

Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 1996 à Jard-sur-Mer (Vendée)

par Guy FOURRÉ (*)

En 1995 nous maudissions la sécheresse... En 1996 c'est la pluie qui faillit gâcher notre traditionnelle sortie du 11 novembre à Jard-sur-Mer (Vendée) ! Et le comble, c'est que les récoltes n'étaient guère meilleures malgré l'humidité ambiante !

Le rendez-vous du matin, à la ferme Saint-Nicolas, s'effectuait sous un ciel très sombre, chargé de menaces... qui allaient se concrétiser rapidement. Vers 11 h, ce fut le déluge, annonciateur d'un pique-nique... individuel à l'intérieur des voitures.

Mais quelques amis charitables allaient avoir pitié de nous. Un mycologue de la Roche-sur-Yon, Georges BOUCARD, qui possède une villa à l'entrée de la route de Ragounite, accueillit chez lui une partie du groupe, jusqu'à complète saturation de son logement. Il restait encore une bonne vingtaine de "pique-niqueurs" sans abri : Alfred HÉRAULT nous conduisit dans une propriété à lui, un ancien terrain de camping dont le bloc sanitaire fut salubre pour héberger l'imposant et sympathique groupe familial venu rejoindre Jacques FOUET. La camionnette de André MERLET, transformée en salle à manger, accueillit ceux qui restaient, et tout le monde put déjeuner à l'abri.

La suite du programme semblait cependant compromise, et d'accord avec l'ami Jacques FOUET nous lançâmes aux cieus un ultimatum : « si ce déluge ne cesse pas, nous abandonnons la côte vendéenne à son triste sort ! ». Ce fut efficace : on aperçut aussitôt dans le ciel "une culotte de gendarme" : chacun sait que ce bout de ciel bleu, pas plus grand que le pantalon d'un pandore dans son uniforme d'antan, annonce une rapide dissolution du manteau nuageux. Et de fait, la pluie cessa au moment du café, une température relativement agréable nous permettant ensuite de prospecter un secteur encore nouveau pour nous : après tant d'années dans les mêmes sentiers battus, il est temps de découvrir les environs de Jard autres que Ragounite et la ferme Saint-Nicolas !

La prospection, cependant, donna des résultats médiocres : beaucoup de champignons mais relativement peu d'espèces, et banales pour la plupart. Le dominant était un lactaire très sombre, déterminé *Lactarius hepaticus* par certains collègues, ce qui était contesté par d'autres... Voici les autres espèces

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

Note : Nomenclature selon *Guide des champignons de France et d'Europe*, de Régis COURTECUISSE (éd. Delachaux et Niestlé).

notées au cours de cette sortie (avec l'aide de René PACAUD qui connaît bien mieux que nous les espèces de la côte vendéenne) :

1 - Le matin à la ferme Saint-Nicolas :

<i>Amanita citrina</i> (peu ab.) & var. <i>alba</i>	<i>Lycoperdon lividum</i> (= <i>L. spadiceum</i>)
<i>Amanita junquillea</i> (ab.)	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>)	<i>Naemacyclus minor</i> Butin
<i>Clitocybe fragrans</i>	<i>Pluteus tricuspidatus</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	(= <i>P. atromarginatus</i>
<i>Collybia butyracea</i>	= <i>P. nigroflocculosus</i>)
<i>Cortinarius glaucescens</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Psathyrella bipellis</i>
<i>Galerina marginata</i>	<i>Rhizopogon obtectus</i> (= <i>R. luteolus</i>)
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Rickenella fibula</i> (peu coloré)
<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Russula amoenolens</i>
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	<i>Russula drimeia</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Russula sanguinea</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Russula violeipes</i> fo. <i>citrina</i>
<i>Inocybe geophylla</i> & var. <i>lilacina</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Leccinum lepidum</i>	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
<i>Lepista inversa</i> (énormes)	<i>Tylopilus felleus</i>
<i>Lepista sordida</i>	

2 - Prospection de l'après-midi, dans le secteur des Câlines, d'où partent des chemins en direction de Saint-Vincent-sur-Jard, à travers le bois qui porte une pancarte "Forêt de Longeville" (extrémité nord-ouest de cette vaste forêt). Nous prospectons une très large allée herbeuse entre des bois mêlés. Le secteur devrait être intéressant, mais les champignons y sont rares (comme partout cette année). Nous récoltons :

<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Chroogomphus rutilus</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Amanita dunensis</i> (Heim) ex Bon & Andary (vétustes)	<i>Collybia dryophila</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Amanita phalloides</i> (ab.)	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Apiocrea chrysosperma</i>	<i>Hypholoma sublateritium</i>
(= <i>Sepedonium</i> c.)	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Lactarius quietus</i>
	<i>Lepiota clypeolaria</i>



Photographie 1 : Le *Lycoperdon lividum* (= *L. spadiceum*) est une espèce méconnue, mais que nous rencontrons fréquemment à Jard-sur-Mer, sur les pelouses proches du littoral.



Photographie 2 : *Helvella lacunosa* est une espèce commune dans les bois de pins du littoral, mais elle est assez variable d'aspect. Ces exemplaires, qui nous ont été remis à la fin de la sortie de Jard en 1996, sont particulièrement typiques. (photos Guy FOURRÉ)

<i>Lycoperdon lividum</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Mycena rosea</i> (Bull.) Gramberg	<i>Tricholoma album</i>
<i>Mycena seynesii</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Otidea onotica</i> (superbes !)	<i>Volvariella speciosa</i>
<i>Paxillus involutus</i>	fo. <i>gloiocephala</i>
<i>Ramaria stricta</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Russula fragilis</i>	<i>Xerocomus pruinatus</i>
<i>Russula pectinatoides</i> ,	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Russula violeipes</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>

Nous faisons demi-tour en arrivant au lotissement de La Ragnette, retour par l'allée plus proche de la mer. Recherche de la station de *Geastrum morganii* Lloyd découverte l'an dernier par Jean ROBERT : nous pensons la retrouver, mais il n'y a rien... En arrivant au bout du bois, des promeneurs nous remettent de superbes fructifications de *Helvella lacunosa*, qui seront les derniers et parmi les plus beaux champignons de la journée...