

Année mycologique 2002 en Charente

Sous l'impulsion de ses deux principaux organisateurs, le spécialiste et la généraliste, Adrien Delaporte pour les sorties strictement mycologiques et Edith Galland pour des sorties dites "Nature", la Section Mycologique de Charente Nature s'est, l'année dernière, retrouvée à 29 reprises sur le terrain, c'est-à-dire plus d'une semaine sur deux (tableau 1). C'est certes moins que l'année précédente qui avait été particulièrement bien remplie (34 sorties), mais avec un meilleur déploiement sur l'ensemble du département. Au premier coup d'œil sur la carte on voit toujours apparaître, évidemment, une grande concentration de points dans la partie centrale qui correspond essentiellement à la Braconne, à Bois Blanc et aux environs de La Couronne, mais on remarque aussi que les quatre points cardinaux ont été visités au moins une fois, avec enfin un grand retour dans le sud¹, à l'occasion de l'exposition de Chalais ; et les relations amicales que nous avons nouées alors avec la municipalité et les dynamiques associations locales nous permettront de revenir en ces lieux et de combler ainsi une importante lacune dans notre étude de la mycologie charentaise (dans les bois du Chalaisien, au seuil de la forêt landaise, nous sommes plus loin, mycologiquement parlant, de la Braconne que ne le donne à penser la distance sur la carte).

Un autre grand sujet de satisfaction : l'importance croissante que prennent dans notre calendrier les expositions auxquelles nous apportons notre concours à la demande de diverses associations ou municipalités, et qui constituent un complément fort intéressant à notre grand rendez-vous annuel. Ainsi, le hériçon de Charente Nature s'est fort bien trouvé de ses escapades à Gourville, à Alloue, à Mornac, à Louzac et Saint-André, à Gensac-la-Pallue... et même à Angoulême, où l'on ne nous avait pas vu déployer nos assiettes et nos étiquettes depuis bien longtemps. Ces manifestations, que nous appelons mini-expositions (qui ne sont d'ailleurs pas si "mini" que cela : 94 espèces exposées à Gensac-la-Pallue, 134 à Alloue...) sont d'inspiration récente (pas plus de deux ou trois ans pour la plupart), mais nous entendons bien les pérenniser, comme nous tenons à perpétuer nos excursions en dehors du département, en Dordogne notamment avec la Société Mycologique du Périgord, et en Charente Maritime, où les circonstances nous ont exceptionnellement empêché de nous rendre en 2002, mais où nous retournerons, plutôt deux fois qu'une, dès cette année 2003.

Troisième sujet de satisfaction, et non des moindres : le nombre record d'espèces recensées : 711², c'est-à-dire 131 de plus que l'année précédente (tableau 2). A cette réussite, trois explications au moins : primo, un temps généralement favorable, avec des pluies au bon moment et pas de grand froid avant Noël ; secundo, le développement des expositions dont nous parlions plus haut ; tertio, une bien meilleure prise en compte des récoltes personnelles, individuelles ou collectives (un noyau dur de quelques mycologues prend de plus en plus l'habitude de se rencontrer en semaine, en dehors des sorties officiellement programmées). Les progressions les plus remarquables concernent les russules, les amanites, les clitocybes, les entolomes et surtout les inocybes, à propos desquels, il est vrai, nous n'avons guère été brillants en 2001. Si les ascomycètes et les myxomycètes remontent vers un niveau plus satisfaisant, c'est, pour une part, parce que, mécontents des piètres résultats de 2001, nous avons, en 2002, davantage tourné nos regards vers eux. A propos de ces derniers, ouvrons une petite parenthèse : les myxomycètes sont tellement à part dans l'univers des champignons qu'à proprement parler ils n'en font même plus partie, mais, tant pis, nous ne pouvons nous résoudre à les retirer de notre inventaire. Ne serait-ce pas vraiment dommage alors que nous avons la chance de détenir dans notre équipe un des très rares spécialistes de la chose ? Que

Robert Bégay le sache bien : nous ne lui accorderons pas sa retraite de déterminateur avant l'âge de 100 ans !

Quatrième sujet de satisfaction : le grand bond en avant de notre inventaire général. De 1377 nous passons à 1442 (+ 65 !). Mais pour être honnête, il faut préciser que nous n'avons pas vraiment trouvé 65 espèces nouvelles dans l'année : en effet, notre équipe est en train de travailler à la rédaction d'un livre sur les champignons de Charente. Dans cette perspective, pour établir des statistiques et pour traiter d'une manière aussi sérieuse que possible les différents chapitres, nous sommes remontés au moins huit ans en arrière, parfois plus, et nous avons alors découvert qu'un certain nombre d'espèces (une dizaine) étaient passées au travers des mailles du filet de l'archiviste. Une mise à jour s'imposait donc. La progression proprement dite dépasse tout de même largement la cinquantaine : ne nous faisons pas d'illusions, cela ne se reproduira pas tous les ans. Parmi ces espèces nouvelles, on remarque notamment 5 lactaires, dont 2 fort rares : *Lactarius aspidicus* et *L. rubrocinctus* ; 12 cortinaires (Adrien Delaporte est un spécialiste reconnu du genre, nous en aurons la confirmation plus loin) ; un bolet : *Leccinum cyaneobasileucum* ; une amanite : *Amanita bellei* (bravo Michel Forestier !) ; un hygrophore ; *Hygrophorus chrysodon* (rebravo au même !) ; ou encore *Entoloma mougeotii*, *Limacella vinosorubescens*, *Lyophyllum ulmarium*, *Pholiotina arrhenii*, *Coniophora putanea*, *Geastrum rufescens*, *Pyronema omphalodes*, *Perichaena depressa*, etc... Pour leur participation à cette remarquable progression, il faut mentionner, outre les personnes déjà citées, Pierre Barraud, Jean-Pierre Dupuy, Albert Lucin et Jacques Lacotte. Un cortinaire mérite une mention spéciale : *Cortinarius rapaceotomentosus* var. *violaceotinctus*. Il n'a pourtant pas été trouvé cette année en Charente, dans la seule station que nous lui connaissions, à Bois Blanc. Mais s'il ne figurait pas à notre inventaire, c'est tout simplement qu'il n'avait pas encore d'existence officielle, sa description ayant été publiée en 2002 par Adrien Delaporte, son découvreur. Bien entendu, nous en reparlerons plus longuement dans un numéro ultérieur de cette revue.

Si ce bilan avait pu être publié dans le numéro de janvier, à l'époque des vœux, nous aurions tout simplement adressé celui-ci à nos lecteurs : Portez-vous aussi bien que la Section Mycologique de Charente Nature !

Gaston HEUCLIN

(1) Il faut remonter très loin dans le temps pour trouver des traces de passage de notre Section à Rioux-Martin;

(2) Bien entendu, nous ne comptabilisons que les espèces récoltées sur le territoire de la Charente.

TABLEAU 1
Sorties mycologiques : année 2002

DATE	LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE	NOMBRE DE PARTICIPANTS	ESPECES RECENSEES
27/01	Environs de La Couronne : Forêt des Moines (3)	22	16
17/02	L'Oisellerie (1)	23	24
10/03	Environs de La Couronne (1)	18	4
17/03	Echoisy (5)	14	9
14/04	Bois Barreau, près de Châteauneuf (15)	20	11
21/04	Braconne : Lac Noir, Gros Roc (6)	23	21
28/04	Niort (11)	12	0
12/05	Braconne : Rond-Point Limousin (6)	20	29
02/06	Bois Long (7)	15	61
09/06	Les Bouchauds (18)	18	16
16/06	Environs de La Couronne : Mognac, Bois Brûlé (2)	8	6
30/06	Environs de Piégut (24), la journée (12)	33	39
07/07	Braconne : Grande Fosse (6)	15	29
21/07	Bois Long (7)	10	49
08/09	Braconne : Grande Fosse (6)	19	82
15/09	Cognac, Merpins (16)	22	3
22/09	Piégut, Saint-Estèphe ¹ (12)	>50	130
06/10	Gourville ¹ (9)	30 ²	80
12/10	Environs de Grassac, La Bréchinie (14)	20	42
19/10	Alloue ¹ (10)	40 ²	134
20/10	Mornac ¹ (7)	30 ²	61
27/10	Louzac et Saint-André ¹ (13)	30 ²	74
02-03/11	Exposition de Chalais (4)	35 ²	274
09/11	Braconne (6), puis Bibliothèque de Saint-Cybard ¹	35 ²	67
17/11	Ecuras, puis Vallée de la Renaudie (17)	30	127
23-24/11	Gensac-la-Pallue ¹ (16)	15 ²	94
30/11	Braconne : Gros Fayant (6)	30	111
08/12	Trois Palis (3)	10	23
15/12	Bois Blanc (8)	20	68

(1) Sortie + exposition

(2) A la sortie

TABLEAU 2

	2001	2002
BOLETALES	47	52
dont Boletus	20	19
Leccinum	9	11
Suillus	5	6
Xerocomus	6	8
RUSSULALES	85	113
dont Russula	59	74
Lactarius	26	39
AGARICALES	314	377
dont Agaricus	13	15
Amanita	19	25
Clitocybe	7	14
Collybia	10	11
Coprinus	8	9
Cortinarius	59	59
Entoloma	8	14
Hebeloma	8	11
Hygrophoraceae ¹	20	26
Inocybe	12	26
Lepiota s.l. ²	19	20
Mycena	22	21
Pluteus	5	13
Tricholoma	15	18
APHYLLOPHORALES	64	77
GASTEROMYCETES	20	22
HETEROBASIDIOMYCETES	9	7
ASCOMYCETES	32	51
MYXOMYCETES	8	12
MICROMYCETES	1	0
TOTAL	580	711

(1) = *Cuphophyllus* + *Hygrocybe* + *Hygrophorus*

(2) = Lépiotes au sens large (*Lepiota*, *Macrolepota*, *Cystolepiota*, *Leucoagaricus*, *Echinoderma*)

MYCOLOGIE

Inventaire des récoltes en 2002

par Gaston HEUCLIN

Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Chalais
- 2 = Nord Charente
- 3 = Bois de Bel-Air et de Quatre-Vaux
- 4 = Braconne (*), Bois-Blanc (+) et environs (La Rochefoucauld, Taponnat...) (x)
Brac. + B.B. = B ; Brac. + L.R., T. = Y ; B.B. + L.R., T. = Z ; Les trois = 3
- 5 = Forêt d'Horte, Dirac;
- 6 = Est Charente (Ecuras, Chambon, Massignac...) + Piégut.
- 7 = Nord, Nord-Ouest et environs d'Angoulême (Puymerle, St-Amant de Boixe, Mansle, etc.)
- 8 = Vallée de la Charente : Frégeneuil, Saint-Yrieix, Cognaçais...
- 9 = Sud Charente: La Couronne et ses environs, Chadurie, etc.

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BOLETALES																			
<i>Aureoboletus gentilis</i>	*			*		*	*	*		<i>Leccinum melaneum</i>	*				*				
<i>Boletus aereus</i>				B		*				<i>molle</i>		*		*					
<i>aestivalis</i>				*		*	*			<i>quercinum</i>	*	*			*			*	*
<i>appendiculatus</i>				*						<i>scabrum</i>					*	*			
<i>calopus</i>						*				<i>variicolor</i>	*			*					
<i>depilatus</i>				*						<i>versipelle</i>		*							
<i>edulis</i>	*	*						*		<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>					*				
<i>erythropus</i>	*					*	*			<i>Suillus bovinus</i>	*	*							
<i>fechtneri</i>				B						<i>collinitus</i>	*								
<i>impolitus</i>				Y						<i>granulatus</i>	*			B	*		*		
<i>junquilleus</i>	*									<i>grevillei</i>					*				
<i>legaliae</i>						*				<i>luteus</i>	*				*				
<i>lupinus</i>				*						<i>placidus</i>					*				
<i>luridus</i>				3		*	*	*		<i>Tyloporus felleus</i>				X					
<i>pseudoregius</i>				*						<i>Xerocomus armeniacus</i>				*	*				
<i>pulverulentus</i>						*				<i>badius</i>	*	*			*	*			
<i>queletii</i>				3			*	*		<i>chrysenteron</i>	*			B	*	*			
" " var. <i>rubicundus</i>				*				*		<i>communis</i>				+					
<i>radicans</i>				Y		*				<i>ferrugineus</i>				Y			*	*	
<i>satanas</i>				*						<i>parasiticus</i>				*					
<i>Gyroporus castaneus</i>				*		*				<i>pruinatus</i>				B	*				
<i>Leccinum aurantiacum</i>	*	*				*	*	*		<i>subtomentosus</i>	*			B	*			*	
<i>brunneogriseolum</i>						*				<i>Chroogomphus rutilus</i>					*				
<i>carpini</i>				B		*	*	*		<i>Gomphidius glutinosus</i>	*								
<i>crocipodium</i>								*		<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	*	*			*	*	*	*	
<i>cyaneobasileucum</i>		*								<i>Paxillus involutus</i>	*	*			*	*	*	*	
RUSSULALES																			
<i>Russula acetolens</i>				*						<i>Russula aurea</i>				*					
<i>acrifolia</i>				*						<i>aurora</i>					*				
<i>aeruginea</i>	*									<i>carpini</i>					*				
<i>albonigra</i>				*						<i>chloroides</i>				*	*		*		
<i>amara</i>	*			+						<i>cuprea</i>				X					
<i>amoena</i>	*			*						<i>cyanoxantha</i>	*			B	*	*	*		
<i>amoenicolor</i>				*						" " var. <i>peltereaui</i>				Y	*				
" " fo. <i>olivacea</i>				*						<i>decipiens</i>	*			3			*		
<i>amoenolens</i>	*					*				<i>delica</i>				+					
<i>anatina</i>						*				<i>densifolia</i>	*			*					
<i>aquosa</i>		*								<i>drimeia</i>	*	*		B	*		*		*

<i>atroglauca</i>				*						<i>emetica</i> var. <i>silvestris</i>					*	*	*		
<i>Russula fageticola</i>			*	*						<i>Russula veternosa</i>			Z						
<i>faginea</i>				*	*					<i>violeipes</i>			*		*				
<i>foetens</i>			*	*						" " fo. <i>citrina</i>			*		*	*			
<i>fragilis</i>	*	*	3	*	*	*				<i>virescens</i>			*		*	*			
" " fo. <i>fallax</i>			*	*						<i>xerampelina</i>					*				
<i>gracillima</i>			*							<i>Lactarius acerrimus</i>			X						
<i>graveolens</i>	*			*	*					<i>aspideus</i>			*						
<i>grisea</i>				*						<i>blennius</i>			*						
" " var. <i>pictipes</i>				*						<i>camphoratus</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>heterophylla</i>			B	*						<i>chrysorrheus</i>	*		B		*	*	*	*	*
" " var. <i>adusta</i>			B	*						<i>cimicarius</i>	*			*					
" " var. <i>livida</i>			*							<i>circellatus</i>			*						
<i>illota</i>			X							<i>controversus</i>	*	*	*		*		*		
<i>insignis</i>				*						<i>curtus</i>					*				
<i>ionochlora</i>				*						<i>decipiens</i>			*						
<i>krombholzii</i>	*			*	*	*	*			<i>deliciosus</i>	*		B				*		*
" " fo. <i>depallens</i>	*									<i>deterimus</i>	*		X		*				*
<i>langei</i>			B							<i>evosmus</i>					*	*	*	*	*
<i>laurocerasi</i>				*						<i>flavidus</i>			*						
<i>lepida</i>				*	*	*				<i>fluens</i>			*						
" " fo. <i>salmonea</i>			Y	*						<i>fuliginosus</i>	*		3		*		*		*
<i>lilacea</i>			*							" " var. <i>albipes</i>			+						
<i>lilacinicolor</i>			*	*						<i>fulvissimus</i>	*		B				*		*
<i>luteotacta</i>			3			*				<i>glaucescens</i>			X						
" " var. <i>oligophylla</i>			Y							<i>glycyosmus</i>	*		*		*		*		
<i>maculata</i>			+							<i>necator</i>					*				
<i>melliolens</i>			X	*	*					<i>pallidus</i>			B						
<i>nigricans</i>		*	3	*	*	*				<i>pergamenus</i>			Y		*	*	*	*	*
<i>ochroleuca</i>	*	*		*	*					<i>piperatus</i>			*		*	*	*	*	*
<i>olivacea</i>			B	*	*	*				<i>pubescens</i>	*								
<i>parazurea</i>	*			*	*	*				<i>pyrogalus</i>					*		*	*	*
<i>pectinatoides</i>			*	*	*					<i>quietus</i>	*		B		*	*	*	*	*
<i>persicina</i>			*	*	*					<i>rubrocinctus</i>			*		*	*	*	*	*
<i>pseudointegra</i>			Y	*	*	*				<i>rufus</i>					*		*	*	*
<i>puellaris</i>				*	*	*				<i>semisanguifluus</i>	*		X		*	*	*	*	*
<i>purpurata</i>	*			*	*	*				<i>serifluus</i>					*	*	*	*	*
<i>risigallina</i>			*	*	*	*				<i>subdulcis</i>					*	*	*	*	*
" " fo. <i>luteorosella</i>			*	*	*	*				<i>torminosus</i>			*		*	*	*	*	*
<i>sanguinaria</i>	*		Y	*	*	*				<i>uvidus</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>seperina</i>			*	*	*	*				<i>vellereus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>torulosa</i>	*			*	*	*				<i>violascens</i>			*		*	*	*	*	*
<i>turci</i>	*			*	*	*				<i>volemus</i>			*		*	*	*	*	*
<i>velenovskiyi</i>			*	*	*	*				<i>zonarius</i>			3		*	*	*	*	*
<i>vesca</i>			3	*	*	*				" " fo. <i>scrobipes</i>			B		*	*	*	*	*
" " fo. <i>viridata</i>			*	*	*	*									*	*	*	*	*
AGARICALES																			
<i>Agaricus albertii</i>	*		X	*	*	*				<i>Agrocybe molesta</i>							*	*	*
<i>arvensis</i>	*		X	*	*	*				<i>pediedes</i>							*	*	*
<i>bisporus</i>				*	*	*				<i>praecox</i>			*		*	*	*	*	*
<i>campestris</i>	*	*		*	*	*				<i>Alnicola scolecina</i>		*							
<i>comtulus</i>		*	B	*	*	*				<i>Amanita asteropus</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>fuscofibrillosus</i>			*	*	*	*				<i>bellei</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>haemorrhoidarius</i>			*	*	*	*				<i>caesarea</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>porphyrizon</i>	*		B	*	*	*				<i>citrina</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>praeclaresquamosus</i>	*	*		*	*	*		*		" " fo. <i>alba</i>		*							
<i>romagnesii</i>	*			*	*	*				<i>crocea</i>				*	*	*	*	*	*
<i>silvaticus</i>				*	*	*				<i>echinocephala</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>silvicola</i>	*	*	*	*	*	*				<i>franchetii</i>			B	*	*	*	*	*	*
<i>variegans</i>	*			*	*	*				" " fo. <i>lactella</i>			+	*	*	*	*	*	*
<i>xanthoderma</i>	*			*	*	*				<i>fulva</i>				*	*	*	*	*	*
" " var. <i>griseus</i>				*	*	*				<i>gemma</i>	*	*	Y	*	*	*	*	*	*
<i>Agrocybe aegerita</i>	*		*	*	*	*				<i>lividopallescens</i>					*	*	*	*	*

<i>azureus</i>		*			*				<i>Dermoloma atrocinerum</i>					*			
<i>Echinoderma asperum</i>				+					<i>Inocybe calamistrata</i>					*			
<i>Entoloma aprile</i>				*					<i>cervicolor</i>				*	*			
<i>clypeatum</i>					*		*		<i>cookei</i>				*	*			
<i>conferendum</i>					*				<i>corydalina</i>				*	*			
<i>hirtipes</i>				*				*	<i>eutheles</i>				*	*			
<i>incanum</i>	*								<i>geophylla</i>	*		Y	*	*			
<i>lividoalbum</i>				*					" " var. <i>lilacina</i>		*		*	*			
<i>lividum</i>				*	*		*		" " var. <i>violacea</i>	*			*	*			
<i>mougeotii</i>				*					<i>godeyi</i>				*	*			
<i>papillatum</i>					*				<i>griseolilacina</i>				*	*			
<i>prunuloides</i>	*								<i>incarnata</i>				*	*			
<i>rhodopolium</i>	*			*					<i>jurana</i>				+	*			
" " fo. <i>nidorosum</i>	*			*	*	*	*	*	<i>kuehneri</i>	*		X	*	*			
<i>saundersii</i>				X					<i>maculata</i>			B	*	*			
<i>sericeum</i>	*				*				<i>margaritispora</i>				*	*			
<i>Flammulina velutipes</i>					*				<i>obsoleta</i>				+	*			
<i>Galerina automnalis</i>				*					<i>patouillardii</i>					*			*
<i>hypnorum</i>				X					<i>piriodora</i>				*	*			
<i>laevis</i>				*	*		*		<i>praetervisa</i>					*	*		
<i>marginata</i>	*	*		B	*		*	*	<i>pudica</i>					*	*		
<i>Gymnopilus hybridus</i>	*								<i>rimosa</i>				3	*	*	*	
<i>junonius</i>					*				<i>tenebrosa</i>					*	*		
<i>penetrans</i>	*			+			*		<i>terrifera</i>	*				*	*		
<i>spectabilis</i>	*	*					*		<i>umbrina</i>				*	*			
<i>Hebeloma bulbiferum</i>	*								<i>Laccaria amethystina</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>crustuliniforme</i>	*				*		*		<i>laccata</i>	*	*	3	*	*	*	*	*
<i>eburneum</i>	*								" " var. <i>moelleri</i>	*	*		*	*	*	*	*
<i>edurum</i>	*			+			*		<i>Lentinula edodes</i>	*				*	*		
<i>leucosarx</i>	*						*		<i>Lentinus cochleatus</i> var. <i>inolens</i>				*	*			
<i>pallidoluctuosum</i>	*				*				<i>tigrinus</i>	*	*	B	*	*	*	*	*
<i>pusillum</i>					*				<i>Lepiota castanea</i>	*				*	*		
<i>radicosum</i>	*			*	*		*		<i>clypeolaria</i>	*		B	*	*	*	*	*
<i>sacchariolens</i>					*				<i>cristata</i>	*		B	*	*	*	*	*
<i>sinapizans</i>	*			*	*		*		<i>helveola</i>			*	*	*	*	*	*
<i>theobrominum</i>	*								<i>laevigata</i>					*	*	*	*
<i>Hemimycena lactea</i>				*					<i>ochraceosulfurescens</i>					*	*	*	*
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	*	*		B	*				<i>ventriosospora</i>	*		*	*	*	*	*	*
<i>Hygrocybe chlorophana</i>					*				<i>Lepista flaccida</i>	*				*	*	*	*
<i>coccinea</i>					*				<i>inversa</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>conica</i>	*				*				<i>nuda</i>	*	*	B	*	*	*	*	*
<i>fornicata</i>				X					<i>personata</i>	*				*	*	*	*
<i>konradii</i>		*		Y					<i>saeva</i>	*				*	*	*	*
" " fo. <i>albidifolia</i>					*				<i>sordida</i>					*	*	*	*
<i>laeta</i>	*				*				<i>Leucoagaricus cinerascens</i>					*	*	*	*
<i>pseudoconica</i>				*	*		*		<i>leucothites</i>	*		+	*	*	*	*	*
<i>psittacina</i>				X	*				<i>Leucocortinarius bulbiger</i>					*	*	*	*
<i>reae</i>	*			X					<i>Limacella vinosorubescens</i>				*	*	*	*	*
<i>tristis</i>				+	*		*		<i>Lyophyllum decastes</i>	*		X	*	*	*	*	*
<i>Hygrophorus agathosmus</i>							*		<i>fumosum</i>	*				*	*	*	*
<i>arbustivus</i>				*			*		<i>ulmarium</i>					*	*	*	*
<i>chrysodon</i>							*		<i>Macrolepiota excoriata</i>	*	*			*	*	*	*
<i>coscus</i>	*			B			*	*	<i>fuliginosa</i>	*		*	*	*	*	*	*
<i>discoxanthus</i>				*					<i>konradii</i>					*	*	*	*
<i>eburneus</i>							*		<i>mastoidea</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>lindtneri</i>				*					<i>procera</i>	*		*	*	*	*	*	*
<i>nemoreus</i>	*	*							<i>rhacodes</i>	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>penarius</i>				*					<i>rickenii</i>		*	*	*	*	*	*	*
<i>persoonii</i>				*			*		<i>venenata</i>	*		*	*	*	*	*	*
<i>russula</i>				*			*		<i>Marasmiellus candidus</i>			*	*	*	*	*	*
<i>Hypholoma fasciculare</i>	*	*		B	*	*	*	*	<i>ramealis</i>	*		B	*	*	*	*	*
<i>sublateritium</i>	*			+			*	*	<i>Marasmius bulliardii</i>			*	*	*	*	*	*
<i>Inocybe asterospora</i>				*					<i>cohaerens</i>			*	*	*	*	*	*

<i>bongardii</i>				B							<i>curreyi</i>						*						
<i>Marasmius oreades</i>	*	*			*		*				<i>Pluteus petasatus</i>	*										*	
<i>quercophilus</i>					*						<i>phlebophorus</i>				*								
<i>rotula</i>					*	*	*		*		<i>romellii</i>				+								
<i>Megacollybia platyphylla</i>	*			3	*	*	*		*		<i>salicinus</i>				X								
<i>Melanoleuca excisa</i>	*										<i>thomsonii</i>				+								
<i>grammopodia</i>	*					*	*				<i>tricuspidatus</i>	*			+								
<i>leucophylloides</i>						*					<i>Psathyrella atrolaminata</i>							*					
<i>Mycena acicula</i>					*	*					<i>candolleana</i>				B		*		*	*	*		
<i>aetites</i>						*	*		*		<i>conopilus</i>		*		*								
<i>arcangeliana</i>	*	*			*	*					<i>gracilis</i>							*					
<i>epipterygia</i>		*									<i>lacrymabunda</i>	*			3		*	*	*				
<i>flavoalba</i>				B							<i>piluliformis</i>	*	*			*	*	*					
<i>galericulata</i>		*			*	*					<i>spadiceogrisea</i>							*					
<i>galopus</i>						*					<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>					B		*					
<i>hiemalis</i>					*						<i>Rickenella fibula</i>	*			B	*	*	*	*		*		
<i>inclinata</i>	*	*			*	*	*	*	*		<i>Stropharia aeruginosa</i>				*							*	
<i>leptocephala</i>					*	*					<i>caerulea</i>	*	*										
<i>luteoalba</i>				Y							<i>coronilla</i>	*	*								*		
<i>maculata</i>	*					*					<i>inuncta</i>				*								
<i>olivaceomarginata</i>						*					<i>pseudocyanea</i>										*		
<i>pelianthina</i>	*				*						<i>Tricholoma acerbum</i>	*									*		
<i>polygramma</i>	*	*			*	*	*	*	*		<i>album</i>	*	*		B						*	*	*
<i>pura</i>	*	*			*	*	*	*	*		<i>atrosquamosum</i>				*						*	*	*
<i>rosea</i>	*	*			*	*	*	*	*		<i>bufonium</i>										*		*
<i>stipata</i>					*	*	*				<i>columbeta</i>					*							
<i>stylobates</i>						*					<i>fracticum</i>							*					
<i>ustalis</i>					B						<i>fulvum</i>	*	*										
<i>vitis</i>	*				B	*	*		*		<i>lascivum</i>										*		*
<i>Nyctalis agaricoides</i>		*					*				<i>populinum</i>	*									*		*
<i>Oudemansiella pudens</i>				X		*	*		*		<i>saponaceum</i>	*			*		*	*	*	*	*		*
<i>radicata</i>				B	*	*			*		<i>scalpturatum</i>				*		*	*	*	*	*		*
<i>Panellus stypticus</i>	*	*			B	*	*	*	*		<i>sejunctum</i>				*								*
<i>Pholiota gummosa</i>	*	*			+	*		*	*		<i>squarulosum</i>					*							*
<i>highlandensis</i>	*										<i>sulfureum</i>	*			*		*	*	*	*	*		*
<i>lenta</i>		*									<i>" " var. coronarium</i>				*								
<i>Pholiotina arrhenii</i>						*					<i>terreum</i>	*			Z		Y	*	*	*	*		*
<i>Pleurotus cornucopiae</i>					*	*	*	*	*		<i>ustale</i>				*								
<i>dryinus</i>	*				*	*			*		<i>ustaloides</i>	*			*		*	*	*	*	*		*
<i>ostreatus</i>	*				*	*	*	*	*		<i>Tricholomopsis decora</i>	*			*						*		*
<i>Pluteus boudieri</i>					*	*	*	*	*		<i>rutilans</i>	*	*		*		*	*	*	*	*		*
<i>cervinus</i>	*	*			*	*	*	*	*		<i>Tubaria furfurace</i>					*							*
<i>chrysophaeus</i>	*				*	*			*		<i>hiemalis</i>				*		*	*	*	*	*		*
<i>ephebeus</i>						*			*		<i>pellucida</i>						*	*	*	*	*		*
<i>inquilinus</i>						*			*		<i>Volvariella gloiocephala</i>	*			*						*		*
<i>leoninus</i>	*				*	*			*		<i>murinella</i>				*						*		*
<i>murinus</i>	*								*												*		*
APHYLLOPHORALES																							
<i>Abortiporus biennis</i>	*	*							*		<i>Craterellus cornucopioides</i>	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Artomyces pyxidatus</i>						*					<i>Daedalea quercina</i>				*		*	*	*	*	*		*
<i>Bjerkandera adusta</i>	*	*			B	*	*	*	*		<i>Daedaleopsis confragosa</i>		*		*	*							
<i>Cantharellus cibarius</i>	*	*			B	*	*	*	*		<i>tricolor</i>	*	*		Z			*	*	*	*	*	*
<i>lutescens</i>	*				*	*	*	*	*		<i>Dichomitus campestris</i>	*			*						*	*	*
<i>melanoxeros</i>					*	*			*		<i>Fistulina hepatica</i>	*	*		*			*	*	*	*	*	*
<i>tubiformis</i>		*			B	*	*	*	*		<i>Fomes fomentarius</i>	*			*			*	*	*	*	*	*
<i>" " var. lutescens</i>					B				*		<i>" " var. inzegae</i>	*			*						*	*	*
<i>Cerrena unicolor</i>						*			*		<i>Ganoderma lipsiense</i>	*			*						*	*	*
<i>Chondrostereum purpureum</i>					+	*			*		<i>lucidum</i>	*	*		*			*	*	*	*	*	*
<i>Clavariadelphus pistillar</i>	*								*		<i>resinaceum</i>							*		*	*	*	*
<i>Clavulina cinerea</i>	*				+				*		<i>Gloeophyllum abietinum</i>										*		*
<i>cristata</i>	*				*	*	*	*	*		<i>Haematostereum sanguinolentum</i>				*	*	*	*	*	*	*		*
<i>rugosa</i>	*				X	*			*		<i>Hapalopilus rutilans</i>	*	*		*		*	*	*	*	*		*
<i>Coltricia perennis</i>						*			*		<i>Hydnellum spongiosipes</i>	*			*			*	*	*	*	*	*

<i>Coniophora putanea</i>			*						<i>Hydnum repandum</i>	*	*	B	*	*	*	*
<i>Hydnum rufescens</i>	*	*	*	*	*	*	*		<i>Pol. leptocephalus</i> fo. <i>nummularius</i>			*				
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>			*	*	*	*	*		<i>squamosus</i>	*	*		*			*
<i>Inotus hispidus</i>			X						<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	*						*
<i>Laetiporus sulphureus</i>							*		<i>Ramaria botrytis</i>				*			*
<i>Lasiochlaena benzoina</i>	*		+			*	*		<i>flavobrunnescens</i>				*			*
<i>Lenzites betulinus</i>	*	*	B	*	*	*	*		<i>formosa</i>				*			*
<i>warnieri</i>	*					*	*		<i>largentii</i>				*			*
<i>Meruliopsis corium</i>	*	*	*	*	*	*	*		<i>stricta</i>	*	*	*	*	*	*	*
<i>Merulius tremellosus</i>	*		+			*	*		<i>Sarcodon imbricatum</i>			*				*
<i>Mycoacia uda</i>			*						<i>Schizophyllum commune</i>	*		B	*	*	*	*
<i>Oligoporus lacteus</i>			*						<i>Schizopora paradoxa</i>	*		*	*	*	*	*
<i>subcaesius</i>	*			*					<i>Sparassis crispa</i>	*						*
<i>stypticus</i>		*							<i>Steccherinum ochraceum</i>			*	*	*	*	*
<i>Peniophora quercina</i>		*		*	*	*	*		<i>Stereum hirsutum</i>	*		B	*	*	*	*
<i>Phellinus ferruginosus</i>			*				*		<i>insignitum</i>			*	*	*	*	*
<i>ribis</i> var. <i>evonymi</i>			*				*		<i>ochraceoflavum</i>	*		B			*	*
<i>tuberculosis</i>						*	*		<i>Thelephora caryophyllea</i>						*	*
<i>Phlebia merismoides</i>	*		*			*	*		<i>Trametes gibbosa</i>	*	*	*			*	*
<i>Piptoporus betulinus</i>		*			*	*	*		<i>velutina</i>	*	*	3	*	*	*	*
<i>Plicaturopsis crispa</i>					*				<i>versicolor</i>	*	*	B	*	*	*	*
<i>Polyporus arcularius</i>			*			*	*		<i>Trichaptum abietinum</i>			*				*
<i>ciliatus</i>			*	*	*	*	*		<i>hollii</i>				*			*
<i>lentus</i>			Y	*	*	*	*									*
GASTEROMYCETES																
<i>Astraeus hygrometricus</i>		*	*	*	*	*	*		<i>Lycoperdon perlatum</i>	*	*	B	*	*	*	*
<i>Bovista plumbea</i>					*				<i>piriforme</i>							*
<i>Calvatia excipuliformis</i>	*		*	*	*	*	*		<i>Melanogaster broomeianus</i>			*				*
<i>utriformis</i>			*			*	*		<i>Phallus impudicus</i>	*	*	Y			*	*
<i>Clathrus archeri</i>	*	*	*	*	*	*	*		<i>Scleroderma areolatum</i>	*	*					*
<i>ruber</i>			B	*	*	*	*		<i>bovista</i>					*		*
<i>Cyathus striatus</i>				*	*	*	*		<i>cepa</i>					*		*
<i>Ganoderma lucidum</i>				*					<i>citrinum</i>	*	*	*	*	*	*	*
<i>Gastrum rufescens</i>	*								<i>polyrrhizum</i>	*			*	*	*	*
<i>Lycoperdon echinatum</i>			*						<i>verrucosum</i>			3			*	*
<i>mammiforme</i>			B						<i>Vascellum pratense</i>	*	*	*			*	*
HETEROBASIDIOMYCETES																
<i>Auricularia mesenterica</i>	*		*	*	*	*	*		<i>Sebacina incrustans</i>			*				*
<i>Calocera cornea</i>	*								<i>Tremella foliacea</i>					*		*
<i>viscosa</i>		*		*					<i>mesenterica</i>	*	*	B	*	*	*	*
<i>Exidia glandulosa</i>			*													*
ASCOMYCETES																
<i>Aleuria aurantia</i>	*	*		*		*	*		<i>Lachnum virgineum</i>			*	*	*	*	*
<i>Ascocoryne sarcoides</i>			+	*	*	*	*		<i>Leotia lubrica</i>	*		*			*	*
<i>Biscogniauxia nummularia</i>			*	*	*	*	*		<i>Leptosphaeria rusci</i>							*
<i>Bisporella citrina</i>			*						<i>Mitrophora semilibera</i>						*	*
<i>Bulgaria inquinans</i>	*	*		*	*	*	*		<i>Mollisia cinerea</i>			*	*			*
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	*		*			*	*		<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>						*	*
<i>Cordyceps militaris</i>			+				*		" " var. <i>vulgaris</i>			X		*	*	*
<i>Daldinia concentrica</i>				*	*	*	*		<i>Nectria cinnabarina</i>			B		*	*	*
<i>Diatrype stigma</i>			*	*					<i>episphaeria</i>			*		*		*
<i>Diatrypella favacea</i>				*					<i>Otidea bufonia</i>		*					*
<i>quercina</i>			*	*	*	*	*		<i>onotica</i>	*						*
<i>Daldinia concentrica</i>				*			*		<i>Peziza badia</i>			*		*		*
<i>Epichloe typhina</i>			*						<i>phyllogena</i>			+				*
<i>Fomes fomentarius</i>			*						<i>succosa</i>			*				*
<i>Geopora summeriana</i>			Y		*		*		<i>varia</i>							*
<i>Helvella acetabulum</i>			*				*		<i>vesiculosa</i>			X	*			*
<i>crispa</i>	*		B	*	*	*	*		<i>Plectania melastoma</i>							*
<i>lacunosa</i>			*	*					<i>Pyronema omphalodes</i>				*			*
<i>leucomelaena</i>			*						<i>Sarcoscypha coccinea</i>						*	*
<i>sulcata</i>			*						<i>Scutellinia scutellata</i>				*			*
<i>Hypoxylon fragiforme</i>			*	*	*	*	*		<i>umbrarum</i>				*			*

<i>fuscum</i>				*	*	*	<i>Tapesia fusca</i>					*			
<i>Tarzetta catinus</i>			x	*			<i>Xylaria filiformis</i>			*					
<i>Tubercularia vulgaris</i>				*		*	<i>hypoxylon</i>	*		*	*				*
<i>Ustulina deusta</i>			*			*	<i>polymorpha</i>			*					
<i>Verpa digitaliformis</i>						*									
MYXOMYCETES															
<i>Arcyria incarnata</i>			*				<i>Metatrichia vesparium</i>			*					
<i>Badhamia utricularis</i>			*			*	<i>Perichaena depressa</i>			*					
<i>Diderma spumarioides</i>						*	<i>Stemonitis fusca</i>					*			
<i>Fuligo septica</i>			*	*		*	<i>Trichia decipiens</i>				*				
<i>Hemitrichia serpula</i>			*				<i>scabra</i>			*				*	
<i>Lycogala epidendron</i>			*	*	*	*	<i>varia</i>			*					

Sortie du 27 janvier 2002

Lieu : Forêt des Moines, dans les environs de La Couronne. Organisatrice : E. Galland.
22 participants. 16 espèces récoltées. Temps plutôt doux, du vent. Soleil au début,
disparaissant derrière les nuages. Sous bois, sol peu détrempé.

AGARICALES

Galerina marginata
Hypholoma sublateritium
Lyophyllum decastes
Mycena vitilis
Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Lenzites betulinus
Phlebia merismoides
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes velutina
versicolor

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

ASCOMYCÈTES

Ascocoryne sarcoides
Hypoxylon fragiforme
Sarcoscypha coccinea

MYXOMYCÈTES

Badhamia utricularis

Sortie du 17 février 2002

Lieu : L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 23 participants. 23 espèces récoltées.
Temps gris.

AGARICALES

Entoloma hirtipes
Hypholoma fasciculare
Pleurotus ostreatus
Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Daedalea quercina
Daedaleopsis tricolor
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus
Peniophora quercina
Phellinus ferruginosus
Schizophyllum commune

Stereum hirsutum
Trametes velutina
versicolor

ASCOMYCÈTES

Cordyceps militaris
Daldinia concentrica
Hypoxylon fragiforme
Lachnum virgineum
Leptosphaeria rusci
Nectria cinnabarina
Peziza varia
Sarcoscypha coccinea
Tubercularia vulgaris

Sortie du 10 mars 2002

Lieu : Environs de La Couronne. Organisatrice : E. Galland. 18 participants. 4 espèces récoltées. Temps d'abord ensoleillé, puis couvert, mais sec.

Coprinus micaceus
Stereum hirsutum

Hypoxylon fuscum
Leptosphaeria rusci

Sortie du 17 mars 2002

Lieu : Echoisy. Organisatrice : E. Galland. 14 participants. 9 espèces récoltées. Temps doux et sec.

Crepidotus mollis
Daedalea quercina
Lenzites betulinus
Lenzites warnieri
Schizophyllum commune

Stereum hirsutum
Trametes versicolor
Tremella mesenterica
Nectria cinnabarina

Sortie du 14 avril 2002

Lieu : Bois Barreau, près de Châteauneuf. Organisatrice : E. Galland. 20 participants. 11 espèces recensées, dont 2 apports d'E. Galland en provenance de l'Oisellerie. Beau temps printanier.

1) Récolte :

Hypholoma fasciculare
Daedaleopsis tricolor
Fomes fomentarius
Lenzites betulinus
Schizophyllum commune

Stereum hirsutum
Trametes versicolor
Hypoxylon fuscum
Lycogala epidendron

2) Apports :

Agaricus praeclaresquamosus
Agrocybe praecox

Sortie du 21 avril 2002

Lieu : Braconne (Lac Noir, Gros Roc). Organisateur : A. Delaporte. 23 participants. 16 espèces récoltées + 8 apports = 21 espèces différentes en tout. Temps sec, chaud pour la saison.

1) Récolte :

AGARICALES

Agrocybe praecox
Hypholoma fasciculare
Lentinus tigrinus

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Hymenochaete rubiginosa
Polyporus ciliatus
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes velutina

Trametes versicolor

ASCOMYCÈTES

Biscogniauxia nummularia
Hypoxyton fragiforme
Nectria episphaeria

MYXOMYCÈTES

Badhamia utricularis
Fuligo septica
Metatrachia vesparium

2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
Agrocybe praecox	A. Lucin	Nanclars
Calocybe gambosa	M. Forestier	Les Frauds
Calocybe gambosa	L. Moreau	Soyaux
Calocybe gambosa	P. Barraud	Cherves-Châtelars
Hohenbuehelia geogenia	P. Gautier	Sers
Polyporus squamosus	A. Lucin	Benest
Morchella esculenta var. vulgaris	J.-P. Dupuy	Les Rassats
Peziza badia	A. Lucin	Nanclars

Sortie du 28 avril 2002

Lieu : Niort. Organisatrice : E. Galland. 12 participants. Balade Nature avec volets culturels. Pas de champignons. Petite pluie fine continue jusqu'au début de l'après-midi où le soleil fait son apparition.

Sortie du 12 mai 2002

Lieu : Braconne, Rond-point Limousin. Organisateur : A. Delaporte. 20 participants.
28 espèces récoltées + 1 apport. Soleil voilé, sol humide.

1) Récolte :

RUSSULALES

Russula cyanoxantha
" " var. peltereaui
risigallina fo. luteorosella

AGARICALES

Amanita rubescens
Clitocybe costata
Collybia dryophila
Hygrocybe konradii
Hypholoma fasciculare
Megacollybia platyphylla
Panellus stypticus
Psathyrella candolleana
Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum

Stereum insignitum
Trametes velutina
versicolor
Trichaptum abietinum

GASTEROMYCETES

Phallus impudicus

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Exidia glandulosa
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Biscogniauxia nummularia
Chlorociboria aeruginascens
Epichloe typhina
Lachnum virgineum
Peziza badia
Plectania melastoma **N**

2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
Agaricus bisporus N	P. Barraud	Massignac

N = Nouveau à l'inventaire.

Sortie du 2 juin 2002

Lieu : Bois-Long. Organisateur : A. Delaporte. 15 participants. 54 espèces récoltées + 12 apports = 61 espèces différentes en tout. Temps estival.

1) Récolte :

BOLETALES

Leccinum carpini

RUSSULALES

Russula acetolens
cyanoxantha var. peltereaui
heterophylla var. livida
lilacea
nigricans
vesca
Lactarius pallidus

AGARICALES

Agrocybe praecox
Amanita gemmata
rubescens
spissa
spissa var. excelsa
vaginata
Armillaria ostoyae
Clitocybe gibba
Collybia dryophila
fusipes
Coprinus picaceus
Hypholoma fasciculare
Inocybe asterospora
euthales
geophylla
margaritispora **N**
rimosa
Laccaria laccata
Marasmiellus candidus
Megacollybia platyphylla
Mycena leptcephala
stipata
ustalis

Pluteus cervinus
leoninus
phlebophorus
Psathyrella lacrymabunda
Stropharia inuncta

APHYLLOPHORALES

Daedalea quercina
Daedaleopsis confragosa
Hapalopilus rutilans
Polyporus arcularius
lentus
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
Trametes velutina
versicolor

GASTEROMYCETES

Lycoperdon perlatum
Phallus impudicus
Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Exidia glandulosa
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Hypoxylon fragiforme
Peziza succosa

MYXOMYCETES

Fuligo septica
Lycogala epidendron

2) *Apports* : Voir au verso

Espèce	Apport de	Provenance
Lactarius deterrimus	A. Delaporte	Taponnat
Agaricus arvensis	A. Delaporte	Taponnat
Amanita gemmata	P. Barraud	Marillac-le Franc
lividopallescens var. tigrina	J.-P. Dupuy et M. Forestier	Braconne
spissa	P. Barraud	Marillac-le Franc
" " var. excelsa	P. Barraud	Marillac-le Franc
Clitocybe gibba	P. Barraud	Marillac-le Franc
Coprinus saccharinus	A. Delaporte	Taponnat
Hygrocybe konradii	A. Delaporte	Taponnat
Megacollybia platyphylla	J.-P. Dupuy et M. Forestier	Braconne
Psathyrella candolleana	J.-P. Dupuy et M. Forestier	Braconne
Calvatia utrifomis	J.-P. Dupuy et M. Forestier	Braconne

N = Nouveau à l'inventaire.

Sortie du 9 juin 2002

Lieu : Les Bouchauds. Organisatrice : D. Parvery. 18 participants. 16 espèces récoltées. Ciel chargé, pluie en fin de sortie, vent. Sol détrempé.

BOLETALES

Boletus luridus

RUSSULALES

Russula vesca

AGARICALES

Amanita lividopallescens

Bolbitius vitellinus

Crepidotus variabilis

Delicatulla integrella

Entoloma clypeatum

Hebeloma edurum

Marasmius rotula

Megacollybia platyphylla

APHYLLOPHORALES

Hymenochaete rubiginosa

Schizophyllum commune

Schizopora paradoxa

Stereum hirsutum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

ASCOMYCÈTES

Hypoxyton fuscum

Sortie du 16 juin 2002

Lieu : Environs de La Couronne (Mougnac, Bois Brûlé). Organisatrice : E. Galland. 8 participants. 6 espèces récoltées. Chaleur accablante.

Russula vesca

Amanita strobiliformis

Marasmiellus candidus

Psathyrella candolleana

Dichomitus campestris

Hypoxyton fuscum

Sortie du 30 juin 2002

Lieu : Environs de Piégut, Augignac le matin, bois de Tous-Vents l'après-midi. Organisateur : G. Heuclin. 33 participants. 21 espèces récoltées le matin, 27 l'après-midi, 39 espèces différentes en tout. Temps un peu couvert et frais le matin, puis déjà chaud en fin de matinée ; après midi ciel plus dégagé et chaleur de saison. Sol assez sec.

1) *Matin* :

BOLETALES

Boletus aereus
Xerocomus armeniacus

RUSSULALES

Russula aurora
cyanoxantha
nigricans
violeipes
" " fo. citrina
virescens
Lactarius piperatus

AGARICALES

Amanita crocea

Amanita rubescens
spissa var. excelsa
Collybia fusipes
Marasmius curreyi

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Lenzites betulinus
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes velutina

GASTÉROMYCÈTES

Clathrus archeri
Scleroderma citrinum

2) *Après-midi* :

BOLETALES

Boletus aestivalis
calopus
Leccinum carpini
Suillus placidus

RUSSULALES

Russula aurora
cyanoxantha
" " var. peltereaui
fageticola
foetens
laurocerasi
vesca
violeipes
virescens

Lactarius pergamenus

AGARICALES *HETEROBASIDIOMYCETES*

Amanita fulva **Tremella**
mesenterica

gemmata

rubescens

vaginata

Marasmius rotula

MYXOMYCETES

Fuligo septica

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Coltricia perennis
Lenzites betulinus
Polyporus lentus

GASTEROMYCETES

Clathrus archeri

piperatus

Sortie du 7 juillet 2002

Lieu : La Braconne (Grande Fosse). Organisateur : A. Delaporte. 15 participants. 20 espèces récoltées + 9 apports = 29 espèces examinées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N).
Beau temps ensoleillé, chaud sans excès.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus queletii
Xerocomus ferrugineus

RUSSULALES

Russula albonigra
heterophylla
langei
pseudointegra

AGARICALES

Bolbitius aleuriatus N
Collybia dryophila
fusipes
peronata
Marasmius rotula

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Ganoderma lucidum
Phellinus ferruginosus
ribis var. evonymi
Polyporus lentus
Stereum hirsutum

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens
Diatrype stigma

MYXOMYCETES

Physarum sp.

2) Apports : par J. Lacotte ; provenance : Mornac

Russula cyanoxantha var. peltereaui
illota
melliolens
nigricans
vesca

Lactarius glaucescens N
pergamenus
Polyporus lentus
Phallus impudicus

Sortie du 21 juillet 2002

Lieu : Bois-Long. Organisateur : A. Delaporte. 10 participants. 45 espèces récoltées + 4 apports = 49 espèces différentes observées, dont une nouvelle à l'inventaire (N). Beau temps sec, chaleur modérée.

1) Récolte :

BOLETALES

Leccinum carpini
Xerocomus armeniacus
 chrysenteron
 ferrugineus

RUSSULALES

Russula albonigra
 amoena
 amoenicolor
 " " fo. olivacea N
 aurora
 chloroides
 densifolia
 lilacea
 pectinatoides
 risigallina
 velenovskyi
 violeipes
 " " fo. citrina
 virescens
Lactarius circellatus
 pergamenus
 piperatus
 volemus

AGARICALES

Amanita mairei
 vaginata
Collybia fusipes
 peronata
Inocybe geophylla

Inocybe maculata
Marasmiellus ramealis
Marasmius rotula
Megacollybia platyphylla
Oudemansiella radicata
Psathyrella lacrymabunda

APHYLLOPHORALES

Oligoporus lacteus
Phellinus ferruginosus
Polyporus lentus
 leptocephalus fo. nummularius
Schizopora paradoxa
Stereum ochraceoflavum
Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Phallus impudicus
Scleroderma verrucosum

HETEROBASIDIOMYCETES

Sebacina incrustans

ASCOMYCETES

Hypoxylon fragiforme

MYXOMYCETES

Fuligo septica

2) Apports : par P. Barraud ; provenance : Massignac

Xerocomus subtomentosus

Russula amoenolens

Russula grisea

Amanita franchetii

Sortie du 8 septembre 2002

Lieu : Braconne, la Grande Fosse. Organisateur : A. Delaporte. 19 participants. 60 espèces récoltées + 37 apports = 82 espèces différentes, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N).
Temps : Belle éclaircie appréciée dans une période pluvieuse.

1) Récolte :

BOLETALES

Aureoboletus gentilis

Boletus aereus

aestivalis

appendiculatus

lupinus

luridus

pseudoregius

queletii var. rubicundus

radicans

satanas

Xerocomus ferrugineus

subtomentosus

RUSSULALES

Russula cyanoxantha

decipiens

foetens

luteotacta

" " var. oligophylla N

olivacea

vesca

Lactarius fuliginosus

fulvissimus

quietus

uvidus

vellereus

zonarius

" " var. scrobipes

AGARICALES

Agaricus porphyrizon

Amanita echinocephala

franchetii

phalloides

Amanita vaginata

Clitopilus prunulus

Collybia dryophila

fusipes

peronata

Coprinus acuminatus

Cortinarius calochrous

Entoloma lividum

mougeotii N

Hygrophorus cossus

penarius

Inocybe cookei

maculata

rimosa

Lepiota clypeolaria

helveola

Megacollybia platyphylla

Mycena luteoalba

pura

Tricholoma sejunctum

ustaloides

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Cantharellus melanoxeros

Hydnum rufescens

Polyporus lentus

Ramaria botrytis

formosa

Sarcodon imbricatum

GASTEROMYCETES

Lycoperdon echinatum

mammiforme

2) *Apports* :

Espèces	Apport de	Provenance
Boletus fechtneri	J.-P. Dupuy	Braconne, ancien camp américain
luridus	C. P. / J.L.	Gersac / Chadurie
pseudoregius	J.-P. Dupuy	Braconne, ancien camp américain
queletii	E. G. / J.L.	Oisellerie / Chadurie
" " var. rubicundus	J. Lacotte	Chadurie
Leccinum aurantiacum	J. Lacotte	Chadurie
carpini	J. Lacotte	Chadurie
crocipodium	J. Lacotte	Chadurie
quercinum	J. Lacotte	Chadurie
Suillus granulatus	E. Galland	Oisellerie
Xerocomus ferrugineus	E. G. / J.L.	Oisellerie / Chadurie
subtomentosus	J. Lacotte	Chadurie
Russula decipiens	E. Galland	Oisellerie
krombholzii	J. Lacotte	Chadurie
luteotacta	E. Galland	Oisellerie
olivacea	E. Galland	Oisellerie
parazurea	E. Galland	Oisellerie
pseudointegra	E. Galland	Oisellerie
Lactarius fuliginosus	E. Galland	Oisellerie
zonarius	E. Galland	Oisellerie
Amanita asteropus	C.P./ J.-P. D.	Gersac / Braconne
caesarea	J. Lacotte	Chadurie
franchetii	E. Galland	Oisellerie
lividopallescens	E. Galland	Oisellerie
phalloides	E. Galland	Oisellerie
rubescens	C. Paris	Gersac
Cortinarius arcuatorum	J.-P. Dupuy	Braconne, ancien camp américain
infractus	E. Galland	Oisellerie
Entoloma lividum	J.-P. D. / E.G.	Braconne / Oisellerie
Hohenbuehelia geogenia	J.-P. Dupuy	Braconne, ancien camp américain
Abortiporus biennis	E. Galland	Oisellerie
Cantharellus cibarius	J. Lacotte	Chadurie
melanoxeros	J. Lacotte	Chadurie
Craterellus cornucopioides	J. Lacotte	Chadurie
Ganoderma lucidum	E. Galland	Oisellerie
Ramaria stricta	J. Lacotte	Chadurie
Sarcodon imbricatum	J.-P. Dupuy	Braconne, ancien camp américain

Sortie du 15 septembre 2002

Lieu : Cognac (Parc François I^{er}) le matin, Merpins (Ets Rémy Martin) l'après-midi.
Organisatrice E. Galland. 22 participants. 3 espèces récoltées. Beau temps doux et sec.

Amanita vaginata
Megacollybia platyphylla
Abortiporus biennis

Sortie du 22 septembre 2002

Lieu : Piégut (exposition), Etang de Saint-Estèphe (sortie). Organisateur : A. Delaporte et la S.M.P. Une bonne cinquantaine de participants venus de différents horizons (Charente, Charente-Maritime, Périgord, Limousin...) Plus de 130 espèces exposées (pas toutes récoltées sur place). Beau temps de saison.

Parmi les espèces exposées nous avons particulièrement retenu :

Gyroporus ammophilus ○
Leccinum duriusculum ○
 melaneum

Russula insignis

Amanita gracilior ○
Coprinus radians
Cortinarius lividoviolaceus

Cortinarius rubicundulus
Gymnopilus junonius
Inocybe calamistrata
Lepiota ochraceosulfurescens
Melanoleuca grammopodia

Coltricia perennis
Ramaria largentii

○ = en provenance de l'île d'Oléron

Sortie exposition du 6 octobre 2002

Lieu : Gourville. Organisatrices : Deux associations locales, dont la Bibliothèque. Une trentaine de participants à la sortie. 80 espèces exposées, dont 3 nouvelles à l'inventaire (N). Temps agréable.

BOLETALES

Aureoboletus gentilis
Boletus erythropus
Leccinum aurantiacum
 scabrum
Xerocomus chrysenteron
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula cyanoxantha
 fragilis
 krombholzii
 lepida
 nigricans
 violeipes fo. citrina
Lactarius controversus
 evosmus
 glycyosmus
 quietus
 vellereus

AGARICALES

Agrocybe aegerita
Amanita asteropus
 citrina
 echinocephala
 ovoidea
 phalloides
 rubescens
Armillaria mellea
Clitocybe gibba
Clitopilus prunulus
Collybia dryophila

 fusipes
 peronata
Cortinarius anomalus
 arcuatorum
 infractus
 largus
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Hygrophorus chrysodon N
Hypholoma fasciculare
Inocybe rimosa
Laccaria laccata
Lentinus tigrinus
Lepiota cristata
Lyophyllum ulmarium N
Melanoleuca grammopodia
Mycena rosea
Nyctalis agaricoides
Oudemansiella pudens
 radicata
Pleurotus ostreatus
Pluteus cervinus
Tricholoma lascivum N
 saponaceum
Tricholomopsis rutilans

APHYLLOPHORALES

Daedaleopsis tricolor
Fistulina hepatica
Ganoderma lucidum
 resinaceum
Hydnum repandum
Laetiporus sulphureus
Piptoporus betulinus
Polyporus ciliatus
 lentus

Ramaria botrytis
stricta

Steccherinum ochraceum

Thelephora caryophyllea

Trametes velutina
versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Astraeus hygrometricus

Clathrus ruber

Cyathus striatus

Lycoperdon perlatum

Phallus impudicus

Scleroderma polyrrhizum
verrucosum

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Bulgaria inquinans

Hypoxylon fragiforme

Nectria cinnabarina
episphaeria

MYXOMYCETES

Stemonitis fusca

Sortie du 12 octobre 2002

Lieu : Environs de Grassac, la Bréchinie, en forêt d'Horte. Organisateur : A. Delaporte. 20 participants. 34 espèces récoltées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N) + 8 apports. Soleil intermittent. Température douce. Sol un peu mouillé.

1) Récolte :

RUSSULALES

Russula emetica var. silvestris
 lepida
 nigricans
Lactarius uvidus
 vellereus

AGARICALES

Amanita asteropus
Clitocybe gibba
Clitopilus prunulus
Collybia fusipes
 peronata
Cortinarius largus
 lebretonii
Hypholoma fasciculare
Lyophyllum decastes
Macrolepiota fuliginosa
Marasmiellus ramealis
Marasmius quercophilus
 rotula

Mycena inclinata
 stipata
 stylobates
 vitis

Panellus stypticus
Pholiotina arrhenii N
Pleurotus dryinus
Pluteus cervinus
Tricholoma columbetta

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis confragosa
Haematostereum sanguinolentum
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

2) Apports :

De J.-P. Dupuy : **Leccinum** scabrum
 Suillus luteus
 Lactarius controversus
 glycyosmus
 Amanita citrina

De J. Fauchaux : **Russula** drimeia
 Cortinarius anomalus

De P. Gautier : **Hapalopilus** rutilans

Sortie exposition du 19 octobre 2002

Lieu : Villemier (N.E. d'Alloue) pour la sortie, salle des Fêtes d'Alloue pour l'exposition. Organisateur : Nature et Accueil. Une quarantaine de participants à la sortie. 134 espèces exposées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Beau temps agréable entre deux périodes de pluie.

BOLETALES

Boletus edulis

Leccinum aurantiacum

cyaneobasileucum N

molle

quercinum

versipelle

Suillus bovinus

luteus M

Xerocomus badius

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula aquosa

drimeia

fragilis

graveolens M

heterophylla var. adusta M

nigricans

ochroleuca

purpurata M

Lactarius controversus

uvidus M

vellereus

AGARICALES

Agaricus campestris

comtulus

praeclaresquamosus

silvicola

Alnicola scolecina

Amanita citrina

" " fo. alba

gemmata

muscaria

Armillaria mellea

Calocybe constricta

Clitocybe cerussata

clavipes

costata

decembris

gibba

nebularis

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea

" " var. asema

distorta

dryophila

kuehneriana

peronata

Coprinus atramentarius

comatus

disseminatus

picaceus

Cortinarius acerbiformis N

anomalus

azureus

delibutus

lebretonii

purpurascens

rigidus

suillus

torvus

violaceus

xanthophyllus

Crepidotus variabilis

Entoloma rhodopolium fo. nidorosum **M**
sericeum

Galerina marginata

Gymnopilus spectabilis

Hohenbuehelia geogenia

Hygrocybe konradii

Hygrophorus nemoreus

Hypholoma fasciculare

Inocybe geophylla var. lilacina

Laccaria amethystina
laccata var. moelleri

Lentinus tigrinus

Lepista inversa
nuda

Macrolepiota excoriata
mastoidea
rhacodes
rickenii

Marasmius oreades

Mycena arcangeliana
epipterygia
galericulata
inclinata
polygramma
pura
rosea

Nyctalis agaricoides

Panellus stypticus

Pholiota gummosa
lenta

Pluteus cervinus

Psathyrella conopilus
piluliformis

Stropharia caerulea
coronilla

Tricholoma album
fulvum
saponaceum **M**

Tricholomopsis rutilans

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis

Bjerkandera adusta

Cantharellus cibarius
tubiformis

Craterellus cornucopioides

Daedaleopsis confragosa
tricolor

Fistulina hepatica

Ganoderma lucidum

Hapalopilus rutilans

Hydnum repandum
rufescens

Lenzites betulinus

Meruliopsis corium

Oligoporus stypticus

Peniophora quercina

Piptoporus betulinus

Ramaria stricta

Trametes gibbosa
velutina
versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Astraeus hygrometricus

Clathrus archeri

Lycoperdon perlatum

Phallus impudicus

Scleroderma areolatum
citrinum

Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera viscosa

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Bulgaria inquinans

Otidea bufonia

M = Apport de Massignac par P. Barraud.

Sortie exposition du 20 octobre 2002

Lieu : Forêt de Braconne (Chez Rondelet, puis sentier du Gros Roc) pour la sortie, Salle des Fêtes de Mornac pour l'exposition. Organisateur : Municipalité de Mornac, dans le cadre du marché de pays. Une trentaine de participants à la sortie. 61 espèces exposées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Très beau temps. (M = Origine Massignac ; C = Origine Le Clédou)

BOLETALES

Leccinum molle
Suillus luteus M
Xerocomus chrysenteron
Chroogomphus rutilus M

RUSSULALES

Russula fragilis
graveolens M
purpurata M
Lactarius controversus
glycyosmus
rubrocinctus N

AGARICALES

Amanita muscaria
Armillaria gallica
mellea
Clitocybe gibba
nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia fusipes
peronata
Coprinus comatus
micaceus
picaceus
plicatilis
Cortinarius acerbiformis N M
arquatus
delibutus
purpurascens M
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum M
Galerina marginata

Hebeloma crustuliniforme M
Hypholoma fasciculare
Lentinus cochleatus var. inolens
Macrolepiota mastoidea
Mycena galericulata
Mycena inclinata
polygramma
vitis
Panellus stypticus
Pleurotus cornucopiae
Pluteus cervinus
Tricholoma saponaceum
ustaloides M

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
tubiformis
Daedalea quercina
Fistulina hepatica
Hapalopilus rutilans
Hydnum repandum
Mycoacia uda
Ramaria stricta
Stereum insignitum
ochraceoflavum
Trametes gibbosa

GASTEROMYCETES

Clathrus archeri
Lycoperdon perlatum
Scleroderma citrinum
polyrrhizum C
verrucosum

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

Diatrype stigma
Hypoxyton fragiforme
Xylaria polymorpha

ASCOMYCETES

Sortie exposition du 27 octobre 2002

Lieu : Saint-André de Cognac pour la sortie, Louzac pour l'exposition. Organismes : Communauté de Communes de Cognac et Charente Nature, dans le cadre de 100 % *Chlorophylle*. 30 participants à la sortie, assez bon nombre de visiteurs à l'exposition. 74 espèces exposées, dont une nouvelle à l'inventaire (N). Sol détrempé, mais retour d'un temps clément après les pluies de la nuit et du petit matin.

BOLETALES

Leccinum aurantiacum
Suillus granulatus
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula graveolens
Lactarius deliciosus

AGARICALES

Agaricus porphyzizon
Agrocybe pediades
Amanita bellei (N)
Armillaria gallica
 mellea
Clitocybe costata
 gibba
 nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
 dryophila
 peronata
Coprinus micaceus
 picaceus
Cortinarius anomalus
Crepidotus mollis
Gymnopilus penetrans
 spectabilis
Hebeloma crustuliniforme
 leucosarx
 radicosum

Hypholoma fasciculare
Leucoagaricus cinerascens
Macrolepiota konradii
 mastoidea
Marasmius oreades
Mycena inclinata
Mycena rosea
Panellus stypticus
Pholiota gummosa
Pleurotus ostreatus
Pluteus cervinus
 ephebeus
Psathyrella candolleana
 lacrymabunda
Rickenella fibula
Stropharia coronilla
Tricholoma acerbum

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Chondrostereum purpureum
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis tricolor
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius
Lasiochlaena benzoina
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium
Merulius tremellosus
Polyporus arcularius
Pycnoporus cinnabarinus
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa

Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum

insignitum

ochraceoflavum

Trametes velutina

versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Calvatia excipuliformis

Clathrus archeri

Lycoperdon perlatum

Lycoperdon piriforme

Scleroderma citrinum

Vascellum pratense

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Auricularia mesenterica

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Bulgaria inquinans

Chlorociboria aeruginascens

Exposition de Chalais

2 et 3 novembre 2002

BOLETALES

Aureoboletus gentilis

Boletus edulis

erythropus

junquilleus

Leccinum aurantiacum

melaneum

quercinum

scabrum

variicolor

Suillus bovinus

collinitus

granulatus

luteus

Xerocomus badius

chrysenteron

subtomentosus

Gomphidius glutinosus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula aeruginea

amara

amoena

amoenolens

cyanoxantha

decipiens

densifolia

drimeia

fragilis

graveolens

krombholzii

" " fo. depallens

ochroleuca

parazurea

purpurata

sanguinaria

torulosa

turci

Lactarius camphoratus

chrysorrheus

Lactarius cimicarius

controversus

deliciosus

deterrimus

fuliginosus

fulvissimus

glycyosmus

pubescens

quietus

semisanguifluus

uvidus

vellereus

AGARICALES

Agaricus albertii

arvensis

campestris

porphyrizon

praeclaresquamosus

romagnesii

silvicola

variegans

xanthoderma

" " var. griseus

Agrocybe aegerita

Amanita bellei

citrina

gemmata

muscaria

pantherina

phalloides

rubescens	olivaceofuscus
" " var. annulosulphurea	rufoolivaceus
spissa	rugosus
strobiliformis	sodagnitus
Armillaria gallica	spectabilis
mellea	splendens
ostoyae	trivialis
Bolbitius vitellinus	violaceus
Calocybe constricta	xanthophyllus
Clitocybe costata	Entoloma incanum
dealbata	prunuloides
decembris	rhodopolium
Clitocybe geotropa	Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
gibba	Galerina marginata
nebularis	Gymnopilus hybridus N
odora	penetrans
phyllophila	spectabilis
Clitopilus prunulus	Hebeloma bulbiferum
Collybia butyracea	crustuliniforme
" " var. asema	eburneum
dryophila	edurum
Coprinus atramentarius	leucosarx
comatus	pallidoluctuosum
disseminatus	radicosum
picaceus	sinapizans
saccharinus	theobrominum
Cortinarius acerbiformis	Hohenbuehelia geogenia
albovestitus Bidaud N	Hygrocybe conica
alboviolaceus	laeta
anomalus	reae
arcuatorum	Hygrophorus cossus
arquatus	nemoreus
atrovirens	Hypholoma fasciculare
azureovelatus	sublateritium
balteatus	Inocybe geophylla
calochrous	" " var. violacea N
catharinae Consiglio N	kuehneri
decipiens	terrifera
delaportei	Laccaria amethystina
diabolicoides	laccata
diosmus	" " var. moelleri
elatior	Lentinula edodes N
galeobdolon	Lentinus tigrinus
infractus	Lepiota castanea
lebretonii	clypeolaria
mairei	cristata
melanotus	ventriosospora
multiformis	Lepista flaccida
olidus	inversa

nuda
personata
sordida
Leucoagaricus leucothites
Lyophyllum decastes
fumosum
Macrolepiota excoriata
fuliginosa
mastoidea
procera
rhacodes
venenata
Marasmiellus ramealis
Marasmius oreades
Megacollybia platyphylla
Melanoleuca excisa Singer **N**
grammopodia
Mycena arcangeliana
inclinata
maculata
pelianthina
polygramma
pura
rosea
vitis
Panellus stypticus
Pholiota gummosa
highlandensis
Pleurotus dryinus
ostreatus
Pluteus cervinus
chrysophaeus
leoninus
murinus **N**
petasatus
tricuspidatus
Psathyrella lacrymabunda
piluliformis
Rickenella fibula
Stropharia caerulea
coronilla
Tricholoma acerbum
album
fulvum
populinum
saponaceum
sulfureum
terreum
ustaloides

Tricholomopsis decora
rutilans
Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
lutescens
Clavariadelphus pistillaris
Clavulina cinerea
Clavulina cristata
rugosa
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis tricolor
Dichomitus campestris
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius
" " var. inzengae
Ganoderma lipsiense
lucidum
Hapalopilus rutilans
Hydnellum spongiosipes
Hydnum repandum
rufescens
Lasiochlaena benzoina
Lenzites betulinus
warnieri
Meruliopsis corium
Merulius tremellosus
Oligoporus subcaesius
Phlebia merismoides
Pycnoporus cinnabarinus
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Sparassis crispa
Stereum hirsutum
ochraceoflavum
Trametes gibbosa
velutina
versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
Clathrus archeri

Geastrum rufescens N

Lycoperdon perlatum

Phallus impudicus

Scleroderma citrinum

polyrrhizum

Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Auricularia mesenterica

Calocera cornea

viscosa

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Bulgaria inquinans

Chlorociboria aeruginascens

Helvella crispa

Leotia lubrica

Otidea onotica

Xylaria hypoxylon

TOTAL : 274

dont 8 nouveaux à l'inventaire (N)

Sortie exposition du 9 novembre 2002

Lieu : La Braconne, le Lac Noir pour la sortie, Bibliothèque de Saint-Cybard pour l'exposition. Organisateur : F. Dorigny. 35 participants à la sortie. 67 espèces exposées. Pas de pluie, mais le sol est détrempé.

BOLETALES

Boletus pseudoregius
Leccinum variicolor
Xerocomus parasiticus

RUSSULALES

Russula drimeia
fragilis
" " fo. fallax
Lactarius blennius
deliciosus
vellereus

AGARICALES

Agaricus silvicola
Amanita rubescens
Armillaria ostoyae
Clitocybe nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
" " var. asema
Coprinus atramentarius
comatus
micaceus
picaceus
Cortinarius infractus
olidus
rufoolivaceus
splendens
venetus
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Galerina marginata
Hebeloma sinapizans
Hygrophorus cossus
Hypholoma fasciculare
Laccaria amethystina
Lepiota clypeoloria

ventriosospora
Lepista inversa
nuda
Macrolepiota fuliginosa
Macrolepiota mastoidea
procera
Mycena acicula
inclinata
pura
rosea
Oudemansiella radicata
Psathyrella lacrymabunda
Rickenella fibula
Stropharia aeruginosa
Tricholoma atosquamosum
sulfureum
terreum
Tricholomopsis rutilans

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis tricolor
Hydnum repandum
Lenzites betulinus
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
insignitum
Trametes gibbosa
versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
Lycoperdon echinatum
perlatum
Scleroderma citrinum

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

Xylaria hypoxylon

Sortie du 17 novembre 2002

Lieu : Ecuras, bois de Chadorli le matin, vallée de la Renaudie l'après-midi.
Organisateur : G. Heuclin. 30 participants. 127 espèces récoltées, dont 4 nouvelles à l'inventaire (N). Temps frais le matin, mais ensoleillé ; après-midi : peu à peu gris et fraîcheur plus vive. Sol mouillé.

BOLETALES

Boletus erythropus

luridus

Gyroporus castaneus

Suillus luteus

Xerocomus badius

chrysenteron

pruinatus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula cyanoxantha

fragilis

graveolens

krombholzii

ochroleuca

pectinatoides

sanguinaria

Lactarius camphoratus

cimicarius

detrinatus

necator

quietus

serifluus (N)

subdulcis

vellereus

AGARICALES

Agaricus arvensis

silvaticus

silvicola

variegans

Amanita citrina

muscaria

pantherina

phalloides

rubescens

Armillaria gallica

mellea

Clitocybe candicans (N)

costata

decembris

fragrans

geotropa

gibba

nebularis

odora

phyllophila

rivulosa

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea

" " var. asema

dryophila

Conocybe tenera

Coprinus micaceus

plicatilis

Cortinarius alboviolaceus

elatior fo. ochraceoplicatus (N)

olivaceofuscus

privignus (N)

Crepidotus variabilis

Cuphophyllus pratensis

virginus

Cystoderma amianthinum fo. rugosoreticulatum

Dermoloma atrocinerum

Galerina laevis

Hebeloma pallidoluctuosum

pusillum

radicosum
sinapizans
Hygrocybe chlorophana
 coccinea
 conica
 laeta
 pseudoconica
 psittacina
 punicea
Hypholoma fasciculare
Inocybe cookei
 kuehneri
 rimosa
Laccaria amethystina
 laccata
 " " var. moelleri
Lepiota castanea
 clypeolaria
Lepista inversa
 nuda
 sordida
Lyophyllum decastes
Macrolepiota fuliginosa
 procera
Mycena arcangeliana
 pura
 rosea
 vitis
Panellus stypticus
Pholiota gummosa
Psathyrella atrolaminata
 gracilis
 lacrymabunda
 piluliformis
Pseudoclitocybe cyathiformis
Tricholoma fracticum
 saponaceum
 scalpturatum

sulfureum
terreum
Tubaria hiemalis
 pellucida

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
Clavulina cristata
 rugosa
Craterellus cornucopioides
Meruliopsis corium
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Astraeus hygrometricus
Calvatia excipuliformis
Lycoperdon perlatum
Scleroderma citrinum

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella foliacea
 mesenterica

ASCOMYCETES

Ascocoryne sarcoides
Daldinia concentrica
Helvella crispa
 lacunosa
Xylaria hypoxylon

Sortie et exposition des 23 et 24 novembre

Lieu : Bois de Chez Allard, à Segonzac, pour la sortie (le 23 au matin), Salle polyvalente de Gensac-la Pallue pour l'exposition (le 24). Organisateur : Association Culture et Loisirs. 15 participants à la sortie. 94 espèces exposées. Sortie épargnée par la pluie qui n'est survenue que dans les dernières minutes ; beau temps pour l'exposition.

BOLETALES

Aureoboletus gentilis
Boletus edulis
Leccinum quercinum
Hygrophoropsis aurantiaca
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula chloroides
drimeia
emetica var. silvestris
fragilis
krombholzii
sanguinaria
vesca
Lactarius camphoratus
chrysorrheus
evosmus
fuliginosus
fulvissimus
quietus
tormentosus

AGARICALES

Agaricus arvensis
bisporus
Agrocybe aegerita
Amanita citrina
ovoidea
pantherina
rubescens
spissa
Armillaria mellea

Clitocybe gibba
nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
Coprinus atramentarius
Coprinus comatus
Crepidotus mollis
Entoloma lividum
rhodopolium fo. nidorosum
Hebeloma crustuliniforme
edurum
radicosum
sinapizans
Hygrocybe pseudoconica
tristis
Hygrophorus agathosmus
cossus
eburneus
persoonii
Hypholoma fasciculare
Laccaria amethystina
laccata
Lepista nuda
Megacollybia platyphylla
Mycena aetites
polygramma
pura
rosea
Stropharia aeruginosa
Tricholoma album
atrosquamosum
bufonium
sulfureum
terreum
ustaloides

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
 lutescens
 tubiformis
Chondrostereum purpureum
Clavulina cristata
Craterellus cornucopioides
Deadaleopsis tricolor
Fomes fomentarius
Hydnum repandum
 rufescens
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium
Peniophora quercina
Phlebia merismoides
Piptoporus betulinus
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Sparassis crispa

Stereum hirsutum
 ochraceoflavum
Trametes gibbosa
 velutina
 versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Calvatia excipuliformis
Scleroderma citrinum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

ASCOMYCÈTES

Chlorociboria aeruginascens
Daldinia concentrica
Helvella crispa
Leotia lubrica

Sortie du 30 novembre 2002

Lieu : Braconne, Gros Fayant. Organisateur : A. Delaporte. 30 participants. 90 espèces récoltées. 33 apports en provenance de Charente + 14 apports en provenance de Charente Maritime. Total des espèces recensées pour la Charente : 111, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Temps : Une trêve bien venue dans une période très pluvieuse.

1) Récolte :

BOLETALES

Hygrophoropsis aurantiaca

RUSSULALES

Russula fragilis

Lactarius chrysorrhoeus

pallidus

violascens

AGARICALES

Amanita citrina

pantherina

rubescens

Armillaria mellea

Clitocybe costata

gibba

phaeophthalma

phyllophila

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea var. asema

Coprinus atramentarius

lagopus

micaceus

picaceus

Cortinarius acutus

barbatus (= crystallinus) N

delaportei

delibutus

galeobdolon

infractus

lividoviolaceus

splendens

Cystolepiota seminuda

Entoloma hirtipes

rhodopolium fo. nidorosum

Galerina marginata

Gymnopilus hybridus

Hebeloma radicosum

Hygrophorus cossus

eburneus

lindtneri

Hypholoma fasciculare

Laccaria amethystina

Lepiota castanea

clypeolaria

cristata

Lepista inversa

nuda

Macrolepiota mastoidea

Marasmius bulliardii

Megacollybia platyphylla

Mycena acicula

aetites

galopus

polygramma

pura

rosea

Panellus stypticus

Psathyrella conopilus

Pseudoclitocybe cyathiformis

Rickenella fibula

Stropharia aeruginosa

Tricholoma album

saponaceum

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cantharellus lutescens
 tubiformis
Clavulina cinerea
 cristata
Haematostereum sanguinolentum
Heterobasidion annosum
Hydnum repandum
Hydnum rufescens
Meruliopsis corium
Merulius tremellosus
Pulcherricium caeruleum
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
 insignitum
 ochraceoflavum
Trametes gibbosa
 velutina
 versicolor
Trichaptum abietinum

GASTÉROMYCÈTES

Calvatia excipuliformis
Crucibulum laeve
Cyathus striatus
Lycoperdon perlatum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Auricularia mesenterica
Calocera cornea
Exidia glandulosa
 thuretiana

ASCOMYCETES

Hypoxylon fuscum
Xylaria hypoxylon

2) *Apports en provenance de Charente :*

- *Par A. Lucin, en provenance de Luxé :*

Lactarius quietus
Amanita citrina
 rubescens
Clitocybe decembris
Collybia butyracea
Cortinarius duracinus
 procerus Bidaud & Moëgne-Loccoz **N**
Entoloma rhodopolium
 " " var. nidorosum
Galerina marginata
Laccaria laccata var. moelleri

Mycena polygramma
Pseudoclitocybe cyathiformis
Stropharia caerulea
Tricholoma album
 atrosquamosum
 scalpturatum
 terreum
Cantharellus tubiformis
Craterellus cornucopioides
Hydnum rufescens
Merulius tremellosus

- *Par A. Delaporte en provenance de Taponnat*

Lactarius deterrimus **Hygrocybe** reae **Tricholoma** terreum
Hygrocybe fornicata **Inocybe** kuehneri

- *Par A.D. en provenance d'Ecuras (Châtain-Besson)*

Leccinum scabrum
Suillus luteus
Russula sanguinaria

Amanita pantherina
Cuphophyllus russocoriaceus
Hygrocybe coccinea

3) Apports en provenance de Charente Maritime (Suzac) :

Par M. et A. Cormelier

Xerocomus subtomentosus
Agaricus porphyizon
 silvicola
Cortinarius amarescens
 calochrous
 flavovirens
 glaucescens var. maritimus
 haasii
 salor
 semisanguineus
Hygrocybe tristis
Macrolepiota psammophila
Tricholoma focale
Gyromitra infula

Sortie du 8 décembre 2002

Lieu : Trois-Palis, Bois de l'Oisillon. Organisatrice : E. Galland. 10 participants. 23 espèces récoltées. Temps gris et assez froid, pas de pluie, mais sol détrempé.

RUSSULALES

Lactarius camphoratus
quietus

AGARICALES

Crepidotus variabilis
Hygrophorus arbustivus
cossus
russula

Hypholoma fasciculare

Lepista inversa
nuda

Mycena vitilis

Tricholoma atosquamosum
scalpturatum

Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Cantharellus tubiformis

Ganoderma lipsiense

Hydnum repandum
rufescens

Meruliopsis corium

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

ASCOMYCÈTES

Helvella crispa

Leotia lubrica

Xylaria hypoxylon

Sortie du 15 décembre 2002

Lieu : Bois Blanc. Organisateur : A. Delaporte. 20 participants. 50 espèces récoltées + 21 apports = 68 espèces différentes examinées. Temps nuageux, vent vif ; un peu de soleil en début d'après-midi. Sol détrempé et boueux;

1) Récolte :

RUSSULALES

Russula drimeia
fragilis
sanguinaria
Lactarius chrysorrheus
deliciosus
fulvissimus
pallidus
quietus

AGARICALES

Clitocybe nebularis
phyllophila
Collybia butyracea
Cortinarius calochrous var. carolii
delaportei
Cuphophyllus niveus
Galerina marginata
Gymnopilus penetrans
Hebeloma edurum
Hohenbuehelia geogenia
Hygrocybe tristis
Hygrophorus cossus
Hypholoma fasciculare
sublateritium
Laccaria laccata
Lepiota clypeolaria
Lepista nuda
Mycena flavoalba
ustalis
vitis
Panellus stypticus

Pholiota gummosa
Pluteus tricuspis
Psathyrella lacrymabunda
Pseudoclitocybe cyathiformis
Tricholoma album

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cantharellus tubiformis
" " var. lutescens
Chondrostereum purpureum
Clavulina cinerea
Hydnum repandum
Lasiochlaena benzoina
Lenzites betulinus
Merulius tremellosus
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Lycoperdon perlatum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

ASCOMYCÈTES

Ascocoryne sarcoides
Cordyceps militaris
Helvella crispa

2) *Apports* :

Espèces	Apport de	Provenance
Russula amara	A. Delaporte	Bois Blanc
Lactarius semisanguifluus	A. Delaporte	Taponnat
Calocybe constricta	M.J. Debard	Angoulême
Collybia butyracea var. asema	A. Delaporte	Taponnat
Cuphophyllus niveus	A. Delaporte	Taponnat
russocoriaceus	A. Delaporte	Taponnat
Flammulina velutipes	P. Barraud	Montemboeuf
Hygrocybe fornicata	A. Delaporte	Taponnat
psittacina	A. Delaporte	Taponnat
reae	A. Delaporte	Taponnat
Hygrophorus russula	A. Delaporte	Jauldes
Inocybe geophylla	A. Delaporte	Taponnat
kuehneri	A. Delaporte	Taponnat
Laccaria laccata	A. Delaporte	Taponnat
Lyophyllum decastes	A. Delaporte	Taponnat
Mycena luteoalba	A. Delaporte	Taponnat
Stropharia pseudocyanea	M. Forestier	Lupsault
Tricholoma scalpturatum	M. Forestier	Lupsault
terreum	A. Delaporte	Taponnat
Clavulina cinerea	M. Forestier	Lupsault
rugosa	A. Delaporte	Taponnat

Récoltes personnelles

02/01 : R.B. & G.H. Gros Roc

Crepidotus mollis
variabilis

Mycena hiemalis
vitis

Pleurotus ostreatus

Tubaria hiemalis

Bjerkandera adusta

Coniophora puteana N

Hymenochaete rubiginosa

Lenzites betulinus

Meruliopsis corium

Phlebia merismoides

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Tremella mesenterica

Diatrypella quercina

Hypoxylon fragiforme

Mollisia cinerea

Nectria cinnabarina

Xylaria hypoxylon

Perichaena depressa N

12/01 : R.B. & G.H. Gros Roc

Mycoacia uda

Schizopora paradoxa

Trametes velutina

Biscogniauxia

nummularia

Bisporella citrina

varia

Arcyria incarnata

Badhamia utricularis

Hemitrichia serpula

Trichia scabra

18/01 : R.B. Nersac

Gloeophyllum abietinum N

19/01 : R.B. & G.H. Poudrierie

Crepidotus variabilis

Galerina marginata

Bjerkandera adusta

Daedaleopsis tricolor

Ganoderma lipsiense

Hymenochaete rubiginosa

Meruliopsis corium

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Auricularia mesenterica

Ascocoryne sarcoides

Daldinia concentrica

Sarcoscypha coccinea

Diderma spumarioides

Metatrachia vesparium

Trichia scabra

04/02 : G.H. Saint-Yrieix

Dichomitus campestris

Stereum hirsutum

Peniophora quercina

Tremella mesenterica

04/02 : R.B. Les Essarts

Galerina laevis

12/02 : R.B. & G.H. Gros Roc

Coprinus micaceus

Panellus stypticus

Steccherinum ochraceum

Lachnum virgineum

Fin 02 : M.F.

Coprinus comatus : Ruelle

Lepista nuda : Mainfonds

Helvella leucomelaena : Les Frauds

06/03: G.H. Cognac

Hypholoma fasciculare

Début 03 : A.D. Taponnat

Entoloma saundersii

Galerina hypnorum

Psathyrella lacrymabunda

Tricholoma terreum

Geopora sumneriana

03/03 : M.F. Les Frauds

Helvella leucomelaena (10 ex.)

04/03 : M.F. Les Frauds

Geopora sumneriana (20 ex.)

13/03 : M.F. Ruelle

Morchella esculenta var. *vulgaris* (2ex.)

13/03 : M.F. L'Arbre

Polyporus ciliatus (2ex.)

13/03 : M.F. Mornac

Coprinus atramentarius (30 ex.)

17/03 : M.F. Brie

Peziza vesiculosa (10 ex.)

20/03 : R.B. Les Essarts

Geopora sumneriana

21/03 : R.B. Ruelle

Morchella rotunda

24/03 : P.B., R.B., G.H. Léznignac-Durand et Massignac

Entoloma sericeum

Bjerkandera adusta

Fomes fomentarius

Hymenochaete rubiginosa

Lenzites betulinus

Piptoporus betulinus

Schizopora paradoxa

Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum

Trametes velutina

Trametes versicolor

Tremella mesenterica

Diatrypella quercina

Hypoxyylon fragiforme

Lachnum virgineum

Peziza vesiculosa

Pyronema omphalodes N

Tapesia fusca

Tubercularia vulgaris

Trichia decipiens

24/03 : M.F. Ruelle

Morchella esculenta var. vulgaris (2 ex.)

24/03 : M.F. Les Frauds

Entoloma aprile N (2 ex.)

Helvella acetabulum (10 ex.)

27/03 : R.B. Poudrierie

Pluteus petasatus

Mitrophora semilibera

Verpa digitaliformis

Lycogala epidendron

30/03 : M.F. Lupsault

Morchella esculenta var. vulgaris (1 ex.)

Scutellinia umbrarum N (10 ex.)

03/04 : M.F. Lupsault

Agrocybe aegerita

08/04 : M.F. Braconne (Mornac)

Polyporus arcularius (2 ex.)

14/04 : M.F. Braconne (Lac Noir)

Agrocybe praecox (8 ex.)

14/04 : M.F. Les Frauds

Calocybe gambosa (30 ex.)

26/04 : R.B. Les Essarts

Coprinus comatus

26/04 : R.B. & G.H. Poudrierie

Agrocybe praecox

Pleurotus cornucopiae

Polyporus squamosus

Schizophyllum commune

Schizopora paradoxa

Trametes velutina

Biscogniauxia nummularia

Ustulina deusta

Lycogala epidendron

11/05 : R.B. & G.H. Poudrierie

Coprinus disseminatus

11/05 : M.F. Renaudie

Clathrus ruber

18/05 : R.B. & G.H Gros Roc

Collybia fusipes

Panellus stypticus

Pluteus phlebophorus

Polyporus ciliatus

Schizopora paradoxa

Auricularia mesenterica

Nectria episphaeria

Ustulina deusta

25/05 : R.B. & G.H Dirac

Collybia dryophila

Mycena acicula

Pluteus boudieri

Cantharellus cibarius

Hymenochaete rubiginosa

Peniophora quercina

Polyporus squamosus

Stereum hirsutum

Diatrypella quercina

Lycogala epidendron

30/05 : A.L. Nanclars

Boletus aestivalis

Leccinum carpini

Amanita rubescens

Collybia dryophila

Coprinus picaceus

Megacollybia platyphylla

Cantharellus cibarius

30/05 : L. Moreau Soyaux

Calocybe gambosa

Clathrus ruber

01/06 : J. Lacotte Isle d'Espagnac

Agrocybe molesta

01/06 : R.B. & G.H Dirac

Russula emetica var. silvestris

Lactarius camphoratus

Amanita gemmata

Trametes velutina

08/06 : G.H. Saint-Yrieix

Inocybe patouillardii

10/06 : A.D. Planchas

Agaricus xanthoderma var. griseus

11/06 : A.D. Taponnat

Inocybe umbrina

Tarzetta catinus

11/06 : M.F. Les Frauds

Melanogaster broomeianus

12/06 : P.B. Massignac

15/06 : P.B., R.B., A.D., J.-P.D, G.H. Cherves-Châtellars

Russula vesca

Agaricus porphyrizon

Coprinus micaceus

radians **N**

Crepidotus mollis var.

calolepis

Hypholoma fasciculare

Inocybe praetervisa

Marasmiellus candidus

Megacollybia platyphylla

Pleurotus cornucopiae

Psathyrella candolleana

gracilis

lacrymabunda

Tubaria furfuracea

Bjerkandera adusta

Cerrena unicolor

Hymenochaete rubiginosa

Meruliopsis corium

Stereum hirsutum

Trametes velutina

versicolor

Cyathus striatus

Auricularia mesenterica

Biscogniauxia nummularia

Diatrype stigma

Diatrypella favacea

Hypoxylon fuscum

Scutellinia scutellata

Tarzetta catinus

Lycogala epidendron

19/06 : A.D. Planchas

Phylloporus rhodoxanthus

Russula pectinatoides

Amanita franchetii

Amanita rubescens

Hygrocybe konradii fo. albifolia N

Clathrus archeri

Cantharellus cibarius

07/07 : G.H. Saint-Yrieix

Bjerkandera adusta

14/07 : G.H. Saint-Yrieix

Amanita strobiliformis

Fuligo septica

15/07 : P.B. Massignac

Russula grisea
puellaris

Collybia dryophila

Collybia fusipes

Pluteus cervinus

Psathyrella candolleana

Sortie exceptionnelle du 15 juillet 2002

Organisateur : P. Barraud. Participants : A. Delaporte, J.-P. Dupuy, G. Heuclin, C. Paris. 47 espèces récoltées. Beau temps un peu frais la majeure partie de la journée, petite pluie sur la fin.

1) Etagnac : 41 espèces

BOLETALES

Boletus erythropus
pulverulentus
Xerocomus pruinatus

RUSSULALES

Russula aurora
emetica var. silvestris
ionochlora **N**
laurocerasi
lilacinicolor
Lactarius pergamenus
volemus

AGARICALES

Agaricus silvicola
Amanita asteropus
spissa
Collybia amanitae **N**
confluens
Crepidotus variabilis
Megacollybia platyphylla

Psathyrella candolleana
Rickenella fibula

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Daedalea quercina
Fomes fomentarius
Hapalopilus rutilans
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium
Peniophora quercina
Polyporus lentus
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
insignitum
Trametes velutina
versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Clathrus archeri
Ganoderma lucidum

Scleroderma bovista
 citrinum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

2) *Brigueil* : 4 espèces

Boletus aestivalis
Suillus grevillei

3) *Montrollet* : 2 espèces

Inocybe tenebrosa
Phellinus tuberculosus

16/07 : P.B., A.D., J.-P.D., G.H., C.P.

1) *Etagnac* : 42 espèces

Boletus erythropus
 pulverulentus
Xerocomus pruinatus
Russula aurora
 emetica var. silvestris
 ionochlora **N**
 laurocerasi
 lilacinicolor
Lactarius pergamenus
 volemus
Agaricus silvicola
Amanita asteropus
 spissa
Collybia amanitae **N**
 confluens
Crepidotus variabilis
Megacollybia platyphylla
Psathyrella candolleana
 spadiceogrisea
Rickenella fibula
Cantharellus cibarius
Daedalea quercina
Fomes fomentarius
Hapalopilus rutilans
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium

ASCOMYCÈTES

Hypoxyton fragiforme

MYXOMYCETES

Lycogala epidendron

Russula faginea **N**
Bovista plumbea

N = Nouveau à l'inventaire

Peniophora quercina
Polyporus lentus
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
 insignitum
Trametes velutina
 versicolor
Clathrus archeri
Ganoderma lucidum
Scleroderma bovista
 citrinum
Tremella mesenterica
Hypoxyton fragiforme
Lycogala epidendron

2) *Brigueil* : 4 espèces

Boletus aestivalis
Suillus grevillei
Russula faginea **N**
Bovista plumbea

3) *Montrollet* : 2 espèces

Inocybe tenebrosa
Phellinus tuberculosus

10/08 : A.D. Taponnat

Boletus luridus

Collybia dryophila

Inonotus hispidus

12/08 : A.D. Lavaud

Agaricus campestris

Marasmius oreades

12/08 : A.D. Planchas

Clathrus archeri

16/08 : A.D. Braconne

Boletus queletii

Volvariella murinella

Clitopilus prunulus

Lycoperdon echinatum

17/08 : A.D. Taponnat

Russula sanguinaria

Agaricus albertii

Inonotus hispidus

19/08 : A.D. Taponnat

Boletus impolitus

Xerocomus ferrugineus

Amanita vaginata fo. alba

queletii

Russula pseudointegra

Collybia dryophila

radicans

Lactarius fuliginosus

21/08 : A.D. Taponnat

Boletus radicans

Clitocybe gibba

Xerocomus ferrugineus

Collybia peronata

Russula decipiens

Inocybe rimosa

fragilis

Megacollybia platyphylla

luteotacta var. oligophylla

Oudemansiella pudens

pseudointegra

Scleroderma verrucosum

Lactarius acerrimus

fuliginosus

22/08 : A.D. Taponnat

Boletus radicans

Lactarius zonarius

Russula pseudointegra

Agrocybe arvalis

23/08 : A.D. Taponnat

Xerocomus ferrugineus

Amanita vaginata

Pluteus salicinus

Russula luteotacta

Clitocybe gibba

Daedaleopsis tricolor

nigricans

Trametes velutina

27/08 : A.D. Taponnat

Tylopilus felleus

Russula cuprea

lepida fo. salmonea

veternosa

30/08 : A.D. Braconne

Russula chloroides

decipiens

Agaricus fuscofibrillosus

Amanita echinocephala

Mycena flavoalba

Psathyrella conopilus

Astraeus hygrometricus

08 P.B. Massignac Mas Gaufier

Boletus aereus

aestivalis

erythropus

legaliae

radicans

Xerocomus subtomentosus

Russula chloroides

graveolens

grisea var. pictipes

heterophylla

melliolens

purpurata

xerampelina

Lactarius cemicarius

fuliginosus

quietus

uvidus

Amanita franchetii

" " fo. lactea

pantherina

phalloides

rubescens

Clitopilus prunulus

Cortinarius purpurascens

Entoloma clypeatum

08 : P.B. Lézignac-Durand

Aureoboletus gentilis

Leccinum scabrum

Russula fragilis

grisea

Russula lepida

pectinatoides

vesca

Lactarius fuliginosus

Amanita caesarea

Scleroderma cepa

01/09 : P.B. entre Châtain-besson et le Chambon

Russula anatina

violeipes

Inocybe maculata

Pluteus leoninus

01/09 : P.B. entre Montbron et Souffrignac

Russula olivacea

Lactarius zonarius

Amanita lividopallescens var. tigrina

01/09 : P.B. entre Roussines et Ecuras

Inocybe cervicolor

02/09 : A.D. Braconne

Cortinarius joguetii

Inocybe piriodora

Lycoperdon mammiforme

Sortie du 5 septembre 2002

Sortie hors programme. Présents : P. Barraud, A. Delaporte, J-P. Dupuy, M. Forestier, G. Heuclin. Le matin : Bois-Blanc (Colonne 1) 72 espèces récoltées, l'après-midi Braconne, les Lignons (Colonne 2) 86 espèces. En tout 130 espèces différentes, dont 4 nouvelles à l'inventaire. Pluie une bonne partie de la matinée, belles éclaircies l'après-midi.

1) Récolte :

<i>Espèces</i>	1	2	<i>Espèces</i>	1	2
BOLETALES			Russula <i>veternosa</i>	*	
Aureoboletus <i>gentilis</i>		*	<i>virescens</i>		*
Boletus <i>aereus</i>	*		Lactarius <i>aspideus</i> N		*
<i>aestivalis</i>		*	<i>chrysorrheus</i>		*
<i>depilatus</i>		*	<i>circellatus</i>		*
<i>fechtneri</i>	*		<i>flavidus</i>		*
<i>impolitus</i>		*	<i>fluens</i>		*
<i>luridus</i>	*		<i>fuliginosus</i>	*	*
<i>queletii</i>	*		" " <i>var. albipes</i>	*	
Leccinum <i>carpini</i>	*	*	<i>fulvissimus</i>		*
Suillus <i>granulatus</i>	*	*	<i>torminosus</i>		*
Xerocomus <i>chrysenteron</i>	*		<i>vellereus</i>		*
<i>communis</i> N	*		<i>violascens</i>		*
<i>pruinatus</i>	*	*	<i>zonarius</i>	*	*
<i>subtomentosus</i>	*		" " <i>fo. scrobipes</i>	*	
RUSSULALES			AGARICALES		
Russula <i>acrifolia</i>		*	Agaricus <i>comtulus</i>	*	*
<i>aurea</i>		*	<i>porphyrrhizon</i>	*	
<i>chloroides</i>		*	Amanita <i>caesarea</i>		*
<i>cyanoxantha</i>	*		<i>franchetii</i>	*	
" " <i>var. peltereaui</i>		*	" " <i>fo. lactella</i>	*	
<i>decipiens</i>	*	*	<i>mairei</i>	*	
<i>delica</i>	*		<i>phalloides</i>	*	*
<i>fageticola</i>		*	<i>rubescens</i>	*	*
<i>gracillima</i>		*	<i>vaginata</i>		*
<i>heterophylla</i>	*	*	Clitocybe <i>costata</i>	*	
" " <i>var. adusta</i>	*	*	<i>gibba</i>	*	
<i>langei</i>	*		Clitopilus <i>prunulus</i>	*	*
<i>lepida fo. salmonea</i> N		*	Collybia <i>confluens</i>	*	

lilacinicolor		*	fusipes	*	*
luteotacta	*	*	peronata	*	*
maculata	*		Coprinus plicatilis	*	
nigricans	*	*	Cortinarius anomalus		*
olivacea	*	*	duracinus		*
risigallina fo. luteorosella		*	hinnuleus		*
sanguinaria		*	largus		*
vesca	*		vulpinus		*
" " fo. viridata		*	Crepidotus mollis	*	
<i>Espèces</i>	1	2	<i>Espèces</i>	1	2
Cystolepiota seminuda		*	Mycena stipata		*
Echinoderma asperum	*		Oudemansiella radicata	*	*
Entoloma lividoalbum		*	Pluteus chrysophaeus		*
rhodopolium		*	romellii	*	
" " fo. nidorosum		*	thomsonii	*	
Hohenbuehelia geogenia	*		tricuspidatus	*	
Hygrophorus penarius		*	Psathyrella candolleana	*	
Inocybe asterospora		*	Rickenella fibula	*	
bongardii	*	*	APHYLLOPHORALES		
cookei		*	Cantharellus cibarius	*	
corydalina		*	melanoxeros		*
godeyi		*	Clavulina cristata		*
incarnata		*	Daedalea quercina		*
jurana	*		Haematostereum sanguinolentum		*
maculata	*	*	Ramaria flavobrunnescens N		*
obsoleta	*		Schizophyllum commune	*	
piriodora		*	Schizopora paradoxa		*
rimosa	*		Stereum hirsutum	*	*
umbrina		*	ochraceoflavum	*	
Lentinus tigrinus	*		Trametes velutina	*	
Lepiota cristata	*	*	versicolor	*	*
Leucoagaricus leucothites	*		GASTEROMYCETES		
Macrolepiota fuliginosa		*	Clathrus ruber	*	
Marasmiellus ramealis	*	*	Lycoperdon mammiforme	*	*
Marasmius bulliardii		*	perlatum	*	*
cohaerens		*	Scleroderma verrucosum	*	
rotula		*	ASCOMYCETES		
Megacollybia platyphylla	*	*	Chlorociboria aeruginascens		*
Mycena flavaalba	*	*	Nectria cinnabarina	*	
pelianthina		*	Peziza phyllogena	*	

En plus, **Fomes fomentarius** a été observé sur la place à Agris

2) *Apports* : 23 espèces, dont 2 nouvelles à l'inventaire.

Espèce	Apport de	Provenance
Gyroporus castaneus	M.F.	Braconne
Xerocomus ferrugineus	"	" "

Russula cyanoxantha var. peltereaui	"	" "
graveolens	P.B.	Massignac
lepida fo. salmonea	"	" "
nigricans	M.F.	Braconne
olivacea	"	" "
persicina	"	" "
pseudointegra	P.B.	Massignac
seperina N	M.F.	Braconne
vesca	P.B.	Massignac
Agaricus haemorrhoidarius	M.F.	Braconne
Amanita franchetii	"	" "
Cortinarius duracinus	"	" "
suillus	"	" "
Hebeloma radicosum	"	" "
Hygrophorus discoxanthus	"	" "
Inocybe bongardii	"	" "
cervicolor	"	" "
incarnata	"	" "
piriodora	"	" "
Limacella vinosorubescens N	"	" " Les Lignons
Macrolepiota procera	"	" "

Récolte + apports = 143 espèces différentes, dont 6 nouvelles à l'inventaire

10/09 : A.D. Braconne, Lignons

Cortinarius rufoolivaceus

12/09 : M.F. Braconne, Champ de tir

Limacella vinosorubescens

12/09 : A.D. Braconne, Grande Fosse

Cortinarius eucaerulescens fo. decipiens **N**
joguettii

12/09 : A.D. Bel-Air.

Cortinarius delibutus

16/09 : A.D. Bois Blanc

Cortinarius laniger Fries **N**
olidoamethysteus Henry & Ramm. 1989 **N**

24/09 : A.D. Bois Blanc

Cortinarius ovidoamethysteus

09 : R.B. Lac Noir

Cystolepiota bucknalianii

07/10 : R.B. & G.H. Montrollet

Xerocomus badius

Paxillus involutus

Russula fragilis

nigricans

ochroleuca

Lactarius curtus

necator

rufus **N**

Amanita fulva

muscaria

Amanita rubescens

Collybia maculata

Laccaria laccata

Lepiota laevigata

Rickenella fibula

Scleroderma citrinum

Stereum hirsutum

12/10 : R.B. & G.H. Le Clédou

Xerocomus badius

Hygrophoropsis aurantiaca

Amanita asteropus

citrina

rubescens

Crepidotus variabilis

Galerina marginata

Hypholoma fasciculare

Laccaria laccata var. moelleri

Marasmiellus ramealis

Panellus stypticus

Pluteus cervinus

Psathyrella piluliformis

Tubaria furfuracea

Oligoporus subcaesius

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Trichaptum hollii

Scleroderma citrinum

polyrrhizum

Calocera viscosa

Tremella mesenterica

Aleuria aurantia

Bulgaria inquinans

21/10 : G.H. Saint-Yrieix

Clitocybe dealbata

22/10 : G.H. Saint-Yrieix

Coprinus picaceus

Sortie du 24 octobre 2002

Sortie hors programme. Lieu : Massignac (chez P.B.), puis Lézignac-Durand. Présents : P. Barraud, R. Bégay, A. Delaporte, J.-P. Dupuy, G. Heuclin. 72 espèces récoltées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (**N**). Beau temps avant la pluie continue de l'après-midi.

BOLETALES

Leccinum brunneogriseolum
scabrum

Suillus granulatus

RUSSULALES

Russula atroglauca
fragilis
" " fo. fallax
graveolens
pectinatoides
purpurata

Lactarius camphoratus
cimicarius
necator
pyrogalus

AGARICALES

Amanita gemmata
vaginata

Armillaria gallica

Bolbitius vitellinus

Clitocybe gibba

Clitopilus prunulus

Collybia dryophila

Coprinus saccharinus

Cortinarius acerbiformis

anomalus

azureus

lebretonii

purpurascens

" " var. largusoides **N**

Entoloma conferendum

lividum

rhodopolium fo. nidorosum

Galerina laevis

Hebeloma sacchariolens **N**

Hygrocybe tristis

Hypholoma fasciculare

Laccaria amethystina

laccata

Lepista nuda

Marasmiellus ramealis

Mycena aetites

14/11 : R.B. & G.H.

• Les Eaux Claires :

Agrocybe aegerita

• Dirac :

Leccinum quercinum

Hygrophoropsis aurantiaca

arcangeliana

galericulata

galopus

inclinata

leptocephala

maculata

olivaceomarginata

polygramma

pura

rosea

stipata

vitis

Panellus stypticus

Pluteus cervinus

Psathyrella candolleana

Rickenella fibula

Tricholoma ustaloides

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius

Hydnum repandum

rufescens

Hymenochaete rubiginosa

Lenzites betulinus

Meruliopsis corium

Plicaturopsis crispa

Stereum hirsutum

insignitum

Trametes versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Calvatia excipuliformis

Cyathus striatus

Lycoperdon perlatum

HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES

Tremella mesenterica

ASCOMYCÈTES

Hypoxylon fragiforme

fuscum

Russula drimeia

Lactarius camphoratus

Collybia butyracea var. asema
Crepidotus mollis var. calolepis
Cystoderma amianthinum
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Mycena pura
 rosea

26/11 : P.B.

- Entre Roussines et Ecuras

Lactarius chrysorrhoeus

Inocybe geophylla

 " " var. lilacina

 kuehneri

- Environs de Montbron, route de Marthon

Russula turci

Clitocybe umbilicata **N**

- Massignac

Entoloma papillatum

Pluteus inquilinus **N**

vitis

Tricholoma squarrulosum

Cantharellus lutescens

 tubiformis

Chondrostereum purpureum

Inocybe pudica **N**

Leucocortinarius bulbiger

Melanoleuca leucophylloides

Sortie hors programme du 5 décembre 2002

La sortie se déroule par un temps clément dans une période pluvieuse, la pluie ne faisant son apparition qu'en début de soirée. Présents : P.B., A.D., J.-P.D., M.F., G.H., A.L.

1) Matin : Gros-Fayant

Russula cyanoxantha

Lactarius blennius

 pallidus

 violascens

Amanita phalloides

Clitocybe nebularis

Coprinus picaceus

Crepidotus variabilis

Entoloma hirtipes

Galerina autumnalis

Hemimycena lactea

Hygrophorus cossus

Mycena arcangeliana

 flavoalba

Mycena inclinata

pura

vitis

Oudemansiella radicata

Panellus stypticus

Tricholoma atosquamosum

Cantharellus tubiformis var. lutescens

Clavulina cristata

Meruliopsis corium

Schizopora paradoxa

Calvatia excipuliformis

Biscogniauxia nummularia

Leotia lubrica

Xylaria filiformis

2) Après-midi : Environs de Jauldes

Lactarius decipiens
quietus
Agaricus porphyrizon
Clitocybe geotropa
nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia peronata
Cortinarius duracinus
fulgens
infractus
paleaceus
subduracinus var. basicyaneus **N**
Cuphophyllus niveus
russocoriaceus
Galerina laevis
Hygrocybe pseudoconica
Hygrophorus arbustivus
cossus
lindtneri

Hygrophorus persoonii
russula
Inocybe cervicolor
griseolilacina
Lepista nuda
Mycena arcangeliana
vitis
Panellus stypticus
Pseudoclitocybe cyathiformis
Tricholoma album
atrosquamosum
scalpturatum
sulfureum var. coronarium
ustale
Lenzites betulinus
Helvella crispa
sulcata
Leotia lubrica

3) Apports M.F. Provenance : Les Frauds

Clitocybe phyllophila
Hygrophorus arbustivus
Helvella lacunosa