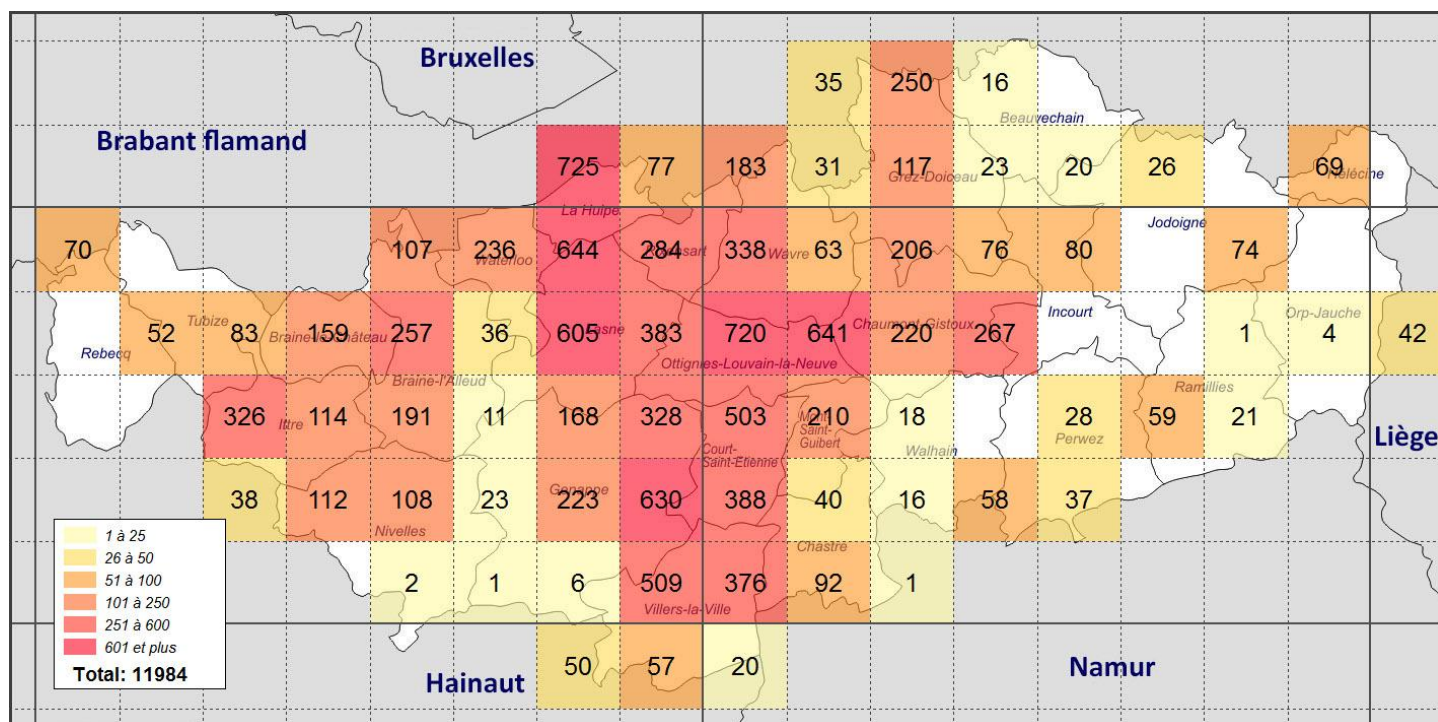


# Liste des 2094 taxons en Brabant Wallon au 31/12/2018

(1458 basidios, 505 ascos, 109 myxos et 22 autres)

## 1. Nombre de taxons par carré IFBL



## 2. Liste des taxons

Remarque : Le nombre derrière le nom du taxon correspond au nombre de récoltes.

### Ascomycètes

*Acanthophiobolus helicosporus* : 2  
*Acrospermum compressum* : 7  
*Albotricha acutipila* : 2  
*Aleuria aurantia* : 45  
*Aleuria bicucullata* : 1  
*Aleuria cestrica* : 1  
*Allantoportha decedens* : 2  
*Amphioportha leiphaemia* : 2  
*Anthostomella rubicola* : 3  
*Anthostomella tomicoides* : 2  
*Anthracobia humillima* : 1  
*Anthracobia macrocystis* : 3  
*Anthracobia melaloma* : 4  
*Anthracobia nitida* : 2  
*Apiognomonina errabunda* : 1  
*Apiognomonina hystrix* : 4  
*Aporhytisma urticae* : 1  
*Arachnopeziza aurata* : 1  
*Arachnopeziza aurelia* : 1  
*Arthriniium sporophleum* : 1  
*Arthrobotrys oligospora* : 3  
*Ascobolus albidus* : 18  
*Ascobolus brassicae* : 5  
*Ascobolus carbonarius* : 7  
*Ascobolus crenulatus* : 11  
*Ascobolus degluptus* : 1  
*Ascobolus foliicola* : 2  
*Ascobolus furfuraceus* : 3  
*Ascobolus immersus* : 6  
*Ascobolus sacchariferus* : 2  
*Ascobolus stictoides* : 2  
*Ascochyta equiseti* : 1

*Ascocoryne cyllichnium* : 26  
*Ascocoryne sarcoides* : 64  
*Ascodesmis microscopica* : 1  
*Ascodesmis nigricans* : 1  
*Ascotremella faginea* : 5  
*Ascozonus woolhopensis* : 10  
*Balsamia vulgaris* : 1  
*Belonopsis asteroma* : 1  
*Belonopsis hydrophila* : 7  
*Belonopsis retincola* : 13  
*Bertia moriformis* : 13  
*Biscogniauxia mediterranea* : 2  
*Bisporella citrina* : 20  
*Bisporella subpallida* : 4  
*Bisporella sulfurina* : 15  
*Blumeriella kerriae* : 1  
*Brachysporium obovatum* : 1  
*Bulgaria inquinans* : 18  
*Calloria neglecta* : 39  
*Caloscypha fulgens* : 5  
*Calycellina chlorinella* : 2  
*Calycellina ochracea* : 1  
*Calycellina rubescens* : 1  
*Calycina herbarum* : 3  
*Capitotricha bicolor* : 1  
*Capronia nigerrima* : 2  
*Catinella olivacea* : 1  
*Caudospora taleola* : 1  
*Ceratostomella ampullasca* : 1  
*Chaetomium bostrychodes* : 4  
*Chaetosphaerella phaeostroma* : 8  
*Chaetosphaeria callimorpha* : 2

*Chaetosphaeria myriocarpa* : 1  
*Cheilymenia aurantiacorubra* : 1  
*Cheilymenia crucipila* : 9  
*Cheilymenia fibrillosa* : 2  
*Cheilymenia granulata* : 5  
*Cheilymenia oligotricha* : 8  
*Cheilymenia raripila* : 2  
*Cheilymenia rubra* : 1  
*Cheilymenia thelebolooides* : 2  
*Chlorociboria aeruginascens* : 4  
*Chlorosplenium viridulum* : 5  
*Choiromyces meandriformis* : 1  
*Ciboria amentacea* : 12  
*Ciboria batschiana* : 11  
*Ciboria caucus* : 17  
*Ciboria coryli* : 2  
*Ciboria rufofusca* : 1  
*Ciboria viridifusca* : 2  
*Ciborinia candolleana* : 1  
*Cistella acuum* : 1  
*Cistella grevillei* : 3  
*Claussenomyces atrovirens* : 2  
*Claviceps microcephala* : 1  
*Claviceps purpurea* : 2  
*Clavidisculum caricis* : 2  
*Coleroa robertiani* : 1  
*Colletotrichum dematium* : 1  
*Colletotrichum trichellum* : 2  
*Colpoma quercinum* : 1  
*Coniochaeta ligniaria* : 1  
*Coprotus disculus* : 1  
*Coprotus sexdecemsporus* : 1  
*Cordyceps forquignonii* : 2  
*Cordyceps longisegmentis* : 1  
*Cordyceps militaris* : 18  
*Cordyceps ophioglossoides* : 4  
*Creopus gelatinosus* : 17  
*Crocicreas amenti* : 5  
*Crocicreas starbaeckii* : 1  
*Crocicreas tomentosum* : 1  
*Cryptocoryneum condensatum* : 2  
*Cryptosphaeria eunomia* : 1  
*Cudoniella acicularis* : 44  
*Cudoniella clavus* : 9  
*Cudoniella tenuispora* : 3  
*Cyathicula coronata* : 3  
*Cyathicula cyathoidea* : 16  
*Cyclaneusma niveum* : 1  
*Daldinia concentrica* : 53  
*Daldinia decipiens* : 1  
*Dasyscyphella nivea* : 6  
*Dematioscypha dematiicola* : 1  
*Dennisiodiscus prasinus* : 1  
*Diaporthe oncostoma* : 1  
*Diaporthe strumella* : 1  
*Diatrype bullata* : 9  
*Diatrype disciformis* : 6  
*Diatrype stigma* : 34  
*Diatrypella favacea* : 11  
*Diatrypella quercina* : 11  
*Diplocarpon rosae* : 1  
*Discina perlata* : 1  
*Disciotis venosa* : 11  
*Ditopella ditopa* : 2  
*Dumontinia tuberosa* : 5  
*Elaphomyces granulatus* : 3  
*Elaphomyces muricatus* : 2  
*Encoelia furfuracea* : 22  
*Epichloe typhina* : 8  
*Eriopezia caesia* : 3  
*Erysiphe adunca* var. *regularis* : 1  
*Erysiphe alphitoides* : 25  
*Erysiphe heraclei* : 1  
*Erysiphe sordida* : 1  
*Eudarlucia caricis* : 1  
*Euepixylon udum* : 1  
*Eutypa lata* : 1  
*Eutypa maura* : 15  
*Eutypa spinosa* : 4  
*Eutypella dissepta* : 1  
*Eutypella leprosa* : 1  
*Fimaria cervaria* : 3  
*Fimaria theioleuca* : 1  
*Fuscolachnum misellum* : 1  
*Fuscolachnum pteridis* : 1  
*Geoglossum barlae* : 1  
*Geoglossum cookeianum* : 6  
*Geoglossum fallax* : 14  
*Geoglossum glutinosum* : 4  
*Geoglossum umbratile* : 10  
*Geopora arenicola* : 10  
*Geopora arenosa* : 2  
*Geopora cervina* : 2  
*Geopora sumneriana* : 2  
*Gibberella pulicaris* : 1  
*Gibellula pulchra* : 1  
*Gnomonia gnomon* : 7  
*Godronia ribis* : 2  
*Gyromitra esculenta* : 8  
*Helvella acetabulum* : 25  
*Helvella atra* : 6  
*Helvella costifera* : 8  
*Helvella crispa* : 93  
*Helvella elastica* : 2  
*Helvella ephippium* : 2  
*Helvella lacunosa* : 56  
*Helvella latispora* : 10  
*Helvella leucomelaena* : 15  
*Helvella macropus* : 6  
*Helvella queletii* : 14  
*Helvella villosa* : 12  
*Heterosphaeria patella* : 1  
*Hormotheca robertiani* : 1  
*Humaria hemisphaerica* : 27  
*Hyalorbilia inflatula* : 5  
*Hyaloscypha albohyalina* : 1  
*Hyaloscypha quercicola* : 1  
*Hydnotria tulasnei* : 1  
*Hymenoscyphus albidus* : 9  
*Hymenoscyphus calyculus* : 2  
*Hymenoscyphus epiphyllus* : 2  
*Hymenoscyphus fagineus* : 6  
*Hymenoscyphus fraxineus* : 9  
*Hymenoscyphus fructigenus* : 10  
*Hymenoscyphus fructigenus* var. *carpini* : 1  
*Hymenoscyphus menthae* : 4  
*Hymenoscyphus repandus* : 2  
*Hymenoscyphus salicinus* : 2  
*Hymenoscyphus scutula* : 3  
*Hymenoscyphus vernus* : 7  
*Hyphodiscus gemmarum* : 10  
*Hypocrea aureoviridis* : 1  
*Hypocrea citrina* : 5  
*Hypocrea pallida* : 4  
*Hypocrea pulvinata* : 4  
*Hypocrea rufa* : 5  
*Hypocrea tremelloides* : 1  
*Hypoderma rubi* : 1

*Hypomyces aurantius* : 3  
*Hypomyces cervinigenus* : 1  
*Hypomyces chrysospermus* : 13  
*Hypomyces lateritius* : 1  
*Hypomyces rosellus* : 4  
*Hypoxylon cercidicolum* : 1  
*Hypoxylon cohaerens* : 4  
*Hypoxylon fragiforme* : 107  
*Hypoxylon fuscum* : 88  
*Hypoxylon howeanum* : 5  
*Hypoxylon multifforme* : 39  
*Hypoxylon rubiginosum* : 12  
*Hysterium angustatum* : 2  
*Hysterobrevium smilacis* : 2  
*Incrucipulum capitatum* : 1  
*Incrucipulum ciliare* : 2  
*Iodophanus carneus* : 9  
*Karstenia rhopaloides* : 16  
*Kretzschmaria deusta* : 72  
*Lachnellula occidentalis* : 4  
*Lachnellula subtilissima* : 4  
*Lachnellula wilkommii* : 2  
*Lachnum apalum* : 3  
*Lachnum brevopilosum* : 1  
*Lachnum charretii* : 1  
*Lachnum controversum* : 8  
*Lachnum fuscescens* : 19  
*Lachnum impudicum* : 2  
*Lachnum nudipes* : 8  
*Lachnum rhytismatis* : 4  
*Lachnum tenuissimum* : 4  
*Lachnum virgineum* : 36  
*Lamprospora carbonicola* : 1  
*Lamprospora miniata* : 1  
*Lamprospora retispora* : 1  
*Lamprospora seaveri* : 1  
*Lamprospora tortulae-ruralis* : 1  
*Lanzia luteovirescens* : 5  
*Lasiobelonium variegatum* : 2  
*Lasiobolus ciliatus* : 11  
*Lasiobolus cuniculi* : 3  
*Lasiobolus monascus* : 1  
*Lasiosphaeria hirsuta* : 5  
*Lasiosphaeria ovina* : 19  
*Lasiosphaeria spermoides* : 8  
*Lasiosphaeria strigosa* : 6  
*Lentomitella cirrhosa* : 2  
*Leotia lubrica* : 33  
*Leptosphaeria acuta* : 66  
*Leptosphaeria caricis* : 1  
*Leptosphaeria derasa* : 1  
*Leptosphaeria dolioloides* : 1  
*Leptosphaeria maculans* : 1  
*Leptospora rubella* : 7  
*Leucoscypha leucotricha* : 4  
*Leucoscypha patavina* : 6  
*Lophiostoma caulium* : 1  
*Lophiostoma compressum* : 1  
*Lophium mytilinum* : 1  
*Lophodermium pinastri* : 4  
*Melanomma fuscidulum* : 1  
*Melanomma pulvis-pyris* : 6  
*Melanospora brevirostris* : 1  
*Melastiza chateri* : 12  
*Melastiza flavorubens* : 3  
*Melogramma campylosporom* : 2  
*Miladina lecithina* : 1  
*Mitrophora semilibera* : 14  
*Mniaecia jungermanniae* : 2  
*Mollisia amenticola* : 5  
*Mollisia caespiticia* : 2  
*Mollisia cinerea* : 8  
*Mollisia clavata* : 3  
*Mollisia humidicola* : 1  
*Mollisia nervicola* : 1  
*Mollisia polygoni* : 1  
*Mollisia revincta* : 2  
*Mollisia ventosa* : 2  
*Monilinia fructigena* : 1  
*Monilinia johnsonii* : 1  
*Morchella costata* : 7  
*Morchella elata* : 1  
*Morchella esculenta* : 16  
*Morchella vaporaria* : 1  
*Mycosphaerella punctiformis* : 1  
*Mycosphaerella superflua* : 1  
*Myriosclerotinia curreyana* : 1  
*Myriosclerotinia sulcatula* : 2  
*Nectria cinnabarina* : 141  
*Nectria coccinea* : 5  
*Nectria ditissima* : 1  
*Nectria episphaeria* : 22  
*Nectria leptosphaeriae* : 1  
*Nectria peziza* : 2  
*Nectria punicea* : 1  
*Nectria sinopica* : 1  
*Nemania serpens* : 4  
*Neobulgaria pura* : 3  
*Neobulgaria pura var. foliacea* : 2  
*Neodasyscypha cerina* : 5  
*Neottiella rutilans* : 4  
*Neottiella vivida* : 9  
*Nitschkia confertula* : 1  
*Nitschkia cupularis* : 1  
*Nitschkia grevillei* : 1  
*Octospora affinis* : 16  
*Octospora axillaris* : 5  
*Octospora gemmicola* : 1  
*Octospora gyalectoides* : 1  
*Octospora humosa* : 3  
*Octospora leucoloma* : 1  
*Octospora musci-muralis* : 21  
*Octospora phagospora* : 1  
*Octospora roxheimii* : 2  
*Octospora wrightii* : 1  
*Olla millepunctata* : 10  
*Olla scrupulosa* : 2  
*Olla transiens* : 1  
*Ombrophila janthina* : 1  
*Ombrophila violacea* : 2  
*Ophiobolus acuminatus* : 1  
*Ophiognomonina ischnostyla* : 1  
*Ophiognomonina melanostyla* : 4  
*Ophiognomonina setacea* : 3  
*Ophiostoma polyporicola* : 1  
*Orbilia coccinella* : 4  
*Orbilia delicatula* : 6  
*Orbilia luteorubella* : 2  
*Orbilia rubrovacuolata* : 1  
*Orbilia vinosa* : 1  
*Otidea alutacea* : 10  
*Otidea apophysata* : 1  
*Otidea bufonia* : 3  
*Otidea cochleata* : 2  
*Otidea grandis* : 1  
*Otidea onotica* : 11  
*Otidea subgrandis* : 3  
*Pachyella babingtonii* : 9

*Parascutellinia violacea* : 1  
*Passeriniella obiones* : 1  
*Patellaria atrata* : 2  
*Periconia atra* : 1  
*Periconia cookei* : 3  
*Peroneutypa scoparia* : 3  
*Pezicula livida* : 2  
*Peziza ampelina* : 2  
*Peziza arvernensis* : 13  
*Peziza badia* : 15  
*Peziza celtica* : 1  
*Peziza depressa* : 1  
*Peziza domiciliana* : 1  
*Peziza echinospora* : 2  
*Peziza granularis* : 2  
*Peziza labessiana* : 2  
*Peziza lividula* : 2  
*Peziza megalochondra* : 2  
*Peziza michelii* : 23  
*Peziza moseri* : 1  
*Peziza ninguis* : 1  
*Peziza ostracoderma* : 1  
*Peziza pauli* : 1  
*Peziza petersii* : 2  
*Peziza sepiatra* : 3  
*Peziza subviolacea* : 3  
*Peziza succosa* : 18  
*Peziza succosella* : 2  
*Peziza udicola* : 2  
*Peziza varia* : 24  
*Peziza vesiculosa* : 20  
*Pezizella alniella* : 5  
*Pezizella fagi* : 1  
*Phacidium multivalve* : 2  
*Phaeocalicium boreale* : 1  
*Phaeohelotium subcarneum* : 1  
*Phaeohelotium umbilicatum* : 1  
*Phialina carpinacea* : 1  
*Phialina ulmariae* : 1  
*Phoma hedericola* : 2  
*Phoma macrocapsa* : 1  
*Phomatospora dinemasporium* : 2  
*Phomopsis muelleri* : 1  
*Phyllosticta rhododendri* : 1  
*Pirottaea imbricata* : 1  
*Plicaria acanthodictya* : 1  
*Plicaria carbonaria* : 2  
*Plicaria trachycarpa* : 2  
*Podospora conica* : 16  
*Podospora curvicolla* : 6  
*Podospora decipiens* : 6  
*Podospora intestinacea* : 2  
*Podospora longicollis* : 2  
*Podospora myriasporea* : 1  
*Podospora setosa* : 3  
*Podospora tetraspora* : 13  
*Podospora vesticola* : 1  
*Polydesmia pruinosa* : 22  
*Propolis versicolor* : 12  
*Pseudombrophila merdaria* : 1  
*Pseudoplectania nigrella* : 6  
*Psilachnum chrysostigmum* : 1  
*Psilachnum inquilinum* : 3  
*Psilachnum lateritioalbum* : 1  
*Psilachnum rubrotinctum* : 2  
*Pulvinula convexella* : 13  
*Pyrenochaeta nobilis* : 1  
*Pyrenopeziza atrata* : 1  
*Pyrenopeziza fuckelii* : 1  
*Pyrenopeziza mercurialis* : 1  
*Pyrenopeziza millegrana* : 1  
*Pyrenopeziza petiolaris* : 4  
*Pyrenopeziza pulveracea* : 2  
*Pyrenopeziza rubi* : 1  
*Pyrenophora bromi* : 1  
*Pyronema domesticum* : 2  
*Pyronema omphalodes* : 1  
*Ramsbottomia macracantha* : 1  
*Rhizina undulata* : 1  
*Rhizodiscina lignyota* : 2  
*Rhopoglyphus filicinus* : 121  
*Rhytisma acerinum* : 313  
*Rhytisma salicinum* : 16  
*Rosellinia aquila* : 8  
*Rosellinia britannica* : 4  
*Rutstroemia conformata* : 11  
*Rutstroemia echinophila* : 15  
*Rutstroemia firma* : 11  
*Rutstroemia petiolorum* : 2  
*Rutstroemia sydowniana* : 1  
*Ryparobius dubius* : 2  
*Ryparobius pachyascus* : 1  
*Saccobolus depauperatus* : 6  
*Saccobolus eleutherosporus* : 4  
*Saccobolus quadrisporus* : 1  
*Saccobolus truncatus* : 1  
*Saccobolus verrucisporus* : 1  
*Sarcoscypha austriaca* : 26  
*Sarcoscypha coccinea* : 12  
*Sarcoscypha coccinea f. albida* : 1  
*Sarcosphaera crassa* : 4  
*Schizothecium squamulosum* : 1  
*Sclerotinia sclerotiorum* : 2  
*Scutellinia barlae* : 1  
*Scutellinia cejpai* : 2  
*Scutellinia crinita* : 24  
*Scutellinia heterosphaera* : 1  
*Scutellinia legaliae* : 5  
*Scutellinia minor* : 1  
*Scutellinia nigrohirtula* : 5  
*Scutellinia scutellata* : 4  
*Scutellinia subhirtella* : 2  
*Scutellinia trechispora* : 5  
*Scutellinia umbrorum* : 4  
*Septoria brachyspora* : 1  
*Sordaria fimicola* : 3  
*Sowerbyella crassisculpturata* : 3  
*Sowerbyella radiculata* : 3  
*Sphaerosporella brunnea* : 2  
*Spilopodia melanogramma* : 1  
*Sporidesmium rubi* : 1  
*Sporormiella australis* : 6  
*Sporormiella bipartis* : 1  
*Sporormiella intermedia* : 4  
*Sporormiella leporina* : 1  
*Sporormiella minima* : 5  
*Stictis elevata* : 2  
*Stictis stellata* : 1  
*Strossmayeria basitricha* : 1  
*Taphrina deformans* : 1  
*Taphrina farlowii* : 1  
*Tarzetia catinus* : 28  
*Tarzetia cupularis* : 10  
*Thelebolus crustaceus* : 4  
*Thelebolus microsporus* : 1  
*Thelebolus stercoreus* : 4  
*Torrendiella ciliata* : 1  
*Torula herbarum* : 2

*Tricharina ascophanoides* : 1  
*Tricharina gilva* : 1  
*Trichobolus zukalii* : 9  
*Trichoglossum hirsutum* : 10  
*Trichopeziza mollissima* : 3  
*Trichopeziza relicina* : 1  
*Trichopeziza sulphurea* : 4  
*Trichopezizella nidulus* : 13  
*Trichopezizella rubroguttata* : 1  
*Trichophaea hemisphaerioides* : 1  
*Trichophaea pseudogregaria* : 1  
*Trichophaea woolhopeia* : 5  
*Trichophaeopsis bicuspis* : 1  
*Trochila craterium* : 1

*Trochila ilicina* : 2  
*Trochila laurocerasi* : 1  
*Troposporella fumosa* : 1  
*Tuber borchii* : 3  
*Tuber rufum* : 1  
*Velutarina rufoolivacea* : 1  
*Verpa conica* : 8  
*Vibrissea flavovirens* : 1  
*Xylaria carpophila* : 59  
*Xylaria hypoxylon* : 214  
*Xylaria longipes* : 22  
*Xylaria polymorpha* : 41  
*Zignoella ovoidea* : 1

## Basidiomycètes

*Abortiporus biennis* : 24  
*Agaricus aestivalis* : 1  
*Agaricus aestivalis var. veneris* : 1  
*Agaricus arvensis* : 7  
*Agaricus augustus* : 22  
*Agaricus benesii* : 1  
*Agaricus bisporus* : 14  
*Agaricus bisporus var. albidus* : 1  
*Agaricus bitorquis* : 21  
*Agaricus bohusii* : 1  
*Agaricus bresadolanus* : 3  
*Agaricus campestris* : 46  
*Agaricus cappellianus* : 1  
*Agaricus comtulus* : 4  
*Agaricus essettei* : 3  
*Agaricus impudicus* : 9  
*Agaricus lutosus* : 1  
*Agaricus maleolens* : 3  
*Agaricus moelleri* : 8  
*Agaricus osecanus* : 4  
*Agaricus phaeolepidotus* : 3  
*Agaricus porphyizon* : 1  
*Agaricus purpurellus* : 4  
*Agaricus semotus* : 9  
*Agaricus silvaticus* : 25  
*Agaricus silvicola* : 29  
*Agaricus subfloccosus* : 3  
*Agaricus subperonatus* : 2  
*Agaricus subrufescens* : 3  
*Agaricus urinascens* : 1  
*Agaricus xanthodermus* : 28  
*Agaricus xanthodermus var. griseus* : 1  
*Agrocybe arvalis* : 1  
*Agrocybe cylindracea* : 6  
*Agrocybe dura* : 2  
*Agrocybe elatella* : 1  
*Agrocybe erebia* : 17  
*Agrocybe ochracea* : 2  
*Agrocybe pediades* : 17  
*Agrocybe praecox* : 45  
*Agrocybe pusiola* : 3  
*Agrocybe putaminum* : 4  
*Agrocybe rivulosa* : 39  
*Agrocybe semiorbicularis* : 3  
*Aleurodiscus aurantius* : 4  
*Alnicola alnetorum* : 1  
*Alnicola bohémica* : 2  
*Alnicola escharoides* : 15  
*Alnicola luteolofibrillosa* : 1  
*Alnicola salicis* : 5  
*Alnicola scolecina* : 3  
*Alnicola striatula* : 6

*Amanita betulae* : 2  
*Amanita citrina* : 83  
*Amanita citrina var. alba* : 29  
*Amanita coryli* : 3  
*Amanita crocea* : 2  
*Amanita eliae* : 4  
*Amanita excelsa* : 65  
*Amanita excelsa var. spissa* : 1  
*Amanita franchetii* : 6  
*Amanita friabilis* : 1  
*Amanita fulva* : 74  
*Amanita fulva f. alba* : 1  
*Amanita junquillea* : 11  
*Amanita mairei* : 1  
*Amanita muscaria* : 102  
*Amanita muscaria var. aureola* : 1  
*Amanita pantherina* : 12  
*Amanita phalloides* : 44  
*Amanita phalloides var. alba* : 2  
*Amanita porphyria* : 5  
*Amanita rubescens* : 202  
*Amanita rubescens f. annulosulfurea* : 4  
*Amanita simulans* : 2  
*Amanita strobiliformis* : 19  
*Amanita submembranacea* : 3  
*Amanita vaginata* : 3  
*Amanita virosa* : 1  
*Ampulloclitocybe clavipes* : 34  
*Amylostereum laevigatum* : 1  
*Antrodia serialis* : 7  
*Antrodia xantha* : 9  
*Antrodiella serpula* : 1  
*Armillaria borealis* : 1  
*Armillaria cepistipes* : 4  
*Armillaria gallica* : 29  
*Armillaria mellea* : 49  
*Armillaria ostoyae* : 16  
*Arrhenia acerosa* : 4  
*Arrhenia griseopallida* : 1  
*Arrhenia retiruga* : 31  
*Arrhenia rickenii* : 19  
*Artomyces pyxidatus* : 6  
*Asterophora lycoperdoides* : 12  
*Asterophora parasitica* : 4  
*Astraeus hygrometricus* : 4  
*Athelia fibulata* : 1  
*Aurantiporus fissilis* : 1  
*Aureoboletus gentilis* : 2  
*Auricularia auricula-judae* : 232  
*Auricularia auricula-judae var. lactea* : 1  
*Auricularia mesenterica* : 12  
*Auriscalpium vulgare* : 75

*Baeospora myosura* : 32  
*Basidioradulum radula* : 13  
*Bjerkandera adusta* : 164  
*Bjerkandera fumosa* : 4  
*Bolbitius coprophilus* : 1  
*Bolbitius reticulatus* : 3  
*Bolbitius reticulatus f. aleuriatus* : 1  
*Bolbitius titubans* : 56  
*Bolbitius variicolor* : 3  
*Boletus aereus* : 2  
*Boletus aestivalis* : 37  
*Boletus appendiculatus* : 13  
*Boletus calopus* : 9  
*Boletus depilatus* : 1  
*Boletus edulis* : 78  
*Boletus erythropus* : 134  
*Boletus erythropus var. discolor* : 3  
*Boletus impolitus* : 4  
*Boletus legaliae* : 3  
*Boletus luridus* : 59  
*Boletus pinophilus* : 1  
*Boletus pulverulentus* : 24  
*Boletus queletii* : 17  
*Boletus radicans* : 36  
*Boletus satanas* : 6  
*Botryobasidium aureum* : 1  
*Botryobasidium ellipsosporum* : 2  
*Botryobasidium laeve* : 1  
*Bovista aestivalis* : 5  
*Bovista limosa* : 1  
*Bovista nigrescens* : 1  
*Bovista plumbea* : 14  
*Bovista pusilla* : 2  
*Brevicellicium olivascens* : 1  
*Calocera cornea* : 37  
*Calocera furcata* : 1  
*Calocera viscosa* : 79  
*Calocybe gambosa* : 62  
*Calvatia excipuliformis* : 44  
*Calvatia gigantea* : 22  
*Calvatia utriformis* : 1  
*Calyptella campanula* : 6  
*Calyptella capula* : 7  
*Calyptella gibbosa* : 1  
*Camarophylloopsis phaeophylla* : 2  
*Cantharellus amethysteus* : 6  
*Cantharellus cibarius* : 42  
*Cantharellus ferruginascens* : 4  
*Cantharellus friesii* : 4  
*Cantharellus pallens* : 18  
*Ceriporia excelsa* : 1  
*Ceriporia purpurea* : 6  
*Ceriporia reticulata* : 2  
*Ceriporiopsis gilvescens* : 1  
*Cerocorticium molare* : 17  
*Cerrena unicolor* : 1  
*Chalciporus piperatus* : 33  
*Chalciporus rubinus* : 2  
*Chamaemyces fracidus* : 7  
*Chlorophyllum brunneum* : 6  
*Chlorophyllum rhacodes* : 43  
*Chondrostereum purpureum* : 89  
*Christiansenia tumefaciens* : 1  
*Chromocyphella muscicola* : 9  
*Chroogomphus rutilus* : 4  
*Chrysomphalina grossula* : 2  
*Clathrus archeri* : 10  
*Clathrus ruber* : 2  
*Clavaria acuta* : 8  
*Clavaria fragilis* : 6  
*Clavaria krieglsteineri* : 6  
*Clavaria straminea* : 3  
*Clavulina cinerea* : 38  
*Clavulina cristata* : 48  
*Clavulina rugosa* : 39  
*Clavulinopsis corniculata* : 9  
*Clavulinopsis fusiformis* : 1  
*Clavulinopsis helvola* : 2  
*Clavulinopsis laeticolor* : 2  
*Clavulinopsis luteoalba* : 2  
*Clavulinopsis subtilis* : 1  
*Clitocybe amarescens* : 1  
*Clitocybe diatrete* : 5  
*Clitocybe ditopa* : 3  
*Clitocybe fragrans* : 82  
*Clitocybe gallinacea* : 1  
*Clitocybe graminicola* : 1  
*Clitocybe houghtonii* : 1  
*Clitocybe inornata* : 3  
*Clitocybe leucodiatrete* : 1  
*Clitocybe metachroa* : 12  
*Clitocybe nebularis* : 143  
*Clitocybe obsoleta* : 2  
*Clitocybe odora* : 42  
*Clitocybe parilis* : 1  
*Clitocybe phaeophthalma* : 31  
*Clitocybe phyllophila* : 29  
*Clitocybe rivulosa* : 11  
*Clitocybe sinopica* : 2  
*Clitocybe subspadicea* : 2  
*Clitocybe umbilicata* : 1  
*Clitocybe vibecina* : 6  
*Clitopilus cystidiatus* : 1  
*Clitopilus daamsii* : 2  
*Clitopilus hobsonii* : 12  
*Clitopilus prunulus* : 45  
*Clitopilus scyphoides* : 3  
*Clitopilus scyphoides f. reductus* : 1  
*Coleosporium tussilaginis* : 1  
*Collybia cirrhata* : 14  
*Collybia cookei* : 18  
*Collybia tuberosa* : 3  
*Coltricia perennis* : 13  
*Coniophora puteana* : 6  
*Conocybe albipes* : 8  
*Conocybe anthracophila var. ovispora* : 1  
*Conocybe antipus* : 1  
*Conocybe apala* : 1  
*Conocybe aurea* : 1  
*Conocybe bisporigera* : 2  
*Conocybe digitalina* : 3  
*Conocybe echinata* : 1  
*Conocybe farinacea* : 2  
*Conocybe intrusa f. hebelomatoides* : 1  
*Conocybe juniana* : 3  
*Conocybe lenticulospora* : 1  
*Conocybe mesospora* : 1  
*Conocybe moseri* : 1  
*Conocybe pulchella* : 1  
*Conocybe semiglobata* : 1  
*Conocybe siliginea* : 1  
*Conocybe subovalis* : 3  
*Conocybe tenera* : 1  
*Conocybe velutipes* : 1  
*Contumyces rosellus* : 2  
*Coprinellus angulatus* : 5  
*Coprinellus callinus* : 1  
*Coprinellus congregatus* : 3

*Coprinellus curtus* : 1  
*Coprinellus disseminatus* : 58  
*Coprinellus domesticus* : 10  
*Coprinellus flocculosus* : 2  
*Coprinellus heptemerus* : 3  
*Coprinellus heterothrix* : 2  
*Coprinellus impatiens* : 1  
*Coprinellus marculentus* : 3  
*Coprinellus micaceus* : 116  
*Coprinellus pellucidus* : 4  
*Coprinellus radians* : 3  
*Coprinellus subdisseminatus* : 3  
*Coprinellus verrucispermus* : 1  
*Coprinellus xanthothrix* : 9  
*Coprinopsis acuminata* : 3  
*Coprinopsis atramentaria* : 62  
*Coprinopsis cinerea* : 13  
*Coprinopsis cordisporus* : 4  
*Coprinopsis erythrocephala* : 3  
*Coprinopsis friesii* : 1  
*Coprinopsis geesterani* : 1  
*Coprinopsis gonophylla* : 1  
*Coprinopsis insignis* : 1  
*Coprinopsis kubickae* : 1  
*Coprinopsis laanii* : 4  
*Coprinopsis lagopus* : 77  
*Coprinopsis macrocephala* : 1  
*Coprinopsis marcescibilis* : 1  
*Coprinopsis nivea* : 1  
*Coprinopsis phaeospora* : 2  
*Coprinopsis phlyctidiospora* : 1  
*Coprinopsis picacea* : 6  
*Coprinopsis pseudofriesii* : 4  
*Coprinopsis radiata* : 3  
*Coprinopsis romagnesiana* : 17  
*Coprinopsis stercorea* : 11  
*Coprinopsis tuberosa* : 1  
*Coprinopsis urticicola* : 3  
*Coprinus comatus* : 89  
*Coprinus cortinatus* : 7  
*Coprinus ephemeroideus* : 1  
*Coprinus hemerobius* : 1  
*Coprinus levisticolens* : 1  
*Coprinus miser* : 2  
*Coprinus patouillardii* : 5  
*Coprinus pusillulus* : 3  
*Coprinus schroeteri* : 1  
*Coprinus sterquilinus* : 3  
*Cortinarius alboviolaceus* : 21  
*Cortinarius alnetorum* : 1  
*Cortinarius americanus* : 1  
*Cortinarius amoenolens* : 4  
*Cortinarius anomalus* : 19  
*Cortinarius anthracinus* : 3  
*Cortinarius aprinus* : 1  
*Cortinarius armeniacus* : 1  
*Cortinarius armillatus* : 2  
*Cortinarius azureus* : 1  
*Cortinarius balaustinus* : 1  
*Cortinarius balteatus* : 1  
*Cortinarius bivelus* : 12  
*Cortinarius bolaris* : 15  
*Cortinarius brunneus* : 1  
*Cortinarius brunneus var. glandicolor* : 1  
*Cortinarius caerulescens* : 5  
*Cortinarius calochrous* : 1  
*Cortinarius carcharias* : 1  
*Cortinarius castaneus var. erythrinus* : 4  
*Cortinarius causticus* : 6  
*Cortinarius cinnamomeoluteus* : 1  
*Cortinarius cinnamomeus* : 7  
*Cortinarius citrinus* : 3  
*Cortinarius cohabitans* : 11  
*Cortinarius cotoneus* : 1  
*Cortinarius croceocaeruleus* : 1  
*Cortinarius croceus* : 10  
*Cortinarius decipiens* : 7  
*Cortinarius decipiens var. atrocoeruleus* : 1  
*Cortinarius delibutus* : 6  
*Cortinarius diasemospermus* : 1  
*Cortinarius duracinus* : 4  
*Cortinarius elatior* : 15  
*Cortinarius emollitus* : 1  
*Cortinarius erythrinus* : 1  
*Cortinarius fasciatus* : 1  
*Cortinarius flexipes* : 4  
*Cortinarius geophyllus var. subaureus* : 2  
*Cortinarius glaucopus* : 1  
*Cortinarius helvelloides* : 4  
*Cortinarius hemitrichus* : 17  
*Cortinarius hinnuleus* : 8  
*Cortinarius infractus* : 7  
*Cortinarius langei* : 3  
*Cortinarius lanigeroides* : 1  
*Cortinarius largus* : 7  
*Cortinarius lebretonii* : 1  
*Cortinarius lilacinopusillus* : 2  
*Cortinarius lilacinovelatus* : 1  
*Cortinarius lividoviolaceus* : 2  
*Cortinarius magicus* : 1  
*Cortinarius mucifluus* : 1  
*Cortinarius nemorensis* : 1  
*Cortinarius obtusus* : 2  
*Cortinarius ochroleucus* : 1  
*Cortinarius parvannulatus* : 2  
*Cortinarius phoeniceus* : 7  
*Cortinarius pholideus* : 8  
*Cortinarius porphyropus* : 4  
*Cortinarius pulchripes* : 1  
*Cortinarius purpurascens* : 2  
*Cortinarius raphanoides* : 2  
*Cortinarius rigens* : 1  
*Cortinarius sacchariosmus* : 1  
*Cortinarius saniosus* : 10  
*Cortinarius semisanguineus* : 11  
*Cortinarius sommerfeltii* : 1  
*Cortinarius stillatitius* : 1  
*Cortinarius subbalaustinus* : 13  
*Cortinarius subpurpurascens* : 1  
*Cortinarius talus* : 1  
*Cortinarius torvus* : 10  
*Cortinarius trivialis* : 11  
*Cortinarius turgidus* : 2  
*Cortinarius uliginosus* : 6  
*Cortinarius urbicus* : 2  
*Cortinarius valgus* : 1  
*Cortinarius vibratilis* : 5  
*Craterellus cornucopioides* : 3  
*Craterellus sinuosus* : 14  
*Craterellus tubaeformis* : 25  
*Creolophus cirrhatus* : 1  
*Crepidotus applanatus* : 3  
*Crepidotus brunneoroseus* : 5  
*Crepidotus calolepis* : 9  
*Crepidotus cesatii* : 51  
*Crepidotus epibryus* : 15  
*Crepidotus lundellii* : 5  
*Crepidotus luteolus* : 33

*Crepidotus mollis* : **104**  
*Crepidotus variabilis* : **34**  
*Crinipellis scabella* : **3**  
*Crucibulum laeve* : **36**  
*Cuphophyllum flavipes* : **2**  
*Cuphophyllum fornicatus* : **1**  
*Cuphophyllum ochraceopallidus* : **5**  
*Cuphophyllum pratensis* : **12**  
*Cuphophyllum virgineus* : **34**  
*Cyathus olla* : **15**  
*Cyathus striatus* : **43**  
*Cylindrobasidium laeve* : **26**  
*Cystoderma amianthinum* : **40**  
*Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum* : **1**  
*Cystoderma jasonis* : **1**  
*Cystolepiota adulterina* : **3**  
*Cystolepiota bucknallii* : **14**  
*Cystolepiota hetieri* : **3**  
*Cystolepiota moelleri* : **2**  
*Cystolepiota seminuda* : **80**  
*Dacrymyces capitatus* : **6**  
*Dacrymyces stillatus* : **145**  
*Dacryobolus sudans* : **1**  
*Daedalea quercina* : **69**  
*Daedaleopsis confragosa* : **166**  
*Daedaleopsis tricolor* : **30**  
*Datronia mollis* : **20**  
*Delicatula integrella* : **11**  
*Dendrothele acerina* : **1**  
*Dichomitus campestris* : **1**  
*Echinoderma asperum* : **55**  
*Echinoderma carinii* : **2**  
*Echinoderma echinaceum* : **1**  
*Echinoderma jacobi* : **2**  
*Echinoderma pseudoasperulum* : **1**  
*Entoloma amicorum* : **1**  
*Entoloma aprile* : **1**  
*Entoloma araneosum* : **2**  
*Entoloma byssisedum* : **3**  
*Entoloma caccabus* : **1**  
*Entoloma cetratum* : **4**  
*Entoloma clypeatum* : **16**  
*Entoloma conferendum* : **12**  
*Entoloma conferendum var. pusillum* : **1**  
*Entoloma corvinum* : **1**  
*Entoloma dysthales* : **2**  
*Entoloma fernandae* : **2**  
*Entoloma hebes* : **26**  
*Entoloma hirtipes* : **2**  
*Entoloma incarnatofuscescens* : **8**  
*Entoloma jahnii* : **1**  
*Entoloma juncinum* : **1**  
*Entoloma lampropus* : **1**  
*Entoloma lepidissimum* : **1**  
*Entoloma lividoalbum* : **8**  
*Entoloma longistriatum var. sarcitulum* : **1**  
*Entoloma majaloides* : **2**  
*Entoloma minutum* : **1**  
*Entoloma neglectum* : **3**  
*Entoloma nitidum* : **2**  
*Entoloma occultopigmentatum* : **2**  
*Entoloma percandidum* : **1**  
*Entoloma pleopodium* : **5**  
*Entoloma politum* : **4**  
*Entoloma resutum* : **1**  
*Entoloma rhodocylix* : **1**  
*Entoloma rhodopolium* : **10**  
*Entoloma rhodopolium f. nidorosum* : **23**  
*Entoloma rusticoides* : **1**  
*Entoloma sepium* : **4**  
*Entoloma sericeum* : **21**  
*Entoloma sericeum var. cinereoopacum* : **1**  
*Entoloma sordidulum* : **2**  
*Entoloma strigosissimum* : **1**  
*Entoloma subradiatum* : **1**  
*Entoloma tibiicystidium* : **1**  
*Entoloma turbidum* : **2**  
*Entoloma undatum* : **3**  
*Entoloma ventricosum* : **1**  
*Entyloma ficariae* : **1**  
*Epithele typhae* : **1**  
*Exidia glandulosa* : **71**  
*Exidia pithya* : **1**  
*Exidia recisa* : **16**  
*Exidia thuretiana* : **2**  
*Exidia truncata* : **81**  
*Exidiopsis calcea* : **1**  
*Exidiopsis effusa* : **1**  
*Faerberia carbonaria* : **4**  
*Femsjonina pezizaeformis* : **2**  
*Fistulina hepatica* : **17**  
*Flagelloscypha faginea* : **1**  
*Flammulaster carpophiloides* : **1**  
*Flammulaster carpophilus* : **13**  
*Flammulaster granulatus* : **8**  
*Flammulina elastica* : **3**  
*Flammulina velutipes* : **123**  
*Fomes fomentarius* : **109**  
*Fomitopsis pinicola* : **51**  
*Funalia gallica* : **2**  
*Galerina atkinsoniana* : **1**  
*Galerina camerina* : **1**  
*Galerina caulocystidiata* : **2**  
*Galerina cephalotricha* : **1**  
*Galerina cerina var. longicystis* : **1**  
*Galerina clavata* : **8**  
*Galerina graminea* : **2**  
*Galerina heimansii* : **1**  
*Galerina hypnorum* : **4**  
*Galerina marginata* : **26**  
*Galerina nana* : **2**  
*Galerina pseudocamerina* : **1**  
*Galerina pumila* : **5**  
*Galerina sideroides* : **1**  
*Galerina subclavata* : **1**  
*Galerina triscopa* : **1**  
*Galerina uncialis* : **1**  
*Galerina vittaeformis* : **2**  
*Galerina vittaeformis f. bispora* : **3**  
*Gamundia striatula* : **6**  
*Ganoderma adspersum* : **14**  
*Ganoderma applanatum* : **125**  
*Ganoderma pfeifferi* : **2**  
*Ganoderma resinaceum* : **22**  
*Geastrum coronatum* : **2**  
*Geastrum fimbriatum* : **16**  
*Geastrum fornicatum* : **2**  
*Geastrum pectinatum* : **3**  
*Geastrum rufescens* : **1**  
*Geastrum striatum* : **8**  
*Geastrum triplex* : **60**  
*Gliophorus psittacinus* : **21**  
*Gliophorus unguinosus* : **5**  
*Gloeocystidiellum porosum* : **1**  
*Gloeophyllum abietinum* : **2**  
*Gloeophyllum sepiarium* : **11**  
*Gloeoporus dichrous* : **6**  
*Gomphidius glutinosus* : **1**



*Gomphidius roseus* : 2  
*Grifola frondosa* : 8  
*Gymnopilus penetrans* : 52  
*Gymnopilus sapineus* : 35  
*Gymnopilus spectabilis* : 18  
*Gymnopus aquosus* : 7  
*Gymnopus brassicolens* : 2  
*Gymnopus confluens* : 122  
*Gymnopus dryophilus* : 111  
*Gymnopus erythropus* : 10  
*Gymnopus fagiphilus* : 1  
*Gymnopus fusipes* : 63  
*Gymnopus impudicus* : 5  
*Gymnopus inodorus* : 1  
*Gymnopus luxurians* : 3  
*Gymnopus ocior* : 6  
*Gymnopus peronatus* : 141  
*Gymnosporangium sabinae* : 6  
*Gyrodon lividus* : 9  
*Gyroporus castaneus* : 6  
*Gyroporus cyanescens* : 6  
*Hapalopilus rutilans* : 14  
*Hebeloma aestivale* : 2  
*Hebeloma anthracophilum* : 3  
*Hebeloma birrus* : 1  
*Hebeloma crustuliniforme* : 15  
*Hebeloma fragilipes* : 1  
*Hebeloma helodes* : 1  
*Hebeloma laterinum* : 4  
*Hebeloma mesophaeum* : 36  
*Hebeloma populinum* : 1  
*Hebeloma pusillum* : 1  
*Hebeloma radicosum* : 6  
*Hebeloma sacchariolum* : 22  
*Hebeloma sinapizans* : 7  
*Hebeloma theobrominum* : 1  
*Hebeloma velutipes* : 6  
*Hemimycena candida* : 7  
*Hemimycena crispula* : 3  
*Hemimycena cucullata* : 5  
*Hemimycena gypsella* : 1  
*Hemimycena ignobilis* : 1  
*Hemimycena lactea* : 2  
*Hemimycena mairei* : 3  
*Hemimycena mauretana* : 1  
*Hemimycena nitriolens* : 1  
*Hemimycena tortuosa* : 2  
*Hemipholiota populnea* : 8  
*Henningsomyces candidus* : 1  
*Heterobasidion annosum* : 61  
*Hohenbuehelia atrocaerulea* : 2  
*Hohenbuehelia auriscalpium* : 3  
*Hohenbuehelia cyphelliformis* : 3  
*Hohenbuehelia fluxilis* : 2  
*Hohenbuehelia unguicularis* : 1  
*Hydnellum conrescens* : 7  
*Hydnum repandum* : 23  
*Hydnum rufescens* : 16  
*Hydropus scabripes* : 1  
*Hygrocybe calciphila* : 1  
*Hygrocybe ceracea* : 5  
*Hygrocybe conica* : 7  
*Hygrocybe conica var. chloroides* : 1  
*Hygrocybe flavescens* : 1  
*Hygrocybe glutinipes* : 8  
*Hygrocybe insipida* : 3  
*Hygrocybe miniata* : 17  
*Hygrocybe miniata var. mollis* : 1  
*Hygrocybe mucronella* : 1  
*Hygrocybe persistens* : 7  
*Hygrocybe persistens var. konradii* : 5  
*Hygrocybe pseudoconica* : 47  
*Hygrocybe viola* : 2  
*Hygrophoropsis aurantiaca* : 82  
*Hygrophoropsis aurantiaca f. albida* : 1  
*Hygrophoropsis aurantiaca var. pallida* : 2  
*Hygrophoropsis fuscocosquamula* : 1  
*Hygrophorus agathosmus* : 1  
*Hygrophorus discoxanthus* : 13  
*Hygrophorus eburneus* : 1  
*Hygrophorus hypothejus* : 10  
*Hygrophorus nemoreus* : 3  
*Hygrophorus penarius var. barbatulus* : 1  
*Hygrophorus pustulatus* : 5  
*Hymenochaete corrugata* : 2  
*Hymenochaete rubiginosa* : 41  
*Hymenochaete tabacina* : 4  
*Hymenogaster tener* : 11  
*Hyphoderma setigerum* : 5  
*Hyphodontia alutaria* : 1  
*Hyphodontia barba-jovis* : 3  
*Hyphodontia crustosa* : 1  
*Hyphodontia pallidula* : 2  
*Hyphodontia quercina* : 1  
*Hypholoma capnoides* : 13  
*Hypholoma ericaeoides* : 1  
*Hypholoma ericaeum* : 1  
*Hypholoma fasciculare* : 313  
*Hypholoma lateritium* : 26  
*Hypholoma radicosum* : 1  
*Hypholoma tuberosum* : 4  
*Hypochnicium bombycinum* : 2  
*Hypochnicium polonense* : 2  
*Infundibulicybe costata* : 23  
*Infundibulicybe geotropa* : 6  
*Infundibulicybe gibba* : 74  
*Inocybe adaequata* : 8  
*Inocybe assimilata* : 1  
*Inocybe asterospora* : 8  
*Inocybe bongardii* : 1  
*Inocybe bresadolae* : 2  
*Inocybe cervicolor* : 1  
*Inocybe cincinnata* : 8  
*Inocybe cookei* : 8  
*Inocybe corydalina* : 3  
*Inocybe curvipes* : 9  
*Inocybe dulcamara* : 57  
*Inocybe fastigiata* : 12  
*Inocybe flavella* : 1  
*Inocybe flocculosa* : 2  
*Inocybe fraudans* : 2  
*Inocybe geophylla* : 91  
*Inocybe geophylla var. lilacina* : 25  
*Inocybe geophylla var. violacea* : 3  
*Inocybe glabripes* : 1  
*Inocybe godeyi* : 1  
*Inocybe grammata* : 2  
*Inocybe griseolilacina* : 5  
*Inocybe haemacta* : 7  
*Inocybe hirtella* : 7  
*Inocybe hirtelloides* : 1  
*Inocybe jacobi* : 1  
*Inocybe lacera* : 15  
*Inocybe lacera var. helobia* : 2  
*Inocybe langei* : 1  
*Inocybe lanuginosa* : 4  
*Inocybe lepiotoides* : 1  
*Inocybe maculata* : 33

*Inocybe margaritispora* : 1  
*Inocybe mixtilis* : 2  
*Inocybe napipes* : 4  
*Inocybe nitidiuscula* : 1  
*Inocybe obscura* : 15  
*Inocybe obsoleta* : 1  
*Inocybe patouillardii* : 9  
*Inocybe petiginosa* : 20  
*Inocybe phaeoleuca* : 1  
*Inocybe pholiotinoides* : 2  
*Inocybe praetervisa* : 2  
*Inocybe pusio* : 2  
*Inocybe rhodiola* : 4  
*Inocybe salicis* : 1  
*Inocybe sindonia* : 12  
*Inocybe soluta* : 1  
*Inocybe squamata* : 1  
*Inocybe squarrosoides* var. *microspora* : 2  
*Inocybe subnudipes* : 1  
*Inocybe tarda* : 1  
*Inocybe terrifera* : 3  
*Inocybe transitoria* : 1  
*Inonotus cuticularis* : 1  
*Inonotus hispidus* : 4  
*Inonotus nodulosus* : 2  
*Inonotus radiatus* : 23  
*Ischnoderma benzoinum* : 6  
*Junghuhnia nitida* : 4  
*Kuehneola uredinis* : 10  
*Kuehneromyces mutabilis* : 85  
*Laccaria amethystina* : 126  
*Laccaria bicolor* : 3  
*Laccaria laccata* : 194  
*Laccaria laccata* var. *pallidifolia* : 2  
*Laccaria proxima* : 8  
*Laccaria purpureobadia* : 1  
*Laccaria tortilis* : 14  
*Lachnella alboviolascens* : 19  
*Lachnella villosa* : 2  
*Lacrymaria lacrymabunda* : 71  
*Lacrymaria pyrotricha* : 3  
*Lactarius acerrimus* : 1  
*Lactarius aquizonatus* : 8  
*Lactarius azonites* : 2  
*Lactarius blennius* : 83  
*Lactarius britannicus* f. *pseudofulvissimus* : 2  
*Lactarius camphoratus* : 16  
*Lactarius chrysorrheus* : 16  
*Lactarius circellatus* : 38  
*Lactarius citriolens* : 4  
*Lactarius controversus* : 56  
*Lactarius cyathuliformis* : 4  
*Lactarius decipiens* : 6  
*Lactarius deliciosus* : 5  
*Lactarius deterrimus* : 14  
*Lactarius fluens* : 34  
*Lactarius fulvissimus* : 1  
*Lactarius glyciosmus* : 35  
*Lactarius helvus* : 11  
*Lactarius hepaticus* : 41  
*Lactarius lacunarum* : 6  
*Lactarius lilacinus* : 4  
*Lactarius mammosus* : 4  
*Lactarius necator* : 60  
*Lactarius obscuratus* : 6  
*Lactarius pallidus* : 3  
*Lactarius pubescens* : 42  
*Lactarius pyrogalus* : 47  
*Lactarius quieticolor* : 8  
*Lactarius quietus* : 60  
*Lactarius romagnesii* : 1  
*Lactarius roseozonatus* : 2  
*Lactarius rufus* : 11  
*Lactarius salmonicolor* : 1  
*Lactarius sanguifluus* : 2  
*Lactarius semisanguifluus* : 5  
*Lactarius serifluus* : 3  
*Lactarius subdulcis* : 85  
*Lactarius subumbonatus* : 13  
*Lactarius tabidus* : 64  
*Lactarius torminosus* : 33  
*Lactarius trivialis* : 1  
*Lactarius vietus* : 9  
*Lactarius zonarius* : 1  
*Lactifluus glaucescens* : 3  
*Lactifluus piperatus* : 3  
*Lactifluus vellereus* : 6  
*Laetiporus sulphureus* : 50  
*Laxitextum bicolor* : 7  
*Leccinum alboroseolum* : 2  
*Leccinum allostipitatum* : 1  
*Leccinum avellaneum* : 2  
*Leccinum brunneogriseolum* : 21  
*Leccinum carpini* : 16  
*Leccinum duriusculum* : 11  
*Leccinum holopus* : 1  
*Leccinum melaneum* : 10  
*Leccinum molle* : 3  
*Leccinum pulchrum* : 1  
*Leccinum quercinum* : 16  
*Leccinum scabrum* : 61  
*Leccinum scabrum* var. *roseofractum* : 2  
*Leccinum variicolor* : 4  
*Leccinum versipelle* : 6  
*Lentinellus cochleatus* : 5  
*Lentinellus inolens* : 3  
*Lentinellus ursinus* : 2  
*Lentinus tigrinus* : 6  
*Lenzites betulina* : 19  
*Lepiota acerina* : 1  
*Lepiota alba* : 2  
*Lepiota apatelia* : 1  
*Lepiota boudieri* : 14  
*Lepiota brunneoincarnata* : 3  
*Lepiota castanea* : 6  
*Lepiota clypeolaria* : 1  
*Lepiota cortinarius* : 1  
*Lepiota cristata* : 106  
*Lepiota cristata* var. *pallidior* : 1  
*Lepiota echinella* var. *rhodorhiza* : 1  
*Lepiota elaiophylla* : 1  
*Lepiota fuscovinacea* : 6  
*Lepiota grangei* : 9  
*Lepiota griseovirens* : 4  
*Lepiota hymenoderma* : 1  
*Lepiota ignipes* : 1  
*Lepiota ignivolvata* : 1  
*Lepiota lilacea* : 1  
*Lepiota magnispora* : 7  
*Lepiota ochraceofulva* : 4  
*Lepiota oreadiformis* : 6  
*Lepiota poliochloodes* : 1  
*Lepiota pseudohelveola* : 8  
*Lepiota rocabrunae* : 1  
*Lepiota subalba* : 5  
*Lepiota subgracilis* : 1  
*Lepiota subincarnata* : 21  
*Lepiota tomentella* : 2

*Lepiota ventriosospora* var. *fulva* : 3  
*Lepista flaccida* : 11  
*Lepista flaccida* var. *inversa* : 89  
*Lepista gilva* : 1  
*Lepista nuda* : 145  
*Lepista panaeolus* : 1  
*Lepista saeva* : 2  
*Lepista sordida* : 64  
*Lepista sordida* var. *aianthina* : 1  
*Lepista sordida* var. *obscurata* : 2  
*Leratiomyces ceres* : 18  
*Leratiomyces squamosus* : 7  
*Leratiomyces squamosus* var. *thraustus* : 1  
*Leucoagaricus americanus* : 1  
*Leucoagaricus badhamii* : 8  
*Leucoagaricus barssii* : 2  
*Leucoagaricus carneifolius* : 1  
*Leucoagaricus cinerascens* : 7  
*Leucoagaricus georginae* : 10  
*Leucoagaricus holosericeus* : 1  
*Leucoagaricus ionidicolor* : 1  
*Leucoagaricus leucothites* : 30  
*Leucoagaricus leucothites* var. *subcretaceus* : 1  
*Leucoagaricus melanotrichus* f. *fuligineobrunneus* : 1  
*Leucoagaricus meleagris* : 2  
*Leucoagaricus serenus* : 6  
*Leucoagaricus sericatellus* : 3  
*Leucoagaricus sericifer* : 1  
*Leucoagaricus sublittoralis* : 3  
*Leucoagaricus subvolvatus* : 1  
*Leucoagaricus tener* : 1  
*Leucocoprinus birnbaumii* : 2  
*Leucocoprinus brebissonii* : 14  
*Leucocoprinus cepistipes* : 5  
*Leucocoprinus cretaceus* : 3  
*Leucocoprinus cygneus* : 1  
*Leucocoprinus ianthinus* : 2  
*Leucocoprinus medioflavus* : 1  
*Leucocoprinus straminellus* : 3  
*Leucocybe connata* : 16  
*Leucogyrophana pseudomollusca* : 1  
*Limacella delicata* : 1  
*Limacella guttata* : 3  
*Limacella ochraceolutea* : 2  
*Limacella vinosorubescens* : 1  
*Lopharia spadicea* : 3  
*Loreleia marchantiae* : 3  
*Loreleia postii* : 5  
*Lycoperdon foetidum* : 4  
*Lycoperdon lividum* : 2  
*Lycoperdon molle* : 5  
*Lycoperdon perlatum* : 60  
*Lycoperdon umbrinum* : 5  
*Lyophyllum decastes* : 54  
*Lyophyllum gangraenosum* : 1  
*Macrocystidia cucumis* : 22  
*Macrocystidia cucumis* f. *minor* : 2  
*Macrolepiota mastoidea* : 5  
*Macrolepiota procera* : 20  
*Macrolepiota procera* var. *fuliginosa* : 2  
*Macrotyphula contorta* : 5  
*Macrotyphula fistulosa* : 12  
*Macrotyphula juncea* : 14  
*Marasmiellus perforans* : 8  
*Marasmiellus ramealis* : 22  
*Marasmiellus tricolor* : 4  
*Marasmiellus vaillantii* : 33  
*Marasmius bulliardii* : 15  
*Marasmius cohaerens* : 19  
*Marasmius curreyi* : 9  
*Marasmius epiphyllodes* : 20  
*Marasmius limosus* : 4  
*Marasmius oreades* : 53  
*Marasmius quercophilus* : 12  
*Marasmius rotula* : 93  
*Marasmius setosus* : 24  
*Marasmius torquescens* : 8  
*Marasmius wynnei* : 8  
*Megacollybia platyphylla* : 97  
*Melampsora capraearum* : 2  
*Melampsora epitea* : 1  
*Melampsora laricis-tremulae* : 1  
*Melampsora rostrupii* : 2  
*Melampsorella symphyti* : 4  
*Melampsidium betulinum* : 16  
*Melanogaster ambiguus* : 1  
*Melanogaster broomeianus* : 6  
*Melanogaster tuberiformis* : 2  
*Melanoleuca brevipes* : 10  
*Melanoleuca cognata* : 22  
*Melanoleuca exscissa* : 2  
*Melanoleuca exscissa* var. *iris* : 1  
*Melanoleuca grammopodia* : 3  
*Melanoleuca melaleuca* : 2  
*Melanoleuca metrodii* : 1  
*Melanoleuca nivea* : 1  
*Melanoleuca polioleuca* : 8  
*Melanoleuca turrita* : 1  
*Melanoleuca verrucipes* : 9  
*Melanophyllum eyrei* : 2  
*Melanophyllum haematospermum* : 39  
*Meotatomyces dissimulans* : 33  
*Meripilus giganteus* : 61  
*Merismodes anomala* : 10  
*Merismodes confusa* : 5  
*Meruliopsis corium* : 57  
*Merulius tremellosus* : 54  
*Microbotryum coronariae* : 1  
*Microbotryum stellariae* : 3  
*Microbotryum violaceum* : 7  
*Morganella pyriforme* : 67  
*Mucidula mucida* : 58  
*Mutinus caninus* : 44  
*Mycena abramsii* : 10  
*Mycena acicula* : 75  
*Mycena adonis* : 5  
*Mycena adscendens* : 26  
*Mycena aetites* : 12  
*Mycena alba* : 1  
*Mycena amicta* : 14  
*Mycena arcangeliana* : 11  
*Mycena belliae* : 2  
*Mycena bulbosa* : 4  
*Mycena capillaripes* : 1  
*Mycena capillaris* : 9  
*Mycena cinerella* : 31  
*Mycena citrinomarginata* : 6  
*Mycena clavularis* : 2  
*Mycena crocata* : 22  
*Mycena diosma* : 6  
*Mycena epipterygia* : 22  
*Mycena erubescens* : 3  
*Mycena filopes* : 32  
*Mycena filopes* f. *pumila* : 1  
*Mycena flavescens* : 12  
*Mycena flavoalba* : 24  
*Mycena galericulata* : 126  
*Mycena galopus* : 71

*Mycena galopus* var. *candida* : 4  
*Mycena galopus* var. *nigra* : 22  
*Mycena haematopus* : 35  
*Mycena hiemalis* : 8  
*Mycena inclinata* : 15  
*Mycena leptocephala* : 6  
*Mycena maculata* : 1  
*Mycena meliigena* : 4  
*Mycena metata* : 9  
*Mycena mirata* : 1  
*Mycena olivaceomarginata* : 21  
*Mycena pearsoniana* : 2  
*Mycena pelianthina* : 38  
*Mycena polyadelpa* : 1  
*Mycena polygramma* : 18  
*Mycena pseudocorticola* : 33  
*Mycena pterigena* : 1  
*Mycena pura* : 123  
*Mycena pura* f. *alba* : 3  
*Mycena pura* f. *caesia* : 1  
*Mycena pura* f. *lutea* : 3  
*Mycena pura* f. *multicolor* : 1  
*Mycena purpureofusca* : 10  
*Mycena rhenana* : 2  
*Mycena rosea* : 118  
*Mycena rubromarginata* : 2  
*Mycena sanguinolenta* : 25  
*Mycena seynii* : 1  
*Mycena smithiana* : 8  
*Mycena speirea* : 58  
*Mycena stipata* : 1  
*Mycena stylobates* : 11  
*Mycena vitilis* : 31  
*Mycena vulgaris* : 3  
*Mycena zephrus* : 2  
*Mycetinis alliaceus* : 5  
*Mycetinis scorodoni* : 2  
*Mycoacia aurea* : 1  
*Mycoacia fuscoatra* : 2  
*Mycoacia uda* : 3  
*Myxarium nucleatum* : 35  
*Neolentinus degener* : 2  
*Neolentinus lepideus* : 3  
*Nidularia deformis* : 3  
*Octaviania asterosperma* : 1  
*Omphaliaster asterosporus* : 1  
*Omphalina hepatica* : 1  
*Omphalina obatra* : 3  
*Omphalina pyxidata* : 4  
*Omphalina rustica* : 1  
*Omphalina velutipes* : 4  
*Oxyporus populinus* : 1  
*Panaeolina foenisecii* : 48  
*Panaeolus cinctulus* : 2  
*Panaeolus fimicola* : 5  
*Panaeolus olivaceus* : 2  
*Panaeolus papilionaceus* : 13  
*Panaeolus rickenii* : 13  
*Panaeolus semiovatus* : 6  
*Panaeolus subbalteatus* : 1  
*Panellus mitis* : 8  
*Panellus stipticus* : 97  
*Panus conchatus* : 5  
*Parasola auricoma* : 12  
*Parasola kuehneri* : 8  
*Parasola leiocephala* : 23  
*Parasola plicatilis* : 50  
*Paxillus filamentosus* : 4  
*Paxillus involutus* : 199  
*Pellidiscus pallidus* : 1  
*Peniophora cinerea* : 8  
*Peniophora incarnata* : 35  
*Peniophora limitata* : 12  
*Peniophora lycii* : 7  
*Peniophora polygonia* : 2  
*Peniophora quercina* : 58  
*Peniophora violaceolivida* : 1  
*Perenniporia fraxinea* : 3  
*Phaeolepiota aurea* : 4  
*Phaeolus schweinitzii* : 24  
*Phaeomarasmium erinaceus* : 1  
*Phallus impudicus* : 70  
*Phanerochaete filamentosa* : 1  
*Phanerochaete sanguinea* : 1  
*Phanerochaete sordida* : 1  
*Phellinus conchatus* : 6  
*Phellinus ferreus* : 5  
*Phellinus ferruginosus* : 22  
*Phellinus igniarius* : 23  
*Phellinus igniarius* var. *trivialis* : 11  
*Phellinus punctatus* : 3  
*Phellinus tuberculatus* : 23  
*Phellodon confluens* : 2  
*Phellodon melaleucus* : 3  
*Phlebia livida* : 2  
*Phlebia radiata* : 40  
*Phlebia rufa* : 2  
*Phlebiella ardosiaca* : 1  
*Phlebiella vaga* : 3  
*Phlebiopsis gigantea* : 2  
*Phleogena faginea* : 11  
*Pholiota adiposa* : 5  
*Pholiota alnicola* : 4  
*Pholiota astragalina* : 3  
*Pholiota brunnescens* : 1  
*Pholiota cerifera* : 1  
*Pholiota conissans* : 3  
*Pholiota conissans* var. *graminis* : 1  
*Pholiota flammans* : 8  
*Pholiota gummosa* : 43  
*Pholiota highlandensis* : 5  
*Pholiota jahnii* : 15  
*Pholiota lenta* : 12  
*Pholiota squarrosa* : 25  
*Pholiota tuberculosa* : 9  
*Pholiotina aporos* : 22  
*Pholiotina arrhenii* : 9  
*Pholiotina brunnea* : 2  
*Pholiotina mairei* : 1  
*Pholiotina rugosa* : 11  
*Pholiotina teneroides* : 6  
*Pholiotina velata* : 7  
*Pholiotina vestita* : 7  
*Pholiotina vexans* : 3  
*Phragmidium bulbosum* : 1  
*Phragmidium fragariae* : 1  
*Phragmidium rubi-idaei* : 1  
*Phragmidium violaceum* : 3  
*Phylloporia ribis* : 1  
*Phylloporus pelletieri* : 5  
*Physisporinus sanguinolentus* : 16  
*Physisporinus vitreus* : 12  
*Piptoporus betulinus* : 182  
*Pleurotus dryinus* : 9  
*Pleurotus ostreatus* : 62  
*Pleurotus pulmonarius* : 28  
*Plicaturopsis crispa* : 150  
*Pluteus boudieri* : 8

*Pluteus cervinus* : 130  
*Pluteus cinereofuscus* : 8  
*Pluteus diettrichii* : 1  
*Pluteus ephebeus* : 9  
*Pluteus hispidulus* : 4  
*Pluteus leoninus* : 5  
*Pluteus luteovirens* : 1  
*Pluteus murinus* : 3  
*Pluteus nanus* : 18  
*Pluteus nanus f. griseopus* : 2  
*Pluteus olivaceus* : 1  
*Pluteus pallescens* : 1  
*Pluteus pellitus* : 1  
*Pluteus petasatus* : 5  
*Pluteus phlebophorus* : 7  
*Pluteus plautus* : 3  
*Pluteus podospileus* : 1  
*Pluteus pouzarianus* : 3  
*Pluteus romellii* : 11  
*Pluteus salicinus* : 21  
*Pluteus satur* : 4  
*Pluteus seticeps* : 5  
*Pluteus thomsonii* : 3  
*Pluteus umbrosus* : 10  
*Polyporus badius* : 34  
*Polyporus brumalis* : 69  
*Polyporus ciliatus* : 42  
*Polyporus melanopus* : 1  
*Polyporus squamosus* : 14  
*Polyporus tuberaster* : 6  
*Polyporus umbellatus* : 1  
*Polyporus varius* : 76  
*Polyporus varius var. nummularius* : 1  
*Postia caesia* : 14  
*Postia ptychogaster* : 3  
*Postia stiptica* : 14  
*Postia subcaesia* : 6  
*Postia tephroleuca* : 5  
*Psathyrella bipellis* : 4  
*Psathyrella candolleana* : 45  
*Psathyrella conopilus* : 56  
*Psathyrella corrugis* : 3  
*Psathyrella corrugis f. gracilis* : 3  
*Psathyrella cotonea* : 2  
*Psathyrella gossypina* : 1  
*Psathyrella laevissima* : 3  
*Psathyrella leucotephra* : 2  
*Psathyrella maculata* : 1  
*Psathyrella microrrhiza* : 2  
*Psathyrella multipedata* : 17  
*Psathyrella pennata* : 1  
*Psathyrella pervelata* : 1  
*Psathyrella piluliformis* : 28  
*Psathyrella prona* : 9  
*Psathyrella prona f. albidula* : 1  
*Psathyrella prona f. orbitarum* : 1  
*Psathyrella prona var. utrififormis* : 1  
*Psathyrella pygmaea* : 8  
*Psathyrella spadicea* : 16  
*Psathyrella spadiceogrisea* : 22  
*Psathyrella tephrophylla* : 3  
*Psathyrella typhae* : 4  
*Pseudoboletus parasiticus* : 19  
*Pseudoclitocybe cyathiformis* : 26  
*Pseudohydnum gelatinosum* : 12  
*Pseudoomphalina pachyphylla* : 3  
*Psilocybe coprophila* : 1  
*Psilocybe crobula* : 3  
*Psilocybe cyanescens* : 4  
*Psilocybe horizontalis* : 13  
*Psilocybe inquilina* : 9  
*Psilocybe merdaria* : 3  
*Psilocybe montana* : 23  
*Psilocybe phillipsii* : 4  
*Psilocybe phyllogena* : 1  
*Psilocybe semilanceata* : 1  
*Pterula gracilis* : 2  
*Pterula multifida* : 1  
*Puccinia adoxae* : 1  
*Puccinia albescens* : 5  
*Puccinia allii* : 1  
*Puccinia argentata* : 1  
*Puccinia calthae* : 1  
*Puccinia caricina* : 2  
*Puccinia cnici-oleracei* : 1  
*Puccinia convolvuli* : 1  
*Puccinia coronata* : 3  
*Puccinia lapsanae* : 1  
*Puccinia magnusiana* : 2  
*Puccinia malvacearum* : 3  
*Puccinia phragmitis* : 3  
*Puccinia poarum* : 1  
*Puccinia porri* : 1  
*Puccinia sessilis* : 6  
*Puccinia urticata* : 5  
*Pulcherricium caeruleum* : 7  
*Pulverolepiota pulverulenta* : 2  
*Pycnoporus cinnabarinus* : 7  
*Radulomyces confluens* : 36  
*Ramaria ochraceovirens* : 4  
*Ramaria stricta* : 30  
*Ramariopsis kunzei* : 1  
*Rectipilus fasciculatus* : 1  
*Resinicium furfuraceum* : 1  
*Resinomycena saccharifera* : 3  
*Resupinatus applicatus* : 2  
*Resupinatus trichotis* : 15  
*Rhizopogon luteolus* : 18  
*Rhizopogon roseolus* : 2  
*Rhodocollybia butyracea* : 141  
*Rhodocollybia butyracea var. asema* : 4  
*Rhodocollybia maculata* : 32  
*Rhodocybe fallax* : 2  
*Rhodocybe gemina* : 14  
*Rhodocybe gemina f. subvermicularis* : 1  
*Rhodocybe melleopallens* : 4  
*Rhodocybe popinalis* : 1  
*Rhodotus palmatus* : 8  
*Rickenella fibula* : 146  
*Rickenella mellea* : 2  
*Rickenella swartzii* : 41  
*Rigidoporus undatus* : 1  
*Rimbachia arachnoidea* : 6  
*Rimbachia neckerae* : 4  
*Ripartites metrodii* : 6  
*Ripartites tricholoma* : 10  
*Ripartites tricholoma f. helomorphus* : 4  
*Ripartites tricholoma f. strigiceps* : 1  
*Rogersella sambuci* : 113  
*Roridomyces roridus* : 13  
*Rugosomyces carneus* : 16  
*Rugosomyces ionides* : 1  
*Rugosomyces obscurissimus* : 7  
*Russula acetolens* : 1  
*Russula acrifolia* : 2  
*Russula aeruginea* : 21  
*Russula albonigra f. pseudonigricans* : 1  
*Russula alnetorum* : 2

*Russula amara* : 7  
*Russula amoenolens* : 24  
*Russula anthracina* var. *insipida* : 1  
*Russula atropurpurea* : 64  
*Russula atropurpurea* var. *depallens* : 1  
*Russula atrorubens* : 2  
*Russula betularum* : 24  
*Russula brunneoviolacea* : 14  
*Russula carpini* : 12  
*Russula cessans* : 2  
*Russula chloroides* : 5  
*Russula claroflava* : 7  
*Russula curtipes* : 8  
*Russula cyanoxantha* : 62  
*Russula cyanoxantha* f. *peltereaui* : 16  
*Russula decipiens* : 1  
*Russula delica* : 6  
*Russula densifolia* : 27  
*Russula elaeodes* : 2  
*Russula emeticicolor* : 2  
*Russula exalbicans* : 42  
*Russula faginea* : 2  
*Russula farinipes* : 1  
*Russula fellea* : 38  
*Russula foetens* : 7  
*Russula font-queri* : 2  
*Russula fragilis* : 40  
*Russula fragilis* var. *knauthii* : 1  
*Russula fuscorubroides* : 1  
*Russula gracillima* : 8  
*Russula graveolens* : 18  
*Russula grisea* : 27  
*Russula heterophylla* : 1  
*Russula ionochlora* : 6  
*Russula langei* : 1  
*Russula laricina* : 1  
*Russula laurocerasi* : 6  
*Russula laurocerasi* var. *fragrans* : 1  
*Russula lepida* : 28  
*Russula lepida* var. *lactea* : 2  
*Russula lepida* var. *salmonea* : 2  
*Russula lilacea* : 4  
*Russula lundellii* : 1  
*Russula luteotacta* : 1  
*Russula maculata* : 1  
*Russula mairei* : 52  
*Russula medullata* : 1  
*Russula melliolens* : 4  
*Russula melzeri* : 4  
*Russula minutula* : 1  
*Russula nauseosa* : 5  
*Russula nigricans* : 85  
*Russula nitida* : 8  
*Russula ochroleuca* : 144  
*Russula odorata* : 2  
*Russula olivacea* : 2  
*Russula parazurea* : 64  
*Russula pectinata* : 1  
*Russula pectinatoides* var. *pseudoamoenolens* : 1  
*Russula pelargonica* : 1  
*Russula persicina* : 5  
*Russula praetervisa* : 41  
*Russula pseudointegra* : 3  
*Russula puellaris* : 36  
*Russula puellaris* var. *abietina* : 1  
*Russula puellula* : 2  
*Russula pumila* : 3  
*Russula queletii* : 7  
*Russula risigallina* : 16  
*Russula romellii* : 2  
*Russula sanguinea* : 1  
*Russula sardonica* : 10  
*Russula silvestris* : 4  
*Russula solaris* : 9  
*Russula stenotricha* : 1  
*Russula subfoetens* : 6  
*Russula subrubens* : 5  
*Russula subterfurcata* : 1  
*Russula torulosa* : 2  
*Russula turci* : 10  
*Russula velenovskyi* : 32  
*Russula velutipes* : 24  
*Russula versicolor* : 23  
*Russula vesca* : 58  
*Russula veteriosa* : 6  
*Russula violacea* : 6  
*Russula violeipes* : 17  
*Russula violeipes* f. *citrina* : 17  
*Russula virescens* : 11  
*Russula xerampelina* : 1  
*Sarcodontia crocea* : 1  
*Sarcomyxa serotina* : 87  
*Schizophyllum amplum* : 3  
*Schizophyllum commune* : 123  
*Schizopora flavipora* : 1  
*Schizopora paradoxa* : 49  
*Schizopora radula* : 1  
*Scleroderma areolatum* : 10  
*Scleroderma bovista* : 14  
*Scleroderma citrinum* : 185  
*Scleroderma verrucosum* : 37  
*Scopuloides hydroides* : 6  
*Scytinostroma hemidichophyticum* : 14  
*Sebacina incrustans* : 5  
*Serpula himantioides* : 6  
*Seticyphella niveola* : 2  
*Setulipes androsaceus* : 46  
*Simocybe centunculus* : 10  
*Simocybe centunculus* var. *obscura* : 1  
*Simocybe haustellaris* : 7  
*Simocybe sumptuosa* : 2  
*Sistotrema brinkmannii* : 1  
*Sistotrema confluens* : 4  
*Skeletocutis amorpha* : 6  
*Skeletocutis carneogrisea* : 6  
*Skeletocutis nivea* : 21  
*Sparassis crispa* : 23  
*Sphacelotheca hydropiperis* : 2  
*Sphaerobolus stellatus* : 5  
*Squamanita paradoxa* : 1  
*Steccherinum fimbriatum* : 3  
*Steccherinum ochraceum* : 23  
*Steccherinum oreophilum* : 2  
*Stereum gausapatum* : 17  
*Stereum hirsutum* : 171  
*Stereum ochraceoflavum* : 16  
*Stereum rugosum* : 83  
*Stereum sanguinolentum* : 22  
*Stereum subtomentosum* : 105  
*Strobilomyces strobilaceus* : 1  
*Strobilurus esculentus* : 51  
*Strobilurus stephanocystis* : 4  
*Strobilurus tenacellus* : 41  
*Stropharia aeruginosa* : 15  
*Stropharia caerulea* : 39  
*Stropharia coronilla* : 6  
*Stropharia inuncta* : 5  
*Stropharia pseudocyanea* : 1

*Stropharia rugosoannulata* : 2  
*Stropharia semiglobata* : 1  
*Subulicystidium longisporum* : 3  
*Suillus bovinus* : 11  
*Suillus collinitus* : 15  
*Suillus granulatus* : 15  
*Suillus grevillei* : 52  
*Suillus luteus* : 34  
*Suillus variegatus* : 5  
*Tapinella atrotomentosa* : 4  
*Tapinella panuoides* : 4  
*Tapinella panuoides f. ionipus* : 1  
*Tephrocybe anthracophila* : 6  
*Tephrocybe atrata* : 2  
*Tephrocybe boudieri* : 1  
*Tephrocybe osmophora* : 1  
*Tephrocybe platypus* : 6  
*Tephrocybe rancida* : 1  
*Tephrocybe scobis* : 2  
*Tephrocybe tylicolor* : 2  
*Thelephora caryophyllea* : 7  
*Thelephora palmata* : 3  
*Thelephora penicillata* : 2  
*Thelephora terrestris* : 44  
*Tomentella lapida* : 1  
*Tomentella terrestris* : 1  
*Trametes gibbosa* : 113  
*Trametes hirsuta* : 53  
*Trametes ochracea* : 11  
*Trametes pubescens* : 3  
*Trametes suaveolens* : 16  
*Trametes trogii* : 10  
*Trametes versicolor* : 249  
*Trechispora farinacea* : 3  
*Trechispora stevensonii* : 1  
*Tremella aurantia* : 2  
*Tremella foliacea* : 35  
*Tremella lutescens* : 2  
*Tremella mesenterica* : 186  
*Tremella versicolor* : 2  
*Trichaptum abietinum* : 43  
*Tricholoma acerbum* : 4  
*Tricholoma alboconicum* : 3  
*Tricholoma album* : 16  
*Tricholoma argyraceum* : 4  
*Tricholoma atosquamosum* : 1  
*Tricholoma cingulatum* : 32  
*Tricholoma columbetta* : 1  
*Tricholoma equestre* : 2  
*Tricholoma fulvum* : 23  
*Tricholoma imbricatum* : 5  
*Tricholoma pessundatum* : 1  
*Tricholoma populinum* : 15  
*Tricholoma portentosum* : 2  
*Tricholoma psammopus* : 2  
*Tricholoma saponaceum* : 1

*Tricholoma saponaceum var. ardosiacum* : 1  
*Tricholoma scalpturatum* : 122  
*Tricholoma scalpturatum f. album* : 2  
*Tricholoma sciodes* : 7  
*Tricholoma stiparophyllum* : 1  
*Tricholoma sulphureum* : 47  
*Tricholoma sulphureum var. coronarium* : 1  
*Tricholoma terreum* : 4  
*Tricholoma ustale* : 37  
*Tricholomella constricta* : 1  
*Tricholomopsis rutilans* : 19  
*Triphragmium ulmariae* : 6  
*Tubaria conspersa* : 29  
*Tubaria dispersa* : 18  
*Tubaria ferruginea* : 1  
*Tubaria furfuracea* : 14  
*Tubaria hiemalis* : 105  
*Tubaria romagnesiana* : 4  
*Tulostoma brumale* : 1  
*Tylopilus felleus* : 18  
*Typhula erumpens* : 1  
*Typhula erythropus* : 6  
*Typhula micans* : 2  
*Typhula phacorrhiza* : 5  
*Typhula quisquiliaris* : 3  
*Typhula setipes* : 9  
*Tyromyces chioneus* : 2  
*Tyromyces wynnei* : 1  
*Uromyces dactylidis* : 7  
*Uromyces ficariae* : 4  
*Ustilago maydis* : 2  
*Vascellum pratense* : 23  
*Volvariella bombycina* : 3  
*Volvariella caesiotincta* : 1  
*Volvariella gloiocephala* : 31  
*Volvariella hypopithys* : 8  
*Volvariella murinella* : 2  
*Volvariella pusilla* : 1  
*Volvariella surrecta* : 6  
*Volvariella volvacea* : 1  
*Vuilleminia comedens* : 10  
*Vuilleminia coryli* : 3  
*Woldmaria filicina* : 2  
*Xerocomus armeniacus* : 3  
*Xerocomus badius* : 96  
*Xerocomus bubalinus* : 9  
*Xerocomus chrysenteron* : 89  
*Xerocomus cisalpinus* : 8  
*Xerocomus engelii* : 23  
*Xerocomus ferrugineus* : 1  
*Xerocomus porosporus* : 11  
*Xerocomus pruinatus* : 12  
*Xerocomus ripariellus* : 2  
*Xerocomus rubellus* : 35  
*Xerocomus subtomentosus* : 8  
*Xerula radicata* : 51

## Myxomycètes

*Arcyria affinis* : 1  
*Arcyria cinerea* : 12  
*Arcyria denudata* : 9  
*Arcyria incarnata* : 10  
*Arcyria insignis* : 1  
*Arcyria margino-undulata* : 1  
*Arcyria minuta* : 1  
*Arcyria obvelata* : 4  
*Arcyria pomiformis* : 2  
*Arcyria stipata* : 2

*Badhamia affinis* : 1  
*Badhamia nitens var. aurantiaca* : 1  
*Badhamia panicea* : 3  
*Badhamia utricularis* : 3  
*Badhamiopsis ainoae* : 3  
*Brefeldia maxima* : 1  
*Calomyxa metallica* : 2  
*Ceratiomyxa fruticulosa* : 18  
*Ceratiomyxa fruticulosa var. porioides* : 10  
*Comatricha alta* : 1

*Comatricha nigra* : 5  
*Comatricha pulchella* : 1  
*Comatricha tenerrima* : 5  
*Craterium leucocephalum* : 1  
*Craterium minutum* : 14  
*Cribraria aurantiaca* : 1  
*Cribraria lepida* : 1  
*Cribraria mirabilis* : 1  
*Cribraria rufa* : 3  
*Diachea leucopodia* : 3  
*Diachea radiata* : 1  
*Diderma cinereum* : 1  
*Diderma donkii* : 1  
*Diderma effusum* : 1  
*Diderma globosum* : 1  
*Diderma hemisphaericum* : 8  
*Didymium anellus* : 1  
*Didymium bahiense* : 4  
*Didymium clavus* : 3  
*Didymium comatum* : 2  
*Didymium difforme* : 14  
*Didymium dubium* : 2  
*Didymium melanospermum* : 1  
*Didymium minus* : 1  
*Didymium nigripes* : 2  
*Didymium ochroideum* : 1  
*Didymium squamulosum* : 15  
*Didymium squamulosum var. saturnisporum* : 1  
*Didymium sturgisii* : 1  
*Didymium tubicrystallinum* : 2  
*Didymium tubulatum* : 2  
*Echinostelium minutum* : 7  
*Enerthenema papillatum* : 2  
*Fuligo septica* : 39  
*Fuligo septica var. candida* : 1  
*Fuligo septica var. flava* : 2  
*Fuligo septica var. rufa* : 1  
*Hemitrichia calyculata* : 8  
*Hemitrichia clavata* : 4  
*Hemitrichia intorta* : 1  
*Hemitrichia pardina* : 3  
*Hemitrichia serpula* : 1  
*Lamproderma scintillans* : 5  
*Leocarpus fragilis* : 2  
*Licea biforis* : 12

## Autres

*Bactridium flavum* : 11  
*Cephalotrichum microsporum* : 1  
*Cephalotrichum nanum* : 5  
*Cephalotrichum stemonitis* : 3  
*Dendryphion comosum* : 4  
*Endophragmia elliptica* : 1  
*Mucor plasmaticus* : 1  
*Mycogone rosea* : 2  
*Paecilomyces farinosus* : 5  
*Phycomyces nitens* : 1  
*Pilaira anomala* : 2

*Licea eleanorae* : 4  
*Licea kleistobolus* : 1  
*Licea variabilis* : 1  
*Lycogala conicum* : 1  
*Lycogala epidendron* : 56  
*Macbrideola cornea* : 3  
*Metatrachia floriformis* : 8  
*Metatrachia vesparium* : 3  
*Mucilago crustacea* : 19  
*Perichaena corticalis* : 4  
*Perichaena depressa* : 4  
*Perichaena quadrata* : 1  
*Perichaena vermicularis* : 6  
*Physarum album* : 12  
*Physarum bitectum* : 1  
*Physarum cinereum* : 3  
*Physarum compressum* : 3  
*Physarum lenticulare* : 1  
*Physarum leucophaeum* : 4  
*Physarum leucopus* : 1  
*Physarum mutabile* : 1  
*Physarum pseudocolumellatum* : 1  
*Physarum psittacinum* : 1  
*Physarum pusillum* : 8  
*Reticularia lycoperdon* : 22  
*Reticularia splendens* : 1  
*Stemonitis axifera* : 2  
*Stemonitis fusca* : 7  
*Stemonitis smithii* : 1  
*Stemonitopsis hyperopta* : 2  
*Stemonitopsis typhina* : 11  
*Symphytocarpus flaccidus* : 2  
*Trabrooksia applanata* : 2  
*Trichia affinis* : 3  
*Trichia botrytis* : 3  
*Trichia contorta* : 7  
*Trichia contorta var. karstenii* : 1  
*Trichia decipiens* : 7  
*Trichia decipiens var. olivacea* : 8  
*Trichia persimilis* : 6  
*Trichia scabra* : 10  
*Trichia subfusca* : 2  
*Trichia varia* : 27  
*Tubifera ferruginosa* : 2

*Pilobolus crystallinus* : 5  
*Pilobolus kleinii* : 8  
*Pilobolus roridus* : 4  
*Pilobolus roridus var. umbonatus* : 3  
*Piptocephalis arrhiza* : 1  
*Pycnostysanus azaleae* : 50  
*Rhizopus stolonifer* : 1  
*Rhopalomyces magnus* : 2  
*Rhopalomyces pallidus* : 2  
*Spinellus fusiger* : 5  
*Tilachlidium brachiatum* : 1