

Mycologie dans l'agglomération chartraine

Camille Divet*

*49 rue Saint-Brice - 28000 Chartres

Les champignons ne poussent pas seulement dans les forêts, les bois ou les prés. Il n'est pas excessivement rare d'en voir en pleine ville apparaître sur une souche de bois mort, dans les pelouses des jardins publics, des stades ou même dans des fissures au pied d'un mur.

Depuis quelques années, à l'occasion, nous avons noté, dans l'agglomération chartraine un certain nombre d'espèces dont nous présentons une liste commentée, liste non limitative qui peut être complétée par les trouvailles des uns et des autres.

1 - *Laetiporus sulphureus* (Bull. : Fr.) Murr., Polypore soufré (Photos 1 et 2)

Le Polypore soufré est un champignon superbe mais actif dévoreur de bois et dangereux de ce fait. Il a envahi dans les années 1980 un grand Févier (*Gleditschia triacanthos* var. *inermis*) situé juste devant l'entrée du Muséum, square Noël Ballay. Cet arbre, affaibli à la base et au niveau de la fourche principale, a cassé lors de la tempête de février 1990.

Le Polypore soufré développe des formes différentes de carpophores en fonction de la forme du support : vertical comme ici, il forme des touffes ; sur tronc horizontal, les carpophores sont fixés par le côté et sont alors dits "dimidiés" ; s'ils se développent sur la tranche d'une souche, ils présentent des carpophores plats et circulaires.

2 - *Polyporus squamosus* (Huds. : Fr.) Fr., Polypore écailleux (Photos 3 et 4)

Des carpophores de cette espèce sont apparus il y a quelques années sur un tilleul du Square Noël Ballay et sur les troncs de plusieurs tilleuls de l'avenue Texier-Gallas. L'un des arbres, plus gravement atteint, a dû, en raison du danger qu'il représentait, être abattu par les services municipaux. Parasite redoutable de divers feuillus (Cerisiers, Tilleuls), il détruit rapidement son support.

3 - *Phellinus punctatus* (Fr.) Pilat (Photo 5)

A la différence des deux polypores précédents, celui-ci n'occasionne pas de gros dégâts. Il est des plus communs sur les Rosacées notamment du genre *Prunus* (Pruniers). On le rencontre en fait sur la quasi totalité des Pruniers présents dans les jardins publics. On distingue deux espèces voisines :

- *Phellinus pomaceus* (Pers.) R. Maire si le chapeau est dégage ou à l'équerre du support

- *Phellinus punctatus*, si le chapeau est apprimé sur le support. En fait des formes de passage existent et il est souvent difficile de les différencier. Il nous semble préférable de ramener les spécimens observés à Chartres au *Phellinus punctatus*.

4 - *Auricularia auricula-judae* (Bull.) Wettstein, Oreille de Judas (Photo 6)

C'est le "champignon noir" de la cuisine asiatique. Présent mais peu courant dans les différents massifs forestiers d'Eure-et-Loir, il est apparu, curieusement, en quantité en juin 1998 sur du bois de chauffage entreposé dans un jardin privé en plein centre de Chartres.

5 - *Geopora sumneriana* (Cooke) De la Torre, Géopore des Cèdres (Photo 7)

Totalement inféodé aux diverses espèces de Cèdres, ce champignon n'est pas rare au printemps sous ceux-ci mais passe facilement inaperçu. De forme sphérique, il est d'abord assez profondément enterré et ne montre que tardivement la partie interne fertile, l'hyménium, remarquablement blanc, alors que l'extérieur est couvert de poils brunâtres. Nous en avons observé plusieurs stations à Chartres. A rechercher dès le mois de mars sous tous les Cèdres mais également les Ifs.

6 - *Peziza domiciliana* Cooke, Pezize des murs (Photo 8)



Photo 1 : Carpophore de *Laetiporus sulphureus*, Polypore soufré, au pied du Fêvier du Square Noël Ballay. Automne 1989.

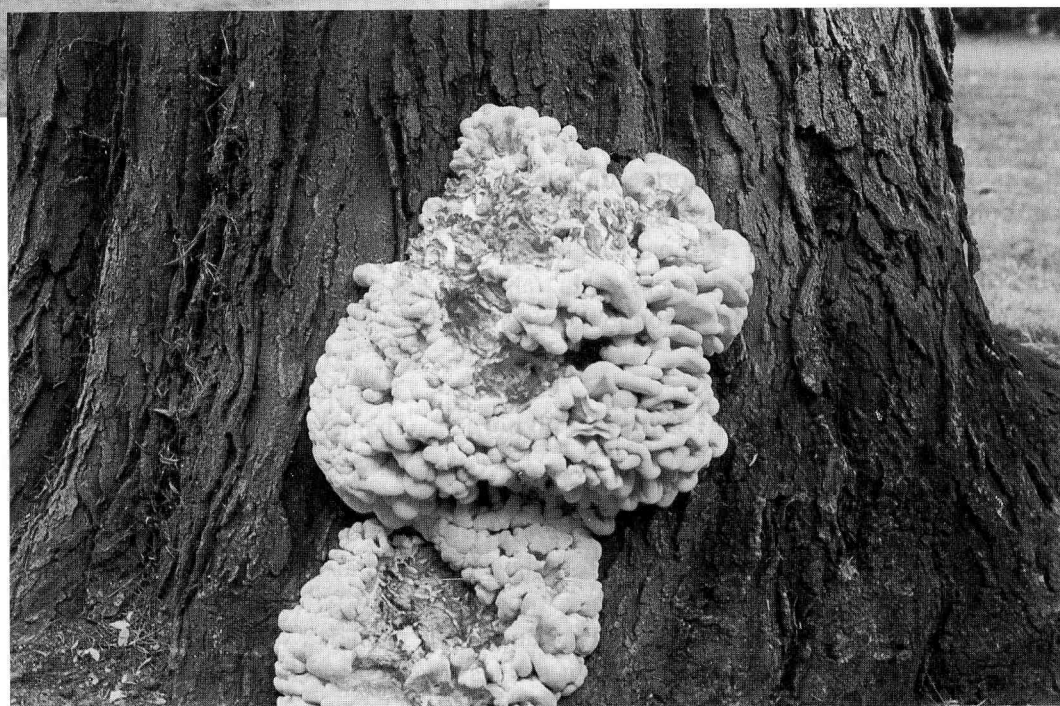


Photo 2 : *Laetiporus sulphureus*, Polypore soufré. Détail du carpophore (forme sur support vertical).

