

LA UNIÓN se publica todos los Domingos.—No se devuelven los escritos. Los asuntos de redacción se tratan con el Director D. JUAN CARRERA quien igualmente se dirigirá la correspondencia.

LA UNIÓN.

REVISTA SEMANAL DE BÉJAR

DE INSTRUCCION PÚBLICA, ESTUDIOS SOCIALES, LITERATURA É INTERESES MATERIALES.

Béjar de 17 Agosto de 1879.

SUSCRIPCIONES.

Se admiten solo por semestre al precio de cuatro pesetas dentro y fuera de la localidad.—Comunicados y anuncios á precio convencional.—El pago se hará adelantado al administrador D. FERNANDO CHAMORRO.

SECCION EDITORIAL.

LA NATURALEZA Y LA MORAL.

¿Qué es el hombre? Un principio, un bosquejo: no tiene mas que rudimentos de la verdad, de la sabiduría, de la razón. No es mas que la aurora de la época *Bocena* de la justicia. Aun feo y moribundo, es un embrión.

Nosotros vemos todas las cosas en pedruzcos. Nuestra inteligencia no alcanza mas que á un momento del tiempo. ¿Qué es nuestra vida? Un perpetuo esperar. Nuestra ciencia, aun mas segura, es intermitente y febril. A cada paso conocemos que estamos al principio. Nada acabado. Nosotros mismos, ¿que somos? Un fragmento de nosotros mismos.

La ciencia mas fecunda en dolores para nosotros es la política. ¿Porqué? Porque es la mas divisible. Separación, desgarramiento mas bien que ciencia. No nos apoderamos en ella mas que de embriones de acontecimientos, gérmenes que marcan el porvenir, miembros separados de un cuerpo, que no vemos en ninguna parte. ¿Qué sucederá mañana? No lo sabemos, y eso que aspiramos á la eternidad. ¡Oh miseria!

El libro entreabierto del mundo fósil, es un antiguo testamento, que pide una nueva exégesis. ¿Se cree verdaderamente que es formarse una idea de Dios, digna de su grandeza, hacerle intervenir para cada aparición excesiva de organizaciones; por ejemplo, para el mamífero insectívoro que se acaba de descubrir en el terreno terciario? ¿No es mas á la magestad divina que cada ser nazca en virtud de una ley, sin tener necesidad para aparecer de un milagro particular á cada reino, á cada capa del globo, á cada nueva concha?

El hombre á quien se quiere que yo adore, es una criatura tan incompleta, que no puede desarrollar ni soportar más de una idea á la vez. Ayer, todo entregado al espíritu, no veía la naturaleza. Hoy, todo entregado á la naturaleza no ve el espíritu. Algunos grandes hombres, Aristóteles antes que todos, abrazaron los dos mundos. Los demás se desembarazaron de la mitad de la carga, negándola.

El materialismo actual es una atrevida amputación de una parte de la naturaleza humana para salvar alguna cosa. Cortad, pues; amputad, dividid; yo no me quejo de ello. El cadáver está sobre la mesa. Acaso encontrareis el corazón, y éste gritará:

Yo he contemplado la gravitación de toda la naturaleza hácia el espíritu, es decir, hácia la libertad moral. Negar que el hombre es libre, ó lo

que es lo mismo, afirmar que es igual al molusco, al arácnido, al reptil, que no pueden hacer mas que lo que hacen, es cerrar los ojos á la marcha de los seres; es contradecir al universo.

Yo he hecho cosas que me eran insostenibles. Me he abstenido de otras que dependían de mí y que descaba ardientemente. ¿Porqué he obrado así? Porque he mandado á la naturaleza que influya sobre mí, y ha obedecido. Ha ejecutado, como una esclava, gimiendo y con horror, lo que yo habia mandado. Un solo recuerdo de este género, refuta en mi opinión, de una manera incontestable, á los doctores del espíritu esclavo, evangelistas ó materialistas.

No; la moralidad no es únicamente un don. Se adquiere por el esfuerzo; se afirma por la voluntad; se agranda por la misma ley que hace que todo ser luche, combata, resista en la naturaleza y en el hombre. Quien se exceptúa de esta ley, se pone fuera de la naturaleza y de la humanidad. Caen en el sofisma, y el sofisma es el principio del mal.

Un pueblo entero, ¿puede hacer del crimen virtud y de la iniquidad derecho? Puede, identificándose con él mismo, envilecerse pero no legitimarlo. El pueblo romano tuvo á bien aplaudir los crímenes de sus Césares. ¿No pudo absolverlos? Y lo que ha logrado ha sido deshonrarse, sin encontrar gracia ni perdón ante la posteridad.

En vez de un pueblo póngase á la humanidad. Puede rebajarse todo lo que quiera, y hasta alabarse de su poder para ahogar el bien y ensalzar el mal. Yo me río de este poder. El número no tiene nada, no puede nada en este asunto. La especie humana, innumerable, y azotada en el rostro por la infamia, no es mas que un cero ante la conciencia de un hombre de bien.

¿Qué es la guerra en realidad? La vuelta al tiempo en que la humanidad no existía; el reinado de la serpiente, de la quijada y la garra. El hombre desaparece, y luego se reviste de una coraza, como de un sistema de escamas rugosas, se arma de una espada. Así, convertido en una fiera, ¿le reconocéis?

De este modo impedidas todas las leyes humanas, y falseada la palabra, decís que se está en guerra. Decid mas bien que es el estado de la vieja naturaleza. Si esta se prolongara, ¿qué sería el hombre? un animal carnívoro.

Del conocimiento nuevo de la naturaleza se desprende una moral que arranca de ella misma. Héla aquí: Ayudemos al hombre nuevo para que aparezca en nosotros. Sentimos interiormente el batir de sus alas. Ayude-

mos al sér nuevo á salir de su crisálida, á romper su cubierta. Despojemos de escamas y garras al mundo moderno.

La última palabra de la sabiduría antigua era vivir segun el plan de la naturaleza. La parte oculta de sus designios, que los antiguos ignoraban, acaba de mostrarse á nuestra vista. El hombre puede adaptarse científicamente al orden del universo y concluir en sí el edificio sobre el plano del arquitecto. Principio de nueva educación.

Yo no soy de los que dicen que la vida es triste. Es dichosa mientras puede cumplir el progreso, y esto se puede hacer hasta última hora.

«Mira, examina de cerca cómo todos los seres se transforman los unos en los otros. Ejercita en esto constantemente tu pensamiento. Nada engrandece tanto el espíritu.»

¿Quién dice esto? ¿Quién hace de esta transformación de los seres uno de los fundamentos de la moral? ¿Es un hombre de nuestros días?

Es Marco Aurelio.

Hace ya diez y ocho siglos presintió el principio de la ciencia de nuestro tiempo. En efecto; un alma recta, que se sostiene en el punto mas elevado de la naturaleza humana, se encuentra en el plano de la naturaleza universal; encuentra las verdades sobre que descansa el mundo.

Antes que la experiencia se las arranque, la naturaleza enseña sus secretos al hombre de bien.

El alma verdadera está en camino de descubrir todas las verdades.

EDGARD QUINET.

LA CONSERVACION DEL TRIGO segun dice «El último telegrama.»

Una de las cuestiones más interesantes para el agricultor y que más desvelos y estudios ha ofrecido á los hombres de ciencia de todos los tiempos, es la conservación de las semillas.

Nadie puede desconocer que en esta época del año en que se recolectan casi todas, tiene inmenso valor el poder conservar las sobrantes, así como el escoger las que han de servir para la próxima sementera, y nosotros atentos siempre al interés general, vamos hoy á ofrecer á nuestros lectores algunos datos sobre su conservación.

Desde los tiempos más remotos, el hombre llevado de su afán de vivir y mejorar, ha puesto todo su cuidado en el cultivo de aquellas plantas que le han producido su alimentación, su vestido, los útiles necesarios á la vida ó el material necesario para fabricar-

los; pero en todas épocas las calamidades ó azotes que sobre los países han pesado, destruyendo las cosechas y con ellas el bienestar de los pueblos, que han carecido despues de lo más necesario, han traído el deseo de estudiar el medio más adecuado de conservar en tiempos de abundancia, para no experimentar despues el hambre y la miseria. Por otro lado el espíritu de especulación que siempre ha reinado sobre la tierra, ha visto que para comprar barato y obtener despues ventajas grandes en la enagenación, es necesario poder conservar las especies para aguardar de este modo la época de la carestía, empleando por lo tanto el interés de que es susceptible el comercio, en conseguir el objeto.

Varios son los medios, por la tanto, que el génio del hombre ha inventado como son varias las clases de semillas que se necesitan conservar, empleándose en algunos la fuerza motriz del vapor y los recursos de la mecánica; pero no estando éstos poderosos agentes al alcance de todo el mundo, nos concretamos á los más fáciles y sencillos aplicables á los cereales, que por ser los que más se recogen en este campo, son tambien más preciosos, como base de la alimentación del hombre y del ganado.

El destructor elemento que dificulta la conservación de los cereales, es la acción atmosférica.

Merced á ella, se desarrollan los insectos que atacan la semilla, merced á su hidratación se efectúa el movimiento del germen y de aquí la pérdida de sus cualidades.

Para prevenir estos resultados, hay dos sistemas que son aplicables segun el mayor ó menor tiempo que quiera conservarse. El uno que es preservar por completo las especies, es decir, sustraerlas del todo de la atmósfera es para la conservación por muchos años, y cuyo empleo data de la dominación árabe en España. El otro que consiste en el sistema contrario, es para tiempo limitado, pero más aplicable á nuestras especiales condiciones.

