

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE LA SORTIE du 14-oct-2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : **Bannet à Givonne**

Conditions climatiques : Ensoleillé mais frais

Personnes présentes : 10 personnes dont 6 de la SMS

## 76 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 sylvicola</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>		<i>Agaric silvicole</i>	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique
<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 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 jonquillea</i>	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>		Amanite jonquille	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	Toxique
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique
<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>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe</i>	<i>clavipes</i>		Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter
<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	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>
<i>Bolbitius titubans</i> <i>var. vitellinus</i>	<i>Bolbitius</i>	titubans		<i>Bolbitie jaune d'œuf</i>	Jaune - Prairies amendées, excréments	A rejeter
<i>Boletus edulis</i>	<i>Boletus</i>	edulis		<i>Cèpe de Bordeaux</i>	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	cibarius		<i>Girolle</i>	<i>Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair</i>	Comestible avec modération
<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>	Non comestible
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Collybie des arbres</i>	<i>Collybie des feuilles</i>	Comestible sans intérêt
<i>Collybia erythropus</i>	<i>Gymnopus</i>	erythropus	<i>Collybia kuehneriana</i>	<i>Collybie à pied rouge</i>	<i>En touffe sur débris végétaux. Stipe brun rouge</i>	Comestible sans intérêt
<i>Collybia peronata</i>	<i>Collybiopsis</i>	peronata		<i>Collybie guêtrée</i>	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Coprinus</i>	comatus		<i>Coprin chevelu</i>	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération
<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Coprinellus</i>	micaceus		<i>Coprin micacé</i>	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique
<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Cortinarius</i>	bolaris		<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>Craterellus melanoxeros</i>	<i>Cantharellus</i>	melanoxeros		<i>Chanterelle noircissante</i>	Chapeau jaune ochacé à jaune citron, plis bien formés - Phéno grisâtre puis noirâtre	Comestible avec modération
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	tubaeformis	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	<i>Girolle en tube</i>	<i>Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair</i>	Comestible avec modération
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Daedaleopsis</i>	tricolor	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	<i>Tramète rude</i>	Pores en fausses lames	Non comestible
<i>Entoloma nitidum</i>	<i>Entocybe</i>	nitida	<i>Entocybe nitida</i>	<i>Entolome brillant</i>	Chapeau et pied fibrilleux bleu nuit - Lames roses émarginées.odeur faible - Surtout sous conifères sur sol non ou peu calcaire	Toxique
<i>Gomphidius glutinosus</i>	<i>Gomphidius</i>	glutinosus		<i>Gomphide glutineux</i>	Base du pied jaune - Glutineux	Comestible avec modération
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Gymnopilus</i>	penetrans		<i>Flammule pénétrante</i>	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

<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>
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
<b>Hypholoma lateritium</b>	<b>Hypholoma</b>	<b>lateritium</b>	<b>Hypholoma sublateritium</b>	<b>Hypholome couleur de briques</b>	<b>Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique</b>	<b>Toxique</b>
<i>Inocybe asterospora</i>	<i>Inocybe</i>	asterospora		<i>Inocybe à spores étoilées</i>	<i>Chapeau mamelonné brun rayé et pruineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement pruineux - Spores étoilées - Sous feuillus</i>	<i>Toxique</i>
Inocybe geophylla	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique
<i>Laccaria affinis</i>	<i>Laccaria</i>	laccata		<i>Laccaire laqué</i>	<i>Spores rondes</i>	<i>Comestible avec modération</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	amethystina		<i>Laccaire améthyste</i>	<i>Entièrement bleu-améthyste</i>	<i>Comestible avec modération</i>
Laccaria bicolor	Laccaria	bicolor		Laccaire bicolore	Base du stipe bleue	Comestible avec modération
Lactarius camphoratus	Lactarius	camphoratus		Lactaire camphré	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
Lactarius chrysorrheus	Lactarius	chrysorrheus		Lactaire à lait doré	Chamois rosé zoné par des fossettes orangées, lait blanc rapidement jaune citron, saveur piquante, odeur fruitée - Sous feuillus (chênes)	Toxique
Lactarius decipiens	Lactarius	decipiens		Lactaire trompeur	Lait blanc jaunissant sur le mouchoir	Comestible sans intérêt
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
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 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

<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>
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
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
Megacollybia platyphylla	Megacollybia	platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique
<b><i>Morganella pyriformis</i></b>	<b><i>Apioperdon</i></b>	<b><i>pyriforme</i></b>		<b><i>Vesse de loup en forme de poire</i></b>	<b><i>En forme de poire, sur bois mort</i></b>	<b><i>A rejeter</i></b>
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 inclinata	Mycena	inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt
<i>Mycena rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena pura var. rosea</i>	<i>Mycène rose</i>	<i>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</i>	<i>Toxique</i>
Oudemansiella mucida	Mucidula	mucida		Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt
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
Peziza succosa	Paragalactinia	succosa		Pézize à lait jaune	Face interne brun sombre, latex jaunissant	Comestible sans intérêt
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
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

<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>Postia caesia</i>	<i>Cyanosporus</i>	caesius	<i>Oligoporus caesius</i>	<i>Polypore bleuté</i>	A reflets bleutés, surtout sur conifères	Non comestible
<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Postia</i>	<i>tephroleuca</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	<i>Polypore souris</i>	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	Non comestible
<i>Psathyrella multipedata</i>	<i>Britzelmayria</i>	multipedata		Psathyrelle cespiteuse	Touffe d'individus connés à la base	Comestible sans intérêt
<i>Rhytisma acerinum</i>	<i>Rhytisma</i>	acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible
<b><i>Rozites caperatus</i></b>	<b><i>Cortinarius</i></b>	<b><i>caperatus</i></b>		<b><i>Pholliote ridée</i></b>	<b>"Pholliote" à voile aranéeux, marge ridée, anneau strié - Arête des lames crénelée</b>	<b>Comestible sans intérêt</b>
<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula</i>	squalida	<i>Russula krombholzii</i>	Russule noire et pourpre	Chapeau souvent brillant violet +/- sombre, taché de rouille, mais parfois jaune ou rouge - Pied taché d'ocre ou de rouille à la base, grisonnant avec l'âge - Saveur légèrement piquante - Odeur de pomme fraîche - Fer rose orangé sale - Surtout sous feuillus	A rejeter
<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	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
<i>Russula densifolia</i>	<i>Russula</i>	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
<i>Russula fragilis</i>	<i>Russula</i>	fragilis		Russule fragile	Chapeau lilas à centre plus sombre - Pied blanc plutôt mou - Saveur très piquante - Odeur forte de bonbon anglais - Marge striée - Lames blanches à arêtes crénelées denticulées - Sous feuillus	Toxique
<i>Russula</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>		<i>Russule verte</i>	Chapeau vert bronzé ou olive sans	Comestible avec
<i>Russula nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>		<i>Russule noircissante</i>	Chapeau blanc puis rapidement brun	Comestible sans
<i>Russula</i>	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>		<i>Russule ocre et blanc</i>	Ocre, lames blanches, pied grisonnant avec	Toxique
<i>Russula silvestris</i>	<i>Russula</i>	silvestris	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>	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

<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 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
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
Stropharia caerulea	Stropharia	caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique
Trametes gibbosa	Trametes	gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible
Tricholoma album	Tricholoma	album		Tricholome blanc	Chapeau blanc à ochracé, sans mamelon - Marge non cannelée - Lames peu serrées,	Toxique
Tricholoma	Tricholoma	scalpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige	Comestible avec
Xerocomus	Imleria	badia	Boletus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec
Xerocomus ferrugineus	Xerocomus	ferrugineus	Boletus spadiceus	Bolet ferrugineux	Brun-ocre à brun-rouge, à réaction ammoniacale bleu-vert	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 photo de départ



# Les premières prospections





# Daedaleopsis tricolor, de jolies "tramètes rudes"

Merci Bérangère



# Les explications ont débuté



# Sur la route du retour, une promenade à cheval



La récolte est exposée et identifiée  
Les types d'hyménium (parties fertiles) ont été initialement présentés



# Quelques photos de champignons découverts (merci Francis)

*Bjerkandera adusta* - Polypore brûlé



*Cantharellus melanoxeros* - Chanterelle noircissante



*Laccaria bicolor* - Laccaire bicolore



*Lactarius chrysorrheus* - Lactaire à lait doré



# **Il reste encore 4 sorties cette année**

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-  
calendrier](#)

*Encore merci à Bérangère et  
Francis pour leurs photos*