



***Clitocybe lituus* (Fr.) Métrod., Bull. Trimest. Soc. Mycol. Fr. 62:42. 1946**

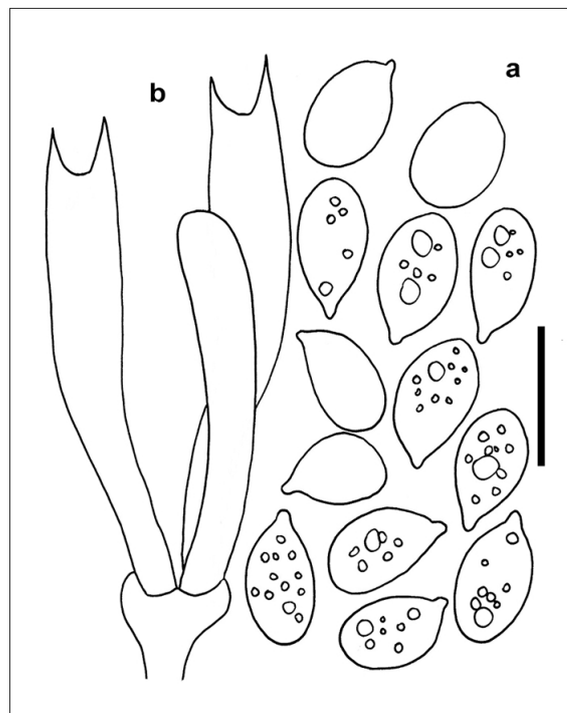
≡ *Omphalia lituus* (Fr.) Gillet, Hyménomycètes (Alençon): 294. 1876 [1878]

≡ *Pseudolyophyllum lituum* (Fr.) Raitheh., Metrodiana 8(2-3): 54. 1979

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 50 mm de diámetro plano convexo, pronto de extendido a profundamente embudado; margen muy poco o nada estriado. Superficie lisa, brillante en tiempo húmedo y mate en tiempo seco; de color pardo negro, más claro en tiempo seco desde el margen. Láminas medianamente apretadas, con lamélulas muy decurrentes, primero blanquecinas por último grisáceas. Estípite de hasta 50 x 5 mm cilíndrico, aplastado, concolor al píleo. Contexto gris a gris pardo; olor y sabor poco destacables. Espora.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,5-8 x 3,5-4,5 µm / Q = 1,5.1,7; ovoides o elipsoidales, lisas, no cianófilas, no amiloides. Esporada blanquecina. Basidios de hasta 30 x 7 µm, bispóricos, juntas con fíbulas. Cistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, de hasta x 8 µm, juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño bajo coníferas (*Pinus*). **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** CANTABRIA, Bimón, 850m, bajo *Pinus sylvestris*, en borde de camino, en zona con musgo., 12-XI-2000, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Clitocybe lituus (Fr.) Métrod., a. Basidiósporas, b. Basidios. Escala barra = 10 µm.