

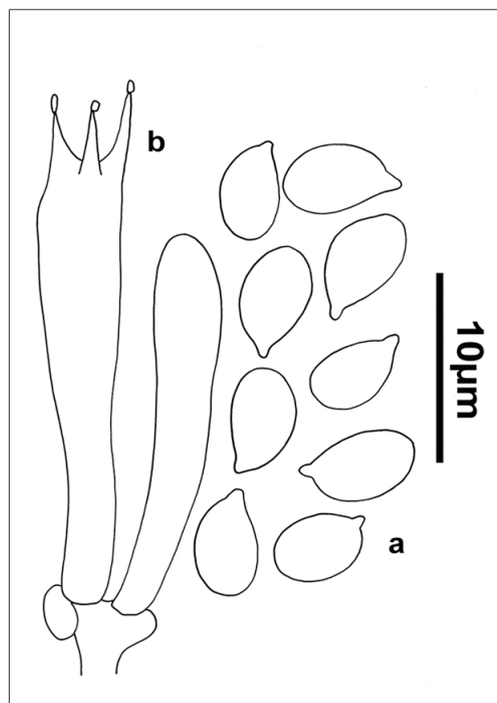


***Clitocybe phyllophylla* (Pers.) P. Kumm., Führ. Pilzk., 122. 1871**

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 100mm de diámetro, extendido desde el principio o con un ligero abultamiento en el centro; margen primero incurvado. Superficie lisa, seca, brillante en tiempo húmedo, con fina pruina blanquecina que va desapareciendo y deja ver zonas crema rosadas; de color blanquecino, después más o menos zonado de bolsas acuosas de color ocráceo u ocráceo rosado. Láminas apretadas, estrechas, de adnatas a decurrentes; de blanquecinas a un poco rosadas. Estípite delgado, esbelto, abultado en la base, de color blanquecino a crema ocráceo pálido. Contexto blanquecino con olor un poco harinoso o espermático.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 4,0-5,5 x 3,0-3,5 µm / Q = 1,3-1,5; subglobosas, lisas, cianófilas, hialinas. Esporada crema rosado. Basidios de hasta 25 x 6 µm, claviformes, tetraspóricos, juntas con fíbulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas más o menos entremezcladas, algo nodulosas y más o menos ramificadas, de hasta x 7 µm, juntas con fíbulas.

Ecología. En otoño, en general, en bosques de frondosas (*Fagus*, *Quercus*) y a veces bajo coníferas (*Pinus*, *Picea*). **Distribución.** Relativamente frecuente. **Comestibilidad.** Tóxica venenosa, con la misma sintomatología que los otros Clitocibes blancos (síndrome muscarínico). **Material estudiado.** ARABA, Abornikano, 620m, con *Picea abies*, 03-XI-2012, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2012110376. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Clitocybe phyllophylla (Pers.) P. Kumm., BAR2012110376, a. Basidiósporas, b. Basidios.