

# 2023 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	<b>Samedi 07 octobre 2023</b>
Lieux	<b>Forêt d'Epagne à Sauviat-sur-Vige (87)</b>
Cadre	<b>Fête de la Science 2023</b>
Organisateurs	<b>Association Gabbrô-Forêt d'Epagne &amp; Société Mycologique du Limousin (SML)</b>
Activités	Matin : <b>excursion</b> / Midi : pique-nique / Après-midi : <b>détermination</b>
Météo	Très beau temps. T° : 3°C à 9h et rosée dans les prés, 27-28°C en après-midi
Bilan	<b>Espèces recensées 135 dont 1 nouvelle : Russula anthracina var. carneifolia</b>
10 membres SML	Michel ARDILLIER, Danièle BEYEL, Christian BLANCHET, Alain BRISSARD, Serge DUNIS, Philippe GIVERNAUD, Noël HUGUET, Isabelle JACOB, Christian JOYEUX & Louis LAVIALLE
autres participants	Une soixantaine de personnes, membres de l'Association Gabbrô-Forêt d'Epagne ou simples participants

## Excursion

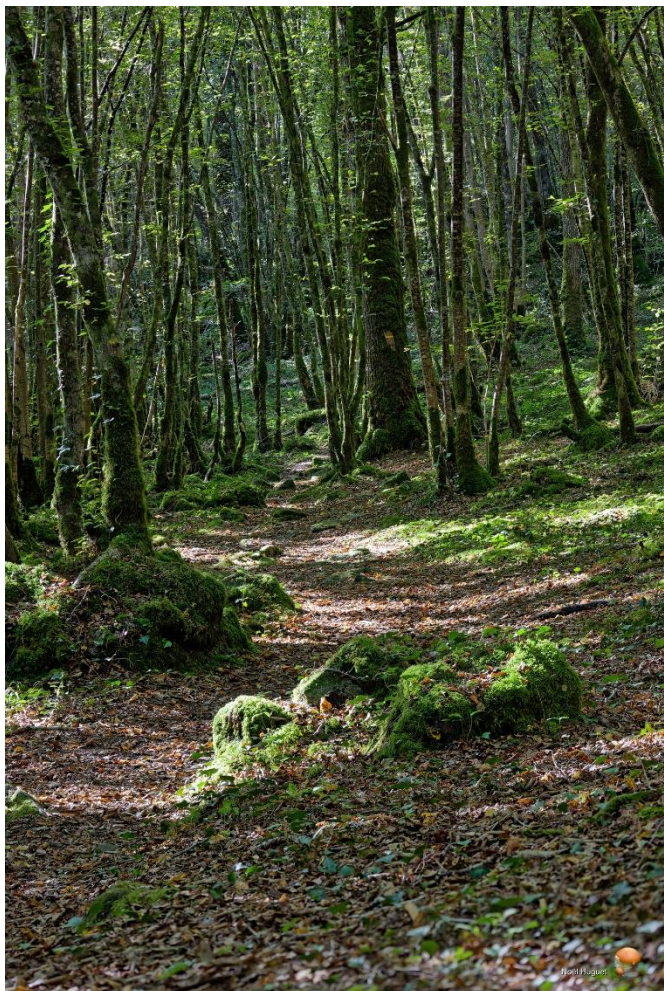


← Regroupement des participants à l'entrée de la forêt

Sept mycologues fins prêts pour le départ des troupes à 9h30. Deux autres prennent des photos et un n'a pas encore trouvé l'entrée de la forêt (pardon Louis !)







Cette forêt d'Épagne est toujours aussi belle

Pour l'explorer lors de cette excursion matinale, plusieurs groupes s'étaient formés dans lesquels les mycologues s'étaient répartis

Elle est bordée de prairies où certains ont fait un petit tour en quête d'espèces particulières



← La grande majorité des espèces trouvées ce jour, l'ont été dans ses sous-bois majestueux

### Pique-nique puis détermination des espèces

Avant le pique-nique ....

Daniel, vice-président de l'Association Gabbrô-Forêt d'Epagne, aux fourneaux pour préparer quelques dégustations (ici des oronges !) →



Après le pique-nique ....

← Détermination des espèces ....



Et comme souvent, la détermination se termine par des espèces difficiles à identifier.

Les mycologues n'en perdent pas le sourire.



**Trois espèces rares à protéger, trouvées sur ce site**

**Pour les protéger : ne pas les cueillir !**

**← Amanita ceciliae**

Amanite de Cécile ou Amanite impériale

Cette amanite de grande taille (de 12 à 25 cm) fait ici 29 cm ! Son chapeau est recouvert de restes de voile en larges plaques grises très épaisses et sa marge est striée. Le pied, sans bague, est orné de flocons blanc sale à brunâtres. La base est pourvue d'une volve non engainante, et ceinturée par des zones squamuleuses

**Butyriboletus regius**

Bolet royal





**Cortinarius  
praestans** →  
Cortinaire  
remarquable



**1ère découverte et champignon rare**



← **Russula anthracina  
var. carneifolia**  
Russule anthracite variété  
à lames rose carné  
**non comestible**

**Rare, ne la cueillez pas !**

Si Russula anthracina a  
une odeur fruitée, cette  
variété carneifolia, rare, a  
typiquement une odeur de  
poire mure

**Quelques autres champignons**



← **Amanita pantherina**  
Amanite panthère  
Flocons blanc pur (gouttes de  
lait !) typiques sur le chapeau  
**Toxique**

**Coprinopsis acuminata** →  
Coprin noir d'encre pointu ou  
Coprin noir d'encre à chapeau  
acuminé  
**Toxique**







← **Cortinarius subpurpurascens**  
Sans nom vernaculaire malgré son odeur de miel ! Surement dû à sa **comestibilité sans intérêt**

**Gymnopus oclor** →  
Collybie ambrée  
**Comestibilité sans intérêt**



← **Lactarius fuliginosus**  
Lactaire fuligineux  
**comestibilité sans intérêt**

**Lepiota ochraceosulfurescens** →  
Lépiote ochracée jaunissante  
**Toxique**





**Ramaria formosa**

Clavaire jolie, Ramaire jolie

**Toxique**

Parfois saumon, parfois jaune  
(Nous avons trouvé les 2 !)

Saumon →

↓ Jaune ↓



**Hymenopellis radicata →**

Collybie radicante

**comestibilité sans intérêt**

**Rubroboletus rhodoxanthus**

Bolet rouge et jaune

A la coupe la chair du chapeau bleuit légèrement

Mais la chair du pied reste jaune

**Toxique**

↓ ↓ ↓

