

2022

/AGO

Yesquero de varios colores, Cola de pavo

Trametes versicolor (L.) Lloyd

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 Daniels

¿Cómo es?

Sombrero (píleo) semicircular, con forma de abanico, estrechamente fijado al sustrato, proyectándose hasta 5 cm desde él y de hasta 10 cm de anchura y 0,5 cm de grosor; muy variable en cuanto al color, con numerosas zonas concéntricas de color pardo, ante, pardo rojizo, pardo grisáceo, gris acero, negro, amarillo pardusco, naranja pardusco, azul violáceo o grisáceo; la superficie aterciopelada en los ejemplares jóvenes; con el margen ondulado, de color blanco en época de crecimiento. Carece de pie y se une lateralmente a la madera formando grupos muy llamativos. Himenóforo situado en la zona inferior del píleo, formado por poros angulosos o redondeados, de color blanco ocráceo o crema amarillento. Olor y sabor débiles no particulares.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

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

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

¿Dónde crece?

Hongo saprófito que crece sobre troncos y ramas de planifolios, rara vez de coníferas, provocando en el árbol una podredumbre blanca.

¿Dónde podemos encontrarla?

Muy frecuente y abundante, puede observarse durante todo el año, si las condiciones ambientales son adecuadas. Se encuentra presente en todas las provincias andaluzas.

¿Sabías qué?

La cola de pavo es uno de los hongos medicinales que más se ha investigado y ha sido objeto de numerosos estudios. En su composición podemos encontrar el polisacárido K (PSK) y los polisacáridos péptidos (PSP), ambos con propiedades anticancerígenas e inmunoactivadoras. En Japón el PSK se ha empleado como coadyuvante en el tratamiento del cáncer desde los años 80.

Trametes versicolor y *Pleurotus ostreatus* (seta de ostra), se emplean en tratamientos de biorremediación en suelos contaminados. Una técnica sin impacto ambiental negativo, de bajo coste económico y con la que se han obtenido óptimos resultados en la totalidad de los casos de estudio.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible