

Sortie du 1er octobre 2022
Sortie en forêt de Rougeau vers le bois d'Arqueuil
Nombre d'espèces identifiées: 116

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 solitaire	Agaricus semotus	Psalliota semota	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa	Amanita spissa	sans intérêt culinaire
Amanite tue mouches	Amanita muscaria	Amanitaria muscaria	toxique
Amanite tue mouches à voile jaune	Amanita muscaria f.flavivolvata	Amanita muscaria var.formosa	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
	Anthracobia macrocystis	Humaria macrocystis	sans intérêt culinaire
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornona pyxidata	sans intérêt culinaire
Bolet cramoiis	Aureoboletus gentilis	Boletus cramesinus	sans intérêt culinaire
Collybie queue de souris	Baeospora myosura	Collybia myosura	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Bolbitie jaune d'oeuf	Bolbitius titubans	Bolbitius vitellinus	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Bolet radicaant	Caloboletus radicans	Boletus radicans	sans intérêt culinaire
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Gomphide visqueux	Chroogomphus rutilus	Gomphidius rutilus	sans intérêt culinaire
Clitocybe odorant	Clitocybe odora	Clitocybe viridis	comestible
Meunier gris	Clitopilus cystidiatus		excellent comestible
Coprin à double voile	Coprinellus bipellis	Coprinus bipellis	sans intérêt culinaire
Coprin micacé	Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	toxique
Coprin pied-de-lièvre	Coprinosopsis lagopus	Coprinus lagopus	sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Polypore bleuté des conifères	Cyanosporus caesius	Postia caesia	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa v.tricolor	sans intérêt culinaire
Armillaire sans anneau	Desarmillaria tabescens	Armillaria socialis	peut-être toxique
Entolome rose gris	Entoloma rhodopolium	Rhodophyllus rhodopolium	toxique
Entolome livide	Entoloma sinuatum	Entoloma lividum	mortel
Exidie portière	Exidia thuretiana	Gyraria albida	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
Géastre sessile	Geastrum fimbriatum	Geastrum sessile	sans intérêt culinaire
Gomphide rose	Gomphidius roseus	Leucogomphidius roseus	sans intérêt culinaire
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Pholiote remarquable	Gymnopilus spectabilis	Pholiota spectabilis	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Collybie coriace	Gymnopus terginus	Collybia tergina	sans intérêt culinaire
Fausse-girolle	Hygrophoropsis aurantiaca	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	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
Polypore roux, polypore couleur rhubarbe	Inocutis rheades	Inonotus rheades	sans intérêt culinaire
Inocybe à spores étoilées	Inocybe asterospora	Astrosporina asterospora	toxique
Inocybe couleur mastic	Inocybe eutheles		sans intérêt culinaire
Inocybe fastigié	Inocybe fastigiata	Inocybe rimosa	toxique
Inocybe à lames terreuses	Inocybe geophylla	Inocybe argillacea	toxique
Inocybe du Jura	Inosperma adaequatum	Inocybe jurana	sans intérêt culinaire
Pholiote changeante	Kuehneromyces mutabilis	Pholiota mutabilis	comestible
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var.albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire soyeux	Lactarius britannicus	Lactarius subsericatus	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrheus	Lactarius theiogalus var. chrysorrheus	sans intérêt culinaire
Lactaire des peupliers	Lactarius controversus	Lactarius lateripes	sans intérêt culinaire
Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Lactarius lamelliporus	bon comestible
Lactaire à odeur de pomme, Lactaire à odeur agréable	Lactarius evosmus		sans intérêt culinaire
Lactaire des bourbiers	Lactarius lacunarum	Lactarius decipiens var.lacunarum	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Lactaire zoné	Lactarius zonarius	Lactifluus zonarius	sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet orangé	Leccinum albostipitatum	Leccinum aurantiacum	comestible
Bolet orangé des chênes	Leccinum aurantiacum	Leccinum quercinum	comestible
Bolet rude	Leccinum scabrum	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Lentin en colimaçon	Lentinellus cochleatus	Lentinus cochleatus	comestible
Lentin tigré	Lentinus tigrinus	Panus tigrinus	comestible jeune
Lépiote crêtée	Lepiota cristata	Agaricus cristatus	toxique
Lépiote ochracée jaunissante	Lepiota ochraceosulfurens	Lepiota clypeolaria var.minor	toxique
Collybie guêtrée	Marasmiellus peronatus	Gymnopus peronatus	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	Marasmiellus ramealis	Marasmius ramealis	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	Marasmius rotula	Androsaceus rotula	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Mycène en aiguille	Mycena acicula	Hemimycena acicula	sans intérêt culinaire
Mycène à pied chevelu	Mycena capillaripes	Mycena langei	sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène à pied rouge	Mycena haematopus	Galactopus haematopus	sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène pure	Mycena pura		toxique
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Psathyrelle conique	Parasola conopilus	Psathyrella conopilus	sans intérêt culinaire
Coprin parasol	Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	Phaeolus schweinitzii	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Pholiote gommeuse	Pholiota gummosa	Flammula gummosa	sans intérêt culinaire
Pholiote tuberculeuse	Pholiota tuberculosa	Pleuroflammula tuberculosa	comestibilité inconnue
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	sans intérêt culinaire
Russule mamelonnée	Russula amara	Russula caerulea	sans intérêt culinaire
Russule émétique des bouleaux	Russula betularum	Russula emetica var.betularum	toxique
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule à voile jaune	Russula insignis	Russula pectinata var.insignis	sans intérêt culinaire
Russule jolie	Russula lepida	Russula rosacea	sans intérêt culinaire
Russule jaunissante	Russula luteotacta	Russula persicina var.oligophylla	sans intérêt culinaire
Russule de velours rouge	Russula rubra	Russula kavinae	
Sparassis crépu	Sparassis crispa	Clavaria crispa	bon comestible
Hydne ocré	Steccherinum ochraceum	Hydnum ochraceum	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée subtomenteux	Stereum subtomentosum	Stereum fasciatum	sans intérêt culinaire
Bolet de Quélet	Suillellus queletii	Boletus queletii	bon comestible bien cuit
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
Paxille à pied noir	Tapinella atrotomentosa	Paxillus atrotomentosus	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	Trametes pubescens	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tricholome blanc	Tricholoma album	Agaricus albus	sans intérêt culinaire
Tricholome des chênaies	Tricholoma quercetorum		sans intérêt culinaire
Tubifère ferrugineux	Tubifera ferruginosa	Tubifera fragiformis	sans intérêt culinaire
Volvaire gris souris	Volvariella murinella	Volvaria murinella	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	Xerocomus subtomentosus	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire
Collybie à poils ras	Xerula pudens	Oudemansiella pudens	sans intérêt culinaire
Xylaïre à long pied	Xylaria longipes	Xylospheara longipes	sans intérêt culinaire