

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 15-juin-2024

[Retour](#)

[Photos à la suite de la liste](#)

Route du Mortéhan

Conditions climatiques : Journée de printemps sous les nuages mais sans pluie et ... toujours peu de champignons !

11 Personnes présentes : dont 10 de la SMS

Espèces identifiées

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Étymologie des espèces
Amanita excelsa	Amanita excelsa var. spissa	Amanite épaisse	Brun à gris brun, odeur de rave, pustules grises, anneau strié sur la face supérieure	Comestible bien cuit	spissus = épais / excellere = exceller
Amanita rubescens	Amanita rubescens f. annulosulphurea	Amanite rougissante à anneau jaune	Anneau strié, volve nulle. Chair blanche rougissant lentement à l'air, anneau jaune	Comestible bien cuit	sulfur = le soufre
Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
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 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
Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
Fuligo septica		Fleur de tan	Masse gélatineuse jaune	Non comestible	septicos = qui putrifie
Hygrophorus olivaceoalbus		Hygrophore olive	Visqueux, mamelonné, brun fauve, sous conifères	Comestible avec modération	oliva = olive / albus = blanc
Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
Lenzites betulinus		Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes. Sur bouleau	Non comestible	betulla = le bouleau
Megacollybia platyphylla		Collybie à feuilletts épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phullas = le feuillage

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Étymologie des espèces
Phallus impudicus		Satyre puant	D'abord en forme d'œuf enterré avec un fort cordon mycélien. Pied blanc, allongé, spongieux creux surmonté d'une partie conique recouverte d'une gléba vert-olive qui disparaît pour laisser apparaître un cône crème alvéolé. Odeur cadavérique	Non comestible	impudicus = sans pudeur
Polyporus lipsiensis	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
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
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé

Photo du groupe (prise tardivement dans la forêt)



Direction la forêt



Attentifs mais un peu déçus par la rareté des champignons



Même les vieilles souches sont désertes



Enfin une espèce !



Valérie donne quelques explications



Un petit hygrophore ... bien abimé ... mais identifié



Une partie de nos découvertes

Une amanite épaisse et une amanite rougissante à anneau jaune



L'anneau jaune de l'amanite



Fleur de tan (classe des myxomycètes)



Hygrophore olive



Et un peu de botanique

Valérie et Isabelle en compagnie de digitales pourpres



Le monotrope sucepin



Retrouvez-le sur le site en juin avec le lien ci-dessous
<https://sms-myco.e-monsite.com/pages/botanique/un-peu-de-botanique.html>

La séance d'identification



Venez nombreux le samedi 27 juillet 2024 au Bannet à
Givonne

et pour plus de renseignements, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre
agenda-calendrier](#)

Et pour les débutants, visitez cette page

<https://sms-mycology.com/pages/mycologie/initiation.html>