

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 10 DE OCTUBRE DE 1818.

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

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
Aceyte nuevo....	Mercader cuartan.	1	17	6	2	0	0
	Tendero.... idem.	1	17	6	2	0	8
	Jabonero.... idem.	1	10	0	0	0	0
Idem viejo.....	Mercader cuartan.	2	9	0	2	9	3
	Tendero.... idem.	2	7	6	2	9	6
	Jabonero.... idem.	1	17	6	0	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candéal barcilla..	1	4	0	1	7	0
	Trigo gordo idem.	1	0	0	1	1	0
	Trigo forastero id.	1	1	0	1	2	0
	Trigo menudo id.	0	19	0	0	0	0
	Cebada..... idem.	0	10	0	0	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avena..... idem.	0	7	0	0	0	0
	Habas..... almud.	0	3	0	0	3	4
	Guijas..... idem..	0	2	8	0	0	0
	Garbanzos idem..	0	5	0	0	0	0
Almendra cuartera.....		5	12	0	5	14	0
Almendron quintal.....		21	5	0	21	8	0
Carbon de Encina arroba.....		0	4	0	0	4	6
Idem de Mata		0	3	4	0	3	6
Algarrobas quintal.....		1	3	0	2	4	0
Queso..... idem.....		13	0	0	17	0	0
Lana..... idem.....		14	0	0	14	15	0
Cañaño..... idem.....		9	0	0	16	0	0
Paja..... idem.....		0	10	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 20 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 2 de Octubre.

P. Matias Lozano mall. javeque San Antonio, venido de Barcelona con 41 pasag., trigo, habones, batatas y balija salió dia 1.º

Dia 4.

Cap. Biagio Seapati napolitano bergantin bella Jacinta, venido de Monopoli con un pasag. y aceyte.

P. Antonio Sanoguera mall. javeque San Antonio, venido de Gibraltar en lastre.

P. Antonio Guache ivicenco javeque Jesus Maria y José, venido de Iviza con 5 pasag., almendron y melones.

P. Buenaventura Marques mall. javeque el Cordero, venido de Mahon con trigo.

P. Miguel Pons mall. javeque los Dolores, venido de Iviza con 3 pasag., barrilla y esparto.

P. Miguel Pieras mall. javega Jesus y Maria, venido de Ceta con habas.

Dia 5.

Cap. Juan Demetrio ruso bergantin Agamenon, venido de Mesina con trigo.

Cap. Diego Lluch menorquin bombardada San Antonio, venido de Mahon con un pasag y trigo.

Dia 7.

P. Bartolomé Mesquida mall. javeque San José, venido de Marsella con lino y ropas.

P. José Senti valenciano laud la Trinidad, venido de Cullera con arroz.

P. Bartolomé Ramis valenciano laud la Virgen de los Desanparados, venido de Valencia con 7 pasag. y arroz.

Dia 8.

P. Pedro Juan Bartomeu mall. javeque San Miguel, venido de Cádiz con cacao y café.

Continuan las lecciones de Agricultura.

Una vez que sabemos ya el sistema ó método que debe seguirse para sembrar los bosques y los semilleros, y se ha enseñado la parte de cultivo que corresponde á las plantas nuevas en su niñez, ó lo que es lo mismo en los primeros años hasta que descuellan, se robustecen y toman runbo; resta solo para completar tan importante punto, hablar ahora del modo de dirigir los árboles en la pubertad y adolescencia, ó bien sea en aquella edad juvenil, que medía hasta que pueden dejarse enteramente al cuidado de la naturaleza; la qual consiste en ir dirigiendo sus troncos por medio de una poda atinada, haciendo algunas entresacas moderadas de lo mas espeso, y finalmente en una vigilancia estremada para evitar todo el daño que pueda venirles de fuera, con especialidad del diente devorador de los ganados. Entremos pues en materia, y vamos á tratar extensamente de la poda, dando las reglas necesarias para egecutarla con acierto así en los frutales como en los silvestres, principiando desde luego por aquellos para llevar unidas las ideas.

De la poda de los árboles.

Aunque es muy cierto que para todas las operaciones del cultivo se necesitan muchos conocimientos de parte del que las dispone ó dirige, tambien lo es que todo género de poda, corta ó tala los exige aun mayores para poder hacerla con tino, segun conviene á las necesidades de cada planta, á su condicion particular, y al destino que en lo futuro haya de tener. Estas consideraciones me obligan á exigir el recuerdo de quanto queda enseñado sobre la fisiologia vegetal, pues aquellos principios deben tener su aplicación en el caso de que ahora tratamos.

La poda pues debe sienpre encaminarse á la conservacion, formacion y fructificacion del arbol, arreglándose para ello á las invariables leyes de la naturaleza, y no al capricho ó antojo del arbolista. Esta operacion quando se egecuta en los arboles frutales, se maneja de otro modo y lleva fin distinto de quando se egecuta en los silvestres ó de monte, y esta diversidad de objeto pide distinto modo de podar. A todos los arboles en general se los poda con la mira de mantenerlos renovados, bien dirigidos y en conti-

nua anual fructificacion: mas la poda de los silvestres ó de monte, se dirige únicamente á formar un buen tronco alto y derecho, que es lo que constituye su mayor aprecio. Esto no obstante es preciso advertir que aunque varía el método de podar, con relacion á la diversidad de objetos á que se encaminan las plantas, no varian las reglas fundamentales que sirven de guia en los casos prácticos, ó sea en el ejercicio de la operacion. Estas reglas consisten: primero en tener un exacto conocimiento del vegetal en todas sus partes: segundo en el conocimiento de las ramas por sus nombres, carácter y empleo; y por último en el conocimiento de las yemas. Así que considerando que para fijar mas y mas las buenas ideas y principios que conducen al conocimiento exacto de las cosas, no es inoportuno repetir algunas veces lo ya dicho, reasumiremos en este lugar una buena parte de los principios establecidos y enseñados en las lecciones primera y segunda, para llenar el objeto del primero de los tres puntos que acaban de indicarse: á saber: el *exacto conocimiento del vegetal en todas sus partes*, y para esto me valdré de la misma doctrina del infatigable Duhamel, segun puede verse en su física de los arboles.

La parte mas notable y principal de que están formados los arboles, se llama tronco. Dividese el tronco por el pie en varias porciones que se esparcen por la tierra y les damos el nombre de *raices*.

Las raices principales se dividen y subdividen por medio de algunas ramificaciones en horquilla, que se van repitiendo hasta rematar en unos filamentos muy delgados, que llaman *raices cabelludas*.

El tronco se divide igualmente por la parte superior en varias porciones que toman el nombre de *ramas*, y de las cuales las principales se dividen y subdividen del mismo modo que las raices, y se van adelgazando cada vez mas. Las mas pequeñas se llaman *renuevos ó ramos*, y las que están todavia brotando ó desplegándose, se llaman *pinpollos ó brotones*.

Se continuará.