

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>Ahnicola scolecina</i> (= <i>Naucaria</i> s.)	<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>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Hypholoma 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 cepaestipes</i>	<i>Laccaria altaica</i> (= <i>L. pumila</i> = <i>L. striatula</i>)
<i>Armillaria mellea</i> (sensu stricto)	<i>Lactarius chrysorrhæus</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>Lepiota cristata</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>
<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	<i>Macrolepiota rickenii</i> (= <i>M. gracilentata</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>Cortinarius elatior</i>	<i>Mycena galopus</i>
<i>Cortinarius salor</i>	<i>Mycena haematopus</i>
<i>Cortinarius 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 Pâtis", 79200 SAINT-GERMAIN-DE-LONGUECHAUME.

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

Mycena vitilis
Oudemansiella mucida
Oudemansiella radicata
Panellus stipticus
Paxillus involutus
Pleurotus ostreatus
Pluteus cervinus
Psathyrella lacrymabunda
 (= *Lacrymaria velutina*)
Psathyrella piluliformis
 (= *P. hydrophila*)
Rickenella fibula
Rozites caperata
Russula amoena
Russula amoericolor
Russula krombholzii (= *R. atropurpurea*)
Russula cyanoxantha var. *peltereaui*
Russula delicata
Russula densifolia
Russula fragilis
Russula grisea
Russula heterophylla
Russula lepida
Russula ochroleuca
Russula turci
Russula violetipes
Suillus bovinus
Suillus granulatus
Suillus luteus
Tricholoma pseudoalbum
Tricholoma sulphureum
Tricholomopsis rutilans

Xerocomus badius
Xerocomus chrysenteron
Aphylophorales
Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
Clavulina cristata
Daedaleopsis tricolor
Hapalopilus rutilans
Hydnum repandum
Meripilus giganteus
Spongiporus caesius (= *Oligoporus c.*)
Phaeolus schweinitzii
Phellinus sp.
Polyporus tuberaster (= *P. lentus* =
P. forquignonii)
Ramaria stricta
Sparassis crispa
Sparassis brevipes (= *S. laminosa*)
Stereum hirsutum
Trametes gibbosa
Trametes versicolor
Gastéromycètes
Lycoperdon echinatum
Lycoperdon foetidum
Lycoperdon perlatum
Lycoperdon pyriforme
Scleroderma cepa
Scleroderma citrinum
Hétérobasidiomycète
Calocera viscosa
Ascomycète
Chlorociboria aeruginascens

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 sphagnaies, a son stipe enguirlandé de blanc sous un petit anneau blanc.

• *Laccaria altaica* (= *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 crevascée-réticulée ; il ressemble effectivement, comme son nom spécifique l'indique, à un oignon !