

Compte rendu de la sortie mycologique en Forêt de La Coubre (Charente-Maritime) le 30 Octobre 1983

par Jacques DROMER(*)

Nous retrouvons à la Bouverie nos amis de la Société Mycologique du Poitou conduits par M. PROVOST et ceux du Cercle des Naturalistes de Niort animés par M. BONNIN. (M. le docteur BOUCHET s'est excusé). Nous nous dirigeons aussitôt vers l'Arboretum et comprenons rapidement que les champignons y seront moins nombreux que les mycologues.

La poussée fongique est plus que « modeste » et il faudra des trésors de patience pour fouiller les moindres recoins et y découvrir de bien petits champignons. Les polypores eux-mêmes sont rares et nous n'en verrons qu'un seul. Voici la liste des récoltes :

Phellinus igniarius (sur peuplier)
Paxillus atrotomentosus
Tricholoma auratum
Leptoglossum muscigenum
Collybia peronata, *C. dryophila*, *C. distorta*
Mycena vulgaris, *M. seynii*, *M. capillaripes*
Inocybe dulcamara
Russula xerampelina
Schizophyllum commune
Hydnellum ferrugineum
Phellodon niger
Scleroderma verrucosum
Calvatia excipuliformis
Lycoperdon perlatum
Calocera viscosa.

Note : *Tricholoma auratum* (Paul. ex Fr.) Gill. : il s'agit bien de l'espèce robuste à chapeau jaune verdâtre à centre brunâtre poussant dans les pinèdes sableuses, par opposition à *Tricholoma flavovirens* espèce plus grêle, poussant parfois sous feuillus.

L'après-midi, dans les parages du Chemin des Pêcheurs, les récoltes sont un peu meilleures :

Tricholoma atosquamosum
Lyophyllum semitale
Collybia exsculpta
Lepiota cristata
Inocybe geophylla var. *violacea*
Dermocybe cinnamomeolutea, *D. semisanguinea*
Cortinarius mucosus, *C. mucifluus*
Cortinarius cristallinus Fr. (= *emollitus* sens. Kühn. & Romag.)

* J.D. : 12, rue de Martrou, Echillais, 17620 SAINT-AGNANT.

Russula cessans, *R. xerampelina*, *R. torulosa*
Lactarius deliciosus, *L. quietus*, *L. serifluus* (leg. MERLET)
 Hydnellum conrescens (= *H. zonatum*)
 Tubifera ferruginosa.

Notes : Tous les *Tricholomes* présentaient une arête noire sur les lames, et aucune lame ne devenait carnée au toucher - les stipes n'étaient pas entièrement concolores aux chapeaux - ce qui exclut la présence de *Tricholoma squarrulosum* parmi eux (Cf. MOSER).

M. PERTHUIS a trouvé un *Plutée* en mauvais état qui pouvait être *Pluteus pellitus*, mais avec un certain doute, l'examen microscopique n'étant plus possible.

La synonymie de *Cortinarius cristallinus* avec *C. emollitus* sens. K. & R. est indiquée par MOSER.

Au cours de cette promenade, il a été trouvé un champignon lignicole dont les couleurs pouvaient faire penser à un *Dermocybe*, mais qui en fait ne pouvait être qu'une *Pholiote*, l'espèce la plus ressemblante par ses teintes étant : *Pholiota astragalina* - champignon rare et jamais vu jusqu'ici dans notre région.

Un champignon intéressant récolté par M. PERTHUIS :

Collybia exsculpta (Fr.) Gill. - 1 exemplaire.

Chapeau de 25 mm, aplani, brun foncé avec une teinte olivâtre nette, hygrophane

Lames jaune citrin à olive, serrées -

Stipe (50 x 3,5 mm), concolore aux lames, plus foncé en bas et légèrement furfuracé en haut.

Epicutis très mince (quelques hyphes en épaisseur), à pigment membranaire incrustant, jaune fauve s.m., hyphes enchevêtrées. Subcutis épais d'hyphes plus larges, fauvâtres s.m.

Spores lisses, ellipsoïdes-ovoïdes avec une grosse guttule, hyalines s.m. (5-6,5 x 3,25-4 μ m), Q = 1,5-1,8.