## LA SESSION EXTRAORDINAIRE 1979

## DU MYCOLOGUE

## par René CHASTAGNOL

Dans les bois voisins de Saint-Yrieix-le-Dejalat, trois espèces d'amanites étaient particulièrement bien représentées à la mi-juillet. Aussi ont-elles agrémenté le menu de certains campeurs. C'était : Amanita vaginata, var. fulva; A. rubescens et A. gemmata. A noter que cette dernière se présentait le plus souvent sous une forme assez massive avec un anneau membraneux persistant (par exemple chapeau de 12 cm et pied de 9 cm x 2).

Le 16 juillet, en bordure d'un bois de pins au sud de la Fageolle, commune de Grandsaigne, de beaux exemplaires de *Boletus colopus* furent admirés.

Mais c'est à Sarroux, dans le bois de Pierrefitte que la récolte fongique devait être la plus abondante et la plus variée : Lactarius piperatus et vellereus; Russula delica, albonigra, subfoetens, virescens, vesca, aurata et une autre russule rouge faisant penser à R. borealis Rom. = R. laeta, Boletus edulis et B. elegans; et aussi une grande amanite du sous-genre amanitopsis qui pourrait être Amanita umbrinolutea : chapeau 7 cm d'un bistre plus foncé au centre et dans les sillons de la marge, pied 14 cm x 1, gainé d'une volve appliquée sur plus de 5 cm.

A Reygade, certains participants avaient pu placer près de l'entrée du car des Russula subfoetens et des Lactarius torminosus.

Le dernier jour dans le bois situé rive droite du Chavanon, au Nordest de l'ancienne gare de Savennes, au-delà des fours à chaux (commune de Merlines) un groupe de grosses russules attirait l'attention. En voici une description sommaire : chapeau 15 cm, bistré, humide, d'aspect gras; pied 7 cm x 2,5 marqué de petites rides formant presque un réseau et d'une forte côte d'un côté, blanc grisonnant; lames moyennement serrées (9 à 10 par centimètre de marge), larges de 7 mm, d'une crème sale; chair assez fragile, non poivrée, devenant rougeâtre en quelques minutes puis beaucoup plus lentement d'un gris fuligineux mais non noire. Peut-être s'agissait-il d'une forme de Russula adusta. Deux jours après, des Nyctalis asterophora s'étaient développés sur les carpophores conservés.