

COMPTES RENDUS
DES EXCURSIONS MYCOLOGIQUES,
- ANNÉE 1978 -



La très exceptionnelle sécheresse de la fin de l'été et de l'automne 1978 explique d'une part que peu de mycologues ont jugé utile de rédiger les comptes rendus traditionnels et d'autre part le faible nombre des espèces notées.

SORTIE MYCOLOGIQUE DU 2 OCTOBRE 1978

EN

FORÊT DE LA BRACONNE.

C'est devenu une tradition pour les membres de la Société Botanique du Centre-Ouest et ceux de la Société Mycologique du Limousin de se retrouver un dimanche d'octobre au carrefour du Gros-Fayant, dans la Forêt de la Braconne. (Commune d'Agris, BL 90-69).

Ce 1^{er} octobre, les mycologues étaient aussi nombreux que les années précédentes, bien que la sécheresse persistante ne laissât augurer que des récoltes réduites.

Autour du Gros-Fayant, le hêtre, bien sûr est abondant, mais on rencontre des essences forestières variées, même des conifères. Dans le sous-bois *Ruscus aculeatus* couvre de larges étendues et j'ai noté la présence de nombreux pieds d'*Hypericum androsaemum*.

Les champignons récoltés représentaient plus d'espèces en vérité qu'on ne pouvait raisonnablement l'espérer:

Arcyria incarnata (un myxomycète rouge déterminé par M. SANDRAS).

Chlorociboria aeruginosa

Xylaria polymorpha

Lycoperdon gemmatum & *L. echinatum*

Stereum hirsutum

Ganoderma lucidum

Phaeolus schweinitzii & *P. rutilans*

Coriolus versicolor

Trametes gibbosa

Lenzites tricolor

Melanopus forquignoni

Polyporus sulphureus

Fistulina hepatica

Lactarius pallidus

De nombreuses russules: *Russula aurata*, *R. violeipes* forme *citrina*, *R. cyanoxantha*, *R. pseudo integra*, une autre réagissant au phénol comme *R. olivacea* et *R. foetens*. Une forme voisine à chapeau assez foncé et peu visqueux, à odeur

nette de foetens mais à chair sensiblement douce était peut-être *R. subfoetens* var. *grata*.

<i>Amanita caesarea</i> (parmi les	<i>Lepiota procera</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>)	<i>Cortinarius infractus</i> & <i>C. splendens</i>
- <i>phalloides</i>	<i>Entoloma lividum</i>
- <i>rubescens</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
- <i>aspera</i>	<i>Rhodocybe mundulus</i>
- <i>vaginata</i> et sa forme <i>fulva</i>	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>
<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Collybia platyphyla</i>

Mucidula radicata (sans doute l'espèce la plus abondante).

<i>Marasmius peronatus</i>	<i>Marasmius candidus</i>
- <i>confluens</i>	- <i>rotula</i>
- <i>dryophylus</i>	<i>Mycena inclinata</i>
- <i>ramealis</i>	<i>Panellus stipticus</i>

Dès l'arrivée, un des participants montrait de beaux exemplaires de *Boletus satanas* cueillis dans un bois voisin. On devait trouver dans la matinée *Boletus edulis*, *Boletus queletii*, *Boletus impolitus*, *Boletus radicans* PERS. (= *Boletus pachypus* QUELET?), *Boletus aurantiacus*, *Boletus luteus*, *Boletus granulatus*, *Boletus chrysenteron*, *Boletus versicolor*, *Boletus subtomentosus* et sans doute l'espèce la plus intéressante de la journée découverte par Madame SANDRAS et reconnue par le Docteur BOUCHET pour être *Boletus leoninus*.

Le plus gros exemplaire avait un chapeau de 8 cm pour un pied long de 14 cm avec un diamètre de 1,2 cm; les plus petits avaient des dimensions deux fois moindres mais toujours un pied très nettement plus long que le diamètre du chapeau (au moins une fois et demie). La couleur du chapeau est roussâtre pâle (à peine plus foncé que *Lactarius pallidus*); la cuticule paraît fibrillo-tomentueuse à la loupe. Le pied plus ou moins flexueux et terminé en bas par une pointe déjetée d'un côté est finement fibrilleux mais non côtelé; d'abord presque blanc (et le restant au sommet) il se teinte d'un brun encore plus clair que celui du chapeau. Les tubes longs de 1 cm, un peu plus courts près du pied ont des pores d'un jaune clair, ni doré comme dans *Boletus subtomentosus*, ni grisâtre comme dans *Boletus badius*. La chair est blanche lavée de roussâtre surtout sous les surfaces et d'un brun un peu olivâtre à la base du pied. On n'observe absolument aucune tendance à verdier ou bleuir; les manipulations provoquent plutôt un léger roussissement.

Tels quels ces exemplaires m'ont semblé très voisins de *B. subtomentosus* qui est une espèce polymorphe. Ils s'éloignent des formes typiques de cette espèce par: le pied long plus ou moins flexueux; l'absence de teintes jaunes, citrines ou ocracées sur le pied, dans la chair et sur le chapeau; les pores jamais d'un beau jaune doré; et l'absence totale de tout bleuissement.

L'après-midi, dans le "Camp américain", au sud-est du C.A.T. de la Braconne (Commune de Bunzac, BL 91-63) nous devons retrouver quelques espèces déjà vues le matin (*Entoloma lividum*, *Marasmius rotula*, *Boletus leoninus*) et de plus:

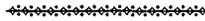
<i>Phallus impudicus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i> (trouvé par
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	M. SANDRAS)
<i>Leptoporus caesius</i>	<i>Lyophyllum loricatum</i>
<i>Melanopus elegans</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Pluteus semibulbosus</i>	<i>Crepidotus variabilis</i>
	<i>Hygrophorus penarius</i>

et encore un beau bolet du groupe du *Boletus regius* ressemblant beaucoup au *Boletus speciosus* figuré par MARCHAND, planche 218.

A noter pour les botanistes la présence de *Hordelymus europaeus* dans le sous-bois.

Environ soixante dix espèces de champignons ont donc pu être recensées, certaines nouvelles pour la Forêt de la Braconne, qui, espérons le, nous en fera découvrir bien d'autres.

René CHASTAGNOL.



COMPTE RENDU DE L'EXCURSION MYCOLOGIQUE

DU 8 OCTOBRE 1978 - près de POITIERS (Vienne)

Le matin= Bois de Saint-Pierre.

L'après-midi= Forêt de l'Epine.

Cette excursion était effectuée en commun par la Société Mycologique du Poitou et la Société Botanique du Centre-Ouest.

Les espèces suivantes furent observées:

I - Bois de Saint-Pierre:

<i>Amanita rubescens</i>	+	<i>Hypholoma fascicularis</i>	2
- <i>spissa</i>	+	<i>Lactarius circellatus</i>	+
<i>Armillaria mellea</i>	1	<i>Lenzites quercina</i>	+
<i>Boletus aurantiacus</i>	+	<i>Lepiota procera</i>	+
- <i>crocipodius</i>	+	<i>Lycoperdon gemmatum</i>	+
- <i>granulatus</i>	+	<i>Marasmius ramealis</i>	1
- <i>regius</i>	+	<i>Melanopus forquignoni</i>	1
- <i>subtomentosus</i>	+	<i>Merulius tremellosus</i>	+
<i>Collybia acerata</i>	+	<i>Mycena galericulata</i>	+
- <i>fusipes</i>	2	- <i>inclinata</i>	1
<i>Coprinus atramentarius</i>	+	- <i>polygramma</i>	+
- <i>plicatilis</i>	+	- <i>pura</i>	+
- <i>comatus</i>	+	- <i>seynii</i>	+
<i>Coriolus versicolor</i>	1	<i>Panellus stypticus</i>	+
<i>Corticium</i> sp.	1	<i>Phaeolus rutilans</i>	+
(<i>Chlorociboria aeruginosa</i>)	3	<i>Pluteus cervinus</i>	+
<i>Drosophila hydrophila</i>	1	<i>Polyporus dryadeus</i>	+
<i>Fistulina hepatica</i>	+	- <i>frondosus</i>	+
<i>Ganoderma applanatum</i>	+	<i>Russula cyanoxantha</i> (?)	+
- <i>lucidum</i>	1	<i>Stereum hirsutum</i>	4
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	2 (3)	<i>Tricholoma album</i>	+
<i>Hydnum repandum</i>	+	- <i>rutilans</i>	1

Soit: 44 espèces !

Nota= les indices figurant après chaque binôme sont ceux d'abondance.

Ch. BRION

A cette liste il convient d'ajouter les espèces suivantes déterminées après la sortie par le Docteur BOUCHET: Pluteus satur KÜHN.- ROMAG., Drosophila (=Psathyrella) albidula ROMAGN., Tuberia pallidospora Lange.

D'autre part, un hygrophore nommé sur le terrain H. nemoreus (avec doute) s'est avéré être Hygrophorus arbustivus du groupe des Leucophaet (dét. P. BOUCHET).

II - Forêt de l'Epine:

Espèces les plus intéressantes notées par le Docteur BOUCHET:

Flammula penetrans

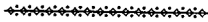
Paxillus atrotomentosus

Pluteus cervinus

Sparassis crispa

Leptoporus albidus

Phaeolus schweinitzii



COMPTE RENDU DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE

du 22 OCTOBRE 1978 à MERVENT

Une vingtaine de "durs à cuire" de la mycologie, bravant la sécheresse et avec la conviction absurde qu'ils allaient forcer l'apparente désolation des sous-bois dénudés, s'enfonça ce jour-là dans les profondeurs de la Forêt de Mervent.

Monsieur DAUNAS nous ayant judicieusement projetés vers quelques bas-fonds réputés, des aulnaies à sphaignes qui s'avérèrent elles-mêmes très déshydratées, nous eûmes l'intense satisfaction de récolter quelques espèces. Nous en léguâmes quelques unes à nos collègues Rochelais qui suivaient angoissés cette course poursuite champignonique, ayant le lendemain à remplir les tables d'une Exposition Mycologique qu'ils avaient eu le courage de maintenir, en gens optimistes.

Monsieur BOUCHET nous aida largement dans nos déterminations dont voici les espèces:

Amanita citrina

- *muscaria*

Armillaria mellea

Boletus badius

- *bovinus*

- *duriusculus*

Cortinarius acutus

- *flexipes*

- *hemitrichus*

Fistulina hepatica

Inocybe petigenosa (ce petit Inocybe

à chapeau de 1 cm de diamètre poussant sur des feuilles mortes sur sphaignes

fut déterminé à posteriori grâce à ses spores gibbeuses.

Le petit chevelu dressé nous a montré de très longues hyphes cloisonnées en de nombreux segments avec étranglement annulaire qui avaient la caractéristique d'être entièrement transparentes et incolores).

Laccaria laccata var. *amethystina*
Lacrymaria velutina
Lactarius controversus
 - *decipiens*
 - *quietus*
 - *vellereus*
Lepiota procera
Mucidula mucida
Mycena galericulata
Naucoria carpophila (spores pruniformes)
Naucoria carpophiloides (sp. en amande)
Nematoloma } *fasciculare*
 ou *Hypholoma* }
Phaeolus schweinitzii

Phellodon confluens
Pholiota } *spectabilis*
 ou *Gymnopilus* }
Rhodophyllus nidorosus
Russula brunneoviolacea
 - *fageticola* (marge très cannelée,
 stipe claviforme, lamelles plus es-
 pacées que *mairii*)
Russula fragilis forme verte et vio-
 lette (*fallax* de COOKE)
 - *luteotacta*
 - *mairii*
 - *olivacea*
 - *parazurea* (exemplaire en excel-
 lent état de fraîcheur, qui pose quel-

ques problèmes de détermination. Les caractères macroscopiques étant parfaitement établis d'après la description de ROMAGNESI, en particulier chapeau d'un gris-vert-bleu foncé caractéristique, ses plages ochracé pâle et brunes, sa sporée crème clair, par contre les spores semblent un peu plus grandes que l'indication de ROMAGNESI et surtout elles ne montrent pas de réticulum bien défini, les ver-rues présentes étant plutôt isolées, à faciès rectangulaire avec un léger connexif.

Elles correspondraient davantage aux spores décrites pour *aeruginea* qui est aussi une *Griseinae*.

Les cystides sont fusiformes avec un léger étranglement sommital.

Cette Russule dégageait une légère odeur de fromage.

Russula sardonica
Russula vitellina

Scleroderma vulgare
Stereum hirsutum

Stereum ochraceum

Monsieur Guy FOURRÉ, notre ardent journaliste Mycologue, nous montra, à la pause parking, un Scléroderme trouvé soulevant le revêtement goudronné d'une avenue Niortaise et dont la meilleure détermination fut:

Scleroderma polyrhizon

L'après-midi le groupe éclata rapidement les Mycologues étant à saturation de vaines recherches.

P. CAILLON



COMPTE RENDU DE L'EXCURSION MYCOLOGIQUEAJARD-SUR-MER (VENDEE) LE 11 NOVEMBRE 1978

En raison de la sécheresse exceptionnelle sévissant encore en ce milieu d'automne, la récolte ne pouvait être que très maigre. Les participants étaient d'ailleurs en petit nombre, et, quelque peu submergés par les éléments d'autres sociétés qui avaient adopté les mêmes horaires et lieux de rendez-vous que les nôtres.

On a seulement pu noter quelques échantillons, passablement rabougris, des espèces suivantes:

<i>Amanita phalloides</i> FR.	<i>Russula adusta</i> FR. ex PERS.
- <i>citrina</i> FR. ex SCHAEFF.	<i>Lactarius rugatus</i> KÜHN.-ROMAGNESI
- <i>germata</i> FR.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (FR. ex BULL.)
<i>Armillariella mellea</i> (FR. ex VAHL)	QUEL.
KARST.	- <i>castaneus</i> (PERS.ex BULL.)
<i>Tricholoma saponaceum</i> FR.	QUEL.
- <i>pessundatum</i> FR.	<i>Calodon ferrugineum</i> (FR.) PAT.
- <i>equestre</i> FR. ex L.	<i>Stereum hirsutum</i> FR. ex WILDENOW
- <i>focale</i> FR. ss. RICKEN	<i>Scleroderma verrucosum</i> PERS ex BULL.
- <i>terreum</i> (FR. ex SCHAEFF.)	<i>Helvella crispa</i> FR. ex SCOPOLI
QUEL.	<i>Dacryomyces deliquescens</i> (BULL.) DUBY
<i>Collybia dryophila</i> (FR. ex BULL.)QUEL.	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> MAC BRIDE
<i>Cortinarius privignoides</i> R. HY.	(= <i>mucida</i> SCHRÖTER) (Myxomycète)

Quelques autres spécimens ont bien été nommés, sur le terrain, en particulier par des détermineurs des Sociétés commensales. Mais, n'ayant pas eu suffisamment à notre disposition les champignons en question, nous préférons garder à leur sujet un silence prudent.

H. FROUIN

0000000000000000