



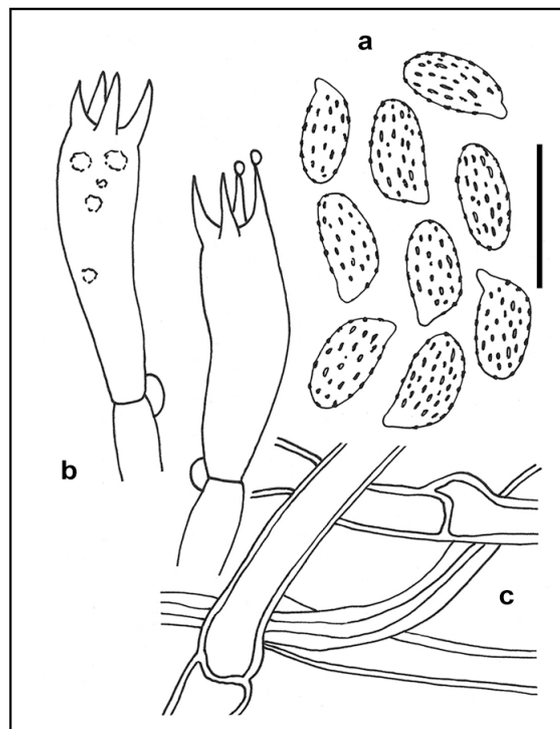
***Ramaria stricta* (Pers.) Quél., Fl. mycol. France (Paris): 464. 1888**

≡ *Clavaria stricta* Pers., Ann. Bot. (Usteri) 15: 33. 1795 [basion.]

Caracteres macroscópicos. Basidioma de hasta 100 mm de altura y 10 mm de anchura, en forma de arbolillo o coral. Ramificaciones principales erectas, numerosas, separadas, cilíndricas, de color amarillo ocráceo, más oscura en la madurez. Extremidades terminadas en una o dos puntas agudas, concoloras. Angulaciones mayoritariamente en U. Estípite o tronco no muy definido, muy reducido de hasta 40x10 mm, cilíndrico, atenuado, con numerosos rizomorfos blancos y densos, ocráceo. Contexto algo elástico y coriáceo, blanquecino a crema ocráceo, olor acidulado o un poco anisado, sabor ligeramente amargo.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de hasta 7,5-11,0 x 4,0-5,0 μm / Q = 1,5-2,3, anchamente elípticas, apiculadas, finamente verrugosas, con verrugas dispersas, más o menos gruesas, cianófilas. Basidios de hasta 40x8 μm , claviformes, con cuatro esterigmas, juntas con fibulas. Sistema de hifas monomítico: hifas con paredes delgadas, algunas más espesas, de hasta 8 μm , septadas, juntas con fibulas.

Ecología. En verano y otoño sobre madera muerta en general muy descompuesta o semienterrada, sobre todo *Fagus* y *Quercus*. **Distribución.** Poco común R. **Material estudiado.** CANTABRIA, Valdáliga, 60m, sobre ramas muertas de *Quercus robur*, 11-X-2020, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2020101109. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Ramaria stricta (Pers.) Quél., BAR2020101909, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Sistema de hifas monomítico. Escala barra = 10 μm .

