



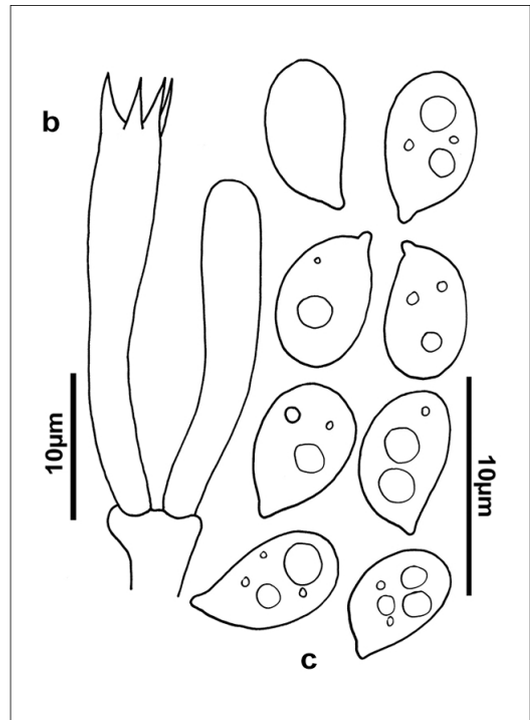
***Infundibulicybe font-queri* (R. Heim) Bañares, Boln Soc. Micol. Madrid 41: 57. 2017**

≡ *Clitocybe font-queri* R. Heim, Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., Ser. Bot. 15(3):97. 1934

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 40 mm de diámetro, extendido a infundibuliforme; margen primero enrollado, ondulado y un poco acanalado; superficie no higrófana, mate, un poco escamosa o aterciopelada; de color gris oscuro, gris pardo, más claro en tiempo seco. Láminas medianamente apretadas, muy decurrentes, bifurcadas, primero blancas, después crema grisáceo. Estípote de hasta 20 x 5mm, cilíndrico, sinuoso, un poco abultado en la base, concolor al pileo. Contexto fibrilloso, sobre todo en el estípote, blanquecino; olor y sabor claramente harinoso.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6-7,5 x 3,0-4,5 μm / Q = 1,7-2; elípticas, lisas, hialinas, gutuladas, no cianófilas. Esporada blanca. Basidios de hasta 28 x 7 μm , claviformes, tetraspóricos, juntas con fibulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas más o menos entremezcladas, de hasta x7 μm , con pigmento pardusco, juntas con fibulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de frondosas y de coníferas, en zonas termófilas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** ARABA, Santa Cruz de Campezo, 650m, con *Quercus ilex*, 10-XI-2013, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2013111004. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Infundibulicybe font-queri (R. Heim) Bañares, BAR2013111004, a. Basidiósporas, b. Basidios.