

## L'année mycologique 1985 en Deux-Sèvres et dans la région

par Guy FOURRÉ (\*)

**Avertissement** ; il ne s'agit pas d'un relevé exhaustif, mais simplement d'une liste de récoltes qui nous paraissent sortir un peu de l'ordinaire, parmi celles que nous avons pu faire, que nous avons vues ou qui nous ont été signalées. Certaines ne présentent d'intérêt que par le lieu, l'époque ou les circonstances atmosphériques.

Malgré l'automne catastrophique que nous avons connu, il est probable que d'autres récoltes au moins aussi intéressantes ont été faites par nos collègues. Peut-être serait-il souhaitable de multiplier ce genre de bilans partiels et d'en faire la synthèse...

Voici, pour l'instant, nos propres observations :

- **8 avril** : abondante récolte de *Tricholoma scalpturatum* (Fr.) Quél., sur la côte vendéenne, à la Faute-sur-Mer, sous peupliers ! (signalée dans le précédent bulletin, à la rubrique « Signes particuliers » : voir également cette rubrique dans le présent numéro) ;
- **Avril** : nombreuses récoltes de Morilles — parfois plusieurs centaines ! — mais la plupart du temps dans les endroits inhabituels, alors qu'elles font totalement défaut dans leurs stations connues. Cette abondance, venant après les gelées exceptionnelles de janvier 1985, semble confirmer qu'un hiver froid est favorable à la fructification des Morilles ;  
*Auriscalpium vulgare* à Thouars (M. LEING).  
Enormes et atypiques exemplaires de *Disciotis venosa* près de Melle (M. GAY).
- Les Pholiotés du peuplier et Tricholomes de la St-Georges fructifient à partir du 15 avril, et jusqu'au début de juin pour les seconds (deux à trois semaines plus tard que d'habitude).
- En mai, à Niort, dans un jardin : *Balsamia vulgaris* Vitt. (Tubérale transmise par J. FOUET) ;
- **23 mai** : récolte exceptionnellement tardive de Morilles, à Niort, dans une cour empierrée : il s'agit de *Morchella costata* ;
- En mai à Mervent : *Sclerotinia tuberosa* et *Mitruha paludosa* (Michel HAIRAUD). La première de ces espèces, une sorte de Pezize perchée sur un stipe très long et mince, relié aux racines d'Anémone sylvie, ne semble pas très commune dans notre région : nous ne l'avons trouvée qu'une seule fois, en mars 1977, à Rochard, commune de Béceleuf.
- Première quinzaine de juin : relative abondance de Russules, Bolets, Girolles et diverses espèces.
- **30 juin** : *Volvariella bombycina*, carpophores énormes (jusqu'à 22 cm de diamè-

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

tre) et nombreux tout autour de la base d'un peuplier, à St-Maxire, près de la Sèvre Niortaise (avec H. GUITTON) ;

- Début août : *Clathrus ruber* Mich. per Pers. (= *Cl. cancellatus* Tourn.) en même temps à Niort (Gaston BONNIN) et à Maulévrier (Maine-et-Loire). Sans être très rare, ce magnifique champignon ne se montre pas régulièrement dans notre région et nous ne l'avons pas vu depuis plusieurs années.
- Vers le 15 août : Quelques rares récoltes de « rosés des prés » ; *Boletus satanas* Lenz et *Boletus fechtneri* Vel. (= *pallescens* Konr.) en forêt de Chizé (Michel HAIRAUD) ;
- fin août : *Omphalotus illudens* (Schw.) Brsky & Besl. : plusieurs récoltes en Deux-Sèvres, avec une intoxication (voir notre article sur les *Omphalotus*, dans ce même numéro). Signalé à la même époque à Bellême, à 250 km au nord des Deux-Sèvres !

— **Sécheresse sans précédent en Septembre et Octobre :**

Pluviométrie à Niort : 6,4 mm en septembre et 9,2 en octobre, au lieu d'une moyenne de 75,1 pour septembre et 75,2 pour octobre. L'automne le plus sec depuis que les archives de la météo existent pour notre ville, c'est-à-dire depuis 1921 !

Conséquences logiques, aucun champignon, à part de très rares exceptions :

- Le 5 septembre, pour l'exposition de Brioux, André MERLET et Michel HAIRAUD réussissent à « dénicher » 45 espèces dans un bois exceptionnellement humide du Sud-Est du département ; et *Amanita asteropus* Sabo ex Romagn. près de Saint-Jean d'Angély (Michel HAIRAUD) ;
- 14 septembre : *Spongipellis spumeus* (Sow. ex Fr.) Pat., près de Lezay (Mme IMERET). Déjà signalé en 1983 dans la même station ;
- 20 septembre : Enormes carpophores de *Fomes fomentarius* f. *inzengae* (De Not.) Erb., à Saint-Maxire (Henri GUITTON) : 12 kg en 4 exemplaires, dont un de 6 kg ayant produit des chapeaux supplémentaires par géotropisme ;
- 12 octobre : *Grifola frondosa* à St-Sauvant (Vienne) (D. VIAUD) ;
- 28 octobre : *Boletus satanas* à Chizé, malgré la sécheresse extrême : deux beaux carpophores, un peu secs mais très typiques ;
- 30 octobre : abondante récolte de *Suillus collinitus* (Fr.) O. Kuntze, à une soixantaine de kilomètres de Niort, sous pins (récolte apportée à J. FOUET, station exacte non précisée). Ce Bolet pas très courant est proche de *S. granulatus* mais il s'en différencie par des nuances plus ou moins roses à la base du stipe et sur le mycélium, et surtout par un chevelu inné bien net sur le chapeau, un peu comme sur celui de l'Amanite phalloïde. Nous l'avons récolté en 1983 sur la pelouse du Chêne Papinot, en forêt de Chizé, à l'occasion du « week-end du champignon » de fin octobre.
- Du 10 au 20 novembre, quelques paniers de « Rosés des prés » autour de Niort ;
- 24 novembre et 8 décembre : Deux fois *Mitrophora hybrida*, dans la même région (Brioux) mais à quelques kilomètres de distance (D. VIAUD). Dans les deux cas, un seul carpophore un peu desséché, mais dans des stations où il paraît impossible qu'il ait survécu depuis le printemps. Il semblerait donc que l'on soit en présence d'une fructification automnale, tout à fait exceptionnelle, de cette espèce printanière.
- Vers le 6 décembre : à nouveau des « Rosés des prés », abondants dans certaines prairies des environs de Niort.
- *Peziza varia* (Helwig) Fr., pendant tout le mois de décembre, sous les pieds de notre ami Jacques FOUET, dans la cave de la pharmacie où il officie, en pleine ville de

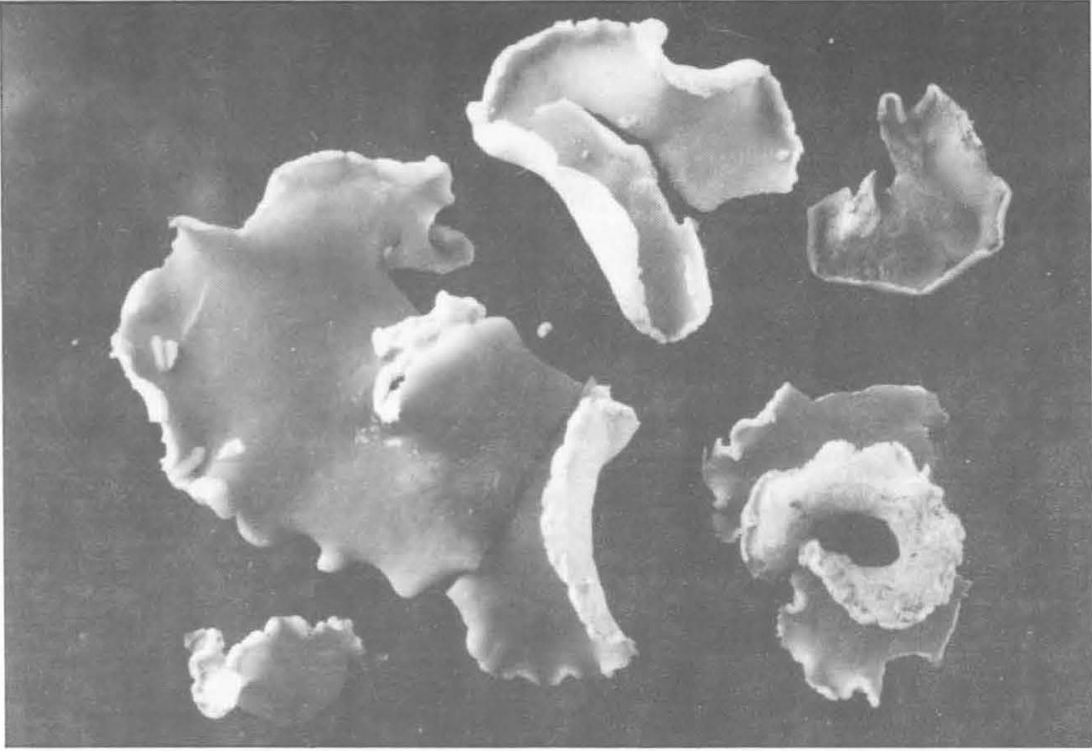


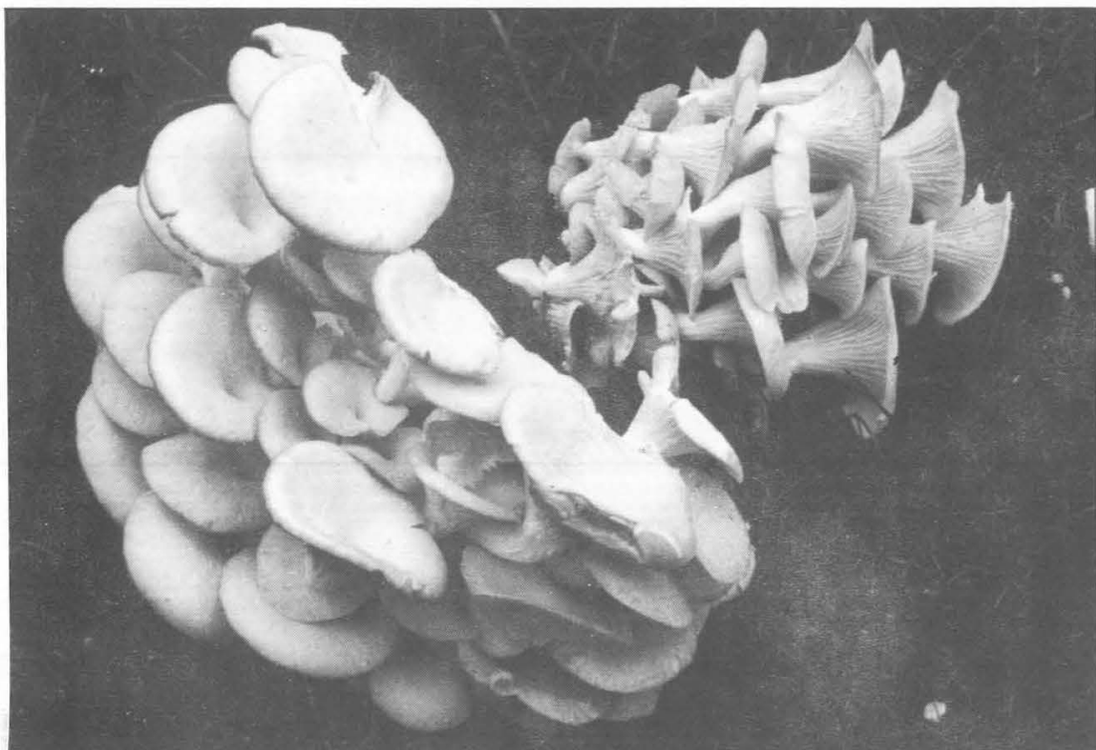
Photo n° 1 :

Des carpophores de *Peziza varia* ayant fructifié dans une cave, à Niort, en décembre 1985. (Les photos illustrant cet article sont de l'auteur).



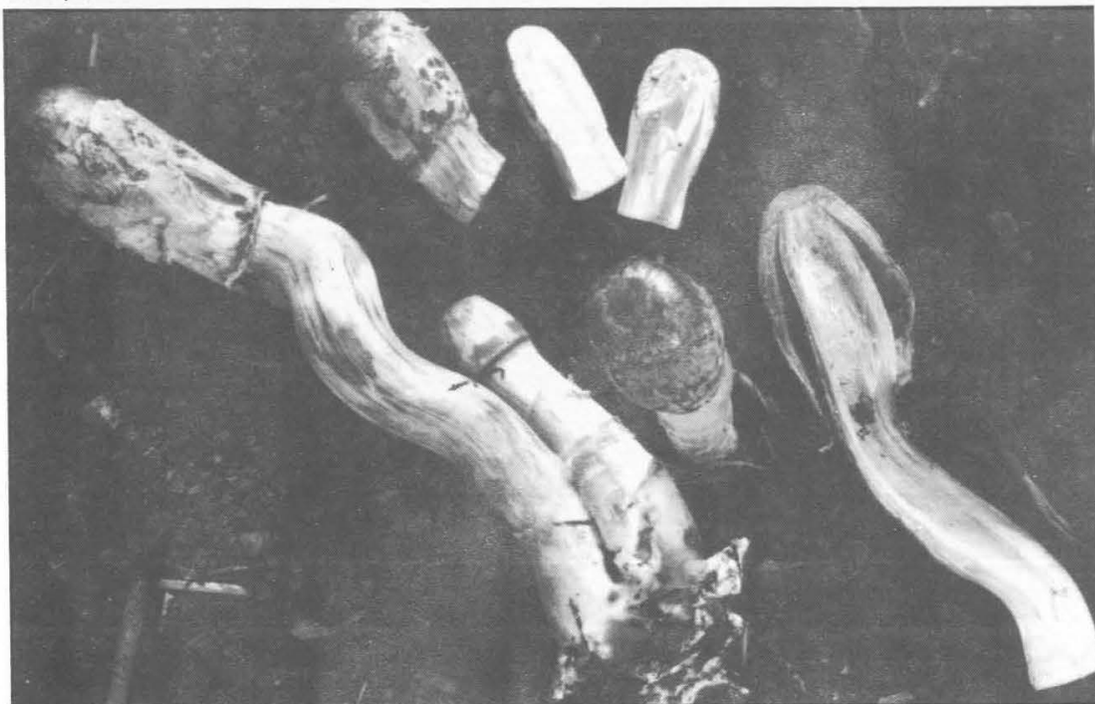
Photo n° 2 :

Les surprenantes paraphyses moniliformes de *Peziza varia*.



**Photo n° 3 :**

Les touffes spectaculaires et magnifiques du *Pleurotus cornucopiae* jaune citron, cultivé par M. LACOUR.



**Photo n° 4 :**

Des coprins chevelus cultivés : on remarque leur pied plus long que le chapeau (alors que dans les récoltes « sauvages » c'est généralement le contraire). Les exemplaires du haut ont été coupés juste en-dessous du chapeau pour la vente.

L'importance du pied peut constituer, pour un champignonniste, un élément négatif sur la plan de la rentabilité. Ainsi certains Pleurotes obtenus étaient « tout en pied », et comme ce stipe ne se mange pas, le pourcentage de poids commercialisable était trop faible par rapport à la masse produite.

Niort ! (découverte d'ue à sa collègue Mlle B. BONNAUD). Cette Pezize fait partie d'un groupe d'espèces macroscopiquement difficiles à délimiter, mais elle se reconnaît au microscope à ses paraphyses moniliformes.

- En décembre et jusqu'à la fin de l'année : Quelques Clitocybes nébuleux, Tricholomes du groupe *terreum* (rares, et souvent absents des stations où ils sont habituellement les plus abondants) ; Lépiotes élevées (*M. procera* et *M. gracilentia*) dans les bois.

Nombreuses espèces sur le littoral atlantique à la veille de Noël : Russules, Lactaires, Clitocybes en quantité le 21 décembre à l'île d'Oléron (Mme IMERET), ainsi que *Hygrophoropsis aurantiaca* et *Lepista nuda* en abondance...

Mais le moral n'y est plus : malgré ces récoltes tardives, l'année 1985 aura été désastreuse pour les mycologues !

### Dans les Pyrénées centrales

#### Région de Luz St-Sauveur, première quinzaine de juillet 1985 :

- Girolles en quantités inhabituelles ;
- Abondance tout à fait extraordinaire de *Mutinus caninus*, déjà vu dans ce secteur mais en 1 ou 2 exemplaires seulement (et pas tous les ans), alors que cette année il y en avait des centaines un peu partout ! M. André MARCHAND a fait la même constatation à la même époque, dans les Pyrénées Orientales.
- *Phylloporus rhodoxanthus*, *Pluteus leoninus*, *Cantharellus friesii*, *Boletus pulverulentus*, *Xerocomus porosporus* lmler, espèces revues dans des stations déjà connues ;
- Pour la première fois dans cette région (pour nous) : *Gyroporus cyanescens* et *Astraeus hygrometricus* (sur humus !)

### Nouveautés dues à un champignonniste de notre région

(S.C.A. Lacour, de Saint-Sauvant, près de Saintes - Charente-Maritime) :

- *Coprinus comatus* cultivé, à très long stipe, et pouvant se conserver une semaine dans le bac à légumes du réfrigérateur !
- *Pleurotus cornucopiae*, souche cultivée provenant du Japon, et produisant des chapeaux d'une surprenante couleur jaune citron, en touffes spectaculaires (et de très bonne qualité gustative).