

## TUBER EXCAVATUM Vittad.



### BIBLIOGRAPHIE

- Astier, 2006, Truffes blanches et noires : 30  
Ceruti, 1960, Elaphomycetales et tubérales : Tab. XXIV  
Cetto, 1980, I Funghi dal vero, 3 : 1235  
Dennis, 1968, British Ascomycètes : 41  
Gross, 1991, Documents Mycologiques, 81 : 4  
Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italis : 396  
Montecchi & Lazzari, 1993, Funghi ipogei : 157  
Moser, 1963, Kleine Kryptogamenflora, 2 A (traduction française) : 79

### ICONOGRAPHIE

- Astier, 2006, Truffes blanches et noires : 75  
Ceruti, 1960, Elaphomycetales et tubérales : Tab. XXIV  
Cetto, 1980, I Funghi dal vero, 3 : 1235  
Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italis : 396

### OBSERVATIONS

Bien caractérisée macroscopiquement par son carpophore lisse ou sublisse et par la présence de petites cavités à l'intérieur de la gléba.

Microscopiquement, la détermination est confirmée par un large réseau à réticule haut de 4 - 5  $\mu$ .

## DESCRIPTION

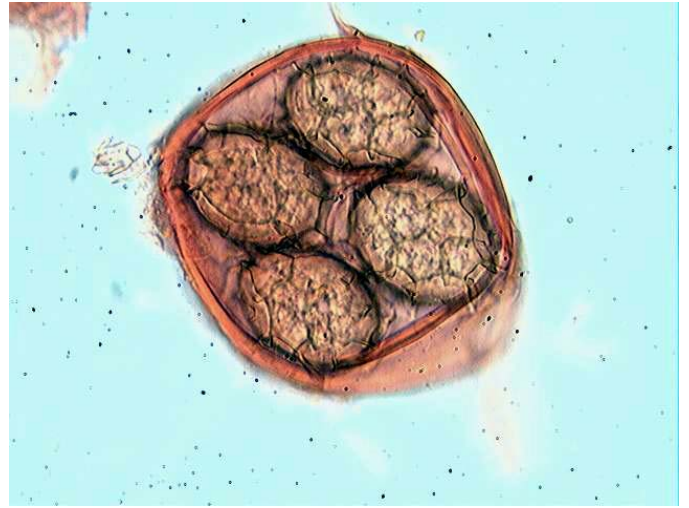
Carpophores subsphériques à +/- déformés, de la grosseur d'une noisette ou d'une petite noix  
Péridium sublisse ou orné de petites papilles, ocre argilé à brun ocre sale ou jaune ocre, brun rougeâtre à brun noir à la fin.

Gléba dure et tenace, ligneuse, sèche, chamois clair à ocre, veinée de blanc ou de crème, caverneuse.  
Odeur très aromatique.

Habitat sous feuillus, en Décembre, sur terrain argilo-calcaire ou calcaire.

Asques subglobuleux à légèrement elliptiques, sessiles ou ccourtement péducellées, contenant 2 à 4.  
Spores elliptiques, brun jaune, de 25 - 40 x 25 - 30  $\mu$ , largement réticulées, à mailles de 10 - 15 (18)  $\mu$ .

## MICROSCOPIE



Asques et spores x 400



Asque et spores x 400



Spore x 1000