

Sortie des 8 et 9 octobre 2022
Week-end dans le Perche
Nombre d'espèces identifiées: 92

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
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa	Amanita spissa	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 porphyre	Amanita porphyria	Amanita recutita	sans intérêt culinaire
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Clitocybe à pied en massue	Ampulloclitocybe clavipes	Clitocybe clavipes	toxique
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Bulgarie salissante	Bulgaria inquinans	Peziza inquinans	sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Buisson cireux	Ceratiomyxa fruticulosa	Byssus fruticulosa	sans intérêt culinaire
Cératiomyxa poroïde	Ceratiomyxa porioidea	Ceratiomyxa fruticulosa var.porioidea	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	comestible jeune avec précautions
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Coprin pie	Coprinopsis picacea	Coprinus picaceus	sans intérêt culinaire
Cortinaire blanc violacé	Cortinarius alboviolaceus	Inoloma alboviolaceum	sans intérêt culinaire
Cortinaire de Lebreton	Cortinarius lebretonii	Cortinarius spilomeus var.lebretonii	comestibilité inconnue
Cortinaire violet	Cortinarius violaceus	Inoloma violaceum	sans intérêt culinaire
Crépidote aplani	Crepidotus applanatus	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
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
Fleur de tan	Fuligo septica	Mucor septicus	sans intérêt culinaire
Ganoderme plat	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense	sans intérêt culinaire
Poule des bois, Polypore en touffes	Grifola frondosa	Polyporus frondosus	bon comestible
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Pholiote remarquable	Gymnopilus spectabilis	Pholiota spectabilis	sans intérêt culinaire
Collybie à pied rouge	Gymnopus erythropus	Marasmius bresadolae	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Fausse girofle	Hygrophoropsis aurantiaca	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Hypholome couleur de brique	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	toxique
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Laccaire améthyste	Laccaria amethystina	Laccaria amethystea	bon comestible
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrheus	Lactarius theiogalus var. chrysorrheus	sans intérêt culinaire
Lactaire des peupliers	Lactarius controversus	Lactarius lateripes	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tranquille	Lactarius quietus	Galorrheus quietus	sans intérêt culinaire
Lactaire zoné	Lactarius zonarius	Lactifluus zonarius	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet orangé	Leccinum albostipitatum	Leccinum aurantiacum	comestible
Lentin en colimaçon	Lentinellus cochleatus	Lentinus cochleatus	comestible
Vesse de loup fétide	Lycoperdon nigrescens	Lycoperdon foetidum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentata	comestible
Collybie guêtrée	Marasmiellus peronatus	Gymnopus peronatus	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Collybie visqueuse	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	sans intérêt culinaire
Mycène des fougères	Mycena epipterygia		sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène à arête olive	Mycena olivaceomarginata	Mycena avenacea var.olivaceomarginata	sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Coprin parasol	Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	Phaeolus schweinitzii	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Satyre puant	Phallus impudicus	Ithyphallus impudicus	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée du saule	Pluteus salicinus	Rhodosporus salicinus	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Théléphore à zones multiples	Podoscypha multizonata	Thelephora multizonata	sans intérêt culinaire
Polypore en coussinet	Postia Ptychogaster	Ptychogaster albus	sans intérêt culinaire
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Clavaire dressée	Ramaria stricta	Clavaria stricta	sans intérêt culinaire
Collybie maculée	Rhodocollybia maculata	Collybia maculata	sans intérêt culinaire
Collybie à pied tordu	Rhodocollybia proluxa var. distorta	Collybia distorta	sans intérêt culinaire
Omphale bibelot	Rickenella fibula	Omphalia fibula	sans intérêt culinaire
Russule mamelonnée	Russula amara	Russula caerulea	sans intérêt culinaire
Russule à lames glauques	Russula chloroides	Russula delicata var. chloroides	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule à lames serrées	Russula densifolia	Russula densissima	sans intérêt culinaire
Russule jolie	Russula lepida	Russula rosacea	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	Russula nigricans		sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	Russula ochroleuca		sans intérêt culinaire
Russule bleu-vert	Russula parazurea		comestible
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Sparassis crépu	Sparassis crispa	Clavaria crispa	bon comestible
Bolet des bouviers	Suillus bovinus	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Paxille à pied noir	Tapinella atrotomentosa	Paxillus atrotomentosus	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trichie olivâtre	Trichia decipiens var. olivacea		sans intérêt culinaire
Trichie variable	Trichia varia	Stemonitis varia	sans intérêt culinaire
Tricholome rutilant	Tricholomopsis rutilans	Tricholoma rutilans	sans intérêt culinaire
Tubifère ferrugineux	Tubifera ferruginosa	Tubifera fragiformis	sans intérêt culinaire
Bolet de fiel	Tytopilus felleus	Boletus felleus	sans intérêt culinaire
Bolet fissuré, Bolet à spores porées	Xerocomellus porosporus	Xerocomus porosporus	sans intérêt culinaire
Bolet pruineux	Xerocomellus pruinatus	Xerocomus pruinatus	sans intérêt culinaire