

# 2023 /DIC

Digitalis mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO  
P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES



## ¿Cómo es?

Seta robusta, que se puede encontrar aislada o en grupos. Píleo (sombrero) semicircular, robusto, fijado anchamente en el sustrato, de hasta 15 cm de anchura y 6 cm de proyección desde el sustrato; al principio de color naranja dorado y luego pardo ferruginoso o negruzco; con la superficie velluda y algo zonada (con coloraciones circulares concéntricas). Himenóforo situado en la zona inferior del píleo, formado por poros redondeados o angulosos de color amarillo oliváceo, pardo grisáceo o negruzco. Carne de textura suberosa (parecida al corcho), fibrosa, gruesa de hasta 3 cm, de color pardo leonado o ferruginoso. Olor desagradable y sabor suave.

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

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: [jbotanico.robledo.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.robledo.csmaea@juntadeandalucia.es)

# Yesquero del taraje

## *Inocutis tamaricis* (Pat.) Fiasson & Niemelä

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

SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN

## ¿Dónde crece?

Especie parásita y saprófita que crece sobre madera viva de los troncos del taraje (*Tamarix* sp.), prefiriendo los ejemplares más adultos. Aparecen de forma aislada y también superpuestos. Común a lo largo de los ríos y arroyos donde crecen estas especies vegetales.



## ¿Dónde podemos encontrarla?

Se encuentra durante todo el año y tiene una distribución plenamente mediterránea, siendo bastante común y hallándose en las zonas húmedas y marismas litorales.

## ¿Sabías qué?

Es una especie sin interés culinario. Resulta incomible por la dureza de su carne.

Se asemeja a *Inonotus hispidus*, pero se diferencia de éste por crecer en diferente hábitat, ya que *I. hispidus* crece sobre madera viva de planifolios como *Ulmus minor*, *Populus alba*, *P. nigra*, *Quercus suber*, *Aesculus hippocastanum* o *Castanea sativa*.

*I. tamaricis* tiene la particularidad de manchar las manos de marrón al tocarlo, hecho éste por el que se utiliza como tinte en pintura y textil.

Estos hongos penetran en la madera de árboles sanos y debilitados, a través de heridas corticales y ramas rotas, causando podredumbre blanca.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul