# Dumontinia tuberosa

(Bull.) L.M. Kohn, *Mycotaxon* **9**(2): 432 (1979)



Sclerotiniaceae, Helotiales, Leotiomycetidae, Leotiomycetes, Pezizomycotina, Ascomycota, Fungi

- **≡ Helvella tuberosa** Dicks.
- **≡ Hymenoscyphus tuberosus** (Bull.) W. Phillips, Man. Brit. Discomyc. (London): 113 (1887)
- Macroscyphus tuberosus (Hedw.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. (London) 1: 672 (1821)
- **Octospora tuberosa** Hedw., Descr. micr.-anal. musc. frond. **2**: 34, tab. 10B, fig. 1-7 (1789)  **Peziza tuberosa** Bull., Herb. Fr.: tab. 485, fig. 2-3 (1790)

- = Peziza tuberosa Bull., Herb. Fr.: tab. 485, fig. 2-3 (1790)

  ≡ Peziza tuberosa (Hedw.) Dicks., Fasc. pl. crypt. brit. (London) 2: 25 (1790)

  ≡ Peziza tuberosa Bull., Herb. Fr.: tab. 485, fig. 2-3 (1790) f. tuberosa

  ≡ Peziza tuberosa Bull., Herb. Fr.: tab. 485, fig. 2-3 (1790) var. tuberosa

  ≡ Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fuckel, Jb. nassau. Ver. Naturk. 23-24: 331 (1870) [1869-70]
- **≡ Whetzelinia tuberosa** (Hedw.) Korf & Dumont, Mycologia **64**(2): 250 (1972)

## Material estudiado:

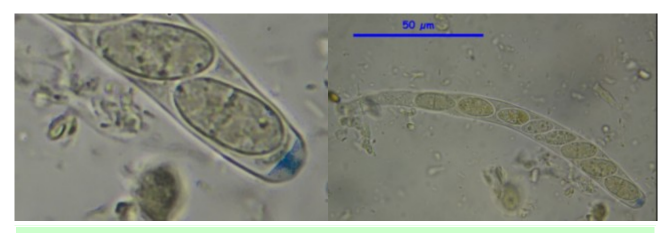
Gerona, All, Sanavastre, 31T DG0593, 1054 m, en suelo junto a Anemone nemorosa, 2-IV-2012, leg. Anna Ribera, Pep Monterde, Dianora Estrada y Demetrio Merino, JA-CUSSTA: 7638.

## Descripción macroscópica:

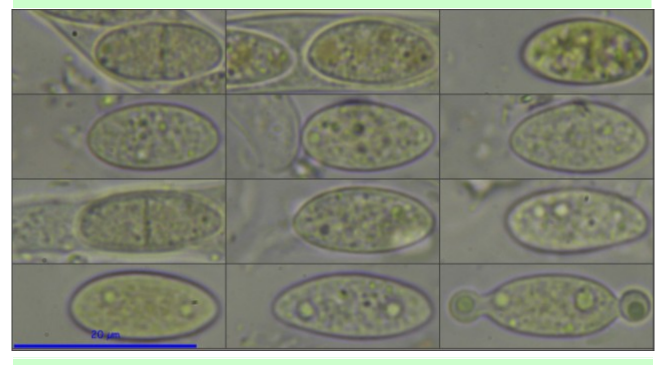
Ascomas cupuliformes, de 10 a 20 mm. de diámetro, lisos, con el borde también liso y festoneado, de color ocre algo más oscuro en el himenio. Pie inmerso en el sustrato que puede alcanzar de 8 a 10 cm. de largo, con cordones miceliales en la parte oculta en el sustrato, y acabado en un esclerocio basal de color negro y forma globosa irregular. Parasita los rizomas de diversas especies del género Anemone, especialmente de A. nemorosa.

# Descripción microscópica:

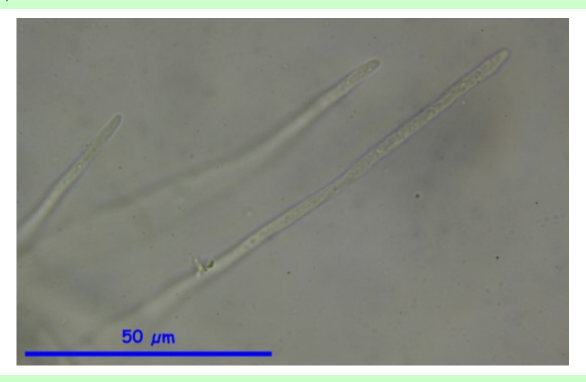
Ascas cilíndricas, octospóricas y amiloides. Ascosporas elipsoidales, bigutuladas en los extremos y, algunas de éllas, con un septo central, de 12,6 [14,3; 15]  $16,7 \times 6$  [6,9; 7,2]  $8,1 \mu m$ ; Q = 1,7 [2; 2,1] 2,5; N = 38; C = 95%; Me = 14,7 x 7,1  $\mu m$ ; Qe = 2,1 Paráfisis filiformes, muy finamente septadas (casi no se aprecia) y apuntadas en el ápice.



A. Ascas IKI1 1000x



B. Esporas en IKI1 1000x



C. Paráfiosis IKI1 1000x

#### Observaciones

Inconfundible por sus caracteres macro y micro y, especialmente, por el hábitat y esclerocio basal. Sin embargo, en nuestra recolecta hemos observado algunas esporas septadas en el centro, algo que no se menciona en la literatura.

# Otras descripciones y fotografías

- http://www.asturnatura.com/especie/dumontinia-tuberosa.html
- MEDARDI G. (2006) Atlante fotografico degli Ascomiceti d'Italia. A.M.B. Fondazione Centro Sttudi Micologici. Pág. 279
   AAVV. Bolets de Catalunya. Sociedad Catalana de Micologia. Lámina 667
- AHTI T. et al. (2000) Ascomycetes. Nordic Macromycetes Vol. 1. Pág. 169
- GERHARDT E., VILA J. & LLIMONA X. (2000) Hongos de España y Europa. Edit. Omega. Pág. 150



Salvo indicación en contrario, las fotos están realizadas por Demetrio Merino.