

Pequeños aparatos para usos agrícolas

Pesa-mostos.

Antes de vendimiar conviene hacer un estudio de la uva para saber si está o no en condiciones de producir el vino que se desea. Este estudio se hace determinando el azúcar que ha de transformarse en alcohol y la acidez que ha de servir para ayudar al desdoblamiento de ese mismo azúcar, dar sabor y consistencia para conservar los vinos. Para lo primero, o sea averiguar la riqueza sacarina del mosto, no hay nada más sencillo que el **Glucómetro Guyot** o pesa-mostos de tres escalas, y para dosificar la acidez debe recurrirse al **Acidímetro Dujardin**.

Estos dos aparatos, tan sencillos como económicos, son la *guía obligada del vinicultor*. Sin ellos se camina a ciegas y se corre el riesgo de obtener vinos defectuosos, difíciles de corregir después de la fermentación. Ensayando el mosto pueden hacerse todas las correcciones como aconseja la ciencia enológica.

Glucómetro Guyot de tres escalas. **5 pesetas.**
Id. con embalaje **5'50 »**

Tubo acidimétrico Dujardin con pipetas, reactivos y licor titulado, completo. . . **18 pesetas.**
Tubo acidimétrico Dujardin en caja portátil, completo. **25 »**

Tijeritas de acero para vendimiar.

La tijera facilita el corte del racimo sin romper ni desprender el grano.

Con la mano izquierda se sujeta el racimo, y con la derecha se corta facilísimamente sin la menor exposición a romper ni caer un solo grano, pudiendo así pasar la uva intacta a la portadera.



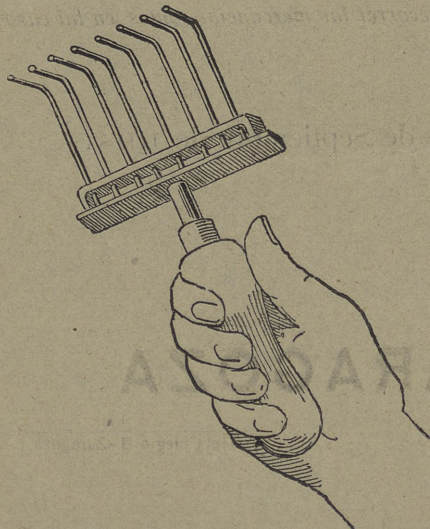
Los viticultores inteligentes ya saben apreciar la ventaja inmensa de vendimiar con la tijera, operación sencillísima que practican con agrado lo mismo los hombres que las mujeres y hasta los niños de corta edad.

El procedimiento de corte a tirón con los antiguos corvillos o gaviños, debe desterrarse en absoluto, pues no sólo se evitará la pérdida de muchos granos de uva que necesariamente caen al suelo, sino la mezcla perjudicialísima de los dañados, y a veces mohosos o llenos de tierra, que pueden influir mucho en la buena calidad de los vinos.

Precio: . . . { Clase superior, de acero, hoja rec- } una . . . 1'75 pesetas.
 . . . { ta o curva, como se quiera. . . . } seis . . . 9 id.
 . . . { } doce . . 17 id.

Nuevo peine de ocho púas

para recoger las olivas.



El método más recomendable para la recolección de aceitunas será siempre el que con menos daño del árbol dé un mayor rendimiento en fruto sano recogido. El nuevo **Peine de hierro de ocho púas** llena cumplidamente este objeto, y su manejo es por demás sencillo, pues consiste en introducirlo en las ramas después de cogidas con la mano izquierda, a la vez que se tira hacia abajo con la mano derecha hasta que pasen por entre las púas todas las ramillas, dejando desprendidas y libres las aceitunas sin lastimar las tiernas ramas.

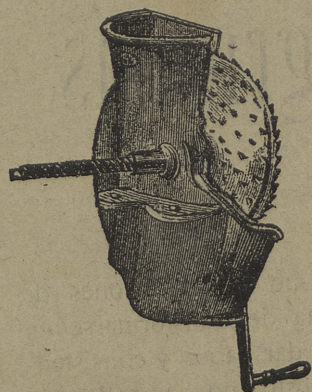
Sin gran fatiga un obrero puede recoger con el peine hasta un hectolitro de olivas en ocho horas de jornal.

