

**Liste des espèces trouvées le 3 novembre 2018
en forêt des 3 Pignons à la Feuillardière
(17 espèces)**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Collybie queue de souris	BAEOSPORA MYOSURA	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie des chênes	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie des chaumes	CRINPELLIS SCABELLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA	COMESTIBLE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet rude des trembles	LECCINUM DURIVUSCULUM	BON COMESTIBLE
Paxille enroulé	PAXILLUS INVOLUTUS	MORTEL CRU OU MAL CUIT
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Marasme ami des chênes	SETULIPES QUERCOPHILUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme androsace	SETULIPES ANDROSACEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet des bouviers	SULLUS BOVINUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet moucheté	SULLUS VARIEGATUS	COMESTIBLE
Bolet bai	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE

**Autres espèces présentées
mais provenant de Villefermoy et de la Mare aux Evées**

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite tue mouches	AMANITA MUSCARIA	VENENEUX
Tramète brûlée	BJERKANDERA ADUSTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet de Quélet	BOLETUS QUELETH	COMESTIBLE
Ganoderme épaissi	GANODERMA ADSPERSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Inocybe à pied brunissant	INOCYBE LACERA v.HELOBIA	COMESTIBILITE INCONNUE
Laccaire de Moeller	LACCARIA PROXIMA	COMESTIBLE
Lactaire des bourbiers	LACTARIUS LACUNARUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet orangé des chênes	LECCINUM QUERCINUM	BON COMESTIBLE
Bolet rude	LECCINUM SCABRUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Vesse de loup en poire	LYCOPERDON PYRIFORME	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA	COMESTIBLE
Tricholome à pied rayé	MELANOLEUCA GRAMMOPODIA	COMESTIBLE
	PEZIZA LIMNAEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pleurote pulmonaire	PLEUROTUS PULMONARIUS	COMESTIBLE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire dressée	RAMARIA STRICTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule pourpre et noire	RUSSULA ATROPURPUREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule fragile	RUSSULA FRAGILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule émétique des chênes	RUSSULA SILVESTRIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Strophaire bleue	STROPHARIA CAERULEA	VENENEUX
Strophaire porphyre	STROPHARIA INUNCTA	?
Tramète bossue	TRAMETES GIBBOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète pubescente	TRAMETES PUBESCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE