# 2024 /MAY

# Yesquero del pino Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.

Armillaria mellea

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



# ¿Cómo es?

Seta robusta plurianual. Píleo (sombrero) en forma de pezuña o de consola, fijado ampliamente en el sustrato, de color gris plomizo o negro pardusco en las zonas viejas y de color naranja dorado o rojizo, satinado, en las zonas más recientes; la superficie es lisa, irregular, surcada concéntricamente, con el margen diferenciado en época de crecimiento, blanco. Himenóforo situado en la zona inferior del píleo, formado por poros redondeados, de color crema o amarillento. Carne gruesa de hasta 4 cm, dura, de consistencia parecida al corcho, de color ocre. Con olor intenso ligeramente ácido en los ejemplares jóvenes y sabor amargo.



#### ¿Dónde crece?

Especie saprófita que crece sobre madera muerta de coníferas, preferentemente en Pinus spp.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie frecuente que se encuentra presente en todas las provincias andaluzas. Al ser plurianual se encuentra durante todo el año.

## ¿Sabías qué?

Sin interés comestible, dado su sabor amargo y la dureza y textura de su carne.

Ataca árboles o troncos viejos, acelerando la descomposición y produciendo pudrición parda. Su presencia en el pino es una señal inequívoca de que el árbol está enfermo.

Debido a su facilidad de prender fuego, tradicionalmente se ha utilizado como "yesca". En la actualidad, las propiedades recién descubiertas de los hongos yesqueros están inspirando investigaciones para la creación de alternativas biodegradables a los plásticos y otros materiales. Las propiedades de su estructura podría inspirar el desarrollo de nuevos materiales ultraligeros de alto rendimiento.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

