



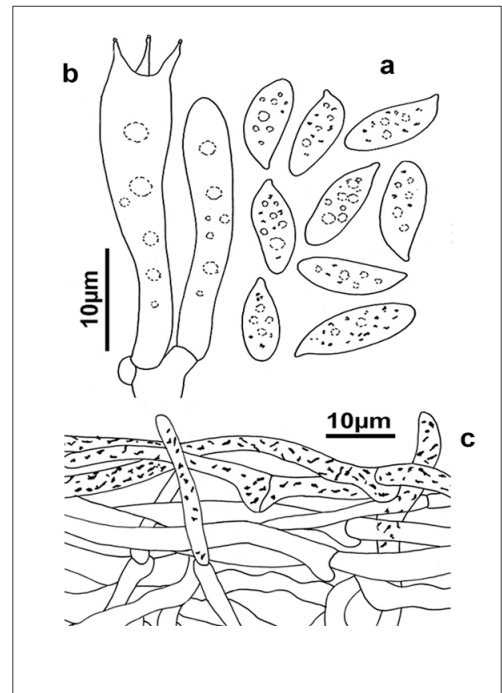
***Atractosporocybe inornata* (Sowerby) P. Alvarado, G. Moreno & Vizzini, Mycologia 107(1): 129. 2015**

≡ *Clitocybe inornata* (Sowerby) Gillet, Hyménomycètes, 155. 1874

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 90 mm de diámetro, pronto plano-convexo a extendido. Superficie mate, lisa; margen muy enrollado en los carpóforos jóvenes de color gris a gris pálido, manchado con estrías o manchas pardo marrón. Láminas bastante apretadas, de adnatas a ligeramente decurrentes; de color gris o gris pardo claro. Estípite de hasta 10 x 15 mm, cilíndrico o un poco claviforme; de color gris pardo claro. Contexto carnoso en el píleo, gris blanquecino; sabor un poco desagradable, olor fuerte de arenque o pescado.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 8-10,5 x 3,5-4,5 μm / Q = 2,1-3,1, de elípticas a subfusiformes, hialinas, no cianófilas. Esporada blanquecina. Basidios de 30 x 8 μm, tetraspóricos, juntas con fíbulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, de hasta x7 μm, juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de coníferas, más raramente bajo frondosas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** NAVARRA, Puerto de Urbasa, 950m, bajo *Fagus sylvatica*, 6-X-2006, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Atractosporocybe inornata (Sowerby) P. Alvarado, G. Moreno & Vizzini, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Pileipellis.