

SEMANARIO ECONÓMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 17 DE OCTUBRE DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 6 horas y 32 minutos y se pone á las 5 horas y 28 minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

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

P. Francisco Marques mall. jabeque la Virgen de Montenegro, venido de Barcelona en lastre y balija, salió dia 7.

Cap. Ramon Bosch mall. polacra San Mateo, venido de Barcelona con 12 pasag. y lastre.

P. Andres Castell mall. javeque la Virgen del Cármen, venido de Barcelona con 3 pasag. y trigo.

Dia 11.

Cap. D. Pablo Sorá mall. bergantin Mercurio, venido de Mahon con trigo.

Cap. Juan Clá mahonés bergantin Paulina, venido de Mahon con un pasag. y trigo.

P. Jayme Gelebert mall. laud la Trinidad, venido de Zeta con un pasag. y lastre.

P. Mateo Esteva mall. javeque S. Miguel, venido de Iviza con duelas.

Cap. Guillermo Ferrer mall. fragata la Purísima, venido de Mahon con 6 pasag. y trigo.

P. Bartolomé Font mall. laud Cármen, venido Málaga con un pasajero y batatas.

Cap. Juan Tomás Negrini español bergantin S. Francisco de Paula, venido de Maracaibo con cacao, palo, cueros y otros géneros.

Dia 15.

P. Ventura Pieras mall. laud la Virgen del buen Camino, venido de Iviza con almendron.

Continuan las lecciones de Agricultura.

Los pinpollos y los ramos se cargan de yemas de hojas, de flores y de frutos, y á veces echan tambien espinas. Las plantas

sarmentosas tienen sus ramos armados de zarcillos, que les sirven para prenderse de los cuerpos sólidos mas cercanos.

El tronco de los árboles sube á mayor ó menor altura, y crece mas ó ménos relativamente á la variedad de sus especies, y segun la naturaleza y situacion del terreno en que se crian. En los bosques brabos se ven robles, tilos y pinos, cuyos troncos desnudos de ramas se levantan á cincuenta, sesenta y ochenta pies de elevacion. El tronco de los árboles sueltos echa por lo regular mas cerca del suelo algunas ramas, y si no se cuida de podarlas, se queda el tronco ordinariamente muy bajo, sin embargo de que hay ciertos árboles que, aunque sueltos, crian á veces muy bellos troncos. El pinabete, ciertas especies de álamo y el olmo macho, pueden servir de egenplo.

Este ligerísimo recuerdo descriptivo del porte, division y subdivision del árbol, es de la mayor inportancia para entrar á tratar del manejo de la poda, y aunque cuidadosamente se ha omitido el repetir aquí lo conveniente á la organizacion general de la planta y de los usos y funciones de cada una de las partes que la componen, convendrá sin embargo reveer quanto se ha esplicado sobre la epidermis, tegido celular, anillos leñosos, anillos corticales, albura, fibras, vasos y capas leñosas: en una palabra, es preciso tener presente quanto se ha enseñado sobre este punto: de otro modo es absolutamente imposible dar un paso con acierto en la operacion de que tratamos.

Mas si son de absoluta necesidad los conocimientos fisiológicos, como acaba de verse, no son ménos inportantes los que dicen relacion con las diversas especies de ramas, determinándolas por sus nonbres, por sus caracteres y enpleos respectivos.

El árbol desmochado ó descimado produce ó brota unos renuevos vigorosos, los quales no son otra cosa que el origen de todas las ramas, que en lo sucesivo producirá el vegetal, así es que las consideraremos, en el sentido de los mas célebres físicos y agrónomos, como las *guias*, *picas* ó *pendones* del arbol; ó mas bien como las ramas madres, maestras ó de primer orden, las quales formando en el punto de donde salen la primera division del tronco, ó sean las primeras cruces, dan origen á las ramas secundarias, á las de tercero, cuarto, quinto y sexto orden, pues dividiéndose y subdividiéndose prodigiosamente por medio de varias ramificaciones en hor-

quilla; forman un todo que es lo que llamamos copa, vuelo ó alabes del árbol.

Las horcaduras no son otra cosa que las segundas cruces del árbol, ó sean los puntos en que ahorquillan y se subdividen las guías, piernas ó ramas principales; y en este concepto es preciso recordar que por la voz *horcas* se entienden en jardinería los muñones ó tocones que se dejan en la base de las ramas que parten de las horcaduras ó cruces, siguiendo la poda de ordenanza que llaman de *horca y pendon*, y por lo mismo no deben confundirse ni equivocarse los significados de ambas voces.

Llámanse tronco á la prolongacion perpendicular del árbol que sigue creciendo en los pies que no se desmochan ó descabezan. Las guías, picas ó pendones son asimismo las ramas maestras ó principales que parten de las cruces de los árboles descimados ó desmochados, y son el cimiento de todas las ramas laterales. Aquel punto en que se divide el tronco descimado y produce ramas, piernas ó guías oblicuas, se llama *las cruces del árbol*.

Llamamos *copa del árbol* á la distribucion natural de las ramas que nacen sobre las cruces, ó bien de un punto qualquiera del tronco en que se conserva la guia, pues en ambos casos produce ramas maestras oblicuas ú horizontales; y por *vuelo* del árbol se entiende la circunferencia de la copa, ó sea la estension de terreno que cubren y sombrean las ramas. Las *haldas* ó *alabes* son las ramas oblicuas de la copa; y á las ramas de la cima que comunmente son perpendiculares, se les ha dado el nombre de *cogullas* en la jardinería.

Estas nociones son indispensables para el manejo de la poda de los árboles en general; pero así como desde luego presentan una luz clara para distinguir la doctrina de esta operacion, dan bastante á conocer que la generalidad de sus principios es mas bien aplicable á los arbolados silvestres ó de monte, que á los delicados frutales, pues para estos es necesario aun otras esplicaciones mas extensas y minuciosas, de donde resulta la necesidad de subdividir tambien en dos partes el artículo poda, como se ha hecho desde luego para la mayor claridad en las esplicaciones, y para la comprension de lo que abraza cada parte en la práctica del cultivo.

Se continuará.