



18e rencontre annuelle de la FQGM
Espèces répertoriées
Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Lycogala epidendrum</i>	Lycogale du bois		3	Myxomycètes : Liceales
<i>Lycogala flavofuscum</i>	Lycogale jaune foncé		3	Myxomycètes : Liceales
<i>Lycogala terrestre</i>	Lycogale terrestre	<i>Lycogala epidendrum</i> var. <i>terrestre</i>	3	Myxomycètes : Liceales
<i>Fuligo muscorum</i>	Fuligo des mousses		4	Myxomycètes : Physarales
<i>Physarum viride</i>	Physare vert		4	Myxomycètes : Physarales
<i>Trichia scabra</i>	Trichie rude		6	Myxomycètes : Trichiales
<i>Neolecta irregularis</i>	Mitrule irrégulière		7	Ascomycètes : Taphrinomycotina
<i>Apiosporina morbosa</i>	Nodule noir du cerisier	<i>Dibotryon morbosum</i>	10	Ascomycètes : Pezizomycotina : Dothideomycetes
<i>Geoglossum glabrum</i>	Géoglosse glabre		10	Ascomycètes : Pezizomycotina : Geoglossomycetes
<i>Microglossum rufum</i>	Microglosse roux		12	Ascomycètes : Pezizomycotina : Geoglossomycetes
<i>Thuemenidium atropurpureum</i>	Géoglosse noir pourpré	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	12	Ascomycètes : Pezizomycotina : Geoglossomycetes
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	Trichoglosse hirsute		12	Ascomycètes : Pezizomycotina : Geoglossomycetes
<i>Bisporella citrina</i>	Pézize citrine		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	Pézize verdissante	<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Coryne atrovirens</i>	Coryne verte	<i>Leotia atrovirens</i>	15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Cudonia lutea</i>	Cudonie jaune		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Hymenoscyphus</i> sp.	Pézize		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Leotia lubrica</i>	Léotie lubrifiée		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Leotia viscosa</i>	Léotie visqueuse		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Phaeohelotium epiphyllum</i>	Pézize des feuilles	<i>Hymenoscyphus epiphyllum</i>	15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Podophaecium xanthomelum</i>	Pézize jaune et noire		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Propolis farinosa</i>	Pézize farineuse		15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Tatraea macrospora</i>	Pézize à grandes spores	<i>Calycina macrospora</i>	15	Ascomycètes : Pezizomycotina : Leotiomycetes
<i>Aleuria aurantia</i>	Pézize orangée		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Gyromitra infula</i>	Gyromitre en turban		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Helvella macropus</i>	Helvelle à long pied		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Humaria hemisphaerica</i>	Pézize hémisphérique		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Otidea onotica</i>	Oreille de lièvre		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Peziza michelii</i>	Pézize de Micheli		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Peziza succosa</i>	Pézize à suc jaunissant		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Peziza varia</i>	Pézize variable	<i>Peziza repanda</i> , <i>Peziza micropus</i>	19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Scutellinia scutellata</i> s. l.	Pézize en bouclier		19	Ascomycètes : Pezizomycotina : Pezizomycetes
<i>Annulohypoxylon multiforme</i>	Hypoxyle multiforme	<i>Hypoxylon multiforme</i>	22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Cosmospora</i> sp.			22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Daldinia childiae</i>	Daldinie de Child		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Hypomyces chrysospermus</i> s. l.	Dermatose des bolets		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Hypomyces lactifluorum</i>	Dermatose des russules		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Hypomyces luteovirens</i>	Dermatose olivâtre	<i>Hypomyces viridis</i>	22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Hypomyces tomentosus</i>	Dermatose du lactaire à toison	<i>Hypomyces lithuanicus</i>	22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Hypoxyle en forme de fraise		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Nectriopsis violacea</i>	Nectrie violacée		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>	Cordyceps langue-de-serpent	<i>Cordyceps ophioglossoides</i> , <i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Xylaria longipes</i> s. l.	Xylaire à long pied		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Xylaria polymorpha</i>	Xylaire polymorphe		22	Ascomycètes : Pezizomycotina : Sordariomycetes
<i>Amblyosporium</i> sp.	<i>Amblyosporium spongiosum</i> *		23	Ascomycètes : Pezizomycotina : Incertae sedis
<i>Morrisographium persicae</i>			23	Ascomycètes : Pezizomycotina : Incertae sedis
<i>Agaricus abruptibulbus</i>	Agaric à pied bulbeux		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Agaricus diminutivus</i>	Agaric minuscule		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Crucibulum laeve</i>	Crucibule lisse	<i>Crucibulum vulgare</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Cystoderme roussi	<i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>rugosoreticulatum</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Cystoderma cinnabarina</i>	Cystoderme cinabre	<i>Cystoderma cinnabarina</i> , <i>Cystoderma terrevis</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Cystoderma granulosa</i>	Cystoderme granuleux	<i>Cystoderma granulosa</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lepiota clypeolaria</i>	Lépiote en bouclier		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae



18e rencontre annuelle de la FQGM

Espèces répertoriées

Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Lepiota cortinarius</i>	Lépiote cortinaire		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lepiota cristata</i>	Lépiote crépue		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lepiota fuscousquamea</i>	Lépiote à squames foncées		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lepiota magnispora</i>	Lépiote à grandes spores	<i>Lepiota ventricospora</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	Lépiote lisse	<i>Lepiota naucina</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon decipiens</i>	Vesse-de-loup trompeuse		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon marginatum</i>	Vesse-de-loup marginée	<i>Lycoperdon candidum</i> ss. auct. amer.	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon molle</i>	Vesse-de-loup molle		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Vesse-de-loup noirissant	<i>Lycoperdon foetidum</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse-de-loup perlée		31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Vesse-de-loup piriforme	<i>Morganella pyriformis</i>	31	Agaricomycetes : Agaricales : Agaricaceae
<i>Amanita albiceps</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Amanite à tête blanche	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i>	32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita amerifulva</i> Tulloss nom. prov.	Amanite fauve		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita amerirubescens</i> Tulloss nom. prov.	Amanite rougissante		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita bisporigera</i>	Amanite bisporigère		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita brunnescens</i>	Amanite brunissante		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita brunnescens</i> var. <i>pallida</i>	Amanite brunissante, variété pâle		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita citrina</i>	Amanite citrine		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita crenulata</i>	Amanite crénelée		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita decipiens</i>	Amanite trompeuse	<i>Amanita verna</i> var. <i>decipiens</i>	32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita elongata</i>	Amanite allongée		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita flavoconia</i>	Amanite à voile jaune		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita frostiana</i>	Amanite de Frost		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita lividella</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Amanite livide		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>guessowii</i>	Amanite tue-mouches, variété de Güssow	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> ss. auct. amer.	32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita onusta</i>	Amanite chargée		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita porphyria</i>	Amanite porphyre		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita praecox</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Amanite précoce	<i>Amanita gemmata</i> ss. Pomerl. p.p.	32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita rhacopus</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Amanite à pied dégonflé	<i>Amanita pseudoceciliae</i> Y. Lamoureux nom. prov., <i>Amanita ceciliae</i> ss. auct. amer.	32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita sinicoflava</i>	Amanite jaune paille		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita subnigra</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Amanite noirâtre		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita virosa</i> sensu auct. amer.	Amanite vireuse		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Amanita wellsii</i>	Amanite de Wells		32	Agaricomycetes : Agaricales : Amanitaceae
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i>	Hygrophore membraneux	<i>Hygrocybe hymenocephala</i> , <i>Hygrophorus hymenocephalus</i>	34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Clavaria amoenoides</i>	Clavaria fausse-amoenia		34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Clavaria fragilis</i>	Clavaire fragile	<i>Clavaria vermicularis</i>	34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Clavaria fumosa</i>	Clavaire enfumée		34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	Clavaire fusiforme	<i>Clavaria fusiformis</i>	34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	Clavaire jolie	<i>Clavaria laeticolor</i>	34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Ramariopsis kunzei</i>	Ramaire de Kunz		34	Agaricomycetes : Agaricales : Clavariaceae
<i>Cortinarius alborufescens</i>	Cortinaire blanc rougissant	<i>Cortinarius lanigeroides</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	Cortinaire blanc-violet		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius altissimus</i>			35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius anomalus</i>	Cortinaire anormal	<i>Cortinarius lepidopus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius argutus</i>	Cortinaire à pied radicant		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius armillatus</i>	Cortinaire à bracelets		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius bivelus</i>	Cortinaire à deux voiles		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius bolaris</i>	Cortinaire rouge brique		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius camphoratus</i>	Cortinaire puant		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius caninus</i>	Cortinaire des chiens		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius caperatus</i>	Cortinaire ridé	<i>Rozites caperatus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius conicus</i>	Cortinaire conique		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius delibutus</i>	Cortinaire lubrifié		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius flavifolius</i>	Cortinaire à lames jaunes		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius glandicolor</i>	Cortinaire couleur de gland	<i>Cortinarius brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae



18e rencontre annuelle de la FQGM
Espèces répertoriées
Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Cortinarius huronensis</i>	Cortinaire de Huronie		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius incognitus</i>	Cortinaire méconnu		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius laniger</i>	Cortinaire laineux		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius largus</i>	Cortinaire imposant		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius lepidopus</i>	Cortinaire à joli pied		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius lilacinus</i>	Cortinaire lilas		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius lucorum</i>	Cortinaire sylvestre		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius malachius</i>	Cortinaire canescent		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius malicorius</i>	Cortinaire à lames orange		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius scaurus</i>	Cortinaire pied-bot		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	Cortinaire semi-sanguin		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius sordescens</i>	Cortinaire lugubre		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius sordimaculatus</i>	Cortinaire		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius sphagnophilus</i>	Cortinaire des sphaignes	<i>Cortinarius scaurus</i> var. <i>sphagnophilus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius spilomeus</i>	Cortinaire tacheté		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius subcroceofolius</i>	Cortinaire à lames safranées	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius subporphyropus</i>	Cortinaire à pied porphyre		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius tofaceous</i>	Cortinaire couleur d'argile	<i>Cortinarius annulatus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius traganus</i>	Cortinaire à odeur de poire	<i>Cortinarius pyriodorus</i>	35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius triumphans</i>	Cortinaire triomphant		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius trivialis</i>	Cortinaire grassex		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius valgus</i>	Cortinaire à pied difforme		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Cortinarius violaceus</i>	Cortinaire violet		35	Agaricomycetes : Agaricales : Cortinariaceae
<i>Crepidotus applanatus</i>	Crépidote aplani		36	Agaricomycetes : Agaricales : Crepidotaceae
<i>Crepidotus calolepis</i>	Crépidote méchuleux	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i>	36	Agaricomycetes : Agaricales : Crepidotaceae
<i>Crepidotus crocophyllus</i>	Crépidote à lames orangées		36	Agaricomycetes : Agaricales : Crepidotaceae
<i>Crepidotus malachius</i>	Crépidote mollet		36	Agaricomycetes : Agaricales : Crepidotaceae
<i>Inocybe fuscodisca</i>	Inocybe à disque sombre		36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Inocybe geophylla</i>	Inocybe à lames terreuses		36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Inocybe hystrix</i>	Inocybe hérissé		36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Inocybe inamoena</i> Y. Lamoureux nom. prov.	Inocybe malodorant		36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Inocybe lilacina</i>	Inocybe lilacin		36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Inocybe rimosa</i>	Inocybe rimeux	<i>Inocybe fastigiata</i>	36	Agaricomycetes : Agaricales : Inocybaceae
<i>Clitopilus prunulus</i>	Clitopile petite prune	Petit meunier	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma albogriseum</i>	Entolome grisâtre	<i>Eccilia albogrisea</i> , <i>Paraeccilia albo-grisea</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma bicolor</i>	Entolome bicolor		41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma conicum</i>	Entolome conique	<i>Inocephalus conicus</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma griseum</i>	Entolome gris		41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma luteum</i>	Entolome jaune	<i>Inocephalus luteus</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma murrayi</i>	Entolome de Murray	<i>Inocephalus murrayi</i> , <i>Entoloma cuspidatum</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma quadratum</i>	Entolome saumon	<i>Inocephalus quadratus</i> , <i>Entoloma salmoneum</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma rhodopolium</i>	Entolome gris rosâtre	<i>Entoloma nidorosum</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma strictius</i>	Entolome étroit	<i>Nolanea strictia</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma strictius</i> var. <i>isabellinum</i>	Entolome étroit, variété isabelle	<i>Nolanea strictia</i> var. <i>isabellina</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Entoloma subsinuatum</i>	Entolome subsiné	<i>Entoloma lividum</i> , <i>Entolome livide</i>	41	Agaricomycetes : Agaricales : Entolomataceae
<i>Laccaria bicolor</i>	Laccaire bicolor		43	Agaricomycetes : Agaricales : Hydnangiaceae
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	Laccaire laqué, variété à lames pâles		43	Agaricomycetes : Agaricales : Hydnangiaceae
<i>Laccaria nobilis</i>	Laccaire noble		43	Agaricomycetes : Agaricales : Hydnangiaceae
<i>Laccaria ochropurpurea</i>	Laccaire ocre pourpré		43	Agaricomycetes : Agaricales : Hydnangiaceae
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	Clitocybe à pied renflé	<i>Clitocybe clavipes</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Cantharellula umbonata</i>	Clitocybe omboné	<i>Cantharellus umbonatus</i> , <i>Clitocybe umbonata</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Cuphophyllus angustifolius</i>	Hygrophore à lames étroites	<i>Hygrocybe angustifolia</i> , <i>Hygrophorus angustifolius</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae



18e rencontre annuelle de la FQGM
Espèces répertoriées
Nombre cueillies : 472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Cuphophyllus borealis</i>	Hygrophore boréal	<i>Hygrocybe nivea</i> , <i>Cuphophyllus virgineus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	Hygrophore des prés	<i>Hygrocybe pratensis</i> , <i>Hygrophorus pratensis</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Gliophorus laetus</i>	Hygrophore poisseau	<i>Hygrocybe laeta</i> , <i>Hygrophorus laetus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Gliophorus psittacinus</i>	Hygrophore perroquet	<i>Hygrocybe psittacina</i> , <i>Hygrophorus psittacinus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Gloioxanthomyces nitida</i>	Hygrophore luisant	<i>Hygrocybe nitida</i> , <i>Hygrocybe vitellina</i> ss. auct. amer.	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Humidicutis marginata</i>	Hygrophore à lames marginées	<i>Hygrocybe marginata</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Humidicutis marginata</i> var. <i>olivacea</i>	Hygrophore à lames marginées, variété olivacée	<i>Hygrocybe marginata</i> var. <i>olivacea</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	Hygrophore chanterelle	<i>Hygrophorus cantharellus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Hygrophore jaunissant	<i>Hygrocybe flavescens</i> ss. auct., <i>Hygrophorus chlorophanus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe conica</i>	Hygrophore conique	<i>Hygrophorus conicus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe marchii</i> ss. Hesler & A. H. Sm.	Hygrophore de March	<i>Hygrophorus marchii</i> , <i>Hygrophorus pseudomarchii</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe parvula</i>	Hygrophore mineur	<i>Hygrophorus parvulus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe punicea</i>	Hygrophore ponceau	<i>Hygrophorus puniceus</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	Hygrophore à disque ocré		44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	Hygrophore pudibond		44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	Hygrophore gris souris	<i>Hygrocybe nitrata</i> , <i>Hygrocybe murinacea</i>	44	Agaricomycetes : Agaricales : Hygrophoraceae
<i>Galerina marginata</i>	Galérine marginée	<i>Galerina autumnalis</i>	45	Agaricomycetes : Agaricales : Hymenogastraceae
<i>Galerina triscopa</i>	Galérine des troncs		45	Agaricomycetes : Agaricales : Hymenogastraceae
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	Astérophore vesse-de-loup	<i>Nyctalis lycoperdoides</i> , <i>Nyctalis asterophora</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Asterophora parasitica</i>	Astérophore parasite	<i>Nyctalis parasitica</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Gerhardtia leucopaxilloides</i>	Lyophylle leucopaxille	<i>Lyophyllum leucopaxilloides</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Hypsizygus tessulatus</i>	Pleurote tesselé	<i>Pleurotus tessulatus</i> , <i>Pleurotus elongatipes</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Leucocybe connatum</i>	Clitocybe conné	<i>Clitocybe connata</i> , <i>Lyophyllum connatum</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Lyophyllum decastes</i>	Lyophylle en touffe	<i>Lyophyllum aggregatum</i>	46	Agaricomycetes : Agaricales : Lyophyllaceae
<i>Clitocybula familia</i>	Collybie en troupes	<i>Collybia familia</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Clitocybula oculus</i>	Collybie à ocelle		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Crinipellis maxima</i>	Crinipelle majeure		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Gymnopus acervatus</i>	Collybie en touffe		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Gymnopus dryophilus</i>	Collybie du chêne	<i>Collybia dryophila</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Gymnopus perforans</i>	Collybia perforante		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Gymnopus polyphyllus</i>	Collybie à maintes lames	<i>Collybia polyphylla</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Marasmius cohaerens</i>	Marasme à pied corné		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Marasmius lachnophyllus</i>	Marasme à lames frangées	<i>Marasmius cohaerens</i> var. <i>lachnophyllus</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Marasmius oreades</i>	Marasme des Oréades		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Marasmius strictipes</i>	Marasme à pied raide	<i>Collybia strictipes</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Megacollybia rodmanii</i>	Collybie de Rodman	<i>Megacollybia platyphylla</i> ss. auct. amer., <i>Tricholomopsis platyphylla</i> ss. auct. amer.	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Collybie butyracée	<i>Collybia butyracea</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Rhodocollybia maculata</i>	Collybie maculée	<i>Collybia maculata</i>	47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Rhodocollybia maculata</i> var. <i>scorzonerea</i>	Collybie maculée, variété jaune		47	Agaricomycetes : Agaricales : Marasmiaceae
<i>Mycena galericulata</i>	Mycène en casque		48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Mycena leaiana</i>	Mycène de Léa		48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Mycena pura</i>	Mycène pur		48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Panellus stipticus</i>	Pleurote styptique		48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Xeromphalina campanella</i>	Omphale en clochette	<i>Omphalina campanella</i>	48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Xeromphalina kauffmanii</i>	Omphale de Kauffman		48	Agaricomycetes : Agaricales : Mycenaceae
<i>Armillaria ostoyae</i> s. l.	Armillaire commun		49	Agaricomycetes : Agaricales : Physalacriaceae



18e rencontre annuelle de la FQGM

Espèces répertoriées

Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Hymenopellis furfuracea</i>	Collybie furfuracée	<i>Collybia radicata</i> , <i>Xerula furfuracea</i>	49	Agaricomycetes : Agaricales : Physalacriaceae
<i>Hymenopellis rubrobrunnescens</i>	Collybie brunissante	<i>Xerula rubrobrunnescens</i>	49	Agaricomycetes : Agaricales : Physalacriaceae
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	Pleurote pulmonaire		50	Agaricomycetes : Agaricales : Pleurotaceae
<i>Pluteus americanus</i>	Plutée d'Amérique	<i>Pluteus salicinus</i>	51	Agaricomycetes : Agaricales : Pluteaceae
<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	Plutée écarlate	<i>Pluteus coccineus</i>	51	Agaricomycetes : Agaricales : Pluteaceae
<i>Pluteus cervinus</i> s. l.	Plutée couleur de cerf	<i>Pluteus atricapillus</i>	51	Agaricomycetes : Agaricales : Pluteaceae
<i>Pluteus chrysophlebius</i>	Plutée admirable	<i>Pluteus admirabilis</i> , <i>Pluteus rugosidiscus</i>	51	Agaricomycetes : Agaricales : Pluteaceae
<i>Pluteus flavofulgineus</i>	Plutée jaune fulgineux	<i>Pluteus leoninus</i>	51	Agaricomycetes : Agaricales : Pluteaceae
<i>Parasola leiocephala</i>	Coprin à chapeau lisse	<i>Coprinus leiocephalus</i>	52	Agaricomycetes : Agaricales : Psathyrellaceae
<i>Parasola plicatilis</i>	Coprin plissé		52	Agaricomycetes : Agaricales : Psathyrellaceae
<i>Phyllotopsis nidulans</i>	Pleurote petit nid	<i>Pleurotus nidulans</i>	53	Agaricomycetes : Agaricales : Pterulaceae
<i>Pterula taxiformis</i>	Ptérule taxiforme		53	Agaricomycetes : Agaricales : Pterulaceae
<i>Agrocybe acericola</i>	Agrocybe de l'érable	<i>Agrocybe acéricole</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Cyclocybe erebia</i>	Agrocybe brun	<i>Agrocybe erebia</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Flammula alnicola</i>	Pholiote des aulnes	<i>Pholiota alnicola</i> , <i>Pholiota malicola</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Gymnopilus luteus</i>	Gymnopile jaune	<i>Pholiota lutea</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Gymnopile pénétrant		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Hemistropharia albocrenulata</i>	Pholiote à lames crénelées	<i>Pholiota albocrenulata</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Hypholoma capnoides</i>	Hypholome à lames grises		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Hypholoma flavifolium</i>	Hypholome à lames jaunes		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Hypholoma lateritium</i>	Hypholome couleur de brique	<i>Hypholoma sublateritium</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota astragalina</i>	Pholiote astragale		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota flammans</i>	Pholiote flamboyante		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota limonella</i>	Pholiote jaune citron	<i>Pholiota aurivella</i>	56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota mixta</i>	Pholiote voisine		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota spumosa</i>	Pholiote écumeuse		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota squarrosoides</i>	Pholiote squarreuse		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Pholiota subsulphurea</i>	Pholiote soufrée		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Psilocybe caerulipes</i>	Psilocybe à pied bleu		56	Agaricomycetes : Agaricales : Strophariaceae
<i>Catathelasma ventricosum</i>	Armillaire ventru	<i>Biannularia ventricosa</i> , <i>Armillaria ventricosa</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Clitocybe fragrans</i>			57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Clitocybe odora</i>	Clitocybe odorant		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Collybia cirrhata</i>	Collybie à mèches	<i>Collybia amanitae</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Collybia tuberosa</i>	Collybie tubéreuse		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Infundibulicybe gibba</i>	Clitocybe en entonnoir	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> , <i>Clitocybe gibba</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Lepista subconnexa</i>	Lépiste cespiteux	<i>Clitocybe subconnexa</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Leucopholiota decorosa</i>	Leucopholiote écaillée	<i>Armillaria decorosa</i> , <i>Floccularia decorosa</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Melanoleuca alboflavida</i>	Mélanoleuque jaunâtre	<i>Tricholoma alboflavidum</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Clitocybe en coupe	<i>Clitocybe cyathiformis</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Pseudotrachelium umbrosum</i>	Tricholome ombré	<i>Tricholoma umbrosum</i> , <i>Porpoloma umbrosum</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Singerocybe adirondackensis</i>	Clitocybe des Adirondack	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> , <i>Singerocybe phaeophthalma</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma atrodiscum</i>	Tricholome à disque noir		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma columbetta</i>	Tricholome colombette	<i>Tricholoma subresplendens</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma equestre</i> var. <i>albipes</i>	Tricholome équestre, variété à pied blanc	<i>Tricholoma flavovirens</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Tricholome malodorant		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Tricholome à odeur de savon	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squammosum</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma subluteum</i>	Tricholome jaune		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma subsejunctum</i>	Tricholome faux-sejunctum	<i>Tricholoma sejunctum</i> ss. auct. amer.	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma transmucans</i>	Tricholome changeant		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholoma vaccinum</i>	Tricholome roux		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae



18e rencontre annuelle de la FQGM

Espèces répertoriées

Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Tricholoma virgatum</i>	Tricholome vergeté	<i>Tricholoma subacutum</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholomopsis decora</i>	Tricholome décoré		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholomopsis flammula</i>	Tricholome petite flamme		57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Tricholomopsis sulphureoides</i>	Tricholome faux-sulphureum	<i>Tricholomopsis sulfureoides</i>	57	Agaricomycetes : Agaricales : Tricholomataceae
<i>Flammulaster erinaceellus</i>	Pholiote hérissée	<i>Phaeomarasmium erinaceellus</i> , <i>Pholiota erinaceella</i>	58	Agaricomycetes : Agaricales : Tubariaceae
<i>Tubaria confragosa</i>	Tubaire raboteux		58	Agaricomycetes : Agaricales : Tubariaceae
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Trémelle faux-hydne	Faux-hydne gélatineux	61	Agaricomycetes : Auriculariales
<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>	Tremellodendron tubéreux		61	Agaricomycetes : Auriculariales
<i>Austroboletus gracilis</i>	Bolet grêle	<i>Boletus gracilis</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletellus chrysenteroides</i>	Bolet faux-chrysenteron	<i>Boletus chrysenteroides</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus chippewaensis</i>	Cèpe d'Amérique	<i>Boletus edulis</i> , <i>Boletus clavipes</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus pallidus</i>	Bolet pâle		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus sensibilis</i>	Bolet sensible		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus subulridellus</i>	Bolet brun rougeâtre		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus subvelutipes</i>	Bolet à pied velu		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletus vermiculosoides</i>	Bolet faux-vermiculosus		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Butyriboletus brunneus</i>	Bolet brun	<i>Boletus pseudopeckii</i> , <i>Boletus speciosus</i> var. <i>brunneus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré	<i>Boletus piperatus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Chalciporus rubinellus</i>	Bolet rubigineux	<i>Boletus rubinellus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Harrya chromapes</i>	Bolet à pied jaune vif	<i>Tylopilus chromapes</i> , <i>Leccinum chromapes</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Hemileccinum subglabripes</i>	Bolet à pied glabrescent	<i>Boletus subglabripes</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Imleria badia</i>	Bolet bai	<i>Boletus badius</i> , <i>Xerocomus badius</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum atrospitatum</i>	Bolet à pied noir	<i>Leccinum versipelle</i> , <i>Boletus atrospitatus</i> , <i>Boletus aurantiacus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum aurantiacum</i>	Bolet orangé		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum griseonigrum</i>	Bolet gris-noir		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum holopus</i>	Bolet blanc-de-neige	<i>Boletus holopus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum insigne</i>	Bolet insigne		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum insolens</i>	Bolet insolite		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum melaneum</i>	Bolet noir	<i>Leccinum scabrum</i> var. <i>melaneum</i> , <i>Boletus melaneus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum piceinum</i>	Bolet des épinettes	<i>Boletus oxydabilis</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum scabrum</i>	Bolet rugueux	<i>Boletus rugosiceps</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Leccinum snellii</i>	Bolet de Snell		62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	Bolet porphyre	<i>Tylopilus porphyrosporus</i> , <i>Boletus porphyrosporus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Retiboletus griseus</i>	Bolet gris	<i>Boletus griseus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Retiboletus ornatipes</i>	Bolet à pied orné	<i>Boletus ornatipes</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Strobilomyces floccopus</i> ss. auct. amer.	Bolet pomme de pin	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> , <i>Boletus strobilaceus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Sutorius eximius</i>	Bolet singulier	<i>Tylopilus eximius</i> , <i>Leccinum eximium</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Tylopilus felleus</i>	Bolet amer	<i>Boletus felleus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Bolet à chair jaune	<i>Xerocomus chrysenteron</i> , <i>Boletus chrysenteron</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Xerocomus subtomentosus</i> s. l.	Bolet subtomenteux	<i>Xerocomus lanatus</i> , <i>Xerocomus spadiceus</i>	62	Agaricomycetes : Boletales : Boletaceae
<i>Boletinellus merulioides</i>	Bolet veiné	<i>Gyrodon merulioides</i>	63	Agaricomycetes : Boletales : Boletinellaceae
<i>Chroogomphus rutilus</i>	Gomphide cuivré	<i>Gomphidius rutilus</i>	66	Agaricomycetes : Boletales : Gomphidiaceae
<i>Chroogomphus vinicolor</i>	Gomphide vineux	<i>Gomphidius vinicolor</i>	66	Agaricomycetes : Boletales : Gomphidiaceae
<i>Gomphidius glutinosus</i>	Gomphide glutineux		66	Agaricomycetes : Boletales : Gomphidiaceae
<i>Gyroporus castaneus</i>	Bolet marron		67	Agaricomycetes : Boletales : Gyroporaceae
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Bolet bleussant	<i>Boletus cyanescens</i>	67	Agaricomycetes : Boletales : Gyroporaceae



18e rencontre annuelle de la FQGM

Espèces répertoriées

Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Clitocybe orangé	<i>Cantharellus aurantiacus</i> , <i>Clitocybe aurantiaca</i>	68	Agaricomycetes : Boletales : Hygrophoropsidaceae
<i>Paxillus involutus</i> s. l.	Paxille enroulé		69	Agaricomycetes : Boletales : Paxillaceae
<i>Rhizopogon roseolus</i>	Rhizopogon rosissant	<i>Rhizopogon rubescens</i>	71	Agaricomycetes : Boletales : Rhizopogonaceae
<i>Scleroderma bovista</i>	Scléroderme boviste		72	Agaricomycetes : Boletales : Sclerodermataceae
<i>Scleroderma citrinum</i>	Scléroderme commun	<i>Scleroderma aurantium</i> ss. auct., <i>Scleroderma vulgare</i>	72	Agaricomycetes : Boletales : Sclerodermataceae
<i>Suillus acidus</i>	Bolet acide	<i>Suillus intermedius</i> , <i>Boletus acidus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus americanus</i>	Bolet d'Amérique	<i>Boletus americanus</i> , <i>Suillus sibiricus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus brevipes</i>	Bolet à pied court	<i>Boletus brevipes</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus elbensis</i>	Bolet tardif	<i>Suillus serotinus</i> , <i>Boletus serotinus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus glandulosipes</i>	Bolet à pied glanduleux	<i>Suillus neoalbidipes</i> , <i>Bolet à pied blanc</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus luteus</i>	Bolet couleur de boue	<i>Boletus hirtellus</i> , <i>Nonnette voilée</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus punctipes</i>	Bolet à pied ponctué	<i>Boletus punctipes</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus spraguei</i>	Bolet peint	<i>Suillus pictus</i> , <i>Boletus pictus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus subalutaceus</i>	Bolet alutacé	<i>Suillus acidus</i> var. <i>subalutaceus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Suillus weaverae</i>	Bolet de Weaver	<i>Boletus granulatus</i> , <i>Suillus aff. granulatus</i>	74	Agaricomycetes : Boletales : Suillaceae
<i>Pseudomerulius curtisii</i>	Mérule de Curtis	<i>Paxillus curtisii</i> , <i>Pseudomerulius curtisii</i>	75	Agaricomycetes : Boletales : Tapinellaceae
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>pallidifolius</i>	Chanterelle à plis pâles		77	Agaricomycetes : Cantharellales : Cantharellaceae
<i>Cantharellus roseocanus</i>	Chanterelle commune	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>roseocanus</i>	77	Agaricomycetes : Cantharellales : Cantharellaceae
<i>Craterellus fallax</i>	Fausse corne d'abondance (Trompette de la mort)		77	Agaricomycetes : Cantharellales : Cantharellaceae
<i>Craterellus tubaeformis</i>	Craterelle en tube	<i>Cantharellus tubaeformis</i> , <i>Cantharellus infundibuliformis</i>	77	Agaricomycetes : Cantharellales : Cantharellaceae
<i>Clavulina cinerea</i>	Clavaire cendrée		79	Agaricomycetes : Cantharellales : Clavulinaceae
<i>Clavulina coralloides</i>	Clavaire corail	<i>Clavaria coralloides</i> , <i>Clavulina cristata</i>	79	Agaricomycetes : Cantharellales : Clavulinaceae
<i>Clavulina ornaticipes</i>	Clavaire à pied orné	<i>Clavaria ornaticipes</i>	79	Agaricomycetes : Cantharellales : Clavulinaceae
<i>Hydnum repandum</i>	Hydne sinué (Pied-de-mouton)	<i>Dentinum repandum</i>	80	Agaricomycetes : Cantharellales : Hydnaceae
<i>Hydnum umbilicatum</i>	Hydne ombiliqué	<i>Dentinum umbilicatum</i>	80	Agaricomycetes : Cantharellales : Hydnaceae
<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	Trémelle à spores jaunes	<i>Dacrymyces palmatus</i>	85	Dacrymycetes : Dacrymycetales : Dacrymycetaceae
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Polypore des clôtures		86	Agaricomycetes : Gloeophyllales : Gloeophyllaceae
<i>Geastrum quadrifidum</i>	Géastre quadrifide		87	Agaricomycetes : Geastrales
<i>Clavariadelphus americanus</i>	Clavaire d'Amérique		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria botrytoides</i>	Ramaire faux-botrytis		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria brunneomaculata</i>	Ramaire maculée de brun		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria conjunctipes</i>	Ramaire à pied joint		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria cystidiophora</i>	Ramaire *		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria flavescens</i>	Ramaria jaunissante		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	Ramaire brunissante		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria holorubella</i>	Ramaire rouge		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria magnipes</i>	Ramaire à gros pied		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria neoformosa</i>	Ramaire jolie		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria rubella</i>	Ramaire vineuse		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria rubripermanens</i>	Ramaire à pointes vineuses		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria stricta</i>	Ramaire étroite		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Ramaria varians</i>	Ramaire variable		88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Turbinellus floccosus</i>	Chanterelle à flocons	<i>Gomphus floccosus</i>	88	Agaricomycetes : Gomphales
<i>Coltricia cinnamomea</i> ss. auct. amer.	Polypore cannelle	<i>Polyporus cinnamomeus</i> ss. auct. amer.	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetaceae
<i>Coltricia perennis</i>	Polypore persistant	<i>Polyporus perennis</i> , <i>Pelloporus perennis</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetaceae

18e rencontre annuelle de la FQGM
Espèces répertoriées
Nombre cueillies : 472

Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Fuscoporia ferrea</i>	Polypore ferreux	<i>Phellinus ferreus</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Hymenochaetopsis tabacina</i>	Stérée tabac	<i>Hymenochaete tabacina</i> , <i>Pseudochaete tabacina</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Inonotus glomeratus</i>	Polypore aggloméré	<i>Polyporus glomeratus</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Inonotus obliquus</i>	Polypore oblique	<i>Polyporus obliquus</i> Chaga	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Onnia tomentosa</i>	Polypore tomenteux	<i>Inonotus tomentosus</i> , <i>Polyporus tomentosus</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Phellinus alni</i>	Polypore des aulnes		89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Phellinus nigricans</i>	Polypore cendré	<i>Phellinus igniarius</i> var. <i>cinereus</i> , <i>Phellinus cinereus</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Trichaptum abietinum</i>	Polypore du sapin	<i>Polyporus abietinus</i> , <i>Trametes abietina</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Trichaptum biforme</i>	Polypore parchemin	<i>Trichaptum parvum</i> , <i>Polyporus biformis</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Trichaptum subchartaceum</i>	Polypore papier-cuir	<i>Polyporus subchartaceus</i>	89	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Hymenochaetales
<i>Rickenella fibula</i>	Mycène épingle	<i>Mycena fibula</i> , <i>Omphalina fibula</i>	90	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Repetobasidiaceae
<i>Oxyporus populinus</i>	Polypore géminé	<i>Polyporus connatus</i>	91	Agaricomycetes : Hymenochaetales : Schizoporaceae
<i>Antrodia heteromorpha</i>	Polypore hétéromorphe		94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Fomitopsis betulina</i>	Polypore du bouleau	<i>Polyporus betulinus</i> , <i>Piptoporus betulinus</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Polypore pinicole		94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Polypore de Schweinitz	<i>Polyporus schweinitzii</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Postia caesia</i>	Polypore bleuté	<i>Oligoporus caesius</i> , <i>Polyporus caesius</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Postia guttulata</i>	Polypore guttulé	<i>Oligoporus guttulatus</i> , <i>Polyporus guttulatus</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Postia stiptica</i>	Polypore styptique	<i>Oligoporus simani</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	Polypore splendide	<i>Pycnoporellus fubrillosus</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Rhodofomes cajanderi</i>	Polypore de Cajander	<i>Fomes subroseus</i> , <i>Fomitopsis cajanderi</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Rhodofomes roseus</i>	Polypore rose	<i>Fomitopsis rosea</i>	94	Agaricomycetes : Polyporales : clade antrodia
<i>Grifola frondosa</i>	Polypore en touffe		96	Agaricomycetes : Polyporales : clade grifola
<i>Bjerkandera adusta</i>	Polypore brûlé	<i>Polyporus adustus</i>	97	Agaricomycetes : Polyporales : clade phlébioïde
<i>Irpelex lacteus</i>	Irpelex laiteux	<i>Polyporus tulpiferarum</i>	97	Agaricomycetes : Polyporales : clade phlébioïde
<i>Trametopsis cervina</i>	Tramète couleur de cerf	<i>Funalia cervina</i> , <i>Trametes cervina</i>	97	Agaricomycetes : Polyporales : clade phlébioïde
<i>Cerioporus leptoccephalus</i>	Polypore à chapeau étroit*	<i>Polyporus leptoccephalus</i> , <i>Polyporus elegans</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Cerioporus squamosus</i>	Polypore écailleux		98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Tramète rougissante	<i>Daedaleopsis rubescens</i> , <i>Daedalea confragosa</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Fomes fomentarius</i>	Polypore allume-feu (Amadouvier)		98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Ganoderma applanatum</i>	Ganoderme plat (Polypore des artistes)	<i>Ganoderma lipsiense</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Ganoderma tsugae</i>	Ganoderme de la pruche		98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Lentinus brumalis</i>	Polypore d'hiver	<i>Polyporus brumalis</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Neofavolus alveolaris</i>	Polypore alvéolé	<i>Polyporus alveolaris</i> , <i>Favolus alveolaris</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Picipes americanus</i>	Polypore nord-américain	<i>Polyporus americanus</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Picipes badius</i>	Polypore bai	<i>Polyporus badius</i> , <i>Rovoporus badius</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Picipes melanopus</i>	Polypore à pied noir	<i>Polyporus melanopus</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Picipes tubaeformis</i>	Polypore en entonnoir	<i>Polyporus tubaeformis</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Polyporus craterellus</i>	Polypore du hêtre	<i>Polyporus fagicola</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Trametes betulina</i>	Tramète du bouleau	<i>Lenzites betulinus</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Trametes cinnabarina</i>	Tramète cinabre	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> , <i>Polyporus cinnabarinus</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Trametes gibbosa</i>	Tramète gibbeuse	<i>Polyporus gibbosus</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde



18e rencontre annuelle de la FQGM

Espèces répertoriées

Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Trametes pubescens</i>	Tramète pubescente	<i>Coriolus pubescens</i> , <i>Polyporus pubescens</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Trametes suaveolens</i>	Tramète parfumée	<i>Polyporus suaveolens</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Trametes versicolor</i>	Tramète versicolore	<i>Coriolus versicolor</i> , <i>Polyporus versicolor</i>	98	Agaricomycetes : Polyporales : clade polyporoïde
<i>Cerrena unicolor</i>	Tramète unicolore	<i>Daedalea unicolor</i> , <i>Trametes unicolor</i>	99	Agaricomycetes : Polyporales : clade résiduel
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Polypore benjoin		99	Agaricomycetes : Polyporales : clade résiduel
<i>Ischnoderma resinorum</i>	Polypore fuligineux	<i>Lasiochlaena resinosa</i> , <i>Polyporus resinorum</i>	99	Agaricomycetes : Polyporales : clade résiduel
<i>Rigidoporus sublineatus</i> Audet et Boulet nom. prov.	Polypore faux-lineatus		99	Agaricomycetes : Polyporales : clade résiduel
<i>Tyromyces chioneus</i>	Polypore blanc-de-neige	<i>Tyromyces albellus</i> , <i>Polyporus chioneus</i>	100	Agaricomycetes : Polyporales : clade tyromyces
<i>Lentinellus cochleatus</i>	Lentin en colimaçon	<i>Lentinus cochleatus</i>	103	Agaricomycetes : Russulales : Auriscalpiaceae
<i>Lentinellus ursinus</i>	Lentin ours	<i>Lentinus ursinus</i>	103	Agaricomycetes : Russulales : Auriscalpiaceae
<i>Hericium cirrhatum</i>	Hydne frangé	<i>Creolophus cirrhatum</i>	105	Agaricomycetes : Russulales : Hericiaceae
<i>Hericium coralloides</i>	Hydne corail	<i>Hericium ramosum</i>	105	Agaricomycetes : Russulales : Hericiaceae
<i>Lactarius affinis</i>	Lactaire affine		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius argillaceifolius</i>	Lactaire à lames argilacées		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius aspideoides</i>	Lactaire jaune		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius badiopallescens</i>	Lactaire bai pâle		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius camphoratus</i>	Lactaire camphré		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius cinereus</i>	Lactaire cendré		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius controversus</i>	Lactaire controversé		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius deterrimus</i>	Lactaire des épinettes		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius fumosus</i>	Lactaire enfumé		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius glycosmus</i>	Lactaire à odeur de noix de coco		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius griseus</i>	Lactaire gris		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius helvus</i>	Lactaire à odeur d'érable	<i>Lactifluus aquifluus</i> ss. auct. amer., <i>Lactaire caramel</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius hysginus</i>	Lactaire vineux		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius lignyotus</i>	Lactaire couleur de suie		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius mammosus</i>	Lactaire de Hibbard	<i>Lactarius hibbardae</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius neotabidus</i>	Lactaire petit-lait	<i>Lactarius canadensis</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius nitidus</i>	Lactaire luisant		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius pubescens</i>	Lactaire pubescent		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius repraesentaneus</i>	Lactaire représentatif		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius rufus</i>	Lactaire roux		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius sordidus</i>	Lactaire sordide	<i>Lactarius necator</i> , <i>Lactarius turpis</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius subpurpureus</i>	Lactaire purpurin		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius tabidus</i>	Lactaire à lait soufré	<i>Lactarius theiogalus</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius thynios</i>	Lactaire saumon		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius torminosus</i>	Lactaire à toison	<i>Lactarius cilicioides</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius trivialis</i>	Lactaire trivial		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius uvidus</i>	Lactaire humide		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius vietus</i>	Lactaire fané		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactarius vinaceorufescens</i>	Lactaire rougissant		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactifluus deceptivus</i>	Lactaire décevant	<i>Lactarius deceptivus</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Lactifluus subvellereus</i> var. <i>subdistans</i>	Lactaire velouteux, variété à lames espacées	<i>Lactarius subvellereus</i> var. <i>subdistans</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula acetolens</i>	Russule jaune d'oeuf	<i>Russula lutea</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula adusta</i>	Russule brûlée		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula aeruginea</i>	Russule vert-de-gris		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula blackfordiae</i>	Russule de Blackford		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula borealis</i>	Russule boréale		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula brevipes</i>	Russule à pied court	<i>Russula brevipes</i> var. <i>acrior</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula brunneoviolacea</i>	Russule brun violacé		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula claroflava</i> s. l.	Russule jaune clair		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae



18e rencontre annuelle de la FQGM
Espèces répertoriées
Nombre cueillies :

472



Nom latin	Nom français	Synonyme(s)	N° groupe	Groupe
<i>Russula compacta</i>	Russule compacte		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula decolorans</i> s. l.	Russule décolorée		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula densifolia</i> s.l.	Russule à lames serrées		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula fragilis</i> sensu Shaffer	Russule fragile		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula fragrantissima</i>	Russule fragrante	<i>Russula subfoetens</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula michiganensis</i>	Russule du Michigan		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula ochroleucoides</i>	Russule fausse-ochroleuca		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula paludosa</i>	Russule des marais	<i>Russula betulina</i>	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula peckii</i>	Russule de Peck		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula rubescens</i>	Russule rougissante		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula squalida</i>	Russule feuille-morte	<i>Russula xerampelina</i> , <i>Russula atropurpurea</i> Peck	108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Russula vesca</i> f. montana	Russule des montagnes		108	Agaricomycetes : Russulales : Russulaceae
<i>Stereum subtomentosum</i>	Stérée tomenteuse	<i>Stereum ostrea</i>	110	Agaricomycetes : Russulales : Stereaceae
<i>Bankera violascens</i>	Hydne violacé	<i>Bankera carnosia</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Hydne orangé		111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum caeruleum</i>	Hydne bleu d'azur		111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum concrescens</i>	Hydne concrescents	<i>Hydnellum scrobiculatum</i> var. <i>zonatum</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Hydne ferrugineux	<i>Hydnellum pineticola</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum peckii</i>	Hydne de Peck	<i>Hydnellum diabolus</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	Hydne scrobiculé		111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Phellodon niger</i>	Hydne noir	<i>Hydnum nigrum</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Sarcodon fennicus</i>	Hydne de Finlande	<i>Hydnum fennicum</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Hydne imbriqué	<i>Hydnum imbricatum</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Sarcodon joeides</i>	Hydne violet	<i>Hydnum joeides</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Sarcodon scabrosus</i>	Hydne rugueux	<i>Hydnum scabrosum</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Sarcodon stereosarcinon</i>	Hydne à pied court	<i>Hydnum stereosarcinon</i>	111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Thelephora caryophyllea</i>	Théléphore en entonnoir		111	Agaricomycetes : Thelephorales
<i>Tremella reticulata</i>	Trémelle réticulée		113	Tremellomycetes : Tremellales
<i>Tremellodendron pallidum</i>	Trémellodendron pâle	<i>Tremellodendron schweinitzii</i>	114	Agaricomycetes : Sebacinales : Sebacinaceae
<i>Exobasidium vaccinii</i>	Galle de l'airelle		116	Basidiomycètes : Ustilaginomycotina
<i>Endogone pisiformis</i>	Endogone pisiforme		120	Zygomycètes : Mucoromycotina