

Observations
sur quelques espèces et variétés,
rare ou intéressantes,
récoltées en 1974.

par P. BOUCHET

I) LES DIFFÉRENTES "FORMES" de l'AMANITE PHALLOÏDE.

Dans son aspect bien typique, le chapeau est vert-olivâtre avec des fibrilles plus foncées. C'est ainsi que l'on voit figurer ce champignon dans de nombreux atlas.

Mais dans la nature, on trouve des variétés de teinte assez considérables. Cette année, j'ai pu observer trois formes bien différentes:

- 1°) Un spécimen à chapeau blanchâtre, avec seulement au milieu une teinte jaune verdâtre pâle.
- 2°) Un spécimen à grosses fibrilles brunes, laissant voir seulement au bord du chapeau une teinte verdâtre.
- 3°) Deux ou trois spécimens à chapeau livide grisâtre, sans aucune trace de verdâtre ni de jaunâtre (Excursion vers Ronce-les-Bains). Cette dernière est voisine d'une forme recueillie à Jard en Vendée, dans les dunes boisées près de la mer mais qui a le chapeau longuement strié à la marge.

On trouve aussi des sujets qui ont le chapeau plus jaune que vert, ce qui a pu autrefois amener des confusions avec l'Amanite citrine.

Ces quelques exemples montrent que les débutants feront bien de rechercher l'Amanite phalloïde dans la nature et de l'examiner sérieusement avant d'être sûrs de leur détermination. De plus il existe des cas particuliers: l'anneau est devenu peu apparent ainsi que la volve en partie détruite, à la suite de certaines circonstances de croissance inhabituelles.

II) AMANITA PANTHERINA, forme pâle.

Cette année, j'ai eu la surprise de récolter à plusieurs reprises des amanites panthères à chapeau gris pâle jaunâtre (au lieu de brun bistre): bois de Fenioux, région des Nouillers (17). Par ailleurs, les flocons du chapeau étaient bien blancs et les bourrelets caractéristiques de la base du pied ne manquaient pas.

III) GENRE LEPIOTA: Lepiota Bucknallii Berk. et Br.

Plusieurs jolis petits sujets vers le Rond-Point de la forêt d'Aulnay. Espèce

rare mais bien caractérisée par sa couleur lilas-violet et son odeur de gaz d'éclairage, analogue à celle de Tricholoma sulfureum.

IV) GENRE TRICHOLOMA.

Tricholoma (Calocybe) constrictum (Fr.) Singer

Joli champignon blanc pur, à forte odeur de farine, croissant dans les prés, excursion de Saint-Augustin (17).

Tricholoma (groupe des "Albobrunnea") caligatum (Viv.) Ricken

Rare espèce méridionale; récolte d'un spécimen dans les bois de St. Augustin. Connue aussi du Clape et de l'île d'Oléron: Saint-Trojan et Dunes des Saumonards.

V) GENRE HYGROPHORUS.

Hygrophorus penarius Fr.

Espèce rare du groupe des "Purodini", très facile à reconnaître à sa grande taille et à son pied trapu. Champignon tout blanc, non visqueux. Bon comestible. Rond-Point de la forêt d'Aulnay et forêt de la Braconne. (Plusieurs spécimens).

Hygrophorus eburneus Fr. ex Bul.: forme spéciale des forêts de hêtres.

Forêt de Chizé (79), dans les feuilles mortes de hêtres. Cette forme se distingue du type par son chapeau plus grand, son stipe longuement aminci à la base et l'absence d'odeur.

VI) GENRE CORTINARIUS.

Très nombreux cette année, ce qui a permis de progresser dans l'étude de ce genre très difficile mais par là-même très captivant.

Citons une espèce très rare dans nos régions: C. psarmocephalus Fries, groupe des "Pholidoi". Voisin de C. humicola, s'en distingue facilement par sa petite taille, sa couleur plus claire, ses écailles plus petites et de teinte moins foncée. (Bois de hêtres. Forêt de la Braconne: 1 spécimen).

VII) GENRE GYROPHRAGMIUM: G. Delilei Mont.

Très belle station vers Saint-Trojan dans l'île d'Oléron.

VIII) HYDNACEES.

Vers la plage de l'Embellie à l'ouest de Rance (17), deux espèces de Sarcodon: Sarcodon imbricatum (L. ex Fr.) Q.: chapeau à grosses écailles. Espèce sans aucune trace de violacé, pas rare.

Sarcodon fuliginoso-violaceum (Kalckr.). Patouillard: chapeau finement tomenteux. Chair toute violet-noir dans le chapeau, rougeâtre dans le pied. Tubes longs. Espèce rare. Goût amarescent et odeur de fenugrec.

LX) DISCOLYCETES:

Sarcoscypha coccinea (Jacq.) Fr.

Dès janvier, à côté d'échantillons à pied bien formé, croissant sur brindilles pourries, d'autres spécimens aberrants tout à fait sessiles, à réceptacles atteignant 6 cm de diamètre et poussant sur la terre, dans les mêmes lieux: Les Ouillères des Nouillers (17).

A signaler également qu'à l'excursion de Feniloux (47) du 27 septembre 1974, plusieurs beaux spécimens de Boletus Dupainii Boud., espèce très rare, ont été récoltés, ainsi que Tricholoma spinulosum Kühn.-Romagn. (un seul exemplaire), Marasmius cohaerens (Fr. ex Pers.) Q.-L. ceratopus Pers. (un seul), et Agrocybe crebula (Fr.) Kühn. = A. ombrophila Cke, petite espèce terrestre d'un brun foncé (un seul exemplaire), champignon peu répandu dans nos régions, donc à signaler.