

frio. El mismo cultivo que los *Callistemon*. Multiplicación de semillas sembradas en tierra de brezo sobre capa templada.

CALLISTEMON

CARACTERES.—Nombre derivado del griego *kallistos*, muy hermoso, y *stemon*, estambre, refiriéndose a los estambres salientes, que forman una especie de garzotas ó penachos. Arbolillos de Nueva Holanda, con hojas alternas; flores en espigas, sobrepuestas de un ramo de hojas; cáliz de 5 lóbulos; 5 pétalos; estambres muy salientes, no soldados en haces; ovario infero de 3 ó 5 cavidades.

C. PINIFOLIUM DC.—C. DE HOJAS DE PINO

Arbolillo de 2 á 3 metros, lampiño, de hojas lineares, filiformes, punzantes y rígidas. En verano da flores de un color verde amarillento, con estambres tres veces mas largos que los pétalos.

C. VIRIDIFLORUM DC.—C. DE FLORES VERDES

Arbolillo de 2 á 3 metros, de ramificaciones vellosas, con hojas lineares lanceoladas, rígidas, punzantes, punteadas, y vellosas en la juventud. En verano da flores verdes. Esta planta podría muy bien no ser sino una forma de la anterior.

C. LINEARIS DC.—C. DE HOJAS LINEARES

Arbolillo que alcanza de 2 á 4 metros, con hojas rígidas, lineares agudas, pubescentes en la juventud. En verano produce flores de color rojo carmin vivo.

C. LANCEOLATUM DC.—C. LANCEOLADA

Arbusto de cuatro á cinco metros, aunque rara vez pasa de dos en los cultivos; hojas variables, generalmente lanceoladas, y atenuadas en ambas extremidades. En verano da muchas flores, que forman una especie de cepillo, de color rojo carmineo.

V. semperflorens Lodd. florece muy jóven á la altura de 40 á 60 centímetros.

C. SPECIOSUM DC.—C. ELEGANTE

Arbusto de 4 á 5 metros, pero que rara vez se eleva á tal altura en los cultivos. Es probablemente una variedad del *C. lanceolatum* DC.; hojas planas lanceoladas y puntiagudas. Durante la primavera y el verano da flores de color rojo carmesí.

C. BRACHYANDRUM Lin.—C. DE ESTAMBRES PEQUEÑOS

Arbusto rígido, con hojas estrechas y punzantes; flores en espiga, de color blanco sucio; filamentos de los estambres rectos, y de color rojo carmesí. Florece en verano y otoño. Invernadero frio ó naranjal.

Cultivo.—Todas las especies ó variedades de este género, muy numerosas, son de fácil cultivo, y pueden florecer en pequeños ejemplares. En tiesto ó cajón prosperan bastante bien con tierra de brezo mezclada con cuarzosa. Durante el verano deben estar á media sombra. Multiplicación de semillas en cama templada, teniendo cuidado de cubrirlas con poca tierra, ó por estaquillas en cama templada (poco fácil, por ingerto, en el *C. lanceolatum* DC.), lo cual es preferible.

METROSIDEROS

Nombre derivado del griego *metrios*, mediano, y *sideros*, hierro, aludiendo á la dureza de la madera; arbolillos de hojas enteras, generalmente opuestas; flores axilares y terminales; cáliz de cinco lóbulos; cinco pétalos; veinte estambres, ó en

número indefinido, salientes; ovario semi-infero de dos ó tres cavidades.

M. BUXIFOLIA All Cunn.—M. DE HOJAS DE BOJ

Arbolillo de ramas largas y colgantes, que forma matorral; hojas en cuatro series, extendidas, ovales, redondeadas, obtusas, gruesas, brillantes, de color verde oscuro por encima, mas pálidas y ligeramente tomentosas por debajo. En verano da flores de color blanco amarillento, dispuestas por tres en la axila de las últimas hojas, y formando una espiga corta. Invernadero frio. Habita en la Nueva Zelanda.

Su madera es conocida con el nombre de *Lignum vitae* de las Misiones.

M. FLORIDA Hook.—M. DE RAMOS

Arbusto cuya altura excede de 4 metros, con ramas colgantes; hojas opuestas, oblongo-ovales, lampiñas, lisas, de un color verde brillante en la cara superior, y blanquizcas en la inferior. En verano produce flores de color rojo carmin, dispuestas en ramo en la extremidad de las ramas. Invernadero frio.

