

Sortie du dimanche 25 août 2024

Villefermoy (Pavé de Boulains)

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	<i>Agaricus campestris</i> <i>var. sylvicola</i>	bon comestible
Amanite argentée	Amanita argentea	<i>Amanita mairei var. argentea</i>	sans intérêt culinaire
Amanite impériale	Amanita ceciliae	<i>Amanita inaurata</i>	sans intérêt culinaire
Amanite citrine	Amanita citrina	<i>Amanita mappa</i>	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var. spissa	<i>Amanita spissa</i>	sans intérêt culinaire
Amanite à voile jaune	Amanita franchetii	<i>Amanita aspera var. franchetii</i>	comestibilité inconnue
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	<i>Amanita rubens</i>	excellent comestible
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	<i>Leptoporus adustus</i>	sans intérêt culinaire
Cèpe bronzé, Tête de nègre	Boletus aereus	<i>Boletus edulis f. aereus</i>	excellent comestible
Cèpe d'été	Boletus aestivalis	<i>Boletus reticulatus</i>	excellent comestible
Mérule papyracée	Byssomerulius corium	<i>Meruliopsis corium</i>	sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	<i>Calocera flammea</i>	sans intérêt culinaire
Girolle pruineuse	Cantharellus pallens	<i>Cantharellus subpruinus</i>	excellent comestible
Buisson cireux	Ceratiomyxa fruticulosa	<i>Byssus fruticulosa</i>	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	sans intérêt culinaire
Clavaire à crêtes	Clavulina cristata	<i>Clavulina coralloides</i>	sans intérêt culinaire
Meunier gris	Clitopilus cystidiatus		excellent comestible
Coprin noir d'encre	Coprinospora atramentaria	<i>Coprinus atramentarius</i>	toxique
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	<i>Inoloma bolare</i>	toxique
Cortinaire large	Cortinarius largus	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	sans intérêt culinaire
Cortinaire rubicond	Cortinarius rubicundulus	<i>Cortinarius pseudobolaris</i>	toxique
Chanterelle cendrée	Craterellus cinereus	<i>Cantharellus cinereus</i>	comestible
Trompette des morts	Craterellus cornucopioides	<i>Cantharellus cornucopioides</i>	bon comestible
Chanterelle noirissante	Craterellus melanoxeros	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	comestible
Chanterelle sinueuse	Craterellus sinuosus	<i>Cantharellus sinuosus</i>	comestible
Crépidote aplani	Crepidotus applanatus	<i>Crepidotus scalaris</i>	sans intérêt culinaire
Crépidote à lames jaunes	Crepidotus crocophyllus		sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	<i>Claudopus variabilis</i>	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	<i>Nidularia striata</i>	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	<i>Trametes rubescens</i>	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	Daedaleopsis tricolor	<i>Daedaleopsis confragosa</i> <i>v. tricolor</i>	sans intérêt culinaire
Mycène délicate	Delicatula integrella	<i>Omphalia integrella</i>	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	<i>Fistulina buglossoides</i>	comestible
Amadouvier	Fomes fomentarius	<i>Ungulina fomentaria</i>	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	<i>Ungulina marginata</i>	sans intérêt culinaire
Phellin ferrugineux	Fuscoporia ferruginosa	<i>Phellinus ferruginosus</i>	sans intérêt culinaire
Galère des hypnes	Galerina hypnorum	<i>Galera hypnorum</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme du sapin	Ganoderma carnosum	<i>Ganoderma atkinsonii</i>	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	<i>Collybia dryophila</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	<i>Collybia fusipes</i>	comestible très jeune
Helvelle à long pied	Helvella macropus	<i>Peziza macropus</i>	sans intérêt culinaire
Mycène en capuchon	Hemimycena cucullata	<i>Mycena cucullata</i>	sans intérêt culinaire
Hydne velouté	Hydnellum spongiosipes	<i>Hydnum velutinum</i>	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	Hydnum repandum		bon comestible
Croûte rouillée	Hymenochaete rubiginosa	<i>Auricularia ferruginea</i>	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	<i>Oudemansiella radicata</i>	sans intérêt culinaire
Clitocybe en entonnoir	Infundibulicybe gibba	<i>Clitocybe gibba</i>	sans intérêt culinaire
Inocybe à odeur de benjoin	Inosperma bongardii	<i>Inocybe bongardii</i>	toxique
Pholiote changeante	Kuehneromyces mutabilis	<i>Pholiota mutabilis</i>	comestible
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	<i>Lactarius fuliginosus var. albipes</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire fuligineux	Lactarius fuliginosus	<i>Galorrheus fuliginosus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire ridulé, Lactaire à spores ailées	Lactarius pterosporus		sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tranquille	Lactarius quietus	<i>Galorrheus quietus</i>	sans intérêt culinaire

Lactaire petit-lait	<i>Lactarius serifluus</i>	<i>Lactarius cimicarius</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire velouté	<i>Lactifluus vellereus</i>	<i>Lactarius vellereus</i>	sans intérêt culinaire
Bolet craquelé	<i>Leccinellum crocipodium</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i>	<i>Leccinum carpini</i>	sans intérêt culinaire
Lycogale du bois	<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Lycoperdon epidendrum</i>	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Marasmius ramealis</i>	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	<i>Marasmius rotula</i>	<i>Androsaceus rotula</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Collybia platyphylla</i>	sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	<i>Neoboletus erythropus</i>	<i>Boletus erythropus</i>	bon comestible
Pézize celtique	<i>Pachyella celtica</i>	<i>Peziza celtica</i>	sans intérêt culinaire
Lentin coquillage	<i>Panus conchatus</i>	<i>Lentinus torulosus</i>	sans intérêt culinaire
Satyre puant	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Ithyphallus impudicus</i>	sans intérêt culinaire
Pholiote tuberculeuse	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Pleuroflammula tuberculosa</i>	comestibilité inconnue
Polypore à pied noir	<i>Picipes melanopus</i>	<i>Polyporus melanopus</i>	sans intérêt culinaire
Plutée de Boudier	<i>Pluteus boudieri</i>	<i>Pluteus semibulbosus</i>	comestibilité inconnue
Plutée couleur de cerf	<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Pluteus atricapillus</i>	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de lion	<i>Pluteus leoninus</i>	<i>Pluteus fayodii</i>	sans intérêt culinaire
Plutée Velouté	<i>Pluteus minutissimus</i>	<i>Pluteus seticeps</i>	sans intérêt culinaire
Plutée du saule	<i>Pluteus salicinus</i>	<i>Rhodosporus salicinus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus forquignonii</i>	sans intérêt culinaire
Polypore souris	<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	sans intérêt culinaire
Psathyrelle de Candolle	<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Drosophila candolleana</i>	sans intérêt culinaire
Polypore larmoyant	<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>	sans intérêt culinaire
Inocybe fastigié	<i>Pseudosperma rimosum</i>	<i>Inocybe fastigiata</i>	toxique
Omphale bibelot	<i>Rickenella fibula</i>	<i>Omphalia fibula</i>	sans intérêt culinaire
Russule à lames âcres	<i>Russula acrifolia</i>	<i>Russula adusta f. rubens</i>	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula krombholzii</i>	sans intérêt culinaire
Russule dorée	<i>Russula aurea</i>	<i>Russula aurata</i>	bon comestible
Russule aurore	<i>Russula aurora</i>	<i>Russula rosea</i>	bon comestible
Russule des charmes	<i>Russula carpini</i>		sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula angustata</i>	bon comestible
Russule charbonnière verte	<i>Russula cyanoxantha f. peltereaui</i>		bon comestible
Russule à lames serrées	<i>Russula densifolia</i>		sans intérêt culinaire
Russule à lames fourchues	<i>Russula heterophylla</i>	<i>Russula furcata var. heterophylla</i>	bon comestible
Russule à lames fourchues forme brûlée	<i>Russula heterophylla f. adusta</i>		comestible
Russule jolie	<i>Russula lepida</i>	<i>Russula rosacea</i>	sans intérêt culinaire
Russule jolie, variété rose	<i>Russula lepida var. salmonea</i>		sans intérêt culinaire
Russule jaunissante	<i>Russula luteotacta</i>	<i>Russula persicina var. oligophylla</i>	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule coccinée	<i>Russula pseudointegra</i>		sans intérêt culinaire
Russule caméléon	<i>Russula risigallina</i>	<i>Russula chamaeleontina</i>	sans intérêt culinaire
Russule fausse-fétide	<i>Russula subfoetens</i>	<i>Russula foetens var. subfoetens</i>	sans intérêt culinaire
Russule rouge cuivre	<i>Russula velenovskyi</i>	<i>Russula cruentata</i>	sans intérêt culinaire
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	bon comestible
Scléroderme aréolé	<i>Scleroderma areolatum</i>	<i>Scleroderma lycoperdoides</i>	toxique
Scléroderme commun	<i>Scleroderma citrinum</i>	<i>Scleroderma vulgare</i>	toxique
Trémelle incrustante	<i>Sebacina incrustans</i>	<i>Corticium incrustans</i>	sans intérêt culinaire
Naucorie luxuriante	<i>Simocybe sumptuosa</i>	<i>Naucoria centunculus var. luxurians</i>	comestibilité inconnue
Hydne ocré	<i>Steccherinum ochraceum</i>	<i>Hydnum ochraceum</i>	sans intérêt culinaire
Bolet blafard	<i>Suillellus luridus</i>	<i>Boletus luridus</i>	comestible bien cuit
Théléphore à cornes palmées	<i>Thelephora palmata</i>	<i>Phylacteria palmata</i>	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	<i>Trametes pubescens</i>	<i>Coriolus pubescens</i>	sans intérêt culinaire
Tramète parfumée	<i>Trametes suaveolens</i>	<i>Haploporus suaveolens</i>	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	<i>Coriolus versicolor</i>	sans intérêt culinaire
Tubifère ferrugineux	<i>Tubifera ferruginosa</i>	<i>Tubifera fragiformis</i>	sans intérêt culinaire
Bolet ferrugineux	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	<i>Boletus ferrugineus</i>	sans intérêt culinaire