

Injerto de lasca o astilla

El injerto de lasca lo practicaban tan sólo los profesionales, sobre todo los viveristas que propagaban rosales y árboles frutales. Sin embargo, esta situación cambió cuando unos jardineros aficionados que intentaron este tipo de injerto descubrieron hasta qué punto es más indulgente que el injerto en T. Si quiere desarrollar un huerto de frutales reliquia o especiales, pruebe el injerto de lasca.

El injerto de lasca difiere del injerto en T en dos aspectos importantes: en primer lugar se utiliza una astilla de madera más grande; en segundo, esta técnica puede utilizarse en cualquier momento entre mediados de verano y principios de otoño. El corte de la yema también es diferente. Por lo demás, ambas técnicas son similares.

Una vez más, tome el palo de la yema en el lado soleado del árbol y elija siempre un brote sano y que esté creciendo con vigor. Cuando seleccione una yema, asegúrese de que es una yema foliar y no una yema floral o frutal. Fíjese para ello en que las yemas ~~florales~~ *foliares* son más puntiagudas que las florales y más pequeñas y menos redondeadas que las yemas frutales. Para mantener húmedo el palo de la yema, córtelo justo antes de planear hacer el injerto y déjelo caer en un cubo de agua hasta que esté listo para cortarlo.

Posibles problemas

El injerto no prende: las capas de cámbium del patrón y de la yema deben estar en contacto para que prenda el injerto de astilla. Si el diámetro de la yema es justo un poco más pequeño que el del patrón, ajuste la madera en uno de los lados para que las capas de cámbium estén allí en contacto entre sí. Si coloca una yema más pequeña en medio del patrón, el injerto no prenderá porque las capas de cámbium no estarán en contacto en ninguno de los lados.

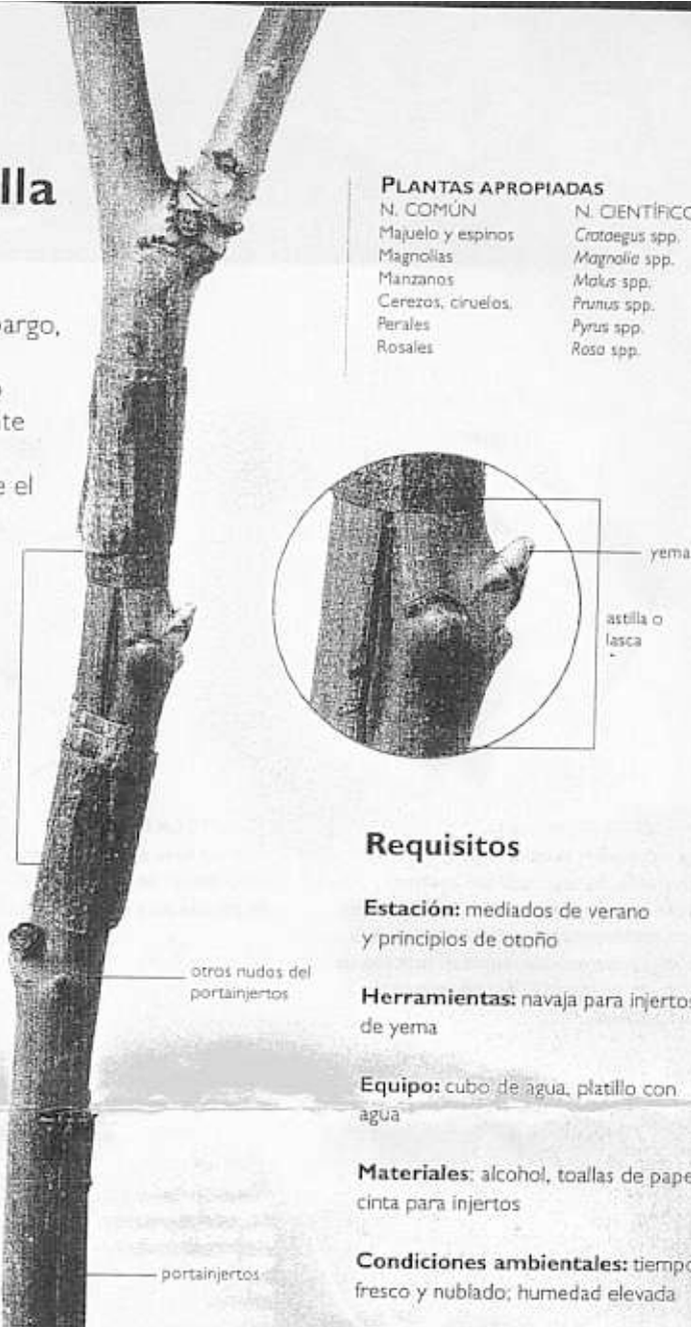
PLANTAS APROPIADAS

N. COMÚN

Majuelo y espinos
Magnolias
Manzanos
Cerezos, ciruelos,
Perales
Rosales

N. CIENTÍFICO

Crataegus spp.
Magnolia spp.
Malus spp.
Prunus spp.
Pyrus spp.
Rosa spp.



Requisitos

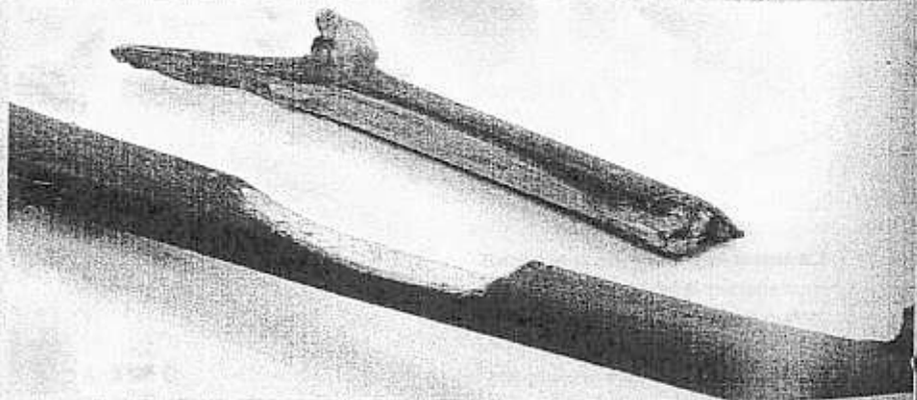
Estación: mediados de verano y principios de otoño

Herramientas: navaja para injertos de yema

Equipo: cubo de agua, platillo con agua

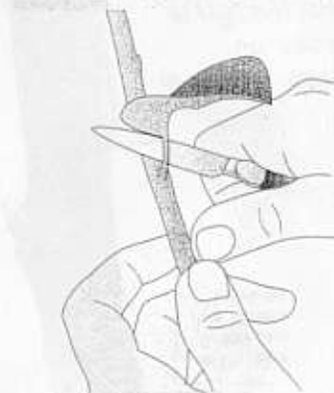
Materiales: alcohol, toallas de papel, cinta para injertos

Condiciones ambientales: tiempo fresco y nublado; humedad elevada

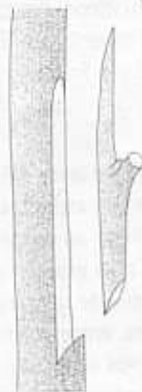


**REGORTE EL PATRÓN**

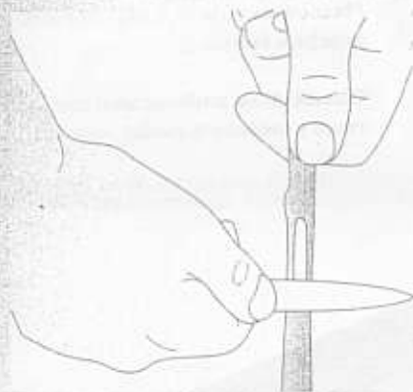
Elija una superficie lisa de madera en el lado sombreado del árbol patrón, a varios centímetros por encima de la superficie del suelo, donde insertará la lasca con la yema. Elimine las ramas y los nudos en proceso de desarrollo en la parte del tallo que rodea a esta superficie.

**QUITE LA HOJA**

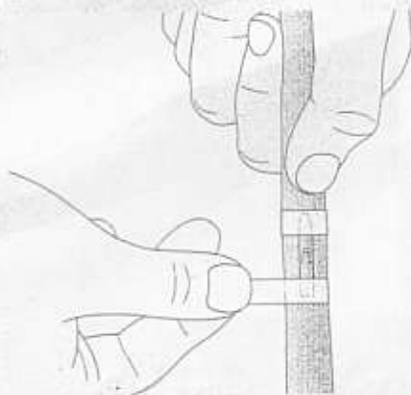
Una vez haya escogido la yema, corte la hoja justo debajo de ella pero deje de 0,5 a 1 cm de peciolo para utilizarlo como un mango.

**CORTE LA LASCA O ASTILLA**

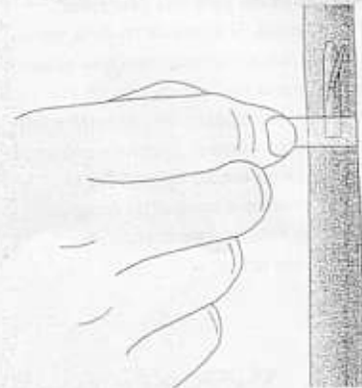
Corte la lasca del palo de la yema en dos fases. Primero corte a aprox. 0,5 cm por debajo de la yema, haciendo el corte con un ángulo de unos 45 a 60° y hasta aprox. 0,25 cm dentro de la madera. Haga el segundo corte a aprox. 1 cm por encima de la yema, hasta aprox. 0,25 cm dentro de la madera y también hacia abajo, hasta llegar al primer corte por debajo de la yema. Sostenga la yema por el peciolo foliar y déjela caer en el platillo con agua para mantenerla húmeda mientras prepara el patrón.

**CORTE EL PORTAINJERTOS**

Prepare el patrón cortando en su corteza justo por encima de un nudo. Haga este corte en dos fases; haga primero un corte en ángulo en la base tal como hizo con la yema, y a continuación haga el corte superior. Haga estos cortes del mismo tamaño que los de la yema y deje una repisa para que la yema se deslice hasta que se apoye en ella.

**ENVUELVA LA YEMA**

Al envolver la yema apriete la cinta lo suficiente para mantenerla fija en su sitio, pero no cubra la propia yema. No se olvide de cubrir también el peciolo.

**DEJE CRECER**

En unos 2 meses la yema ya debería haber formado un callo y estar creciendo como parte del árbol. Espere a que su crecimiento sea vigoroso antes de podar la parte superior del patrón.

La yema se muere: dado que la astilla de madera es más grande en el injerto de lasca que en el injerto en T, es posible que la yema se seque excesivamente. Asegúrese de envolver por completo la unión para obligar a que los dos trozos de madera estén unidos y bien apretados y evite que entre ambos trozos entre aire.

Si como en esta imagen, la astilla es mucho más grande que el corte del patrón, las copas de cambium de ambos trozos no entrarán en contacto entre sí.