

# Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 13 septembre 2025

*Lieu : Le bois de Pure (08110)*

**Météo** : temps nuageux avec quelques petites averses : 16 à 18 degrés

**7 personnes présentes, toutes de la SMS**

**72 espèces récoltées dont 5 non identifiées**



**La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos**





*Trametes versicolor* (Tramète versicolore)



*Phallus impudicus* (Satyre puant)



*Clathrus archeri* (restes d'un Clathre d'archer)



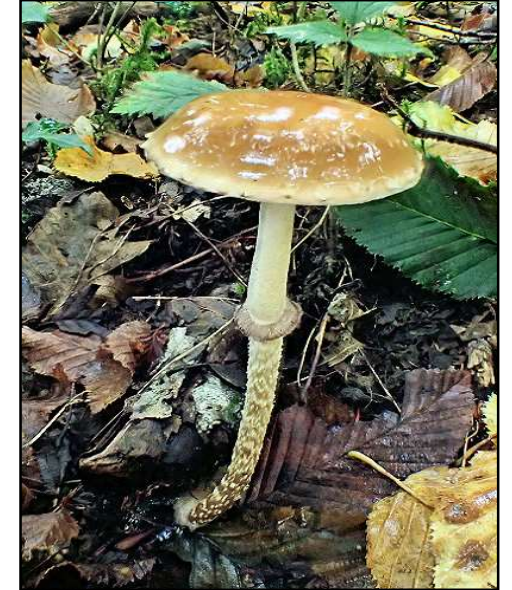
*Mucidula mucida* (Collybie visqueuse)



*Mycena inclinata* (Mycène inclinée)



*Leratiomyces squamosus* (Clitocybe écailleux)





Scleroderma citrinum et Scleroderma areolatum (Sclérodermes commun et aréolé)



Cyathus striatus (Cyathe strié - Nid d'oiseau)



**Prochaine sortie : Pouru-aux-Bois (le Morteihan)**

*Lieu de rendez-vous : Place de l'église de Pouru-aux-Bois (08140)*

***Samedi 27 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 67 espèces identifiées au cours de la sortie

	<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
1	<b>Aleuria aurantia</b>		Pézize orangée	Grandes coupes à chair cassante, pied absent, sur terre nue	Comestible avec modération	aurantius = orangé
2	<b>Bisporella citrina</b>	Calycina citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible	citrus = citron
3	<b>Cantharellus amethysteus</b>		Girolle améthyste	Girolle à squames lilacines	Comestible avec modération	amethuste = l'améthyste
4	<b>Clavulina cristata</b>	Clavaria cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
5	<b>Clathrus archeri</b>		Clathre d'Archer	Oeuf gélatineux libérant une étoile rouge, odeur cadavérique	Non comestible	Archeri = du zoologiste Michael Archer
6	<b>Claviceps purpurea</b>		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 St Antoine"	Toxique voire Mortel	clava = massue purpurea = pourpre
7	<b>Ampulloclitocybe clavipes</b>	Clitocybe clavipes	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter	clavus = le clou
8	<b>Clitopilus prunulus</b>		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	Comestible avec modération	prunum = la prune
9	<b>Gymnopus dryophilus</b>	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt	drus = le chêne / philos = l'ami
10	<b>Gymnopus erythropus</b>	Collybia erythropus Collybia kuehneriana	Collybie à pied rouge	En touffe sur débris végétaux. Stipe brun rouge	Comestible sans intérêt	erythros = rouge, pus = pied
11	<b>Collybiopsis confluens</b>	Collybia confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt	confluere = se rejoindre
12	<b>Collybiopsis peronata</b>	Collybia peronata	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter	peroratus = guêtré
13	<b>Coprinopsis atramentaria</b>	Coprinus atramentarius	Coprin noir d'encre	Grisâtre, en cloche	Comestible sans alcool	atramentum = l'encre
14	<b>Coprinus comatus</b>		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
15	<b>Cyathus striatus</b>		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié. Péridioles grisâtres.	Non comestible	stratus = strié
16	<b>Fomes fomentarius</b>		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
17	<b>Fomitopsis betulina</b>	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

18	<b>Fomitopsis pinicola</b>	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
19	<b>Gymnopus fusipes</b>	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
20	<b>Hydnum repandum</b>		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
21	<b>Hymenopellis radicata</b>	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération	radix = racine
22	<b>Hypholoma fasciculare</b>		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
23	<b>Infundibulicybe gibba</b>	Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	Comestible avec modération	gibbus = convexe
24	<b>Kuehneromyces mutabilis</b>	Pholiota mutabilis	Pholiote changeante	Chapeau brun cannelle très hygrophane - Pied avec armille floconneuse (mèches brunes) jusqu'à une zone annulaire membraneuse - Odeur et saveur fongique - En touffes sur souche surtout sur feuillus	Comestible avec modération	mutabilis = variable
25	<b>Lactarius decipiens</b>		Lactaire trompeur	Lait blanc jaunissant sur le mouchoir	Comestible sans intérêt	decipere = tromper
26	<b>Lactarius tabidus</b>	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	tabere = se liquéfier, dépérissant
27	<b>Lactarius necator</b>	Lactarius plumbeus Lactarius turpis	Lactaire plombé	Brun ochracé olivâtre à reflets bronzés ou jaunâtre. Lait blanc virant au brun olivâtre sur les lames. Saveur âcre ou amarscente - Surtout sous bouleaux, mais aussi sous épicéas	Toxique	turpis = laid, vilain, difforme
28	<b>Leccinellum pseudoscabrum</b>	Leccinum pseudoscabrum- Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme
29	<b>Lactifluus vellereus</b>	Lactarius vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse.Lames espacées,	Toxique	vellus = la toison
30	<b>Lentinellus cochleatus</b>		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	cochleatus = en forme d'escargot
31	<b>Lepiota cristata</b>		Lépiote crêtée	Calotte rougeâtre - Ecailles concentriques sur fond blanchâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc - Surtout sous feuillus et sol enrichi en azote	Toxique	crista = la crête
32	<b>Leratiomyces squamosus</b>	Stropharia squamosa- Psilocybe squamosa	Psilocybe écailleux	Chapeau ocre avec squames marginales blanches non retroussées - Lames adnées gris violet - Pied méchuleux à anneau ample, strié - Chair un peu amère, blanche et ochracée à la base du pied - Sur débris de feuilles	A rejeter	squama = l'écaille

33	<b>Macrolepiota mastoidea</b>	Macrolepiota konradii	Lépiote de Konrad	Anneau bordé de grisâtre	Comestible avec modération	de Paul Konrad mycologue
34	<b>Macrolepiota procera</b>		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	procerus = haut, élevé
35	<b>Marasmiellus ramealis</b>	Collybiopsis ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
36	<b>Marasmius rotula</b>		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt	rota = la roue
37	<b>Megacollybia platyphylla</b>		Collybie à feuilletts épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large /phullas = le feuillage
38	<b>Meripilus giganteus</b>		Polypore géant	Pores fins et noircissant	Toxique	Gigas = un des géants
39	<b>Mucidula mucida</b>	Oudemansiella mucida	Collybie visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
40	<b>Mycena acicula</b>		Mycène à pied en acicule	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	Comestible sans intérêt	acicula = petite aiguille
41	<b>Mycena galericulata</b>		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
42	<b>Mycena inclinata</b>		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
43	<b>Mycena pura</b>	Prunulus purus	Mycène pure	Chapeau hygrophane 2 à 4 cm, étalé campanulé, bleu violacé - Mamelon entouré d'une déperssion - Pied lilas rose pâle au sommet, s'épaississant vers la base - Lames non bordées, odeur et saveur de rave	Toxique	pura = pur, sans tache
44	<b>Mycena stylobates</b>		Mycène à disque basal	Disque blanc strié et cilié à la base du pied	Comestible sans intérêt	stylobates = base d'une colonne, socle
45	<b>Mycena vitilis</b>		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	vitis = tressé avec les rameaux flexibles
46	<b>Paxillus involutus</b>		Paxille enroulé	Brun jaune, velouté, lames décurrentes anastomosées près du pied, pied souvent excentré de la couleur du chapeau, lames séparables du chapeau	Mortel	involvere = enrouler

