

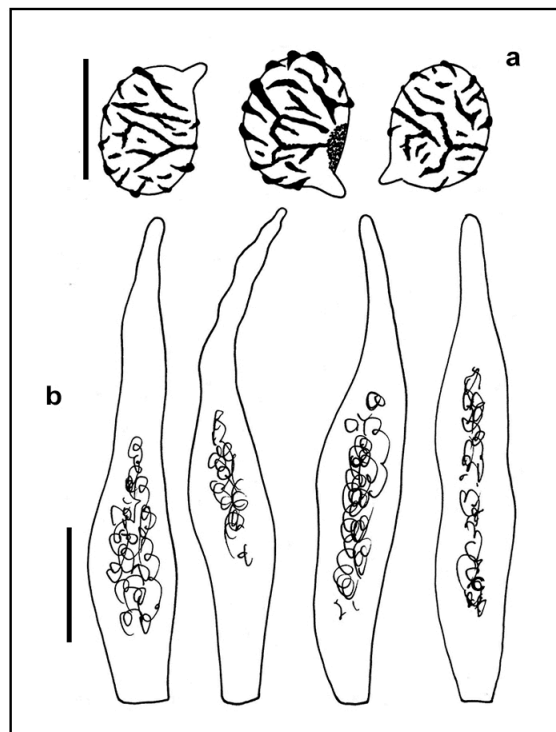


***Lactarius salmonicolor* R. Heim & Leclair, Revue Mycol. (Paris): 221. 1953**

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 150 mm de diámetro, inicialmente plano convexo, pronto extendido, deprimido y flexuoso; margen incurvado durante largo tiempo, agudo; superficie pileica separable hasta la mitad, un poco lubricada o viscosa en tiempo húmedo, mate, ligeramente pruinosa, más o menos zonada, de color naranja, naranja salmón. Láminas apretadas, estrechas (hasta 5 mm), anastomosadas hacia el estípite, con numerosas lamélulas, bifurcadas, adnato decurrentes; de color naranja o naranja salmón; arista entera y concolor. Estípite de hasta 80 x 35 mm, cilíndrico, corto, atenuado hacia la base, primero lleno, pronto cavernoso o ahuecado, liso, a menudo provisto de pequeños escróbilos dispersos; de color anaranjado. Contexto duro y compacto, blanco, naranja hacia el cortex; olor poco destacable, sabor dulce un poco amargo en unos minutos; latex poco abundante, espeso, naranja vivo, un poco amargo.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 8,5-10,5 x 6,5-8,0 μm / Q = 1,2-1,5; elipsoidales u oblongas, apiculadas, con ornamentación baja de hasta x 0,5 μm , poco o nada reticuladas, con finos conectivos, placa suprahilar no amiloide. Esporada blanquecina. Macroscistidios de hasta 75 x 9 μm , numerosos, cilíndricos o fusiformes. Pileipellis en ixocutis, con hifas entremezcladas, cilíndricas, con el ápice un abultado, de hasta x 7 μm .

Ecología. En verano y principios de otoño, exclusivamente con *Abies alba*, en suelos calcáreos. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** HUESCA, Aragüés del Puerto, 1300 m, con *Abies alba*, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR1998101014, **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair, BAR1998101014 a. Basidiósporas, b. Macroscistidios. Escala barra = 10 μm .

