

## Compte rendu de la sortie mycologique du 9 octobre 1994 en forêt de Mervent (Vendée)

par H. FROUIN\* et S. RABIER\*\*

La conjonction d'une belle journée ensoleillée et du zèle déployé par la vingtaine de participants s'est traduite, encore cette année, par un copieux et intéressant relevé :

### Agaricomycètes :

<i>Alicicola scolecina</i> (= <i>Naucoria</i> s.)	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Hypholoma sublateralitium</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Inocybe cervicolor</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Laccaria amethystea</i>
<i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Amanita proxima</i> Dumée	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>
<i>Armillaria mellea</i> (sensu stricto)	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Lactarius quietus</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Collybia distorta</i>	<i>Leccinum scabrum</i>
<i>Collybia fusipes</i>	<i>Lepiota pseudohelveola</i>
<i>Collybia kuehneriana</i>	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Mycena crocata</i>
<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Mycena inclinata</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Mycena pelianthina</i>
<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Naucoria suavis</i> Bres.
<i>Cortinarius paleaceus</i>	<i>Nyctalis agaricoides</i>
<i>Cortinarius paleifer</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>
<i>Galerina sphagnum</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Hygrocybe lepida</i>	<i>Pluteus salicinus</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Rozites caperata</i>
	<i>Russula densifolia</i>
	<i>Russula faeticola</i>

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

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

*Russula knauthii*  
*Russula nigricans*  
*Russula ochroleuca*  
*Russula parazurea*  
*Russula vesca*  
*Suillus bovinus*  
*Suillus variegatus*  
*Tricholoma sejunctum*  
*Tricholomopsis rutilans*  
*Xerocomus badius*  
*Xerocomus chrysenteron*  
*Xerocomus parasiticus*

### Aphylophorales

*Abortiporus biennis*  
*Bjerkandera fumosa*  
*Cantharellus cibarius*  
*Cantharellus tubaeformis*  
*Craterellus cornucopioides*  
*Daedalopsis confragosa* var. *tricolor*  
*Heterobasidion annosum*  
*Hydnum repandum*  
*Hydnum rufescens*  
*Phaeolus schweinitzii*

### Remarques :

*Amanita phalloides*, sous sa forme blanche, est très semblable à *Amanita verna*, car elle est toute blanche, toutefois à reflets ochracés et à anneau et volve fragiles.

*Amanita proxima* Dumée, voisine de *Amanita ovoidea*, s'en distingue par son port plus élancé, son anneau membraneux et non crémeux, et sa volve plus gainante et ochracée.

*Leucocoprinus brebissonii* et *Russula fageticola* étaient d'une abondance exceptionnelle cette année.

*Phellinus ferruginosus*  
*Ramaria stricta*  
*Sparassis crispa*  
*Stereum hirsutum*  
*Trametes pubescens* f. *tenuis*  
*Trametes versicolor*

### Gastéromycètes

*Lycoperdon perlatum*  
*Phallus impudicus*  
*Scleroderma citrinum*

### Hétérobasidiomycète

*Calocera viscosa*

### Ascomycètes

*Chlorociboria aeruginascens*  
*Cudoniella aciculare* (Bull. ex Fr.)  
 Schroet.  
*Hymenoscyphus calyculus*  
*Scutellinia scutellata*

Nous remercions vivement notre ami Paul CAILLON pour sa contribution à l'établissement ou à la confirmation de certaines déterminations délicates.