

Liste des espèces trouvées le 9 novembre 2019 en forêt des 3 Pignons à la Canche aux Merciers (91 espèces)

| Nom français | Nom valide | Comestibilité |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Agaric des trottoirs | AGARICUS BITORQUIS | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Amanite citrine | AMANITA CITRINA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Amanite citrine blanche | AMANITA CITRINA V.ALBA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Amanite fauve | AMANITA FULVA | BON COMESTIBLE |
| Amanite jonquille | AMANITA JUNQUILLEA | VENENEUX |
| Amanite tue mouches | AMANITA MUSCARIA | VENENEUX |
| Amanite phalloïde | AMANITA PHALLOIDES | MORTEL |
| Amanite rougissante / Golmotte | AMANITA RUBESCENS | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Clavaire en chandelier | ARTOMYCES PYXIDATUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Hydne cure oreille | AURISCALPIUM VULGARE | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Collybie queue de souris | BAEOSPORA MYOSURA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Cèpe de Bordeaux | BOLETUS EDULIS | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Calocère visqueuse | CALOCERA VISCOSA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Calvatie en coupe | CALVATIA EXCIPULIFORMIS | COMESTIBLE |
| Fausse-chanterelle des bruyères | CANTHARELLULA UMBONATA | COMESTIBLE |
| Girolle | CANTHARELLUS CIBARIUS | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Chanterelle jaunâtre en forme de tuba | CANTHARELLUS TUBAEFORMIS v.LUTESCENS | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Gomphide visqueux | CHROOGOMPHUS RUTILUS | COMESTIBLE |
| Rhodocybe des gargottes | CLITOCELLA POPINALIS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Clitocybe cérusé | CLITOCYBE CERUSSATA | VENENEUX |
| Clitocybe à odeur de poisson | CLITOCYBE INORNATA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Collybie beurrée | COLLYBIA BUTYRACEA | COMESTIBLE |
| Collybie à pied en fuseau | COLLYBIA FUSIPES | COMESTIBLE |
| Collybie maculée | COLLYBIA MACULATA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Collybie guêtrée | COLLYBIA PERONATA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Cortinaire cannelle | CORTINARIUS CINNAMOMEUS | VENENEUX |
| Cortinaire muqueux | CORTINARIUS MUCOSUS | COMESTIBLE |
| Cortinaire pailleté | CORTINARIUS PALEACEUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Cortinaire à demi sanguin | CORTINARIUS SEMISANGUINEUS | MORTEL ? |
| Cystoderme furfuracé | CYSTODERMA AMIANTHINUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Entolome papillé | ENTOLOMA PAPILLATUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Entolome soyeux | ENTOLOMA SERICEUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Langue de bœuf | FISTULINA HEPATICA | COMESTIBLE |
| Géastre à trois enveloppes | GEASTRUM TRIPLEX | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Leptopore bicolor | GLOEOPORUS DICHROUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Gomphide rose | GOMPHIDIUS ROSEUS | COMESTIBLE |
| | GYMNOPIUS LIQUIRITIAE | ? |
| Flammule pénétrante | GYMNOPIUS PENETRANS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Fausse-girolle | HYGROPHOROPSIS AURANTIACA | COMESTIBLE MEDIOCRE |
| Hypholome en touffes | HYPHOLOMA FASCICULARE | TOXIQUE |
| Inocybe laineux | INOCYBE LANUGINOSA | VENENEUX |
| Polypore roux | INONOTUS RHEADES | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Clitocybe Laqué améthyste | LACCARIA AMETHYSTINA | BON COMESTIBLE |
| Laccaire de Moeller | LACCARIA PROXIMA | COMESTIBLE |
| Lactaire à lait jaunissant | LACTARIUS CHRYSORRHEUS | SANS VALEUR CULINAIRE |

| Nom français | Nom valide | Comestibilité |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Lactaire délicieux | LACTARIUS DELICIOSUS | BON COMESTIBLE |
| Lactaire à odeur de céleri | LACTARIUS HELVUS | VENENEUX |
| Lactaire hépatique | LACTARIUS HEPATICUS | COMESTIBLE MEDIOCRE |
| Lactaire roux | LACTARIUS RUFUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Bolet rude | LECCINUM SCABRUM | COMESTIBLE MEDIOCRE |
| Lenzite du bouleau | LENZITES BETULINUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Lépiote crêtée | LEPIOTA CRISTATA | VENENEUX |
| Lépiote à base couleur de feu | LEPIOTA IGNIVOLVATA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Clitocybe inverse des feuillus | LEPISTA FLACCIDA | COMESTIBLE |
| Pied bleu | LEPISTA NUDA | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Leucopaxille à odeur de poulailler | LEUCOPAXILLUS PARADOXUS | COMESTIBLE |
| Coulemelle | MACROLEPIOTA PROCERA | EXCELLENT COMESTIBLE |
| Tricholome gracile des dunes | MELANOLEUCA PSEUDOLUCINA | ? |
| Mérule tremblante | MERULIUS TREMELLOSUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Mycène des fougères | MYCENA EPIPTERYGIA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Mycène casquée | MYCENA GALERICULATA | 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 |
| Polypore du bouleau | PIPTOPORUS BETULINUS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Plicature frisée | PLICATUOPSIS CRISPA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Polypore en coussinet | POSTIA PTYCHOGASTER | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Polypore souris | POSTIA TEPHROLEUCA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Psathyrelle hydrophile | PSATHYRELLA PILULIFORMIS | COMESTIBLE |
| Russule jaune noirissante | RUSSULA CLAROFLAVA | BON COMESTIBLE |
| Russule verte et violette | RUSSULA IONOCHLORA | COMESTIBLE MEDIOCRE |
| Russule ocre et blanche | RUSSULA OCHROLEUCA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Russule bleu-vert | RUSSULA PARAZUREA | BON COMESTIBLE |
| Russule sardoine | RUSSULA SARDONIA | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Russule émétique des chênes | RUSSULA SILVESTRIS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Scléroderme commun | SCLERODERMA CITRINUM | VENENEUX |
| Stérée hirsute | STEREUM HIRSUTUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Strophaire vert de gris | STROPHARIA AERUGINOSA | VENENEUX |
| Bolet des bouviers | SUILLUS BOVINUS | COMESTIBLE MEDIOCRE |
| Bolet granulé | SUILLUS GRANULATUS | COMESTIBLE |
| Nonnette voilée | SUILLUS LUTEUS | COMESTIBLE |
| Paxille en forme de panus | TAPINELLA PANUOIDES | COMESTIBLE |
| Théléphore terrestre | THELEPHORA TERRESTRIS | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Tramète versicolore | TRAMETES VERSICOLOR | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Tricholome équestre | TRICHOLOMA EQUESTRE | MORTEL SI EXCES |
| Tricholome équestre des peupliers | TRICHOLOMA FRONDOSAE | MORTEL SI EXCES |
| Tricholome imbriqué | TRICHOLOMA IMBRICATUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Tricholome des chênaies | TRICHOLOMA QUERCETORUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Tricholome soufré | TRICHOLOMA SULPHUREUM | SANS VALEUR CULINAIRE |
| Tricholome terreux - Petit gris | TRICHOLOMA TERREUM | COMESTIBLE |
| Bolet bai | XEROCOMUS BADIUS | EXCELLENT COMESTIBLE |