



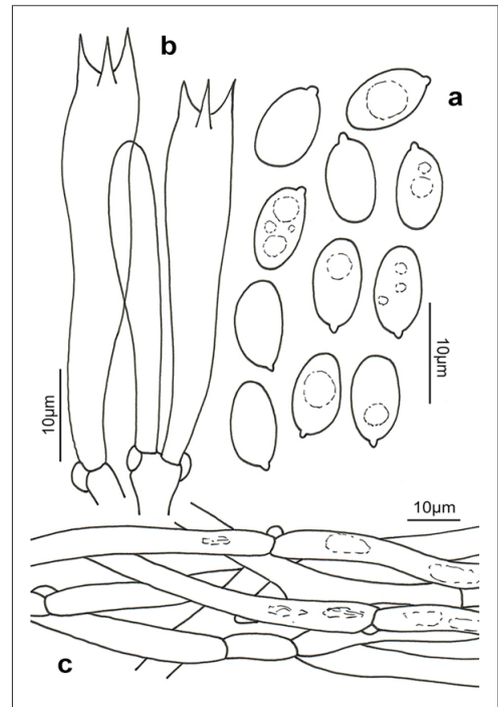
***Bonomyces sinopicus* (Fr.) Vizzini, Index Fungorum 159: 1. 2014**

≡ *Clitocybe sinopica* (Fr.) P. Kumm., Führ. Pilzk. (Zerbst): 123. 1871

Caracteres macroscópicos. Ileo de hasta 70mm de diámetro, primero plano-convexo, por último, infundibuliforme. Superficie mate, un poco afieltrada; de color pardo-rojizo a pardo-naranja, palideciendo al secarse. Láminas apretadas, decurrentes, primero blancas, cremas con la edad. Estípite de hasta 50x10mm, cilíndrico, corto, fibroso, con rizomorfo en la base; concolor al píleo o algo más pálido. Contexto firme, fibroso en el estípite; blanquecino; cono fuerte sabor y olor a harina fresca.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,0-9,0 x 4,5-6,0 µm / Q = 1,3-1,5; de ovales a elípticas, lisas, hialinas, no cianófilas. Esporada crema blanquecino. Pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, hasta 7 µm, con pigmento intracelular, juntas con fíbulas.

Ecología. En primavera y verano, en bosques de frondosas y de coníferas, en bordes de caminos, en viejas hogueras, en suelos calcáreos. **Distribución.** Muy rara. **Material estudiado.** BIZKAIA, Ubidea, 750m, en borde de camino, bajo *Chamaecyparis lawsoniana* y *Picea abies*, en suelo calcáreo, 19-XI-2016, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, BAR2016111923. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Bonomyces sinopicus (Fr.) Vizzini, BAR2016111923, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Pileipellis.