

**Liste des espèces trouvées le 24 juin 2018  
au Ru Guérin en forêt de Villefermoy  
(28 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Amanite élevée	<b>AMANITA EXCELSA</b>	COMESTIBLE
Amanite rougissante / Golmotte	<b>AMANITA RUBESCENS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Cèpe d'été	<b>BOLETUS AESTIVALIS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Pézize turquoise	<b>CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin à feutre roux	<b>COPRINUS RADIANS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire teint en rouge	<b>CORTINARIUS BOLARIS</b>	VENENEUX
Crépidote aplani	<b>CREPIDOTUS APPLANATUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Amadouvier	<b>FOMES FOMENTARIUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	<b>FOMITOPSIS PINICOLA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan	<b>FULIGO SEPTICA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	<b>GANODERMA LIPSIENSE</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore larmoyant	<b>INONOTUS DRYADEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire chiffonné	<b>LACTARIUS TABIDUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du bouleau	<b>LENZITES BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Lycogale du bois	<b>LYCOGALA EPIDENDRUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme petite roue	<b>MARASMIUS ROTULA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de lion	<b>PLUTEUS LEONINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore variable	<b>POLYPORUS LEPTOCEPHALUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	<b>POSTIA TEPHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule charbonnière	<b>RUSSULA CYANOXANTHA</b>	BON COMESTIBLE
Russule à lames fourchues	<b>RUSSULA HETEROPHYLLA</b>	BON COMESTIBLE
Russule émétique des chênes	<b>RUSSULA SILVESTRIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule vieux-rose	<b>RUSSULA VESCA</b>	BON COMESTIBLE
Schizophylle commun	<b>SCHIZOPHYLLUM COMMUNE</b> <b>SCUTELLINIA TRECHISPORA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée remarquable	<b>STEREUM INSIGNITUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie radicante	<b>XERULA RADICATA</b>	COMESTIBLE