

**Liste des espèces trouvées le 28 octobre 2020  
en forêt de Barbeau  
(87 espèces)**

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Agaric des forêts	AGARICUS SILVATICUS	PSALLIOTA SILVATICA	EXCELLENT COMESTIBLE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA		BON COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA		SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épaisse	AMANITA EXCELSA var. SPISSA	AMANITA SPISSA	COMESTIBLE
Amanite tue mouches	AMANITA MUSCARIA		VENENEUX
Amanite panthère	AMANITA PANTHERINA		VENENEUX
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS		EXCELLENT COMESTIBLE
Armillaire pied-bot	ARMILLARIA CEPISTIPES		COMESTIBLE
Armillaire à pied clavé	ARMILLARIA CEPISTIPES f. PSEUDOBULBOSA		COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA		BON COMESTIBLE JEUNE
Ascocoryne à chair épaisse	ASCOCORYNE SARCOIDES	CORYNE SARCOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	ARTOMYCES PYXIDATUS	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bisporelle citrine	BISPORELLA CITRINA	CALYCELLA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète brûlée	BJERKANDERA ADUSTA	LEPTOPORUS ADUSTUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS		EXCELLENT COMESTIBLE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA		SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère visqueuse	CALOCERA VISCOSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatie en coupe	CALVATIA EXCIPULIFORMIS	LYCOPERDON EXCIPULIFORME	COMESTIBLE
Pézize turquoise	CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS		SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée pourpre	CHONDROSTEREUM PURPUREUM	STEREUM PURPUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe côtelé	CLITOCYBE COSTATA		COMESTIBLE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Clitocybe nébuleux	CLITOCYBE NEBULARIS	LEPISTA NEBULARIS	COMESTIBLE JEUNE
Clitocybe à odeur de poulailler	CLITOCYBE PHAEOPHTALMA	CLITOCYBE HYDROGRAMMA	VENENEUX
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS		EXCELLENT COMESTIBLE
Cortinaire couleur de faon	CORTINARIUS HINNULEUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire pourpre	CORTINARIUS PURPURASCENS		COMESTIBLE
Crépidote des mousses	CREPIDOTUS EPIBRYUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS		SANS VALEUR CULINAIRE
Entolome livide	ENTOLOMA LIVIDUM	RHODOPHYLLUS LIVIDUS	MORTEL
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	UNGULINA MARGINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Galère marginée	GALERINA MARGINATA	GALERA MARGINATA	MORTEL
Polypore en touffes	GRIFOLA FRONDOSA	POLYPORUS FRONDOSUS	BON COMESTIBLE
Pholiote remarquable	GYMNOPILUS JUNIUS	PHOLIOTA SPECTABILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
	GYMNOPILUS LIQUIRITIAE	FLAMMULA LIQUIRITIAE	?
Flammule pénétrante	GYMNOPILUS PENETRANS	FLAMMULA PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Pied de mouton	HYDNUM REPANDUM		BON COMESTIBLE
Pied de mouton roussissant	HYDNUM RUFESCENS		COMESTIBLE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA		COMESTIBLE MEDIOCRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	OUDEMANSIELLA RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE		TOXIQUE
Bolet bai	IMLERIA BADIA	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Polypore balsamique	ISCHNODERMA BENZOINUM	UNGULINA FULIGINOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Laccaire à deux couleurs	LACCARIA BICOLOR	LACCARIA LACCATA var. BICOLOR	COMESTIBLE MEDIOCRE
Laccaire laqué	LACCARIA LACCATA		BON COMESTIBLE
Lactaire à lait jaunissant	LACTARIUS CHRYSORRHEUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à odeur de punaise	LACTARIUS QUIETUS		COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet orangé des chênes	LECCINUM AURANTIACUM	LECCINUM QUERCINUM	BON COMESTIBLE
Lenzite du bouleau	LENZITES BETULINUS	TRAMETES BETULINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote châtain	LEPIOTA CASTANEA		VENENEUX
Lépiote en bouclier	LEPIOTA CLYPEOLARIA		SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe inverse des feuillus	LEPISTA FLACCIDA	CLITOCYBE FLACCIDA	COMESTIBLE
Pied bleu	LEPISTA NUDA	RHODOPAXILLUS NUDUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Leucopaxille amer	LEUCOPAXILLUS AMARUS	LEUCOPAXILLUS GENTIANEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	LYCOPERDON GEMMATUM	COMESTIBLE
Marasme des rameaux	MARASMIELLUS RAMEALIS	MARASMIUS RAMEALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Mérule tremblante	MERULIUS TREMELLOSUS		SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Mycène à pied chevelu	<b>MYCENA CAPILLARIPES</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	<b>MYCENA GALERICULATA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied rouge	<b>MYCENA HAEMATOPUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène inclinée	<b>MYCENA INCLINATA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied strié	<b>MYCENA POLYGRAMMA</b>		COMESTIBLE
Mycène pure forme rose	<b>MYCENA ROSEA</b>		VENENEUX
Bolet à pied rouge	<b>NEOBOLETUS ERYTHROPUS</b>	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Panelle astringente	<b>PANELLUS STIPTICUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote gommeuse	<b>PHOLIOTA GUMMOSA</b>	FLAMMULA GUMMOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Plicature frisée	<b>PLICATUROPSIS CRISPA</b>	PLICATURA FAGINEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	<b>PLUTEUS CERVINUS</b>		COMESTIBLE
Psathyrelle hydrophile	<b>PSATHYRELLA PILULIFORMIS</b>	DROSOPHILA HYDROPHILA	COMESTIBLE
Clavaire dressée	<b>RAMARIA STRICTA</b>	CLAVARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie beurrée	<b>RHODOCOLLYBIA BUTYRACEA</b>	COLLYBIA BUTYRACEA	COMESTIBLE
Russule mamelonnée	<b>RUSSULA AMARA</b>	RUSSULA CAERULEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pourpre et noire	<b>RUSSULA ATROPURPUREA</b>	<b>RUSSULA KROMBHOLZII</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée hirsute	<b>STEREUM HIRSUTUM</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée rugueuse	<b>STEREUM RUGOSUM</b>	HAEMATOSTEREUM RUGOSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	CORIOLUS VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Trémelle méésentérique	<b>TREMELLA MESENTERICA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète lilas	<b>TRICHAPTUM ABIETINUM</b>	CORIOLUS ABIETINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome blanc	<b>TRICHOLOMA ALBUM</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Tubaire voilée	<b>TUBARIA CONSPERSA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire filiforme	<b>TYPHULA JUNCEA</b>	MACROTYPHULA FILIFORMIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore de Kmet	<b>TYROMYCES KMETII</b>	TYROMYCES KMETII	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet à chair jaune	<b>XEROCOMELLUS CHRYSENTERON</b>	XEROCOMUS CHRYSENTERON	COMESTIBLE MEDIOCRE
Xylaïre du bois	<b>XYLARIA HYPOXYLON</b>		SANS VALEUR CULINAIRE