

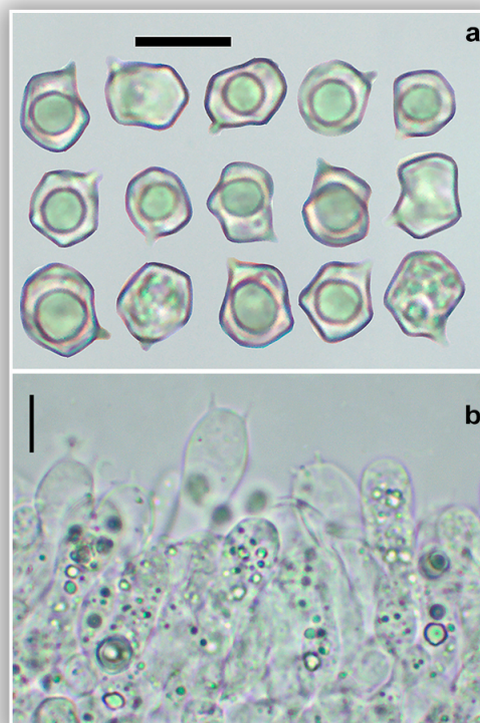


***Entoloma sericatum* (Britzelm.) Sacc., Syll. fung. (Abellini) 11: 45. 1895**

Caracteres macroscópicos. Píleo de 20-70 mm de diámetro, primero cónico o hemisférico, después convexo, a plano convexo, ligeramente deprimido en el disco, con umbón bajo y ancho; margen primero involuto, translúcidamente estriado. Superficie lisa, glabra, fuertemente higrofana, estriado hasta la mitad del radio; en tiempo húmedo pardo marrón y marrón pálido o crema ocre en tiempo seco. Láminas moderadamente apretadas, adnatas, a menudo decurrentes con un diente, anchas, ventricosas, de color blanco, después rosa pálido, arista entera o erosionada y concolor. Estípote de 40-110 x 3-10 mm, cilíndrico, un poco abultado hacia la base, a menudo flexuoso, fibrilloso estriado, pruinoso en el ápice, crema blanquecino. Contexto frágil, escaso en el píleo, fibrilloso en el estípote, blanquecino, olor primero ligeramente nitroso, después un poco harinoso, sabor no agradable como a harina rancia.

Basidiósporas de (8,8) 9,6 ± 0,63 (10,9) x (6,4) 7,4 ± 0,62 (8,6); Q = (1,1) 1,3 ± 0,11 (1,5); redondeadas, con 5-6 ángulos en vista lateral. Basidios de hasta 45 x 14 µm, con cuatro esterigmas, juntas con fíbulas. Arista laminar fértil. Pileipellis formada por un cutis de hifas apretadas y entremezcladas, con elementos cilíndricos de hasta x8 µm, con pigmento intracelular ocre pálido, juntas con fíbulas.

Ecología. Sobre todo, en verano y otoño, bajo frondosas con *Alnus*, *Fraxinus*, *Betula* y *Salix*. **Distribución.** poco frecuente. **R. Material estudiado.** CANTABRIA, Uceda, 280 m, en un bosque de ribera con *Salix atrocinerea*, 9-X-2021, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2021100901. **Fotografía.** Jose A. Muñoz Sánchez.



Entoloma sericatum (Britzelm.) Sacc., BAR2021100901, a. Basidiosporas, b. Arista laminar. Escala barra = 10 µm.

