

Liste des espèces trouvées le 10 novembre 2018
 en forêt des 3 Pignons à la Canche aux Merciers
 (38 espèces)

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Collybie queue de souris	BAEOSPORA MYOSURA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète brûlée	BJERKANDERA ADUSTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Gomphide visqueux	CHROOGOMPHUS RUTILUS	COMESTIBLE
Collybie maculée	COLLYBIA MACULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire à demi sanguin	CORTINARIUS SEMISANGUINEUS	MORTEL ?
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Galère marginée	GALERINA MARGINATA	MORTEL
Pholiote remarquable	GYMNOPIUS JUNIONUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Hypholome couleur de brique	HYPHOLOMA LATERITIUM	TOXIQUE
Laccaire de Moeller	LACCARIA PROXIMA	COMESTIBLE
Lactaire chiffonné	LACTARIUS TABIDUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du bouleau	LENZITES BETULINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Mérule papyracée	MERULIOPSIS CORIUM	SANS VALEUR CULINAIRE
	MYCENA CLAVICULARIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène des fougères	MYCENA EPIPTERYGIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène casquée	MYCENA GALERICULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène des cônes de pins	MYCENA SEYNESII	SANS VALEUR CULINAIRE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Pholiote couleur citron	PHOLIOTA LIMONELLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote tuberculeuse	PHOLIOTA TUBERCULOSA	COMESTIBILITE INCONNUE
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore d'hiver	POLYPORUS BRUMALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Rhodocybe tacheté	RHODOCYBE MUNDULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Omphale bibelot	RICKENELLA FIBULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule sanguine	RUSSULA SANGUINARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Marasme androsace	SETULIPES ANDROSACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète hirsute	TRAMETES HIRSUTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tulostome fimbrié	TULOSTOMA FIMBRIATUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire des brindilles	TYPHULA QUISQUILIARIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet bai	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE

Espèces rapportées d'ailleurs

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Crépidote mou	CREPIDOTUS MOLLIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote variable	CREPIDOTUS VARIABILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire des peupliers	LACTARIUS CONTROVERSUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet rude	LECCINUM SCABRUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Collybie visqueuse	MUCIDULA MUCIDA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène inclinée	MYCENA INCLINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pleurote pulmonaire	PLEUROTUS PULMONARIUS	COMESTIBLE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS	COMESTIBLE
Plutée de Romell	PLUTEUS ROMELLII	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire dressée	RAMARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée sanguinolente	STEREUM SANGUINOLENTUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée presque tomenteuse	STEREUM SUBTOMENTOSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE