

Sortie du 12 octobre 2022  
Sortie en forêt de Barbeau  
Nombre d'espèces identifiées: 95

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	<a href="#">Abortiporus biennis</a>	Heteroporus biennis	sans intérêt culinaire
Agaric solitaire	<a href="#">Agaricus semotus</a>	Psalliota semota	sans intérêt culinaire
Amanite tue mouches à voile jaune	<a href="#">Amanita muscaria f.flavivolvata</a>	Amanita muscaria var.formosa	toxique
Golmotte, Amanite vineuse	<a href="#">Amanita rubescens</a>	Amanita rubens	excellent comestible
Armillaire à voile jaune, Armillaire bulbeuse	<a href="#">Armillaria gallica</a>	Armillaria bulbosa	possiblement toxique
Clavaire en chandelier	<a href="#">Artomyces pyxidatus</a>	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Bolet cramoiisi	<a href="#">Aureoboletus gentilis</a>	Boletus cramesinus	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	<a href="#">Bjerkandera adusta</a>	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Bulgarie salissante	<a href="#">Bulgaria inquinans</a>	Peziza inquinans	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	<a href="#">Chlorociboria aeruginascens</a>	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Clitocybe odorant	<a href="#">Clitocybe odora</a>	Clitocybe viridis	comestible
Meunier gris	<a href="#">Clitopilus cystidiatus</a>		excellent comestible
Coprin micacé	<a href="#">Coprionellus micaceus</a>	Coprinus micaceus	toxique
Coprin pied-de-lièvre	<a href="#">Coprinosopsis lagopus</a>	Coprinus lagopus	sans intérêt culinaire
Coprin pie	<a href="#">Coprinosopsis picacea</a>	Coprinus picaceus	sans intérêt culinaire
Cortinaire bleu	<a href="#">Cortinarius eucaerulescens</a>	Cortinarius caerulescens var.eucaerulescens	comestibilité inconnue
Crépidote aplani	<a href="#">Crepidotus applanatus</a>	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
Crépidote à lames jaunes	<a href="#">Crepidotus crocophyllus</a>		sans intérêt culinaire
Crépidote variable	<a href="#">Crepidotus variabilis</a>	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	<a href="#">Cyathus striatus</a>	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	<a href="#">Daedaleopsis tricolor</a>	Daedaleopsis confragosa v.tricolor	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	<a href="#">Fistulina hepatica</a>	Fistulina buglossoides	comestible
Amadouvier	<a href="#">Fomes fomentarius</a>	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	<a href="#">Fomitopsis betulina</a>	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	<a href="#">Fomitopsis pinicola</a>	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Galère marginée	<a href="#">Galerina marginata</a>	Galera marginata	mortel
Ganoderme plat	<a href="#">Ganoderma applanatum</a>	Ganoderma lipsiense	sans intérêt culinaire
Ganoderme luisant	<a href="#">Ganoderma lucidum</a>	Fomes japonicus	sans intérêt culinaire
Poule des bois, Polypore en touffes	<a href="#">Grifola frondosa</a>	Polyporus frondosus	bon comestible
Guépinie en forme de trompette	<a href="#">Guepiniopsis buccina</a>	Peziza buccina	sans intérêt culinaire
Flammule pénétrante	<a href="#">Gymnopilus penetrans</a>	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Collybie à pied rouge	<a href="#">Gymnopus erythropus</a>	Marasmius bresadolae	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	<a href="#">Gymnopus fusipes</a>	Collybia fusipes	comestible très jeune
Fausse girofle	<a href="#">Hygrophoropsis aurantiaca</a>	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Hygrophore à odeur de cossus	<a href="#">Hygrophorus cossus</a>	Hygrophorus eburneus var.cossus	sans intérêt culinaire
Hygrophore des bois	<a href="#">Hygrophorus nemoreus</a>	Hygrophorus pratensis var.nemoreus	comestible
Collybie radicante	<a href="#">Hymenopellis radicata</a>	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	<a href="#">Hypholoma fasciculare</a>	Nematoloma fasciculare	toxique
Bolet bai	<a href="#">Imleria badia</a>	Xerocomus badius	excellent comestible
Clitocybe en entonnoir	<a href="#">Infundibulicybe gibba</a>	Clitocybe gibba	sans intérêt culinaire
Inocybe maculé	<a href="#">Inosperma maculatum</a>	Inocybe maculata	toxique
Lactaire muqueux	<a href="#">Lactarius blennius</a>	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	<a href="#">Lactarius chrysorrhoeus</a>	Lactarius theiogalus var. chrysorrhoeus	sans intérêt culinaire
Lactaire des borbiers	<a href="#">Lactarius lacunarum</a>	Lactarius decipiens var.lacunarum	sans intérêt culinaire
Lactaire à toison	<a href="#">Lactarius torminosus</a>		sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	<a href="#">Leccinellum crocipodium</a>	Leccinum crocipodium	sans intérêt culinaire
Lenzite du bouleau	<a href="#">Lenzites betulinus</a>	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lépiote en bouclier	<a href="#">Lepiota clypeolaria</a>	Lepiota colubrina	sans intérêt culinaire
Lépiote crêtée	<a href="#">Lepiota cristata</a>	Agaricus cristatus	toxique
Lépiote à base couleur de feu	<a href="#">Lepiota ignivolvata</a>		sans intérêt culinaire
Lépiote fauve ochracée	<a href="#">Lepiota ochraceofulva</a>		toxique
Lépiote ochracée jaunissante	<a href="#">Lepiota ochraceosulfurescens</a>	Lepiota clypeolaria var.minor	toxique
Pied bleu	<a href="#">Lepista nuda</a>	Rhodopaxillus nudus	excellent comestible
Lépiote mamelonnée	<a href="#">Macrolepiota mastoidea</a>	Lepiota gracilentia	comestible
Coulemelle	<a href="#">Macrolepiota procera</a>	Lepiota procera	excellent comestible
Collybie à larges lames	<a href="#">Megacollybia platyphylla</a>	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Mycène casquée	<a href="#">Mycena galericulata</a>		sans intérêt culinaire
Mycène à pied rouge	<a href="#">Mycena haematopus</a>	Galactopus haematopus	sans intérêt culinaire
Mycène inclinée	<a href="#">Mycena inclinata</a>	Mycena calopus	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	<b>Mycena pelianthina</b>	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène à pied strié	<b>Mycena polygramma</b>		sans intérêt culinaire
Mycène pure	<b>Mycena pura</b>		toxique
Mycène pure forme rose	<b>Mycena rosea</b>	Mycena pura f.rosea	toxique
Mycène cespiteuse	<b>Mycena stipata</b>		sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	<b>Neoboletus erythropus</b>	Boletus erythropus	bon comestible
Panelle astringente	<b>Panellus stipticus</b>	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	<b>Paxillus involutus</b>		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	<b>Phaeolus schweinitzii</b>	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Satyre puant	<b>Phallus impudicus</b>	Ithyphallus impudicus	sans intérêt culinaire
Phlébie rayonnante	<b>Phlebia radiata</b>	Phlebia merismoides	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	<b>Phlebia tremellosa</b>	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire
Pholiote gommeuse	<b>Pholiota gummosa</b>	Flammula gummosa	sans intérêt culinaire
Polypore bai	<b>Picipes badius</b>	Polyporus durus	sans intérêt culinaire
Pleurote en huître	<b>Pleurotus ostreatus</b>		bon comestible
Plutée couleur de cerf	<b>Pluteus cervinus</b>	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée nain	<b>Pluteus nanus</b>		sans intérêt culinaire
Plutée du saule	<b>Pluteus salicinus</b>	Rhodosporus salicinus	sans intérêt culinaire
Polypore souris	<b>Postia tephroleuca</b>	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle hydrophile	<b>Psathyrella piluliformis</b>	Drosophila hydrophila	sans intérêt culinaire
Collybie beurrée	<b>Rhodocollybia butyracea</b>	Collybia butyracea	sans intérêt culinaire
Russule à odeur de topinambour	<b>Russula amoenolens</b>	Russula sororia	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<b>Russula atropurpurea</b>	Russula krombolzii	sans intérêt culinaire
Russule à lames glauques	<b>Russula chloroides</b>	Russula delicata var.chloroides	sans intérêt culinaire
Russule émétique des hêtres	<b>Russula mairei</b>	Russula fageticola	toxique
Simocybe olivâtre	<b>Simocybe centunculus</b>	Naucoria centunculus	toxique
Sparassis crépu	<b>Sparassis crispa</b>	Clavaria crispa	bon comestible
Stérée hirsute	<b>Stereum hirsutum</b>	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée subtomenteux	<b>Stereum subtomentosum</b>	Stereum fasciatum	sans intérêt culinaire
Bolet des bouviers	<b>Suillus bovinus</b>	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Nonnette voilée	<b>Suillus luteus</b>	Boletus luteus	comestible
Tramète versicolore	<b>Trametes versicolor</b>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	<b>Tremella aurantia</b>	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire
Tricholome rutilant	<b>Tricholomopsis rutilans</b>	Tricholoma rutilans	sans intérêt culinaire
Tubaire annelée	<b>Tubaria confragosa</b>	Naucoria confragosa	sans intérêt culinaire
Xylaïre du bois	<b>Xylaria hypoxylon</b>	Clavaria hypoxylon	sans intérêt culinaire