



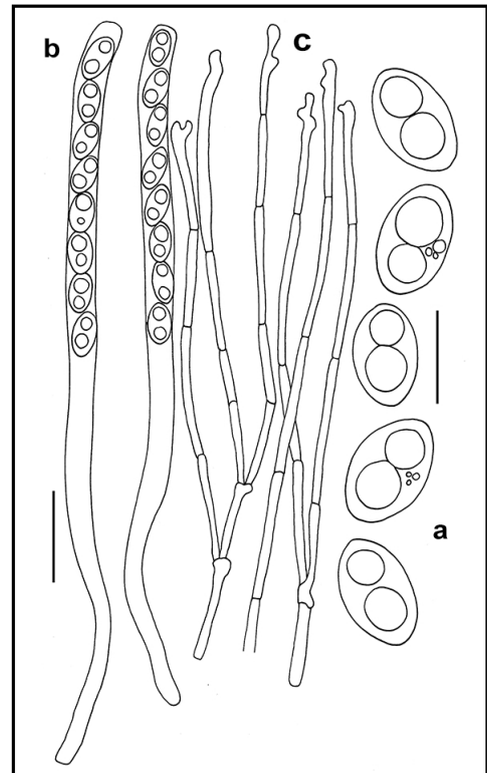
Tarzetta cupularis (L.) Svrček, Česká Mykol. 35(2): 88 (1981)

≡ *Geopyxis cupularis* (L.) Sacc., Syll. fung. (Abellini) 8: 72 (1889)
 ≡ *Pustulina cupularis* (L.) Eckblad, Nytt Mag. Bot. 15(1-2): 85 (1968)

Caracteres macroscópicos. Ascomas hasta 40 mm de diámetro, primero hemisférico, pronto cupuliforme; margen crenulado, fisurado en la madurez. Superficie fértil lisa; de color crema ocráceo, pardo crema, gris crema o beige amarillado. Cara externa con la superficie fuertemente tomentosa; de color crema, pardo crema, crema amarillento, más pálido al desecarse. Estípites poco desarrollados o ausentes. Contexto delgado y frágil, de color crema blanquecino; sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 20-25 x 13-16 µm, Q= 1,4-1,6; elipsoidales, lisas, con pared moderadamente gruesas, hialinas, con dos gruesas gúttulas hacia los extremos. Ascas de 320-400 x 18-25 µm, 8-esporas, uniseriadas, no amiloides. Paráfisis filiformes, de hasta x 5 µm, septados, cilíndricos, con el ápice subglobuloso. Excípulo ectal de composición intrincada, con células globosas, de hasta x 40 µm, con paredes gruesas.

Ecología. Fructifica en otoño y primavera en bosques de frondosas y de coníferas, sobre el suelo desnudo. Distribución. Poco común. Ecología. Fructifica en otoño y primavera en bosques de frondosas y de coníferas, sobre el suelo desnudo. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** HUESCA, Villanúa, 1250 m, con *Abies alba*, en tierra desnuda, 3-V-2014, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2014050393, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Tarzetta cupularis (L.) Svrček, BAR2014050393, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis, Escala barra: a = 20 µm, b y c = 40 µm.