Compte rendu de la sortie mycologique du 12 novembre 1995 dans l'île d'Oléron

par P. BOBINET*, R. CHASTAGNOL** et G. DUPUY***

La pluie revenue depuis deux jours ne pouvait faire oublier 40 jours de sécheresse totale. Cependant les mycologues venus parfois de très loin (Brive, Bellac, ...) ont été quelque peu surpris de pouvoir rencontrer plus de trente espèces, le matin, dans les pinèdes de la forêt domaniale de Boyardville, à la Nouette.

Nous avons récolté :

Amanita citrina Laccaria laccata
Calocera viscosa Lactarius chrysorrheus
Cantharellus lutescens Leucopaxillus tricolor
Chroogomphus rutilus Mycena epipterygia
Collybia dryophila Mycena seynesii
Cortinarius rigidus Phellodon niger
Gomphidius roseus Russula cessans

Gymnopilus penetrans Russula drymeia (= R. sardonia)

Hebeloma crustuliniforme Russula fragilis
Hebeloma edurum Russula torulosa
Hohenbuehelia rickenii (= H. tremula)
Hydnellum ferrugineum Suillus bellinii
Hygrophoropsis aurantiaca Suillus collinitus
Inocybe arenicola Suillus luteus
Inocybe heimii Tricholoma auratum
Inocybe tarda Tricholoma bufonium

Tricholoma fracticum

Mis à part Leucopaxillus tricolor et Gomphidus roseus, qui tend à devenir un classique depuis sa découverte l'année dernière dans le même secteur, et que nous retrouvons à chaque sortie, la plupart de ces espèces sont des banalités, dont certaines ont néanmoins trouvé leur place à l'exposition du Château de Bonnemie, relativement pauvre.

^{*}P. B.: 10 rue des Douves, 17310 SAINT-PIERRE-D'OLERON.

^{**}R. C.: 19 cité Vignerie, 87200 SAINT-JUNIEN.

^{***}G. D.: Rue Pierre Mendès-France, 17310 SAINT-PIERRE-D'OLERON.

La sortie de l'après-midi fut destinée à la visite d'une station de *Gyrophragmium dunallii* à Saint-Trojan où, malgré la sécheresse, plusieurs exemplaires très frais ont pu être découverts.

Autres espèces récoltées :

Agaricus campestris

Inocybe heimii

Volvariella speciosa.