



***Chrysomphalina chrysophylla* (Fr.) Cléménçon, Z. Mykol. 48(2): 203. 1982**

≡ *Omphalina chrysophylla* (Fr.) Murrill, N. Amer. Fl. (New York) 9(5): 346. 1916

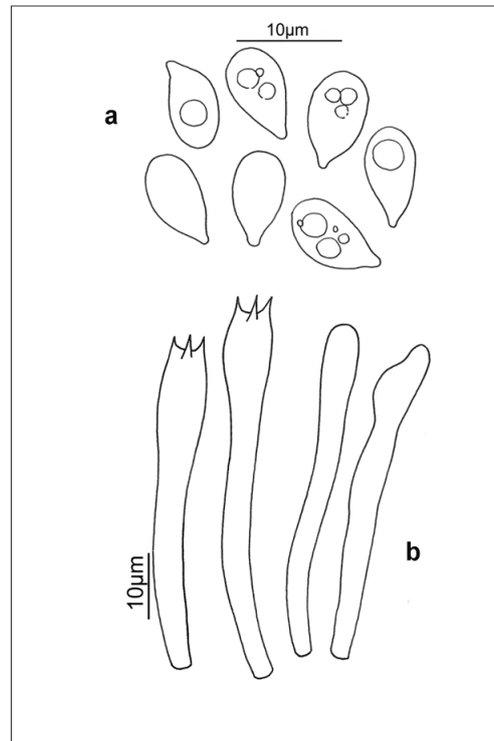
≡ *Omphalia chrysophylla* (Fr.) Gillet, Hyménomycètes (Alençon): 296. 1876 [1878]

≡ *Paxillus chrysophyllus* (Fr.) Trog, Mitt. naturf. Ges. Bern: 77. 1857

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 40 mm de diámetro, plano-convexo, después extendido y ligeramente umbilicado. Superficie un poco escamosa o fibrillosa; de color pardo anaranjado, marrón beige, amarillo marrón, en general, más claro en tiempo seco. Láminas decurrentes, algo gruesas, espaciadas, de color amarillo naranja vivo. Estípite de hasta 40 x 6 mm, delgado, cilíndrico, de color amarillo-naranja más pálido que las láminas. Contexto delgado, amarillo, sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 11,5-15,5 x 5,5-7 µm / Q = 1,7-2,2; elipsoidales a subcilíndricas, lisas, hialinas, no amiloides. Basidios de 55 x 7 µm, claviformes, delgados, tetraspóricos, sin fibulas. Pileipellis formada por hifas trichodermicas más o menos entremezcladas o subparalelas, hasta x10 µm, sin fibulas, con pigmento intracelular ocre marrón.

Ecología. En verano y otoño, especie montana, sobre madera muy descompuesta de coníferas (*Abies*, *Picea*). **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** HUESCA, San Nicolás de Bujaruelo, 1450m, sobre madera muy degradada de *Abies alba*, 27-IX-2014, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2014092743. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Chrysomphalina chrysophylla (Fr.) Cléménçon, BAR2014092743, a. Basidiósporas, b. Basidios.