

"Desde esa época los cereales sembrados en esos campos se han enfermado del polvillo con una intensidad extrema. Los propietarios de las cosechas dañadas elevaron varias veces quejas i redactaron peticiones, en las cuales señalaban la plantación de agracejo que bordaba el camino como causa del mal i pidiendo fuese arrancado."

"La compañía del ferro-carril quería averiguar si esas quejas eran fundadas; hizo primeramente arrancar durante el otoño de 1868, a título de experiencia, el cerco de agracejo, sobre una longitud de 400 metros; despues durante el año 1869, i en la época que la enfermedad del polvillo habia alcanzado su mayor desarrollo, la compañía encargó a uno de sus agentes hacer una investigación, la que dió los resultados siguientes:"

1º "Por todas partes donde hai agracejo, en el territorio de la comuna de Gendis, los cereales están mas o menos enfermos del polvillo."

2º "Allí donde no ha habido jamas agracejo, los cereales están en buen estado i no presentan señales de polvillo."

3º "Por fin, bastó para hacer aparecer esa enfermedad en un campo en donde no se habia jamas manifestado, plantar en él un vástago de agracejo."

Es el caso de decir con Brioussais: no hai nada brutalmente lógico como un hecho. ¿Porque quien puede hoy explicar la misteriosa influencia de este árbol en el desarrollo del polvillo sobre los cereales, cuando él mismo no padece de esos parásitos?

El agracejo no está cultivado aquí, como no lo está tampoco en Bretaña ni en Normandia. Otras causas, desconocidas hasta hoy, deben producir el polvillo en nuestros trigales; nuestros chacareros deben empeñarse en descubrirlos i no contar con los sábios para esta tarea. Deben tener presente, por la relacion que acabamos de transcribir, que no fué la ilustre Academia Francesa la que descubrió la influencia dañosa del agracejo sobre los cereales, sino unos chacareros Franceses.

Los grandes descubrimientos de la humanidad son el resultado de la casualidad o de la observacion, las pocas escepciones que se pueden citar confirman la regla: La brújula no fué descubierta por un marino, ni la imprenta por un literato ni la pólvora por un hombre de guerra.

Se cree generalmente que el polvillo puede provenir de la semilla. En todo caso es mui prudente abstenerse de sembrar un trigo cuya planta ha sido atacada por el polvillo.

Por lo demas los chacareros deben seguir con las semillas, la misma regla que los hacendados con los reproductores: cada tres años, a mas tardar deben cambiar la semilla i tomarla de un clima lo mas diferente que sea posible del suyo. Así el chacarero del Norte debe hacer venir su semilla del Sud i viceversa.

Quando un trigal está atacado de polvillo i que lluvias o vientos fuertes no vienen a hacer desaparecer el mal, se puede minorarlo mucho del modo siguiente: dos hombres a pié o a caballo, segun la estension del trigal, toman una cuerda, cada uno de una punta la estiran sobre el trigo dejandola algo floja, i hechan a correr. Al llegar a la punta del trigal vuelven a correr en sentido inverso hasta llegar al punto de partida i así sucesivamente hasta que ya no se caiga mas polvillo al sacudir el trigo.

**Hacienda vacuna.**

**RAZAS HOLANDEZA I FLAMENCA.**

La raza Holandesa se encuentra sobre las riberas del mar del Norte i del Báltico, en la Bélgica, la Holanda, la Friza, el Oldemburgo, el Hanover i la Pomerania; debe su nombre a los pastizales tan afamados de la Holanda, a donde se encuentra mas homojenea que en otra parte.

Las vacas de esta raza, mucho mas numerosas i mas conocidas que los toros i los bueyes, ofrecen los caracteres siguientes: de gran tamaño; cuerpo i lomos anchos, la parte posterior del cuerpo mui desarrollada, con caderas salientes lo mas de las veces; pesuezo delgado, derecho sin papada; cabeza chica, liviana, ancha en la region de la frente i de los ojos, delgada al hocico; las astas cortas, negras lo mas de las veces, están dirijidas por afuera i por adelante; el pelo es generalmente overo negro compuesto de grandes manchas negras con otras blancas.

