

Récoltes intéressantes de 1982, en Deux-Sèvres

par Guy FOURRÉ*

- Dès le 10 janvier, abondantes récoltes d'*Entoloma clypeatum* et chaque semaine ensuite jusqu'à fin mars.
- 15 février : *Peziza proteana* var. *sparassoides* (Boud.) Korf.
- Mars : quelques Morilles, très clairsemées.
- 27 mars : *Datronia mollis* à Vaudelnay (M. & L.).
- avril : sécheresse, absence des espèces printanières.
- 27 avril : *Xylaria longipes*.
- 10-17 mai : *Calocybe gambosum* assez abondant (mais moins que les années précédentes) grâce à quelques pluies au début du mois, puis de nouveau la sécheresse.
- Fin juin : *Boletus Fechtneri* (= *B. appendiculatus* subsp. *pallescens* Konrad).
- Juillet : Giroles assez abondantes et nombreuses Russules, l'une des plus répandues, chaque année à cette époque, étant *Russula subfoetens* var. *grata* (Britz.) Romagn..

Chaleur tout à fait exceptionnelle pour la région,

dans la 1^{ère} quinzaine de juillet, avec + 37° sous abri le 8. Pluies abondantes entre le 30/7 et le 6/8 : 85 mm en 8 jours.

- 9 août : *Omphalotus illudens* (= *Clitocybe olearia* ss. lato).
- 12 au 19 août : **fructification extraordinaire** de *Boletus aereus* dans tous les bois de la région. Récoltes par centaines de kilos dans les chênaies-hêtraies, sur calcaire, du sud du département. Quelques *Boletus aestivalis* mais beaucoup moins abondants.

Nombreux autres Bolets : 22 espèces, dont 8 rares, recensées en 15 jours. 46 Boléales entre le 9/8 et le 31/10, dont 23 considérées comme rares ou peu fréquentes.

Autres espèces peu communes vues aux environs du 15 août :

Amanita solitaria ; *Amanita crocea* var. *subnudipes* ; *Amanita lividopallescens* var. *malleata* (Piane) Romagn. ; *Amanita echinocephala* ; *Inonotus dryadeus* ; *Boletus speciosus* Frost.

Champignons les plus abondants en ce mois d'août :

Boletus aereus, *Fechtneri* Vel., *lupinus* Fr., *luridus*, *Queletii* ; *Amanita aspera* et sa forme *lactea* (Gilbert & Kühner). Beaucoup plus abondants que d'habitude : *Ganoderma lucidum* et *Asterophora lycoperdoïdes* (= *Nyctalis asterophora*) ;

* G.F. : 152 rue Jean Jaurès, 79000 NIORT.

Amanita caesarea : abondance exceptionnelle pour la région : plus de 70 exemplaires en 6 fois par le même récolteur ; 6 carpophores, dont un de 22 cm de diamètre, dans une autre station où elle n'avait pas fructifié depuis 10 ans ; nombreuses autres récoltes signalées.

- 20 août : *Phylloporus rhodoxanthus*, par P. CAILLON.

- 21 août : *Boletus Dupainii* Boud. :

Trois beaux exemplaires, dans la station d'origine de la première récolte, en 1901 : le Bois du Fouilloux (cité par Boudier dans la description princeps), près de La Mothe St-Héray (Deux-Sèvres) où Victor DUPAIN était pharmacien - et mycologue célèbre - au début de notre siècle.

Le même jour, deux autres récoltes abondantes de *Boletus Dupainii* sont effectuées dans deux autres forêts de la région, à quelques dizaines de kilomètres du bois du Fouilloux : 17 exemplaires en Forêt de Chizé et plus de 25 en Forêt d'Aulnay. A la même époque on le signale aussi près de Saintes (Chte-Mme).

Les relevés très minutieux du Dr BOUCHET dans le bulletin de la S.B.C.O. ne mentionnent que 3 récoltes de cette espèce en 50 ans : à fin juillet 1958 en Charente-Maritime ; le 19/9/70 en Forêt de Chizé par MM. BIGET et BONNIN et la même année dans les bois d'Olbreuse (Deux-Sèvres) ; en 1977 près de Champdeniers (Deux-Sèvres) et en Dordogne. Pourtant cette espèce ne peut guère passer inaperçue !

- Le 21 août également, dans le même bois du Fouilloux :

Boletus rhodopurpureus Smotlacha (abondant) et un exemplaire de *Boletus moravicus* Vacek (= *tumidus* Rostk ss. Peltreau), ces deux récoltes correspondant parfaitement aux descriptions de A. MARCHAND dans « Champignons du Nord et du Midi » (planches 163 et 211).

- A la même époque, en forêt d'Aulnay, seconde récolte de *Cantharellus melanoxeros* Desm., par A. MERLET.

Plusieurs récoltes de *Boletus torosus* Fr..

Abondance exceptionnelle de *Clitocybe tabescens*.

- 10 septembre : *Strobilomyces floccopus* (= *S. strobilaceus*) *Lyophyllum transforme* (Britz) Sing. (= *L. trigonosporum* (Br.) Kühn..

- 8 octobre : *Boletus albidus*, par P. CAILLON.

- 10 octobre : *Xerocomus pruinatus* (Fr.) & Hök., abondant dans tous les bois de la région pendant quelques jours. (Espèce proche de *X. chrysenteron* dont elle s'éloigne par des pores jaune citron ne bleuissant pas et plus fins ; et de *X. subtomentosus* dont elle diffère par des colorations rouge vif sous la cuticule et sur le stipe.).

- Reçu de la Vienne *Gyrodon lividus*.

- Récolté *Leccinum coloratipes* (Sing.) Blum.

- 15 octobre : *Pulveroboletus hemichrysus* (Bk & Curt.) Sing. (= *Boletus sulphureus* Fr. non Bull. ex Merat), transmis par P. CAILLON, de la forêt de l'Hermitain près de La Mothe St-Héray.

Calocybe ionides, par A. MERLET en forêt d'Aulnay ;

Suillus placidus (carpophores atypiques à cuticule et stipe entièrement jaune pâle, venant de l'île de Ré) ; *Tremella albida* ; *Entoloma Fernandae* Romagn. ; *Lepiota subincarnata*.

- 21 octobre : *Clitocybe Alexandri* sous feuillus : 2ème récolte dans la même station, pas un seul conifère à une lieue à la ronde.

- 23 octobre : *Cortinarius volvatus* A.H. Smith, déterminé par A. MERLET et M. HAI-

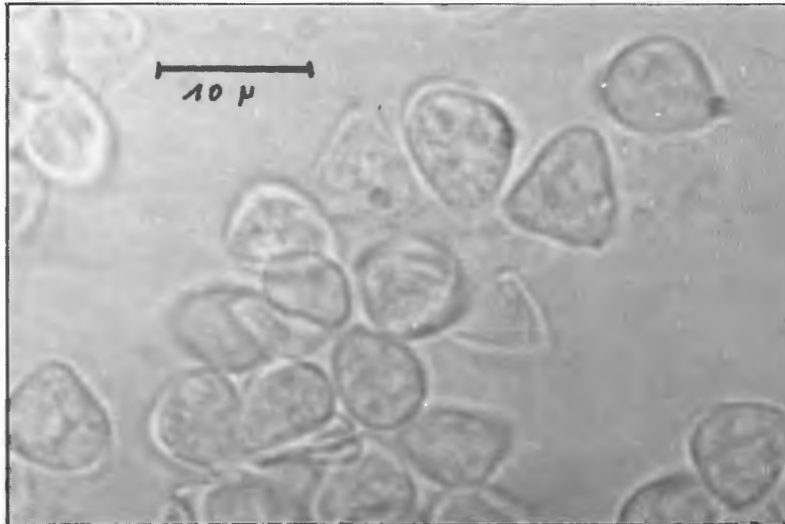
RAULT grâce au Tome 7 de « Champignons du Nord et du Midi » : A. MARCHAND ne signale qu'une récolte en France de ce très rare Cortinaire, connu surtout d'Autriche, Allemagne et Amérique du Nord. (récolté en Forêt de Chizé - Deux-Sèvres).

Le même jour dans la même forêt : *Cortinarius ionochlorus*, *Cortinarius splendens*, *Pulveroboletus cramesinus*, *Volvariella murinella*.

- 29 octobre : *Russula stenotricha* Romagn. (TR) à L'Hermitain.
- 31 octobre : Forêt de La Coubre, près de Royan (Chte-Mme) : *Russula cessans*, *Lyophyllum semitale* (abondant), *Galerina marginata*.
- 1^{er} novembre : Plusieurs dizaines de carpophores d'*Amanitopsis* dans une prairie, jusqu'à 15 mètres des grands chênes d'une haie, certains semblant correspondre à *Amanita lividopallescens* type et à sa variété *malleata* (spores nettement elliptiques) ; d'autres, poussant en mélange, paraissant plus proches de *Amanita inaurata* (étude plus approfondie en cours sur sporées et exsiccata).
- 2 novembre : *Hygrocybe quieta* (= *Hygrophorus quietus*) à Chizé.
- 7 novembre : Jard-sur-Mer (Vendée) : abondance exceptionnelle de *Tricholoma auratum* (= *Tr. equestre* ss. lato) et de *Cantharellus lutescens*.
- 12 novembre : *Ischnoderma benzoinum*, en forêt de Chizé.

Dans les Hautes-Pyrénées, environs de Luz St-Sauveur

- En juillet, *Phylloporus rhodoxanthus* et *Xerocomus truncatus* Sing. (= *Boletus porosporus* Imler).
- Le 10 novembre : *Hygrophorus chrysodon* et *Lepiota aspera* (Pers. in Hofm. ex Fr.) Quel. (= *Lepiota acutesquamosa* var. *furcata* Kühn.).



Les spores triangulaires de *Lyophyllum transforme*. Cette espèce ne semble pas très connue, mais elle est peut-être déterminée assez souvent *Lyophyllum infumatum*, car il faut avoir la curiosité (et le temps) de regarder les spores au microscope... (Photo Guy FOURRÉ).