

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 prospectons 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 !

* 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 arrêtons au large pare-feu herbeux, où nous avons 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 morgani*, 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 :

<i>Agaricus porphyrhizon</i> ,	<i>Leptosphaeria acuta</i> ,
<i>Agaricus silvaticus</i> ,	<i>Leptosphaeria rusci</i> ,
<i>Amanita citrina</i> (peu ab.),	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> ,
<i>Amanita dunensis</i> ,	<i>Lyomyces sambucci</i> ,
<i>Amanita junquillea</i> ,	<i>Mycena filopes</i> ,
<i>Amanita phalloides</i> ,	<i>Mycena leptocephala</i> ,
<i>Armillaria mellea</i> ,	<i>Mycena pelianthina</i> ,
<i>Astraeus hygrometricus</i> (énormes !),	<i>Mycena polygramma</i> ,
<i>Clitocybe phaeoptalma</i> ,	<i>Mycena rosea</i> ,
<i>Collybia butyracea</i> ,	<i>Mycena vitilis</i> ,
<i>Coprinus micaceus</i> ,	<i>Myxarium nucleatum</i> ,
<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> ,	<i>Nemacyclus minor</i> ,
<i>Cortinarius erythrinus</i> ,	<i>Otidea umbrina</i> ,
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> ,	<i>Paxillus atrotomentosus</i> ,
<i>Crepidotus variabilis</i> ,	<i>Psathyrella piluliformis</i> ,
<i>Crucibulum laeve</i> ,	<i>Ramaria flaccida</i> ,
<i>Exidia glandulosa</i> ,	<i>Ramaria stricta</i> .
<i>Geastrum morgani</i> ,	<i>Russula amoenolens</i> ,
<i>Geastrum saccatum</i> ,	<i>Russula cessans</i> ,
<i>Gymnopilus penetrans</i> ,	<i>Russula pectinatoides</i> ,
<i>Gyroporus castaneus</i> (ab.),	<i>Russula torulosa</i> ,
<i>Hapalopilus rutilans</i> ,	<i>Russula xerampelina</i> ,
<i>Helvella lacunosa</i> (ab.),	<i>Scleroderma citrinum</i> ,
<i>Hygrocybe conica</i> ,	<i>Scleroderma verrucosum</i> ,
<i>Hypholoma fasciculare</i> ,	<i>Steccherinum ochraceum</i> ,
<i>Inocybe geophylla</i> et var. <i>lilacina</i> ,	<i>Stereum hirsutum</i> ,
<i>Laccaria amethystina</i> ,	<i>Suillus granulatus</i> ,
<i>Laccaria laccata</i> ,	<i>Trametes pubescens</i> ,
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i> ,	<i>Tremella foliacea</i> ,
<i>Lactarius deliciosus</i> ,	<i>Tremella mesenterica</i> ,
<i>Lactarius quietus</i> ,	<i>Tricholoma album</i> ,
<i>Lepiota josserandii</i> ,	<i>Tricholoma sulfureum</i> ,
<i>Lepista flaccida</i> ,	<i>Tricholoma ustaloides</i> ,
<i>Lepista sordida</i> var. <i>umbonata</i> ,	<i>Xylaria hypoxylon</i>

Pascal BOBINET déterminera ultérieurement *Cuphophyllum niveus* fo. *roseipes* (forme pouvant être due à une bactérie) ; *Inocybe heimii* 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 :

<i>Agaricus porphyrhizon</i> ,	<i>Galerina uncialis</i> ,
<i>Agaricus silvicola</i> ,	<i>Gyroporus castaneus</i> ,
<i>Amanita pantherina</i> ,	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> ,
<i>Amanita phalloides</i> ,	<i>Hebeloma sinapizans</i> ,
<i>Calocera viscosa</i> ,	<i>Helvella pithyophylla</i> ,
<i>Cantharellus tubaeformis</i> ,	<i>Hemimycena delicatella</i> ,
<i>Chroogomphus fulmineus</i> ,	<i>Hydnellum ferrugineum</i> ,
<i>Collybia dryophila</i> ,	<i>Hydnum rufescens</i> ,
<i>Collybia peronata</i> ,	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> ,
<i>Coprinus comatus</i> ,	<i>Hygrophorus persoonii</i> ,
<i>Cortinarius anomalus</i> ,	<i>Hypholoma fasciculare</i> ,
<i>Cortinarius elatior</i> ,	<i>Inocybe arenicola</i> ,
<i>Cortinarius infractus</i> ,	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> ,
<i>Cortinarius platypus</i> ,	<i>Inocybe maculata</i> ,
<i>Entoloma nidorosum</i> ,	<i>Laccaria laccata</i> ,
<i>Galerina marginata</i> ,	<i>Lactarius atlanticus</i> (ab.),

Lactarius chrysorrheus,
Lactarius deliciosus,
Lactarius zonarius,
Leccinum lepidum,
Lepiota brunneoililacea,
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 avons 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.