

22 et 23 octobre 2022
36ème salon du champignon
Nombre d'espèces identifiées: 337

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Polypore bisannuel	Abortiporus biennis	Heteroporus biennis	sans intérêt culinaire
Agaric champêtre. Rosé des prés	Agaricus campestris	Psalliota campestris	excellent comestible
Agaric brun cuivré	Agaricus cupreobrunneus	Psalliota cupreobrunnea	comestible
Agaric pintade	Agaricus moelleri	Agaricus praeclaresquamosus	toxique
Agaric neigeux	Agaricus osecanus var.nivescens	Psalliota nivescens	comestible
Agaric solitaire	Agaricus semotus	Psalliota semota	sans intérêt culinaire
Agaric des forêts	Agaricus sylvaticus	Psalliota silvatica	excellent comestible
Agaric anisé des bois	Agaricus sylvicola	Agaricus campestris var.sylvicola	bon comestible
Agaric jaunissant	Agaricus xanthodermus	Psalliota xanthoderma	toxique
Pézize orangée	Aleuria aurantia	Peziza aurantia	comestible
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite citrine blanche	Amanita citrina f.alba		sans intérêt culinaire
Amanite martelée	Amanita malleata	Amanita lividopallescens var.malleata	sans intérêt culinaire
Amanite tue mouches	Amanita muscaria	Amanitaria muscaria	toxique
Amanite ovoïde	Amanita ovoidea	Amanita leiocephala	sans intérêt culinaire
Amanite panthère	Amanita pantherina	Amanitaria pantherina	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Amanite à volve rousse	Amanita proxima	Amanita ovoidea var.proxima	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Clitocybe à pied en massue	Ampulloclitocybe clavipes	Clitocybe clavipes	toxique
Vesse de loup en poire	Apioperdon pyriformis	Morganella pyriformis	sans intérêt culinaire
Armillaire pied-bot	Armillaria cepistipes		peut-être toxique
Armillaire à pied clavé	Armillaria cepistipes f.pseudobulbosa		peut-être toxique
Armillaire à voile jaune, Armillaire bulbeuse	Armillaria gallica	Armillaria bulbosa	peut-être toxique
Armillaire gris sombre	Armillaria griseofusca	Armillaria nigritula	peut-être toxique
Armillaire couleur de miel	Armillaria mellea	Clitocybe mellea	peut-être toxique
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Géastre hygrométrique	Astraeus hygrometricus	Geastrum castaneum	sans intérêt culinaire
Oreille de Judas	Auricularia auricula-judae	Tremella auricula-judae	comestible
Collybie queue de souris	Baeospora myosura	Collybia myosura	sans intérêt culinaire
Battarrée phalloïde	Battarraea phalloides	Lycoperdon phalloides	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Bulgare salissante	Bulgaria inquinans	Peziza inquinans	sans intérêt culinaire
Mérule papyracée	Byssomerulius corium	Merulioopsis corium	sans intérêt culinaire
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Tricholome de la Saint Georges, Mousseron	Calocybe gambosa	Tricholoma georgii	bon comestible
Calvatie en coupe	Calvatia excipuliformis	Lycoperdon excipuliforme	toxique
Vesse de loup géante	Calvatia gigantea	Langemannia gigantea	comestible
Girolle	Cantharellus cibarius		excellent comestible
Girolle pruineuse	Cantharellus pallens	Cantharellus subpruinus	excellent comestible
Lenzite baleine	Cellulariella warnieri	Lenzites warnieri	sans intérêt culinaire
Tramète à ligne noire	Cerrena unicolor	Coriolus unicolor	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Lépiote d'Olivier	Chlorophyllum olivieri	Macrolepiota rhacodes f.olivieri	bon comestible
Gomphide visqueux	Chroogomphus rutilus	Gomphidius rutilus	sans intérêt culinaire
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	Anthurus archeri	sans intérêt culinaire
Clavaire cendrée	Clavulina cinerea	Clavaria cinerea	sans intérêt culinaire
Polypore boréal	Climacocystis borealis	Spongipellis borealis	sans intérêt culinaire
Hydne magnifique	Climacodon pulcherrimus	Hydnum pulcherrimum	sans intérêt culinaire
Clitocybe blanchi	Clitocybe dealbata	Omphalia dealbata	toxique
Clitocybe géant	Clitocybe geotropa var.maxima	Clitocybe maxima	sans intérêt culinaire
Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	comestible jeune avec précautions
Clitocybe odorant	Clitocybe odora	Clitocybe viridis	comestible
Clitocybe nébuleux blanc	Clitocybe robusta	Clitocybe nebularis var.alba	comestible jeune
Meunier gris	Clitopilus cystidiatus		excellent comestible
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Polypore vivace	Coltricia perennis	Xanthochrous perennis	sans intérêt culinaire
Coprin micacé	Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	toxique
Coprin blanc de neige	Coprinopsis nivea	Coprinus niveus	sans intérêt culinaire
Coprin pie	Coprinopsis picacea	Coprinus picaceus	sans intérêt culinaire
Coprin chevelu	Coprinus comatus		excellent comestible
Pholiote ridée	Cortinarius caperatus	Rozites caperatus	excellent comestible
Cortinaire blanc d'ivoire	Cortinarius cristallinus	Gomphos cristallinus	sans intérêt culinaire
Cortinaire trompeur	Cortinarius decipiens	Hydrocybe decipiens	sans intérêt culinaire
Cortinaire élevé	Cortinarius elatior	Myxacium elatius	sans intérêt culinaire
Cortinaire très élégant	Cortinarius elegantissimus	Phlegmacium elegantissimum	toxique
Cortinaire bleu	Cortinarius eucaerulescens	Cortinarius caerulescens var.eucaerulescens	comestibilité inconnue
Cortinaire purpuréscent	Cortinarius purpurascens	Phlegmacium purpurascens	sans intérêt culinaire
Cortinaire roux olivâtre	Cortinarius rufoolivaceus	Phlegmacium rufoolivaceum	toxique
Cortinaire farouche	Cortinarius torvus	Telamonia torva	sans intérêt culinaire
Cortinaire violet	Cortinarius violaceus	Inoloma violaceum	sans intérêt culinaire
Trompette des morts	Craterellus cornucopioides	Cantharellus cornucopioides	bon comestible
Chanterelle en tube	Craterellus tubaeformis	Cantharellus tubaeformis	bon comestible
Chanterelle jaunâtre en forme de tuba	Craterellus tubaeformis f.pallidus	Cantharellus tubaeformis var.lutescens	excellent comestible
Crépidote aplani	Crepidotus appianatus	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Polypore bleuté des feuillus	Cyanosporus subcaesius	Oligoporus subcaesius	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Pholiote du peuplier, Pivoulade	Cyclocybe cylindracea	Agrocybe aegerita	bon comestible

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Lépiote demi-nue	<i>Cystolepiota seminuda</i>	<i>Lepiota sistrata</i> v. <i>seminuda</i>	sans intérêt culinaire
Lenzite du chêne	<i>Daedalea quercina</i>	<i>Lenzites quercina</i>	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Trametes rubescens</i>	sans intérêt culinaire
Polypore nid d'abeilles	<i>Daedaleopsis nitida</i>	<i>Hexagonia nitida</i>	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i> v. <i>tricolor</i>	sans intérêt culinaire
Entolome jaune	<i>Entoloma pleopodium</i>	<i>Entoloma icterinum</i>	sans intérêt culinaire
Entolome rose gris	<i>Entoloma rhodopolium</i>	<i>Rhodophyllus rhodopolius</i>	toxique
entolome à odeur de chlore	<i>Entoloma rhodopolium f.nidorosum</i>	<i>Entoloma nidorosum</i>	toxique
Entolome livide	<i>Entoloma sinuatum</i>	<i>Entoloma lividum</i>	mortel
Exidie glanduleuse	<i>Exidia glandulosa</i>	<i>Spicularia glandulosa</i>	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Fistulina buglossoides</i>	comestible
Amadouvier	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Ungulina fomentaria</i>	sans intérêt culinaire
Polypore ponctué	<i>Fomitiporia punctata</i>	<i>Phellinus punctatus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore robuste	<i>Fomitiporia robusta</i>	<i>Phellinus robustus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	<i>Fomitopsis betulina</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Ungulina marginata</i>	sans intérêt culinaire
Fleur de tan	<i>Fulligo septica</i>	<i>Mucor septicus</i>	sans intérêt culinaire
Tramète des Gaules	<i>Funalia gallica</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>	sans intérêt culinaire
Tramète du peuplier	<i>Funalia trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>	sans intérêt culinaire
Polypore rouillé	<i>Fuscoporia torulosa</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	sans intérêt culinaire
Galère lisse	<i>Galerina graminea</i>	<i>Galerina laevis</i>	comestibilité inconnue
Galère marginée	<i>Galerina marginata</i>	<i>Galera marginata</i>	mortel
Ganoderme plat	<i>Ganoderma applanatum</i>	<i>Ganoderma lipsiense</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme du sapin	<i>Ganoderma carnosum</i>	<i>Ganoderma atkinsonii</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme luisant	<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Fomes japonicus</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme résineux	<i>Ganoderma resinaceum</i>	<i>Ganoderma chaffangeonii</i>	sans intérêt culinaire
Géastre de Berkeley	<i>Geastrum berkeleyi</i>	<i>Geastrum pseudostriatum</i>	sans intérêt culinaire
Géastre sessile	<i>Geastrum fimbriatum</i>	<i>Geastrum sessile</i>	sans intérêt culinaire
Géastre strié	<i>Geastrum striatum</i>	<i>Geastrum bryantii</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore perroquet	<i>Gliophorus psittacinus</i>	<i>Hygrocybe psittacina</i>	sans intérêt culinaire
Lenzite du sapin	<i>Gloeophyllum abietinum</i>	<i>Lenzites abietina</i>	sans intérêt culinaire
Polypore anisé	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	<i>Trametes odorata</i>	sans intérêt culinaire
Lenzite des clôtures	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Lenzites sepiarius</i>	sans intérêt culinaire
Tramète bicolore	<i>Gleoporus dichrous</i>	<i>Leptoporus dichrous</i>	sans intérêt culinaire
Gomphide rose	<i>Gomphidius roseus</i>	<i>Leucogomphidius roseus</i>	sans intérêt culinaire
Poule des bois, Polypore en touffes	<i>Grifola frondosa</i>	<i>Polyporus frondosus</i>	bon comestible
Guépinie en forme de trompette	<i>Guepiniopsis buccina</i>	<i>Peziza buccina</i>	sans intérêt culinaire
Gymnopile réglisse	<i>Gymnopilus liquiritiae</i>	<i>Flammula liquiritiae</i>	toxique
Flammule pénétrante	<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Flammula penetrans</i>	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Collybia dryophila</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à pied rouge	<i>Gymnopus erythropus</i>	<i>Marasmius bresadolae</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Collybia fusipes</i>	comestible très jeune
Bolet châtain	<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Boletus castaneus</i>	toxique
Bolet indigotier	<i>Gyroporus cyanescens</i>	<i>Boletus cyanescens</i>	comestible
Polypore rutilant	<i>Hapalopilus rutilans</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>	sans intérêt culinaire
Hébélome cacaoté, Tante à Nanon	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Hebeloma edurum</i>	toxique
Hébélome à centre sombre	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Hylophila mesophaea</i>	comestibilité inconnue
Hébélome radicaire	<i>Hebeloma radicosum</i>	<i>Pholiota radicata</i>	sans intérêt culinaire
Helvelle en gobelet	<i>Helvella acetabulum</i>	<i>Paxina acetabulum</i>	sans intérêt culinaire
Helvelle crépue	<i>Helvella crispa</i>	<i>Phallus crispus</i>	toxique
Hydne corail des feuillus	<i>Hericium clathroides</i>	<i>Hericium ramosum</i>	comestible jeune, après blanchiment
Hydne hérissé	<i>Hericium erinaceus</i>	<i>Hydnum erinaceus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore du rond des pins	<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>Polyporus annosus</i>	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	<i>Hydnum repandum</i>		bon comestible
Pied de mouton roussissant	<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i>	comestible
Hygrophore noirissant	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	<i>Hygrocybe nigrescens</i>	toxique
Fausse girofle	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Clitocybe aurantiaca</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore à odeur de cossus	<i>Hygrophorus cossus</i>	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>cossus</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore blanc d'ivoire	<i>Hygrophorus eburneus</i>	<i>Limacium eburneum</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore à centre sombre	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	<i>Limacium mesotephrum</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore des bois	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	<i>Hygrophorus pratensis</i> var. <i>nemoreus</i>	comestible
