



A.M.F. Actualités 2019

Sortie du 6 avril 2019 dans le parc de Mennecey

Nous étions en petit comité (13 participants) pour cette première sortie de l'année. Il est vrai que depuis quelques années, elle a été peu fructueuse en ce lieu. Sachant que la sécheresse sévit déjà, cela n'a rien arrangé. Nous étions donc une poignée de convaincus, en un seul mot au départ, mais en



deux mots à l'arrivée, puisque, notamment nous n'avons encore pas trouvé cette année la morille tant convoitée. D'ailleurs, cette année, en forêt, elle semble se faire rare. Serait-ce lié à la maladie qui touche nos frênes et envahit la France à partir du nord est ; vous trouverez des informations sur ce sujet en suivant ces liens :

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20407/Forets-Chalarose-du-frene>

<https://www.forestopic.com/fr/arbre/sante-de-l-arbre/745-impact-chalarose-frene-cartographie>



Quelques ormes, reconnus aussi comme alliés des morilles, font leur réapparition (photo ci-dessus). Finalement, à l'issue de cette sortie de retrouvailles dans la bonne humeur, nous

En tout cas, certains d'entre nous ont clairement constaté que nombre de frênes étaient en train de dépérir dans notre région. Le prix de la morille va monter. Il va falloir aller les chercher dans les jachères, mais, même celles-là sont déjà chères.



avons néanmoins identifié une vingtaine d'espèces dont la liste est accessible par le lien ci-après : <http://champignons77.org/mennecey-2019.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 13 avril 2019 en forêt de Fontainebleau

Nous étions 15 participants à nous frayer un chemin parmi les luxueuses caravanes qui avaient envahi le parking. Nous avons retrouvé avec plaisir notre ami de l'ONF, Olivier, qui nous a rejoint en cours de sortie. Le temps était agréable, mais le sol bien sec comme cela semble être devenu une habitude depuis quelques années. Une quinzaine d'espèces ont été récoltées, toutes plus sèches les unes que les autres, exceptées les morilles qui, elles, étaient encore fraîches mais rares.



Gilbert qui m'avait prévenu au départ qu'il partirait certainement avant la fin de la sortie car sa jambe le faisait souffrir, fut le dernier à ressortir du bois ; les cinq blondes qu'il avait couchées dans son panier l'avaient retardé



Blondes ou brunes, toutes les mêmes !?



Ganoderme plat ou épaissi?
C'est la réaction à l'ammoniaque qui permet de le savoir
(ici, réaction jaune = épaissi)

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

<http://champignons77.org/bleau-2019.pdf>

Jean-Pierre Raverat

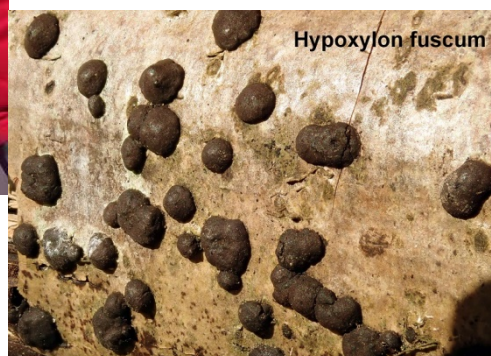
Sortie du 20 avril 2019 dans le parc Sachot de Ponthierry

En ce samedi de week-end de Pâques et à 3 jours de la St Georges, nous étions comme la semaine dernière 15 participants. Le peu de pluie tombée en début de semaine n'ayant pas suffi à effacer la sécheresse installée depuis plusieurs semaines maintenant, nous ne nous faisons pas trop d'illusions



quant à ce que nous allions pouvoir trouver, les cloches n'étant sans doute pas encore passées. Marc n'avait pas oublié son panier comme il y a 2 ans, mais les morilles n'étaient cette fois-ci pas au rendez-vous, tout comme les « Tricholomes de la St Georges » dont c'est en principe la période. Pour nombre d'adhérents les paniers restèrent vides (pas même un œuf), et « record battu » cette année, seule une petite dizaine d'espèces furent trouvées, sur bois et pratiquement toutes dans un état de déshydratation avancée, à l'exception du « plutée jaune verdâtre » (*Pluteus luteovirens*) que nous avons déjà trouvé l'année dernière sur ce site. Sinon parmi les espèces

lignicoles rencontrées classiquement, nous avons le « ganoderme épaissi » (*Ganoderma australe*), et des « hypoxylons sombres »



Hypoxylon fuscum

(*Hypoxylon fuscum*) poussant en colonies sur branches mortes. Pour la détermination, il ne fut pas nécessaire de sortir notre table, le pourtour d'une poubelle du parc fit l'affaire. La liste des espèces trouvées est consultable par ce lien : <http://champignons77.org/sachot-2019.pdf>

Bruno Degouille

Sortie du 8 juin 2019 dans le Massif des 3 Pignons

Nous étions 17 lève-tôt à être au rendez-vous à 9h pour espérer mettre quelques girolles dans notre panier. Certes il y en a eu quelques-unes, mais cette année, alors qu'elles devraient être en pleine pousse, elles ont pour l'instant du mal à sortir.



Certains se sont vengés sur les bolets bais qui étaient assez abondants, d'autres se sont rabattus sur de curieux petits amas roses accrochés à

des rondins de bois : c'était des *Stemonitis* mais les prélèvements effectués par Jean-Pierre se sont dégradés et n'ont pas permis de déterminer précisément l'espèce (*fusca*, *axifera* ?). Ci-dessous, des *stemonitis fusca*



photographiés par JP à 4 heures d'intervalle.



Notre prospection nous à quand même permis d'identifier 32 espèces dont la liste est accessible par le lien ci-dessous :

<http://champignons77.org/courances-2019.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 16 juin 2019 en forêt de Villefermoy

Ce 22 juin, nous étions 22 dont 1 SMF et non des moindres puisqu'il s'agissait de René Chalange, vice-président et ex président de la SMF. Météo agréable, mais dès le début il était clair que beaucoup avaient prévu des paniers un peu grand. Comme souvent quand les comestibles se font désirer, nous sommes plus attentifs et négligeons moins les autres espèces, et c'est finalement 52 espèces que nous avons identifiées avec la précieuse aide de René sans qui une partie de la récolte serait restée sans nom.



Deconica horizontalis

Parmi les espèces peu courantes ou originales citons : la naucorie horizontale (*Deconica horizontalis*), la naucorie des faines (*Flammulaster carpophilus*), le Pleurote candide (*Cheimonophyllum candidissimum*), ...



Cheimonophyllum candidissimum

Notre pique-nique n'a pas failli à sa réputation, j'ai même l'impression que cela s'est encore aggravé ; habituellement je prenais 1 kg après une sortie pique-nique je suis maintenant passé à 1,5 kg.



Après le repas, je suis allé récupérer ma sacoche pour les déterminations et j'ai pu constater qu'une bandes de chenilles processionnaires avaient pris possession de mes bouquins et semblaient s'intéresser à la mycologie. La liste des espèces trouvées est accessible par ce lien : http://champignons77.org/8_routes-2019.pdf

Jean-Pierre Raverat

Sortie du 22 juin 2019 dans le bois des Courtilleiraies

C'est avec plaisir que nous nous sommes retrouvés à une dizaine aux Courtilleiraies, le temps était agréable et avec une température acceptable (25 °). Hélas la chaleur aidant, notre récolte n'a pas été à la hauteur de nos espérances : Nous avons eu beaucoup d'eau la semaine précédente.



Il faut avouer que le circuit au départ du parking est difficile d'accès, avec de ci de là, de l'élagage laissé sur place. En effet cette zone a été envahie par les fougères et les ronces : Ce n'était pas le cas à l'époque du terrain militaire. Grâce à Patrick et Annette qui connaissent cette Forêt,

nous sommes arrivés en limite de Cesson et avons découvert les quelques espèces que vous avez en document ci-joint :

<http://champignons77.org/courtilleiraies-2019.pdf>

Nous avons envoyé Patrick "en mission" pour nous amener UNE girolle histoire d'être sûr de ne pas rentrer bredouille, hé bien au lieu de nous ramener UNE girolle, il a compris de travers et nous a ramené UNE demi-livre de girolles !

Les vacances approchent, mais j'espère vous retrouver rapidement fin août. Amicalement à tous.



Michèle Cholet

Week-end des 29 et 30 juin 2019 en Champagne

16 personnes avaient pris possession de leur hébergement au domaine de Bel-Air à Bar-sur-Seine dès le vendredi soir et nous étions 38 au rendez-vous du samedi matin en Réserve Biologique Intégrale du Haut Tuileau en forêt de Rumilly-lès-Vaudes.



C'était la 5^{ème} fois que nous venions dans cette RBI depuis 2010 avec l'accord de l'ONF, mais 1^{ère} fois en début d'été. Nous y avons trouvé 48 espèces dont 12 nouvelles, ce qui porte à 324 le nombre d'espèces différentes enregistrées sur les 5 prospections en RBI.



Le pique-nique a été conforme à nos habitudes, impressionnant, copieux, varié et « circulant » ; petite ombre au tableau, Jean et Jacqueline ont dû nous abandonner pour aller visiter les urgences de Troyes, Jacqueline s'étant fait une double luxation de l'auriculaire gauche suite à une mauvaise chute.

La chaleur se faisant de plus en plus sentir, moins de la moitié des participants eurent le courage de repartir en prospection l'après-midi, les autres restant tranquillement à discuter ou faire la sieste à l'ombre.

Peu après 17h, nous étions arrivés à notre hébergement, la plupart pour prendre rapidement leur douche et quelques-uns pour mettre en place les champignons sur table avant l'apéro.



Après l'apéro pris « au frais » sur la terrasse nous avons obtenu l'accord du personnel de service pour manger là, moyennant le transfert des couverts par nos soins.

Après le repas, je n'ai pas pu faire la présentation des champignons car nous

n'avons pas trouvé comment allumer les projecteurs dans la salle. Certains en ont profité pour prendre le frais sur la pelouse.

Dimanche matin, nous sommes allés en forêt du Temple ce qui a permis d'ajouter 9 espèces supplémentaires à notre collection du week-end.



A noter qu'un certain nombre de personnes sont rentrées chez elles avec une cuisine de cèpes (cèpes d'été et têtes de nègre). L'après-midi, compte tenu du retour de la chaleur, personne n'était motivé pour retourner en forêt.

La liste des 57 espèces trouvées sur le week-end est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/rumilly-temple-2019.pdf>

A noter en RBI la cueillette d'un plutée en parasol (*Pluteus petasatus*), plutée de couleur blanche que nous n'avions jamais trouvé dans nos sorties et dont la détermination a été confirmée a posteriori grâce aux observations microscopiques de Jean-Pierre.

Denis Lecarpentier



Pluteus petasatus

Sortie du 18 août 2019 en forêt de Villefermoy

- 17 participants dont 2 SMF
- 62 espèces identifiées , dont la liste est accessible par ce lien <http://champignons77.org/boulains-2019.pdf>

A noter, parmi les espèces rares :

- L'amanite argentée (*Amanita argentea*) qui est très proche d'*Amanita mairei*, mais qui vient sous feuillus alors que *mairei* vient sous pins et est plus méridionale
- *Xeroconomus silwoodensis* : les études moléculaires ont permis d'identifier plusieurs espèces nouvelles dont *Xeroconomus chrysonemus* et *X. silwoodensis* (2007) proches du groupe *subtomentosus-ferrugineus*. C'est la première fois que nous identifions *silwoodensis* dans nos sorties, par contre, *Chrysonemus* a déjà été trouvé, notamment en forêt de Rougeau.



Amanita argentea



Xeroconomus silwoodensis



Sortie du 24 août 2019 en forêt de Sénart

Malgré une sécheresse à ne pas mettre un mycologue dehors, nous étions 17 participants dont 2 SMF. Nous avons été accompagnés par 3 journalistes de France Culture briffés par René Chalange. Ils devaient se demander ce qui avait poussé leur patron à les envoyer faire un reportage sur les champignons en pleine canicule. Nous avons commencé par explorer le fossé près du parking où nous avons trouvé des Bolets framboise (*Xerocomus rubellus*) les années précédentes et ils étaient fidèles au rendez-vous, bien que pas très frais.



Vu la sécheresse nous sommes restés dans les allées et les fossés que nous avons rencontrés. Eline, notre nouvelle recrue, 10 ans qui promenait Colette

et Alain, ses grands-parents, s'est montrée très intéressée par les champignons, hélas rares. Elle s'empressait de confier chaque trouvaille à René qui lui expliquait les détails à regarder, ce qu'elle écoutait avec attention. C'est elle qui nous a



trouvé le petit coprin blanc de neige (*Coprinopsis nivea*) sur du crottin de cheval. Au total nous avons identifié 22 espèces, dont le bolet des bords de mares (*Xerocomellus ripariellus*), le lentin écaillé (*Neolentinus lepideus*) et une jolie pezize jaune



orangée sans nom français : *Aleuria bicucullata*. La liste est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/senart-2019.pdf>

Jean-Pierre Raverat

Week-end des 21 et 22 septembre 2019 dans le Morvan

Nous étions déjà 20 le vendredi soir au Relais des Lacs de Planchez, trop flemmards pour faire la route le samedi matin, puis nous nous sommes retrouvés à 31 pour la première prospection du samedi matin en forêt de Breuil-Chenu. La forêt est très sèche et nous partons avec peu d'espoir vers un petit étang et des zones habituellement humides. Même les sphaignes sont jaunes, mais nous arrivons quand même à trouver quelques espèces. Patrick, fidèle à sa réputation dégotera même un énorme cèpe de Bordeaux qui attise la convoitise des autres et provoque un attroupement.



Le midi, au moment de partir vers notre lieu de pique-nique prévu près du parc aux daims nous apprenons qu'une voiture refuse de démarrer. Ça semble être une panne d'électronique et il faut faire appel à l'assistance, du coup, nous décidons de pique-niquer sur place en attendant l'arrivée d'un dépanneur annoncé pour 13h30. Comme d'habitude, charcuteries, quiches, salades, gâteaux et bouteilles de vin font des allers et retours d'un bout à l'autre de l'impressionnante tablée. Une fois la voiture embarquée, nous allons



vers le parc aux daims pour une 2^{ème} prospection avec les plus motivés. Même en bordure du ruisseau où il coule encore un peu d'eau, il n'y a rien. Encore une fois Patrick est un des rares à revenir avec quelques espèces intéressantes.

En fin d'après-midi, à l'hôtel, nous prenons possession des chambres qui ont été rénovées, puis nous faisons les comptes et nous identifions quand même 24 espèces, parmi lesquelles le cèpe de Patrick trône majestueusement.

Après un excellent repas, je fais une présentation qui est, a priori, d'autant plus efficace qu'il y a peu d'espèces, ce qui permet de s'attarder sur les particularités de quelques-unes.



Dimanche matin nous allons en forêt domaniale d'Anost, elle aussi très sèche avec peu de champignons. Il y a d'impressionnantes colonnes couvertes d'amadouiers.



Pour certain, la sortie se termine en randonnée jusqu'à l'étang du Vernay. Nous ramenons quand même un peu plus d'une vingtaine d'espèces nouvelles amenant à un total de 46 espèces identifiées sur le week-end. Notons parmi elles, à nouveau, un plutée en parasol (*Pluteus petasatus*) que nous avons vu pour la première fois en juin lors de notre week-end en champagne. Dimanche après-midi, la pluie arrive, peut-être un bon signe avant notre exposition. Chacun est reparti satisfait de ce week-end qui, à défaut de satisfaire les mycophages, s'est avéré être très convivial et gastronomique.

La liste des espèces trouvées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/morvan-2019.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 28 septembre 2019 en forêt de Champagne-sur-Seine

Après plusieurs sorties annulées suite à plusieurs mois de canicule vaguement interrompue par quelques averses (généralement tombées aux mauvais endroits !), cette première semaine pluvieuse nous a servi de test et relance l'espoir de réussir de notre exposition prévue la semaine prochaine...



Une bonne trentaine de participants se sont lancés pour relever ce défi. Le bilan n'est pas énorme pour une fin de mois de septembre malgré plus d'une soixantaine de variétés : en effet, les grosses espèces commencent seulement à pointer leur nez au bord des allées herbeuses (amanite citrine, tue-mouche, bolet orangé du chêne, bolet des bouviers, nonnette voilée, russule sardoine, ...).

Heureusement diverses espèces coprophiles dont un très joli coprin proche du coprin blanc de neige (*Coprinopsis cothurnata* après vérifications au microscope) ont permis à Denis de remettre les mains dans... le "cambouis".

Olivier de l'ONF nous a déniché une vingtaine d'espèces sur bois que nous négligeons habituellement.



La liste des 64 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/champagne-2019.pdf>

Maurice Diamantini

34^{ème} salon du champignon des 5 et 6 octobre 2019

Comme l'année dernière, la sécheresse de l'été a contrarié la pousse des champignons en Seine et Marne et comme l'année dernière, nous avons fait une expédition en forêt d'Eu pour alimenter notre exposition.



Enfin nous avons pu exposer 267 espèces contre 196 l'an passé, les dernières pluies de début octobre ayant permis quand même quelques modestes récoltes dans les environs pour compléter la collection..

Côté participation, nous avons eu 415 visiteurs contre 310 en 2018 et 630 en 2017 où le temps était particulièrement propice pour attirer les amateurs de champignons.





Nous aurions espéré plus de visiteurs, mais nos efforts d'information faits, entre autres, par affichage sur les colonnes Morris destinées aux associations de Saint-Fargeau-Ponthierry ont été anéantis par des collages sauvages d'affiches n'ayant rien à faire ici. Dans plusieurs cas, nos affiches ont été recouvertes par d'autres affiches apposées par des individus sans scrupules extérieurs à notre commune : voir un exemple ci-contre.

Françoise et Annette ont tenu leurs engagements pour la décoration qui fait toujours sensation auprès des visiteurs.



Calocera glossoides

Du côté des espèces présentées, certaines n'ont forcément pas tenus sur les 2 jours et d'autres sont sans doute passées inaperçues vu leur petite taille. Nous vous présentons ci-contre une espèce de calocère de quelques mm, que nous avons récoltée pour la première fois ; sans doute étions nous passé à côté sans la voir jusque-là, mais

nous avons quelques fins limiers pour découvrir ce que le chercheur classique ne voit pas.

La liste des espèces exposées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/expo-2019.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 9 octobre 2019 en forêt de Rougeau

Pour cette sortie du mercredi, 26 figurants s'étaient présentés à la camera de France 5. Nous avons formé 2 groupes, le premier avec les débutants et la télé et le second avec les plus anciens.

Michèle nous a fait passer par le petit chemin escarpé qui surplombe la Seine, mais les champignons avaient décidés de boycotter

la vue magnifique, peut-être à cause de l'absence des jolies pratiquantes de ski nautique. Nous sommes revenus en passant par la table du roi qui n'était toujours pas là. Les champignons commencent timidement à sortir, mais peu de grosses espèces.



Attroupement autour du journaliste de France 5



Marasmiellus candidus

Nous avons trouvé de jolis marasmes blancs (*Marasmiellus candidus*) avec un pied noir velouté et pour la première fois sur le secteur une jolie lépiote à lames rouges (*Melanophyllum haematospermum*), hélas un peu cassée.

Au total 58 espèces ont été identifiées ; la liste est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/rougeau-2019.pdf>

Jean-Pierre Raverat

Le reportage de France 5 a été diffusé lors de l'émission La Quotidienne le 11 novembre 2019 et est accessible par ce lien :

<https://www.france.tv/france-5/la-quotidienne/la-quotidienne-saison-7/1111673-champignons-comment-bien-les-choisir-et-les-cuisiner.html>

Sortie du 23 octobre 2019 en forêt de Barbeau

Après les pluies à répétition, les médias ayant annoncé une profusion de champignons, ce n'est pas moins de 46 participants (record battu), habitués, passionnés et nouveaux adhérents qui, les uns comme les autres, mycophages ou mycologues, se sont donnés rendez-vous.

Les champignons étaient bien là comme annoncés, personne ne fut déçu, avec pour les mycophages, principalement bolets, cèpes et lépiotes, les pieds de mouton et meuniers étant encore rares. Du côté des mycologues, on a pu noter nombre d'espèces intéressantes avec entre autres le « mycène à lames



bordées » (*Mycena pelianthina*), « l'entolome à pied brillant » (*Entoloma lampropus*) avec son beau pied bleu que nous n'avons pas encore rencontré, et conséquence de cette humidité « *Leocarpus fragilis* » un myxomycète, organisme unicellulaire, ni animal, ni végétal, ne faisant pas partie du règne fongique, mais étudié comme tel par les mycologues.

La prospection terminée, il y eut deux présentations sur tables, une pour les débutants avec les espèces courantes ou remarquables présentées par Denis, et une autre pour les plus avertis ou désirant approfondir leurs connaissances. En fin de présentation, nous eûmes la visite surprise de René Chalange venu nous conforter dans nos déterminations et par la même occasion, collecter quelques spécimens pour l'exposition de la S.M.F. en fin de semaine à Paris.



La liste des 104 espèces identifiées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/barbeau-2019.pdf>

Bruno Degouille

Sortie du 26 octobre 2019 en forêt de Fontainebleau

Cette sortie à la Croix de Toulouse avait été programmée les deux années précédentes, mais avait été annulée à chaque fois à cause de la sécheresse. C'est donc la première fois que nous nous sommes retrouvés sur ce parking très fréquenté par les promeneurs. Nous étions 41 participants dont plusieurs nouveaux adhérents à prospecter ce secteur de forêt où l'on rencontre à la fois des résineux et des feuillus.



Les champignons étaient au rendez-vous puisque nous en avons recensé plus de 90 espèces. Pour les mycophages, si les cèpes étaient rares (la poussée touche à sa fin) les boletes bails étaient très abondants et certains d'entre nous ont pu compléter leur panier

avec des lactaires délicieux, des laccaires améthystes et quelques chanterelles en tube. Au retour, la présentation sur table a permis d'insister auprès des nouveaux adhérents sur les champignons qu'il faut reconnaître absolument comme l'amanite phalloïde et les confusions à éviter comme l'amanite rougissante avec l'amanite épaisse et l'amanite panthère ou le laccaire améthyste (quand le chapeau est décoloré) avec la mycène pure.

La liste des 92 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/toulouse-2019.pdf>



Sortie du 2 novembre 2019 à la Feuillardière (3 Pignons)

Pour cette avant-dernière sortie de la saison, la météo n'était pas très optimiste et déjà nous avons subi une grosse averse en nous rendant au lieu de rendez-vous, mais cela n'a pas découragé les adhérents puisque nous étions 39 participants dont 2 adhérents SMF .



Heureusement le ciel s'est dégagé et nous avons pu faire notre sortie sans une goutte de pluie. Les champignons étaient encore très abondants puisque nous avons encore identifié près de 90 espèces dont de nombreux bolets bails et des tricholomes terreux pour le plus grand plaisir des mycophages.

Nous avons trouvé aussi le gomphide rose qui a la particularité de pousser en association avec le bolet des bouviers, et le tricholome soufré à forte odeur de gaz d'éclairage (que les plus jeunes ne peuvent pas connaître...). Pour clore la sortie, Denis avait apporté des cageots d'espèces courantes ou typiques (cèpes, trompettes, chanterelles) collectés le matin pour en faire une présentation très appréciée des nouveaux adhérents (et des autres). La liste des espèces récoltées sur place est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/feuillardiere-2019.pdf>

Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 9 novembre 2019 à la Canche aux Merciers (3 Pignons)

Nous avons dépassé les 50 participants pour cette dernière sortie de l'année pendant laquelle la pluie nous a laissé tranquille. Les champignons étaient au rendez-vous dont le fameux tricholome équestre très consommé jadis et déclaré maintenant mortel suite à des accidents causés par des



consommations excessives. Les accidents étaient plutôt attribués au tricholome doré (*auratum*), mais les 2 sont maintenant donnés comme synonymes ; par contre Maurice B. nous a dégotté un tricholome équestre des peupliers (*Tricholoma frondosae*) que nous ne connaissions pas.

Certains ont rempli des paniers de bolets bails : que des courageux, car vu l'état d'avancement de certains champignons, le fait qu'il vaut mieux enlever les tubes et souvent le pied, il y avait probablement 80% de poids inutile (mais certains mettent bien des cailloux dans leur sac à dos), sans parler de la terre apportée par le pied. Vive le nettoyage sur place.



Clitocybe
inornata

Un champignon nous a donné du fil à retordre, le clitocybe à odeur de poisson (*Clytocybe inornata*) ; il a été emporté lundi à la SMF. Ce champignon pose 2 problèmes :

- 1, quand il est frais il a une odeur fruitée très agréable (pas de poisson)
- 2, nous étions orientés vers un tricholome car il a des lames échancrées alors que tous les clitocybes ont, en principe, des lames décurrentes. Voilà l'exception qui confirme la règle, encore faut-il le savoir !

Après avoir déposé leurs amanites phalloïdes sur la table d'exposition nos cueilleurs sont allés se lécher les doigts avec les gâteaux apportés par quelques adhérents que nous remercions chaleureusement.

La liste des 91 espèces récoltées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/canche-2019.pdf>

Denis Lecarpentier