

**SORTIE DES 14-15/10/2006
A MONTREM (PERIGORD)**

60 personnes sont inscrites pour ce voyage ; 57 s'y présentent le samedi matin ; mais comme les absents se sont excusés, le car peut partir à l'heure prévue : 7 h15. Une heure plus tard, nous stoppons sur l'aire de la Châteaudrie sur le contournement autoroutier de Niort. Une petite demi-heure d'arrêt permet à chacun de finir de se réveiller et de satisfaire des besoins bien naturels. A 10 h 30, nous sommes au Pont d'Agris où A. Delaporte nous pilote en forêt de la Braconne où nous devons retrouver un groupe de mycologues locaux. Mais ce n'est plus, comme prévu, au bord de la Grande Fosse, mais à la maison forestière du Gros Fayant. S'ensuivent quelques désagréments car un couple doit nous rejoindre à la Grande Fosse et le restaurant n'est plus celui qui avait été arrêté !. Mais, cependant, tout s'arrange rapidement et, si la cueillette est brève, elle se révèle très riche en espèces, rares pour nous, car calcicoles. A. Delaporte nous fait profiter de ses connaissances de spécialiste en cortinaires : *delaportei*, *arcuatorum*, *olidus*, *praestans*... Nous avons aussi le privilège d'admirer de rares bolets thermophiles : *luteocupreus*, *rhodopurpureus*, *torosus*... et de trouver de l'amanite des césars. Quel régal pour des mycologues !.

Malgré tout l'intérêt de cet arrêt, nous ne sommes là qu'en transit et, à 15 h15, il nous faut repartir pour Montrem que nous atteignons, comme prévu, deux heures plus tard. Nous sommes à peine descendus du car que certains, déjà, se précipitent sur les champignons du parc qui semblent venus nous accueillir : cela promet !. Trois pavillons nous sont réservés et chacun trouve rapidement sa chambre et s'y installe. A 18 h, nous nous retrouvons dans une grande salle pour la présentation et la détermination de notre cueillette du matin. Une heure après, il faut passer à table pour un excellent dîner périgourdin à l'issue duquel les uns regagnent leur chambre, tandis que les mordus se retrouvent dans la salle de détermination.

Après une bonne nuit, le petit déjeuner est servi dans les pavillons. Puis, c'est la cueillette dans l'immense propriété de 100 ha.. Le parc se montre généreux mais la partie boisée avare. Un petit groupe est allé en voitures dans un bois privé retrouver des mycologues locaux. Là encore, des raretés sont trouvées : bolet de Dupain et amanite des Césars. Après une brève détermination, nous passons à table pour un fort bon repas, bien préparé et présenté. Et, c'est à 13 h 30, le départ pour La Jemaye où nous arrivons vers 14 h 30. Cueillette autour du superbe plan d'eau, suivie d'une détermination qui nous réserve encore quelques surprises : toujours l'amanite des césars, des bolets, et même l'hydne cure-oreille ! Là aussi, un groupe local nous a rejoints.

Il fait beau et bon, le cadre très agréable, et nous aimerions prolonger ce moment. Mais quatre bonnes heures de route nous attendent, coupées par un court arrêt sur l'aire de la Pierre de Crazannes, entre Saintes et Rochefort.

Ce week-end, servi par un temps exceptionnel, laissera à tous, mais particulièrement aux mycologues, un souvenir marquant.

A. CRUSSON

Liste des espèces récoltées :

1 = Forêt de la Braconne

2 = Montrem

3 = La Jemaye

BASIDIOMYCETES

Bolétales

Boletus	appendiculatus	2		splendens	2
	castaneus	3		torvus	1
	dupainii	2		trivialis	3
Boletus	edulis	1		subturbinatus	1
	lurus	1 3		venetus	1
	luteocupreus	1		violaceus	1 2 3
	queletii	2 3	Echinoderma	asperum	2
	rhodopurpureus	1	Entoloma	bloxami	3
	torosus	1		livum	2 3
Leccinum	aurantiacum	3		rhodopolium	2
Leccinum	carpini	1		sericeum	2
	duriusculum	2	Gymnopilus	spectabilis	3
Leccinum	quercinum	1 3	Hebeloma	sinapizans	1 2
Suillus	collinitus	3	Hohenbuehelia	geogenia	2
Suillus	granulatus	2 3	Hygrocybe	conica	2
	luteus			psittacina	2
Xerocomus	badius	2		persistens	3
	chrysenteron	3	Hygrophorus	cossus	2 3
Xerocomus	ferruginosus	1 3		niveus	2
		2	Hypholoma	fasciculare	2
Agaricales				sublateritium	2
Agaricus	arvensis	2	Inocybe	asterospora	2 3
	macrosporus	2		fraudans	2
	citrina	1 2		geophylla	2
	citrina f. alba	2		kuehnerii	2
	franchetii	3	Laccaria	amethystina	1 2 3
	muscaria	3 3		laccata	1 3
	livopallescens	2		moelleri	2
	ovocea	2	Lepiota	cristata	1
	pantherina	1 2	Leucoagaricus	leucothites	2
	phalloes	1 2	Lyophyllum	decastes	2
	rubescens	1 2 3	Macrolepiota	excoriata	2
	spissa	1 3		procera	1
	vaginata	1 3	Megacollybia	platyphylla	3
Amanita	caesarea	1 2 3	Mycena	polygramma	2
Armillaria	tabescens	3		pura	2
Clitocybe	gibba	1 2		rosea	3
	odora	1 3	Nyctalis	agaricoes	2
Clitopilus	prunulus	2	Oudemansiella	muca	1
Collybia	fusipes	1 2		radicata	1
	kuehneriana	1 2	Pluteus	atromarginatus	2
	peronata	2	Psathyrella	candolleana	3
Coprinus	atramentarius	2		piluliformis	2
	comatus	2	Ripartites	tricholoma	1
	micaceus	2	Rozites	caperata	2

Cortinarius	alboviolaceus	2	Rickenella	fibula	3
	anomalus	1	Rugosomyces	pseudoflammula	1
	arcuatorum	1	Tricholoma	acerbum	3
	azureus	1		album	1
	azureovelatus	1		atrosquamosum	1
	bolaris	2		columbeta	2
	bulliardii	2 3		fracticum	3
	caerulescens	2		orirubens	2
	causticus	1		populinum	1
	elegantissimus	1		portentosum	1
	elator	2		saponaceum	1 3
	hinnuleus	2		sculpturatum	2
	infractus	1		sejunctum	2 3
	joguetii	2		squarrulosum	1
	mucifloes	1		sulphureum	2
	olus	1		ustaloes	2
pluvius	1	Tricholomopsis	rutilans	2 3	
Cortinarius	praestans	1 3	Volvaria	gloiocephala	2
	pseudofulgens	1		ustaloes	2
	rufolivaceus	1	Tricholomopsis	rutilans	2 3
	sordescens	1	Volvaria	gloiocephala	2

Russulales

Lactarius	chryssorrhheus	1	Cantharellus	cibarius	2
	cimicarius	3		tubiformis	1 2
	fuliginosus	1		" var. lutescens	3
	pallus	1	Craterellus	cornucopioes	1 3
	rugatus	3	Fistulina	hepatica	1 3
	semisanguifluus	2	Hydnellum	concrescens	1
	violascens	1	Hydnum	repandum	3
Russula	amara	3	Meruliopsis	corium	2
	aurata	1	Phaeolus	schweinitzi	3
	cyanoxantha	1 2 3	Pterula	multifa	1
	var. peltereaui	23	Ramaria	stricta	1 2
Russula	delica	2		cinerea	2
	var. chloroos	3	Schizophyllum	commune	1
	drimeia	13	Stereum	insignitum	1
	graveolens	2	Trametes	gibbosa	1 2
	heterophylla	3		hirsutum	2
	krombholzii	3		versicolor	1 2
	var. depallens	3	Tremella	mesenterica	1
	lepa	3			
	nigricans	1	GASTEROMYCETES		
	sanguinaria	1 2 3	Clathrus	archeri	3
	silvestris	1	Cyathus	striatus	2 3
turci	3	Lycoperdon	echinatum	2	
virescens	1 3		perlatum	2	
violeipes	3	Scleroderma	citrinum	2	
Aphylophorales			geaster	2 3	
Auriscalpium	vulgare	3	Vascellum	pratense	2

ASCOMYCETES

Helvella	crispa	2
Otidea	alutacea	3