Croûte rouillée	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	<i>Auricularia ferruginea</i>	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	<i>Hymenopellis radicata</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Nematoloma fasciculare</i>	toxique
Hypholome couleur de brique	<i>Hypholoma lateritium</i>	<i>Hypholoma sublateritium</i>	toxique
Bolet bai	<i>Imleria badia</i>	<i>Xerocomus badius</i>	excellent comestible
Clitocybe géotrope - Tête de moine	<i>Infundibulicybe geotropa</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>	comestible
Clitocybe en entonnoir	<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Clitocybe gibba</i>	sans intérêt culinaire
Inocybe à spores étoilées	<i>Inocybe asterospora</i>	<i>Astrosporina asterospora</i>	toxique
Inocybe à lames terreuses, variété lilas	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Inocybe lilacina</i>	toxique
Polypore incrusté, Chaga	<i>Inonotus obliquus</i>	<i>Xanthochrous obliquus</i>	sans intérêt culinaire
Pholiote changeante	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	<i>Pholiota mutabilis</i>	comestible
Laccaire améthyste	<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria amethystea</i>	bon comestible
Laccaire laqué	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Clitocybe laccata</i>	comestible
Laccaire de Moeller	<i>Laccaria proxima</i>	<i>Laccaria laccata</i> v. <i>proxima</i>	comestible
Lactaire muqueux	<i>Lactarius blennius</i>	<i>Lactifluus blennius</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de chicorée, lactaire camphré	<i>Lactarius camphoratus</i>		sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	<i>Lactarius theiogalus</i> var. <i>chrysorrhoeus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire des peupliers	<i>Lactarius controversus</i>	<i>Lactarius lateripes</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire délicieux	<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Lactarius lamelliporus</i>	bon comestible
Lactaire des bourbiers	<i>Lactarius lacunarum</i>	<i>Lactarius decipiens</i> var. <i>lacunarum</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire pâle	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lactarius carneoisabellinus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait brûlant	<i>Lactarius pyrogalus</i>	<i>Lactarius hortensis</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire orangé gris	<i>Lactarius quieticolor</i>	<i>Lactarius deliciosus</i> var. <i>quieticolor</i>	bon comestible
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tranquille	<i>Lactarius quietus</i>	<i>Galorrheus quietus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire semi-sanguin	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	<i>Lactarius sanguineovirescens</i>	comestible
Lactaire petit-lait	<i>Lactarius seriffuus</i>	<i>Lactarius cimicarius</i>	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Lactaire à toison	Lactarius torminosus		sans intérêt culinaire
Lactaire zoné	Lactarius zonarius	Lactifluus zonarius	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet orangé des chênes	Leccinum aurantiacum	Leccinum quercinum	comestible
Bolet rude des trembles	Leccinum duriusculum	Boletus duriusculus	comestible
Bolet rude	Leccinum scabrum	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Lentin couleur castor	Lentinellus castoreus	Lentinellus ursinus var. castoreus	sans intérêt culinaire
Polypore cilié	Lentinus substrictus	Polyporus ciliatus	sans intérêt culinaire
Lentin tigré	Lentinus tigrinus	Panus tigrinus	comestible jeune
Lenzite du bouleau	Lenzites betulinus	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lépiote en bouclier	Lepiota clypeolaria	Lepiota colubrina	sans intérêt culinaire
Lépiote gris-vert	Lepiota griseovirens		toxique
Lépiote brune	Lepiota helveola	Lepiota grangei f. brunneoolivacea	Mortel
Lépiote à base couleur de feu	Lepiota ignivolvata		sans intérêt culinaire
Lépiote proche de Lepiota helveola	Lepiota pseudohelveola		toxique
Lépiste blanchâtre	Lepista glaucocana	Rhodopaxillus glaucocanus	comestible
Tricholome à odeur d'iris	Lepista irina	Rhodopaxillus irinus	toxique
Pied bleu	Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	excellent comestible
Petit pied bleu	Lepista sordida	Rhodopaxillus sordidus	comestible
Lépiote radicante	Leucoagaricus barssii	Leucoagaricus macrorhizus	toxique
Lépiote pudique	Leucoagaricus leucothites	Lepiota naucina	comestible
Lépiote serène	Leucoagaricus serenus	Lepiota serena	sans intérêt culinaire
Lépiote de Wichansky	Leucoagaricus wichanskyi	Lepiota wichanskyi	sans intérêt culinaire
Leucopaxille amer	Leucopaxillus amarus	Leucopaxillus gentianeus	sans intérêt culinaire
Leucopaxille à odeur de poulailler	Leucopaxillus paradoxus	Clitocybe paradoxa	sans intérêt culinaire
Lycogale du bois	Lycogala epidendrum	Lycoperdon epidendrum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Tricholome en touffes	Lyophyllum decastes	Lyophyllum aggregatum	comestible
Lépiote excoriée	Macrolepiota excoriata	Lepiota excoriata	excellent comestible
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentia	comestible
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible
Clavaire fistuleuse	Macrotyphula fistulosa	Clavaria fistulosa	sans intérêt culinaire
Clavaire filiforme	Macrotyphula juncea	Typhula juncea	sans intérêt culinaire
Collybie guêtrée	Marasmiellus peronatus	Gymnopus peronatus	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	Marasmiellus ramealis	Marasmius ramealis	sans intérêt culinaire
Marasme des Oréades, Faux mousseron	Marasmius oreades	Agaricus pseudomoucceron	excellent comestible
Marasme globuleux	Marasmius wyneae	Marasmius globularis	sans intérêt culinaire
Tricholome à pied rayé	Melanoleuca grammopodia	Tricholoma grammopodium	sans intérêt culinaire
Morille comestible	Morchella esculenta		excellent comestible bien cuit
Morille commune	Morchella vulgaris	Morchella esculenta var. vulgaris	excellent comestible bien cuit
Collybie visqueuse	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	sans intérêt culinaire
Satyre du chien, Phallus de chien	Mutinus caninus	Phallus caninus	sans intérêt culinaire
Mycène à pied chevelu	Mycena capillaripes	Mycena langei	sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène à pied rouge	Mycena haematopus	Galactopus haematopus	sans intérêt culinaire
Mycène inclinée	Mycena inclinata	Mycena calopus	sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène à pied strié	Mycena polygramma		sans intérêt culinaire
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f. rosea	toxique
Odontie humide	Mycoacia uda	Phlebia uda	sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Lentin de Schaeffer	Neolentinus degener	Neolentinus schaefferi	sans intérêt culinaire
Pleurote lignicole	Ossicaulis lignatilis	Nothopanus lignatilis	comestibilité inconnue
Panéole acuminé	Panaeolus acuminatus	Coprinarius acuminatus	toxique
Panelle astringente	Panellus stipticus	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Lentin coquillage	Panus conchatus	Lentinus torulosus	sans intérêt culinaire
Clitocybe inversé des feuillus	Paralepista flaccida	Clitocybe flaccida	comestible
Clitocybe inversé des conifères	Paralepista inversa	Lepista inversa	comestible
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore du frêne	Perenniporia fraxinea	Ungulina fraxinea	sans intérêt culinaire
Pézize baie	Peziza badia	Galactinia badia	sans intérêt culinaire
Trémelle foliacée	Phaeotremella foliacea	Tremella foliacea	sans intérêt culinaire
Satyre puant	Phallus impudicus	Ithyphallus impudicus	sans intérêt culinaire
Polypore du sapin	Phellinus hartigii	Phellinus robustus f. hartigii	sans intérêt culinaire
Polypore faux-amadouvier	Phellinus igniarius	Fomes igniarius	sans intérêt culinaire
Polypore du saule	Phellinus igniarius var. trivialis	Phellinus trivialis	sans intérêt culinaire
Polypore noirissant	Phellinus nigricans	Phellinus igniarius ssp. nigricans	sans intérêt culinaire
Polypore du tremble	Phellinus tremulae	Fomes igniarius f. tremulae	sans intérêt culinaire
Polypore des vergers	Phellinus tuberculosus	Phellinus pomaceus	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire
Pholiote grasse	Pholiota adiposa	Pholiota aurivella var. abietis	sans intérêt culinaire
Polypore du groseillier	Phylloporia ribis	Phellinus ribis	sans intérêt culinaire
Polypore du fusain	Phylloporia ribis f. evonymi	Phellinus ribis f. evonymi	sans intérêt culinaire
Pleurote en huître	Pleurotus ostreatus		bon comestible
Pleurote pulmonaire	Pleurotus pulmonarius	Pleurotus ostreatus f. pulmonarius	comestible
Plicature frisée	Plicaturopsis crispa	Plicatura crispa	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de lion	Pluteus leoninus	Pluteus fayodii	sans intérêt culinaire
Théléphore à zones multiples	Podoscypha multizonata	Thelephora multizonata	sans intérêt culinaire
Polypore en ombelle	Polyporus umbellatus	Dendropolyporus umbellatus	bon comestible
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle hydrophile	Psathyrella piluliformis	Drosophila hydrophila	sans intérêt culinaire
Psathyrelle naine	Psathyrella pygmaea	Drosophila pygmaea	sans intérêt culinaire
Psathyrelle à lames sombres	Psathyrella tephrophylla	Drosophila tephrophylla	sans intérêt culinaire
Polypore larmoyant	Pseudoionotus dryadeus	Inonotus dryadeus	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Polypore flamboyant	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	Hapalopilus fibrillosus	sans intérêt culinaire
Tramète cinabre	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	Trametes cinnabarina	sans intérêt culinaire
Clavaire dressée	<i>Ramaria stricta</i>	Clavaria stricta	sans intérêt culinaire
Bolet abricot	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i>	Xerocomus armeniacus	sans intérêt culinaire
Collybie beurrée	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Collybia butyracea	sans intérêt culinaire
Collybie maculée	<i>Rhodocollybia maculata</i>	Collybia maculata	sans intérêt culinaire
Tache noire de l'érable	<i>Rhytisma acerinum</i>	Xyloma acerinum	sans intérêt culinaire
Russule vinaigrée	<i>Russula acetolens</i>	Russula vitellina	sans intérêt culinaire
Russule à lames âcres	<i>Russula acrifolia</i>	Russula adusta f. rubens	sans intérêt culinaire
Russule vert-de-gris	<i>Russula aeruginea</i>	Russula graminicolor	sans intérêt culinaire
Russule mamelonnée	<i>Russula amara</i>	Russula caerulea	sans intérêt culinaire
Russule à odeur de topinambour	<i>Russula amoenolens</i>	Russula sororia	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<i>Russula atropurpurea</i>	Russula krombolzii	sans intérêt culinaire
Russule dorée	<i>Russula aurea</i>	Russula aurata	bon comestible
Russule à lames glauques	<i>Russula chloroides</i>	Russula delicata var. chloroides	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	Russula angustata	bon comestible
Russule faux-lactaire	<i>Russula delicata</i>	Lactarius exsuccus	sans intérêt culinaire
Russule pâlessante	<i>Russula exalbicans</i>	Russula arnouldii	sans intérêt culinaire
Russule fétide	<i>Russula foetens</i>		sans intérêt culinaire
Russule fragile	<i>Russula fragilis</i>	Russula emetica var. fragilis	sans intérêt culinaire
Russule écrevisse des chênes, Russule malodorante	<i>Russula graveolens</i>	Russula xerampelina var. graveolens	sans intérêt culinaire
Russule à lames fourchues	<i>Russula heterophylla</i>	Russula furcata var. heterophylla	bon comestible
Russule noirissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	<i>Russula ochroleuca</i>		sans intérêt culinaire
Russule bleu-vert	<i>Russula parazurea</i>		comestible
Russule à odeur de baudruche	<i>Russula praetervisa</i>	Russula pectinatoides	sans intérêt culinaire
Russule sardoine	<i>Russula sardonis</i>	Russula drimeia	sans intérêt culinaire
Russule émétique des chênes	<i>Russula silvestris</i>	Russula emetica f. silvestris	sans intérêt culinaire
Russule des pinèdes	<i>Russula torulosa</i>	Russula queletii var. torulosa	sans intérêt culinaire
Russule brun vineux	<i>Russula vinosobrunnea</i>	Russula alutacea f. vinosobrunnea	sans intérêt culinaire
Polypore attrayant	<i>Sarcodontia delectans</i>	Spongipellis delectans	sans intérêt culinaire
Schizophylle commun	<i>Schizophyllum commune</i>	Schizophyllum alneum	sans intérêt culinaire
Sciéroderme aréolé	<i>Scleroderma areolatum</i>	Scleroderma lycoperdoides	toxique
Sciéroderme commun	<i>Scleroderma citrinum</i>	Scleroderma vulgare	toxique
Simocybe olivâtre	<i>Simocybe centunculus</i>	Naucoria centunculus	toxique
Sparassis crépu	<i>Sparassis crispa</i>	Clavaria crispa	bon comestible
Hydne ocré	<i>Steccherinum ochraceum</i>	Hydnum ochraceum	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	<i>Stereum hirsutum</i>	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	<i>Stereum insignitum</i>	Stereum trapiianum	sans intérêt culinaire
Bolet pomme de pin	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	Boletus strobilaceus	sans intérêt culinaire
Strophaire coronille	<i>Stropharia coronilla</i>	Geophila coronilla	toxique
Strophaire bleue	<i>Stropharia cyanea</i>	Stropharia caerulea	toxique
Strophaire blanc bleuté	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	Psilocybe pseudocyanea	sans intérêt culinaire
Bolet blafard	<i>Suillus luridus</i>	Boletus luridus	comestible bien cuit
Bolet hybride	<i>Suillus bresadolae</i>	Boletus bresadolae	sans intérêt culinaire
Bolet à base rose	<i>Suillus collinitus</i>	Boletus collinitus	comestible sans cuticule
Bolet granulé	<i>Suillus granulatus</i>	Boletus granulatus	comestible sans cuticule
Bolet élégant	<i>Suillus grevillei</i>	Boletus grevillei	sans intérêt culinaire
Nonnette voilée	<i>Suillus luteus</i>	Boletus luteus	comestible
Bolet tacheté	<i>Suillus variegatus</i>	Boletus variegatus	sans intérêt culinaire
Bolet gris des mélèzes	<i>Suillus viscidus</i>	Boletus viscidus	sans intérêt culinaire
Paxille à pied noir	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	Paxillus atrotomentosus	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	<i>Trametes gibbosa</i>	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète hirsute	<i>Trametes hirsuta</i>	Coriolus hirsutus	sans intérêt culinaire
Tramète zonée	<i>Trametes ochracea</i>	Trametes multicolor	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	<i>Trametes pubescens</i>	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète parfumée	<i>Trametes suaveolens</i>	Haploporus suaveolens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tramète couleur de cerf	<i>Trametopsis cervina</i>	Trametes cervina	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	<i>Tremella aurantia</i>	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire
Trémelle mésentérique	<i>Tremella mesenterica</i>	Tremella lutescens	sans intérêt culinaire
Tricholome blanc	<i>Tricholoma album</i>	Agaricus albus	sans intérêt culinaire
Tricholome de Batsch	<i>Tricholoma batschii</i>	Tricholoma fracticum	sans intérêt culinaire
Tricholome vergeté des feuillus, Tricholome de Bresadola	<i>Tricholoma bresadolianum</i>	Tricholoma bresadolae	comestibilité inconnue
Tricholome gris souris	<i>Tricholoma myomyces</i>	Tricholoma terreum var. myomyces	comestible
Tricholome des chênaies	<i>Tricholoma quercetorum</i>		sans intérêt culinaire
Tricholome à odeur de savon	<i>Tricholoma saponaceum</i>	Gyrophila saponacea	sans intérêt culinaire
Tricholome gravé, Tricholome jaunissant	<i>Tricholoma scalpturatum</i>	Tricholoma chrysites	comestible
Tricholome jaunet, Tricholome disjoint	<i>Tricholoma sejunctum</i>	Gyrophila sejuncta	sans intérêt culinaire
Tricholome à pied écailléux	<i>Tricholoma squarrulosum</i>	Tricholoma atosquamosum var. squarrulosum	bon comestible
Tricholome souffré	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Gyrophila sulphurea	sans intérêt culinaire
Tricholome terreux, Petit gris	<i>Tricholoma terreum</i>		bon comestible
Tulostome des brumes, Tulostome mamelonné	<i>Tulostoma brumale</i>	Tulostoma mammosum	sans intérêt culinaire
Tulostome de Kotlaba	<i>Tulostoma kotlabae</i>		sans intérêt culinaire
Polypore de Kmet	<i>Tyromyces kmetii</i>	Leptoporus kmetii	sans intérêt culinaire
Vesse de loup à diaphragme	<i>Vascellum pratense</i>	Lycoperdon pratense	sans intérêt culinaire
Verpe de Bohême	<i>Verpa bohemica</i>	Ptychoverpa bohemica	bon comestible bien cuit
Volvaire gluante	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>	Volvariella gloiocephala	sans intérêt culinaire
Polypore radié, Polypore de l'aulne	<i>Xanthoporia radiata</i>	Inonotus radiatus	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire
Bolet ferrugineux	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	Boletus ferrugineus	sans intérêt culinaire
Xylaire du bois	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Clavaria hypoxylon	sans intérêt culinaire