

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE LA SORTIE du 23-sept-2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Route du Mortéhan

Conditions climatiques : Menaçant mais pas de pluie

Personnes présentes : 11 personnes dont 5 de la SMS

## 57 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>Amanita citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
<i>Amanita citrina</i> f. <i>alba</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique
<i>Amanita crocea</i>	<i>Amanita</i>			Amanite jaune	Pas d'anneau, Jaune à safrané, intérieur de la volve jaune orangé	Comestible bien cuit
<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i>	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		Amanite épaisse	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>	<i>fulva</i>		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
<i>Amanita porphyria</i>	<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>		Amanite porphyre	Chapeau purpurin et anneau gris-violacé	Toxique
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Neoboletus erythropus</i>	Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	Comestible bien cuit
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique
<i>Cantharellus amethysteus</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>		Girolle améthyste	Girolle à squames lilacines	Comestible avec modération
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
<i>Cantharellus friesii</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>		Girolle de Fries	Girolle de teinte rouge - Saveur poivrée	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>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	dryophilus	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Collybie des arbres</i>	<i>Collybie des feuilles</i>	Comestible sans intérêt
<i>Collybia peronata</i>	<i>Collybiopsis</i>	peronata		<i>Collybie guêtrée</i>	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter
<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>		<i>Cortinaire rougeâtre</i>	Chapeau à squamules rouge vineux ou briques - Stipe avec mèches rouge brique	Toxique
<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 semisanguineus</i>	<i>Cortinarius</i>	semisanguineus		Cortinaire semi-sanguin	Lames rouge sang et pied jaunâtre - Surtout sous épicéas	Toxique
<i>Craterellus cinereus</i>	<i>Cantharellus</i>	cinereus		Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	tubaeformis	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Girolle en tube	Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Cystoderma</i>	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
<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	fomentarius		Amadouvier	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>	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible
<i>Grifola frondosa</i>	<i>Grifola</i>	frondosa		Polypore en touffes	Nombreux chapeaux imbriqués. Pores décurrents	A rejeter
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Hydnum</i>	repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique
<i>Laccaria affinis</i>	<i>Laccaria</i>	laccata		Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération
<i>Lactarius azonites</i>	<i>Lactarius</i>	azonites	<i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>	Lactaire à pied blanc	Brun-gris velouté. Rosâtre vif aux blessures - Lait blanc puis rosissant	Comestible sans intérêt

<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 camphoratus</i>	<i>Lactarius</i>	camphoratus		<i>Lactaire camphré</i>	Chapeau mamelonné brun roux à odeur de "quietus" puis de chicorée en séchant Lames souvent tachées de rougeâtre - Lait immuable blanc - Hygrophile, dans les sphaignes	Comestible sans intérêt
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Lactarius</i>	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
<i>Lactarius turpis</i>	<i>Lactarius</i>	turpis	<i>Lactarius plumbeus, necator</i>	<i>Lactaire plombé</i>	<i>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</i>	Toxique
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	aurantiacum	<i>Leccinum albstipitatum</i>	<i>Bolet orangé</i>	<i>Bolet orangé (sous bouleaux)</i>	Comestible avec modération
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Leotia</i>	lubrica		Léotie visqueuse	Chapeau jaune sans lames ni tubes	Toxique
<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Lycogala</i>	epidendrum		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible
<i>Marasmiellus perforans</i>	<i>Paragymnopus</i>	perforans	<i>Micromphale perforans, Gymnopus perforans, Paragymnopus perforans</i>	Marasme perforant	Sur aiguille d'épicéa	Comestible sans intérêt
<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Collybiopsis</i>	ramealis		Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Megacollybia</i>	platyphylla		Collybie à feuilletts épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique
<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Mucidula</i>	mucida	<i>Mucidula mucida</i>	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt
<i>Phallus impudicus</i>	<i>Phallus</i>	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
<i>Piptoporus betulinus</i>	<i>Fomitopsis</i>	betulina	<i>Fomitopsis betulina</i>	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt
<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Postia</i>	tephroleuca	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	Non comestible
<i>Russula carpini</i>	<i>Russula</i>	carpini		Russule des charmes	Fond vert clair ou crème olivâtre + teintes très variées - Lames peu serrées, crème puis jaune orangé - Sous charmes	A rejeter

<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 nigricans	Russula	adusta	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
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
<i>Russula violeipes</i> <i>var. citrina</i>	<i>Russula</i>	violeipes		<i>Russule à pied violet</i> <i>forme citrine</i>	<i>Chapeau velouté jaune verdâtre et pied évasé sous le chapeau, blanc - Odeur d'artichaut - Sous feuillus sur sol peu calcaire</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
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
Sparassis crispa	Sparassis	crispa		Sparassis crépu	A consistance compacte au toucher, à lanières courtes entrelacées ou crispées, au pied des conifères	Comestible avec modération
Stereum hirsutum	Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	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
<i>Tricholoma album</i>	<i>Tricholoma</i>	album		<i>Tricholome blanc</i>	<i>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</i>	<i>Toxique</i>
<i>Tricholoma columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>		<i>Tricholome colombette</i>	<i>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</i>	<i>A rejeter</i>
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



<i>Nom SMS usuel</i>	<i>Nom officiel à fin 2022</i>		<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>
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

*Un grand merci aux participants*  
mais toujours peu de membres de la SMS





# Le départ en forêt et déjà une belle découverte





Attention ma belle, ça coupe !





Pas bon !!





Elles sont satisfaites de leurs trouvailles





# Près de l'étang, on installe la récolte





# Les espèces classées par famille





Un magnifique satyre puant  
*Phallus impudicus*



Un beau polypore en touffe  
*Grifola frondosa*





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

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-  
calendrier](#)

*Merci à Valérie et Bérangère  
pour leurs photos*