

58 : 424.5 (46.851)

= 5083
5

Ministerio de Fomento

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
BIBLIOTECA
C²6
F^o 30

DIRECCION GENERAL DE AGRICULTURA Y MONTES

CATÁLOGO

de las plantas existentes

en el

Jardín de Aclimatación de La Orotava

(Canarias)

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
BIBLIOTECA
FACULTAD DE DERECHO Y LETRAS

Julio de 1923

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

Rosario Rodríguez Martín
Ingenuo

6605039459

000000

111111

SYSTEM

111111

111111

111111

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.

Vr. Don Francisco Rodríguez

El Director general,

Isidoro Rodrigáñez

Ramírez

Vr. Don Francisco Rodríguez
Rodr

Sr. Ordenador de Pagos por Obligaciones de este Ministerio.

Sr. Ordenador de pagos por obligación de este Ministerio
J. Josefa Rodríguez

Hoy día 4 de Septiembre de 1989 primeros ~~mes~~ de excursión

a

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 habia hecho venir de Asia y de América*, por considerar que *el clima y temperamento de estas Islas Canarias es más análogo al de los parajes nativos 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 estaciones 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 Jardín 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 peregrina de cambile 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 del Jardín, 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 resguardo del Jardín.

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 Jardín, 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 invirtieran 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, *había visitado el Jardín acompañado del ciudadano Broussonet (se refiere seguramente a D. Pedro María 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 fué por la primera vez a visitar el referido establecimiento en mi compañía quedó tan agradablemente sorprendido, que no pudo menos de felicitarme con entusiasmo y que me repitió varias veces que, según los principios del Jardín y lo que prometían su distribución, su situación y las riquezas que ya encerraba (aunque éstas son en corto número), sería 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 había 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 mismo dicha Sociedad.

La Sociedad Económica, en sesión celebrada el día 13 de abril, acordó que *se encargaran del cuidado y celo del Jardín los Sres. Socios D. Vicente Fernández y D. Juan Antonio Cologan*, 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 presupuestado 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 Jardín 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 sobre el Jardín de La Orotava, y en 15 de octubre del mismo año cesó también D. Juan Antonio Cologan, 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 sustituido 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 Jardín 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 condiciones 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 Jardín 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 Jardín 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. Bernardo 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 de Vera y el que suscribe.

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 agronómica de Canarias, siendo esta la organización 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 Agrícola de La Orotava.

Además del precitado Sr. Ponte, han desempeñado la Presidencia de la Cámara y, por consiguiente, han sido Administradores del Jardín los Sres. D. Bernardo Cologan, Marqués del Sauzal, D. Ignacio Llarena y Monteverde, don Domingo Salazar y Cologan 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, carecían 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 difícil propagación y atendiendo 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 Jardín notablemente. Debemos citar entre ellas, la sustitución de la antigua y deficientísima conducción 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 sustituida por una esbelta verja de hierro, que ha mejorado notablemente el aspecto del Jardín. 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, también 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 cultivados 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 tempe-

raturas 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 frío, fueran susceptibles de cultivarse 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 Jardín, y muy particularmente al Sr. Marqués de Vilanueva del Prado, que con su acendrado patriotismo, su enérgica voluntad y su desinterés ilimitado, consiguió crear el Jardín 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. Alonso de Nava Grímón por la creación del Jardín.

Santa Cruz de Tenerife, junio de 1923.

El Ingeniero agrónomo,

Francisco Menéndez.

Criptógamas vasculares

Ciatáceas.

Alsophila australis	R. Br.	Nueva Holanda.
Dicksonia Culcita	L'Her.	Madera, Azores y Canarias.
Dicksonia Schiedeii	Baker.	Méjico y Guatemala.

Polipodiáceas.

Adiantum Capillus-Veneris	Linn.	España y Francia meridional.
Adiantum Capillus-Veneris undulatum	Hort.	
Adiantum cuneatum	Langs y Fisch.	Brasil.
Adiantum cuneatum grandiceps	Hort.	
Adiantum dolabriforme	Hook.	Honkong.
Adiantum reniforme	Linn.	Islas Canarias y Madera.
Adiantum tenerum	Swartz.	América tropical.
Adiantum Weigandii	Hort.	
Aspidium falcatum	Swartz.	China y Japón.
Aspidium falcatum caryotideum	Wall.	
Aspidium violaceum	Hort.	
Asplenium Ceterach	Linn.	Europa y Asia septentrional.
Asplenium Ceterach aureum		Islas Canarias y Madera.
Davallia Canariensis	Swartz.	España e Islas Canarias.
Davallia hirta cristata	Hort.	Polinesia.
Nephrodium coribiferum	Hort.	
Nephrolepis neglecta	Hort.	
Nephrolepis Piersoni		
Nephrolepis Piersoni elegans	Hort.	
Nephrolepis Todeaoides	Hort.	
Pellaea adiantifolia	Hort.	
Polipodium Billardieri	R. Br.	Sur de Australia.
Pteris aquilina	Linn.	España, Francia e Inglaterra.
Pteris argyraea	Moore.	Región intertropical.
Pteris Cretica albo-lineata	Hort.	
Pteris Cretica crispata	Hort.	
Pteris Cretica Ouvrardi	Hort.	
Pteris Cretica Ouvrardi cristata	Hort.	
Pteris tremula	R. Br.	Australia y Nueva Zelanda.
Pteris Winisettii	Hort.	
Woodwardia radicans	Cav.	Canarias y Europa meridional.

Esquiceáceas.

Lygodium scandens	Swartz	Sur de la China.
-------------------------	--------------	------------------

Fanerógamas

Gimnospermas

Cicadáceas.

Ceratozamia Mexicana	<i>Brongn</i>	Méjico.
Cycas circinalis	<i>Linn</i>	Molucas.
Cycas Normanbyana	<i>F. Mull</i>	Australia.
Cycas revoluta	<i>Thumb</i>	China y Japón.
Cycas Riuminiana	<i>Rgl</i>	Islas Filipinas.
Cycas Tonkinensis	<i>Lindl</i>	Tonkín.
Dion edule		Méjico.

Abietáceas.

Pinus Canariensis	<i>Smith</i>	Islas Canarias.
Pinus Halepensis	<i>Mill</i>	Región mediterránea.
Pinus Pinea	<i>Linn</i>	Región mediterránea.

Cupresáceas.

Agathis loranthifolia	<i>Salisb</i>	Malaya.
Araucaria Bidwillii	<i>Hook</i>	Australia.
Araucaria Brasiliana	<i>A. Richard</i>	Brasil.
Araucaria Cuninghami	<i>Sweet</i>	Moreton-Bay (Australia).
Araucaria excelsa	<i>Ruiz y Pav</i>	Australia e Isla de Norfolk.
Araucaria imbricata	<i>Ruiz y Pav</i>	Chile.
Callitris quadrivalvis	<i>Vent</i>	Cartagena y Africa boreal.
Cryptomeria Japonica	<i>Don</i>	Japón.
Cupressus Benthami	<i>Endl</i>	Méjico.
Juniperus Bermudiana	<i>Linn</i>	Islas Bermudas.
Juniperus Cedrus	<i>Webb y Berth</i>	Islas Canarias.
Juniperus Sabina	<i>Linn</i>	Europa y Asia boreal.
Sequoia gigantea	<i>Lindl y Gord</i>	California.
Taxodium distichum	<i>Richard</i>	América del Norte.
Thuya delabrata	<i>Linn</i>	Japón.
Thuya gigantea	<i>Nutt</i>	América del Norte.

Taxáceas.

Ginkgo biloba	<i>Linn</i>	Japón y China.
Sciadopitys verticillata	<i>Sieb y Zuco</i>	Japón.

Angiospermas

Monocotiledóneas

Lemnáceas.

- Lemna gibba. Linn Europa, Norte de Asia y América.
 Lemna minor Linn Europa, Norte de Asia y América.

Ciperáceas

- Cyperus alternifolius Linn Madagascar.
 Cyperus alternifolius variegatus Hort
 Cyperus Papyrus Linn Siria y Africa.
 Isolepis gracilllis Nees Indias orientales.

Gramináceas.

- Andropogon distachyum Linn Región mediterránea.
 Andropogon Ischaemum Linn Europa y Asia.
 Arundinaria alpina K. Schum Africa tropical oriental.
 Arundinaria Japonica Sieb y Zucc Japón.
 Arundo Donax Linn Región mediterránea.
 Arundo Donax versicolor Hort
 Bambusa arundinacea Willd Indias orientales.
 Coix Lacrima Linn Asia tropical.
 Gynnerium argenteum Nees Brasil.
 Oplismenus undulatifolius Beauv Región tropical.
 Oryza sativa Linn Asia tropical.
 Panicum plicatum Lamk Región tropical.
 Phalaris arundinacea Linn Región boreal templada.
 Phalaris Canariensis Linn Europa meridional, Norte de Africa y Asia boreal.
 Phyllostachys aurea A. y C. Riviere China y Japón.
 Phyllostachys nigra Munro China y Japón.
 Saccharum Officinarum Linn Trópicos.
 Saccharum Officinarum violaceum Tussac Indias occidentales.
 Sorghum cernuum Willd
 Sorghum Halepense Pers Regiones templadas y subtropicales.
 Sorghum vulgare Pers. Regiones templadas y subtropicales.
 Zizania aquatica Linn América del Norte.

Ciclantáceas.

- Carludovica palmata Ruiz y Pav América austral.

Aráceas.

<i>Alocasia odora</i>	<i>C. Koch</i>	Indias orientales, China.
<i>Anthurium Rothschildianum</i>	<i>Hort</i>	
<i>Colocasia antiquorum</i>	<i>Schott</i>	Asia tropical.
<i>Dracunculus Canariensis</i>	<i>Kunth</i>	Islas Canarias.
<i>Helicodiceros crinitus</i>	<i>Schott</i>	Córcega.
<i>Monstera deliciosa</i>	<i>Liebm</i>	América tropical.
<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	<i>Schott</i>	Brasil.
<i>Philodendron Corsinianum</i>	<i>Hort</i>	
<i>Philodendron Mamei</i>	<i>E. André</i>	Ecuador.
<i>Philodendron Sodiroi</i>	<i>Hort</i>	América tropical.
<i>Philodendron Wallisii</i>	<i>Hort</i>	
<i>Richardia africana</i>	<i>Kunth</i>	Africa del Sur.
<i>Richardia africana compacta nana</i> ...	<i>Hort</i>	
<i>Stuednera colocasiaefolia discolor</i>	<i>Hort Bull</i>	Indias orientales.
<i>Xanthosoma violaceum</i>	<i>Schott</i>	Indias occidentales.

Tifáceas.

<i>Typha angustifolia</i>	<i>Linn</i>	Europa, América del Norte.
<i>Typha latifolia</i>	<i>Linn</i>	Europa y Asia.

Pandanáceas.

<i>Pandanus odoratissimus</i>	<i>Linn. f.</i>	Asia tropical.
<i>Pandanus utilis</i>	<i>Bory</i>	Madagascar.
<i>Pandanus Veitchii</i>	<i>Hort</i>	Polinesia.

Juncáceas.

<i>Juncus glaucus</i>	<i>Lhrh</i>	Europa.
-----------------------------	-------------------	---------

Palmáceas.

<i>Archontophoenix Cunninghamii</i>	<i>Wendl y Drude</i>	Australia.
<i>Areca Catecu</i>	<i>Linn</i>	Indias orientales, Malaya.
<i>Arenga saccharifera</i>	<i>Labill</i>	Malaya.
<i>Bactris Gasepaes</i>	<i>Humb. Bonp y Kunth</i> ...	Nueva Granada.
<i>Brahea dulcis</i>	<i>Mart</i>	Perú.
<i>Caryota mitis</i>	<i>Lour</i>	Malaya, Cochinchina.
<i>Caryota urens</i>	<i>Linn</i>	Asia tropical.
<i>Chamaedorea corallina</i>		
<i>Chamaedorea Ernesti-Augusti.</i>	<i>Wendl</i>	Méjico.
<i>Chamaedorea oblongata</i>	<i>Mart</i>	Brasil.
<i>Chamaedorea Sartorii</i>	<i>Liebm</i>	Méjico.
<i>Chamaerops humilis</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional, Norte de Africa.
<i>Cocos australis</i>	<i>Mart</i>	Paraguay.
<i>Cocos Bonneti</i>	<i>Hort</i>	Habana.
<i>Cocos campestris</i>	<i>Mart</i>	Brasil.
<i>Cocos flexuosa</i>	<i>Mart</i>	Brasil.
<i>Cocos insignis</i>	<i>Mart</i>	Brasil.
<i>Cocos plumosa</i>	<i>Hook</i>	Brasil.
<i>Cocos Romanzoffiana</i>	<i>Chamss</i>	Brasil.
<i>Cocos nuccifera</i>	<i>Linn</i>	Región tropical.
<i>Cocos Weddeliana</i>	<i>Wendl</i>	Brasil.
<i>Cocos Yatay</i>	<i>Mart</i>	República Argentina.
<i>Copernicia cerifera</i>	<i>Mart</i>	América tropical.

<i>Daemonorops melanochaetes</i>	<i>Blume</i>	Malaya.
<i>Dictyosperma rubrum</i>	<i>Wendl y Drude</i>	Isla de San Mauricio.
<i>Elaeis guineensis</i>	<i>Jacq</i>	Asia tropical.
<i>Erythea armata</i>	<i>Wats</i>	California.
<i>Erythea edulis</i>	<i>Wats</i>	California.
<i>Euterpe edulis</i>	<i>Wats</i>	América tropical.
<i>Geonoma gracillis</i>	<i>Wendl</i>	Costa Rica.
<i>Hedyscepe Canterburyana</i>	<i>Wendl y Drude</i>	Isla de Lord Howe.
<i>Howea Belmoreana</i>	<i>Becc</i>	Isla de Lord Howe.
<i>Howea Forsteriana</i>	<i>Becc</i>	Isla de Lord Howe.
<i>Hyphorbe Verschaffeltii</i>	<i>Wendl</i>	Islas Mascareñas.
<i>Jubaea spectabilis</i>	<i>Humb. Bonp y Kunth</i>	Chile.
<i>Latania Commersonii</i>	<i>Gmel</i>	Islas Mauricio y Borbón.
<i>Livistona altissima</i>	<i>Zoll</i>	Java.
<i>Livistona australis</i>	<i>Mart</i>	Australia.
<i>Livistona olivaeformis</i>	<i>Mart</i>	Java.
<i>Livistona rotundifolia</i>	<i>Mart</i>	Java.
<i>Martinezia disticha</i>	<i>Lindl</i>	Méjico.
<i>Oreodoxa oleracea</i>	<i>Mart</i>	Indias occidentales.
<i>Oreodoxa regia</i>	<i>Humb. Bonp y Kunth</i>	Cuba y Panamá.
<i>Oreodoxa Sancona</i>	<i>Humb. Bonp y Kunth</i>	Méjico.
<i>Phoenix Canariensis</i>	<i>Hort</i>	Islas Canarias.
<i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Linn</i>	Africa septentrional, Arabia.
<i>Phoenix humilis</i>	<i>Royle</i>	Indias orientales, China.
<i>Phoenix pusilla</i>	<i>Gaertn</i>	Indias orientales.
<i>Phoenix reclinata</i>	<i>Jacq</i>	Sudeste de Africa.
<i>Phoenix rupicola</i>	<i>T. Anders</i>	Región del Himalaya.
<i>Phoenix sylvestris</i>	<i>Roxb</i>	Indias orientales.
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	América meridional.
<i>Pinanga decora</i>	<i>Lindl y Rod</i>	Borneo.
<i>Pritchardia filifera</i>	<i>Linden</i>	América boreal occidental.
<i>Pritchardia pacifica</i>	<i>Seem</i>	Islas Fiji.
<i>Raphia pedunculata</i>	<i>Beauv</i>	Madagascar.
<i>Rhapis flabelliformis</i>	<i>L'Herit</i>	China y Japón.
<i>Rhapis humilis</i>	<i>Blume</i>	China.
<i>Sabal Adansonii</i>	<i>Guerns</i>	Sur de los Estados Unidos.
<i>Sabal Blackburnianum</i>	<i>Glazebrook</i>	Indias occidentales.
<i>Sabal Palmetto</i>	<i>Lodd</i>	Sur de los Estados Unidos.
<i>Thrinax argentea</i>	<i>Lodd</i>	Panamá.
<i>Thrinax barbadensis</i>	<i>Lodd</i>	Islas Barbadas.
<i>Thrinax morisii</i>	<i>Wendl</i>	Isla Anguila.
<i>Thrinax radiata</i>	<i>Lodd</i>	Isla de la Trinidad.
<i>Trachycarpus Fortunei</i>	<i>Wendl</i>	China.
<i>Trachycarpus excelsus</i>	<i>Wendl</i>	China.
<i>Trachycarpus Martianus</i>	<i>Wendl</i>	Región del Himalaya.
<i>Wallichia caryotoides</i>	<i>Roxb</i>	Región del Himalaya.
<i>Washingtonia filifera</i>	<i>Wendl</i>	California.

Pontederiáceas.

<i>Pontederia cordata</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
---------------------------------	-------------------	-------------------

Esmiláceas.

<i>Asparagus medeolcides</i>	<i>Thunb</i>	Africa austral.
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Linn</i>	España y Región caucásica.
<i>Asparagus plumosus</i>	<i>Baker</i>	Africa austral.
<i>Asparagus Sprengeri</i>	<i>Regel</i>	Africa austral.

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	Islas 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.

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	
Dasylyrion acrotrichum	Zucc	Méjico.
Dasylyrion glaucophyllum	Hook	Méjico.
Eremurus Himalaicus	Baker	Región del Himalaya.
Gasteria maculata	Haw	Africa austral.
Gasteria verrucosa	Duval	Africa austral.
Hemerocallis flava	Linn	Europa y Asia templada.
Hemerocallis fulva	Linn	Europa y Asia templada.
Kniphofia aloides	Moench	Africa austral.
Lilium candidum	Linn	Europa meridional.
Lilium longiflorum	Thunb	China y Japón.
Nolina longifolia	Hemsl	Méjico.
Nolina recurvata	Hemsl	Méjico.
Phormium Cookianum	Le Jolis	Nueva Zelanda.
Phormium Cookianum variegatum	Hort	
Phormium tenax	Forst	Nueva Zelanda.
Phormium tenax atropurpureum	Hort	
Scilla Peruviana	Linn	Región mediterránea.
Yucca aloifolia	Linn	Indias occidentales.
Yucca gloriosa	Linn	América del Norte.

Amarillidáceas.

Agave americana	Linn	América tropical.
Agave americana variegata	Hort	
Agave attenuata	Salm	Méjico.
Agave rigida	Mill	Méjico.
Alstroemeria pulchella	Linn	América austral.

Amaryllis Belladonna	Linn	Africa austral.
Clivia miniata	Lindl	Africa central y austral.
Eucharis grandiflora	Planch	Méjico.
Furcraea gigantea	Vent	América del Sur.
Haemanthus coccineus	Linn	Africa austral.
Haemanthus puciceus	Linn	Africa austral.
Hippeastrum vittatum	Herb	Perú.
Hymenocallis caribaea	Herb	Indias occidentales.
Hymenocallis crassifolia	Herb	América boreal.
Hymenocallis speciosa	Salisb	Indias occidentales.
Crinum campanulatum	Herb	Africa austral.
Crinum giganteum	Andr	Africa austral.
Crinum longifolium	Roxb	Indias orientales.
Crinum Moorei	Hook. f.	Africa austral.
Crinum Moorei flore alba	Hort	
Crinum Powellii	Hort	
Crinum Powellii album	Hort	
Crinum Powellii intermedium	Hort	
Crinum variable	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.
Pancreatum Canariense	Ker-Gawler	Islas Canarias.
Polianthes tuberosa	Linn	Méjico.
Sprekelia formosissima	Herb	Méjico.
Vallota purpurea	Herb	Africa austral.

Dioscoreáceas.

Dioscorea anguina	Roxb	Indias orientales.
Dioscorea bulbifera	Linn	Asia tropical.
Dioscorea yunnanensis	Prain y Burkill	China.

Hemodoráceas.

Ophiopogon Jaburan	Lodd	Japón.
Ophiopogon Japonicus	Ker-Gawler	Japón.
Sansevieria cylindrica	Boj	Africa tropical.
Sansevieria guineensis	Willd	Africa tropical.
Sansevieria Lairentii	Willd	Africa tropical.

Iridáceas.

Antholyza aethiopica	Linn	Africa austral.
Freesia refracta	Klatt	Africa austral.
Gladiolus segetum	Gawl	Región mediterránea.
Iris japonica	Thunb	Japón.
Iris pallida	Lamk	Región mediterránea.
Iris Pseudo-acorus	Linn	Región mediterránea.
Iris unguicularis	Poir	Argelia.
Ixia hybrida	Ker-Gawler	Africa austral.
Moraea Robinsoniana	C. Moore y F. Muell	Isla de lord Howe.
Sparaxis grandiflora	Ker	Africa austral.
Watsonia rosea	Ker	Africa austral.

Bromelíáceas.

Aechmea miniata	Hort	Brasil.
Ananassa sativa	Schult	América tropical.
Ananassa sativa variegatus	Hort	
Billbergia zebrina	Lindl	Brasil.
Bromelia Pinguin	Linn	América tropical.

Musáceas.

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 Sapiantum	Linn	Asia tropical.
Musa Sapiantum vittata	Hook	Africa occidental.
Musa Sumatrana	Becc	Sumatra.
Musa textilis	Née	Islas Filipinas.
Ravenala Madagascariensis	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.

Coelogyne cristata	Lindl	Región del Himalaya.
Cypripedium Schroederæ	Hort	
Vanilla aromática	Sweet	América tropical.

Dicotiledóneas

APÉTALAS

Miricáceas.

Myrica Faya *Dryand* Islas Canarias y Azores.

Salicáceas.

Salix Canariensis *Chr. Sm.* Islas Canarias y Marruecos.

Salix viminalis *Linn* Europa y Asia.

Platanáceas.

Platanus occidentalis *Linn* América del Norte.

Platanus orientalis *Linn* Europa oriental y meridional.

Piperáceas.

Piper Betle *Linn* Indias orientales y Malaya.

Piper nigrum *Linn* Islas orientales y Malaya.

Nepentáceas.

Nepenthes gracilis major *Kort* Borneo.

Casuarináceas.

Casuarina equisetifolia *Linn* Malaya e Islas del Pacífico.

Casuarina turulosa *Dryand* Australia.

Celtidáceas.

Celtis australis *Linn* Europa meridional y Asia templada.

Ulmáceas.

Ulmus campestris *Linn* Europa y Oriente.

Urticáceas.

Boehmeria nivea *Jacq* Asia tropical.

Laportea Thysmaniana *Linn* Región mediterránea.

Parietaria officinalis *Linn* América tropical.

Pilea muscosa *Lindl* América tropical.

Moráceas.

Broussonetia papyrifera	Vent	Malaya e Islas del Pacífico.
Coussapoa dealbata	Andr.	Brasil.
Cecropia palmata	Willd	Brasil.
Maclura aurantiaca	Nutt	América boreal.
Morus alba	Linn	Asia templada.
Musanga Smithii	R. Br.	Africa tropical.

Artocarpáceas.

Artocarpus Cannoni	Hort	Islas de la Sociedad.
Artocarpus incisa	Linn	Malaya e Islas del Pacífico.
Artocarpus integrifolia	Linn	Indias orientales y Malaya.
Brosimum Alicastrum	Swartz	América tropical.
Ficus Carica	Linn	Europa y Oriente.
Ficus cooperi	Regel	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.
Ficus Roxburghii	Wall	Región del Himalaya.
Ficus rubiginosa	Desf	Australia.

Baseláceas.

Boussingaultia basselloides	H. B. y Kunth	Ecuador.
-----------------------------------	---------------------	----------

Quenopodiáceas.

Atriplex Halymus	Linn	España, Africa boreal y Australia.
Atriplex holocarpa	F. Mull	Australia.
Atriplex nummlaria	Lindl	Australia.
Atriplex semibacata	R. Br.	Australia.

Amarantáceas.

Celosia cristata	Linn	Trópicos.
Gomphrena globosa	Linn	Trópicos.

Fitolacáceas.

Phytolacca decandra	Linn	América septentrional.
Phytolacca dioica	Linn	América meridional.
Rivina aurantiaca	Warse	América meridional.
Rivina humilis	Linn	América tropical.

Nictagináceas.

Bougainvillea glabra	Choisy	Brasil.
Bougainvillea spectabilis	Willd	Brasil.
Mirabilis Jalapa	Linn	América tropical.

Polygonáceas.

Antigonon leptotus	Hook	América austral.
Coccoloba uvifera	Linn	América tropical.
Muehlenbeckia platyclados	Meisan	Islas Salomón.
Polygonum baldschuanicum	Regel	Turquestán.
Rheum Raponthicum	Linn	Sur de Siberia.
Rumex Lunaria	Linn	Islas Canarias.

Proteáceas.

Banksia integrifolia	Linn. f.	Australia.
Grevillea Hillana	F. Muell	Australia.
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 Cunninghamsi	R. Br.	Australia.

Eleagnáceas.

Elaeagnus angustifolia	Linn	Europa y Asia boreal.
------------------------------	------------	-----------------------

Cupulíferas.

Quercus glabra	Thunb	Japón.
Quercus glauca	Thunb	Japón.
Quercus Ilex	Linn	Región mediterránea.

Yuglandáceas.

Juglans cinerea	Linn	América del Norte.
-----------------------	------------	--------------------

Ficoideas.

Mesembryanthemum acinaciforme	Linn	Africa austral.
Mesembryanthemum aequilaterale ...	Haw	Australia.
Mesembryanthemum aurantiacum	Haw	Africa austral.
Mesembryanthemum barbatum	Linn	Africa austral.
Mesembryanthemum caulescens	Mill	Africa austral.
Mesembryanthemum Cooperi	Hook. f.	Africa austral.
Mesembryanthemum cordifolium	Linn	Africa austral.
Mesembryanthemum cordifolium va- riegatum	Hort	
Mesembryanthemum crystallinum	Linn	Islas Canarias y Africa austral.
Mesembryanthemum curviflorum	Haw	Africa austral.
Mesembryanthemum echinatum	Lamk	Africa austral.
Mesembryanthemum edule	Linn	Africa austral.
Mesembryanthemum falcatum	Linn	Africa austral.

Mesembryanthemum glaucum	<i>Linn</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum humile	<i>Haw</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum laeve	<i>Soland</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum Lehmanni	<i>Eckl</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum linguaeforme	<i>Linn</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum perfoliatum	<i>Mill</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum productum	<i>Haw</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum rostratum	<i>Linn</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum rubricaule	<i>Willd</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum rubrocinctum	<i>Haw</i>	Africa tropical.
Mesembryanthemum stellatum	<i>Mill</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum subincanum	<i>Haw</i>	Africa austral.
Mesembryanthemum tumidulum	<i>Haw</i>	Africa austral.

Aristolochiáceas.

Aristolochia Brasiliensis	<i>Mart. y Zucc</i>	Brasil.
Aristolochia elegans	<i>Mast</i>	Brasil.

Begoniáceas.

Begonia corallina	<i>Carr</i>	Brasil.
Begonia Evansiana	<i>Andr</i>	Malaya, China y Japón.
Begonia incarnata	<i>Link y Otto</i>	Méjico.
Begonia Rex	<i>Putz</i>	Región del Himalaya.
Begonia ricinifolia	<i>Hort</i>
Begonia semperflorens	<i>Link y Otto</i>	Brasil.

DIALIPÉTALAS

Ramnáceas.

Colletia cruciata	<i>Gill y Hook</i>	Chile.
Colletia spinosa	<i>Lamk</i>	América austral.
Hovenia dulcis	<i>Thunb</i>	China y Japón.
Paliurus aculeatus	<i>Lamk</i>	Europa meridional y Asia occidental.
Phyllica ericoides	<i>Linn</i>	Africa tropical.
Rhamnus Alaternus variegata	<i>Hort</i>	
Rhamnus crenulata	<i>Ait</i>	Islas Canarias.
Rhamnus glandulosa	<i>Ait</i>	Islas Canarias.
Scutia buxifolia	<i>Reiss</i>	República Argentina.
Zizyphus sativa	<i>Gaertn</i>	Región mediterránea.

Celastráceas.

Elaeodendron orientale	<i>Jacq</i>	Islas Mauricio y Madagascar.
Evonymus fimbriatus	<i>Wall</i>	Región del Himalaya.
Evonymus Japonicus	<i>Linn</i>	Japón y China.

Ilicáceas.

Ilex Canariensis	<i>Poir</i>	Islas Canarias.
Ilex Paraguayensis	<i>A. Sain-Hill</i>	Paraguay.
Ilex platyphylla	<i>Webb y Berth</i>	Islas Canarias.

Balsamináceas.

Impatiens Balsamina	<i>Linn</i>	Asia tropical.
Impatiens Sultani	<i>Hook. f.</i>	Zanzíbar.

Pitosporáceas.

<i>Pittosporum crassifolium</i>	<i>Soland</i>	Nueva Zelanda.
<i>Pittosporum Tobira</i>	<i>Ait</i>	China y Japón.
<i>Pittosporum Tobira variegatum</i>	<i>Hort</i>	
<i>Pittosporum undulatum</i>	<i>Vent</i>	Australia.

Pasifloráceas.

<i>Passiflora coerulea</i>	<i>Linn</i>	Brasil.
<i>Passiflora edulis</i>	<i>Sims</i>	Brasil.
<i>Passiflora incarnata</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Passiflora Imperatrice Eugenie</i>	<i>Hort</i>	
<i>Passiflora maculata</i>	<i>Scanag</i>	América tropical.
<i>Passiflora maliformis</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Passiflora quadrangularis</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Passiflora trifasciata</i>	<i>Lem</i>	Brasil.

Violáceas.

<i>Anchietea salutaris</i>	<i>H. B. Knth</i>	Brasil.
<i>Viola adorata</i>	<i>Linn</i>	Europa, Asia y Norte de Africa.
<i>Viola tricolor</i>	<i>Linn</i>	América del Norte.

Tamaricáceas.

<i>Tamarix Gallica</i>	<i>Linn</i>	Europa y Asia.
<i>Tamarix Gallica indica</i>	<i>Ehrenb</i>	Indias orientales.
<i>Tamarix Odesana</i>	<i>Stev</i>	Odesa (Rusia).
<i>Tamarix parviflora</i>	<i>D. C.</i>	Grecia.

Euforbiáceas.

<i>Acalypha cuneata</i>	<i>Poepp</i>	América meridional.
<i>Acalypha hispida</i>	<i>Burm</i>	Indias orientales.
<i>Acalypha Godseffiana</i>	<i>Mart</i>	Nueva Guinea.
<i>Acalypha macristachya</i>	<i>Jacq</i>	América meridional.
<i>Aleurites triloba</i>	<i>Forst</i>	Asia tropical e Islas del Pacífico.
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Linn</i>	Europa y Asia.
<i>Codiaeum variegatum</i>	<i>Blum</i>	Malaya.
<i>Euphorbia aphylla</i>	<i>Brouss</i>	Islas Canarias.
<i>Euphorbia balsamifera</i>	<i>Ait</i>	Islas Canarias.
<i>Euphorbia heterophylla</i>	<i>Linn</i>	América septentrional.
<i>Euphorbia Canariensis</i>	<i>Linn</i>	Islas Canarias.
<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Karw</i>	Méjico.
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Hort</i>	Méjico.
<i>Euphorbia pulcherrima plenissima</i>	<i>Willd</i>	
<i>Euphorbia pulcherrima flore-albo</i>	<i>Hort</i>	
<i>Euphorbia splendens</i>	<i>Bojer</i>	Madagascar.
<i>Hevea Brasiliensis</i>	<i>Mull</i>	Brasil.
<i>Homalanthus Laschensultianus</i>	<i>A. Juss</i>	Indias orientales y Malaya.
<i>Hura crepitans</i>	<i>Linn</i>	América meridional.
<i>Jatropha Curcas</i>	<i>Linn</i>	Trópicos.
<i>Manihot Glaziovii</i>	<i>Muell</i>	Brasil.
<i>Manihot utilissima</i>	<i>Pohl</i>	Brasil.
<i>Phyllanthus distichus</i>	<i>Muell</i>	Asia tropical y Madagascar.
<i>Phyllanthus speciosus</i>	<i>Jacq</i>	Jamaica.
<i>Ricinus communis</i>	<i>Linn</i>	Región tropical.

Ricinus communis var. Gibsoni	Hort	
Ricinus communis var. major	Hort	
Ricinus communis var. minor	Hort	
Ricinus comunis var. Zanzibarensis ...	Hort	
Sapium sebiferum	Roxb	Región tropical.

Ocnáceas.

Ochna atropurpúrea	D. C.	Africa austral.
--------------------------	------------	-----------------

Malváceas.

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		
Abutilon Thompsoni flore-pleno		
Adansonia digitata	Linn	Africa tropical e Indias orientales.
Bombax Ceiba	Linn	América del Sur.
Durio zibethinus	Murr	Malaya.
Eriodendron anfractuosum	D. C.	Asia y Africa tropical.
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.
Patonia hastata	Cav	Brasil.
Patonia praemorea	Cav	Africa austral.
Patonia sepium	A. St. Hil	Brasil.
Patonia Spinifex	Cav	América austral.
Sphaeralcea umbellata	G. Don	Méjico.

Buetneriáceas.

Cola acuminata	Schott y Endl.	Africa tropical.
Dombeya mollis	Hook	
Dombeya populnea	Baill	Madagascar.
Dombeya Wallichii	Benth y Hook	Madagascar.
Heritiera littoralis	Dryand y Ait	Trópicos.
Sterculia acerifolia	A. Cunn	Australia.
Sterculia diversifolia	G. Don	Australia.
Sterculia platanifolia	Linn	China y Japón.
Theobroma Cacao	Linn	América tropical.

Tiliáceas.

Aristolotelia Macqui	<i>L. Her</i>	Chile.
Entelea arborescens	<i>R. Br.</i>	Nueva Zelanda.
Entelea palmata	<i>Lindl</i>	
Grewia asiática	<i>Linn</i>	Indias orientales.
Grewia flava	<i>D. C.</i>	Africa austral.
Grewia occidentalis	<i>Linn</i>	Africa austral.
Sparmannia Africana	<i>Linn</i>	Africa austral.
Tilia vulgaris	<i>Heyne</i>	Europa.

Ternstremiáceas.

Camellia Japonica	<i>Linn</i>	Japón.
Visnea Mocanera	<i>Linn</i>	Islas Canarias.

Dileniáceas.

Dillenia indica	<i>Linn</i>	Asia tropical.
-----------------------	-------------------	----------------

Clusiáceas.

Calophyllum Calaba	<i>Jacq</i>	Indias occidentales.
Garcinia Livingatonii	<i>Anders T.</i>	Africa tropical.
Garcinia Mangostana	<i>Linn</i>	Molucas.
Mammea Americana	<i>Linn</i>	América tropical.
Platonia insignis	<i>Mart</i>	Brasil.

Hipericáceas.

Hypericum Canariensis	<i>Linn</i>	Islas Canarias.
-----------------------------	-------------------	-----------------

Caparidáceas.

Cleome spinosa	<i>Jacq</i>	América austral.
Cleome spinosa var. alba	<i>Hort</i>	
Grataeva gynandra	<i>Linn</i>	América tropical.

Crucíferas.

Cheiranthus Cheiri	<i>Linn</i>	Europa.
Cheiranthus mutabilis	<i>L. Herit</i>	Madera y Canarias.
Erysimum Perofskianum	<i>Fisch y Mey</i>	Cáucaso.
Iberis umbellata	<i>Linn</i>	Europa meridional.
Lepidium sativum	<i>Linn</i>	Oriente.
Lunaria annua	<i>Linn</i>	Europa.
Matthiola incana	<i>R. Br.</i>	Europa meridional.

Papaveráceas.

Argemone Mexicana	<i>Linn</i>	Méjico.
Bocconia cordata	<i>Willd</i>	China y Japón.
Dicentra spectabilis	<i>D. C.</i>	Japón.
Eschscholtzia Californica	<i>Chams</i>	California.
Glaucium flavum	<i>Grantz</i>	Región mediterránea.
Papaver Rhoëas flore pleno	<i>Hort</i>	
Papaver somniferum flore pleno	<i>Hort</i>	

Litráceas.

Cuphea cyanea	Moc y Sesse	Méjico.
Cuphea ignea	D. C.	Méjico.
Cuphea jorullensis	Humb. Bonp y Kunth	Méjico.
Lagerstroemia Indica	Linn	Asia tropical y China.
Lawsonia alba	Lamk	Norte de África y Sur de Asia.

Crasuláceas.

Bryophyllum calycinum	Sabisb	Méjico.
Cotyledon orbiculata	Linn	Africa austral.
Cotyledon umbilicus	Linn	Toda España y Africa austral.
Crassula imbricata	Burm	Africa austral.
Crassula falcata	Wendl	Africa austral.
Kalanchoe flammea	Stapf	Africa tropical.
Sempervivum Canariensis	Linn	Islas Canarias.
Sempervivum tabulaeforme	Haw	Islas Canarias y Madera.

Rutáceas.

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.

Simarubáceas.

Ailanthus glandulosus	Desf	China.
Cneorum pulverulentum	Vent	Islas Canarias.
Picroena excelsa	Lindl	Indias occidentales.
Quassia amara	Linn	América tropical.

Menispermáceas.

Anamirta paniculata	Colebr	Indias orientales.
Cocculus laurifolius	D. C.	Región del Himalaya y Japón.

Berberidáceas.

Akebia quinata	Dcne	China.
Berberis Japonica	R. Br.	Japón.
Nandina domestica	Thunb	China y Japón.

Mimosáceas.

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.
Adenantha pavonina	Linn	Malaya.
Albizzia Juhibrissin	Duranz	Africa tropical.
Albizzia Labbek	Benyh	Trópicos.
Albizzia lophantha	Benth y Hook	Australia.
Albizzia lophantha var. speciosa		
Calliandra Tweedii	Benth	Brasil.
Mimosa pudica	Linn	Brasil y América tropical.
Pithecolobium Saman	Benth	América tropical.
Prosopis juliflora	D. C.	América tropical.

Caesalpiñáceas.

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	Horb	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.
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.

<i>Clianthus piniceus</i>	<i>Banks y Soland</i>	Nueva Zelanda.
<i>Clitoria Ternatea</i>	<i>Linn</i>	Región tropical
<i>Coronilla varia</i>	<i>Linn</i>	Europa, Galicia y Pirineo.
<i>Cytisus Canariensis</i>	<i>Stend</i>	Islas Canarias.
<i>Cytisus proliferus</i>	<i>Linn</i>	Tenerife
<i>Desmodium racemosum</i>	<i>D. C.</i>	Japón.
<i>Desmodium tiliaefolium</i>	<i>G. Don</i>	Región del Himalaya.
<i>Dolichos Lablab</i>	<i>Linn</i>	Región tropical
<i>Erythrina carnea</i>	<i>Dryand</i>	América austral.
<i>Erythrina Cerralodendron</i>	<i>Linn</i>	América boreal y Antillas.
<i>Erythrina Crista-galli</i>	<i>Linn</i>	Brasil.
<i>Erythrina herbacea</i>	<i>Linn</i>	América boreal.
<i>Erythrina Humeana</i>	<i>Spreng</i>	Africa del Sur.
<i>Erythrina Indica</i>	<i>Lamk</i>	Asia tropical y Australia.
<i>Erythrina speciosa</i>	<i>Andr</i>	Indias occidentales.
<i>Glycine Soja</i>	<i>Sieb y Zucc</i>	Asia tropical.
<i>Glyzorrhiza glabra</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Hardenbergia Comptoniana</i>	<i>Benth</i>	Australia.
<i>Hedysarum coronarium</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Indigofere Dosua</i>	<i>Hamilt</i>	Región del Himalaya.
<i>Lathyrus odoratus</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Lespedeza bicolor</i>	<i>Turcz</i>	Norte de China y Japón.
<i>Lotus edulis</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Lotus peliorhynchus</i>	<i>Webb</i>	Isla de Tenerife.
<i>Medicago arborea</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Mucuna pruriens</i>	<i>D. C.</i>	Región tropical
<i>Phaseolus Caracalla</i>	<i>Linn</i>	Región tropical
<i>Psoralea bituminosa</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Rhynchosia caribaea</i>	<i>D. C.</i>	América y Africa tropicales.
<i>Sophora Japonica</i>	<i>Linn</i>	China y Japón.
<i>Sophora Japonica pendula</i>	<i>Hort</i>	
<i>Sophora Japonica variegata</i>	<i>Hort</i>	
<i>Spartium junceum</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Wistaria Chinensis</i>	<i>D. C.</i>	China.

Poligaláceas.

<i>Polygala myrtifolia</i>	<i>Linn</i>	Sur de Africa.
<i>Polygala myrtifolia grandiflora</i>	<i>Hook</i>	Sur de Africa.

Sapindáceas.

<i>Blighia sapida</i>	<i>Kon in Kom</i>	Africa e Indias occidentales.
<i>Cardiospermum Halicacabum</i>	<i>Linn</i>	Región tropical e India.
<i>Cupania undulata</i>		
<i>Diploglottis Cunninghami</i>	<i>Hook</i>	Australia.
<i>Greyia Sutherlandii</i>	<i>Hook</i>	Africa austral.
<i>Melianthus comosus</i>	<i>Valh</i>	Africa austral.
<i>Melianthus major</i>	<i>Linn</i>	Africa austral.
<i>Melianthus minor</i>	<i>Linn</i>	Africa austral.
<i>Meliocca bijuga</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Nephelium Lit-Chi</i>	<i>Cambess</i>	Sur de la China.
<i>Sapindus Indicus</i>	<i>Poir</i>	Indias orientales.
<i>Sapindus Saponaria</i>	<i>Linn</i>	América tropical y Antillas.

Tropeoláceas.

<i>Tropaeolum majus variegatus</i>	<i>Hort</i>	
<i>Tropaeolum majus plenissimus</i>	<i>Hort</i>	

<i>Tropaeolum tricolorum</i>	<i>Sweet</i>	Chile.
<i>Tropaeolum tuberosum</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	Perú.

Oxalidáceas.

<i>Oxalis cernua</i>	<i>Thunb</i>	Africa austral.
<i>Oxalis Ortgiesii</i>	<i>Regel</i>	Perú.

Meliáceas.

<i>Carapa Guianensis</i>	<i>Aubl</i>	Guinea.
<i>Cedrela odorata</i>	<i>Linn</i>	América austral.
<i>Melia Azederach</i>	<i>Linn</i>	Región del Himalaya y Siria.
<i>Melia floribunda</i>	<i>Carr</i>	
<i>Swietenia Mahagoni</i>	<i>Jacq</i>	América Central y Antillas.

Malpigiáceas.

<i>Malpighia glabra</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
-------------------------------	-------------------	-------------------

Terebintáceas.

<i>Anacardium occidentale</i>	<i>Linn</i>	Indias occidentales.
<i>Corynocarpus laevigatus</i>	<i>Forts</i>	Nueva Zelanda.
<i>Mangifera Indica</i>	<i>Linn</i>	Indias orientales y Malaya.
<i>Pistacia atlantica</i>	<i>Desf</i>	Región mediterránea.
<i>Pistacia Lentiscus</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Pistacia Terebinthus</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional.
<i>Pistacia vera</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea y Oriente.
<i>Rhus Cotinus</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea y Oriente.
<i>Rhus rufa</i>	<i>Teijsm</i>	Java.
<i>Schinus molle</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Raddi</i>	Brasil.
<i>Spondias lutea</i>	<i>Linn</i>	Región tropical
<i>Spondias tuberosa</i>	<i>Arruda</i>	Brasil.

Lináceas.

<i>Erythroxylon Coca</i>	<i>Lamk</i>	Perú.
--------------------------------	-------------------	-------

Geraniáceas.

<i>Erodium gruinum</i>	<i>Solland</i>	Europa meridional.
<i>Pelargonium capitatum</i>	<i>Solland</i>	Africa austral.
<i>Pelargonium capitatum variegatum</i> ..	<i>Hort</i>	
<i>Pelargonium grandiflorum</i>	<i>Willd</i>	Africa austral.
<i>Peargonium inquinans</i>	<i>Solland</i>	Africa austral.
<i>Pelargonium peltatum</i>	<i>Solland</i>	Africa austral.
<i>Pelargonium peltatum variegatum</i> ...	<i>Hort</i>	
<i>Pelargonium zonale</i>	<i>L. Herit</i>	Africa austral.

Zigofiláceas

<i>Guaiacum arboreum</i>	<i>D. G.</i>	América tropical.
--------------------------------	--------------------	-------------------

Cariofiláceas.

<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Linn</i>	Europa merional.
<i>Dianthus Caryophyllus</i>	<i>Linn</i>	Europa merional.
<i>Dianthus Chinensis</i>	<i>Linn</i>	Europa meridional y Asia templada
<i>Gypsophila elegans</i>	<i>Bieb</i>	Asia menor.

Gysophila paniculata	Linn	Europa y Asia.
Sagina subulata	Wimm	Europa.
Sagina subulata aurea	Hort	

Lauráceas.

Cinnamomum Camphora	Nees y Eberm	China y Japón.
Cinnamomum Zeylanicum	Nees y Wall	Indias orientales y Malaya.
Hernandia sonora	Linn	Indias.
Laurus Canariensis	Webb y Berth	Islas Canarias.
Laurus nobilis	Linn	Región mediterránea.
Persea gratissima	Gaertn	América tropical.
Persea Indica	Spreng	Islas Canarias.
Phoebe Barbusana	Webb y Berth	Islas Canarias.

Magnoliáceas.

Illicium anisatum	Linn	Japón.
Liriodendron tulipifera	Linn	América del Norte y China.
Magnolia grandiflora	Linn	América del Norte.
Magnolia Lennei	Hort	
Magnolia Soulangeana	Hort	

Anonáceas.

Anona Cherimolia	Mill	América tropical.
Anona muricata	Linn	América tropical.
Anona squamosa	Linn	Indias occidentales.
Artabotrys odoratissimus	R. Br.	Indias orientales y Malaya.
Monodora Myristica	Dun	Jamaica.

Ranunculáceas.

Anemone Coronaria	Linn	Región mediterránea.
Anemone Japónica	Sieb y Zucc	Japón.
Aquilegia caerulea	James	América boreal occidental.
Caltha palustris	Linn	Región boreal y España.
Delphinium Ajacis	Linn	Europa Central y España.
Delphinium hybridum	Steph	Europa central.
Delphinium nudicaule	Torr. y Gray	California.
Delphinium Staphisagria	Linn	Región mediterránea.
Nigella Damascena	Linn	Región mediterránea.
Nigella Hispanica	Linn	Europa meridional.
Ranunculus Asiaticus	Linn	Oriente.
Ranunculus cortusaefolius	Willd	Islas Canarias.

Resedáceas.

Reseda odorata	Linn	Norte de Africa.
----------------------	------------	------------------

Bixáceas.

Aberia caffra	Harv. y Sond	Africa austral.
Bixa orellana	Linn	América austral.
Flacourtia Rukan	Zoll	Malaya.

Rosáceas.

Bencomia caudata	Webb y Berth	Islas Canarias.
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.
Rosa laevigata	Michx	América boreal.
Rubus fruticosus	Linn	Región del Himalaya.
Spiraea cantoniensis	Lour	China.
Spiraea Filipéndula	Linn	Europa y Asia.
Spiraea Japónica Bumalda	Hort	

Nelumbáceas.

Nelumbium speciosum	Willd	Asia tropical y Africa boreal.
---------------------------	-------------	--------------------------------

Ninfeáceas.

Nymphaea alba	Linn	Región boreal templada.
---------------------	------------	-------------------------

Umbelíferas.

Crithmum maritimum	Linn	Europa.
Eryngium bromeliaefolium	Delaroche	Méjico.

Araliáceas.

Aralia elegantissima	Veitch	Nueva Caledonia.
Aralia Balfouriana	Hort	Nueva Caledonia.
Aralia Guilfoylei	Cogn y Mart	Islas del Pacífico.
Aralia leptophylla	Hort	Melanesia.
Aralia Loroana	C. Koch	América boreal.
Aralia monstrosa	B. S. Williams	Islas del mar del Sur.
Aralia spinosa	Linn	América boreal.
Aralia Veitchii, var. gracillima	Hort	Islas del mar del Sur.
Brassaiopsis speciosa	Done	Región del Himalaya.
Fatsia Japonica	Dene	Japón.
Fatsia papyrifera	Benth y Hook	China.
Hedera Canariensis	Willd	Islas Canarias.
Hedera Helix	Linn	Europa y Africa.
Hedera Helix atropurpurea	Hort	
Hedera Helix aurea-marginata	Hort	
Hedera Helix dentata	Hort	Cáucaso.

Hedera Helix hybernica	Hort	
Hedera Helix maculata	Hort	
Hedera Helix mínima	Hort	
Hedera Helix picta	Hort	
Heptapleurum stellatum	Gaertn	Ceilán.
Oreopanax platanifolium	Done y Planch	Región de los And.

Hamamelidáceas.

Bucklandia populnea	R. Br.	Región del Himalaya.
Liquidambar styraciflua	Linn	América del Norte.

Cornáceas.

Aucuba Japónica	Thunb	Japón.
Benthamia fragifera	Lindl	Nepal.

Melastomáceas.

Heeria rosea	Triana	Méjico.
Medinilla Javanensis	Blume	Java.
Tibouchina semidecandra	Cogn	Brasil.

Saxifragáceas.

Brexia Madagascariensis	Ker	Madagascar.
Deutzia scabra	Thunb	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.

Haloragidáceas.

Gunnera Chilensis	Lamk	Chile.
Gunnera manicata	L. Lindl	Brasil.

Combretáceas.

Combretum coccineum	Lamk	Madagascar.
Combretum Loeffingii	Eichl y Mart	América tropical.
Quisqualis Indica	Linn	Asia tropical.
Terminalia Catappa	Linn	Asia tropical.

Enoteráceas.

Fuchsia arborescens	Sims	Méjico.
Fuchsia Boliviana	Carr	Bolivia.
Fuchsia corymbiflora	Ruiz y Pav	Perú.
Fuchsia corymbiflora alba	Hort	
Gaura Lindheimeri	Engelm	América septentrional.
Oenothera biennis	Linn	América septentrional.

Mirtáceas.

Agonis flexuosa	Lindl	Australia.
Barringtonia racemosa	Roeb	Indias orientales y Polinesia.
Callistemon lanceolatus	Sweet	Australia.
Callistemon coccineus	F. Mull	Australia.
Callistemon pinifolius	Sweet	Australia.
Callistemon speciosum	D. C.	Australia.
Eucalyptus citriodora	Hook	Australia.
Eucalyptus cornuta	Labill	Australia.
Eucalyptus corynocalis	F. Mull	Australia.
Eucalyptus diversicolor	F. Mull	Australia.
Eucalyptus Globulus	Labill	Australia.
Eucalyptus gomphocephala	D. C.	Australia.
Eucalyptus Lhemanni	Preiss	Australia.
Eucalyptus marginata	Smith	Australia.
Eucalyptus occidentalis	Endl	Australia.
Eugenia Jambos	Linn	Asia tropical.
Eugenia Caryophyllata	Thunb	Islas Molucas.
Eugenia Kottaahsiana	Miq	Borneo.
Eugenia myrtifolia	Sims	Australia.
Eugenia Selloi	Hort	Brasil.
Eugenia uniflora	Linn	América tropical.
Feijoa Sellowiana	Berg	Brasil.
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 Cattleianum	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.

Granatáceas.

Punica Granatum	Linn	Europa meridional.
Punica Granatum var. flore-pleno	Hort	
Punica Granatum var. Legrelei	Hort	
Punica Granatum var. nana	Linn	América meridional.

Cactáceas.

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.
Opuntia haematocarpa	Berger	
Opuntia imbricata	D. C.	Méjico.
Opuntia inaequilateralis	Berger	
Opuntia microdasys	Pfeiff	Méjico.

Opuntia monacantha	Haw	América meridional.
Opuntia polyantha	Haw	América meridional.
Opuntia Rafinesquii	Engelm	América del Norte.
Opuntia robusta	Wendl	Méjico.
Opuntia stricta	Haw	América meridional.
Opuntia tomentella	Berger	
Opuntia tomentosa	Salm. Dyck	América meridional.
Opuntia Tuna	Mill	América meridional.
Opuntia tunicata	Lehm	Méjico.
Pereskia aculeata	Mill	Indias occidentales.
Periskia Godseffiana	Mill	Australia.

GAMOPÉTALAS

Oleáceas.

Ligustrum Japónicum variegatum	Hort	
Ligustrum Sinense	Lour	China.
Notelaea excelsa	Webb y Berth	Islas Canarias.
Olea Europaea	Linn	Europa y Asia meridionales.
Osmanthus fragrans	Lour	China y Japón.
Osmanthus purpureus	Hort	
Phillyrea decora	Boiss y Bal	Asia menor.

Fraxináceas.

Fraxinus excelsior	Linn	Europa y Asia boreal.
Syringa vulgaris	Linn	Europa y Oriente.

Jasmináceas.

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 Pav	Perú.
Thevetia nereifolia	Juss	América tropical.
Trachelospermum jasminoides	Lem	China.
Trachelospermum jasminoides variegatum	Hort	
Vinca minor	Linn	Europa.
Vinca minor variegata	Hort	
Vinca rosea	Linn	Región tropical.

Asclepiadáceas.

Araujia grandiflora	Morong	Paraguay.
Asclepias Curassavica	Linn	América austral.

© Del documento, los autores. Digitalización realizada por ULPGC. Biblioteca Universitaria, 2009

<i>Ceropegia Woodii</i>	<i>Schelecht</i>	Africa austral.
<i>Cryptostegia grandiflora</i>	<i>R. Br.</i>	Africa tropical e Indias orientales.
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	<i>R. Br.</i>	Región mediterránea.
<i>Hoya carnosa</i>	<i>R. Br.</i>	Asia y Australia.
<i>Stapelia deflexa</i>	<i>Jacq</i>	Sur de Africa.
<i>Stephanotis floribunda</i>	<i>A. Brongn</i>	Madagascar.

Convolvuláceas.

<i>Argyreia speciosa</i>	<i>Sweet</i>	Indias orientales y Malaya.
<i>Convolvulus Canariensis</i>	<i>Linn</i>	Islas Canarias.
<i>Convolvulus floridus</i>	<i>Linn. f.</i>	Islas Canarias.
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	<i>Boiss.</i>	Africa boreal.
<i>Ipomaea angustifolia</i>	<i>Jacq</i>	-----
<i>Ipomaea grandiflora</i>	<i>Parodi</i>	Paraguay.
<i>Ipomaea Horsfalliae</i>	<i>Hook</i>	Indias orientales.
<i>Ipomaea purpurea</i>	<i>Roth</i>	América meridional.
<i>Ipomaea Quamoclit</i>	<i>Linn</i>	América tropical.
<i>Ipomaea versicolor</i>	<i>Meissn</i>	América tropical.

Borragináceas.

<i>Anchusa capensis</i>	<i>Thunb</i>	Africa austral.
<i>Anchusa Italica</i>	<i>Retz</i>	Región mediterránea.
<i>Borrago officinalis</i>	<i>Linn</i>	Europa y Africa boreal.
<i>Echium Auberianum</i>	<i>Webb y Berth</i>	Islas Canarias.
<i>Echium bifrons</i>	<i>D. C.</i>	Islas Canarias.
<i>Echium candicans</i>	<i>Linn</i>	Madera.
<i>Echium fastuosum</i>	<i>Jacq</i>	Islas Canarias.
<i>Echium giganteum</i>	<i>Linn</i>	Islas de Tenerife.
<i>Echium lineatum</i>	<i>Jacq</i>	Islas Canarias.
<i>Echium molle</i>	<i>Poir</i>	Islas Canarias.
<i>Echium Piniana</i>	<i>Webb y Berth</i>	Islas Canarias.
<i>Echium simplex</i>	<i>D. C.</i>	Islas Canarias.
<i>Echium vulgare</i>	<i>Linn</i>	Europa.
<i>Heliotropium anchussaefolium</i>	<i>Poir</i>	República Argentina.
<i>Heliotropium Peruvianum</i>	<i>Linn</i>	Perú.
<i>Tournefortia Masserschmidia</i>	<i>Sweet</i>	Islas Canarias.

Polemoniáceas.

<i>Coboea scandens</i>	<i>Cav</i>	Méjico.
<i>Coboea scandens flore albo</i>		
<i>Phlox Drumondii</i>	<i>Hook</i>	Estados Unidos.
<i>Phlox paniculata</i>	<i>Linn</i>	Estados Unidos.

Solanáceas.

<i>Anthocercis albicans</i>	<i>A. Cunn</i>	Australia.
<i>Atropa Belladona</i>	<i>Linn</i>	Europa y Oriente.
<i>Brunfelsia coccinea</i>		
<i>Brunfelsia Lindeniana</i>	<i>Hort</i>	Brasil.
<i>Brunfelsia magnifica</i>	<i>Hort</i>	
<i>Cestrum aurantiacum</i>	<i>Lindl</i>	Guatemala.
<i>Cestrum elegans</i>	<i>Schlecht</i>	Méjico.
<i>Cestrum Parqui</i>	<i>L'Her</i>	América tropical.

<i>Cyphomandra betacea</i>	<i>Sendtn</i>	América austral.
<i>Datura arborea</i>	<i>Linn</i>	América austral.
<i>Datura cronigera flore pleno</i>	<i>Hort</i>	
<i>Datura sanguinea</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	América tropical.
<i>Datura Stramonium</i>	<i>Linn</i>	Europa.
<i>Fabiana imbricata</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	Perú.
<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>Linn</i>	Europa y Asia.
<i>Iochroma coccinea</i>	<i>Scheidw</i>	Méjico.
<i>Iochroma tubulosum</i>	<i>Benth</i>	
<i>Lycopersicum esculentum rosarigerum.</i>	<i>Hort</i>	
<i>Nicandra physaloides</i>	<i>Goertn</i>	Perú.
<i>Nicotiana alata</i>	<i>Link y Otto</i>	Brasil.
<i>Nicotiana glauca</i>	<i>Linn</i>	República Argentina.
<i>Nicotiana Tabacum</i>	<i>Linn</i>	América meridional.
<i>Nicotiana tomentosa</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	Perú.
<i>Nierembergia frutescens</i>	<i>Dur</i>	Chile.
<i>Petunia hybrida</i>	<i>Hort</i>	
<i>Physalis Alkekengi</i>	<i>Linn</i>	Europa y Japón.
<i>Physalis Francheti</i>	<i>Mast</i>	Japón.
<i>Physalis Peruviana</i>	<i>Linn</i>	América del Sur.
<i>Salpiglossis sinuata</i>	<i>Ruiz y Pav</i>	Chile.
<i>Solandra grandiflora</i>	<i>Swartz</i>	América tropical.
<i>Solanum albidum</i>	<i>Dun</i>	Perú.
<i>Solanum giganteum</i>	<i>Jacq</i>	Indias orientales.
<i>Solanum jasminoides</i>	<i>Paxt</i>	Brasil.
<i>Solanum marginatum</i>	<i>Linn</i>	Africa tropical.
<i>Solanum Menlongena ovigerum</i>	<i>Lamk</i>	Indias orientales.
<i>Solanum Pseudo-capsicum</i>	<i>Linn</i>	China, Sur de Africa y Azores.
<i>Solanum robustum</i>	<i>H. Wendl</i>	Brasil.
<i>Solanum Seaforthianum</i>	<i>Andr</i>	Indias occidentales.
<i>Solanum Warszewiczii</i>	<i>Hort</i>	Región intertropical.
<i>Solanum Wendlandii</i>	<i>Hook</i>	Costa Rica.
<i>Streptosolen Jamesonii</i>	<i>Miers</i>	Méjico y Colombia.
<i>Withania aristata</i>	<i>Pauq</i>	Islas Canarias.

Selagináceas.

<i>Glogularia salicina</i>	<i>Lamk</i>	Islas Canarias y Madera.
----------------------------------	-------------------	--------------------------

Escrofulariáceas.

<i>Alonsoa Warszewiczii</i>	<i>Regel</i>	Perú.
<i>Antirrhinum majus</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Isoplexis Canariensis</i>	<i>Stend</i>	Islas Canarias.
<i>Linaria Cymbalaria</i>	<i>Mill</i>	Europa.
<i>Maurandia Barclaiana</i>	<i>Lindl</i>	Méjico.
<i>Maurandia scandens</i>	<i>A. Gray</i>	Méjico.
<i>Mimulus cupreus</i>	<i>Hort</i>	Chile.
<i>Mimulus glutinosus</i>	<i>Wendl</i>	California.
<i>Paulownia imperialis</i>	<i>Sieb</i>	Japón.
<i>Pentstemon cordifolius</i>	<i>Benth</i>	California.
<i>Pentstemon hybridus grandiflorus</i>	<i>Hort</i>	
<i>Phygelius capensis</i>	<i>F. Mey</i>	Africa austral.
<i>Russelia juncea</i>	<i>Zucc</i>	Méjico.

Labiadas.

<i>Cedronella triphylla</i>	<i>Moench</i>	Islas Canarias.
<i>Lavandula abrotanoides</i>	<i>Lamk</i>	Islas Canarias.

Lavandula pinnata	Linn. f.	Islas Canarias y Madera.
Leonotis Leonorus	R. Br.	Africa austral.
Marrubium vulgare	Linn	Europa, Asia y Africa boreal.
Melissa officinalis	Linn	Región mediterránea.
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	Indias orientales.
Phlomis fruticosa	Linn	Región mediterránea.
Phlomis viscosa	Poir	Siria.
Plectranthus fruticosus	L'Hérit	Sur de Africa.
Pogostemon Heyneanus	Benth	Indias orientales.
Rosmarinus officinalis	Linn	Región mediterránea.
Salvia Canariensis	Linn	Islas Canarias.
Salvia Canariensis var. alba	Hort	
Salvia fulgens	Cav	Méjico.
Salvia Grahmi	Benth	Méjico.
Salvia involucrata	Cav	Méjico.
Salvia officinalis	Linn	Región mediterránea.
Salvia patens	Cav	Méjico.
Salvia splendens	Ker	Brasil.
Salvia splendens var. flore-roseis	Hort	
Scutellaria Mociniana	Benth	Méjico.
Scutellaria Ventenatii	Hook	Nueva Granada.
Sideritis Canariensis	Linn	Islas Canarias.
Sphacele Lindleyi	Benth	Chile.
Stachys lanata	Jacq	Persia y Cáucaso.
Thymus vulgaris	Linn	Europa meridional y Asia.

Verbenáceas.

Callicarpa purpurea	Juss	China.
Clerodendron foetidum	Bunge	China.
Clerodendron macrosiphon	Hook	Africa tropical.
Clerodendron squamatatum	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	
Verbena officinalis	Linn	Regiones templadas.
Vitex Agnus-castus	Linn	Europa meridional.

Bignoniáceas.

Bignonia buccinatoria	Mairet	Méjico.
Bignonia speciosa	R. Grah. y Lindl	Brasil.
Bignonia venusta	Ker	Brasil.
Catalpa bignonioides	Walt	América boreal.
Colea floribunda	Bojer	Madagascar.
Crescentia Cujete	Linn	América tropical.
Escremocarpus scaber	Ruiz y Pav	Chile.
Jacaranda ovalifolia	R. Br.	América austral.
Pithecoctenium muricatum	Moc	Méjico.
Tecoma Capensis	Lendl y Thunb	Sur de Africa.
Tecoma grandiflora	Loizel	China y Japón.

<i>Tecoma jasminoides</i>	<i>Lindl</i>	Australia.
<i>Tecoma radicans</i>	<i>Juss</i>	América del Norte.
<i>Tecoma Smithi</i>	<i>Hort</i>	Australia.
<i>Tecoma stans</i>	<i>Juss</i>	América boreal y austral.

Acantáceas.

<i>Acanthus mollis</i>	<i>Linn</i>	Italia y España.
<i>Asystasia bella</i>		Sur de Africa.
<i>Crossandra undulaefolia</i>	<i>Salisb</i>	Indias orientales.
<i>Daedalacanthus nervosus</i>	<i>Tanders</i>	Indias orientales.
<i>Eranthemum tuberculatum</i>	<i>Hook f.</i>	Nueva Caledonia.
<i>Fittonia argyroneura</i>	<i>E. Coem</i>	Perú.
<i>Fittonia Pearcei</i>	<i>Hort</i>	
<i>Jacobinia Pohliana</i>	<i>Benth y Hook</i>	Brasil.
<i>Justicia flava</i>	<i>Kurz</i>	
<i>Ruellia Devosiana</i>	<i>Hort</i>	Brasil.
<i>Ruellia macrantha</i>	<i>Mart</i>	Brasil.
<i>Sanchezia nobilis variegata</i>	<i>Hort</i>	
<i>Strobilanthes Dyerianus</i>	<i>Hort</i>	Indias orientales.
<i>Thunbergia alata</i>	<i>Bojer</i>	Indias orientales y Africa tropical.
<i>Thunbergia coccinea</i>	<i>Wall</i>	Región del Himalaya.
<i>Thunbergia grandiflora</i>	<i>Roxb</i>	Indias orientales.
<i>Thunbergia mysorensis</i>	<i>T. Anders</i>	Indias orientales.
<i>Thyrsacanthus rutilans</i>	<i>Planch</i>	Nueva Granada.

Plumbagináceas.

<i>Plumbago Capensis</i>	<i>Thunb</i>	Sur de Africa.
<i>Plumbago Larpentae</i>	<i>Lindl</i>	China.
<i>Statice brassicaefolia</i>	<i>Webb y Berth</i>	Isla de la Gomera (Canarias).
<i>Statice fruticans</i>	<i>Webb</i>	Isla de Tenerife.
<i>Statice imbricata</i>	<i>Webb y Berth</i>	Isla de Tenerife.
<i>Statice Limonium</i>	<i>Linn</i>	Europa y América boreal.
<i>Statice macrophylla</i>	<i>Brouss</i>	Isla de Tenerife (Canarias).
<i>Statice puberula</i>	<i>Webb y Berth</i>	Isla de Lanzarote y Graciosa (Canarias).
<i>Statice sinuata</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.

Hidrofiláceas.

<i>Wigandia Caracasana</i>	<i>Humb, Bonp y Kunth</i> ...	Méjico y Venezuela.
<i>Wigandia urens</i>	<i>Humb, Bonp y Kunth</i> ...	Méjico y Venezuela.
<i>Wigandia Vigieri</i>	<i>Carr</i>	Méjico.

Mirsineáceas.

<i>Ardisia excelsa</i>	<i>Ait</i>	Islas Lucayas.
------------------------------	------------------	----------------

Gesneráceas.

<i>Isoloma hirsutum</i>	<i>Regel</i>	Indias occidentales.
-------------------------------	--------------------	----------------------

Ericáceas.

<i>Arbutus Canariensis</i>	<i>Duham</i>	Islas Canarias.
<i>Arbutus Unedo</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Erica arbórea</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.
<i>Erica scoparia</i>	<i>Linn</i>	Región mediterránea.

Sapotáceas.

Argania Sideroxylon	Roem y Schult	Marruecos.
Chrysophyllum albidum	G. Don	Africa tropical.
Chrysophyllum Antioquense		
Chrysophyllum angelus montana		
Chrysophyllum Cainito	Linn	Perú.
Chrysophyllum glabrum	Jacq	Martinica.
Chrysophyllum monopyrenum	Swartz	Indias occidentales.
Dichopsis Gutta	Benth	Malaya.
Lucuma deliciosa	Planch	Méjico.
Sideroxylon argenteum	Pierre	Java.
Sideroxylon Mastichodendron	Jacq	Indias occidentales.

Ebenáceas.

Diospyros Kaki	Linn	Japón.
Diospyros Virginiana	Linn	América del Norte.

Campanuláceas.

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.

Benincasa cerifera	Savi	Asia y Africa tropical.
Coccinia palmata	Cogn	Africa austral.
Ecballium Elatherium	A. Rich	Región mediterránea.
Lagenaria vulgaris	Sering	Región tropical.
Momordica Balsamina	Linn	Región tropical.
Momordica Charantia	Linn	Región tropical.
Sechium edule	Swartz	Indias occidentales.

Rubiáceas.

Bouvardia leiantha	Benth	Guatemala.
Chiococca racemosa	Linn	Méjico.
Chinchona cordifloia	Mut	Méjico.
Cinchona Javanica		Java.
Chinchona officinalis	Linn	Perú.
Coffea angustifolia	Roxb	Malaya.
Coffea Arabica	Linn	Arabia y Abisinia.
Coffea Liberica	Hiern	Africa tropical.
Coffea robusta		
Coffea stebophylla	G. Don	Abisinia.
Coprosma Baueri	Endl	Nueva Zelanda
Coprosma Baueri picturata	Hort	Nueva Zelanda
Coprosma Baueri variegata	Hort	Nueva Zelanda
Gardenia grandiflora	Lour	Cochinchina.

Gardenia jasminoides	<i>Ellis</i>	China.
Gardenia Thunbergia	<i>Linn</i>	Africa austral.
Hamelia patens	<i>Jacq</i>	América tropical.
Ixora acuminata	<i>Roxb</i>	Región del Himalaya.
Mitriostigma axillare	<i>Hochst</i>	Africa austral.
Phyllis Nobla	<i>Linn</i>	Islas Canarias.
Plocama pendula	<i>Ait</i>	Islas Canarias.
Randia Devoniana	<i>Benth y Hook</i>	Africa tropical.
Randa Stanleyana	<i>Walp</i>	Africa tropical.
Rondeletia cordata	<i>Benth</i>	Guatemala.
Rondeletia odorata	<i>Jacq</i>	Cuba y Méjico.
Rubia fruticosa	<i>Ait</i>	Islas Canarias.
Vangueria Madagascariensis	<i>Gmel</i>	Madagascar.

Caprifoliáceas.

Lonicera Caprifolium	<i>Linn</i>	Europa y Región caucásica.
Lonicera flava	<i>Sims</i>	América del Norte.
Sambucus nigra	<i>Linn</i>	Europa y Asia boreal.
Symphoricarpus racemosus	<i>Michx</i>	América del Norte.
Viburnum Opulus	<i>Linn</i>	Europa, Asia y América boreal.
Viburnum rigidum	<i>Vent</i>	Islas Canarias.
Viburnum Tinus variegatum	<i>Hort</i>	

Valerianáceas.

Valeriana officinalis	<i>Linn</i>	Europa y Asia.
-----------------------------	-------------------	----------------

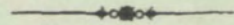
Dipsacáceas.

Scabiosa maritima	<i>Linn</i>	Región mediterránea e Islas Canarias.
-------------------------	-------------------	---------------------------------------

Compuestas.

