

**Liste des espèces trouvées le 23 octobre 2019
en forêt de Barbeau
(104 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA	BON COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épaisse	AMANITA EXCELSA var. SPISSA	COMESTIBLE
Amanite tue mouches	AMANITA MUSCARIA	VENENEUX
Amanite tue mouches à voile jaune	AMANITA MUSCARIA f. FLAVIVOLVATA	VENENEUX
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS	EXCELLENT COMESTIBLE
Armillaire pied-bot	ARMILLARIA CEPISTIPES	COMESTIBLE
Armillaire à voile jaune	ARMILLARIA GALLICA	COMEST. NON DEFINIE
Cèpe d'été	BOLETUS AESTIVALIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à pied rouge	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Bulgarie salissante	BULGARIA INQUINANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère visqueuse	CALOCERA VISCOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatie en coupe	CALVATIA EXCIPULIFORMIS	COMESTIBLE
Chlorociboria vert de gris	CHLOROCIBORIA AERUGINOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire crêtée	CLAVULINA CORALLOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	COMESTIBLE
Clitocybe nébuleux	CLITOCYBE NEBULARIS	COMESTIBLE JEUNE
Clitopile sessile	CLITOPILUS HOBSONII	COMESTIBLE
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie beurrée	COLLYBIA BUTYRACEA	COMESTIBLE
Collybie maculée	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin chevelu	COPRINUS COMATUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Coprin pie	COPRINUS PICACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire pourpre	CORTINARIUS PURPURASCENS	COMESTIBLE
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cystoderme furfuracé	CYSTODERMA AMIANTHINUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète rougissante	DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite tricolore	DAEDALEOPSIS TRICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote à lames fourchues	ECHINODERMA ASPERUM	TOXIQUE
Entolome à pied brillant	ENTOLOMA LAMPROPUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Entolome livide	ENTOLOMA LIVIDUM	MORTEL
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Hébélome échaudé	HEBELOMA CRUSTULIFORME	VENENEUX
Helvelle crépue	HELVELLA CRISPA	COMESTIBLE
Pied de mouton	HYDNUM REPANDUM	BON COMESTIBLE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Inocybe à lames terreuses	INOCYBE GEOPHYLLA	VENENEUX
Inocybe mélangé	INOCYBE MIXTILIS	VENENEUX
Pholiote changeante	KUEHNEROMYCES MUTABILIS	COMESTIBLE
Clitocybe Laqué améthyste	LACCARIA AMETHYSTINA	BON COMESTIBLE
Laccaire à deux couleurs	LACCARIA BICOLOR	COMESTIBLE MEDIOCRE
Clitocybe laqué	LACCARIA LACCATA	BON COMESTIBLE
Laccaire de Moeller	LACCARIA PROXIMA	COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Lactaire à lait jaunissant	LACTARIUS CHRYSORRHEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire délicieux	LACTARIUS DELICIOSUS	BON COMESTIBLE
Lactaire orangé gris	LACTARIUS QUIETICOLOR	BON COMESTIBLE
Lactaire à odeur de punaise	LACTARIUS QUIETUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire semi-sanguin	LACTARIUS SEMISANGUIFLUUS	COMESTIBLE
Lactaire à toison	LACTARIUS TORMINOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Léocarpe fragile	LEOCARPUS FRAGILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote à base couleur de feu	LEPIOTA IGNIVOLVATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Leucopaxille amer	LEUCOPAXILLUS AMARUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	COMESTIBLE
Lépiote mamelonnée	MACROLEPIOTA MASTOIDEA	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme des rameaux	MARASMIELLUS RAMEALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Mérule tremblante	MERULIUS TREMELLOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène inclinée	MYCENA INCLINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène tachetée	MYCENA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à lames bordées	MYCENA PELIANTHINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure forme rose	MYCENA ROSEA	VENENEUX
Panelle astringente	PANELLUS STIPTICUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Satyre puant	PHALLUS IMPUDICUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote gommeuse	PHOLIOTA GUMMOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Pleurote du chêne	PLEUROTUS DRYINUS	COMESTIBLE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS	COMESTIBLE
Plutée de Pouzard	PLUTEUS POUZARIANUS	COMESTIBLE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	COMESTIBLE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied gluant	RORIDOMYCES RORIDUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule mamelonnée	RUSSULA AMARA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pourpre et noire	RUSSULA ATROPURPUREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule jaune noircissante	RUSSULA CLAROFLAVA	BON COMESTIBLE
Russule charbonnière	RUSSULA CYANOXANTHA	BON COMESTIBLE
Russule émétique des hêtres	RUSSULA FAGETICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule de fiel	RUSSULA FELLEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule fragile	RUSSULA FRAGILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule gracieuse	RUSSULA GRACILLIMA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule ocre et blanche	RUSSULA OCHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule sardoine	RUSSULA SARDONIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Stérée hirsute	STEREUM HIRSUTUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	SUILLUS BOVINUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Nonnette voilée	SUILLUS LUTEUS	COMESTIBLE
Trémelle foliacée	TREMELLA FOLIACEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome blanc	TRICHOLOMA ALBUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Jaunet	TRICHOLOMA SEJUNCTUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome soufré	TRICHOLOMA SULPHUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome brûlé	TRICHOLOMA USTALE	SANS VALEUR CULINAIRE
Tubaire voilée	TUBARIA CONSPERSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet bai	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE
	XEROCOMUS SILWOODENSIS	COMESTIBLE
Xylaire du bois	XYLARIA HYPOXYLON	SANS VALEUR CULINAIRE