

PH. LAXUS Schrad.—J. DE RAMOS LAGIOS

Arbolillo con frecuencia trepador, difuso, de un metro de altura cuando mas; hojas pequeñas, ovales, extensamente acuminadas, pubescentes y vellosas por debajo. De mayo á julio da flores enormes de color blanco, poco ó nada odoríferas. Créese que vive esta planta en la América septentrional.

PH. HIRSUTUS Nutt.—J. ERIZADA

Arbolillo de 2 metros cuando mas, poco ó nada ramoso, y cuyos tallos, largos y flexibles, son casi sarmentosos. Hojas ovales, oblongo puntiagudas y vellosas en ambas caras. En julio produce flores, por lo general solitarias y sin olor.

V. gracilis; tallos muy delgados. La especie habita en el mismo país que la anterior.

PH. CALIFORNICUS Benth.—J. DE CALIFORNIA

Arbolillo de 3 metros de elevacion, con hojas ovales puntiagudas, al principio pubescentes, y despues lampiño-pestañosas en la base; en julio da flores que forman un ramo prolongado muy lacio.

DECUMARIA

CARACTÉRES.—Nombre derivado del griego *deca*, diez, alusion al número de las diferentes partes de la flor. Arbolillos de flores odoríferas en forma de ramo; cáliz con siete ó diez lóbulos, y de siete á diez pétalos; estambres en número triple; ovario semi-infero, de siete á diez cavidades coronado de un estilo grueso, con tantos estigmas como cavidades hay en el ovario.

D. BARBARA Lin.—D. TREPADORA

Bonito arbolillo de ramas sarmentosas, articuladas y rojizas, que puede tener hasta 3 ó 4 metros; las hojas, ovales-oblongas, enteras y lampiñas, son de un bonito color verde por encima y pálidas en la cara inferior, ofreciendo en ciertos años manchas de blanco como las del *Aucuba*. En agosto produce flores blancas en ramos terminales, que exhalan un agradable olor.

Se encuentra esta especie en los sombríos bosques de la Carolina.

La *D. sarmentosa*, Bosc, no difiere de la anterior, de la cual no sea tal vez mas que una variedad, sino por su mayor tamaño y sus hojas redondeadas.

Cultivo.—La *D. barbara* no es mas que semi-rústica; la *D. sarmentosa* lo es mas: se las debe colocar al norte, á lo largo de un muro, y poner hojas al pié durante el invierno. Necesitan una tierra fresca y sustancial. Multiplicacion fácil por estaquillas y acodo. Las ramas que rastrear por el suelo se arraigan por sí mismas.

DEUTZIA

CARACTÉRES.—Género dedicado á Juan Deutz, de Amsterdam; arbolillos de flores en tirso; cáliz de cinco dientes; cinco pétalos; diez estambres; ovario de 3-4 cavidades terminado por igual número de estilos.

D. SCABRA Lin.—D. ÁSPERA

Arbusto de un metro: ramas delgadas, flexibles; hojas ovales, acuminadas, ásperas. De mayo á junio da flores en panojas dentadas. Habita en las llanuras arenosas del Japon.

D. STAMINEA R. Br.—D. ESTAMÍNEA

Arbusto de ramas vellosas al principio y lampiñas despues, con hojas lanceoladas, muy enteras, tomentosas por

debajo. De junio á julio da flores, reunidas varias de ellas en el mismo pedúnculo y formando ápice. Esta especie vive en los valles húmedos de las montañas de la India oriental.

D. CANESCENS Sieb.—D. BLANQUIZCA

Arbusto de corteza blanca, con ramas erguidas; hojas lanceoladas, redondeadas en la base, dentadas, glandulosas y vellosas por debajo. En junio da flores en panojas tirsoideas.

D. CORYMBOSA R. Br.—D. EN CORIMBO

Arbusto de un metro, de ramas delgadas y lampiñas, hojas ovales, acuminadas, finamente dentadas. De mayo á junio da flores reunidas por 3 sobre el mismo pedúnculo y formando un gran corimbo. Encuéntrese en las montañas del Nepaul.

D. CRENATA Sieb.—D. FESTONADA

Arbusto de dos metros; ramas afiladas; hojas ovales-lanceoladas, finamente dentadas, agudas, cubiertas de pelos ásperos en ambas caras. En junio da flores en panojas tirsoideas y terminales. Se encuentra esta especie en las cercas y arenas del Japon.

