

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 1-mai-2024

[Retour](#)

[Photos en fin de liste](#)

**Grand Dieulet** (sortie prévue initialement au site archéologique du Flavier à Mouzon, inaccessible pour cause de travaux)

**Conditions climatiques :** Belle journée de printemps sans pluie

**Personnes présentes :** 6, toutes de la SMS

## 11 Espèces identifiées

<i>Nom SMS usuel</i>	<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Chlorociboria aeruginascens	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	Hélotie bleu-vert	Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	Non comestible	aerugo = vert de gris
Diatrype bullata	Diatrype bullata		Diatrype du saule	Masse globuleuse noire (cerveau)	Non comestible	bullata = bulle
Fomes fomentarius	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
Fomitopsis pinicola	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
Hypholoma fasciculare	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
Hypoxylon fuscum	Hypoxylon fuscum	Hypoxylon fragiforme var. fuscum	Hypoxyle brun	Avec des ostioles moins visibles que "Hypoxylon fragiforme"	Non comestible	fuscum = sombre, noir
Lenzites betulinus	Lenzites betulinus		Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes. Sur bouleau	Non comestible	betulla = le bouleau
Piptoporus betulinus	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
Stereum hirsutum	Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé
Trametes gibbosa	Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
Xylaria hypoxylon	Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois



Photo de départ (Christiane n'est pas encore arrivée)





Et toujours la bonne humeur





Première trouvaille ... un polypore grimpeur ?





## Sortie du bois : la récolte est maigre





Voici d'autres êtres vivants observés ...

Une orchidée "Nid d'oiseau"





Le Sceau de Salomon odorant



Lierre terrestre, Aspérule odorante ...



Un papillon ... à identifier





Un Cardinal



Un orvet





## Notre récolte sur la table de pique-nique





Venez nombreux le samedi 18 mai 2024 au  
Bannet à Givonne

et pour plus de renseignements, cliquez ci-dessous

[Accédez à  
notre  
agenda-  
calendrier](#)

