Seta de cardo Pleurotus eryngii (DC.:Fr.) Quél.

Armillaria mellea

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





¿Cómo es?

Píleo (sombrero) con forma de embudo, después aplanado, deprimido en la zona de inserción con el pie, de 2-8(-10) cm de diámetro; de color crema amarillento a pardo oscuro, con la superficie lisa, seca y mate. Himenóforo (parte de la seta donde se producen las esporas) situado en la zona inferior del píleo, constituido por láminas delgadas, de color blanco a crema. Pie excéntrico, cilíndrico de hasta 6 x 2 cm, macizo, de color blanco, fibriloso. Base cubierta de un fino tomento, con micelio de color blanco y con restos de Eryngium campestre. Carne fibrosa, de color blanco a crema ocráceo. Olor fúngico y sabor dulce.



¿Dónde crece?

Especie que crece en prados y claros de bosque, sobre las cañas muertas del cardo corredor (*Eryngium* campestre).

¿Dónde podemos encontrarla?

Muy frecuente en todas las provincias andaluzas, podemos encontrarla en otoño y en primaveras lluviosas.

¿Sabías qué?

Está considerada como un excelente comestible, siendo una de las setas más populares entre los recolectores.

Se cultiva a nivel industrial, aunque su proceso es más complejo que el del champiñón o el *Pleurotus* ostreatus, motivo por el que actualmente se sigue investigando en la mejora de su producción.

Puede confundirse con algunas especies del género Clitocybe y con su variedad Pleurotus eryngii var. ferulae, siendo fácil su diferenciación con la simple observación de su hábitat, ya que esta última crece sobre la cañaheja (Thapsia villosa).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



