



**Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt.**, in Cohn, Krypt.-Fl. Schlesien (Breslau) 3.1(25–32): 443. 1888 [1889]

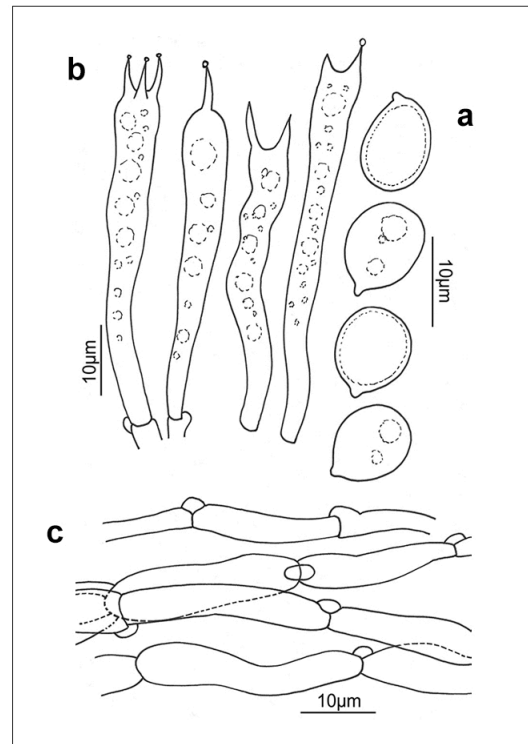
≡ *Clavaria cinerea* Bull., Herb. Fr. (Paris) 8: tab. 354. 1788

≡ *Ramaria cinerea* (Bull.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. (London) 1: 655. 1821

**Caracteres macroscópicos.** Fructificación de hasta 110 mm de altura y 60mm de anchura, en forma de arbolillo o coral; ramificaciones erectas, en V, nacen de un tronco común blanquecino o crema ocráceo, las terminaciones son redondas o en punta. Superficie fértil lisa, que cubre todas las ramificaciones, de color lila a gris lila o violeta gris, excepto las terminaciones que son de color crema blanquecino.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 7,5-10 x 7-8,5 µm / Q = 1,1-1,3; redondeadas a subglobosas, lisas, hialinas, gutuladas. Basidios hasta 50 x 8 µm, cilíndrico claviformes, bispóricos o monospóricos o tetraspóricos, juntas con fíbulas. Sistema de hifas monomítico: hifas hasta 8 µm, estranguladas en los septos, juntas con fíbulas.

**Ecología.** En verano y otoño en bosques de frondosas o bosques mixtos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BIZKAIA, Areatza, Pagomakurre, con *Pseudotsuga menziesii*, *Chaemaecypris lawsoniana* y *Fagus sylvatica*, en suelo ácido, 07-IX-2014, BAR2014090738. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Clavulina cinerea* (Bull.) J. Schröt., BAR2014090738, a. Basidiósporas, c. Basidios, c. Sistema de hifas.

