

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 5 octobre 1997
en forêt de Mervent (Vendée)**

par Hubert FROUIN* et Simone RABIER**

La chaleur et la grande sécheresse régnantes nous incitent à prospecter plutôt les lits exondés des rivières et ruisseaux forestiers, qui conservent encore quelque fraîcheur. Mais, malgré le zèle de tous les sociétaires présents, le résultat de nos recherches s'avère, sans trop de surprise, assez maigre :

Agaricomycètes

Alnicola melnoides (= *escharoides*)
Alnicola subconspersa Kühn.
Amanita citrina
Amanita fulva
Amanita phalloides
Armillaria mellea
Collybia fusipes
Galerina sp.
Gymnopilus penetrans
Hypholoma fasciculare
Inocybe calospora
Laccaria tortilis
Lactarius quietus
Lentinellus cochleatus
Melanoleuca sp.
Mycena pura
Mycena vitilis
Oudemansiella radicata

Pluteus cervinus

Russula amoena

Aphylophorales

Clavulina rugosa
Daedaleopsis confragosa var. *tricolor*
Fistulina hepatica
Ganoderma lipsiense (= *G. applanatum*)
Grifola frondosa
Inonotus radiatus
Stereum hirsutum
Stereum ochraceoflavum

Gastéromycète

Scleroderma citrinum

Ascomycètes

Chlorociboria aeruginascens
Hymenoscyphus calyculus
Hypoxylon fragiforme
Hypoxylon nummularium
Scutellinia scutellata

Grâce à l'amabilité de Pascal BOBINET (à qui vont nos vifs remerciements), nous pouvons enrichir notre liste des intéressantes espèces, recueillies et photographiées par lui, une semaine plus tard, sur les mêmes sites :

Amanita virosa
Xerocomus parasiticus

Panus conchatus

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

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

Commentaires :

Alnicola melinoides (= *Naucoria escharoides*) : Dans un petit genre, très homogène, inféodé aux aulnes, cette espèce est une des plus communes. Chapeau blanchâtre-alutacé à disque brunâtre, finement squamuleux-furfuracé. Lamelles argilacées pâles, enfin cannelle. Stipe brun-pâle à fibrilles apprimées. Cystides lagéniformes.

***Alnicola subconspersa* Kühn.** : Plus rare ; en terrain très humide, fangeux. Chapeau brun cannelle roussâtre, hygrophane, finement granuleux ou squameux, à marge jeune appendiculée. Lamelles cannelle clair. Stipe pâle en haut, brun foncé en bas, à flocons crème. Cystides ovoïdes à base renflée.

Amanita virosa : Assez rare, bien que toujours présentée dans la "troïka" des amanites mortelles. Elle est liée aux terrains forestiers siliceux acides. Distincte d'*A. verna* par le chapeau demeurant campanulé à l'état adulte et plus ou moins asymétrique, le pied laineux-fibrilleux, l'anneau floconneux, et la spore sphérique.

Hymenoscyphus calyculus : Minuscule coupe (0,2-0,5 cm) nettement pédonculée, à surface hyméniale lisse, jaunâtre à ocre clair. Surface externe quasi blanche finement floconneuse y compris le pied et sur toute la marge. Sur bois pourri de latifoliés, surtout *Fagus*.

Inocybe calospora : Habite les lieux humides des forêts latifoliées, avec préférence particulière pour la terre nue au bord des ruisseaux. Chapeau fibrillo-squameux brun cuivré foncé. Lamelles blanc sale à jaune cannelle. Stipe grossi en bas mais non bulbeux, concolore, à fibrilles longitudinales, un peu pruineux en haut. Spore, unique parmi les *Inocybe*, sphérique aculéolée.

Inonotus radiatus : Polypore dimidié, surtout sur aulne. Chapeau ridé radialement, brun rouille, jaune souci à la marge. Pores anguleux gris-brun, blanchâtres changeant selon l'incidence de la lumière.

Lentinellus cochleatus : Curieux chapeaux brun-roux en entonnoir plus ou moins spiralé. Lames denticulées longuement décurrentes, prolongées en sillons sur un stipe en gouttière. Peu commun.

Panus conchatus : Chapeau plus ou moins déprimé, ochracé à reflets lilacins. Lames décurrentes concolores. Stipe sublatéral. Sur souches de feuillus.