

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 11 novembre 2002
aux Conches et à la Terrière
de Longeville (Vendée)**

René PACAUD * et Christian ROY **

Nous sommes une douzaine de fidèles mycologues présents à cette journée du 11 novembre, par une chaleur printanière et un temps très ensoleillé. Nous nous proposons de visiter la forêt des Conches, le matin, et la forêt ainsi que les dunes de la Terrière, l'après midi, près de Longeville.

Liste des espèces rencontrées le matin

Basidiomycètes lamellés et Bolétales

<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Hygrophorus persoonii</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	<i>Hypoloma fasciculare</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Boletus luridus</i>	<i>Inocybe tarda</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	<i>Inocybe tarda</i> var. <i>sabulosa</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Lactarius atlanticus</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Cortinarius diosmus</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Leccinum lepidum</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Lepiota cristata</i>
<i>Cortinarius paleaceus</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i> fo. <i>rugoso-reticulatum</i>	<i>Marasmius anomalus</i>
<i>Galerina marginata</i>	<i>Marasmius curreyi</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Melanoleuca vulgaris</i>
<i>Gyroporus amnophilus</i>	<i>Mycena acicula</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Mycena capillaris</i>
	<i>Mycena epiphylloides</i>

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

** C. R. : 5, rue de la Poitevinière, Château-d'Olonne, 85100 LES SABLES-D'OLONNE.

<i>Mycena erubescens</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Mycena hiemalis</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Mycena leptocephala</i>	<i>Russula fallax</i>
<i>Mycena meliigena</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Mycena polygramma</i>	<i>Russula knauthii</i>
<i>Mycena pseudocorticola</i>	<i>Russula krombholzii</i>
<i>Mycena quercus-ilicis</i>	<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Mycena rosea</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Mycena rubromarginata</i>	<i>Suillus bellini</i>
<i>Mycena seynesii</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Mycena speirea</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Mycena stipata</i>	<i>Tricholoma squarrulosum</i>
<i>Mycena tenerima</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Mycena tortuosa</i>	<i>Xerocomus rubellus</i>
<i>Mycena vitilis</i>	

Gastéromycètes

<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Lycoperdon piriforme</i>
<i>Geastrum vulgatum</i>	<i>Myriostoma coliforme</i>
<i>Lycoperdon molle</i>	

Aphyllorales et Hétérobasidiomycètes

<i>Calocera viscosa</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Clavulina cristata</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Haematostereum sanguinolentum</i>	<i>Tremella frondosa</i>
<i>Hexagonia nitida</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Phellinus pini</i>	<i>Trichaptum holii</i>
<i>Ramaria abietina</i>	

Ascomycètes

<i>Helvella crispa</i>	<i>Lophodermium pinastri</i>
<i>Helvella crispa</i> var. <i>pityophila</i>	<i>Naemacyclus minor</i>
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Otidea alutacea</i>
<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Otidea bufonia</i>
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	<i>Propolis leonis</i>
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Schizoxylon friabilis</i> (dét. M. SANDRAS)

**Liste des espèces rencontrées l'après midi
non notées le matin****Basidiomycètes lamellés et bolétales**

<i>Agaricus porphyrrhizon</i>	<i>Clitocybe gibba</i>
<i>Agrocybe aegerita</i>	<i>Clitopilus scyphoides</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>
<i>Clitocybe decembbris</i>	<i>Collybia dryophila</i>

<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Mycena archangeliana</i>
<i>Cortinarius acutus</i>	<i>Myceha epipterygia</i>
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	<i>Mycena galopus</i>
<i>Cortinarius mucosus</i>	<i>Mycena rorida</i>
<i>Cortinarius obtusus</i>	<i>Paxillus panuoides</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Cortinarius stillatitius</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Cortinarius torvus</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Crepidotus calolepis</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Melanoleuca leucophylloides</i>	<i>Tricholoma terreum</i>

Gasteromycètes

<i>Gastrum nanum</i>	<i>Rhizopogon obtextus</i>
<i>Gastrum saccatum</i> (dét. J. BOIFFARD)	

Aphyllorhiales

<i>Hydnellum ferrugineum</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Phellodon niger</i>	

Ascomycètes

<i>Bisporella sulfurina</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
-----------------------------	--------------------------

Au retour, nous passons par la dune blanche de la Terrière et nous observons une mycoflore très intéressante avec les espèces suivantes (non encore rencontrées ce jour).

Basidiomycètes lamellés et bolétales

<i>Agaricus bitorquis</i>	<i>Melanoleuca cinereifolia</i>
<i>Agaricus menieri</i>	var. <i>maritima</i>
<i>Crinipellis stipitaria</i>	<i>Panaeolus dunensis</i>
<i>Gyroporus amnophilus</i>	<i>Psathyrella ammophila</i>
<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Stropharia halophila</i>
<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Tricholoma fracticum</i>
<i>Lepiota brunneolilacea</i>	<i>Tricholoma myomyces</i>

Gasteromycètes

<i>Scleroderma vulgare</i>

Au total, une très belle journée, avec des conditions météorologiques idéales, et plus de 150 espèces rencontrées (variétés incluses) dont deux nouvelles en Vendée : *Cortinarius stillatitius* et *Schizoxylon friabilis*.