



***Dacrymyces chrysocomus* (Bull.) Tul., Anns Sci. Nat., Bot., sér. 3 19: 211. 1853**

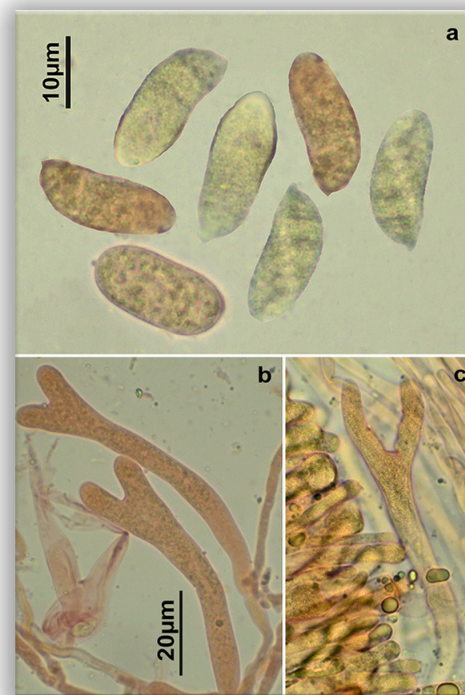
Calloria chrysocoma (Bull.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 359. 1849

Guepiniopsis chrysocoma (Bull.) Brasf., The American Midland Naturalist 20: 226. 1938

Caracteres macroscópicos. Fructificación tremeloide, un poco cerebriforme, hasta 10 mm de diámetro; de color amarillo pálido, amarillo-limón o más raramente amarillo-naranja al secarse. Contexto gelatinoso, deslicuencente en la madurez, con una protuberancia firme al centro y uniéndose con el sustrato, amarillo, sin olor ni sabor destacable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 17,5-25,0 x 6,0-11,0 µm / Q = 2,2-2,6; de cilíndricas a un poco fusiformes y alantoides, con paredes delgadas, con siete septos en la madurez. Basidios hasta 80 x 10 µm, cilíndricos, con dos esterigmas muy largos, juntas con fíbulas. Hifas de hasta x3 µm, con paredes delgadas o algo espesas, juntas con fíbulas.

Ecología. De primavera a otoño sobre ramas muertas de coníferas, especialmente *Pinus sp.* **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 550m, sobre ramas muertas de *Pinus radiata*, 29-XI-2015, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2015112907. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Dacrymyces chrysocomus (Bull.) Tul., BAR2015112907, a. Basidiósporas, b y c. Basidios.