



***Baeospora myosura* (Fr.) Singer, Revue Mycol., Paris 3: 193.1938**

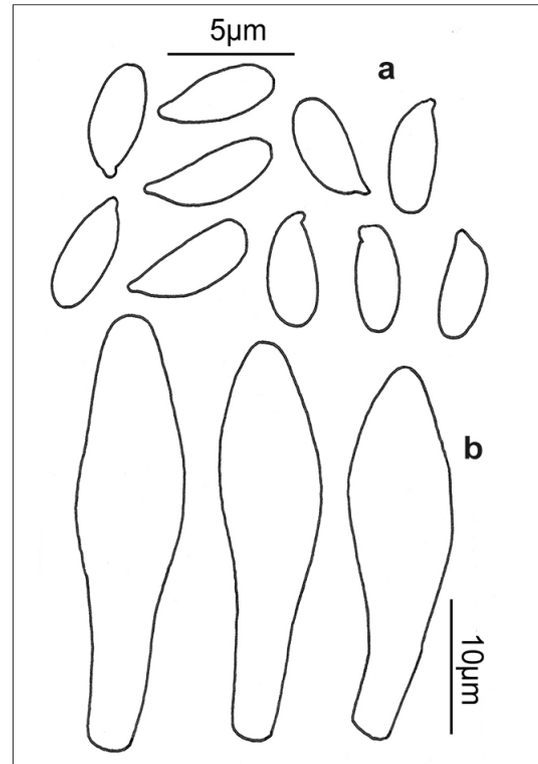
≡ *Collybia myosura* (Fr.) Quéél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard, Sér. 2 5: 95. 1872

≡ *Marasmius myosurus* (Fr.) P. Karst., Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 102. 1889

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 25 mm de diámetro, de convexo a extendido. Superficie lisa y un poco estriada al margen, color pardo en tiempo húmedo, palideciendo al secarse a beige o crema. Láminas muy apretadas, escotadas, blanquecinas después cremas. Estípite de hasta 8 x 3 mm, muy delgado cilíndrico, terminado en finas raicillas blancas, pruinoso, marrón-ocráceo. Contexto delgado, blanquecino en el píleo, ocráceo en el estípite; olor débil y sabor amargo.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 3,0-4,5 x 1,5-2,0 μm / Q = 1,7-2,2; de oblongas a subcilíndricas, amiloides, lisas. Queilocistidios y Pleurocistidios hasta 40 x 10 μm, cilíndricos, fusiformes o utriformes. Estipellis con Caulocistidios hasta 80 x 10 μm, a menudo agrupados, cilíndricos o un poco utriformes. Pileipellis formada por un cutis delgado con hifas de hasta 4 μm, con incrustaciones marrones, juntas con fíbulas.

Ecología. Fructifica sobre viejos conos (piñas) de pinos (*Pinus sp.*) también de abeto rojo (*Picea abies*), en otoño y principios de invierno. *Distribución.* Relativamente frecuente. *Material estudiado.* ARABA, Zuia, Arlobi, 780m, sobre conos de *Picea abies*, 7-XII-2014, BAR2014120721. *Fotografía.* José A. Muñoz Sánchez.



Baeospora myosura (Fr.) Singer, BAR2014120721, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios.