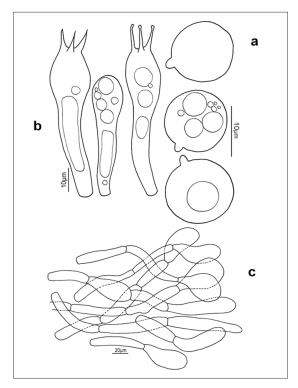


## Amanita fulva Pers., Traité sur les Champignons Comestibles, 184. 1818

Caracteres macroscópicos. Píleo 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, cilindráceo, 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 píleo; 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.

