

Boletus dupainii Boudier

par Michel BOTINEAU*

Le 11 septembre 1983, un bel exemplaire de *Boletus dupainii* Boud. a été récolté dans un bois au lieu-dit « La Rivière ». commune de Mouthiers-sur-Boëme (Charente).

Ce Bolet, ainsi que le rappelle G. FOURRÉ dans le bulletin 1983, est rare. Depuis Victor DUPAIN, pharmacien à La Mothe-Saint-Héray, auquel E. BOUDIER dédia cette espèce, les observations signalées dans le Centre-Ouest ont été faites dans les départements des Deux-Sèvres, de Charente-Maritime et de Dordogne.

Boletus Dupainii n'est pas souvent décrit dans les ouvrages spécialisés. L'iconographie en particulier est peu abondante. Il est souvent représenté avec un pied relativement grêle (BOUDIER, CETTO (4), LECLAIR et ESSETTE), correspondant à un *Xerocomus*, auquel ce Bolet se rattache par certains caractères microscopiques (LE GAL, in KÜHNER & ROMAGNESI). L'exemplaire de Charente présente par contre un pied caractéristique de *Tubiporus*, correspondant bien à l'illustration qu'en donne MARCHAND ou CETTO (5).

L'exemplaire que j'ai récolté présentait les dimensions suivantes :

diamètre du chapeau : 7-8 cm

hauteur du pied : 9 cm

largeur maximale du pied : 6,5 cm

largeur minimale du pied : 4 cm

Le chapeau, convexe, présente à l'état frais une cuticule visqueuse d'un beau rouge écarlate. Les pores sont rouge-sang, et bleuissent instantanément au toucher. Le pied est robuste, ventru et atténué dans le haut. Un réseau rouge, présent à l'extrémité du pied, est rapidement remplacé par un pointillé rouge.

Le Bolet de Dupain semble être une espèce plutôt estivale. Victor DUPAIN l'a découvert un mois d'août ; les récoltes citées par G. FOURRÉ ont été faites en juillet, août et mi-septembre.

Le lieu de récolte de Charente se situe sur sol peu profond avec nombreux cailloux, sur calcaire coniacien. Le sol est plus ou moins décalcifié localement, comme l'atteste la végétation phanérogame : quelques *Quercus pubescens* ssp. *pubescens*, parmi *Quercus robur* ssp. *robur* et *Quercus petraea*, *Castanea sativa*, *Erica scoparia* ssp. *scoparia*, *Pteridium aquilinum*, *Teucrium scorodonia* ssp. *scorodonia*... Le caractère thermophile de la végétation est donné par la présence de *Sorbus torminalis*, *Rubia peregrina* et, en lisière, de *Ligustrum vulgare*. Localement, *Hedera helix* ssp. *helix* peut être abondant. Ajoutons enfin la présence de quelques *Pinus sylvestris* disséminés.

Bibliographie.

1. BLUM J., (1962). - Les Bolets. Ed. Lechevalier, pp. 79 et 81.

(*) M.B. : Laboratoire de Botanique et Cryptogamies, Faculté de Médecine et Pharmacie de Limoges.

2. BOUCHET P., (1970). - L'année mycologique dans le Centre-Ouest. Bull. SBCO, n.s., 1, p. 72.
3. BOUDIER E., (1905-1910, rééd. 1982). - *Icones Mycologicae*. Ed. Piantanida, Lausanne, planche n° 147, texte p. 75.
4. CETTO B., (1976). - I Funghi dal vero. Ed. Saturnia, Trento, 6^e éd., n° 268.
5. CETTO B., (1980). - Les Champignons de A et Z. Ed. SEDES, p. 72.
6. FOURRÉ G., (1983). - Récoltes mycologiques intéressantes de 1982 en Deux-Sèvres. Bull. SBCO, n.s., 14, p. 225.
7. KÜHNER R. & ROMAGNESI H., (1953). - Flore analytique des Champignons supérieurs. Masson éd., pp. 37 et 44.
8. LECLAIR A. & ESSETTE H., (1969). Les Bolets. Ed. Lechevalier, texte et planche n° 51.
9. LOISEAU J., (1975). - Chercheur de Champignons. Ed. Vigot frères, vol. 2, p. 47.
10. MARCHAND A., (1973). - Champignons du nord et du midi. Diff. Hachette, tome II, pp. 122 et 233.