

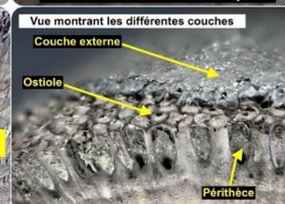
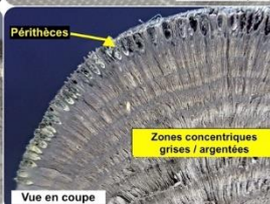


A.M.F. Actualités 2023

Sortie du 8 avril 2023 à Mennecy dans le parc de Villeroy

Nous étions 45 adhérents pour cette première sortie de l'année 2023. Le temps était beau et il faisait un peu frisquet en ce début de matinée, mais nous espérions nous consoler avec une petite récolte sympathique ; ce fut raté, tant et si bien que certains ont failli rejoindre des enfants présents sur le site et qui, en ce début de week-end pascal, participaient à une chasse aux œufs.

Trêve de plaisanterie, nous avons trouvé assez peu d'espèces dont la Daldinie concentrique (*Daldinia concentrica*)



que nous ramassons régulièrement dans ce parc et dont Bruno a fait des photos intéressantes.

Quelques rares mousserons (*Calocybe gambosa*) ont aussi été ramassés. Un seul chanceux parmi nous a trouvé 4 petits spécimens d'une espèce fort convoitée en ce moment.

Bref, la saison des champignons semble prendre son temps pour démarrer en ce début d'année ; ce n'est pas grave, nous sommes tous très patients. 25 espèces ont été trouvées pour cette première sortie .

Annette Despoix

Sortie du 15 avril 2023 en forêt de Fontainebleau dans les bois de printemps

Il pleuvait, il pleuvait toujours ! La froide bise
Sifflait ; dans la boue, dans des lieux inconnus,
On avait froid aux mains et ça, qui l'aurait cru ?

(Librement inspiré et adapté du poème « Expiation » de Victor Hugo)

Il pleuvait en effet en cette matinée du 15 avril mais cette pluie n'était-elle pas l'augure d'une fructueuse récolte. Convaincus de cela, une trentaine de membres de l'AMF, de la SMM et de la SMF partirent à la recherche des champignons de printemps dans la vaste forêt de Fontainebleau.

L'union fait la force. Cette devise vaut tout particulièrement en mycologie. Quarante espèces purent ainsi être débusquées malgré leur rareté et le nombre restreint de ramasseurs. Fidèles parmi les fidèles, les « polypores » étaient là (une dizaine environ).

Venaient ensuite en petites troupes les tricholomes de la Saint-Georges ou mousserons (*Calocybe*



gambosa) et agrocybes précoces (*Agrocybe praecox*), le pied dans l'herbe, rivalisant d'effluves farineux. Une mycène printanière (*Mycena abramsii*) exhalait quant à elle un caractéristique parfum d'eau de javel. Devançant l'appel automnal, de jeunes exemplaires d'hypholomes en touffe (*Hypholoma fasciculare*), de galères marginées (*Galerina marginata*) et de tricholomes agrégés (*Lyophyllum decastes*) furent découverts.



Terminant la marche, en fort petit nombre, voici les blondes tant convoitées, les morilles comestibles (*Morchella esculenta*) dont une aux dimensions et poids respectables (22 cm de long, 175 g). Parfois nommée *Morchella crassipes* (à pied épais), elle est considérée aujourd'hui par le spécialiste Philippe Clovez comme une grosse *Morchella esculenta*.

Un jeune cerf apparut en cours de matinée agrémenta cette sortie, certes un peu humide mais effectivement fructueuse.

Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 22 avril 2023 dans le parc Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry

En cette veille de St Georges, après les pluies des jours précédents et une matinée bien arrosée, véritable aubaine pour nombre de « bourgognes » rencontrés,

24 participants dont 2 personnes de la SMF s'étaient donnés rendez-vous pour cette 3ème sortie de la saison, avec l'espoir de trouver des champignons et sans doute de faire une bonne récolte de tricholomes de la Saint-Georges (*Calocybe gambosa*). Ce champignon, printanier, encore appelé «



mousseron » (le vrai), est un bon comestible facilement reconnaissable à sa silhouette trapue, des lames très serrées, adnées, blanches étant jeunes, et une forte odeur de farine. Plusieurs personnes en ont trouvé, dont une, sur un



grand « rond de sorcière » a pu remplir son panier en quelques minutes. La météo aidant, d'autres champignons à lames commencent à sortir, avec entre autres l'hypholome en touffe (*Hypholoma fasciculare*), toxique, tout comme l'agaric jaunissant (*Agaricus xanthodermus*) dont la chair jaunit au toucher et à l'odeur d'encre

désagréable. A noter la présence de la pholiote du peuplier ou pivoulade (*Cyclocybe cylindracea*) également bon comestible.

Bruno Degouille

Sortie du 24 juin 2023 dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers

Il fait beau et chaud en cet après-midi du 24 juin. Trop chaud presque ! Les grosses pluies d'orage des jours précédents auront-elles été suffisantes à la réhumidification des sous-bois de ce site rocheux et sablonneux tant apprécié des varappeurs ?

C'est ce qu'une vingtaine de mycologues, AMF et SMF confondus, s'apprêtent à vérifier. Quelques montées et descentes abruptes dans les callunes et les feuilles sèches de châtaigniers plus tard, c'est l'heure du bilan...

Une quinzaine d'espèces ont pu être collectées et identifiées en dépit de la sécheresse des lieux. Parmi les exemplaires les plus frais, notons de splendides bolets parasites (*Pseudoboletus parasiticus*) associés pour le meilleur et pour



le pire avec des sclérodermes communs (*Scleroderma citrinum*). Celui-ci a la forme d'une pomme de terre et exhale une odeur forte et caractéristique. Il est parfois frauduleusement utilisé à la place des truffes. Certains d'entre nous avaient pu récolter des amanites fauves (*Amanita fulva*) facilement déterminables avec leur volve caractéristique, la couleur brun-orangé du chapeau à marge cannelée et l'absence d'anneau.



Un très bel échantillon de *Ceratiomyxa fruticulosa*, myxomycète formé de petits rameaux blancs et fragiles a pu fort heureusement être photographié par Annette avant de se dessécher sous l'effet de la chaleur presque caniculaire. Nos experts déterminateurs, légistes de surcroît, sont parvenus à identifier tous les spécimens, même les plus secs



Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 20 août 2023 en forêt de Villefermoy au Pavé de Boulains

Nous étions 30 adhérents pour cette première sortie après les vacances estivales. Le beau temps était de la partie et c'est par 30° que nous nous sommes dispersés pour prospecter dans cette belle forêt de Villefermoy. L'an dernier, cette sortie avait été annulée pour cause de sécheresse, mais cette année, du fait de nombreuses ondées suivies de températures clémentes, les paniers ont été vite remplis avec beaucoup d'espèces différentes dont quelques trompettes, cèpes et bolets et pas mal d'amanites, de russules et de lactaires.

Le pique-nique qui a suivi



s'est déroulé, comme toujours, dans une ambiance conviviale et nous avons eu le plaisir d'y retrouver notre président (et ses béquilles)



qui probablement était très impatient de répertorier les carpophores collectés.

La chaleur a découragé la plupart d'entre nous pour prospecter à nouveau l'après-midi. Bref, ce fut une journée bien sympathique au cours de laquelle nous avons quand même trouvé 92 espèces différentes

Annette Despoix

Sortie du 26 août 2023 en forêt de Villefermoy au carrefour des 8 Routes

Nous étions 24 dont 1 SMF pour cette sortie jugée plus prometteuse, après les récentes pluies, que celle du 18 juin dernier annulée pour cause de sécheresse.

La récolte se révéla fructueuse avec 96 espèces répertoriées, avec une quinzaine d'espèces de russules trouvées en partie à proximité du parking, dont 5 classées comme bonnes comestibles. A noter, de

magnifiques carpophores dits en rosette, les Téléphores à zones multiples (*Podoscypha multizonata*) toujours fidèles à leur station, au milieu de nombreux *Hydnes scrobiculés* (*Hydnellum scrobiculatum*) trouvés pour la 1^{ère} fois sur ce site. Parmi les nombreuses espèces, certains ont pu trouver cèpes, trompettes et autres girolles.



