

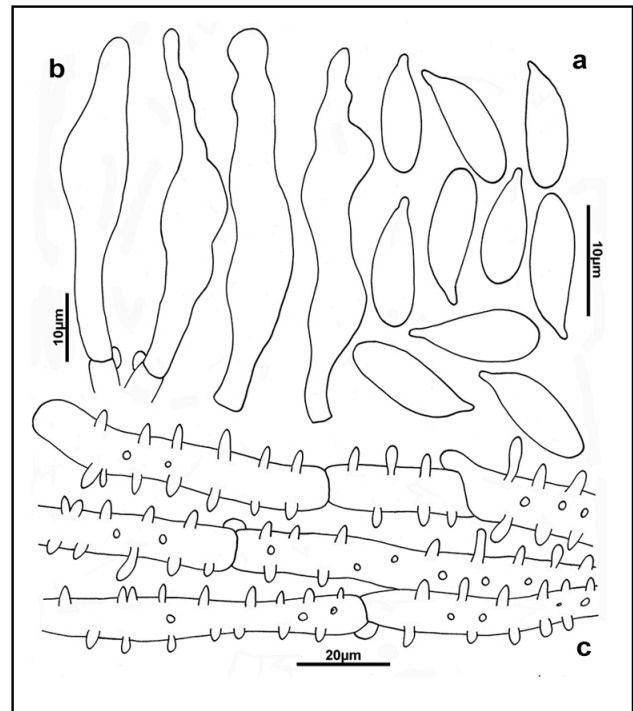


***Marasmiellus virgatocutis* Robich, Esteve-Rav. & G. Moreno, Riv. Micol. 37(2): 146 (1994)**

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 30 mm de diámetro, primero hemisférico, después plano convexo, finalmente extendido o algo deprimido, margen incurvado, pronto recto, superficie piléica lisa, mate, radialmente sulcado, estriado por transparencia hasta el centro, de color gris, gris marrón, con el disco casi pardo negro. Láminas espaciadas, ventricosas, adnatas o subdecurrentes, de color blanquecino, después crema, arista de color gris o negruzca, sobre todo en carpóforos jóvenes. Estípites de hasta 20 x 15 mm, cilíndrico, curvado, pruinoso, blanquecino en la parte superior, gris a gris pardo en el resto. Contexto escaso, gris a gris pardo, olor y sabor poco destacables.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 12,0-14,0 x 4,5-6,0 μm / Q = 2,6-3,3, subcilíndricas, lisas, hialinas. Esporada blanca. Basidios de hasta 60 x 10 μm , claviformes, 2-4 esporas, juntas con fíbulas, con granulaciones siderófilas. Queilocistidios de hasta 60 x 15 μm , irregulares, clavados, lageniformes. Pileipellis formada un cutis de hifas más o menos entremezcladas, diverticuladas, de hasta x 12 μm .

Ecología. En verano y otoño en bosques mixtos, con *Picea abies*, en suelos ricos en humus de naturaleza calcárea. **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** ARABA, Valle de Ayala, 650 m, sobre pequeñas ramas muertas de *Fagus sylvatica*, 28-VIII-2001, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Marasmiellus virgatocutis Robich, Esteve-Rav. & G. Moreno, a. Basidiosporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis.