

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 18 DE JULIO DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 4 h. y 50 minutos y se pone á las 7 h. y 10 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	2	6	2	7	0
	Jabonero ... idem.	1	19	0	2	5	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candeal barcilla...	1	1	0	1	4	0
	Trigo gordo idem.	0	18	6	0	19	0
	Trigo forastero id.	0	19	0	1	0	0
	Trigo menudo id.	0	17	6	0	0	0
	Cebada idem.	0	9	6	10	0	0
LEGUNBRES. <i>Precios del último mercado.</i>	Avena idem.	0	5	10	0	6	0
	Habas almud..	0	3	0	0	3	4
	Guijas idem...	0	2	6	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	0	0	0	0	0
	Almendra cuartera.....	0	0	0	0	0	0
	Almendron quintal.....	0	0	0	0	0	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	3	0	0	3	6
	Idem de Mata.....	0	2	6	0	2	8
	Algarrobas quintal.....	2	6	0	0	0	0
	Queso..... idem.....	8	10	0	13	0	0
	Lana..... idem.....	12	0	0	14	0	0
	Cáñamo.... idem.....	17	0	0	18	0	0
	Paja..... idem.....	0	8	0	0	10	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 9 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 10 de Julio.*

Cap. Constantino Yanoff ruso bergantin San Nicolas, venido de Ipsara con trigo.

Cap. Constantino Ciriaco ruso bergantin San Nicolas, venido de Mesina con trigo.

Dia 11.

Cap. Antonio Criesi ruso bergantin Epaminondas, venido de Mesina con trigo.

Cap. Nicolas Demetrio ruso bergantin San Nicolas, venido de Ipsara con trigo.

Dia 12.

P. Vicente Illuca valenciano laud San José, venido de Valencia con loza.

Dia 13.

Cap. Constantino Demetrio ruso, bergantin Aquiles, venido de Ipsara con trigo.

P. Bartolomé Oliver mall. javeque San José, venido de Tetuan con cera y madera.

P. Ventura Pieras mall. laud Virgen del Buen Camino, venido de Iviza en lastre.

Cap. Anastasio Gica bergantin Epaminondas, venido de Mesina con trigo.

Cap. Demetrio Nicola ruso bergantin Amor, venido de Mesina con trigo.

P. Agustin Omar mall. pingüe Soledad, venido de Denia en lastre.

P. Mariano Berniel valenciano laud los Desanparados, venido de Valencia en lastre.

P. Miguel Linares valenciano laud S. Antonio, venido de Torrevieja en lastre.

Cap. Basilio Lazaro ruso bergantin Licurgo, venido de Marsella con trigo.

Dia 16.

P. Miguel Pons mall. javeque los Dolores, venido de Barcelona con 6 pasag., lastre y balija; salió dia 11.

P. Juan Antonio Barceló mall. londro S. Antonio, venido de Mahon con 14 pasag., trigo y balija; salió dia 13.

Continúan las lecciones de Agricultura.

Por de contado puede asegurarse que la época mas natural y mas exácta para sembrar debe ser aquella en que el vegetal sazona sus semillas, se desprende de ellas espontáneamente, ó las recoge el jardinero para depositarlas en seguida en la tierra. Sin embargo, en este caso como en cualesquiera otro, habrá necesidad de colocar la nueva planta en una esposicion y situacion que favorezca su nancia y vegetacion. De este modo la misma naturaleza nos guia como por la mano y nos señala la época fija de sembrar cada vegetal; pero como no todas las veces, en todos los climas, ni con todas las plantas puede egecutarse, de aquí es el haberse adoptado por punto general la costumbre de hacer las sienbras á principios de primavera y otoño. Quando hay abrigos naturales ó artificiales, quando no faltan estufas, camas calientes, portales de jardin &c. &c. es muy fácil adelantar las sienbras y conservar las plantas; pero quando se haya de verificar al raso, es preciso tener una regla que indique, con alguna seguridad, la época de sembrar en la primavera, y esta parece que la determina en qualquiera pais la frondescencia de los árboles indígenos: el fresno con especialidad es el que mas debemos observar, pues luego que empieza á brotar la hoja, señala como el mejor termómetro el grado de temperatura que conviene para esta operacion, la qual se repite en los meses de agosto, y setiembre, adelantando mas ó ménos la sienbra segun que los frios del invierno se anticipan, ó segun son estos mas ó ménos intensos.

Las plantas que se logran de ámbas sienbras, ya se hagan en cajones, en tiestos, ó en semilleros preparados al intento, se deben trasplantar con órden á los parages convenientes, graduando siempre las distancias por el porte total de las plantas, y colocándolas de modo que sin que se perjudiquen las unas á las otras, pueda lograr cada una de la esposicion que necesita para vivir, pues es claro que, respectivamente, unas pueden resistir el calor ó el frio mejor que otras: y así el colocar á las primeras en la fachada del norte sería un error igual al de poner las segundas en la fachada del medio dia. Tambien debe cuidarse de elegir un dia nublado, fresco y húmedo si puede ser, para egecutar los trasplantos; y respecto de las plantas muy delicadas, conviene sacarlas con un cepelloncito de tierra unido á las raices, pues de este modo se asegura la opera-

cion y no hay riesgo de que se pierdan. Ultimamente, se riegan todas luego que se verifica el trasplanto, como se dijo por regla general tratando de las hortalizas.

De los aumentos.

En la leccion nona de la parte teórica espliqué los diversos modos de aumentar ó multiplicar las plantas: allí vimos que hay el recurso no solo de la multiplicacion ovípara ó de semilla, sino tambien otra que llamamos vivípara ó de yema. Esta consiste en la separacion de los bulbos y raices, y en el plantío de estacas, acodos, injertos y esquejes: los primeros métodos quedan demostrados en la citada leccion, y solo resta *repetir* la práctica de los esquejes reservada para este lugar, como propia de los floristas.

Tenemos dicho que el esqueje no es otra cosa que un cogollo desprendido de la planta madre, el qual, plantado con las precauciones necesarias, echa raices por la estremidad inferior que está metida en la tierra, cuyas raices se desarrollan ó nacen precisamente en el punto mismo por donde estuvo asido á la principal. El terreno, cajon, tiesto ó cama caliente se prepara con el mayor esmero, y resguardándolo del sol se verifica el plantío en la primavera y otoño al tiempo del ascenso ó de la renovacion de la sávia.

La jardinería saca tambien partido de la division y subdivision de las plantas perennes para aumentar su número: el estátice ó gazon, la peonía, aquilejía, primavera, verónica, violeta, margarita, piramidal, y otras muchas se aumentan dividiéndolas y separándolas en varias porciones, así como en algunas otras facilitan su multiplicacion los cogollos que brotan en la estension de sus tallos sarmentosos y rastreros.

Se continuará.

Con Real permiso.

EN LA INPRENTA REAL.