

HONGOS

Instructivo para la recolección, foto y conservación:

Recolección

Para tomar una buena muestra de material, deberá utilizarse una pala o cuchara para retirar el hongo desde su raíz, sin romper el pie del mismo.

De encontrarse sobre un árbol, de ser posible retirarlo junto con una porción de la corteza.

También, deben anotarse los datos dónde se encuentra:

- cerca de un árbol,
- sobre césped,
- sobre madera de qué árbol, etc.

Luego colocarlos para su transporte en bolsa de papel o en papel de diario.

Fotografía

Podemos observar en la figura 1 un hongo en sombrero en el cual se señalan con las distintas partes que lo componen.

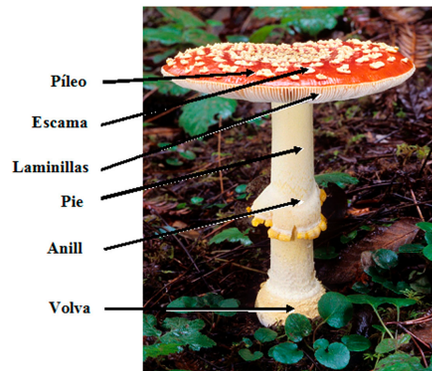


Figura 1. Hongo en sombrero de desarrollo angiocárpico en el cual se señalan sus partes.

Para poder observar correctamente las distintas partes, es necesario hacer buenas fotografías, como las observadas en la figura 2.



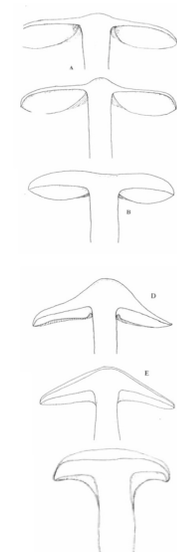
Figura 2. Fotos de hongos en sombrero. A. Laminillas libres, pileo liso, sin presencia de anillo. B. Laminillas decurrentes, con pileo piloso.

Se debe tomar una foto del píleo (sombrero) desde arriba, para poder observar el color, si posee o no escamas, forma, tamaño, etc., y otra, desde la parte inferior del píleo (sombrero) para observar características de las laminillas: número, color, agrupación, como se inserta en el pie, etc.

Si se tiene una suficiente cantidad de basidiomas (en este caso, el hongo en sombrero, capaz de producir las esporas sexuales), es posible agruparlos para que en la foto salgan las partes que son necesarias tener en cuenta para una buena descripción.

Una característica clave que se debe observar es la inserción de la laminilla en el pie.

Se detallan en la figura 3 las distintas inserciones que pueden ser observadas:



Libres: cuando no se insertan en el pie. Ver también Fig. 2A.

Adnexas: sólo se insertan en una mínima porción del pie.

Emarginadas: se insertan en una porción bastante ancha del pie. Si fuera todo el ancho de la laminilla, se denomina *adnata*.

Sinuadas: se encuentran adheridas al pie, pero existe una porción faltante antes de la unión al mismo.

Subdecurrente: la laminilla continúa su adherencia sobre el pie en una pequeña porción.

Decurrente: cuando su adherencia se prolonga a lo largo de una importante porción del pie. Ver también Fig. 2B.

Figura 3. Distintos tipos de inserción de la laminilla en el pie.

Conservación

El hongo puede guardarse dentro de la heladera en bolsa de papel o en papel de diario, o secarse con calor seco, por ejemplo: colocarlo en el horno al mínimo con la puerta de éste abierta o colocarlo sobre la estufa al mínimo.