

LÁMINAS DE HONGOS

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

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger
FAMILIA	<i>Amanitaceae</i>
SINÓNIMOS	<i>Amanitopsis submembranacea</i> Bon
SOMBRERO	De 4 a 8 cm de diámetro. Inicialmente ovoide o campanulado, finalmente plano-convexo con umbón obtuso. Cutícula de un color marrón oliváceo oscuro, lisa, brillante y con restos de volva en forma de placas gruesas de coloración blanquecina a grisácea. Margen estriado acanalado y de coloración más clara.
LÁMINAS	Blanquecinas con matices de rosas a crema, libres, arista flocosa. Con abundantes laminillas intercaladas.
PIE	De 7 - 12 cm de alto x 0,8-1,5 cm de diámetro. Cilíndrico, más delgado hacia el ápice. Esbelto, hueco, frágil. Superficie blanca al principio, después finamente jaspeada en bístre oliváceo. Sin anillo. Base del pie claviforme con volva membranosa amplia, de color blanquecino que se torna gris.
CARNE	Blanca, delgada, tierna y frágil, de sabor suave y sin olor.
ESPORADA	De color blanco.
MICROSCOPIA	Esporas globosas, lisas, hialinas, de 9 a 15 µm de diámetro. No amiloides. Basidios claviformes y tetraspóricos, sin fíbulas. Sin cistidios.
ECOLOGÍA	Crece aislada o en pequeños grupos en bosques de coníferas de montaña, en suelo ácido, a veces en asociación con el arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>), durante el otoño.
COMESTIBILIDAD	Comestible de escaso valor culinario.
OBSERVACIONES	Bastante próxima es <i>A. battarae</i> , (= <i>A. umbrinolutea</i>), con la que comparte hábitat, y de la cual se diferencia por no presentar restos de velo en el sombrero y por la constitución microscópica de su volva, que carece prácticamente de esferocistos, mientras que en <i>A. submembranacea</i> son muy abundantes.



AMANITA SUBMEMBRANACEA (BON) GRÖGER

Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez