



Autor foto: Baldomero Moreno Arroyo

¿Cómo es?

Seta de hasta de hasta 20(30) x 20 cm. Pie de 8-20 x 1-3 cm, de color blanco sucio, cilíndrico, superficie algodonosa por debajo del anillo, de color blanco. Anillo membranoso, persistente, situado en el tercio superior del pie, de color blanco. Base bulbosa (hasta 5 cm). Volva escamosa, blanca. Píleo (sombrero) de 8-20(-30) cm de diámetro, hemisférico en ejemplares jóvenes, luego plano convexo, en ocasiones ligeramente deprimido en el centro. Margen marcadamente estriado. Superficie lisa, seca, fácilmente separable, de color rojo o ligeramente anaranjado. Con numerosos copos de velo, blancos. Himenóforo situado en la zona inferior del píleo, constituido por láminas apretadas, blancas. Carne de color blanco, que no cambia al roce. Sabor y olor no diferenciados.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Matamoscas, falsa oronja

Amanita muscaria (L.: Fr.) Hook.

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

¿Dónde crece?

Bajo especies del género *Cistus* (jaras y jaguarzos), *Quercus* (encinas y alcornoques), castaños (*Castanea sativa*) y abedules (*Betula pendula*) y en coníferas del género *Pinus* y *Abies*. Fructifica preferentemente en los meses de otoño.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie ampliamente distribuida y común en la Península Ibérica. Es muy frecuente en toda Europa y está presente en todo el hemisferio norte, también en el hemisferio sur, pero en este caso ha sido introducida con árboles foráneos.

¿Sabías qué?

Amanita muscaria es una de las especies más comunes de hongos en el hemisferio norte y una de las más fácilmente reconocibles por las coloraciones rojizas del sombrero y las escamas blancas.

Se trata de una especie tóxica, bajo la cutícula contiene ácido iboténico y muscitol, sustancias tóxicas que producen dolores gástricos, vómitos, espasmos musculares y convulsiones, entre otros síntomas. Su consumo en grandes cantidades puede inducir al coma.

Su nombre muscaria proviene del latín musca, mosca, y hace referencia a la interacción que se produce entre este hongo y los insectos. Paraliza temporalmente a los insectos que entran en contacto con la seta, de ahí su nombre común "matamoscas".

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía
Consejería de Sostenibilidad
y Medio Ambiente