Achillea Ptarmica	<i>Linn</i>	Región templada boreal.
Ageratum brachystephanum	<i>Regel</i>	Méjico.
Allagopappus dichotomus	<i>Cass</i>	Islas Canarias.
Archotis stoechadifolia	<i>Berg Desc</i>	Africa austral.
Aster Amellus Bessarabicus	<i>Bernh</i>	Europa y Asia.
Aster longifolius roseus	<i>Hort</i>	
Aster Novi Belgii	<i>Linn</i>	América boreal.
Bellis perennis	<i>Linn</i>	Europa occidental.
Bidens pilosa	<i>Linn</i>	Indias occidentales y América austral.
Centaurea atropurpurea	<i>Waldst</i>	Europa oriental.
Centaurea Cineraria	<i>Linn</i>	Europa y Africa boreal.
Centaurea dealbata	<i>Willd</i>	Región caucásica.
Centaurea sonchifolia	<i>Linn</i>	Europa meridional.
Chrysanthemum frutescens	<i>Linn</i>	Islas Canarias.
Coreopsis tinctoria	<i>Nutt</i>	América boreal.
Cosmos bipinnatus	<i>Cav</i>	América boreal y Méjico.
Dahlia Maximiliana	<i>Hort</i>	Méjico.
Dahlia variabilis	<i>Desf</i>	Méjico.
Echinops Ritro	<i>Linn</i>	Europa meridional y Asia.
Eriocephalus Africanus	<i>Linn</i>	Africa austral.
Eupatorium atrorubens	<i>Lem</i>	Méjico.
Eupatorium glandulosum	<i>H. B. y K.</i>	Méjico y Jamaica.
Eupatorium macrophyllum	<i>Linn</i>	América tropical.
Eupatorium micranthum	<i>Less</i>	Méjico.

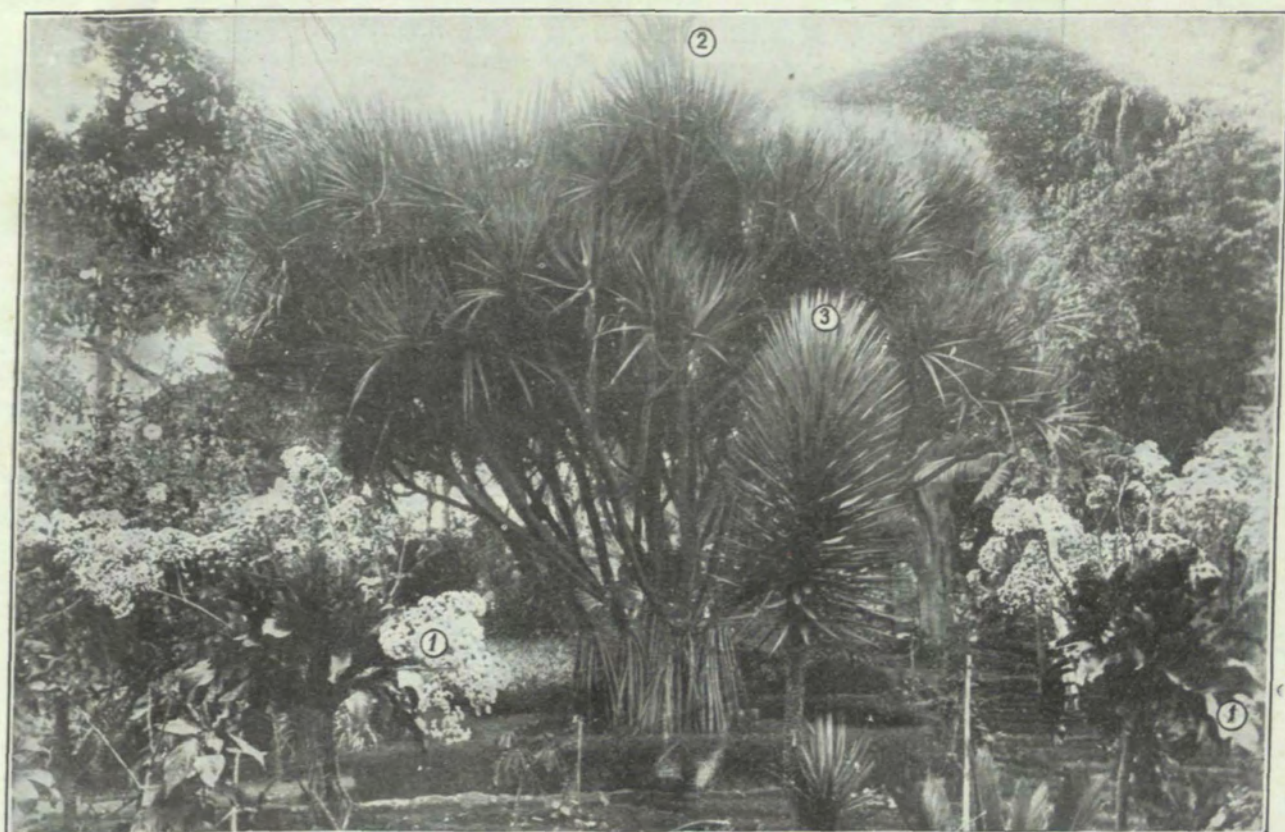
Eupatorium purpureum	Linn	América boreal.
Eupatorium quadrangulare	D. C.	Méjico.
Gazania splendens	Hort	Africa del Sur.
Gerbera Jamesoni	Bolus	Transvaal.
Gonospermum fruticosum	Less	Islas Canarias.
Gynura aurantiaca	D. C.	Java.
Helianthus annuus	Linn	Estados Unidos.
Helichryosum bracteatum	Andr	Australia.
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 Kléinia	Less	Islas Canarias.
Senecio platanifolius	Benth	Méjico.
Sonchus arboreus	D. C.	Islas Canarias.
Sonchus congestus	Willd	Islas Canarias.
Sonchus gummifer	Link	Islas Canarias.
Sonchus leptcephalus	Cass	Islas Canarias.
Sonchus pinnatus	Ait	Islas Canarias y Madera.
Sonchus radicans	Ait	Islas Canarias y Madera.
Stiffitia chrysantha	Mikan	Brasil.
Stokesia cyanea	L. Herit	América del Norte.
Tagetes erecta	Linn	Méjico.
Tagetes patula	Linn	Méjico.
Taraxacum officinale	Weber	Región templada boreal y austral.
Zinnia elegans	Jacq	Méjico.



Jardín de Aclimatación de La Orotava



(1) *Ficus Roxburgii*. (2) *Phœnix Spinosa*.



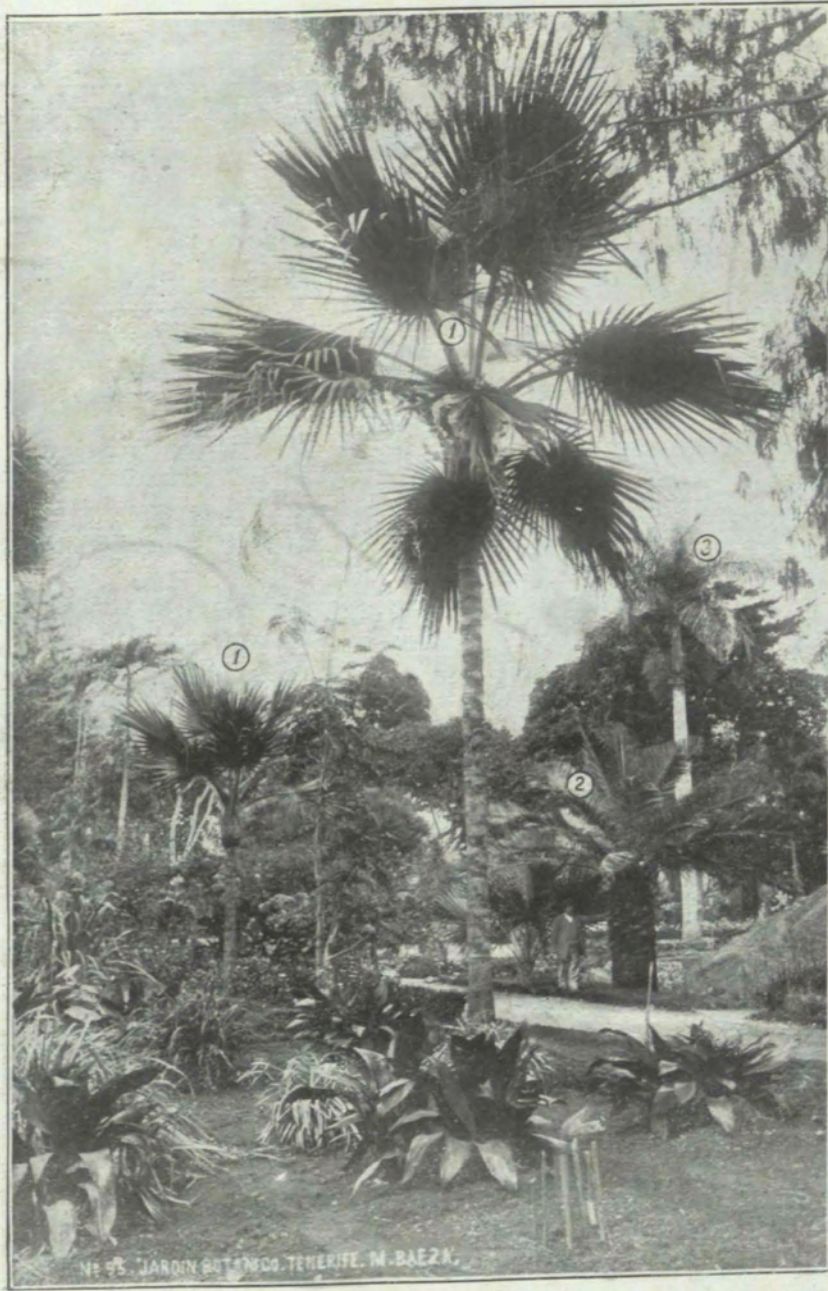
(1) *Statice arborea*. (2) *Pandanus utilis*. (3) *Yucca quadricolor*.

El Jardín de Aclimatación de La Grotava



(1) *Pinus Canariensis*. (2) *Bactris Gasipaës*. (3) *Phoenix dactylifera*.

El Jardín de Aclimatación de La Orotava



(1) *Latania rubra*. (2) *Jubaea spectabilis*. (3) *Oreodoxa regia*.

El Jardín de Aclimatación de La Orotava



(1) *Ficus Rosburgii*. (2) *Phoenix Canariensis*.

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
BIBLIOTECA



166050204501