

## 1988, une mauvaise année mycologique

par Guy FOURRÉ\*

Comme en 1985, des périodes de sécheresse prolongée et généralisée ont fait que 1988 a été une bien mauvaise année pour les mycologues. Si certaines régions ont été mieux arrosées que la nôtre, d'autres ont encore plus souffert : après trois mois sans une goutte d'eau, la Cerdagne était jaune comme le Sahara au début d'octobre, alors que dans le Loiret, des récoltes à peu près normales pouvaient être faites lors du Congrès de la Société Mycologique de France à la même époque.

En Deux-Sèvres et dans les environs, le printemps avait été assez bon pour les champignons. Mais à partir du mois de juillet, les rares pluies furent sans effet, car elles étaient suivies d'un retour immédiat à 15 jours ou trois semaines de beau temps, souvent avec un vent d'est desséchant, stoppant toute velléité de fructification...

Voici notre petit bilan personnel de l'année mycologique, limité aux récoltes que nous avons vues dans notre région, de la côte vendéenne aux confins de la Vienne, et du Thouarsais au «Massif d'Argenson», qui unit champignons et mycologues de trois départements (Deux-Sèvres, Charente-Maritime et Charente).

### L'année des St-Georges

Le Tricholome de la Saint-Georges (*Calocybe gambosa* (Fr. : Fr.) Donk), très recherché par les mycophages qui l'appellent «mousseron de printemps», est devenu rare, et il ne fructifie guère avant le mois d'Avril dans notre région : plus souvent vers la St-Georges (le 23 avril), d'où son nom vernaculaire.

Mais l'hiver 1987-1988 ayant été exceptionnellement doux, il fut récolté dès le 29 janvier, par M. Georges HOUMEAU, de Niort, dans la région de Champdeniers, et par nous-même à Béceleuf.

**Début février** : Grande abondance de *Cantharellus lutescens* (Pers. : Fr.) Fr. dans le Thouarsais (signalée par M. Jacky ARNAULT), de «pieds de mouton» (*Hydnum repandum* L.) un peu partout, et de *Peziza varia*... Hedwig : Fr., sur un trottoir goudronné, en plein centre de Niort, rue Alsace-Lorraine, au ras des murs des immeubles, sans un centimètre de terre entre le goudron et la pierre !

**12 février** : Apparition, avec un peu d'avance, de *Sepultaria sumneriana* (Cke) Mass., en même temps à Niort, où l'espèce est très commune et abondante sous tous les

---

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

Cèdres, et en Moselle où elle est rare (correspondance de Gérard TRICHIES).

**15 février** : Récolte d'une dizaine de Morilles, probablement *Morchella costata* (Vent.) Pers. à Frontenay-Rohan-Rohan (Deux-Sèvres). Mais cette fructification était trompeuse : en fait il n'y eut pratiquement pas de Morilles à leur saison normale, ce qui semble confirmer qu'un hiver trop doux ne leur convient pas.

Le début du printemps, par contre, fut glacial et sec, entraînant un mois de mars sans champignons. A part une Pezize rare et intéressante, découverte par M. Henri GUITTON dans la banlieue sud de Niort le 31 mars : *Peziza ampelina* Quél., caractérisée par la belle couleur brun rougeâtre violacé de son hyménium, et se distinguant des autres Pezizes plus ou moins violettes par ses spores lisses, de 18-22,5 x 9-11 µm.

Le **7 avril**, on voit réapparaître le Tricholome de la Saint-Georges, à une époque plus normale et en plus grande quantité qu'en janvier. A fin avril-début mai, cette excellente espèce sera exceptionnellement abondante, ce qui nous permettra de découvrir de nouvelles stations... Et nous aurons l'extrême surprise de la retrouver à la veille de Noël!

Le **20 avril**, nous recevons de M. Georges GOUSSARD, de l'Aiguillon-sur-Mer, de nombreux et magnifiques exemplaires d'une Helvelle déjà récoltée les années précédentes par notre collègue dans les mêmes stations, sur le terrain de camping municipal de la Faute-sur-Mer (Vendée), sous peupliers : par sa couleur fauve, son stipe profondément sillonné-lacuneux, ses spores elliptiques lisses de 18-22 x 12-15 µm, elle se rapporte à *Helvella fusca* Gill.. Mais son chapeau très fortement lobé tourmenté, d'un aspect frappant de Gyromitre, nous paraît justifier la variété *gyromitroides* Chenantais, décrite dans le Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest (4<sup>e</sup> série T. 1) en 1921 d'après une récolte faite dans la même région (à La Baule) et dans un habitat très semblable. Citée par l'Abbé GRELET, cette variété semble avoir été abandonnée depuis par tous les auteurs, mais c'est peut-être à tort, car elle apparaît tous les ans, dans les mêmes stations, sous une forme rigoureusement identique (M. GOUSSARD (1) nous en avait déjà adressé plusieurs récoltes dans le passé, mais celles de ce printemps 1988 étaient particulièrement abondantes et remarquables).

Dans le même envoi se trouvaient aussi de superbes exemplaires de *Helvella queletii* Bres. (*Cyathipodia dupainii* Boud.), déjà reçue l'année précédente du nord des Deux-Sèvres. Cette espèce assez rare se distingue par un hyménium brun foncé, en forme de coupe ou de selle, perché sur un pied mince et fortement costulé, des spores lisses, uniguttulées, de 16-21 x 11-14 µm...

### Récoltes hors de saison

Après les St-Georges de janvier, l'année va être marquée par de nombreuses récoltes faites en dehors de leur saison normale :

• **20 avril** : *Pleurotus eryngii* (D.C.: Fr.) Quél. près de Thouars, transmis par J. ARNAULT : le Pleurote du Panicaut fructifie habituellement en automne !

---

(1) M. G. GOUSSARD, ancien secrétaire de la Société d'Histoire Naturelle de Chalons-sur-Saône, avait pris sa retraite à l'Aiguillon-sur-Mer en 1983. Il est décédé subitement en septembre 1988.

• **21 avril** : magnifique cercle de *Clathrus ruber* Pers. : Pers. (= *Clathrus cancellatus* Tourn.), découvert par M. Jean DANIAUD près de Chives (nord de la Charente-Maritime). Le Clathre est un champignon très nettement thermophile, que l'on ne rencontre guère avant juin.

• **8 mai** : une douzaine de carpophores de *Clitocybe nebularis* (Batsch) Kumm., par M. André MERLET, Président de la Société Mycologique du Massif d'Argenson, vers la forêt d'Aulnay.

• **19 juillet** : un beau « pied de mouton » (*Hydnum repandum* L.) au bois de la Drouille, près de Lezay (Deux-Sèvres), en pleine période... de chaleur estivale !

### Les raretés de l'été

Après un printemps somme toute pas si mauvais, ayant permis aux mycophages de faire d'amples récoltes de Tricholomes de la Saint-Georges ainsi que de Pholiotas du peuplier (*Agrocybe aegerita* (Brig) Fayod) et de Pleurotes corne d'abondance (*Pleurotus cornucopiae* (Paul. : Fr.) Gillet), l'été va apporter de pleins paniers de Girolles dans certains secteurs (forêt de Chizé à fin juin-début juillet) et quelques espèces intéressantes pour les mycologues :

• **16 mai** : *Russula roseipes* Bres., par J. ARNAULT dans la région de Thouars (en même temps que *Boletus luridus* Sch. : Fr. et *Clitocybe candicans* (Pers. : Fr.) Kummer); *Cordyceps militaris* (L.) Link. par M. Paul CAILLON, dans la vallée de la Vonne;

• **29 mai** : *Mitrella paludosa* Fr. : Fr. près d'Airvault (Deux-Sèvres), par M. Gaston BONNIN; *Amanita eliae* Quéél. dans le nord des Deux-Sèvres.

• Dans les premiers jours de juin nous avons pu voir une espèce ne venant pas de notre région mais récoltée par un deux-sévrien, et nous la signalons en raison de sa très grande rareté : il s'agit de *Geoporella michaelis* (Fisch.) Soch., une Tubérale semi-hypogée, à aspect de Gyromitre mais sans pied, découverte sur le plateau de Millevalches, en Corrèze, dans une litière d'aiguilles de sapins de Douglas, par M. Yves ANTOINETTE-FONT, de Melle. Déterminée par M. Jean MORNAND, d'Angers, à qui nous l'avons transmise, cette espèce a fait l'objet d'une description très détaillée et illustrée, par R.C. AZEMA, dans le bulletin de la Société Mycologique de France (T 89, Atlas, Pl. CXCI, 1973).

• **13 juin** : *Hygrocybe konradii* Hall. var. *pseudopersistens* Bon, par M. Henri GUITTON, en forêt de Chizé. Cette variété, que nous avons déjà récoltée à plusieurs reprises au cours des années passées, dans la même forêt, toujours au mois de juin, est bien représentée dans le nouvel atlas de M. Marcel BON « Champignons d'Europe Occidentale », p. 107.

• **29 juillet** : *Lentinus lepideus* (Fr. : Fr.) Fr. à Niort, sur... un poteau téléphonique, chez M. Marcel AUDURIER.

• **5 août** : Abondante fructification de *Volvariella bombycina* (Sch. : Fr.) Sing. dans le sud des Deux-Sèvres, près de Séligné, sur des souches (d'Orme, pour la plupart), rassemblées et entassées après arrachage de haies pour un remembrement. Tous les carpophores, des très jeunes encore en oeuf, aux exemplaires à la limite de la vétusté,

ont une cuticule teintée de jaune citron, particulièrement vif et homogène sur les jeunes, ce qui semble correspondre à la variété *flaviceps* (Murr.) Schaffer (et sans doute à la forme *potroni* de Romagnési ?);

• **19 août** : *Amanita asteropus* (Sabo) ex Romagn., récoltée par M. Gérard TRICHIES dans les bois d'Arpentereau, près de Champdeniers (Deux-Sèvres). Nous avons déjà signalé l'an dernier des récoltes de cette espèce, pouvant être localement abondante mais rare dans beaucoup de régions, et le courrier reçu nous laisse penser que nous n'avons pas assez insisté sur un point fondamental : en effet la base du stipe éclatée en étoile, caractéristique dont est tiré le nom d'espèce, n'est pas, à notre avis, le trait essentiel. Les taches fauves ou brun rougeâtre, très évidentes sur la cuticule et le stipe en dessous de l'anneau, nous paraissent beaucoup plus constantes et remarquables que la forme de la base du pied. Nous pensons que ces taches brun rougeâtre permettent de séparer très nettement l'espèce de *Amanita citrina* (Sch.) Pers.

• **17 septembre** : *Tuber excavatum* Vitt., près de Saint-Maixent (Deux-Sèvres) récoltée par hasard par les techniciens de la forêt à l'occasion d'un prélèvement pour analyse du sol. Ce qui permet de savoir que cette Truffe (peu estimée) s'accommode d'un sol à pH de 6,5, rendzine sur roche mère très proche, végétation de feuillus. L'espèce est relativement banale, mais il est rare de pouvoir disposer d'indications aussi précises sur l'écologie de la station.

### Un octobre «sans»

Ces quelques récoltes intéressantes pourraient faire illusion et paraître infirmer le titre général de notre bilan. Mais il ne s'agissait que de «hors d'oeuvre», et avec l'arrivée du mois d'octobre, nous devrions maintenant crouler sous les récoltes méritant d'être signalées... Alors que ce fut un octobre sans champignons, du fait de la sécheresse persistante.

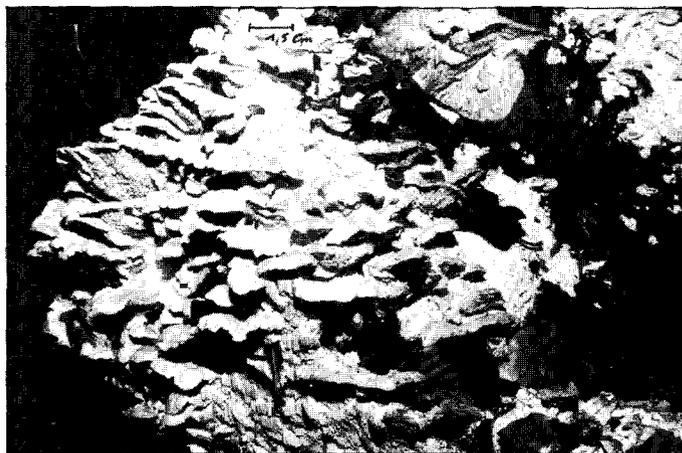
A peine avons-nous noté une *Amanita porphyria* A.-S. : Fr. récoltée en forêt de Vouvant (Vendée) et transmise par Gaston BONNIN, le 10 octobre. Cette Amanite est considérée comme assez rare par la plupart des auteurs, mais notre regretté collègue Louis RALLET signalait déjà en 1954, dans notre bulletin de l'époque (Union des Sociétés Françaises d'Histoire Naturelle, n° 17), que *Amanita porphyria* avait été récoltée en forêt de Vouvant «comme d'ailleurs à peu près chaque année».

Un ouvrage canadien récent<sup>(2)</sup> indique que selon Lincoff et Mitchel (1977), *Amanita citrina* et *Amanita porphyria* renfermeraient des alcaloïdes psychotropes toxiques !

A part cette discrète Amanite, une sortie dans nos terrains habituels de Béceleuf le 21 octobre nous a permis de récolter une Russule intéressante, *Russula clusii* (Fr.) Gill., déterminée par Paul CAILLON. Voisine de *knautii* (Sing) Hora, cette Russule très rare, longtemps ignorée des Russulologues, a été réhabilitée par Jean MORNAND et Marcel BON dans le bulletin de la Société d'Etudes Scientifiques de l'Anjou (12 : 39) en 1986, après plusieurs récoltes en Anjou.

<sup>(2)</sup> «*Champignons vénéneux et nocifs du Canada*», par Joseph F. AMIRATI, James A. TRAQUAIR, Paul A. HORGREN. Ed. Marcel BROQUET, Ottawa, 1986.

**Photo n° 1 :** *Volvariella bombycina* (Sch. : Fr.) var *flaviceps* (Murr.) Schaffer : une magnifique forme, au chapeau orné de fines fibrilles soyeuses comme le type, mais entièrement jaune d'or. (Les photographies illustrant cet article sont de G. FOURRÉ : reproductions de diapositives).



**Photo n° 2 :** *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing., récolté le 29 octobre 1988 dans la réserve de la Forêt de Chizé (Deux-Sèvres), est peut-être une espèce très rare, que MARCHAND signale seulement « en Europe de l'Est et peut-être en France dans la région d'Angers » ...

**Photo n° 3 :** *Helvella queletii* Bres. avait déjà été trouvé en Deux-Sèvres à la fin du siècle dernier, par Victor DUPAIN qui l'avait transmis à BOUDIER, et ce dernier avait décrit le champignon comme espèce nouvelle sous le nom de *Cyathopodia dupainii*. Mais c'était un synonyme de l'espèce décrite par BRESADOLA quelques années plus tôt. Nous avons reçu ces exemplaires de l'Aiguillon-sur-Mer (Vendée).



Malgré la sécheresse, notre Société a maintenu les premières «Rencontres Mycologiques du Centre-Ouest», organisées avec la Société Mycologique du Massif d'Argenson sous l'impulsion de notre collègue Michel HAIRAUD, les 29 et 30 octobre en forêt de Chizé. On lira par ailleurs le compte rendu de ces journées, qui ont cependant permis, grâce à la présence de 58 mycologues aux regards particulièrement exercés, de «dénicher» 80 espèces dans la Réserve de Chizé, et 120 dans le bois du Fouilloux.

Venu pour ces journées en même temps que pour sa famille deux-sévrienne, notre collègue lorrain Gérard TRICHIES, de Hayange (Moselle), nous a offert en prime, au lendemain de Chizé, quelques raretés récoltées près de Puyhardy (Deux-Sèvres) : *Dermoloma pseudocuneifolium* Herink ex Bon, *Agaricus bresadolianus* Bohus (= *radicata* ss. Ess.), *Rigidoporus ulmarius* (Sow. : Fr.) Imaz. (= *Ungulina ulmaria* (Sow.) Pat.), et, en forêt de Secondigny, *Geastrum corollinum* (Batsch) ex Holl. (= *G. recolligens* (Sow.) Desv.).

Le 11 novembre à Jard-sur-Mer, notre collègue Paul CAILLON récolte et étudie *Amanita supravolvata* Lanne : une «espèce» très contestée, mais notre ami niortais pense, maintenant qu'il a pu voir et peindre sur le frais cette remarquable Amanite, qu'elle s'individualise nettement par rapport à *mairei* Foley ou *argentea* Huisj.

Jacques FOUET a retrouvé encore cette année à Jard *Amanita muscaria* var. *aureola* Boud. (munie de quelques rares verrues, mais avec sa silhouette chétive et ses couleurs bien différentes du type). Quant au *Gyroporus cyanescens* (Bull. : Fr.) Quéf. qui fructifie habituellement en bordure de la plage, il s'était mis à l'ombre à l'intérieur du bois, sans doute lassé lui aussi par ce soleil estival qui n'en finissait pas...

Enfin le mois de décembre va nous apporter quelques bonnes surprises, avec d'abondantes récoltes de «rosés des prés» pour les mycophages, et l'incroyable découverte faite par Jacky ARNAULT à Glenay, dans le nord des Deux-Sèvres, le 19 décembre : *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk, des Tricholomes de la Saint-Georges à la veille de Noël ! Cette fructification, ordinairement printanière, était-elle très en retard, ou fortement en avance ?

Quoi qu'il en soit, ces trouvailles de décembre ne sauraient suffire à nous consoler de l'absence d'automne qui a caractérisé l'année 1988...