

## PLANTAS CARNÍVORAS

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.

**Completa los espacios en blanco según la lectura anterior.**

## PLANTAS CARNÍVORAS

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



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

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

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

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

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