

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 27 septembre 2025

Lieu : Les bois du Morteihan - Pouru-aux-Bois (08140)

Météo : temps nuageux sans pluie - 13 degrés

12 personnes présentes, toutes de la SMS

85 espèces récoltées dont 2 non identifiées



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos



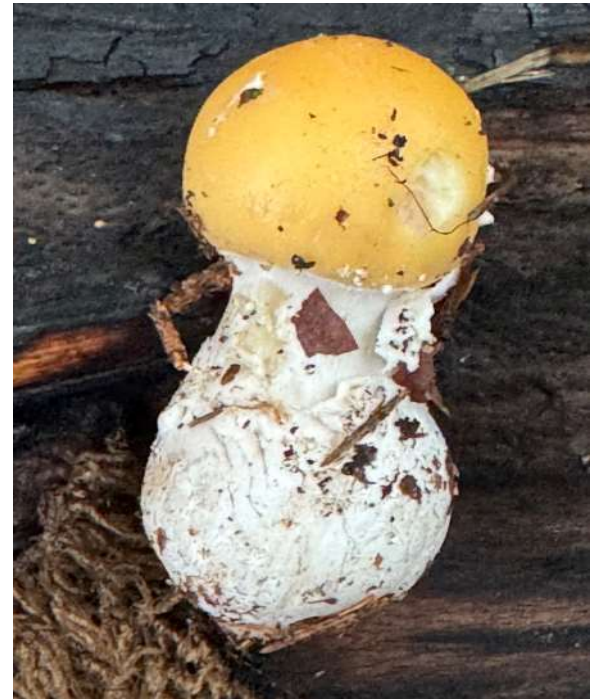
Amanita muscaria (Amanite tue-mouches)



Amanita muscaria f. *flavivolvata* (voile jaune)



Amanita gemmata (Amanite jonquille)



Mycena rubromarginata (Mycène à arêtes rouges)



Galerina marginata (Galère marginée) - **Toxique mortel !**





Coprineus micaceus (Coprin micacé)



Imleria badia (bolet bai)



Peziza succosa (Pézize à suc jaunissant)



Prochaine manifestation : "Petit Salon du Champignon"

Lieu : Salle du Temps Libre à Pure (08110)

Samedi 4 octobre (15h00 / 19h00) **et dimanche 5 octobre** (10h00 / 18h00)

Lundi 6 octobre, ouverture réservée aux scolaires

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 83 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	Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
2	Amanita fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit	fulvus = fauve
3	Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
4	Amanita muscaria f. flavivolvata		Amanite tue-mouches à voile jaune	Teintes jaunes du bulbe, de l'anneau et des flocons sur le chapeau	Toxique	flavus = jaune / volva = la volve
5	Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
6	Ampulloclitocybe clavipes	Clitocybe clavipes	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter	clavus = le clou

7	Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
8	Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération	edulis = comestible
9	Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
10	Chalciporus piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	Comestible avec modération	piper = le poivre
11	Clitocybe odora		Clitocybe odorant	+/- vert palissant - odeur d'anis	Comestible avec modération	odorare = parfumer
12	Clitopilus prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	Comestible avec modération	prunum = la prune
13	Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique	mica = paillette
14	Cortinarius camphoratus		Cortinaire camphré	Bleu violacé ou améthyste - Lames et chair lilacines - A odeur de 'purée refroidie' - Sous conifères sur sol non calcaire	Toxique	camphora = le camphre
15	Cortinarius elatior	Cortinarius lividoochraceus	Cortinaire élevé	Marge cannelée, stipe strié au sommet	Comestible sans intérêt	elatus = élevé
16	Cortinarius variegatus	Agaricus variegatus	Cortinaire de couleur variable Cortinaire à odeur terreuse	Chapeau brun, gris mauve ou rouge Odeur terreuse	Sans intérêt	vari = variable color = couleur
17	Cortinarius violaceus		Cortinaire violet	Entièrement violet foncé, chapeau feutré - Attention, si sous conifères en montagne, peut-être "harcynicus" à spores plus ovoïdes.	Comestible sans intérêt	viola = violette
18	Craterellus tubaeformis	Cantharellus tubaeformis	Girolle en tube	Girolle en tube, pas de vraies lames, mais des replis de chair	Comestible avec modération	tubus = le tube
19	Daedalea quercina		Lenzite du chêne	Pores lamelloïdes (sur bois de chêne)	Non comestible	quercus = le chêne
20	Elaphomyces variegatus	Elaphomyces muricatus var. variegatus	Truffe du cerf muriquée (revêtue de petites excroissances)	La chair est d'abord blanche puis devient brune	Non comestible	variego = varier

21	Entoloma rhodopolium f. nidorosum		Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées.odeur de chlore	Toxique	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
22	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
23	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
24	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
25	Ganoderma applanatum	Polyporus lipsiensis Ganoderma lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
26	Galerina marginata		Galère marginée	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	Toxique - Mortel	marginare = border
27	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
28	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt	drus = le chêne / philos = l'ami
29	Gymnopus perforans	Micromphale perforans, Paragymnopus perforans, Marasmiellus perforans	Marasme perforant	Sur aiguille d'épicéa	Comestible sans intérêt	perforare = trouer, perforer
30	Hebeloma anthracophilum	Hebeloma birrus	Hébélome des charbonnières	Stipe squamuleux	Comestible sans intérêt	birrum = capote (aspect laineux)

31	Hebeloma sinapizans		Hebélome échaudé	Odeur de rave.Saveur amère.Pied creux avec une mèche pendante en "stalactite"	Toxique	sinapizo = appliquer de la graine de moutarde
32	Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
33	Hydnum rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération	rufescere = roussir
34	Hygrophoropsis aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anasthomosées	Comestible sans intérêt	aurantius = orangé
35	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération	radix = racine
36	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
37	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	Hypholome couleur de briques	Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique	Toxique	lateritius = de brique (couleur)
38	Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
39	Laccaria affinis	Laccaria laccata	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
40	Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethustê = l'améthyste
41	Laccaria proxima	Laccaria laccata var. moelleri	Laccaire de Moeller	Laccaire laqué plus trapu	Comestible avec modération	proximus = voisin (de laqué)
42	Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve
43	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	deter = mauvais

44	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	quietus = tranquille
45	Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
46	Lepiota castanea		Lépiote châtain	Brun châtain à squamules concentriques et à lames peu dissociées - Centre brun clair - Pied brun squamuleux - Zone annulaire mal définie - Odeur de pélargonium ou de bois de cèdre	Mortel	castanea = châtaigne
47	Lepista sordida		Lépiste sordide	Chapeau légèrement strié au bord, lilas, violacé, hygrophane - Chair mince translucide - Pied grêle - Espèce souvent tardive	Comestible avec modération	sordidus = sale, malpropre, insignifiant
48	Lycoperdon echinatum		Vesse de loup hérisson	Vesse de loup hérissée d'aiguillons longs (sur le sol)	Toxique	echinos = hérisson, oursin
49	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	perlato = perlé
50	Lyophyllum aggregatum	Lyophyllum decastes	Tricholome agrégé	Ocre-brunâtre, en touffes	Comestible avec modération	decas = décade (par dizaines)
51	Marasmiellus perforans	Micromphale perforans, Gymnopus perforans	Marasme perforant	Sur aiguille d'épicéa	Comestible sans intérêt	perforare = trouser, perforer
52	Marasmiellus ramealis	Collybiopsis ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
53	Marasmius androsaceus	Gymnopus androsaceus Setulipes androsaceus	Marasme androsace	Brun chocolat puis crème rosâtre, ridulé, stipe noirâtre à sommet brun-rouge, chapeau cannelé (parachute), surtout sur aiguilles de conifères	Comestible sans intérêt	androsakes = androsace (algue)
54	Megacollybia platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phyllas = le feuillage
55	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité

56	Mycena erubescens		Mycène amère	Seule Mycène à posséder une chair aussi amère	Sans intérêt	erubescens = devenir rouge
57	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
58	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
59	Mycena pelianthina		Mycène à arête violette	Chapeau gris violcé à bords striés - Arête des lames brun violacé - Pied concolore - Odeur et saveur de rave - Sous feuillus, surtout hêtres - Souvent sur sol calcaire	Toxique	pelos = noirâtre / ianthinos= violet
60	Mycena pura	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
61	Mycena rosea	Mycena pura var. rosea	Mycène rose	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 - On le trouve sous feuillus, surtout sous hêtres, souvent sur sol calcaire	Toxique	rosa = rose
62	Mycena rubromarginata		Mycène à arêtes rouges	Arêtes des lames de pourpre à brun rouge	Sans intérêt	rubro = rouge marginata = marge
63	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	vitis = tressé avec les rameaux flexibles
64	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	Comestible bien cuit	erythros = rouge / pus = le pied

65	Panellus stipticus		Panelle styptique	Chapeau feutré ochracé à brun pâle - Lames beiges anastomosées - Pied court latéral et coudé - Chair ochracée. Saveur astringente - Surtout sur chêne	Toxique	stuptikos= qui resserre, astringent
66	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	involvere = enrouler
67	Peziza succosa	Paragalactinia succosa	Pézize à lait jaune	Face interne brun sombre, latex jaunissant	Comestible sans intérêt	succus = suc, jus
68	Plicaturopsis crispa	Plicatura faginea	Trogie crispée	Sublamellés, anastomosés ou crispés	Comestible sans intérêt	crispus = frisé
69	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
70	Psathyrella piluliformis	Psathyrella hydrophila	Psathyrelle hydrophile	Chapeau hygrophane. Brun-chatain. En touffes sur bois	Comestible avec modération	pilula = pilule, petite boule
71	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
72	Russula cyanoxantha	Russula cutefracta	Russule craquelée	Chapeau vert foncé lavé de bleuté ou de violacé - Cuticule craquelée vers la marge - Lames très fourchues, interveinées, lardacées - Sporée blanche - Chair blanche se salissant à manipulation - Saveur douce - Sulfate de fer presque nul, gaïac bleu moyen - Sous feuillus	Comestible avec modération	cutis = la peau / frangere = briser
73	Russula fellea		Russule de fiel	Chapeau crème ochracé à centre roussâtre, marge non striée - Lames crème ou crème ochracé - Chair blanche âcre - Odeur de compote de pomme - Fer ochracé pâle, gaïac presque nul - Surtout sous hêtres	A rejeter	fel = fiel
74	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	nigricare = devenir noir

75	Russula ochroleuca	0	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	ôchra = ocre / leucos = blanc
76	Russula parazurea	0	Russule presque bleue	Chapeau gris-vert ou gris-bleu, mat ou brillant, pruineux - Chair blanche, douce, légèrement piquante dans les lames - Sous feuillus	Comestible avec modération	para = presque / azureus = azuré
77	Russula silvestris	Russula emetica var. silvestris	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	silvestris = qui vit dans la forêt
78	Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, péridium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
79	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
80	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	urerer = brûler
81	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	Bolet à chair jaune	De couleurs variables, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	Comestible avec modération	krûsos = or / enturon = intestin
82	Xylaria hypoxylon		Xylaïre du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois
83	Xylaria polymorpha		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

85	A cette liste, il convient d'ajouter 2 espèces récoltées (Stereum et Cortinarius du groupe palaceus) dont le genre n'a pas pu être déterminé					
----	--	--	--	--	--	--