

# 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

# Cephalotus F.



## CEPHALOTUS

**Nombre científico o latino:** *Cephalotus folicularis*

**Nombre común o vulgar:** Cephalotus, Planta de jarra de Australia, Jarrito enano

**Familia:** Cephalotaceae.

**Origen:** ciénagas de una pequeña región del sudoeste de Australia.

Cephalotus folicularis es la única especie del género. Poco común.

En la *Dionaea* y la *Nepenthes* las trampas se generan a partir de las hojas, pero en la *Cephalotus* las trampas son totalmente independientes de las hojas.

En invierno la planta ralentizar mucho e incluso detiene su crecimiento y, las hojas y trampas viejas se secan.

Las tapas de los jarros se inclinan hacia abajo en días calurosos y secos para que los líquidos digestivos no se evaporen. Cuando la humedad aumenta las tapas vuelven a su posición normal.

Longevidad de algunos meses en casa; y de 2 a 5 años en un terrario o un invernadero templado.



## CULTIVO DE CEPHALOTUS

El cultivo requiere cierta experiencia.

Hay que regar con precaución y evitar temperaturas demasiado altas. Además, exige una humedad constantemente alta.

Crece muy despacio.

### **Luz:**

Le gusta el sol, pero el sol fuerte los puede quemar.

Cuidado con el sol directo demasiado intenso.

Con una buena iluminación los jarros toman un color rojizo o incluso totalmente violeta, mientras que si crecen a la sombra las trampas se quedan verdes pero se hacen más grandes.

Lo ideal es dejar que las trampas crezcan a la sombra, y cuando tengan buen tamaño ponerlas al sol para que cojan color.

En los meses más calurosos será conveniente que no le dé directamente en las horas del mediodía.

Si se traslada al sol hay que acostumbrarla progresivamente.

### **Temperaturas:**

En la región de origen australiana tienen un clima similar al mediterráneo, con veranos cálidos y secos e inviernos frescos y húmedos.

Son tolerantes con las temperaturas extremas por un corto periodo de tiempo, pero un periodo de tiempo más o menos largo por debajo de 5°C puede matarlos, al igual que el calor extremo.

En verano entre 20 y 30°C y en invierno entre 5 y 15°C.

Evitar heladas (en invierno) y temperaturas más altas de 35°C (en verano).

Crece bien en invernaderos fríos y calientes. Excelente en terrarios.

### **Humedad ambiental:**

Le gusta la humedad alta y disfruta de nebulizaciones periódicas.

Humedad constantemente por encima de 60%.

### **Maceta:**

El recipiente de cultivo debe ser muy profundo (unos 20cm), para dejar sitio a las raíces y permitir que la planta sea mucho más robusta.

Macetas con buen drenaje para evitar que se pudran las raíces.

Capa de drenaje en el fondo compuesta por bolitas de arcilla.

Cuidado al transplantar para no dañar las raíces, es delicada para esto.

### **Sustrato:**

La cephalotus crece bien en una mezcla de una parte de turba de esfagnos, una parte de arena y otra de perlita.

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 o en [www.florasalvaje.co](http://www.florasalvaje.co).



## **Riego:**

Vive en suelos húmedos, en ciénagas, en los bordes de los pantanos, en zonas permanentemente húmedas.

Riego por estancamiento ligero, sin encharcar el sustrato.

Riego cada 2 ó 3 días, con agua de lluvia, en primavera y verano. Cada 6 días el resto del año.

No tenerlo con agua más de 2 días seguidos.

Regaremos sumergiendo la maceta en una bandeja con uno o dos dedos de agua de lluvia o destilada.

Regando por arriba pueden entrar agua en algún jarro y morir éste.

Cephalotus no soporta estar empapada continuamente, por lo que dejaremos que se evapore totalmente el agua de la bandeja antes de volver a añadirle mas.

Regar sólo con agua libre de cal.

## **Alimento:**

No echar fertilizantes químicos.

Se alimenta de hormigas y pequeños grillos y, en manos de algunos cultivadores, de potitos de frutas para bebés (¿?).

Las presas (sobre todo hormigas) son atraídas por el néctar producido en el borde de los jarros, resbalan y caen hasta el fondo del jarro, de donde no pueden subir.

Las presas son degradadas por las enzimas producidas por la planta.



## **Plagas y enfermedades:**

Pulgonos y Botrytis (moho gris).

## **Multipliación:**

Hay varios métodos para propagar Cephalotus:

- Esquejes de hoja
- Trozos de rizoma
- Semillas

La reproducción por semillas tiene el inconveniente que no se conservan por mucho tiempo y el crecimiento es muy lento. Además, es muy difícil que las plantas florezcan y produzcan semillas.

### **- Por esquejes de hoja:**

Pueden usarse los dos tipos de hojas. Las más maduras producen los mejores resultados.

Quitar las hojas con mucho cuidado de tal manera que la hoja con el peciolo o el oscidio resulten intactos.

Se debe cortar la hoja desde el rizoma, con todo el peciolo.

Sumergir el lado del corte en hormonas de enraizamiento y fungicida, sacudir el exceso.

Colocarla tumbada sobre turba húmeda (si tienes sphagnum mucho mejor) y cubrir el peciolo para mantenerlo siempre húmedo.

A continuación cubrir la maceta con una bolsa de plástico transparente para mantener la humedad y ponerla en un lugar que reciba mucha luz pero no sol directo.

Pasadas varias semanas brotará una nueva planta de la base del peciolo.

### **- Por rizomas:**

Cortar trozos de rizoma de unos 2,5 cm de longitud y colocarlos horizontalmente en una mezcla de turba de esfagno y arena, poniendo antes fungicida en los cortes.

Después enterrar los trozos con 1,5 cm del mismo medio.

Mantener la humedad, temperaturas de 21 a 32°C y luz intensa.

En un mes aparecerán las primeras hojas y un poco después se desarrollaran las raíces.

**- Por semillas:**

Mediante semillas, en atmósfera controlada, a 18°C, en primavera.

Para obtener semillas es necesaria la polinización cruzada.

Las flores se abren a lo largo de un periodo de alrededor de un mes.

Cuando tengamos dos o más flores abiertas comenzaremos a frotar muy suavemente los estambres y pistilos de todas las flores que estén abiertas, con un pelo o cerda suficientemente resistente.

Repetiremos este procedimiento todos los días mientras sigan abriéndose flores.

Veremos como el proceso va surtiendo efecto al ver los ovarios empezar a hincharse, dejando de aplicar el procedimiento en estas flores.

Las semillas maduran alrededor de seis semanas después de la fecundación.

Las semillas deben ser estratificadas y sembradas lo antes posible.

El periodo de estratificación será de 2 o 3 meses.

La temperatura para la germinación rondará los 21 a 32°C.

Normalmente las semillas tardaran unas 8 semanas en germinar.

**NOTA:** Preferiblemente no provocar que sus bocas cierren, porque ellas gastan energía para atrapar su alimento.

**Resumiendo:**

ALTA HUMEDAD  
MUCHA LUZ  
AGUA SIN CAL Y SIN SALES MINERALES  
NADA DE ABONOS  
COMIDA CON ANIMALES VIVOS O MUERTOS  
25°-C DE TEMPERATURA MÁXIMA  
5° C DE TEMPERATURA MÍNIMA  
NO MANOSEAR O JUGAR CON ELLA  
NO TIENEN VENENO, NI SON TOXICAS

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