

# Année mycologique 2011

## en Charente

A bien des égards, cette année a ressemblé à la précédente. Ce furent l'une et l'autre des années de sécheresse, 2011 plus encore que 2010, à l'exception des mois d'été, juillet et août, qui ont été assez copieusement arrosés. Ils l'ont même sans doute trop été au goût des vacanciers, mais pour les mycologues (et pour les mycophages) août, la première quinzaine surtout, a été une aubaine. Cela ne s'est que partiellement répercuté sur nos relevés car, comme les années précédentes, nous n'avons pas programmé de sorties au cours de ces deux mois d'été. Mais nous avons pris en compte les récoltes personnelles dûment authentifiées qui nous ont été communiquées, et nous avons ainsi pu recenser plus de 200 espèces au cours de ce mois d'août. Heureusement, car de janvier à juin la sécheresse a été crescendo, au point de prendre des proportions très inquiétantes, et à l'automne le retour du temps chaud et sec nous a contraints d'attendre la fin de l'année pour faire des récoltes convenables (voir tableau 1). Ces conditions météorologiques défavorables ont eu inévitablement des conséquences néfastes sur le temps fort de notre activité annuelle, l'exposition que nous montons dans le cadre de nos journées mycologiques. En temps normal le total des espèces exposées tourne autour de 300. Mais à Châteauneuf, si nous sommes péniblement parvenus à en présenter la moitié, c'est grâce au renfort de notre ami charentais-maritime, Patrice Tanchaud, qui est venu nous secourir les bras chargés de cageots salvateurs. Qu'il en soit ici vivement remercié. Et, en dépit des espaces vides que nous avons dû laisser sur les tables, nous gardons un excellent souvenir de cette exposition, la municipalité de Châteauneuf ayant fait tout ce qu'il fallait pour qu'elle se déroule dans une ambiance très sympathique. Nous avons aussi trouvé d'autres sources de satisfaction auprès du public qui a fait salle comble à notre conférence sur le thème "comment déterminer un champignon" et dans les écoles où nous n'avons pas eu d'efforts à faire pour capter l'intérêt d'enfants à la curiosité toujours en éveil.

Sur l'ensemble de l'année, nous avons effectué 24 sorties. Si nous avons pu garder ainsi le rythme des dernières années, c'est grâce au concours de nos partenaires, et notamment des anciens, des fidèles comme l'A.A.N.E. (Association des Amis de la Nature et de l'Environnement du pays d'Horte et de Lavalette) de Claude Richon qui n'a pas son pareil pour rassembler des troupes, Yves-Michel Foucaud qui nous fait arpenter systématiquement les bois des communes autour de Rioux-Martin, la commune d'Ecuras avec le maire de laquelle, Claude Fils, une vieille complicité nous lie, et, bien sûr, l'association Culture et Loisirs de Gensac-la-Pallue dont le dynamique animateur, Jacques Beaulieu, nous réserve toujours une place de choix à son marché de Noël, ce qui fait habituellement de la sortie et de l'exposition de Gensac notre deuxième manifestation de l'année par ordre d'importance, et même, cette fois-ci, la première, car, comme nous l'avons vu plus haut, il a fallu attendre les pluies de novembre pour que nous puissions enfin remplir correctement nos paniers. Il serait injuste de ne pas citer aussi d'autres précieux concours, celui des naturalistes du Ruffécois Y. Trichet et J.-M. Texier qui pour la deuxième fois nous ont ouvert l'accès à une région où nous ne pénétrions jamais auparavant, celui de l'Université Populaire du Sud Charente, celui de l'association AILAN à Châteauneuf, celui de la MAPA de La Rochefoucauld, celui de M. Cartraud en terres du Cognaçais et celui de l'association Nature et Découverte. C'est grâce à tous ces partenaires (qu'ils trouvent ici l'expression de nos remerciements) que nous parvenons à quadriller à peu près convenablement le département, comme le montre la carte. Toutefois cette même carte laisse apparaître un vide dans la partie nord-est, celle qui correspond au Confolentais, auquel seuls d'excellents souvenirs nous rattachent. Comme dans la fable, «les ans en sont la cause».

Si les mycologues charentais sont de moins en moins nombreux (encore que pour la première fois depuis bien longtemps un espoir de relève se manifeste), raison de plus pour entretenir les relations avec l'extérieur. De ce côté-là, tout est au mieux. Il y a longtemps que nous avons adopté le saintongeais Patrice Tanchaud dont la vaste science fait le plus grand bien à notre inventaire. Nous avons toujours plaisir à retrouver nos amis du Poitou et du Limousin, ainsi que le girondin Jacques Guinberteau, organisateur à la pointe de Grave de sessions particulièrement enrichissantes.

En ce qui concerne les espèces recensées, au premier coup d'œil sur le tableau 2 on remarque qu'après une année 2010 déficitaire on est revenu en 2011 à une honnête moyenne.. Les pluies estivales y sont pour beaucoup. Elles nous ont permis notamment de retrouver une bonne partie des beaux bolets qui sont une des principales richesses de la forêt charentaise, et en particulier de la Braconne.. Comment ne pas avoir envie d'évoquer le souvenir de la mémorable session de 1999 où, à un aréopage de mycologues venus d'un peu partout de la Bretagne aux Landes, nous avons pu faire observer une large gamme de bolets, et notamment les fameux xéro-thermophiles dont on connaît peu de stations aussi prolifiques. Ou plutôt dont on connaissait. Car c'était juste avant la terrible tempête de décembre 1999 qui, en ravageant les belles futaies du Gros-Fayant, a rendu bien improbable une nouvelle pousse massive de xéro-thermophiles, c'est-à-dire de bolets amateurs de sécheresse et de chaleur. Un mot d'explication ici n'est peut-être pas inutile. Après avoir imputé à la sécheresse beaucoup des difficultés que nous avons connues, voilà qu'on relie maintenant l'éclosion de certains bolets à cette même sécheresse : en fait, les conditions idéales, en l'occurrence, c'est un temps chaud et sec succédant à des pluies abondantes. C'est ainsi que, pour nous en tenir aux récoltes de l'été 2011, nous avons pu admirer (car ils sont très beaux) *Boletus lupinus*, *B. rhodopurpureus*, *B. legaliae* ou... *Boletus satanas*, parmi un ensemble de 17 espèces du même genre *Boletus*.

Un autre fait marquant pour 2011, c'est l'abondance des amanites : 32 espèces recensées, nous n'avions jamais vu cela. Là, il y aurait plutôt une autre raison à invoquer. Depuis peu, l'étude des amanites s'est faite sous un jour nouveau avec la publication de l'ouvrage magistral de Neville et Poumarat. Avant, nous n'aurions pas parlé d'*Amanita coryli*, d'*A. fulvoides*, d'*A. huijsmanii* ou d'*A. simulans* car nous en ignorions jusqu'à l'existence. On observera aussi pour les cortinaires une hausse sensible qui nous rapproche du niveau normal. Il s'agit en général d'espèces assez tardives qui ont bien profité des pluies de fin d'année.

Il est un autre chiffre qui peut être considéré comme satisfaisant, c'est celui des nouvelles espèces inscrites à notre inventaire : 47, ce qui nous amène en fin d'année à un total de 1966. Le cap des 2000 est en vue et il n'est pas déraisonnable d'espérer l'atteindre à la fin de 2012. A l'heure où nous écrivons ces lignes une part non négligeable du chemin est déjà faite. *Sursum corda* (Haut les cœurs). On me pardonnera de finir sur une exhortation en latin au moment où cette langue universelle, qui a depuis longtemps acquis ses lettres de noblesse, est en train, dans le monde scientifique, d'être détrônée par l'impérialisme de l'anglais.

Gaston HEUCLIN

**TABLEAU 1**

**Sorties mycologiques : année 2011**

<b>DATE</b>	<b>LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE</b>	<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b>	<b>ESPÈCES RECENSÉES</b>
16/01	Braconne, Gros-Fayant, puis Gros-Roc <b>1</b>	13	17
27/02	L'Oisellerie <b>2</b>	11	15
13/03	Châteauneuf-sur-Charente <b>3</b>	8	7
09/04	Eymouthiers, La Tricherie <b>4</b>	16	13
23/04	Saint-Cybardeaux <b>5</b>	12	27
08/05	Echoisy <b>6</b>	7	4
22/05	Bonneuil <b>7</b>	6	17
05/06	Bois-Long <b>8</b>	8	9
26/06	Chambon <b>4</b>	8	9
04/09	Braconne, Rond-Point Limousin <b>1</b>	15	26
18/09	Arborétum du Clédou <sup>1</sup> Organisation A.A.N.E. <b>9</b>	30	54
25/09	Saint-Romain <sup>1</sup> Org. Université populaire Sud Chte <b>10</b>	31	36
02/10	Ecuras <sup>1 et 2</sup> <b>11</b>	21	61
05/10	Eraville Organisation Association AILAN <b>3</b>	10	20
09/10	Médillac <sup>1</sup> Organisation Y.-M. Foucaud <b>12</b>	40	71
16/10	Saint-Gourson <sup>1</sup> Org. Y. Trichet et J.-M. Texier <b>13</b>	24	55
22 et 23/10	Châteauneuf-sur-Charente Journées Mycologiques <b>3</b>	26 (à la sortie)	157 (exposition)
25/10	Bois-Long <sup>1</sup> Org. MAPA de La Rochefoucauld <b>8</b>	5	27
28/10	Bois-Blanc Org. Randonneurs de Saint-Yrieix <b>14</b>	11	15
30/10	Salles-d'Angles et Angeac-Champagne Org. M. Cartraud <b>15</b>	36	27
06/11	Bois-Blanc Organisation Nature et Découverte <b>14</b>	18	26
16/11	Braconne chez Rondelet, puis Bois-Blanc <sup>3</sup> <b>1</b>	5	74
26 et 28/11	Gensac-la Pallue <sup>1</sup> Organisation Culture et Loisirs <b>16</b>	20 (à la sortie)	182
11/12	Environs de La Couronne <b>17</b>	21	70

(1) Sortie + exposition

(2) Sortie en commun avec la Sociétés Mycologique du Poitou

(3) Sortie en commun avec la Sociétés Mycologique du Limousin

**TABLEAU 2**

	<b>2010</b>	<b>2011</b>
<b>BOLÉTALES</b>	<b>38</b>	<b>57</b>
dont <i>Boletus</i>	11	17
<i>Leccinum</i>	7	10
<i>Suillus</i>	4	6
<i>Xerocomus</i>	8	10
<b>RUSSULALES</b>	<b>41</b>	<b>61</b>
dont <i>Russula</i>	22	35
<i>Lactarius</i>	19	26
<b>AGARICALES</b>	<b>278</b>	<b>382</b>
dont <i>Agaricus</i>	9	11
<i>Amanita</i>	14	32
<i>Clitocybe</i> + <i>Pseudoclitocybe</i>	9	7
<i>Collybia</i> + <i>Megacollybia</i>	8	12
<i>Coprinus</i>	23	21
<i>Cortinarius</i>	24	47
<i>Entoloma</i>	9	11
<i>Hebeloma</i>	6	6
<i>Hygrophoraceae</i> <sup>1</sup>	9	15
<i>Inocybe</i>	8	20
<i>Lepiotaceae s.l.</i> <sup>2</sup>	14	19
<i>Marasmius</i> + <i>Marasmiellus</i>	10	12
<i>Mycena</i> + <i>Hemimycena</i> <sup>3</sup>	32	33
<i>Pluteus</i>	8	17
<i>Psathyrella</i>	10	12
<i>Tricholoma</i> + <i>Tricholomopsis</i>	12	20
<b>APHYLLOPHORALES</b>	<b>70</b>	<b>103</b>
<b>GASTÉROMYCÈTES</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
<b>PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>ASCOMYCÈTES</b>	<b>78</b>	<b>74</b>
<b>ZYGOMYCETES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>DEUTEROMYCETES</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>MICROMYCETES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MYXOMYCÈTES</b>	<b>18</b>	<b>15</b>
<b>TOTAL</b>	<b>555</b>	<b>726</b>

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

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

(3) + *Roridomyces*

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 2011

par Gaston HEUCLIN

## Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Châteauneuf-sur-Charente
- 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
<b>BOLETALES</b>																			
<i>Aureoboletus gentilis</i>								*	*	<i>Leccinum quercinum</i>	*					*			*
<i>Boletus aereus</i>						*	*	*	*	<i>roseotinctum</i>									*
<i>aestivalis</i>	*					*	*	*	*	<i>scabrum</i>						*		*	*
<i>appendiculatus</i>								*	*	<i>Suillus bovinus</i>	*								*
<i>calopus</i>								*	*	<i>collinitus</i>				*				*	*
<i>depilatus</i>						*				<i>granulatus</i>			*		*		*	*	*
<i>edulis</i>						*	*	*	*	<i>grevillei</i>					*				
<i>erythropus</i>	*					*	*	*	*	<i>luteus</i>									*
<i>legaliae</i>						*				<i>placidus</i>						*			
<i>lupinus</i>								*	*	<i>Tylopilus felleus</i>						*		*	*
<i>luridus</i>			*			*	*	*	*	<i>Xerocomus armeniacus</i>									*
<i>pseudoregius</i>							*	*	*	<i>badius</i>				*	*				
<i>queletii</i>							*	*	*	<i>chrysenteron</i>					*				
<i>radicans</i>	*		*			*	*	*	*	<i>ferrugineus</i>						*			*
<i>regius</i>		*								" " var. <i>leguei</i>		*							
<i>rhodopurpureus</i>						*	*	*	*	<i>leonis</i>	*								
" " f. <i>xanthopurpureus</i>	*									<i>porosporus</i>						*			
<i>satanas</i>								*	*	<i>pruinatus</i>			*				*	*	*
<i>Chalciporus piperatus</i>				*						<i>rubellus</i>						*		*	*
<i>Gyrodon lividus</i>	*						*	*	*	<i>subtomentosus</i>						*		*	*
<i>Gyroporus castaneus</i>	*					*	*	*	*	<i>Chroogomphus fulmineus</i>									*
<i>Leccinum aurantiacum</i>							*	*	*	<i>rutilus</i>	*								*
<i>brunneogriseolum</i>	*						*	*	*	<i>Gomphidium roseus</i>	*								*
<i>carpini</i>							*	*	*	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	*								*
<i>crocipodium</i>					*		*	*	*	<i>Paxillus involutus</i>	*			*	*		*	*	*
<i>floccopus</i>					*					<i>rubicundulus</i>					*				
<i>lepidum</i>							*	*	*	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	*								*
<i>molle</i>							*	*	*	<i>panuoides</i>									*
										" "f. <i>ionipes</i>									*
<b>RUSSULALES</b>																			
<i>Russula acrifolia</i>							*	*	*	<i>Russula decipiens</i>			*						
<i>aeruginea</i>							*	*	*	<i>delica</i>									*
<i>albonigra</i>								*	*	<i>densifolia</i>	*								*
<i>amara</i>							*	*	*	<i>faginea</i>					*				
<i>amoenolens</i>							*	*	*	<i>foetens</i>								*	*
<i>atropurpurea</i>	*			*	*		*	*	*	<i>fragilis</i>			*					*	*
<i>aurea</i>										<i>fuscobroides</i>									
<i>aurora</i>							*	*	*	<i>graveolens</i>								*	*
<i>chloroides</i>					*		*	*	*	<i>grisea</i>					*				
<i>cyanoxantha</i>					*		*	*	*	<i>heterophylla</i>					*		*	*	*
<i>cyanoxantha</i> f. <i>peltereaui</i>					*		*	*	*	<i>laurocerasi</i>					*				

