

SORTIE MYCOLOGIQUE DU 16 OCTOBRE 1983

EN FORET DE SENONCHES

J. MAURETTE<sup>(1)</sup>

Une trentaine de participants se sont retrouvés au Rond de Diane entre Senonches et Tardais, sous la conduite de P. DELAHAYE.

Les récoltes ont été effectuées dans une chênaie-hêtraie sur argile à silex. Malgré la longue période de sécheresse qui avait précédé, nous avons pu récolter:

BASIDIOMYCETES

Lactaires

*Lactarius vellereus*  
" *chrysorheus*  
" *blennius*  
" *subdulcis*

Russules

*Russula emetica*  
" *levida*  
" *cyanoxantha* (Russule charbonnière)  
" *nigricans*  
" *ochroleuca*

Amanites

*Amanita citrina*  
" *citrina forme alba*  
" *rubescens* (Golmotte)  
" (*Amanitopsis*) *vaginata*

Pluteus

*Pluteus cervinus*

Hypolomes

*Hypholoma (Geophila) fasciculare*  
" " *sublateritium*

Dryophiles

*Dryophilla (Pholiota) aurivellus*  
*Gymnopilus* " *spectabilis*

Cortinaires

*Cortinarius elatior*  
" *violaceus*  
" *torvus*

Rozites

*Rozites caperata* (*Pholiote ridée*)

Tricholomes

*Tricholoma terreum*

Chanterelles

*Cantharellus cibarius* (*Girolle*)  
" *tubaeformis* (*Girolle grise*)  
" (*Craterellus*) *cornucopioides*  
(Trompette des morts)

Clitocybes

*Clitocybe nebularis*  
" (*Armillaria*) *mellea* (2) (fig. 1)

*Laccaria laccata*

" " forme *amethystina*

Collybies

*Collybia butyracea*  
" *platyphylla*  
" (*Mucidula*) *radicata*  
" " *mucida*

Mycènes

*Mycena* sp.

(1) Museum de Chartres, 12, rue St-Michel  
28000 Chartres.

(2) Contrastant avec la pauvreté en individus de la plupart des espèces, nous avons été frappés par l'extrême abondance de l'*Armillaria mellea*.

Polyphores  
Trametes versicolor  
" gibbosa  
" rubescens  
Stereum sp.  
Fistulina hepatica  
Clavaria sp.

Bolets  
Boletus aurantiacus

Phallales  
Phallus impudicus  
Mutinus caninus

Gastréales  
Lycoperdon pyriforme  
Scleroderma vulgare  
Cyathus striatus (fig. 2)

ASCOMYCETES

Xylaria hypoxylon (fig. 3)

N.B. La nomenclature utilisée est celle de H. ROMAGNESI (Petit Atlas des Champignons)

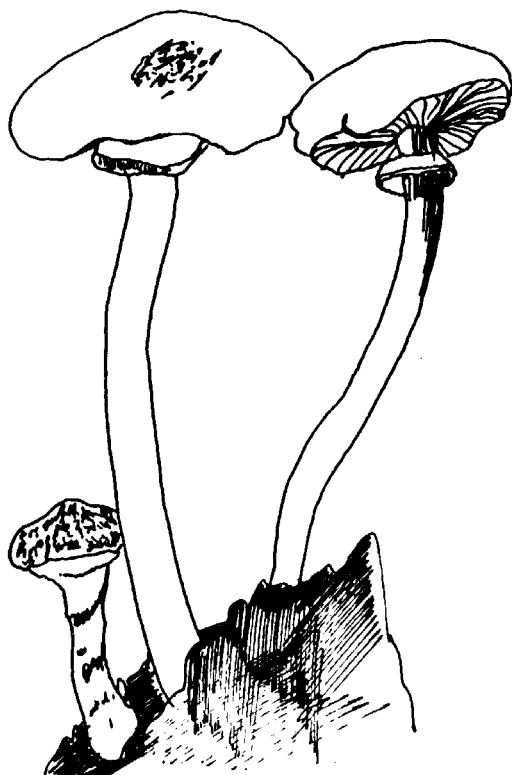


fig. 1 Clitocybe (Armillaria) mellea

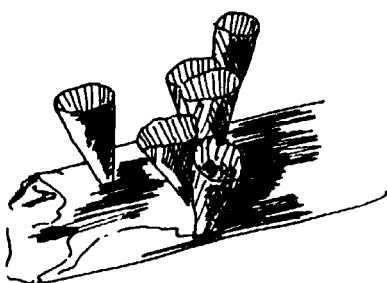


fig. 2 Cyathus striatus



fig. 3 Xylaria hypoxylon