



Cantharellus romagnesianus Eyssart. & Buyck, Cryptogamie Mycologie 20 (2): 108, 1999

≡ *Cantharellus cibarius* var. *tenuis* Romagn., Doc. Mycol. 25(98-100): 422, 1995

= *Cantharellus pseudominimus* Eyssart. and Buyck, Cryptog. Mycol. 20(2): 108, 1999

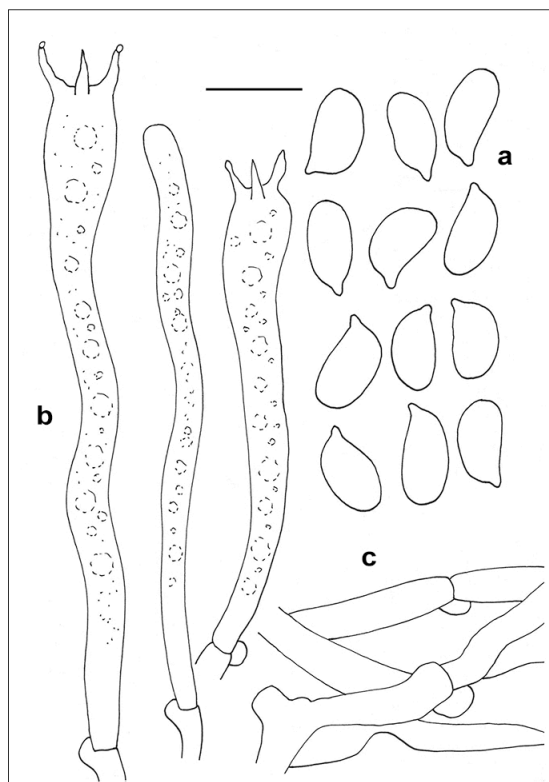
= *Cantharellus gallaecicus* (Blanco-Dios) Olariaga in Olariaga and Salcedo, Anales Jard. Bot. Madrid 64(2): 222, 2007

= *Cantharellus lorurizanianus* Blanco-Dios, Tarrellos 13: 8, 2011

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 35 mm, primero convexo, pronto extendido, ondulado, margen delgado, irregular. Superficie lisa, mate, de color amarillo naranja, ocre amarillento o incluso gris ocráceo. Himenóforo constituido por pliegues sinuosos, bifurcados y espaciados, más o menos anchos, y decurrentes, de color blanquecino, crema blanquecino, amarillo ocre. Estípite de hasta 30 x 8 mm, cilíndrico, corto, liso, fibriloso, de color amarillo ocre pálido. Contexto fibroso, blanquecino, sin olor ni sabor particulares.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 9,0-10,5 x 4,5-5,5 µm / Q = 1,7-2,2, elipsoides, incluso reniformes, lisas. Basidios de hasta 80 x 12 µm, alargados, claviformes, de 2-5 esterigmas, juntas con fíbulas. Sistema de hifas monomítico, con hifas generativas hasta x5 µm, con paredes delgadas, con contenido amarillo pálido, juntas fibuladas.

Ecología. En verano y otoño, en bosques de frondosas diversas (*Quercus*, *Fagus*, *Castanea*, *Corylus*) o en bosques mixtos, en suelos ácidos. Distribución. Muy raro. **Material estudiado.** 21-IX-2019, CANTABRIA, Valdáliga, 35m, en un talud cubierto de briofitos bajo *Quercus robur* y *Castanea sativa*, en suelo ácido. BAR2019092134, leg. & det. J.A. Muñoz Sánchez. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Cantharellus romagnesianus Eyssart. & Buyck, BAR2019092134. a. Esporas, b. Basidios, c. Sistemas de Hifas. Escala barra = 10µm.

