



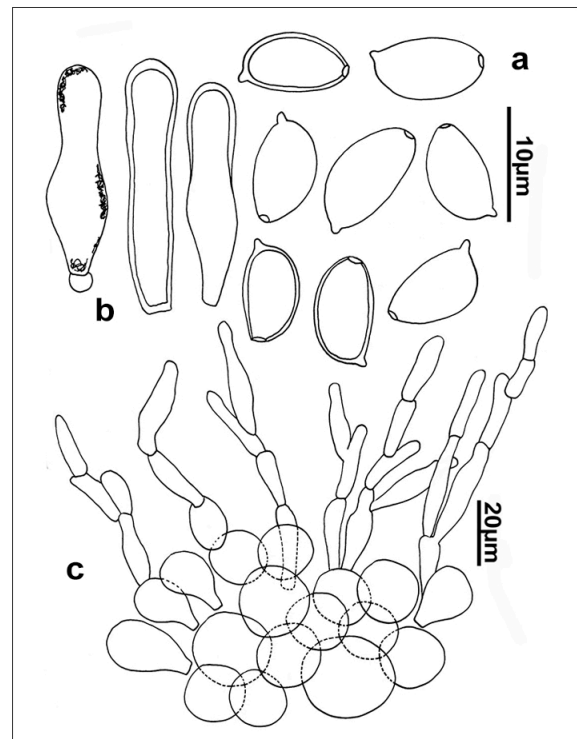
***Bolbitius pluteoides* M.M. Moser, Fungorum rariorum Icones coloratae 7: 27 (1978)**

≡ *Bolbitius reticulatus* var. *pluteoides* (M.M. Moser) Arnolds, Persoonia 18 (2): 210. 2003

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 20 mm, primero ovoide, después convexo, finalmente plano convexo y con un pequeño umbón obtuso, superficie piléica brillante, viscosa o glutinosa, lisa, estriada en casi todo su radio, de color gris, gris plata, rosa pálido o liláceo, más oscuro en el disco. Láminas adnatas, apretadas, estrechas, de color primero blanco, después con tonos rosados y finalmente ocre óxido. Estípite de hasta 40 x 4 mm, delgado, frágil, cilíndrico, hueco, densamente pruinoso, de blanco puro a blanquecino. Contexto escaso, frágil, delgado y frágil, sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7-10,5 x 4,5-5,5 µm / Q = 1,8-2,1, elipsoidales, ovoides e incluso algo amigdaliformes, con paredes delgadas, ocre amarillo en KOH. Esporada de color ocre ferruginoso. Queilocistidios de 20-55 x 6-15 µm, de cilíndricos a lageniformes, con el cuello grueso y flexuoso. Pleurocistidios no observados. Pileipellis himenodérmica, formada por grandes células clavadas o esferopedunculadas, de hasta 40 x 20 µm, mezclados con pelos multi-articulados de hasta 30 x 10 µm.

Ecología. En verano y otoño sobre restos muy degradados de madera de frondosas. **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** ARABA, Zigoitia, Murua, 750m, sobre madera muy degradada de *Fagus sylvatica*, 18-VI-2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016061812. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Bolbitius pluteoides M.M. Moser, BAR2016061812, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis.

