

Sortie du dimanche 20 août 2023

Villefermoy (Pavé de Boulains)

Nombre d'espèces identifiées : 92

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
Naucorie des saules	Alnicola macrospora	Naucoria salicis	
Amanite argentée	Amanita argentea	Amanita mairei var.argentea	sans intérêt culinaire
Amanite impériale	Amanita ceciliae	Amanita inaurata	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 jonquille	Amanita junquillea	Amanita gemmata	toxique
Amanite panthère	Amanita pantherina	Amanitaria pantherina	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Amanite porphyre	Amanita porphyria	Amanita recutita	sans intérêt culinaire
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Amanite solitaire.	Amanita strobiliformis	Amanita solitaria var.strobiliformis	comestible
Polypore amer	Amaropostia stiptica	Postia stiptica	sans intérêt culinaire
Vesse de loup en poire	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	sans intérêt culinaire
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	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
Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis	Boletus bulbosus	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
Buisson cireux	Ceratiomyxa fruticulosa	Byssus fruticulosa	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Clitocybe odorant	Clitocybe odora	Clitocybe viridis	comestible
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Cortinaire brun violet	Cortinarius balteatocumatilis	Phlegmacium balteatocumatile	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	Inoloma bolare	toxique
Cortinaire couleur de rocou	Cortinarius orellanus	Dermocybe orellana	mortel
Trompette des morts	Craterellus cornucopioides	Cantharellus cornucopioides	bon comestible
Chanterelle noirissante	Craterellus melanoxeros	Cantharellus melanoxeros	comestible
Chanterelle sinueuse	Craterellus sinuosus	Cantharellus sinuosus	comestible
Crépidote aplani	Crepidotus applanatus	Crepidotus scalaris	sans intérêt culinaire
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	possiblement

entolome à odeur de chlore	<i>Entoloma rhodopolium</i> <i>f.nidorosum</i>	<i>Entoloma nidorosum</i>	toxique
Entolome livide	<i>Entoloma sinuatum</i>	<i>Entoloma lividum</i>	toxique
Langue de bœuf	<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Fistulina buglossoides</i>	mortel
Amadouvier	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Ungulina fomentaria</i>	comestible
Polypore marginé	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Ungulina marginata</i>	sans intérêt culinaire
Fleur de tan	<i>Fuligo septica</i>	<i>Mucor septicus</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme résineux	<i>Ganoderma resinaceum</i>	<i>Ganoderma chaffangeonii</i>	sans intérêt culinaire
Pholiote remarquable	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	<i>Pholiota spectabilis</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Collybia fusipes</i>	comestible très jeune
Hébélome échaudé	<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Hypophyllum sinapizans</i>	toxique
Helvelle à long pied	<i>Helvella macropus</i>	<i>Peziza macropus</i>	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	<i>Hydnum repandum</i>		bon comestible
Collybie radicante	<i>Hymenopellis radicata</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Nematoloma fasciculare</i>	toxique
Bolet vieux rose	<i>Imperator rhodopurpureus</i>	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	toxique
Inocybe à pied blanc	<i>Inocybe praetervisa</i>	<i>Astrosporina praetervisa</i>	toxique
Inocybe maculé	<i>Inosperma maculatum</i>	<i>Inocybe maculata</i>	toxique
Pholiote changeante	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	<i>Pholiota mutabilis</i>	comestible
Lacrymaire veloutée	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	<i>Lacrymaria velutina</i>	comestible
Lactaire à pied blanc	<i>Lactarius azonites</i>	<i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de chicorée, lactaire camphré	<i>Lactarius camphoratus</i>		sans intérêt culinaire
Lactaire à lait jaunissant	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Lactarius theiogalus</i> var. <i>chrysorrheus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire des borbiers	<i>Lactarius lacunarum</i>	<i>Lactarius decipiens</i> var. <i>lacunarum</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire pâle	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lactarius carneoisabellinus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire velouté	<i>Lactifluus vellereus</i>	<i>Lactarius vellereus</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
Lépiote de Badham	<i>Leucoagaricus badhamii</i>	<i>Lepiota badhamii</i>	toxique
Lépiote fuligineuse	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	<i>Lepiota fuliginosa</i>	comestible
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
Panelle astringente	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Pleurotus stipticus</i>	sans intérêt culinaire
Satyre puant	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Ithyphallus impudicus</i>	sans intérêt culinaire
Pleurote pulmonaire	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i> f. <i>pulmonarius</i>	comestible
Plutée couleur de lion	<i>Pluteus leoninus</i>	<i>Pluteus fayodii</i>	sans intérêt culinaire
Bolet abricot	<i>Rheubarbariboletus</i> <i>armeniacus</i>	<i>Xerocomus armeniacus</i>	sans intérêt culinaire
Russule blanche et noire	<i>Russula albonigra</i>	<i>Russula nigricans</i> var. <i>albonigra</i>	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula krombholzii</i>	sans intérêt culinaire

Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula angustata</i>	bon comestible
Russule à lames serrées	<i>Russula densifolia</i>	<i>Russula densissima</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 noircissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule coccinée	<i>Russula pseudointegra</i>		sans intérêt culinaire
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	sans intérêt culinaire
Scléroderme aréolé	<i>Scleroderma areolatum</i>	<i>Scleroderma lycoperdoides</i>	toxique
Scléroderme verruqueux	<i>Scleroderma verrucosum</i>	<i>Lycoperdon verrucosum</i>	toxique
Théléphore en pinceau	<i>Thelephora penicillata</i>	<i>Thelephora spiculosa</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
Tubifère ferrugineux	<i>Tubifera ferruginosa</i>	<i>Tubifera fragiformis</i>	sans intérêt culinaire
Bolet fissuré, Bolet à spores porées	<i>Xerocomellus porosporus</i>	<i>Xerocomus porosporus</i>	sans intérêt culinaire
	<i>Xerocomus silwoodensis</i>		sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus subtomentosus</i>	sans intérêt culinaire