

Compte rendu de la sortie mycologique du 11 novembre 1999 à Jard-sur-Mer et environs (Vendée)

Christian ROY *

Malgré le temps variable, venteux et surtout froid, l'assistance est nombreuse pour cette avant-dernière sortie à Jard. Nous sommes en effet plus d'une quarantaine à nous réunir au parking de l'église vers 10 heures. Il y a bien sûr les habitués - Pascal BOBINET, Jacques DROMER, Jacques FOUET, H. FROUIN, Christian LECHAT, André MERLET, Simone RABIER puis Jean et Dominique PROVOST pour l'après-midi. Sont présents aussi les régionaux de l'étape : Gilbert BESSONNAT, André CRUSSON, Alfred HÉRAULT, René PACAUD. Des mycologues débutants dont de très jeunes sont là pour assurer la relève et on remarque en outre la présence de deux pharmaciens locaux futurs membres de la S.B.C.O.

Nous sommes chargés de noter les différentes espèces de la journée par Guy FOURRÉ parti en expédition dans une contrée lointaine, mais bien entendu la détermination sera comme à l'accoutumée un travail d'équipe.

La nomenclature est, pour la plupart des espèces, celle du *Guide des champignons de France et d'Europe* par COURTECUISSÉ et DUHEM pour les basidiomycètes et celle de R. W. G. DENNIS *British ascomycètes* pour les ascomycètes.

1. Sortie de la matinée à Jard

Alfred dit "Tonton" nous propose d'explorer le matin un secteur non encore visité lors de l'une ou de l'autre de ces sorties mycologiques de Jard qui se maintiennent depuis plusieurs dizaines d'années : le camping municipal de la Ventouse à Jard situé près du littoral ; il nous y emmène les "yeux fermés".

Espèces vues et déterminées le matin ;

<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	<i>Armillaria mellea</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Chroogomphus fulmineus</i>
<i>Amanita phalloïdes</i>	<i>Chroogomphus rutilus</i>
<i>Clavaria rugosa</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Collybia distorta</i>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Collybia maculata</i>

* C. R. : 5, rue de la Poitevineière, 85180 LE CHÂTEAU-D'OLONNE.

<i>Collybia peronata</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Lyophyllum loricatum</i>
<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i>	<i>Mycena leptocephala</i>
<i>Cortinarius eustriatulus</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	<i>Mycena rosea</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Naemacyclus minor</i>
<i>Cortinarius paleaceus</i>	<i>Otidea onotica</i>
<i>Cortinarius paleifer</i>	<i>Otidea umbrina</i>
<i>Cortinarius semi-sanguineus</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Pluteus leoninus</i>
<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>
<i>Galerina marginata</i>	<i>Russula cessans</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Gyroporus ammophilus</i>	<i>Russula krombholzii</i>
<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Russula pectinatolides</i>
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Helvella sulcata</i>	<i>Rutsroemia firma</i>
<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Hygrophorus persoonii</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Inocybe eutheles</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Suillus bellini</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Laccaria laccata</i> var. <i>moelleri</i>	<i>Telephora terrestris</i>
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Tricholoma album</i>
<i>Lasiochlaena benzolina</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Lepiota cristata</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Leccinum lepidum</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i> var. <i>coronarium</i>
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Tricholoma terreum</i>
<i>Lepista flaccida</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Lophiostomoa connigenum</i>	<i>Xylaria Hypoxylon</i>
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	

Commentaires sur quelques espèces vues le matin

Deux cortinaires semblaient poser problème. A. MERLET nous donne les éclaircissements suivants :

Le premier qui évoque *Dermocybe uliginosus* (malgré l'absence de saules) doit plutôt être *Cortinarius cinnamomeobadius* en fonction de la réaction à la potasse, brun noir sur la cuticule et rose puis rouge sur la chair et de la dimension des spores (6,5 x 4,5 µm). Cette espèce pousse dans les bois mêlés.

Le deuxième cortinaire, en touffes et sentant fortement l'iodoforme, évoquait *Cortinarius eustriatulus*. Mais la taille des spores (9-9,5 x 4,5-5 µm) était plus grande que celle des espèces rapportées (6,5-7 x 4,5-5,5 µm), ce qui conduirait plutôt à *C. obtusus*. Cette espèce est très proche de *C. accutus*, mais elle s'en distingue par son caractère cespiteux.



Photo 1 : *Pisolithus arrhizus*, géostracée caractéristique des lieux chauds, sablonneux et acides, très fidèle à sa station du sentier littoral entre La Mine et Bourgenay.

(Photo Christian ROY)

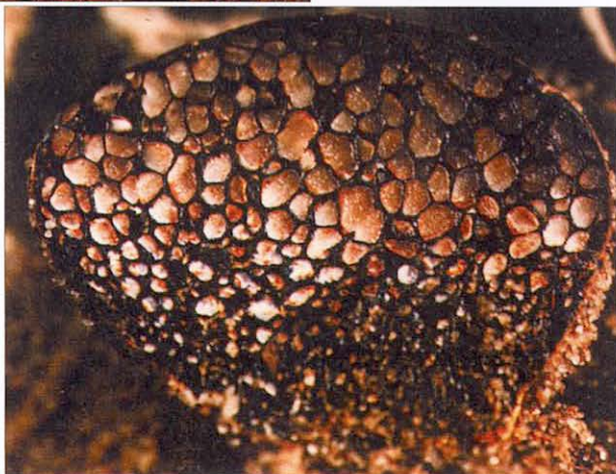


Photo 2 : Coupe de *Pisolithus* montrant la gléba formée de logettes brillantes.

(Photo Christian ROY)

Autres espèces de la matinée vérifiées par R. PACAUD

- *Cortinarius hinnuleus* : cette espèce qui posait problème à cause des guirlandes chinées non visibles est confirmée par les réactions chimiques au niveau de la chair et de la cuticule et par la microscopie.

- *Pluteus leoninus* : très belle espèce qui évoquait pour quelques-uns *P. luteovirens*, mais au microscope les grandes cellules typiques de la cuticule permettaient de trancher.

- *Hebeloma mesophaeum* var. *holophaeum* : cette espèce peu fréquente a déjà été trouvée dans les dunes le 11 novembre 1989 à Jard.

- *Tricholoma triste* : espèce à chapeau très foncé, stipe plus ou moins enfoncé dans le sable.

- *Laccaria laccata* var. *pallidifolia* (= *L. affinis*) : au microscope les spores sont rondes, épineuses et d'un diamètre égal à 8 µm en moyenne.

En fin de matinée nous retournons pique-niquer à Ragounite sous un temps toujours aussi froid. Deux espèces nous sont rapportées de la ferme Saint-Nicolas : *Hygrocybe tristis* et *Rhopoglyphus filicinus*.

2. Sortie de l'après-midi près de Bourgenay

Après avoir pique-niqué, nous nous dirigeons avec une bonne douzaine de voitures vers le bois de la Mine en Talmont-Saint-Hilaire.

A partir du parking du vivier de la Mine, nous longeons le bois de pins maritimes et de chênes verts (avec de superbes anémomorphoses) sur le sentier littoral en direction du port de Bourgenay. Puis nous nous enfonçons dans le bois et revenons au parking vers 16 heures après avoir longé le terrain de golf. Nous trouverons plus de quatre-vingt espèces, avec un bonne part d'espèces différentes par rapport à la matinée:

Agaricus silvicola

Amanita citrina

Amanita gemmata

Amanita muscaria

Amanita supravolvata

Amanita rubescens

Arrhenta spathulata

Agaricus variegans

Astraeus hygrometricus

Bisporella sulfurina

Calocera viscosa

Cantharellus tubaeformis var. *lutescens*

Chroogomphus rutilus

Clitocybe nebularis

Collybia butyracea

Collybia tuberosa

Cortinarius gr. *erythrinus*

Cortinarius anomalus

Cortinarius diosmus

Cortinarius mucifloides

Cortinarius muscosus

Cortinarius rigidus

Cortinarius sacchariosmus

Cortinarius semi-sanguineus

Dacrymyces stillatus

Entoloma sericeum var. *cinereoopacum*

Galerina marginata

Gymnopilus penetrans

Hebeloma anthracophilum

Hydnellum spongiosipes

Hygrocybe tristis

Inocybe kueneri

Laccaria amethystina

Laccaria laccata

Lactarius atlanticus

Lactarius chrysorrheus

Lactarius hepaticus

Lactarius rugatus

Leccinum lepidum

Lepista inversa

Lophiostoma connigerum

Mycena amicta

Mycena epipterygia

Mycena inclinata

Mycena leptocephala

Naemacocyclus minor

Phaeolus spadiceus (= *P. schweinitzi*)

Phellinus pini

Phellodon niger

Pholiota highlandensis

Pisolithus arrhizus

Polydesmia pruinosa

Rhizopogon luteolus

Russula adusta

Russula amara

Russula chloroides

Russula drimeia

Russula fragilis

Russula knauthii

Russula torulosa

Russula xerampelina

Scleroderma polyrrhizum (= *S. geaster*)

Sphaerobolus stellatus

Suillus bovinus

Telephora terrestris

Tremella mesenterica

Trichaptum abietinum

Tricholoma auratum

Tricholoma pseudonictitans

Tricholoma saponaceum

Tricholoma sulfureum

Tricholoma ustale

Xerocomus badius

Xerocomus pascuus