



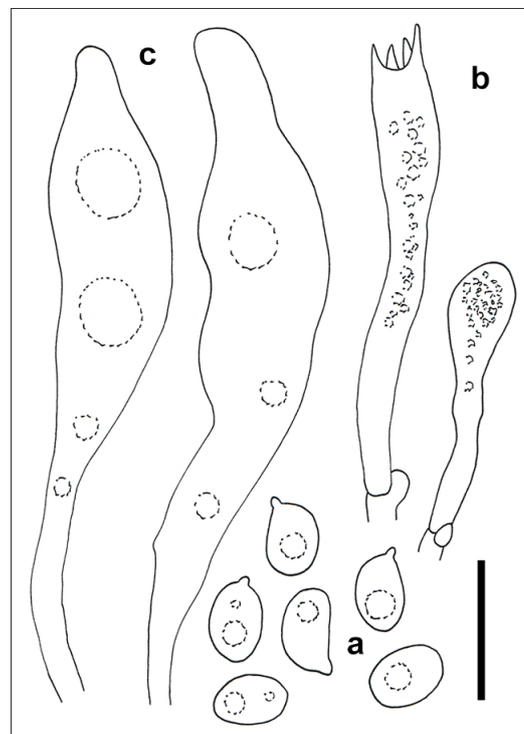
## *Abortiporus biennis* (Bull.) Singer, Mycologia 36 (1): 68. 1944

≡ *Boletus biennis* Bull., Herbar de la France 10: t. 449:1. 1790 [Basion.]

**Caracteres macroscópicos.** *Basidiomas* anuales, pileados, turbinados, flabeliformes, formando grupos imbricados de hasta 250 x 80 mm. *Pileo* flabeliforme, dimidiado, irregular, superficie tomentosa, no zonada; de color pardo-naranja, ocre-anaranjado, más claro hacia la periferia; margen irregular y ondulado. *Himenóforo* formado por tubos, de hasta 6 mm de anchura, decurrentes, de color crema o crema-rosado pálido; poros irregulares, angulosos o laberintiformes, concolor a los tubos, se manchan de pardo rojizo en las heridas o a la presión. *Contexto* coriáceo, suberoso y algo elástico, crema-blanquecino; olor fúngico, sabor poco destacable.

**Caracteres microscópicos.** *Basidiosporas* de (4,5-) 5,5 ± 0,54 (-6,5) × (3,5-)4,0 ± 0,32 (-4,5); Q = 1,6 ± 0,10; elípticas, hialinas, lisas, con pared delgada, gutuladas. *Clamidiosporas* poco frecuentes, ovales o anchamente elípticas, en el rango de 4 × 3,6 µm. *Basidios* de hasta 35 × 7 µm, claviformes, tetraspóricos, juntas con fibulas. *Gloeocistidios* de hasta 90 × 10 µm, claviformes o fusiformes, desiguales y de forma irregular. *Sistema de hifas* monomítico: Hifas generativas del contexto de hasta ×8 µm, septadas, con pared moderada a gruesa, hialinas a ocráceas, juntas con fibulas.

**Ecología.** Sobre raíces y madera enterrada sobre todo de planifolios, en zonas aclaradas, bordes de caminos, parques y jardines. Distribución Frecuente, C. Material estudiado. CANTABRIA, San Vicente de la Barquera, 15 m, en un parque urbano, sobre raíces enterradas, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2019110201. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



*Abortiporus biennis* (Bull.) Singer, BAR2019110201, a. Basidiosporas, b. Basidios, c. Gloeocistidios. Escala barra = 10 µm.