

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 30 août 2025

[Retour](#)



Lieu : Le bois de Raucourt

Météo : temps nuageux puis ensoleillé : 22 degrés

16 personnes présentes (12 de la SMS plus 1 adulte et 3 enfants)

47 espèces récoltées dont 4 non identifiées

La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos

Le groupe au départ



Ganoderma applanatum (Ganoderme plat)



Vue en coupe d'un "œuf" de *Phallus impudicus* (Satyre puant)



Elaphomyces decipiens (Fausse truffe)



Claviceps purpurea (Ergot du seigle) Toxique voire mortel





Prochaine sortie : 08110 PURE

Lieu de rendez-vous : Parking de la pharmacie - 5, route de Messempré

Samedi 13 septembre 2025 de 14h00 à 17h30

Pour plus de renseignements

Accédez à notre agenda-calendrier

<https://sms-myco.e-monsite.com/agenda/>

Et pour les débutants, visitez cette page

<https://sms-myco.e-monsite.com/pages/mycologie/initiation.html>

Liste des 43 espèces identifiées

	<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
1	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt	puxis = la petite boîte
2	Bulgaria inquinans		Bulgarie salissante	Espèce gélatineuse sur bois - Noire - Salissant par la sporée noire	Comestible sans intérêt	inquinare = salir
3	Calocera cornea		Calocère cornée	Petit, jaune, sur bois	Non comestible	cornu = la corne
4	Cerioporus varius	Polyporus varius Polyporus leptcephalus	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible	lepto = mince, cephalus = tête
5	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	Hélotie bleu-vert	Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	Non comestible	aerugo = vert de gris
6	Claviceps purpurea		Ergot du seigle	L'ergot du seigle est un champignon vénéneux du groupe des ascomycètes, parasite du seigle et autres céréales ... responsable de "l'ergotisme" ou "feu de Saint Antoine"	Toxique voire Mortel	clava = massue purpurea = pourpre
7	Craterellus sinuosus	Pseudocraterellus sinuosus Pseudocraterellus undulatus Craterellus sinuosus	Chanterelle sinueuse	Chanterelle sinueuse.Hyménium lisse à +/- ridé	Comestible avec modération	sinus = courbe
8	Cyathus striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié.Péridioles grisâtres.	Non comestible	stratus = strié
9	Cyclocybe erebia	Agrocybe erebia	Agrocybe brunâtre	Sous feuillus dans les endroits frais et humides - Chapeau visqueux au départ	Comestible sans intérêt	erebia ... couleur sombre
10	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
11	Desarmillaria tabescens	Armillaria tabescens Armillaria socialis	Armillaire sans anneau Armillaire corrompu	Se développe en touffes de nombreux individus	Sans intérêt	socialis = fait pour la société armilla = bracelet
12	Elaphomyces decipiens		Fausse truffe	Se développe sous le sol-Ressemble à une truffe	Comestible sans intérêt	decipere = tromper

13	Fomes fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible	fomenta = aliments pour le feu
14	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt	betula = bouleau
15	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
16	Ganoderma applanatum	Polyporus lipsiensis Ganoderma applanatum	Ganoderme plat	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	applanatum = aplati
17	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	penetrater = pénétrer dans
18	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
19	Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
20	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
21	Lactifluus oedematopus		Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant. Poils cuticulaires <=60µm	Comestible avec modération	oïdema = gonflement / pous = pied : à pied gonflé
22	Laetiporus sulphureus		Polypore soufré	Le polypore soufré (jaune à orange)	Comestible sans intérêt	sulfur = le soufre
23	Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	Bolet à pied jaune	Pied jaune (comme son nom l'indique)	Comestible avec modération	krokos = le safran
24	Leccinellum scabrum	Leccinellum pseudoscabrum Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme scabrum = rude au toucher

25	Lentinellus inolens	Lentinellus cochleatus var. inolens	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 - Pas d'odeur d'anis	Comestible avec modération	in = non, sans / olere = avoir une odeur
26	Marasmius ramealis	Marasmiellus ramealis Collybiopsis ramealis	Marasme des rameaux	Sur brindilles de feuillus le plus souvent - Rare sur conifères	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
27	Marasmius rotula		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt	rota = la roue
28	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	galericulum = calotte
29	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	impudicus = sans pudeur
30	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	pulmo = poumon
31	Pluteus boudieri	Pluteus semibulbosus	Plutée de Boudier	Odeur acidulée	Sans intérêt	Boudieri = de Boudier, mycologue français né en 1928
32	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	cervus = cerf
33	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	leo = lion

34	Cerioporus varius	Polyporus varius Cerioporus leptcephalus	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible	lepto = mince, cephalus = tête
35	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré.Saveur douce	Non comestible	tephra = cendre / leukos = blanc
36	Candolleomyces leucotephrus	Psathyrella candolleana	Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames	Comestible sans intérêt	de De Candolle, botaniste suisse
37	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
38	Russula atropurpurea	Russula krombholzii - Russula squalida	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	ater =noir / purpura = la pourpre
39	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	lepidus = plaisant, joli
40	Scutellinia umbrorum	Peziza umbrorum Scutellinia pseudoumbrorum		Sur terre nue, dans les bois humides ou sur bois pourri ou sur autres débris végétaux	Sans intérêt	umbra = ombre
41	Trametes hirsuta		Tramère hirsute	Chapeaux imbriqués, plats et minces. poilue	Non comestible	hirsutus = hérissé
42	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
43	Xylaria polymorpha		Xyloaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)	Non comestible	poly = nombreux / morphê = forme

47	A cette liste, il convient d'ajouter 4 espèces récoltées (Crepidotus, Russula, Scleroderma, Stereum) dont le genre n'a pas pu être déterminé					
----	---	--	--	--	--	--