

Técnicas de Propagación y mantenimiento de plantas crasas

Objetivos de la jornada

- 1- Poder identificar los géneros más comunes de plantas crasas.
- 2- Conocer los requerimientos generales para el cultivo y mantenimiento de crasas:
 - Identificación de las diferentes especies: características.
 - Distribución geográfica.
 - Requerimientos: contenedores, sustratos, iluminación y riego.
 - Reconocimiento y tratamiento de problemas fitosanitarios. (plagas y enfermedades).

Duración: 1 jornada de 3 horas. Día sábado de 9 a 12 horas.

Modalidad: Clase teórico- práctica a desarrollarse en el Invernáculo de cactus y crasas donde los estudiantes podrán ver y trabajar con una amplia variedad de especies.

Se aplicará técnicas de propagación vegetativa (asexual)

- A) Mediante esquejes obtenidos de plantas adultas
- B) Por medio de hojas seccionadas de diferentes plantas.

Isabel Camú

Técnica en Floricultura y Jardinería

Bibliografía general:

Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería:

Lorenzo Parodi-Milán Dimitri-Tomo I-Edit. Acme -1999-

Propagación de plantas -H. Hartman- D. Kester-Ed. Continental-1987

Morfología de las plantas superiores- Juan J. Valla- Ed. Hemisferio Sur

Aspectos generales de la propagación asexual- H. Hartman-D.Kester

Biología 3- Helena Curtis-Ed.Panamericana-1990

Encyclopédie des Plantes Grasses-Lambert-<http://www.cactuspro.com/biblio/>

