



***Aspropaxillus candidus* (Bres.) M.M. Moser**, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa
- Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 4. 1953

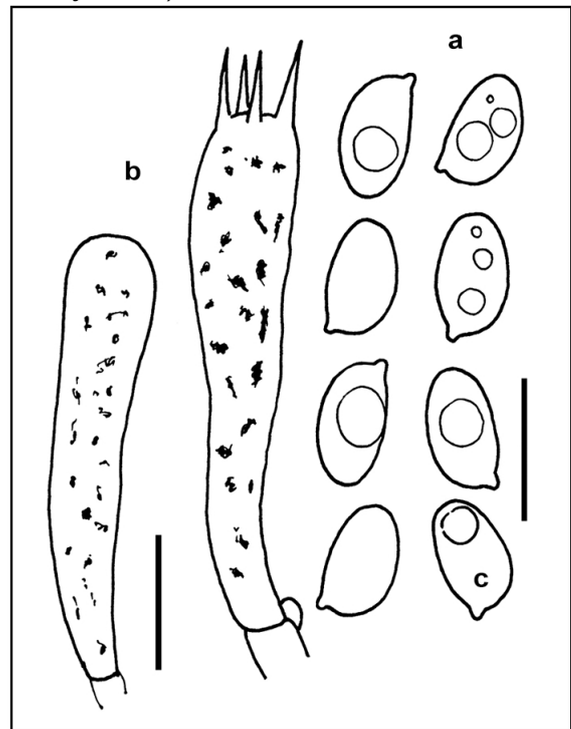
≡ *Clitocybe candida* Bres., Fungi Tridentini 1 (2): 16. 1882 [basión.]

Leucopaxillus candidus (Bres.) Singer, Revue de Mycologie (Paris) 4: 68. 1939

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 300 mm de diámetro, primero plano convexo, pronto extendido y posteriormente deprimido o embudado al centro, si restos de umbón; margen primero muy enrollado y delgado, más o menos acanalado en la madurez; superficie pileica finamente afieltrada o vellosa, mate, de color blanco puro, finalmente blanco crema o ligeramente grisáceo. Láminas muy apretadas, estrechas, separables, decurrentes, de color primero blanco, ocreos en la madurez. Estípites de hasta 80 x 40 mm, cilíndrico, espeso hacia la base, fibriloso longitudinalmente, blanquecino, ocráceo en la madurez. Contexto espeso, firme, blanco; olor en general fuerte a harina o ácido cianhídrico, sabor suave.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,5-8,5 x 4,0-5,0 μm / Q = 1,5-1,9, elipsoidales, lisas, hialinas, gutuladas. Esporada de color crema. Basidios de hasta 35 x 8 μm , tetraspóricos, juntas con fíbulas. Cistidios ausentes. Pileipellis formada por hifas tumbadas y más o menos paralelas y entremezcladas, de hasta x7 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. De final de verano a principios de otoño, formando grandes hileras en claros de bosque, en praderas y páramos a partir de 800 m, en suelos calcáreos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** HUESCA, Valle de Pineta, 1350 m, en un claro de bosque con *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica* y *Crataegus* sp., 21-IX-2012, leg. & det. José A. Muñoz, BAR2012092174, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Aspropaxillus candidus (Bres.) M.M. Moser. a. Basidiósporas. B. Basidios. Escala barra: a y b = 10 μm .

