

2006

Mycologie en Charente

Robert Bégay
et Adrien Delaporte

Après les gelées enregistrées au début du mois de janvier, la seconde quinzaine sera copieusement arrosée par d'interminables pluies rarement entrecoupées de quelques éclaircies plus ou moins ensoleillées.

A Taponnat, sous pin noir, quelques *Tricholoma terreum* font précocement leur apparition, alors que Michel Forestier, aux Frauds, sur la commune de Brie, récolte chez lui, sous un épicea, parmi les aiguilles, *Hemimycena lactea*, *Mycena clavicularis* et *Baeospora myosura* sur cône.

Dans la seconde quinzaine de février, à Taponnat, quelques *Geopora sumneriana* repérés sous un cèdre de l'Himalaya persisteront jusqu'à la mi-avril.

Le 23 avril : En forêt de Braconne, par un temps ensoleillé et chaud, on dénombre 24 participants. En dehors de *Mycena arcangeliana* pour les agaricales, la récolte sera surtout composée d'aphyllophorales et d'ascomycètes. Pour les aphyllophorales il faut citer 3 espèces nouvelles à l'inventaire de la Charente : *Byssocorticium atrovirens*, *Flagelloscypha minutissima* et *Scytinostroma portentosum*. Pour les ascomycètes, 3 nouvelles espèces également à l'inventaire : *Cistella granulosea*, *Dematioscypha dematiicola* et *Haplographium delicatum*.

Le 14 août : En forêt de Braconne, d'abord au Lac Français, puis au rond-point de Chez Touchet. Fructueuse récolte de bolétales : *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. appendiculatus*, *B. depilatus*, *B. fechtneri*, *B. lupinus*, *B. luridus*, *B. luteocupreus*, *B. pseudoregius*, *B. queletii*, *B. satanas* et *B. torosus* ; *Leccinum carpini* et *L. crocipodium*.

Fructueuse récolte également de russules : *Russula acrifolia*, *R. amoenicolor*, *R. atropurpurea*, *R. aurora*, *R. chloroides*, *R. decipiens*, *R. delica*, *R. densifolia*, *R. emetica* var. *silvestris*, *R. foetens*, *R. heterophylla* var. *adusta*, *R. luteotacta*, *R. melliolens*, *R. risigallina*, *R. vesca*, *R. violeipes* fo. *citrina* et *R. virescens*.

Le 26 août : Bois aux environs d'Yvrac, 7 participants, 63 espèces récoltées dont : *Tylopilus felleus*, exceptionnellement très abondant en 2006 ; *Russula melliolens*, *R. odorata* ; *Agaricus semotus* ; *Coprinus disseminatus* ; *Mycena leptcephala* ; *Stereum ochraceoflavum*, *St. subtomentosum*.

Le 17 septembre : Bois de Rougnac. 50 participants, 89 espèces récoltées dont : *Phylloporus pelletieri* (= *rhodoxanthus*) ; *Tylopilus felleus* ; *Russula betularum*, au chapeau rose rougeâtre très décolorant, de la sous-section *Emeticinae*, et qui, comme son nom l'indique, ne pousse que sous les bouleaux ; *Russula gracillima*, très jolie russule, gracile, de la sous-section *Exalbicanteae*, à saveur âcre comme la précédente, et venant également sous bouleaux ; *Bolbitius aleuriatus* ; *Clitopilus pinsitus*, lignicole, à odeur de farine ; *Cortinarius topiaceus*, du sous-genre *Cortinarius*, section *Leproclybe*, nouveau à l'inventaire de la Charente ;

Rutstroemia sydowiana, discomycète de la famille des *Sclerotiniaceae*, à l'hyménium brun olive à brun rouge, sur feuilles tombées de chênes.

Le 6 octobre : Forêt de Bois-Long : Adrien Delaporte récolte 2 magnifiques exemplaires de *Boletus aemilii*. Auparavant ce champignon n'avait jamais été signalé dans les bois proches d'Angoulême.

Le 8 octobre : Dans les bois aux environs de Villejésus, 52 participants, 151 espèces récoltées le matin et exposées l'après-midi dans la salle des fêtes. Parmi les plus remarquables : *Boletus dupainii* ; *Russula cutefracta* ; *Lactarius ruginosus* ; *Agaricus fuscofibrillosus* ; *Amanita echinocephala* ; *A. spissa* var. *valida* ; *Entoloma incanum* ; *Inocybe mixtilis* ; *I. obscura* ; *I. perlata* ; *Lepiota pseudohelveola* ; *Tricholoma viridifucatum* ; *Tubaria autochtona* ; *Volvariella murinella*. 32 cortinaires différents furent également présentés dans les assiettes. Il ne faut pas oublier de signaler la présence du remarquable et rarissime *Echinoderma carinii*, récolté pour la première fois dans le département de la Charente.

Le 14 octobre : Forêt de Braconne. Sortie commune avec des mycologues vendéens. 135 espèces récoltées. Il faut surtout mentionner les champignons les moins courants sur le site de la maison forestière du Gros-Fayant : *Boletus luteocupreus*, *B. rhodopurpureus* ; *Russula acetolens*, *R. melliolens* ; *Lactarius flavidus*, *L. violascens*, *L. zonarioides* ; *Cortinarius citrinus*, *C. delaportei*, *C. diabolicoides*, *C. joguetii*, *C. ochraceoplicatus*, *C. pluvius*, *C. subturbinatus*, *C. variiformis* ; *Entoloma prunuloides* ; *Inocybe perlata*, *I. terrifera* ; *Tricholoma sciodes* ; *Leptosphaeria rusci*.

Le 15 octobre : Forêts de Bois-Long et de Braconne le matin et mini-exposition l'après-midi dans la salle des fêtes de Mornac. 115 espèces examinées et exposées, dont quelques apports non récoltés dans les forêts citées. Parmi ces champignons, certains ont été particulièrement remarquables, dont : *Boletus legaliae* (apport de Pierre Barraud, en provenance d'une station de Massignac où ce bolet est d'une fidélité constante), *B. luteocupreus* ; *Gyrodon lividus* ; *Russula exalbicans*, *R. turci* à odeur d'iode à la base du stipe ; *Lactarius glycosmus* à odeur agréable de noix de coco ; *Cortinarius rapaceotomentosus* var. *violaceotinctus* découvert en forêt de Bois-Blans dans le département de la Charente, *C. varius*, *C. sordescens* Henry (probablement *C. aprinus* Melot) ; *Hygrocybe reidii* à agréable odeur miellée ; *Tephrocybe rancida* au stipe élancé et profondément radicant, à forte odeur de farine rance, puis rappelant un peu celle dégagée par la boîte de sardines, comme chez *Entoloma hirtipes*.

Le 22 octobre : Environs de Bouteville, dans un bois où abonde le chêne vert. 135 espèces récoltées. Citons parmi celles-ci : *Boletus luteocupreus*, qu'il faut encore mentionner tant la pousse de ce magnifique et rare bolet a été particulièrement abondante en 2006 ; *Russula acrifolia*, proche de *R. densifolia*, au chapeau lubrifié, en entonnoir, à la saveur très âcre, surtout dans les lames ; *Lactarius atlanticus* inféodé au chêne vert ; *Entoloma bloxamii* (= *madidum*), *E. corvinum*, *E. lividum*, *E. mougeotii* ; *Hygrophorus lindtneri* aux lames orangées ; *Lepiota ochraceosulfurescens* proche de *L. clypeolaria*, mais qui s'en différencie surtout par le jaunissement de sa chair au froissement.

Les 28 et 29 octobre : Exposition à Champagne-Mouton. Les associations Charente Nature et Nature et Accueil ont fait cause commune pour organiser les journées mycologiques qui ont eu lieu pour la première fois en Charente Limousine, dans la spacieuse et magnifique salle des fêtes de ce charmant petit village.

310 espèces ont été présentées à un public venu très nombreux au cours de ces deux jours, et très enthousiasmé de voir autant de champignons inconnus de lui. Il n'est pas possible de citer ici individuellement ces espèces beaucoup trop nombreuses.

Le 12 novembre : Sortie de la journée, 32 participants.

Environs d'Ecuras le matin, au-dessus de l'aire de pique-nique, puis à Chadorli. 93 espèces récoltées. Pour les moins communes il faut citer : *Leccinum avellaneum*, de la section *Scabra* propre aux espèces ne grisonnant ni noircissant après une coupe ; *Amanita spissa* var. *valida*, au chapeau orné de gros flocons grisâtres, beaucoup plus robuste que l'espèce type ; *Cuphophyllus russocoriaceus* de la section *Nivei*, qui pourrait être considéré comme une forme de *C. niveus* à odeur agréable de cuir de Russie ; *Hebeloma perpallidum* de la section *Denudata*, grosse espèce au chapeau blanchâtre, ochracé au centre, aux lames larmoyantes. Odeur de cacao. Très proche de *Hebeloma eburneum* et poussant sous pins.

Vallée de la Renaudie l'après-midi. 22 espèces récoltées, dont : *Cortinarius pseudomalachius* au chapeau gris lilacin, fibrillo-soyeux. Lamelles d'abord violacées. Stipe violet avec une trace annulaire située juste au-dessus d'un bulbe globuleux parfois submarginé. Ce cortinaire du sous-genre *Dermocybe*, section *Sericeocybe*, évoque quelque peu certaines espèces de la section *Caerulescentes* dans le sous-genre *Phlegmacium*. Il est utile de mentionner aussi *Leucopaxillus paradoxus*, au chapeau blanc dont la marge est enroulée, aux lames blanches arquées-décourantes. Remarquable par son odeur complexe de farine et de pâte de guimauve. Assez rare.

Le 3 décembre : Forêt de Braconne. Découragés par une pluie battante qui n'a cessé de tomber l'après-midi, les participants, obligés de se réfugier sous l'auvent de la maison forestière du Gros-Fayant, ont tout de même pu se livrer à leur passion grâce à de nombreux apports provenant de différents endroits. Pour cette dernière sortie organisée par la Section Mycologique de Charente Nature, nous présenterons un relevé détaillé des espèces déterminées :

- D'Adrien Delaporte, en provenance de Bois-Blanc :

<i>Agaricus arvensis</i>	<i>Hebeloma edurum</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	
<i>rivulosa</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
<i>Cortinarius calochrous</i>	<i>Clavulina cristata</i>
" " var. <i>carolii</i>	<i>Hydnum albidum</i>
<i>dionysae</i>	<i>repandum</i>
<i>olivaceofuscus</i>	<i>ryfescens</i>
<i>Entoloma hirtipes</i>	
<i>Galerina marginata</i>	

- Du même, en provenance de Bunzac :

Macrolepiota rickenii

- Du même, en provenance du Quéroy (champ) :

Volvariella gloiocephala

- Du même, en provenance de Marillac-le-Franc (lieu-dit la Bergerie) :

Lenzites betulinus

- Du même, en provenance de Taponnat

Lactarius pubescens

Hygrocybe fornicata

mucronella

Cuphophyllus niveus

unguinoso

Entoloma sericeum

Marasmius oreades

Galerina laevis

Tricholoma terreum

vittaeformis

- De Pierre Barraud, en provenance de Massignac :

Hypholoma sublateritium

- Du même, en provenance de Montbron:

Hebeloma edurum

Melanoleuca decembris

polioleuca

- De Robert Lagarde, en provenance d' Angeac-Charente :

Leccinum lepidum

Hebeloma theobrominum

Lepista nuda

Lactarius semisanguifluus

Mycena arcangeliana

Tricholoma scalpturatum

Clitocybe graminicola

Cantharellus lutescens

nebularis

Clavulina cinerea

Clitopilus prunulus

Hydnum repandum

Collybia butyracea var. *asema*

rufescens

Coprinus picaceus

Lenzites betulinus

Cortinarius anomalus

calochrous

Tremella mesenterica

parvus

Entoloma sericeum

Helvella crispa

Galerina marginata

Leotia lubrica

Hebeloma mesophaeum

sinapizans

- Du même, en provenance de Bouteville et Saint-Preuil :

Leccinum scabrum

Russula atropurpurea fo. *depallens*

Suillus collinitus

Russula emetica var. *silvestris*

Paxillus involutus

fragilis fo. *fallax*

Lactarius torminosus

<i>Alnicola scolecina</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>galopus</i>
<i>Armillaria gallica</i>	<i>leptocephala</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>polygramma</i>
<i>peronata</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>plicatilis</i>	<i>sulfureum</i>
<i>Cortinarius decipiens</i>	<i>Tubaria hiemalis</i>
<i>Cuphophyllus niveus</i>	
<i>Galerina automnalis</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Gymnopilus hybridus</i>	<i>tubaeformis</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>sinapizans</i>	<i>Merulius tremellosus</i>
<i>Hygrocybe konradii</i>	
<i>raeae</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Tulostoma brumale</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	
<i>laccata</i>	<i>Ascocoryne sarcooides</i>
<i>Lepista sordida</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>

2006 demeurera dans les annales comme une année mycologique particulièrement faste. 824 espèces ont été recensées en Charente, dont 76 nouvelles à notre inventaire. L'abondance et la variété des récoltes nous ont permis de mettre sur pied, outre notre exposition principale à Champagne-Mouton, 4 expositions secondaires, à Villejésus, à Rouzède, à Mornac et à Gensac-la-Pallue, où nous avons à chaque fois présenté de 100 à 150 espèces. Des années exceptionnelles comme celle-ci procurent aux mycologues confirmés l'occasion de mettre leurs connaissances à l'épreuve et constituent un excellent tremplin pour apporter à ceux qui leur succéderont l'expérience sans laquelle il n'est pas de bon déterminateur.