

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 11 novembre 2003 :
réserve de la pointe d'Arcay et environs à
La Faute-sur-Mer (Vendée)**

René PACAUD * et Christian ROY **

Nous sommes une vingtaine de personnes (dont seize de la Société mycologique de la Roche-sur-Yon) pour observer la flore mycologique de la pointe d'Arcay par temps brumeux et température de 6 °C. Nous sommes chaleureusement accueillis par M. MARQUIS, Agent de l'O.N.F., organisme gérant cette réserve et nous le remercions de nous en ouvrir l'entrée.

Nous nous dirigeons en forêt dunaire mais n'aurons pas le temps d'aller jusqu'à la pointe.

Liste des espèces notées le matin

Basidiomycètes lamellés et Bolétales

<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Hygrocybe aurantioolutescens</i>
<i>Arrhenia spathulata</i>	<i>Hygrocybe conicoidea</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> var. <i>palida</i>
<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Clitocybe decembris</i>	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
<i>Clitocybe fragrans</i>	<i>Inocybe heimii</i>
<i>Clitocybe lateritia</i>	<i>Inocybe tarda</i> var. <i>sabulosa</i>
<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Lactarius aurantiofulvus</i>
<i>Conocybe dunensis</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Lactarius hepaticus</i>
<i>Cortinarius cinnamomeofulvus</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>
<i>Crinipellis scabellata</i>	<i>Lactarius semisanguifluus</i>
<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Lepiota brunneoilacina</i>
<i>Galerina mniophila</i>	<i>Lepiota cristata</i>
<i>Galerina uncialis</i>	<i>Lepiota josserandii</i>

* R. P. : 9 rue Lescure, 85000 LA ROCHE-SUR-YON.

** C. R. : 5 rue de la Poitevinière, 85100 CHÂTEAU-D'OLONNE.

<i>Lepiota sublittoralis</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Lepiota sordida</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Leucoagaricus cinerascens</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Leucoagaricus serenus</i>	<i>Russula risigallina</i> var. <i>luteorosella</i>
<i>Marasmius androsaceus</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Melanoleuca cinereifolia</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Melanoleuca leucophylloides</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Mycena capillaripes</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Mycena clavicularis</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Mycena flavo-alba</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Mycena purpureofusca</i>	<i>Tricholoma ustale</i>
<i>Mycena seynesii</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	<i>Tubaria conspersa</i>
<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Paxillus panuoides</i> var. <i>ionipus</i>	

Basidiomycètes non lamellés

<i>Abortiporus biennis</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Ejerkandera adusta</i>	<i>Meruliopsis corium</i>
<i>Bovista plumbea</i>	<i>Ptychogaster albus</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Serpula himantoides</i>
<i>Cyathus olla</i>	<i>Stereum sanguinolentum</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>
Ascomycètes : <i>Lophodermium pinastri</i> , <i>Naemacyclus minor</i> , <i>Propolomyces leonis</i>	

Liste des espèces notées l'après midi, non vues le matin

Après le pique-nique nous visitons la pinède et la dune de l'Anse de la Barrique, au nord-ouest de la pointe d'Arçay.

Basidiomycètes lamellés et Bolétales

<i>Agaricus benesii</i>	<i>Mycena stipata</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Mycena tenerrima</i>
<i>Clitocybe graminicola</i>	<i>Omphalina barbularum</i>
<i>Lactarius atlanticus</i>	<i>Panaeolus dunensis</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Pholiota highlandensis</i>
<i>Lepista gibba</i>	<i>Pleurotus eryngii</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Volvaria gloiocephala</i>
<i>Lepista panaeolus</i>	

Basidiomycètes non lamellés : *Calvatia excipuliformis*, *Dacrymyces stillatus*, *Trametes versicolor*

Myxomycètes : *Fuligo septica*

Au total : 104 espèces déterminées et une première en Vendée vue dans la pinède de l'Anse de la Barrique : *Agaricus benesii*. Ce rare agaric blanc est remarquable par la coloration rouge vif de sa chair au frottement.

Nous espérons bien revenir à la pointe d'Arçay avec M. MARQUIS le 11 novembre 2004 pour aller jusqu'à l'extrémité de la réserve et voir d'autres espèces intéressantes.