

Compte rendu de la sortie mycologique de Sablonceaux (Charente-Maritime) le 9 octobre 1983

par Jacques DROMER*

Le temps très sec de la fin de l'été a réduit la poussée fongique dans les bois du département à quelques dizaines d'espèces péniblement récoltées par les participants à nos sorties. Dans ces bois situés près de la vieille abbaye et appelés un peu pompeusement : « La Forêt », les récoltes ne furent pas meilleures. Bois mêlés de feuillus, de pins maritimes et sylvestres, ils offrent une diversité intéressante qui certainement pourra être mieux exploitée lors d'une prochaine visite.

Le matin, nous avons prospecté ce massif boisé aux abords du Chemin de Maleville et du Chemin des Prêtres avec une vingtaine de participants. Nous y avons récolté les espèces suivantes :

Ganoderma lucidum
Tyromyces caesius, *T. chioneus* (= *albellus*)
Daedaleopsis tricolor
Phaeolus schweinitzii
Fistulina hepatica
Leccinum griseum (= *Boletus carpini*)
Cantharellus lutescens
Lepista luscina (= *L. panaeola*)
Tricholoma sejunctum
Armillariella mellea, *A. tabescens*
Asterophora lycoperdoides
Collybia fusipes
Oudemansiella radicata
Entoloma sinuatum (= *lividum*)
Amanita vaginata, *A. pantherina*, *A. citrina* (+ la forme « *asteropus* »)
Amanita rubescens (+ la var. *annulosulphurea*)
Bolbitius vitellinus
Inocybe cervicolor
Hebeloma radicosum, *H. anthracophilum*, *H. sinapizans*
Gymnopilus penetrans
Cortinarius violaceus, *C. vitellinopes*, *C. infractus*, *C. anomalus*
Russula nigricans, *R. chloroides*, *R. subfoetens*, *R. heterophylla*,
R. brunneoviolacea, *R. sardonja*
Lactarius deliciosus, *L. uvidus*, *L. zonarius*, *L. quietus*
Scleroderma polyrhizum
Lycoperdon mammiforme, *L. umbrinum*
Calvatia excipuliformis
Phallus impudicus

(*) J.D. : 12, rue de Martrou, Échillais, 17620 Saint-Agnant.

Clathrus ruber
Hydnum repandum

Clavaria stricta
Stereum hirsutum
Calocera viscosa

Note : La nomenclature adoptée est toujours celle de MOSER, cependant nous avons dû utiliser celle de MARCHAND pour les Aphyllophorales, les Gastéromycètes et les Protoclavariales qui ne sont pas traités par MOSER. Il faut également savoir que la forme « *asteropus* » de *Amanita citrina* et la variété « *annulosulphurea* » de *Amanita rubescens* ne sont pas reconnues par MOSER.

Bien que le nombre d'espèces récoltées soit peu élevé, il faut toutefois remarquer la présence dans ce bois de champignons peu communs dans notre région, tels que : *Russula subfoetens*, *Russula brunneoviolacea*, *Scleroderma polyrhizum*, *Lycomperdon mammiforme*, qui laissent présager d'intéressantes récoltes pour l'avenir.

L'après-midi, nous avons poursuivi notre excursion dans les bois de la Tour, près de Saint-Romain de Benêt, à la recherche d'un peu d'humidité que nous n'avons pas trouvée. Nous avons revu en partie les espèces déjà rencontrées à « La Forêt », mais aussi quelques autres, comme suit :

<i>Xerocomus rubellus</i> (= <i>versicolor</i>)	<i>Coprinus plicatilis</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Psathyrella candolleana</i> , <i>P. velutina</i>
<i>Tricholoma sejunctum</i>	<i>Inocybe fastigiata</i> , <i>I. maculata</i>
<i>Lyophyllum fumosum</i> , <i>L. loricatum</i> (Cf	<i>Russula densifolia</i> , <i>R. pectinata</i> ,
<i>Oudemansiella badia</i> Note)	<i>R. virescens</i>
<i>Macrocystidia cucumis</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Amanita phalloides</i> , <i>A. citrina</i> f. <i>asteropus</i>	

Note : Les champignons les plus intéressants ont été découverts sur le chemin du retour, au bord de la route, dans l'herbe ; d'abord deux « ronds » bien distincts et voisins l'un de l'autre, l'un formé par des carpophores de *Lyophyllum fumosum* aux chapeaux gris-brun et aux pieds connés, l'autre par *Lyophyllum loricatum*, aux chapeaux brun pâle et seulement cespiteux.

Les deux « ronds » ne se recoupaient pas, marquant ainsi la séparation des mycéliums et leur individualité. Toutefois, les deux espèces sont, à l'évidence, très voisines, car elles se ressemblent et se rapprochent par bien des caractères, d'ailleurs pour K-R ces espèces n'étaient que deux variétés du *Lyophyllum aggregatum* (= *decastes*). Dans son ouvrage, Roger PHILLIPS donne une très bonne photographie de *Lyophyllum loricatum* avec des chapeaux pâles, rappelant nos exemplaires du bois de la Tour (souvent le chapeau est brun sépia assez foncé).

Enfin, à quelques pas de là, dans le bois, le champignon le plus intéressant peut-être de cette sortie : *Macrocystidia cucumis* - reconnaissable paraît-il à son odeur de concombre, mais cette odeur n'est pas évidente car personne ne l'a perçue sur le terrain, par contre une odeur de poisson se développe peu à peu après la récolte ; le meilleur caractère est microscopique : la présence de grandes pleurocystides en forme de fer de lance permet de déterminer l'espèce sans le moindre doute, mais cela ne peut se pratiquer sur les lieux !

Ce champignon est certainement rare dans notre région, il est en effet très rarement signalé.

Au sujet de *Tricholoma sejunctum*, champignon souvent récolté au cours de nos sorties, il faut noter que MOSER distingue une variété des feuillus : var. *coryphaeum*, avec « l'arête des lames généralement jaune », alors que le type aurait les lames blanches, un pied ventru et serait inféodé aux bois de conifères.

De même, nous devons distinguer, sur les places à feux où il est commun, *Hebeloma antracophilum*, de *Hebeloma funariophilum* Mos. qui est sans doute plus rare, mais que nous pourrions trouver sur les mêmes stations, et qui lui ressemble.