



Clitocybula lacerata (Scop.) Sing. ex Métrod, Revue Mycol., 17:74. 1952

≡ *Collybia lacerata* (Scop.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 310. 1876

≡ *Fayodia lacerata* (Scop.) Singer, Annales Mycologici 34: 331. 1936

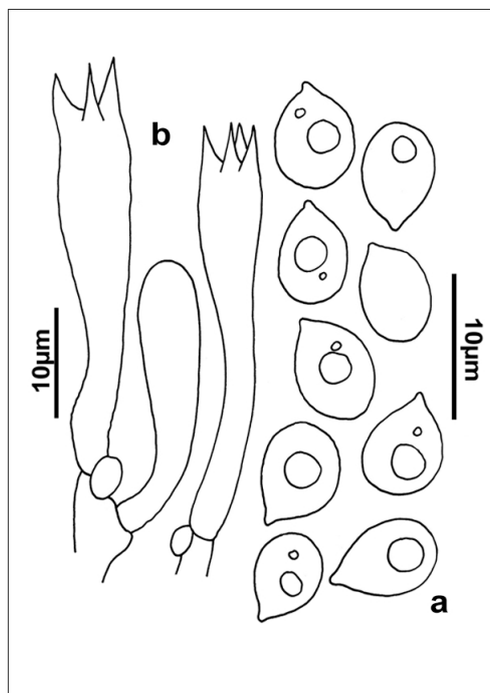
≡ *Baeospora lacerata* (Scop.) Zerova, Viznachnik gribiv Ukraini. T. 5. Basidiomycetes: 203. 1979

≡ *Hydropus laceratus* (Scop.) Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 49: 895. 1980

Caracteres macroscópicos. *Pileo* de hasta 70 mm de diámetro, primero convexo, después extendido, finalmente un poco deprimido; margen recto, fisurado en la madurez. Superficie fibrillosa, fisurada en sentido radial; de color blanquecino, gris ocráceo, gris argenta. *Láminas* apretadas, adnatas a un poco decurrentes, bifurcadas, blanquecinas, después gris pálido. *Estípites* de hasta 80 x 10 mm, cilíndrico, enseguida hueco, cubierto de pequeñas fibrillas blancas longitudinales; de color blanco gris a gris pardusco en la madurez. *Contexto* delgado, blanquecino, olor suave herbáceo, sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. *Basidiósporas* de 5,5-7 x 4,5-6 μm / Q = 1,2-1,5; de elípticas a redondeadas, gutuladas, hialinas, amiloides. Esporada blanquecina. *Basidios* de hasta 30 x 7 μm , claviformes o subcilíndricos, tetraspóricos, juntas con fíbulas. *Queilocistidios* ausentes. *Pileipellis* formado por un cutis de hifas más o menos paralelas, tumbadas, pigmentadas de marrón, elementos terminales adelgazados, de hasta 8 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño sobre madera muy degradada de frondosas y de coníferas. **Distribución.** Muy raro y localizado. **Material estudiado.** HUESCA, Valle de Pineta, 1250m, sobre madera muy degradada de *Fagus sylvatica*, 22-IX-2012, *leg. & det.* J.A. Muñoz, BAR2012092226. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Clitocybula lacerata (Scop.) Sing. ex Métrod, BAR2012092226, a. Basidiósporas, b. Basidios.