

## Correos.—ENTRADAS.

De Palma los martes por la mañana el vapor «Menorca.»  
De Barcelona y Alcudia los jueves por la tarde el vapor «Puerto-Mahon.»  
De Ciudadela diariamente á las 11 de la mañana el coche-correo.

## Correos.—SALIDAS.

Para Palma los miércoles á las 6 de la tarde el vapor «Menorca.»  
Para Barcelona con escala en Alcudia todos los domingos á las 8 de la mañana el vapor «Puerto-Mahon.»  
Para Ciudadela diariamente á las 2 de la tarde el coche-correo.

## EL BIEN PUBLICO.

Redaccion y Administracion, Calle del Bastion núm. 39.

Precio de suscripcion, 6 reales vn. al mes en toda la Isla.

## SALVACION DE LAS VIDES

con el remedio seguro para destruir la filoxera del eminente M. Rohart.

En la conferencia que hace pocos dias ha celebrado el incansable investigador M. Rohart, en el grandioso palacio del Trocadero del vasto recinto de la Exposicion Universal de París, sobre su eficaz remedio para salvar las vides atacadas por la filoxera, fueron tan sorprendentes las pruebas que adujo, que merecieron el aplauso de los viticultores mas célebres de los departamentos de Charentes, Girona y Herault, que son las tres regiones en las que el citado M. Rohart ha hecho las aplicaciones en mayor escala de su específico para combatir tan destructor insecto.

No solo en artículos de periódicos, sino tambien en dos folletos, hemos dicho que la filoxera se podia combatir eficazmente por medio del sulfuro de carbono y que éramos enemigos del arranque é incineracion de las cepas, por los ineficaces resultados que este remedio heroico produjo en Suiza; pues bien, dicho insecticida que tan maravillosos resultados produce, es el que prepara Mr. Rohart de un modo especial para poder salvar completamente las vides.

Despues de un conciso preámbulo expuso el disertante los progresos destructores de la filoxera y su interminable obra de destruccion. Treinta y cuatro departamentos dijo que habia invadidos, en los que se habian perdido ó se encontraban en peligro de completa destruccion unas 600.000 hectáreas de viñas.

Tan importante conferencia ha sido la primera que á invitacion del gobierno de aquella república se ha dado con el deseo de propagar tan eficaz remedio.

La «Sociedad de los agricultores de Francia», que con tanto entusiasmo ha sabido apreciar los resultados que ha conseguido el inventor de este nuevo procedimiento para salvar las viñas, despues de cinco años de trabajos é investigaciones, le ha concedido el año pasado una recompensa honorífica y especial.

Si recuerda este premio, lo hizo para probar á su auditorio que no carecia de autoridad y derecho suficiente para dirigirle la palabra, haciendo presente sus merecimientos respecto á una cuestion que habia estudiado bajo tres conceptos diferentes.

Tal vez queden sobre el tapete, dijo, datos ó bien hechos que le autoricen á declarar, sin temor de ser desmentido, que tiene la gran satisfaccion de dar al auditorio una noticia importantísima, y es que: «Se salvará la obra maestra de nuestro padre Noé;» porque la solucion práctica y económica que ha realizado le facilitan los medios de poderlo fácilmente probar.

Pasó luego una revista muy sucinta, relativa á los temas en que se proponia dividir su conferencia, que fueron los siguientes: la idea general, los medios, la aplicacion, los resultados, las objeciones y la parte económica de su procedimiento.

Despues de diferentes explicaciones y manifestaciones prácticas sobre las propiedades del sulfuro de carbono, el sábio M. Rohart manifestó: que entre los 700 ú ochocientos remedios propuestos hasta hoy, solo el de sumergir en agua las cepas y la aplicacion del sulfuro de carbono bajo diferentes formas, eran los dos únicos cuya aplicacion se reconocia ya como eficaz.

Dijo tambien que, excepto este último agente, cuantos tóxicos se han preconizado, otros tantos se descomponen en la tierra, que ejerce en ellos la misma influencia que la pila eléctrica más poderosa.

Que el sulfuro de carbono empleado en su estado natural, perjudicaba á la vid, y hasta la mataba, por lo que fué preciso administrárselo con mucha precaucion, tanto como la que se emplea cuando á los enfermos se les aplica el cloroformo.

Que el primero que determinó convenientemente las condiciones en las que debia usarse el sulfuro de carbono fué el célebre Mr. Dumas, diciendo que se hiciera con él una amalgama ó combinacion, de la que no pudiera desprenderse ó evaporarse dentro de la tierra, sino muy lentamente, á fin de que matase al insecto sin dañar á la cepa ni á sus raices. Este fué el objeto principal, porque tan eminente químico recomendó el sulfo-carbonato alcalino, mezclando este compuesto en las proporciones de 10 á 40 litros de agua por cepa al año, y segun los casos hasta la completa destruccion del pulgon. Verdad es que inconvenientes á cual mas graves é imprevistos se han opuesto á que se aplique directamente este insecticida.

