Ministerio de Fomento

PIBLIOTECA

C26

F2 30

DIRECCION GENERAL DE AGRICULTURA Y MONTES

CATÁLOGO

de las plantas existentes

en el

Jardín de Aclimatación de La Orotava

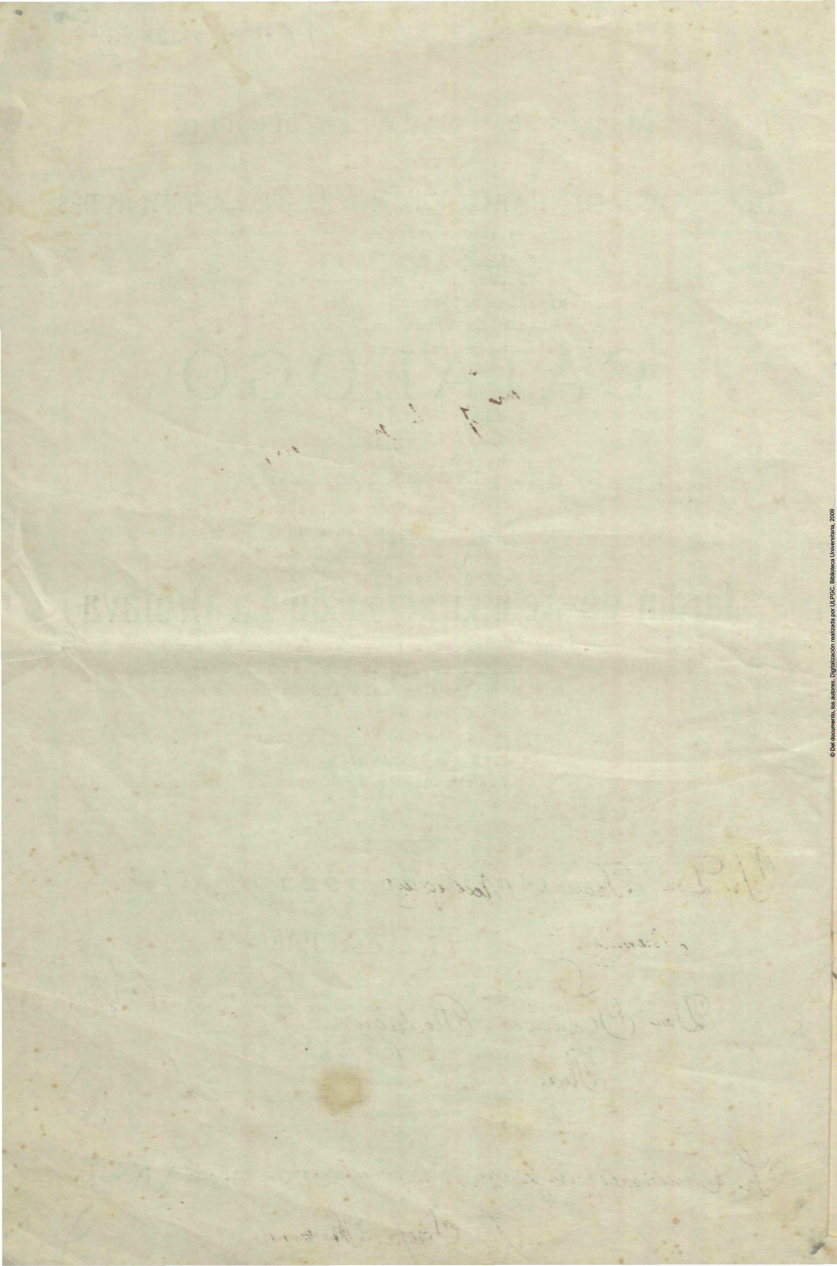
(Canarias) BIBLHOTECA

Julio de 1923

MADRID
IMPRENTA DE LOS HIJOS DE M. G. HERNÁNDEZ
Libertad, 16 duplicado, bajo.
1923

(Boginghay)

Margerine



Dado el alto interés que para cuantos se preocupan por los conocimientos botánico-agrícolas tiene el Jardín de Aclimatación de La Orotava (Canarias). creado en 1788 por acertada iniciativa del Rey Carlos III; poseyendo este Jardín, por sus condiciones especialísimas de clima, gran número de especies exóticas de inapreciable valor características de floras de las distintas partes del mundo; no habiéndose publicado, con relación a dicho Jardín, sino un solo Catálogo que, coincidiendo con el impulso dado a aquel Establecimiento en el período 1860-1894, fué editado en marzo del año 1889, y habiéndose realizado con posterioridad a dicha fecha, especialmente a partir de 1907, en que se aumentaron las consignaciones al efecto, numerosas mejoras y notables aumentos en las colecciones de plantas, siendo dicho Jardín único en su clase en España, por su emplazamiento, distribución y riquezas vegetales que encierra, esta Dirección general se ha servido disponer se publique un nuevo Catálogo de las especies en la actualidad existentes en el Jardín de La Orotava, y que dicho Catálogo se reparta profusamente entre los Centros y personas que tanto en nuestro país como en el extranjero se dedican a esta clase de estudios, al objeto de que sean debidamente conocidos y apreciados, no sólo los raros y notables ejemplares que posee el expresado Establecimiento, sino también el esfuerzo y patrióticos sacrificios que significa su existencia.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid 30 de mayo de 1923.

on Francisco Rodriguez

El Director general,

Isidoro Rodrigáñez

grammes_

Don

Francisco

Rodrigues

Roch

Sr. Ordenador de Pagos por Obligaciones de este Ministerio.

Tr. Ordenador de pagos por obligación de este

Thoy dia 4 de Yeptiembre de 1929 frimos un de escurción

El Jardín de Aclimatación de La Orotava

Por Real orden de 17 de agosto de 1788 encargó el Rey Carlos III al Sr. D. Alonso de Nava Grimón, Marqués de Villanueva del Prado, que estableciera en esta isla de Tenerife, y en terrenos los más adecuados, uno o varios plantíos para procurar la germinación y desarrollo de diversas plantas exquisitas, cuyas semillas había hecho venir de Asia y de América, por considerar que el cima y temperamento de estas Islas Canarias es más análogo al de los parajes nati vos de dichas plantas que el de la Península, donde en los años anteriores se habían logrado solamente algunas en los Reales Jardines de Madrid y de Aranjuez, pero a costa de mucho cuidado y reparos para resguardarlas de la crueldad y aspereza de los inviernos que destruyen su naturaleza.

La primera remesa de semillas exóticas enviadas por orden del Rey llegó a Santa Cruz de Tenerife el día 14 de septiembre de 1788 por el navío correo San Bernardo, procediendo inmediatamente el Marqués de Villanueva del Prado a hacer plantíos con carácter experimental en La Laguna, Santa Úrsula y otros lugares de la isla, instalando el principal en un terreno situado entre la villa de La Orotava y su puerto, por parecerle por su clima, muy templado en todas las esta-

ciones del año, el más a propósito para el plantío de las semillas procedentes de Asia y América.

Después de diversos ensayos, con los que comprobó que donde mejor germinaban y se desarrollaban las plantas exóticas era en el terreno situado entre la villa de La Orotava y su puerto, se decidió a implantar definitivamente en

este sitio el plantío que el Rey le había encargado establecer.

Trató de instalarle en terrenos comunales o de baldíos de aquellos contornos, pero por ser todos ellos de muy mala calidad aceptó un terreno que le ofreció D. Francisco Bautista de Lugo y Saavedra, señor de la isla de Fuerteventura, en el pago del «Durazno», jurisdicción de la villa de La Orotava (hoy del Puerto de la Cruz), el cual fué tasado en 16.875 reales vellón; pero su propietario lo cedió gratuitamente al Rey, sin otra retribución que el honor de servirle, ofreciendo franquear allí mismo más extensión en caso de que fuese necesaria.

El agua para el riego del Jardin fué pedida por el Marqués de Villanueva del Prado el 26 de diciembre de 1789 a la Muy Noble Junta de los Caballeros dueños del agua de La Orotava, los cuales, en sesión celebrada el día 3 de enero de 1790, acordaron la cesión gratuita del caudal pedido estando dispuestos a ceder más cantidad si fuese precisa. La cantidad de agua cedida fué la de un dado de agua peregne de cambite de un tostón, cuyo texto quiere decir indudablemente que es el caudal de agua que constantemente salga por un orificio cuya sección sea igual a la de una peseta columnaria, equivalente a cinco reales vellón y que en esta provincia se conocía con el nombre de tostón. El volumen es

desconocido, por no consignarse la carga del agua sobre el orificio de salida.

Con estos elementos, agua y terreno, formuló el Marqués de Villanueva del Prado un proyecto de creación del Jardín y los presupuestos de fundación y sostenimiento, importantes el primero 5.690 pesos y tres reales plata (1), y el segundo, o sea el sostenimiento, 624 pesos anuales. Estos documentos fueron remitidos a la aprobación de la Superioridad en 21 de enero y 1.º de septiembre de 1790, siendo aprobados por Real orden de 24 de enero de 1791. Por esta soberana disposición se destinaban 90.000 reales vellón para la pronta ejecución de tan importante proyecto, se nombraba Director y Superintendente al mismo Sr. Marqués de Villanueva del Prado y se daban las gracias a los donantes del terreno y del agua. Se ofrecía también en esta Real orden proporcionar en adelante con mas conocimiento los auxilios necesarios para la conservación i progreso dei Jardin, a fin de que, poblado de plantas raras i apreciables, asi de las Americas como del Asia i Africa, puedan conducirse vivas a los Reales Jardines de esta península aquellas plantas especialmente que se espera germinen ai i de que aqui se carece.

El 27 de mayo de 1791 se enviaron otros 90 000 reales para costear la cerca y demás gastos necesarios para el res-

guardo del Jardin.

De los documentos que tenemos a la vista resulta que el Estado no invirtió más dinero que las cantidades antedichas para la fundación y sostenimiento del Jardín, abonando todos los gastos de su peculio particular el Sr. Marqués de Villanueva del Prado hasta su fallecimiento, ocurrido a principios del año 1832.

⁽¹⁾ El peso ha sido hasta hace poco tiempo la moneda usual en estas islas. Equivalía a 15 reales vellón. Se dividía en tres tostones y cada tostón en cuatro fiscas. También se dividía el peso en ocho reales plata, equivalente cada uno a 1,875 reales vellón.

Las vicisitudes por que atravesó España a fines del siglo XVIII y principios del XIX repercutieron notablemente en el Jardín de La Orotava, retrasando la ejecución de sus obras.

El año 1791 lo dedicó el Marqués de Villanueva del Prado al acopio de materiales y a las obras para la conducción del agua, dando preferencia a estas últimas para tener tan importante elemento en el Jardín, tanto para el riego de las

plantas como para la ejecución de las obras restantes.

En 1792, por efecto de unos temblores de tierra, que coincidieron con una erupción volcánica, se derrumbaron los muros de cerramiento del Jardin, no reedificándose hasta el año 1799. Las obras se terminaron en diciembre de 1799, teniendo que suplir el Marqués de Villanueva del Prado cantidades de importancia para el pago de las obras y sueldo

del jardinero y peones.

El 14 de junio de 1792 se efectuó el primer envío de plantas en la goleta Nuestra Señora del Rosario, a la consignación de D. Pablo Boutelou, Jardinero Mayor de S. M. Constituían el envío 19 barriles con plantas indígenas y 10 especies exóticas en 14 barriles. Aunque no hay datos de cómo llegaron estas plantas, es de presumir que sería en mal estado, pues el barco tardó más de treinta días en su travesía a Cádiz, siendo lo corriente que en este viaje se invirtie-

ran en aquella época de ocho a quince días.

El año 1799 ya presentaba el Jardín excelente aspecto, deduciendo esto de una comunicación que el fundador del Jardín dirigió en 11 de diciembre de dicho año al Excmo. Sr D. Mariano Luis de Urquijo, Ministro de Estado, en la que textualmente decía que, habia visitado el Jardín acompañado del ciudadano Broussonet (se refiere seguramente a D. Pedro Maria Augusto Broussonet), Miembro del Instituto Nacional de Francia y Comisario de relaciones mercantiles de la República francesa en estas islas, que se distinguía por su instrucción consumada en la botánica, y que cuando fue por la primera vez a visitar el referido establecimiento en mi compañta quedó tan agradablemente sorprendido, que no pudo menos de feticitarme con entusiasmo y que me repitió varias veces que, según los principios del Jardín y to qu prometían su distribución, su situación y las riquezas que ya encerraba (aunque éstas son en corto número), seria en breve el mejor de su especie.

Por residir el Marqués en La Laguna, bastante distante de La Orotava y del Jardín, y no serle posible atender con asiduidad al mismo, en junio de 1799 encargó de su dirección al Sr. D. Joseph de Llarena y Mesa, vecino de La Orotava. Dada cuenta al Ministerio de esta resolución, se nombró a dicho Sr. Llarena Director segundo del Jardín por Real

orden de 11 de marzo de 1800.

Con este nombramiento se animó nuevamente el Marqués a continuar sufragando los gastos de sostenimiento del Jardín, pues ya se advierte en las comunicaciones anteriores a esta fecha, cansancio y aburrimiento. Poco tiempo duró la gestión del Sr. Llarena, pues falleció a mediados del año 1802, y desde aquella época hasta el fallecimiento del Marqués, que, como ya hemos dicho ocurrió en el año 1832, el Jardín fué decayendo, tanto por la desanimación que en su fundador se observaba por no contestarle a la mayoría de las comunicaciones que a Madrid enviaba, como por la

disminución que decía haber tenido en sus rentas y por la avanzada edad que iba adquiriendo.

