

## SORTIE CORNILLE-AGONAC DU 28 NOVEMBRE 2018

Pour cette dernière sortie prévue au calendrier de la SMP, 19 adhérents se sont retrouvés sur le parking du petit village de Cornille. Il était 9h30. Après quelques minutes d'attente pour respecter le délai périgourdin, nous sommes partis en convoi guidés par Jean-François Rieuepeyroux en direction des bois d'Agonac. Pour avoir une plus grande diversité d'espèces, nous avons formé 2 groupes qui ont prospecté chacun de leur côté. Juste au bord de la route, un des groupes a longé une doline d'effondrement. *Une **doline** est une forme caractéristique d'érosion des calcaires en zone karstique. La dissolution des calcaires de surface conduit à la formation de dépressions circulaires mesurant de quelques mètres à plusieurs centaines de mètres de diamètre. Leur fond est souvent occupé par des argiles de décalcification fertiles et plus ou moins imperméables.*

Pendant la recherche sur le terrain, l'un des groupes a rencontré une figure locale. Il s'agit de Michel Chadeuil. Pour ceux qui ne le connaîtraient pas, ce personnage haut en couleurs est un écrivain et chansonnier occitan né à Agonac. Il fut l'un des premiers écrivains occitans de dialecte limousin à avoir utilisé la graphie classique. Il écrit entre autres pour la revue Lo Leberaubre. Pendant la discussion que nous avons eue avec lui au bord d'une petite mare, il nous a raconté que, plus jeune, ses grands-parents lui avaient montré des oronges avec le chapeau blanc et les lames jaunes. S'agirait-il d'une légende ?

Au moment du regroupement à midi, nous avons constaté que la cueillette avait été intéressante et, vu le grand nombre d'espèces, allait ravir déterminateurs et participants.

Après une petite discussion autour des paniers, nous avons rejoint la salle communale de Cornille qui nous accueillait face à l'église pour le piquenique et ensuite la détermination.

Cette belle église de style roman campagnard du 12<sup>ème</sup> siècle est dédiée à St-Eumache (c'est le même patron que St Chamassy, ce patronyme en étant la traduction occitane). Elle a été habilement restaurée et donne au cœur de ce petit village un cachet certain.



*Photo Claude Boudart*

A 13 h 30 les choses sérieuses commencent : il faut vider les paniers pour la plupart bien garnis. Certes, les pluies et le gel de cette fin de saison ont quelque peu outragé la belle harmonie des stipes et des périodum de beaucoup d'espèces. Parfois, on a pu même regretter l'excès des récolteurs trop consciencieux qui n'ont pas voulu priver les déterminateurs de spécimens franchement en lambeaux !

C'est ainsi que 141 espèces seront notées sur le carnet de M.Th. Duvert, notre présidente, après la poursuite nocturne des déterminations par Alain Coustillas.

C'est une liste qui, malgré la date tardive, égale celle des meilleurs sites de la SMP, ce qui montre bien que l'on peut rechercher avec succès des champignons fin novembre.

Dans cette liste, comparée aux collectes enregistrées depuis 2004 dans la base de données de la SMP, 4 espèces ou sous-espèces n'avaient pas encore été notées :

- *Cuphophyllus virgineus* var. *ochraceopallidus* (précision de mycologue du Guide GEPR)
- *Mycena clavularis*
- *Mycena epiptergia* var. *viscosa* (nouvelle précision taxonomique)
- *Nectria cinnabarina*

Il est vrai que les mycènes occupent une bonne place dans la liste d'Agonac 2018 puisque ce ne sont pas moins de 15 espèces qui ont été déterminées (liste disponible sur demande), faisant ainsi honneur à la clé qu'Alain Coustillas a fait paraître dans le dernier bulletin de la SMP. On aurait d'ailleurs pu en rajouter une 16<sup>ème</sup> puisque *Mycena clavularis* a été récoltée le lendemain sur le circuit de notre sortie.

Sans alourdir notre petit flash, nous mettrons en avant les magnifiques photos de *Nectria cinnabarina* prises par Bernard et Nicole Bédé. Bien entendu, s'agissant d'un ascomycète nous ne rentrerons pas trop dans le cycle un peu compliqué de cette espèce.



*Nectria cinnabarina* (stade sexué « téléomorphe »)



*Nectria cinnabarina* avec à gauche le stade asexué «anamorphe» *Tubercularia vulgaris* et à droite le stade sexué « téléomorphe » *Nectria cinnabarina*

Non ! Ce ne sont pas des framboises ! La Nectrie couleur de cinabre (taille : quelques mm) parasite le plus souvent des branches mortes, mais peut aussi attaquer les arbres fruitiers, c'est la « Maladie du corail », provoquant un dépérissement très rapide du rameau atteint, en général sans grand danger économique.

Contactez les rédacteurs :

C. Boudart [clauboudart@orange.fr](mailto:clauboudart@orange.fr) et JF. Rieuepeyroux [jf.rieuepeyroux@free.fr](mailto:jf.rieuepeyroux@free.fr)