

Para mosaicos dirigirse á JOAQUÍN MADRAZO, Méndez Nuñez II, Santander

EL AGUILA

Casa fundada en 1850

SUCURSALES: Madrid, Barc Iona, Valencia. Sevilla, Bilbao, Cádiz, Málaga, Valladolid, Zaragoza, Palma de Mallorca

Trajes hechos para CABALLERO, desde 10 á 70 pesetas.—Trajes hechos para NIÑO de 4 á 15 años, desde 4 á 40 pesetas.

Gran surtido en togas, levitas frac, gabanes, mantas de viaje, guerreras, cazadoras, peñizas etc. etc.

Gran surtido en generos del país y extranjeros para la medida.

PRECIO FIJO

NOTA.—Todos los artículos que se venden en estos almacenes tienen los precios marcados con sus respectivas etiquetas.

Pídase el catálogo de la casa.

Sucursal en Santander: Isabel II, número 2

El mejor purgante del mundo

«La Perla del Castellón»
Aguas y sales naturales analizadas por el sabio doctor Ramón y Cajal.

De venta en la farmacia de
Don Inocencio León Peinador—Potes.
DEPÓSITO Y OFICINAS—SANTANDER 3—MADRID

Antonio Fernández y Compañía
IMPORTE EN FRUTAS
DE FRUTOS COLONIALES
Cacaos, cafés, azúcares, arroces, aceite, especias, etc.

SANTANDER

José Martínez-Hidalgo

MÉDICO CIRUJANO

Consulta diaria de
á 12 de la mañana y de

3 a 4 de la tarde.

CALLE DE JESÚS MONASTERIO 3 POTES.

Los jueves consulta gratis para los pobres.

Recalista de Potes á Santander
y sus intermedios

Ceferino Rodríguez

Por precios móviles se hace cargo de
evacuar todos los asuntos que se enco-
mienda.

Recibe órdenes en su casa de Potes y
en Santander en el establecimiento «Puerta
del Sol» de don Emilio Ramón.

MANUEL BUSTAMANTE

Relojero mecánico

Relojería la más antigua y acreditada
Veinte años de práctica en el extran-
jero y en España.

Relojes de todas clases y marcas.
Reloj especial de bolsillo y pared

HORA FIJA

INNOVACION «BUSTAMANTE»
Las composturas á precios reducidos.
Intachable trabajo garantizado.

POTES

2

FOLLETIN AGRÍCOLA

3 BIBLIOTECA DE LA VOZ DE LIÉBANA

en una tierra compacta en la que se airea difícilmente. Una aireación muy grande trae consigo una formación del tejido de soldadura bastante rápida y al mismo tiempo una desecación de ese tegido.

3º Humedad—El tejido de la soldadura no se desarrolla bien más que en un medio ni muy seco, ni muy húmedo. No se desarrolla sobre los ingertos recién hechos si se introducen en el agua.

Cuando al ingertar sobre una cepa ya arrraigada está ya la sabia en movimiento, es preciso que una vez hecho el corte haya dejado de fluir la savia (haya dejado de llorar como decimos nosotros), e inmediatamente se coloca la púa.

Conclusiones prácticas—Para que en la práctica se reunan todas estas condiciones se colocan las estacas ingertadas, una vez hecho el ingerto, en estratificación entre arena fresca ó ligeramente humeda, á una temperatura conveniente, como hemos visto más arriba. Después de un mes poco más ó menos de estratificación en la arena, se colocan los ingertos en el terreno, cuando la temperatura durante el día es ya bastante elevada.

Los efectos del ingerto—Afinidad

El ingerto y el patrón, una vez soldados, no forman más que un solo individuo, una sola planta; aunque más exacto es decir que forman una asociación; el patrón toma del suelo el agua y las materias nutritivas para formar la savia bruta;

mientras que el ingerto por medio de sus hojas transforma esa savia bruta en savia elabora la que nutrirá á los dos asociados.

La afinidad es la simpatía la unión íntima, la armonía que existe ó debe existir entre el ingerto y el patrón, de tal modo que la vegetación de la nueva cepa no experimente ninguna alteración á consecuencia de la operación del ingerto.

Es evidente que si el ingerto y el patrón tienen una conexión íntima, viviendo en buena armonía, en otros términos si la afinidad es buena entre los dos asociados, la asociación será próspera, la planta entera será vigorosa y fértil y vivirá mucho tiempo. Si por el contrario la afinidad es deficiente ó defectuosa la asociación peligrará y tendrá corta duración.

Algunas vides europeas (sirviendo de ingertos) son capaces de vivir en buena armonía con bastantes patrones; de ellos se dice que tienen una *área de afinidad*, mientras que otros, por el contrario, no pueden asociarse más que con un corto número de patrones ó portas ingertos, y son los que tienen una área de afinidad limitada. ¿De donde proviene esta diferencia de afinidad?

Todavía no conocemos las leyes que rigen la afinidad. Todo lo que sabemos, es que en general, la afinidad para las vides europeas va aumentando de las americanas puras á las americano-americanas y de estas á las franco-americanas.

Nuestras vides francesas (y lo mismo puede decirse de todas las vides europeas) tienen mayor afinidad con los hibridos franco-americanos, si causa, sin duda, de su parentesco. Esto no es bastante, sin embargo para creer que la afinidad

