

Taxons décrits ou cités dans Bull. FAMM 30 à 34

(en gras illustrations en couleur)

- abramsii (Mycena) 33 : 11
acuminata (Bovista) **32** : 53-56-59
acuminatum (Lycoperdon) 32 : 54-55
acuminatus (Panaeolus) 34 : 22
aestivalis (Bovista) 31 : 15
afibulatus (Gyroporus castaneus var.) 31 : 25
Agaricomycetideae 30 : 34
Agaricus (Agaricus sect.) 34 : 7
Agaricus 34 : 3
agropyri (Marasmius littoralis subsp.) 33 : 29-38
albella (Helvella) 32 : 18
albertii (Agaricus) 34 : 9
albescens (Physarum) 32 : 5
albicans (Candida) 34 : 18
alborosea (Peziza) 32 : 9
alcidis (Panaeolus) **34** : 19-21-24, **48**
Aleuria 32 : 26 ; 33 : 7-8
alkaliviolacens (Clitocybe) 31 : 15
allii (Puccinia) 31 : 18
allochrom (Entoloma) 31 : 38
Amanita 32 : 79
Amanitopsis (Amanita sect.) 32 : 82
Amanitopsis 32 : 79
amarella (Rhodocybe) 31 : 22, 24
amoenicolor (Russula) 31 : 14, 29
ampliata (Peziza) 32 : 29
Amylopegon (Rhizopogon sect.) 30 : 16
anomala (Arcyria) 33 : 26
anomalus (Marasmius) 33 : 30-31
Anthracobia 30 : 3
apiculata (Peziza) 34 : 29
aquatilis (Pachyella) 32 : 9
aquatilis (Peziza) 32 : 9
Arachnopeziza 32 : 6
arciensis (Simocybe) **31** : 24, 34, 70-71-72
Arcyria 33 : 26
arenarius (Coprinus) 34 : 16
arenarius (Xerocoprinus) 34 : 16
areolatum (Scleroderma) 31 : 28
argentea (Amanita) 32 : 76
aristocratus (Agaricus) 34 : 9
arrhizus (Pisolithus) 31 : 14, 17
artica (Amanita) 32 : 85
articus (Agaricus) 34 : 9
arvernensis (Peziza) 32 : 27, 29
Ascomycètes 32 : 6, 8
Asproinocybe 32 : 48
astieri (Helvella) 32 : 9
Astreus 32 : 40
atlanticus (Lactarius) 31 : 25
atramentarius (Coprinus forme scléroïde) **34** : 11-12-17
atrides (Entoloma) 31 : 43
atropapillata (Mycena) 31 : 22
atrospora (Peziza) **34** : 25-27-31
atrovinosa (Peziza) 34 : 29
aurantia (Aleuria) 33 : 8
aurantiaca (Scutellina barlae f.) 32 : 10
aurantiacus (Rhizopogon) 30 : 16
aurantiolutescens (Hygrocybe) 31 : 19
auricomus (Coprinus) 31 : 78
auricula (Auricularia) 32 : 40
Aurophora 32 : 32
Badhamia 30 : 40
badiofuscoïdes (Peziza) 32 : 9
badioïdes (Peziza) 32 : 9
Balsamia 32 : 6
belleri (Cortinarius) 31 : 65
bernardii (Agaricus) 34 : 9
berthetiana (Peziza) 32 : 9
betulae (Amanita) 32 : 85
bicucullata (Aleuria) 33 : 8
bifrons (Tulasnella) 33 : 10
Biovigera (Amanita série) 32 : 78
Boletaceae 30 : 16
bonii (Peziza pseudoammophila var.) 32 : 10
Botryosphaeria 31 : 19
Bovista 32 : 55
brassicolens (Collybia) 31 : 24
bresadolanus (Agaricus) 34 : 8
bruneoatra (Peziza) 34 : 29
brunnea (Macrolepiota) 31 : 18
brunneola (Conocybe) 31 : 19
brunneoserrulatum (Entoloma) 31 : 35, 43
bulbosa (Helvella) 32 : 18-19
butyracea (Collybia) 31 : 17
buxoides (Peziza) 32 : 9
caelata (Rhodocybe) 31 : 15
caesia (Campanella) 31 : 48
callichroum (Entoloma) 31 : 38
Calocybe 32 : 21
calospora (Tulasnella) 33 : 10
calyptiformis (Lycoperdon) 32 : 54
campestris (Agaricus) 31 : 24 ; 34 : 8
candida (Dactylaria) 31 : 32
candida (Disciseda) 32 : 62
capilaripes (Mycena) **31** : 16, 17, 34, 60-61-62
carbonaria (Geopyxis) 30 : 3
Carus 30 : 3
caryophyllea (Telephora) 31 : 15
castanea (Lepiota) 31 : 16
Cecilae (Amanita série) 32 : 78
centunculus (Agaricus) 31 : 72
Ceratobasidium 33 : 10
cerea (Peziza) 32 : 29
cereopallidus (Cuphophyllus) 31 : 19
cerina (Inocybe) 31 : 19
cespitosa (Clitocybe) 31 : 57
cespitosus (Marasmiellus) 31 : 54
cettoi (Entoloma) 32 : 40
chalybaeum (Entoloma) 31 : 21
chordulata (Lindneria) 31 : 18
cicognanii (Mycena) 33 : 15
cinerea (Botrytis) 34 : 18

cinerescens (Leucoagaricus) 31 : 14
 cistetorum (Amanita) **31** : 12, 17, 29, 34, 78-**80-81** ;
 32 : 78, 85
 cistohevelloides (Cortinarius) 31 : 65
 cistophila (Clitocybe) 31 : 13
 cistophila (Tubaria) 31 : 22, 25, 75
 cistophilum (Entoloma) 31 : 16
 cistophilum (Hebeloma) **31** : 13, 29, 34, 66-**67-68**
 cistophilus (Hygrophorus pseudodiscoideus var.) 31 :
 13
 cistophilus (Lactarius) 31 : 14
 citrina (Amanita) 31 : 12
 citrinosquamulosa (Flammula carbonaria f.) 30 :6, 9
 citrinosquamulosa (Pholiota highlandensis var.) **30** :
 5-12
 clastophyllus (Coprinus) 30 : 34
 clavarioides (Ramaria) 31 : 22
 Clitopilus 31 : 40
 Coccinae (Russula sect.) 34 : 37
 collariatum (Hebeloma) 31 : 68
 colossum (Megatracheloma) 32 : 21
 comatus (Coprinus) 31 : 24, 32
 conchata (Campanella) 31 : 22, 46
 conchatum (Leptoglossum) 31 : 46, 48
 conica (Hygrocybe) 31 : 27
 conidiogena (Hemimycena) 31 : 59
 conopilus (Psathyrella) 31 : 16, 27, 34, 76-**77-78**
 conspersa (Naucoria) 31 : 28
 conspersa (Tubaria) 31 : 28, 76
 cookeanum (Geoglossum) 31 : 19
 Cookeiana 32 :32
 Coprinaceae 31 : 78
 Coprinus s. l. 34 : 13, 15
 coquandi (Peziza) 32 : 9
 cornubiensis (Melastiza) 33 : 8
 Cornuvia 33 : 23, 27
 corsica (Hygrocybe) **31** : 48-**49-51**
 corsicum (Leccinum) 31 : **8**, 14, 17, 29
 corsicus (Rhizopogon) **30** : **1**, 13-18
 corticoides (Mycena) 33 : 15
 corvinum (Entoloma) 31 : 15, 43
 corylii (Amanita) 32 : 85
 cossonianum (Tricholoma) 31 : 28, 49
 cossonianum (Tricholoporum) **32** : 41-**43-52**
 crispata (Hemimycena) 31 : 52
 cristata (Clavulina) 31 : 21, 25
 Cristata (Lepiota stirpe) 30 : 23
 cristata (Lepiota) 30 : 23, 26-28 ; 31 : 21, 28
 crocea (Amanita) 32 : 79
 cucullata (Hemimycena) 31 : 13, 59
 cupressina (Mycena) 31 : 25
 curtipes (Amanita) 31 : 12, 29
 Cyanula (Entoloma sect.) 31 : 38
 cyphelliformis (Hohenbuehelia) 31 : 22
 cystidiatus (Clitopilus) 31 : 25
 cystidiosus (Lentinellus) 31 : 14
 decolorans (Russula) 34 : 37, 39
 Decolorantinae (Russula sect.) 34 : 35
 decolorata (Naucoria) 31 : 72
 delicata (Auricularia) 32 : 40
 deliquescens (Tulasnella) 33 : 10
 Denudata (Hebeloma sect.) 31 : 16
 depressa (Peziza) 34 : 29
 Dimidium 30 : 40
 Discina 32 : 6
 Discomycètes 32 : 6-7
 disseminata (Psathyrella) 30 : 34
 doedycoides (Monacrosporium) 31 : 32
 domesticum (Pyronema) 30 : 3
 domesticus (Coprinus) 31 : 78
 domiciliana (Peziza) 32 : 29
 donadiniana (Peziza) 32 : 9
 donadinii (Marcelleina) 32 : 9
 dryophila (Collybia) 31 : 13, 18
 dubiosus (Phaeomyces) 31 : 75
 ducheminii (Agaricus) 34 : 8
 dulcamara (Inocybe) 31 : 14, 27
 dunensis (Marasmiellus) 33 : 36
 duriaeana (Mycocalia) 30 : 34
 echinophora (Peziza) 32 : 10
 echinophora (Scabropeziza) 32 : 10
 edulis (Boletus) 31 : 13, 29
 elastica (Helvella) 32 : 18
 elata (Morchella) 30 : 3
 elegans (Pholiota) 30 : 11
 Entoloma 31 : 33
 ericae (Pseudoplectania) 32 : 10
 ericaeum (Lycoperdon) 32 : 55
 erubescens (Mycena) 33 : 12
 erumpens (Hebeloma) 31 : 16
 eryngii (Pleurotus) 31 : 21
 euchroum (Entoloma) 31 : 38
 exile (Entoloma) 31 : 25
 fallax (Rhodocybe) 31 : 22
 ferreus (Phellinus) 31 : 27
 Filipedes (Mycena sect.) 33 : 15
 fimbriatum (Tulostoma) 31 : 12, 18
 Flammulaster 31 : 76
 Flamula (Pholiota s.-g.) 30 : 10
 Flamuloides (Pholiota s.-g.) 30 : 10
 Flamuloides (Pholiota sect..) 30 : 10
 flavescens (Mycena) 33 : 12
 flavoalba (Mycena) 31 : 13, 59
 flavoalboides (Hemimycena cucullata var. ad int.) **31** :
 13, 29, 34, 57-**58-59**
 flavobrunnea (Peziza apiculata var.) 32 : 9
 flavobrunnescens (Peziza) 32 : 9
 floccipes (Entoloma) **31** : 24, 29, 33, 35-**36-38, 96**
 floridanum (Vascellum) 32 : 62
 font-queri (Clitocybe) 31 : 15
 fortoulia (Peziza ninguis f.) 32 : 7, 10
 fortoulia (Peziza) 32 : 7, 10
 fuckeliana (Trichamphora) 30 : 38-40
 fuckelii (Parascutellinia) 32 : 9
 fulva (Amanita) 32 : 73, 76, 79
 Fulviglebrae (Rhizopogon sect.) 30 : 16
 fulvoides (Amanita) 32 : 85
 fuscorubens (Rhizopogon) 30 : 16
 fuscosuccinea (Tremella) 32 : 40
 gambosa (Calocybe) 32 : 24

gaminii (*Russula seperi* var.) 34 : 39
 garinii (*Leucopaxillus*) **30** : 19-22, **48**
 Gastéromycètes 32 : 5
 gauguei (*Leucoagaricus*) 31 : 24
 Geastrum 32 : 40
 Geodina 32 : 32
 Geopora 32 : 6
 gephyropaga (*Gamsylella*) 31 : 32
 gibba (*Clitocybe*) 31 : 15
 gigantespora (*Badhamia*) 30 : 42-43
 gigas (*Gyromitra*) 32 : 40
 gloiocephala (*Volvariella*) 31 : 24
 goniospermum (*Tricholoma*) 32 : 48
 goniospermum (*Tricholoma*) 32 : 48
 granulatus (*Pluteus*) 31 : 27
