



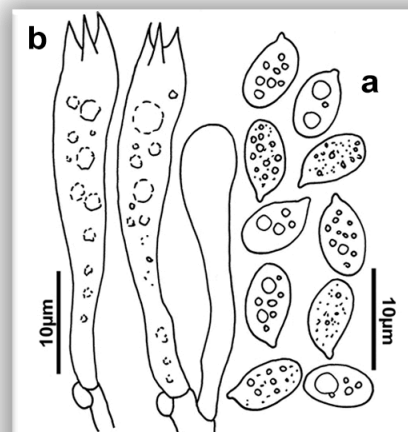
## *Clitocybe metachroa* (Fr.) Kumm., Führ. Pilzk., 120. 1871

=*Clitocybe decembris* Singer, Sydowia 15(1-6): 48. 1962 [1961]

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 60mm de diámetro, pronto extendido y umbilicado; margen poco o nada estriado por transparencia. Superficie higrófana; gris beige, gris marrón en tiempo húmedo, blanquecino en tiempo seco. Láminas medianamente apretadas, de adnatas a decurrentes, gris crema, más pálidas en tiempo seco. Estípite de hasta 60 x 5 mm, cilíndrico, abultado hacia la base, pronto ahuecado, de color gris pardo, cubierto de finas fibrillas blanquecinas, en la base abundantes restos de micelio. Contexto blanquecino, delgado en el píleo; olor ligeramente fúngico, sabor poco destacable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 5,5-8 x 3,5-5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,5-2,0; elipsoidales, lisas, cianófilas. Esporada blanquecina. Basidios de hasta 30 x 7  $\mu\text{m}$ , tetraspóricos, juntas con fíbulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas subparalelas a entremezcladas, hasta x6  $\mu\text{m}$ , juntas con fíbulas.

**Ecología.** En verano y otoño, en bosques de coníferas o bosques mixtos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Erandio, Akarlanda, 120m, bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, *Eucalyptus globulus* y *Pinus radiata*, 05-XI-2010, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2010110523. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Clitocybe metachroa* (Fr.) Kumm., BAR2010110523. a. Basidiósporas, b. Basidios, c. mismos Basidiocarpos de la fotografía principal una semana antes.