

**EXPOSITION MYCOLOGIQUE D'ANGOULÊME :  
19 OCTOBRE 1980**

Pour une première édition, cette exposition connut une bonne réussite. Alors que dans certains départements voisins, les champignons manquaient au rendez-vous, c'est près de 220 espèces qui furent présentées devant un public fort nombreux. Et malgré des déterminations effectuées sans relâche, tous les cageots ne furent pas étudiés, faute de temps...

Parmi ces espèces, nous retiendrons plusieurs Lactaires à lait violet : *Lactarius flavidus*, *uvidus* et *violascens*, ainsi que d'autres propres aux terrains neutres ou calcaires : *Lactarius pallidus* et *flavidus*.

Les Bolets étaient bien représentés (27 espèces). En particulier il était possible de comparer *Boletus subtomentosus*, *chrysenteron*, *versicolor* et *pulverulentus*. Les mycophages se sont attardés devant les *Boletus edulis*, *aereus* et *pinicola*. Une espèce des marécages, cueillie sous les aulnes, complétait ce groupe : *Gyrodon lividus*.

Des Hygrophores rarement présentés dans des expositions : *Hygrophorus unguinosus* et *H. lacmus* avaient été récoltés dans les environs d'Etagnac.

Nous retiendrons, parmi les Amanites, certaines qui sont propres aux bois calcaires, espèces méridionales, telles *Amanita ovoidea* (3 exemplaires récoltés à Edon près de Villebois-Lavalette et 1 exemplaire dans les environs de Sers-Dignac) et *Amanita echinocephala*.

Plusieurs exemplaires du Pleurote terrestre, *Acanthocystis geogenius*, provenaient des environs de Mouthiers-sur-Boëme.

Les espèces plus ou moins calciphiles de Cortinaires étaient particulièrement nombreuses : *Cortinarius sadagnites* d'un beau violet-lilacin ; *C. rufo-olivaceus*, violet rougeâtre ; *C. cephalixus* à fines écailles apprimées ; *C. splendens* var. *majusculus*, une des espèces récemment reconnues mortelles ; *C. bolaris* et *C. rubicundulus* = *pseudo-bolaris* (provenant tous deux des bois de Monchoix, dans les environs de Dignac) ; enfin *C. bivelus* à pied très bulbeux.

De Charente-Maritime venaient des espèces très intéressantes pour les mycologues de l'intérieur des terres : *Russula sardonica* forme *viridis*, au chapeau vert ; *Lepiota irrorata*, à port de Cystoderme ; *Tricholoma caligatum*, annelé, qui s'ajoutent au *Gyrodon lividus* déjà cité.

Enfin, parmi les champignons aux formes curieuses, on notait *Clathrus cancellatus*.

A côté de cette exposition, quelques baies toxiques étaient présentées, ainsi que des planches d'herbier regroupant des plantes médicinales.

R. CHASTAGNOL et M. BOTINEAU