

**Liste des espèces trouvées le 2 novembre 2019  
en forêt des 3 Pignons à la Feuillardière  
(88 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Agaric anisé des bois	<b>AGARICUS SILVICOLA</b>	BON COMESTIBLE
Amanite citrine	<b>AMANITA CITRINA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite jonquille	<b>AMANITA JUNQUILLEA</b>	VENENEUX
Amanite tue mouches	<b>AMANITA MUSCARIA</b>	VENENEUX
Amanite phalloïde	<b>AMANITA PHALLOIDES</b>	MORTEL
Amanite rougissante / Golmotte	<b>AMANITA RUBESCENS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Clitocybe à pied en massue	<b>AMPULLOCLITOCYBE CLAVIPES</b>	COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	<b>ARMILLARIA MELLEA</b>	BON COMESTIBLE JEUNE
Hydne cure oreille	<b>AURISCALPIUM VULGARE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie queue de souris	<b>BAEOSPORA MYOSURA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatie en coupe	<b>CALVATIA EXCIPULIFORMIS</b>	COMESTIBLE
Girolle	<b>CANTHARELLUS CIBARIUS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Gomphide visqueux	<b>CHROOGOMPHUS RUTILUS</b>	COMESTIBLE
Clavaire en chandelier	<b>CLAVICORONA PYXIDATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe rosé	<b>CLITOCYBE DIATRETA</b>	TOXIQUE
Clitocybe nébuleux	<b>CLITOCYBE NEBULARIS</b>	COMESTIBLE JEUNE
Clitocybe odorant	<b>CLITOCYBE ODORA</b>	COMESTIBLE
Clitocybe à odeur de poulailler	<b>CLITOCYBE PHAEOPHTALMA</b>	VENENEUX
Clitocybe du bord des routes	<b>CLITOCYBE RIVULOSA</b>	VENENEUX
Collybie beurrée	<b>COLLYBIA BUTYRACEA</b>	COMESTIBLE
Collybie maculée	<b>COLLYBIA MACULATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin pie	<b>COPRINUS PICACEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire muqueux	<b>CORTINARIUS MUCOSUS</b>	COMESTIBLE
Crépidote variable	<b>CREPIDOTUS VARIABILIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Entolome à pied vert	<b>ENTOLOMA INCANUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Entolome papillé	<b>ENTOLOMA PAPILLATUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	<b>FOMITOPSIS PINICOLA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Gomphide rose	<b>GOMPHIDIUS ROSEUS</b>	COMESTIBLE
Flammule pénétrante	<b>GYMNOPIUS PENETRANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Hygrophore immuable	<b>HYGROCYBE PERSISTENS</b>	TOXIQUE
Hygrophore noirissant	<b>HYGROCYBE PSEUDOCONICA</b>	VENENEUX
Fausse-girolle	<b>HYGROPHOROPSIS AURANTIACA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Hygrophore à odeur de cossus	<b>HYGROPHORUS COSSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Hypholome en touffes	<b>HYPHOLOMA FASCICULARE</b>	TOXIQUE
Inocybe à lames terreuses	<b>INOCYBE GEOPHYLLA</b>	VENENEUX
Clitocybe Laqué améthyste	<b>LACCARIA AMETHYSTINA</b>	BON COMESTIBLE
Laccaire à deux couleurs	<b>LACCARIA BICOLOR</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Laccaire de Moeller	<b>LACCARIA PROXIMA</b>	COMESTIBLE
Lactaire à lait jaunissant	<b>LACTARIUS CHRYSORRHEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire délicieux	<b>LACTARIUS DELICIOSUS</b>	BON COMESTIBLE
Lactaire hépatique	<b>LACTARIUS HEPATICUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire orangé gris	<b>LACTARIUS QUIETICOLOR</b>	BON COMESTIBLE
Lactaire sanguin	<b>LACTARIUS SANGUIFLUUS</b>	BON COMESTIBLE
Bolet rude gris-brun	<b>LECCINUM BRUNNEOGRISEOLUM</b>	COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Léocarpe fragile	<b>LEOCARPUS FRAGILIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote crêtée	<b>LEPIOTA CRISTATA</b>	VENENEUX
Lépiote à voile jaune	<b>LEPIOTA MAGNISPIORA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pied bleu	<b>LEPISTA NUDA</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Petit pied bleu	<b>LEPISTA SORDIDA</b>	COMESTIBLE
Leucopaxille à odeur de poulailler	<b>LEUCOPAXILLUS PARADOXUS</b> <b>LYOPHYLLUM AEMILIAE</b>	COMESTIBLE ?
Tricholome salissant	<b>LYOPHYLLUM SEMITALE</b>	COMESTIBLE
Coulemelle	<b>MACROLEPIOTA PROCERA</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme des oréades	<b>MARASMIUS OREADES</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Mérule tremblante	<b>MERULIUS TREMELLOSUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mucus croûté	<b>MUCILAGO CRUSTACEA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène des fougères	<b>MYCENA CLAVICULARIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	<b>MYCENA EPIPTERYGIA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à lames bordées	<b>MYCENA PELIANTHINA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure	<b>MYCENA PURA</b>	VENENEUX
Mycène pure forme rose	<b>MYCENA ROSEA</b>	VENENEUX
Paxille enroulé	<b>PAXILLUS INVOLUTUS</b>	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Plicature frisée	<b>PLICATUOPSIS CRISPA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule mamelonnée	<b>RUSSULA AMARA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule émétique des bouleaux	<b>RUSSULA BETULARUM</b>	TOXIQUE
Russule tardive	<b>RUSSULA CESSANS</b>	COMESTIBLE
Russule ocre et blanche	<b>RUSSULA OCHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule bleu-vert	<b>RUSSULA PARAZUREA</b>	BON COMESTIBLE
Russule sanguine	<b>RUSSULA SANGUINARIA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule sardoine	<b>RUSSULA SARDONIA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule des pinèdes	<b>RUSSULA TORULOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée hirsute	<b>STEREUM HIRSUTUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Strophaire vert de gris	<b>STROPHARIA AERUGINOSA</b>	VENENEUX
Bolet des bouviers	<b>SUILLUS BOVINUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Nonnette voilée	<b>SUILLUS LUTEUS</b>	COMESTIBLE
Bolet moucheté	<b>SUILLUS VARIEGATUS</b>	COMESTIBLE
Théléphore terrestre	<b>THELEPHORA TERRESTRIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète pubescente	<b>TRAMETES PUBESCENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome blanc	<b>TRICHOLOMA ALBUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome équestre	<b>TRICHOLOMA EQUESTRE</b>	MORTEL SI EXCES
Tricholome imbriqué	<b>TRICHOLOMA IMBRICATUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome gravé	<b>TRICHOLOMA SCALPTURATUM</b>	COMESTIBLE
Tricholome soufré	<b>TRICHOLOMA SULPHUREUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome terreux - Petit gris	<b>TRICHOLOMA TERREUM</b>	COMESTIBLE
Bolet bai	<b>XEROCOMUS BADIUS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à chair jaune	<b>XEROCOMUS CHRYSENTERON</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE