

Compte rendu de la sortie mycologique du 7 octobre 2001 en forêt de Mervent (Vendée)

Simone RABIER* et Hubert FROUIN**

Signalons d'abord, à l'intention de ceux, peut-être étonnés de ne pas avoir trouvé de compte rendu de la sortie de l'an 2000, que l'absence **totale** de participants nous a dissuadés de publier nos déterminations établies en "solitaires" et sans possibilité de confrontation à d'autres avis autorisés.

Par contre, en 2001, de nombreux habitués nous ont apporté leur contribution active et éclairée, tant pour les récoltes que pour la fiabilité de leur identification.

Voici donc les taxons reconnus :

Ascomycètes

<i>Hypoxylon nummularia</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Xylaria polymorpha</i>	<i>Aleuria aurantia</i>

Phragmobasidiomycètes

<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Calocera viscosa</i>
-----------------------------	-------------------------

Aphylophoromycètes

<i>Merulius tremellosus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Oligoporus subcaesius</i>
<i>Stereum rugosum</i>	<i>Polyporus tuberaster</i> (= <i>forquignon</i>)
<i>Stereum insignitum</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Trametes versicolor</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Trametes pubescens</i>	<i>Phaeolus spadiceus</i> (= <i>schweinitzii</i>)
<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	

Agaricomycètes

<i>Pleurotus dryinus</i>	<i>Armillaria gallica</i> (= <i>bulbosa</i>)
<i>Arrhenia</i> sp.	<i>Armillaria ostoyae</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Clitocybe costata</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Laccaria amethystea</i>	<i>Marasmius quercophilus</i>
<i>Marasmius epiphyllus</i>	<i>Marasmius rotula</i>

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

** H. F. : "Le Pâtis", 79200 SAINT-GERMAIN-DE-LONGUECHAUME.

<i>Marasmius bulliardii</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Rhodocollybia proluxa</i> var. <i>distorta</i> (= <i>Collybia distorta</i>)	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Collybia fusipes</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Gymnopus peronatus</i> (= <i>Collybia peronata</i>)	<i>Galerina autumnalis</i>
<i>Mycena vitilis</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Mycena inclinata</i>	<i>Hypholoma sublateritium</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i> (= <i>A. aegerita</i>)
<i>Mycena pura</i>	<i>Russula fageticola</i>
<i>Mycena rosea</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Mycena acidula</i>	<i>Russula atropurpurea</i> (= <i>R. krombholzii</i>)
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Oudemansiella mucidula</i>	<i>Russula violeipes</i>
<i>Xerula radicata</i> (= <i>Oudemansiella r.</i>)	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Lepiota cristata</i>	<i>Russula amoenolens</i>
<i>Lepiota brebissonii</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (= <i>L. naucinus</i>)	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
<i>Amanita citrina</i> fo. <i>alba</i>	<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Amanita virosa</i> (forme "américaine")	Gastéromycètes
<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Entoloma politum</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Lycoperdon foetidum</i>
	<i>Cyathus striatus</i>

Observations

Amanita virosa - Les spécimens recueillis, rapprochés d'une forme américaine (que nous ne connaissons pas) se présentent surtout comme luxuriants et assez massifs ; les autres caractères ne semblent pas différer de ceux du type.

Entoloma politum - Petit Entolome lié aux lieux humides, sous bouleaux ou saules, à chapeau brun-rougeâtre, brun foncé avec une tonalité quasi noirâtre, à pied plus ou moins comprimé, courbé et plus pâle que le chapeau, sans odeur particulière.

Nous voulons quand même signaler une jolie petite Pézize trouvée l'an dernier sur terrain nu à habitus turbiné-pulviné, subsessile, à hyménium lisse rouge-orangé, extérieurement un peu plus clair, à marge ondulée : c'est *Pulvinula constellatio*.

Sources nomenclaturales

COURTECUISSÉ, R., 1994 - Les Champignons de France. Ed. Eclactis.

HAGARA, Ladislav et al., 2000 - Les champignons. Ed. Gründ.

DÄHNCKE, Rose-Marie, 1993 - 1200 Pilze in Farbfotos. AT. Verlag.