

JARDINERÍA FLORICULTURA

Por R. J. L. MAUDUIT

Los claveles exigen para su cultivo una tierra fuerte a la vez que mucho aire, especialmente las especies *Dianthus caryophyllus* y *Dianthus hispanicus*, siendo sus flores más hermosas cuando están expuestas al sol en un sitio completamente despejado.

Las especies *D. supubus*, china y *barbatus* son cultivadas generalmente como plantas anuales o bienales, pudiéndose sembrar desde abril hasta octubre, en almácigas, las cuales se cubrirán con mantillo de un espesor de unos cuantos milímetros, regándoles de vez en cuando a fin de mantener la humedad de la tierra.

Cuando las plantas tengan cuatro hojas será necesario transportarlas a las vidrieras que tengamos para tal efecto, en donde se las plantará a una distancia de unos cinco centímetros aproximadamente entre sí. Cuando cubran el suelo, más tarde, las transplantaremos nuevamente dejando esta vez un espacio de 15 centímetros entre cada planta.

De aquí las transplantaremos a los macizos que deseamos formar en el jardín, plantándolas entonces a una distancia de 20 cm. una de otra, las variedades *D. chinensis*, y 35 cm. para las variedades *D. caryophyllus* y *D. barbatus*.

Para poder obtener una segunda floración, siempre y cuando la estación así lo permita, basta cortar los tallos floríferos enseguida de cada floración.

Al transportar las plantas es necesario que éstas formen una matita espesa y redonda y llevarlas con cepellón de tierra.



Es necesario evitar el riego de los claveles en las horas de más calor, siendo las más recomendables las de la mañana temprano o las del atardecer.

Las tierras más recomendables son las que tengan mantillo de hojas y en las que abunde el cascajo, a la vez que se necesita un suelo perfectamente permeable.

Si alguna de las plantas se enfermase es necesario suprimirlas inmediatamente y quemarlas en el acto a fin de evitar la propagación de la enfermedad.

SUSTANCIAS APROPIADAS PARA COMBATIR LAS ENFERMEDADES DE LOS VEGETALES

Piretro

Uno de los mejores insecticidas conocidos es el piretro, siempre que sea puro y fabricado con Piretro del Cáucaso.

Su uso es recomendable por cuanto no causa el menor daño ni aun a la planta más delicada.

El único inconveniente es su alto precio, pero a veces el gas-

to es cubierto con exceso por cuanto destruye las hormigas chicas, pulgones e insectos que se encuentran en los jardines y en los invernáculos.

Se utiliza espolvoreando las plantas que se hallen atacadas; se puede utilizar también bu-fach, que es una sustancia similar aunque no tan efectiva.

¿QUE SIEMBRO ESTE MES?

Abronia
Acanto
Adormidera
Alison
Alelí
Amarantina
Amaranto
Anémoma
Brineos
Brunela
Calendula
Campanula
Capuchina
Ciclamen
Clavel
Clavelina
Conejitos
Copete
Crisantemo
Flor de seda
Flor de Papel
Girasol
Humex
Lobelia
Malva
Miosotis
Pelargonio
Piretro
Primavera
Reina Margarita
Resedá
Violeta Adorata
Verbena

33 Sulfato de hierro

Es una sal que se usa para destruir las musgos, líquenes y otras vegetaciones que se desarrollan sobre el suelo.

Hágase una solución al 5 ó 10 por ciento, regando con ella el terreno infestado, después de haber cortado y quemado las plantas infestadas.

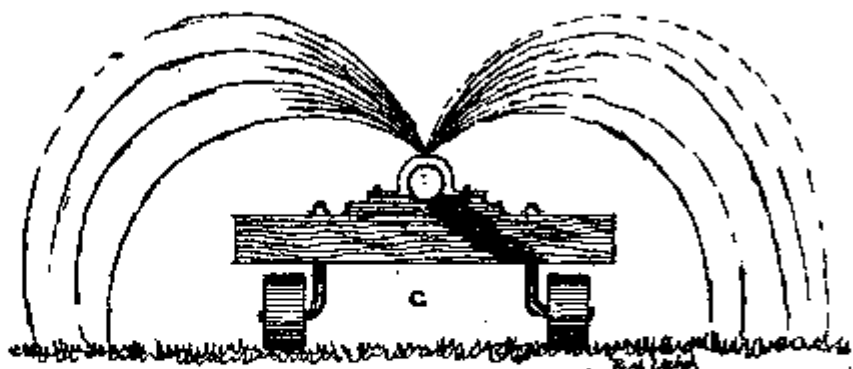
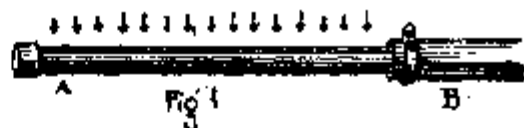
Puede usarse también para la destrucción de larvas y babosas.

SENCILLO APARATO PARA REGAR EL JARDIN

Siempre es interesante bastarse a sí mismo, y el hombre se siente orgulloso de su propia obra cuando ésta le sale a la medida de sus deseos.

Para aquellos que gustan hacer cositas para su pardin ahí va algo fácil de construir y que puede hacerse con elementos que no faltan en ninguna casa.

Tómase primeramente un caño de 50 cm. de largo, galvanizado o mejor de bronce, de un diámetro exterior igual al diámetro



interior de la manguera que se piense utilizar; tapemos luego uno de los extremos dejándolo perfectamente libre el otro. Sobre toda la extensión del caño se harán dos líneas paralelas de agujeros utilizando una mecha de uno o dos milímetros, en el lugar que indica la fig. 1.

Colóquese luego el caño en la manguera ajustándolo con la

abrazadera B. El soporte C lo construiremos con madera de 2" y de 40 cm. por 50 de largo, al que se le colocarán cuatro ruedas con el fin de movilizar fácilmente el aparato. En la parte superior de esta plancha de madera colocaremos el caño al cual ajustaremos con dos abrazaderas, quedando así terminado este sencillo aparato de riego.