



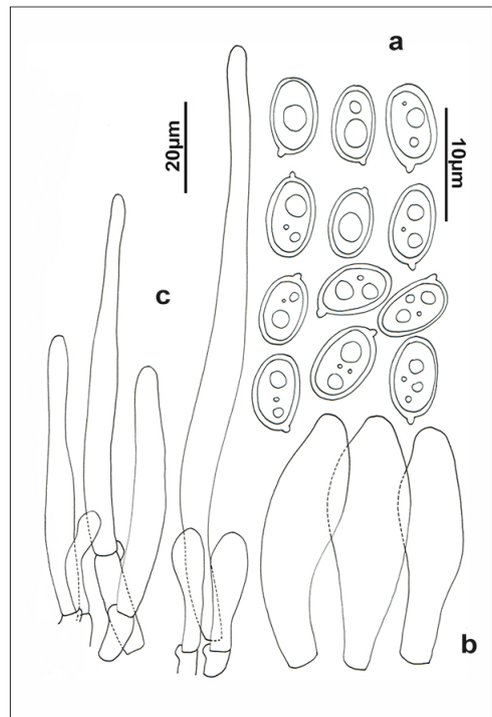
Lepiota subincarnata J.E. Lange, Fl. Agaric. Danic. 5(Taxon. Consp.): V. 1940

=*Lepiota josserandii* Bon & Boiffard, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr. 90(4): 289. 1974

Caracteres macroscópicos. Píleo hasta 40 mm de diámetro, al principio hemisférico, pronto convexo, finalmente plano convexo a aplanado, manteniendo un umbón central obtuso de color encarnado, rosado o crema rosado, alrededor de éste la superficie se disocia de forma concéntrica en densas, finas y pequeñas escamas de color del umbón o algo más pálido, margen incurvado, después recto o levantado, un poco excedente, raramente con restos del velo general. Láminas apretadas, con numerosas lamélulas, libres, ventricosas, de color blanco o blanco crema, con reflejos rosados. Estípite hasta 50 x 5 mm, cilíndrico, abultado hacia la base, lleno, después hueco, fibrilloso o finamente escamoso por encima del anillo, crema rosado, por debajo del anillo es de color marrón amarillo, con abundantes bandas escamosas del color del píleo, anillo más o menos persistente floconoso fibrilloso. Contexto poco consistente y escaso, blanquecino, marrón o marrón rosado en el estípite, olor fuerte similar al de *Lepiota cristata*, sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 5,5-8,0 x 3,5-4,5 µm, Q = 1,7-2,1; de elípticas a elíptico-ovoidales, dextrinoides, no metacromáticas, hialinas, gutuladas. Queilocistidios (b) hasta 35 x 14 µm, claviformes, a veces septados. Pileipellis formada por hifas erectas de hasta 350 x 15 µm, subcilíndricas, con pared engrosada, con escaso sustrato himeniforme de elementos claviformes de hasta 70x10 µm, con pigmentación marrón, juntas con fíbulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de frondosas y de coníferas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** ARABA, Urkabustaiz, Abornikano, 660m, con *Picea abies*, 19-XI-2011, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR201111922. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Lepiota subincarnata J.E. Lange, BAR201111922. a. Basidiosporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis. Escala barra: a y b = 10 µm, c = 20 µm.