

Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 2000 dans les environs de Jard-sur-Mer (Vendée)

René PACAUD*, Christian ROY **

C'est une bonne vingtaine de mycologues qui se sont retrouvés à dix heures ce 11 novembre, place de l'église de Jard-sur-Mer.

Nous avons souhaité, cette année encore, innover quant au lieu de prospection, par rapport aux années précédentes. Alfred HÉRAULT nous emmena donc, pour la matinée, derrière la base de voile de Jard, pour un circuit en forêt.

La météo nous fut favorable : ciel ensoleillé et température clémente, soit toutes les conditions pour une cueillette agréable et fructueuse !

Récoltes de la matinée

Abortiporus biennis

Agaricus silvicola

Amanita asteropus

Amanita citrina

Amanita gemmata

Amanita phalloides

Armillaria gallica

Armillaria mellea

Bulgaria inquinans

Calocera viscosa

Calvatia excipuliformis

Cantharellus lutescens

Clitocybe costata

Clitocybe decembris

Clitocybe gibba

Clitocybe inversa

Clitocybe nebularis

Collybia butyracea

Coprinus auricomus

Cortinarius mucosus

Cortinarius paleaceus

Cortinarius paleifer

Cortinarius rubicundulus

Cortinarius trivialis

Cyathus striatus

Dacrymyces stillatus

Flammulaster carpophila

Galerina marginata

Ganoderma lucidum

Gymnopilus penetrans

Gyroporus castaneus

Gyroporus cyanescens var. *lacteus*

Helvella lacunosa

Hemimycena lactea

Hygrophoropsis aurantiaca

Hygrophoropsis aurantiaca var. *nigripes*

Hygrophoropsis aurantiaca var. *palida*

Hygrophorus persoonii

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

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

<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Mycena rubromarginata</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Mycena tenerrima</i>
<i>Hysterium pulicare</i>	<i>Mycena vitilis</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Mycosphaerella punctiformis</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Otidea onotica</i>
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>palidifolia</i>	<i>Otidea umbrina</i>
<i>Laccaria tortilis</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Resupinatus applicatus</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Rickenella swartzii</i>
<i>Lactarius hepaticus</i>	<i>Russula amoenolens</i>
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Russula graveolens</i>
<i>Leptosphaeria rusci</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Lophodermium pinastri</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Sepultaria arenosa</i>
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Marasmius epiphylloides</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Meruliopsis corium</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Mycena arcangeliana</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Mycena erubescens</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Mycena filopes</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Mycena galopus</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Mycena polygramma</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Mycena pseudocorticola</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Mycena pura</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i> var. <i>coronarium</i>
<i>Mycena rorida</i>	<i>Tricholoma sculpturatum</i>
<i>Mycena rosea</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>

Espèces intéressantes rencontrées le matin

1 - Notre ami Alfred HÉRAULT nous confie quelques exemplaires d'un petit basidiomycète trouvé sur le mur de sa propriété à Jard. Il s'agit de *Phaeotellus rickenii* proche des *Arrhenia*, mais à silhouette plutôt omphaloïde, assez fréquent sur les vieux murs moussus.

2 - Une Helvelle grise trouvée en dune fixée nous interpelle par son coloris inhabituel à l'état frais, elle est devenue noire en séchant. La microscopie confirmera *Helvella lacunosa* ; curieux tout de même !...

3 - Quelques exemplaires de *Sepultaria arenosa* sont découverts par Simone RABIER sur chemin sableux en bordure de propriété. Leurs apothécies s'ouvrant en étoile, leur hyménium gris clair ochracé et leur biotope ne posent pas de problème diagnostique.

4 - Un cortinaire qui n'avait pas été vu depuis longtemps à Jard, pose un problème différentiel avec *Cortinariuș bolaris*. Sa chair jaunissante puis roussissante et son absence de réaction à la potasse permettent de trancher pour *Cortinariuș rubicundulus*.

5 - Une amanite plutôt rare trouvée sous pins maritimes est reconnue par son stipe pelucheux et surtout son bulbe basal éclaté en étoile : *Amanita asteropus*.

Bois Saint-Jean (l'après-midi)

L'après-midi, nous nous dirigeons vers le bois Saint-Jean (commune du Château-d'Olonne) situé au sud des Sables-d'Olonne, entre la baie de Cayola et le village du Bois Saint-Jean (voir carte IGN 1227 OT-TOP 25).

Le président de la Société Mycologique de Limoges et sa famille que nous avons vus lors du pique-nique de Ragounite viennent se joindre à nous, et nous les acceptons bien volontiers.

Nous partons de la départementale D. 32b et nous allons à la pointe de Cayola dans une direction approximativement nord-sud. Ce bois littoral est constitué par un **Pino - Quercetum ilicis** très homogène. Nous y rencontrons les espèces suivantes :

<i>Amanita citrina</i>	<i>Lactarius subdulcis</i>
<i>Amanita dunensis</i>	<i>Lasiochlaena benzoina</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Leccinum lepidum</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Lepista inversa</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Leptosphaeria rusci</i>
<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Lophodermium pinastri</i>
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	<i>Merulioopsis cortium</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	<i>Mycena erubescens</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Naemacyclus minor</i>
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	<i>Phellinus torulosus</i>
<i>Cortinarius mucifluoides</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Cortinarius obtusus</i>	<i>Rhizopogon luteolus</i>
<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Cortinarius pseudosalor</i>	<i>Russula amoenolens</i>
<i>Cortinarius sacchariosmus</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Cortinarius semi-sanguineus</i>	<i>Russula graveolens</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Russula krombolzii</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>	<i>Russula krombolzii</i> var. <i>depaliens</i>
<i>Galerina uncialis</i>	<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Russula violeipes</i>
<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>lacteus</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Scenedium nitidum</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Hygrophorus persoonii</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Telephora terrestris</i>
<i>Inocybe lilacina</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Laccaria amethystea</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	<i>Tricholoma saaponaceum</i>
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	<i>Tricholoma squarrulosum</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Lactarius rugatus</i>	

Nous aurons donc déterminé près de 70 espèces, ce qui pourrait paraître plutôt maigre étant donné les bonnes conditions hygrométriques d'octobre et de début novembre. Les champignons semblent donc se raréfier par rapport aux années "d'opulence" 1970-1990 . Pourquoi? " That is the great question !...

Nous aurons tout de même noté quelques espèces intéressantes, parmi lesquelles :

- *Amanita dunensis* assez fréquente cette année en ce lieu, avec son chapeau plus pâle que *Amanita phalloides* et son stipe très enfoui dans le sable, sous chêne vert ;

- *Phellinus torulosus* (réf. Cetto. Funghi dalvero. Tome 3. P. 1 172) assez abondant ici. Ce polypore est bien caractérisé par son chapeau brun, son bourrelet jaune rouille et son biotope spécifique sur souche de chêne vert.

Avec l'accord des participants présents l'après-midi, et toujours dans un souci d'innovation, nous sommes convenus de déplacer la journée mycologique du 11 novembre de Jard à la forêt d'Olonne et ses alentours, à partir de l'année 2001.