

L'année mycologique 2003 en Charente

A la base de l'activité mycologique se trouvent les sorties qu'il faut, autant que possible, bien étaler dans le temps et dans l'espace. En 2003 nous avons arpenté le terrain 11 mois sur 12, ce qui représente un total de 27 sorties, dont 4 en dehors de notre département (tableau 1). C'est comme chaque année dans les forêts de Braconne et de Bois Blanc, ainsi que dans les bois des environs de La Couronne, que nous nous sommes le plus souvent donné rendez-vous, mais avec l'aide de quelques solides partenaires, dont le lecteur trouvera la liste dans notre rapport d'activité pour l'Assemblée Générale de Charente Nature, nous pouvons nous étendre aussi bien au nord qu'au sud, à l'est qu'à l'ouest, si bien qu'au total nous avons une assez bonne couverture du département, le plus important étant non pas un quadrillage serré, mais un choix de destinations qui embrasse différentes natures de sol (calcaire, siliceux, argileux, argilo-calcaire...) et comprend des essences variées, incluant dans la mesure du possible les résineux qui sont loin d'être majoritaires dans notre département.

Bien entendu, tout le monde sait qu'il y a des périodes plus favorables à la mycologie, d'autres moins. Il suffit d'un coup d'œil dans la dernière colonne du tableau 1 pour s'en faire une idée. Quand les champignons prennent leurs quartiers d'hiver (au sens large), Adrien Delaporte transmet le flambeau à Edith Galland dont les "balades Nature" sont devenues une véritable institution où la mycologie, sans être prioritaire, n'est jamais oubliée ; et il serait injuste de ne pas mentionner les organisateurs d'un jour qui ont apporté leur pierre à l'édifice : Marie-José Debard, Danielle Parvery, avec une mention spéciale à Yves-Michel Foucaud qui nous a fait passer une journée inoubliable à Rioux-Martin. La moyenne des participants à nos sorties est proche de 24, ce qui assure une bonne audience à notre section.

Au cours de ces sorties, nous nous efforçons de répondre de notre mieux à la curiosité que suscitent les champignons, mais c'est dans les expositions que nous pouvons le mieux le faire, en montrant par exemple comment on distingue une espèce d'une autre qui lui ressemble, ce qui est particulièrement important si l'une est un comestible plus ou moins recherché et l'autre un toxique, le cas le plus classique étant celui du *Clitocybe nébuleux* et de l'*Entolome livide*. Il y a d'abord, bien entendu, notre grande exposition annuelle. Elle s'est tenue à Mansle ; nous y avons présenté 251 champignons. Claude Paris a évoqué dans ces colonnes toutes les satisfactions qu'elle nous a apportées (cf. *Charente Nature* N° 210 de décembre 2003, p. 8 à 11). S'y sont ajoutées les expositions organisées par nos partenaires (cf. rapport d'activité pour l'A G.) qui nous ont demandé d'assurer la détermination à Exideuil-sur-Vienne (184 espèces), à Chalais (86 espèces), à Mornac (65 espèces), à Bors-de-Montmoreau (124 espèces) et à Gensac-la-Pallue (87 espèces).

Il serait triste de rester repliés sur nous-mêmes sans contacts avec l'extérieur. Nous avons déjà souvent parlé de nos relations amicales et fructueuses avec nos voisins du Périgord, du Limousin et de Charente-Maritime. Elles sont toujours au beau fixe. Pourquoi étions-nous sans contacts avec la Société Mycologique du Poitou ? Tout simplement parce que l'occasion d'en établir ne s'était pas présentée. Cette lacune vient d'être comblée. A la demande de la Maison de la Forêt, nous nous sommes rendus en septembre à Montamisé (86) où nous avons rencontré Raphaël Hervé, le président de la Société Mycologique du Poitou. Le courant est tout de suite passé et nous avons décidé que désormais nous aurions tous les ans une sortie en commun, tantôt chez eux, tantôt chez nous. Nous allons inaugurer la formule dès ce mois d'octobre en forêt de Sévoles, dans la Vienne.

Si les mycologues se sont vaillamment comportés, que dire des champignons ? De l'hiver, nous savons qu'il ne faut pas attendre grand chose (nous n'avons pas de truffières...) et

c'est seulement en juin que les paniers commencent à se remplir. Ce scénario s'est reproduit en 2003, jusqu'à ce que survienne la canicule d'août qui a transformé bois et prairies en déserts fongiques. Ce n'est donc pas sans inquiétude que nous avons vu arriver en septembre la reprise de nos activités. Heureusement, nous avons été tout de suite rassurés : dès le 9, à Rougnac, nous avons fait une récolte fort honorable, ce qui prouve une remarquable résistance des mycéliums qui retrouvent rapidement leur vitalité quand les conditions climatiques redeviennent normales. Le bilan final, avec 670 espèces, peut être considéré comme satisfaisant, même s'il est un peu inférieur à celui de 2002 (711 et non 7112 comme nous l'a fait dire une faute d'impression). Quand on regarde le détail du tableau 2, les écarts n'ont pas grande signification, sauf peut-être pour les ascomycètes, où nous pourrions certainement mieux faire en les traquant plus systématiquement, au sol pour certains, comme les pézizes, sur bois plus souvent, en scrutant les troncs, et surtout les branches et les brindilles, sur l'arbre, à terre ou plus ou moins enterrées. Ces champignons sont pour la plupart de petite, voire de très petite taille ; si donc on ne va pas spécialement à leur recherche, ils passent inaperçus. En revanche, ce n'a pas été le cas des 48 espèces nouvelles qui sont venues enrichir notre inventaire, dont 5 cortinaires, pour le plus grand bonheur d'Adrien Delaporte, qui s'est également distingué en effectuant, près de Rougnac, la découverte la plus sensationnelle de l'année, une espèce rarissime, surtout connue dans des pays d'Asie, mais aussi dans la Jamaïque : *Climacodon pulcherrimus*. Cette surprenante aphylophorale hydnoïde (avec des aiguillons, comme les pieds de mouton) mérite un plus long développement qui lui sera consacré ultérieurement. Nous n'avons pas la place de mentionner ici toutes les autres précieuses nouveautés qui ont été incorporées dans notre inventaire, lequel atteint désormais le total de 1488 espèces. On pourra en trouver la liste détaillée dans le prochain numéro de la revue annuelle PICA. Pour le moment, je n'en mentionnerai qu'une seule, pour illustrer les aléas de la mycologie : *Ganoderma adpersum*. Ce n'est pourtant pas une rareté ; quand j'ai découvert qu'il ne figurait pas à notre inventaire, j'en ai même été stupéfait. Le sort avait donc voulu que nous ne tombions jamais sur lui jusqu'au jour où, en descendant de nos voitures sur la place centrale d'Agris, devant l'église, plus préoccupés d'aller déjeuner que de faire de la prospection, nous l'avons vu nous narguer, bien installé en évidence sur un arbre devant lequel tout le monde passe !

Voilà pour 2003. Qu'espérons-nous pour 2004 ? Que poussent les champignons, bien sûr ! Quant à nous, il n'y aura pas besoin de nous pousser...

Gaston HEUCLIN

TABLEAU 1
Sorties mycologiques : année 2003

DATE	LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE	NOMBRE DE PARTICIPANTS	ESPECES RECENSEES
12/01	Environs de La Couronne : Creux du Loup (3)	22	5
02/02	L'Oisellerie (1)	14	12
02/03	Environs de La Couronne : les Brissauds (3)	17	17
09/03	Gériac (24) (15)	10	10
23/03	Logis de Foy, commune de Mouthiers (2)	22	5
13/04	Rouillac, sentier botanique (18)	23	16
27/04	Saint-Georges de Didonne, Suzac (17) (11)	18	5
04/05	Bois Long (7)	21	11
01/06	Bois Long (7)	17	50
29/06	Environs de Piégut (24), la journée (12)	20	45
17/07	Les Balastières, Cnes de Mainxe et Segonzac (19)	21	9
31/08	Cognac (16)	27	0
07/09	Rougnac (14)	30	51
14/09	Montamisé (86) (13)	12	12 ¹
21/09	Bussière-Badil ² (24) (12)	45 ³	100
28/09	Rioux-Martin (4)	25	50
10/10	Chalais, Rioux-Martin ² (4)	50 ³	86
12/10	Claix (2)	26	19
18/10	Exideuil-sur-Vienne ² (10)	25 ³	184
19/10	Mornac ² (7)	32 ³	65
25 et 26/10	Exposition de Mansle (9)	30 ³	251
09/11	Montmoreau et Bors-de-Montmoreau ² (5)	11 ³	124
16/11	Ecuras (17)	31	175
23/11	Braconne, Gros Fayant (6)	27	109
29 et 30/11	Bois de Saint-Preuil, puis Gensac-la-Pallue ² (19)	20 ³	87
07/12	Braconne, Grande Fosse (6)	22	71
14/12	Bois Blanc (8)	23	99

(1) C'est le nombre des apports de Charente. Étant hors département, nous n'avons pas fait de relevé.

(2) Sortie + exposition

(3) A la sortie

TABLEAU 2

	2002	2003
BOLETALES	52	56
dont Boletus	19	20
Leccinum	11	12
Suillus	6	5
Xerocomus	8	10
RUSSULALES	113	90
dont Russula	74	60
Lactarius	39	30
AGARICALES	377	354
dont Agaricus	15	18
Amanita	25	20
Clitocybe	14	10
Collybia	11	8
Coprinus	9	8
Cortinarius	59	56
Entoloma	14	8
Hebeloma	11	10
Hygrophoraceae ¹	26	23
Inocybe	26	20
Lepiota s.l. ²	20	23
Mycena	21	22
Pluteus	13	8
Tricholoma	18	20
APHYLLOPHORALES	77	89
GASTEROMYCETES	22	23
HETEROBASIDIOMYCETES	7	8
ASCOMYCETES	51	33
MYXOMYCETES	12	16
MICROMYCETES	0	1
TOTAL	711	670

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

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

MYCOLOGIE

Inventaire des récoltes en 2003

par Gaston HEUCLIN

Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Mansle
- 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, Montmoreau, Chalais, etc.

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BOLETALES																			
<i>Boletus aereus</i>		*								<i>Leccinum lepidum</i>									*
<i>aestivalis</i>		*		*		*				<i>melaneum</i>	*								
<i>appendiculatus</i>			*			*				<i>molle</i>		*						*	
<i>calopus</i>						*				<i>quercinum</i>	*	*						*	*
<i>dupainii</i>						*				<i>roseofractum</i>		*							
<i>edulis</i>	*									<i>scabrum</i>	*	*		*				*	*
<i>erythropus</i>	*	*				*			*	<i>versipelle</i>	*								*
<i>fragrans</i>						*				<i>Suillus collinitus</i>	*			*	*			*	*
<i>impolitus</i>						*			*	<i>granulatus</i>	*		*	*	*	*		*	*
<i>legaliae</i>			*			*				<i>grevillei</i>		*				*		*	
<i>lupinus</i>						*				<i>luteus</i>	*			*		*			
<i>luridus</i>	*					*				<i>variegatus</i>						*			
<i>luteocupreus</i>						*				<i>Tylopilus felleus</i>									*
<i>pinophilus</i>				*						<i>Xerocomus armeniacus</i>	*	*							
<i>pseudoregius</i>	*									<i>badius</i>	*	*			*	*	*	*	*
<i>pulverulentus</i>						*				<i>chrysenteron</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>queletii</i>						*			*	<i>communis</i>		*			*	*	*	*	*
<i>radicans</i>						*				<i>dryophilus</i>					*				
<i>rhodopurpureus</i>						*				<i>ferrugineus</i>	*								
<i>satanas</i>						*				<i>leonis</i>	*					*			
<i>Chalciporus piperatus</i>	*	*		*		*				<i>porosporus</i>	*								
<i>Gyrodon lividus</i>									*	<i>rubellus</i>	*	*			*	*			*
<i>Gyroporus castaneus</i>	*	*								<i>subtomentosus</i>	*				*	*			*
<i>Leccinum aurantiacum</i>	*	*			*				*	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	*	*		*	*	*		*	*
<i>brunneogriseolum</i>		*							*	<i>Omphalotus illudens</i>						*			
<i>carpini</i>				*		*	*			<i>Paxillus atrotomentosus</i>	*								
<i>crocipodium</i>	*					*				<i>involutus</i>	*	*	*	*		*			*
<i>duriusculum</i>						*				<i>panuoides</i>	*								*
RUSSULALES																			
<i>Russula aeruginea</i>									*	<i>Russula chloroides</i>				*		*		*	*
<i>albonigra</i>	*	*				*			*	<i>cuprea</i>		*							*
<i>alutacea</i>	*						*			<i>cutefracta</i>						*			
<i>amara</i>	*							*		<i>cyanoxantha</i>	*					*		*	*
<i>amoena</i>		*		*				*		<i>" " var. peltereaui</i>	*	*		*					
<i>amoenicolor</i>	*					*				<i>delica</i>	*				*				*
<i>amoenolens</i>	*	*				*		*		<i>densifolia</i>				*	*			*	*
<i>aurora</i>				*		*		*		<i>drimeia</i>	*			*				*	*
<i>cessans</i>						*				<i>emetica var. silvestris</i>		*			*			*	*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Russula exalbicans</i>					*					<i>Russula turci</i>						*			
<i>fageticola</i>				*				*	*	<i>versicolor</i>	*								
<i>foetens</i>					*					<i>vesca</i>	*	*				*		*	*
<i>fragilis</i>	*				*	*		*	*	" " fo. <i>viridata</i>		*							
" " fo. <i>fallax</i>									*	<i>violeipes</i>		*				*			
<i>graveolens</i>	*	*		*	*			*	*	<i>virescens</i>		*				*			
<i>grisea</i>	*				*					<i>Lactarius camphoratus</i>	*	*				*		*	*
<i>heterophylla</i>	*	*			*					<i>chrysorrheus</i>	*	*						*	*
<i>illota</i>					*					<i>cimicarius</i>	*		*		*	*	*	*	
<i>knauthii</i>					*			*		<i>circellatus</i>		*							
<i>krombholzii</i>	*	*			*	*		*	*	<i>controversus</i>	*	*	*						*
" " fo. <i>depallens</i>		*								<i>decepiens</i>						*	*	*	
<i>langei</i>		*			*					<i>deliciosus</i>	*					*		*	*
<i>laurocerasi</i>		*								<i>deterrimus</i>			*	*					
<i>lepida</i>					*			*		<i>evosmus</i>									*
<i>lilacinicolor</i>	*				*					<i>fuliginosus</i>					*				
<i>luteotacta</i>	*									" " var. <i>albipes</i>						*			
<i>medullata</i>	*	*			*					<i>fulvissimus</i>	*				*				
<i>melliolens</i>	*			*	*					<i>glycyosmus</i>	*	*		*	*				
<i>nigricans</i>	*	*	*	*	*			*	*	<i>lacunarum</i>	*	*							*
<i>ochroleuca</i>	*	*	*	*				*		<i>necator</i>	*	*	*	*	*				
<i>olivacea</i>			*							<i>pallidus</i>									*
<i>parazurea</i>		*			*					<i>pergamenus</i>				*	*				
" " var. <i>dibapha</i>					*					<i>piperatus</i>						*			
<i>pectinatoides</i>	*	*			*					<i>pubescens</i>	*		*	*					
pect. fo. <i>pseudoamoenolens</i>					*					" " fo. <i>betularum</i>			*		*				
<i>pseudointegra</i>		*	*							<i>pyrogalus</i>	*	*	*	*					
<i>puellaris</i>	*				*					<i>quietus</i>	*	*	*	*	*			*	*
<i>purpurata</i>					*					<i>semisanguifluus</i>	*	*	*						
purpur. var. <i>violaceoolivascens</i>		*			*					<i>subdulcis</i>						*			
<i>risigallina</i>	*					*				<i>torminosus</i>	*				*	*	*	*	*
" " fo. <i>chamaeleontina</i>	*									<i>uvidus</i>	*				*	*	*	*	*
" " fo. <i>luteorosella</i>	*	*				*		*		<i>vellereus</i>		*							*
<i>sanguinaria</i>	*	*	*	*	*					<i>violascens</i>	*	*	*	*					
<i>subfoetens</i>		*								<i>volemus</i>						*			
<i>torulosa</i>			*		*					<i>zonarius</i>						*			*
AGARICALES																			
<i>Agaricus albertii</i>				*	*					<i>Amanita citrina</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>arvensis</i>		*			*			*	*	" " fo. <i>alba</i>					*	*	*	*	
<i>campestris</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>decepiens</i>						*			
<i>comtulus</i>	*	*								<i>echinocephala</i>								*	*
<i>essetei</i>								*		<i>eliae</i>						*			
<i>haemorrhoidarius</i>					*					<i>franchetii</i>	*				*	*	*	*	*
<i>hortensis</i>					*					<i>fulva</i>		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>impudicus</i>					*					<i>gemmata</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>langei</i>			*	*	*					<i>muscaria</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>maleolens</i>							*			<i>ovoidea</i>	*		*	*	*	*	*	*	*
<i>porphyrizon</i>	*					*				<i>pantherina</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>praeclaresquamosus</i>	*	*	*				*	*		<i>phalloides</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>romagnesii</i>		*								<i>rubescens</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>semotus</i>	*	*	*	*	*					" var. <i>annulosulphurea</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>silvaticus</i>					*					<i>spissa</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>silvicola</i>	*							*		" " var. <i>excelsa</i>			*	*	*	*	*	*	*
<i>xanthoderma</i>		*	*	*				*		<i>vaginata</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
" " var. <i>griseus</i>	*									" " fo. <i>plumbea</i>						*	*	*	*
<i>Agrocybe aegerita</i>	*	*						*		<i>Armillaria gallica</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>pediades</i>								*		<i>mellea</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>praecox</i>			*							<i>tabescens</i>				*					*
<i>Alnicola melinoides</i>				*	*					<i>Baeospora myosura</i>					*				
<i>scolecina</i>					*					<i>Bolbitius vitellinus</i>		*			*				
<i>Amanita asteropus</i>		*			*			*		<i>Calocybe gambosa</i>			*			*			
<i>ceciliae</i>						*		*		<i>Chamaemyces fracidus</i>			*						

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Clitocybe costata</i>								*	*	<i>Cortinarius multivagus</i>						*			
<i>dealbata</i>		*	*					*	*	<i>nanceiensis</i>							*		
<i>decembris</i>	*					*	*	*	*	<i>olidus</i>	*								*
<i>fragrans</i>						*				<i>olivaceofuscus</i>									*
<i>geotropa</i>						*			*	<i>orellanus</i>		*							
<i>gibba</i>	*	*	*	*	*				*	<i>paleaceus</i>					*	*			
<i>nebularis</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>praestans</i>								*	
<i>odora</i>	*	*							*	<i>prasinus</i>	*								
<i>phaeoptalma</i>					*					<i>privignus</i> ss. Quélet						*			
<i>phyllophila</i>	*	*	*					*	*	<i>pseudofulgens</i>							*		
<i>Clitopilus pinsitus</i>				*						<i>purpurascens</i>	*	*				*			
<i>prunulus</i>	*	*	*	*	*			*	*	<i>rubicundulus</i>						*			
<i>Collybia butyracea</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>rufoolivaceus</i>	*			*					
" " var. <i>asema</i>				*	*					<i>salor</i>								*	
<i>dryophila</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>saturninus</i>		*							
<i>fusipes</i>	*	*		*	*			*	*	<i>semisanguineus</i>									*
<i>kuehneriana</i>	*	*						*	*	<i>sodagnitus</i>		*							*
<i>luxurians</i>			*							<i>splendens</i>									*
<i>maculata</i>								*	*	<i>torvus</i>	*	*							*
<i>Conocybe tenera</i>				*						<i>trivialis</i>	*	*							*
<i>Coprinus atramentarius</i>	*		*	*	*	*	*	*	*	<i>venetus</i>			*					*	*
<i>comatus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>violaceus</i>	*	*							*
<i>disseminatus</i>					*					<i>Crepidotus autochtonus</i>				*					*
<i>domesticus</i>						*				<i>cesatii</i>					*				
<i>lagopus</i>					*		*	*	*	<i>mollis</i>		*			*	*	*	*	*
<i>micaceus</i>		*	*	*	*	*	*	*	*	" " var. <i>calolepis</i>							*	*	*
<i>picaceus</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>variabilis</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>plicatilis</i>		*			*			*	*	<i>Cuphophyllus flavipes</i>						*	*	*	*
<i>Cortinarius acerbiformis</i>	*	*	*					*	*	<i>niveus</i>			*		*	*	*	*	*
<i>anomalochrascens</i>	*									" " fo. <i>roseipes</i>					*	*			
<i>anomalous</i>		*			*					<i>pratensis</i>				*	*	*			
<i>anserinus</i>	*									<i>russocoriaceus</i>					*	*			
<i>arcuatorum</i>	*									<i>Cystoderma terreii</i>									
<i>argutus</i>	*									<i>Delicatula integrella</i>						*			
<i>azureovelatus</i>	*	*								<i>Dermoloma atrocinereum</i>							*		
<i>azureus</i>	*							*	*	<i>Echinoderma asperum</i>	*				*				
<i>balteatus</i>		*								<i>Entoloma clypeatum</i>						*			
<i>bulliardii</i>						*				<i>hirtipes</i>						*	*	*	
<i>caesiocanescens</i>	*									<i>incanum</i>						*			
<i>calochrous</i>	*	*	*			*				<i>lividoalbum</i>						*			
" " var. <i>carolii</i>						*				<i>lividum</i>	*		*						*
<i>causticus</i>							*			<i>rhodopolium</i>	*	*			*	*	*	*	*
<i>cohabitans</i>	*									" " fo. <i>nidorosum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>contractus</i>					*					<i>sericeum</i>					*	*			
<i>crystalinus</i>					*					<i>Flammulina velutipes</i>	*			*					*
<i>decipiens</i>	*					*				<i>Galerina laevis</i>			*		*	*			
<i>delaportei</i>			*							<i>marginata</i>		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>delibutus</i>	*							*	*	<i>Gymnopilus hybridus</i>	*		*	*	*				*
<i>diabolicoides</i>	*									<i>penetrans</i>	*	*		*				*	*
<i>duracinus</i>						*	*	*	*	<i>picreus</i>	*								
<i>elator</i>				*			*	*	*	<i>spectabilis</i>		*							*
<i>europaeus</i>	*							*	*	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	*	*	*	*	*	*			*
<i>galeobdolon</i>	*	*	*	*		*				<i>edurum</i>	*	*						*	*
<i>glaucopus</i> var. <i>acvaneus</i>		*								<i>leucosarx</i>						*	*	*	*
<i>haasii</i>							*			<i>mesophaeum</i>					*	*	*	*	*
<i>infractus</i>	*	*						*	*	<i>pallidoluctuosum</i>		*			*	*	*	*	*
<i>ionochlorus</i>		*		*						<i>radicosum</i>						*	*	*	*
<i>joguetii</i>	*									<i>sacchariolens</i>					*	*	*	*	*
<i>largus</i>		*								<i>sinapizans</i>	*	*			*	*	*	*	*
<i>lebretonii</i>	*	*						*	*	<i>strophosum</i>					*	*	*	*	*
<i>mucifluoides</i>				*						<i>theobrominum</i>	*		*	*	*	*			*
<i>mucifluus</i>	*									<i>Hemimycena cephalotrica</i>			*	*	*	*			*

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Pholiota highlandensis</i>	*					*				<i>Stropharia inuncta</i>				*					
<i>Pleurotus cornucopiae</i>	*							*		<i>semiglobata</i>	*	*							*
<i>dryinus</i>		*								<i>Tephroclype rancida</i>							*		
<i>ostreatus</i>	*				*			*	*	<i>Tricholoma acerbum</i>		*							
<i>Pluteus cervinus</i>	*	*				*		*	*	<i>album</i>	*	*			*			*	*
<i>leoninus</i>				*	*			*		<i>atrosquamosum</i>				*				*	*
<i>pellitus</i>						*				<i>bufonium</i>								*	*
<i>phlebophorus</i>	*				*					<i>columbetta</i>	*					*			*
<i>romellii</i>								*		<i>fulvum</i>	*	*		*					
<i>salicinus</i>		*						*	*	<i>myomyces</i>				*	*				
<i>seticeps</i>								*		<i>pessundatum</i>				*					
<i>tricuspidatus</i>					*					<i>populinum</i>						*			
<i>Psathyrella candolleana</i>		*		*	*	*		*	*	<i>pseudoalbum</i>		*							
<i>gracilis</i>					*	*		*	*	<i>saponaceum</i>	*					*	*		
<i>lacrymabunda</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>scalpturatum</i>				*	*	*	*	*	*
<i>multipedata</i>	*				*	*		*	*	<i>sejunctum</i>	*	*						*	*
<i>piluliformis</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>squarulosum</i>		*						*	*
<i>spadicea</i>		*			*	*		*	*	<i>sulfureum</i>	*	*						*	*
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>				*	*	*		*	*	" " var. <i>coronarium</i>		*							
<i>Psilocybe semilanceata</i>					*	*		*	*	<i>terreum</i>			*		*	*	*	*	*
<i>Rhodocybe gemina</i> v. <i>mauretanica</i>	*									<i>ustale</i>						*	*	*	*
<i>Rickenella fibula</i>		*			*	*		*	*	<i>ustaloides</i>					*			*	*
<i>Ripartites metrodii</i>					*	*		*	*	<i>virgatum</i>						*			
<i>odora</i>					*	*		*	*	<i>Tricholomopsis decora</i>	*								
<i>Rugosomyces carneus</i>		*			*	*		*	*	<i>rutilans</i>		*				*			*
<i>Stropharia aeruginosa</i>		*		*	*	*		*	*	<i>Tubaria furfuracea</i>									*
<i>caerulea</i>	*				*	*		*	*	<i>hiemalis</i>						*			*
<i>coronilla</i>	*				*	*		*	*	<i>Volvariella gloiocephala</i>	*					*	*	*	*
APHYLLOPHORALES																			
<i>Abortiporus biennis</i>	*	*	*	*	*			*	*	<i>Ganoderma lucidum</i>	*			*	*	*	*	*	*
<i>Artomyces pyxidatus</i>					*			*	*	<i>resinaceum</i>	*	*				*	*	*	*
<i>Auriscalpium vulgare</i>					*	*		*	*	<i>Gloeophyllum saepiarium</i>					*				
<i>Bjerkandera adusta</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Grifola frondosa</i>				*					
<i>Cantharellus cibarius</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Haematostereum sanguinolentum</i>				*					
<i>cibarius</i> var. <i>ferruginascens</i>		*			*	*		*	*	<i>Hapalopilus rutilans</i>				*					*
<i>lutescens</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Hericium erinaceus</i>									*
<i>melanoxeros</i>	*				*	*		*	*	<i>Hydnum repandum</i>	*	*		*				*	*
<i>tubiformis</i>				*	*	*		*	*	<i>rufescens</i>	*			*		*	*	*	*
<i>Cerocorticium molare</i>				*	*	*		*	*	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>				*	*				*
<i>Chondrostereum purpureum</i>				*	*	*		*	*	<i>Inonotus dryadeus</i>	*								
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>					*	*		*	*	<i>Laetiporus sulphureus</i>				*			*	*	*
<i>Clavulina cinerea</i>					*	*		*	*	<i>Lasiochlaena benzoina</i>		*							
<i>cristata</i>				*	*	*		*	*	<i>Lenzites betulinus</i>	*	*		*		*	*	*	*
<i>rugosa</i>				*	*	*		*	*	<i>Meripilius giganteus</i>	*			*				*	*
<i>Clavulinopsis corniculata</i>				*	*	*		*	*	<i>Meruliopsis corium</i>		*		*				*	*
<i>Climacodon pulcherrimus</i>				*	*	*		*	*	<i>Merulius tremellosus</i>	*			*		*	*	*	*
<i>Coltricia perennis</i>				*	*	*		*	*	<i>Mycocacia uda</i>				*					
<i>Coniophora olivacea</i>				*	*	*		*	*	<i>Oligoporus lacteus</i>	*			*		*			
<i>puteana</i>				*	*	*		*	*	<i>stypticus</i>		*		*				*	*
<i>Craterellus cornucopioides</i>		*		*	*	*		*	*	<i>subcaesius</i>				*		*		*	*
<i>Daedalea quercina</i>	*	*			*	*		*	*	<i>Peniophora quercina</i>				*	*	*	*	*	*
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	*	*			*	*		*	*	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	*							*	*
<i>tricolor</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Phellinus ferruginosus</i>				*		*			*
<i>Datronia mollis</i>				*	*	*		*	*	<i>tuberculosis</i>				*		*			*
<i>Dichomitus campestris</i>				*	*	*		*	*	<i>Phlebia merismoides</i>				*	*	*	*	*	*
<i>Fistulina hepatica</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Piptoporus betulinus</i>	*	*		*	*	*	*	*	*
<i>Fomes fomentarius</i>	*			*	*	*		*	*	<i>Polyporus brumalis</i>				*	*	*	*	*	*
" " var. <i>inzengae</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>ciliatus</i>				*	*	*	*	*	*
<i>Funalia gallica</i>				*	*	*		*	*	<i>durus</i>				*	*	*	*	*	*
<i>trogii</i>				*	*	*		*	*	<i>lentus</i>		*		*	*	*	*	*	*
<i>Ganoderma adpersum</i>	*		*		*	*		*	*	<i>leptocephalus</i> fo. <i>nummularius</i>				*					*
<i>lipsiense</i>	*	*		*	*	*		*	*	<i>Pulcherricium caeruleum</i>	*			*					*

Sortie du 12 janvier 2003

Lieu : La Couronne, le Creux du Loup. Organisatrice : E. Galland. 22 participants. 5 espèces récoltées. Temps froid et gris.

Pseudoclitocybe cyathiformis
Schizophyllum commune
Steccherinum ochraceum

Stereum hirsutum
Tremella mesenterica

Sortie du 2 février 2003

Lieu : L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 14 participants. 12 espèces récoltées. Pluie au moment du départ, puis soleil. Sol détrempé. Vent.

AGARICALES

Flammulina velutipes
Tubaria furfuracea

APHYLLOPHORALES

Funalia trogii
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium

Schizophyllum commune
Steccherinum ochraceum
Stereum hirsutum
Trametes gibbosa
velutina
versicolor

ASCOMYCETES

Cordyceps militaris

Sortie du 2 mars 2003

Lieu : Environs de La Couronne, les Brissauds, commune de Mouthiers. Organisatrice : E. Galland. 17 participants. 17 espèces récoltées. Beau temps, agréable.

AGARICALES

Panellus stypticus

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cerocorticium molare
Daedaleopsis tricolor
Fomes fomentarius
Hymenochaete rubiginosa
Meruliopsis corium
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes velutina

HETEROBASIDIOMYCETES

Exidia glandulosa
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Bisporella citrina
Lachnum virgineum
Mollisia cinerea

MYXOMYCETES

Trichia scabra
varia

Sortie du 9 mars 2003

Lieu : Gériac, près de Connezac (24). Organisatrice : Danielle Parvery. 10 participants. 10 espèces récoltées. Temps quasi estival.

Panaeolus sphinctrinus
Tubaria furfuracea
Lenzites betulinus
Stereum hirsutum
Trametes velutina

Trametes versicolor
Trichaptum hollii
Tremella mesenterica
Diatrypella quercina
Hypoxyton fragiforme

Sortie du 23 mars 2003

Lieu Logis de Foy, commune de Mouthiers. Organisatrice : Édith Galland. 22 participants. 5 espèces récoltées. Soleil généreux, tempéré par une brise légère ; sol très sec.

Daedaleopsis tricolor
Ganoderma lucidum
Stereum hirsutum

Hypoxyton fuscum
Puccinia buxi

Sortie du 13 avril 2003

Lieu : Rouillac, sentier botanique du Rondail. Organisatrice : M.-J. Debard. 23 participants. 16 espèces récoltées, dont 1 nouveau à l'inventaire (N). Beau temps chaud sous un soleil parfois voilé.

APHYLLOPHORALES

Daedalea quercina
Lenzites betulinus
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes gibbosa
 velutina
 versicolor

ASCOMYCETES

Daldinia concentrica

Diatrypella quercina
Hypoxyton fuscum
Nectria coccinea

MYXOMYCETES

Badhamia utricularis
Enteridium intermedium
Perichaena depressa
Physarum nutans
Reticularia lycoperdon N

Sortie du 27 avril 2003

Lieu : Saint-Georges de Didonne, pointe de Suzac. Organisateur : E. Galland, A. et M. Cormelier. 18 participants. 5 espèces récoltées. Beau temps, généreusement ensoleillé.

Coprinus romagnesianus
Lenzites betulinus
Phellinus pini

Stereum hirsutum
Tremella mesenterica

Sortie du 4 mai 2003

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 21 participants. 6 espèces récoltées + 7 apports = 11 espèces différentes en tout. Temps chaud ; terre encore humide des pluies des jours précédents.

1) Récolte :

Agrocybe praecox
Calocybe gambosa
Collybia dryophila
Conocybe tenera

Exidia glandulosa
Hypoxyton fuscum

2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
Calocybe gambosa	M. Forestier	Champniers
Coprinus domesticus	M. Forestier	Champniers
Entoloma clypeatum	P. Barraud	Massignac
Entoloma clypeatum	J.-P. Dupuy	Sauvagnac
Ganoderma lipsiense	R. Bégay & G. Heuclin	Frégeneuil
Laetiporus sulphureus	M. Forestier	Champniers
Daldinia concentrica	R. Lagarde	Touzac

Sortie du 1^{er} juin 2003

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 17 participants. 40 espèces récoltées + 12 apports = 50 espèces différentes en tout, dont 3 nouvelles à l'inventaire (N) Temps couvert, sans pluie. Rafraîchissement important de la température après les grandes chaleurs.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus aestivalis
Leccinum carpini

RUSSULALES

Russula aurora
 cyanoxantha var. peltereaui
 melliolens
 nigricans
Lactarius pergamenus

AGARICALES

Agrocybe praecox
Amanita gemmata
 pantherina
 rubescens
 spissa
 " " var. excelsa
 vaginata
Armillaria mellea
Chamaemyces fracidus
Crepidotus autochtonus
Hebeloma theobrominum
Hypholoma fasciculare
Inocybe geophylla var. lilacina
 margaritispota N

Inocybe obsoleta
 praetervisa
Megacollybia platyphylla
Pluteus leoninus
Psathyrella lacrymabunda
Stropharia inuncta

APHYLLOPHORALES

Cantharellus cibarius
Daedaleopsis tricolor
Hapalopilus rutilans
Hymenochaete rubiginosa
Phellinus ferruginosus
Polyporus lentus
 leptocephalus fo. nummularius
Schizopora paradoxa
Trametes versicolor

ASCOMYCETES

Biscogniauxia nummularia
Hypoxylon fragiforme
Peziza succosa

MYXOMYCETES

Lycogala epidendron

2) Apports : voir au verso

2) *Apports* :

Espèce	Apport de	Provenance
Leccinum carpini	A. Lucin	Puyréaux
duriusculum	A. Lucin	Puyréaux
scabrum	A. Lucin	Puyréaux
Russula cuprea	M. Forestier	Oisellerie
risigallina	A. Lucin	Puyréaux
Amanita ceciliae	A. Lucin	Luxé
rubescens var. annulosulphurea	A. Lucin	Puyréaux
decipiens N	A. Lucin	Puyréaux
Crepidotus autochtonus	M. Forestier	Oisellerie
Inocybe cervicolor	A. Lucin	Puyréaux
Mycenella trachyspora N	A. Lucin	Puyréaux
Clathrus ruber	M. Forestier	Soyaux

Sortie du 29 juin 2003

Lieu : Ballerand (87) le matin, bois de Tous-Vents, à Piégut (24) l'après-midi.
Organisateur : G. Heuclin. 20 participants. 23 espèces récoltées le matin, 24 l'après-midi = 40 espèces différentes déduction faite des doubles + 7 apports. Total des espèces différentes recensées : 45. Temps très chaud.

1) Récolte de Ballerand :

Russula amoenicolor
aurora
pectinatoides
virescens

Lactarius pergamenus
piperatus
volemus

Amanita asteropus

Collybia fusipes

Delicatula integrilla

Bjerkandera adusta

Cantharellus cibarius

Fomes fomentarius

Ganoderma lipsiense

Lenzites betulinus

Polyporus ciliatus

lentus

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

Trametes velutina

versicolor

Trichaptum abietinum

Clathrus archeri (en œuf)

2) Récolte de Tous-Vents :

Boletus pulverulentus

Xerocomus rubellus

Russula albonigra
amoenicolor
amoenolens
aurora
densifolia
grisea
illota
nigricans
vesca
violeipes
virescens

Lactarius fuliginosus var. albipes

Lactarius pergamenus
volemus

Amanita asteropus

Collybia fusipes

Cortinarius rubicundulus

Cantharellus cibarius var. ferruginascens

Oligoporus subcaesius

Scleroderma bovista
citrinum

Epichloe typhina

3) Apports : au verso

3) *Apports* :

Espèce	Apport de	Provenance
Russula amoenolens	E. Galland	La Couronne
pseudointegra	A. Delaporte	Taponnat
Amanita asteropus	E. Galland	La Couronne
Inocybe praetervisa	A. Delaporte	Taponnat
Pluteus pellitus	A. Delaporte	Piégut
Ganoderma resinaceum	A. Delaporte	Piégut
Fuligo septica	A. Delaporte	Piégut

Sortie du 17 juillet 2003

Lieu : Les Balastières, communes de Mainxe et de Segonzac. Organisateur : Association Animation et Culture Grande Champagne. 21 participants. 9 espèces récoltées. Temps chaud et sec, mais ce n'est pas encore la canicule.

APHYLLOPHORALES

Funalia gallica
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium
Peniophora quercina
Phellinus tuberculosus
Stereum hirsutum
Trametes versicolor

ASCOMYCETES

Diatrypella quercina
Hypoxyton fragiforme

Sortie du 31 août 2003

Lieu: Cognac (visite du jardin de l'Hôtel de Ville, promenade en gabare, visite Hennessy). Organisatrice : E. Galland. 27 participants. Pas de champignons ; enfin si : *Torula compniacensis* ! Beau temps, un peu frais le matin, assez chaud l'après-midi.

Sortie du 7 septembre 2003

Lieu : Rougnac, forêt de la Mothe-Clédou. Organisateur : A. Delaporte et C. Richon.
30 participants. 47 espèces récoltées + 6 apports = 51 taxons différents, déduction faite des doubles. Temps ensoleillé et sec.

1) Récolte :

BOLETALES

Boletus appendiculatus
calopus
dupainii
luridus
radicans

Leccinum crocipodium
molle

Suillus granulatus
grevillei
variegatus

Xerocomus rubellus

RUSSULALES

Russula lepida
melliolens

Lactarius torminosus
zonarius

AGARICALES

Alnicola melinoides

Amanita rubescens
vaginata

Clitocybe gibba
phaeophthalma

Collybia dryophila
fusipes

Coprinus plicatilis

Cortinarius crystalinus

Entoloma incanum

Inocybe obsoleta

Marasmius rotula

Megacollybia platyphylla

Mycena seynesii
vitis

Pluteus phlebophorus

Psathyrella candolleana

APHYLLOPHORALES

Daedaleopsis confragosa

Fomes fomentarius var. inzengae

Oligoporus lacteus

Piptoporus betulinus

Polyporus ciliatus

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

Trametes gibbosa
velutina
versicolor

GASTEROMYCETES

Crucibulum laeve

Pisolithus arhizus

Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

2) Apports : au verso

Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
Xerocomus subtomentosus	J. Lacotte	Chadurie
Lactarius pallidus	J. Lacotte	Chadurie
Lactarius zonarius	J. Lacotte	Chadurie
Agaricus campestris	J. Lacotte	Chadurie
Amanita vaginata	J. Lacotte	Chadurie
Marasmius oreades	A. Delaporte	Taponnat

Sortie du 14 septembre 2003

Lieu: Montamisé (86), dans la forêt de Moulière. Organisateur : la Maison de la Forêt. 12 participants. Peu d'espèces récoltées, 12 apports d'A. Delaporte, dont 1 nouveau à l'inventaire (N). R. Hervé, président de la Société Mycologique du Poitou, a présenté deux espèces peu connues, poussant exclusivement sur buis : *Eutrybliidiella hysterna* et *Peniophora proxima*. Temps ensoleillé, chaleur supportable.

APPORTS DE CHARENTE :

- Provenance Rougnac :

Boletus dupainii
impolitus
lupinus
luteocupreus
queletii
radicans
rhodopurpureus
satanas

Leccinum carpini

Xerocomus leonis N

- Provenance bois de Belair :

Boletus appendiculatus

- Provenance Taponnat :

Vascellum pratense

Sortie du 21 septembre 2003

Lieu : Bussière-Badil (24). Organisateur : A. Delaporte et S.M.P. 45 participants, dont des représentants de sociétés mycologiques voisines, Limousin en particulier. Une centaine d'espèces exposées (dont une vingtaine d'apports). Temps agréable.

Quelques échantillons, plus ou moins remarquables de la récolte : *Lactarius evosmus*, *Amanita caesarea*, *A. echinocephala*, *Leucopaxillus giganteus*, *Marasmius bulliardii*, *Abortiporus biennis*, *Phellinus torulosus*, *Pilobolus (kleinii ?)*.

Apports :

- De A. Delaporte, en provenance de Taponnat :

Lepiota sublaevigata **N**

- De P. Barraud, en provenance de Massignac :

Boletus legaliae*

radicans

Xerocomus chrysenteron

Russula amoenicolor

heterophylla

melliolens

pectinatoides

purpurata var. violaceoolivascens

Amanita franchetii

pantherina

rubescens

spissa

vaginata

Cortinarius purpurascens

Entoloma rhodopolium

Lentinus tigrinus

* Trouvé également à Saint-Adjutory, deuxième station repérée en Charente.

N = Nouveau à l'inventaire

Sortie du 28 septembre 2003

Lieu : Rioux-Martin (Bois de la Broue et des Landes). Organisateur : G. Heuclin et Y.-M. Foucaud. 25 participants. 50 espèces récoltées. Temps un peu frais, ciel couvert, mais apparitions du soleil. Bois mêlés, pins, châtaigniers, chênes (tauzins notamment).

BOLETALES

Boletus impolitus
Xerocomus badius
Hygrophoropsis aurantiaca
Paxillus panuoides

RUSSULALES

Russula aurora
 cyanoxantha
 delica
 densifolia
 emetica var. silvestris
 fragilis fo. fallax
 krombholzii
 nigricans
 vesca
 virescens
Lactarius chrysorrheus
 vellereus

AGARICALES

Agaricus silvicola
Amanita asteropus
 citrina
 fulva
 phalloides
Collybia fusipes
Cortinarius delibutus
Gymnopilus hybridus
 penetrans
 spectabilis

Hypholoma fasciculare
Inocybe asterospora
Laccaria amethystina
Megacollybia platyphylla
Panellus stypticus
Psathyrella candolleana

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Cantharellus cibarius
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius
Ganoderma lucidum
Hericium erinaceus
Lenzites betulinus
Oligoporus subcaesius
Sparassis laminosa
Steccherinum ochraceum
Stereum hirsutum
Trichaptum abietinum

GASTEROMYCETES

Astraeus hygrometricus
Clathrus archeri
Phallus impudicus
Scleroderma cepa
 citrinum

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera viscosa

Sortie du 10 octobre 2003

Le matin : Sortie dans les bois de Chalais et de Rioux-Martin avec des élèves de C.E.2, C.M.1 et C.M.2 de l'école de Chalais. Une cinquantaine de participants environ. L'après-midi : Dans la Salle des Fêtes, mise en place, avec A. Carretero de la S.M.P., d'une exposition pour N.C.D.A. 86 espèces exposées. Temps très agréable.

BOLETALES

Gyrodon lividus
Leccinum quercinum
Xerocomus rubellus
Hygrophoropsis aurantiaca
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula albonigra
cyanoxantha
drimeia
emetica var. silvestris
graveolens*
nigricans
ochroleuca
pectinatoides*
virescens
Lactarius camphoratus*
lacunarum
quietus
uvidus

AGARICALES

Agaricus campestris
Amanita asteropus
citrina
fulva
phalloides
rubescens
Armillaria mellea
Clitocybe gibba
odora
Collybia dryophila
fusipes
maculata
Cortinarius purpurascens*
semisanguineus
torvus

Cortinarius venetus
Crepidotus mollis
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum*
Gymnopilus penetrans
Hebeloma crustuliniforme
pallidoluctuosum
sinapizans

Hygrocybe tristis
Hygrophorus cossus
Hypholoma fasciculare
Inocybe kuehneri
Laccaria amethystina
laccata var. moelleri

Lentinus tigrinus
Leucoagaricus leucothites
macrorrhizus

Marasmiellus ramealis
Marasmius oreades
rotula

Mycena galericulata
vitis

Nyctalis agaricoides
Oudemansiella radicata
Pholiota gummosa

Pluteus cervinus
Psathyrella lacrymabunda

Tricholoma album
bufonium
columbeta
Tricholomopsis rutilans

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Cantharellus cibarius
Daedaleopsis confragosa
tricolor
Ganoderma lipsiense
lucidum
Hapalopilus rutilans
Hydnum repandum

Meruliopsis corium
Merulius tremellosus
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
 occhraceoflavum
Trametes gibbosa
 versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
Clathrus archeri
Scleroderma citrinum
Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Chlorociboria aeruginascens

* = Espèces apportées par P. Barraud de Massignac.

Sortie du 12 octobre 2003

Lieu : Claix, bois à Viaud et carrière pédagogique de Claix. Organisatrice : E. Galland. 26 participants. 14 espèces récoltées + 9 apports = 19 espèces différentes recensées. Temps chaud pour la saison, la pluie (faible) ne tombera qu'avec la nuit.

1) Récolte :

Suillus granulatus

Russula chloroides

Armillaria mellea
tabescens

Coprinus comatus
plicatilis

Hypholoma fasciculare

Inocybe godeyi

Lepiota josserandii

Pholiota gummosa

Ganoderma lucidum

Pulcherricium caeruleum

Stereum hirsutum

Trametes velutina

2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
Suillus granulatus	Edith Galland	La Couronne
Xerocomus chrysenteron	Mme Hays	Barbezieux
Armillaria mellea	Edith Galland	La Couronne
Clitocybe odora	Edith Galland	La Couronne
Hypholoma fasciculare	Edith Galland	La Couronne
Leucoagaricus leucothites	Mme Hays	Barbezieux
Daedaleopsis tricolor	Edith Galland	La Couronne
Ganoderma lucidum	Edith Galland	La Couronne
Trametes versicolor	Edith Galland	La Couronne

Sortie du 18 octobre 2003

Lieu : Exideuil sur Vienne. Organisateur : Nature et Accueil. 25 participants, dont 6 mycologues de Charente Nature. 58 espèces récoltées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N). Temps un peu frais, mais sec.