 graveolens (*Russula*) 31 : 16
 Greletia 32 : 6, 9
 griseofuscescens (*Amanita*) 32 : 82
 griseoolivascens (*Peziza*) 32 : 9
 griseopallida (*Arrhenia*) 31 : 13
 gyroflexa (*Psathyra*) 30 : 34
 Gyromitra 32 : 6, 15, 19, 40
 halophila (*Inocybe*) **31** : 13, 29, 34, 68-**69-70**
 halophila (*Stropharia*) 31 : 18
 Helotiales 32 : 6
 Helvella 32 : 6, 19
 Helvellaceae 32 : 6
 helvelloides (*Plectania*) 32 : 10
 helvelloides (*Urnula*) 32 : 6, 10
 Henningsii (*Pholiota* sect.) 30 : 10
 heterocystis (*Entoloma*) **31** : 17, 29, 34, 38-**39-40**
 highlandensis (*Pholiota*) 30 : 5, 8, 10
 hirsutum (*Stereum*) 30 : 43
 hirta (*Psathyrella*) 34 : 19, 22
 hirudinosus (*Colus*) 31 : 15
 hortensis (*Macropleiota rhacodes* var.) 31 : 18
 huijmanii (*Amanita*) 31 : 79
 Hydnocystis 32 : 6
 Hydnotria 32 : 6
 hygrometricus (*Astreus*) 31 : 13, 15
 Hypotarzetta 32 : 9
 imperialis (*Sowerbyella*) 33 : 8
 impudica (*Collybia*) 31 : 13
 Inauratae (*Amanita* sect.) 32 : 77, 82
 incanum (*Entoloma*) 31 : 19, 27
 inconspicua (*Tubaria*) 31 : 75-76
 indicus (*Inonotus*) 31 : 19, 28
 inexpectata (*Inocybe*) 31 : 14, 29, 34
 Inocybe 32 : 5
 inquilina (*Campanella*) **31** : 22, 45-**47-48**
 insignis (*Hypotarzetta*) 32 : 6
 insignis (*Russula*) 31 : 16
 integra (*Russula*) 34 : 39
 intermedium (*Vascellum*) **32** : 53, 59-**60-64**
 inzengae (*Amanita muscaria* var.) 31 : 17, 29
 Iorigida (*Tricholoma* sect.) 32 : 42, 48
 julae (*Pergyromitra*) 32 : 15-20
 juniperi (*Helvella*) 31 : 15, 29
 juniperina (*Mycena*) 31 : 25
 Komposocypha 32 : 32
 kuehnerianus (*Agaricus urinascens* var.) 34 : 9
 lacera (*Inocybe*) 31 : 70
 lactea (*Hemimycena*) 31 : 59
 lacunosa (*Helvella*) 31 : 15
 laeteviolaceum (*Tricholoma*) 32 : 49
 lagenophora (*Puccinia*) 31 : 18
 lappa (*Clavulina cristata* var.) 31 : 21
 lazoi (*Arachnion*) 32 : 62
 lenta (*Clitocybula*) 31 : 24
 lenta (*Pholiota*) 30 : 11
 lepidissimum (*Entoloma*) 31 : 38
 lepiotoides (*Amanita*) 32 : 79
 leprosum (*Lycoperdon*) 32 : 54
 Leptonia (*Entoloma* s.-g.) 31 : 37-38
 Leptonia (*Entoloma* sect.) 31 : 38, 40
 leptoplaca (*Eutypa*) 31 : 19
 Leptopodia (*Helvella* s.-g.) 32 : 18
 Leucopaxillus (*Leucopaxillus* sect.) 30 : 19
 lilacinoalba (*Peziza*) 32 : 9
 lilacinopruinatus (*Cantharellus*) 31 : 25
 lilacinus (*Rhacophyllus*) **30** : 29-**33-35**
 lilliputiana (*Tubaria*) **31** : 15, 29, 34, 72-**74-76**
 littoralis (*Agaricus*) 34 : 8
 littoralis (*Marasmius*) 33 : 30-31, 33
 littoralis (*Russula*) 31 : 17, 29, 34
 lividopallescens (*Amanita*) 32 : 72, 78, 82
 lividum (*Lycoperdon*) 31 : 12
 longisporus (*Cortinarius*) 31 : 65
 longistriatum (*Entoloma*) 31 : 19
 lubrica (*Pholiota*) 30 : 11
 Lubricae (*Pholiota* sect.) 30 : 10
 ludovici (*Agaricus*) **34** : **1**, 3-**5-10**, **48**
 lundelii (*Pulparia*) 32 : 10
 luteolus (*Rhizopogon*) 30 : 16
 luteovirens (*Russula seperi*) 34 : 39
 lutescens (*Craterellus*) 31 : 16
 lutescens (*Tremella*) 32 : 40
 luticola (*Peziza*) 32 : 9
 Lycoperdaceae 32 : 53
 Lycoperdon 32 : 55
 Lyophyllaceae 32 : 48-50
 Lyophylleae 32 : 21
 Lyophyllum 32 : 21, 42, 48, 50
 Macrocybe 32 : 22, 24
 macropilifera (*Scutellina trechisperma* f.) 32 : 10
 macropus (*Helvella*) 32 : 18
 macrosporus (*Agaricus*) 34 : 9
 magnispora (*Pseudopithyella*) 32 : 38
 Mairei (*Amanita* série) 32 : 78
 mairei (*Amanita*) 31 : 79 ; 32 : 76, 85
 malençonii (*Tuber*) 32 : 10, **96**
 maleolens (*Agaricus*) 34 : 9
 Malleata (*Amanita* série) 32 : 78
 malleata (*Amanita*) 32 : 78
 Marasmiellus 33 : 36
 margaritifera (*Marasmiellus*) 31 : 25
 margaritifera (*Mycena*) **31** : 25, 51-**53-54**
 marginatum (*Lycoperdon*) 32 : 62
 martini (*Gyropitra*) 32 : 9
 martini (*Peziza*) 32 : 9

mauretana (Hemimycena) 31 : 22
 mauricum (Entoloma) **31** : 13, 29, 34, 40-**41-43**
 mediterranea (Beenakia) 31 : 21, 28, **96**
 mediterraneus (Marasmius) 31 : 16, 17, **20**, 29
 mediterraneus (Sarcodon) 31 : 21
 megalochondra (Peziza) **32** : 25-**28-30**
 megalospora (Gyropitra) 32 : 9
 Megatricholoma 32 : 21
 merdae (Peziza) 32 : 9
 meridionale (Scleroderma) 31 : 14, **20**, 28, 29
 meridionalis (Polyporus) 31 : 15, 28
 mesenterica (Auricularia) 30 : 37, 40, 43
 mesosporus (Marasmiellus) 33 : 36
 mexicana (Sarcosoma) 32 : 40
 micropilifera (Scutellina trechisperma f.) 32 : 10
 micropus (Peziza) 32 : 29
 microspora (Discina) 32 : 9
 microsporium (Lyophyllum) 32 : 50-51
 microsporus (Marasmius anomalus var.) 31 : 16
 Microstoma 32 : 32
 miniata (Hygrocybe) 31 : 51
 minima (Tubaria) 31 : 75
 minor (Hygrocybe conica var.) 31 : 27
 minuscula (Pseudopithyella) **32** : 31-**36-39**
 minuscula (Sarcoscypha) 32 : 32
 minutalis (Tubaria) 31 : 34, 75-76
 mixta (Pholiota) 30 : 10611
 moelleri (Agaricus) 31 : 25
 monscaiensis (Hygrocybe) 31 : 51
 monspeliensis (Russula) 31 : 17
 Montagnea 34 : 13
 morteni (Amanita) 32 : 85
 mougeotii (Entoloma) 31 : 21
 muscicola (Peziza) 32 : 9 ; 34 : 29
 musiformis (Arthrobotrys) 31 : 32
 Mycena 33 : 11
 mylittae (Laccocephalum) 30 : 3
 mylittae (Polyporus) 30 : 3
 Myxomycètes 32 : 6
 Nanoscypha 32 : 32
 Neurospora 30 : 3
 Nigricantinae (Russula sect.) 34 : 35, 37
 nigromarginata (Scutellina trechisperma f.) 32 : 10
 ninguis (Peziza) 32 : 7, 9
 nivalis (Amanita) 32 : 85
 nivis (Peziza) 32 : 10
 nodulosporum (Tricholoma) 32 : 48
 Nolanea (Entoloma s.-g.) 31 : 38
 nolaniforme (Entoloma serriceum f.) 31 : 21
 oblonga (Physarella) 30 : 39
 oblonga (Trichamphora) 30 : 39
 obscurata (Omphalina) 31 : 17
 occidentalis (Rhizopogon) 30 : 16
 ochraceomaculata (Amanita) 32 : 72, 74, 77, 85
 ochraceopallida (Amanita) 32 : 72-73, 78, 85
 ochraceorubens (Rhizopogon) 30 : 16
 ochroleuca (Perenniporia) 31 : 16, 18
 ochrotricha (Bovista) 32 : 55, 58-59
 olearius (Omphalotus) 31 : 28
 olivacea (Ramicola) 31 : 72
 olivaceus (Panaeolus) 31 : 19
 olivascens (Callistosporium) **31** : 19, 43-**44-45**
 olla (Cyathus) 31 : 15, 27
 omphaliformis (Marasmiellus) 31 : 16
 Omphaliopsis (Entoloma s.-g.) 31 : 40
 omphalodes (Lentinellus) 31 : 14
 Orbilia 31 : 32
 oreobius (Cortinarius) 31 : 65
 ostracoderma (Peziza) 34 : 29
 Otidea 32 : 32
 Ovigerae (Amanita sect.) 32 : 77
 Ovigerae (Amanita ss.-sect.) 32 : 78
 Ozonium 31 : 78
 Pachyella 32 : 6
 pachymeres (Macrocybe) 32 : 24
 pampeanus (Agaricus) 34 : 7-8
 Panaeolus 34 : 19
 pantherina (Amanita) 31 : 13, 17, 29
 papilionaceus (Panaeolus) 34 : 22
 paraphysincrustedata (Trichophaea) 32 : 6, 10
 Parascutellinia 32 : 6
 parilis (Rhodocybe) 31 : 15, 17
 peniculospora (Scutellina trechisperma var.) 32 : 10
 perbrevis (Inocybe) 31 : 27
 perennis (Coltricia) 31 : 13, 17, 29
 Pergyromitra 32 : 19
 Perichaena 33 : 27
 perlatum (Lycoperdon) 31 : 15
 Peziza 32 : 5-6, 8 ; 34 : 25, 29
 Pezizales 32 : 6 ; 33 : 3
 pezizoidea (Chondrioderma) 30 : 38, 40
 pezizoidea (Trichamphora) 30 : 39, 41
 pezizoideum (Physarum) **30** : **36-46**
 phaeoptalma (Clitocybe) 31 : 15
 Phalloideinae (Amanita ss. sect.) 32 : 79
 phalloides (Amanita) 32 : 79
 Phillipsia 32 : 32
 phlebospora (Peziza) 34 : 29
 phoenicis-canariensis (Mycena) **33** : 11-16, **48**
 Pholiota 30 : 10
 Physarum 30 : 40
 piligera (Hydnocystis) 31 : 19, 27-28
 pini (Amanita) **32** : 65-**80-81-88**
 pisciodora (Inocybe) 31 : 25 ; 32 : 9
 Pisolitus 32 : 40
 Pithya 32 : 32
 placidum (Entoloma) 31 : 38
 Plectania 32 : 6
 Plicariella 32 : 6
 plumbea (Bovista) 31 : 12, 24
 polaripapulata (Peziza) 34 : 30
 polytricha (Auricularia) 30 : 43
 porphyrophyllum (Tricholoma) 32 : 48
 porquerollensis (Sclerogaster) 32 : 9
 Pouzarella (Entoloma s.-g.) 31 : 43
 praeclaresquamosus (Agaricus) 31 : 25
 praetervisa (Inocybe) 31 : 25
 praetervisa (Peziza) 32 : 10
 pratense (Vascellum) 32 : **60**, **62**
 pruinosa (Inocybe) 31 : 14

prunulus (*Clitopilus*) 31 : 25
 psammicola (*Hebeloma subcaespitosum* var.) 31 : 68
 psammophilum (*Hebeloma*) 31 : 34, 68
 pseudoammophila (*Peziza*) 32 : 10
 pseudoanthracina (*Peziza*) 32 : 10
 pseudocoelestinum (*Entoloma*) 31 : 19
 pseudoconsersa (*Tubaria*) 31 : 14, 21, 28, 76
 Pseudohygrophorus (*Hygrocybe* sect.) 31 : 51
 pseudolittoralis (*Marasmius*) 33 : 31
 pseudoluscina (*Melanoleuca*) 31 : 22
 Pseudopithyella 32 : 5, 32, 37
 pseudoscrobiculatus (*Lactarius*) 31 : 14, 29
 pseudosordidum (*Tricholoma*) 32 : 48
 pseudoturci (*Entoloma*) 31 : 19
 pterosporum (*Hysterangium*) 32 : 9
 Pulparia 32 : 6
 Pulvinula 32 : 6
 pusillimus (*Flammulaster*) 31 : 75
 Pyrenomataceae 32 : 6 ; 33 : 3, 8
 pyriforme (*Lycoperdon*) 32 : 55
 pyxidata (*Omphalina*) 31 : 19
 quercus-ilicis (*Mycena*) 31 : 27
 quercus-ilicis (*Ramaria*) 31 : 22
 radians (*Coprinus*) 31 : 27
 radiculata (*Sowerbyella*) 33 : 8
 Rameales (*Marasmiellus* sect.) 33 : 34
 Ramicola 31 : 72
 reductus (*Clitopilus scyphoides*) 31 : 17, 22
 reguisii (*Sowerbyella*) 33 : 6
 regularis (*Telephora*) 31 : 15
 repanda (*Peziza*) 32 : 29
 reticulosperma (*Greletia*) 32 : 9, **96**
 Rhacophyllus 30 : 34-35
 rhenana (*Aleuria*) 33 : 7-8
 rhenana (*Sowerbyella*) **33** : **1**, 3-9
 Rhizopogon (*Rhizopogon* sect.) 30 : 16
 rhizopogon (*Sclerogaster*) 32 : 9
 Rhizopogon 30 : 16
 rhodophylla (*Hygrocybe*) 31 : 51
 rickenii (*Panaeolus*) 34 : 22
 rifaii (*Peziza*) 34 : 30
 rioussetorum (*Tuber borchii* var.) 32 : 10
 romagnesianus (*Coprinus*) 34 : 13
 romellii (*Pluteus*) 31 : 27
 roseoxeros (*Amanita*) 32 : 82
 rotundisperma (*Scutellina*) 32 : 10
 rubroflava (*Calvatia*) 32 : 62
 rufipes (*Lepiota*) 31 : 21, 28
 rugosa (*Calvatia*) 32 : 62
 rugosoannulata (*Stropharia*) 31 : 32
 saccardiana (*Peziza*) 34 : 29
 saccatum (*Geastrum*) 31 : 25
 salicicola (*Galerina*) 31 : 15
 saponella (*Lepiota*) **30** : 23-26-28
 Sarcoscypha 32 : 32, 37
 Sarcoscyphaeae 32 : 6, 31-32, 38
 Sarcosoma 32 : 40
 Scabropezia 32 : 6
 sculpturatum (*Tricholoma*) 31 : 21, 27
 Scambae (*Pholiota* sect.) 30 : 10
 scobinaceus (*Cortinarius*) **31** : 13, 14, 29, 34, 62-64-66
 Scutellinia 32 : 6
 semiobruta (*Helvella*) 32 : 9
 separata (*Amanita*) 32 : 78
 seperina (*Russula*) **34** : 35-37-40
 Sepultaria 32 : 6
 serpula (*Arcyria*) 33 : 23, 26-27
 serpula (*Cornuvia*) **33** : 23-25-28
 serrulatum (*Entoloma*) 31 : 43
 Sicci (*Marasmius* sect.) 33 : 31
 Simocybe 31 : 72
 simulans (*Amanita*) 32 : 78
 Smardae 32 : 6
 Sowerbyella 33 : 3, 6-8
 sp. (*Rhodocybe*) 31 : 15
 speireoides (*Flammulaster*) 31 : 75-76
 Spissicaules (*Agaricus* sect.) 34 : 8
 splendens (*Aleuria*) 33 : 5
 spumosa (*Pholiota*) 30 : 9-10
 Spumosae (*Pholiota* sect.) 30 : 10
 Squamulosae (*Hygrocybe* sect.) 31 : 51
 Stenosporae (*Lepiota* sect.) 30 : 28
 stipitaria (*crinipellis*) 31 : 17, 19, 24
 stonolifer (*Rhizopus*) 34 : 18
 striispora (*Tricharina*) **33** : 17-19-22
 Strophariaceae 30 : 10
 subalpinus (*Rhizopogon*) 30 : 16
 subatrata (*Coprinus conopilus* var.) 31 : 78
 subcoprophila (*Psilocybe*) 34 : 22
 subfirmus (*Panaeolus*) 34 : 19, 22
 subfufisporus (*Cortinarius*) 31 : 34, 65
 subgoniospermum (*Trichosporum*) 32 : 48
 subolivascens (*Leucoagaricus*) 31 : 24
 subpruinus (*Cantharellus*) 31 : 17
 subsalmonius (*Rhizopogon*) 30 : 16
 substrangulata (*Hygrocybe*) 31 : 51
 subtomentosa (*Crinipellis*) 31 : 19, 24
 subuliginosa (*Pachyella*) 32 : 9
 subuliginosa (*Peziza*) 32 : 9
 subvermicularis (*Rhodocybe gemina* var.) 31 : 21, 27
 Suillus 30 : 16
 Tarzetta 32 : 6
 tenera (*Conocybe*) 31 : 19
 terrestris (*Telephora*) 31 : 14, 29
 terricola (*Peziza violacea* f.) 32 : 10
 tescorum (*Lactarius*) 31 : 17
 tetragonosporum (*Trichosporum*) 32 : 48
 tetraspora (*Hemimycena mauretanica* var.) 31 : 22
 tetraspora (*Trichophaeopsis*) 32 : 6
 Thanatephorus 33 : 10
 Thindia 32 : 32
 tinctorius (*Pisolithus*) 32 : 40
 titans (*Macrocybe*) 32 : 21-23-24
 titans (*Tricholoma*) 32 : 22
 tjallingiorum (*Entoloma*) 31 : 38
 torulosus (*Phellinus*) 31 : 18, 27
 trabutii (*Marasmiellus*) **31** : 16, 17, 54-55-57
 Trechispora (*Scutellina* sect.) 32 : 6
 Trichia 33 : 26-27
 Tricholoma 32 : 21

Tricholomataceae 32 : 22, 24
Tricholosporum (Tricholoma s.-g.) 32 : 48
Tricholosporum 32 : 48-49
Trichophaea 32 : 6
Trichophaeopsis 32 : 6
tricolor (Marasmiellus) 31 : 57
Tubarieae 31 : 75
Tuber 32 : 6, 40
Tuberales 32 : 6
Tulasnella 33 : 10
turci (Entoloma) 31 : 19, 25
tyrrhenica (Russula) 31 : 14, 29
undatum (Entoloma) 31 : 16, 27
urinascens (Agaricus) 34 : 9
Urnula 32 : 6
utriformis (Psathyrella prona var.) 31 : 21
vaccinii (Peziza) 34 : 29
vaginata (Amanita) 32 : 72, 76
Vaginatae (Amanita sect.) 32 : 77-78
Vaginatae (Amanita série) 32 : 78
Vaginatae (Amanita ss.-sect.) 32 : 78
Vaginatae (Amanita ss.-sect.) 32 : 65, 73-74, 76-79,
82-86
vaillantii (Marasmiellus) 33 : 34-35
varia (Peziza) 32 : 29
variegans (Agaricus) 31 : 12
variegatus (Melanogaster) 31 : 28
Vascellum 32 : 62
ventalloi (Marasmius) 31 : 16 ; 33 : 30
verii (Rhizopogon) 30 : 16
verna (Amanita) 32 : 79
verrucipora (Pulparia) 32 : 10
verrucosum (Scleroderma) 31 : 28
vesiculosa (Peziza) 32 : 7
vinosa (Russula) 34 : 39
violacea (Peziza) 32 : 10
Violaceae (Peziza sect.) 32 : 5, 10
violaceifolium (Lyophyllum) 32 : 42, 50
vitellinus (Bolbitius) 31 : 15
viticola (Phomopsis) 34 : 18
viticola (Plasmopara) 34 : 18
vosoustii (Coprinus) 34 : 13
Wynnea 32 : 32
xanthodermus (Agaricus) 31 : 27
xanthothrix (Coprinus) 31 : 16
Xerocoprinus 34 : 13
yulae (Helvella) **32** : 15-17-20