

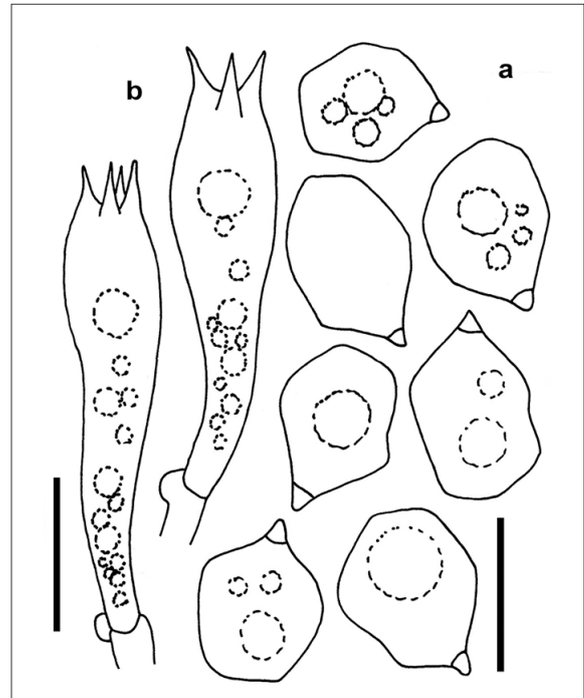


***Entoloma lividoalbum* (Kühner & Romagn.) Kubicka, Česká Mykologie 29 (1): 27. 1975**

*Caracteres macroscópicos.* Pileo de hasta 120 mm de diámetro, primero cónico convexo, después plano convexo con el centro ligeramente deprimido o umbilicado, suavemente umbonado; margen primero involuto después incurvado, muy poco estriado por transparencia. Superficie pileica separable, higrófana, lisa; de color pardo gris, gris marrón, marrón amarillo, decolorándose en tono gris ocráceo al secarse. Láminas prietas, primero adnatas a escotado-adnatas, con diente decurrente, de color primero blanquecino, después rosa a rosa grisáceo; arista irregular o aserrada, concolor. Estípite hasta 80x29 mm, cilindráceo, un poco abultado hacia la base, fibrilloso, floconoso en la parte alta y glabro hacia la base; de color blanquecino o crema blanquecino. Contexto firme, blanco, olor y sabor fuertemente harinoso.

*Caracteres microscópicos.* Basidiósporas de 8,5-10,0 x 7,5-8,5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,1-1,3; heterodiamétricas, con 5-7 ángulos en vista lateral, gutuladas. Esporada de color rosa. Basidios de hasta 50 x 15  $\mu\text{m}$ , tetraspóricos, claviformes, juntas con fibulas. Queilocistidios ausentes arista fértil. Pileipellis formada por un cutis de hifas más o menos entremezcladas, de hasta x12  $\mu\text{m}$ , artículos terminales claviformes y algo levantados, de calibre x 15-25  $\mu\text{m}$ , pigmentación intracelular pardo, juntas con fibulas.

*Ecología.* en verano y otoño en suelos ricos de bosques de frondosas, principalmente *Quercus sp.*, en claros de bosque, en zonas herbosas. Distribución. Poco común. *Material estudiado.* BIZKAIA, Zamudio, 150m, en zona ajardinada con *Quercus robur*, 22-IX-2017, BAR2017092201, leg. & det. J.A. Muñoz. *Fotografía.* José A. Muñoz Sánchez.



*Entoloma lividoalbum* (Kühner & Romagn.) Kubicka, BAR2017092201, a. Basidiósporas, b. Basidios. Escala barra: a = 10  $\mu\text{m}$ , b = 20  $\mu\text{m}$ .

