



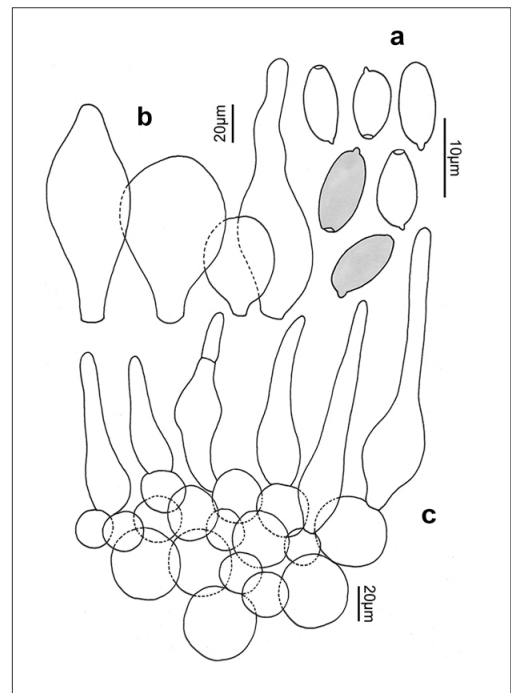
Coprinellus brevisetulosus (Arnolds) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, Taxon, 50 (1) : 232. 2001

≡ *Coprinus brevisetulosus* Arnolds, Bibliotheca Mycol. 90(3): 309. 1982

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 10 x 7 mm, si bien el margen se mantiene más o menos cerca del estípite, cuando se extiende, puede llegar hasta 20 mm, subgloboso, ovoide o incluso elipsoide, finalmente aplanado, estriado por la huella de las láminas en la pileipellis; de color ocre, marrón ocre, marrón oscuro al centro y palideciendo hacia el margen. Láminas libres, apretadas; de blancas a negras y delicuescentes en la madurez. Estípite de hasta 70 x 3 mm, hueco, pubescente, blanquecino.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas (a) de 8-9,5 x 5,0-6,5 µm / Q = 1,5-1,8; de ovoides a elipsoides, con poro germinativo central; de color pardo marrón oscuro. Esporada pardo marrón negro. Queilocistidios (b) hasta 60x35 µm, de globosos a elipsoides, algunos con el cuello alargado. Pleurocistidios hasta 120 x 40 µm, elipsoides, ovoides, oblongos o utriformes. Caulocistidios hasta 70 x 15 µm, subcilíndricos. Pileocistidios (c) hasta 70 x 15 µm, lageniformes con el cuello adelgazado, juntas sin fibulas.

Ecología. En verano y otoño, solitario o varios ejemplares unidos por el estípite, sobre estiércol o excrementos de herbívoros. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 550m, sobre estiércol de vaca, 14-IX-2013, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2013091480. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Coprinellus brevisetulosus (Arnolds) Redhead, Vilgalys & Moncalvo, BAR2013091480. a. Basidiósporas. b. Pleurocistidios. c. Elementos de la Pileipellis.