



***Ramaria suecica* (Fr.) Donk, Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht 9: 105, 1933**

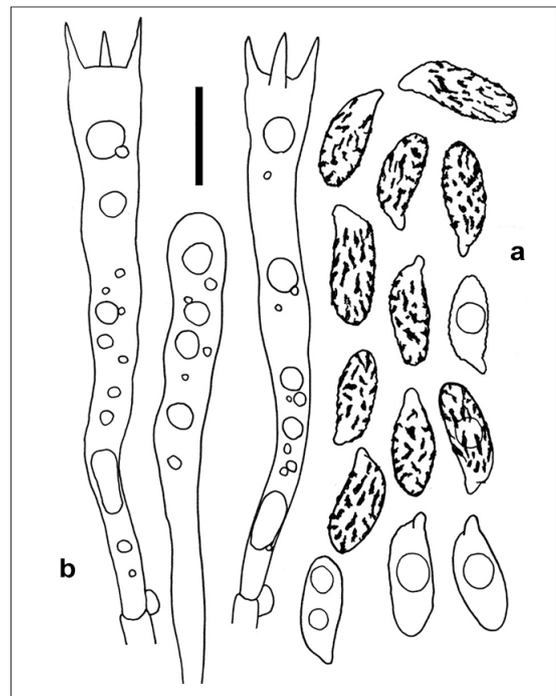
≡ *Clavaria suecica* Fr., *Observa. Mycol.* 1: 156, 1815

≡ *Clavariella suecica* (Fr.) P. Karst., *Revue Mycologique* Toulouse 3 (9): 21, 1881

Caracteres macroscópicos. Basidioma de hasta 70 mm de altura y 50 mm de anchura, en forma de arbolillo o coral. Ramificaciones principales erectas, separadas, poco abundantes, cilíndricas, de color ocre pálido, ocre rosado, oscureciéndose hasta el marrón canela. Extremidades terminadas en una o dos puntas agudas, concoloras. Angulaciones mayoritariamente en U, se observan algunas en V. Estipite no muy definido, muy reducido de hasta 20x10 mm, cilíndrico, ocráceo, con abundantes rizomorfos blancos. Contexto algo elástico, pronto blando, blanquecino a crema ocráceo, olor aromático a especias, sabor ligeramente amargo. Reacciones macroquímicas: SO₄Fe, verde oscuro en las ramas. KOH al 20%, amarillo en los rizomorfos.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de hasta 7,5-11,0 x 4,0-5,0 μm / Q = 1,8-2,5, elípticas, fusiformes o cilíndricas, adelgazándose hacia el ápice, apiculadas, con verrugas dispersas, más o menos gruesas, cianófilas. Basidios de hasta 80x10 μm, claviformes, con cuatro esterigmas, juntas con fíbulas. Sistema de hifas monomitico: hifas generatrices de la trama de las ramas de hasta x5 μm, con paredes delgadas, septadas, con zonas ensanchadas ampuliformes de hasta x15 μm, juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de coníferas, en zonas ricas en humus y restos vegetales. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** Bizkaia, Zeanuri, 780m, con *Picea abies* y *Chamaecyparis lawsoniana*, en suelo ácido, sobre agujas muertas, 5-X-2019, Leg. J.A. Cadiñanos, J.A. Muñoz & I. Olariaga, *Det. I. Olariaga*, BAR2016100126. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Ramaria suecica (Fr.) Donk, 2019100521, a. Basidiósporas, b. Basidios. Escala barra: a y b = 10 μm.