

Sortie SMP Lussas et Nontronneau – 27 novembre 2021

La météo du jour annonçait un temps de chien : pluie, vent et neige ! Néanmoins, après la traversée des jolis paysages vallonnés entre Monsec et Lussas-et-Nontronneau, sur place à La Saudie, siège de l'Entreprise Nadaud, quelques rayons égayaient la nature. Cependant, après la pluie de la nuit, les flocons promis par MétéoFrance se sont bien montrés en début d'après-midi lors de la séance de détermination ... mais nous étions au chaud !

C'est donc avec beaucoup d'humidité que les participants à cette sortie SMP ont parcouru les bois : peu de personnes, mais avec une belle diversité des âges et des attentes !

Une famille locale, petits et grands, guidée par D. Lacombe, a récolté de magnifiques Têtes de Moines (*Infundibulicybe geotropa*) dont elle comptait bien faire une savoureuse expérience gastronomique.

La collecte des chanterelles en tube (*Craterellus tubaeformis*) et surtout de sa variété *C. tubaeformis lutescens* (la meilleure selon Monique), a ravi les amateurs passionnés M. Ségala et C. Letourneux. Mais en mycologues avisés ces deux piliers de la SMP ont récolté nombre de spécimens plus rares en cette fin de saison, par exemple *Leccinum aurantiacum*, *Russula sardonia*, *Tricholoma ustale* ... et tant d'autres.

Notre groupe a ainsi pu recueillir plus de 70 espèces identifiées par Daniel Lacombe et soigneusement répertoriées dans la liste de M. T. Boudart. Bien entendu, inévitablement, quelques champignons ont échappé à cet état civil taxonomique.

Plusieurs espèces ont été remarquées :

- *Lactarius subumbonatus*, cohabitant paisiblement dans le parc avec les ânes
Chapeau non zoné, glabre, brun sombre, ridé - lait blanc immuable



- *Hygrophorus hypotejus*, en nombre sur la digue de l'étang
Chapeau brun visqueux, lames à reflets jaunâtres, stipe concolore à collerette rétrécie



- *Inocybe geophylla*, ainsi que ses variétés *lilacina* et *violacea*, étaient de la partie sur le bord du chemin dès l'arrivée sur les lieux.

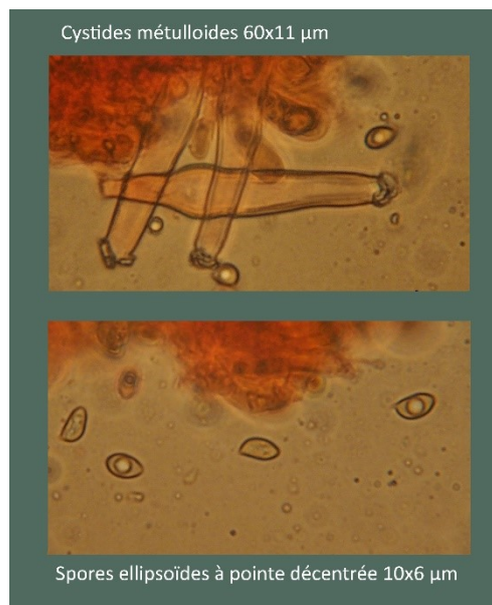
- Une très belle stérée de grande taille, très probablement *Stereum subtomentosum*, sur laquelle on peut encore hésiter car l'amateurisme du rédacteur lui a fait oublier de l'examiner au microscope !

Certaines espèces nous ont résisté sur place, faisant l'objet d'investigations complémentaires dans les livres, au microscope et auprès des spécialistes de la SMP.

Comme nous sommes à la SMP, livrons-nous à un examen un peu plus détaillé d'une ou 2 espèces ; plaisir que nous espérons partager avec les visiteurs du site Web de la SMP24 :

Inocybe flocculosa

Fort de l'expérience des précédentes sorties, Claude Boudart s'est intéressé aux 2 ou 3 exemplaires d'un Inocybe avant de proposer un nom : Inocybe flocculosa. Identification que la microscopie a confirmée. (examiner les photos ci-dessous pour découvrir quelques critères !)



Hygrocybe constrictospora

Un seul tout petit exemplaire découvert dans la pente qui mène vers le lac nous a beaucoup occupés. En effet, assez atypique, ce champignon a d'abord été confondu avec une mycène. Mais une coupe et un examen microscopique ont rapidement mis la bévue en évidence. Ce qui n'a fait que compliquer la suite, car avec un seul exemplaire minuscule, les manipulations ne doivent pas être trop destructrices pour préserver plusieurs cheminements. Il faut vérifier la couleur de toutes les parties, tester l'amertume, la viscosité, puis le détail des lames : présence ou absence de cystides, forme, taille des spores etc ... pour attribuer la bonne identification et faire les quelques photos ci-jointes pour l'illustration ...

C'est A. Coustillas qui, depuis son domicile, nous a guidés pour la bonne identification.





Malgré la fin novembre, la cueillette de Lussas et Nontronneau a été fructueuse avec plus de 70 espèces pour 6 membres de la SMP, soit une douzaine d'espèces par personne. Un excellent rendement, pas toujours atteint !

Mais « *Faudra revenir sur place !* » ... pour confirmer *Stereum subtomentosum* et revoir *Hygrocybe constrictospora* et, si la chance sourit, retrouver *Inocybe geophylla* var. *violacea* dans sa robe violette !

Contactez le rédacteur : jf.rieupeyroux@free.fr