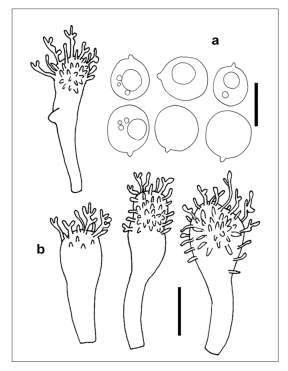


Mycena pseudocorticola Kühner, Encyclop. Mycol. 10: 687. 1938

Caracteres macroscópicos. Píleo 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. Estípite 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 μm / Q = 1,0-1,1; globosas o subglobulosas, hialinas o con contenido opaco granuloso, gutuladas, no amiloides. Basidios de hasta 35 x 12 μm, bispóricos, juntas sin fíbulas. Queilocistidios de hasta 50 x 14 μm, globosos, piriformes, esfero-pedunculados, recubierto de pequeñas protuberancias poco densas, simples o ramificadas de hasta 15μm. Stipipellis con hifas de hasta x6 μm, cilíndricas, vesiculosas, cubiertas de finas y pequeñas excreciones o protuberancias de hasta x5 μm. Caulocistidios claviformes, diverticulados. Pileipellis formada por una capa de hifas tumbadas de hasta x6μm, 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.



 $\it Mycena\ pseudocorticola\ K\"uhner,\ BAR2013091935,\ a.\ Basi-diósporas,\ b.\ Queilocistidios.\ Escala\ barra = 10\ \mu m.$

