

BREVET DE MYCOLOGIE SLM

Dans la liste des espèces du BREVET, chaque espèce est assortie d'un critère de toxicité/comestibilité, propre à la SLM. Il est représenté par les symboles suivants :

M : espèce **mortelle** (rouge)

T : espèce **toxique** (orange)

TC suivi d'une recommandation : espèce **toxique** mais pouvant être **consommée avec recommandation** : bien cuit, sans alcool, avec modération

C : espèce **comestible**

S : espèce **suspectée** d'être toxique

SV : espèce considérée comme étant **sans valeur**, de par sa saveur ou sa consistance

Liste actualisée au 29 mai 2019 (d'après le nouveau support écrit de cours public SLM).

Genre/Espèce	toxicité/ comestibilité
A	
Agaricus campestris	C
Agaricus sylvaticus	C
Agaricus sylvicola	T
Agaricus xanthodermus	T
Aleuria aurantia	C
Amanita battarrae	TC : bien cuit
Amanita caesarea	C
Amanita ceciliae	TC : bien cuit
Amanita citrina	T
Amanita citrina var. alba	T
Amanita excelsa	TC : bien cuit
Amanita excelsa var. spissa	TC : bien cuit
Amanita fulva	TC : bien cuit
Amanita gemmata	T
Amanita muscaria	T
Amanita pantherina	T

Amanita phalloïdes	M
Amanita phalloïdes var. alba	M
Amanita porphyria	T
Amanita rubescens	TC : bien cuit
Amanita vaginata	TC : bien cuit
Amanita verna	M
Amanita virosa	M
Ampulloclitocybe clavipes	T
Armillaria mellea	T
Armillaria ostoyae	T
Aureoboletus gentilis	C
Auricularia auricula-judae	TC : avec modération
B	
Boletus aerus	C
Boletus edulis	C
Boletus reticulatus	C
Boletus subtomentosus	C
Bulgaria inquinans	SV

C	
Caloboletus calopus	T
Caloboletus radicans	T
Calocera viscosa	T
Cantharellus cibarius	C
Cantharellus cinereus	C
Cantharellus friesii	C
Chalciporus piperatus	C
Chlorophyllum rhacodes	TC : bien cuit
Chroogomphus rutilus	C
Clathrus archeri	SV
Clavariadelphus pistillaris	T
Clitocybe gibba	C
Clitocybe nebularis	TC : avec modération
Clitocybe odora	C
Clitocybe rivulosa	T
Clitopilus geminus	C
Clitopilus prunulus	C

Coprinopsis atramentaria	TC : sans alcool
Coprinopsis picacea	SV
Coprinus comatus	C
Cortinarius alboviolaceus	C
Cortinarius armillatus	C
Cortinarius bolaris	T
Cortinarius caerulescens	C
Cortinarius camphoratus	T
Cortinarius caperatus	C
Cortinarius cinnabarinus	T
Cortinarius cinnamomeoluteus	T
Cortinarius cinnamomeus	T
Cortinarius elatior	SV
Cortinarius meinhardii	T

Cortinarius orellanus	M
Cortinarius praestans	C
Cortinarius rubellus	M
Cortinarius sanguineus	T
Cortinarius semisanguineus	T
Cortinarius splendens	T
Cortinarius torvus	SV
Cortinarius triumphans	SV
Cortinarius trivialis	SV
Cortinarius violaceus	C
Craterellus cornucopioides	C
Craterellus lutescens	C
Craterellus tubaeformis	C
Cuphophyllus pratensis	C
Cyathus striatus	SV
Cystoderma amianthinum	SV
Cystoderma carcharias	SV

D	
Daedaleopsis tricolor	SV
Desarmillaria tabescens	T
E	
Echinoderma asperum	T
Entocybe nitida	T
Entoloma rhodopolium	T
Entoloma rhodopolium var. nidorosum	T
Entoloma sinuatum	T
F	
Fistulina hepatica	C
Fomes fomentarius	SV
Fomitopsis betulina	SV
Fomitopsis pinicola	SV
G	
Galerina marginata	M

Ganoderma applanatum	SV
Ganoderma lucidum	T
Geastrum sp.	SV
Gliophorus psittacinus	T
Gomphidius glutinosus	C
Grifola frondosa	S
Guepinia helvelloides	C
Gymnopilus junonius	T
Gymnopilus penetrans	S
Gymnopus fusipes	S
Gymnopus peronatus	S
Gyromitra esculenta	M
H	
Hebeloma crustuliniforme	T
Hebeloma radicosum	SV
Hebeloma sinapizans	T
Helvella crispa	T
Helvella elastica	S
Hydnum repandum	C

Hydnum rufescens	C
Hygrophoropsis aurantiaca	S
Hygrophorus agathosmus	SV
Hygrophorus chrysodon	SV
Hygrophorus cossus	SV
Hygrophorus eburneus	SV
Hygrophorus nemoreus	C
Hygrophorus olivaceoalbus	C
Hygrophorus penarius	C
Hygrophorus poetarum	C
Hygrophorus pudorinus	SV
Hygrophorus pustulatus	C
Hygrophorus russula	C
Hymenopellis radicata	C
Hypholoma capnoides	T
Hypholoma fasciculare	T

Hypholoma lateritium	T
I	
Imleria badia	C
Infundibulicybe geotropa	C
Inocybe bongardii	T
Inocybe corydalina	T
Inocybe geophylla	T
Inocybe geophylla var. lilacina	T
Inocybe pyriodora	T
K	
Kuehneromyces mutabilis	C
L	
Laccaria amethystina	C
Laccaria laccata	C
Lacrymaria lacrymabunda	C
Lactarius azonites	SV
Lactarius blennius	T
Lactarius camphoratus	SV

Lactarius chrysorrheus	T
Lactarius controversus	SV
Lactarius deliciosus	C

Lactarius deterrimus	C
Lactarius fuliginosus	SV
Lactarius glyciosmus	SV
Lactarius helvus	T
Lactarius lignyotus	C
Lactarius piperatus	T
Lactarius pubescens	T
Lactarius quietus	SV
Lactarius rufus	T
Lactarius salmonicolor	C
Lactarius sanguifluus	C
Lactarius torminosus	T
Lactarius trivialis	T
Lactarius turpis	T
Lactarius uvidus	T

Lactarius vellereus	T
Lactarius volemus	C
Lactarius zonarius	T
Laetiporus sulphureus	SV
Leccinellum crocipodium	C
Leccinum aurantiacum	C
Leccinum holopus	C
Leccinum scabrum	C
Lentinellus cochleatus	C
Lentinellus cochleatus var. inolens	C
Lentinus tigrinus	C
Leotia lubrica	T
Lepiota brunneoincarnata	M
Lepiota castanea	M
Lepiota clypeolaria	T
Lepiota cristata	T
Lepiota felina	T
Lepiota magnispora	T
Lepiota subincarnata	M
Lepista nuda	TC : bien cuit

Lepista panaeolus	TC : bien cuit
Lepista personata	TC : bien cuit
Leucoagaricus leucothites	TC : bien cuit
Leucocoprinus cretaceus	S
Leucocortinarius bulbiger	C
Limacelopsis guttata	C
Lycoperdon echinatum	T
Lycoperdon perlatum	S
Lyophyllum decastes	TC : avec modération
M	
Macrolepiota procera	TC : bien cuit
Marasmius collinus	S
Marasmius oreades	C
Megacollybia platyphylla	T
Melanoleuca sp.	C
Mucidula mucida	SV
Mycena epipterygia	SV
Mycena galericulata	C
Mycena inclinata	SV

Mycena polygramma	C
Mycena pura	T
Mycena rosea	T
Mycetinis alliaceus	SV
N	
Neoboletus erythropus	TC : bien cuit
O	
Omphalotus illudens	T
Otidea onotica	S
P	
Panellus serotinus	SV
Paralepista flaccida	S
Paxillus involutus	M
Paxillus rubicundulus	M
Peziza sp.	SV
Phallus impudicus	SV
Pholiota astragalina	S
Pholiota aurivella	S
Pholiota flammans	S
Pholiota lenta	S
Pholiota populnea	S

Pholiota squarrosa	T
Pleurocybella porrigens	T
Pleurotus cornucopiae	C
Pleurotus ostreatus	TC : bien cuit
Pluteus cervinus	C
Pluteus leoninus	SV
Polyporus umbellatus	C
Psathyrella piluliformis	C
Pseudoclitocybe cyathiformis	C
Pseudohydnum gelatinosum	C
Psilocybe coronilla	T
Pycnoporus cinnabarinus	SV
R	
Ramaria sp.	T
Rhodocollybia butyracea	S
Rhodocollybia maculata	SV
Rhodocollybia prolixa	SV
Rubroboletus satanas	T
Russula chloroides	SV
Russula cyanoxantha	C

Russula cyanoxantha forme peltereau	C
Russula delica	SV
Russula emetica	T
Russula fellea	SV
Russula foetens	T
Russula heterophylla	C
Russula nigricans	SV
Russula ochroleuca	T
Russula olivacea	T
Russula rosea	C
Russula sanguinaria	T
Russula vesca	C
Russula virescens	C
S	
Sarcosphaera coronaria	M
Schizophyllum commune	SV
Scleroderma citrinum	T
Sparassis crispa	C
Strobilomyces strobilaceus	SV
Stropharia aeruginosa	T

Suillellus luridus	TC : sans alcool
Suillus bovinus	SV
Suillus collinitus	TC : avec modération
Suillus granulatus	T
Suillus grevillei	T
Suillus luteus	TC : avec modération
Suillus tridentinus	T
Suillus variegatus	SV
T	
Tapinella atrotomentosa	S
Tricholoma acerbum	SV
Tricholoma album	T
Tricholoma atrosquamosum	C
Tricholoma aurantium	S
Tricholoma cingulatum	C
Tricholoma columbetta	S
Tricholoma equestre	M

Tricholoma fulvum	T
Tricholoma orirubens	C
Tricholoma pardinum	T
Tricholoma portentosum	C
Tricholoma saponaceum	T
Tricholoma scalpturatum	C
Tricholoma sciodes	T
Tricholoma sejunctum	T
Tricholoma sulphureum	T
Tricholoma terreum	C
Tricholoma ustale	T
Tricholoma ustaloides	SV
Tricholoma vaccinum	SV
Tricholoma virgatum	T
Tricholomopsis decora	SV
Tricholomopsis rutilans	SV
Tylopilus felleus	S
V	
Volvopluteus gloiocephalus	TC : bien cuit

X	
Xerocomellus chrysenteron	C
Xerula pudens	C
Xylaria hypoxylon	SV
Xylaria polymorpha	SV