

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE L'EXPOSITION A PURE des 30 septembre et 1er octobre 2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Salle des fêtes de Pure

Conditions climatiques : Très sec pour la saison

## 129 Espèces identifiées

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
<i>Agaricus arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	arvensis		<i>Psallote des jachères</i>	Anneau à roue dentée, odeur anisée, en prairies parcs ou lisières	Toxique
<i>Agaricus dulcidulus</i>	<i>Agaricus</i>	dulcidulus		<i>Agaric porphyre</i>	Agaric jaunissant - Fibrilles purpurines sur le chapeau	A rejeter
<i>Amanita citrina</i>	<i>Amanita</i>	citrina		<i>Amanite citrine</i>	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
<i>Amanita citrina f. alba</i>	<i>Amanita</i>	citrina		<i>Amanite citrine blanche</i>	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique
<i>Amanita excelsa var. spissa</i>	<i>Amanita</i>	excelsa		<i>Amanite épaisse</i>	Brun à gris brun, odeur de rave, pustules grises, anneau strié sur la face supérieure	Comestible bien cuit
<i>Amanita fulva</i>	<i>Amanita</i>	fulva		<i>Amanite fauve</i>	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Amanita</i>	gemmata		<i>Amanite jonquille</i>	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	Toxique
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Amanita</i>	phalloides		<i>Amanite phalloïde</i>	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	Mortel
<i>Amanita porphyria</i>	<i>Amanita</i>	porphyria		<i>Amanite porphyre</i>	Chapeau purpurin et anneau gris-violacé	Toxique
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Amanita</i>	rubescens		<i>Amanite rougissante</i>	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit
<i>Amanita strobiliformis</i>	<i>Amanita</i>	strobiliformis		<i>Amanite solitaire</i>	Grosses verrues épaisses mais planes - Sur sol calcaire	Toxique

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
<i>Amanita vaginata</i>	<i>Amanita</i>	vaginata		<i>Amanite vaginée</i>	<i>Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre</i>	<i>Comestible bien cuit</i>
<i>Amanita virosa</i>	<i>Amanita</i>	virosa		<i>Amanite vireuse</i>	<i>Chapeau blanc - Stipe pelucheux - Lames blanches libres - Volve ample - Sur sol acide</i>	<i>Mortel</i>
<i>Armillaria socialis</i>	<i>Armillaria</i>	socialis		<i>Armillaire corrompu</i>	<i>Sans anneau</i>	<i>Toxique</i>
<i>Boletus calopus</i>	<i>Caloboletus</i>	calopus		<i>Bolet à beau pied</i>	<i>Pied rouge à réseau ,pores jaunes</i>	<i>Toxique</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Boletus</i>	edulis		<i>Cèpe de Bordeaux</i>	<i>Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Boletus pulverulentus</i>	<i>Cyanoboletus</i>	pulverulentus	<i>Xerocomus pulverulentus</i>	<i>Bolet pulvérulent</i>	<i>Chair à bleuissement intense</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calocera</i>	viscosa		<i>Calocère visqueuse</i>	<i>Sur souche de conifère</i>	<i>Toxique</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	cibarius		<i>Girolle</i>	<i>Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Chlorociboria</i>	aeruginascens		<i>Hélotie bleu-vert</i>	<i>Syn : Chlorosplenium aeruginascens - Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium</i>	<i>Non comestible</i>
<i>Clavicornona pyxidata</i>	<i>Artomyces</i>	pyxidatus		<i>Clavaire couronnée</i>	<i>Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Clavulina</i>	coralloides		<i>Clavaire à crêtes</i>	<i>Blanc à sommets dentés en crêtes</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	<i>Clavulinopsis</i>	fusiformis		<i>Clavaire vermiculaire</i>	<i>Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Clitocybe decembris</i>	<i>Clitocybe</i>	metachroa		<i>Clitocybe de décembre</i>	<i>Lames peu serrées - Chapeau brunâtre un peu ombiliqué, au centre sombre - Pied vite brun grisâtre à la base - Sous conifères</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Infundibulicybe</i>	gibba	<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Clitocybe en entonnoir</i>	<i>Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Clitocybe</i>	odora		<i>Clitocybe odorant</i>	<i>+/- vert palissant - odeur d'anis</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	prunulus		<i>Meunier</i>	<i>Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Collybia confluens</i>	<i>Collybiopsis</i>	confluens		<i>Collybie confluente</i>	<i>En touffes compactes.Lames très serrées, denticulées.</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	dryophilus	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Collybie des arbres</i>	<i>Collybie des feuilles</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Collybia fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	fusipes	<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Collybie à pied en fuseau</i>	<i>Pied en fuseau - Sur souches</i>	<i>A rejeter</i>

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
<i>Collybia peronata</i>	<i>Collybiopsis</i>	peronata		<i>Collybie guêtrée</i>	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Coprinopsis</i>	atramentaria		<i>Coprin noir d'encre</i>	Grisâtre, en cloche	Comestible sans alcool
<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Parasola</i>	plicatilis	<i>Parasola plicatilis</i>	<i>Coprin plissé</i>	Mince, strié-cannelé	Comestible sans intérêt
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Cortinarius</i>	camphoratus		<i>Cortinaire camphré</i>	Bleu violacé ou améthyste - Lames et chair lilacines - A odeur de 'purée refroidie' - Sous conifères sur sol non calcaire	Toxique
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	<i>Cortinarius</i>	cinnamomeus		<i>Cortinaire à lames cannelle</i>	Brun châtain uniforme, lames "cannelle orangé" - Surtout sous pins et épicéas	Toxique
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Cortinarius</i>	semisanguineus		<i>Cortinaire semi-sanguin</i>	Lames rouge sang et pied jaunâtre - Surtout sous épicéas	Toxique
<i>Cotylidia pannosa</i>	<i>Cotylidia</i>	pannosa		<i>Cotylidie déguenillée</i>	Ressemble à une grosse téléphore en entonnoir	Comestible sans intérêt
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	cornucopioides		<i>Trompette des morts</i>	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération
<i>Craterellus sinuosus</i>	<i>Craterellus</i>	undulatus	<i>Pseudocraterellus sinuosus, Pseudocraterellus undulatus</i>	<i>Chanterelle sinueuse</i>	Chanterelle sinueuse. Hyménium lisse à +/- ridé	Comestible avec modération
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	tubaeformis	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	<i>Girolle en tube</i>	Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Cystoderma</i>	amianthinum		<i>Cystoderme furfuracé</i>	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
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Daedaleopsis</i>	confragosa	<i>Trametes rubescens</i>	<i>Tramète rude</i>	Pores très allongés	Non comestible
<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	fomentarius		<i>Amadouvier</i>	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible
<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Fomitopsis</i>	pinicola	<i>Ungulina marginata</i>	<i>Amadouvier des pins</i>	A marge orangée	Non comestible
<i>Ganoderma lipsiense</i>	<i>Ganoderma</i>	applanatum	<i>Ganoderma applanatum</i>	<i>Ganoderme aplani</i>	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible
<i>Geastrum sessile</i>	<i>Geastrum</i>	fimbriatum	<i>Geastrum fimbriatum</i>	<i>Géastre sessile</i>	5 à 7 lanières lisses en étoile	Non comestible
<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	castaneus		<i>Bolet châtain</i>	Brun bai à brun rouge, pied bosselé et caverneux, chair blanche	A rejeter
<i>Gyroporus cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	cyanescens		<i>Bolet indigotier</i>	Stipe caverneux. Chair à bleuissement intense.	Comestible avec modération

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	sinapizans		<i>Hebélome échaudé</i>	Odeur de rave. Saveur amère. Pied creux avec une mèche pendante en "stalactite"	Toxique
<i>Helvella crispa</i>	<i>Helvella</i>	crispa		<i>Helvelle crépue</i>	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique
<i>Helvella macropus</i>	<i>Helvella</i>	macropus		<i>Helvelle à long pied</i>	Chapeau en coupe à extérieur duveteux	A rejeter
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Hydnum</i>	repandum		<i>Pied de mouton</i>	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	rufescens		<i>Hydne roussissant</i>	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération
<i>Inocybe fastigiata</i>	<i>Pseudosperma</i>	rimosum	<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Inocybe fastigié</i>	Chapeau mamelonné fortement fibrilleux, paille brunâtre, plus foncé au sommet - Lames jaune olivacé - Odeur spermatique - Sous feuillus, surtout chênes	Toxique
<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Inocybe</i>	geophylla		<i>Inocybe à lames terreuses</i>	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Inocybe</i>	geophylla		<i>Inocybe à lames terreuses</i>	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	Toxique
<i>Inocybe godeyi</i>	<i>Inocybe</i>	godeyi		.	Fibrilleux rimeux - jaune ochracé à brunâtre - Bord taché de rougeâtre	Toxique
<i>Inocybe haemacta</i>	<i>Inocybe</i>	haemacta		<i>Inocybe rouge et vert</i>	Chapeau mamelonné fibrilleux gris et verdâtre au centre sur fond rose- Lames rosées au froissement - Stipe rosâtre - Odeur d'écurie	Toxique
<i>Laccaria affinis</i>	<i>Laccaria</i>	laccata		<i>Laccaire laqué</i>	Spores rondes	Comestible avec modération
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	amethystina		<i>Laccaire améthyste</i>	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération
<i>Lactarius azonites</i>	<i>Lactarius</i>	azonites	<i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>	<i>Lactaire à pied blanc</i>	Brun-gris velouté. Rosâtre vif aux blessures - Lait blanc puis rosissant	Comestible sans intérêt
<i>Lactarius fuliginosus</i>	<i>Lactarius</i>	fuliginosus		<i>Lactaire enfumé</i>	Brun chamois - Pied concolore - Lait blanc rosissant sur les lames - Chair virant lentement en rose orangé à la coupe - Sous feuillus	A rejeter
<i>Lactarius piperatus</i>	<i>Lactifluus</i>	piperatus	<i>Lactifluus piperatus</i>	<i>Lactaire poivré</i>	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Lait blanc âcre jaunissant sur les lames - Sous feuillus	Toxique
<i>Lactarius pyrogalus</i>	<i>Lactarius</i>	pyrogalus		<i>Lactaire à lait brûlant</i>	Chapeau peu zoné gris beige à gris ochracé - Lames espacées ocre orangé - lait brûlant blanc devenant gris olivâtre en séchant - Uniquement sous noisetiers	Toxique

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	semisanguifluus		<i>Lactaire à demi sanguin</i>	Orange et zoné de vert de gris, lames orangées à reflets carnés se tachant de vert de gris, stipe pruineux au sommet, +/- scrobiculé, chair crème à la coupe orangée puis rouge vineux en qq minutes, lait orangé puis rouge vineux en qq minutes - Sous les pins	Comestible avec modération
<i>Lactarius serifluus</i>	<i>Lactarius</i>	serifluus		<i>Lactaire petit lait</i>	Ridé - mamelon net - brun bai à ocre rougeâtre - Odeur forte de punaise - Sous feuillus	A rejeter
<i>Lactarius subdulcis</i>	<i>Lactarius</i>	subdulcis		<i>Lactaire presque doux</i>	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt
<i>Lactarius vellereus</i>	<i>Lactifluus</i>	vellereus	<i>Lactifluus vellereus</i>	<i>Lactaire velouté</i>	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique
<i>Lactarius volemus</i>	<i>Lactifluus</i>	volemus	<i>Lactifluus volemus</i>	<i>Vachotte</i>	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
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	aurantiacum	<i>Leccinum albotipitatum</i>	<i>Bolet orangé</i>	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération
<i>Leccinum carpini</i>	<i>Leccinellum</i>	pseudoscabrum	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	<i>Bolet rude</i>	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération
<i>Leccinum crocipodium</i>	<i>Leccinellum</i>	crocipodium	<i>Leccinellum crocipodium</i>	<i>Bolet à pied jaune</i>	Pied jaune (comme son nom l'indique)	Comestible avec modération
<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Leccinum</i>	scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération
<i>Leccinum variicolor</i>	<i>Leccinum</i>	variicolor		Bolet rude	Chapeau marbré de noirâtre. Stipe taché de bleu à la base	Comestible avec modération
<i>Lentinellus inolens</i>	<i>Lentinellus</i>	inolens		<i>Lentin en colimaçon</i>	Chapeaux brun roussâtre en entonnoirs spiralés, à marge incurvée - Lames très décurrentes crème puis brun roussâtre à arêtes denticulées - Pied excentré, tordu et sillonné - Pas d'odeur d'anis	Comestible avec modération
<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i>	clypeolaria	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	<i>Lépiote en bouclier</i>	Calotte bien délimitée - Restes de voile général blanc - Marge appendiculée - Pied fibrillo laineux - Chair blanche immuable - Odeur faible - Sous feuillus	Toxique
<i>Lepiota cristata</i>	<i>Lepiota</i>	cristata		<i>Lépiote crêtée</i>	Calotte rougeâtre - Ecailles concentriques sur fond blanchâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc - Surtout sous feuillus et sol enrichi en azote	Toxique
<i>Lepiota ventriospora</i>	<i>Lepiota</i>	magnispora	<i>Lepiota magnispora</i>	<i>Lépiote à spores ventruées</i>	Calotte discale fauve. Odeur de caoutchouc, sous conifères	Toxique

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
Lepista inversa	Paralepista	flaccida	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	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
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota	mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote mamelonnée	Moins élancé et plus charnu que "gracilenta"	Comestible avec modération
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	procera		<i>Lépiote élevée</i>	<i>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</i>	<i>Comestible bien cuit</i>
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>		<i>Collybie à feuilletts épais</i>	<i>Grands filaments mycéliens en "radicelles"</i>	<i>Toxique</i>
<i>Melanoleuca grammopodia var. obscura</i>	<i>Melanoleuca</i>	grammopodia		<i>Mélanoleuca à pied strié</i>	<i>Mamelonné, marge enroulée, pied foncé strié et/ou torsadé</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Meripilus giganteus</i>	<i>Meripilus</i>	giganteus		<i>Polypore géant</i>	<i>Pores fins et noircissant</i>	<i>Toxique</i>
<i>Mycena acicula</i>	<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>		<i>Mycène à pied en acicule</i>	<i>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</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	pelianthina		<i>Mycène à arête violette</i>	<i>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</i>	<i>Toxique</i>
<i>Mycena vitilis</i>	<i>Mycena</i>	vitilis		<i>Mycène à pied ferme</i>	<i>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</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
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

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
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
Phylloporus pelletieri	Phylloporus	pelletieri	Phylloporus rhodoxanthus, Xerocomus pelletieri	Phyllopore de Pelletier	"Xerocomus" à lames jaunes épaisses anastomosées, souvent précoce	Comestible sans intérêt
Piptoporus betulinus	Fomitopsis	betulina	Fomitopsis betulina	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	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
Polyporus tuberaster	Polyporus	tuberaster	Polyporus forquignonii	Polypore à sclérote	Pied central, pores larges décurrents, odeur anisée	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
Psathyrella candolleana	Candolleomyces	candolleanus		Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames	Comestible sans intérêt
Ramaria stricta	Ramaria	stricta		Ramaire droite	Base prolongée par des rhizomorphes blancs abondants, rameaux verticaux	Toxique
<i>Rhytisma acerinum</i>	<i>Rhytisma</i>	acerinum		<i>La tache goudronneuse</i>	<i>Taches noires sur feuilles d'érable</i>	<i>Non comestible</i>

<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
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
<i>Russula chloroides</i>	<i>Russula</i>	chloroides		<i>Russule verdâtre</i>	<i>Chapeau blanc creusé au centre - Lames étroites très serrées à reflets verdâtres, nettement décurrentes - Souvent un cerne vert jade sous les lames - Odeur fruitée forte - Fer rougeâtre, gaïac rapide et intense - Sous feuillus sur sol peu calcaire</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Russula nigricans</i>	<i>Russula</i>	adusta	<i>Russula adusta</i>	<i>Russule noircissante</i>	<i>Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
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 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
Scutellinia scutellata	Scutellinia	scutellata		Pézize en bouclier	Discoïde rouge-orangé à marge hérissée de cils noirâtres	Non comestible



<b>Nom SMS usuel</b>	<b>Nom officiel à fin 2022</b>		<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
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
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 gibbosa	Trametes	gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible
Trametes versicolor	Trametes	versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible
Tremella aurantia	Naematelia	aurantia	Naematelia aurantia	Trémelle orangée	En "cervelle" gélatineuse orangé vif ou jaune orangé ou jaune	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 stipe - Sols acides, surtout sous chênes	Toxique
Tricholoma fulvum	Tricholoma	fulvum		Tricholome jaune et brun	Chapeau visqueux brun orangé à marge jaune cannelée - Lames et chair du pied jaunes - Odeur de farine - Surtout sous bouleaux et peupliers	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
Tubifera ferruginosa	Tubifera	ferruginosa		.	Myxomycète - Masse orangée	Non comestible
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
Xerula radicata	Hymenopellis	radicata	Oudemansiella radicata	Collybie radicante	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération

La Société Mycologique  
du Sedanais S.M.S.  
présente le

**Entrée libre**

## 30ème petit SALON



## du CHAMPIGNON

Samedi 30 Septembre 2023 - 15h à 19h  
Dimanche 1er Octobre 2023 - 10 h à 18h

Salle du temps libre de PURE

<http://sms-mycologie.com>



Association soutenue par le  
Conseil Départemental des Ardennes



et la ville de Sedan



Il a changé de lieu mais a  
conservé le même nom

**LE**

**PETIT**

**SALON**

**DU**

**CHAMPIGNON**

# La salle du temps libre de Pure



# Les panneaux attendent les champignons



# Les premiers paniers viennent d'arriver



# Viviane étudie déjà



# Daniel et Philippe s'affairent



# La Meuse et la Meurthe et Moselle sont de la partie





## Deux espèces en photos

*Chlorociboria aeruginascens*  
Hélotie bleu-vert



*Gyroporus cyanescens*  
Bolet indigotier



Peu de photos de champignons pour cette exposition, consultez l'album sur notre site pour visionner plusieurs centaines d'espèces de notre région

**Venez nombreux à l'exposition  
à Stenay à la Taverne du Musée de la  
Bière les 7 et 8 octobre**

**Une sortie est prévue le samedi 7**

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-  
calendrier](#)

*Merci à tous pour votre  
présence*