

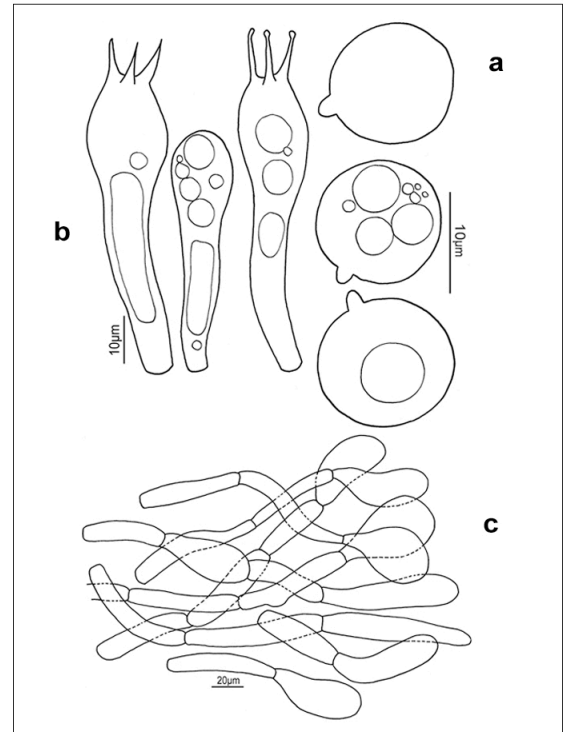


Amanita fulva Pers., Traité sur les Champignons Comestibles, 184. 1818

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 80 mm de diámetro, primero cónico acampanado, después convexo mamelonado y por último extendido mamelonado; margen delgado, marcadamente estriado o acanalado hasta 1/3; de color ocre leonado, marrón castaño, anaranjado ocráceo. Láminas libres, apretadas, primero blancas, cremas con la edad. Estípite de hasta 100 x 15 mm, esbelto, cilíndrico, largo, delgado, hueco con la edad, de color blanquecino a crema leonado o marrón leonado, liso o finamente pruinoso; volva amplia en forma de saco, alargada, blanca, que se mancha de marrón rojizo u ocre castaño. Contexto frágil, escaso en el pileo; sin olor ni sabor característico.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 11,0-12,5 x 10,0-12,5 μm / Q = 1,0-1,1; esféricas, redondeadas, lisas, hialinas, no amiloides. Esporada blanca. Basidios de 40-70 x 12-20 μm , tetraspóricos y claviformes. Elementos del velo formado por hifas entremezcladas de hasta x3-5 μm y por esferocistos de hasta x60-70 μm .

Ecología. En verano y otoño en bosques de frondosas, sobre todo robles (*Quercus*) y *Fagus sylvatica*. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 610m, con *Fagus sylvatica*, en suelo ácido, 30-VI-2016, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Amanita fulva Pers., BAR2016063002, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Elementos del velo.