

LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta, (Ing. Técnico Forestal)
Nino Santamaría Rodríguez, (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Amanita fulva</i> (Schff.:Fr.)
FAMILIA	Amanitaceae
SINÓNIMOS	<i>Amanitopsis vaginata</i> Roze var. <i>fulva</i> (Schff.) Lge.
NOMBRE VULGAR	No tiene.
SOMBRERO	De 4 a 7 cm. de diámetro. Inicialmente ovoide, finalmente plano-convexo con umbón obtuso. Cutícula de un color leonado-rojizo muy vistoso, lisa, húmeda, viscosa y brillante. Margen estriado acanalado y de coloración más clara.
LÁMINAS	Blanquecinas, libres, con la arista crenulada. Con abundantes laminillas intercaladas.
PIE	De 0,5 -1,5 x 7 - 12 cm de alto. Cilíndrico, más delgado hacia el ápice. Esbelto, hueco, frágil. De color blanco con tintes leonados. Superficie flocosa. Sin anillo. Base del pie claviforme con volva membranosa amplia, alta y envolvente, de color blanco manchada de marrón-rojizo.
CARNE	Blanca, delgada, tierna y frágil, de sabor suave y sin olor.
REACCIONES QUÍMICAS	La carne se torna marrón chocolate con el fenol.
ESPORADA	De color blanco puro.
MICROSCOPIA	Esporas globosas, lisas, hialinas, de 9 x 12 μ m. No amiloides. Basidios claviformes y tetraspóricos, sin fíbulas. Cheilocistidios escasos, piriformes.
ECOLOGÍA	Crece aislada a gregaria en bosques de planifolios: robles, castaños (tal y como se aprecia en las fotografías por la hojas) y hayas, en suelo ácido, durante el verano y el otoño.
COMESTIBILIDAD	Comestible de escaso valor culinario.
OBSERVACIONES	Bastante próxima es <i>Amanita crocea</i> (Quelet) Melzer, que se diferencia por ser de mayor tamaño, presentar un pie netamente atigrado, por las coloraciones crema anaranjado en el sombrero y por tener una reacción diferente con el fenol, (rojo vinoso).



AMANITA FULVA (Schff.: Fr.)



Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez