

Sortie du dimanche 17 septembre 2023

Villefermoy (Ru Guérin)

Nombre d'espèces identifiées : 67

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
Amanite argentée	Amanita argentea	<i>Amanita mairei var.argentea</i>	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa	<i>Amanita spissa</i>	sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	<i>Amanitopsis vaginata var.fulva</i>	bon comestible
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	<i>Amanita rubens</i>	excellent comestible
Amanite vaginée - Grisette	Amanita vaginata	<i>Amanitopsis vaginata</i>	comestible bien cuit
Polypore amer	Amaropostia stiptica	<i>Postia stiptica</i>	sans intérêt culinaire
Nyctalis porteur-d'étoiles	Asterophora lycoperdoides	<i>Nyctalis asterophora</i>	sans intérêt culinaire
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
Giroлле	Cantharellus cibarius		excellent comestible
Giroлле pruineuse	Cantharellus pallens	<i>Cantharellus subpruinus</i>	excellent comestible
Buisson cireux	Ceratiomyxa fruticulosa	<i>Byssus fruticulosa</i>	sans intérêt culinaire
Cératiomyxie poroïde	Ceratiomyxa porioïdes	<i>Ceratiomyxa fruticulosa var.porioïdes</i>	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	sans intérêt culinaire
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	<i>Anthurus archeri</i>	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	<i>Inoloma bolare</i>	toxique
Cortinaire de couleur variable	Cortinarius variecolor	<i>Phlegmacium variecolor</i>	sans intérêt culinaire
Chanterelle noirissante	Craterellus melanoxeros	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	comestible
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	<i>Nidularia striata</i>	sans intérêt culinaire
Mycène délicate	Delicatula integrella	<i>Omphalia integrella</i>	sans intérêt culinaire
Armillaire sans anneau	Desarmillaria tabescens	<i>Armillaria socialis</i>	possiblement toxique
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	<i>Fistulina buglossoides</i>	comestible
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	<i>Piptoporus betulinus</i>	sans intérêt culinaire
Fuligo à peau lisse	Fuligo leviderma	<i>Fuligo septica var.violacea</i>	sans intérêt culinaire
Fleur de tan	Fuligo septica	<i>Mucor septicus</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme plat	Ganoderma applanatum	<i>Ganoderma lipsiense</i>	sans intérêt culinaire
Guépinie en forme de trompette	Guepiniopsis buccina	<i>Peziza buccina</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
Pied de mouton	Hydnum repandum		bon comestible
Pied de mouton roussissant	Hydnum rufescens	<i>Hydnum repandum var.rufescens</i>	comestible
Hygrophore des bois	Hygrophorus nemoreus	<i>Hygrophorus pratensis var.nemoreus</i>	comestible

Collybie radicante	<i>Hymenopellis radicata</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>	sans intérêt culinaire
Inocybe à spores étoilées	<i>Inocybe asterospora</i>	<i>Astrosporina asterospora</i>	toxique
Inocybe des marais	<i>Inocybe paludinella</i>	<i>Inocybe trechispora</i> <i>var.paludinella</i>	toxique
Laccaire laqué	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Clitocybe laccata</i>	comestible
Lactaire à pied blanc	<i>Lactarius azonites</i>	<i>Lactarius fuliginosus var.albipes</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de chicorée, lactaire camphré	<i>Lactarius camphoratus</i>		sans intérêt culinaire
Polypore soufré	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Polyporus sulphureus</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
Bolet orangé des chênes	<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum quercinum</i>	comestible
Marasme des Oréades, Faux mousseron	<i>Marasmius oreades</i>	<i>Agaricus pseudomouceron</i>	excellent comestible
Pézize variable	<i>Peziza varia</i>	<i>Peziza cerea</i>	sans intérêt culinaire
Satyre puant	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Ithyphallus impudicus</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
Polypore flamboyant	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	<i>Hapalopilus fibrillosus</i>	sans intérêt culinaire
Russule émétique des bouleaux	<i>Russula betularum</i>	<i>Russula emetica var.betularum</i>	toxique
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula angustata</i>	bon comestible
Russule fétide	<i>Russula foetens</i>		sans intérêt culinaire
Russule écrevisse des chênes, Russule malodorante	<i>Russula graveolens</i>	<i>Russula xerampelina</i> <i>var.graveolens</i>	sans intérêt culinaire
Russule à lames fourchues	<i>Russula heterophylla</i>	<i>Russula furcata var.heterophylla</i>	bon comestible
Russule lilas	<i>Russula lilacea</i>	<i>Russula vesca var.lilacea</i>	sans intérêt culinaire
Russule émétique des hêtres	<i>Russula mairei</i>	<i>Russula fageticola</i>	toxique
Russule à odeur de miel	<i>Russula melliolens</i>	<i>Russula integra var.melliolens</i>	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	sans intérêt culinaire
Schizophylle commun	<i>Schizophyllum commune</i>	<i>Schizophyllum alneum</i>	sans intérêt culinaire
Scléroderme aréolé	<i>Scleroderma areolatum</i>	<i>Scleroderma lycoperdoides</i>	toxique
Naucorie luxuriante	<i>Simocybe sumptuosa</i>	<i>Naucoria centunculus</i> <i>var.luxurians</i>	comestibilité inconnue
Stérée remarquable	<i>Stereum insignitum</i>	<i>Stereum traplianum</i>	sans intérêt culinaire
Théléphore à tête ramifiée	<i>Thelephora anthocephala</i>	<i>Phylacteria anthocephala</i>	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	<i>Trametes gibbosa</i>	<i>Daedalea gibbosa</i>	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	<i>Coriolus versicolor</i>	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	<i>Tremella aurantia</i>	<i>Tremella australiensis</i>	sans intérêt culinaire