

Liste des espèces trouvées en Bourgogne les 16 et 17 juin 2018  
(91 espèces, dont 65 repérées en bleu recensées en forêt d'Avallon et présentées le samedi soir)

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Amanite trompeuse	AMANITA DECIPIENS	MORTEL
Amanite épaisse	AMANITA EXCELSA var. SPISSA	COMESTIBLE
Amanite fauve	AMANITA FULVA	BON COMESTIBLE
Amanite jonquille	AMANITA JUNQUILLEA	VENENEUX
Amanite panthère	AMANITA PANTHERINA	VENENEUX
Amanite rougissante / Golmotte	AMANITA RUBESCENS	EXCELLENT COMESTIBLE
Golmotte à anneau jaune	AMANITA RUBESCENS v. ANNULOSULFUR	COMESTIBLE
Amanite vaginée - Grisette	AMANITA VAGINATA	COMESTIBLE
Bolet bronzé / Tête de nègre	BOLETUS AEREUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Cèpe d'été	BOLETUS AESTIVALIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à pied rouge	BOLETUS ERYTHROPUS	BON COMESTIBLE
Bolet blafard	BOLETUS LURIDUS	BON COMESTIBLE
Bolet pulvérulent	BOLETUS PULVERULENTUS	COMESTIBLE
Calocère visqueuse	CALOCERA VISCOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Girolle abricot	CANTHARELLUS FRIESII	BON COMESTIBLE
Girolle pruineuse	CANTHARELLUS SUBPRUINOSUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Buisson cireux	CERATIOMYXA FRUTICULOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Anthurus étoilé	CLATHRUS ARCHERI	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire en chandelier	CLAVICORONA PYXIDATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clavaire crêtée	CLAVULINA CORALLOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe en entonnoir	CLITOCYBE GIBBA	COMESTIBLE
Collybie à pied en fuseau	COLLYBIA FUSIPES	COMESTIBLE
Collybie guêtrée	COLLYBIA PERONATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire teint en rouge	CORTINARIUS BOLARIS	VENENEUX
Chanterelle sinueuse	CRATERELLUS SINUOSUS	COMESTIBLE
Crépidote aplani	CREPIDOTUS APPLANATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du chêne	DAEDALEA QUERCINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore en ombelle	DENDROPOLYPORUS UMBELLATUS	BON COMESTIBLE
Entolome rose gris	ENTOLOMA RHODOPOLIUM	VENENEUX
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginé	FOMITOPSIS PINICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Fleur de tan	FULIGO SEPTICA	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme épaissi	GANODERMA AUSTRALE	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet châtain	GYROPORUS CASTANEUS	DOUTEUX
Helvelle crépue	HELVELLA CRISPA	COMESTIBLE
Helvelle à long pied	HELVELLA MACROPUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	TOXIQUE
Clitocybe laqué	LACCARIA LACCATA	BON COMESTIBLE
Lactaire à odeur de chicorée	LACTARIUS CAMPHORATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire cerclé	LACTARIUS CIRCELLATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire poivré	LACTARIUS PIPERATUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Bolet rude des charmes	LECCINUM CARPINI	COMESTIBLE MEDIOCRE
	LYCOGALA CONICUM	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Lycogale du bois	<b>LYCOGALA EPIDENDRUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme des rameaux	<b>MARASMIELLUS RAMEALIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Collybie à larges lames	<b>MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA</b>	COMESTIBLE
Mycène à deux odeurs	<b>MYCENA DIOSMA</b>	?
Pézize à suc jaunissant	<b>PEZIZA SUCCOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore du bouleau	<b>PIPTOPORUS BETULINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée jaune verdâtre	<b>PLUTEUS LUTEOVIRENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée du saule	<b>PLUTEUS SALICINUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore d'hiver	<b>POLYPORUS BRUMALIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore cilié	<b>POLYPORUS CILIATUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore moucheté	<b>POLYPORUS LENTUS</b>	COMESTIBLE
Polypore écailleux	<b>POLYPORUS SQUAMOSUS</b>	COMESTIBLE
Polypore souris	<b>POSTIA TEPHROLEUCA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle de Candolle	<b>PSATHYRELLA CANDOLLEANA</b>	COMESTIBLE
Clavaire jolie	<b>RAMARIA FORMOSA</b>	TOXIQUE
Omphale bibelot	<b>RICKENELLA FIBULA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule panachée	<b>RUSSULA AMOENICOLOR</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule dorée	<b>RUSSULA AUREA</b>	BON COMESTIBLE
Russule aurore	<b>RUSSULA AURORA</b>	BON COMESTIBLE
Russule émétique des bouleaux	<b>RUSSULA BETULARUM</b>	TOXIQUE
Russule jaune noirissante	<b>RUSSULA CLAROFLAVA</b>	BON COMESTIBLE
Russule charbonnière craquelée	<b>RUSSULA CUTEFRACTA</b>	BON COMESTIBLE
Russule charbonnière	<b>RUSSULA CYANOXANTHA</b>	BON COMESTIBLE
Russule fétide	<b>RUSSULA FOETENS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule jolie	<b>RUSSULA LEPIDA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule à odeur de miel	<b>RUSSULA MELLIOLENS</b>	BON COMESTIBLE
Russule faux-lactaire à sporée crème	<b>RUSSULA PALLIDOSPORA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule bleu-vert	<b>RUSSULA PARAZUREA</b>	BON COMESTIBLE
Russule à odeur de baudruche	<b>RUSSULA PRAETERVISA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule caméléon	<b>RUSSULA RISIGALINA</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule émétique des chênes	<b>RUSSULA SILVESTRIS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule vieux-rose	<b>RUSSULA VESCA</b>	BON COMESTIBLE
Russule citrine	<b>RUSSULA VIOLEIPES f.CITRINA</b>	BON COMESTIBLE
Russule verdoyante	<b>RUSSULA VIRESCENS</b>	BON COMESTIBLE
Scléroderme commun	<b>SCLERODERMA CITRINUM</b>	VENENEUX
Scléroderme verruqueux	<b>SCLERODERMA VERRUCOSUM</b>	VENENEUX
Stérée presque tomenteuse	<b>STEREUM SUBTOMENTOSUM</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	<b>TRAMETES VERSICOLOR</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Tubifère ferrugineux	<b>TUBIFERA FERRUGINOSA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet fiel	<b>TYLOPILUS FELLEUS</b>	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet abricot	<b>XEROCOMUS ARMENIACUS</b>	COMESTIBLE
Bolet bai	<b>XEROCOMUS BADIUS</b>	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à chair jaune	<b>XEROCOMUS CHRYSENTERON</b> <b>XEROCOMUS CHRYSONEMUS</b>	COMESTIBLE MEDIOCRE COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet tomenteux	<b>XEROCOMUS SUBTOMENTOSUS</b>	COMESTIBLE
Collybie radicante	<b>XERULA RADICATA</b>	COMESTIBLE
Xylaire polymorphe	<b>XYLARIA POLYMORPHA</b>	SANS VALEUR CULINAIRE