

Année mycologique 2007

en Charente

L'année a commencé par un événement très triste et fort préjudiciable à nos activités : la mort subite de celui qui était le principal pilier de notre groupe : Adrien Delaporte. Cette disparition s'est d'abord ressentie dans l'organisation des sorties, dont il était le plus actif pourvoyeur. Ainsi, on n'en voit que 22 dans le tableau 1, ce qui peut paraître bien médiocre si l'on compare, par exemple, avec les 35 de 2005. Néanmoins, on peut dire que l'essentiel a été sauvegardé dans la mesure où, primo, nous n'avons délaissé aucun de nos principaux sites de prospection, notamment en forêt de Braconne, à Bois-Blanc, et aux environs de La Couronne où, heureusement, on peut toujours compter sur Edith Galland ; nous avons même maintenant, grâce à l'infatigable Robert Lagarde, nos grandes entrées dans le Cognacais, dans les bois de Bouteville et de Saint-Preuil. Secundo, nous sommes restés fidèles à tous nos partenaires de la forêt d'Horte, de Rioux-Martin, de Villejésus, de Mornac, d'Écuras et de Gensac-la-Pallue. Si Rouzède a disparu de notre liste, c'est parce que son comité des fêtes n'a pas souhaité donner suite à notre partenariat ; en revanche, nous en avons établi un nouveau avec celui de Cellesfrouin, où nous nous rendrons cette année pour la deuxième fois. On pourra s'étonner de ne pas trouver dans ce tableau 1 un des partenaires avec lesquels nous sommes pourtant le plus étroitement liés : l'association Nature et Accueil de Confolens. On se rappelle qu'en 2006 elle était co-organisatrice avec nous de l'exposition de Champagne-Mouton ; elle le sera cette année de celle de Chabanais. 2007 n'aura été qu'une parenthèse pendant laquelle nous ne nous sommes pas perdus de vue.

Hors département, nous avons poursuivi, et nous poursuivrons, notre programme de sorties alternées — une fois chez eux, une fois chez nous — avec nos amis de la Société Mycologique du Poitou. C'était notre tour de les recevoir, et nous avons eu le bonheur de faire avec eux la plus grosse récolte de l'année (en dehors des expositions). Enfin, il serait tout à fait injuste de ne pas souligner l'importance de nos relations avec nos amis de Charente-Maritime, Jean Robert et Patrice Tanchaud, qui viennent de plus en plus souvent à nos sorties et qui nous ont invités à deux reprises sur leur territoire, où nous pouvons voir des choses que nous n'avons aucune chance de voir chez nous, certains agarics des dunes notamment.

La moyenne des participants à nos sorties est de l'ordre de la vingtaine. On a vu mieux. Mais il m'est tout de même agréable de saluer la venue de quelques — trop rares — nouveaux adeptes qui manifestent un vif intérêt. Ne négligeons aucun allié : il semble que pour certains internet aide bien à l'apprentissage.

Les temps forts de notre activité, ce sont les expositions. Nous avons pu rassembler assez de champignons pour ne pas décevoir nos hôtes de Villejésus et de Mornac ; tant mieux pour Jean-Jacques Trainaud d'une part et pour Jacqueline Dupuy d'autre part qui s'investissent beaucoup dans ces manifestations. Mais le grand rendez-vous annuel, ce sont, bien entendu, les deux journées mycologiques, qui se sont tenues cette année (2007) à Gensac-la-Pallue. Si on regarde simplement les chiffres dans leur froideur, on peut croire que ce fut la Bérézina : 199 espèces exposées ! On est loin des 300 autour desquelles nous étions habitués à tourner. Mais pouvait-on espérer mieux alors que depuis longtemps on n'avait pas vu des conditions atmosphériques aussi défavorables ? Et puis la réussite d'une exposition ne se mesure pas seulement en quantité. L'essentiel n'est-il pas avant tout l'intérêt manifesté par les visiteurs ? Sur ce point, nous avons été comblés, et le sympathique dynamisme de la municipalité (d'alors) de Gensac et de l'association Culture et Loisirs n'y sont pas pour rien.

Tournons-nous maintenant vers le tableau 2. Les deux colonnes en regard, 2006 et 2007, font apparaître un contraste saisissant : d'un côté l'Eldorado, de l'autre les vaches

maigres. Il n'y a guère que les ascomycètes qui aient échappé à la récession. A cela, deux explications : D'une part, ces petites espèces, souvent lignicoles, s'accommodent mieux que les autres des caprices météorologiques, et en particulier de l'excès d'eau au mauvais moment (on peut dire à peu près la même chose, en ce qui concerne les agaricales, des mycènes, en nette progression). D'autre part, avec la venue d'un côté de P. Tanchaud, de l'autre des spécialistes du Poitou, nous ne pouvons que progresser dans un domaine qui jusqu'ici n'était pas notre point fort. En revanche, l'armada des chercheurs de cèpes, qui n'a pas eu beaucoup d'occasions de se réjouir, ne s'étonnera pas de constater la chute libre des bolets au sens strict (genre *Boletus*). Russules et Lactaires n'ont pas donné davantage de satisfactions, et ce n'est pas du côté des agarics, des amanites, des hygrophores ou des lépiotes qu'il faut aller chercher une consolation. Or, ce sont précisément ces champignons-là qui attirent les visiteurs des expositions, tandis que les ascomycètes n'intéressent guère que les spécialistes ; certains sont même tellement petits qu'on ne peut les observer qu'à la loupe, ce qui les rend inexposables. Notre principale déception, ce sont les cortinaires qui l'ont causée. Nous avons repoussé tard dans l'année notre rencontre avec nos collègues du Poitou, car nous voulions la situer au meilleur de la pousse de ces champignons qui sont un de nos points forts, même encore maintenant, M. Forestier ayant fort bien su profiter de l'enseignement d'A. Delaporte. Hélas ! Là, les chiffres sont éloquentes, et plus encore si on considère que l'après-midi du 11 novembre, au Gros-Fayant, nous n'avons pas vu apparaître l'ombre d'un seul cortinaire. Ce ne sont pourtant pas ceux qu'A. Delaporte appelait plaisamment les "casseroleurs" qui les avaient ramassés !

En tout cas, dans ce bilan décevant à bien des égards, ce ne sont pas la paresse ni la faiblesse des déterminateurs qui doivent être mises en cause. La preuve : sur 654 espèces recensées, 84 sont des nouvelles à notre inventaire, soit près de 13 %. Ce n'est pas là le chiffre le moins étonnant du présent état, surtout si l'on considère que 29 de ces nouveautés sont des agaricales, coprins, entolomes, inocybes, mycènes (surtout) ou plutées notamment. Avec ce renfort, l'inventaire mycologique de la Charente enregistre 1758 champignons (espèces, variétés et formes) au 31 décembre 2007. Sur les nouvelles richesses que nous a apportées l'année écoulée, nous reviendrons plus en détail dans un numéro de notre revue PICA.

En attendant, la conclusion s'impose : s'il est un domaine où règne l'incertain, où l'imprévu peut surgir dans n'importe quel coin de bois ou sur n'importe quel carré de prairie, où le paradoxe s'ingénie à démentir les statistiques, c'est bien la mycologie. Ce qui n'est pas son moindre charme.

Gaston HEUCLIN

TABLEAU 1**Sorties mycologiques : année 2007**

DATE	LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE	NOMBRE DE PARTICIPANTS	ESPÈCES RECENSÉES
14/01	Environs de La Couronne (2)	32	7
18/02	L'Oisellerie (1)	30	45
25/03	Environs de La Couronne (2)	13	8
29/04	Bouteville et Saint-Preuil (15)	15	3
13/05	La Braconne, Gros-Fayant (6)	17	18
20/05	Saint-Yrieix, vallée de la Charente (3)	15	66
10/06	La Braconne, Bois-Long (7)	15	70
17/06	Puymerle (5)	14	45
01/07	Celles-sur-Belle (16)	11	6
16/09	Le Clédou (12)	32	42
30/09	Rioux-Martin (4)	26	43
06/10	Cellefrouin (9)	32	81
07/10	Villejésus ¹ (14)	21 ²	91
14/10	Mornac ¹ (7)	13 ²	128
20 et 21/10	Exposition de Gensac-la-Pallue ⁴ (15)	55 ²	199
28/10	Ecuras (13)	18	60
10/11	Environs de Saintes (11)	10	81
11/11	Bois-Blanc et Gros-Fayant ³ (8 et 6)	17	144
25/11	Vallée des Eaux Claires (10)	24	41
02/12	Bouteville et Saint-Preuil (15)	5	91
09/12	La Palmyre (11)	7	113
16/12	Environs de La Couronne (2)	20	13

(1) Sortie + exposition

(2) A la sortie

(3) Sortie en commun avec la Société Mycologique du Poitou

(4) En commun avec l'association Culture et Loisirs

TABLEAU 2

	2006	2007
BOLÉTALES	58	39
dont <i>Boletus</i>	24	11
<i>Leccinum</i>	9	8
<i>Suillus</i>	3	5
<i>Xerocomus</i>	8	6
RUSSULALES	105	67
dont <i>Russula</i>	67	42
<i>Lactarius</i>	38	25
AGARICALES	421	314
dont <i>Agaricus</i>	11	5
<i>Amanita</i>	28	20
<i>Clitocybe</i>	10	5
<i>Collybia</i> + <i>Megacollybia</i>	13	10
<i>Coprinus</i>	10	11
<i>Cortinarius</i>	86	37
<i>Entoloma</i>	12	7
<i>Hebeloma</i>	9	8
<i>Hygrophoraceae</i> ¹	31	21
<i>Inocybe</i>	22	13
<i>Lepiotaceae s.l.</i> ²	20	11
<i>Marasmius</i> + <i>Marasmiellus</i>	11	12
<i>Mycena</i> + <i>Hemimycena</i>	27	35
<i>Pluteus</i>	10	14
<i>Psathyrella</i>	6	3
<i>Tricholoma</i>	24	15
APHYLLOPHORALES	112	97
GASTÉROMYCÈTES	24	21
PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES	11	13
ASCOMYCÈTES	74	82
ZYGOMYCÈTES	0	1
MYXOMYCÈTES	23	20
TOTAL	824	654

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

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

N.B. Pour les Bolétales et les Agaricales, le total des genres ne correspond pas au total général parce que seuls les principaux genres sont mentionnés.

