

Liste des espèces trouvées dans le Perche les 13 et 14 octobre 2018 (131 espèces)

Les espèces repérées en jaune n'ont pas été présentées sur table,
car non présentables (aspect / odeur) ou trouvées le dimanche après-midi

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Agaric champêtre. Rosé des prés	AGARICUS CAMPESTRIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite citrine blanche	AMANITA CITRINA V.ALBA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite tue mouches à voile jaune	AMANITA MUSCARIA f.FLAVIVOLVATA	VENENEUX
Amanite phalloïde	AMANITA PHALLOIDES	MORTEL
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS	EXCELLENT COMESTIBLE
Golmotte à anneau jaune	AMANITA RUBESCENS v.ANNULOSULFUREA	COMESTIBLE
Clitocybe à pied en massue	AMPULLOCLITOCYBE CLAVIPES	COMESTIBLE
Armillaire pied-bot	ARMILLARIA CEPISTIPES	COMESTIBLE
Armillaire à voile jaune	ARMILLARIA GALLICA	COMEST. NON DEFINIE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Armillaire obscure	ARMILLARIA OSTOYAE	TOXIQUE
Bolet cramoyi	AUREOBOLETUS GENTILIS	COMESTIBLE
Tramète brûlée	BJERKANDERA ADUSTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet à beau pied	BOLETUS CALOPUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cèpe de Bordeaux	BOLETUS EDULIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à pied rouge	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Boviste plombée	BOVISTA PLUMBEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bulgarie salissante	BULGARIA INQUINANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère petite-corne	CALOCERA CORNEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calocère visqueuse	CALOCERA VISCOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Calvatie en coupe	CALVATIA EXCIPULIFORMIS	COMESTIBLE
Girofle	CANTHARELLUS CIBARIUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Stérée pourpre	CHONDROSTEREUM PURPUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire crêtée	CLAVULINA CORALLOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	COMESTIBLE
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie beurrée	COLLYBIA BUTYRACEA	COMESTIBLE
Collybie à pied tordu	COLLYBIA DISTORTA	COMESTIBLE
Collybie des chênes	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie maculée	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie guêtrée	COLLYBIA PERONATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin micacé	COPRINUS MICACEUS	TOXIQUE
Cortinaire élevé	CORTINARIUS ELATIOR	COMESTIBLE
Cortinaire roux olivâtre	CORTINARIUS RUFOOLIVACEUS	VENENEUX
	CORTINARIUS SCAUROTRAGANOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire resplendissant	CORTINARIUS SPLENDENS	MORTEL
Cortinaire farouche	CORTINARIUS TORVUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire violet	CORTINARIUS VIOLACEUS	COMESTIBLE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du chêne	DAEDALEA QUERCINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA	COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Fleur de tan	FULIGO SEPTICA	SANS VALEUR CULINAIRE
Galère marginée	GALERINA MARGINATA	MORTEL
Gomphide glutineux	GOMPHIDIUS GLUTINOSUS	COMESTIBLE
Gomphide rose	GOMPHIDIUS ROSEUS	COMESTIBLE
Polypore en touffes	GRIFOLA FRONDOSA	BON COMESTIBLE
Flammule pénétrante	GYMNOPIIUS PENETRANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Pied de mouton	HYDNUM REPANDUM	BON COMESTIBLE
Hygrophore noirissant	HYGROCYBE PSEUDOCONICA	VENENEUX
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Hygrophore des bois	HYGROPHORUS NEMOREUS	COMESTIBLE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Hypholome couleur de brique	HYPHOLOMA LATERITIUM	TOXIQUE
Polypore balsamique	ISCHNODERMA BENZOINUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote changeante	KUEHNEROMYCES MUTABILIS	COMESTIBLE
Clitocybe Laqué améthyste	LACCARIA AMETHYSTINA	BON COMESTIBLE
Lactaire muqueux	LACTARIUS BLENNIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à lait jaunissant	LACTARIUS CHRYSORRHEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire des peupliers	LACTARIUS CONTROVERSUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire plombé	LACTARIUS NECATOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à odeur de punaise	LACTARIUS QUIETUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire chiffonné	LACTARIUS TABIDUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire velouté	LACTARIUS VELLEREUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet rude gris-brun	LECCINUM BRUNNEOGRISEOLUM	COMESTIBLE
Bolet craquelé	LECCINUM CROCIPODIUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet orangé des chênes	LECCINUM QUERCINUM	BON COMESTIBLE
Bolet rude	LECCINUM SCABRUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lépiote crêtée	LEPIOTA CRISTATA	VENENEUX
Clitocybe inverse	LEPISTA INVERSA	COMESTIBLE
Vesse de loup perlée	LYCOPERDON PERLATUM	COMESTIBLE
Lépiote mamelonnée	MACROLEPIOTA MASTOIDEA	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme perforant	MARASMIELLUS PERFORANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme des rameaux	MARASMIELLUS RAMEALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Mérule tremblante	MERULIUS TREMELLOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup en poire	MORGANELLA PYRIFORMIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie visqueuse	MUCIDULA MUCIDA	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 tachetée	MYCENA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à lames bordées	MYCENA PELIANTHINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure forme rose	MYCENA ROSEA	VENENEUX
Mycène à socle	MYCENA STYLOBATES	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Polypore éponge	PHAEOLUS SCHWEINITZII	SANS VALEUR CULINAIRE
Satyre puant	PHALLUS IMPUDICUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote tuberculeuse	PHOLIOTA TUBERCULOSA	COMESTIBILITE INCONNUE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Pleurote du chêne	PLEUROTUS DRYINUS	COMESTIBLE
Pleurote en huître	PLEUROTUS OSTREATUS	COMESTIBLE
Plutée à arêtes noires	PLUTEUS ATROMARGINATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS	COMESTIBLE
Plutée couleur de lion	PLUTEUS LEONINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée du saule	PLUTEUS SALICINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore bai	POLYPORUS DURUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore moucheté	POLYPORUS LENTUS	COMESTIBLE
Polypore bleuté des conifères	POSTIA CAESIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore en coussinet	POSTIA PTYCHOGASTER	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	PSATHYRELLA LACRYMABUNDA	COMESTIBLE
Psathyrelle hydrophile	PSATHYRELLA PILULIFORMIS	COMESTIBLE
Clavaire dressée	RAMARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pourpre et noire	RUSSULA ATROPURPUREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule charbonnière	RUSSULA CYANOXANTHA	BON COMESTIBLE
Russule à lames serrées	RUSSULA DENSIFOLIA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule émétique des hêtres	RUSSULA FAGETICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule à lames fourchues	RUSSULA HETEROPHYLLA	BON COMESTIBLE
Russule jolie	RUSSULA LEPIDA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule émétique des chênes	RUSSULA SILVESTRIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule languissante	RUSSULA VETERNOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule verdoyante	RUSSULA VIRESCENS	BON COMESTIBLE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Sparassis crépu	SPARASSIS CRISPA	BON COMESTIBLE
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée rugueuse	STEREUM RUGOSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	SUILLUS BOVINUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet granulé	SUILLUS GRANULATUS	COMESTIBLE
Paxille à pied noir	TAPINELLA ATROTOMENTOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille faux panus	TAPINELLA PANUOIDES	COMESTIBLE
Théléphore à tête ramifiée	THELEPHORA ANTHOCEPHALA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète bossue	TRAMETES GIBBOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome acerbe	TRICHOLOMA ACERBUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome imbriqué	TRICHOLOMA IMBRICATUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet bai	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE