

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

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