### Hongo de pino

Lactarius deliciosus





#### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Russulales

Familia: Russulaceae

Género: Lactarius





El hongo de pino es de los más conocidos y consumidos en Uruguay. Tiene forma de embudo, es anaranjado y con frecuencia se tiñe de verde, lo que facilita su identificación. Tanto la superficie del sombrero como la del pie son ásperas. El sombrero llega a medir 12 cm de diámetro. Vive en simbiosis con las raíces de los pinos y eso es lo que le da su nombre común.



# Hongo de pino

Lactarius deliciosus



Se encuentra en grandes cantidades en pinares de la Costa de Oro y en numerosos bosques del departamento de Rocha.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

No tiene anillo. Las laminillas anaranjadas se encuentran debajo del sombrero y son pronunciadamente decurrentes. Posee abundantes **lamélulas**.

Se reproduce mediante esporas, que son unidades reproductoras microscópicas formadas en las láminas. Las esporas son muy pequeñas y pueden ser observadas al obtenerse en una **esporada**, que en este caso es de color crema con matices rosados.

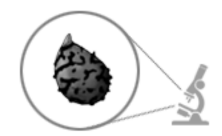
Al cortarlo, la carne desprende un líquido viscoso, inicialmente anaranjado y luego verde. Esa característica a veces es malinterpretada por quienes lo buscan para consumo, pues creen que está en mal estado y lo desechan.

En Uruguay ha sido bautizado como *hongo de pino* o *delicioso*, mientras que en el resto de Iberoamérica lo llaman *níscalo*.

¿SABÍAS QUÉ?

El sombrero presenta círculos concéntricos en la superficie. La cutícula de revestimiento no se separa de la carne.





Las esporas tienen forma de palo o clava (claviformes) y presentan crestas.

+

GLOSARIO: ESPORADA / LAMÉLULA

# Hongo de pino

Lactarius deliciosus

### 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

#### **ESPORADA**

Conjunto de esporas que caen del sombrero sobre una hoja de papel para ser observadas.

### **LAMÉLULA**

Lámina más corta que se encuentra entre las láminas y no llega al pie del hongo.

