

Compte rendu de la sortie mycologique du 30 octobre 1994 aux Landes de Saint-Genis de Saintonge

par A. DELAPORTE* et Ch. YOU**

Une bonne douzaine de sociétaires s'étaient donné rendez-vous place du Donjon à Pons malgré l'inclémence du temps des jours précédents. Par chance, la sortie a bénéficié de belles éclaircies et la journée a été plus qu'agréable pour la saison.

Initialement, il était prévu de continuer l'inventaire de la Forêt de Pons ; mais la poussée très médiocre en ces lieux nous a obligés à nous diriger plus au sud, aux environs de Saint-Genis de Saintonge, dans la Forêt de la Lande, par la petite route de Consac.

L'initiative s'est révélée heureuse et, malgré notre méconnaissance des lieux, guidés par Julien YOU, nous avons fait une récolte intéressante.

À 10 heures 30, les véhicules étaient garés sur le parking près des Arnaudeaux et nous empruntions le "Chemin du Plessis" qui rejoint la R. N. 137.

Quercus pyrenaica, *Castanea sativa*, *Populus tremula*, *Pinus pinaster* subsp. *atlantica*, *Carpinus betulus*, *Pinus sylvestris* constituent les essences principales des lieux étudiés.

Espèces récoltées (1) :

Dans le chemin et de part et d'autre, "La montée Rouge", "Les Communaux" :

Agaricomycètes

Amanita citrina

Amanita junquillea

Amanita rubescens

Armillaria mellea

Boletus erythropus

Clitocybe candicans

Clitocybe decembris

Clitocybe gibba

Clitocybe nebularis

Clitocybe odora

Clitocybe phaeophthalma

Clitocybe phyllophila

Collybia butyracea

Collybia distorta

Collybia fusipes

Collybia maculata

Collybia peronata

Coprinus picaceus

Cortinarius azureovelatus

Cortinarius decipiens

Cortinarius delibutus

* A.D. : Bois de Bardon, 16110 TAPONNAT-FLEURIGNAC.

** Ch.Y. : "Les Coteaux", route de Tesson, BP 30, 17800 PONS.

Cortinarius elatior
Cortinarius erythrinus
Cortinarius multiformis
Cortinarius myxoanomalus
Cortinarius olivaceofuscus
Cortinarius orellanus
Cortinarius paleaceus
Cortinarius pseudosalor
Cortinarius rheubarbarinus
Cortinarius rigidus
Cortinarius tophaceus
Cortinarius violaceus
Crepidotus variabilis
Entoloma nidorosum
Galerina marginata
Hebeloma crustuliniforme
Hebeloma radicosum
Hygrocybe calciphila
Hypholoma fasciculare
Inocybe dulcamara
Inocybe eutheles
Laccaria amethystea
Laccaria laccata
Laccaria laccata var. *moelleri*
Lactarius chrysorrhoeus
Lactarius quietus
Lactarius uvidus
Lactarius vellereus
Leccinum aurantiacum
Leccinum quercinum
Lepista flaccida
Lepista inversa
Marasmius bulliardii
Megacollybia platyphylla
Mycena epipterygia
Mycena galericulata
Mycena galopus
Mycena pura
Mycena rorida
Mycena vitilis
Panellus stipticus
Pluteus cervinus
Pluteus leoninus
Psathyrella conopilus
Psathyrella lacrymabunda
Russula amoena

Russula amoenicolor
Russula densifolia
Russula drymeia
Russula emetica var. *silvestris*
Russula fragilis
Russula luteotacta
Russula ochroleuca
Russula torulosa
Russula vesca
Suillus bovinus
Tricholoma album
Tricholoma fulvum
Tricholoma sulphureum
Tricholoma ustale

Aphylophorales

Cantharellus cibarius
Cantharellus lutescens
Cantharellus tubaeformis
Clavulina rugosa (2)
Clavulinopsis laeticolor (3)
Daedaleopsis confragosa
Fomes fomentarius
Ganoderma lucidum
Hydnum repandum
Hydnum rufescens
Irpex lacteus (4)
Phaeolus schweinitzii
Phellodon niger
Stereum insignitum

Gastéromycètes

Phallus impudicus
Scleroderma geaster

Hétérobasidiomycète

Tremella mesenterica

Ascomycètes

Aleuria aurantia
Chlorociboria aeruginascens
Helvella crispa
Helvella macropus
Lachnum virgineum
Leotia lubrica
Mollisia cinerea

(1) La nomenclature est conforme à la brochure publiée par la F. A. M. M. "Les noms valides des champignons" (2e éd., 1989), sauf pour :

- *Clavulinopsis laeticolor* (Berk. et Curt.) Petersen, qui figure dans l'ouvrage de BREITENBACH et KRÄNZLIN, "Les champignons de Suisse", t. II ;

- *Cortinarius myxoanomalus*, qui figure, sans nom d'auteur, dans "Les champignons de France et d'Europe", de R. COURTECUISSÉ.

(2) En forme de "bois d'élan", peu ramifiée, blanchâtre, chair élastique puis cassante.

(3) Fructification étroitement clavée, légèrement sinueuse à la base, jaune orangé vif, mais c'est la spore qui différencie *C. laeticolor* de *C. helvola* par sa forme elliptique arrondie à apicule latéral nettement marqué, uniguttulée, jaune. Spores 6 x 6 µm ; apicule 1,5 µm.

(4) Sur branche morte de châtaignier, fructification étalée réfléchie, résupinée, de 35 mm de long x 24 mm de large, hyménophore hydnoïde à aiguillons fins, longs de 0,5 mm, très serrés, à teinte rappelant *Hydnum rufescens*.