El primero es el llamado de los Silos. Son éstos unas escavaciones hechas en terrenos secos ó en las rocas de ovoidal, con una pequeña abertura ó boca en la parte superior y revestidos en toda su superficie de una argamasa arcillosa que impida totalmente el paso á la humedad. Despues de construido y bien seco, se llena de trigo bien apretado con el fin de que entre los granos haya el menos aire posible, el cual se extrae por completo por medio del azufre que se coloca sobre él, cerrándolo ántes de concluir ésta por medio de una piedra y la

misma argamasa impermeable. El azufre al quemarse extrae todo el aire que necesita para alimentar la combustion sustituyéndolo con ácido sulfuroso, insecticida en extremo, consiguiéndose al mismo tiempo destruir los insectos ó larvas que entre la semilla hubiesen entrado en el silo, conservándose ésta indefinidamente hasta el punto, que habiéndose descubierto algunos de estos depósitos hechos por los moros, se ha visto que el trigo que encerraban tenia todas sus propiedades incluso la de germinación.

El segundo, ó sea el de conservación limitada, consiste en impedir el desarrollo de los insectos destructores por medio de la ventilación y la limpieza.

Al efecto se emplean varios graneros, que teniendo en constante movimiento los cereales en unos, y otros agitados por grandes ventiladores, dan el resultado apetecido; pero á su mucho coste hay que añadir la imposibilidad de su uso en esta region, donde se almacenan pequeñas cantidades cuya conservación solo es por uno ó dos años por cuya causa y como parte del sistema nos concretamos á enunciar las condiciones que deben tener los graneros ó almacenes, y las que deben tenerse presente al verificar el almacenaje.

Siendo la primera la ventilación, es necesario que los locales sean espaciosos, con ventanas al norte y poniente y de ninguna manera al sud ó levante, es preciso sean secos á cuyo fin es preferible estén en piso alto y revestidos de asfalto en su pavimento y paredes hasta la altura de 1,50 metros, porque este betún es impermeable y no es atacado por roedores, impidiendo tambien el olor que despiden el desarrollo de los insectos.

Es muy necesario que no haya en ellos adornos ó maderas donde se alberguen los gorgojos ó sus larvas, siendo preferible los que tengan cielo raso, y en las ventanas deben ponerse alambres ó tela metálica para cerrar el paso á los pájaros.

Finalmente, el trigo debe almacenarse suelto, hasta la altura de un metro, para que el peso no recaliente los granos que están debajo. Debe cuidarse que esté bien seco y limpio, y removerlo de cuando en cuando.

MISCELANEA.

EL ALUMBRADO

Vamos á dar á conocer á nuestros lectores, con la mayor brevedad posible, las diversas clases de alumbrado que ha habido en uso desde los tiempos antiguos hasta nuestros días.

El más primitivo, empleado aún por los pueblos bárbaros y en no pocas aldeas de Europa, de las que aún están por civilizar, es el conocido con el nombre de antorcha ó tea, fabricado con madera resinosa. En la civilización antigua el aceite y la cera fueron las primeras sustancias dedicadas al alumbrado. Los indios, los egipcios

y los hebreos usaron desde los tiempos más remotos candilejas y lámparas preparadas para la combustion del aceite. En casi todos los museos pueden verse modelos de distintas formas de estos aparatos, procedentes de los egipcios, de los romanos y de los griegos. Todos ellos se fundaban en el mismo principio, la combustion del aceite por medio de una torcida de algodón empapada en el líquido, debido á la fuerza llamada *capilaridad*.

El empleo del sebo es posterior al del aceite y al de la cera. Las velas de sebo se fabricaron por primera vez en Inglaterra en el siglo XII; en Francia no se conocieron hasta el año 1370, y hasta principios del siglo XV no se vieron en España.

La primera forma del candelero fué el cuerno, despues se usaron las linternas, y en siglo XV se dictó en Francia una orden disponiendo que todos los vecinos de las ciudades colgaran á la puerta de su casa una linterna con una vela de sebo encendida. Esta orden cayó pronto en desuso por no poder los vecinos soportar el *crecido gasto* de aquel inusitado lujo. ¿Qué dirían, si levantaran la cabeza, al ver los infinitos mecheros de gas que llenan de luz, durante toda la noche las calles, plazas y paseos de las ciudades modernas? El rey Francisco I puso en vigor la orden y organizó además el primer servicio de serenos.

Unas linternas grandes ó faroles, suspendidos en medio de la calle, de unas cuerdas de balcón á balcón, perfeccionaron en Francia el alumbrado público á fines del siglo XVI.

En tiempo de Luis XIV se organizó una compañía de faroleros, cuya misión era por la noche acompañar á los vecinos que se retiraban tarde.

Hasta el año 1750 no se establecieron en Francia los reverberos. Algunos años despues, el famoso Sabatini organizó el alumbrado en Madrid, y los que han visto recientemente la zarzuela *El Barberillo de Lavapiés*, saben cómo fué recibida esta innovación por los oscurantistas madrileños de aquel tiempo.

