

Mycologie en Charente

Robert BÉGAY* et Adrien DELAPORTE**

Nous ignorons si la tempête de décembre 1999 a eu quelque incidence sur la végétation, mais le début d'année a été peu propice à la poussée fongique. Les premières éclosions n'auront réellement débuté qu'en mai, mais on n'observera pas de grande envolée notable dans les mois qui vont suivre. Il faudra attendre les pluies du début d'octobre, qui ne cesseront de tomber jusqu'à la fin de l'année, pour que soit sauvée une saison mycologique bien compromise et inespérée après plusieurs mois d'une sécheresse qui a culminé en septembre.

L'exposition de Mornac a pu être alimentée très convenablement par les apports des équipes de ramassage prévues à cet effet, qui ont prospecté dans les bois environnants, en matinée, le samedi et le dimanche. Nous les remercions encore pour leur dévouement. A ces récoltes sont venues s'ajouter les cueillettes des visiteurs désireux de faire identifier leurs champignons.

Les sorties d'arrière-saison de la Section Mycologique de Charente Nature se sont soldées par des récoltes fructueuses, parmi lesquelles figuraient des sujets rares qui ont tout spécialement attiré notre attention.

Malheureusement il faut cependant regretter la disparition de stations uniques quant à la rareté des champignons qu'elles abritaient. Elles ont disparu sous la masse des arbres projetés au sol par l'incroyable tempête de 1999 et il faudra de nouveau prospecter, avec beaucoup d'acharnement, pendant de nombreuses années, pour localiser de nouveaux sites susceptibles de satisfaire la curiosité des mycologues.

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

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

Champignons de Charente

Le 7 mai : Forêt de Bois-Long

Pour 14 participants, 14 espèces récoltées dont *Hemipholiota oedipus* (voir photo).

Hemipholiota oedipus (Cooke) Bon : Chapeau 1-5 cm, convexe, puis étalé, brun sombre avec la marge blanche chez les jeunes. Cuticule hygrophane, visqueuse, brillante à l'état imbu, parsemée de flocons blancs à la marge des jeunes exemplaires. Lames adnées jusqu'à décurrentes par une dent, blanchâtre-argilacé, puis gris à brunâtre. Stipe 3-8 / 0,3-0,7 cm, blanc puis gris brunâtre, presque toujours coudé et plus ou moins renflé à la base, fibrilleux jusqu'à une zone annulaire filamenteuse, fugace. Chair blanchâtre. Sur feuilles pourrissantes de tilleul.

Le 21 mai : Forêt de Braconne (Secteur du Rond-Point Limousin)

Treize espèces récoltées, dont *Hemimycena cucullata* et *Russularisigallina* fo. *luteorosella* aux lames jaune vif et au chapeau jaune cocardé de rose. En Charente, c'est la forme la plus commune pour cette russule.

Le 2 juillet : Forêt de Bois-Long

Chaleur lourde au soleil faisant apprécier, par contraste, la fraîcheur des sentiers ombragés. A la suite des pluies survenues les jours précédents nous constatons, par rapport aux semaines précédentes, une recrudescence de champignons. Parmi les espèces récoltées, citons surtout : *Phylloporus rhodoxanthus* ; *Russula aurora*, *R. lilacea*, *R. melliolens*, *R. persicta*, *R. romellii* ; *Amanita lividopallescens* ; *Lachnum virgineum*.

Le 17 juillet :

Grâce à quelques pluies enregistrées pendant la première quinzaine de juillet, A. D. récolte chez lui, à Taponnat, sur pelouse, *Marasmius curreyi* (= *M. graminum*) au chapeau corail à ocre rosé pâle, avec une papille centrale obscure, ridé-strié. Stipe brun noir greffé sur chaume de graminée. Sur plate-bande, parmi des bruyères ornementales, une soixantaine d'exemplaires de *Collybia luxurians* Peck 1897. Récoltée les 27 et 29 octobre 1993 par A. CAZENAVE à Claouey (Gironde, Bassin d'Arcachon) et par C. ROUZEAU à Pessac (Gironde), date non précisée, cette espèce, décrite d'Amérique du Nord, ne semble pas avoir été signalée auparavant en Europe (Voir *Doc. Myc.* 1996, fascicule 103). Cette collybie sera de nouveau localisée par R. DURAND et A. PÉRICOUCHE dans l'arboretum des Barres en juin 1997. Il s'agit d'une première récolte pour le Loiret et de la troisième pour la France (*Bull. Soc. Myc. Fr.*, 1999, fasc. 1. Très belles planches). Notre récolte de Taponnat serait donc, sauf avis contraire, la quatrième sur le territoire français.

