

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE L'EXPOSITION A LA TAVERNE DU MUSEE DE LA BIERE DE STENAY des 7 et 8 octobre 2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Taverne du Musée de la bière à Stenay

Conditions climatiques : Beau temps ensoleillé

180 Espèces identifiées

Un grand merci à toute l'équipe de la taverne pour l'accueil de notre association

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Agaricus sylvaticus	Agaricus	sylvaticus		Psallote des bois	Chapeaux avec des squames, chair rougissante	Comestible sans intérêt
Agaricus sylvicola	Agaricus	sylvicola		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique
Amanita battarrae	Amanita	battarrae		Amanite à cercle sombre	Pas d'anneau, fauve à cerne brun très marqué, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
Amanita ceciliae	Amanita	ceciliae		Amanite étranglée	Pas d'anneau. Volve friable en bourrelets ou faux anneaux. Sous feuillus	Comestible bien cuit
Amanita citrina	Amanita	citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
Amanita citrina f. alba	Amanita	citrina		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique
Amanita excelsa var. spissa	Amanita	excelsa		Amanite épaisse	Brun à gris brun, odeur de rave, pustules grises, anneau strié sur la face supérieure	Comestible bien cuit
Amanita fulva	Amanita	fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
Amanita muscaria	Amanita	muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique
Amanita pantherina	Amanita	pantherina		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique
Amanita phalloides	Amanita	phalloides		Amanite phalloïde	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	Mortel

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Amanita porphyria	Amanita	porphyria		Amanite porphyre	Chapeau purpurin et anneau gris-violacé	Toxique
Amanita rubescens	Amanita	rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit
Amanita strobiliformis	Amanita	strobiliformis		Amanite solitaire	Grosses verrues épaisses mais planes - Sur sol calcaire	Toxique
Amanita vaginata	Amanita	vaginata		Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre	Comestible bien cuit
Amanita vaginata var. grisea	Amanita	vaginata		Amanite vaginée grise	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre, forme grise	Comestible bien cuit
Baeospora myosura	Baeospora	myosura		Collybie queue de souris	Petite collybie brun clair - Lames très serrées - Sur cône de pin ou d'épicéa	Comestible sans intérêt
Bisporella citrina	Calycina	citrina		Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible
Boletus edulis	Boletus	edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération
Boletus erythropus	Neoboletus	erythropus	Neoboletus erythropus	Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	Comestible bien cuit
Calocera viscosa	Calocera	viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique
Cantharellus cibarius	Cantharellus	cibarius		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
Chalciporus piperatus	Chalciporus	piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	Comestible avec modération
Chlorociboria aeruginascens	Chlorociboria	aeruginascens		Hélotie bleu-vert	Syn : Chlorosplenium aeruginascens - Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	Non comestible
Clavariadelphus pistillaris	Clavariadelphus	pistillaris		Clavaire en pilon	Massue à sommet arrondi fripé à sillonné, sous feuillus	Toxique
Clavicornia pyxidata	Artomyces	pyxidatus		Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt
Clavulinopsis fusiformis	Clavulinopsis	fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt
Clitocybe gibba	Infundibulicybe	gibba	Infundibulicybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décourrentes	Comestible avec modération
Clitocybe odora	Clitocybe	odora		Clitocybe odorant	+/- vert palissant - odeur d'anis	Comestible avec modération
Clitopilus prunulus	Clitopilus	prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décourrentes, odeur de farine	Comestible avec modération
Collybia confluens	Collybiopsis	confluens		Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Collybia dryophila	Gymnopus	dryophilus	Gymnopus dryophilus	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt
Collybia erythropus	Gymnopus	erythropus	Collybia kuehneriana	Collybie à pied rouge	En touffe sur débris végétaux. Stipe brun rouge	Comestible sans intérêt
Collybia fusipes	Gymnopus	fusipes	Gymnopus fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter
Collybia maculata	Rhodocollybia	maculata	Rhodocollybia maculata	Collybie maculée	Tachetée, lames denticulées très serrées, saveur amère	Comestible sans intérêt
Collybia peronata	Collybiopsis	peronata		Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter
Coprinus micaceus	Coprinellus	micaceus		Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique
Cortinarius alboviolaceus	Cortinarius	alboviolaceus		Cortinaire blanc-violet	Chapeau en casque - Pied lilacin chiné - Sous feuillus, surtout bouleaux	Comestible sans intérêt
Cortinarius barbatus	Thaxterogaster	barbatus		.	Blanc crème à jaune - Non bulbeux - Visqueux - Radicant fusiforme - Odeur de rave	A rejeter
Cortinarius bolaris	Cortinarius	bolaris		Cortinaire rougeâtre	Chapeau à squamules rouge vineux ou briques - Stipe avec mèches rouge brique	Toxique
Cortinarius largus	Cortinarius	largus		Cortinaire largement répandu	Gris bleuâtre envahi d'ochracé par le centre.Potasse faible	Comestible sans intérêt
Cortinarius torvus	Cortinarius	torvus		Cortinaire à pied courbé	Chapeau brun gris - Armille blanchâtre - Voile crème "en chaussette" sur le pied - Odeur forte de pélargonium et alcool de poire - Sous feuillus	Comestible sans intérêt
Cortinarius triumphans	Phlegmacium	triumphans	Phlegmacium triumphans	Cortinaire triomphant	Voile jaune ochracé en guirlandes sur le pied - Uniquement sous bouleaux	Comestible sans intérêt
Cortinarius vibratilis	Thaxterogaster	vibratilis	Thaxterogaster vibratilis	Cortinaire amarissime	Brillant, ocre orangé.Très amer	Comestible sans intérêt
Cortinarius violaceus	Cortinarius	violaceus		Cortinaire violet	Entièrement violet foncé, chapeau feutré - Attention, si sous conifères en montagne, peut-être "harcynicus" à spores plus ovoïdes.	Comestible sans intérêt
Craterellus cinereus	Cantharellus	cinereus		Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération
Craterellus cornucopioides	Craterellus	cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération
Craterellus melanoxeros	Cantharellus	melanoxeros		Chanterelle noircissante	Chapeau jaune ochacé à jaune citron, plis bien formés - PhénoI grisâtre puis noirâtre	Comestible avec modération
Craterellus sinuosus	Craterellus	undulatus	Pseudocraterellus sinuosus, Pseudocraterellus undulatus	Chanterelle sinueuse	Chanterelle sinueuse.Hyménium lisse à +/- ridé	Comestible avec modération
Craterellus tubaeformis	Craterellus	tubaeformis	Cantharellus tubaeformis	Girolle en tube	Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Cyathus striatus	Cyathus	striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié.Péridioles grisâtres.	Non comestible
Cystoderma amianthinum	Cystoderma	amianthinum		Cystoderme furfuracé	Jaune vif ou fauvâtre à revêtement ridé - Armille concolore - Lames blanches - Bourrelet annulaire fragile - Odeur terreuse - Sur bois de conifère et mousses des prairies	Comestible sans intérêt
Daedaleopsis confragosa	Daedaleopsis	confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible
Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis	tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible
Entoloma lividum	Entoloma	sinuatum	Entoloma sinuatum	Entolome livide	Lames émarginées, jaunes puis rosâtres - Odeur de farine.Très toxique - Sous feuillus sur sol argileux	Toxique
Entoloma rhodopolium	Entoloma	rhodopolium		Entolome gris et rose	Lames roses émarginées.marge striée.Inodore	Toxique
Fomes fomentarius	Fomes	fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible
Fomitopsis pinicola	Fomitopsis	pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible
Ganoderma lipsiense	Ganoderma	applanatum	Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible
Ganoderma carnosum	Ganoderma	carnosum		Ganoderme luisant	Chapeau en forme de rein, pied noir latéral laqué, luisant - Surtout sur sapins	Non comestible
Geastrum triplex	Geastrum	triplex		Géastre à trois enveloppes	Charnu, à lanières épaisses	Non comestible
Gomphidius roseus	Gomphidius	roseus		Gomphide rose	Pied blanc mais rose et noir à la base - Sous pins, souvent en compagnie du bolet des bouviers	Comestible avec modération
Grifola frondosa	Grifola	frondosa		Polypore en touffes	Nombreux chapeaux imbriqués.Pores décurrents	A rejeter
Gymnopilus penetrans	Gymnopilus	penetrans		Flammule pénétrante	Chapeau fibrilleux soyeux - Lames jaunes puis rouille - Sporée rouille orange - Cortine souvent persistante formant une zone annulaire - Sur bois mort, surtout de conifère	A rejeter
Hebeloma sacchariolens	Hebeloma	sacchariolens		Hébélome à odeur sucrée	Odeur forte aromatique (fleur d'oranger ? désinfectant de toilette ?)	Toxique
Helvella crispa	Helvella	crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique
Hydnum repandum	Hydnum	repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Hydnum rufescens	Hydnum	rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération
Hypholoma fasciculare	Hypholoma	fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique
Inocybe asterospora	Inocybe	asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et pruineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement pruineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique
Inocybe geophylla	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique
Inocybe geophylla var. lilacina	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	Toxique
Inocybe haemacta	Inocybe	haemacta		Inocybe rouge et vert	Chapeau mamelonné fibrilleux gris et verdâtre au centre sur fond rose- Lames rosées au froissement - Stipe rosâtre - Odeur d'écurie	Toxique
Inonotus hispidus	Inonotus	hispidus		Polypore larmoyant	Epais, mou - Surface souvent craquelée - Odeur fort - Sur feuillus	Non comestible
Inonotus radiatus	Xanthoporia	radiata	Xanthoporia radiata	Inonotus radié	Fauve, demi-circulaire, velouté feutré, pores fins, tubes longs	Non comestible
Kuehneromyces mutabilis	Kuehneromyces	mutabilis	Pholiota mutabilis	Pholiote changeante	Chapeau brun cannelle très hygrophane - Pied avec armille floconneuse (mèches brunes) jusqu'à une zone annulaire membraneuse - Odeur et saveur fongique - En touffes sur souche surtout sur feuillus	Comestible avec modération
Laccaria affinis	Laccaria	laccata		Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération
Laccaria amethystina	Laccaria	amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération
Lacrymaria lacrymabunda	Lacrymaria	lacrymabunda	Psathyrella lacrymabunda, Lacrymaria velutina	Lacrimaire velouté	Lacrimaire velouté	Comestible sans intérêt
Lactarius blennius	Lactarius	blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique
Lactarius blennius f. virescens	Lactarius	blennius	Lactarius blennius var. viridis	Lactaire muqueux vert	Très visqueux, zoné de verdâtre	Toxique
Lactarius deterrimus	Lactarius	deterrimus		Lactaire de l'épicéa	Chapeau orange vif puis verdissant, parfois zoné - Pied orangé avec un cerne blanc au sommet - Lait orangé rougissant lentement - Uniquement sous épicéas	Comestible avec modération

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Lactarius fuliginosus	Lactarius	fuliginosus		Lactaire enfumé	Brun chamois - Pied concolore - Lait blanc rosissant sur les lames - Chair virant lentement en rose orangé à la coupe - Sous feuillus	A rejeter
Lactarius glaucescens	Lactifluus	glaucescens	Lactarius lactifluus	Lactaire verdissant	Lait verdissant-lames arquées à subdécurrentes	A rejeter
Lactarius piperatus	Lactifluus	piperatus	Lactifluus piperatus	Lactaire poivré	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Lait blanc âcre jaunissant sur les lames - Sous feuillus	Toxique
Lactarius pubescens	Lactarius	pubescens		Lactaire pubescent	Chapeau blanchâtre à crème lavé de rose, (plus blanc que torminosus), non zoné - Lames crème rosé - Sous bouleaux	Toxique
Lactarius quietus	Lactarius	quietus		Lactaire tranquille	Chapeau brun rougeâtre zoné de plages givrées - Odeur de punaise des bois - Lait blanchâtre immuable ou très lentement jaunâtre - Sous chênes	Comestible sans intérêt
Lactarius serifluus	Lactarius	serifluus		Lactaire petit lait	Ridé - mamelon net - brun bai à ocre rougeâtre - Odeur forte de punaise - Sous feuillus	A rejeter
Lactarius tabidus	Lactarius	tabidus	Lactarius theiogalus	Lactaire dépérissant	Chapeau crème orangé - Lait blanc jaunissant lentement sur lames, plus rapidement sur le mouchoir - Mamelon ridulé - Surtout sous bouleaux dans les sphaignes	Comestible sans intérêt
Lactarius torminosus	Lactarius	torminosus		Lactarius torminosus	Chapeau zoné de briqueté vif, laineux - Marge barbue - Pied blanchâtre ou rosâtre avec un cerne plus rosé au sommet - Lait blanc très piquant - Sous bouleaux	Toxique
Lactarius turpis	Lactarius	turpis	Lactarius plumbeus, necator	Lactaire plombé	Brun ochracé olivâtre à reflets bronzés ou jaunâtre. Lait blanc virant au brun olivâtre sur les lames. Saveur âcre ou amarescente - Surtout sous bouleaux, mais aussi sous épicéas	Toxique
Lactarius vellereus	Lactifluus	vellereus		Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique
Lactarius volemus	Lactifluus	volemus		Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant	Comestible avec modération
Langemannia gigantea	Calvatia	gigantea		Vesse de loup géante	Vesse de loup géante des prés	Comestible avec modération
Leccinum aurantiacum	Leccinum	aurantiacum	Leccinum albobostipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Leccinum carpini	Leccinellum	pseudoscabrum	Leccinum pseudoscabrum	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noirissante	Comestible avec modération
Leccinum crocipodium	Leccinellum	crocipodium		Bolet à pied jaune	Pied jaune (comme son nom l'indique)	Comestible avec modération
Leccinum scabrum	Leccinum	scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération
Leccinum versipelle	Leccinum	versipelle	Leccinum testaceo-scabrum	Bolet rude	Orangé pâle. Chair grisonnante puis ardoisée	Comestible avec modération
Lentinus tigrinus	Lentinus	tigrinus		Lentin tigré	Chapeau blanc creusé ou en entonnoir, couvert d'écailles gris noirâtre, surtout au centre - Lames très décurrentes, crème à jaune ochracé, à arêtes finement dentelées - Chair blanche coriace - En touffe sur saule ou peuplier, sur bois partiellement immergé	Comestible avec modération
Lepiota clypeolaria	Lepiota	clypeolaria	Lepiota ochraceosulfurescens	Lépiote en bouclier	Calotte bien délimitée - Restes de voile général blanc - Marge appendiculée - Pied fibrillo laineux - Chair blanche immuable - Odeur faible - Sous feuillus	Toxique
Lepiota cristata	Lepiota	cristata		Lépiote crêtée	Calotte rougeâtre - Ecailles concentriques sur fond blanchâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc - Surtout sous feuillus et sol enrichi en azote	Toxique
Lepiota ochraceosulfurescens	Lepiota	clypeolaria		Lépiote en bouclier	Chapeau au centre roussâtre peu marqué - Pied avec voile cotonneux en flocons ou guirlandes jaunissant au toucher - Odeur de caoutchouc	Toxique
Leptopodia elastica	Helvella	elastica		Helvelle élastique	Chapeau en selle - 2 à 3 lobes irréguliers - Pied lisse élancé	A rejeter
Leucoagaricus leucothites	Leucoagaricus	leucothites	Lepiota pudica, naucina	Lépiote pudique	Lames blanches à rosées, anneau mobile - Pré et milieu rudéral	Comestible bien cuit
Leucopaxillus compactus	Leucopaxillus	compactus	Leucopaxillus compactus	Leucopaxille tricolor	Chapeau velouté souvent craquelé, brun jaune à ochracé roussâtre - Lames jaunes échanrées	A rejeter
Lycoperdon perlatum	Lycoperdon	perlatum		Vesse de loup perlée	Boule molle blanche avec de fins aiguillons coniques à base ronde, petit mamelon brun ensuite percé d'un petit trou rond, pas de diaphragme, sur le sol	A rejeter

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Lyophyllum connatum	Leucocybe	connata	Clitocybe connata	Lyophille conné	Chapeau blanc ou gris - Marge du chapeau cartilagineuse et enroulée - Lames adnées à échancrées, serrées, blanches puis crème faunâtre - Chair élastique - Odeur de petit pois ou herbacée - Sulfate de fer : violet sur le chapeau et les lames - En touffe, connés - Bords de chemins et routes	Toxique
Macrolepiota fuliginosa	Macrolepiota	fuliginosa		Lépiote fuligineuse	Ecailles se détachant en soufflant dessus - Chair rougissante au grattage - Pied sombre - Chinures peu nettes	Comestible bien cuit
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota	mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote mamelonnée	Moins élancé et plus charnu que "gracilentia"	Comestible avec modération
Macrolepiota procera	Macrolepiota	procera		Lépiote élevée	Mamelonné à calotte brune - Squames circulaires beige ochracé à brun - Anneau épais et double coulissant - Pied bulbeux couvert de chinures brunes sur fond beige - Chair immuable - Sous feuillus, en prairies	Comestible bien cuit
Marasmius alliaceus	Mycetinis	alliaceus		Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt
Marasmius rotula	Marasmius	rotula		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt
Micromphale brassicolens	Gymnopus	brassicolens	Collybia brassicolens	Micromphale à odeur de chou	Brun roux à centre sombre - Stipe noirâtre en bas - Odeur de chou	Comestible sans intérêt
Morganella pyriformis	Apioperdon	pyriforme		Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter
Mycena acicula	Mycena	acicula		Mycène à pied en acicule	Chapeau jaune orangé vif (à bord orangé) puis jaune à blanchâtre - Lames adnées blanches à jaune pâle - Saveur douce - Odeur faible - Sur débris de bois de feuillus	Comestible sans intérêt
Mycena crocata	Mycena	crocata		Mycène à lait orangé	Chapeau et pied lavé d'orangé - Longs poils blancs ou jaune orangé à la base du stipe - Lait safrané vif - Sur feuilles ou débris de bois, surtout de hêtre	Comestible sans intérêt
Mycena galericulata	Mycena	galericulata		Mycène en casque	Chapeau gris beige à gris brun - Un peu mamelonné - Lames crème +/- roses ,peu serrées +/- interveinées à leur base - Odeur et goût de farine - en touffe sur souche	Comestible avec modération
Mycena pelianthina	Mycena	pelianthina		Mycène à arête violette	Chapeau gris violcé à bords striés - Arête des lames brun violacé - Pied concolore - Odeur et saveur de rave - Sous feuillus, surtout hêtres - Souvent sur sol calcaire	Toxique

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Mycena polygramma	Mycena	polygramma		Mycène à pied strié	Chapeau gris brun strié à ridé - Pied rigide et strié de longues fibres argentées - Inodore - Sur bois	Comestible avec modération
Mycena pura	Mycena	pura	Prunulus purus	Mycène pure	Chapeau hygrophane 2 à 4 cm, étalé campanulé, bleu violacé - Mamelon entouré d'une déperssion - Pied lilas rose pâle au sommet, s'épaississant vers la base - Lames non bordées, odeur et saveur de rave	Toxique
Mycena rosea	Mycena	rosea	Mycena pura var. rosea	Mycène rose	Chapeau de 2 à 6 cm, vieux rose à disque plus pâle - mamelon bas - Pied blanc rosé un peu en massue - Lames non bordées,= - Saveur et odeur de rave - Feuillus, surtout sous hêtres, souvent sur sol calcaire	Toxique
Mycena stylobates	Mycena	stylobates		Mycène à disque basal	Disque blanc strié et cilié à la base du pied	Comestible sans intérêt
Mycena vitilis	Mycena	vitis		Mycène à pied ferme	Chapeau strié beige grisâtre à brunâtre - Lames claires espacées - Pied gris brun, très fin, fin tenace "bruit sec" à la rupture lorsqu'on tire dessus - Sur débris végétaux	Comestible sans intérêt
Omphalotus illudens	Omphalotus	illudens	Omphalotus olearius var. illudens	Pleurote de l'olivier	Orangé vif - Lames fines décurrentes non détachables - Lignicole	Toxique
Oudemansiella mucida	Mucidula	mucida		Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt
Panellus stipticus	Panellus	stipticus		Panelle styptique	Chapeau feutré ochracé à brun pâle - Lames beiges anastomosées - Pied court latéral et coudé - Chair ochracée. Saveur astringente - Surtout sur chêne	Toxique
Paxillus involutus	Paxillus	involutus		Paxille enroulé	Brun jaune, velouté, lames décurrentes anastomosées près du pied, pied souvent excentré de la couleur du chapeau, lames séparables du chapeau	Mortel
Phallus impudicus	Phallus	impudicus		Satyre puant	D'abord en forme d'œuf enterré avec un fort cordon mycélien. Pied blanc, allongé, spongieux creux surmonté d'une partie conique recouverte d'une gléba vert-olive qui disparaît pour laisser apparaître un cône crème alvéolé. Odeur cadavérique	Non comestible

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Pholiota gummosa	Pholiota	gummosa		Pholiote gommeuse	Chapeau paille ou jaune verdâtre couvert de squamules plus sombres - Sporée brune - Lames beige ochracé à rouillé-orangé - Pied blanchâtre à mèches brunâtres - Zone blanchâtre laissée par la cortine - Pelouses, parcs, parfois sur débris ligneux enfouis	A rejeter
Piptoporus betulinus	Fomitopsis	betulina		Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt
Pleurotus pulmonarius	Pleurotus	pulmonarius		Pleurote pulmonaire	Chapeau plat ou mince - Beige pâle ou blanchâtre - Odeur anisée (l'espèce "porrigens" toxique a une odeur d'amande amère)	Comestible sans intérêt
Pluteus cervinus	Pluteus	cervinus		Plutée couleur de cerf	Chapeau +/- brun vergeté, finement fibrilleux soyeux au bord - Lames à arêtes blanches - Pied crème avec des fibrilles brunes vers la base - Odeur forte de radis - Sur bois mort	Comestible avec modération
Pluteus leoninus	Pluteus	leoninus	Pluteus faiodii	Plutée couleur de lion	Chapeau jaune d'or finement velouté (loupe) Pied crème ou +/- jaune à la base - Sur bois mort de feuillus souvent enterré	Comestible sans intérêt
Pluteus salicinus	Pluteus	salicinus		Plutée du Saule	Chapeau grisâtre, plus foncé au disque, avec petites mèches vert olivâtre - Pied blanchâtre avec fines brindilles vert olivâtre à la base - Odeur faible de radis - Sur bois mort de feuillus	Toxique
Polyporus leptocephalus	Cerioporus	leptocephalus		Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible
Postia stiptica	Amaropostia	stiptica		Polypore styptique	Blanc à saveur désagréable acidulée, sur conifères	Non comestible
Postia tephroleuca	Postia	tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	Non comestible
Ramaria stricta	Ramaria	stricta		Ramaire droite	Base prolongée par des rhizomorphes blancs abondants, rameaux verticaux parallèles raides, odeur un peu anisée	Toxique
Rhytisma acerinum	Rhytisma	acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible
Rickenella fibula	Rickenella	fibula		Omphale bibelot	Petite omphale orange	Comestible sans intérêt

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Russula aurora	Russula	aurora	Russula rosea, velutipes	Russule rose	Chapeau rose souvent décoloré au centre - Stipe fragile, souvent en massue, farineux au sommet - Lames blanches - Gaïac presque nul sur le pied, bleu sur les lames - Sous feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt
Russula badia	Russula	badia		Russule très acre	Ferme, rouge sombre, lames crèmes puis jaunes, odeur de bois de crayon, fer rose orangé, gaïac lentement bleu pâle	Toxique
Russula cyanoxantha	Russula	cyanoxantha		Russule charbonnière	Chapeau gris ardoisé à reflets lilas - Lames peu fragiles, lardacées - Chair blanche et ferme - Saveur douce - Fer presque nul, gaïac moyen - Sous feuillus et conifères	Comestible avec modération
Russula cyanoxantha f. peltereaui	Russula	cyanoxantha	Russula cyanoxantha var. peltereaui	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération
Russula densifolia	Russula	densifolia		Russule à lames serrées	Chapeau de 3 à 8cm, blanc à centre creusé brun - Pied blanc puis grisonnant et brunissant - Lames très serrées un peu âcres - Chair douce - Odeur de vieux tonneau - Chair rougissant puis noircissant - Surtout sous feuillus	Comestible sans intérêt
Russula foetens	Russula	foetens		Russule fétide	Chapeau visqueux ochracé à brun - Marge sillonnée-cannelée - Odeur fétide dite de "plume brûlée" - Saveur âcre - Pas de réaction à la potasse contrairement à subfoetens	Toxique
Russula graveolens	Russula	graveolens		Russule malodorante	Chapeau brun-pourpre-olivâtre - Lames crème ochracé à jaune de beurre se tachant de roussâtre - Chair blanche, rosée sous cuticule, douce - Pied blanc se tachant d'ochracé ou de roux - Odeur de crustacé en train de cuire - Surtout sous chênes	A rejeter
Russula lepida	Russula	rosea		Russule jolie	Chapeau mat, rouge-rose assez vif - Cuticule non séparable - Chair très ferme - Odeur et goût mentholés - Sporée blanche - Pied (pas toujours teinté de rose) très ferme	Comestible avec modération
Russula nigricans	Russula	adusta		Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Russula ochroleuca	Russula	ochroleuca		Russule ocre et blanc	Ocre, lames blanches, pied grisonnant avec la base +/- tachée d'ochracé, potasse rouge sur le bas du pied, orangée sur le reste de la chair	Toxique
Russula risigallina	Russula	risigallina	Russula chamaeleontina, Russula lutea	Russule caméléon	Chapeau 2 à 5 cm, rose-rouge et jaune ochracé au centre - Lames jaunes puis jaune ocre vif - Pied blanc mou - Odeur faible puis fruitée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt
Russula silvestris	Russula	silvestris	Russula emetica var. silvestris	Russule émétique des feuillus	Chapeau rouge parfois délavé - Chair NON rose sous cuticule - Chair fortement piquante - Lames et sporée blanches - Pied blanc - Odeur fruitée vanillée - Surtout sous hêtre	Toxique
Russula vesca	Russula	vesca		Russule comestible	Chapeau couleur "jambon" - Cuticule courte (elle montre ses dents) - Lames et sporée blanches - Lames interveinées vers le pied - Stipe blanc se terminant en pointe - Sulfate de fer sur chair : rose orangé vif - Sous feuillus et conifères	Comestible avec modération
Russula violeipes var. citrina	Russula	violeipes		Russule à pied violet forme citrine	Chapeau velouté jaune verdâtre et pied évasé sous le chapeau, blanc - Odeur d'artichaut - Sous feuillus sur sol peu calcaire	Comestible sans intérêt
Russula virescens	Russula	virescens		Palomet	Chapeau vert mat se décolorant (aspect moisissure) , craquelé - Lames serrées un peu interveinées vers le pied - Saveur douce de noisette - Sous feuillus sur sols plutôt non calcaires - Sulfate de fer : rose orangé	Comestible avec modération
Scleroderma areolatum	Scleroderma	areolatum		Scléroderme aréolé	Intérieur gris-noir, verrues plates polygonales aréolées brun-rougeâtre sur fond jaunâtre, base courtement stipitée	Toxique
Scleroderma citrinum	Scleroderma	citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, péridium épais (4mm), écailles brunes	Toxique
Scleroderma verrucosum	Scleroderma	verrucosum		Scléroderme verruqueux	Intérieur violacé noirâtre, péridium fin à verrues plates et irrégulières, stipe très développé	Toxique
Stereum hirsutum	Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible
Strobilomyces strobilaceus	Strobilomyces	strobilaceus	Strobilomyces floccopus	Bolet pomme de pin	A grosses verrues brun-noirâtre pelucheuses et pyramidales	Non comestible

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Stropharia coronilla	Psilocybe	coronilla	Psilocybe coronilla	Strophaire coronille	Chapeau jaune ochracé peu visqueux, vite sec, sans nuances de blanchâtre - Lames lilacines à arêtes pâles - Stipe blanc à anneau membraneux et strié - Prés et dunes, milieux herbeux	Toxique
Suillus bovinus	Suillus	bovinus		Bolet des bouviers	Orange terne, pores amples sub-décurrents, uniquement sous pins	Comestible sans intérêt
Thelephora palmata	Thelephora	anthocephala		Théléphore palmé	Arbuscule à ramifications aplaties, gris brun à reflets violets, odeur fétide ou de chou, sous conifères	Non comestible
Thelephora terrestris	Thelephora	terrestris		Théléphore terrestre	Collerettes minces brun rouillé, face supérieure hirsute zonée, marge plus claire frangée, surtout sous conifères	Non comestible
Trametes pubescens	Trametes	pubescens		Tramète pubescente	Chapeaux imbriqués, plats et minces, sans couleurs vives	Non comestible
Trametes versicolor	Trametes	versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible
Tricholoma album	Tricholoma	album		Tricholome blanc	Chapeau blanc à ochracé, sans mamelon - Marge non cannelée - Lames peu serrées, irrégulières - Odeur forte de gaz, odeur de farine à la base du pied. Saveur amère puis piquante - TL4 nul sur le stype - Sols acides, surtout sous chênes	Toxique
Tricholoma columbetta	Tricholoma	columbetta		Tricholome colombette	Chapeau fibrillo soyeux brillant blanc, conique ou mamelonné - Base du pied souvent tachée de bleu - Odeur faible farineuse, la cuticule se pèle en formant des morceaux triangulaires - Sous feuillus sur sol acide	A rejeter
Tricholoma saponaceum	Tricholoma	saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique
Tricholoma sciodes	Tricholoma	sciodes		Tricholome gris	Chapeau bassement mamelonné, gris fibrilleux ardoisé - Pied blanc - Chair tardivement âcre-amère - Lames tachées de noir - Surtout sous hêtres	Toxique
Tricholoma sulphureum	Tricholoma	sulphureum		Tricholome soufré	Chapeau jaune - Lames espacées jaune vif - Odeur de gaz d'éclairage (soufrée) - Saveur farineuse écoeurante - Sous feuillus	Toxique

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Tricholoma ustale	Tricholoma	ustale		Tricholome brûlé	Chapeau brun châtain - Marge non cannelée - Pas de zone annulaire - Lames et pied se tachant de roux en vieillissant - Viscosité non amère - Sous feuillus	Toxique
Tylopilus felleus	Tylopilus	felleus		Bolet de fiel	Brun à beige ochracé, réseau brun en relief, pores roses, chair amère	A rejeter
Volvariella gloiocephala	Volvopluteus	gloiocephalus	Volvariella speciosa	Volvaire gluante	Chapeau visqueux blanchâtre à gris brun - Large volve membraneuse blanche - Lames roses libres - Odeur de radis - Sur paille pourrie, terrains fumés, lieux incultes	Comestible bien cuit
Xerocomus badius	Imleria	badia	Boletus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération
Xerocomus chrysenteron	Xerocomellus	chrysenteron		Bolet à chair jaune	De couleurs variables, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	Comestible avec modération
Xerocomus subtomentosus	Xerocomus	subtomentosus	Xerocomus lanatus	Bolet subtomenteux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	Comestible avec modération
Xerula radicata	Hymenopellis	radicata	Oudemansiella radicata	Collybie radicante	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération
Xylaria polymorpha	Xylaria	polymorpha		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)	Non comestible

et deux cortinaires

un de la section Privigni
l'autre supposé Cortinarius caerulescens

Quelques lactaires et polypores non identifiés

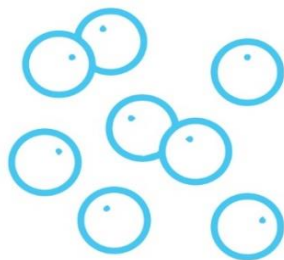
T A V E R N E

Musée de la Bière - Stenay

Exposition « Champignons, fruits et baies sauvages »

Samedi 7 et dimanche 8 octobre
de 10h à 18h

Cueillette ouverte à tous !
Vendredi 6 octobre
Rendez-vous à 9h et à 13h30
à la Taverne



Renseignements
Dominique Landragin, LPO
06.83.29.25.47

Cueillette et entrée gratuites

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique
Credits : bernieby Made, Apple by annul mutuxqn et Mushroom by Andrea Mazzini de Noun Project,
Département de la Meuse, Crédits : Département de la Meuse



#MDLB STENAY ~ MUSEEDELABIERE.COM
17 rue du Moulin, 55700 Stenay

MUSÉE DE LA BIÈRE
STENAY



La Taverne du Musée de la bière à Stenay



Début d'installation sous le chapiteau



La mousse et les fougères de nos amis meusiens mettent en valeur les champignons présentés



On a commencé une "table spéciale odeurs"



Voici les nombreux participants à la sortie cueillette du samedi organisée par Dominique





**Les baies parmi la superbe
décoration de Dominique**



Et 3 champignons ... pour la suite, rdv dans l'album du site

Mycena stylobates et le détail de la base de son stipe - Merci Valérie



Chlorocyboria aeruginescens



Omphalotus illudens



Merci Francis



Et n'oubliez pas ...

Sortie à Vendresse

Ce samedi 21 octobre

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-
calendrier](#)

*Merci à tous pour votre
présence, vos photos et
votre participation*