

## Compte rendu de la sortie mycologique de Jard-sur-Mer (Vendée) le 11 novembre 1993

par Guy FOURRÉ (\*)

Au lendemain d'une tempête d'Ouest et après des semaines de pluies diluviennes, la traditionnelle sortie mycologique du 11 novembre à Jard-sur-Mer ne risquait pas, en 1993, de souffrir de la sécheresse !

Pourtant les récoltes furent quelque peu décevantes, assez banales et portant sur un petit nombre d'espèces malgré l'humidité ambiante.

Le matin à la Ferme Saint-Nicolas, nous recensons cependant, avec l'aide de Paul CAILLON, Jean PROVOST et André MERLET :

*Agaricus silvaticus, porphyrizon* ;  
*Amanita phalloides, dunensis, citrina, junquillea* ;  
*Astraeus hygrometricus* ;  
*Cantharellus tubaeformis, lutescens* ;  
*Chroogomphus fulmineus* ;  
*Clitocybe decembris* ;  
*Collybia butyracea* ;  
*Cortinarius semisanguineus, torvus, trivialis* ;  
*Ganoderma applanatum, lucidum...*  
*Gymnopilus penetrans* ;  
*Humaria hemisphaerica* ;  
*Hydnum rufescens* ;  
*Hygrophoropsis aurantiaca* et sa var. *nigripes* ;  
*Inocybe tarda* var. *sabulosa* ;  
*Laccaria amethystea* ;  
*Lactarius atlanticus, chrysorrhoeus* ;  
*Leccinum lepidum* ;  
*Lepista inversa, nuda* ;  
*Otidea onotica* ;  
*Paxillus involutus* ;  
*Phallus impudicus* (en oeuf) ;  
*Pluteus cervinus* ;  
*Ramaria stricta* ;  
*Rhizopogon luteolus* ;  
*Russula fragilis, olivacea, torulosa, vesca, violeipes* ;  
*Tremella mesenterica* ;

---

(\*) G. F. : 152, rue Jean Jaurès, 79000 NIORT.

*Tricholoma album, auratum, saponaceum, squarrulosum, sulphureum, ustale* ;  
*Xerocomus badius*.

Nous récoltons seulement quelques exemplaires de Tricholome équestre (*Tricholoma auratum*), très recherché par les mycophages, et les délicieuses chanterelles en tube (*Cantharellus tubaeformis* et *lutescens*) sont rares aujourd'hui.

Nous nous retrouvons à Ragounite pour le pique-nique, et pour photographier une étonnante fantaisie trouvée par Jacques FOUET, une petite *Helvella lacunosa* greffée sur le pied d'un gros *Leccinum lepidum* (voir "Signes particuliers"). Nous rencontrons un groupe de mycologues choletais, qui sont à Ragounite depuis ce matin : ils ont trouvé quelques petits exemplaires de *Gyroporus cyanescens*, et un énorme et étonnant carpophore de *Gyroporus castaneus*.

L'après-midi, nous retournons comme l'an dernier à l'anse du Veillon, mais cette fois par le parking officiel (voir le compte-rendu de l'an dernier) ! Les champignons y sont peu nombreux cette année, mais le site est splendide et il fait très beau. Inespéré après la tempête de la veille ! En plus de quelques banalités déjà rencontrées le matin, nous ajoutons à nos listes :

*Agaricus devoniensis* ;  
*Amanita pantherina* ;  
*Armillaria mellea* ;  
*Clitocybe nebularis* ;  
*Collybia peronata* (= *Marasmius peronatus*) ;  
*Cortinarius cinnamomeofulvus, dyonisiae* ;  
*Galerina unicolor, marginata* ;  
*Geopora arenosa* ;  
*Hygrophorus agathosmus* ;  
*Inocybe geophylla* var. *lilacina, heimii* (= *I. caesariata* ss. Heim) ;  
*Lactarius deliciosus, rugatus* ;  
*Lepiota brunneolilacea* ;  
*Lyophyllum semitale* ;  
*Russula adusta* ;  
*Scleroderma verrucosum* ;  
*Suillus bellinii, bovinus*.

A la pointe de la presqu'île, nous retournons sur la station de *Cortinarius caligatus*, dont nous retrouvons plusieurs carpophores. Retrouvée également, dans le même secteur, la station de *Scenidium nitidum* (= *Hexagonia nitida*), et le magnifique *Cortinarius glaucescens* var. *maritima*. Au bout du chemin se trouve encore un exemplaire, vétuste, de *Volvariella gloiocephala*.

Les champignons ont été peu nombreux, nettement moins que certaines années, mais la sortie a été agréable, grâce à une température clémente et à une très bonne ambiance entre mycologues habitués de Jard.