

Compte rendu de la sortie mycologique de Jard-sur-mer : 11 novembre 1991

par Hubert FROUIN (*) et Simone RABIER (**)

Avec une participation moyenne, malgré le retour de conditions climatiques favorables à la poussée fongique, c'est néanmoins plus d'une centaine d'espèces que nous a permis de recenser ce site traditionnellement visité.

Ascomycètes

Helvella lacunosa

Helvella pithyophila

Otidea onotica

Otidea umbrina

Hétérobasidiomycètes

Calocera viscosa

Gastéromycètes

Scleroderma verrucosum

Lycoperdon perlatum

Rhizopogon roseolus

Aphylophorales

Inonotus tamaricis

Trichaptum fuscoviolaceum

Trametes versicolor

Hydnum rufescens

Clavaria stricta

Sparassis laminosa

Cantharellus tubaeformis

Cantharellus lutescens

Ptychogaster sp. ?

Bolétales

Gyroporus castaneus

Gyroporus cyanescens

Suillus bovinus

Xerocomus chrysenteron

Xerocomus badius

Leccinum corsicum

Paxillus involutus

Paxillus atrotomentosus

Hygrophoropsis aurantiaca

Chroogomphus rutilus

Agaricales

Hygrophorus dichrous

Hygrocybe conica

Rickenella fibula

Laccaria laccata

Laccaria amethystina

Clitocybe gibba

(*) H. F. : Le Pâtis, Saint-Germain-Longuechaume, 79200 PARTHENAY.

(**) S. R. : Scorbé-Clairvaux, 86140 LENCLOÏTRE.

<i>Clitocybe odora</i>	<i>Amanita muscaria</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>	<i>Amanita gemmata</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Amanita rubescens</i>
<i>Lepista nebularis</i>	<i>Amanita phalloides</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Amanita citrina</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Amanita solitaria</i>
<i>Lepista personata</i>	<i>Agaricus silvicola</i>
<i>Tricholoma album</i>	<i>Agaricus porphyrizon</i>
<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Cystolepiota aspera</i>
<i>Tricholoma lascivum</i>	<i>Lepiota oreadiformis</i>
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> (forme albinos)	<i>Lepiota ochraceosulphurescens</i>
<i>Tricholoma terreum</i>	<i>Macrolepiota rhacodes</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>	<i>Macrolepiota konradii</i>
<i>Tricholoma bufonium</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Tricholoma auratum</i>	<i>Coprinus lagopus</i>
<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Tricholoma pessundatum</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Tricholoma squarrulosum</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Armillariella mellea</i> s. l.	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
<i>Lyophyllum infumatum</i>	<i>Inocybe tarda</i>
<i>Lyophyllum semitale</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Melanoleuca heterocystidiota</i>	<i>Dermocybe cinnamomeobadia</i>
<i>Melanoleuca kühneri</i>	<i>Dermocybe semisanguinea</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Cortinarius elatior</i>
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	<i>Cortinarius mucosus</i>
<i>Rhodocybe truncata</i>	<i>Cortinarius mucifluus</i>
<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Cortinarius decoloratus</i>
<i>Volvariella speciosa</i> var. <i>glocephala</i>	<i>Cortinarius violaceocinereus</i>

Russulales

<i>Russula nigricans</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Russula delica</i>	<i>Russula sororia</i>
<i>Russula violeipes</i>	<i>Russula purpurata</i>
<i>Russula amoenicolor</i>	<i>Russula citrina</i>
<i>Russula cessans</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Russula xerampelina</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Russula graveolens</i>	<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Russula fragilis</i>	<i>Lactarius hepaticus</i>
<i>Russula torulosa</i>	<i>Lactarius atlanticus</i>

Arrivés au terme de cette longue liste, qu'on veuille bien nous excuser des omissions, confusions ou erreurs, presque inévitables, qui s'y peuvent trouver. Nous voudrions d'ailleurs rappeler, avec quelque insistance, que ces déterminations "de terrain", effectuées, au mieux, par les uns et les autres, extemporanément, exigent toujours, ultérieurement, une vérification soigneuse, pour en confirmer ou en infirmer le bien-fondé !