



Melanoleuca cinereifolia (Bon) Bon, Doc. Mycol. 9 (33): 71, 1978

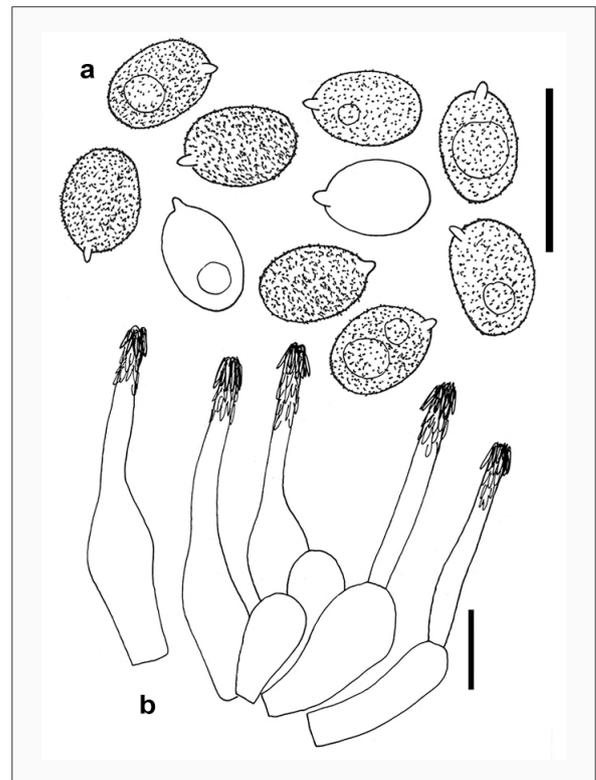
≡ *Melanoleuca strictipes* var. *cinereifolia* Bon, Bull. de la Soc. Mycol. Fr. 86 (1): 155, 1970

≡ *Melanoleuca cinereifolia* var. *maritima* Huijsman ex Bon, Doc. Mycol. 16 (61): 46, 1985

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 120 mm de diámetro, primero convexo, después extendido, umbonado; margen primero incurvado finalmente recto; superficie piléica lisa, mate; de color pardo rojizo, pardo marrón pardo grisáceo. Láminas muy apretadas, estrechas, adnato-escotadas, de color primero blanquecino, después algo grisáceas. Estípite de hasta 50 x 20 mm, cilíndrico o un poco más ancho hacia la base, lleno, fibrilloso estriado, de color del píleo o algo más pálido. Contexto firme, crema, ocráceo bajo la pileipellis, pardo marrón en el estípite; olor y sabor poco destacables.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-10,5 x 5,0-6,0 μm / Q = 1,5-2,0; elipsoidales o algo cilíndricas, lisas, finamente verrugosas, hialinas, gutuladas. Esporada blanca. Basidios de hasta 35 x 12 μm , claviformes, tetraspóricos, juntas sin fíbulas. Queilocistidios de hasta 75 x 18 μm , lageniformes, utriformes con el cuello alargado (pelo de ortiga), algunos septados, con cristales en el ápice y con granulaciones. Pileipellis con hifas paralelas, elementos terminales claviformes, juntas sin fíbulas.

Ecología. En otoño e invierno en dunas costeras, con *Ammophila arenaria*. **Distribución.** Muy raro y localizado. Material estudiado. Bizkaia, Gorniz, 10m, en duna fijada, junto a *Ammophila arenaria*, 5-XII-2013, leg. & det.: J.A. Muñoz, BAR2013120530. (Fotografía: José A. Muñoz Sánchez).



Melanoleuca cinereifolia (Bon) Bon, BAR2013120530, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios. Escala barra = 10 μm .