

## Compte rendu de la sortie mycologique du 21 novembre 1993 dans l'île de Ré

par Jacques DROMER\*, André TERRISSE\*\* et Christian YOU\*\*\*

Si le gel ne favorise pas l'épanouissement des carpophores, du moins conserve-t-il en l'état, pendant plusieurs jours, ceux qui sont apparus auparavant ; c'est ainsi que, par cette journée froide mais ensoleillée, le groupe de mycologues présents (une bonne vingtaine) a pu déterminer malgré tout plus de cinquante espèces.

Nous n'avions pas choisi les mêmes stations que pour la sortie de l'an passé. Cet automne, la pousse dans les sous-bois (Henri IV et Trousse-Chemise) était terminée. Les friches avaient fourni aux mycophages rhétais, à la mi-octobre, leur production habituelle d'"argouanes" (*Pleurotus eryngii*) ; mais dans cette deuxième quinzaine de novembre elles étaient aussi pauvres en champignons que les bois. Il nous fallut nous rabattre sur les terrains boisés de quelques arbres isolés (chênes verts, pins parasols et pins maritimes), où une seconde pousse s'était amorcée, vite bloquée par le froid.

Nous avons donc visité deux stations de ce type, toutes les deux situées sur la commune de La Flotte :

### 1 - Le matin, au sud-sud-ouest de La Flotte : les Durancières et les Falimoraux (XS 2814).

Nous y avons noté :

#### Agaricomycètes

|  |   |
|--|---|
| <i>Agaricus bisporus</i>                         | <i>Galerina vittaeformis</i> ?                      |
| <i>Agaricus silvaticus</i>                       | <i>Gymnopilus penetrans</i>                         |
| <i>Agaricus variegans</i>                        | <i>Hebeloma crustuliniforme</i>                     |
| <i>Amanita citrina</i>                           | <i>Hebeloma mesophaeum</i>                          |
| <i>Amanita junquillea</i> (= <i>A. gemmata</i> ) | <i>Hebeloma strophosum</i>                          |
| <i>Amanita phalloides</i>                        | <i>Hemimycena lactea</i> (= <i>H. delicatella</i> ) |
| <i>Chroogomphus rutilus</i>                      | <i>Inocybe maculata</i>                             |
| <i>Clitocybe candicans</i>                       | <i>Inocybe rimosa</i> (= <i>I. fastigiata</i> )     |
| <i>Clitocybe decembris</i>                       | <i>Inocybe tarda</i>                                |
| <i>Cortinarius turibulosus</i>                   | <i>Laccaria amethystea</i>                          |
| <i>Galerina marginata</i>                        | <i>Laccaria laccata</i>                             |
|  | <i>Lactarius deliciosus</i>                         |

\* J. D. : 12, rue de Martrou, Échillais, 17620 SAINT-AGNANT.

\*\* A. T. : 3, rue des Rosées, 17740 SAINTE-MARIE-DE-RÉ.

\*\*\* Ch. Y. : Le Coteau, route de Tesson, 17800 PONS.

J. DROMER et Ch. YOU ont établi les listes d'espèces, et ce dernier a commenté certaines d'entre elles ; A. TERRISSE a rédigé le compte rendu.

*Lactarius chrysorrheus*  
*Lactarius hepaticus*  
*Lactarius sanguifluus*  
*Leccinum lepidum*  
*Lepista panaeolus* (1)  
*Melanoleuca* sp.  
*Mycena galericulata*  
*Mycena seynesii*  
*Paxillus panuoides*  
*Russula drymeia*  
*Russula cessans*  
*Russula krombholzii* (= *R. atropurpurea*)  
*Russula xerampelina*  
*Suillus collinitus*  
*Suillus granulatus*  
*Tricholoma sulphureum*

*Tricholoma terreum*  
*Volvariella speciosa* f. *gloiocephala*  
**Aphyllophorales**  
*Fomes fomentarius*  
*Ganoderma lucidum*  
*Stereum hirsutum*  
*Trametes versicolor*  
**Gastéromycète**  
*Calvatia excipuliformis*  
**Ascomycètes**  
*Aleuria aurantia*  
*Helvella lacunosa*  
*Otidea bufonia*  
*Otidea leporina*  
*Peziza repanda*  
*Xylaria hypoxylon*

Le pique-nique fut pris sur l'aire située à l'ouest de la chapelle Saint-Sauveur, près de la plage de La Noue.

## 2 - L'après-midi : à l'est-sud-est de La Flotte : les Grands Bois (XS 3115).

Le nombre d'espèces notées fut beaucoup moins important :

### Agaricomycètes

*Chroogomphus rutilus*  
*Clitocybe decembris*  
*Cystoderma amianthinum*  
*Hygrophoropsis aurantiaca*  
*Hygrophorus hypothejus*  
*Inocybe lacera* (2)  
*Laccaria laccata*  
*Lactarius deliciosus*  
*Lepiota cristata*

*Lepista inversa*  
*Melanoleuca grammopodia*  
*Russula purpurata*  
*Russula torulosa*  
*Russula xerampelina*  
*Suillus bellinii*  
*Suillus collinitus*  
**Gastéromycète**  
*Calvatia excipuliformis*

### Commentaires :

(1) *Lepista panaeolus* : Chapeau à cuticule guttulée, beige sombre, plus foncée au disque, à marge incurvée-flexueuse plus pâle, beige grisâtre, bien délimitée. Le chair est mince sous les lames, épaisse au centre, grisâtre imbuée, à forte odeur de "pleurote". Les lames sont beige pâle, émarginées à subdécurrentes. Le stipe, assez court, est subconcolore.

(2) *Inocybe lacera* (2 exemplaires) : Chapeau de 3 cm de diamètre, aplati puis mamelonné, marge incurvée, rimeuse, à revêtement peigné-pelucheux, brun-jaune, centre à reflets olivâtres. Lames serrées, brun-ocracé, arête plus pâle. Stipe ferme, fibrilleux-laineux, un peu bulbeux. Odeur faible ou peut-être un peu de pain frais. Spores 10 x 4,5 µm. Cystides à parois minces.

Le revêtement du chapeau fibrilleux-peigné et sa teinte dans les brun-jaunâtre olivacé, le pied à base montrant des flocons blanchâtres, constituent un ensemble de caractères assez particuliers, pour cette espèce qui a son aire de prédilection sur sol sableux sous conifères.