Repetidas veces solicitó que se le relevara del cargo de Director del Jardín, resolviéndose una de ellas por Real orden de 21 de mayo de 1826, en la que se disponía que si al Marqués de Villanueva del Prado le fuera absolutamente imposible continuar dirigiendo el Jardín de Aclimatación, se pusiera este Establecimiento a cargo de la Sociedad Económica de estas islas, domiciliada en La Laguna. El Director de la Sociedad Económica, que lo era en aquella época el Obispo de la Diócesis, Ilmo. Sr. D. Luis Folgueras, comunicó al fundador del Jardín en 21 de agosto de dicho año 1826 que la Sociedad babía acordado suplicarle que no se separase del cuidado del Jardín, a lo que accedió el Marqués, continuando al frente del mismo y sufragando su sostenimiento hasta que murió.

El hijo del Sr. Marqués de Villanueva del Prado, dió cuenta a la Real Sociedad Económica de Amigos del País de La Laguna el día 3 de abril del fallecimiento de su padre, manifestando al propio tiempo que su casa cesaba totalmente en la administración del Jardín, y que con arreglo a la Real orden de 21 de mayo de 1826 debía hacerse cargo del mis-

mo dicha Sociedad.

La Sociedad Económica, en sesión celebrada el día 13 de abril, acordó que se encargaran del cuidado y celo del Jardin los Sres. Socios D. Vicente Fernández y D. Juan Antonio Cólogan, lo que efectuaron el día 18 del citado mes.

Como la Real Sociedad carecía de fondos para el sostenimiento del Jardín, al dar cuenta a la Superioridad del fallecimiento del Marqués y de haberse hecho cargo la Sociedad de dicho Establecimiento, se hizo indicación de la cantidad que se consideraba indispensable para atender a la conservación del mismo.

Esta petición se resolvió primeramente por Real orden de 31 de enero de 1833, disponiendo que la Sociedad Económica cuidase de las plantas y objetos existentes en el Jardín de Aclimatación de La Orotava, hasta que con pleno

conocimiento se adoptasen las medidas convenientes a su fomento y restauración.

La Sociedad hizo presente de nuevo al Ministerio de Fomento general del Reino la falta de fondos para atender al

Jardín, considerando necesaria la cantidad que había presupuesto en julio del año anterior.

Otra Real orden de 31 de octubre de 1833, dictada por el Sr. Secretario del despacho de Hacienda y comunicada a la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife por el Ministerio de Fomento general del Reino en 5 de diciembre del citado año, resolvió la petición de fondos que la Económica había hecho, concediendo la suma de 5.150 reales vellón anuales para la conservación de las plantas y objetos existentes en el Jardin de La Orotava. Se disponía igualmente que esta suma se abonase por el Real Tesoro, con cargo al presupuesto del citado Ministerio de Fomento. En 20 de septiembre de 1834 la Económica aceptó a D. Vicente Fernández la renuncia de la comisión que tenía

En 20 de septiembre de 1834 la Éconómica aceptó a D. Vicente Fernández la renuncia de la comisión que tenía sobre el Jardín de La Orotava, y en 15 de octubre del mismo año cesó también D. Juan Antonio Cólogan, por pasar a la Corte como Procurador de esta provincia. Para sustituir a estos señores en la administración y cuidado del Jardín, designó la Económica a los Sres. D. Alfredo Diston y D. José Quintero Estévez, Canónigo de la Santa Iglesia Catedral. Este último señor era el Administrador de los fondos y ejercía el cargo de Habilitado. Posteriormente fué sustituído el

Sr. Quintero Estévez por D. Carlos Benavides, Racionero Mayor de la Catedral.

Los Sres. Diston y Benavides estuvieron comisionados del Jardín hasta principios del año 1851, en que cesó de administrarlo la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, en virtud de lo dispuesto por Real orden de 15 de noviembre de 1850, cuyo texto no hemos podido encontrar; pero por referencias hechas en las actas de la Económica y demás documentos que hemos podido examinar, parece que en dicha Real orden se disponía que se entregase el Jardín al Gobernador y que se averiguase cuál sería el ulterior destino que con mayor ventaja del Estado pudiera

darse al Jardín de La Orotava, y si no era útil ni debiera subsistir, hasta qué punto sería conveniente la creación de un Jardin completo de Aclimatación en estas islas para que sirviera como de escala para la conservación en España de los productos de Asia y América, formando el plan que se juzgase conveniente e indicando los recursos que se considerasen más fáciles para su realización.

El día 4 de enero de 1851, el Gobernador de estas islas, D. Rafael Manuel de Vargas, manifestó a la Económica haber arrendado el Jardín de Aclimatación de La Orotava por Real orden de 15 de noviembre de 1850, exigiendo se

entregasen a su Secretario los inventarios.

De aquí en adelante los datos que poseemos hasta 1888 son muy incompletos, desconociendo en absoluto las con-

diciones en que pudo arrendarse el Jardín de La Orotava y tiempo que durase el arrendamiento.

Desde 1851 a 1888 sabemos solamente que durante los últimos años de este período la Dirección del Jardín estuvo a cargo de señores particulares residentes en La Orotava; entre ellos hemos comprobado que fueron Directores del Jardín D. Manuel Suárez, D. Nicolás Benítez de Lugo y D. Ubaldo Pimienta, siendo este último señor el que hizo entrega del Jardín a D. Juan Pasquau y Cerquella, primer Ingeniero Agrónomo que tuvo a su cargo el Jardín de La Orotava.

En julio de 1860 entró de Jardinero D. Germán Wildpret, desempeñando este cargo hasta mediados de 1894. Durante el tiempo que estuvo de Jardinero el Sr. Wildpret, el Jardin mejoró notablemente, aumentando de manera considerable las especies que en el mismo existían y redactando el único catálogo que sabemos se haya publicado de las

plantas existentes en el Jardín. Este catálogo se editó en marzo de 1889.

Por Real orden de 29 de diciembre de 1888 se dispuso que mientras se acordaba la organización definitiva que había de darse al Jardín, se encargara de la Dirección del mismo el Ingeniero agrónomo de la provincia de Canarias. Por esta misma Real orden se dejó sin efecto otra del 5 de dicho mes, nombrando Director del Jardín a D. Bartolomé Belza, cuyo señor no llegó a posesionarse de este destino.

Desde principios del año 1889 hasta el final de 1905 estuvo el Jardin de La Orotava regido por Ingenieros agrónomos, unas veces con el cargo exclusivo de Directores del Jardín y otras encargados al mismo tiempo del Servicio

agronómico provincial.

Han sido Directores del Jardín de Aclimatación de La Orotava exclusivamente, los Ingenieros agrónomos D. Ber-

nardo Jiménez y Pérez de Vargas, D. Francisco Ullastres Coste y D. Pedro Gordon y Aristegui.

Los Ingenieros del Servicio agronómico provincial que han estado encargados de la Dirección del Jardín han sido, además del ya mencionado D. Juan Pasquau y Cerquella, D. Constantino de Ardanaz y Mariátegui, D. Ecequiel Urien

Se dispuso por Real orden de 9 de noviembre de 1905 que desde 1.º de enero de 1906 se encargara de la administración del Jardín la Cámara Oficial Agrícola de La Orotava, bajo la Inspección del Ingeniero Jefe de la Región agro-

nómica de Canarias, siendo esta la organiación por que el Jardín se rige en la actualidad.

En la fecha fijada por la citada Real orden, el que suscribe hizo entrega del Jardín y de todos sus enseres a D. Nicolás de Ponte y Urtusaústegui, Presidente en aquella fecha de la Cámara Oficial Agricola de La Orctava.

Además del precitado Sr. Ponte, han desempeñado la Presidencia de la Cámara y, por consiguiente, han sido Administradores del Jardín los Sres. D. Bernardo Cólogan, Marqués del Sauzal, D. Ignacio Llarena y Monteverde, don

Domingo Salazar y Cólogan y D. Augusto Méndez Ascanio, que actualmente desempeña dichos cargos.

Los individuos que han desempeñado el cargo de Jardinero desde el cese del Sr. Wildpret hasta el año 1909, carecian de los conocimientos indispensables para el cumplimiento de su cometido. En abril del citado año 1909 fué nombrado Jardinero, a propuesta de la Cámara Agrícola, D. Juan Bolinaga y Guezola Este funcionario, que reúne excelentes condiciones de aptitud y laboriosidad, ha conseguido mejorar notablemente el estado del Jardín, enriqueciéndole con nuevas especies útiles e interesantes, consiguiendo la multiplicación de algunas de diffcil propagación y atendien-

do a todas las obligaciones de su cargo con gran asiduidad e inteligencia.

Desde el año 1889 hasta el 1906 inclusive no ha habido en el Jardín mejoras de importancia, porque su dotación era tan reducida que resultaba casi insuficiente para atender a los gastos de conservación más precisos. Desde el año 1907 en que se aumentó la consignación a 12.000 pesetas anuales se han realizado diversas reformas que han mejorado al Jardin notablemente. Debemos citar entre ellas, la sustitución de la antigua y deficientísima conduccion de aguas, desde La Orotava al Jardín, por tubería de hierro galvanizado, con lo que se han evitado grandes pérdidas y filtraciones; el establecimiento del riego con el agua a presión, con lo que se ha conseguido la limpieza de los árboles de mayor altura, ganando mucho con esta innovación el estado sanitario de las plantas. La antigua verja de madera, que databa del año 1799, y ya se encontraba en muy mal estado, ha sido sustituída por una esbelta verja de hierro, que ha mejorado notablemente el aspecto del Jardin. Para esta reforma se libraron por el Ministerio de Fomento 25.875 pesetas.

Terminadas estas ligerísimas notas históricas del Jardín, haremos una breve descripción del mismo y expondremos, tamb én muy concisamente, la orientación que, a nuestro juicio, debe dársele para cumplir el objeto que se propuso al

crearle el Rey Carlos III y para que reporte la mayor utilidad posible a la Agricultura nacional y provincial.

Hállase situado el Jardín, como ya queda dicho, en el pago del «Durazno», jurisdicción del Puerto de la Cruz, entre esta población y la villa de La Orotava. El suelo es de muy poco espesor y de mediana calidad, expuesto al Norte y con moderado desnivel. Su altitud sobre el nivel del mar es de unos 95 metros. La superficie total del Jardín es de 1,9749 hectáreas, de las que deduciendo lo ocupado por la casa, estanques, paseos, etc., queda útil para el cultivo 1,87 hectáreas escasamente. La figura geométrica del Jardín es aproximadamente un rectángulo, con un pequeño entrante en el ángulo Sudeste. Linda por el Sur y por el Este con fincas particulares cultivadas actualmente de plataneras, por el Norte con un camino que da acceso a las fincas colindantes y por el Oeste con la carretera de reciente construcción, que, partiendo de las proximidades del Puerto de la Cruz, empalma con la general de Santa Cruz a La Orotava.

La reforma más necesaria del Jardín es su ampliación, puesto que ya resulta pequeño para contener, con la holgura necesaria, las plantas que se hallan en él actualmente y, por lo tanto, es imposible aumentar el número de especies. La ampliación la consideramos difícil y costosa: difícil, porque no quieren vender sus propietarios los terrenos colindantes, y costosa, porque por estar cu tivados de plataneras tienen los terrenos un precio muy elevado; pero estas

dificultades son subsanables.

Pudiera también remediarse el inconveniente de la falta de terreno en el Jardín, creando una hijuela del mismo en terrenos situados a 400 ó 500 metros de altitud, donde la integral térmica del año es mucho más reducida y las temperaturas mínimas extremas bastante más bajas que en el Jardín. De este modo se podrían eliminar del Jardín todas aquellas plantas que, por ser más resistentes al frio, fueran susceptibles de cu'tivarse en la hijuela, quedando en el Jardín solamente los vegetales propios de la zona tropical. Esta hijuela pudiera servir también como base para el traslado de plantas y semillas a la Península, pues es seguro que las que se dieran en ella prosperarían en la región mediterránea de nuestra Península, y con esto se cumpliría el objeto que se propuso el Rey Carlos III al crear el Jardín de Aclimatación.

Daremos por terminado este trabajo, rindiendo, como tributo de admiración, un recuerdo a todos aquellos que ya han dejado de existir, y que con su inteligencia y su esfuerzo han contribuido a la fundación y conservación del Jardin, y muy particulamente al Sr. Marqués de Vihanueva del Prado, que con su acendrado patriotismo, su enérgica volunt d y su desinterés ilimitado, consiguió crear el Jardin de Aclimatación, venciendo las numerosas dificultades que se le presentaron, sufriendo disgustos, imponiéndose molestias y abonando de su peculio particular casi todos los gastos de creación y todos los de su sostenimiento durante cuarenta y cuatro años.

Si algún día se dispusiera en el Jardín de alguna cantidad innecesaria para las atenciones más precisas, creemos que sería muy justo erigir en su recinto una estatua o un busto, por lo menos, de su insigne fundador, y si esto no pudiera realizarse, colocar una lápida que recordase a las generaciones presente y venideras la gratitud que debemos tener

al Sr. D. A'onso de Nava Grimón por la creación del Jardín.

Santa Cruz de Tenerife, junio de 1923.

El Ingeniero agrónomo,

Francisco Menéndez.

Criptógamas vasculares

Ciatáceas.

Alsophila australis Dicksonia Culcita Dicksonia Schiedei	R. Br	Nueva Holanda. Madera, Azores y Canarias. Méjico y Guatemala.
	Polipodiáceas.	
Adianthum Capillus-Veneris Adianthum Capillus-Veneris undulatum Adianthum cuneatum Adianthum cuneatum grandiceps Adianthum dolabriforme Adianthum reniforme Adianthum tenerum Adianthum Weigandii Aspidium falcatum Aspidium falcatum caryotideum Aspidium violaceum Asplenium Ceterach Asplenium Ceterach aureum Davallia Canariensis Davallia hirta cristata Nephrolepis neglecta Nephrolepis Piersoni	Linn. Hort. Langs y Fisch. Hort. Hook. Linn. Swartz. Hort. Swartz. Wall. Hort. Linn. Swartz. Hort. Linn.	España y Francia meridional. Brasil. Honkong. Islas Canarias y Madera. América tropical. China y Japón. Europa y Asia septentrional. Islas Canarias y Madera. España e Islas Canarias. Polinesia.
Nephrolepis Piersoni elegans	Hort	DATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN
Pellaea adiantifolia Polipodium Billardieri Pteris aquilina Pteris argyraea Pteris Cretica albo-lineata Pteris Cretica crispata Pteris Cretica Ouvrardi Pteris Cretica Ouvrardi cristata Pteris tremula Pteris Winisettii Woodwardia radicans	Hort. R. Br. Linn. Moore. Hort Hort Hort Hort Cav.	Sur de Australia. España, Francia e Inglaterra. Región intertropical. Australia y Nueva Zelanda. Canarias y Europa meridional.
	Esquiceáceas.	
		a 1 1 all
Lygodium scandens	Swartz	Sur de la China.

Fanerógamas

Gimnospermas

Cicadáceas.

Ceratozamia Mexicana Cycas circinalis Cycas Normanbyana Cycas revoluta Cycas Riuminiana Cycas Tonkinensis Dion edule	Brongn Linn F. Mull Thumb Rgl Lindl	Méjico. Molucas. Australia. China y Japón. Islas Filipinas. Tonkín. Méjico.
Branil	Abletáceas.	
Pinus Canariensis	Smith	Islas Canarias. Región mediterránea. Región mediterránea.
China r Japon.	Cupresáceas.	t falestaju
Agathis loranthifolia Araucaria Bidwillii Araucaria Brasiliana Araucaria Cuninghami Araucaria excelsa Araucaria imbricata Callitris quadrivalvis Cryptomeria Japonica Cupressus Benthami Juniperus Bermudiana Juniperus Cedrus Juniperus Sabina Sequoia gigantea Taxodium distichum Thuya delabrata Thuya gigantea	Salisb Hook A. Richard Sweet Ruiz y Pav Ruiz y Pav Vent Don Endl Linn Webb y Berth Linn Lindl y Gord Richard Linn Nutt	Malaya. Australia. Brasil. Moreton-Bay (Australia). Australia e Isla de Norfolk. Chile. Cartagena y Africa boreal. Japón. Méjico. Islas Bermudas. Islas Canarias. Europa y Asia boreal. California. América del Norte. Japón. América del Norte.

Sieb y Zuco

Esquicescens.

Japón y China.

Japón.

Ginkgo biloba

Sciadopitys verticillata

Angiospermas

Monocotiledóneas

Lemnáceas.

Lemna gibba. Lemna minor	Linn	Europa, Norte de Asia y América. Europa, Norte de Asia y América.
	Ciperáceas	pha iatifolia
Cyperus alternifolius		Madagascar.
Cyperus Papyrus	Linn	Siria y Africa.

Isolepis gracillis

Zizania aquatica

Gramináceas.

Nees

Indias orientales.

América del Norte.

Andropogon distachyum	Linn	Región mediterránea.
Andropogon Ischaemum		
Arundinaria alpina	K. Schum	Africa tropical oriental.
Arundinaria Japonica	Sieb y Zuco	Japón.
Arundo Donax	Linn	Región mediterránea.
Arundo Donax versicolor		
Bambusa arundinacea		Indias orientales.
Coix Lacrima	Linn	Asia tropical.
Gynerium argenteum		Brasil.
Oplismenus undulatifolius	Beauv	Región tropical.
Oryza sativa		Asia tropical.
Panicum plicatum		Región tropical.
Phalaris arundinacea	Linn	Región boreal templada.
Phalaris Canariensis	Linn	Europa meridional, Norte de Africa y
Mellen	Lichm	Asia boreal.
Phyllostachys aurea	A. y C. Riviere	China y Japón.
Phyllostachys nigra	Munro	China y Japón.
Saccharum Officinarum	Linn	Trópicos.
Saccharum Officinarum violaceum		Indias occidentales.
Sorghum cernuum	Willd	Coops Hexagest American
Sorghum Halepense	Pers	Regiones templadas y subtropicales.
Sorghum vulgare	Pers	Regiones templadas y subtropicales.

Ciclantáceas.

Linn

Ruiz y Pav Carludovica palmata América austral.

Aráceas.

Alocasia odora	C. Koch	Indias orientales, China.
Anthurium Rothschildianum		
Colocasia antiquorum		Asia tropical.
Dracunculus Canariensis		
Helicodiceros crinitus		Córcega.
Monstera deliciosa		
Philodendron bipinnatifidum Philodendron Corsinianum	Schott	Brasil.
Philodendron Mamei	E. André	Ecuador.
Philodendron Sodiroi	Hort	América tropical.
Philodendron Wallisii		Tanonia Viopiani
Richardia africana		Africa del Sur.
Richardia africana compacta nana	Hort	
Steudnera colocasiaefolia discolor	Hort Bull	Indias orientales.
Xanthosoma violaceum	Schott	Indias occidentales.
CARLES TO STATE OF THE PARTY OF	T186	
	Tifáceas.	
Typha angustifolia	Linn	Europa, América del Norte.
Typha latifolia	Linn	Europa y Asia.
And the same of th	Pandanáceas.	
Pandanus odoratissimus	Linn. f	Asia tropical.
Pandanus utilis	Bory	Madagascar.
Pandanus Veitchii	Hort	Polinesia.
	Juncáceas.	
Juneus glaucus	Ehrh	Europa,
and a suppose	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	and the second second second
	Palmáceas.	
Archontophoenix Cunninghamii	Wendl y Drude	Australia.
Areca Catecu	Linn	Indias orientales, Malaya.
Arenga saccharifera	Labill	Malaya.
Bactris Gasepaes	Humb. Bonp y Kunth	Nueva Granada.
Brahea dulcis	Mart	Perú.
Caryota mitis	Lour	Malaya, Cochinchina.
Caryota urens	Linn	Asia tropical.
Chamaedorea corallina	W 11	Mélico
Chamaedorea Ernesti-Augusti	Wendl	Méjico. Brasil.
Chamaedorea Sartorii	Liebm	Méjico.
Chamaerops humilis	Linn	Europa meridional, Norte de Africa.
Cocos australis	Mart	Paraguay.
Cocos Bonneti	Hort	Habana.
Cocos campestris	Mart	Brasil.
Cocos flexuosa	Mart	Brasil.
Cocos insignis	Mart	Brasil.
Cocos plumosa	Hook	Brasil.
Cocos Romanzoffiana	Chamss .,	Brasil.
Cocos nuccifera	Linn	Región tropical.
Cocos Weddeliana	Wendl	Brasil.
Cocos Yatay	Mart	República Argentina. América tropical.
Copernicia cerifera	Mart	zimerica diopicai,

Daemonorops melanochaetes	. Blume	. Malaya.
Dictyosperma rubrum	. Wendly Drude	. Isla de San Mauricio.
Elaeis guineensis	. Jacq	. Asia tropical.
Erythea armata		. California.
Erythea edulis		
Euterpe edulis		
Geonoma gracillis		
Hedyscepe Canterburyana		
Howea Belmoreana		
Howea Forsteriana		
Hyphorbe Verschaffeltii		
Jubaea spectabilis		
Latania Commersonii		
Livistona altissima		
Livistona australis		
Livistona olivaeformis		
Livistona rotundifolia		
Martinezia disticha		
Oreodoxa oleracea		7 11
Oreodoxa regia		Cuba y Panamá.
Oreodoxa Sancona		Méjico.
Phoenix Canariensis		Islas Canarias.
Phoenix dactylifera		Africa septentrional, Arabia.
Phoenix humilis		Indias orientales, China.
		Indias orientales.
Phoenix pusilla		Sudeste de Africa.
		Región del Himalaya.
Phoenix rupicola		Indias orientales.
Phoenix sylvestris		América meridional.
Phytelephas macrocarpa	Ruiz y Pav	Borneo.
Pinanga decora		América boreal occidental.
Pritchardia filifera	Linden	Islas Fiji.
Pritchardia pacifica	Seem	Madagascar.
Raphia pedunculata		
Rhapis flabelliformis		China y Japón. China.
Rhapis humilis	Blume	Sur de los Estados Unidos.
Sabal Adansoni	Guerns	Indias occidentales.
Sabal Blackburnianum	Glazebrook	Sur de los Estados Unidos.
Sabal Palmetto	Lodd	Panamá.
Thrinax argentea	Lodd	Islas Barbadas.
Thrinax barbadensis	Lodd	
Thrinax morisii	Wendl	Isla Anguila.
Thrinax radiata	Lodd	Isla de la Trinidad. China.
Trachycarpus Fortunei	Wendl	China.
Trachycarpus excelsus	Wendl	
Trachycarpus Martianus	Wendl	Región del Himalaya.
Wallichia caryotoides	Roxb	Región del Himalaya.
Washingtonia filifera	Wendl	California.
	Line	
	Pontederiáceas.	Faces plorings
7 ()	T:	América tropical
Pontederia cordata	Linn	América tropical.
	Eam!ld.co.	
The second secon	Esmiláceas.	
A crop re crop modeoleides	Thunb	Africa austral.
Asymptogus officinalis	Linn	España y Región caucásica.
Assuragus officinalis	Baker	Africa austral.
Aspuragus plumosus	Regel	Africa austral.
Asparagus Sprengeri	neget	IIIII wasani
		13

D7....

Asparagus tenuissimus	Hort	Africa austral.
Asparagus umbellatus	Link	Islas Canarias.
Aspidistra elatior	Blum	Japón.
Aspidistra elatior variegata	Hort	
Cordylina australis	Hock	Nueva Zelanda.
Cordylina indivisa	Stend	Nueva Zelanda.
Dracaena Draco	Linn	Íslas Canarias.
Dracaena marginata	Lamk	Madagascar.
Dracaena fragrans Massangeana	Hort	
Rohdea japonica	Roth	Japón.
Ruscus aculeatus	Linn	Europa y Norte de Africa.
Ruscus Hypoglossum	Linn	Europa y Norte de Africa.
Semele androgyna	Kunth	Islas Canarias.
Smilax Sarsaparilla	Linn	América del Norte.
	Liliáceas.	
	Dillaceas.	
Agapanthus umbellatus	L. Her	Africa austral.
Agapanthus umbellatus variegatus	Hort	
Aloe arborescens	Mill	Africa austral.
Aloe aurantiaca	Baker	Africa austral.
Aloe coesia	Salm	Africa austral.
Aloe grandidentata	Salm	Africa austral.
Aloe latifolia	Haw	Africa austral.
Aloe obscura	Mill	Africa austral.
Aloe Paxii	Baker	Africa tropical.
Aloe saponaria	Haw	Africa austral.
Arthoropodium cirratum	R. Br	Nueva Zelanda.
Chlorophytum elatum	R. Br	Africa austral.
Chlorophytum elatum variegatum	Hort	Allica austrai.
Dasylirion acrotrichum	Zucc	Máijao
Dasylirion glaucophyllum	Hook	Méjico. Méjico.
Eremurus Himalaicus	Baker	Región del Himalaya.
Gasteria maculata	Haw	Africa austral.
	Duval	Africa austral.
Gasteria verrucosa	Linn	Europa y Asia templada.
	Linn	Europa y Asia templada.
Hemerocallis fulva	Moench	Africa austral.
Kniphofia aloides	Linn	Europa meridional.
Lilium candidum	Thunb	China y Japón.
Lilium longiflorum	Hemst	Méjico.
Nolina longifolia	Hemst	Méjico.
Phormium Cookianum	Le Jolis	Nueva Zelanda.
	Hort	Tructa Zelanda.
Phormium Cookianum variegatum	Forst	Nueva Zelanda.
Phormium tenax	Hort	Tructa Zelanda.
Phormium tenax atropurpureum	Linn	Región mediterránea.
Scilla Peruviana	Linn	Indias occidentales.
Yucca aloifolia	Linn	América del Norte.
Yucca gloriosa	110000	Timerica del Tiere.
	Marine and the second	
	Amarilidáceas.	Stell
		Bridge
Agave americana	Linn	América tropical.
Agave americana variegata	Hort	
Agave atenuata	Salm	Méjico.
	Mill	Méjico.
	Linn	América austral.

