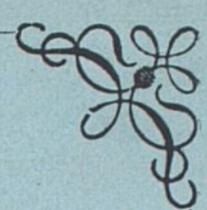


Leg 14 paquete 2º

1109

1109



CATÁLOGO  
DE  
ÁRBOLES FRUTALES, DE ROSALES INGERTOS  
Y  
DE OTRAS VARIAS PLANTAS,  
CRIADOS EN LA TORRE  
DE LOS SEÑORES CAMPILLO  
SITA  
EN EL TÉRMINO DE SOBRECARRERA  
DE LA  
CIUDAD DE DAROCA

---

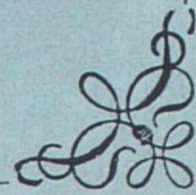
Núm. 2

---

V. F. C.  
MADRID

IMPRENTA DE LA V. É H. DE D. E. AGUADO  
*calle de Pontejos, núm. 8*

1881



*UVA. BHSC. LEG 14-2 n°1109*

CATÁLOGO

DE

ARBOLES FRUTALES, DE ROSALES INCIERTOS

DE OTRAS VARIEDADES PLANTAS.

CATALOGO

ANNOI PUBBLICATI IN ITALIA

1870-1871

CATÁLOGO  
DE  
ÁRBOLES FRUTALES, DE ROSALES INGERTOS  
Y  
DE OTRAS VARIAS PLANTAS.

CATÁLOGO

DE LOS FRUTALES DE ROSALES INJERTOS

DE OTRAS VARIAS PLANTAS

CATÁLOGO

DE LOS FRUTALES DE ROSALES INJERTOS

DE

ARBOLES FRUTALES DE ROSALES INJERTOS

Y

DE OTRAS VARIAS PLANTAS

DE OTRAS VARIAS PLANTAS



# CATÁLOGO

DE

## ARBOLES FRUTALES, DE ROSALES INGERTOS

Y

DE OTRAS VARIAS PLANTAS

CRIADOS EN LA TORRE

## DE LOS SEÑORES CAMPILLO

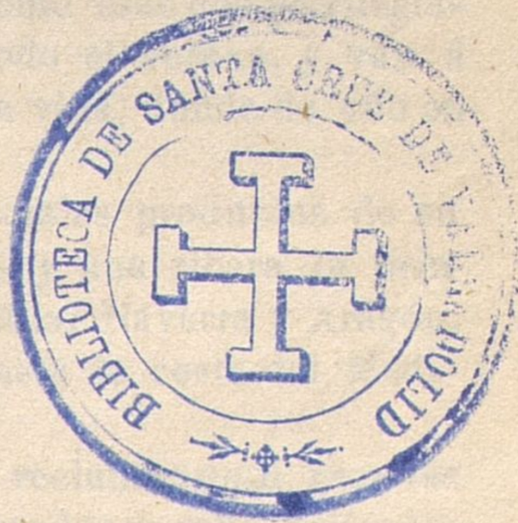
SITA

EN EL TÉRMINO DE SOBRECARRERA

DE LA

CIUDAD DE DAROCA

Núm. 2



V. F. C.  
MADRID

IMPRESA DE LA VIUDA É HIJO DE D. E. AGUADO

Calle de Pontejos, 8

1881

HTCA  
U/Bc LEG 14-2 nº1109



UVA. BHSC. LEG 14-2 nº1109

1>0 0 0 0 5 6 5 3 4 7

CATÁLOGO

DE

ARBORES FRUTALES, DE ROSALES INERTOS

Y

DE OTRAS VARIAS PLANTAS

CRIADOS EN LA TORRE

DE LOS SEÑORES CAMPILLO

EN

EL TÉRMINO DE SOBRECARRERA

DE LA

CIUDAD DE BARCOA

Núm. 2



MADRID

IMPRESA DE LA VIUDA E HIJO DE D. E. AGUADO

Calle de San Juan, 2

1881

## LOS FRUTALES DE LA RIBERA DEL GILOCA.

(Artículo preliminar del núm. 1.º de nuestro CATÁLOGO.)

Es famosa España en todos los países europeos por sus incomparables frutas, y no es raro hallar testimonios de su justo renombre, leyendo los poemas ú oyendo los cantares de pueblos situados en latitud poco ventajosa para que un sol vivífico las dulcifique al madurarlas, como en los territorios de nuestra Península. Por los confines españoles de Oriente y de Mediodía críanse algunas con muy ventajosas circunstancias en la vida exuberante de las plantas que las producen, por florecer y sazonar en climas casi tropicales; pero en otros muchos terrenos de nuestra patria, donde los rayos solares no elevan á tan subidos grados la temperatura, existen condiciones atmosféricas y excelencias de suelo favorables al cultivo de un grande número de frutas de sabor exquisito y no pocas muy estimadas, que si no surten mercados extranjeros, como la naranja y la pasa, ni dan productos tan considerables como esas dos privilegiadas cosechas, logran oportuna salida durante todo el verano, y van á llenar en el invierno las plazuelas de la coronada villa, donde de año en año alcanzan creciente consumo.

Castilla y Navarra cuentan deliciosos y especiales productos de su muy selecto arbolado en varias de sus comarcas; y una ribera, la principal, la extensísima del Ebro, es común á Castilla, Navarra y Aragón, y todavía después se dilata por fecundo suelo hasta la costa del Mediterráneo.

No por espíritu de provincialismo hemos de reclamar aquí para las riberas aragonesas lugar de honor entre las que producen más delicadas frutas. Tiene Galicia su famosa pera Urraca: el Vierzo se vanagloria de su manzana Repinaldo y de sus azucaradas pavías: Aranjuez ensalza con fundamento su pera Espadón: Toledo publica la excelencia de sus sabrosos albaricoques: Toro encomia sus guindas garrafales: Colmenar sus cerezas: la Rioja celebra sus frutas de hueso; apenas, por fin, en la Pa-

nínsula se recorre la cuenca de un río, hasta de los que pudiéramos denominar torrenciales, sin hallar frutas de fama dentro de la comarca circunvecina, y algunas que hasta en países distantes la tienen. Pero en varias riberas de Aragón son ciertamente numerosos los productos de sus frutales, aun cuando en cada una la nombraría se particularice, por lo común, en alguno especialísimo, como sucede en Monzón con sus cerezas, en Pitarque con sus manzanas, en Albarracín con sus ciruelas pasas, en Fraga y en Maella con sus higos, en Calatayud (Campiel) con sus melocotones, en Jaca con sus peras de agua, así como en diversos puntos con otras frutas, que omitimos indicar por no hacer su enumeración interminable; y entre todas las riberas aragonesas está reputada desde muy antiguos tiempos, como la más fecunda en ese linaje de frutos, y exquisitos en sumo grado, la que fertiliza con su perenne raudal el risueño Giloca.

En los términos de la ciudad que es cabeza y principal población de tan delicioso y pintoresco valle de 12 leguas de longitud, en los fértiles regadíos de Daroca, heredamos de nuestros antepasados, entre otros bienes familiares, la parte principal de la finca que hoy es conocida en todo el país por la especialidad variadísima de sus frutas; y en ella hemos establecido, bajo el cuidado de un práctico inteligente, los viveros que motivan este *Catálogo*.

Un pensamiento generoso inspiró su formación hace cinco años. Partiendo de nuestros más remotos recuerdos infantiles, habíamos visto venir muy á menos los excelentes frutales de las mejores huertas de tan fecundo suelo; y en fincas propias contábamos no pocas variedades estimadísimas que habían ido desapareciendo en el trascurso de treinta años, por ser muy contados los hortelanos que sabían hacer un ingerto á hoja (escudete) para multiplicar un estimable frutal sobre un bordizo, y rarísimos los dueños de fincas que procuraban esas multiplicaciones casi singulares, aun en tan desventajosas circunstancias. En nuestros frecuentes viajes por las naciones europeas más adelantadas en arboricultura, veíamos con grande satisfacción el prodigioso número de variedades á que han dado vida los cultivadores de árboles frutales en sus semilleros; y no pocas veces, al probar frutos deliciosísimos en países cuyo suelo no posee las ventajosas condiciones naturales del nuestro, nos proponíamos con empeño enriquecer la principal finca de nuestro patrimonio con todo lo mejor de cuanto veíamos y gustábamos, y después difundir, por medio de viveros, las más selectas clases para transformar en unos cuantos años la arboricultura y la industria agrícola que de ella toma origen fecundo, con ventaja grandísima de cuantos hoy esterilizan un tiempo precioso, siguiendo funestas rutinas, ó vacilando en preferir árboles criados con circunstancias de vigor y con seguridades de naturaleza, á otros de bajo precio en verdad, que ni pueden tener vita-

lidad vigorosa por su origen vicioso, ni son de segura clase, porque casi siempre los engendran el espíritu de mala fe y la ignorancia de pocos hábiles cultivadores de viveros.

A este deseado punto hemos llegado al presente; y por cierto viendo sobrepujadas nuestras esperanzas, y todavía más, hasta nuestras ilusiones.

Los prácticos más entendidos de la ribera del Giloca y de algunas otras cercanas, han visto nuestros planteles y han admirado su inusitado desarrollo, los hermosísimos frutos de casi todas nuestras variedades de perales y de melocotoneros en su segunda verdura, es decir, antes de cumplir dos años, contados desde el momento de ser ingeritos; y sus encomios entusiastas han compensado todos nuestros afanes, siempre dirigidos, más que al contentamiento y al provecho propios, á la trasformación, á la segura mejora del arbolado fructífero de esta privilegiada tierra, y á extender sus incomparables frutas por otros territorios regables, donde seguramente alcanzarán provechosa existencia.

A datos precisos, que cualquiera de nuestros paisanos puede comprobar, vamos á reducir la demostración de lo que decimos. Es general en la planta de nuestros viveros alcanzar dos metros de tallo en su primera verdura; pero como procuramos por medio del despunte el engruesamiento de sus troncos, regularizando su desarrollo para que su vigor proporcional vaya de abajo arriba, y cada pie tenga en su base la fuerza conveniente para que no cabecee ni se tuerza cuando se trasplante á definitivo asiento, en la segunda verdura contenemos, limitamos su crecimiento á medio metro más, llamando la savia en su curso á que nutra con preferencia la base y le dé la robustez necesaria. Por estas razones admiran los inteligentes, más todavía que la incomparable altura de nuestros frutales, la grosura de sus troncos, su nutrida y limpia corteza, su vigorosa vegetación, escalonada proporcionalmente desde la unión del ingerto hasta el remate del árbol en sus puntas; y por tan racional cultivo alcanzamos que á 2 metros 50 centímetros de altura media en los perales, corresponda un tronco de 9 centímetros de circunferencia en la base; á poco menor altura en los manzanos, 8 centímetros de circunferencia; y á 3 metros 50 centímetros y 3 metros de altura media respectivamente en los cerezos y en los melocotoneros, diversas variedades 12 y 14 centímetros circunferenciales en la parte inferior de los troncos.

Claro es que en los muchos miles de frutales que hoy ponemos á disposición del público inteligente, apreciador de estos datos, hay una parte que denominaremos de segunda saca, y otra en corto número de ingertos para formas bajas denominadas jardineras, tan usadas hoy en el extranjero en las fincas de recreo, y cuyos prontos y ventajosos productos pueden apreciarse recorriendo nuestro jardín frutero en la misma finca en que se cultivan los planteles. Ciertamente es que tales árboles alcanzan corta

vida, porque se sacrifican al resultado de lograr inmediata y hermosa cosecha, que con sus propias manos cogen las damas y hasta los niños de tierna edad, y que además reclaman inteligente poda en todos los inviernos para que su objeto se cumpla y su forma no desaparezca; pero esto y más merece la gran satisfacción, que nosotros tan ampliamente conseguimos hace algún tiempo, de coger numerosos ejemplares de peras exquisitas de muy selectas variedades, entre las cuales contamos muchos de 15 á 36 onzas cada uno; de manzanas que llegan de 10 á 16; y de melocotones, entre los cuales es común el peso de 12.

Nadie ignora que de todas las principales variedades descritas en los diccionarios pomológicos y en otras obras que tratan particularmente de una familia ó de varias de frutales, ó en general de cuantos se cultivan, se hace mención hoy en los catálogos de árboles, como si poseyesen los cultivadores de viveros todas las que anuncian para la venta. Por nosotros mismos hemos experimentado el engaño hasta cuando personalmente nos hemos procurado las plantas destinadas á multiplicaciones por ingerto; y como nada dista más de nuestro ánimo que un proceder tan ajeno á la lealtad necesaria entre el vendedor y los compradores, nuestro *Catálogo* se distinguirá entre la mayor parte de los demás, por no incluir una sola que no exista realmente en nuestra propia finca y no conozcamos con evidencia. En los casos en que se halle finada una variedad expresamente pedida, también se dará noticia á los que la pidan, por si les conviniere que se sustituya con otra.

No terminaremos las presentes indicaciones sin aconsejar á cuantos decidan poblar sus fincas con plantas tomadas en nuestros viveros la más plena confianza en los consejos que les demos contra la rutinaria manía de preferir árboles cuyos frutos de segunda y aun de tercera clase tienen segura venta por no poseerlos mejores; pero cuyos bajos precios actuales verían subir de año en año, presentando á los compradores fruta más delicada para las buenas mesas, como la de muchas variedades extranjeras que contamos, sin haber omitido por eso el ingertar un gran número de plantones de las más selectas y especiales que todavía quedan en nuestra ribera y sostienen su merecida nombradía. Tampoco dejaremos de advertir á cuantos decidan dotar sus huertas de árboles en formas jardineras, que si al hacer un pedido dejan á la pericia de nuestro encargado elegir las variedades preferibles para el objeto, pueden tener la completa seguridad de que serán muy bien servidos, procediendo con tan amplia confianza.

Además de los árboles hemos cultivado con empeño los rosales ingertos en altos tallos de zarza escaramujera, hoy preferido adorno de los palacios y de las casas de campo aristocráticas, por prestarse nuestra ribera en sus numerosas ramblas á reunir selectos pies, en cuyo remate superior se ingerta el rosal, que después forma un acopado ramillete de

rosas. Las más selectas variedades hemos elegido para que alcen su er-  
guido tallo sobre nuestros plantones escaramujeros; y en ellas, como  
en las de frutales, ni una sola hemos incluido en el *Catálogo* que no  
cuenta un considerable número de ejemplares en su sección respectiva.

Tan sólo á los agricultores y jardineros inteligentes corresponde apre-  
ciar nuestro generoso empeño y el resultado de nuestro cultivo. Por este  
año hemos ceñido á racionales límites nuestra empresa, conociendo que  
no hubiera sido prudente darle peligrosa extensión en este país; pero con  
creces la continuaremos en lo sucesivo, procurando aumento variado de  
otras plantas montaraces, de adorno y de invernadero sin estufa, si de-  
bemos á los propietarios el favor que creemos merecen, por sus especia-  
les circunstancias, las plantas todas de nuestros viveros.

Daroca 30 de Setiembre de 1878.

## LA NOMENCLATURA DE LOS ARBOLES FRUTALES.

Cuando se trata de dar al público un *Catálogo* de plantas cultivadas para la venta, ocurre ante todo la dificultad, punto menos que insuperable, de fijar la nomenclatura, más generalmente admitida, de los árboles que tanto elevan el valor de los jardines, de las huertas y de los más estimados terrenos de regadío con el producto de sus variadas frutas. Débese verdad, en todo, á la más ó menos numerosa clientela que cada cultivador de viveros va formando: reclama la justicia que ningún dato necesario se reserve á todo el que fía en la palabra del arboricultor el éxito cercano de sus plantíos: es un engaño punible que se alucine á los propietarios, ofreciéndoles variedades cuyo número no existe por lo común, sino en parte muy limitada, y cientos de miles de pies que necesitarían una extensión de terreno, diez, y hasta cien veces mayor de la que ocupan las plantas en venta de no pocos establecimientos: se debe obrar de manera que la certeza de lo que se da y la confirmación de que se recibe lo que se ha pedido formen relaciones de omnímoda buena fe y de recíproca confianza entre los cultivadores y los que adquieren el resultado de los productos agrícolas; y este ha sido y será siempre el objeto principal de nuestros afanes.

Poderosas razones nos han empeñado en el deber de dar á los propietarios la seguridad plena de que han de obtener lo que deseen, cuando sus pedidos se ciñan á las existencias de nuestros viveros, en sus respectivas temporadas; y á tan gustoso cumplimiento de una obligación, que la probidad exige, dedicamos mucho tiempo cuando tiene lugar la sazón de las frutas de verano y de otoño, y asimismo después cuando va sazónando la de invierno re-

cogida en los graneros, clasificándolas detenidamente por las obras pomológicas de mayor crédito; comprobando repetidas veces las clasificaciones hechas, ó rectificándolas, tanto respecto de las frutas como de los árboles que las producen, con el fin de que ni una sola planta criada en nuestra finca carezca de la certeza de que corresponde á la denominación que le da nuestro *Catálogo* y señala en su pedido un cliente, ni una sola variedad, ni siquiera dudosa, exista incluso entre las que ofrecemos á nuestros favorecedores.

