

Semanario de Palamós.

Periódico ilustrado.

PRECIOS DE SUSCRICIÓN:

España, trimestre . . . 1'50 pesetas
Extranjero 2'50 »
Anuncios y comunicados á precios
convencionales.

SE PUBLICA LOS JUEVES.

ADMINISTRACIÓN y REDACCIÓN
Calle de la Marina, n.º 13.

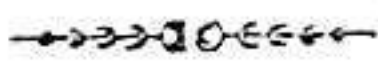


AÑO V. ||

PALAMÓS 4 DE AGOSTO DE 1887.

|| NÚM. 201.

NUESTRO GRABADO.



NUESTRO grabado representa una de las más maravillosas grutas que fueron descubiertas en diciembre del año 1879 en el Estado de Virginia (América del Norte.)

Entrando por el flanco de la montaña de Lauray, se descende por unos escalones groseramente tallados en la roca, hasta llegar á una sala, especie de antecámara, cuya bóveda reposa sobre columnas de 40 piés de altura. Penetrando por un sendero que se presenta á la izquierda de la entrada, se atraviesa una série de salones, excavados en la roca viva, y los cuales terminan en una vasta rotonda, en cuyo centro se halla un lago.

Continuando la exploración de estas sorprendentes grutas, vense espléndidos salones, aún más espaciosos y elevados que los precedentes, y otra rotonda de extensas dimensiones, que encierra curiosísimas estalactitas de una configuración excepcional. Muchas de estas son de un color verde pálido; otras ostentan matices de púrpura azul; todas ellas reflejan la luz y los colores á la manera de un inmenso prisma.

Siguen á esta rotonda gran número de corredores que recuerdan las galerías de la Edad Media, por sus magestuosas columnatas, y de distancia en distancia aparecen profundas cavernas, en muchas de las cuales se encuentran abundantes manantiales de una agua límpida y de inagotable rendimiento.

Prolijo sería enumerar una por una las salas y rotondas de diversa forma que encierra la gran gruta de Lauray, todas del efecto más sorprendente á la luz de las antorchas, reflejándose sobre paredes y bóvedas, ya de blanquísima piedra, ya de maravillosas estalactitas que reflejan sus sorprendentes colores en el agua de las claras fuentes. Elegantes columnatas, arcos inverosímiles, muros que parecen formados de diamantes, zafiros y esmeraldas; nada falta para formar de esta obra de la naturaleza un palacio de hadas, que los más fantásticos alcázares de las *Mil y una noches* tratarían en vano de emular, y de la cual el lápiz y el buril sólo pueden dar una idea pálida, como pálidas son las descripciones de la pluma ante los misteriosos portentos de la naturaleza.

La exploración de esos lugares encantados continúa bajo la dirección de muchos sábios, que diferentes asociaciones de los Estados de la Unión han enviado al condado de Paje con tal

objeto. Apenas descubierta la sorprendente gruta, organizóse una empresa que dió un baile en uno de sus más esplendorosos salones, costando un dollar el billete de entrada, con el aditamento de 25 céntimos para sufragar el gasto de la orquesta.

LA DIRECCION DE LOS GLOBOS.

Todos los periódicos han señalado las tentativas hechas ultimamente en las diferentes naciones para resolver el problema tan difícil de dar dirección á los globos.

Varios inventores pretenden haber resuelto la cuestión; pero no se ha podido juzgar prácticamente sus experiencias ni comparar los resultados que han podido obtener.

Este asunto interesa sin embargo al mayor grado muchos ramos de nuestra actividad. En el arte militar particularmente, este adelanto tendría consecuencias considerables. Por lo tanto no omitieron lo que es concerniente á este particular, los oficiales superiores que han tenido que redactar las cuestiones para someterlas á los que concurren al Gran Concurso Internacional que tendrá lugar en Bruselas en 1888.

Formuláronse varias preguntas relativas á la dirección y maniobra de los globos, y tan pronto como se conocieron, todos los especialistas avisaron á la Comisión del Gran Concurso de Bruselas que presentarían sus inventos. Uno de ellos, el Sr. D. José Rodszinskej, de Praga, ha reunido ya un capital de 80.000 francos para establecer sobre la exposición un servicio de globo dirijible.

El Sr. Helher, de Berlín establecerá extensas instalaciones aerostáticas cuyo importe según cuenta sometida á la Comisión Ejecutiva se eleva á 650.000 francos. En fin el Sr. Teuler, en nombre de un grupo de aeronautas, hará ascensiones para enseñar la eficacia de ciertos

aparatos inventados recientemente, y que deben facilitar mucho la navegación aérea. Otros cien han participado su intención de concurrir al mismo intento.

Por lo tanto puede decirse que todos los aeronautas han adoptado el Concurso Internacional de 1888 para juzgar definitivamente el valor de los recientes inventos.

Es evidente que la cuestión se ha discutido y estudiado tanto, y con tanta pasión, que todos esperaban una ocasión solemne para encontrarse en presencia y comparar los trabajos. Esta ocasión será el concurso que tendrá lugar en Bruselas y los desafíos entre los aeronautas en 1888 tendrán tanto interés para la curiosidad pública, como para las aplicaciones de la ciencia á la navegación aérea.

Epigramas infantiles.

Con acaloradas frases,
Y en política porfía,
Exclamaba Juan Mejía:
—¡Qué escándalo! ¡Ya no hay clases!—
Lo escucharon sus chiquillos
Cuando estaban estudiando,
Y la frase interpretando...
Todos hicieron novillos.

—Papá, dime qué es amor.
—Es... es... una enfermedad.
—¿Cual las viruelas?
—Verdad.

(Respetemos su candor.)

Y el chico, con desenfado,
Contestó inmediatamente:

—Pues si es eso, francamente,
Me alegro estar vacunado.

—¿A qué altura estás, Macario,
De tus estudios?

—Señora...
A mucha.

—¿Estudias ahora?...

—¡El sistema planetario!

—¿No se llama zapatero

Al hombre que hace zapatos?

—Sí tal.

—Pues dime ligero

Lo que entiendes por platero

—¡Qué pregunta! El que hace platos.

M. OSSORIO Y BERNARD. (1)

GACETILLA.

Dice la *Correspondencia de España* que el día 27 por la mañana fué detenido por blasfemo, en la Corredera, un sugeto, al que se ha impuesto la multa de 500 pesetas.

Bien se cobra el gobierno en Madrid, lo que en otras partes no cuesta dinero.

La Dirección general de correos y telégrafos, ha dispuesto que sean admitidos en las administraciones subalternas de correos de las 49 provincias, como valores declarados, los fondos públicos ó valores cotizables en Bolsa hasta 15.000 pesetas y 35.000 entre Madrid y Barcelona.

Los periódicos de los Estados-Unidos anuncian que el famoso Edison, uno de los grandes bienhechores de la civilización moderna, acaba de verificar otro descubrimiento que, si llega á demostrarse felizmente, puede prestar inestimables servicios á la navegación.

Se trata de la trasmisión de sonidos por el agua. El invento de Edison parece consistir en un aparato muy sencillo, por medio del cual los capitanes del barco podrán comunicarse en alta mar, á siete millas de distancia á lo menos, sirviéndose pura y exclusivamente del agua del mar como conductor del sonido.

El aparato, muy fácil de manejar, se colocaría en el camarote del capitán. Consiste en un silbato de vapor en comunicación con la máquina, y al cual se imprime movimiento haciendo girar una llavecita.

El sonido se transmite por el agua con la ayuda de

(1) Del libro *Album infantil*.

un conductor eléctrico que comunica con una trompetilla acústica fijada en el casco del buque bajo la línea de flotación.

Por sabido se tiene que el sonido se transmite en el agua con gran facilidad, tanto que se ha dado el caso de que algunos buzos hayan oído el ruido de la máquina de una nave que se halla á quince millas de distancia.

El silbido determinado por el capitán del buque se propaga de onda en onda con una rapidez extraordinaria.

Cuando la onda portadora del sonido llegue á chocar con la trompetilla acústica del buque al cual va aquel destinado, se pone en movimiento un timbre eléctrico colocado en el camarote del capitán. Este mismo, ó un empleado cualquiera, puede entonces recibir el mensaje por medio de un aparato eléctrico y dar la oportuna contestación.

M. Edison ha hecho los primeros experimentos en el *Calvosahatbhia*, el invierno último, durante su estancia en la Florida y afirma el célebre inventor que no tardará en alcanzar un cumplido éxito.

Este nuevo descubrimiento sería de grande utilidad no solo para comunicarse de una nave á otra y prevenir los choques y abordajes, sino también porque permitiría á los buques que se encontrasen en apuro hacer conocer el peligro que corren y la situación exacta en que se hallaran.

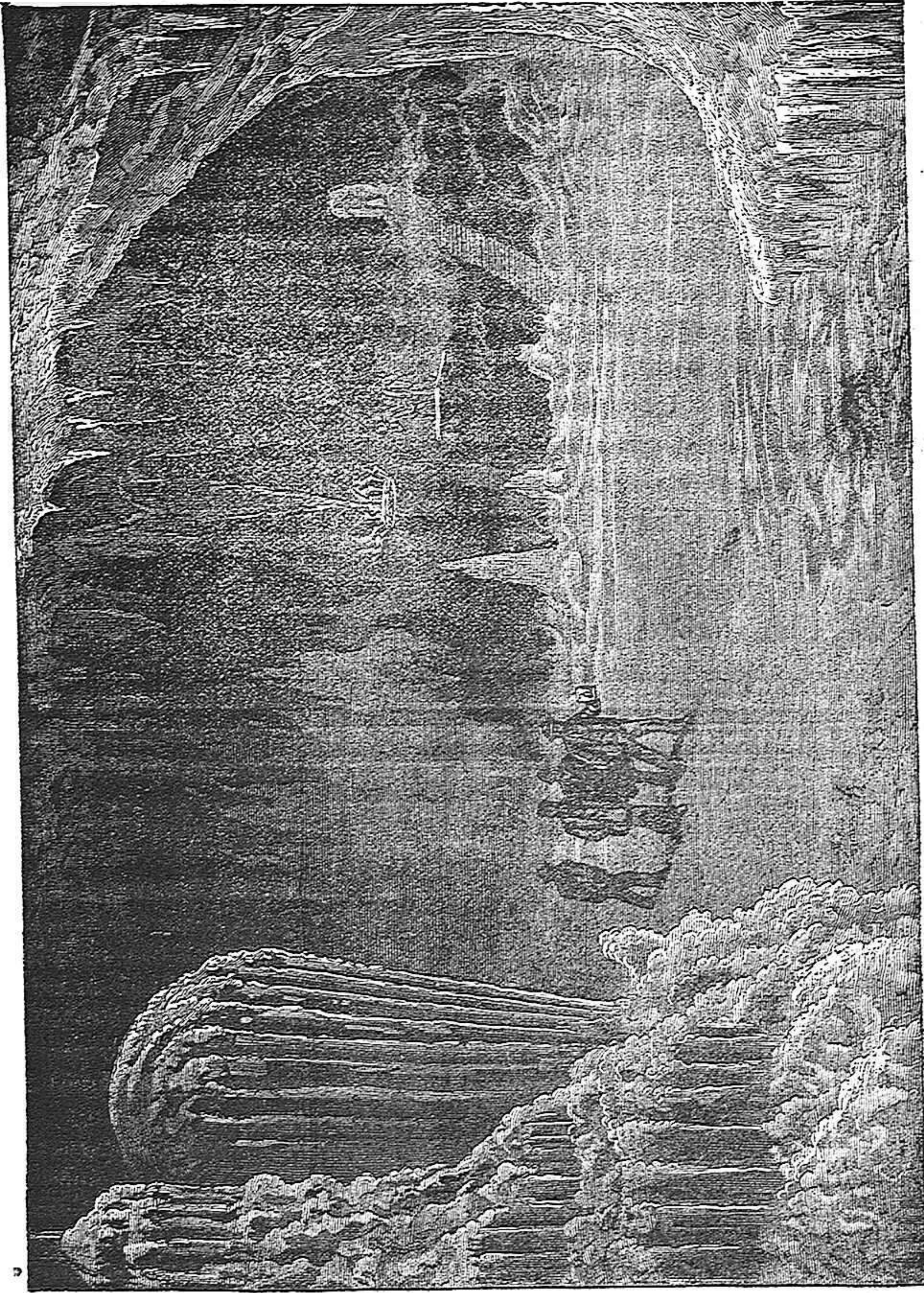
Se non é vero é ben trovato.

Industria Catalana.—Entre el material nuevo para el ferrocarril de la línea de San Juan de las Abadesas, figura un magnífico *break* construido en los talleres de Vich de la referida Sociedad, bajo la dirección del ingeniero Sr. Sardá á quien felicitamos.

El coche en cuestión nada deja que desear, ni aún comparado con los mejores procedentes de Alemania.

Progresando así la industria española, es del único modo que puede atenuarse el estado anormal que estamos atravesando, debido á la invasión de productos extranjeros, que nuestros tratados de comercio han introducido.

Modificaciones del mapa europeo en este siglo.—Después de las grandes pero efímeras alteraciones territoriales realizadas en Europa durante la epopeya napoleónica, volvieron las demarcaciones de las potencias á su anterior estado en 1815.



GRUTA DE LAURAY.

Más en 1829 principiaron de nuevo los movimientos separatistas y anexionistas. Estos y sus resultados son los que vamos á apuntar.

1829.—Grecia es separada de Turquía, y su independencia consagrada por el tratado de Andrinópolis es reconocida por Europa y proclamada en 3 de febrero de 1830.

—Moldavia, Valaquia y Servia son constituidos en principados autónomos, vasallos de Turquía, en virtud del mismo tratado, que también concedió las bocas del Danubio á Rusia.

1830.—Bélgica se separa de Holanda, y después de largas conferencias se le reconoce la independencia en julio del 31.

1831.—Queda suprimido el reino de Polonia.

1834.—El principado de Lichtemberg, en el nordeste de la Baviera riniana, es anexionado á Prusia.

1846.—La república de Cracovia es incorporada al Austria.

1848.—El principado de Neuchatel, que en 1814 había sido cedido á Prusia como país vasallo, se declara independiente y pasa á ser un cantón libre dependiente tan sólo de la Confederación helvética. Su independencia fué reconocida por el propio rey de Prusia en 1857.

—El principado de Hohenzollern-Hechingen, enclavado en el reino de Wuttemberg, es reunido á los estados prusianos por cesión de su príncipe al rey de Prusia.

1853.—La tierra de Yade pasa á Prusia por compra.

1856.—La parte meridional de Besarabia que baña el Danuvio, es quitada á Rusia y entregada á Moldavia.

1859.—La Lombardía sin Mántua es abandonada por Austria á Napoleón III, quien la cede enseguida al rey de Cerdeña.

1860.—Los ducados de Módena, Parma y Toscana, las Rumanías, la Umbria y las Marcas que formaban parte de los estados de la Santa Sede, junto con los reinos de Nápoles y Sicilia, son agregados al Piamonte.

—El condado de Niza y Saboya es cedido por el Piamonte á Francia.

1861.—Constitúyese el reino de Italia con la reunión de todos los Estados de la península, exceptuando algunos territorios de la Iglesia.

—Valaquia y Moldavia son reunidas con el nombre de Rumanía.

1862.—El valle de los Dappes es repartido entre Francia y Suiza.

1864.—Las islas Jónicas, que formaban una república representativa bajo el protectorado inglés, son cedidas á Grecia.

1865.—El ducado de Lauenburgo, el de Nasau, el electorado de Hesse, la ciudad libre de Francfort y algunos territorios de Baviera, el Schlesvig y el Holstein son incorporados á Prusia.

—Queda constituida la Confederación de la Alemania de Norte.

—El Véneto con Mantua son cedidos á Napoleón III y retrocedidos por éste á Italia.

1870.—El patrimonio de S. Pedro y la campiña romana son incorporados al reino de Italia.

1871.—Alsacia, menos Belfort, y una parte de Lorena son anexionados al imperio germánico.

1874.—La frontera del Tesino entre Suiza é Italia es rectificada.

1878.—La Dobrutja es entregada por Rusia á Rumanía, en cambio de la Besarabia meridional.

—Servia es agrandada y constituida en principado independiente por el tratado de Berlín.

—Rumanía lo mismo, pero sin engrandecimiento.

—Montenegro recibe también un aumento de territorio.

—Bulgaria es constituida principado tributario de Turquía.

—La Administración de Bosnia y Herzegovina es confiada al Austria.

—Adakaleh (isla del Danuvio) y Spizza en el Adriático, son adquiridos por Austria.

Este es el balance de los trueques, raptos y compras territoriales para cuya consecuencia ha sido necesario derramar tanta sangre y entronizar tan alto el militarismo en Europa.

Saber que árboles son los que crecen más de prisa, es cosa que no deja de tener utilidad para cuantos

hacen casa con jardín y desean tener éste poblado cuanto antes.

El bambú (que en realidad no es árbol, sino yerba) es el que crece con mayor rapidez. En el Jardín de Plantas de París han observado uno que crecía á razón de 15 centímetros al día; así es que casi se le podía ver crecer. En las Antillas crecen, por término medio, dos piés en veinticuatro horas.

De los árboles verdaderos, el de crecimiento más rápido es el eucaliptus. Crece 24 piés en tres meses, y alcanza una altura y una circunferencia enormes. En Australia se ha descubierto un árbol de éstos que mide 81 piés de circunferencia y 500 piés de alto.

En los climas templados, el árbol que crece más de prisa es el álamo negro. Los álamos y los sauces crecen todos con mucha rapidez.

* *

Un aeronáuta ruso, Mr. Colosviche, cree haber resuelto el problema de la navegación aérea.

Para que su secreto no pudiera ser sorprendido ha mandado construir en varios puntos de Europa las diversas piezas de su aparato.

Parece que el nuevo buque aéreo tiene una longitud de 200 piés.

* *

Anécdota dedicada á los lectores de folletín.

Paul Duplessis era hace años un folletinista famoso, que publicaba casi todas sus novelas en el folletín de *La Patrie*.

Una noche, al entrar en su café favorito de la rue des Martyrs, se encontró á su amigo Vernet que le aguardaba con grande impaciencia.

—Mi tío —le dijo— está leyendo tu folletín con el mayor interés. Ayer dejaba á la condesa en una situación muy crítica: había caído en el lazo que le tendieron los que querían matarla. Dime... ¿la matan?

—Si— contestó Duplessis.

—¡Qué suerte tan condenada!— exclamó Vernet dando irritado con el puño sobre la mesa.

—Pero, ¿á tí qué te importa?

—¡Friolera! Mi tío se ha empeñado en que con efecto matan á la condesa, y yo, creyendo que te haría falta al final de la novela le he apostado que la condesa se salva.

—¿Y has apostado mucho?

—Doscientos francos.

—¡Demonio!— exclamó el autor, sacando el reloj

del bolsillo.— Son las nueve; apenas queda tiempo para llegar à la imprenta. Voy à tomar un coche y à salvar à la condesa.

—¿De veras?—dijo Vernet, estrechando entusiasmado la mano del autor.

—Te juro salvarle la vida—contestó solemnemente Duplessis.

—Y la condesa se salvó del lazo.

*
**

Del Porvenir de la Industria:

MÉTODO DE ENSAYO AL ALCANCE DE TODOS PARA RECOGER LA FUXINA EN LOS VINOS.—Se colocan sobre una mesa cuatro vasos, por el orden siguiente de izquierda à derecha.

El primero, con una porción del vino que se trata de ensayar.

El segundo, con agua en cualquiera cantidad, pero abundante.

En el tercero, se ponen cuatro onzas de agua y seis ú ocho gotas de amoniaco líquido, que se mezcla por medio del mango de una cucharilla.

El cuarto, tendrá lo mismo que el segundo, agua pura, pero solo hasta la cuarta parte de su altura.

Preparados así los vasos, se introduce en el primero un pequeño retal, como de una pulgada cuadrada de tela fina de algodón, blanca y usada, y se deja en contacto con el vino por uno ó dos minutos removiéndolo con la cucharilla.

De aquí se pasa el retal de tela al segundo vaso, en el cual se agita sólo por algunos instantes, à fin de que suelte el exceso de vino.

Se traslada entonces al tercero, y se le tiene en inmersión en el baño amoniacoal durante un minuto ó medio, removiéndolo suavemente.

Y por fin se pasa el trapo al último vaso, en el que se agita con fuerza, con objeto de lavarlo, valiéndose siempre del mango de la cucharilla.

Con lo cual, y sin más que esto, está terminado el ensayo.

Ahora bien. Si el vino no tuviere fuxina, la tela saldrá del agua con su color primitivo; esto es, blanca ó con un ligero matiz verdoso, pero sin tinte rosado.

Si, por el contrario, existiere en el líquido la más mínima porción de aquella materia colorante, se habrá fijado en el algodón y lo teñirá del hermoso color de rosa que le es peculiar.

Las personas que hallen incomodidad en el uso del amoniaco, pueden sustituirlo por el carbonato de sosa

en papeles de un gramo para cuatro onzas de agua, cuyos papeles se conservan juntamente con los retales de algodón, ya divididos, en un frasco de boca ancha ó en una cajita de cartón ó simplemente envueltos en un papel. En caso de necesidad, à falta de amoniaco y de bicarbonato sódico, puede prepararse el tercer vaso con media cucharada de ceniza, que se revuelve con el agua durante uno ó dos minutos.

Pueden hacerse cuantos ensayos sean necesarios, por ejemplo, 16 ó 20, sin necesidad de renovar la disolución alcalina ni aun siquiera el agua de los vasos lavadores, à no ser que se descubra falsificación.

*
**

El sábado pasado se bailaron sardanas en la plaza de San Pedro.

*
**

Conviene que los establecimientos que tienen toldo dejen elevadas las puntas de este à la conveniente altura para que los transeuntes puedan discurrir por la calle sin peligro de desnucarse. Un amigo nuestro, que andaba distraído, se encontró hace pocos días, el extremo de la barra delantera de uno de estos toldos à dos centímetros de la sien, y por fortuna lo advirtió à tiempo.

*
**

Sabemos que la empresa del Tranvía ha dispuesto trenes extraordinarios para el domingo próximo con motivo de la feria de La Bisbal que saldrán de Palamós à las 7'40 mañana; de Palafrugell para La Bisbal à las 8'34 y à las 11'05 mañana; de La Bisbal hasta à Palafrugell à las 9'50 mañana y para Flassá à las 6'10 tarde; y de Flassá para Palamós à las 5'07 tarde.

BUQUES ENTRADOS EN ESTE PUERTO.

Julio.—29 De Barcelona laúd *Manuelito* de 19 t. p. José Guri con efectos à López.—De la mar cañonero *Pilar* com. Bustamante con su equipo.—31 De Bilbao y escalas vapor *Cabo Creus* de 1421 t. c. Juan Félix García con id. à Matas.—De la mar cañonero *Pilar* com. Bustamante con su equipo.—Agosto.—2 De Mataró laúd *Monseny* de 5 t. p. José Costa en lastre à López.—De Mataró laúd *Dolores* de 5 t. p. Francisco Barbena con id. à id.—3 De Mataró laúd *St.ª Entalia* de 5 t. p. Pedro Berenguer con id. à id.—De Villanueva laúd *St.ª Rita* de 9 t. p. José Ferrer con id. à id.

DESPACHADOS.

Julio.—30 Para la mar cañonero *Pilar* com. Bustamante con su equipo—Para Barcelona laúd *Manuelito* p. José Guri en lastre.—31 Para Marsella vapor *Caba Creus* c. Juan Félix Garcia con efectos. Agosto.—1.º Para la mar cañonero *Pitar* com. Bustamante con su equipo.—2.º Para Barcelona laúd *Ampurdanesa* p. Pedro Prats con efectos.

REGISTRO CIVIL DE PALAMÓS.

Nota de los fallecidos en el último setenario.
 María Josefa Gutierrez Prado, de 55 años.
 Nacidos en igual periodo:
 Ninguno.

Tranvía del Bajo Ampurdán.

MOVIMIENTO DE TRENES.

DESDE EL DIA 8 DE JUNIO.

SALIDAS PARA FLASSÁ:

De Palamós, 3:30, y a las 6 mañana; y 12:20 y 2:40 tarde.

* Palafrugell, 4:17 y 6:38; mañana 12:58 y 3:18 tarde.

* La Bisbal, 5:15; y 7:40 mañana; 4:56 y 4:19 tarde.

Llegadas a Flassá 5:57; 8:26 mañana; 2:41 y 5:06 tarde.

SALIDAS PARA PALAMÓS:

De Flassá, 6:32; y 9:16 mañana; 3:17 y 6 tarde.

* La Bisbal, 7:32; y 10:01 mañana; 4:12 y 6:46 tarde.

* Palafrugell, 8:33 y 11:02 mañana; 5:14 y 7:46 tarde.

Llegadas a Palamós 9:06 y 11:35 mañana; 5:47; y 8:21 tarde.

Los relojes de la compañía están arreglados por el meridiano de Madrid y por lo tanto hay 25 minutos de retraso con la hora de Palamós.

Palamós: Imprenta del Semanario, Marina, 13.

ANUNCIOS.

BENDICIÓN DEL TRANVÍA.

SALIDA DE UN TREN
 DE LA ESTACION DE PALAMOS.

Vistas fotográficas del Sr. Unal.

Precio DOS PESETAS UNA; en la imprenta de este periódico.

ANUNCIO.

El que quiera arrendar el molino con motor de agua, maquina de vapor y casa de Baldomero Niell (a) Carles, dirijase a Francisco Pruneda de S. Juan de Palamós.

BANCO VITALICIO DE CATALUÑA

COMPANIA DE SEGUROS SOBRE LA VIDA A PRIMAS FIJAS

DOMICILIO EN BARCELONA, ANCHA, 64. DELEGACIONES EN TODA ESPAÑA

CAPITAL DE GARANTIA, independiente del aportado por los asegurados.

10.000.000 DE PESETAS.

De las cuentas de 31 de diciembre de 1886, resultan los siguientes datos:

Suscripción.	50.361,075	Pesetas.
Riesgos en curso	22.794,12314	"
Reservas.	857,03160	"
Siniestros pagados.	343,700	"
Activo.	41.884,25290	"

La Compañía para sus contratos caso de vida y caso de muerte, emplea todas las combinaciones que tienen establecidas las principales y mejores Sociedades de Europa.

GRAN DEPÓSITO

DE

Maquinaria Agrícola, Industrial y Vinícola

DE

BASILIO MIRET,

Arados, Bombas, Pulsómetros, Prensas, Filtros, Pulverizadores, Mangas para filtrar y artículos para almacenes de vinos.

Pulverizadores Salabert para combatir

EL MILDEW

con privilegio exclusivo.

TARRAGONA.	BARCELONA.	REUS.
Rambla S. Juan 36.	61.—Princesa—61.	Seminarios, 4.

Sucursales en las primeras ciudades de España.

IMPRESA DEL SEMANARIO.
CALLE DE LA MARINA 13.—PALAMOS.

En este nuevo Establecimiento se hacen toda clase de impresiones.

Especialidad en tarjetas de visita, membretes é impresión de sobres.

PRECIOS ECONOMICOS.

A los Sres. Viticultores
 y al público en general.

CRIADERO de árboles frutales de todas clases: árboles y arbustos de hoja ca-duca y de hoja perenne para paseos y jardines, arbustillos de flor, etc., etc.

CEPAS AMERICANAS.

Las hay de majuelos y de barbados como son: Riparia, Noah, Coningham, Elvira, Cordifolia, Sperrong, etc.

Para los pedidos, dirigirse á CARLOS MÓN, horticultor. INSTITUTO DE FIGUERAS, bajo huerta.

SARDANA

El Tranvía del Baix Ampurdá

para piano y canto ad-libitum

LETRA DE

D. JOAQUÍN GALÍ,

MÚSICA DE

D. JUAN CARRERAS.

Precio **UNA** peseta.

DEPÓSITO:

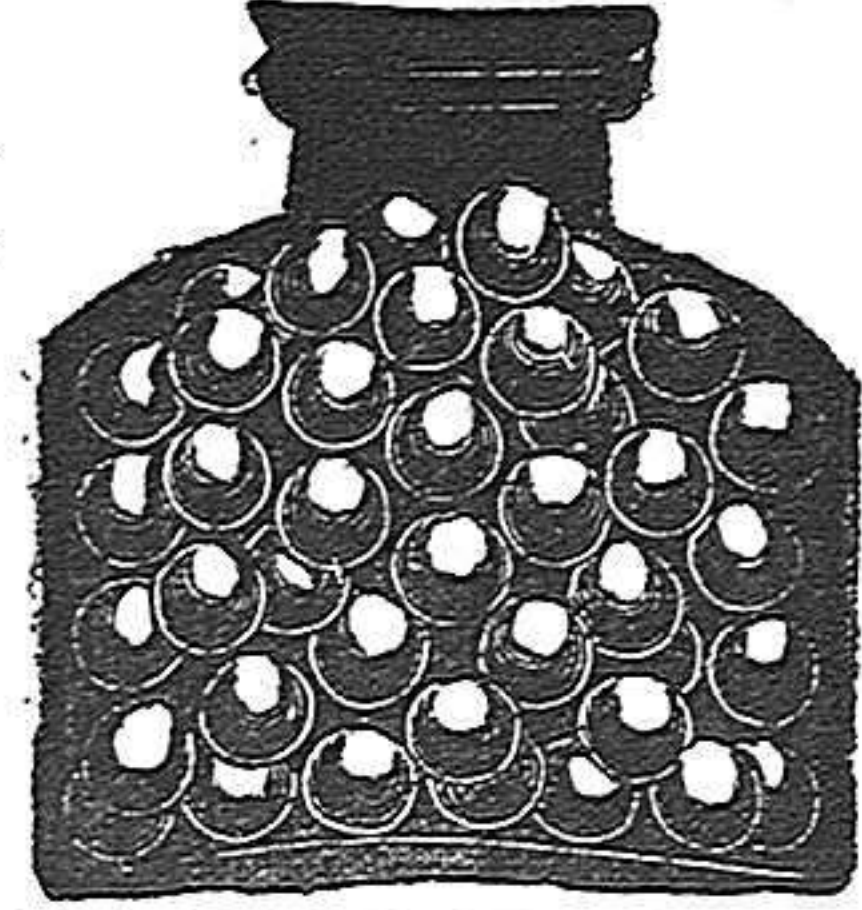
EN PALAMÓS: *Imprenta del Semanario.*

PALAFRUGELL: *Hijos de J. Miquel.*

LA BISBAL: *Eleuterio Codolá.*

PILDORAS

AZUCARADAS



DE BRISTOL

Regulan todos los desarreglos biliosos curan con certeza todas las enfermedades de

EL ESTÓMAGO;

Y

EL HIGADO,

y son extremadamente fáciles de tomarse, por razón de su gusto y aspecto agradables. No contienen mercurio ni sustancia mineral alguna.

Pruébense, y recupérese con ellas la salud perdida.

De venta en todas las Boticas y Droguerías.

Depósito en Barcelona: Sres. Vicente Ferrer y Compañía.

DROGUERÍA-SUCURSAL

DE

VICENTE FERRER Y COMPAÑIA

CALLE DE LA PRINCESA, 1. (Pasaje de las Columnas.)

FRUTOS COLONIALES Y COMESTIBLES.

Completo surtido de drogas y productos quimicos para la

Farmacia, Industria, Fotografía, Pintura, etc.

PERFUMERÍA FINA.

GRAN SURTIDO

DE LAS FÁBRICAS MÁS ACREDITADAS nacionales y extranjeras.

EN EL PISO PRINCIPAL,
 SECCION

DE

Instrumentos de Cirugia,

aparatos ortopédicos y

Taller para su construcción y reparaciones.

ESPECIALIDAD EN BRAGUEROS.

CALLE DE LA PRINCESA, 1. (Pasaje de las Columnas.)

BARCELONA.