



Autor foto: Juan Carlos Zamora Señoret

¿Cómo es?

Seta poco carnosa que mide hasta 2,5 x 6 cm. Pie recto, cilíndrico, de 3-6 x 0,1-0,3 cm, de color blanco, con la superficie lisa o suavemente fibrosa con algunos restos de velo, base un poco ensanchada o bulbosa. Sombrero (píleo) de 0,5-2(-2,5) cm de diámetro; al principio hemisférico ovoide, después cónico campanulado y finalmente expandido; superficie gris, recubierta completamente por un velo blanco pardusco que se fragmenta formando escamas; con el borde entero en los ejemplares jóvenes, fuertemente surcado-estriado en los adultos y delicuescente (que se hace líquido). Himenóforo situado en la zona inferior del sombrero, constituido por láminas delgadas, apretadas, de color gris que pasa a gris pardusco y finalmente a negro, delicuescentes. Carne membranosa, de coloración gris. Sin olor ni sabor definido.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

La Trufa. Zagrilla, Priego de Córdoba (Córdoba). Tfno.: 671 599 562. Email: jmicologico.latrufa.cagpds@juntadeandalucia.es

FRUCTIFICACIÓN ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

¿Dónde crece?

Es una especie saprófita, poco frecuente, que fructifica solo o con más frecuencia en grupos, en el verano o inicio de otoño, en pastizales alpinos húmedos, con especies de los géneros *Carex*, *Juncus* y *Festuca*.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie de amplia distribución en Europa, con distribución predominantemente borealpina. Se registran escasas citas en la Península Ibérica, que se encuentran principalmente en el Pirineo, Sistema Central y Sierra Nevada.

¿Sabías qué?

El nombre genérico *Coprinopsis* indica que los hongos de este género son similares en apariencia a los del género *Coprinus*, que literalmente significa "que viven en el estiércol"; eso es cierto para algunas de las especies, pero no particularmente para esta. El epíteto específico *martinii* honra al micólogo estadounidense George Willard Martin (1886 - 1971).

Podemos encontrar especies de varios géneros con sombreros delicuescentes. El fenómeno de delicuescencia es un proceso de autodigestión, que origina que el sombrero o píleo se "derrita" o disuelva a las pocas horas de su fructificación o recolección, es decir, se autodigiere al madurar, convirtiéndose en tinta. Este proceso ayuda a la dispersión de las esporas, especialmente en ambientes húmedos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible