

2023 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	Samedi 21 octobre 2023
Lieux	Beysseac (19)
Cadre	Week-end mycologique
Organisateurs	Le maire Francis COMBY et son équipe municipale & la Société Mycologique du Limousin (SML)
Activités	Matin : excursion Après-midi : détermination des espèces et mise en place exposition
Météo	Temps frais pas de pluie
Bilan	188 espèces recensées dont aucune nouvelle
13 membres SML	Michel ARDILLIER, Alain BRISSARD, Serge DUNIS, Françoise & Georges FANNECHERE, Philippe GIVERNAUD, Noël HUGUET, Christian JOYEUX, Louis LAVIALLE, M & Mme MOURET, Vincent PAGÉS et Julien THURION
autres participants	Une trentaine

Excursion matinale



Les participants rejoindront le point de départ de l'excursion en voiture →





← Regroupement des troupes avant le départ de cette excursion matinale

Sur le terrain les mycologues expliquent →



← un bien joli biotope sur les bords de l'Auvézère

1 champignon **mortel**

Hypholoma fasciculare →
Hypholome en touffes
Hypholome fasciculé



2 champignons plutôt de sol siliceux



← **Tricholoma saponaceum**
Tricholome savonneux,
Tricholome à odeur de savon

Sous feuillus et
conifères

Cortinarius hinnuleus →
Cortinaire couleur de faon

Sous feuillus



2 cortinaires plutôt sous feuillus sur sol calcaire



← **Cortinarius xanthophyllus** ↓ ↓
Cortinaire à lames jaunes

Son bulbe marginé quasi conique aide bien pour son identification



← **Cortinarius largus**
Cortinaire large
Cortinaire largement répandu

Quelques autres champignons

Tricholoma sulphureum →
Tricholome soufré



Toute la difficulté des champignons : celui-ci va rester indéterminé →

Les raisons de la non détermination peuvent être multiples : exemplaires peu caractéristiques, délavés par la pluie, odeur absente,etc



← **Gymnopus ocior**
Collybie ambrée

Inocybe geophylla var. lilacina →
Inocybe à lames terreuses variété lilas

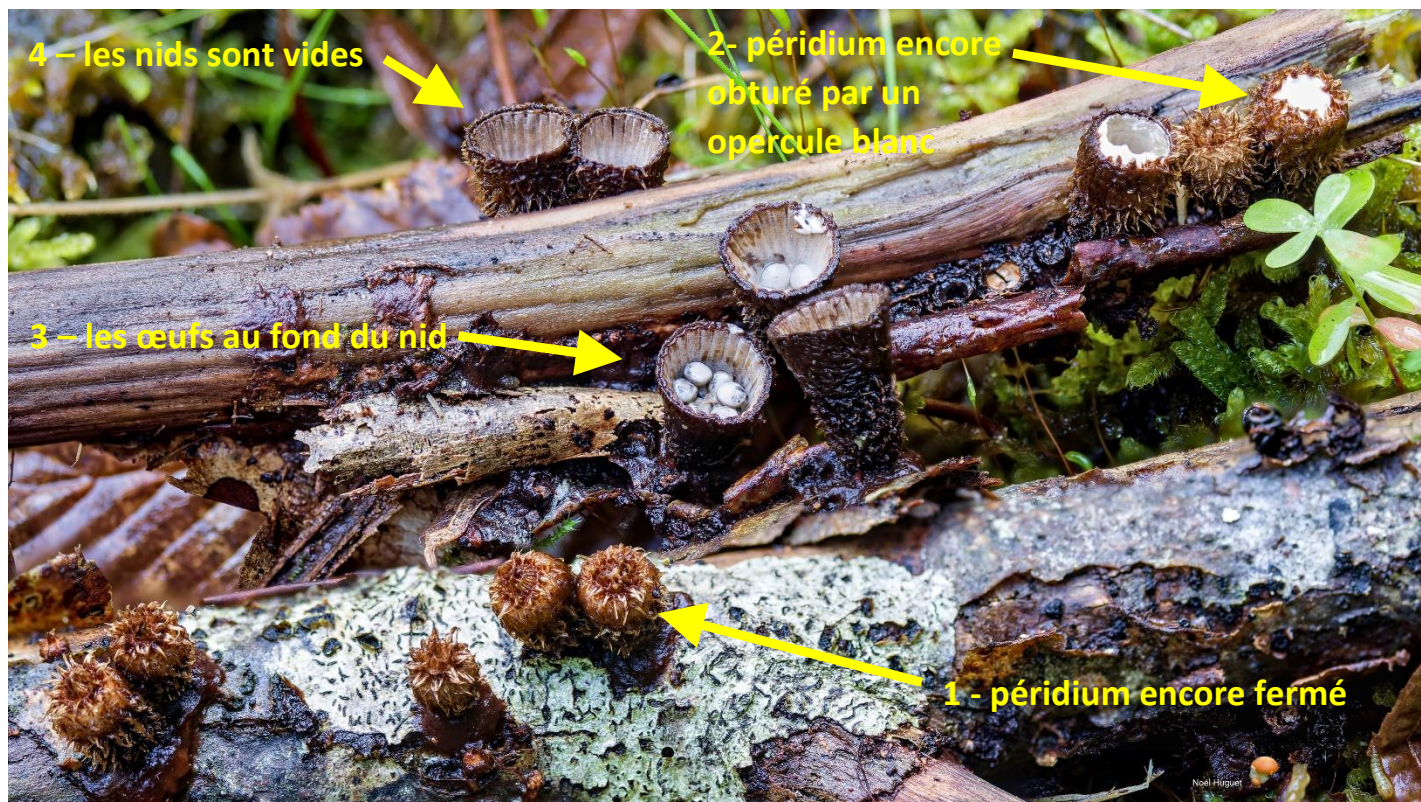


← **Marasmiellus ramealis**
Marasme des rameaux

2 curiosités

Cyathus striatus (Cyathe strié, Nid d'oiseau)

Au fond du péricidium (coupe qui fait penser à un nid !) se développent de 12 à 16 péricidioles (qui font penser à des petits œufs) blanchâtres lenticulaires de 1 à 2 mm contenant les spores. Ces péricidioles sont fixés au fond de la coupe par un filament fin: le funicule. Ce Cyathe est dit strié (voir intérieur du péricidium). Il existe un Cyathe dont l'intérieur du péricidium est lisse. Intéressant sur la photo : les différents états de son développement.



Ciboria batschiana

Des ascomycètes se développent sur les glands : *Rutstroemia firma* sur les cupules et *Ciboria batschiana* sur les cotylédons (les 2 parties de l'amande).

Il faut être prudent car il existe aussi *Ciboria americana* qui se développe sur châtaigne pourrissante de l'année précédente. *Ciboria batschiana* se développe aussi sur les cotylédons de châtaignes (cas de notre photo). Il a fallu une observation délicate des spores au microscope pour s'assurer qu'il s'agissait bien de **Ciboria batschiana**



Confusion : attention danger

Le mycophage trop pressé verra deux jolis petits cèpes (2 petits bouchons)



Ces 2 petits coquins ont poussé côte à côte ! Si le champignon de gauche est peut-être un cèpe d'été, celui de droite n'est pas un cèpe ! Une jeune amanite panthère ?

Si confusion du cèpe avec une amanite panthère :

Les premiers symptômes d'intoxication apparaîtront entre 30 minutes et 3h après l'ingestion. C'est le symptôme panthérimien qui se traduit par des excitations, des vomissements, de la diarrhée, des douleurs abdominales et/ou des hallucinations. L'état peut s'aggraver et aboutir à des convulsions voire un coma.

Cette intoxication est grave mais rarement mortelle.

En mycologie, nous ne disons jamais « on dirait un(e) » ou « ça ressemble à un(e) ... »

Un seul mot : **PRUDENCE**

On ne ramasse pas un champignon trop jeune :

Il n'est pas assez développé, son identification est difficile et les confusions possibles (photo ci-dessus)

Un cas bien connu : ne pas ramasser une oronge (amanite des Césars) en œuf ! Confusion trop grande avec un œuf d'amanite phalloïde. Et qui plus est, les 2 amanites poussent parfois au même endroit.

On ne ramasse pas un champignon trop vieux :

Tout champignon est une « éponge » ! Plus il sera vieux, plus il sera resté sur son support (sol, bois, ...) et plus il aura accumulé de substances nocives présentes dans l'environnement : **virus, bactéries, parasites, métaux lourds, radioactivité, ténia du renard, etc...**

On oublie certains lieux de cueillettes :

Les bords de routes, les terrains d'anciennes déchèteries, les anciennes carrières d'uranium, etc ...