D. GRACILIS Sieb.—D. DELGADA

Bonito y pequeño arbusto de 50 centímetros de altura, redondeado y compacto; hojas lanceoladas, algo cordiformes en la base y puntiagudas en el ápice. De mayo á julio da flores de un color blanco muy puro, que guarnecen la extremidad de las ramas; habita en los valles húmedos de las montañas del Japon.

MIRTACEAS—MYRTACEÆ

CARACTÉRES.—Esta interesante familia comprende árboles ó arbolillos de graciosa forma, cuyas diversas partes están llenas de un jugo odorífero y resinoso; hojas opuestas, enteras, por lo comun persistentes, con puntos traslúcidos; flores diversamente dispuestas, ya en la axila de las hojas, ó en la extremidad superior de las ramas; cáliz gamosépalo, adherente por su base al ovario; limbo con cinco, seis, ó solo cuatro divisiones de prefloracion valvar; corola, que en raros casos falta, de tantos pétalos como lóbulos hay en el cáliz; estambres, por lo general, muy numerosos, rara vez en número determinado, con filamentos libres ó soldados de diverso modo; anteras terminales, en general bastante pequeñas; ovario infero, de dos á seis cavidades, con óvulos en número variable y fijos en su ángulo interno; estilo comunmente sencillo; estigma lobulado. El fruto ofrece un gran número de modificaciones: puede ser seco, dehiscente en tantas valvas como celdas hay, ó indehiscente ó carnoso. Las semillas, en general, desprovistas de endospermo, presentan un embrión cuyos cotiledones no están jamás envueltos ni arrollados en cornete uno sobre otro.

El profesor De Candolle ha dividido la familia de las mirtáceas en cinco tribus naturales, á las que Richard añadió otras dos, la de las *Mouriricas*, con la que algunos han formado una familia particular, y la de las *Lecitídeas*.

Primera tribu. CAMELAUCIAS: fruto seco, unilocular; semillas basilares; cáliz de cinco lóbulos; corola de cinco pétalos, que no existe algunas veces; estambres libres ó poliadel-fos. Los géneros que constituyen esta tribu, todos originarios de la Nueva Holanda, son *Calythrix*, *Chamelaucium*, *Pileanthus*, etc.

Segunda tribu. LEPTOSPERMEAS: fruto seco, dehiscente, de varias cavidades; semillas fijas en el ángulo interno, desprovistas de arilo y endospermo; hojas opuestas ó alternas. Ar-

bolillos todos originarios de la Nueva Holanda: *Beaufortia Calothamnus*, *Tristania*, *Melaleuca*, *Eudoesmia*, *Eucaliptus*, *Metrosideros*, *Leptospermum*, etc.

Tercera tribu. MIRTEAS: fruto carnoso, en general de varias cavidades; semillas sin arilo ni endospermo; estambres libres; hojas opuestas. Arbolillos casi todos originarios de los trópicos: *Eugenia*, *Fambosa*, *Calyptanthus*, *Caryophyllus*, *Myrtus*, *Campomanesia*, etc.

Cuarta tribu. BARRINGTONIAS: fruto seco ó carnoso, siempre indehiscente, de varias cavidades; estambres monadelphos por su base; hojas alternas sin puntear. Árboles de las regiones equinocciales del antiguo y del nuevo continente. *Dicalyx*, *Stravadium*, *Barringtonia*, *Gustavia*.

Quinta tribu. LECITIDEAS: fruto seco, que se abre por un opérculo (pixide); estambres muy numerosos y monadelphos; hojas alternas sin puntear. Grandes árboles de la América equinoccial: *Lecythis*, *Couratari*, *Couroupita*, *Bertholletia*.

Las mirtáceas, consideradas en su conjunto, constituyen una familia muy distinta entre los dicotiledones de ovario infero; ofrecen analogías con las melastomáceas, de las que difieren por la disposicion tan notable y constante de los nervios de sus hojas; y por el número y estructura de sus estambres; con las onagrariáceas, que se alejan por el número determinado de sus estambres; con las rosáceas y las combretáceas, cuyas hojas alternas, estilos múltiples en las primeras, y embrión de lóbulos arrollados en las segundas constituyen los caracteres distintivos.

MELALEUCA

CARACTÉRES.—Las especies de este grupo crecen en abundancia en Nueva Holanda y en menos número en la India oriental; árboles ó arbolillos de hojas alternas ú opuestas é iguales en la base; flores en espigas ó cabezuelas; tubo del cáliz casi esférico y el limbo 5-partido; corola de cinco pétalos y la flor lleva otros tantos grupos de estambres opuestos á dichos pétalos; estilo piriforme y estigma obtuso; anteras incumbentes; fruto caja trilobular, polisperma y unida con el tubo del cáliz que es craso, é incluida en él.

El nombre genérico deriva del griego *melas*, negro, y *leukos*, blanco, por ser el tronco y las ramas respectivamente de dichos colores.

MEL. LEUCADENDRON Lin

Arbol de la India oriental conocido en el país con el nombre de *Cayeput*; hojas alternas lanceoladas, acuminadas, en forma de hoz, prolongadas y provistas de 2-3 nervios. Los ramitos floríferos péndulos; inflorescencia en espigas muy lampiñas.

Por destilacion de las hojas y sumidades floridas de esta planta se obtiene la *esencia de Cayeput*, que si bien en Europa no tiene mucho uso, sirve no obstante, como excitante tónico y anti-epiléptico, y suele emplearse además en fricciones al exterior para la curacion de las neuralgias y reumatismos. Sirve además para disolver la goma elástica.

MEL. MINOR Smith

Hojas alternas, elíptico lanceoladas, algo agudas, falciformes y con 3-5 nervios; flores en espiga y los raquis, cálices y ramitos vellosos.—Crece en las islas de la India oriental y da como la anterior el aceite volátil de Cayeput.

MEL. GENISTÆFOLIA Smith

Hojas alternas, lineari-lanceoladas, planas, pintadas, lampiñas, y con tres nervios; estambres numerosos en cada falange. Crece en Nueva Holanda. Sus hojas son empleadas en Inglaterra con el nombre de té de Nueva Holanda.

M. VIRIDIFLORA Gaertn.—M. DE FLORES VERDES

Arbusto que puede tener de 2 á 4 metros, con ramas pubescentes; hojas alternas, elípticas y lanceoladas, con cinco nervios. En verano da flores verdosas.

M. ARMILLARIS Smith.—M. ARMADA

Arbusto que alcanza de 1 á 2 metros, con ramas blanquizcas; hojas alternas, lineares, encorvadas en el ápice. En verano produce flores amarillentas, en forma de espigas cilíndricas. Habita en Nueva Holanda.

M. PÚLCHELLA R. Br.—M. ELEGANTE

Arbolillo de un metro de altura, con hojas pequeñas, diseminadas ó casi opuestas, ovales ú oblongas y obtusas. En

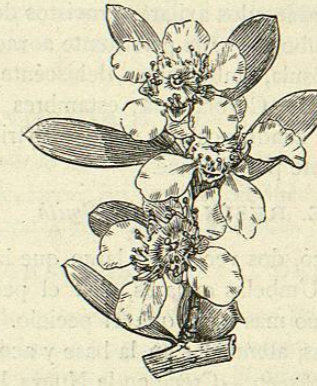


Fig. 258.—Fabricia lisa

verano produce flores de color de lila, á veces solitarias. Habita en Nueva Holanda.

M. ERICIFOLIA Smith.—M. DE HOJAS DE BREZO

Arbolillo de un metro de altura, con ramas blanquizcas y delgadas, hojas alternas, lineares y no punzantes. En verano produce flores blancas ó amarillentas, en forma de espigas ovales. Encuéntrese esta especie en el mismo país que la anterior.

M. THYMIFOLIA Smith.—M. DE HOJAS DE TOMILLO

Arbolillo de 1 á 2 metros, con ramas delgadas y hojas opuestas, lanceoladas y agudas. Durante todo el verano da flores poco numerosas, en forma de espigas y de color liláceo. Vive en Nueva Holanda.

M. DECUSADA R. Br.—M. DECUSADA

Arbolillo de 1",80, con aspecto de matorral; hojas opuestas en cruz, ovales lanceoladas y de tres nervios. En el verano da flores liláceas, en forma de espigas ovales y compactas. Habita en el mismo país que la anterior.

M. FULGENS. R. Br.—M. BRILLANTE

Arbolillo de 1 á 3 metros, con hojas opuestas, lineares, lanceoladas y agudas. En verano produce flores de color rojo escarlata, en forma de espigas ovales muy lampiñas.

M. HYPERICIFOLIA Smith.—M. DE HOJAS DE HIPERICON

Arbusto que puede medir hasta 2 ó 3 metros de altura, con ramas rojizas; hojas elípticas, oblongas, opuestas en forma de cruz; durante el verano da flores de color de escarlata brillante, en espigas cilíndricas. Florece fácilmente cuando es muy joven. Encuéntrese en Nueva Holanda.

