

2023 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	Dimanche 12 novembre 2023
Lieux	Moulin Pinard - Limoges (87)
Cadre	Journée champignons
Organisateurs	Société Mycologique du Limousin (SML)
Activités	Matin : excursion / Midi : pique-nique / Après-midi : détermination (Pique-nique et détermination ont eu lieu au secrétariat de la SML Palais-sur-Vienne)
Météo	????????
Bilan	Espèces recensées 135 dont 2 nouvelles : Cortinarius biformis & Entoloma pleopodium
12 membres SML présents	Michel ARDILLIER, Gérard BARTHÉLÉMY, Alain BRISSARD, Serge DUNIS, Danielle & Philippe GIVERNAUD, Noël HUGUET, Véronique LUCAIN, Jean-Luc & Marie-Hélène MOURET, Julien THURION & Louis LAVIALLE
autres participants	5 participants et 6 étudiants en pharmacie qui ont participé l'après-midi à la détermination.

Excursion



Depuis 1976, le parc du Moulin-Pinard appartient à la Ville. depuis 1976.

Agé de 5 siècles, il doit son nom à Pierre Pinard qui fut par le passé propriétaire du terrain.





Auberge, guinguette puis crêperie...

Utilisé autrefois pour la fabrication de cidre ou encore de farine, celui-ci a fait office d'auberge au XIX e siècle, puis de guinguette dans les années 50 (où les clients venaient, comme sur les bords de Vienne, manger fritures de petits poissons : goujons, ...).

Il servit par la suite de logement de fonction pour les employés des espaces verts. Il a abrité, voilà quelques années une crêperie.



Le long de l'Aurence, les promeneurs viennent y chercher le calme et profiter du charme d'antan de ce moulin.

Nos promeneurs du jour étaient des mycologues de la SML, accompagnés de quelques curieux.



Quelques champignons

Pour commencer une comparaison de 2 champignons morphologiquement très semblables :
A gauche, (ordre : Cortinariales / Famille : Cortinariaceae) : **Cortinarius subpurpurascens**
& à droite, (ordre : Tricholomatales / Famille : Tricholomataceae) : **Lepista nuda**
Lepista nuda, un bon comestible connu sous le nom vernaculaire de **pied bleu**



Meruliopsis corium →
(ou *Byssomerulius corium* ?)

Mérule papyracée



← **Bjerkandera adusta**

Tramète brûlée
Polypore brûlé

Plicaturopsis crispa →



← **Agaricus moelleri**

Agaric pintade

Toxique

Helvella elastica →

Helvelle élastique



← **Homophron spadiceum**

Psathyrelle couleur de datte

Leratiomyces ceres →

Strophaire orangée



← **Pholiota lenta**

Pholiote gluante

Ramaria abietina →

Clavaire des conifère
Clavaire verdissante



← **Entoloma pleopodium**

Entolome jaune