

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 29-juil-2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : **Bannet**

Conditions climatiques : Environ 20° - belles éclaircies - pas de pluie

Personnes présentes : 10 dont 8 de la SMS

## 35 Espèces identifiées

Genre	espèce	Autres appellations	Nom officiel en octobre 2022	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Rhytisma	acerinum		Rhytisma acerinum	La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible
Russula	aurora	Russula rosea, velutipes	Russula aurora	Russule rose	Chapeau rose souvent décoloré au centre - Stipe fragile, souvent en massue, farineux au sommet - Lames blanches - Gaïac presque nul sur le pied, bleu sur les lames - Sous feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt
Xerocomus	badius	Boletus badius, Imleria badia	Imleria badia	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération
Lenzites	betulinus		Lenzites betulinus	Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes. Sur bouleau	Non comestible
Piptoporus	betulinus	Fomitopsis betulina	Fomitopsis betulina	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt
Leccinum	carpini	Leccinum pseudoscabrum, Leccinellum pseudoscabrum	Leccinellum pseudoscabrum	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération
Crepidotus	cesatii		Crepidotus cesatii	Crépidote de Césati	Entièrement velouté	Comestible sans intérêt
Russula	chloroides		Russula chloroides	Russule verdâtre	Chapeau blanc creusé au centre - Lames étroites très serrées à reflets verdâtres, nettement décurrentes - Souvent un cerne vert jade sous les lames - Odeur fruitée forte - Fer rougeâtre, gaïac rapide et intense - Sous feuillus sur sol peu calcaire	Comestible sans intérêt
Lactarius	chrysorrheus		Lactarius chrysorrheus	Lactaire à lait doré	Chamois rosé zoné par des fossettes orangées, lait blanc rapidement jaune citron, saveur piquante, odeur fruitée - Sous feuillus (chênes)	Toxique

<b>Genre</b>	<b>espèce</b>	<b>Autres appellations</b>	<b>Nom officiel en octobre 2022</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
Cantharellus	cibarius		Cantharellus cibarius	Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
Calocera	cornea		Calocera cornea	Calocère cornée	Petit, jaune, sur bois	Non comestible
Russula	cyanoxantha		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
Russula	delica		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
Russula	densifolia		Russula densifolia	Russule à lames serrées	Chapeau de 3 à 8cm, blanc à centre creusé brun - Pied blanc puis grisonnant et brunissant - Lames très serrées un peu âcres - Chair douce - Odeur de vieux tonneau - Chair rougissant puis noircissant - Surtout sous feuillus	Comestible sans intérêt
Collybia	dryophila	Gymnopus dryophilus	Gymnopus dryophilus	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt
Polyporus	durus	Polyporus badius, Picipes badius	Picipes badius	Polypore bai	Pied central à base noire	Non comestible
Fomes	fomentarius		Fomes fomentarius	Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible
Ceratiomyxa	fruticulosa		Ceratiomyxa fruticulosa	Corail muqueux	Fins rameaux blancs de 4 mm de long, parfois jaunes ou roses. Chair aqueuse et translucide. Sur bois pourri	Non comestible
Amanita	fulva		Amanita fulva	Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
Stereum	hirsutum		Stereum hirsutum	Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible
Phallus	impudicus		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
Russula	laurocerasi	Russula grata	Russula grata	Russule à odeur agréable	Chapeau d'abord visqueux, ocre à brun-roux, bord cannelé sillonné - Pied blanc sale teinté de brun - Odeur d'amande amère - Surtout sous feuillus	A rejeter
Polyporus	leptocephalus	Polyporus varius, Cerioporus varius	Cerioporus leptocephalus	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible
Kuehneromyces	mutabilis	Pholiota mutabilis	Kuehneromyces mutabilis	Pholiote changeante	Chapeau brun cannelle très hygrophane - Pied avec armille floconneuse (mèches brunes) jusqu'à une zone annulaire membraneuse - Odeur et saveur fongique - En touffes sur souche surtout sur feuillus	Comestible avec modération
Russula	nigricans	Russula adusta	Russula adusta	Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt

<b>Genre</b>	<b>espèce</b>	<b>Autres appellations</b>	<b>Nom officiel en octobre 2022</b>	<b>Nom français</b>	<b>Commentaires</b>	<b>Comestibilité</b>
Russula	olivacea		Russula olivacea	Russule olivacée	Chapeau jusqu'à 20 cm, vert olivâtre à pourpre violacé, mat, gercé - Lames cassantes souvent interveinées près du pied - Sporée jaune - Haut du stipe rose - Réaction pourpre vif, cassis au phénol - Sous hêtres ou épicéas	Toxique
Clavicornia	pyxidata	Artomyces pyxidatus	Artomyces pyxidatus	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt
Lactarius	quietus		Lactarius quietus	Lactaire tranquille	Chapeau brun rougeâtre zoné de plages givrées - Odeur de punaise des bois - Lait blanchâtre immuable ou très lentement jaunâtre - Sous chênes	Comestible sans intérêt
Marasmiellus	ramealis	Collybiopsis ramealis	Collybiopsis ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt
Amanita	rubescens		Amanita rubescens	Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit
Fuligo	septica		Fuligo septica	Fleur de tan	Masse gélatineuse jaune	Non comestible
Stereum	subtomentosum		Stereum subtomentosum	Stérée presque soyeuse	Hyménium lisse - face supérieure jaunâtre à brun pâle zonée, face inférieure jaunissant au toucher	Non comestible
Russula	violeipes var. citrina		Russula violeipes	Russule à pied violet forme citrine	Chapeau velouté jaune verdâtre et pied évasé sous le chapeau, blanc - Odeur d'artichaut - Sous feuillus sur sol peu calcaire	Comestible sans intérêt
Amanita	virosa		Amanita virosa	Amanite vireuse	Chapeau blanc - Stipe pelucheux - Lames blanches libres - Volve ample - Sur sol acide	Mortel
Calocera	viscosa		Calocera viscosa	Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique

La photo de départ



A peine arrivée en forêt, Valérie prend déjà la loupe !



Et Philippe railleur : j'ai un doute Valérie ... passe-moi la loupe

(Excuse-moi Philippe, j'ai peut-être mal compris ?!)



Ce n'est pas toujours facile et c'est encore Philippe qui prend des risques !!



Fin de la cueillete, on retrouve tous les participants ...





... et nous sommes sur le chemin du retour



# La table de présentation des espèces identifiées



## Quelques photos de Valérie et de Francis

l'Amanite rougissante  
*Amanita rubescens*

EXCELLENT COMESTIBLE BIEN CUIT

L'Amanite vireuse  
*Amanita virosa*

CHAMPIGNON MORTEL



Calocère cornée  
*Calocera cornea*



Crépidote de Césati  
*Crepidotus cesatii*



Russule à odeur agréable  
*Russula laurocerasi*



Corail muqueux  
*Ceratiomyxa fruticulosa*



Venez nombreux le samedi 12 août au Grand  
Dieulet

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-  
calendrier](#)