

**Liste des espèces trouvées le 10 octobre 2020
en forêt de Fontainebleau vers les Monts Girards
(87 espèces)**

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS		SANS VALEUR CULINAIRE
Agaric améthyste	AGARICUS PURPURELLUS		COMESTIBLE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA		BON COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA		SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épineuse	AMANITA ECHINOCEPHALA		VENENEUX
Amanite tue mouches	AMANITA MUSCARIA		VENENEUX
Amanite ovoïde	AMANITA OVOIDEA		COMESTIBLE
Amanite phalloïde	AMANITA PHALLOIDES		MORTEL
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS		EXCELLENT COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA		BON COMESTIBLE JEUNE
Clavaire en chandelier	ARTOMYCES PYXIDATUS	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Hydne cure oreille	AURISCALPIUM VULGARE		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
	CALOCERA GLOSSOIDES		SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatia en coupe	CALVATIA EXCIPULIFORMIS	LYCOPERDON EXCIPULIFORME	COMESTIBLE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Clitocybe odorant	CLITOCYBE ODORA		COMESTIBLE
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS		EXCELLENT COMESTIBLE
Coprin micacé	COPRINELLUS MICACEUS	COPRINUS MICACEUS	TOXIQUE
Coprin blanc de neige	COPRINOPSIS NIVEA	COPRINUS NIVEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin pie	COPRINOPSIS PICACEA	COPRINUS PICACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire violet	CORTINARIUS VIOLACEUS		COMESTIBLE
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote à spores sphériques	CREPIDOTUS CESATII		SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS		SANS VALEUR CULINAIRE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme épaissi	GANODERMA ADSPERSUM	GANODERMA AUSTRALE	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme luisant	GANODERMA LUCIDUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Flammule pénétrante	GYMNOPILUS PENETRANS	FLAMMULA PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie des chênes	GYMNOPUS DRYOPHILUS	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie à pied rouge	GYMNOPUS ERYTHROPUS	MARASMIUS BRESADOLAE	COMESTIBLE
Collybie à pied en fuseau	GYMNOPUS FUSIPES	COLLYBIA FUSIPES	COMESTIBLE
Hydne corail des résineux	HERICIUM FLAGELLUM	DRYODON CORALLOIDES	COMESTIBLE
	HOHENBUEHELIA GRISEA	HOHENBUEHELIA FLUXILIS var. GRISEA	SANS VALEUR CULINAIRE
	HOHENBUEHELIA GEOGENIA	GEOPETALUM GEOGENIUM	COMESTIBLE
Pleurote terrestre	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA		COMESTIBLE MEDIOCRE
Fausse-girofle	HYMENOPELLIS RADICATA	OUDEMANSIELLA RADICATA	COMESTIBLE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA f.MARGINATA	XERULA RADICATA f.MARGINATA	COMESTIBLE
Collybie radicante à lames bordées	HYMENOPELLIS RADICATA f.MARGINATA		COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE		TOXIQUE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	POLYPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet rude gris-brun	LECCINUM BRUNNEOGRISEOLUM		COMESTIBLE
	LENTINELLUS CASTOREUS		?
Vesse de loup fétide	LYCOPERDON FOETIDUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	LYCOPERDON GEMMATUM	COMESTIBLE
Lépiote mamelonnée	MACROLEPIOTA MASTOIDEA	LEPIOTA MASTOIDEA	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	LEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme petite roue	MARASMIUS ROTULA		SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie visqueuse	MUCIDULA MUCIDA	OUDEMANSIELLA MUCIDA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied chevelu	MYCENA CAPILLARIPES		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	MYCENA GALERICULATA		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied rouge	MYCENA HAEMATOPUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure	MYCENA PURA		VENENEUX
Bolet à pied rouge	NEOBOLETUS ERYTHROPUS	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS		MORTEL CRU OU MAL CUIT
Pholiote tuberculeuse	PHOLIOTA TUBERCULOSA		COMESTIBILITE INCONNUE
Pisolithe sans racine	PISOLITHUS ARHIZUS	PISOLITHUS ARENARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée de Boudier	PLUTEUS BOUDIERI		COMESTIBILITE INCONNUE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS		COMESTIBLE
Plutée Vvelouté	PLUTEUS SETICEPS	PLUTEUS MINUTISSIMUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	OLIGOPORUS TEPHROLEUCUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	LACRYMARIA VELUTINA	COMESTIBLE
Clavaire dressée	RAMARIA STRICTA	CLAVARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Collybie maculée	RHODOCOLLYBIA MACULATA	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	OMPHALIA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule mamelonnée	RUSSULA AMARA	RUSSULA CAERULEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule jaune noircissante	RUSSULA CLAROFLAVA		BON COMESTIBLE
Russule charbonnière	RUSSULA CYANOXANTHA		BON COMESTIBLE
Russule pâissante	RUSSULA EXALBICANS		SANS VALEUR CULINAIRE
Russule noircissante	RUSSULA NIGRICANS		COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule sardoine	RUSSULA SARDONIA	RUSSULA DRIMEIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule à odeur spermatique	RUSSULA SORORIA		SANS VALEUR CULINAIRE
Schizophylle commun	SCHIZOPHYLLUM COMMUNE		SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	SCLERODERMA VULGARE	VENENEUX
Simocybe somptueux	SIMOCYBE SUMPTUOSA	NAUCORIA SUMPTUOSA	?
Stérée hirsute	STEREUM HIRSUTUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée presque tomenteuse	STEREUM SUBTOMENTOSUM	STEREUM FASCIATUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	SUILLUS BOVINUS	BOLETUS BOVINUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet granulé	SUILLUS GRANULATUS	BOLETUS GRANULATUS	COMESTIBLE
Paxille à pied noir	TAPINELLA ATROTOMENTOSA	PAXILLUS ATROTOMENTOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	CORIOLUS VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tubaire voilée	TUBARIA CONSPERSA		SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup à diaphragme	VASCELLUM PRATENSE	LYCOPERDON PRATENSE	COMESTIBLE
Xylaïre du bois	XYLARIA HYPOXYLON		SANS VALEUR CULINAIRE