



***Crinipellis scabella* (Alb. & Schwein.) Murrill, N. Amer. Fl. (New York) 9(4): 287. 1915**

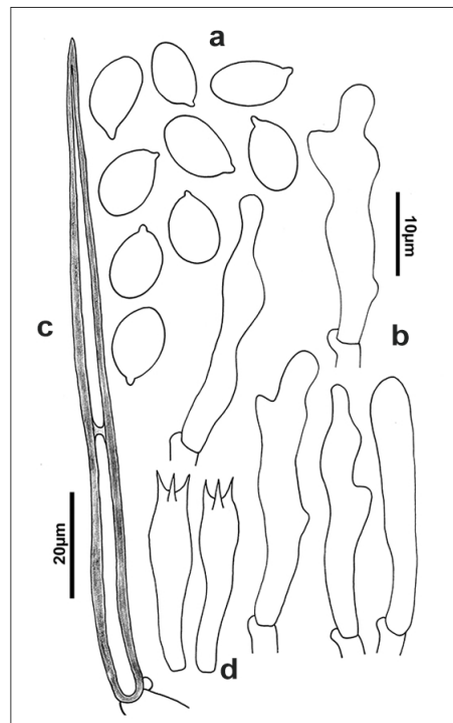
≡ *Marasmius scabellus* (Alb. & Schwein.) Morgan, J. Mycol. 11(5): 202. 1905

= *Collybia caulicinalis* (Bull.) Quél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard, Sér. 2 5: 95. 1872

Caracteres macroscópicos. Píleo hasta 20 mm de diámetro, al principio convexo, más tarde plano-convexo, aplanado o cóncavo, margen involuto, después recto, densamente cubierto por pelos naranjas o marrón-rojo. Superficie piléica mate, seca, cubierta de pelos marrón-rojo repartidos de forma concéntrica, de color crema, crema-ocre, con el centro marrón rojo. Láminas espaciadas, escotado-adnatas, arista entera, de color blancas. Estípite de 40 x 0,2 mm, cilíndrico, un poco adelgazado en la base, superficie densamente fibrilloso-vellosa, de color marrón, algo más clara en la parte alta. Contexto muy delgado, marrón, sabor dulce y olor débil.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5–10,0 x 4,5–6,0 μm , Q = 1,3–1,7, de elipsoides a oblongas, lisas, hialinas. Queilocistidios de 40 x 10 μm , cilíndricos, fusiformes, estrangulados. Pileipellis formada por una trichoderma de hifas entremezcladas con hifas de hasta x8 μm , con pigmento amarillo-marrón, con pelos amarillo-marrón con el ápice terminado en punta.

Ecología. Sobre restos en descomposición de gramíneas y otros restos herbáceos, también sobre restos de madera semienterrados. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** MADRID, San Sebastián de los Reyes, 640m, con *Quercus ilex* entre restos vegetales diversos, 22-XI-2011, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR201112272. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill, BAR201112272, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Elementos Pileipellis, d. Basidios.

