

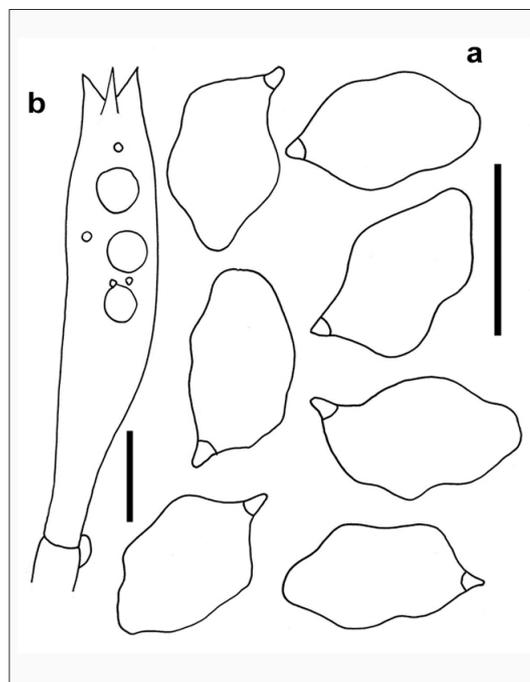


Entoloma incanum (Fr.) Hesler, Beih. Nova Hedwigia 23: 147. 1967

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 40 mm de diámetro, primero cónico acampanado, después convexo, finalmente extendido y deprimido umbilicado al centro, margen un poco involuto, después recto. Superficie piléica lisa, glabra, brillante, higrófana, fuertemente estriada por transparencia en tiempo húmedo sobre los $\frac{3}{4}$ del radio, de color verde amarillento, verde oliváceo, amarillo limón, ocre amarillo. Láminas moderadamente espaciadas, desiguales, adnatas o decurrentes por un diente, de color primero blanquecino o amarillo pálido, con manchas verdosas, finalmente rosadas, arista entera y concolor. Estípite hasta 80x4 mm, cilíndrico, ocasionalmente comprimido o asurcado, hueco, liso o incluso traslúcido, de color verde amarillento en la parte superior y verde azulado hacia la base. Contexto escaso en el píleo, verde, más intenso con el frotamiento, olor que recuerda al queso y sabor un poco desagradable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 10,5-13,5 x 7,5-9,5 μm / Q = 1,2-1,7; no isodiamétricas, con 6-9 ángulos vistas de perfil. Basidios de hasta 50x15 μm , con cuatro esterigmas, juntas sin fibulas. Arista laminar estéril. Queilocistidios ausentes. Pileipellis formada por un cutis de hifas apretadas, con una transición a trichoderma en la parte central, elementos terminales levantados, de hasta x30 μm , con pigmento intracelular marrón, juntas sin fibulas.

Ecología. Sobre todo, en verano y otoño, en lugares herbosos, en suelos básicos, bajo frondosas y coníferas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** HUESCA, Villanúa, 1250m, en un talud bajo *Pinus sylvestris*, en suelo calcáreo, 02-X-2014, leg. J.A. Lorés & J.A. Muñoz, det. J.A. Muñoz, BAR2014100279. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Entoloma incanum (Fr.) Hesler, BAR2014100279, a. Basidiósporas, b. Basidios, Escala barra = 10 μm .