



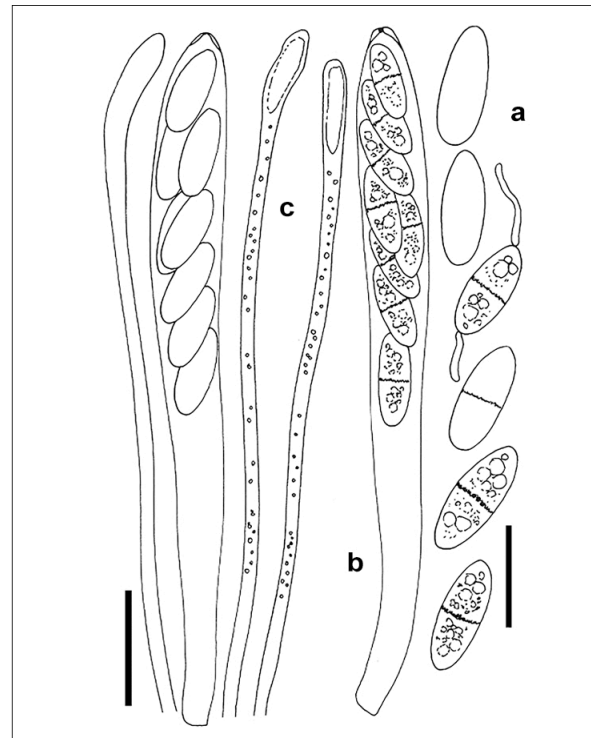
***Bisporella citrina* (Batsch) Korf & S.E. Carp., Mycotaxon 1 (1): 42, 1974**

≡ *Calycella citrina* (Batsch) Boud., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1: 112, 1885

Caracteres microscópicos. Ascomas gregarios, sésil, cupuliforme u orbicular de hasta 4 mm de diámetro. Superficie fértil lisa, un poco convexa, de color amarillo vivo, anaranjado al secarse, cara externa lisa del mismo color que la superficie fértil. Contexto de consistencia gelatinosa, de color amarillo, sin olor ni sabor destacables.

Caracteres microscópicos. Ascosporas de 9,0-13,5 x 3,0-4,0 µm, Q = 2,2-3,0, elípticas, lisas, bigutuladas, con un septo en la madurez. Ascosp. de hasta 130x10 µm, cilíndrico claviformes, 8-esporas, biseriadas o irregularmente uniseriadas, ápice amiloide. Paráfisis cilíndricas, débilmente hinchadas en el ápice, septadas, de hasta x3 µm de ancho. Excipulo ectal intrincado, con elementos cilíndricos, de hasta x 5 µm.

Ecología. En primavera, verano y otoño sobre ramas descortezadas de frondosas, especialmente *Fagus sylvatica*. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** CANTABRIA, Soba, Portillo de la Sía, 920m, sobre ramas muertas y descortezadas de *Fagus sylvatica*, 13-IX-2013, leg. & det.: José A. Muñoz Sánchez, BAR2013091320. **Fotografía:** José A. Muñoz Sánchez.



Bisporella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp., BAR2013091320, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra: a = 10 µm, b y c = 20 µm.