Le 30 juillet : Forêt de Braconne

Très grande sécheresse en cette deuxième quinzaine de juillet. Parmi les rares champignons, nous avons surtout noté : *Boletus impolitus*, *B. rhodoxanthus* ; *Russula delica* ; *Inocybe obsoleta* ; *Pluteus petasatus*.

Inocybe obsoleta Romagnesi, de la section *Rimosae* (espèces à chapeau conique, mamelonné, et revêtement fibrillo-vergeté à rimeux), sous-section *Rimosinae* (à stipe égal ou peu clavé, non bulbeux-marginé), stirpe *fastigiata*. Ce champignon est caractérisé par son chapeau à revêtement soyeux, ochracé sur fond paille, par ses lames pâles ou à peine olivâtres, par son stipe blanc, soyeux ou satiné, par chair pâle à odeur farineuse, surtout à la base du pied, à la coupe.

Le 1^{er} octobre : Environs de Rougnac

Rendez-vous sur la place du village et prospection dans différents petits bois situés sur la commune, par un temps ensoleillé, très agréable. Parmi les espèces récoltées qui seront, en fin d'après-midi, exposées à la salle des fêtes, nous avons surtout porté notre attention sur :

- *Boletus lupinus* Fries, au chapeau blanc pâle sur fond rosâtre, puis rose vif (voir photo), prenant avec l'âge une teinte blanc crème et conservant longtemps la marge rosâtre. Pores jaunes, puis rouges. Stipe jaune à jaune orangé, ponctué, avec un réseau court au sommet sur 1-2 cm environ. Chair jaune bleuissant à la coupe. Toxique.
- *Macrolepiota excoriata* (Sch. : Fr.) Wasser var. *rubescens* (Dufour) Bon : La variété, assez rare, se distingue du type, dont la chair est immuable, par son stipe et ses lames rougissants et la chair piléique virant au vineux-brunâtre. En vieillissant le sporophore se colore entièrement de vineux-purpurin.
- *Rhytisma acerinum* (Pers. ex St Amans) Fr. : Ascomycète du groupe des Pyrénomycètes dont les stromas maculent, de préférence, les feuilles d'érable sycomore de leurs taches noires un peu épaisses qui fructifieront quand, pourrissantes, ces feuilles seront tombées sur le sol.

Les 28 et 29 octobre : Exposition mycologique de Charente Nature à Mornac

Nous remercions Monsieur le Maire et la Municipalité pour leur accueil très chaleureux et pour avoir mis à notre disposition une vaste salle qui a permis aux exposants de travailler dans les meilleures conditions et aux visiteurs de se déplacer très aisément parmi les tables de présentation.

Après l'impressionnante sécheresse de septembre, les pluies abondantes enregistrées depuis le début d'octobre ont été très bénéfiques au développement des champignons finalement présents au rendez-vous de notre exposition. Très belle réussite mycologique, avec la présentation de 244 espèces qui se répartissaient ainsi : Bolétales = 23, Russulales = 44, Agaricales = 127, Aphylophorales = 32, Gastéromycètes = 6, Hétérobasidiomycètes = 3, Ascomycètes = 9.

Il n'est pas possible de citer toutes les espèces exposées, ce serait trop long, mais nous avons retenu celles qui sont souvent absentes dans ces manifestations ou pas très communes dans les pâturages et dans les bois de Charente.

Aureoboletus gentilis
Boletus junquilleus
Xerocomus armeniacus var. *venosipes*
Russula acrifolia, *R. purpurata* var. *violaceoolivascens*, *R. velenovskyi*
Lactarius aceritimus
Anellaria semiovata
Clitocybe nebularis fo. *alba*
Cortinarius langei, *C. pseudofulgens*, *C. variiformis*
Hebeloma leucosarx
Inocybe terrifera
Lepiota alba, *L. brunneoincarnata*
Macrolepiota venenata
Gloeophyllum saepiarium
Lenzites warnieri
Thelephora caryophyllea
Dacrymyces stillatus
Choiromyces venosus
Tubercularia vulgaris

Le 12 novembre : Dans les bois d'Écuras le matin. Beau temps.

Dans les bois du Chambon l'après-midi. Pluie incessante.

Dans ces endroits différents, 126 espèces récoltées. 5 sont nouvelles à l'inventaire. Parmi tous ces champignons nous avons surtout remarqué :

Pour Écuras :

Boletus pinophilus
Russula fragilis fo. *fallax*
Collybia cookei
Cortinarius orellanus
Hygrocybe chlorophana
Psathyrella conopilus
Tricholoma portentosum
Hymenoscyphus calyculus
Rutstroemia firma

Pour le Chambon

Boletus impolitus
Xerocomus porosporus
Russula artesiana, *R. decipiens*, *R. purpurata*
Entoloma hirtipes, *E. sericeum*
Hygrocybe coccinea var. *umbonata*
Marasmius scorodoni

Les espèces nouvelles à l'inventaire sont : *Collybia cookei*, *Clavulina cristata* subsp. *cinerascens*, *Hymenoscyphus calyculus* (Écuras) ; *Russula artesiana*, *Hygrocybe coccinea* var. *umbonata* (Le Chambon).

Le 13 novembre : Clairière de Puymerville, sur la commune d'Aussac-Vadalle

Parmi une récolte de notre collègue A. LUCIN nous avons surtout remarqué :

Russula alutacea, *R. exalbicans*, *R. persicina* ; *Lactarius acerrimus* ; *Amanita lividopallescens* ; *Coprinus atramentarius* ; *Cortinarius pseudofulgens* ; *Hygrophorus persoonii* ; *H. roseodiscoideus*.

Hygrophorus roseodiscoideus Bon & Chevassut 1985 (voir photo) : Chapeau assez grand, 5-10 cm en moyenne, visqueux, crème-ochracé rosâtre avec le disque brun-châtain rougeâtre. Lames espacées, plus ou moins décurren-tes, crème-aurore nuancé de rosé. Stipe plus ou moins coudé, atténué à la base, blanc, parfois nuancé de rosé au sommet. Chair blanche ou faiblement teintée de rosâtre. Odeur nulle. Saveur douce.

Observations : Les auteurs ont décrit ce taxon à partir de récoltes languedo-ciennes. Son écologie considérée comme strictement méridionale et son habitat uniquement sous chênes verts et chênes pubescents ont été remis en cause le jour du 04-11-1996 où l'un d'entre nous (A.D.) a récolté ce champignon dans la clairière de Puymyerle sous chênes pédonculés et sur terrain calcaire. A. LUCIN a très certainement fait sa récolte, quatre ans après, sur la même station. Trouvé également, le 15-10-1998, par R. CHALANGE au cours de la session mycologique du Poitou. Revu par A.D. et découvert par G. EYSSARTIER le 30-10-1999, au cours de l'exposition organisée par la Société Mycologique du Périgord à Notre-Dame-de-Sanilhac (24). Cette récolte périgourdine a été étudiée et confirmée par M. BON.

Le 15 novembre : A Brie, lieu-dit Les Frauds

Chez M. FORESTIER, découverte de *Rugosomyces obscurissimus* var. *conicosporus* sur une pelouse, à proximité de jeunes bouleaux. Avec son chapeau gris fuligineux à brun noirâtre, ses lames blanc cassé à crème jaunâtre, son stipe blanchâtre et brun gris à la base, ce champignon évoque parfaitement un *Melanoleuca*, mais les caractères microscopiques différents et l'odeur farineuse très forte nous ont obligé à l'écartier de ce genre. Devant les problèmes que nous posait ce champignon, nous l'avons envoyé à M. BON qui a eu l'extrême gentillesse de le déterminer. Il est vrai que la planche n° 479 de B. DUHEM, sur le *Guide des Champignons de France et d'Europe*, reproduit assez mal l'espèce, tant en silhouette qu'en couleur, ce qui ne nous a pas facilité la tâche.

Le 19 novembre : Forêt de Bois-Long

Nous avons surtout remarqué parmi les 96 espèces récoltées :

- *Cortinarius ochraceoplicatus* Reumaux, espèce hinnuloïde surtout remarquable par son chapeau au mamelon très saillant et sa marge fortement plissée-contractée.
- *Marasmius epiphyllus* (Pers. : Fr.) Fr., au chapeau ridulé blanc ; aux lames pliciformes très espacées ; au stipe tortueux, pâle en haut à brunâtre à la base. Sur pétioles et brindilles.
- *Mycena clavicularis* (Fr. : Fr.) Gillet, au chapeau visqueux, gris brunâtre, strié ; aux lames peu serrées, blanches, à arête non gélifiée, contrairement à *Mycena vulgaris* avec qui il est parfois confondu, malgré sa silhouette très différente ; le stipe visqueux est gris beige. Parmi les aiguilles de conifères.

Le 26 novembre : Forêt de Braconne (Secteur du Gros-Fayant)

Dans l'après-midi, 83 espèces récoltées dont :

- *Cortinarius parvulobtusus* Henry, sosie de *C. obtusus* dont il est une miniature avec des caractères microscopiques différents. Odeur d'iode comme chez la plupart des cortinaires du groupe des *Obtusi*, dans le sous-genre *Telamonia*.
- *Cuphophyllus fuscescens* (Bres.) Bon de la section *Nivei*. Chapeau blanc crème à disque plus gris brunâtre, à revêtement visqueux. Lames blanchâtres. Stipe blanc grisâtre. Chair blanc pâle.
- *Marasmius hudsonii* (Pers. : Fr.) Fr. au chapeau fauvâtre ou crème incarnat, couvert de poils bruns noirs dressés. Pied également couvert de longs poils. Spectaculaire petit champignon difficilement repérable sur les feuilles de houx.

Le 17 décembre : Forêt de Bois-Blanc

Par un temps maussade, avec une bruine intermittente, sortie de l'après-midi. 35 participants, 41 espèces récoltées + 26 apports = 65, déduction faite des espèces communes aux deux sources. 3 nouveautés sont recensées à l'inventaire : *Cuphophyllus cereopallidus*, *Haematostereum sanguinolentum*, *Agaricus spissicaulis* (apport).

Parmi les autres champignons, il faut surtout citer :

En ce qui concerne la sortie : *Cortinarius fragrantior* (voir photo dans cet article et description sur *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, **24** : 601), *Mycena acicula*, *M. maculata*, *Pluteus romellii*, *Cerocortictum molare*, *Pulcherrictum caeruleum*, *Leocarpus fragilis*.

En ce qui concerne les apports : *Flammulina velutipes*, *Hygrocybe formicata*, *H. reae*, *Peziza succosa*.

- *Agaricus spissicaulis* Moeller (= *Psalliota spissa*) : Chapeau blanchâtre, teinté de gris rougeâtre, à larges écailles brunâtres, jaunissant au froissement. Lames carné clair au début. Pied renflé-fusifforme avec un anneau simple, ample, descendant. Chair rufescente à odeur d'amande amère. Habitat souvent rudéral. Récolté par M. FORESTIER sur le terrain de son domicile.
- *Cuphophyllus cereopallidus* (Cléménçon) Bon. : Hygrophore à revêtement visqueux de la section *Nivei*. Chapeau blanc crème, striolé. Lames subconcolores. Stipe atténué à la base, blanc à crème. Confusion possible avec *Cuphophyllus ochraceopallidus* (Orton) Bon à revêtement sec et marge plus striée.
- *Haematostereum sanguinolentum* (Alb. & Schw. : Fr.) Fr. est une Aphyllophorale de la famille des *Corticaceae* (*sensu lato*) à la fructification résupinée ou semi-piléée. Chapeaux disposés en séries ou imbriqués. Hyménium bosselé-ridulé, gris rose à brun ochracé, se tachant de rouge au frottement. Surface piléique feutrée, zonée concentriquement de jaune-rouge à brun-rouge avec la marge blanche. Sur bois mort de conifères.

Observations : Les *Haematostereum* ont été séparés des *Stereum* typiques en raison de leur hyménium rougissant au frottement. Deux autres espèces qui ont la même particularité fructifient sur bois mort de feuillus : *Haematostereum rugosum* au chapeau très court et *H. gausapatum* au chapeau plus développé.



Photo 2 : *Cortinarius fragrantior*. Bois-Blanc (Chte). 17/12/2000.



Photo 1 : *Hygrophorus roseodiscoideus* (Puy-Merle (Charente)).



Photo 4 : *Hemipholiota oedipus*. Bois-Long (Chte). 7/05/2000.



Photo 3 : *Boletus lupinus*. Rougnac (Chte).1/11/2000.

Les photos illustrant cette page sont de Adrien DELAPORTE.

L'an 2000 ne laissera pas le souvenir de poussées fongiques généreuses. Cependant, si l'on s'en tient au nombre d'espèces recensées, on constate que nous avons pu en relever à peu près autant que l'année précédente et que notre inventaire s'est enrichi en nouveautés dans les mêmes proportions. D'autre part, à nos activités habituelles sont venues s'en ajouter d'inédites sous la forme de mini-expositions dans le cadre de manifestations d'intérêt plus général, à Saint-Amant-de-Boixe et à Gensac-la-Pallue notamment. Ainsi nous avons pu rencontrer un public plus large que celui de nos expositions traditionnelles et constater que les champignons exercent toujours un grand attrait, plus ou moins mystérieux, qui s'est traduit par les innombrables questions qui nous ont été posées et qui ne portaient pas toutes sur leur intérêt culinaire. Finalement, en dépit des craintes que l'on pouvait avoir, 2000 aura été pour la mycologie charentaise un bon millésime.