

# 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

# Sarracenia



**Nombre científico o latino:** *Sarracenia* spp.

**Nombre común o vulgar:** Sarracenia, Sarracena, Planta de jarra Norteamericana, Plantas trompeta, Cuerno de caza

**Familia:** Sarraceniaceae.

**Origen:** Este de EEUU y Canadá.



Hay 8 especies de *Sarracenia* y varias decenas de híbridos.

- *Sarracenia alata*
- *Sarracenia flava*
- *Sarracenia leucophylla*
- *Sarracenia minor*
- *Sarracenia oreophila*
- *Sarracenia psittacina*
- *Sarracenia purpurea*
- *Sarracenia rubra*

Los jarros crecen en vertical en todas las especies menos en *Sarracenia purpurea* y en *Sarracenia psittacina*, en las cuales los jarros se apoyan en el suelo.

Las tapas de los jarros son inmóviles, porque sirven para que no entre demasiado agua de lluvia, ya que de lo contrario los líquidos digestivos se diluirían demasiado.

Con una luz adecuada los jarros tienen una nervadura rojiza en el borde y en la tapa.

Los jarros tienen una moldura más o menos ancha en la parte delantera.

Como las paredes son muy lisas, la presa resbala y cae hasta el fondo del jarro.

No puede subir porque hay unos pelos dirigidos hacia abajo que se lo impiden.

En el fondo de los jarros hay líquidos digestivos que contienen enzimas.

Las flores tienen una forma muy peculiar -parecen pequeños globos-, y son de color rojizo o amarillento.

Flores de 3 a 8 cm de diámetro, en primavera, solitarias, sostenidas por un tallo que puede superar los 70 cm de alto.

Longevidad de 2 a 5 años, en invernadero frío.

### **CULTIVO DE SARRACENIA**



Para empezar a practicar su cultivo se recomiendan Sarracenia purpurea y sus híbridos y Sarracenia flava.

#### **Luz:**

Mucha luz, sol directo a ser posible.

Pueden tolerar un calor intenso.

Sólo con la luz adecuada los jarros tienen las características nervaduras rojas (algunas especies, como Sarracenia flava, no tienen apenas rojo).

Al igual que las demás carnívoras, no hay que exponerla al sol de golpe, sino que hay que acostumbrarla a ello poco a poco.

El más grande problema de las Sarracencias es cuando despiertan de la hibernación.

Si se expone al sol y al calor de golpe puede sucederle algo que se conoce como golpe de calor y las puntas de la Sarracenia en lugar de desarrollarse bien empezaran a quemarse y a ablandarse teniendo una consistencia débil y blanda esto es fatal y es seguro que la planta muera.

### Temperaturas:

El rango de temperatura de cultivo va desde los 21 a los 35°C en verano y desde los 1,5 a los 7°C en invierno.

El descanso invernal (hibernación) es vital para todas las plantas del género.

Si no lo hacen es seguro que mueran a la próxima primavera, o que para mediados de verano la vean débil y sin crecimiento.

Esto muchos vendedores no lo saben y las tienen mucho tiempo sin que hibernen las plantas y a la siguiente temporada se preguntaran por que no crece o por que esta creciendo débil y es seguro que la persona que se las vendió no le haya proveído una buen período de hibernación a la planta.

*Sarracenia purpurea* necesita unos 5 meses de hibernación, el resto de las variedades 3.

En la época de hibernación dejaremos secar el sustrato y mantendremos la planta con una temperatura de alrededor de 3 ó 4°C.

Las plantas de semillas de menos de 3 años no necesitan descanso durante estos años.

Pese a que las Sarracenias toleran las heladas de corta duración en su medio natural, en invierno la temperatura no debe bajar de los 5°C, en el caso de todos los ejemplares cultivados en maceta.



---

### **Humedad:**

Mucha humedad es necesaria para que se desarrolle bien y sin problemas.

No vaporice para evitar que se manchen las hojas.

Las plantas más bonitas se obtienen al exterior con una alta humedad ambiental.

### **Macetas:**

Es importante utilizar recipientes grandes y profundos (mínimo de 20 cm de diámetro) en plantas adultas.

### **Sustrato:**

El sustrato lo formaremos mezclando musgo de esfagnos vivo o no, turba de esfagnos, y arena.

1/2 de turba rubia, 1/4 de vermiculita y 1/4 de poliestireno expandido (corcho blanco). O esfagno, turba rubia fibrosa y perlita a partes iguales.

Otra receta es 2 partes de turba rubia (de esfagnos) pura con 1 parte de arena de cuarzo lavada.

También vale turba rubia sin nada más.

Cuando desee cambiarla de materia puedes solicitarnos una bolsa de sustrato especial en el correo [comercial@bioespacio.co](mailto:comercial@bioespacio.co) ó en [www.FloraSalvaje.co](http://www.FloraSalvaje.co).

### **Riego:**

Necesitan una humedad alta y sustrato húmedo durante la época de crecimiento.

Podemos utilizar el método de la bandeja.

En primavera y verano, dejar la base del tiesto permanentemente en remojo en un poco de agua de lluvia.

El resto del año, mantener el sustrato ligeramente húmedo, se puede regar cada 5 días.

### **Abono:**

No fertilice, la Sarracenia debe crecer, como todas las carnívoras, en un medio carente de elementos minerales.

## **Plagas y enfermedades:**

Pulgones y cochinillas en verano, y Botrytis (podredumbre) en invierno.

## **Trasplante:**

Las Sarracenas se embellecen con el paso de los años.

Evite dividir las con demasiada frecuencia y deje que las matas medren en grandes macetas.

Se puede hacer cada 2 ó 3 años a un recipiente más grande si las raíces ocupan mucho espacio.

## **Multiplicación:**

- Por división de mata:

El método más común es la división del rizoma (en primavera u otoño, al transplantar).

Hacer cortes de rizoma de 2,5 cm de longitud con cuidado de no desprender ninguna raíz.

Procura que haya raíces en las dos partes divididas.

Aplicar fungicida en los cortes.

Disponerlos horizontalmente en el sustrato y cubrir con 1,5 cm de fibras de esfagos.

- Por separación de brotes:

Cuando los brotes tengan unas semanas, podemos separarlos del rizoma principal y replantarlos aparte.

Aplica siempre fungicida en todos los cortes.

- Por semillas:

Gracias a la reproducción sexual (por semillas) se pueden obtener híbridos (cruces) muy interesantes, sin embargo las plantas semilleras tardan mucho en hacerse adultas (4-5 años o incluso más dependiendo del híbrido).

Las flores deben polinizarse de forma cruzada para obtener la máxima producción de semillas.

Alrededor de una semana después de que la flor se abra, el polen estará maduro en los estambres.

El pistilo de la flor no estará receptivo mientras ésta conserve su polen.

Una vez polinizadas las semillas no estarán maduras hasta unos 3 ó 4 meses después.

Una vez maduras las semillas se dejarán secar una semana y después las guardaremos en un recipiente hermético en el frigorífico para darles frío (estratificación).

Las semillas pueden plantarse inmediatamente, pero el porcentaje de germinación aumentará de forma considerable tras el frío.

Plantaremos las semillas en un sustrato húmedo, con humedad alta y buena luz.  
Temperatura de 21 a 29°C.

Trasplantaremos las plantas cuando tengan 2 ó 3 hojas.

**Resumiendo:**

ALTA HUMEDAD.  
MUCHA LUZ  
AGUA SIN CAL Y SIN SALES MINERALES  
NADA DE ABONOS  
COMIDA CON ANIMALES VIVOS  
35°-C DE TEMPERATURA MÁXIMA  
7° 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!