



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'égout. 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 épais

([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 !

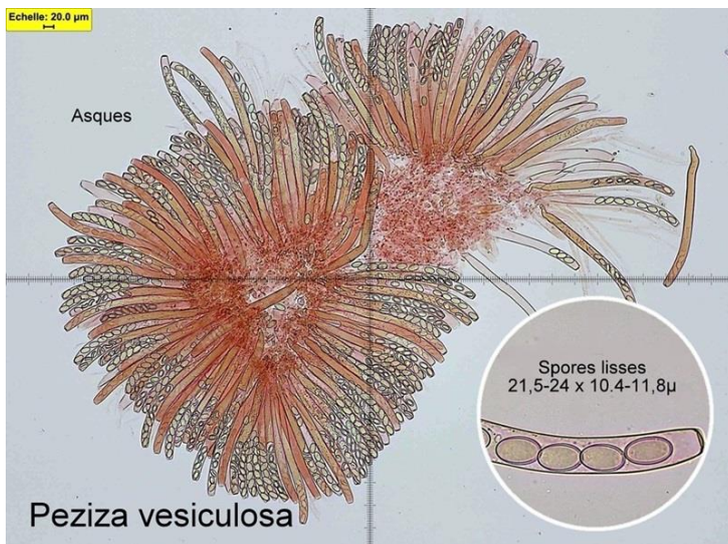
On pourra conclure sur l'absence remarquée des morilles à cette sortie. Elles seraient sorties plus précocement cette année.

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 ([*Hysterographium 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

Sortie du 8 juin 2024 dans le Massif des 3 Pignons aux Côtes de Courances

Il faisait très beau pour cette première sortie de juin sortie à laquelle nous étions 25 participants. La saison des girolles ayant débuté en avance (grosse poussée dès la mi-mai), nous espérions mieux tirer notre épingle du jeu. Hélas, non seulement les autres espèces n'ont pas suivi, mais en plus, ce site, qui étaient bien fourni jadis en girolles n'en produit pratiquement plus. J'ai envisagé deux hypothèses : soit la sur-fréquentation fait qu'elles sont ramassées à peine sorties, soit en cette période ou les sols



ont très humides et regorgent de limaces, la moindre petite girole pointant son nez est immédiatement dévorée. J'ai effectivement constaté, sur mes meilleurs spots, une forte baisse de rendement ces 2 dernières semaines et tous les champignons ramassés étaient fortement entamés par les morsures de limaces. Finalement nous n'avons trouvé que 26 espèces, la plus abondante étant l'amanite fauve ([Amanita fulva](#)) assez bon comestible trop négligé selon



moi (il faut dire qu'il faut de la patience pour en avoir suffisamment). J'en ai donné quelques-unes à Alain et Mireille avec quelques girolles pruineuses ([Cantharellus pallens](#)), quelques russules vieux rose ([Russula vesca](#)) et une belle golmotte ([Amanita rubescens](#)) bien charnue. En dehors des girolles c'était une première pour eux ; j'espère qu'ils ont apprécié.

La présentation des espèces ayant été faite sur un rocher arrondi, nous n'avons pas pu ranger les espèces dans les bonnes cases. Heureusement qu'il y en avait peu.

Denis Lecarpentier

Sortie du 16 juin 2024 en forêt de Villefermoy au carrefour des 8 Routes

Nous n'étions que 15 participants, dont quelques nouveaux inscrits à cette sortie habituellement prisée, les conditions météo particulièrement pluvieuses de ces derniers jours et les prévisions pour la journée y étant sans doute pour quelque chose, à moins que ce ne soit la fête des pères tombant justement ce jour-là. Dès notre arrivée, Patrick comme à son habitude a fait son petit tour aux alentours pour revenir avec une petite poignée de girolles, la pelouse à proximité du parking qui habituellement nous permettait de recueillir quelques espèces, avec notamment des russules, en était exempte cette fois-ci, la faute sûrement aux nuits relativement fraîches de ces derniers jours. Après le dépôt des récoltes sur la table d'exposition, place au pique-nique toujours aussi convivial avant les déterminations qui permirent malgré les conditions et la faible participation, de répertorier tout de même 54 espèces, dont



étaient au rendez-vous, avec entre autres 2 jolies petites Pézizes du genre *Scutellinia* aux couleurs vives, à marge poilue: [Scutellinia crinita](#) et [Scutellinia trechispora](#) poussant sur sol.

Bruno Degouille

quelques-unes trouvées par quelques courageux l'après-midi, avant le retour de la pluie qui finalement nous avait épargnée. L'humidité aidante, on notera la présence de 4 espèces de Myxomycètes, des organismes unicellulaires qui se déplacent pour se nourrir, et qui bien que ne faisant pas partie des champignons, sont étudiés par les mycologues. Des ascomycètes



Sortie du 22 juin 2024 dans le Massif des 3 pignons à la Canche aux Merciers

Cette sortie avait été annulée l'année dernière pour cause de sécheresse mais cette année avec les importantes pluies du début de saison, nous avons bon espoir de faire une bonne récolte. Nous nous sommes donc retrouvés à 25 participants à arpenter les sous-bois de ce site que nous avons l'habitude de fréquenter à l'automne à la période des fameux tricholomes équestres. Même constatation qu'aux deux dernières sorties, les champignons n'étaient pas au rendez-vous.



Même les incontournables sclérodermes communs et amanites fauves étaient beaucoup moins abondants que d'habitude. Si quelques girolles ont été trouvées, il n'y avait même pas de quoi faire une omelette. Au total, nous avons identifié 23 espèces dont 2 russules et le cortinaire très joli ([Cortinarius speciosissimus](#)) qui ressemble au cortinaire

couleur de rocou et qui est comme lui une espèce mortelle par destruction des reins.

La récolte est consultable dans la rubrique CR d'activité par le lien en pied de page

Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 29 juin 2024 en forêt de Rougeau au Pavillon Royal

Ce samedi était la dernière sortie avant les vacances d'été. Après un temps très changeant ces derniers jours et bien que Jean-Pierre, parti en éclaireur quelques jours plus tôt nous ait alertés sur le terrain très boueux et l'absence de fonge, nous gardions l'espoir de collecter quelques espèces. La chaleur était au rendez-vous et nous étions 17 adhérents pour prospecter dans cette forêt. Au fil de notre marche, quelle désillusion, Jean-Pierre avait raison. Rien en vue.

Nous sommes donc revenus au point de rendez-vous avec très peu d'espèces. Plusieurs paniers étaient, hélas, désespérément vides. Parmi les quelques 12 espèces trouvées, une daldinie concentrique

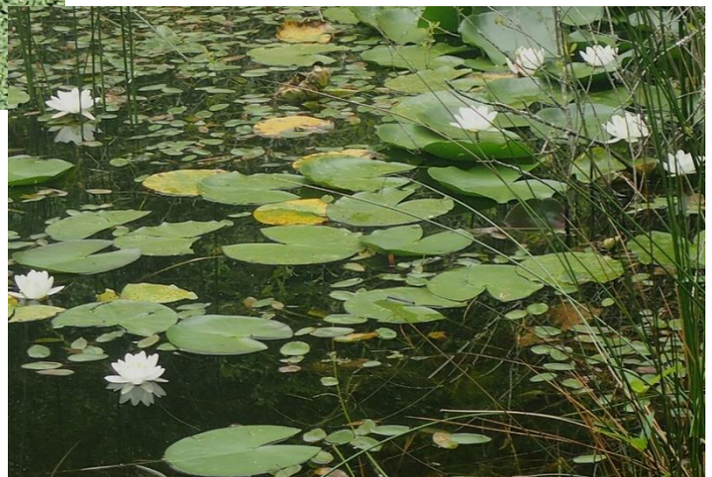


([Daldinia concentrica](#)), des xyloaires du bois ([Xylaria hypoxylon](#)), deux russules dont une russule verdoyante ([Russula virescens](#)), un myxomycète... Les exemplaires les plus beaux furent trouvés par Jean-Pierre et Bruno sur du



bois flottant dans une mare, il s'agissait du lentin tigré ([Lentinus tigrinus](#)). Une belle espèce à lames fortement décurrentes et dont le chapeau blanc, en entonnoir, est recouvert d'écailles noirâtres. Ce dernier a la particularité de pousser parfois les pieds dans l'eau. Par la même occasion, ils ont aussi eu le

plaisir de voir des nénuphars en fleur. Si nous n'avons rien trouvé à nous mettre sous la dent, on se consolera (ou pas) en se disant que pour les moustiques, ce fut un vrai festin. Nous avons tous été littéralement dévorés. Rendez-vous à la rentrée !



Annette Despoix

Sortie du 25 août 2024 en forêt de Villefermoy au Pavé de Boulains

Après la pause des vacances, c'est la reprise mycologique pour cette sortie effectuée en commun avec la Société Mycologique de Montgeron (SMM) et la SMF, avec 29 participants, dont 9 de la SMM et 2 de la SMF. C'est une belle journée que nous avons eue avec une forêt encore humide après une succession de périodes pluvieuses et de fortes chaleurs, bref des conditions propices à de bonnes récoltes.

A l'heure du repas, alors que certains installaient tables et chaises, d'autres disposaient leurs



récoltes sur la table d'exposition avant de les rejoindre pour un pique-nique toujours convivial comme à chaque sortie à la journée. S'en est suivi la détermination.

A noter la présence simultanée de 4 espèces du genre *Craterellus*,

toutes comestibles : la chanterelle sinuose (*[Craterellus sinuosus](#)*), la chanterelle cendrée (*[Craterellus cinereus](#)*), la trompette des Morts (*[Craterellus cornucopioides](#)*), et la Chanterelle jaune et violette (*[Craterellus ianthinoxanthus](#)*), espèce plus méridionale que nous n'avons jamais identifiée et qui semble souvent être confondue avec une autre dont la chair noircit lentement après cueillette, la chanterelle noircissante (*[Craterellus melanoxeros](#)*).



Craterellus ianthinoxanthus

Ce fut 111 espèces qui furent récoltées et déterminées, avec pour certains de belles récoltes de girolles qui ne furent pas oubliées en fin de sortie à l'inverse d'un panier trouvé vide lui, et qui fut ramené par un des participants.

Bruno Degouille

Sortie du 31 août 2024 en forêt de Villefermoy au carrefour des 8 Routes

Nous étions 26 pour cette sortie dont 5 SMF. Il faisait un temps agréable avec une humidité résiduelle assez importante au sol. Les pelouses autour du parking, d'habitude envahies de champignons étaient désertes et les premiers pas en sous-bois n'étaient pas prometteurs. Finalement, à force de chercher, nous avons trouvé çà et là quelques espèces, pas de grosses quantités, mais beaucoup de variétés différentes. En fait les mycologues présents, au regard affuté et habitués des prospections, nous ont rapporté de quoi battre tous nos records de collecte sur une simple sortie à la journée puisque nous avons recensé 156 espèces, chiffre qui n'avait été battu que dans des sorties sur le week-end. René et Marie-Paule nous ont ramené des espèces dont nous n'avions jamais entendu parler, m'obligeant à rajouter une dizaine de noms nouveaux dans le fichier de l'association qui compte maintenant 2275 lignes.



Parmi les raretés, nous avons un bolet qui était dans le fichier, mais n'avait jamais été trouvé dans la région à savoir le bolet lignicole ([*Buchwaldoboletus lignicola*](#)) caractéristique avec ses tubes décourants et qui vient sur conifères surtout en région montagneuse. La mycène subalpine ([*Hydropus subalpinus*](#)) récoltée pour la 2^{ème} fois ici en août par René, n'avait jamais été trouvée à Villefermoy auparavant.



Ces amanites avec une grosse volve épaisse que nous pensions être de vulgaires amanites vaginées ([*Amanita vaginata*](#)) ou amanites argentées ([*Amanita argentea*](#)), seraient des amanites qui n'ont pas de nom français connu ([*Amanita albogriseus*](#)). Si j'ai bien compris il y a beaucoup plus d'espèces d'amanitopsis (les amanites sans anneau) que ce que l'on pense. Nous avons aussi l'amanite presque fauve ([*Amanita fulvoides*](#)) que nous aurions nommé amanite fauve ([*Amanita fulva*](#)), sauf que cette dernière ne vient pas sur sol calcaire.



Amanita albogriseus



Suillellus queletii
var. rubicundus

J'avais des doutes sur la détermination de ce bolet, à cause de ses couleurs inhabituelles ; il s'agit de la variété rubiconde du bolet de Quélet ([*Suillellus queletii var. rubicundus*](#)). Nous avons eu aussi une variété naine de l'hypholome en touffe ([*Hypholoma fasciculare var. pusillum*](#)), une variété blanche de l'amanite à voile jaune ([*Amanita franchetii f. lactella*](#)), une russule jaunissante « menue » ([*Russula puellaris var. minutalis*](#)), une variété blanche de la collybie radicante ([*Xerula radicata var. alba*](#)) bref que des pièges par rapport aux espèces types.

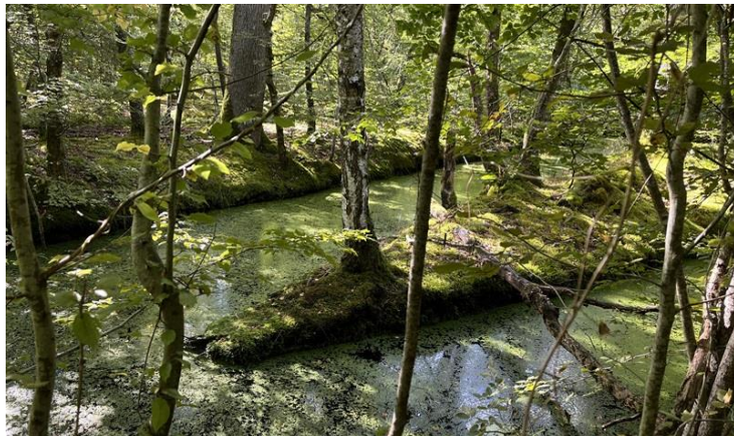
Cette sortie a été très enrichissante pour les mycologues. Nous avons découvert beaucoup de nouveautés. Les mycophages quant à eux sont repartis avec quelques trompettes de la mort et quelques girolles. Les cèpes se font bien timides pour l'instant ; il y a juste eu une petite poussée vers le 10 août.



Denis Lecarpentier

Sortie du 8 septembre 2024 en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Évées

Le retour des pluies orageuses laissait augurer une récolte abondante de champignons et a fait espérer aux 28 participants de l'AMF et de la SMF présents la possibilité de rivaliser avec le score olympique de 156 espèces collectées le 31 août en forêt de Villefermoy, site des 8 routes.



Malheureusement, l'exploration du site fut limitée par les canaux remplis d'eau qui interdisaient l'accès aux "banquettes" centrales. C'est le nombre conséquent de ramasseurs qui compensa ce handicap et qui permit le prélèvement et l'examen de 107 espèces.

Le bolet à pied rouge ([Neoboletus erythropus](#)), la girolle appelée également chanterelle ou fifrelin ([Cantharellus cibarius](#)) et la trompette des morts ([Craterellus cornucopiodes](#)) sont les espèces considérées comme excellents comestibles découvertes à cette sortie, en faible quantité cependant. Tous purent également observer le

polypore géant ([Meripilus giganteus](#)), spectaculaire par ses dimensions et par son noircissement au toucher, une quinzaine de Russules de couleur, de saveur et d'odeur variées, dont [Russula maxmuelleriana](#), russule très rare et proche d'adusta mais à lames rosées et à odeur de vieux tonneau dont René nous relata les tribulations de la découverte. Enfin une petite lépiote lilas ([Lepiota lilacea](#)) très vraisemblablement toxique fût trouvée dans l'herbe juste avant le déjeuner. Elle est caractérisée par les squames rosâtres de son chapeau, par son anneau noir et son odeur agréablement fruitée.



Meripilus giganteus

Comme il est de tradition pour les sorties organisées sur la journée entière, un pique-nique, fort heureusement épargné par la pluie, s'organisa et permit aux convives de déguster les délicieux plats salés et sucrés préparés par tous ainsi qu'un fromage suisse appelé tête de moine et découpé à la girolle. Le thème du jour était ainsi totalement respecté...

Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 14 septembre 2024 en forêt d'Othe aux Etangs de Saint-Ange

Nous avons annulé cette sortie 3 années de suite à cause de la sécherresse et n'étions pas revenu ici depuis 2016.

Nous étions 12 personnes à avoir eu le courage de faire 100 km pour cette sortie pendant laquelle le temps a été clément.

Après la prospection du matin, nous avons déménagé pour piqueniquer, couverts quand même d'une petite laine, dans un cadre de verdure très agréable, au soleil et au bord du plus grand étang. En cours de repas nous avons eu la visite de Françoise, ancienne présidente de la Société Mycologique Migennoise, venue nous dire bonjour et voir ce que nous avons trouvé.



Nous avons identifié pendant cette journée 76 espèces, ce qui est modeste. Comme en Seine et Marne, malgré la présence d'une humidité importante, le nombre de champignons ayant osés se montrer reste faible.



Coté comestibles, nous n'avons toujours pas vu une coulemelle cette année, et très peu de cèpes, par contre Mickaël nous a encore fait un festival avec sa cueillette de trompettes des morts ([Craterellus cornucopiodes](#)) et de girolles améthyste ([Cantharellus amethysteus](#)). Nous n'avons jamais rencontré la girolle améthyste dans nos sorties jusqu'à présent, et je ne l'avais rencontrée personnellement qu'en

Haute Savoie il y a longtemps ; elle y était également abondante cette année.

Une petite prospection l'après-midi nous a permis d'ajouter 4 ou 5 espèces à la liste.

Denis Lecarpentier

Sortie du 22 septembre 2024 en forêt de Villefermoy au Carrefour du Ru Guérin

La pluie qui était annoncée a probablement limité les ardeurs de nos adhérents mais comme à l'AMF on essaye d'organiser au mieux, en fait, on n'a pas eu une goutte jusqu'à ce qu'on se sépare en milieu d'après-midi. Nous étions 22 participants, exclusivement de l'AMF. A notre entrée en forêt, quelqu'un est sorti avec un panier de trompettes des morts ce qui était encourageant mais sans doute avait-il pillé le coin car il y en a eu de trouvées, mais en petite quantité. D'ailleurs je constate que tous les coins à trompettes que je connaissais ne produisent plus (et j'ai rencontré plusieurs personnes ayant fait le même constat).

Sur les réseaux sociaux, beaucoup se vantent d'en trouver mais où se cachent donc ces nouveaux spots ? Après la prospection nous avons déposé nos récoltes puis avons pu pique-niquer au sec, avec la convivialité habituelle et sommes passés à la présentation /détermination



pour enregistrer 119 espèces amenées sur table ou vues sur le terrain. Pour la deuxième fois consécutive



nous avons la girolle améthyste ([Cantharellus amethysteus](#)). A noter qu'avant de se quitter, quelqu'un nous a rapporté de magnifiques faux clitocybes lumineux ([Ompalotus illudens](#)) champignon très toxique, déjà trouvé à Villefermoy l'an passé.

