

TUBER OLIGOSPERMUM (Tul. & C. Tul.) Trappe



SYNONYMES

Terfezia oligosperma Tul. & C. Tul..
Tuber asa Tul. & C. Tul.

BIBLIOGRAPHIE

Astier, 1998, Truffes blanches et noires.
Khabar et al., 2001, Bulletin de la Société Mycologique de France, 117-3 : 212 à 229
Marino, Cerone & Rana, 2003, Rivista di Micologia, 46-1 : 53 à 62
Medardi, Ascomiceti d'Italia
Montecchi & Lazzari, 1993, Funghi ipogei : 209
Tejera et al., 1989, Documents Mycologiques, 76 : 4

ICONOGRAPHIE

Astier, 1998, Truffes blanches et noires.
Montecchi & Lazzari, 1993, Funghi ipogei : 209

OBSERVATIONS

Espèce signalée en Sardaigne, en Provence et au Portugal ; trouvée également près d'Herbeys (Fort des 4 seigneurs – Leg. J. Boulloud), sous pins, dans la terre remuée par les sangliers. Excellent comestible d'après les auteurs italiens, elle est facilement reconnaissable au microscope grâce à la structure filamenteuse du périidium et à ses asques contenant 1 ou 3 spores (parfois 4).

DESCRIPTION

Fructifications globuleuses, lisses, parfois sillonnées ou lobées, de la grosseur d'une noisette ou d'une petite noix, blanchâtre à ocre pâle ou jaunâtre.

Péridium fin, blanchâtre, pubescent puis glabre, à structure externe filamenteuse.

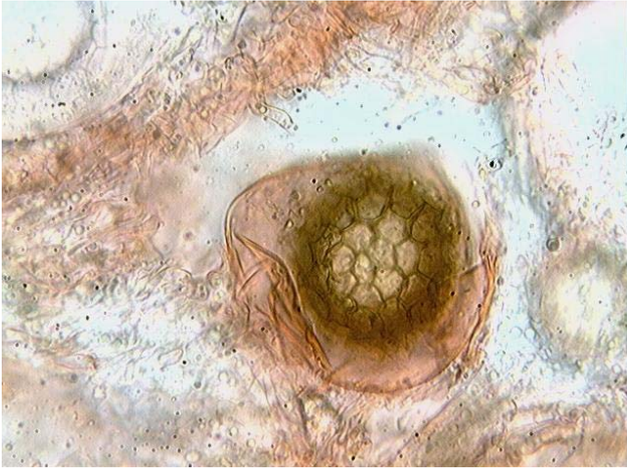
Gléba blanchâtre, marbrée de veines stériles, brun sombre à la fin.

Habitat sous conifères (pins et épicéas), de la fin de l'automne au début du printemps.

Spores sphériques, régulièrement réticulées-alvéolées, de 30 à 45 μ de diamètre pour la plupart.

Asques contenant 1 à 4 spores, ronds à piriformes, courtement pédicellés, à parois épaisses.

MICROSCOPIE (R.G.)



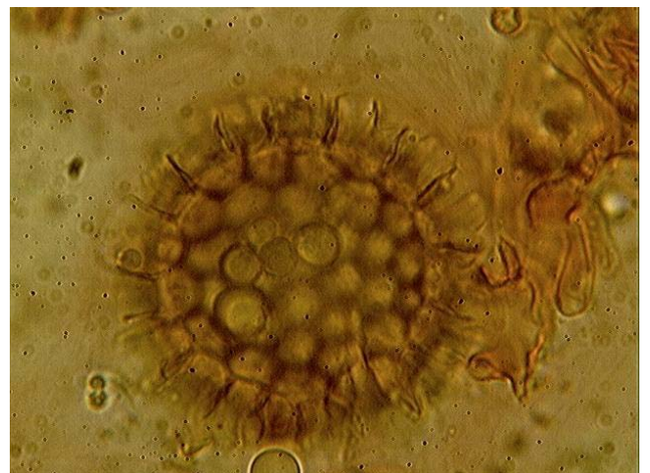
Asque à 1 spore x 400



Asque à 2 spores x 400



Asque à 3 spores x 400



Spore x 1000



Asques et spores x 400