

Société Mycologique du Sedanaïs

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 Sedanaïs**

75 espèces différentes récoltées dont 3 non identifiées



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos







Clavulinopsis fusiformis - Clavaire en fuseau



Craterellus cinereus - Chanterelle cendrée



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



Hygrophorus mesotephrus - Hygrophore à centre gris cendré



Pseudoclitocybe cyathiformis - Clitocybe en coupe



Liste des 72 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 pantherina		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique	panthera = la panthère
2	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter	pirum = la poire / formis = forme
3	Armillaria mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel
4	Armillaria ostoyae		Armillaire d'Ostoya	Anneau non jaune, squames obscures sur le chapeau et la marge de l'anneau	Toxique	d' Ostoya
5	Ascocoryne sarcoides		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	Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
7	Britzelmayria multipedata	Psathyrella multipedata	Psathyrelle cespiteuse	Touffe d'individus connés à la base	Comestible sans intérêt	multus = nombreux
8	Cantharellus cinereus	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération	cinereus = cendré
9	Clavulinopsis fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt	fusellus = le fuseau
10	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
11	Conocybe arrhenii	Pholiotina arrhenii	Conocybe annelé	Brun rougeâtre, lames ochracées, anneau strié.Feuillus et sentiers herbeux.	A rejeter	de Arrhenius
12	Coprinus comatus		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
13	Cortinarius anomalus		Cortinaire irrégulier	Chapeau lilacin micacé, stipe bagué ochracé	Comestible sans intérêt	anomalus = irrégulier
14	Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
15	Crepidotus luteolus		Crépidote jaune	Cuticule non séparable	Comestible sans intérêt	luteolus = jaunâtre

16	Crepidotus mollis		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	Crepidotus variabilis		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	Cyclocybe erebia	Agrocybe erebia	Agrocybe brûnatre	Espèce peu commune - Sous feuillus dans des endroits frais et humides	Sans intérêt	erebe = chaos = couleur sombre
19	Entoloma rhodopolium f. nidorosum	Entoloma nidorosum	Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées.odeur de chlore	Toxique	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
20	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
21	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
22	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
23	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	Mortel	marginare = border
24	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
25	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
26	Hapalopilus rutilans	Hapalopilus nidulans	Polypore rutilant	Réaction vive à l'ammoniac	Toxique	rutilare = teindre en rouge
27	Helvella crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique	crispus = frisé
28	Helvella elastica	Leptopodia elastica	Helvelle élastique	Chapeau en selle - 2 à 3 lobes irréguliers - Pied lisse élancé	A rejeter	elastes = qui pousse (les doigts)
29	Helvella lacunosa	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter	lacuna = fossé

30	Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
31	Hydnum rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération	rufescere = roussir
32	Hygrocybe conica	Hygrocybe pseudoconica, nigrescens	Hygrophore conique	Chapeau et stipe orange vif - Stipe et chapeau très noircissant, chapeau un peu gras, strié au bord - Lames jaunâtres ou très orangées	Toxique	conus = le cône
33	Hygrophorus eburneus		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	Comestible sans intérêt	eburneus = d'ivoire
34	Hygrophorus mesotephrus		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	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
36	Hypoxylon fragiforme		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	Non comestible	fragum = la fraise
37	Laccaria affinis	sous-entendu de Laccaria laccata	Laccaire laqué	Proche de Laccaria laccata mais s'en distingue par son chapeau nettement strié voire caténelé mais surtout par son habitat et ses spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
38	Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethystê = l'améthyste
39	Laccaria proxima	Laccaria laccata var. moelleri	Laccaire de Moeller	Laccaire laqué plus trapu	Comestible avec modération	proximus = voisin (de laqué)
40	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
41	Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
42	Lactarius torminosus		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	Lactifluus vellereus	Lactarius vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique	vellus = la toison

44	Leccinum aurantiacum	Leccinum albobipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération	aurantium = orangé
45	Leccinum scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération	scaber = rude, hérissé
46	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	clipeolum = petit bouclier
47	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
48	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
49	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
50	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	polus = nombreux / grammê = ligne
51	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
52	Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
53	Phlegmacium triumphans	Cortinarius triumphans	Cortinaire triomphant	Voile jaune ochracé en guirlandes sur le pied - Uniquement sous bouleaux	Comestible sans intérêt	triumphare = triompher
54	Phloeomana speirea	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	Pholiota lenta		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	Pleurotus ostreatus		Pleurote en huitre	Chapeau gris bleuâtre à ardoisé ou gris brun - Pied blanc court latéral parfois absent - En touffes sur troncs de feuillus	Comestible bien cuit	ostrea = huitre

57	Pseudoclitocybe cyathiformis		Clitocybe en vase	Noirâtre à ardoisé, chapeau en forme de coupe	Comestible avec modération	cyathus = coupe
58	Russula aurora	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	Russula betularum		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	Russula cyanoxantha		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	Russula fragilis		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	Russula nigricans	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	Russula nobilis	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	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	oliva = olive
65	Tephrocye rancida	Lyophyllum rancidum	Téphrocye 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	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur

67	Tricholoma portentosum		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	Tricholoma saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique	sapo = savon
69	Tricholoma sejunctum		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	Tubaria furfuracea		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	Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois
72	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	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.