

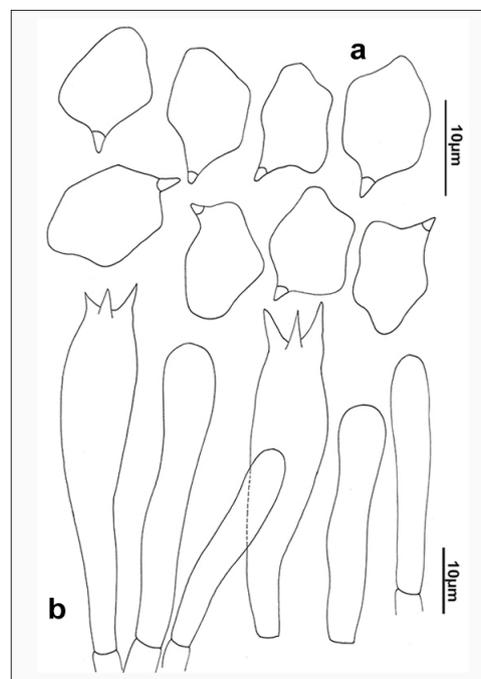


***Entoloma cetratum* (Fr.) M.M. Moser**, in Gams, Kl. Krypt.-Fl., Bd II b/2, ed. 4 (Stuttgart) 2b/2: 206. 1978

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 60 mm de diámetro, primero cónico, cónico truncado, hemisférico, después extendido a plano convexo, con una ligera depresión central, margen involuto, después recto, higrófono, estriado por transparencia. Superficie pileica lisa, glabra, brillante en tiempo seco, de color ocre pálido, marrón amarillento, marrón rosado pálido, palidece fuertemente en tiempo seco. Láminas moderadamente separadas, adnatas o ligeramente libres, de color ocráceo amarillento, después rosadas, arista entera y concolor. Estípite hasta 90x4 mm, cilíndrico, bulboso, fuertemente fibrilloso longitudinalmente, con el ápice pruinoso, base blanca tomentosa, de color ocráceo amarillento pálido o marrón rosado pálido. Contexto escaso en el píleo, fibrilloso en el estípite, concolor bajo la pileipellis, pálido en el resto, olor y sabor ligeramente harinoso.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 10,0-14,5 x 7,0-9,5 µm / Q = 1,3-1,8; no isodiamétricas, con 5-8 ángulos. Basidios (b) con dos esterigmas, juntas sin fibulas. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas cilíndricas de hasta x30 µm, con pigmento intracelular poco visible, juntas sin fibulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de coníferas (*Pinus*, *Abies*, *Picea*, *Larix*), en suelos ácidos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, Atxuri, 850m, con *Larix kaempferi*, 16-VI-2018, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2018061603. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Entoloma cetratum (Fr.) M.M. Moser, BAR2018061603, a. Basidiósporas, b. Basidios.