

Mycologie en Charente

Robert BÉGAY *
et Adrien DELAPORTE **

2005 ne s'est pas présenté sous les meilleurs auspices. Les grandes périodes de sécheresse que nous subissons depuis plusieurs années nous font redouter le pire lorsque nous établissons notre calendrier mycologique. Pourtant nous avons pu assurer toutes les sorties prévues dans des conditions correctes, comme le montre le relevé de nos récoltes. Le programme des expositions a été lui aussi respecté, et nous avons pu étaler sur nos tables des champignons nombreux et variés, condition indispensable pour attirer l'attention du public et pour permettre de fructueux échanges sur la détermination et sur la comparaison des espèces voisines ou ressemblantes (parfois dangereusement ressemblantes !).

De plus, ce qui est assez rare dans les expositions mycologiques, nous avons pu montrer une collection de lichens de genres très différents et plus ou moins spectaculaires, qui provoquent toujours la surprise des spectateurs.

Bref, voici les grandes lignes de nos activités et des résultats les plus intéressants.

► **Le 8 février** : Un petit groupe de mycologues charentais, accompagné de Raphaël HERVÉ, président de la Société Mycologique du Poitou, que nous tenons à remercier pour son précieux concours, a organisé une sortie d'étude en forêt de Braconne, au lieu-dit le Gros Roc. Les récoltes furent plus fructueuses que prévu en cette période hivernale. 41 espèces furent dénombrées :

• **Agaricales** : *Coprinus saccharinus*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma sublateritium*.

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

• **Phragmobasidiomycètes** : *Exidia truncata*, *Tremella mesenterica*, *Tulasnella violea*.

R. B. : 13, chemin de la Garenne, Résidence des Essarts, 16000 ANGOULÊME.

A. D. : Bois de Bardou, 16110 TAPONNAT-FLEURIGNAC.

• **Discomycètes** : *Bisporella subpallida*, *Lachnum virgineum*, *Sarcoscypha coccinea*, *Scutellinia crinita*.

• **Pyrénomycètes** : *Anthostoma decipiens*, *Anthostomella nitidula*, *Biscogniauxia nummularia*, *Diatrype stigma*, *Eutypa maura*, *Hypoxylon fragiforme*, *Hypoxylon fuscum*, *Hypoxylon howeianum*, *Hypoxylon rubiginosum*, *Xylaria hypoxylon*, *Xylaria polymorpha*.

• **Gastéromycètes** : *Cyathus striatus*.

• **Myxomycètes** : *Lycogala epidendron*.

► **Le 17 avril** : Forêt de Braconne (Gros-Fayant), l'après-midi, 22 participants, 44 espèces récoltées. Les plus remarquables ont été :

• **Agaricales** : *Entoloma aranaeosum*, *Galerina autumnalis*.

• **Aphylophorales** : *Junghuhniana nitida*, *Latitextum bicolor*, *Skeletocutis amorpha*, *Trechispora mollusca*.

• **Ascomycètes** : *Eriopeziza caesia*, *Hyaloscypha velenovskii*, *Lachnum niveum*, *Lasiosphaeria ovina*, *Ustulina deusta*.

• **Myxomycètes** : *Metatrachia vesparium*.

Quelques micromycètes ont également été déterminés sur *Anemone nemorosa* par M. SANDRAS : *Aecidium leucospermum*, *Plasmospora pygmaea*, *Tranzschelia fusca*, *Uromyces muscari*.

► **Au cours de la seconde semaine de juillet** P. BARRAUD récolte dans son parc de superbes *Boletus legaliae* de la sous-section *Satanas*, à odeur typique de chicorée.

► **Le 28 juillet** : Malgré l'extrême sécheresse R. LAGARDE récolte, dans les bois de Saint-Preuil, *Russula vetermosa* et *Artomyces pyxidatus*.

► **Le 2 octobre** : Sortie de la journée en commun avec la Société Mycologique du Poitou, le matin en forêt de la Braconne (116 espèces récoltées), l'après-midi à Bois-Blanc (54 espèces récoltées). Nous avons surtout été intéressés par les champignons suivants :

1) Braconne : *Aureoboletus gentilis*, *Boletus satanas*, *Lactarius violascens*, *Agaricus silvaticus*, *Coprinus auricomus*, *Cortinarius joguetii*, *Inocybe godeyi*, *Lepiota ignipes*, *Lepiota ochraceosulfurescens*, *Lepiota pseudohelveola*, *Pluteus chrysophaeus*, *Creopus gelatinosus*, *Lophiostoma viridarium*.

2) Bois-Blanc :

Boletus lupinus, *Boletus pseudoregius*, *Xerocomus dryophilus*, *Russula acrifolia*, *Lactarius semisanguifluus*, *Agaricus essettei*, *Cortinarius subturbinatus*, *Inocybe phaeoleuca*, *Inocybe praetervisa*, *Lepiota lepida*, *Maresmiellus tricolor*, *Marasmius cohaerens*, *Mycena amicta*, *Pluteus exiguus*, *Pluteus satur*, *Phlebia lilascens*, *Resinicium bicolor*.

► **Le 9 octobre** : A Villejésus, sortie et exposition. 95 espèces récoltées et exposées. Les plus remarquables ont été : *Boletus lupinus*, *Boletus radicans*, *Boletus satanas*, *Suillus luteus*, *Xerocomus armeniacus*, *Russula parazurea*, *Lactarius glycyosmus*, *Lactarius violascens*, *Agaricus fuscofibrillosus*, *Agaricus romagnesii*, *Amanita lividopallescens*, *Amanita ovoidea*, *Cortinarius acerbiformis*, *Lepiota brunneoincarnata*.

► **Le 16 octobre** : A Mornac, sortie et exposition. 86 espèces récoltées et exposées. Comme précédemment à Villejésus nous citons les champignons les plus en vue pour les mycologues : *Boletus erythropus*, *Gyrodon lividus*, *Russula anthracina*, *Lactarius acerrimus*, *Lactarius pubescens*, *Lactarius uvridus*, *Pluteus boudieri*, *Cortinarius hemitrichus*, *Cortinarius olivaceofuscus*, *Tricholoma fulvum*, *Lasiosphaeria ovina*, *Neodasyscypha cerina*, *Otidea bufonia*, *Polydesmia pruinosa*, *Rustroemia firma*.

► **Les 22 et 23 octobre** : Exposition à Montmoreau.

Les genres les plus représentés ont été : *Russula* (38), *Lactarius* (16), *Cortinarius* (31). Au cours de cette manifestation, 4 nouveaux cortinaires ont été enregistrés à l'inventaire de la Charente : *Cortinarius bataillei*, *C. cinnamomeoluteus*, *C. emunctus*, *C. russeoides*.

En dépit des mauvaises conditions atmosphériques, 300 espèces ont pu être présentées aux visiteurs.

► **Les 29 et 30 octobre** : Exposition à Saint-Mary.

Malgré la sécheresse qui ne cesse de persister, 199 espèces ont pu être déterminées, étiquetées dans les assiettes et dévorées des yeux par un public de plus en plus avide de connaissances mycologiques.

Au cours de ces deux journées, 3 champignons qui ne figuraient pas jusqu'alors à l'inventaire de la Charente ont été identifiés : *Leccinum fuscoalbum*, *Entoloma byssisedum*, *Hygrocybe lepida* (= *H. cantharellus*).

► **Le 13 novembre** : Sous la direction de G. HEUCLIN, sortie de la journée à Écuras, le matin près du golf de la Prèze et l'après-midi sur les hauteurs de Planchas. Pour 35 participants, 163 espèces ont été récoltées. Il faut surtout signaler celles qui sont nouvelles à l'inventaire de la Charente :

• **Le matin** : *Crepidotus luteolus* (Lambotte) Saccardo, sous-genre *Dochmiopus*, section *Crepidotellae*, au chapeau blanc crème puis jaune vers le point d'attache. Lames blanchâtres, puis rosées. Sur débris ligneux, plantes herbacées ou mousse.

Entoloma rhodocylix (Lasch : Fries) Moser, sous-genre *Claudopus*, champignon de type omphaloïde au chapeau crème ochracé très strié. Lames blanches. Dans les mousses et parfois sur bois pourri.

Clavaria acuta Fries. Fructification filiforme ou légèrement clavée, obtuse ou pointue, blanche puis ochracé grisâtre. Isolé ou parfois fasciculé.

• **L'après-midi** : *Hypholoma ericaceoides* Orton, section *Psilocyboïdes*, au chapeau ochracé jaunâtre longuement papillé, hygrophane. Lames jaunes dans la jeunesse. Stipe jaunâtre pâle à ochracé en bas. Ornières, lieux boueux, bords des mares.

Inocybe agardhii (Lundell) Orton, sous-genre *Mallocybe*, section *Terrigenae*, au chapeau feutré, brun jaune. Lames ochracées à reflets olivâtres. Stipe fibrilleux laineux. Chair à odeur herbacée, parfois un peu terreuse. Hygrophile sous saules.

► **Le 20 novembre** : A Bois-Long, en forêt de Braconne, 39 participants, 84 espèces récoltées + 77 apports en provenance de Bouteville, de Puymerville et de Puyréaux. = 130 espèces différentes recensées.

De Boutéville, R. LAGARDE a apporté une espèce remarquable qui est nouvelle à l'inventaire de la Charente : *Lactarius atlanticus* var. *strigipes* Bon, au chapeau orangé à brun rougeâtre. Stipe subconcolore. Chair ochracé pâle. Odeur de punaise des bois, puis de chicorée en séchant. Cette variété se distingue de l'espèce type par son stipe envahi à la base de trichoïdes fauve orangé à rouillés. Sous les chênes verts.

A Bois-Long nous avons surtout remarqué parmi les espèces les moins courantes : *Aureoboletus gentilis*, *Russula acetolens*, *Amanita ceciliae*, *Cortinarius diabolicoides*, *C. ochropallidus*, *C. pluvius*, *C. rapaceus*, *C. saturninus*, *Pulcherricium caeruleum*.

► **Le 27 novembre** : Exposition à Gensac-la-Pallue organisée par l'association Culture et Loisirs pour le marché de Noël. 169 champignons différents ont été présentés sur les tables à la grande satisfaction du public. Il faut dire que les *Boletus aereus*, *aestivalis* et *edulis* étaient de la fête, mais les détermineurs ont surtout remarqué les espèces suivantes : *Aureoboletus gentilis*, *Boletus lupinus*, *Leccinum brunneogriseolum*, *Suillus bellini*, *Lactarius atlanticus*, *Amanita ovoidea*, *Amanita strobiliformis*, *Cortinarius bulbopodius*, *Cortinarius rugosus*, *Hygrophorus lindtneri*, *Inocybe bongardii*, *Inocybe piriadora*, *Tricholoma fracticum*, *Tricholoma ustale*, *Tricholoma ustaloides* (ces derniers ont permis des comparaisons intéressantes), *Funalia gallica*, *Scenidium nitidum*.

► **Le 4 décembre** : Forêt de Bois-Blanc. Pour une sortie de l'après-midi seulement et en fin d'année nous n'espérons vraiment pas récolter 74 espèces, dont 2 qui ne figuraient pas à notre inventaire, à savoir :

- *Mycena alba* (Bres.) Kühner, section *Hiemales*, sous-section *Omphaliariae*. Petite mycène au chapeau blanc crème. Lames blanches. Stipe prumineux. Inodore. Sur écorce de feuillus. ne pas confondre avec la forme blanche de *Mycena pura*, qui est un champignon plus robuste à odeur de rave.

- *Mycena speirea* (Fr. : Fr.) Gillet, section *Hiemales*, sous-section *Omphaliariae*. Chapeau gris brunâtre, ridulé. Stipe blanc à crème. Lames pâles, décurrentes. Sur débris de feuillus.

Les craintes que nous avons éprouvées au début de l'année mycologique se sont finalement révélées injustifiées. Certes, quantitativement 2005 n'aura pas été une année exceptionnelle, mais sur le plan qualitatif jamais notre inventaire ne s'était enrichi d'autant d'espèces. Au total, 664 taxons ont été enregistrés, ce qui nous place dans la moyenne des dernières années, mais 69 d'entre eux n'avaient encore jamais été recensés dans notre département. Que nous devions ces résultats aux caprices de la météo, à la répartition des sorties dans le temps et dans l'espace, au nombre des participants ou à la complémentarité des détermineurs, il n'en reste pas moins que, à l'heure du bilan, nous ne pouvons que nous sentir encouragés à poursuivre résolument nos efforts en 2006.