



TUBER borchii - Vittadini



(85) Jard-sur-Mer, sous Quercus ilex, début février 2007, leg. J.P. Penisson

Deux carpophores frais de 3-4 cm dans leur plus grande dimension, arrondis irrégulièrement par la présence de petites protubérances, lisses et mats, d'un jaunâtre ochracé clair avec des parties brun rouillé.

Péridium mince (150 μm), blanc à la coupe puis brunissant un peu. Micro*. Gléba brune avec de grosses veines blanches formant des marbrures irrégulières.

Odeur appréciée très diversement par les mycologues présents au moment de la détermination, de très forte et +/- agréable à insignifiante. Saveur non amère.
Asques à 1-4 spores, le plus souvent 2 (ou 3).

Spores mûres très brunes sub micr., courtement elliptiques ou rondes, ornées d'alvéoles de 8-10 μm en nids d'abeilles, et dont les parois forment des ailes hautes de 5 μm en moyenne à la périphérie de la spore ; dimensions très variables 30-50 x 30-40 μm sans les ornements, les plus volumineuses provenant, comme il est habituel, des asques unisporiges.

L'espèce qui, macroscopiquement, semble la plus proche, est T. dryophilum, mais les alvéoles des spores sont beaucoup plus grands (voir à ce sujet les photos de spores données par Rioussset); quant à T. maculatum qui pourrait également se discuter, elle se distingue entre autre par l'amertume de sa chair, soulignée par tous les auteurs ; enfin ses spores sont beaucoup plus petites.

- Ceruti, A. 1960, Ic. Myc. Bresadola, vol. XXVIII
Gross, G. 1991, Clé du genre Tuber, D.M. XXI, 81
Malençon, G. 1938, Les Truffes européennes
Montecchi, A. & Sarasini, M. 2000, Funghi ipog. d'Europa
Rioussset, L. & al. 2001, Truffes d'Europe et de Chine.

J.B. 10 II 2007

