

## L'année mycologique 2005 en Charente

Entre la mi-janvier et la mi-décembre notre équipe a effectué 35 sorties, dont 4 en dehors de notre département. Dans chacun des douze mois de l'année nous nous sommes retrouvés au moins une fois sur le terrain, même dans la désolante période où notre région a été une des plus atteintes par une implacable sécheresse. Nous avons organisé les trois quarts de ces sorties, tandis que pour 9 d'entre elles nous avons répondu à l'aimable invitation d'associations et de municipalités amies, ou encore nous avons accompagné la Section Botanique de Charente Nature, avec laquelle nous sommes quasiment en osmose. Plus que jamais, dans les mois les plus favorables, ceux d'octobre et de novembre, de fructueux échanges avec nos collègues de Charente-Maritime, du Périgord, du Limousin et du Poitou ont permis un enrichissement réciproque, les connaissances des uns et des autres s'avérant harmonieusement complémentaires. On en voit un bel exemple dans les 181 espèces récoltées le 2 octobre, lors de ce qui est devenu la traditionnelle journée en commun avec la Société Mycologique du Poitou.

L'examen de la carte de ces sorties ne peut pas nous satisfaire pleinement, car si la forte concentration dans les zones de Braconne et Bois-Blanc, ainsi que dans les environs de La Couronne, est tout à fait justifiée, on ne peut pas regarder sans quelque regret les grands vides s'étalant sur les secteurs nord-est et sud-ouest du département. Nous pouvons espérer faire mieux dans le premier. En revanche, nous manquons de guides pour nous introduire dans le second, ce qui est d'autant plus frustrant que c'est surtout là que se trouvent les résineux nécessaires à une bonne répartition de nos prospections. Le lecteur qui nous ouvrirait un accès en cette *terra incognita* serait particulièrement bienvenu.

La moyenne des participants à nos sorties est proche de 25, ce qui, comparé aux 24 de 2003 et aux 26 de 2004, s'inscrit dans une belle régularité. Nos principaux organisateurs restent Adrien Delaporte et Édith Galland, les sorties Nature de cette dernière nous permettant, quand les champignons terricoles prennent leurs vacances, de traquer sur le bois les asco, les aphylo et les myxomycètes. Yves-Michel Foucaud à Rioux-Martin et Robert Lagarde à Bouteville jouent aussi un rôle important dans l'élaboration de notre programme, tout comme les municipalités de Mornac et d'Ecuras avec lesquelles nous entretenons d'étroites relations. Nous avons également répondu présent à la demande d'une maison de retraite, d'un club du 3<sup>ème</sup> âge et d'une bibliothèque, avec le précieux concours d'Alexandre Dutrey et de Marie-Emmanuelle Halouis, animateurs à Charente Nature.

Notre grande exposition annuelle, organisée en partenariat avec l'Office de Tourisme du Montmorélien, s'est déroulée dans d'excellentes conditions à Montmoreau. Comme chaque année, Claude Paris en a fait un compte rendu détaillé dans le N° 230 de notre revue. Un coup d'œil dans la dernière colonne du tableau 1 montre que nous avons également lieu d'être satisfaits des expositions que nous avons montées à Villejésus pour l'association Jeunesse et Loisirs, à Mornac dans le cadre du marché de pays et à Gensac-la-Pallue pour l'association Culture et Loisirs. Celle que nous avons présentée pour le Comité des Fêtes de Rouzède n'était qu'un premier pas. Nul doute que nous ferons mieux cette année. C'est enfin une longue tradition qui nous unit à l'association Nature et Accueil de Confolens ; la conjugaison de ses moyens et des nôtres a donné un excellent résultat à Saint-Mary. Les 28 et 29 octobre prochains vont en constituer l'apothéose, puisque nous allons réaliser ensemble, à Champagne-Mouton, une exposition unique qui devrait faire date dans l'histoire de la mycologie charentaise.

Le bilan des récoltes de l'année apparaît dans le tableau 2. C'est la synthèse des relevés de toutes nos sorties et de nos récoltes personnelles. Avec 664 espèces (ou variétés d'espèces) recensées, nous avons fait un peu mieux que l'année précédente, en dépit de la sévère sécheresse qui, dans les media, a donné au Poitou et aux Charentes une notoriété dont ils se seraient bien passés. Davantage de disponibilité d'une part, le concours de plus en plus actif de mycologues voisins d'autre part expliquent ce bon résultat. Il m'est particulièrement agréable d'associer le Saintongeais Patrice Tanchaud et les Poitevins Raphaël Hervé et Jean-Louis Surault à ce succès. On ne s'étonnera pas du piètre score des champignons "porteurs d'humidité" (c'est le sens d'"hygrophores"), et si Robert Bégay n'a pu épingler que 6 myxomycètes, c'est bien parce que la rareté des précipitations hivernales en a contrarié le développement.

L'événement de l'année, c'est la quantité record d'espèces nouvelles à notre inventaire : 69 ! Les ascomycètes (18) et les aphyllophorales (8) constituent deux parties importantes de cette liste. Mais le gros bataillon, c'est celui des agaricales (voir détail des principaux genres dans le tableau 2), avec 35 nouveaux taxons enregistrés. On croyait pourtant, par exemple, que, depuis le temps, Adrien Delaporte avait fait le tour des cortinaires charentais : il y en avait 201 à notre inventaire. Eh bien, il a réussi à en déterminer 7 nouveaux, dont *Cortinarius russeoides*, qu'il ne s'attendait vraiment pas à rencontrer chez nous à l'étage planitiaire. De son côté, le flair de Michel Forestier, confirmé par la très savante documentation de Guy Fourré<sup>1</sup>, est à l'origine de la prise en compte d'un gastéromycète hypogé : *Hymenogaster olivaceus*. On pourra trouver, dans un très prochain numéro de notre revue PICA, une étude détaillée de ces deux champignons, ainsi que de *Lepiota lepida*, une lépiote rare, du moins dans notre région, décrite il y a une dizaine d'années par Jacques Guinberteau<sup>2</sup>. La liste complète des nouveautés à notre inventaire sera publiée dans un numéro ultérieur de PICA. Extrayons-en déjà quelques échantillons : un bolet, *Chalciporus rubinus* (nous ne connaissions jusqu'ici que *C. piperatus*), un agaric, *Agaricus phaeolepidotus* (c'est-à-dire l'agaric à écailles sombres, mais il n'est pas le seul dans ce cas...), un entolome, *Entoloma costatum* (au sens de Kummer et non à celui de Bon), un marasme, *Marasmius undatus* (qu'il faut chercher dans les fougères), une aphyllophorale, *Peniophora lycii* (proche de *P. quercina*, mais dont les bords ne sont jamais retroussés), un ascomycète, *Hypoxylon howeianum* (difficile à distinguer au premier abord du très classique *H. fragiforme*)...

Au bout du compte, cette année mycologique aura été une année bien remplie, plus riche en découvertes intéressantes qu'en quantités amassées. Mais comme c'est ce premier aspect que privilégient tous les mycologues, nous classerons le cru 2005 dans les grandes années. Pour filer la métaphore, nous pourrions aussi ajouter que nos récoltes sont "à consommer avec modération". C'est ce qu'affirment de plus en plus certains spécialistes, même pour les espèces les plus prisées sur nos tables. Il y a là un débat qui est tout à fait d'actualité, mais, comme disait Kipling, « ceci est une autre histoire ».

Gaston HEUCLIN

(1) Guy Fourré, mycologue chevronné et écrivain de talent, est notamment l'auteur de livres comme *Pièges et Curiosités des Champignons* ou *Dernières nouvelles des champignons*, qui sont d'excellents ouvrages de vulgarisation, riches en anecdotes.

(2) Jacques Guinberteau, ingénieur à l'I.N.R.A. de Bordeaux et mycologue de très haut niveau, est l'inventeur de nombreuses espèces nouvelles, dans le genre *Lepiota* notamment, dont il est un des meilleurs spécialistes.

**TABLEAU 1**  
**Sorties mycologiques : année 2005**

<b>DATE</b>	<b>LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE</b>	<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b>	<b>ESPECES RECENSEES</b>
16/01	Grand Guillon, commune de Mouthiers (5)	42	26
08/02	Braconne, Gros Roc (6)	9	41
13/02	L'Oisellerie (1)	22	18
06/03	Voeuil-et-Giget, Fort des Anglais (3)	33	11
12/03	Ecluse de Thouérat (1)	13	3
20/03	Rochechouart (13)	19	8
10/04	Environs de Mouthiers (5)	21	11
17/04	Braconne, Gros Fayant (6)	22	46
24/04	Ile Madame, Rochefort (11)	35	3
22/05	Vitrac Saint-Vincent (12)	25	16
05/06	Rioux-Martin (19)	2	3
26/06	Saint-Estèphe, Piégut (20)	25	19
10/07	Braconne, Bois-Long (7)	12	49
28/07	Saint-Preuil (18)	8	13
07/08	Braconne, Grande Fosse (6)	14	17
04/09	Magnac-Lavalette (14)	28	22
11/09	Environs de La Couronne (2)	21	11
18/09	Maine Giraud, Chapelle des Templiers de Cressac (9)	12	14
25/09	Rioux-Martin (19)	15	17
25/09	Saint-Estèphe <sup>1</sup> (20)	35 <sup>2</sup>	97
01/10	Bois Blanc, alentours du Lac Coquet (8)	18	31
02/10	Gros Fayant le matin, Bois Blanc l'après-midi <sup>3</sup> (6), (8)	32	181
09/10	Villejésus <sup>1</sup> (16)	48 <sup>2</sup>	95
15/10	Villejoubert (4)	28	23
16/10	Mornac <sup>1</sup> (7)	48	86
19/10	Braconne, Grande Fosse (6)	25	6
22 et 23/10	Exposition de Montmoreau (15)	25 <sup>2</sup>	300
27/10	Braconne, Grande Fosse, puis Gros Fayant (6)	33	15
29 et 30/10	Saint-Mary <sup>1</sup> (10)	55 <sup>2</sup>	199
30/10	Rouzède (17)	20	40
13/11	Ecuras (17)	35 (M), 23 (A.M.)	163
20/11	Braconne, Bois-Long (7)	39	130
26 et 27/11	Bois de Saint-Preuil, puis Gensac-la-Pallue <sup>1</sup> (18)	12 <sup>2</sup>	169
04/12	Bois Blanc (8)	13	106
18/12	Environs de La Couronne) (2)	21	12

(1) Sortie + exposition

(2) A la sortie

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

**TABLEAU 2**

	<b>2004</b>	<b>2005</b>
<b>BOLETALES</b>	<b>47</b>	<b>54</b>
dont Boletus	15	15
Leccinum	9	11
Suillus	6	6
Xerocomus	7	12
<b>RUSSULALES</b>	<b>79</b>	<b>89</b>
dont Russula	50	56
Lactarius	29	33
<b>AGARICALES</b>	<b>332</b>	<b>334</b>
dont Agaricus	12	11
Amanita	19	18
Clitocybe	12	8
Collybia	8	9
Coprinus	9	10
Cortinarius	68	66
Entoloma	15	10
Hebeloma	9	8
Hygrophoraceae <sup>1</sup>	21	14
Inocybe	10	14
Lepiotaceae s.l. <sup>2</sup>	17	20
Marasmius <sup>3</sup>	5	8
Mycena	19	24
Pluteus	4	7
Psathyrella	9	6
Tricholoma	20	16
<b>APHYLLOPHORALES</b>	<b>91</b>	<b>96</b>
<b>GASTEROMYCETES</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>PHRAGMOBASIDIOMYCETES</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
<b>ASCOMYCETES</b>	<b>47</b>	<b>51</b>
<b>MYXOMYCETES</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL</b>	<b>640</b>	<b>664</b>

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

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

(3) et *Marasmiellus*

# MYCOLOGIE

Inventaire des récoltes en 2005

par Gaston HEUCLIN

## Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Montmoreau
- 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 (Ecuras, Chambon, Massignac...)
- 7 = Nord-Ouest Charente (Puymerville, 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, etc.

