

## L'année mycologique 2004 en Charente

L'année mycologique, pour notre équipe, n'aura pas été une année comme les autres : une grande partie du temps que nous passons habituellement sur le terrain a dû être consacrée à l'achèvement du livre *Champignons de Charente* qui est sorti fin octobre. Cependant notre calendrier des sorties n'en a pas souffert puisque nous en avons effectué 28, une de plus, même, que l'année précédente, dont 5 hors des limites du département (voir tableau 1 et carte). Celle du 26 septembre à Saint-Estèphe<sup>1</sup> nous a permis de fructueuses rencontres avec nos amis du Périgord et du Limousin et celle du 3 octobre en forêt de Scévoles s'inscrit dans le cadre d'un partenariat que nous avons l'intention d'institutionnaliser avec la Société Mycologique du Poitou. Les relations que nous entretenons avec d'autres partenaires, qui sont énumérés dans notre rapport d'activité pour l'Assemblée Générale de Charente Nature, nous ont permis de sortir de notre triade classique Braconne-Bois Blanc-Environs de La Couronne pour pousser des pointes dans toutes les directions, Confolentais, Charente limousine, Sud Charente, Cognaçais. Certes, nous n'arrivons pas, et nous n'arriverons jamais, à un quadrillage complet du département, mais l'essentiel est sauvegardé dans la mesure où nous assurons une présence, si modeste soit-elle, dans toutes les parties de la carte géologique de la Charente, que l'on peut consulter à la page 19 de notre livre.

Un coup d'œil sur la dernière colonne du tableau 1 confirme une règle bien établie : c'est dans une période allant de mi-octobre à mi-décembre que s'effectuent les plus belles récoltes (quantitativement du moins). Mais il ne faudrait pas croire, parce qu'il n'y a pas de sortie programmée, qu'il n'y a plus aucun champignon en août : ceux que nous rencontrons lors de nos promenades personnelles sont dûment pris en compte dans notre inventaire annuel.

La moyenne des participants aux sorties, dont nous assurons l'organisation pour plus des quatre cinquièmes, est en progression de deux points par rapport à l'année précédente (26 au lieu de 24). Nos deux principaux organisateurs sont Adrien Delaporte et Edith Galland, les sorties nature de l'une venant en complément aux sorties mycologiques de l'autre, la différence d'appellation ne recouvrant pas une différence fondamentale de démarche. Il serait injuste de passer sous silence l'implication, dans la direction de nos sorties, de Robert Lagarde, de Danielle Parevery et ses botanistes, et d'Albert Lucin, grâce à qui nous avons pu voir de près comment se cultivent le Pleurote en huître et le Shii-také.

Notre grande exposition annuelle nous a ramenés, quatre ans après, chez nos amis de Mornac. Pour les remercier de leur excellent accueil nous ne pouvions pas faire moins que battre, avec 329 espèces exposées, notre record, ce qui n'a pas manqué de stimuler le lyrisme de Claude Paris, dans le compte rendu qu'il a fait comme chaque année de cette manifestation (cf. *Charente Nature* N° 219/220 de novembre-décembre 2004). Les autres expositions, dont nous assurons la détermination sans en être les organisateurs, sont des occasions privilégiées d'entretenir nos connaissances.

La récapitulation des récoltes de l'année apparaît dans le tableau 2. Précisons tout d'abord que nous ne prenons en compte que les champignons récoltés à l'intérieur de notre département. Il n'y a là aucun esprit de clocher, mais simplement un souci de rigueur. Si nous procédions autrement, nous ne pourrions pas faire des comparaisons d'une année sur l'autre et voir au fil des ans se préciser les contours d'une représentation de la flore fongique charentaise avec ses points forts et ses points faibles, ses temps forts et ses temps faibles. Cela nous a été très utile pour l'élaboration de notre livre *Champignons de Charente*.

Avec un total de 640 espèces enregistrées, 2004 peut être considérée comme une année très moyenne. On peut toutefois penser que si nous avions eu plus de temps en été, nous aurions pu réaliser une meilleure performance, notamment dans le domaine des bolets qui, en août, nous ont nargués alors que nous devons multiplier les séances de travail pour finir notre livre à temps. Dans le même ordre d'idées, mais en sens inverse, il est significatif d'observer la nette progression des cortinaires, qui poussent plus tardivement, à une période où nous étions redevenus disponibles. Intéressante aussi la progression en ascomycètes ; il est vrai que l'année précédente nous étions tombés bien bas. Il est vrai aussi que nous avons bénéficié de l'aide précieuse de nos amis de Charente Maritime, Patrice Tanchaud et Michel Sandras, qui sont particulièrement performants dans ce domaine.

Notre inventaire général s'est enrichi, lui, de 37 unités, ce qui le porte à 1524 espèces recensées au 31 décembre 2004. Parmi les nouveautés il y a des espèces à part entière comme *Lactarius cremor*, *Clitocybe pruinosa*, *Crepidotus crocophyllus*, *Hygrocybe quieta*, *Skeletocutis carneogrisea* ou *Helvella queletii* ; d'autres sont des variétés d'espèces dont le type nous était déjà bien connu. C'est particulièrement le cas des cortinaires chers à Adrien Delaporte qui, pour l'exposition de Mornac, a déterminé les variétés *violascens*, *obsucrocyaneus*, et *bulbopodium* de, respectivement, *Cortinarius calochrous*, *infractus* et *nanceiensis*. On pourra toujours épiloguer sur le bien fondé de la tendance actuelle à multiplier les formes et les variétés ; en tout cas, à partir du moment où elles ont été décrites et ont ainsi une existence reconnue, il est parfaitement légitime de les prendre en compte. Une liste complète et détaillée des nouveautés 2004 à l'inventaire de la Charente sera publiée dans un prochain numéro de la revue *Pica*.

Quand chaque année je passe en revue le panorama de nos activités mycologiques, je ne peux pas m'empêcher de penser à une boutade fameuse de Malherbe : « Un bon poète n'est pas plus utile à l'Etat qu'un bon joueur de quilles », et de l'appliquer à un bon mycologue. Mais dans les siècles qui ont suivi le XVII<sup>ème</sup>, il y en a eu des bons poètes, et qui ne se sont pas forcément posé la question de leur utilité sociale. Nous poursuivrons donc notre action sans nous interroger sur ce à quoi nous servons, en nous disant que fonder une société sur le seul critère d'utilité pratique et immédiate serait bien réducteur. Une civilisation doit fournir du pain à ses adeptes, mais aussi d'autres biens moins palpables, en donnant à ceux qui les détiennent les moyens de les diffuser. C'est ce qu'ont bien compris les collectivités locales<sup>2</sup> qui nous apportent leur soutien. Il serait bien ingrat de ne pas les en remercier.

Gaston HEUCLIN

(1) Deux sorties, aussi intéressantes l'une que l'autre, avaient lieu ce jour-là. Exceptionnellement, nous nous sommes partagés pour assister aux deux.

(2) Les énumérer ici serait prendre le risque d'oubli regrettables. Mais chaque fois que l'occasion s'en présente nous ne manquons pas de les citer dans l'annonce de nos manifestations et dans les comptes rendus que nous en faisons.

**TABLEAU 1**  
**Sorties mycologiques : année 2004**

| <b>DATE</b> | <b>LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE</b>                         | <b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> | <b>ESPECES RECENSEES</b> |
|-------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| 11/01       | Environs de La Couronne : Creux du Loup (3)                   | 20                            | 6                        |
| 15/02       | L'Oisellerie (1)  | 38                            | 34                       |
| 07/03       | Environs de La Couronne : Bois des Auturs (2)                 | 30                            | 17                       |
| 21/03       | Charmé (champignonnière) (9)                                  | 31                            | 5                        |
| 17/04       | Jauldes, Bois des quatre combes (6)                           | 14                            | 27                       |
| 25/04       | Mornac-sur-Seudre (11)  | 42                            | 6                        |
| 09/05       | Bois Long (7)   | 22                            | 32                       |
| 15/05       | Massignac (14)  | 15                            | 15                       |
| 23/05       | Braconne, Grande Fosse (6)                                    | 20                            | 28                       |
| 12/06       | Marillac-le-Franc (5)   | 11                            | 11                       |
| 19/06       | Marais de Gensac-la-Pallue (18)                               | 20                            | 2                        |
| 27/06       | Augignac et Piégut (12)                                       | 25                            | 22                       |
| 11/07       | Braconne, Gros Fayant (6)                                     | 16                            | 18                       |
| 29/07       | Saint-Preuil (18)   | 25                            | 38                       |
| 12/09       | Villars (15)  | 30                            | 42                       |
| 26/09       | Rioux-Martin (4)  | 48                            | 70                       |
| 26/09       | Saint-Estèphe <sup>1</sup> (12)                               | 36 <sup>2</sup>               | 130                      |
| 03/10       | Forêt de Scévoles (13)  | 25                            | 120                      |
| 10/10       | Villejésus <sup>1</sup> (16)                                  | 40 <sup>2</sup>               | 100                      |
| 17/10       | Mornac (7)  | 20                            | 20                       |
| 23/10       | Ambernac <sup>1</sup> (10)                                    | 22 <sup>2</sup>               | 131                      |
| 30 et 31/10 | Exposition de Mornac (7)                                      | 20 <sup>2</sup>               | 329                      |
| 07/11       | Braconne, Grande Fosse (6)                                    | 36                            | 93                       |
| 14/11       | Ecuras (17)   | 46                            | 115                      |
| 21/11       | Environs de La Couronne : Bois Brûlé (3)                      | 25                            | 34                       |
| 27 et 28/11 | Bois de Saint-Preuil, puis Gensac-la-Pallue <sup>1</sup> (18) | 25 <sup>2</sup>               | 133                      |
| 05/12       | Bois Blanc (8)  | 24                            | 99                       |
| 19/12       | Environs de La Couronne : Mognac (3)                          | 12                            | 21                       |

(1) Sortie + exposition

(2) A la sortie

**TABLEAU 2**

|                               | <b>2003</b> | <b>2004</b> |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| <b>BOLETALES</b>              | <b>56</b>   | <b>47</b>   |
| dont Boletus                  | 20          | 15          |
| Leccinum                      | 12          | 9           |
| Suillus                       | 5           | 6           |
| Xerocomus                     | 10          | 7           |
| <b>RUSSULALES</b>             | <b>90</b>   | <b>79</b>   |
| dont Russula                  | 60          | 50          |
| Lactarius                     | 30          | 29          |
| <b>AGARICALES</b>             | <b>354</b>  | <b>332</b>  |
| dont Agaricus                 | 18          | 12          |
| Amanita                       | 20          | 19          |
| Clitocybe                     | 10          | 12          |
| Collybia                      | 8           | 8           |
| Coprinus                      | 8           | 9           |
| Cortinarius                   | 56          | 68          |
| Entoloma                      | 8           | 15          |
| Hebeloma                      | 10          | 9           |
| Hygrophoraceae <sup>1</sup>   | 23          | 21          |
| Inocybe                       | 20          | 10          |
| Lepiotaceae s.l. <sup>2</sup> | 23          | 17          |
| Mycena                        | 22          | 19          |
| Pluteus                       | 8           | 4           |
| Psathyrella                   | 6           | 9           |
| Tricholoma                    | 20          | 20          |
| <b>APHYLLOPHORALES</b>        | <b>89</b>   | <b>91</b>   |
| <b>GASTEROMYCETES</b>         | <b>23</b>   | <b>21</b>   |
| <b>HETEROBASIDIOMYCETES</b>   | <b>8</b>    | <b>7</b>    |
| <b>ASCOMYCETES</b>            | <b>33</b>   | <b>47</b>   |
| <b>MYXOMYCETES</b>            | <b>16</b>   | <b>16</b>   |
| <b>MICROMYCETES</b>           | <b>1</b>    | <b>0</b>    |
| <b>TOTAL</b>                  | <b>670</b>  | <b>640</b>  |

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

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

# MYCOLOGIE

Inventaire des récoltes en 2004

par Gaston HEUCLIN

## Localisation par secteurs :

- 1 = Exposition de Mornac
- 2 = Nord Charente
- 3 = Bois de Bel-Air et de Quatre-Vaux, environs de La Rochefoucauld, Taponnat
- 4 = Braconne
- 5 = Bois Blanc, Dirac, Isle d'Espagnac...
- 6 = Est Charente (Ecuras, Chambon, Massignac...)
- 7 = Nord-Ouest Charente (Puymerle, St-Amant de Boixe, Rouillac, etc.)
- 8 = Angoulême Ouest et Vallée de la Charente : Frégeneuil, Saint-Yrieix, Cognaçais...
- 9 = Sud Charente : La Couronne et ses environs, Chadurie, etc.

