

Sortie du 5 avril 2017 à Mennecey

Cela faisait plusieurs années que les sorties à Mennecey n'avaient pas donné grand-chose, aussi, sans doute convaincus que ce serait pareil cette année, nos adhérents ne se sont pas précipités puisque nous n'étions que 20 participants. Moi-même, je m'étais dit, si on ne trouve pas de morilles ou de pézizes veinées, je ne programmerai plus cette sortie. ; mais voilà, elles étaient au rendez-vous, et cette fois ce n'est pas moi qui les ai trouvées et j'en suis ravi, ça me déculpabilise.



A noter que cette année, elles ont été précoces car j'ai trouvé les premières le 21 mars ; il était temps qu'on reprenne nos activités.

Parmi les curiosités, nous avons trouvés des ascomycètes rares poussant sur chenille morte : des cordyceps grêles (*Cordyceps gracilis*).

Nous avons également vu quelques morillons dans les paniers. Personnellement, je n'en avais plus trouvé depuis 2009, année où il y en avait eu en grande quantité.

Au cours de notre sortie nous avons identifié 27 espèces. Une pézize ressemblant à la pézize veinée (*Disciotis veïnosa*), mais sans l'odeur d'eau de javel, n'a pas été identifiée. La liste est consultable par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/mennecey-2017.pdf>



Cordyceps gracilis

Sortie du 8 avril 2017 en forêt de Fontainebleau

Belle journée ensoleillée de printemps en forêt de Fontainebleau pour cette seconde sortie de la saison, avec quelques 25 participants décidés en cette période à en découdre avec ce champignon tant recherché et apprécié qu'est la Morille, quelle que soit son espèce.

Après un hiver relativement plus froid que celui de l'an dernier, elles étaient cette fois ci bien au rendez-vous, mais les lieux étant de plus en plus fréquentés, il fallait les trouver ou bien se contenter, pour qui sait les apprécier, de pézizes veinées (*Disciotis venosa*) poussant généralement dans les mêmes endroits.



Parmi les autres espèces rencontrées, on notera hormis les classiques polypores du genre *Ganoderma* (*lipsense*, *australe* ...) et *Trametes*, quelques champignons à lames avec notamment et entre autres : l'hypholome en touffes (*Hypholoma fasciculare*), des coprins identifiés comme étant des coprins squamuleux (*Coprinus romagnesianus*) et quelques spécimens de tricholomes de la St Georges (*Calocybe gambosa*) quelque peu en avance sur le calendrier compte tenu de la météo.

La liste des 19 espèces répertoriées est accessible par le lien ci après :

<http://champignons77.org/bleau-2017.pdf>

Bruno Degouille

Séance d'initiation en salle le 15 avril 2017

Petite participation (19 personnes) pour cette séance d'initiation qui tombait en vacances scolaires et week-end prolongé. Jeanne m'avait prévenu, je n'ai pas voulu la croire, tant-pis pour moi, je serais plus vigilant l'année prochaine. J'espère au moins que



ça aura été profitable aux participants, en tout cas il semble qu'ils n'aient pas trop dormi et les résultats du quizz sont corrects.

Denis Lecarpentier

Sortie du 22 avril 2017 dans le parc Sachot de Ponthierry

Nous étions 26 participants pour cette promenade "sécheresse", tous motivés, mais à l'image de cette période électorale sans grandes illusions. Marc que nous avons perdu de vue a été obligé de téléphoner à son épouse, car, parti sans panier, il s'est trouvé bien encombré avec les 7 belles morilles qu'il venait de découvrir. C'est la première fois que nous en trouvons à cette sortie.



Nous avons quand même déterminé 20 espèces, dont 2 minuscules ascomycètes mesurant moins d'un demi millimètre récoltés et déterminés par Marie Paule :

- *Lasiochaeria ovina*,
- *Leptosphaeria acuta*

Signe probable d'un prochain hiver rigoureux, Marie Paule, Jean Pierre et Gilbert semblaient en effet, très intéressés par le bois de chauffage !

Parmi les comestibles, il a été trouvé aussi des pholiotes du peuplier et un tricholome de la Saint-Georges.

La liste est consultable par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/sachot-2017.pdf>



Jean-Pierre Raverat

Week-end des 10 et 11 juin 2017 en Sologne

Après avoir euthanasié les adhérents qui avaient un problème médical, nous nous sommes retrouvés à 37 pour ce week-end à Nouan-le-Fuzelier, avec l'espoir de remplir les paniers de girolles car mon bureau de renseignement local m'avait signalé leur présence. Il faut croire que nous n'avons pas trouvé les bons coins ; certes nous en avons trouvées un peu mais ne sommes pas tombés sur les tapis jaunes convoités.

Le samedi matin nous avons prospecté autour de l'étang des Lévrays, puis sommes venus pique-niquer à Mont-Evray où nous avons notre hébergement.



L'après-midi, nous avons sorti les machettes pour explorer quelques endroits touffus avant de revenir en bordure d'étang dans des lieux plus hospitaliers.

Annette et Patrick qui ont toujours la vue perçante ont déniché de minuscules espèces dont ces Scutellinia de 3 ou 4 mm de diamètre.

Il en existe plusieurs espèces déterminables uniquement par la microscopie, mais celle-ci poussant sur le bois est probablement *Scutellinia scutellata*, la plupart des autres poussant sur la terre humide.



Scutellinia scutellata



En fin d'après-midi nous avons exposé nos récoltes avant l'apéritif suivi d'un repas « barbecue ».

Le dimanche matin, nous avons fait le tour de l'étang de Mont-Evray pour compléter la récolte du week-end qui finalement a atteint 45 espèces dont la liste est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/sologne-2017.pdf>

Après le repas du midi, chacun est reparti rapidement, officiellement pressé de rentrer voter pour les législatives.

Denis Lecarpentier



Sortie du 17 juin 2017 dans le Massif des trois Pignons

20 participants étaient présents pour cette sortie aux côtes de Courances par cette chaude matinée, avec une sécheresse sévissant maintenant depuis plus d'une semaine. Comme on pouvait s'en douter, les champignons étaient rares et pas tous dans un état de première fraîcheur rendant parfois la détermination plus difficile.



Au total nous avons tout de même identifié 21 espèces, avec principalement et entre autres l'Amanite fauve (*Amanita fulva*), le Bolet granulé (*Suillus granulatus*), le Bolet blafard (*Boletus luridus*), un ascomycète la Fleur de Tan (*Fuligo septica*) rescapé de la sécheresse et bien sûr quelques petites girolles en mal de

croissance qui, après avoir été regroupées, permettront au moins à une de nos participantes de parfumer une omelette.

Sur la fin, quelques participants découragés se sont éclipsés, mais vu qu'aucune voiture ne restait au parking, nous en avons conclu que personne ne s'était égaré.



Ci après, vous trouverez le lien d'accès à la liste des espèces trouvées : <http://champignons77.org/courances-2017.pdf>

Bruno Degouille

Sortie du 1^{er} juillet 2017 dans le bois des Courtilleraias

Nous étions 10 (dont 2 adhérents de la SMF) pour cette sortie que Météo-France nous annonçait pluvieuse jusqu'à 17h. Heureusement, Bruno qui a des relations en haut lieu, après avoir tapoté sur son téléphone nous a annoncé que la pluie cesserait à 14h15 et malgré nos sourires moqueurs et avec 1 minute de retard, à 14h16 la pluie cessait pour le reste de la journée.



La terre était bien humide, mais les champignons bien timides, 26 espèces trouvées, mais beaucoup en 1 seul exemplaire et souvent en mauvais état.

Une poignée de girolles, a quand même été trouvée.



Girolles pruineuses

Annette a délaissé les espèces minuscules et nous a déniché une amanite solitaire. Rendez-vous à partir de fin août pour des sorties je l'espère, plus fructueuses.

La liste des espèces trouvées est consultable par le lien ci-dessous:

<http://champignons77.org/courtilleraias-2017.pdf>

Jean-Pierre Raverat

Sortie du 20 août 2017 en forêt de Villefermoy (Pavé de Boulains)

Nous étions 17 participants (dont 2 SMF) pour cette sortie. Le parking était fermé pour cause de chenilles processionnaires, mais un aimable voiturier nous a guidé vers un parking de secours où nous avons pu faire la chenille avec nos voitures.



Nous avons déterminé 70 espèces. A noter une sortie en famille de



Cyathus striatus

polypores géants (7 ou 8 exemplaires côte à côte). Côté trouvailles, c'est encore Annette et Patrick qui remportent la palme et comme ils n'aiment pas se charger ils font dans le petit : de jolis *Cyathus striatus*, une

belle mycène, *Mycena stylobates*, avec son joli disque à la base du pied et un myxomycète peu courant : *Ceratiomyxa porioïdes*.



Mycena stylobates



Ceratiomyxa porioïdes

Contrairement à l'habitude pour cette sortie nous avons pu pique-niquer sur place et avons délaissé notre auberge habituelle, mais la bouteille de pastis de Jean Pierre n'en a pas été quitte pour autant. La liste des espèces trouvées est accessible par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/boulains-2017.pdf>

Jean-Pierre Raverat

Sortie du 26 août 2017 en forêt de Sénart

Contrairement à l'année dernière où seuls six courageux avaient osé affronter la canicule, les pluies récentes ont amené 25 participants dont 5 SMF ; bonne idée car nous avons identifié 68 espèces. D'abord, du côté des mycophages beaucoup sont repartis avec des coulemelles comme le montre la



photo. Nous avons d'ailleurs failli oublier cette espèce sur la liste. Par ailleurs, certains ont commencé à trouver des petits cèpes, signe d'une poussée qui commence et

devrait s'accroître dans la semaine ; ça faisait 2 ans qu'ils s'étaient faits rares dans la région.

Côté miniatures, cette fois Annette et Patrick ont raté les Tubifera dans une configuration inhabituelle car nous avons côte à côte des rouges et des noirs (plus avancés).



Quelques personnes auraient aperçu un phallus impudique, ce qui n'a rien de surprenant car il paraît que l'on croise parfois des péripatéticiennes dans cette forêt. Pour la présentation, nous n'avons pas notre tapis de classement qui est parti en vacances avec le trésorier, ça a donc été sans doute plus confus pour les débutants ; qu'ils nous en excusent. La liste des espèces trouvées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/senart-2017.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 3 septembre 2017 en forêt de Fontainebleau (Mare aux Evées et Hippodrome de la Solle)

24 adhérents AMF, 8 SMF et 4 invités étaient présents. En effet, nous avons une équipe de FR3 Ile de France venue pour faire un reportage sur la sortie AMF et un reporter de France Bleu convié par René Chalange, de la SMF. Le reportage de FR3 peut



être visionné à partir de ce lien : <http://france3-regions.francetvinfo.fr/paris-ile-de-france/c-est-maintenant-apprenez-reconnaitre-champignons-1325241.html>.



Sur la table d'exposition, nous avons rapporté environ 90 espèces, mais les enregistrements faits par les personnes ayant suivi les différents groupes sur le terrain ont permis de recenser 146 espèces dont la liste est consultable par le lien suivant :

http://champignons77.org/mare_aux_evees-2017.pdf

Contrairement aux attentes, les cèpes étaient pratiquement absents dans cette zone, alors qu'il y a eu de très fortes poussées à l'est de Melun. La curiosité de la journée a été le bolet chicorée (*Boletus legaliae*) semble-t-il très rare et identifié grâce à son odeur par René. Sans lui, nous passions à côté et le prenions pour un bolet du groupe rhodopurpureus.

Denis Lecarpentier

Sortie du 10 septembre 2017 vers la Mer de Sable de Poligny

Compte tenu d'une météo incertaine et capricieuse, nous ne nous attendions pas à une grosse participation pour cette sortie prévue sur la journée, où après les averses des jours précédents, les nuages prédominaient avec une température en matinée aux alentours de 14°C annonçant l'arrivée de l'automne. Malgré tout, 19 participants s'étaient donnés rendez-vous, dont 2 personnes de la SMF.

Après les conseils avisés de Jean sur la manière de récolter les champignons pour permettre leur détermination, la prospection put commencer. Le site de la Mer de Sable de Poligny présente un biotope intéressant, où résineux, feuillus et bruyères se côtoient sur un sol surtout siliceux. Si l'amanite fauve (*Amanita fulva*) se révélait être la principale espèce rencontrée au début, les russules étaient ensuite bien présentes pour le bonheur de Gilbert, contrairement aux



bolets à l'exception du « bolet de fiel » (*Tylopilus felleus*), du « bolet rude » (*Leccinum scabrum*) et d'un seul « bolet abricot » (*Xerocomus armeniacus*). Quelques girolles, principalement des « pruineuses » (*Cantharellus subpruinosis*) ont été trouvées par quelques participants chanceux. C'est en tout 77 espèces qui furent rapportées et présentées sur la table d'exposition après le pique-nique, moment toujours aussi convivial et apprécié de tous, malgré la fraîcheur et la menace d'une averse.

La liste des espèces répertoriées est accessible par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/poligny-2017.pdf>

Bruno Degouille

Sortie du 16 septembre 2017 en forêt de Champagne-sur-Seine

23 participants s'étaient donnés rendez-vous pour cette sortie en forêt domaniale de Champagne /Seine, dont 3 SMF. Le temps était à l'humidité depuis plusieurs jours, ce qui n'était pas pour déplaire à Arthur le chien de Gilbert appréciant particulièrement les fossés pleins d'eau. Le temps s'est maintenu sans pluie, bien qu'accompagné parfois de quelques coups de tonnerre entendus au loin.



Les champignons étaient au rendez-vous, puisque pas moins de 83



espèces ont été trouvées, dont certaines furent responsables de l'éparpillement du groupe en fin de sortie, le côté mycophage ayant pris le dessus suite à la présence en nombre de « Cèpes de Bordeaux » (*Boletus edulis*)

et de quelques beaux « Pieds de mouton » (*Hydnum repandum*). Parmi les autres espèces, on a pu noter une « Helvelle à long pied » (*Helvella macropus*), et déniché par Annette, une petite colonie de « Cudonies en forme de petites aiguilles » (*Cudoniella acicularis*).

Comme à l'habitude, la prospection s'est achevée par la séance de détermination sur une table de l'ONF, juste avant l'arrivée des premières gouttes pour faire fuir l'assistance. Ci après, vous trouverez le lien pour accéder à la liste des espèces trouvées : <http://champignons77.org/champagne-2017.pdf>



Bruno Degouille

Sortie du 24 septembre 2017 en forêt Villefermoy au Ru Guérin

Contrairement aux années précédentes, nous n'étions que 17 participants pour cette sortie du Ru Guérin. Pourtant la météo était bonne et l'article paru dans le journal local rapportant une poussée de cèpes exceptionnelle en forêt de Villefermoy aurait pu inciter les adhérents à venir

plus nombreux. En pénétrant dans la forêt, nous avons tout de suite constaté les ravages provoqués par les hordes de chercheurs occasionnels (plusieurs m'ont avoué ne pas connaître Villefermoy

Actu du département

LA RÉPUBLIQUE DE SEINE-ET-MARNE
LUNDI 18 SEPTEMBRE 2017
actu.fr/la-republique-de-seine-et-marne

7

FONTAINEBLEAU - MELUN. Champignons : « on a rarement vu ça »

C'est vraiment le moment de sortir les paniers et les bottes : de l'avis des spécialistes, la saison du champignon qui vient de commencer dans les forêts du département est exceptionnelle.

Une fois n'est pas coutume, ce n'est pas du côté de la forêt de Fontainebleau que vous ferez les meilleures récoltes. Denis Lecarpentier, président de l'association Mycologique de Saint-Fargeau Ponthierry est formel : « J'ai rarement vu un mois de septembre comme celui-ci. En forêt de Villefermoy, c'est très bien, mais en forêt de Fontainebleau, on n'a presque pas vu de cèpes ».

Ce que confirme Jean-Pierre Méral, spécialiste du champignon à l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing : « A Villefermoy, on a vu pousser du jour au lendemain des centaines de cèpes, ce qui tranchait avec Fontainebleau. D'habitude, ce n'est pas aussi

contrasté ». Un micro-climat à Villefermoy ? Peut-être ! Tout ici est question de dosage météorologique : « Il se trouve qu'il est tombé plus d'eau à Villefermoy qu'à Fontainebleau. De plus, l'eau s'enfonce davantage dans le sol sableux de la forêt de Fontainebleau », explique M.Méral.

2.000 espèces dans le 77

Des précipitations qui ont suivi un mois de juillet très chaud : le bon cocktail en quelque sorte. « Et ça va continuer, se frotte les mains M.Lecarpentier. On a les trompettes-de-la-mort qui sont sorties, suivront les pieds de mouton. Ce sera vraiment une excellente saison, mais davantage à l'est de Melun ».

Une délicieuse passion qui nécessite des précautions. « On a identifié 2.000 espèces en Seine-et-Marne, nous dit Jean-Pierre Méral. Il faut faire attention, cela nous arrive souvent de retirer des espèces toxiques dans les paniers lors de nos sorties mycologiques. On fait le tri avant qu'ils repartent. Dans le doute, il vaut mieux ne pas les cueillir ».



C'est le moment d'aller en forêt : la saison du champignon sera exceptionnelle cette année

les prochains salons dédiés au champignon. Avec assurément des paniers pleins à présenter ! Yoann VALLIER

RENSEIGNEMENTS
Deux rendez-vous : 32e exposition du champignon

samedi 30 et dimanche 1^{er} octobre à l'espace culturel Les 26 Couleures à Saint-Fargeau-Ponthierry et Salon du champignon samedi 14 et dimanche 15 octobre de 10 h à 18 h au Pavillon de l'Erable à Avon.

5 conseils pour cueillir malin

1 : Préférez les forêts du nord

Nos spécialistes assurent que ce n'est pas en forêt de Fontainebleau que la cueillette sera la meilleure cette année. Direction donc la forêt de Villefermoy ou bien encore de Gretz-Armainvilliers

2 : Dans le doute abstenez-vous

Si vous n'êtes pas sûr d'une espèce, ne la cueillez pas. Certains champignons toxiques ressemblent parfois à d'autres espèces comestibles

3 : Demandez aux spécialistes

Rien de mieux qu'une sortie mycologique en forêt

pour devenir un expert. L'ANVL en propose régulièrement (infos sur leur site internet)

4 : Pour les cèpes, cherchez la mousse

Le populaire cèpe aime les endroits sombres et la mousse. Allez donc jeter un coup d'œil sous les chênes ou les pins.

5 : Cherchez l'humidité

Le champignon aime l'eau. Avec la pluie actuelle, vous ne devriez pas peiner à en trouver, mais préférez toujours les massifs humides.

avant d'avoir lu l'article dans le journal) . Tous les champignons qui ne ressemblaient pas de près ou de loin à un bolet étaient systématiquement renversés, voire piétinés. Malgré tout, nous avons collecté et identifié 115 espèces.

Après le pique-nique toujours aussi convivial, pendant que nous placions les espèces collectées sur le tapis en vue de leur identification, nous avons eu la visite de quelques promeneurs et nous nous sommes fait un plaisir de répondre à leurs questions.

Pour terminer la journée, un petit tour dans des secteurs moins fréquentés de la forêt nous a permis de rapporter quelques petits cèpes de Bordeaux et autres pieds de moutons. La liste des espèces trouvées est accessible à cette adresse : http://champignons77.org/ru_guerin-2017.pdf



Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 27 septembre 2017 en forêt de Sourdun

Nous étions 18 au rendez-vous pour découvrir cette forêt de Sourdun. Pendant que Denis, Gilbert et Bruno partaient pour faire un inventaire mycologique dans la future RBI de Jaillac en concertation avec l'ONF, le reste de la troupe se dispersa un peu au hasard dans les bois. Dans le premier secteur prospecté constitué de taillis, nous avons trouvé peu d'espèces en dehors d'une plaque de trompettes de la mort tout juste sorties de terre. Plus loin, la forêt était plus aérée avec quelques beaux chênes et un peu plus de champignons.



Enfin, après l'examen des paniers, nous avons identifié plus de 110 espèces. Denis quant à lui était plutôt déçu car dans la parcelle prospectée de la RBI dont le sol était plutôt couvert de lierre, seulement une vingtaine d'espèces ont

été trouvées. La liste des espèces trouvées en forêt de Sourdun est accessible à cette adresse : <http://champignons77.org/sourdun-2017.pdf>

Après le pique-nique, nous sommes retournés dans un secteur où nous avons repéré beaucoup de lépiotes, ce qui permit à certains de faire de beaux paniers avec en bonus quelques petits cèpes de Bordeaux.



Une jolie colonie de collybies visqueuses a été découverte par Bruno (photo ci-contre).

Jean-Pierre Jolivet

32^{ème} exposition des 30 septembre et 1er octobre 2017

Pour la 2^{ème} fois notre exposition a eu lieu dans la salle de l'espace culturel « Les 26 Couleurs » avec 3 défis à relever :

1) Repenser d'urgence toute l'implantation car une scène de 24m² a été installée 10 jours avant. La solution a consisté à utiliser 3 côtés de la scène pour économiser 7 tables

2) Trouver de quoi meubler le reste de la scène : notre table de décoration de 1,5 m² a été remplacée par une surface de l'ordre de 15 m². Après un petit coup de blues, notre décoratrice en chef s'en est sortie de main de maître, jugez-en par les photos. Trois énormes polypores géants venus de Nainville-les-Roches ont judicieusement complété le tableau.

3) Réorganiser la mise en place des champignons pour en passer le maximum possible le samedi matin vu le nombre impressionnant de cagettes rapportées par les cueilleurs. Le poste d'enregistrement a été dédoublé.



Nous avons battu le record du nombre de visiteurs : 630 personnes sont passées sur 1 jour et demi d'exposition (contre 400 l'an dernier). Certes la météo favorable à la pousse des champignons a pu attiser la curiosité des amateurs, mais peut être les informations passées sur les médias ont-elles joué aussi puisque nous avons bénéficié, dans la 2^{ème}

quinzaine de septembre, d'un grand article dans la République de Seine-et-Marne, ainsi que d'un reportage tourné en forêt par FR3 Ile de France qui est passé 2 ou 3 fois aux infos régionales du soir, avec une reprise partielle sur la 2 dans Télé Matin.

Nous avons battu le record avec 365 espèces identifiées et présentées. Nous en avons sans doute encore plusieurs dizaines d'espèces dans les paniers mais nous avons manqué de temps, d'experts et peut être de courage pour aller plus loin.

La liste des espèces exposées est accessible à cette adresse : <http://champignons77.org/expo-2017.pdf>



Selon moi cette exposition a été la plus belle de toutes et je remercie vivement tous ceux qui ont participé à ce succès

Denis Lecarpentier

Week-end en Champagne des 7 et 8 octobre 2017

46 personnes ont participé à ce week-end en Champagne, dont 22 sont arrivées dès le vendredi soir au domaine du Bel-Air où nous étions hébergés.

Samedi matin, il faisait frais (2 degrés) quand nous sommes arrivés en forêt de Rumilly au bord de l'étang. Nous avons eu, pour la 4^{ème} fois depuis 2010, l'autorisation de l'ONF pour prospecter la Réserve Biologique



Intégrale du Haut Tuileau. Ceci est une grande chance pour nous, puisque que



les RBI sont interdites au public pour laisser la nature y évoluer sans l'intervention humaine. Le patrimoine végétal, animal et fongique y est donc très préservé. Nous avons toutefois croisé 7 ou 8 personnes

qui ont prétendu s'être égarées (avec des paniers pleins de cèpes). Nous avons identifié cette année, dans la RBI, 145 espèces de champignons.

Le clou du spectacle fût le cèpe blanc qu'aucun n'avait jamais rencontré. Annette, fidèle à sa



Bisporella citrina



Boletus edulis var. *album*

recherche de l'infiniment petit, nous a dégoté des bisporelles citrines (maxi 3mm de diamètre).

Le midi, nous avons pique-niqué au bord de l'étang et avons poursuivi notre prospection l'après-midi en RBI.

Le soir, au domaine du Bel-Air, nous avons exposé nos récoltes et j'ai fait après dîner une présentation des espèces ce qui peut avoir conduit certains à se coucher un peu plus tard que prévu.

Dimanche matin, nous sommes allés en



forêt du Temple. Le départ s'est fait sous une pluie légère qui s'est vite arrêtée. Là nous avons complété notre inventaire sur place. Certains en ont profité pour récolter quelques trompettes

des morts.

Dimanche après-midi, les plus courageux sont allés en forêt d'Orient à proximité de la Maison du Parc, mais il y avait eu beaucoup de passage avec semble-t-il une sortie mycologique organisée : des champignons avaient été jetés à quelques mètres du parking. Les coins à trompettes avaient par ailleurs été dévalisés et nous n'en avons trouvé que quelques-unes. Sur l'ensemble du week-end, avec les compléments trouvés hors RBI, nous avons recensé 182 espèces dont la liste est accessible par ce lien :



<http://champignons77.org/rumilly-temple-2017.pdf>

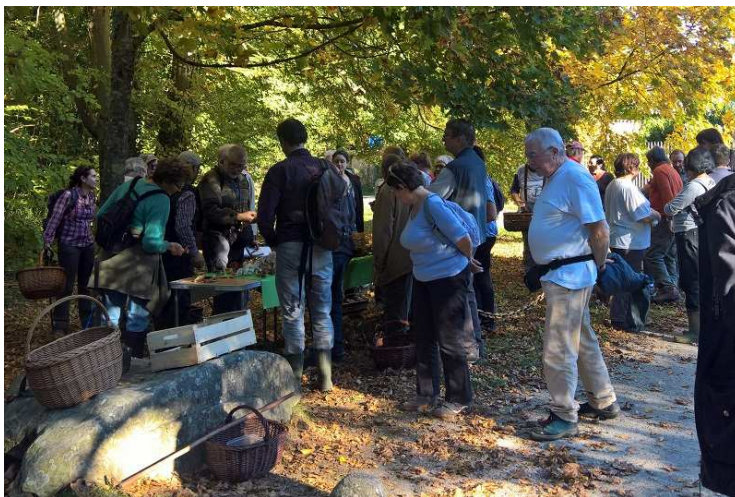
Denis Lecarpentier

Sortie du 14 octobre 2017 en forêt de Rougeau

Nous étions 48 pour cette sortie en Forêt de Rougeau. Les nouveaux adhérents ont eu droit à une visite privée de la forêt avec le chef. Je n'ai pas vérifié, mais ils ont dû rentrer les paniers bien pleins. Notre groupe s'est dispersé de chaque côté de l'allée Bourette et nous nous sommes donnés rendez-vous au carrefour de la Table du Roi pour



un premier point. La poussée d'il y a une dizaine de jours s'était bien essoufflée comme le montraient les talus de l'allée, habituellement bien garnis. Arrivés à notre rendez-vous et après avoir constaté que le Roi n'était pas à table, nous avons fait un premier point mitigé, paniers peu remplis, mais quand même un certain nombre d'espèces. Nous avons repris notre circuit



pour rejoindre la Table des Déterminations, où le roi n'était toujours pas là, mais où avait été installé la Table du Chef, qui trônait, entouré de ses ouailles. Ne voulant pas perturber les nouveaux, nous avons rejoint notre table et tenté de donner un nom à nos trouvailles. Il y avait heureusement, peu de

russules et cortinaires, ce qui nous a simplifié la tâche. Au total 105 espèces furent déterminées. La liste est consultable par ce lien :

<http://champignons77.org/rougeau-2017.pdf>

A noter : un magnifique et rare *Hygrocybe pucinea* (hygrophore ponceau) malheureusement arrivé sur la table en morceaux, *Hericium clathroïdes* (hydne rameux) et *Asterophora lycoperdoides* (nyctalys porteur d'étoiles).



Asterophora lycoperdoides

Jean-Pierre Raverat

Sortie du 25 octobre 2017 en forêt de Barbeau

Comme les années précédentes, nous étions nombreux pour cette sortie en forêt de Barbeau, avec pas moins de 45 participants dont de récents adhérents venus rejoindre l'association après notre exposition annuelle du mois dernier ou suite aux articles parus dans la presse ou reportages TV.



Après les recommandations habituelles de notre président, mycophiles, mycologues et mycophages



s'élançèrent à l'assaut de la forêt, avec l'espoir pour ces derniers de faire une bonne récolte compte tenu de la profusion de champignons annoncée et constatée depuis un bon mois maintenant. Parmi les espèces réservées à la casserole, les pieds-de-mouton (*Hydnum repandum* et *H. rufescens*) ont fait le bonheur de quelques adhérents,

avec en prime quelques girolles et chanterelles en tubes (*Cantharellus cibarius* et *Craterellus tubaeformis*).

Pour les mycologues, on a pu noter entre autres, la présence de la forme blanche du clitocybe nébuleux (*Clitocybe robusta*), ainsi que des clitocybes inversés appelés *Lepista inversa* ou *Lepista flaccida* dans la littérature, selon s'ils poussent sous conifères ou sous feuillus. Ceci donna lieu à quelques discussions alors que selon l'analyse moléculaire ils auraient le même ADN : de beaux débats en perspective...



Deux présentations sur tables ont été faites, une pour les débutants avec les espèces courantes ou remarquables présentées par Denis, et une autre pour les mycologues avertis et ceux désirant approfondir leurs connaissances. La liste des 109 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/barbeau-2017.pdf>

Sortie du 28 octobre 2017 en forêt de Fontainebleau (Grands Feuillards)

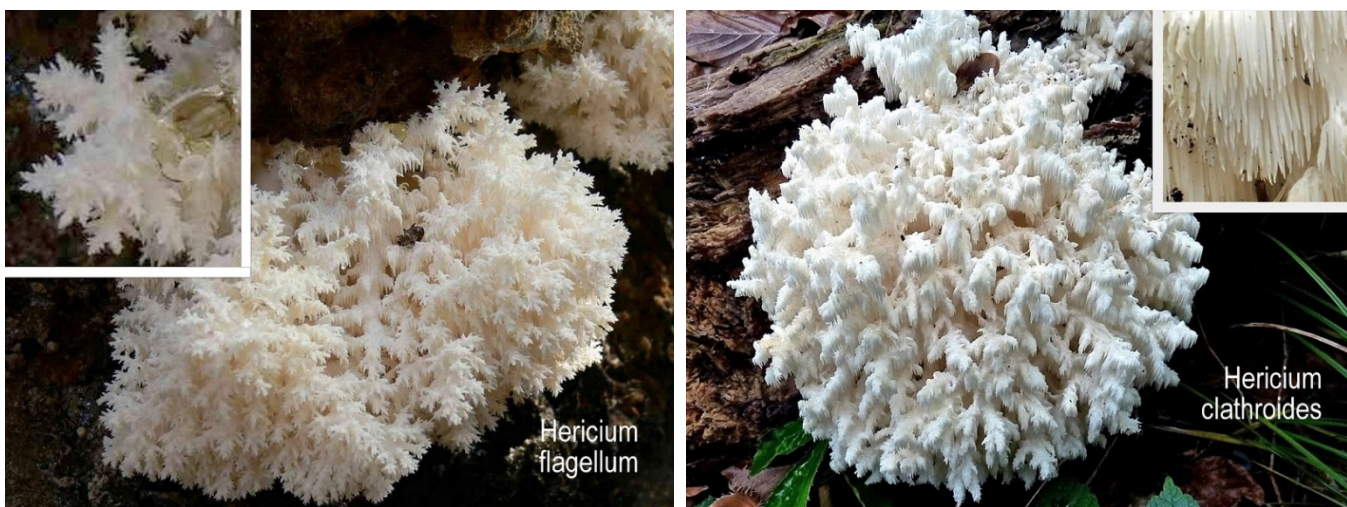


Beaucoup de nouveaux adhérents et quelques invités ont profité du beau temps pour venir découvrir comment se passent nos sorties ; nous étions une cinquantaine au départ du carrefour des Grands Feuillards.

Il y avait tellement de collybies beurrées que j'ai failli les oublier dans la liste des 91 espèces récoltées qui est accessible par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/grands-feuillards-2017.pdf>

Après la prospection, Jean a pris les débutants en charge pour leur faire une présentation adaptée. Il devait être rapide, mais s'est pris au jeu et a tenu presque 1 heure pour le grand plaisir de tous ses auditeurs.



Parmi les espèces ramenées, nous avons 2 espèces proches et semble-t-il très souvent confondues dans un passé proche sous le nom unique d'hydne corail. En fait, celui qui pousse sur conifère est appelé hydne corail des résineux (*Herichium flagellum*) ; il a des rameaux orientés en tous sens. Celui des feuillus est appelé hydne rameux (*Herichium clathroides*) et possède des aiguillons orientés en rangées.

Ceux qui espéraient ramener de quoi accompagner une omelette ont pu être déçus car les espèces comestibles trouvées étaient plutôt en mauvais état. Ça sent la fin de saison.

Denis Lecarpentier

Sortie du 4 novembre 2017 à la Feuillardière dans les 3 Pignons

Pour cette avant-dernière sortie de la saison, nous étions 39 participants dont certains, qui n'avaient pas intégré que le départ était avancé à 13H30 pour cause de passage à l'heure d'hiver, nous rejoignirent en cours de route. La fin de saison qui s'était annoncée la semaine précédente se précisait et les quelques champignons que l'on



pouvait découvrir n'étaient plus de première jeunesse. Denis toujours prêt à payer de sa personne, n'hésita pas à dévoiler son trou bordé de girolles à un petit groupe de privilégiés qui s'empressèrent d'immortaliser le tableau (sans



succès, nous n'avons pas trouvé la photo).

Au retour, pendant que les mycologues chevronnés dressaient la liste des espèces trouvées, sous la pluie qui commençait à tomber, Michèle et moi fîmes une présentation aux nouveaux adhérents d'une sélection d'espèces de différentes familles de champignons. Malgré une résistance héroïque, nous

avons fini par rendre les armes sans terminer la présentation.

Au total 94 espèces recueillies sur le site ont été identifiées. Parmi elles on peut citer la fausse girolle des bruyères (*Cantharellula umbonata*), le tricholome équestre (*Tricholoma equestre*) et le bolet indigotier (*Gyroporus cyanescens*) que l'on trouve couramment dans le massif des 3 Pignons. 11 autres espèces avaient été rapportées d'ailleurs, notamment pour la présentation aux débutants.



La liste des espèces présentées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/feuillardiere-2017.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 11 novembre 2017 à la Canche aux Merciers dans les 3 Pignons

Cette sortie était la dernière de la saison. Malgré la pluie qui était tombée dans la matinée et les prévisions météo pessimistes pour l'après midi, nous étions 24 inconditionnels au rendez-vous. Rapidement, nous avons constaté que la saison était bien terminée : la plupart des rares champignons que nous avons trouvés avaient subi les petites gelées matinales des jours précédents et n'étaient pas en très bon état. On pouvait espérer que l'état des zones dévastées par les exploitants forestiers s'était amélioré mais nous avons constaté que ce n'était pas cas. Il faudra



Clavulinopsis luteoalba

mauvais état, un pied bleu et une petite poignée de girolles, les mycophages sont restés sur leur faim mais ont pu se rattraper sur les gâteaux servis à notre goûter traditionnel de fin de saison.

Merci à Colette, Françoise, Jacqueline, Jeanne et aussi Bruno et Jean-Pierre pour leur contribution.

La liste des espèces trouvées est accessible par le lien ci après :

<http://champignons77.org/canche-2017.pdf>

sans doute attendre encore plusieurs années pour retrouver la population mycologique que nous avons connue les années précédentes.

Au total 73 espèces ont été identifiées. A noter les clavaires jaune paille (*Clavulinopsis luteoalba*) et trémelles cérébriformes (*Tremella encephala*). Avec seulement deux tricholomes équestres en

