

SEMANARIO ECONÓMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 21 DE NOVIEMBRE DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 7 horas y 10 minutos y se pone á las 4 horas y 50 minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
<i>Aceyte nuevo....</i>	Mercader cuartan.	1	11	0	1	17	6
	Tendero.... idem.	1	13	0	1	18	3
	Jabonero.... idem.	1	14	10	1	17	7
<i>Idem viejo.....</i>	Mercader cuartan.	0	0	0	0	0	0
	Tendero.... idem.	2	0	6	2	8	0
	Jabonero.... idem.	0	0	0	0	0	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candeal barcilla..	1	4	0	1	6	0
	Trigo gordo idem.	1	2	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	0	0	1	3	0
	Trigo menudo id.	1	0	0	0	0	0
	Cebada..... idem.	0	10	0	0	0	0
LEGUMBRES. <i>Precios del último mercado.</i>	Avena..... idem.	0	7	0	0	0	0
	Habas..... almud.	0	3	2	0	3	8
	Guijas..... idem..	0	2	8	0	0	0
	Garbanzos idem..	0	5	0	0	0	0
Almendra cuartera.....	4	18	0	5	0	0	
Almendron quintal.....	20	10	0	20	15	0	
Carboa de Encina arroba.....	0	4	8	0	5	0	
Idem de Mata	0	3	8	0	4	0	
Algarrobas quintal.....	1	2	0	1	3	0	
Queso..... idem.....	12	10	0	16	0	0	
Lana..... idem.....	14	0	0	16	0	0	
Cáñamo..... idem	13	0	0	17	5	0	
Paja..... idem.....	0	11	0	0	14	0	

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comuⁿ de

ocho dineros debe pesar hoy 8 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas, valen hoy 22 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 15 de Noviembre.

P. Miguel Oliver mall. javeque San Antonio, venido de Barcelona con 4 pasag., trigo y balija; salió dia 12.

Dia 16.

P. Juan Oliver mall. javega Cármen, venido de Blanes con castañas.

P. Jayme Esteva mall. javeque San Antonio venido de Valencia en lastre.

Cap. Rafael Jusnaleus polacra San Fernando, venido de Barcelona con trigo.

Cap. Constantino Juan ruso bergantin San Nicolás, venido de Ipsara con trigo.

Cap. Nicolas Lumaqui ruso bergantin Temistocles, venido de Ipsara con garbanzos.

Dia 17.

P. Damian Durán mall. javeque Cármen, venido de Málaga con 2 pasag. y batatas.

Cap. Jorge Andrea otomano bergantin San Nicolás, venido de la Isla de Santa Margarita en Francia, con trigo.

Dia 18.

P. Ramon Gelebert menorquin javeque San Agustin, venido de Mahon con un pasag. y trigo.

Cap. Juan Nicola ruso bergantin Tetis, venido de Idra con trigo.

Cap. Miguel Chiparisi ruso bergantin Archimedes, venido de Ipsara con tripo.

Dia 19.

P. Buenaventura Pieras mall. laud buen Camino, venido de Iviza con 4 pasag., brea y almendron.

Cap. José Ferrer catalan polacra la Estrella, venido de Mahon con brea y almendron.

Continúan las lecciones de Agricultura.

En la doctrina de muchos autores, y en la práctica que generalmente siguen los que dirigen arbolados de esta especie, se encuentra muy en uso el cortar todas las ramas que producen los arbolillos nuevos al rededor del tronco, conservando la guia principal para que ésta creciendo en poco tiempo, se alargue mucho y su altura sea la mayor posible. Este sistema absolutamente contrario á los buenos principios y por lo mismo despreciable, hace que muchos de los árboles conducidos por él sean sienpre defectuosos, que se crien ahilados, y que los troncos, no pudiendo sostener el corto peso de la cima, se venzan ácia un lado, se tuerzan, y jamás sean útiles.

Y como por los principios que quedan esplicados se sabe ya que las raices y las ramas guardan entre sí la mas exácta proporcion, manteniendo por este medio un equilibrio saludable y necesario en el crecimiento y estension de entrambas partes, nos escusamos de repetir aquella doctrina, pues por esta indicacion se deja conocer que las ramas no solo sirven para formar la copa del árbol y rendir los frutos de su especie, sino que contribuyen tambien á la nutricion y vida del vegetal; ya las consideremos absorbiendo los fluidos y gases atmosféricos, ó ya como órganos escretorios por donde el vegetal se desprende de las materias que no le son necesarias. En uno y otro caso sus funciones son inportantísimas, y para decidirse á cortar es preciso tener grandes conocimientos y saber qué es lo que debe resultar de la supresion. Por decontado absorbiendo, como absorve la planta de la atmósfera una gran parte de su sustento por medio de las hojas, debe considerarse que transmitido este al tronco por el conducto de las ramas descende hasta las raices, y que al paso que este xugo descendente nutre todas las partes del vegetal, contribuye tambien á que el tronco engruese proporcionalmente, manteniéndose además derecho con el contrapeso que forman unas y otras por todos los lados. Así que, no debe seguirse en esta parte la práctica de muchos cultivadores ni la doctrina contenida en varios escritos que aconsejan la mutilacion absoluta de todas las ramillas que salen en derredor de los tronquitos nuevos, pues es evidentemente contraria á los sanos principios de la física y á la constante observacion. Esta ha hecho ver que los

árboles criados de tal modo tardan más tiempo en formarse, son débiles, y necesitan siempre de un apoyo, tutor, ó rodrigon, que los sostenga para que guien y crezcan derechos.

No por esto reprobamos la poda de estas ramas, ántes decimos que dirigida por principios y practicada con economía es de la mayor importancia, pues si es cierto que el desmedido flujo de cortar sin consideracion acarrea daños irreparables, tambien lo es que una poda arreglada conduce los árboles al término deseado con mayor celeridad y hermosura: pero como no todas las clases de árboles crecen de un mismo modo, ni sus calidades son idénticas, resulta que en unos se puede cortar mas ó ménos que en otros, y empezar mas temprano ó mas tarde; pero en todos se determina por la necesidad que presentan consultando sus medros y frondosidad: y en quanto al tiempo en unos se principia al segundo año de nacidos, en otros al tercero, quarto ó quinto, pero en los que provienen de estaca, de barbado ó de acodo, empieza regularmente al cumplir el primer año de su plantacion. Quando ya está el árbol en el estado conveniente, y ha llegado la época de verificar la poda, se empieza por descargarle de alguna que otra ramilla lateral, principiando por las mas altas; y bajando ácia abajo, se va entresacando una acá y otra allá, de modo que queden sin embargo varias de ellas repartidas ordenadamente á su derredor. En este caso se cortan principalmente las ramas laterales mas vigorosas, y todas aquellas que se considera podrán arrebatarse ácia sí la sávia, desconponer la figura del nuevo arbolillo, é impedir la prolongacion de la guía: esta debe siempre ser única y quedar libre, sin que rama alguna la sofoque; por esto quando sucede hallarse en la estremidad superior del tronco dos ramas pareadas ó en horquilla, se corta inmediatamente una de ellas, dejando solo la mas fuerte, derecha y bien colocada, para que por ella continúe la formacion del tronco hasta la altura competente.

Se continuará.

Con Real permiso.

EN LA INPRENTA REAL.