

## Compte rendu de la sortie du 30 juin 2024 à Saint-Sauveur-Camprieu (Plan du châtaignier et lac)

Les champignons étaient bien au rendez-vous et la recherche fut couronnée de succès pour les amateurs mycophages.

Les espèces rencontrées étaient pour la plupart les mêmes que celles du début de l'automne.

Comme souvent, les *Xerocomus* et les russules ont résisté à une détermination immédiate et ont été ramenés au local pour examen.



Ci-dessous des photos d'un bolet peu connu : *Caloboletus polygonius*. Cette espèce, reconnue par François Després se reconnaît par son pied ponctué de rouge et par sa chair blanche bleuisant fortement à la coupe. Il ressemble à un *Caloboletus calopus*, mais son pied ne présente pas le réticule caractéristique. Il est aussi amer.



Je ne sais pas si c'est un bolet rare ou un bolet commun confondu avec d'autres bolets.

Parmi ces russules, notez le groupe de 3 *Russula nauseosa*, qu'on pourrait confondre avec des *Russula vesca*, pour la couleur vieux rose du chapeau. Les lames sont blanches au début, mais jaunissent en murissant, car la sporée est franchement jaune (IVc).



Autre russule rare, *Russula amara*, que je ne connais qu'au lac de Camprieu. On la reconnaît à son petit mamelon central et sa couleur carmin.





Autre découverte intéressante, cet unique champignon, que je vous laisse reconnaître.



Complément d'information :

- Lames adnées
- Odeur et saveur forte de farine
- Spores elliptiques blanches 6 x 3  $\mu\text{m}$

Solution :

Calocybe gambosa  
ou Tricholome de la St Georges

Ci-dessous la liste des espèces trouvées.

En bleu les espèces comestibles

En rouge les espèces toxiques.

<i>Amanita excelsa</i>	
<i>Amanita gemmata</i>	Amanite jonquille
<i>Amanita rubescens</i>	Amanite rougissante
<i>Amanita spissa</i>	Amanite épaisse
<i>Boletus edulis</i>	Cèpe de Bordeaux
<i>Boletus pinophilus</i>	Cèpe des pins
<i>Bovista plumbea</i>	
<i>Caloboletus calopus</i>	Bolet à beau pied
<i>Caloboletus polygonius</i>	
<i>Calocybe gambosa</i>	Tricholome de la St Georges
<i>Cantharellus cibarius</i>	Girolle
<i>Collybia dryophila</i>	
<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i>	
<i>Cortinarius mucifluoides</i>	
<i>Gymnopus androsaceus</i>	
<i>Imleria badia</i>	Bolet bai
<i>Inocybe geophylla</i>	
<i>Laccaria vinaceorosea</i>	Laccaire laqué
<i>Lactarius rufus</i>	Lactaire roux
<i>Neoboletus erythropus</i>	Bolet à pied rouge
<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé
<i>Russula amara</i>	Russule amère
<i>Russula cyanoxantha</i>	Russule charbonnière
<i>Russula nauseosa</i>	
<i>Russula nigricans</i>	Russule noircissante
<i>Suillus grevillei</i>	Bolet élégant du mélèze
<i>Tylopilus felleus</i>	Bolet de fiel
<i>Xerocomus ferrugineus</i>	

Les polypores sur bois :

Bjerkandera adusta  
Fomitopsis pinicola  
Pycnoporellus fulgens  
Pycnoporus cinnabarinus  
Stereum hirsutum  
Trametes versicolor  
Ganoderma lucidum

Pour les amateurs de lichen, voici une fructification de *Dibaeis baeomyces*, un lichen assez commun, déjà rencontré dans le massif de l'Aigoual, et reconnu par François Després et Jean Claude Malaval.

La taille de ces structures est d'environ 1 mm. Photo de Pascale Marquigny.



Rédaction Gérard Leveque.