M. SQUARROSA Smith—M. ÁSPERA

Arbusto de 1 ó 2 metros, de ramas vellosas con hojas opuestas, ovales-agudas y lampiñas. Desde junio á agosto da flores en espigas cilíndricas, de color amarillento.

Cultívanse también muchas especies ornamentales, entre las que figuran la *M. sprengeloides* DC.; la *M. violácea* Hort., la *M. incana* R. Br., que merecen particularmente un lugar en los jardines de invierno.

Cultivo de los *Callistemon*; multiplicación por semillas, como los *Calothamnus*.

EUCALYPTUS

CARACTÉRES.—Arboles de Nueva Holanda, de dimensiones elevadas. Hojas muy enteras, coriáceas y con frecuencia alternas y á veces varias en un mismo individuo. Inflorescencia en pedúnculos axilares provistos de una umbela de 3-17 flores. Tubo del cáliz persistente aovado ó esférico y en forma de cápsula, limbo entero, dehiscente regularmente en la base y caedizo. Corola nula; estambres indefinidos y libres. Fruto caja cuadrilobular ó por aborto trilobular, polisperma y dehiscente por el ápice.

E. RESINIFERA Smith

Opérculo cónico, dos veces mas largo que la caja, coriáceo y cilíndrico. Umbelas axilares, con el pedúnculo algo comprimido y poco mas largo que el peciolo. Hojas largamente acuminadas, atenuadas en la base y acompañadas de un nervio en el margen.—Crece en la Nueva Holanda.

Sus ramos flexuosos, inclinados como los del sauce lloron, le dan un aspecto sumamente gracioso.

Esta especie da la *goma kino* de Nueva Holanda ó de Botany-Bay que se obtiene por incisiones practicadas en el tronco. Dicho producto es muy astringente, lo mismo que la corteza, y tiene varios usos en medicina.

E. ROBUSTA Smith

Arbol de Nueva Holanda Opérculo cónico, constreñido en su parte media, mas ancho que la cúpula y largo como ella. Hojas ovales, pedúnculos laterales, terminales y dobles.

Esta especie es útil por su madera dura y muy á propósito para la construcción de mueblaje. Los salvajes cubren con ella sus cabañas.

EUC. PIPERITA Smith

Opérculo hemisférico, mucronado y mas corto que la caja. Hojas lanceoladas, coriáceas, acuminadas, de un solo nervio y en la base casi multinervias. Indígena de Nueva Holanda.

Tiene las hojas aromáticas y se emplean para la obtención de un aceite esencial que puede reemplazar la esencia de menta piperita.

E. GLOBULUS Labill—GOMERO AZULADO

Arbol gigantesco, que puede alcanzar á 100 metros de altura en su país, siendo notable por su rápido crecimiento, que varia de 1 á 5 metros cada año, y sobre todo por los cambios extraordinarios que sufre con la edad su magnífico follaje. Cuando joven tiene las hojas anchas, opuestas, cordiformes y acuminadas, que abrazan el tallo, muy garzas y cubiertas de un polvo blanquizco; en la edad adulta son alternas y extensamente pecioladas; afectan la forma de hoja de hoz, y su posición es oblicua. Flores axilares y agrupadas por ramos, generalmente blancas, y parecen pinceles. Las numerosas semillas que ya se han hecho han producido variedades de flores violáceas. Este árbol puede florecer muy joven,

pero no maduran sus semillas hasta que han pasado algunos años. Como no le consideramos aquí sino bajo el punto de vista ornamental, nos limitaremos á decir que desde hace algunos años se utiliza para adornar los jardines de Paris y de otros puntos, donde se cultiva como los *Wigandia*, es decir, que se debe renovar cada año. Llama sobre todo la atención por su gran robustez y su hermoso aspecto excepcional; pero no es propio para dicho uso sino mientras conserva el follaje de la juventud, por lo cual se hace preciso obtener semillas sucesivas, que desarrollándose rápidamente le renuevan cada primavera. Adquiérense semillas con bastante facilidad, y bien pronto veremos que en Argelia, donde parece llamado este árbol á tener una gran importancia, podrán constituir aquellas un artículo de comercio. Este árbol no es delicado; cualquiera tierra le conviene. Se hace la multiplicación por semillas que son muy finas y deben sembrarse cubriéndolas con muy poca arena de brezo. Colócanse los tiestos con simiente en invernadero templado cerca de los vidrios ó bajo bastidor. Es importante no sembrar demasiado espeso, pues las plantas jóvenes caen fácilmente. La mejor estación es el mes de febrero, ó principios de otoño. Sepáranse las plantas cuando tienen cuatro ó seis hojas, y se despuntan, debiendo permanecer debajo de campanas durante ocho días, y otro tanto tiempo en los bastidores ó invernaderos, á la luz. La tierra de brezo no debe servir sino al principio; despues conviene un terreno mas sustancial. También se multiplica por injerto. Invernadero frio ó al aire libre. Esta notable especie es oriunda de Australia.

La corteza, los frutos y las hojas de este árbol son muy aromáticas y se emplean para la obtención de un aceite volátil llamado esencia de eucalipto; sus frutos podrían emplearse como especie para condimento. La madera es dura y útil para las construcciones navales.

Esta planta se generalizó en Europa por haberse pretendido que poseía propiedades febrífugas de portentosos efectos; pero en la actualidad se han desvanecido completamente tales creencias, y puede decirse que el eucalipto solo se cultiva ya como una planta de adorno.

E. OBLIQUA L'Herit

Opérculo hemisférico, mucronado y mas corto que la caja; inflorescencia en pedúnculos axilares, laterales, de la longitud del peciolo y sub-cilíndricos; umbelas de 9-12 flores; hojas acuminadas, muy desiguales en la base y penni-nervias.—Crece en Nueva Holanda.

La madera de este árbol es dura y se usa para la construcción de muebles. Los salvajes la emplean para cubrir sus cabañas.

E. ELATA—E. ALTO

Arbol de mucho adorno, con el aspecto de un sauce lloron, y ofrece sus caracteres desde muy joven; pero se han obtenido variedades que conservan su primer adorno, lo cual les comunica un aspecto muy distinto. Su crecimiento es rápido; pero no tanto como en el *E. globulus*, y se resiente un poco de la sequía. Sus flores, muy abundantes, son blancas. Aun no se emplea para la ornamentación. Invernadero frio.

E. STRICTA Sieb—E. AFILADO

Arbol cuyo crecimiento no es tan rápido como el de la especie anterior, pero si de mucho adorno; florece en abundancia; retoña muy bien cuando se corta en la base. Se han obtenido variedades de hojas manchadas. Invernadero frio.

E. CAPITELLATA Smith—E. EN CAPÍTULO

Arbol de adorno, de forma piramidal, que se caracteriza

desde muy joven, conservando perfectamente sus ramas inferiores; su crecimiento es muy rápido, sobre todo en los primeros años; el follaje recuerda un poco el de la *Magnolia grandiflora*. Invernadero frio.

E. LEHMANNII Preiss—E. DE LEHMANN

Arbol de un crecimiento tan rápido como el del *E. globulus*, que presenta ya sus caracteres desde la juventud; su follaje, muy garzo, produce un admirable efecto en las espesuras de las regiones mediterráneas; es á los *Eucalyptus* lo que el *Populus nivea* á los álamos ordinarios; no es tan piramidal como las otras especies, y todos los terrenos le convienen. Invernadero frio.

E. LINEARIS Denkhurt—E. DE HOJAS LINEARES

Arbol siempre verde, cuyo follaje, fino y compacto, le comunica un hermoso aspecto; presenta su carácter cuando joven, y así como la mayor parte de los eucaliptos, se acomoda con todos los terrenos. Invernadero frio.

E. MACROCARPA Hook—E. DE FRUTO GRANDE

Arbusto de los desiertos áridos y arenosos de Australia, que no se eleva mucho, y se parece por su follaje azulado al *E. globulus* cuando joven; hojas elípticas en forma de corazon, coriáceas y marginadas; flores solitarias, muy grandes, axilares, con estambres de un precioso carmin violáceo. Invernadero frio.

E. PREISSIANA Schaner—E. DE PREISS

Es un arbusto que puede tener de 2 á 3 metros, con ramas erguidas; hojas opuestas, elípticas, verticales y orilladas de rojo; flores pequeñas, de un color amarillo verdoso, reunidas por tres en la axila de las hojas. Habita en la Australia occidental. Invernadero frio.

E. CORDATA Lab—E. DE HOJAS EN FORMA DE CORAZON

Arbol muy robusto con hojas blanquizcas, de la forma indicada; flores blancas, grandes, reunidas por tres, axilares. Invernadero frio.

TRISTANIA

CARACTÉRES.—Género dedicado al conde de Tristan; arbolillos de Nueva Holanda, de hojas planas y punteadas; flores de color amarillo, dispuestas en corimbos; tienen 5 pétalos extendidos, y de 15 á 25 estambres soldados en 5 haces. Ovario de 3 cavidades; fruto capsular.

T. NERIFOLIA R. Br.—T. DE HOJAS DE ADELFA

Arbolillo que puede tener hasta cuatro metros de altura, con hojas que recuerdan un poco las del laurel rosa, lanceoladas, de color verde oscuro, brillantes, y con bordes ligeramente teñidos de rosa. En otoño da flores amarillas; anteras de color púrpura antes de la dehiscencia. Habita en Nueva Holanda.

T. MACROPHYLLA A. Cunn—T. DE GRANDES HOJAS

Arbol que puede alcanzar á 20 metros, con una ancha y hermosa copa de ramas divergentes, algo pubescentes en la extremidad; hojas grandes, casi verticiladas, coriáceas, ovales lanceoladas, pecioladas, lisas, y de color verde azulado. Flores blancas reunidas por tres, formando una especie de corimbos laterales en el ápice de las ramulas. Invernadero frio. Vive en Nueva Holanda, en las orillas arenosas del mar de Morton Bay.

Cultivo.—Estas plantas pueden cultivarse en buena tierra mezclada y arenosa, en tiestos, ó con preferencia en plena tierra en los jardines de invierno, donde producen muy buen efecto. Multiplicación por estaquillas formadas con jóvenes retoños, y plantadas en cama tibia.

COLOTHAMNUS

CARACTÉRES.—Este género cuyo nombre se deriva de las palabras griegas *kalos*, hermoso, y *thamnos*, arbolillo, comprende arbolillos de Nueva Holanda que difieren de las tristania por sus hojas cilíndricas en aguja, por sus flores rojas y sentadas, axilares en la parte superior de las ramas, y por los estambres poliadelfos salientes.

C. CUADRIFIDA R. Br.—C. CUADRIFIDA

Arbolillo que alcanza á dos metros: hojas lampiñas, axilares y muy numerosas. De julio á setiembre da flores de color rojo púrpura, que nacen de ordinario en la madera vieja, formando una espiga cilíndrica.

C. VILLOSA R. Br.—C. VELLOSA

Arbusto vellosos de 2 á 3 metros, con largas hojas en gran número y circulares. En verano produce flores de color escarlata, dispuestas en espigas cilíndricas.

C. GRACILIS R. Br.—C. DELGADA

Arbolillo de un metro, lampiño, con hojas aciculares, numerosas, muy largas y agudas. En verano da flores de color de escarlata en forma de espigas cilíndricas.

Cultivo.—Estas plantas deben tratarse como los *Callistemon*, poniéndolas en tiestos ó en cajones, segun su fuerza. Multiplicación de semillas sembradas en tierra de brezo, ó un buen mantillo con mezcla de hojas y arena cuarzosa, sobre capa templada ó en invernadero cálido. Como estas semillas son generalmente muy finas, no se deben enterrar mucho. Para evitar la presencia del musgo, las *Marchantias*, ó cualquiera otro vegetal, que no tarda en aparecer en la superficie de la tierra, es necesario cubrirlas con una ligera capa del musgo *Sphagnum*, picado muy menudo; y si al cabo de uno ó dos meses se ve que este musgo contiene malas yerbas, bastará cambiarle, sin tocar la superficie del suelo.

BEAUFORTIA

CARACTÉRES.—Género dedicado á la duquesa de Beaufort. Arbolillos de Nueva Holanda, de hojas pequeñas, sentadas y planas. Flores axilares, que forman espigas densas, coronadas por un ramo de hojas; cáliz turbinado de cinco lóbulos; cinco pétalos; numerosos estambres reunidos en cinco haces; cápsula de tres cavidades.

B. DECUSSATA R. Br.—B. DECUSADA

Arbolillo de 1 á 2 metros de altura, con ramas delgadas y cilíndricas; hojas ovales, sentadas, coriáceas, opuestas en cruz ó diseminadas. En la primavera da flores de color de escarlata.

B. SPLENDENS Baxt—B. ESPLÉNDIDA

Arbolillo de 1 á 2 metros, con tallos ramosos y erguidos, que vuelven á caer; hojas alternas, próximas ó verticiladas por 3, lanceoladas y coriáceas. En verano da flores de color rojo punzó.

B. PURPUREA Lin—B. PURPÚREA

Bonita especie enana, ramulas delgadas, cubiertas de hojitas como en las *Baccharis*, y casi siempre adornada de bonitas inflorescencias de un tinte rojo púrpura. Invernadero