

SORTIE MYCOLOGIQUE EN FORET DE BORN COMMUNE DE SALAGNAC 20 OCTOBRE 2019

Peu encouragés par le temps très pluvieux, les adhérents de la SMP n'étaient que 11 à se retrouver au bord de l'étang de Born pour une recherche mycologique dans la forêt du même nom. Ce ne fut pas une recherche mais une cueillette abondante qui peut résumer cette matinée pluvieuse mais riche. Les courageux n'ont pas regretté le déplacement.

En effet, que ce soit sur le bord de l'étang ou quelques mètres plus loin dans le bois, les espèces n'ont pas manqué. Les cèpes étaient bien présents et chacun a pu en admirer la taille et la qualité en anticipant le plaisir de les déguster un peu plus tard. C'était l'arbre qui aurait pu cacher la forêt mais il ne nous a pas distraits de notre objectif premier : trouver des nouveautés et apprécier la richesse fongique de ce lieu.

Après un pique-nique rapide dans la salle mise à notre disposition par l'administration de Clairvivre, nous avons entamé courageusement l'inventaire de notre récolte. Ce qui nous a d'abord frappés, c'est la diversité des espèces trouvées. Amanites rougissantes (*Amanita rubescens*) et Amanites panthères (*Amanita pantherina*) se disputaient le terrain un peu partout dans le sous-bois. Tout au bord de l'étang ont été trouvées quelques espèces peu courantes telles que *Inocybe xanthocephala* et de nombreux cortinaires.

Dans l'ensemble, plus de 150 espèces ont été recensées dont quelques raretés telles que *Russula nauseosa* ou *Tricholoma quercetorum*. Des difficultés de détermination ont aussi demandé un sérieux travail d'observation sur place, quelques discussions et interrogations et, finalement un peu de microscopie ultérieurement. Citons, notamment *Agaricus crocodilinus*, *Paxillus ammoniavirescens*, *Entoloma lampropus* et quelques autres.



Paxillus ammoniavirescens (Photo G. Eyssartier)



Entoloma lampropus (photo A. Coustillas)



Une discussion s'est aussi engagée concernant les *Hygrocybes* puisqu'il semblerait que ce genre, notamment dans le groupe *conica*, soit en pleine mutation. Le plus courant en Dordogne dans ce groupe serait *Hygrocybe minor* qui fait partie des espèces trouvées ce dimanche.

Hygrocybe minor (photo G. Eyssartier)

Quelques habitants de la cité de Clairvivre sont venus nous rendre visite pour nous apporter quelques espèces à identifier et s'extasier sur celles exposées, tout en nous faisant le récit de leurs dernières trouvailles remarquables concernant cèpes et oronges.



Auriscalpium vulgare
(photo A. Coustillas)

Marie-Thérèse Duvert
mt.duvert@orange.fr