

# EL DIARIO DE MENORCA.

## Puntos de suscripcion.

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

## Preelos de suscripcion.

Menorca 6 reales al mes.  
 Provincias 24 reales trimestre.  
 Un número suelto 1/2 real.

## Anuncios y avisos.

Los suscritores á 8 marcos por linea.  
 Los no suscritores 12.  
 Y las repeticiones á la mitad de precio.

### De El Ampurdanés:

Alabiendo leído varias veces en los periódicos tanto nacionales como extranjeros que son muy frecuentes los envenenamientos producidos por las setas ú hongos, me ha sugerido su lectura la idea de poder prestar un servicio á la humanidad con la publicacion de un método experimentado para precaver sus estragos.

### DE LOS HONGOS Ó SETAS.

Es cosa de gran importancia conocer perfectamente esta familia de plantas que con tanta profusion y variedad se hallan esparcidas en la superficie de la tierra, por emplearse algunas de sus especies en la economía doméstica como sustancia nutritiva, por los principios azoados, azúcar y maizita que contienen, y otras porque tienen uso en medicina. Los botánicos han descrito hasta el dia mas de tres mil especies de hongos: su forma varia infinito; unas veces no tienen ninguna; otras, toman el aspecto de una materia líquida, pulverulenta, filamentosas; ora el de masas globulosas, prolongadas etc. y en otras, y son las mas, presentan la figura de un quitasol abovedado. En este caso, se llama *sombrerillo* á la parte superior y *estipito* al pié. Los corpúsculos reproductores se encuentran desnudos ó contenidos en capsulitas diseminadas por la superficie del hongo ó envueltas en un receptáculo llamado *peridium*. En estos cuerpos vemos tambien la formacion de nuevos individuos por el desarrollo progresivo de sus filamentos radicales. al paso que los corpúsculos que hallamos regularmente distribuidos sobre el *hymenium* son sumamente análogos á las esporulas. El color de las setas preséntase muy

variado, pero jamás es de un verde intenso, generalmente hablando. ¡Qué servicio tan extraordinario prestaría á la humanidad el sabio que consumado en el estudio de la ciencia de las plantas estableciera una exacta relacion entre los géneros y las especies botánicas comestibles y nocivas, que estuviese al alcance de las personas poco instruidas! Mas... se me figura que la empresa es árdua, recordando la irregularidad con que estos cuerpos se hallan distribuidos en la familia, y no pudiendo percibirse fácilmente los caracteres diferenciales de las especies por los cambios que suelen experimentar á medida que van desarrollándose; pues se ve que varían en cuanto á su forma, consistencia y color. Solo el conocimiento íntimo de los caracteres botánicos ha sido el único medio que ha servido al hombre científico para distinguir los hongos inofensivos de los que encierran sustancias tóxicas. Por la cual razon jamás ha sido dable hacer comprender semejante estudio á esa multitud de campesinos que son los pretendidos conocedores ó prácticos en la materia, por ser un ramo del saber que requiere especial instruccion, al propio tiempo que mucha aplicacion por parte del observador. Llegaron á entender, sin embargo, que deben abstenerse de presentar al mercado aquellos hongos que contienen un jugo lechoso ya sea ó no acre, los que tienen un color pálido y son lustrosos y abigarrados, comunmente pesados, á veces estoposos ó muy blandos, aquellos que vegetan en sitios pantanosos, en lugares sombríos, como son en las grutas y en las hendiduras de los árboles carcomidos, así como los que despiden un olor desagradable

virioso ó nauseabundo y finalmente aquellos que despues de partidos toman color en contacto del aire. Realmente todas las especies de setas que ostentan cualquiera de las señales enumeradas deben desecharse por ser generalmente dañosas, hasta poder llegar á causar la muerte á los que las comieren.

