

COMPTE RENDU
DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE
DU 30 SEPTEMBRE 1979
EN FORÊT DE LA BRACONNE (CHARENTE)

La réunion de la Braconne a rassemblé comme les années précédentes une cinquantaine de participants venant de Charente-Maritime, des Deux-Sèvres, de la Vienne ou de la Haute-Vienne, pour la plupart membres de la S.B.C.O. ou de la Société mycologique du Limousin.

Cette année encore la sécheresse relative ne laissait pas augurer une récolte abondante.

Autour du carrefour du Gros-Fayant le matin comme dans la forêt de Bois-Long l'après midi, c'est sous un couvert de hêtres et de charmes avec quelques chênes disséminés que les recherches se sont effectuées. Aussi d'assez nombreuses espèces ont été retrouvées dans l'une et l'autre de ces deux stations.

C'est le cas d'une espèce à éclipses, remarquable par la puissance de ses chapeaux qu'est *Phellinus dryadeus* (= *Inotus dryadus*). Cette espèce est bien caractérisée par sa chair d'abord assez tendre puis fibreuse, ses tubes longs (0,5 à 2cm) en une seule couche et ses pores recouverts d'une pellicule blanc-crème de mycélium

Parmi les autres espèces rencontrées le matin ou l'après-midi on peut citer:

<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Marasmius dryophilus</i>
<i>Coprinus lagopus</i>	<i>Marasmius bresadolae</i> (= <i>M. erythropus</i>)
<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Marasmius peronatus</i>
<i>Drosophila candolleana</i>	<i>Marasmius confluens</i>
<i>Geophila fascicularis</i>	<i>Fistulina hepatica</i>
<i>Geophila sublateritia</i>	<i>Coriolus versicolor</i>
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (assez ab ^t .)	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Clitocybe (Armillariella) mellea</i>	<i>Ganoderma applanatum</i>
<i>Collybia (Oudemansiella) radicata</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
	<i>Phallus impudicus</i>

Quelques espèces récoltées aux alentours du Gros-Fayant ont plus particulièrement retenu l'attention. D'abord, des Amanites: *Amanita phalloides*, par sa relative abondance; *Amanita citrina* type, qu'il nous fut possible de comparer à *Amanita asteropus* Sabo, dont M. BOTINEAU avait rapporté plusieurs exemplaires des environs de Dignac; et *Amanita echinocephala*.

Amanita asteropus Sabo mérite certainement d'être considérée comme une espèce à part entière. Si elle a l'odeur bien connue de *A. citrina*, elle en diffère nettement par la conjonction des caractères suivants: champignon presque

N.B.- Nomenclature utilisée: principalement celle de KÜHNER et ROMAGNESI (Flore analytique des Champignons Supérieurs) et celle de BOURDOT et GALZIN (Hyménomycètes de France).

entièrement blanc se maculant de roussâtre surtout aux endroits meurtris, et volvé laissant autour du bulbe du pied un rebord discontinu, "en étoile". Notons aussi la vigueur des spécimens présentés: chapeau 9cm; pied 14x1,3cm.

Amanita echinocephala paraît assez proche de *A. solitaria*, mais se reconnaît aisément à son chapeau couvert de petites verrues pyramidales (et non parsemé de larges plaques pelucheuses), à son anneau ample et membraneux, etc....

Intéressants aussi sont les Bolets: *Boletus impolitus*, *Boletus appendiculatus* var. *regius*, *Boletus cramesinus*. Les exemplaires de la première espèce s'écartaient du type par leur pied relativement grêle (12x2cm), filamenteux (surtout dans sa partie inférieure), avec des traces rougeâtres en haut et en bas. Le Bolet royal avait, comme celui de l'année dernière, le chapeau rose carminé et la chair ainsi que les pores nettement bleuissants, caractères du *Boletus speciosus* décrit par MARCHAND. Par contre le pied présentait un réseau blanc jaunâtre bien développé. A noter aussi le roussissement sensible des pores et du réseau, quelques heures après la récolte, mais c'est là un caractère presque constant chez tous les Bolets du groupe *appendiculatus*.

Enfin, quelques espèces assez peu communes furent observées: *Crepidotus applanatus*, *Panus conchatus*, *Lentinellus cochleatus*, *Merulius tremellosus*, *Phylacteria terrestris*. L'exemplaire de *Panus conchatus* était particulièrement beau, avec son chapeau abondamment lobé d'un fauvâtre ocracé teinté de lilacin. L'un des *Merulius tremellosus* récoltés était remarquable par la présence d'un pied bien individualisé lui donnant un peu la silhouette d'un *Melanopus forquignoni*

Furent aussi notées le matin les espèces suivantes:

<i>Melanopus forquignoni</i>	<i>Lepiota mastoidea</i>
<i>Phaeolus rutilans</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Lenzites betulina</i>	<i>Cortinarius calochrous</i>
<i>Lycoperdon gemmatum</i>	<i>Tricholoma vaccinum</i>
<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	<i>Clitocybe odora</i>
<i>Lactarius vellereus</i>	<i>Collybia fusipes</i>
<i>Lactarius blennius</i>	<i>Collybia platyphylla</i>
<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Marasmius bulliardii</i>
<i>Russula nigricans</i> (parasité par: <i>Nyctalis asterophora</i>)	<i>Marasmius ramealis</i>
<i>Russula fellea</i>	<i>Mycena pura</i>
	<i>Mycena pelianthina</i>

La bordure est de la forêt de Bois-Long, relativement plus humide, devait nous permettre d'observer l'après-midi quelques espèces non rencontrées le matin: *Russula delica* Fr. (à moins que ce ne fût *R. pseudo-delica* sensu Schaeffer, dans l'impossibilité où nous étions d'apprécier la nuance de crème de la sporée).

<i>Coprinus disseminatus</i>	<i>Mycena polygramma</i>
<i>Dryophila</i> (<i>Flammula</i>) <i>gummosa</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Cortinarius multififormis</i>	<i>Mycena inclinata</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Crepidotus variabilis</i>
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Polyporus frondosus</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Polyporus sulfureus</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Collybia distorta</i> (1)	<i>Clavaria pistillaris</i>
<i>Collybia</i> (<i>Oudemansiella</i>) <i>longipes</i>	<i>Stereum insignitum</i>
<i>Collybia</i> (<i>Oudemansiella</i>) <i>mucoïda</i>	<i>Cyathus striatus</i>

Plus de 60 espèces différentes purent être exposées avant le départ des participants.

R. CHASTAGNOL

(1) aux lames rougissant au sulfate de fer.