



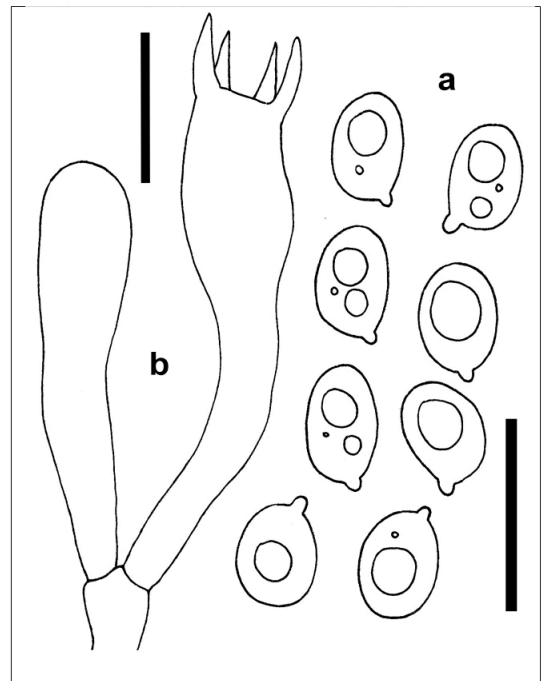
**Tricholoma imbricatum (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 133. 1871**

≡ *Agaricus imbricatus* Fr., Observaciones Mycologicae 1: 27. 1815 [basónimo]

**Caracteres macroscópicos.** *Pileo* de 50-120 mm de diámetro, primero hemisférico acampanado, después plano-convexo a extendido, ligeramente umbonado; margen enrollado y después incurvado y un poco excedente; superficie pileica adherente, seca, fibriloso-escamoso sobre todo en el disco, fisurada en la madurez, de color pardo a pardo-rojizo, pardo oscuro en el disco. *Láminas* apretadas, ventricosas, anchas, escotado-uncinadas, con numerosas lamélulas, banco-crema; arista irregular, concolor que se mancha de pardo. *Estípite* de 50-120 × 15-30 mm, cilíndrico, fusiforme o ventruado, puede ser un poco radicante, fibriloso, punteado, crema-blanquecino que, progresivamente van tomando un tono pardo salvo en la parte superior que se mantiene blanquecino. *Contexto* espeso, fibroso, blanquecino; olor poco apreciable y sabor suave ligeramente amargo.

**Caracteres microscópicos.** *Basidiosporas* de (6,0-) 7,1 ± 0,58 (-8,1) × (4,5-) 5,0 ± 0,37 (-5,6) μm; Q = (1,2-) 1,4 ± 0,10 (-1,6); elípticas, apiculadas, lisas, hialinas, gutuladas, no amiloides. Esporada de color blanco. *Basidios* de hasta 40 × 9 μm, claviformes, tetraspóricos, juntas sin fibulas. *Cistidios* no observados. *Pileipellis* de tipo trichoderma, con elementos terminales levantados, cilíndricos ×9 μm, hialinas, pigmentadas, juntas sin fibulas.

**Ecología.** En otoño en bosques de coníferas, sobre todo *Pinus sylvestris*. **Distribución.** Poco frecuente, R. **Material estudiado.** ARABA, Zuia, 700 m, con *Pinus sylvestris*, en suelo ácido, 24-X-2015, *leg. & det.* JA Muñoz, BAR2015102402. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Tricholoma imbricatum* (Fr.) P. Kumm., BAR2015102402, a. Basidiosporas, b. Basidios. Escala barra = 10 μm..

