



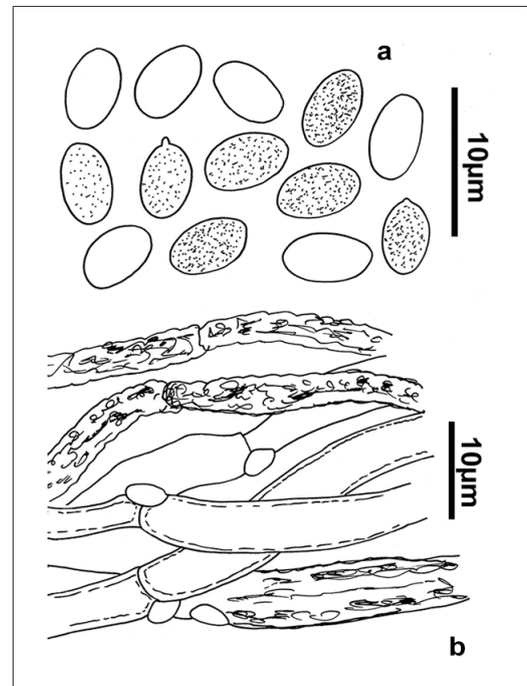
**Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich, Bibliotheca Mycolica, 85:399, 1982**

≡ *Clavaria pyxidata* Pers., Neues Mag. Bot. 1: 117. 1794  
 ≡ *Clavicornia pyxidata* (Pers.) Doty, Lloydia 10: 43. 1947

**Caracteres macroscópicos.** Fructificación de hasta 120mm de longitud, en forma de coral o arbolillo, poblado de finas ramillas que terminan en una pequeña copa en forma de corona de pequeñas puntas; blanquecino a crema ocráceo. Contexto blanquecino, sin olor ni sabor apreciable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 4,5-5,5 x 2-3 µm / Q = 1,6-2; elípticas, amiloides, cubiertas de finas verrugas. Gloeocistidios presentes de hasta 30 x 10 µm, fusiformes y terminados en punta, con contenido oleoso, sulfopositivos. Sistemas de hifas monomítico: hifas hialinas, juntas con fíbulas, de hasta x 12 µm, con contenido oleoso.

**Ecología.** En verano y otoño, sobre madera degradada de frondosas, especialmente *Fagus sylvatica*. Distribución. Poco común. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 610m, sobre madera muy degradada de *Fagus sylvatica*, 18-IX-2010, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2010091802. **Fotografía.** Jose A. Muñoz Sánchez.



*Artomyces pyxidatus* (Pers. ex Fr.) Jülich, BAR2010091802, a. Basidiósporas, Sistema de hifas

