

Sortie Chantérac 12 novembre 2018

Au matin de cette journée du 12 novembre, 12 adhérents se sont retrouvés à la Salle des associations de Chantérac pour une prospection dans les bois alentours, l'après-midi étant consacrée à la détermination des espèces récoltées.

Un adhérent est resté sur place afin d'essayer de déterminer seul les quelques espèces qu'il avait apportées.

Les autres membres du groupe gagnent les chemins forestiers qui bordent le charmant petit bourg de Chantérac, dominé par son église fortifiée du XI^{ème} siècle, classée monument historique depuis 1914.

Rapidement le nombre d'espèces récoltées est impressionnant, du Lactaire délicieux (*Lactarius deliciosus*) très abondant, au Tricholome ceinturé (*Tricholoma cingulatum*) que l'on retrouve habituellement dans une petite saulaie ainsi qu'autour du cimetière. A noter aussi une poussée importante pour l'Amanite phalloïde (*Amanita phalloides*) qui s'était montrée assez discrète jusqu'à présent.

Aux alentours de midi, les chercheurs rentrent à la salle. La recherche de champignons ouvre l'appétit !

Avant le pique-nique, Alain vérifie les devoirs de Claude Boudart déçu d'avoir beaucoup d'erreurs dans sa détermination solitaire et qui constate qu'il a encore des progrès à faire.

Le pique-nique terminé, Alain Coustillas se met aussitôt au travail et à raison d'un champignon toutes les 30 secondes, il en déterminera plus de 140, assisté par Jean-François Rieuepeyroux puis Bernard Lagorce qui arrive un peu plus tard.

Les grands classiques sont présents : Amanite phalloïde (*Amanita phalloides*), Amanite citrine (*Amanita citrina*), Amanite rougissante (*Amanita rubescens*) et Amanite panthère (*Amanita pantherina*). Un grand nombre de russules et lactaires sont comptabilisés. Parmi les petits spécimens, beaucoup de mycènes, quelques marasmes dont l'excellent Marasme des oréades (*Marasmius oreades*). Outre les espèces que nous rencontrons à chacune de nos sorties, nous en retiendrons 4 assez peu courantes : *Amanita citrina* for. *alba*, *Collybia cirrhata* parasite d'un autre champignon non identifiable, un bel exemplaire de *Otidea alutacea* ainsi que quelques *Cordiceps militaris*. Ce dernier parasite les larves d'insectes enterrées, dont celles de la chenille processionnaire. Bien sûr, il y avait également de magnifiques cortinaires dont seuls les plus courants, tel le dangereux *Cortinarius orellanus*, ont pu être identifiés sur place, quelques autres seront déterminés par Alain Coustillas à la suite d'une étude plus approfondie, de même que certains inocybes, toujours difficiles à reconnaître au premier abord.



Otidea alutacea



Amanita citrina f. *alba*