

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

Date	Lundi 06 novembre 2023
Lieux	Site des Chabannes (tir à l'arc) – Lac de St Pardoux – Compreignac (87)
Cadre	Journée champignons
Organisateurs	Société Mycologique du Limousin (SML)
Activités	Matin : <b>excursion</b> / Midi : pique-nique / Après-midi : <b>détermination</b>
Météo	Matin, alternance d'éclaircies et de ciel gris. Temps frais 9°C (ressenti 5°C) à 9h30 A partir de 13h, de fortes averses et une température aussi basse
Bilan	<b>Espèces recensées 134 dont une nouvelle : <i>Inonotus obliquus</i></b>
9 membres SML présents	à la Journée : Michel ARDILLIER, Danielle & Philippe GIVERNAUD et Christian JOYEUX à l'excursion : Alain BRISSARD, Jean-Luc & Marie-Hélène MOURET et Julien THURION pour les identifications : Serge DUNIS
autres participants	Un participant est resté avec nous toute la journée

### Excursion

Nous étions peu nombreux !

Nous n'avons donné d'explications qu'au seul participant non SML



C'est peut-être là le succès du nombre d'espèces trouvées, car nous avons eu plus de temps pour les recherches.

L'excursion sera suivi d'un pique-nique en petit comité à l'abri du préau du stand de tir à l'arc et de la détermination des espèces rendue une peu délicate par le manque de luminosité du jour.

← Une belle sculpture bois sur le Site de Chabanne



## Quelques champignons



← *Tricholoma saponaceum*

Tricholome savonneux  
Tricholome à odeur de savon



*Mycena rosea* →  
Mycène rose

Ici très caractéristique, à odeur raphanoïde (rave, radis)

**Toxique**



← *Cortinarius decipiens* ↓

Cortinaire trompeur  
Cortinaire douteux







← **Cortinarius triumphans**

Cortinaire triomphant  
Cortinaire chaussé de jaune



**Clathrus archeri** →

Clathre d'Archer  
Anthurus étoilé  
Anthurus d'Archer

Sur la photo, un exemplaire développé à 6 branches rouges (de 4 à 6 voire 8) et trois jeunes exemplaires encore en forme d'œuf blanc-crème



*Et la 1<sup>ère</sup> découverte du jour :*

← **Inonotus obliquus**

**Chaga** ou Tchaga  
Polypore oblique  
Polypore incrusté  
Polypore cendré

Principalement sur bouleau mort.

Nombreux usages suivant les pays : artisanat, agriculture, alimentaire, cosmétique, médecine traditionnelle, etc... et recherché par la pharmacopée de certains pays (Chine, Russie, ...)