



EL CRONICON ILERDENSE.

REVISTA SEMANAL DE CIENCIAS, ARTES, LITERATURA É HISTORIA LOCAL.

Se publica todos los Domingos.
Se suscribe en el Establecimiento de José Sol Torrens al precio de OCHO reales trimestre en la capital y 9 rs. franco de porte.—Los anuncios á 25 céntimos de real la línea.

Dirección y Administración calle de San Antonio número 44.—Los escritos que se remitan para la inserción en el periódico no se devolverán, ni se publicarán los que no vengan con la firma del autor.

ESTUDIOS SOBRE FILOSOFÍA,

por D. Victoriano Pinilla.

(Conclusion.)

Contra los abusos se invocó el sentido comun, se apeló al consentimiento universal y hasta se proclamó como filosofía suprema una pura condicion intitulada eclecticismo. El eclecticismo es por cierto recomendable cuando logra reconciliar opiniones convergentes, planteando un sistema superior en el cual encuentren aquellas la conformidad de los puestos de semejanza; pero si se quiere obrar mecánicamente sobre tales opiniones, no se hace mas que una amalgama indigesta y repugnante.

Sin embargo en este y otros sistemas nacidos y muertos en nuestros días, solo vemos á menudo la lucha de los partidos, los cuales suelen tomar sus rencores por ideas, descendiendo desde el campo de la razon pura á mezquinas aplicaciones.

Entre tanto la Alemania ampliando y corrigiendo la teoría de Kant se sumergia toda en la filosofía del yó y quedaba abierta en las abstracciones como si el pensamiento pudiese ser fin de si mismo en vez de instrumento de su perfeccion; sin embargo, hoy dia todos reconocen los defectos inherentes á los sistemas formales y subjetivos de Kant y de Fichte y á los objetivos y absolutos de Schilling y de Hegel. En Francia nacia entre tanto la filosofía humanita-

ria, cuyo idealismo se funda en el progreso indefinido y en la perfectibilidad de la especie humana; pero aun cuando esta filosofía presume de dogmática y orgánica, no es en realidad sino crítica, sirviéndose admirablemente de la historia, pero de la historia sola, la cual puede suministrar pruebas no teóricas absolutas: lo contingente, no lo necesario.

Aquí la verdad, no está sujeta á la experiencia ni al cálculo, como en las matemáticas y en la física, sino que lo verdadero se mezcla con lo falso hasta el punto de ser difícil distinguir uno de otro, si bien toda inteligencia vulgar ó sublime lleva en si la solución del problema. Esta solución puede ser diferente segun los individuos, de donde nace la lucha de los sistemas que se suceden de tiempo en tiempo y transforman estos grandes problemas de Dios, del alma y del mundo, y trabajando sin cesar se elevan á una verdad cada vez mas pura y cada vez mas completa.

Pero ¿llegará la filosofía á descubrir la verdad definitiva? ¿descubrirá una certeza ante la cual no sucumba aquella libertad que tiene el hombre de suspender su asentimiento, aun á la vista de las apariencias de la verdad? ¿encontrará el paso del pensamiento al mundo, tan difícil á la ciencia como facil al que vive y cree?

Algunos al ver tanta lucha y tan frecuente oposicion entre las doctrinas filosóficas, lo que las obliga á desviarse del cami-

no que conduce rectamente á la ciencia del fin de la vida humana se asombran y desesperan. Las aspiraciones humanas guardan todas cierta contradicción entre sí, con lo que se perjudican, unas y otras y por consiguiente á la filosofía; pero la Providencia sabe entre los esfuerzos humanos que se contrarian, conservar secretamente un acuerdo que nos deja la confianza de encontrar un día el camino seguro en esta ciencia de las causas y de los principios; acto es de la razón última de lo que existe.

Sí juzgamos de lo futuro por lo pasado, la filosofía no podrá proceder sino admitiendo á título de verdad humanamente inesplicable, es decir, de misterio, la coesión de lo finito con lo infinito, de la libertad con la necesidad, y de la criatura con el Criador; invocando la creencia y la fé en apoyo de la permanencia del *yó* y para dar á la idea de lo verdadero una sancion suprema sin la cual la filosofía y la misma vida no son sino juegos del espíritu. Aislar al hombre abandonarle á sus solas fuerzas, obligarle á empezar constantemente su propia educacion, no se conforma con el sentimiento de hoy que quiere buscar la verdad con el valor que nace de la fé y con la paciencia que nace con la esperanza.

Aleccionados con la ciencia y los errores de nuestros padres continuemos su obra para trasmitirla más adelantada á nuestros hijos. Pero solo abandonando la presuncion individual y resignándose á una reverente docilidad, se llegará á conciliar el dogma con el sistema, el himno con el razonamiento, es decir, la religion con la filosofía, la una que camina con la fé, la otra que procede con la reflexion, pensamiento del pensamiento; pero ambas enlazadas por un fin idéntico, la verdad. Así de acuerdo podrán abatir al enemigo comun, el escepticismo, volver la tranquilidad á los ánimos inquietos, por que estan irresolutos y determinar los límites que separan los designios de Dios realizados en el mundo, de las verdades incomensurables de que nos hizo un misterio, reservándose para otro lugar la explicacion.

SECCION AGRÍCOLA.

Abonos químicos.

Cumpliendo con lo ofrecido en el prospecto de nuestro periódico vamos á publicar una serie de artículos sobre materias agrícolas, empezando con

lo que se refiere á los abonos químicos por abrigar la segnidad de que cuanto diremos sobre los mismos, es á nuestro entender lo que mas conviene que sepan aquellos de nuestros suscritores, para quienes la principal fuente de su riqueza estriba en la abundancia de sus cosechas.

Sabido es que para lograr esto último se ha hecho uso, desde la mas remota entigüedad de los abonos orgánicos, pero ¿llean estos el objeto que debe proponerse el agricultor cuales es el de que sus tierras produzcan mucho sin que queden esquilmas? Seguramente que no. A probar tal negacion se encamina nuestro propósito, que es el fin primordial de este artículo. No desconocemos que dos grandes abáculos tenemos que vencer para lograr lo que nos hemos propuesto que son: la ignorancia y su hija la rutina de las clases rurales; pero con esto y todo, confiamos que si con este artículo que llamaremos teórico no llevamos hoy el convencimiento de nuestro aserto á muchos de nuestros lectores, lo conseguiremos mas tarde con la publicacion de otro artículo basado en los resultados prácticos de algunos ensayos que en pequeña escala estamos haciendo en nuestras propiedades.

Mas seamos justos afirmando que no han sido la ignorancia y la rutina de nuestros labradores, la única rémora de los progresos de la agricultura en nuestra pátria; puesto que la Química, ciencia natural destinada á dar verdadero impulso á los adelantos agrícolas, «Solo hace algunos años que se ocupa en resolver el problema mas importante que puede presentarse, como es el estudio de las condiciones en que viven y se desarrollan las plantas; de la influencia que en la vida de los vegetales ejercen los agentes atmosféricos, de la accion del aire del agua, del amoniaco, del acido carbónico y de las sustancias minerales que contiene el suelo; es decir de la manera de asimilarse las plantas, los elementos orgánicos, el oxigeno, el hidrógeno, el carbóno y el azoe así como de los acidos y bases minerales que toma el vegetal del suelo.

Pero vamos ya a nuestro objeto.

¿Que sustancias son esas que deben sustituir con poca ventaja, á los abonos orgánicos ó sea los que se conocen vulgarmente con el nombre de estiércol de cuadra? Aquellas que devuelvan al suelo una cantidad de agentes fertilizantes superior á la que las cosechas le hagan perder. Tales son el fosfato de cal, potasa, cal y materia azoada que reunidos forman el abono completo llamado químico, y mejor aun mineral.

Acaso hay en el terreno científica explicacion satisfactoria que garantice el buen éxito del empleo de dichos abonos minerales? veámoslo. Por medio de la Química sabemos que la sustancia vegetal se halla formada de catorce elementos que clasificaremos en dos series: elementos orgánicos que son carbóno hidrógeno, oxígeno y azoe, y elementos inorgánicos ó minerales en número de diez fosforo, azufre cloro, silicio, hierro, manganeso, calcio, magnesio, sodio y potasio. Ahora bien, partiendo del supuesto de que los cuatro primeros representan al menos un 95 por 100 de las sustancias vegetales en las proporciones de un 40 á 45 por 100 el carbonio y el oxígeno de un 5 á 6 el hidrógeno y de 1 á 2 el azoe, y que de estos elementos solo tres los suministra en abundancia la naturaleza á las plantas, de aqui la necesidad de hacer entrar

como complemento del abono químico un mineral de materia azoada.

Pero habiendo afirmado que en los vegetales entran diez minerales distintos, en que consiste que unicamente tres hallamos en el abono completo. Porque el análisis ha dado por resultado, que todas las tierras, aun las más pobres contienen los otros siete en las cantidades y proporciones mas convenientes; que el 95 por 100 de la materia vegetal no procede de la tierra, pues esta solo suministra los elementos minerales que son los mismos en todos los terrenos, de una importancia tal, que sin ellos no podrian formarse las plantas, porque desempeñan en estas el papel de sustancias nutritivas bajo la influencia de los fluidos imponderables el calor la luz y la electricidad haciendo que el carbono de la atmosfera, el oxigeno y el hidrógeno del agua entren á formar parte de la vida vegetal.

¿Corroborara la práctica lo que acabamos de consignar? No cabe duda, puesto que si analizamos una tierra, que de antemano, sabemos que es fuerte hallaremos que contiene en abundancia dichos elementos nutritivos mientras que si igual analisis hacemos en una tierra esteril veremos que los contiene en muy corta cantidad. Pero á que cansarnos? puede hablar mas alto el hecho de encontrar en los estiércoles las citadas sustancias minerales? Pues entonces, se nos dirá, para que sustituir dichos abonos con otros? á que fin tales innovaciones? A esto contestaremos que si bien es cierto que el estiércol de cuadra devuelve al suelo las sustancias minerales que las plantas han tomado al mismo, no lo es menos que lo hace en cantidades insuficientes, ya porque los estiércoles comunes no les contienen en las debidas proporciones; ya porque los granos y los frutos las necesitan en no pequeñas cantidades. Queda pues probado ya, científicamente, que si el labrador quiere conservar la propiedad fertilizante de sus tierras y por consiguiente, evitar el empobrecimiento de las mismas, es preciso que reemplace los elementos nutritivos que faltan en el estiércol comun ó de cuadra haciendo uso de un abono que en su fabricacion se haya tenido por norte *devolver á la tierra los principios que necesita cada planta en la proporcion que cada una requiera y en estado de perfecta asimilacion.* Tal sucede con el que aconsejamos empleen aquellos de nuestros suscritores que se dedican á la Agricultura, compuesto de fosfato de cal, potasa, cal y sal amoniaco en las proporciones siguientes.

	Kilóg. por hectárea.
Fosfato de cal..	400
Potasa.	133
Cal.	300
Sal amoniaco.	650 que representa 470 kilogramos de azoe.

Mas tengase en cuenta que al valernos del abono completo y en las proporciones indicadas para obtener buena cosecha en el trigo, no debe emplearse el azoe en una sola vez y en dosis de 470 kilogramos por hectárea, porque nos espondríamos á no poder evitar se revolcare ó entrare el tizon ó bien, á que la paja tomando un desarrollo excesivo comprometiera el producto del grano.

Para obviar este inconveniente bueno será repartir la materia azoada entre cuatro años con los demas minerales y en las siguientes proporciones.

	Por hectarea.	Por jornal.
1.º año	Fosfato de cal.	400 kil.º 172 kil.º
	Nitrato de potasa.	200 » 86 »
	Sulfato de amoniaco.	250 » 107 »
2.º año	Sulfato de cal.	350 » 150,5 »
	Sulfato de amoniaco.	300 » 129 »
3.º año	Fosfato de cal.	200 » 86 »
	Nitrato de potasa.	400 » 43 »
	Sulfato de amoniaco.	200 » 86 »
4.º año	Sulfato de cal.	300 » 129 »
	Sulfato de amoniaco.	300 » 129 »
Gasto en 4 años.		1924 rs.
Término medio por año.		481 »

Nuestros lectores habrán observado que las sustancias minerales van indicadas en forma de fosfatos, nitratos y sulfatos, no solo por favorecer mejor asi la asimilacion, sino porque el coste de los mismos no llega en mucho al de los estiércoles comunes ó abonos orgánicos.

Lugar oportuno seria este para enumerar las ventajas obtenidas en Francia con el empleo del abono completo, destinado á causar una verdadera revolucion agricola; pero renunciarnos á ello, porque si para nosotros son verídicos tales resultados no sucederá otro tanto con la generalidad de nuestros labradores, quienes necesitan para ello, no esperiencias hechas en naciones vecinas ni en cualquier punto de España, sino que dichos ensayos tienen que hacerse dentro la propia provincia y aun en el mismo termino del pueblo, de donde es vecino el labrador rutinario: á cuyo fin, como dejamos apuntado en el principio de este articulo hacemos algunas pruebas en nuestros terrenos, interin que hombres como D. Justo Villanueva verdadera lumbrera de la agricultura en nuestro Principado, consagran su vida al estudio de la Química, madre de las ciencias naturales, á imitacion del sabio frances Drouyn de Lhuys, quien dijo: *Que pasar de la política á la agricultura, esto es del estudio de las mutables convicciones humanas á la observacion de las leyes eternas de la Providencia no es descender señores; es elevarse.*

JAVIER VIÑES.

RECUERDO.

Creeréis que vuestro amigo existe cuando hace ya muchos años que ha muerto. Pensareis abrazar á un hombre que vive, y solo apretareis contra vuestro pecho un cadáver que se descompone.
Fraccion diminutísima de la mascarada universal, vuestro amigo se os presentará en la vispera con la risueña careta de una creencia consoladora, ó de un estóico indiferentismo, y al dia siguiente contemplareis carcomida su tez por la desesperacion mas horrorosa.

RAFAELA DONNEL.—Escritos inéditos.

Esta noche le ví, y estaba alegre,
Su semblante he mirado, y sonreia,
Estrechaba su mano con la mia
Y su calor sentí.

No me recuerdes tu sentencia horrible,
Querida sombra de mi dulce hermana.
No digas, no, que es ilusion liviana
Lo que esta noche ví.

Amarga huella en su elevada frente
Pensaba hallar, mas la encontré serena.
Resplandecía su mirada llena
De vida y emocion.

Cállate con tu aciago vaticinio,
Querida sombra de mi dulce hermana,
No digas, no, que es apariencia vana
Tan grata animacion.

¡Muerto mi amigo! Pues risible fuera
Que alimentase el alma esta mentira!
¿Yo hablar con un cadáver que respira?...
Me maravillo á fé....

Librame ya de esa congoja insana
Querida sombra de mi dulce hermana,—
Si cuanto he visto fué ilusion....mañana
Bastante lo sabré.

L. R.

Barcelona.—Noche del 12 de Julio de 1851.

MEMORIA

sobre la Agricultura, Industria y Comercio de Lérida.

POR D. MARIANO OLIVES Y ROCA.

(Continuacion.)

15. Segun un manuscrito que parece ser del siglo catorce, nuestros labradores en la época que vamos relatando, escogian para viñedos como ya indiqué, las tierras fuertes y de secano, las cuales preparaban comunemente un año antes; abriendo la valla, en la cual ponian restos de animales, como astas, retazos de pieles, huesos, escrementos secos y otras cosas de esta clase; escogian los sarmientos de las cepas robustas y despues de haberlos tenido algunos dias en agua los plantaban regularmente á últimos de febrero ó primeros de marzo; luego en los años consecutivos despues de la plantacion los cababan ó araban á últimos de invierno ó á primeros de la primavera, estando hecha la poda, renovándolas la tierra del pie; en el mes de mayo ó sea cuando la uba estaba en flor desmamonaban y cercenaban las vides, repitiendo esta operacion cuantas veces creian era necesario; (1) á últimos de setiembre ó primeros de octubre se vendimiaba, siendo no pocos los que esperaban hacerlo hasta haber caido alguna escarcha y caso de ejecutarlo en tiempo caloroso, dejaban refrescar la uba, por tener observado que las ubas puestas calientes á la cuba ó lagar, daban el vino agrio dulce; tambien procuraban cortar el racimo con lo menos que era posible del pe-

(1) Esta operacion de desmamonar y cercenar las cepas, segun expresa el Abate M. Plucher, *espectaculo de la naturaleza*, conversacion quinta tomo 4 pag. 160 se ejecuta teniendo ó cortando la cima de los vástagos ó guias de los pámpanos altos, desgajando aquellos rehijcs ó renuevos, que arrojan hácia el pie de la planta y en su tronco mismo hácia los lados, este trabajo añade el mismo Plucher, se reitera para asegurar jugo abundante á los frutos, que ya entonces se han declarado.

zon que la unia al sarmiento; al echar la uba en la prensa ó lagar, la quitaban la rebusca y escobajos; y para sacar de las cubas el agrio que tuviesen hacian quemar dentro de ellas una porcion de azufre, despues de haberlas limpiado con agua dandoles un baño de agua herivda con sal. Con estas precauciones se asegura en el manuscrito arriba citado logran nuestros labradores un buen vino y lo obtendriamos tambien nosotros si imitásemos su conducta y añadiésemos á ella los consejos que sobre este particular han publicado hombres celosos.

16. Las hortalizas que se cogian en Lérida en la época que incluye esta parte segunda, eran sabrosas y abundantes, teniendo ocupados en su cultivo muchos brazos tanto que los hortelanos formaban ellos solos una voz ó número, que era el último de los quince en que estaban divididos los oficios de dicha ciudad con respeto á la eleccion de consejeros para el consulado de la propia ciudad, dispuesto asi por el Sr. D. Pedro tercero de Cataluña y cuarto de Aragon en el privilegio llamado del *consulado* fecha en Barcelona á los veinte y siete de marzo del año 1386, en cuya Real cedula se observa que un Gremio para formar una voz ó número, era preciso que reuniera muchos sujetos y por ello es el que se ve agregado á un Gremio otro ó mas Gremios y todos juntos solo obtenian una voz ó sea un sufragio: el local que los hortelanos tenian señalado por la Municipalidad para vender sus hortalizas, era la plaza de San Juan que todos sabemos donde existe, y la plaza de la zuda que estaba en el sitio que hoy ocupa el castillo principal al sud, inmediato á la catedral antigua: allí acudian los de Lérida y los forasteros para hacerse con las hortalizas que necesitaban, cuyo artículo era de los principales que formaban la industria agricola.

(Se continuará.)

CIENCIAS NATURALES.

Estudios químicos sobre el aire atmosférico.

(Conclusion.)

Polvos metálicos. (1) Ultimos experimentos verificados en Paris han revelado que el aire contiene en suspension diversos polvos metálicos á un grado de division extrema, y que no podemos enumerar, por no permitirlo la indole y estension de nuestro trabajo.

(1) *Polvos metálicos.* Su existencia en el aire ha sido reconocida merced á las esperiencias instituidas con este objeto por el célebre químico Gaston Tissandier, el único de los tres intrépidos aeronautas que ha sobrevivido de los que se elevaron en el *Zenit* el 15 del pasado Abril, ávidos de nuevos descubrimientos conque enriquecer el caudal científico. Adhiérome al sentimiento general suscitado por la muerte de los dos aeronautas Sivel y Croce-Spinelli de cuya pérdida nunca bien llorada, supongo enterados á los lectores de esta publicacion, porque se ha repetido en todos los diarios.—Un recuerdo á los que en alas de su amor á la ciencia, no temen arrostrar los mayores peligros y sacrifican su vida á una finalidad preconcebida!

Miasmas. La presencia en el aire de materias orgánicas volátiles ó sólidas es incontable; estos corpúsculos que los vientos arrastran á grandes distancias impurificando la atmósfera, son susceptibles de entrar en fermentación pútrida.

Gérmenes. El aire contiene continuamente gérmenes en suspensión á propósito para el desarrollo de animalillos microscópicos; probada hasta la evidendia por M. Pasteur su presencia en el aire, la idea de las generaciones espontáneas es insostenible.

Otros muchos gases, vapores y otras materias de naturaleza mas diversa, elévanse continuamente de la superficie de la tierra, para difundirse en el inmenso laboratorio atmosférico. Los animales y las plantas muertas, los terrenos pantanosos, los volcanes en actividad etc. etc. engendran continuamente enormes cantidades de principios estraños que se confunden en la atmósfera impurificándola y son trasportados en alas de los vientos lejos del punto de su producción. La presencia en el aire de materias tan heterogéneas, le haria en el trascurso del tiempo, impropio para la vida; pero las aguas que suben y bajan en la atmósfera en diversas formas, cumplen con infatigable afan su cometido, de lavar y purificar el aire de los diversos cuerpos que la emponzoñan.

Algun lector se resistirá á creer que se encuentren principios tan estraños en el aire, pero nadie pondrá en duda la existencia de ese polvo que flota continuamente, y que se nos pone á la vista cuando un rayo de sol penetra en un aposento oscuro. La luz ordinaria del dia lo disimula, y hace bien, por que no podríamos sin repugnancia resignarnos á que impunemente entrase en nuestra boca tanta impuridad; y sin embargo entra y sale de nuestros pulmones á cada hora, á cada minuto de nuestra existencia.

Hemos llegado al fin del trabajo que nos habíamos propuesto; hemos dado una idea general y sucinta de la constitucion, de la naturaleza, de las propiedades del aire, y una corta reseña de los cuerpos estraños que contiene. No era nuestro objeto estudiarlo en sus propiedades físicas, ni en sus infinitas aplicaciones á las artes, á la agricultura y á la industria; no renunciamos á hacerlo, pues aunque reconocemos la debilidad de nuestras fuerzas, creemos muy conveniente la difusion de esta clase de conocimientos; las ciencias físicas y naturales van tomando un desarrollo sorprendente, y si bien espíritus exagerados han sacado de ella consecuencias que no podemos admitir, estamos plenamente confiados en que á medida que adelantando el estudio de estas ciencias y de la química, y de la astronomía en particular, se irán aumentando sus experimentos y expurgando sus conclusiones.

Hoy se ha llegado á un alto grado de progreso; pero por mas que hayamos podido penetrar secretos por tantos siglos incomprendibles á la inteligencia humana, por mas que hayamos podido arrancar á la naturaleza gran número de sus misterios, no debemos abandonar la ciencia en el progreso emprendido, sino que por el contrario, y hoy mas que nunca, recogiendo las observaciones de los sábios siguiendo paso á paso los adelantos del saber, contribuyendo cada uno con sus fuerzas, á difundir estos conocimientos, á que la humanidad comprenda á la naturaleza, ó que el hombre sea verdaderamente el soberano de nuestro planeta: y el conocimiento de las leyes á que obedece la gran máquina del Universo ennoblecerá nuestra inteligencia, y acompañando á la ciencia, habremos contribuido á aumentar la Ma-

gestad de Dios á los ojos de los hombres, y nuestro espíritu se elevará mas grande y mas puro al Trono sublime del Creador, del único Ser inmutable, eterno, infinito.

MODESTO CASALS.

Barcelona 18 Abril de 1875.

La Rota de Fraga.

ROMANCE.

(Conclusion.)

IV.

Próceres, los que al asedio
Con admirable constancia
Asistis de esta ciudad
Que puebla chusma africana;
Guerreros, los mas valientes
A quién nadie en brillo iguala,
Y veis correr aquí el tiempo
Sin que el valor nada valga,
Sin que tanto esfuerzo pueda
Amedrentar á esa vana
Tenaz reliquia de gente
Que se oculta dentro Fraga.
Hora es ya de que reciba
Una leccion tanta audacia,
Y pues que tan ciegamente
Sigue el moro en su arrogancia
Desafiando el poder
De las huestes cristianas,
Sin mas dilacion fenezca
Quien nuestra paciencia ultraja.
¡Sus! al muro, al puente, al vado,
Y caiga Medina Fraga.»
No así bramador torrente
Que rompiendo toda valla
Y arrollando cuanto encuentra
En su poderosa marcha,
Mas imponente aparece
Ni mayor pánico causa,
Cual causan los nobles brios
Con que las gentes cristianas
A asaltar los muros corren
De la inerme y tenáz plaza.
Los musulimes que la pueblan
Desiertas han sus murallas,
Que pocos son y no pueden
Resistir á gente tanta.
Los cristianos que la abordan
Sin dificultad la asaltan
Y en las mas altas almenas
Presto sus pendones clavan.

V.

En tanto por el camino
Que lleva á Medina Fraga,
Desde la agarena Lérida,
Ciudad que á Alfonso hace parias,
Fuerte escuadron de ginetes
Que el Rey Ab-ben-Ganya manda
Bien armados y dispuestos
Sigilosamente avanza.
Los del real que lo han vido

La triste noticia escampan,
Y la alegría que sienten
Truécase ya en honda alarma;
Traicion, sorpresa, unos gritan,
Maldicion, es Ab-ben-Ganya,
Y á hacerse fuertes unos corren
Mientras que otros se desbandan.
Pero Ab-ben-Ganya que astuto
Tan negra hazaña tramara
Sin dilacion sus ginetes
Sobre el real de Alfonso lanza,
Y tan horrenda es la lucha
Que el fiero árabe entabla
Que los míseros cristianos
La triste tumba allí hallan.

VI.

Tan grande desgracia luego
Todo Aragon la lloraba,
Por que Alfonso se perdiera
En la cruel Rota de Fraga.
No así Ab ben-Ganya que ufano
Con cañas la celebraba,
Rompiendo algunas los suyos
En la vega laredana.
El campo donde los moros
Hicieron la vil matanza,
Campo de los moravides
Aun hoy dia le llaman,
Nombre que ha siglos trasmítense
Las gentes de la comarca,
Para gloria del vencido
Para afrenta de Ab-ben-Ganya.

VARIEDADES.

Una griega vana y ambiciosa, preguntó á
Theana, muger de Pitágoras:
—¿Cómo conseguiré hacerme ilustre?
—Hilando y cuidando á tu casa.

*
* *

Llamó un caballero á su criado, que era
un asturiano recién llegado de su tierra y le
dijo:

—Esta noche voy al teatro de la ópera;
pero cómo me gusta ver y oír la función con
toda comodidad, quiero que ahora mismo va-
yas á comprarme una butaca de primera fila:
ahí vá un billete de doscientos reales.

Se marchó el criado, y á la media hora
volvió diciendo:

—Señor, en ningún almacén de muebles
tenían butacas de primera fila; pero aquí le
traigo un sillón de gutapercha que supongo
será lo mismo.

*
* *

Epigrama.—¡Caramba y como he subi-
do!—dijo el cantante Turó: ¡He dado el *la*
sostenido!—Eso no es *la* dije yo.—¡Pues que
es entonces?—¡*La ... drido!*

*
* *

Dario, rey de los persas, marchaba á la
cabeza de 700.000 soldados para pelear con-
tra los escitas; pero antes de empezar la ba-
talla le presentaron de parte del enemigo un
pájaro, un ratón, una rana y cinco flechas;
lenguaje simbólico de aquellos tiempos. Darío
entonces llamó á un sabio para que interpre-
tase la dádiva y dijo:

—Esto quiere decir: sino vuelas como un
pájaro ó te escondes debajo de la tierra como
un ratón ó te sumerjes en las aguas como
una rana, no te liberrarás de las flechas de
los escitas.

*
* *

—Maestro ¿podrá usted echar unas medias
suelas á estos botillos?

—Hombre, ha recurrido usted á mi cien-
cia algo tarde; pero es lo mismo, porque
puedo echar unos botillos á estas medias sue-
las y se quedan como nuevos.

*
* *

En el comienzo de una novela que se pú-
blica en el folletín de cierto periódico, leo lo
siguiente:

«Vamos á conducir á nuestros lectores al
presidio de Ceuta ...»

Francamente renuncio á ser lector para
librarme de tan atróz condena.

*
* *

A una mujer.

Me han dicho que mi amor dando al olvido.
Ufana te diviertes;
Me han dicho que otro amante mas dichoso.
A estas horas tienes;
Me han dicho oh! que dichos, que mañana
A uniros vais por siempre!.....
Y como es fuerza que conteste, digo:
Señores, ¡que aproveche!

ZANUY.

CULTOS.

Hoy se hace la visita al Smo. Sacramento en
la iglesia de la Purísima Sangre.

MERCADOS.

En el del Lunes se pasaron: trigo 1.^a á 17 pe-
setas cuartera: 2.^a á 16 id. id.: 3.^a á 14 id. id. Ce-
bada á 7 y $\frac{1}{2}$ pesetas: Maiz á 11 id. id.: Habones
á 10 id. id.: Judías á 28 id. id. Pocas operaciones.
El del Jueves flojo y encalmado, sin experimentar
oscilación alguna los precios.

Carnero á 22 cuartos tercia: vaca á 22 id. id.
tocino á 26 cuartos id. id.

Aceite 11 pesetas arroba: vino del país, superior
á 7 reales cántaro.

Hemos recibido con sumo aprecio las Revistas tituladas *La Ilustracion de la Muger* y *El Ramillete*, que ven la luz en Madrid y Barcelona respectivamente. Ambas á la altura de su mision, dignas son del favor del público, por lo cual las recomendamos á nuestros abonados; haciendo fijar la atencion de un modo especial sobre la titulada *La Ilustracion de la Muger*, que escrita la mayor parte de ella por señoras, dedicase con ventaja al objeto que su titulo indica. A ambas enviamos un muy cordial saludo, y á la señora Tartilan, dignísima directora de la *Ilustracion* nuestros sinceros aplausos.

*
* *

Al dar cuenta en el número anterior de la presentacion del Sr. Mercader para un Obispado, por error de imprenta se dijo que era el de Mallorca, debiéndolo ser el de Menorca.

GACETILLA.

Inaugurose con abundantes lluvias la presente semana, y á ellas fué debido que durante todo el martes estuviera tan crecido el rio, que el paso del mismo por las barcas quedó interceptado.

El miércoles llegaban ya al estribo de la banqueta los tramos de hierro del nuevo puente en construccion.

A las once de la noche del lunes fué publicado un bando en el cual se disponia por el señor Alcalde, que los señores oficiales del ejército que hasta aquí iban alojados á las respectivas casas de huéspedes que tenían celebrados contratos con los particulares, serian, desde el dia siguiente al de dicha publicacion, dirigidos para su alojamiento, á las casas correspondientes en que radica el alojamiento, ya que fueron muchas y repetidas las quejas que respecto al modo de cumplir dicho servicio se le hubiesen dirigido.

Háse constituido por fin la Junta local de primera enseñanza de esta ciudad.

Agradecemos al señor Alcalde la limpia que de las cunetas de la calle de Blondel se ha practicado estos dias.—Falta ahora se haga otro tanto con las de la de Cabrinety.

Una pregunta: ¿les és reglamentario á los municipales é individuos del cuerpo de órden público, el uso de un palo, caña ó garrote?

Otra: ¿háse fijado el señor concejal encargado del ornato público, en el estado de la pared exterior del edificio que sirve hoy dia de matadero?

Otra: ¿puede alguien decirnos cual de los tres paseos, en el de «Ronda d' els erals,» está destinado al paso de carruajes, y cual al de personas?

Seria muy conveniente terminar la nivelacion de la plaza existente frente de la fábrica del gas.

Tambien lo seria desembarazar las aceras de la calle de San Antonio, y arreglar un

tanto los baches que en ella existen pues por ambas causas se producen continuadas quejas por parte del público que transita por tan concurrida calle.

Tambien se hace necesario rotular de nuevo muchas de las que, con las lápidas que se lo daban, han perdido su verdadero nombre, lo cual es motivo frecuente de equivocaciones para muchos de los forasteros que frecuentan nuestros mercados.

A propósito de mercados, creemos deberia llamar la atencion del municipio el lastimoso estado de la plaza destinada á la venta de granos.—Insuficiente, mal empedrada, sin cubierta alguna que pueda resguardar en caso necesario los frutos en él depositados, etc. etc., es lo cierto que no reúne condicion ninguna que la haga á propósito para el uso á que se destina.—Mejor estaria en su lugar un mercado de verduras, carnes, pescado y otros articulos construyendo al efecto mesas iguales y convenientemente dispuestas, con lo cual desaparecerian esos indefinibles *toldos* que tanto afean el aspecto de muchos de los edificios que la Plaza-mercado tiene de construccion moderna y regular.—La plaza de Prim, la de frente el gasómetro, la de los Cuarteles, y hasta la del Almudín Viejo (ensanchada) permitirian la construccion de un buen mercado para granos, quedando las demás para los objetos que hoy no tienen señalado punto de venta.—Pensamos ocuparnos detenidamente en estas y otras cuestiones de interés, y por eso dejamos para otro dia la continuacion de nuestras indicaciones.

No es corta la tarea que nos hemos impuesto al investigar si se cumplen ó no los bandos de buen gobierno.—Apesar de los pesares son muchos los vecinos que dejan de barrer por mañana y tarde la calle, segun está dispuesto.—Y apesar de quien pese, son muchos los perros que vagan sin bozal por calles y plazas.

Hemos aplaudido y aplaudiremos siempre cuantas disposiciones dicte la Autoridad encaminadas á garantir la salud pública, y la seguridad de las pantorrillas del ciudadano, contra las caricias de la raza canina, á que tan espuestos nos hallamos en la presente estacion; y á este fin nos parece bien que se administre sin piedad la consabida bola á cuantos discurran por las calles sin ir provistos de bozal. Pero lo que no podemos aplaudir es que los encargados de cumplir aquellas disposiciones hagan escepciones como la que, con disgusto manifesto, presenciaron hace pocos dias algunas personas en una de las calles mas concurridas de la Ciudad.

Los diarios de Barcelona vienen hace unos dias consignando un buen número de accidentes desgraciados.—En la cantera «Animeta» murieron á causa de un derrumbamiento ocurrido con motivo de las últimas lluvias tres hombres de los seis que fueron aplastados por la mole.—En Sans se envenenaron diez muchachos comiendo el fruto del *rodó*, y de ellos murió uno el mismo dia, dejando los demás poca esperanza de poder ser salvados.—En la ciudad condal, ha fallecido victima de la hidrofobia, un joven estudiante de Medicina á quien habia mordido un perrito hacia 57 dias; sus amigos condiscípulos y algunos Catedráticos de la Facultad trabajaron mucho, pero inutilmente para salvarle.

La vigilia de San Juan vimos encender las acostumbradas fogatas; un gentío consi-

derable recorrió las calles, sin que ocurriera, que sepamos, accidente ninguno desagradable. A un chusco le ocurrió echar un petardo en los restos de una hoguera, y dió lugar con la explosion del mismo á una pequeña alarma en el vecindario.

Con motivo de la misma fiesta se dieron las noches del 23 y del 24, bailes de Sociedad y reuniones familiares en las Sociedades de Romea, Bellas artes, Artesana, etc.

La tarde del Jueves fué atropellado un niño, en el Barrio de Magdalena, por un caballo que guiaba un asistente.

Otro niño cayó desde las barcas que existen detenidas (mas abajo del paso del rio) donde estaba con otros jugando, y pereció ahogado.

Los habituales lectores del CRONICON saben cuan repetidamente nos hemos lamentado del abandono en que ciertos padres dejan á sus hijos que, incapaces de preverle, corren al precipicio y son victimas de su impremeditacion.

ANUNCIOS.

POLVOS BREFOSÓICOS,

ESPECIALES CONTRA EL ABORTO.

PREPARADOS BAJO LA INMEDIATA DIRECCION

DEL DR. MIRÓ Y BORRÁS.

Esos terribles accidentes que con tanta frecuencia destruyen la vida embrionaria del ser humano, poniendo en inminente peligro la existencia de la madre, se combaten y evitan con eficacia sin igual por medio del medicamento que anunciamos.

Innumerables casos resueltos favorablemente por medio de nuestros polvos, y cuyo registro, cuidadosamente llevado ponemos á disposicion del público nos autorizan para calificar este medicamento de remedio casi infalible contra el aborto.

Se espenden en Barcelona en la Botica Central de los Sres. Cera y Formiguera, plaza del Pino, y en las principales farmacias de la Peninsula y de Ultramar.

Depósito en esta capital, Farmacia de Vicens, calle de S. Antonio, 43.

VENTA. A voluntad de su dueño se vende ventajosamente una pieza de tierra de estension nueve porcas, á propósito para huertos, la cual se venderá en junto ó separadamente en pedazos de tres porcas cada uno. Dicha tierra, se halla situada en el sitio denominado *los murmuradors*, carretera de Barcelona, y colindante con la misma. Dará razon D. Domingo Enrich, plaza de la Sal, número 19, tienda.

VENTA. Hay una casa para vender situada en la calle de Sigarra que produce en arriendo unos cuarenta duros anuales. Se venderá ventajosamente. En la Administracion de esta Revista se indicará el dueño de la misma.

PÍLDORAS MONCAYNAS DE FREIXINET.

Purgante seguro y enérgico.—Se vende á SEIS reales caja en la Farmacia de D. José Porgueres, Caballeros, 46, Lérida.

NOCIONES

DE

HISTORIA DE LÉRIDA,

POR

D. JOSÉ PLEYAN DE PORTA.

Obrita revisada por la autoridad eclesiástica, dedicada á la M. I. Junta local de Instruccion primaria, y premiada con una medalla de oro por la M. I. Junta Provincial.

Esta obrita destinada á la lectura en las escuelas de instruccion primaria y de adultos, consta de un tomito en 4.º francés de 96 páginas, encuadernado con una preciosa cubierta al cromó, que la hace á propósito para premios en las escuelas públicas y colegios particulares.—Su precio 7 reales ejemplar y 72 docena.—Tambien se halla encuadernada en rústica y cuesta respectivamente 5 y 48 reales. Único punto de venta: D. José Sol Torrens, editor.

Venta. Se vende una casa situada en sitio bien concurrido de esta ciudad y en una de sus principales calles, capaz y apropiado para un propietario agricultor, ó para establecer en ella alguna industria. Darán razon en la Administracion de esta Revista.

OBRAS

DE

JULIO VERNE,

ILUSTRADAS CON GRABADOS.

SE ACABAN DE PUBLICAR:

LA VUELTA AL MUNDO EN 80 DIAS.

A 6 reales y

UNA INVERNADA ENTRE LOS HIELOS.

A 3 reales.

OBRAS

DEL

CAPITAN MAYNE-REID

ILUSTRADAS CON GRABADOS,

á 5 reales.

Se hallan de venta en la imprenta de este periódico.