



Plantas con trampas

Para su mantenimiento y desarrollo, las plantas necesitan luz, agua y otros nutrientes que generalmente obtienen de los minerales del suelo. En algunos lugares, ciertos minerales son muy escasos. Allí pueden encontrarse plantas carnívoras que obtienen los nutrientes que necesitan de los organismos que caen en sus trampas.



Todos pegoteados

Los insectos voladores son atraídos por el olor y por el brillo de las pequeñas gotas que producen los pelos de las hojas. Estos pelos atrapan la presa con las sustancias pegajosas que producen y le impiden escapar. También producen jugos que la digieren.



Rocío del sol



Jarro de mono



¡Cuidado con el tobogán!

El insecto es atraído por los colores y por el aroma del néctar hacia el borde del jarro. Al posarse, resbala y cae. En el interior, hay líquidos que lo digieren.



Utricularia



Atrapamoscas de Venus



Un encierro mortal

Cuando un insecto o una araña, atraídos por el néctar, se posan sobre la hoja-trampa, ésta se cierra, produce jugos que digieren la presa y no se vuelve a abrir hasta que finaliza la digestión.



Tragados por la ampolla

Ésta es una planta flotante que posee ampollas que succionan larvas, crustáceos y otros organismos acuáticos pequeños. Cuando la presa roza los pelos de la boca de la ampolla, ésta se abre, se expande rápidamente y el agua ingresa, arrastrando la presa.



Las plantas antropófagas son puro cuento

Las plantas carnívoras, por sus variadas trampas, han inspirado numerosas historias. Sin embargo, no existen plantas capaces de capturar personas, perros u otros animales grandes.

