

À propos de quelques sorties mycologiques

par M. BOTINEAU (*)

L'année 1989 n'a pas été favorable au développement des champignons, à tel point que certaines expositions ont dû être annulées. Les II^{èmes} Journées Mycologiques purent cependant se dérouler normalement, le Pays de Meymac, en Corrèze, offrant bien des ressources en ce domaine (cf. le compte rendu de ces Journées, par R. CHASTAGNOL).

Au cours des excursions, même si peu d'espèces étaient au rendez-vous, il a été possible d'établir quelques listes. Naturellement celles-ci ne reflètent pas la richesse mycologique des sites prospectés. Mais il est peut-être intéressant de les reproduire malgré tout, pour connaître les champignons qui ont semblé être les moins sensibles à la longue période de sécheresse de cette année.

La nomenclature suivie est celle de M. BON, 1988 : "Champignons d'Europe occidentale".

I - Forêt de la Braconne (Charente) : excursion du 23 octobre 1989.

Le matin, nous avons parcouru le ravin de la Grande Combe, au nord du Pont Neuf, recherchant la fraîcheur (bien relative) de cette dépression.

Les premiers champignons rencontrés ont été *Russula chloroides*, *Tricholoma album* et *T. sejunctum*, *Amanita phalloïdes*, *Megacollybia platyphylla*, *Collybia peronata* et *C. dryophila*, *Hygrophorus cossus* qui est un habitué de ces bois thermophiles, *Macrolepiota procera*, *Stropharia aeruginosa*, *Hypholoma fasciculare*, *Marasmius rotula*, un cortinaire du groupe des *Multiformes*. Une souche héberge un très bel exemplaire de *Fistulina hepatica*. Plus loin, une colonie de *Clitocybe nebularis* se développe en "rond de sorcière". Au milieu de la zone herbeuse du sentier, mais à proximité de pins, se trouvent de nombreux exemplaires de *Chroogomphus rutilus* : ce fait est intéressant car il ne semble pas que cette espèce ait été indiquée dans les précédents comptes rendus concernant le massif de la Braconne. Dans ce même voisinage d'une plantation de pins, nous trouvons encore *Suillus granulatus*, *Tricholomopsis rutilans*, et un peu plus loin, *Suillus luteus* ainsi que *Lactarius deliciosus*. Citons encore, en bordure du sentier, *Mycena epipterygia* et *Clitocybe gibba*. Sur les écorces, sont notés *Peniophora quercina* et *Trichaptum abietinum*.

L'après-midi est consacrée à la prospection de parcelles situées autour de la Maison Forestière du Gros Fayant. Un certain nombre de russules sont récoltées : parmi celles-ci, *Russula chloroides*, *R. nigricans*, *R. fellea*, *R. pseudointegra*, *R. amara*, *R. drimeia* (ces deux dernières sous pins). Parmi les lactaires, *Lactarius quietus* est commun, et nous observons également un lactaire à lait

(*) : M. B., Laboratoire de Botanique, Faculté de Pharmacie, 87000 LIMOGES.

violet, sans doute *Lactarius violascens*. Plusieurs espèces d'amanites sont rencontrées : *Amanita phalloides*, mais aussi *A. rubescens*, *A. citrina*, et sous hêtres *A. pantherina*. Sous ce même couvert se dresse *Oudemansiella radicata*, et les branches mortes de hêtres supportent *Hypoxylon fragiforme*. Les bolets sont bien rares : seuls *Suillus luteus* et *Xerocomus* cf. *subtomentosus* les représentent. Nous voyons encore *Clitocybe odora*, *Armillaria mellea*, *Collybia fusipes*, *C. peronata*, *Mycena inclinata*, *Ganoderma lucidum*.

II - Île d'Oléron (Charente-Maritime) : excursion du 29 octobre 1989.

Une fois n'est pas coutume, le temps était particulièrement maussade en Oléron (et ailleurs) ce jour là. Un brouillard froid nous a enveloppés toute la matinée et une forte pluie interrompit les prospections de l'après-midi. Aussi très peu d'espèces furent notées ce jour.

Dans l'arrière dune (*Artemisio - Ephedretum*) de la Grande-Plage, il convient de noter néanmoins la relative abondance cette année du rare *Gyrophragmium dunali* (Fr.) Zeller. J. DROMER déterminera dans le même secteur *Clitocybe graminicola*. Dans la pinède située en retrait (**Pino - Quercetum ilicis**), retenons *Paxillus atrotomentosus* sur les souches de *Pinus pinaster* subsp. *atlantica*, *Chroogomphus rutilus*, *Collybia butyracea* et *C. dryophila*, *Mycena seynii* assez fréquent et exclusif des cônes de pins, enfin *Lentinus lepideus* sur les souches des mêmes pins. Dans une saulaie, de beaux exemplaires de *Lactarius controversus* sont récoltés.

III - Bois de la région de Mazeray, Fenioux (Charente-Maritime) : excursion du 5 novembre 1989.

Il faut remonter à une quinzaine d'années pour trouver dans notre Bulletin des notes mycologiques concernant les bois de Fenioux (Dr P. BOUCHET) (J. DROMER). C'est pourquoi nous avons choisi d'y revenir ; malheureusement, les conditions météorologiques de cette année ne permirent pas d'en apprécier la richesse.

La matinée a été consacrée aux bois situés à proximité du lieu-dit "Chez-Voisin". Nous y avons observé la lépiote pudique, *Leucoagaricus leucothites*, à proximité d'une vigne, *Collybia dryophila*, *Coprinus picaceus*, *Clitopilus prunulus*, *Agaricus silvicola*, *Clitocybe odora*, *Lepiota cristata*, *Coprinus plicatilis*, *Macrolepiota mastoidea*, *Agaricus praeclaresquamosus*, *Lepista nuda*, *Agaricus silvaticus*. Un pied de gui porté par un noisetier attire notre regard. Plus loin, nous remarquons encore *Hebeloma crustuliniforme*, *Hypholoma fasciculare*.

Après nous être restaurés à proximité de la Chrétignière, nous parcourons les bois alentour. Un certain nombre d'espèces observées le matin sont revues : ainsi *Clitopilus prunulus*, *Collybia dryophila*, *Agaricus silvaticus*, *Hypholoma fasciculare*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Macrolepiota mastoidea*. D'autres sont nouvelles pour la journée : *Russula fragilis*, *Polyporus tuberaster*, *Crepidotus mollis*, *Aureoboletus gentilis*, *Paxillus involutus*, *Mycena pura*. Enfin dans la saulaie à sphaignes, nous retrouvons une belle colonie de *Cortinarius (Dermocybe) concinnus* Karsten, déterminé en ce même site par le Docteur P. BOUCHET (1973, 1975) et que certains auteurs distinguent de *Cortinarius uliginosus* en particulier par la réaction de la chair à la soude (violet chez *C. concinnus*) ; quoi qu'il en soit, il s'agit d'une espèce rare en Charente-Maritime.