



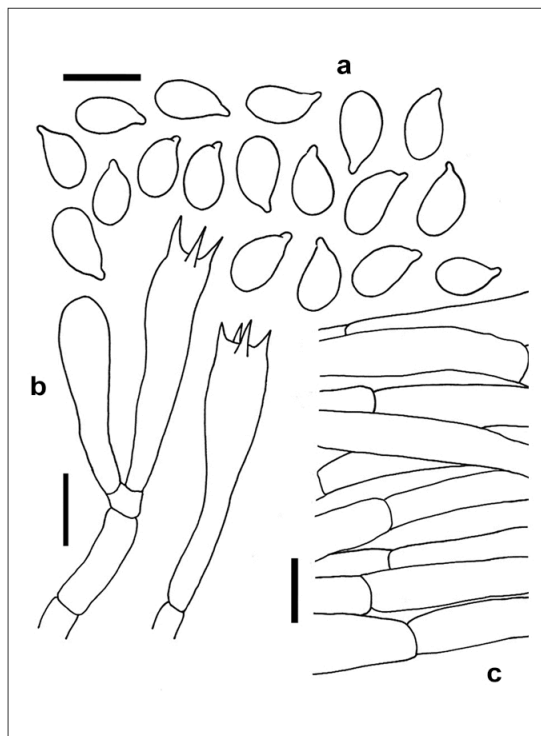
***Arrhenia retiruga* (Bull.) Redhead, Can. J. Bot. 62(5): 873, 1984**

≡ *Leptoglossum retirugum* (Bull.) Ricken, Die Blätterpilze 1: 6, 1915

Caracteres macroscópicos. Fructificación de hasta 10mm de diámetro, cifeloides, circular o en forma de espátula, dorsalmente fijado al sustrato, margen traslúcido, fuertemente lobulado y ondulado, superficie pileica lisa, higrófana, de color blanquecino, gris blanquecino o gris ocráceo. Himenóforo primero liso, pronto rugoso o ligeramente venoso, intervenado, de color gris blanquecino o gris crema. Estípites nulos. Contexto muy delgado, grisáceo, olor y sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,5-10,0 x 3,0-5,5 µm / Q = 1,8 - 2,2, lisas, lacrimoides o elipsoidales, apiculadas, hialinas, lisas. Basidios de hasta 40x10 µm, tetraspóricos, claviformes, juntas sin fibulas. Cistidios ausentes. Pileipellis formando un cutis de hifas más o menos paralelas, de hasta x 10 µm, con paredes finas, hialinas, juntas sin fibulas.

Ecología. Se desarrolla directamente sobre briofitos. Distribución. Muy raro. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, 750m, sobre briofitos, 5-X-2019, leg.: J.A. Cadiñanos, J.A. Muñoz & I. Olariaga, det. J.A. Muñoz, BAR2019100532. Fotografía: José A. Muñoz Sánchez.



Arrhenia retiruga (Bull.) Redhead, BAR2019100532, a. Basidiosporas, b. Basidios, c. Pileipellis. Escala barra = 10 µm.