

COMPTE RENDU
DE LA SORTIE MYCOLOGIQUE
DU 7 OCTOBRE 1979
EN FORÊT DE MERVENT (VENDÉE)

Malgré les vicissitudes saisonnières renouvelées de sécheresse, les mycologues étaient nombreux au rendez-vous, heureux de se retrouver, de réapprendre à mettre un nom sur les échantillons découverts et de discuter interminablement au sujet d'un certain carpophore.

Nous craignons une certaine déception. Certes les spécimens recueillis étaient rares et dispersés, mais l'acharnement de tous dans la recherche nous a permis en fin de course de dénombrier une centaine d'espèces.

MM. BOUCHET (sur échantillons), DROMER, FROUIN et KERHOAS ont participé aux déterminations poussées.

Cette année nous avons constaté la remarquable abondance de *Collybia mucida* (Fr. ex Schrad.) Q. (*Mucidula* Pat.). Les branches vivantes et mortes des hêtres étaient littéralement constellées de ses taches blanches.

Liste des champignons recueillis:

- | | |
|--|--|
| <i>Amanita citrina</i> | <i>Amanita muscaria</i> |
| | <i>Amanita vaginata</i> var. <i>fulva</i> |
| <i>Boletus aereus</i> | <i>Boletus granulatus</i> |
| " <i>bovinus</i> | " <i>luridus</i> |
| " <i>craesinus</i> | " <i>luteus</i> |
| " <i>edulis</i> | " <i>oxydabilis</i> |
| <i>Calocera viscosa</i> | |
| <i>Clavaria stricta</i> | |
| <i>Clitocybe costata</i> | <i>Clitocybe maxima</i> |
| " <i>infundibuliformis</i> | " <i>nebularis</i> |
| <i>Clitopilus prunulus</i> | |
| <i>Collybia conigena</i> Fr. ex Pers. (déterm. J. DROMER). | |
| | Petite collybie sur cône de pin, à chapeau grisâtre, lames serrées, au pied concolore strigieux et aux spores amyloïdes. |
| " <i>tenacella</i> (déterm. DF BOUCHET), | |
| | Trouvée également sur cône de pin, chair amère, pied grêle, fauvâtre, avec le sommet blanchâtre, spores un peu arquées. |
| " <i>longipes</i> Fr. ex Bul. (<i>Xerula</i> (R. Maire)) | |
| " <i>fusipes</i> | |
| <i>Coprinus gonophyllus</i> Q. | |
| | Trouvée sur une charbonnière par MM. DROMER et KERHOAS, avec son commensal <i>Hebeloma anthracophilum</i> R. Maire. |
| <i>Coriolus versicolor</i> | |

- Cortinarius castaneus* (à marge blanche)
 " *elator*
 " *evernius* Fr. (déterm. D^r BOUCHET), groupe des *Bicolores*
 " *helobius* Romagn. (déterm. D^r BOUCHET) groupe des *Urcei*
 " *muicifluoides* R. Henry (*pseudosalor*)
 " *palaceus*
 " *phoeniceus*
 " *purpureobadius* Lange
 Petit *Hydrocybe* présenté à midi à M. KERHOAS, à lames et base du stipe rouges, le haut du stipe violacé et fibrilleux, chapeau bai à châtain (déterm. J. DROMER)
 " *purpurascens*
 Chapeau brun violacé et stipe bleu lilacin à bulbe marginé. Réaction violette au Tl-4 et au froissement odeur fruitée.
 " *scutulatus*
 " *subvirentophyllus* R. Henry
 Proche du *scaurus* Fr., à chapeau et lames verts, au stipe bleuâtre au sommet en dedans et dehors, la couleur verte tirant sur le jaune olivacé. Belle réaction violette au Tl-4 et brune de la soude sur la chair.
 " *torvus*
- Craterellus tubaeformis*
Cyathus striatus
Fistulina hepatica
Hebeloma anthracophilum R. Maire (Sur une charbonnière)
Lycoperdon perlatum
- Marasmius bresadolae* Kühner-Romagn. (= *M. erythropus* Pers.)
 " *dryophilus*
 " *peronatus*
- | | |
|------------------------|--|
| <i>Mycena alcalina</i> | <i>Mycena iodiolens</i> |
| " <i>galericulata</i> | " <i>polygramma</i> |
| " <i>hiemalis</i> | " <i>rubromarginata</i> |
| " <i>inclinata</i> | " <i>sanguinolenta</i> (déterm. D ^r BOUCHET.) |
- Marasmius seynii*
- Inocybe cookei*
 Chapeau fibrilleux, rimeux, de couleur jaune, stipe concolore mais plus pâle, bulbe presque marginé et odeur fruitée sous les lames (déterm. J. DROMER, D^r BOUCHET).
 " *fastigiata*
 " *leptocystis*
 Présenté à midi dans le groupe. Chapeau brun pelucheux au centre, plus clair à la marge qui est presque crème, avec de petites mèches apprimées. Stipe blanc, brunissant à la base, non poudré mais villeux.
 Examen microscopique: grandes cystides faciales cristallifères à long col cylindracé un peu flexueux ou montrant un étranglement, à paroi mince et jaunâtre. Spores en amande ou elliptiques (déterm. J. DROMER).
- Panus stipticus*
Paxillus involutus
- Pholiotina blattaria* (= *Conocybe blattaria* (ss. Ricken) Kühn.)
 Petite pholiotte à chapeau aplani, ocre avec un disque plus foncé. Stipe tortueux montrant un anneau strié un peu au-dessous du milieu. Lames ocracées (déterm. C. KERHOAS et J. DROMER).
- Peziza aurantia*
Phallus impudicus
Pleurotus dryinus

Psalliota campestris

Russula atropurpureoides (Singer) (déterm. D^r BOUCHET)
 " *fellea*
 " *fragilis* et sa var. *knauthii* Singer
 " *ochroleuca*
 " *mairii*
 " *melitodes*
 " *puellaris* Fr. var. *minutalis* Britz. (déterm. D^r BOUCHET)
 " *xerampelina*

Rutstroemia (*Phialea* Bul.) *echinophila*

Scleroderma vulgare

Sparassis crispa

Stropharia merdaria (déterm. D^r BOUCHET)

Trametes flaccida

" *gibbosa*

Tricholoma album

" *columbetta*

Tricholoma sejunctum

" *ustaloides*

Tubaria pallidospora

Petit champignon entièrement carné-brunâtre à chapeau très hygrophane, radié, strié par transparence, trouvé sur débris de rameaux enfouis dans le sol.

Microscopie: petites spores très pâles dont la couleur jaune est à peine perceptible. Leur forme est ovulaire. Présence de poils marginaux faiblement capités et cylindracés (déterm. J. DRUMER).

Un champignon hypogé à gléba présentant des logettes gélatineuses et dont les spores ont été examinées par le D^r BOUCHET n'a pu être déterminé.

P. CAILLON

OOOOOOOOOOOOOO