



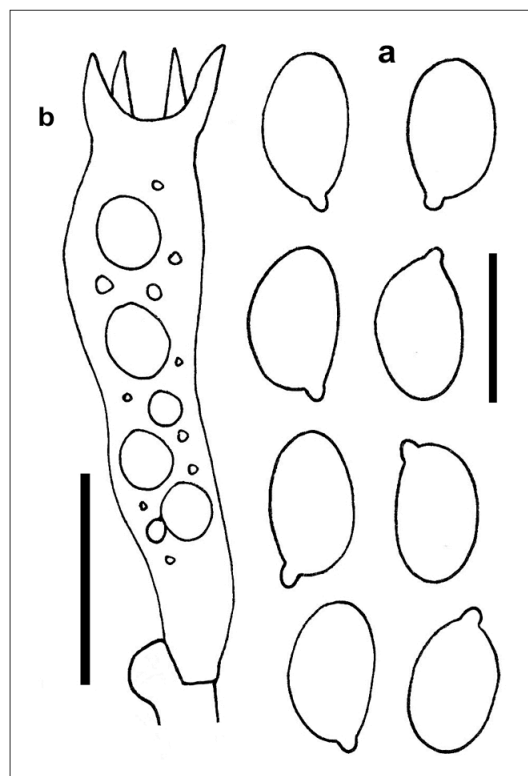
***Tricholoma lascivum* (Fr.) Gillet**, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons (Fungi) qui Croissent en France avec l'indication de leurs propriétés utiles ou vénéneuses 1: 111. 1874

≡ *Agaricus lascivus* Fr., Systema Mycologicum 1: 110. 1821 [basónimo]

Caracteres macroscópicos. *Pileo* de 30-70 mm de diámetro, primero hemisférico acampanado, después plano-convexo a extendido, ligeramente umbonado; margen agudo, primero incurvado y excedente, a veces fisurado; superficie pileica afieltrada, seca, mate, de color crema, crema-ocráceo más oscura en el disco, se mancha de marrón al rozamiento. *Láminas* poco apretadas, ventricosas, anchas, adnatas o decurrentes por un diente, con numerosas laméculas, blanquecinas finalmente cremas; arista crenulada y concolor. *Estípite* de 40-80 × 6-15 mm, cilíndrico, pleno, firme, suavemente claviforme y con la base adelgazada, superficie con fibrillas longitudinales, de color crema, se mancha de marrón. *Contexto* espeso, fibroso, blanquecino; olor poco agradable a gas y algo dulzón, sabor primero un poco amarescente y después picante; reacción verde en unos minutos a la Sulfovainilla.

Caracteres microscópicos. *Basidiosporas* de (6,1-) 7,2 ± 0,57 (-8,2) × (3,3-) 4,0 ± 0,32 (-4,8) μm; Q = (1,6-) 1,8 ± 0,15 (-2,1); elípticas, apiculadas, lisas, hialinas, gutuladas, no amiloides. Esporada de color blanquecino. *Basidios* de hasta 35 × 8 μm, claviformes, tetraspóricos, juntas con fibrillas. *Cistidios* no observados. *Pileipellis* de tipo cutis, con hifas más o menos paralelas y tumbadas, con elementos terminales de cilíndricos a claviformes de hasta ×7 μm, hialinas, se observan algunas fibrillas.

Ecología. En otoño en bosques de frondosas, con *Fagus*, *Quercus*, *Carpinus* y *Betula*. Distribución. Poco frecuente, R. Material estudiado. FRANCIA, Aquitania, Osse-en-Aspe, 950 m, con *Fagus sylvatica* y *Abies alba*, en suelo ácido, 26-VIII-2017, leg. & det. JA Muñoz & JA Lorés, BAR2017082602. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Tricholoma lascivum (Fr.) Gillet, BAR2017082602. Escala micro: a = 5 μm, b = 10 μm.