

Cuidados De Planta Carnívora

Contenido

Ubicación
Luz
Temperatura
Sustrato
Riego
Alimentación



Creado por: José Agustín López Chaparro (Biólogo Botánico)
Editado por: Juan Camilo Páez Jiménez (Ingeniero Agrónomo)

Este Catálogo es para reproducción exclusiva de FloraSalvaje.co

Drosera



DROSERA

Nombre científico o latino: *Drosera* spp.

Nombre común o vulgar: Drosera, Rocío de Sol, Droseras, Hierba de la gota, Rosolí

Familia: Droseraceae.

Origen: Sus especies se encuentran repartidas por el mundo, pero más de la mitad proceden de Australia. En España encontramos la *Drosera rotundifolia*, en los Pirineos.

Existen más de 100 especies y muchos híbridos.

Este género es el segundo más grande de las plantas carnívoras después de Utricularia.

Dada su gran distribución, hay plantas de las formas más variadas y también con distintas exigencias en el cultivo.

Sus hojas de las más variadas formas y tamaños, están cubiertas de pequeños pelos glandulares, divididos en dos tipos.

Todas las especies tienen hojas con tentáculos en la parte superior.

Estos tentáculos producen una especie de pegamento, de forma que hay una gotita de pegamento al final de cada tentáculo.

Según las especies, estos pelos son más o menos móviles y se abrazan a la víctima para inmovilizarla y aumentar la superficie en contacto, e incluso, en algunas especies, son las hojas las que enrollan al insecto.

Las flores suelen ser pequeñas, de color blanco, roseado o rojizo y las semillas son muy finas, ya que se dispersan con el viento y germinan a la luz (sin estar cubiertas de tierra).

Longevidad de uno a tres años, en maceta, en casa.

CULTIVO DE DROSERA

Las Droseras subtropicales son las más populares y las más fáciles de cultivar. Ejemplos son:

Drosera capensis

Drosera aliciae

Drosera spatulata

Drosera binata

Otras son más exigentes y están reservadas a expertos, como:

Drosera adelae
Drosera burmanii
Las Drosera nórdicas
Drosera regia
La mayoría de las Drosera bulbosas
Drosera schizandra

Luz:

Mucha luz, pero sin pasarse.

Hay que procurar que los tentáculos que mantienen el mucílago (pegamento) tengan un color rojizo o rosado. Si estos tentáculos se tornan transparentes y no presentan color empiezan a perder longitud, no producen pegamento y se queman muy rápido, es por falta de luz.

Temperaturas:

Para las Droseras subtropicales, temperatura entre 20 y 35°C en verano y en invierno no debe superar los 10°C. No tienen un periodo de descanso marcado, no hibernan las droseras subtropicales.

Humedad:

Humedad entre 40 y 70% (¡cuidado con la calefacción en invierno!).

Cultivo ideal en terrarios.

Si está en interior aumentar la humedad ambiental pero sin vaporizar.

Riego:

Mantener el substrato siempre húmedo.

Ríéguela durante todo el año metiendo el tiesto en una bandeja con unos 2,5 cm de agua no calcárea (agua destilada o de lluvia).

Evite mojar el follaje durante los riegos.

Se riega con agua libre de cal.

Alimentación:

Cuando un insecto se posa sobre una hoja, los largos tentáculos de los bordes se mueven y aprietan a la presa sobre la hoja, al mismo tiempo que producen más pegamento.

La presa generalmente muere ahogada por el pegamento.

En algunas especies (*Drosera capensis*, por ejemplo), la hoja se dobla sobre la presa para así aumentar la superficie de contacto. Este proceso puede tardar horas o incluso días.

Nunca aporte fertilizantes químicos. Las plantas carnívoras nunca deben de ser abonadas, esto provocará la muerte rápida de la planta.

Preferiblemente animales vivos que puedan fácilmente provocar sus sensores naturales y queden encapsulados sin ser más grandes que sus propias bocas. Pueden ser: Zancudos, mosquitos, moscas, avispas, cochinillos, polillas, hormigas, arañas, entre otros.



Trasplante:

En primavera, a una maceta ancha.

Multiplicación:

La reproducción por semillas es un método efectivo y rápido para las Droseras subtropicales.

Si consigues que alguna planta te dé semillas debes plantarlas después de tratarlas con fungicida, mantener la humedad alta, luz intensa y mantenerlas a 21-29°C.

El tiempo de germinación también es bastante variable en este grupo dándose a las pocas semanas en unas especies y tardando hasta un año en otras.

Drosera aliciae y Drosera capensis se auto-polinizan ellas mismas (no es necesaria la polinización artificial), así que hay que procurar que las semillas no se dispersen por el substrato si has plantado varias especies juntas, ya que las plantas jóvenes invadirían todo el espacio.

Sustrato: El esfagno (Turba Rubia) y Perlita, con una capa antimusgo de arena cuarzo, es el mejor sustrato para las plantas carnívoras.

El substrato debe drenar bien: 50% turba rubia pura, 20% arena de cuarzo y 30% perlita. O bien, 2 partes de turba rubia pura y 1 parte de arena de cuarzo.

Se trata de un tipo de musgo en semidescomposición y un mineral mezclado. Su pH es ácido, pobre en nutrientes, aireado, esponjoso y con gran capacidad para retener agua. No aplicar fertilizantes o abonos. La planta debe ser cambiada de materia anualmente o cuando se note un avance significativo en su crecimiento. Cuando desee cambiarla de materia puedes solicitarnos una bolsa de sustrato especial en el correo comercial@bioespacio.co ó en www.FloraSalvaje.co.

Riego: Por el método del plato, se mantiene la maceta en un plato o recipiente con unos dos o tres centímetros de agua DESTILADA, filtrada o de lluvia. Si deseas utilizar agua de llave o grifo es bueno dejarla reposar durante unos dos días una vez al mes. No mezclar el agua con nutrientes o químicos.

NOTA: Preferiblemente NO TOCAR sus hojas para agotar su muscipulo (Pegamento).

Resumiendo:

ALTA HUMEDAD.
MUCHA LUZ
AGUA SIN CAL Y SIN SALES MINERALES
NADA DE ABONOS
COMIDA CON ANIMALES VIVOS
26º-C DE TEMPERATURA MÁXIMA
10º C DE TEMPERATURA MÍNIMA
NO MANOSEAR O JUGAR CON ELLA
NO TIENEN VENENO, NI SON TOXICAS

Esperamos disfrutes de tu nueva compañía. ¡Cuídala, que ella te cuidará!