Se obtiene con este método una grande economía sobre el reprochable vareo, y además no se dañan las ramitas tiernas y terminales, que son las que dan mayor cantidad de fruto al año siguiente.

— Precio sobre vagón Zaragoza: 3 pesetas —

DESGRANADORA DE MAIZ

LA MÁS SENCILLA Y LA MÁS ECONÓMICA



Esta desgranadora es de hierro fundido, de unos cinco kilos de peso. Lleva dos bridas para sujetarla a una mesa o tablero cualquiera, y es movida por un volante. Un niño puede emplearse en la faena de desgranar maíz, y sin gran fatiga obtendrá un rendimiento superior al que pudiera obtenerse con máquinas de más peso y de mayor coste.

Precio sobre vagón Zaragoza: 10 pesetas.

GUANTE DE MALLA DE ACERO

para descortezar las cepas atacadas de la PIRAL y destruir los huevos y larvas de insectos.

Se emplea este aparato con excelente éxito para descortezar las cepas, a fin de poder destruir la *Cochylis. Piral* y demás insectos que se guarecen debajo de la corteza. El descortezado de las cepas es una operación altamente recomendable que compensa con creces todo el gasto que se haga.



Precio del guante: DOCE pesetas

Descortezador del olivo



Aparato de acero, utilísimo para descortezar el olivo, y con ello aumentar el poder o fuerza de asimilación de este vegetal, rejuvenecerlo y facilitar su crecimiento en grueso, aprovechando las cortezas para un excelente abono.

Con el descortezador del olivo se destruyen también las guaridas donde anidan muchos insectos perjudiciales al árbol.

Esta operación puede practicarse en cualquier época del año.

Precio del aparato: 5 pesetas

Condiciones de venta

Estos precios se entenderán siempre sin descuento y los pagos precisamente al contado, de modo que al formular los pedidos deberá enviarse el importe o autorizarnos para girar aumentando el quebranto.

Declinamos toda responsabilidad por extravíos o averías en el trayecto que hayan de recorrer las mercancías, pues en tal caso las reclamaciones deben formularse ante las Compañías de ferrocarril o porteadoras.

Los portes siempre de cuenta del comprador, que los pagará a la llegada.

Zaragoza 15 de Septiembre de 1915.

ANDRES RODRIGO = ZARAGOZA

VINOS TINTOS DE LAS BODEGAS EN EL CIEGO (ALAVA) DE LOS HEREDEROS DEL Excmo. Sr. Marqués de Riscal.

Exposición de Burdeos de 1895.—DIPLOMA DE HONOR. Exposición de Bruselas de 1910.—GRAN PREMIO. Exposición de Buenos Aires de 1910.—GRAN PREMIO DE HONOR. Precios en la estación de Castejo:



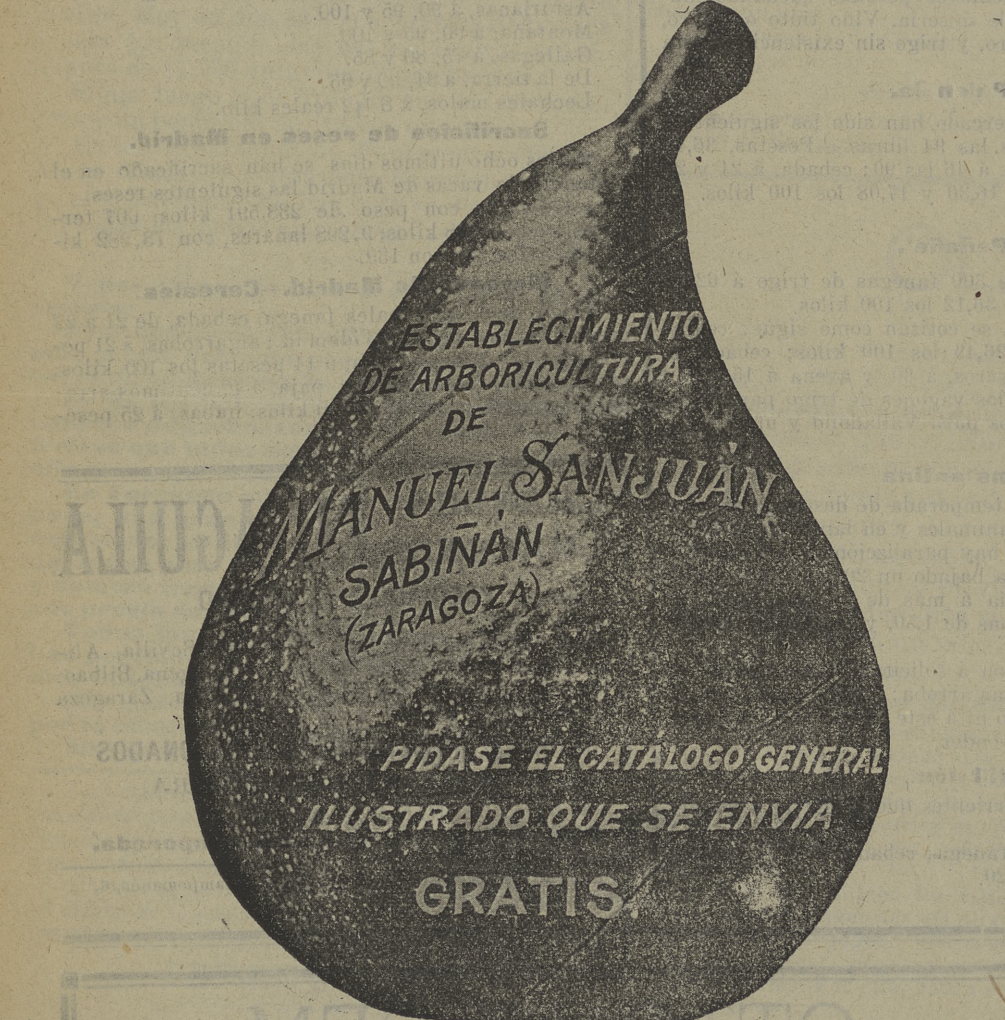
Table with columns: VINO EN SU, 2.º AÑO, 3.º AÑO, 4.º AÑO, Precio, Peso aproximado.

Depósitos en España: Madrid: Sr. Juan Antonio Martínez, Reyes Católicos, 2. Avilés: Alejandro González, Arco de la Cámara, últimos.

Depósitos en estos Depósitos: Caja con 55 botellas, vino en su 4.º año, pesetas. 60. Idem 12 30. Una botella 2,90.

ADVERTENCIAS.—La procedencia legítima de estos vinos se acredita con la marca cuya reproducción aparece arriba, la cual va siempre puesta en las barricas y burlas y en sus dobles envases, en las cajas para botellas, en las cápsulas, corchos, etiquetas y en el plomo que sellará la botella y la media botella.

Advertencia importante a los consumidores.—Escribir siempre en nuestra MARCA CONCEDIDA a la botella y a la media botella.



CAMPOS ELISEOS DE LERIDA. Gran Centro de producciones agrícolas. Director-propietario: D. Francisco Vidal y Codina. PROVEEDOR DE LA ASOCIACIÓN DE AGRICULTORES DE ESPAÑA. Especialidad que recomiendan a esta antigua y acreditada casa ARBOLES FRUTALES EN GRANDES CANTIDADES, DE LAS ESPECIES Y VARIEDADES MÁS SUPERIORES QUE EN EUROPA SE CULTILAN.

COSECHEROS Y VITICULTORES. Si queréis obtener vinos bien elaborados y aumentar la riqueza alcohólica, emplead en la vendimia el VINO PHOSPHATE. Este producto regulariza la fermentación de las uvas y mostos e impide toda clase de alteraciones y enfermedades, dejando los caldos brillantes y de buen paladar.

TRENOR Y COMPAÑIA VALENCIA. Fabricación de superfosfatos de cal, de ácido sulfúrico, de sulfato de hierro, de abonos químicos y de guano concentrado a base del Perú.

CAMPOS DE EXPERIMENTOS AGRICOLAS DE JUAN CASAMAJÓ Y COMP. ALMATRET * * * * LÉRIDA. Pedir a esta Casa SEMILLAS, las más productivas del mundo, BARBADOS AMERICANOS de éxito asombroso, OLIVOS ARBEQUINOS que resisten tenazmente fríos y sequías, variedad maravillosa.

JUAN ALSINA Horticultores.—REUS. LOS MEJORES ARBOLES LAS MAS HERMOSAS FLORES. VIUDA E HIJOS DE JUAN ALSINA. Includes image of a plant.

Diaz Vidaurreta y Compañía, Ingenieros, S. en C. Alberto Aguilera, 16.—Madrid. SUCURSALES EN: Palencia, Mayor, 119, principal. Baza (Granada). Trituradores "Bajac".

CASA LEYVA GRANJA AGRICOLA. MAQUINARIA AGRICOLA Y VINICOLA GRANDES TALLERES DE CONSTRUCCION SEMILLAS DE TODAS CLASES PARA EL GRAN CULTIVO PATATAS TEMPRANAS Y TARDIAS; CLASES SELECTAS VIDAS AMERICANAS E INJERTOS.

Sulfato de Amónico. Sociedad Minera y Metalúrgica de PEÑARROYA. FABRICA DE PRODUCTOS QUIMICOS Y Abonos minerales "PEÑARROYA". Sulfato de Hierro. Sulfato de Cobre "PEÑARROYA". PARA LA VENDIMIA.

MAQUINAS AGRICOLAS Y VINICOLAS DE TODAS CLASES. Venta exclusiva de la Sembradora San Bernardo. Segadora atadora Deering Nueva Ideal. Trilladoras Ruston. Arados y sembradoras Rud'ook. Cultivadores Planet J.

"ALBERTO AHLES Y C.ª FELIX SCHLAYER SUCEO.ª" BARCELONA. Sucursales: Sevilla, Córdoba, Taffala, MADRID. Paseo Aduana, 15. Palencia, Bóscoso y Badajoz, Alcalá, 48. CAÑIZOS SEMI-METALICOS PRIVILEGIADOS (Alambre galvanizado tejido con cañas).

SOCIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL CORBELLA ALVAREZ, S. en C. BARCELONA. PLAZA MEDINACELI, 6. Gerente: El Ingeniero Don Salvador Corbella Alvarez. APARATOS INDICADORES DE VELOCIDAD para Talleres, Fabricas, Locomotoras, Buques, Motores de Gas, Vapor, Hidráulicos.

SINDICATO NACIONAL DE MAQUINARIA AGRICOLA. PASAJE DE LA ALHAMBRA I MADRID. FABRICAS EN BARCELONA Y MIRANDA DE EBRO. ARADOS - SEMBRADORAS SEGADORAS - TRILLADORAS.

ANUARIO-AGENDA-AGRICOLA 1915 por DON JOSÉ M.ª DE SOROA (INGENIERO AGRÓNOMO). Obra de utilidad para las personas dedicadas a negocios o trabajos agrícolas. Contiene numerosos datos prácticos sobre Aguas, Abonos, Construcciones, Cultivos, Economía, Faenas, Industrias, Jardinería, Máquinas, Meteorología, Montes, Medicinas, Patología, Química, Socorros de urgencia, Riegos, Guía oficial de Agricultura, etc., etc.

Fábricas de Abonos Químicos y Minerales. PRIMERAS MATERIAS PARA ABONOS-SUPERFOSFATOS SULFATO DE HIERRO.—ÁCIDO SULFÚRICO Y NÍTRICO. ALMIDÓN.—PASTAS PARA SOPA HIJOS DE MIRAT.—SALAMANCA.

Maquinaria agrícola e industrial y oficinas técnicas Gartzel Herm.ªs, Yermo y Comp.ª INGENIEROS. Bilbao.—Gran Via, 20. Valladolid.—Avenida de Alfonso XIII, 8 y 9. Sevilla.—Antonia Díaz, 7. Palencia.—Mayor principal, 99 y 101. Rioseco.—Ancha, 1. Segadoras Mo. Cormick.—Sembradoras Hoosier-Gartzel.—Arados Oliver.—Arados Brabant-Meteor.—Cribas Morot.—Aventadoras.—Cultivadores americanos.—Arrobaderas.—Corta-forrajes.—Trilladoras.—Prensas para la uva.—Prensas para paja y forraje.—Bombas, etc., etc.