

2019

Seta del mes

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

Rubroboletus satanas (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang

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

¿Dónde crece?

Especie micorrizógena termófila propia de bosques de planifolios, sobre todo con fagáceas, desde verano a otoño, en suelos básicos.

¿Dónde podemos encontrarla?

En nuestra región esta bien distribuida en bosques con *Quercus ilex* subsp. *ballota* y *Castanea sativa*, fructificando en otoño.


¿Sabías qué?

Especie tóxica que provoca un síndrome gastrointestinal más o menos agudo, que se manifiesta al poco de haber ingerido dicha especie y puede durar hasta 5 horas.

No existe ninguna prueba sencilla que permita diferenciar las setas comestibles de las tóxicas. Por tanto, es fundamental consumir solo las setas que tras examinar cuidadosamente se compruebe que son comestibles.

Rubroboletus rhodoxanthus es parecido, más propio de zonas ácidas y alcanza un menor tamaño del basidioma, con un píleo generalmente beige-rosado en vez de blanco. *R. legaliae* es similar, pero prefiere suelos ácidos y su píleo blanco adquiere tonos rosados pronto; *R. pulchrotinctus* también tiene tonos rosados en el píleo pero los poros son amarillos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Autor foto: Pablo J. Pérez Daniëls

¿Cómo es?

Píleo (sombrero) al principio hemisférico, después convexo y al final extendido, irregular, de 8-30 cm de diámetro, de color blanco a blanco beige oliváceo; con la superficie pubescente al principio y glabra después, seca en general, azulea algo al presionar; margen involuto al principio, excedente después, ondulado y blanco. Himenóforo situado en la parte inferior del píleo, formado por tubos de hasta 2,5 cm de largo, de amarillentos a oliváceos, azulean al corte, poros redondeados, de color amarillo anaranjado, luego naranja y finalmente rojo anaranjado y rojo pero amarillentos en el margen; al roce azulean. Pie al principio ventrudo, obeso, después de cilíndrico a claviforme, de 7-14 x 5-11 cm, de color amarillo en la parte superior y rojo carmín en la parte media y hasta la base del pie; ornamentado con un retículo amplio, de amarillo a rojo que se disipa hacia la base, azulea al roce. Carne gruesa y compacta, de color blanco amarillento, rojiza bajo la cutícula y en la base del pie; vira al azul claro instantáneamente. Sabor dulce fúngico y olor desagradable fuerte.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

La Trufa. - Zagrilla - Priego de Córdoba (Córdoba) - Tfno: 671599562 - jmicologico.latrufa.cmaot@juntadeandalucia.es

Amilaria mellea



JARDÍN MICOLÓGICO LA TRUFA

P. N. de las Sierras Subbéticas



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE