

## Compte rendu de l'exposition mycologique de Taponnat (Charente)

par R. BÉGAY\* et C. PARIS\*\*

Depuis plusieurs années, la S.B.C.O. et Charente Nature organisent conjointement une exposition ; et celle de cette année, qui a eu lieu à Taponnat, a été particulièrement réussie, pendant les deux jours (samedi 9 et dimanche 10 octobre 1993) où elle s'est déroulée.

Ce succès est dû à la conjonction d'une bonne préparation effectuée au local de Charente Nature, de l'activité efficace des organisateurs, de l'amicale compréhension des corps constitués locaux, d'un temps clément pour la cueillette et les déplacements, d'un public à l'esprit ouvert.

De nombreuses personnalités départementales et locales ont bien voulu honorer de leur présence cette manifestation. Des sociétés mycologiques voisines et amies ont apporté un signalé concours, notamment par l'intermédiaire de leurs représentants : M. JAFFRAIN et une équipe de la Société Mycologique du Périgord, G. DUPUY de la Société Mycologique de l'île d'Oléron, R. CHASTAGNOL de la Société Mycologique du Limousin, arrivé à l'issue d'une autre exposition, et bien d'autres personnes, à la venue desquelles nous avons été très sensibles.

Des innovations, qui ont été fort appréciées, ont marqué cette exposition : une dégustation de champignons, soit crus soit cuits, selon des recettes fort bien utilisées ; une conférence faite par notre collègue Guy FOURRÉ, le samedi soir, avec projection de diapositives et débat très prolongé ; deux sorties d'initiation, l'une pour adultes, le dimanche matin, l'autre pour des scolaires, le lundi.

Quant à l'exposition proprement dite, elle s'organisait autour de trois pôles d'attraction : une librairie, la présentation méthodique de près de 300 espèces, la reproduction, en tableau naturel, des biotopes des principaux champignons : espèces silvestres, de lisières, de prés, grâce au concours d'un membre de l'O.N.F.

Parmi les espèces intéressantes :

*Boletus fragrans*

*Calocybe carnea*

*Suillus placidus*

*Cortinarius bulliardii*

*Xerocomus porosporus*

*Cortinarius calochrous* var. *coniferarum*

*Xerocomus pruinatus*

*Cortinarius cyaneus*

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

\*\* C. P. : 8, rue Colonel André Chabanne, Saint-Yrieix-sur-Charente, 16000 ANGOULÈME.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>Cortinarius olidovolvatus</i>   | <i>Lactarius deterrimus</i>                        |
| <i>Cortinarius olivaceofuscus</i>  | <i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i>   |
| <i>Cortinarius platypus</i>        | <i>Lenzites warnieri</i>                           |
| <i>Cortinarius pseudomalachius</i> | <i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>hortensis</i> |
| <i>Cortinarius rapaceus</i>        | <i>Macrolepiota venenata</i>                       |
| <i>Cortinarius rubicundulus</i>    | <i>Nyctalis parasitica</i>                         |
| <i>Cortinarius suillus</i>         | <i>Pleurotus dryinus</i>                           |
| <i>Entoloma bloxamii</i>           | <i>Phellinus robustus</i>                          |
| <i>Entoloma incanum</i>            | <i>Polyporus durus</i>                             |
| <i>Entoloma prunuloides</i>        | <i>Psathyrella cotonea</i>                         |
| <i>Ganoderma resinaceum</i>        | <i>Psathyrella leucotephra</i>                     |
| <i>Hebeloma danicum</i>            | <i>Russula farinipes</i>                           |
| <i>Hygrocybe konradii</i>          | <i>Russula nitida</i>                              |
| var. <i>pseudopersistens</i>       | <i>Russula ochroleuca</i>                          |

et quelques myxomycètes typiques.

Quelque 1 500 visiteurs ont fréquenté cette exposition. C'est à la fois une satisfaction et un encouragement à faire encore mieux l'an prochain.