

# 2025

# /MAY

# Agaricus aridicola Geml, Geiser & Royse

Armillaria mellea



JARDÍN MICOLÓGICO LA TRUFA  
P. N. Sierras Subbéticas. Priego de Córdoba. Córdoba



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



Autor foto: Pablo Pérez Daniëls

## ¿Cómo es?

Basidioma (seta) que inicialmente crece bajo tierra y al madurar emerge del suelo sobre un pie robusto. Pie cilíndrico, fibroso, de hasta 14 cm de altura y de 1 a 1,5 cm de grosor, de color blanco, crema o pardo, con la superficie fibrosa. Velo membranoso en la parte media del pie. Base formada por un conjunto de hifas fuertemente apretadas en forma de cordón, que recuerda una raíz, de color blanco, amarillento al roce, muy enterrada, provista de una membrana gruesa, de color blanco, a modo de volva. Píleo (sombrero) al principio hemisférico, pronto convexo o plano convexo, generalmente con una protuberancia central, de hasta 8 cm de diámetro; de color blanco o gris pardusco, con la superficie lisa o algo escamosa. El himenio (parte fértil) situado en la parte inferior del sombrero, constituido por láminas desiguales, libres, de color pardo rosado a negruzco según el estado de maduración, finalmente pulverulentas. Carne leñosa en el pie y consistencia como el papel en el sombrero, muy fibrosa, seca y ligera en estado maduro, sin olor particular.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

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

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

## ¿Dónde crece?

Es una especie adaptada a lugares con poca humedad y precipitación, crece en dunas costeras o en arenas o suelos de zonas semidesérticas.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Seta poco frecuente que fructifica generalmente en grupos. En Andalucía ha sido citada en la costa de Cádiz, Huelva y Almería. Fructifica en otoño y primavera, aunque podemos encontrarla a lo largo de todo el año, dada la dura consistencia de su carne.

## ¿Sabías qué?

Es una especie muy curiosa porque su aspecto recuerda tanto a los Agaricales como a los Gasteromicetos.

Puede confundirse con *Montagnea arenaria*, con la que comparte hábitat, esta con la volva esférica, esporas de mayor tamaño y con poro germinativo.

Las dunas son un tipo de ecosistema muy particular y por ello, las especies de hongos que crecen en ellas están adaptados a la falta de agua, una alta insolación y un sustrato móvil, con poca materia orgánica y alta salinidad.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí 



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad  
y Medio Ambiente