians *Coprinus* (Desmazières : Fr.) Fries 82 : 9  
 radicans *Boletus* Persoon 24 : 35  
 radicata *Bovistella* (Dur. & Mont.) Pat. 79 : 7  
 radicata fo. arrhiza *Xerula* A. Verbeken & R. Walley 127-128 : 5  
 radicatoviolaceus *Cortinarius* R. Henry 81 : 50  
 radicosum *Hebeloma* (Bull. : Fr.) Ricken 123 : 3  
 ragazziana *Pleuroflammula* (Bresadola) Horak 86 : 55, 98-100 : 224  
 ramealis var. secretanii fo. macrospora *Marasmiellus* Courtecuisse 62 : 26  
 ramentaceum *Tricholoma* (Bulliard ex Fries) Ricken 18 : 143  
 ramentaceum var. pseudotriste *Tricholoma* M. Bon 18 : 145, 78 : 54  
 ramentaceum var. quercilis *Tricholoma* Bon, Narducci & Petrucci 102 : 13  
 rammii *Cortinarius* R. Henry 77 : 53



*rancida* fo. *submarginata* Tephroclybe Grilli & Marulli 95 : 31  
*rapaceus* cf. *Cortinarius* Fr. 73 : 25  
*rarpila* Cheilymenia (W. Phillips) Dennis 131 : 40  
*rasilis* Melanoleuca (Fries) Singer 33 : 54, 88 : 47  
*rasilis* var. *leucophylloides* Melanoleuca Bon 9 : 46, 33 : 55  
*rasilis* var. *pseudoluscina* Melanoleuca Bon 33 : 55  
*ravenelii* Scopuloides (Cooke) Boidin, Lanquetin & Gilles 102 : 41  
*ravidus* Oxyporus (Fr.) Bond. & Sing. 19 : 39  
*raeae* Scleroderma Guzman 98-100 : 157  
*raeae* var. *siccipes* Hygrocybe Bon 119 : 24  
*raei* Hygrocybe Maire 25 : 12  
*recedens* Peziza (Boud.) Moser 113 : 26  
*recolligens* Geastrum (Sowerby) Desvaux 24 : 10  
*reducta* Inocybe J. E. Lange 96 : 28  
*regificus* Tubulicrinis (Jackson & Dearden) Donk 102 : 44  
*regius* fo. *bispora* Boletus M. Bon 4 : 41  
*reidii* Peniophora Boidin & Lanquetin 78 : 27  
*reidii* Stereopsis Losi & Gennari 135-136 : 62  
*relicina* fo. *paludicola* Inocybe Heim 4 : 32  
*renatii* Mycena Quél. 76 : 49  
*rennyi* Inocybe (Berk. & Br.) Sacc. 116 : 23, 130 : 39, 133-134 : 23  
*repanda* Peziza Pers. : Fr. 113 : 26  
*repanda* Peziza Pers. ex Pers. 36 : 8  
*repraesentaneus* Lactarius Britzelmayr 40 : 33  
*resimus* Lactarius Fries 40 : 23  
*resinaceum* Ganoderma Boudier ex Patouillard 4 : 41  
*resinosum* Ischnoderma (Fr.) P. Karst. ss Pouzar 19 : 46  
*resplendens* Tricholoma (Fr.) Quél. 14 : 73  
*resplendens* Tricholoma Fr. ss Lange 14 : 73, 14 : 75  
*resplendens* Tricholoma Fr. ss Ricken 14 : 73  
*reticulatum* Abstoma Cunningham 98-100 : 154  
*reticulosperma* Greletia Donadini & Rioussset 62 : 53  
*retirugis* Panaeolus (Fries) Gillet 81 : 48  
*reumauxiana* Russula A. Favre 135-136 : 45  
*rhacodes* Inocybe Favre 50 : 50  
*rhacodes* Macrolepiota (Vitt.) Sing 43 : 73  
*rhacodes* var. *hortensis* Macrolepiota Pil. 43 : 74  
*rhodoleucus* Leucopaxillus (Romell) Kühner 29 : 46  
*rhodorrhiza* Lepiota (Romagnesi & Locquin) ex P. D. Orton 43 : 42  
*rhodorrhiza* var. *speciosa* Lepiota Trimbach 20 : 45, 43 : 42

rhombisporum Entoloma (Kühner & Boursier) Horak 96 : 18  
 ribis fo. evonymii Phellinus Kalchbrenner 35 : 31  
 ricciae Leucoscypha (Crouan & Crouan) Dennis 76 : 44  
 ricekii Lepista M. Bon 69 : 29  
 rickenianus Cortinarius Maire 73 : 28  
 rickenii Leptoglossum (Sing. ex Hora) Sing. 9 : 32  
 rickenii Phaeotellus (Sing. ex Hora) M. Bon 19 : 27  
 rickii Cerocorticium (Bres.) Boidin, Gilles & Hugueneay 102 : 32  
 rigens cf Cortinarius Fries 68 : 58  
 rigidipes Leccinum P. D. Orton 94 : 13  
 rimosa Scopuloides (Cooke) Jülich 91 : 42  
 rimosa var. bulbosissima Inocybe Kühner 74 : 24  
 rimulincola Phaeomarasmium (Rab.) P. D. Orton 75 : 44  
 rioussetiae Cortinarius Chevassut & Henry 63-64 : 101  
 riparia Hygrocybe Kreisel 25 : 6, 62 : 13  
 ripariellus Xeroconomus Redeuilh 104 : 30  
 robertiana Melanoleuca Bon 86 : 53  
 roberti-henricii Cortinarius Contu 98-100 : 299  
 robertsii Achroomyces Trichies 107 : 11  
 robustum Tricholoma (Alb. & Schw. ex Fr.) Ricken 22-23 : 269  
 robustus Phellinus (P. Karsten) Bourdot & Galzin 35 : 36  
 robustus fo. hippophae Phellinus Donk 19 : 45, 35 : 33  
 romagnesii Cortinarius R. Henry 50 : 39  
 romagnesii Lactarius M. Bon 40 : 68  
 romellii cf. Pluteus (Britzelm.) Sacc. 30 : 73  
 rorida Mycena Fries 9 : 26  
 rosargutus Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 36  
 rosea Cystolepiota (Rea) Sing. 43 : 25  
 rosea Itajahya (Delile) Fischer 98-100 : 264  
 roseoalbidus Boletus (Alessio & Littini) Moreno & Heykoop 98-100 : 274  
 roseodiscoideus Hygrophorus Bon & Chev. 59 : 42  
 roseofractum Leccinum Wasser ex Watling 44 : 38  
 roseofractum Leccinum Watl. 94 : 5  
 roseofusca Mycena (Kühn.) Bon 3 : 22  
 roseolanata fo. ochraceus Leucoagaricus ad int. 81 : 53  
 roseolanatus Leucoagaricus (Huijism.) Bon 30 : 71, 43 : 55  
 roseopurpurascens Ascobolus Rehm 117-118 : 46  
 roseosperma Peziza Bolognini & Jamoni 113 : 26  
 roseotinctum Leccinum Watling 94 : 16  
 rosmarini Perenniporia David & Malençon 82 : 29

rotundifoliae Leccinum (Singer) A. H. Smith, Thiers & Watling 94 : 7  
rotundisperma Scutellinia Donadini 49 : 15  
rozeozonatus Lactarius Post ex Fr. 40 : 41  
rubella Lepiota Bres. 43 : 49  
rubellus Agaricus (Gill.) Sacc. 49 : 48  
rubellus Cortinarius Cooke 73 : 14  
ruber Clathrus Micheli 53 : 44  
rubescens Lactarius Bres. 40 : 57  
rubicundulus Paxillus P. D. Orton 27-28 : 67, 27-28 : 69  
rubinus Boletus W. G. Smith 24 : 36  
rubra Cheilymenia (Cooke) Boudier 117-118 : 25  
rubra Melastiza (Batra) Maas Geesteranus 42 : 26  
rubricosissimus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 68  
rubricosus Cortinarius Fr. ss Mos. 68 : 61  
rubrifluus Lactarius Gillet 40 : 29  
rubrocinctus Lactarius Fries 40 : 71  
rubrosanguineus Boletus (Walty) ex Cheype 52 : 53  
rubrotinctus Leucoagaricus (Peck) Sing. 43 : 58  
rufipes Clavulinopsis (Atk.) Corner 120 : 39  
rufipes Lepiota Morgan 43 : 49  
rufipes Melanoleuca Bon 29 : 34, 33 : 55, 132 : 16  
rufipes fo. phaeophylla Lepiota Bon 85 : 69  
rufoalbus Cortinarius Kühner 11 : 39  
rufoalutacea Clitocybe Métrod 9 : 38  
rufoalutacea Clitocybe Métrod ex M. Bon 102 : 17  
rufoflavus Leptoporus (Berkeley & Curtis) Pilat 1 : 2  
rufotacta Inocybe Schwöb. & Stangl 121 : 4  
rufuloides Inocybe M. Bon 53 : 28, 78 : 65  
rufulus Lactarius Peck 109-110 : 30  
rufus Lactarius (Scop. ex Fr.) Fr. 40 : 51  
rufus fo. Lactarius (Scop. ex Fr.) Fr. 44 : 43  
rufus var. exumbonatus Lactarius Boud. 40 : 53  
rugatus Lactarius Kühner & Romagnesi 40 : 71  
ruginosus Lactarius Romagnesi 40 : 65  
ruginosus var. speciosus Lactarius A. Favre 135-136 : 44  
rugosa Pholiotina (Peck) Singer 93 : 76  
rugosoannulata Stropharia Farl. ex Murr. 34 : 35  
rugosum Entoloma (Malençon) M. Bon 89 : 30  
rugulosum Hygrophorus (A. H. Smith & Hesler) Singer 27-28 : 46  
rugulosus Phallus (Fischer) O. Kuntze 98-100 : 263

rugulosus var. phaeophyllus Hygrophorus Romagn. 27-28 : 46  
 russeus Cortinarius R. Henry 61 : 24  
 russocoriacea Hygrocybe (Berk. & Mill.) Ort. & Watl. 25 : 20  
 russula Hygrophorus (Schff. ex Fr.) Quél. 27-28 : 33  
 russus Cortinarius Fr. ss Melot 63-64 : 129  
 rusticoides Rhodophyllus (Gillet) J. E. Lange 27-28 : 74  
 rutilans Leucoscypha Dennis & Rifai 59 : 19  
 rutilans Tricholomopsis (Schaeff. ex Fr.) Sing. 22-23 : 290  
 rutilans var. albofimbriata Tricholomopsis (Trog) Bon 22-23 : 293  
 rutilans var. variegata Tricholomopsis (Scopoli ex Fries) M. Bon 22-23 : 293  
 rutilus var. fulmineus Chroogomphus (Heim) Courtecuisse 62 : 7  
 sabulicola Cortinarius R. Henry & Contu 68 : 39  
 saccardiana Peziza Cooke 37-38 : 55, 113 : 26  
 saccata var. minor Peziza Sacc. 113 : 29  
 saccatum Geastrum Fries 24 : 7  
 saccatum fo. parvulum Geastrum Boiffard 24 : 8  
 sacchariolens Hebeloma Quél. 123 : 27  
 sacchariosmus Cortinarius Beller & Bon 17 : 7  
 saginus ssp. grandisporus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 31  
 saliciluticola Jobellisia P. Leroy 133-134 : 9  
 salicina Mycenella (Velenovsky) Singer 115 : 4  
 salicis Alnicola (Orton) M. Bon 35 : 49, 126 : 7  
 salicis Inocybe Kühner 41 : 14  
 salicis-herbaceae Inocybe Kühner 74 : 24  
 salicis-herbaceae Lactarius Kühner 40 : 34, 40 : 35  
 salicola Leccinum Watling 94 : 21  
 salmoneoroseascens Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 72  
 salmonicolor Lactarius Heim & Leclair 40 : 32  
 sanguifluus Lactarius (Paul. ex Fr.) Fr. 40 : 29  
 sanguinea var. confusa Russula (Velenovsky) Melzer & Zvara 104 : 22  
 sanguinolenta Mycena (Alb. & Schw. ex Fr.) Kumm. 9 : 27  
 sanguinolenta fo. graveolens Mycena Courtecuisse 62 : 34  
 saniosa Peziza Schrad. : Fr. 113 : 26  
 saponaceum Tricholoma (Fr.) Kumm. 14 : 62  
 saponaceum var. atrovirens Tricholoma (Pers.) Karst. 14 : 65  
 saponaceum var. napipes Tricholoma (Krombh.) Bon 14 : 65  
 saponaceum var. pseudocnista Tricholoma Bon 14 : 66  
 saponaceum var. squamosum Tricholoma (Cooke) Rea 14 : 64  
 saponaceum var. sulfurinum Tricholoma (Quél.) Rea 14 : 65  
 saponella Lepiota Priou & Bodin 92 : 62

sarcitum var. spurcifolium Entoloma (Kühn. ex Arnolds) Bon 62 : 10  
sarcoides Ascocoryne (Jacq. : Fr.) Groves & Wilson 76 : 43  
sarcophyllum Hebeloma (Peck) Sacc. 123 : 20  
sardoa Crinipellis Candusso 85 : 16  
sarraziniana Orbilia Boud. 74 : 39  
satanoides Boletus Smotlacha 4 : 39, 24 : 37  
satur Pluteus Kühn. & Romagn. 4 : 29  
saturninus var. bresadolae Cortinarius Moser 4 : 37, 73 : 60  
saugeti var. caninorugosus Cortinarius Chevassut & Henry 73 : 53  
scabiosum Entoloma (Fries) Quélet 88 : 7  
scabrosa Peziza Cooke 49 : 7, 62 : 5  
scabrum Leccinum (Bull. : Fr.) S. F. Gray 94 : 6  
scabrum var. melaneum Leccinum (Smotlacha) Dermek 94 : 6  
scalpturatum Tricholoma (Fr.) Quél. 18 : 135  
scalpturatum var. argyraceum Tricholoma (Bull. : Fr.) Kühn. & Romagn. 18 : 139  
scalpturatum var. atrocinctum Tricholoma Romagnesi 18 : 140, 96 : 21  
saura Cortinarius R. Henry 4 : 34  
scaurocaninus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 23  
scaurotraganoides Cortinarius R. Henry 32 : 6  
scaurus Cortinarius (Fr.) Fr. 20 : 23  
scaurus Cortinarius Fr. ss Bresadola 25 : 44  
scaurus Cortinarius Fries 25 : 42  
scaurus var. fulvofulgineus Cortinarius Fr. (ex Pers.) ss Fr. 32 : 12  
scaurus var. violaceonitens Cortinarius R. Henry 25 : 54  
schistophilum Leccinum M. Bon 44 : 35, 94 : 19  
schreieri Squamanita Imbach 30-31 : 1  
schulzeri Hygrophorus (Bresadola) Singer 27-28 : 45  
schumacheri Melanoleuca (Fries) Singer 33 : 70, 46 : 46  
scioides Tricholoma (Secr.) Martin 14 : 100  
scioides fo. hordoides Tricholoma M. Bon 14 : 103  
scioides var. virgatoides Tricholoma M. Bon 14 : 103  
sciophana Hygrocybe (Fr.) Karst. 25 : 16  
sciophanoides var. carneoviolacea Hygrocybe B. Lefebvre 121 : 23  
sciophyllus Cortinarius Fries 94 : 79  
sclerotipus Episclerotium (Boudier) L. M. Kohn 75 : 13  
scolecina Alnicola (Fr.) Romagn. 35 : 47  
scorodonius Marasmius Fries 9 : 14  
scorodonius var. virgultorum Marasmius Malençon & Bertault 98-100 : 16  
scotica Melastiza Graddon 42 : 31  
scoticus Lactarius Berk. & Br. ss Romagnesi 40 : 18

*scrobiculatus* Lactarius Fr. 40 : 24  
*scrupulosa* Unguicularia (Karsten) von Höhnel 74 : 39  
*sejunctifolius* Cortinarius R. Henry 97 : 56  
*sejunctum* Tricholoma (Sow. ex Fr.) Quél. 22-23 : 171  
*sejunctum* var. *coniferarum* Tricholoma M. Bon 22-23 : 173  
*sejunctum* var. *coniferarum* fo. *pallidum* Tricholoma M. Bon 79 : 61  
*sejunctum* var. *fagetorum* Tricholoma M. Bon & Bouteville 22-23 : 176  
*sejunctum* var. *squamuliferum* Tricholoma Pilat ex Bon 22-23 : 178  
*selinolens* Lepiota Redeuilh & Guinberteau 92 : 60  
*semiimmersa* Leucoscypha (Karst.) Svrcek 133-134 : 49  
*semilanceata* var. *caerulescens* Psilocybe Cooke 3 : 25  
*seminuda* Cystolepiota (Lasch : Fr.) Bon 43 : 24  
*semiovatus* var. *minor* Panaeolus J. E. Lange ex M. Bon 114 : 22  
*semipileata* Incrustoporia (Peck) Donk 35 : 29  
*semisanguifluus* Lactarius Heim & Leclair 40 : 31  
*semisupina* Antrodiella (Berk. & Curt.) Ryv. & Johansen 91 : 44  
*semitale* var. *intermedium* Lyophyllum Romagn. 85 : 57  
*sepiatra* Peziza Cooke 113 : 27  
*septentrionalis* Cortinarius E. & K. Bend. & Brandud 97 : 29  
*septocystidia* Candelabrochaete (Burt) Burdsall 95 : 54  
*serenitas-caeli* Cortinarius R. Henry 106 : 7  
*serenus* Lepiota (Fr.) Bon & Boiffard 43 : 52  
*serenus* Leucoagaricus (Fr.) Bon & Boiffard 43 : 52, 72 : 67, 98-100 : 251  
*serenus* Sericeomyces (Fr.) Heinem. 65 : 44  
*sericatellus* Leucoagaricus (Malençon) Bon 43 : 52  
*sericatellus* Sericeomyces (Malençon) M. Bon 98-100 : 24  
*sericeomollis* Oligoporus (Romell) Pouzar 95 : 57  
*sericeopoda* Inocybe Furrer-Ziogas 132 : 15  
*sericeus* Leucoagaricus (Cool) M. Bon et Boiffard 43 : 52  
*sericeus* var. *globovosporus* Cortinarius R. Henry 47 : 71  
*sericifer* Sericeomyces (Locq.) Doss. 98-100 : 23  
*serotina* Ripartites Einhellinger 62 : 20  
*serratissimus* Cortinarius Moser 80 : 26  
*serrulatum* cf *Cortinarius* Velenovsky 97 : 46  
*serrulatum* var. *nigrovenosum* Entoloma ad int. 89 : 32  
*sertipes* Cortinarius Kühner 73 : 31  
*sesiana* Peziza Garofoli & Baiano 113 : 27  
*sessile* Geastrum (Sow.) Pouz. 24 : 23  
*setulosa* Lepiota Lange 43 : 43  
*seynesii* fo. *Mycena* Quél. 78 : 55

sinapizans Hebeloma (Paul.) Gill. 123 : 31  
 singaporensis Veligaster Guzman & Tapia 98-100 : 188  
 singeri Amanita Bas 107 : 1  
 singularis Aeruginospora von Höhnel 69 : 24  
 sinopica Cystolepiota (Romagn.) M. Bon 43 : 28  
 sinopica Nectria Fries 4 : 3  
 sinuosum Hebeloma (Fries) Quélet 123 : 13  
 sinuosus Craterellus (Fr.) Fr. 98-100 : 493  
 sinuosus Crepidotus Hesl. & Smith 109-110 : 11  
 sistrata Cystolepiota (Fr.) Sing. 43 : 24  
 smithii Agrocybe Watling & Bigelow 98-100 : 148  
 smithii Rhodocybe Harm. 35 : 23  
 sobrius Cortinarius P. Karsten 77 : 113  
 sobrius var. ilicis Cortinarius Fernandez Sasia & Cadinanos 119 : 64  
 sodagnitus Cortinarius R. Henry 21 : 34, 83 : 43  
 solidipes Inocybe Kühner 74 : 24  
 solis-occasus Cortinarius Melot 63-64 : 131, 103 : 12  
 solitaria Amanita (Bull. : Fr.) Mérat 101 : 42  
 solitaria var. subbeillei Amanita Neville & Poumarat 101 : 52  
 solitarius Cortinarius R. Henry 68 : 36  
 soluta Lentaria (P. Karst.) Pilat 102 : 49  
 sommerfeldtii Cortinarius Hoiland 68 : 46  
 sordida Phanerochaete (P. Karsten) J. Eriksson & Ryvarden 74 : 46, 76 : 63  
 sordidulum Entoloma (Kühner & Romagnesi) P. D. Orton 54-55 : 67  
 sordidulus Rhodophyllus Kühner & Romagnesi 11 : 13  
 sordidum Hebeloma Maire 123 : 9  
 sororia Crumenulopsis (P. Karst.) Groves 131 : 34  
 sororia Cystolepiota (Huijism.) Sing. 43 : 24  
 spadicea Hygrocybe (Scop. ex Fr.) Karst. 25 : 7  
 spadicea Lopharia (Pers. : Fr.) Boidin 92 : 32  
 spadicea fo. bispora Hygrocybe M. Bon 9 : 3  
 spadiceum Lycoperdon Pers. 103 : 48  
 speciosus Boletus Frost 24 : 39  
 speciosus Hygrophorus Peck 27-28 : 42  
 spectabilis Cortinarius Moser 97 : 46  
 spgazzini Melanoleuca (Sacc. & D. Sacc.) Sing. 33 : 59, 72 : 54  
 speirea var. camptophylla Mycena (Berkeley) Courtecuisse 62 : 35  
 spermaticum Tricholoma (Paul. ex Fr.) Lange 18 : 155  
 sphaerosperma Cortinarius Kauffman 25 : 33  
 sphaerosporus Trichobolus Kimbrough 117-118 : 84

sphagneti Cortinarius Orton 68 : 46  
 sphagneti Lactarius (Fr.) Nhf. 40 : 56  
 sphagneti Pseudoclitocybe Raith. 33 : 12  
 sphagnophilum Geoglossum Ehrenberg 98-100 : 294  
 sphaleromorpha Agrocybe (Bull.) Fayod 119 : 7  
 sphaleromorpha Agrocybe (Bulliard ex Fries) Fayod 15 : 51  
 spiculosa Thelephora Fr. 88 : 15  
 spinosulus Lactarius Quélet 40 : 54  
 spinulosporus Cortinarius Reumaux 90 : 52, 90 : 57  
 spinulosum Porpoloma (Kühner & Romagnesi) Singer 33 : 29  
 splendens Cortinarius R. Henry 112 : 9  
 splendentium Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 13  
 splendentoides Inocybe M. Bon 78 : 61  
 splendidissima Hygrocybe P. D. Orton 25 : 11  
 splendidissimus Cortinarius R. Henry 87 : 41  
 splendidoides Agrocybe Migliozi & Coccia 88 : 23  
 splendificus Cortinarius Chevassut & R. Henry 20 : 32  
 spodoleucus Hygrophorus Mos. 27-28 : 31  
 spoliatum Hebeloma (Fr.) Gill. 93 : 71, 123 : 17  
 spontescissus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 43  
 spretus Boletus Berteau 72 : 62, 78 : 1  
 squalens Dichomitus (P. Karst.) D. A. Reid 19 : 43  
 squamata Inocybe Lange 88 : 43  
 squameoradicans Cortinarius Bellivier ex Cheyfe 106 : 18  
 squamosoradicans Cortinarius A RECHERCHER 32 : 17  
 squamulosoides var. meridionalis Clitocybe M. Bon 85 : 51  
 squamulosum Didymium (Alb. & Schw.) Fr. 69 : 17  
 squarrosa Inocybe Rea 126 : 12  
 squarrosa Pholiota (Pers. ex Fr.) Kumm. 37-38 : 71  
 squarrosoannulata Inocybe Kühner 74 : 24  
 stabilis fo. Gymnopilus (Weinmann) Kühner & Romagnesi 15 : 13  
 stanekii Tricholoma Pilat 18 : 134  
 stanglianus Coprinus Enderle, Bender & Gröger 96 : 15  
 stannea Mycena (Fries) Quélet 75 : 41  
 stans Tricholoma (Fr.) Sacc. 22-23 : 242  
 starbaeckii Geoglossum Nannfeldt 98-100 : 287  
 stellatus Sphaerobolus Tode : Pers. 72 : 5  
 stellulata Trechispora (Bourdot & Galzin) Liberta 76 : 64  
 stemmatus aff. Cortinarius Fr. ss Moser 63-64 : 59  
 stemmatus aff. Cortinarius Fries 77 : 88



stenocystis Hebeloma J. Favre 123 : 26  
 stercorea Cheilymenia (Pers. : Fr.) Boud. 117-118 : 19  
 stercoreus Cyathus (Schw.) de Toni 61 : 37  
 stercoreus fo. halepensis Cyathus Mornand 85 : 7  
 sterigmatizans Peziza Phillips apud Cooke 113 : 27  
 stictoideus Ascobolus Spegazzini 109-110 : 36  
 stipitemirus Cortinarius R. Henry 97 : 58  
 stipticus Tyromyces (Pers. ex Fr.) Kotl. & Pouz. 35 : 28  
 straminea Armillaria (Krombh.) Kumm. 33 : 7  
 straminea Clavaria Cotton 102 : 50  
 strangulata Hygrocybe (P. D. Orton) Svrcek 3 : 35  
 strangulata Hygrocybe Ort. 25 : 17  
 strangulata var. amarescens Hygrocybe M. Bon 9 : 5  
 strenuipes fo. parvisporus Cortinarius ad int. 131 : 12  
 streptopus Hygrocybe (Fr.) Bon 25 : 19  
 striaepes Inocybe Kühner 74 : 24  
 striata var. variicystidiata Inocybe Ferrari 131 : 51  
 striatum Tricholoma Schaeffer ex Saccardo 22-23 : 255  
 striatus Cyathus (Huds. : Pers.) Willd. 61 : 37  
 strictipes Melanoleuca (Karsten) Métrod 33 : 70  
 strictipes Melanoleuca (Karsten) Métrod ss Kühner 33 : 70  
 strictipes Melanoleuca (Karsten) Métrod ss Lange 33 : 70  
 strictipes Melanoleuca (Karsten) Métrod ss Métrod 33 : 70  
 strictipes Melanoleuca (Karsten) Métrod ss Moser 33 : 70  
 strictipes Melanoleuca Karsten 9 : 46  
 strictipes var. cinereifolia Melanoleuca M. Bon 72 : 55  
 stridula Melanoleuca (Fr.) Sing. ss Kühner 33 : 50  
 stridula var. pallidipes Melanoleuca (J. E. Lange) M. Bon 33 : 73  
 strigosa Clitocybe Harmaja 46 : 41  
 striimarginata Melanoleuca Métrod 33 : 47  
 striimarginata Melanoleuca Métrod ex M. Bon 79 : 59  
 strobiloformis Amanita (Paulet ex Vittadini) Bertillon 101 : 57  
 strophosum Hebeloma (Fries) Saccardo 123 : 7  
 stylobates Mycena (Pers. : Fr.) Kumm. 76 : 49  
 styriaca Mucronella Maas Geesteranus 92 : 17  
 suavissimus Panus (Fr.) Sing. 85 : 58  
 subadulterina Cystolepiota Bon 24 : 43, 43 : 25  
 subalba Hygrocybe Bon & Reaudin 92 : 48, 119 : 5  
 subalba Lepiota Kühner ex P. D. Orton 43 : 37  
 subalbidodisca Inocybe Stangl & Veselsky 48 : 2, 132 : 60

subalpina *Melanoleuca* (Britz.) Bres. & Stangl. 33 : 61, 69 : 30  
 subannulata *Inocybe* Kühner 74 : 25  
 subanthracinus *Cortinarius* Henry ss Reid 54-55 : 47  
 subanthracinus *Cortinarius* R. Henry 54-55 : 47, 63-64 : 38  
 subappendiculatus *Boletus* Dermek, Lazebnicek & Veselsky 59 : 27  
 subarquatus *Cortinarius* Moser 21 : 36  
 subazurea *Russula* M. Bon 17 : 34  
 subbalaustinus *Cortinarius* R. Henry 61 : 28  
 subbotrytis *Ramaria* (Coker) Corner 91 : 40  
 subbrevipes *Melanoleuca* Métrod 33 : 52, 78 : 39  
 subbrunnea *Inocybe* Kühner 11 : 24  
 subbrunnea var. *subconicospora* *Inocybe* M. Bon 53 : 35, 79 : 64  
 subcaesпитosum *Hebeloma* M. Bon 29 : 35, 72 : 58, 123 : 12  
 subcaesпитosum var. *psammicola* *Hebeloma* (Bohus) Bohus 67 : 5  
 subcinnamomeus *Cortinarius* P. Karsten 47 : 48  
 subcircellatus *Lactarius* Kühner 40 : 42  
 subclavipes *Clitocybe* Murr. 78 : 46  
 subcotoneipes *Cortinarius* R. Henry 73 : 68  
 subcretacea *Phlebia* (Litsch.) M. P. Christ. 102 : 37  
 subcretaceus *Leucoagaricus* M. Bon 27-28 : 17, 43 : 64, 49 : 49  
 subcylindrosporus *Coprotus* Moravec 117-118 : 73  
 subdefinitum *Hyphoderma* Erikss. & Strid. 95 : 53  
 subdulcis *Lactarius* (Pers. ex Fr.) Fr. 40 : 58  
 subelegantior *Cortinarius* R. Henry 68 : 36  
 subericaeum *Hypholoma* (Persoon : Fr.) Kühner 126 : 9  
 subericaeum fo. *iodolens* *Naematoloma* Courtecuisse 62 : 17  
 subexcentrica *Melanoleuca* M. Bon 79 : 59  
 subfusca *Inocybe* Kühner 74 : 25  
 subglobispora *Hygrocybe* (Ort.) Mos. 25 : 9  
 subglobisporum *Tricholoma* Bon 22-23 : 188  
 subgracilis *Lepiota* Kühn. ex Wasser 43 : 32  
 subhirsuta *Inocybe* Kühner 74 : 25  
 subhirtella *Inocybe* M. Bon 53 : 33  
 subhymenoderma *Leucoagaricus* Bon & Caballero 106 : 38, 127-128 : 43  
 subincarnata *Lepiota* Lange 43 : 40, 78 : 48  
 subinvoluta *Clitocybe* (W. G. Smith) J. E. Lange 9 : 38  
 subisabellina *Peziza* (Le Gal) Moser 113 : 27  
 subisabellina var. *ianthina* *Peziza* (Grelet) Trimbach 113 : 27  
 sublaevigata *Lepiota* M. Bon & Boiffard 37-38 : 90, 43 : 32, 85 : 70  
 sublaricina *Peziza* Donad. 53 : 57, 113 : 27

sublateralita Clitocybe M. Bon 102 : 17  
 sublevispora Russula Romagnesi 4 : 38  
 sublittoralis Leucoagaricus (Kühner ex Hora) Bon & Boiffard 43 : 59  
 subminutula Hygrocybe Murr. 25 : 12  
 subnitens Phlebiella (Bourdot & Galzin) Larsson & Hjortstam 75 : 2  
 subochracea Phlebia (Bresadola) J. Eriksson & Ryvarden 95 : 52  
 subolivaceocanus Cortinarius Chevassut & R. Henry 32 : 45  
 subolivaceophyllus Cortinarius R. Henry 25 : 54  
 subpaleacea Inocybe Kühner 74 : 25  
 subparevernus Cortinarius R. Henry 32 : 74, 56 : 20  
 subpelargonium Inocybe Beller 46 : 32  
 subporphyropus Cortinarius Pilat 25 : 37  
 subporphyropus fo. anomaloides Cortinarius R. Henry 25 : 38, 25 : 53  
 subpulverulenta Melanoleuca (Pers. ex Fr.) Sing. 33 : 69  
 subpulverulenta Melanoleuca (Pers.) Métrod 9 : 48  
 subpulverulenta var. heterocystidiosa Melanoleuca M. Bon & Beller 3 : 5, 33 : 68, 41 : 43  
 subpurpurascens Cortinarius Fries 25 : 31  
 subpurpurascens Cortinarius Fries ss Moser 25 : 33  
 subpurpurascens Phlegmacium (Batsch ex Fr.) Ricken ss R. Henry 8 : 1  
 subpurpurascens var. alluticolor Cortinarius R. Henry 25 : 31, 63-64v88  
 subpurpurascens var. alutaceopallens Cortinarius R. Henry 25 : 36  
 subpurpurascens var. subsordidus Cortinarius R. Henry 25 : 31  
 subradiata Hygrocybe (Schum.) Ort. & Watl. 25 : 22  
 subretincola Peziza (Vel.) Svrcek 113 : 27  
 subrotundifoliae Leccinum (Blum) Bon 94 : 10  
 subrubens Russula (J. E. Lange) M. Bon 5 : 33  
 subrubescens Inocybe Atkinson 11 : 20  
 subruginosus Lactarius Blum 40 : 65  
 subsaponaceum Hebeloma Karst. 123 : 32  
 subscaurus Cortinarius Moser 25 : 42  
 subsejunctum Tricholoma Peck 22-23 : 179  
 subsericatus Lactarius (Kühn. & Romagn.) ex Bon 35 : 39, 40 : 61  
 subsericatus fo. pseudofulvissimus Lactarius Bon 40 : 61  
 subsericeus Cortinarius R. Henry 103 : 13  
 subsolitarius Cortinarius R. Henry 68 : 36  
 subspadicea Clitocybe (Lange) Bon & Chev. 9 : 36  
 subsphaerospora Trechispora (Litsch.) Liberta 95 : 51  
 subsquarrosa Macrolepiota (Locquin) M. Bon 43 : 72  
 subsquarrosa Macrolepiota Locquin 27-28 : 18  
 substellata Inocybe Kühner 74 : 25

substraminipes *Inocybe* Kühner 74 : 26  
 substrangulata *Hygrocybe* (Ort.) Ort. & Watl. 98-100 : 97  
 subsulphureum *Amylocorticium* (P. Karst.) Pouzar 91 : 43  
 subtetastaceum *Hebeloma* (Batsch) Bresadola & Saccardo 123 : 15  
 subtigrina *Inocybe* Kühner 121 : 6  
 subtomentosa *Crinipellis* (Peck) Sing. 98-100 : 14  
 subturbinatus *Cortinarius* R. Henry ex P. D. Orton 97 : 61  
 subturibulosus *Cortinarius* Kizlik & Trescol 83 : 41  
 subulatus *Tubulicrinis* (Bourdot & Galzin) Donk 95 : 55  
 subuliginosa *Peziza* Donad. 113 : 28  
 subumbonatus *Lactarius* Lindgr. ss Bon 40 : 74  
 subumbrina *Peziza* (Boud.) Moser 59 : 17, 113 : 28  
 subumbrinus *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 67  
 subvalidus *Cortinarius* R. Henry 15 : 43  
 subvillosula *Pubigera* (Rehm) Baral, Gminder & Svrcek 98-100 : 49  
 subviolacea *Hygrocybe* (Peck) Ort. & Watl. 25 : 22  
 subviolacea *Peziza* Svrcek 113 : 28  
 subviolascens *Cortinarius* Henry 32 : 47  
 subvirentophyllus *Cortinarius* R. Henry 25 : 46  
 subvirgata *Inocybe* Reumaux 121 : 9  
 subvitellina *Hygrocybe* Bon 24 : 41, 25 : 14  
 subvolvatus *Leucoagaricus* (Mal. & Bert.) Bon 43 : 53  
 subvolvatus *Sericeomyces* (Mal. & Bert.) Contu 98-100 : 23  
 subzapotecorum *Psilocybe* Guzman 116 : 46  
 subzonalis *Leucopaxillus* (Peck) Bigelow 33 : 21  
 succinea *Collybia* (Fr.) Quélet. 9 : 20  
 succosa *Peziza* Berkeley 113 : 28  
 succosella *Peziza* (Le Gal & Romagnesi) Moser 113 : 28  
 sudum *Tricholoma* (Fries) Quélet ss Lange 14 : 68  
 sudum *Tricholoma* (Fries) Quélet ss Moser 14 : 68  
 sudum *Tricholoma* (Fries) Quélet ss Singer 14 : 68  
 sulcata *Lepiota* Locq. 43 : 46  
 sulcata *Myriosclerotinia* (Whetzel) Buchwald 74 : 38  
 sulfovirescens *Inocybe* Poirier 124 : 6  
 sulfurinodibaphus *Cortinarius* Chevassut & Henry 94 : 59  
 sulfurinus *Cortinarius* Quélet 63-64 : 95  
 sulfurinus *Cortinarius* Quélet ss R. Henry 63-64 : 95  
 sulphurescens *Tricholoma* Bres. 14 : 73  
 sulphureum *Tricholoma* (Bull. ex Fr.) Kummer 14 : 86  
 sulphureum var. coronarium *Tricholoma* Persoon 14 : 88

sulphureum var. pallidum Tricholoma M. Bon 14 : 88  
 sulphureum var. rhodophyllus Tricholoma Métrod 14 : 88  
 sulphureus Marasmius Johnson 54-55 : 89  
 summomaculatus Cortinarius R. Henry 97 : 57  
 superbum Cystoderma Huijsm. 20 : 40  
 supravolvata Amanita Lanne 34 : 1, 89 : 45, 91 : 18  
 suratus Cortinarius (Fr.) Fr. 90 : 51  
 tabidus Lactarius Fries 40 : 76  
 tabularis Melanoleuca (Pers. ex Fr.) Konr. ss Métrod 33 : 76  
 talus Cortinarius Fries ss Moser 63-64 : 77  
 talus Cortinarius Fries ss R. Henry 63-64 : 77  
 tamaricicola Peniophora Boidin & Malençon 78 : 30  
 tarda var. sabulosa Inocybe M. Bon & Beller 17 : 21, 96 : 32  
 taxocystis Inocybe (Favre) Sing. 133-134 : 74  
 tectoria Peziza Cooke 113 : 28  
 tenebricoides Inocybe Kühner 74 : 26  
 tener Leucoagaricus (Ort.) Bon 43 : 56  
 tenerrima Mycena (Berk.) Qué. 86 : 53  
 tenuicystidiata Inocybe Horak & Stangl 75 : 40  
 tenuipes Setchelliogaster (Setchell) Pouzar 98-100 : 116  
 tenuiverrucosa Aleurina Dougoud & Roffler 133-134 : 3  
 tephroleucus Hygrophorus Fries ss Hesler & Smith 27-28 : 40  
 tephroleucus Hygrophorus Persoon ex Fries ss Bon 27-28 : 30  
 tephroleucus Hygrophorus Persoon ex Fries ss Bresadola 27-28 : 30  
 tephroleucus Hygrophorus Persoon ex Fries ss Métrod 27-28 : 30  
 terenopus Lactarius Romagnesi 40 : 66  
 terrestris Tomentella (Berkeley & Broome) M. J. Larsen 92 : 32  
 terricola Hypoxylon Miller 30-31 : 65  
 terrigena cf. Inocybe (Fr.) Kühner ex Kuyper 131 : 13  
 testaceus Lactarius (Krombholz) Blum 40 : 58  
 tetragonospora Inocybe Kühner 74 : 26  
 tetragonosporum Tricholoma Maire 14 : 71  
 tetraspora Podospora (Winter) Cain 104 : 48  
 texense Scleroderma Berkeley 72 : 3  
 textilis Melanotus Redhead & Kröger 125 : 5  
 thalassinum Leccinum Pilat & Dermek 81 : 15  
 thalliopallidus Cortinarius R. Henry 25 : 40, 25 : 54  
 thalliopurpurascens Cortinarius R. Henry 97 : 48  
 thallioruber Cortinarius R. Henry 47 : 20  
 thaliosubflavescens Cortinarius R. Henry 97 : 51

thalliotinctus Cortinarius R. Henry 25 : 40  
 theiogalus Lactarius Fr. ss Kühner 40 : 55  
 theobrominum Hebeloma Quadraccia 123 : 29  
 thomsonii Pluteus (Berk. & Br.) Dennis 114 : 71  
 thrausta Psilocybe (Schulz.) Bon 15 : 17  
 thymicola Mycena Vel. 3 : 20  
 ticinense Hypoxylon Petrini 113 : 3  
 tigrina Inocybe Heim 11 : 27, 121 : 5, 132 : 55  
 tinctipes Russula Blum ex Bon 65 : 63  
 tollocanensis Agaricus P. Callac & G. Mata 132 : 31  
 tomentella Lepiota J. E. Lange 43 : 37  
 tomentosa Crinipellis (Quélet.) Sing. 91 : 4  
 tomentosum Hebeloma (Moser) Gröger & Zschieschang 123 : 26  
 tomentosus Cortinarius R. Henry 4 : 37, 61 : 24  
 topiaceus Cortinarius Fries ss R. Henry 4 : 34  
 torminosus Lactarius (Schaeffer ex Fr.) Fr. 40 : 20  
 tortuosus Cortinarius Fries 25 : 51  
 torulosa var. luteovirens Russula (Boud. ex Blum) Bon 17 : 37  
 torulosus Phellinus (Pers. ex Pers.) Bourdot & Galzin 35 : 37  
 trabutii Marasmiellus (Maire) Sing. 72 : 59  
 trachyspora Mycenella (Rea) M. Bon 9 : 28  
 traganus Cortinarius (Fr. : Fr.) Fr. 98-100 : 5  
 traganus fo. ochraceus Cortinarius Moser, Ammirati & Seidl 98-100 : 5  
 transitoria Inocybe (Britz.) Sacc. 122 : 37  
 transversarium Rhopalogaster (Bosc) Johnson 98-100 : 263  
 trechisperma Scutellinia Donadini 49 : 25  
 trechisperma fo. macropilifera Scutellinia Donadini 49 : 27  
 trechisperma fo. micropilifera Scutellinia Donadini 49 : 26  
 trechisperma fo. nigromarginata Scutellinia Donadini 49 : 28  
 trechispora Scutellinia (Berkeley & Broome) Lambotte 49 : 19  
 trechispora var. macracantha Scutellinia (Le Gal) Donadini 49 : 20  
 trechispora var. peniculospora Scutellinia Donadini 49 : 21  
 tremulinus Cortinarius (Velen.) R. Henry 103 : 14  
 trichodermophora Laccaria G. M. Mueller 103 : 37  
 trichosporus Hymenoscyphus Dougoud 120 : 11  
 tricolor Leucopaxillus (Peck) Kühner 33 : 21  
 tridentinum Tricholoma Singer 22-23 : 251  
 triplex Geastrum Junghuhn 24 : 10  
 triste Tricholoma (Scopoli ex Fries) Quélet 18 : 132  
 triste var. scalpturatodes Tricholoma M. Bon 92 : 43

tristis Lactarius Krombholz ss Blum 40 : 44  
 tristis Melanoleuca Moser 33 : 56  
 triumphans Cortinarius (Fr.) Fr. 11 : 33  
 trivialis Inocybe P. Karsten 54-55 : 19  
 trivialis Lactarius Fr. 40 : 49  
 trivialis var. minor Lactarius Blum 40 : 49  
 trogii Podofomes (Fr.) Pouzar 19 : 42  
 tropicalis Melanoleuca Pegler 54-55 : 93  
 truncata var. mauretana Rhodocybe Maire 11 : 6  
 truncatum fo. Hebeloma (Sch. ex Fr.) Kumm. 15 : 7  
 truncatus aff. Saccobolus Velenovsky 117-118 : 49  
 tuberculata Cordyceps (Lebert) Maire 113 : 1  
 tuberculata Phanerochaete (Karst.) Parmasto 95 : 54  
 tulasnei Podosordaria (Nitschke) Dennis 117-118 : 119  
 tulasnei fo. Hydnotria (Berk. & Br.) Berk. & Br. 65 : 20  
 tumidum Tricholoma (Persoon) Ricken 14 : 94  
 turbidus Rhodophyllus Quélet 11 : 14  
 turci Entoloma (Bresadola) Moser 96 : 49  
 turrata Melanoleuca (Fr.) Sing. 33 : 53, 72 : 52  
 turratus Agaricus\* Fries 72 : 53  
 turunda Hygrocybe (Fr. : Fr.) Karst. ss Lange 25 : 18  
 turunda Hygrocybe (Fr.) Karst. 25 : 18  
 turunda var. sphagnophila Hygrocybe (Peck) Bon 25 : 18  
 typharum Preussia (Sacc.) Cain 113 : 48  
 uda Mycoacia (Fr.) Donk 92 : 28  
 udicola Peziza Svrcek 113 : 28  
 ulmarius Rigidoporus (Sowerby : Fr.) Imazeki 92 : 29  
 umbellifera fo. bispora Lichenomphalia (F. H. Møller) P. A. Moreau & Courtecuisse 135-136 : 50  
 umbonata Cantharellula (Gmel. ex Fr.) Sing. 9 : 35, 33 : 11  
 umbonatum Tricholoma (Lange ex) Cléménçon & M. Bon 56 : 22  
 umbonatum Tricholoma (Lange) Cléménçon & Bon 18 : 155  
 umbratile Geoglossum Sacc. 98-100 : 289  
 umbrina Serpula (Fr.) Bon 2 : 31  
 umbrinodisca Inocybe Kühner 74 : 26  
 umbrinofusca Inocybe Kühner 74 : 26  
 umbrinoides Leccinum (Blum) Lannoy & Estades 81 : 24, 94 : 12  
 umbrinum Lycoperdon Pers. 103 : 49  
 umbrinum Lycoperdon Pers. : Pers. 72 : 70  
 umbrosus Pluteus (Pers. : Fr.) Kumm. 114 : 73  
 uncialis Galerina (Britz.) Kühn. 3 : 40

uncinatum Tuber Chatin 95 : 17  
 undatus Marasmius (Berkeley) Fries 20 : 49  
 undulata Cotyldia (Swartz : Fr.) P. Karsten 135-136 : 63  
 undulatosporum aff. Entoloma Arnolds & Noordeloos 89 : 34  
 unguentatus Agaricus\* Fries 14 : 93  
 unguinosa Hygrocybe (Fr.) Karst. 25 : 16  
 uraceus Cortinarius Fries 63-64 : 133  
 uraceus var. crassifolius Cortinarius (Vel.) Melot 63-64 : 136  
 urania Mycena (Fries : Fr.) Quélet 86 : 54  
 urinascens Agaricus (Moell. & J. Schaeff.) Sing. ss Nauta 124 : 19  
 ursinus Lentinellus (Fr. : Fr.) Kühn. 122 : 11  
 ursinus fo. luxurians Lentinellus P. A. Moreau & P. Roux 122 : 7  
 urticaecola Coprinus (Berkeley & Broome) Buller 72 : 81  
 ustale Tricholoma (Fr. ex Fr.) Kumm. 22-23 : 252  
 ustaloides Tricholoma Romagn. 22-23 : 261  
 uvidus var. candidulus Lactarius Neuh. 40 : 37  
 vaccinochelis Cortinarius Chevassut & Henry 32 : 50  
 vaccinum Hebeloma Romagnesi 123 : 17  
 vaccinum Tricholoma (Pers. ex Fr.) Kumm. 22-23 : 223  
 vaccinum var. fulvosquamosum Tricholoma Bon 22-23 : 226  
 vacinii Peziza (Vel.) Svrcek 113 : 29  
 vaginata var. elongata Amanita Kärcher 74 : 53  
 vaillantii Marasmiellus (Pers. : Fr.) Sing. 62 : 29  
 vaillantii var. sistotremosma Antrodia ad int. 102 : 46  
 valens Amanita Gilbert 15 : 31  
 valgus subsp. camurus Cortinarius (Fr.) Melot 80 : 70  
 varia Peziza (Hedw.) Fr. 113 : 29  
 varia Peziza Hedwig ex Fries 36 : 11  
 variebulbus Cortinarius Chevassut & R. Henry 47 : 41  
 variecolor var. marginatus Cortinarius Moser 4 : 33  
 variegans var. koelerionis Psalliota M. Bon 3 : 12  
 variegatum Phlegmacium (Bresadola) Ricken 8 : 3  
 variicolor Bolbitius G. F. Atkinson 109-110 : 1  
 variicolor Leccinum Watling 81 : 15, 81 : 18, 94 : 11  
 variicolor var. bertauxii Leccinum Lannoy & Estades 81 : 22, 94 : 12  
 variiformis Cortinarius Malençon 32 : 14  
 variiformis var. crustulinicolor Cortinarius M. Bon & Gaugué 17 : 12  
 variispora Inocybe Fernandez Sasia 124 : 25  
 vaticanus Hygrophorus Heim & Becker 27-28 : 27  
 velenovskyi Inocybe Boursier & Kühn. 54-55 : 15



velenovskyi var. pallida Russula M. Bon 81 : 49  
 vellereus Lactarius Fries 40 : 16  
 vellereus var. hometii Lactarius Sow. ex Gillet 40 : 17  
 velutipes Flammulina (Curt. ex Fr.) Sing. 15 : 53  
 velutipes Hebeloma Bruchet 123 : 22  
 velutipes var. depauperata Omphalina Singer & Cléménçon ss Trimbach 29 : 42  
 venenata Macrolepiota Bon 35 : 13  
 venenata Macrolepiota Jacob ex Bon 43 : 70  
 venosifolius Cortinarius Bidaud & Moëne-Loccoz 90 : 35, 90 : 46  
 venosus Rhodophyllus (Gillet) Kühner & Romagnesi 11 : 12  
 ventriosopora Lepiota D. A. Reid 43 : 32  
 ventriosopora var. fulva Lepiota M. Bon 15 : 27, 27-28 : 13, 43 : 33  
 ventriosopora var. umbrinorufescens Lepiota M. Bon 88 : 45  
 veraprilis Cortinarius Chev., Henry & G. Rioussat 65 : 57  
 verbanense Inocybe M. Bon & E. Ferrari 130 : 42  
 vermicularis Clitocybe Fr. 9 : 41  
 verna var. decipiens Amanita Trimbach 15 : 31  
 vernicosa Daldinia (Schweinitz) de Notaris 3 : 47  
 vernus Rhodophyllus (Lundell) Romagnesi 11 : 11  
 veronicae Cortinarius Soop 112 : 15  
 verrucaeformis var. spegazziniana Diatrypella Saccardo 127-128 : 103  
 verrucipes Melanoleuca (Fr. ap. Qué.) Sing. 33 : 51  
 verrucisporus aff. Saccobolus van Brummelen 117-118 : 56  
 verrucosum Scleroderma Bulliard : Pers. 72 : 4  
 versicolor Propolis (Fr.) Fr. 76 : 44  
 versicolor Saccobolus (P. Karsten) P. Karsten 109-110 : 48  
 versicolor var. intensior Russula (Cooke) Kühner & Romagnesi 44 : 47  
 versicolor var. major Russula Singer ss Blum 44 : 47  
 versicolor var. pseudopuellaris Russula M. Bon 20 : 13  
 versicolorum Cortinarius Chevassut & Henry 25 : 51, 25 : 55  
 versipelle Hebeloma (Fr.) Gill. ss Bohus 123 : 12  
 versipelle Hebeloma (Fr.) Gill. ss Bon 123 : 12  
 versipelle Hebeloma (Fr.) Gill. ss Konr. & Maub. 15 : 3  
 versipelle Hebeloma (Fr.) Gill. ss Romagnesi 15 : 2  
 versipelle Leccinum (Fr.) Snell 94 : 20  
 vesiculosa Peziza Bull. : Fr. 113 : 29  
 vesiculosa Peziza Bull. ex St Amans 36 : 16  
 vesiculosa var. saccata Peziza Fries 113 : 29  
 vespertinus Cortinarius Fries 77 : 85  
 vesticola Podospora (Berk. & Br.) Mirza & Cain 104 : 46

vexans *Sporormiella* (Auersw.) Ahmed & Cain 113 : 64  
viburnicola *Pseudotrichia* (Crouan & Crouan) Rossman 117-118 : 115  
vicinus *Cortinarius* Bidaud 94 : 81  
vietus *Lactarius* (Fr.) Fr. 40 : 44  
villosa *Exidia* Neuhoff 74 : 43  
vinaceum *Entoloma* (Scop. ex Fr.) Arnolds & Noordeloos 49 : 43  
vinosa *Peziza* Grelet 113 : 29  
vinosus *Lactarius* Quél. 40 : 29  
violacea *Nectriopsis* (Schmidt ex Fr.) Maire 4 : 15  
violacea *Peziza* Pers. 74 : 42  
violaceifolium *Lyophyllum* Bon & Contu 80 : 42  
violaceonitens *Cortinarius* R. Henry 25 : 42  
violaceovalens *Cortinarius* Chevassut & R. Henry 47 : 34  
violaceovelatus aff. *Cortinarius* Reid & Henry 81 : 49  
violaceoviridis *Omphalina* Courtecuisse 62 : 39  
violaceus *Lactarius* Barla 40 : 29  
violascens *Lactarius* (Otto : Fr.) Fries 40 : 35  
virentophyllus *Cortinarius* Kauffman 25 : 45  
virentophyllus aff. *Cortinarius* Kauffman 92 : 41  
virgatula aff. *Inocybe* Kühner 85 : 56  
virgatum *Tricholoma* (Fr.) Kumm. 14 : 105  
virgatum fo. *roseipes* *Tricholoma* M. Bon 14 : 107  
virginea *Hygrocybe* (Wülf. ex Fr.) Orton & Watling 25 : 21  
virginea fo. *subcinerea* *Hygrocybe* M. Bon 25 : 21  
virgineus *Dasyscyphus* S. F. Gray 72 : 66  
virgineus *Lactarius* (Lange) Blum ex Bon 40 : 64  
viride *Microglossum* (Pers. : Fr.) Gill. 98-100 : 291  
viridicoeruleus *Cortinarius* Chev. & Henry 20 : 23  
viridifucatum *Tricholoma* Bon 22-23 : 185  
viridifusca *Peziza* Delile 113 : 29  
viridis *Amaurodon* (Albertini & Schweinitz) J. Schröter 132 : 17  
vitellina *Hygrocybe* (Fr.) Karst. 25 : 14  
vitellina *Stereopsis* (Plowright) D. A. Reid 135-136 : 62  
vitraeus *Physisporinus* (Fries) P. Karsten 1 : 5  
vitrea *Mycena* (Fr.) Quél. 9 : 23  
vladimiri *Peziza* (Vacek) Svrcek 113 : 29  
volemus *Lactarius* Fr. 40 : 70  
volemus var. *oedematopus* *Lactarius* Scop. ex Fr. 40 : 70  
volvatus *Leucoagaricus* M. Bon & A. Caballero 96 : 9  
volvoagaricus *Smithiogaster* J. E. Wright 91 : 13

volvosuberis Cortinarius Chevassut & Henry 94 : 60  
 vulgaris Melanoleuca (Patouillard ) Patouillard 33 : 74  
 vulgatum Geastrum Vittadini 24 : 24  
 vulpeculus Leucopaxillus (Kalchbr. ex Fr.) Bon 33 : 23  
 vulpinella Inocybe Bruylants 53 : 29, 79 : 64  
 vulpinella var. fuscolamellata Inocybe M. Bon 53 : 31  
 vulpinum Leccinum Watl. 94 : 21  
 wakefieldiae Aleurodiscus Boidin & Beller 93 : 51  
 wettsteinii Marasmius Sacc. & Syd. 9 : 13  
 wieslandri Naucoria (Fries) Kühner & Romagnesi 15 : 1  
 winterhoffii Clitocybe Raitelhuber 75 : 27  
 winteri Delitschia Phill. & Plowr. 113 : 46  
 woolhopensis Ascozonus (Renny) Boud. 117-118 : 69  
 wychanskyi Leucoagaricus (Pilát) M. Bon & Boiffard 98-100 : 21, 126 : 46  
 xanthocephala Inocybe P. D. Orton 41 : 9  
 xanthophylla Lepiota Orton ex Singer 27-28 : 12  
 xanthophylla Lepiota P. D. Orton 15 : 24, 43 : 40  
 xanthophyllus fo. insignolens Cortinarius R. Henry 56 : 13  
 xanthophyllus ssp. corsico-amethystinus Cortinarius Chevassut, Henry & Tristani 73 : 43, 83 : 11  
 xanthosuavis Cortinarius Bon & Trescol 85 : 54  
 xanthothrix Coprinus Romagn. 82 : 9  
 xerophilum Geastrum (Long) Ponce 98-100 : 152  
 xerophilus Cortinarius Henry & Contu 63-64 : 63  
 xerophyllum Hebeloma Rudn. & Jez. 123 : 6  
 xeruloides Oudemansiella Bon 17 : 31, 59 : 39, 60 : 39  
 zephirus Mycena (Fr. ex Fr.) Kumm. 27-28 : 85  
 zollingeri Clavaria Léveillé 85 : 24  
 zonarioides Lactarius Kühner & Romagnesi 5 : 2, 40 : 27  
 zonarius Lactarius Fr. 40 : 26  
 zonarius Lactarius Fries ss Kühner & Romagnesi 5 : 4  
 zonarius var. scrobipes Lactarius (Kühn. & Romagn.) Bon 40 : 26  
 zonarius var. scrobipes Lactarius Kühner & Romagnesi 5 : 5  
 zukalii Trichobolus (Heimerl) Kimbr. 117-118 : 81