

2020

Seta del mes

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

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 piriforme, turbinado, de hasta 8 x 6 cm. Base con restos miceliares evidentes, mezclados con tierra. Pseudoestipite presente, obcónico o turbinado, de hasta 3 cm de altura, representa hasta los 2/3 o 1/2 del basidioma. Exoperidio espinoso, con espinas cónicas, de color blanco al principio y crema o pardo oliva después; cuando se caen dejan una marca reticulada formada por verrugas más pequeñas sobre el endoperidio visible. Endoperidio papiraceo, al principio blanco isabelino y después amarillo ocráceo, finalmente pardo oliváceo; dehiscencia por un poro apical redondo. Subgleba esponjosa, al principio de color blanco, luego rosa pardusca. Gleba al principio blanca y maciza, luego pulverulenta, de color pardo oliváceo. Carne al principio blanca y maciza, pulverulenta y pardo oliváceo al madurar; de olor desagradable.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

Pedo de lobo

Lycoperdon perlatum Pers.: Pers.

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

¿Dónde crece?

Crece generalmente en grupos, en el suelo, en bosques de coníferas o de planifolios, tanto en zonas de hojarasca como de hierba; se puede encontrar en cualquier momento del año, siendo más abundante su fructificación en primavera y otoño.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie de amplia distribución muy frecuente en nuestros bosques. Se encuentra presente en todas las provincias andaluzas. Es la más común y conocida de las especies del género siendo muy habitual encontrarla en Sierra Morena y otras localidades andaluzas.

¿Sabías qué?

Es un comestible mediocre sin valor culinario. Al polvo esporal se le atribuyen propiedades curativas, por la propiedad que tiene como hemostático, desinfectante y cicatrizante.

Sus esporas se dispersan gracias a la acción de las gotas de lluvia o del roce de los animales. Al presionar el cuerpo fructífero en su madurez, se abre disparando una nube de esporas. De ahí su nombre común.

Se diferencia de *Lycoperdon nigrescens* en que las espinas del exoperidio no son pardo negruzcas desde el inicio y no se reúnen en grupos de 2-4, en pirámide.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible