

## L'année mycologique 1982 dans le Centre-Ouest

par le Docteur Pierre BOUCHET (\*)

### Préambule :

Année irrégulière, en fonction des variations climatiques. Les mois les moins productifs : mai et septembre ; les plus favorables : août, à cause des pluies orageuses de juillet, et octobre, à la suite des pluies de fin septembre.

A noter l'apparition assez abondante de l'Oronge (Amanite des Césars) en août et du Bolet de Dupain, cette dernière espèce restant rare dans le Centre-Ouest. Les genres les mieux représentés : Russules en été et Cortinaires en automne. Les Amanites (sauf l'Amanite des Césars) n'ont pas été tellement abondantes, même les plus communes, telles la citrine, la rougissante et même la phalloïde.

### Activités mycologiques :

A signaler la réussite de toutes les excursions et de toutes les expositions, d'après les témoignages reçus. Personnellement, je n'ai vu que les expositions de Niort, La Rochelle et Royan qui se sont maintenues à un bon niveau et ont été abondamment fournies en champignons les plus variés et ont reçu de nombreux visiteurs. Cette année, des expositions plus modestes, en de petites villes, ont été mises sur pied par quelques mycologues de bonne volonté, en un seul but scientifique et humanitaire. On ne saurait trop féliciter et encourager dans cette voie les ardents organisateurs.

### Intoxications

Il ne m'a pas été signalé d'intoxications dues à l'ingestion de champignons vénéreux dans mon entourage. Cette « chronique » devient donc de plus en plus réduite. Il faut s'en féliciter et admettre que le grand public a des connaissances plus étendues, grâce aux ouvrages de vulgarisation, aux indications fournies lors des expositions et des excursions mycologiques organisées par les sociétés qui, ainsi, ont un rôle d'intérêt public, comme cela a été reconnu.

### Les récoltes 1982 :

Passons maintenant en revue un certain nombre d'espèces récoltées, depuis le début de l'année 1982, dans le Centre-Ouest.

#### A - Période hivernale (janvier, février, mars) :

**3 janvier** : à la Magnonnière, une jolie petite discale rouge : *Melastiza chateri*, espèce typiquement hivernale ; dans les bois du Poupeau : *Tubaria conspersa*, *Cortinarius acutus*, *Flammula penetrans*, *Clavaria cristata*, *Crepidotus variabilis* et

(\*) P.B. : Les Ouilères des Nouillers, 17380 TONNAY-BOUTONNE.

*Omphalia asterospora* de Lange : petite espèce à chapeau et lamelles d'un gris-brun, à saveur farineuse, qui a la particularité d'avoir des spores subglobuleuses de 5 à 8 µ couverte d'épines cylindriques pouvant aller jusqu'à 2 µ de longueur ; espèce rarement signalée (ou méconnue à cause de sa petite taille et de son aspect banal). Au même moment, dans les bois d'Archingeay, bonne récolte d'*Hydnum repandum*.

**31 janvier** : au Poupeau : *Marasmius cohaerens*, *Rhodophyllus cetratus* (récolte PERTHUIS).

- Vert-Bois, île d'Oléron : *Omphalia pyxidata*, *Omphalia barbularum*, *Galera sideroides* (récolte DROMER).

**Février** :

Bois des Héros : *Melanopus nummularius*, *Radulum membranaceum*.

**Mars** :

Récolte signalée dans les vallons des Nouillers de 17 Morilles (*Morchella vulgaris*). Seuls quelques privilégiés ont pu faire semblable récolte dans la même région.

Récolte personnelle sur terre brûlée, environs des Ouillères des Nouillers : *Flammula carbonaria*, *Acanthocystis carbonarium*, espèce assez rare qui ressemble à une petite chanterelle (classée en effet antérieurement dans le genre *Cantharellus*).

Récolte PERTHUIS, vers Ronce-les-Bains : *Inocybe geophylla*, *Sarcosphaera eximia*.

**B - Période vernale (avril, mai, juin) :**

**Avril** : vers Saint-Trojan d'Oléron : *Inocybe scabella*, sensu Bresadola, *Inocybe geophylla*, *Agrocybe praecox*, *Clitocybe infundibuliformis*, *Boletus granulatus*.

**Mai** : rien à cause de la sécheresse du printemps.

**Juin** : Bois des Héros : *Pluteus minutissimus*, *Collybia radicata*, *Lactarius piperatus*.

Archingeay : *Amanita asteropus*, *Pluteus lutescens*, *Drosophila fusca*, *Inocybe maculata*, *fastigiata* ; *Russula puellula* du groupe des *Rhodellinae* de Singer, *R. smaragdina* de Quélet.

**20 juin** : Longeville de Mazeray : *Morchella vulgaris*, 1 seul spécimen (récolte RIGOLLEAU), *Inocybe asterospora*.

- Montendre : *Inocybe ovatocystis* (récolte PERTHUIS).

**22 juin** : Bois d'Archingeay (excursion personnelle en compagnie de M. PERTHUIS) : *Amanita rubescens*, *fulva*, *aspera* ; *Russula vesca*, abondante, assez bon comestible, et ses variétés *viridata* Singer (rare), *lactea*, *avellanea* ; *Russula meliolens*, *virescens*, *brunneoviolacea*, *chamaeleontina*, *anatina*, *lepida* et un spécimen de la très rare *Russula gaminii* (variété de *R. seperi*) : chapeau de 5 cm de diamètre, à cuticule visqueuse, brillante, d'un **rouge vif et noirâtre pourpré au centre** ; chair rosissant très nettement. Lamelles d'un jaune vif, noircissant fortement en vieillissant. Odeur rappelant celle de *Tricholoma lascivum* avec l'âge. Station nouvelle pour la Charente-Maritime. Encore une autre espèce de Russule : *Russula amoena*, typique. *Boletus felleus*, *versicolor*, *edulis*. *Inocybe fastigiata*, *obsoleta*, *casimiri*, *margaritispota*, rare, *Rhodophyllus staurosporus*, *Lentinus gallicus*. Enfin deux petits Cortinaires : *Cortinarius incisus* Fries, groupe des *Parvuli* : Chapeau de 10 mm de diamètre, un peu mamelonné, bistre brun ocré, très finement fibrilleux, peu hygrophane. Marge plus ou moins incisée à la fin. Chair très mince, inodore, presque insipide, chamois ocré. Lamelles très espacées, adnées, cannelée,

largés de 2 mm environ. Stipe court : 20 mm, épais de 2 mm, assez fortement fibrilleux, avec une zone annulaire assez nette vers le milieu du stipe, cylindrique, de couleur ocre sale. Arête des lamelles présentant au microscope des cellules courtement claviformes, hyalines, peu saillantes. Spores elliptiques de 8-9 x 4-4,5 µm.  
- *Cortinarius uliginobtus* de Henry. 2 spécimens. Rare, du groupe des *Decipientes*, croissant dans les ornières boueuses des bois.

Chapeau de 10 à 20 mm de diamètre, campanulé-conique, très finement fibrilleux, légèrement hygrophane, ocre-brunâtre. Marge parfois incisée.

Chair légèrement chamois, subinodore, mince : 1/2 mm, 2 mm au mamelon.

Lamelles ascendantes, adnées, étroites de 2-3 mm, de couleur cannelle au début, puis cannelle rouillé à la fin, espacées, intercalées de lamellules. Arête lisse.

Stipe pouvant atteindre 5 cm de longueur, fluet, épais de 2 à 3 mm, cylindrique, finement fibrilleux, d'abord jaune paille, jaune citrin, puis bistré ocré à la fin, plus pâle au sommet ; base blanchâtre, cotonneuse.

Spores elliptiques, peu colorées et verruqueuses, mesurant 8-9 x 4-4,5 µm. Arête des lamelles sans poils différenciés.

**25 juin** : *Russula aurata* (récolte PERTHUIS).

**26 juin** : en forêt de la Coubre, nombreux Bolets (*B. granulatus*). Au bois des Héros : *Aleuria umbrina*, *Russula gracilipes* de Romagnesi, du groupe *purpurata*.

### C - Période estivale :

#### Juillet :

Bois des Héros : *Boletus purpureus* typique, *crocipodius* ; *Russula minutula* Vel., groupe des *Roseinae*.

Au bois de l'Antandière, commune des Nouillers, une douzaine d'Oronges vraies (*Amanita caesarea*) en une seule récolte examinée.

#### Août :

Bois Pitard : une dizaine de *Boletus edulis* et *aereus*, *Boletus carpini*, *oxydabilis*, *subtomentosus*, *spadiceus*, *purpureus*, *appendiculatus*, *versicolor*. *Russula ochroleuca*, *melliolens*, *delica*, *atropurpurea*, *vitellina*, *veternosa* avec variété à chapeau **entièrement jaune ocré verdâtre**. *Amanita aspera*, *Inocybe squamata* Lange.

Montendre (récolte PERTHUIS) : *Lentinus gallicus*, *Mycena urania* (groupe des *Filipèdes*).

Bois des Héros : *Clitocybe cerrusata*, *Crepidotus applanatus*, *Russula rutila* (groupe des *Insidiosinae*).

Sur la terre d'une jardinière, Hôpital de Saint-Jean d'Angély, salle d'attente de radiologie : *Lepiota lutea*, jolie petite espèce du groupe des *Cepaestides* (récolte PERTHUIS).

**15 Août** : La Crétinière : *Boletus fragrans*, *Russula veternosa*, *violaceo-brunnea* (groupe de *Russula alutacea*), *Rhodophyllus ameides* (récolte PERTHUIS), *Cortinarius emollitus*.

**18 Août** : mêmes lieux, plusieurs exemplaires d'Oronges vraies récoltées par M. PERTHUIS.

Au Bois Pitard, récoltes personnelles : *Russula elegans*, *purpurata*, *luteotacta*, *rutila*, *aurata*, *rubroalba*, *chamaeleontina* variété *ochracea*, *delica* (petites), *alutacea*, *anatina*, *emetica* variété *sylvestris* à chapeau blanc ; *Lepiota subincarnata* ; *Lactarius circellatus*, *evosmus* ; *Inocybe fastigiata*, *jurana*.

**21 Août** ; région de Fontcouverte, près de Saintes, récolte de nombreux Bolets, parmi lesquels 12 spécimens de *Boletus dupainii* dont un exemplaire atteignant 15 cm de diamètre, *Boletus queleti* variété *lateritius*, *Boletus carpini*, *satanas*, *lupinus* ; *Amanita asteropus*. Parmi ces Bolets, *Boletus lupinus* a été consommé par un récolteur sans inconvénient. Quant à moi, j'ai pu absorber avec ma famille quelques exemplaires du rarissime *Boletus dupainii*, excellents, tendres et très sapides.

**22 Août** : encore quelques Oronges dans les bois de Chez Guérin, commune des Nouillers, les dernières de l'année.

**24 août** : Bois Pitard, récoltes personnelles : *Pluteus semibulbosus*, *Clitocybe tabescens*.

Bois des Héros : trois spécimens de *Boletus dupainii*, *Boletus purpureus* ; *Russula maculata*, *versicolor*, *veternosa*, cette dernière espèce très abondante cette année décidément !

### Septembre :

Peu de champignons : *Drosophila bipellis* et *subatrata*. (A La Magnonnière) ; *Pluteus depauperatus*, *Mycena polygramma* (au Bois des Héros).

### D - Période automnale :

Excursion du Bois des Héros : nombreux Cortinaires : *C. xanthophyllus*, *sodanigitus*, *croceocaeruleus*, *elegantior*, *vibratilis*, *bovinus* (groupe des *Brunnei*, rare) ; *Clitopilus mundulus* ; *Craterellus cinereus* ; *Russula pelargonica* (lieux très humides) ; *Rhodophyllus sordidulus* groupe des *Rhodopolii* ; une espèce très intéressante d'*Inocybe* : *Inocybe hygrophorus* de Kühner, groupe des *Rimosae*. En voici les caractères :

Chapeau d'un beau jaune d'ocre chaud, uniforme, paraissant lisse mais en fait très finement fibrilleux, très mamelonné, conique, avec la marge plus ou moins relevée.

Chair *inodore*. Stipe blanchâtre au sommet, un peu fauvâtre vers le milieu, *presque lisse*, seulement avec *quelques rares flocons* au sommet. Correspond très bien à la description et aux figures de KÜHNER dans le supplément à la Flore analytique. Seul l'habitat est différent. Ici : à quelques mètres d'un bois de feuillus, en groupe dans l'herbe d'une prairie. Récoltes de KÜHNER : bois de *Picea* en montagne.

**23 octobre** : Taillant : *Rhodophyllus queletii*, *Cortinarius ionochlorus*. Chaumes de Sèche-Bec (récolte PERTHUIS) : *Rhodophyllus incanus*, *leptonipes* ; *Volvaria murinella* ; *Lepiota laevigata* Lange ; *Lactarius atlanticus* Bon (sous chênes verts).

**31 octobre** : excursion de la Palmyre et de la Coubre. Les espèces les plus intéressantes, récoltées l'après-midi, sont : *Inocybe appendiculata* de Kühner, belle rareté très bien caractérisée par la marge *très incurvée et frangée-dentelée*. Le chapeau a l'aspect de celui d'*Inocybe pyriodora*. Autres espèces récoltées : *Inocybe leptocystis*, *Cortinarius sacchariolens*, *Panaeolus fænisecii*, *Tricholoma exsculptum* (groupe des *Pseudocollybia* de Kühner), *Tricholoma caligatum* que l'on retrouve presque chaque année aux mêmes lieux, *Lepiota helveola*, un seul exemplaire, dans l'herbe en bordure des bois de Pins. Récolte personnelle. Spores atteignant 10 µ de longueur.

### Novembre :

Excursion de l'île d'Oléron : *Melanoleuca microcephala* Karsten, *Limacella furnacea*, *Lepiotella irrorata*, *Cortinarius acutus*, *privignofulvus*, *Inocybe lacera*, *decipiens*, *Boletus lepidus*.

**11 novembre** : Excursion de Jard-sur-Mer : *Collybia tuberosa*, *Dryodon erinaceus*,

*Ungulina fuliginosa*, *Psalliota augusta*, *Clitocybe alexandri*.

**14 novembre** : Arboreteum de La Bouverie : *Hebeloma strophosum*, *Melanoleuca adstringens*, à lamelles rosées au début, voisin de *luteospermum* de Métrod. La couleur grise du chapeau de cette dernière espèce conviendrait très bien aux exemplaires recueillis à La Bouverie.

- *Pleurotus dryinus* sur souche de feuillus. Chapeaux pâles, blanchâtres (récoltes PERTHUIS).

**Décembre** :

**14 décembre** : Récoltes PERTHUIS : encore *Pleurotus dryinus* à Pallud et le 15 décembre *Melanopus varius*, marais de la Magnonnière.

#### **Conclusion :**

Année satisfaisante aussi bien pour les chercheurs de bons comestibles que pour les mycologues récompensés par la trouvaille d'espèces rares. Formulons dès maintenant nos vœux de bonnes récoltes pour l'année 1983.