

Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm., BAR2016100624



Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm., Führ. Pilzk. (Zerbst): 78. 1871

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 80 mm de diámetro, primero cónico, cónico acampanado, después convexo a plano convexo, con un prominente umbón agudo, margen primero incurvado, entero en la juventud, fisurado con la edad, superficie piléica fuertemente fibrillosa radialmente, con el disco suavemente escamoso, de color amarillo ocráceo, amarillo marrón pálido, pardo bistre. Láminas apretadas, desiguales, adherentes, blanquecinas, gris beige a amarillo oliváceo, marrón oliváceo en la madurez, arista floconosa y blanquecina. Estípite hasta 100 x 10 mm, espeso, cilíndrico, un poco bulboso hacia la base, superficie fibrillosa, con cortina fugaz, de color blanquecino, después ocráceo o amarillo ocráceo. Contexto espeso, fibrilloso en el estípite, blanquecino, olor poco apreciable, sabor más o menos espermático.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 9,5-13,5 x 5,5-7,5 µm / Q = 1,6-2,0, elipsoidales, faseoliformes, lisas, amarillas, con paredes espesas. Esporada marrón oliváceo. Queilocistidios de hasta 60 x 20 µm, claviformes, piriformes. Pleurocistidios ausentes. Pileipellis formada por una trichoderma de hifas más o menos paralelas, tumbadas, cilíndricas de hasta x12 µm, elementos terminales cilíndricos, con pigmento intracelular ocre pálido, juntas con fíbulas.

Ecología. Sobre todo, en verano y otoño, en bosques de frondosas y de coníferas. *Distribución.* Relativamente frecuente. *Material estudiado.* ARABA, Ribera Alta, Subijana, 600m, con *Quercus ilex*, en suelo calcáreo, 06-X-2016, leg. & det. J. A. Muñoz, BAR2016100624. *Fotografía.* José A. Muñoz Sánchez.



Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm., BAR2016100624, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios.