Hongo de láminas verdes

Chlorophyllum molybdites





CLASIFICACIÓN

Orden: Agaricales

Familia: Agaricaceae

Género: Chlorophyllum







El hongo de láminas verdes es tóxico. Su sombrero llega a medir 20 cm de diámetro y está cubierto por escamas de color blanquecino o castaño, que se desprenden con facilidad. El pie inicialmente es blanquecino, pero al madurar se vuelve rojizo; es largo, engrosado hacia la base y llega a medir 14 cm de altura. Crece en el césped y con frecuencia se encuentra en grupos, formando anillos.



Hongo de láminas verdes

Chlorophyllum molybdites



Crece y se desarrolla en el césped, en campos, pastizales e incluso en jardines.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Se reproduce a través de esporas, que son unidades reproductoras formadas en unas estructuras llamadas *láminas*. Las esporas son muy pequeñas y pueden ser observadas al obtenerse en una esporada, que en este caso es de color verde oliváceo. Las esporas son liberadas, se dispersan con el viento y, cuando las condiciones del ambiente son apropiadas, germinan y generan nuevos individuos. Esto sucede generalmente luego de períodos de lluvia.

En la región, el hongo de láminas verdes es una especie considerada tóxica no mortal. Puede confundirse con especies comestibles porque su aspecto es similar. Los ejemplares jóvenes casi no pueden distinguirse a simple vista, hasta que maduran y las láminas blancas se vuelven de color verde.

En algunos países consumen esta especie luego de hervirla durante varios minutos, ya que el hervor reduce el impacto de las toxinas.

¿SABÍAS QUÉ?

El sombrero inicialmente tiene la superficie de forma ovoide (curvada), pero al madurar se vuelve aplanado.





El pie se separa fácilmente del sombrero y presenta un anillo que tiene un borde doble.

Las esporas son ovoides, lisas y se caracterizan por la presencia de una gútula (gota) esférica.



