

Año I.

Domingo 7 de Noviembre de 1880

Núm. 6.º

Artes Floricultura Cultivo Arquitectura Oficios Pedagogía Industria Ganadería

REDACTORES

SENORES AUTORES QUE COLABORAN EN LA BIBLIOTECA ENCICLOPEDICA POPULAR ILUSTRADA

Se publica todos los domingos

Física Agricultura Higiene Horticultura Mecanica Matemáticas Química

Accion fisiológica de la presion atmosférica sobre los animales.-Los efectos de la presion atmosférica sobre el organismo es un punto científico conocido y apreciado modernamente, puesto que ántes los sisiólogos se ocupaban con especialidad de su accion mecánica, siendo así como Haller, Magendie, Berard, etc., estudiaron la aspiracion venosa durante la inspiracion, y asimismo los hermanos Weber demostraron en una célebre experiencia el papel de la presion atmosférica que mantiene en mútua relacion la cavidad cotilóidea y la cabeza femoral. Los primeros escritos de Jourdanet permitieron ampliar esta cuestion dando á conocer las influencias de las altitudes; y asimismo diversas aplicaciones industriales han permitido observar la influencia del aumento de presion, como tambien los efectos apreciados por los Doctores Junod y Pravaz preconizan actualmente al aire comprimido como método terapéutico.

Las observaciones hematológicas han suministrado excelentes resultados, gracias á los importantísimos trabajos de Cl. Bernard, Bert, Mathieu

Bert la influencia que las modificaciones en la presion barométrica ejercen sobre los fenómenos de la vida, y de sus experiencias deduce que las modificaciones en la presion barométrica no tienen influencia sobre la vida animal y vegetal, sino por los cambios que determinan en la tension del oxígeno ambiente, y por los que resultan en los procesos químicos de la nutricion, todo lo cual se comprenderá mejor si se recuerda lo que la fisiología nos enseña acerca de los gases de la sangre y cambios respiratorios. De las observaciones de Fernet, resulta, que el ácido carbónico no obedece en absoluto á la ley de Dalton; en efecto, un tercio se disuelve en el suero y los otros dos se hallan sijos por las sales del suero, formando bicarbonatos alcalinos y un fosfocarbonato de sosa ó sal de Fernet, que Preyer ha podido aislar. El nitrógeno, por el contrario, se disuelve en el suero segun la ley de Dalton, y en es disuelta en el suero y la mayor grande influencia sobre el mecanismo proporcion se combina con la hemoglobina del glóbulo rojo, opinando llevar el foco de calor á todas las revarios sisiólogos que de tal suerte oxi- giones de la economía, produciendo y

do carbónico de las sales alcalinas de suero: tal es el líquido sanguíneo. La mucosa pulmonar se halla siempre húmeda y en una superficie de 200 metros cuadrados separada de la atmósfera gaseosa; mas esta superficie se halla compuesta en sus tres cuartas partes por los capilares, que contienen próximamente dos litros de sangre, que se renueva constantemente, pues. to que se ha calculado pasan en veinticuatro horas por lo ménos veinte mil litros.

Mas ¿cómo se efectuan los cambios? El oxígeno se disuelve desde luégo en el suero, cualquiera que sea la presion, y en el instante apodérase de él la hemoglobina; y exista ó no al mismo tiempo produccion de ácido, la tension del gas carbónico aumenta en la sangre y se desprende. Por consi-guiente, los glóbulos son los agentes de trasporte del oxígeno, y el número de dichos glóbulos, las condiciones que hacen variar la circulacion cuanto al oxígeno, una pequeña parte y endosmosis gaseosa, ejerciendo una de una funcion que tiene por objeto Urbain, de Ludwig y de Pfluger. genado el glóbulo toma carácter alimentando todas las combustiones. Recientemente ha estudiado el doctor de ácido, poniendo en libertad el áci- Mathieu y Urbain han insistido espe-

TOMO I.

Nим. 6,°

cialmente sobre las diversas condicio- y el tercero fué sometido á una disnes de absorcion de este gas, y demostrado que la endosmosis del oxígeno el calor; la amplitud de la respiramenta la cantidad de oxígeno absorbido, y conforme es más rápida la ciren la superficie pulmonar, y la cantidad de oxígeno absorbida se halla en relacion con el número de elementos fijadores, es decir, de glóbulos. El ácido carbónico queda en disolucion en la sangre arterial cuando la muerte es producida por asfixia ó por enfriamiento. Si se eleva la temperatura animal, la sangre arterial contiene muy poco, aunque las combustiones sean excesivas; pero si la sangre que va á los tejidos es rica en oxígeno, las combustiones serán más activas. El ácido carbónico no es por consiguiente un producto inmediato, sino el grado de oxidacion máximo de las sustancias carburadas del organismo: así observamos que cuando la respiracion es muy frecuente, la sangre arterial adquiere muy pronto cierto carácter de pobreza en ácido carbó nico, y por el contrario, se sobrecarga de dicho gas si disminuye la frecuencia respiratoria. Ademas, los doctores Mathieu y Urbain han establecido que el ácido carbónico es el agente de la coagulacion de la sangre. Segun ellos, el gas que trasforma la fibrina en un compuesto insoluble, encuéntrase al estatado de combinacion en la sangre de los séres vivos, y produque se pone en libertad por cualquier circunstancia exterior ó patológica; llegando á demostrar que ningun gas se halla en simple disolucion en la sangre; que el plasma sea normal ó no, contiene sólo en pequeñísima cantidad el CO2; que los glóbulos sanguíneos pueden absorber una cantidad considerable de CO2; que la hemoglobina tiene tanta afinidad por el oxígeno; y que por último, se observan los accidentes de coagulacion cuando el ácido carbónico no es exhalado por las vías naturales de elimi-

Estos datos fisiológicos que es ne- no aumenta considerablemente. cesario no olvidar para el oportuno estudio del modificador que nos ocu- tados por los animales, Bert se expa, permitirán apreciar mejor las observaciones de Bert. En efecto, dicho las débiles depresiones en ausencia profesor ha efectuado los siguientes de esfuerzos musculares considerables, experimentos en tres animales: el es compensada la menor proporcion primero consumió por su respiracion de oxígeno contenido en la sangre un espacio cerrado y lleno de aire; el arterial, ora por una disminucion más observó dichos antecedentes en Strassegundo respiró en una corriente de considerable del oxígeno de la sangre bourgo en la época en que se consaire cada vez ménos rica en oxígeno, venosa, ó ya que por una aceleracion truia el puente de Kehl, en 1861,

embargo, dichos tres animales se atase activa por el frio y se modera por caron por los mismos accidentes y sucumbieron por el mismo mecanismo, es cion, más áun que su frecuencia, au- decir, por la privacion de oxígeno ó por assixia. Si un animal respirando en una corriente de aire cada vez más culacion, se arterializa ménos la sangre rica en oxígeno, se le coloca en idénticas condiciones con el que se encuentra sometido á una presion barométrica creciente de 1 á 5 atmósferas, la respiracion del oxígeno por 2, 3 y 4 atmósferas de presion, determina los mismos accidentes que la que tiene lugar en un medio en donde el aire puro se encuentra á 10, 15 ó 20 atmósferas, y en ambos casos tiene lugar la muerte por exceso de oxígeno, constituyendo un envenenamiento de una especie particular. Puede por consiguiente decirse que toda la influencia que las modificaciones de la presion atmosférica ejerce sobre los séres vivos se reasume, segun Bert, en los términos siguientes: que un viajero suba al vértice de un monte ó que descienda en Bretaña á las minas de pirita, en las cuales no contiene el aire sino 10 ó 12 por 100 de oxígeno, sufrirá accidentes análogos, siendo el todo la tension del oxígeno y bien poco ó nada la presion baro-

Véase, segun Bert, cómo se portan los gases de la sangre de los animales sometidos á diversas presiones barométricas. Cuando disminuye la presion se empobrece la sangre en O y en CO2; la pérdida en O sigue más ce la coagulacion en el momento en de cerca la ley de Dalton que la en CO2, pero ambas son diferentes á lo que esta ley debiera exigir. Si la presion aumenta, la sangre es más rica en O, lo cual es debido exclusivamente, como lo demuestran los experimentos comparativos efectuados á la presion normal con el aire sobreoxigenado, á la mayor tension de este gas en el aire comprimido. Dicho aumento en la proporcion del O margas ácido de la sangre como por el cha con una gran lentitud al ménos hasta 10 atmósferas, despues de lo cual ha parecido seguir una marcha más rápida. El ácido carbónico no se aumenta por la presion, sino que, por el contrario, disminuye, y el nitróge-

Respecto á los fenómenos presenplica en los términos siguientes: para

de los movimientos respiratorios y de minucion gradual de presion; y sin la circulacion; en las más débiles áun, y luego que se agita el animal, los más importantes trastornos tienen lugar efecto de las alteraciones nutritivas de los tejidos en presencia de una sangre muy poco hematosada, contráense débilmente los músculos, la respiracion y actividad del corazon pierden de energía y frecuencia, baja la temperatura, es menor la presion cardiaca, y el ácido carbónico producido en ménos cantidad, disminuye en la

> Cuando se aumenta la presion ó es enérgica la oxigenacion, rebajan las oxidaciones intersticiales, y por consiguiente se produce ménos ácido carbónico, lo que explica la enorme baja de temperatura. Téngase en cuenta que no es á la masa total del oxígeno que exista en la sangre á quien se deban atribuir las convulsiones, puesto que persisten despues que dicho exceso de oxígeno ha salido del líquido referido, pudiéndose atribuir entónces á su accion sobre el sistema nervioso. Así manifiesta Bert que el aumento de oxígeno en la sangre en proporcion superior á la habitual, determina con prontitud efectos perjudiciales y hasta mortales, mas esto no obsta para que comprendamos que un pequeño aumento al principio, es ventajoso, lo cual abona las aplicaciones médicas del aire comprimido. Para comprobar los precedentes resultados, los ha aplicado Bert al estudio de la asfixia en vasos cerrados, y ha visto que el ácido carbónico no goza ningun papel, debiendo atribuirse la muerte á la falta de oxígeno, conclusiones que pueden generalizarse á la assixia por estrangulacion, sumersion, y por cualquier obstáculo á la entrada del aire en las vías aéreas, por cuanto en to-dos estos casos el vaso cerrado es el pulmon. Los experimentos cuyas consecuencias hemos expuesto, se han efectuado con cierta lentitud, y los accidentes son producidos algunas veces por los cambios bruscos de presion, viniendo á probarlo el peligro de las ascensiones rápidas como la ca-tástrote de Zenith. Ya los médicos han señalado los accidentes que tienen lugar en los obreros que trabajan bajo una presion dada y en el momento en que esta cesa, como son: fuertes dolores, tumores enfisematosos subcutá-

neos, paraplexias, otras diversas para-

lisis y aun la muerte repentina; mas

las explicaciones de estos fenómenos

han variado mucho entre los autores.

