

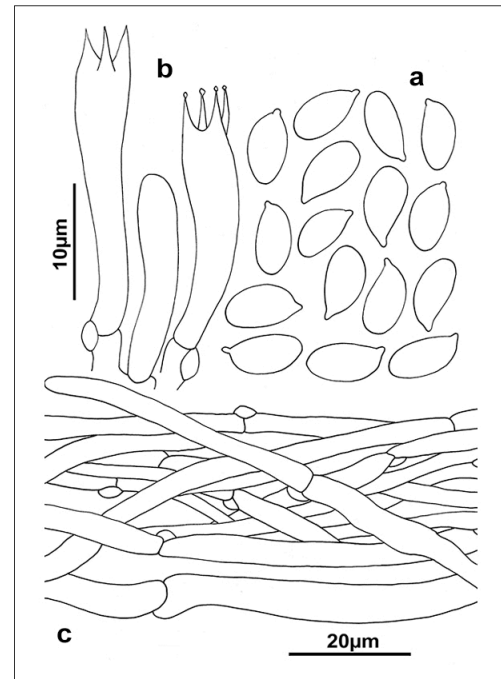


***Clitocybe leucodiatreta* Bon, Bull. Trimest. Soc. Mycol. Fr. 96(2):165. 1980**

Caracteres macroscópicos. Píleo hasta 70 mm de diámetro, pronto plano convexo a extendido y un poco deprimido; margen no estriado o muy poco. Superficie lisa, mate, higrófana; de color beige-rosado pálido a blanco o blanquecino en seco. Láminas medianamente apretadas, adnatas o poco decurrentes, blanquecinas. Estipite de hasta 60 x 10 mm, cilíndrico, blanquecino o con tonalidad rosa blanquecino. Contexto blanquecino, olor un poco terroso, sabor poco destacable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 4,5-6 x 3-3,5 μm / Q = 1,5.1,7; elipsoides, lisas. Esporada blanquecina. Basidios de hasta 25 x 6 μm , tetraspóricos, juntas con fíbulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, de hasta x 7 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. En zonas arenosas, especialmente dunas del litoral cubiertas por musgos del género *Tortula*. **Distribución.** Poco frecuente y localizado. **Material estudiado.** BIZKAIA, Gorniz, Astondo, 25m, 13/12/2009; Gorniz (Bizkaia), 50m, bajo *Pinus pinaster*, en duna fijada cubierta de musgo, 13-XII-2009, leg. & det. J.A. Muñoz. CANTABRIA, San Vicente de la Barquera, 8m, con *Pinus pinaster*, en duna fijada cubierta de briofitos, 18-XII-2022, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2022121801. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Clitocybe leucodiatreta Bon, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Pileipellis.