

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE LA SORTIE du 21-oct-2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Bois de la Vierge à Vendresse

Conditions climatiques : Beaucoup de vent, pas de pluie

Personnes présentes : 11 personnes dont 8 de la SMS

## 90 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 sylvaticus</i>	<i>Agaricus</i>	sylvaticus		<i>Psalliote des bois</i>	Chapeaux avec des squames, chair rougissante	Comestible sans intérêt
<i>Agaricus sylvicola</i>	<i>Agaricus</i>	sylvicola		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique
<i>Amanita citrina</i>	<i>Amanita</i>	citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
<i>Amanita jonquillea</i>	<i>Amanita</i>	gemmata		Amanite jonquille	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	Toxique
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Amanita</i>	phalloides		Amanite phalloïde	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	Mortel
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe</i>	clavipes	Clitocybe clavipes	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Armillaria</i>	mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Neoboletus</i>	erythropus		Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	Comestible bien cuit
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calocera</i>	viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique
<i>Cantharellus friesii</i>	<i>Cantharellus</i>	friesii		Girolle de Fries	Girolle de teinte rouge - Saveur poivrée	Comestible avec modération
<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	<i>Chlorophyllum</i>	rhacodes		Lépiote déguenillée	Squames concentriques retroussées sur fond pâle - Anneau complexe à roue à gorge - Chair devenant rapidement orange à la coupe - Sous conifères, en lisière	Comestible bien cuit

<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>Clavicornona pyxidata</i>	<i>Artomyces</i>	pyxidatus		<i>Clavaire couronnée</i>	<i>Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri</i>	Comestible sans intérêt
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Infundibulicybe</i>	gibba		<i>Clitocybe en entonnoir</i>	<i>Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes</i>	Comestible avec modération
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Clitocybe</i>	odora		<i>Clitocybe odorant</i>	+/- vert palissant - odeur d'anis	Comestible avec modération
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Clitocybe</i>	phaeophthalma		<i>Clitocybe à odeur de poulailler</i>	<i>Odeur de plume mouillée</i>	Toxique
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>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>	<i>Odeur de vinaigre - Base poilue</i>	A rejeter
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Coprinopsis</i>	atramentaria		<i>Coprin noir d'encre</i>	<i>Grisâtre, en cloche</i>	Comestible sans alcool
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	cornucopioides		<i>Trompette des morts</i>	<i>Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.</i>	Comestible avec modération
<i>Cyathus striatus</i>	<i>Cyathus</i>	striatus		<i>Cyathe strié</i>	<i>Petit réceptacle à intérieur strié. Périodioles grisâtres.</i>	Non comestible
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Daedaleopsis</i>	tricolor	<i>Daedaleopsis confragosa var. tricolor</i>	<i>Tramète rude</i>	<i>Pores en fausses lames</i>	Non comestible
<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Echinoderma</i>	asperum	<i>Cystolepiota aspera, Lepiota acutesquamosa</i>	<i>Lépiote à lames fourchues</i>	<i>Ecailles pyramidales pointues, labiles, brunes - Lames très serrées, fourchues vers le bord du chapeau - Odeur de caoutchouc - Rudéral</i>	Toxique
<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	fomentarius		<i>Amadouvier</i>	<i>En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.</i>	Non comestible
<i>Galerina marginata</i>	<i>Galerina</i>	marginata		<i>Galère marginée</i>	<i>Pied fibrilleux sous un anneau membraneux - Cuticule qui dépasse sur le bord du chapeau formant un liseré transparent - Pas d'armille floconneuse - Odeur et saveur de farine - Isolé ou en groupe surtout sur conifère - MORTEL</i>	Mortel
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Gymnopilus</i>	penetrans		<i>Flammule pénétrante</i>	<i>Chapeau fibrilleux soyeux - Lames jaunes puis rouille - Sporée rouille orange - Cortine souvent persistante formant une zone annulaire - Sur bois mort, surtout de conifère</i>	A rejeter
<i>Helvella crispa</i>	<i>Helvella</i>	crispa		<i>Helvelle crépue</i>	<i>Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu</i>	Toxique
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	rufescens		<i>Hydne roussissant</i>	<i>Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents</i>	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>
Hygrophorus eburneus	Hygrophorus	eburneus		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	Comestible sans intérêt
Hypholoma capnoides	Hypholoma	capnoides		Hypholome noir de fumée	Lames non verdâtres et chair douce	Toxique
Hypholoma fasciculare	Hypholoma	fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique
<i>Hypholoma lateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	lateritium	<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Hypholome couleur de briques</i>	<i>Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique</i>	<i>Toxique</i>
Inocybe geophylla	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc prumineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique
<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>	<i>Inocybe</i>	geophylla		<i>Inocybe à lames terreuses</i>	<i>Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique</i>	<i>Toxique</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	amethystina		<i>Laccaire améthyste</i>	<i>Entièrement bleu-améthyste</i>	<i>Comestible avec modération</i>
Lactarius acerrimus	Lactarius	acerrimus		Lactaire très âcre	Chapeau zoné, crème à ochracé - Lames anatomosées et fourchues près du stipe - Chair très âcre - Sous feuillus	A rejeter
Lactarius blennius	Lactarius	blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique
Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus	Lactarius	fulvissimus		Lactaire soyeux	Fauve orangé, odeur faible de caoutchouc, lait blanc jaunissant lentement isolé - Feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt
Lactarius circellatus	Lactarius	circellatus		Lactaire cerclé	Lames plutôt serrées, crème. Chapeau gris cendré zoné en gris brunâtre - Lait blanc assez piquant, immuable ou lentement grisonnant ou jaunissant - Uniquement sous charmes	Toxique
Lactarius pyrogalus	Lactarius	pyrogalus		Lactaire à lait brûlant	Chapeau peu zoné gris beige à gris ochracé - Lames espacées ocre orangé - lait brûlant blanc devenant gris olivâtre en séchant - Uniquement sous noisetiers	Toxique
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>
Lentinellus cochleatus	Lentinellus	cochleatus		Lentin en colimaçon	Chapeaux brun roussâtre en entonnoirs spiralés, à marge incurvée - Lames très décurrentes crème puis brun roussâtre à arêtes denticulées - Pied excentré, tordu et sillonné - Odeur d'anis	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
Lepista inversa	Paralepista	flaccida	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	A rejeter
Lycogala epidendrum	Lycogala	epidendrum		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible
Macrocystidia cucumis	Macrocystidia	cucumis		Naucorie à odeur de mastic	Chapeau velouté, campanulé brun rougeâtre à brun ochracé - Marge pâle et un peu striée - Lames blanchâtres puis beige carné - Pied velouté recouvert d'une pruine blanchâtre sur fond brun rouge sombre, brun noir à la base - Odeur de mastic (huile de lin), ou de concombre ou de poisson - Sur sol riche en humus et enrichi en azote	Comestible sans intérêt
<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	<i>Macrolepiota</i>	fuliginosa		<i>Lépiote fuligineuse</i>	<i>Ecailles se détachant en soufflant dessus - Chair rougissante au grattage - Pied sombre - Chinures peu nettes</i>	<i>Comestible bien cuit</i>
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
Marasmiellus ramealis	Collybiopsis	ramealis		Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	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>
Marasmius alliaceus	Mycetinis	alliaceus		Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt
Marasmius cohaerens	Marasmius	cohaerens		Marasme à pied corné	Stipe brun en bas. Arêtes des lames sombres	Comestible sans intérêt
Marasmius rotula	Marasmius	rotula		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt
<i>Meripilus giganteus</i>	<i>Meripilus</i>	giganteus		<i>Polypore géant</i>	<i>Pores fins et noircissant</i>	<i>Toxique</i>
<i>Morganella pyriformis</i>	<i>Apioperdon</i>	<i>pyriforme</i>		<i>Vesse de loup en forme de poire</i>	<i>En forme de poire, sur bois mort</i>	<i>A rejeter</i>
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 haematopus	Mycena	haematopus		Mycène à lait rouge	Lait rouge dans le stipe . Généralement lignicole	A rejeter
Mycena maculata	Mycena	maculata		Mycène maculée	Taches brun-rougeâtre.Odeur et saveur faibles.	Comestible sans intérêt
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
<i>Mycena rosea</i>	<i>Mycena</i>	rosea	<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>
Mycena vitilis	Mycena	vitilis		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
Oudemansiella	Mucidula	mucida		Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans
Panellus stipticus	Panellus	stipticus		Panelle styptique	Chapeau feutré ochracé à brun pâle - Lames	Toxique
Phallus impudicus	Phallus	impudicus		Satyre puant	D'abord en forme d'œuf enterré avec un fort	Non comestible
Phlebia rufa	Phlebia	rufa		Corticie roux	"Croute" en minuscules colonnes sur couche mince	Non comestible
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

