

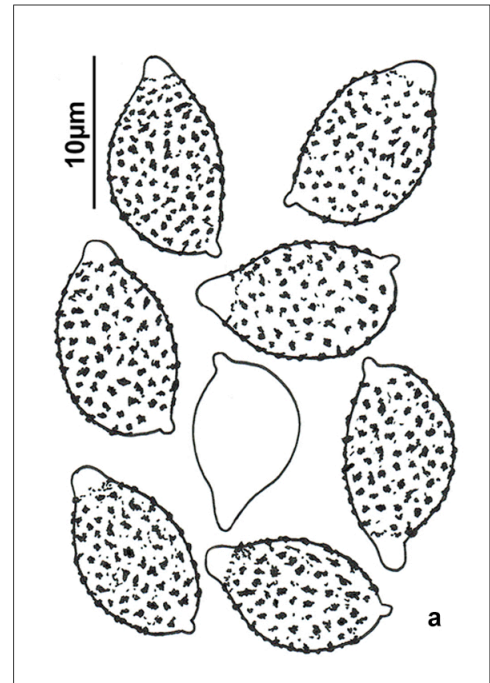


***Cortinarius anserinus* (Velen.) Rob. Henry**, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr., 102: 54. 1986

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 100 mm de diámetro, primero convexo, por último, plano convexo a extendido; margen enrollado y excedente, con restos de velo general. Superficie piléica separable, viscosa y brillante en tiempo húmedo, amarga, seca y mate en tiempo seco, fibrillosa; de color ocráceo a amarillo verdoso, con el margen azulado. Láminas prietas, estrechas, escotado adherente, primero azul violáceo, después gris azulado, finalmente marrón ferruginoso. Estipite hasta 90x20 mm, regular, cilíndrico, con bulbo marginado, reborde redondeado, hasta x40 mm de ancho, fibrilloso; azul violáceo, decorándose hacia la base, reborde del bulbo manchado de ocre amarillo por los restos del velo; cortina abundante, azulada, fugaz. Contexto firme, azulado, más coloreado en la parte alta del estipite; olor agradable de frutas y dulce.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 10,0–12,5 x 6,0–7,0  $\mu\text{m}$  / Q = 1,5–1,9; citriformes, claramente papiladas, adornadas de densas y agudas verrugas, amarillo ocráceo en KOH al 2%. Pileipellis filamentosa, no gelificada, hifas entremezcladas, juntas con fíbulas, hasta x8  $\mu\text{m}$ .

**Ecología.** En verano y otoño en bosques de frondosas, en suelos calcáreos. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** CANTABRIA, Saja, Puerto de la Palombera, 820m, con *Fagus sylvatica*, en suelo calcáreo, 02-X-2010, leg. & det. J.A. Muñoz, Puerto de la Palombera (Cantabria), 850m, bajo *Fagus sylvatica*, en suelo calcáreo. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Cortinarius anserinus* (Velen.) Rob., a. Basidiósporas.