A signaler, trouvées au pied d'un chêne par Marie-Paule (SMF), de magnifiques touffes d'omphales, d'un beau jaune-orangé à lames très décurrentes, atteignant jusqu'à 19 cm de diamètre. Une réaction rapide vert

sombre à la potasse, permet d'établir qu'il s'agissait de « faux clitocybes lumineux » (*Omphalotus illudens*), espèce septentrionale, dont il existe aussi une espèce méridionale, le Clitocybe de l'olivier. Longtemps considérés comme identiques, il est maintenant admis qu'il s'agit de 2 espèces différentes, distinction confortée par les récents travaux d'études génétiques. Propriété curieuse de ce champignon, il émet



une luminescence verdâtre ± visible de ses lames dans l'obscurité. Très toxiques, de petits exemplaires pourraient être confondus avec des fausses-girolles.

Bruno Degouille

Sortie du 3 septembre 2023 en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Évées

La Mare aux Évées est une des nombreuses mares de la forêt de Fontainebleau. Totalement artificielle et destinée à "assainir" une zone marécageuse sous le règne de Louis-Philippe, elle doit son nom à "oeuvée", lieu propice à la ponte des oiseaux, des grenouilles et des serpents. Elle a été le



lieu idéal de la sortie mycologique conjointe de l'AMF et de la SMF du 3 septembre, en raison de son dédale de canaux encore humides, rayonnant autour de la mare centrale.

Une espèce étonne d'emblée par sa profusion. Il s'agit de l'Anthurus d'Archer (*Clathrus archeri*). Originaire d'Océanie, il se développe initialement



à l'intérieur d'un œuf blanchâtre. A un stade plus avancé, il déploie 5 bras

rouge vif constellés d'amas de spores noires. Son odeur cadavérique caractéristique rappelle celle du Satyre puant et attire des mouches, agents de dispersion des spores de ces deux espèces.



Auront été récoltés et déterminés in situ (merci à René et à Marie-Paule) entre autres, des *Leucopaxilles tricolores* (*Leucopaxillus compactus*) aux surprenantes lames citron contrastant avec un chapeau fauve clair, un *Inocybe de Bresadola* (*Inocybe bresadolae*) très largement mamelonné et

indéfinissablement aromatique, une *Russule* à odeur de miel (*Russula melliolens*), à chapeau rouge brillant taché d'ocre... et un *Cortinaire amarissime* (*Cortinarius vibratilis*), dont une participante à cette sortie n'oubliera jamais l'amertume extrême de la cuticule jaune.

En cette veille de rentrée des classes, l'exploration d'une infime partie de ce lieu par 24 mycologues a permis néanmoins d'identifier 79 espèces. Les archives de l'AMF indiquent que 353 espèces au total ont déjà été récoltées lors des sorties de l'association dans ce site d'exception.



Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 9 septembre 2023 en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées (le retour)

En raison des pluies inexistantes et des très fortes chaleurs de ce début septembre, Denis, notre président, a dû se résoudre à annuler la sortie en forêt d'Othe fort lointaine et aux récoltes incertaines, et à programmer une nouvelle excursion brève et matinale autour de la mare aux Évées, un spot plus humide. Dix-neuf adhérents de l'AMF ont donc exploré de nouveau ce biotope qui, fidèle à sa réputation, a livré 32 espèces dans un très bon état de fraîcheur.

Parmi celles-ci, notons la présence d'une espèce récemment introduite en Europe, l'Amanite vireuse robuste (*Amanita amerivirosa*). Caractérisée par un chapeau, un pied, des lames et une volve en sac blancs, ce champignon peut entraîner la mort en cas d'ingestion à l'instar de l'Amanite phalloïde (*Amanita phalloides*). Elle porte d'ailleurs le nom terriblement évocateur de "North America Destroying Angel" outre-Atlantique. Un test positif jaune à la potasse permet de confirmer sa détermination et de la



différencier avec certitude d'autres amanites dont l'Amanite solitaire (*Amanita strobiliformis*), parfois considérée comestible. Il a été



également récolté une belle espèce poussant sur bois mort de feuillus, le Créolophe ondulé (*Hericium cirrhatum*). Sa partie fertile en forme d'aiguillons le rapproche des Pieds-de-mouton, eux comestibles réputés.

Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 17 septembre 2023 en forêt de Villefermoy au carrefour de Ru Guérin

Nous étions 22 participants à cette sortie dont un membre SMF. Nous espérions qu'après la période de sécheresse qui nous avait conduit à déplacer la sortie du samedi précédent à la mare aux Evées endroit réputé comme l'un des plus humide de la forêt de Fontainebleau, la pluie tombée en milieu de semaine aurait déclenché quelques poussées mais nous avons vite constaté qu'il n'en était rien. Les champignons étaient rares mais nous en avons identifiés plus d'une soixantaine. Citons l'amanite argentée (*Amanita argentea*) avec sa volve engainante assez commune en forêt de Villefermoy le cyathe strié (*Cyathus striatus*) surnommé à juste titre nid d'oiseau ou encore le lactaire à pied blanc (*Lactarius azonites*) trouvé en abondance aujourd'hui.



Après le pique-nique toujours aussi convivial, pendant que Michèle, Denis et Maurice faisaient l'inventaire des espèces déposées sur la table quelques courageux repartirent faire un tour en forêt. Leur



opiniâtreté fut récompensée car ils sont revenus entre autres avec une petite cuisine de girolles pruineuses et quelques cèpes bronzés (les seuls trouvés dans la journée.)



Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 23 septembre 2023 en forêt de Champagne-sur-Seine

Nous étions 32 pour cette sortie du premier jour de l'automne, avec un beau soleil, des températures en baisse après des périodes de chaleur et quelques pluies en début de semaine, tout ceci pouvant présager une bonne récolte.

Finalement, ce sont 54 espèces qui furent déterminées, avec seulement 3 espèces de russules, dont la Russule verdoyante ou « Palomet » (*Russula virescens*) de teinte verdâtre, dont la chair se colore en rose en réaction au sulfate de fer, à distinguer de la Russule charbonnière craquelée (*Russula cutefracta*) qui y est insensible et dont les lames sont lardacées. A noter également, une espèce à aiguillon, considérée comme rare en Europe mais que



Climacodon pulcherrimus

nous avons rencontrée au dernier congrès de la SMF : l'Hydne magnifique (*Climacodon pulcherrimus*), espèce confirmée par une réaction positive à la potasse (KOH) et la microscopie, car pouvant être confondue par son aspect avec le Créolophe ondulé (*Hericium cirrhatum*), mais qui lui ne

réagit pas. Les polypores occupaient une bonne partie de la table d'exposition en compagnie de quelques bolets, les Cèpes étant absents au grand dam des mycophages, seules quelques girolles ayant été trouvées.

En fin de sortie, pendant les déterminations, Maurice fit une présentation spécifique pour quelques adhérents débutants.



Bruno Degouille

Week-end en Champagne des (29), 30 octobre et 1^{er} septembre 2023

Sur les 49 participants à ce week-end, 38 étaient déjà présents le vendredi soir d'une part pour prolonger le plaisir, d'autre part pour éviter de se lever aux aurores le samedi matin.

Contrairement aux autres fois, il n'y avait pas de champignons sur les pelouses du Domaine de Bel Air et Marc, qui a l'habitude de trainer dans les forêts environnantes avant de venir est arrivé bredouille. Nous avons passé une petite soirée bien sympathique et samedi matin à 10h, nous étions prêts à arpenter la Réserve Biologique Intégrale du Haut-Tuilleau pour la 7^{ème} fois

avec l'aimable autorisation de l'ONF. Un soleil encore voilé par les brumes matinales éclairait l'étang qui avait retrouvé un peu d'eau. Il y a 2 ans, il était complètement à sec. Nous avons eu quelques difficultés pour garer la vingtaine de voitures tout



en laissant le passage pour un véhicule inconnu présent avant nous qui s'était avancé jusqu'au bord de l'étang. Les recommandations d'usage étant faites par rapport aux

précautions à prendre en RBI, chacun est parti en prospection pour revenir au pique-nique vers 12h15.

La tablée est impressionnante. Comme d'habitude les plats circulent, chacun voulant faire goûter sa spécialité au voisin. Difficile de faire plaisir à tout le monde ; ce n'est pas aujourd'hui qu'on va maigrir.



Après 14h, nouveau départ en prospection en RBI. Pour ma part vu mes

difficultés de déplacement, je reste derrière ma voiture pour commencer à identifier les espèces rapportées du matin. L'inventaire, finalisé le soir, nous a permis d'identifier 89 espèces, faible score car il faisait plutôt sec. Cependant il y a eu 16 espèces nouvelles qui n'avaient jamais été trouvées en RBI dans les prospections précédentes, notamment le tricholome acerbe ([*Tricholoma acerbum*](#)) que nous ne trouvons pas fréquemment et le polypore flamboyant ([*Pycnoporellus fulgens*](#)) plus fréquent dans l'est et qui semble faire une apparition en force cette année, entre autres en Ile de



France. Le nombre total d'espèces recensées en RBI sur les 7 prospections est de 359. Un récapitulatif des récoltes en RBI sera mis sur le site prochainement.

De retour à Bel Air, nous avons installé l'exposition de champignons avant d'aller prendre le traditionnel apéro du samedi servi sur la terrasse dans la douceur du soir.



Après le repas j'ai fait la présentation traditionnelle des espèces trouvées, installées sur table avec les fiches d'exposition, pour ceux qui avaient encore un peu d'énergie pour m'écouter.

Dimanche matin, le rendez-vous était à 9h30 en forêt du Temple. Ceux qui étaient venus espérant trouver des champignons pour la casserole auront été déçus.

Certains repartirent avec quelques girolles et quelques poules des bois, mais nous sommes loin des bonnes récoltes de cèpes ou de trompettes de la mort de certaines années.





Nous avons examiné les récoltes sur place et noté uniquement les espèces que nous n'avions pas rencontrées en RBI, soit 21 espèces, ce qui fait 110 espèces identifiées sur le week-end.

Parmi les espèces trouvées, nous avons eu la daldinie de Child (*Daldinia childiae*). Nous n'avons

jamais observé ce champignon noir comme du charbon, dur comme la [daldinie concentrique](#) que l'on trouve plutôt au printemps, mais qui, elle est une boule ne possédant pas de pied.

De retour au Domaine du bel air, il fait tellement doux que la table a été dressée dehors, sur la terrasse.

Après le repas, seules 7 personnes ont encore le courage de tenter une prospection autour de la Maison du Parc, malheureusement sans plus de succès et sans nouvelles espèces à ajouter à notre liste du week-end. Des promeneurs rencontrés dans cette zone nous ont

indiqué qu'il y avait eu des poussées formidables en août (comme chez nous en Seine et Marne d'ailleurs). Il n'y a plus de saison et depuis quelques années, les conditions favorables à la pousse des champignons interviennent dans des périodes qu'il est maintenant impossible de prévoir, même si l'automne reste globalement plus propice que les autres périodes.

Tous les participants semblaient cependant très satisfaits de ce week-end convivial.

Denis Lecarpentier



Daldinia childiae

Sortie du 7 octobre 2023 en forêt de Rougeau vers le Bois d'Arqueil

C'est dans la forêt de Rougeau, un peu plus de 1000 ha entre Essonne et Seine-et-Marne que nous nous sommes retrouvés à 29 adhérents avec nos paniers, couteaux et bâtons en espérant trouver un maximum d'espèces différentes et si possible de quoi satisfaire les quelques mycophages qui étaient parmi nous.

A part au bord des mares, le terrain était plutôt sec et le beau temps était au rendez-vous.

Parmi les espèces trouvées, quelques russules, amanites dont l'amanite argentée ([*Amanita argentea*](#)), plusieurs espèces de bolets dont le bolet de Quélet ([*Suillellus queletii*](#)) et le bolet



à pied rouge ([*Neoboletus erythropus*](#)), 2 bolets bleuissant bons comestibles. Il y avait aussi le surprenant gomphide rose ([*Gomphidius roseus*](#)) qui pousse sous conifères et qui est associé au bolet des bouviers ([*Suillus bovinus*](#)). Il faut noter que l'on peut trouver le bolet des bouviers sans ce gomphide mais qu'on ne peut trouver ce gomphide sans ce

bolet, mystère qui reste encore inexpliqué. Par ailleurs, ce gomphide, vu du dessus, peut être confondu avec une russule.

Lors de cette sortie nous avons collecté 74 espèces différentes, bien moins qu'en 2022 (118 espèces).

Annette Despoix

Sortie du 18 octobre 2023 en forêt de Fontainebleau vers les Monts Girards

Nous étions 32 pour cette sortie du premier jour de l'automne, Une belle journée pour cette sortie du mercredi aux Monts Girards.

Lors de notre arrivée, de nombreuses personnes sont venues nous rejoindre sur le parking ; des nouveaux adhérents ? Que nenni, il s'agissait de randonneurs qui avaient rendez-vous au même endroit, à la même heure.

Quelques rencontres, quelques discussions, un peu de publicité pour notre prochaine exposition, peut-être des futures inscriptions à l'AMF. Tout ce petit monde dispersé, nous sommes restés à quatorze pour prospecter à cet endroit.



Au fil de notre sortie, nous avons trouvé de nombreuses amanites citrines ([*Amanita citrina*](#)), plusieurs langues de bœuf ([*Fistulina hepatica*](#)) qui ont fait le bonheur d'une adhérente, de rares lépiotes (par rapport aux années précédentes). Parmi les trouvailles, il y avait aussi le bolet indigotier ([*Gyroporus cyanescens*](#)) et l'hydne corail des feuillus ([*Hericium clathroides*](#)). Celui-ci a fait l'objet d'un commentaire particulier dans un [compte rendu du 28 octobre 2017](#).

Lors de cette sortie, la cueillette n'a pas été exceptionnelle, 57 espèces différentes ont été identifiées.

Annette Despoix

Sortie du 21 octobre 2023 en forêt de Barbeau

Nous étions 32 pour cette sortie avec un temps menaçant, mais la pluie nous a épargné. Les précipitations des semaines précédentes ont commencé à faire leur effet et de nombreuses espèces pointent leur nez, ce qui est de



bon augure pour notre exposition prévue dans 8 jours. J'accueille les présents avec mes béquilles, toujours avec le dos bloqué, mais cette fois j'ai bien l'intention de me promener un peu à mon rythme, avec

mon panier à pêche dans lequel je vais mettre quelques espèces ramassées avec difficultés.

La récolte est bonne car nous avons pu identifier 104 espèces. Quelques adhérents ont par ailleurs pu ramasser une cuisine de [pieds de mouton](#). Un autre a cueilli un jeune polypore géant ([Meripilus giganteus](#)) qu'il a pris pour une poule des bois ([Grifola frondosa](#)). Si le deuxième est bon comestible, le premier est sans intérêt car très coriace.



Profitez-en pour aller voir la différence en cliquant sur les liens.

Valérie a récupéré des champignons frais pour aller dimanche matin réapprovisionner l'exposition de la SMF au Parc floral de Vincennes. Cet apport de frais a semble t'il été apprécié, et notamment l'arrivée d'un polypore de Kmet ([Tyromyces kmetii](#)), plutôt rare dans la région.

Denis Lecarpentier

Sortie du 25 octobre 2023 en forêt d'Orléans au carrefour des 7 routes

L'objectif de cette sortie était de récolter un maximum d'espèces en bon état de préférence pour notre exposition prévue les 28 et 29 octobre. Une douzaine d'irréductibles avait répondu présent malgré une météo plutôt mauvaise. A notre arrivée au point de rendez-vous il pleuvait déjà et à mesure que nous nous enfoncions dans la forêt, la pluie redoublait d'intensité.



Comble de malchance, les champignons étaient rares et de retour aux voitures, les paniers étaient bien légers. Plusieurs d'entre nous trempés jusqu'aux os décidèrent de rentrer à la maison. Pour les autres une petite cabane exiguë servit de refuge pour le pique-nique debout car il n'y avait pas assez de place pour s'asseoir.

Le tri des espèces fut assez rapide compte tenu de la pauvreté de la récolte, au total moins de 40 espèces toutes assez communes. Très peu irons alimenter notre exposition.

Jean-Pierre Jolivet



37^{ème} salon du champignon des 28 et 29 octobre 2023

Cette exposition a été retardée d'une semaine à cause d'un problème de disponibilité de la salle ; finalement ce fut une très bonne chose, car d'une part les champignons avaient eu le temps de profiter des pluies bénéfiques tombées les semaines précédentes et étaient donc plus abondants, d'autre part nous avons pu bénéficier de l'expertise de René Chalange de la Société Mycologique de France car il était libéré de sa propre exposition tenue la semaine précédente au parc floral de Vincennes.

Les poses d'affiches en villes et en forêts, dépôts chez les commerçants, poses de panneaux, informations des médias furent faites dans les 2 semaines précédentes. Ce travail a encore été saboté pour l'affichage sur les colonnes Maurice (réservées aux associations de Ponthierry), cette fois par des arrachages sauvages, comme ici au feu tricolore de la N7, les colonnes étant par ailleurs généralement tapissées par d'immenses affiches concernant des activités n'ayant rien à voir avec la raison d'être de ces colonnes.



polypores séchés qui ne craint pas de pourrir dans la nuit et qui, le reste de l'année, encombre mon sous-sol. Vers 19h, les travaux du vendredi sont terminés ; nous avons bien mérité un petit coup de cidre.

Le vendredi soir, à 17h, nous commençons l'installation du matériel, tables, nappes, grilles, scène pour la décoration, affiches, éclairages photos, et bien sûr la mise en place de l'incontournable collection de



Samedi matin, je me fais ouvrir la salle à 7h 30. Puis les bénévoles arrivent soit pour déterminer les espèces soit pour mettre les assiettes en place ou compléter la décoration. Une équipe est dédiée à la mise en place du fléchage en ville, tâche très importante pour ramener les visiteurs en ce lieu. En tout, nous sommes une vingtaine, mobilisés et motivés pour réussir une belle exposition. En l'absence de public, la détermination se fait à la lumière du jour devant les portes



d'entrée où il y a de la place pour s'étaler.

L'enregistrement des espèces est fait avec une nouvelle application faite par Maurice ; le système de recherche basé simplement sur une partie de nom latin, de synonyme ou de nom

français permet de trouver très rapidement le numéro de la fiche de l'espèce. Il n'y a plus de file d'attente, même quand René enchaine les déterminations.

En l'absence de Françoise, notre décoratrice



en chef habituelle, Jacqueline, Claudine, Annette et Colette se sont chargées d'embellir la scène et les tables avec un résultat très comparable aux années précédentes et très complimenté par les visiteurs.

A 11h45, nous étions prêts à accueillir les élus ou présidents d'associations amies pour l'inauguration. Hélas, sur une vingtaine d'invités seule une élue de Pringy a répondu présent. Surcharge des élus, ou problème des vacances scolaires, nous n'en saurons pas plus. Qu'importe, nous avons fait entre nous un pot bien mérité et avons eu largement le temps de déjeuner avant l'arrivée des visiteurs.

La choucroute ayant été très appréciée l'année dernière, nous avons récidivé, semble t'il au grand plaisir de tous les présents qui ont cessé leurs discussions sur les champignons pendant un moment.



Les premiers visiteurs sont arrivés comme prévu à 14h, puis la salle n'a pas désempilé et c'est environ 480 visiteurs qui se sont succédés sur le week-end, dont près d'un quart de non seine-et-marnais. Nos experts étaient là

pour répondre à leurs nombreuses questions et beaucoup nous ont apporté leur récolte pour détermination ce qui nous a permis parfois de compléter ou de renouveler notre collection. Pendant l'ouverture au public, les déterminations des cueillettes apportées par les bénévoles se sont poursuivies dans les coulisses, en lumière artificielle. Sur le week-end, nous avons exposé 383 espèces de champignons ce qui est notre record. Depuis 2010 où nous enregistrons nos listes d'exposition, 30 espèces n'avaient jamais été exposées portant ainsi le nombre d'espèces différentes exposées sur 13 salons à 937.

Denis Lecarpentier



Sortie du 1^{er} novembre 2023 dans le Massif des 3 pignons au Vaudoué

Nous étions 31 participants dont 7 venant pour la première fois après leur inscription lors de l'exposition. Je m'attendais à ce qu'il y ait plus de débutants, mais il faut dire que la météo n'était pas très optimiste. Après une longue période de pluie, cette forêt sablonneuse semble plus productive que les forêts calcaires et c'est là que j'ai trouvé le plus d'espèces pour l'exposition du week-end dernier. J'y ai notamment trouvé le magnifique cortinaire très élégant ([*Cortinarius elegantissimus*](#)), un des plus jolis champignons exposés.



Quand nous revenons au parking, il se met à tomber des cordes. A l'abri du haillon de la voiture, je collecte quelques espèces pertinentes pour faire une présentation spécifique aux débutants. Heureusement, la pluie s'est arrêtée au bout d'un quart d'heure ce qui m'a permis de prolonger ma séance et de présenter tout ce qui était sur la

table. Les autres champignons iront sur l'autre table pour être déterminés par Valérie, Jean-Pierre, Bruno et les Maurice(s).

Au passage, Maurice D. a photographié, sur bouleau, un chaga ([*Inonotus obliquus*](#)). Ce champignon a fait l'objet d'une [*Brève Myco-Logique*](#) en 2013.



Lors de cette sortie nous avons identifié 128 espèces.

Denis Lecarpentier

Sortie du 11 novembre 2023 dans le Massif des 3 pignons à la Canche aux Merciers

Pour la dernière sortie de l'AMF en 2023, la météo s'est montrée plus clémente que les jours précédents. La douceur des températures et les pluies régulières ont permis les poussées quasi-ininterrompues de nombreuses espèces fongiques. Cela est de très bon augure pour la récolte du jour et nous sommes 46 à nous égarer dans les chemins de la Canche aux merciers et de la Gorge aux chats ou vers les hauteurs des Gros sablons pour les plus sportifs.



En fin d'après-midi, le bilan est satisfaisant pour les mycologues, puisque 103 espèces ont été recueillies, et un peu moins pour les gastronomes, car très peu d'entre elles sont de bons comestibles.

Notons la présence, traditionnelle dans les pinèdes sablonneuses, du bolet granulé (*Suillus granulatus*), désormais considéré toxique en raison de sa composition en

molécules purgatives, du gomphide rutilant (*Chroogomphus rutilus*) aux lames décurrentes olivacées et du tricholome équestre (*Tricholoma equestre*), espèce charnue, jaune vif et considérée maintenant comme mortelle.



Le gymnopile réglisse (*Gymnopilus liquiritiae*) aux spectaculaires couleurs automnales, et les géastres, champignons en forme d'étoile, poussant au sol et proches des vesses-de-loup ont amplement contribué à animer le débat.

Si le géastre à 3 enveloppes ([*Geastrum michelaneum*](#)) a bien été identifié, un géastre « mystère » est venu semer la zizanie entre les détermineurs. Le géastre sessile ([*Geastrum fimbriatum*](#)) était le premier nom venant à l'esprit, mais un détail au niveau de l'ouverture par où s'échappent les spores nous l'on fait rejeter et, à ce jour, faute de consensus, nous n'avons pas de nom à proposer.

Comme il est de tradition en Gaule, l'aventure se termina autour de délicieux gâteaux et de boissons, et ce, presque jusque sous les étoiles.



Valérie Tarrius Flesch