



## Sortie du 6 avril 2024 à Mennecey dans le parc de Villeroy

Nous étions 39 adhérents pour cette première sortie de l'année 2024. Il faisait très chaud pour la saison puisque nous avons encore battu un record de chaleur avec 24 degrés l'après-midi. La saison est en avance de 3 à 4 semaines, puisque pour ma part j'ai trouvé les premiers mousserons de la Saint Georges il y a 15 jours. Les morilles semblent se faire très rares partout ; tous les frênes sont en train de mourir de la chalarose et les bois sont encombrés de branches et troncs d'arbres tombés. C'est un spectacle de désolation dans tous les anciens « spots » de morilles. Seul Patrick en a trouvé un débris que nous n'avons même pas comptabilisé.

Nous avons fait un point de nos trouvailles au milieu de



l'allée des Séquoias, sur une plaque d'égout. La liste des 33 espèces recensées est [consultable sur le site](#). J'ai noté la pézize veinée ([Dysciota veinosa](#)) photographiée par une adhérente mais laissée sur place ; c'est un bon comestible.

Quelques espèces ont dû passer sous le microscope de Jean-Pierre pour détermination, parmi lesquelles :  
- ces minuscules pézizes à longs poils ([Scutellinia crinita](#)) qui ne pouvaient être trouvées que par Annette ; sans loupe, je n'avais pas vu les poils et je les avais prises pour des [pézizes écarlates](#),



- une variété de coprins qui ne figurait pas dans notre fichier, le coprin à petites spores (*Parasola kuehneri*) ; il ressemble comme 2 gouttes d'eau au coprin parasol,  
- un myxomycète qui ressemblait à de la crème à raser. Il fallait le laisser vieillir pour l'identifier ; c'est la fausse vesse de loup



(*Reticularia lycoperdon*).

A part cela nous avons les espèces classiques de cette sortie telles que la daldinie concentrique (*Daldinia concentrica*), les mousserons de la St Georges (*Calocybe gambosa*) et divers polypores.

A noter que des verpes coniques (*Verpa conica*) furent trouvées sur le trajet de retour vers les voitures. Ce n'était jamais arrivé dans ce parc, malgré un biotope favorable. Ce champignon est peu charnu, mais a un goût agréable qui se rapproche de la morille.

*Denis Lecarpentier*