Los síntomas que determinan una intoxicacion producida por los hongos de mala calidad son: náuseas y vómitos, pulso débil, respiracion dificultosa, fuertes dolores abdominales, escitacion del cerebro y médula espinal, estupor grande, terminando el paciente con la muerte en medio de atroces convulsiones sino llega á tiempo el obrar de los antidotos prescritos por un facultativo. - Diré de paso que el tratamiento empleado con el mejor éxito para combatir semejantes envenenamientos consiste 1.º En administrar diez y ocho ó veinte granos de polvos de bipecacona. 2.º Un purgante á fin de evacuar la sustancia deletérea que se halla en los intestinos. 3.º De cuando en cuando administrar al enfermo media dracma de magnesia pura. 4.º Se procurará calmar los dolores abdominales por medio de algunas cucharadas de infusion de hojas de naranjo con adiccion de ocho ó diez gotas de éter sulfúrico, aplicando al mismo tiempo sobre el vientre fomentos emolientes. 5.º y último. Se aplican sinapismos en los piés, siempre y cuando los síntomas generales van acompañados de convulsiones ó delirio.

Bien quisiera poder presentar al público una pintura ó copia exacta de las principales especies de hongos comestibles y venenosos para que fuesen mas fácilmente conocidos, pero

no me es posible por ahora, no solo por el trabajo y cuidado que esto requiere, sino que también por las reducidas proporciones del joven periódico *El Ampurdanés* me contentaré en el entretanto con decir que las especies de setas venenosas que se encuentran comunemente, son conocidas con los nombres botánicos siguientes:

- SETAS VENENOSAS. GÉNERO AGARICUS.
- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| <i>Agaricus pyrogalus.</i> | <i>Agaricus annularius.</i>  |
| <i>Agaricus urens.</i>     | <i>Agaricus stypticus.</i>   |
| <i>Agaricus venenatus.</i> | <i>Agaricus emeticus.</i>    |
| <i>Agaricus olearius.</i>  | <i>Agaricus narcoticus.</i>  |
| <i>Agaricus muscarius.</i> | <i>Agaricus vernus, etc.</i> |

Este género *agaricus* es el mas numeroso de todos los del reino vegetal, pues se evalúa á 1,200 las especies que encierra.

(Continuará.)

SECCION DE NOTICIAS.

— De la Correspondencia :

La direccion general de Ultramar, segun noticias de un periódico, ha elevado hace algun tiempo al Consejo de ministros tres proyectos completamente concluidos: el primero acerca de las ventajas que produciria declarar el puerto de la Habana y otros de la isla de Cuba en aptitud de recibir los algodones de los Estados Unidos, con grandes franquicias, á fin de que los indicados puertos hubieran podido abastecer con baratura y facilidad los mercados de España, y aun de Inglaterra, de esta primera materia, que tanto escasea. El segundo proyecto de la direccion general de Ultramar tiene por objeto la rebaja gradual de los derechos de los azúcares de Cuba, segun sus clases, con el fin de dar mas impulso á su importacion en la Peninsula y de favorecer la industria de la refinaria de quel dulce. El tercero y último proyecto se refiere á rebajar los derechos que pesan sobre las harinas de los Estados Unidos á su entrada en la isla de Cuba, y á fijar un plazo prudencial para establecer una reforma de mas radicales resultados. Estos proyectos se hallan sometidos al exámen del señor ministro de Hacienda.

— El tiempo relativamente suave que ha quedado despues de las lluvias ha producido un gran bien en los campos. La sementera ha mejorado mucho, y hay esperanzas de que bro-

ten las yerbas de pasto.

El atraso de las dehesas es sin embargo grande, á causa de lo cual la cria será muy escasa. Con esto el precio de los ganados se sostiene firme.

No así el de los cereales: su extraccion es muy poca, y como sucede, siempre que las ventas se reducen á las necesidades del interior, el precio declina ó es nominal. Aun las ventas para el interior son muy limitadas, á causa de los acopios que se hicieron despues de la cosecha.

En el mercado de Valladolid es bastante escasa la concurrencia. El trigo á pesar del buen tiempo que reina para el campo, conserva con firmeza unos precios que no guardan relacion con los de nuestras plazas consumidoras, y los fabricantes, conociendo practicamente este desnivel, demuestran gran retraimiento y solo compran para atender á sus necesidades diarias. Así pues, las ventas de dicho grano carecen de importancia, y las que se hacen al por menor en el muelle del canal se rigen por los tipos de 42  $\frac{1}{2}$  y 43 rs. fanega de 94 libras, segun su clase.

Los precios que rigen en Palencia son: 40 rs. fanega de trigo, sin condicion de peso, en varios pueblos de Campos; 41  $\frac{1}{2}$  á 42 en Paredes; de 42 á 42  $\frac{1}{4}$  en Grijota y esta las 92 libras. La cebada se cotiza de 24  $\frac{1}{2}$  á 25 rs. fanega.

Las harinas de primera en Santander han fluctuado entre 16  $\frac{3}{4}$  á 17 rs. arroba; las segundas y terceras sin operaciones, sostienen los precios anteriores de 16 y 14  $\frac{1}{2}$ .

Ha empezado la recoleccion de la aceituna. El fruto ha mejorado con las últimas aguas, y la cosecha es generalmente abundante. El precio del aceite ha bajado 10 rs. en arroba.

En Barcelona ha habido bastantes entradas en aceites de la nueva cosecha precedentes de Urgel, por arriería, los cuales se han colocado estramuros, segun clase, de 25 duros 14 rs. á 26 duros por carga. En los viejos de este punto no sabemos venta alguna. Uvas 50 pipas de los de Motril se han realizado en la playa á 33 sueldos- rs. 17-60 el cuartal. — No se cree que estos precios puedan descender mucho, aun cuando la cosecha de Urgel es buena, desde el momento que es reducida en Tortosa y en Andalucía.

— En una carta de Tetuan que

publica un diario de provincia, se dice que el bajá de aquella plaza tiene condenadas las hermosas habitaciones de su palacio donde vivió el general en jefe de nuestro ejército, cuyas habitaciones, segun la costumbre morisca, no podrán ser habitadas mientras se reedifiquen.

— El gobierno egipcio, que al emprender la apertura del istmo de Suez, no descuida en su obra de progreso ningun ramo de los conocimientos humanos: dispuso que el acreditado artista Mr. Brunner construyera para las operaciones geodésicas un aparato de medir bases, idéntico al que posee la junta general de estadística, y con el que se determinó hace años la base central de Madrid. No contento el gobierno egipcio con la adquisicion de tan precioso instrumento, quiso compararle con el español, reputado el primero en su clase, comisionando al efecto al distinguido astrónomo el Effendy Ismail. La junta general de estadística, que busca y estudia cuanto le concierne, y cree en la mancomunidad de la ciencia, no solo acogió cordialmente al ilustre comisionado egipcio, sino que también nombró un individuo de la direccion geodésica para que como hábil observador le ayudara en su delicado trabajo, brindándole además con los medios de que dispone, y proporcionándole cuantas facilidades estaban á su alcance en interés de su importante mision científica.

Hoy dia podemos anunciar que la comparacion de la regla se ha concluido, y que el satisfactorio resultado obtenido pone una vez mas en evidencia la bondad de un instrumento, cuya posesion debe ser un titulo honoroso para nuestro país. Nos consta que el sábio astrónomo Ismail al abandonar nuestro suelo, ha sido presentado por el vice-presidente de la junta á su presidente, que lo es el del Consejo de ministros, quien le ha dispensado un recibimiento distinguido y benévolo. El effendy Ismail al despedirse, ha consignado en un documento dirigido al vice-presidente de la junta general de Estadística todo su reconocimiento y gratitud por las bondades de que ha sido objeto, y por el incesante interés que ha tomado la junta en el cumplimiento de su mision.

— La legislatura de 1863 se abrirá en Francia el 12 de enero. La dis-

ción del mensaje no empezará en el Senado hasta fines del mismo. Se esperan vivos debates en el alto cuerpo colegislador sobre las cuestiones de política interior. El ministerio de negocios extranjeros se ocupa en este momento en preparar los documentos que deben ser presentados á las cámaras para que sirvan de base á los debates sobre la política exterior.

En muchas poblaciones manufactureras de Inglaterra, empieza á presentarse el tífus en proporciones alarmantes entre los obreros afligidos por la escasez de trabajo debida á la actual crisis algodonera. En Manchester se observaron en la semana que concluyó en 25 de octubre 1,425 casos de enfermedad, y entre ellos 39 de fiebres continuas en los establecimientos públicos de beneficencia, y en la semana terminada el 8 de noviembre se había elevado esta última cifra á 71. En Charley han llegado en unos tres meses los casos de tífus desde 12 á 20 y las fiebres tifoideas de 60 á 70. En otras ciudades se temen aun mayores estragos. Los periódicos llaman la atención de las autoridades locales sobre esta calamidad.

—La academia de ciencias de París ha recibido una curiosa comunicación de M. Perzos, hijo, acerca de la propiedad que posee el clórico del zinc para disolver la seda. M. Perzos dice: el clórico concentrado disuelve el zinc rápidamente por medio del calor, y poco á poco la temperatura ordinaria, ó siendo la solución débil.

Pero esta propiedad del clórico del zinc se limita á la seda, pues ni disuelve la lana ni las fibras vegetales, así es que se ha descubierto el medio de determinar con una precisión científica la cantidad de seda que contiene un tejido dado, descubrimiento interesante para el bello sexo.

Por medio de una solución de clórico de zinc las señoras pueden averiguar si un tejido que se les dé por seda pura contiene alguna otra mezcla. La prueba se hace poniendo la solución en estado de ebullición; si el tejido es todo de seda, se disolverá completamente y si tiene mezcla, las hebras de esta quedarán enteras. El clórico de zinc puede neutralizarse haciéndolo hervir con un exceso del óxido de zinc, pues de lo contrario podría obrar como ácido. Puesto en contacto con este clórico la seda se convierte en

una masa gomosa, la cual, en cantidad considerable, se vuelve enteramente viscosa como un jarabe espeso ó una solución de goma arábiga. El amoniaco produce un precipitado blanco en la solución diluida de la seda.

Para separar la seda de la solución, M. Perzos, después de varios ensayos infructuosos, resolvió al fin proceder según el método de diáxilil de Mr. Graham. Por este método la consistencia viscosa de la solución aumentó, y después de hincharse un poco, se convirtió en una opalina gelatinosa parecida á la que da el almidón, ofreciendo casi su mismo gusto. Sin embargo no reunita sus mismas propiedades químicas, no se hinchaba bajo la acción de la potasa cáustica, ni se licuaba en el ácido sulfúrico. Pero evaporándola hasta la sequedad en un vaso abierto produce una sustancia de un color rojo de grosella. Para descomponer la gelatina de la seda se necesita el calor rojo, y entonces despiden un olor desagradable de seda quemada.

#### MAHON 22 DE DICIEMBRE.

##### Efemérides.

641.

Toma de Alejandría por los árabes.

1524.

Sitio de Pavía por los franceses, defendida por españoles y alemanes al mando de D. Antonio de Leiva.

1672.

Se descubrió la conjuración tramada contra Génova por Rafael de la Torre de acuerdo con el duque de Saboya.

Día 23. — 1228.

El rey D. Jaime I otorga ante las cortes catalanas, reunidas en Barcelona, la formal promesa de emprender la conquista de Mallorca, y ofrece recompensar debidamente á los que le acompañasen ó auxiliasen en aquella empresa.

1230.

Batalla de Alhance, ganada por los cristianos al mando del Rey de León Alfonso IX, contra los moros.

1463.

Firmase en Caen un tratado de paz entre el rey de Francia Luis XI y el duque de Bretaña.

1512.

Terremoto en Barcelona.

En la relación de los ordenados que publicamos el domingo hay equivocados los nombres siguientes: D. Mateo Sastre en vez de D. Mateo Juan; D. Miguel Salvá en vez de D. Guillermo Salvá, y de-

be añadirse á los diáconos D. José Mora de Alayor.

Permíteme, amigo mío, que escriba en el DIARIO estas líneas:

En la muerte

MAGDALENA VICTORIO Y DAMÁS.

Descansa, niña, en paz: ya de este suelo  
También partió tu hermano, y nuestros ojos  
Se alzarán para veros en el Cielo,  
Mientras riegan la tierra y tus despojos  
Con lágrimas de amargo desconsuelo.

Pío Thalys.

El oro, que en cantidades tan fabulosas se encuentra en California, no es contemporáneo de las rocas ó piedras que lo contienen, sino que fué inyectado en sus intersticios en épocas posteriores y al tiempo de aparecer del interior del globo ciertos productos volcánicos, que la ciencia distingue con el nombre de traquitas. Las aguas y los otros agentes que obran sobre la superficie terrestre, destruyeron las rocas que contienen tan precioso metal y lo arrastraron al fondo de los valles, en cuyo terreno de aluvión se explotan hoy los ricos criaderos.

El oro se explota en la California en cuatro especies de criaderos, á saber: 1.º En filones en las rocas cuarzosas y pizarrosas. 2.º En los aluviones antiguos, ó sea en el diluvio, que se extiende en capas estensas sobre los elevados estribos de Sierra Nevada. 3.º En aluviones modernos, posteriores al basalto, que ocupan los eslabones inferiores de la sierra, formando terrazas poco elevadas sobre las llanuras del Sacramento. Y 4.º, en los acarreos de la época histórica. Los mas ricos son los de aluviones antiguos.

Medio para descubrir la falsificación del vino con alumbre. — Cuando se presenta un vino en el cual se teme que su sabor astringente es debido al alumbre, se procede del modo siguiente para descubrir el fraude.

Se toma negro marfil y se echa en agua que contenga un poco de ácido muriático en disolución (sal fumante); lavado dos ó tres veces de esta manera el negro espesado, se deja secar y se mezcla una cantidad de este en el vino que se desea; se filtra y lo filtrado es un vino que apenas tiene color.

En una pequeña evaporadera y á la llama de una lámpara de alcohol, se hace evaporar el líquido filtrado hasta que quede el tercio de su volumen; se vuelve á filtrar, y lo tenemos ya en estado de saber si contiene ó no el alumbre.

Si tiene un sabor astringente pronunciado, y echando á dicho vino un poco de amoniaco ó bien solución de potasa, precipita un producto blanco, es señal evidente que contiene alumbre.

Para mayor seguridad indicaremos otros reactivos para el mismo objeto.

Si tratando el vino, filtrado como hemos dicho anteriormente, con el nitrato y cloruro de barita, precipita en blanco, y sucede lo mismo con el carbonato de sosa ó de potasa; es prueba también irrefutable de que contiene alumbre.

**BOLETIN RELIGIOSO.**

**SANTO DE HOY.**

Santa Victoria virgen y mártir y el beato Nicolás Factor confesor.

**CULTOS.**

**CORTE DE MARIA.**—Hoy se hace la visita á Ntra. Sra. de los Dolores, en la iglesia parroquial de Santa María.

**SANTO DE MAÑANA.**

San Gregorio presbitero.

**AFECCIONES ASTRONÓMICAS DE HOY.**

**SOL.**—Sale á las 7 horas y 18 ms.—Pónese á las 4 h. y 41 ms.

**LUNA.**—Sale á las 9 h. 4 ms. de la M.—Se pone á las 7 h. y 41 ms. de la N.

**ORDEN DE LA PLAZA**

del 22 de diciembre de 1862.

Servicio para el 23.

**Gefe de día:** D. Juan Fernandez Gamboa, teniente coronel graduado capitán del Regimiento Infantería de Granada n.º 34. — **Parada,** el mismo cuerpo y Zaragoza. — **Hospital y provisiones,** Zaragoza. — **El Teniente Coronel Sargento Mayor.** — Juan Perea y Jauregui.

**AVISOS OFICIALES.**

**Alcaldía Constitucional de Mahon.**

Conforme á lo dispuesto en el artículo 52 de la ley de Ayuntamientos vigente, se espone en este dia y permanecerá en público hasta el dia 27 del actual, la lista de los concejales elegidos en los tres distritos electorales en que se halla dividida esta ciudad, durante cuyo término deberán producirse las reclamaciones y escusas que se intenten. Estas reclamaciones y escusas se presentarán en la Secretaría del Ayuntamiento, y se facilitará á los interesados todos los datos y noticias que se pidan. Mahon 22 Diciembre de 1862.—El Alcalde. — Juan J. Sancho.

**LISTA de los individuos elegidos concejales en las elecciones verificadas en esta Ciudad, en los dias 13, 14 y 15 del actual.**

**PRIMER DISTRITO.**

- D. Lorenzo Pons y Seguí.
- D. Antonio Pons y Mercadal.
- D. José Domingo y Vives.

**SEGUNDO DISTRITO.**

- D. Lorenzo Gomila y Orfila, *Algendar.*
- D. Francisco Preto y Pirez.
- D. Gabriel Carreras y Orfila, *Musuptá.*

D. Miguel Seguí y Elias.

D. Jaime Pons y Carreras.

**TERCER DISTRITO.**

- D. Jaime Seguí y Marsella.
- D. Francisco Ponsetí y Gomila.
- D. Juan Papelcudi y Eserivá.

Mahon 22 Diciembre de 1862.—El Alcalde. — Juan J. Sancho.

**El Comisario de guerra Inspector de utensilios de esta Plaza.**

**HACE SABER:** que debiendo procederse en pública subasta á la construcción de veinte cubos de madera é igual número de vasos de hoja de lata para el servicio de los cuerpos de guardia de esta plaza, queda señalado para el remate el dia 29 del corriente á las doce de la mañana, cuyo acto tendrá lugar en la Inspeccion de dicho ramo sita en la calle de Anuncivay n.º 28, con sujecion al pliego de condiciones que se halla de manifiesto en la misma, hasta cuya hora serán admitidas las proposiciones que presenten los que quieran interesarse en dicho servicio. Mahon 16 de Diciembre de 1862. — Felio Passapera y Sayrols.

**ANUNCIOS.**

**MONTE-PIO UNIVERSAL.**

Todos los suscritores comprendidos en las pólizas número 1 á la 23570 deben remitir á Madrid la fé de vida en Enero próximo.

Se recuerda el pago de los que tienen recibos pendientes, pues les causará perjuicio.—El Delegado, Roque Guñalons.

**PARA ALQUILAR.**

Hay una habitacion amueblada en la calle de la Plana número 8.

**IMPERMEABLES.**

Los hay de 4, 5, 6 y 7 duros en la calle del Castillo número 4.

Se vende una viña de 7000 cepas situada en tierras del Lloch-nou, y que la nueva carretera de San Luis divide en dos partes. Para su ajuste verse con D. José Riola, calle Anuncivay n.º 8.

Están en venta, una casa sita en esta ciudad en la calle de la Iglesia número 19; y un alnacén en la ma-

rina de este puerto en el anden de levante número 82; propio de la herencia de D. Miguel Vicens y Andreu Notario. Las condiciones obran en poder del Notario D. Nicolás Orfila.

En casa del Sr. Bernardino Rosselló, calle de S. Fernando n.º 1, hay vino blanco dulce de muy buena calidad á 12 rs. pta. cuarter: tambien se vende arroz de 1.ª, 2.ª y 3.ª calidad, y otros efectos, todo á precios módicos.

En esta imprenta darán razon de quien desea vender dos cerdos cebados del peso de 11 á 12 arrobas cada uno.

En la Esplanada número 84 hay para vender un cerdo cebado que pesará unas doce arrobas.

**PARA LA HABANA.**

Saldrá el 2 de Enero próximo el bergantin goleta español San Jorge, capitán D. A. Marqués, admite cargo y pasajeros.

Se advierte que el dia 28 del actual cerrará el registro.

Lo despachan los Sres. Ladico hermanos.

**Para ALICANTE.**

Saldrá á la mayor brevedad posible el falucho Santana, patron Antonio Vallori.

Admite cargo y pasajeros y para tratar del ajuste se verán con dicho patron.

**TEATRO.**

Funcion para hoy 23 de diciembre.

1.º La zarzuela en un acto y en verso de D. Narciso Serra, titulada

**ULTIMO MONO.**

2.º La zarzuela en un acto del señor Camprodon,

**UNA VIEJA.**

3.º La zarzuela en un acto del señor Frontaura,

**UN CABALLERO PARTICULAR.**

A las 7.

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

Director y editor responsable,  
JOSÉ HOSPITALER.

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