

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 28 juin 2025



[Retour](#)

Lieu : Sommauthe - Aire de pique-nique de La Bagnole

Météo : temps chaud et ensoleillé : 28 degrés

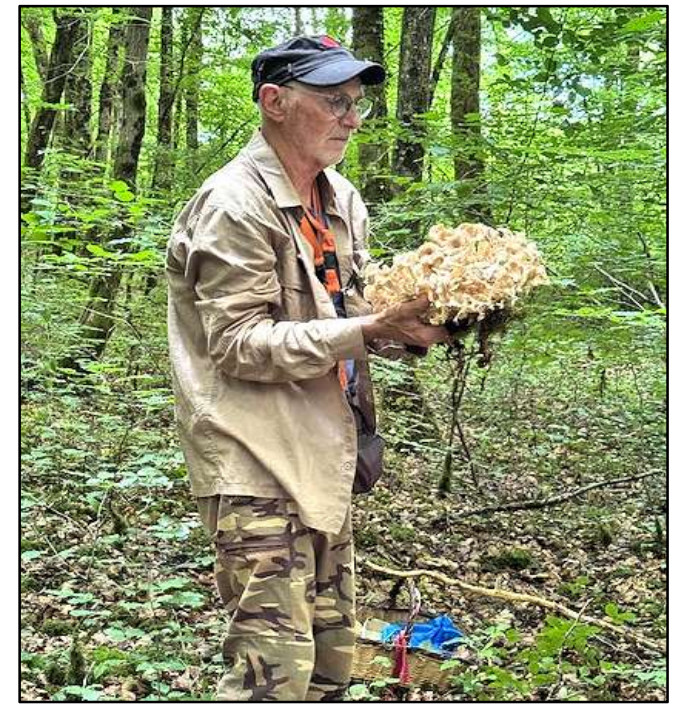
9 personnes présentes , toutes de la SMS

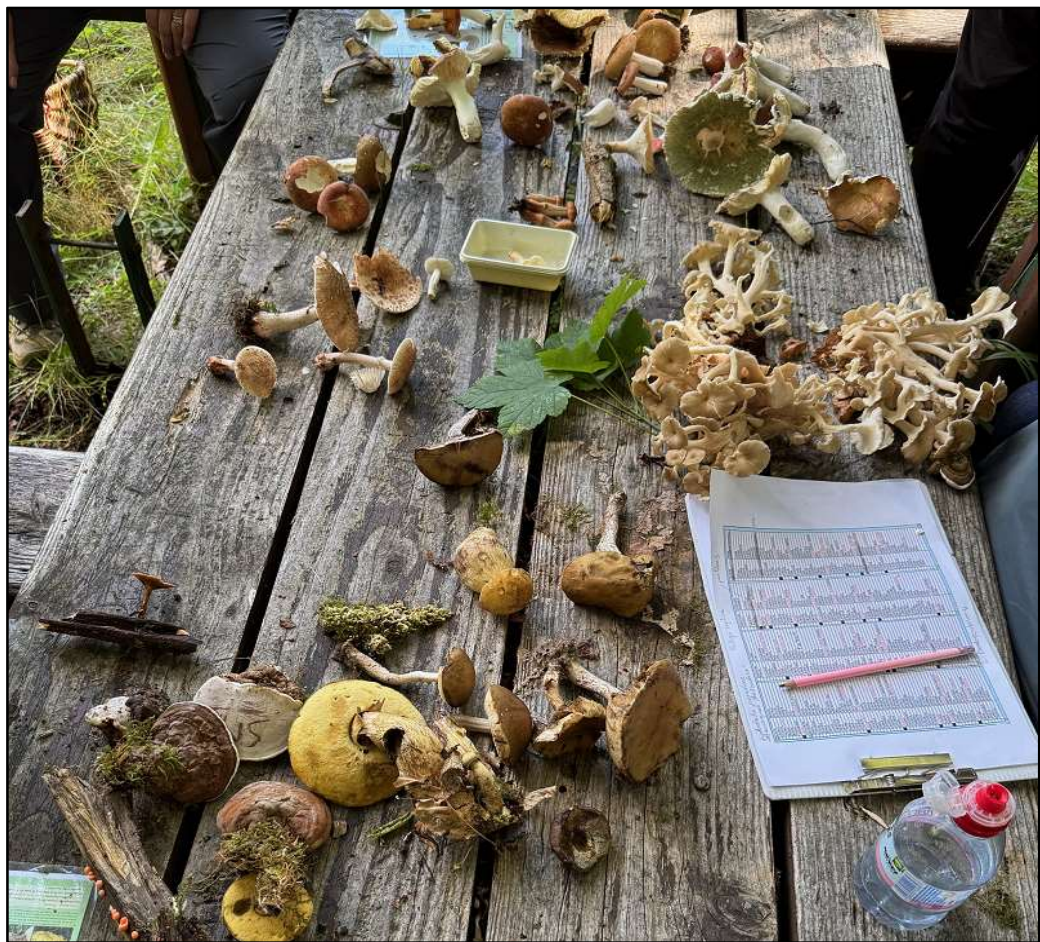
22 espèces identifiées ... plus une russule non identifiée

La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos

Le groupe au départ







Prochaine sortie :

Givonne - Lotissement du Bannet

Parking du Centre équestre " l'Etrier Ardennais"

Samedi 26 juillet 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 22 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	Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
2	Cantharellus pallens		Girolle pruineuse	D'abord couvert d'une pruine blanche - Pied jaunissant au toucher	Comestible avec modération	pallere = pâlir : palissant
3	Ceratiomyxa fruticulosa (myxomycètes)		Corail muqueux	Fins rameaux blancs de 4 mm de long, parfois jaunes ou roses. Chair aqueuse et translucide. Sur bois pourri	Non comestible	de fruticuleux = petit et ligneux, en forme d'arbisseau
4	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
5	Hyphodontia (ou Schizophora) paradoxa		Polypore étrange	Croûte blanche épaisse farineuse, pores formant une sorte de labyrinthe ou quelques aiguillons	Non comestible	paradoxus = contraire à l'opinion commune
6	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
7	Lactifluus piperatus	Lactarius piperatus	Lactaire poivré	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Lait blanc acre jaunissant sur les lames - Sous feuillus	Toxique	piper = le poivre
8	Lycogala epidendrum		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible	epi = sur, dessus / dendron = l'arbre, le tronc
9	Marasmius rotula		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt	rota = la roue
10	Mycena alcalina	Mycena silvae-nigrae, stipata	Mycène cespiteuse	Marge striée, odeur alcaline, sur bois de conifère	Comestible sans intérêt	alkali = alcali (odeur d'eau de Javel)

11	Mycena filopes		Mycéne à pied filiforme	Chapeau strié, stipe très fin tenace.	Comestible sans intérêt	filum = fil / pes = pied
12	Pluteus boudieri		Plutée de Boudier	Cheir blanche et de saveur peu agréable. Ce champignon se développe isolément mais parfois en petites troupes de plusieurs individus lorsque le sol comporte des débris ligneux en abondance. De faible consistance et assez peu courant	Sans intérêt - Non comestible	boudieri = du nom du pharmacien et mycologue Emile Boudier
13	Polyporus lipsiensis	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
14	Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	Polypore à sclérote	Pied central, pores larges décurrents, odeur anisée	Non comestible	tuber = truffe / aster = faux
15	Polyporus umbellatus	Dendropolyporus umbellatus	Fraise de veau	Polypore en ombelle	Comestible avec modération	umbelle = l'ombrelle
16	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
17	Russula delica		Russule sans lait	Chapeau blanc creusé au centre blanc puis marbré d'ochracé ou de brun ochracé - Lames épaisses et espacées - Pied court - Chair douce - Odeur fruitée ou de poisson - Fer rose pâle, gaïac rapide et intense - Surtout sous feuillus en sol calcaire	Comestible sans intérêt	delicus = sevré
18	Russula heterophylla		Russule verte	Chapeau vert bronzé ou olive sans craquelures - Lames serrées piquetées de rouille, fourchues et interveinées près du pied - Pied se tachant de rouille - Fer rose orangé très vif - Surtout sous feuillus	Comestible avec modération	eteros = différent / phyllus = feuille, lame
19	Russula risigalina	Russula risigallina f. luteorosella	Russule caméléon	Chapeau rose-rouge (marge rosée) et jaune ochracé au centre, lames jaunes, pied blanc	Comestible sans intérêt	rizo = riz / gallina = poule, luteus = jaune rougeâtre, rosa = rose (petite rose)

20	Russula sericatula (identifié par Albert , un expert de la Société Lorraine de Mycologie)		Russule soyeuse	Brun acajou à brun vineux mat, décoloré en crème cuivré au centre, odeur faible de crustacé, surtout sous charmes	Comestible sans intérêt	sericum = la soie
21	Russula vesca		Russule comestible	Chapeau couleur "jambon" - Cuticule courte (elle montre ses dents) - Lames et sporée blanches - Lames interveinées vers le pied - Stipe blanc se terminant en pointe - Sulfate de fer sur chair : rose orangé vif - Sous feuillus et conifères	Comestible avec modération	vesci = être mangé
22	Russula virescens		Palomet	Chapeau vert mat se décolorant (aspect moisisseur) , craquelé - Lames serrées un peu interveinées vers le pied - Saveur douce de noisette - Sous feuillus sur sols plutôt non calcaires - Sulfate de fer : rose orangé	Comestible avec modération	virescere = devenir vert