

# Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 8 novembre 2025

Lieu : les bois de Sommauthe (forêt domaniale de Belval)

Météo : Temps gris et brumeux, puis quelques éclaircies - Température 8 à 9 degrés

11 personnes présentes, dont 9 de la Société Mycologique du Sedanais

75 espèces différentes récoltées dont 3 non identifiées



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos







*Clavulinopsis fusiformis* - Clavaire en fuseau



*Russula velutipes* / *Russula aurora* - Russule rose / Russule aurore



*Hygrophorus mesotephrus* - Hygrophore à centre gris cendré



*Craterellus cinereus* - Chanterelle cendrée



*Pseudoclitocybe cyathiformis* - Clitocybe en coupe



## Liste des 72 espèces identifiées au cours de la sortie

	<b>Nom officiel</b>	<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>	<b>Etymologie des espèces</b>
1	<b>Amanita pantherina</b>		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique	panthera = la panthère
2	<b>Apioperdon pyriforme</b>	Morganella pyriformis	Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter	pirum = la poire / formis = forme
3	<b>Armillaria mellea</b>		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel
4	<b>Armillaria ostoyae</b>		Armillaire d'Ostoya	Anneau non jaune, squames obscures sur le chapeau et la marge de l'anneau	Toxique	d' Ostoya
5	<b>Ascocoryne sarcoides</b>		Ascocoryne sarcoïde	Petits tubercules (1cm) à chair gélatineuse, lobés, rouge violet puis en forme de coupelle - Sur bois	Comestible sans intérêt	sarx = la chair / oides = l'apparence
6	<b>Bjerkandera adusta</b>		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
7	<b>Britzelmayria multipedata</b>	Psathyrella multipedata	Psathyrelle cespiteuse	Touffe d'individus connés à la base	Comestible sans intérêt	multus = nombreux
8	<b>Cantharellus cinereus</b>	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération	cinereus = cendré
9	<b>Clavulinopsis fusiformis</b>		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt	fusellus = le fuseau
10	<b>Clitocybe nebularis</b>	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
11	<b>Conocybe arrhenii</b>	Pholiotina arrhenii	Conocybe annelé	Brun rougeâtre, lames ochracées, anneau strié.Feuillus et sentiers herbeux.	A rejeter	de Arrhenius
12	<b>Coprinus comatus</b>		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
13	<b>Cortinarius anomalus</b>		Cortinaire irrégulier	Chapeau lilac micacé, stipe bagué ochracé	Comestible sans intérêt	anomalus = irrégulier
14	<b>Craterellus cornucopioides</b>		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
15	<b>Crepidotus luteolus</b>		Crépidote jaune	Cuticule non séparable	Comestible sans intérêt	luteolus = jaunâtre

16	<b>Crepidotus mollis</b>		Crépidote mou	Chapeau lisse ou couvert de petite mèches brunes - Lames blanches puis brunes - Cuticule séparable gélatineuse - Pied absent - Sur bois de feuillus	Comestible sans intérêt	mollis = mou
17	<b>Crepidotus variabilis</b>		Crépidote variable	Chapeau blanc de lait, velouté, polu vers la zone d'insertion, souvent attaché "par le dos" - Lames assez serrées, blanches puis brun rosâtre - Sur bois de feuillus, rarement sur conifère	Comestible sans intérêt	variabilis = variable
18	<b>Cyclocybe erebia</b>	Agrocybe erebia	Agrocybe brûnatre	Espèce peu commune - Sous feuillus dans des endroits frais et humides	Sans intérêt	erebe = chaos = couleur sombre
19	<b>Entoloma rhodopolium f. nidorosum</b>	Entoloma nidorosum	Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées.odeur de chlore	Toxique	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
20	<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
21	<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
22	<b>Fomitopsis pinicola</b>	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
23	<b>Galerina marginata</b>		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	Mortel	marginare = border
24	<b>Ganoderma applanatum</b>	Ganoderma lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
25	<b>Gymnopilus penetrans</b>		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
26	<b>Hapalopilus rutilans</b>	Hapalopilus nidulans	Polypore rutilant	Réaction vive à l'ammoniac	Toxique	rutilare = teindre en rouge
27	<b>Helvella crispa</b>		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique	crispus = frisé
28	<b>Helvella elastica</b>	Leptopodia elastica	Helvelle élastique	Chapeau en selle - 2 à 3 lobes irréguliers - Pied lisse élancé	A rejeter	elastes = qui pousse (les doigts)
29	<b>Helvella lacunosa</b>	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter	lacuna = fossé

30	<b>Hydnus repandum</b>		Pied de mouton	Aiguillons décourants	Comestible avec modération	repandus = retroussé
31	<b>Hydnus rufescens</b>		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décourants	Comestible avec modération	rufescere = roussir
32	<b>Hygrocybe conica</b>	Hygrocybe pseudoconica, nigrescens	Hygrophore conique	Chapeau et stipe orange vif - Stipe et chapeau très noirissant, chapeau un peu gras, strié au bord - Lames jaunâtres ou très orangées	Toxique	conus = le cône
33	<b>Hygrophorus eburneus</b>		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	Comestible sans intérêt	eburneus = d'ivoire
34	<b>Hygrophorus mesotephrus</b>		Hygrophore à centre gris cendré	Hygrophore assez rare. Il possède un chapeau jusqu'à 4 cm de diamètre, vite plat mamelonné, brun grisâtre au disque et à marge blanche, visqueux. Chair blanchâtre. Vient sous feuillus mêlés.	Sans intérêt	meso = milieu ou centre tephra = la cendre
35	<b>Hypholoma fasciculare</b>		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
36	<b>Hypoxylon fragiforme</b>		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	Non comestible	fragum = la fraise
37	<b>Laccaria affinis</b>	sous-entendu de Laccaria laccata	Laccaire laqué	Proche de Laccaria laccata mais s'en distingue par son chapeau nettement strié voire caténulé mais surtout par son habitat et ses spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
38	<b>Laccaria amethystina</b>		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethyste = l'améthyste
39	<b>Laccaria proxima</b>	Laccaria laccata var. moelleri	Laccaire de Moeller	Laccaire laqué plus trapu	Comestible avec modération	proximus = voisin (de laqué)
40	<b>Lactarius quietus</b>		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
41	<b>Lactarius subdulcis</b>		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
42	<b>Lactarius torminosus</b>		Lactaire à toison Lactaire à colique	Chapeau zoné de briqueté vif, laineux - Marge barbue - Pied blanchâtre ou rosâtre avec un cerne plus rosé au sommet - Lait blanc très piquant - Sous bouleaux	Toxique	tormina = le mal de ventre, la colique
43	<b>Lactifluus vellereus</b>	Lactarius vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique	vellus = la toison

44	<b>Leccinum aurantiacum</b>	Leccinum albostipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération	curantium = orangé
45	<b>Leccinum scabrum</b>		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération	scaber = rude, hérissé
46	<b>Lepiota clypeolaria</b>	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	clipeolum = petit bouclier
47	<b>Mucidula mucida</b>	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
48	<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
49	<b>Mycena inclinata</b>		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
50	<b>Mycena polygramma</b>		Mycène à pied strié	Chapeau gris brun strié à ridé - Pied rigide et strié de longues fibres argentées - Inodore - Sur bois	Comestible avec modération	polus = nombreux / grammè = ligne
51	<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
52	<b>Mycetinis alliaceus</b>	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
53	<b>Phlegmacium triumphans</b>	Cortinarius triumphans	Cortinaire triomphant	Voile jaune ochracé en guirlandes sur le pied - Uniquement sous bouleaux	Comestible sans intérêt	triumphare = triompher
54	<b>Phloeomana speirea</b>	Mycena speirea	Mycène groupée	Chapeau de 1,5 cm au maximum, strié jusqu'au centre, gris à ocre brunâtre, centre plus sombre, sur écorce ou débris ligneux.	Toxique	speira = petite troupe
55	<b>Pholiota lenta</b>		Pholiote glutineuse	Chapeau pâle, blanchâtre à ochracé, très visqueux - Flocons blancs noyés dans la viscosité - Sporée brune - Pied blanchâtre taché de rouille vers la base avec zone de cortine - Sur feuilles mortes ou débris ligneux	A rejeter	lentus = visqueux
56	<b>Pleurotus ostreatus</b>		Pleurote en huître	Chapeau gris bleuâtre à ardoisé ou gris brun - Pied blanc court latéral parfois absent - En touffes sur troncs de feuillus	Comestible bien cuit	ostrea = huître

57	<b>Pseudoclitocybe cyathiformis</b>		Clitocybe en vase	Noirâtre à ardoisé, chapeau en forme de coupe	Comestible avec modération	cyathus = coupe
58	<b>Russula aurora</b>	Russula rosea, Russula velutipes	Russule rose	Chapeau rose souvent décoloré au centre - Stipe fragile, souvent en massue, farineux au sommet - Lames blanches - Gaïac presque nul sur le pied, bleu sur les lames - Sous feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt	aurora = l'aurore
59	<b>Russula betularum</b>		Russule des bouleaux	Petite espèce rose sous bouleaux, chair fragile blanche, sur sol humide, fer rose peu intense, gaïac faible et lent	Toxique	betula = bouleau
60	<b>Russula cyanoxantha</b>		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	kûanos = bleu sombre / xanthos = jaune
61	<b>Russula fragilis</b>		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	fragilis = fragile
62	<b>Russula nigricans</b>	Russula nigricans	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
63	<b>Russula nobilis</b>	Russula mairei-Russula fageticola	Russule émétique du hêtre	Chapeau rouge parfois délavé - Chair rose sous cuticule difficile à peler - Chair fortement piquante - Lames et sporée blanches - Pied blanc - Odeur fruitée valillée - Surtout sous hêtre	Toxique	fagus = le hêtre / habitant de...
64	<b>Russula olivacea</b>		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	oliva = olive
65	<b>Tephrocybe rancida</b>	Lyophyllum rancidum	Téphrocybe rance	Un peu conique ou difforme, gris ardoisé à centre sombre, marge palie par une pruine argentée, stipe prolongé par une racine pointue de 2 à 5cm, odeur d'huile rance	Comestible sans intérêt	rancidus = rance
66	<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

67	<b>Tricholoma portentosum</b>		Tricholome prétentieux	Chapeau fibrilleux gris noir à marge plus claire - Stipe lavé de citrin par places - Lames avec des reflets jaunes - Surtout sous conifères	Comestible avec modération	portentosus = prodigieux
68	<b>Tricholoma saponaceum</b>		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique	sapo = savon
69	<b>Tricholoma sejunctum</b>		Tricholome disjoint	Chapeau vert bronze, jaunâtre - Cuticule brillante avec des fibrilles noirâtres - Lames blanches à jaune citrin pâle - Saveur farineuse amère	Toxique	sejungere = désunir
70	<b>Tubaria furfuracea</b>		Tubaire commune	Brun ochracé à rougeâtre, lames adnées un peu décurrentes, pied avec des flocons ou fibrilles de voile crème, feutré de blanc à la base, été et automne	Comestible sans intérêt	furfur = le son (de farine) (surface poudrée de son)
71	<b>Xylaria hypoxylon</b>		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xylon = bois
72	<b>Xylaria polymorpha</b>		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (péritthèces)	Non comestible	poly = nombreux / morphê = forme

75

A cette liste, il convient d'ajouter 3 champignons (genres : Inocybe, Stemonitis et Stereum) dont l'espèce n'a pas pu être déterminée

Cette 11ème sortie clôture la **saison 2025** de la **Société Mycologique du Sedanais**.  
 Rendez-vous au **Printemps 2026** pour notre **Assemblée Générale**, puis la 1ère sortie.