

SEMANARIO DE MALLORCA.

LO PUBLICA LA REAL SOCIEDAD DE AMIGOS DEL PAIS.

Sábado 24 de Enero de 1807.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

	lib.	s.	d.	lib.	s.	d.		
Aceyte	Tendero. quar.	1	5	0	1	8	10	Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho di- neros debe pesar hoy 10 onzas y m.
	Mercader id. .	1	4	6	1	7	2	
	nuevo idem.	00	00	0	00	00	0	
	Jabonero id . . . . .	1	3	0	1	5	10	
Candéal	barcilla.	1	1	8	1	2	4	Los tres pane- llos candeales, que componen 15 onzas mallo qui- nis valen hoy 19 dineros.  Hoy sale el Sol en nuestro horizon- te á 7 hor. 5 m. y se pone á 4 hor. 48 min.
Trigo grueso	idem.	0	18	4	1	00	2	
Trigo de ludas	idem.	00	17	4	00	18	0	
Trigo Fora-tero		00	00	0	00	00	0	
Cebada	idem.	00	9	0	00	10	0	
Avena . . . . .		00	6	0	00	00	0	
Precios del último mercado.	Habas almud.	00	2	2	00	2	4	
	Gaijas idem.	00	2	2	00	00	0	
	Garbanzos id.	00	3	8	00	00	0	
Carbon	arroba.	00	5	6	00	5	10	
Algarrobas	quintal.	1	1	0	1	2	0	
Queso	idem.	8	10	0	9	5	0	
Lana	idem.	15	00	0	16	00	0	
Caña	idem.	14	00	0	20	00	0	
Paja	idem.	00	0	0	00	0	0	

Embarcaciones que han dado fondo en el Puerto de Palma.

De Idra dia 16 la Palacra la V. de Idra su Cap Canstantino . . . . .  
con cargo de 6000 quarteras de trigo. Dia 18 La Polacra la V. de  
Idra su Cap. Teodosio de Giovanni con cargo de 4500 quarteras de trigo.  
De Cullera dia 21 el Laud del P. Manuel Gallart Valenciano con  
5 pasag. y cargo de 104. sacos de arroz.

Continúan las reflexiones sobre el orden que se debe seguir en el fomento de las ciencias naturales y las artes.

El estudio de la naturaleza deberia comenzar en las escuelas de primeras letras, despues del de la gramatica de la lengua

castellana. Aunque los niños no serian capaces de comprender el artificio y utilidad de los sistemas; sin embargo, en un librito acomodado à su inteligencia, y con láminas que despertasen su curiosidad, aprenderian á distinguir un animal de una planta, y una planta de un mineral. Verian en el primero de los tres reynos, quadrúpedos, aves, peces, reptiles é insectos, y no confundirian en adelante los animales de una division con los de otra. En el reyno vegetal distinguirian el árbol del arbusto, éste de la mata, y la mata de la yerba, y conocerian al mismo tiempo las partes principales que constituyen los individuos de los dos reynos vivientes: el primero organico y animado, y el segundo orgánico solamente. Y en fin, en el reyno mineral, ó de cuerpos sin organizacion ni vida, distinguirian las tierras y piedras de los metales, y sería para ellos muy curioso el indicarles medios sencillos de reconocer algunas y algunos. ¡Quántos padres y maestros sacarian provecho de la lectura del folleto, escrito para niños de seis ú ocho años! Un hombre de juicio, y de alguna instruccion en otras materias, me ofrecia, no hace mucho tiempo, remitirme de su país varios *insectos*, como culebras, vívoras, ratones, ratones campesinos, &c. Aunque el niño no se dedicase al estudio de la naturaleza, tendria al ménos una idea bastante justa de ella, para no confundir las culebras, vívoras y ratones, con los insectos.

Para estos niños convendria que en cada capital de provincia hubiese, junto con las cátedras de otras ciencias, escuelas de Matemáticas, de Botánica, de Mineralología y de historia del Reyno animal. Como el objeto de la Matemática es un mero resultado de nuestras abstracciones, y está por consiguiente reducido á la mayor simplicidad, la verdad y enlace de todas sus proposiciones es sumamente facil de ver, y el espíritu adquiere en ellas, no solo la mejor idea del buen método que debe seguir en todos los demas estudios, sino tambien la práctica ó el habito de ponerlo en execucion. He aquí por que las considero como principio ó introduccion á las demas ciencias, sin hablar de las relaciones que tiene con ellas.

Un año de cada una seria suficiente para emprender el estudio de la química, y para aplicarla despues con provecho á la agricultura y á las artes, que es el único aspecto por donde debe mirarse, si se ha de distinguir de las cosas de mera curiosidad. Cada escuela podria pensionar anualmente el discípulo mas aprovechado, para que perfeccionase sus conocimientos en las escuelas de la Corte, donde hay ya jardin y Cátedra de la Botánica, Gabinete de Historia Natural, y Cátedras de Química y Mineralogía. Entonces sí que convendria añadir las Cátedras necesarias á las aplicaciones útiles, como la agricultura, el beneficio de las minas, los tintes, &c. Los mejores discípulos de las escuelas de la Corte serian despues maestros en las provincias, y en los sobrantes tendria el gobierno español de quien valerse para dirigir fabricas, hacer viages por la península, relativos á sus diversos ramos, desempeñar comisiones científicas, &c.

### HISTORIA NATURAL.

*Caso raro de anatomía humana sacado del diario de Barcelona del 20 de Noviembre de 1806.*

„ Se halla en Void, aldea del segundo distrito del departamento de la Meuse en Francia, un individuo que quizás no tiene su semejante en todo el globo.

Claudio Rouget, natural de Void y residente allí, de edad de cincuenta y nueve años, experimentó, siendo aun jóven, una compresion graduada desde la ternilla mucronata (1) hasta el empeine inclusivamente en toda su extension, de modo que el portanario (2) y todas las vísceras de esta region, los intestinos, el hígado, el bazo, los riñones, la vegiga, las glándulas del pancréas (3) y del mesenterio, y todos los órganos

(1) *La ternilla que se halla en la boca del estómago.*

(2) *El orificio inferior del estómago.*

(3) *Cuerpo glanduloso situado en la parte inferior del estómago.*

destinados á las secreciones se han obliterado de suerte que parecen aniquilados.

El abdomen (4) está pegado al espinazo, todas las extremidades inferiores consumidas y el ano cerrado, como sino hubiera existido jamas.

Este infeliz aunque privado de las vias ordinarias para arrojar los excrementos, disfruta una buena salud. Su boca sirve sucesivamente de conducto al alimento y a los excrementos; sin embargo vive asi ha mas de medio siglo, y se puede asegurar que carece de todas las partes del cuerpo inferiores al busto. Siempre está en una carreta que los rapazuelos de la aldea tienen especial gusto en tirar, llevandole por el pueblo para solicitar de la piedad del público algun socorro.

No perpetúa su existencia este infortunado sino por medio de las glándulas del estómago que chupan una porcion ligera de quito desleido por los sucos salibales y gastricos, ó estomacales. Un quarto de hora despues de haber tomado algun alimento, le arroja por la boca parecido a una emulsion espesa, con tanta y mas facilidad que si la depusiese por la via natural. La bilis, este excelente jabon natural, y las glándulas del vientre inferior no pudiendo concurrir á la extraccion de las partes nutritivas del alimento que toma, la digestion se hace facilmente, y por consiguiente tiene necesidad de comer con mucha frecuencia.

Esta relacion sucinta es suficiente para sorprender al lector, y satisfacer su curiosidad. Nos persuadimos á que los que se dedican al estudio de la naturaleza no dexaran de hacer sus observaciones sobre el particular.

(4) *La membrana en que están envueltas las entrañas y tripas.*

*Continúa el Catálogo de Manuscritos especiales de España &c.*

Rs. vn.

10

*Crónica de España, por Don Juan Manuel Nieto de San Fernando.*