Núm. 31 Año XXXX. Pág. 121

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA I.O DE AGOSTO DE 1818.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y o minutos y se pone á las 7 h. y o minutos.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.			
-uravil eb offin	or to obtain the filter	lib.	S.	d.		lib.	s.	d.
	Mercader cuartan.	0	0	0		0	0	0
	Tendero idem.	2	3	0		2	7	6
	(Jabonero idem.	I	19	6		2	5	6
GRANOS. Precios de la . Cuartera.	[Candeal barcilla	I	0	0		1	4	0
	Trigo gordo idem.	0	18	6		0	19	. 0
	Trigo forastero id.	0	18	0		1 (I :	0	0
	Trigo menudo id.	0	0	0		0	0	0
	Cebada idem.	0	8	6		0	9	0
Demonstrate Section 1	Avena idem.	0	5	8		0	6	0
LEGUNBRES.	Habas almud	0	3	0		0	3	4
Precios del últi-	Guijas idem	0	2	8		0	. 0	0
mo mercado.	Garbanzos idem	0	4	0		0	. 0	. 0
Almendra cuartera		0	0	0		0	0	0
Almendron quintal								
Carbon de Encina arroba		0	3	0		0	3	4
Idem de Mata		0	. 2	4		0	2	8
Algarrobas quintal		2	6	0		2	7	0
Algarrobas quintal		8	0	0	٠.	13	0	0
Lana idem		12	0	0		14	10	0
Cáñamo idem								
Paja idem								
	o precio de las ludas							

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 conponen 15 onzas mallorquinas valen hoy 23 dineros.

Dia 26 de Julio.

P. Juan Mateu mall. laud Virgen del Rosario, venido de Gandía con melones.

Cap. Jorge Sain ruso bergantin Miltiades, venido de Idra con

p. Damian Canals mall. javeque Concepcion, venido de Cullera con un pasag. y arroz.

P. Jayme Vidal mall. javega Santo Cristo, venido de Cullera con un pasag., arroz y ropas.

P. Jayme Duart catalan javeque San Francisco, venido de Tortosa con madera.

Dia 27.

Cap. José Lambi napolitano polacra Ecce-Homo, venido de Palermo con algarrobas.

P. Rafael Llull mall. laud Ecce-Homo, venido de Mahon con trigo.

P. Antonio Nadal mall. javeque San Antonio, venido de Valencia con 18 pasag., lastre y balija salió dia 22.

P. Tomas Sastre mall. javeque San Fernando, venido de Mahon con 13 pasag., trigo y balija salió dia 25.

Dia 28.

P. Juan Carlos Costa mahones javega Esperanza, venido de Mahon con trigo.

P. Jayme Pujol catalan canario San Antonio, venido de Areñs con terralla y madera.

P. Ventura Pieras mall. laud Virgen del buen Camino, venido de Iviza con un pasag. y lastre.

Dia 30.

P. Jayme Gelebert mall. laud Santísima Trinidad, venido de Aguasmuertas con palos de mano.

Cap. Antonio Rubin frances bonbarda Santa Rosalia, venido de Marsella con trigo para Valencia.

Cap. Geovany Nicola ruso bergantin Minerva, venido de Idras con trigo.

La mayor parte de nuestros jardineros dedicados al ramo de floristas, creen que los lirios, tulipanes, anémones, francesillas &c. no producen semilla, ó que si la producen no es apropósito para propagar la especie; por otra parte, como generalmente conservan solo las plantas de flor doble y destruyen las sencillas y semidobles, no pueden obtener aquel producto, pues es claro que las flores llenas no dan semilla, porque carecen de los órganos sexúales, convertidos en pétalos por el cultivo; y esta es la causa porque por una parte ignorando los buenos principios, y por otra conservando solo aquellas plantas, cuyas flores dobles, llenas, prolíferas, multiplicadas ó monstruosas no dan semilla, se mantienen en el error primitivo, sin dar un paso que adelante ó mejore su sistema de cultivo.

Así pues el que quiera obtener especies y variedades nuevas, no le queda otro arbitrio que usar de las semillas para la propagacion de las plantas. Esta regla, que es general para todos los ramos del cultivo, es de mayor inportancia en la jardinería, y principalmente para el ramo del florista en que todo es capricho, lujo y galantería. Sabemos ya por el estudio de la fisiológia vegetal, y por lo que muchas veces hemos repetido en estas lecciones, que las plantas de un mismo género, y mucho mas aun las de una misma especie, son muy propensas á la hibricidad; esto es, á que fecundándose los ovarios de unas plantas con el polen de las anteras de otra diferente, produzcan individuos mestizos, que ni bien se parecen al padre, ni bien á la madre, y entonces suelen resultar especies nuevas, ó quando ménos variedades muy raras, y por lo mismo muy apreciadas de los apasionados de Flora. Al jardinero, cuya práctica esté fundada sobre los conocimientos de la fisiológia vegetal y sobre los demas que hasta aquí llevamos esplicados, le será muy fácil hacer por su gusto fecundaciones hibridas, tomando las flores de una planta y aplicándolas sobre otras análogas, antes del acto de sus bodas, y de este modo estará seguro de obtener de las nuevas semillas unas plantas que se diferencien mas ó menos de la especie á que corresponden ó, lo que es lo mismo, que varien entre sí por caractéres ó notas mas ó menos marcadas y constantes. Esto esplicado, pasemos ya á dar una idea general del método de

124 sienbra y cultivo que corresponde á las plantas de que estamos hablando.

Sienbra de las plantas de flores de raices bulbosas y tuberosas.

Para senbrar las semillas de todas las plantas, comprehendidas en esta seccion, se dispondrán unas eras, cajones ó tiestos, segun la cantidad que haya de simiente y la planta que se desea multiplicar. Estos semilleros deben estar colocados en donde no los ataquen los ratones, las hormigas y demas insectos, como tanbien en un parage espuesto al sol; aunque en las sienbras tardías habrá que modificar su accion por medio de lenzones, cubiertas de paja ó de arbustos, ó bien con los portales de jardin. El terreno se conpondrá de la mezcla de una parte de arena gruesa, otra de mantillo muy consumido, y dos de tierra de soto muy ligera, todo ello bien revuelto y preparado con alguna anticipacion para que se amalgamen y conbinen entre sí todas las tierras. Hecho así, se allana la superficie, se dispone con la mayor igualdad y se verifica la sienbra cuidando de que la semilla quede bien repartida, cubriéndola despues con una capa de la misma mezcla bien cribada, pero que no pase del grueso de un dedo: en seguida se riega con regaderas de lluvias finas, y se continúa cuidando de darlas el riego y demás que fuese necesario hasta que nazca, en cuyo caso es preciso resguardar las nuevas plantas, así de la fuerte inpresion de los rayos del sol, como de todos los demas meteoros y enemigos que las puedan perjudicar.

En fin, todos los cuidados que exigen estos semilleros, se reducen á mantenerlos linpios de toda yerba, cantos, insectos y demás que pueda dañarles; á recebar el cajon, tiesto ó era quando la planta haya crecido, aumentándole un dedo de tierra de la misma mezcla á la cubierta antes prevenida; y por último, á preservarlos de los frios y heladas del invierno, pues aunque, quando son ya crecidas, resisten estas plantas á su inpresion, quando son

aun tiernas suelen perecer con ellos.

with the Hospital burshing of

son mendes of the banker obout the by Se continuará.

Con Real permiso. EN LA INPRENTA REAL.

The state of the state of the state of