

A.M.F. Actualités 2021

Sortie du 5 juin 2021 dans le Massif des 3 Pignons aux Côtes de Courances

Pour cette première sortie de la saison, nous étions 29 participants tous masqués et dans le respect des gestes barrières, bien contents de se retrouver après cette longue période de confinement.

Les champignons, apparemment pas prévenus, n'étaient pas au rendez-vous. Nous n'avons trouvé que peu d'amanites fauves pourtant très



Giroilles pruineuses

abondantes habituellement dans ce secteur, quelques bolets blafards ce qui nous a permis de montrer aux néophytes la « ligne de Bataille » très pratique pour les reconnaître en dehors des autres caractéristiques (réseau sur le pied, couleur des pores, etc.) et bien sûr quelques girolles.

Au total, nous avons recensé 40 espèces dont la présentation a été assurée conjointement par Maurice D et notre président.

Patrick nous a encore fait la démonstration de son incroyable flair; parti quelques minutes, sans doute pour assouvir un besoin naturel, il est revenu avec une pleine brassée de girolles car évidemment il n'avait pas pris de panier.



La liste des espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/courances-2021.pdf>

Sortie du 13 juin 2021 en forêt de Villefermoy (Carrefour des 8 Routes)

Nous étions 26 participants dont 3 SMF pour cette première sortie avec pique-nique de la saison. Les orages qui avaient frappés le nord de la Seine et Marne et Paris nous avaient épargnés et la forêt de Villefermoy était déjà très sèche. Marie-Paule et René qui étaient venus le mercredi précédent

n'avait pas trouvé grand-chose, même à proximité des mares, il n'y avait rien. Nous avons quand même trouvé quelques espèces dans des endroits moins exposés mais souvent très sèches ou dévorées par les limaces. Marie-Paule, qui est passionnée par les



ascomycètes, nous a déniché 2 minuscules espèces (en photos ci-contre) dont on ne peut apprécier la beauté que par des images à fort grossissement



Nous avons fait notre pique-nique tout aussi convivial que d'habitude, puis nous sommes passés autour de la table d'exposition. Parmi les espèces identifiées, notons plusieurs cèpes d'été qui ont fait le bonheur de certains mycophages et des bolets de Quélet reconnaissables entre autre à la base de leur stipe couleur betterave rouge. Il y avait également plusieurs russules qui ont fait l'objet d'une présentation très appréciée des participants par René Chalange de la SMF.



La liste des 46 espèces identifiées est accessible par ce lien :

http://champignons77.org/8_routes-2021.pdf

Jean-Pierre Jolivet

Weekend en Sologne des (25), 26 et 27 juin 2021

Nous étions 35 inscrits pour ce week-end qui avait été annulé en 2020 à cause de la Covid 19. 29 personnes étaient déjà présentes le vendredi soir à la Grande Garenne à Neuvy-sur-Barangeon pour éviter le trajet du samedi matin. Nous avons donc découvert pour la première fois cette jolie propriété, entourée de bois et d'étangs, avec des chambres confortables et cette magnifique salle de restaurant.

C'est Versailles ici !



Samedi matin à 10h, nous nous retrouvons en forêt de Vierzon. Malheureusement, il y a peu de parkings pour accueillir toutes nos voitures et nous n'avons pas eu d'autre choix que d'aller dans une zone où le biotope n'est pas idéal. La forêt est néanmoins agréable et il y a un bel étang.



Malgré la présence de zones bien humides, nous ne trouvons que très peu de champignons. Le sol est ravagé par les sangliers, et il y en a particulièrement un qui n'est pas farouche.

Nous reprenons les voitures pour aller pique-niquer près de l'étang d'Allogny. Nous gardons nos distances, ce qui n'empêche pas la circulation des plats et des vins. A chaque sortie week-end nous privilégions, après le



pique-nique, une prospection sur place. Nous nous attardons à discuter et ne reprenons pas les paniers avant 15h. Là aussi, les champignons ont oublié de sortir et se font plutôt rares. Globalement nous aurons quand même une cinquantaine d'espèces à trier pour ce soir, mais vu la quantité de pluie tombée depuis 10 jours, nous espérons mieux d'autant que j'avais eu des infos comme

quoi les girolles étaient sorties, mais où ? Soit la forêt ici n'était pas bonne, soit les girolles ont déjà été cueillies ; il est vrai que j'ai vu quelques parcelles qui semblaient sympathiques.



Nous regagnons la Grande Garenne vers 17h30. La mise en place des champignons est faite sous le lavoir avant l'apéro servi à 19h. La présentation est faite après le diner.

Dimanche matin, comme prévu par la météo, la pluie arrive pendant le petit déjeuner. Les plus courageux s'équipent pour aller prospecter les bois à proximité de la résidence. Ils sont soit communaux, soit propriété de la Grande Garenne. Nous partons vers 9h30. En gros, nous ferons le tour de cet étang. Il y a des coins sympas, mais avec de grandes



fougères bien mouillées et nous sommes trempés comme des soupes. Nous ne regrettons cependant pas notre sortie car plusieurs d'entre nous ont quand

même trouvé enfin un peu de girolles. Par contre quelle ne fut pas notre surprise quand Michaël qui était parti tout seul nous a retrouvés avec son grand panier aux 3/4 plein. Nous rajoutons une dizaine d'espèces à notre liste dont le myxomycète *Arcyria dénudée*, rapporté par Annette, qui fait moins de 2 mm de hauteur (le myxo, pas Annette).



Vu le temps, à part Michaël, personne n'a envie de retourner dans les bois l'après-midi, d'autant que certains vont voter. La liste des espèces identifiées ce week-end (59) est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/sologne-2021.pdf>

Denis Lecarpentier

Sortie du 22 août 2021 en forêt de Villefermoy au Pavé de Boulains

Nous étions 19 participants pour cette sortie de reprise après les vacances. Comme il n'avait pratiquement pas plu depuis le début du mois, nous avons pu constater tout de suite l'état de sécheresse de la forêt. Les champignons habituellement nombreux le long du fossé près du parking étaient quasiment absents. Les allées normalement très humides étaient très sèches et nous avons eu beaucoup de mal à trouver quelques espèces en bon état en dehors des polypores qui constituent notre « sauve bredouille » en pareil cas. Marc qui a bénéficié de l'aide d'un faisan vénéré qui ne l'a pas quitté d'une semelle une bonne partie de la matinée sans doute pour lui indiquer les meilleurs coins à prospecter, n'a pas su en tirer avantage. Après le pique-nique toujours aussi convivial malgré le respect des gestes barrière, l'identification sur table a permis de recenser environ 70 espèces à la surprise générale.



A noter que Jean-Pierre R toujours aussi fouineur intrigué par des petits champignons blancs qui avaient été mélangés à des tricholomes album, les a récupérés pour poursuivre ses investigations à



la maison et conclure qu'il s'agissait d'inocybes avec des spores en forme de spores d'entolomes, espèce récemment publiée (2012) : *Inocybe entolomatospora*. Il nous étonnera toujours.

La liste des espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/boulains-2021.pdf>



Inocybe entolomatospora

Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 19 septembre 2021 en forêt de Villefermoy au carrefour du Ru Guérin

Après annulation de 3 sorties pour cause de sécheresse les quelques pluies récentes ont redonné espoir à 34 participants dont 5 SMF. René et ses collègues de la SMF ne sont allés guère à plus de 500m du parking, ratissant les fossés et bords de mares. Selon ce que m'a rapporté Jean-Pierre, René avait vu ce coprin dans un trou entre les racines d'un arbre, trop petit pour y passer la main. Au fond de la cavité qui formait une sorte de grotte, il y avait de l'eau. Il a fabriqué une spatule avec des morceaux d'écorce pour le recueillir. Dès qu'il a été coupé, il est quand même tombé à l'eau et a disparu à l'intérieur de la cavité. Comme il flottait, en agitant l'eau il le voyait réapparaître de temps en temps. Il a continué en essayant de le coincer



entre 2 baguettes de bois, mais a dû capituler au bout d'une vingtaine de minutes. C'est raté pour faire la microscopie.



Après un pique-nique convivial, nous avons procédé à l'inventaire des 126 espèces trouvées. Pour être honnête, si René n'avait pas été là nous n'en aurions sans doute déterminé que les 2/3. La liste des espèces identifiées est accessible par ce lien : http://champignons77.org/ru_guerin-2021.pdf

Sortie du 25 septembre 2021 en forêt de Nanteau-sur-Lunain vers l'Allée Pavée

Forte affluence pour cette sortie que nous n'avons pas faite depuis 2013, et qui après plusieurs annulations pour cause de sécheresse, a

rassemblé le plus grand nombre de participants depuis le début de la saison, soit 43, venus pour certains en famille avec leurs enfants, les dernières pluies, le beau temps, la nouveauté du site pour certains et de nouvelles inscriptions y ayant sans doute contribué.

Après quelques difficultés de parking obligeant certains à se garer à une cinquantaine de mètres du lieu de départ



de la sortie, et un rappel des consignes de récolte, notamment aux nouveaux

inscrits, les participants s'élançèrent en deux groupes dans la forêt, dans deux directions dont l'une se révéla en finale plus intéressante pour les mycophages, puisque de belles cueillettes de cèpes



bronzés (*Boletus aereus*), de cèpes d'été (*Boletus aestivalis*) et de girolles pruineuses (*Cantharellus pallens*) y furent réalisées. Au total, ce sont 74 espèces qui furent identifiées, parmi elles figurait entre autres le Mycène à lames bordées (*Mycena pelianthina*) qui est toxique et susceptible, vu ses variations de couleur selon l'hygrométrie, d'être confondu avec le laccaire améthyste. qui est un comestible fréquemment ramassé.

La liste des 74 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/nanteau2-2021.pdf>



Mycena pelianthina

Sortie du 2 octobre 2021 en forêt de Barbeau

Nous étions 30 participants ce samedi, anciens et nouveaux adhérents, pour récolter un maximum d'espèces différentes.

Avant le départ, nous avons trouvé un bolet identifié comme Bolet rouge et jaune (*Rubroboletus rhodoxanthus*) par nos spécialistes Jean-Pierre et Michèle après une bonne discussion. Une belle espèce peu courante.



Le retour de la pluie étant prévu aux environs de 17h, nous avons dû accélérer le départ en forêt pour la prospection et abrégé nos discussions.

La météo des jours précédents ayant été plutôt favorable pour la pousse des champignons, nous avons trouvé 120 espèces différentes dont quelques-unes sont restées dans les paniers car comestibles et en plusieurs exemplaires, pour le plus grand plaisir des mycophages.

Parmi ces espèces, des cèpes, des pieds de mouton et quelques girolles.

Une petite pézize orangée tout à fait quelconque d'apparence a aussi été trouvée et a eu la chance de passer sous le microscope de Jean-Pierre; il s'agit d'une espèce rare nommée *Pseudaleuria fibrillosa*.

Nous avons eu beaucoup de chance car la pluie a attendu que nous ayons terminé pour faire son retour vers 17h30. La liste des 120 espèces identifiées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/barbeau-2021.pdf>



Week-end en Champagne des (8), 9, 10 octobre 2021

Sur les 42 participants prévus, nous étions déjà 34 à profiter de l'hébergement au domaine du Bel Air à Bar-sur-Seine dès le vendredi soir. Nous avons d'ailleurs exposé dès le vendredi soir une trentaine d'espèces trouvées par certains dans les environs ou sur les pelouses du domaine.

Samedi matin à 10h, nous avons notre rendez-vous en forêt de Rumilly-lès-Vaudes dans la Réserve Biologique Intégrale du Haut Tuileau, pour



laquelle nous avons obtenu une autorisation de prospection de l'ONF. L'étang a été vidé ce qui lui donne, par la végétation qui y a repoussé, un paysage très différent de ce que nous connaissions. Il fait frais (quelques degrés) et nous attendons de pieds fermes quelques retardataires avant de partir en

prospection pour nous réchauffer. Il y a pas mal d'espèces. Les trompettes des morts sont tellement pâles que beaucoup ont dû marcher dessus



sans les voir. Nous observons aussi plusieurs poules des bois (*Grifola frondosa*). C'est un excellent comestible qui vous remplit le panier en une fraction de seconde.

Nous revenons aux voitures à 12h30 pour pique-niquer.



Comme d'habitude, chacun amène plus que de besoin et plusieurs font le tour des tables pour partager boissons, entrées, plats et desserts avec leur argument imparable : il faut le finir, ça ne va pas se garder ! Dans ces conditions, le pique-nique dure en général à peu près 2 heures.

Les recherches reprennent donc vers 14h30 pour compléter notre inventaire et nous quittons la réserve vers 17h pour regagner le domaine du Bel Air où nous logeons dans des bungalows. Là, il y a 2 populations, ceux qui vont se laver, se changer et se reposer et, ceux qui vont trier et déterminer les champignons et sentiront mauvais à table. Nous n'avons le temps d'étiqueter qu'une centaine d'espèces avant



d'aller en salle de restaurant. L'apéro était prévu vers 19h, mais nous n'y allons que vers 19h30 ; il est suivi d'un excellent repas propice aux discussions entre adhérents ce qui fait que la présentation des espèces étiquetées sera faite assez tardivement vers 21h45.

Le reste des champignons entassés sur la table de derrière sera déterminé ensuite et noté sur un carnet sans mise en place, ni présentation ; il faudrait y passer une partie de la nuit. Nous arrivons à un total trouvé sur la RBI de 122 espèces.



Dimanche matin, 8h, nous nous rendons au petit déjeuner, mais le serveur et le boulanger ont oublié de se réveiller. Le responsable est appelé en catastrophe ; tout s'arrange mais nous devons



retarder un peu notre départ pour la forêt du Temple. Les croissants étant arrivés après le pain, certains n'en n'ont pas pris et Alain fait la distribution du rab sur le parking. La prospection en forêt du temple va nous ramener une dizaine d'espèces nouvelles présentées sur place. Retour au domaine pour le repas.

Il fait beau, on nous installe en terrasse.

L'après-midi, nous sommes une dizaine à retourner dans le parc de la Forêt d'Orient, histoire de faire le plein de trompettes des morts.

Sur la totalité du week-end, nous avons identifié 156 espèces dont la liste est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/rumilly-temple-2021.pdf>



Denis Lecarpentier

Sortie du 13 octobre 2021 en forêt d'Orléans au carrefour des 7 routes

Nous étions 29 participants pour cette sortie lointaine dont 4 de la SOMYGA (une société mycologique du Loiret) fondée par Albert Péricouche qui est également adhérent de l'AMF et donc présent à double titre. Les 3



dernières sorties programmées en forêt d'Orléans en 2018, 2019 et 2020 avaient été annulées à cause de la sécheresse ; ce fut donc un grand plaisir de retrouver nos amis de la SOMYGA avec, en plus, des champignons au rendez-vous. Tout le monde y a trouvé son compte : 104 espèces ont été identifiées pour le plaisir des mycologues et de belles récoltes de pieds

de moutons et de cèpes ont rempli le panier des mycophages, certains associant les plaisirs.

Cette sortie fut aussi l'occasion de commencer la récolte pour notre exposition prévue le week-end suivant avec quelques espèces charnues susceptibles de se conserver et que nous n'étions pas sûr de pouvoir retrouver (telle une oronge rapportée par Michèle). Merci à Hélène de la SOMYGA qui est venu avec des provisions et nous a transmis, entre autres, ces imposantes amanites tue-mouches qui poussent exclusivement sous peupliers et saules (*Amanita muscaria* var. *fuligineoverrucosa*), espèce très rare que nous ne connaissons pas.



Amanita muscaria var. *fuligineoverrucosa*

L'après-midi, certains sont repartis à la cueillette et au moment de quitter les lieux, il restait une voiture dont le propriétaire était encore dans les bois et nous n'arrivions pas à le joindre. Heureusement nous avons eu des nouvelles en fin d'après-midi et avons pu dormir tranquilles. Il avait été retardé par des colonies de cèpes.

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

<http://champignons77.org/orleans-2021.pdf>

35ème salon du champignon des 16 et 17 octobre 2021

Après l'annulation de 2020 liée d'une part à la sécheresse et d'autre part à la crise sanitaire et les difficultés de respect des contraintes imposées, nous avons renoué enfin avec la tradition. Nous avons programmé ce salon un peu plus tard que d'habitude pour avoir plus de chance d'avoir les champignons au rendez-vous.

18 volontaires se sont attelés à la préparation de la salle :



mise en place du matériel,

décoration (une petite bête est sortie de la mousse),



détermination
des champignons



et enregistrement
des espèces,

mise en place
des assiettes.



Nous avons eu la chance de bénéficier de la présence de René Chalange, Vice-Président de la Société Mycologique de France qui a apporté un sérieux coup de main pour les déterminations.

Nous étions prêts pour accueillir le public à 14h, mais les déterminations se sont poursuivies encore une bonne partie de l'après-midi.

410 visiteurs masqués et porteurs du pass sanitaire sont venus nous voir ; c'est équivalent à 2019 et c'est un bon résultat compte-tenu des contraintes.



La décoration cette fois encore était magnifique et nous avons eu beaucoup de félicitations sur la présentation d'ensemble.

Nous avons exposé 354 espèces dont la liste est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/expo-2021.pdf>

Dimanche soir à 19h, il n'y avait plus de trace de notre passage.



Denis Lecarpentier

Sortie du 27 octobre 2021 en forêt de Fontainebleau vers les Monts Girards

Nous étions 49 participants pour cette sortie qui était la première depuis notre exposition du 16 et 17 octobre avec de nombreux nouveaux adhérents impatients d'en savoir un peu plus sur les champignons. La météo des jours précédents n'avait pas été très favorable avec des températures proches de zéro au lever du jour et la chute des feuilles qui s'était accélérée, risquait de compliquer la recherche des espèces. Si les mycophages ont été un peu déçus (les cèpes nombreux au début du mois n'étaient pas au rendez-vous), nous avons tout de même recensé 108 espèces pour la plupart assez



communes à l'exception d'un superbe cortinaire remarquable (Cortinarius praestans) débusqué par la petite fille de notre président (bon sang ne saurait mentir...) et que beaucoup d'entre nous ont pu observer pour la première fois.

A la fin de la sortie, indépendamment de la présentation sur le tapis vert habituel, Denis a fait une présentation

spécifique des différentes espèces de champignons les plus courants, suivie par les nouveaux



adhérents mais pas que...

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

http://champignons77.org/monts_girards-2021.pdf

Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 30 octobre 2021 en forêt de Rougeau vers le Bois d'Arqueil

Pour cette sortie, nous avons changé notre lieu de rendez-vous habituel de manière à pouvoir explorer une autre partie de la forêt vers le Bois d'Arqueil. La météo étant annoncée comme maussade et pluvieuse, la participation a été plus faible qu'aux sorties précédentes. Ce sont donc 26 participants, parmi lesquels figuraient quelques nouveaux adhérents et 2 personnes de la SMF dont René Chalange venu nous prêter main-forte pour les déterminations.

Météo aidante, les champignons étaient bien là, avec 104 espèces identifiées dont l'armillaire gris sombre (*Armillaria griseofusca*),



Armillaria griseofusca

étaient abondantes dont la Russule charbonnière (*Russula cyanoxantha*) bon comestible. Le Pied-bleu (*Lepista nuda*) bon comestible également, était présent en quantité, annonçant une fin de saison mycologique proche.

Comme à la sortie précédente, une seconde table de présentation pour les débutants fut créée cette fois à l'initiative de Maurice, avant qu'une averse ne fasse fuir l'ensemble des participants.

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

<http://champignons77.org/rougeau-arqueil-2021.pdf>



Sortie du 6 novembre 2021 en forêt de Fontainebleau à la Croix de Toulouse

Encore une très forte participation pour cette avant dernière sortie de la saison puisque nous étions 49 participants dont 3 membres SMF.

La météo n'était pas très favorable car les températures étaient proches de zéro le matin et les espèces sensibles au gel n'étaient pas en trop bon état ; Tant pis pour les mycophages.



Malgré tout l'après-midi a été ensoleillé rendant notre sortie plutôt agréable même si nos recherches n'ont pas été à la hauteur de nos espérances. Au total, nous avons recensé 85 espèces pour la plupart très courantes et nous avons encore insisté surtout auprès des novices sur les confusions possibles par exemple entre les pieds bleus et les cortinaires blancs violacés ou les laccaires améthystes et les mycènes pures.

La liste des 85 espèces identifiées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/toulouse-2021.pdf>

Jean-Pierre Jolivet

Sortie du 13 novembre 2021 dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers

C'était la dernière de l'année...

Malgré une petite averse lors de notre rassemblement à la Canche aux

Merciers nous étions 68 participants dont 2 SMF (le record de l'année) pour cette dernière prospection. Le ciel a été clément car la pluie a cessé dès que nous nous sommes répartis dans la forêt. Les quelques gelées des jours précédents ont eu raison de quelques espèces



comestibles trouvées (les bolets notamment), mais nous avons comptabilisé un nombre important d'espèces. Parmi elles, il y avait des tricholomes équestres (déclarés maintenant comme étant non comestibles), de nombreuses et

magnifiques mini-forêts de mycènes (*Mycena seynesii*) ornant des cônes de pin et des fausses girolles toujours en quantité dans ce coin de forêt que nous avons pu comparer avec quelques vraies girolles qui se sont trompées de saison.

C'est avec grand intérêt que



les adhérents ont écouté la présentation et avec grand intérêt aussi qu'ils se sont ensuite dirigés vers le sympathique goûter avec gâteaux et boissons chaudes qui leur était proposé pour clore cette dernière sortie.

La liste des 111 espèces identifiées est accessible par ce

lien : <http://champignons77.org/canche-2021.pdf>



Annette Despoix