

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 11 DE ABRIL DE 1818.

*Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y 34 minutos
y se pone á las 6 h. y 26 minutos.*

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan.	0	0	0	0	0	0
	Tendero ... idem.	2	4	0	2	8	0
	Jabonero ... idem.	2	1	0	2	4	6
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candéal barquilla...	1	9	0	1	12	0
	Trigo gordo idem.	0	0	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	0	6	1	4	0
	Trigo menudo id.	0	0	0	0	0	0
	Cebada idem.	0	13	6	0	0	0
	Avena idem.	0	11	0	0	0	0
LEGUMBRES. <i>Precios del últi- mo mercado.</i>	Habas almud..	0	4	2	0	0	0
	Guijas idem...	0	4	4	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	0	0	0	0
Almendra cuartera.....	6	10	0	6	12	0	
Almendron quintal.....	23	14	0	23	17	0	
Carbon de Encina arroba.....	0	3	8	0	3	10	
Idem de Mata.....	0	2	6	0	2	10	
Algarrobas quintal.....	2	6	0	2	7	0	
Queso..... idem.....	8	10	0	11	0	0	
Lana..... idem.....	13	0	0	14	0	0	
Cáñamo.... idem.....	15	0	0	19	0	0	
Paja..... idem.....	0	12	0	0	15	0	

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 8 onzas.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 28 dineros.

*Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.**Dia 3 de Abril.*

P. Pedro Oliver catalan laud Carmen, venido de Areñs con un pasag., terralla y aros de madera.

P. Francisco Salas mall. javeque Santa Ana, venido de Barcelona con 9 pasag., géneros y balija salió dia 3^r del pasado.

Dia 5.

Cap. Andrea Mauzojan ruso polacra San Nicolas, venido de Zea con trigo.

Dia 6.

P. Gaspar Bernat mall. javeque Santo Cristo, venido de Barcelona con 14 pasag., azucar y balija salió dia 4.

P. Pablo Mercé mall. javeque Concepcion, venido de Cullera con arroz.

Dia 7.

P. Antonio Prats ivicenco javeque Carmen, venido de Iviza con 28 pasag. y lastre.

Dia 8.

P. Pascual Darder valenciano laud San Antonio, venido de Cullera con un pasag. y arroz.

Cap. Demetrio Juan ruso polacra grande Catalina, venido de Mesina con trigo.

Dia 9.

P. Vicente Sister valenciano laud S. Antonio, venido de Cullera con 4 pasag. y arroz.

Cap. Francisco Gambardell napolitano bergantin Mercurio, venido de Trapani con trigo y habas.

Continuan las lecciones de Agricultura.

Y como este insecto no pica mas que la superficie de los montones hasta el grueso de tres ó quatro pulgadas, pretenden algunos persuadir que traspalando los granos cobra el daño mayor aumento: lo cierto es que semejante maniobra mata pocas de estas sabbandijas, pues al dia siguiente de haberse traspalado un monton, se ve ya cubierto de una telaraña que han vuelto á texer. Viendo que siempre ocupan la superficie de los montones, creí precaver el notable estrago que allí causan con cubrirlos con heno; pero advertí, que bajo del heno hicieron un destrozo formidable.

En fin, vuelve Duhamel á reproducir el remedio ántes expresado de la estufa ú horno caldeado hasta los quarenta y cinco ó cincuenta grados, cuyos buenos efectos tiene experimentados.

Es sin embargo muy sensible que nuestros labradores mas instruidos, los Párrocos y los Médicos de los pueblos, no se hayan detenido á exáminar estos y otros muchos insectos, que destruyen constantemente así las plantas como los frutos y cosechas; y de sus resultas haber ensayado algunos medios para aniquilarlos. El insecto de que tratamos ahora no es conocido por nuestros labradores en otro estado que en el de mariposa, y bajo el nombre de *palomilla*, sin duda porque su pequeñez se les oculta en estado de larva; así es que solo en el primer caso y nunca en el segundo han puesto los medios para matarla. Yo he visto usar algunos, aunque sin fruto; pero últimamente observé que la partida de cebada que contenia una cámara estaba cubierta de palomilla en términos de no poder entrar en el granero; mas tambien la ví muerta toda ella ántes de las ocho horas, con solo el sencillo arbitrio de rociar las paredes, el piso y el monton de grano con una disolucion clara de boñiga de buey y vinagre muy fuerte, y hecha la rociada se cerraron perfectamente las ventanas y puertas las quales no se abrieron hasta pasado el citado término en que, volviendo á reconocer los efectos del remedio, se halló muerta toda la palomilla: el que adoptare este remedio, debe saber que en seguida de haberle puesto en práctica, se barre la cámara, se limpian las paredes y la superficie del monton, y se traspala para hacer que desaparezca aquella corta humedad que se le ha echado. En quanto á mí no puedo presentar mas que solo el citado egenplo; pero sí puedo decir que varios sugetos á quienes se lo he anunciado, me contestaron las gracias. Tampoco soy el autor del descubrimiento, pues le debí á las conversaciones de un amigo, y á la casualidad de verlo egecutar. Esto dicho, pasemos á tratar de la oruga, que es el tercero y último de los insectos enumerados al principio.

La oruga de los granos (continua aun Duhamel) es el mas nocivo insecto de quantos se introducen en nuestras paneras. Acabada de nacer y siendo aun de mediano cuerpo, se mete en un grano; consume su harina, se transforma en crisalida dentro del mismo grano, y convertida sucesivamente en palomilla va á desovar en las espigas del campo. De estos huevos nacen otras orugas, y consecuti-

vamente otras mariposas, que ponen en los granos, encerrados ya en las troges, una inmensidad de huevecillos, de donde salen á su tiempo gusanos, que se comen el grano. Es una desgracia terrible para una provincia ver multiplicarse en ella este nocivo insecto, siendo casi lo mismo abandonar el cultivo de las tierras que ver los frutos de ellas ser sienpre el despojo de tan terrible sabandija.”

Concluye por fin nuestro citado autor recomendando igualmente, que en los anteriores casos, el uso de los hornos ó estufas caldeadas á setenta ú ochenta grados para destruir tan voraz y dañino insecto; pero ya hemos dicho acerca de este remedio lo que nos parece: ahora añadiré, ¿no podría destruir, aniquilar y acabar, no so'lo con los tres insectos referidos, sino con quantos otros infesten nuestros granos y legumbres, un ligero rocío ó aspersorio de agua en que se hubiese cocido una determinada cantidad de mercurio? Yo creo que sí; y aunque no tengo prueba alguna hecha en los granos, porque me ocurre este pensamiento en el momento mismo en que lo escribo, con motivo de recordar ciertas ideas estendidas en un informe dado por mí á la Real Sociedad Económica Matritense de los Amigos del Pais, sobre un escrito que trataba de la aniquilacion de los insectos de los árboles, deduzco de los principios allí estendidos, que es muy posible que surta en este caso los mas felices resultados: yo me propongo ensayarlo; pero deseoso de que los amantes de la Agricultura Española, y del bien general del Estado, hagan sus pruebas y apliquen sus conatos á examinar este específico, del qual ningun daño puede resultar, me arrojó á proponerlo, pues para mí tengo, que bien egecutado, y despues de repetidos experimentos, acaso lograremos el total esterminio de plagas tan terribles como devoradoras.

Mas entre tanto que esto se verifica, no debo omitir que habiendo ensayado el medio de matar el gorgojo de las semillas leguminosas, con solo el uso de las hojas y ramas del sauco, lo he logrado completamente, tanto en la algarroba, guisantes y almortas, como en todas las demás de esta interesante familia, con tal de que la pieza este sienpre cerrada, y no se abra mas que para traspalar las semillas quando sea necesario.

Se continuará.

CON REAL PERMISO

EN LA IMPRENTA REAL.