Denis Lecarpentier

Sortie du 28 septembre 2024 en forêt de Fontainebleau vers les Monts Girards

Cette sortie, malgré un ciel couvert et la fraîcheur attira 35 personnes dont 3 adhérents de la SMF.

Une bonne récolte a été effectuée, puisque 96 espèces ont été déterminées, avec hors-mis les "classiques", l'hydne corail des feuillus ([*Hericium clathroides*](#)), dont les aiguillons sont alignés en rangées et pousse sur les feuillus, à ne pas confondre avec l'hydne corail des résineux avec des aiguillons disposés en tous sens et



qui pousse sur bois de conifères. Une surprise, avec l'hydne magnifique ([*Climacodon pulcherrimus*](#)), espèce considérée comme tropicale et rare sur notre continent, mais trouvée à nouveau sur ce site comme l'année précédente et sur laquelle nous nous étions attardés au congrès de la SMF à Poitiers en 2022 (espèce confirmée par une réaction rose-rougeâtre à la potasse). A noter également une petite espèce grêle, l'entolome à pied brillant ([*Entoloma lampropus*](#)), avec son magnifique pied bleu. Une croûte trouvée sur une



branche de chêne portant le nom de "croute molle" ([*Radulomyces mollis*](#)), avec un hyménium qui au premier abord peut faire penser à des aiguillons semblables à ceux des hydnes, mais qui se révèlent être grossièrement dentelés. Pas de récolte miraculeuse pour les comestibles avec quand même quelques lépiotes, girolles et autres ...

Conjointement à cette sortie, Denis notre président accompagna une dizaine de personnes de la Communauté d'agglomération Melun Val de Seine, désireux de s'initier à la détermination des champignons. Cela permit aussi de compléter la liste des espèces récoltées, consultable sur ce site.

Bruno Degouille

Sortie du 5 octobre 2024 en forêt de Champagne-sur-Seine

Nous étions 29 au rendez-vous en forêt de Champagne-sur-Seine pour cette avant-dernière sortie avant le week-end dans le Perche. Le beau temps était de la partie et toutes les conditions étaient réunies pour une bonne récolte. En effet, nous avons trouvé plus d'espèces à cet endroit qu'en 2023.

Parmi les espèces trouvées, nous avons quelques beaux exemplaires d'amanites tue-mouche ([Amanita muscaria](#)), peu de bolets et aucun cèpe, de trop rares coulemelles ([Macrolepiota procera](#)) pour la saison, quelques russules et pas mal de cortinaires. Nous avons aussi deux magnifiques tricholomes colombette ([Tricholoma colombetta](#)). Jean-Pierre nous a indiqué quelques particularités du tricholome colombette :



la peau du chapeau soyeux se pèle facilement en faisant un triangle pointu vers le centre. Si on frotte légèrement la base du pied, des taches bleues apparaissent et enfin, il a une saveur et une odeur farineuse. Il est peu commun et fait partie des bons comestibles. Parmi les cortinaires, il y avait notamment le cortinaire pailleté ([Cortinarius flexipes](#)). C'est une petite espèce qui pousse aussi bien sous feuillus

que sous conifères ; son chapeau recouvert de mèches blanches et son odeur de pélargonium permettent (entre autres critères) de l'identifier.

Pour les mycophages, quelques pieds de mouton ([Hydnum repandum](#) et [Hydnum rufescens](#)) et chanterelles en tube ([Craterellus tubaeformis](#)) commençaient à pousser. Au total, nous avons collecté 90 espèces.

Annette Despoix

Sortie du 16 octobre 2024 en forêt de Rougeau vers le Bois d'Arqueil

Une nouvelle quête de champignons débute en cet après-midi ensoleillé et chaud. Aucun doute possible, nous ne sommes pas dans le Cantal... En effet, le bois d'Arqueil est beaucoup moins pentu et nous ne marchons pas vraiment pas sur les champignons. Les dix-neuf ramasseurs présents n'ont collecté quasiment qu'un seul exemplaire de chaque espèce découverte.

Parmi les 70 espèces recueillies, citons le Clitocybe nébuleux ([*Clitocybe nebularis*](#)), champignon à chapeau lisse gris clair et à lames légèrement décurrentes. Souvent abondant, cette espèce à odeur de pleurote pour certains, de poulailler pour d'autres et d'eau croupie pour moi présente une comestibilité discutable. Il peut occasionner chez certaines personnes d'importants désordres gastro-intestinaux et il a de plus la fâcheuse tendance à pousser au voisinage de l'Entolome livide ([*Entoloma sinuatum*](#)) d'aspect assez semblable, mais à lames jaunes devenant saumonées en vieillissant et à très forte odeur de farine. L'Entolome livide provoque quant à lui un syndrome résinoïde, c'est-à-dire une violente et très douloureuse gastro-entérite. Le grand mycologue Quélet, intoxiqué involontairement par une amie, meunière de métier, n'oublia jamais cet épisode, qu'il appelait la "purge de la meunière".



Parmi les espèces à odeur particulière cueillies à cette sortie, citons l'hébélome radicant ([*Hebeloma radicosum*](#)) à chapeau ocre clair, aux spores café au lait, à pied prolongé par une "racine" et portant un anneau. Il dégage une délicieuse odeur d'amande amère ou de frangipane pour les amateurs de galette des rois. En dépit de cette odeur agréable, ce champignon n'est pas comestible, à l'instar de toutes les espèces du genre hébélome.

Valérie Tarrius Flesch

Week-end des (18), 19 et 20 octobre 2024 dans le Perche

Nous étions 35 participants à ce week-end, dont 30 sont arrivés dès le vendredi soir à l'Hôtel de la Poste où nous avons déjà eu, ma foi, une soirée très conviviale.

La météo n'était pas très optimiste et, le samedi, la pluie est venue quelque peu perturber nos recherches. Cela n'a pas découragé nos



chercheurs qui dès leur arrivée ont découvert près des voitures un petit cèpe, un pied de mouton et des girolles en tubes, ce qui les a largement motivés. Si le cèpe et le pied de mouton se sont avérés être des

pièces uniques, en revanche les chanterelles en tubes ([Craterellus tubaeformis](#)) avaient poussé par millier et chacun pu repartir avec de bonnes récoltes, même ceux qui habituellement sont bredouilles. Pour le pique-nique certains ont pu



s'installer sous un petit abri ne pouvant malheureusement pas protéger tout le monde., d'autres se sont donc exposés aux intempéries qui heureusement se sont calmées le temps du repas.

L'après-midi, malgré le temps toujours menaçant, nous sommes repartis en prospection. Quelques averses nous ont accompagnés et la plupart des participants ont rejoint l'hôtel avant 17h. Là nous avons préparé la présentation sur table dans la salle de restauration qui nous était réservée, en utilisant les fiches d'exposition.



Vers 19h30, l'apéro nous a été servi, suivi s'un excellent repas auquel nous avons trainé au-delà de 22h,



puis les plus courageux sont restés pour écouter la présentation des espèces.

Dimanche matin en forêt de Bourse, le temps était gris mais sec. Certains ont fait de belles cueillettes



de trompettes et nous avons complété la récolte du week-end pour arriver à 111 espèces identifiées.

L'espèce la plus rare était probablement l'amanite safran ([Amanita crocea](#)). L'après-midi, le temps était médiocre et chacun est rentré chez soi.

Denis Lecarpentier

Sortie du 23 octobre 2024 en forêt d'Armainvilliers (Barrière Noire)

Nous étions 15 AMF et 3 invités de l'Amicale des Mycologues de Sucy. Notre dernière sortie là-bas date de septembre 2020. L'idée de cette sortie un peu lointaine était de récupérer quelques espèces robustes pour alimenter notre exposition à partir de lieux que nous ne fréquentons pas les 2 jours d'avant.

Nous avons trouvé près de 100 espèces, mais elles n'étaient pas en très grande forme du fait que les terrains sont très gorgés d'eau. Nous n'avons pas fait de découvertes exceptionnelles. Je mentionne toutefois quelques espèces qui permettent de faire de jolies photos alors qu'on ne prête généralement



pas attention à leur pied floconneux sous un anneau ou un bourrelet annulaire Il s'agit du strophaire vert de gris ([Stropharia aeruginosa](#)) et du cystoderme furfuracé ([Cystoderma amianthinum](#)). L'aspect de chaussette de ce dernier est par ailleurs qualifié

d'armille (manchon dérivant du voile général d'un champignon, engainant le pied et s'épanouissant au sommet en une collerette).



Sinon le champignon le plus fréquent à cette sortie était le clitocybe nébuleux ([Clitocybe nebularis](#)) qui pousse en cercle et dont l'aspect est très variable selon l'âge. La comestibilité douteuse de ce champignon a été commentée dans le [CR de la sortie en forêt de Rougeau](#) il y a une semaine

Denis Lecarpentier

38^{ème} salon du champignon des 26 et 27 octobre 2024

Notre procédure est maintenant bien rodée, chacun a ses habitudes pour installer la salle dès le vendredi soir : mise en place des tables, des nappes, des grilles, des décorations, des photos et affiches, de l'éclairage, et installation des premiers champignons (polypores séchés conservés d'une année sur l'autre).

Le samedi matin les tâches sont aussi bien connues



et réparties entre les bénévoles : déterminations, enregistrement dans le fichier, sorties des fiches, installation des champignons sur les tables, poursuite de la décoration, fléchage en ville.

