

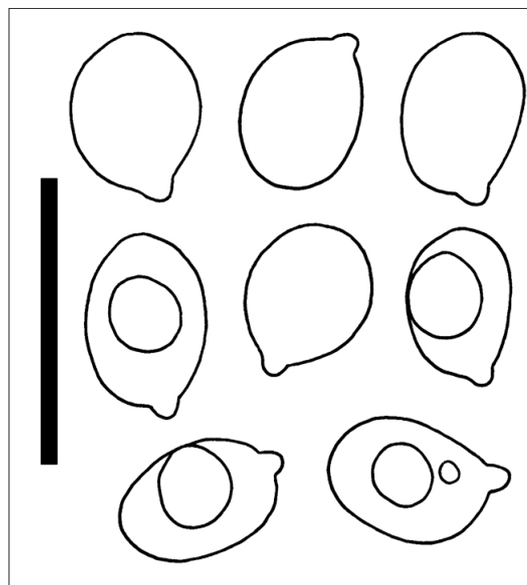


***Tricholoma orirubens* Quél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard Ser. 2, 5: 339. 1873**

Caracteres macroscópicos. *Píleo* de 40-100 mm de diámetro, primero hemisférico, después convexo a extendido y umbonado; margen agudo, blanquecino; superficie pileica separable, fibrillosa, finamente lanosa o escamosa radialmente, de color gris, gris-pardo, enrojeciendo desde el margen. *Láminas* moderadamente apretadas, estrechas, escotadas o adnatas, con numerosas lamélulas, primero blanquecinas después grisáceas, tomando tonos rojo-rosas en la madurez; arista irregular, que toma tonos rosas en la madurez. *Estípíte* de 30-90 × 7-15 mm, cilíndrico, un poco abultado en la base, lleno, fibrilloso, blanco o blanquecino, con manchas irregulares e inconstantes azul-verdosas. *Contexto* espeso, fibroso, blanquecino que, enrojece al contacto con el aire en algunos minutos; olor suave a harina, sabor harinoso.

Caracteres microscópicos. *Basidiosporas* de (4,5-) 6,0 ± 0,74 (-7,3) × (3,8-) 4,1 ± 0,43 (-5,0) µm; Q = 1,2 ± 0,10 (-1,4); elipsoides o un poco subglobosas, apiculadas, lisas, hialinas, gutuladas, no amiloides. Esporada de color blanco. *Basidios* de hasta 35 × 9 µm, claviformes, tetraspóricos, juntas con fibulas. Cistidios no observados. *Pileipellis* de tipo cutis, formada por hifas tumbadas, más o menos paralelas, cilíndricas, elementos terminales ensanchados, de hasta ×12 µm, con pigmentación marrón, juntas sin fibulas.

Ecología. En otoño bosques de frondosas y coníferas, en suelos calcáreos. Distribución. Poco Frecuente, R. Material estudiado. ARABA, Zigoitia, 600 m, con *Quercus ilex*, en suelo neutro, 02-XII-2018, leg. & det. J.A. Muñoz & J.A. Cadiñanos, BAR2018120211. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Tricholoma orirubens Quél., BAR2018120211, a. Basidiosporas. Escala barra = 10 µm.

