

Sortie du 15 octobre 2022
Sortie en forêt de Fontainebleau vers les Monts Girards
Nombre d'espèces identifiées: 122

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
Agaric anisé des bois	Agaricus sylvicola	Agaricus campestris var.sylvicola	bon comestible
Pézize orangée	Aleuria aurantia	Peziza aurantia	comestible
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Amanite tue mouches	Amanita muscaria	Amanitaria muscaria	toxique
Amanite tue mouches à voile jaune	Amanita muscaria f.flavivolvata	Amanita muscaria var.formosa	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Amanite porphyre	Amanita porphyria	Amanita recutita	sans intérêt culinaire
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Vesse de loup en poire	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	sans intérêt culinaire
Armillaire pied-bot	Armillaria cepistipes		peut-être toxique
Armillaire couleur de miel	Armillaria mellea	Clitocybe mellea	peut-être toxique
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Bolet radicaire	Caloboletus radicans	Boletus radicans	sans intérêt culinaire
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Fausse-chanterelle des bruyères, Clitocybe umboné	Cantharellula umbonata	Hygrophoropsis umbonata	sans intérêt culinaire
Bolet poivré	Chalciporus piperatus	Boletus piperatus	sans intérêt culinaire
Lépiote déguenillée	Chlorophyllum rhacodes	Macrolepiota rhacodes	excellent comestible
Gomphide visqueux	Chroogomphus rutilus	Gomphidius rutilus	sans intérêt culinaire
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	Anthurus archeri	sans intérêt culinaire
Hydne magnifique	Climacodon pulcherrimus	Hydnum pulcherrimum	sans intérêt culinaire
Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	comestible jeune avec précautions
Clitocybe à odeur de poulailler	Clitocybe phaeocephala	Clitocybe hydrogramma	toxique
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Cortinaire blanc violacé	Cortinarius alboviolaceus	Inoloma alboviolaceum	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	Inoloma bolare	toxique
Cortinaire à lames lilas	Cortinarius delibutus	Myxaciium delibutum	sans intérêt culinaire
Cortinaire violet	Cortinarius violaceus	Inoloma violaceum	sans intérêt culinaire
Crépidote aplani	Crepidotus applanatus	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Lenzite du chêne	Daedalea quercina	Lenzites quercina	sans intérêt culinaire
entolome à odeur de chlore	Entoloma rhodopolium f.nidorosum	Entoloma nidorosum	toxique
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Galère marginée	Galerina marginata	Galerina marginata	mortel
Ganoderme plat	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense	sans intérêt culinaire
Gomphide rose	Gomphidius roseus	Leucogomphidius roseus	sans intérêt culinaire
Guépinie en forme de trompette	Guepinopsis buccina	Peziza buccina	sans intérêt culinaire
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopilus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied rouge	Gymnopilus erythropus	Marasmius bresadolae	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopilus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Polypore rutilant	Hapalopilus rutilans	Hapalopilus nidulans	sans intérêt culinaire
Hébélome échaudé	Hebeloma sinapizans	Hypophyllum sinapizans	toxique
Créolophe ondulé	Hericiium cirrhatum	Creolophus cirrhatus	sans intérêt culinaire
Hydne corail des feuillus	Hericiium clathroides	Hericiium ramosum	comestible jeune, après blanchiment
Pleurote terrestre	Hohenbuehelia geogenia	Geopetalum geogenium	sans intérêt culinaire
Psathyrelle couleur de datte	Homophron spadiceum	Psathyrella spadicea	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	Hydnum repandum		bon comestible
Hygrophore à odeur de cossus	Hygrophorus cossus	Hygrophorus eburneus var.cossus	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Hypoxylon en forme de fraise	Hypoxylon fragiforme	Hypoxylon coccineum	sans intérêt culinaire
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Clitocybe en entonnoir	Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	sans intérêt culinaire
Inocybe couleur mastic	Inocybe eutheles		sans intérêt culinaire
Polypore cuticulaire , Polypore peigné	Inonotus cuticularis	Boletus cuticularis	sans intérêt culinaire
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var.albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire muqueux	Lactarius blennius	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrhoeus	Lactarius theiogalus var. chrysorrhoeus	sans intérêt culinaire
Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Lactarius lamelliporus	bon comestible

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Lactaire pisse-lait, Lactaire à lait abondant	Lactarius fluens	Lactarius blennius var.fluens	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de céleri	Lactarius helvus		toxique
Lactaire pâle	Lactarius pallidus	Lactarius carneisabellinus	sans intérêt culinaire
Lactaire roux	Lactarius rufus	Hypophyllum rufum	sans intérêt culinaire
Lactaire humide	Lactarius uvidus	Lactarius livescens	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Lépiote crêtée	Lepiota cristata	Agaricus cristatus	toxique
Lépiote à base couleur de feu	Lepiota ignivolvata		sans intérêt culinaire
Lépiote à voile jaune	Lepiota magnispora	Lepiota ventriosospora	sans intérêt culinaire
Lépiote ochracée jaunissante	Lepiota ochraceosulfureus	Lepiota clypeolaria var.minor	toxique
Pied bleu	Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	excellent comestible
Vesse de loup voilée	Lycoperdon mammiforme	Lycoperdon mammosum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentia	comestible
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible
Marasme à pied corné	Marasmius cohaerens	Mycena cohaerens	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	Marasmius rotula	Androsaceus rotula	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Collybie visqueuse	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	sans intérêt culinaire
Mycène à pied rouge	Mycena haematopus	Galactopus haematopus	sans intérêt culinaire
Mycène inclinée	Mycena inclinata	Mycena calopus	sans intérêt culinaire
Mycène corticole	Mycena meliigena		sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène pure	Mycena pura		toxique
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Pleurote pulmonaire	Pleurotus pulmonarius	Pleurotus ostreatus f.pulmonarius	comestible
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de lion	Pluteus leoninus	Pluteus fayodii	sans intérêt culinaire
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle en touffe	Psathyrella multipedata	Drosophila multipedata	comestibilité inconnue
Clavaire dressée	Ramaria stricta	Clavaria stricta	sans intérêt culinaire
Russule mamelonnée	Russula amara	Russula caerulea	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule faux-lactaire	Russula delicata	Lactarius exsuccus	sans intérêt culinaire
Russule à lames serrées	Russula densifolia	Russula densissima	sans intérêt culinaire
Russule de fiel	Russula fellea		sans intérêt culinaire
Russule à lames fourchues	Russula heterophylla	Russula furcata var.heterophylla	bon comestible
Russule jolie	Russula lepida	Russula rosacea	sans intérêt culinaire
Russule émétique des hêtres	Russula mairei	Russula fageticola	toxique
Russule noirissante	Russula nigricans		sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	Russula ochroleuca		sans intérêt culinaire
Russule sardeine	Russula sardonica	Russula drimeia	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	Russula vesca	Russula heterophylla var.vesca	bon comestible
Schizophylle commun	Schizophyllum commune	Schizophyllum alneum	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Stérée remarquable	Stereum insignitum	Stereum traplanium	sans intérêt culinaire
Bolet de Quélet	Suillellus queletii	Boletus queletii	bon comestible bien cuit
Bolet des bouviers	Suillus bovinus	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	Trametes pubescens	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tramète couleur de cerf	Trametopsis cervina	Trametes cervina	sans intérêt culinaire
Tubaire voilée	Tubaria conspersa	Hylophila conspersa	sans intérêt culinaire
Volvaire gris souris	Volvariella murinella	Volvaria murinella	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire