

Sortie du 24 septembre 2022
Sortie en forêt de Champagne-sur-Seine
Nombre d'espèces identifiées: 91

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 des trottoirs	Agaricus bitorquis	Psalliota bitorquis	bon comestible attention au lieu de récolte
Agaric solitaire	Agaricus semotus	Psalliota semota	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa Amanita excelsa var.spissa f. pantherinoides	Amanita spissa	sans intérêt culinaire sans intérêt culinaire
Amanite panthère	Amanita pantherina	Amanitaria pantherina	toxique
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Amanite vaginée - Grisette	Amanita vaginata	Amanitopsis vaginata	comestible bien cuit
Arcyrie affine	Arcyria affinis		sans intérêt culinaire
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicorona pyxidata	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	excellent comestible
Mérule papyracée	Byssomerulius corium	Meruliopsis corium	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
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	Anthurus archeri	sans intérêt culinaire
Meunier gris	Clitopilus cystidiatus		excellent comestible
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Coprin pie	Coprinopsis picacea	Coprinus picaceus	sans intérêt culinaire
Cortinaire châtain	Cortinarius castaneus	Hydrocybe castanea	comestibilité inconnue
Cortinaire amarissime, Cortinaire scintillant	Cortinarius vibratilis	Myxacium vibratile	sans intérêt culinaire
Crépidote à spores sphériques	Crepidotus cesatii	Crepidotus sphaerosporus	sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Armillaire sans anneau	Desarmillaria tabescens	Armillaria socialis	possiblement toxique
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Guépinie en forme de trompette	Guepiniopsis buccina	Peziza buccina	sans intérêt culinaire
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	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
Hébelome radicaire	Hebeloma radicosum	Pholiota radicata	sans intérêt culinaire
Mycène en capuchon	Hemimycena cucullata	Mycena cucullata	sans intérêt culinaire
Bolet framboise	Hortiboletus rubellus	Xerocomus rubellus	sans intérêt culinaire
Fausse-girofle	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 fastigié	Inocybe fastigiata	Inocybe rimosa	toxique
Inocybe à pied blanc	Inocybe praetervisa	Astrosporina praetervisa	toxique
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Laccaire de Moeller	Laccaria proxima	Laccaria laccata v.proxima	comestible
Lacrymaire veloutée	Lacrymaria lacrymabunda	Lacrymaria velutina	comestible
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var.albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire des borbiers	Lactarius lacunarum	Lactarius decipiens var.lacunarum	sans intérêt culinaire
Lactaire orangé gris	Lactarius quieticolor	Lactarius deliciosus var.quieticolor	bon comestible
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 albobostipitatum	Leccinum aurantiacum	comestible
Bolet orangé des chênes	Leccinum aurantiacum	Leccinum quercinum	comestible
Bolet rude	Leccinum scabrum	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentia	comestible
Marasme des feuilles de chênes	Marasmiellus quercophilus	Marasmius quercophilus	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

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Mycène pure	Mycena pura		toxique
Mycène cespiteuse	Mycena stipata		sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Lentin coquillage	Panus conchatus	Lentinus torulosus	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Satyre puant	Phallus impudicus	Ithyphallus impudicus	sans intérêt culinaire
Pholiote gommeuse	Pholiota gummosa	Flammula gummosa	sans intérêt culinaire
Pleurote pulmonaire	Pleurotus pulmonarius	Pleurotus ostreatus f.pulmonarius	comestible
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	sans intérêt culinaire
Polypore souris	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	sans intérêt culinaire
Russule brun violacé	Russula brunneoviolacea	Russula violaceoides	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule faux-lactaire	Russula delica	Lactarius exsuccus	sans intérêt culinaire
Russule jolie	Russula lepida	Russula rosacea	sans intérêt culinaire
Russule des chênes	Russula rhodomelanea	Russula mairei var.rhodomelanea	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Sparassis crépu	Sparassis crispa	Clavaria crispa	bon comestible
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	Stereum insignitum	Stereum traplanium	sans intérêt culinaire
Bolet tacheté	Suillus variegatus	Boletus variegatus	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	Trametes gibbosa	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	Trametes pubescens	Coriolus pubescens	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Psathyrelle à voile copieux	Typhrasa gossypina	Psathyrella gossypina	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire
Bolet fissuré, Bolet à spores porées	Xerocomellus porosporus	Xerocomus porosporus	sans intérêt culinaire
	Xerocomus chrysonemus		sans intérêt culinaire
	Xerocomus silwoodensis		sans intérêt culinaire