

## 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 :

<i>Amanita citrina</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Cantharellus lutescens</i>	<i>Leucopaxillus tricolor</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Mycena seynesii</i>
<i>Cortinarius rigidus</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Gomphidius roseus</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Russula drymeia</i> (= <i>R. sardonica</i> )
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Hebeloma edurum</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Hohenbuehelia rickenii</i> (= <i>H. tremula</i> )	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	<i>Suillus bellinii</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiflora</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Inocybe arenicola</i>	<i>Suillus luteus</i>
<i>Inocybe heimii</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Inocybe tarda</i>	<i>Tricholoma bufonium</i>
	<i>Tricholoma fracticum</i>

Mis à part *Leucopaxillus tricolor* et *Gomphidius 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*.