Las vacas Holandezas son mui diferentes de conformacion; las hai de caderas mui salientes, de flanco vasto i lomas, de muslos mui delgados con el pesuezo mui delgado. Otras hai con el cuerpo ancho i corto, los lomos anchos, la espina dorsal derecha, los muslos carnudos i el pesuezo bien proporcionado. Jeneralmente las primeras son de mayor tamaño que las segundas. En unas i otras se encuentran mui buenas lecheras.

De todas las razas conocidas la Holandesa es la mejor lechera. No es escaso de encontrar vacas Holandezas que dan 35 i 40 litros de leche por dia (cerca de 60 i 68 cuartas) algunas han dado hasta 45 litros (76 cuartas) mas ese liquido no es de primera calidad.

Esta raza no se emplea para el trabajo; es esojiente, consume mucho i necesita un clima suave i húmedo.

Sin estas condiciones no se puede esperar propagarla con sus calidades o con provecho.

La vaca Flamenca se encuentra en Hazebrouck, Cassel, Dunquerque en todo el departamento del Norte i en los departamentos del Pas-de-Calais i de la Somme.

La vaca Flamenca es de gran tamaño, con las prominencias huesosas mui desarrolladas, la parte posterior del cuerpo i la barriga mui voluminosas, el pesuezo delgado, derecho; la cabeza regular deprimida abajo de los ojos. Tiene la boca ancha, los labios espesos, los ojos grandes i mansos; las astas cortas, cilindricas, encorvadas por adelante; las señas particulares de la lactacion mui desarrolladas. Tiene el pelo colorado con manchas blancas en la region abdominal.

Como la Holandesa, la vaca Flamenca esjije mui buenos pastizales. Es mui inferior para la carniceria en razon de su conformacion i del tamaño de los huesos.

Mui buena lechera, da de 25 a 30 litros de leche por dia i hai vacas que dan hasta 35 litros, pero la leche es de calidad inferior como la de las vacas Holandezas.

Por eso, cerca de las grandes ciudades donde la leche se consume en naturaleza, se prefiere la vaca Holandesa o Flamenca i se prefiere la vaca Normanda en las localidades a donde la leche sirve para la fabricacion de la manteca.

**Ventas realizadas en plaza.**

DIAS 6 i 7			
4000 @ lana	mestiza regular	Norte	83
6000 "	" buena	"	85
2500 "	" "	"	86
3000 "	" liviana	"	90
1800 "	" "	Sud	92
3600 "	" buena	"	87 i 89
2400 "	" "	"	84 i 86
1600 "	" pesada	"	82
DIA 8			
1200 @ lana	mestiza oscura	Norte	80
1600 "	" regular	"	82
2400 "	" buena	"	83 i 85
1800 "	" liviana	"	86 i 87
1100 "	" limpia	"	88
900 "	" "	Sud	90
2500 "	" liviana	"	87 i 88
3000 "	" buena	"	84 i 85
DIA 9			
1600 @ lana	fina especial		105
Una partida fina			95
8 a 10000 @ lana	mestiza regular		
	buena i liviana	Sud	80 a 93
7000 @ lana	mestiza pesada		75 i 80
7000 "	" liviana		92

**Precios Corrientes.**

Buenos Aires, Noviembre 10 de 1871.

