

Sortie du samedi 26 août 2023

Villefermoy (8 Routes)

Nombre d'espèces identifiées : 96

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
Polypore bisannuel	Abortiporus biennis	Heteroporus biennis	sans intérêt culinaire
Agaric auguste, Agaric impérial	Agaricus augustus	Psalliota augusta	peut-être toxique; serait cancérogène
Amanite argentée	Amanita argentea	Amanita mairei var.argentea	sans intérêt culinaire
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa	Amanita spissa	sans intérêt culinaire
Amanite à voile jaune	Amanita franchetii	Amanita aspera var.franchetii	comestibilité inconnue
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Polypore jaune	Antrodia xantha	Amyloporia xantha	sans intérêt culinaire
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Nyctalis porteur-d'étoiles	Asterophora lycoperdoïdes	Nyctalis asterophora	sans intérêt culinaire
Cèpe bronzé, Tête de nègre	Boletus aereus	Boletus edulis f.aereus	excellent comestible
Cèpe d'été	Boletus aestivalis	Boletus reticulatus	excellent comestible
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Girolle pruineuse	Cantharellus pallens	Cantharellus subpruinus	excellent comestible
Polypore variable	Cerioporus leptoccephalus	Polyporus varius	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	Anthurus archeri	sans intérêt culinaire
Clavaire rugueuse	Clavulina rugosa	Clavaria rugosa	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	Inoloma bolare	toxique
Cortinaire purpuréscent	Cortinarius purpurascens	Phlegmacium purpurascens	sans intérêt culinaire
Trompette des morts	Craterellus cornucopioides	Cantharellus cornucopioides	bon comestible
Chanterelle noirissante	Craterellus melanoxeros	Cantharellus melanoxeros	comestible
Chanterelle sinieuse	Craterellus sinuosus	Cantharellus sinuosus	comestible
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Mycène délicate	Delicatula integrella	Omphalia integrella	sans intérêt culinaire
Armillaire sans anneau	Desarmillaria tabescens	Armillaria socialis	peut-être toxique
	Diachea leucopodia	Trichia leucopodia	
Entolome livide	Entoloma sinuatum	Entoloma lividum	mortel
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
Flammule à chapeau denticulé	Flammulaster denticulatus		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
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Polypore rutilant	Hapalopilus rutilans	Hapalopilus nidulans	sans intérêt culinaire
Helvelle à long pied	Helvella macropus	Peziza macropus	sans intérêt culinaire
Hydne scrobiculé	Hydnellum scrobiculatum	Hydnum scrobiculatum	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	Hydnum repandum		bon comestible
Hygrophore des bois	Hygrophorus nemoreus	Hygrophorus pratensis var.nemoreus	comestible
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Inocybe à lames terreuses, variété lilas	Inocybe geophylla var.lilacina	Inocybe lilacina	toxique
Inocybe maculé	Inosperma maculatum	Inocybe maculata	toxique
Lacrymaire veloutée	Lacrymaria lacrymabunda	Lacrymaria velutina	comestible
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire

Lactaire à pied blanc	<i>Lactarius azonites</i>	<i>Lactarius fuliginosus</i> var.albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire muqueux	<i>Lactarius blennius</i>	<i>Lactifluus blennius</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire pâle	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lactarius carneoisabellinus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire humide	<i>Lactarius uvidus</i>	<i>Lactarius livescens</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire zoné	<i>Lactarius zonarius</i>	<i>Lactifluus zonarius</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
Lentin tigré	<i>Lentinus tigrinus</i>	<i>Panus tigrinus</i>	comestible jeune
Lycogale du bois	<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Lycoperdon epidendrum</i>	sans intérêt culinaire
Tricholome en touffes	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Lyophyllum aggregatum</i>	comestible
Marasme des rameaux	<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Marasmius ramealis</i>	sans intérêt culinaire
Marasme à pied corné	<i>Marasmius cohaerens</i>	<i>Mycena cohaerens</i>	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	<i>Marasmius rotula</i>	<i>Androsaceus rotula</i>	sans intérêt culinaire
Mycène à socle	<i>Mycena stylobates</i>	<i>Mycena dilatata</i>	sans intérêt culinaire
Faux clitocybe lumineux	<i>Omphalotus illudens</i>	<i>Omphalotus olearius</i> var.illudens	toxique
Panelle astringente	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Pleurotus stipticus</i>	sans intérêt culinaire
Lentin coquillage	<i>Panus conchatus</i>	<i>Lentinus torulosus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	<i>Polyporus schweinitzii</i>	sans intérêt culinaire
Satyre puant	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Ithyphallus impudicus</i>	sans intérêt culinaire
Hydne noir	<i>Phellodon niger</i>	<i>Hydnellum nigrum</i>	sans intérêt culinaire
Théléphore à zones multiples	<i>Podoscypha multizonata</i>	<i>Thelephora multizonata</i>	sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus forquignonii</i>	sans intérêt culinaire
Psathyrelle de Candolle	<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Drosophila candolleana</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 à lames glauques	<i>Russula chloroides</i>	<i>Russula delica</i> var.chloroides	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula angustata</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</i> var.heterophylla	bon comestible
Russule jolie	<i>Russula lepida</i>	<i>Russula rosacea</i>	sans intérêt culinaire
Russule jaunissante	<i>Russula luteotacta</i>	<i>Russula persicina</i> var.oligophylla	sans intérêt culinaire
Russule à odeur de miel	<i>Russula melliolens</i>	<i>Russula integra</i> var.melliolens	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule fausse-fétide	<i>Russula subfoetens</i>	<i>Russula foetens</i> var.subfoetens	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	<i>Russula vesca</i>	<i>Russula heterophylla</i> var.vesca	bon comestible
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	sans intérêt culinaire
Russula zvarae de couleur saumon	<i>Russula zvarae</i> var.salmonicolor	<i>Russula salmonicolor</i>	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	<i>Stereum insignitum</i>	<i>Stereum trapianum</i>	sans intérêt culinaire
Bolet de Quélet	<i>Suillellus queletii</i>	<i>Boletus queletii</i>	bon comestible bien cuit
Théléphore en pinceau	<i>Thelephora penicillata</i>	<i>Thelephora spiculosa</i>	sans intérêt culinaire
Tramète pubescente	<i>Trametes pubescens</i>	<i>Coriolus pubescens</i>	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	<i>Coriolus versicolor</i>	sans intérêt culinaire
Trémelle mésentérique	<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Tremella lutescens</i>	sans intérêt culinaire
Tricholome jaunet, Tricholome disjoint	<i>Tricholoma sejunctum</i>	<i>Gyrophila sejuncta</i>	sans intérêt culinaire
Tricholome rutilant	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<i>Tricholoma rutilans</i>	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus subtomentosus</i>	sans intérêt culinaire
Collybie radicante forme blanche	<i>Xerula radicata</i> var.alba	<i>Oudemansiella radicata</i> var.alba	sans intérêt culinaire