

El hongo del chivito

Gymnopilus spectabilis



CLASIFICACIÓN

Orden: Cortinariales

Familia: Cortinariaceae

Género: *Gymnopilus*



El hongo del chivito es de las especies silvestres más consumidas en el país. Su sombrero es grande y de color castaño amarillento. Mide entre 5 y 16 cm, y a veces más. El pie es robusto, fibroso y tiene un anillo grueso de color herrumbre. Crece en grupos, fundamentalmente en la base de eucaliptos vivos o muertos.

VER



El hongo del chivito

Gymnopilus spectabilis



Crece a los pies de los eucaliptos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Las laminillas se encuentran en la parte inferior del sombrero. Son anchas y tienen una estructura en forma de diente que se prolonga hacia abajo por el pie. Inicialmente son amarillentas y se vuelven de color pardo al madurar. Son las encargadas de producir esporas, que son las unidades reproductoras microscópicas y que pueden observarse al obtener una **esporada** (que en este caso es de color herrumbre, muy visible).

Debido a que su sabor es amargo, debe someterse a varios baños de cocción. El escabeche parece ser la mejor forma de prepararlo. En Uruguay, se vende en los puestos de verduras y se usa como condimento en chivitos y chorizo al pan.

Otra especie de hongo, *Gymnopilus chrysopellus* es semejante a *G. spectabilis* y muchas veces crece en el mismo hábitat.

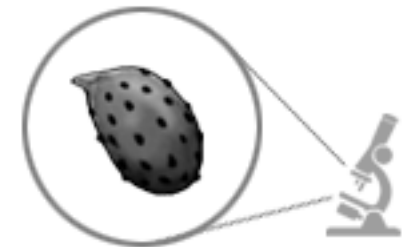
¿SABÍAS QUÉ?

G. chrysopellus se diferencia de *G. spectabilis* en el diseño de la cutícula que recubre el sombrero, ya que es cuarteado, semejante a la piel de una jirafa.



El anillo que presenta en el pie es grueso y se tiñe de color herrumbre por las esporas que caen y se acumulan sobre él.

Sus esporas son ovoides y rugosas ya que tienen verrugas muy pequeñas.



El hongo del chivito

Gymnopilus spectabilis

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

ESPORAS

Células reproductoras.

