

**Liste des espèces trouvées le 16 septembre 2018  
au Ru Guérin en forêt de Villefermoy  
(31 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Amanite des césars	<b>AMANITA CAESAREA</b>	<b>EXCELLENT COMESTIBLE</b>
Armillaire sans anneau	<b>ARMILLARIA SOCIALIS</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Pézize turquoise	<b>CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	<b>CLAVICORONA PYXIDATA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à pied en fuseau	<b>COLLYBIA FUSIPES</b>	COMESTIBLE
Langue de bœuf	<b>FISTULINA HEPATICA</b>	COMESTIBLE
Amadouvier	<b>FOMES FOMENTARIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	<b>FOMITOPSIS PINICOLA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	<b>GANODERMA LIPSIENSE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore en touffes	<b>GRIFOLA FRONDOSA</b>	<b>BON COMESTIBLE</b>
Pholiote remarquable	<b>GYMNOPIUS JUNIONUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie radicante	<b>HYMENOPELLIS RADICATA</b>	COMESTIBLE
Polypore roux	<b>INONOTUS RHEADES</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Pholiote changeante	<b>KUEHNEROMYCES MUTABILIS</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Lactaire des borbiers	<b>LACTARIUS LACUNARUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore soufré	<b>LAETIPORUS SULPHUREUS</b>	COMESTIBLE
Bolet craquelé	<b>LECCINUM CROCIPODIUM</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lentin tigré	<b>LENTINUS TIGRINUS</b>	COMESTIBLE JEUNE
Lentin de Schaeffer	<b>NEOLENTINUS DEGENER</b>	COMESTIBLE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	<b>PLUTEUS CERVINUS</b>	COMESTIBLE
Plutée du saule	<b>PLUTEUS SALICINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore bai	<b>POLYPORUS DURUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	<b>POSTIA TEPHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lacrymaire veloutée	<b>PSATHYRELLA LACRYMABUNDA</b>	<b>COMESTIBLE</b>
Fausse vessie de loup	<b>RETICULARIA LYCOPERDON</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule émétique des bouleaux	<b>RUSSULA BETULARUM</b>	<b>TOXIQUE</b>
Russule émétique des chênes	<b>RUSSULA SILVESTRIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète bossue	<b>TRAMETES GIBBOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome prétentieux	<b>TRICHOLOMA PORTENTOSUM</b>	COMESTIBLE