

Lee este texto.

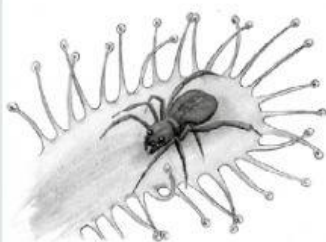
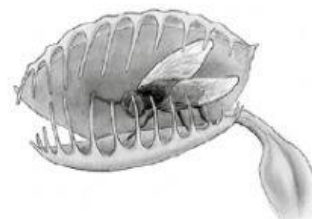
Plantas carnívoras

¿Sabías que hay algunas plantas que se alimentan de animales? Son conocidas como plantas carnívoras. Aquí te presentamos algunos datos sobre estas plantas.

Las plantas carnívoras se alimentan principalmente de insectos. También se pueden alimentar de lagartijas, peces y ratones. Las plantas carnívoras crecen en suelos con pocos nutrientes. Por eso, necesitan otro tipo de alimentos para poder sobrevivir.

Existen diversos tipos de plantas carnívoras. Estas se diferencian por la forma de atrapar a su presa.

Algunas atrapan insectos mediante unas hojas en forma de concha abierta. Cuando un insecto se posa en estas hojas, rápidamente se cierran y lo atrapan.



Otras plantas carnívoras tienen hojas con pequeños pelos pegajosos y un aroma dulce. Los insectos huelen ese aroma y se acercan a la planta carnívora. Cuando el insecto se posa en la hoja, queda pegado.

Un tercer tipo de plantas carnívoras tiene una trampa en forma de jarrón o copa. Al fondo de estas trampas, hay un líquido donde se ahogan los insectos.



Hasta ahora, se han identificado más de 600 tipos de plantas carnívoras. Actualmente, varias de ellas ya han desaparecido. La contaminación y los cambios ambientales son los principales responsables.

Ahora responde las preguntas.

1 Según el texto, ¿cómo son los suelos donde crecen las plantas carnívoras?

- (a) Son suelos con poca agua.
- (b) Son suelos con muchas hojas.
- (c) Son suelos con pocos nutrientes.
- (d) Son suelos con muchos insectos.

2 ¿Para qué se ha escrito principalmente este texto?

- (a) Para mostrarnos las características de las plantas carnívoras.
- (b) Para alertarnos sobre los peligros de las plantas carnívoras.
- (c) Para enseñarnos cómo alimentar a las plantas carnívoras.
- (d) Para convencernos de que protejamos a las plantas carnívoras.

3 Según el texto, ¿por qué han desaparecido algunas especies de plantas carnívoras?

- (a) Por la gran cantidad de insectos que se las comen.
- (b) Porque las cortan para venderlas en los mercados.
- (c) Porque viven en suelos secos y con pocos nutrientes.
- (d) Por la contaminación y los cambios ambientales.

4 ¿De qué trata principalmente este texto?

- (a) De los diversos tipos de plantas carnívoras que existen.
- (b) De los tipos de alimentos que comen las plantas carnívoras.
- (c) De las razones de la desaparición de algunas plantas carnívoras.
- (d) De las diferencias entre las plantas carnívoras y las demás plantas.

5 | Observa esta imagen.

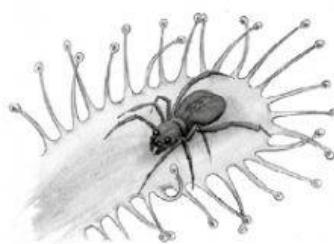
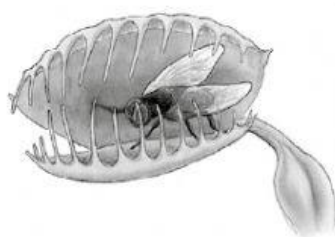


Esta planta carnívora se llama “copa de mono”. Tiene una flor en forma de copa que contiene un líquido en su interior.

Según el texto, ¿cómo atrapa a su presa esta planta carnívora?

- ☐ (a) Cierra sus hojas cuando se posa el insecto.
- ☐ (b) Usa sus pelos para que el insecto se pegue.
- ☐ (c) Ahoga al insecto que cae dentro de ella.
- ☐ (d) Paraliza al insecto con su aroma dulce.

6 | Observa las imágenes del texto.



¿Para qué el autor ha colocado estas imágenes en el texto?
