



***Camarophyllus russocoriaceus* (Berk. & Jos.K. Miller) J.E. Lange, Dansk Bot. Ark. 4 (4): 20. 1923**

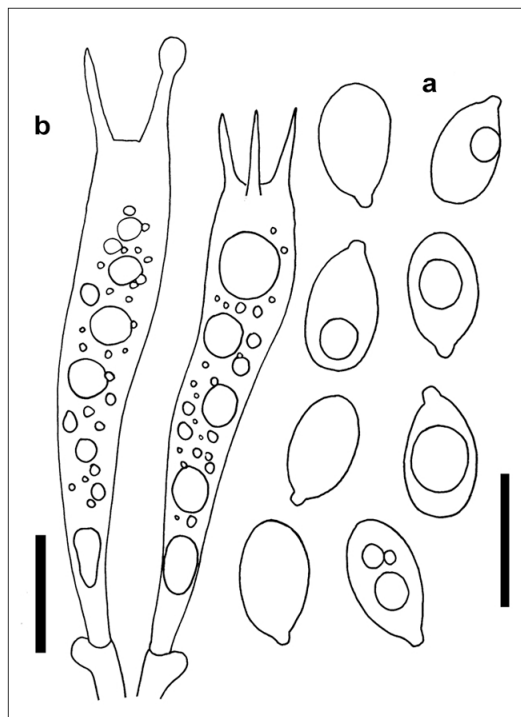
≡ *Hygrophorus russocoriaceus* Berk. & Jos.K. Miller, Ann. Mag. Nat. Hist. 2: 261. 1848 [basónimo]

Hygrocybe russocoriacea (Berk. & Jos.K. Miller) P.D. Orton & Watling, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 29 (1): 131. 1969

Caracteres macroscópicos. *Píleo* de 10-35 mm de diámetro, primero hemisférico, después cónico-aplanado y finalmente extendido y con el disco algo deprimido; margen fino, recto, estriado por transparencia; superficie pileica lisa, glabra, algo viscosa en tiempo húmedo, de color crema blanquecino, ocráceo en la parte central. *Láminas* distantes, anchas de hasta 7 mm, ventricosas, de color crema-blanquecino; arista entera y algo más pálidas. *Estipite* de 15-45 × 3-7 mm, cilíndrico, un poco comprimido, adelgazado hacia la base, hueco, superficie lisa, seca, de color crema-blanquecino, en ocasiones con tonos rosados en la base. *Contexto* fibrilloso en el estipite, frágil, crema-blanquecino; olor característico a madera de cedro y sabor similar.

Caracteres microscópicos. *Basidiosporas* de (7,2) 9,0 ± 0,82 (11,0) × (4,0) 5,5 ± 0,42 (6,9) µm / Q = 1,7 ± 0,10 (2,0), elipsoides u oblongas, incluso ovoides, lisas, hialinas. *Esporada* blanca. *Basidios* de hasta 60 × 10 µm, en unos casos mayoritariamente tetraspóricos, raramente con 1,2 y 3 esterigmas, claviformes, juntas con fíbulas. *Cistidios* ausentes, arista fértil. *Trama laminar* irregular, con elementos cilíndricos de hasta 130 × 20 µm. *Pileipellis* de tipo cutis, con hifas más o menos entremezcladas, artículos terminales cilíndricos, finos, de calibre ×7, juntas con fíbulas.

Ecología. En otoño y principios de invierno, en prados naturales y pastos no abonados, en claros de bosque. Distribución. Poco frecuente, R. Material estudiado. CANTABRIA, Valdáliga, 195m, en un prado natural con briofitos, 17-XII-2023, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2023121704. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Camarophyllus russocoriaceus (Berk. & Jos.K. Miller) J.E. Lange, BAR2023121704; a. basidiosporas; b. Basidios. Escala barra = 10 µm.

