

**Liste des espèces trouvées le 26 octobre 2019
en forêt de Fontainebleau, à la Croix de Toulouse
(92 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA	BON COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite citrine blanche	AMANITA CITRINA V.ALBA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épaisse	AMANITA EXCELSA var. SPISSA	COMESTIBLE
Amanite jonquille	AMANITA JUNQUILLEA	VENENEUX
Amanite tue mouches	AMANITA MUSCARIA	VENENEUX
Amanite panthère	AMANITA PANTHERINA	VENENEUX
Amanite phalloïde	AMANITA PHALLOIDES	MORTEL
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS	EXCELLENT COMESTIBLE
Armillaire pied-bot	ARMILLARIA CEPISTIPES	COMESTIBLE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Hydne cure oreille	AURISCALPIUM VULGARE	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie queue de souris	BAEOSPORA MYOSURA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet bronzé / Tête de nègre	BOLETUS AEREUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à pied rouge	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Bolet blafard	BOLETUS LURIDUS	BON COMESTIBLE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère visqueuse	CALOCERA VISCOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatie en coupe	CALVATIA EXCIPULIFORMIS	COMESTIBLE
Chanterelle jaunâtre en forme de tuba	CANTHARELLUS TUBAEFORMIS v.LUTESCENS	EXCELLENT COMESTIBLE
Pézize turquoise	CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	COMESTIBLE
Clitocybe nébuleux	CLITOCYBE NEBULARIS	COMESTIBLE JEUNE
Clitocybe odorant	CLITOCYBE ODORA	COMESTIBLE
Collybie beurrée	COLLYBIA BUTYRACEA	COMESTIBLE
Collybie des chênes	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie maculée	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore vivace	COLTRICIA PERENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire blanc et violet	CORTINARIUS ALBOVIOLACEUS	COMESTIBLE
Cortinaire pourpre	CORTINARIUS PURPURASCENS	COMESTIBLE
Cortinaire violet	CORTINARIUS VIOLACEUS	COMESTIBLE
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote à spores sphériques	CREPIDOTUS CESATHI	SANS VALEUR CULINAIRE
Entolome à pied brillant	ENTOLOMA LAMPROPUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Flammule pénétrante	GYMNOPIUS PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie des chênes	GYMNOPUS DRYOPHILUS	COMESTIBLE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Hypholome couleur de brique	HYPHOLOMA LATERITIUM	TOXIQUE
Inocybe à écailles fibreuses	INOCYBE EUTHELES	NON COMESTIBLE
Inocybe à lames terreuses	INOCYBE GEOPHYLLA	VENENEUX
Clitocybe Laqué améthyste	LACCARIA AMETHYSTINA	BON COMESTIBLE
Clitocybe laqué	LACCARIA LACCATA	BON COMESTIBLE
Laccaire de Moeller	LACCARIA PROXIMA	COMESTIBLE
Lactaire à lait jaunissant	LACTARIUS CHRYSORRHEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire délicieux	LACTARIUS DELICIOSUS	BON COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Lactaire pisse-lait	LACTARIUS FLUENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire hépatique	LACTARIUS HEPATICUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire orangé gris	LACTARIUS QUIETICOLOR	BON COMESTIBLE
Lactaire à odeur de punaise	LACTARIUS QUIETUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire à toison	LACTARIUS TORMINOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet rude des charmes	LECCINUM CARPINI	COMESTIBLE MEDIOCRE
Léocarpe fragile	LEOCARPUS FRAGILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote crêtée	LEPIOTA CRISTATA	VENENEUX
Clitocybe inverse	LEPISTA INVERSA	COMESTIBLE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	COMESTIBLE
Vesse de loup en poire	LYCOPERDON PIRIFORME	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote mamelonnée	MACROLEPIOTA MASTOIDEA	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Mérule tremblante	MERULIUS TREMELLOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied chevelu	MYCENA CAPILLARIPES	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène des fougères	MYCENA EPIPTERYGIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	MYCENA GALERICULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène inclinée	MYCENA INCLINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure	MYCENA PURA	VENENEUX
Mycène pure forme rose	MYCENA ROSEA	VENENEUX
Mycène sanguinolent	MYCENA SANGUIOLENTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Oreille de lièvre	OTIDEA ONOTICA	COMESTIBLE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Plutée à arêtes noires	PLUTEUS ATROMARGINATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de lion	PLUTEUS LEONINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Faux Hydne gélatineux	PSEUDOHYDNUM GELATINOSUM	COMESTIBLE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule mamelonnée	RUSSULA AMARA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pourpre et noire	RUSSULA ATROPURPUREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule charbonnière	RUSSULA CYANOXANTHA	BON COMESTIBLE
Russule émétique des hêtres	RUSSULA FAGETICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule fragile	RUSSULA FRAGILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule ocre et blanche	RUSSULA OCHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule sardoine	RUSSULA SARDONIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Stérée hirsute	STEREUM HIRSUTUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée presque tomenteuse	STEREUM SUBTOMENTOSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	SULLUS BOVINUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Théléphore terrestre	THELEPHORA TERRESTRIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome gravé	TRICHOLOMA SCALPTURATUM	COMESTIBLE
Tricholome soufré	TRICHOLOMA SULPHUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet couleur de cuir	TYLOPILUS FELLEUS v.ALUTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE