

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 μ .

DESCRIPTION

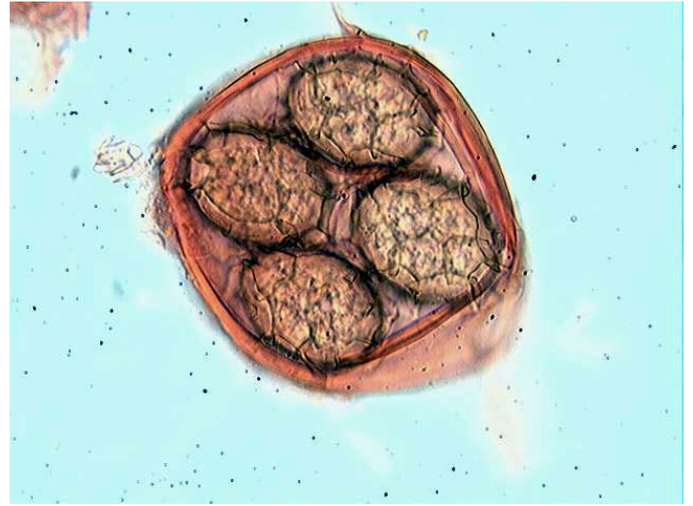
Carpophores subsphériques à +/- déformés, de la grosseur d'une noisette ou d'une petite noix
Périidium sublisce ou orné de petites papilles, ocre argilacé à brun ocre sale ou jaune ocre, brun rougeâtre à brun noir à la fin.

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 μ , largement réticulées, à mailles de 10 - 15 (18) μ .

MICROSCOPIE



Asques et spores x 400



Asque et spores x 400



Spore x 1000