Je remercie vivement la vingtaine de bénévoles qui se sont mobilisés tout le week-end pour faire encore une fois une très belle exposition.

Nous étions pessimistes après les cueillettes car les récoltes semblaient moins fructueuses que de normale du fait de l'état des forêts aux sols gorgés d'eau peu propices à la pousse des champignons, mais le samedi matin, le moral est rapidement remonté car bien que les champignons n'aient pas été en très grande forme, la liste s'est rapidement allongée grâce notamment à l'expertise de René Chalange de la SMF ; il nous a déterminé nombre d'espèces qui seraient parties à la poubelle s'il n'avait pas été là.



Certaines espèces manquaient cruellement ; nous n'avions même pas d'amanite phalloïde à exposer et il y avait peu de bolets, de lépiotes, de tricholomes et je pourrais en citer bien d'autres. C'est quand même finalement 385 espèces qui ont été présentées contre 383 l'année dernière, sans compter l'amanite phalloïde en bois que j'avais mise discrètement dans une assiette. 55 espèces n'avaient jamais été exposées ; nous avons exposé 992 espèces différentes depuis 2010.

Le samedi midi, nous avons fait une pause autour d'une paëlla



bien garnie et étions prêts à 14h pour accompagner les visiteurs et répondre à leurs questions, et explorer les fonds de cageots pour continuer les déterminations.

Nous avons eu autour de 450 visiteurs sur 12 h

d'ouverture au public du samedi après-midi au dimanche soir ; même ceux qui ne s'intéressent que peu aux champignons ont apprécié notre



exposition ne serait-ce que pour le charme de la présentation.

Denis Lecarpentier

Sortie du 30 octobre 2024 en forêt de Barbeau

Nous étions 30 au départ de cette sortie en Forêt de Barbeau au nom prédestiné car nous y avons bien barboté.

Michèle coiffée de sa casquette de rangers a emmené au pas de charge le gros de la troupe au bord de la Mare Jaune qui était bien pleine, mais les paniers bien vides.

Moins téméraire, j'ai passé mon temps à essayer d'éviter les flaques d'eau si bien que j'ai perdu le



nord, le sud, l'est et j'ai enfin compris ce que voulais dire "être à l'ouest".

Nous n'avons pas fait la récolte du siècle avec seulement 82 espèces. Certains ont pu trouver quelques girolles, chanterelles ou pieds de moutons. Nous avons trouvé aussi un hydne magnifique ([*Climacodon pulcherrimus*](#)) qui

n'a rien de magnifique mais est censé être rare et des rutstroemies fermes (*Rutstroemia firma*), qui sont de jolis petits champignons qu'Annette avait dû glisser dans mon panier.

Jean-Pierre Raverat



Sortie du 2 novembre 2024 dans le Massif des Trois Pignons au Vaudoué

Pour cette seconde sortie après notre exposition annuelle, quelques-uns parmi la quinzaine de visiteurs qui s'étaient inscrits à l'association, s'étaient déplacés avec au total 25 participants. Les places de parking étaient « chères », celles-ci étant majoritairement occupées par des voitures de varappeurs, ce site étant très réputé pour l'escalade.



Nous n'avons pas fait de trouvailles exceptionnelles, mais 73 espèces ont été identifiées avec beaucoup de cortinaires semi-sanguins ([*Cortinarius semisanguineus*](#)) habitués des forêts de pins, et parmi eux de belles chanterelles en tube ([*Craterellus tubaeformis*](#)) trouvées en grande quantité sur une dizaine de mètres carrés par Jean-Pierre et moi. Jean-Pierre qui ne mange que très peu de champignons a décidé de les goûter. Parmi les autres espèces trouvées, le Bolet indigotier ([*Gyroporus cyanescens*](#))



espèce comestible peu commune mais fréquente dans ce secteur ; son pied est creux et dit caverneux, et comme son nom l'indique, il bleuit fortement. A noter également des Hygrophores, genre aux couleurs vives, avec cette magnifique petite espèce l'Hygrophore vermillon

([*Hygrocybe miniata*](#)). Citons aussi cette petite espèce lignicole passant souvent inaperçue ; la plicature frisée ([*Plicaturopsis crispa*](#)) sans pied, avec un chapeau dont l'hyménium joliment plissé radialement s'apprécie à la loupe ou sur photo.



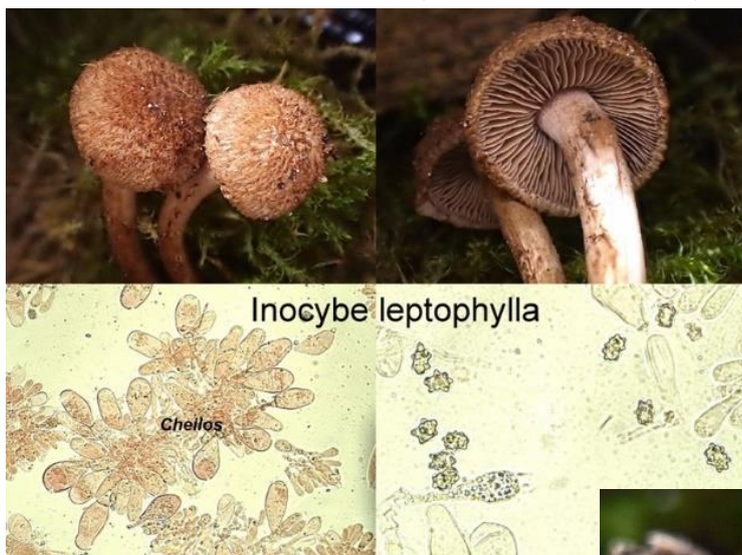
Bruno Degouille

Sortie du 9 novembre 2024 en forêt de Fontainebleau à la Croix de Toulouse

Contrairement à l'année dernière où cette sortie a été annulée pour cause de vent, nous avons eu un temps tout à fait agréable pour prospecter à cet endroit.

Nous étions 47 pour cette avant-dernière sortie de l'année 2024 ; de nouveaux adhérents suite à notre exposition sont venus gonfler nos effectifs, ainsi que 8 adhérents de la SMF et 7 personnes de l'Amicale de Melun Val de Seine sous la houlette de Denis pour une sortie exceptionnelle.

Nous avons croisé des troncs bien colorés car recouverts de tramètes ou de stérées qui sont magnifiques en automne. La "récolte" fut bonne puisque 104 espèces ont été identifiées pour cette sortie parmi lesquelles certaines espèces typiques facilement identifiables telles que le bolet parasite ([*Pseudoboletus parasiticus*](#)), le gomphide rose ([*Gomphidius roseus*](#)), le faux hydne gélatineux ([*Pseudohydnum gelatinosum*](#)) et l'oreille de lièvre ([*Otidea onotica*](#)). En photo, un Inocybe brun bistre (*Inocybe leptophylla*) analysé par Jean-Pierre. Il est très proche de l'inocybe laineux ([*Inocybe lanuginosa*](#)) mais



on n'est vraiment sûr de l'espèce qu'en passant par le microscope. Ce champignon toxique a un chapeau orné de squames brun foncé sur fond brun clair avec une marge pourvue de fibrilles brunâtres. Un petit ascomycète, la pézize cupulée (*Ascocoryne cylichnium*) d'aspect gélatineux

que l'on peut trouver sur le bois de feuillus en décomposition.

Après la détermination de notre récolte, Valérie a emmené à Tigery les spécimens les plus présentables afin de compléter l'exposition de la Société Mycologique de Montgeron

Annette Despoix



Sortie du 16 novembre 2024 dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers

La saison mycologique 2024 s'achève par la traditionnelle sortie de la Canche aux merciers très courue des adhérents de l'AMF et de la SMF. Nous étions 45 à nous égailler dans la froidure de cet après-midi d'automne, pour certains vers les hauteurs des Gros Sablons, pour d'autres vers les prairies ouvertes et moussues de la Charme, et jusqu'à la Croix Saint-Jérôme pour un aventurier quelque peu égaré pour rapporter 71 espèces. Parmi les belles



trouvailles du jour qui ont fait sensation chez les nombreux gastronomes présents, évoquons les 2 magnifiques spécimens de cèpes des pins ([*Boletus pinophilus*](#)) et la grosse poignée de girolles ([*Cantharellus cibarius*](#)), délicieuses



avec des œufs brouillés et un Clos Vougeot D'autres espèces habituelles à ce site ont été

recensées parmi lesquelles la bien nommée russule tardive ([*Russula cessans*](#)), l'hygrophore perroquet ([*Gliophorus psittacinus*](#)) aux couleurs exubérantes, le géastre à trois enveloppes ([*Geastrum michelianum*](#)) cette fois-ci indiscutable, l'astrée hygrométrique ([*Astraeus hygrometricus*](#)), avec sa forme en étoile et sa curieuse particularité à se recroqueviller ou à s'ouvrir en fonction de l'humidité ambiante. En creusant un peu, il pourrait également s'agir du géastre floriforme ([*Geastrum floriforme*](#)), proche de l'Astrée pour ses caractéristiques hygrométriques. Brutalement le doute m'étreint... Avons-nous l'une ou l'autre espèce ? Pensons comme Goethe qu'en réalité, on sait seulement quand on sait peu. Avec le savoir augmente le doute..."Nous terminerons sur cette pensée



philosophique et nous repenserons durant tout l'hiver à cette dernière sortie de l'année fort plaisante qui se termina de façon gourmande, et cela ne fait aucun doute...

Valérie Tarrius Flesch