

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 22 octobre 1995
dans les forêts de Bois-Blanc
et de Braconne (Charente)**

dirigée par A. DELAPORTE* et R. BÉGAY**
Compte rendu de G. HEUCLIN***

Observations

La sortie s'est déroulée par beau temps, le matin à Bois-Blanc (24 participants), l'après-midi au Gros-Fayant, dans la forêt de la Braconne (30 participants), où, entre temps, le repas a été tiré des sacs.

Bien que le sol soit sec, la récolte a été abondante : les organisateurs ont pu déterminer 151 espèces, dont 9 apports de l'extérieur. Ce chiffre est largement supérieur à celui de l'année dernière où, sur les mêmes lieux, mais, il est vrai, un mois plus tôt, la centaine avait été tout juste atteinte.

Une comparaison entre la récolte du matin et celle de l'après-midi fait apparaître une grande disparité, due à la différence de nature des terrains. On n'accordera pas de signification au fait qu'il ait été recensé un peu plus d'espèces à la Braconne qu'à Bois-Blanc, tout simplement parce qu'un peu plus de chercheurs ont pu prospecter un peu plus longtemps l'après-midi que le matin. Beaucoup plus significatif, en revanche, est le fait que sur 142 espèces examinées, il n'y en ait que 13 communes aux deux stations, et que ce soient en grande majorité des russules et des lactaires, tandis que dans le gros bataillon des agaricales (72 espèces relevées), 3 seulement ont été trouvées aux deux endroits : 2 *Clitocybes* (*Clitocybe odora* et *C. nebularis*) et *Oudemansiella radicata*. Toutefois en ce qui concerne la comparaison par genres, nos observations sont encore trop peu nombreuses pour qu'on puisse vraiment en tirer des conclusions. Tout au plus pourrait-on se hasarder à supposer que la Braconne est plus favorable aux cortinaires que Bois-Blanc.

De la confrontation entre cette année et la précédente se dégage un fait marquant : la pauvreté de la récolte en boléales lors de cette sortie-ci - 6 espèces - alors que l'an dernier il en avait été relevé une quinzaine. Inversement, les tricholomes, totalement absents dans la liste de 1994, occupent une place importante dans celle de 1995 (8 espèces). En entrant plus profondément dans le détail, on pourrait aisément montrer que, les dates et les circonstances

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

** R. B. : 13, chemin de la Garenne, 16000 ANGOULEME.

*** G. H. : Impasse Émile Roux, la Brûlerie, 16710 SAINT-YRIEIX.

météorologiques n'étant pas les mêmes, nous n'étions pas cette année au même stade de la fructification des mycéliums que l'an dernier.

Enfin, outre *Lactarius acerimus* (apport de J.-R. CHARRAUD), *Chamaemyces fracidus* (apport de A. DELAPORTE), *Lactarius blennius*, *Echinoderma asperum* Bon, *Collybia confluens*, *Tubaria conspersa*, qui ne sont pas des habitués de nos calepins, 4 espèces méritent d'être mentionnées pour leur rareté :

- *Cortinarius subduracinus* var. *basicyaneus* : pour le déterminer, il faut la science de notre cortinariologue A. DELAPORTE, car il ne figure dans aucun des manuels couramment utilisés.

- *Leucopaxillus paradoxus* : selon M. BON, on pourrait le reconnaître à son odeur de "pâte de guimauve" ou de... "cage aux fauves", à quoi R. COURTECUISSÉ ajoute une "composante désagréable d'insecticide" ! (Ce qui ne l'empêche d'ailleurs pas d'être comestible, médiocre toutefois).

- *Pholiota tuberculosa* : cette petite pholiote jaune-roux a eu droit à un examen particulièrement attentif de la part des déterminateurs, car si elle peut être assez courante en certains endroits, elle est peu commune en Charente.

- *Volvariella caesiocincta* Orton : présente une riche gamme de couleurs avec son chapeau brun-gris à reflets olivâtres, ses lames saumon, son pied blanc et sa volve gris-olivacé, puis brunâtre.

Liste des espèces recensées

Bois-Blanc = colonne 1 ; Gros Fayant = colonne 2

	1	2		1	2
Boletales					
<i>Boletus aestivalis</i>		+	<i>Russula heterophylla</i>		+
<i>Boletus edulis</i>		+	<i>Russula heterophylla</i> var. <i>adusta</i>		+
<i>Boletus luridus</i>	+		<i>Russula krombholzii</i>	+	+
<i>Boletus queletii</i>	+		<i>Russula langei</i>	+	
<i>Xerocomus armeniacus</i>		+	<i>Russula lepida</i>		+
<i>Xerocomus subtomentosus</i>	+		<i>Russula nigricans</i>		+
Russulales			<i>Russula olivacea</i>	+	+
<i>Russula acrifolia</i>	+		<i>Russula persicina</i>	+	
<i>Russula aeruginea</i>	+		<i>Russula raoultii</i>		+
<i>Russula amara</i>	+		<i>Russula romellii</i>		+
<i>Russula amoena</i>		+	<i>Russula sanguinea</i>	+	
<i>Russula aurora</i>		+	<i>Russula torulosa</i>	+	+
<i>Russula chloroides</i>		+	<i>Russula turci</i>	+	
<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i>	+	+	<i>Russula velenovskyi</i>		+
<i>Russula densifolia</i>		+	<i>Russula vesca</i>	+	+
<i>Russula drymeia</i>	+		<i>Lactarius acris</i>		+
<i>Russula fageticola</i>		+	<i>Lactarius blennius</i>		+
<i>Russula fellea</i>		+	<i>Lactarius chrysorrhæus</i>	+	+
<i>Russula foetens</i>	+		<i>Lactarius decipiens</i>		+
<i>Russula fragilis</i> fo. <i>fallax</i>		+	<i>Lactarius deliciosus</i>	+	
			<i>Lactarius fuliginosus</i>	+	+

	1	2		1	2
<i>Lactarius pallidus</i>	+	+	<i>Hypholoma fasciculare</i>	+	
<i>Lactarius quietus</i>	+	+	<i>Hypholoma sublateralitium</i>		+
<i>Lactarius subdulcis</i>		+	<i>Inocybe bongardii</i>	+	
<i>Lactarius uvidus</i>		+	<i>Inocybe fraudans</i>	+	
Agaricales			<i>Inocybe maculata</i>		+
<i>Agaricus campestris</i>		+	<i>Inocybe rimosa</i>	+	
<i>Amanita caesarea</i>		+	<i>Laccaria amethystina</i>		+
<i>Amanita citrina</i>	+		<i>Lepiota clypeolaria</i>		+
<i>Amanita pantherina</i>		+	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>		+
<i>Amanita phalloides</i>	+		<i>Macrolepiota rickenii</i>	+	
<i>Amanita vaginata</i>		+	<i>Megacolymbia platyphylla</i>		+
<i>Armillaria mellea</i>	+		<i>Mycena flavoalba</i>	+	
<i>Clitocybe gibba</i>		+	<i>Mycena polygramma</i>	+	
<i>Clitocybe nebularis</i>	+	+	<i>Mycena pura</i>		+
<i>Clitocybe odora</i>	+	+	<i>Mycena rosea</i>		+
<i>Collybia confluens</i>		+	<i>Mycena vitilis</i>	+	
<i>Collybia fusipes</i>	+		<i>Oudemansiella radicata</i>	+	+
<i>Coprinus disseminatus</i>		+	<i>Panellus stipticus</i>		+
<i>Coprinus plicatilis</i>	+		<i>Pholiota gummosa</i>		+
<i>Cortinarius albviolaceus</i>		+	<i>Pholiota tuberculosa</i>		+
<i>Cortinarius anomalus</i>		+	<i>Rozites caperata</i>		+
<i>Cortinarius atrovirens</i>	+		<i>Stropharia caerulea</i>	+	
<i>Cortinarius delibutus</i>		+	<i>Tricholoma album</i>	+	
<i>Cortinarius hinnuleus</i>		+	<i>Tricholoma basirubens</i>	+	
<i>Cortinarius infractus</i>			<i>Tricholoma columbetta</i>		+
var. <i>obscurocyaneus</i>	+		<i>Tricholoma saponaceum</i>		+
<i>Cortinarius olidus</i>		+	<i>Tricholoma saponaceum</i>		
<i>Cortinarius praestans</i>	+		var. <i>squamosum</i>	+	
<i>Cortinarius pseudosalor</i>		+	<i>Tricholoma squarrulosum</i>		+
<i>Cortinarius rigens</i>		+	<i>Tricholoma ustale</i>		+
<i>Cortinarius subduracinus</i>			<i>Tricholoma ustaloides</i>	+	
var. <i>basicyaneus</i>		+	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	+	
<i>Cortinarius torvus</i>		+	<i>Tubaria conspersa</i>		+
<i>Cortinarius turbinatus</i>	+		<i>Volvariella caesiocincta</i>	+	
<i>Crepidotus mollis</i>	+		Aphylophorales		
<i>Echinoderma asperum</i> Bon	+		<i>Abortiporus biennis</i>	+	
<i>Entoloma lividum</i>	+		<i>Bjerkandera adusta</i>	+	+
<i>Entoloma nidorosum</i>		+	<i>Cantharellus cibarius</i>		+
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	+		<i>Cantharellus tubaeformis</i>		
<i>Hebeloma edurum</i>	+		var. <i>lutescens</i>	+	
<i>Hebeloma radicosum</i>		+	<i>Ganoderma lipsiense</i>	+	
<i>Hebeloma sinapizans</i>	+		<i>Ganoderma lucidum</i>	+	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	+		<i>Hydnum repandum</i>		+
<i>Hygrophorus cossus</i>		+	<i>Hydnum rufescens</i>	+	
<i>Hygrophorus eburneus</i>		+	<i>Lenzites betulina</i>	+	
<i>Hygrophorus penarius</i>	+		<i>Merulius tremellosus</i>		+

	1	2		1	2
<i>Oligoporus caesius</i>	+		Gastéromycète		
<i>Oligoporus subcaesius</i>		+	<i>Lycoperdon perlatum</i>		+
<i>Ramaria stricta</i>		+	Ascomycètes		
<i>Schizophyllum commune</i>		+	<i>Aleuria aurantia</i>	+	
<i>Schizopora paradoxa</i>		+	<i>Otidea onotica</i>		+
<i>Stereum hirsutum</i>	+		<i>Scutellina scutellata</i>	+	
<i>Stereum insignitum</i>		+	<i>Scutellina sp.</i>	+	
<i>Trametes gibbosa</i>		+	Myxomycètes		
<i>Trametes versicolor</i>	+		<i>Arcyria denudata</i>		+
			<i>Arcyria nutans</i>		+

Apports :

- de J.-R. CHARRAUD (de Benest) : *Russula chloroides*, *R. pectinatoides*, *Lactarius acerrimus* ;

- de A. DELAPORTE : *Lactarius subdulcis*, *L. vietus*, *Chamaemyces fracidus*, *Cortinarius palaceus*, *C. rigens*, *C. torvus* ;

- de G. HEUCLIN (de Saint-Yrieix) : *Lactarius blennius*, *L. zonarius*, *Collybia butyracea* var. *asema*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Fistulina hepatica*.

(Sont en gras les espèces qui n'ont pas été rencontrées lors de la sortie)