



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Introducción y Menús

Para comenzar en español, Presione 2

En Cochlear queremos maximizar su experiencia auditiva con su procesador de sonido. Nos gustaria escuchar sobre sus exitos con el uso del teléfono despues de utilizar este programa.

Para comenzar, escoja una de las siguientes tres opciones:

Para la lista de palabras del día, Presione 1

Para el texto corto del día, Presione 2

Para el texto largo del día, Presione 3

Para repetir estas opciones, Presione 4

Semana 2 - Jardinería

Bienvenido a la lista de palabras del día.

Lista de Palabras

Voz: Masculina

1. Lavanda
2. Bambú
3. Tomillo
4. Poinsettia
5. Trébol

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir esta lista de palabras, Presione 2



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Bienvenido al texto corto del día.

Texto Corto

Voz: Masculina

En la jardinería existen muchos movimientos repetitivos y puede ser muy estresante para las articulaciones, en especial para las muñecas y la espalda. Afortunadamente las compañías de herramientas de jardinería han desarrollado más y mejores herramientas para trabajar con el cuerpo, quitándole al trabajo de jardín parte de los movimientos de inclinar y apretar. Busque trinquetes de podar, rastrillos curvos, asas acolchadas y desplantadores que no requieran que doble su muñeca.

Esto fue el texto corto del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

Bienvenido al texto largo del día.

Texto Largo

Voz: Masculina

Por lo general, cuando pensamos en "carnívoros", se nos vienen a la mente los animales. Sin embargo, ¡hay algunas plantas maravillosamente fascinantes que comen animales! Parece una contradicción, pero este hábito carnívoro de algunas plantas es una adaptación interesante y normal de la naturaleza. Las plantas carnívoras han evolucionado en lugares donde el suelo es pobre y bajo en nutrientes. Aquí, los animales pueden proveer los ingredientes faltantes necesarios para la supervivencia. Los fascinantes métodos de atracción, captura y digestión de las plantas carnívoras frente a los animales ofrecen una provisión adecuada de nutrientes necesarios.

Las plantas carnívoras no subsisten solo comiendo insectos. Como todas las plantas verdes, necesitan de la luz solar para la fotosíntesis. De hecho, prefieren las áreas brillantes, abiertas y soleadas de las ciénagas de esfagno. En dichos lugares una abundante y constante fuente de agua lava los minerales del área, dejándola sin nutrientes y, con frecuencia, ácida. La mayoría de las plantas no pueden crecer bien en estas condiciones. Sin embargo, el hábito carnívoro le da a estas plantas una ventaja competitiva sobre otras plantas del área.



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

Cuando se descubrió a estas plantas, la presa comúnmente observada eran insectos. De allí el nombre "plantas insectívoras". Se han encontrado muchas variedades, que incluyen algunas que digieren sapos, lagartijas, gusanos y otros animales. Debido a esto, el término "carnívoro", que significa "que come carne" es más general y de uso más frecuente para estas plantas.

La parte de la planta que atrae y captura a la presa, la trampa, es en realidad una hoja modificada. Vienen en muchas variedades y formas y están, por lo general, divididas en tres grupos: trampas activas, semi-activas y pasivas. Las trampas activas, como la de la atrapamoscas, muestra un movimiento rápido cuando captura a la presa. Las trampas semi-activas, como la de rocío de sol, se cierra lentamente en un período de horas. Las gotas pegajosas de "rocío" evitan que la presa se escape mientras se cierra. Las trampas pasivas, como las que se encuentran en las plantas de jarra, son por lo general trampas en forma de tubo que atrapan a las presas en una fosa de la que no se puede escapar.

Luego de que quedan atrapadas, las presas son digeridas y sus nutrientes se absorben mediante la trampa. Desde un punto de vista químico, el proceso digestivo es muy similar a la digestión en los animales. De hecho, la mayoría de las plantas carnívoras produce enzimas digestivas. Algunas plantas carnívoras dependen de microorganismos como bacterias para romper la presa en sustancias más fáciles de absorber.

Es interesante notar que las plantas carnívoras atraen insectos por dos propósitos diferenciados: polinización y nutrición. En ambos casos se pueden usar aromas, como así también técnicas de patrones ultravioletas que "marcan" las partes principales de la flor o la trampa. Esto no es sorprendente ya que las flores y las trampas son hojas modificadas.

Muchas personas dicen que han tratado de cultivar Atrapamoscas y han tenido problemas para mantenerlas con vida. El motivo de esto es, con frecuencia, que se utilizó agua del grifo. Si se cumplen unos simples pero estrictos requisitos, puede ser muy sencillo cultivar cualquier planta carnívora. Primero y principal, asegúrese de usar agua de lluvia o agua destilada. El agua normal del grifo es demasiado dura y contiene minerales que queman las raíces de las plantas en cuestión de un mes, o más. Segundo, use un suelo libre de minerales, no un suelo de plantación regular que, nuevamente, contiene minerales o fertilizantes que queman las raíces. Un excelente suelo para plantas carnívoras mezcla partes iguales de arena y turba con musgo de esfagno.

Tercero, mantenga el suelo húmedo en todo momento colocando las macetas en una bandeja constantemente llena de agua de lluvia. Cuarto, no las alimente de más. Esto quemará la planta de la misma forma que una sobredosis de fertilizante lo haría con una planta normal.



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada
gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2
