

Compte rendu de la sortie mycologique en forêt de la Braconne (Charente) 23 octobre 1983

par R. CHASTAGNOL et M. BOTINEAU(*)

Le 23 octobre 1983, la S.B.C.O. et la Société Mycologique du Limousin se retrouvaient en forêt de la Braconne, reprenant ainsi l'exploration d'un site traditionnellement visité par les deux Sociétés.

Une trentaine de voitures se trouvaient au rendez-vous du matin, au rond-point du Gros Fayant (commune de Rivières). C'est par un temps très (trop !) beau que nous avons parcouru les sous-bois de Hêtres, de Chênes et de Charmes à la recherche d'un hypothétique carpophore.

Les cicatrices laissées par la tornade de fin juillet sont encore bien visibles : arbres brisés en deux à mi-hauteur, troncs littéralement tordus ou broyés, ... et pourtant ce secteur de la Braconne a été relativement épargné.

Parmi les espèces les plus « abondantes », citons *Russula nigricans* (presque toujours en état de décomposition), *Lactarius vellereus* et *Marasmius bresadolae* (= *Collybia erythropus*).

Les récoltes les plus intéressantes concernent les Aphyllophorales : *Fistulina hepatica*, *Leptoporus amorphus* (= *Skeletocutis amorphus*), *Merulius tremellosus*, *Polyporus pes-caprae*, *Xanthochrous polymorphus* (= *Inonotus polymorphus*), auxquelles s'ajoute *Xylaria polymorpha*, toujours présente dans le secteur du Gros Fayant.

L'après-midi, nous nous sommes rendus au rond-point des Sables, situé 2 km au Nord-Est (commune d'Agris).

Là encore, les récoltes ont été maigres. Signalons toutefois *Inocybe corydalina*, espèce déjà observée en 1974 en forêt de la Braconne, et deux champignons peu souvent notés : *Cystoderma granulorum* et *Rhodophyllum lampropus*.

Le matin, 53 espèces ont été déterminées, et seulement 30 l'après-midi, soit un total de 74 espèces pour la journée. Un seul Bolet (*B. impolitus*) et une seule Amanite (*A. phalloides*) ont pu être montrés au public.

N.-B. - Nomenclature utilisée :

KÜHNER & ROMAGNESI (Flore Analytique) et BOURDOT & GALZIN (Hyménomycètes de France).

(*) R. CHASTAGNOL : 19, Cité Vignerie, 87200 Saint-Junien.

M. BOTINEAU : Laboratoire de Botanique et Cryptogamie, Faculté de Médecine et Pharmacie de Limoges.