

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 27 octobre 1996
en forêt de Mervent (Vendée)**

par Hubert FROUIN* et Simone RABIER**

Malgré des conditions peu favorables : déficit prolongé de pluviosité sur le massif, et un nombre de participants réduit à une dizaine (sans doute à cause des sorties concomitantes), un bon nombre d'espèces, dont certaines fort intéressantes, a pu être recensé :

| Agaricomycètes | |
|--|---|
| <i>Amanita citrina</i> | <i>Hebeloma crustuliniforme</i> |
| <i>Amanita junquillea</i> (= <i>A. gemmata</i>) | <i>Hebeloma mesophaeum</i> |
| <i>Amanita pantherina</i> | <i>Hebeloma radicosum</i> |
| <i>Amanita rubescens</i> | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> |
| <i>Armillaria cepaestipes</i> | <i>Hypholoma fasciculare</i> |
| <i>Armillaria mellea</i> | <i>Hypholoma sublateritium</i> |
| <i>Bolbitius vitellinus</i> | <i>Inocybe geophylla</i> |
| <i>Boletus edulis</i> | <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> |
| <i>Clitocybe gibba</i> | <i>Laccaria amethystea</i> |
| (= <i>C. infundibuliformis</i>) | <i>Laccaria laccata</i> |
| <i>Clitocybe nebularis</i> | <i>Lactarius blennius</i> |
| <i>Clitocybe phaeophthalma</i> | <i>Lactarius camphoratus</i> |
| (= <i>C. hydrogramma</i>) | <i>Lactarius chrysorrhoeus</i> |
| <i>Collybia butyracea</i> | <i>Lactarius pyrogalus</i> |
| <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i> | <i>Lactarius quietus</i> |
| <i>Collybia dryophila</i> | <i>Lepista nuda</i> |
| <i>Coprinus micaceus</i> | <i>Macrolepiota procera</i> |
| <i>Coprinus picaceus</i> | <i>Marasmius quercophilus</i> |
| <i>Coprinus plicatilis</i> | <i>Megacollybia platyphylla</i> |
| <i>Cortinarius elatior</i> | <i>Mycena arcangeliana</i> |
| <i>Cortinarius subsertipes</i> | <i>Mycena galericulata</i> |
| <i>Crepidotus variabilis</i> | <i>Mycena galopus</i> |
| <i>Galerina hypnorum</i> | <i>Mycena inclinata</i> |
| <i>Gymnopilus spectabilis</i> | <i>Mycena leptocephala</i> (= <i>M. chlorinella</i>) |
| | <i>Mycena pelianthina</i> |
| | <i>Mycena pura</i> |

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

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

Oudemansiella mucida
Oudemansiella radicata
Panellus stipticus
Paxillus involutus
Pluteus cervinus
Psathyrella piluliformis
 (= *P. hydrophila*)

Pseudoclitocybe cyathiformis
Rhodophyllus omphaliformis Romagn.
 (= *Entoloma o.*)
Russula fragilis
Russula fageticola
Xerocomus badius
Xerocomus chrysenteron

Aphylophorales

Daedaleopsis confragosa
Fistulina hepatica
Lenzites betulina
Merulius tremellosus
Ramaria stricta

Spongiporus subcaesius
 (= *Tyromyces s.*
 = *Oligoporus s.*)
Stereum hirsutum
Stereum insignitum

Hétérobasidiomycète

Calocera viscosa

Ascomycète

Xylaria hypoxylon

Commentaires :

- *Clitocybe phaeoptalma* : Parmi tous les petits clitocybes beige-blanchâtre, se reconnaît par sa préférence pour les feuilles mortes de hêtre, sa surface piléique un peu lardacée, et surtout sa désagréable odeur dite "de poulailler".
- *Cortinarius subsertipes* : petit *Telamonia*. Chapeau 2-4 cm, châtain-rouille-brun à umbo assez aigu plus foncé ; lames argile-rouille-brun ; stipe rose-lilacin plus ou moins marqué de bandes annulaires de voile blanc fugace. Diffère de *C. sertipes* par le chapeau et les lames non violettes. Ressemble aussi à *C. flexipes*, dont le chapeau a la couleur et la décoration de *Hebeloma mesophaeum*.
- *Rhodophyllus omphaliformis* Romagn. = *Entoloma (Eccilia) o.* : sa blancheur et sa petite taille (diam. piléique < 1 cm), son habitus très omphaloïde le font aisément confondre avec les *Omphalina* ou *Hemimycena*, mais la sporée est rose.
- *Russula fageticola* : du groupe *emetica*. Inféodée aux hêtraies à sol acide à neutre ; à chapeau peu charnu et déprimé, rouge vif non décolorant, à chair rose-rougeâtre sous une cuticule peu séparable.
- *Spongiporus subcaesius* (= *Tyromyces s.* = *Oligoporus s.* = *Postia s.*) : contrairement à *S. caesius*, qui bleuit fortement et qui a pour substrat le bois de conifères, ce taxon se teinte légèrement d'azur et croît sous feuillus.