# 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 revélée 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

<sup>\*</sup> A.D.: Bois de Bardon, 16110 TAPONNAT-FLEURIGNAC.

<sup>\*\*</sup> 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 riaidus Cortinarius tophaceus Cortinarius violaceus Crepidotus variabilis Entoloma nidorosum Galerina marginata Hebeloma crustuliniforme Hebeloma radicosum Hygrocybe calciphila Hupholoma fasciculare Inocube dulcamara Inocybe eutheles Laccaria amethustea Laccaria laccata Laccaria laccata var.moelleri Lactarius chrysorrheus Lactarius quietus Lactarius uvidus Lactarius vellereus Leccinum aurantiacum Leccinum quercinum Lepista flaccida Lepista inversa Marasmius bulliardii Megacollybia platyphylla Mycena epipterygia Mycena galericulata Mycena galopus Mucena pura Mucena rorida Mucena 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 sulphureum
Tricholoma ustale

### **Aphyllophorales**

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