Inventaire des récoltes en 2007

par Gaston HEUCLIN

Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Gensac-la-Pallue
- 2 = Nord Charente
- 3 = Bois de Bel-Air et de Quatre-Vaux, environs de La Rochefoucauld, Taponnat
- 4 = Braconne
- 5 = Bois Blanc, Dirac, Isle d'Espagnac...
- 6 = Est Charente (Forêt d'Horte, Ecuras, Chambon, Massignac...)
- 7 = Nord-Ouest Charente (Mansle, Puymerle, St-Amant de Boixe, Rouillac, etc.)
- 8 = Angoulême Ouest et Vallée de la Charente : Frégeneuil, Saint-Yrieix, Cognaçais...
- 9 = Sud Charente : La Couronne et ses environs, Chadurie, Rioux-Martin, 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 quercinum</i>				*					
<i>Boletus aereus</i>	*							*		<i>scabrum</i>				*			*		*
<i>aestivalis</i>	*			*		*		*		<i>variicolor</i>	*								
<i>edulis</i>	*	*		*			*			<i>Suillus bovinus</i>	*			*	*				*
<i>erythropus</i>	*	*		*		*				<i>collinitus</i>	*			*	*				
<i>luridus</i>				*						<i>granulatus</i>	*			*					
<i>pseudoregius</i>	*									<i>luteus</i>		*					*		
<i>queletii</i>	*					*		*		<i>variegatus</i>				*					
" " var. <i>rubicundus</i>	*							*		<i>Tylopilus felleus</i>		*					*	*	*
<i>radicans</i>							*			<i>Xerocomus armeniacus</i>	*								
<i>rhodopurpureus</i>								*		<i>badius</i>	*					*	*		
<i>satanas</i>										<i>chryseron</i>	*					*		*	
<i>Chalciporus piperatus</i>						*				<i>parasiticus</i>		*					*		*
<i>Gyrodon lividus</i>								*		<i>porosporus</i>	*			*					
<i>Gyroporus castaneus</i>								*		<i>rubellus</i>				*					
<i>Leccinum aurantiacum</i>	*				*					<i>Chroogomphus rutilus</i>	*								*
<i>carpini</i>			*	*						<i>Paxillus filamentosus</i>	*								
<i>duriusculum</i>	*									<i>involutus</i>		*		*					*
<i>lepidum</i>								*		<i>panuoides</i>					*				
<i>molle</i>	*																		
RUSSULALES																			
<i>Russula acetolens</i>				*						<i>Russula graveolens</i>						*			
<i>acrifolia</i>		*								<i>grisea</i>				*					
<i>albonigra</i>		*								<i>ionochlora</i>				*					
<i>amara</i>	*				*					<i>lepida</i>	*			*					
<i>amoenicolor</i>						*				<i>luteotacta</i>				*					
<i>amoenolens</i>	*									<i>maculata</i>						*		*	
<i>anatina</i>	*									<i>nigricans</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>atropurpurea</i>	*	*		*				*		<i>ochroleuca</i>	*	*		*		*			
<i>aurea</i>				*						<i>parazurea</i>	*								
<i>aurora</i>				*						<i>purpurata</i>						*		*	
<i>chloroides</i>		*						*		<i>queletii</i>	*								
<i>claroflava</i>	*									<i>risigallina</i>									*
<i>cyanoxantha</i>	*	*	*	*		*		*		" " fo. <i>luteorosella</i>		*	*						*
" " fo. <i>peltereai</i>	*					*	*			<i>sanguinaria</i>				*	*				
<i>decipiens</i>				*						<i>torulosa</i>						*			
<i>delica</i>		*						*		<i>vesca</i>	*		*						*
<i>densifolia</i>	*	*								" " fo. <i>avellanea</i>				*					
<i>drimeia</i>				*	*	*				<i>veternosa</i>				*					
<i>emetica</i> var. <i>silvestris</i>		*		*				*	*	<i>violeipes</i>				*					
<i>foetens</i>								*		" " fo. <i>citrina</i>		*				*	*		
<i>fragilis</i>	*			*						<i>virescens</i>	*	*				*			