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>BOLÉTALES</b>																			
<i>Aureoboletus gentilis</i>	*			*				*		<i>Leccinum quercinum</i>	*					*			*
<i>Boletus aereus</i>				*	*	*		*		<i>scabrum</i>						*			
<i>aestivalis</i>				*	*					<i>varicolor</i>						*			
<i>depilatus</i>					*					<i>versipelle</i>	*								
<i>edulis</i>	*			*	*	*		*		<i>Suillus bellini</i>									*
<i>erythropus</i>	*			*	*					<i>bovinus</i>	*					*			
<i>impolitus</i>								*		<i>collinitus</i>	*			*					
<i>legaliae</i>						*				<i>granulatus</i>									*
<i>lupinus</i>				*	*	*	*	*		<i>luteus</i>	*			*					
<i>luridus</i>	*	*			*	*				<i>variegatus</i>	*								
<i>pseudoregius</i>					*					<i>Xerocomus armeniacus</i>				*		*			*
<i>pulverulentus</i>	*	*								<i>badius</i>	*			*	*	*			*
<i>queletii</i>				*	*					<i>chrysenteron</i>	*		*	*	*	*			
<i>radicans</i>				*	*	*				<i>communis</i>			*						
<i>satanas</i>				*	*	*	*			<i>dryophilus</i>				*					
<i>torosus</i>	*							*		<i>ferrugineus</i>	*	*					*		
<i>Chalciporus piperatus</i>	*									<i>leonis</i>	*								
<i>rubinus</i>						*				<i>porosporus</i>						*			
<i>Gyrodon lividus</i>	*							*		<i>pruinatus</i>						*			
<i>Gyroporus castaneus</i>				*				*		<i>rubellus</i>						*		*	*
<i>Leccinum aurantiacum</i>						*				<i>subtomentosus</i>				*	*	*		*	*
<i>brunneogriseolum</i>	*									" " var. <i>luteolus</i>							*		
<i>carpini</i>			*	*	*					<i>Chroogomphus rutilus</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>crocipodium</i>								*		<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	*		*	*	*	*			
<i>lepidum</i>								*		<i>Paxillus atrotomentosus</i>			*	*	*	*			
<i>molle</i>	*				*					<i>involutus</i>			*	*	*	*			
<i>pulchrum</i>					*					<i>panuoides</i>	*		*	*	*	*			*
<b>RUSSULALES</b>																			
<i>Russula acetolens</i>				*						<i>Russula brunneoviolacea</i>	*								
<i>acrifolia</i>				*						<i>chloroides</i>			*	*	*	*		*	*
<i>adusta</i>	*									<i>cyanoxantha</i>	*		*	*	*	*			
<i>albonigra</i>	*					*				" " var. <i>peltereaui</i>	*		*	*	*	*			
<i>alutacea</i>	*									<i>decipiens</i>	*		*	*	*	*			
<i>amara</i>					*					<i>delica</i>	*		*	*	*	*			
<i>amarissima</i>	*									<i>densifolia</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>amoena</i>	*		*		*					<i>drimeia</i>	*		*	*	*	*			*
<i>amoenicolor</i>	*	*			*					<i>emetica</i> var. <i>silvestris</i>	*		*	*	*	*			
<i>amoenolens</i>	*				*					<i>fageticola</i>	*		*	*	*	*			
<i>atroglauc</i>	*									<i>fragilis</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>aurea</i>	*				*					" " fo. <i>fallax</i>			*	*	*	*		*	*
<i>aurore</i>	*				*					<i>graveolens</i>			*	*	*	*		*	*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Russula grisea</i>	*					*				<i>Lactarius atlanticus</i> var. <i>strigipes</i>									*
<i>heterophylla</i>				*						<i>blennius</i>				*					
" " var. <i>livida</i>						*				<i>chrysoorheus</i>	*			*					*
<i>ionochlora</i>	*									<i>cimicarius</i>	*			*	*				
<i>krombholzii</i>	*					*	*		*	<i>circellatus</i>				*					
" " fo. <i>depallens</i>	*					*		*		<i>controversus</i>	*			*		*			
<i>langei</i>	*		*	*						<i>decipiens</i>				*					*
<i>lepida</i>	*			*						<i>deliciosus</i>	*			*	*	*			*
<i>luteotacta</i>					*					<i>determinus</i>	*	*		*	*				
<i>maculata</i>	*		*			*				<i>evosmus</i>				*	*				*
<i>melliolens</i>				*		*		*		<i>flavidus</i>				*					
<i>nigricans</i>	*		*	*		*		*		<i>fuliginosus</i>	*			*					
<i>ochroleuca</i>	*									" " var. <i>albipes</i>				*					
<i>olivacea</i>	*									<i>fulvissimus</i>			*		*				*
<i>parazurea</i>	*				*	*				<i>hepaticus</i>	*								*
<i>pectinatoides</i>	*				*	*				<i>lacunarum</i>	*								
<i>persicina</i>	*									<i>necator</i>	*					*			
<i>pseudointegra</i>	*									<i>pallidus</i>	*			*					
<i>purpurata</i>						*				<i>pubescens</i>	*								
" var. <i>violaceoolivascens</i>						*				<i>pyrogalus</i>	*			*					
<i>risigallina</i>				*						<i>quietus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
" " fo. <i>luteorosella</i>				*				*		<i>semisanguifluus</i>	*	*	*	*					
<i>sanguinaria</i>	*		*	*						<i>tabidus</i>					*			*	
<i>versicolor</i>						*				<i>torminosus</i>	*			*	*	*			
<i>vesca</i>	*			*		*		*		<i>uvidus</i>				*	*	*			
<i>veternosa</i>								*		<i>vellereus</i>	*					*			
<i>violeipes</i>	*		*	*						<i>vietus</i>					*				
" " fo. <i>citrina</i>				*		*		*		<i>violascens</i>				*					
<i>virescens</i>	*			*						<i>volemus</i>				*					
<i>xerampelina</i>						*				<i>zonarius</i>				*	*				
<i>Lactarius acerrimus</i>					*					" " fo. <i>scrobipes</i>								*	
<i>atlanticus</i>								*											
AGARICALES																			
<i>Agaricus albertii</i>						*				<i>Amanita spissa</i> var. <i>excelsa</i>	*					*			
<i>arvensis</i>			*					*		<i>submembranacea</i>								*	
<i>campestris</i>	*			*		*				<i>vaginata</i>			*	*		*		*	
<i>comtulus</i>	*									<i>Armillaria cepistipes</i>				*					
<i>essetei</i>				*						<i>gallica</i>	*							*	
<i>fuscofibrillosus</i>						*				<i>mellea</i>	*	*	*	*	*	*	*		
<i>nivescens</i>	*									<i>ostoyae</i>	*		*						
<i>phaeolepidotus</i>								*		<i>tabescens</i>	*								*
<i>praeclaresquamosus</i>				*						<i>Bolbitius vitellinus</i>	*	*							*
<i>semotus</i>	*			*	*					<i>Calocybe constricta</i>	*								
<i>silvaticus</i>				*	*					<i>gambosa</i>									*
<i>silvicola</i>			*	*	*					<i>Clitocybe cerussata</i>						*			
<i>Agrocybe aegerita</i>	*		*				*	*		<i>clavipes</i>						*			
<i>praecox</i>			*	*						<i>dealbata</i>									*
<i>Amanita ceciliae</i>				*						<i>decembris</i>						*			
<i>citrina</i>	*		*	*		*		*		<i>gibba</i>	*		*	*	*	*			
<i>echinocephala</i>								*	*	<i>nebularis</i>	*	*	*	*	*	*			
<i>franchetii</i>			*		*	*		*		<i>odora</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>fulva</i>	*									<i>phyllophila</i>	*							*	*
<i>gemmata</i>	*			*		*				<i>Clitopilus prunulus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>lividopallescens</i>						*				<i>Collybia butyracea</i>						*		*	
<i>muscaria</i>	*					*				" " var. <i>asema</i>	*								
" " fo. <i>flavivolvata</i>	*									<i>confluens</i>				*	*				
" " var. <i>formosa</i>						*				<i>cookei</i>	*								
<i>ovoidea</i>	*			*	*		*	*	*	<i>dryophila</i>	*			*	*	*		*	*
<i>pantherina</i>	*			*		*	*	*		<i>fusipes</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>phalloides</i>	*			*	*		*	*		<i>kuehneriana</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>rubescens</i>	*	*		*		*		*	*	<i>maculata</i>	*								
<i>spissa</i>				*						<i>peronata</i>	*		*	*	*				

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Coprinus atramentarius</b>	*									<b>Cortinarius saturninus</b>				*				*	
<i>auricomus</i>				*						<i>sordescens</i>			*					*	
<i>cinereus</i>								*		<i>splendens</i>	*								
<i>comatus</i>	*					*				<i>subarcuatus</i>								*	
<i>disseminatus</i>	*									<i>subturbinatus</i>	*				*				
<i>lagopus</i>				*						<i>torvus</i>	*					*		*	
<i>micaceus</i>					*	*	*			<i>trivialis</i>	*							*	*
<i>picaceus</i>	*			*	*					" " var. <i>subolivascens</i>								*	*
<i>plicatilis</i>				*	*					<i>turbinatus</i>								*	*
<i>saccharinus</i>			*	*						<i>uliginosus</i>	*								
<b>Cortinarius acerbiformis</b>	*									<i>variiformis</i>	*								
<i>alboviolaceus</i>	*					*				<i>venetus</i>	*		*	*	*	*		*	
<i>aleuriosmus</i>	*									<i>violaceus</i>	*		*		*				
<i>anomalus</i>	*					*	*			<i>xanthophyllus</i>	*								
<i>arcuatorum</i>				*						<b>Crepidotus cesatii</b>				*	*				
<i>bataillei</i>	*									<i>crocophyllus</i>	*								
<i>bolaris</i>	*					*				<i>epibryus</i>					*	*			
<i>bulbopodius</i>							*	*		<i>luteolus</i>						*			
<i>calochrous</i>				*	*	*	*	*		<i>mollis</i>			*						
" " var. <i>carolii</i>				*	*					" " var. <i>calolepis</i>	*							*	*
<i>castaneus</i>								*		<i>variabilis</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>cinnamomeoluteus</i>	*									<b>Crinipellis scabella</b>								*	
<i>cotoneus</i>							*	*		<b>Cuphophyllus virgineus</b>								*	
<i>decipiens</i>				*						<b>Cystoderma amianthinum</b>								*	
<i>delaportei</i>	*									<b>Dermoloma atrocinereum</b>								*	
<i>delibutus</i>				*						<b>Echinoderma asperum</b>	*								
<i>diabolicoides</i>				*		*				<b>Entoloma aranaeosum</b>				*					
<i>dionysae</i>				*						<i>clypeatum</i>			*						
<i>diosmus</i>							*	*		<i>costatum</i>				*					
<i>duracinus</i>			*	*		*	*	*		<i>lividoalbum</i>								*	
<i>elator</i>						*	*	*		<i>lividum</i>	*	*	*	*	*				
<i>emunctus</i>	*									<i>prunuloides</i>			*						
<i>fulgens</i>	*		*				*			<i>rhodocylis</i>								*	
<i>galeobdolon</i>				*		*	*			<i>rhodopolium</i>	*	*	*	*					
<i>haasii</i>	*						*			" " fo. <i>nidorosum</i>	*		*	*					
<i>hinnuleus</i>								*		<i>sericeum</i>	*							*	
<i>infractus</i>	*			*			*	*		<b>Galerina autumnalis</b>				*					
<i>ionochlorus</i>							*	*		<i>marginata</i>	*	*	*	*	*	*			
<i>joguettii</i>				*						<b>Gymnopilus hybridus</b>			*		*	*			
<i>lebretonii</i>	*		*	*						<i>penetrans</i>			*	*	*				
<i>mairei</i>				*						<i>spectabilis</i>	*		*	*	*	*			
<i>malicorius</i>			*							<b>Hebeloma crustuliniforme</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>mucifluoides</i>	*					*				<i>edurum</i>	*				*			*	*
<i>mucifluus</i>						*				<i>mesophaeum</i>								*	
<i>multiformis</i>			*							<i>populinum</i>	*								
<i>nanceiensis</i>								*		<i>radicosum</i>	*	*	*	*	*				
<i>nemorensis</i>	*									<i>sacchariolens</i>	*								
<i>obtusus</i>					*					<i>sinapizans</i>	*	*	*	*				*	
<i>ochropallidus</i>				*						<i>theobrominum</i>			*	*				*	*
<i>olidus</i>	*		*	*			*			<b>Hemimycena cucullata</b>				*	*				
<i>orellanus</i>	*									<i>lactea</i>					*				
<i>perugatus</i>	*									<i>mairei</i>	*								
<i>pluvius</i>				*						<b>Hohenbuehelia geogenia</b>			*	*	*			*	
<i>pseudofulgens</i>	*									<b>Hygrocybe chlorophana</b>	*								
<i>pseudomalachius</i>						*				<i>conica</i>	*								
<i>purpurascens</i>	*									<i>konradii</i>			*						
<i>rapaceus</i>				*			*			<i>laeta</i>			*						
<i>rufolivaceus</i>			*				*			<i>lepida</i>						*			
<i>russeoides</i>	*									<i>tristis</i>								*	
<i>safranopes</i>				*						<b>Hygrophorus arbustivus</b>					*				
<i>salor</i>							*			<i>cossus</i>	*	*	*	*	*			*	*
<i>sanguineus</i>	*									<i>eburneus</i>	*		*	*	*			*	*





Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Rickenella fibula</i>	*		*	*		*				<i>Tricholoma fracticum</i>									*
<i>Rozites caperatus</i>						*				<i>fulvum</i>	*					*			
<i>Rugosomyces carneus</i>	*									<i>portentosum</i>									*
<i>Stropharia aeruginosa</i>						*				<i>saponaceum</i>	*	*	*	*					*
<i>caerulea</i>				*						<i>scalpturatum</i>		*						*	*
<i>coronilla</i>	*									<i>sejunctum</i>	*								*
<i>Tephrocybe rancida</i>								*		<i>sulfureum</i>	*		*			*			*
<i>Tricholoma acerbum</i>	*									<i>terreum</i>	*	*							
<i>album</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>ustale</i>									*
<i>atrosquamosum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>Tricholomopsis rutilans</i>	*					*			
<i>bresadolanium</i>	*									<i>Tubaria furfuracea</i>					*				
<i>bufonium</i>	*									<i>pellucida</i>		*							
<i>columbetta</i>	*									<i>Volvariella gloiocephala</i>	*					*			
<i>equestre</i>	*									<i>murinella</i>			*						
<b>APHYLLOPHORALES</b>																			
<i>Abortiporus biennis</i>	*								*	<i>Oligoporus lacteus</i>								*	
<i>Artomyces pyxidatus</i>	*							*		<i>stypticus</i>			*						
<i>Bjerkandera adusta</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>subcaesius</i>	*		*	*					
<i>Cantharellus cibarius</i>	*			*	*	*				<i>tephroleucus</i>				*					
<i>lutescens</i>				*	*	*				<i>Peniophora lycii</i>			*	*	*				
<i>tubaeformis</i>	*			*	*	*	*	*		<i>quercina</i>		*	*	*	*				*
<i>Cerocorticium molare</i>								*		<i>Phaeolus schweinitzii</i>	*					*			
<i>Cerrena unicolor</i>	*									<i>Phellinus ferreus</i>				*					
<i>Chondrostereum purpureum</i>						*	*			<i>ferruginosus</i>				*					
<i>Clavaria acuta</i>						*				<i>ribis</i> var. <i>evonymi</i>				*					*
<i>Clavulina cinerea</i>	*									<i>robustus</i>	*								
<i>cristata</i>				*						<i>torulosus</i>	*								*
<i>rugosa</i>						*				<i>Phlebia lilascens</i>				*					
<i>Coltricia perennis</i>				*						<i>merismoides</i>	*								*
<i>Coniophora puteana</i>					*					<i>Piptoporus betulinus</i>						*		*	
<i>Craterellus cornucopioides</i>	*							*		<i>Polyporus arcularius</i>					*				
<i>Daedalea quercina</i>						*		*		<i>brumalis</i>				*					*
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	*									<i>ciliatus</i>			*	*					*
<i>tricolor</i>	*		*	*			*	*		<i>durus</i>			*	*					
<i>Datronia mollis</i>			*	*						<i>lentus</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Diatrypella quercina</i>			*							<i>leptocephalus</i>			*	*					
<i>Fistulina hepatica</i>	*		*	*						<i>squamosus</i>			*	*			*		
<i>Fomes fomentarius</i>	*	*	*				*	*		<i>tuberaster</i>			*	*					
" " var. <i>inzengae</i>	*									<i>Pulcherricium caeruleum</i>			*	*					*
<i>Funalia gallica</i>							*			<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	*			*				*	*
<i>Ganoderma adspersum</i>			*							<i>Ramaria stricta</i>	*	*	*	*	*				
<i>lipsiense</i>							*			<i>Resinicium bicolor</i>			*						
<i>lucidum</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>Scenidium nitidum</i>	*								*
<i>resinaceum</i>	*		*	*						<i>Schizophyllum commune</i>	*	*	*	*				*	*
<i>Gloeophyllum saepiarium</i>				*						<i>Schizopora carneolutea</i>			*	*	*				
<i>Haematostereum gausapatum</i>			*	*						<i>paradoxa</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>sanguinolentum</i>			*	*						<i>Skeletocutis amorpha</i>			*	*					
<i>Hapalopilus rutilans</i>			*							<i>nivea</i>				*					*
<i>Hydnum repandum</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>Sparassis laminosa</i>	*								
<i>rufescens</i>	*					*	*	*		<i>Steccherinum ochraceum</i>	*		*	*	*			*	*
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>		*	*	*	*	*	*	*		<i>Stereum hirsutum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Inonotus hispidus</i>	*	*					*	*		<i>insignitum</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>rheades</i>							*	*		<i>ochraceoflavum</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Junghuhnia nitida</i>			*							<i>sanguinolentum</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Laxitextum bicolor</i>			*							<i>subtomentosum</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Lenzites betulinus</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>Thelephora terrestris</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>warnieri</i>	*									<i>Trametes gibbosa</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>Lopharia spadicea</i>	*									<i>ochracea</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Meruliopsis corium</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>velutina</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>Merulius tremellosus</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>versicolor</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Oligoporus caesius</i>	*									<i>Trechispora mollusca</i>			*	*	*	*	*	*	*



## Sortie du 16 janvier 2005

Lieu : Le Grand-Guillon, commune de Mouthiers. Organisatrice : E. Galland. 42 participants. 12 espèces récoltées + 16 apports de R. Lagarde en provenance de Bouteville = 26 espèces différentes recensées. Temps assez doux.

### 1) Récolte

#### AGARICALES

**Phaeotellus** rickenii  
**Ramicola** centunculus

#### APHYLLOPHORALES

**Meruliopsis** corium  
**Peniophora** quercina  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina  
versicolor

#### GASTEROMYCETES

**Lycoperdon** perlatum

#### HETEROBASIDIOMYCETES

**Tremella** mesenterica

#### ASCOMYCETES

**Hypoxyton** fuscum  
**Lachnum** virgineum

### 2) Apports

#### AGARICALES

**Panellus** stypticus

#### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** tubaeformis  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Ganoderma** lucidum  
**Inonotus** hispidus  
**Lenzites** betulinus  
**Merulius** tremellosus  
**Piptoporus** betulinus

**Polyporus** brumalis  
**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Scenidium** nitidum  
**Schizophyllum** commune  
**Trametes** velutina

#### HETEROBASIDIOMYCETES

**Tremella** mesenterica

#### ASCOMYCETES

**Sarcoscypha** coccinea

## Sortie du 8 février 2005

Lieu : Gros Roc. Organisateur : A. Delaporte. 9 participants. 41 espèces récoltées, dont 8 nouvelles à l'inventaire (N) (détermination Raphaël Hervé). Temps agréable.

### AGARICALES

**Coprinus** saccharinus  
**Hypholoma** fasciculare  
    sublateritium

### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Datronia** mollis  
**Fomes** fomentarius  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Peniophora** lycii N  
    quercina  
**Phellinus** ferruginosus  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Schizophyllum** commune  
**Schizopora** paradoxa  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
    insignitum  
    ochraceoflavum  
**Trametes** gibbosa  
    velutina  
    versicolor

### GASTÉROMYCÈTES

**Cyathus** striatus

### PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES

**Exidia** truncata  
**Tremella** mesenterica  
**Tulasnella** violea N

### ASCOMYCÈTES

**Anthostoma** decipiens N  
**Anthostomella** nitidula N  
**Biscogniauxia** nummularia  
**Bisporella** subpallida  
**Diatrype** stigma  
**Eutypa** maura N  
**Hypoxylon** fragiforme  
    fuscum  
    howeianum N  
    rubiginosum N  
**Lachnum** virgineum  
**Sarcoscypha** coccinea  
**Scutellinia** crinita N  
**Ustulina** deusta  
**Xylaria** hypoxylon  
    polymorpha

### MYXOMYCETES

**Lycogala** epidendron

## Sortie du 13 février 2005

Lieu : L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 22 participants. 18 espèces récoltées.  
Temps exécrable (pluie, vent, froid...).

### AGARICALES

**Panellus** stypticus

### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium  
**Polyporus** brumalis  
**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Schizophyllum** commune  
**Skeletocutis** nivea  
**Stereum** hirsutum  
ochraceoflavum  
**Trametes** versicolor

### PHRAGMOBASIDIOMYCETES

**Auricularia** mesenterica

### ASCOMYCETES

**Hypoxyton** fragiforme  
fuscum  
**Mollisia** cinerea  
**Sarcoscypha** coccinea  
**Xylaria** hypoxyton

### MYXOMYCETES

**Craterium** minutum

## Sortie du 6 mars 2005

Lieu : Voeuil-et-Giget, Fort des Anglais. Organisatrice : E. Galland. 33 participants. 11 espèces récoltées. Temps plus que frais, sol boueux.

### AGARICALES

**Pseudoclitocybe**  
cyathiformis

### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Peniophora** quercina

**Schizopora** paradoxa  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### GASTEROMYCETES

**Tulostoma** brumale

### PHRAGMOBASIDIOMYCETES

**Exidia** truncata

### ASCOMYCETES

**Hypoxyton** fragiforme  
fuscum

## Sortie du 12 mars 2005

Lieu : Ecluse de Thouérat. Organisatrice : D. Parvery, dans le cadre des sorties botaniques. 13 participants. 3 espèces récoltées. Temps ensoleillé mais froid.

**Trametes** velutina  
versicolor

**Daldinia** concentrica

## Sortie du 20 mars 2005

Lieu : Chez Civert, du côté de Pressignac (le matin visite de Rochechouart).  
Organisatrice : D. Parvery. 19 participants. espèces récoltées. Temps sec, un peu frisquet le matin.

### AGARICALES

**Panellus** stypticus

### APHYLLOPHORALES

**Hymenochaete** rubiginosa

**Peniophora** quercina

**Stereum** hirsutum

**Scleroderma** citrinum

### PHRAGMOBASIDIOMYCETES

**Tremella** mesenterica

### ASCOMYCETES

**Hypoxyton** fragiforme  
fuscum

### GASTEROMYCETES

## Sortie du 10 avril 2005

Lieu : Environs de Mouthiers. Organisatrice : E. Galland. 21 participants. 11 espèces récoltées + 1 apport de R. Lagarde en provenance de Bouteville = 11 espèces différentes recensées. Temps frais, mais encore sec, avant les pluies qui commenceront le jeudi suivant.

### 1) Récolte

#### APHYLLOPHORALES

**Hymenochaete** rubiginosa

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

**Trametes** velutina

versicolor

#### ASCOMYCÈTES

**Daldinia** concentrica

**Hypoxyton** fuscum

**Lachnum** virgineum

**Morchella** rotunda

**Verpa** digitaliformis

**Xylaria** filiformis

### 2) Apports

**Verpa** digitaliformis

## Sortie du 17 avril 2005

Lieu : Braconne, Gros Fayant. Organisateur : A. Delaporte. 22 participants. 44 espèces récoltées + 6 apports = 46 espèces différentes recensées, dont 8 nouvelles à l'inventaire (N). Temps un peu frais bien qu'ensoleillé, du moins jusqu'au retour aux voitures où la pluie commence à tomber.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Agrocybe** praecox  
**Entoloma** aranaeosum N  
**Galerina** autumnalis  
**Hypholoma** fasciculare  
**Lentinus** tigrinus  
**Panellus** stypticus  
**Pluteus** cervinus

#### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Ganoderma** adspersum  
resinaceum  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Junghuhnia** nitida  
**Laxitextum** bicolor N  
**Lenzites** betulinus  
**Phellinus** ferreus  
ferruginosus  
**Polyporus** brumalis  
ciliatus  
**Schizopora** paradoxa  
**Skeletocutis** amorpha  
**Stereum** hirsutum  
insignitum  
**Trametes** gibbosa  
ochracea

**Trametes** velutina  
versicolor  
**Trechispora** mollusca N  
vaga  
**Trichaptum** abietinum  
hollii

#### PHRAGMOBASIDIOMYCETES

**Exidia** truncata  
**Tremella** mesenterica

#### ASCOMYCETES

**Biscogniauxia** nummularia  
**Eriopeziza** (= *Trichopeziza*) caesia N  
**Helvella** acetabulum  
**Hyaloscypha** velenovskii N  
**Hypoxylon** fuscum  
**Lachnum** niveum N  
**Lasiochaeria** ovina N  
**Scutellinia** scutellata  
**Ustulina** deusta  
**Xylaria** carpophila N

#### MYXOMYCETES

**Lycogala** epidendron  
**Metatrachia** vesparium

### 2) Apports : au verso

- De R. Lagarde en provenance de Bouteville :

**Lenzites** betulinus

**Piptoporus** betulinus

**Schizophyllum** commune

**Trametes** velutina

**Helvella** acetabulum

- De A. Delaporte en provenance de Taponnat :

**Hypholoma** fasciculare

⇒ Quelques micromycètes ont été en outre déterminés par M. Sandras :

**Aecidium** leucospermum, sur *Anemone nemorosa*. Stade I de **Ochrospora** ariae

**Plasmospora** pygmaea, mildiou sur *Anemone nemorosa*

**Tranzschelia** fusca, rouille au stade III sur *Anemone nemorosa*

**Uromyces** muscari, rouille sur *Anemone nemorosa*



## Sortie du 24 avril 2005

Lieu : Ile Madame, Rochefort (station d'épuration). Organisatrice : E. Galland. 35 participants. 3 espèces récoltées. Ciel gris, sans précipitations ; température assez douce.

**Agrocybe** praecox  
**Bolbitius** vitellinus

**Entoloma** aprile

## Sortie du 22 mai 2005

Lieu : Vitrac Saint-Vincent. Organisateur : A. Delaporte. 25 participants. 13 espèces récoltées + 3 apports = 16 champignons recensés. Soleil intermittent après une forte averse. Vent frais.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Agrocybe** aegerita  
**Marasmius** rotula  
**Panellus** stypticus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
**Rickenella** fibula  
**Tubaria** pellucida

**Polyporus** ciliatus  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum

#### ASCOMYCETES

**Hypoxyton** fuscum  
**Eriopeziza** caesia

#### APHYLLOPHORALES

**Fomes** fomentarius

#### MYXOMYCETES

**Lycogala** epidendron

### 2) Apports :

- De J. Lacotte, en provenance de l'Isle d'Espagnac :

**Psathyrella** candolleana

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville :

**Funalia** gallica  
**Stereum** ochraceoflavum

## Sortie du 5 juin 2005

Lieu : Rioux-Martin. Organisateur : Y.-M. Foucaud. 2 participants. 3 espèces récoltées. Temps ensoleillé avec une petite brise rafraîchissante ; sécheresse persistante.

**Stereum hirsutum**  
**Trametes versicolor**

**Daldinia concentrica**

## **Sortie du 26 juin 2005**

Lieu : Etang de Saint-Estèphe, puis bois de Tous-Vents (24). Organisateur : G. Heuclin. 25 participants. 19 espèces récoltées. Soleil de plus en plus présent, d'où passage de la fraîcheur du matin au temps lourd de l'après-midi. Sol sec.

### ***BOLETALES***

**Leccinum carpini**  
**Tylopilus felleus**

### ***RUSSULALES***

**Russula pectinatoides**  
vesca  
**Lactarius piperatus**  
volemus

### ***AGARICALES***

**Amanita gemmata**  
**Marasmius rotula**

### ***APHYLLOPHORALES***

**Ganoderma lipsiense**  
**Piptoporus betulinus**  
**Polyporus ciliatus**  
**Pycnoporus cinnabarinus**  
**Schizophyllum commune**  
**Stereum hirsutum**  
**Trametes versicolor**

### ***GASTEROMYCETES***

**Astraeus hygrometricus**  
**Cyathus striatus**  
**Scleroderma bovista**

### ***MYXOMYCETES***

**Fuligo septica**

## Sortie du 10 juillet 2005

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 12 participants. 37 espèces récoltées + 14 apports = 49 espèces différentes. Temps estival sans excès.

### 1) Récolte :

#### *BOLETALES*

**Boletus** aestivalis  
**Leccinum** carpini  
**Xerocomus** armeniacus  
chrysenteron

#### *RUSSULALES*

**Russula** densifolia  
heterophylla  
melliolens  
risigallina fo. luteorosella  
vesca  
violeipes  
" " fo. citrina  
virescens  
**Lactarius** circellatus  
evosmus  
volemus

#### *AGARICALES*

**Agaricus** campestris  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** peronata  
**Crepidotus** variabilis  
**Inocybe** jurana

### 2) Apports : au verso

**Inocybe** praetervisa  
rimosa  
**Marasmius** rotula  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** galericulata  
stipata  
**Oudemansiella** radicata

#### *APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus** cibarius  
**Polyporus** durus  
**Schizopora** paradoxa  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Thelephora** terrestris

#### *GASTEROMYCETES*

**Crucibulum** laeve  
**Cyathus** striatus  
**Vascellum** pratense

#### *ASCOMYCETES*

**Diatrypella** quercina

***Apports :***

**De P. Barraud en provenance de Massignac :**

**Boletus erythropus**

legaliae

**Russula heterophylla** var. livida

parazurea

pectinatoides

versicolor

**De M. Chevalerias en provenance de Bois-Blanc :**

**Russula parazurea**

**Clitopilus prunulus**

**Polyporus lentus**

**De A. Delaporte en provenance de Taponnat :**

**Agaricus arvensis**

**Agrocybe praecox**

**Marasmiellus ramealis**

**Marasmius oreades**

**De J. Lacotte en provenance de l'Isle d'Espagnac :**

**Psathyrella candolleana**

## Sortie du 28 juillet 2005

Lieu : Bois de Saint-Preuil. Organisateur : R. Lagarde pour l'Office de Tourisme de Segonzac. 8 participants. 13 espèces récoltées. Temps sec, chaleur estivale.

### *RUSSULALES*

**Russula** vetermosa

### *AGARICALES*

**Armillaria** tabescens

**Collybia** fusipes

**Panellus** stypticus

### *APHYLLOPHORALES*

**Artomyces** pyxidatus

**Fomes** fomentarius

**Phellinus** torulosus

**Pycnoporus** cinnabarinus

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

**Trametes** velutina  
versicolor

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 7 août 2005

lieu : Braconne, la Grande Fosse. Organisateur : A. Delaporte. 14 participants. 14 espèces récoltées + 3 apports de l'organisateur = 17 espèces différentes examinées. Temps estival, sécheresse persistante.

### **1) Récolte :**

#### *AGARICALES*

**Collybia** fusipes

**Marasmius** rotula

#### *APHYLLOPHORALES*

**Coltricia** perennis

**Fistulina** hepatica

**Ganoderma** lucidum

**Phellinus** ribis var. evonymi

**Polyporus** lentus

**Schizopora** paradoxa

**Steccherinum** ochraceum

**Stereum** hirsutum

**Trametes** versicolor

**Trechispora** vaga

#### *ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia

**Xylaria** filiformis

### **2) Apports :** de l'organisateur, en provenance de Taponnat.

**Agaricus** arvensis

**Oligoporus** stypticus

**Peniophora** quercina

## Sortie du 4 septembre 2005

Lieu : Magnac-Lavalette. Organisateur : A.A.N.E. et A. Delaporte. 28 participants. 9 espèces récoltées + 14 apports = 22 espèces différentes observées. Quelques gouttes d'eau avant la sortie qui se déroule, elle, par temps sec sur un sol sec.

### 1) Récolte :

**Daedalea** quercina  
**Ganoderma** lucidum  
**Lenzites** betulinus

**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

**Tremella** mesenterica  
**Hypoxylon** fuscum  
**Lachnum** virgineum

### 2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Boletus</b> legaliae	P. Barraud	Massignac
radicans	P. Barraud	Massignac
<b>Gyrodon</b> lividus	J. Lacotte	Chadurie
<b>Xerocomus</b> rubellus	E. Galland	La Couronne
<b>Russula</b> purpurata var. violaceoolivascens	P. Barraud	Massignac
<b>Armillaria</b> tabescens	E. Galland	La Couronne
<b>Clitopilus</b> prunulus	P. Barraud	Massignac
<b>Collybia</b> dryophila	A. Delaporte	Rougnac
<b>Leucoagaricus</b> bresadolae	J.-P. Dupuy	Maisonnis/Tardoire (87)
<b>Psathyrella</b> multipedata	M. Chevalarias et D. Lacotte	Petit Fresquet
<b>Ganoderma</b> adspersum	A. Delaporte	Touvre
<b>Ganoderma</b> lipsiense	E. Galland	La Couronne
<b>Polyporus</b> lentus	A. Delaporte	Rougnac
<b>Trametes</b> versicolor	A. Delaporte	Rougnac

## Sortie du 11 septembre 2005

Lieu : Environs de La Couronne. Organisatrice : Edith Galland. 21 participants. 9 espèces récoltées + 2 apports = 11 espèces observées. Temps ensoleillé.

### 1) Récolte :

**Amanita** echinocephala  
ovoidea  
**Collybia** dryophila

**Marasmiellus** candidus  
ramealis  
**Cerocorticium** molare

**Phellinus** ribis var. evonymi  
**Stereum** hirsutum  
**Lycoperdon** perlatum

### 2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Laccaria</b> laccata	M. Chevalarias	Dirac

<b>Polyporus lentus</b>	C. Paris	Saint-Yrieix
-------------------------	----------	--------------

## Sortie du 18 septembre 2005

Lieu : Cressac, près de la chapelle des Templiers (visite du Maine-Giraud le matin).  
Organisatrice : E. Galland. 12 participants. 14 espèces récoltées. Temps sec et assez ensoleillé, mais fort vent froid.

### *BOLETALES*

**Boletus radicans**  
**Xerocomus chrysenteron**

### *RUSSULALES*

**Lactarius acerrimus**

### *AGARICALES*

**Agaricus silvicola**  
**Clitopilus prunulus**  
**Collybia dryophila**  
fusipes

**Coprinus micaceus**  
**Hebeloma crustuliniforme**  
sinapizans  
**Hygrocybe psittacina**  
**Leucoagaricus leucothites**

### *APHYLLOPHORALES*

**Stereum hirsutum**

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxyton fragiforme**

## Sortie du 25 septembre 2005

Lieu : Rioux-Martin. Organisateur : Y.-M. Foucaud. 15 participants. 17 espèces récoltées. Pluie diluvienne interrompant précocément la recherche.

### *BOLETALES*

**Boletus impolitus**  
**Leccinum crocipodium**  
**Suillus granulatus**  
**Xerocomus armeniacus**  
badius  
**Paxillus panuoides**

### *RUSSULALES*

**Russula krombholzii**

### *AGARICALES*

**Amanita rubescens**  
**Hypholoma fasciculare**  
**Leucoagaricus macrorrhizus**  
**Megacollybia platyphylla**  
**Psathyrella lacrymabunda**

### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus biennis**  
**Polyporus lentus**  
**Pycnoporus cinnabarinus**

### *GASTEROMYCETES*

**Cyathus striatus**

**Scleroderma** bovista

## Sortie du 1<sup>er</sup> octobre 2005

Lieu : Bois-Blanc, alentours du Lac Coquet. Organisateur : Syndicat mixte pour l'équipement touristique des forêts domaniales de Braconne et Bois-Blanc. 18 participants. 31 espèces récoltées. Temps sec, un peu frais.

### *BOLETALES*

**Boletus** depilatus

lupinus

queletii

radicans

satanas

**Suillus** collintus

**Xerocomus** subtomentosus

### *RUSSULALES*

**Russula** luteotacta

pectinatoides

**Lactarius** acerrimus

fuliginosus

zonarius

### *AGARICALES*

**Agaricus** semotus

**Amanita** franchetii

**Amanita** ovoidea

phalloides

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** dryophila

peronata

**Coprinus** micaceus

plicatilis

**Entoloma** lividum

**Gymnopilus** spectabilis

**Hebeloma** crustuliniforme

**Hohenbuehelia** geogenia

**Inocybe** maculata

**Megacollybia** platyphylla

**Mycena** pelianthina

**Oudemansiella** radicata

**Pholiota** gummosa

### *GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** perlatum



## Sortie du 2 octobre 2005

Lieu : Braconne, Gros Fayant (colonne 1) le matin, Bois Blanc (colonne 2) l'après-midi. Organismes : G. Heuclin, A. Delaporte, J.-P. Dupuy. 32 participants. 84 espèces récoltées en Braconne, 42 espèces récoltées à Bois-Blanc = 121 espèces différentes recensées. 29 apports → 146 espèces différentes observées dont 9 nouvelles à l'inventaire (N). Temps agréable malgré quelques rares gouttes d'eau. Sortie en commun avec la Société Mycologique du Poitou.

### 1) Récolte :

	1	2		1	2
<i>BOLETALES</i>					
			<b>Amanita phalloides</b>	*	
<b>Aureoboletus gentilis</b>	*		rubescens	*	
<b>Boletus aereus</b>		*	<b>Clitocybe odora</b>	*	
lupinus		*	<b>Clitopilus prunulus</b>	*	
pseudoregius		*	<b>Collybia confluens</b>		*
queletii		*	fusipes		*
<b>Suillus collinitus</b>		*	kuehneriana	*	
<b>Xerocomus dryophilus</b>		*	peronata	*	
<b>Paxillus atrotomentosus</b>		*	<b>Coprinus auricomus</b>	*	
involutus	*		lagopus	*	
<i>RUSSULALES</i>					
			picaceus	*	
<b>Russula acrifolia</b>		*	<b>Cortinarius arcuatorum</b>	*	
amara		*	calochrous var. carolii	*	
chloroides	*		joguetii	*	
decipiens		*	subturbinatus		*
delica	*		<b>Crepidotus cesatii</b>	*	
fageticola	*		<b>Entoloma lividum</b>		*
luteotacta		*	rhodopolium fo. nidorosum	*	
sanguinaria		*	<b>Hemimycena cucullata</b>	*	*
<b>Lactarius blennius</b>	*		lactea		*
detrerimus		*	<b>Hohenbuehelia geogenia</b>	*	
evosmus		*	<b>Hygrophorus cossus</b>	*	
fuliginosus var. albipes		*	<b>Hypholoma fasciculare</b>	*	
pallidus	*		<b>Inocybe godeyi</b>	*	*
pyrogalus	*		kuehneri	*	
quietus	*		maculata	*	
violascens	*		phaeoleuca N		*
<i>AGARICALES</i>					
			praetervisa		*
<b>Agaricus campestris</b>	*		rimosa		*
praeclaresquamosus	*		<b>Laccaria amethystina</b>	*	
semotus	*		<b>Lepiota ignipes</b>	*	
silvaticus	*		lepida N		*
silvicola		*	ochraceosulfurescens	*	

<b>Amanita</b> franchetii		*	pseudohelveola	*	
pantherina	*		<b>Leucoagaricus</b> leucothites		*
	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Marasmiellus</b> ramealis	*		<b>Haematostereum</b> gausapatum	*	
tricolor <b>N</b>		*	sanguinolentum	*	
<b>Marasmius</b> cohaerens	*		<b>Meruliopsis</b> corium	*	
rotula	*		<b>Oligoporus</b> stypticus	*	
undatus <b>N</b>		*	subcaesius	*	
<b>Megacollybia</b> platyphylla	*		<b>Phellinus</b> ferruginosus	*	
<b>Micromphale</b> foetidum		*	<b>Pulcherricium</b> caeruleum	*	
<b>Mycena</b> amicta		*	<b>Ramaria</b> stricta	*	
arcangeliana	*		<b>Schizopora</b> paradoxa		*
galericulata	*		<b>Stereum</b> hirsutum	*	
galopus	*	*	ochraceoflavum	*	
leptocephala	*		<b>Trametes</b> gibbosa	*	
pelianthina	*		versicolor	*	
polygramma	*		<b>Trichaptum</b> abietinum	*	
pura	*		<i>GASTEROMYCETES</i>		
rosea	*		<b>Crucibulum</b> laeve	*	
stipata	*	*	<b>Lycoperdon</b> echinatum	*	
vitis	*	*	<b>Vascellum</b> pratense	*	
<b>Oudemansiella</b> radicata	*		<i>ASCOMYCETES</i>		
<b>Pluteus</b> chrysophaeus	*		<b>Biscogniauxia</b> nummularia	*	
exiguus <b>N</b>		*	<b>Chlorociboria</b> aeruginascens	*	
phlebophorus	*		<b>Creopus</b> gelatinosus <b>N</b>	*	
<b>Psathyrella</b> conopilus	*		<b>Diatrype</b> stigma	*	
<b>Rhodocybe</b> gemina	*		<b>Hypoxylon</b> fuscum	*	
<b>Rickenella</b> fibula	*		rubiginosum	*	
<b>Stropharia</b> caerulea	*		<b>Incrucipulum</b> ciliare <b>N</b>		*
<i>APHYLLOPHORALES</i>			<b>Lophiostoma</b> viridarium <b>N</b>	*	
<b>Ganoderma</b> lucidum		*	<i>MYXOMYCETES</i>		
<b>Gloeophyllum</b> saepiarium		*	<b>Lycogala</b> epidendron	*	

## 2) Apports :

- De provenance non identifiée :

**Lactarius** semisanguifluus

**Agaricus** albertii

augustus

**Lyophyllum** amariusculum

**Marasmius** oreades

- De provenance identifiée : tableau page suivante.

