

## Année mycologique 2000 en Charente

La Section Mycologique de Charente Nature a effectué l'an passé 30 sorties (tableau 1). Le plus souvent elle en a été l'organisatrice (ou co-organisatrice avec la Société Mycologique du Périgord, le 24 septembre). Elle a aussi accepté avec plaisir les invitations des Amis de la Nature et l'Environnement du Pays d'Horte et Lavalette (1<sup>er</sup> octobre), du Comité des Fêtes de Saint-Amant de Boixe (7 et 8 octobre), de Nature et Accueil (21 octobre) et de S.O.S. Petit-Trèfle (3 décembre). Elle a d'autre part mis sur pied sa grande exposition annuelle qui s'est tenue à Mornac où 244 champignons ont pu être présentés dans d'excellentes conditions. Elle a été représentée comme tous les ans à l'exposition de l'Île d'Oléron. Enfin, fait nouveau, nous avons été sollicités soit pour apporter notre concours à l'exposition traditionnelle de Nature et Accueil (qui s'est tenue à Champagne-Mouton), soit pour mettre en place ce que l'on pourrait appeler des mini-expositions dans le cadre de manifestations d'intérêt plus général. C'est ainsi que nous avons tenu un stand de mycologie le 8 octobre au marché d'automne de Saint-Amant de Boixe et le 18 novembre à Gensac-la-Pallue, aux arboralies organisées par l'Association de Défense de la Vallée du Ri. Cette dernière formule, qui s'inscrit en complément de la grande exposition annuelle, nous a apporté de réelles satisfactions, et elle nous paraît mériter d'être conservée, voire développée.

Au cours de ces différentes activités, 566 espèces de champignons ont été recensées (tableau 2). Quantitativement donc, même s'il n'y a pas eu de fortes poussées fongiques, sur nos relevés du moins, à six petites unités près, 2000 égale 1999 ; qualitativement aussi, puisque 38 nouveautés ont été enregistrées à l'inventaire, contre 39 l'année précédente. Est-ce à dire que la tempête de décembre 99 a été sans incidence sur la mycologie ? Il suffit de se rendre n'importe où dans les bois pour comprendre qu'il serait stupide de le supposer. La première conséquence de ce fléau a été l'impossibilité d'accéder à des stations où nous faisons recette auparavant. En outre, le piétinement des bûcherons et les va-et-vient des engins dans les endroits qui ont été nettoyés nuisent considérablement à la pousse des champignons. Si l'on ajoute des conditions atmosphériques défavorables, avec tantôt trop d'eau (juillet, octobre, novembre), tantôt pas assez (août et septembre), et un soleil récalcitrant qui n'a pas réchauffé la terre au bon moment, on s'étonne que le bilan final ne soit pas plus mauvais. Il ne l'a pas été pour trois raisons, qui sont, par ordre croissant d'importance : 1) Sur la multitude de troncs et de branches d'arbres tombés à terre poussent des espèces qu'on avait plus ou moins de mal à découvrir avant la tempête. Et ce n'est qu'un début ; au fil des années, aphylophorales, ascomycètes et myxomycètes vont proliférer. 2) Certains membres de la Section commencent à communiquer plus régulièrement leurs récoltes personnelles, utile et légitime complément aux récoltes collectives. 3) Et surtout, pour la réalisation des diverses expositions des chercheurs locaux se sont mobilisés et des quantités de champignons nous ont été apportées, en provenance pour une bonne part d'endroits où nous n'allons jamais.

Un regard sur le tableau 2 fait apparaître un déficit en bolets et surtout en cortinaires. Ce sont certainement ces derniers qui ont été les plus perturbés par les causes que nous évoquons plus haut. Pour les bolets, on regrettera surtout que la sécheresse d'août (qui a débordé sur septembre) ait empêché la pousse des espèces thermophiles et, par conséquent, interdit la reconduction de la session qui nous avait donné tant de satisfactions en 1999. En revanche, les russules et surtout les lactaires se sont plus vaillamment comportés.

Enumérer les 38 espèces nouvelles qui sont venues s'ajouter à notre inventaire pourrait être fastidieux, d'autant plus que, pour la plupart, elles ont été citées dans les comptes rendus qui ont été publiés tout au long de l'année. Nous nous bornerons donc à mentionner les récoltes personnelles (avec le nom du découvreur) : *Lactarius atlanticus* (C. Paris), *Collybia luxurians* (A. Delaporte), *Entoloma clandestinum* (P. Barraud), *Hemimycena mairei* (M.

Forestier), *Hygrophorus roseodiscoideus* (A. Lucin), *Pycnoporus cinnabarinus* (R. Bégay). Avec ces renforts, notre inventaire atteint, au 31/12/00, le chiffre de 1340 espèces ainsi réparties : Boléales : 78 ; Russulales : 151 (100 russules et 51 lactaires) ; Agaricales : 748 (dont 169 cortinaires) ; Aphyllophorales : 156 ; Gastéromycètes : 33 ; Hétérobasidiomycètes : 14 ; Ascomycètes : 98 ; Myxomycètes : 60 ; Deutéromycètes : 1 ; Micromycètes : 1.

Etant totalement dépourvu du don de voyance, je n'ai aucune idée de ce que sera l'année mycologique 2001. Je ne sais qu'une chose, c'est que nos détermineurs sont une des rares catégories sociales à ne pas souhaiter une réduction du temps de travail.

Gaston HEUCLIN

**TABLEAU 1**  
**Sorties mycologiques : année 2000**

<b>DATE</b>	<b>LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE</b>	<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b>	<b>ESPECES RECENSEES</b>
09/01	La Couronne (1)	20	14
23/01	L'Oisellerie (1)	23	6
13/02	Mougnac, près de La Couronne (2)	21	8
12/03	Vallée de la Charreau, La Tourette (2)	27	3
26/03	Chassenon, Rochechouart (4)	25	0
09/04	Puymerle (5)	23	8
30/04	Marais Poitevin (11)	42	6
07/05	Bois-Long (7)	14	19
21/05	La Braconne, Rond-Point Limousin (6)	21	14
28/05	Voeuil-et-Giget (3)	19	5
04/06	Bois de Bel-Air (19)	15	12
18/06	Forêt de Gersac (3)	13	1
25/06	Environs de Piégut (12)	38	30
02/07	Bois-Long (7)	14	37
30/07	Braconne (6)	14	32
10/09	Roumazières et Manot (13)	34	4
17/09	Nanteuil-en-Vallée (9)	21	5
24/09	Etang de Saint-Estèphe (12)	>50	>80
01/10	Rougnac (14)	48	36
07 et 08/10	Saint-Amant de Boixe <sup>1</sup> (15)	40 <sup>2</sup>	60
21/10	Champagne-Mouton <sup>1</sup> (10)	6 <sup>3</sup>	155
28 et 29/10	Exposition de Mornac (7)	70 <sup>3</sup>	244
04/11	Ile d'Oléron <sup>4</sup> (20)	3 <sup>3</sup>	290
12/11	Ecuras, le Chambon (17)	>40	126
18/11	Gensac-la-Pallue <sup>4</sup> (16)	2 <sup>3</sup>	69
19/11	Bois-Long (7)	40	113
26/11	Braconne, Gros-Fayant (6)	24	91
03/12	Saint-Amant de Montmoreau (18)	5	13
10/12	Claix (3)	23	11
17/12	Bois-Blanc (8)	35	65

(1) Sortie + exposition

(2) Aux sorties

(3) Représentants de Charente Nature

(4) Exposition

**TABLEAU 2**

	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>BOLETALES</b>	<b>50</b>	<b>45</b>
dont Boletus	25	20
Leccinum	6	4
Suillus	5	4
Xerocomus	7	9
<b>RUSSULALES</b>	<b>79</b>	<b>86</b>
dont Russula	54	55
Lactarius	25	31
<b>AGARICALES</b>	<b>296</b>	<b>288</b>
dont Agaricus	9	13
Amanita	28	17
Clitocybe	8	8
Collybia	9	10
Cortinarius	56	35
Entoloma	9	7
Hebeloma	6	6
Hygrophoraceae <sup>1</sup>	22	23
Inocybe	13	10
Lepiotae s.l. <sup>2</sup>	16	17
Mycena	19	22
Pluteus	6	9
Tricholoma	16	15
<b>APHYLLOPHORALES</b>	<b>77</b>	<b>71</b>
<b>GASTEROMYCETES</b>	<b>17</b>	<b>19</b>
<b>HETEROBASIDIOMYCETES</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>ASCOMYCETES</b>	<b>31</b>	<b>37</b>
<b>MYXOMYCETES</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
<b>TOTAL</b>	<b>572</b>	<b>566</b>

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

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

## Activités de la Section Mycologique en 2000

Date	Lieu	Organisateur	Objet <sup>1</sup>	Participants
09/01	La Couronne	E. Galland	N - M	20
23/01	L'Oisellerie	E. Galland	N - M - V	23
13/02	Mougnac (près La Couronne)	E. Galland	N - M	21
12/03	Vallée de la Charreau	E. Galland	N - M	27
26/03	Chassenon, Rochechouart	D. Parvery	V	25
09/04	Puymerle	M. Forestier	M	23
30/04	Marais Poitevin	E. Galland	N - V	42
07/05	Bois-Long	A. Delaporte	M	14
21/05	Braconne	A. Delaporte	M	21
28/05	Voeuil-et-Giget	E. Galland	N - M	19
04/06	Bois de Belair	A. Delaporte	M	15
18/06	Gersac	E. Galland	N	13
25/06	Saint-Saud, Piégut (24)	G. Heuclin	M	38
02/07	Bois-Long	A. Delaporte	M	14
30/07	Braconne	A. Delaporte	M	14
10/09	Roumazières, Manot	E. Galland	N	34
17/09	Nanteuil-en Vallée	E. Galland	N - M - V	21
24/09	Etang de St-Estèphe	A. Delaporte et P. Delavallade	M	> 50
01/10	Rougnac	A. Delaporte et C. Richon	M	48
07 & 08/10	Saint-Amant de Boixe	C <sup>te</sup> des Fêtes St-Amant de Bxe	M (expo)	40 <sup>2</sup>
21/10	Champagne-Mouton	Nature et Accueil	M (expo)	6 <sup>3</sup>
28 & 29/10	Mornac	Charente Nature	M (expo)	70 <sup>2</sup>
12/11	Ecuras	G. Heuclin	M	42
18/11	Gensac-la-Pallue	Assoc. Défense Vallée du Ri	M (expo)	2 <sup>4</sup>
19/11	Bois-Long	A. Delaporte	M	40
26/11	Braconne	A. Delaporte	M	24
03/12	St-Amant de Montmoreau	S .O.S. Petit-Trèfle	M	5
10/12	Claix	E. Galland	N - M	23
17/12	Bois-Blanc	A. Delaporte	M	35

(1) : M = Mycologie ; N = Nature ; V = Visite(s)

(2) : Aux sorties

(3) : Participation de Charente Nature à la mise en place de l'exposition

(4) : Mise en place de l'exposition et accueil des visiteurs

## Sortie du 9 janvier 2000

Environs de La Couronne. Organisatrice : E. Galland. 20 participants. 13 espèces récoltées + 1 apport (G.H.). Air vif, quelques apparitions du soleil entre les nuages.

### *AGARICALES*

**Mycena** vitilis  
**Tricholoma** terreum

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

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

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** tricolor  
**Hyphoderma** radula  
**Meruliopsis** corium  
**Peniophora** quercina  
**Phellinus** ferruginosus  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxyton** fuscum

*Apport*

**Lepista** sordida

## Sortie du 23 janvier 2000

L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 23 participants. 6 espèces. Temps gris et froid.

### *AGARICALES*

**Tubaria** furfuracea

### *APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus** lutescens  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

**Sarcoscypha** coccinea

## Sortie du 13 février 2000

Mougnac, près de La Couronne. Organisatrice : E. Galland. 21 participants. 8 espèces récoltées. Temps brumeux.

### *APHYLLOPHORALES*

**Lenzites** betulinus  
**Meruliopsis** corium  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Exidia** glandulosa  
**Tremella** mesenterica

### *ASCOMYCETES*

### *GASTEROMYCETES*

**Tulostoma** brumale

**Hypoxyton** fuscum

## Sortie du 12 mars 2000

Vallée de la Charreau, abords de la Tourette. Organisatrice : E. Galland. 27 participants. 3 espèces récoltées. Temps sec, assez doux à l'abri du vent.

### *AGARICALES*

**Panaeolus** antillarum

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxyton** fuscum

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

## Sortie du 26 mars 2000

Chassenon (thermes), puis Rochechouart (exposition sur la météorite). Organisatrice : D. Parvery. 25 participants. Aucun champignon (la sortie ne s'y prêtait pas). Pluie continue, ne cessant qu'en fin d'après-midi.

*ÉTAT NEANT*

## Sortie du 9 avril 2000

Puymerle. Organisateur : M. Forestier. 23 participants. 5 espèces récoltées + 3 apports.  
Pluie ininterrompue.

### 1) RECOLTÉ :

#### *AGARICALES*

**Coprinus plicatilis**

#### *APHYLLOPHORALES*

**Ganoderma lucidum**  
**Schizophyllum commune**  
**Stereum hirsutum**  
**Trametes versicolor**

### 2) APPORTS :

Espèce	Apport de	Origine
<b>Coprinus atramentarius</b>	M. Forestier	Lupsault
<b>Mitrophora semilibera</b>	J-P. Dupuy	Les Rassats
<b>Verpa digitaliformis</b>	M. Forestier	Lupsault

## Sortie du 30 avril 2000

Marais Poitevin. Organisatrice : E. Galland. 42 participants. 6 espèces recensées.  
Sortie de la journée par beau temps favorable aux promenades en petit train et en barque.

#### *AGARICALES*

**Agrocybe aegerita**  
**Coprinus micaceus**

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia mesenterica**

#### *APHYLLOPHORALES*

**Fomes fomentarius**  
**Peniophora quercina**

#### *ASCOMYCETES*

**Daldinia concentrica**



## Sortie du 7 mai 2000

Lieu : Bois-Long. Organisateur : A. Delaporte. 14 participants. 14 espèces récoltées + 5 apports. 2 nouveaux à l'inventaire (N). La sortie commence par une bonne averse, comme il en tombe tous les jours en cette période très perturbée, puis l'éclaircie dure jusque dans la soirée.

### 1) RECOLTE :

#### AGARICALES

**Clitocybe** gibba  
**Hemipholiota** oedipus  
**Hypholoma** fasciculare  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** aetites  
**Pluteus** chrysophaeus

**Hapalopilus** rutilans  
**Polyporus** lentus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

#### ASCOMYCETES

**Biscogniauxia** nummularia  
**Hypoxylon** fragiforme  
fuscum  
**Tarzetta** ochracea (N)

#### APHYLLOPHORALES

### 2) APPORTS :

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Calocybe</b> gambosa	A. Delaporte et J. Lacotte	Taponnat et l'Isle d'Espagnac
<b>Collybia</b> dryophila	A.D.	Taponnat
<b>Phellinus</b> tuberculosus	J.L.	L'Isle d'Espagnac
<b>Stereum</b> hirsutum	J.L.	" "
<b>Tarzetta</b> catinus (N)	A.D.	Taponnat

## Sortie du 21 mai 2000

Lieu : La Braconne, région du Rond-Point Limousin. Organisateur : A. Delaporte. 21 participants. 13 espèces récoltées + 1 apport. Temps gris au départ, puis plus clair et plus chaud.

### 1) RECOLTÉ :

#### *BOLETALES*

**Leccinum** carpini

#### *RUSSULALES*

**Russula** risigallina fo. luteorosella

#### *AGARICALES*

**Hemimycena** cucullata

**Megacollybia** platyphylla

**Rickenella** fibula

#### *APHYLLOPHORALES*

**Polyporus** lentus

**Schizopora** paradoxa

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

insignitum

#### *ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia

**Mollisia** cinerea

**Scutellinia** scutellata

### 2) APPORTS :

**Hygrocybe** konradii, apport de A. D., en provenance de Taponnat

## Sortie du 28 mai 2000

Lieu : environs de Voeuil-et-Giget. Organisatrice : E Galland. 19 participants. 5 espèces récoltées. Temps nuageux, sans pluie.

#### *AGARICALES*

**Agrocybe** aegerita

praecox

#### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** tricolor

**Stereum** hirsutum

#### *ASCOMYCETES*

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 4 juin 2000

Lieu : Bois de Bel-Air. Organisateur : A. Delaporte. 15 participants. 9 espèces récoltées + 3 apports. 1 nouveau à l'inventaire. Temps : Couvert sans pluie

### 1) RECOLTE :

#### *BOLETALES*

**Boletus calopus**

#### *RUSSULALES*

**Russula vesca**

**Lactarius hepaticus**

#### *AGARICALES*

**Amanita rubescens**

spissa

" " var. excelsa

**Megacollybia platyphylla**

#### *APHYLLOPHORALES*

**Laetiporus sulphureus**

**Peniophora quercina**

### 2) APPORTS de A. D. en provenance de Taponnat :

**Agrocybe pediades**

**Panaeolus papilionaceus** **N**

**Psathyrella candolleana**

**N** = Nouveau à l'inventaire

## Sortie du 18 juin 2000

Lieu : Forêt de Gersac et alentours. Organisatrice : E Galland. 13 participants. 1 espèce récoltée. Chaleur accablante, mais sans lendemain.

**Hypoxylon fuscum**

## Sortie du 25 juin 2000

Lieu : Environs de Piégut. Etang de Saint-Saud le matin, bois de Tous-Vents l'après-midi. Organisateur : G. Heuclin. 38 participants. 30 espèces récoltées. Temps passable le matin, brumeux l'après-midi.

### 1) Matin :

#### *RUSSULALES*

**Russula cyanoxantha**  
vesca

#### *AGARICALES*

**Amanita fulva**  
gemmata  
spissa var. excelsa  
**Inocybe lacera**  
**Pluteus cervinus**  
nanus

#### *APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus cibarius**  
**Daedaleopsis confragosa**  
**Hapalopilus rutilans**  
**Polyporus lentus**  
**Trametes versicolor**

#### *GASTEROMYCETES*

**Clathrus archeri**

#### *ASCOMYCETES*

**Scutellinia scutellata**

### 2) Après-midi

#### *BOLETALES*

**Xerocomus armeniacus**

#### *RUSSULALES*

**Russula amoena**  
aurora  
emetica var. silvestris  
krombholzii  
vesca

**Lactarius piperatus**

#### *AGARICALES*

**Amanita gemmata**  
malleata  
**Amanita rubescens** var. annulosulphurea

**Coprinus lagopus**

#### *APHYLLOPHORALES*

**Daedalea quercina**  
**Piptoporus betulinus**  
**Polyporus leptoccephalus** f. nummularius  
**Schizophyllum commune**

#### *ASCOMYCETES*

**Lachnum virgineum**

#### *MYXOMYCETES*

**Fuligo septica**

## Sortie du 2 juillet 2000

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 14 participants. 36 espèces récoltées + 1 apport A.D. (provenance Taponnat). Chaleur lourde au soleil, faisant apprécier, par contraste, la fraîcheur des sentiers ombragés.

### 1) Récolte :

#### **BOLETALES**

**Phylloporus** rhodoxanthus

#### **RUSSULALES**

**Russula** aurora  
    lilacea  
    melliolens  
    persicina  
    risigallina fo. luteorosella  
    romellii  
    violeipes  
    " " fo. citrina  
    virescens  
**Lactarius** pergamenus  
    piperatus  
    volemus

#### **AGARICALES**

**Amanita** lividopallescens  
    rubescens  
**Clitocybe** gibba  
**Collybia** peronata  
**Crepidotus** variabilis  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** rotula  
**Oudemansiella** radicata

#### **APHYLLOPHORALES**

**Hymenochaete** rubiginosa  
**Laetiporus** sulphureus  
**Meruliopsis** corium  
**Phellinus** ferruginosus  
**Polyporus** lentus  
**Schizopora** paradoxa  
**Stereum** hirsutum  
    ochraceoflavum  
**Trametes** versicolor

#### **GASTEROMYCETES**

**Crucibulum** laeve  
**Scleroderma** areolatum

#### **ASCOMYCETES**

**Diatrypella** quercina  
**Lachnum** virgineum  
**Sepedonium** chrysospermum  
**Xylaria** hypoxylon

2) Apport : **Collybia** dryophila

## Sortie du 30 juillet 2000

Lieu : La Braconne, à partir de l'aire des Lignons. Organisateur : A. Delaporte. 14 participants. 20 espèces récoltées + 21 apports ; total : 32, déduction faite des espèces communes aux deux sources. 1 nouveau à l'inventaire. Une des rares journées ensoleillées de juillet.

### 1) Récolte :

#### *BOLETALES*

**Boletus** impolitus  
rhodoxanthus

#### *RUSSULALES*

**Russula** delica  
violeipes

#### *AGARICALES*

**Collybia** fusipes  
peronata  
**Inocybe** obsoleta **N**  
**Oudemansiella** radicata  
" " var. marginata  
**Pluteus** petasatus

#### *APHYLLOPHORALES*

**Daedaleopsis** confragosa  
**Ganoderma** lucidum  
**Meruliopsis** corium  
**Schizophyllum** commune  
**Schizopora** paradoxa  
**Stereum** hirsutum  
insignitum  
**Trechispora** vaga

#### *ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia  
**Hypoxyton** fuscum

### 2) Apports : Voir au verso

**N** = Nouveau à l'inventaire

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Russula</b> amoena	G. Heuclin	Piégut
cyanoxantha var. peltereaui	A. Delaporte	Braconne
grisea	P. Barraud	Massignac
heterophylla	" "	" "
parazurea	A. Delaporte.	Braconne
pectinatoides	P. Barraud	Massignac
pseudointegra	A. Lucin	Mansle
purpurata var. olivaceoolivascens	P. Barraud	Massignac
risigallina	A. Delaporte	Braconne
vesca	" "	" "
virescens	" "	" "
xerampelina	P. Barraud	Massignac
<b>Lactarius</b> theiogalus	A. Lucin	Mansle
<b>Amanita</b> rubescens	" "	" "
<b>Clitocybe</b> gibba	A. Delaporte	Braconne
<b>Collybia</b> fusipes	A. D. / A. L.	Braconne / Mansle
<b>Lepista</b> inversa	A. Delaporte	Braconne
<b>Oudemansiella</b> radicata	" "	" "
<b>Ganoderma</b> lucidum	A. Lucin	Mansle
<b>Hapalopilus</b> rutilans	" "	" "
<b>Chlorociboria</b> aeruginascens	" "	" "

## Sortie du 10 septembre 2000

Lieu : Roumazières et Manot. Organisatrice : E. Galland. 34 participants. 4 espèces observées. Sortie vélo-rail, par un temps agréable.

### 1) Roumazières :

**Bjerkandera** adusta

### 2) Manot :

**Boletus** appendiculatus

**Fistulina** hepatica

**Scleroderma** verrucosum

## Sortie du 17 septembre 2000

Lieu : Nanteuil-en-Vallée. Organisatrice : E. Galland. 21 participants. 5 espèces récoltées. 1 nouveau à l'inventaire. Temps toujours sec.

**Pluteus** aurantiorugosus **N**

petasatus

**Ganoderma** lipsiense

**Laetiporus** sulphureus\*

**Trametes** versicolor

\* Récolté à Pogné.



## Sortie du 24 septembre 2000

Lieu : Etang de Saint-Estèphe. Organisateur : A. Delaporte et P. Delavallade. Une bonne cinquantaine de participants appartenant à plusieurs sociétés mycologiques de la région. Plus de 80 espèces exposées l'après-midi dans la Salle des Fêtes de Piégut. Temps couvert et frais le matin, s'éclaircissant et se réchauffant en milieu de journée.

1) Parmi les espèces récoltées sur place, on retiendra particulièrement :

**Boletus aemilii**  
fragrans (nombreux exemplaires)  
**Leccinum scabrum**  
**Amanita caesarea**  
**Cortinarius fulvaureus**

**Inocybe geophylla**  
**Rugosomyces carneus**  
**Rhizina undulata**

2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Boletus depilatus</b>	J.-P. Dupuy	Braconne
legaliae	?	Bellac
lupinus	J.-P. Dupuy	Braconne
radicans	G. Galland	La Couronne
satanas	J.-P. Dupuy	Braconne
<b>Chroogomphus rutilus</b>	G. Galland	La Couronne
<b>Pluteus petasatus</b>	J.-P. Dupuy	Braconne
<b>Ganoderma resinaceum</b>	A. Delaporte	Massignac
<b>Inonotus radiatus</b>	" "	Marillac-le Franc
<b>Trametes pubescens</b>	" "	" "

## Sortie du 1<sup>er</sup> octobre 2000

Lieu : Rougnac. Organismes : A. Delaporte et C. Richon. 48 participants. 31 espèces récoltées + 6 apports. 1 nouveau à l'inventaire (N). Trois timides gouttes d'eau laissent vite la place à un ciel dégagé, avec une température agréable.

### 1) Récolte (exposée dans la Salle des Fêtes de Rougnac) :

#### *BOLETALES*

**Boletus** lupinus

#### *RUSSULALES*

**Russula** amara  
decipiens  
xerampelina

**Lactarius** acerrimus

#### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii  
campestris

**Amanita** ovoidea

**Armillaria** tabescens

**Clitocybe** gibba

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** dryophila  
fusipes

**Coprinus** micaceus  
plicatilis

**Laccaria** laccata

**Macrolepiota** excoriata var. rubescens

**Pluteus** cervinus  
romellii

**Psathyrella** candolleana

**Tubaria** pellucida

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis

**Daedaleopsis** confragosa

**Ganoderma** resinaceum

**Hydnum** repandum

**Polyporus** lentus  
squamosus

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

#### *GASTEROMYCETES*

**Scleroderma** citrinum

#### *ASCOMYCETES*

**Rhytisma** acerinum N

### 2) Apports :

Espèce	Apport de	Provenance
<b>Boletus</b> erythropus	P. Barraud	Massignac
fragrans	" "	" "
legaliae	" "	" "
<b>Collybia</b> dryophila	A. Delaporte	La Rochefoucauld
<b>Hebeloma</b> sinapizans	P. Barraud	Massignac
<b>Pluteus</b> petasatus	J. Lacotte	L'Isle d'Espagnac

## **Sortie et exposition à Saint-Amant de Boixe les 7 et 8 octobre 2000**

Organisation : Comité des Fêtes de Saint-Amant de Boixe. Une quarantaine de participants à la sortie. 19 espèces récoltées lors de la sortie, une soixantaine exposées dans le cadre du marché d'automne le lendemain. Temps clément pour la sortie, arrivée d'une petite pluie pour l'exposition.

### **1) Récolte le long du Sentier des Biches (sortie) :**

<b>Collybia</b> dryophila	<b>Lepiota</b> cristata	<b>Stereum</b> hirsutum
fusipes	<b>Mycena</b> aetites	<b>Tremella</b> mesenterica
peronata	galopus	<b>Bulgaria</b> inquinans
<b>Coprinus</b> plicatilis	polygramma	<b>Hypoxylon</b> fuscum
<b>Crepidotus</b> cesatii	<b>Daedaleopsis</b> tricolor	<b>Nectria</b> cinnabarina
<b>Hypholoma</b> fasciculare	<b>Ganoderma</b> lucidum	
<b>Lentinus</b> tigrinus	<b>Meruliopsis</b> corium	

### **2) Apports de P. Barraud (provenance : Massignac) :**

<b>Boletus</b> aereus	<b>Leccinum</b> carpini	<b>Clitopilus</b> prunulus
erythropus	<b>Xerocomus</b> rubellus	<b>Cortinarius</b> purpurascens
fragrans	<b>Amanita</b> rubescens	<b>Hebeloma</b> sinapizans
legaliae	spissa	
radicans	vaginata	

### **3) Apports de R. Bégay et G. Heuclin (provenance : Poudrerie) :**

<b>Coprinus</b> disseminatus	<b>Pluteus</b> nanus	<b>Bjerkandera</b> adusta
<b>Lentinus</b> tigrinus	<b>Abortiporus</b> biennis	<b>Bulgaria</b> inquinans
<b>Pluteus</b> leoninus	<b>Artomyces</b> pyxidatus	

### **4) Apports de J.-P. Dupuy et M. Forestier (provenance : Braconne)**

:

<b>Agaricus</b> silvicola	<b>Macrolepiota</b> procera	<b>Stereum</b> insignitum
<b>Bolbitius</b> vitellinus	<b>Megacollihya</b> platyphylla	<b>Geastrum</b> sessile
<b>Coprinus</b> picaceus	<b>Psathyrella</b>	<b>Bisporella</b> citrina
<b>Hebeloma</b>	lacrymabunda	
crustuliniforme	<b>Rickenella</b> fibula	

### **4) Apports divers :**

**Aureoboletus** gentilis (A. Lucin, Mansle)  
**Agrocybe** aegerita (Saint-Amant de Boixe)

et quelques autres dont la provenance n'a pas été notée : **Boletus** luridus, **Galerina** marginata, **Ganoderma** lipsiense, **G.** resinaceum, **Fistulina** hepatica...

## Exposition des 21 et 22 octobre 2000 à Champagne-Mouton

Organisation : Association Nature et Accueil, avec le concours de la Société Mycologique du Limousin. Participation de Charente Nature représentée par 6 membres de la Section Mycologique. 155 espèces exposées, dont 2 nouvelles à notre inventaire (N)

### **BOLETALES**

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** edulis

erythropus

fragrans

impolitus

lupinus

luteocupreus

queletii

radicans

**Leccinum** aurantiacum

quercinum

scabrum

**Suillus** collinitus

**Xerocomus** badius

chrysenteron

pruinatus

rubellus

subtomentosus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Gomphidius** glutinosus

roseus

**Paxillus** involutus

### **RUSSULALES**

**Russula** acrifolia

albonigra

amoenicolor

cyanoxantha var. peltereaui

delica

fellea

fragilis

grisea

krombholzii

langei

lepida

nigricans

ochroleuca

purpurata

**Russula** veternosa

virescens

xerampelina

**Lactarius** pyrogalus

quietus

uvidus

vellereus

zonarius

### **AGARICALES**

**Agaricus** haemorrhoidarius

porphyizon

praeclaresquamosus

xanthoderma

**Amanita** citrina

franchetii

fulva

muscaria var. formosa (N)

phalloides

rubescens

" " var. annulosulphurea

spissa

**Armillaria** mellea

**Clitocybe** dealbata

geotropa

gibba

nebularis

odora

phyllophila

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea

distorta

fusipes  
**Coprinus** comatus  
    picaceus  
**Cortinarius** alboviolaceus  
    calochrous  
    elatior  
    infractus  
    myxoanomalus  
**Cortinarius** orellanus  
    purpurascens  
    torvus  
    violaceus  
**Entoloma** rhodopolium fo. nidorosum  
**Hebeloma** radicosum  
    sinapizans  
**Hygrocybe** conica  
    pseudoconica  
**Hygrophorus** cossus  
**Hypholoma** fasciculare  
    sublateritium  
**Laccaria** amethystina  
    laccata  
**Lepiota** clypeolaria  
    ventriospora  
**Lepista** flaccida  
    nuda  
    panaeola  
**Leucoagaricus** leucothites  
**Leucocortinarius** bulbiger  
**Lyophyllum** decastes  
**Macrolepiota** excoriata  
    procera  
    rhacodes  
    rickenii  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** oreades  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** galericulata  
    inclinata  
    maculata  
    pura  
    rosea  
    vitis  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** alnicola  
    gummosa  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
    multipedata

**Rozites** caperata  
**Stropharia** caerulea  
    coronilla  
**Tricholoma** album  
    columbetta  
    fulvum  
    sejunctum  
    ustaloides  
**Tricholomopsis** rutilans

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Cantharellus** cibarius var. neglectus **N**  
**Clavulina** cinerea  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedalea** quercina  
**Daedaleopsis** confragosa  
    tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Ganoderma** lucidum  
**Hapalopilus** rutilans  
**Hericium** erinaceus  
**Hydnum** repandum  
    rufescens  
**Inonotus** hispidus  
**Lenzites** betulinus  
**Meripilus** giganteus  
**Piptoporus** betulinus  
**Ramaria** stricta  
**Trametes** versicolor

#### *GASTEROMYCETES*

**Bovista** plumbea  
**Calvatia** excipuliformis  
**Lycoperdon** foetidum  
    perlatum  
**Scleroderma** citrinum  
    geaster  
**Vascellum** pratense

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Tremella** mesenterica

#### *ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia

**Bulgaria** inquinans  
**Helvella** sulcata  
**Peziza** badia

## Exposition mycologique de Mornac

28 et 29 octobre 2000

### *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** aereus

edulis

erythropus

impolitus

junquilleus **N**

lupinus

queletii

satanas

**Leccinum** aurantiacum

quercinum

**Suillus** bovinus

collinitus

granulatus

**Xerocomus** armeniacus var. venosipes **N**

badius

chrysenteron

pruinatus

rubellus

subtomentosus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

**Paxillus** atrotomentosus

involutus

### *RUSSULALES*

**Russula** acrifolia

alutacea

amara

aurea

chloroides

cyanoxantha

" " var. peltereaui

decipiens

densifolia

drimeia

fragilis

graveolens

heterophylla

krombholzii

langei

maculata

**Russula** nigricans

olivacea

pectinatoides

pseudointegra

purpurata var. violaceoolivascens

risigallina

sanguinaria

turci

velenovskyi

**Lactarius** acerrimus

chrysorrheus

cimicarius

circellatus

controversus

deliciosus

detrinatus

evosmus

fuliginosus

glyciosmus

pallidus

pubescens

pyrogalus

quietus

semisanguifluus

subdulcis

torminosus

uvidus

zonarius

### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii

arvensis

campestris

essetei

langei

porphyrizon  
 praeclaresquamosus  
 xanthoderma  
 " " var. griseus

**Amanita** citrina  
 muscaria  
 ovoidea  
 pantherina  
**Amanita** phalloides  
 rubescens  
 " " var. annulosulphurea  
 spissa  
 strobiliformis  
 vaginata

**Anellaria** semiovata **N**

**Armillaria** gallica  
 mellea

**Calocybe** constricta

**Clitocybe** dealbata  
 gibba  
 nebularis  
 " " fo. alba **N**

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** fusipes  
 maculata

**Coprinus** acuminatus  
 comatus  
 micaceus  
 picaceus

**Cortinarius** anomalus  
 azureovelatus  
 azureus  
 bolaris  
 calochrous  
 causticus  
 citrinus  
 duracinus  
 elatior  
 infractus  
 langei **N**  
 largus  
 multiformis  
 nanceiensis  
 olidus  
 pseudofulgens  
 purpurascens  
 splendens  
 torvus  
 variiformis

violaceus  
**Crepidotus** variabilis  
**Echinoderma** asperum  
**Entoloma** lividum  
 rhodopolium  
 " " fo. nidorosum

**Galerina** marginata

**Hebeloma** crustuliniforme

**Hebeloma** edurum  
 leucosarx **N**  
 mesophaeum  
 radicosum  
 sinapizans

**Hemipholiota** populnea

**Hohenbuehelia** geogenia

**Hygrocybe** conica  
 tristis

**Hygrophorus** eburneus  
 nemoreus  
 penarius

**Hypholoma** fasciculare  
 sublateritium

**Inocybe** asterospora  
 piriadora  
 rimosa  
 terrifera

**Laccaria** amethystina  
 laccata

**Lentinellus** cochleatus var. inolens

**Lentinus** tigrinus

**Lepiota** alba **N**  
 brunneoincarnata **N**  
 clypeolaria  
 cristata

**Lepista** inversa  
 nuda

**Leucoagaricus** leucothites

**Leucocortinarius** bulbiger

**Lyophyllum** fumosum

**Macrolepiota** mastoidea  
 procera  
 rickenii  
 venenata

**Marasmiellus** candidus  
 ramealis

**Marasmius** cohaerens  
 oreades

**Megacollybia** platyphylla

**Micromphale** foetidum

**Mycena** inclinata  
pura  
rosea  
**Oudemansiella** mucida  
pudens  
radicata  
**Pholiota** gummosa  
lenta  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
**Stropharia** aeruginascens  
coronilla  
**Tricholoma** acerbum  
album  
bufonium  
fulvum  
pseudoalbum  
saponaceum  
scalpturatum  
sejunctum  
sulfureum  
virgatum  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Volvariella** gloiocephala

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** tubiformis  
**Chondrostereum** purpureum  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedaleopsis** confragosa  
tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius var. inzengae  
**Ganoderma** lipsiense  
lucidum  
resinaceum  
**Gloeophyllum** sepiarium  
**Grifola** frondosa  
**Hericium** clathroides **N**  
**Hydnum** repandum  
**Hydnum** rufescens

**Inonotus** dryadeus  
**Laetiporus** sulphureus  
**Lenzites** betulinus  
warnieri  
**Meripilus** giganteus  
**Meruliopsis** corium  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** caesius  
**Piptoporus** betulinus  
**Ramaria** stricta  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum  
insignitum  
**Thelephora** caryophyllea  
**Trametes** versicolor

#### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri  
**Lycoperdon** echinatum  
mammiforme  
piriforme  
**Scleroderma** cepa

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** auricula-judae  
**Calocera** viscosa  
**Dacrymyces** stillatus

#### *ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Bisporella** citrina  
**Bulgaria** inquinans  
**Choiromyces** venosus  
**Daldinia** concentrica  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Peziza** vesiculosa  
**Tubercularia** vulgaris **N**  
**Xylaria** hypoxylon

**TOTAL : 244**, dont **10** nouveaux à l'inventaire (**N**)

*Les sorties*



- **Samedi matin** : Une cinquantaine de participants répartis en deux groupes
- **Dimanche matin** : Une bonne vingtaine de participants à la sortie mycologique, à peu près autant à la balade nature.

## Sortie du 12 novembre 2000

Lieux : Ecuras le matin (colonne 1), bois du Chambon l'après-midi (colonne 2).  
 Organisateur : G. Heuclin, avec le concours d'A. Delaporte et des habitants d'Ecuras. 27 participants de Charente Nature + une quinzaine de personnes d'Ecuras. 126 espèces différentes récoltées, dont 5 nouvelles à l'inventaire (N). Beau temps le matin, pluie continue l'après-midi.

ESPECE	1	2
<b>BOLETALES</b>		
<b>Boletus aereus</b>		*
aestivalis		*
edulis	*	*
erythropus		*
impolitus		*
pinophilus	*	
<b>Leccinum aurantiacum</b>	*	*
<b>Suillus luteus</b>	*	
<b>Xerocomus badius</b>	*	
chrysenteron	*	
ferrugineus		*
porosporus		*
<b>RUSSULALES</b>		
<b>Russula amara</b>	*	
amoena		*
amoenicolor	*	
amoenolens	*	
artesiana N	*	
chloroides	*	
cyanoxantha	*	
" " var. peltereaui	*	
decipiens		*
fragilis	*	
" " fo. fallax	*	
graveolens	*	*
knauthii		*
krombholzii	*	
lepida	*	
nigricans	*	

parazurea	*	
pectinatoides	*	*
puellaris	*	
purpurata		*

ESPECE	1	2
<b>Lactarius chrysorrheus</b>	*	
deliciosus	*	
quietus	*	
subdulcis		*
vellereus	*	
<b>AGARICALES</b>		
<b>Agaricus arvensis</b>	*	
praeclaresquamosus		*
<b>Amanita citrina</b>	*	
gemmata	*	
muscaria	*	
pantherina		*
phalloides	*	
rubescens	*	
spissa	*	
<b>Armillaria mellea</b>	*	*
<b>Clitocybe dealbata</b>		*
nebularis	*	*
<b>Clitopilus prunulus</b>	*	
<b>Collybia butyracea</b>	*	
" " var. asema	*	
cookei N	*	
distorta	*	
<b>Cortinarius anomalus</b>		*
causticus	*	
mucifluoides	*	
orellanus	*	

trivialis		*
<b>Cuphophyllus</b> niveus		*
pratensis		*
<b>Entoloma</b> hirtipes		*
lividum	*	*
rhodopolium		*
" " fo. nidorosum		*
sericeum		*
<b>ESPECES</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Galerina</b> marginata	*	*
<b>Hebeloma</b> leucosarx	*	
<b>Hygrocybe</b> chlorophana	*	
coccinea var. umbonata <b>N</b>		*
psittacina		*
<b>Hygrophorus</b> cossus		*
eburneus		*
persoonii	*	*
<b>Hypholoma</b> fasciculare	*	
sublateritium	*	
<b>Inocybe</b> geophylla	*	
" " var. lilacina	*	
kuehneri	*	
<b>Laccaria</b> amethystina	*	
laccata	*	
<b>Lepista</b> nuda	*	
<b>Leucocortinarius</b> bulbiger	*	
<b>Marasmius</b> oreades		*
scorodoni		*
<b>Megacollybia</b> platyphylla	*	*
<b>Mycena</b> arcangeliana	*	
epipterygia	*	*
flavoalba		*
maculata	*	
pelianthina	*	
rosea	*	*
sanguinolenta		*
vitilis		*
<b>Panaeolus</b> sphinctrinus		*
<b>Panellus</b> stypticus		*
<b>Psathyrella</b> conopilus	*	
lacrymabunda	*	*
<b>Rozites</b> caperata	*	
<b>Tephrocybe</b> rancida	*	
<b>Tricholoma</b> album		*
atrosquamosum		*
columbetta	*	

portentosum	*	
saponaceum	*	
sejunctum	*	
sulfureum	*	*
<b>Tricholomopsis</b> rutilans	*	
<b>Tubaria</b> furfuracea	*	*

<b>ESPECES</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<i>APHYLLOPHORALES</i>		
<b>Clavariadelphus</b> pistillaris		*
<b>Clavulina</b> cristata ssp. cinerascens <b>N</b>	*	
<b>Craterellus</b> cornucopioides	*	
<b>Daedaleopsis</b> tricolor	*	*
<b>Heterobasidium</b> annosum	*	
<b>Hydnum</b> repandum	*	
rufescens	*	
<b>Piptoporus</b> betulinus	*	
<b>Schizophyllum</b> commune	*	
<b>Trametes</b> versicolor	*	
<i>GASTEROMYCETES</i>		
<b>Calvatia</b> excipuliformis	*	
<b>Clathrus</b> archeri	*	*
<b>Scleroderma</b> citrinum	*	
<i>HETEROBASIDIOMYCETES</i>		
<b>Tremella</b> mesenterica	*	
<i>ASCOMYCETES</i>		
<b>Bulgaria</b> inquinans		*
<b>Hymenoscyphus</b> calyculus <b>N</b>	*	
<b>Rutstroemia</b> firma	*	

## Exposition du 18 novembre 2000 à Gensac-la-Pallue

Exposition organisée par l'Association de Défense de la Vallée du Ri, avec le concours de l'Association Culture et Loisirs. Cueillettes effectuées par les associations locales, exposition mise en place par la Section Mycologique de Charente Nature. 69 espèces exposées.

### *BOLETALES*

**Boletus** aereus  
pseudoregius  
**Leccinum** quercinum  
**Xerocomus** badius

### *RUSSULALES*

**Russula** cyanoxantha  
densifolia  
fragilis  
nigricans  
**Lactarius** chrysorrheus  
fuliginosus  
fulvissimus  
quietus

### *AGARICALES*

**Agaricus** xanthoderma  
**Agrocybe** aegerita  
**Amanita** citrina  
ovoidea  
pantherina  
phalloides  
rubescens  
**Armillaria** mellea  
**Clitocybe** nebularis  
**Collybia** butyracea  
fusipes  
**Cortinarius** elatior  
mucifluoides  
orellanus  
praestans  
torvus  
**Entoloma** lividum  
rhodopolium fo. nidorosum  
**Hebeloma** crustuliniforme  
edurum

radicosum  
sinapizans  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrocybe** chlorophana  
conica  
psittacina  
**Hygrophorus** eburneus  
**Hypholoma** fasciculare  
sublateritium  
**Laccaria** laccata  
" " var. moelleri  
**Lepista** nuda  
sordida  
**Mycena** galericulata  
inclinata  
rosea  
**Panellus** stypticus  
**Tricholoma** atosquamosum  
sejunctum  
sulfureum  
ustaloides  
**Volvariella** gloiocephala

### *APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus** lutescens  
tubiformis  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
**Hydnum** repandum  
rufescens  
**Meruliopsis** corium  
**Ramaria** stricta  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTEROMYCETES*

**Calvatia** excipuliformis

**Aleuria** aurantia

**Bulgaria** inquinans

ASCOMYCETES

## Sortie du 19 novembre 2000

Lieu : Bois-Long. Organisateur : A. Delaporte. 40 participants. 96 espèces récoltées + 29 apports ; total 113, déduction faite des espèces communes aux deux sources. 4 nouveaux à l'inventaire (N). Temps maussade, mais peu de pluie en comparaison des jours précédents et des suivants.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Boletus** edulis  
erythropus

#### RUSSULALES

**Russula** alutacea  
chloroides  
cyanoxantha  
delica  
fageticola  
langei  
nigricans  
solaris

**Lactarius** blennius  
camphoratus  
chrysorrheus  
quietus  
subdulcis  
uvidus

#### AGARICALES

**Agaricus** comtulus  
silvicola

**Amanita** battarae  
citrina  
gemmata  
pantherina  
phalloides  
rubescens

**Armillaria** gallica  
mellea

**Clitocybe** nebularis

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea var. asema  
tuberosa

**Coprinus** micaceus  
picaceus

**Cortinarius** decipiens  
hinnuleus

largus

ochraceoplicatus N

**Crepidotus** variabilis

**Cystolepiota** seminuda

**Echinoderma** asperum

**Entoloma** hirtipes

rhodopolium

**Hebeloma** crustuliniforme

radicosum

**Hygrocybe** tristis

**Hygrophorus** cossus

discoxanthus

eburneus

persoonii

**Hypholoma** fasciculare

sublateritium

**Inocybe** asterospora

kuehnerii

mixtilis

rimosa

**Laccaria** laccata

**Macrolepiota** permixta

procera

**Marasmiellus** ramealis

**Marasmius** epiphylloides

epiphyllus

quercophilus

scorodonius

**Megacollybia** platyphylla

**Mycena** arcangeliana

galopus

polygramma

rosea

stipata

vitis

**Oudemansiella** radicata var. marginata

**Panellus** stypticus

**Psathyrella** piluliformis

**Pseudoclitocybe** cyathiformis

**Rickenella** fibula

**Stropharia** caerulea

**Tricholoma** album

saponaceum  
 scalpturatum  
 sulfureum  
**Tubaria** conspersa  
**Volvariella** gloiocephala

**APHYLLOPHORALES**

**Clavariadelphus** pistillaris  
**Clavulina** cristata  
**Hydnum** rufescens  
**Meruliopsis** corium  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Ramaria** stricta  
**Stereum** hirsutum  
 ochraceoflavum  
**Trametes** versicolor

2) Apports :

**GASTEROMYCETES**

**Calvatia** excipuliformis  
**Lycoperdon** piriforme  
**Mutinus** caninus

**HETEROBASIDIOMYCETES**

**Tremella** mesenterica

**ASCOMYCETES**

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

ESPECE	APPORTE DE	PROVENANCE
<b>Leccinum</b> aurantiacum	J. Lacotte	Chadurie
<b>Xerocomus</b> badius	" "	" "
<b>Russula</b> amara	" "	" "
cyanoxantha	" "	" "
<b>Lactarius</b> blennius	M. Forestier	Braconne
fulvissimus	" "	" "
quietus	J. Lacotte	Chadurie
<b>Amanita</b> citrina	" "	" "
rubescens	" "	" "
<b>Armillaria</b> mellea	" "	" "
<b>Clitocybe</b> nebularis	" "	" "
phyllophila	" "	" "
<b>Hebeloma</b> radicosum	" "	" "
<b>Hemipholiota</b> populnea	A. Lucin	Mansle
<b>Hohenbuehelia</b> geogenia	" "	" "
<b>Hypholoma</b> fasciculare	J. Lacotte	Chadurie
<b>Inocybe</b> asterospora	M. Forestier	Braconne
<b>Laccaria</b> laccata	J. Lacotte	Chadurie
<b>Melanoleuca</b> rasilis <b>N</b>	M. Forestier	Braconne
<b>Mycena</b> clavicularis <b>N</b>	" "	" "
<b>Pholiota</b> gummosa	" "	" "
<b>Psathyrella</b> piluliformis	J. Lacotte	Chadurie
<b>Rugosomyces</b> obscurissimus var. conicosporus <sup>1</sup> <b>N</b>	M. Forestier	Braconne
<b>Tricholoma</b> scalpturatum	J. Lacotte	Chadurie
<b>Chondrostereum</b> purpureum	A. Lucin	Mansle
<b>Hydnum</b> repandum	J. Lacotte	Chadurie
rufescens	" "	" "
<b>Schizophyllum</b> commune	A. Lucin	Mansle

(1) Déterminé par Marcel BON. Nom complet : *R. obscurissimus* var. *conicosporus* (Metr.) M. Bon

## Sortie du 26 novembre 2000

Lieu : Braconne, Gros Fayant. Organisateur : A. Delaporte. 24 participants. 83 espèces récoltées + 11 apports ; total : 91, déduction faite des espèces communes aux deux sources. 4 nouveaux à l'inventaire (N). Providentiel répit entre l'orage de la nuit prolongé par les pluies du matin et la reprise des précipitations à notre retour aux voitures.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Boletus** edulis  
**Xerocomus** ferrugineus

#### RUSSULALES

**Russula** artesiania  
cyanoxantha  
densifolia  
fragilis  
**Lactarius** blennius  
chrysorrheus  
fluens N  
pallidus  
quietus

#### AGARICALES

**Agaricus** silvicola  
**Amanita** phalloides  
**Armillaria** mellea  
**Clitocybe** decembris  
nebularis  
**Collybia** butyracea  
" " var. asema  
**Coprinus** micaceus  
**Cortinarius** azureus  
castaneus var. erythrinus  
delaportei  
mucifluus  
parvulobtusus N  
**Crepidotus** cesatii  
variabilis  
**Cuphophyllus** fuscescens  
**Entoloma** hirtipes

rhodopolium

**Hebeloma** edurum  
radicosum  
**Hemimycena** lactea  
**Hygrophorus** discoxanthus  
eburneus  
russula

**Hypholoma** fasciculare  
sublateritium

**Inocybe** eutheles

**Laccaria** amethystina  
laccata

**Lepiota** clypeolaria  
cristata  
pseudohelveola

**Lepista** sordida

**Marasmiellus** ramealis

**Marasmius** epiphylloides  
hudsonii N

**Mycena** aetites  
arcangeliana  
erubescens  
inclinata  
pura  
rosea  
vitis

**Oudemansiella** radicata var. marginata

**Pseudoclitocybe** cyathiformis

**Rhodocybe** gemina

**Tricholoma** atosquamosum

*APHYLLOPHORALES*

**Antrodia** hoehnelii N  
**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** tubiformis  
**Chondrostereum** purpureum  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedalea** quercina  
**Hydnum** repandum  
    rufescens  
**Meruliopsis** corium  
**Plicaturopsis** crispa  
**Pulcherricium** caeruleum  
**Stereum** insignitum  
    ochraceoflavum  
**Trametes** velutina

**Ramaria** stricta  
**Schizophyllum** commune  
**Steccherinum** ochraceum  
*HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica  
**Exidia** glandulosa  
    truncata  
**Tremella** mesenterica

*ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia  
**Bulgaria** inquinans  
**Hypoxylon** fuscum  
**Leotia** lubrica

2) Apports de J. Lacotte, en provenance de Chadurie :

**Leccinum** aurantiacum  
**Russula** drimeia  
**Lactarius** deliciosus  
    quietus  
**Amanita** rubescens  
    spissa var. excelsa

**Mycena** inclinata  
**Psathyrella** piluliformis  
**Tricholoma** ustaloides  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Hydnum** repandum

## Sortie du 3 décembre 2000

Lieux : Montmoreau, place de l'Eglise, puis Chez Verdu, commune de Saint-Amant de Montmoreau. Organisateur : S.O.S. Petit-Trèfle. 5 participants. 13 espèces de champignons récoltées, 48 lichens observés. Pas de pluie, mais le sol est détrempé.

### 1) CHAMPIGNONS :

**Russula** amara

**Lactarius** quietus

**Armillaria** mellea

**Clitocybe** decembris

**Gymnopilus** penetrans

**Mycena** erubescens

**Pluteus** romellii

**Hydnum** repandum

**Meruliopsis** corium

**Schizophyllum** commune

**Lycoperdon** piriforme

**Calocera** viscosa

**Exidia** truncata

### 2) LICHENS :

Colonne 1 : Place de l'Eglise à Montmoreau; colonne 2 : Chez Verdu

	1	2		1	2
<b>Anaptychia</b> ciliaris		*	<b>Lecidella</b> elaeochroma	*	*
<b>Arthonia</b> radiata	*	*	<b>Lepraria</b> incana	*	*
tumidula		*	<b>Normandina</b> pulchella		*
<b>Caloplaca</b> cerina		*	<b>Opegrapha</b> atra		*
ferruginea		*	<b>Parmelia</b> capereta	*	*
<b>Candelariella</b> xanthostigma	*		perlata	*	*
<b>Chaenotheca</b> ferruginea		*	soredians	*	
<b>Chrysothrix</b> candelaris	*	*	subaurifera	*	*
<b>Cladonia</b> coniocraea		*	subrudecta	*	*
fimbriata		*	sulcata	*	*
furcata ssp subrangiformis		*	<b>Peltigera</b> rufescens		*
macilenta		*	<b>Pertusaria</b> albescens		*
portentosa f. portentosa		*	hymenea		*
portentosa f. impexa		*	multipuncta		*
pyxidata ssp chlorophaea		*	pertusa	*	
pyxidata ssp pocillum		*	<b>Phlyctis</b> agalaea		*
rangiformis v. pungens		*	argena		*
<b>Evernia</b> prunastri		*	<b>Physcia</b> adscendens		*
<b>Graphis</b> scripta		*	aipolia		*
<b>Imshaugia</b> aleurites		*	semipinnata		*
<b>Lecanora</b> allophana	*		tenella		*
argentata	*	*	<b>Ramalina</b> farinacea		*



carpinea		*	fastigiata		*
chlarotera	*	*	<b>Xanthoria</b> parietina		*

## Sortie du 10 décembre 2000

Lieu : Claix. Organisatrice : E. Galland. 23 participants. 9 espèces récoltées + 2 apports. Temps doux, intermède entre les pluies à répétition.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Pluteus** romellii

#### APHYLLOPHORALES

**Meruliopsis** corium

**Peniophora** quercina

**Schizophyllum** commune

**Stereum** hirsutum

#### GASTEROMYCETES

**Scleroderma** areolatum

#### ASCOMYCETES

**Bulgaria** inquinans

**Nectria** cinnabarina

**Tubercularia** vulgaris

### 2) Apports :

**Clitocybe** nebularis

**Ganoderma** lucidum

(Apports d'Edith Galland, en provenance de La Couronne)

## Sortie du 17 décembre 2000

Lieu : Bois-Blanc. Organisateur : A. Delaporte. 35 participants. 41 espèces récoltées + 26 apports = 65, déduction faite des espèces communes aux deux sources. 3 nouveaux à l'inventaire (N). Temps maussade, bruine intermittente.

### 1) Récolte :

#### *BOLETALES*

**Hygrophoropsis aurantiaca**

#### *RUSSULALES*

**Russula cyanoxantha**

nigricans

**Lactarius chrysorrheus**

quietus

#### *AGARICALES*

**Armillaria mellea**

**Coprinus picaceus**

**Cortinarius fragrantior**

**Cuphophyllus cereopallidus** N

niveus

**Entoloma hirtipes**

**Galerina marginata**

**Hygrocybe tristis**

**Hypholoma fasciculare**

**Laccaria amethystina**

**Mycena acicula**

galopus

maculata

pura

**Panellus stypticus**

**Pluteus cervinus**

romellii

**Tricholoma scalpturatum**

**Tubaria hiemalis**

#### *APHYLLOPHORALES*

**Cerocorticium molare**

**Clavulina cinerea**

**Daedaleopsis tricolor**

**Ganoderma lucidum**

**Haematostereum sanguinolentum** N

**Hydnum repandum**

**Meruliopsis corium**

**Merulius tremellosus**

**Plicaturopsis crispa**

**Pulcherricium caeruleum**

**Schizophyllum commune**

**Trametes versicolor**

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Tremella mesenterica**

#### *ASCOMYCETES*

**Bulgaria inquinans**

**Helvella sulcata**

**Xylaria hypoxylon**

#### *MYXOMYCETES*

**Leocarpus fragilis**

2) Apports :

ESPECES	APPORT DE	PROVENANCE
<b>Russula</b> cyanoxantha	J. Lacotte	Chadurie
<b>Lactarius</b> semisanguifluus	A. Delaporte	Taponnat
<b>Agaricus</b> spissicaulis N	M. Forestier	Les Frauds
<b>Collybia</b> dryophila	A. Delaporte	Taponnat
<b>Cortinarius</b> subturibulosus	P. Tanchaud	Charente Maritime
<b>Flammulina</b> velutipes	" "	" "
<b>Galerina</b> laevis	A. Delaporte	Taponnat
<b>Gymnopilus</b> spectabilis	J. Lacotte	Chadurie
<b>Hygrocybe</b> fornicata	A. Delaporte	Taponnat
psittacina	" "	" "
reae	" "	" "
<b>Laccaria</b> laccata var. moelleri	" "	" "
<b>Lyophyllum</b> ulmarium	P. Tanchaud	Charente Maritime
<b>Tricholoma</b> terreum	A. Delaporte	Taponnat
<b>Cantharellus</b> tubiformis	J. Lacotte	Chadurie
<b>Clavulina</b> rugosa	A. Delaporte	Taponnat
<b>Hydnum</b> repandum	J. Lacotte	Chadurie
rufescens	" "	" "
<b>Lasiochlaena</b> benzoinum	P. Tanchaud	Charente Maritime
<b>Lopharia</b> spadicea	" "	" "
<b>Pterula</b> multifida	" "	" "
<b>Scenidium</b> nitidum	" "	" "
<b>Trametes</b> velutina	" "	" "
<b>Leotia</b> lubrica	J. Lacotte	Chadurie
<b>Peziza</b> succosa	M. Forestier	Les Frauds
<b>Sarcoscypha</b> coccinea	P. Tanchaud	Charente Maritime

# Inventaire des récoltes 2000

## *BOLETALES*

- Aureoboletus** gentilis 08/10; 21/10; 28-29/10  
**Boletus** aereus 08/10; 28-29/10; 12/11; 18/11  
aestivalis 12/11  
appendiculatus 10/09  
calopus 04/06  
depilatus 24/09  
edulis 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11; 26/11  
erythropus 01/10; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11  
fragrans 01/10; 08/10; 21/10  
impolitus 30/06; 21/10; 28-29/10; 12/11  
junquilleus 28-29/10  
legaliae 01/10; 08/10  
lupinus 24/09; 01/10; 21/10; 28-29/10  
luridus 08/10  
luteocupreus 21/10  
pinophilus 12/11  
pseudoregius 18/11  
queletii 21/10; 28-29/10  
radicans 24/09; 08/10; 21/10  
rhodoxanthus 30/06  
satanas 24/09; 28-29/10  
**Leccinum** aurantiacum 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11; 26/11  
carpini 21/05; 08/10  
quercinum 21/10; 28-29/10; 18/11  
scabrum 21/10  
**Phylloporus** rhodoxanthus 02/07  
**Suillus** bovinus 28-29/10  
collinitus 21/10; 28-29/10  
granulatus 28-29/10  
luteus 12/11  
**Xerocomus** armeniacus var. venosipes 28-29/10  
badius 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11  
chrysenteron 21/10; 28-29/10; 12/11  
dryophilus Rec. pers. R.B. 23/09  
ferrugineus 12/11; 26/11  
porosporus 12/11  
pruinatus 21/10; 28-29/10  
rubellus 08/10; 21/10; 28-29/10  
subtomentosus 21/10; 28-29/10  
**Chroogomphus** rutilus 24/09  
**Gomphidius** glutinosus 21/10  
roseus 21/10  
**Hygrophopsis** aurantiaca 21/10; 28-29/10; 17/12  
**Paxillus** atrotomentosus 28-29/10  
involutus 21/10

## *RUSSULALES*

- Russula** acrifolia 21/10; 28-29/10  
albonigra 21/10  
alutacea 28-29/10; 19/11  
amara 01/10; 28-29/10; 12/11; 19/11; 03/12  
amoena Rec. pers. A.D. 21/07; 12/11  
**Russula** amoenicolor 21/10; 12/11

amoenolens 12/11  
artesiana 12/11; 26/11  
aurea 28-29/10  
aurora 02/07  
chloroides 28-29/10; 12/11; 19/11  
cyanoxantha 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 17/12  
" " var. peltereai 30/06; 21/10; 28-29/10; 12/11  
decipiens 01/10; 28-29/10; 12/11  
delica 30/06; 21/10; 19/11  
densifolia 28-29/10; 18/11; 26/11  
drimeia 28-29/10; 26/11  
exalbicans Rec. pers. A.L. 13/11  
fageticola 19/11  
fellea 21/10  
fragilis 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 26/11  
" " f. fallax 12/11  
graveolens 28-29/10; 12/11  
grisea 30/06; 21/10  
heterophylla 30/06; 28-29/10  
knauthii 12/11  
krombholzii 21/10; 28-29/10; 12/11  
langei 21/10; 28-29/10; 19/11  
lepida 21/10; 12/11  
lilacea 02/07  
maculata 28-29/10  
melliolens 02/07  
nigricans 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 17/12  
ochroleuca 21/10  
olivacea 28-29/10  
parazurea 30/06; 12/11  
pectinatoides 30/06; 28-29/10; 12/11  
persicina 02/07  
pseudointegra 30/06; 28-29/10  
puellaris 12/11  
purpurata 21/10; 12/11  
" " var. olivaceoolivascens 30/06; 28-29/10  
risigallina 30/06; 28-29/10  
" " fo. luteorosella 21/05; 02/07  
romellii 02/07  
sanguinaria 28-29/10  
solaris 19/11  
turci 28-29/10  
velenovskiyi 28-29/10  
vesca 04/06; 30/06  
veternosa 21/10  
violeipes 02/07; 30/06  
" " fo. citrina 02/07  
virescens 02/07; 30/06; 21/10  
xerampelina 30/06; 01/10; 21/10

**Lactarius** acerrimus 01/10; 28-29/10  
atlanticus Rec. pers. C.P. 22/11  
blennius 19/11; 26/11  
camphoratus 19/11  
chrysorrhoeus 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 17/12  
cimicarius 28-29/10  
circellatus 28-29/10  
controversus 28-29/10  
**Lactarius** deliciosus 28-29/10; 12/11; 26/11  
deterrimus 28-29/10

evosmus 28-29/10  
 fluens 26/11  
 fuliginosus 28-29/10; 18/11  
 fulvissimus 18/11; 19/11  
 glyciosmus 28-29/10  
 hepaticus 04/06  
 lacunarum Rec pers P.B. 07/11  
 pallidus 28-29/10; 26/11  
 pergamenus 02/07  
 piperatus 02/07  
 pubescens 28-29/10  
 pyrogalus 21/10; 28-29/10  
 quietus 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 03/12; 17/12  
 semisanguifluus 28-29/10; 17/12  
 subdulcis 28-29/10; 12/11; 19/11  
 theiogalus 30/06  
 torminosus 28-29/10  
 uvidus 21/10; 28-29/10; 19/11  
 vellereus 21/10; 12/11  
 volemus 02/07  
 zonarius 21/10; 28-29/10

#### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii 01/10; 28-29/10  
 arvensis 28-29/10; 12/11  
 campestris 01/10; 28-29/10  
 comtulus 19/11  
 essetei 28-29/10  
 haemorrhoidarius 21/10  
 langei 28-29/10  
 porphyrizon 21/10; 28-29/10  
 praeclaresquamosus 21/10; 28-29/10; 12/11  
 silvicola 08/10; 19/11; 26/11  
 spissicaulis 17/12  
 xanthoderma 21/10; 28-29/10; 18/11  
 " " var. griseus 28-29/10  
**Agrocybe** aegerita 30/04; 28/05; 08/10; 18/11  
 pediades 04/06  
 praecox 28/05  
**Amanita** battarae 19/11  
 citrina 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11  
 franchetii 21/10  
 fulva 21/10  
 gemmata 12/11; 19/11  
 lividopallescens 02/07  
 muscaria 28-29/10; 12/11  
 " " var. formosa 21/10  
 ovoidea 01/10; 28-29/10 ; 18/11  
 pantherina 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11  
 phalloides 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11  
 rubescens 04/06; 02/07; 30/06; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11  
 " " var. annulosulphurea 21/10; 28-29/10  
 spissa 04/06; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11  
 " " var. excelsa 04/06; 26/11  
 strobiliformis 28-29/10  
**Amanita** vaginata 08/10; 28-29/10  
**Anellaria** semiovata 28-29/10  
**Armillaria** gallica 28-29/10; 19/11

mellea 08/10; 21/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 03/12; 17/12  
tabescens 01/10

**Bolbitius** vitellinus 08/10

**Calocybe** constricta 28-29/10  
gambosa 07/05

**Clitocybe** dealbata 21/10; 28-29/10; 12/11  
decembris 26/11; 03/12  
geotropa 21/10  
gibba 07/05; 02/07; 30/06; 01/10; 21/10; 28-29/10  
nebularis 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 10/12  
" " fo. alba 28-29/10  
odora 21/10  
phyllophila 21/10; 19/11

**Clitopilus** prunulus 01/10; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11

**Collybia** butyracea 21/10; 12/11; 18/11; 26/11  
" " var. asema 12/11; 19/11; 26/11  
cookei 12/11  
distorta 21/10; 12/11  
dryophila 07/05; 02/07; 01/10; 07/10; 17/12  
fusipes 30/06; 01/10; 07/10; 21/10; 28-29/10; 18/11  
luxurians Rec. pers. A.D. 17/07  
maculata 28-29/10  
peronata 02/07; 30/06; 07/10  
tuberosa 19/11

**Coprinus** acuminatus 28-29/10  
atramentarius 09/04  
comatus 21/10; 28-29/10  
disseminatus 08/10  
micaceus 30/04 ; 01/10; 28-29/10; 19/11; 26/11  
picaceus 08/10; 21/10; 28-29/10; 19/11; 17/12  
plicatilis 09/04; 01/10; 07/10

**Cortinarius** alboviolaceus 21/10  
anomalus 28-29/10; 12/11  
azureovelatus 28-29/10  
azureus 28-29/10; 26/11  
bolaris 28-29/10  
calochrous 21/10; 28-29/10  
castaneus var. erythrinus 26/11  
causticus 28-29/10; 12/11  
citrinus 28-29/10  
decepiens 19/11  
delaportei 26/11  
duracinus 28-29/10  
elatior 21/10; 28-29/10; 18/11  
fragrantior 17/12  
hinnuleus 19/11  
infractus 21/10; 28-29/10  
langei 28-29/10  
largus 28-29/10; 19/11  
mucifluoides 12/11; 18/11  
mucifluus 26/11  
multiformis 28-29/10  
myxoanomalus 21/10  
nanceiensis 28-29/10  
ochraceoplicatus 19/11

**Cortinarius** olidus 28-29/10  
orellanus 21/10; 12/11; 18/11  
parvulobtusus 26/11  
praestans 18/11

pseudofulgens 28-29/10  
 purpurascens 08/10; 21/10; 28-29/10  
 splendens 28-29/10  
 torvus 21/10; 28-29/10; 18/11  
 trivialis 12/11  
 variiformis 28-29/10  
 violaceus 21/10; 28-29/10  
**Crepidotus** cesatii 07/10; 26/11  
 mollis Rec. pers. R.B. 07  
 variabilis 02/07; 28-29/10; 19/11; 26/11  
**Cuphophyllus** cereopallidus 17/12  
 fuscescens 26/11  
 niveus 12/11; 17/12  
 pratensis 12/11  
 virgineus Rec pers P.B. 07/11  
**Cystolepiota** seminuda 19/11  
**Echinoderma** asperum 28-29/10; 19/11  
**Entoloma** clandestinum Rec pers P.B. 07/11  
 hirtipes 12/11; 19/11; 26/11; 17/12  
 lividoalbum Rec pers P.B. 07/11  
 lividum 28-29/10; 12/11; 18/11  
 rhodopolium 28-29/10; 12/11; 19/11; 26/11  
 " " fo. nidorosum 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11  
 sericeum 12/11  
**Fistulina** hepatica 08/10  
**Flammulina** velutipes Rec. pers. R.B. 01  
**Galerina** hypnorum Rec. pers. R.B./G.H.09/03  
 laevis Rec. pers. M.F. 15/11  
 marginata 08/10; 28-29/10; 12/11; 17/12  
**Gymnopilus** penetrans 03/12  
 spectabilis 17/12  
**Hebeloma** crustuliniforme 08/10; 28-29/10; 18/11; 19/11  
 edurum 28-29/10; 18/11; 26/11  
 leucosarx 28-29/10; 12/11  
 mesophaeum 28-29/10  
 radicosum 21/10; 28-29/10; 18/11; 19/11; 26/11  
 sinapizans 01/10; 08/10; 21/10; 28-29/10; 18/11  
**Hemimycena** cucullata 21/05  
 lactea 26/11  
 mairei Rec. pers. M.F. 15/11  
**Hemipholiota** oedipus 07/05  
 populnea 28-29/10; 19/11  
**Hohenbuehelia** geogenia 28-29/10; 18/11; 19/11  
**Hygrocybe** chlorophana 12/11; 18/11  
 coccinea var. umbonata 12/11  
 conica 21/10; 28-29/10; 18/11  
 fornicata 17/12  
 konradii 21/05  
 pseudoconica 21/10  
 psittacina 12/11; 18/11; 17/12  
 reae 17/12  
 tristis 28-29/10; 19/11; 17/12  
**Hygrophorus** cossus 21/10; 12/11; 19/11  
 discoxanthus 19/11; 26/11  
**Hygrophorus** eburneus 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11  
 lindtneri Rec. pers. A.D. 10/11  
 nemoreus 28-29/10  
 penarius 28-29/10  
 persoonii 12/11; 19/11



roseodiscoideus Rec. pers. A.L. 13/11  
russula 26/11

**Hypholoma** fasciculare 07/05; 07/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 17/12  
sublateritium 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11

**Inocybe** asterospora 28-29/10; 19/11  
euthales 26/11  
geophylla 12/11  
" " var. lilacina 12/11  
kuehneri 12/11; 19/11  
mixtilis 19/11  
obsoleta 30/06  
piriodora 28-29/10  
rimosa 28-29/10; 19/11  
terrifera 28-29/10

**Laccaria** amethystina 21/10; 28-29/10; 12/11; 26/11; 17/12  
laccata 01/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11  
" " var. moelleri 18/11; 17/12

**Lentinellus** cochleatus var. inolens 28-29/10

**Lentinus** tigrinus 07/10; 08/10; 28-29/10

**Lepiota** alba 28-29/10  
brunneoincarnata 28-29/10  
clypeolaria 21/10; 28-29/10; 26/11  
cristata 07/10; 28-29/10; 26/11  
pseudohelveola 26/11  
ventriosospora 21/10

**Lepista** flaccida 21/10  
inversa 30/06; 28-29/10  
nuda 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11  
panaeola 21/10  
sordida 09/01; 18/11; 26/11

**Leucoagaricus** leucothites 21/10; 28-29/10

**Leucocortinarius** bulbiger 21/10; 28-29/10; 12/11

**Lyophyllum** decastes 21/10  
fumosum 28-29/10

**Macrolepiota** excoriata 21/10  
" " var. rubescens 01/10  
mastoidea 28-29/10  
permixta 19/11  
procera 08/10; 21/10; 28-29/10; 19/11  
rhacodes 21/10  
rickenii 21/10; 28-29/10  
venenata 28-29/10

**Marasmiellus** candidus 28-29/10  
ramealis 02/07; 21/10; 28-29/10; 19/11; 26/11

**Marasmius** cohaerens 28-29/10  
curreyi Rec. pers. A.D. 14/07  
epiphyllodes 19/11; 26/11  
epiphyllus 19/11  
hudsonii 26/11  
oreades 21/10; 28-29/10; 12/11  
quercophilus 19/11  
rotula 02/07  
scorodonius 12/11; 19/11

**Megacollybia** platyphylla 07/05; 21/05; 04/06; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11

**Melanoleuca** rasilis 19/11

**Micromphale** foetidum 28-29/10

**Mycena** acicula 17/12  
aetites 07/05; 07/10; 26/11  
arcangeliana 12/11; 19/11; 26/11

clavicularis 19/11  
epipterygia 12/11  
erubescens 26/11; 03/12  
flavoalba 12/11  
galericulata 21/10; 18/11  
galopus 07/10; 19/11; 17/12  
inclinata 21/10; 28-29/10; 18/11; 26/11  
leptocephala Rec. pers. A.D. 23/11  
maculata 21/10; 12/11; 17/12  
pelianthina 12/11  
polygramma 07/10; 19/11  
pura 21/10; 28-29/10; 26/11; 17/12  
rosea 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11  
rotula Rec. pers. R.B./G.H. 14/10  
sanguinolenta 12/11  
seynesii Rec. pers. R.B./G.H. 14/10  
stipata 19/11  
stylobates Rec. pers. R.B./G.H. 25/09  
vitis 09/01; 21/10; 12/11; 19/11; 26/11

**Oudemansiella** mucida 28-29/10  
    pudens 28-29/10  
    radicata 02/07; 30/06; 28-29/10  
    " " var. marginata 30/06; 19/11; 26/11

**Panaeolina** foenicisii Rec. pers. A.D. 05

**Panaeolus** antillarum 12/03  
    papilionaceus 04/06  
    sphinctrinus 12/11

**Panellus** stypticus 21/10; 12/11; 18/11; 19/11; 17/12

**Pholiota** alnicola 21/10  
    gummosa 21/10; 28-29/10; 19/11  
    lenta 28-29/10

**Pleurotus** dryinus Rec. pers. R.B. 23/09  
    ostreatus Rec. pers. R.B./G.H. 14/10

**Pluteus** aurantiorugosus 17/10  
    boudieri Rec. pers. R.B. 07  
    cervinus 01/10; 21/10; 28-29/10; 17/12  
    chrysophaeus 07/05  
    nanus 08/10  
    petasatus 30/06; 24/09 ; 01/10; 17/10  
    phlebophorus Rec. pers. R.B. 07  
    romellii 01/10; 03/12; 10/12; 17/12  
    salicinus Rec. pers. R.B. 07

**Psathyrella** candolleana 04/06 ; 01/10  
    conopilus 12/11  
    lacrymabunda 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11  
    multipedata 21/10  
    piluliformis 19/11; 26/11

**Pseudoclitocybe** cyathiformis 19/11; 26/11

**Rhodocybe** gemina 26/11

**Rickenella** fibula 21/05; 08/10; 19/11

**Rozites** caperata 21/10; 12/11

**Rugosomyces** obscurissimus var. conicosporus 19/11

**Stropharia** aeruginascens 28-29/10  
    caerulea 21/10; 19/11  
    coronilla 21/10; 28-29/10

**Tephrocybe** rancida 12/11

**Tricholoma** acerbum 28-29/10  
    album 21/10; 28-29/10; 12/11; 19/11  
    atrosquamosum 12/11; 18/11; 26/11

bufonium 28-29/10  
 columbetta 21/10; 12/11  
 fulvum 21/10; 28-29/10  
 portentosum 12/11  
 pseudoalbum 28-29/10  
 saponaceum 28-29/10; 12/11; 19/11  
 scalpturatum 28-29/10; 19/11; 17/12  
 sejunctum 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11  
 sulfureum 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11  
 terreum 09/01; 17/12  
 ustaloides 21/10; 18/11; 26/11  
 virgatum 28-29/10  
**Tricholomopsis** rutilans 21/10; 28-29/10; 12/11; 26/11  
**Tubaria** conspersa 19/11  
     furfuracea 23/01; 12/11  
     hiemalis 17/12  
     pellucida 01/10  
**Volvariella** gloiocephala 28-29/10; 18/11; 19/11

#### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis 01/10; 08/10; 21/10; 28-29/10  
**Antrodia** hoehnelii 26/11  
**Artomyces** pyxidatus 08/10  
**Bjerkandera** adusta 10/09; 08/10; 28-29/10; 26/11  
**Cantharellus** cibarius var. neglectus 21/10  
     lutescens 23/01; 18/11  
     tubiformis 28-29/10; 18/11; 26/11; 17/12  
**Cerocorticium** molare 17/12  
**Chondrostereum** purpureum 28-29/10; 19/11; 26/11  
**Clavariadelphus** pistillaris 12/11; 19/11  
     truncatus Rec. pers. A.D. 10/11  
**Clavulina** cinerea 21/10; 17/12  
     cristata 19/11  
     " " ssp cinerascens 12/11  
     rugosa 17/12  
**Craterellus** cornucopioides 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 26/11  
**Daedalea** quercina 21/10; 26/11  
**Daedaleopsis** confragosa 30/06; 01/10; 21/10; 28-29/10  
     tricolor 09/0; 28/05; 07/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 17/12  
**Dichomitus** campestris Rec. pers. R.B. 05/01  
**Fistulina** hepatica 10/09; 08/10; 21/10; 28-29/10; 18/11  
**Fomes** fomentarius 30/04; 18/11  
     " " var. inzengae 28-29/10  
**Ganoderma** lipsiense 08/10; 17/10; 28-29/10  
     lucidum 09/04; 30/06; 07/10; 21/10; 28-29/10; 10/12; 17/12  
     resinaceum 24/09 ; 01/10; 08/10; 28-29/10  
**Gloeophyllum** sepiarium 28-29/10  
**Grifola** frondosa 28-29/10  
**Haematostereum** sanguinolentum 17/12  
**Hapalopilus** rutilans 07/05; 30/06; 21/10  
**Hericium** clathroides 28-29/10  
     erinaceus 21/10  
**Heterobasidion** annosum 12/11  
**Hydnum** repandum 01/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 03/12; 17/12  
     rufescens 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 26/11; 17/12  
**Hymenochaete** rubiginosa 02/07  
**Hyphoderma** radula 09/01  
**Inonotus** dryadeus 28-29/10

hispidus 21/10  
 radiatus 24/09  
**Laetiporus** sulphureus 04/06; 02/07; 17/10; 28-29/10  
**Lenzites** betulinus 13/02; 21/10; 28-29/10  
 warnieri 28-29/10  
**Meripilus** giganteus 21/10; 28-29/10  
**Meruliopsis** corium 09/01; 13/02; 02/07; 30/06; 07/10; 28-29/10; 18/11; 19/11; 26/11; 03/12; 10/12; 17/12  
**Merulius** tremellosus 28-29/10; 17/12  
**Oligoporus** caesius 28-29/10  
 tephroleucus Rec. pers. R.B. 07  
**Peniophora** quercina 09/01; 30/04; 04/06; 10/12  
**Phellinus** ferruginosus 09/01; 02/07  
 robustus Rec. pers. R.B. 06/01  
 tuberculosus 07/05  
**Piptoporus** betulinus 21/10; 28-29/10; 12/11  
**Plicaturopsis** crispa 26/11; 17/12  
**Polyporus** lentus 07/05; 21/05; 02/07; 01/10  
 squamosus 01/10  
 tuberaster Rec. pers. R.B. 09  
**Pulcherricium** caeruleum 09/01; 19/11; 26/11; 17/12  
**Pycnoporus** cinnabarinus Rec. pers. R.B. 06/01  
**Ramaria** stricta 21/10; 28-29/10; 18/11; 19/11; 26/11  
**Schizophyllum** commune 23/01; 13/02; 09/04; 21/05; 30/06 ; 01/10; 28-29/10; 12/11; 19/11; 26/11; 03/12; 10/12; 17/12  
**Schizopora** paradoxa 12/05; 21/05; 02/07; 30/06  
**Steccherinum** ochraceum 26/11  
**Stereum** hirsutum 09/01; 23/01; 13/02; 09/04; 07/05; 21/05; 28/05; 02/07; 30/06; 01/10; 07/10; 28-29/10; 18/11; 19/11; 10/12  
 insignitum 08/10; 28-29/10; 26/11  
 ochraceoflavum 02/07; 19/11; 26/11  
**Thelephora** caryophyllea 28-29/10  
**Trametes** pubescens 24/09  
 velutina 26/11  
 versicolor 09/01; 09/04; 07/05; 02/07; 17/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11; 17/12  
**Trechispora** vaga 30/06

#### *GASTEROMYCETES*

**Bovista** plumbea 21/10  
**Calvatia** excipuliformis 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 19/11  
**Clathrus** archeri 28-29/10; 12/11  
**Crucibulum** laeve 02/07  
**Cyathus** striatus Rec. pers. R.B./G.H. 25/09  
**Geastrum** sessile 08/10  
**Lycoperdon** echinatum 28-29/10  
 foetidum 21/10  
 mammiforme 28-29/10  
 perlatum 21/10  
 piriforme 28-29/10; 19/11; 03/12  
**Mutinus** caninus 19/11  
**Scleroderma** areolatum 02/07; 10/12  
 cepa 28-29/10  
 citrinum 01/10; 21/10; 12/11  
 geaster 21/10  
 verrucosum 10/09  
**Tulostoma** brumale 13/02  
**Vascellum** pratense 21/10

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** auricula-judae 28-29/10

mesenterica 30/04; 26/11  
**Calocera** viscosa 28-29/10; 03/12  
**Dacrymyces** stillatus 28-29/10  
**Exidia** glandulosa 13/02;; 09/03; 26/11  
thuretiana 09/01  
truncata 26/11; 03/12  
**Tremella** foliacea Rec. pers. R.B. 06/01  
mesenterica 09/01; 23/01; 13/02; 12/03; 07/10; 21/10; 12/11; 19/11; 26/11; 17/12

#### ASCOMYCETES

**Aleuria** aurantia 21/10; 28-29/10; 18/11  
**Anthracobia** melaloma Rec. pers. R.B. 12  
**Ascocoryne** sarcoides Rec. pers. R.B. 23/09  
**Biscogniauxia** nummularia 07/05; 30/06; 26/11  
**Bisporella** citrina 08/10; 28-29/10  
**Bulgaria** inquinans 07/10; 08/10; 21/10; 28-29/10; 12/11; 18/11; 26/11; 10/12; 17/12  
**Chlorociboria** aeruginascens 30/06; 19/11  
**Choiromyces** venosus 28-29/10  
**Daldinia** concentrica 30/04; 28-29/10  
**Diatrypella** quercina Rec. pers. R.B./G.H.09/03 et 20/03; 02/07  
**Dichaena** faginea Rec. pers. R.B./G.H. 03/02  
**Geopora** sumneriana Rec. pers. A.D. 04  
**Helvella** sulcata 21/10; 17/12  
**Hymenoscyphus** calyculus 12/11  
**Hypoxylon** fragiforme 07/05; 28-29/10  
fuscum 09/01; 13/02; 12/03; 07/05; 28/05; 18/06; 30/06; 07/10; 26/11  
**Hysterium** pulicare Rec. pers. R.B./G.H. 09/03  
**Lachnum** bicolor Rec. pers. R.B. 04  
virgineum Rec. pers. R.B./G.H. 20/03; 12/05 + R.B. 04; 02/07  
**Leotia** lubrica 26/11; 17/12  
**Mitrophora** semilibera 09/04  
**Mollisia** cinerea 12/05; 21/05  
**Nectria** cinnabarina 07/10; 10/12  
**Orbilbia** xanthostigma Rec. pers. R.B. 04  
**Peziza** badia 21/10  
succosa 17/12  
vesiculosa 28-29/10  
**Rhytisma** acerinum 01/10  
**Rutstroemia** firma 12/11  
**Sarcoscypha** coccinea 23/01; 17/12  
**Scutellinia** scutellata 21/05  
**Sepedonium** chrysospermum 02/07  
**Tazzetta** catinus 07/05  
ochracea 07/05  
**Tubercularia** vulgaris 28-29/10; 10/12  
**Verpa** digitaliformis 09/04  
**Xylaria** hypoxylon 02/07; 28-29/10; 19/11; 17/12

#### MYXOMYCETES

**Arcyria** incarnata Rec. pers. R.B. 09  
**Ceratiomyxa** fruticulosa Rec. pers. R.B./G.H. 12/05  
**Cribaria** cancellata Rec. pers. R.B. 09  
**Fuligo** septica Rec. pers. R.B. 09  
**Leocarpus** fragilis 17/12  
**Lycogala** epidendron Rec. pers. R.B./G.H. 05; Rec. pers. R.B. 09  
**Metatrichia** vesparium Rec. pers. R.B. 01; 09  
**Mucilago** crustacea Rec. pers. R.B. 20/12

**Physarum** nutans Rec. pers. R.B. 20/12  
**Stemonitis** fusca Rec. pers. R.B. 05; 09  
**Trichia** scabra Rec. pers. R.B. 01

## Atlas Courtecuisse 2000

**Abortiporus** biennis 1732 A4D4  
**Agaricus** albertii 1732 D4  
arvensis 1832 B1  
campestris 1732 D4  
comtulus 1732 B2  
porphyrizon 1731 D4  
praeclaresquamosus 1832 B1  
silvicola 1731 D4 1732 B2  
spissicaulis 1731 D4  
xanthoderma 1632 A4

" " var. griseus 1731 D4  
**Agrocybe** aegerita 1632 A4 1731 A4 D4 1732 C2 1831 C3  
     pediades 1831 C1  
     praecox 1732 C2 1831 C1  
**Aleuria** aurantia 1632 A4  
**Amanita** battarae 1732 B2  
     citrina 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4D1 1733 A2 1832 B1  
     gemmata 1732 B2 1832 B1  
     lividopallescens 1731 B3 1732 B2  
     muscaria 1731 D4 1832 B1  
     ovoidea 1632 A4 1731 D4 1732 B4D4  
     pantherina 1632 A4 1732 B2D1 1832 B1  
     phalloides 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4 1830 A3 1832 B1  
     rubescens 1632 A4 1731 A2D4 1732 B2 1733 A2 1831 A1D4 1832 B1  
     spissa 1831 A1D4 1832 B1  
     " " var. excelsa 1733 A2 1831 A1  
     vaginata 1831 D4  
**Anthracobia** melaloma 1732 A4  
**Antrodia** hoehnelii 1731 D4  
**Arcyria** incarnata 1732 A4  
**Armillaria** gallica 1732 B2  
     mellea 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4 1733 A2C4 1832 B1  
     tabescens 1732 A4D1D4  
**Artomyces** pyxidatus 1732 A4  
**Ascocoryne** sarcoides 1731 D4  
**Aureoboletus** gentilis 1731 A2 1732 B4  
**Auricularia** mesenterica 1731 D4 1732 A4  
**Biscogniauxia** nummularia 1731 D4 1732 B2D3  
**Bisporella** citrina 1731 D4  
**Bjerkandera** adusta 1731 D4 1732 A4 1831 B1  
**Bolbitius** vitellinus 1731 D4 1732 C2  
**Boletus** aereus 1632 A4 1831 D4 1832 B1  
     aestivalis 1732 D1 1832 B1  
     appendiculatus 1830 C3  
     calopus 1831 A1  
     depilatus 1731 D4  
     edulis 1731 D4 1732 B2 1832 B1  
     erythropus 1732 B2 1831 D4 1832 B1  
     fragrans 1732 D1 1831 D4  
     impolitus 1731 D4 1832 B1  
**Boletus** legaliae 1831 D4  
     lupinus 1731 D4 1732 D4  
     luteocupreus 1732 A4  
     pinophilus 1832 B1  
     pseudoregius 1632 A4  
     radicans 1732 C2 1734 B1 1831 D4  
     rhodoxanthus 1731 D4 1732 D1  
     satanas 1731 D4  
**Bulgaria** inquinans 1632 A4 1731 A4D4 1732 A2A4B4C2C3 1832 B1  
**Calocera** viscosa 1733 C4  
**Calocybe** gambosa 1732 B3 1831 C1  
**Calvatia** excipuliformis 1632 A4 1732 B2 1830 A3 1832 B1  
**Cantharellus** lutescens 1632 A4 1732 C2D1

tubiformis 1632 A4 1731 D4 1733 A2  
**Ceratiomyxa** fruticulosa 1732 A4  
**Cerocorticium** molare 1732 B4  
**Chlorociboria** aeruginascens 1731 A2 1732 B2  
**Chondrostereum** purpureum 1731 A2 D4  
**Chroogomphus** rutilus 1732 C2  
**Clathrus** archeri 1832 B1  
**Clavariadelphus** pistillaris 1732 B2 1832 B1  
     truncatus 1732 B4  
**Clavulina** cinerea 1732 B4  
     cristata 1732 B2  
     " " ssp cinerascens 1832 B1  
     rugosa 1831 C1  
**Clitocybe** dealbata 1831 C1 1832 B1  
     decembris 1731 D4 1733 C4  
     gibba 1731 D4 1732 A4 B2 D4  
     nebularis 1632 A4 1731 D4 1732 B2 B4 C2 D3 1733 A2 1832 B1  
     phyllophila 1733 A2  
**Clitopilus** prunulus 1731 D4 1732 B2 B4 D4 1830 A3 1831 D4 1832 B1  
**Collybia** butyracea 1632 A4 1731 D4 1832 B1  
     " " var. asema 1731 D4 1732 B2 1832 B1  
     cookei 1832 B1  
     distorta 1832 B1  
     dryophila 1731 A4 1732 B2 D1 D4 1831 C1 C3  
     fusipes 1632 A4 1731 A4 D4 1732 B4 D4  
     luxurians 1831 C1  
     peronata 1731 A4 D4 1732 B2  
     tuberosa 1732 B2  
**Coprinus** atramentarius 1630 D3 1731 B3  
     disseminatus 1732 A4  
     fusipes 1731 A2 D4  
     micaceus 1731 D4 1732 B2 B4 D4 1831 C1  
     picaceus 1731 D4 1732 A2 B2 B4  
     plicatilis 1731 A4 B3 1732 B4 D4  
**Cortinarius** anomalus 1832 B1  
     azureus 1731 D4  
     castaneus var. erythrinus 1731 D4  
     causticus 1832 B1  
     decipiens 1732 B2  
**Cortinarius** delaportei 1731 D4  
     elatior 1632 A4  
     fragrantior 1732 B4  
     hinnuleus 1732 B2 1831 D4  
     largus 1732 B2  
     mucifluoides 1632 A4 1832 B1  
     mucifluus 1731 D4  
     ochraceoplicatus 1732 B2  
     orellanus 1632 A4 1832 B1  
     parvulobtusus 1731 D4  
     praestans 1632 A4  
     pseudofulgens 1731 B3  
     purpurascens 1831 D4  
     torvus 1632 A4



trivialis 1732 D1 1832 B1  
**Craterellus** cornucopioides 1632 A4 1731 D4 1832 B1  
**Crepidotus** cesatii 1731 A4 D4  
 mollis 1732 A4  
 variabilis 1731 D4 1732 B2  
**Cribaria** cancellata 1732 A4  
**Crucibulum** laeve 1732 B2  
**Cuphophyllus** cereopallidus 1732 B4  
 fuscescens 1731 D4  
 niveus 1732 B4 1832 B1  
 pratensis 1731 A4 1832 B1  
 virgineus 1831 D4  
**Cyathus** striatus 1732 B2  
**Cystolepiota** seminuda 1732 B2  
**Daedalea** quercina 1731 D4  
**Daedaleopsis** confragosa 1731 D4 1732 B2 D4  
 tricolor 1632 A4 1731 A4 1732 B2 B4 C2 D3 1832 B1  
**Diatrypella** quercina 1732 B2 D3 1930 A1  
**Dichomitus** campestris 1731 A4  
**Echinoderma** asperum 1731 D4 1732 B2  
**Entoloma** clandestinum 1831 D4  
 hirtipes 1731 D4 1732 B2 B4 1832 B1  
 lividoalbum 1831 D4  
 lividum 1632 A4 1832 B1  
 rhodopolium 1731 D4 1732 B2 1831 D4 1832 B1  
 " " fo. nidorosum 1632 A4 1732 B4 1832 B1  
 sericeum 1832 B1  
**Exidia** glandulosa 1731 D4 1732 A4 C2 1930 A1  
 thuretiana 1732 C2  
 truncata 1731 D4 1733 C4  
**Fistulina** hepatica 1632 A4 1732 A4 1733 A2 1830 C3  
**Flammulina** velutipes 1732 A4  
**Fomes** fomentarius 1632 A4 1732 A4  
**Fuligo** septica 1732 A4  
**Galerina** hypnorum 1830 A2  
 laevis 1731 D4 1831 C1  
 marginata 1731 D4 1732 B4 1832 B1  
**Ganoderma** lipsiense 1730 B4  
**Ganoderma** lucidum 1731 A2 A4 B3 D4 1732 B4 C2  
 resinaceum 1732 D4 1831 D4  
**Geastrum** sessile 1731 D4  
**Geopora** sumneriana 1831 C1  
**Gymnopilus** penetrans 1733 C4  
 spectabilis 1733 A2  
**Haematostereum** sanguinolentum 1732 B4  
**Hapalopilus** rutilans 1731 A2 1732 A4 B2  
**Hebeloma** crustuliniforme 1632 A4 1731 D4 1732 B2 B4  
 edurum 1632 A4 1731 D4  
 leucosarx 1832 B1  
 radicosum 1632 A4 1731 D4 1732 B2 1733 A2 1830 A3  
 sinapizans 1632 A4 1731 D4 1830 A3 1831 D4  
**Helvella** sulcata 1732 B4  
**Hemimycena** cucullata 1731 D4

lactea 1731 D4  
 mairei 1731 D4  
**Hemipholiota** oedipus 1732 A4B2  
 populnea 1731 A2  
**Heterobasidium** annosum 1832 B1  
**Hohenbuehelia** geogenia 1632 A4 1731 A2 1831 D4  
**Hydnum** repandum 1632 A4 1731 D4 1732 B4D1D4 1733 A2C4 1832 B1  
 rufescens 1632 A4 1731 D4 1732 B2 1733 A2 1832 B1  
**Hygrocybe** chlorophana 1632 A4 1832 B1  
 coccinea var. umbonata 1832 B1  
 conica 1632 A4  
 fornicata 1831 C1  
 konradii 1831 C1  
 psittacina 1632 A4 1831 C1D4 1832 B1  
 reae 1831 C1  
 tristis 1732 B2B4  
**Hygrophoropsis** aurantiaca 1731 D4 1732 B4D1  
**Hygrophorus** cossus 1731 B3 1732 B2B4 1832 B1  
 discoxanthus 1731 D4 1732 B2  
 eburneus 1632 A4 1731 D4 1732 B2D1 1832 B1  
 lindtneri 1732 B4  
 persoonii 1731 B3 1732 B2 1832 B1  
 roseodiscoideus 1731 B3  
 russula 1731 D4  
**Hymenochaete** rubiginosa 1731 D2 1732 B2 1830 A2  
**Hymenoscyphus** calyculus 1832 B1  
**Hyphoderma** radula 1732 C2  
**Hypholoma** fasciculare 1632 A4 1731 A4D4 1732 B2B4 1733 A2 1832 B1  
 sublateritium 1632 A4 1731 D4 1732 B2 1832 B1  
**Hypoxylon** fragiforme 1732 B2 1930 A1  
 fuscum 1731 A4D4 1732 A4B2C2C4D3 1930 A1  
**Hysterium** pulicare 1930 A1  
**Inocybe** asterospora 1731 D4 1732 B2  
 eutheles 1731 D4  
 geophylla 1832 B1  
 " " var. lilacina 1832 B1  
 kuehneri 1732 B2 1831 C1 1832 B1  
**Inocybe** mixtilis 1732 B2  
 obsoleta 1731 D4 1732 A4  
 rimosa 1732 B2  
**Inonotus** radiatus 1831 C3  
**Laccaria** amethystina 1731 D4 1732 B4D1 1832 B1  
 laccata 1632 A4 1731 D4 1732 B2D4 1733 A2 1830 A3 1832 B1  
 " " var. moelleri 1632 A4 1831 C1  
**Lachnum** bicolor 1732 A4  
 virgineum 1732 A4B2D3  
**Lactarius** acerrimus 1731 B3 1732 D4  
 atlanticus 1732 A2  
 blennius 1731 D4 1732 B2  
 camphoratus 1732 B2  
 chrysorrhoeus 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4 1832 B1  
 cimicarius 1831 D4  
 deliciosus 1731 D4 1732 B4 1733 A2 1832 B1

deterrimus 1732 B4  
 fluens 1731 D4  
 fuliginosus 1632 A4  
 fulvissimus 1632 A4 1731 D4  
 glycyosmus 1831 D4  
 hepaticus 1831 A1  
 lacunarum 1831 D4  
 pallidus 1731 D4  
 pergamenus 1732 B2  
 piperatus 1732 B2  
 quietus 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4 1733 A2C4 1830 A3 1832 B1  
 semisanguifluus 1831 C1  
 subdulcis 1732 B2 1832 B1  
 theiogalus 1731 A2  
 torminosus 1731 D4 1831 D4  
 uvidus 1732 B2  
 vellereus 1832 B1  
 volemus 1732 B2  
**Laetiporus** sulphureus 1730 B4 1732 A4B2 1831 A1  
**Leccinum** aurantiacum 1732 D1 1733 A2 1832 B1  
 carpini 1731 D4 1732 D1 1831 D4  
 quercinum 1632 A4  
**Lentinellus** cochleatus var. inolens 1732 B4  
**Lentinus** tigrinus 1731 A4 1732 A4  
**Lenzites** betulinus 1732 C2  
**Leocarpus** fragilis 1732 B4  
**Leotia** lubrica 1731 D4 1733 A2  
**Lepiota** alba 1731 D4  
 clypeolaria 1731 D4  
 cristata 1731 A4D4  
 pseudohelveola 1731 D4  
 ventriospora 1830 A3  
**Lepista** inversa 1731 D4  
 nuda 1632 A4 1731 D4 1832 B1  
 sordida 1632 A4 1731 D4 1732 A2  
**Leucocortinarius** bulbiger 1832 B1  
**Lycogala** epidendron 1732 A4  
**Lycoperdon** perlatum 1732 A2  
 piriforme 1731 D4 1732 B2 1733 C4  
**Lyophyllum** decastes 1831 D4  
 fumosum 1831 D4  
**Macrolepiota** excoriata var. rubescens 1732 D4  
 permixta 1732 B2  
 procera 1731 D4 1732 B2  
**Marasmiellus** ramealis 1731 D4 1732 B2  
**Marasmius** curreyi 1831 C1  
 epiphylloides 1731 D4 1732 B2  
 epiphyllus 1732 B2  
 hudsonii 1731 D4  
 oreades 1832 B1  
 quercophilus 1732 B2  
 rotula 1732 B2  
 scorodonius 1732 B2 1832 B1

**Megacollybia** platyphilla 1731 D4 1732 B2B4 1831 A1 1832 B1  
**Melanoleuca** rasilis 1731 D4  
**Meruliopsis** corium 1632 A4 1731 A4 D4 1732 B2B4 C2 C3 1733 C4  
**Merulius** tremellosus 1732 B4  
**Metatrichia** vesparium 1732 A4  
**Mitrophora** semilibera 1732 B2  
**Mollisia** cinerea 1731 D4 1732 A4  
**Mucilago** crustacea 1732 D3  
**Mutinus** caninus 1732 B2  
**Mycena** acicula 1732 B4  
     aetites 1731 A4 D4 1732 B2  
     arcangeliana 1731 D4 1732 B2 1832 B1  
     clavicularis 1731 D4  
     epipterygia 1832 B1  
     erubescens 1731 D4 1733 C4  
     flavoalba 1831 D4 1832 B1  
     galericulata 1632 A4 1732 B2 1732 D1  
     galopus 1731 A4 1732 B2B4  
     inclinata 1632 A4 1731 D4 1733 A2  
     leptocephala 1831 C1  
     maculata 1732 B4 1832 B1  
     pelianthina 1832 B1  
     polygramma 1731 A4 1732 B2D1  
     pura 1731 D4 1732 B4D1  
     rosea 1632 A4 1731 D4 1732 A2 B2 1830 A3 1832 B1  
     rotula 1732 D1  
     sanguinolenta 1832 B1  
     seynesii 1732 D1  
     stipata 1732 B2  
     stylobates 1732 B2  
     vitis 1731 D4 1732 B2 C2 1830 A3 1832 B1  
**Nectria** cinnabarina 1731 A4 1732 C3  
**Oligoporus** tephroleucus 1732 A4  
**Orbilium** xanthostigma 1732 A4  
**Oudemansiella** radicata 1731 D4 1732 B2  
**Oudemansiella** radicata var. marginata 1731 D4 1732 B2  
**Panaeolina** foenicis 1831 C1  
**Panaeolus** antillarum 1732 C2  
     papilionaceus 1831 C1  
     sphinctrinus 1832 B1  
**Panellus** stypticus 1632 A4 1732 B2B4 1832 B1  
**Paxillus** atrotomentosus 1732 B4  
     involutus 1732 D1  
**Peniophora** quercina 1732 A4 C2 C3 D3 1831 A1  
**Peziza** succosa 1731 D4  
**Phellinus** ferruginosus 1732 B2 C2  
     robustus 1731 A4 D4  
     tuberculosis 1732 B3  
**Pholiota** gummosa 1731 D4  
**Phylloporus** rhodoxanthus 1732 B2  
**Physarum** nutans 1732 D3  
**Piptoporus** betulinus 1832 B1  
**Pleurotus** dryinus 1731 D4

ostreatus 1732 D1  
**Plicaturopsis** crispa 1731 D4 1732 B4  
**Pluteus** aurantiorugosus 1730 B4  
 boudieri 1732 A4  
 cervinus 1732 A4B4D4  
 chrysophaeus 1732 B2  
 leoninus 1732 A4  
 nanus 1732 A4  
 petasatus 1730 B4 1731 D4 1732 B3  
 phlebophorus 1732 A4  
 romellii 1732 B4C3D4 1733 C4  
 salicinus 1732 A4  
**Polyporus** lentus 1731 D4 1732 B2D4  
 squamosus 1732 D4  
 tuberaster 1732 B2  
**Psathyrella** candolleana 1732 D4 1831 C1  
 conopilus 1832 B1  
 lacrymabunda 1731 D4 1732 A4 1832 B1  
 piluliformis 1732 B2B4 1733 A2  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis 1731 D4 1732 B2  
**Pulcherricium** caeruleum 1731 D4 1732 B2B4C2  
**Pycnoporus** cinnabarinus 1731 A4  
**Ramaria** stricta 1632 A4 1731 D4 1732 B2  
**Rhodocybe** gemina 1731 D4  
**Rhytisma** acerinum 1732 D4  
**Rickenella** fibula 1731 D4 1732 B2B4  
**Rozites** caperata 1832 B1  
**Rugosomyces** obscurissimus var. conicosporus (Metr.) Bon 1731 D4  
**Russula** alutacea 1731 B3 1732 B2  
 amara 1732 D4 1733 A2C4 1832 B1  
 amoena 1831 A1 1832 B1  
 amoenicolor 1832 B1  
 amoenolens 1831 D4 1832 B1  
 artesia 1731 D4 1832 B1  
**Russula** aurora 1732 B2  
 chloroides 1732 B2B4 1832 B1  
 cyanoxantha 1632 A4 1731 D4 1732 B2B4 1733 A2 1832 B1  
 " " var. peltreaui 1731 D4 1832 B1  
 decipiens 1732 D4 1832 B1  
 delica 1731 D4 1732 B2D1  
 densifolia 1632 A4 1731 D4  
 drimeia 1733 A2  
 exalbicans 1731 B3  
 fageticola 1732 B2  
 fragilis 1632 A4 1731 D4 1832 B1  
 " " fo. fallax 1732 B4 1832 B1  
 graveolens 1832 B1  
 grisea 1831 D4  
 heterophylla 1831 D4  
 knauthii 1831 D4 1832 B1  
 krombholzii 1732 D1 1832 B1  
 langei 1732 B2  
 lepida 1832 B1

lilacea 1732 B2  
 melliolens 1732 B2  
 nigricans 1632 A4 1732 B2B4 1832 B1  
 parazurea 1731 D4 1832 B1  
 pectinatoides 1831 D4 1832 B1  
 persicina 1731 B3 1732 B2  
 pseudointegra 1731 A2 1831 C3  
 puellaris 1832 B1  
 purpurata 1832 B1  
 " " var. olivaceoolivascens 1831 D4  
 risigallina 1731 D4  
 " " fo. luteorosella 1731 D4 1732 B2  
 romellii 1732 B2  
 solaris 1732 B2  
 vesca 1731 D4 1831 A1  
 violeipes 1731 D4 1732 B2 1831 A1  
 " " fo. citrina 1732 B2  
 virescens 1731 D4 1732 B2  
 xerampelina 1732 D4 1831 D4  
**Rutstroemia** firma 1832 B1  
**Sarcoscypha** coccinea 1732 A4C2  
**Schizopora** paradoxa 1731 D4 1732 A4B2  
**Schizophyllum** commune 1731 A2A4B3D4 1732 B4 C2C3D4 1733 C41832 B1  
**Scleroderma** areolatum 1732 B2C3  
 citrinum 1732 D4 1832 B1  
 verrucosum 1830 C3  
**Scutellinia** scutellata 1731 D4  
**Sepedonium** chrysospermum 1732 B2  
**Steccherinum** ochraceum 1731 D4 1732 A4  
**Stemonitis** fusca 1731 D2 1732 A4D1  
**Stereum** hirsutum 1632 A4 1731 A4B3D4 1732 A4B2B3C2C3D3D4 1930 A1  
 insignitum 1731 D4  
 ochraceoflavum 1731 D4 1732 B2  
**Stropharia** caerulea 1732 B2  
**Suillus** granulatus 1831 C1  
 luteus 1832 B1  
**Tazzetta** catinus 1831 C1  
 ochracea 1732 B2  
**Tephrocycbe** rancida 1832 B1  
**Trametes** pubescens 1831 C3  
 velutina 1731 D4  
 versicolor 1632 A4 730 B4 1731 B3 1732 B2B4 C2D3 1830 A2A3 1930 A1 1832 B1  
**Trechispora** vaga 1731 D4  
**Tremella** mesenterica 1731 A4D4 1732 A4B2B4 C2 1830 A2 1832 B1  
 foliacea 1731 A4  
**Trichia** scabra 1732 A4  
**Tricholoma** album 1732 B2 1830 A3 1832 B1  
 atosquamosum 1632 A4 1731 D4 1832 B1  
 columbetta 1832 B1  
 portentosum 1832 B1  
 saponaceum 1732 B2 1832 B1  
 scalpturatum 1732 B2B4D3 1733 A2  
 sejunctum 1632 A4 1732 B4 1832 B1

sulfureum 1632 A4 1732 B2 1832 B1  
 terreum 1732 C2 1831 C1  
 ustaloides 1632 A4 1732 D1 1733 A2  
**Tricholomopsis** rutilans 1733 A2 1832 B1  
**Tubaria** conspersa 1732 B2  
 furfuracea 1732 C2 1832 B1  
 hiemalis 1732 B4  
 pellucida 1732 D4  
**Tubercularia** vulgaris 1732 C3  
**Tulostoma** brumale 1732 C2  
**Verpa** digitaliformis 1630 D3  
**Volvariella** gloiocephala 1632 A4 1732 B2  
**Xerocomus** badius 1632 A4 1732 D1 1733 A2 1832 B1  
 chrysenteron 1832 B1  
 dryophilus 1731 D4  
 ferrugineus 1731 D4 1832 B1  
 porosporus 1832 B1  
 rubellus 1831 D4  
**Xylaria** hypoxylon 1732 B2B4

## MYCOLOGIE

### Inventaire des récoltes en 2000

par Gaston HEUCLIN

#### Localisation par colonnes :

- 1 = Exposition de Mornac.
- 2 = Nord Charente : Champagne-Mouton, Nanteuil-en-Vallée, etc.
- 3 = Bois de Bel-Air.
- 4 = Est Charente : Ecuras, Chambon, Massignac + Piégut (24).
- 5 = Forêt d'Horte.
- 6 = Nord Angoulême : Puymerville, Saint-Amant de Boixe, Mansle.
- 7 = Braconne, Bois-Blanc et environs (La Rochefoucauld, Taponnat...).
- 8 = Vallée de la Charente : Frégeneuil, Gensac-la- Pallue.
- 9 = Sud Angoulême : La Couronne et ses environs.

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>scabrum</i>	*		*						

<i>aestivalis</i>				*						<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>								*	
<i>appendiculatus</i>				*						<i>Suillus bovinus</i>	*	*							
<i>calopus</i>				*						<i>collinitus</i>	*	*							
<i>depilatus</i>								*		<i>granulatus</i>	*	*							
<i>edulis</i>	*	*		*			*			<i>luteus</i>				*					
<i>erythropus</i>	*	*		*			*			<i>Xerocomus armeniacus</i> var. <i>venosipes</i>	*	*							
<i>fragrans</i>		*		*			*			<i>badius</i>	*	*	*				*	*	*
<i>impolitus</i>	*	*		*			*			<i>chrysenteron</i>	*	*	*						
<i>junquilleus</i>	*									<i>dryophilus</i>								*	
<i>legaliae</i>				*						<i>ferrugineus</i>			*					*	
<i>lupinus</i>	*	*		*			*			<i>porosporus</i>			*						
<i>luridus</i>							*			<i>pruinatus</i>	*	*							
<i>luteocupreus</i>		*								<i>rubellus</i>	*	*	*						
<i>pinophilus</i>				*						<i>subtomentosus</i>	*	*							
<i>pseudoregius</i>							*			<i>Chroogomphus rutilus</i>									*
<i>queletii</i>	*	*								<i>Gomphidius glutinosus</i>	*	*							
<i>radicans</i>		*		*			*			<i>roseus</i>	*	*							
<i>rhodoxanthus</i>							*			<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	*	*						*	
<i>satanas</i>	*						*			<i>Paxillus atrotomentosus</i>	*	*							
<i>Leccinum aurantiacum</i>	*	*		*			*			<i>involutus</i>	*	*							
<i>carpini</i>				*			*												
<b>RUSSULEALES</b>																			
<i>Russula acrifolia</i>	*	*								<i>Russula fellea</i>		*							
<i>albonigra</i>		*								<i>fragilis</i>	*	*	*				*	*	
<i>alutacea</i>	*						*			" " f. <i>fallax</i>			*						
<i>amara</i>	*			*	*		*			<i>graveolens</i>	*		*						
<i>amoena</i>				*						<i>grisea</i>		*	*	*					
<i>amoenicolor</i>		*		*						<i>heterophylla</i>	*		*	*					
<i>amoenolens</i>				*						<i>knauthii</i>			*						
<i>artesiana</i>				*			*			<i>krombolzii</i>	*	*	*						
<i>aurea</i>	*									<i>langei</i>	*	*						*	
<i>aurora</i>				*			*			<i>lepida</i>	*		*						
<i>chloroides</i>	*			*	*		*			<i>lilacea</i>								*	
<i>cyanoxantha</i>	*			*			*	*											
" " var. <i>peltareai</i>	*	*		*			*			<i>maculata</i>	*								
<i>decepiens</i>	*			*	*					<i>melliolens</i>								*	
<i>delica</i>		*					*			<i>nigricans</i>	*	*	*					*	*
<i>densifolia</i>	*						*	*											
<i>drimeia</i>	*						*	*											
<i>exalbicans</i>						*				<i>ochroleuca</i>	*								
<i>fageticola</i>						*				<i>olivacea</i>	*							*	
<i>parazurea</i>						*				<i>pectinatoides</i>	*		*						
<i>persicina</i>						*				<i>perficina</i>								*	
Espèces										Espèces									
<i>Russula pseudointegra</i>	*					*				<i>Lactarius controversus</i>	*								
<i>puellaris</i>				*						<i>deliciosus</i>	*		*						*
<i>purpurata</i>		*		*						<i>derrimus</i>	*								
" " var.	*			*						<i>evosmus</i>	*								
<i>risigallina</i>						*				<i>fluens</i>								*	
" " f. <i>luteorosella</i>						*				<i>fuliginosus</i>	*							*	
<i>romellii</i>						*				<i>fulvissimus</i>								*	*
<i>sanguinaria</i>	*									<i>glyciosmus</i>	*								
<i>solaris</i>						*				<i>hepaticus</i>			*						
<i>turci</i>	*									<i>lacunarum</i>			*						
<i>velenovskyi</i>	*									<i>pallidus</i>	*							*	
<i>vesca</i>		*	*			*				<i>pergamenus</i>								*	
<i>veternosa</i>		*								<i>piperatus</i>			*					*	
<i>violeipes</i>						*				<i>pubescens</i>	*								
" " f. <i>citrina</i>						*				<i>pyrogalus</i>	*	*							
<i>virescens</i>		*				*				<i>quietus</i>	*	*	*					*	*
<i>xerampelina</i>		*	*	*						<i>semisanguifluus</i>	*		*	*				*	*
<i>Lactarius acerrimus</i>	*			*						<i>subdulcis</i>	*		*					*	
<i>atlanticus</i>						*				<i>theiogalus</i>								*	
<i>blennius</i>						*				<i>torminosus</i>	*								
<i>camphoratus</i>						*				<i>uvidus</i>	*	*						*	
<i>chrysorrhoeus</i>	*		*			*	*			<i>vellerius</i>	*	*	*						
<i>cimicarius</i>	*									<i>volemus</i>								*	
<i>circellatus</i>	*									<i>zonarius</i>	*	*							
<b>AGARICALES</b>																			
<i>Agaricus albertii</i>	*			*						<i>Clitocybe geotropa</i>		*							
<i>arvensis</i>	*		*							<i>gibba</i>	*	*		*			*	*	





<i>hirtipes</i>				*			*			<i>panaeola</i>		*							
<i>lividoalbum</i>				*						<i>sordida</i>								*	*
<i>lividum</i>	*			*				*		<i>Leucoagaricus leucothites</i>	*	*							
<i>rhodopolium</i>	*			*			*			<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	*	*	*						
" " f. <i>nidorosum</i>	*	*		*			*			<i>Lyophyllum decastes</i>	*	*							
<i>sericeum</i>				*						<i>fumosum</i>	*	*							
<b>Flammulina velutipes</b>								*		<b>Macrolepiota excoriata</b>		*							
<b>Galerina hypnorum</b>		*								" " var. <i>rubescens</i>					*				
<i>laevis</i>							*			<i>mastoidea</i>	*	*							
<i>marginata</i>	*			*			*	*		<i>permixta</i>									*
<b>Gymnopilus penetrans</b>								*		<i>procera</i>	*	*							*
<i>spectabilis</i>								*		<i>rhacodes</i>	*	*							
<b>Hebeloma crustuliniforme</b>	*						*	*		<i>rickenii</i>	*	*							
<i>edurum</i>	*						*	*		<i>venenata</i>	*	*							
<i>leucosarx</i>	*			*						<b>Marasmiellus candidus</b>	*	*							
<i>mesophaeum</i>	*									<i>ramealis</i>	*	*							*
<i>radicosum</i>	*	*					*	*	*	<b>Marasmius cohaerens</b>	*	*							
<i>sinapizans</i>	*	*		*			*	*		<i>curreyi</i>									*
<b>Hemimycena cucullata</b>							*	*		<i>epiphylloides</i>									*
<i>lactea</i>							*	*		<i>epiphyllus</i>									*
<i>mairei</i>							*	*		<i>hudsonii</i>									*
<b>Hemipholiota oedipus</b>							*	*		<i>oreades</i>	*	*	*						
<i>populnea</i>	*						*	*		<i>quercophilus</i>									*
<b>Hohenbuehelia geogenia</b>	*						*	*		<i>rotula</i>									*
<b>Hygrocybe chlorophana</b>				*			*	*		<i>scorodonius</i>			*	*					*
<i>coccinea</i> var. <i>umbonata</i>				*						<b>Megacollybia platyphylla</b>	*	*	*	*					*
<i>conica</i>	*	*					*	*		<b>Melanoleuca rasilis</b>									*
<i>formicata</i>							*	*		<b>Micromphale foetidum</b>	*	*							*
<i>konradii</i>							*	*		<b>Mycena acicula</b>									*
<i>pseudoconica</i>		*								<i>aetites</i>								*	*
<i>psittacina</i>				*			*	*		<i>arcangeliana</i>			*	*					*
<i>reae</i>							*	*		<i>clavicularis</i>									*
<i>tristis</i>	*						*	*		<i>eipterygia</i>			*	*					*
<b>Hygrophorus cossus</b>		*		*			*	*		<i>erubescens</i>									*
<i>discoxanthus</i>							*	*		<i>flavoalba</i>			*	*					*
<i>eburneus</i>	*			*			*	*		<i>galericulata</i>		*	*						*
<i>lindtneri</i>							*	*		<i>galopus</i>							*	*	*
<i>nemoreus</i>	*									<i>inclinata</i>	*	*							*
<i>penarius</i>	*									<i>leptocephala</i>									*
<i>persoonii</i>				*			*	*		<i>maculata</i>		*	*						*
<b>Espèces</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>Espèces</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Mycena pelianthina</b>				*						<b>Psathyrella conopilus</b>					*				
<i>polygramma</i>						*	*			<i>lacrymabunda</i>	*	*		*				*	
<i>pura</i>	*	*					*	*		<i>multipedata</i>		*							
<i>rosea</i>	*	*		*			*	*		<i>piluliformis</i>								*	*
<i>rotula</i>				*						<b>Pseudoclitocybe cyathiformis</b>								*	*
<i>sanguinolenta</i>				*						<b>Rhodocybe gemina</b>								*	*
<i>seynesii</i>				*						<b>Rickenella fibula</b>								*	*
<i>stipata</i>							*	*		<b>Rozites caperata</b>		*	*						
<i>stylobates</i>							*	*		<b>Rugosomyces obscurissimus</b> var. <i>conicosporus</i>								*	*
<i>vitilis</i>		*		*			*	*	*	<b>Stropharia aeruginascens</b>	*	*							*
<b>Oudemansiella mucida</b>	*									<i>caerulea</i>		*						*	*
<i>pudens</i>	*									<i>coronilla</i>	*	*							*
<i>radicata</i>	*						*	*		<b>Tephrocybe rancida</b>				*					
" " var. <i>marginata</i>							*	*		<b>Tricholoma acerbum</b>	*	*							
<b>Panaeolina foenicicii</b>							*	*		<i>album</i>	*	*	*	*				*	*
<b>Panaeolus antillarum</b>							*	*	*	<i>atrosquamosum</i>				*				*	*
<i>papilionaceus</i>							*	*		<i>bufonium</i>	*	*							*
<i>sphinctrinus</i>				*						<i>columbetta</i>		*	*						*
<b>Panellus stypticus</b>		*		*			*	*		<i>fulvum</i>	*	*							*
<b>Pholiota alnicola</b>		*								<i>portentosum</i>				*					*
<i>gummosa</i>	*	*					*	*		<i>pseudoalbum</i>	*	*		*					*
<i>lenta</i>	*									<i>saponaceum</i>	*	*		*				*	*
<b>Pleurotus dryinus</b>							*	*		<i>scalpturatum</i>	*	*		*				*	*
<i>ostreatus</i>				*						<i>sejunctum</i>	*	*	*	*				*	*
<b>Pluteus aurantiorugosus</b>		*								<i>sulfureum</i>	*	*	*	*				*	*
<i>boudieri</i>								*		<i>terreum</i>								*	*
<i>cervinus</i>	*	*		*	*		*	*		<i>ustaloides</i>		*						*	*
<i>chrysophaeus</i>				*			*	*		<i>virgatum</i>	*	*						*	*

<i>nanus</i>				*				*	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	*	*		*					*	
<i>petasatus</i>		*						*	<i>Tubaria conspersa</i>								*	*	
<i>phlebophorus</i>								*	<i>furfuracea</i>				*						
<i>romellii</i>				*		*		*	<i>hiemalis</i>								*		
<i>salicinus</i>								*	<i>pellucida</i>				*						
<i>Psathyrella candolleana</i>				*		*			<i>Volvariella gloiocephala</i>	*							*	*	
<b>APHYLLOPHORALES</b>																			
<i>Abortiporus biennis</i>	*	*			*			*	<i>Heterobasidion annosum</i>				*						
<i>Antrodia hoehnelii</i>								*	<i>Hydnum repandum</i>	*	*		*	*		*	*	*	
<i>Artomyces pyxidatus</i>								*	<i>rufescens</i>	*	*		*				*	*	
<i>Bjerkandera adusta</i>	*			*		*		*	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>								*		
<i>Cantharellus cibarius</i>				*					<i>Hyphoderma radula</i>									*	
<i>lutescens</i>								*	<i>Inonotus dryadeus</i>	*									
<i>tubiformis</i>	*					*	*	*	<i>hispidus</i>		*								
<i>Cerocorticium molare</i>								*	<i>radiatus</i>				*						
<i>Chondrostereum purpureum</i>	*				*	*		*	<i>Laetiporus sulphureus</i>	*	*	*					*		
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>				*		*		*	<i>Lenzites betulinus</i>	*	*							*	
<i>truncatus</i>						*		*	<i>warnieri</i>	*									
<i>Clavulina cinerea</i>		*				*		*	<i>Meripilus giganteus</i>	*	*								
<i>cristata</i>						*		*	<i>Meruliopsis corium</i>	*					*	*	*	*	
" " ssp. cinerascens				*				*	<i>Merulius tremellosus</i>	*					*				
<i>rugosa</i>						*		*	<i>Oligoporus caesius</i>	*									
<i>Craterellus cornucopioides</i>	*	*		*		*	*	*	<i>tephroleucus</i>									*	
<i>Daedalea quercina</i>		*		*		*		*	<i>Peniophora quercina</i>			*						*	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	*	*		*	*	*	*	*	<i>Phellinus ferruginosus</i>							*	*	*	
<i>tricolor</i>	*	*		*	*	*	*	*	<i>robustus</i>						*	*			
<i>Dichomitus campestris</i>					*			*	<i>tuberculosis</i>						*				
<i>Fistulina hepatica</i>	*	*		*		*		*	<i>Piptoporus betulinus</i>	*	*		*						
<i>Fomes fomentarius</i>						*		*	<i>Plicaturopsis crispa</i>								*		
" " var. inzengae	*							*	<i>Polyporus lentus</i>				*	*	*	*	*	*	
<i>Ganoderma lipsiense</i>	*	*						*	<i>squamosus</i>				*						
<i>lucidum</i>	*	*			*	*	*	*	<i>tuberaster</i>							*	*	*	
<i>resinaceum</i>	*			*	*			*	<i>Pulcherricium caeruleum</i>							*	*	*	
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	*							*	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>						*				
<i>Grifola frondosa</i>	*							*	<i>Ramaria stricta</i>	*	*				*	*	*	*	
<i>Haematostereum sanguinolentum</i>						*		*	<i>Schizophyllum commune</i>	*		*	*	*	*	*	*	*	
<i>Hapalopilus rutilans</i>	*		*	*	*	*		*	<i>Schizopora paradoxa</i>						*				
<i>Hericium clathroides</i>	*							*	<i>Steccherinum ochraceum</i>						*				
<i>erinaceus</i>		*						*	<i>Stereum hirsutum</i>	*			*	*	*	*	*	*	
Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Stereum insignitum</i>	*					*		*	<i>Trametes velutina</i>						*	*	*	*	*
<i>ochraceoflavum</i>								*	<i>versicolor</i>	*	*		*		*	*	*	*	*
<i>Thelephora caryophyllea</i>	*							*	<i>Trechispora vaga</i>								*		
<i>Trametes pubescens</i>				*				*											
<b>GASTEROMYCETES</b>																			
<i>Bovista plumbea</i>		*						*	<i>Lycoperdon piriforme</i>	*							*	*	
<i>Calvatia excipuliformis</i>	*	*		*		*	*	*	<i>Mutinus caninus</i>								*	*	
<i>Clathrus archeri</i>	*			*				*	<i>Scleroderma areolatum</i>								*	*	
<i>Crucibulum laeve</i>						*		*	<i>cepa</i>	*									
<i>Cyathus striatus</i>						*		*	<i>citrinum</i>	*		*	*	*					
<i>Geastrum sessile</i>						*		*	<i>geaster</i>	*									
<i>Lycoperdon echinatum</i>	*							*	<i>verrucosum</i>				*						
<i>foetidum</i>		*						*	<i>Tulostoma brumale</i>									*	
<i>mammiforme</i>	*							*	<i>Vascellum pratense</i>		*								
<i>perlatum</i>	*	*						*											
<b>HETEROBASIDIOMYCETES</b>																			
<i>Auricularia auricula-judae</i>	*							*	<i>Exidia thuretiana</i>									*	
<i>mesenterica</i>						*		*	<i>truncata</i>							*	*	*	
<i>Calocera viscosa</i>	*							*	<i>Tremella foliacea</i>					*		*	*	*	
<i>Dacrymyces stillatus</i>	*							*	<i>mesenterica</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<i>Exidia glandulosa</i>						*	*	*											
<b>ASCOMYCETES</b>																			
<i>Aleuria aurantia</i>	*	*						*	<i>Leotia lubrica</i>							*	*	*	
<i>Anthracobia melaloma</i>								*	<i>Mitrophora semilibera</i>						*	*	*	*	
<i>Ascocoryne sarcoides</i>						*		*	<i>Mollisia cinerea</i>						*	*	*	*	
<i>Biscogniauxia nummularia</i>						*		*	<i>Nectria cinnabarina</i>					*				*	
<i>Bisporella citrina</i>	*			*	*	*	*	*	<i>Orbilia xanthostigma</i>								*	*	
<i>Bulgaria inquinans</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	<i>Peziza badia</i>	*									
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>					*	*	*	*	<i>succosa</i>						*	*	*	*	

<i>Choiromyces venosus</i>	*									<i>vesiculosa</i>	*								
<i>Daldinia concentrica</i>	*									<i>Rhytisma acerinum</i>				*					
<i>Diatrypella quercina</i>		*			*		*			<i>Rutstroemia firma</i>			*						
<i>Dichaena faginea</i>							*			<i>Sarcoscypha coccinea</i>									*
<i>Geopora sumneriana</i>							*			<i>Scutellinia scutellata</i>			*			*			
<i>Helvella sulcata</i>		*					*			<i>Sepedonium chrysospermum</i>						*			
<i>Hymenoscyphus calyculus</i>				*						<i>Tarzetta catinus</i>						*			
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	*						*			<i>ochracea</i>						*			
<i>fuscum</i>						*	*	*		<i>Tubercularia vulgaris</i>	*								*
<i>Hysterium pulicare</i>		*								<i>Verpa digitaliformis</i>		*							
<i>Lachnum bicolor</i>								*		<i>Xylaria hypoxylon</i>	*					*			
<i>virgineum</i>				*			*	*											
<b>MYXOMYCETES</b>																			
<i>Arcyria incarnata</i>								*		<i>Metatrichia vesparium</i>									*
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>								*		<i>Mucilago crustacea</i>				*					
<i>Cribaria cancellata</i>								*		<i>Physarum nutans</i>				*					
<i>Fuligo septica</i>			*				*			<i>Stemonitis fusca</i>				*		*	*		
<i>Leocarpus fragilis</i>							*			<i>Trichia scabra</i>								*	
<i>Lycogala epidendron</i>							*												

**TOTAL : 566 espèces**

## Le plus "charentais" des champignons

### *Cortinarius delaportei* Henry

Voilà un champignon qui, très certainement, se trouve plus souvent dans nos relevés que dans ceux des autres sociétés mycologiques, car qui peut mieux le connaître que son inventeur, Adrien Delaporte ? Si l'espèce existe en tant que telle depuis 1988 seulement, il est évident qu'elle occupe le terrain depuis bien plus longtemps ; mais c'est à notre déterminateur — qui n'était pas encore Charentais à l'époque — que revient le mérite de l'avoir distinguée d'espèces voisines, comme *Cortinarius pseudoarcuratorum* en particulier, et d'avoir convaincu le Docteur Henry, qui était alors la plus haute autorité en matière de cortinaires, d'en faire un nouveau taxon. Ainsi naquit le "Cortinaire de Delaporte".

Il s'agit d'un *Phlegmacium* (chapeau visqueux, pied sec) que la forme insolite de son bulbe ne permet de ranger ni dans les *Scauri* (bulbe marginé), ni dans les *Cliduchi* (stipe en massue). Le chapeau est convexe-hémisphérique, puis convexe-plan, d'une teinte pouvant aller de crème incarnat-gris à roussâtre cuivré en passant par le beige roussâtre. Avec l'âge, la teinte initiale se maintient au centre, tandis que les bords virent vers le jaune-ocre. Un caractère remarquable en faciliterait la détermination s'il était constant : les tigrures brunes ou brun rouge qui, assez souvent, bordent la cuticule.

Les lames, d'abord gris lilacin, presque blanches, puis argilacées et fauves, avant de prendre la teinte rouillée commune à tous les cortinaires, sont assez serrées.

Le pied, fibrilleux, est d'abord presque entièrement lilacin, puis il devient blanc, sauf le bulbe qui prend la teinte du chapeau.

La chair est blanche, douce, d'une odeur qui rappelle vaguement celle de *Lactarius quietus*. Elle réagit fortement au métol.

Depuis qu'il est en Charente, Adrien Delaporte a découvert plusieurs stations de "son" cortinaire, sous feuillus, en Braconnie principalement (mais pas uniquement<sup>1</sup>). Il vient même d'en repérer une nouvelle tout récemment, en novembre dernier, aux alentours du Gros-Fayant. Par les soins de son découvreur, ce champignon figure aussi à l'inventaire de la

Société Mycologique du Périgord. Mais il est à craindre qu'en dehors de la région parisienne où se trouve la station princeps et où il est considéré comme « assez répandu », il soit très ignoré car, à notre connaissance, il ne figure malheureusement dans aucun atlas, pas même dans le monumental ouvrage de A. Bidaud, P. Moëgne-Loccoz et P. Reumaux.

(1) On en connaît une aux abords du Bois de Saint-Martin.