

Compte rendu de la sortie mycologique du 19 octobre 1986 en forêt de Pons (Charente-Maritime)

par C. YOU (*)

Une trentaine de sociétaires étaient au rendez-vous pour une sortie en forêt de Pons qui s'annonçait médiocre étant donné le peu de pluie encore cette saison. Malgré tout, la poussée fongique, quoique moyenne, fut moins décevante que prévu.

La matinée fut donc consacrée à revisiter la forêt de Pons aux abords de l'auto-route et l'après-midi à l'exploration, au Petit Méglade, de la prairie du Grand Val, du nord de la forêt de Pons et du bois des Vilaines.

Parmi les espèces récoltées :

Amanita phalloides, *A. phalloides* var. *alba*, *A. citrina*, *A. citrina* var. *alba*, *A. rubescens*, *A. aspera*, *A. asteropus*.

Armillaria mellea, *A. mellea* f. *bulbosa*, *A. tabescens*.

Volvaria speciosa var. *gloiocephala*.

Tricholoma sulfureum, *T. atosquamosum*, *T. ustale*, *T. acerbum*, *T. album*, *T. sejunctum*.

Lyophyllum decastes.

Tricholomopsis platyphylla.

Clitocybe infundibuliformis, *C. odora*.

Laccaria laccata, *L. amethystea*.

Collybia dryophila, *C. peronata*, *C. fusipes*.

Hygrophorus eburneus, *H. cossus*, *H. nemoreus*.

Marasmius ramealis, *M. rotula*, *M. candidus*.

Mycena galericulata, *M. polygramma*, *M. filopes*, *M. pura*, *M. rorida*.

Lactarius controversus, *L. chrysorrheus*, *L. evosmus*, *L. flavidus*, *L. uvidus*, *L. zonarius*, *L. accerrimus*, *L. quietus*, *L. pyrogalus*, *L. fuliginosus*, *L. pterosporus*.

Russula delica, *R. chloroides*, *R. nigricans*, *R. densifolia*, *R. sardonia*, *R. sylvestris*, *R. virescens*, *R. decipiens*, *R. lepida*, *R. aurata*, *R. foetens*, *R. heterophylla* var. *chlora*, *R. cyanoxantha* var. *peltereaui*, *R. vesca*, *R. fragilis*, *R. anatina*, *R. mesospora*.

Entoloma sinuatum (= *E. lividum*).

Cortinarius trivialis, *C. elatior*, *C. violaceus*, *C. cliduchus*, *C. infractus*.

Gymnopilus junonius.

Hebeloma sinapizans, *H. crustuliniforme*.

Inocybe corydalina, *I. piriadora*.

Hypholoma fasciculare.

Stropharia aeruginosa.

Lacrymaria velutina.

Coprinus disseminatus, *C. atramentarius*.

Boletus appendiculatus, *B. fetchneri*, *B. badius*, *B. radicans*, *B. satanoides*, *B. chrysen-*

(*) C.Y. : Le Coteau, B.P. 30, 17800 PONS.

teron, B. versicolor, B. cramesinus, B. aurantiacus, B. bovinus, B. satanas, B. lupinus, B. crocipodius, B. spadiceus, B. felleus, B. carpini.
Hapalopilus nidulans.
Pluteus leoninus.
Scleroderma citrinum.

**Description d'un bolet récolté au cours de la sortie
 et trouvé dans un panier parmi la récolte :
Boletus leoninus Boudier ?**

Chapeau : 7 cm de diamètre, hémisphérique à marge régulière et à cuticule fauve tomenteuse squameuse au centre.

Tubes : sublibres, 10 mm au plus épais, jaune paille à pores larges arrondis anguleux, jaune chamois peu de temps après la récolte, jaunâtre olivacé par la suite, brunissant verdâtre le lendemain.

Pied : allongé fusiforme, 9,5 cm de long, 1,5 au plus épais, radicaux, un peu courbé au tiers supérieur, un peu irrégulier, jaune paille en haut, jaune brunâtre doré ailleurs, brunissant aux manipulations. Pas de réseau mais filassé-pelucheux de haut en bas, à peine sous-striolé et à chair d'un beau jaune doré farci-nacré le lendemain.

Chair du chapeau : à peine plus épaisse que les tubes sauf au centre, ferme, crème jaunâtre non bleuisante, odeur faible.

Probablement récolté sous chênes et charmes.

**A une question posée par plusieurs sociétaires
 au sujet d'un champignon imparfait**

J'ai pu constater à plusieurs reprises des bolets parasités par un champignon du nom de *Sepedonium chrysospermum*.

Pour reprendre la diagnose de H. MESPLÈDE sur le bulletin n° 66 de la F.M. du Dauphiné-Savoie et à la demande des curieux m'ayant posé la question de cette anomalie :

« C'est un champignon imparfait (Fungus imperfectus) qui parasite les cèpes dans la forêt et dans les paniers de la cueillette. Pulvérulent, presque cotonneux et blanc au début, il se colore graduellement et rapidement en jaune par ses millions de spores (conidies sphériques, finement verruqueuses et jaune d'or). Ce parasite décompose très rapidement les bolets, et dans les paniers contamine une récolte en quelques heures.

Nomenclature utilisée : Les champignons de R. PHILLIPS, les champignons du nord et du midi d'A. MARCHAND, la flore analytique de KÜHNER et ROMAGNÉSI, les Russules d'Europe et Afr. du nord de ROMAGNÉSI, le Tome LXXX Fasc. 3 de la S.M. de France 1964, les bolets de J. BLUM, les notes après récolte de J. DROMER.