

EL ECO DE CARTAGENA.

Viernes 20 de Junio de 1879.

TEATRO-CIRCO

Se están ensayando las zarzuelas nuevas en esta ciudad

LOS SUEÑOS DE ORO

Y

EL SALTO DEL PASIEGO.

UNA PLANTA ENEMIGA DE LA FILOXERA.

Mme. de Bompard, propietaria en el departamento de la Gironda, aconseja el cultivo del fresal en las viñas, como medio contra la filoxera, pues gustándole á este insecto mucho mas las hojas del fresal que el de la cepa, abandonan estas para acudir á aquellas; cuyo sistema hace tiempo recomienda el periódico de agricultura portugués, que se publica bajo los auspicios del Gobierno de Lisboa.

Las plantas que mas se recomiendan cultivar entre las viñas atacadas por este insecto, segun el mar- garita (Bellis perennis) y el sumac (Rhus coriaria) y esta última en especial ha sido recomendada por M. Dubreuil, cónsul de Inglaterra en Chipre, quien atribuye la desaparición del oidium y de la filoxera en las viñas de aquella isla á la presencia del sumac que nació entre las viñas, cuando los habitantes de allá prefirieron abandonarlas antes que intentar nada para combatir el mal.

A medida que el sumac iba creciendo en aquellas viñas, paulatina- mente volvian las cepas á recobrar su vigor y lozania, de manera que en 1869 habian ya desaparecido todos los vestigios de tal insecto en todas las viñas donde crecía el sumac.

Desde entonces acá han trascurrido nueve años, y sin embargo la isla citada aun no ha podido verse del todo libre de este insecto; pero con todo, las observaciones de M. Dubreuil se ven hoy confirmadas por M. A. Allen en el «Agricultor del Norte» de Portugal, y confirma esto el que en una extensa propiedad situada á la derecha del Douro, y en la cual el sumac se cria con abundancia, sobre salga por la lozania de sus cepas y la abundancia de racimos que produce, mientras las viñas vecinas mueren atacadas por la filoxera.

Esta viña, como las de la isla de Chipre, estaba abandonada por sus propietarios; el sumac empezó á vegetar entre las cepas, y la filoxera fué tambien desapareciendo de ellas

con lo cual volvieron las primeras á producir abundantes y sabrosas uvas.

Creemos que los vinicultores de aquí deberian probar un medio tan fácil y de tan poco costo, pues si por fortuna daba buenos resultados, sus ventajas serian inapreciables.

(Gaceta Universal.)

MISCELANEA.

MOSCAS DE GANADO VACUNO

Los agricultores y ganaderos saben el pánico y terror que se apodera frecuentemente de los animales de la especie bovina; manadas enteras huyen desavoridas, destrozándolo todo á su paso: pues bien, la mayor parte de las veces, este miedo, este espanto, lo produce esa mosca particular con que encabezamos estos renglones, esto del buey, «chi poderma bovis.» Cuando esta mosca zumba alrededor de los toros ó de las vacas, es cuando se ve la manada huir bramando, con el cuello tendido, la cola levantada y agitada por movimientos violentos. El estropergano del ganado, sobre todo en los setos ó en los bosques; su vuelo es rápido y produce un silbido particular, cuya imitación sola hecha por imprudentes pastores, aun en la época del año en que esos animales no existen, basta para constituir un verdadero peligro; tal es la impresión de terror que el insecto inspira al ganado. En los meses de Junio, Agosto y Setiembre es atacada la raza bovina por el estro volador, y ya en los momentos de su existencia es difícil extinguirlo, mientras que es muy fácil cuando está aún en estado de gusano. Persigue la mosca á los bueyes para introducirles sus huevos bajo la piel; el gusanillo ó larva que sale del huevo, así abrigado, ocasiona tumores que se observan más particularmente sobre las pautillas de los animales. Estos tumores se hacen gruesos como una nuez, y tienen en su extremidad superior un pequeño agujero que permite la respiración del gusanillo, que permanece en su mansión bajo la piel, hasta el mes de Junio ó Julio del año siguiente. Llegado el término de su desarrollo y midiendo 27 milímetros, sale de su morada, cae al suelo y se oculta en la yerba para transformarse en ninfa. Seis ó siete semanas después, su última metamorfosis se completa, y un «jóven estro» toma vuelo persiguiendo en seguida á los animales de la raza bovina para depositar bajo su piel los huevos destinados á perpetuar su especie. Para matar este gusanillo se puede introducir una lesna por el pequeño agu-

jero que existe en la superficie del tumor, despues de haberlo comprimido con los dedos á fin de hacer salir, si es posible, á la entrada del agujero el último anillo de su abdomen. Una vez punzado el gusano, se vacía, muere y se elimina por la supuración. Otro procedimiento consiste en esfríarlo, cubriéndolo con un poco de trementina el agujero del tumor; y se puede, por último, extraerlo agrandando ó dilatando un poco, si fuese preciso, el agujero donde se agita.

Ahora que se hacen experimentos en nuestra patria con las palomas mensajeras, no está de más la noticia de haberse celebrado en Nueva-York, bajo los auspicios de la Sociedad Nacional Columbiana una interesante exhibición de palomas mensajeras y de varias clases.

Verificóse en el magnífico «Aquarium» que es sin disputa el mejor del mundo, sin exceptuar el famoso de Brighton, y pocas personas podrán imaginarse como de la simple paloma primitiva hay podido obtenerse esa inmensa variedad de especies mas ó menos bellas y preciosas allí ostentadas, y variadas en la forma y el color tanto como en el tamaño. Véanse pequeñas volteadoras estañadas «tumblers», lechuzas; «carriers y pouters» de gran tamaño y belleza; fantallas, de diversos colores; barbas, jacobinos, monjas, frailes, trompeteras, mariconas, palomas de nieve, arcángeles, romanas de inmenso tamaño y muchas otras.

La contemplación de esa inmensa variedad de aves, todas sacadas de un mismo tronco, la paloma comun, da la idea de lo que puede obtener el cuidado y la aplicación en la mejora de las crías domésticas. Eran de admirar los precios pedidos y dados por un solo par de algunas variedades raras de palomas, llegando en ciertos casos hasta cientos de pesos fuertes por un solo casal.

Esto último no lo extrañamos, pues sabido es que hace pocos meses se vendió públicamente en Nueva York un galguito inglés de la reina Victoria de Inglaterra y obtuvo el respetable precio de 25.000 dollars.

Un rico americano, sir Edward Trumph, ha dejado al morir un legado singularísimo, y tal vez sin precedentes. Trátase de una suma de un millón de francos que destina á la instrucción y mantenimiento de un Hospital de caballos. El testador era apasionadísimo por esta clase de cuadrúpedos, dice un periódico.

VARIEDADES.

Solucion á la charada del número anterior: *Catarro.*

Charada.

Yo vi á Jesús con el todo
De una iglesia en una y dos
Con una prima, dos, tercera,
que el verle causa dolor;
Toqué con la prima y cuatro
A mi esposa, lo miré,
Y como buena cristiana
Llanto por su Dios vertió.

V.

La solución en el número próximo.

Solucion al rompecabezas anterior:

Fi U el.
Fl O rencio.
Fe T ix.
Fr O ilan.
Fo W min.
Em E terio.
Eu X taquio.

ROMPE CABEZAS.

Albaca—Beleño—Viola—Rosa—Espiguelo—Enebro—Narciso.

Colocar estas flores en columna de manera que pueda leerse otra.

Lolax.

La solución en el número próximo.

CRONICA LOCAL

Ayer á las nueve de la mañana salió para Cádiz el Misión de guerra *Isabelita*: le deseamos feliz viaje y un pronto regreso.

Creemos que debia disponerse el riego de las calles, pues ya el tiempo del calor avanza y esto siempre es un alivio para evitar las molestias del polvo que hay siempre en una población tan seca como la nuestra. Suplicamos á quien corresponda que atienda nuestra petición y se lo agradeceremos con el alma.

Dice la *Paz de Murcia*.

«En el reposo de hoy han sido denunciados los cortadores de carne Ramon Moreno de la carnicería y Gabriel Zaragoza, José Ramirez y José Tarin de la plaza de abastos, todos por dar de... menos en el peso de varias ventas, y todos reincididos casi diarios.

Además ha sido denunciado el panadero Bernabé Godinez, por una falta de ONCE ONZAS en 7 libras de pan.

Sr. Alcalde, mútelos bien para que se acuerden y se enmienden alguna vez, pero si ha de hacer efectiva la multa.»