

Clavulina coralloides (L.) J. Schröt., in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien (Breslau) 3.1(25-32): 443. 1888

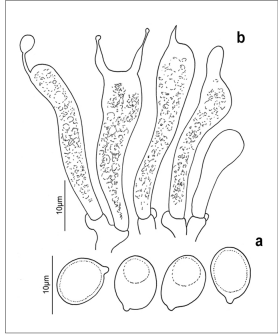
≡Clavaria coralloides L., Sp. pl. 2: 1182. 1753 [basion.]

=Clavulina cristata (Holmsk.: Fr.) J. Schröt., in Cohn, Krypt. -Fl. Schlesien, 3.1(25–32): 442, 1888 [1889]

Caracteres macroscópicos. Fructificación hasta 80 mm de altura y 50mm de anchura, en forma de arbolillo o coral muy ramificado; ramificaciones erectas y que nacen de un tronco común, un poco aplastadas, con las terminaciones acabadas en finas puntas o aguijones. Superficie fértil lisa, que cubre todas las ramificaciones, de color blanco, crema u ocráceo pálido. Contexto frágil un poco quebradizo; sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-10 x 6-8 µm / Q = 1,1-1,4; subglobosas, hialinas, lisas, con una gútula central, no amiloides. Basidios bispóricos o monospóricos. Sistema de Hifas monomítico: hifas hasta x13 µm, estranguladas en los septos, juntas con fíbulas.

Ecología. Casi todo el año en los bosques de coníferas (*Pinus, Abies, Picea, Pseudotsuga*) normalmente entre las agujas, gregaria. *Distribución.* Muy común. *Material estudiado.* BIZKAIA, Orozko, 400m, bajo *Pinus radiata*, en suelo ácido, 20-XII-2014, *leg.* & *det.* J.A. Muñoz, BAR2014122019. *Fotografía.* José A. Muñoz Sánchez.



Clavulina coralloides (L.) J. Schröt, BAR2014122019, a. Basidiósporas, b. Basidios



.pdf