

## Quatrièmes Rencontres Mycologiques du Centre-Ouest

par Robert BÉGAY\*

Ces Rencontres se sont déroulées du 23 au 25 octobre 1992 au Centre Départemental du Chambon (16220 Eymouthiers) où nous étions hébergés. Vingt-trois personnes, venant de la S.B.C.O ou de Sociétés locales, y ont pris part sous la direction de MM. MORNAND et DELAPORTE, dont la compétence et la disponibilité n'ont pas peu contribué au succès de l'entreprise ; et comme la période pluvieuse que nous avons connue à la fin du mois d'octobre a bien voulu s'interrompre pendant nos sorties, la session a donc pu se dérouler dans d'excellentes conditions.

La première journée nous a conduits à l'Etang de Saint-Estèphe (Dordogne) : rive droite le matin, rive gauche l'après-midi, et nous a permis de récolter quelque 230 espèces, certaines nouvelles pour le site. Les genres les plus représentés ont été les cortinaires (22 espèces), les russules (20 espèces), les hygrophores (11 espèces), les lactaires (11 espèces) ; par contre les bolets étaient peu nombreux.

Le dimanche, un parcours autour du Chambon nous a permis de dénombrer 123 espèces et d'en ajouter 32 à l'inventaire que nous établissons depuis plusieurs années. Ce sont (1) :

- *Agaricus impudicus*,
- *Boletus erythropus*,
- *Clavulina rugosa*,
- *Clitocybe fragrans*, *C. deceptiva* (= *C. suaveolens*),
- *Collybia peronata*,
- *Coprinus picaceus*,
- *Cortinarius paleaceus*, *C. pseudosolor*, *C. turibulosus*,
- *Cuphophyllus pratensis*, *C. niveus*,
- *Diatrypella quercina*,
- *Leccinum scabrum*,
- *Leptosphaeria acuta*,
- *Nemacyclus minor*,
- *Peniophora quercina*,
- *Phanerochaete sanguinea*,
- *Phlebia merismioïdes*,
- *Pseudocraterellus* (= *Cantharellus*) *sinuosus*,

---

\* R.B. : 13 chemin de la Garenne, 16000 ANGOULÊME.

- *Ramaria stricta*,
- *Ripartites metrodii*,
- *Russula amoenicolor*, *R. pectinatoides*, *R. purpurata*, *R. violacea*,
- *Scleroderma bovista*, *S. citrinum*,
- *Spongiporus caesi*us, *S. subcaesi*us,
- *Suillus bovinus*,
- *Trichoderma virida*.

Au total, deux journées éminemment profitables qui nous ont permis de découvrir des espèces nouvelles pour la région, en particulier trois cortinaires (Voir leur description dans la note "Mycologie dans les Charentes", dans ce même Bulletin), et qui ont donné des résultats que nous ne manquerons pas d'exploiter par la suite.

---

(1) La nomenclature est conforme à la brochure éditée par la Fédération des associations mycologiques méditerranéennes (*Les noms valides des champignons*), sauf 3 ascomycètes dont 1 discomycète dans GRELET et les 2 autres dans *Ascomycètes de Suisse* (BRETTENWELD) et *Trichoderma* dans les champignons de MONTÉGUT.