Hizo presente que la compañía de los caminos de hierro de «París, Lyon, Mediterráneo,» con un celo digno de los mayores elogios, habia puesto á disposicion de los viticultores el sulfuro de carbono para ser empleado en su estado natural, á razon de 30 á 60 gramos por cepa; pero que, segun se prescribe en las páginas 13, 15 y 94 del informe relativo á la aplicacion de este remedio, es preciso hacer cuatro operaciones practicadas por jornaleros inteligentes, y que debia tenerse en cuenta lo mucho que se pierde de esta sustancia por la superficie del suelo.

Mr. Mouillefert, delegado de la Academia de Ciencias de París, ha dicho que lo que más convendria seria un medicamento provechoso para la vegetacion de la vid, teniendo además la propiedad de retener el sulfuro de carbono, para que éste se desprendiese lentamente dentro de la tierra y pudiera destruir el insecto sin daño alguno para la planta.

Pues bien, este importante y laudable deseo ya se ha realizado, segun lo afirma terminantemente Mr. Rohart, que es el que ha inventado encerrar el sulfuro de carbono dentro de prismas hechos con gelatina, cuyas dimensiones son de un centímetro cuadrado cada seccion y de 8 á 10 de altura. La gelatina se mezcla con el sulfuro de carbono y se remueve todo como cuando se baten huevos, y operada la emulsion del sulfuro de carbono se echa la mezcla en moldes, donde no tarda en endurecerse. Los prismas que se obtienen se meten en un baño de bicromato de potasa el que bajo la influencia del aire y de la luz forma una capa oscura del espesor de un milímetro sin solucion de continuidad, que impide se evaporen los 10 gramos de sulfuro de carbono que cada prisma contiene.

Estos prismas ó tubitos se pueden usar todo el año, y durante el estío en la época de la emigracion subterránea de los insectos. Se meten tres de estos prismas al pié de cada cepa, dentro de agujeros que hacen mujeres ó muchachos con plantadores de madera. La humedad subterránea hincha la gelatina ensanchando sus poros y dejando evaporar el sulfuro de carbono, que por su mucha densidad (2.67) forma con el suelo una capa de inmersión gaseosa en la que el pulgon halla pronto la muerte. Los hue-

vecillos cubiertos de una epidermis muy fina sufren mucho, y la vid, por muy atacada que esté, afirma Mr. Rohart, vuelve pronto á vegetar y dar bastante uva; así como que con una sola aplicacion de este remedio ha sido suficiente para que tan maravilloso resultado se produjese.

Conviene se tenga presente que dicha gelatina contiene 14 ó 16 por 100 de ázoe, cuya utilidad para la nutricion de la vid está reconocida, sucediendo tambien lo mismo que con el valor agrícola de la potasa en los sulfocarbonatos alcalinos.

Ventajoso es que el desprendimiento del sulfuro de carbono se haga de un modo tan enérgico que si destruye al insecto no perjudique á la vid, así es que Dr. Rousselier, ingeniero de minas en Marsella, ha colocado al pié de una cepa durante la estacion canicular hasta 200 gramos de sulfuro de carbono colocado dentro de la gelatina sin que perjudicase en lo mas mínimo á la vegetacion.

Los tubitos prismáticos insecticidas de Mr. Rohart pueden ser trasportados sin peligro alguno de inflamarse, aunque se les aplique la llama de una bujía, y solo cuando el gas que contienen encuentra algun escape se percibe el olor que le caracteriza, parecido al de las coles en estado de putrefaccion, y una llama de color azulado.

Estos prismas se trasportan ya por el correo general en clase de muestras, y su mismo inventor los ha remitido bajo el mismo concepto á la república de Chile, sin dificultad alguna: ¿los recibirá tambien nuestra administracion de correos en clase de muestras? Creemos que no.

De suponer es que el gobierno haya tenido estos mismos detalles que acabamos de recibir; pero somos los primeros que hemos enjaretado estos mal pergeñados renglones para ser, como fuimos tambien los primeros que en 1854 publicamos nuestra «Salvacion de las viñas ó historia del oidium Tucherly,» y tener la gloria de ser los que aconsejan se empleen los prismas ó «cubes Rohart» contra la filoxera que en Málaga existe.

Continuando como debemos la reseña del certámen de Mr. Rohart, vemos que dice: «La accion del sulfuro de carbono empleado en estado natural es de poca duracion en el mes de marzo; esto es, de siete á ocho dias; en julio de cinco; en agosto de cuatro, y que esta es la causa de que se realice un desprendimiento tan fuerte de gases, por lo que en la Gironda más de 20.000 cepas se destruyeron.

Per el contrario, los prismas gelatinosos de Rohart conservan la accion directa que ejercen contra la plaga filoxérica desde dos á cuatro meses, produciendo además efectos justificados y no ilusorios hasta lo menos cien dias, en los que consta de un modo seguro en la misma Gironda, y recientemente en los viñedos de la posesion de M. Sornay—departamento del Ródano,—donde se ha hecho constar que uno de los prismas gelatinosos contenian aun sulfuro de carbono al cabo de tres meses y medio de estarenterrado.

Respecto al tiempo que dura la accion de los sulfocarbonatos, se dice que no es fácil poderla apreciar; pero en cuanto á los prismas gelatinosos, M. Chevreul, director del Museo, que es una de las primeras glorias científicas de Francia, dice que ha obtenido con ellos los mejores resultados, y que el sulfuro de carbono que ellos contienen se desprende con admirable y continuada sorpresa.

Lo positivo es que, según lo manifestado, por Mr. Rohart ante un auditorio tan numeroso como instruido é interesado en tan importante y trascendental asunto, «la viña se ha salvado,» asegurándolo con documentos auténticos y fehacientes, entre los que presentó: uno del duque de Decazes, otros diferentes informes dados por la Sociedad vinícola de Libourna, la comisión de la Academia de ciencias, del Comicio agrícola de Creon (Gironde), del de Bezieres; y el testimonio auténtico de los señores Bolteau y Baillou en el Congreso vitícola.

Otro de los hechos mas afirmativos que expuso fué lo sucedido en la Gironde con la viña del palacio de Grava, propiedad de Mr. Prax, París, y que hemos consignado en nuestro folleto «La Filoxera,» pág. 19, del 30 de mayo último.

Estaban desahuciadas unas doce hectáreas de viñas que las iban á arrancar y quemar, cuando el capataz de la finca pidió se le permitiera ensayar los prismas gelatinosos de Rohart, y el resultado, justificado en debida forma, fué: que «la viña se salvó,» se regeneró completamente, sin que cepa alguna se perdiese; todo lo cual se puso en conocimiento del ministro de Agricultura. Tan feliz ensayo se realizó con 50,000 cepas, ó sean 10 hectáreas, que se salvaron milagrosamente con un gasto de seis céntimos y una pequeña fracción de franco por cepa.

Cuantos datos positivos en comprobación de lo que el inventor de tan eficaz insecticida manifiesta que ha realizado en infinitos viñedos, los patentiza no solo con documentos estendidos en debida y legal forma, sino con los comprobantes fotografiados expuestos en las mismas galerías del Campo de Marte para atestiguar la verdad de este sistema salvador de las vides.

Además, en un cuadro de grandes dimensiones presentó una estadística completa de todos los departamentos vitícolas de Francia, en la que se patentiza la perseverancia industrial y el período de constantes experimentos realizados hasta llegar á obtener grandes é incontestables resultados.

En dicha estadística figuran los departamentos filoxerados, desde el Dordoña hasta los confines de los Alpes Marítimos; también se ven los nombres de los viticultores mas ricos que emplean con éxito este remedio, donde fácil es poderse convencer con tan indudables pruebas.

Respecto á las objeciones que se han podido hacer á este sistema curativo de la vid, uno de ellos ha sido; que la seguridad podia neutralizar el efecto de los prismas gelatinosos; pero resulta de un modo evidente, que en el departamento del Var, durante un período de diez meses, no cayó del cielo una gota de agua, y sin embargo, la acción del sulfuro de carbono desprendido de los prismas produjo los resultados mas eficaces. Solo la humedad de la misma vegetación es suficiente, según dice M. Chevreul para ablandar la gelatina, y se realice el desprendimiento del sulfuro de carbono.

Se ha dicho si á los huevecillos les atacaría ó nó el remedio, y la verdad es que no lo resisten, así como tampoco resistieron los que M. Boussingault expuso á los vapores del sulfuro de carbono, durante un período de tiempo que gradualmente prolongó.

El precio de cada prisma es hoy el de dos céntimos, y como para cada cepa se necesitan tres, el coste será de seis céntimos, que á razón de 5.000 cepas por hectárea, término medio en los departamentos del Mediodía, el gasto total es de 300 francos por hectárea. En el Bajo Languedoc, donde cada hectárea tiene 3.500 cepas, el gasto es solo de 210 francos; pero en los extensos viñedos, donde se cogen grandes cosechas de uva, como son Medoc, Borgoña, Champaña, etc., el coste para salvarlos es considerable. Verdad es que este remedio, que ahora

cuesta á seis céntimos por cepa, está al alcance de todos los cosecheros, aunque el mismo Mr. Rohart cree poderlo bajar pronto para que cada prisma gelatinoso cueste lo mas uno y medio céntimos.

El trabajo que exige este remedio, según ya se ha dicho, es insignificante, y la garantía de su buena ejecución consiste en la introducción de los prismas en la tierra, lo que fácilmente se comprueba.

Hemos dicho que á esta importante conferencia para el porvenir de la viticultura asistió un público numeroso y escogido, que salió satisfecho y entusiasmado por el nuevo específico para salvar las viñas de Mr. Rohart, el que probó de un modo positivo: «que se puede destruir la filoxera y salvar las viñas.»—Balbino Cortés.

(«La Iberia.»)

## Gacetilla.

A la fiesta de San Lorenzo celebrada ayer en Alayor, asistió una concurrencia extraordinaria, no faltando mucha gente de esta ciudad y de los demás pueblos de la isla.

Las corridas de caballerías no satisficieron, pues la falta de competidores en algunas, hizo que el premio ofrecido por la Alcaldía no se tomara con el empeño que en anteriores años hemos visto.

El baile de las noches del sábado y domingo estuvo animadísimo.

Apesar del bullicio y alegría que entre los Alayorenses y demás gente de los otros pueblos se notó, nos place sobremana consignar, que el orden no se alteró ni hubo el menor incidente ni desmán que diera motivo á las autoridades el usar de sus derechos. Esto nos demuestra una vez mas la sensatez de estos isleños.

Ya que de fiestas hablamos, bueno es también consignar la animación que reinó la noche del sábado en el baile celebrado en el caserío de Llumesanas, vigilia de la festividad de S. Cayetano que se venera y celebra en dicho punto.

La mañana del domingo hubo la gran fiesta religiosa anticipadamente anunciada, á saber, misa rezada á las 4 y 1/2 y á las 8 la mayor que fué de D. B. Andreu con armonium y tres voces cantada espontáneamente por los Sres. Tutzó, Pbro. Calafat y Cardona; el sermón que estuvo á cargo del señor Tutzó, quien despues de una sencilla relación de la vida del Santo, entusiasmó su numeroso auditorio con escitar los piadosos sentimientos de los vecinos de Llumesanas, moviéndoles á aumentar su fé y celo en favor de S. Cayetano, y poder ver cuanto antes convertido en hermosa ermita aquel pequeño oratorio, felicitando al fin á los Sres. de la junta y en particular al jóven que inició el proyecto de la nueva iglesia dedicada á dicho Santo. Por la tarde repitióse el baile terminando á hora avanzada de la tarde, sin que en todo lo manifestado tengamos que denunciar acto é irreverencia de ninguna persona.

Nota de las cartas detenidas en la Administración de Correos de esta Ciudad por insuficiente franqueo.

D. Blas Lopez y Gayoso, San Martin de Valdeiglesias.

D.<sup>a</sup> Francisca Enseñat, Palma.

D. Gregorio Medrano, Quintana Redonda.

D. Luis Casares Prenafeta, Lérida.

D. Manuel Cerro, Sarmiento.

D.<sup>a</sup> Felicia Carulla, Barcelona.

Mahon 12 de Agosto de 1878.—El Administrador.

Hemos recibido el número 35 de «La Naturaleza», notable y por todos conceptos elegante

publicación destinada á vulgarizar las ciencias naturales. El sumario es el siguiente:

Las minas de oro del país de Madian.—La Exposición Universal: la máquina Compound, sistema Mallet.—Gran globo cautivo de M. Henry Giffard.—La leyenda de El Dorado.—Utensilios mecánicos de transmisión hidráulica.—La lingüística ó ciencia del lenguaje.—Miscelánea.—Regulador de la luz eléctrica.

Contiene este número 10 preciosos grabados entre ellos los siguientes:

Polea de movimiento universal por la que se desliza el cable del gran globo cautivo.—Acumulador diferencial.—Cizalla y punzon hidráulico.—Muestra de caracteres cuneiformes.

A pesar del lujo de «La Naturaleza», y de publicarse todos los sábados su suscripción sólo cuesta 80 reales al año en toda España.—El que desee un número para ver detenidamente sus condiciones, puede pedirlo por correo á la Administración, Pizarro, 15, Madrid, ó esta esta redacción ó imprenta.

## Pagaduria de fortificación de Mahon.

Debiéndose adquirir una partida de cebada de alguna consideración con destino al ganado de las obras del Material de Ingenieros, se invita á todos los Sres. propietarios y comerciantes á que presenten proposiciones el dia 15 del actual de 11 á 12 de la mañana en esta Comandancia de Ingenieros, sita calle de Isabel 2.<sup>a</sup> número 14, con muestras de dicho grano y peso de cada cuartera. El Pagador, Juan Van Walré.—Con mi Intervención, El Comisario de Guerra, Moncada.

## El Comisario de Guerra Interventor del Hospital Militar de esta Plaza.

Hace saber: que debiendo contratarse por el término de un año el suministro de los artículos de inmediato consumo necesarios para el suministro del citado Establecimiento, se convoca por el presente á una licitación verbal, que tendrá lugar el dia 22 del corriente á las 5 de la tarde ante la Junta económica del espresado Hospital, sito en la Isleta del Rey, donde estarán de manifiesto la relación de los víveres y efectos, condiciones y precios á que se sugetará la licitación.

El Comisario de Guerra, Presidente, Pedro Moncada.

## Remitidos.

Sr. Director de «El Bien Público».

Mahon 11 agosto 1878.

Muy Sr. mio y amigo: No ha podido menos de sorprenderme la lectura del remitido suscrito por R que publicó «El Bien Público» de anteayer originado por el suelto de redacción inserto en la sección local del diario del dia 6 del actual; en cuyo suelto, escrito por mí á invitación de V., se indicaban algunos de los inconvenientes que se oponen á la construcción de un polvorin en el arsenal de este puerto.

Cuando un periódico se ocupa de una medida cualquiera adoptada por funcionarios del Estado que afecta ó pueda afectar los intereses públicos, censurándola con apreciaciones mas ó menos acertadas, lo regular, lo procedente es que si alguien las cree infundadas y desea combatirlas, se dirija al periódico demostrándole su error con otras apreciaciones de mayor peso. Pero al Sr. R le ha parecido mas cómodo ó mas conveniente á sus propósitos prescindir casi por completo de las consideraciones espuestas en el suelto, prescindir también del periódico que las publicó y dirigir sus tiros al autor del suelto, afirmando, aunque sin intentar demostrarlo, que

las apreciaciones en él contenidas *solo convienen al interés particular del autor*. Es decir, que para el Sr. R. «El Bien Público» se ha hecho eco en este asunto, no del interés público, sino del interés de un individuo; es decir que nuestro digno Ayuntamiento, al acudir á la superioridad contra la construcción del polvorin en el Arsenal, creyendo defender el interés público defenderá solo el interés de un individuo; y es decir, por último, que la alarma cundida en esta ciudad en cuanto se ha tenido noticia de la construcción del polvorin será también hija, no del interés público, sino del interés de un individuo. Basta una afirmación del Sr. R. para quedar demostrado que todos van estraviados, que todos defienden el interés particular de un individuo, y que solo él, defendiendo el polvorin, defiende el interés público. Esa afirmación podrá ser atrevida, pero no modesta.

Interin el Sr. R. procura justificar su estraña afirmación, lo que no ha hecho hasta aquí y lo que es de esperar de su imparcialidad, no puedo ménos, como autor que soy del escrito que ha motivado su remitido, de recoger la alusión y discutir este interesante asunto con el Sr. R., ya que ha preferido dirigir á mí sus censuras y no al periódico que apadrinó el suelto: lo contrario podría dar lugar á sospechar que trato de evadir la responsabilidad que pueda haber á mis escritos, cuando lejos de eso, si el Sr. R. no cree bastante la forma de remitidos anónimos para que se haga luz en esta cuestión, dispuesto estoy á dar mi nombre siempre que él me dé el ejemplo.

No trato de ocultar que me interesa que el polvorin no se construya en el Arsenal, mas este interés no es otro que el de poseer y habitar una casa situada al borde de la meseta que corona el puerto, y sobre la que descansa la ciudad de Mahon; cuya casa, como todas las demás que se encuentran en igual circunstancia, sufriría mas que las del interior si ocurriese una explosión. Ahora bien, si ese es el motivo que ha impulsado al Sr. R. á afirmar que las consideraciones que se oponen á la construcción del polvorin en el Arsenal convienen solo al interés de un particular, sorprende en extremo que se haga semejante afirmación en esta ciudad donde nadie ignora que son numerosísimos los vecinos y edificios que se encuentran en igual caso, y solo se concibe que pueda causar algun efecto en ciertas regiones donde no se tenga conocimiento exacto de la localidad. Y nótese que al pretender desvirtuar las fundadas consideraciones espuestas en el suelto, admitiendo que convienen al interés de un individuo, se cae, sin duda inadvertidamente, en la confesión de que convienen asimismo al interés de todos los demás individuos que se hallan en igualdad de circunstancias. Pues bien: ó todos estos intereses, es decir, todos los edificios mas inmediatos al puerto y todas las vidas de las personas que los habitan, no son dignas de consideración para el Sr. R., ó el interés del que suscribe es exclusivo, es distinto del de todos los demás, y si esto último ha querido significar el Sr. R., lo retamos á que lo pruebe.

Después de transcribir el art. 44 de las ordenanzas municipales de esta ciudad que prohíbe todo depósito de pólvora en el interior de la población y en sus afueras, cuando no se sitúe á distancia conveniente, el señor R. esclama: «y como quiera que el arsenal está rodeado de su correspondiente muralla, claro es que no pertenece á esta población ni á sus afueras; por lo tanto es evidente que no puede rezar dicho precepto con el espresado arsenal.» Hé aquí un razonamiento que se contesta por sí solo. Díganos el señor R., que nos acusa de no tratar el asunto con la debida seriedad y circunspección: ¿es esto serio? ¿es esto circunspecto? Conque el arsenal, por mas que esté enclavado en el distrito municipal y á la orilla del puerto opuesta á la ciudad, no está situado en sus afueras por la razón sencilla y evidente de estar rodeado de su correspondiente muralla, mejor dicho, de una mala tapia de dos ó tres metros de altura? Todos cuantos conocen los límites de este

distrito municipal hubieran sin duda asegurado que el arsenal con sus decantadas tapias está situado dentro del distrito y en las afueras de la ciudad, pero dada la seriedad con que el señor R. afirma lo contrario, habrá que creer que para salir del distrito municipal no es indispensable salir, que basta *amurallarse*.

Firme en su manifiesto propósito de escluir el arsenal de los alcances de las buenas reglas de policía municipal, y para el caso sin duda de que el razonamiento de la muralla no fuera de bastante peso, añade mas abajo el señor R. que aunque «es muy cierto que la policía de las poblaciones está á cargo de los Ayuntamientos, no lo es ménos que la de los arsenales depende exclusivamente de sus gefes naturales.» No puede negarse que la policía del régimen interior de los arsenales está á cargo de sus especiales gefes, pero el buen sentido basta para comprender que las facultades de estos no son ni pueden ser absolutas, y que las disposiciones de régimen interior que tengan á bien dictar, no pueden en manera alguna oponerse á las reglas de policía urbana; y sobre todo que nunca deben aquellas afectar la seguridad y salubridad de las poblaciones ni de sus distritos como ocurre en el caso presente. Lo contrario, nos conduciría á admitir que en arsenales, cuarteles ú otro edificio cualquiera del Estado, sugeto á determinados gefes, podrían impunemente y sin traba alguna colocarse depósitos de inmundicias ó de efectos inflamables en detrimento de la salud y seguridad de los habitantes.

Aparte de lo dicho, el señor R. admite que se halla bajo el prudente juicio del Ayuntamiento el señalar la distancia que debe mediar entre la ciudad y todo depósito de pólvora. Y en efecto, varias superiores resoluciones dictadas con motivo de cuestiones relativas á depósitos de materias inflamables, han determinado de un modo explícito que es de la exclusiva competencia de los Ayuntamientos, todo lo concerniente á establecimientos peligrosos é insalubres, de acuerdo con el art. 67 de la ley orgánica municipal. Pero como se dijo en el suelto inserto en el «Bien Público,» el Ayuntamiento de esta ciudad no ha sido consultado ni ha tenido la menor noticia del nuevo polvorin, hasta que ha empezado á construirse, y por tanto no le ha sido dado señalar límite alguno. Además ese límite no podía tampoco fijarlo de un modo fundado, sin conocer previamente la clase y calidad de materias explosivas que se destinan al depósito en construcción. Aquí pues se ha prescindido de un trámite previo é indispensable en mengua de las atribuciones de nuestra Corporación municipal.

Preténdese que cada uno de los buques de guerra nacionales y extranjeros que han venido fondeando en nuestro puerto representaba un depósito de pólvora y proyectiles cargados mayor que el que se construye en el arsenal, y de esto se deduce que el peligro que ofrecían dichos buques era también mayor al que puede inspirar el nuevo polvorin. Para sentar este argumento es necesario fijar antes la cantidad y calidad de materias explosivas que contenían los consabidos buques de guerra, y la cantidad y calidad de las que debe contener el nuevo depósito, y el señor R. no nos dice ni lo uno ni lo otro. En segundo lugar no cabe comparar un polvorin de un buque de guerra que estaciona transitoriamente en el puerto, con otro polvorin construido en tierra firme y que es una amenaza constante: la explosión del primero, ya por estar situado en la parte inferior del buque, ya porque la dilatación de los gases se verificaría en gran parte en el agua, nunca sería tanto de temer como la del último que, descansando en terreno sólido, toda la dilatación tendría que verificarse en el aire. Además, por mas seguridad que abrigue el señor R. de que en el polvorin del arsenal se ejercerá una esquisita vigilancia, creemos deber observarle que la experiencia demuestra que son rarísimas las explosiones de polvorines de buques de guerra y demasiado comunes las explosiones de los situados en tierra firme. No nos

detendremos en averiguar las razones de esta diferencia que el señor R. sabrá apreciar tanto ó mas que nosotros.

Respecto á la distancia que separa el polvorin de esta ciudad, creemos que el señor R. está en un error suponiendo que el brazo de mar que media entre el arsenal y los andenes de esta ciudad es de 500 metros al menos, pues según un plano del puerto que tenemos á la vista es solo de 475 varas ó sean 313 metros. Pero aun suponiendo exactos los cálculos del señor R. y admitiendo que el polvorin distará 600 metros de la población, ¿sería esto bastante para calmar los ánimos, ni ménos para justificar la medida? Téngase en cuenta que poseemos un puerto vastísimo, y que cuando abundan los puntos apartados por completo de la población en donde podía colocarse el polvorin, ha venido precisamente á escogerse un sitio próximo á la ciudad, nada recomendable por distintos conceptos y que será una constante amenaza á la población. ¿Acaso se olvida que el polvorin se ha empezado á construir junto á esa tapia, mal llamada muralla, que separa el astillero de un bosque de una propiedad particular, en el cual acuden diariamente cazadores, que puede incendiar la menor chispa, ó cuyo propietario puede destinar á hormigones para abono de los campos inmediatos?

Nada de esto se ha tenido en cuenta al parecer, como tampoco que la ciudad de Mahon está edificada sobre una meseta de 40 á 50 metros de altura y cortada verticalmente á la parte del puerto, lo que hace mas y mas temibles los efectos de una explosión. A estas condiciones especiales de la ciudad, es debido sin duda que un simple cañonazo disparado mas acá de Calafiguera produzca una sensible conmoción en las casas inmediatas al puerto y rompa vidrios de puertas y ventanas, por lo que se tuvo que prohibir tiempo hace á los buques de guerra el disparo de cañon con que acostumbran señalar la salida y puesta de sol. De este solo hecho puede deducirse cuán desastrosos serían para esta ciudad los efectos de la explosión del polvorin, y esta consideración, de tanta mayor fuerza por cuanto está fundada en la experiencia, la consignamos ya en el suelto tan agriamente censurado por el señor R., que por otra parte ha creído conveniente no hacerse cargo de ella y dejarla sin contestación.

¿Como es posible pues que el Sr. R. abrigue la confianza de que su remitido ha devuelto la tranquilidad á los ánimos con tanta razón alarmados? Convénzase de que esto no lo logrará mientras no se diga al público de un modo positivo la cantidad y calidad de las materias explosivas que deberá contener el nuevo polvorin, y no se demuestre partiendo de estos datos que la explosión no podrá causar perjuicio alguno á la ciudad. Así desaparecerá la alarma, pero no diciéndonos con fervor evangélico que «contando con el favor de Dios ningun daño ocasionará el polvorin á esta población», porque si bueno es confiar en Dios, mejor es confiar en Dios y en la prudencia y no olvidar la máxima evangélica también de *ayúdate y Dios te ayudará.*—C.

## Pérdida.

Desde la calle de San Roque hasta el muelle de este puerto se perdió en la tarde del sábado una BOLSA DE PLATA conteniendo unos 16 rs. plata y además una llavecita. La persona que la presente en esta imprenta calle del Bastion núm. 39, además de darle las gracias recibirá una gratificación.

Muchas personas á quienes sus ocupaciones retienen todo el día fuera de casa no pueden cuidarse como debieran cuando se encuentran atacadas de resfriados, bronquitis, catarros ú otras afecciones de los bronquios y de los pulmones.

Actualmente, nada mas fácil que combatir esas dolencias, donde quiera que uno se halle, gracias á las «Cápsulas de Alquitran de Guyot,» las cuales reemplazan ventajosamente las tisanas, los jarabes, las pastillas pectorales y todos los otros medicamentos de la misma especie. Para ello basta tomar dos ó tres cápsulas en el momento de las comidas. Como cada frasco contiene 60 cápsulas, este eficaz medicamento no cuesta sino un real diario, próximamente, y evita toda otra medicación. Para prevenir las numerosas imitaciones, exíjase en la etiqueta la firma Guyot impresa en tres colores.

## Seccion Religiosa.

### Santo de hoy.

Sta. Clara vg. y fundadora.

### CULTOS.

Corte de Maria.—Mañana se hace la visita á Ntra. Señora de la Misericordia en S. José.

Parróquia de Sta. Maria, continúa al toque de oracion un devoto octavario en honor de Sta. Ana.

Parróquia de Ntra. Sra. del Carmen, mañana á las 10 habrá misa solemne votiva con esposición de S. D. M. y sermon que dirá el Rdo. Sr. Cura-párroco de la misma. Al toque de oracion continúa el devoto Octavario en honor de S. Alberto confesor.

### Santo de mañana

Stos. Hipólito y Casiano obispo y mres.

## Movimiento del Puerto.

### Comandancia de Marina.

Entrados el 10.

De Andraitx en 2 dias laud S. José pat. Antonio Juan, con 6 trips. y yeso.

Despachados el 12.

Para Palma en lastre Berg. Gta. Mercedes, Cap. D. Bartolomé Compañy con 10 trips.

Para idem. con idem. land S. José pat. Antonio Juan con 6 trips. y 4 ps.

Para Orán en lastre Berg. francés Pauline, Cap. Mr. E. Estand, con 7 trips.

### AFECCIONES ASTRONOMICAS.

Dia 10.

**SOL.**—Sale á las 5 horas, y 5 minutos de la mañana. Pónese á las 7 horas, y 5 minutos de la tarde.

**LUNA**—Sale á las 4 y 56 minutos de la tarde.

Pónese á las 12 y 35 minutos de la noche.

### PARTES TELEGRAFICAS PARTICULARES DE EL BIEN PUBLICO.

Madrid 9.—5:52 t.

Mahon 12.—9:28 m.

El lunes se trasladará la Corte á Riofrio.

Ha sido ejecutado el reo Ursua.

La Reina Cristina sigue peor.

Inglaterra y Turquía negocian un nuevo tratado.

Interior, 13:47.

Bonos, 79:90.

Madrid 9.—6:35 t.

Mahon 12.—9:25 m.

Segun telegrama oficial esta mañana se ha levantado un pueblo de la provincia de Cáceres organizado al grito de ¡Viva la República! habiendo detenido el tren correo sin causar daño ni molestia alguna.

Madrid 10.—5:40 t.

Mahon 12.—9:20 m.

La partida republicana es perseguida activamente habiéndose corrido hácia Badajoz.

La Reina Cristina ha recibido los últimos sacramentos.

El cardenal Nina reemplazará á Franchi.

La peste hace grandes estragos en

## Chipre.

Madrid 10.—5:50 t.

Mahon 12.—9:17 m.

La partida republicana que capitanea el brigadier Barrios se ha corrido á Badajoz. Es activamente perseguida habiéndose cogido cuatro prisioneros. Huye precipitadamente creyéndose será copada antes de que llegue á la frontera de Portugal.

Madrid 11.—12:14 t.

Mahon 12.—9:13 m.

La partida que manda Villarino se encuentra á seis leguas de la frontera portuguesa cercada completamente. Caerá pronto en poder de las tropas: huye desbandada.

Ruiz Zorrilla regresó á Ginebra. Orovio se ha marchado al Escorial y regresará por la noche.

### SORTEO 32.

En el sorteo de la Rifa celebrado hoy lunes á beneficio de los establecimientos de Beneficencia de esta ciudad han salido premiados los números siguientes:

Suertes. Pesetas. Suertes. Pesetas. Suertes. Pesetas

156	20	4097	10	2851	80
184	10	4152	10		
206	10	4164	50		
221	15	4255	15	3133	10
225	20	4648	5	3174	15
401	10	4649	125	3211	10
402	500	4650	5	3233	20
403	10	4878	15	3427	10
436	50	4890	60	3521	10
486	10	4932	10	3854	15
592	15	4990	10	3948	15
658	20				
744	15				
800	10	2641	15		
941	15	2745	10		

Se han distribuido 4000 cédulas.

## Anuncios.

### MAHONESES.

Hoy y mañana continuará la subasta de las existencias del establecimiento de la calle Nueva núm. 3. Será una verdadera liquidacion, que debemos todos acudir en tropel sin pérdida de tiempo, para aprovechar esta única ocasion.

Los compradores pondrán la postura ellos mismos.

3 CALLE NUEVA 3.

## Leccion de canto.

El Sr. Genaro Ricci se propone dar algunas de canto bien á domicilio ó en la calle de Gracia número 68.

### LA CREACION.

HISTORIA NATURAL POR D. JUAN VILANOVA Y BIERA.

Hay una persona que desearía vender un ejemplar que está intacto por un precio muy módico.

## AL PUBLICO.

MAHON

BARCELONA

Plaza del Carmen núm. 5.

Calle Fernando.

## PLATA MENESES.

PARA PROCESIONES, IGLESIAS Y ORATORIOS. Gran surtido en Custodias, Cruces para procesiones y de Estandartes, Incensarios, Calderillas é Hisopos y todo lo perteneciente en ornamentos y vasos sagrados para el culto divino.

PARA USO DOMÉSTICO, FONDAS, CAFÉS Y BUQUES.

Especialidad sin rival en el mundo en los célebres Cubiertos de plata Meneses, gran surtido de Cuchillos, Cucharones, Cucharitas, Juego de Café, Palmatorias, Candelabros, Jarros, Cuchillos de acero de una sola pieza, etc. etc.

Ademas se encontrará ENCIENSO DEL CATOLICISMO: encienso flogístico ó encienso brasa: mariposas de santuario con mechas metálicas: mariposas económicas: y blandones turiferos para ceremonias religiosas.

Mahon Plaza del Carmen núm. 5.  
APROVECHAD LA OCASION.

## ESENCIA DE ZARZAPARRILLA DE HONDURAS.

Preparada con la verdadera zarza de Honduras es sin disputa uno de los mejores depurativos para toda clase de afecciones procedentes de impureza en la sangre. Las enfermedades herpéticas, escrofulosas, venereas ó sifilíticas son contrarestradas en su curso por la poderosa influencia de nuestra zarzaparrilla de Honduras.

Como atemperante ejerce una accion admirable rebajando la demasiada plasticidad ó crasitud de la sangre, recomendada especialmente en la primavera y en el otoño, épocas del año en que el sistema se hace pesado y los fluidos del cuerpo se vuelven crasos. Con su uso pues se evitarán gran número de enfermedades los que la tomen conforme á las instrucciones de cada botella.

DEPOSITO DE MAHON.

Farmacia de V. Teixidor:

Castillo núm. 32.

## LUZ VICTORI

Aparatos y lámparas que, convierten en gas el petróleo refinado. Arden sin torcida ni tubo de cristal. La luz es más blanca é intensa que la del gas, gasta apenas cuatro maravedises por hora. Son inesplosibles, y se garantizan por cuatro años.

Estos aparatos que han hecho innecesario el gas en Barcelona, pueden verse en el depósito que queda trasladado en la

CALLE DE LAS MORERAS N.º 2.

## PILDORAS DE LURDES

MARAVILLOSAS PILDORAS PARA LA CURACION

DE TODAS LAS ENFERMEDADES QUE PRO-

VIENEN DE LA ALTERACION DE LOS

HUMORES Y DE LA SANGRE.

Depositario en Mahon, Teixidor, farmacéutico.

Imp. de M. Parpal, Bastion 39.