

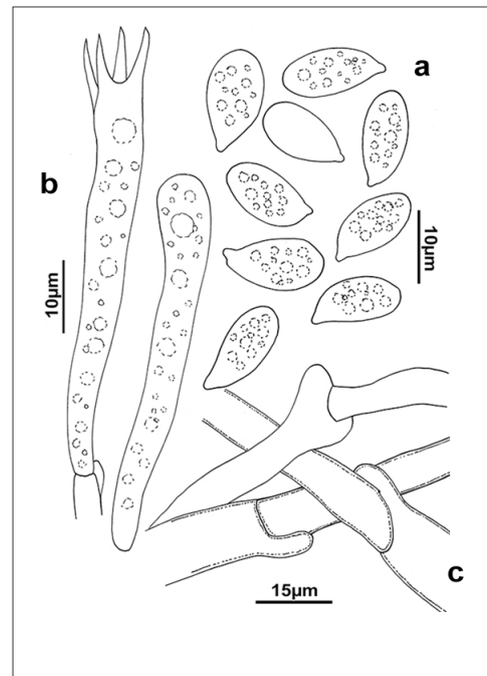


***Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk**, Meded. Bot. Mus. Herb. Rijhs Universit. Utrecht. 9:73. 1933

Caracteres macroscópicos. Carpóforo de hasta 150 mm de longitud, rugoso, en forma de maza irregular, con la base adelgazada, en los ejemplares adultos está muy ensanchado en la parte superior e incluso hundido al centro; de color amarillo, amarillo ocráceo a ocre naranja. Superficie fértil que cubre casi todo el estípite. Estípite lleno, adelgazado hacia la base, de color pardo amarillento, ocre leonado o con tonos liláceos. Contexto pronto algodónoso, blanquecino, ocre bajo la corteza exterior; olor débil poco apreciable, sabor dulce e incluso azucarado.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 10-13 x 6-8 μm / Q = 1,8-2,2; elípticas, lisas, hialinas, gutuladas. Basidios de hasta 80 x 12 μm , tetraspóricos, juntas con fíbulas. Sistema de hifas monomítico: Hifas con paredes delgadas, anchas, hasta x12 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño en grupos numerosos, en montaña, en bosques de coníferas sobre todo pinos y abetos. **Distribución.** C omún en los bosques de coníferas de montaña. **Material estudiado.** HUESCA, Villanua, 1250m, con *Abies alba* y *Pinus sylvestris*, en suelo calcáreo, 01-XI-2013, BAR2013110124. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk, BAR2013110124, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Sistema de hifas.

