

Sortie SMP et exposition à Chantérac le 9 décembre 2017



Belle sortie pour une fin de saison !

Accueillis à Chantérac par un froid de -5°C dans la vallée du Salembre, nous pouvions redouter le pire : une sortie sans champignons, autrement dit, une sortie pour rien !

En réalité, il n'en fut rien. Les très efficaces fureteurs du bergeracois (Monique Ségala et Roger Bero) avaient bien fait les choses depuis les sites de Cadouin et de Beaupouyet : plusieurs cageots bien garnis de nombreuses espèces sont arrivés à l'heure dite sur les tables du stand.

Ainsi, jusqu'à midi, l'exposition de 55 espèces a attiré l'attention de nombreux visiteurs à la grande satisfaction d'A. Coustillas et de S. Bonnet qui avaient accepté de tenir la permanence malgré le froid.

De même, la balade mycologique du matin, guidée par le Président Lacombe, s'est finalement révélée très fructueuse.

Après un casse-croûte « sorti du sac » dans la salle des associations, siège de la SMP, nous nous sommes attaqués à l'étude de quelques spécimens dont la détermination nous avait donné du fil à retordre ou n'avait pas abouti le matin ! Bonne occasion de mettre à contribution « la belle endormie » que sont le microscope et la documentation de la SMP.

Nous avons pu préciser ou confirmer quelques espèces :

- *Clitocybe fragrans* avec sa légère odeur anisée
- *Hygrocybe mucronella*, jolie espèce rouge, peu courante, dont l'amertume est affirmée
- *Laccaria proxima* caractérisé par son chapeau méchuleux et son pied strié, mais toujours discuté
- *Mycena galericulata* aux lames typiquement interveinées près du chapeau
- *Mycena vitilis*, petite espèce à ne pas confondre avec *Mycena filopes*
- *Tubaria hiemalis* ... les *Tubaria*, toujours difficiles à démêler
- 2 cortinaires ont retenu notre attention :
 - *Cortinarius dionysae*
 - *Cortinarius dibaphus*

Ce sont ces deux espèces que nous aimerions présenter. Dans l'immense monde des cortinaires ces 2 taxons sont relativement proches.

Pour une fois, acceptons de jouer le jeu de la classification à partir du Guide de R. Courtecuisse : (on ne reprend ici que les entrées de la clé applicables aux 2 spécimens)

- Sous genre **Phlegmacium** : Chapeau visqueux et pied sec. Aspect robuste
 - Pied bulbeux marginé avec des lames bleues ou violettes (au moins l'arête)
 - **Section Calochroi** : chapeau jaune-roux et réaction rouge aux bases
 - **Cortinarius dibaphus** (Cortinaire à 2 couleurs)
 - Chapeau lilas violacé décolorant en ochracé.
 - Lames beige ochracé avec arête lilas violeté
 - Pied subconcolore à ochracé
 - Chair pâle
 - Saveur amère
 - Réaction rouge à la potasse
 - Considéré comme assez rare, poussant sous conifères parfois mêlés à des feuillus
 - **Section Glaucopodes** : chapeau ocre-brunâtre et réaction brune aux bases
 - **Cortinarius dionysae** (Cortinaire de Denise en hommage à Denise Lamoure célèbre mycologue lyonnaise spécialiste des cortinaires)
 - Chapeau ± vergeté, fibrilleux gris sur fond lilacin à bord ochracé grisâtre
 - Lames bleu cendré
 - Pied violacé décolorant en ocre blanchâtre
 - Chair gris-bleu à ochracé
 - Considéré comme relativement courant sous feuillus et conifères

A noter que nous avons récolté le Cortinaire de Denise sur le même site lors de notre sortie de 2016 ! Sera-t-il fidèle en 2018 ?

Enfin, même si les cortinaires suscitent automatiquement une réaction de rejet de la plupart d'entre nous, à partir de quelques caractères (viscosité du chapeau et du pied, couleur des différentes parties, etc... réaction aux bases, il est assez souvent possible de trouver la bonne section, ce qui limite l'examen comparatif à quelques espèces dans le guide cité.

Mais, attention danger ! Evidemment, cette logique est certainement très réductrice puisque les spécialistes estiment qu'il existe quelques milliers d'espèces de cortinaires alors que les guides courants à notre portée n'en décrivent que quelques centaines !

La mycologie demeure une école de modestie !



Hygrocybe mucronella



Lames interveinées de Mycena galericulata



Cortinarius dibaphus

Photos Monique Ségala
et Alain Coustillas

Contactez le rédacteur :
jf.rieupeyroux@free.fr