

# Société Mycologique du Sedanais



## Compte-rendu de la sortie du 27 avril 2025

[Retour](#)

Lieu : site archéologique du Flavier

Météo : temps calme et ensoleillé - 16°

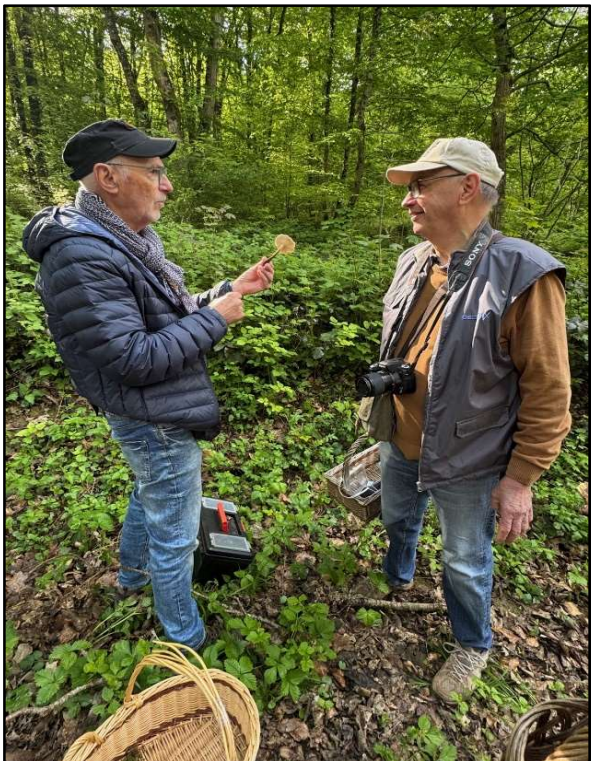
10 Personnes présentes : dont 9 de la SMS

15 espèces identifiées

La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos

### Le groupe au départ





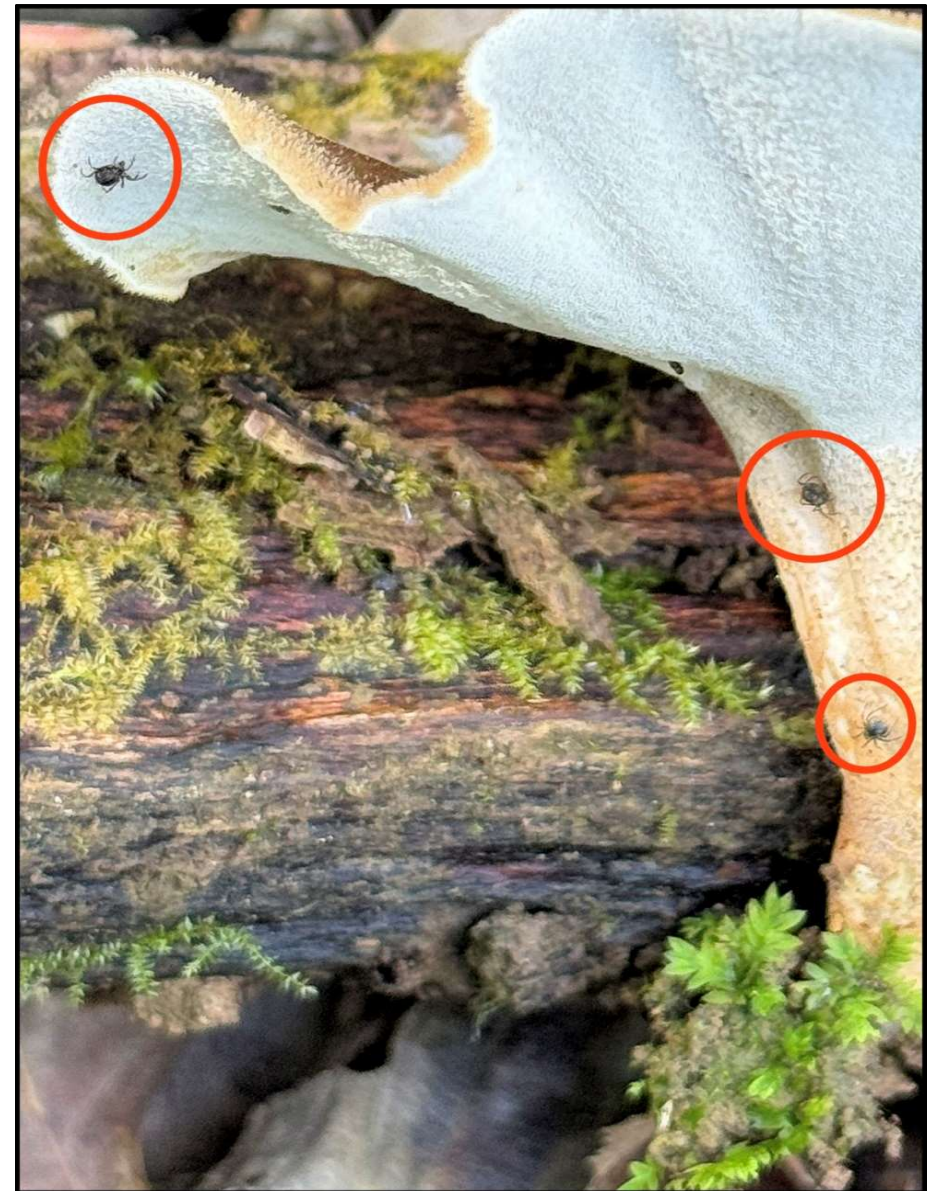
Maigre récolte



Joli spécimen d'Hypoxylon fragiforme



Gare aux tiques !



## **Prochaine sortie :**

*Sommauthe - Aire de pique-nique de la Bagnole  
Samedi 28 juin 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 15 espèces identifiées

<b>Nom officiel</b>	<b>Autres appellations</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>	<b>Etymologie des espèces</b>
<b>Bjerkandera adusta</b>		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
<b>Daldinia concentrica</b>		Daldinie concentrique	Masse globuleuse brun-sombre, hémisphérique, non stipité, chair ardoisée à zones concentriques.	Comestible sans intérêt	cum = avec / centrum = le centre
<b>Entoloma conferendum</b>		Entolome à spores étoilées	Chapeau brun, crème à gris, lames gris saumon, odeur farineuse, en pelouses, prairies, sous-bois	Toxique	confero = comparer
<b>Exidia glandulosa</b>	Exidia truncata	Exidie glanduleuse	Masse globuleuse noire	Non comestible	glandula = la glande
<b>Fomes fomentarius</b>		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur légèrement amère.	Non comestible	fomenta = aliments pour le feu
<b>Fomitopsis betulina</b>	Piptoporus betulinus	Polypore du bouleau	Charnu, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt	betula = bouleau
<b>Hypoxylon fragiforme</b>		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	Non comestible	fragum = la fraise
<b>Lentinus brumalis</b>	Polyporus brumalis	Polypore d'hiver	Bistre grisâtre à brun jaunâtre, les pores sont un peu denticulés, stipe central, sur bois de feuillus	Non comestible	bruma = hiver
<b>Lentinus substrictus (ex Polyporus ciliatus)</b>	Polyporus ciliatus	Polypore cilié	Pied central chiné et marge ciliée	Non comestible	cilium = cil
<b>Lycogala epidendrum</b>		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible	epi = sur, dessus / dendron = l'arbre, le tronc
<b>Mycena abramsii</b>	Mycena praecox	Mycène d'Abrams	Chapeau strié brun puis grisâtre - Lames blanc grisâtre - Pied gris brunâtre - Lait transparent vite tari - Printemps, été - Sur bois mort - Odeur faible de chlore	Comestible sans intérêt	de Abrams
<b>Panellus stipticus</b>		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
<b>Pluteus nanus = Pluteus satur</b>		Plutée saturé	Brun - Sur fraxinus	Comestible sans intérêt	satur = foncé
<b>Schizophora paradoxa</b>		Polypore étrange	Croûte blanche épaisse farineuse, pores formant une sorte de labyrinthe ou quelques aiguillons	Non comestible	paradoxus = contraire à l'opinion commune
<b>Stereum hirsutum</b>		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé