

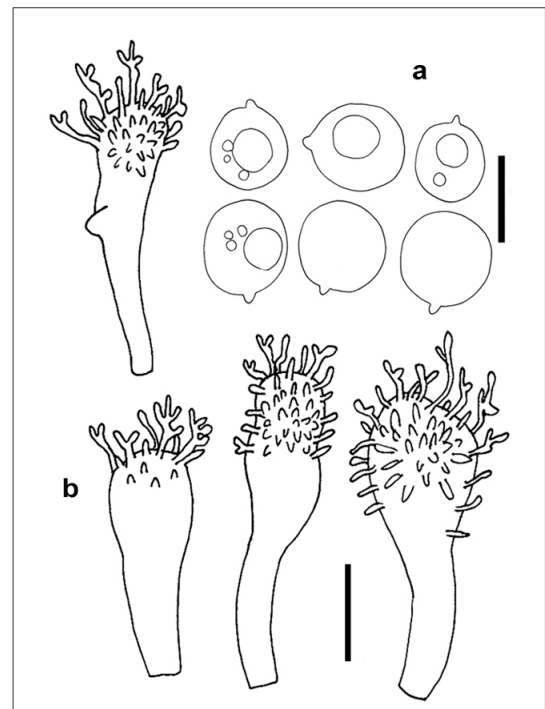


***Mycena pseudocorticola* Kühner, Encyclop. Mycol. 10: 687. 1938**

**Caracteres macroscópicos.** Pileo de hasta 9 mm de diámetro, primero cónico o cónico-acampanado, después plano convexo a extendido; margen delgado, agudo. Superficie pileica, glabra, con pruina blanca, estriado por transparencia o profundamente surcado, de color gris-negro, gris-violáceo, gris azul pálido en tiempo seco. Láminas espaciadas, con lamélulas, anchas, ventricosas, adnatas, de color gris azulado, gris oscuro; arista finamente fisurado, blanquecina. Estípote de hasta 20 x 1 mm, filiforme, curvo, flexuoso, glabro, gris azulado, gris violáceo, gris oscuro. Contexto escaso, gris oscuro bajo la pileipellis, olor y sabor poco destacable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 9,5-13,0 x 9,0-13,0  $\mu\text{m}$  / Q = 1,0-1,1; globosas o subglobulosas, hialinas o con contenido opaco granuloso, gutuladas, no amiloides. Basidios de hasta 35 x 12  $\mu\text{m}$ , bispóricos, juntas sin fíbulas. Queilocistidios de hasta 50 x 14  $\mu\text{m}$ , globosos, piriformes, esfero-pedunculados, recubierto de pequeñas protuberancias poco densas, simples o ramificadas de hasta 15  $\mu\text{m}$ . Stipipellis con hifas de hasta 6  $\mu\text{m}$ , cilíndricas, vesiculosas, cubiertas de finas y pequeñas excreciones o protuberancias de hasta 5  $\mu\text{m}$ . Caulocistidios claviformes, diverticulados. Pileipellis formada por una capa de hifas tumbadas de hasta 6  $\mu\text{m}$ , muy ramificadas en agrupaciones densas coralloides, con pigmento intracelular gris marrón.

**Ecología.** En verano y otoño, sobre cortezas de frondosas (*Acer*, *Fraxinus*, *Populus*, etc.), cubiertas de briofitos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Erandio, Akarlanda, 120 m, sobre la corteza de *Fraxinus excelsior* cubierta de briofitos, 19-IX-2013, leg. & det. J.A. Muñoz Sánchez, BAR2013091935, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Mycena pseudocorticola* Kühner, BAR2013091935, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios. Escala barra = 10  $\mu\text{m}$ .