



Compte-rendu « Exposition Champignons » du 12 novembre 2023

Beau succès pour cette huitième édition de l'Exposition Champignons organisée dimanche 12 novembre dans la salle Jean Dieuzaide par SONE (Saint-Orens Nature Environnement) en collaboration avec l'équipe des mycologues de l'AMT (Association Mycologique de Toulouse). 120 à 150 personnes ont pu découvrir plus d'une centaine d'espèces de champignons de la région, des plus savoureuses aux plus toxiques !

Et, 18 visiteurs ont suivi avec grande attention, en petits groupes, une séance d'initiation à la détermination des espèces de champignons : un premier pas...en attendant de devenir des mycologues confirmés !



1. Une cueillette arrosée en Montagne Noire

La collecte des échantillons pour l'exposition s'est déroulée en deux temps : le vendredi 10 novembre en montagne Noire avec l'AMT, le samedi 11 novembre à Saint-Orens.

Vendredi, un groupe de 10 cueilleurs (6 de l'AMT et 4 de SONE) est parti en Montagne Noire, sous la conduite de Jef. Paniers au bras, équipés de couteaux, les cueilleurs ont collecté avec soin des spécimens en prenant soin de ne pas les abimer (feuilles de fougères ou journaux dans le panier...).

Le temps frais et pluvieux dans l'après-midi n'a pas empêché les cueilleurs de faire une collecte intéressante même si elle s'est avérée moins abondante et variée que l'année précédente.

Des échantillons de nombreuses espèces (des amanites, des fausses girolles, des hypholomes en touffes, des vesses de loup, des géastres sessiles ...) ont été collectés, de quoi, remplir les bacs de l'exposition du lendemain.



Géastre sessile



Collybie radicante

Au rayon des belles satisfactions : un grand Cèpe de Bordeaux trouvé par Hélène et de splendides amanites tue-mouches aux chapeaux rouges parsemés de points blancs (toujours très spectaculaires et appréciées pour une exposition).

Notons que Martine qui s'est égarée un bon moment dans la forêt profonde a trouvé une magnifique Collybie radicante (voir la racine de plus de 25 cm sur la photo jointe).

Merci à Jef de nous avoir guidés vers des bois riches en champignons et d'avoir géré l'organisation avec une halte pique-nique à l'abri dans un petit « chalet-refuge » de chasseurs.

2. Une cueillette ensoleillée à Saint-Orens

Nous étions 11 adultes et deux enfants. Babette avait constaté tôt le matin qu'il y avait très peu d'espèces cette année autour d'Altigone et du lac des Chanterelles. En conséquence, la recherche, sous la conduite de Pierre, s'est effectuée dans la vallée de la Marcaissonne, en particulier sur des pelouses et prairies près du collège René Cassin.



Un grand rond d'Agarics jaunissants et quelques Agarics champêtres (Rosés des prés) ont permis d'apprendre à observer les caractéristiques de ces deux agarics (le premier toxique, le second comestible). Nous avons aussi révisé la façon de prélever les champignons (en détarrant le pied avec un couteau) et de prendre des photos mycologiques (présentant le champignon de dessus et de dessous pour voir tubes, lamelles...).



Agaric jaunissant



Agaric champêtre (Rosé des prés)

Nous avons trouvé aussi, quelques Marasmes des Oréades (Boutons de guêtre), des Pholiotas du peuplier (Piboulades) sur une souche de peuplier, différentes lépiotes (Lépiote pudique et lépiote en bouclier), des polypores soufrés sur un tronc d'Eucalyptus...



Lépiote pudique



Polypore soufré

Ces champignons ainsi que ceux récoltés par Babette (Lactaire controversé, Paxille enroulé...) autour du lac des Chanterelles (au total 15 espèces collectées samedi matin) ont été déposés sur le site de biodiv.sone.fr : vous les retrouvez ainsi facilement.

3. 125 espèces exposées et deux Géants

Dimanche matin, dès 8h30, les mycologues de l'AMT ont déterminé les espèces collectées : un travail d'expert à partir de leurs connaissances et de l'utilisation de guides de détermination. Ce sont finalement 125 champignons qui ont été collectés et identifiés dont 24 trouvés à Saint-Orens (les 15 collectés lors de la sortie du samedi et 9 apportés par des visiteurs) !



Champignons lignicoles

A noter deux « Géants » trouvés à Saint-Orens: un Agaric Albertii (dit aussi Géant des prés) trouvé par Nadine le dimanche matin et une Vesse de loup géante (poids = 1,22 kg) découverte par Pierre le samedi après-midi.



Géant des prés



Vesse de loup géante

A partir de 10h, les visiteurs ont pu découvrir toutes ces espèces présentées avec leur nom dans des bacs de différentes couleurs correspondant à leur toxicité ou à leur comestibilité.

A côté d'espèces savoureuses comme le Marasme des Oréades, le Rosé des prés, le Cèpe de Bordeaux, ... se trouvaient des espèces toxiques à très toxiques telles l'Agaric jaunissant, l'Amanite tue-mouches, le Clytocybe blanchi, voire mortelles comme le Paxille enroulé, une espèce fréquente à Saint-Orens.



Lactaire des peupliers



4. Deux ateliers d'initiation à la détermination des champignons

Deux ateliers d'initiation à la détermination des champignons ont été proposés au cours de l'après-midi :

Ces ateliers, d'une durée de 30 à 40 minutes, ont été réalisés en groupes de 9 personnes : 18 visiteurs y ont finalement assisté dont plusieurs enfants. Les participants ont ainsi pu découvrir, à partir de l'observation d'échantillons frais, les caractères importants pour identifier les champignons : forme du pied, présence ou pas d'anneau, d'une volve, forme du chapeau, présence sous le chapeau de lamelles, de pores, d'aiguillons, couleur, odeur.



Un Grand Merci à Gisèle (AMT) qui a animé ces ateliers avec beaucoup de pédagogie et d'enthousiasme.

Remerciements :

L'organisation d'une telle exposition requiert la participation de nombreuses personnes pour qu'elle soit réussie, alors, nous tenons à remercier fortement :

La Mairie de Saint-Orens pour la mise à disposition de la salle et des équipements (tables, grilles). Plusieurs élus nous ont d'ailleurs fait l'honneur de leur présence et ont visité l'exposition avec attention.

Les adhérents de SONE qui ont participé à la collecte d'échantillons à Saint-Orens le samedi matin : Babette, Virginie, Hélène, Anne-Claude, Marie-Jo, Hélène, Pierre, Michel, Mikael, Anne, Joseph, Lili Rose, Clémence, Chaellan.

Les adhérents de SONE qui se sont impliqués dans l'organisation de l'exposition et la collecte de spécimen en Montagne Noire : Babette, Bernard, Hélène, Michel et Pierre.

Les membres de l'AMT (Jean-François Arnoult= Jef, Martine Schos, Michel Brault, Annie Delanoue, Maryse Saint-Martin, et Gisèle Bonnet) pour leur collaboration experte (collecte, détermination, installation, animation ateliers...) dans la bonne humeur.

Rédaction : Pierre Jouffret

Photos : Babette Navarra et Pierre Jouffret