En efecto, para el Dr. Rameaux, que

cree que los gases disueltos en mayor | Sociedad francesa de Física, y nosotros cantidad en la sangre á estas altas presiones, pasan bruscamente al estado gaseoso, y cuando la presion es solamente de una atmósfera obstruyen el calibre de los vasos sanguíneos como si se hubiese practicado en el individuo una inveccion de aire en las venas, y cuya hipótesis ha sido confirmada por el Dr. Bert. Ciertamente, el aumento repentino de la presion no parece ejercer ninguna accion notable sobre los animales, pero la brusca cesacion en dicho fenómeno les produce paraplexias ó les mata, observándose entónces en la sangre pequeñísimas burbujas de gas y hasta colecciones gaseosas.

Practicados los anteriores experimentos en los perros, gatos y conejos, háse observado que cuando la presion no excede de 5 atmósferas, puede cesarse sin accidente en la dicha presion en dos ó tres minutos; mas á partir de 6 atmósferas, conforme la presion es fuerte, más lenta debe ser la cesacion en ella, como por ejemplo 12 minutos por atmósfera. Bien es verdad que se ven á 3 atmósferas aparecer burbujas de gas en la sangre de los perros sometidos á presiones constantes, y á pesar de todo, no tienen lugar los accidentes sino á las 7 atmósferas, en cuyo caso, adquiriendo libertad dichos gases, se pueden encontrar en todos los líquidos del organismo; mas en el hombre se ven grandes variaciones relativamente á la mayor ó menor aptitud de los obreros á sufrir accidentes por la presion, y así se observan unos que á 3 atmósferas no determina en ellos accidente la falta brusca de presion; pero aumentan rápidamente los peligros desde que la presion es de 5 atmósferas. Por último, puesto que cuando sobreviene la muerte aparecen en la sangre, que se halla saturada de nitrógeno, burbujas de este gas, aconseja el Dr. Bert hacer respirar á los individuos que han sufrido los efectos de la presion é inmediata cesasion de la misma, el oxígeno casi puro como medio heróico en tales circunstancias.

El inventor Graham Bell.—Este célebre profesor americano, que en ménos de cinco años ha producido las dos maravillosas invenciones del telé- Glicerina..... fono y el fotófono, ha merecido en Agua de rosas. . . . Francia por el primero de dichos apa-

daremos á conocer á nuestros lectores los resultados de estas experiencias, tan pronto como lleguen á nuestra

Sustitucion del bronceado de oro. -Segun los experimentos hechos por el doctor B. W. Gerland, se puede emplear con muy buen éxito, en sustitucion del bronceado de oro ordinario, el ácido metavanádico. Para ello basta mezclar y calentar con las precauciones debidas, una disolucion de sulfato de cobre y sal amoniaco con vanadiato de amoniaco, obteniéndose así un compuesto de un hermoso color de oro, que se precipita bajo la forma de pajjitas ó pepitas doradas. Esta sustancia resiste muy bien la goma y barnices como mordiente, por cuyo medio se le fija en los objetos que se quieren broncear, sufriendo sin deterioro los efectos del aire. Del vanadio se obtienen tambien algunas series de bonitos colores, muy á propósito para las pinturas sobre porce-

Tratamiento de los vinos con la glicerina. - Análisis químicos demuestran la existencia de glicerina en los vinos, en mayor proporcion cuanto mejor sea su clase, lo cual ha sugerido la idea de adicionar artificialmente esta sustancia para suavizar el gusto de algunos defectuosos en este concepto. La ocasion más oportuna de verificar dicha adicion es cuando el vino ha terminado la fermentacion tumultuosa, en cuyo caso se puede añadir glicerina en proporcion de uno á dos litros por cada hectólitro de vino, usando aquella sustancia perfectamente pura.

Debe tenerse presente que la glicerina, como otras muchas drogas que añaden al vino, es nociva á la salud si la cantidad es algo considerable.

Un nuevo hemostático. - Esta composicion preparada por Cárlos Pavesi, ha adquirido gran reputacion, y se compone de las materias si-

25 partes.

El ácido sulfo-carbólico se preparatos el premio de 50.000 francos; y ra mezclando una parte de ácido sulal ir á recibirlo, ha presentado perso- fúrico y media de ácido carbólico ó nos estimado, se vende generalmente nalmente á la Academia de ciencias fénico, y calentando durante algunos por los pescadores á 60 francos el kide París, en la sesion del 18 de este minutos en baño de maría. El ácido lógramo, término medio. mes, el fotófono. Por falta de sol no benzóico se disuelve en el alcohol

las sustacias. El todo resulta claro, de color amarillento, de sabor ácido y no es cáustico, ni irritante.

El coral. - Antiguamente se creia que el coral era una planta, pero hoy dia se sabe de un modo positivo que es formado por una familia de pólipos, ó pequeños animales blandos, que viven juntos, constituyendo una especie de arborizacion sólida ó polipéro, que se denomina vulgarmente rama de coral. Esta es generalmente de color rojo, y se halla cubierta de una corteza blanda, con pequeñas cavidades, en donde se alojan los animalillos ó pólipos, que tienen el aspecto de florecitas blancas. El coral 6 eje interior de cada arborizacion tiene la dureza del mármol, presenta estriada la superficie y es susceptible de adquirir mucho brillo por el pulimento. Los pólipos son de poco tamaño, de forma cilíndrica, se halian implantados por su parte posterior en la corteza de la rama del coral, y tienen alrededor de la boca ocho pequeños tentáculos con barbillas en los bordes, que encogen ó extienden á voluntad, asemejándose en este último caso á pequeñas flores abiertas.

El coral vive en el Mediterráneo, y las ramas están generalmente adheridas á las rocas ó á otros polipéros á una profundidad que varía entre 10 y 1.000 piés; su direccion es por lo comun horizontal 6 hácia la parte inferior. La pesca del coral se verisica de dos modos; unas veces bajan los pescadores, desde los barcos, dos palos horizontales puestos en cruz, y á cuyos extremos atan redes viejas, estopas, etc., y subiéndolos y bajándolos diferentes veces, miéntras que los remeros hacen andar la embarcacion, frotan con ellos las rocas y se desprenden y enganchan las ramas de coral que hay á ellas adheridas; de este modo se recoge el coral en Sicilia, en Argel, en la isla de Mallorca, etc. En otros puntos, como en ciertos parajes de Cataluña, en España, le recogen los buzos, que descienden al fondo del mar y lo arrancan de los puntos en que está implantado.

En el comercio distinguen algunas variedades de coral segun la intensidad y belleza de su coloracion; una de ellas, el coral rosa, es muy raro y muy caro, y tambien son de bastante precio las otras variedades.

El coral de Argelia, que es el mé-

El coral, segun los antiguos, tenía Pudo funcionar este aparato en la ci- mezclado con la glicerina, y el ácido virtudes maravillosas, usándole los tada sesion; pero va á ensayarse en la tánico en el agua, y se mezclan todas romanos como amuleto, y haciendo con él collares que ponian á los niños prendente grandeza, acaban de desrecien nacidos para librarlos de las cubrir los últimos exploradores cerca enfermedades contagiosas. Hoy nadie cree en tales propiedades, y sólo se usa en la joyería para fabricar objetos de adorno, ó pulverizados los resíduos como dentífrico. En una exposicion de Marsella se presentó un magnífico juego de ajedrez hecho de coral, que representaba los Cruzados y los Sarracenos, y fué valuado en 10.000 francos.

Gran Observatorio popular. -M. Leon Jaubert ha establecido en el Trocadero de París un Observatorio para que el público pueda iniciarse prácticamente en los conocimientos generales del Universo, para desarrollar su aficion á las ciencias astronómicas y para vulgarizar los descubrimientos de todos los observato-

rios del mundo.

Hace algunas semanas que muchas señoras y caballeros concurren á observar los astros con los primeros instrumentos del gran Observario popular, coiocados sobre las azoteas del Trocadero Las señoras, sobre todo, contemplan con agrado á Júpiter con sus cuatrojlunas, á Saturno rodeado de su admirable anillo y acompañado de sus ocho satélites, y admiran la blancura resplandeciente de la Luna, sus altas montañas y sus numerosos cráteres.

Concluidos que sean los instrumentos actualmente en construccion, el Observatorio popular contará más de veinte instrumentos astronómicos, entre anteojos, telescopios y proyectores celestes. Uno de estos instrumentos dará sobre una gran pantalla una imágen del Sol, de tres metros de diámetro, y podrá mirarse esta gran imágen con gemelos, anteojos ó pequeños telescopios, que aumenten la porcion considerada 10, 30, 50 ó 100 veces, de suerte que se verá una imágen del Sol, de 30, 90, 150 6 300 metros de diámetro, y se podrán contemplar las vivas pulsaciones, las violentas tormentas y los rápidos cambios de los efluvios solares.

Cuando en Madrid, andando el tiempo, y desarrollándose la aficion, se establezca un observatorio de esta clase, podrá nuestro pueblo recrearse con las maravillas del Universo. Por ahora se contenta con ver los astros á simple vista, y alguna vez mirándolos con el anteojo que por el verano suele colocarse en la Cibéles.

Montaña de obsidiana. En la re-

del lago Beaver una montaña de obsidiana de algunos centenares de piés de altura, de formas redondeadas por un lado y con grandes escarpes casi verticales por otro. En el gran desfiladero (cañon) del rio Gibson los mismos exploradores descubrieron varios precipicios cuyas paredes estaban formadas igualmente, de obsidianas amarillas, negras y listadas.

Desde tiempo inmemorial, los indios de esta parte de la América del Norte vienen utilizando este duro mineral para remates de sus lanzas y flechas.

Queda áun mucho por estudiar en el Yellostone por los naturalistas. La extraordinaria belleza física de aquella localidad y la gran variedad de los fenómenos naturales que en ella tienen lugar, ha motivado la declaracion de parque nacional que el gobierno de los Estados Unidos ha hecho de aquel terreno, que desea conservar para recreo de los viajeros y para solaz de los hombres de ciencia.

Fabricacion industrial de la nitro glicerina. - Se trata una cantidad determinada de glicerina de 30° con tres veces su peso de ácido sulfúrico de 66°; cuando la masa se haya enfriado, se añade una mezcla tambien fria deácido nítrico de 48º y ácido sulfúrico de 66º en cantidad tal, que el todo represente las proporciones siguientes:

Glicerina. 100
Acido nítrico. 280
Acido sulfúrico. 600

Operando en estas condiciones la temperatura no se eleva más de 10 á 15°. Despues de veinticuatro horas la reaccion ha terminado y la nitroglicerina forma la capa superior, que cs fácil separar, El producto resultante es cerca de 160 á 198 por 100 de la glicerina empleada.

Un nuevo cereal. - En América se cultiva una planta cereal más nutritiva que el trigo de Turquía, la exigencias de terreno que puede vivir en aquellos donde no pueden cultivarse otras cereales; se conoce con las denominaciones de grano de Egipto y arroz de Tampa, y hace dos años que fué descubierta esta planta por un labrador de Arkansas, que ha extendido el cultivo de la especie á una superficie de 40 ácres.

otras curiosidades naturales de sor- menor que el trigo comun, y da de peonza, cerrado en el ápice, de

una harina blanca que sirve de excelente alimento para el ganado, en especial para el moreno ó de cerda. La caña es alta, vigorosa y de volúmen, pudiendo utilizarse para combustible y tambien para producir abundante estiércol. Ademas, esta planta posee la propiedad de sufrir sin alteracion una sequía de ocho meses, así como tambien la inclemencia atmosférica y la accion de los vientos fuertes que destruyen los cultivos de trigo, maíz y avena.

El grano de esta planta contiene más almidon y más materia grasa que otros cereales, segun se comprueba en el siguiente estado comparativo de la composicion del trigo y del nuevo

| CCICAL. | Arroz de Tampa. | Trigo. | |
|-------------------|-----------------------|------------|--|
| Agua | 7, 18 | 12,44 | |
| Almidon | 68,62 | 64,36 | |
| Materia gras 1 | 4,61 | 1,75 | |
| Celulosa | 3,00 | 2,65 | |
| Dextrina | 2,64 | 3,35 | |
| Principios albu- | | all Turbin | |
| minóides | 11,12 | 9,86 | |
| Materia nutritiva | 1,18 | 3,94 | |
| Cenizas | 1,65 | 1,65 | |
| | 100,00 | 100,00 | |

El Eucalipto. - Este precioso árbol de la Australia se ha aclimatado en España y en otros países templados de Europa, ofreciendo su plantacion gran interes para la higiene pública, al mismo tiempo que pueden aprovecharse sus maderas para las construcciones.

Es un árbol elevado, pues segun Ramel puede llegar en ochenta años, creciendo en buenas condiciones climatológicas, á la altura de 100 metros, y adquirir una circunferencia de 28 metros, lo cual explica su gran poder desecante en los terrenos húmedos y pantanosos, al mismo tiempo que sanea el aire con las emana-

ciones de su esencia.

El nombre botánico del eucalipto avena y el centeno, y de tan pocas es Eucalyptus Globulus, Labill, de la familia de las mirtáceas y de la clase icosandria, órden monoginia de Linneo. Tiene el tronco derecho, elevado, con las hojas persistentes y olorosas, ofreciendo la particularidad que las de los ramos jóvenes son opuestas, sentadas, ovales, anchas y acorazonadas en la base, y las hojas de los ramos antiguos se cambian en Esta especie se asemeja á los sor- alternas, pecioladas, más estrechas y gion del Yellostone, en los Estados gos cultivados en España, y produ- agudas, en forma de alfange corvo, Unidos, donde existen numerosas fuen- ce unos 50 hectólitros de grano por coriáceas y colgantes. Las flores sou tes termales, abundantes geisers y hectárea, siendo este redondo, algo muy notables; el cáliz tiene la forma tal modo, que las personas poco en- despues el E. Blue Gun y el E. Gunii, verso; el máximo de temperatura cortendidas en botánica le toman por que es muy oloroso. el fruto; dicho cáliz se parte circularmente, separándose un opérculo ó tapadera cónica y queda la parte inferior de forma cuadrangular; la corola es pequeña, adherida al cáliz en su parte interior, de modo que apénas se distingue; los estambres son muchos, libres, y el fruto capsular.

Todas las partes de la planta son muy olorosas, debido á un aceite esencial que contienen, el cual se extrae por destilacion y tiene varios usos en medicina, como febrífugo especialmente. Pero de preferencia se usan las hojas y la corteza en infusion á dósis cortas, porque es muy activo, habiéndose observado que tercianas el agua del mar en vapor y la vierte que han resistido al sulfato de quinina, han desaparecido con el eucalipto.

Bajo el punto de vista higiénico tiene mucha importancia el eucalipto, pues terrenos pantanosos y tercianarios se han convertido en sitros saludables, con la plantacion de lagunas pontinas de Roma, en muchos sitios de Argelia y en algunos de España donde se han plantado. En la Argelia especialmente se ha visto que las fiebres intermitentes y perniciosas han desaparecido en aquellos lugares en que ántes eran frecuentes, ó por lo ménos han disminuido considerablemente. Por esta razon se han influencia de estas manchas sobre los plantado tantos eucaliptos en la Argelia, no solamente el Eucalyptus Globulus, sino otras várias especies, llegando hoy el número de los que unos las manchas debilitan el poder lo propuesto por la Sociedad Climatológica deben plantarse hasta quince millones de árboles para sanear por completo todos los sitios insalubres y modificar el clima.

Sabiendo la influencia higiénica del eucalipto, debe plantarse en todos los sitios donde haya emanaciones palúdicas, como son los terrenos pantanosos, al lado de ciertos lagos y lagunas y en las orillas de algunos rios, cuyas emanaciones diezman á las pobres familias que por necesidad tienen que vivir en estos sitios, y por fin, en los jardines y huertas es conveniente plantar algun árbol para que neutralice los efectos de los charcos y depósitos de agua detenida.

aclimatarse tan preciosos árboles en senta fluctuaciones, cuyo período es todas partes, pues necesitan un clima por término medio de 10 á 11 años. resisten una temperatura baja, así número de manchas pasa sucesiva-

Influencia de las manchas del las personas que tengan fé en ellos. es tan admitida, la del Sol es indudable, por ser el orígen de todos los mo vimientos atmosféricos; él trasforma en forma de lluvia en los continentes, y destruyendo el equilibrio de la atmósfera, produce los vientos y las tempestades. Es, pues, muy importante el estudio de las trasformaciones ó modificaciones que pueden producirse en su superficie y en su inteeucaliptos. Así ha sucedido en las rior, porque son la causa de muchos fenómenos que nosotros observamos.

Las manchas del Sol, descubiertas el año 1610, son hoy conocidas de toda persona que ha mirado el astro que nos alumbra con un anteojo, aunque sea pequeño, ó con unos gemelos de teatro regulares. Apénas fueron conocidas, nació la idea de la fenómenos meteorológicos; pero en mucho tiempo no se convino en la naturaleza de esta influencia; para contrario, lo aumentan. En estos últimos años se han emprendido observaciones seguidas y apropiadas para dilucidar esta controvertida cuestion. La comparacion de las épocas de mayor y menor cantidad de manchas con las de la más alta 6 la más baja líquida. temperatura média anual, en diferentes lugares de la Tierra, demuestra claramente que las manchas disminuyen la actividad solar. En Bruselas, por ejemplo, la temperatura média de un año en que las manchas son poconumerosas, es sensiblemente más elevada que la de otro año en que las manchas han sido más frecuentes. Por otra parte, hoy está demostrado por la observacion, que la L'astima grande que no puedan frecuencia de las manchas solares pre-

responde al mínimo de manchas, y al

Encontrada esta ley, es fácil estable-Sol en los fenómenos meteorológi- cer comparaciones entre las manchas cos. - Nuestros abuelos hacian de- solares y los fenómenos meteorológipender las variaciones de estos fenó- cos; la lluvia, los temporales, las temmenos de la influencia de la Luna, y pestades, el granizo, la direccion del los pronósticos de los cambios del viento, etc., fuéron objeto de investiempo se hacian para las épocas de tigaciones de este género. Los resullas fases de nuestro satélite; hoy son tados obtenidos han sido más 6 mépocos los almanaques que contienen nos concluyentes, pero su tendencia tales pronósticos y aún son ménos general prueba ciertamente un enlace entre el fenómeno celeste y cada uno Pero si la influencia de la Luna no de los fenómenos terrestres. Entre otros mencionaremos los relativos á las cantidades anuales de lluvia, deducidos de un gran número de observaciones.

> La cantidad anual de lluvia es la mayor en las épocas del máximo de manchas solares, y la menor en las épocas de mínima; pareciendo en uno y otro caso proporcional á las cantidades de manchas.

> Si nuevas investigaciones confirman esta ley, se podrá predecir con mucha anticipacion, si un año dado será seco ó húmedo, anuncio de inmensa im ortancia para la agricultura, porque se podrá saber de antemano qué cosecha conviene sembrar, segun el año que se espere.

Cola liquida. - Cien partes de cola comun se disuelven en 400 partes de agua que contengan de 6 á 7 partes de ácido oxálico. Consérvese esa disolucion durante cinco ó seis horas en agua, en un recipiente de porcelaexisten á millon y medio, y segun radiante del Sol, y para otros, por el na y despues se neutraliza con carbonato de cal; fíltrese el precipitado insoluble y hágasele evaporar á una temperatura moderada hasta obtener 200 partes próximamente. El producto queda ligeramente coloreado. pero resulta siempre una cola clara y

Las chulpas.—Con este nombre se conocen las antiguas tumbas de los índios Aymaras, que habitaban el Perú, ántes de ser conquistados por los Incas, y de los cuales sólo quedan ya unos doscientos mil individuos esparcidos por el alto Perú ó por la frontera de Bolivia, Para enterrar sus cadáveres construian sepulcros de forma de pirámide truncada, con una puerta muy baja al poniente y una pequeña ventana al saliente; la reducida ĥabitacion interior estaba destinada cálido; pero hay algunas especies que En la duracion de un período, el ádiez 6 doce individuos que embalsamaban con la planta llamada Chenocomo otras son propias de terrenos mente por un mínimo y un máximo, podium ambrosioides, y que colocaban secos; y segun Certeux, las más á pro-pósito para el saneamiento son en pri-La temperatura experimenta tambien las piernas y los brazos doblados demer término el Eucalyptus Globulus y esta periodicidad, pero en sentido in- lante del cuerpo y vestidos con sus

ropas ó metidos dentro de un saco que sólo dejaba á descubierto la cara. Al lado de los cadáveres ponian maíz, utensilios de cocina, de caza, de pesca, para hilar, etc., segun el sexo, y cuando ya habia número suficiente tapiaban la puerta, comunicando sólo la tumba con el exterior por medio de la pequeña ventana. En la actualidad se encuentran todavía en el Perú algunas de dichas sepulturas, pero vacías en su interior, porque los europeos se han ido llevando á los museos de Europa los cadáveres momificados que han encontrado en ellas, y en los cuales han comprobado, examinando los cráneos, la extraña costumbre que tenian los aymaras de deformar la cabez1, aplicando á los recien nacidos tablillas cubiertas de algodon ó lana y sujetas por ligaduras, que ejerciendo una presion contínua, la hacían adquirir una forma ovóidea muy prolongada.

Colores de coaltar. - El desarrollo que alcanza la industria de los colores del coaltar se comprende fácilmente con sólo fijar la atencion en algunos datos estadísticos propios de la misma. En Alemania, por ejemplo, se emplean en una de sus fábricas solo: 1,000 obreros, 40 sobrestantes y jefes de taller, 25 químicos, un ingeniero y 20 oficiales de escritorio y contabilidad. El consumo anual de materias primas es el siguiente: 17 millones de kilógramos de carbon de piedra; 825.000 de antracita; 950.000 de nafta y benzol; 280.000 de cromato de potasa; 1.245.000 de sosa caústica; 2.250.000 de ácido sulfúrico; 4.050 000 de ácido muriático; 94.500 de alcohol y 3.500.000 de varios otros productos químicos.

Una planta textil.—En la América meridional crece una planta liamada Malacra capitata, perteneciente á la familia de las malváceas, cuya fibra reune excelentes condiciones para su empleo como materia textil, no siendo de clase inferior á la que produce la pita, pues tiene una longitud de más de medio metro, y el color es blanco argentino brillante. Haciendo pasar la fibra bañada en res, bodegas, algunas minas, pozos de aceite y agua por una máquina especial, se produce un hilo fuerte é rias precauciones. La primera es no igual al de la segunda clase de pita de Bengala. Los gastos de produccion de esta planta son insignificantes, resultando en su consecuencia que su valor la combustion, el apagarse la luz que en venta es muy moderado y podria se introduce, es señal de que la atventajosamente ser objeto de comermósfera es irrespirable. cio, mayormente si se sometiese la planta á un cultivo esmerado, me- tar a xilio á una persona que por des

de la fibra, que podria competir con la que produce la pita de la India. El desfibre de esta planta se practica como en la pita; pero es necesario bañar la planta en seguida de cortada, porque de lo contrario se seca y endurece prontamente, haciéndose la fibra áspera y gruesa, cuya calidad es peor de lo que debiera ser si se hubiese macerado sin pérdida de tiempo.

Brillo para el planchado de la ropa. - Se ponen partes iguales de bórax y de ácido esteárico con 20 veces su peso de agua, y se calienta hasta que se funda el ácido y resulte una masa homogénea. Si no se encuentra el ácido esteárico se emplean las velas llamadas de estearina ó de esperma, las cuales se hallan constituidas por dicho ácido.

Asfixia por el ácido carbónico.-Los periódicos de la semana pasada dan cuenta del fallecimiento de siete personas, producido por la asfixia ocasionada por el ácido carbónico que se desprende al fermentar el vino. Estas siete desgracias han ocurrido, dos en Lérida, un hombre y su esposa; dos hombres en Castronuevo, y tres en Peralta (Navarra), un padre, su hijo y un amigo. Rara vez ocurre sola una de estas desgracias; lo natural es que el segundo vaya á socorrer al primero, y á veces un tercero vaya en auxilio de los dos primeros, pagando con su vida una accion tan natural y humanitaria. Es lo acontecido en los casos referidos.

Todos los años en esta época ocu rren algunas de estas desgracias, y para evitarlas debe tenerse presente que la fermentacion alcohólica, no es nás que la trasformacion del azúcar de la uva en alcohol y ácido carbónico. Este, que es gaseoso, se desprende y va á ocupar los lugares más bajos, por ser más denso que el aire; y como es impropio para la respiracion y para la combustion, los hombres y los animales que penetran en una atmósfera de este gas perecen por asfixia.

Para penetrar en los lugares en que se encuentra este gas, que son los laga-

En caso de accidente, y para presdiante el cual se mejorasen la calidad cuido ó por otra causa, ha penetrado

en una atmósfera de ácido carbónico, se pueden emplear los siguientes medios: 1.º Se abren las puertas, las ventanas y todas las comunicaciones. 2.º Se introducen braseros bien encendidos, ó ramaje seco ardiendo en llama, que calentando el gas, le obligan á elevarse, produciéndose corrientes y entrando aire respirable á reemplazarle; si se apaga el carbon al introducirlo, tiene entónces la propiedad de absorber gran cantidad de gas, de modo que la atmósfera se purifica tambien por la absorcion de ácido carbónico, 3.º Tambien se recurre al medio de arrojar una lechada de cal, que tiene gran afinidad por el ácido carbónico, y lo absorbe rápidamente para formar carbonato de cal. Este último medio es el que debe emplearse cuando sin ninguna urgencia se quiere limpiar de ácido carbónico un lugar cualquiera.

La gruta de la isla de Capri (Golfo de Nápoles). - El suelo de esta espaciosa gruta está cubierto por el agua del mar, y la entrada á ella es tan estrecha que apénas da paso á una pequeña embarcacion. Es célebre por la intensa coloracion azul que presenta el agua, si se penetra en el interior de la gruta en un dia claro y cuando está el sol elevado sobre el horizonte, y por el reflejo azulado que se nota en las paredes, al mismo tiempo que permanecen en la oscuridad, apareciendo de color negro todos los objetos que flotan sobre la superficie del agua. Cuando visitan algunas personas la gruta, se hace delante de ellas el experimento de echarse un hombre á nadar cerca de la embarcacion, y toda la parte del cuerpo que está sumergida en el agua se presenta de un blanco deslumbrador, miéntras que la cabeza aparece tan oscura como la de un negro.

Este curioso fenómeno tiene la explicacion siguiente: cuando en el centro del dia está bastante elevado el sol, proyecta sus rayos con un ángulo de incidencia bastante agudo, y atraviesa la luz una masa de agua límpida desde la parte exterior de la gruta hasta el fondo de la misma, que es de arena fina, casi blanca. Este la refleja á la masa de agua que le cubre en el interior de la gruta, presentándose aquélla de color azul, y dicha reflexion aparece más intensa por hallarse colocado el observador en una especie de cámara oscura, formada por el resto de la cueva, adonde no llega la luz por lo estrecho de la entrada y la altura del sol sobre el horizonte.

Mejora en la preparacion de los tabacos.—El profesor Babo, de Freiburg, ha obtenido un privilegio de invencion por una preparacion que da á los tabacos con objeto de que la capa no se humedezca y desarrolle cuando el cigarro se tiene en la boca. La indicada preparacion consiste simplemente en un baño más ó ménos fuerte de colodion, segun sea más ó ménos gruesa la hoja que sirva de capa. El colodion endurece la superficie exterior del cigarro, y es completamente inofensivo para el fumador. Esta preparacion puede sustituir con ventaja á las boquillas, haciéndolas completamente innecesarias, y evitando así á los fumadores la incomodidad de procurarse y llevar siempre consigo este útil que, aunque pequeño, no deja de ser embarazoso.

Conservacion de frutas y legumbres. - Desde hace tiempo se utiliza el ácido bórico para la conservacion de carnes, legumbres y frutas; pero si bien aquella sustancia ejerce una accion antiséptica, en cambio comunica á las sustancias que con ella se preparan, propiedades que hacen desmerecer su valor como sustancias alimenticias. Se ha propuesto, para evitar los inconvenientes que ofrece la aplicacion de aquel cuerpo puro, adicionarlo á otras sustancias, y ello ha dado lugar á la sustancia llamada aseptina, formada de una parte de ácido bórico y otra de alumbre, y la doble aseptina, constituida por una parte de ácido bórico y dos partes de alumbre.

Una disolucion de 1 por 100 de agua basta para conservar frutas durante algunos meses, aunque estén á temperaturas de 86° F., 6 sea 30° centígrados. Antes de emplearse las sustancias así conservadas deben lavarse con esmero, y presentan el mismo aspecto que cuando frescas.

Higróscopo de papel de cobalto. —Hace algun tiempo se hacen higróscopos con papel impregnado en una disolucion de cobalto preparada del modo siguiente:

| Cloruro de cobalto | | | | 10,0 |
|--------------------|--|---|--|------|
| Cloruro de sódio. | | | | 5,0 |
| Goma arábiga | | 4 | | 2,5 |
| Cloruro de calcio. | | | | 1,0 |
| Agua | | | | 30,0 |

Se introduce en esta solucion papel blanco sin cola y despues se seca. En estado húmedo el papel tiene un color rojo pálido. Cuando se seca adquiere un color rojo azulado, y por fin, completamente seco, es azul. Segun el estado de humedad de la atmósfera, el papel toma un color más ó ménos rojo ó azulado.

Los colores siguientes indican el estado de humedad del aire:

rosa. . . . rojo pálido. . muy húmedo. rojo azulado. húmedo. azulado. . . casi seco. azul. . . muy seco

Las Diatoméas. - Son unas plantas microscópicas que se han considerado como Algas, puesto que viven en el agua. En un principio se ha creido que eran cristales en vista de su regularidad y de su trasparencia, pues forman figuras geométricas perfectas. Las discoideas, por ejemplo, son exactamente circulares; las que son granulosas tienen sus eminencias ó puntos alineados de un modo invariable y segun ciertas disposiciones simétricas. Esta simetría es sorprendente, sobre todo en las Diatoméas marinas, en que los millares de células de la valva están colocados con tanta exactitud como hubiera podido hacerlo el dibujante más escrupuloso. Las Diatoméas son frágiles, silíceas y generalmente parásitas, pues tienen necesidad de fijarse á un cuerpo cualquiera á causa de su fragilidad.

Plantas carnívoras. — Las flores más grandes que se conocen hasta ahora son las de la Victoria regia y de la Rafflesia Arnoldi. La primera, por sus pétalos numerosos, de un hermoso color rosa claro y por su agradable perfume, atrae los insectos lamelicornes, encargados de la obra de fecundacion: la segunda, con su inflorescencia de un verde oscuro sucio y su olor de carne podrida, ejerce la misma accion sobre las moscas y otros insectos, á los que estas emanaciones atraen. Ultimamente, Mr. Beccari acaba de descubrir en Sumatra una aroidea que ha llamado Conophallus Titanum, que atrae los mismos insectos por su olor cadavérico, y cuyas colosales dimensiones superan las de aquellos dos gigantes.

En la nueva flor de Beccari, la envoltura floral, en forma de cuerno ó espato como le llaman los botánicos, tenía un diámetro de 33 centímetros, y el pompon ó spádice la enorme longitud de un metro 75 centímetros. Su raíz tuberculosa era de un metro 40 centímetros de circunferencia; dos hombres apénas si podian con ella, y su única hoja tenía un tallo de 3 metros 50 centímetros de longitud, y 90 centímetros de circunferencia en la base.

Las simientes enviadas á Italia han germinado, conservándose perfectamente las plantas en los invernaderos de la Villa di Sesto, en Florencia. Los segregado una bacteria microscópica,

Arum desprenden un olor de carne corrompida que atrae los insectos, los cuales al posarse sobre las flores hembras, arrastran y depositan allí el pólen de las flores machos superiores, realizando de este modo la fecundacion de la flor. Pero ésta, á lo que parece, les paga muy mal tales servicios. Cierto número de especies, y sobre todo, el Arum crinitum, pueden clasificarse, segun Mr. Schnet, entre las plantas carnívoras, como la Drosera y las Dioneas ó caza-moscas. Un vello viscoso tapiza el fondo de las espatas, y las moscas é insectos que allí penetran para depositar sus huevos, se ven aprisionados y mueren. Sus cadáveres son disueltos por los jugos ácidos que desprende la planta; son realmente digeridos por ella, y no queda más que la envoltura sólida. La planta se nutre por lo tanto mediante una verdadera digestion, de lo cual no es posible dudar despues de los experimentos verificados por Francisco Darwin, el hijo del ilustre natu-

Pesca de las esponjas.—En las islas Bahamas, que forman parte de la Polinesia americana, ocúpanse en el tráfico de las esponjas unos 500 barcos, tripulados por 3.000 hombres, que producen de un millon á millon y medio de duros anuales.

Desde Cay William é isla Andros, se obtienen en aquellos sitios las esponjas de mejor calidad, ó sean las de la clase guante, que aprovecha para sus usos la cirugía.

Procedimiento para grabar sobre acero. Se calienta ligeramente el metal y se cubre con una capa de cera; despues se le expone á la llama de una vela ó una lámpara humosa, á fin de ennegrecer la cera y distinguir más fácilmente los rasgos que en ella se tracen, ya con una aguja, ya con una pluma de un solo punto. Hecho esto, se vierte sobre las líneas trazadas, y donde el metal queda al desnudo, ácido nítrico diluido en dos veces su volúmen de agua, cuidando de que la capa líquida presente cierto espesor. Al cabo de unos tres minutos se termina la operacion, y ya no queda más que lavar mucho y enjugar el ácido. Calentando despues la placa, es fácil arrancar la capa de cera que la cubre.

Bacterium fætidum. - Segun el Dr. G. Thin, el olor fétido que se desprende del sudor de los piés de algunas razas humanas, es debido al desarrollo que adquiere en el líquido

cuya especie designa con el nombre aplica colocando un poco en un trade fætidum. El mal olor aumenta cuando se moja ó humedece el calzado. El líquido segregado es una mezcla de sudor con una sustancia serosa que procede de la sangre, y que es propia de las personas á quienes sudan mucho los piés, circunstancia que se adquiere andando mucho, y que da lugar á un estado eritematoso ó exematoso en la planta de los piés. El doctor Thin, en vista del resultado de sus ensayos, cree que este vicio puede corregirse matando los gérmenes orgánicos que lo producen por medio de antisépticos.

Efectos de la estricnina. - Segun el doctor Richet, los efectos de este veneno en los mamíferos son de un género muy distinto á los que ordinariamente produce, siempre que se administre á pequeñas dósis. Aplicado á algunos perros y conejos en cantidad de 0,05 gramos por cada ki-lógramo de peso del animal, y prolongada la vida por algun tiempo por medio de la respiracion artificial, los indicados animales pasaron á un estado de paralizacion muy semejante al que produce el empleo del clorofor mo ó del alcohol. Desgraciadamente la respiracion artificial no puede considerarse como un buen medio de tratamiento en los casos de envenenamiento por la estricnina, porque miéntras se elimina el veneno, los fenómenos del corazon (diástole y sís tole), van cesando poco á poco, y la muerte sobreviene así que cesa el corazon de latir. Sin embargo, el procedimiento puede ensayarse siempre que pueda prolongarse la vida algunas horas.

Purificacion del alcohol de orujo. -Se ha concedido privilegio á J. E. Berlien, por un procedimiento para purificar los alcoholes brutos de orujo y de fécula, produciendo la descomposicion de las materias empireumáticas por el nitrato de plata. Para ello se añaden á 10.000 litros de alcohol impuro, 20 á 50 gramos de nitrato de plata, y se somete el líquido á una rectificacion. Basta añadir de o, I á I gramo de nitrato de plata y someterlo la destilacion, para privar al alcohol rectificado del olor desagradable que desprende.

| Emplasto piés. | pa | ra | los | cal | los | de | los |
|--------------------------|-----|----|------|-----|-----|-----|-------|
| Ĉera amarilla. | | | | | 4 | par | rtes. |
| Pez blanca . Trementina. | | | | | 1 | - | |
| Cardenillo en | pol | vo | fino | | 1 | - | _ |

Se funden las primeras sustancias y despues se agrega el cardenillo, mezclándolo bien todo. Este emplasto se

pito y poniéndolo sobre los callos.

Tambien se emplea para el mismo objeto la siguiente fórmula:

Aceite de olivas. 30 partes Cera blanca. 10 Acido acético. Esencia de espliego. . . . 4

Se funde la cera en el aceite y se añaden las demas sustancias, mezclándolas bien. Si se quiere de color de rosa se agrega un poco de raíz de

Costumbres de algunos animales respecto á su alimentacion.-Los animales carnívoros que habitan en el agua se alimentan de otras especies de séres, pero las introducen casi siempre en su estómago vivas; esto es lo que verifican las ballenas y otros cetáceos, los tiburones y las aves que viven de peces. De aquellos otros que dan muerte á sus víctimas, cada uno tiene su manera de despedazarlas ó de devorarlas; así la araña chupa los líquidos contenidos dentro de los vasos y arroja en seguida el cuerpo del animal que ha caido en sus redes; el cuervo empieza siempre picando los ojos, los halcones arrancan constantemente una gran parte de los pelos ó de las plumas ántes de alimentarse de la carne, y el topo quita la piel de las orugas ántes de introducirlas en su tubo digestivo.

Entre los mamíferos carniceros son más notables aún esas diferencias y más fáciles de observar; la comadreja empieza á devorar su víctima por la cabeza, eligiendo primero los sesos y despues chupa la sangre; la zorra, cuando coge algun conejo ó liebre, se alimenta de todo el cuerpo, ménos de las extremidades posteriores; el gato comun come todo el cuerpo, parte por parte, dejando sólo la piel, y el perro devora su presa de cualquier modo.

Otros animales someten sus alimentos á una preparacion preliminar, y de ello tenemos ejemplo en el Procyon lotor, mamífero de dos piés de longitud, plantígrado como el oso, y que habita en la América del Norte, el cual, á no estar muy hambriento, lava constantemente en el agua con sus extremidades ante iores los ali mentos, ántes de ingerirlos, conservando dicha costumbre en el estado de domesticidad. Por eso se le ha dado el nombre de lotor (lavandero). El elefante de Africa sacude con su trompa las ramas de los árboles ántes de arrancarlas, y despues otras várias veces, á fin de quitar el polvo 6 los insectos que suelen tener.

Marcas en las herramientas de acero. - Puede hacerse esto fácilmente y en muy breve tiempo. Para ello se cubre la hoja de la herramienta con una capa delgada de cera ó sebo, calentando ántes el acero y frotándolo en la cera hasta que ésta se derrita. Hecho esto, se deja secar y se escribe en ella el nombre, letras 6 signos que se deseen grabar, por medio de un estilete ó instrumento duro y puntiagudo, vertiendo despues ácido nítrico en los trazos. Al poco rato se lava la superficie para quitar el ácido nítrico, y se quita tambien la cera ó sebo frotando con un paño de lana, hecho lo cual, aparece la marca trazada en la herramienta en condiciones de larga duracion.

Cargamento de manzanas. - El vapor Baltic de la empresa americana White Star, que zarpó de los Estados Unidos para Liverpool, hace poco tiempo, condujo 6.700 barriles de manzanas ademas de otros productos. Es la mayor remesa que de una sola vez se ha exportado de aquel país con destino á Europa.

España, tan favorecida por la naturaleza en la produccion de variadas y exquisitas frutas, arroja una exportacion muy reducida, atendiendo á lo que podria ser si de un modo racional se procurase el cultivo de los frutales, y se dispusiesen los envios de manzana de modo que llenasen las condiciones debidas para llegar en buen estado á los mercados extranjeros.

Brillantina para lustrar la barba y el pelo.-Es un líquido compuesto de alcohol aromatizado con una esencia de olor agradable y de glicerina, en la proporcion de 10 partes del primero y 2 de la segunda. En vez de glicerina emplean algunos aceite de ricino fresco y sin olor ninguno.

El vampiro (Phyllostoma Spectrum). -Es un murciélago de la América del Sur, cuyo cuerpo tiene unos 14 centímetros de largo, y es de color castaño oscuro por la parte superior; en la nariz presenta una pequeña lámina estrecha de forma de lanceta. Habita en los bosques, ocultándose durante el dia en la copa de los árboles, y sale de noche para alimentarse, especialmente de insectos. Si está hambriento por escasear éstos, ataca entónces á las aves y á varios mamíferos (caballos, bueyes, etc.), mordiéndolos en diferentes sitios del cuerpo y chupando la sangre en las heridas. Sólo puede alimentarse de esta manera cuando los animales están dormidos, pues si se hallan despiertos se mueven y se defienden del modo que cada uno puede, al sentir que se aproxima el vampiro. Si el animal está dormido, se aproxima silenciosamente el murciélago, se insecticida bastante eficaz, no ha daagarra con les piés y recoge las alas, eligiendo de preferencia aquellos parages que presentan una superficie plana ó pelos largos á que pueda fijarse mejor, despues de lo cual, chupa la piel en los sitios en que los pelos irradian desde un punto, corta con sus dientes incisivos el vértice de la pequeña elevacion producida por la succion, y traga la sangre que fluye de la herida. Esta es poco dolorosa y no tiene consecuencias de alguna gravedad por sí misma, ni por la cantidad de sangre que chupa el murciélago y sale despues por ella, á no ser que muchos vampiros ataquen muchas noches consecutivas á un mismo animal, ó se declare en las heridas la inflamacion ó gangrena por causas puramente accidenta'es.

Todas las terroríficas historias acerca de los vampiros, que acaso hayan leido alguna vez los suscritores á esta Revista, no tienen más fundamento que los hechos acabados de consignar, observados perfectamente por el naturalista español Azara, por Rengger, Waterton, y últimamente, por Burmeister, Director del Museo de Historia Natural de Buenos-Aires.

Acero .- Cuando este metal no ha sido templado tiene mucha dureza en la superficie, miéntras que, por el contrario, es blando al exterior, si ha tenido un buen temple; en el primer caso el indicado carácter es debido á que la superficie exterior ha sido enfriada en un principio, y en el segundo, á que se ha calentado debida-

En una y otra clase de acero, el orin se quita fácilmente frotando ó cepillando el metal con una pasta compuesta de media onza de cianuro de potasio, media onza de jabon comun y una onza de yeso mate, mezcladas estas sustancias con agua hasta formar pasta. Antes de aplicarla es necesario lavar el acero con una disolucion de media onza de cianuro de potasio en dos onzas de agua.

Tratamiento contra la filoxera. --Todo cuanto se relacione con el estudio de los medios de combatir la filoxera, creemos que es de verdadero interes, á fin de allegar datos y analizar las experiencias hechas que ocupan el primer lugar por la energía puedan servir para ilustrar un pro- con que conservan el sulfuro de carblema de tanta importancia para la bono, pudiendo efectuarlo en la proagricultura española, amagada por porcion de seis ú ocho vecessu peso,

estudio así de los sabios de todos los evapora 0,05 de su peso. Para impaíses como de los viticultores.

El empleo del sulfuro de carbono, do, sin embargo, los mejores resultados para la destruccion de la filoxera, y no se ha conseguido la resolucion rra se pueden poner sobre la raíz de del problema de hacer desaparecer el mal. En los primeros ensayos, aplicado dicho reactivo en altas dósis, si bien producia la muerte del insecto, destruia la planta, por cuanto ejerce dio de la tierra de infusorios la persobre los órganos subterráneos del ve-getal una accion nociva, que termina racion del insecticida se efectúa en con su vida. Este procedimiento ha este caso de un modo lento en prosido, no obstante, seguido en Alema- porcion de 8 gramos de sulfuro en nia, para purgar de la plaga los man- cuatro dias (si se han empleado 160 chones que aparecieron atacados de gramos de sulfuro de carbono y 20 filoxera, destruyendo á la vez que el gramos de tierra de infusorios), proinsecto la plantasobre que vivia. Este longándose así su accion durante muprocedimiento no ha sido seguido en cho tiempo y facili ando de este mootros países, y entre ellos el nuestro. ensayándose el mismo líquido en menores dósis, á fin de conseguir el exterminio del insecto sin perjudicar las plantas invadidas, empleándose al efecto en cantidades de 4 á 10 gramos de sulfuro de carbono por cada cepa, consiguiéndose de este modo destruir una gran parte de los insectos, pero no su extincion completay como éste se propaga con extraor; dinaria rapidez, resulta que al cabo de poco tiempo reaparece la plaga invadiendo todas las raíces del vegetal y haciendo de este modo improductivo el gasto hecho con aquella operacion.

Los resultados obtenidos con el empleo del sulfuro de carbono en pequeñas dósis han sido muy diversos, pues miéntras en algunos casos han desaparecido los insectos, y las plantas en breve tiempo han recobrado su primitiva lozanía, en otros viñedos la accion del reactivo ha sido muy poco sensible, á pesar de haberse aplicado el líquido insecticida de una manera idéntica. La explicacion de este fenómeno se atribuye al diverso poder absorbente de las tierras, que unas retienen eficazmente dicho líquido é impiden su evaporacion, con lo cual resulta una accion prolongada del mismo sobre la planta y los insectos que de ella se nutren, y otros terrenos, por el contrario, apénas lo retienen algunas horas y no tienen tiempo de ejercer su accion destructora sobre la filoxera, resultando su efecto casi nulo.

Entre las tierras que mejor retienen los líquidos, las de infusorios

tan terrible plaga, objeto de constante y en el espacio de cuatro dias sólo pregnar el terreno que rodea una cepa con 16 gramos de sulfuro de carbono, se necesitan 2 gramos de tierra de infusorios, segun Hamm, de modo que con 20 gramos de tieuna cepa 160 gramos de sulfuro de carbono, cantidad que aplicada directamente mataria instantáneamente la planta; pero que con el intermedo la extincion del insecto.

La tierra de infusorios es muy comun, y como apénas tiene uso puede el agricultor adquirirla en buenas condiciones económicas. Puede sustituirse como materia absorbente por el guano, que absorbe la mitad de su peso de sulfuro de carbono, de modo que para aplicar 10 gramos de líquido insecticida se le deben adicionar 20 gramos de guano del Perú.

Edad de los caballos. - Bien merece los honores de la comprobacion la siguiente noticia publicada por el Southern Planter: "Debemos á un amigo de Alabama la indicacion del siguiente medio para conocer la edad de los caballos de más de nueve años, noticia que nos era desconocida del todo, y que probablemente desconocerán tambien muchos de nuestros lectores. El medio es como sigue: examínese atentamente la parte superior del párpado inferior de los ojos del animal, y cuéntense los pliegues ó arrugas que en él se presentan con claridad. Cada una de estas arrugas se contará por un año más sobre los nueve, de cuya edad debe haber pasado el caballo, y así se sabrá ciertamente el número de años que tenga. El autor de la noticia asegura que esta regla no falla nunca."

No es en verdad difícil sujetar á prueba el aserto del curioso yankee.

Materia explosible. - La aleacion de sódio y plomo tiene la curiosa propiedad de detonar cuando se calienta. La composicion debe constar de un tercio de sódio y dos tercios de plomo, fundidas entrambas sustancias en un crisol á alta temperatura.

Biblioteca Nacional de España

BIBLIOGRAFÍA

Tratado de maderas de construccion civil y naval, por D. Eugenio Pla y Rave, ingeniero de montes, licenciado en ciencias exactas, comendador de la Real y distinguida Orden de Cárlos III, caballero de la Orden del Mérito naval, Correspondiente de la Real Academia de Ciencias de Barcelona, etc. Un tomo en folio de 160 ráginas, á dos columnas, tal pragificos grabados intervalados en el composito de la Compania de Ciencias de Barcelona, etc. Un tomo en folio de 160 ráginas, á dos columnas, tal pragificos grabados intervalados en el compania de Ciencias de Compania de Ciencia de y 43 magnificos grabados intercalados en el texto —Diez pesetas.—Madrid 1880, imprenta de Aribau y Compañía. Se vende en la Administración de esta Revista, y en casa del autor, Soldado, 7, principal, Madrid.

Diccionario Municipal y Frovincial.— Compilacion de las leyes y disposiciones vi-gentes relativas al régimen de las provincias gentes relativas al régimen de las provincias y de los Municipios, anotadas y comentadas con explicaciones prácticas para su más facil inteligencia y aplicacion, por D. Adolfo Galante y Ruiperez, Licenciado en Derecho civil y Diputado à Córtes.—Tomo I.—Imprenta de Minuesa, 4880.—Ll II y último tomo se halla en prensa, y se reparte por cuadernos al precio de 25 céntimos de peseta cada en trega de 46 páginas.

Lecciones familiares.—l'aginas morales en prosa, por Teodoro Guerrero. Libro declarado de texto para España y las islas de Cuba, Fuerto-Rico y Filipinas. 5.ª edicion, una pe-

Lecciones de mundo—Páginas morales en verso, por Teodoro Guerrero. Libro declara-do de texto de lectura para las escuelas de España y Ultramar. S.ª edicion aumentada, una peseta.

Novisima compilacion general de las dis-posiciones vigentes sobre el enjuiciamiento criminal, mandada observar por Real decreto de 16 de Octubre de 1879, con notas concor-dantes y de referencia.—Edicion económica.— Seis reales.—Librería de Villaverde.

Cuentos fantásticos-morales, por M. Joreto y Paniagua. Cuarta edicion. Tres reales - Imprenta de E. Rubiños

Flores del Guadalquivir — Poesías y le-yendas de A. Alcalde Valladares — Un tomo de 462 páginas, en 4.º—Tercera edicion.—20 reales.—Imprenta de E. de la Riva.

El descuento de las clases pasivas, por don Nicolás Diaz y Perez.—Un tomo de 206 pági-nas en 8.º—Seis reales.—Imprenta de Ve-

Todos los Sres. Autores ó Editores que remitan á esta Administracion un ejemplar de la obra que publiquen, tendrán derecho á que se inserte por una sola vez el anuncio de su libro,

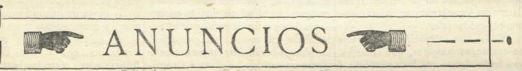
en la seccion bibliográfia, abierta al efecto en nuestra Revista.

Poco más de un año hace ya que se estableció en esta córte,—calle de las Urosas. núm. 9,—el Monte-pio Comercial, Sociedad sin otro objeto que el de auxiliar en sus enfermedades y desgracias á los hijos del trabajo.

Segun nuestras noticias, los resultados son altamente satisfactorios, pues que está cumpliendo con cuanto en sus Reglamentos ofreció al crecido número de asociados de que se compone, y quienes, por otra parte, están al corriente de las indemnizaciones que se satisfacen, y de la regularizada marcha con que se lleva aquella administracion por medio de El Trabajo, periódico de sumo interes y órgano del Monte-pío Comercial.

Basta esta ligera indicacion para que nuestros lectores se fijen en la conveniencia de una institucion llamada á prestar actos de humanidad, y á ser, en no pocos casos, seguro consuelo para todas las clases que viven de su trabajo. .

Madrid, 1880, - Tip. de G. Estrada, Doctor Fourquet, 7.



REVISTA POPULAR DE CONOCIMIENTOS

BASES DE LA PUBLICACION

La REVISTA POPULAR DE CONOCIMIENTOS ÚTILES se publica semanalmente, y sale á luz los domingos, en doce páginas iguales á las de este número, así como los tipos y papel, á tres columnas, con grabados.

Número suelto, un real.

En el Extranjero, 15 francos al año.

En Ultramar (los países que hacen parte de la Union postal), 20 francos al año.

En los demas puntos de América, 30 francos al año.

REGALOS

A todo suscritor por un año se le sirven gratis CUATRO tomos de la Biblioteca Enciclopédica Popular Ilustrada, á elegir, de los que haya publicados, cuyo Catálogo se inserta en este número.

Al suscritor por seis meses, DOS tomos, id. id. Al de tres meses, UNO, id. id. De modo, que vendiéndose los tomos sueltos de la *Bi*-

blioteca á seis reales, el regalo al suscritor por un año es

de 24 reales, costándole, por consiguiente, 16 reales la suscricion en un año; es decir, lo que importa el papel. En el mismo caso se encuentra el de seis y tres

La suscricion se hará remitiendo su importe en libranza, letra ó carta-órden de fácil cobro, y donde no haya este medio, en sellos de 25 cents.; pero certificando en este último caso la carta á nombre del Administrador de LA REVISTA POPULAR DE CONOCIMIENTOS UTILES, Doctor Fourquet, 7, Madrid, sin cuyo requisito no se servirá suscricion alguna.

VENTAJAS

A fin de hacer la REVISTA todo lo útil y práctica posible, facilitaremos gratis à nuestros suscritores los pre-cios de las máquinas, artefactos, herramientas y produc-tos de todo genero de los constructores y fabricantes que se anuncien en la misma, y los pondremos en comu-nicacion directa con éstos si lo desean.

Los suscritores de la REVISTA tendrán la ventaja de adquirir obras sueltas de la Biblioteca Enciclopédica Popular Ilustrada á 4 rs. tomo, en vez de 6, que es el precio señalado para los no suscritores.

À LOS SUSCRITORES DE LA "BIBLIOTECA ENCICLOPEDICA POPULAR ILUSTRADA"

Deseando esta empresa corresponder al favor que desde el principio la han dispensado sus suscritores, contride el principo la manuella de la principo la sostener un pensamiento tan útil como necesario al país, y siendo La Revista Popular de Conocimientos Utiles el órgano oficial de la Biblioteca Encimientos clopédica Popular Ilustrada, que, respondiendo á su pensamiento, venga á complementarlo, y sirva, á la vez que de comunicacion con los suscritores de am bas, de publicidad para todos aquellos conocimientos y sustenias tillos materias útiles que, por su variedad ó corta extension, no lleguen à componer un libro, ha acordado que el

precio de la suscricion á los mismos sea el siguiente: Todo suscritor á la Biblioteca á las seis secciones que esté corriente en sus pagos, se le servirá gratis la Revista Popular de Conocimientos Utiles, sin opcion á más. El que reuniendo las mismas condiciones esté suscrito por cuerte a circa se follo la costará la reservi-

por cuatro ó cinco secciones, sólo le costará la suscri-cion 20 rs. al año, ó sea con la rebaja del 50 por 100. El suscritor por tres secciones le costará 26 reales al

año, ó sea con el 35 por 100 de rebaja. El suscritor por una ó dos secciones, le costará 30 rs.

al año, ó sea con el 25 por 100 de rebaja.

Direccion y Administracion: Calle del Doctor Fourquet, núm. 7. Madrid

OBRAS DE D. NICOLAS DIAZ Y PEREZ

De Madrid à Lisboa.-Un precioso libro en 4.º mayor, 480 págs.. con un mapa de España y Portugal, 5 ptas. en Madrid y 6 en provincias. Empasta-dos, con el retrato del autor, 7 ptas. en Madrid y 8 en

Historia de Talavera la Real.—Unico libro sobre la historia de este antiguo pueblo celta. Un tomo en 4.º mayor, 20 rs. en Madrid, 22 en provincias. Empastados, con el retrato del autor, 7 pesetas en

Madrid y 8 en provincias.

La misma obra, edicion notablemente mejorada, ampliada con más de 260 págs., é ilustrada con 8 láminas y dos grabados: 40 pías. en Madrid y 11 en provincias. Encuadernado en tela, 12 pías. 80 cénts.

Madrid, 43,50 en provincias.