Amaryllis Belladonna	. Linn	. Africa austral.
Clivia miniata	. Lindl	
Eucharis grandiflora		
Furcroia gigantea		
Haemanthus coccineus		
Haemanthus puciceus	The state of the s	
Hippeastrum vittatum		
Hymenocallis caribaea		
Hymenocallis crassifolia		
Hymenocallis speciosa		
Crinum campanulatum		
Crinum giganteum		Africa austral.
Crinum longifolium		Indias orientales.
Crinum Moorei	Hook. f	Africa austral.
Crinum Moorei flore alba		\$3631
Crinum Powellii	Hort	
Crinum Powellii album	Hort	and the second s
Crinum Powellii intermedium	Hort	
Crinum variabile	Herb	Africa austral.
Crinum Zeylanicum	Linn	Indias orientales.
Curculigo recurvata	Dryand	Asia tropical, Australia.
Griffinia hyacinthina	Ker-Gawler	Brasil.
Narcissus Jonquilla	Linn	Región mediterránea.
Narcissus Tazetta	Linn	Región mediterránea.
Pancratium Canariense	Ker-Gawler	Islas Canarias.
Polianthes tuberosa	Linn	Méjico.
Sprekelia formosissima	Herb	Méjico.
Vallota purpurea	Herb	Africa austral.
A STATE OF THE STA		
	Dioscoreáceas.	
	Dioscoreáceas.	
Dioscorea anguina		Indias orientales.
Dioscorea anguina	Roxb	Indias orientales. Asia tropical.
Dioscorea bulbifera	Roxb	Indias orientales. Asia tropical. China.
	Roxb	Asia tropical.
Dioscorea bulbifera	Roxb Linn Prain y Burkill	Asia tropical.
Dioscorea bulbifera	Roxb	Asia tropical.
Dioscorea bulbifera	Roxb	Asia tropical. China.
Dioscorea bulbifera	Roxb	Asia tropical. China. Japón.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler	Asia tropical. China. Japón. Japón.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas.	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Región mediterránea.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Africa austral. Región mediterránea. Japón.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica Iris pallida	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk Linn	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Africa austral. Región mediterránea. Japón. Región mediterránea.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica Iris pallida Iris Pseudo-acorus	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk Linn Poir	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Región mediterránea. Japón. Región mediterránea. Región mediterránea.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica Iris pallida Iris Pseudo-acorus Iris unguicularis	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk Linn Poir Ker-Gawler	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Región mediterránea. Japón. Región mediterránea. Región mediterránea. Argelia.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica Iris pallida Iris Pseudo-acorus Iris unguicularis Ixia hybrida Moraea Robinsoniana	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk Linn Poir Ker-Gawler C. Moore y F. Muell	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Africa austral. Región mediterránea. Japón. Región mediterránea. Región mediterránea. Argelia. Africa austral.
Dioscorea bulbifera Dioscorea yunnanensis Ophiopogon Jaburan Ophiopogon Japonicus Sansevieria cylindrica Sansevieria guineensis Sansevieria Lairentii Antholyza aethiopica Freesia refracta Gladiolus segetum Iris japonica Iris pallida Iris Pseudo-acorus Iris unguicularis Ixia hybrida Moraea Robinsoniana Sparaxis grandiflora	Roxb Linn Prain y Burkill Hemodoráceas. Lodd Ker-Gawler Boj Willd Willd Iridáceas. Linn Klatt Gawl Thunb Lamk Linn Poir Ker-Gawler C. Moore y F. Muell Ker	Asia tropical. China. Japón. Japón. Africa tropical. Africa tropical. Africa tropical. Africa austral. Africa austral. Región mediterránea. Japón. Región mediterránea. Región mediterránea. Argelia. Africa austral. Isla de lord Howe.

a.

Bromeliáceas.

Aechmea miniata	Hort	Brasil.
Ananassa sativa	Schult	América tropical.
Ananassa sativa variegatus	Hort	
Billbergia zebrina	Lindl	Brasil.
Bromelia Pinguin	Linn	América tropical.
Diomena Tingum		and the broken
	Wanter (m)	
	Musáceas.	
Haliania ammatitalia	W1	Descrit
Heliconia angustifolia	Hook	Brasil.
Heliconia Bihai	Linn	América austral.
Heliconia nitens	Hort	Méjico.
Musa aurantiaca	Mann	Assam.
Musa Chinensis	Sweet	Sur de la China.
Musa coccinea	Andr	Sur de la China y Cochinchina.
Musa discolor	Horan	Nueva Caledonia.
Musa Ensete	Gmel	Abisinia.
Musa rosacea	Jacq	Indias orientales.
Musa Sapientum	Linn	Asia tropical.
Musa Sapientum vittata	Hook	Africa occidental.
Musa Sumatrana	Becc	Sumatra.
Musa textilis	Née	Islas Filipinas.
Ravenala Madagascarieusis	Gmel	Madagascar.
Strelitzia Augusta	Thunb	Sur de Africa.
Strelitzia Reginae	Ait	Sur de Africa.
	Amomáceas.	
Alpinia nutans	Rosc	Indias orientales.
Amomum Cardamomun	Linn	Indias orientales.
Curcuma longa	Linn	Asia tropical.
Globba alba	Zipp	Isla Timor.
Globba ahtrosanguinea	Teijam y Binn	Isla de Borneo.
Hedychium carneum	Carey	Indias orientales.
Hedychium coronarium	Koen	Indias orientales.
Hedychium Gardnerianum	Griff	Indias orientales.
Zingiber officinale	Rosc	Trópicos.
	Marantáceas.	
Calathea applicata	Morr. Ed	Brasil.
Calathea Backemiana	J. Makoy	Brasil.
Calathea Lindeni	Vallis y Andr	
Calathea zebrina.	Lindl	Brasil.
Canna indica	Linn	Trópicos.
Marantha arundinacea	Linn	América austral.
Marantha insignis	Hort	
	Orquidáceas.	
Coologyna opistata	Tim dl	Pagión del Himelava
Convincion Schroderes	Lindl	Región del Himalaya.
Cypripedium Schroederae	Hort	América transcal

Sweet América tropical.

Vanilla aromática

Dicotiledóneas

	APÉTALAS	
		musical innerer
Europa y Oriente. América tropical	Miricáceas.	
Myrica Faya	. Dryand	
	Salicáceas.	manufacture and a series agoif
Salix Canariensis	Chr. Sm	Islas Canarias y Marruecos.
Salix viminalis	The state of the s	
	Platanáceas.	AD CARROLL AD TO
Platares and Intellig		Town milde
Platanus occidentalis	Linn	América del Norte. Europa oriental y meridional.
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Tens Potentia
	Piperáceas.	Section of the second
Piper Betle	Linn	Indias orientales y Malaya. Islas orientales y Malaya.
Tipot ingrum	Dan	Islas offentales y maia, a.
	Nepentáceas.	
Nepenthes gracilis major	Kort	Borneo.
	Casuarináceas.	
C		Malaya a Jalaa dal Davifica
Casuarina equisetifolia	Linn	Malaya e Islas del Pacífico. Australia.
	Celtidáceas.	Autplox networks
Americalian		a line of the second se
Celtis australis	Linn	Europa meridional y Asia templada.
	Ulmáceas.	Oslesia eristata
Ulmus campestris	Linn	Europa y Oriente.
	Urticáceas.	
	- Critedeeds	
Boehmeria nivea	Jacq	Asia tropical.
Parietaria officinalis	Linn	Región mediterránea.
Pilea muscesa	Lindl	América tropical.

Moráceas.

Broussonetia papyrifera	Vent	Malaya e Islas del Pacífico.
Coussapoa dealbata		
Cecropia palmata		
Maclura aurantiaca		
Morus alba		Asia templada.
Musanga Smithii		Africa tropical.
	Tetogramágoga	
	Artocarpáceas.	
Artocarpus Cannoni	Hort	Islas de la Sociedad.
Artocarpus incisa	Linn	Malaya e Islas del Pacífico.
Artocarpus integrifolia		Indias orientales y Malaya.
Brosimum Alicastrum		América tropical.
Ficus Carica		Europa y Oriente.
Ficus cooperi		América tropical.
Ficus eburnea	Hort	Indias orientales.
Ficus edulis	Bur	Nueva Caledonia.
Ficus elastica	Roxb	Asia tropical.
Ficus feveolata	Wall	Región del Himalaya y China.
Ficus ferruginea	Desf	América del Norte.
Ficus glomerata	Roxb	Indias orientales.
Ficus Javanica	Reinw	Java.
Ficus macrophylla	Desf	Australia.
Ficus nitida	Blum	Java.
Ficus pandurata	Hance	China.
Ficus Pseudo-Carica	Miq	Abisinia.
Ficus Porteana	Regel	Méjico.
Ficus pumila	Linn	China y Japón.
Ficus religiosa	Linn	Indias orientales.
Fieus Roxburghii	Wall	Región del Himalaya.
Ficus rubiginosa	Desf	Australia.
The second secon	Baseláceas.	Indian will calls
Market Ma		
Boussingaultia basselloides	H. B. y Kunth	Ecuador.
	MANUEL STATE OF THE SECOND	
	Quenopodiáceas.	
	Maraha Cuala	
Atriplex Halymus	Linn	España, Africa boreal y Australia.
Atriplex holocarpa	F. Mull	Australia.
Atriplex nummlaria	Lindl	Australia.
Atriplex semibacata	R. Br	Australia.
		College annethralis attention seller
	Amarantáceas.	
	Amarantaceas.	
Celosia cristata	Linn	Trópicos.
Gomphrena globosa	Linn	Trópicos.
	Para Hangana	
	Fitolacáceas.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Phytolacca decandra	Linn	América septentrional.
Phytolacca dioica	Linn	América meridional.
Rivina aurantiaca	Warse	América meridional.
Rivina humilis	Linn	América tropical
		The state of the s

Nictagináceas.

Bougainvillea glabra	Choisy	. Brasil.
Bougainvillea spectabilis	Willd	
Mirabilis Jalapa	Linn	. América tropical.
	Poligonáceas.	
Antigonon leptotus	Hook	. América austral.
Coccoloba uvifera	Linn	. América tropical.
Muehlenbeckia platyclados	Meisan	Islas Salomón.
Polygonum baldschuanicum	Regel	
- Rheum Raponthicum	Linn	
Rumex Lunaria	Linn	Islas Canarias.
	Aristologetheene.	
	Proteáceas.	
Banksia integrifolia	Linn. f	Australia.
Grevillea Hillana	F. Muell	
Grevillea robusta	A. Cunn	Australia.
Hakea ferruginea	Sweet	Australia.
Hakea laurina	R. Br	Australia.
Leucadendron argenteum	R. Br	Africa austral.
Macadamia ternifolia	F. Muell	Australia.
Roupala aurea	Lind	Brasil.
Stenocarpus Cunninghami	R. Br	Australia.
	Eleagnáceas.	
Elaeagnus angustifolia	Linn	Europa y Asia boreal.
	Cupuliferas.	
0	m.	
	Thunb	Japón.
Quercus glauca	Thunb	Japón.
Quercus Ilex	Linn	Región mediterránea.
	Vacionations	
A Company of the Comp	Yuglandáceas.	
Juglans cinerea	Linn	América del Norte.
Media dell'accordina	Constitution of the second	Security of the spice of
	Ficoideas.	
	. Teoriacus,	
Messembryanthemum acinaciforme	Linn	Africa austral.
	Haw	Australia.
	Haw	Africa austral.
	Linn	Africa austral.
	Mill	Africa austral.
Messembryanthemum Cooperi	Hook. f	Africa austral.
	Linn	Africa austral.
Messembryanthemum cordifolium va-		
riegatum	Hort	
Messembryanthemum cristallynum	Linn	Islas Canarias y Africa austral.
Messembryanthemum curviflorum	Haw	Africa austral.
Messembryanthemum echinatum	Lamk	Africa austral.
Messembryanthemum edule	Linn	Africa austral.
Messembryanthemum falcatum	Linn	Africa austral.

Messembryanthemum glaucum	Linn	. Africa austral.
Messembryanthemum humile	. Haw	. Africa austral.
Messembryanthemum laeve	. Soland	. Africa austral.
Messembryanthemum Lehmanni	. Eckl	. Africa austral.
Messembryanthemum linguaeforme	Linn	. Africa austral.
Messembryanthemum perfoliatum	Mill	. Africa austral.
Messembryanthemum productum	Haw	. Africa austral.
Messembryanthemum rostratum	Linn	. Africa austral.
Messembryanthemum rubricaule	Willd	Africa austral.
Messembryanthemum rubrocinctum	Haw	Africa tropical.
Messembryanthemum stellatum		
Messembryanthemum subincanum		
Messembryanthemum tumidulum		Africa austral.
Istes Cadarins		
	Aristoloquiáceas.	
Anistalashia Dassiliansia	Mant - Zuca	Descrit
Aristolochia Brasiliensis	Mart. y Zucc	
Aristolochia elegans	Mast	Brasil.
	Begoniáceas.	
	Barrier Barrier	
Begonia corallina	Carr	Brasil.
Begonia Evansiana	Andr	Malaya, China y Japón.
Begonia incarnata	Link y Otto	Méjico.
Begonia Rex	Putz	Región del Himalaya,
Begonia ricinifolia	Hort	Rencels aures
Begonia semperflorens	Link y Otto	Brasil.
	DIALIPÉTALAS	
	Ramnáceas.	
Colletie empiate	C:II - Hook	Chile
Colletia cruciata	Gill y Hook	Chile.
Colletia spinosa	Lamk	América austral.
Hovenia dulcis		
Paliurus aculeatus	Lamk	Europa meridional y Asia occidental.
Phylica ericoides	Linn	Africa tropical.
Rhamnus Alaternus variegata	Hort	
Rhamnus crenulata	Ait	Islas Canarias.
Rhamnus glandulosa	Ait	Islas Canarias.
Scutia buxifolia	Reiss	República Argentina.
Zizyphus sativa	Gaertn	Región mediterránea.
	Fleeldens	
	Celastráceas.	
Elaeodendron orientale	Jacp	Islas Mauricio y Madagascar.
Evonymus fimbriatus	Wall	Región del Himalaya.
Evonymus Japonicus	Linn	Japón y China.
Evonymus Japonicus	Livini	sapon y china.
	Ilicáceas.	
		And the second second second second
Ilex Canariensis	Poir	Islas Canarias.
Ilex Paraguayensis	A. Sain-Hill	Paraguay.
Ilex platyphylla	Webb y Berth	Islas Canarias.
	0.1	
	Balsamináceas.	
Impatiens Balsamina	Linn	Asia tropical.
Impatiens Sultani	Hook. f	Zanzíbar.
mpresens water minimum		

Pitosporáceas.

Pittosporum crassifolium	Soland	Nueva Zelanda.
Pittosporum Tobira		China y Japón.
Pittosporum Tobira variegatum		
Pittosporum undulatum		
2 1000 por un unautation and		
	Pasifloráceas.	
Passiflora coerulea	. Linn	. Brasil.
Passiflora edulis		. Brasil.
Passiflora incarnata		. América tropical.
Passiflora Imperatrice Eugenie		
Passiflora maculata		The same of the sa
Passiflora maliformis		The state of the s
Passiflora quadrangularis		The second secon
Passiflora trifasciata		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Violáceas.	
Anchietea salutaris	H. B. Knth	
Viola adorata	Linn	
Viola tricolor	Linn	. América del Norte.
	Tamaricáceas.	
Justines applicati		Transaction and advantage and array
Tamarix Gallica	Linn	
Tamarix Gallica indica	Ehrenb	
Tamarix Odesana	Stev	
Tamarix parviflora	D. C	Grecia.
Marion tropicals.	100	
Jarigos collecti	Euforbiáceas	
Acalypha cuneata	Poepp	América meridional.
Acalypha hispida	Burm	Indias orientales.
Acalypha Godseffiana	Mart	Nueva Guinea.
Acalypha macristachya	Jacq	América meridional.
Aleurites triloba	Forst	Asia tropical e Islas del Pacífico.
Buxus sempervirens	Linn	Europa y Asia.
Codiaeum variegatum	Blum	Malaya.
Euphorbia aphylla	Brouss	Islas Canarias.
Euphorbia balsamifera	Ait	Islas Canarias.
Euphorbia heterophylla	Linn	América septentrional.
Euphorbia Canariensis	Linn	Islas Canarias.
Euphorbia fulgens	Karw	Méjico.
Euphorbia pulcherrima	Hort	Méjico.
Euphorbia pulcherrima plenissima	Willd	mejico.
Euphorbia pulcherrima flore-albo	Hort	
Euphorbia splendens		Wadamasaan
Hevea Brasiliensis	Bojer	Madagascar.
Homalanthus Laschensultianus	Mull	Brasil.
	A. Juss	Indias orientales y Malaya.
Hura crepitans	Linn	América meridional.
Jatropha Curcas	Linn	Trópicos.
Manihot Glaziovii	Muell	Brasil.
Manihot utilissima	Pohl	Brasil.
Phyllanthus distichus	Muell	Asia tropical y Madagascar.
Phyllanthus speciosus	Jacq	Jamaica.
Ricinus communis	Linn	Región tropical.

	Ricinus communis var. Gibsoni	Hort	
	Ricinus communis var. major		
	Ricinus communis var. minor		
	Ricinus comunis var. Zanzibarensis		
	Sapium sebiferum	10000	Region tropical.
		Ocnáceas.	
		The state of the s	
	Ochna atropurpúrea	D. C	Africa austral.
	The state of the s	Malváceas.	
			Short Mark Statement and I was
	Abutilon Avicennae	Gaertn	Región tropical.
	Abutilon hirtum	G. Don	Región tropical.
	Abutilon indicum	Sweet	Región tropical.
	Abutilon megapotamicum	A. St. Hil	América tropical.
	Abutilon mollisimum	Sweet	Perú.
	Abutilon Sinense	Oliver y Hook	China.
	Abutilon Thompsoni	Enorhtoty.	
	Abutilon Thompsoni flore-pleno		
	Adansonia digitata	Linn	Africa tropical e Indias orientales.
	Bombax Ceiba	Linn	América del Sur.
	Durio zibethinus		Malaya.
	Eriodendron anfractuosum	Murr	Asia y Africa tropical.
		D. C	
	Goethea strictiflora	Hook	Brasil.
	Gossypium arboreum	Linn	Región tropical.
	Hibiscus elatus	D. C	Indias occidentales.
	Hibiscus esculentus	Linn	Región tropical.
	Hibiscus mutabilis	Linn	China.
	Hibiscus puniceus	Hort	
	Hibiscus Rosa-Sinensis	Linn	Región tropical.
	Hibiscus Sabdariffa	Linn	Región tropical.
	Hibiscus Syriacus	Linn	Región tropical.
	Hibiscus trionum	Linn	Región tropical.
	Lagunaria Patersonii	G. Don	Australia.
	Lavatera acerifolia	Gav	Islas Canarias.
	Lavatera arborea	Linn	Europa occidental y Africa boreal.
	Malvaviscus arboreus	Cav	América austral.
	Malvaviscus mollis	D. C	Méjico.
	Pachira alba	Walp	Brasil.
1	Patonia hastata	Cav	Brasil.
	Patonia praemorea	Cav	Africa austral.
	Patonia sepium	A. St. Hil	Brasil.
	Patonia Spinifex	Cav	América austral.
1	Sphaeralcea umbellata		Méjico.
	op-worker and create	G. Don	mejico.
		Buetneriáceas.	THE SHEET SHEET SHEET WAS THE WAS THE SECOND
(Tola ganminata	0.7.4 - 77.37	A fries transact
1	Cola acuminata	Schott y Endl	Africa tropical.
1	Dombeya mollis	Hook	STREET DATE OF A SHARE BEAUTY
1	Oombeya populnea	Baill	Madagascar.
1	Dombeya Wallichii	Benth y Hook	Madagascar.
1	Heritiera littoralis	Dryand y Ait	Trópicos.
70	Sterculia acerifolia	A. Cunn	Australia.
76	Sterculia diversifolia	G. Don	Australia.
. 2	Sterculia platanifolia	Linn	China y Japón.
7	Theobroma Cacao	Linn	América tropical.

Tiliáceas.

Aristotelia Macqui	L. Her	. Chile.
Entelea arborescens		. Nueva Zelanda,
Entelea palmata	we will be the state of the sta	electrical antique
Grewia asiática	Linn	
Grewia flava	D. C	
Grewia occidentalis	Linn	
Sparmannia Africana	Linn	
Tilia vulgaris	Heyne	
Tilla valgaris		BUNCHANDER TO THE PARTY OF THE
	Ternstremiáceas.	
	Terustremiaceas.	
Comellia Innoniae	Linn	Japón.
Camellia Japonica	Linn	
Visnea Mocanera	Book	
	011-14	
	Dileniáceas.	
Dillate to Her	7 to a second	Agin transcal
Dillenia indica	Linn	Asia tropical.
		polantial Manualty
	Clusiáceas.	
Galankillan Galaka	Igan	Indian and Indian
Calophillum Calaba	Jacq	Indias occidentales.
Garcinia Livingatonii	Anders T	Africa tropical.
Garcinia Mangostana	Linn	Molucas.
Mammea Americana	Linn	América tropical.
Platonia insignis	Mart	Brasil,
	Hipericaceas.	
Height .	And the second second	T.1.
Hypericum Canariensis	Linn	Islas Canarias.
	and the same of th	
	Caparidáceas.	
Cleome spinosa	Jacq	América quatral
		América austral.
Cleome spinosa var. alba		América transact
Grataeva gynanura	Linn	América tropical.
	Crucíferas.	
	71	-
Cheiranthus Cheiri	Linn	Europa.
Cheiranthus mutabilis	L. Herit	Madera y Canarias.
Erysimum Perofskianum	Fisch y Mey	Cáucaso.
Iberis umbellata	Linn	Europa meridional.
Lepidium sativum	Linn	Oriente.
Lunaria annua	Linn	Europa.
Matthiola incana	R. Br	Europa meridional.
	Papaveráceas.	
Argemone Mexicana	Linn	Méjico.
Bocconia cordata	Willd	China y Japón.
Dicentra spectabilis	D. C	Japón.
Eschscholtzia Californica	Chams	California.
Glaucium flavum	Grantz	Región mediterránea.
Papaver Rhoeas flore pleno	Hort	Acres eyenophy the manners also A
Papaver somniferum flore pleno	Hort	

Litraceas.

Cuphea cyaneae	. Moc y Sesse	. Méjico.
Cuphea ignea	~ ~	
Cuphea jorullensis		. Méjico.
Lagerstroemia Indica		. Asia tropical y China.
Lawsonia alba		. Norte de Africa y Sur de Asia.
	Crasuláceas.	
D 1-11 l-si Office	. Sabisb	
Bryophyllum calycinum		
Cotyledon orbiculata		
Cotyledon umbilicus		
Crassula imbricata		
Crassula falcata		Allieu waster
Sempervivum Canariensis		The state of the s
Sempervivum canariensis		Islas Canarias y Madera.
Sempervivum tabulaerorme	11000	Islas Canarias y madera.
	Rutáceas.	Differda indica
Aegle Marmelos	Correa	Indias orientales.
Casimiroa edulis	Llave	Méjico.
Citrus Aurantium	Risso	Asia tropical.
Citrus decumana	Linn	Asia tropical.
Citrus medica	Risso	Asia tropical.
Citrus Limetta	Risso	Asia tropical.
Citrus nobilis	Lour	China y Cochinchina.
Cusparia macrophylla	Engl	América tropical.
Erythrochiton Brasiliensis	Nees y Mart	Brasil.
Metrodorea nigra	A. Saint-Hill	Brasil.
Murraya exótica	Linn	Asia y Africa tropicales.
Ruta graveolens	Linn	Europa meridional.
	esobblingel	
	Simarubáceas.	Cloude spinuse
Ailanthus glandulagus	D-s	
Ailanthus glandulosus	Desf	China. Islas Canarias.
Cneorum pulverulentum	Vent	Indias occidentales.
Quassia amara	Lindl	América tropical.
guassia amara	Linn	America tropicai.
	Menispermáceas.	Chairmathna (Madw) (March
The production of the second	Menisper maceas.	
Anamirta paniculata	Colebr	Indias orientales.
Cocculus laurifolius	D. C	Región del Himalaya y Japón,
	C. Alex or success a mank	
	Berberidáceas.	
Akebia quinata	Dene	China, China,
Berberis Japonica	R. Br	
Nandina domestica	Thunb	Japón.
domestica		China y Japón.
	Mimosáceas.	Afrensone Maxima
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Bootsta corden
Acacia Arabica	Willd	Arabia.
Acacia calamifolia	Sweet	Australia.
Acacia cultriformis	A. Cunn	Nueva Gales del Sur.
Acacia cyanophylla	Lindl	Australia.
Acacia dealbata	Link	Australia y Tasmania.

'Acacia Farnesiana	Willd	Región tropical.
Acacia horrida	Willd	Africa austral.
Acacia linifolia	Willd	Australia.
Acacia longifolia	Willd	Australia.
Acacia pycnantha	Benth y Hook	Australia.
Acacia Senegal	Willd	Región tropical.
Acacia verticillata	Willd	Nueva Holanda.
Adenanthera pavonina	Linn	Malaya.
Albizzia Juhibrissin	Duranz	Africa tropical.
Albizzia Labbek	Benyh	Trópicos.
Albizzia lophantha	Benth y Hook	Australia.
Albizzia lophantha var. speciosa	- Francisco Control of the State of the Stat	
Calliandra Tweedii	Benth	Brasil.
Mimosa pudica	Linn	Brasil y América tropical.
Pithecolobium Saman	Benth	América tropical.
Prosopis juliflora	D. C	América tropical.

Cesalpiniáceas.

Bauhinia purpurea	Linn	Indias Orientales y China.
Bauhinia tomentosa	Linn	Asia y Africa tropical.
Bauhinia Brawnea Ariza	Benth	Nueva Granada,
Caesalpinia Bonducella	Flemm	Trópicos.
Caesalpinia Gilliesii	Wall	América austral.
Caesalpinia pulcherrima	Swartz	Trópicos.
Caesalpinia sepiaria	Hoxb	Asia tropical.
Caesalpinia tinctoria	Domb	Nueva Granada.
Cassia acutifolia	Delile	Egipto.
Cassia atomana	Linn	América austral.
Cassia australis	Sims	Australia.
Cassia corymbosa	Lamk	América tropical.
Cassia laevigata	Willd	Trópicos.
Cassia linearifolia	G. Don	Brasil.
Cassia marylandica	Linn	América boreal.
Cassia Mexicana	Jacq	América tropical.
Cassia occidentalis	Lam	Trópicos.
Cassia tomentosa	Linn	América tropical.
Ceratonia Siliqua	Linn	Europa meridional.
Cercis Siliquastrum	Linn	Europa meridional.
Crotalaria agatiflora	Schwein	Africa tropical. BIBLIOTE
Crotalaria capensis	Jacq. Hort	Africa austral.
Gleditschia Triacanthos	Linn	Estados Unidos.
Gymnocladus Canadensis	Lamk	América boreal.
Haematoxylon Campechianum	Linn	América tropical.
Hymenoea Courbaril	Linn	América del Sur.
Parkinsonia aculeata	Linn	América tropical.
Poinciana elata	Linn	Africa tropical.
Poinciana regia	Bojer	Madagascar.
Tamarindus Indica	Linn	Asia y Africa tropicales.

Papilionáceas.

Abrus precatorius	Linn	Región tropical.
Amicia zygomeris	D. C	Méjico.
Apios tuberosa	Moench	América boreal.
Arachis hypogaea	Linn	Región tropical.
Castano spermum australe	A. Cunn	Australia.

Acquin Acquin Adoran

infrett brauf ((nomi)

chest) messing.

Clianthus piniceus	Banks y Soland	. Nueva Zelanda.
Clitoria Ternatea	*.	. Región tropical
Coronilla varia		. Europa, Galicia y Pirineo.
Cytisus Canariensis		The second secon
Cytisus proliferus	Linn	The state of the s
Desmodium racemosum	D. C	
Desmodium tiliaefolium	G. Don	The state of the s
Dolichos Lablab	Linn	
Erythrina carnea	Dryand	
Erythrina Corallodendron	Linn	
Erythrina Crista-galli	Linn	Brasil.
Erithrina herbacea	Linn	América boreal.
Erythrina Humeana	Spreng	Africa del Sur.
Erythrina Indica	Lamk	Asia tropical y Australia.
Erythrina speciosa	Andr	Indias occidentales.
Glycine Soja	Sieb y Zucc	Asia tropical.
Glyzirrhiza glabra	Linn	Europa meridional.
Hardenbergia Comptoniana		
Hedysarum coronarium	Benth	Australia.
	Linn	Europa meridional.
Indigofere Dosua	Hamilt	Región del Himalaya.
Lathyrus odoratus	Linn	Europa meridional.
Lespedeza bicolor	Turcz	Norte de China y Japón.
Lotus edulis	Linn	Región mediterránea.
Lotus peliorhynchus	Webb	Isla de Tenerife.
Medicago arborea	Linn	Europa meridional.
Mucuna pruriens	D. C	Región tropical
Phaseolus Caracalla	Linn	Región tropical
Psoralea bituminosa	Linn	Región mediterránea.
Rhynchosia caribaea	D. C	América y Africa tropicales.
Sophora Japonica	Linn	China y Japón.
Sophora Japonica pendula	Hort	
Sophora Japonica variegata	Hort	
Spartium junceum	Linn	Región mediterránea.
Wistaria Chinensis	D. C	China.
	Jacob Contract	in the second of
	Poligaláceas.	
Polygala myrtifolia	Linn	Sur de Africa.
Polygala myrtifolia grandiflora	Hook	Sur de Africa.
Eperger such such	anima desire	Marian more application
	Sapindáceas.	
THE STATE OF THE PARTY OF THE P		
Blighia sapida	Kon in Kom	Africa e Indias occidentales.
Cardiospermum Halicacabum	Linn	Región tropical e India.
Cupania undulata		Party and a second seco
Diploglottis Cunninghami	Hook	Australia.
Greyia Sutherlandii	Hook	Africa austral.
Melianthus comosus	Valh	Africa austral.
Melianthus major	Linn	Africa austral.
Melianthus minor	Linn	Africa austral.
Meliocca bijuga	Linn	América tropical.
Nephelium Lit-Chi	Cambess	Sur de la China.
*	Poir	Indias orientales.
Sapindus Saponaria	Linn	América tropical y Antillas.
	Tropeoláceas.	

Hort

Tropaeolum majus plenissimus

Tropaeolum tricolorum	Sweet	Chile.
Tropaeolum tuberosum		
	340	ina subnilata starea augustareana
	Oxalidáceas.	
Orolia compa	Thunb	Africa austral.
Oxalis cernua		
Oxalis Ortgiesii	. Regel	reru.
	Meliáceas.	
	Michigan Bill	
Carapa Guianensis	. Aubl	., Guinea.
Cedrela odorata	. Linn	
Melia Azederach	. Linn	Región del Himalaya y Siria,
Melia floribunda	. Carr	en indien
Swietenia Mahagoni	. Jacq	. América Central y Antillas.
	Walnigniagon	
	Malpiguiáceas.	
Malpighia glabra	Linn	. América tropical.
	Aug.	
	Terebintáceas.	
Anacardium occidentale	Linn	Indias occidentales.
Corynocarpus laevigatus		
Mangifera Indica		
Pistacia atlantica		
Pistacia Lentiscus		
Pistacia Terebinthus	Linn	Europa meridional.
Pistacia vera	Linn	
Rhus Cotinus	Linn	Región mediterránea y Oriente.
Rhus rufa	Teijsm	Java.
Schinus molle	Linn	América tropical.
Schinus terebinthifolius	Raddi	Brasil.
Spondias lutea	Linn	Región tropical
Spondias tuberosa	Arruda	Brasil.
	legalitin helmon.	
	Lináceas.	
Fronthammian Cons	T a 7.	Por reposed success
Erythroxylon Coca	Lamk	Perú.
	Geraniáceas.	
	Geraniaceas.	
Erodium gruinum	Solland	Europa meridional.
Pelargonium capitatum	Solland	Africa austral.
Pelargonium capitatum variegatum	Hort	
Pelargonium grandiflorum	Willd	Africa austral.
Peargonium inquinans	Solland	Africa austral.
Pelargonium peltatum	Solland	Africa austral.
Pelargonium peltatum variegatum	Hort	
Pelargonium zonale	L. Herit	Africa austral.
	W	
	Zigofiláceas	
Guaiacum arboreum	D. G	América tropical.
	Cariofiláceas.	
Dianthus barbatus		Furana marianal
	Linn	Europa merional.
Dianthus Chinensis	Linn	Europa meridional y Asia torral de
Dianthus Chinensis		Europa meridional y Asia templada
Gypsophila elegans	Bieb	Asia menor.

Gysophila paniculata	Wimm	Europa.
	Lauráceas.	
Cinnamomum Camphora Cinnamomum Zeylanicum Hernandia sonora Laurus Canariensis Laurus nobilis Persea gratissima Persea Indica Phoebe Barbusana	Nees y Wall Linn Webb y Berth Linn Gaertn Spreng	. Indias orientales y Malaya Indias Islas Canarias Región mediterránea América tropical Islas Canarias.
Illicium anisatum	Linn	Japón.
Liriodendron tulipifera Magnolia grandiflora Magnolia Lennei Magnolia Soulangeana	Linn	América del Norte y China.
	Anonáceas.	
Anona Cherimolia Anona muricata Anona squamosa Artabotrys odoratissimus Monodora Myristica	Mill	América tropical. América tropical. Indias occidentales. Indias orientales y Malaya. Jamaica.
	Ranunculáceas.	
Anemone Coronaria Anemone Japónica Aquilegia caerulea Caltha palustris Delphinium Ajacis Delphinium hybridum Delphinium nudicaule Delphinium Staphisagria Nigella Damascena Nigella Hispanica Ranunculus Asiaticus Ranunculus cortusaefolius	Linn Sieb y Zucc James Linn Linn Steph Torr. y Gray Linn Linn Linn Willd Resedáceas.	Región mediterránea, Japón. América boreal occidental. Región boreal y España. Europa Central y España. Europa central. California. Región mediterránea. Región mediterránea. Europa meridional. Oriente. Islas Canarias.
Reseda odorata	Linn	Norte de Africa.
ALLOSOM VIOLENT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH		Endian extension
Parries services	Bixáceas.	
Aberia caffra Bixa orellana Flacourtia Rukan	Harv. y Sond	Africa austral. América austral. Malaya.

Rosáceas.

		The state of the s
Bencomia caudata	Webb y Berth	
Bencomia Moquiniana	Webb y Berth	Islas Canarias.
Crataegus Azarolus	Linn	Asia menor y Persia.
Eriobotrya Japónica	Lindl	China y Japón.
Fragaria Indica	Andr	China y Malaya.
Geum coccineum	Sibth	Grecia y Asia menor.
Kerria Japónica	D. C	Japón.
Kerria Japónica flore pleno	Hort	
Photinia glabra	Dene	China y Japón.
Poterium caudatum	Ait	Islas Canarias.
Prunus divaricata	Ledeb	Región caucásica,
Prunus Laurocerasus	Linn	Oriente.
Prunus lusitánica	Linn	Europa meridional.
Pyrus Japónica	Thunb	Japón.
Quillaja saponaria	Molina	Chile.
Raphiolepis Indica	Lindl	China.
Raphiolepis ovata	Briot	Japón.
Rosa canina	Linn	Europa y Asia.
Rosa Banksiae	R. Br	China.
	Michk	
Rosa laevigata		América boreal.
Rubus fruticosus	Linn	Región del Himalaya.
Spiraea cantoniensis	Lour	China.
Spiraea Filipéndula	Linn	Europa y Asia.
Spiraea Japónica Bumalda	Hort	
Maries and Maries and Maries	Nelumbláceas.	
Nelumbium speciosum	Willd	Asia tropical y Africa boreal.
	WY	
	Ninfeáceas.	
Property and the second		Projén housel templade
Nymphaea alba	Linn	Región boreal templada.
Nymphaea alba	Linn	Región boreal templada.
Nymphaea alba		Región boreal templada.
Europa mendiched, de Renderth Region der Hippalaya, de Chica e Lander,	Linn	Philosophia commenced and allowed the comments of the comments
Crithmum maritimum	Umbeliferas.	Europa.
Europa mendiched, de Renderth Region der Hippalaya, de Chica e Lander,	Linn	Philosophia commenced and allowed the comments of the comments
Crithmum maritimum	Umbeliferas. Linn Delaroche	Europa.
Crithmum maritimum	Umbeliferas.	Europa.
Crithmum maritimum	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas.	Europa. Méjico.
Crithmum maritimum	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliáceas.	Europa. Méjico. Nueva Caledonia.
Crithmum maritimum	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia.
Crithmum maritimum	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del Mar del Sur. América boreal.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima	Linn Umbeliferas. Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa.	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Done	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya, Japón.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa.	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya. Japón. China.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Done	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya, Japón. China. Islas Canarias.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica Fatsia papyrifera	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Dene Benth y Hook	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya. Japón. China.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia Veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica Fatsia papyrifera Hedera Canariensis	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Dene Benth y Hook Willd	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya, Japón. China. Islas Canarias.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica Fatsia papyrifera Hedera Canariensis Hedera Helix	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Dene Benth y Hook Willd Linn	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya, Japón. China. Islas Canarias.
Crithmum maritimum Eryngium bromeliaefolium Aralia elegantissima Aralia Balfouriana Aralia Guilfoylei Aralia leptophylla Aralia Loroana Aralia monstruosa Aralia spinosa Aralia veitchii, var. gracillima Brassaiopsis speciosa. Fatsia Japonica Fatsia papyrifera Hedera Canariensis Hedera Helix Hedera Helix Hedera Helix	Linn Delaroche Araliaceas. Veitch Hort Cogn y Mart Hort C. Koch B. S. Williams Linn Hort Done Dene Benth y Hook Willd Linn Hort Hort	Europa. Méjico. Nueva Caledonia. Nueva Caledonia. Islas del Pacífico. Melanesia. América boreal. Islas del mar del Sur. América boreal. Islas del mar del Sur. Región del Himalaya, Japón. China. Islas Canarias.

Hedera Helix hybernica Hedera Helix maculata Hedera Helix minima. Hedera Helix picta Heptapleurum stellatum Oreopanax platanifolium Bucklandia populnea Liquidambar styraciflua	Hort	Ceilán. Región de los And. Región del Himalaya.
Distriction mission mission	Cornáceas.	
Angula Tanánica	mi 7	L. Letter, Christian, L. seifers and Armorti
Aucuba Japónica	Thunb	1
Denthama tragitera	Little	. Nepai,
dapola,	Melastomáceas.	Registrologia orata
furning y Asia and a second of	m:	Time can'us or was a series of the series of
Heeria rosea	Triana	
Tibouchina semidecandra	Cogn	
	ogn	Pitting parties
Paropa v Asia.	Saxifragáceas.	Spirmen Prophering
Provio Madagaganiansis	Van	Spines Imposion Box side
Brexia Madagascariensis Deutzia scabra	Ker	Madagascar. Japón.
Escallonia macrantha	Hook	Chile.
Escallonia rosea	Griseb	Chile.
Heuchera sanguinea	Engelm	Méjico.
Hydrangea Hortensia	Sieb	Asia menor.
Hydrangea paniculata	Sieb	Japón.
Hydrangea scandens	Poepp	Chile.
Philadelphus coronarius	Linn	Europa meridional.
Saxifraga ligulata	Wall	Región del Himalaya.
Saxifraga sarmentosa	Linn. f	China y Japón.
A STATE OF THE STA	Delegación de la constanta	
	Haloragidaceas.	
Gunnera Chilensis	Lamk	Chile.
Gunnera manicata	L. Lindl	Brasil.
Marketin Secretary Control of the Co	The state of the s	
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O	Combretáceas.	
Combretum coccineum	Lamk	Madagascar.
	Eichl y Mart	América tropical.
	Linn	Asia tropical.
Terminalia Catappa	Linn	Asia tropical.
Islan del mue del Serv		Archin Voitchii, vor. gracillinin
Significabile bits principal	Enoteráceas.	
Fuchsia arborescens 8	Sims	Méjico.
	Varr	Bolivia.
	Ruiz y Pav	Perú.
	Hort	
	Engelm	América septentrional.
Œnothera biennis	inn	América septentrional.

Mirtáceas.

American marketing and the A	The state of the s	
Agonis flexouosa		
Barringtonia racemosa		
Callistemon lanceolatus		
Callistemon coccineus		
Callistemon pinifolius		
Callistemon speciosum	D. C	the second secon
Eucalyptus citriodora	Hook	
Eucalyptus cornuta	Labill	
Eucalyptus corynocalis	F. Mull	
Eucalyptus diversicolor	F. Mull	
Eucalyptus Globulus	Labill	
Eucalyptus gomphocephala	D. C	
Eucalyptus Lhemanni	Preiss	Australia.
Eucalyptus marginata	Smith	Australia.
Eucalyptus occidentalis	Endl	
Eugenia Jambos	Linn	Asia tropical.
Eugenia Caryophyllata	Thunb	
Eugenia Kottaahsiana	Miq	Borneo
Eugenia myrtifolia	Sims	Anotholio
Eugenia Selloi	Hort	Dwaril
Eugenia uniflora	Linn	América tropical.
		Brasil.
Feijoa Sellowiana	Berg	1
Leptospermum laevigatum	F. Mull	Australia.
Melaleuca Preissiana	Schau	Australia.
Metrosideros robusta	A. Cunn	Nueva Zelanda.
Myrtus communis	Linn	Europa meridional.
Pimenta officinalis	Lindl	Indias occidentales.
Psidium Cattleyanum	Sabina	Brasil.
Psidium Guajava	Linn	América tropical.
Psidium Guajavita	A. Rich	Isla de Cuba.
Psidium montanum	Sweet	Indias occidentales.
Rhodomyrtus tomentosa	Wight	Indias orientales y Malaya.
Tristania conferta	R. Br	Australia.
malitims between		
	Granatáceas.	
man!	Granataceas.	
Punica Granatum	Linn	Europa meridional.
Punica Granatum var. flore-pleno	Hort	Europa meridional.
Punica Granatum var. Legrelei	Hort	(areas areas and though a control
		And the said of the Charles of the State of
Punica Granatum var. nana	Linn	América meridional.
	Cactáceas.	
Sentimental and a second	77	a looks, dreamly
Cereus trigonus	Haw	Indias occidentales.
Mammillaria compressa	D. C	Méjico.
Mammillaria gracillis	Pfeiff	Méjico.
Nopalea coccinellifera	Salm. Dyck	Méjico.
Opuntia cylindrica	D. C	Perú.
Opuntia decumana	Haw	América meridional.
Opuntia dejecta	Salm. Dyck	Cuba.
Opuntia filipendula	Engelm	Méjico.
	Berger	
	D. C	Méjico.
	Berger	and the same affersal
	Pfeiff	Méjico.
Opuntia inicrodasys	1 10011	mejico.

Opuntia monacantha	Haw	América meridional.
Opuntia polyantha	Haw	América meridional.
Opuntia Rafinesquii		América del Norte.
Opuntia robusta		Méjico.
Opuntia stricta		. América meridional.
Opuntia tomentella		Berkendeller andrews investeller
Opuntia tomentosa		
Opuntia Tuna		
Opuntia tunicata		
Pereskia aculeata		
Periskia Godseffiana		
adjusted to	Hall 3	The state of the s
	GAMOPÉTALAS	
	GAMOFLIALAS	
	Oleáceas.	
Time Tank I and I am I a		and the state of t
Ligustrum Japónicum variegatum		
Ligustrum Sinense		
Notelaea excelsa		
Olea Europaea		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Osmanthus fragrans		China y Japón.
Osmanthus purpureus		
Phillyrea decora	Boiss y Bal	Asia menor.
The state of the s	Bonn and	
	Fraxináceas.	
Fraxinus excelsior	Linn	Europa y Asia boreal,
Syringa vulgaris	Linn	Europa y Oriente.
Syringa rangaras minimum	Little	Maropa y Oriente.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Jasmináceas.	
		Politica Controvening
Jasminum grandiflorum	Linn	Región del Himalaya.
Jasminum humile	Linn	Asia tropical.
Jasminum odoratissimum	Linn	Islas Canarias,
Jasminum officinale	Linn	Indias occidentales boreales y China.
Jasminum Sambac	Ait	Asia tropical.
Jasminum simplicifolium	Forst	Islas del Pacífico.
	Apocináceas.	
Allamanda neriifolia	Hook	Méjico.
Beaumontia grandiflora.	Wall	Indias orientales.
Carissa grandiflora	D. C	Africa austral.
Landolphia florida	Benth	Africa tropical.
Mandevilla suaveolens	Lindl	República Argentina.
Nerium Oleander	Linn	Región mediterránea.
Plumeria alba	Linn	Indias occidentales.
Plumeria tricolor	Ruiz y Par	Perú.
Thevetia nereifolia	Juss	América tropical.
Trachelospermum jasminoides	Lem	China, Alliero alsolichun M
Trachelospermum jasminoides variega-	Hort	Cillia, see Managara Calabara
tum	Hort	Openda estudeica
Vinca minor	Linn	Europa.
Vinca minor variegata	Hort	Opuden dejecto
Vinca rosea	Linn	Región tropical
rinca roota	Thank	Region tropical
	Asclepiadáceas.	Opnetia induiests
nscieptauaceas.		
Araujia grandiflora	Morong	Paraguay.
Asclepias Curassavica	Linn	América austral.
9.0		

	Ceropegia Woodii	Schelecht	Africa austral.
	Cryptostegia grandiflora	R. Br	Africa tropical e Indias orientales.
	Gomphocarpus fructicosus	R. Br	Región mediterránea.
	Hoya carnosa	R. Br	Asia y Australia.
	Stapelia deflexa	Jacq	Sur de Africa.
	Stephanotis floribunda	A. Brongn	Madagascar.
	With the Bull of the State of t	Convolvuláceas.	
			to the state of th
	Argyreia speciosa	. Sweet	Indias orientales y Malaya.
	Convolvulus Canariensis	. Linn	Islas Canarias.
	Convolvulos floridus		
	Convolvulus mauritanicus		Africa boreal.
	Ipomaea angustifolia		
	Ipomaea grandiflora		
	Ipomaea Horsfalliae		
	Ipomaea purpurea		
	Ipomaea Quamoclit		*
	Ipomaea versicolor	Meissn	. América tropical.
		Borragináceas.	
	Anchusa capensis	Thunb	. Africa austral.
	Anchusa Italica	Retz	
	Borrago officinalis	Linn	
	Echium Auberianum	Webb y Berth	
	Echium bifrons	D. C	
	Echium candicans	Linn	and the second s
	Echium fastuosum	Jacq	
	Echium giganteum	Linn	Islas de Tenerife.
	Echium lineatum	Jacq	Islas Canarias.
	Echium molle	Poir	Islas Canarias.
	Echium Piniana	Webb y Berth	Islas Canarias.
	Echium simplex	D. C	Islas Canarias,
	Echium vulgare	Linn	Europa.
	Heliotropium anchussaefolium	Poir	República Argentina.
	Heliotropium Peruvianum	Linn	Perú.
	Tournefortia Masserschmidia	Sweet	Islas Canarias.
		AND TO PROPERTY OF STREET	
		Polemoniáceas.	
	The state of the s	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	And the state of t
	Coboea scandens	Cav	Méjico.
	Coboea scandens flore albo	77 - 7	Detadas IInidas
	Phlox Drumondii	Hook	Estados Unidos.
	Phlox paniculata	Linn	Estados Unidos.
		C-1	
		Solanáceas.	
	Anthocercis albicans	A. Cunn	Australia.
		Linn	Europa y Oriente.
	Brunfelsia coccinea	F. Henry and the second	American regularity which wall works
		Hort	Brasil.
		Hort	
			Guatemala.
-	Yearland James (N-7-7-07-4	William

Schlecht Méjico.

L'Her América tropical.

Cestrum elegans

Cestrum Parqui

Cyphomandra betacea	Sendtn	. América austral.	
Datura arborea	Linn	. América austral.	
Datura cronigera flore pleno	Hort	Accessed the second processed and the second p	
Datura sanguinea	Ruiz y Pav	. América tropical.	
Datura Stramonium	Linn	. Europa.	
Fabiana imbricata			
Hyoscyamus niger			
Iochroma coccinea			
Iochroma tubulosum	Benth	A Company of the Comp	
Lycopersicum esculentum rosarigerum.			
Nicandra physaloides	Goertn		
Nicotiana alata	Link y Otto	Brasil.	
Nicotiana glauca	Linn		
Nicotiana Tabacum	Linn		
Nicotiana tomentosa	Ruiz y Pav		
Nierembergia frutescens	Dur		
Petunia hybrida	Hort		
Physalis Alkekengi	Linn	Еигора у Јаро́п.	
Physalis Francheti	Mast	Japón.	
Physalis Peruviana	Linn	América del Sur.	
Salpiglossis sinuata	Ruiz y Pav	Chile.	
Solandra grandiflora	Swartz	América tropical.	
Solanum albidum	Dun	Perú.	
Solanum giganteum	Jacq	Indias orientales.	
Solanum jasminoides	Paxt	Brasil.	
Solanum marginatum	Linn	Africa tropical.	
Solanum Menlongena ovigerum	Lamk	Indias orientales.	
Solanum Pseudo-capsicum	Linn	China, Sur de Africa y Azores.	
Solanum robustum	H. Wendl	Brasil.	
Solanum Seaforthianum	Andr	Indias occidentales.	
Solanum Warszewiczii	Hort	Región intertropical.	
Solanum Wendlandii	Hook	Costa Rica.	
Streptosolen Jamesonii	Miers	Méjico y Colombia.	
Withania aristata	Pauq	Islas Canarias.	
	Selagináceas.	The state of the s	
Claratorio valicino	T T.	Talan Compains - Madage	
Glogularia salicina	Lamk	Islas Canarias y Madera.	
	Escrofulariáceas.		
	Approximating cas.		
Alonsoa Warscewiczii	Regel	Perú.	
Antirrhinum majus	Linn	Región mediterránea.	
Isoplexis Canariensis	Stend	Islas Canarias.	
Linaria Cymbalaria	Mill	Europa.	
Maurandia Barclaiana	Lindl	Méjico.	
Maurandia scandens	A. Gray	Méjico.	
Mimulus cupreus	Hort	Chile.	
Mimulus glutinosus	Wendl	California.	
Paulownia imperialis	Sieb	Japón.	
Pentstemon cordifolius	Benth	California.	
Pentstemon hybridus grandiflorus	Hort	and the second	
	F. Mey	Africa austral.	
Russelia juncea	Zucc	Méjico.	
	Labiadas.		
Cedronella triphylla	Moench	Islas Canarias.	
Lavandula abrotanoides	Lamk	Islas Canarias.	

Lavandula pinnata	Linn. f	Islas Canarias y Madera.
Leonotis Leonorus		
Marrubium vulgare	Linn	Europa, Asia y Africa boreal.
Melissa officinalis		
Moschosma riparium	Hochst	Africa austral.
Ocimum Basilicum	Linn	Asia y Africa tropical.
Origanum Majorana	Linn	Europa.
Origanum vulgare	. Linn	Europa, Asia y Africa tropical.
Perilla ocimoides	. Linn	
Phlomis fruticosa	. Linn	Región mediterránea.
Phlomis viscosa	. Poir	Siria.
Plectranthus fruticosus		Sur de Africa.
Pogostemon Heyneanus		Indias orientales.
Rosmarinus officinalis		
Salvia Canariensis		. Islas Canarias.
Salvia Canariensis var. alba		
Salvia fulgens		
Salvia Grahami		
Salvia involucrata		
Salvia officinalis		
Salvia patens		
Salvia splendens		
Salvia splendens var. flore-roseis		
Scutellaria Mociniana		
Scutellaria Ventenatii		
Sideritis Canariensis		
Sphacele Lindleyi	Benth	
Stachys lanata	Jacq	
Thymus vulgaris	Linn	Europa meridional y Asia.
	Verbenáceas,	
	r ci bellaceas,	
Callicarpa purpurea	Juss	China.
Clerodendron foetidum	Bunge	
Clerodendron macrosiphon	Hook	Africa tropical.
Clerodendron squamatum	Wall	Región del Himalaya y China.
Duranta Blumieri	Jacq	América tropical.
Lippia citriodora	H. B. y K	América austral.
Lantana Camara	Linn	América tropical.
Petrea volubilis	Linn	América tropical.
Verbena Bonariensis	Linn	Región tropical.
Verbena hybrida, var	Hort	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE
Verbena officinalis	Linn	Regiones templadas.
Vitex Agnus-castus	Linn	Europa meridional.
	Bignoniáceas.	
	Bignomaceas.	
Bignonia buccinatoria	Mairet	Méjico.
Bignonia speciosa	R. Grah. y Lindl	Brasil.
Bignonia venusta	Ker	Brasil.
Catalpa bignonioides	Walt	América boreal.
	Bojer	Madagascar.
	Linn	América tropical.
	Ruiz y Pav	Chile.
	R. Br	América austral.
	Moc	Méjico.
The state of the s	Lendl y Thunb	Sur de Africa.
Transport of the state of the s	Loizel	China y Japón.
Tecoma grandiflora	Lower	China y supon.

Tecoma jasminoides Tecoma radicans Tecoma Smithi	Juss	América del Norte Australia.
Tecoma stans	Juss	América boreal y austral.
	Acantáceas.	Leave Beet and Comment of the Commen
Acanthus mollis	Linn	. Italia y España.
Asystasia bella		Sur de Africa.
Crossandra undulaefolia		The state of the s
Daedalacanthus nervosus		the state of the s
Eranthemum tuberculatum		
Fittonia argyroneura		
Jacobinia Pohliana		
Justicia flava		
Ruellia Devosiana		
Ruellia macrantha		
Sanchezia nobilis variegata	. Hort	Steriospect Strick
Strobilanthes Dyerianus	. Hort	
Thunbergia alata		The state of the s
Thunbergia coccinea		S
Thunbergia grandiflora		
Thunbergia mysorensis		
Thyrsacanthus rutilans	Planch	Nueva Granada.
	Plumbagináceas.	
and the state of t		Buch is larger country of the country of
Plumbago Capensis		Sur de Africa.
Plumbago Larpentae Statice brassicaefolia		
Statice brassicationa	The state of the s	Isla de la Gomera (Canarias). Isla de Tenerife.
Statice intricats	Webb y Berth	Isla de Tenerife.
Statice Limonium	Linn	Europa y América boreal.
Statice macrophylla	Brouss	Isla de Tenerife (Canarias).
Statice puberula	Webb y Berth	Isla de Lanzarote y Graciosa (Canarias).
Statice sinuata	Linn	Región mediterránea.
	TYL 1 PILC	
	Hidrofiláceas.	
Wigandia Caracasana	Humb, Bonp y Kunth	Méjico y Venezuela.
Wigandia urens	Humb, Bonp y Kunth	Méjico y Venezuela.
Wigandia Vigieri	Carr	Méjico.
	Mirsineáceas.	
	Mirsideaceas.	
Ardisia excelsa	Ait	Islas Lucayas.
	Gesneráceas.	
	Geometiceus.	
Isoloma hirsutum	Regel	Indias occidentales.
	Ericáceas.	
Chile		Tolan Commission
Arbutus Canariensis	Duham	Islas Canarias.
Arbutus Unedo	Linn	Región mediterránea. Región mediterránea.
Erica arbórea	Linn	D 1/ 11/ / "
Erica scoparia	LIVIU	Region mediterranea.

Sapotáceas.

		Archie de la company
Argania Sideroxylon	Roem y Schult	Marruecos.
Chrysophyllum albidum		Africa tropical.
Chrysophyllum Antioquense		
Chrysophyllum angelus montana		
Chrysophyllum Cainito		
Chrysophyllum glabrum		Martinica.
Chrysophyllum monopyrenum		Indias occidentales.
Dichopsis Gutta		Malaya.
Lucuma deliciosa		Méjico.
Sideroxylon argenteum		Java.
Sideroxylon Mastichodendron	Jacq	Indias occidentales.
	Ebenáceas.	
		The second second
Diospyros Kaki	Linn	Japón.
Diospyros Virginiana	Linn	América del Norte.
	Campanuláceas.	
Burney Sales & America Lowert, 1998	the contract of the contract o	
Campanula alba	Linn	
Campanula elegans	Roem	
Campanula lactiflora	Bieb	Región Caucásica
Campanula pyramidalis	Linn	Europa.
Canarina campanula	Linn	Islas Canarias.
Centropogon Lucyanus	Schoenland	América tropical.
Lobelia Erinus	Linn	Africa austral.
Lobelia laxiflora	H. B. y K	Méjico.
Trachelium caeruleum	Linn	Región mediterránea.
	Cucurbitáceas.	
Danie and the same	Yau:	Agia w Africa tranical
Benincasa cerifera	Savi	Asia y Africa tropical. Africa austral.
Coccinia palmata Ecballium Elatherium	Cogn	Región mediterránea.
Lagenaria vulgaris	Sering	Region tropical.
Momordica Balsamina	Linn	Región tropical.
Momordica Charantia	Linn	Región tropical.
Sechium edule	Swartz	Indias occidentales.
Paulikus storik		
	Rubiáceas.	
Jadansko agendit.	The second second	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN
Bouvardia leiantha	Benth	Guatemala.
Chiococca racemosa	Linn	Méjico.
Chinchona cordifloia	Mut	Méjico.
Cinchona Javanica	And the second s	Java.
Chinchona officinalis	Linn	Perú.
Coffea angustifolia	Roxb	Malaya.
Coffea Arabica	Linn	Arabia y Abisinia
Coffea Liberica	Hiern	Africa tropical.
Coffee otshephylla	G. Don	Ahiginia
Converge Paueri	G. Don	Abisinia. Nueva Zelanda
Coprosma Baueri	Hort	Nueva Zelanda Nueva Zelanda
Coprosma Baueri variegata	Hort	Nueva Zelanda
Gardenia grandiflora	Lour	Cochinchina.
Gardenia grandinora	1001	Cochinemina.

terminate is

artie malifest

any formulation

Gardenia jasminoides		
Gardenia Thunbergia		
Hamelia patens		
Ixora acuminata		
Mitriostigma axillare		
Phyllis Nobla		
Plocama pendula		
Randia Devoniana		
Randa Stanleyana		
Rondeletia cordata		
Rondeletia odorata	1	
Rubia fruticosa		
Vangueria Madagascariensis	Gmel	Madagascar.
	Caprifoliáceas.	
T - to Comite N		
Lonicera Caprifolium	Linn	Europa y Región caucásica.
Lonicera flava		
Sambucus nigra		
Symphoricarpus racemosus		
Viburnum Opulus	Linn	Europa, Asia y América boreal.
Viburnum rigidum	Vent	Islas Canarias.
Viburnum Tinus variegatum	Hort	
	Valerianáceas.	
Valeriana officinalis	Linn	Funana y Asia
Valeriana Officinans	Lana	Europa y Asia.
	Dipsacáceas.	
Scabiosa maritima	Linn	Región mediterránea e Islas Canarias.
	Compuestas.	
Achillos Diannico	Time.	Región templada boreal.
Achillea Ptarmica		
Ageratum brachystephanum	Regel	Méjico. Islas Canarias.
Allagopappus dichotomus	Cass	Africa austral.
Archotis stoechadifolia	Berg Desc	
Aster Amellus Bessarabicus	Bernh	Europa y Asia.
Aster Nori Polsii	Hort	América boros
Aster Novi Belgii	Linn	América boreal.
Bellis perennis	Linn	Europa occidental.
Bidens pilosa	Linn	Indias occidentales y América austra).
Centaurea atropurpurea	Waldst	Europa oriental.
Centaurea Cineraria	Linn	Europa y Africa boreal.
Centaurea dealbata	Willd	Región caucásica.
Centaurea sonchifolia	Linn	Europa meridional.
Chrysanthemum frutescens	Linn	Islas Canarias.
Coreopsis tinctoria	Nutt	América boreal.
Cosmos bipinnatus	Cav	América boreal y Méjico.
Dahlia Maximiliana	Hort	Méjico.
Dahlia variabilis	Desf	Méjico.
Echinops Ritro	Linn	Europa meridional y Asia.
Eriocephalus Africanus	Linn	Africa austral.
Eupatorium atrorubens		
	Lem	Méjico.
Eupatorium glandulosum	H. B. y K	Méjico y Jamaica.
Eupatorium macrophyllum	H. B. y K	Méjico y Jamaica. América tropical.
	H. B. y K	Méjico y Jamaica.

:":)

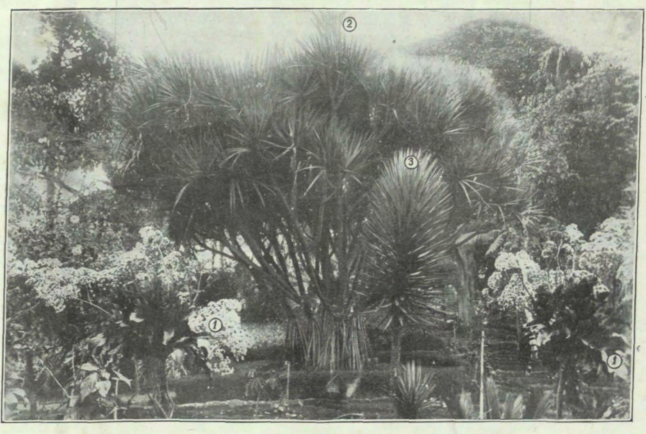
Eupatorium purpureum	Linn	América boreal.
Eupatorium quadrangulare	D. C	Méjico.
Gazania splendens	Hort	Africa del Sur.
Gerbera Jamesoni	Bolus	Transvaal.
Gonospermum fruticosum	Less	Islas Canarias.
Gynura aurantiaca	D. C	Java.
Helianthus annuus	Linn	Estados Unidos.
Helichryosum bracteatum	Andr	Australia.
Inula viscosa	Dryand	Región mediterránea.
Mikania scandens	Willd	América tropical.
Montanoa bipinnatifida	C. Koch	Méjico.
Odontospermum sericeum	Schult. Bip	Islas Canarias.
Podachaennium paniculatum	Benth	Méjico.
Santolina Chamaecyparissus	Linn	Europa meridional.
Santolina Chamaecyparissus incana	Lamk	
Senecio elegans	Linn	Africa del Sur.
Senecio grandifolius	Less	Méjico.
Senecio Heritieri	D. C	Islas Canarias.
Senecio Japonicus	Schult	Japón.
Senecio Kaempferi	D. C	Japón.
Senecio Klēinia	Less	Islas Canarias.
Senecio platanifolius	Benth	Méjico.
Sonchus arboreus	D. C	Islas Canarias.
Sonchus congestus	Willd	Islas Canarias.
Sonchus gummifer	Link	Islas Canarias.
Sonchus leptocephalus	Cass	Islas Canarias.
Sonchus pinnatus	Ait	Islas Canarias y Madera.
Sonchus radicatus	Ait	Islas Canarias y Madera.
Stifftia chrysantha	Mikan	Brasil.
Stokesia cyanea	L. Herit	América del Norte.
Tagetes erecta	Linn	Méjico.
Tagetes patula	Linn	Méjico.
Taraxacum officinale	Weber	Región tenmplada boreal y austral.
Zinnia elegans	Jacq	Méjico.

Confession extends were the Relative process of the Re English of Connections of Connection

Jardín de Aclimatación de La Orotava

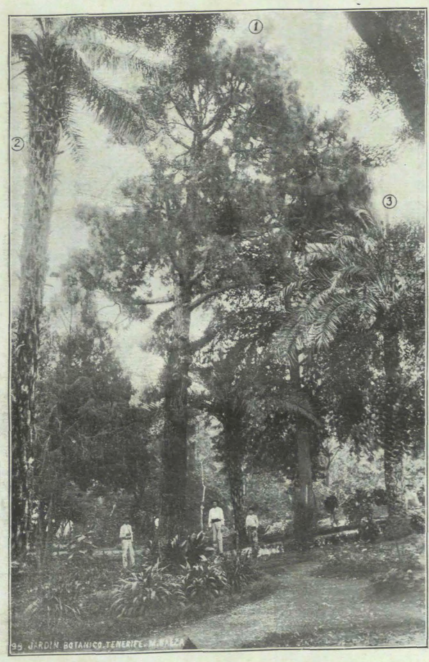


(1) Ficus Roxburgii. (2) Phonix Spinosa.

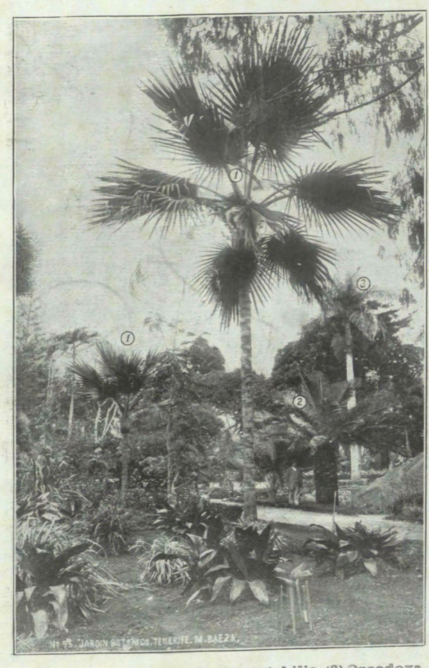


(1) Statice arborea. (2) Pandanus utilis. (3) Yucca quadricolor.

El Jardín de Aclimatación de La Orotava



(1) Pinus Canariensis. (2) Bactris Gasipaës. (3 Phomix dactylifera.



(1) Latania rubra. (2) Jubaca spectabilis. (3) Orcodoxa regia.

El Jardín de Aclimatación de La Orotava



(1) Ficus Rosburgii. (2) Phonix Canariensis.

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA BIBLIOTECA