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Cortinarius splendens</i>				*						<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	*				*				
<i>subturbanatus</i>	*									<i>eburneus</i>				*					
<i>talus</i>	*									<i>latitabundus</i>	*								
<i>torvus</i>	*	*		*	*	*				<i>lindneri</i>	*								
<i>trivialis</i>	*									<i>nemoreus</i>						*			
<i>violaceus</i>		*								<i>persoonii</i>				*	*				
<i>Crepidotus cesatii</i>					*			*		<i>russula</i>				*	*				
<i>cinnabarinus</i>	*									<i>Hypholoma fasciculare</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>crocophyllus</i>	*			*				*		<i>sublataritium</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>lundellii</i>				*				*		<i>Inocybe asterospora</i>	*					*		*	*
<i>mollis</i>					*			*		<i>bongardii</i>								*	*
<i>variabilis</i>	*							*	*	<i>bresadolae</i>								*	*
<i>Crinipellis scabella</i>				*						<i>cookei</i>								*	*
<i>Cuphophyllus niveus</i> fo. <i>roseipes</i>					*					<i>gausapata</i>					*				
<i>pratensis</i>						*				<i>geophylla</i>				*					
<i>russocoriaceus</i>								*		<i>griseolilacina</i>				*					
<i>virgineus</i>					*	*		*		<i>paludinella</i>									*
<i>Cystoderma amianthinum</i>								*		<i>petiginosa</i>									*
<i>Cystolepiota seminuda</i>				*	*					<i>praetervisa</i>				*	*				*
<i>Delicatula integrella</i>							*	*		<i>rimosa</i>				*					
<i>Echinoderma asperum</i>					*					<i>" " var. argentata</i>				*					
<i>Entoloma hebes</i>				*						<i>terrifera</i>	*								
<i>hirtipes</i>				*				*	*	<i>Laccaria affinis</i>									*
<i>lividum</i>				*						<i>amethystina</i>	*	*		*	*	*	*	*	
<i>rhodopolium</i>	*			*				*		<i>bicolor</i>				*					
<i>" " fo. nidorosum</i>	*			*	*					<i>laccata</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>roseum</i>								*		<i>" " var. moelleri</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>serrulatum</i>								*		<i>Lentinus tigrinus</i>	*			*			*	*	*
<i>Flammulaster carpophilus</i>								*		<i>Lepiota clypeolaria</i>				*	*				
<i>Galerina autumnalis</i>				*			*	*		<i>cristata</i>				*	*				
<i>hypnorum</i>								*	*	<i>ochraceosulfurescens</i>				*					
<i>laevis</i>								*	*	<i>Lepista flaccida</i>	*								*
<i>marginata</i>	*			*	*			*	*	<i>inversa</i>			*						
<i>Gymnopilus hybridus</i>					*			*		<i>nuda</i>	*			*					*
<i>penetrans</i>					*			*		<i>sordida</i>									*
<i>spectabilis</i>	*				*	*				<i>Leucoagaricus leucothites</i>	*	*		*				*	
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	*					*		*		<i>Leucopaxillus tricolor</i>									*
<i>eburneum</i>	*			*						<i>Lyophyllum decastes</i>		*							
<i>edurum</i>	*			*	*	*				<i>paelochroum</i>					*				
<i>mesophaeum</i>				*						<i>Macrolepiota excoriata</i>					*				
<i>radicosum</i>	*	*		*						<i>konradii</i>				*					
<i>sacchariolens</i>				*						<i>mastoidea</i>				*	*				
<i>sinapizans</i>	*			*	*		*	*		<i>procera</i>				*		*			
<i>theobrominum</i>	*			*				*		<i>venenata</i>				*					
<i>Hemimycena angustispora</i>				*						<i>Marasmiellus candidus</i>								*	
<i>cephalotricha</i>				*				*	*	<i>omphaliformis</i>								*	*
<i>cucullata</i>								*	*	<i>ramealis</i>		*		*	*		*	*	*
<i>lactea</i>								*	*	<i>Marasmius androsaceus</i>				*					
<i>subtilis</i>								*	*	<i>bulliardii</i>				*			*	*	*
<i>tortuosa</i>								*	*	<i>epiphyllodes</i>							*	*	
<i>Hohenbuehelia albonigra</i>								*	*	<i>epiphyllum</i>		*							
<i>geogenia</i>				*	*					<i>oreades</i>	*	*					*	*	*
<i>Hygrocybe calciphila</i>								*	*	<i>quercophilus</i>								*	*
<i>chlorophana</i>	*									<i>rotula</i>				*	*				*
<i>conica</i>		*								<i>setosus</i>				*	*			*	*
<i>euroflavescens</i>								*		<i>undatus</i>				*	*			*	*
<i>lepida</i>				*						<i>Megacollybia platyphylla</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>punica</i>						*				<i>Melanoleuca grammopodia</i>	*								
<i>splendidissima</i>						*				<i>melanoleuca</i>					*				
<i>Hygrophorus arbustivus</i>				*				*		<i>polioleuca</i>					*			*	*
<i>carpini</i>				*						<i>Micromphale foetidum</i>	*								*
<i>cossus</i>	*			*	*					<i>Mycena acicula</i>				*				*	*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Diatrype stigma</i>				*						<i>Melastiza chateri</i>				*					
<i>Diatrypella quercina</i>		*			*				*	<i>Mollisia rabenhorstii</i>									*
<i>Eriopeziza caesia</i>				*	*			*		<i>Nectria cinnabarina</i>									*
<i>Genea klotzchii</i>		*								<i>Octospora roxheimii</i>									*
<i>Geopora tenuis</i>				*				*		<i>Orbilina pilifera</i>									*
<i>Gloniopsis praelonga</i>				*	*					<i>sarraziniana</i>				*	*				
<i>Helvella acetabulum</i>								*		<i>xanthostigma</i>				*	*				*
<i>crispa</i>	*									<i>Otidea bufonia</i>	*								
<i>leucomelaena</i>								*		<i>Peziza badiocnufa</i>									*
<i>sulcata</i>						*				<i>gerardii</i>				*					
<i>Humaria hemishaerica</i>				*						<i>micropus</i>									*
<i>Hyalorbilia inflatula</i>				*						<i>repanda</i>									*
<i>Hyaloscypha albohyalina</i>				*						<i>subisabellina</i>				*					
<i>aureliella</i>				*	*			*		<i>succosa</i>				*					
<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>					*					<i>varia</i>									*
<i>fructigenus</i>				*				*		<i>vesiculosa</i>									*
<i>Hypomyces rosellus</i>								*		<i>Pezizella alniella</i>									*
<i>Hypoxylon cohaerens</i> var. <i>microsporum</i>				*						<i>Polydesmia pruinosa</i>									*
<i>fragiforme</i>				*					*	<i>Psilachnum chrysostigma</i> var. <i>versicolor</i>									*
<i>fuscum</i>				*				*		<i>Pyronema domesticum</i>									*
<i>howeianum</i>				*						<i>Rhizodiscina lignyota</i>				*					
<i>rubiginosum</i>					*					<i>Rhopoglyphus filicinus</i>				*					
<i>serpens</i>				*						<i>Rutstroemia echinophila</i>									*
<i>ticinense</i>					*			*		<i>Sarcoscypha coccinea</i>									*
<i>udum</i>					*					<i>Scutellinia barlae</i>									*
<i>Incrucipulum ciliare</i>								*		<i>crinita</i>				*					*
<i>Lachnum charretii</i>				*						<i>scutellata</i>									*
<i>niveum</i>				*						<i>Tarzetta catinus</i>				*					*
<i>virgineum</i>								*	*	<i>Tuber aestivum</i>				*					
<i>Lasiobelonium variegatum</i>								*		<i>melanosporum</i>	*			*					
<i>Lasiosphaeria ovina</i>								*	*	<i>rufum</i>								*	
<i>spermoides</i>								*		<i>Tuberularia vulgaris</i>									*
<i>Leotia lubrica</i>				*				*		<i>Tympanis conspersa</i>									*
<i>Leptosphaeria acuta</i>								*		<i>Xylaria hypoxylon</i>				*	*				*
<i>Lophiostoma viridarium</i>				*	*					<i>polymorpha</i>	*								*
ZYGOMYCETES																			
<i>Pilobolus chrystallinus</i>				*															
MYXOMYCETES																			
<i>Arcyria denudata</i>								*	*	<i>Hemitrichia clavata</i>				*					
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>				*				*		<i>Lycogala epidendron</i>	*	*							*
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i>								*		<i>Metatrichia vesparium</i>				*	*				
<i>Diderma floriforme</i>				*						<i>Physarum compressum</i>									*
<i>hemisphaericum</i>								*		<i>nutans</i>									*
<i>Didymium minus</i>								*		<i>Stemonitis fusca</i>									*
<i>nigripes</i>								*		<i>Trichia botrytis</i>									*
<i>squamulosum</i>								*		<i>decipiens</i> var. <i>olivacea</i>									*
<i>Fuligo septica</i>				*				*		<i>persimilis</i>				*					*
<i>Hemitrichia clavata</i>				*				*		<i>varia</i>				*					*

Sortie du 18 février 2007

Lieu : L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 30 participants. 32 espèces récoltées + 15 apports = 45 espèces différentes observées, dont 6 nouvelles à l'inventaire (N). Temps frais, mais non froid, sans pluie.

1) Récolte :

AGARICALES

Coprinus xanthothrix N
Entoloma hirtipes
Hemimycena cephalotricha
Hohenbuehelia albonigra
Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Cantharellus tubaeformis
Ganoderma adspersum
 lucidum
Grandinia barba-jovis N
Hymenochaete rubiginosa
Meruliopsis corium
Merulius tremellosus
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
Trametes velutina
 versicolor
Trichaptum hollii

PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES

Exidia truncata

ASCOMYCÈTES

Hypoxyton fuscum
Lachnum niveum
Leptosphaeria acuta
Orbilia xanthostigma
Peziza vesiculosa
Polydesmia pruinosa
Sarcoscypha coccinea
Tubercularia vulgaris

MYXOMYCÈTES

Arcyria denudata
Didymium nigripes
 squamulosum
Trichia decipiens var. *olivacea*
 persimilis

2) Apports de R. Lagarde en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

AGARICALES

Coprinus radiatus
Hypholoma fasciculare
Lepista sordida

APHYLLOPHORALES

Hymenochaete rubiginosa
Phellinus punctatus N

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Arachnopeziza obtusipila N
Cheilymenia theleboloides fo. *glabra* N

Eriopeziza caesia
Helvella leucomelaena
Sarcoscypha coccinea
Scutellinia barlae N
Xylaria hypoxyton

MYXOMYCETES

Dictydiaethalium plumbeum
Diderma hemisphaericum

Récoltes personnelles de R. Lagarde à Bouteville et Saint-Preuil le 5 mars 2007

Détermination Patrice Tanchaud

AGARICALES

Coprinus miser N
Galerina marginata
Gymnopilus hybridus
Hemimycena cephalotricha
Panaeolus fimicola N
Tubaria autochtona

APHYLLOPHORALES

Merulius tremellosus
Polyporus brumalis

GASTEROMYCETES

Tulostoma brumale

ASCOMYCETES

Cheilymenia theleboloides N
Hyaloscypha aureliella (=velenovskii)
Orbilina pilifera sp. nov. N

MYXOMYCETES

Trichia botrytis

Remarques :

- 1) N = Espèce nouvelle à notre inventaire.
- 2) *Cheilymenia theleboloides* a été récolté parmi des râpes de vendange. L'espèce était mélangée avec la variété *glabra* (voir au recto, sortie du 18 février).
- 3) *Orbilina pilifera* est une espèce nouvelle nommée provisoirement et non encore publiée. Pousse sur écorce d'ormeau.

Sortie du 25 mars 2007

Lieu : Environs de La Couronne, lieudit Les Naulets, sur les communes de Mouthiers et Voieil-et-Giget. Organisatrice : E. Galland. 13 participants. 8 espèces récoltées. Temps gris, faible bruine, terre boueuse.

APHYLLOPHORALES

Hymenochaete rubiginosa
Meruliopsis corium
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Auricularia mesenterica
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Daldinia concentrica
Hypoxyton fuscum

Récoltes personnelles de R. Lagarde à Bouteville et Saint-Preuil le 2 avril 2007

Détermination Patrice Tanchaud et Michel. Sandras

AGARICALES

Crepidotus cesatii
Hypholoma fasciculare
Panaeolus fimicola
Pluteus cervinus
Tephrocybe tesquorum **N**
Tubaria autochtona

Exidia glandulosa
saccharina **N** (sur pin)

ASCOMYCETES

Dasyscyphella nivea **N**
Dasyscyphus cerinus
Geopora tenuis
Helvella acetabulum
Peziza badioconfusa
micropus
repanda
Scutellinia crinita
Tympanis conspersa **N** (sur pommier)
Tubercularia vulgaris

APHYLLOPHORALES

Hymenochaete rubiginosa
Polyporus brumalis

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Dacrymyces stillatus

N = Nouveau à l'inventaire

Sortie du 29 avril 2007

Lieu : circuit sur les communes de Bouteville, Bonneuil et Saint-Preuil. Organisateur : R. Lagarde. 15 participants. 3 espèces récoltées. Temps chaud, moins cependant que les jours précédents ; pluie dans la soirée.

Lentinus tigrinus
Cantharellus cibarius

Scutellinia scutellata

Sortie du 13 mai 2007

Lieu : Braconne, Gros Fayant, puis Gros Roc. Organisateur : P. Barraud. 17 participants. 14 espèces récoltées + 6 apports = 18 espèces différentes examinées. Température de saison, soleil voilé par des nuages qui ne libéreront une averse qu'après la sortie.

1) Récolte :

AGARICALES

Amanita gemmata
 rubescens
 spissa var. valida

Collybia fusipes

Crepidotus crocophyllus

Hygrocybe lepida

Marasmius bulliardii

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius

Ganoderma adpersum
Hymenochaete rubiginosa
Stereum insignitum
Trametes velutina

ASCOMYCETES

Tarzetta catinus

MYXOMYCETES

Lycogala epidendron

2) Apports :

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

Agrocybe pediades

Collybia luteifolia
 peronata

Pluteus cervinus

- De P. Barraud, en provenance de Massignac :

Agrocybe pediades

Amanita gemmata

Sortie du 20 mai 2007

Lieu : Saint-Yrieix, écluse de Thouérat. Organisateur : M. Forestier. 15 participants.
45 espèces récoltées + 23 apports = 67 espèces différentes examinées, dont 5 nouvelles à l'inventaire (N). Temps couvert, quelques gouttes de pluie, chaleur assez lourde

1) Récolte :

RUSSULALES

Russula chloroides

AGARICALES

Agrocybe aegerita
pediades
praecox

Collybia dryophila
fusipes

Coprinus atramentarius
micaceus

Hygrocybe calciphila

Inocybe asterospora
bresadolae
cookei

Mycena acicula

Panellus stypticus

Pluteus chrysophaeus
murinus
satur
seticeps

Psathyrella candolleana

Ramicola centunculus

Volvariella murinella

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Flagelloscypha minutissima

Fomes fomentarius

Ganoderma adpersum
lucidum

Lenzites betulinus

Phellinus ferruginosus
tuberculosus

Rectipilus fasciculatus N

Steccherinum ochraceum

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

Incrucipulum ciliare

Lachnum virgineum

Mollisia rabenhorstii N

Orbilbia curvatispora N

Pyronema domesticum N

Tarzetta catinus

Xylaria polymorpha

MYXOMYCETES

Ceratiomyxa fruticulosa

Didymium minus N

Lycogala epidendron

Physarum compressum N
nutans

Trichia varia

2) Apports de R; Lagarde, en provenance de Bouteville et Saint-Preuil : voir au verso

Apports :

BOLETALES

Tylopilus felleus
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula risigallina fo. luteorosella
vesca

AGARICALES

Agrocybe molesta
Amanita rubescens
spissa
Bolbitius vitellinus
Collybia dryophila
luteifolia
Marasmiellus ramealis

Megacollybia platyphylla

Pleurotus cornucopiae

Pluteus cervinus

phlebophorus

salicinus

thomsonii

Rickenella fibula

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus

Cantharellus cibarius

Polyporus ciliatus

ASCOMYCETES

Peziza micropus

repanda

Sortie du 10 juin 2007

Lieu : Bois-Long. Organisateur : P. Barraud et J.-P. Dupuy. 15 participants. 42 espèces récoltées + 32 apports = 70 espèces différentes examinées, dont 5 nouvelles à l'inventaire (N). Temps lourd, menaçant, soleil voilé.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus aestivalis
 luridus
Leccinum carpini

RUSSULALES

Russula atropurpurea
 aurea
 aurora
 emetica var. silvestris
 risigallina
 vesca fo. avellanea
Lactarius camphoratus

AGARICALES

Amanita battarae
 rubescens
 spissa var. valida
Crepidotus crocophyllus
Hemimycena angustispora N
Inocybe rimosa var. argentata N
Lepiota cristata
Marasmiellus ramealis
Marasmius rotula
Mycena acicula
 pelianthina
Pluteus nanus
 romellii

Psathyrella candolleana
Rickenella swartzii

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Flagelloscypha minutissima
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES

Dacrymyces stillatus

ASCOMYCÈTES

Chlorociboria aeruginascens
Humaria hemisphaerica
Hyalorbilia inflatula
Hypoxylon fuscum
Melastiza chateri N
Orbilia xanthostigma
Peziza gerardii N
Scutellinia crinita

MYXOMYCETES

Ceratiomyxa fruticulosa
Hemitrichia serpula
Metatrichia vesparium

2) Apports : voir au verso

Apports :

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

RUSSULALES

Russula emetica var. silvestris
risigallina fo. luteorosella
vesca

AGARICALES

Amanita crocea
rubescens
Hemimycena cucullata
Hypholoma fasciculare
Megacollybia platyphylla
Pluteus cervinus
Pluteus chrysophaeus
leoninus
thomsonii

Rickenella fibula

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Cantharellus subpruinus **N**
Bjerkandera adusta

ASCOMYCETES

Peziza micropus

MYXOMYCETES

Fuligo septica
Lycogala epidendron
Stemonitis fusca

- De Jean-Pierre Dupuy, en provenance de limite Charente-Haute-Vienne :

RUSSULALES

Russula graveolens

AGARICALES

Amanita gemmata
Clitopilus prunulus
Laccaria amethystina
Macrolepiota procera

Psathyrella candolleana

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius

GASTEROMYCETES

Scleroderma citrinum

- De Michel Forestier, en provenance des Frauds :

AGARICALES

Marasmius androsaceus

GASTEROMYCETES

Hymenogaster olivaceus

ASCOMYCETES

Geopora tenuis
Tarzetta catinus

Sortie du 17 juin 2007

Lieu : Puymerville, commune d'Aussac-Vadalle. Organisateur : A. Lucin. 14 participants.
29 espèces récoltées + 17 apports = 45 espèces différentes examinées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Eclaircie entre les pluies, température douce, terre très mouillée.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus luridus

RUSSULALES

Russula ionochlora
veternosa

AGARICALES

Agrocybe pediades
Amanita lividopallescens var. tigrina
Collybia peronata
Coprinus domesticus
Crepidotus lundellii N
Crinipellis scabella
Cystolepiota seminuda
Inocybe griseolilacina
praetervisa
rimosa
Mycena acicula
Panaeolus sphinctrinus
Pluteus romellii
Tricholoma scalpturatum

Volvariella pusilla

APHYLLOPHORALES

Ganoderma lucidum
Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Geastrum sessile

ASCOMYCETES

Ascobolus carbonarius
Hyaloscypha aurelliella (= velenovskii)
Lachnum charretii
niveum
Orbilbia xanthostigma

MYXOMYCETES

Ceratiomyxa fruticulosa
Fuligo septica
Trichia persimilis

2) Apports : voir au verso

Apports :

- De M. Régnier, en provenance de Villejoubert :

Megacollybia platyphylla

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

BOLETALES

Boletus queletii
Tylopilus felleus
Xerocomus chrysenteron

AGARICALES

Gymnopilus hybridus
Rickenella fibula

APHYLLOPHORALES

Polyporus lentus

GASTEROMYCETES

Scleroderma bovista

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

- De A. Lucin, en provenance de Puyréaux :

BOLETALES

Leccinum carpini

RUSSULALES

Russula cyanoxantha
 risigallina fo. luteorosella
Lactarius subsericatus var. pseudofulvissimus **N**

AGARICALES

Amanita rubescens
 vaginata

Mycena rosea
Rickenella fibula

Sortie du 1^{er} juillet 2007

Lieu : Celles-sur-Belle (79). Organisatrice : E. Galland. 11 participants. 6 espèces récoltées. Temps maussade, pluie intermittente.

BOLETALES

Xerocomus chrysenteron

AGARICALES

Agrocybe pediades

Amanita lividopallescens

Megacollybia platyphylla

Psathyrella lacrymabunda

APHYLLOPHORALES

Trametes versicolor

Sortie du 16 septembre 2007

Lieu : Arborétum du Clédou. Organismes : C. Richon et G. Heuclin. 32 participants.
22 espèces récoltées + 23 apports = 42 espèces différentes observées. Journée inscrite dans
une longue période de sécheresse.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus erythropus
 queletii

Leccinum scabrum

RUSSULALES

Russula amoenicolor
 cyanoxantha
 ochroleuca
 violeipes fo. citrina

AGARICALES

Amanita asteropus
 rubescens
 " " var. annulosulphurea

Amanita spissa var. excelsa
 strobiliformis
 vaginata

Hypholoma fasciculare

Inocybe asterospora

Pluteus cervinus

APHYLLOPHORALES

Daedalea quercina
Ganoderma resinaceum
Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Scleroderma citrinum
 polyrrhizum
 verrucosum

2) Apports de R. Lagarde, en provenance de Bouteville, Saint-Preuil :

BOLETALES

Boletus aereus
 aestivalis
 queletii var. rubicundus
 rhodopurpureus

Tylopilus felleus

Leccinum scabrum

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula chloroides
 foetens
 purpurata
 vesca

Lactarius camphoratus

Lactarius pyrogalus
 zonarius

AGARICALES

Amanita citrina
 crocea
 rubescens
 strobiliformis

Entoloma rhodopolium

Inocybe bongardii

Pluteus cervinus

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Cantharellus tubaeformis

Sortie du 30 septembre 2007

Lieu : Rioux-Martin. Organisateur : Y.-M. Foucaud et G. Heuclin. 26 participants. 44 espèces récoltées, dont 4 nouvelles à l'inventaire (N). Temps doux, atmosphère humide.

BOLETALES

Gyrodon lividus
Xerocomus parasiticus

RUSSULALES

Russula atropurpurea
cyanoxantha
emetica var. silvestris
nigricans

AGARICALES

Alnicola melinoides
scolecina
Amanita citrina
Callistosporium xanthophyllum N
Collybia dryophila
Delicatula integrella
Entoloma hirtipes
Hypholoma fasciculare
Inocybe asterospora
Laccaria laccata
" " var. moelleri
Marasmiellus omphaliformis
Marasmius bulliardii
oreades
rotula
Mycena acicula
galopus
rorida

Mycena rosea
speirea
stylobates
vitis

Pluteus cervinus
Rickenella fibula

APHYLLOPHORALES

Steccherinum ochraceum
Stereum hirsutum
ochraceoflavum
Trametes versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Scleroderma areolatum
citrinum
Sphaerobolus stellatus N

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Dacrymyces stillatus

ASCOMYCETES

Diatrypella quercina
Hyaloscypha albohyalina N¹
Hypoxylon fragiforme
Lachnum virgineum
Pezizella alniella N
Rutstroemia echinophila

(1) Récolté sur une planche par P. Tanchaud dans la zone humide où il s'est rendu après la sortie

Sortie du 6 octobre 2007

Lieu : Cellefrouin, bois des Eucalyptus. Organismes : Comité des Fêtes de Cellefrouin et G. Heuclin. 32 participants. 81 espèces récoltées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N), non seulement de la Charente, mais même de la région ! (Détermination M. Forestier, confirmée par G. Fourré). Temps couvert, atmosphère moite, température élevée pour la saison.

BOLETALES

Boletus edulis
erythropus
Suillus luteus
Tylopilus felleus
Xerocomus parasiticus
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula acrifolia
albonigra
atropurpurea
cyanoxantha
" " var. peltereaui
chloroides
delica
densifolia
emetica var. silvestris
nigricans
ochroleuca
violeipes fo. citrina
virescens
Lactarius chrysorrheus
quietus
semisanguifluus

AGARICALES

Amanita citrina
fulva
gemmata
muscaria
rubescens
spissa
vaginata
Armillaria mellea
Clitocybe gibba
nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia dryophila

Collybia fusipes
peronata
Coprinus comatus
disseminatus
Cortinarius delibutus
lebretonii
orellanus
purpurascens
torvus
violaceus

Hebeloma radicosum
Hygrocybe conica
Hypholoma fasciculare
Laccaria amethystina
laccata
Leucoagaricus leucothites
Lyophyllum decastes
Marasmiellus ramealis
Marasmius epiphyllum
oreades
Megacollybia platyphylla
Mycena inclinata
rorida
rosea

Oudemansiella radicata
Panellus stypticus
Pholiota gummosa
Pluteus cervinus
Tricholoma album
Tricholomopsis rutilans
Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Cantharellus cibarius
lutescens
Fomes fomentarius
Hydnum repandum
rufescens
Piptoporus betulinus

GASTEROMYCETES

Bovista plumbea
Lycoperdon perlatum
Scleroderma citrinum

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Calocera viscosa

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Chlorociboria aeruginascens
Diatrypella quercina
Genea klotzchii N

MYXOMYCETES

Lycogala epidendron

Sortie et exposition du 7 octobre 2007

Lieu : Villejésus. Organisateur : Association Jeunesse et Loisirs. 21 participants à la sortie du matin. 85 espèces exposées + 6 espèces récoltées mais non exposées = 91 espèces différentes recensées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N). Temps couvert mais doux.

• Espèces récoltées en Charente :

BOLETALES

Boletus edulis
radicans .
Suillus luteus
Tylopilus felleus
Xerocomus badius
parasiticus

RUSSULALES

Russula cyanoxantha var. peltereaui
maculata
nigricans
violeipes fo. citrina

AGARICALES

Amanita citrina
echinocephala
muscaria
ovoidea
rubescens
Armillaria mellea
Clitocybe gibba
nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia dryophila
Coprinus lagopus
picaceus
plicatilis
Delicatula integrella*
Hebeloma sinapizans
Hypholoma fasciculare
Laccaria amethystina
laccata
Lentinus tigrinus
Leucoagaricus leucothites
Marasmiellus candidus
ramealis

Marasmius bulliardii
oreades
Mycena maculata
pura
stylobates*
vitis*
Oudemansiella radicata
Pholiota tuberculosa*
Pleurotus ostreatus
Pluteus boudieri
cervinus
romellii
Ramicola centunculus
Tricholoma album var. thalliophilum N*
Tricholomopsis rutilans
Volvariella bombycina
gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
lutescens
Daedaleopsis confragosa
Fomes fomentarius
Hydnum repandum
rufescens
Piptoporus betulinus
Steccherinum ochraceum*
Stereum hirsutum
insignitum

GASTEROMYCETES

Bovista plumbea
Lycoperdon perlatum
Scleroderma citrinum

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

• **Espèces récoltées en Charente Maritime :**

BOLETALES

Leccinum duriusculum
Paxillus atrotomentosus
 involutus

RUSSULALES

Russula lilacea
Lactarius controversus

AGARICALES

Amanita citrina fo. alba
 strobiliformis
Cortinarius arcuatorum
 olidus
 violaceus
Hebeloma radicosum
Inocybe geophylla
Marasmius undatus
Mycena galericulata
 polygramma
 rosea

Mycena seynesii
Pholiota gummosa
Psathyrella lacrymabunda
 piluliformis
Tricholoma album
 saponaceum

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Oligoporus stypticus
 subcaesius

GASTEROMYCETES

Crucibulum laeve

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Auricularia auricula-judae

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

* = Espèce récoltée mais non exposée

Sortie et exposition du 14 octobre 2007

Lieu : Mornac pour l'exposition, Bois-Long en forêt de Braconne pour la sortie.
Organisateur : Municipalité de Mornac. 13 participants à la sortie du matin. 98 espèces exposées + 30 récoltées mais non exposées = 128 espèces recensées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Très beau temps, chaud pour la saison.

• Espèces exposées :

BOLETALES

Aureoboletus gentilis

Boletus edulis

erythropus

luridus

Leccinum quercinum

scabrum

Suillus bovinus

collinitus

luteus

Xerocomus parasiticus

porosporus

rubellus

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula cyanoxantha

decipiens

fragilis

grisea

vesca

Lactarius camphoratus

controversus

quietus

AGARICALES

Agaricus silvaticus

xanthoderma

Agrocybe putaminum

Amanita echinocephala

muscaria

phalloides

rubescens

Armillaria mellea

Bolbitius aleuriatus

Clitocybe gibba

Clitocybe nebularis

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea

" " var. asema

cookei

dryophila

kuehneriana

ocior*

Coprinus comatus

Cortinarius cinnamomeoluteus

hemitrichus

hinnuleus

infractus

orellanus

paleaceus

Entoloma lividum

rhodopolium

" " fo. nidorosum

Galerina autumnalis

Hebeloma eburneum

mesophaeum

radicosum

sinapizans

Hemimycena cephalotricha

Hygrophorus carpini

eburneus

Hypholoma fasciculare

Laccaria amethystina

bicolor

laccata

" " var. moelleri

Lentinellus ursinus*

Lentinus tigrinus

Leucoagaricus leucothites

Macrolepiota procera

venenata

Megacollybia platyphylla

Melanoleuca grammopodia

Mycena erubescens

galericulata

pelianthina

Mycena polygramma
 rosea
Pluteus cervinus
 romellii
Psathyrella candolleana
 lacrymabunda
Ramicola centunculus
Rickenella fibula
Stropharia caerulea
Tricholoma album
 saponaceum
 squarrulosum

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Cantharellus cibarius
Clavulina cinerea
Daedaleopsis tricolor

Ganoderma adpersum
 lucidum
Phellinus torulosus

GASTEROMYCETES

Lycoperdon perlatum
Scleroderma citrinum
Vascellum pratense

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Auricularia auricula-judae

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens
Geopora tenuis
Xylaria hypoxylon

* Bien que ne figurant pas à notre inventaire, ces espèces ne peuvent pas y être incorporées parce qu'elles proviennent de Charente Maritime

• **Espèces récoltées mais non exposées :**

RUSSULALES

Russula acetolens
 violeipes

AGARICALES

Agaricus silvicola
Coprinus lagopus
Cortinarius amarescens
 calochrous
 olivaceofuscus
 torvus
Cystolepiota seminuda
Hygrophorus cossus
Lepiota clypeolaria
 ochraceosulfurescens
Mycena arcangeliana
 aurantiomarginata **N**
 vitis
 stylobates
Pluteus satur
Tricholoma atrosquamosum
 sulfureum

APHYLLOPHORALES

Clavulina cristata
Peniophora quercina
Skeletocutis nivea
Thelephora anthocephala
Trametes gibbosa

GASTEROMYCETES

Lycoperdon echinatum

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Tremella lutescens **N**

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Hymenoscyphus fructigenus
Leotia lubrica
Peziza succosa

Exposition de Gensac-la-Pallue

20 et 21 octobre 2007

BOLETALES

Boletus aereus
aestivalis
edulis
erythropus
pseudoregius
queletii
" " var. rubicundus
satanas

Leccinum aurantiacum
duriusculum
molle
quercinum
scabrum
variicolor

Suillus bovinus
collinitus
granulatus

Xerocomus armeniacus
badius
chrysenteron
porosporus

Chroogomphus rutilus
Paxillus filamentosus¹

RUSSULALES

Russula amara
amoenolens
anatina
atropurpurea
claroflava **N**
cyanoxantha
densifolia
fragilis
lepida
nigricans
ochroleuca
parazurea
queletii **N**
vesca
virescens

Lactarius atlanticus
camphoratus

Lactarius chrysorrheus
controversus
decipiens
deliciosus
deterrimus
fuliginosus var. albipes
glycyosmus
pubescens
quietus
semisanguifluus
terminosus
vellereus

AGARICALES

Agaricus campestris
Agrocybe aegerita
Alnicola scolecina
Amanita citrina
fulva
muscaria
ovoidea
phalloides
rubescens
strobiliformis
vaginata

Armillaria gallica
mellea

Bolbitius vitellinus
Clitocybe gibba
nebularis

Clitopilus prunulus

Collybia fusipes

Cortinarius acerbiformis
anomalus
bivelus
cinnamomeoluteus
cotoneus
diabolicoides
duracinus
hinnuleus
infractus
lebretonii
multiformis
olidus

Cortinarius orellanus
rugosus
semisanguineus
subturbinatus
talus
torvus
trivialis
Crepidotus cinnabarinus **N**
crocophyllus
variabilis
Entoloma rhodopolium
" " fo. nidorosum
Galerina marginata
Gymnopilus spectabilis
Hebeloma crustuliniforme
eburneum
edurum
radicosum
sinapizans
theobrominum
Hygrocybe chlorophana
Hygrophorus cossus
discoxanthus
latitabundus
lindtneri
Hypholoma fasciculare
sublateritium
Inocybe asterospora
terrifera
Laccaria amethystina
laccata
" " var. moelleri
Lentinus tigrinus
Lepista flaccida
nuda
Leucoagaricus leucothites
Marasmius oreades
Megacollybia platyphylla
Micromphale foetidum
Mycena galericulata
haematopus
inclinata
laevigata **N**
rosea
Nyctalis agaricoides
Pholiota limonella¹
Pluteus cervinus
Pluteus salicinus
Ramicola centunculus
Rickenella fibula

Rozites caperata
Stropharia caerulea
coronilla
Tricholoma acerbum
fulvum
populinum
saponaceum
scalpturatum
sejunctum
sulfureum
ustale
ustaloides
Tricholomopsis rutilans
Volvariella gloiocephala
murinella

APHYLLOPHORALES

Artomyces pyxidatus
Cantharellus cibarius
lutescens
tubaeformis
Cerrena unicolor
Clavulina cinerea
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis confragosa
tricolor
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius
" " var. inzengae
Fomitopsis pinicola
Ganoderma adpersum
lipsiense
lucidum
resinaceum
Hapalopilus rutilans
Hydnum repandum
rufescens
Lenzites betulinus
warnieri
Merulius tremellosus
Oligoporus subcaesius
Phaeolus schweinitzii
Phellinus ribis var. evonymi
torulosus
Podoscypha multizonata
Pycnoporus cinnabarinus
Ramaria stricta
Scenidium nitidum
Stereum hirsutum

Thelephora terrestris
Trametes gibbosa
versicolor

GASTÉROMYCÈTES

Bovista plumbea
Calvatia utriformis
Geastrum coronatum¹
Hymenogaster olivaceus
Langermannia gigantea
Lycoperdon foetidum
perlatum
Pisolithus arhizus
Rhizopogon roseolus²

Scleroderma citrinum

ASCOMYCÈTES

Chlorociboria aeruginascens
Daldinia concentrica
Helvella crispa
Otidea bufonia
Tuber melanosporum
Xylaria polymorpha

MYXOMYCÈTES

Lycogala epidendron

(1) = Espèces apportées de Charente Maritime

(2) = Détermination à confirmer

RECAPITULATION

Bolétales : 23

Russules : 15

Lactaires : 14

Agaricales : 95, dont 8 amanites, 19 cortinaires et 9 tricholomes.

Aphylophorales : 35

Gastéromycètes : 10

Phragmobasidiomycètes 0

Ascomycètes 6

Myxomycètes 1

TOTAL : 199 dont 4 nouveaux à l'inventaire (N)

• **Sorties :**

40 participants à la sortie mycologique

15 participants à la sortie Nature

Sortie du 28 octobre 2007

Lieu : Ecuras, lieu-dit la Borderie le matin, vallée de la Renaudie l'après-midi.
Organisateurs : G. Heuclin et J.-P. Dupuy. 18 participants. 56 espèces récoltées le matin, 5 l'après-midi = 60 espèces différentes observées. Sol sec, température agréable.

1) Ecuras:

BOLETALES

Boletus aestivalis
Leccinum scabrum
Xerocomus badius
 chrysenteron

RUSSULALES

Russula cyanoxantha
 drimeia
 graveolens
 nigricans
 ochroleuca
 virescens
Lactarius acerrimus
 chrysorrheus
 semisanguifluus
 vellereus

AGARICALES

Agaricus silvicola
Amanita citrina
 " " fo. alba
 muscaria
 pantherina
 rubescens
 spissa var. excelsa
Armillaria gallica
 mellea
Collybia fusipes
Cortinarius elatior
 infractus
 mucifluoides
 torvus
Hypholoma fasciculare

Hypholoma sublateritium
Laccaria amethystina
 laccata
 " " var. moelleri
Lepiota clypeolaria
Megacollybia platyphylla
Mycena epipterygioides
 galericulata
Nyctalis agaricoides
Pluteus cervinus
Ramicola centunculus
Rozites caperatus
Stropharia aeruginosa
Tricholoma album
 saponaceum

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Hydnum rufescens
Inonotus hispidus
Trametes velutina
 versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
Lycoperdon foetidum
 perlatum
Scleroderma citrinum

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Ascocoryne sarcoides
Helvella sulcata

2) Vallée de la Renaudie : au verso

Vallée de la Renaudie :

Amanita citrina

Hebeloma crustuliniforme
edurum

Hymenochaete rubiginosa

Lycoperdon piriforme

Sortie du 10 novembre 2007

Lieu : Saintes, lieu-dit Lormont le matin, lieu-dit Chaumet l'après-midi. Organisateur : P. Tanchaud pour la Société Mycologique du Massif d'Argenson. Participants, 62 espèces récoltées le matin, 23 l'après-midi, 81 espèces différentes observées dans la journée. Temps doux sans précipitations.

Voir le détail du relevé sur papier.

Sortie du 11 novembre 2007

Sortie en commun avec la société mycologique du Poitou. Lieu : Bois-Blanc le matin, Braconne Gros-Fayant l'après-midi. Organisateur : G. Heuclin. 17 participants. 140 espèces récoltées + 21 apports = 147 espèces différentes observées, dont 25 nouvelles à l'inventaire (N). Temps sec, température agréable

• Le matin à Bois-Blanc :

RUSSULALES

Russula amara
drimeia
Lactarius chrysorrheus
deliciosus
fuliginosus
pallidus
semisanguifluus
avidus

AGARICALES

Amanita citrina
phalloides
Armillaria gallica
mellea
Camarophyllopsis foetens N
Clitocybe nebularis
Clitopilus prunulus
Coprinus micaceus
picaceus
Cortinarius calochrous var. carolii
infractus
" " var. obscurocyaneus
mairei
melanotus
Cuphophyllus niveus fo. roseipes
virgineus
Cystolepiota seminuda
Echinoderma asperum
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Galerina marginata
Gymnopilus penetrans
Hebeloma edurum
sinapizans
theobrominum
Hohenbuehelia geogenia
Hygrophorus cossus

discoxanthus
Hypholoma fasciculare
Inocybe gausapata N
praetervisa (à confirmer)
Laccaria amethystina
Lepiota cristata
Lyophyllum paelochroum N
Macrolepiota excoriota
mastoidea
Marasmiellus ramealis
Marasmius undatus
Megacollybia platyphylla
Melanoleuca melaleuca
polioleuca
Mycena capillaris
pura
Pholiotina arrhenii
Pluteus cervinus
Psathyrella piluliformis
Ramicola centunculus
Rickenella fibula
Tricholoma basirubens
orirubens
sejunctum

APHYLLOPHORALES

Aegerita candida¹ N
Cantharellus tubaeformis
Clavaria incarnata N
Ganoderma lucidum
Gloeophyllum saepiarium
Hydnum repandum
Lenzites warnieri
Mucronella flava N
Oligoporus caesius
fragilis N
Parmastomyces transmutans³ N
Phellinus ribis

Ptychogaster albus² N
Schizophyllum commune
Scopuloides rimosa
Steccherinum ochraceum
Trametes versicolor

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Calocera cornea

ASCOMYCETES

Ascocoryne sarcoides
Biscogniauxia nummularia
Eriopeziza caesia
Gloniopsis praelonga N

- (1) Anamorphe de **Bulbillomyces** farinosus
- (2) Stade imparfait de **Oligoporus** ptychogaster
- (3) Aphyllophorale sur conifère, déjà récoltée en Charente Maritime

• L' après-midi au Gros-Fayant :

RUSSULALES

Russula drimeia

AGARICALES

Amanita phalloides
Coprinus picaceus
Entoloma hebes N
Galerina marginata
Hebeloma edurum
sacchariolens
Hohenbuehelia geogenia
Inocybe geophylla
Lepista nuda
Macrolepiota konradii
Marasmius setosus N
Mycena capillaris
galericulata
polyadelpa N
vitis
Pholiota gummosa
Pluteus cervinus
pouzarianus N

APHYLLOPHORALES

Hyaloscypha aureliella
Hymenoscyphus epiphyllus N
Hypoxyton rubiginosum
ticinense N
udum N
Orbilbia sarraziniana N
xanthostigma
Peziza subisabellina N
Rhizodiscina lignyota N
Rhopographus filicinus
Xylaria hypoxylon

MYXOMYCETES

Metatrachia vesparium

Amylostereum chailletii N
Datronia mollis
Ganoderma adpersum
Hydnum repandum
Hymenochaete corrugata N
rubiginosa
Hyphoderma puberum N
Junghuhnia nitida
Phellinus ferruginosus
ribis var. evonymi
Pulcherricium caeruleum
Skeletocutis nivea
Stereum insignitum

GASTEROMYCETES

Lycoperdon piriforme

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Tulasnella violea

ASCOMYCETES

Bertia moriformis N
Chlorociboria aeruginascens
Diatrype stigma

Gloniopsis praelonga
Hyaloscypha albohyalina
Hyaloscypha aureliella
Hypoxyton cohaerens var. microsporum
 fragiforme
 fuscum
 howeianum
 serpens
Lophiostoma viridarium
Orbilina xanthostigma

ZYGOMYCETES

Pilobolus chrystallinus **N**

MYXOMYCETES

Hemitrichia clavata

Trichia varia

Apports : - De Michel Forestier, en provenance des Frauds :

Suillus collinitus
Hebeloma eburneum
Scleroderma verrucosum

-De Jean-Pierre Dupuy, en provenance des environs de Sauvagnac et Roussines :

BOLETALES

Chalciporus piperatus
Xerocomus chrysenteron

RUSSULALES

Russula ochroleuca
 sanguinaria
 torulosa

AGARICALES

Clitocybe nebularis
Cuphophyllus pratensis
 virgineus

Gymnopilus spectabilis
Hygrocybe punica
 splendidissima
Hygrophorus nemoreus
Macrolepiota procera
Pleurotus ostreatus

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
 lutescens
 tubaeformis

GASTEROMYCETES

Scleroderma citrinum

Sortie du 25 novembre 2007

Lieu : Vallée des Eaux Claires, Moulin du Verger. Organisateur : M. Forestier. 24 participants. 19 espèces récoltées + 26 apports = 41 espèces différentes observées. Temps de saison ; de récentes gelées aggravent une situation que le manque d'eau ne rendait déjà pas favorable.

1) Récolte :

BOLETALES

Chroogomphus rutilus

AGARICALES

Clitocybe costata
gibba

Collybia butyracea

Crepidotus variabilis

Cuphophyllum russocoriaceus

Galerina hypnorum
marginata

Hemimycena lactea

Rickenella swartzii

APHYLLOPHORALES

Daedaleopsis tricolor

Schizophyllum commune

Trametes gibbosa
versicolor

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

Daldinia concentrica

Lasiosphaeria ovina

Xylaria polymorpha

2) Apports

- De Michel Forestier, en provenance des Frauds :

Pulcherricium caeruleum

- De Robert Lagarde, en provenance de Bouteville, Saint-Preuil :

BOLETALES

Suillus bovinus

AGARICALES

Clitocybe dealbata
graminicola
nebularis

Collybia aquosa
butyracea
" " var. asema

Coprinus comatus
micaceus

Cortinarius rickenianus

Cystoderma amianthinum

Galerina hypnorum
marginata

Lepista nuda

Megacollybia platyphylla

Mycena galericulata
rosea
vitis

APHYLLOPHORALES

Hydnum repandum
rufescens

Oligoporus tephroleucus

Scenidium nitidum

Suite au verso

- De Jean-Pierre Dupuy, en provenance des environs de Roussines et Sauvagnac :

AGARICALES

Amanita muscaria
Collybia butyracea

APHYLLOPHORALES

Hydnum repandum

Sortie du 2 décembre 2007

Sortie hors programme. Lieu : Bois de Bouteville et Saint-Preuil (en particulier chênes verts) Organisateur : R. Lagarde. 5 participants. 91 espèces récoltées, dont 7 nouvelles à l'inventaire (N). Temps sec, température de saison.

BOLETALES

Leccinum lepidum

AGARICALES

Clitocybe dealbata

gibba

graminicola

nebularis

Collybia butyracea

dryophila

Coprinus picaceus

Cortinarius calochrous

" " var. carolii

Crepidotus cesatii

lundellii

mollis

variabilis

Cystoderma amianthinum

Flammulaster carpophilus

Galerina marginata

Hebeloma crustuliniforme

sinapizans

Hemimycena subtilis (N)

tortuosa

Hypholoma fasciculare

Laccaria laccata var. moelleri

Lepista flaccida

nuda

Marasmiellus ramealis

Marasmius epiphyloides

quercophilus

Mycena acicula

arcangeliana

capillaris

erubescens

flavoalba

galopus

leptocephala

meliigena

polygramma

quercus-ilicis (N)

rorida

Mycena tenerrima

vitis

Panellus stypticus

Pholiota highlandensis

Pleurotus dryinus

Pluteus cervinus

Resupinatus applicatus (N)

trichotis

Tricholoma scalpturatum

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Cantharellus tubaeformis

" " var. lutescens

Cerocorticium molare

Clavulina cinerea

Dichomitus campestris

Funalia gallica

Gloeoporus dichrous

Grandinia nespori (N)

Haematostereum gausapatum

Hydnum rufescens

Hymenochaete rubiginosa

Lenzites betulinus

Lopharia spadicea

Meruliopsis corium

Merulius tremellosus

Oligoporus subcaesius

Phellinus torulosus

Pulcherricum caeruleum

Ramaria stricta

Scenidium nitidum

Schizophyllum commune

Schizopora paradoxa

Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum

ochraceoflavum

Trametes versicolor
Vuilleminia comedens

Suite au verso

GASTEROMYCETES

Cyathus striatus
Tulostoma brumale

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Calocera cornea
Dacrymyces stillatus

Tremella aurantia
mesenterica

ASCOMYCETES

Dasyscyphella nivea
Hymenoscyphus fructigenus
Hypomyces rosellus N
Hypoxylon ticinense
Lasiochaeria ovina
Octospora roxheimii N
Psilachnum chrysostigmum var. **versicolor** N
Scutellinia crinita
Xylaria hypoxylon

Sortie du 9 décembre 2007

Lieu : La Palmyre (17). Organisateur : P. Tanchaud. 7 participants. 79 espèces récoltées + 39 apports = 113 espèces différentes observées, dont 4 nouvelles à l'inventaire (N).
Pluie et vent fort.

1) Récolte : relevé établi par l'organisateur.

2) Apports de R. Lagarde en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

AGARICALES

Bolbitius aleuriatus
Clitocybe graminicola
Collybia butyracea
 cookei
 kuehneriana
Crepidotus mollis
Galerina autumnalis
Hohenbuehelia albonigra
Melanoleuca polioleuca
Mycena alba
 flavoalba
 haematopus
 meliigena
 olida N
 speirea
 tenerrima
 vitis
Pholiota arrhenii N
 gummosa
Pluteus cervinus
Rimbachia sp.
Stropharia coronilla
Tubaria autochtona
 hiemalis

APHYLLOPHORALES

Chondrostereum purpureum
Henningsomyces candidus N
Lenzites betulinus
Phlebia merismoides

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Auricularia mesenterica

ASCOMYCETES

Bisporella sulfurina
Dasyscyphus cerinus
Hypoxylon ticinense
Lasiobelonium variegatum N
Lasiosphaeria spermoides
Sarcoscypha coccinea
Xylaria hypoxylon

MYXOMYCETES

Arcyria denudata
Hemitrichia clavata
Trichia varia

Sortie du 16 décembre 2007

Lieu : La Couronne, Creux du Loup. Organisatrice : E. Galland. 20 participants. 13 espèces récoltées. Temps assez clément, sol boueux.

AGARICALES

Crepidotus variabilis
Hypholoma sublateritium
Mycena vitilis
Ramicola centunculus

APHYLLOPHORALES

Fomes fomentarius
Pulcherricium caeruleum
Steccherinum ochraceum
Stereum hirsutum
ochraceoflavum
Trametes velutina

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

Tremella foliacea
mesenterica

ASCOMYCETES

Hypoxyton fuscum

Récoltes personnelles

10/01 : P.B., A.D., J.-P.D., M.F., G.H., A.L. La combe à Roux, commune de Jauldes

Clitocybe nebularis

Entoloma hirtipes

Hygrophorus arbustivus

Hygrophorus persoonii

Mycena flavoalba

Tricholoma scalpturatum

Lenzites betulinus

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Tulostoma brumale

Apport A.L. en provenance de Mansle :

Galerina automnales

Apport A.D. en provenance de Taponnat :

Lepista inversa

20/01 : R.B. & G.H. Bragette

Panellus stypticus

Cantharellus lutescens

Hydnum repandum

Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum

Trametes velutina

versicolor

Tulostoma brumale

22/01 : R.L. Bouteville, Saint-Preuil. Détermination P. Tanchaud : voir sortie du 14 janvier.

29/01 : R.B. & G.H. La Tourette

Galerina laevis

Cantharellus lutescens

Trichaptum abietinum

Tulostoma brumale

Dacrymyces stillatus

15/02 : M.F. Les Frauds

Resupinatus trichotis

M.F. Ruelle

Tuber aestivum

M.F. Mornac

Tuber melanosporum

17/03 : R.B. & G.H. La Tourette

Bjerkandera adusta

Cantharellus lutescens

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Trichaptum abietinum

Tulostoma brumale

Diatrypella quercina

24/03 : G.H. Saint-Yrieix

Stereum hirsutum

Tremella mesenterica

05/06 : M.F. Barbezières

Tuber aestivum

08/06 : M.F. Les Frauds

Agrocybe putaminum N

15/06 : M.F. Barbezières

Tuber rufum

27/06 : R.B. Les Essarts

Agaricus arvensis

Marasmius oreades

04/07 : G.H. Saint-Yrieix

Collybia dryophila

peronata

05/07 : G.H. Saint-Yrieix

Gyroporus castaneus

Amanita battarae

05/07 : R.B. & G.H. Bois-Long

Russula cyanoxantha

vesca

Lactarius piperatus

Amanita rubescens

vaginata

Clitocybe gibba

Collybia peronata

Marasmius rotula

Rickenella fibula

Polyporus lentus

Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum

Trametes versicolor

Scleroderma verrucosum

05/07 : R.L. Bouteville & Saint-Preuil

Tylopilus felleus
Russula vesca
Lactarius camphoratus
Lactarius pterosporus
tabidus
Amanita crocea
Collybia dryophila
peronata
Cortinarius phoeniceus
Crepidotus crocophyllus
Entoloma roseum **N**
serrulatum

Hemimycena cucullata
Inocybe paludinella
petiginosa
praetervisa
Leucopaxillus tricolor
Marasmiellus omphaliformis
ramealis
Marasmius quercophilus
Megacollybia platyphylla
Mycena rorida
stylobates
Pluteus cervinus

chrysophaeus
Pluteus punctipes **N**
Ramicola centunculus
Rickenella fibula
Cantharellus
subpruinus
Cerocorticium molare
Scleroderma areolatum
Peziza micropus

07/07 : G.H. Saint-Yrieix

Russula delicata

13/07 : G.H. Saint-Yrieix

Amanita vaginata

14/07 : G.H. Saint-Yrieix

Gyroporus castaneus
Russula cyanoxantha fo. peltereaui
vesca

20/07 : R.B. & G.H. Bois-Long

Marasmius rotula
Lycoperdon perlatum

01/09 : G.H. Saint-Yrieix

Collybia dryophila

05/09 : P.B., R.B., M.F. & G.H. Gros Roc

Hypholoma fasciculare
Pluteus chrysophaeus
phlebophorus
Ganoderma adpersum
Hymenochaete rubiginosa

Schizopora paradoxa
Stereum insignitum
Trametes gibbosa
Biscogniauxia
nummularia

Eriopeziza caesia
Diderma floriforme **N**

05/09 : P.B. Massignac

Russula graveolens
purpurata

04/10 : R.B. & G.H. Bois-Long

Amanita citrina phalloides	Mycena galericulata Mycena rorida stylobates vitalis	Fistulina hepatica Stereum ochraceoflavum Trametes versicolor Hypoxyton fragiforme
Collybia dryophila Collybia peronata Hypholoma fasciculare	Panellus stypticus	

04/10 : R.B. & G.H. Lac Français

Armillaria ostoyae Marasmius rotula	Pluteus cervinus phlebophorus
--	---

09/10 : R.B. Dirac

Leccinum aurantiacum Suillus bovinus Russula lepida nigricans Lactarius camphoratus Amanita citrina	Amanita citrina fo. alba rubescens Clitopilus prunulus Cortinarius lebretonii torvus Hypholoma fasciculare	Mycena rosea Cantharellus lutescens Daedaleopsis tricolor Fistulina hepatica
---	---	---

10/10 : R.B. & G.H. Bois-Long

Cortinarius splendens Macrolepiota procera	Tricholoma album sulfureum
---	--------------------------------------

11/10 : G.H. Saint-Yrieix

Clitopilus prunulus Collybia dryophila	Mycena galopus rosea
---	--------------------------------

17/10 : G.H. Saint-Yrieix

Clitopilus prunulus Hebeloma theobrominum Hypholoma fasciculare	Hypholoma sublateritium Tricholoma album Lycoperdon perlatum
--	---

01/11 : R.B. & G.H. Bragette

Suillus collinitus Russula luteotacta sanguinaria Lactarius camphoratus chrysorrhoeus deliciosus fulvissimus quietus Armillaria mellea Collybia dryophila	Cortinarius arquatus infractus Hebeloma edurum sinapizans Hygrophorus cossus persoonii Hypholoma fasciculare Marasmius rotula Mycena vitalis Panellus stypticus	Tricholoma atrosquamosum Cantharellus lutescens Hydnum repandum rufescens Lenzites betulinus Stereum hirsutum Trametes velutina versicolor
---	---	--

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

Suillus bovinus
 granulatus
Russula drimeia
Cortinarius lebretonii
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Galerina marginata
Gymnopilus spectabilis

Hygrophorus russula
Hypholoma sublateritium
Macrolepiota mastoidea
Pluteus cervinus
Daedaleopsis tricolor
Pycnoporus cinnabarinus
Tremella mesenterica

02/11 : R.L. Bouteville

Clitocybe dealbata
Collybia cookei
 dryophila
Crepidotus cesatii
 mollis
Cystoderma
 amianthinum
Gymnopilus penetrans
Hemimycena lactea

Laccaria affinis
Marasmius epiphylloides
 setosus
Melanoleuca polioleuca
Mycena epipterygia
 galopus
 speirea
 vitis
Oudemansiella pudens

Panellus stypticus
Lenzites betulinus
Schizopora paradoxa
Trametes cervina
Calocera cornea
Peziza varia
Rimbachia neckerae
Trichia varia

22/11 : R.B. & G.H.Dirac

Suillus variegatus
Paxillus panuoides
Callistosporium xanthophyllum
Collybia butyracea
Crepidotus cesatii
 mollis
Gymnopilus hybridus
Hypholoma fasciculare

Laccaria amethystina
Marasmiellus ramealis
Mycena vitilis
Cantharellus tubaeformis
Fomes fomentarius
Hydnum repandum
 rufescens

Stereum hirsutum
 ochraceoflavum
Trametes versicolor
Calocera viscosa
Diatrypella quercina
Lophiostoma viridarium

26/11 : R.L. Bouteville

Clitocybe dealbata
Collybia cookei
 dryophila
Crepidotus cesatii
 mollis
Cystoderma amianthinum
Gymnopilus penetrans
Hemimycena lactea
Laccaria affinis
Marasmius epiphylloides
 setosus
Melanoleuca polioleuca

Mycena epipterygia
 galopus
 speirea
 vitis
Oudemansiella pudens
Panellus stypticus
Lenzites betulinus
Schizopora paradoxa
Trametes cervina
Calocera cornea
Peziza varia
Trichia varia

