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

# Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.







### ¿Sabías que?

Especie toxica, que produce trastornos gastrointestinales que pueden resultar graves. Han sido causa de envenenamientoss mortales en varios países de Europa.

Muy característica y fácil de identificar, por las tonalidades amarillo-verdosas de las láminas, en ejemplares jóvenes, sabor muy amargo de la carne y por crecer de manera cespitosa sobre restos leñosos o tocones.

Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm. es similar, sin embargo, carece de sabor amargo y presenta tonalidades mas rojizas en el píleo.

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

## ¿Cómo es?

Píleo (sombrero) de 1-6 cm de diámetro, cónico o hemisférico en ejemplares jóvenes, luego plano o plano-convexo con ancho umbón central. Margen involuto, luego recto, a menudo ondulado, en ejemplares jóvenes con restos de velo adheridos. Superficie seca, de color pardo-amarillenta, más oscura en el centro y más amarilla hacia el margen. Himenóforo situado en la zona inferior del píleo, constituido por láminas apretadas, adnadas, de color amarilloverdosas en ejemplares jóvenes, luego pardo-grisáceas, a menudo con tonos oliváceos. Pie cilíndrico, cubierto de fibrillas longitudinales, más abundantes hacia la base, de color amarillo, con tonalidades pardo-anaranjadas en algunos puntos, con restos muy fugaces de cortina. Carne de color amarillo o pardo-amarillento, mas oscuro hacia la base del pie. Olor indiferenciado, sabor muy amargo.

# ¿Dónde crece?

Crece de manera cespitosa en grandes grupos, al pie de troncos y sobre tocones u otros restos de madera de coníferas o planifolios.

#### ¿Dónde podemos encontrarla?

Muy frecuente y abundante, se encuentra presene en todas las provincias. Fructifica durante los meses de otoño e invierno.

(Quieres visitar el jardin?

Pincha aquí