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Russula lepida</b>									*	<b>Lactarius decipiens</b>									*
<i>lilacea</i>	*									<i>deliciosus</i>	*								*
<i>luteotacta</i>										<i>detrerimus</i>									*
<i>maculata</i>	*							*		<i>fuliginosus</i>									*
<i>nigricans</i>						*		*	*	<i>lacunarum</i>									*
<i>praetervisa</i>						*		*		<i>lilacinus</i>	*								
<i>sanguinaria</i>						*				<i>mairi</i>									*
<i>sardonias</i>	*							*	*	<i>obscuratus</i> var. <i>radiatus</i>						*			
<i>silvestris</i>						*				<i>pubescens</i>						*		*	
<i>vesca</i>								*	*	<i>pyrogalus</i>						*			
<i>violeipes</i>						*				<i>quietus</i>				*	*			*	
" " f. <i>citrina</i>						*		*		<i>rufus</i>	*							*	
<i>virescens</i>						*		*	*	<i>semisanguifluus</i>									
<b>Lactarius acerrimus</b>						*		*		<i>serifluus</i>	*								
<i>atlanticus</i>								*		<i>torminosus</i>	*								*
<i>azonites</i>	*							*		<i>turpis</i>		*							
" " f. <i>virginicus</i>								*		<i>vellerius</i>	*								
<i>camphoratus</i>								*		<i>violascens</i>							*	*	
<i>chrysorheus</i>					*	*		*		<i>zonarius</i>								*	*
<i>controversus</i>			*			*		*										*	*
<b>AGARICALES</b>																			
<b>Agaricus arvensis</b>									*	<b>Amanita rubescens</b>							*	*	*
<i>campestris</i>								*		<i>simulans</i>							*	*	*
<i>essetei</i>						*		*		<i>strobiliformis</i>	*						*	*	*
<i>moelleri</i>				*		*	*	*		<i>vaginata</i>							*		
<i>osecanus</i> var. <i>nivescens</i>								*		<i>virosa</i>		*							
" " var. <i>squarrosipes</i>						*				" " var. <i>levipes</i>									*
<i>porphyrizon</i>				*				*		<b>Armillaria gallica</b>	*								
<i>silvaticus</i>				*	*			*		<i>mellea</i>	*	*		*	*				*
<i>silvicola</i>				*				*		<i>socialis</i>	*	*		*				*	*
<i>variegans</i>								*		<b>Arrhenia rickenii</b>								*	*
<i>xanthoderma</i>								*		<b>Asterophora lycoperdoides</b>								*	*
<b>Agrocybe cylindracea</b>	*		*					*	*	<b>Bolbitius titubans</b> var. <i>vitellinus</i>							*		*
<i>pediades</i>					*					<b>Callistosporium xanthophyllum</b>					*				
<b>Alnicola macrospora</b>						*				<b>Calocybe gambosa</b>									*
<i>scolecina</i>	*					*				<b>Chlorophyllum brunneum</b>									*
<b>Amanita asteropus</b>						*		*	*	<i>rhacodes</i>	*	*					*		*
<i>battarae</i>						*				<b>Clitocybe costata</b>								*	*
<i>caesarea</i>								*		<i>dealbata</i>							*		*
<i>ceciliae</i>								*		<i>fragrans</i>									*
<i>citrina</i>	*	*			*	*	*	*	*	<i>geotropa</i>								*	*
" " f. <i>alba</i>					*	*	*	*	*	<i>gibba</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>coryli</i>								*	*	<i>odora</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>crocea</i>								*	*	<b>Clitopilus prunulus</b>		*		*	*	*	*	*	*
" " var. <i>subnudipes</i>								*	*	<b>Collybia butyracea</b>				*	*	*	*	*	*
<i>echinocephala</i>	*	*				*		*	*	<i>cirrhatta</i>				*				*	*
<i>excelsa</i>								*	*	<i>confluens</i>								*	*
" " var. <i>spissa</i>						*		*	*	<i>cookei</i>	*	*		*	*			*	*
<i>franchetii</i>						*		*	*	<i>dryophila</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>fulva</i>								*	*	<i>erythropus</i>				*	*	*	*	*	*
<i>fulvoides</i>								*	*	<i>fusipes</i>	*	*				*	*	*	*
<i>huijsmanii</i>								*	*	<i>luteifolia</i>						*	*	*	*
<i>junquillea</i>	*				*	*		*	*	<i>maculata</i>								*	*
<i>lividopallescens</i>						*		*	*	<i>odora</i>				*	*	*	*	*	*
<i>mairi</i>								*	*	<i>peronata</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>muscaria</i>		*						*	*	<b>Coprinus acuminatus</b>									*
" " f. <i>flavivolvata</i>	*					*		*	*	<i>atramentarius</i>								*	*
<i>ovoidea</i>	*				*			*	*	<i>auricomus</i>								*	*
<i>pantherina</i>	*					*	*	*	*	<i>bellulus</i>								*	*
<i>phalloides</i>						*		*	*	<i>cinereus</i>	*							*	*
<i>porphyria</i>						*		*	*	<i>comatus</i>	*					*	*	*	*
<i>proxima</i>								*	*	<i>disseminatus</i>		*				*	*	*	*





Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Psathyrella marcescibilis</i> var. <i>virginica</i>						*	*			<i>Tricholoma atosquamosum</i>								*	
<i>multipedata</i>								*		<i>basirubens</i>								*	
<i>pennata</i>					*					<i>batschii</i>								*	
<i>piluliformis</i>						*	*			<i>fulvum</i>	*							*	
<i>populina</i>	*						*			<i>orirubens</i>								*	
<i>spadiceogrisea</i>								*		<i>portentosum</i>								*	
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>						*	*			<i>roseoacervum</i>								*	*
<i>Psilocybe coprophila</i>								*		<i>saponaceum</i>						*		*	
<i>Resupinatus trichotis</i>								*		<i>scalpturatum</i>								*	
<i>Rhodocybe gemina</i>							*	*		<i>sejunctum</i>				*	*			*	
<i>Rickenella fibula</i>						*	*	*	*	<i>squarrulosum</i>						*		*	
<i>Roridomyces roridus</i>					*			*		<i>sulfurescens</i>								*	
<i>Rozites caperatus</i>								*		<i>sulphureum</i>	*							*	
<i>Rugosomyces carneus</i>						*				" " var. <i>coronarium</i>								*	
<i>Setulipes quercophilus</i>						*	*			<i>terreum</i>								*	
<i>Simocybe centunculus</i>							*	*		<i>ustale</i>	*				*			*	*
<i>haustellaris</i> f. <i>rubi</i>						*				<i>ustaloides</i>								*	
<i>sumptuosa</i>								*		<i>Tricholomopsis decora</i>									*
<i>Strobilurus esculentus</i>								*		<i>Tubaria autochtona</i>								*	
<i>tenacellus</i>								*		<i>conspersa</i>								*	
<i>Stropharia coronilla</i>					*			*		<i>Volvariella bombycina</i>								*	
<i>semiglobata</i>	*							*		<i>gloiocephala</i>					*			*	
<i>Tephroclype anthracophila</i>					*			*		<i>murinella</i>								*	
<i>rancida</i>								*		<i>Xerula pudens</i>								*	
<i>Tricholoma acervum</i>					*		*	*		<i>radicata</i>	*		*	*	*	*	*	*	
<i>album</i>	*					*	*			" " f. <i>marginata</i>			*						
<b>APHYLLOPHORALES</b>																			
<i>Abortiporus fractipes</i>	*					*				<i>Hydnellum concrecens</i>					*		*	*	*
<i>Antrodia malicola</i>					*	*	*			<i>spongiosipes</i>								*	*
<i>Auriscalpium vulgare</i>								*		<i>Hydnum albidum</i>								*	*
<i>Bjerkandera adusta</i>	*		*		*	*	*	*		<i>repandum</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>Cantharellus cibarius</i>					*	*	*	*		<i>rufescens</i>					*	*	*	*	*
<i>subpruinosis</i>								*		<i>Hymenochaete corrugata</i>					*	*	*	*	*
<i>Cerocorticium molare</i>								*		<i>rubiginosa</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>								*		<i>Hyphoderma radula</i>				*				*	*
<i>Clavicornia pyxidata</i>	*				*	*	*	*		<i>Hyphodontia arguta</i>								*	*
<i>Clavulina cinerea</i>					*	*	*	*		<i>Inonotus dryadeus</i>								*	*
<i>coralloides</i>					*	*	*	*		<i>radiatus</i>	*							*	*
" " var. <i>lappa</i>								*		<i>Irpex ochraceus</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>rugosa</i>								*		<i>Lachnella alboviolascens</i>				*	*	*	*	*	*
<i>Clavulinopsis corniculata</i>								*		<i>Laetiporus sulphureus</i>	*							*	*
<i>Coltricia perennis</i>								*		<i>Laxitextum bicolor</i>	*							*	*
<i>Craterellus cornucopioides</i>		*						*		<i>Lenzites betulinus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>ianthinoxanthus</i>								*		<i>warnieri</i>	*				*	*	*	*	*
<i>lutescens</i>	*	*						*	*	<i>Leucogyrophana pseudomollusca</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>melanoxeros</i>								*	*	<i>Meripilus giganteus</i>	*							*	*
<i>tubaeformis</i>					*	*	*	*		<i>Meruliopsis corium</i>		*	*	*	*	*	*	*	*
" " f. <i>pallidus</i>								*		<i>Peniophora lycii</i>					*	*	*	*	*
<i>Daedalea quercina</i>		*			*	*	*	*		<i>quercina</i>					*	*	*	*	*
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	*		*	*	*	*	*	*		<i>Phaeolus schweinitzii</i>	*				*	*	*	*	*
<i>tricolor</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>Phanerochaete sordida</i>								*	*
<i>Fistulina hepatica</i>	*	*			*	*	*	*		<i>Phellinus ferruginosus</i>	*				*	*	*	*	*
<i>Fomes fomentarius</i>	*				*	*	*	*		<i>igniarius</i> var. <i>trivialis</i>								*	*
<i>Fomitopsis pinicola</i>	*				*	*	*	*		<i>punctatus</i>								*	*
<i>Funalia gallica</i>			*		*	*	*	*		<i>ribis</i> f. <i>evonymi</i>	*					*	*	*	*
<i>trogii</i>					*	*	*	*		<i>torulosus</i>	*							*	*
<i>Ganoderma australe</i>	*				*	*	*	*		<i>tuberculosis</i>					*	*	*	*	*
<i>lipstiense</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>Phellodon melaleucis</i>								*	*
<i>lucidum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*		<i>niger</i>	*							*	*
<i>resinaceum</i>	*				*	*	*	*		<i>Phlebia tremellosa</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>							*	*		<i>Piptoporus betulinus</i>	*	*			*	*	*	*	*
<i>Hapalopilus rutilans</i>	*						*	*		<i>Plicaturopsis crispa</i>							*	*	*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Podoscypha multizonata</i>									*	<i>Schizophyllum commune</i>	*			*	*			*	*
<i>Polyporus ciliatus</i>	*							*	*	<i>Schizopora paradoxa</i>	*	*		*				*	*
<i>durus</i>	*			*						<i>Serpula himantioides</i>									*
<i>lentus</i>				*				*		<i>Sparassis crispa</i>	*					*		*	*
<i>leptocephalus</i>						*				<i>Stereum hirsutum</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>squamosus</i>		*						*	*	<i>insignitum</i>				*	*				
<i>Postia luteocaesia</i>									*	<i>ochraceoflavum</i>				*					*
<i>styptica</i>								*		<i>subtomentosum</i>					*	*		*	*
<i>subcaesia</i>	*					*		*		<i>Subulicystidium longisporum</i>									*
<i>tephroleuca</i>	*	*								<i>Thelephora anthocephala</i>									*
<i>Pulcherricium caeruleum</i>				*				*		<i>penicillata</i>									*
<i>Ramaria botrytis</i>								*		<i>terrestris</i>	*				*			*	*
<i>fennica</i> var. <i>fumigata</i>								*		<i>Trametes gibbosa</i>	*	*						*	*
<i>stricta</i>	*							*	*	<i>velutinus</i>				*				*	*
<i>Ramariopsis kunzei</i>								*		<i>versicolor</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sarcodon joeides</i>								*		<i>Trechispora fastidiosa</i>									*
<i>scabrosus</i>								*											
<b>GASTEROMYCETES</b>																			
<i>Bovista plumbea</i>			*			*			*	<i>Morganella piriformis</i>					*	*		*	*
<i>Calvatia excipuliformis</i>					*	*		*	*	<i>Mutinus caninus</i>									*
<i>utriformis</i>					*	*		*	*	<i>Phallus impudicus</i>									*
<i>Clathrus archeri</i>						*		*	*	<i>Pisolithus arhizus</i>	*	*							*
<i>ruber</i>				*		*		*	*	<i>Scleroderma areolatum</i>	*					*	*	*	*
<i>Crucibulum laeve</i>				*	*	*				<i>bovista</i>								*	*
<i>Cyathus olla</i>		*						*		<i>citrinum</i>	*	*		*	*				*
<i>striatus</i>	*	*		*	*	*	*	*		<i>geaster</i>	*			*	*			*	*
<i>Langermannia gigantea</i>				*	*					<i>verrucosum</i>	*							*	*
<i>Lycoperdon echinatum</i>								*		<i>Sphaerobolus stellatus</i>							*	*	*
<i>foetidum</i>								*		<i>Tulostoma brumale</i>							*	*	*
<i>molle</i>							*	*		<i>Vascellum pratense</i>				*	*	*		*	*
<i>perlatum</i>	*			*	*	*	*	*										*	*
<b>PHRAGMOBASIDIOMYCETES</b>																			
<i>Auricularia mesenterica</i>	*			*		*	*	*	*	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>						*			
<i>Calocera cornea</i>						*		*	*	<i>Tremella aurantia</i>									*
<i>Dacrymyces stillatus</i>								*	*	<i>mesenterica</i>						*		*	*
<i>Exidia truncata</i>								*	*										
<b>ASCOMYCETES</b>																			
<i>Aleuria congrex</i>					*					<i>Helvella lacunosa</i>									*
<i>Anthracobia macrocystis</i>					*			*		<i>leucomelaena</i>									*
<i>melaloma</i>					*					<i>macropus</i>									*
<i>Apiocrea chryosperma</i>						*		*		<i>queletii</i>							*		*
<i>Arachnopeziza aurelia</i>								*	*	<i>Humaria hemisphaerica</i>							*		*
<i>Ascocoryne sarcoides</i>								*	*	<i>Hyalorbilia inflatula</i>								*	*
<i>Biscogniauxia nummularia</i>				*						<i>Hymenosephus albidus</i>								*	*
<i>Bisporella citrina</i>								*	*	<i>fructigenus</i>								*	*
<i>sulfurina</i>								*	*	<i>herbarum</i>								*	*
<i>Bulgaria inquinans</i>								*	*	<i>Hypoxylon deustum</i>								*	*
<i>Cheilymenia theleboloides</i>								*	*	<i>fragiforme</i>				*				*	*
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	*	*		*		*		*	*	<i>fuscum</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>Ciboria amentacea</i>								*	*	<i>howeianum</i>				*	*			*	*
<i>Cordyceps militaris</i>								*	*	<i>rubiginosum</i>							*		*
<i>Creopus gelatinosus</i>								*	*	<i>ticinense</i>								*	*
<i>Crocireas amenti</i>								*	*	<i>Lachnum virgineum</i>								*	*
<i>Daldinia concentrica</i>	*					*	*	*	*	<i>Lasiobelonium variegatum</i>								*	*
<i>Dasyscyphella nivea</i>				*		*	*	*	*	<i>Mitrophora semilibera</i>								*	*
<i>Disciotis venosa</i>								*	*	<i>Mitrula paludosa</i>								*	*
<i>Eutypella scoparia</i>						*				<i>Mollisia cinerea</i>				*				*	*
<i>Geoglossum cookeianum</i>								*	*	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>								*	*
<i>Geopora arenicola</i>								*	*	<i>vulgaris</i>	*							*	*
<i>Helvella acetabulum</i>								*	*	<i>Neodasyscypha cerina</i>								*	*
<i>atra</i>								*	*	<i>Octospora roxheimii</i>								*	*
<i>crispa</i>								*	*	<i>Orbilbia delicatula</i>							*	*	*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Peziza badiocnusa</i>								*		<i>Pyronema domesticum</i>									*
<i>echinospora</i>								*		<i>omphalodes</i>									*
<i>micropus</i>								*		<i>Rhizina undulata</i>				*					
<i>repanda</i>								*		<i>Rutstroemia conformata</i>									*
<i>succosa</i>						*		*		<i>echinophila</i>	*					*			*
<i>tenacella</i>					*					<i>Sarcoscypha coccinea</i>			*			*	*	*	*
<i>varia</i>					*					<i>Scutellinia crinita</i>						*	*	*	*
<i>vesiculosa</i>								*		<i>umbrarum</i>								*	*
<i>Plicaria endocarpoides</i>					*					<i>Tuber aestivum</i>	*								
<i>trachycarpa</i>					*					<i>Verpa conica</i>								*	*
<i>Propolis versicolor</i>								*		<i>Xylaria hypoxylon</i>	*		*		*			*	*
<i>Psilachnum chrysoctigmum</i>								*		<i>polymorpha</i>	*							*	*
<b>MYXOMYCETES</b>																			
<i>Arcyria denudata</i>								*		<i>Hemitrichia clavata</i>									*
<i>oerstedtii</i>								*		<i>Lycogala epidendrum</i>							*	*	*
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>							*	*		<i>Mucilago crustacea</i>					*		*	*	*
<i>porioides</i>								*		<i>Oligonema flavidum</i>								*	*
<i>Diachea leucopodia</i>				*						<i>Stemonitopsis typhina</i>								*	*
<i>Didymium squamulosum</i>								*		<i>Trichia varia</i>			*					*	*
<i>Fuligo septica</i>	*					*		*		<i>Tubulifera arachnoidea</i>			*					*	*
" " var. <i>flava</i>						*		*										*	*
<b>DEUTEROMYCETES</b>																			
<i>Aegerita candida</i>						*				<i>Bactridium flavum</i>							*	*	*

## Sortie du 16 janvier 2011

Lieu : Braconne, Gros-Fayant, puis Gros-Roc. Organisateur : G. Heuclin. 13 participants. 17 espèces récoltées. Temps : Bref épisode de douceur entre deux périodes de froid.

### 1) *Gros-Fayant*

#### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** confragosa  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Stereum** hirsutum

### 2) *Gros-Roc*

#### *AGARICALES*

**Crepidotus** epibryus  
**Flammulina** velutipes  
**Galerina** marginata  
**Hemimycena** cephalotricha

#### *APHYLLOPHORALES*

**Ganoderma** lipsiense  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Schizophyllum** commune  
**Schizopora** paradoxa  
**Trametes** velutinus (= T. velutina)

#### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica

#### *ASCOMYCETES*

**Dasyscyphella** nivea (= **Lachnum** niveum)  
**Mollisia** cinerea  
**Xylaria** hypoxylon

#### *MYXOMYCETES*

**Trichia** varia

## Sortie du 27 février 2011

Lieu : Bois de l'Oisellerie. Organisatrice : Marie Chevalérias. 11 participants. 15 espèces récoltées. Temps ensoleillé mais vent froid après la pluie de la veille.

### *AGARICALES*

**Entoloma** hirtipes  
**Hypholoma** fasciculare

### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Cerocorticium** molare  
**Craterellus** lutescens  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Meruliopsis** corium  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTÉROMYCÈTES*

**Bovista** plumbea

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica  
**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Cordyceps** militaris  
**Dasyscyphella** nivea  
**Sarcoscypha** coccinea

## Sortie du 13 mars 2011

Lieu : Bois de Châteauneuf. Organisateur : R. Lagarde. 8 participants. 7 espèces récoltées. Temps gris, assez doux, deux, trois gouttes de pluie.

### *AGARICALES*

**Hemimycena** cephalotricha  
**Hypholoma** fasciculare

### *APHYLLOPHORALES*

**Ganoderma** lucidum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** gibbosa

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxyton** fuscum

## Sortie du 9 avril 2011

Lieu : Eymouthiers, La Tricherie, Fontaine Saint-Pierre. Organisatrice : M. Brun. 16 participants. 13 espèces récoltées. Temps estival.

### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Funalia** gallica  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Irpex** ochraceus  
**Phellinus** tuberculosus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** utriformis

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Daldinia** concentrica  
**Helvella** queletii  
**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 23 avril 2011

Lieu : Saint-Cybardeaux, le matin à Grosville, l'après-midi sur les bords de la Nouère à Bois Raymond. Organisateur : M. Forestier. 5 participants le matin, 12 l'après-midi. 27 espèces récoltées. Temps désespérément sec

### *AGARICALES*

**Agrocybe** cylindracea  
**Coprinus** auricomus  
disseminatus  
strossmayeri  
**Psathyrella** populina

### *APHYLLOPHORALES*

**Clavicornia** pyxidata  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Funalia** trogii  
**Ganoderma** australe (= adspersum)  
lipsiense  
**Lenzites** warnieri  
**Plicaturopsis** crispa  
**Phellinus** ribis f. evonymi  
**Polyporus** ciliatus  
squamosus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES*

**Auricularia** mesenterica

### *ASCOMYCÈTES*

**Daldinia** concentrica  
**Hyalorbilia** inflatula  
**Hypoxylon** deustum (= *Ustulina deusta*)  
fuscum.  
**Lachnum** virgineum  
**Orbilbia** delicatula  
**Scutellinia** crinita

### *MYXOMYCÈTES*

**Ceratiomyxa** fruticulosa

### *DEUTEROMYCETES*

**Bactridium** flavum

## Sortie du 8 mai 2011

Lieu : Echoisy. Organisateur : A. Lucin. 7 participants. 4 espèces récoltées. Soleil triomphant, sécheresse désespérante.

### *APHYLLOPHORALES*

**Funalia** trogii  
**Ganoderma** australe

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxylon** fuscum

### *ASCOMYCETES*

**Lycogala** epidendrum

## Sortie du 22 mai 2011

Lieu : Bonneuil. Organisateur : R. Lagarde. 6 participants. 17 espèces récoltées. Temps couvert mais toujours sec.

### *BOLETALES*

**Boletus** aestivalis  
    luridus  
    queletii  
**Leccinum** carpini  
**Tylopilus** felleus

### *RUSSULALES*

**Russula** atropurpurea  
**Lactarius** acerrimus  
    fuliginosus  
    lacunarum

### *AGARICALES*

**Amanita** rubescens  
**Lentinus** tigrinus

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** tricolor  
**Ganoderma** australe  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 5 juin 2011

Lieu : Bois-Long. Organisateur : G. Heuclin. 8 participants. 9 espèces récoltées.  
Temps toujours chaud et sec.

### AGARICALES

**Pluteus nanus**

### APHYLLOPHORALES

**Daedaleopsis tricolor**  
**Hymenochaete rubiginosa**  
**Polyporus durus**

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

### ASCOMYCETES

**Hypoxyton fragiforme**  
fuscum

## Sortie du 26 juin 2011

Lieu : Centre du Chambon, commune d'Eymouthiers. Organisateur : P. Barraud. 8 participants. 6 espèces récoltées + 3 apports = 9 espèces recensées. Température caniculaire.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Xerocomus rubellus**

#### AGARICALES

**Amanita rubescens**

#### APHYLLOPHORALES

**Ganoderma resinaceum**  
**Stereum hirsutum**

#### ASCOMYCÈTES

**Hypoxyton fuscum**  
**Peziza varia**

### 2) Apports :

- De P. Barraud en provenance de Massignac :  
**Boletus rhodopurpureus**
- De R. Lagarde en provenance de Saint-Preuil :  
**Pluteus salicinus**  
**Clavicorna pyxidata**

## Sortie du 4 septembre 2011

Lieu : Rond-Point limousin en forêt de Braconne. Organisateur : P. Barraud. 15 participants. 26 espèces récoltées. Temps agréable juste après une bonne ondée

### *BOLETALES*

**Boletus radicans**

### *AGARICALES*

**Clitocybe gibba**

**Clitopilus prunulus**

**Collybia peronata**

**Lepiota ochraceodisca**

**Marasmiellus ramealis**

**Marasmius curreyi**

rotula

**Megacollybia platyphylla**

**Mycena pelianthina**

**Pluteus romellii**

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis tricolor**

**Funalia gallica**

**Ganoderma lucidum**

**Hymenochaete rubiginosa**

**Polyporus lentus**

**Stereum insignitum**

**Trametes versicolor**

### *GASTÉROMYCÈTES*

**Clathrus ruber**

**Crucibulum laeve**

**Cyathus striatus**

**Langemannia gigantea**

**Lycoperdon perlatum**

### *ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia nummularia**

**Hypoxylon fuscum**

### *MYXOMYCETES*

**Tubulifera arachnoidea**

## Sortie du 18 septembre 2011

Lieu : Arboretum du Clédou. Organisateur : C. Richon pour l'A.A.N.E. 30 participants. 54 espèces récoltées. Temps variable, des périodes ensoleillées entrecoupées d'ondées.

### *BOLETALES*

**Boletus** aereus  
erythropus  
radicans  
**Leccinum** carpini  
crocipodium  
**Tylopilus** felleus  
**Suillus** grevillei  
**Xerocomus** badius  
ferrugineus  
**Paxillus** involutus

### *RUSSULALES*

**Russula** atropurpurea  
violeipes f. citrina

### *AGARICALES*

**Amanita** asteropus  
junquillea  
pantherina  
rubescens  
**Clitocybe** gibba  
odora  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** peronata  
**Cortinarius** bolaris  
violaceus  
**Crepidotus** variabilis  
**Hygrocybe** conica  
**Laccaria** laccata  
tortilis  
**Lepiota** ochraceosulfurea  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** curreyi  
rotula

**Megacollybia** platyphylla  
**Xerula** radicata

### *APHYLLOPHORALES*

**Clavicornia** pyxidata  
**Clavulina** cinerea  
coralloides  
**Daedalea** quercina  
**Daedaleopsis** confragosa  
**Fistulina** hepatica  
**Hydnellum** conrescens  
**Hydnum** repandum  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Sparassis** crispa  
**Stereum** hirsutum

### *GASTÉROMYCÈTES*

**Crucibulum** laeve  
**Cyathus** striatus  
**Langermannia** gigantea  
**Scleroderma** areolatum  
geaster  
**Sphaerobolus** stellatus

### *PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES*

**Calocera** cornea  
**Pseudohydnum** gelatinosum

### *ASCOMYCÈTES*

**Apiocrea** chrysosperma  
**Rutstroemia** echinophila  
**Scutellinia** crinita

## Sortie du 25 septembre 2011

Lieu : Bois de Saint-Romain. Organisateur : Université Populaire du Sud Charente. 31 participants. 36 espèces récoltées. Temps estival.

### *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis  
**Boletus** rhodopurpureus  
    satanas  
**Tylopilus** felleus

### *RUSSULLALES*

**Russula** amara  
    atropurpurea  
    cyanoxantha  
    fuscorubroides  
    heterophylla  
    lepida  
    sardonica (= drimeia)  
**Lactarius** violascens

### *AGARICALES*

**Amanita** asteropus  
    ovoidea  
    pantherina  
    phalloides  
    rubescens  
**Armillaria** socialis (= tabescens)  
**Clitocybe** gibba

**Collybia** fusipes  
**Lepiota** felina  
    ochraceosulfureus  
**Marasmiellus** ramealis  
**Mycena** pelianthina  
**Rickenella** fibula

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** confragosa  
    tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Hydnellum** conrescens  
**Laetiporus** sulphureus  
**Phellinus** torulosus  
**Ramaria** stricta  
**Stereum** hirsutum

### *GASTEROMYCETES*

**Scleroderma** areolatum  
    citrinum

### *ASCOMYCÈTES*

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 2 octobre 2011

Lieu : Bois d'Ecuras le matin, vallée de la Renaudie l'après-midi. Organisateur : G. Heuclin et C. Fils. 21 participants le matin, 8 l'après-midi. 43 espèces récoltées le matin, 18 l'après-midi = 61 pour la journée, dont 2 nouveaux à l'inventaire (N). Temps estival. Sortie en commun avec la Société Mycologique du Poitou.

### 1) *Matin*

#### **BOLETALES**

**Leccinum** floccopus (=versipelle)  
quercinum  
**Xerocomus** subtomentosus

#### **RUSSULLALES**

**Russula** atropurpurea  
chloroides  
cyanoxantha  
" " f. peltereaui

#### **AGARICALES**

**Agaricus** essetei  
**Amanita** muscaria f. flavivolvata  
vaginata  
**Chlorophyllum** (= Macrolepiota) rhacodes  
**Collybia** fusipes  
peronata  
**Hypholoma** fasciculare  
**Lacrymaria** lacrymabunda  
**Macrolepiota** procera  
**Megacollybia** platyphylla  
**Pluteus** cervinus  
curtisii N

#### **APHYLLOPHORALES**

**Cantharellus** cibarius  
**Daedalea** quercina  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Ganoderma** lipsiense  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium  
**Peniophora** lycii  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Piptoporus** betulinus  
**Postia** subcaesia  
**Stereum** hirsutum  
subtomentosum  
**Trametes** versicolor

#### **GASTÉROMYCÈTES**

**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri  
**Cyathus** striatus  
**Scleroderma** areolatum  
citrinum

#### **ASCOMYCÈTES**

**Chlorociboria** aeruginascens  
**Eutypella** scoparia  
**Hypoxylon** howeianum  
rubiginosum

### 2) *Après-midi* : voir au verso

*Sortie du 2 octobre à Ecuras, récolte de l'après-midi :*

**BOLETALES**

**Paxillus rubicundulus**

**RUSSULLALES**

**Lactarius pyrogalus**

**AGARICALES**

**Agaricus moelleri** (= praeclaresquamosus)

**Clitocybe gibba**

**Coprinus disseminatus**

**Crepidotus calolepis**

**Laccaria tortilis**

**Leucoagaricus leucothites**

**Mycena acicula**  
speirea

**APHYLLOPHORALES**

**Abortiporus fractipes** N

**Clavulina cinerea**

**Hymenochaete corrugata**

**GASTEROMYCETES**

**Bovista plumbea**

**Crucibulum laeve**

**Vascellum pratense**

**ASCOMYCETES**

**Hypoxylon fuscum**

**DEUTEROMYCETES**

**Aegerita candida\***

(\*) Anamorphe de **Bulbillomyces farinosus**

**Sortie du 5 octobre 2011**

Lieu : Bois d'Eraville. Organisateur : Association AILAN. 10 participants. 20 espèces récoltées. Temps un peu frais au début, puis chaud. Le choix d'un lieu qui garde une certaine fraîcheur pallie les inconvénients de la sécheresse consécutive aux fortes chaleurs des jours précédents.

**BOLETALES**

**Boletus radicans**  
satanas

**AGARICALES**

**Clitopilus prunulus**

**Coprinus acuminatus**

**Hémimycena cucullata**

**Marasmiellus ramealis**

**Mycena sanguinolenta**

**Pluteus luteovirens**

**Psathyrella candolleana**

**APHYLLOPHORALES**

**Daedaleopsis tricolor**

**Ganoderma lipsiense**

**Ganoderma lucidum**

**Meruliopsis corium**

**Stereum hirsutum**

**Trametes gibbosa**

**GASTÉROMYCÈTES**

**Clathrus ruber**

**Scleroderma areolatum**

**ASCOMYCÈTES**

**Apiocrea** chrysosperma  
**Hypoxylon** fuscum

**Mucilago** crustacea

**MYXOMYCÈTES**

**Sortie du 9 octobre 2011**

Lieu : Bois de Médillac. Organisateur : Y.-M. Foucaud. 40 participants. 71 espèces récoltées, exposées pour la plupart. Temps doux et sec.

**BOLETALES**

**Boletus** aereus  
erythropus  
pseudoregius  
**Leccinum** aurantiacum  
scabrum  
**Suillus** collinitus  
granulatus  
**Chroogomphus** rutilus  
**Paxillus** involutus

**RUSSULALES**

**Russula** albonigra  
amara  
cyanoxantha  
" " f. peltereaui  
lepida  
nigricans  
vesca  
violeipes f. citrina  
virescens  
**Lactarius** controversus  
deliciosus  
detrinimus  
zonarius

**AGARICALES**

**Agaricus** essetei  
**Amanita** asteropus  
citrina  
ovoidea  
pantherina  
**Armillaria** socialis (= tabescens)  
**Chlorophyllum** (= **Macrolepiota**) rhacodes  
**Clitocybe** gibba  
**Collybia** dryophila  
maculata

**Coprinus** comatus  
**Cortinarius** infractus

**Cortinarius** violaceus  
**Hypholoma** fasciculare  
**Lacrymaria** lacrymabunda  
**Lentinus** tigrinus  
**Macrolepiota** procera  
**Marasmiellus** ramealis  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** rosea  
stipata  
**Tricholoma** acerbum  
roseoacerbum  
ustale

**Tricholomopsis** decora

**APHYLLOPHORALES**

**Cantharellus** cibarius  
**Clavicornia** pyxidata  
**Craterellus** lutescens  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomitopsis** pinicola  
**Ganoderma** australe (= adspersum)  
lucidum  
resinaceum  
**Hapalopilus** rutilans  
**Hydnum** repandum  
**Inonotus** dryadeus  
**Meripilus** giganteus  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Phellinus** torulosus  
**Podoscypha** multizonata  
**Schizopora** paradoxa  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** gibbosa  
versicolor

**GASTEROMYCETES**

**Clathrus** archeri

**Lycoperdon** perlatum

**Scleroderma** citrinum

verrucosum

## Sortie du 16 octobre 2011

Lieu : Saint-Gourson. Organismes : Y Trichet et J.-M. Texier. 24 participants. 55 espèces exposées (dont 16 en provenance des Deux-Sèvres) + 4 espèces vues sur le terrain mais non exposées = en tout 59 espèces observées. Temps très frais le matin, puis ensoleillé, chaud et toujours sec.

**BOLETALES**

**Boletus** regius

**Xerocomus** ferrugineus var. leguei

**RUSSULALES**

**Russula** atropurpurea

**Lactarius** turpis (= necator)

**AGARICALES**

**Amanita** citrina

echinocephala

muscaria

virosa

**Armillaria** mellea

socialis (= tabescens)

**Chlorophyllum** (= *Macrolepiota*) rhacodes

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** cookei (non exposé)

fusipes

**Coprinus** disseminatus

plicatilis

**Hypholoma** fasciculare

**Laccaria** laccata

**Marasmiellus** candidus (non exposé)

ramealis

**Marasmius** rotula

**Pluteus** cervinus

**APHYLLOPHORALES**

**Craterellus** cornucopioides

lutescens

**Daedalea** quercina

**Daedaleopsis** tricolor

**Fistulina** hepatica

**Ganoderma** lipsiense

lucidum

**Hymenochaete** rubiginosa

**Meruliopsis** corium (non exposé)

**Piptoporus** betulinus

**Postia** (= *Oligoporus*) tephroleuca

**Schizopora** paradoxa (non exposé)

**Stereum** hirsutum

**Trametes** gibbosa

versicolor

**GASTEROMYCETES**

**Cyathus** olla

striatus

**Pisolithus** arhizus

**Scleroderma** citrinum

**ASCOMYCETES**

**Chlorociboria** aeruginascens

**Hypoxyton** fuscum

- Apports de Michel Forestier en provenance des Deux-Sèvres :

**BOLETALES**

**Boletus** erythropus

**RUSSULALES**

**Russula** densifolia

nigricans

**AGARICALES**

**Amanita** excelsa var. spissa

phalloides

rubescens

**Cortinarius** infractus

torvus

violaceus

**Gymnopilus** junionus (= spectabilis)

**Inocybe** maculata  
**Macrolepiota** procera  
**Tricholomopsis** rutilans

**Ganoderma** australe  
**Laetiporus** sulphureus  
**Meripilus** giganteus

*APHYLLOPHORALES*

## Exposition de Châteauneuf-sur-Charente

22 et 23 octobre 2011

*BOLETALES*

**Boletus** aestivalis  
erythropus  
radicans  
rhodopurpureus f. xanthopurpureus  
**Gyrodon** lividus  
**Gyroporus** castaneus  
**Leccinum** brunneogriseolum  
quercinum  
**Suillus** bovinus  
**Xerocomus** leonis  
**Chroogomphus** rutilus  
**Gomphidius** roseus  
**Hygrophoropsis** aurantiaca  
**Paxillus** involutus  
**Tapinella** (= **Paxillus**) atrotomentosa

*RUSSULALES*

**Russula** densifolia  
lilacea  
maculata  
sardonica (= drimeia)  
**Lactarius** azonites (= fuliginosus var. albipes)  
deliciosus  
lilacinus  
rufus  
serifluus (= cemicarius)  
terminosus  
vellereus

*AGARICALES*

**Agrocybe** cylindracea (= aegerita)  
**Alnicola** scolecina  
**Amanita** citrina  
echinocephala  
junquillea (= gemmata)  
muscaria f. flavivolvata

ovoidea  
pantherina  
strobiliformis  
**Armillaria** gallica  
**Armillaria** mellea  
socialis (= tabescens)  
**Chlorophyllum** (= **Macrolepiota**) rhacodes  
**Clitocybe** gibba  
odora  
**Collybia** cookei  
dryophila  
fusipes  
peronata  
**Coprinus** cinereus  
comatus  
micaceus  
patouillardii  
**Cortinarius** alboviolaceus  
lebretonii  
sordescens  
violaceus  
**Crepidotus** crocophyllus  
**Flammulina** velutipes  
**Galerina** marginata  
**Gymnopilus** junonius (= spectabilis)  
**Hebeloma** sacchariolens  
sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hypholoma** fasciculare  
**Inocybe** eutheles  
geophylla var. violacea  
maculata  
**Laccaria** laccata  
**Lacrymaria** (= **Psathyrella**) lacrymabunda  
**Lentinus** tigrinus  
**Lepiota** cristata  
**Leucopaxillus** paradoxus  
**Marasmiellus** ramealis  
**Mycena** arcangeliana  
galericulata

haematopus  
inclinata  
pelianthina  
sanguinolenta  
**Omphalina** xylophila\*  
**Panaeolus** sphinctrinus  
**Pleurotus** dryinus  
**Pluteus** cervinus  
**Pluteus** chrysophaeus  
    luteovirens  
    petasatus  
    salicinus  
**Psathyrella** populina  
**Stropharia** semiglobata  
**Tricholoma** album  
    fulvum  
    sulphureum  
    ustale  
**Xerula** (= **Oudemansiella**) radicata

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** fractipes  
**Bjerkandera** adusta  
**Clavicornia** (= **Artomyces**) pyxidata  
**Craterellus** (= **Cantharellus**) lutescens  
**Daedaleopsis** confragosa  
    tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
**Fomitopsis** pinicola  
**Ganoderma** australe (= adpersum)  
    lipsiense  
    lucidum  
    resinaceum  
**Hapalopilus** rutilans  
**Hydnum** repandum  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Inonotus** radiatus  
**Laetiporus** sulphureus  
**Laxitextum** bicolor  
**Lenzites** betulinus  
    warnieri  
**Meripilus** giganteus  
**Perenniporia** fraxinea\*  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Phellinus** ferruginosus  
    ribis f. evonymi  
    torulosus  
**Phellodon** niger

**Phlebia** (= **Merulius**) tremellosa  
**Piptoporus** betulinus  
**Polyporus** ciliatus  
    durus  
**Postia** (= **Oligoporus**) subcaesia  
    tephroleuca  
**Ramaria** stricta  
**Schizopora** flavipora (= cameolutea)\*  
**Scytinostroma** portentosum\*  
**Schizophyllum** commune  
**Schizopora** paradoxa  
**Sparassis** crispa  
**Stereum** hirsutum  
**Thelephora** terrestris  
**Trametes** gibbosa  
    versicolor

#### *GASTÉROMYCÈTES*

**Cyathus** striatus  
**Lycoperdon** perlatum  
**Pisolithus** arhizus  
**Scleroderma** areolatum  
    citrinum  
    geaster (= polyrhizum)  
    verrucosum

#### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica

#### *ASCOMYCETES*

**Chlorociboria** aeruginascens  
**Daldinia** concentrica  
**Hypoxylon** fuscum  
    ticinense\*  
**Morchella** vulgaris\*\*  
**Pachyella** babingtonii\*  
**Peziza** depressa\*  
    micropus\*  
    subisabellina\*  
**Rutstroemia** echinophila  
**Tuber** aestivum  
**Xylaria** hypoxylon  
    polymorpha

#### *MYXOMYCETES*

**Fuligo** septica

\* = apport de Charente Maritime

\*\* = exsiccatum

**TOTAL : 157**

Sortie mycologique à Bonneuil : 26 participants

Exposition : environ 400 visiteurs

NB Sans les apports de notre ami Patrice Tanchaud (qu'il soit ici vivement remercié), nous aurions à peine atteint la centaine. Je n'ai mentionné dans ce relevé que les plus remarquables, et surtout ceux qui ne figurent pas à notre inventaire.

## Sortie du 25 octobre 2011

Lieu : Bois-Long en forêt de Braconne. Organisateur : MAPA de La Rochefoucauld. 5 participants. 23 espèces récoltées + 7 apports = 27 espèces différentes observées. Sortie du matin. Sol enfin mouillé par les pluies de la veille, menace de pluie qui se concrétisera dans l'après-midi.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Armillaria** mellea  
socialis

**Collybia** dryophila  
erythropus

**Hypholoma** fasciculare

**Marasmiellus** omphaliformis  
ramealis

**Marasmius** rotula

**Mycena** inclinata

**Pluteus** cervinus

**Irpex** ochraceus

**Lenzites** betulinus

**Leucogyrophana** pseudomollusca

**Polyporus** durus

**Stereum** hirsutum  
insignitum

**Trametes** versicolor

#### GASTÉROMYCÈTES

**Cyathus** striatus

**Scleroderma** citrinum

#### APHYLLOPHORALES

**Daedaleopsis** tricolor

**Hyphoderma** radula

#### ASCOMYCÈTES

**Chlorociboria** aeruginascens

**Hypoxylon** fuscum

### 2) Apports de David Blanchou en provenance de La Rochefoucauld (bords de la Tardoire) :

#### RUSSULALES

**Lactarius** controversus

#### AGARICALES

**Agrocybe** cylindracea

**Hypholoma** fasciculare

**Lentinus** tigrinus

#### APHYLLOPHORALES

**Lenzites** betulinus

**Trametes** versicolor

#### GASTEROMYCETES

**Bovista** plumbea

## Sortie du 28 octobre 2011

Lieu : Bois-Blanc. Organisateur : Randonneurs de Saint-Yrieix. 11 participants. 15 espèces récoltées. Temps gris, assez doux, sol mouillé.

### AGARICALES

**Armillaria** mellea  
**Collybia** dryophila  
peronata  
**Crepidotus** mollis  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** curreyi

### APHYLLOPHORALES

**Antrodia** malicola  
**Daedaleopsis** tricolor

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

### GASTEROMYCETES

**Cyathus** striatus  
**Morganella** piriformis (= **Lycoperdon** piriforme)  
**Vascellum** pratense

### ASCOMYCETES

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 30 octobre 2011

Lieu : Salles d'Angles et Angeac-Champagne. Organisateur : M. Cartraud. 36 participants. 33 espèces récoltées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N). Temps ensoleillé, température au-dessus de la normale, sol humide néanmoins.

### BOLETALES

**Suillus** bovinus  
luteus  
**Tapinella** (= **Paxillus**) atrotomentosa

### AGARICALES

**Armillaria** mellea  
**Collybia** dryophila  
**Cortinarius** eucaerulescens N  
**Hebeloma** crustuliniforme  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrophorus** latitabundus  
**Hypholoma** fasciculare  
**Laccaria** amethystina  
**Marasmiellus** ramealis  
**Mycena** galericulata  
haematopus  
vitis  
**Psathyrella** conopilus  
**Simocybe** (= **Ramicola**) centunculus

### APHYLLOPHORALES

**Auriscalpium** vulgare  
**Craterellus** lutescens  
**Fomes** fomentarius  
**Ganoderma** lipsiense  
**Hydnum** repandum  
**Irpe**x (= **Steccherinum**) ochraceus  
**Lenzites** betulinus  
**Phlebia** (= **Merulius**) tremellosa  
**Postia** subcaesia  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### GASTEROMYCÈTES

**Clathrus** ruber  
**Cyathus** striatus  
**Scleroderma** verrucosum

### ASCOMYCÈTES

*MYXOMYCÈTES*

**Hypoxyton fuscum**

**Lycogala epidendron**

**Sortie du 6 novembre 2011**

Lieu : Bois-Blanc. Organisateur : Association Nature et Découverte. 18 participants. 17 espèces récoltées + 13 apports = 26 espèces différentes recensées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N). Temps couvert, frais, mais les pluies du matin ont cessé.

1) *Récolte* :

*AGARICALES*

**Agaricus silvaticus**  
**Collybia dryophila**  
**Coprinus picaceus**  
**Hohenbuehelia geogenia**  
**Hypholoma fasciculare**  
**Lepista nuda**  
**Leucoagaricus leucothites**  
**Macrolepiota mastoidea**  
**Marasmiellus ramealis**  
**Mycena galericulata**  
**Mycena vitilis**  
**Stropharia coronilla**

*APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis tricolor**  
**Stereum hirsutum**  
**Trametes versicolor**

*GASTÉROMYCÈTES*

**Lycoperdon perlatum**  
**Vascellum pretense**

2) *Apports* :

- De Pierre Barraud en provenance de Massignac :

**Chalciporus piperatus**  
**Paxillus involutus**  
**Russula atropurpurea**  
**Clitocybe dealbata**  
**Collybia dryophila**  
**Leucoagaricus leucothites**

- De David Blanchou en provenance de Bois-Long :

**Clitocybe odora**  
**Clitopilus prunulus**  
**Coprinus picaceus**  
**Lepista (=Clitocybe) nebularis**  
**Macrolepiota procera**  
**Lycoperdon perlatum**

- De Pierre Fantin en provenance de Champniers

**Leucoagaricus subcretaceus** N

## Sortie du 10 novembre 2011

Lieu : Braconne, chez Rondelet le matin, Bois-Blanc l'après-midi. Organismes : M. Forestier et R. Lagarde. 5 participants. 74 espèces recensées dont 3 nouvelles à l'inventaire (N). Une forte pluie est tombée entre les deux parties de la sortie qui a pu se faire dans de bonnes conditions.

Sortie avec la Société Mycologique du Limousin.

1) Braconne : 51 espèces

### BOLETALES

**Suillus** granulatus  
**Xerocomus** pruinatus

### RUSSULALES

**Russula** decipiens

### AGARICALES

**Agaricus** moelleri  
porphyrizon  
silvaticus  
silvicola

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea  
erythropus

**Coprinus** micaceus  
picaceus

**Cortinarius** atrovirens  
caesiocortinatus N  
calochrous  
" " var. carolii  
infractus  
joguetii  
rufoolivaceus  
subpurpurascens

**Cystolepiota** seminuda

**Galerina** marginata

**Gymnopilus** hybridus

**Hebeloma** crustuliniforme

**Hohenbuehelia** geogenia

**Hypholoma** fasciculare

**Lepiota** cristata

**Mycena** galericulata  
haematopus  
maculata  
polygramma  
pura  
rosea  
stipata  
vitis

**Panellus** stipticus

**Pholiotina** arrhenii

**Pluteus** cervinus

**Xerula** radicata f. marginata

### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta

**Daedaleopsis** tricolor

**Irpex** ochraceus

**Meruliopsis** corium

**Schizophyllum** commune

**Schizopora** paradoxa

**Stereum** insignitum

**Trametes** versicolor

### GASTÉROMYCÈTES

**Crucibulum** laeve

**Vascellum** pratense

### ASCOMYCÈTES

**Hypoxyton** howeianum

**Xylaria** hypoxyton

2) Bois-Blanc : 31 espèces

**BOLETALES**

**Suillus** collinitus

**AGARICALES**

**Agrocybe** pediades

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** cirrhata

peronata

**Coprinus** picaceus

**Cortinarius** calochrous var. carolii

humolens **N**

ionochlorus

lilacinovelatus **N**

sodagnitus

**Crinipellis** scabella

**Cystolepiota** seminuda

**Hemimycena** cucullata

**Hypholoma** fasciculare

**Hypholoma** lateritium

**Lepiota** cristata

**Lepista** nebularis (= **Clitocybe** n.)  
sordida

**Leucoagaricus** leucothites

**Macrolepiota** mastoidea

**Mycena** epipterygia

galopus

olivaceomarginata

speirea

**Roridomyces** roridus

**APHYLLOPHORALES**

**Stereum** subtomentosum

**GASTÉROMYCÈTES**

**Calvatia** excipuliformis

**Crucibulum** laeve

**Lycoperdon** molle

**Vascellum** pratense

**Commentaire** : Comme d'habitude lorsque nous faisons des sorties partagées entre Braconne et Bois-Blanc, les espèces communes aux deux stations (en bleu) représentent à peine plus de 10% de la récolte.

On remarque aussi l'extrême pauvreté en russules et lactaires.

## Sortie et exposition des 26 et 27 novembre 2011

Lieu : Gensac-la-Pallue pour l'exposition, Saint-Preuil, chez Allard, pour la sortie.  
Organisateur : Association Culture et Loisirs pour le marché de Noël. 20 participants à la sortie. 180 espèces exposées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N), + 2 qui ont été récoltées, déterminées mais non exposées. Temps doux, l'absence de précipitations se fait de plus en plus sentir.

### BOLETALES

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** aereus

edulis

erythropus

pseudoregius

queletii

**Leccinum** brunneogriseolum

carpini

crocipodium

lepidum

quercinum

scabrum

**Suillus** bovinus

collinitus

luteus

**Chroogomphus** rutilus

**Gomphidius** roseus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

### RUSSULALES

**Russula** amara

atropurpurea

chloroides

fragilis

graveolens

sardonia

**Lactarius** blennius f. virescens

chrysorrheus

decipiens

deliciosus

quietus

semisanguifluus

torminosus

### AGARICALES

**Agaricus** campestris

moelleri (= praeclaresquamosus)

porphyrizon

silvicola

**Agaricus** variegans

**Agrocybe** cylindracea

**Amanita** citrina

" " f. alba

echinocephala

excelsa var. spissa

junquillea

muscaria

" " f. flavivolvata

ovoidea

pantherina

phalloides

rubescens

simulans

**Armillaria** mellea

**Bolbitius** titubans var. vitellinus

**Clitocybe** geotropa

gibba

odora

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea

cirrhata (= amanitae)

fusipes

**Coprinus** micaceus

**Cortinarius** anomalus

argenteopileatus

azureovelatus

bulliardii

caerulescens

cotoneus

delibutus

diabolicoides

elatior  
 europaeus  
 infractus  
 ionochlorus  
 lebretonii  
 mucifluus  
 olidovolvatus  
 olidus  
 prasinus  
 rufoolivaceus  
**Cortinarius** salor  
 sodagnitus  
 suaveolens  
 subpurpurascens  
 torvus  
 trivialis  
 venetus  
 violaceus  
**Crinipellis** scabella  
**Entoloma** rhodopolium  
**Galerina** marginata  
**Gymnopilus** junonius  
**Hebeloma** crustuliniforme  
 laterinum (= edurum)  
 radicosum  
 sinapizans  
**Hemimycena** cucullata  
 mairei  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrocybe** psittacina  
 reae  
**Hygrophorus** cossus  
 latitabundus  
 personii  
 russula  
**Hypholoma** fasciculare  
**Laccaria** amethystina  
 laccata  
**Lepiota** castanea  
 griseovirens  
 ochraceosulfurescens  
 xanthophylla \*  
**Lepista** flaccida  
 nebularis (= *Clitocybe* neb.)  
 nuda  
 sordida  
**Lyophyllum** decastes  
**Macrolepiota** fuliginosa  
**Marasmius** bulliardii  
 oreades

rotula  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** arcangeliana  
 pelianthina  
 polygramma  
 pura  
 purpureofusca  
 rosea  
 vitilis  
**Pholiota** gummosa  
**Pluteus** cervinus  
 salicinus  
**Psathyrella** leucotephra  
 multipedata  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis  
**Rhodocybe** gemina  
**Rickenella** fibula  
**Rozites** caperatus  
**Stropharia** coronilla  
 semiglobata  
**Tephrocybe** rancida  
**Tricholoma** acerbum  
 album  
 basirubens  
 cingulatum \*  
 fulvum  
 orirubens  
 saponaceum  
 scalpturatum  
 squarrulosum  
 sulphureum  
 terreum  
 ustale  
 ustaloides  
**Tubaria** conspersa  
**Volvariella** murinella  
**Xerula** pudens  
 radicata  
  
**APHYLLOPHORALES**  
  
**Auriscalpium** vulgare.  
**Clavulina** cinerea  
**Coltricia** perennis  
**Craterellus** tubaeformis  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fomes** fomentarius  
**Ganoderma** lucidum  
**Hydnum** repandum  
 rufescens  
**Phlebia** tremellosa (= *Merulius* tremellosus)

**Postia** luteocaesia **N**  
subcaesia  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Ramaria** stricta  
**Sparassis** crispa  
**Stereum** hirsutum  
ochraceoflavum  
**Trametes** versicolor

*GASTÉROMYCÈTES*

*Espèces qui n'ont pu être exposées :*

**Cortinarius** semisanguineus  
**Hemimycena** mairei

Les deux espèces marquées d'un \* ne figurent pas à l'inventaire de la Charente, mais elles ne peuvent pas y être introduites parce qu'elles ont été apportées de Charente Maritime.

**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri  
**Lycoperdon** echinatum  
perlatum  
**Tulostoma** brumale  
*ASCOMYCETES*

**Helvella** crispa

*MYXOMYCETES*

**Mucilago** crustacea

## Sortie du 11 décembre 2011

Lieu : La Couronne, sentier des Moines. Organisatrice : Marie Chevalérias. 21 participants. 70 espèces récoltées. Temps humide (enfin !) et doux pour la saison.

### *RUSSULALES*

**Lactarius** chrysorrheus  
quietus

### *AGARICALES*

**Amanita** citrina  
" " f. alba  
pantherina  
phalloides  
**Collybia** butyracea  
dryophila  
**Coprinus** comatus  
picaceus  
**Crinipellis** scabella  
**Echinoderma** asperum  
**Entoloma** hirtipes  
lividum  
rhodopolium f. nidorosum  
**Galerina** marginata  
**Hebeloma** crustuliniforme  
sinapizans  
**Hemimycena** cucullata  
**Hygrocybe** konradii var. pseudopersistens  
**Hygrophorus** cossus  
**Hypholoma** fasciculare  
lateritium  
**Lacrymaria** lacrymabunda  
**Lepista** flaccida  
nebularis  
nuda  
sordida  
**Lyophyllum** decastes  
**Marasmiellus** foetidus  
ramealis  
**Marasmius** bulliardii  
epiphyloides  
**Mycena** acicula  
aetites

arcangeliana  
galopus  
haematopus  
vitis

**Psathyrella** conopilus  
**Psathyrella** corrugis f. gracilis  
piluliformis  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis  
**Simocybe** haustellaris f. rubi  
**Tricholoma** album  
saponaceum  
sejunctum  
squarrulosum  
**Volvariella** gloiocephala

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** tricolor  
**Ganoderma** lucidum  
**Hydnum** repandum  
**Irpex** ochraceus  
**Piptoporus** betulinus  
**Postia** styptica  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTÉROMYCÈTES*

**Calvatia** excipuliformis  
**Crucibulum** laeve  
**Langermannia** gigantea  
**Lycoperdon** perlatum  
**Morganella** piriformis  
**Tulostoma** brumale

### *PHRAGMOBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Daldinia** concentrica  
**Hypoxylon** fuscum  
**Xylaria** hypoxylon

*MYXOMYCETES*

**Fuligo** septica  
" " var. flava  
**Mucilago** crustacea