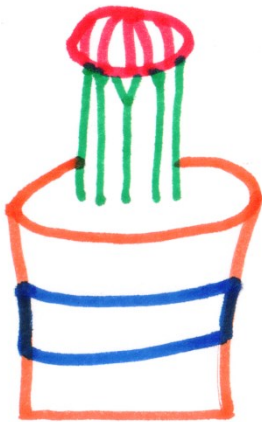


Sujeción de injertos.

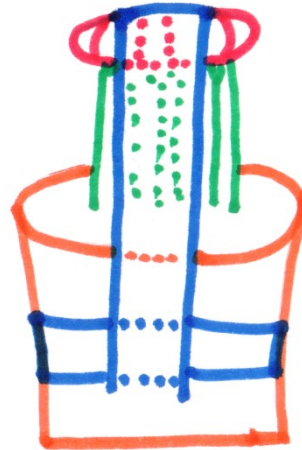
Siempre que se habla de los injertos se recurre a la goma elástica, que no está mal pero yo uso uno que a mi gusto es mejor, el papel de cocina transparente, el de toda la vida, las propiedades que tiene el papel "film" son las siguientes:

1. Elasticidad: Nos permite tensar bastante y controlar la presión que se ejerce (esto no es posible con una goma elástica).
2. Transparente: Nos permite ver el injerto
3. Esta siempre disponible, raro es una cocina sin ese tipo de papel.
4. Barato.

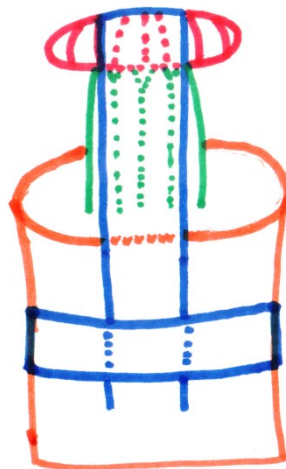
El procedimiento es muy sencillo, lo primero que hacemos es cortar una tira de unos cinco centímetros de ancho y rodear todo el tiesto dejándola bien tensa (el film se pega al contacto de una capa con otro),



las perforará sin molestarnos (otra gran ventaja),



La pegamos en el lado opuesto, y volvemos a rodear con otra tira el tiesto esto sujetara las tiras sin que se muevan, a partir de aquí ya es repetitivo pasamos otra cinta a través del injerto y pegamos y vuelta a empezar.



Luego hacemos el injerto de la manera habitual y para ejercer la presión entre el patrón y el injerto operamos de la siguiente manera: pegamos otra tira sobre la tira que rodea el tiesto y la pasamos ejerciendo la presión deseada hasta el otro lado del tiesto, si tiene espigas

Os animo a probar este método de sujeción y así podréis decidir cuál es el más cómodo.



2

Gymnocalycium mihanovichii, sobre *Echinopsis lageniformis*. El pie es de semilla y al cortar para el injerto saca hijuelos de la base, en cada pie se injertará un Gymno de cada color



Microinjertos

A los que nos gustan los semilleros, muchas nos veces nos desespera ver lo lentas que crecen y una manera de matar el gusanillo es hacer un microinjerto para ver en unos meses como serán nuestras plantas dentro de unos años. Como ejemplo la siguiente serie de fotografías muestran la evolución de un injerto de una plántula de dos meses de lophophora en una pereskiopsis, en la primera foto llevaba injertada dos o tres semanas es decir ya está agarrada, luego la frecuencia de las fotos es semanal



Técnica:

La técnica es muy sencilla se corta el esqueje de Pereskiopsis y se pega no centrada para que no coincidan los anillos vasculares y ya está... bueno hay algún truquito para llegar hasta esto.

Lo primero que tenemos que tener es un buen ejercito de Pereskiopsis en pleno crecimiento (este es el truco).

Una buena intensidad lumínica, en verano cualquier sitio con mucha luz y poco sol directo vale, en invierno bajo unos fluorescentes (14 hrs.)

Un alto índice de humedad ambiental, yo las tengo en un mini invernadero cerrado, con arcilla expandida (1 cm.) húmeda en el suelo, esto hace que las paredes estén chorreando agua constantemente y se riega cada dos o tres semanas.



Abono para que las plantas crezcan bien, es decir que de un día a otro se vean cambios abonaremos con un fertilizante líquido y en superficie pongo unas bolitas de abono de liberación lenta, Desertcote en mi caso.

Reproducción, se corta una rama larga en trozos de unos seis o siete centímetros y se arranca con la mano las hojas del trozo que se va a enterrar, se hace un agujero en la tierra con un lápiz, se pone el trozo, se riega y al invernadero en una semana abra sacado una o dos hojas.

SOLO utilizaremos aquellas plantas



con un único pie y en pleno crecimiento vegetativo si es una punta que pusimos a enraizar con unos 7 cm. en un mes o mes y medio ya tiene 14 cm de alto y es ideal para injertar.

Ahora esa Pereskiopsis está creciendo a razón de más de 1 cm semanal, cortamos dejando unas diez o doce hojas, cortamos una plántula de diámetro inferior, y la ponemos en el corte moviendo un poco para eliminar burbujas de aire y descentrando, al mini invernadero de nuevo, en 12 horas esta pegado.

Al cabo de una o dos semanas la pereskiopsis te habrá echado alguna ramita, la cortamos y es a partir de



ese momento en el que ves crecer el injerto día a día.