El descuento de las clases pasivas. - Estudio económico-social de oportunidad por tratar de la cuestion de subsistencias y de la crisis económico: una peseta 50 céntimos en Madrid, 2 en provincias. Empastados, 2,50 ptas. en Madrid, 3 en provincias. Noticia histórica de una sepulcral hebrai-

Noticia histórica de una sepulcral hebraica encontrada en Béjar, monografía sobre esta importante lápida. Forma un cuadro en papel cartulina. Una pta. 50 cénts, en Madrid, 2 en provincias. José Mazzini, ensayo histórico sobre el movimiento político de litalia, con un prólogo por D. Francisco Pi y Margall. Un tomo en 8,°: 4 rs. en Madrid, 6 en provincias. Encuadernada en lujo, 8 y 10.

De la Instruccion pública.—Conferencias orales en defensa de la instruccion láica. Un volumen en 4.º menor: 6 rs. en Madrid, 8 en provincias. En

en 4.º menor: 6 rs. en Madrid, 8 en provincias. En pasta, 10 y 12.

Sentencia del Tribunal de la Rota, en la causa contra D. Hilario de J. Vazquez: 2 rs. Los pedidos pueden hacerse á su autor, Manzana, 21, Madrid. Al que pida surtido de estas obras o de toda la colección se le rebajará el 20 por 100.

NEGRAS Y DE COLORES MOVIDA Á VAPOR B. ROCA

@@o@o@o@o@o@o@o@o@o

Proveedor de la Fábrica Nacional del Sello, Imprenta Nacional, Deuda públi CA Y PRINCIPALES IMPRENTAS DE ESPAÑA.

FÁBRICA DE TINTAS LITO-TIPOGRÁFICAS

Despacho y oficinas: Almagro. 10, Madrid

Pastas especiales para rodillos tipográficos, superiores á las alemanas, á 11 rs. kilo.

BoBoBoBoBoBoB**oBo**B

TRATADO PRACTICO

de determinacion de las plantas indígenas y cultivadas en España de uso medicinal, alimenticio é industrial

POR EL DR. D. GABRIEL DE LA PUERTA

Catedrático de ejercicios prácticos de la Facultad de Farmacia Comprende esta obra las clasificaciones botánicas, herborizaciones y herbarios; los caractéres do las familias, borizaciones y herbarios; los caracteres de las familias, géneros y especies con indicacion de la época de florescencia, localidades sinonimia, propiedades y usos de las pantas; una tabla dicotómica para determinar las familias, y el sistema de Linneo para la determinacion de los géneros y un vocabulario botánico.

Forma un volúmen de 632 páginas, con 153 grabados. Se vende á 32 reales en la porteria de la Facultad de Farmacia de Madrid y en las principales librerias.

Farmacia de Madrid y en las principales librerias.

220200000000000000000000000000000000

COMPAÑIA COLONIAL

PROVEEDORA EFECTIVA DE LA REAL CASA

23 recompensas industriales

CHOCOLATES

CAFÉS Y TÉS •

Depósito general: Calle Mayor, 18 y 20

Sucursal: Montera, núm. 8

CARACTÉRES EN MADERA

PARA CARTELES

PLOQUIN IFD.

EN BRESSUIRE

Para ver el Catalogo y enterarse de los precios dirigirse á esta Administracion

Doctor Fourquet, 7, Imprenta.

REVISTA CONTEMPORANEA

Cada dia obtiene mayor y más merecido éxito esta notabilísima publicacion.

Conocida ventajosamente de todos los amantes de las letras, las ciencias y el arte, por los importantes y notables trabajos originales que acerca de todos los asuntos de actualidad publica.

La Revista Contemporanea se ocupa de política interior y exterior, ciencias, artes, literatura, música, teatros, bibliografía y de todas las manifestaciones,

en fin, del saber humano.

Tambien dedica especial atencion á las cuestiones que hoy preocupan singularmente en nuestro pais à todos los hombres ilustrados, con motivo de celebrarse en España, en el próximo año de 1881, el Congreso de Americanistas, y que son todas aquellas á que los ilustres miembros de este sabio Cuerpo dedican sus estudios é investigaciones.

Las cuestiones europeas se tratan por su excepcional importancia en artículos especiales, ademas de hacerle en la Seccion de Exterior.

Al pié de todos los trabajos aparecen constantemente las firmas de nuestros más distinguidos y reputados escritores críticos, literatos y hombres de ciencia.

Muchas y de consideracion son las mejoras que

aparecen planteadas desde el primer número del año actual, sin que, á pesar de los sacrificios pecuniarios que suponen, los precios de suscricion se hayan alterado, pues continuarán siendo el de 7,50 ptas el trimestre, 15 el semestre y 30 el año en Madrid, y 8-ptas.

el trimestre. 16 el semestre y 30 el año en mauria, y sepas. La Revista publica quincenalmente un número de 128 páginas, formando cada dos meses un volúmen. Es, en fin, tal la importancia y baratura de esta publicacion, que creemos de justicia recomendarla especialmente á nuestros suscritores.

DIRECCION Y ADMINISTRACION: CALLE DE PIZARRO

BIBLIOTECA

ENCICLOPEDICA POPULAR ILUSTRADA

POR NUESTRAS NOTABILIDADES CIENTÍFICAS

LITERARIAS, ARTÍSTICAS É INDUSTRIALES

OBRAS PUBLICADAS

Manual de Metalúrgia (2 | Manual de Física poputomos).

- Fundidor de Metales.
- Albañil. Música.
- Industrias químicas inorganicas
- (2 tomos) Conductor de Máquinas tipográ-ficas (2 tomos.)
- Litografia.
- Cerámica (tomo I). Cultivos agricolas.
- Arboles frutales. Aguas y Riegos. Agronomía.

- lar
- Mecánica popular. Quimica organica.
- Astronomia popular.
- Derecho administrativo popular. Extradiciones.
- Guadalete y Covadonga. Castilla y Leon. Año Cristiano (Meses de
- Enero, Febrero, Marzo y Abril).
- Las Frases célebres. Novisimo Romancero es-
- pañol (3 tomos). El Libro de la Familia.

PRECIOS

Por suscricion á una ó várias secciones, á 4 rs. Por tomos sueltos, 6 rs.

Encuadernados en tela con plancha de oro, 2 reales más el tomo.

Direccion y Administracion, Doctor Fourquet, núm. 7, Madrid.

ALMACEN DE DROGAS R. J. CHÁVARRI CALLE DE ATOCHA, 87, PLAZA DE ANTON MARTIN

Gran les existencias, clases superiores y módicos pre-cios en productos químicos y especialidades para la me-dicina y farmacia; colores, barnices, aceites para la pin-tura, palos, sales, fuchinas, bencinas y ácidos para la tintorería; nitros, nitratos, azufres, cloratos para la piro-

técnia, sales de sosa y potása para la jaboneria, litografía y todos los tres ó cuatro mil artículos corrientes del ramo de droguería, ademas de un abundante y variado surtido

de perfumeria, jabonería, etc., etc.

Ponemos en conocimiento de los consumidores de provincias, que teniendo en esta casa depósito-almacen fuera del rádio de Madrid, puede remesar fuera de la capital sin cargar el derecho municipal con que están grabados

muchos articulos.

SUBNIGER Y C. DE PARÍS

COMISION INTERNACIONAL PARA SOLICITAR Y NEGOCIAR PATENTES DE INVENCION EN TODAS LAS NACIONES

> SOCIEDAD ANGLO-ESPAÑOLA Pozos tubulares.

Míquinas de presion hidráulica artificial. Pozos motores para hacer de riego las tierras de secano.

Direccion y montura de fábricas.

Máquinas de fabricacion de aceite, de facilísimo manejo, sin necesi lad de destruir los actuales mecanismos, desde 6.000 rs. Este número, que es el más pequeño, hace más trabajo que las vigas, y da como todos, aceite de exportacion, de uso del país é industrial.

MEMEMEMEMEMEMEMEMEMEMEMEM

Dirigirse á la Direccion de esta Revista.

FUNDICION TIPOGRÁFICA

THE PERIOD OF TH

VIUDA É HIJOS DE J. A. GARCÍA

Calle de Campomanes, 6, Madrid

Este establecimiento montado con maquinaria moderna produce tipos esmerados que elabora con metal inerte sin haber alterado los precios consignados al ordinario.

En sus muestrarios se halla una gran coleccion de tipos y adornos que se renuevan constantemente para dar novedad á sus product s. Se sirven pedidos para todos puntos con puntualidad y esmero

Hay depósito de maquinas, prensas y toda clase de utiles de imprenta, que se venden y compran en condiciones favorables á nuestros comitentes.

MANUAL DE CULTIVOS AGRICOLAS

POR D. EUGENIO PLÁ Y RAVE, INGENIERO DE MONTES Obra declarada de texto para las escuelas por Real órden de 8 de Junio de 1880.

3.ª Edicion especial para las escuelas con un indice-sumario para facilitar la lectura del libro. - Precio encartonada, 4 reales.

LECCIONES FAMILIARES POR TEODORO GUERRERO

Libro declarado de texto para las escuelas y colegios de España, Cuba, Puerto-Rico y Filipinas. Quinta edicion. - Precio: 4 rs.

Administracion: Doctor Fourquet, 7, Madrid

FOTOGRAFIA PARA TODOS

RETRATO QUE UNO MISMO PUEDE HACERSE

Con el nuevo aparato francés se obtiene, sin poseer conocimientos de la fotografía, hermosas tarjetas,

vistas, cuadros y grabados. El nuevo aparato funciona en todo tiempo sin obje-

El aparato completo con instrucciones y utensi'ios se remite á la orden del que lo pida, acompañando el im-

El porte es de eargo del destinatario. (Peso, 500 gra-

El aparato con utensilios para 12 tarjetas, cuesta 5 francos; para 24, seis francos.

Dirigirse MR. RENARD, rue de l'Abbaye, 3.-París.

Biblioteca Nacional de España