



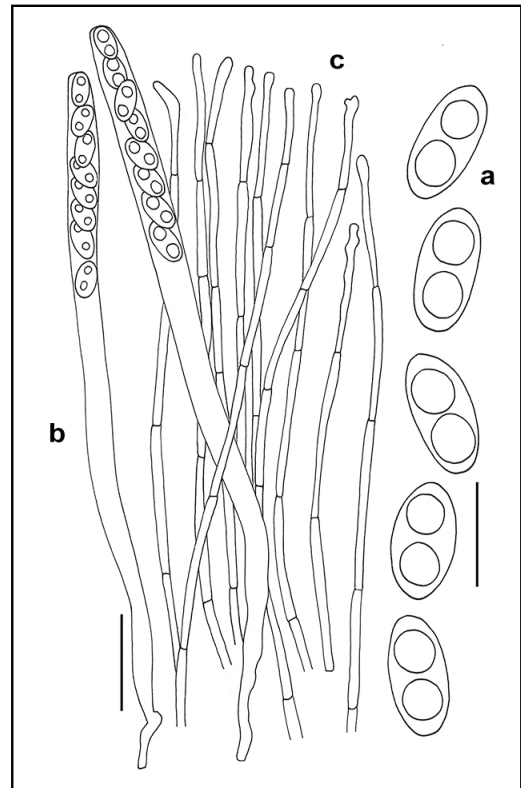
***Tarzetta catinus* (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers, Phytologia 21(4): 206 (1971)**

≡ *Pustulina catinus* (Holmsk.) Eckblad, Nytt Mag. Bot. 15(1-2): 84 (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 o beige amarillo. Cara externa con la superficie fuertemente tomentosa; de color crema, pardo crema, crema amarillento, más pálido al desecarse. Estípite poco desarrollado o ausente.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 20-24 x 9-12 μm , Q= 2,0-2,3; elipsoides o algo fusoides, con pared moderadamente gruesas, hialinas, con dos gruesas gúttulas hacia los extremos. Ascas de 350-400 x 12-15 μm , 8-esporas, uniseriadas. Paráfisis filiformes, de hasta x 4 μm , septados, cilíndricos, con el ápice sublobulado. Excipulo ectal de composición intrincada, con células irregulares a cilíndricas, con las terminaciones cortas, de hasta x 20 μm , con paredes gruesas.

Ecología. Fructifica en otoño y primavera en bosques de frondosas y de coníferas, sobre el suelo desnudo. Distribución. Poco común. Fotografía: 18-V-2013; Orozko (Bizkaia), 620m, con *Quercus robur* y *Fagus sylvatica*, en tierra desnuda, BAR2018051808, autor: José A. Muñoz Sánchez.



Tarzetta catinus (Holmsk.) Korf. & J.K. Rogers, BAR2013051808, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra: a = 20 μm , b y c = 40 μm .

