

**Compte rendu de la sortie mycologique  
du 11 novembre 2005  
Forêt de Longeville et environs  
(Vendée)**

René PACAUD \* et Christian ROY \*\*

Nous sommes, comme tous les ans, une vingtaine à découvrir la flore mycologique dunaire vendéenne. Sachant que nous passerons le relais à nos amis Jean ROBERT (J.R.) et Patrice TANCHAUD (P.T.) pour explorer la flore mycologique dunaire charentaise à partir du 11 novembre 2006. Ils nous ont apporté leur aide dans la détermination des espèces rencontrées.

Nous prospectons le matin la dune (respectivement boisée, grise et blanche) au lieu dit Le Rocher, en forêt de Longeville. L'après midi, nous observons la forêt dunaire (chênaie verte et pinède) ainsi qu'une saulaie, pour les quelques courageux, à la colonie de vacances des Conches.

**Forêt de Longeville au lieu-dit Le Rocher**

**Liste des espèces récoltées le matin**

**Basidiomycètes et Bolétales**

<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	<i>Collybia peronata</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Coprinus micaceus</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Cortinarius infractus</i>
<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	<i>Crepidotus cesatii</i> (P.T.)
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Entoloma rhodopollium</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Boletus luridus</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	<i>Hemimycena cucullata</i> (P.T.)
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Lactarius acerimus</i>
<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	<i>Lactarius atlanticus</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>

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

\*\* C. R. : 5 rue de la Poitevinière, 85180 LE CHÂTEAU-D'OLONNE.

<i>Lactarius evosmus</i>	<i>Mycena smithiana</i>
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Mycena speirea</i>
<i>Lactarius tabidus</i>	<i>Mycena vitilis</i>
<i>Lepiota cristata</i>	<i>Paxillus atrotomentosus</i>
<i>Lepiota josserandii</i>	<i>Rhodocybe gemmina</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Leucoagaricus serenus</i>	<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Mycena arcangeliana</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Mycena erubescens</i>	<i>Tephroclybe atrata</i> (P.T.)
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Tricholoma myomyces</i> (J.R.)
<i>Mycena olida</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Mycena rosea</i>	

### Basidiomycètes non lamellés

<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Postia subcaesia</i>
<i>Hexagonia nitida</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Lycoperdon foetidum</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Macrotyphula juncea</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Meruliopsis corium</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Phellodon niger</i>	<i>Typhula erythropus</i> (P.T.)

### Ascomycètes

<i>Hypocrea gelatinosa</i>	<i>Otidea alutacea</i>
(= <i>Creopus gelatinosus</i> )	<i>Otidea bufonia</i>
<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	

### Espèces notées l'après midi Colonie de vacances les Conches

#### Basidiomycètes lamellés et bolétales

<i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i>	<i>Entoloma sericeum</i> (J.R.)
<i>Agrocybe aegerita</i>	<i>Entoloma undatum</i>
<i>Boletus luridus</i>	<i>Galerina mniophila</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Hebeloma leucosarx</i>
<i>Clitocybe graminicola</i> (J.R.)	<i>Hebeloma pusillum</i>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Hemimycena tortuosa</i> (P.T.)
<i>Crepidotus variabilis</i>	<i>Hohenbuehelia albonigra</i> (P.T.)
<i>Crinipellis scabellus</i>	<i>Hygrophorus personii</i>
<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Inocybe asterospora</i> (P.T.)
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Cortinarius obtusus</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Leccinum lepidum</i>
<i>fo. rugosoreticulatum</i>	<i>Lepiota castanea</i>
<i>Entoloma hebes</i>	<i>Lepiota cristata</i>

<i>Lepiota josserandii</i>	<i>Pleurotus eryngii</i>
<i>Lepiota kuehneri</i> (P.T.)	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Lepiota ochraceodisca</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Marasmius anomalus</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Marasmius oreades</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Melanoleuca leucophylloides</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Mycena capillaripes</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Mycena epipterygia</i> var. <i>viscosa</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Mycena flavoalba</i> (P.T.)	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Mycena leptocephala</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Mycena polygramma</i>	<i>Suillus bellini</i>
<i>Mycena pura</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Mycena speirea</i> (P.T.)	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Tubaria autochtona</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Pholiota graminis</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Pholiota gummosa</i>	

#### Basidiomycètes non lamellés

<i>Calocera viscosa</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Cyathus striatus</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Geastrum fornicatum</i>	<i>Polyporus varius</i>
<i>Gloeophyllum saepiarium</i>	<i>Tulostoma brumale</i>
<i>Hydnellum concrescens</i>	<i>Tulostoma cyclophorum</i> (dét. SANDRAS)
<i>Lycoperdon molle</i>	<i>Trametes versicolor</i>

#### Ascomycètes

<i>Anthracobia melaloma</i> (P.T.)	<i>Leptosphaeria acuta</i>
<i>Anthostomella rubicola</i>	<i>Lophodermium conigenum</i>
<i>Bisporella sulfurina</i> (P.T.)	<i>Microsphaera alphitoides</i>
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Naemacyclus minor</i>
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	<i>Pyronema domesticum</i> (P.T.)
<i>Hypocrea rufa</i>	<i>Trochila craterium</i>

#### Deuteromycètes

*Ptychogaster albus* (P.T.)

#### Myxomycètes

*Fuligo septica*

Parmi les espèces intéressantes récoltées pendant cette journée, nous pouvons noter plus particulièrement les taxons suivants :

*Hoherbuehelia albonigra* (leg. & det. Patrice TANCHAUD), une pleurotacée nouvelle en Vendée ;

*Geastrum fornicatum* : espèce dunaire rare en Vendée très proche de *Geastrum quadrifidum* par son exoperidium en quatre lanières mais qui s'en distingue par son péristome indéfini ;

*Tulostoma cyclophorum* (det. M. SANDRAS) est un autre gastéromycète peu commun qui se distingue de *Tulostoma brumale* principalement par un ostiole non cerné de brun et un exoperidium membraneux se déchirant en lambeaux à intérieur blanc ;

*Melanoleuca leucophylloides*, espèce rencontrée dans la dune boisée, bien caractérisée par son chapeau brun sombre et ses lames blanches.

**Note** : (P.T.) = det. Patrice TANCHAUD ; (J.R.) det. Jean ROBERT.