

Compte rendu de la sortie mycologique en forêt de La Coubre (Charente-Maritime) le 3 novembre 1985

par Jacques DROMER (*)

L'excessive sécheresse de la saison a complètement découragé la plupart des mycologues locaux ; aussi le rendez-vous de la Bouverie ne réunit que cinq participants venus là plus pour le plaisir de se retrouver que pour l'intérêt mycologique présumé de la sortie. Un rapide examen du terrain montre à l'évidence l'inutilité d'une recherche plus attentive ; nous décidons alors de nous rendre aussitôt au parking du Chemin des Pêcheurs, à la limite du Marais de Bréjat où nous suivons la « promenade des brandes », vers le Canton de Bréjat. Par chance, cette partie de la forêt est moins sèche que les autres et nous allons y découvrir les 24 espèces suivantes :

<i>Suillus granulatus</i> , <i>S. bellini</i> , <i>S. bovinus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Cortinarius mucosus</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Russula cessans</i> , <i>R. xerampelina</i>
<i>Tricholoma pessundatum</i> , <i>T. auratum</i>	<i>Lactarius deliciosus</i> , <i>L. quietus</i>
<i>Collybia dryophila</i> , <i>C. maculata</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Hohenbuehelia rickenii</i>	<i>Hydnellum ferrugineum</i>
<i>Marasmius androsaceus</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Mycena vulgaris</i>	<i>Rhizopogon luteolus</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Otidea onotica</i> .

Toutes ces espèces sont assez bien connues des membres de notre Société et presque toutes sont communes dans la forêt de la Coubre, les champignons les plus intéressants seront trouvés dans l'aulnaie :

<i>Inonotus radiatus</i>	<i>Mycena vitilis</i>
	<i>Naucoria scolecina</i>

Soit au total 27 espèces.

Inonotus radiatus (Sow. ex Fr.) Karst. est un polypore assez commun sur les aulnes mais plutôt rare sur les autres feuillus, aussi nous le voyons bien peu souvent (les aulnaies de la région étant très localisées). Il se reconnaît à ses très nombreux chapeaux concrescents en consoles étagées sur les troncs et portant des rides radiales souvent très marquées. Les tubes sont courts à paroi mince et en une seule couche, les pores petits arrondis à anguleux et d'un jaune qui vire au brun avec l'âge.

Naucoria scolecina (Fr.) Quel. Ce petit champignon au chapeau brun rouge pousse en troupes ou en fascicules dans les aulnaies où il est fréquent de même que le *Naucoria escharoides*, les deux espèces étant inféodées à l'aulne. Pour la même raison que précédemment, nous n'avons pas souvent l'occasion de les récolter.

La sécheresse sévissant partout ailleurs dans la forêt, nous avons limité nos herborisations à ce seul secteur, en espérant des jours meilleurs pour la mycologie en fin de saison.

(*) J.D. : 12, rue de Martrou, Échillais, 17620 SAINT-AGNANT.