

Compte rendu de la sortie mycologique du 17 novembre 1996 en forêt d'Olonne (Vendée)

par Christian ROY* et René PACAUD**

Pour cette première sortie organisée par la S.B.C.O. en forêt d'Olonne, l'assistance est peu nombreuse, (mais de qualité !).

Notre prospection s'effectue pour la matinée dans une zone située à l'ouest du parking de Sauveterre (à un kilomètre à l'ouest du lieu-dit) et au nord de la route de la plage de Sauveterre jusqu'à la plage elle-même. L'après-midi nous prospectons en dune boisée à partir du ranch de Sauveterre vers le nord-ouest, dans une zone un peu plus à l'est que le matin.

La nomenclature utilisée pour la plupart des espèces récoltées est celle des "Champignons de France" de R. COURTECUISSÉ.

Nous notons ainsi le matin en dune boisée :

<i>Amanita citrina</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i> var. <i>titubans</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Mycena arcangeliana</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Clitocybe decembris</i> (= <i>C. bicolor</i>)	<i>Mycena galopus</i>
<i>Collybia distorta</i>	<i>Mycena leptcephala</i>
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	<i>Mycena seynesii</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Mycena vitilis</i> (= <i>M. filipes</i>)
fo. <i>rugoso-reticulatum</i>	<i>Naemacyclus minor</i> Burin
<i>Dacrymyces stillatus</i>	<i>Oligoporus subcaesius</i>
<i>Entoloma byssisedum</i>	(= <i>Tyromyces</i> s. = <i>Spongiporus</i> s.)
<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Paxillus paruoides</i>
<i>Galerina hypnorum</i>	<i>Rhizopogon obtectus</i> (= <i>R. luteolus</i>)
<i>Galerina laevis</i> (= <i>G. graminea</i>)	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Galerina uncialis</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Russula foetens</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Hygrophorus persoonii</i> (= <i>H. dichrous</i>)	<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Laccaria amethystina</i> (= <i>L. amethystea</i>)	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Stereum sanguinolentum</i>
var. <i>pallidifolia</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	<i>Suillus granulatus</i>

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

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

<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Tricholoma scalpturatum</i>	<i>Tubaria conspersa</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>	var. <i>pseudoconspersa</i>

Puis nous arrivons au parking de la plage de Sauveterre, que nous traversons. Dans la dune grise et la dune blanche, nous notons :

<i>Arrhenia spathulata</i>	<i>Lycoperdon lividum</i>
(= <i>Leptoglossum muscigenum</i>)	<i>Panaeolus fimicola</i>
<i>Flammulaster ferrugineus</i>	<i>Pleurotus eryngii</i>
	<i>Tulostoma brumale</i>

Nous récoltons en outre deux Myxomycètes : *Leiocarpus fragilis*, *Fuligo septica*.

L'après-midi, nous notons en dune boisée (à l'est du ranch de Sauveterre), avec la participation d'André MERLET, la présence d'autres espèces non vues le matin :

<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Anthracobia</i> sp.	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	<i>Ramaria ochraceovirens</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Inocybe arenicola</i>	<i>Suillus bellini</i>
<i>Leccinum lepidum</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>
	<i>Tricholoma sulfurescens</i>

Remarques sur quelques espèces intéressantes

1 - *Entoloma byssisedum* :

Cette petite espèce récoltée le matin sur mousse en dune boisée, nous fait d'abord penser à *Phaeotellus griseopallidus* (= *Leptoglossum g.*) par son aspect et son biotope. Mais un examen plus approfondi nous montre qu'il s'agit d'*Entoloma byssisedum*. En effet :

- les deux sporophores ont une odeur et un goût de farine prononcés ; le pied est rudimentaire et excentré.

- s'il est vrai que R. COURTECUISSÉ signale "sur bois mort, débris", MOSER dit : "on rotten wood or visibly on the ground".

Enfin l'examen microscopique révèle des spores polyédriques caractéristiques des entolomes. Cette espèce n'est signalée en Vendée que pour la deuxième fois.

2 - À propos de *Tubaria conspersa* :

M. BON dit qu'il s'agirait d'une même espèce avec trois variétés : *brevis*, *pallidisporea*, *pseudoconspersa*.

La variété *pseudoconspersa* caractérisée macroscopiquement par un chapeau brun chocolat et des lames ventrues semble être celle qu'on trouve régulièrement en forêt d'Olonne.

3 - *Tricholoma sulfurescens* :

C'est une belle espèce assez rare, remarquable par sa silhouette de *T. saponaceum*, son chapeau blanc très jaunissant et son biotope sous chêne vert dans nos forêts littorales.