

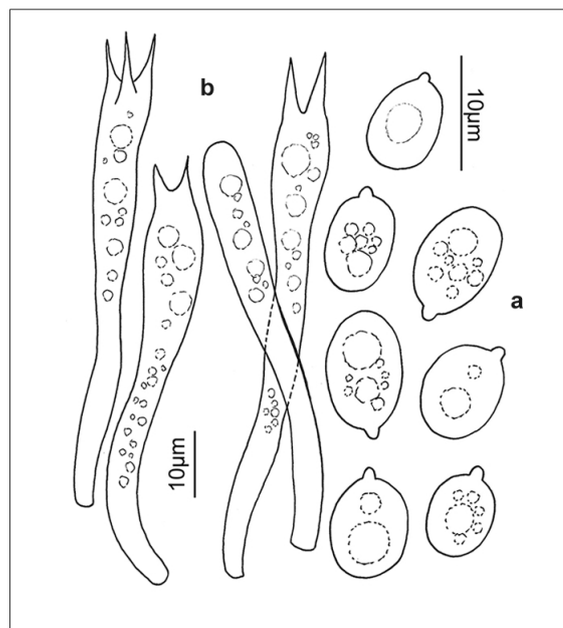


**Clavaria acuta Sowerby**, Col. Fig. Engl. Fung. Mushr. (London) 3: 138. 1803 [1800-03]

**Caracteres macroscópicos.** Fructificación de hasta 80 mm de altura y hasta 4 mm de anchura, fusiforme o en forma de huso o clava, algo aplastados u ondulados, con la terminación obtusa o en punta, en general fructifican aislados. Superficie fértil, lisa, mate, de color blanco, finalmente grisácea. Contexto blanquecino, crujiente al romper; olor y sabor poco destacable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 7,0-10,0 x 5,5-7,0  $\mu\text{m}$  / Q = 1,2-1,4; ovoides, apiculadas, hialinas, lisas, gutuladas. Basidios de hasta 50 x 8  $\mu\text{m}$ , claviformes, delgados, con 2-4 esterigmas, Sistema de hifas monomítico: hifas hasta x20  $\mu\text{m}$ , con paredes delgadas, septadas, juntas sin fíbulas.

**Ecología.** En verano y otoño en zonas húmedas y musgosas de prados y claros de bosque. **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, 750m, en un claro de bosque cubierto de briofitos bajo *Chamaencyparis lawsoniana*, 22-X-2016, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, BAR2016102250. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Clavaria acuta* Sowerby, BAR2016102250, a. Basidiósporas, b. Basidios.