

Sortie du 18 septembre 2022
Sortie en forêt de Villefermoy au carrefour du Ru Guérin
Nombre d'espèces identifiées: 83

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 sanguinolent	Agaricus haemorrhoidarius	Psalliota haemorrhoidaria	bon comestible attention au lieu de récolte
Amanite argentée	Amanita argentea	Amanita mairei var. argentea	sans intérêt culinaire
Vesse de loup en poire	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	sans intérêt culinaire
Armillaire pied-bot	Armillaria cepistipes		possiblement toxique
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Cèpe bronzé, Tête de nègre	Boletus aereus	Boletus edulis f. aereus	excellent comestible
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Mérule papyracée	Byssomerulius corium	Meruliopsis corium	sans intérêt culinaire
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Buisson cireux	Ceratiomyxa fruticulosa	Byssus fruticulosa	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Meunier gris	Clitopilus cystidiatus		excellent comestible
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Coprin micacé	Coprionellus micaceus	Coprinus micaceus	toxique
Coprin pied-de-lièvre	Coprionopsis lagopus	Coprinus lagopus	sans intérêt culinaire
Crépidote aplani	Crepidotus appianatus	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
Crépidote à lames jaunes	Crepidotus crocophyllus		sans intérêt culinaire
Cyathe en vase	Cyathus olla	Nidularia vernicosa	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Mycène délicate	Delicatula integrella	Omphalia integrella	sans intérêt culinaire
Armillaire sans anneau	Desarmillaria tabescens	Armillaria socialis	possiblement 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
Poule des bois, Polypore en touffes	Grifola frondosa	Polyporus frondosus	bon comestible
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Clitocybe en entonnoir	Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	sans intérêt culinaire
Inocybe variable	Inocybe curvipes	Inocybe lanuginella	toxique
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Laccaire de Moeller	Laccaria proxima	Laccaria laccata v. proxima	comestible
Lacrymaire veloutée	Lacrymaria lacrymabunda	Lacrymaria velutina	comestible
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var. albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire des borbiers	Lactarius lacunarum	Lactarius decipiens var. lacunarum	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	sans intérêt culinaire
Bolet rude des trembles	Leccinum duriusculum	Boletus duriusculus	comestible
Lentin en colimaçon	Lentinellus cochleatus	Lentinus cochleatus	comestible
Lentin tigré	Lentinus tigrinus	Panus tigrinus	comestible jeune
Lycogale du bois	Lycogala epidendrum	Lycoperdon epidendrum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible
Marasme petite roue	Marasmius rotula	Androsaceus rotula	sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Panelle astringente	Panellus stipticus	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Lentin coquillage	Panus conchatus	Lentinus torulosus	sans intérêt culinaire
Coprin parasol	Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Pholiote tuberculeuse	Pholiota tuberculosa	Pleuroflammula tuberculosa	comestibilité inconnue
Conocybe appendiculé	Pholiotina velata	Conocybe appendiculata	comestibilité inconnue
Pleurote pulmonaire	Pleurotus pulmonarius	Pleurotus ostreatus f.pulmonarius	comestible
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée veiné	Pluteus phlebophorus	Pluteus nanus var.phlebophorus	sans intérêt culinaire
Plutée à pied ponctué	Pluteus podospileus	Pluteus nanus var.podospileus	sans intérêt culinaire
Plutée à base floconneuse			
Polypore moucheté	Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	sans intérêt culinaire
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle de Candolle	Psathyrella candolleana	Drosophila candolleana	sans intérêt culinaire
Polypore flamboyant	Pycnoporellus fulgens	Hapalopilus fibrillosus	sans intérêt culinaire
Omphale bibelot	Rickenella fibula	Omphalia fibula	sans intérêt culinaire
Russule fragile	Russula fragilis	Russula emetica var.fragilis	sans intérêt culinaire
Scléroderme en forme d'oignon	Scleroderma cepa	Scleroderma verrucosum var.cepa	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Simocybe olivâtre	Simocybe centunculus	Naucoria centunculus	toxique
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	Stereum insignitum	Stereum traplanum	sans intérêt culinaire
Théléphore en pinceau	Thelephora penicillata	Thelephora spiculosa	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	Trametes gibbosa	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	Trametes pubescens	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	Tremella aurantia	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire
Trémelle mésentérique	Tremella mesenterica	Tremella lutescens	sans intérêt culinaire
Tricholome à odeur de savon	Tricholoma saponaceum	Gyrophila saponacea	sans intérêt culinaire
Tubaire voilée	Tubaria conspersa	Hylophila conspersa	sans intérêt culinaire
Bolet des bords de mares	Xerocomellus ripariellus	Xerocomus ripariellus	sans intérêt culinaire
Bolet ferrugineux	Xerocomus ferrugineus	Boletus ferrugineus	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	Xerocomus subtomentosus	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire