## Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 1998 dans les environs de Jard-sur-Mer (Vendée)

Guy FOURRÉ \*

Pour la première fois depuis bien longtemps, nous ne commencerons pas cette sortie traditionnelle à la Ferme Saint-Nicolas, où chaque année nous trouvions les mêmes espèces derrière les mêmes collègues passés avant nous. Des sorties personnelles l'année précédente, après le 11 novembre, nous ont convaincu que nous ne prospections habituellement que la partie la moins intéressante de ce secteur nord-ouest des bois de Jard-sur-Mer. Il faudrait aller jusqu'à la pointe du Payré et parcourir le bois qui se trouve entre l'anse du Veillon et la ferme Saint-Nicolas, mais c'est trop loin, en partant à 10 h, pour être de retour à midi aux voitures.

Nous avons découvert en outre, les années précédentes, un secteur très intéressant et peut-être un peu moins fréquenté, le bois qui s'étend entre Saint-Vincent-sur-Jard et Jard : une pancarte nous indique qu'il appartient - au moins en partie - à la forêt domaniale de Longeville, dont il constitue l'extrémité nord-ouest.

Nous avons donc donné rendez-vous aux amis sur la place de l'Eglise de Jard-sur-Mer, où les apports des collègues vendéens vont donner lieu à une mini session mycologique. Quand les troupes seront au complet nous irons en voiture à un second rendez-vous au camping municipal de Saint-Vincent-sur-Jard, d'où nous partirons à pied en direction de la côte.

## Saint-Vincent-sur-Jard (le matin):

Pour une fois il fait beau, et les champignons sont assez nombreux. Nous bénéficions de la présence de notre ami Alfred HÉRAULT, de Jard, qui nous montre sur le camping une plante considérée comme méditerranéenne mais de plus en plus répandue sur les terrains de camping vendéens, *Paronychia argentea*. Les géastres et les helvelles sont abondants, et nous entendons dans le bois une voix d'enfant: «Pappy, c'est pas *Xylaria hypoxylon?*»... Victor FOUET a 10 ans, et il a de qui tenir puisque c'est l'un des petits-enfants de Jacques!

<sup>\*</sup> G.F.: 152, rue Jean Jaurès, 79000 NIORT,

Note: Nomenclature selon Guide des champignons de France et d'Europe par COURTECUISSE et DUHEM, 1994, Ed. Delachaux & Niestlé.

Au premier carrefour nous prenons à gauche en direction de l'Océan, mais nous nous arrêterons au large pare-feu herbeux, où nous avions trouvé l'année précédente *Macrocystidia cucumis*, à proximité du "Roi des Pins". Gilbert BESSONNAT, qui a mis à l'honneur ce *Pinus pinaster* géant dans son excellent livre *La Vendée littorale méridionale*, nous précise qu'il est vieux (l'arbre, pas le bouquin) de 115 ans et qu'il mesure 33 m de hauteur. Nous découvrons de nouvelles stations de *Geastrum morganii*, mais elles ne sont pas très éloignées de celle qui avait été trouvée par Jean ROBERT il y a trois ans.

Nous irons déjeuner à Ragounite pour respecter la tradition (nous y trouverons *Coltricia perennis, Sarcodon ferrugineus*) et après cette matinée nous pouvons déjà aligner une liste de près de 70 taxons :

Agaricus porphyrhizon, Agaricus silvaticus, Amanita citrina (peu ab.), Amanita dunensis, Amanita junguillea, Amanita phalloides, Armillaria mellea, Astraeus hygrometricus (énormes!), Clitocybe phaeophtalma, Collybia butyracea, Coprinus micaceus, Cortinarius cinnamomeobadius, Cortinarius erythrinus, Cortinarius olivaceofuscus, Crepidotus variabilis, Crucibulum laeve, Exidia glandulosa, Geastrum morganii, Geastrum saccatum, Gymnopilus penetrans, Gyroporus castaneus (ab.), Hapalopilus rutilans, Helvella lacunosa (ab.), Hygrocybe conica, Hypholoma fasciculare, Inocybe geophylla et var. lilacina, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Lactarius chrysorrheus, Lactarius deliciosus, Lactarius quietus, Lepiota josserandii, Lepista flaccida, Lepista sordida var. umbonata,

Leptosphaeria acuta, Leptosphaeria rusci, Leucoagaricus melanotrichus, Lyomyces sambucci, Mucena filopes, Mycena leptocephala, Mycena pelianthina, Mycena polygramma, Mycena rosea, Mycena vitilis, Myxarium nucleatum, Nemacyclus minor, Otidea umbrina. Paxillus atrotomentosus, Psathyrella piluliformis, Ramaria flaccida, Ramaria stricta. Russula amoenolens, Russula cessans. Russula pectinatoides, Russula torulosa, Russula xerampelina, Scleroderma citrinum, Scleroderma verrucosum. Steccherinum ochraceum, Stereum hirsutum, Suillus granulatus, Trametes pubescens, Tremella foliacea, Tremella mesenterica, Tricholoma album, Tricholoma sulfureum, Tricholoma ustaloides, Xylaria hypoxylon

Pascal BOBINET déterminera ultérieurement Cuphophyllus niveus fo. roseipes (forme pouvant être due à une bactérie) ; Inocybe heimit et Sericeomyces subvolvatus.



**Photo**: Le Sarcodon imbricatum n'est pas une espèce rare. Mais nous en avons récolté des exemplaires magnifiques, atteignant 15 cm de diamètre, à la sortie du 11 novembre 1998 à Jard.

(Photo Guy FOURRÉ).

## Le Veillon (l'après-midi) :

Cette sortie de l'après-midi sera un peu moins fructueuse, les champignons sont clairsemés, mais c'est bien l'une des plus belles promenades de la côte vendéenne! Et nous y ferons quand même quelques récoltes intéressantes, comme Sarcodon fuligineoviolaceus, Cortinarius pseudo-malachius (déterminé au retour par André MERLET), Cortinarius caligatus (un seul exemplaire, dans la station habituelle), Cortinarius glaucescens var. maritimus (quelques exemplaires seulement, dans le même secteur).

Voici la liste des espèces vues l'après-midi au Veillon, liste complétée avec le précieux concours de René PACAUD et André MERLET :

précieux concours de Rene Agaricus porphyrhizon, Agaricus silvicola, Amanita pantherina, Amanita phalloides, Calocera viscosa, Cantharellus tubaeformis. Chroogomphus fulmineus, Collybia dryophila, Collybia peronata, Coprinus comatus, Cortinarius anomalus, Cortinarius elatior, Cortinarius infractus, Cortinarius platypus, Entoloma nidorosum.

Galerina marginata,

Galerina uncialis,
Gyroporus castaneus,
Hebeloma crustuliniforme,
Hebeloma sinapizans,
Helvella pithyophylla,
Hemimycena delicatella,
Hydnellum ferrugineum,
Hydnum rufescens,
Hygrophoropsis aurantiaca,
Hygrophorus persoonii,
Hypholoma fasciculare,
Inocybe arenicola,
Inocybe geophylla var. lilacina,
Inocybe maculata,
Laccaria laccata,

Lactarius atlanticus (ab.).

G. FOURRÉ

Lactarius chrysorrheus,
Lactarius deliciosus,
Lactarius zonarius,
Leccinum lepidum,
Lepiota brunneolilacea,
Lepista nuda,
Macrolepiota procera,
Melanoleuca decembris,
Otidea onotica,
Paxillus panuoides,
Phellodon niger,
Russula adusta.

Sarcodon imbricatum (énormes !),
Scenidium nitidum,
Scleroderma verrucosum,
Sericeomyces serenus,
Stereum hirsutum,
Suillus bellini,
Suillus collinitus,
Suillus granulatus,
Tricholoma auratum,
Tricholoma squarrulosum,
Xerocomus chysenteron,

soit encore plus de 50 espèces, pour la plupart différentes de celles que nous avions vues le matin (seule une dizaine figurent dans les deux listes). A noter l'absence quasi totale de bolets, tricholomes et chanterelles. Nous n'avons pas trouvé de grandes raretés - cela se produit plutôt dans les années de pénurie, lorsque les circonstances sont anormales - mais nous avons passé une excellente journée avec nos amis les champignons.