

**Compte rendu de la sortie mycologique  
du 8 octobre 1995  
en forêt de Mervent (Vendée)**

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

Cette année encore, l'attrait présenté par cette pittoresque forêt et sa riche mycoflore ont amené une forte participation de prospecteurs zélés, dont nos amis du Cercle des Naturalistes Niortais. Et c'est par une belle journée automnale qu'ont pu être découverts et identifiés les champignons dont la liste suit :

**Agaricomycètes**

<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Galerina paludosa</i>
<i>Alnicola scolecina</i> (= <i>Naucaria s.</i> )	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Amanita eliae</i>	<i>Hypoloma fasciculare</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Hypoloma sublateritium</i>
<i>Amanita pantherina</i>	<i>Inocybe cookei</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Inocybe rimosa</i> (= <i>I. fastigiata</i> )
<i>Amanita spissa</i>	<i>Laccaria amethystea</i> (= <i>L. amethystina</i> )
<i>Amanita vaginata</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Armillaria cepaeformis</i>	<i>Laccaria alataca</i> (= <i>L. pumila</i> = <i>L. striatula</i> )
<i>Armillaria mellea</i> (sensu stricto)	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Boletus aereus</i>	<i>Lactarius cimicarius</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Lactarius quietus</i>
<i>Clitocybe costata</i>	<i>Leccinum molle</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Leptota cristata</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>
<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	<i>Macrolepiota rickenii</i> (= <i>M. gracilenta</i> )
<i>Collybia fusipes</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Collybia kuehneriana</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Mycena alcalina</i>
<i>Collybia peronata</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Corticarius elatior</i>	<i>Mycena galopus</i>
<i>Corticarius salor</i>	<i>Mycena haematopus</i>
<i>Corticarius torvus</i>	<i>Mycena inclinata</i>
<i>Crepidotus variabilis</i>	<i>Mycena pelianthina</i>
<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Galerina hypnorum</i>	<i>Mycena rorida</i>

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

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

<i>Mycena vitilis</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Oudemansiella radicata</i>	<b>Aphyllophorales</b>
<i>Panellus stipticus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Paxillus involutus</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Clavulina cristata</i>
<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (= <i>Lacrymaria velutina</i> )	<i>Hapalopilus rutilans</i>
<i>Psathyrella piluliformis</i> (= <i>P. hydrophila</i> )	<i>Hydnnum repandum</i>
<i>Rickenella fibula</i>	<i>Meripilus giganteus</i>
<i>Rozites caperata</i>	<i>Spongiporus caesius</i> (= <i>Oligoporus c.</i> )
<i>Russula amoena</i>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
<i>Russula amoericolor</i>	<i>Phellinus</i> sp.
<i>Russula krombholzii</i> (= <i>R. atropurpurea</i> )	<i>Polyporus tuberaster</i> (= <i>P. lentus</i> = <i>P. forquignoni</i> )
<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltiereau</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Russula delica</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Russula densifolia</i>	<i>Sparassis brevipes</i> (= <i>S. laminosa</i> )
<i>Russula fragilis</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Russula grisea</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Russula heterophylla</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Russula lepida</i>	<b>Gastéromycètes</b>
<i>Russula ochroleuca</i>	<i>Lycoperdon echinatum</i>
<i>Russula turci</i>	<i>Lycoperdon foetidum</i>
<i>Russula violeipes</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Suillus bovinus</i>	<i>Lycoperdon piriforme</i>
<i>Suillus granulatus</i>	<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Suillus luteus</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	<b>Hétérobasidiomycète</b>
<i>Tricholoma sulphureum</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<b>Ascomycète</b>
	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>

**Remarques**

- *Amanita eliae* : rare espèce dédiée au grand Elias FRIES. Elle diffère de *A. gemmata* surtout pas sa couleur beige-noisette, et non jaune, et par sa volve floconneuse réduite à quelques bourrelets fugaces, et non pas submembraneuse en bourrelets hélicoïdaux.
- *Armillaria cepaestipes* présente un chapeau hygrophane brun-ochracé-crème à centre subsquamuleux, et un stipe grêle, bulbeux, à anneau fragile et fugace.
- *Clitocybe costata*, souvent confondu avec *Clitocybe gibba*, n'a pourtant pas de mamelon, et sa marge est nettement côtelée.
- *Galerina paludosa*, inféodée aux sphagnaires, a son stipe enguirlandé de blanc sous un petit anneau blanc.
- *Laccaria alata* (= *L. pumila*), à marge striée, apparaît sous conifères, dans les places très humides, parmi les herbes et les mousses.
- *Marasmius quercophilus* (= *M. splachnoides*), à chapeau blanchâtre à disque ochracé, croît sur les feuilles mortes de chêne et de châtaignier, différant ainsi du proche *M. androsaceus*, à chapeau brun-carné-roussâtre, qui pousse sur débris de conifères.
- *Scleroderma cepa* : beaucoup plus rare que *S. citrinum*, il s'en distingue par sa surface presque lisse, tardivement crevassée-réticulée ; il ressemble effectivement, comme son nom spécifique l'indique, à un oignon !