

**Liste des espèces trouvées le 6 septembre 2020 à Villefermoy (8 routes)  
(94 espèces)**

Nom français	Nom valide	nom usuel	Comestibilité
Polypore bisannuel	<b>ABORTIPORUS BIENNIS</b>	HETEROPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épaisse	<b>AMANITA EXCELSA var. SPISSA</b>	AMANITA SPISSA	COMESTIBLE
Amanite à voile jaune	<b>AMANITA FRANCHETHI</b>	AMANITA ASPERA	COMESTIBILITE INCONNUE
Arcyrie voilée	<b>ARCYRIA OBVELATA</b>	ARCYRIA NUTANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	<b>ARTOMYCES PYXIDATUS</b>	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Hypoxylon petite pièce	<b>BISCOGNIAUXIA NUMMULARIA</b>	HYPOXYLON NUMMULARIUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète brûlée	<b>BJERKANDERA ADUSTA</b>	LEPTOPORUS ADUSTUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet radicaant	<b>CALOBOLETUS RADICANS</b>	BOLETUS RADICANS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore variable	<b>CERIOPORUS LEPTOCEPHALUS</b>	POLYPORUS VARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	<b>CLITOCYBE GIBBA</b>	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Meunier	<b>CLITOPILUS PRUNULUS</b>		<b>EXCELLENT COMESTIBLE</b>
Coprin grégaire	<b>COPRINELLUS DISSEMINATUS</b>	COPRINUS DISSEMINATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin noir d'encre pointu	<b>COPRINOPSIS ACUMINATA</b>	COPRINUS ACUMINATUS	<b>VENENEUX</b>
Coprin chauve	<b>COPRINOPSIS INSIGNIS</b>	COPRINUS ALOPECIA	TOXIQUE
Coprin pied-de-lièvre	<b>COPRINOPSIS LAGOPUS</b>	COPRINUS LAGOPUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote aplani	<b>CREPIDOTUS APPLANATUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote à lames jaunes	<b>CREPIDOTUS CROCOPHYLLUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Crucibule lisse	<b>CRUCIBULUM LAEVE</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète rougissante	<b>DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA</b>	TRAMETES RUBESCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
	<b>FLAMMULASTER MURICATUS</b>	NAUCORIA MURICATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amadouvier	<b>FOMES FOMENTARIUS</b>	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	<b>FOMITOPSIS PINICOLA</b>	UNGULINA MARGINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan	<b>FULIGO SEPTICA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan var.blanche	<b>FULIGO SEPTICA var.CANDIDA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Phellin ferrugineux	<b>FUSCOPORIA FERRUGINOSA</b>	PHELLINUS FERRUGINOSUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme épaisi	<b>GANODERMA ADSPERSUM</b>	GANODERMA AUSTRALE	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	<b>GANODERMA APPLANATUM</b>	GANODERMA LIPSIENSE	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à pied en fuseau	<b>GYMNOPUS FUSIPES</b>	COLLYBIA FUSIPES	COMESTIBLE
Collybie guêtrée	<b>GYMNOPUS PERONATUS</b>	COLLYBIA PERONATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet chauve	<b>HEMILECCINUM DEPILATUM</b>	BOLETUS DEPILATUS	COMESTIBLE
Bolet framboise	<b>HORTIBOLETUS RUBELLUS</b>	XEROCOMUS RUBELLUS	COMESTIBLE
Collybie radicante	<b>HYMENOPELLIS RADICATA</b>	OUDEMANSIELLA RADICATA	COMESTIBLE
	<b>HYMENOSCYPHUS ALBIDUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Hypholome en touffes	<b>HYPHOLOMA FASCICULARE</b>		<b>TOXIQUE</b>
Pholiote changeante	<b>KUEHNEROMYCES MUTABILIS</b>	PHOLIOTA MUTABILIS	<b>COMESTIBLE</b>
Lactaire à lames interveinées	<b>LACTARIUS ACERRIMUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à pied blanc	<b>LACTARIUS AZONITES</b>	LACTARIUS FULIGINOSUS var.ALBIPES	COMESTIBLE
	<b>LACTARIUS FRAXINEUS</b>	LACTARIUS FRAXINEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire zoné	<b>LACTARIUS ZONARIUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souffré	<b>LAETIPORUS SULPHUREUS</b>	POLYPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet craquelé	<b>LECCINELLUM CROCIPODIUM</b>	LECCINUM CROCIPODIUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet rude des trembles	<b>LECCINUM DURIUSCULUM</b>	BOLETUS DURIUSCULUS	<b>BON COMESTIBLE</b>
Lentin tigré	<b>LENTINUS TIGRINUS</b>		COMESTIBLE JEUNE
Lycogale du bois	<b>LYCOGALA EPIDENDRUM</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme petite roue	<b>MARASMIUS ROTULA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	<b>MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA</b>	COLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Mycène à lames bordées	<b>MYCENA PELIANTHINA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène pure	<b>MYCENA PURA</b>		<b>VENENEUX</b>
	<b>OMBROPHILA RIVULORUM</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin glabre	<b>PARASOLA LACTEA</b>	COPRINUS LEIOCEPHALUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore éponge	<b>PHAEOLUS SCHWEINITZII</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Pleurote pulmonaire	<b>PLEUROTUS PULMONARIUS</b>		<b>COMESTIBLE</b>
Plutée couleur de cerf	<b>PLUTEUS CERVINUS</b>		COMESTIBLE
Plutée couleur de lion	<b>PLUTEUS LEONINUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée nain	<b>PLUTEUS NANUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée de Romell	<b>PLUTEUS ROMELLII</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée du saule	<b>PLUTEUS SALICINUS</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée cendré	<b>PLUTEUS THOMSONII</b>	PLUTEUS CINEREUS	COMESTIBLE
Théléphore à zones multiples	<b>PODOSCYPHA MULTIZONATA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore moucheté	<b>POLYPORUS TUBERASTER</b>	POLYPORUS FORQUIGNONII	COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	nom usuel	Comestibilité
Polypore souris	<b>POSTIA TEPHROLEUCA</b>	OLIGOPORUS TEPHROLEUCUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle de Candolle	<b>PSATHYRELLA CANDOLLEANA</b> <b>PSEUDOSPERMA PERLATUM</b>	DROSOPHILA CANDOLLEANA INOCYBE PERLATA	COMESTIBLE SANS VALEUR CULINAIRE
Russule vinaigrée	<b>RUSSULA ACETOLENS</b>	RUSSULA VITELLINA	COMESTIBLE
Russule brûlée	<b>RUSSULA ADUSTA</b>	voir nota	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule boréale	<b>RUSSULA BOREALIS</b>		COMESTIBLE
Russule à lames serrées	<b>RUSSULA DENSIFOLIA</b>		COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule à voile jaune	<b>RUSSULA INSIGNIS</b>	RUSSULA LIVESCENS	COMESTIBLE
Russule lilas	<b>RUSSULA LILACEA</b>		COMESTIBLE
Russule jaunissante	<b>RUSSULA LUTEOTACTA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Russule des trembles	<b>RUSSULA MELITODES</b>		COMESTIBLE
Russule à odeur de miel	<b>RUSSULA MELLIOLENS</b>		<b>BON COMESTIBLE</b>
Russule à odeur de géranium	<b>RUSSULA PELARGONIA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Russule à odeur spermatique	<b>RUSSULA SORORIA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Russule verdoyante	<b>RUSSULA VIRESCENS</b>		<b>BON COMESTIBLE</b>
Russule rose tendre	<b>RUSSULA ZVARAE</b>		COMESTIBLE
Polypore étrange	<b>SCHIZOPORA PARADOXA</b>	PORIA MUCIDA	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme en forme d'oignon	<b>SCLERODERMA CEPA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme verruqueux	<b>SCLERODERMA VERRUCOSUM</b>		VENENEUX
Simocybe olivâtre	<b>SIMOCYBE CENTUNCULUS</b>	NAUCORIA CENTUNCULUS	TOXIQUE
Stérée presque tomenteuse	<b>STEREUM SUBTOMENTOSUM</b>	STEREUM FASCIATUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet blafard	<b>SUILLELLUS LURIDUS</b>	BOLETUS LURIDUS	COMESTIBLE BIEN CUIT
Bolet de Quélet	<b>SUILLELLUS QUELETHI</b>	BOLETUS QUELETHII	<b>COMESTIBLE</b>
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	CORIOLOUS VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète lilas	<b>TRICHAPTUM ABIETINUM</b>	CORIOLOUS ABIETINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tubaire voilée	<b>TUBARIA CONSPERSA</b>		SANS VALEUR CULINAIRE
Vesse de loup à diaphragme	<b>VASCELLUM PRATENSE</b>	LYCOPERDON PRATENSE	COMESTIBLE
Bolet à chair jaune	<b>XEROCOMELLUS CHRYSENTERON</b> <b>XEROCOMUS CHRYSONEMUS</b>	XEROCOMUS CHRYSENTERON	COMESTIBLE MEDIOCRE COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet des bords de mares	<b>XEROCOMELLUS RIPARIELLUS</b> <b>XEROCOMUS SILWOODENSIS</b>		COMESTIBLE COMESTIBLE
Bolet tomenteux	<b>XEROCOMUS SUBTOMENTOSUS</b>	BOLETUS SUBTOMENTOSUS	COMESTIBLE
Collybie radicante, forme blanche	<b>XERULA RADICATA v.ALBA</b>		?

**Nota** Selon René Chalange, les russules trouvées sont des *Russula adusta* "des feuillus" dont l'espèce n'a jamais été décrite.