

Sortie du 12 novembre 2022
Sortie dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers
Nombre d'espèces identifiées: 99

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Amanite tue mouches	Amanita muscaria	Amanitaria muscaria	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Polypore amer	Amaropostia stiptica	Postia stiptica	sans intérêt culinaire
Vesse de loup en poire	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	sans intérêt culinaire
Géastre hygrométrique	Astraeus hygrometricus	Geastrum castaneum	sans intérêt culinaire
Collybie queue de souris	Baeospora myosura	Collybia myosura	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Cèpe des pins	Boletus pinophilus	Boletus pinicola	excellent comestible
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Fausse-chanterelle des bruyères, Clitocybe umboné	Cantharellula umbonata	Hygrophoropsis umbonata	sans intérêt culinaire
Girolle	Cantharellus cibarius		excellent comestible
Gomphide visqueux	Chroogomphus rutilus	Gomphidius rutilus	sans intérêt culinaire
Pholiote ridée	Cortinarius caperatus	Rozites caperatus	excellent comestible
Cortinaire cannelle	Cortinarius cinnamomeus	Dermocybe cinnamomea	toxique
Cortinaire jaune, Cortinaire safrané	Cortinarius croceus	Dermocybe crocea	comestibilité inconnue
Cortinaire muqueux	Cortinarius mucosus	Myxaciium mucosum	sans intérêt culinaire
Cortinaire à demi sanguin	Cortinarius semisanguineus	Dermocybe semisanguinea	toxique
Hygrophore blanc de neige	Cuphophyllus virgineus	Cuphophyllus niveus	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Entolome soyeux, variété opaque	Entoloma sericeum var.cinereoopacum		sans intérêt culinaire
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Géastre à trois enveloppes	Geastrum michelianum	Geastrum triplex	sans intérêt culinaire
Lenzite des clôtures	Gloeophyllum sepiarium	Lenzites sepiarius	sans intérêt culinaire
Gomphide rose	Gomphidius roseus	Leucogomphidius roseus	sans intérêt culinaire
Gymnopile réglisse	Gymnopilus liquiritiae	Flammula liquiritiae	toxique
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Helvelle crépue des conifères	Helvella pithyophila	Helvella crispa var.pithyophila	toxique
Fausse girolle	Hygrophoropsis aurantiaca	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Clitocybe en entonnoir	Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	sans intérêt culinaire
Inocybe à lames terreuses	Inocybe geophylla	Inocybe argillacea	toxique
Inocybe à lames terreuses, variété lilas	Inocybe geophylla var.lilacina	Inocybe lilacina	toxique
Inocybe de Fries, Inocybe luisant	Inocybe nitidiuscula	Inocybe friesii	toxique
Laccaire améthyste	Laccaria amethystina	Laccaria amethystea	bon comestible
Laccaire à deux couleurs	Laccaria bicolor	Laccaria laccata var.bicolor	sans intérêt culinaire
Laccaire de Moeller	Laccaria proxima	Laccaria laccata v.proxima	comestible
Lactaire muqueux	Lactarius blennius	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrheus	Lactarius theiogalus var. chrysorrheus	sans intérêt culinaire
Lactaire hépatique	Lactarius hepaticus	Lactarius nitidus	sans intérêt culinaire
Lactaire pubescent	Lactarius pubescens	Lactarius torminosus var.pubescens	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tranquille	Lactarius quietus	Galorrhoeus quietus	sans intérêt culinaire
Lactaire humide	Lactarius uvidus	Lactarius livescens	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet rude	Leccinum scabrum	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Leucopaxille à odeur de poulailler	Leucopaxillus paradoxus	Clitocybe paradoxa	sans intérêt culinaire
Lycogale du bois	Lycogala epidendrum	Lycoperdon epidendrum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Collybie guêtrée	Marasmiellus peronatus	Gymnopus peronatus	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Mycène à deux odeurs	Mycena diosma		comestibilité inconnue
Mycène des fougères	Mycena epipterygia		sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Mycène des cônes de pins	Mycena seynii	Mycena seynesii	sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Pleurote lignicole	Ossicaulis lignatilis	Nothopanus lignatilis	comestibilité inconnue

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Panelle astringente	<i>Panellus stipticus</i>	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	<i>Paxillus involutus</i>		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	<i>Phlebia tremellosa</i>	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire
Plicature frisée	<i>Plicaturopsis crispa</i>	Plicatura crispa	sans intérêt culinaire
Polypore en coussinet	<i>Postia ptychogaster</i>	Ptychogaster albus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle très lisse	<i>Psathyrella laevisissima</i>	Drosophila laevisissima	sans intérêt culinaire
Tramète cinabre	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	Trametes cinnabarina	sans intérêt culinaire
Clavaire dressée	<i>Ramaria stricta</i>	Clavaria stricta	sans intérêt culinaire
Rhizopogon jaune	<i>Rhizopogon luteolus</i>	Rhizopogon obtectus	sans intérêt culinaire
Collybie maculée	<i>Rhodocollybia maculata</i>	Collybia maculata	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	Russula angustata	bon comestible
Russule fragile	<i>Russula fragilis</i>	Russula emetica var. fragilis	sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	<i>Russula ochroleuca</i>		sans intérêt culinaire
Russule sanguine	<i>Russula sanguinea</i>	Russula sanguinaria	toxique
Russule émétique des chênes	<i>Russula silvestris</i>	Russula emetica f. silvestris	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	<i>Russula vesca</i>	Russula heterophylla var. vesca	bon comestible
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	Russula palomet	sans intérêt culinaire
Russule écrevisse	<i>Russula xerampelina</i>		sans intérêt culinaire
Scléroderme en forme d'oignon	<i>Scleroderma cepa</i>	Scleroderma verrucosum var. cepa	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	<i>Scleroderma citrinum</i>	Scleroderma vulgare	toxique
Sparassis crépu	<i>Sparassis crispa</i>	Clavaria crispa	bon comestible
Bolet des bouviers	<i>Suillus bovinus</i>	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Bolet granulé	<i>Suillus granulatus</i>	Boletus granulatus	comestible sans cuticule
Nonnette voilée	<i>Suillus luteus</i>	Boletus luteus	comestible
Bolet tacheté	<i>Suillus variegatus</i>	Boletus variegatus	sans intérêt culinaire
Paxille faux-panus	<i>Tapinella panuoides</i>	Paxillus panuoides	sans intérêt culinaire
Théléphore terrestre	<i>Thelephora terrestris</i>	Phylacteria terrestris	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	<i>Trametes pubescens</i>	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tricholome équestre	<i>Tricholoma equestre</i>	Tricholoma flavovirens	mortel si excès
Tubaire annelée	<i>Tubaria confragosa</i>	Naucoria confragosa	sans intérêt culinaire
Bolet de fiel	<i>Tylopilus felleus</i>	Boletus felleus	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire
Xylaire du bois	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Clavaria hypoxylon	sans intérêt culinaire