

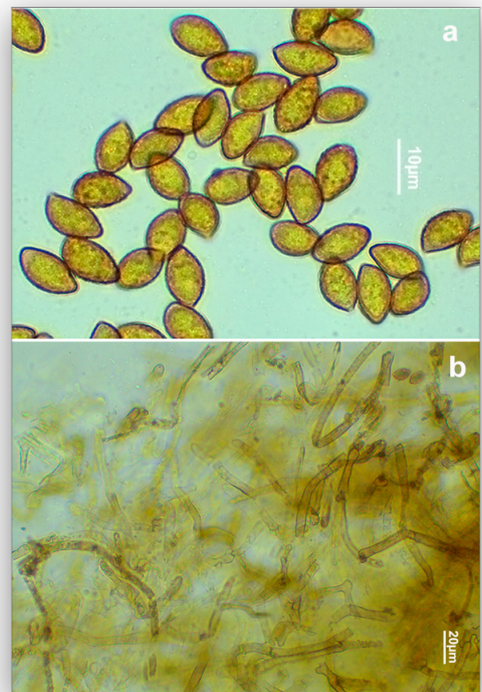


***Cortinarius aurilicis* Chevassut & Trescol, Doc.Mycol., 16(63-64): 71. 1986**

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 100 mm de diámetro, primero convexo, por último plano convexo; margen regular, después ondulado, incurvado, delgado. Superficie piléica separable, viscosa, dulce, brillante; de color amarillo, amarillo ocráceo en la periferia, marrón rojizo hacia el centro. Láminas apretadas, delgadas, escotadas adnatas o uncinadas; de color primero amarillo azufre, después ocre marrón a pardo canela. Estípite hasta 80 x 20 mm, regular, cilíndrico, con bulbo marginado (hasta 30 mm), sedoso o fibriloso, amarillo a amarillo pálido; cortina abundante, amarillenta fugaz. Contexto firme, pálido, más o menos amarillo pálido en el píleo y parte alta del estípite, blanquecina en el resto; olor y sabor poco apreciables. Reacciones químicas: KOH, verde oliva en la pileipellis.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 11,0–13,5 x 6,5–7,5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,5–1,9; amigdaliformes o elipsoides, con pequeñas verrugas aisladas y moderadamente densas, amarillo leonado en KOH al 2%. Esporada marrón ferruginoso. Pileipellis filamentosa, gelificada, con hifas de entremezcladas, hasta 7  $\mu\text{m}$ , cilíndricas, septadas, finamente incrustadas, fibuladas.

**Ecología.** De final de verano a otoño en bosques de frondosas, especialmente *Quercus ilex*, en suelos calcáreos. **Distribución.** Poco común. Material estudiado. ARABA, Ribera Alta, Subijana, 550m, con *Quercus ilex*, en suelo calcáreo, 26-XII-2016, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, BAR2016122602. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Cortinarius aurilicis* Chevassut & Trescol, BAR2016122602, a. Basidiósporas, b. Pileipellis.