

## 2022 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	<b>Lundi 31 octobre 2022</b>
Lieu	<b>Saint-Léger-la-Montagne (87340)</b> <b>Réserve naturelle nationale de la tourbière des Dauges</b>
Cadre	<b>Enrichissement de la base de données de la Réserve</b>
Organisateurs	<b>Conservatoire d'espaces naturels du Limousin (CEN Limousin)</b> <b>&amp; Société Mycologique du Limousin</b>
Activités	Matin : <b>excursion</b> dans la tourbière Après-midi : <b>détermination</b> sur le parking de la maison de la Réserve
Météo	Ciel bleu au départ mais temps un peu couvert par la suite avec température douce
Bilan	Sortie mycologique satisfaisante. <b>96 espèces recensées</b>
9 membres SML	Gérard BARTHELEMY, Christian BLANCHET, Alain BRISSARD, Serge DUNIS, Danielle & Philippe GIVERNAUD, Noël HUGUET, Maryne LEMAITRE & Julien THURION

### Participants

**9h30** : Nous étions onze personnes pour cette excursion matinale

Philippe DUREPAIRE, conservateur de la réserve, a accueilli puis guidé sur le terrain les membres de la SML.

Il était en compagnie de Véronique LUCAIN (chargée de mission du CEN Limousin) qui a pris cette photo →



### Excursion



Il a suffi de voir la végétation pour comprendre dans quel état de sécheresse se trouvait le site



↓ Ci-dessous ↓  
Le constat de la **tourbe craquelée** où quand même, des *Hypholoma ericaeoides* ont réussi à pousser



Notre excursion n'a pas perturbé les vaches de la Réserve →



Et les vaches n'ont perturbé  
ni Alain, ni Julien, ni Philippe →

Il est à noter qu'après la balade dans la  
tourbière, nous avons traversé la très belle  
hêtraie remarquable avec tous ses houx et  
ses lichens de grandes tailles  
(*Cette remarque sur les hêtres sera  
importante pour l'identification des espèces  
car certaines sont spécifiques du hêtre comme  
la superbe Mucidula mucida*)



### Détermination & quelques photos de champignons

**En début d'après-midi**, détermination  
devant la maison de la réserve avec  
Véronique LUCAIN puis à l'intérieur pour  
cause de pluie.

La satisfaction des mycologues n'était  
pas tant pour le nombre des espèces  
identifiées (**96**) que pour certaines peu  
fréquentes voire rares qui ont pu être  
déterminées.



← Sarcodon imbricatus avec aiguillons  
(Hydne imbriqué)

Hygrophoropsis aurantiaca var.  
pallida →  
(Fausse-girolle mais ici dans sa  
variété très pâle)



← Hypholoma elongatum  
(un mystère encore à ce jour. Il n'est pas impossible que sous  
ce nom se cachent en réalité plusieurs espèces voisines encore  
confondues !)



Hypholoma ericaeoides →  
(champignon rare !)



← Hypholoma ericaeoides



← *Leccinum molle*  
(Bolet mou)

\*

*Polyporus brumalis* →  
(Polypore d'hiver)

Il fait partie des polypores qui ressemblent au *Polyporus tuberaster* (Polypore de Forquignon) mais s'en distinguent par la base du pied noire.



← *Pleurotus ostreatus*  
(Pleurote en forme d'huître)

*Pleurotus ostreatus* →  
Il n'est pas toujours facile de reconnaître ce bon comestible

