

## 2023 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	Lundi 20/03/2023
Lieu	Vallées de la Briance (matin) & de la Roselle (après-midi) Saint Bonnet Briance (87)
Cadre	Animation culturelle orientée nature
Organisateur	Société Mycologique du Limousin (SML)
Activités	Matin & Après-midi : excursions + détermination in situ / Midi : pique-nique
Météo	Temps frais le matin, mais belle journée ensoleillée pour ce 1 <sup>er</sup> jour du printemps
Bilan	sortie mycologique : 28 espèces recensées (pas de nouvelle !)
11 membres SML	Michel ARDILLIER, Noëlle ARNAUD, Alain BRISSARD, Gilles DESFAUCHEUX, Françoise & Georges FANNECHERE, Philippe GIVERNAUD, Henri GUILLIEN, Christian JOYEUX, Maryne LEMAITRE & Julien THURION
Autres participants	Aucun (1 <sup>ère</sup> sortie SML 2023 réservée aux membres SML)

### Excursion matinale : vallée de la Briance au Pont de Neuvillard

Rendez-vous était donné à 9h30 au Pont de Neuvillard qui enjambe la Briance sur la D7B

Départ des troupes sur les bords d'une rivière tumultueuse





← 1<sup>ère</sup> découverte au pied de ce fusain d'Europe, encore en repos végétatif, .....

Regardez sur la photo ci-dessous, un champignon **peu courant**, bien caché sous la mousse, un polypore sur un de ses hôtes préférés : le fusain



← **Phylloporia ribis** ↑

(anciennement *Phellinus ribis*. Il pousse aussi sur les groseilliers à grappes, d'où son nom français : Phéllin du groseillier ou Polypore du groseillier)

← Vue de dessous (pores bruns olives chatoyants qui se teintent d'orangé au toucher)



Les mycologues déterminent ce champignon noir →

**Exidie tronquée**

←  
*Exidia truncata*





← La balade continue ..... Un point coloré or jaune nous attire ...

... découverte de cette trémelle. Une espèce de champignon gélatineux jaune à jaune vif, parfois un peu orangé

Trémelle orangée (*Tremella aurantia*)

Stérée hirsute (*Stereum hirsutum*)



3 spécimens dont 2 juxtaposés de 5 cm de diamètre. Leurs grandes tailles nous permettent de bien admirer leurs fructifications gélatineuses, cérébriformes et surtout ici bien lobées et d'un bel or jaune

La trémelle ne pousse pas sur le morceau de bois.

Elle est un mycoparasite de la **Stérée hirsute** (*Stereum hirsutum*), un autre champignon à l'aspect plus sec, plus croûteux et plus orangé sur le bois.





Excursion de l'après-midi : "Circuit du Bois Badaraut" à Saint-Bonnet Briance



← La Roselle

Reprise des balades .....

Et ci-dessous, ce ne sont pas de vieux marrons d'Inde mais des champignons :

↓ **Daldinie concentrique**  
(*Daldinia concentrica*) ↓

↓ **Daldinie concentrique** ↓  
*on comprend bien son nom avec cette coupe*





Encore un peu de belles couleurs dans cette nature qui commence à peine à se réveiller

Après le bel or jaune de la trémelle voilà des rouges ... le rouge écarlate des pézizes et le brun rouge de la Stérée subtomenteuse

← Pézize écarlate →  
*Sarcoscypha coccinea*



← À noter le pied long du spécimen retourné ! habituellement plus court, mais la nature ...

Stérée subtomenteuse →  
(*Stereum subtomentosum*)



↓ Oreille de Judas ↓  
(*Auricularia auricula-judae*)



Du même genre *Auricularia* que le **champignon noir** (*Auricularia polytricha*, *Hirneola polytricha*), typique de la cuisine asiatique, en particulier chinoise, que vous trouvez sur les marchés, dans les champignonnières, supermarchés, restaurants, primeurs, etc ...

**Ces deux champignons du genre *Auricularia* sont comestibles**  
... oui mais ...

risques hémorragiques fréquents résultant de modifications plaquettaires en cas de **consommation excessive** (Syndrome de Szechwan)