

# Sortie du samedi 31 août 2024

## Villefermoy (8 Routes)

Nombre d'espèces identifiées : 156

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 porphyre	<i>Agaricus porphyrizon</i>	<i>Agaricus purpurascens</i>	sans intérêt culinaire
	<i>Amanita albogrisescens</i>	<i>Amanita separata</i>	sans intérêt culinaire
Amanite à cocarde des feuillus	<i>Amanita battarrae</i>	<i>Amanitopsis vaginata</i> var. <i>battarrae</i>	sans intérêt culinaire
Amanite impériale	<i>Amanita ceciliae</i>	<i>Amanita inaurata</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>	sans intérêt culinaire
Amanite à voile jaune, forme blanche	<i>Amanita franchetii</i> f. <i>lactella</i>		comestibilité inconnue
Amanite presque fauve	<i>Amanita fulvoides</i>		comestible
Amanite phalloïde	<i>Amanita phalloides</i>	<i>Amanitaria phalloides</i>	<b>mortel</b>
Golmotte, Amanite vineuse	<i>Amanita rubescens</i>	<i>Amanita rubens</i>	excellent comestible
Amanite vineuse à anneau jaune	<i>Amanita rubescens</i> f. <i>annulosulfurea</i>		sans intérêt culinaire
Amanite vaginée - Grisette	<i>Amanita vaginata</i>	<i>Amanitopsis vaginata</i>	comestible bien cuit
Vesse de loup en poire	<i>Apioperdon pyriforme</i>	<i>Morganella pyriformis</i>	sans intérêt culinaire
Clavaire en chandelier	<i>Artomyces pyxidatus</i>	<i>Clavicornia pyxidata</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
Cèpe de Bordeaux	<i>Boletus edulis</i>	<i>Boletus bulbosus</i>	excellent comestible
Bolet lignicole	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	<i>Xerocomus lignicola</i>	comestibilité inconnue
Bulgarie salissante	<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Peziza inquinans</i>	sans intérêt culinaire
Bolet appendiculé	<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	<i>Boletus appendiculatus</i>	excellent comestible
Bolet faux royal	<i>Butyriboletus pseudoregius</i>	<i>Boletus pseudoregius</i>	comestible
Calocère visqueuse	<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calocera flammea</i>	sans intérêt culinaire
Girolle	<i>Cantharellus cibarius</i>		excellent comestible
Girolle pruineuse	<i>Cantharellus pallens</i>	<i>Cantharellus subpruinus</i>	excellent comestible
Polypore variable	<i>Cerioporus leptocephalus</i>	<i>Polyporus varius</i>	sans intérêt culinaire
Tramète à odeur d'abricot	<i>Cerioporus mollis</i>	<i>Datronia mollis</i>	sans intérêt culinaire
Bolet poivré	<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Boletus piperatus</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 à crêtes	<i>Clavulina cristata</i>	<i>Clavulina coralloides</i>	sans intérêt culinaire
Clitocybe odorant	<i>Clitocybe odora</i>	<i>Clitocybe viridis</i>	comestible
Meunier gris	<i>Clitopilus cystidiatus</i>		excellent comestible
Meunier	<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Clitopilus orcella</i>	excellent comestible
Coprin grégaire	<i>Coprinellus disseminatus</i>	<i>Coprinus disseminatus</i>	sans intérêt culinaire
Coprin micacé	<i>Coprinellus micaceus</i>	<i>Coprinus micaceus</i>	toxique
Cortinaire ocre rouge	<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Inoloma bolare</i>	toxique
Trompette des morts	<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Cantharellus cornucopioides</i>	bon comestible
Chanterelle jaune et violette	<i>Craterellus ianthinoxanthus</i>	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>	comestible
Chanterelle sinueuse	<i>Craterellus sinuosus</i>	<i>Cantharellus sinuosus</i>	comestible
Polypore bleuté des conifères	<i>Cyanosporus caesius</i>	<i>Postia caesia</i>	sans intérêt culinaire
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
Entolome livide	<i>Entoloma sinuatum</i>	<i>Entoloma lividum</i>	<b>mortel</b>
Flammule à chapeau verruqueux	<i>Flammulaster muricatus</i>	<i>Naucoria muricata</i>	sans intérêt culinaire
Amadouvier	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Ungulina fomentaria</i>	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	<i>Fomitopsis betulina</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Ungulina marginata</i>	sans intérêt culinaire
Phellin ferrugineux	<i>Fuscoptoria ferruginosa</i>	<i>Phellinus ferruginosus</i>	sans intérêt culinaire
Guépinie en forme de trompette	<i>Guepinopsis buccina</i>	<i>Peziza buccina</i>	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Collybia dryophila</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Collybia fusipes</i>	comestible très jeune
Collybie ambrée	<i>Gymnopus ocior</i>	<i>Collybia luteifolia</i>	sans intérêt culinaire
Polypore rutilant	<i>Hapalopilus rutilans</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>	sans intérêt culinaire
Parasite des clavaires	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>		sans intérêt culinaire
Polypore du rond des pins	<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>Polyporus annosus</i>	sans intérêt culinaire
Pézize hémisphérique	<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Peziza hemisphaerica</i>	sans intérêt culinaire
Hydne scrobiculé	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	<i>Hydnum scrobiculatum</i>	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	<i>Hydnum repandum</i>		bon comestible
Pied de mouton roussissant	<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i>	comestible
Mycène subalpine	<i>Hydropus subalpinus</i>	<i>Mycena subalpina</i>	sans intérêt culinaire
Hygrophore noirissant	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	<i>Hygrocybe nigrescens</i>	toxique
Collybie radicante	<i>Hymenopellis radicata</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>	sans intérêt culinaire
Collybie radicante à lames bordées	<i>Hymenopellis radicata</i> f. <i>marginata</i>	<i>Xerula radicata</i> f. <i>marginata</i>	sans intérêt culinaire
Hélotie des fruits	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	<i>Helotium fructigenum</i>	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Nematoloma fasciculare</i>	toxique

Hypholome en touffes variété naine	<i>Hypholoma fasciculare var.pusillum</i>		toxique
Dermatose couleur de brique	<i>Hypomyces lateritius</i>		sans intérêt culinaire
Hypoxylon en forme de fraise	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Hypoxylon coccineum</i>	sans intérêt culinaire
Clitocybe en entonnoir	<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Clitocybe gibba</i>	sans intérêt culinaire
Inocybe à spores étoilées	<i>Inocybe asterospora</i>	<i>Astrosporina asterospora</i>	toxique
Inocybe à bulbe marginé	<i>Inocybe mixtilis</i>		toxique
Inocybe à odeur de poire	<i>Inocybe pyriodora</i>	<i>Inocybe fraudans</i>	toxique
Inocybe à odeur de benjoin	<i>Inosperma bongardii</i>	<i>Inocybe bongardii</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 var.albipes</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de chicorée, lactaire camphré	<i>Lactarius camphoratus</i>		sans intérêt culinaire
Lactaire cerclé	<i>Lactarius circellatus</i>	<i>Lactifluus circellatus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de pomme, Lactaire à odeur agréable	<i>Lactarius evosmus</i>		sans intérêt culinaire
Lactaire ridulé, Lactaire à spores ailées	<i>Lactarius pterosporus</i>		sans intérêt culinaire
Lactaire chiffonné	<i>Lactarius tabidus</i>	<i>Lactarius mitissimus var.tabidus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire humide	<i>Lactarius uvidus</i>	<i>Lactarius livescens</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire à lait verdissant	<i>Lactifluus glaucescens</i>	<i>Lactarius glaucescens</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
Bolet orangé	<i>Leccinum albstipitatum</i>	<i>Leccinum aurantiacum</i>	comestible
Bolet orangé des chênes	<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum quercinum</i>	comestible
Bolet rude des trembles	<i>Leccinum duriusculum</i>	<i>Boletus duriusculus</i>	comestible
Léotie lubrique	<i>Leotia lubrica</i>	<i>Helvella lubrica</i>	toxique
Collybie guêtrée	<i>Marasmiellus peronatus</i>	<i>Gymnopus peronatus</i>	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Marasmius ramealis</i>	sans intérêt culinaire
Marasme de Bulliard	<i>Marasmius bulliardii</i>	<i>Androsaceus bulliardii</i>	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	<i>Marasmius rotula</i>	<i>Androsaceus rotula</i>	sans intérêt culinaire
Marasme à pied tordu	<i>Marasmius torquescens</i>	<i>Collybia fagi</i>	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Collybia platyphylla</i>	sans intérêt culinaire
Odontie humide	<i>Mycoacia uda</i>	<i>Phlebia uda</i>	sans intérêt culinaire
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
Pézize à suc jaunissant	<i>Paragalactinia succosa</i>	<i>Peziza succosa</i>	sans intérêt culinaire
Coprin glabre	<i>Parasola lactea</i>	<i>Coprinus leiocephalus</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
Pholiote incandescente	<i>Pholiota flammans</i>	<i>Dryophila flammans</i>	sans intérêt culinaire
Conocybe voilé	<i>Pholiotina vestita</i>	<i>Conocybe vestita</i>	sans intérêt culinaire
Pleurote pulmonaire	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Pleurotus ostreatus f.pulmonarius</i>	comestible
Plutée couleur de cerf	<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Pluteus atricapillus</i>	sans intérêt culinaire
Plutée à pied gris	<i>Pluteus griseopus</i>	<i>Pluteus nanus f.griseopus</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 saturé	<i>Pluteus satur</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 très lisse	<i>Psathyrella laevisissima</i>	<i>Drosophila laevisissima</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
Mycène à pied gluant	<i>Roridomyces roridus</i>	<i>Mycena rorida</i>	sans intérêt culinaire
Russule vinaigrée	<i>Russula acetolens</i>	<i>Russula vitellina</i>	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula krombolzii</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 émétique des bouleaux	<i>Russula betularum</i>	<i>Russula emetica var.betularum</i>	toxique
Russule à spores géantes	<i>Russula cuprea var.gigasperma</i>	<i>Russula gigasperma</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 trompeuse	<i>Russula decipiens</i>	<i>Russula maculata var.decipiens</i>	sans intérêt culinaire
Russule noireude	<i>Russula densissima</i>	<i>Russula densifolia var. densissima</i>	sans intérêt culinaire
Russule fétide	<i>Russula foetens</i>		sans intérêt culinaire
Russule écrevisse des chênes, Russule malodorante	<i>Russula graveolens</i>	<i>Russula xerampelina var.graveolens</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 brulée	<i>Russula heterophylla f.adusta</i>		comestible
Russule à odeur de miel	<i>Russula melliolens</i>	<i>Russula integra var.melliolens</i>	sans intérêt culinaire
Russule minuscule	<i>Russula minutula</i>	<i>Russula rosea var.minutula</i>	sans intérêt culinaire
Russule noirissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule coccinée	<i>Russula pseudointegra</i>		sans intérêt culinaire
Russule jeune fille, Russule jaunissante	<i>Russula puellaris</i>		sans intérêt culinaire
Russule jaunissante menue	<i>Russula puellaris var.minutalis</i>		sans intérêt culinaire
Russule rouge cuivre	<i>Russula velenovskyi</i>	<i>Russula cruentata</i>	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	<i>Russula vesca</i>	<i>Russula heterophylla var.vesca</i>	bon comestible
Russule violette	<i>Russula violacea</i>		sans intérêt culinaire

Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	bon comestible
Trémelle incrustante	<i>Sebacina incrustans</i>	<i>Corticium incrustans</i>	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	<i>Stereum insignitum</i>	<i>Stereum traplanum</i>	sans intérêt culinaire
Stérée jaune-ocracé	<i>Stereum ochraceoflavum</i>	<i>Stereum rameale</i>	sans intérêt culinaire
Bolet de Quélet	<i>Suillellus queletii</i>	<i>Boletus queletii</i>	bon comestible bien cuit
Bolet de Quélet variété rubiconde	<i>Suillellus queletii var. rubicundus</i>		bon comestible bien cuit
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
Tricholome flammule	<i>Tricholomopsis flammula</i>		comestibilité inconnue
Tubifère ferrugineux	<i>Tubifera ferruginosa</i>	<i>Tubifera fragiformis</i>	sans intérêt culinaire
Polypore de Kmet	<i>Tyromyces kmetii</i>	<i>Leptoporus kmetii</i>	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus subtomentosus</i>	sans intérêt culinaire
Collybie radicante forme blanche	<i>Xerula radicata var. alba</i>	<i>Oudemansiella radicata var. alba</i>	sans intérêt culinaire