



Autor foto: Javier Gómez Fernández

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

¿Dónde crece?

Es una especie propia de bosques mixtos, parques y jardines. Con frecuencia se encuentra bajo roble (*Quercus pyrenaica*), quejigo (*Quercus canariensis*), encina (*Quercus rotundifolia*), alcornoque (*Quercus suber*), álamo (*Populus nigra*), avellano (*Corylus avellana*) o tilo (*Tilia spp.*), más raramente sobre pino piñonero (*Pinus pinea*).

¿Dónde podemos encontrarla?

Está bien referenciada en Andalucía, estando presente en todas las provincias. Fructifica en pequeños grupos en primavera, verano y otoño.

¿Sabías qué?

Hortiboletus es un nuevo género de la Familia Boletaceae descrito en 2015. Anteriormente esta especie se encontraba dentro del género *Xerocomus*, del que se ha separado basándose en estudios de biología molecular.

Etimológicamente *Hortiboletus* deriva del latín "hortus" = huerto, jardín, lo que antepuesto al termino *Boletus* significa "boleto que aparece en los jardines o huertos", por su preferencia por terrenos muy abonados.

Es una seta que presentan gran variabilidad en su forma, tamaño y colorido, lo que hace que su clasificación por características macroscópicas sea complicada.

Puede confundirse con *Xerocomellus chrysenteron* de tonos más pardos y la superficie muy agrietada desde joven, *Xerocomellus dryophilus* que tiene la carne del pie vinosa y *Rheubarbariboletus persicolor* con un pie y sombrero que ennegrecen al roce y la carne de la base de color naranja azafrán. Mucho más difícil es separarlo de otros *Xerocomellus* o *Rheubarbariboletus armeniacus*, de los que se diferencia por las características esporales.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 

¿Cómo es?

Seta poco carnosa, crece aislada o gregaria e incluso en grupos unidos por las base. Pie cilíndrico, de 3-8 cm, con la zona superior de color amarillo, el resto del pie del mismo color que el sombrero o rojo y hacia la base pardusco; con la superficie lisa en la zona superior y finamente granular, estriada o moteada hacia la base. Base frecuentemente estrechada. Píleo (sombrero) al principio hemisférico, pronto convexo y al final plano convexo, de 2-8 cm de diámetro, de color inicialmente rojo a rojo cereza, después variado en función de la edad o de las condiciones ambientales, descolorido, anaranjado, rosa, ocre leonado, oliváceo o pardo rojizo al envejecer; con la superficie pubescente, seca. Himenóforo (parte fértil) situado en la parte inferior del sombrero, formado por tubos terminados en poros de redondos a angulosos, amarillos al principio y verde amarillento u oliváceo al madurar las esporas; azulea al roce y corte. Carne fibrosa, amarillenta en el sombrero y amarilla en el pie; al corte torna azul verdoso. Sabor ligeramente ácido y olor no característico.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