Hasta entonces no habia más alumbrado en las calles de las principales ciudades de España, que las lámparas, candilejas y farolillos con que la piedad iluminaba las imágenes de vírgenes y santos que habia en las calles, plazas y encrucijadas.

Posteriormente siguió nuestro país el rumbo marcado por la civilización, y de los reverberos de aceite ha pasado al gas, suprimiendo los pajes que acompañaban con linternas ó antorchas á las damas que salían de las tertulias ó corrales.

El alumbrado de aceite por medio de lámparas no habia dado el menor paso desde el origen de las sociedades hasta fines del último siglo. En 1780, un físico de Ginebra, llamado Argand, inventó el tubo de cristal y las mechas circulares de algodón. Gracias á esta disposición completamente nueva, se perfeccionó la combustion

del aceite, dando á la llama gran fuerza, por efecto del aire atraído en torno de ella por el tubo. Las lámparas llegaron á su perfeccionamiento con esta invención.

El quinqué y algunos otros aparatos por el estilo, en los que el depósito de aceite se hallaba colocado á un nivel superior al mechero donde se efectúa la combustion, tenían el inconveniente de proyectar sombra por el lado en donde estaba el depósito. Para evitar este defecto se hicieron varios ensayos y en 1808 un relojero de Paris, llamado Carcel, resolvió el problema inventando la lámpara, que lleva su nombre.

Para evitar toda sombra, alumbrar circularmente toda una habitación y alimentar continuamente la mecha, Carcel colocó el depósito del aceite en la parte inferior de la lámpara y produjo la elevación del líquido hasta la mecha por medio de un mecanismo de relojería.

Nuestros lectores conocen estas lámparas, á las que se dá cuerda como á un reloj, muy usadas en las casas en donde una plausible prevision rechaza el petróleo.

Una noticia para terminar esta primera parte de la definición del alumbrado. El inventor Carcel, murió en 1812, poco ménos que en la miseria; su invento ha hecho millonarios á muchos industriales que le han aprovechado.

En 1836 inventó un mecánico francés, M. Franchit, una *lámpara de regulador*, más económica que la de Carcel, pero de mecanismo más inferior.

En esta lámpara el movimiento de relojería es reemplazado por un sencillo resorte que se mueve por medio de una llave.

En España se han usado lámparas de esta clase, pero están relegadas al olvido.

Donde no se emplea el petróleo, y desgraciadamente se ha generalizado demasiado este gas, se usan lámparas Carcel, que, aunque se descomponen con frecuencia, son las mejores.

La bujía nació del deseo de perfeccionar la vela de sebo. El químico francés M. Chevreul, convencido de que los cuerpos grasos constan de dos partes, una sólida y otra líquida, y de que era posible separar la una de la otra, lanzó al público esta teoría, y la industria como sucede siempre, se apoderó de este descubrimiento de la ciencia.

Y de aquí no brotó la luz, pero sí la bujía, que es como si dijéramos el principio de la luz buena y barata.

Del sebo que servia para las velas se sacó la estearina, que es la parte sólida, y la oleína, que es la líquida.

Con la primera se fabricaron las bujías.

La luz que da la estearina es blanca é igual, porque la mecha de las bujías esteáricas, formada de una trenza que se inclina hácia fuera á medida que arde, se reduce á ceniza

y no necesitan que la corten á medida, como sucede con el pábilo de velas de sebo.

Si se observa bien, no hay mucha diferencia entre el coste de las bujías y las velas de sebo. La combustion de la estearina es más lenta que la del sebo: una vela de estearina dura más que dos de sebo.

La bujía admite la pantalla, y en un gabinete pequeño puede dar la luz bastante para dos personas que leen, escriben ó se dedican á labores femeniles.

La bujía de esperma de ballena es superior á la esteárica: la industria que la produce ha llegado á la mayor perfección, como puede verse por esas bujías que se colocan en los candelabros y arañas, y que parecen de cristal de Roca.

Pero las bujías de esperma que han reemplazado en los salones á las de cera, duran ménos de lo que éstas duraban y son más costosas.

Hoy se fabrican bujías esteáricas que compiten con las de esperma, y á veces las aventajan. En España, y en Madrid particularmente, hay fábricas que nada tienen que envidiar á las mejores de Francia, país inventor, perfeccionador y propagador de las bujías.

Las que se destinan al consumo ordinario, varían de precio, y hay muchas amas de casa que por mal entendida economía prefieren las más baratas.

Las que tal hacen padecen un error. Su fabricación es imperfecta, la grasa conserva oleína, y lo que compran son velas de sebo disfrazadas de bujías, que dan mal olor y se gastan pronto, razón por la cual cuestan caras aunque parecen baratas.

(Gaceta Universal.)

Entre los árboles notables que existen actualmente, además del célebre castaño del Etna, merecen particular atención los siguientes: un ciprés en el cementerio de Santa Maria di-Testa, cerca de Oajaca, en Méjico, de 54 metros de altura y 6 de circunferencia. Este árbol se conoce con el nombre de ciprés de Hernan Cortés ó ciprés de la *noche triste*. En la isla de la Madera existían en 1419 unos laureles, ya gigantescos entonces y que hoy cuentan de 20 á 40 metros de altura y 14 de circunferencia. Tambien existía en aquella época en la isla de Tenerife el célebre *drago* de Orotava, que aún se conserva, de 18 á 20 metros de altura y más de 15 de circunferencia. El *ciprés de la Sultana*, del Generalife de Granada, tiene tambien una edad que no bajará de cinco siglos. En los jardines del Alcázar de Sevilla, hay naranjos del tiempo de don Pedro el Cruel.

Los bambús crecen con tanta rapidez, que se ha observado á veces en ellos un crecimiento de 8 centímetros en veinticuatro horas, y suelen adquirir un desarrollo tan prodigioso, que se citan dos bandejas regaladas por el

Emperador de la China á Maria Antonieta de Francia, cortadas de una sola rueda de bambó, que tenian 2 metros de circunferencia.

En Austrália se descubrió hace diez años un *eucalipto amigdalino* de 128 metros de altura; y en otro valle de la Austrália oriental se halló, por la misma época, otro eucalipto de 133 metros de altura, en cuyo tronco habia una cavidad, en la que podian estar á la vez cuatro hombres á caballo.

En la Institucion libre de enseñanza, de Madrid, se conserva rodeando varias veces el techo del gran salon, un bejuco de Filipinas muy delgado, como lo es siempre esta especie de enredadera, que tiene la asombrosa longitud de 126 metros.

ASUNTOS LOCALES Y PROVINCIALES

Son en extremo desconsoladoras las noticias que recibimos acerca de la recoleccion, que está para terminar en la mayor parte de los pueblos de Castilla.

Segun nos dicen de Alba de Tórmes y Peñaranda, importantes mercados de la provincia, las transacciones de cereales se llevan á cabo con gran dificultad, á pesar de la abundancia de compradores que se presentan por la esperanza de que subirán los precios de los granos dentro de muy poco tiempo.

Lo mismo que en Castilla ha sucedido en casi todas las comarcas de España: en todas ellas la cosecha ha sido muy exigua y tenemos en perspectiva una terrible y espantosa miseria.

Habiendo empezado á acentuarse el alza en los artículos de primera necesidad llamamos la atencion del municipio para que, en cumplimiento de los altos deberes que le están encomendados, con recto criterio y elevacion de miras tome las medidas necesarias para cuando llegue el caso de ponerlas en práctica.

Esperamos asimismo que los señores que componen las Juntas parroquiales que en Abril último empezaron sus trabajos, no dilatarán por más tiempo el hacer efectiva la suscripcion abierta con objeto de aliviar las necesidades más perentorias: pues, aparte de que hoy pudieran remediarse algunas, es menester estar prevenidos para cualquier evento y dispuestos á cualquiera hora á emprender la obra benéfica á que con tan plausible ardor se prestaron.

El jueves salió para Madrid el señor D. M. Antonio Capo, delegado especial del Ministerio de Fomento que vino con el objeto de organizar la Escuela de Artes y Oficios, cuya mision ha realizado perfectamente segun venían nuestros lectores cuando demos cuenta de los trabajos del distinguido Ingeniero á quien deseamos feliz viaje.

Tenemos entendido que en Salamanca tratan de rebajar los derechos de

introduccion que hoy pesan sobre los cereales con objeto de que los mercados se vean mas concurridos.

La compañía dramática que, bajo la direccion del Sr. Corominas, actúo en nuestro coliseo durante la última temporada dará, segun informes que creemos fidedignos, algunas funciones en los dias de toros y siguientes.

Ha fallecido á la avanzada edad de 95 años el dia 15 del corriente, la señora doña Francisca María Amat y Torres, madre política de nuestro distinguido amigo el Sr. Juez de 1.ª instancia.

Enviamos á éste y á su afligido familia nuestro más sentido pésame.

GACETILLA.

CUENTOS.

Encargaron á un oficial, en tiempo de guerra, una empresa imposible de alcanzar con el corto número de soldados que le dieron. El oficial dijo que él iria solo. Ante tan estraña declaracion, el jefe le preguntó la razon de ella, y el oficial le contestó que «tratándose de morir sin esperanza, cuanto menos gente fuese, mejor.» El jefe le dió entonces los soldados que el oficial dijo necesitar.

Tenia el rey D. Fernando el Católico un bufon, al que llamaban D. Francés Truhan, que entretenía al monarca con sus agudezas. Un dia le preguntó éste cuántas espueñas de tierra le parecia que habia de tener una montaña que estaban viendo; á lo que don Francés contestó, sin detenerse, que suponiendo que en cada espueña cupiese la mitad, dos.

—Dale 30 ó 40 reales á este necesitado.—Bien, ¿pero le doy 50 ó 40?—Sirvate de leccion. Siempre que yo te mande que socorras en mi nombre á una persona con cualquiera de dos cantidades, dá siempre la mayor.» Así decia á su mayordomo un rico generoso.

CUADROS DE COSTUMBRES COPIADOS AL NATURAL.

(En una casa de huespedes.)

—¡Patrona! ¡Patrona! ¡vamos!
—¿Qué quiere el señor don Pedro?
—Quiero almorzar enseguida:
Hace dos siglos y medio,
Señora doña Juliana,
Que estoy pidiendo el almuerzo;
Pero el servicio está aquí...
—¿Cómo está?

—Montado al pelo:
—Pues no puede usted quejarse,
Puesto que es el predilecto
De la moza, que le mima
Y le guarda lo más bueno....
—Oiga usted, señora mia;
Esas bromas no tolero;
Yo no me trato con mozas....
—No hay que enfadarse por eso:
Se tratará usted con viejas;

Para mí eso es lo de menos:
Trate usted con quien le plazca,
Pero desde ahora le advierto
Que si se arrima á la chica,
Si le dice algun requiebro,
Se marcha usted á otra parte,
Que yo en mi casa no quiero
Belencs.

—Doña Juliana?

Presumo que ese cerebro
No está en el mejor estado:
¿Sabe lo que está diciendo
Buena señora?

—Lo sé

Y lo digo muy en serio:
—Pues ni en serio ni de broma
Sus imprudencias consiento.

Basta ya de reconcomios
Y venga pronto el almuerzo;
De lo contrario, señora,
Se vá á armar aquí un tiberio,
Que no queda un plato sano,
Ni una copa en el chinero.

—¿Pues qué, no hay más que romper?

Acaso yo soy de yeso
¿Pues para qué me dió Dios
Estas manos que yo tengo?

—Señora, ¡voto á San Juan!!...
—Pues vote usted á San Pedro
Y habrá un diputado santo
Una vez en el congreso.

¿A mí qué me cuenta usted?
—Patrona, lo que le cuento
Es que me dé de almorzar,
Por Barrabás se lo ruego.

—Ese ya es otro lenguaje
¡Macaria! Tráete el almuerzo!

Vamos, aquí tiene usted.....
(¡Ay Dios mio, qué tormento!)

—Señora, ¿qué es esto?
—Sangre.
—¿Sangre?... ¿De qué?

—De carnero,
Frita con papas.
—¡Patrona!
Esto es ya cosa de juego!
Cómase usted sus manjares
Que yo en ayunas me quedo:
Esas comidas se dan
En mi tierra á los gallegos,
No á las personas decentes:
—Oiga usted, señor don Pedro!
Es que yo soy de Galicia...
—Y bien, y qué...?

—Que me tengo
Por más decente que usted.
Y en fin, señor; acabemos;
Si le gusta á usted lo come;
Y si no, mucho lo siento,
Pero no tengo otra cosa.
—¿Cómo que nó?

—No hablo en griego:
Yo no puedo dar perdices
Ni faisanes, ni mochuelos,
A un huesped que ya me debe
Mas de seis meses lo menos.
—Patrona, está usted faltándome.
—Usted, sí, señor don Pedro,
Que me falta con su paga
Desde hace todo ese tiempo.
Hoy me ha de pagar usted;
Ya ni un dia más espero,
Y se vá usted á otra parte
Que le den mejor almuerzo.
—Si señora, sí, ahora mismo;

Chica: busca un *cordelero*
Que me lleve la maleta.
—¡Cá! no piense usted en eso:
La maleta queda aquí
Hasta que venga el dinero,
—Señora: ¿cómo se entiende?
Me asesinara primero.
—Veremos si se la lleva...
—¿Cómo que si lo veremos?

Y se vienen á las manos,
Y ambos ruedan por el suelo,
Y la calle se alborota
Y es ya tan grande el tiberio
Que acuden dos polizontes,
Y enterados del suceso
Cortan el drama llevando
A la cárcel á don Pedro.

MERCADOS.

Los precios corrientes de los principales artículos, durante la semana anterior, han sido los siguientes:

- Harinas 1.ª en fábrica 20 rs. arroba.
- Idem. con derechos 21½.
- Id. 2.ª en id. 19 id. con ellos 20½.
- Trigo, fanega de 94 libras, 60 reales sin derechos de introduccion.
- Cebada, 30 rs. fanega.
- Aceite, 67 rs. cántaro, la de Sierra de Gata: la de Barros 65.
- Jabon, 42 rs. arroba en fábrica.
- Pan de 1.ª 20 cuartos lastres libras.
- Id. 2.ª 19 id. id.
- Carne de vaca 60 cénts. de pst. libra.

CAMBIO.

CAPITALES.	PAPEL.	
	DAÑO.	BENEF.
Madrid.	½	»
Barcelona.. . . .	¼	»
Valencia.	¼	»
Sevilla.	¼	»
Salamanca.	¼	»
Valladolid.	¼	»
Pamplona.	1½	»
Zaragoza.	¾	»
Santander.	¾	»
Bilbao.	¾	»
Peñaranda.	1	»
Plasencia.	1	»

SE VENDEN en perfecto buen estado, telares con máquinas á la *Jacquart*, de 200 y 500 agujas. Los hay tambien de los llamados de *cuerpo ó manga* y todos ellos en disposicion de elaborar jéneros de novedad con destino á ropa de hombre. En la Administracion de este periódico, darán razon al que quiera interesarse en la compra.

BEJAR. —1879.

IMP. DE LOS SUCESORES DE TELLEZ.

Seccion de anuncios.

GRAGEAS DEL DOCTOR H. VIVIEN,

CABALLERO DE LA LEGION DE HONOR,

DE COPAIBA, PURO EMULSIONADO

las únicas que están premiadas con la Medalla de primera clase de la Academia de Ciencias de Paris,

CURACION RAPIDÍSIMA SIN RECAIDAS NI OTROS EFECTOS

de las **BLenorragias, GONORREAS** (derramamientos, flujos mucoso purulentos), *recientes, antiguos, crónicos, simples ó agudos*, EN AMBOS SEXOS, sin necesidad de otro medicamento.

Los médicos más notables, buscaban, desde hace muchos años, el modo de administrar el COPAIBASIN temer ninguno de los inconvenientes conocidos

El doctor **VIVIEN** resolvió altamente el problema, y el premio acordado á sus **GRAGEAS** lo patentiza,

Estas **GRAGEAS VIVIEN**, que curan en *pocos dias* los derramamientos de *toda clase en ambos sexos*, se toman *sin alterar* sus comidas ni bebidas, sin interrumpir sus ocupaciones ni trabajos, sin producir vómitos ni erupciones, ni alteracion alguna en el estómago, y lo que es más aún, al combatir la enfermedad, mejoran el estado general del enfermo por la magnesia y el hierro

Cubiertas estas **GRAGEAS** de una ligerísima capa de azúcar, su absorcion es facilísima *hasta de varias á la vez*, y el medicamento no tiene ningun olor ni sabor; además puede graduarse exactamente el aumento ó disminucion, porque cada **GRAGEA** pesa un gramo.

Es, pues, el medicamento más seguro, más eficaz, más fácil de tomar y más económico que todos sus análogos, pues con una ó dos cajitas bastan siempre.

Las **GRAGEAS VIVIEN** se venden en todas las buenas boticas de España; los periódicos ponen además al final del anuncio la poblacion y el nombre del depositario especial de la localidad. Los señores farmacéuticos y drogueros dirigirán sus pedidos por mayor **D. F. Chavarri, Preciados, 80, MADRID**; y por menor en todas las farmacias importantes de Madrid y de toda España.

VERDADERAS PÍLDORAS DEL DOCTOR BLAUD.

Pocas preparaciones ferruginosas pueden presentarse para inspirar la confianza de médicos y enfermos, apoyadas con documentos tan auténticos como los que siguen:

1.º Estas píldoras, inscritas en el *codex* francés, se emplean con el más grande éxito desde hace más de 40 años, por la mayor parte de los doctores para curar la *Anemia clorosis*, ó sea palidez, y para facilitar la constitucion de las jóvenes.

2.º Hé aquí la opinion de los hombres más eminentes en las ciencias médicas que las han experimentado: «Desde hace 35 años que ejerzo la medicina, he reconocido en las píldoras de **Blaud** ventajas incontestables sobre todos los otros ferruginosos, y las considero como el mejor anti-clorótico.»—Doc-

tor **Double**, expresidente de la Academia de Medicina.

«De todas las preparaciones ferruginosas que nos han dado resultados excelentes y positivos en el tratamiento de las afecciones *cloróticas*, las píldoras de **Blaud** deben colocarse en primera linea.» Tomo 2.º, página 99, Diccionario Universal de Medicina de Paris.

Como garantía de la legitimidad de las píldoras el nombre del inventor está grabado sobre cada píldora, que dice **Blaud**.

En Paris, 8, Rue Payenne y en todas las farmacias, España, en todas las farmacias de provincias, Alcaraz y Garcia, Tetuan, 15.—Preciados, 80, Agencia.—Béjar, farmacia de D. Enrique Sanz.

DEPÓSITO Y REPRESENTACION DE FÁBRICAS

POR LA AGENCIA GENERAL

DE PUBLICIDAD Y REPRESENTACION,

PRECIADOS, 80 BAJO.

Esta casa remitirá cuantos encargos le pidan de toda clase de artículos, tanto los comerciantes como los particulares, lo mismo de las fábricas extranjeras que del país.

Tiene muestrarios y precios corrientes de multitud de artículos especiales, españoles y extranjeros, de conservas dulces, licores, perfumería, etc.

La correspondencia sobre cualquier pregunta se satisface en el acto.

Los pedidos y encargos de todo género se sirven á vuelta de correo.

Se encarga de la publicacion de anuncios y de hacer suscripciones en todos los periódicos de España, colonias y extranjero.

Tiene una seccion dedicada á facilitar informes de todas clases, practicar cobros al comercio y particulares, remesar fondos, litigar asuntos judiciales, evacuar cualquier asunto cerca de los Ministerios y otros centros administrativos, Caja de Ultramar, etc., etc., etc.

Todos los encargos se despachan con prontitud y equidad. Esta casa ha obtenido y tomado á varios industriales, diversos privilegios de invencion.

Referencias y garantías de primer orden, y tantas como sean necesarias, en todas partes.

La correspondencia al señor director. Preciados, 80, bajo.

ESPECIFICOS DEL DR. MORALES.

CAFÉ NERVINO MEDICINAL.—Acreditado é infalible remedio árabe para curar los padecimientos de la cabeza, del estómago, del vientre, de los nervios, etc., etc.—12 y 20 reales caja.

PANACEA ANTI-SIFILÍTICA, ANTI-VENÉREA Y ANTI-HERPÉTICA.—Cura breve y radicalmente la sífilis, el venéreo y las herpes en todas sus formas y periodos.—50 reales botella.

INYECCION MORALES.—Cura infaliblemente y en pocos dias, sin mas medicamentos, las blenorreas, blenorragias y todo el flujo blanco en ambos sexos.—20 rs. traseo de 250 gramos.

PÍLDORAS TÓNICO-GENITALES.—Muy celebradas para la debilidad de los órganos genitales, impotencia, espermatorrea y esterilidad. Su uso está exento de todo peligro.—50 reales caja.

Los especificos citados se expenden en las principales farmacias de Béjar y capital de la provincia.

DEPÓSITO GENERAL.

Dr. MORALES, Carretas, 39, pral. MADRID.

Nota. El Dr. MORALES garantiza el buen éxito de sus especificos, comprobado en infinitos casos de su larga práctica como medico-cirujano, especialista sífilis, venéreo, esterilidad é impotencia.—Admite *consultas por escrito*, previo envío de 40 rs. en letra ó sellos de franqueo.

á voluntad de su dueño y libre de todo gravámen una bonita FACHINA situada en el delicioso sitio del Castañar, muy cerca de la Ermita. En la Administracion de este periódico darán razón.

SE VENDE

PIEDRA DE CONSTRUCCION.

Se vende de todos tamaños, granos y condiciones á precios módicos, en esta Ciudad, Ronda de Campo-Pardo, posesion de D. Vicente Garcia Benito.

LA UNION.

REVISTA SEMANAL DE BEJAR.

CONDICIONES. LA UNION se publica todos los Domingos.—No se devuelven los escritos.—Los asuntos de redaccion se tratarán con el Director *D. Juan Cerredá* á quien igualmente se dirigirá la correspondencia.

SUSCRIPCIONES. Se admiten por semestres al precio de *cuatro pesetas*.—El pago se hará adelantado al administrador *D. Fernando Chamorro*.

Comunicados y anuncios á precios convencionales.

SALES MARINAS DEL CANTÁBRICO

BAÑOS NATURALES DE MAR EN CASA.

Extraídas directamente del agua del mar por

YARTO MONZON, FARMACÉUTICO

privilegiadas y recomendadas por los médicos más eminentes de España y del extranjero.

Paquete de un kilo 10 rs. Se regalan algas marinas comocomplemento del baño.

Depósito en Béjar, farmacia de D. Enrique Sanz, Plazuela del Solano.

ALBERTO RUIZ

RELOJERO

70, MAYOR DE COMENDADOR. 70,
Béjar.

Representa la relojería de D. Pedro Garcia, en la qu encontrará el público un variado surtido en relojes de bolsillo para Señora y Caballeros, oro y plata. Relojes de metal dorado y níquel para obreros, sumamente baratos.—Péndolas reales Fracontes, para escuelas y establecimientos industriales.—Venta y colocacion de relojes de torre.—Variado surtido en reguladores con caja, cuadros y otras novedades.

En este establecimiento se hacen toda clase de composturas. Máquinas de coser en comision de la casa Lacur y Lesage, sistemas Wilson, Horwer, Canadenset etc, giratorias de brazos, para familias, zapateros y otras industrias. Máquinas bordadoras para hacer las muestras de paños.

En comision cubiertos de plata Meneses, cuchillos eternos y todo lo necesario para el servicio de mesa, cafés é iglesias.

Gran surtido de las célebres pastillas de Mr. Piragini, para quitar toda clase de manchas procedentes de grasa, probadas por los sombrereros, y otros industriales de esta localidad, á 2 rs. una.

El representante de este establecimiento se encarga de la disecacion de toda clase de aves, cuadrúpedos, reptiles y peces

¡ACUDID PRONTO QUE SE REALIZA!!!