

Sortie mycologique à la ferme du Parcot (commune d'Echourgnac)

du 27 octobre 2019

De nombreux participants avaient répondu présents, et pour cause, les champignons depuis quelques semaines ne se faisaient pas rares, et de nombreuses variétés avaient fait leur apparition dans les bois de la ferme du Parcot.

Paniers, bâtons, bottes, vêtements de pluie au cas où... les amateurs de mycologie étaient dans les starting-blocks, piaffant d'impatience afin de trouver la rareté de la journée.

Comme à l'accoutumée, la matinée a été consacrée à la cueillette et les participants se sont égayés dans la forêt en quête d'une récolte variée, voire de spécimens rares !

Tout le monde y a trouvé son compte, à midi, les paniers étaient bien remplis et alignés sur le mur de la ferme. Un beau spectacle qui attirait bien des questions :

- « Ils sont comestibles ? Non, alors à quoi ça sert de les ramasser ? ».
- « Ah, celui-là, je ne l'ai encore jamais vu, mais il sent très mauvais (pour ne pas dire il pue carrément), et en plus il attire les mouches ! ».
- « Celui-ci, on le dit non comestible, mais moi je le consomme et c'est un très bon champignon ».

Bref, j'en passe, et j'espère que cette journée aura éclairé la lanterne de certains néophytes. A signaler parmi les participants une experte en teinture végétale utilisant principalement champignons et lichens. Un art très particulier et de plus en plus pratiqué. Je pense qu'elle a pu enrichir ainsi sa palette de couleurs.



Espèces exposées (Photo G. Eyssartier)



Galerina marginata (Photo N. Bédé)

Il faut remercier les mycologues Guillaume Eyssartier et Alain Coustillas qui ont procédé l'après-midi à la détermination de 177 espèces différentes. L'abondance !

Marie-Thérèse, notre présidente avait la lourde tâche de rechercher les fiches descriptives, afin que chaque espèce soit présentée avec son nom et ses principales caractéristiques.

Parmi les 177 espèces déterminées, une très grande rareté *Gerhardtia borealis* identifiée par notre conseiller scientifique, Guillaume Eyssartier. Cette espèce qu'il avait rarement eu l'occasion d'observer, est une Lyophyllacée présentant des spores finement verruqueuses.



Gerhardtia borealis (Photo G. Eyssartier)



Gerhardtia borealis – Détail des lames
(Photo A. Coustillas)

Nicole Bédé

nicole_bd3@orange.fr