

## Compte rendu de la sortie mycologique du 6 octobre 2002 en forêt de Mervent (Vendée)

Simone RABIER \* et Hubert FROUIN \*\*

Grâce à une bonne participation, dont beaucoup de fidèles (que nous remercions de cette assiduité), et malgré une période météorologique pas très favorable, nous avons pu recenser un bon nombre d'espèces, dont certaines rares (ou méconnues) et intéressantes :

### ASCOMYCÈTES

<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Creopus gelatinosus</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Rutstroemia sp.</i>
<i>Ciboria batschiana</i>	

### PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES

*Femsjonia pezizaeformis*

### APHYLLOPHOROMYCÈTES

<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
<i>Trametes versicolor</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Funalia trogii</i>	<i>Ganoderma resinaceum</i>
<i>Lenzites betulina</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Inonotus cuticularis</i>
<i>Oligoporus subcaesius</i>	<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Clavulina cristata</i>	

### AGARICOMYCÈTES

<i>Laccaria laccata</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Collybia peronata</i> (= <i>Gymnopus peronatus</i> )	<i>Mycena pura</i>
<i>Collybia fusipes</i> (= <i>Gymnopus fusipes</i> )	<i>Mycena rosea</i>
<i>Collybia maculata</i> (= <i>Rhodocollybia maculata</i> )	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Xerula radicata</i> (= <i>Oudemansiella radicata</i> )	<i>Inocybe sp.</i>
	<i>Hypholoma fasciculare</i>
	<i>Agrocybe cylindracea</i> (= <i>aegerita</i> )
	<i>Alnicola scolecina</i>

\* S. R. : Scorbé-Clairvaux, 86140 LENCLOÏTRE.

\*\* H. F. : "Le Pâtis", 79200 SAINT-GERMAIN-DE-LONGUECHAUME.

<i>Pholiota gummosa</i>	<i>Russula lepida</i>
<i>Coprinus sp.</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Amanita verna</i> (forme américaine)	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Hygrocybe tristis</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Panellus stypticus</i>
<i>Russula amoena</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Russula grisea</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
<i>Russula chloroides</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Russula violeipes</i>	<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Russula ochroleuca</i>	<i>Boletus eruthropus</i> (= <i>luridiformis</i> )
	GASTÉROMYCÈTES
<i>Bovista plumbea</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Scleroderma verrucosum</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Scleroderma citrinum</i>	

### Observations

- *Amanita virosa* - Retrouvée, comme l'an dernier, cette forme qualifiée (faute de mieux ?) d'"américaine".
- *Femsjonia pezizaeformis* - Cette toute petite espèce, de 5-10 mm de large et de haut, a un aspect de Discomycète, mais appartient à la famille des Dacrymycetaceae, gélatineuse-translucide, pezizoïde rétrécie en bas en pédicelle, jaune d'oeuf en surface, extérieurement blanchâtre-floconneuse, à marge et moelle blanchâtres, sur bois mort.
- *Creopus gelatinosus* - Encore une rareté, ce minuscule Ascomycète croît en troupes serrées sur bois pourri mouillé ; globulaire ou pulviné, de 1-3 mm de diamètre, jaune pâle devenant jaune-vert par les spores vert-foncé ; sa surface paraît ponctuée de vert par les ostioles des périthèces.
- *Funalia trogii* - Proche des *Trametes*, à chapeau dimidié plus ou moins stipité, gris-ocre-brunâtre, strigieux-hirsute par des poils rigides agglutinés en touffes ; pores arrondis-anguleux-déchirés ; trame subéreuse blanchâtre-crème ; surtout sur peupliers et hêtres.