

Núm 45.

Semanario del Nuevo Reyno de Granada.

Santafé 12 de Noviembre de 1809.



*Sr. Administ. de Correos de Santafé.*

*Caracas 21. de Agosto de 1809.*

Muy Señor mío: El Señor Don Blas de la Mota, que he tenido el gusto de conocer en la Guayra al tiempo de su embarque para España, me encargò dirigiese à Vmd. el adjunto estado general de introduccion y extraccion de este Comercio por el solo Puerto de la Guayra, en el primer Simestre de este año, para que los SS. Redactores del Semanario del Nuevo Reyno de Granada puedan insertar en sus papeles públicos, lo que verifico con gusto, quedando con el cuidado de continuar en la remision del que se forme à fin del año.

Celebro tener esta ocasion para ofrecerme gustoso à su disposicion, y ruego à Nuestro Señor guarde su vida muchos años.

B. L. M. de V. S. S. S.

*Gerardo Patrullo.*

Ayuntamiento de Madrid

ESTADO GENERAL DEL COMERCIO EN EL PUERTO DE LA GUAYRA EN EL PRIMER SEMESTRE DE 1859.

Clases de Buques.		De España		De América		Del Extranjero.	
		Entrad.	Salid.	Entrad.	Salid.	Entrad.	Salid.
Fragatas y Corbetas.	1.	2.	0.	0.	2.	2.	
Bergantines y Polacras.	6.	14.	2.	1.	6.	7.	
Goletas y Balandras.	4.	5.	13.	8.	54.	56.	
Barcas y otros de vela Latina.	6.	6.	0.	0.	0.	0.	
Lanchas y Guayros.	0.	0.	72.	64.	3.	4.	
Total de Buques	17.	27.	87.	73.	65.	67.	

Introducciones.		Valores.		Derechos.		Extrac. para España.		América.		Extranjero.		Total.
De España.												
En géneros nacionales.		215,424. 3 m.				Añil. 155,005.		008,100.		174,725.		337,730.
In. extranjeros.		058,720. 4 m.		274,205.		333,377. 3.		Algodon. 61,800.		183,575.		246,375.
De América.								Azucar. 01,387 m.		024,700.		026,087 m.
Azucar Havana arro. 3,173.		6,347.						Cacao fanc. 29,259 m.		001,840.		000,103 q.
Cera de Cuba. 0773.		7730.						Cafe de 1. 243,968.		004,192.		1,523,454 m.
Costales de Camp. 5520.		1380.						Id. 2. 108,739.		001,870.		493,972.
Plata, fuertes. 96,502.								Id. 3. 007,062.				424,685 m.
Otras produc. de América. 26,503. 1 m.								Cueros de res. 9,581.				016,428.
Efectos nacionales de Europa. 16,161. 3 m.								Cordobanes. 008,760.		012,396.		001,340.
Id. Extranjero. 04,616. 6.		159,237. 3.		05,201. 4 m.				Cobre. 023,160.		000,565.		005,752.
Del Extranjero.								Quina. 012,230.				003,745.
Géneos y efectos de Lana. 13,369. 2.								Ascar de Buey. 015,000.				031,891.
Id. Lino. 20,333. 5.								Brasilate. 007,682.				007,682.
Id. Algodon. 325,242. 4.								Moralete. 017,300.				013,200.
Sombreros de lana 6,281. 09,389.								Otras produc. 066,907.		020,285.		087,162.
Id. Seda. 2,262. 12,466.								Valores totales. 772,801.		119,735.		504,074.
Sederias. 15,568. 1.								Dios aduad. 0,4326.		000,032.		003,064.
Harina, barr. 5,798. 57,985.												123,482.
Ferretería y Quincalla. 36,414. 5.												
Viveres. 34,671. 4.												
Vinos en barr. arro. 4,025. 9,725.												
Id. en botell. docen. 2,414. 4,504. 4.												
Otras mercancías. 11,838. 4.												
Monedas de Plata, y Oro. 32,336. 629,458. 6. 68,677. 1.												
Totales Peros.		4062,911. 1.		137256. 1.								

Ayuntamiento de Madrid

# NOTICIA

## de una *Tenia* ò *Lombriz* solitaria.

Los antiguos llamarón á este enorme gusano *Solitario* porque creían que habitaba solo en nuestras entrañas, y en las de muchos cuadrúpedos, de muchas aves y aun de muchos peses. Los Médicos modernos, guiados siempre por la antorcha de la observacion, han dissipado este error y han establecido la verdad de que este terrible enemigo de nuestra salud vive asociado no solo á los individuos de su especie, sino á los otros que nos afligen; ellos han mudado un nombre que incluía un error, y han sustituido el de *Tenia* que significa *gusano achatado, ó comprimido*. Su monstruosa longitud, su forma, sus anillos, los síntomas terribles, y tristes resultados ha fixado en todas las edades la atención del Médico y del Naturalista.

El ilustre Linne reconoce 4 especies diferentes; pero de estas dos son las mas peligrosas, y las que deben interesar mas. La primera es la *Tenia de anillos cortos* (*Tenia vulgaris*. Linn.), y la segunda la *Tenia de anillos largos* (*Tenia lata*. Linn.). Esta, que por fortuna de la especie humana, es poco comun, presenta mayores dificultades en su tratamiento, y esta es la que acabamos de ver arrojar á un individuo de esta Capital, con un remedio tan facil como sensillo.

Un niño de edad de 8 años, llamado *Rufino*, es-

elavo de D. Salvador Rizo, al parecer sano, robusto y bien complexionado padecía frecuentes disenterias, que degeneraban en diarreas, acompañadas siempre de dolores de vientre y de retorcijones. La Madre de Rufino creyendo que estos males proviniesen de indigestiones, le recetó, y aplicó el agua de Apio (1) el 6 de Octubre de este año. El resultado fue que el niño comensó á arrojar trozos considerables de una monstruosa *Tenia de anillos largos*. D. Salvador Rizo recogió las partes diferentes de esta lombriz, los reunió, midió y diseñó en una hermosa lámina que tenemos á la vista. La longitud total de esta *Tenia* es de una vara, diez y siete pulgadas, dos líneas, con 149 anillos. En Rufino termináron todas sus enfermedades, y goza hoy de la mas perfecta salud. Sin entrar en discusiones médicas sobre las virtudes del Apio para matar la *Tenia* nos contentamos con proponer este hecho á nuestros Médicos observadores para que le sujeten á nuevas observaciones, y nos digan si esta planta que cultivamos cerca de nosotros, y que nos es tan familiar posee tambien esta preciosa propiedad. Lo único que nos atrevemos á conjeturar es que puede tal vez matar, ó arrojar de nuestros cuerpos la *Tenia*, pues tiene fuerza para matar los piojos, y es expelente.

(1) *Asium graveolens*. Lin. Toda la planta es de olor ingrato, y algo dulce: carminativa, expelente, sudorífica, diurética, y emenagoga: es perjudicial en la apoplejía, epilepsia y vértigos: la semilla tambien mata los piojos.



Mr. Cusson, Dr. de Medicina en la Universidad de Mompeller, aconseja el aceyte de Ricino (1) y la raíz del Polipodio Helecho masculino de Linne (3), y añade que Mr. Gouan asocia á los primeros algunos narcóticos, y raíz de Jalapa (4).

(1) *Ricinus communis*. Lin. Palma Cristi: vulg. *Higuerilla*.

(3) *Polypodium felix mas*. Lin. *Polypodium frondibus bipinnatis, pinnis obrusis crenulatis, stipite palaceo*. Este precioso helecho tiene, segun Linne, la raíz algo amarga, antelmítica, y tónica: se usa en la gota, en el rachitis, y escorbuto: es admirable para matar el gusano llamado *Tenia* ó *Solitario*.

(4) *Mirabilis jalapa* Linn. *Nyctago fussieu*. A todos estos remedios se puede añadir la *Spigelia anthelmia* Lin., ó *Arapabaca* de Plum. Esta planta interesante es muy fétida, expelente, y admirable para matar las lombrices. Nosotros usando de la nomenclatura, y carácter de Linn. le hemos hallado sobre los Andes de Popayan, (en donde se conoce con el nombre de Yerba de Guambia) y de Pasto la determinamos é hicimos conocer sus virtudes á esos habitantes. Lo mismo hemos hecho con la *Cissampelos pareira*, la *Impatiens balsamina* y con otras muchas. Esta es la mejor respuesta que podemos dar á esos críticos, que tan agriamente se han levantado contra el *Semanario*. Es cosa asombrosa que sin haber saludado la Botánica, ni ningun ramo de Historia Natural haya hombres que se atrevan á despreciar esta Ciencia, y á insultar las cenizas de Tournefort, Linne, Adams, Fussien, Banks, Plumier &c. &c. La razon que alega uno de ellos es, que la mayor parte de los subscriptores no entiende los nombres de

las plantas que se han impreso en varios lugares del *Semanario*. Si los escritores contasen con la inteligencia del comun, bien podia Newton haber guardado los *M. SS.* de su obra inmortal *Principia Phylosophę Naturalis*, y *Hopital*, y *Bernoulli* sus tratados *Matemáticos*. Quando se usaron los nombres de las plantas recibidos entre los sabios, se usó del language universal y único en esta Ciencia. Si en lugar de decir *Valea scipullaris*, hubieramos dicho *Raque*, habriamos sido en efecto entendidos de los rústicos de las cercanías de *Santafé*; pero las provincias de *Popayan*, *Neyva*, *Chocó*, *Cartagena*, *Mérida*, *Caracas*, y todo el resto de los hombres se habría quedado en las mas densas tinieblas, y eternamente podría llegar á saber de qué planta se hablaba. Los nombres vulgares están circunscriptos á una provincia, á un partido, y muchas veces á un pueblo. Usar de ellos es lo mismo que pretender que el *Chino*, el *Calmuco*, el *Lapon*, el *Otentote*, el *Caribe* hablen castellano. ¡Que pequeñas, que limitadas son las ideas de los que critican de este modo el *Semanario*! ¡Que contradicciones tan vergonzosas, y tan pueriles! Se desea que se quiten á las plantas unos nombres consagrados por todas las naciones cultas. ¿Y qual es el motivo de desear este, por decirlo así, anonimismo vegetal? Por que el critico no los ha oido jamas. Inferimos, que segun la opinion de estos censores, las plantas no deben tener nombres, ó los deben tener á su gusto, y á su alcance. Si aquí los bautizamos á nuestro modo, el *Pamplonez*, el *Peruano*,... querrán hacer lo mismo, y formarse su nomenclatura particular. De aquí una misma planta con tantos nombres como pueblos. ¡Que xergal! ¡que labirinto! la

torre de Babel se renovaría en la Botánica. Si esos críticos en vez de derramar hiel, y de insultar en papelones indigestos, meditasen y estudiasen no dirían tantos absurdos que deshonran su patria y hacen el oprobrio de la razon humana. Si por nuestra desgracia se perpetuasen estas producciones miserables y pasasen à otro siglo diferente del nuestro, se creería que en Santafé no habia rayado la luz, y se nos nivelaría con las naciones Salvâges de Orinoco y Amazonas. Por fortuna estos monstruos estritos corren à sombra de texâdo, y los hombres de luces los proscriben y los condenan al fuego. Estos censôres tan orgullosos como ignorantes, creen que por haber leído quatro libros comunes, y por haber hablado alguna vez en público, pueden erigirse en censores de los hombres, y hablar magistralmente en todas las Ciencias de que no tienen ni aun idea. La Geografia, la Botánica, la Zoologia, la Astronomia, la Física, todo se sujeta à su juicio: allí se pesa el mèrito de Danville, de Linne, de Cubier, de Lalande, de Buffon, de Franklin: allí se les dispensan los bellos epitetos de erroneos, falsos, engañosos ¡Que críticos! ¿No valdría mas para su reputacion y para el honor del pais en que viven, que jamas hubiesen formado una sola letra?

Inconseqüentes, quieren que se hable en Botánica sin usar del language de la Botánica; y quando en Medicina, Mecánica, Física, Astronomia .... se les dice alguna cosa, usando de

las voces técnicas propias de estas Ciencias, callan y no contradicen. ¿No es esto incurrir en la inconseguencia mas vergonzosa? Para no contradirse debian desterrar tambien de la Astro-  
nomia, por exemplo, los nombres Ecliptica, Equador, aberracion, nutacion, vertical, amplitud, Zodiaco... nombres tan desconocidos del comun, como de nuestros censores. ¿Pero para que gastamos nuestro tiempo y el papel en atacar absurdos y necesidades manifestas? El ignorante se atenderá siempre á la opinion del que primero le sorprenda, y el sabio se reirá de unos despropósitos que solo existen en celebros acalorados, y tendrá siempre presente los profundos principios de Condillac. «No pensamos sino con el  
«auxilio de las palabras. Las lenguas son unos  
«verdaderos métodos analíticos. El álgebra, la  
«mas sencilla, exácta, y mas propia en el modo  
«de expresar las cosas, es al mismo tiempo  
«una lengua, y un método analítico. El arte de  
«raciocinar no es otra cosa que una lengua bien  
«formada.» Los sabios todos los dias pulirán, limarán el language botánico, y no lo transtornarán como lo desean los que no lo entienden.

Con lic. del Sup. Gob.