CUEROS VACUNOS: pesada		
Angostos de matadero	"	155 160
De todo estaqueo	"	150 155
Baceros i noiatos	"	150 155
Cueros de potrero	uno	50 55
CUEROS LANARES: docena		
Finos de matadero	"	220 320
De campo lib desecho	"	120 200
Id. al barrer	"	100 110
De borregas	"	30 55
De corderos	"	13 14
De venado	"	80 90
De nutria	libra	5 5½

CERDA:		
Del Norte	arroba	155 160
Del Sur	"	175 180
De vaca sin marlo	"	100 110
Id. con marlo	"	50 55

SEBO:		
En pipas i bordalesas	arroba	42 44
En vejigas	"	36 38
En rama i pisado	"	28 30

LANA:		
Mestiza fina	arroba	90 95
Id. regular	"	75 85
Id. inferior	"	65 70
Borraja sin carretilla	"	80 85
Id. con carretilla	"	60 70
Plumas de avestruz	libra	30 35
Id. atada	"	40 45

TRIGO:		
Barleta superior	fanega	145 150
Id. regular	"	135 140
Id. inferior	"	110 120
Id. blanco, anchuelo	"	150 170
Chilo o candéal	"	160 180
Maiz en espigas	"	190 210
Id. desgranado	"	165 175
Cebada	"	120 130
Harina flor de vapor	arroba	27 28

HACIENDAS:		
Novillos i v. pº abasto		250 300
Id. para saladero		
Id. al corte		90 120
Yeguas gordas		
Id. al corte		
Ovejas j cap. gordos		45 50
Id. al corte		25 30

Las lanas han tenido una baja de 6 a 8 pesos en arroba. No obstante las noticias de Europa son buenas, pero la mucha aglomeracion de lanas en plaza i la escasez de buques han causado este curso. En los demas frutos no hai variacion.

**Escaltacion de la Cruz.**

Hacienda lanar para matadero	1271 a 45
" vacuna "	21 a 300
" vacas con cria "	12 a 300

**CORRESPONDENCIA.**

**San Fernando.**—Sr. D. Modesto Dominguez—Se han recibido 150 \$ importe de la suscripcion.  
**Rojas.**—Sr. D. Clodomiro Artayeta—Se han recibido 120 \$ importe de la suscripcion al mes de Octubre, i quedan anotados los nuevos suscritores que indica.  
**Buenos Aires.**—Sr. Cabrera—Se ha recibido el importe de la suscripcion del mes de Octubre.  
**Lujan.**—Sr. D. L. C. Rivas—Se ha recibido la cantidad que indica su apreciada i se anotan los nuevos suscritores.

**CRÓNICA LOCAL.**

**El amigo X.**—Hemos recibido una estuesa carta de este amigo la cual contiene las reflexiones siguientes sobre el discurso del Presidente.  
 "El discurso del Presidente ha sido una revelacion para mí. No producimos papel i Pitsburg produce mas de este artículo que toda la America Española. Pero la China i el Japon que emplean el papel hasta para vestidos i para pañuelos de manos estan mui arriba de Norte America en su fabricacion."  
 "Es que el movimiento de la civilizacion se dirije del Este al Oeste; nosotros quedamos en el Oeste i la civilizacion tarda en llegar. Hagamos, pues, lo de Mahoma i ya que la sierra no quiere venir a nosotros, vamos hacia la sierra."  
 "Debemos estudiar nuestros problemas con el Oriente ¿Cómo se libraron los Chinos de las invasiones?—Con un murala."  
 "Hagamos pues una murala para librarnos de las invasiones que nos arruinan."  
 "Como no tengo libros aquí mandame las dimensiones de la gran murala de la China para estudiar el proyecto a fondo."  
**Desercion de X.**—De una carta del amigo X., extractamos lo siguiente: «Salí en ayunas para la inauguracion del

Observatorio Astronómico. El discurso del Sr. Gould me llevó a esos campos cuyas flores son estrellas; el del Dr. Avellaneda me arrebató etc. Pasé así, entre los astros, las horas que duró la inauguracion, cuando mi estómago me recordó mi miserable naturaleza.»  
 «Corri a mi hotel en busca de pitanza no habia nada listo. Cuando, muerto de hambre, me sirvieron que comer, el humo sabroso de los platos me parecia un incienso quemado al acsioma de Brillat-Savarin: EL DESCUBRIMIENTO DE UNA COMIDA NUEVA HACE MAS PARA LA FELICIDAD DEL JÉNERO HUMANO QUE EL DESCUBRIMIENTO DE UNA ESTRELLA.»  
 «Despues de una cena digna de los héroes de Homero, tomé un descanso que necesitaba mucho i me dormí al ruido de las ranas, sapos i chiliticos del estanque de la plaza. Pero ¿te lo diré? despues del hambre que me habia atormentado i de la fatiga que me habia rendido, me parecia que todos estos anfibios cantaban en coro: EL DESCUBRIMIENTO DE UNA COMIDA NUEVA HACE MAS PARA LA FELICIDAD DEL JÉNERO HUMANO QUE EL DESCUBRIMIENTO DE UNA ESTRELLA.»  
 Se ve pues que el amigo X. desertó ya la bandera de Galileo i de Newton por la de Brillat-Savarin.

**La muralla China.**—Damos a continuacion al amigo X. los pormenores que nos pidió sobre la gran muralla China. Esta muralla tiene mas de 1300 millas (433 leguas) de largo desde la estremidad occidental del Ghen-Si, hasta la estremidad oriental del Pe-tchi-Li. La altura de la muralla es de 24 pies i su espesor de 13. Cada 100 pasos tiene, una torre con cañones.

Barrow calcula que los materiales que contiene sobrarian para hacer una pared de seis pies de altura i dos de espesor que daría dos veces la vuelta de la tierra.  
 Fué construida por el Emperador Tsin-Chi-Hoang para librarse de las invasiones de los nomados del Asia central doscientos años antes de Jesucristo. Se dice que fué edificada en 5 años i que un hombre sobre seis de la poblacion de la China fué empleado en su construccion.

**Ternas.**  
 Escaltacion de la Cruz:  
 D. Julian C. Sosa.  
 Epifanio Reinzoro.  
 José S. Morales.  
 Pilar:  
 Dr. D. Alejandro D. Franco.  
 Roque Cainzo.  
 Dr. D. Fermin Gamboa.

**Elecciones de Municipales.**—En la Escaltacion no tuvo lugar. En el Baradero resultaron los Sres. D. Mariano Basabillazo i D. Antonio Carranza para Municipales i D. Juan Liarin para Suplente.  
 En Zárate—Obtuvieron el sufragio los Sres. D. Francisco Silvano, D. Mig. el Covian para Municipales i D. Lorenzo de los Santos para Suplente.  
**La Plaza.**—Con las benéficas lluvias que hemos tenido, toda la vegetacion ha prosperado maravillosamente; pero como la mala yerba crece mas pronto, tememos que se pierda la alfalfa sembrada en la Plaza sino se destruyen cuanto antes las maciegas que la han invadido.  
**Carne.**—Ya vuelven a dar su alerta los abastecedores aumentandole dos pesos en su arroba.—No es la primera vez que la suven sin haber razon para ello.—Segun noticias del establecimiento de un nuevo matadero, creemos que tendrán que volver al mismo precio, merced a la competencia.  
**Akeroseme.**—La mayor parte de los pueblos tienen su alumbrado a kerosenne; la Escaltacion que fué uno de los que primero lo establecieron aun no sale de las velas de sebo. Confiamos que la Corporacion Municipal tan celosa por el adelanto del partido cuyos hechos son palpables, al llamar a propuestas para el año entrante haga esta interesante modificacion.  
**Virueta.**—Los casos de defunciones han disminuido en la semana anterior; en los nuevos atacados se nota mas benignidad.  
**Defunciones.**—Las habidas en la semana anterior son las siguientes: José Maria Contreras 18 meses, viruela. Apolinario Fernandez 3 meses, viruela.  
 Juan Cadaval. (Cura Vicario).  
 Aurelia Maldonado soltera 30 años, viruela.