

**Liste des espèces trouvées le 9 octobre 2019
en forêt de Rougeau
(58 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Agaric champêtre. Rosé des prés	AGARICUS CAMPESTRIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Agaric sanguinolent	AGARICUS HAEMORRHODARIUS	BON COMESTIBLE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA	BON COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA	SANS VALEUR CULINAIRE
	CALOCERA GLOSSOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Cératiomyxie poroïde	CERATIOMYXA PORIOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Pézize turquoise	CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	COMESTIBLE
Clitocybe odorant	CLITOCYBE ODORA	COMESTIBLE
Meunier gris	CLITOPILUS CYSTIDIATUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie des chênes	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie maculée	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin micacé	COPRINELLUS MICACEUS	TOXIQUE
Coprin pie	COPRINUS PICACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA	COMESTIBLE
	GYMNOPIILUS LIQUIRITIAE	?
Flammule pénétrante	GYMNOPIILUS PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
	HYMENOCYPHUS PARASAZAVAE	(espèce nouvelle, nom provisoire).
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Lactaire des bourbiers	LACTARIUS LACUNARUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Lentin inodore	LENTINELLUS INOLENS	COMESTIBLE
Lépiote crêtée	LEPIOTA CRISTATA	VENENEUX
Lycogale du bois	LYCOGALA EPIDENDRUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup fétide	LYCOPERDON FOETIDUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Lépiote déguenillée	MACROLEPIOTA RHACODES	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme blanc	MARASMIELLUS CANDIDUS	NON COMESTIBLE
Marasme petite roue	MARASMIUS ROTULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Lépiote à spores rouges	MELANOPHYLLUM HAEMATOSPERMUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Mérule tremblante	MERULIUS TREMELLOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied chevelu	MYCENA CAPILLARIPES	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Pholiote gommeuse	PHOLIOTA GUMMOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS	COMESTIBLE
Plutée couleur de lion	PLUTEUS LEONINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore moucheté	POLYPORUS TUBERASTER	COMESTIBLE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle conique	PSATHYRELLA CONOPILUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	COMESTIBLE
Tramète cinabre	PYCNOPORUS CINNABARINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire dressée	RAMARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied gluant	RORIDOMYCES RORIDUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule trompeuse	RUSSULA DECIPIENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Nonnette voilée	SUILLUS LUTEUS	COMESTIBLE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup à diaphragme	VASCELLUM PRATENSE	COMESTIBLE
Bolet des bords de mares	XEROCOMUS RIPARIELLUS	COMESTIBLE