

Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 1994 à Jard-sur-Mer (Vendée)

par Guy FOURRÉ (*)

Notre première impression, le matin aux abords de la Ferme Saint-Nicolas, est celle d'un "désert mycologique". Alors que certaines années on marche sur des tapis de champignons, cette année ils paraissent extrêmement clairsemés et appartenant à un nombre très réduit d'espèces.

Pourtant, un premier pointage à midi fait apparaître une cinquantaine d'espèces. Une nouvelle preuve de "la loi du nombre", la présence simultanée d'un grand nombre de chercheurs permettant toujours de "dénicher" une quantité surprenante de champignons, même dans les cas les plus graves.

Voici les espèces rencontrées au cours de cette matinée, dans le secteur de la Ferme Saint-Nicolas :

Agaricus impudicus, xanthoderma

Amanita fulva, junquillea, citrina

Cantharellus lutescens (peu ab.)

Chondrostereum purpureum

Clavulina cinerea

Collybia butyracea

Coprinus micaceus (s. l.)

Cortinarius cinnamomeus, elatior, sacchariosmus, semisanguineus

Ganoderma lucidum

Gymnopilus penetrans

Gyroporus castaneus

Helvella sulcata

Hygrophoropsis aurantiaca

Hypholoma fasciculare

Inocybe geophylla var. *lilacina* (très ab.)

Laccaria amethystea, laccata

Lactarius chrysorrheus, decipiens, deliciosus, rugatus

Leccinum lepidum (un seul sporophore !)

Leotia lubrica

Lepista inversa (ab.), *nuda, sordida*

Lycoperdon perlatum

Lyophyllum decastes

Omphalina barbularum

(*) G. F. - 152 rue Jean Jaurès - 79000 Niort - Tél. 49 09 25 87.

Otidea umbrina
Pisolithus arrhizus
Psathyrella piluliformis
Russula amara, amoenolens, fragilis, xerampelina
Scenidium nitidum
Suillus bovinus
Tricholoma atosquamosum, scalpturatum
Tricholoma auratum (= *Tr. equestre* p.p.)
Tricholoma pseudonictitans, sulfureum
Xylaria hypoxylon

Le pique-nique traditionnel, à Ragounite, est marqué par la présence de "spectateurs" muets et relativement mystérieux : de grosses touffes de *Clitocybe* blancs qui intriguent la plupart des mycologues. Ils seront déterminés *Clitocybe cerussata* par notre ami Paul CAILLON.

L'après-midi, une nouvelle excursion à la Pointe du Veillon, comme l'année précédente, est un peu plus fructueuse. On note la présence, en particulier, de nombreux sporophores de *Suillus bellinii*, un bon comestible, en parfait état de fraîcheur.

Nous retrouvons aussi une bonne partie des espèces déjà vues le matin, en plus grande quantité ici, plus les taxons suivants :

Agaricus devoniensis, essettei, menieri, porphyrrhizon, silvicola
Astraeus hygrometricus
Calvatia excipuliformis
Chamaemyces fracidus
Clavulinopsis helvola
Clitocybe decembris, fragrans
Coprinus atramentarius
Cortinarius infractus
Fuligo septica
Galerina marginata, unicolor
Gomphidius fulmineus
Hebeloma edurum
Hemimycena lactea
Hydnellum ferrugineum
Hydnum rufescens
Hygrophorus agathosmus, persoonii
Inocybe arenicola, heimii (= *I. caesariata*)
Lactarius atlanticus
Mycena capillaripes, galopus, rosea
Panaeolus ater
Phellodon niger
Rhodocybe gemina (= *R. truncata*)
Rickenella fibula
Russula chloroides, torulosa
Scenidium nitidum

Scleroderma verrucosum
Stereum hirsutum
Suillus collinitus
Tricholomopsis rutilans
Volvariella gloiocephala
Xerocomus subtomentosus

Le *Cortinarius caligatus* est fidèle au rendez-vous, pour la 3^{ème} année, derrière les cabanes d'ostréiculteurs, au bout du chemin qui traverse le bois.

Au lendemain de cette excursion, Paul CAILLON fait d'intéressantes découvertes en étudiant de plus près les récoltes rapportées. Il détermine notamment une rare russule, prise pour une *vesca* blanche sur le terrain, mais qui coïncide, après étude détaillée macro- et microscopique, plus réactifs, avec *Russula galachroa* Fr., bien décrite par ROMAGNESI. Paul CAILLON, qui se passionne depuis de nombreuses années pour l'étude des Russules et des Cortinaires, (entre autres) n'avait jamais rencontré personnellement cette espèce.

Grâce aux travaux du regretté Fernand TRESCOL, Paul détermine aussi un intéressant *Cortinarius diosmus* fo. *volvato-ilicis*, ainsi que quelques autres espèces moins rares mais pas toujours évidentes à reconnaître sur le terrain, comme *Cortinarius pallidulus* Hry, *Cortinarius rufoallutus* (un *allutus* des Pins), *Cortinarius phoeniceus*, *Leucoagaricus volvatus*, *Tulostoma squamosum*, *Panaeolus sphinctrinus* var. *minor*.

De son côté notre collègue Jean-Louis SURAULT, de la Vienne, qui avait emporté aussi quelques récoltes non déterminées sur le terrain, nous signalera qu'elles comportaient notamment *Tricholoma basirubens* (baptisé *squarrulosum* sur le terrain, mais la base du pied rougit vivement quelques heures après la récolte, rougissement qui persiste sur *exsiccata*) ; et *Marasmius anomalus* Lasch. (= *M. littoralis* Quél.), petite espèce à pieds connés, affectionnant les plaques de gazon qui dominent la mer (à la pointe du Payré), et remarquable au microscope par ses très grandes spores : 17 x 4 µm sur des sporophores à peine matures !

Enfin Jean MORNAND nous fera parvenir par la suite la photo d'une espèce rare, *Pleurotellus filicinus*, récoltée le même jour à Jard par J. BOYER.

Le bilan de cette sortie, décevante dans les premières heures, ne fut donc pas sans intérêt, d'autant que la promenade à la pointe du Veillon, par beau temps, entre amis animés d'une même passion, constitue toujours un excellent moment.

Additif au compte rendu de la sortie de Jard en date du 11 novembre 1993

Dans les classeurs confiés par Paul CAILLON, et faisant l'objet dans ce même numéro d'un additif au bilan de l'année 1994 (pour les années antérieures), nous avons trouvé aussi des compléments sur la sortie du 11 novembre 1993 à Jard-sur-Mer, avec les espèces que notre ami, toujours très scrupuleux, ne s'était pas hasardé à nommer sur le terrain et qu'il avait étudiées très

soigneusement à son retour.

Nous y avons relevé notamment :

Cortinarius fulvostriatulus, *obtusoduracinoides*, *subargentatus*

Hebeloma edurum, *pumilum*

Hygrophorus personii (= *H. dichrous*)

Inocybe friesii

Lactarius aurantiofulvus

Russula amoenicolor, *cessans*, *insignis* (= *R. livescens*),

Russula knauthii, *xerampelina* var. *olivascens*

et surtout le très rare *Pulveroboletus lignicola*, trouvé sur une souche en bordure du chemin qui traverse la presqu'île du Veillon en direction des cabanes d'ostréiculteurs. Coïncidence : nous n'avons vu qu'une seule fois ce rarissime bolet lignicole, et c'était encore l'ami Paul CAILLON qui l'avait trouvé, le 15 octobre 1982, en forêt de l'Hermitain !