

Mycologie en Charente

Robert BÉGAY*
et Adrien DELAPORTE**

Les pluies abondantes qui ont débuté en octobre 2000 ne cesseront de tomber jusqu'à la fin du mois d'avril 2001, ayant pour effet de précipiter, très tôt dans l'année, l'éclosion de certains champignons. Dans le parc de A. D., *Geopora sumneriana* apparaîtra dès la fin du mois de février sous *Cedrus deodora*, ainsi que, dans la dernière semaine du mois de mars, plusieurs exemplaires de *Entoloma saundersii* poussant parmi des arbustes ornementaux (*Caryopteris kew blue*). Toujours sur le même terrain, sous *Pinus nigra*, quelques *Tricholoma terreum*, favorisés par un hiver très doux, se seront presque constamment développés jusqu'à la fin du mois de mars.

Le 1^{er} avril :

En forêt de Braconne, secteur des Lignons, hormis la récolte d'Aphyllophorales classiques, citons surtout celle de *Pluteus romellii* qui est tout à fait exceptionnelle pour l'époque. Au cours de cette sortie quelques Ascomycètes printaniers seront présentés : *Helvella acetabulum*, *H. leucomelaena* (apport de M. FORESTIER) et *Mitrophora semilibera* (apport de J.-P. DUPUY).

Le 21 avril :

Encore en forêt de Braconne, secteur du Gros Roc, de nombreux exemplaires d'*Agrocybe praecox*, ce qui est banal, mais, ce qui l'est moins c'est la trouvaille de *Peziza phyllogena* Cooke (= *Aleuria olivacea* Boudier), magnifique discomycète au réceptacle brun olive, à la chair plus ou moins violacée.

Le 13 mai :

À Bois-Long, en forêt de Braconne toujours, par un temps couvert mais agréable, nous récoltons les premières russules de l'année : *Russula cyanoxantha* et sa forme *peltereaui*. Première amanite également avec *Amanita spissa* var. *excelsa*. Dans la récolte de ce jour (26 espèces), nous avons remarqué *Collybia aquosa*, *Pluteus chrysophaeus*, *Tubaria pallidospora* et *Epichloe typhina*, un ascomycète parasite des graminées.

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

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

Le 20 mai :

Dans les environs de la commune de Roussines, par un temps printanier, petite récolte de 9 espèces, maigre résultat des investigations pourtant méthodiques des 28 participants. La sécheresse qui sévit depuis plusieurs semaines a presque totalement annihilé la poussée fongique. C'est le long d'un ruisseau, sur de vieilles souches, que la récolte sera la plus fructueuse avec de nombreux *Trametes velutina* et de superbes *Leontinus conchatus*, les jeunes très colorés de lilas.

Le 18 juillet :

Chez A.D., pour la seconde année consécutive, nous voyons *Collybia luxurians* Peck (30 exemplaires environ plus ou moins connés) poussant toujours au même endroit, c'est-à-dire à proximité de bruyères ornementales.

Le 19 juillet :

Vu à Massignac, chez P. BARRAUD : *Boletus legaliae*, *B. aereus*, *Leccinum molle*, *Russula grisea*, *R. odorata* var. *lilacinicolor*, *Amanita franchetii*. Toutes ces espèces vues régulièrement tous les ans sont fidèles à leur station.

Le 22 juillet :

En forêt de Braconne, secteur du Rond-Point Limousin, par un temps ensoleillé, les bolets sont à l'honneur avec *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. fragrans*, *B. fechtneri*, *B. pseudoregius*, *B. luridus*, *B. queletii* et sa var. *rubicundus*, *B. radicans*, *B. satanas*, *B. xanthocyaneus* et *Xerocomus subtomentosus*.

Parmi les autres récoltes : *Russula brunneoviolacea*, *R. cuprea* et *R. luteotacta* ; *Lactarius acerrimus* et *L. fuliginosus* var. *albipes* ; *Agrocybe aegerita* ; *Amanita franchetii*, *A. vaginata* fo. *alba* ; *Hohenbuehelia geogenia* ; *Volvariella murinella* ; *Phellinus ribis* var. *evonymi*.

Le 30 septembre :

En forêt de Braconne, secteur du Gros-Fayant, 50 participants, 73 espèces récoltées plus 14 apports.

Citons les champignons les moins communs récoltés sur le terrain : *Boletus depilatus*, *Agaricus semotus*, *Armillaria ostoyae*, *Baeospora myosura*, *Clitocybe costata*, *C. phaeocephala*, *Coprinus lagopides*, *Lepiota josserandii*, *L. laevigata*, *Marasmiellus vaillantii*, *Marasmius cohaerens*, *Mycena arcangeliana*, *M. flavoalba*, *Pluteus chrysophaeus*, *Psathyrella cotonea* et *Tubaria furfuracea*.

Parmi les apports de J. LACOTTE en provenance des bois de Chadurie, au sud d'Angoulême, nous avons particulièrement retenu *Gyrodon lividus*, *Russula luteotacta*, *Scleroderma geaster*.

Le 14 octobre :

En forêt de Braconne, secteur du Gros-Fayant, en commun avec la Société Mycologique de La Roche-sur-Yon, 38 espèces récoltées dont *Boletus appendiculatus*, *Agaricus semotus*, *A. silvaticus*, *A. silvicola*, *Armillaria cepistipes*, *Crepidotus mollis* var. *calolepis*, *Cystolepiota seminuda*, *Inocybe kuehneri*, *Lepiota pseudohelweola*, *Mycena maculata*, *M. stipitata*, *Crucibulum laeve* et *Leptosphaeria rusci*.

Les 27 et 28 octobre :

Exposition mycologique de Charente Nature organisée à la salle des fêtes de Taponnat-Fleurignac. Nous avons bénéficié d'une clémence exceptionnelle de la

météo pour que cette exposition soit une réussite. Il est vrai que peu de jours auparavant le sol était quasiment vide de champignons et quelques jours après cette manifestation, il en était encore de même. Une fructification inespérée, que nous pourrions qualifier de miraculeuse, survenant juste à point pour le bon déroulement de cette exposition, nous aura permis, avec des récoltes plus que satisfaisantes, de recenser 297 espèces, plus une trentaine de spécimens supplémentaires provenant de l'île d'Oléron, apportés et exposés par notre sympathique ami Guy DUPUY qui, en outre, a fait le samedi soir une conférence accompagnée de projections sur les particularités et raretés mycologiques de l'île.

Plusieurs taxons sont venus enrichir l'inventaire de la Charente : *Cortinarius olearioides*, *Entoloma euchroum*, *Hebeloma eburneum*, *Lepiota felina*, *Melanoleuca brevipes*, *Pluteus ephebeus* et *Melanogaster broomeianus*. Nous n'avons en revanche pas pu y inscrire *Cortinarius dibaphus* var. *nemorosus* et *C. raphanicus* qui ont été récoltés hors de notre département.

Le 18 novembre :

Sur la commune d'Écuras, bois de la Tuilière le matin (une quarantaine de participants) et les bois de Germanas l'après-midi (une vingtaine de participants), nous avons récolté 84 espèces, dont nous retiendrons particulièrement *Leccinum varicolor*, *Russula pseudointegra*, *R. sanguinaria*, *Hygrocybe punicea*, *Hygrophorus arbustivus*, *Psathyrella spadicea*, *Haematostereum sanguinolentum*.

Parmi les 61 apports qui sont venus s'ajouter à la récolte, nous en mentionnerons un tout spécialement, en provenance de Massignac et dû à P. BARRAUD : *Russula atroglauca*, de la section *Heterophyllae*, sous-section *Griseineae*.

Le 25 novembre :

En forêt de Braconne, secteur de la Grande Fosse, 53 espèces récoltées. Au cours d'une sortie fructueuse malgré la date déjà tardive, nous avons surtout remarqué : *Agaricus porphyrizon*, *Cortinarius claroflavus*, *C. olidovolvatus*, *C. pseudofulgens*, *Mycena rubromarginata*, *Mycocacia uda*, *Lachnum virgineum* et *Mollisia cinerea*.

Le 16 décembre :

À Bois Blanc, sur un terrain sec et gelé, les champignons sont en triste état. On reconnaît néanmoins *Echinoderma asperum*, tandis que sur une branche les croûtes de *Chondrostereum purpureum* se blottissent les unes contre les autres, comme pour lutter contre le froid.

Les Myxomycètes occupant une place à part dans le monde des champignons, d'où il semble même qu'on veuille les exclure, nous avons choisi de les traiter à part dans ce bref panorama de l'année mycologique 2001 en Charente. Lors des sorties organisées par la Section Mycologique de Charente Nature nous avons pu voir :

Le 1^{er} avril, en forêt de Braconne, aux Lignons : *Enteridium lycoperdon* et *Physarum nutans*.

Le 13 mai, à Bois Long : *Lycogala epidendron*.

Le 27 octobre : *Fuligo septica*, au cours de la sortie destinée à approvisionner l'exposition de Taponnat-Fleurignac.

Le 9 décembre : *Mucilago crustacea* à la Tourette.

À cela s'ajoutent les récoltes personnelles (R. B.) de *Trichia decipiens* var. *olivacea*, le **1^{er} janvier** en forêt de Braconne, sur le sentier du Gros Roc, et de *Physarum leucophaeum* le **21 février** à Villeneuve, à une dizaine de kilomètres au nord d'Angoulême.

En dehors de ces espèces assez communes, nous notons, à l'Oisellerie, le **21 janvier**, une nouvelle station de *Badhamia utricularis*, une espèce assez rare autour d'Angoulême, et nous observons une fois de plus la présence de *Leocarpus fragilis* à Bois Blanc, seule station que nous connaissions en Charente, alors que cette espèce abonde ailleurs, dans l'île d'Oléron, par exemple.

Finalement 2001, malgré de longues périodes de sécheresse, aura été une bonne année pour les mycologues charentais, avec une progression de 38 taxons à l'inventaire général des champignons de Charente, ce qui le hisse au niveau de 1378 espèces répertoriées à l'aube de l'année 2002, qui sera peut-être l'occasion, du moins nous l'espérons, de nouvelles découvertes pour enrichir notre palmarès.