



A.M.F. Actualités 2018

Résumé des activités de l'année

Initiation à la mycologie :

Elle a eu lieu en salle le 24 mars, avant la première sortie, avec une faible participation (19 personnes.)

Sorties :

Première sortie : 7 avril.

Dernière sortie : 10 novembre.

Répartition :

- 10 demi-journées (3 le matin et 7 l'après-midi),
- 2 journées avec pique-nique,
- 2 week-ends (en Bourgogne mi-juin et dans le Perche mi-octobre)
- 2 après-midis et 4 journées ont été annulées pour cause de sécheresse (du jamais vu).

Exposition annuelle :

Le 33^{ème} Salon du Champignon de Saint-Fargeau-Ponthierry s'est tenu les 6 et 7 octobre. Compte tenu de la sécheresse en Ile de France, nous sommes allés chercher les champignons en forêt d'Eu et n'avons pu exposer que 196 espèces. Nous avons eu une participation modeste de 310 visiteurs.

Les récoltes de 2018 :

Sur l'année, nous n'avons identifié que 360 espèces différentes (sorties + salon) contre 616 l'an passé. Seuls les week-ends ont été bien productifs.

La liste récapitulative de tous les événements de 2018 est consultable à partir de [ce lien](#).

Les comptes-rendus de l'année sont rassemblés ci-après.



Séance d'initiation en salle du 24 mars

Que s'est-il donc passé ? Nous n'étions que 17 dont 9 nouveaux adhérents. J'avais pourtant calé cette séance hors vacances scolaires et hors grand week-end ! Est-ce trop tôt dans la saison ? Faudrait-il la mettre en mai quand les sorties ont repris ? N'hésitez pas à me faire parvenir vos commentaires par mail à ce sujet.

Denis Lecarpentier



Sortie du 7 avril 2018 dans le parc de Mennecey

Cette 1^{ère} sortie printanière, quoiqu'un peu plus tardive qu'à l'habitude est venue encore trop tôt, car la végétation est très en retard cette année et il en va donc de même pour les champignons.



On sort les réactifs (ammoniac) pour déterminer les ganodermes



Qu'importe, il est toujours agréable de se retrouver sur le terrain après la pause hivernale et avec une météo clémente. Nous étions 22 à traquer la morille qui ne s'est pas montrée.

Une seule pézize veinée (*Disciotis venosa*) a été trouvée alors que ce bon comestible peu connu, dont l'odeur d'eau de Javel disparaît à la cuisson, a parfois été trouvé ici par kilos.

Nous avons néanmoins récolté une vingtaine d'espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).



Pézize veinée

Denis Lecarpentier



Sortie du 14 avril 2018 en forêt de Fontainebleau

Cette fois le moment est arrivé, mais malheureusement elle se fait plutôt rare cette année dans nos endroits préférés qui semblent avoir vu trop d'eau. Je veux parler de la morille : 6 morilles pour 30 chercheurs, ça n'est pas terrible. Fait surprenant, Jean-Pierre qui d'habitude fait chou blanc quand d'autres en trouvent de gros paniers, a surpris tout le monde (voir photo).



Nous avons finalement identifié 26 espèces grâce à la pugnacité de Jean-Pierre

qui a dû jouer du microscope pour inscrire 4 variétés de coprins sur la liste des espèces exposées qui peut être consultée à partir de [cette page](#).

Nous avons eu beaucoup d'échanges avant de valider l'identification de l'ustuline brulée ([Kretzschmaria deusta](#)). En effet cet ascomycète lorsqu'il commence à fructifier se présente sous une forme imparfaite et ressemble à une croûte. Les asques ne sont pas formés et les spores qui devraient faire $33 \times 8\mu\text{m}$ sont remplacées par des conidies, autre sorte de spores de $7 \times 3,5\mu\text{m}$ (d'où nos doutes) permettant une reproduction asexuée Pour en savoir plus :



Kretzschmaria deusta

<https://www.cosmovisions.com/ascomycetes.htm>

Denis Lecarpentier



Sortie du 21 avril 2018 dans le parc Sachot de Ponthierry

Tout d'abord le parking était fermé... ah non, en fait il y avait seulement de gros blocs de béton pour empêcher les caravanes de passer. Ceci a quand même dissuadé quelques personnes (ayant une voiture neuve) de se garer à cet endroit. Peu importe il y avait un parking



un peu plus loin sur la gauche avec pas mal de places libres. 21 personnes étaient présentes. Nous avons fait le parcours habituel... en sens inverse. Jusque-là pas de problème sauf que pendant une bonne partie du trajet, nous



avons bien cru battre notre record en nombre d'espèces : digne d'un mois d'août caniculaire ! Le sol détrempé devait en être pour quelque chose : on en était réduit à rechercher la daldinie concentrique ([Daldinia concentrica](#)) et quelques aphylophorales pour sauver l'honneur. Cela s'est amélioré par la suite quand on est tombé sur un nid de

plutées jaune verdâtre ([Pluteus luteovirens](#)).

La liste des 15 espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Maurice Diamantini

Nota : le plutée jaune verdâtre correspond à deux taxons : [Pluteus luteovirens](#) et [Pluteus chrysophaeus](#). Selon certains mycologues, le deuxième tire plus sur le vert, selon d'autres, il n'y a qu'une espèce.

Nous avons la même ambiguïté avec la collybie ambrée trouvée le même jour et nommée *Collybia dryophila* var *funicularis* ou [Gymnopus ocior](#). Le premier aurait les lames plus jaunes et serait plus précoce (c'est le cas des nôtres). G. Eyssartier les regroupe sous la 2^{ème} appellation.





Sortie du 9 juin 2018 aux Côtes de Courances (3 Pignons)

Nous étions 32 dont 1 SMF à s'être levés aux aurores pour être au rendez-vous des Côtes de Courances à 9H. En cette période où les girolles commencent à pousser, il convenait de venir de bonne heure pour avoir une chance de faire une récolte convenable. Peine perdue, à nous tous, nous n'en avons trouvé qu'une poignée.

Pour les autres espèces, car nous étions là d'abord pour faire de la mycologie, nous en avons identifié 26 ce qui est un peu décevant car avec la météo des jours précédents on pouvait espérer une poussée de russules, lactaires et autres amanites.

En plus de ces 26 espèces, nous avons un inocybe, un lactaire et une russule dont l'identification nous a posé problème, et qui ont fait l'objet d'un échange de courriers sans pouvoir trancher (Maurice n'a pas su capter le goût et l'odeur sur ses photos ...).



Ci-contre, le fameux lactaire

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Jean-Pierre Jolivet



Week-end des 16 et 17 juin 2018 en Bourgogne

Nous étions 14 à Nitry dès le vendredi soir puis 43 le samedi matin pour découvrir ou redécouvrir la forêt communale d'Avallon.

J'adresse un grand merci à la personne de la mairie par qui nous avons été accueillis et qui nous a, pour la deuxième fois, donné accès à ce lieu et à sa cabane de chasse nous permettant de pique-niquer sans crainte des intempéries.



La prospection du matin a déjà été relativement fructueuse et Claude, qui avait déjà fait un carton il y a 2 ans a retrouvé sans difficulté son coin à giroles.



Après le pique-nique pris bien à l'abri au chaud dans la cabane, certains sont repartis courir les bois.

Personnellement, j'ai profité de la présence de Gilbert (absent le soir) pour lui faire déterminer un maximum d'espèces.



Nous avons identifié sur cette première journée 65 espèces présentées le soir devant l'hôtel, La Grange de Marie.

Nous avons pris nos repas de samedi soir et dimanche midi à la Beursaudière.



Dimanche matin et dimanche après-midi nous sommes allés en forêt syndicale d'Hervau, ce qui nous a permis de porter la récolte à 91 espèces ce qui est une très belle performance pour la saison.



Certains ont retrouvé quelques girolles et cèpes pour améliorer leur ordinaire. A noter samedi matin la découverte, par Bruno, d'un polypore en ombelle (*Polyporus umbellatus*), excellent comestible



mais qui se fait plutôt rare. Ce n'est que la deuxième fois que j'en vois un.

Les espèces complémentaires trouvées dimanche matin ont été présentées à la sortie du restaurant dimanche midi avant dispersion des troupes.

Ce week-end a finalement été très agréable et bien apprécié par tous les participants.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

:

Denis Lecarpentier

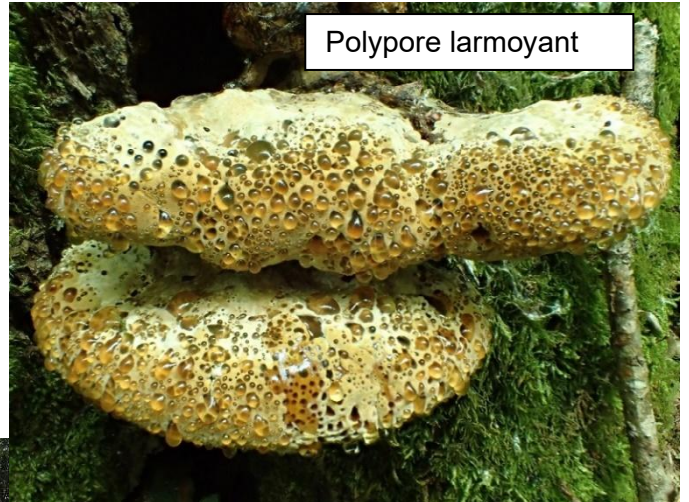


Sortie du 24 juin 2018 au Ru Guérin en forêt de Villefermoy

Cette sortie initialement prévue au carrefour des 8 Routes a été déplacée au Ru Guérin, le parking des 8 Routes étant fermé pour cause de chenilles processionnaires.

Nous étions 16 participants, certainement motivés par un bon bol d'air et un copieux pique-nique. Contrairement aux chenilles, les champignons n'étaient pas en procession.

Sur le chemin du retour, alors que nous étions prêts à nous venger sur le casse-croûte, Catherine nous a trouvé 3 magnifiques exemplaires de polypores larmoyants ([*Pseudoinonotus dryadeus*](#)) qui ont fondus en larmes en voyant nos paniers vides.



Polypore larmoyant



A la cantine, le menu était toujours aussi copieux et là, comme d'habitude les plats ont imité les chenilles. Jean en bon mycologue a testé le Gaillac et malgré plusieurs essais il ne s'est pas transformé en schtroumpf.

Une moitié des participants a décidé de faire une promenade digestive l'après-midi. Seule la vue perçante de Patrick nous a évité la bredouille avec des cortinaires ocre rouge ([*Cortinarius bolaris*](#)) déjà trouvés le matin et une amanite élevée ([*Amanita excelsa*](#)), ainsi qu'un chevreuil que même le chien de Mireille n'avait pas vu.



Scutellinia trechispora

Finalement nous avons identifié 28

espèces, dont de jolies [*Scutellinia trechispora*](#).

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Jean-Pierre Raverat



Sortie du 30 juin 2018 dans le bois des Courtilleraies

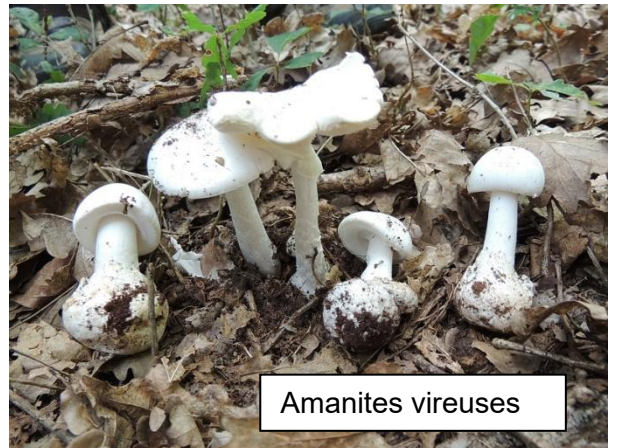
Forte sécheresse et chaleur due à l'absence de pluie depuis plus de 2 semaines, telles étaient les conditions de cette sortie avec tout de même 12 participants. Bien que les champignons aient été beaucoup plus rares que les



moustiques, nous avons pu malgré tout dénombrer une vingtaine d'espèces. Sale temps pour les myxomycètes avec un cadavre desséché de fleur de tan (*Fuligo septica*) trouvé parmi 6 espèces de russules, avec entre autres la russule brun vineux (*Russula*

vinosobrunnea) et une jeune russule que l'on pensait dans un premier temps être une russule fétide (*Russula foetens*), mais qui, après débat autour de son odeur et examen approfondi, s'est révélée être une russule frangipane (*Russula laurocerasi*).

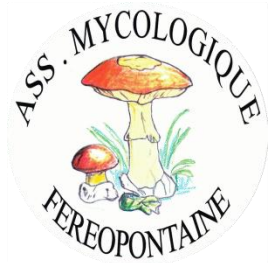
Autre débat intéressant sur une station d'Amanites blanches, entre amanites printanières (*Amanita verna*), amanites vireuses (*Amanita virosa*) ou amanites trompeuses (*Amanita decipiens*), et ce qui aurait pu être des amanites phalloïdes blanches (*Amanita phalloides* var. *alba*). Avec un stipe pelucheux, un chapeau non fibrilleux et irrégulier et une



Amanites vireuses

belle réaction jaune à la potasse, nous en avons conclu qu'il s'agissait sans aucun doute d'amanites vireuses, toutes aussi mortelles que les autres espèces d'ailleurs.

Cette sortie riche d'enseignements, s'est terminée par une visite à un polypore incrusté (*Inonotus obliquus*) trouvé il y a quelques années sur un bouleau, ayant encore échappé pour l'instant aux coupes forestières. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).



Sortie du 16 septembre 2018 au Ru Guérin en forêt de Villefermoy

Après 4 sorties annulées pour cause de sécheresse depuis un mois, nous étions 22 dont 2 SMF au départ de la visite du désert

« Mycologie », certains optimistes avec de grands paniers, d'autres plus modestes et certains résignés, les mains dans les poches. Nous nous sommes répartis, certains dans les allées scrutant les fossés, d'autres dans les bois inspectant les souches, d'autres contemplant le ciel d'un air désabusé.



Cette fois il n'y eut pas de retardataires pour le pastis et, heureusement, les gâteaux étaient plus nombreux que les champignons.

Nous avons quand même répertorié 31 espèces dont une amanite des césars ([*Amanita caesarea*](#)), un lentin de Schaeffer ([*Neolentinus degener*](#)), et une poule

des bois ([*Grifola frondosa*](#)), qui, sitôt installée sur la table d'accouchement, a mis au monde 2 grenouilles à la grande frayeur de sa propriétaire qui se voyait mal ramener des batraciens dans son appartement. Celle-ci a donc décidé d'utiliser les grands moyens et entreprit une césarienne : au premier coup de couteau, il y eut 2 nouveaux rejetons sauteurs; au quatrième coup de couteau, la poule était toujours vivante et elle a donné naissance à 6 grenouillettes au total. On ignore s'il en est resté dans la poêle ; affaire à suivre...

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).





Sortie du 22 septembre 2018 en forêt de Champagne-sur-Seine

Après avoir fait une consultation des présents lors de la sortie du 16, nous avons décidé, vu leur motivation, de maintenir cette sortie. C'était peut-être une fausse bonne idée car les 21 participants n'ont trouvé que 17 espèces et d'après ce qu'on m'a dit, pas en très bon état. La liste des espèces exposées peut être consulté à partir de [cette page](#).



Après cela, il y eu le congrès de la SMF à Métabief où nous étions 7 représentants de l'AMF, puis le 3 octobre nous avons encore dû annuler une sortie qui était prévue en forêt d'Orléans.

Denis Lecarpentier



33ème salon du champignon des 6 et 7 octobre 2018

Au départ, ça s'annonçait plutôt mal car, après les 42 mm de pluie du 5 juillet, en 3 mois (6 juillet au 5 octobre) il n'est tombé que 46 mm sur Melun. La machine pour faire l'exposition étant lancée, nous tenions à respecter nos engagements et ne pas faire comme les autres associations mycologiques de la région qui ont

toutes annulé leur exposition 8 jours avant la date. Un coup d'œil sur les cartes climatiques d'août et septembre nous a montré que le nord-ouest avait été un peu plus favorisé en pluie que le reste de la France et nous décidâmes de faire une expédition de 7 personnes en forêt d'Eu à la limite Seine-Maritime/ Somme, à 3h de route de Ponthierry. De là,



nous avons ramené au moins 80 % des

page 11/18



champignons frais exposés ; associés à quelques espèces locales ayant survécu à la sécheresse et une quarantaine de polypores séchés qui encombrèrent mon sous-sol le reste de l'année, cela nous a permis d'exposer 196 espèces de champignons. Notre exposition était de ce fait loin d'être

ridicule et toujours superbement décorée. Nous avons eu beaucoup d'éloges à ce sujet ; Françoise a mis la barre très haute, pourra-t-elle faire encore mieux l'année prochaine ?

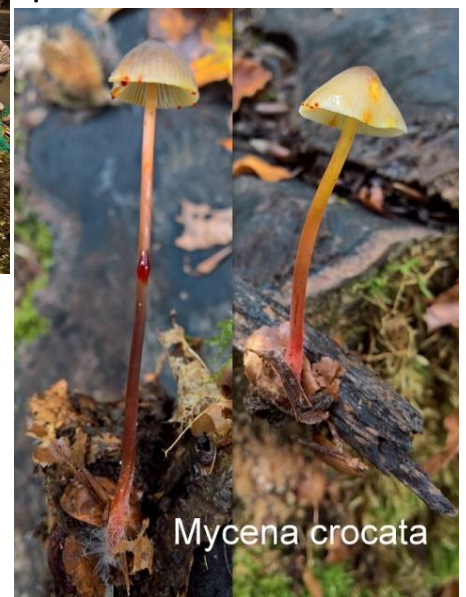


Nous avons cependant été un peu déçus par la participation restée modeste (310 visiteurs). Ayant constaté qu'il faisait très sec, les gens ont sans doute pensé qu'il n'y aurait pas grand-chose, et les mails envoyés à nos réseaux personnels pour dire que

tout allait bien touchent moins de monde que la publicité qui est faite par ailleurs.



Parmi les nouveautés exposées nous avons de très jolies petites mycènes safran ([*Mycena crocata*](#)) trouvées en forêt d'Eu qui, hélas, avaient perdu leur éclat dans l'assiette, mais que nous vous présentons en photos ; nous ne les avons jamais vues. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).



Mycena crocata

Denis Lecarpentier



Sortie du 10 octobre 2018 à la Mare aux Evées

La sortie était initialement prévue en forêt de Rougeau, mais cette forêt reste actuellement désespérément sèche et nous avons pensé que les canaux de la Mare aux Evées, malgré ce temps, pourraient peut-être nous révéler quelques pépites. Nous étions 24 à arpenter les fossés et avons tout de même identifié 44 espèces ce qui est très honorable par les temps qui courent.



La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

L'établissement de cette liste a bien occupé Jean-Pierre. En effet, comme il fait maintenant de la micro, on le sollicite régulièrement pour lever nos doutes ; de plus il commence à être bien implanté sur le forum « champi.net » et reçoit des avis pertinents des meilleurs mycologues français. C'est ainsi que nous avons pu mettre un nom sur les 2 espèces en photo qui poussent dans les endroits boueux à savoir l'inocybe des lieux humides ([Inocybe lacera var. helobia](#)) dont les spores sont plus courtes que dans l'espèce type et qui est davantage mamelonné, et la pézize des marécages ([Peziza limnaea](#)). Les pézizes constituent un groupe très difficile pour lequel, la plupart du temps, le recours à la microscopie est nécessaire pour différencier les différentes espèces.



Denis Lecarpentier



Week-end des 13 et 14 octobre 2018 dans le Perche

Sur les 36 participants à ce week-end, nous étions déjà 17 le vendredi soir à l'hôtel de la Poste au Mêle-sur-Sarthe, trop flemmards pour se lever aux aurores et faire le trajet samedi matin.

Samedi matin, nous avons rendez-vous en forêt de Bellême au carrefour Granger. En dépit des panneaux indiquant une chasse en cours, les chasseurs ayant été vus à quelques km de là, nous partîmes nous-même chasser les champignons,



certains privilégiant les feuillus pour les cèpes, d'autres les conifères pour les clavaires crépues ou sparassis crépu ou encore choux fleur ([*Sparassis crispa*](#)). Que ça fait du bien de trouver quelques champignons après des semaines de disette chez nous ! Au retour vers les voitures, certains paniers étaient déjà bien pleins.



Nous nous sommes ensuite rendus au carrefour des Sept Bras pour pique-niquer. C'est là que nous devons prospecter l'après-midi, donc le choix de ce lieu pour déjeuner est hautement stratégique (ceux qui ont déjà expérimentés nos pique-niques comprendront).



Après avoir tenté en vain de finir les plats et les bouteilles, il était presque 15h quand nous repartions avec les paniers pour 1h30 de recherche. L'après-midi fut beaucoup moins productive que le matin ; nous mettrons cela sur le compte de l'endroit qui semblait beaucoup plus sec.

A l'hôtel nous avons, pour les repas, une salle réservée pour nous, dans laquelle nous pouvions exposer nos champignons ce qui est très pratique et m'a permis de canaliser les convives après le diner pour leur présenter nos trouvailles (avec déjà plus d'une centaine d'espèces), avant qu'ils ne s'éclipsent vers leurs chambres. Ils ont l'air bien attentifs !



Dimanche matin en forêt de Bourse la cueillette fut modeste, mais certains ont encore bien tiré leur épingle du jeu. Nous avons trouvé entre autres un téléphore à zones multiples (*Podoscypha multizonata*) faisant penser à une jolie fleur. Dimanche après-midi nous nous sommes retrouvés à 13 en forêt de Réno-



Podoscypha multizonata
Téléphore à zones multiples

Valdieu, pour porter à le nombre d'espèces trouvées à 131 sur le week-end. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 20 octobre 2018 en forêt de Barbeau

Après avoir hésité pour son maintien du fait de la sécheresse sévissant maintenant depuis plusieurs mois, cette sortie eut bien lieu et 18 participants se sont déplacés, des habitués et passionnés pour la plupart.



La grande majorité des 32 espèces rencontrées, au lieu d'une bonne centaine habituellement les années précédentes à la même période, furent lignicoles, avec entre autres, faisant l'objet d'un shooting photo: un joli polypore larmoyant ([Pseudoinonotus dryadeus](#)) en mal de larmes, et des pholiotés couleur citron ([Pholiota limonella](#)), espèce qui

en raison de similitudes avec d'autres pholiotés présentant des caractéristiques « macro » similaires : la pholioté cirreuse ([P. cerifera](#)), la pholioté de Jahn ([P. jahnii](#)) et la pholioté grasse ([P. adiposa](#)); il faudra une confirmation avec examen des spores « à la micro ». par Jean-Pierre. A noter une seule



grosse poule des bois ou polypore en touffes ([Grifola frondosa](#)), espèce couramment rencontrée en nombre dans ce secteur les années précédentes, et malheureusement trop défraîchie cette fois-ci pour être prélevée et partagée par les mycophages qui sont donc restés sur leur faim.

La liste de ces 32 espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Bruno Degouille



Sortie du 3 novembre 2018 à la Feuillardière (3 Pignons)

Cette avant dernière sortie de la saison ne s'annonçait pas très bien : il n'y a eu encore que peu de pluie et pour ne rien arranger, le temps s'était rafraîchi avec des gelées matinales les jours précédents.

Nous étions quand même 30 participants à rechercher d'hypothétiques champignons et en même



temps profiter des derniers rayons de soleil. Au retour de notre petite balade de santé, nous n'avions que 17 espèces à présenter sur la table parmi lesquelles les incontournables collybies queue de souris sur pommes de pin (*Baeospora myosura*) et la minuscule collybie des chaumes (*Crinipellis scabella*) qui pousse sur des tiges de



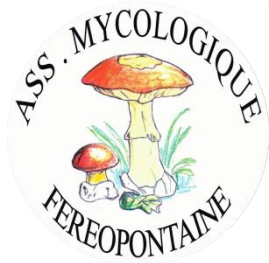
Crinipellis scabella

graminées dont Annette et Jean-Pierre ont fait quelques magnifiques photos.

Pour terminer l'après-midi Denis a présenté, surtout pour les débutants, une trentaine d'espèces collectées en forêt de Villefermoy et en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées. La liste des espèces exposées et trouvées en ce lieu peut être consultée à partir de [cette page](#).



Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 10 novembre 2018 à la Canche aux Merciers (Massif des 3 Pignons)

Malgré la perspective du goûter clôturant traditionnellement la dernière sortie de l'année, nous n'étions que 31 participants à se moquer des prévisions météorologiques. Finalement, nous n'avons eu que quelques embruns en début de séance puis il y a fait suffisamment sec pour que nous puissions nous installer en plein air à proximité du parking, au retour.

Le retour récent d'une certaine humidité n'a pas suffi pour avoir une fonge abondante. Seules les fausses girolles ([*Hygrophoropsis aurantiaca*](#)) étaient sorties en quantité et chacun a aussi rapporté avec fierté son cône de pin orné de mycènes des cônes de pins ([*Mycena seynesii*](#)). Quelques bolets bais furent aussi



récoltés, mais quand il y a peu de choses, certains ont tendance à fouiller un peu plus et s'est ainsi que Maurice nous a dégoté, sur des tiges de fougères, de minuscules clavaires des brindilles ([*Typhula quisquillaris*](#)) qui seraient passées inaperçues par d'autres temps.

La présentation des 38 espèces récoltées sur place fut complétée

par une quinzaine d'espèces rapportées d'ailleurs.

S'en est suivi notre traditionnel goûter avec ses boissons chaudes, gâteaux et jus de fruits et pour lequel nous remercions toutes les âmes charitables qui ont contribué à sa réalisation.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier

