

Compte rendu de l'excursion mycologique de Jard-sur-Mer, 11 novembre 1987.

par Dominique et Jean PROVOST (*)

La traditionnelle excursion mycologique de Jard s'est déroulée dans des conditions climatiques conformes à la saison, mais satisfaisantes puisque la pluie nous a épargnés. La récolte, abondante mais peu variée, fut constituée essentiellement de Russules, Lactaires et Tricholomes, les mêmes espèces revenant très fréquemment ; peu de Cortinaires ; pratiquement pas de Lépiotes, phénomène inverse de ce qui s'est passé dans les forêts de l'intérieur (Chizé, forêts de la Vienne) où les pluies relativement tardives ont favorisé la poussée des Cortinaires alors que Russules et Lactaires ont été peu abondants. La liste qui suit ne prétend pas être exhaustive, mais présente un panorama des récoltes exposées à la salle des fêtes de Jard :

Russula cessans, xerampelina s.l., *cicatricata, graveolens, ochroleuca, gracilis, knauthii, melliolens, decipiens, amoena, amoenicolor, amoenolens, violeipes* ;

Lactarius atlanticus et var. *strigipes, rugatus, hepaticus, decipiens, camphoratus* ;

Tricholoma auratum, flavovirens (?), *atrosquamosum, scalpturatum, saponaceum, pseudoalbum, columbetta, sulfurescens, bufonium, sulfureum, pessundatum* ;

Cortinarius collinitus, azureovelatus, erythrinus, obtusus, mucifluus, safranopes, rugosus ;

Mycena vitilis, smithiana, quercilicis var. *citrina, oortiana, vulgaris, cinerella, capillaripes, aetites* ;

Clitocybe vibecina, ditopa, gibba ;

Amanita phalloides, et var. *ammophila, gemmata, citrina* ;

Lepista nuda, inversa ;

Agaricus porphyron, variegatus, silvicola, bernardii ;

Inocybe geophylla et var. *violacea, obscura* ;

Cystoderma amianthinum ;

Lepiota alba, cristata, castanea ;

Macrolepiota procera, affinis ;

Ripartites metrodii ;

Telephora terrestris ;

Volvariella hypopitys, loveiana ;

Dermocybe crocea ;

Hygrophorus dichrous ;

Boletus luridus, Gyroporus cyanescens, castaneus, Suillus bellini ;

(*) D. et J.P. : 5 place de la Maillerie, Puy Lonchard, Cissé, 86170 NEUVILLE DU POITOU.

Gymnopilus hybridus ;
Hebeloma mesophaeum ;
Lycoperdon molle, perlatum ;
Calvatia excipuliformis ;
Tremella mesenterica ;
Trichaptum fuscoviolaceum ;
Apoxona nitida.

Enfin, il faut noter *Agaricus gennadii*, récolté à Cholet et apporté par M. BARON. Bien qu'étrangère à la sortie cette espèce est suffisamment rare pour être signalée.