

SORTIE MYCOLOGIQUE DU 16 OCTOBRE 1983

EN FORET DE SENONCHES

J. MAURETTE⁽¹⁾

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
" lepida
" cyanoxantha (Russule charbonnière)
" nigricans
" ochroleuca

Amanites

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

Pluteus

Pluteus cervinus

Hypholomes

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.

Polypores

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

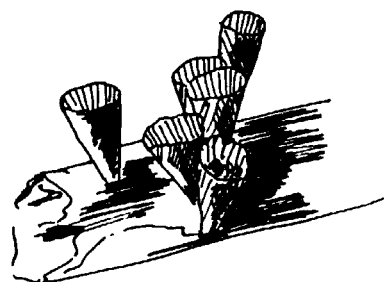


fig. 2 Cyathus striatus



fig. 3 Xylaria hypoxylon