

**Liste des espèces trouvées le 7 octobre 2020
en forêt de Rougeau
(63 espèces)**

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS	HETEROPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Agaric solitaire	AGARICUS SEMOTUS		COMESTIBILITE DOUTEUSE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA		BON COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA		BON COMESTIBLE JEUNE
Clavaire en chandelier	ARTOMYCES PYXIDATUS	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète brûlée	BJERKANDERA ADUSTA	LEPTOPORUS ADUSTUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS		EXCELLENT COMESTIBLE
Boviste plombée	BOVISTA PLUMBEA		SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA		SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Meunier gris	CLITOPILUS CYSTIDIATUS		EXCELLENT COMESTIBLE
Coprin pie	COPRINOPSIS PICACEA	COPRINUS PICACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS		SANS VALEUR CULINAIRE
Crucibule lisse	CRUCIBULUM LAEVE		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète rougissante	DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA	TRAMETES RUBESCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA		COMESTIBLE
Naucorie des faines	FLAMMULASTER CARPOPHILUS	NAUCORIA CARPOPHILA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	UNGULINA MARGINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme résineux	GANODERMA RESINACEUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore en touffes	GRIFOLA FRONDOSA	POLYPORUS FRONDOSUS	BON COMESTIBLE
Flammule pénétrante	GYMNOPILUS PENETRANS	FLAMMULA PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie des chênes	GYMNOPUS DRYOPHILUS	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie guêtrée	GYMNOPUS PERONATUS	COLLYBIA PERONATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA		COMESTIBLE MEDIOCRE
Croûte rouillée	HYMENOCHAETE RUBIGINOSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE		TOXIQUE
Hypoxylon en forme de fraise	HYPOXYLON FRAGIFORME		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	POLYPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet rude des trembles	LECCINUM DURIUSCULUM	BOLETUS DURIUSCULUS	BON COMESTIBLE
Lépiote crêtée	LEPIOTA CRISTATA		VENENEUX
Lépiote pudique	LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES	LEPIOTA NAUCINA	COMESTIBLE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	LYCOPERDON GEMMATUM	COMESTIBLE
Lépiote fuligineuse	MACROLEPIOTA FULIGINOSA	LEPIOTA FULIGINOSA	COMESTIBLE
Lépiote mamelonnée	MACROLEPIOTA MASTOIDEA	LEPIOTA MASTOIDEA	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	LEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme des rameaux	MARASMIELLUS RAMEALIS	MARASMIUS RAMEALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme petite roue	MARASMIUS ROTULA		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied chevelu	MYCENA CAPILLARIPES		SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS		MORTEL CRU OU MAL CUIT
Pholiote gommeuse	PHOLIOTA GUMMOSA	FLAMMULA GUMMOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote tuberculeuse	PHOLIOTA TUBERCULOSA		COMESTIBILITE INCONNUE
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée de Boudier	PLUTEUS BOUDIERI		COMESTIBILITE INCONNUE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS		COMESTIBLE
Polypore cilié	POLYPORUS CILIATUS	POLYPORUS LEPIDEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore moucheté	POLYPORUS TUBERASTER	POLYPORUS FORQUIGNONII	COMESTIBLE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	OLIGOPORUS TEPHROLEUCUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle de Candolle	PSATHYRELLA CANDOLLEANA	DROSOPHILA CANDOLLEANA	COMESTIBLE
Psathyrelle conique	PSATHYRELLA CONOPILUS	DROSOPHILA CONOPILUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	LACRYMARIA VELUTINA	COMESTIBLE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	OMPHALIA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pâissante	RUSSULA EXALBICANS		SANS VALEUR CULINAIRE
Sparassis lamelleux	SPARASSIS BREVIPES	SPARASSIS LAMINOSA	COMESTIBLE
Hydne ocré	STECCHERINUM OCHRACEUM	MYCOLEPTODON OCHRACEUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille à pied noir	TAPINELLA ATROTOMENTOSA	PAXILLUS ATROTOMENTOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète bossue	TRAMETES GIBBOSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète hirsute	TRAMETES HIRSUTA	CORIOLUS HIRSUTUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	CORIOLUS VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tremelle orangée	TREMELLA AURANTIA		SANS VALEUR CULINAIRE
Tubaire voilée	TUBARIA CONSPERSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup à diaphragme	VASCELLUM PRATENSE	LYCOPERDON PRATENSE	COMESTIBLE