



A.M.F. Actualités 2024

Sortie du 6 avril 2024 à Mennecy 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'égoût. La liste des 33 espèces recensées est [consultable sur le site](#). J'ai noté la pézize veinée ([Dysciotis 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

Sortie printanière du 13 avril 2024 en forêt de Fontainebleau

Les années se suivent sans se ressembler. Cette année, à une longue période fraîche et pluvieuse succèdent des jours brutalement chauds et secs. Cela sera-t-il propice à la poussée des champignons de printemps ? Vingt-six membres de l'AMF et de la SMF se sont réunis dans un site de la forêt de Fontainebleau localisé en bord de Seine.

Nous constatons les mêmes dégâts que ceux observés la semaine dernière à Mennecy dans le parc de Villeroy. Les arbres tombés ou en voie de l'être, les branches et les troncs qui jonchent le sol causent des difficultés à se frayer un chemin dans ce capharnaüm végétal. Sécheresse de



l'été passé, excès de pluie hivernale et/ou attaques parasitaires, le diagnostic est difficile à poser. La récolte ne s'annonce donc pas sous les meilleurs auspices.

La moisson du jour compte 21 espèces souvent desséchées ou pérennes tels que "polypores" et Daldinies. Nous retrouvons le tenace Ganoderme épaissi

([Ganoderma adspersum](#)), qui poursuit son développement sur son hôte, un hêtre vénérable. Cette espèce assez semblable au Ganoderme plat ([Ganoderma applanatum](#)) s'en distingue en particulier par des couches de tubes (zones produisant des spores brunes) qui ne sont pas séparées entre elles par des couches de chair stérile.



Notons la collecte d'une minuscule et ravissante Omphale bibelot ou Omphale épingle ([Rickenella fibula](#)) reconnaissable à sa couleur orange vif et à ses lames décurrentes plus pâle et celle de 2 coprins chevelus ([Coprinus comatus](#)) tout frais, excellents comestibles mais de conservation très éphémère.



Quelques Tricholomes de la Saint-Georges ou Mousserons ([Calocybe gambosa](#)) ont été découverts fortuitement à la suite d'un arrêt pour lire un message de la SMF envoyé fort à-propos... Les voies de la mycologie sont décidément impénétrables !

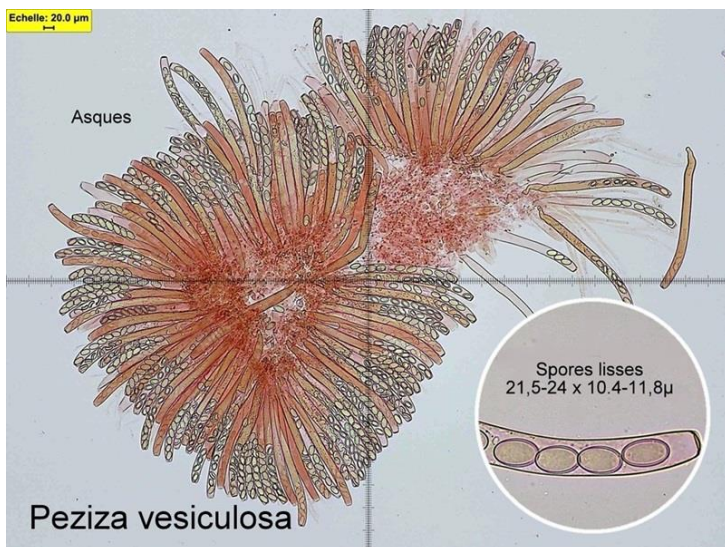
On pourra conclure sur l'absence remarquée des morilles à cette sortie. Elles seraient sorties plus précocement cette année.

La liste complète de cette récolte est à découvrir sur le [site de l'AMF](#).

Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 20 avril 2024 dans le parc Raymond Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry

Comme le chante avec humour Jacques Dutronc, "le fond de l'air est frais" en ce 20 avril et les croassements en provenance de la corbeautière localisée à l'entrée du parc ne font que renforcer cette sensation d'après-midi hivernal. Que vont découvrir les 25 mycologues de l'AMF et de la SMF présents aujourd'hui au parc Sachot ? Gilbert Laignel, ancien président de l'AMF, qui fréquentait ce lieu avec son chien Arthur tout au long de l'année, a permis de compléter [l'inventaire du parc](#) et nous en sommes à 215 espèces. Les aubépines en fleur et les gaillets croisettes embaument le sous-bois, mais les champignons, eux, se montrent beaucoup plus discrets.



29 espèces ont tout de même pu être débusquées ce jour. Parmi elles, citons la pézize vésiculeuse ([Peziza vesiculosa](#)), espèce inodore et non comestible qui poussait dans la paille et dont la détermination a pu être validée grâce à la mesure des spores au microscope et la pholiote du peuplier ([Cyclocybe cylindracea](#)), quant à elle bon comestible, qui

pousse en touffes sur souche de peuplier généralement.

Deux champignons reconnaissables à leurs couleurs vives ont également été découverts. Il s'agit de la collybie ambrée ([Gymnopus ocior](#)) aux lames jaune vif pour cet échantillon, dont l'appellation a fait débat car la collybie à lames jaunes (*Collybia luteifolia*) est maintenant donnée comme synonyme, l'ADN ayant parlé, et de la stéree remarquable ([Stereum insignitum](#)) au cortex (face supérieure de la fructification) rouge orangé et strié.

Terminons par deux petites espèces d'Ascomycètes à apprécier à la loupe, l'hystérie du frêne ([*Hysteroglyphium fraxini*](#)) ressemblant à un grain de café et mesurant entre 1 et 2 mm et une petite sphère noire ornée d'une pointe ([*Leptosphaeria acuta*](#)) mesurant entre 0,3 et 0,4 mm, qui affectionne les tiges sèches d'ortie dioïque.



La liste complète de cette récolte est à découvrir sur [le site de l'AMF](#).

Valérie Tarrius Flesch

Initiation en salle le 27 avril 2024

Compte tenu de la faible participation en 2023, afin de ne pas faire la présentation que pour une poignée de personnes, nous avons décidé, après débat en Assemblée Générale, d'ouvrir la séance à des membres d'autres associations des environs ayant plus ou moins de rapport avec la randonnée ou l'intérêt pour la nature.

6 associations ont ainsi été contactées par l'intermédiaire de leur Président qui ont relayé, lorsqu'ils le pouvaient, l'information à leurs adhérents. Ça n'a pas toujours fonctionné car certains ne communiquent pas par mail. Les participants étaient invités à s'inscrire au préalable.

Finalement, nous étions 32 dans la salle, dont 12 personnes n'adhèrent pas à l'AMF. La séance s'est terminée vers 17h15 à l'issue d'un quiz de reconnaissance de champignons à partir de photos, destiné à illustrer la présentation faite. Elle a été suivie d'un goûter avec boissons et gâteaux.

A priori, cette ouverture vers un public ciblé appartenant à d'autres associations sera reconduite ; d'une part elle permet d'avoir un nombre de participants satisfaisant, d'autre part elle fait connaître plus largement notre association.

Denis Lecarpentier

RETOUR
paged'accueil

N°15: Cliquer sur l'image de la **Trompette-des-morts**

QUIZ: GRILLE N°2
(N°17 à N°32)

Grille N°1

Question précédente

Je donne ma langue au chat

Question suivante

34