Pero esta satisfacción del propio deber, no menos que de la gratitud á los ya numerosos propietarios que anualmente adquieren cuanta planta dan nuestros viveros, encuentra no pocas dificultades, tratándose de los frutales de nuestra Península. Las obras pomológicas de Andrés Leroy, Decaisne, Carrière, Gressent y otros dan facilidades para fijar con exactitud las reseñas pomográficas de los frutales de procedencia extranjera; pero cuando ha de darse la propia denominación á las frutas y á los frutales criados en las diversas regiones españolas, numerosas dificultades cierran el paso á la indispensable tarea de darles nombre y fijar las respectivas circunstancias para distinguirlos y conocerlos. Un sabio naturalista, el Sr. D. Miguel Colmeiro, afanoso por popularizar la botánica, ciencia en que predilectamente trabaja de continuo, ha prestado un gran servicio á la masa común de los jardineros y de los arboricultores con su interesante *Diccionario de los diversos nombres vulgares de muchas plantas usuales, ó notables del antiguo y del nuevo mundo, con la correspondencia científica y la indicación abreviada de los usos, é igualmente de la familia á que pertenece cada planta;* y personas de saber deberían emplearse, del mismo modo, en abrir el camino de los estudios pomológicos en España, fijando la nomenclatura de los árboles fructíferos adoptada en las diversas provincias de nuestra Península, clasificándolos científicamente en sus diversos grupos con sus respectivas variedades, y dando la correspondiente descripción de cada frutal y de su fruto. Sin autoridad, por nuestra parte, para dar al público las descripciones de frutas obtenidas en nuestros árboles, á impulsos de arraigadas aficiones á la arboricultura vamos reuniendo no pocas observaciones, anotando algunos provechosos resultados prácticos, logrando ciertas ventajas en algunas pruebas, y recogiendo abundantes des-

cripciones de variedades selectas y numerosos perfiles de buenos ejemplares cosechados en nuestras fincas (que tal vez formen parte del número 3 de nuestro *Catálogo*), no como alimento de una curiosidad pueril, sino como datos necesarios para la veracidad á que ajustamos nuestras ofertas; pero si autorizados arboricultores, ó sabios naturalistas se dedicasen á tareas del mismo linaje con propósitos de popularizar los estudios pomológicos, habría seguramente propietarios en los diferentes territorios de nuestra España que secundarían la generosa empresa iniciada en el campo científico con experimentos prácticos y juiciosas observaciones, que al cabo de algún tiempo servirían como interesantes datos para ir formando una pomología española, digna, en verdad, de un país que cuenta entre sus productos naturales las más exquisitas, estimadas y abundantes frutas.

Como los españoles tenemos aferrada oposición á las relaciones que hacen en otros países portentos de patente progreso, formando la comunicación de lo que cada uno sabe con los que á idénticos ó semejantes fines dirigen sus trabajos ó sus investigaciones la ciencia colectiva que los depura y los resume todos, hasta hoy (que sepamos) los arboricultores de nuestra Península no tienen establecidas asociaciones, ni siquiera revistas ó periódicos (y esto aun después de contar algunos años de vida la *Gaceta agrícola del Ministerio de Fomento*) en cuyas columnas se dé á la pomología toda la importancia que tiene, y tal vez sea para España mayor que para ninguna otra nación europea; pero ya hoy es inexplicable que continúe callando la ciencia española sobre la importante sección de la arboricultura fructífera, y creemos que corresponde á las revistas de agricultura y á los periódicos que insertan artículos sobre los cultivos del campo abrir sus columnas á los trabajos pomológicos y pomográficos, como medio de allegar materiales necesarios para que se conozcan las frutas que cada territorio produce; se clasifiquen como la ciencia ordena; y se les dé la denominación que corresponda, sin omitir las indicaciones de sinonimia que aclaran dudas hoy de resolución difícil, y den á conocer nombres diferentes que representan una sola y misma cosa, y al parecer se refieren á frutas de otra familia, ó por lo menos á diversas variedades.

Frecuente ocasión de dudas, y á veces de muy enojosas equivo-

caciones, da la múltiple y poco sabida denominación de nuestras frutas, y por consiguiente de los árboles que las producen en las provincias españolas. Llaman en Aragón *duraznilleros* á los frutales que llevan en Castilla, en Galicia y en otras regiones peninsulares el nombre de *paveros*: á las frutas que se designan en Aragón con la denominación de *Pavías*, se les llama en Galicia y en otras provincias *peladillos*: la pera conocida en Castilla con el nombre de *Don Guindo* lleva en Galicia y en otros puntos el de *Los Siete Cobelos*, y dentro de las mismas provincias aragonesas se la nombra de *Enguindo* en las de Zaragoza y Teruel, y *Campaniles* en la de Huesca: la famosa pera de *Malacara* de las riberas del Giloca y del Jalón se llama *Verdilla* en las provincias de Madrid, Guadalajara y Toledo, y sospechamos que sea una de las variedades de la *Urraca*, tan celebrada en Galicia: el *albaricoque* lleva en Aragón los nombres de *damasquino*, *albérchigo*, *alberge* y *prisco*, sin que esto obste para que se refiera en algunos puntos del mismo antiguo reino á variedades del melocotonero, cuyos verdaderos nombres son diferentes: la *Raneta*, en algunas variedades suyas, muy conocida y estimada en Castilla y no cosechada en Aragón, se llama *Campandoja* en las Provincias Vascongadas: en la misma ribera del Giloca una misma variedad de manzana se llama *Comadre*, por lo general, y *Punchona* en otros pueblos: la cereza que se denomina del *Costal* en Castilla, se conoce con el nombre de la *Piedra* en algunos puntos de Aragón: la *Pavía-abridera negra* de Aragón es el *Violeto* de Castilla: y de otras muchas frutas podríamos hacer semejantes observaciones. Si, pues, tan grande confusión reclama que se clasifiquen los frutales y se fije la denominación de las frutas con todas sus sinonimias, para obtener tan provechoso resultado es necesario, á todas luces, que los botánicos y los arboricultores, los primeros con su ciencia y los segundos con sus observaciones prácticas, contribuyan á establecer las bases de la pomología española; y así, con gloria respectiva para unos y otros, en pocos años nuestra patria podría contarse entre las naciones que ya hoy son maestras en tan útiles estudios.

No ha de faltar en esta tarea de general interés nuestro insignificante humildísimo contingente de observaciones prácticas, hasta donde la carencia de ciertos conocimientos científicos nos lo per-

mita; y si este ruego á los sabios, que debieran ser nuestros maestros y nuestros guías, no surte los efectos que deseamos, al menos lo habremos intentado con generoso anhelo, y por nuestra parte seguiremos reuniendo datos de observación y de experiencia tales cuales nos los dicten los resultados en nuestros cultivos de arboricultura, por si acaso pudieran servir de alguna utilidad para el día en que la pomología española tenga representación entre las ciencias naturales, que con tanto fruto cultivan muchos sabios de nuestra patria.

Daroca 28 de Setiembre de 1881.

---

## DOS PALABRAS SOBRE ESTE NUEVO CATÁLOGO.

---

Al finar el artículo preliminar del primero, también inserto en las anteriores páginas como cabeza del presente, manifestábamos el propósito de dar á nuestros viveros extensión proporcional al consumo que hiciese nuestra clientela, decididos á no defraudar sus esperanzas; y añadíamos que iríamos introduciendo en nuestros semilleros plantas montaraces, de adorno y de invernáculo sin estufa, si el favor de los propietarios nos ayudase. Grandes motivos de agradecimiento á nuestros favorecedores con algunos de contentamiento personal nos decidieron, ya en el primer año de saca de los productos de arboricultura obtenidos en nuestra finca, al acrecentamiento gradual de los viveros de frutales, y á la siembra (siempre por nosotros preferida) y otros medios de multiplicación de otras plantas destinadas al adorno de los jardines; y con tan feliz éxito hemos realizado nuestro propósito, que ahora, sobre ofrecer cinco nuevas secciones de frutales (acerolos, almendros, granados, higueras y olivos), en los rosales existen además de 48 variedades de los ingertos en copa alta, y 40 en franco, 4 de arbustos fructíferos, 9 de árboles ornamentales, 22 de arbustos floríferos, 5 de plantas

trepadoras leñosas, y 14 de plantas herbáceas, floríferas, jardi-  
neras.

Una insignificante modificación hemos hecho respecto de las anteriores condiciones de remisión con el embalaje que tanto satisface á nuestros favorecedores. Gratuitamente se ha hecho en las tres temporadas anteriores, ocasionándonos un desembolso de alguna entidad el acopio de aneas y yerbas adecuadas para tan esencial resguardo de las remesas; pero como esto no nos parece justo, y con razón habían reclamado algunos de nuestros paisanos de la ribera del Giloca una baja proporcional en el coste de los frutales á la que representa el embalaje gratuito, no pudiendo hacer más bajos precios de los muy moderados que hemos puesto á nuestros árboles y demás plantas, se cargará en cuenta el embalaje, circunstancia que añadirá algunos céntimos de peseta al coste de cada pie, y que unida al porteo desde Daroca á Calatayud, en muy poco gravará á nuestros clientes, pues de cada fracción de 10 kilos hace pagar el ordinario encargado de este servicio la pequeña cantidad de 50 céntimos, y no creemos equivocarnos al decir que de 10 á 20 céntimos por árbol será el aumento que resultará del embalaje y del porteo en junto. El coste de Calatayud á los diferentes puntos de la Península es fácilmente calculable conforme á las respectivas tarifas de los ferrocarriles, y seguramente no excederá de 10 á 15 céntimos por árbol. En las plantas de menor porte disminuye el gasto en proporción de su menor peso.

## ADVERTENCIAS

### Á LOS QUE HACEN PLANTACIONES DE ÁRBOLES FRUTALES.

*Nunca se recomendará bastantemente á los propietarios la plantación de arboledas conformes á cada suelo y á cada clima, ni tampoco á los que poseen regadíos la multiplicación de árboles frutales, cuyo producto es evidentemente superior á casi todos los demás cultivos, hasta en los más feraces terrenos.*

*Llora España, y llorará más cada día, la escasez de las lluvias en extensos y fertilísimos territorios; la mengua paulatina, pero patente, del caudal de sus ríos, consecuencia inevitable de la espantosa y general despo- blación de sus montes; y tan sólo podrá enjugar sus lágrimas tras muchos años, si la mano del Gobierno y la ilustración de los propietarios vuelven la vida á los montes en multiplicadas repoblaciones de árboles y de arbus- tos, y se acrecienta la plantación de frutales en los regadíos de todas nues- tras fértiles riberas.*

*Poco alcanza el esfuerzo individual en asunto de tal magnitud; pero en la medida de nuestras fuerzas procuramos y procuraremos contribuir al fomento de todo género de arbolado con cultivos que nos proponemos ensan- char, si Dios nos da vida y medios para conseguirlo. Son, por tanto, prefe- rente objeto en cuanto diga este Catálogo los que van poblando sus muchas ó pocas fincas con frutales; y á que más ventajosamente planten van enca- minadas las siguientes advertencias:*

*1.<sup>a</sup> La formación de los frutales en líneas se hace con mayor provecho en zanjas corridas que en hoyos, porque sus raíces tienen mayor espacio para extenderse, porque desaparece el peligro del encharque que los hoyos tienen, y porque favorecen la vegetación el mayor movimiento de la tierra de que cada planta puede nutrirse en los dos años subsiguientes al trasplante*

definitivo, y la más igual regularidad en el tempero. La profundidad de tales hileras no deberá ser menor de un metro, ni su anchura debe tener menos de metro y cuarto; se tendrá quince días, por lo menos, abierta para que se meteorice algún tanto la tierra no movida en los lados; y se cuidará de que cubra las raíces del árbol que se plante la tierra que antes se hallaba en la superficie, y quede en ésta la que antes ocupaba el fondo de lo excavado, lo cual es muy hacedero separándolas al hacer la cavadura.

2.<sup>a</sup> Es más común la plantación de los frutales en hoyos, destinando uno á cada planta; y cuando así suceda, el hoyo deberá tener un metro en cada una de sus tres dimensiones, y de la tierra que de él se saque deberá hacerse el uso indicado en la anterior advertencia.

3.<sup>a</sup> Es importante que siempre se cubra el suelo firme de las zanjas y de los hoyos con una capa de la mejor tierra, de unos 25 céntimos de espesor por lo menos; sobre ella se colocarán las raíces del árbol, que se cubrirán, dejándolas en la dirección y forma que antes tuvieran, también con tierra excelente; y deberán quedar algún tanto someras con el fin de que se extiendan por la tierra de cultivo en el primer año y vayan descendiendo á regular hondura cuando toda la tierra movida va sentándose.

4.<sup>a</sup> Es más ventajoso de lo que comúnmente se imagina plantar así que el árbol muestra en el vivero el amarilleo y caída de las hojas, que indican la paralización de la savia. El Noviembre y la primera mitad de Diciembre forman la época preferible, porque así durante el invierno se curan las heridas de las raíces de los pies trasplantados; toman estos la tierra en su lento trabajo de asimilación de los elementos nutritivos, sin los cuales la vegetación no se verifica; y al mover y circular la savia con los templados vientos de la primavera, ya las raíces absorben y emiten jugos vitales que alimentan vigorosamente el joven árbol, algunos meses antes trasplantado á definitivo lugar.

5.<sup>a</sup> En los frutales destinados á formas bajas ó jardineras, es casi necesario usar las zanjas en los cordones, sean horizontales, verticales ú oblicuos, y son útiles en las espalderas, medias espalderas, y candelabros; mas en las pirámides, copas, campanas, etc., es más común usar los hoyos. Ténganse presentes en estas plantaciones las anteriores advertencias.

6.<sup>a</sup> Los árboles de copa grande, ó á todo viento, deben distar entre sí ocho metros por lo menos; las pirámides, espalderas, candelabros, etc., cuatro; los cordones verticales de 50 á 60 centímetros; y de 60 á 70 los oblicuos y los horizontales.

7.<sup>a</sup> Cuando los árboles se remiten fuera de la localidad de los viveros y viajan durante la época de las heladas, los que los reciben deberán colocarlos inmediatamente en establo, cuadra, ú otro sitio cerrado y con buen temple,

no desembalándolos hasta dos ó tres días después de su llegada. Si al deshacer el embalaje se advierte que la planta tiene arrugada y enjuta la corteza, se abrirá una zanja de 50 ó 60 centímetros de profundidad y proporcionalmente ancha para lo que haya de contener; se tenderá en el fondo de ésta; se cubrirá con una capa de tierra, cuyo espesor será de 20 á 25 centímetros; se regará ésta en seguida, de modo que quede muy húmeda; y al cabo de dos semanas, ó tres á lo sumo, la planta se hallará en buen estado, y á su tiempo vegetará como si nada hubiera sufrido.

8.<sup>a</sup> Al plantar los árboles se cuidará de cortar las raíces que se hayan secado, roto ó podrido; y respecto de las ramas cada propietario procurará suprimir ó despuntar las que hayan sufrido menoscabo y también las que no sirvan al fin que se propone cuando forma el ramaje, fundamento de la futura armazón de la planta.

## ADVERTENCIA IMPORTANTE

**para cuantos nos favorezcan con sus pedidos.**

---

La publicación de cada número de nuestro Catálogo tendrá lugar de tres en tres años, á no impedirlo, ó aconsejarlo, circunstancias imprevistas; y como no en las tres temporadas de venta existen las mismas variedades, para que nuestros favorecedores sepan á qué atenerse, les diremos que en las tres épocas de saca podrán disponer de las plantas que no lleven estrella ninguna delante del nombre; que no se hallarán disponibles hasta la segunda época de venta (1882-1883) las que lleven delante del nombre una estrella; y que cuantas plantas lleven delante dos estrellas no estarán vendibles hasta la tercera temporada (1883-1884). Se suplica se tenga esto presente para no pedir lo que no haya de servirse por carecer de las condiciones convenientes de nuestros ya muy acreditados viveros.

## REMISIÓN Y PAGOS.

Los propietarios que resuelvan tomar planta de nuestros viveros deberán tener en cuenta al hacer un pedido, sea de grande ó pequeño número de pies, que habrán de remitir por el Giro mutuo, ó por un acreditado establecimiento de giro, libranza á favor nuestro en la cantidad correspondiente al coste de lo que se desee, conforme á los precios establecidos en el presente Catálogo, sin cuya circunstancia no serán servidos, bien á pesar nuestro.

Cuando se trate de personas con quienes nos unan relaciones, ó de establecimientos de nuestra confianza, claro es que de diferente manera regularemos los pagos, y que no será indispensable hacerlos previamente para que sean puntualmente servidos.

Los pedidos que lleguen á 100 pies obtendrán el 2 por 100 de rebaja: el 4 los que pasen de 500, y el 8 los que lleguen á 1000.

Los establecimientos que tomen á su cargo expender planta de nuestros viveros, obtendrán por comisión el 10 por 100 de cuanto pidan.

Los embalajes se harán con gran esmero en todas las remesas, y se cargará por ellos proporcionada y módica retribución. Los portes son de cuenta de los que hacen los pedidos, á los cuales se enterará del coste á que ascenderán, si lo desean, antes de las remesas, y así también podrán incluir en una sola libranza todos los gastos.

Aunque no tenemos junto á ninguna línea férrea la cerca de nuestra finca, dista esta seis leguas de la de Zaragoza á Madrid, y el trozo que nos separa de ella lo recorren diligencias, carros y ordinarios que en muy pocas horas trasportan á la estación de Calatayud, y en ella facturan todo género de bultos.

Los pedidos pueden hacerse dirigiéndose al punto de nuestra residencia, en esta forma:

*Sr. D. José del Campillo y Sanz.*

Toledo, 42, 2.º, izquierda.

**MADRID.**

ó bien directamente al establecimiento, con este sobre:

PROVINCIA DE ZARAGOZA.

*Sr. D. Manuel Gómez Pardos.*

**CALATAYUD.**

**DAROCA.**

y de ambos modos serán servidos puntualmente cuantos nos favorezcan.

Réstanos tan sólo decir que el precio de cada árbol frutal, tomado en la finca en que se hallan los cultivos, es el de una peseta; pero como en los perales y en los manzanos los hay para formas bajas, ingertos los primeros en membrillera y los segundos en paraíso, estos se expenderán al precio de tres reales cada uno. Las demás plantas tendrán para todos el precio que el presente CATÁLOGO les señale en los respectivos lugares.

# ÁRBOLES FRUTALES.

## ACEROLOS.

(*Cratægus azarolus.*)

*Este árbol, ingerto en espino, vejeta en todos los terrenos; pero un suelo seco, ligero, y un país algún tanto cálido, son las circunstancias que más convienen á su vida y crecimiento.*

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	TAMAÑO DEL FRUTO.	OBSERVACIONES.
1	Común, encarnado.....	Pequeño.	Muy productivo.
2	Común, amarillo.....	Pequeño.	Muy productivo.

## ALBARICOQUEROS.

(*Armeniaca vulgaris.*)

*Este árbol, ingerto en ciruelo, almendro ó duraznillero, se acomoda á todos los terrenos, aun cuando sean fuertes y no dispongan de riego muy abundante.*

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Alejandría.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Junio y Julio.
2	Común.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Julio.
3	Blanco.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio.
4	* (1) Liabaud.....	(De confitar.) 1. <sup>a</sup>	Grande.	Julio.
5	Nancy.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Julio y Agosto.
6	* Beaugé.....	(Superior.) 1. <sup>a</sup>	Grande.	Setiembre.

(1) Véase la *Advertencia importante* inserta en la pág. 14.

## ALMENDROS.

(*Amigdalus communis.*)

*Conviene á este árbol suelo cascajoso, algún tanto calizo; prospera más en los altozanos que en las hondonadas; y es poco fructífero y alcanza corta vida en los sitios húmedos.*

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.
1	Común. ....	1. <sup>a</sup>	Mediano.
2	* Mollar de la Princesa.....	1. <sup>a</sup>	Grande. (De casco muy tierno.)

## CEREZOS Y GUINDOS.

(*Cerasus avium.*)

*Este árbol es poco delicado; se cría bien en los terrenos ligeros y sueltos; y solo contrarían su desarrollo las tierras crudas y húmedas.*

### DEL PAÍS.

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Garrafal de Lérida.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Junio.
2	Garrafal de Muel.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Junio.
3	Monzón, tierno:.....	1. <sup>a</sup>	Grande. (Excelente.)	Junio.
4	De Costal, ó de la Piedra..	1. <sup>a</sup>	Grande. (Transportable.)	Junio y Julio.

### PROCEDENTES DEL EXTRANJERO.

5	Real temprana.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Mayo.
6	Real tardía.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Junio y Julio.
7	* Reina Hortensia, ó Monstruosa de Bavay.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Junio y Julio.
8	* Ratafia ( <i>Guinda.</i> ).....	2. <sup>a</sup>	Pequeño.	Setiembre.

## CIROLEROS.

(Prunus sativa.)

*Es este árbol muy fuerte, y se acomoda con cualquier terreno, algo húmedo. En los escorrederos y ribazos próximos á las acequias y también en las orillas de los aguaduchos forma hermosas filas y es muy productivo.*

NUM. <sup>o</sup> DE orden	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Agen.....	1. <sup>a</sup> (Se asa para conservarla.)	Grande.	Agosto.
2	Reina Claudia, común....	1. <sup>a</sup> (Superior.)	Mediano.	Agosto y Set.
3	Reina Claudia, dorada....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Mediano.	Agosto y Set.
4	Reina Claudia, violeta....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto y Set.
5	Dama de Aubert.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Setiembre.
6	Invierno.....	1. <sup>a</sup> (Excelente para seca.)	Mediano.	De Nov. á Jul.

## GRANADOS.

(Punica granatum.)

*Este árbol requiere clima templado; y en países algo fríos conviene plantarlo en exposición Sur y darle forma de espaldera. Se acomoda á todos los terrenos algo sustanciosos, poco húmedos y no muy compactos.*

NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.
* Común.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.

## HIGUERAS.

(*Ficus carica.*)

*Este árbol requiere exposición Sur, clima templado, aunque también resiste los fríos y con su activa vejetación repara pronto los menoscabos que pueden ocasionarle grandes descensos de temperatura; y se acomoda con todos los terrenos, no siendo muy compactos, ni cenagosos, aunque vejeta mejor en los calizos y sueltos, siendo sustanciosos, frescos y profundos.*

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO Y COLOR DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	* Napolitana, ó real.....	1. <sup>a</sup>	Grande, morado.	De Agost. á Oct.
2	* Negra, de dos cosechas..	1. <sup>a</sup>	Grande, negro.	De Agost. á Oct.

## MANZANOS.

(*Malus communis.*)

*Logra este árbol ventajoso cultivo en casi todos los terrenos, si bien prefiere los arcillosos-silíceos, ó más sustanciosos, de regadío.*

### DEL PAÍS.

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Gelsa, roja.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio.
2	Camuesa de verano.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio y Agosto:
3	Repinaldo, ó Camuesa del Vierzo.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De Oct. á Dic.
4	Blanca de España.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Nov. á Marz.
5	Camuesa fina de Daroca...	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De Nov. á Marz.
6	Helada del Giloca.....	(Exquisita, y aromática.) 1. <sup>a</sup> (Superior.)	Grande.	De Dic. á Feb.

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
7	Esperiega alimonada.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Marz.
8	Baracaldesa.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Marz.
9	García de Burbáguena.....	2. <sup>a</sup> (Muy her- mosa.)	Grande.	De Dic. á Abril.
10	Comadre.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Abril.
11	Blanquilla del Giloca.....	2. <sup>a</sup>	Peq. ó med.	De Dic. á Mayo.
12	Camuesa castellana.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De En. á Mayo.

### PROCEDENTES DEL EXTRANJERO.

13	** Transparente blanca de Zurich.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
14	* Grande Alejandro.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Set. y Octubre.
15	* Camuesa roja de otoño...	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Set. y Octubre.
16	Hermosa de los jardines...	2. <sup>a</sup>	Muy gr.	Oct. y Nov.
17	* Raneta de España.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Noviembre.
18	Hermosa Josefina.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Noviembre.
19	Emperador Alejandro.....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Grande.	Noviembre.
20	Hermosa Joven Normanda.....	1. <sup>a</sup> (En nuestros cultivos.)	Muy gr.	De Nov. á Febr.
21	* Violeta.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	De Nov. á Mar.
22	* Raneta de Inglaterra..... (Manzana de oro.)	1. <sup>a</sup> (Muy fina.)	Grande.	De Nov. á Mar.
23	* Naranja de Cox.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De Nov. á Mar.
24	Alfristón, tierna.....	2. <sup>a</sup>	Muy gr.	De Nov. á May.
25	Raneta de Bretaña.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Diciembre.
26	** Anisada, excelente.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Dic. y Enero.
27	** Romero blanco.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Febr.
28	* Roja grande de cabo corto.	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	De Dic. á Mar.
29	Raneta del Canadá.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De Dic. á Mar.
30	** Gruesa de cabo corto, blanca.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Abril.
31	** Linda de Invierno.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De Dic. á Abril.
32	** Roja rayada.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Abril.
33	Api rosa.....	1. <sup>a</sup>	Pequeño.	De En. á Marz.
34	Blanca de España.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	De En. á May.
35	** Api grueso.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	De Feb. á Abr.
36	** Adorno de la Mesa.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	De En. á Abril.

# MELOCOTONEROS.

(*Persica vulgaris*.)

*Aun cuando este árbol y sus congéneres se crían en todos los terrenos, es preferible plantarlos en los areniscos y algún tanto pedregosos. Se ingerta en almendro para las tierras secas; en ciruelo para las húmedas, y en franco para las demás.*

## DEL PAÍS.

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	* <b>Amarillo del Ebro</b> .....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Muy gr.	Setiembre.
2	<b>Campiel</b> .....	1. <sup>a</sup> (Superior.)	Muy gr.	Setiembre.
3	<b>Dorado, tardío</b> .....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Octubre.

## PROCEDENTE DEL EXTRANJERO.

4	<b>Purpurado, temprano</b> .....	1. <sup>a</sup> (Finísimo.)	Grande.	Agosto y Set.
---	----------------------------------	--------------------------------	---------	---------------

# DURAZNILLEROS

## DEL PAÍS.

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	<b>Temprana</b> .....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio.
2	<b>Anteada temprana</b> .....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Grande.	Agosto.
3	<b>Blanca amoscatelada del Giloca</b> .....	1. <sup>a</sup> (Exquisita.)	Grande.	Setiembre.
4	<b>Anteada tardía</b> .....	1. <sup>a</sup> (Incompar.)	Mediano.	Agosto y Set.
5	<b>Roja, tardía</b> .....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Setiembre.

## PAVIEROS. DEL PAÍS.

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Amarilla. ....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto y Set.
2	Carmesí en oro. ....	1. <sup>a</sup> (Superior.)	Grande.	Setiembre.

## ABRIDORES.

### PROCEDENTES DEL EXTRANJERO.

NUM.º DE orden	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Gruesa linda, temprana....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto.
2	Galanda. ....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Agosto.
3	Reina de los Verjeles. ....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Agosto.
4	Pecho de Vénus. ....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Octubre.

## PAVIEROS-ABRIDORES.

(Persica lævis.)

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	** Albérchigo de Bartolón, rojo. ....	2. <sup>a</sup>	Pequeño.	Julio.
2	Pavia-abridera, blanca....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
3	* Violeta, ó pavia-abridera negra. ....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto y Set.

## NOGALES.

(Juglans regia.)

*Este árbol prefiere suelo ligero, profundo, húmedo sin encharque; y en estas condiciones se hace muy alto y de gran ramaje.*

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Casco duro.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Setiembre.
2	Casco tierno.....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Mediano.	Setiembre.
3	** Cocón, monstruoso.....	1. <sup>a</sup>	Enorme.	Setiembre.

## OLIVOS.

(Olea Europæa sativa.)

*Arbol que da la principal riqueza á muchas regiones templadas de nuestra Península; y se acomoda en todos los terrenos, no siendo demasiado areniscos y ligeros, cuando su clima no raya en excesivamente frío.*

NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.
Negral.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.
Sevillano.....	1. <sup>a</sup>	Muy grande, ovalado.

## PERALES.

(Pyrus communis.)

Se cultiva este árbol ventajosamente en todos los regadíos, no siendo demasíadamente húmedos; y en todas las formas es hermoso y muy productivo.

## DEL PAÍS.

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
1	Abugo, grueso.....	2. <sup>a</sup>	Muy peq.	Junio.
2	Cristalina, ó de Muel.....	1. <sup>a</sup>	Pequeño.	Julio.
3	Reina, de verano.....	2. <sup>a</sup>	Pequeño.	Julio y Agosto.
4	* Limón.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio y Agosto.
5	Malacara.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
6	Enguindo.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto.
7	Agua.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
8	Bergamota, de verano.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
9	Bergamota, de otoño.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Octubre y Nov.
10	Roma.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Feb.
11	Ternal.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	De Dic. á Feb.
12	Blanquilla.....	2. <sup>a</sup>	Mediano.	De Feb. á Abr.

## PROCEDENTES DEL EXTRANJERO.

13	Verde barrada, de verano..	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Julio.
14	Magdalena gruesa.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Agosto.
	Monchallard.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto.
15		(Excelente.)		
16	Alejandrina Douillard.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto y Set.
17	* Mantecosa de la Asunción.	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Agosto y Set.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	CALIDAD.	TAMAÑO DEL FRUTO.	ÉPOCA DE SU MADUREZ.
18	** Piña de América.....	1. <sup>a</sup> (Exquisita.)	Pequeño.	Agosto y Set.
19	Guillermina.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto y Set.
20	Buen Cristiano.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Agosto y Set.
21	Duquesa, de verano.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Setiembre.
22	** Espadón.....	1. <sup>a</sup>	Mediano.	Setiembre.
23	* Natividad de la Virgen..	1. <sup>a</sup> (Superior.)	Muy gr.	Setiembre.
24	Reina de los Belgas.....	1. <sup>a</sup> (Deliciosa.)	Grande.	Setiembre.
25	Príncipe Guillermo.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Setiembre.
26	Mantecosa de Amanlis.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Set. y Octubre.
27	* Mantecosa Gris.....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Grande.	Set. y Octubre.
28	Aguanosa de los Bosques.. (Mantecosa de Borgoña.)	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Set. y Octubre.
29	Imperial, de otoño.....	1. <sup>a</sup>	Extraordi- nario.	Set. y Octubre.
30	** Buena Luisa de Avran- ches.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Set. y Octubre.
31	** Mantecosa Flon.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Set. y Octubre.
32	Mantecosa Clairgeau.....	1. <sup>a</sup> (Soberbia.)	Muy gr.	Oct. y Nov. en Aragón: rara vez en Dic.
33	* Mantecosa Bachiller... ..	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Oct. á Dic.
34	* Mantecosa bronceada... ..	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Oct. á Dic.
35	Duquesa de Angulema....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	Noviembre.
36	** Deana gris, ó de San Mi- guel.....	2. <sup>a</sup>	Grande.	Noviembre.
37	Deana del Comicio.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	Nov. y Dic.
38	** Besi de Chaumontel... ..	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Nov. á En.
39	* Deana Flon.....	1. <sup>a</sup>	Muy gr.	De Nov. á En.
40	* Mantecosa de Aremberg..	1. <sup>a</sup>	Grande.	De Nov. á Feb.
41	San Germán.....	1. <sup>a</sup>	Grande.	De En. á Marzo.
42	Deana, de invierno.....	1. <sup>a</sup> (Excelente.)	Grande.	De En. á Mayo.
43	Bella Angevina..... (Monstruosa de Bruselas.)	1. <sup>a</sup> (Para cocida.)	Enorme.	De Feb. á Mayo.

# ARBUSTOS FRUCTÍFEROS.

## GROSELLEROS RACIMOSOS.

(Ribes Grossularia.)

*Los groselleros vejetan bien en todos los terrenos, si bien se acomodan mejor con los secos y algún tanto pedregosos.*

**PRECIO DE CADA PLANTA: 2 REALES.**

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	FRUTO.
1	Común, rojo.....	Regular.
2	* Común, blanco.....	Grueso.
3	** Negro.....	Pequeño.

(Se usa como uno de los componentes de la Ratafia.)

## GROSELLEROS ESPINOSOS.

Ribes uva-crispa.

*Cuando se forma este arbusto en figura de jarrón, da frutos excelentes; y en seto es un cerramiento impenetrable.*

**PRECIO DE CADA PLANTA: 4 REALES.**

NUM. <sup>o</sup> DE orden.	NOMBRES.	FRUTO.
1	** Gobernador.....	Grande, blanco y de piel lisa.

## ÁRBOLES ORNAMENTALES.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
1	<b>Acacia blanca, ó común.</b> ( <i>Robinia pseudo-acacia.</i> )..	6 rs.	Necesita terreno seco y ligero; y da en la primavera muy olorosas flores blancas en racimo.
2	* <b>Acacia de bola ó quitasol.</b>	8 rs.	Variedad preferida para dar sombra en los paseos y no quitar las vistas de los edificios, por la forma de su copa.
3	* <b>Acacia de Constantinopla.</b> ( <i>Mimosa Julibrissin.</i> )....	6 rs.	Variedad estimada por la belleza de sus hojas y de sus flores.
4	* <b>Arce con hoja de fresno.</b> ( <i>Acer Negundo fraxinifolium.</i> ).....	6 rs.	Necesita terreno calcáreo y pedregoso, y en él alcanza gran desarrollo. Es muy bello para paseos.
5	* <b>Catalpa.</b> ( <i>Catalpa bignonioides.</i> ).....	6 rs.	Este magnífico árbol, con sus grandes hojas y hermosas flores blancas, con manchas purpúreas, requiere terreno húmedo, ligero y arenoso.

## ARBUSTOS ORNAMENTALES.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
1	<b>Adelfa.</b> ( <i>Nerium Oleander.</i> )..	8 rs. (De dos años.)	Hermosa apocinácea que se cultiva en las regiones centrales del Este y del Sur de nuestra Península, y da flores rosadas ó blancas, muy duraderas. Necesita buen terreno y abundante riego.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
2	* <b>Aúcuba del Japón.</b> ( <i>Aucuba japonica</i> .).....	10 rs. (De dos años.)	Preciosa caprifoliácea de resplandeciente follage con manchas doradas y fruto semejante al coral, en su color. Necesita sitio sombrío.
3	* <b>Bonetero áureo</b> ( <i>Evonymus latifolius aureo marginatus</i> .).....	6 rs.	Muy vistosa celastrínea de hojas lucientes con los bordes de color de oro. Se acomoda en todos los terrenos de regadío.
4	* <b>Bonetero enano.</b> ( <i>Evonymus elegans pulchellus</i> .).. . . .	2 rs. (De tres años.)	Por su semejanza con el boj, al cual excede en la belleza de la hoja, es excelente para las márgenes de firmes en los jardines de cultivo esmerado.
5	* <b>Bonetero del Japón</b> ( <i>Evonymus japonicus</i> .).....	Ciento. (De 1 año, 16 rs.) — (De 3 años, 160 rs.) — (De 4 años, 200 rs.)	De hoja mayor y de verde más brillante que el precedente, y de preferente uso para formar márgenes en las calles de los jardines.
6	+ (1) <b>Geringuilla del Japón.</b> ( <i>Deutzia crenata</i> .).. .	3 rs.	Filadélfea que da muy bellas flores rosadas en la primavera. Se acomoda en todo terreno de regadío.
7	* <b>Durillo, ó laurel tino.</b> ( <i>Viburnum tinus</i> .).....	6 rs.	Caprifoliácea muy estimada por dar las flores en invierno y acomodarse á todo terreno.
8	* <b>Forsicia verde.</b> ( <i>Forsythia viridissima</i> .).....	2 rs.	Oleinea que forma bello matorral, con hojas odoríferas cuando se frotan, y flores de color amarillo brillante.

(1) Los arbustos que van precedidos de una + son de hoja caduca.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
9	* Gayumbo, ó Retama macho. ( <i>Spartium junceum</i> .)	4 rs.	Papilionácea de grato aspecto en los grupos, con graciosas flores amarillas, que vegeta muy bien en terrenos aridos.
10	Carrizo de Chile. ( <i>Gynerium argenteum</i> .)	8 rs.	Gramínea de bellissimo aspecto con sus delgadísimas, largas y elegantes hojas y blancos plumeros.
11	+ * Jazmín común ó Morisco. ( <i>Jasminum officinale</i> .)	2 rs.	Planta con flores blancas olorosas y muy adecuado para cubrir cenadores y enrejados.
12	Leicesteria ( <i>Leycesteria formosa</i> .)	8 rs.	Caprifoliácea hermosísima con hojas blanquecino-rosadas y flores y frutos de color rojizo violáceo. Necesita terreno suelto y algún tanto abrigado y sombrío.
13	+ * Lila común. ( <i>Syringa vulgaris</i> .)	2 rs.	Oleinea de bello follage y flores muy olorosas. Vejeta en todo terreno y mejor en los secos y carcajosos.
14	+ Mosqueta amarilla. ( <i>Kerria japonica</i> .)	2 rs.	Rosácea que da muy abundantes florecitas amarillas, dobles, desde Marzo hasta Octubre; requiere suelo profundo y fresco.
15	+ Peral del Japon. ( <i>Pyrus japonicus</i> .)	6 rs.	Uno de los arbustos que más tempranamente dan flores rojas abundantes.
16	+ ** Rosa de Siria. ( <i>Hibiscus syriacus</i> .)	4 rs.	Malvácea de muy abundantes y hermosas flores de diversos colores. Exige terreno de buena calidad, no húmedo y en exposición templada.
17	+ Espirea nevada. ( <i>Spirea filipendula</i> .)	4 rs.	Rosácea abundante de lindas florecillas. Prospera en todos los terrenos, no siendo demasiado húmedos.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
18	** Tuya de China. ( <i>Thuia sinensis vel orientalis</i> )....	2 rs.	Planta bellísima para formar setos en los jardines.
19	** Tuya intermedia.....	4 rs.	Variedad de la anterior.
20	+ Vegelia arbórea. ( <i>Wege-llia arborea</i> )......	4 rs.	Las caprifoliáceas señaladas con los números 20 y 21, son preciosas por sus abundantes y lindas flores primaverales; y vejetan con vigor en todos los terrenos.
21	+ Vegelia rosada. ( <i>Wege-llia rosea</i> )......	4 rs.	
22	+ * Zumaque de Virginia. ( <i>Rhus Typhina</i> )......	2 rs.	Anacardiácea con hojas de bello efecto, y menudas flores que forman plumeros blancos muy vistosos. Prospera en todos los terrenos.

## ROSALES INGERTOS EN ALTA COPA.

**CADA PLANTA: 10 REALES.**

## ROSALES HÍBRIDOS

QUE REFLOREÇEN DURANTE TODA LA ÉPOCA EN QUE CIRCULA LA SAVIA.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	TAMAÑO, FORMA Y COLORES.
1	General Jacqueminot.....	Grande, doble, rojo aterciopelado.
2	Emilia Peel.....	Mediano, doble, blanco acarminado.
3	* Emilio Boyau.....	Grande, llena y muy bien hecha, rosado. (Hermosa.)
4	Señora Laurent.....	Grande, doble, rosa vivo muy bello.
5	Apenachada de Orleáns....	Mediano, doble, encarnado con estrías de rojo vivo.
6	* Hermana de los Angeles..	Muy grande, doble, blanco ligeramente matizado de rosa.
7	Fernando de Lesseps.....	Grande, doble, rojo purpurado.
8	General de la Martinière...	Muy grande, muy doble, rosa carmesí avivado en el centro y por el remate de las hojas liláceo oscuro.
9	Matilde. ....	Mediano, muy doble y abierta, rojo acarminado con los bordes de azul. Llegan á rizarse sus pétalos hasta terminar en punta, asemejándose en tal estado, á la estrella náutica.
10	Gigante de las Batallas....	Mediano, doble, rojo purpúreo.
11	Pablo Verón.....	Muy grande, doble, rosa de matiz oscuro.
12	Vencedor de Goliat.....	Grande, doble, rosa vivo brillante.
13	Senador Vaise.....	Grande, doble, rojo escarlata de bellísimo tinte.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	TAMAÑO, FORMA Y COLORES.
14	Señora de Víctor Verdier..	Grande,acopada,rosa cereza brillante.
15	Pedro Notting.....	Muy grande,muy doble y globulosa, rojo negruzco un poco violáceo.
16	Princesa Clotilde.....	Grande, doble y acopada, rosa puro. (Abundantísima en flores y muy hermosa.)
17	Peonia.....	Grande, doble, rojo muy oscuro terminando en violado. (En hojas y forma semejante á la flor que le da nombre.)
18	Abel.....	Grande, doble, rosa plateado, arrasado. (Muy fresca y hermosa. Variedad muy floreciente.)
19	Señorita Fernanda de la Forest.....	Grande, doble, rosa suave. (Extraordinaria.)
20	Duque de Cazes.....	Grande, doble, purpúreo negruzco, aterciopelado.
21	Recuerdo de la Reina de Inglaterra.....	Muy grande, doble, rosa brillante. (Admirable.)
22	General Washingtón. ....	Muy grande, doble y muy bien hecha, rojo vivo deslumbrante.
23	Señorita María Rady.....	Muy grande, doble, rojo vivo. (Imbricada y hermosísima.)
24	Príncipe Negro.....	Mediano, doble, púrpura oscuro aterciopelado. (Este rosal necesita sombra.)
25	* Madre de San Luis.....	Grande, doble, blanco con matiz rosado sobre fondo amarillo. (Preciosa.)
26	Reina Blanca.....	Grande, muy doble y plana, blanco purísimo y brillante.
27	Lacepede.....	Mediano, doble y plana, rojo claro brillante.
28	Aristides Dupuis.....	Grande, doble, pizarra con reflejos de fuego.
29	Emperatriz Carlota.....	Grande, doble,rosa suave.(Muy fresca imbricada y hermosa.)
30	Baronesa de Rothschild....	Muy grande, globulosa, rosa suave acarminado. (Extraordinaria.)
31	La Francia.....	Muy grande, muy doble, blanco plateado en lo interior y rosa liláceo en lo exterior. (Hermosísima.)
32	Mauricio Lepelletier.....	Mediano, doble, rojo avermellonado.
33	Elisa Chabrier.....	Grande, doble, rosa suave.
34	Renato Daniel.....	Grande, doble, rojo cereza. (Muy hermosa.)

NUM. DE orden.	NOMBRES.	TAMAÑO, FORMA Y COLORES.
35	Andrés Leroy de Angers...	Muy grande, doble, violeta oscuro. (Soberbia.)
36	Señor Bocenne.....	Grande, doble y acopada, purpúreo negrozco aterciopelado.

### ROSALES INDIOS, Ó CON OLOR DE TÉ.

37	Homero.....	Mediano, doble, blanco rosado.
38	Hermosa Lionesa.....	Mediano, doble, amarillo canario oscuro, tendiendo al asalmonado.
39	Cromatella.....	Grande, doble, amarillo que aclara al exterior.
40	* General Niel.....	Grande, doble, amarillo claro, y oscuro aleonado en el centro.
41	Moiré.....	Grande, muy doble, crema con el centro rosa. (Hermosísima.)

### ROSALES DE LA ISLA DE BORBÓN.

42	Luisa Odier.....	Grande, doble, rosa vivo. (Bien imbricada y soberbia.)
43	Príncipe Napoleón.....	Muy grande, semidoble, rosa muy vivo.
44	Recuerdo de la Malmaison..	Muy grande, doble, blanco tendiendo á color de carne.

### ROSALES DENOMINADOS NOISETTES.

45	Osiris.....	Mediano, doble, aurora-cobrizo-amarillento.
46	Margarita.....	Mediano, doble, amarillo brillante festoneado de blanco, matizándose en rosa.
47	Amada Vibert.....	Mediano, muy doble, blanco puro. (Preciosa.)

### ROSAL MUSGOSO.

48	Señora Moreau.....	Grande, llena, rojo vermellón fino perfilado de blanco.
----	--------------------	---

## ROSALES FRANCOS DE PIE.

**CADA PLANTA: 4 REALES.**

*Existen en venta de los números 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 28, 30, 34, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 46, ya descritos en la sección de injertos en alta copa, ó ramillete; y además aquí continuaremos la numeración describiendo los que tan solo existen como francos.*

NUM. DE orden.	NOMBRES.	TAMAÑO, FORMA Y COLORES.
49	Triunfo de Angers.....	Grande, doble y plana, purpúreo aterciopelado, tirando á negruzco, matizado de rojo terminando en violeta.
50	Señora de Alfredo de Rougemont.....	Mediano, muy doble y llena, blanco virginal, sombreado de rosa y con los bordes acarminados.
51	Duquesa de Morny.....	Grande, doble y globulosa, rosa suave á veces estriado de rojo. (Hermosísima.)
52	Gloria de Monplaisir.....	Grande, doble, rojo muy vivo.
53	Marquesa Bocella.....	Mediano, doble, rosa suave casi encarnado.
54	Recuerdo del Poitou.....	Grande, doble y acopada, asalmonado vivo.
55	Reina de las violetas....	Mediano, doble, carmesí con reflejos de fuego.
56	Recuerdo de Abraham Lincoln.....	Mediano, doble, carmesí con reflejos de fuego.
57	Emperatriz Carlota.....	Grande, muy doble, rojo vivo acarminado.
58	Gloria de Dijón.....	Grande, doble, amarillento.
59	Julia Appert.....	Mediano, muy doble y abierta, rojo acarminado con matiz azul.
60	Pío IX.....	Grande, doble, púrpura violáceo. (Soberbia.)
61	La Reina.....	Muy grande, llena, rosa liláceo. (La más bella del Otoño.)
62	Gloria.....	Pequeño, muy doble y bien formada, rosa vivo con reflejos de carmín.

## PLANTAS TREPADORAS LEÑOSAS.

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
1	+* Clemátide azul. ( <i>Clematis azurea</i> ).....	2 rs.	Ranunculácea cuyas ramas pueblan lindas flores azules. Debe plantarse en exposición Norte; y requiere terreno suelto y ligero, no húmedo.
2	+* Clemátide de los campos. ( <i>Clematis montana</i> ).	2 rs.	Varietad de flores blancas, olorosas, de muy abundante vegetación, y adecuada, como la precedente, para cubrir paredes y cenadores.
3	+ Madreselva común. ( <i>Lonicera caprifolium</i> ).....	2 rs.	Caprifoliácea con bellas flores amarillentas, á propósito para los usos indicados en los números anteriores.
4	+** Madreselva de flor blanca. ( <i>Lonicera tartarica albiflora</i> ).....	2 rs.	Varietad con flores muy olorosas y bellas.
5	+ Parra virgen. ( <i>Ampelopsis</i> ).....	2 rs.	Ampelídea muy vigorosa, con hojas lucientes que toman rojizo color en el Otoño.

## PLANTAS HERBÁCEAS DE JARDÍN.

NUM.º DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
1	Azucena anaranjada. ( <i>Lilium bulbiferum</i> ).....	2 rs.	Liliácea cuyas flores de color de naranja son como las de la azucena común y también olorosas.

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
2	<b>Azucena blanca, común.</b> ( <i>Lilium candidum</i> ).....	2 rs.	Liliácea de airosos tallos, con flores blancas, grandes, muy olorosas, que llevan seis anteras, versátiles, amarillas.
3	<b>Azucena jaspeada.</b> ( <i>Amarillys vittata</i> ).....	2 rs.	Amarilídea de flor blanca, manchada de color morado, de la misma forma que las dos anteriormente anotadas.
4	<b>Cañacoro, ó Caña de Cuentas.</b> ( <i>Canna indica</i> ).....	2 rs.	Cannácea de grandioso follaje con flores rojas apiñadas, muy usada para grandes firmes, y de singular ornato en los jardines.
5	<b>Cañacoro morada.</b> (Variedad de la anterior.).....	3 rs.	Se usa con igual objeto que la precedente.
6	<b>Clavel común.</b> ( <i>Dianthus caryophyllus</i> ).....	4 rs.	Cariofílea, perenne, con flores sencillas, semidobles, ó dobles, cuyo aroma se asemeja al del clavillo. (Existen en venta los que se denominan <i>granadinos</i> , y en Aragón <i>de onza</i> , de precioso color <i>asalmonado</i> .)
7	<b>Clavel chino.</b> ( <i>Dianthus sinensis</i> ).....	6 rs. docena.	Variedad de diversos colores bellamente matizados.
8	<b>Crisantemo de la china.</b> ( <i>Pyrethrum sinense</i> ).....	1 rl.	Planta de la familia de las compuestas, de hoja perenne con muy abundantes flores en el Otoño. (Existen en venta, de los colores rojo violado, blanco puro, y blanco con bordes morados.)
9	<b>Crisantemo indio.</b> ( <i>Chrysanthemum indicum</i> ).....	1 rl.	Planta de la misma familia que la anterior, también de hoja perenne, pequeña, y con muy numerosas flores de Otoño. (Existen de los colores blanco rosado con el

NUM. DE orden.	NOMBRES.	PRECIO.	OBSERVACIONES.
10	<b>Dalia.</b> ( <i>Dahlia variabilis.</i> )..	2 rs.	centro amarillo, lila claro y lila oscuro, naranja oscuro, morado, amarillo azufre, amarillo muy pálido, amarillo fuerte, y botón de oro.) Planta tuberculosa, de las compuestas, con flores sencillas ó dobles, bellamente encañonadas é imbricadas, que forman una rosa simétricamente perfecta, y se cría bien en todo terreno. Su cultivo no exige otro cuidado que abundantes riegos. (Existen en venta, dobles, de los colores rojo oscuro, rojo con bordes blancos, blanco puro, lila claro con los bordes morados, lila matizado de rojo, amarillo pálido estriado de rojo, carmín oscuro, carmín fuerte, morado claro, y blanco sombreado de morado que se oscurece hacia el centro.)
11	<b>Lirio amarillo.</b> ( <i>Iris pseudoacorus.</i> ).....	1 rl.	Irídea de tallo esbelto con las flores de hermoso matiz.
12	<b>Geranio de hierro.</b> ( <i>Pelargonium zonate.</i> ).....	2 rs.	Geraniácea perenne, con tallo algo leñoso, y flores de varios colores, sencillas ó dobles. (De las primeras hay de ocho colores: de las segundas rosa y grana.)
13	<b>Rosa de la China.</b> ( <i>Hibiscus Rosa-Sinensis.</i> ).....	4 rs.	Malvácea de muy elegante tallo y flores hermosas, sencillas, de pétalos color de rosa con estrías más oscuras.
14	<b>Violeta olorosa.</b> ( <i>Viola odorata.</i> ).....	10 rs. el cien- to.	Violaríea perenne, con tallos rastreros, y flores abundantes. (Necesita terreno ligero expuesto al Norte; y conviene ampararla con media sombra de mayores plantas.)

# ÍNDICE

## de las secciones de plantas.

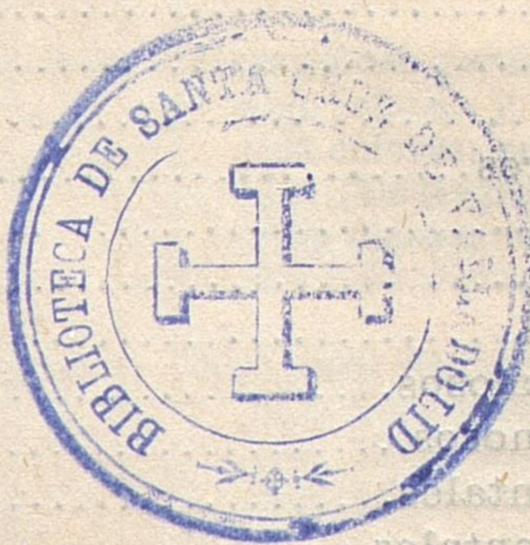
	Páginas.
Acerolos .....	17
Albaricoqueros .....	17
Almendros .....	18
Cerezos y guindos .....	18
Ciroleros .....	19
Granados .....	19
Higueras .....	20
Manzanos .....	20 y 21
Melocotoneros .....	22
Duraznilleros .....	22
Pavieros .....	23
Abridores .....	23
Pavieros-abridores .....	23
Nogales .....	24
Olivos .....	24
Perales .....	25 y 26
Groselleros racimosos .....	27
Groselleros espinosos .....	27
Árboles ornamentales .....	28
Arbustos ornamentales .....	29, 30 y 31
Rosales ingertos en copa alta .....	32, 33 y 34
Rosales francos de pie .....	35
Plantas trepadoras leñosas .....	36
Plantas herbáceas de jardín .....	36, 37 y 38

# INDICE

de las secciones de plantas.

## NOTA.

Existe en venta planta de dos años, excelente, de **espárragos de Holanda**, á 12 rs. ciento.





10

1888

1888







## ADVERTENCIA.

---

Los pedidos se servirán en cuanto la paralización de la savia permita extraer de la tierra las plantas sin peligro de que mueran, si antes de esa época se hicieren.