

# EL DIARIO DE MENORCA.

**Puntos de suscripcion.**

**Precios de suscripcion.**

**Anuncios y avisos.**

**MAHOR.** Remitiendo el importe de la suscripcion por medio de libranza.  
**EN PROVINCIAS.** Remitiendo el importe de la suscripcion por medio de libranza.

Menorca 6 reales al mes.  
 Provincias 24 reales trimestre.  
 Un número suizo ½ real.

Los suscritores á 8 marz. por línea.  
 Los no suscritores 12.  
 Y las repeticiones á la mitad de precio.

**HONGOS, SETAS.**

Conclusion.

**GÉNERO BOLETUS.**

Si el cocimiento de las mismas, se deja abandonado á una temperatura de 35° á 40° con levadura de cerveza, no experimenta la fermentacion alcohólica. Se encuentra tambien en esta criptógama un acido en estado libre, lo que claramente nos demuestra el papel de tornasol.

Si se cortan las criadillas en pedazos delgados y se exponen al aire libre, pierden su perfume y despiden un olor desagradable exhalado por una materia grasa fija que contiene, la cual puede obtenerse aisladamente por medio de la lexicivacion verificada con una porcion de éter sulfúrico. Su consistencia es de manteca, de color amarillento, cristalizable, no es saponificable, de modo que los álcalis la disuelven en caliente; los ácidos minerales la precipitan de sus disoluciones y por último expuesta á una temperatura de 85° toma la consistencia de un aceite espeso. Esa materia colorante que acompaña á estos tubérculos es un principio particular que se cree idéntico al de ciertos hongos acumulado en los esporos.

Las propiedades de los hongos son muchas y variables. Unos son alimenticios y medicinales y otros dan sustancias diversas aplicables á la industria: los hay tambien que destruyen ciertos vegetales sobre los cuales viven parásitos v. g. el tizon, la caries, roya, mangle, el cenizo ó polvorillo de la uva «*oidium Tuckeri* de Berch» etc. que aunque no se han admitido estas especies sino en la familia de las uredineas y mucedíneas etc., no obstante son tan afines de la que nos ocu-

pa, que pueden considerarse como verdaderos honguillos microscópicos.

**HONGOS MEDICINALES.**

*Agarico blanco.* «*Boletus laticis.*»

Se emplea como purgante: y á la dosis de cuatro decigramos, se ha usado contra los sudores nocturnos. Se prepara con él un extracto y un vino. Tiene en su composicion una materia nitrogenada que tiene los caracteres del leñoso, gran cantidad de sustancia resinosa purgante y una corta cantidad de principio gomoso extractivo.

*Agarico delicioso.* «*Agaricus deliciosus.*» (L.) Segun refiere el Dr. Dufresnoy es muy eficaz en la curacion de la tisis tuberculosa. La fórmula de su electuario es la siguiente: R. polvos de agarico delicioso, seis dracmas  
 Conserva de rosas. . . . una onza.  
 Esperma de ballena. . . . tres dracmas.  
 Ojos de cangrejo. . . . cuatro dracmas.  
 Azufre lavado. . . . dos dracmas.

Jarabe de *Millefolium* S. C. para formar electuario. Se toma á la dosis de una dracma y media por dia repetida durante un mes.

*Agarico de roble.* «*Boletus ignarius.*» Sirve para estancar la sangre que produce la picadura de las sanguijuelas y cobibir las hemorragias ligeras. Puede ventajosamente servir de *moxa* en particular cuando ha sido preparada con nitro. Contiene un ácido análogo al succínico denominado *ácido boletico*.

*Agarico mosqueteado.* «*Agaricus muscarius.*» (L.)- *Amanita muscaria* (Pers.) *Agaricus pseudo-aurantiacus* (Bull.) Se diferencia de la *Amanita aurantiaca* (Pers.) por los caracteres siguientes: su volva es incompleta, esto es, que no cubre todo el sombrerillo; este luego ofrece manchas en for-

ma de placas amarillentas é irregulares á las que se les da el nombre de verrugas; y finalmente su piecicito y láminas son blancas y no amarillas. Esta especie entre nosotros es sumamente nociva porque contiene gran cantidad de una sustancia particular llamada *amanitina* á la que debe sus propiedades energicamente venenosas. A pesar de esto, en el Norte de Europa y del Asia, la comen sin experimentar otro trastorno que una especie de embriaguez, de modo que allí tiene un uso análogo al que hacen los orientales del ópio y del *Hachisch*.

En medicina se usa contra las parálisis de los miembros y de la lengua, epilepsia, exantemas crónicos, tumores escirrosos y úlceras cancerosas, así como contra la tiña. La *amanitina* se extrae de varias especies de agaricos con volva, que constituyen el género *amanita*.

La oreja de Judas «*Peziza aurícula*» ha sido preconizada contra la hidrofobia.

El cornezuelo de centeno «*Sclerotium clavus*» obra excitando contracciones de la matriz y corrige la inercia de este órgano. Segun la analisis de Viggers contiene:

Aceite graso particular, materia grasa cristalizada, cerina, ergotina, osmazoma, manita, materia gomosa extractiva con materia colorante, albúmina, leucina, fosfato ácido de potasa y cal.

La composicion de los hongos venenosos está todavía tan poco conocida que no me es dable publicar otros datos acerca de las aplicaciones medicas de que son susceptibles.

*Análisis cualitativo de los hongos comestibles.*

En la mayor parte de los hongos

predomina el agua y la celulosa constituyendo esta su fibra vegetal.

Se encuentra en ellos albúmina y una materia grasienta compuesta al parecer de oleína y margarina. Contiene una sustancia particular sólida y cristalizable que no sufre alteración en contacto de los álcalis cáusticos. Forma parte de ellos una notable cantidad de principio azucarado que no experimenta fermentación, lo que hace creer que es manita. Encierran varias materias extractivas azoadas; las unas son solubles en el agua, otras en alcohol y las hay insolubles en este último líquido.

Los reactivos demuestran en ellos la presencia de carbonato calizo; cloruro potásico y sódico, ácidos fúngico, fosfórico y málico, formando sales solubles con casi todas las bases.

De desear es que los ilustrados químicos se dignen hacer repetidos y minuciosos análisis de las mas notables especies de hongos conocidos, cabiéndoles de este modo la gloria de haber dado un raudal de luz á la ciencia al propio tiempo que contribuido á ensanchar al horizonte del saber humano.

La química, esa antorcha vivificadora de las ciencias, es muy digna de fijar la consideración del hombre instruido, ya por la amplitud que nos ofrece su vasto estudio, ya por ser la mas susceptible de útiles aplicaciones; en una palabra, por ser fecunda en felices descubrimientos. Ella es la que nos manifiesta palpablemente la composición de los cuerpos orgánicos é inorgánicos por ser del análisis la base de la teoría atomística y el punto de partida de las sanas teorías de la constitución íntima de los cuerpos. Es á ella que el agricultor pregunta cual es la naturaleza de los terrenos y cuales son los elementos de nutrición de los vegetales. Es ella por fin la que proporciona al mineralogista diferentes medios de dividir y reconocer los minerales y el modo de ser de todas sus partes.

Infinitas son las personas que detestan enteramente esta clase de alimento, porque se ha observado que aun las especies de setas conocidas por comestibles, han llegado algunas veces á producirles trastornos de consideración. Aunque á la verdad, no encierran naturalmente principio alguno perjudicial en su composición, sin-

embargo les comunica este carácter el vegetal en parajes pantanosos y sombríos, su larga estancia en la tierra ó lugar en donde nacen y finalmente la permanencia de animales venenosos que se esconden á menudo bajo esta clase de plantas. En ellas se han hallado en diferentes ocasiones salamandras, sapos, etc. por ser sus guaridas favoritas, cuyos animales exalan por sus pústulas un líquido mas ó menos blanco ú amarillento, viscoso, de olor nauseabundo y de un sabor en extremo amargo, el cual posee una acción deletérea y una reacción ácida pronunciada. Este humor comunica el veneno al vegetal con quien ha permanecido en contacto.

La experiencia nos ha manifestado que aquellos hongos que han sido bañados por el maléfico líquido de la salamandra matan á los animales que los han comido, despues de haberles producido atroces convulsiones y delirio.

Admirado el Dr. Girard de los numerosos casos de envenenamiento causados anualmente en todas las naciones por el uso de las setas, propuso y fué experimentado con suceso ante el respetable é ilustre Consejo de Sanidad del vecino Imperio, un método para hacer estos vegetales inofensivos al organismo, transformando tambien en comestibles todas aquellas setas teñidas por altamente venenosas.

El método ensayado con feliz éxito por miembros del Consejo y el Dr. Girard es el siguiente:

Se toma por cada 500 gramos de setas (cortadas á pedacitos) un litro de agua acidulada con dos ó tres cucharadas de cloruro sódico (sal común) ó á falta de esto con 3 ó 4 onzas de vinagre fuerte. Se deja macerar el todo por espacio de dos horas, pasadas las cuales se lavan perfectamente en gran cantidad de agua limpia y fria. Así dispuestas las setas, se ponen dentro de una olla conveniente, llena de agua potable, y se pone al fuego basta que hierva. Despues de media hora de hervor, se aparta de la lumbre, se tira el agua, se lavan bien los hongos, y quedan estos en disposición de aderezarse al gusto apetecido del interesado.

Insiguiendo, pues el sencillo procedimiento descrito, aplicándolo por consiguiente á las especies de setas de buena procedencia, puede estarse se-

guro, segurísimo de precaver los estragos que ordinariamente causa aquel particular principio calórico vegetal á que debe su enérgica acción deletérea, así como tambien los que pudieran producir aquellos hongos atacados por los líquidos corrosivos que despiden ciertos animales dañinos. *Mejor es prevenir que curar.*

Este es un consejo higiénico que jamas será bastante recomendado al público; sigase y téngase presente esta ingeniosa precaución capaz de destruir para siempre uno de los males que muy á menudo afligen á la humanidad.—J. M.—(Ampurdanés).

## SECCION DE NOTICIAS.

—De *La Correspondencia*:

El ingeniero Sr. Almazan ha marchado á Cartagena á formar un nuevo proyecto para la mejora de aquel puerto. Parece que el gobierno destina á esta obra 13 millones de reales en lugar de los 50 que se creían necesarios por el proyecto anteriormente redactado. Pero el Sr. Almazan va dispuesto á formar un nuevo proyecto de modo que las obras que ahora se hagan permitan el aumentarlas y perfeccionarlas mas adelante hasta el punto que se deseaba en el proyecto primitivo.

—Escriben de París que los refuerzos que envía Francia á Méjico son por ahora la legión extranjera, una batería de artillería, un regimiento completo de zúavos, que dos vapores deben tomar en Oran, y dos baterías de tren, una de la guardia y otra de línea. Estos últimos refuerzos, en especial, servirán de mucho para el general Forey que no podia avanzar por falta de vehículos.

—El *Monitor* publica algunos datos numéricos sobre los gastos ocasionados por la expedición de Méjico. Estos gastos, segun confesion del ministro de Hacienda, ascienden á ochenta y tres millones de francos. Merced á las traslaciones de un capítulo á otro del presupuesto, el exceso que ha necesitado el ministerio de la Guerra, no ha obligado al gobierno á pedir al cuerpo legislativo un crédito suplementario. Así pues, los gastos ocasionados por la expedición de Méjico han excedido de los veinte y cuatro millones de francos, que eran los recursos especiales que se habian destinado á esta

objeto. Por lo tanto el cuerpo legislativo habrá de ocuparse de este exceso de gastos, y esto dará margen á que algunos oradores insten al gobierno para que diga algo sobre sus proyectos concierntes á la expedición de Méjico.

La cifra total del crédito suplementario para todos los gastos que se pedirán al cuerpo legislativo, será de treinta y cinco millones de francos.

En cuanto al presupuesto de 1863 gracias á los gastos de la expedición de Méjico, que el ministerio espera que serán menores ahora que están bien atendidas y provistas las tropas del general Forey, M. Fould cree que no se alterará el equilibrio entre los gastos y los ingresos.

Para el año 1864 Mr. Fould deja entrever los elementos de que consistirá el presupuesto, y entre esos elementos está la venta de los bosques resineros situados á orillas del mar, venta cuyo producto se calcula como minimum de doce millones de francos.

— El capitán Dahlgreen, director de artillería en el ministerio de la Guerra, en los Estados Unidos, ha presentado al Congreso de aquella nación un informe sumamente interesante sobre los buques de coraza y la artillería moderna.

Principia haciendo la historia de los buques blindados, y luego dirige su vista á los que poseen Francia é Inglaterra. Manifiesta que este nuevo arte está todavía en su infancia, y que le falta mucho para alcanzar el grado de perfección á que está llamado. En su opinion el ataque lleva siempre la ventaja á la defensa, es decir, que siempre se encuentran cañones capaces de atravesar las corazas de mas grueso, debido á los muchos defectos que tienen en la actualidad, de donde deduce que la pretendida invulnerabilidad de los buques blindados no pasa, hasta ahora, de ser una quimera.

Respecto á la cuestion de si los buques deben estar revestidos de una coraza de una sola pieza, ó de varias planchas superpuestas ó clavadas entre sí, M. Dahlgreen se decide por la última opinion, á pesar de que no deja de ofrecer inconvenientes.

A propósito del combate entre el *Monitor* y la *Merrimac*, M. Dahlgreen recuerda que se dijo, que si el *Monitor* hubiese hecho uso de las balas de hierro forjado que llevaba á bordo,

la *Merrimac* se hubiera ido á pique; pero M. Dahlgreen no es de este parecer, porque no se sabia si los cañones del *Monitor* podrian resistir la carga necesaria para esto, y aquellos momentos no eran para ensayos, ni tampoco hubiera sido mucha la ventaja porque siendo mayor la velocidad inicial de los proyectiles que usó, equivalia á la mayor solidez de los otros.

M. Dahlgreen termina proponiendo la creacion de una escuela de tiro para los marinos. Dice que la mayor parte son tan ignorantes en el manejo de las piezas, que, despues de Bull's Run, de 300 marinos del arsenal de Washington, encargados de la defensa de un puesto, no se encontraron quince, que antes hubiesen servido un cañon.

— Los seguros marítimos han subido en los Estados Unidos desde que el *Alabama* recorre aquellas costas.

Este vapor se ha construido en Liverpool, por medio de una suscripción de 290 comerciantes, tanto de aquella poblacion como de otros puertos que mantienen relaciones mercantiles con los estados del Sur, los cuales lo han regalado al presidente Davis.

Salió de Liverpool como buque mercante, que habia sido citado para aquel punto, con un armamento completo de cañones, hombres y municiones.

Es de madera, y forrado en cobre; de hélice; tiene 210 pies de eslora y poca manga; está pintado de negro por fuera y por dentro de color gris oscuro; la popa es redonda; á vela, hace 13 millas por hora, y á máquina, 15; no hace uso del vapor sino cuando vá de caza ó en circunstancias excepcionales; su tripulacion se compone de 120 hombres, en su mayor parte ingleses, y los oficiales pertenecen á la alta sociedad del Sur.

Los principales de estos últimos son los siguientes: M. Semmes, comandante, y MM. Kell, Armstrong, Wilson, y Low.

#### MAHON 12 DE ENERO.

##### Efemerides.

1582.

Fallecimiento de don Fernando Alvarez de Toledo, duque de Alba. Nació por los años de 1508. Despues de haber prestado largos servicios en la milicia, obtuvo el cargo de general en jefe de los ejércitos imperiales; derrotó en 1547 al elector de

Sajonia en Muhlberg; y pasó en 1555 á Italia, donde venció varias veces á las tropas del rey de Francia Enrique II y á las del papa.

1809.

Accion de Uclés, ganada por los franceses, al mando del general Villate, contra los españoles.

#### BOLETIN RELIGIOSO.

##### SANTO DE HOY.

San Hilario obispo y doctor y San Gumersindo mártir.

##### CULTOS.

CORTE DE MARIA — Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. de la Misericordia, en la iglesia de San José.

##### SANTO DE MAÑANA.

El beato Bernardo de Corleon.

##### AFECCIONES ASTRONÓMICAS DE HOY.

SOL.—Sale á las 7 horas y 20 ms.—Pónese á las 4 h. y 59 ms.

LUNA.—Sale á las 12 h. 59 ms. de la T.—Se pone á las 11 h. y 19 ms. de la M.

#### ORDEN DE LA PLAZA

del 12 de enero de 1863.

Servicio para el 13.

Gefe de día: D. Pascasio Nogales é Isturiz, comandante graduado capitán del regimiento infantería de Zaragoza n.º 12. — Parada, el mismo cuerpo y Granada. — Hospital y provisiones, Granada. — El Teniente Coronel Sargento Mayor.—Juan Perea y Jauregui.

#### MOVIMIENTO DEL PUERTO.

##### BUQUES, DESPACHADOS.

Para Alcudia y Barcelona pailebot esp. Rita, de 29 ts., cap D. Marcos Frónty, con 7 trip., lastre y la correspondencia.

#### AVISOS OFICIALES.

Intendencia Militar de las Islas Baleares.

Debiendo contratarse en virtud de autorizacion superior las obras necesarias de reconstrucción del almacén de ropas, recorrido de tejados, solár la habitacion del Capellan y blanqueo exterior é interior del edificio de la Isleta del Rey situado en el puerto de Mahon, se convoca por el presente á una pública y formal licitacion, con sujecion á las reglas y formalidades siguientes:

1.ª La subasta será simultanea, teniendo lugar en esta Intendencia y en la Inspeccion de hospitales de la plaza de Mahon á las doce del día 15 del actual, con arreglo á lo prescrito en la Ley vigente de contratación y mediante proposiciones arregladas al formulario que con el pliego de condiciones á que ha de sujetarse la licitacion, estará de manifiesto en las

respectivas dependencias.

2.<sup>a</sup> Las proposiciones se presentarán en pliegos cerrados antes de constituirse el tribunal de subasta, acompañando como garantía de ellas el documento que justifique haber hecho el depósito en la Tesorería de Provincia de la cantidad de 1,046 reales vn.

3.<sup>a</sup> Cuando la proposición mas beneficiosa obtenida en Mahon fuese igual á la aceptada por el tribunal de subasta de esta Intendencia se verificará nueva licitación en esta capital el día y hora que se señalará con la anticipación debida; en la cual solo podrán tomar parte los autores de ambas proposiciones aceptadas; adjudicándose el servicio en favor de la que resulte mas ventajosa ó por la suerte.

4.<sup>a</sup> El remate no causará efecto hasta que obtenga la aprobación de la superioridad; principiando el compromiso del mejor postor desde que se verifique el remate á su favor.

5.<sup>a</sup> Los licitadores que suscriban las proposiciones admitidas, están obligados á hallarse presentes ó legalmente representados en el acto de la subasta.

Palma 5 de Enero de 1863. — Lorenzo Artalejo. — El Secretario, — Francisco Moreno. — Es copia. — El Comisario de Guerra habilitado. — Diego Longuet.

Sorteo 2.<sup>o</sup>

En el sorteo de la rifa que se celebró ayer á favor de la Casa de Misericordia de esta ciudad, han salido premiados los números siguientes:

Suertes.	Duros.	Suertes.	Duros.
2267	100	4710	8
1018	15	1441	6
311	10	5201	6
1633	8	1888	6
371	8	2056	6
5093	8	5210	6
3073	8	3424	6
3132	8	2314	25

Aproximaciones.

2266	2268	3	5092	5094	1
1017	1019	1	3072	3074	1
310	312	1	3131	3133	1
1632	1634	1	4709	4711	1
370	372	1	2313	2315	2

Suertes extraordinarias.

3940	4	1095	4
4734	4	4033	4
2965	4	1049	4
4352	4	463	4
5112	4	3692	4
4986	4	4531	4
3920	4	926	4
4374	4	1021	4
4870	4	237	4
1749	4	4179	4
261	4	4	4
855	4	1274	4
1850	4	1144	4
3415	4	5095	4 1/2

En esta rifa se han distribuido 5500 cédulas.

Los interesados acudirán á recoger sus premios en la Administración de Loterías de esta ciudad, calle de la Arraval n.º 1 de 10 á 12 de la mañana del martes y jueves próximos.

Hoy se abre otra rifa que se cerrará el lunes próximo. — Mahon 12 de enero de 1863. — Domingo Vidal, V. Srio.

D. Juan Martínez Collazo segundo comandante militar de Marina de esta Provincia encargado interinamente de la presidencia del Juzgado del ramo en la misma, etc. etc.

HAGO SABER: Que en veinte y siete de Diciembre último fué encontrado por Vicente Victory y Just en la mar al E. del Cabo la Mola á cosa de media milla un mastelero de gavia roto con su cruceta tambien rota, una verga de gavia guarnida con su óstaga de cadena, una verga de juanete, otra de sobre, un trozo de mastelero de juanete, otro de espiga de mastelero de gavia, dos cuadernales de seis pulgadas, un moton de cuatro, un poco de jarcia de gavia trozada, otra poca de maniobra volante tambien trozada, dos fajas para colocar los botes en los pescantes, tres pedazos de lona de velamen de gavia y un juanete algo deteriorado en el que se lee lo siguiente: «Cacatois N. 5 Lio. Premiere Qualité H. Champion succ.<sup>r</sup> de des Bouillous toiles á voiles. Rennes Medaille l' exposition universelle 1855»; sobre cuyo hallazgo se ha formado expediente por este Juzgado, en el que se ha mandado citar, llamar y emplazar, como se verifica por el presente, á los que se crean con derecho á los referidos efectos para que dentro del término de tres meses á contar desde la publicación de este edicto en el DIARIO DE MENORCA, se presenten ante este Juzgado á deducirlo, en la inteligencia de que espirado sin haberlo verificado les parará el perjuicio á que hubiere lugar segun así queda mandado en auto de dos del corriente recaído en dicho expediente. Dado con acuerdo del Sr. D. Bartolomé Mercadal y Pons Auditor de Marina honorario y Asesor por S. M. de esta Provincia en Mahon de Menorca dia cinco de Enero de mil ochocientos sesenta y tres. — Juan Martínez. — Bartolomé Mercadal. — Por su mandado. — Francisco Andreu y Pons.

Don Facundo Cortadellas juez de primera instancia del partido de Mahon.

En virtud del presente se saca á pública subasta por via de venta y enagenacion perpétua una casa sita en el Arrabal de Villa Carlos calle de la Iglesia núm.º 6 propia de los

menores Ramon y Manuel Preto y Fuxá y de su hermano Francisco Preto y Fuxá mayor de edad, la cual linda con casa de Catalina Girard á la derecha con otra de Maria Palliser á la izquierda y al dorso con solares de Juan Pons y Luis Rocca, huerto de la casa de Maria Palliser y con la calle de San Pedro. — Dicha finca se compone de piso bajo, desvan y huerto con pozo, teniendo el espresado huerto una de sus paredes en la linea de la calle de San Pedro. Se verificará la venta á favor del mas ventajoso postor, siendo la postura competente, en el zaguan de este juzgado el dia 19 del actual y hora de las once de su mañana, á tenor del pliego de condiciones que obra en poder del pregonero público Jaime Anglada. Dado en Mahon á ocho de enero de mil ochocientos sesenta y tres. — Facundo Cortadellas. — Por su mandado, Juan Pons, Esn?

ANUNCIOS.

SCHISTE, CLASE SUPERIOR A 7 SUELDOS EL PQRON.

Establecimiento de Medina.

Hay un muchacho que desea colocarse para servir, ya sea en esta ciudad ó en una casa de campo.

En esta imprenta darán razon de quien necesita una criada que esté medianamente enterada de los quehaceres de una casa.

Mañana miércoles debe bajar del varadero, Dios mediante, el vapor Menorca, y á las diez de su mañana saldrá para Alcudia y Barcelona. Lo despacha D. Juan Taltavull.

TEATRO.

Funcion para hoy 13 de enero.

La muy aplaudida zarzuela en dos actos, titulada:

MARINA.

Finalizando con el drama en un acto, titulado:

EL CEMENTERIO DE TETUAN.

A las 7.

Por todo lo que vá sin firma — J. Hospitaler.

Director y editor responsable, JOSE HOSPITALER.

Imp. de D. Juan Fábregues y Pascual, calle Nueva, núm. 21.