

EL DIARIO DE MENORCA.

Puntos de suscripción.

EN PROVINCIA.

MAROS. *Menorca*. Remitiendo el importe de D. D. Orfila. D. N. Fábregas, de la suscripción por medio de libranza.

Precios de suscripción.

Menorca 6 reales al mes.

Provincias 24 reales trimestre.

Un número suelto $\frac{1}{2}$ real.

Anuncios y avisos.

Los suscriptores á 8 mas. oer linea.

Los no suscriptores 12.

Y las repeticiones á la mitad de precio.

De El Ampurdanés:

Ibiendo leido 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 escribir una lacónica memoria á fin de poder prestar un servicio á la humanidad con la publicación de un método experimentado para prevenir sus estragos.

DE LOS HONGOS Ó SETAS.

Es cosa de gran importancia conocer perfectamente esta familia de plantas que con tanta profusión 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 manita 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 es infinita; unas veces no tienen ninguna; otras, toman el aspecto de una materia líquida, pulveruleota, filamentosa; 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 estípito al pie. Los corpúsculos reproductores se encuentran desnudos ó contenidos en capsulitas disemeadas por la superficie del hongo ó envueltas en un receptáculo llamado peridium. En estos cuerpos vemos también la formación de nuevos individuos por el desarrollo progresivo de sus filamentos radiciformes. Al paso que los corpúsculos que hallamos regularmente disemeados sobre el hymenium son sumamente análogos á las espóralas.

El color de las setas presenta muy

variado, pero jamás es de un verde intenso, generalmente bablando. ¡Qué servicio tan extraordinario prestaría á la humanidad el sabio que consumando en el estudio de la ciencia de las plantas estableciera una exacta relación 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 ardua, 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 varian 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 razón 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 instrucción, al propio tiempo que mucha aplicación 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 deslustrados y abigarrados, comúnmente pesados, á veces estropados 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.

ble viroso ó nauseabundo y finalmente aquellos que después 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 intoxicación producida por los hongos de mala calidad son: náuseas y vómitos, pulso débil, respiración dificultosa, fuertes dolores abdominales, excitación del cerebro y médula espinal, estupor grande, terminando el paciente con la muerte en medio de atroces convulsiones sino llega a tiempo el obrar de los antídotos prescritos por un facultativo.- Diré de paso que el tratamiento empleado con el mejor éxito para combatir semejantes envenenamientos consiste 1º: En administrar diez y ocho ó veinte granos de polvos de hipecacaua, 2º Un purgante á fin de evacuar la sustancia letárea que se halla en los intestinos. 3º De cuando en cuando administrar al enfermo media dracma de magoezia pura. 4º Se procurará calmar los dolores abdominales por medio de algunas cucharadas de infusión de hojas de naranjo con adición de ocho ó diez gotas de éter sulfúrico, aplicando al mismo tiempo sobre el vientre fomentos emolientes. 5º y último. Se aplican sinapismos en los pies, 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 fueran más fácilmente conocidos, pero

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

SETAS VENENOSAS. GÉNERO AGARICUS.

Agaricus pyrogalus.

Agaricus urens.

Agaricus venenatus.

Agaricus olearius.

Agaricus muscarius.

Agaricus annularius.

Agaricus stypticus.

Agaricus emeticus.

Agaricus narcoticus.

Agaricus vernus, etc.

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 dirección 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 produciría 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, a fin de que los indicados puertos hubieran podido abastecer con baratiora y facilidad los mercados de España, y aun de Inglaterra, de esta primera materia, que tanto escasea. El segundo proyecto de la dirección 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 a su importación en la Península y de favorecer la industria de la refinería de quel dulce. El tercero y ultimo 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 examen 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 cría será muy escasa. Con esto el precio de los ganados se sostiene firme.

No así el de los cereales: su extracción es muy poca, y como sucede, siempre que las ventas se redocen 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 relación con los de nuestras plazas consumidoras, y los fabricantes, conociendo prácticamente 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 condición de peso, en varios pueblos de Campos; $41 \frac{1}{2}$ á 42 en Paredes; de 42 á $42 \frac{1}{2}$ en Grijota y esta las $9 \frac{1}{2}$ libras. La cebada se cotiza de $24 \frac{1}{2}$ a 25 rs. fanega.

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

Ha comenzado la recolección 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 procedentes de Urgel, por arriera, los cuales se han colocado a estremos, segun clase, de 25 duros 14 rs. á 26 duros por carga. En los viejos de este punto no sabemos venta alguna. Unas 50 pipas de los de Motril se han realizado en la playa á 33 sueldos - rs. $17 \cdot 60$ 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 bajío de aquella plaza tiene condenadas las hermosas habitaciones de su palacio donde vivió el general en jefe de nuestro ejército, cuyas habitaciones, según la costumbre mora, no podrán ser habitadas mientras se reedifique.

— El gobierno egipcio, que al entender la apertura del istmo de Suez, no descienda en su obra de progreso ningún ramo de los conocimientos humanos, dispuso que el acreditado artista Mr. Brunner construyese 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 adquisición de tan precioso instrumento, quiso compararle con el español, reputado el primero en su clase, comisionando al efecto al distinguido astrónomo el Effendi Ismail. La junta general de estadística, que busca y estudia cuanto le concierne, y creó en la mancomunidad de la ciencia, no solo acogió cordialmente al ilustre comisionado egipcio, sino que también nombró un individuo de la dirección 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 misión científica.

Hoy dia podemos anunciar que la comparación de la regla se ha concluido, y que el satisfactorio resultado obtenido pone una vez más en evidencia la bondad de un instrumento, cuya posesión debe ser un título honorable 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 benévolos. El effendi 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 misión.

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

cusión 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 tifus en proporciones alarmantes entre los obreros affligidos 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 tifus 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 clórido del zinc para disolver la seda. M. Perzos dice: el clórido 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 clórido 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 precision científica la cantidad de seda que contiene un tejido dado, descubrimiento interesante para el bello sexo.

Por medio de una solución de clórido 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 ebullition; si el tejido es todo de seda, se disolverá completamente y si tiene mezcla, las hebras de esta quedarán enteras. El clórido de zinc puede neutralizarse haciendo lo hervir con un exceso del óxido de zinc, pues de lo contrario podría obrar como acido. Puesto en contacto con este clórido la seda se convierte en

una masa gumosa, 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 segun el método de diásilis de Mr. Graham. Por este método la consistencia viscosa de la solución aumentó, y despues de hincharse un poco, se convirtió en una opalina gelatinosa parecida a la que dà el almidón, creciendo casi su mismo gusto. Sin embargo no reunía sus mismas propiedades químicas, no se hinchaba bajo la acción de la potasa caustica, ni se licuaba en el ácido sulfúrico. Pero evaporiéndola hasta la sequedad en un vase abierto produce una sustancia de un color rojo de grosella. Para descomponer la gelatina de la seda se necesita el calor rojo, y entonces despiide un olor desagradable de seda quemada.

MAHON 22 DE DICIEMBRE.

Ephemérides.

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 equivocadas 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.

Permitíme, amigo mío, que escriba en el DIARIO estas líneas: éstas son de

En la muerte de sup. el sid

MAGDALENA VICT. RI Y DAMÁS.

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

Pio Thal. rs.

El oro, que en cantidades tan fabulosas se encuentra en California, no es contemporáneo de las rocas ó piedras que lo contienen, sino que fuéyectado 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 contiene 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 estiende 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 carbón 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 expreso, 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 evaporadora 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 soda ó de potasa; es prueba tambien irrecusable 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.

AFFECCIONES 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 dia: 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 Jauiegui.

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 días 13, 14 y 15 del actual.

PRIMER DISTRITO.
D. Lorenzo Pons y Segui.
D. Antonio Pons y Mercadal.
D. José Domingo y Vives.

SEGUNDO DISTRITO.
D. Lorenzo Gomila y Orfila, Algendar.
D. Francisco Preto y Pérez.
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 Inspección de dicho ramo sita en la calle de Anuncivay n.º 28, con sujeción 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 suscriptores comprendidos en las polizas número 1 á la 23570 deben remitir á Madrid la fe de vida en Enero próximo.

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

PARA ALQUILAR.

Hay una habitación 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 1000 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 almacén en la ma-

rina de este puerto en el andén 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 Roselló, calle de S. Fernando n.º 1, hay vino blanco dulce de muy buena calidad á 12 rs. pta. cuarter: también 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 bergantín 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.

Fucion 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 Camprodón,

UNA VIEJA.

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

UN CABALLERO PARTICULAR.

A las 7.

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

Director y editor responsable,
José Hospitaler.

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