

Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto, Eesti NSV Tead. Akad. Toim., Biol. seer 16(4): 383.1967

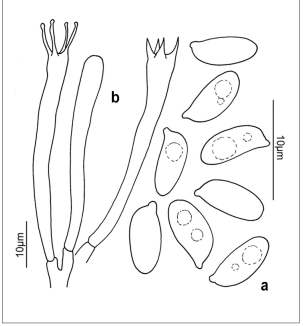
*≡Meruliopsis corium* (Pers.) Ginns, Can. J. Bot. 54(1-2): 126 (1976)

*≡Merulius corium* (Pers.) Fr., Elench. fung. (Greifswald) 1: 58 (1828)

Caracteres macroscópicos. Fructificación de varios centímetros de longitud, resupinada, meruloide, formando una capa muy delgada, de hasta x1 mm; con el margen reflexo que se proyecta hasta 15 mm, esta superficie piléica es afieltrada, un poco zonada, de color blanquecino u ocráceo; superficie fértil reticulada o poroide, meruloide, primero blanquecino, después ocráceo a ocráceo naranja.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 5-6,5 x 2,5-4 μm / Q = 1,5-1,8; cilíndrico-elípticas, lisas, hialinas. Basidios hasta 30 x 7 μm, claviformes, tetraspóricos, juntas sin fíbulas. Sistema de hifas monomítico: Hifas con paredes delgadas o espesas, septadas, sin bucles, se observan finas incrustaciones.

Ecología. Sobre madera muerta de frondosas, de primavera a otoño. Distribución. Relativamente frecuente. Material estudiado. BIZKAIA, Orozko, 450m, sobre rama muerta de Fagus sylvatica, 17-IX-2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016091723. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto, BAR2016091723, a. Basidiósporas, b. Basidios.