<b>Espèce</b>	<b>Apport de</b>	<b>Provenance</b>
<b>Boletus edulis</b>	J. Lacotte	Rougnac
erythropus	J. Lacotte	Rougnac
lupinus	C. Paris	Saint-Yrieix
<b>Leccinum aurantiacum</b>	J. Lacotte	Rougnac
molle	J. Lacotte	Rougnac
pulchrum N	J. Lacotte	Rougnac
<b>Xerocomus badius</b>	J. Lacotte	Rougnac
<b>Russula albonigra</b>	J. Lacotte	Rougnac
amoena	J. Lacotte	Rougnac
chloroides	J. Lacotte	Rougnac
cyanoxantha	J. Lacotte	Rougnac
" " var. peltereaui	J. Lacotte	Rougnac
melliolens	P. Barraud	Massignac
nigricans	J. Lacotte	Rougnac
<b>Lactarius deliciosus</b>	J. Lacotte	Rougnac
<b>Amanita muscaria</b> var. formosa	J. Lacotte	Rougnac
ovoidea	J. Lacotte	Bois Blanc
spissa var. excelsa	J. Lacotte	Rougnac
<b>Clitocybe odora</b>	J. Lacotte	Rougnac
<b>Cortinarius turbinatus</b>	G. Heuclin	Saint-Yrieix
violaceus	J. Lacotte	Rougnac
<b>Laccaria amethystina</b>	J. Lacotte	Rougnac
laccata	J. Lacotte	Rougnac
<b>Piptoporus betulinus</b>	J. Lacotte	Rougnac

## Complément au relevé du 2 octobre

### Braconne et Bois-Blanc

Voici les espèces qui figurent dans le relevé que nous a adressé Raphaël Hervé et qui ne se trouvent pas dans le nôtre :

#### 1) Braconne :

##### *BOLETALES*

**Boletus** edulis  
erythropus  
lupinus\*  
queletii\*  
satanas  
**Gyroporus** castaneus  
**Xerocomus** badius  
**Hygrophoropsis** aurantiaca

##### *RUSSULALES*

**Russula** amoena  
lepida  
sanguinaria\*  
**Lactarius** circellatus  
controversus  
terminosus  
zonarius

##### *AGARICALES*

**Agaricus** essetei  
**Amanita** citrina  
**Collybia** confluens\*  
**Cortinarius** violaceus  
**Entoloma** lividum\*  
**Gymnopilus** spectabilis  
**Inocybe** geophylla  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
**Pluteus** satur **N**

##### *APHYLLOPHORALES*

**Phlebia** lilascens **N**  
**Polyporus** tuberaster  
**Resinicium** bicolor  
**Schizopora** paradoxa\*  
**Stereum** sanguinolentum  
subtomentosum

#### 2) Bois-Blanc :

**Suillus** luteus  
**Russula** cyanoxantha var. peltereaui  
**Lactarius** acerrimus  
deliciosus  
quietus\*  
semisanguifluus  
**Amanita** ovoidea

**Cortinarius** calochrous  
**Lyophyllum** decastes  
**Oudemansiella** radicata var. marginata  
**Stereum** hirsutum\*  
**Lycoperdon** piriforme

**N** = Nouveau à l'inventaire ; \* = espèce recensée dans l'autre station.

Après cette mise à jour on obtient pour cette sortie les chiffres suivants :  
Braconne : 115 ; Bois-Blanc : 54. Espèces différentes recensées lors de la sortie : 156

Total des espèces observées en ajoutant les apports : **181**, dont 10 nouvelles à l'inventaire.

## Sortie et exposition du 9 octobre 2005

Lieu : Villejésus. Organisateur : Association Jeunesse et Loisirs. 48 participants à la sortie du matin. 95 espèces exposées l'après-midi. Épais brouillard très lent à se dissiper le matin, après-midi chaud et ensoleillé.

### **BOLETALES**

#### **Boletus** edulis

erythropus  
lupinus  
radicans  
satanas

#### **Leccinum** aurantiacum

scabrum

#### **Suillus** armeniacus

badius  
collinitus  
luteus

#### **Xerocomus** chrysenteron

subtomentosus

#### **Chroogomphus** rutilus

#### **Paxillus** involutus

### **RUSSULALES**

#### **Russula** chloroides

delica  
graveolens  
krombholzii  
parazurea  
sanguinaria  
virescens

#### **Lactarius** camphoratus

controversus  
glycyosmus  
quietus  
terminosus  
violascens  
zonarius

### **AGARICALES**

#### **Agaricus** arvensis

campestris  
fuscofibrillosus  
praeclaresquamosus  
romagnesii

#### **Amanita** citrina

lividopallescens  
ovoidea  
pantherina  
phalloides  
rubescens  
" " var. annulosulphurea  
vaginata

#### **Clitocybe** gibba

#### **Clitopilus** prunulus

#### **Collybia** butyracea var. asema

fusipes

#### **Coprinus** micaceus

#### **Cortinarius** acerbiformis

calochrous  
purpurascens

#### **Entoloma** lividum

rhodopolium

#### **Gymnopilus** spectabilis

#### **Hebeloma** crustuliniforme

#### **Hypholoma** fasciculare

#### **Laccaria** laccata

#### **Lentinus** tigrinus

#### **Lepiota** brunneoincarnata

#### **Lepista** nuda

#### **Leucoagaricus** leucothites macrorhizus

#### **Macrolepiota** excoriata

fuliginosa  
konradii  
procera

#### **Marasmiellus** candidus

#### **Megacollybia** platyphylla

#### **Mycena** pelianthina polygramma rosea

#### **Oudemansiella** radicata

#### **Pholiota** gummosa

#### **Pluteus** cervinus

#### **Psathyrella** candolleana piluliformis

**Stropharia** aeruginosa  
**Stropharia** coronilla  
**Tricholomopsis** rutilans

*APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** cibarius  
**Clavulina** cristata  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
**Ganoderma** lucidum  
**Hydnum** repandum  
**Meripilus** giganteus

**Oligoporus** subcaesius  
**Ramaria** stricta  
**Steccherinum** ochraceum  
**Trametes** gibbosa  
versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** perlatum  
piriforme

*ASCOMYCETES*

**Hypoxyton** fuscum

## Sortie du 15 octobre 2005

Lieu : Villejoubert. Organisatrice : M.-E. Halouis pour l'association Page à Page (bibliothèque). 28 participants. 23 espèces récoltées. Temps sec.

### *BOLETALES*

**Boletus** satanas

### *RUSSULALES*

**Russula** krombholzii

### *AGARICALES*

**Amanita** ovoidea

**Armillaria** gallica  
mellea

**Coprinus** micaceus

**Hypholoma** fasciculare

**Lyophyllum** decastes

**Marasmiellus** ramealis

**Marasmius** rotula

**Micromphale** foetidum

**Oudemansiella** radicata

### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta

**Lenzites** betulinus

**Oligoporus** lacteus

**Polyporus** squamosus

**Schizopora** paradoxa

**Stereum** insignitum

**Trametes** versicolor

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia

**Chlorociboria** aeruginascens

**Hypoxyton** fuscum

## Sortie du 16 octobre 2005

Lieu : Bois Long en forêt de Braconne. Organismes : Municipalité de Mornac et Jean-Pierre Dupuy. 28 participants. 73 espèces récoltées. Beau temps d'automne.

### *BOLETALES*

**Leccinum** carpini

### *RUSSULALES*

**Russula** chloroides

densifolia

lepida

**Lactarius** blennius

chrysorrhoeus

quietus

### *AGARICALES*

**Amanita** citrina

pantherina

phalloides

**Armillaria** cepistipes

ostoyae

**Clitocybe** nebularis

**Collybia** fusipes

peronata

**Coprinus** picaceus

**Cortinarius** purpurascens

**Crepidotus** cesatii

variabilis

**Hebeloma** sinapizans

**Hypholoma** fasciculare

**Inocybe** phaeodisca var. geophylloides **N**

**Lepiota** clypeolaria

**Marasmiellus** candidus

ramealis

**Marasmius** cohaerens

epiphyllodes

quercophilus

rotula

**Mycena** galericulata

inclinata fo. albopileae **N**

polygramma

rorida

rosea

stylobates

**Mycena** vitilis

**Oudemansiella** radicata var. marginata

**Panellus** stypticus

**Pluteus** boudieri

leoninus

**Psathyrella** piluliformis

**Rickenella** fibula

**Tricholoma** album

sulfureum

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** tricolor

**Hapalopilus** rutilans

**Lenzites** betulinus

**Meruliopsis** corium

**Polyporus** leptcephalus

**Ramaria** stricta

**Schizopora** paradoxa

**Steccherinum** ochraceum

**Stereum** hirsutum

ochraceoflavum

**Trametes** gibbosa

versicolor

### *GASTÉROMYCÈTES*

**Cyathus** striatus

**Lycoperdon** echinatum

piriforme

**Mutinus** caninus

### *PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES*

**Calocera** cornea

**Exidia** glandulosa

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCÈTES*

**Chlorociboria** aeruginascens



**Hypoxylon** fragiforme  
**Incrucipulum** ciliare  
**Lasiosphaeria** ovina  
**Mollisia** cinerea  
**Neodasyscypha** cerina (=Dasyscyphus cerinus)

**Otidea** bufonia  
**Polydesmia** pruinosa  
**Rutstroemia** firma  
**Xylaria** hypoxylon

## **Sortie du 19 octobre 2005**

Lieu : Braconne, Grande Fosse. Organisateur : Alexandre Dutrey pour la Maison de retraite de Beaulieu. 25 participants. 6 espèces récoltées. Temps d'automne agréable, sol sec

**Amanita** ovoidea  
**Armillaria** mellea  
**Cortinarius** calochrous  
**Hypholoma** fasciculare  
**Mycena** vitilis  
**Diatrypella** quercina

**Exposition du 16 octobre 2005  
à Mornac**

**BOLETALES**

**Boletus** erythropus  
**Gyrodon** lividus  
**Gyroporus** castaneus  
**Leccinum** aurantiacum  
    carpini  
    quercinum  
**Suillus** granulatus  
**Paxillus** involutus

**RUSSULALES**

**Russula** anthracina  
    chloroides  
    drimeia  
    heterophylla  
**Lactarius** acerrimus  
    blennius  
    chrysorrheus  
    cimicarius  
    controversus  
    necator  
    pubescens  
    quietus  
    subdulcis  
    uvidus

**AGARICALES**

**Agaricus** xanthoderma  
**Amanita** citrina  
    muscaria  
    pantherina  
    phalloides  
    rubescens  
    vaginata  
**Armillaria** mellea  
**Clitocybe** nebularis  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** butyracea  
    dryophila  
    fusipes  
    peronata

**Coprinus** comatus  
**Cortinarius** hemitrichus  
    infractus  
    olivaceofuscus  
    violaceus  
**Crepidotus** variabilis  
**Hebeloma** sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrocybe** conica  
    nigrescens  
**Hypholoma** fasciculare  
**Laccaria** amethystina  
**Macrolepiota** procera  
**Marasmiellus** candidus  
    ramealis  
**Marasmius** cohaerens  
    oreades  
    rotula  
**Mycena** inclinata  
    rosea  
    stylobates  
**Oudemansiella** radicata  
**Panellus** stypticus  
**Psathyrella** piluliformis  
**Stropharia** caerulea  
**Tricholoma** album  
    fulvum  
    sulfureum

**APHYLLOPHORALES**

**Cantharellus** cibarius  
**Daedaleopsis** confragosa  
    tricolor  
**Fomes** fomentarius  
**Ganoderma** lucidum  
**Hapalopilus** rutilans  
**Hydnum** repandum  
**Lenzites** betulinus  
**Meripilus** giganteus  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Polyporus** leptcephalus  
**Ramaria** stricta  
**Sparassis** laminosa

**Trametes gibbosa**  
versicolor  
*GASTEROMYCETES*

**Astraeus hygrometricus**  
**Lycoperdon echinatum**  
piriforme  
**Scleroderma citrinum**

**TOTAL : 86**

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella mesenterica**

*ASCOMYCETES*

**Chlorociboria aeruginascens**  
**Xylaria hypoxylon**

## **Sortie du 19 octobre 2005**

Lieu : Braconne, Grande Fosse. Organisateur : A. Dutrey pour maison de retraite de Beaulieu. 25 participants. 6 espèces récoltées. Temps d'automne agréable, sol sec.

**Amanita ovoidea**  
**Armillaria mellea**  
**Cortinarius calochrous**  
**Hypholoma fasciculare**  
**Mycena vitilis**  
**Diatrypella quercina**

# Exposition de Montmoreau

22 et 23 octobre 2005

## BOLETALES

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** edulis

erythropus

luridus

pulverulentus

torosus

**Chalciporus** piperatus

**Gyrodon** lividus

**Leccinum** aurantiacum

brunneogriseolum

molle

quercinum

versipelle

**Suillus** bovinus

collinitus

grevillei

luteus

variegatus

**Xerocomus** badius

chrysenteron

ferrugineus

leonis

**Chroogomphus** rutilus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Paxillus** involutus

panuoides

## RUSSULALES

**Russula** adusta

albonigra

alutacea

amarissima N

amoena

amoenicolor

amoenolens

atroglauc

aurea

aurora

brunneoviolacea

cyanoxantha

" " var. peltereaui

**Russula** decipiens

delica

densifolia

drimeia

emetica var. silvestris

fageticola

fragilis

grisea

ionochlora N

krombholzii

" " fo. depallens

langei

lepida

maculata

nigricans

ochroleuca

olivacea

parazurea

pectinatoides

persicina

pseudointegra

sanguinaria

vesca

violeipes

virescens

**Lactarius** chrysorrheus

cimicarius

controversus

deliciosus

derrimus

fuliginosus

hepaticus

lacunarum

necator

pallidus

pubescens

pyrogalus

quietus

semisanguifluus

torminosus

vellereus

**AGARICALES**

**Agaricus** campestris

comtulus

nivescens

semotus

**Agrocybe** aegerita

**Amanita** citrina

fulva

gemmata

muscaria

" " fo. flavivolvata **N**

ovoidea

pantherina

phalloides

rubescens

spissa var. excelsa

**Armillaria** gallica

mellea

ostoyae

tabescens

**Bolbitius** vitellinus

**Calocybe** constricta

**Clitocybe** gibba

nebularis

odora

phyllophila

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea var. asema

cookei

dryophila

fusipes

kuehneriana

maculata

peronata

**Coprinus** atramentarius

comatus

disseminatus

picaceus

**Cortinarius** acerbiformis

alboviolaceus

aleuriosmus

anomalus

bataillei **N**

bolaris

cinnamomeoluteus **N**

delaportei

emunctus **N**

fulgens

**Cortinarius** haasii

infractus

lebretonii

mucifluoides

nemorensis

olidus

orellanus

perrugatus

pseudofulgens

purpurascens

sanguineus

splendens

subturbinatus

torvus

trivialis

uliginosus

variiformis

venetus

violaceus

xanthophyllus

**Crepidotus** crocophyllus

mollis var. calolepis

variabilis

**Echinoderma** asperum

**Entoloma** lividum

rhodopolium

" " fo. nidorosum

sericeum

**Galerina** marginata

**Gymnopilus** spectabilis

**Hebeloma** crustuliniforme

edurum

populinum **N**

radicosum

sacchariolens

sinapizans

**Hemimycena** mairei

**Hygrocybe** chlorophana

conica

**Hygrophorus** cossus

eburneus

russula

**Hypholoma** fasciculare

sublateritium

**Inocybe** praetervisa

**Laccaria** amethystina

bicolor

laccata var. moelleri  
**Lentinus** tigrinus  
**Lepiota** cristata  
    josserandii  
**Lepista** flaccida  
    nuda  
    panaeola  
**Leucoagaricus** cinerascens  
    holosericeus  
    leucothites  
**Lyophyllum** decastes  
**Macrolepiota** excoriata  
    fuliginosa  
    konradii  
    mastoidea  
    procera  
**Marasmiellus** candidus  
    ramealis  
**Marasmius** anomalus **N**  
    bulliardii  
    oreades  
    quercophilus  
**Megacollybia** platyphylla  
**Micromphale** foetidum  
**Mycena** aetites  
    arcangeliana  
    galericulata  
    galopus  
    haematopus **N**  
    inclinata  
    leptocephala  
    pelianthina  
    polygramma  
    rosea  
    vitis  
**Nyctalis** agaricoides  
**Panaeolus** sphinctrinus  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
**Pleurotus** dryinus  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** candolleana  
    lacrymabunda  
    piluliformis  
**Ramicola** centunculus  
**Rhodocybe** gemina var. mauretanic  
    mundula  
**Rickenella** fibula  
**Rugosomyces** carneus

**Stropharia** coronilla  
**Tricholoma** acerbum  
**Tricholoma** album  
    atrosquamosum  
    bresadolanum  
    bufonium  
    columbetta  
    equestre  
    fulvum  
    saponaceum  
    sejunctum  
    sulfureum  
    terreum  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Volvariella** gloiocephala

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Artomyces** pyxidatus  
**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** cibarius  
    tubaeformis  
**Cerrena** unicolor  
**Clavulina** cinerea  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedaleopsis** confragosa  
    tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
    " " var. inzengae  
**Ganoderma** lucidum  
    resinaceum  
**Hydnum** repandum  
    rufescens  
**Inonotus** hispidus  
**Lenzites** betulinus  
    warnieri  
**Lopharia** spadicea  
**Meruliopsis** corium  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** caesius  
    subcaesius  
    tephroleucus  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Phellinus** robustus  
    torulosus  
**Phlebia** merismoides  
**Pycnoporus** cinnabarinus

**Ramaria** stricta  
**Scenidium** nitidum  
**Schizophyllum** commune  
**Schizopora** paradoxa  
**Sparassis** laminosa  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
          insignitum  
**Trametes** gibbosa  
          versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Astraeus** hygrometricus  
**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri  
          ruber  
**Crucibulum** laeve  
**Cyathus** striatus  
**Mutinus** caninus

**Pisolithus** arhizus  
**Scleroderma** bovista  
          citrinum  
          polyrrhizum  
          verrucosum  
**Vascellum** pratense

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Calocera** cornea  
**Tremella** foliacea  
          mesenterica

*ASCOMYCÈTES*

**Chlorociboria** aeruginascens  
**Daldinia** concentrica  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Otidea** onotica  
**Xylaria** hypoxylon

**TOTAL : 300**, dont 9 nouveaux à l'inventaire (N)

## Sortie du 27 octobre 2005

Lieu : Braconne, la Grande Fosse, puis Gros Fayant. Organisateur : G. Heuclin pour le club du 3<sup>ème</sup> âge de Verrières. 33 participants. 15 espèces récoltées. Temps doux et ensoleillé.

### *BOLETALES*

**Boletus** aereus  
          satanas

### *RUSSULALES*

**Russula** nigricans

### *AGARICALES*

**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** fusipes  
**Coprinus** picaceus

**Hypholoma** fasciculare

**Laccaria** amethystina  
          laccata

**Macrolepiota** fuliginosa

**Psathyrella** conopilus

**Volvariella** murinella

### *APHYLLOPHORALES*

**Stereum** hirsutum  
          insignitum

**Trametes** versicolor



## Sortie du 29 octobre 2005

Lieu : Saint-Mary. Organisateur : Association Nature et Accueil. 55 participants. 38 espèces récoltées. Beau temps d'automne.

### *RUSSULALES*

**Russula** chloroides  
    maculata  
    nigricans  
**Lactarius** quietus

### *AGARICALES*

**Amanita** citrina  
    franchetii  
**Armillaria** mellea  
**Bolbitius** vitellinus  
**Clitocybe** nebularis  
**Clitopilus** prunulus  
**Coprinus** saccharinus  
**Cortinarius** malicorius  
    olidus  
**Crepidotus** mollis  
**Entoloma** prunuloides  
**Galerina** marginata  
**Gymnopilus** hybridus  
    penetrans  
**Hebeloma** crustuliniforme  
**Inocybe** geophylla  
    maculata  
**Laccaria** laccata

**Macrolepiota** rickenii  
**Megacollybia** platyphylla  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** gracilis  
    lacrymabunda  
    piluliformis  
**Psilocybe** crobula

### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Peniophora** lycii  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis  
**Lycoperdon** perlatum

### *ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Helvella** crispa  
**Hypoxylon** fragiforme

## Exposition du 30 octobre 2005

organisée par Nature et Accueil à Saint-Mary

### *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** aereus

edulis

erythropus

impolitus

luridus

pinophilus

pulverulentus

**Leccinum** aurantiacum

carpini

fuscoalbum N

molle

scabrum

versipelle

**Suillus** granulatus

**Xerocomus** badius

chrysenteron

porosporus

pruinatus

rubellus

subtomentosus

**Chroogomphus** rutilus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Paxillus** involutus

### *RUSSULALES*

**Russula** amoenicolor

aurea

aurora

chloroides

cyanoxantha

" " var. peltereaui

densifolia

drimeia

farinipes

fragilis fo. fallax

krombholzii

langei

luteotacta

maculata

melliolens

**Russula** nigricans

vesca

violeipes

" " fo. citrina

virescens

**Lactarius** camphoratus

chrysorrheus

controversus

glycyosmus

necator

pallidus

pubescens

quietus

terminosus

vellereus

violascens

### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii

arvensis

campestris

fuscofibrillosus

haemorrhoidarius

maleolens

porphyrizon

praeclaresqamosus

semotus

silvicola

xanthoderma

**Agrocybe** aegerita

**Amanita** citrina

" " fo. alba

gemmata

mairei

muscaria

ovoidea

pantherina

phalloides

rubescens

spissa  
 " " var. excelsa  
**Armillaria** gallica  
                   mellea  
**Clitocybe** geotropa  
                   nebularis  
                   phyllophila  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** fusipes  
**Coprinus** comatus  
                   niveus  
                   picaceus  
                   saccharinus  
**Cortinarius** alboviolaceus  
                   arcuatorum  
                   atrovirens  
                   bataillei  
                   calochrous  
                   duracinus  
                   infractus  
                   malicorius  
                   mucifluoides  
                   orellanus  
                   torvus  
                   violaceus  
**Crepidotus** mollis  
**Entoloma** byssisedum **N**  
                   sericeum  
**Gymnopilus** hybridus  
                   spectabilis  
**Hebeloma** theobrominum  
**Hygrocybe** conica  
                   lepida **N**  
**Hypholoma** capnoides  
                   fasciculare  
**Inocybe** cervicolor  
                   geophylla  
                   rimosa  
**Laccaria** amethystina  
                   laccata  
**Lepiota** clypeolaria  
**Lepista** inversa  
                   nuda  
**Leucoagaricus** leucothites  
**Macrolepiota** excoriata  
                   fuliginosa  
                   konradii  
                   procera  
                   rhacodes

**Marasmiellus** candidus  
**Marasmius** oreades  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** polygramma  
**Mycena** rosea  
**Nyctalis** agaricoides  
**Panaeolus** sphinctrinus  
**Pholiota** gummosa  
                   tuberculosa  
**Pleurotus** cornucopiae  
**Pluteus** cervinus  
                   leoninus  
                   murinus  
                   petasatus  
                   salicinus  
**Psathyrella** candolleana  
                   lacrymabunda  
                   piluliformis  
**Stropharia** coronilla  
                   semiglobata  
**Tricholoma** equestre  
                   fulvum  
                   saponaceum  
                   terreum  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Volvariella** gloiocephala

*APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** cibarius  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedalea** quercina  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
                   " " var. inzengae  
**Ganoderma** lipsiense  
                   lucidum  
**Hydnum** repandum  
                   rufescens  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Lenzites** betulinus  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** subcaesius  
**Peniophora** lycii  
**Phellinus** ribis var. evonymi

**Phellodon** niger  
**Piptoporus** betulinus  
**Ramaria** stricta  
**Sparassis** crispa  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
          insignitum  
**Trametes** gibbosa  
          velutina  
          versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis  
          utriformis  
**Clathrus** archeri  
          ruber  
**Lycoperdon** perlatum  
**Pisolithus** arhizus  
**Scleroderma** citrinum  
          polyrrhizum

**TOTAL : 199**

verrucosum

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica  
**Calocera** viscosa  
**Tremella** mesenterica

*ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Bulgaria** inquinans  
**Chlorociboria** aeruginascens  
**Helvella** crispa  
**Humaria** hemisphaerica  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Otidea** onotica

**N** = Espèce nouvelle à l'inventaire de la Charente.

## Sortie du 30 octobre 2005

Lieu : Rouzède. Organisateur : Comité des fêtes de Rouzède. 20 participants. 40 espèces récoltées. Temps d'automne assez agréable.

### *BOLETALES*

**Leccinum** quercinum  
scabrum  
**Xerocomus** rubellus

### *RUSSULALES*

**Russula** aurora  
fragilis  
nigricans  
violeipes fo. citrina  
**Lactarius** controversus  
necator  
quietus  
uvidus

### *AGARICALES*

**Amanita** citrina  
gemmata  
muscaria  
pantherina  
**Armillaria** mellea  
**Clitocybe** gibba  
nebularis  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** butyracea  
fusipes

**Cortinarius** violaceus  
**Entoloma** sericeum  
**Hygrocybe** lepida  
**Hypholoma** fasciculare  
sublateritium  
**Laccaria** amethystina  
laccata  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** pelianthina  
**Nyctalis** agaricoides  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** candolleana  
**Rickenella** fibula  
**Tricholoma** album

### *APHYLLOPHORALES*

**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium

### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Calocera** viscosa

## Sortie du 13 novembre 2005

Lieu : Ecuras. Organisateur : G. Heuclin. 35 participants le matin, 23 l'après-midi. 114 espèces récoltées le matin, 49 l'après-midi (les espèces déjà recensées le matin ne sont pas répétées) ; total : **163**. 8 nouvelles mentions à l'inventaire (N). Temps faiblement pluvieux le matin, plus fortement l'après-midi.

### 1) Le matin, près du golf de la Prèze :

#### *BOLETALES*

**Boletus** edulis

erythropus

**Leccinum** molle

quercinum

variicolor

**Suillus** bovinus

**Xerocomus** badius

pruinatus

rubellus

subtomentosus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Paxillus** involutus

#### *RUSSULALES*

**Russula** amoenicolor

amoenolens

fragilis

krombholzii

" " fo. depallens

nigricans

vesca

**Lactarius** quietus

torminosus

vietus

#### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii

campestris

**Amanita** citrina

gemmata

lividopallescens

muscaria

pantherina

rubescens

vaginata

**Armillaria** mellea

**Clitocybe** cerussata

clavipes

decembris

gibba

**Collybia** butyracea

dryophila

fusipes

kuehneriana

**Clitopilus** prunulus

**Coprinus** comatus

micaceus

**Cortinarius** alboviolaceus

elatior

mucifluoides

mucifluus

venetus

violaceus

**Crepidotus** luteolus N

variabilis

**Cystoderma** amianthinum

**Entoloma** lividoalbum

rhodocylix N

**Hebeloma** crustuliniforme

**Hygrocybe** laeta

psittacina

tristis

**Hypholoma** fasciculare

**Inocybe** kuehneri

praetervisa

**Laccaria** laccata

" " var. moelleri

**Lepiota** ochraceosulfurescens

**Lepista** flaccida

panaeola

**Macrolepiota** fuliginosa

konradii

rhacodes  
**Marasmius** quercophilus  
**Mycena** arcangeliana  
flavoalba  
galopus  
rorida  
**Mycena** rosea  
**Nyctalis** agaricoides  
**Panaeolus** semiovatus  
**Panellus** stypticus  
**Psathyrella** piluliformis  
**Psilocybe** modesta **N**  
**Rickenella** fibula  
**Stropharia** aeruginosa  
**Tricholoma** album

#### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** cibarius  
tubaeformis  
**Clavaria** acuta **N**  
**Clavulina** rugosa  
**Ganoderma** lucidum  
**Haematostereum** gausapatum  
**Hydnum** repandum  
rufescens  
**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium

**Merulius** tremellosus  
**Peniophora** quercina  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Piptoporus** betulinus  
**Polyporus** arcularius  
**Ramaria** stricta  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** gibbosa  
versicolor

#### *GASTÉROMYCÈTES*

**Calvatia** utriformis  
**Clathrus** archeri  
**Lycoperdon** perlatum  
**Scleroderma** citrinum  
verrucosum

#### *PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES*

**Guepiniopsis** buccina  
**Tremella** mesenterica

#### *ASCOMYCÈTES*

**Cheilymenia** fimicola **N**  
**Helvella** crispa  
**Peziza** succosa  
**Xylaria** hypoxylon

### 1) L'après-midi, sur les hauteurs qui dominant Planchas :

#### *BOLETALES*

**Leccinum** carpini  
**Xerocomus** armeniacus

#### *RUSSULALES*

**Russula** cyanoxantha  
pectinatoides  
purpurata  
**Lactarius** cimicarius  
controversus  
deliciosus  
tabidus  
vellereus

#### *AGARICALES*

**Amanita** franchetii  
**Collybia** peronata  
**Cortinarius** anomalus  
bolaris  
diabolicoides  
galeobdolon  
pseudomalachius  
torvus  
**Crepidotus** epibryus **N**  
**Cuphophyllus** virgineus  
**Galerina** marginata  
**Gymnopilus** hybridus  
spectabilis  
**Hebeloma** mesophaeum

radicosum  
**Hypholoma** ericaeoides N  
    sublateritium  
**Inocybe** agardhii N  
    geophylla  
    rimosa  
**Lyophyllum** decastes  
**Macrolepiota** procera  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** galericulata  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
    multipedata  
**Rozites** caperatus  
**Tricholoma** fulvum  
    sulfureum  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Volvariella** gloiocephala

*APHYLLOPHORALES*

**Chondrostereum** purpureum  
**Daedalea** quercina  
**Hymenochaete** rubiginosa

*GASTEROMYCETES*

**Bovista** plumbea

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Calocera** cornea  
**Sebacina** incrustans

*ASCOMYCÈTES*

**Otidea** bufonia



## Sortie du 16 novembre 2005

Lieu : Lupsault et Barbezières. Organisateur : M. Forestier. 51 espèces récoltées, dont 2 nouvelles à l'inventaire de la Charente (N)

### *BOLETALES*

**Boletus** lupinus  
luridus

**Xerocomus** chrysenteron  
ferrugineus  
subtomentosus var. luteolus N

### *RUSSULALES*

**Russula** maculata  
**Lactarius** quietus  
zonarius fo. scrobipes

### *AGARICALES*

**Agrocybe** aegerita  
**Amanita** ovoidea  
phalloides  
submembranacea  
**Armillaria** mellea  
**Clitocybe** odora  
**Clitopilus** prunulus  
**Cortinarius** calochrous  
cotoneus  
diosmus  
duracinus  
fulgens  
galeobdolon  
haasii  
infractus  
ionochlorus  
rapaceus  
rufolivaceus  
saturninus

**Cortinarius** sordescens  
subarcuatus  
trivialis var. subolivascens  
turbinatus

**Dermoloma** atrocinerum

**Galerina** marginata

**Inocybe** terrifera

**Lepista** sordida var. lilacea N

**Megacollybia** platyphylla

**Mycena** arcangeliana

epipterygia

galopus

polygramma

pura

rosea

vitis

**Oudemansiella** pudens

**Tricholoma** scalpturatum

### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis

**Lycoperdon** mammiforme

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Sebacina** incrustans

### *ASCOMYCETES*

**Helvella** crispa

lacunosa

**Peziza** vesiculosa

## Sortie du 20 novembre 2005

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 39 participants. 84 espèces récoltées + 77 apports = **130** espèces différentes recensées. Temps de saison plutôt doux.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Aureoboletus** gentilis  
**Gyroporus** castaneus  
**Chroogomphus** rutilus

#### RUSSULALES

**Russula** acetolens  
chloroides  
cyanoxantha  
fragilis fo. fallax  
langei  
melliolens  
risigallina  
" " fo. luteorosella

**Lactarius** decipiens  
flavidus  
pallidus  
uvidus

#### AGARICALES

**Agaricus** praeclaresquamosus  
silvicola

**Amanita** ceciliae  
citrina  
gemmata  
pantherina  
rubescens  
spissa  
vaginata

**Armillaria** mellea

**Clitocybe** gibba  
nebularis  
odora

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** peronata

**Coprinus** picaceus

**Cortinarius** decipiens  
delibutus

**Cortinarius** diabolicoides

dionysae  
duracinus  
galeobdolon  
infractus  
lebretonii  
mairei  
ochropallidus **N**  
olidus  
pluvius  
rapaceus  
safranopes  
saturninus  
venetus

**Entoloma** rhodopolium

" " fo. nidorosum

**Hebeloma** crustuliniforme

radicosum  
sinapizans  
theobrominum

**Hygrophorus** cossus

eburneus

**Hypholoma** fasciculare

**Laccaria** amethystina  
laccata

**Macrolepiota** procera

**Marasmiellus** ramealis

**Mycena** pura

**Oudemansiella** radicata

**Panaeolus** sphinctrinus

**Pluteus** phlebophorus

**Psathyrella** piluliformis

**Tricholoma** album

atrosquamosum  
saponaceum  
sulfureum

#### APHYLLOPHORALES

**Clavulina** cristata

**Hydnum** repandum

rufescens  
**Lenzites** betulinus  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Ramaria** stricta  
**Schizopora** paradoxa  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** gibbosa  
versicolor

#### ASCOMYCETES

**Bulgaria** inquinans  
**Chlorociboria** aeruginascens  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Xylaria** filiformis  
hypoxylon

## 2) Apports :

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville :

#### BOLETALES

**Boletus** lupinus  
**Gyroporus** castaneus  
**Xerocomus** rubellus  
subtomentosus

**Cortinarius** elatior  
hinnuleus  
infractus  
ionochlorus  
nanceiensis  
trivialis

#### RUSSULALES

**Russula** krombholzii fo. depallens  
violeipes fo. citrina  
**Lactarius** atlanticus var. strigipes **N**  
chrysorrhoeus  
evosmus  
quietus  
tabidus

**Hebeloma** edurum  
sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrophorus** eburneus  
penarius  
russula

**Lepista** nuda  
**Macrolepiota** rickenii  
**Melanoleuca** grammopodia  
**Mycena** rosea  
**Tricholoma** album  
saponaceum  
scalpturatum  
sejunctum  
sulfureum  
ustale

#### AGARICALES

**Amanita** echinocephala  
ovoidea  
**Clitocybe** odora  
phyllophila  
**Collybia** butyracea  
**Cortinarius** anomalus  
calochrous  
cotoneus

#### GASTEROMYCETES

**Lycoperdon** perlatum

- De A. Lucin, en provenance de Puymérol et Puyréaux : voir page suivante

*BOLETALES*

**Boletus** luridus  
**Leccinum** carpini  
**Xerocomus** ferrugineus

*RUSSULALES*

**Russula** amoenicolor  
chloroides  
langei  
violeipes  
**Lactarius** fulvissimus  
quietus

*AGARICALES*

**Agaricus** silvicola  
**Amanita** citrina  
vaginata  
**Cortinarius** duracinus  
fulgens  
lebretonii  
multiformis  
olidus

rufolivaceus  
sordescens **N**

**Entoloma** lividum  
rhodopolium  
**Hebeloma** radicosum  
sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrophorus** cossus  
russula  
**Hypholoma** fasciculare  
**Macrolepiota** procera  
**Oudemansiella** radicata  
**Tricholoma** album  
atrosquamosum  
saponaceum  
scalpturatum

*APHYLLOPHORALES*

**Ramaria** stricta

*GASTEROMYCETES*

**Scleroderma** verrucosum

**N** = Nouveau à l'inventaire (3 mentions)

## Sortie du 26 novembre 2005

Lieu : Bois de Saint-Preuil, Chez Allard. Organisateur : Association Culture et Loisirs de Gensac-la-Pallue. 12 participants. 88 espèces récoltées pour l'exposition dans le cadre du marché de Noël du lendemain (dont 1 nouvelle à l'inventaire de la Charente : N). Température entre 2 et 4°, sol mouillé.

### *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis  
**Boletus** aereus  
    edulis  
**Leccinum** quercinum  
**Suillus** bellini N  
**Xerocomus** subtomentosus  
**Chroogomphus** rutilus

### *RUSSULALES*

**Russula** chloroides  
    fragilis  
    " " fo. fallax  
    krombholzii fo. depallens  
    melliolens  
    nigricans  
    risigallina fo. luteorosella  
    vesca  
**Lactarius** decipiens  
    deliciosus  
    fulvissimus  
    hepaticus  
    quietus

### *AGARICALES*

**Amanita** citrina  
    franchetii  
    ovoidea  
    pantherina  
    phalloides  
    rubescens  
    vaginata  
**Clitocybe** dealbata  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** butyracea  
    dryophila  
**Cortinarius** cotoneus  
    diosmus

**Cortinarius** duracinus  
    elator  
    hinnuleus  
    olidus  
    torvus  
    venetus  
**Crepidotus** mollis var. calolepis  
    variabilis  
**Hebeloma** crustuliniforme  
    edurum  
    sinapizans  
    theobrominum  
**Hygrophorus** cossus  
    lindtneri  
    persoonii  
**Inocybe** bongardii  
    piriodora  
    rimosa  
**Laccaria** amethystina  
    laccata  
    " " var. moelleri  
**Lepista** sordida  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** rotula  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** arcangeliana  
    polygramma  
    sanguinolenta  
    vitis  
**Psathyrella** piluliformis  
**Tephrocybe** rancida  
**Tricholoma** atosquamosum  
    fracticum  
    portentosum  
    saponaceum  
    sejunctum  
    sulfureum  
    ustale

*APHYLLOPHORALES*

**Chondrostereum** purpureum

**Craterellus** cornucopioides

**Daedaleopsis** tricolor

**Fomes** fomentarius

**Hydnum** repandum  
rufescens

**Meruliopsis** corium

**Steccherinum** ochraceum

**Trametes** velutina  
versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Scleroderma** verrucosum

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica

**Tremella** foliacea  
mesenterica

*ASCOMYCETES*

**Chlorociboria** aeruginascens

**Helvella** crispa

**Xylaria** hypoxylon

# Exposition du 27 novembre 2005

organisée par Culture et Loisirs pour le marché de Noël de Gensac-la-Pallue

## *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** aereus

aestivalis

edulis

lupinus

queletii

satanas

**Leccinum** brunneogriseolum

quercinum

scabrum

versipelle

**Suillus** bellini

collinitus

luteus

**Xerocomus** badius

subtomentosus

**Chroogomphus** rutilus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Paxillus** involutus

## *RUSSULALES*

**Russula** chloroides

fragilis

krombholzii

langei

luteotacta

melliolens

nigricans

risigallina fo. luteorosella

**Lactarius** atlanticus

chrysorrheus

cimicarius

decipiens

deliciosus

detrinimus

fulvissimus

hepaticus

necator

quietus

semisanguifluus

zonarius fo. scrobipes

## *AGARICALES*

**Agaricus** arvensis

campestris var. equestris **N**

**Amanita** citrina

" " fo. alba

franchetii

fulva

muscaria

ovoidea

pantherina

phalloides

rubescens

spissa

" " var. excelsa

strobiliformis

vaginata

**Clitocybe** cerussata

costata

gibba

nebularis

phyllophila

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea

cookei

peronata

**Cortinarius** bulbopodius

bulliardii

cotoneus

diosmus

duracinus

elatior

infractus

mucifluoides

mucifluus

multiformis

olidus

purpurascens

rapaceus

rugosus

venetus

violaceus

**Crepidotus** mollis

**Entoloma** lividum

rhodopolium fo. nidorosum

**Gymnopilus** hybridus

**Gymnopilus** spectabilis  
**Hebeloma** crustuliniforme  
     edurum  
     sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrophorus** cossus  
     eburneus  
     lindtneri  
     persoonii  
     russula  
**Hypholoma** fasciculare  
**Inocybe** bongardii  
     kuehneri  
     piriodora  
     rimosa  
**Laccaria** laccata var. moelleri  
**Lepista** flaccida  
     sordida  
**Leucoagaricus** leucothites  
**Macrolepiota** rickenii  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** bulliardii  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** polygramma  
     rosea  
     vitis  
**Oudemansiella** radicata  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
**Psathyrella** piluliformis  
**Rozites** caperatus  
**Stropharia** caerulea  
**Tricholoma** acerbum  
     album  
     atrosquamosum  
     fracticum  
     portentosum  
     saponaceum  
     scalpturatum  
     sulfureum  
     terreum  
     ustale  
     ustaloides

**APHYLLOPHORALES**

**Abortiporus** biennis  
**Cantharellus** cibarius  
     tubaeformis  
**Clavulina** cristata

**TOTAL : 169**

**Craterellus** cornucopioides  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fomes** fomentarius  
     "     "     fo. inzengae  
**Funalia** gallica  
**Ganoderma** lucidum  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Hydnum** repandum  
     rufescens  
**Inonotus** hispidus  
**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** subcaesius  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Piptoporus** betulinus  
**Scenidium** nitidum  
**Steccherinum** fimbriatum  
     ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Thelephora** terrestris  
**Trametes** gibbosa  
     velutina  
     versicolor

**GASTEROMYCETES**

**Lycoperdon** echinatum  
     foetidum  
     perlatum  
**Phallus** impudicus  
**Scleroderma** areolatum  
     citrinum  
     verrucosum

**PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES**

**Exidia** thuretiana  
**Tremella** mesenterica

**ASCOMYCÈTES**

**Ascocoryne** sarcoides  
**Chlorociboria** aeruginascens  
**Daldinia** concentrica  
**Helvella** crispa  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Xylaria** hypoxylon



## Sortie du 4 décembre 2005

Lieu : Bois-Blanc, alentours du parcours sportif. Organisateur : A. Delaporte. 13 participants. 74 espèces récoltées + 33 apports = 106 espèces différentes recensées, dont 8 nouvelles à l'inventaire (N). Les averses, nombreuses ce jour, ont le bon goût de nous accorder un répit le temps de la sortie.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Paxillus** panuoides

#### RUSSULALES

**Russula** fragilis

**Lactarius** cimicarius  
fulvissimus  
quietus

#### AGARICALES

**Clitocybe** nebularis  
odora

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** peronata

**Coprinus** micaceus  
picaceus

**Cortinarius** obtusus  
venetus

**Crepidotus** cesatii  
epibryus  
variabilis

**Galerina** marginata

**Gymnopilus** penetrans

**Hebeloma** edurum

**Hygrophorus** arbustivus  
cossus

**Hypholoma** fasciculare

**Lentinus** conchatus

**Macrolepiota** mastoidea

**Marasmiellus** ramealis

**Marasmius** quercophilus  
undatus

**Mycena** alba (N)  
arcangeliana  
capillaris  
erubescens

**Mycena** flavoalba  
galericulata  
galopus  
meliigena  
rosea  
speirea (N)  
vitis

**Oudemansiella** radicata

**Panellus** stypticus

**Pholiota** gummosa

**Pluteus** cervinus

**Tricholoma** atrosquamosum  
saponaceum

#### APHYLLOPHORALES

**Cantharellus** tubaeformis

**Coniophora** puteana

**Daedaleopsis** tricolor

**Datronia** mollis

**Haematostereum** sanguinolentum

**Hydnum** repandum

**Lenzites** betulinus

**Merulius** tremellosus

**Oligoporus** tephroleucus

**Pycnoporus** cinnabarinus

**Schizophyllum** commune

**Schizopora** paradoxa

**Skeletocutis** nivea

**Steccherinum** ochraceum

**Stereum** hirsutum

**Tomentella** sp.

**Trametes** versicolor

**Typhula** quisquilaris (N) (sur fougères)

#### GASTEROMYCETES

**Crucibulum** laeve

*PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Dacrymyces** stillatus  
**Tremella** mesenterica

*ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia  
**Helvella** crispa

**Helvella** macropus  
**Naemacyclus** minor  
**Nectria** cinnabarina  
**Pezicula** rubi **N**  
**Polydesmia** pruinosa  
**Tubercularia** vulgaris  
**Xylaria** hypoxylon

**2) Apports :**

- De P. Tanchaud, en provenance de Soulignonnes (17), sous chênes verts, en terrain calcaire :

**Cortinarius** europaeus  
olidus  
pseudosalor  
subglobispermus (=C.sulfurinus Quélet ss Henry)

)  
**Tricholoma** scalpturatum  
sejunctum

- De A. Delaporte, en provenance de Taponnat :

**Lactarius** deterrimus  
semisanguifluus

**Tricholoma** terreum

- De R. Lagarde, en provenance de Bouteville :

*BOLETALES*

**Leccinum** lepidum

**Hebeloma** crustuliniforme  
**Hygrocybe** tristis  
**Hygrophorus** personii  
russula

*RUSSULALES*

**Russula** densifolia  
**Lactarius** atlanticus

**Marasmius** epiphyloides  
**Resupinatus** trichotis  
**Tricholoma** album  
scalpturatum

*AGARICALES*

**Agaricus** phaeolepidotus **N**  
**Amanita** ovoidea  
**Coprinus** cinereus **N**  
**Cortinarius** bulbopodius  
castaneus **N**  
elatior  
infractus  
salor  
**Crinipellis** scabella

*APHYLLOPHORALES*

**Inonotus** rheades **N**  
**Phlebia** merismoides

*MYXOMYCETES*

**Dyctidiaetalium** plumbeum  
**Trichia** varia

## Sortie du 18 décembre 2005

Lieu : Environs de La Couronne. Organisatrice : E. Galland. 24 participants. 12 espèces récoltées. Froid sec préhivernal.

### *RUSSULALES*

**Russula** nigricans

### *AGARICALES*

**Clitocybe** nebularis

**Hygrophorus** eburneus

**Lepista** sordida

### *APHYLLOPHORALES*

**Stereum** hirsutum

**Trametes** versicolor

### *GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** piriforme

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Bulgaria** inquinans

**Diatrypella** quercina

**Hypoxyton** fragiforme

**Nectria** cinnabarina

## *Récoltes personnelles*

**12/2004** : M.F. Saint-Adjutory (sur bouse de vache)

**Coprobia** granulata

**02/01** : R.B. & G.H. La Tourette

**Russula** drimeia

**Crepidotus** variabilis

**Panellus** stypticus

**Lenzites** betulinus

**Phlebia** merismoides

**Stereum** hirsutum

**Tulostoma** brumale

**Exidia** glandulosa

**06/01** : R.B. & G.H. Bragette

**Panellus** stypticus

**Bjerkandera** adusta

**Cantharellus** lutescens

**15/01** : R.B. Les Essarts

**Phaeotellus** griseopallidus **N**

**16/03** : R.B. & G.H. Gros Roc

**Schizopora** paradoxa

**Lachnum** virgineum

**Trichia** scabra

**23/03** : R.B. & G.H. Fort des Anglais

**Lenzites** betulinus

**04/04** : A.D. Taponnat

**Entoloma** clypeatum

**11/04** : G.H. Saint-Yrieix

**Hypholoma** fasciculare

**16/04** : G.H. Saint-Yrieix

**Agrocybe** aegerita

**Calocybe** gambosa

**28/04** : A.D. aux Frauds

**Entoloma** costatum (Fr.) Kummer nec ss. Bon **N**

**30/04** : Sortie botanique à Vervant, Maine de Boixe

**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor  
**Cyathus** olla

**Diatrypella** quercina  
**Mollisia** cinerea

**05/05** : M.F. Les Frauds

**Hymenogaster** olivaceus

**14/05** : Sortie botanique à Bouteville

**Stereum** hirsutum  
ochraceoflavum  
**Exidia** truncata

**Hypoxyton** fragiforme

**14/05** : M. Chevalarias Bois-Blanc

**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Trametes** velutina

**02/07** : Sortie botanique à Montrollet

**Amanita** rubescens

**26/07** : A.D. Taponnat

**Inonotus** hispidus

**10/08**: P.B. Saint-Adjutory, sur terre battue de garage

**Boletus** pulverulentus

**18/08**: A.D. Gros Roc

**Lentinus** tigrinus  
**Pleurotus** cornucopiae

**20/08**: A.D. Vilhonneur

**Polyporus** squamosus

**11/09** : P.B. Massignac

**Boletus** aereus  
erythropus  
legaliae  
luridus

radicans  
**Chalciporus** rubinus  
**Leccinum** aurantiacum

**Xerocomus** chryserveron  
subtomentosus  
**Russula** amoenolens  
grisea

krombholzii  
parazurea  
purpurata var. violaceoolivascens  
xerampelina

16/09 : P.B. Massignac

**Xerocomus** porosporus  
**Leucoagaricus** macrorhizus

22/09 : R.B. Les Essarts

**Agaricus** arvensis

23/09 : P.B. Massignac

**Boletus** aestivalis  
**Xerocomus** porosporus  
**Russula** graveolens

23/09 : R.B. & G.H. Bois-Long

**Collybia** fusipes  
**Megacollybia** platyphylla  
**Phellinus** ferruginosus

**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Bulgaria** inquinans

**Hypoxyton** fragiforme

25/09 : P.B. Ecuras, le Chambon

**Macrolepiota** rhacodes var. bohemica

25/09 : P.B. Massignac

**Russula** aurea  
**Agaricus** fuscobibrillosus

29/09 : R.B. & G.H. Bois-Long

**Xerocomus** armeniacus  
**Russula** delica  
**Lactarius** chrysorrheus  
**Agaricus** silvicola  
**Amanita** phalloides  
**Clitocybe** gibba  
**Clitopilus** prunulus

**Collybia** kuehneriana  
peronata  
**Inocybe** cookei  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** polygramma  
pura  
rosea

**Panellus** stypticus  
**Meruliopsis** corium  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum  
**Bulgaria** inquinans  
**Hypoxyton** fragiforme

09 : M.F. Braconne

**Schizopora** carneolutea (= flavipora) **N**

**10** : Ajout au relevé de l'exposition de Montmoreau

**Cortinarius** russeoides **N**

**11** : M.F. Les Frauds

**Geopora** tenuis **N**

**Melanogaster** broomeianus

**10/12** : R.B. & G.H. Bragette

**Hygrophoropsis**

aurantiaca

**Galerina** marginata

**Hygrophorus** eburneus

russula

**Hypholoma** fasciculare

**Mycena** polygramma

vitis

**Pholiota** gummosa

**Pseucolitoctybe** cyathiformis

**Tubaria** furfuracea

**Bjerkandera** adusta

**Cantharellus** lutescens

**Hydnum** repandum

**Lenzites** betulinus

**Meruliopsis** corium

**Peniophora** lycii

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

**Trametes** velutina

versicolor

**Calocera** cornea

viscosa

**Tremella** mesenterica

**Aleuria** aurantia

**Bulgaria** inquinans

**Diatrypella** quercina