<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>
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
Postia ptychogaster	Postia	ptychogaster	Ptychogaster albus	Polypore fuligineux	Boule de poil blanche	Non comestible
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
Russula chloroides	Russula	chloroides		Russule verdâtre	Chapeau blanc creusé au centre - Lames étroites très serrées à reflets verdâtres,	Comestible sans intérêt
Russula cyanoxantha	Russula	cyanoxantha		Russule charbonnière	Chapeau gris ardoisé à reflets lilas - Lames peu fragiles, lardacées - Chair blanche et	Comestible avec modération
Russula fellea	Russula	fellea		Russule de fiel	Chapeau crème ochracé à centre roussâtre,	A rejeter
Russula foetens	Russula	foetens		Russule fétide	Chapeau visqueux ochracé à brun - Marge	Toxique
Russula heterophylla	Russula	heterophylla		Russule verte	Chapeau vert bronzé ou olive sans craquelures - Lames serrées piquetées de rouille, fourchues et interveinées près du	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
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 olivacea	Russula	olivacea		Russule olivacée	Chapeau jusqu'à 20 cm, vert olivâtre à pourpre violacé, mat, gercé - Lames cassantes souvent interveinées près du pied Sporée jaune - Haut du stipe rose - Réaction pourpre vif, cassis au phénol - Sous hêtres ou épicéas	Toxique
Russula puellaris	Russula	puellaris		Russule fillette	Brun rosâtre.Lames crèmes jaunissant au toucher, douce, gaïac rapidement bleu vif	Comestible sans intérêt
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

<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 viscida	Russula	viscida	Russula artesiaiana	Russule viscide	Chapeau visqueux rouge sombre à aspect panaché - Pied en massue blanc mais jaunissant puis brunissant vers la base - Odeur fruitée acide, parfois miellée à la base du pied - Sous épicéas en montagne et feuillus en plaine (sols calcaires)	Comestible sans intérêt
Stereum hirsutum	Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués	Non comestible
Strobilomyces strobilaceus	Strobilomyces	strobilaceus	Strobilomyces floccopus	Bolet pomme de pin	A grosses verrues brun-noirâtre pelucheuses et pyramidales	Non comestible
Stropharia semiglobata	Protostropharia	semiglobata		Strophaire semi globulaire	Chapeau semi-sphérique très visqueux - Chair ochracée à la base du pied - Anneau médian, membraneux - Chair à odeur farineuse - Sur bouses ou crottins	Toxique
Tricholoma saponaceum var. squamosum	Tricholoma	saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Gris-noirâtre à pied méchuleux, odeur de savon	Toxique
Tricholoma sejunctum	Tricholoma	sejunctum		Tricholome disjoint	Chapeau vert bronze, jaunâtre - Cuticule brillante avec des fibrilles noirâtres - Lames blanches à jaune citrin pâle - Saveur farineuse amère	Toxique
Xerocomus badius	Imleria	badia	Boletus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	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

# La photo de départ





L'allée de douglas est superbe



Cette vue n'est pas mal non plus ?



Hé oui, ces deux paniers sont à elle ... quel courage !



# Philippe et les paparazzi



Beaucoup de champignons ... beaucoup d'explications



# Notre belle récolte à identifier



# Quelques photos de champignons découverts

*Agaricus sylvaticus*  
Psalliote des bois



*Agaricus sylvicola*  
Agaric sylvicole



*Cantharellus frisii*  
Girole de Fries



*Lactarius britannicus* f. *pseudofulvissimus*  
Lactaire soyeux



*Lentinellus cochleatus*  
Lerntin en colimaçon



*Mycena rosea*  
Mycène rose



# Il reste encore 3 sorties cette année

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-  
calendrier](#)

*[Merci aux participants pour  
toutes ces photos](#)*