BOLETALES

Xerocomus chryserveron
rubellus
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula amoena
amoenolens
krombholzii fo. depallens
langei
medullata N
pectinatoides
purpurata var. violaceoolivascens
subfoetens
vesca fo. viridata

AGARICALES

Agaricus comtulus
semotus
Amanita citrina
vaginata
Bolbitius vitellinus
Clitocybe gibba
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
dryophila
kuehneriana
Coprinus plicatilis
Cortinarius azureovelatus
Crepidotus mollis
Galerina marginata
Hebeloma crustuliniforme
Hypholoma fasciculare
Inocybe cookei
Laccaria laccata

Lepiota laevigata
Macrolepiota konradii
Megacollybia platyphylla
Mycena pura
rotula
vitis
Pholiota gummosa
Pluteus cervinus
Psathyrella candolleana
lacrymabunda
piluliformis
Stropharia semiglobata
Tricholoma sulfureum var. coronarium

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Bjerkandera adusta
Daedaleopsis tricolor
Lenzites betulinus
Meruliopsis corium
Oligoporus stypticus
Polyporus lentus
Pycnoporus cinnabarinus
Stereum hirsutum
Trametes velutina
versicolor

GASTEROMYCETES

Scleroderma citrinum
polyrrhizum
verrucosum

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Exposition du 19 octobre 2003

organisée par Nature et Accueil à Exideuil-sur-Vienne

BOLETALES

Boletus aereus

aestivalis

erythropus

Chalciporus piperatus

Gyroporus castaneus

Leccinum aurantiacum

brunneogriseolum

molle

quercinum

roseofractum **N**

scabrum

Suillus grevillei

Xerocomus armeniacus

badius

chrysenteron

communis

rubellus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula albonigra

amoena

cuprea

cyanoxantha var. peltereaui

emetica var. silvestris

graveolens

heterophylla

krombholzii

langei

laurocerasi

medullata

nigricans

ochroleuca

parazurea

pectinatoides

pseudointegra

risigallina fo. luteorosella

sanguinaria

vesca

violeipes

Russula virescens

Lactarius camphoratus

chrysorrheus

circellatus

controversus

glycyosmus

necator

pyrogalus

quietus

vellereus

violascens

AGARICALES

Agaricus arvensis

campestris

praeclaresquamosus

romagnesii

semotus

xanthoderma

Agrocybe aegerita

Amanita asteropus

citrina

fulva

muscaria

pantherina

phalloides

rubescens

vaginata

Armillaria gallica

mellea

Clitocybe dealbata

gibba

nebularis

odora

phyllophila

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea

dryophila

fusipes

kuehneriana

Coprinus comatus

micaceus

picaceus

Coprinus plicatilis

Cortinarius acerbiformis

anomalus

azureovelatus

balteatus
 calochrous
 galeobdolon
 glaucopus var. acyaneus **N**
 infractus
 largus
 mucifluus
 orellanus
 purpurascens
 sodagnitus
 torvus
 trivialis
 violaceus
Crepidotus mollis
Entoloma rhodopolium
 " " fo. nidorosum
Galerina marginata
Gymnopilus penetrans
 spectabilis
Hebeloma crustuliniforme
 edurum
 pallidoluctuosum
Hypholoma capnoides
 fasciculare
 sublateritium
Laccaria amethystina
 laccata
Lentinus tigrinus
Lepiota laevigata
 sublaevigata
Lepista inversa
 nuda
 sordida var. aianthina
Leucoagaricus leucothites
 macrorhizus
Leucocortinarius bulbiger
Macrolepiota excoriata
 fuliginosa
 konradii
 mastoidea
 procera
Marasmius oreades
Megacollybia platyphylla
Mycena inclinata
 polygramma
Mycena pura
 rosea
 vitis
Pholiota gummosa

Pleurotus dryinus
Pluteus cervinus
 salicinus
Psathyrella lacrymabunda
 piluliformis
 spadicea
Rickenella fibula
Rugosomyces carneus
Stropharia aeruginosa
 semiglobata
Tricholoma acerbum
 album
 fulvum
 pseudoalbum
 sejunctum
 squarrulosum
 sulfureum
 " " var. coronarium
Tricholomopsis rutilans

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
 " " var. ferruginascens **N**
 lutescens
Craterellus cornucopioides
Daedalea quercina
Daedaleopsis confragosa
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius var. inzengae
Ganoderma lipsiense
 resinaceum
Hydnum repandum
Lasiochlaena benzoina
Meruliopsis corium
Piptoporus betulinus
Pycnoporus cinnabarinus
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes velutina
 versicolor
GASTEROMYCETES
Calvatia excipuliformis
 utriformis
Clathrus archeri

Lycoperdon perlatum
piriforme
Scleroderma citrinum
polyrrhizum
verrucosum

Helvella crispa

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

TOTAL : 184

N = Espèce nouvelle à l'inventaire de la Charente

Sortie et exposition du 19 octobre 2003

Lieu : forêt de Braconne, Chez Rondelet pour la sortie, Salle des Fêtes de Mornac pour l'exposition. Organisateur : Municipalité de Mornac, dans le cadre du marché de pays. 32 participants à la sortie. 65 espèces exposées. Temps gris et frais avant la pluie de l'après-midi.

BOLETALES

Boletus pinophilus
Chalciporus piperatus
Leccinum scabrum
Suillus granulatus
 luteus
Xerocomus chrysenteron
Hygrophoropsis aurantiaca
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula amoena
 cyanoxantha var. peltereaui
 fageticola
 graveolens
 ochroleuca
 olivacea
 sanguinaria
Lactarius cemicarius
 controversus
 deterrimus
 glycyosmus
 necator
 pubescens
 pyrogalus
 quietus

AGARICALES

Agaricus albertii
Amanita fulva
 muscaria
 ovoidea
 phalloides
 rubescens
Armillaria gallica
Clitocybe gibba
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
Cortinarius acerbiformis

Cortinarius calochrous
 rufolivaceus
Cuphophyllus pratensis
Entoloma lividum
 rhodopolium fo. nidorosum
Galerina marginata
Hohenbuehelia geogenia
Hypholoma fasciculare
Lentinellus cochleatus var. inolens
Lepiota sublaevigata
Lepista nuda
Leucoagaricus macrorrhizus
Macrolepiota excoriata
 fuliginosa
Mycena galericulata
Pholiota gummosa
Psathyrella piluliformis
Stropharia aeruginosa
Tricholoma fulvum

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Cantharellus tubiformis
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius fo. inzengae
Ganoderma lipsiense
 lucidum
Pycnoporus cinnabarinus
Trametes gibbosa
 versicolor
Trechispora vaga

GASTEROMYCETES

Scleroderma polyrrhizum

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Exposition de Mansle

25 et 26 octobre 2003

BOLETALES

Boletus edulis

erythropus

fragrans

luridus

pseudoregius

Chalciporus piperatus

Gyroporus castaneus

Leccinum aurantiacum

crocipodium

melaneum **N**

quercinum

scabrum

versipelle

Suillus collinitus

granulatus

luteus

Xerocomus armeniacus

badius

chryserveron

ferrugineus

leonis

porosporus

rubellus

subtomentosus

Hygrophoropsis aurantiaca

Paxillus atrotomentosus

involutus

panuoides

lilacinicolor

luteotacta

medullata

melliolens

nigricans

ochroleuca

pectinatoides

puellaris

risigallina

" " fo. chamaeleontina **N**

" " fo. luteorosella

sanguinaria

versicolor **N**

vesca

Lactarius camphoratus

chrysorrheus

cimicarius

controversus

deliciosus

fulvissimus

glycyosmus

lacunarum

necator

pubescens

pyrogalus

quietus

semisanguifluus

torminosus

uvidus

violascens

RUSSULALES

Russula albonigra

alutacea

amara

amoenicolor

amoenolens

cyanoxantha

" " var. peltereaui

delica

drimeia

fragilis

graveolens

Russula grisea

heterophylla

krombholzii

AGARICALES

Agaricus campestris

comtulus

porphyrizon

praeclaresquamosus

semotus

silvicola

xanthoderma var. griseus

Agrocybe aegerita

Amanita citrina

franchetii

muscaria

ovoidea

pantherina

phalloides

rubescens
 vaginata
Armillaria gallica
 mellea
Clitocybe decembris
 gibba
 nebularis
 odora
 phyllophila
Clitopilus prunulus
Collybia butyracea
 dryophila
 fusipes
 kuehneriana
Coprinus atramentarius
 comatus
 picaceus
Cortinarius acerbiformis
 anomalochrascens **N**
 anserinus
 arcuatorum
 argutus
 azureovelatus
 azureus
 caesiocanescens **N**
 calochrous
 cohabitans **N**
 decipiens
 delibutus
 diabolicoides
 europaeus **N**
 galeobdolon
 infractus
 joguettii
 lebretonii
 olidus
 prasinus
 purpurascens
 rufolivaceus
 torvus
 trivialis
 violaceus
Crepidotus variabilis
Cystoderma terreyi
Echinoderma asperum
Entoloma lividum
 rhodopolium
 " " fo. nidorosum
Flammulina velutipes

Gymnopilus hybridus
 penetrans
 picreus
Hebeloma crustuliniforme
 edurum
 sinapizans
 theobrominum
Hohenbuehelia geogenia
Hygrophorus cossus
Hypholoma fasciculare
Inocybe cookei
 eutheles
 geophylla
 kuehneri
Laccaria amethystina
 laccata
Lentinula edodes
Lentinus tigrinus
Lepiota cristata
 laevigata
 ventriosospora
Lepista inversa
 nuda
 sordida var. aianthina
Leucoagaricus cinerascens
 leucothites
Leucocortinarius bulbiger
Lyophyllum decastes
Macrolepiota excoriata
 fuligineosquarrosa
 fuliginosa
 procera
Marasmiellus candidus
 ramealis
Marasmius oreades
Megacollybia platyphylla
Melanoleuca sp.
Mycena inclinata
 leptocephala
 pelianthina
 polygramma
 pura
 rosea
Oudemansiella pudens
 radicata
Panellus stypticus
Pholiota alnicola
 gummosa
 highlandensis

Pleurotus cornucopiae
ostreatus
Pluteus cervinus
phlebophorus
Psathyrella lacrymabunda
multipedata
piluliformis
Rhodocybe gemina var. mauretanic
Stropharia caerulea
coronilla
semiglobata
Tricholoma album
columbetta
fulvum
sejunctum
saponaceum
sulfureum
Tricholomopsis decora
Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
lutescens
melanoxeros
Daedalea quercina
Daedaleopsis confragosa
tricolor
Fistulina hepatica
Fomes fomentarius
" " var. inzengae
Ganoderma adpersum
lucidum
resinaceum
Hydnum repandum
Hydnum rufescens
Inonotus dryadeus
Lenzites betulinus

Meripilus giganteus
Merulius tremellosus
Oligoporus lacteus
Phaeolus schweinitzii
Piptoporus betulinus
Pulcherricium caeruleum
Pycnoporus cinnabarinus
Ramaria stricta
Sparassis crispa
laminosa
Stereum hirsutum
insignitum
Trametes gibbosa
velutina
versicolor

GASTEROMYCETES

Clathrus archeri
Lycoperdon echinatum
mammiforme
perlatum
piriforme
umbrinum
Mutinus caninus
Pisolithus arhizus
Scleroderma citrinum
polyrrhizum
verrucosum
Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera viscosa

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Helvella crispa

TOTAL : 251, dont 7 nouveaux à l'inventaire (N)

Sortie et exposition du 9 novembre 2003

Lieu : Bois près de Montmoreau pour la sortie, salle des fêtes de Bors-de-Montmoreau pour l'exposition. Organisateur : Office de tourisme de Montmoreau. 11 participants à la sortie, nombreuse affluence à l'exposition (plus de 120 personnes). 124 espèces exposées, dont 1 nouvelle à l'inventaire (N). Le temps maussade du matin n'a pas favorisé la sortie.

BOLETALES

Leccinum aurantiacum
 scabrum
Xerocomus badius
Hygrophoropsis aurantiaca
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula aeruginea
 amoena
 delica
 fegeticola
 fragilis
 " " fo. fallax
 graveolens
 krombholzii
Lactarius camphoratus
 chrysorrheus
 controversus
 pubescens fo. betularum
 quietus
 semisanguifluus
 terminosus
 uvidus

AGARICALES

Agaricus arvensis
Amanita citrina
 gemmata
 pantherina
 phalloides
 rubescens
 vaginata
Armillaria mellea
Clitocybe costata
 decembris
 nebularis
Collybia butyracea
Collybia kuehneriana
Coprinus atramentarius
 comatus

micaceus
 picaceus
Cortinarius acerbiformis
 duracinus
 europaeus
 infractus
 lebretonii
 olidus
 olivaceofuscus
 sodagnitus
 splendens
 torvus
 trivialis
 violaceus
Crepidotus variabilis
Entoloma lividum
 rhodopolium
Galerina marginata
Gymnopilus penetrans
 spectabilis
Hebeloma crustuliniforme
 mesophaeum
 radicosum
 sinapizans
 theobrominum
Hygrophorus eburneus
Hypholoma fasciculare
 sublateritium
Inocybe asterospora
 rimosa
 terrifera
Laccaria amethystina
 laccata
Lepiota clypeolaria
Lepista glaucocana N
Lyophyllum decastes
Macrolepiota konradii
 mastoidea
Macrolepiota procera
Marasmius oreades
Mycena galericulata
 pelianthina
 polygramma
 pura

rosea
Panellus stypticus
Pleurotus ostreatus
Pluteus salicinus
Psathyrella piluliformis
Pseudoclitocybe cyathiformis
Rickenella fibula
Tricholoma album
 sulfureum
 terreum
 ustale
Tubaria hiemalis
Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Abortiporus biennis
Bjerkandera adusta
Cantharellus lutescens
 tubiformis
Clavulina cinerea
 rugosa
Craterellus cornucopioides
Fomes fomentarius
 " " fo. inzengae
Ganoderma adpersum
 lucidum
Ganoderma resinaceum
Hydnum repandum
Meruliopsis corium

Merulius tremellosus
Phlebia merismoides
Schizopora paradoxa
Trametes gibbosa
 versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
Cyathus striatus
Pisolithus arhizus
Scleroderma polyrrhizum

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera viscosa
Exidia glandulosa
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Ascocoryne sarcoides
Hypoxylon fragiforme
Xylaria hypoxylon

MYXOMYCETES

Arcyria denudata

Sortie du 16 novembre 2003

Lieu : Ecuras (Chadorli). Organisateur : G. Heuclin. 31 participants. 112 espèces récoltées + 62 apports de Charente + 29 apports hors Charente. 175 espèces examinées en tout, dont 4 nouvelles à l'inventaire (N). Pratiquement pas de pluie, mais un vent froid.

1) Récolte :

BOLETALES

Chalciporus piperatus

Leccinum quercinum

Xerocomus badius

subtomentosus

Hygrophoropsis aurantiaca

RUSSULALES

Russula amoenolens

cutefracta

cyanoxantha

graveolens

grisea

krombholzii

medullata

nigricans

parazurea

puellaris

Lactarius decipiens

pubescens fo. betularum

subdulcis

uvidus

AGARICALES

Agaricus campestris

impudicus

semotus

Alnicola melinoides

Amanita citrina

" " fo. alba

gemmata

muscaria

pantherina

phalloides

rubescens

Armillaria mellea

Clitocybe geotropa

Clitocybe nebularis

Collybia butyracea

Coprinus atramentarius

comatus

disseminatus

micaceus

picaceus

Cortinarius anomalus

paleaceus

privignus ss. Quélet

Cuphophyllus flavipes N

niveus

pratensis

Entoloma rhodopolium

Galerina laevis

Hebeloma leucosarx

mesophaeum

sacchariolens

strophosum

theobrominum

Hygrocybe chlorophana

pseudoconica

psittacina

reae

tristis

Hypholoma fasciculare

sublateritium

Inocybe geophylla

petiginosa

Laccaria laccata

Lepista flaccida

inversa

nuda

Lyophyllum decastes

Macrolepiota excoriata

mastoidea

procera

rhacodes

Melanoleuca grammopodia

Mycena aetites

Mycena galericulata

galopus

rorida

rosea

vitis

Omphalina carnicolor **N**

Panaeolus semiovatus
sphinctrinus

Panellus stypticus

Pluteus cervinus

Psathyrella gracilis
lacrymabunda
multipedata
piluliformis

Psilocybe semilanceata

Rugosomyces carneus

Tricholoma columbetta
populinum

Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Clavulina cinerea
cristata

Ganoderma lucidum

Merulius tremellosus

Peniophora quercina

Stereum hirsutum
subtomentosum

Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Calvatia excipuliformis
utriformis

Clathrus archeri

Scleroderma citrinum
polyrrhizum
verrucosum

Vascellum pratense

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Helvella crispa

Xylaria hypoxylon

2) *Apports* :

• *Provenance Charente*

⇒ A. Delaporte, Chambon

Ripartites odora N

Tricholomopsis rutilans

⇒ M. Forestier, Barbezières

Cortinarius calochrous
 ionochlorus
 saturninus

Inocybe pusio
 terrifera

⇒ M. Forestier, Les Frauds

Hebeloma crustuliniforme
Inocybe terrifera
Macrolepiota mastoidea
Tricholoma atosquamosum
Helvella lacunosa

⇒ J. Lacotte, Chadurie

Leccinum aurantiacum
Hygrophoropsis aurantiaca
Russula fragilis
 " " fo. fallax
 krombhozii
Lactarius evosmus
 quietus
Amanita citrina
Clitocybe phyllophila
Coprinus comatus
Hebeloma sinapizans
Hypholoma fasciculare
Laccaria laccata var. moelleri
Lyophyllum decastes
Mycena rosea
Tricholoma album
Cantharellus lutescens
Funalia trogii
Hydnum repandum
Trametes ochracea N

⇒ A. Lucin, Mansle

Volvariella gloiocephala

⇒ A. Lucin, Luxé

Xerocomus badius
Amanita citrina
Armillaria mellea
Clitocybe decembris
 nebularis
Collybia dryophila
Laccaria laccata
Lepista nuda
Macrolepiota mastoidea
Mycena maculata
Tricholoma sulfureum

⇒ A. Lucin, Puymerle

Russula alutacea
 risigallina fo. luteorosella
Agaricus campestris
Amanita pantherina
Cortinarius calochrous
 " " var. carolii
 haasii
 pseudofulgens
Dermoloma atrocinerum
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Hebeloma radicosum
 sinapizans
Hygrophorus cossus
 penarius
 persoonii
Oudemansiella pudens
Calvatia excipuliformis

⇒ A. Lucin, Puyréaux

Tricholoma saponaceum

• *Provenance Charente Maritime*

⇒ A. et M. Cormelier, Suzac

Xerocomus badius
subtomentosus

Russula albonigra
densifolia
pectinatoides
romellii
sanguinaria

Lactarius camphoratus
chrysorrheus
sanguifluus

Amanita phalloides
proxima

Clitocybe costata

Collybia butyracea

Cortinarius caligatus
calochrous
olivaceofuscus
salor

Hebeloma sinapizans

Lepista sordida var. lilacea

Tricholoma ustale

Auricularia mesenterica

Peziza succosa

⇒ P. Tanchaud, Saintes

Cortinarius cotoneus
diosmus
duracinus
nanceiensis
salor

Hygrophorus russula

Sortie du 23 novembre 2003

Lieu : Braconne, Gros Fayant. Organisateur : A. Delaporte. 27 participants. 42 espèces récoltées + 100 apports = 109 espèces différentes examinées. Temps très doux, à peine trois gouttes de pluie.

1) Récolte :

RUSSULALES

Russula chloroides
nigricans
torulosa

Lactarius quietus
violascens

AGARICALES

Agaricus campestris
Amanita rubescens var. annulosulphurea
Clitocybe nebularis
phyllophila
Collybia butyracea
Coprinus micaceus
picaceus
Cortinarius delaportei
galeobdolon
Hebeloma crustuliniforme
Hygrophorus eburneus
Hypholoma sublateritium
Lepiota cristata
Lepista nuda
Macrolepiota mastoidea
rickenii
Mycena inclinata
polygramma

Mycena rosea
Panellus stypticus
Pseudoclitocybe cyathiformis
Stropharia aeruginosa

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Grifola frondosa
Hydnum repandum
Laetiporus sulphureus
Ramaria stricta
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
insignitum
Trametes gibbosa
velutina
versicolor

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia
Hypoxylon fragiforme
Xylaria hypoxylon

2) Apports :

- A. Delaporte, récolte de Taponnat

Lactarius semisanguifluus
Clitocybe dealbata
Cuphophyllus niveus
Hygrocybe fornicata
konradii
psittacina
reae

Inocybe kuehneri
Mycena flavoalba
Pholiota gummosa
Tricholoma terreum

- E. Galland, récolte de La Couronne

Russula drimeia
Lactarius deliciosus
quietus

Agaricus praeclaresquamosus
Clitocybe nebularis
Tricholoma ustale
Ganoderma lucidum
Helvella crispa

- J. Lacotte, récolte de l'Isle d'Espagnac

Agaricus praeclaresquamosus
Armillaria mellea
Coprinus micaceus

- R. Lagarde, Bouteville et Saint-Preuil

Leccinum quercinum
Suillus collinitus
Russula chloroides
Lactarius camphoratus
 chrysorrheus
 decipiens
 quietus
 uvidus
Amanita rubescens
 spissa var. excelsa
Armillaria gallica
Clitocybe costata
 decembris
 nebularis
Collybia butyracea
Cortinarius praestans
Crepidotus mollis var. calolepis
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Gymnopilus penetrans
Hebeloma sinapizans
Hygrocybe chlorophana
Hygrophorus eburneus
 persoonii
Laccaria amethystina
 laccata var. moelleri
Panellus stypticus
Pluteus cervinus
Tricholoma atrosquamosum
 squarrulosum
 sulfureum
Abortiporus biennis
Daedaleopsis confragosa
 tricolor
Hydnum repandum
Lenzites betulinus
Piptoporus betulinus

Trametes velutina
Scleroderma verrucosum
Vascellum pratense

- A. Lucin, récolte du bois de Bel Air

Amanita citrina
 rubescens
Clitocybe nebularis
Cortinarius galeobdolon
 lebretonii
Hypholoma fasciculare
Mycena polygramma
Pholiota gummosa

- A. Lucin, récolte de Nanclars et Puyréaux

Lactarius cemicarius
 decipiens
Amanita citrina
 phalloides
Armillaria gallica
Coprinus picaceus
Cortinarius decipiens
 galeobdolon
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Hypholoma capnoides
Laccaria laccata
Lepista nuda
Mycena rosea
Tricholoma squarrulosum
Clavariadelphus pistillarum
Craterellus cornucopioides
Hydnum rufescens

- A. Lucin, récolte de Puymerle

Cortinarius bulliardii
 calochrous
 contractus
 duracinus
 pseudofulgens
Cuphophyllus niveus
Entoloma hirtipes
Hebeloma sinapizans
Hygrophorus eburneus
 persoonii
Lepista nuda
Macrolepiota mastoidea
Tricholoma scalpturatum
 ustale

Sortie du 29 novembre 2003
Exposition du 30 novembre

Lieu : Bois de Saint-Preuil, Chez Allard pour la sortie, Salle Polyvalente de Gensac-la-Pallue pour l'exposition. Organisateur : Association Culture et Loisirs. Une vingtaine de participants à la sortie. 87 espèces exposées. Temps frais et humide lors de la sortie.

BOLETALES

Leccinum quercinum
Suillus granulatus
Xerocomus badius

RUSSULALES

Russula amara
chloroides
cyanoxantha
drimeia
emetica var. silvestris
fragilis
graveolens
Lactarius chrysorrheus
cimicarius
decipiens
deliciosus
quietus

AGARICALES

Agaricus essetei
Amanita citrina
gemmata
phalloides
rubescens
Armillaria mellea
Clitocybe geotropa
nebularis
Collybia butyracea
Coprinus atramentarius
comatus
Cortinarius causticus
elatior
Crepidotus mollis
variabilis
Cuphophyllus niveus
Hebeloma leucosarx
radicosum
Hygrocybe chlorophana
konradii var. pseudopersistens
psittacina

Hygrophorus cossus
persoonii
Hypholoma fasciculare
sublateritium

Laccaria laccata
Lepista nuda
sordida

Marasmiellus ramealis
Micromphale foetidum
Mycena galericulata
polygramma
pura
vitis

Pleurotus ostreatus
Pluteus cervinus
Psathyrella multipedata
Pseudoclitocybe cyathiformis
Rickenella fibula
Tricholoma atosquamosum
bufonium
sculpturatum
sejunctum
sulfureum
terreum
ustale
ustaloides
Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Cantharellus tubiformis
Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis confragosa
tricolor
Fomes fomentarius
" " var. inzengae
Ganoderma lucidum
Hydnum repandum
Hydnum rufescens
Meruliopsis corium
Oligoporus stypticus
Phlebia merismoides
Piptoporus betulinus
Ramaria stricta

Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
ochraceoflavum
Trametes gibbosa
velutina
versicolor

ASCOMYCETES

Daldinia concentrica
Helvella crispa
Xylaria hypoxylon

HETEROBASIDIOMYCETES

Tremella mesenterica

Sortie du 7 décembre 2003

Lieu : Braconne, Grande Fosse. Organisateur : A. Delaporte. 22 participants. 42 espèces récoltées + 35 apports = 71 espèces différentes observées, dont 5 nouvelles à l'inventaire (N). Soleil et ciel bleu au début, plus gris en fin d'après-midi, froid assez vif.

1) Récolte

BOLETALES

Hygrophoropsis aurantiaca

AGARICALES

Agaricus xanthoderma

Clitocybe nebularis

Clitopilus pinsitus (N)

Coprinus atramentarius

Cortinarius venetus

Gymnopilus hybridus

Hemimycena cephalotricha (N)

Hygrophorus leucophaeus

persoonii

russula

Hypholoma fasciculare

Melanoleuca melaleuca

Mycena flavoalba

galopus

meliigena

vitis

Tricholoma scalpturatum

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta

Datronia mollis (N)

Dichomitus campestris

Ganoderma lucidum

Hydnum repandum

Apports : au verso

Hymenochaete rubiginosa

Oligoporus stypticus

Peniophora quercina

Schizopora paradoxa

Skeletocutis amorpha

Steccherinum fimbriatum

ochraceum

Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Cyathus striatus

Lycoperdon perlatum

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera cornea

Dacrymyces variisporus (N)

Exidia truncata

Myxarium nucleatum (N)

Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Cordyceps militaris

Lachnum virgineum

Xylaria hypoxylon

MYXOMYCETES

Trichia decipiens var. *olivacea*

Apports de R. Lagarde, en provenance du bois de Saint-Preuil :

BOLETALES

Xerocomus badius

RUSSULALES

Russula fageticola
knauthii
krombholzii
nigricans
vesca

Lactarius chrysorrheus
quietus

AGARICALES

Agaricus xanthoderma
Amanita rubescens
Clitocybe phyllophila
Collybia butyracea
Cortinarius elatior
venetus
Crepidotus mollis
Gymnopilus penetrans
Hebeloma edurum
Hygrocybe chlorophana
konradii

Hypholoma fasciculare

Pleurotus ostreatus
Tricholoma scalpturatum
sulfureum
ustale

APHYLLOPHORALES

Craterellus cornucopioides
Funalia gallica
Merulius tremellosus
Piptoporus betulinus
Polyporus brumalis
Trametes ochracea

GASTEROMYCETES

Scleroderma verrucosum

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera cornea
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Ascocoryne sarcoides
Chlorociboria aeruginascens

Sortie du 14 décembre 2003

Lieu : Bois Blanc. Organisateur : A. Delaporte. 23 participants. 61 espèces récoltées + 53 apports = 99 espèces différentes examinées, dont 6 nouvelles à l'inventaire (N). Soleil mais nuages blancs, temps assez doux, sol mouillé.

1) Récolte :

BOLETALES

Suillus collinitus

RUSSULALES

Russula drimeia
Lactarius fulvissimus
quietus

AGARICALES

Cortinarius paleaceus
Crepidotus cesatii
Flammulina velutipes
Galerina marginata
Gymnopilus penetrans
Hemimycena cephalotricha
Hohenbuehelia geogenia
Hygrophorus arbustivus
fagi
Hypholoma fasciculare
sublateritium
Mycena arcangeliana
erubescens
flavoalba
polygramma
vitis
Panellus stypticus
Pseudoclitocybe cyathiformis
Tricholoma scalpturatum

APHYLLOPHORALES

Auriscalpium vulgare
Bjerkandera adusta
Cantharellus tubiformis
Cerocorticium molare
Chondrostereum purpureum
Clavulina rugosa
Coniophora olivacea N

Coniophora puteana
Gloeophyllum saepiarium
Haematostereum sanguinolentum
Hydnum rufescens
Meruliopsis corium
Phlebia merismoides
Polyporus brumalis
Pulcherricium caeruleum
Schizophyllum commune
Steccherinum ochraceum
Stereum hirsutum
insignitum
Tomentella bryophila N
Trametes velutina
Trichaptum hollii

HETEROBASIDIOMYCETES

Auricularia mesenterica
Calocera cornea
viscosa

ASCOMYCETES

Bisporella subpallida N
Daldinia concentrica
Dasyscyphus cerinus N
Helvella crispa
Hypoxyton fragiforme
Mollisia cinerea
melaleuca N
Nectria cinnabarina
Polydesmia pruinosa N
Tubercularia vulgaris

MYXOMYCETES

Arcyria denudata
Lycogala epidendron
Mucilago crustacea

2) Apports : au verso

- Apports de P. Barraud, en provenance de Massignac :

Clitocybe decembris

Crepidotus mollis

Entoloma hirtipes
Lepista inversa

Ripartites metrodii
Tricholoma saponaceum

- Apports de M. Forestier :
 - en provenance des Frauds :

Helvella lacunosa
Peziza succosa

- en provenance de Barbezières :

Cortinarius nanceiensis
Crepidotus mollis
Cuphophyllus niveus

Hebeloma mesophaeum
Volvariella gloiocephala
Myxarium nucleatum

- Apports de J. Lacotte, en provenance de Chadurie :

Leccinum versipelle
Hygrophoropsis aurantiaca
Amanita rubescens
Clitocybe nebularis
Collybia butyracea
Coprinus micaceus

Cortinarius azureus
Pseudoclitocybe cyathiformis
Cantharellus tubiformis
Hydnum repandum
Tremella mesenterica
Peziza vesiculosa

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

Leccinum lepdatum
Xerocomus badius
Hygrophoropsis aurantiaca
Amanita echinocephala
 spissa var. excelsa
Collybia butyracea
Cortinarius salor
Crepidotus mollis
Entoloma hirtipes
Gymnopilus penetrans
Lepista sordida
Pleurotus ostreatus
Pseudoclitocybe cyathiformis
Chondrostereum purpureum

Craterellus cornucopioides
Daedaleopsis tricolor
Ganoderma lucidum
Hydnum rufescens
Phaeolus schweinitzii
Schizophyllum commune
Sparassis crispa
Trametes velutina
Calvatia excipuliformis
Calocera viscosa
Ascocoryne sarcoides
Helvella crispa
Xylaria hypoxylon

Récoltes personnelles

Cantharellus lutescens
tubiformis
Schizopora paradoxa

18/01 : R.B. & G.H. Bragette

Panellus stypticus
Daedaleopsis tricolor
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus

Stereum hirsutum
Trametes velutina
versicolor
Cordyceps militaris

Hypoxylon fragiforme
serpens **N**

25/01 : R.B. & G.H. Gros Roc

Panellus stypticus
Bjerkandera adusta
Ganoderma lipsiense
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus
Merulius tremellosus
Peniophora quercina
Phlebia merismoides
Schizophyllum commune

Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
insignitum
Trametes velutina
versicolor
Tremella mesenterica
Biscogniauxia nummularia
Hypoxylon fragiforme
Lachnum virgineum

Mollisia cinerea
Nectria epispheeria
Xylaria filiformis
hypoxylon
polymorpha
Badhamia utricularis
Trichia scabra
varia

06/02 : R.B. & G.H. Gros Roc

Polyporus brumalis

Physarum nutans

22/02 : R.B. & G.H. Gros Roc

Mycoacia uda
Nectria epispheeria

02/03 : R.B. Gros Roc

Badhamia utricularis
Perichaena depressa
Trichia scabra

Trichia varia
Tubifera dictyoderma **N**

13/03 : Equipe du livre, Agris

Ganoderma adpersum **N**

20/03 : R.B. & G.H. Poudrierie

Lentinus tigrinus
Ganoderma lipsiense
Trametes velutina

Trametes versicolor
Daldinia concentrica
Metatrachia vesparium

26/03 : A.D. Soyaux

Peziza vesiculosa

01/05 : R.B. & G.H. Poudreirie

Pluteus leoninus
salicinus
seticeps

Psathyrella candolleana

Artomyces pyxidatus
Trametes velutina
Ascocoryne sarcoides
Peziza varia

Scutellinia scutellata
Xylaria hypoxylon
Lycogala epidendron

17/05 : R.B. & G.H. Gros Roc

Hypholoma fasciculare
Megacollybia platyphylla
Psathyrella candolleana
Hymenochaete rubiginosa
Lenzites betulinus

Schizophyllum commune
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
insignitum
Tremella mesenterica

Physarum nutans
Stemonitis fusca
Trichia scabra

03/06 : A.D. BoisBlanc

Russula langei

04/06 : R.B. & G.H. Environs de Rioux-Martin

Boletus erythropus
Tylopilus felleus
Hypholoma fasciculare
Marasmius rotula
Megacollybia platyphylla

Panellus stypticus
Phellinus ferruginosus
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Clathrus archeri

Tremella mesenterica
Diatrypella quercina
Lachnum virgineum
Leptosphaeria rusci

12/06 : Equipe du livre

1) Le Lindois :

Russula albonigra
melliolens
parazurea var. dibapha
Amanita gemmata
Delicatula integrella
Panaeolus rickenii **N**
Psathyrella candolleana

Psathyrella
lacrymabunda
Cantharellus cibarius
Clavulina cristata
Coltricia perennis
Phellinus ferruginosus
Stereum hirsutum

Trametes versicolor
Scleroderma citrinum
Tremella mesenterica
Lachnum virgineum
Fuligo septica

2) Roussines :

Boletus aestivalis
Russula parazurea
pectinatoides

Amanita gemmata
spissa var. excelsa
Inocybe rimosa

Lenzites betulinus

Polyporus lentus

3) Apports :

Amanita eliae (Massignac P.B.)

Collybia luxurians (Taponnat A.D.)

01/09 : G.H. Saint-Yrieix

Laetiporus sulphureus

05/09 : P.B., J.-P.D., G.H. Massignac

Boletus legaliae

radicans

Omphalotus illudens

Agaricus campestris

Collybia dryophila

Psathyrella candolleana

Ganoderma resinaceum

Polyporus lentus

Clathrus archeri

Lycoperdon perlatum

07/09 : A.D. Rougnac, près du Clédou

Climacodon pulcherrimus

12/09 : R.B. Les Essarts

Agaricus maleolens

Marasmius oreades

Psathyrella candolleana

14/09 : G.H. Saint-Yrieix

Russula grisea

16/09 : R.B. Les Essarts

Agaricus arvensis

23/09 : G.H. Saint-Yrieix

Collybia dryophila

23/09 : A.D. & P.B. Massignac

Boletus erythropus

fragrans

legaliae

radicans

Suillus luteus

Xerocomus communis

rubellus

Russula amoenicolor

chloroides

foetens

graveolens

krombholzii
lilacinicolor
melliolens
pectinatoides
purpurata
purpurata fo. violaceoolivascens
violeipes
virescens
Amanita franchetii
pantherina
phalloides

rubescens
vaginata
vaginata fo. plumbea **N**
Cortinarius purpurascens
Entoloma lividoalbum
Hebeloma crustuliniforme
pallidoluctuosum
Hygrocybe tristis
Laccaria laccata
Tricholoma virgatum **N**

24/09 : R.B. & G.H. Petit Fresquet

Agrocybe aegerita
Amanita ovoidea
Coprinus atramentarius
micaceus
Crepidotus mollis
Inocybe patouillardii

Lentinus tigrinus
Psathyrella lacrymabunda
Fomes fomentarius var. inzengae
Trametes versicolor

28/09 : A.D., J.-P.D., M.F., P.B. Montmoreau

Boletus queletii
Xerocomus rubellus
subtomentosus
Russula densifolia
lepida
vesca
Amanita citrina
echinocephala

pantherina
phalloides
rubescens
rubescens var. annulosulphurea
Inocybe maculata
rhodiola **N**
Leucoagaricus georgineae **N**
Schizopora paradoxa

02/10 : R.B. & G.H. Bois-Long

Amanita citrina
Armillaria mellea

Clitocybe gibba
Collybia dryophila

Mycena pelianthina
Lenzites betulinus

05/10 : R.B. & G.H. Dirac

Russula delica
densifolia
emetica var. silvestris
krombholzii
Lactarius fuliginosus
Amanita citrina
fulva
Armillaria mellea
tabescens

Collybia dryophila
fusipes
Cortinarius elatior
Crepidotus mollis
variabilis
Hypholoma fasciculare
Marasmius epiphyllus
Mycena aetites
vitis

Pluteus leoninus
 phlebophorus
Tricholoma terreum
 ustaloides
Artomyces pyxidatus
Fistulina hepatica
Meruliopsis corium

Peniophora quercina
Schizophyllum commune
Stereum hirsutum
Trametes gibbosa
 velutina
 versicolor

12/10 : G.H. Saint-Yrieix

Agaricus campestris **Coprinus** picaceus **Psathyrella** candolleana

12/10 : R.B. Les Essarts

Agrocybe pediades **Leucoagaricus** leucothites
Leucoagaricus cinerascens **Stropharia** semiglobata

16/10 : G.H. Saint-Yrieix

Agaricus campestris **Collybia** fusipes **Mycena** galericulata

17/10 : A.D. Taponnat

Suillus granulatus **Lactarius** deterrimus **Lepiota** laevigata
Russula sanguinaria pubescens **Leucoagaricus** leucothites

19/10 : A.D. Bois Blanc

Hygrophoropsis aurantiaca **Lepista** nuda
Lactarius quietus **Leucoagaricus** macrorrhizus

20/10 : P.B. Massignac

Russula graveolens **Cortinarius** purpurascens
 pectinatoides **Entoloma** rhodopolium fo. nidorosum
Lactarius camphoratus

21/10 : R.B. Les Essarts

Stropharia coronilla

31/10 : R.B. & G.H. Poudrerie

Russula densifolia **Armillaria** gallica **Hygrophorus** eburneus
Lactarius chrysorrheus mellea **Hypoholoma** fasciculare
Amanita citrina **Clitopilus** prunulus **Laccaria** laccata
 fulva **Coprinus** comatus **Lepiota** clypeolaria
 phalloides picaceus **Macrolepiota** fuliginosa
 vaginata **Hebeloma** sinapizans konradii

Megacollybia platyphylla
Mycena polygramma
 rosea
Pholiota gummosa
Pleurotus cornucopiae
Pluteus cervinus

Clavulina cristata
Fistulina hepatica
Meruliopsis corium
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
 ochraceoflavum

Trametes velutina
 versicolor
Calocera cornea
Tremella mesenterica
Aleuria aurantia
Xylaria hypoxylon

02/11 : M.F. Braconne, vers camp américain

Lepiota clypeolaria
Lepista nuda

Geastrum sessile

02/11 : M.F. Angoulême, Bd de Bigorre

Clitocybe dealbata
Psathyrella multipedata

Polyporus durus
Cyathus olla

02/11 : M.F. Les Frauds

Suillus collinitus
Helvella crispa

07/11 : R.B. & G.H. Poudrerie

Amanita vaginata
Coprinus lagopus
Crepidotus mollis
Galerina marginata
Inocybe terrifera
Laccaria bicolor
Lepiota clypeolaria

Mycena vitilis
Pholiota gummosa
Pluteus cervinus
 romellii
Psathyrella gracilis
 lacrymabunda
Daedaleopsis tricolor

Auricularia mesenterica
Tremella mesenterica
Hypoxylon fragiforme
Xylaria hypoxylon
 polymorpha

11/11 : M.F. Bois Blanc (Parcours sportif)

Russula delica
 drimeia
Lactarius quietus
Amanita citrina
Coprinus micaceus

Cortinarius ionochlorus
Echinoderma asperum
Hohenbuehelia geogenia
Hypholoma fasciculare
 sublateritium

Macrolepiota mastoidea
Pluteus tricuspидatus
Tricholoma album

11/11 : M.F. Les Frauds

Lepista sordida
Macrolepiota rickenii

Helvella lacunosa

12/11 : G.H. Saint-Yrieix

Macrolepiota fuliginosquarrosa
Marasmius oreades

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

Russula cyanoxantha	Mycena vitilis
Amanita citrina fo. alba	Panellus stypticus
Clitopilus prunulus	Tricholoma album
Collybia butyracea	sulfureum
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum	Clavulina cinerea
Hygrophorus cossus	Phlebia merismoides
Hypholoma fasciculare	Schizopora paradoxa
Laccaria laccata	Stereum hirsutum
Macrolepiota procera	Trametes versicolor
Marasmiellus ramealis	Chlorociboria aeruginascens

15/11 : M.F. Braconne, route de Jauldes à Pont d'Agris

Agaricus langei	Lepista nuda	pessundatum
semotus	Leucocortinarius bulbiger	Lycoperdon perlatum
Hemimycena lactea	Tricholoma myomyces	

17/11 : A.D. Taponnat

Paxillus involutus	Melanoleuca graminicola
Agaricus praeclaresquamosus	Mycena luteoalba
Galerina laevis	Abortiporus biennis

17/11 : A.D. Entre Marillac et Yvrac

Macrolepiota rickenii
Helvella crispa

21/11 : R.B. & G.H. Dirac

Leccinum aurantiacum	Cortinarius elatior	Rickenella fibula
Xerocomus badius	mucifluoides	Cantharellus lutescens
Russula drimeia	Gymnopilus hybridus	tubiformis
fragilis	penetrans	Craterellus cornucopioides
krombholzii	Hebeloma	Ramaria gracilis
Lactarius fulvissimus	crustuliniforme	Stereum hirsutum
quietus	Hygrophorus cossus	Trametes versicolor
Amanita citrina	Laccaria laccata	Calvatia excipuliformis
Collybia butyracea	Mycena hiemalis	Ganoderma lucidum
" " var. asema	stipata	Calocera viscosa
Coprinus picaceus	vitilis	
	Pleurotus ostreatus	

23/11 : M.F. Braconne, Lac Français

Coprinus picaceus
Macrolepiota konradii
Bjerkandera adusta

23/11 : M.F. Les Favrauds

Coprinus comatus

25/11 : R.B. Poudrierie

Hygrocybe tristis

25/11 : A.D. Taponnat

Lyophyllum amariuscolum **N**

30/11 : M.F. Ecuras, Chadorli

Xerocomus chrysenteron

Russula fragilis
graveolens
sanguinaria
turci

Lactarius deliciosus
necator

Agaricus albertii
silvaticus

Amanita citrina
gemmata

30/11 : M.F. Les Frauds

Mycena clavicularis

01/12 : R.B. & G.H. Poudrierie

Badhamia utricularis

Stereum hirsutum
subtomentosum
Trametes gibbosa

Trametes velutina
Tremella mesenterica

Bolbitius vitellinus
Clitocybe geotropa
nebularis
Collybia butyracea
Cuphophyllum niveus
+ fo. roseipes
Entoloma sericeum
Galerina marginata
Hygrocybe psittacina
Hypholoma fasciculare
Laccaria tortilis

Lepiota josserandii
Leucoagaricus cinerascens
Macrolepiota procera
Tricholoma myomyces
terreum
Clavulinopsis corniculata
Calvatia utriformis
Vascellum pratense
Helvella crispa

Sortie du 4 décembre 2003

Sortie hors programme, à Ecuras. Participants : P. Barraud, R. Bégay, A. Delaporte, J.-P. Dupuy, M. Forestier, G. Heuclin, A. Lucin. 123 espèces différentes récoltées sur l'ensemble de la journée + 7 apports = 129 espèces différentes examinées en tout, dont 3 nouvelles à l'inventaire (N). Temps assez clément pour la saison, favorable à la prospection.

1) Le matin, dans les prés près de la mairie, puis à Chadorli.

BOLETALES

Suillus granulatus
luteus

RUSSULALES

Russula cessans (N)
exalbicans
medullata
sanguinaria
torulosa
violeipes

Lactarius cemicarius
deliciosus
glycyosmus
necator
subdulcis

AGARICALES

Agaricus haemorrhoidarius
hortensis (N)
langei
silvaticus

Alnicola melinoides

Amanita gemmata
muscaria
pantherina

Baeospora myosura

Clitocybe decembris
fragrans
geotropa
nebularis

Clitopilus prunulus

Collybia butyracea

Coprinus lagopus
plicatilis

Cortinarius multivagus

Crepidotus variabilis

Cuphophyllus niveus
russocoriaceus

Galerina laevis
marginata

Hygrocybe chlorophana
coccinea
rae

Hygrophorus hypothejus

Hypholoma fasciculare

Inocybe geophylla
pusio

Laccaria laccata

Lepiota josserandii

Lepista flaccida
inversa
nuda
sordida

Leucoagaricus cinerascens

Melanoleuca grammopodia
leucophylloides
melaleuca

Mycena aetites
arcangeliana
flavoalba
polygramma
rosea
seynesii

Omphalina carnicolor

Panaeolus semiovatus

Panellus stypticus

Pholiota highlandensis

Pluteus cervinus

Psathyrella piluliformis

Pseudoclitocybe cyathiformis

Rickenella fibula

Tricholoma scalpturatum
terreum

Tricholomopsis rutilans

Volvariella gloiocephala

APHYLLOPHORALES

Chondrostereum purpureum
Clavulina rugosa
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum

GASTEROMYCETES

Astraeus hygrometricus

TOTAL : 81

2) L'après-midi, aux Boins, entre les Limousines et Roussines.

BOLETALES

Xerocomus chrysenteron
dryophilus
Paxillus involutus

RUSSULALES

Russula knauthii
pectinatoides fo. pseudoamoenolens

N

Lactarius cemicarius
glycyosmus
necator
subdulcis

AGARICALES

Alnicola scolecina
Bolbitius vitellinus
Coprinus micaceus
Cortinarius anomalus
Cuphophyllus niveus
Entoloma rhodopolium fo. nidorosum
Galerina marginata
Hebeloma crustuliniforme
mesophaeum
Hygrocybe psittacina
tristis
Hygrophorus arbustivus
Hypholoma capnoides
Inocybe dulcamara
griseolilacina
Laccaria laccata

Calvatia utriformis
Scleroderma verrucosum
Vascellum pratense

ASCOMYCETES

Helvella crispa
Peziza vesiculosa

Lepista flaccida
Macrolepiota rhacodes var. bohemica
Mycena galericulata
leptocephala
Panellus stypticus
Pholiota gummosa
Pluteus cervinus
Psathyrella lacrymabunda
multipedata
piluliformis
spadicea
Tephrocybe rancida
Tricholoma saponaceum
Tubaria hiemalis

APHYLLOPHORALES

Bjerkandera adusta
Cantharellus cibarius
Clavulinopsis corniculata
Phlebia merismoides
Ramaria stricta
Trametes versicolor

GASTEROMYCETES

Scleroderma citrinum

HETEROBASIDIOMYCETES

Calocera cornea
Exidia glandulosa
Tremella mesenterica

ASCOMYCETES

Aleuria aurantia

Biscogniauxia nummularia

Bulgaria inquinans

Helvella crispa

Xylaria hypoxylon

TOTAL : 54

3) Apports de A. Lucin, en provenance de Puymmerle

Agaricus porphyrizon

Entoloma hirtipes

Hygrophorus persoonii
russula

Lyophyllum fumosum

Tricholoma scalpturatum

Ramaria aurea

18/12 : R.B. & G.H. Bragette

Gymnopilus penetrans

Hypholoma fasciculare

Pseudoclitocybe cyathiformis

Cantharellus lutescens
tubiformis

Trametes velutina