

Sortie du 2 novembre 2022
Sortie dans le Massif des 3 Pignons au Vaudoué
Nombre d'espèces identifiées: 109

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
Agaric anisé des bois	Agaricus sylvicola	Agaricus campestris var.sylvicola	bon comestible
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite citrine blanche	Amanita citrina f.alba		sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Amanite jonquille	Amanita junquillea	Amanita gemmata	toxique
Amanite panthère	Amanita pantherina	Amanitaria pantherina	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Armillaire couleur de miel	Armillaria mellea	Clitocybe mellea	peut-être toxique
Hydne cure oreille	Auriscalpium vulgare	Hydnum auriscalpium	sans intérêt culinaire
Collybie queue de souris	Baeospora myosura	Collybia myosura	sans intérêt culinaire
Cèpe d'été	Boletus aestivalis	Boletus reticulatus	excellent comestible
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Girolle pruineuse	Cantharellus pallens	Cantharellus subpruinus	excellent comestible
Polypore vivace	Coltricia perennis	Xanthochrous perennis	sans intérêt culinaire
Cortinaire blanc violacé	Cortinarius alboviolaceus	Inoloma alboviolaceum	sans intérêt culinaire
Cortinaire bleu	Cortinarius caerulescens	Phlegmacium caerulescens	sans intérêt culinaire
Pholiote ridée	Cortinarius caperatus	Rozites caperatus	excellent comestible
Cortinaire velouté	Cortinarius hemitrichus	Hydrocybe hemitricha	sans intérêt culinaire
Cortinaire muqueux	Cortinarius mucosus	Myxaciium mucosum	sans intérêt culinaire
Cortinaire roux olivâtre	Cortinarius rufoolivaceus	Phlegmacium rufoolivaceum	toxique
Cortinaire à demi sanguin	Cortinarius semisanguineus	Dermocybe semisanguinea	toxique
Cortinaire farouche	Cortinarius torvus	Telamonia torva	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa v.tricolor	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
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
Ganoderme luisant	Ganoderma lucidum	Fomes japonicus	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
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Helvelle crépue des conifères	Helvella pithyophila	Helvella crispa var.pithyophila	toxique
Fausse girolle	Hygrophoropsis aurantiaca	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Hygrophore à odeur de cossus	Hygrophorus cossus	Hygrophorus eburneus var.cossus	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Polypore roux, polypore couleur rhubarbe	Inocutis rheades	Inonotus rheades	sans intérêt culinaire
Laccaire améthyste	Laccaria amethystina	Laccaria amethystea	bon comestible
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire muqueux	Lactarius blennius	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrheus	Lactarius theiogalus var. chrysorrheus	sans intérêt culinaire
Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Lactarius lamelliporus	bon comestible
Lactaire hépatique	Lactarius hepaticus	Lactarius nitidus	sans intérêt culinaire
Lactaire roux	Lactarius rufus	Hypophyllum rufum	sans intérêt culinaire
Lactaire à toison	Lactarius torminosus		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
Lenzite du bouleau	Lenzites betulinus	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lycogale du bois	Lycogala epidendrum	Lycoperdon epidendrum	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Tricholome salissant	Lyophyllum semitale	Tricholoma semitale	sans intérêt culinaire
Lépiote fuligineuse	Macrolepiota fuliginosa	Lepiota fuliginosa	comestible
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentia	comestible
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène inclinée	Mycena inclinata	Mycena calopus	sans intérêt culinaire
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Oreille de lièvre	Otidea onotica	Scodellina onotica	comestible
Panelle astringente	Panellus stipticus	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	Phaeolus schweinitzii	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Mérule tremblante	Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	sans intérêt culinaire
Pholiote grasse	Pholiota adiposa	Pholiota aurivella var.abietis	sans intérêt culinaire
Polypore bai	Picipes badius	Polyporus durus	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Polypore en coussinet	Postia ptychogaster	Ptychogaster albus	sans intérêt culinaire
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Faux Hydne gélatineux	Pseudohydnum gelatinosum	Tremellodon gelatinosus	sans intérêt culinaire
Tramète cinabre	Pycnoporus cinnabarinus	Trametes cinnabarina	sans intérêt culinaire
Clavaire dressée	Ramaria stricta	Clavaria stricta	sans intérêt culinaire
Collybie maculée	Rhodocollybia maculata	Collybia maculata	sans intérêt culinaire
Russule jaune noirissante	Russula claroflava	Russula flava	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule à lames serrées	Russula densifolia	Russula densissima	sans intérêt culinaire
Russule fragile	Russula fragilis	Russula emetica var.fragilis	sans intérêt culinaire
Russule à voile jaune	Russula insignis	Russula pectinata var.insignis	sans intérêt culinaire
Russule émétique des hêtres	Russula mairei	Russula fageticola	toxique
Russule noirissante	Russula nigricans		sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	Russula ochroleuca		sans intérêt culinaire
Russule à odeur de baudruche	Russula praetervisa	Russula pectinatoides	sans intérêt culinaire
Russule sardoine	Russula sardonia	Russula drimeia	sans intérêt culinaire
Russule émétique des chênes	Russula silvestris	Russula emetica f.silvestris	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	Russula vesca	Russula heterophylla var.vesca	bon comestible
Schizophylle commun	Schizophyllum commune	Schizophyllum alneum	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée subtomenteux	Stereum subtomentosum	Stereum fasciatum	sans intérêt culinaire
Bolet des bouviers	Suillus bovinus	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Bolet granulé	Suillus granulatus	Boletus granulatus	comestible sans cuticule
Nonnette voilée	Suillus luteus	Boletus luteus	comestible
Bolet tacheté	Suillus variegatus	Boletus variegatus	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	Trametes gibbosa	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	Tremella aurantia	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire
Trémelle mésentérique	Tremella mesenterica	Tremella lutescens	sans intérêt culinaire
Tricholome gravé, Tricholome jaunissant	Tricholoma sculpturatum	Tricholoma chrysites	comestible
Tricholome à pied écaillé	Tricholoma squarrulosum	Tricholoma atosquamosum var.squarrulosum	bon comestible
Tricholome soufré	Tricholoma sulphureum	Gyrophila sulphurea	sans intérêt culinaire
Tricholome terreux, Petit gris	Tricholoma terreum		bon comestible
Bolet de fiel	Tylopilus felleus	Boletus felleus	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire
	Xerocomus chrysonemus		sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	Xerocomus subtomentosus	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire