

**Liste des espèces trouvées le 26 septembre 2020
en forêt de Champagne
(37 espèces)**

Nom français	Nom valide	Nom usuel	Comestibilité
Polypore bisannuel	ABORTIPORUS BIENNIS	HETEROPORUS BIENNIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite citrine	AMANTIA CITRINA		SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite tue mouches	AMANTIA MUSCARIA		VENENEUX
Amanite panthère	AMANTIA PANTHERINA		VENENEUX
Girolle pruineuse	CANTHARELLUS PALLENS	CANTHARELLUS SUBPRUINOSUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	CLITOCYBE INFUNDIBULIFORMIS	COMESTIBLE
Armillaire sans anneau	DESARMILLARIA TABESCENS	ARMILLARIA SOCIALIS	COMESTIBLE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA		COMESTIBLE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	UNGULINA FOMENTARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	UNGULINA MARGINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie des chênes	GYMNOPUS DRYOPHILUS	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie à pied en fuseau	GYMNOPUS FUSIPES	COLLYBIA FUSIPES	COMESTIBLE
Fausse-girolle	HYGROPHOROPSIS AURANTIACA		COMESTIBLE MEDIOCRE
Collybie radicante	HYMENOPELLIS RADICATA	OUDEMANSIELLA RADICATA	COMESTIBLE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE		TOXIQUE
Polypore roux	INOCUTIS RHEADES	INONOTUS RHEADES	SANS VALEUR CULINAIRE
Inocybe du Jura	INOSPERMA ADAEQUATUM	INOCYBE JURANA	SANS VALEUR CULINAIRE
Inocybe à odeur de miel	INOSPERMA COOKEI	INOCYBE COOKEI	VENENEUX
Laccaire de Moeller	LACCARIA PROXIMA	LACCARIA LACCATA v. PROXIMA	COMESTIBLE
Lactaire à lames interveinées	LACTARIUS ACERRIMUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire des bourbiers	LACTARIUS LACUNARUM		SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire orangé gris	LACTARIUS QUIETICOLOR		BON COMESTIBLE
Bolet craquelé	LECCINELLUM CROCIPODIUM	LECCINUM CROCIPODIUM	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet rude des charmes	LECCINELLUM PSEUDOSCABRUM	LECCINUM CARPINI	COMESTIBLE MEDIOCRE
lentin écaillé	NEOLENTINUS LEPIDEUS	NEOLENTINUS SUFFRUTESCENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Péniophore du chêne	PENIOPHORA QUERCINA		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore éponge	PHAEOLUS SCHWEINITZII		SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	PIPTOPORUS BETULINUS		SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS		COMESTIBLE
Polypore cilié	POLYPORUS CILIATUS	POLYPORUS LEPIDEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore souris	POSTIA TEPHROLEUCA	OLIGOPORUS TEPHROLEUCUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète cinabre	PYCNOPORUS CINNABARINUS	TRAMETES CINNABARINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule jaune noircissante	RUSSULA CLAROFLAVA		BON COMESTIBLE
Russule sardoine	RUSSULA SARDONIA	RUSSULA DRIMEIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule cocardée	RUSSULA TURCI		COMESTIBLE MEDIOCRE
Sparassis crépu	SPARASSIS CRISPA		BON COMESTIBLE
Polypore blanc de neige	TYROMYCES CHIONEUS	LEPTOPORUS ALBELLUS	SANS VALEUR CULINAIRE