

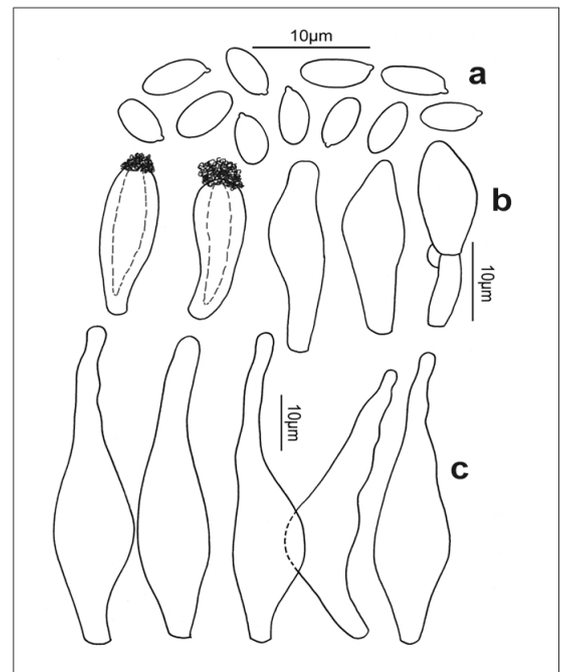


***Auriporia aurulenta* A. David, Tortič & Jelić, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr. 90(4): 364.1975 [1974]**

Caracteres macroscópicos. Fructificación resupinada, adherida al sustrato y ocupando extensiones de varios centímetros de longitud y anchura, margen desprovisto de poros. Superficie fértil constituida por poros angulosos, de 2-5 por mm; de color naranja vivo o amarillo naranja. Tubos largos, hasta 8-10 mm, concoloros. Contexto espeso de consistencia blanda, olor intenso afrutado, sabor dulce y un poco amascento. Reacción marrón-rojo al KOH en material seco.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 4-5,5 x 2,5-3 μm / Q = 2-2,2; elípticas o larmiformes, lisas e hialinas. Lamprocistidios fusiformes, ventrudos, de paredes espesas, fuertemente incrustados en la parte superior, hasta 25 x 6 μm . Leptocistidios hasta 90x10 μm , ventrudos, o en forma de botella, con el cuello largo, lisos, con paredes delgadas. Sistema de hifas monomítico: Hifas de paredes delgadas, de hasta x5 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño, sobre troncos muertos de coníferas. *Distribución.* Muy raro. *Material estudiado.* BIZKAIA, Areatza, 720m, sobre la madera trabajada indeterminada de una valla, 07-IX-2014, *leg. & det.* J.A. Muñoz, BAR2014090703. *Fotografía.* José A. Muñoz Sánchez.



Auriporia aurulenta A. David, Tortič & Jelić, BAR2014090703, a. Basidiósporas, b. Lamprocistidios, c. Leptocistidios.