47	<b>Phallus impudicus</b>		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
48	<b>Pleurotus pulmonarius</b>		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
49	<b>Pluteus cervinus</b>		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
50	<b>Paragymnopus perforans</b>	Micromphale perforans, Gymnopus perforans, Marasmiellus perforans	Marasme perforant	Sur aiguille d'épicéa	Comestible sans intérêt	perforare = trouer, perforer
51	<b>Psathyrella candolleana</b>	Candolleomyces candolleanus, Candlleomyces leucotephrus	Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames	Comestible sans intérêt	de De Candolle
52	<b>Rickenella fibula</b>		Omphale bibelot	Petite omphale orange	Comestible sans intérêt	fibula = petite épingle
53	<b>Roridomyces roridus</b>	Mycena rorida	Mycène à pied gluant	Lames arquées, stipe à gélín important	Comestible sans intérêt	ros (roris) = rosée
54	<b>Russula cyanoxantha f peltereaui</b>	Russula cyanoxantha var. peltereaui-Russula cyanoxantha f. peltereaui	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération	de Peltereau mycologue français
55	<b>Russula grisea</b>	Russula adusta	Russule grise	Gris bleu à tons lilas, acréte légère, chair rose sous la cuticule, fer rose orangé vif	Comestible avec modération	griseus = gris
56	<b>Russula nigricans</b>	Russula albonigra	Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt	nigricare = devenir noir
57	<b>Russula risigallina</b>	Russula vitellina Russula acetolens	Russule jaune	Chapeau visqueux, collant, jaune - Lames jaune-orangé (test du baiser) - Odeur vinaigrée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	luteus = jaune
58	<b>Russula violeipes</b>		Russule à pied violet	Chapeau rouge velouté pourpre et pied évasé sous le chapeau, violacé parfois blanc - Chair blanche fragiel - Saveur douce - Odeur d'artichaut - Surfeuillus sur sol peu calcaire	Comestible sans intérêt	viola = violette / pes = pied
59	<b>Russula violeipes var. citrina</b>		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	viola = violette / pes = pied

60	<b>Scleroderma areolatum</b>		Scléroderme aréolé	Intérieur gris-noir, verrues plates polygonales aréolées brun-rougeâtre sur fond jaunâtre, base courtement stipitée	Toxique	areola = petite surface
61	<b>Scleroderma citrinum</b>		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, péridium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
62	<b>Stereum insignitum</b>		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés, face inférieure jaunissant au toucher	Non comestible	insignire = qui se distingue nettement, remarquable
63	<b>Trametes versicolor</b>	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
64	<b>Tricholoma stiparophyllum</b>	Tricholoma pseudoalbum	Faux tricholome blanc	Chapeau blanc à ochracé, mamelon large et marge côtelée - Lames serrées régulières - Odeur forte de gaz - Saveur nettement amère - TL4 positif - Sols calcaires, sous feuillus, surtout sous bouleaux	Toxique	stipare = serré, phyllus = lames
65	<b>Xerocomellus pruinatus</b>	Xerocomus pruinatus	Bolet pruineux	Brun noirâtre, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	Comestible avec modération	pruina= givre
66	<b>Xylaria hypoxylon</b>		Xylaïre du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois
67	<b>Xylaria polymorpha</b>		Xylaïre 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

72	A cette liste, il convient d'ajouter <b>5 espèces</b> récoltées ( <b>Crepidotus, Cortinarius, Inocybe, Hebeloma, Stereum</b> ) dont le genre n'a pas pu être déterminé					
----	--	--	--	--	--	--





