

Reproducción asexual de *Drosera capensis*.

En este documento me he centrado en la *Drosera capensis* pero este método también se puede aplicar a otras droseras.

Pasos a realizar:

1º- Preparar el sustrato (turbia rubia 100% - sin ningún tipo de abono) y regarlo con agua destilada. El método de la bandeja es el ideal. En mi caso he metido las macetas dentro de una bolsa, la he llenado de agua con unos 2-3 cm. y por último he introducido las macetas. Se deberá evitar que se seque por completo el sustrato.

2º- Cortar las hojas por la base. En este caso no es necesario que se corten justo por donde nace la hoja (como en las *Pinguiculas mexinacas*) y basta con cortarla a medio centímetro del tronco de la planta madre.

3º- Colocar las hojas sobre el sustrato colocando la parte superior hacia arriba (zona en la que están los tentáculos). No es necesario enterrarlas en el sustrato.

4º- Situar la maceta con los esquejes dentro de un lugar con un grado de humedad alto. Si no se tiene ningún invernadero, acuario, etc. se pueden meter los esquejes, junto con los recipientes, dentro de una bolsa (como he descrito anteriormente) procurando que no le de el sol (porque si no se pueden abrasar). Asimismo la hoja no deberá estar cerrada para que se renueve el aire y se evite la formación de hongos.

5º- Esperar.

Condiciones de cultivo:

- **Alta humedad.**
- **Luz solar directa hasta las 13:00 h aproximadamente (hay que tener cuidado con el sol de verano. Si es necesario se pueden reducir las horas de sol directo para que no haya problemas de temperatura).**
- **Riego constante mediante el método de la bandeja.**
- **Temperaturas en torno a los 25-30 °C (grados Celsius) pudiendo llegar en ocasiones a los 35 °C.**

Detalles del desarrollo de las nuevas plantas:

Tras 3-4 semanas comienzan a salir los primeros brotes. Suelen salir 2 de cada hoja.



Una semana después de que las nuevas plántulas comenzasen a desarrollarse éstas muestran este aspecto. Más o menos miden 1 cm. de altura.



Y tras un mes tenemos dos plantas totalmente desarrolladas de unos 4-5 cm. de altura.



NOTA: este proceso lo he llevado a cabo personalmente para cerciorarme de que es válido. Lo datos referentes al tiempo pueden variar dependiendo de las condiciones de cultivo que cada uno cree para reproducir estas plantas.

Para más información, cualquier duda o sugerencia:

Email: julio_alberto_gonzalez@hotmail.com

Documento realizado por: Julio Alberto González Domínguez