

Compte rendu de la sortie mycologique en forêt de Mervent (Vendée), le 8 novembre 1992

par H. FROUIN* et S. RABIER**

Par un temps très automnal, la prospection de plus de vingt participants nous a permis de relever la présence des espèces suivantes :

Ascomycètes

<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Nectria cinnabarina</i>
<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	

Hétérobasidiomycètes

<i>Calocera viscosa</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Exidia glandulosa</i>	

Aphylophorales

<i>Cantharellus tubaeformis</i>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
<i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i>	<i>Ramaria stricta</i> (= <i>Clavaria</i> s.)
<i>Chondrostereum purpureum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Clavulina rugosa</i>	<i>Sparassis brevipes</i> (= <i>S. laminosa</i>)
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Spongiporus stipticus</i> (= <i>Postia styptica</i>)
<i>Fistulina hepatica</i>	= <i>Tyromyces</i> s. = <i>T. albidus</i>)
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Meruliopsis corium</i> (= <i>Merulius papyrinus</i>)	

Gastéromycètes

<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Scleroderma citrinum</i> (= <i>S. vulgare</i>)
	= <i>S. aurantium</i>)

Bolétales

<i>Boletus edulis</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Suillus variegatus</i>
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Xerocomus badius</i>

Agaricales

<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Clitocybe cerussata</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Clitocybe nebularis</i> (= <i>Lepista n.</i>)
<i>Amanita junquillea</i> (= <i>A. gemmata</i>)	<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (= <i>C. hydrogramma</i>)
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Clitocybe vibecina</i>
<i>Amanita spissa</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Armillaria mellea</i> s.l.	<i>Collybia distorta</i>

* H.F. : Le Pâtis, Saint-Germain-Longuechaume, 79200 PARTHENAY.

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

<i>Collybia dryophila</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Collybia kuehneriana</i> (= <i>C. marasmioides</i> = <i>Macrolepiota procera</i>)	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>C. bresadolae</i> (= <i>C. erythropus</i> ss Favre)	<i>Marasmius alliaceus</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Collybia peronata</i>	<i>Mycena acicula</i>
<i>Cortinarius betuletorum</i>	<i>Mycena inclinata</i>
<i>Cortinarius cotoneus</i>	<i>Mycena polygramma</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Cortinarius pseudosalor</i>	<i>Mycena rorida</i>
<i>Cortinarius sanguineus</i>	<i>Mycena sanguinolenta</i>
(= <i>Dermocybe sanguinea</i>)	<i>Mycena vitilis</i>
<i>Cortinarius torvus</i>	<i>Oudemansiella mucida</i> (= <i>Mucidula m.</i>)
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Oudemansiella radicata</i> (= <i>Mucidula r.</i>)
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Pluteus cervinus</i> (= <i>P. atricapillus</i>)
<i>Gymnopilus spectabilis</i> var. <i>junonius</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i> (= <i>P. hydrophila</i>)
(= <i>Pholiota spectabilis</i>)	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Hebeloma fusipes</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Hygrocybe lepida</i> (= <i>H. cantharellus</i>)	<i>Tricholoma portentosum</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Tricholoma ustale</i>
<i>Laccaria amethystea</i>	<i>Tubaria hiemalis</i>
<i>Lepista flaccida</i>	
Russulales	
<i>Lactarius blennius</i>	<i>Russula delicata</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Russula drymeta</i> (= <i>R. sardonica</i>)
<i>Lactarius quietus</i>	<i>Russula krombholzii</i> (= <i>R. atropurpurea</i>)
<i>Lactarius vellereus</i>	<i>Russula nigricans</i>
<i>Russula aeruginea</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula turci</i>

Remarques

La nomenclature, à l'exception de *Hebeloma fusipes*, est celle de la brochure éditée par la F.A.M.M., *Les noms valides des champignons*, 2^e éd., 1989.

- *Cantharellus tubaeformis* var. *lutescens* est remarquable par sa couleur uniformément jaune. A ne pas confondre avec *Cantharellus lutescens*, espèce voisine de la précédente et parfois déterminée comme telle.

- *Hygrocybe lepida* : sa petite taille, son chapeau rouge-orange ainsi que son pied contrastant avec ses lames blanches à crème, le distinguent des nombreux autres *Hygrocybe* de même teinte, ainsi que son écologie : terricole des lieux humides parmi les mousses et les herbes.

- *Hebeloma fusipes* : espèce, de ce genre homogène, qui semble assez rare ou méconnue, des bois décidus. Nous lui avons trouvé une odeur d'eau de vie !

- *Cortinarius betuletorum* : encore une espèce qui n'apparaît pas souvent dans les relevés, récoltée sous les bouleaux, pour lesquels, comme son nom l'indique, elle a une prédilection marquée, selon MOSER.

Cette belle forêt de Mervent nous a donc encore procuré quelques intéressantes trouvailles.