



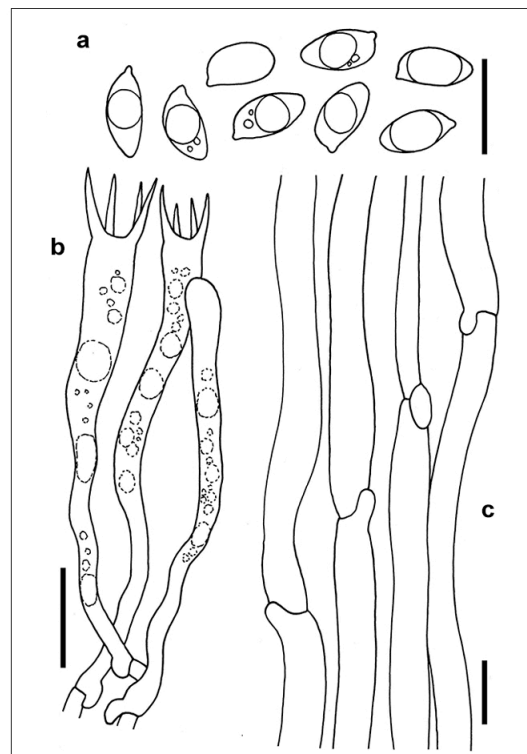
Clavulinopsis luteoalba (Rea) Corner, Annals of Botany Memoirs 1: 374. 1950

≡ *Clavaria luteoalba* Rea, Transactions of the British Mycological Society 2: 66. 1904 [basíonim]

Caracteres macroscópicos. *Basidiomas* gregarios o aislados de hasta 80 mm de altura y hasta 5 mm de anchura, fusiforme o en forma de huso o clava, en ocasiones con apéndices laterales, de cilíndricos a aplanados, rayados longitudinalmente, con la terminación obtusa, redondeada o incluso terminada en punta, en general fructifican aislados. *Superficie fértil*, lisa, mate, de color amarillo o amarillo naranja a menudo con el ápice blanquecino. *Contexto* amarillo pálido, frágil; olor y sabor poco destacable.

Caracteres microscópicos. *Basidiósporas* de $(4,8) 5,9 \pm 0,45 (7,1) \times (3,0) 3,4 \pm 0,30 (3,9) \mu\text{m}$; $Q = (1,6) 1,8 \pm 0,10 (2,0)$; de elipsoides-ovales, adelgazándose en el ápice, lisas, hialinas, gutuladas. *Basidios* de hasta $60 \times 8 \mu\text{m}$, claviformes, delgados, bispóricos o tetraspóricos, juntas con fíbulas. *Sistema de hifas* monomítico: hifas del contexto de hasta $\times 8 \mu\text{m}$, con paredes delgadas, septadas, más o menos entremezcladas, juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño en zonas húmedas y musgosas de prados y claros de bosque. Distribución. poco frecuente. R. Material estudiado. CANTABRIA, San Vicente de la Barquera, 45 m, en un prado natural con briofitos, 17-XII-2023, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2023121701. Fotografía. J.A. Muñoz Sánchez.



Clavulinopsis luteoalba (Rea) Corner, BAR2023121701, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Hifas del context. Escala barra = 10 μm . Autor. José A. Muñoz.

