

# Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du vendredi 1er mai 2026

**Lieu : Bulson (08450)**

**Météo :** temps très ensoleillé avec du vent - Température de 10 à 15 degrés

**Prospection :** dans les bois entre Bulson et Haraucourt

**9 personnes présentes, toutes de la SMS ... plus la chienne "Finette"**

**Sol sec, peu d'espèces : 14 récoltées et identifiées**



**La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos**







**Prochaine sortie : Sommauthe - Aire de pique-nique de la "Bagnole"**  
**Samedi 27 juin (14h00 / 17h30)**

**Pour plus de détails et 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 14 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>Étymologie des espèces</i>
1	<b>Daedaleopsis tricolor</b>	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible	tri = trois / color = couleur
2	<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
3	<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
4	<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
5	<b>Fomitopsis pinicola</b>	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
6	<b>Hypoxylon fragiforme</b>		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	Non comestible	fragum = la fraise
7	<b>Hypoxylon fuscum</b>	Hypoxylon fragiforme var. fuscum	Hypoxyle brun	Avec des ostioles moins visibles que "Hypoxylon fragiforme"	Non comestible	fuscum = sombre, noir
8	<b>Hypoxylon multiforme</b>	Jackrogersella multiformis	Hypoxyle multiforme	Carpophores globuleux verruqueux confluent	Non comestible	formis = la forme / multus = nombreux
9	<b>Lentinus brumalis</b>	Polyporus brumalis	Polypore d'hiver	Bistre grisâtre à brun jaunâtre, pores un peu denticulés, stipe central, sur bois de feuillus	Non comestible	bruma = hiver

10	<b>Phyllocypha phyllogena</b>	Peziza phyllogena	Pézize des feuilles	Couleur très sombre chair bleue, au printemps	Comestible sans intérêt	phûllon = feuille, genos = naissance
11	<b>Polyporus lipsiensis</b>	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
12	<b>Trametes gibbosa</b>		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
13	<b>Trametes hirsuta</b>		Tramère hirsute	Chapeaux imbriqués, plats et minces. poilue	Non comestible	hirsutus = hérissé
14	<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

### ***Un peu de botanique : le Gaillet odorant ou Aspérule odorante***

Cette petite plante vivace des sous-bois qui forme de beaux tapis de petites feuilles étroites et lancéolés et qui, de mai à juillet, se couvre de petites fleurs blanches légèrement parfumées est connue sous le nom de **Gaillet odorant (*Galium odoratum*)** ou de son ancienne appellation d'**Aspérule odorante (*Asperula odorata*)**. C'est avec l'Aspérule odorante que nos amis belges, de la région d'Arlon ou de Florenville, fabriquent un apéritif, le **Maitrank** (traduction Boisson de Mai), dont la recette de base (mais il existe de nombreuses variantes) consiste à faire macérer les fleurs cueillies juste avant floraison dans du vin blanc avec de l'orange et du sucre.

