

# EL TUROLENSE.

PERIÓDICO DE INTERESES MATERIALES.

DIRECTOR.—D. JOSÉ MARÍA UGUET.

La no devolución del periódico por los que lo reciben, indica que continúa su abono.

## PRECIOS DE SUSCRICION.

Teruel 1 mes.	4 rs
Fuera 3 meses adelantados.	15
6 meses	30
12 id. id..	56

Se suscribe en Teruel.—Plaza del Mercado, Comercio de D. Domingo Mediano y en casa del Director. Fonda de Fortea.

## ANUNCIOS.

Para los suscritores, á 25 cént. de real por línea. Para los que no lo sean, á medio real línea. Remitidos de interés particular 1 real línea. Defunciones y aniversarios, 10 rs.

## EL ORIGEN DE LA ATMÓSFERA.

¿Cuál es el origen de la atmósfera?

Hé aquí ciertamente una pregunta que á primera vista parece completamente ociosa. Pues en definitiva, ¿por qué no ha de admitirse que «el océano aéreo,» como se dice, viene como el mar y como la masa sólida del globo, de esa nebulosa primitiva cuya historia ha inmortalizado Laplace?

Consúltese una obra clásica de geología ó de física del globo, y esta es la opinion que se hallará, en efecto, desarrollada.

Pues bien, esta solución del problema, por simple que parezca, entraña sin embargo dificultades que han parecido insuperables á diversas personas, y por esto los sabios del más grande mérito se ingenian para hallar otra.

Va á comprenderse de qué se trata:

El aire no está compuesto simplemente de oxígeno y ázoe. Se conoce en él la presencia constante de muchas otras cosas, como sustancias pulverulentas diversas, de vapor de agua y de ácido carbónico. Todos han admirado esa maravillosa disposición natural en virtud de la que la respiración animal y la respiración vegetal se completan, de modo que hacen recorrer al carbono un círculo cerrado de transformaciones siempre renovadas; la planta descompone el ácido carbónico, y desprende oxígeno que el animal quema al contrario, y conduce al estado de ácido carbónico.

Podría creerse, según este hecho, uno de los mejor evidenciados por la ciencia, que el mismo ácido carbónico sirve indefinidamente, des-

de el origen del mundo y continuará sirviendo siempre.

Pero es necesario observar que si el animal al consumir el oxígeno lo devuelve todo entero á la atmósfera bajo la forma de ácido carbónico, la planta, al contrario, descomponiendo el ácido carbónico fija el carbono en estado sólido en sus tejidos. Si después de la muerte la materia vegetal se descompone libremente, la atmósfera entra de nuevo en posesión de su carbono, que le es devuelto en estados varios; pero las cosas pasan de muy distinta manera si, como sucede frecuentemente, esta descomposición completa no tiene lugar.

Muy á menudo, como se sabe, la madera, las hojas enterradas después de la muerte del vegetal en un limo sumergido, protegidas así contra el contacto combinado del aire, se transforma lentamente en *lignito*, luego en *hulla*, ó carbon de tierra, y finalmente en *antracita* si no en *grafito* mismo ó plumbagina. Resulta de ahí que se almacena una gran cantidad de carbono en el suelo á expensas de la atmósfera, y es muy natural preguntar si no es esta una causa que debe producir algún día la degeneración de toda la flora. En todo caso se ha emitido la noticia que discutiremos luego, que en la época en que se producía la hulla, la atmósfera se componía de elementos en otras proporciones que hoy. Así según M. Grand'Eury, «la cantidad de vapor de agua que acompaña una temperatura elevada hacía aquella atmósfera muy pesada, sin hacerla perder por eso su limpidez, y aumentaba su poder calorífico disminuyendo la irradiación». ¿Cuál era la relación del oxígeno al ázoe y al ácido car-

bónico? «M. Brongniart, continúa, ha inclinado á creer en una proporción mucho mayor de ácido carbónico, que es favorable á la vegetación hasta cierto punto más elevada que hoy, pero más allá de la que mata los vegetales, á los cuales es indispensable la acción vivificante del oxígeno. En favor de la idea de M. Brongniart puede citarse la apreciación de Von Dechen, que los terrenos carboníferos contienen seis veces más carbono que el que encierra actualmente el aire atmosférico; ahora bien, no se comprende que las plantas hulleras, reposando en un suelo arenoso inundado, hayan podido tomar de otra parte la más pequeña fracción de carbono que nos han legado en reserva en el seno de la tierra.»

Por ahora, el único punto que queremos retener es que las combustiones fósiles representan enormes montones de carbono que, ya en el estado ácido carbónico, ha sido extraído en la constitución del aire hace millares y millones de siglos y que está sustraído al ejercicio de las funciones biológicas.

Es cierto que hay bastantes hulleras que se inflaman de tiempo en tiempo y restituyen á la atmósfera gaseosa el carbono que inmovilizaban; hay bastantes también, que hace algún tiempo, la industria humana hace contribuir al mismo resultado; pero todo esto está muy lejos de establecer el balance y que no queda otra adquisición, sino que la atmósfera se ha desembarazado por el intermedio de la vegetación, desde el principio de las cosas, de una cantidad inmensa de carbono.

Pero esto no es todo.

Si se estudia la manera de ser en la naturaleza de las rocas, aún en

las más resistentes, como los granitos y los basaltos, se demuestra de ordinario que su porción superficial, en contacto con la atmósfera, es fuertemente atacada. Una capa más ó menos tierna forma en ella como una corteza á veces muy espesa.

Ebelmen, en un trabajo cuya publicación, ya antigua de más de treinta años, ha hecho época, se propuso precisar los cambios que las rocas han experimentado así. Entre sus resultados, el único punto que debe detenernos es que el agente á que se debe la transformación es aún el ácido carbónico atmosférico. Actuando sobre los silicatos pétreos, los hace pasar al estado de piedra arenisca y extrae los carbonatos alcalinos ó térreos que arrastran las aguas y que no tardan en fijarse como materiales constituyentes muy importantes de los terrenos estratificados. Por el intermedio de los animales mansos y de agua dulce, moluscos, pólipos, y otras, es como, de ordinario, los carbonatos son conducidos al estado de calcárea ó piedra de cal; pero no es ménos cierto que esta roca que presenta un espesor total de muchos kilómetros en la mayor parte de la superficie del globo, se ha aprovisionado ácido carbónico por la atmósfera.

Hasta se ha ensayado formarse una idea de la rapidez del fenómeno, y para ello M. Becquerel, habiendo observado por una parte la superficie Norte de la catedral de Limoges, que la parte descompuesta del granito tenia de 7 á 9 milímetros de espesor, y por otra, que en una cantera en donde se suponía se habían cogido las piedras, la capa alterada tiene 1<sup>m</sup>, 64, se ha concluido que el granito de la cantera ha empezado á alterarse desde hace 7.500 años.

Sea lo que quiera, reuniendo estos dos órdenes de hechos: fijación del carbono por la fosilización vegetal, y fijación del ácido carbónico por el depósito de las rocas calcáreas, se reconoce que la cantidad total de carbono procedente de la atmósfera representa verdaderas montañas.

Esta consecuencia no puede atacarse, pero entonces la idea de un empobrecimiento progresivo del aire en ácido carbónico, eleva dificultades considerables. En efecto, si este empobrecimiento es real, debemos, transportándonos mentalmente hácia tiempos remotísimos, llegar á

una época en que todo el carbono fijado en el presente existía en el aire, y nos hallaremos de este modo en presencia de una atmósfera inaceptable.

Un cálculo muy sencillo demuestra que una capa de calcárea que recubra el globo, de un espesor de 8 á 9 metros, contiene un peso de ácido carbónico igual al de la atmósfera entera.

Segun los resultados de las investigaciones geológicas, puede afirmarse, sin exageración, que la cantidad de las calcáreas y las dolomias contenidas en la corteza terrestre, y que se han depositado desde la aparición de la vida orgánica, representa un espesor lo ménos doscientas veces mayor

Ahora bien, si se imagina en nuestra atmósfera la existencia de todo el ácido carbónico, actualmente combinado en las rocas carbonatadas, se reconoce que su sola presión, á las temperaturas ordinarias, bastaría para convertir al estado líquido y aún sólido, una gran porción de una atmósfera tal, que en estas condiciones, toda manifestación vital sería evidentemente imposible.

Este resultado es tanto más notable, cuanto que se trata precisamente de dar cuenta, entre otras cosas, del desarrollo extremo de la vegetación en ciertas épocas antiguas y especialmente en la época hullera.

Evidentemente la cuestión que nos ocupa debe haber sido mal planteada para conducir á una conclusión semejante. El mismo hecho del empobrecimiento continuo del aire en ácido carbónico está lejos de ser cierto.

La dificultad es, pues, esta: la atmósfera ha suministrado á la porción sólida del globo cantidades gigantescas de carbono, y éstas no han podido hallarse simultáneamente en el estado de ácido carbónico mezclado con los elementos del aire.

Para conciliar estos dos hechos de apariencia incomparable, es necesario admitir que el ácido carbónico no puede mezclarse en nuestra envoltura gaseosa sino á medida de las necesidades á que puede satisfacer; en otros términos: debe derivar de una fuente de la que se escapa lentamente de una manera más ó ménos continua y regular.

¿Cuál puede ser esta fuente?

Nuestros lectores ven bien la posición de la cuestión y admitirán,

creemos, que su estudio es á la vez uno de los más interesantes que la ciencia puede abordar y una de las más difíciles á que puede dedicarse la actividad del investigador.

Puede tratarse el problema por dos vías bien diferentes, ó bien haciendo un esfuerzo de imaginación pura, lo que, observaremos de paso, conduce bien raramente á la verdad; ó bien aplicando á medida de lo posible, los principios del método científico que se reducen aquí á deducir una teoría de la observación imparcial de los hechos. Muy recientemente, los geólogos se han dedicado á estas direcciones tan diferentes; examinaremos en un próximo artículo á qué resultados han llegado.

(La Naturaleza.)

## CRÓNICA GENERAL.

La buena temperatura que disfrutamos, después de las benéficas lluvias con que nos vemos favorecidos hace algunos días en toda esta zona, hace presagiar que nuestros labradores tendrán en el próximo año una cosecha abundante.

Debiendo estar fijadas las listas y designados por los Ayuntamientos, mediante edictos, los edificios en que se constituirán los colegios por lo menos diez días antes de la elección, el último día en que lo expresado podrá tener lugar en las próximas elecciones de diputados y senadores, será el 10 del inmediato Abril, según se previene por la circular sobre procedimientos electorales inserta en la *Gaceta* de 17 del presente mes.

Un hecho raro y curioso ha pasado en un pueblo de los alrededores de París.

Mr. André oyó gran ruido en el gallinero y bajó para ver qué sucedía, y se encontró con que una culebra se había introducido en el corral, costándole gran trabajo defenderse de las gallinas. Después de un largo combate contra una vigorosa gallina de la India, quedó sin vida, y cuando el ave iba á gozar de los beneficios de su victoria comiéndose á su enemiga, otra gallina saltó sobre la culebra y la devoró.

Dos días después, visitando Mr. André sus gallinas, cogió un huevo de la India y notó que tenía en una de sus extremidades una aspereza singular, y conoció después de observarla que era la imagen de la culebra muerta días antes.

La pobre gallina había tenido un deseo ó capricho y su producto tenía la señal.

El dueño la ha conservado, y gran número de personas han ido á admirar

este huevo, ilustrado por la naturaleza.

Para que pueda formarse una idea de los sacrificios que se imponen los municipios ingleses para la creacion de bibliotecas, basta tener en cuenta los acuerdos tomados por el Consejo municipal de la ciudad manufacturera de Preston. Este cuerpo ha establecido una biblioteca popular, de la que solo la construccion del edificio importa 50.000 libras esterlinas. Para la primera compra de libros votó la cantidad de 10.000 libras.

La biblioteca es pública y gratuita.

Nótese que la ciudad de Preston tendrá, á lo sumo, 100.000 habitantes.

Los periódicos de San Petersburgo dicen que la explotacion de las minas de oro ha tomado en Rusia un considerable desarrollo, asegurado que en los Urales se ha encontrado gran cantidad de polvo de oro, y dicen tambien que un comerciante poseedor de una mina de oro en Motygynx ha encontrado en ella un bloc de este precioso metal que pesa 445 libras, lo cual representa un valor de 370.000 francos, y que además se han descubierto nuevas minas de oro en Finlandia; con lo cual hacen elevar la actual explotacion de oro á mas de 50 millones anuales.

Se ha publicado el estado del precio medio que han alcanzado en la provincia de Tarragona los principales artículos de consumo durante el mes de Febrero último. El trigo se ha vendido en Falset á 34 pesetas como precio máximo y en Tortosa como mínimo á 26'13; la cebada en Vendrell á 19 y en Tortosa á 10'81.

Para hacer mas clara y mas brillante la luz de las lámparas, un periódico francés dice que basta usar mechas que se hayan empapado en vinagre, hasta conseguir una saturacion completa, despues de lo cual se secan perfectamente, y se emplean cuando ya no conservan humedad alguna.

Este procedimiento sirve para toda clase de lámparas, ya se use el aceite comun, ya el petróleo ó aceite mineral, ya el espíritu de vino, y desde el mayor quinqué á la más pequeña lamparilla.

Dice *El Diario de Avisos de Zaragoza*:

Se halla en tramitacion un expediente, segun nuestras noticias, en que se solicita el permiso para la construccion de un trozo de ferro-carril de Val primera (Escatron) á Caspe, con enlace en la vía del Ebro. Tenemos entendido que las obras se proyectan sin subvencion alguna del Estado, y esto nos mueve á creer que la empresa constructora cuenta con medios bastantes para realizar su pensamiento, que deseáramos llegara á efectuarse, en bien del Bajo Aragon y aun de los intereses de las provincias de este antiguo reino.

Hemos recibido el núm. 5.º del tom o

II de *Los Vinos y los Aceites*, «Revista quincenal del cultivo de la vid y el olivo, de la fabricacion de los vinos y aceites y del comercio de estos caldos en España y en el extranjero,» que publica en Madrid la casa iditorial Viuca é hijos de D. J. Cuesta, cuyo sumario es:

Los vinos españoles y franceses en Inglaterra por *D. José de Hidalgo Tablada*.—La fuchsina en los vinos; por *D. Francisco Balaguer*.—Cultivo de la vid en la ribera del Duero: nueva plantacion; por *D. Juan Antonio Flores Calderon*.—Extraccion del aceite del orujo de la aceituna y del de las demás semillas oleaginosas por medio del sulfuro de carbono, por *D. Ramon de Manjarrés* (ilustrado con tres grabados.)—Crónica de la filoxera en España.—Miscelánea.—Correspondencia: de Vinaroz.—Revista de mercados extranjeros.—Revista de mercados nacionales.

Un despacho de Odessa anuncia que han sido robadas todas las monedas de oro y plata del Museo de la Sociedad histórica y de antigüedades.

Todas las monedas que han desaparecido tenían un valor de 20,000 rublos.

La Cámara de los Comunes de Londres acaba de rechazar por 217 votos contra 103 una proposicion de ley en la que se pedia el derecho electoral para las mujeres.

Durante el año pasado se perdieron en las calles de París 21.981 objetos, entre ellos 2.823 sortijas ó dijes de oro y plata, 1.745 piedras ó perlas finas, 249 relojes de oro y 241 de plata, además de una fuerte cantidad en metálico ó en valores. Es aún más asombroso que estas cifras el número relativamente corto de personas que se tomaron el trabajo de reclamarlas.

Don José Torán, Alcalde Presidente del Excmo. Ayuntamiento constitucional de esta capital.

Hago saber: Que habiendo de construirse una alcantarilla en la calle de Carrasco de esta ciudad, por cuenta del Excmo. Ayuntamiento, esta Corporacion acordó en su sesion del dia de ayer, anunciar la subasta pública de dicha obra, bajo el presupuesto y pliegos de condiciones facultativas y económicas, que aprobados por la misma, se hallará de manifiesto en su Secretaría para las personas que deseen interesarse en dicho acto, que tendrá lugar en estas Casas Consistoriales el domingo próximo 23 de los corrientes á las 12 y 1/2 de su mañana.

Lo que por el presente se anuncia para conocimiento de este vecindario.

Teruel 19 de Marzo de 1879.—El Presidente, José Torán.—Por mandado de S. E.—Jesús Remon, Secretario.

*Solucion á la Charada del número anterior.*

Procura no decir nada

A la rústica indiscreta;  
Si le hablas á lo poeta,  
Responde una.. **Pa-to-cha-da.**

### CHARADA.

Viajando yo por *prima* con *tercera*,  
Vi una *segunda* y *prima* tan hermosa  
De *tercia* y *prima* *segunda* con la *tercia*;  
Que en fin, Sres. ¡era una gran cosa!..  
Me enamoré, lectoras, lo confieso,  
Y como soy así algo travieso,  
Con la fama ¡que error! de calavera!  
Le declaré el amor á mi manera,  
Regalándola una *tercia* con *segunda*.  
Y espuesto á que me dieran una tunda,  
A grupa en mi caballo la monté  
Y á mi *todo* escapado la llevé.

S. P.

*La solucion en el próximo número.*

SALUD Á TODOS devuelta sin medicina, ni purgantes, ni gastos, por la deliciosa harina de salud, de DU BARRY, de Londres, la

### REVALENTA ARABIGA.

Treinta años de un invariable éxito, combatiendo las digestiones laboriosas (dispepsias), gastritis, gastralgias, flemas, vientos, amargor de boca, acedias, pituitas náuseas, eructos, vómitos, estreñimientos, diarrea, disenteria, cólicos, tos, asma, ahogos, supresion, congestión, nervios, diabetes, debilidad, todos los desórdenes del pecho, de la garganta, del aliento, de la voz, de los bronquios, de la vejiga, del hígado, de los riñones, de los intestinos, de la membrana mucosa, del cerebro y de la sangre: 90.000 curaciones anuales, entre las que se cuentan las de la señora Duquesa de Castlestuart, del Duque de Pluskow, la Señora Marquesa de Bréhan, Lord Stuart de Decies, Par de Inglaterra, el Sr. Doctor Catedrático Wurzer, etc., etc.

*Cura núm. 63.476.*—Sr. F. Comparet, presbítero, de dieciocho años de gastralgia, con una irritacion espantosa del estómago, de los nervios, y debilidad con sudores nocturnos.

*Cura núm. 49.522.*—Agotamiento.—Sr. Baldwin, de la deterioracion más completa, de parálisis de los miembros á consecuencia de excesos de la juventud.

*Cura núm. 72.422.*—El Sr. Doctor F. W. Beneke, Catedrático de medicina de la Universidad, hizo la siguiente relación á la Clínica de Berlin el 8 de Abril de 1872.

Debo la preservacion de la vida de uno de mis hijos á la *Revalenta Du Barry*.—La criatura á la edad de cuatro meses padecía sin causa aparente, de una atrofia completa, con vómitos continuos, los que resistian á la dieta mejor entendida, á los cuidados de dos nodrizas y á todo tratamiento del arte médico. La *Revalenta* hizo desaparecer al momento los vómitos y restableció completamente su salud en mes y medio de tiempo. Todos los experimentos que he hecho despues con la *Revalenta* han obtenido el mismo éxito. Ella es cuatro veces más nutritiva que la carne.

Cuatro veces más nutritiva que la carne y no irrita economizando 50 veces su precio en medicinas. Ella es tambien el mejor fortificante para los niños débiles, como para las personas de todas edades, fortaleciendo los músculos y consolidando las carnes.

En cajas de hoja de lata de 1/2 libra, 12 rs. 2 libra 20 rs.; 2 libras, 34 rs.; 5 libras, 80 rs.; 11 libras, 170 rs.; y de 24 libras, 300 rs.

Depósito en Teruel comercio de D. Roque Monleon y en casa de los boticarios y ultramarinos

DU BARRY y Compañía (Limited), calle de Valverde, núm. 1. Madrid.

**Cultos.**

**SANTO DE HOY.**—San Benito, abad y San Filemon, c.

**En la iglesia de Religiosas de Santa Clara** de esta ciudad se reza el Santo Rosario y visita á Ntra. Señora del Sagrado Corazon dando principio á las 6 de la tarde. Durante la Santa Cuaresma despues de la visita, habrá pláticas doctrinales los Lunes, Miércoles, Jueves y Sábados, los Domingos, Martes y Viernes en lugar de plática se rezará el Via-Crucis concluyendo con el canto *Perdon oh Dios mio.*

**SECCION DE ANUNCIOS.**

Pedro Layunta, vecino de Calamocha, pone en conocimiento del público que desde el día 1.º del presente mes de Marzo tiene abierta, en Santa Eulalia, su parada de sementales; la que consta de un magnífico caballo y de dos excelentes garañones. 8—5

**LOTERIA NACIONAL.****PROSPECTO**

*del sorteo que se ha de celebrar en Madrid el día 5 de Abril de 1879.*

Ha de constar de 12.000 billetes, al precio de 250 pesetas cada uno, divididos en décimos, y por consiguiente á razon de veinticinco pesetas la fraccion ó décimo.

Los premios han de ser 696, importantes 2.190.000 pesetas, distribuidas de la manera siguiente:

- 1 de 500.000 pesetas.
- 1 de 250.000.
- 1 de 125.000.
- 1 de 50.000.
- 1 de 25.000.
- 49 de 5.000.
- 636 de 1.500
- 2 aproximaciones de 10.000 para los núme-

ros anterior y posterior al del premio mayor.

2 id. de 6.000 id. para el premio segundo.  
2 id. de 4.500 id. para el premio tercero.

Las aproximaciones son compatibles con cualquier otro premio que pueda corresponder al billete; entendiéndose, con respecto á las aproximaciones señaladas para los números anterior y posterior al de los premios primero, segundo y tercero, que si saliese premiado el número 1, su anterior es el número 12.000, y si fuese este el agraciado, el billete número 1 será el siguiente.

El sorteo se efectuará en el local destinado al efecto, con las solemnidades prescritas por la Instruccion del ramo. Y en la propia forma, se harán despues Sorteos especiales, para adjudicar un premio de 625 pesetas entre las huérfanas de militares y patriotas muertos en campaña, y cinco de á 125, entre las doncellas acogidas en el Hospicio y Colegio de la Paz de esta capital.

Estos actos serán públicos, y los concurrentes interesados en el juego tienen derecho, con la vénia del Presidente, á hacer observaciones sobre dudas ó irregularidades que adviertan en las operaciones de los Sorteos. Al día siguiente de efectuados los Sorteos, se expondrá el resultado al público, por medio de listas impresas; cuyas listas son los únicos documentos fehacientes para acreditar los números premiados.

Los premios se pagarán en las Administraciones donde hayan sido expendidos los billetes respectivos, con presentacion de estos y entrega de los mismos. En algunos casos, la Direccion puede acordar trasferencias de pagos, mediante solicitud de los interesados.

Madrid 22 de Enero de 1879.—El Director general, José M. Rodriguez.

**Fonda de Zapater.**

El acreditado fondista Manuel Diaz, que ha tenido por su cuenta *La Aragonesa de la plaza de San Francisco en Valencia*, recientemente ha tomado á su cargo la primera de las expresadas, sita en la calle de los Amantes y próxima al Mercado en esta capital; en cuya *Fonda*, encontrarán los viajeros habitaciones cómodas, bien amuebladas y con mucho aseo, mesa hasta con servicio de plata y la mejor

disposicion en todos los dependientes de la casa para dar gusto y complacer á los señores parroquianos; dispuesto todo esto, se dá de comer por el más módico extipendio.

**Aviso importante.**

A los Señores MÉDICOS, al CLERO, los DENTISTAS, los INGENIEROS y otras personas que deseen obtener el Diploma de DOCTOR ó de LICENCIADO de una Universidad extranjera. Dirigirse con carta certificada á MEDICUS, 13 plaza del Rey Jersey (Inglaterra), quien les dará gratuitamente las noticias necesarias sobre la *Universidad.* 6—1

**AVISO AL PÚBLICO.**

Desde el día 1.º del presente mes, tiene abierta Rafael Hernandez, en Torremocha, una parada; compuesta de dos garañones muy buenos y dos caballos sobresalientes. 5—2

**LA ALCAÑIZANA.**

*Diligencia de Alcañiz y Calanda á Zaragoza.*

Agradecida esta empresa al favor que el público la viene dispensando, y constante en su deseo de complacer á su numerosa clientela, ha dispuesto establecer servicio diario de coches, los cuales combinados con el ferrocarril, saldrán de Alcañiz á las ocho, y de Zaragoza á las siete y media de la mañana.

Los despachos de la citada empresa se encuentran establecidos en Zaragoza, Lampisteria de Lamyed, Coso, junto la Audiencia.

Calanda, comercio de Crespo.  
Alcañiz, id. de Escanilla.

**GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA**

EN LOS

**CAMPOS ELISEOS DE LÉRIDA.**

A CARGO DE

**D. FRANCISCO VIDAL Y CODINA.**

**Premiado en varias Exposiciones, y últimamente en la Universal de Paris.**

**DISPONIBLES PARA LA TEMPORADA DE 1878-1879**

200,000 } árboles maderables, de paseo y adorno, de distintas especies y variedades, desarrollo y dimensiones; propios para jardines, paseos, alamedas y bosques.

70,000 } árboles frutales, de las clases mas superiores; especialidades de varias comarcas de España y del extranjero.

**ABUNDANTE Y VARIADO SURTIDO DE PLANTAS DE JARDINERÍA.**

*Precios sumamente económicos.*

*Pagos á plazos, garantizándolos.*

**VENTAJOSAS CONDICIONES DE TRANSPORTE**

**POR TODAS LAS LÍNEAS FÉRREAS DE ESPAÑA, EN TARIFA ESPECIAL.**

Corresponsal en esta provincia D. Juan Herrero, calle de Alcañiz, núm. 4.