| Espèces                               | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Espèces                          | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>BOLETALES</b>                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>Aureoboletus gentilis</i>          | * |   |   |   |   | * |   |   |   | <i>Leccinum quercinum</i>        | * | * |   |   |   | * |   |   | * |
| <i>Boletus aereus</i>                 |   |   |   | * |   | * |   |   |   | <i>roseofractum</i>              | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>aestivalis</i>                     | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>scabrum</i>                   | * | * |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>calopus</i>                        | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>variicolor</i>                | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>edulis</i>                         | * | * |   |   |   | * |   |   |   | <i>versipelle</i>                |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>erythropus</i>                     | * |   |   |   |   | * |   | * | * | <i>Suillus bovinus</i>           | * |   |   |   |   | * |   | * | * |
| <i>fragrans</i>                       |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>collinitus</i>                | * |   |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>impolitus</i>                      |   | * |   |   |   |   | * |   |   | <i>granulatus</i>                | * |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>legaliae</i>                       |   |   | * |   |   | * |   |   |   | <i>grevillei</i>                 | * |   |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>luridus</i>                        | * |   |   |   |   | * | * |   |   | <i>luteus</i>                    | * |   |   |   |   | * | * |   |   |
| <i>pinophilus</i>                     | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>variegatus</i>                |   |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>pseudoregius</i>                   |   |   |   |   |   | * |   |   |   | <i>Xerocomus armeniacus</i>      |   |   |   | * |   |   |   |   |   |
| <i>pulverulentus</i>                  | * | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>badius</i>                    | * |   |   |   |   | * | * | * | * |
| <i>queletii</i>                       | * |   | * | * |   |   |   | * |   | <i>chrysenteron</i>              | * |   |   |   |   | * | * | * | * |
| <i>radicans</i>                       |   |   | * |   |   |   | * |   |   | <i>communis</i>                  | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>rhodoxanthus</i>                   | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>ferrugineus</i>               |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>Chalciporus piperatus</i>          | * |   |   |   |   | * |   | * |   | <i>rubellus</i>                  |   | * | * |   |   |   |   |   |   |
| <i>Chroogomphus rutilus</i>           |   |   |   |   |   |   | * |   |   | <i>subtomentosus</i>             | * |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>Gyrodon lividus</i>                |   |   |   |   |   |   |   | * |   | <i>Chroogomphus rutilus</i>      |   |   |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>Gyroporus castaneus</i>            |   | * | * |   |   |   |   |   |   | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> | * | * |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>Leccinum aurantiacum</i>           | * | * |   |   |   |   |   | * |   | <i>Paxillus filamentosus</i>     |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>carpini</i>                        | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>involutus</i>                 | * | * | * |   |   | * |   |   | * |
| <i>crocipodium</i>                    | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>panuoides</i>                 |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>melaneum</i>                       | * |   |   |   |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>RUSSULALES</b>                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>Russula aeruginea</i>              | * |   |   |   |   | * | * |   |   | <i>Russula fragilis</i>          | * | * |   |   |   | * | * |   | * |
| <i>amara</i>                          | * |   |   |   |   |   |   | * |   | " " fo. <i>fallax</i>            |   |   |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>amoena</i>                         | * |   |   | * |   | * |   |   |   | <i>gracillima</i>                |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>amoenicolor</i>                    | * | * | * |   |   | * |   | * |   | <i>graveolens</i>                | * | * |   |   |   | * |   |   | * |
| <i>amoenolens</i>                     | * | * |   |   |   | * |   |   |   | <i>grisea</i>                    |   | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>atroglaucula</i>                   |   |   |   |   |   | * |   |   |   | <i>heterophylla</i>              |   |   | * | * |   | * |   |   |   |
| <i>chloroides</i>                     | * |   |   |   |   |   | * |   |   | <i>insignis</i>                  |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>cyanoxantha</i>                    | * |   |   |   |   | * |   |   |   | <i>krombholzii</i>               | * | * |   |   |   | * |   | * | * |
| " " var. <i>peltoreaui</i>            | * |   |   |   |   | * |   |   |   | " " fo. <i>depallens</i>         |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>delica</i>                         |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>langei</i>                    |   |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>densifolia</i>                     | * |   |   |   |   |   | * |   |   | <i>lepida</i>                    |   |   |   | * |   |   |   |   |   |
| <i>drimeia</i>                        | * |   |   | * | * |   |   | * |   | <i>luteotacta</i>                |   |   |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>emetica</i> var. <i>silvestris</i> | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>medullata</i>                 |   |   |   |   |   | * |   |   |   |
| <i>exalbicans</i>                     | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>melliolens</i>                |   | * |   |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>fageticola</i>                             | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>nigricans</i>                       | * |   |   |   |   | * |   | * |   |
| <i>foetens</i>                                |   |   |   |   | * |   |   |   |   | <i>ochroleuca</i>                      | * | * |   |   |   |   |   | * |   |
| Espèces                                       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Espèces                                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <b><i>Russula parazurea</i></b>               | * | * |   |   | * |   |   |   |   | <b><i>Lactarius cremor</i></b>         |   |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>pectinatoides</i>                          |   | * |   | * | * |   |   |   |   | <i>decepiens</i>                       |   |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>pseudointegra</i>                          |   | * | * |   |   |   |   |   |   | <i>deliciosus</i>                      | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>purpurata</i>                              |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>deterrimus</i>                      | * | * |   |   |   |   | * | * |   |
| <i>risigallina</i>                            |   |   |   |   | * |   |   |   | * | <i>fuliginosus</i>                     |   |   |   | * |   |   |   |   |   |
| " " fo. <i>luteorosella</i>                   | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>fulvissimus</i>                     |   | * |   |   |   |   |   | * |   |
| <i>sanguinaria</i>                            | * |   | * |   | * |   |   |   |   | <i>glyciosmus</i>                      | * | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>subfoetens</i>                             |   |   | * |   |   |   |   |   |   | <i>lacunarum</i>                       | * |   |   | * |   | * |   |   |   |
| <i>sublaevispora</i>                          | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <i>necator</i>                         | * | * | * |   |   |   |   | * |   |
| <i>torulosa</i>                               | * |   |   |   | * |   |   |   |   | <i>pallidus</i>                        | * |   |   | * | * |   |   |   |   |
| <i>turci</i>                                  |   |   |   |   | * |   |   | * |   | <i>pubescens</i>                       | * | * |   |   |   |   | * | * |   |
| <i>vesca</i>                                  |   | * |   |   |   |   |   |   | * | " " fo. <i>betularum</i>               | * |   |   |   |   |   | * | * |   |
| " " fo. <i>lactea</i>                         |   |   |   |   |   |   |   |   | * | <i>pyrogalus</i>                       | * |   |   |   |   | * | * | * | * |
| " " fo. <i>viridata</i>                       |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>quietus</i>                         | * | * |   | * | * | * | * | * | * |
| <i>violeipes</i>                              |   |   |   | * |   |   |   | * |   | <i>ruginosus</i>                       |   |   |   |   |   | * | * | * | * |
| " " fo. <i>citrina</i>                        | * | * | * |   |   |   |   |   |   | <i>semisanguifluus</i>                 | * | * |   |   |   | * | * | * | * |
| <i>virescens</i>                              |   |   |   | * |   |   | * |   |   | <i>subdulcis</i>                       |   |   |   | * | * |   |   |   |   |
| <i>xerampelina</i>                            | * |   |   |   |   |   |   |   | * | <i>terminosus</i>                      | * | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <b><i>Lactarius acerrimus</i></b>             |   |   |   |   |   |   | * |   |   | <i>uvidus</i>                          | * | * |   |   | * | * |   |   |   |
| <i>camphoratus</i>                            | * | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>vellereus</i>                       | * |   |   |   |   | * | * |   |   |
| <i>chrysorrhheus</i>                          | * | * |   |   | * | * | * | * |   | " " var. <i>hometii</i>                |   |   |   |   |   | * | * |   |   |
| <i>cimicarius</i>                             | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>violascens</i>                      | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>circellatus</i>                            |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>zonarius</i>                        |   | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>controversus</i>                           | * | * |   |   |   |   | * |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| AGARICALES                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b><i>Agaricus albertii</i></b>               | * | * | * |   |   |   |   |   |   | <b><i>Armillaria mellea</i></b>        | * | * |   |   | * | * |   | * | * |
| <i>arvensis</i>                               | * |   |   |   | * |   |   |   |   | <i>ostoyae</i>                         | * |   |   | * |   |   |   | * | * |
| <i>campestris</i>                             |   |   |   |   |   |   | * | * |   | <i>tabescens</i>                       |   |   |   | * |   |   |   | * | * |
| <i>comtulus</i>                               |   | * |   |   |   |   |   |   |   | <b><i>Calocybe gambosa</i></b>         |   | * | * | * |   |   |   |   | * |
| <i>essettei</i>                               | * |   |   |   |   |   |   |   |   | <b><i>Clitocybe costata</i></b>        |   | * |   |   |   |   | * | * |   |
| <i>porphyrizon</i>                            | * | * |   |   |   |   |   |   |   | <i>dealbata</i>                        | * | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>praeclaresquamosus</i>                     | * |   | * |   |   |   |   |   |   | <i>decembris</i>                       | * | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>romagnesii</i>                             |   | * |   |   |   |   |   |   | * | <i>geotropa</i>                        | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>silvaticus</i>                             |   |   |   |   |   |   |   |   | * | <i>gibba</i>                           | * | * |   | * |   | * | * | * | * |
| <i>silvicola</i>                              | * | * |   |   | * |   |   |   |   | <i>graminicola</i>                     | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>xanthoderma</i>                            | * | * |   |   | * |   |   |   |   | <i>nebularis</i>                       | * | * |   | * | * | * | * | * | * |
| " " var. <i>griseus</i>                       | * | * |   |   | * |   | * | * |   | <i>odora</i>                           |   |   |   | * |   | * | * | * | * |
| <b><i>Agrocybe aegerita</i></b>               | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>phaeophthalma</i>                   |   |   |   |   |   |   |   |   | * |
| <i>molesta</i>                                |   |   | * |   |   |   |   |   |   | <i>phyllophila</i>                     |   | * |   |   |   | * | * | * | * |
| <i>pediades</i>                               |   |   | * |   | * |   |   |   |   | <i>pruinosa</i>                        |   |   |   |   |   |   |   | * | * |
| <i>praecox</i>                                |   |   | * |   | * |   |   |   |   | <i>rivulosa</i>                        | * |   |   |   |   |   |   | * | * |
| <b><i>Amanita asteropus</i></b>               | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <b><i>Clitopilus pinsitus</i></b>      |   |   |   |   | * |   |   |   |   |
| <i>citrina</i>                                | * | * |   |   | * | * | * | * | * | <i>prunulus</i>                        | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| <i>echinocephala</i>                          |   |   |   |   | * | * | * | * |   | <b><i>Collybia butyracea</i></b>       | * | * |   |   | * | * | * | * | * |
| <i>franchetii</i>                             |   |   |   |   | * | * | * | * |   | " " var. <i>asema</i>                  | * | * |   |   | * | * | * | * | * |
| " " fo. <i>lactella</i>                       |   |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>distorta</i>                        | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>fulva</i>                                  |   |   |   |   | * | * | * | * | * | <i>dryophila</i>                       |   | * |   | * |   | * | * | * | * |
| <i>gemmata</i>                                | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>fusipes</i>                         | * | * |   | * |   |   |   |   | * |
| <i>lividopallescentes</i> var. <i>tigrina</i> |   |   | * |   | * | * | * | * |   | <i>kuehneriana</i>                     | * | * |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>mairei</i>                                 | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>maculata</i>                        | * |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <i>muscaria</i>                               | * | * |   |   | * | * | * | * |   | <b><i>Coprinus atramentarius</i></b>   | * | * |   |   |   |   | * | * | * |
| <i>ovoidea</i>                                | * | * |   |   | * | * | * | * |   | <i>comatus</i>                         | * | * |   |   |   |   | * | * | * |
| <i>pantherina</i>                             | * | * |   |   | * | * | * | * |   | <i>disseminatus</i>                    | * | * |   |   |   |   | * | * | * |
| <i>phalloides</i>                             | * | * |   | * | * | * | * | * |   | <i>domesticus</i>                      |   |   |   | * |   |   |   |   |   |
| <i>rubescens</i>                              | * | * | * |   | * | * | * | * | * | <i>micaceus</i>                        | * |   | * | * | * |   | * | * | * |
| <i>spissa</i>                                 | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>picaceus</i>                        | * |   | * | * | * |   |   |   |   |
| " " var. <i>excelsa</i>                       |   |   |   |   | * | * | * | * |   | <i>plicatilis</i>                      |   |   |   | * |   |   |   |   | * |
| <i>strobiliformis</i>                         |   |   |   |   | * | * | * | * | * | <i>romagnesianus</i>                   |   |   |   |   |   |   | * | * | * |
| <i>vaginata</i>                               |   |   |   |   | * | * | * | * | * | <i>saccharinus</i>                     |   |   |   |   |   |   | * | * | * |
| " " fo. <i>plumbea</i>                        | * |   |   |   | * | * | * | * |   | <b><i>Cortinarius acerbiformis</i></b> | * | * |   |   | * | * | * | * | * |

|   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>Armillaria cepistipes</i>                |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>anomalus</i>                         | *        | *        |          | *        | *        |          |          |          |          |
| <i>gallica</i>                              | *        |          |          | *        | *        | *        |          |          |          |  | <i>arcuatorum</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> |
| <i>Cortinarius azureovelatus</i>            | *        | *        |          |          | *        | *        |          | *        |          |  | <i>Cortinarius trivialis</i>            | *        | *        |          |          | *        |          |          |          |          |
| <i>azureus</i>                              | *        |          |          |          |          | *        |          |          |          |  | <i>venetus</i>                          | *        |          |          | *        |          |          |          | *        |          |
| <i>balteatus</i>                            |          | *        |          |          |          | *        |          |          |          |  | <i>violaceus</i>                        | *        | *        |          |          | *        |          | *        | *        |          |
| <i>boudieri</i> var. <i>pseudoarcuratus</i> |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>Crepidotus cesatii</i>               |          | *        |          |          | *        |          |          |          |          |
| <i>bulliardii</i>                           | *        |          |          |          |          |          | *        |          |          |  | <i>crocophyllus</i>                     |          |          |          |          |          | *        |          |          |          |
| <i>caerulescens</i>                         | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>mollis</i>                           | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>calochrous</i>                           | *        | *        |          | *        | *        |          |          |          |          |  | " " var. <i>calolepis</i>               | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| " " var. <i>carolii</i>                     | *        |          |          |          |          |          | *        |          |          |  | <i>variabilis</i>                       |          |          |          |          |          |          | *        | *        |          |
| " " var. <i>violascens</i>                  | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Crinipellis scabella</i>             |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>camphoratus</i>                          |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |  | <i>Cuphophyllus niveus</i>              |          |          | *        |          |          |          |          |          |          |
| <i>caninus</i> var. <i>inflatus</i>         |          | *        |          |          |          |          |          |          | *        |  | <i>pratensis</i>                        |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |
| <i>citrinus</i>                             |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |  | <i>Cystoderma amianthinum</i>           | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>cotoneus</i>                             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Cystolepiota seminuda</i>            | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>decipiens</i>                            |          |          |          | *        | *        |          |          |          |          |  | <i>Delicatula integrella</i>            |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>delaportei</i>                           | *        |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>Echinoderma asperum</i>              | *        |          |          | *        |          | *        | *        |          |          |
| <i>delibutus</i>                            | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Entoloma aprile</i>                  |          |          | *        | *        | *        |          |          |          |          |
| <i>diabolicoides</i>                        | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>bloxamii</i>                         |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>dionysae</i>                             |          |          |          |          | *        |          |          | *        |          |  | <i>cetratum</i>                         |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>duracinus</i>                            | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |  | <i>hirtipes</i>                         | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>elator</i>                               |          |          |          | *        | *        |          |          |          |          |  | <i>lampropus</i>                        |          |          |          |          |          | *        |          |          |          |
| <i>europaeus</i>                            | *        |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>lividoalbum</i>                      | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>fragrantior</i>                          |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |  | <i>lividum</i>                          |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>fulgens</i>                              | *        |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>mougeotii</i>                        | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>galeobdolon</i>                          |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>papillatum</i>                       |          | *        |          |          |          | *        |          |          |          |
| <i>hemitrichus</i>                          | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>rhodopolium</i>                      |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>hinnuleus</i>                            |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>rhodopolium</i> fo. <i>nidorosum</i> | *        |          |          | *        | *        |          |          | *        |          |
| <i>infractus</i>                            | *        | *        |          | *        |          |          |          | *        |          |  | <i>rusticoides</i>                      |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| inf. var. <i>obscurocyaneus</i>             | *        | *        |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>saundersii</i>                       |          |          | *        |          |          |          |          |          |          |
| <i>ionochlorus</i>                          | *        |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>sericellum</i>                       |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |
| <i>langei</i>                               | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>sericeum</i>                         |          | *        | *        |          | *        |          |          |          |          |
| <i>largus</i>                               | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Galerina autumnalis</i>              |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>lebretonii</i>                           | *        |          |          |          | *        |          |          |          |          |  | <i>laevis</i>                           |          |          | *        | *        | *        | *        | *        |          |          |
| <i>mairei</i>                               | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>marginata</i>                        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        |          |
| <i>mucifluoides</i>                         |          |          |          |          | *        |          | *        |          |          |  | <i>Gymnopilus penetrans</i>             | *        | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        |          |
| <i>mucifluus</i>                            |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |  | <i>spectabilis</i>                      | *        | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        |          |
| <i>multiformis</i>                          | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Hebeloma crustuliniforme</i>         | *        | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        |          |
| <i>nanceiensis</i>                          |          |          |          | *        |          |          | *        |          |          |  | <i>eburneum</i>                         | *        |          |          |          |          | *        | *        | *        |          |
| <i>nanceiensis</i> var. <i>bulbopodium</i>  | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>edurum</i>                           | *        |          |          |          | *        | *        | *        |          |          |
| <i>olidovolvatus</i>                        |          |          |          |          |          |          | *        |          |          |  | <i>mesophaeum</i>                       | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>olidus</i>                               | *        |          |          | *        | *        |          | *        | *        |          |  | <i>pallidoluctuosum</i>                 | *        | *        |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>olivaceofuscus</i>                       | *        |          |          |          |          |          | *        | *        |          |  | <i>radicosum</i>                        | *        | *        |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>orellanus</i> var. <i>tristis</i>        |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |  | <i>sacchariolens</i>                    | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>phoeniceus</i>                           | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |  | <i>sinapizans</i>                       | *        |          |          | *        |          | *        | *        | *        |          |
| <i>platypus</i>                             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>theobrominum</i>                     | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>pluvius</i>                              | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Hemimycena cephalotricha</i>         |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |
| <i>praestans</i>                            |          |          |          |          | *        |          |          | *        |          |  | <i>Hohenbuehelia geogenia</i>           | *        |          |          | *        | *        |          |          |          |          |
| <i>prasinus</i>                             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>Hygrocybe chlorophana</i>            |          |          |          |          | *        |          | *        |          |          |
| <i>purpurascens</i>                         |          | *        |          |          |          | *        |          |          |          |  | <i>coccinea</i>                         | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| " " var. <i>largusoides</i>                 | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>conica</i>                           |          |          | *        |          |          | *        |          |          |          |
| <i>rapaceus</i>                             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>fornicata</i>                        | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| " var. <i>caesiovergens</i>                 | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>konradii</i>                         | *        | *        |          |          |          |          | *        |          |          |
| <i>rigens</i>                               |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>persistens</i>                       |          |          |          | *        |          |          | *        |          |          |
| <i>rubicundulus</i>                         |          |          |          |          | *        |          |          |          |          |  | <i>pseudoconica</i>                     | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>rufoolivaceus</i>                        | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>psittacina</i>                       |          |          | *        |          | *        |          |          |          |          |
| <i>rugosus</i>                              | *        |          |          |          | *        |          |          |          |          |  | <i>quieta</i>                           |          |          | *        |          |          |          | *        |          |          |
| <i>sodagnitus</i>                           | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>reae</i>                             |          |          | *        |          | *        | *        | *        |          |          |
| <i>splendens</i>                            | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>tristis</i>                          | *        | *        |          |          |          |          | *        | *        |          |
| <i>subduracinus</i>                         |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |  | <i>Hygrophorus arbustivus</i>           |          |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>subsertipes</i>                          | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |  | <i>cossus</i>                           | *        |          | *        | *        | *        |          | *        | *        |          |
| <i>subturbinatus</i>                        | *        |          |          | *        | *        |          |          |          |          |  | <i>eburneus</i>                         | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |          |

|   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>sulfurinus</i>                       |          |          |          | *        | *        |          |          |          |          | <i>hypothejus</i>                          |          |          |          |          |          |          | *        |          |          |
| <i>torvus</i>                           | *        |          |          |          | *        | *        |          |          |          | <i>lindtneri</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><i>Hygrophorus nemoreus</i></b>      |          |          |          | *        |          |          |          |          |          | <b><i>Mycena leptocephala</i></b>          |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| <i>persoonii</i>                        |          |          |          |          | *        | *        |          |          |          | <i>pelianthina</i>                         | *        |          |          |          |          |          |          | *        |          |
| <i>russula</i>                          |          |          |          | *        | *        |          |          |          |          | <i>polygramma</i>                          |          |          |          | *        |          |          |          | *        |          |
| <b><i>Hypholoma fasciculare</i></b>     | *        | *        | *        | *        | *        |          |          |          | *        | <i>pura</i>                                |          | *        |          |          |          |          | *        | *        | *        |
| " " fo. <i>pusillum</i>                 |          |          |          |          | *        |          |          |          |          | <i>purpureofusca</i>                       |          |          |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>sublateritium</i>                    |          | *        |          |          | *        | *        |          |          | *        | <i>rorida</i>                              |          |          |          | *        |          |          |          |          | *        |
| <b><i>Inocybe bongardii</i></b>         | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          | <i>rosea</i>                               | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>cookei</i>                           |          |          |          | *        | *        |          |          |          | *        | <i>seynesii</i>                            | *        |          |          | *        |          |          |          |          | *        |
| <i>corydalina</i>                       | *        |          |          |          |          |          |          |          | *        | <i>tenerrima</i>                           |          |          |          | *        |          |          |          |          | *        |
| <i>eutheles</i>                         |          |          |          |          | *        | *        |          |          |          | <i>vitis</i>                               |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>griseolilacina</i>                   |          |          |          | *        | *        | *        |          |          |          | <b><i>Oudemansiella radicata</i></b>       | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>haemacta</i>                         |          | *        |          |          | *        |          |          |          |          | " var. <i>marginata</i>                    |          |          |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>kuehneri</i>                         | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          | <b><i>Panaeolus foenisecii</i></b>         |          |          | *        |          |          |          |          |          |          |
| <i>maculata</i>                         |          |          |          | *        |          |          |          |          |          | <b><i>Panellus stypticus</i></b>           | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>rimosa</i>                           |          | *        |          |          |          |          |          |          | *        | <b><i>Pholiota gummosa</i></b>             | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>terrifera</i>                        | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <i>highlandensis</i>                       |          |          | *        |          |          |          |          |          |          |
| <b><i>Laccaria amethystina</i></b>      | *        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>lenta</i>                               | *        |          |          |          |          |          | *        | *        | *        |
| <i>laccata</i>                          |          | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>tuberculosa</i>                         |          |          |          | *        |          |          |          |          |          |
| " " var. <i>moelleri</i>                | *        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Pleurotus cornucopiae</i></b>        |          |          | *        |          |          |          |          |          |          |
| <b><i>Lentinus tigrinus</i></b>         | *        |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        | <i>dryinus</i>                             |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <b><i>Lepiota boudieri</i></b>          |          | *        |          |          |          |          |          |          |          | <i>ostreatus</i>                           | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>clypeolaria</i>                      | *        | *        |          |          |          |          |          | *        | *        | <b><i>Pluteus boudieri</i></b>             |          |          |          |          |          |          | *        | *        | *        |
| <i>cristata</i>                         | *        | *        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | <i>cervinus</i>                            | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>laevigata</i>                        | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <i>leoninus</i>                            |          |          |          |          |          |          | *        | *        | *        |
| <i>ochraceosulfurescens</i>             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <i>murinus</i>                             |          |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Lepista flaccida</i></b>          | *        | *        |          |          | *        |          |          |          |          | <b><i>Psathyrella atrolaminata</i></b>     |          |          |          |          |          |          | *        | *        | *        |
| <i>inversa</i>                          | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          | <i>candolleana</i>                         |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>nuda</i>                             | *        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>conopilus</i>                           |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>panaeola</i>                         | *        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>lacrymabunda</i>                        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>sordida</i>                          | *        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>maculata</i>                            | *        | *        |          |          |          |          |          |          | *        |
| " " var. <i>lilacea</i>                 | *        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>piluliformis</i>                        | *        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Leucoagaricus leucothites</i></b> | *        | *        | *        |          | *        |          |          |          |          | <i>prona</i>                               |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>macrorrhizus</i>                     | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <i>pygmaea</i>                             |          |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Leucocortinarius bulbiger</i></b> | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          | <i>spadiceogrisea</i>                      |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Lyophyllum amariusculum</i></b>   |          |          | *        |          |          |          |          |          |          | <b><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i></b> | *        |          |          |          |          |          |          | *        | *        |
| <i>decastes</i>                         | *        |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        | <b><i>Ramicola centunculus</i></b>         |          |          |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>loricatum</i>                        | *        | *        |          |          |          |          |          |          |          | <i>sumptuosa</i>                           |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Macrolepiota excoriata</i></b>    | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <b><i>Rhodocybe gemina</i></b>             |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>fuliginosa</i>                       | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>mundula</i>                             | *        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>konradii</i>                         | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Rickenella fibula</i></b>            |          | *        |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>mastoidea</i>                        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>swartzii</i>                            |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>permixta</i>                         |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Rozites caperatus</i></b>            | *        |          |          |          |          |          |          | *        | *        |
| <i>procera</i>                          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Strobilurus tenacellus</i></b>       |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>rhacodes</i>                         | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Stropharia aeruginosa</i></b>        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>rickenii</i>                         | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>caerulea</i>                            | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Marasmiellus ramealis</i></b>     |          | *        |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>coronilla</i>                           | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Marasmius bulliardii</i></b>      |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <b><i>Tephrocycbe rancida</i></b>          |          | *        |          |          |          |          |          |          |          |
| <i>cohaerens</i>                        |          | *        |          |          |          |          |          |          |          | <b><i>Tricholoma acerbum</i></b>           | *        |          |          |          |          |          |          | *        | *        |
| <i>oreades</i>                          | *        | *        | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | <i>album</i>                               |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>rotula</i>                           |          |          |          |          |          |          |          | *        | *        | <i>argyraceum</i>                          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Megacollybia platyphylla</i></b>  |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>atrosquamosum</i>                       |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <b><i>Melanoleuca melaleuca</i></b>     |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>columbetta</i>                          | *        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>rasilis</i>                          |          |          |          |          |          | *        | *        | *        | *        | <i>fracticum</i>                           | *        |          |          |          |          |          |          | *        | *        |
| <b><i>Micromphale foetidum</i></b>      |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>fulvum</i>                              |          | *        |          |          |          |          |          |          | *        |
| <b><i>Mycena aetites</i></b>            |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>myomyces</i>                            | *        |          |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>arcangeliana</i>                     |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>populinum</i>                           |          |          |          |          |          |          |          |          | *        |
| <i>capillaris</i>                       |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>portentosum</i>                         |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>clavicularis</i>                     | *        |          |          |          |          |          |          |          |          | <i>saponaceum</i>                          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>flavoalba</i>                        |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        | <i>scalpturatum</i>                        |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | *        | *        |
| <i>galericulata</i>                     | *        |          |          |          | *        | *        | *        | *        | *        | <i>sejunctum</i>                           |          |          |          |          |          |          | *        | *        | *        |





|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <i>Lycoperdon echinatum</i>                         | * |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | <i>citrinum</i>    | * | * |   |   |   |   | * | * | * |  |
| <i>foetidum</i>                                     |   |   |   |   |   |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | <i>polyrrhizum</i> | * |   |   |   |   |   |   |   | * |  |
| Esnèces   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | Esnèces                          | 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |   |  |
| <i>Scleroderma verrucosum</i>                       | * | * |   |   |   | * |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Vascellum pratense</i>        | *                  | * |   |   |   |   | * |   |   |   |  |
| <i>Tulostoma brumale</i>                            |   |   |   |   |   |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <b>HETEROBASIDIOMYCETES</b>                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Auricularia mesenterica</i>                      |   |   |   | * |   | * |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Exidia truncata</i>           |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Calocera cornea</i>                              | * |   |   |   | * |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Sebacina incrustans</i>       |                    |   |   |   |   |   |   |   | * |   |  |
| <i>viscosa</i>                                      | * |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Tremella mesenterica</i>      | *                  | * |   |   | * |   | * | * | * | * |  |
| <i>Exidia glandulosa</i>                            | * |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <b>ASCOMYCETES</b>                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Aleuria aurantia</i>                             | * |   |   |   | * | * |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Lachnum charretii</i>         |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Ascocoryne sarcoides</i>                         |   |   |   |   |   |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>virgineum</i>                 |                    |   |   | * |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>Biscogniauxia nummularia</i>                     |   |   |   | * |   |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Leotia lubrica</i>            |                    |   |   | * |   |   |   | * | * | * |  |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i>                  |   |   |   | * |   | * |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Leptoshaeria rusci</i>        |                    |   |   |   |   |   |   | * |   |   |  |
| <i>Cordyceps militaris</i>                          |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Mollisia cinerea</i>          |                    |   |   | * |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>Daldinia concentrica</i>                         |   |   |   |   |   | * | * | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Morchella costata</i>         |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Diatrype stigma</i>                              |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>rotunda</i>                   |                    |   |   | * | * |   |   |   |   |   |  |
| <i>Diatrypella favacea</i>                          |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>vulgaris</i>                  |                    |   |   | * | * | * |   | * |   |   |  |
| <i>quercina</i>                                     |   |   |   | * | * |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Orbilbia xanthostigma</i>     |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Epichloe typhina</i>                             |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Otidea alutacea</i>           | *                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Eutypa petrakii</i> var. <i>hederae</i>          |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>onotica</i>                   | *                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Geopora summeriana</i>                           |   |   |   | * | * |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Peziza phyllogena</i>         |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Helvella acetabulum</i>                          |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>varia</i>                     |                    |   |   | * |   |   |   |   | * | * |  |
| <i>crispa</i>                                       | * | * |   | * | * |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>vesiculosa</i>                |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>leucomelaena</i>                                 |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Rutstroemia echinocephala</i> |                    |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>queletii</i>                                     |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Sarcoscypha coccinea</i>      |                    |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>sulcata</i>                                      |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Sacosphaera crassa</i>        |                    |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>Hyaloscypha leuconica</i>                        |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Scutellinia scutellata</i>    |                    |   |   |   |   |   |   |   | * |   |  |
| <i>Hymenoscyphus fructigenus</i>                    |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Tarzetia catinus</i>          |                    |   |   | * | * |   |   |   |   |   |  |
| <i>Hypomyces aurantius</i>                          |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Verpa digitaliformis</i>      |                    |   |   | * |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>Hypoxylon cohaerens</i> var. <i>microsporium</i> |   |   |   |   |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Xylaria filiformis</i>        |                    | * |   | * |   |   |   | * | * | * |  |
| <i>fragiforme</i>                                   |   |   |   | * | * |   |   | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>hypoxylon</i>                 | *                  |   |   | * | * |   |   |   | * | * |  |
| <i>fuscum</i>                                       |   |   |   | * |   | * | * | * | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>polymorpha</i>                |                    |   |   | * |   |   |   |   |   | * |  |
| <i>serpens</i>                                      |   |   |   | * |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <b>MYXOMYCETES</b>                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Arcyria affinis</i>                              |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Lycogala epidendron</i>       |                    |   |   | * |   |   |   | * | * | * |  |
| <i>denudata</i>                                     |   |   |   | * |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Metatrichia vesparium</i>     |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>ferruginea</i>                                   |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Physarum leucophaeum</i>      |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>obvelata</i>                                     |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>nutans</i>                    |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>oersteditii</i>                                  |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>Trichia decipiens</i>         |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Badhamia utricularis</i>                         |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>persimilis</i>                |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Enteridium lycoperdon</i>                        |   |   |   | * |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>scabra</i>                    |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |
| <i>Hemitrichia clavata</i>                          |   |   |   | * |   |   |   |   | * |  |  |  |  |  |  |  |  | <i>varia</i>                     |                    |   |   | * |   |   |   |   |   |   |  |

## Sortie du 11 janvier 2004

Lieu : Environs de La Couronne, le Creux du Loup. Organisatrice : E. Galland. 20 participants. 6 espèces récoltées. Temps calme, sans pluie, mais le sol est un borbier.

**Hygrophorus** arbustivus  
**Meruliopsis** corium  
**Schizopora** paradoxa

**Stereum** hirsutum  
**Tremella** mesenterica  
**Hypoxylon** fragiforme

## Sortie du 15 février 2004

Lieu : L'Oisellerie. Organisatrice : E. Galland. 38 participants. 24 espèces récoltées + 11 apports = 34 espèces différentes recensées, dont une nouvelle à l'inventaire (N). Beau temps de saison.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Hypholoma** fasciculare  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis

#### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Daedaleopsis** confragosa  
tricolor  
**Fomes** fomentarius  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Meruliopsis** corium  
**Peniophora** quercina  
**Phellinus** ferruginosus  
**Schizophyllum** commune  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina  
versicolor

#### HETEROBASIDIOMYCETES

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

#### ASCOMYCETES

**Biscogniauxia** nummularia  
**Cordyceps** militaris  
**Diatrypella** quercina  
**Hypoxylon** fuscum  
**Lachnum** virgineum  
**Mollisia** cinerea  
**Sarcoscypha** coccinea  
**Xylaria** polymorpha

### 2) Apports de R. Lagarde en provenance de Bouteville :

#### APHYLLOPHORALES

**Daedalea** quercina  
**Fomes** fomentarius  
" " var. *inzengae*  
**Ganoderma** lipsiense  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Phellinus** nigricans

tuberculosis

**Piptoporus** betulinus  
**Trametes** gibbosa

#### ASCOMYCETES

**Helvella** leucomelaena  
**Hypomyces** aurantius N

## Sortie du 7 mars 2004

Lieu : Environs de La Couronne, bois des Auturs. Organisatrice : E. Galland. 30 participants. 17 espèces récoltées. Soleil intermittent, grisaille à la fin ; sol plutôt sec.

### *AGARICALES*

**Panellus** stypticus

**Auricularia** mesenterica

**Tremella** mesenterica

### *APHYLLOPHORALES*

**Peniophora** quercina

**Phellinus** ferruginosus

**Schizophyllum** commune

**Schizopora** paradoxa

**Stereum** hirsutum

**Trametes** velutina

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxyton** fragiforme

fuscum

serpens

**Peziza** varia

**Xylaria** hypoxyton

### *GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** piriforme

### *MYXOMYCETES*

**Arcyria** denudata

**Hemitrichia** clavata

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

## Sortie du 21 mars 2004

Lieu : Champignonnière de Bertrand Fradin à Charmé. Organisateur : A. Lucin. 31 participants. On ne peut pas considérer comme récolte les deux espèces cultivées par le maître des lieux : *Pleurotus ostreatus* et *Lentinus edodes* ; 1 espèce récoltée en dehors + 5 apports = 5 espèces recensées. Temps froid peu gênant, l'essentiel de notre temps se passant à l'intérieur.

### 1) Récolte :

**Lenzites** betulinus

### 2) Apports :

- Par R. Lagarde, en provenance de Bouteville :

**Lenzites** betulinus

warnieri

**Polyporus** durus

**Tulostoma** brumale

- Par M. Forestier, en provenance des Frauds :

**Geopora sumneriana**

## Sortie du 17 avril 2004

Lieu : Bois des quatre combes, près de Jauldes. Organisateur : A. Delaporte. 14 participants. 21 espèces récoltées + 7 apports = 27 espèces différentes examinées. Temps agréable.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Agrocybe** pediades  
**Coprinus** domesticus  
**Hypholoma** fasciculare  
**Strobilurus** tenacellus

#### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Ganoderma** lucidum  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Hymenochaete** rubiginosa  
tabacina

**Peniophora** quercina  
**Phellinus** ferruginosus  
**Polyporus** brumalis  
**Schizophyllum** commune  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina

#### ASCOMYCETES

**Helvella** acetabulum  
**Hypoxylon** fuscum  
**Lachnum** virgineum  
**Mollisia** cinerea  
**Xylaria** filiformis

### 2) Apports :

- De Maisonnais-sur-Tardoire (87)  
par J.-P. Dupuy :

**Pluteus** cervinus  
murinus  
**Tarzetta** catinus

- De Bouteville par R. Lagarde :

**Trametes** velutina  
versicolor  
**Helvella** leucomelaena

- De l'Isle d'Espagnac par J. Lacotte :

**Morchella** vulgaris

## Sortie du 25 avril 2004

Lieu : Mornac sur Seudre (17). Organisatrice : Edith Galland. 42 participants. Sortie touristique : pas de récolte, mais 6 apports de R. Lagarde en provenance de Bouteville. Beau temps chaud.

**Panellus** stypticus  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Schizophyllum** commune

**Trametes** velutina  
**Auricularia** mesenterica  
**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 9 mai 2004

Lieu : Bois Long. Organisateur : A. Delaporte. 22 participants. 29 espèces récoltées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N) + 3 apports = 32 espèces recensées. Temps gris, menaçant, mais finalement sans pluie.

### 1) Récolte :

#### AGARICALES

**Agrocybe** praecox  
**Calocybe** gambosa  
**Clitocybe** gibba  
**Collybia** dryophila  
**Galerina** laevis  
**Mycena** leptcephala  
**Psathyrella** spadiceogrisea  
**Tricholoma** triste var. scalpturatodes N

#### APHYLLOPHORALES

**Hymenochaete** rubiginosa  
**Junghuhnia** nitida  
**Polyporus** lentus  
leptocephalus fo. nummularius  
squamosus  
**Schizopora** paradoxa  
**Skeletocutis** nivea  
**Steccherinum** fimbriatum  
**Stereum** hirsutum  
**Trechispora** vaga

#### GASTEROMYCETES

**Bovista** plumbea

#### HETEROBASIDIOMYCETES

**Auricularia** mesenterica  
**Exidia** truncata

#### ASCOMYCETES

**Chlorociboria** aeruginascens  
**Diatrypella** favacea  
**Helvella** acetabulum  
queletii N  
sulcata  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Lachnum** virgineum

#### MYXOMYCETES

**Metatrachia** vesparium

### 2) Apports :

- De P. Barraud, en provenance de Massignac :

**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Daldinia** concentrica

- De A. Delaporte, en provenance de Taponnat :

**Agaricus** albertii

## Sortie du 15 mai 2004

Lieu : Massignac. Organisatrice : D. Parvery (sortie botanique). 15 participants. 15 espèces récoltées. Beau temps printanier.

### AGARICALES

**Agrocybe** aegerita  
    pediades  
    praecox  
**Entoloma** sericeum  
**Megacollybia** platyphylla  
**Rickenella** swartzii

### APHYLLOPHORALES

**Funalia** gallica  
**Ganoderma** lipsiense  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina

**Trametes** versicolor

### GASTEROMYCETES

**Vascellum** pratense

### HETEROBASIDIOMYCETES

**Auricularia** mesenterica  
**Exidia** glandulosa

### ASCOMYCETES

**Hypoxylon** fuscum

## Sortie du 23 mai 2004

Lieu : La Braconne, Grande Fosse. Organisateur : A. Delaporte : 20 participants. 25 espèces récoltées, dont 6 nouvelles à l'inventaire (N) + 3 apports. Temps sec, soleil, mais vent froid et assez fort.

### 1) Récolte :

#### RUSSULALES

**Russula** heterophylla

#### AGARICALES

**Calocybe** gambosa  
**Gymnopilus** spectabilis  
**Pleurotus** cornucopiae

#### APHYLLOPHORALES

**Bjerkandera** adusta  
**Datronia** mollis  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Peniophora** quercina  
**Polyporus** lentus

**Schizopora** paradoxa  
**Skeletocutis** amorphia  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Tomentella** ferruginea (N)  
**Trametes** velutina  
    versicolor

#### ASCOMYCETES

**Epichloe** typhina  
**Eutypa** petrakii var. hederiae (N)  
**Hyaloscypha** leuconica (N)  
**Hypoxylon** fuscum  
**Lachnum** charretii (N)  
**Orbilbia** xanthostigma

*MYXOMYCETES*

*Arcyria* oerstedtii **N**

*Lycogala* epidendron

*Trichia* persimilis

2) *Apports* de R. Lagarde en provenance de Saint-Preuil : *Pluteus* murinus

*Hypoxylon* cohaerens var. *microsporum* **N**, *Scutellinia* scutellata

## Sortie du 12 juin 2004

Lieu : Marillac-le-Franc. Organisateur : A. Delaporte. 11 participants. 10 espèces récoltées + 1 apport. Temps ensoleillé, rafraîchi par une petite brise.

### 1) Récolte :

*Boletus* aestivalis

*Gloeophyllum* saepiarium

*Phellinus* ferruginosus

*Polyporus* lentus

*Schizophyllum* commune

*Stereum* hirsutum

*Trametes* velutina

versicolor

*Diatrypella* quercina

*Hypoxylon* fragiforme

2) *Apport* de A. Delaporte en provenance de Saint-Sornin : *Amanita* eliae

## Sortie du 19 juin 2004

Lieu : Marais de Gensac-la-Pallue. Organisatrice : D. Parvery. 20 participants. 2 espèces récoltées. Beau temps.

*Fomes* fomentarius var. *inzengae*

*Daldinia* concentrica

## Sortie du 27 juin 2004

Lieu : Bois d'Augnac et de Tous-Vents (24). Organisateur : G. Heuclin. 25 participants. 22 espèces récoltées. Temps ensoleillé, chaleur raisonnable.

### *BOLETALES*

*Boletus* pulverulentus

*Phylloporus* pelletieri

*Xerocomus* armeniacus

*Amanita* spissa var. *excelsa*

*Collybia* fusipes

*Conocybe* tenera

### *RUSSULALES*

*Russula* amoenicolor

heterophylla

violeipes

virescens

*Lactarius* pergamenus

piperatus

### *APHYLLOPHORALES*

*Phellinus* robustus

*Polyporus* lentus

*Schizophyllum* commune

*Stereum* hirsutum

*Trametes* velutina

versicolor

### *AGARICALES*

### *GASTEROMYCETES*



**Clathrus** archeri  
**Scleroderma** bovista

*ASCOMYCETES*

**Epichloe** typhina

*MYXOMYCETES*

**Fuligo** septica

## Sortie du 11 juillet 2004

Lieu : Braconne, le Gros Fayant. Organisateur : A. Delaporte. 16 participants. 17 espèces récoltées + 1 apport. Temps nuageux, température peu élevée.

### 1) Récolte :

*RUSSULALES*

**Russula** pectinatoides

*AGARICALES*

**Collybia** fusipes  
**Psathyrella** lacrymabunda  
**Strobilurus** tenacellus

*APHYLLOPHORALES*

**Fomes** fomentarius  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Stereum** hirsutum  
insignitum

**Trametes** velutina

versicolor

**Trichaptum** abietinum

*ASCOMYCETES*

**Biscogniauxia** nummularia  
**Diatrypella** quercina  
**Hypoxylon** fragiforme  
fuscum

*MYXOMYCETES*

**Enteridium** lycoperdon  
**Lycogala** epidendron

### 2) Apport de J.-P. Dupuy, en provenance de Maisonnais sur Tardoire (87)

**Agrocybe** pediades

## Sortie du 29 juillet 2004

Lieu : Bois de Saint-Preuil. Organisateur : R. Lagarde, pour l'Office de Tourisme de Segonzac. 25 participants. 38 espèces récoltées. Beau soleil d'été.

### **BOLETALES**

**Boletus** appendiculatus  
fechtneri  
pseudoregius  
queletii  
**Xerocomus** armeniacus  
rubellus

### **RUSSULALES**

**Russula** aurora  
krombholzii  
luteotacta  
nigricans  
risigallina  
risigallina fo. luteorosella  
velenovskyi  
vesca  
**Lactarius** fuliginosus var. albipes

### **AGARICALES**

**Amanita** franchetii  
rubescens  
**Collybia** fusipes  
**Entoloma** lividum  
**Inocybe** rimosa  
**Laccaria** laccata  
**Marasmiellus** candidus

**Megacollybia** platyphylla  
**Psathyrella** candolleana

### **APHYLLOPHORALES**

**Artomyces** pyxidatus  
**Fomes** fomentarius  
**Funalia** trogii  
**Ganoderma** adspersum  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Phellinus** torulosus  
**Piptoporus** betulinus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina  
versicolor

### **GASTEROMYCETES**

**Scleroderma** verrucosum

### **ASCOMYCETES**

**Hypoxylon** fragiforme  
fuscum

### **MYXOMYCETES**

**Lycogala** epidendron

A la récolte s'ajoute une rouille : **Phragmidium** violaceum, sur *Rubus* sp.

## Sortie du 12 septembre 2004

Lieu : Villars (24). Organisateur : A.A.N.E. 21 participants le matin, bien plus l'après-midi. 42 espèces récoltées. Temps sec.

### *BOLETALES*

**Suillus** granulatus  
**Xerocomus** pruinatus  
**Paxillus** involutus

### *RUSSULALES*

**Russula** amoena  
    aurora  
    olivacea  
**Lactarius** evosmus  
    quietus

### *AGARICALES*

**Amanita** battarae  
    phalloides  
    vaginata  
**Collybia** dryophila  
**Coprinus** lagopus  
**Cortinarius** bolaris  
    delibutus  
**Crepidotus** variabilis  
**Delicatula** integrella  
**Hypholoma** fasciculare  
**Inocybe** eutheles  
    jurana  
    rimosa  
**Laccaria** laccata

**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** quercophilus  
    rotula  
**Psathyrella** lacrymabunda  
**Tricholomopsis** rutilans

### *APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus** biennis  
**Clavulina** cinerea  
**Daedalea** quercina  
**Ganoderma** lucidum  
**Heterobasidion** annosum  
**Lenzites** betulinus  
**Polyporus** lentus  
**Sparassis** laminosa  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica

### *GASTEROMYCETES*

**Clathrus** ruber  
**Scleroderma** bovista  
    polyrrhizum  
    verrucosum

## Sortie du 26 septembre 2004

Lieu : Rioux-Martin. Organisateur : Yves-Michel Foucaud (N.C D.A.). 48 participants.  
68 espèces récoltées + 3 apports. 2 nouveaux à l'inventaire (N). Beau temps automnal. Sol sec.

### 1) Récolte :

#### BOLETALES

**Boletus** erythropus  
**Leccinum** aurantiacum  
**Suillus** granulatus  
**Xerocomus** chrysenteron

#### RUSSULALES

**Russula** amoenicolor  
graveolens  
risigallina  
vesca  
" " fo. lactea

**Lactarius** cremor N

#### AGARICALES

**Agaricus** romagnesii  
**Amanita** citrina  
fulva  
vaginata  
**Armillaria** tabescens  
**Clitocybe** gibba  
phaeophthalma  
pruinosa N  
rivulosa  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** dryophila  
fusipes  
**Coprinus** plicatilis  
**Crinipellis** scabella  
**Hygrocybe** coccinea  
**Hypholoma** fasciculare  
**Inocybe** cookei  
**Laccaria** laccata  
**Macrolepiota** fuliginosa  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** rotula

**Mycena** pura  
purpureofusca  
seynesii  
**Panellus** stypticus  
**Pluteus** cervinus  
**Pluteus** leoninus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
piluliformis  
**Rickenella** fibula  
**Simocybe** centunculus  
**Tricholoma** populinum  
**Tricholomopsis** rutilans

#### APHYLLOPHORALES

**Cantharellus** cibarius  
**Daedaleopsis** confragosa  
tricolor  
**Fomes** fomentarius  
**Ganoderma** adpersum  
lucidum  
**Grifola** frondosa  
**Hydnellum** spongiosipes  
**Lenzites** betulinus  
**Piptoporus** betulinus  
**Polyporus** lentus  
**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

#### GASTEROMYCETES

**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** ruber  
**Lycoperdon** foetidum  
**Phallus** impudicus  
**Scleroderma** citrinum  
polyrrhizum

verrucosum

*ASCOMYCETES*

*HETEROBASIDIOMYCETES*

**Hymenoscyphus** fructigenus  
**Rutstroemia** echinophila

**Calocera** viscosa

## 2) *Apports*

**Scleroderma** bovista en provenance de Nersac

**Cortinarius** violaceus en provenance de Chadurie

**Ganoderma** lucidum en provenance de Chadurie

- **Le même jour, sortie-exposition à Saint-Estèphe (24)**

Organisateurs : A. Delaporte et S.M.P. 36 participants. 130 espèces exposées.

Exceptionnellement notre équipe s'est partagée sur les deux sites.

## Sortie du 3 octobre 2004

Lieu : Forêt de Scévoles, autour du Parc de Loisirs de Guesnes (86). Organisateur : Société Mycologique du Poitou. Une vingtaine de participants. 82 espèces récoltées (ou, plus exactement, notées) + 11 apports de J. Lacotte en provenance de Chadurie (16). 1 nouveau à l'inventaire (N). Très beau temps automnal. La nature du terrain, sablonneux sur fond d'argile, pallie les inconvénients de la sécheresse des jours précédents.

### 1) Récolte :

#### *BOLETALES*

**Boletus** luridus

**Leccinum** aurantiacum

duriusculum

melaneum

scabrum

**Suillus** collinitus

**Xerocomus** armeniacus

badius

chrysenteron

communis

pruinatus

subtomentosus

**Paxillus** involutus

rubicundulus

#### *RUSSULALES*

**Russula** ochroleuca

parazurea

pectinatoides

sublaevispora

**Lactarius** controversus

decipiens

pubescens

#### *AGARICALES*

**Agaricus** arvensis

**Amanita** citrina

echinocephala

malleata

muscaria fo. flavivolvata

phalloides

rubescens

strobiliformis

**Clitocybe** odora

**Collybia** fusipes

kuehneriana

**Coprinus** comatus

lagopus

micaceus

picaceus

plicatilis

**Cortinarius** infractus

olidus

purpurascens

violaceus

**Crepidotus** mollis

**Entoloma** sericeum

**Hypholoma** fasciculare

**Inocybe** cookei

maculata

rimosa

" " var. argentata

terrifera

**Lepiota** cristata

ochraceosulfurescens

rhodorhiza

sublaevigata

**Lepista** sordida

**Macrolepiota** procera

rickenii

**Melanoleuca** melaleuca

**Mycena** pelianthina

polygramma  
rosea  
**Pluteus** chrysophaeus  
salicinus  
**Psathyrella** leucotephra  
multipedata  
**Pulverolepiota** pulverulenta  
**Rugosomyces** carneus

*APHYLLOPHORALES*

**Clavulina** cinerea  
**Daedaleopsis** tricolor  
**Hymenochaete** corrugata  
**Peniophora** laeta  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Ramaria** stricta

2) *Apports* :

**Boletus** queletii  
**Gyrodon** lividus  
**Leccinum** quercinum  
**Paxillus** involutus  
**Cortinarius** caninus var. inflatus (N)  
violaceus  
**Lyophyllum** decastes  
**Ganoderma** lucidum  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Scleroderma** citrinum  
verrucosum

**Schizopora** paradoxa  
**Steccherinum** ochraceum

*GASTEROMYCETES*

**Clathrus** ruber  
**Lycoperdon** perlatum  
**Scleroderma** areolatum  
bovista

*ASCOMYCETES*

**Hypoxylon** fuscum  
howeianum  
**Lophiostoma** viridarium  
**Xylaria** polymorpha

## Sortie-exposition du 10 octobre 2004

Lieu : Villejésus. Organisateur : Association Jeunesse et Loisirs de Villejésus. Une quarantaine de participants à la sortie. 95 espèces exposées + 5 espèces récoltées mais non exposées. Les nuages offrent une trêve dans une période très pluvieuse.

### *BOLETALES*

**Boletus** impolitus

radicans

**Chroogomphus** rutilus

**Suillus** grevillei

luteus

**Xerocomus** chrysenteron

rubellus A

**Paxillus** involutus A

### *RUSSULALES*

**Russula** aeruginea

amoenolens A

grisea A

krombholzii

ochroleuca A

parazurea A

pectinatoides A

violeipes

violeipes fo. citrina A

virescens

**Lactarius** controversus

detrerimus

pubescens

" " fo. betularum

quietus

semisanguifluus

### *AGARICALES*

**Agaricus** campestris

comtulus A

porphyizon A

romagnesii A

**Amanita** citrina A +

echinocephala

pantherina A

**Clitocybe** costata

gibba A

odora

**Collybia** dryophila A +

kuehneriana A

**Coprinus** atramentarius

**Cortinarius** caninus var. inflatus A

delibutus A

**Crepidotus** variabilis

**Gymnopilus** penetrans

spectabilis A

**Hebeloma** theobrominum A

**Hypholoma** fasciculare A

**Inocybe** eutheles

**Laccaria** laccata A

**Lentinus** tigrinus

**Lepista** inversa A

**Leucoagaricus** leucothites A

**Macrolepiota** fuliginosa A

permixta

rhacodes A +

**Marasmiellus** ramealis

**Marasmius** bulliardii

**Megacollybia** platyphylla A

oreades

**Mycena** galericulata

inclinata A

pura A

rosea

**Panellus** stypticus

**Pholiota** gummosa A

**Pluteus** boudieri

cervinus

**Psathyrella** atrolaminata

lacrymabunda A



piluliformis  
**Tricholoma album A**  
**Tubaria conspersa A**

*APHYLLOPHORALES*

**Abortiporus biennis A**  
**Bjerkandera adusta**  
**Daedalea quercina**  
**Daedaleopsis tricolor (App)**  
**Fistulina hepatica**  
**Fomes fomentarius var. inzengae (App)**  
**Ganoderma lipsiense**  
    lucidum  
    resinaceum (App)  
**Inonotus hispidus**  
**Lenzites betulinus**  
    warnieri  
**Meruliopsis corium**  
**Phellinus ferruginosus**  
**Schizopora paradoxa**  
**Stereum hirsutum**

*Espèces récoltées mais non exposées :*

**Lactarius uvidus**  
**Lepiota cristata**  
**Mycena vitilis**  
**Heterobasidion annosum**  
**Hypoxylon fuscum**

A = Apport de A. Lucin en provenance d'Abzac

A + = Apport de A. Lucin en provenance d'Abzac + récolte de Villejésus

(App) = Apport permanent

**Trametes gibbosa**  
    versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon perlatum A**  
**Pisolithus arhizus A**  
**Scleroderma citrinum A**  
    verrucosum A

*HETEROBASIDIOMYCETES*

**Tremella mesenterica**

*ASCOMYCETES*

**Ascocoryne sarcoides**  
**Biscogniauxia nummularia**  
**Leptosphaeria rusci**

## Exposition du 24 octobre 2004

organisée par Nature et Accueil à Ambernac

### *BOLETALES*

**Boletus** edulis  
    impolitus  
**Leccinum** aurantiacum  
    quercinum  
    scabrum  
**Hygrophoropsis** aurantiaca  
**Paxillus** involutus

### *RUSSULALES*

**Russula** delica  
    fragilis  
    graveolens  
    krombholzii  
    ochroleuca  
    parazurea  
    purpurata  
    vesca  
**Lactarius** camphoratus  
    chrysorrheus  
    controversus  
    fulvissimus  
    glycyosmus  
    necator  
    quietus  
    terminosus  
    uvidus  
    zonarius

### *AGARICALES*

**Agaricus** albertii  
    romagnesii  
    silvicola  
**Amanita** citrina  
    muscaria  
    rubescens

**Armillaria** cepistipes  
    mellea  
**Calocybe** gambosa  
**Clitocybe** costata  
    decembris  
**Clitocybe** gibba  
    nebularis  
    phyllophila  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** butyracea var. asema  
    dryophila  
    fusipes  
    kuehneriana  
**Coprinus** comatus  
**Cortinarius** acerbiformis  
    anomalus  
    azureovelatus  
    balteatus  
    calochrous  
    delibutus  
    hinnuleus  
    infractus  
    purpurascens  
    rigens  
    trivialis  
    violaceus  
**Crepidotus** cesatii  
    mollis  
**Entoloma** rhodopolium  
    sericeum  
**Gymnopilus** spectabilis  
**Hebeloma** crustuliniforme  
    radicosum  
    sacchariolens  
**Hypholoma** fasciculare  
    sublateritium  
**Inocybe** bongardii  
    haemacta  
**Laccaria** amethystina

laccata  
**Lepiota** boudieri **N**  
 clypeolaria  
 cristata  
**Lepista** flaccida  
 nuda  
**Leucoagaricus** leucothites  
**Leucocortinarius** bulbiger  
**Lyophyllum** loricatum  
**Macrolepiota** konradii  
**Macrolepiota** procera  
 rickenii  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** cohaerens  
**Mycena** flavoalba  
 galopus  
 pelianthina  
 pura  
 rosea  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
**Pleurotus** dryinus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
 maculata  
 piluliformis  
**Rickenella** fibula  
**Stropharia** caerulea  
**Tephrocybe** rancida  
**Tricholoma** album  
 argyraceum  
 fulvum  
 saponaceum  
 sulfureum  
**Volvariella** gloiocephala

**APHYLLOPHORALES**

**TOTAL : 131**

**N** = Nouveau à l'inventaire de la Charente

**Artomyces** pyxidatus  
**Cantharellus** cibarius  
 lutescens  
**Clavariadelphus** pistillaris  
**Clavulina** cinerea  
**Craterellus** cornucopioides  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius var. inzengae  
**Ganoderma** adspersum  
 lipsiense  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Hericium** erinaceus  
**Laetiporus** sulphureus  
**Lenzites** betulinus  
**Meripilus** giganteus  
**Meruliopsis** corium  
**Oligoporus** lacteus  
**Piptoporus** betulinus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

**GASTEROMYCETES**

**Calvatia** excipuliformis  
 utrifomis  
**Lycoperdon** perlatum  
**Scleroderma** citrinum

**HETEROBASIDIOMYCETES**

**Tremella** mesenterica

**ASCOMYCETES**

**Helvella** crispa  
**Xylaria** filiformis

# Exposition de Mornac

30 et 31 octobre 2004

## *BOLETALES*

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** aestivalis

calopus

edulis

erythropus

luridus

pinophilus

pulverulentus

queletii

rhodoxanthus

**Chalciporus** piperatus

**Gyroporus** ammophilus 17

castaneus 87

**Leccinum** aurantiacum

carpini

crocipodium

melaneum

quercinum

roseofractum

scabrum

variicolor

**Suillus** bovinus

collinitus

granulatus

grevillei

luteus

**Xerocomus** badius

chrysenteron

communis

subtomentosus

**Hygrophoropsis** aurantiaca

" " var. pallida 87

**Paxillus** involutus

## *RUSSULALES*

**Russula** aeruginea

amara

amoena

amoenicolor

amoenolens

aquosa 17

**Russula** chloroides

cyanoxantha

" " var. peltereaui

densifolia

drimeia

emetica var. silvestris

exalbicans

fageticola

fragilis

graveolens

krombholzii

melliolens 87

nigricans

ochroleuca

olivacea 87

parazurea

risigallina fo. luteorosella

sanguinaria

sublaevispora

torulosus

violeipes fo. citrina

xerampelina

**Lactarius** camphoratus

chrysorrheus

cimicarius

controversus

deliciosus

detrerrimus

glyciosmus

lacunarum

necator

pallidus

pubescens

" " fo. betularum

pyrogalus

quietus

semisanguifluus  
terminosus  
uvidus  
vellereus  
violascens

#### AGARICALES

**Agaricus** albertii  
arvensis  
essetei  
porphyizon  
praeclaresquamosus  
silvicola  
xanthoderma  
" " var. griseus

**Agrocybe** aegerita

**Amanita** asteropus  
citrina  
gemmata  
mairei  
muscaria  
ovoidea  
pantherina  
phalloides  
rubescens  
spissa  
vaginata fo. plumbea

**Armillaria** gallica  
mellea  
ostoyae

**Clitocybe** dealbata  
decembris  
geotropa  
gibba  
graminicola  
nebularis  
rivulosa

**Clitopilus** prunulus

**Collybia** butyracea  
" " var. asema  
distorta  
fusipes  
kuehneriana  
maculata

**Coprinus** atramentarius  
comatus

disseminatus  
micaceus  
picaceus

**Cortinarius** acerbiformis  
anomalus  
arcuatorum  
azureovelatus  
azureus

**Cortinarius** balteatocumatilis 87

bulliardii  
caerulescens  
calochrous  
" " var. carolii  
" " var. violascens N

cotoneus  
delaportei  
delibutus  
diabolooides  
duracinus  
europaeus  
fulgens  
hemitrichus  
infractus  
" " var. obsucrocyaneus N

ionochlorus  
langei  
largus  
lebretonii  
mairei  
multiformis  
nanceiensis 87  
" " var. bulbopodium N

olidus  
olivaceofuscus  
phoeniceus  
platypus  
pluvius N  
prasinus  
pulcherrimus 87  
purpurascens var. largusoides  
rapaceus

" " var. caesiovergens  
rufolivaceus  
rugosus  
sodagnitus  
splendens  
subsertipes N  
subturbinatus  
torvus

trivialis  
 urbicus 87  
 venetus  
 violaceus  
**Crepidotus** mollis  
 " " var. calolepis  
**Cystoderma** amianthinum  
**Cystolepiota** seminuda  
**Echinoderma** asperum  
**Entoloma** hirtipes  
 lividoalbum  
 mougeotii  
 rhodopolium fo. nidorosum  
**Gymnopilus** penetrans  
 spectabilis  
**Hebeloma** crustuliniforme  
 eburneum  
 edurum  
 mesophaeum  
 pallidoluctuosum  
 radicosum  
 sacchariolens  
 sinapizans  
 theobrominum  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrocybe** coccinea  
 fornicata  
 konradii  
 pseudoconica  
 tristis  
**Hygrophorus** cossus  
 eburneus  
**Hypholoma** fasciculare  
**Inocybe** bongardii  
 corydalina  
 kuehneri  
 terrifera  
**Laccaria** amethystina  
 laccata  
 " " var. moelleri  
**Lentinus** tigrinus  
**Lepiota** clypeolaria  
 cristata  
 laevigata  
 ochraceosulfurescens  
**Lepista** flaccida  
 inversa  
 nuda  
 panaeola

sordida  
 " " var. lilacea  
**Leucoagaricus** leucothites  
 macrorrhizus  
**Leucocortinarius** bulbiger  
**Lyophyllum** decastes  
 loricatum  
**Macrolepiota** excoriata  
**Macrolepiota** fuliginosa  
 konradii  
 mastoidea  
 procera  
 rhacodes  
 rickenii  
**Marasmius** oreades  
**Mycena** clavicularis  
 galericulata  
 inclinata  
 pelianthina  
 rosea  
 seynesii  
**Oudemansiella** radicata  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
 lenta  
**Pleurotus** ostreatus  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** lacrymabunda  
 piluliformis  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis  
**Rhodocybe** mundula  
**Rozites** caperatus  
**Stropharia** aeruginosa  
 caerulea  
 coronilla  
**Tricholoma** acerbum  
 album  
 columbetta  
 fracticum  
 myomyces  
 saponaceum  
 squarrulosum  
 sulfureum  
 ustale  
 ustaloides  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Volvariella** gloiocephala

*APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** cibarius  
     lutescens  
     tubiformis  
**Cerocorticium** molare  
**Clavulina** cinerea  
**Clavulinopsis** corniculata  
**Craterellus** cornucopioides  
**Daedalea** quercina  
**Daedaleopsis** confragosa  
     tricolor  
**Fistulina** hepatica  
**Fomes** fomentarius  
     "    "    var. inzengae  
**Ganoderma** adspersum  
     lipsiense  
     lucidum  
     resinaceum  
**Hydnum** albidum  
     repandum  
     rufescens  
**Inonotus** hispidus  
**Lasiochlaena** benzoina  
**Lenzites** betulinus  
     warnieri  
**Meruliopsis** corium  
**Merulius** tremellosus  
**Phaeolus** schweinitzii  
**Phellinus** ribis var. evonymi  
     robustus  
**Piptoporus** betulinus  
**Polyporus** durus 87  
**Pycnoporus** cinnabarinus  
**Ramaria** stricta  
**Schizophyllum** commune  
**Sparassis** crispa  
     laminosa  
**Stereum** hirsutum  
     insignitum

**TOTAL : 329**

**N** = Nouveau à l'inventaire  
 87 = Récolté en Haute-Vienne  
 17 = Récolté en Charente-Maritime

**Trametes** gibbosa  
     ochracea  
     versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Astraeus** hygrometicus  
**Calvatia** excipuliformis  
     utriformis  
**Clathrus** archeri  
**Geastrum** sessile  
**Lycoperdon** echinatum  
     mammiforme  
     perlatum  
     piriforme  
**Pisolithus** arhizus  
**Scleroderma** bovista  
     citrinum  
     polyrrhizum  
     verrucosum  
**Vascellum** pratense

*HETEROBASIDIOMYCETES*

**Calocera** cornea  
     viscosa  
**Tremella** mesenterica

*ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Helvella** crispa  
**Otidea** alutacea  
     onotica  
**Xylaria** hypoxylon

## Sortie du 7 novembre 2004

Lieu : Braconne, Grande Fosse. Organisateur : A. Delaporte. 36 participants. 68 espèces récoltées + 39 apports = 93 espèces différentes recensées. 2 nouveaux à l'inventaire(N). Temps de saison.

### 1) Récolte :

#### *RUSSULALES*

**Lactarius** fuliginosus  
lacunarum  
pallidus  
quietus  
subdulcis

#### *AGARICALES*

**Amanita** phalloides  
**Armillaria** gallica  
ostoyae  
**Clitocybe** nebularis  
odora  
**Coprinus** micaceus  
**Cortinarius** arcuatorum  
calochrous  
delaportei  
elator  
europaeus  
fulgens  
galeobdolon  
infractus  
ionochlorus  
nanceiensis  
olidus  
subduracinus N  
subturbinatus  
venetus  
**Delicatula** integrilla  
**Entoloma** bloxamii  
cetratum N  
rhodopolium fo. nidorosum  
**Galerina** autumnalis  
marginata  
**Hebeloma** crustuliniforme  
sinapizans

**Hohenbuehelia** geogenia

**Hygrophorus** cossus  
eburneus  
nemoreus  
russula

**Hypholoma** fasciculare

**Inocybe** cookei  
griseolilacina  
maculata

**Lepiota** cristata

**Macrolepiota** fuliginosa  
procera

**Micromphale** foetidum

**Mycena** arcangeliana  
vitis

**Panellus** stypticus

**Pholiota** gummosa

**Psathyrella** conopilus

**Rhodocybe** gemina

**Tricholoma** album  
scalpturatum  
squarrulosum  
ustaloides

#### *APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta

**Clavariadelphus** pistillaris

**Hydnum** rufescens

**Lenzites** betulinus

**Steccherinum** ochraceum

**Stereum** hirsutum

**Trametes** versicolor

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Auricularia** mesenterica



*ASCOMYCETES*

**Lachnum** virgineum  
**Xylaria** filiformis  
    hypoxylon

2) *Apports* :

- De Robert. Lagarde en provenance de Bouteville :

**Cortinarius** infractus  
    phoeniceus  
**Hebeloma** edurum  
**Hygrocybe** konradii  
    reae  
**Lepiota** clypeolaria  
**Mycena** rosea

*MYXOMYCETES*

**Arcyria** affinis

**Mycena** vitilis  
**Pluteus** leoninus  
**Rozites** caperatus  
**Volvariella** murinella  
**Trametes** versicolor  
**Hypoxylon** fragiforme

- D'Albert Lucin en provenance de Puymérol :

**Boletus** luridus  
**Lactarius** acerrimus  
**Agaricus** xanthoderma var. griseus  
**Cortinarius** bulliardi  
    calochrous var. carolii  
    nanceiensis

**Cortinarius** olidovolvatus  
**Echinoderma** asperum  
**Hygrocybe** conica  
**Lyophyllum** decastes  
**Macrolepiota** rickenii  
**Tricholoma** scalpturatum

- D'Edith Galland en provenance de La Couronne :

**Suillus** bovinus  
**Lactarius** quietus  
**Amanita** phalloides  
    rubescens  
**Clitocybe** nebularis  
    odora  
**Cortinarius** arcuatorum

**Entoloma** rhodopolium fo. nidorosum  
**Gymnopilus** spectabilis  
**Hebeloma** sinapizans  
**Hygrophorus** cossus  
**Macrolepiota** mastoidea  
**Mycena** rosea  
**Oudemansiella** radicata var. marginata

## Sortie du 14 novembre 2004

Lieu : Ecuras. Organisateur : G. Heuclin. 46 participants. 115 espèces récoltées, dont 2 nouvelles à l'inventaire (N). Temps : froid sec.

### BOLETALES

#### **Boletus** edulis

erythropus

#### **Leccinum** quercinum

scabrum

versipelle

#### **Suillus** bovinus

luteus

variegatus

#### **Xerocomus** badius

chrysenteron

#### **Paxillus** filamentosus N

involutus

panuoides

### RUSSULALES

#### **Russula** aeruginea

amoena

cyanoxantha

" " var. peltereaui

drimeia

foetens

fragilis

graveolens

krombkolzii fo. depallens

nigricans

pectinatoides

turci

#### **Lactarius** chrysorrheus

cimicarius

pyrogalus

quietus

subdulcis

vellereus

" " var. hometii

### AGARICALES

#### **Agaricus** arvensis

silvicola

#### **Amanita** citrina

#### **Amanita** franchetii

gemmata

muscaria

pantherina

phalloides

rubescens

spissa var. excelsa

vaginata

#### **Armillaria** gallica

mellea

#### **Clitocybe** gibba

nebularis

phyllophila

#### **Clitopilus** prunulus

#### **Cortinarius** anomalus

azureovelatus

azureus

decipiens

elatior

lebretonii

mucifluoides

rubicundulus

rugosus

torvus

trivialis

violaceus

#### **Galerina** marginata

#### **Gymnopilus** penetrans

#### **Hebeloma** edurum

#### **Hygrocybe** chlorophana

psittacina

reae

#### **Hygrophorus** eburneus

#### **Hypholoma** fasciculare fo. pusillum N

sublateritium  
**Inocybe** cookei  
**Laccaria** amethystina  
    laccata  
    " " var. moelleri  
**Lepista** flaccida  
    nuda  
**Megacollybia** platyphylla  
**Mycena** rosea  
**Mycena** vitilis  
**Pholiota** tuberculosa  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** conopilus  
    piluliformis  
**Stropharia** aeruginosa  
**Tricholoma** columbetta  
    portentosum  
    saponaceum  
    sulfureum  
    virgatum  
**Tricholomopsis** rutilans  
**Tubaria** hiemalis

*APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus** tubaeformis var. lutescens  
**Clavulinopsis** corniculata  
**Craterellus** cornucopioides

**Ganoderma** lipsiense  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Hydnum** repandum  
    rufescens  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** lacteus  
**Peniophora** quercina  
**Piptoporus** betulinus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** gibbosa  
    versicolor

*GASTEROMYCETES*

**Astraeus** hygrometricus  
**Calvatia** excipuliformis  
**Clathrus** archeri  
**Lycoperdon** perlatum  
**Phallus** impudicus  
**Scleroderma** areolatum  
    citrinum  
    verrucosum

*ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Chlorociboria** aeruginascens

## Sortie du 21 novembre 2004

Lieu : Environs de La Couronne (La Fouillouse, Bois-Brûlé). Organisatrice : E. Galland. 25 participants. 34 espèces récoltées. Température dans les normes, pas de pluie.

### *RUSSULALES*

**Russula** drimeia  
**Lactarius** quietus

### *AGARICALES*

**Agaricus** silvaticus  
**Amanita** citrina  
    rubescens  
**Armillaria** ostoyae  
**Collybia** butyracea var. asema  
**Cortinarius** olidus  
    praestans  
**Entoloma** lividum  
    rhodopolium fo. nidorosum  
**Hebeloma** crustuliniforme  
    radicosum  
    sinapizans  
**Hygrophorus** cossus  
**Hypholoma** fasciculare  
    sublateritium  
**Inocybe** rimosa

**Laccaria** amethystina  
**Mycena** vitilis  
**Psathyrella** lacrymabunda  
**Tricholoma** scalpturatum  
    sejunctum  
**Tricholomopsis** rutilans

### *APHYLLOPHORALES*

**Fomes** fomentarius  
**Cantharellus** lutescens  
**Hydnum** rufescens  
**Lenzites** betulinus  
**Merulius** tremellosus  
**Ramaria** stricta  
**Steccherinum** ochraceum  
**Trametes** velutina

### *ASCOMYCETES*

**Diatrypella** quercina  
**Hypoxylon** fragiforme

## Exposition du 28 novembre à Gensac-la-Pallue

### *BOLETALES*

**Boletus** erythropus  
**Chalciporus** piperatus  
**Suillus** bovinus  
    collinitus  
    variegatus  
**Xerocomus** badius  
    chrysenteron  
**Chroogomphus** rutilus  
**Hygrophoropsis** aurantiaca

### *RUSSULALES*

**Russula** amara  
    chloroides  
    densifolia  
    fragilis  
    " " fo. fallax  
    krombholzii  
    langei  
    luteotacta  
    nigricans  
    ochroleuca  
    turci  
**Lactarius** chrysorrheus  
    cimicarius  
    decipiens  
    deterrimus  
    fulvissimus  
    necator  
    pyrogalus  
    quietus

### *AGARICALES*

**Agaricus** campestris  
**Agrocybe** aegerita  
**Amanita** citrina  
    franchetii

    muscaria  
    pantherina  
    phalloides  
    rubescens  
    spissa

**Amanita** strobiliformis

**Armillaria** mellea  
    ostoyae

**Clitocybe** gibba  
    nebularis  
    phyllophila  
    rivulosa

**Collybia** butyracea  
    " " var. asema

**Coprinus** atramentarius  
    comatus  
    micaceus

**Cortinarius** azureovelatus  
    camphoratus  
    dionysae  
    duracinus  
    infractus  
    mucifluoides  
    mucifluus  
    olidus  
    olivaceofuscus  
    orellanus var. tristis  
    torvus  
    venetus  
    violaceus

**Crepidotus** mollis var. calolepis

**Cystoderma** amianthinum

**Galerina** marginata

**Gymnopilus** penetrans

**Hebeloma** edurum  
    sinapizans

**Hygrocybe** chlorophana  
    persistens  
    quieta **N**  
    tristis

**Hygrophorus** eburneus  
    hypothejus  
    lindtneri  
    persoonii  
**Hypholoma** fasciculare  
**Laccaria** amethystina  
    laccata  
    " " var. moelleri  
**Lepista** nuda  
**Lyophyllum** decastes  
**Megacollybia** platyphylla  
**Melanoleuca** melaleuca  
    rasilis  
**Mycena** arcangeliana  
    pelianthina  
    polygramma  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** lenta  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** piluliformis  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis  
**Tricholoma** acerbum  
    atrosquamosum  
    columbetta  
    sculpturatum  
    sejunctum  
    sulfureum  
    terreum  
    ustale  
    ustaloides  
    virgatum  
**Volvariella** gloiocephala

#### *APHYLLOPHORALES*

**Cantharellus** cibarius var. bicolor  
    tubaeformis  
**Clavaria** vermicularis **N**  
**Clavariadelphus** pistillaris

**TOTAL : 133**, dont 2 nouveaux à l'inventaire (**N**)

**Clavulina** cristata  
    rugosa  
**Craterellus** cornucopioides  
**Ganoderma** lipsiense  
**Gloeophyllum** saepiarium  
**Hydnum** repandum  
**Phellodon** niger  
**Piptoporus** betulinus  
**Schizophyllum** commune  
**Steccherinum** ochraceum  
**Trametes** velutina  
    versicolor

#### *GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** foetidum  
    perlatum  
**Scleroderma** citrinum  
**Tulostoma** brumale

#### *HETEROBASIDIOMYCETES*

**Sebacina** incrustans  
**Tremella** mesenterica

#### *ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Ascocoryne** sarcoides  
**Daldinia** concentrica  
**Helvella** crispa  
**Leotia** lubrica  
**Xylaria** filiformis

#### *MYXOMYCETES*

**Lycogala** epidendron

## Sortie du 5 décembre 2004

Lieu : Bois Blanc. Organisateur : A. Delaporte. 24 participants. 95 espèces récoltées + 5 apports = 100 espèces différentes observées, dont 5 nouvelles à l'inventaire (N). Temps assez froid, sans précipitations.

### 1) Récolte :

#### RUSSULALES

**Russula** drimeia  
fragilis  
risigallina  
sanguinaria  
torulosa  
**Lactarius** chrysorrhoeus  
pallidus  
quietus  
uvidus

#### AGARICALES

**Amanita** citrina  
ovoidea  
**Armillaria** gallica  
**Clitocybe** nebularis  
**Clitopilus** pinsitus  
prunulus  
**Collybia** butyracea  
" " var. asema  
**Coprinus** micaceus  
picaceus  
**Cortinarius** azureovelatus  
calochrous  
citrinus  
decipiens  
dionysae  
fragrantior  
olidus  
praestans  
subturbinatus  
sulfurinus  
**Crepidotus** cesatii

**Cuphophyllus** pratensis  
**Echinoderma** asperum  
**Entoloma** rhodopolium fo. nidorosum  
**Galerina** marginata  
**Gymnopilus** penetrans  
**Hebeloma** pallidoluctuosum  
**Hemimycena** cephalotricha  
**Hohenbuehelia** geogenia  
**Hygrocybe** persistens  
**Hygrophorus** cossus  
eburneus  
lindtneri  
persoonii  
russula  
**Hypholoma** fasciculare  
sublateritium  
**Macrolepiota** mastoidea  
**Marasmiellus** ramealis  
**Marasmius** bulliardii  
**Micromphale** foetidum  
**Mycena** arcangeliana  
capillaris  
galopus  
polygramma  
rorida  
tenerrima N  
vitis  
**Panellus** stypticus  
**Pholiota** gummosa  
**Pluteus** cervinus  
**Psathyrella** prona N  
**Ramicola** sumptuosa N  
**Stropharia** caerulea  
**Tricholoma** album  
atrosquamosum

scalpturatum  
ustale

*APHYLLOPHORALES*

**Bjerkandera** adusta  
**Cantharellus** tubaeformis  
" " var. lutescens  
**Cerocorticium** confluens **N**  
**Clavulina** cristata  
**Clavulinopsis** corniculata  
**Coniophora** puteana  
**Hydnum** repandum  
**Hymenochaete** rubiginosa  
**Lasiochlaena** benzoina  
**Lenzites** betulinus  
**Merulius** tremellosus  
**Oligoporus** subcaesius  
tephroleucus

**Pulcherricium** caeruleum  
**Skeletocutis** carneogrisea **N**  
**Steccherinum** ochraceum  
**Trametes** velutina  
versicolor  
**Trichaptum** hollii

*HETEROBASIDIOMYCETES*

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

*ASCOMYCETES*

**Aleuria** aurantia  
**Diatrypella** quercina  
**Helvella** crispa  
**Hypoxylon** fragiforme  
**Leotia** lubrica  
**Xylaria** hypoxylon

2) *Apports* : par R. Bégay, en provenance de Villeneuve

**Hebeloma** crustuliniforme  
edurum  
**Inocybe** griseolilacina  
**Lepista** sordida  
**Tricholoma** scalpturatum



## Sortie du 19 décembre 2004

Lieu : Environs de La Couronne (Mougnac). Organisatrice : E. Galland. 12 participants. 21 espèces récoltées. Temps pour courageux : vent et pluies intermittentes.

### *AGARICALES*

**Clitocybe** nebularis  
**Cortinarius** olidus  
**Crepidotus** variabilis  
**Lepista** nuda  
**Marasmiellus** ramealis  
**Mycena** vitilis  
**Pseudoclitocybe** cyathiformis  
**Tricholoma** scalpturatum

### *APHYLLOPHORALES*

**Daedalea** quercina  
**Meruliopsis** corium  
**Peniophora** quercina  
**Phlebia** merismoides  
**Steccherinum** ochraceum  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** versicolor

### *GASTEROMYCETES*

**Lycoperdon** perlatum  
**Tulostoma** brumale

### *HETEROBASIDIOMYCETES*

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

### *ASCOMYCETES*

**Hypoxylon fuscum**  
**Leotia lubrica**

## *Récoltes personnelles*

**02/01** : M.F. Gond-Pontouvre

**Inonotus radiatus**

**02/01** : R.B. & G.H. Bragette

**Gymnopilus penetrans**  
**Cantharellus lutescens**  
tubiformis

**Stereum hirsutum** ersp  
**Tremella mesenterica**

**14/01** : A.D. Taponnat

**Tricholoma terreum**

**15/01** : P.B. *et al.* Massignac

**Galerina laevis**  
**Trametes velutina**

**12/02** : R.B. Gros Roc

**Badhamia utricularis**  
**Physarum nutans**

**Trichia decipiens**  
scabra

**02/03** : R.B. & G.H. Gros Roc

**Hypholoma fasciculare**  
**Bjerkandera adusta**  
**Fomes fomentarius**  
**Hymenochaete rubiginosa**  
**Meruliopsis corium**  
**Phellinus ferruginosus**  
**Schizophyllum commune**  
**Stereum hirsutum**  
**Trametes gibbosa**  
velutina

versicolor  
**Exidia glandulosa**  
**Biscogniauxia nummularia**  
**Diatrypella quercina**  
**Hypoxylon fragiforme**  
serpens  
**Lachnum virgineum**  
**Xylaria hypoxylon**  
polymorpha  
**Arcyria denudata**

obvelata  
**Hemitrichia clavata**  
**Trichia decipiens**

scabra  
varia

**03** : M.F. Les Frauds

**Entoloma rusticoides**

**03** : A.D. Taponnat

**Geopora sumneriana**

**04** : M.F. Montignac

**Crepidotus crocophyllus**

**04** : A.D. La Rochette

**Pholiota highlandensis**

**04** : E.G. Creux du Loup

**Sarcosphaera crassa**  
**Verpa digitaliformis**

**06/04**: M.F. Ruelle

**Pycnoporus cinnabarinus**  
**Peziza vesiculosa**

**06/04**: M.F. Les Frauds

**Entoloma aprile**  
**Helvella acetabulum**

**07/04**: M.F. Braconne, Fontaine des Cornouillers

**Morchella rotunda**  
vulgaris

**07/04**: M.F. Brie

**Coprinus domesticus**  
**Auricularia mesenterica**

**Peziza phyllogena**  
**Tarzetta catinus**

**10/04** : M.F. Fléac

**Coprinus saccharinus**

**Ganoderma** lipsiense

**Peziza** varia

**10/04** : M.F. Braconne, Camp américain

**Morchella** costata

**11/04** : A.D. Taponnat

**Entoloma** aprile

**Hypholoma** fasciculare

**Morchella** rotunda

vulgaris

**Peziza** varia

**Tarzetta** catinus

**Verpa** digitaliformis

**15/04** : M.F. Viville (Chamarande)

**Morchella** rotunda

**16/04** : M.F. Lupsault

**Daldinia** concentrica

**Morchella** vulgaris

**16/04** : P.B. Massignac

**Pluteus** murinus

**17/04** : M.F. Saint-Yrieix

**Agrocybe** aegerita

**Coprinus** disseminatus

romagnesianus

**19/04** : M.F. Les Frauds

**Calocybe** gambosa

**22/04** : M.F. Les Frottards, Cne de Brie

**Calocybe** gambosa

**25/04** : M.F. La Tricherie

**Calocybe** gambosa

**25/04** : M.F. Braconne, sentier du Gros Roc

**Coprinus** micaceus

**Hypholoma** fasciculare

**Ganoderma** lipsiense  
**Lopharia** spadicea  
**Polyporus** brumalis

**Stereum** insignitum  
**Diatrype** stigma

22/04 : A.D. Taponnat

**Agrocybe** molesta  
**Calocybe** gambosa  
**Entoloma** saundersii

05 : R.B. Gros Roc

**Physarum** leucophaeum

05 : R.B. Bois Blanc

**Arcyria** ferruginea

02/05 : M.F. Montignac (village Chebrac)

**Agrocybe** aegerita  
**Psathyrella** pygmaea

**Ganoderma** adpersum  
**Lycogala** epidendron

16/05 : M.F. Les Frauds

**Agrocybe** praecox

16/05 : M.F. Champniers

**Agrocybe** praecox

19/06 : Sortie botanique aux marais de Gensac

**Fomes** fomentarius var. inzengae  
**Daldinia** concentrica

22/07 : P.B. Massignac

**Boletus** aereus  
          legaliae  
**Xerocomus** ferrugineus  
**Russula** amoena  
          amoenolens  
          insignis  
          parazurea  
**Amanita** franchetii  
**Amanita** " " fo. lactella

          pantherina  
          rubescens  
          spissa  
**Clitopilus** prunulus  
**Collybia** dryophila  
**Inocybe** eutheles  
**Psathyrella** candolleana

23/07 : P.B. Massignac

**Boletus** luridus  
**Russula** graveolens

26/07 : P.B. Vitrac-Saint-Vincent

**Russula** amoenicolor  
heterophylla

30/07 : P.B., A.D., J.-P.D., G.H. Lézignac-Durand

|                                |                            |                           |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>Boletus</b> aereus          | <b>Russula</b> graveolens  | <b>Amanita</b> franchetii |
| <b>Xerocomus</b> subtomentosus | insignis                   | rubescens                 |
| <b>Russula</b> amoena          | medullata                  | vaginata                  |
| atroglauca                     | pectinatoides              |                           |
| gracillima                     | <b>Lactarius</b> ruginosus |                           |

02/08 : A.D. Taponnat

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Boletus</b> radicans      | <b>Russula</b> vesca fo. viridata |
| <b>Russula</b> pseudointegra | <b>Inocybe</b> rimosa             |
| subfoetens                   |                                   |

03/08 : A.D. Bois-Long

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Boletus</b> aereus | <b>Russula</b> violeipes                     |
| queletii              | virescens                                    |
| <b>Russula</b> amoena | <b>Amanita</b> lividopallescens var. tigrina |
| lepida                | rubescens                                    |

09/08 : P.B. Saint-Adjutory

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Boletus</b> legaliae    | <b>Russula</b> amoenicolor      |
| queletii                   | heterophylla                    |
| radicans                   | violeipes fo. citrina           |
| <b>Gyroporus</b> castaneus | <b>Megacollybia</b> platyphylla |
| <b>Xerocomus</b> rubellus  | <b>Polyporus</b> lentus         |

23/08 : P.B. Vitrac

**Russula** amoenicolor  
heterophylla

28/08 : P.B. Lac de Lavaud (Cne de Pressignac)

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Boletus</b> pulverulentus | melliolens                   |
| <b>Russula</b> amoenicolor   | <b>Russula</b> pectinatoides |
| grisea                       | <b>Lactarius</b> circellatus |

**Agaricus** silvicola

**31/08** : P.B. Lac de Lavaud

**Agaricus** xanthoderma var. griseus

**06/09** : P.B. Pressignac

**Boletus** fragrans

**Gyroporus** castaneus

**Russula** amoenicolor

**14/10** : P.B. Massignac

**Russula** amoena

fragilis

graveolens

heterophylla

**Lactarius** cemicarius

lacunarum

**14/10** : P.B. Montbron

**Agrocybe** aegerita

**Inocybe** haemacta **N**

**Leucoagaricus** leucothites

**16/10** : P.B. Verneuil

**Aureoboletus** gentilis

**Boletus** pseudoregius

**Chalciporus** piperatus

**Leccinum** quercinum

**Russula** amoenicolor

graveolens

**Lactarius** cemicarius

**20/10** : R.B. & G.H. Bois-Long

**Clitocybe** gibba

**Clitopilus** prunulus

**Coprinus** picaceus

**Mycena** inclinata

**10 & 11** : A.D. Taponnat

**Boletus** queletii

**Paxillus** involutus

**Marasmius** oreades

**Cortinarius** acerbiformis

purpurascens

**Entoloma** lampropus

papillatum

sericellum

**Lactarius** lacunarum

**Amanita** citrina

muscaria

**Cortinarius** balteatus

trivialis

**Hebeloma** crustuliniforme

**Daedaleopsis** confragosa

**Mycena** rosea

vitalis

**Tricholoma** album

sulfureum

**Russula** sanguinaria

**Lactarius** deterrimus

necator  
pubescens  
semisanguifluus  
**Agaricus** albertii  
    praeclaresquamosus  
**Agrocybe** molesta  
**Clitocybe** dealbata  
**Clitopilus** prunulus  
**Cuphophyllum** niveus  
**Entoloma** sericeum  
**Galerina** laevis  
**Hygrocybe** conica  
    fornicata  
    konradii  
    psittacina

quieta  
reae  
tristis  
**Inocybe** kuehneri  
**Leucoagaricus** leucothutes  
**Lyophyllum** amariuscolum  
**Marasmius** oreades  
**Melanoleuca** melaleuca  
**Mycena** aetites  
    flavoalba  
**Panaeolus** foenisecii  
**Tricholoma** terreum  
**Vascellum** pratense

**17/11** : A.D. Bois entre Bunzac et les Pacauds sur la D 110

**Clitocybe** nebularis  
**Cortinarius** anomalus  
    venetus  
**Hebeloma** sinapizans  
**Hygrophorus** eburneus

**Hygrophorus** lindtneri  
**Tricholoma** album  
    scalpturatum  
**Hydnum** repandum

**17/11** : A.D. Bois sur la D 413, près de Marsac

**Cortinarius** boudieri var. pseudoarcuatus  
    sulfurinus  
**Hebeloma** sinapizans

**17/11** : A.D. Bois sur la D 33, entre Pranzac et Bunzac

**Hohenbuehelia** geogenia  
**Tricholoma** album  
**Helvella** crispa

**11/12** : R.B. & G.H. Bragette

**Armillaria** mellea  
**Collybia** butyracea  
**Galerina** marginata  
**Mycena** seynesii  
    vitis  
**Panellus** stypticus  
**Stereum** hirsutum  
**Trametes** velutina  
    versicolor  
**Lycoperdon** piriforme