Cultívanse y se multiplican como los *callistemon*. Esta especie habita en el mismo país que la anterior.

MET. VERA Rumph

Arbol de hojas opuestas, de peciolo corto, ovali-lanceoladas, acuminadas y muy lampiñas; inflorescencia en ápices axilares, pedunculados y de muchas flores. Crece en Java y en las Molucas.

Su corteza es amargo-astringente y se usa contra la diarrea y la blenorrea. La madera de este árbol es muy durable.

LEPTOSPERMUM

CARACTERES.—Las plantas del indicado género son arbolillos de Nueva Holanda, de hojas alternas, muy enteras y pequeñas y de flores blancas; tubo del cáliz casi turbinado; limbo de cinco lóbulos triangulares; corola de cinco pétalos; 20-30 estambres libres y mas cortos que los pétalos; estilo filiforme; estigma en cabezuela; fruto caja 4-5 locular; semillas oblongas y muy pequeñas.

El nombre de este género se deriva de las palabras griegas *leptos*, delgado, y *sperma*, semilla.

LEP. SCOPARIUM Smith

Hojas ovales, mucronadas, cálices lampiños y sus dientes membranosos y colorados.—Crece en Nueva Holanda.

Las hojas y las sumidades floridas de esta planta son astringentes y aromáticas; se toman en infusión á manera de té.

LEP. FLAVESCENS Smith

Arbolillo de Nueva Holanda, de hojas lineari-lanceoladas, obtusas, de un solo nervio y pintadas; cálices lampiños con dientes membranosos y al fin caedizos.

Tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior y sus hojas son conocidas con el nombre de *Tè de Nueva Holanda* ó *Tè del mar del sur*.

L. LANIGERUM Ait.—L. LANOSO

Arbolillo que puede tener 2 metros, con ramas vellosas; hojas ovales ú oblongas puntiagudas, en general pubescentes, sobre todo por debajo. En verano da flores blancas. Invernadero frio.

L. JUNIPERINUM Smith.—L. DE HOJAS DE ENEBRO

Arbolillo de un metro de altura, con ramas sedosas; hojas

lineares lanceoladas, punzantes y sedosas en su juventud. En verano da flores blancas. Invernadero frio.

BÆCKEA

CARACTERES.—Género dedicado á Bæck, físico sueco: arbolillos de hojas planas y opuestas; flores axilares, solitarias ó reunidas por dos; cáliz persistente de cinco lóbulos; cinco pétalos y cinco ó diez estambres; ovario infero ó semi-infero, con 2-3-5 cavidades.

B. VIRGATA Andr.—B. AFILADA

Arbolillo que puede tener mas de un metro, con ramas delgadas; hojas opuestas, pequeñas, lineares lanceoladas, agudas, lampiñas y punteadas. En otoño da flores blancas, pequeñas, reunidas en ramitos en la axila de las hojas. Invernadero frio. Cultivo de los *Callistemon*.

FABRICIA

CARACTERES.—Género dedicado á J. C. Fabricius, naturalista sueco: arbolillos de Nueva Holanda, con hojas garzas, punteadas y alternas. Las flores son solitarias y axilares; cáliz de cinco lóbulos; cinco pétalos; estambres en número indefinido: ovario semi-infero multilocular.

F. LÆVIGATA Smith.—F. LISA

Arbolillo que puede tener un metro; lampiño, con hojas casi ovales, de un color verde garzo. En verano da flores blancas, solitarias en la axila de las hojas. Invernadero frio.

Se cultivan como los *Callistemon*, en tierra de brezo muy cuarzosa (fig. 258).

SONNERATIA

CARACTERES.—Las especies del indicado género son arbolillos de ramos tetragonos y de hojas opuestas y enteras; flores terminales, casi solitarias y grandes; cáliz unido con el ovario por su base, y acompañado con 4-6 lacinias agudas; corola con tantos pétalos cuantas son las lacinias del cáliz, alternos con estas ó bien nula; estambres indefinidos y libres; anteras redondeadas; estilo filiforme; estigma algo globoso; fruto una baya casi esférica, multi-locular y al fin ceñida por el cáliz; semillas indefinidas.

S. ACIDA Lin

Arbolillo de ramitos cuadrangulares de hojas oval-oblongas y de fruto esférico; cáliz 9-fido; corola de seis pétalos. Crece en Nueva Guinea y en las Molucas. El zumo de los frutos de esta planta se emplea en el Malabar como atemperante y refrigerante, y con las hojas mondadas prepáranse unas cataplasmas que se aplican sobre la cabeza para disipar los vértigos y conciliar el sueño. Los frutos se comen cocidos.

CAMPOMANESIA

CARACTERES.—Arboles de América, de hojas opuestas, pecioladas, enteras y con puntos traslucientes; las flores nacen de las axilas de las hojas caídas; tubo del cáliz algo esférico y el limbo 5-partido; corola con cinco pétalos y los estambres son indefinidos, libres, é insertos en la base del limbo del cáliz; estilo filiforme; estigma peltado; fruto baya polisperma, pulposa, esférica y 7-10-locular.

C. LINEARIFOLIA R. et Pav.—PALILLO DEL PERÚ

Especie indígena de los bosques muy cálidos de los Andes y cultivada en el Perú; hojas lanceoladas ú ovales; pedúnculos con flor solitaria.

El fruto de esta planta es amarillo, aromático y sobre todo comestible.

La *C. cornifolia*, H. B. et Kunth. (Guayabo de Anselmo en Nueva Granada), es un árbol de hojas elípticas y agudas. Crece en Nueva Granada y es apreciado por sus frutos comestibles.

PSIDIUM

CARACTERES.—Arboles ó arbustos de las regiones intertropicales de América; hojas opuestas; inflorescencia en pedúnculos axilares; tubo del cáliz elipsoideo ó ovoido, y con frecuencia algo contraído en el ápice; limbo primeramente indiviso y despues 1-5-fido; corola de cinco pétalos; estambres indefinidos, libres é insertos en casi toda la parte indivisa del limbo; estilo filiforme; estigma en cabezuela; fruto baya inserta en el tubo del cáliz, coronada por sus lóbulos y polisperma.

PS. POMIFERUM Lin.—GUAYABO SILVESTRE, GUAYABO COTORRERO DE CUBA

Arbolillo de las regiones cálidas de América, de la India oriental y de Cochinchina; ramitos tetragonos, hojas oval-lanceoladas y pubescentes en el envés; frutos esféricos y pedúnculos de 3 ó muchas flores.

La raíz de esta planta se emplea como astringente en forma de tisana. Sus hojas son vulnerarias y resolutivas, y suele prescribirse en baños su cocimiento contra las enfermedades de la piel. Su fruto es de sabor algo ácido y se come crudo y cocido al horno. Sirve además para preparar confituras y jaleas. La corteza de este árbol se utiliza como curtiente y su extracto se ha usado para disecar las aves. La madera tiene aplicaciones en carpintería.

PS. PYRIFERUM Lin.—GUAYABO DEL PERÚ, GUAYABO BLANCO DE CUBA

Ramitos tetragonos; hojas elípticas y agudas, con nervios prominentes y vellosos-pubescentes en la superficie inferior; frutos piriformes. Crece en varios puntos de América y se cultiva en otros países.

Tiene los frutos comestibles y menos ácidos que los de la especie anterior. Es útil además por su madera.

PS. MONTANUM Swartz.—ALMENDRON DE LAS ANTILLAS

Arbol de Jamaica; ramitos tetragonos; hojas oval-oblongas, acuminadas y muy lampiñas y de frutos casi-redondos. La inflorescencia está dispuesta en pedúnculos de muchas flores.

Los frutos de esta planta son pequeños y comestibles; despiden olor de almendras amargas del mismo modo que las flores. La madera es muy dura y tiene varias aplicaciones.

PS. GUINEENSE Swartz

Ramitos cilíndricos y vellosos-pubescentes; hojas pecioladas, ovales, lampiñas en la superficie superior y ferrugineo-tomentosas en el envés; inflorescencia en pedúnculos de 1-3 flores; fruto casi redondo. Se cultiva en las islas Caribes por tener los frutos comestibles y de sabor exquisito.

PS. AROMATICUM Aubl

Especie indígena de los bosques de Guayana y de Cayena; ramitos tetragonos; hojas oblongas, acuminadas y lampiñas; pedúnculos con una sola flor; y frutos esféricos, 4-loculares y apenas de las dimensiones de una cereza.

Las hojas de esta planta se aplican tópicamente en las partes atacadas de reumatismo y con ella igualmente que con los ramos tiernos se preparan baños aromáticos.

JOSSIMIA

Arboles ó arbolillos de hojas rígidas; inflorescencia en pedúnculos axilares, de flor solitaria; tubo del cáliz casi-esférico y el limbo cuadripartido hasta la base; corola con cuatro pétalos; estambres indefinidos, libres é insertos en un disco ancho; fruto carnoso, turbinado, polispermo y coronado por las lacinas del cáliz.

JOS. MESPILOIDES DC

Arbol de hojas lanceolado-ovales, largamente pecioladas, coriáceas, revueltas en el márgen, lampiñas en la superficie externa, lustrosas y algo vellosas en el envés; ramos, peciolo y pedúnculos vellositos.—Crece en la isla de Mauricio y tiene los frutos comestibles como otras especies de este grupo.

MYRTUS

CARACTÉRES.—Arbustos de hojas opuestas y acompañadas de puntos traslucientes; inflorescencia axilar; tubo del cáliz casi esférico; limbo 5-partido ó rara vez 4-partido; corola con cinco pétalos, rara vez cuatro; estambres libres; fruto baya 2-3-locular, casi esférica y coronada por el limbo del cáliz; semillas rara vez solitarias en cada cavidad.

MYR. COMMUNIS Lin—MIRTO MURTIÑERA, ARRAYAN BLANCO

Arbusto del mediodía de Europa: hojas ovales ó lanceoladas y agudas; cáliz 5-fido; pedúnculos solitarios; flor también solitaria. Debajo de la flor hay dos bracteolas lineares y caedizas.

Las hojas y la corteza de esta planta son aromáticas y ligeramente astringentes y en otro tiempo se han empleado como tónicas y estimulantes. Los frutos sirven de especia en Toscana y se usan en tintorería. En Nápoles y en la Calabria emplean las hojas para preparar las pieles, y su madera, que es bastante dura, tiene varias aplicaciones, sobre todo en tornería. Antiguamente servía esta planta para coronar las sienes de los vencedores en los juegos públicos (figs. 253 y 254.)

MYR. UGNI Molin—UGNI, MORTILLA DE CHILE

Hojas ovales agudas y lampiñas y las lacinas del cáliz reflejas; inflorescencia en pedunculillos axilares de flor solitaria, poco mas largos que las hojas y provistos de dos bracteolas lineares debajo de la flor.—Crece en Chile.

Sus raíces se prescriben por estar dotadas de propiedades astringentes. Las hojas se emplean á manera de té, y los frutos, que son aromáticos, sirven de condimento. Con estos se prepara también un licor espirituoso.

M. BULLATA All—M. DE HOJAS INFLADAS

Arbolillo de regular tamaño, con ramas pubescentes y rígidas; hojas brevemente pecioladas, ovales, elípticas, lampiñas entre sus nervios laterales, de color verde pardusco, como cobrizo, y á menudo rojizas. En verano da flores de un blanco sonrosado, con numerosos estambres. Invernadero templado.

El *Myrtus tomentosa* es un arbolillo de la Indo-China con ramas blanquizas, vellosas; hojas, ovales tomentosas por debajo. Flores blancas ó rosadas, estambres de color carmesí; florece en verano. Invernadero templado.

M. TENUIFOLIA Smith—M. DE HOJAS TENUES

Arbolillo con ramas jóvenes de color púrpura; hojas lineares, puntiagudas, que se arrollan en el borde, pubescentes por debajo. En verano produce flores cárneas, mitad mas

pequeñas que en el mirto comun. Invernadero frío. Habita en la Nueva Holanda.

MIRTIA

CARACTÉRES.—Arbustos ó arbolillos de las islas Caribes ó de la América meridional. Hojas opuestas muy enteras con puntos traslucientes ú opacas; inflorescencia en pedúnculos axilares y en panojas casi terminales; tubo del cáliz semi-esférico y muy pocas veces oval; limbo 5-partido; corola de cinco pétalos; estambres indefinidos, libres; ovario 2-3-locular y fruto baya.

MYRT. ACRIS DC

Arbustillo de hojas elípticas, obtusas, convexas, coriáceas, lampiñas, y con venas reticuladas en la superficie superior; inflorescencia en pedúnculos axilares y terminales, tricómicos, corimbosos y comprimidos.—Crece en varios puntos de las Antillas.

Las hojas de esta planta se emplean como á condimento. Es una de las plantas que dan la canela octavillada.

CALYPTRANTHES

CARACTÉRES.—Tubo del cáliz aovado; limbo antes de la florescencia entero y finalmente circunscrito en la base, constituyendo un opérculo lateral; corola nula ó con 2-3 pétalos muy pequeños; estambres indefinidos; filamentos capilares con anteras pequeñas, redondas y biloculares; estilo único; estigma sencillo; ovario 2-3-locular; fruto baya unilocular por aborto y con 1-4 semillas.

CAL. AROMÁTICA St. Hil

Arbolillo que crece cerca de Rio-Janeiro. Hojas oblongo-elípticas, muy lampiñas y trabadas; inflorescencia dispuesta en pedúnculos axilares ó terminales, apareados, prolongados y dispuestos en panoja. Los frutos tienen el sabor y el aroma de los clavos de especia si bien con menos intensidad; en el Brasil se usan en sustitucion á estos.

SYZYGIIUM

CARACTÉRES.—Las plantas de este grupo son árboles ó arbustos de las regiones intertropicales del antiguo continente. Hojas opuestas y lampiñas; flores en ápices corimbosos, axilares ó terminales; tubo del cáliz aovado; limbo casi entero ó lobado; corola de 4-5 pétalos algo redondos y forman una especie de opérculo convexo, membranoso y caedizo; estambres indefinidos, libres; estilo único, con estigma sencillo; ovario bilocular; fruto baya unilocular de una ó pocas semillas.

SYZ. CARYOPHYLLUM Gertn

Arbusto de Ceilan. Hojas aovadas, casi obtusas ó emarginadas y algo coriáceas; flores en ápices corimbosos, tricómicos y terminales.

Esta es una de las plantas que producen la canela clavillada de poco uso en la medicina actual. En el país comen las bayas.

SYZ. JAMBOLANUM DC—LUMBOI YAMBOLONES

Arbusto de la India oriental. Hojas ovales ó aovadas, penninervias, y coriáceas; cálices enteros; flores en ápices apanojados, laxos, laterales y terminales. Sus frutos son comestibles y las hojas se emplean para hacer cigarros que fuman los indios. Su madera es también útil.

SYZ. CARYOPHYLLIFOLIUM DC

Arbolillo de la India oriental, de hojas elíptico-ovales,

acuminadas en ambos extremos, coriáceas y penninervias; inflorescencia en ápices apanojados laterales; cálices semihialinos en el márgen. El cocimiento de la corteza de esta planta es astringente y se emplea en el país como tónico y estimulante; y al exterior se usa para limpiar las úlceras.

SYZ. GUINEENSE DC

Especie propia del Senegal y de Guinea. Hojas oblongo-elípticas, acuminadas en ambos extremos, lustrosas en la cara superior y reticuladas en la inferior; inflorescencia en ápices corimbosos, terminales y tricómicos. Se emplea en el Senegal en el tratamiento del reumatismo; algunos indigenas comen sus frutos cuando maduros y tienen marcada veneracion á este árbol

CARYOPHYLLUS

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son árboles de hojas opuestas, coriáceas y punteadas; flores en ápices terminales ó casi corimbosos; tubo del cáliz cilíndrico; limbo 4-partido; corola de cuatro pétalos coherentes en el ápice; estambres libres, dispuestos en cuatro falanges é insertos junto á los dientes del cáliz; ovario bilocular; cavidades con 20 semillas; fruto baya 1-2-locular y con 1-2 semillas cuando maduro.

CAR. AROMATICUS Lin—ÁRBOL DEL CLAVO

Hojas oval-oblongas, acuminadas en ambos extremos; ápices de muchas flores.—Crece en terrenos áridos de las Molucas.

Los botones florales de esta planta constituyen los llamados *clavos de especia*, que se emplean en medicina como excitantes, tónicos y estomacales. Sirven además para la obtencion de la esencia de clavos que entre otras aplicaciones, se usa comunmente para cauterizar las muelas cariadas. Los clavos de especia se emplean principalmente como condimento, y en este sentido se consumen cantidades extraordinarias en todo el mundo. Se emplean asimismo en perfumería y entran en la composicion de varios licores de mesa y de recreo.

Los frutos de esta planta suelen confitarse en el país con azúcar y se comen en concepto de digestivos, sobre todo en los viajes marítimos, tal vez con el fin de impedir algun tanto el mareo.

Cultivo.—El de esta planta es bastante delicado; durante su vegetacion se hace preciso tenerla en invernadero muy cálido y húmedo, en tierra de brezo mezclada con tierra franca cuarzosa. Los riegos deben ser copiosos durante el principal período de la vegetacion. Para obtener buenos resultados, y este es el gran misterio de todos los cultivos de invernadero, tanto cálidos como templados, se debe dar reposo á las plantas, bajando la temperatura, sobre todo de noche, y disminuyendo los riegos. Una planta que está siempre en vegetacion no florece nunca, y con frecuencia se la ve languidecer. En los países cálidos, aunque la temperatura no se modifica muy sensiblemente, las plantas no están siempre en vegetacion, pues llegan calores que no solamente secan el terreno, sino también el aire ambiente, y esto impide el desarrollo. Solo en la estacion de las lluvias recobran las plantas su actividad. Multiplicacion por estaquillas de 4 á 6 centímetros en cama muy cálida; pero como tardan mucho en arraigarse, cada quince días ó tres semanas se debe renovar la tierra.

EUGENIA

CARACTÉRES.—Las especies del mencionado género son árboles ó arbustos de las regiones cálidas de América la

mayor parte. Tubo del cáliz casi redondo, y limbo cuadripartido hasta el ovario; corola con tantos pétalos cuantas son las divisiones del cáliz; estambres indefinidos y libres; ovario 2-3-locular; fruto baya algo esférica y unilocular, rara vez 2-locular cuando madura y coronada por el cáliz; semillas de 1-2.

EUG. PSEUDO-CARYOPHYLLUS DC—GRAVEIRO DA TERRA EN EL BRASIL

Arbol del Brasil de hojas oblongas, acuminadas en los dos extremos, rígidas, opacas, lampiñas superiormente y lustrosas, y ligeramente sedosas en el envés.

Los frutos de esta planta que los brasileños emplean como condimento, circulan con el nombre de *pimienta mexicana*. De ellos se obtiene un aceite esencial y sus hojas se usan para obtener un agua destilada de aplicaciones en perfumería.

EUG. PIMENTA DC—PIMIENTA DE JAMAICA, PIMIENTA DE TABASCO PARA MUCHOS, MALAGUETA DE VARIOS, PIMIENTA MALAGUETA

Hojas lampiñas, con puntos traslucientes, y ovales, ú oblongos y lampiños; ramos cilíndricos y los ramitos comprimidos y pubescentes cuando tiernos; flores apanojadas, casi sentadas.—Crece en las Antillas y se cultiva en la India. El fruto de esta planta, que es una baya esférica y monosperma, constituye cuando verde la llamada *Pimienta de Famaica*. Esta pimienta es excitante y aromática y se emplea como condimento de uso bastante frecuente en Europa.

Se emplea además para la obtencion de un aceite esencial que circula en el comercio con el falso nombre de *Carobalsamo*. Se usa también en perfumería.

EUG. CANTIFLORA DC—JABATICABEIRA, JABATICABEIRA DEL BRASIL

Arbol del Brasil; hojas lanceoladas, pecioladas, atenuadas en la base, largamente acuminadas en el ápice, lampiñas y muy parcamente provistas de puntos traslucientes. Las flores nacen del tronco de las ramas, junto á las axilas antiguas; pedunculillos muy cortos y de flor solitaria.

Las bayas de este árbol son esféricas, monospermas, de color violado-púrpúreo y de sabor muy agradable. Se emplean para preparar un jarabe y para fabricar vino y alcohol.

E. LUMA Hook

Arbolillo siempre verde que puede alcanzar á dos metros, de ramas rojizas y ligeramente vellosas; hojas opuestas, ovales, orbiculares, agudas, coriáceas, de uno y medio centímetro de largo. En otoño da flores de color blanco sonrosado, con cuatro pétalos cóncavos, solitarios en la axila de las hojas, y sostenidas en pedúnculos de 5 á 6 milímetros de largo. Esta especie es la mas ornamental de todas cuantas se cultivan. Habita en el Perú.

E. VERTICILLATA—E. VERTICILADA

Magnífica especie de grandes hojas coriáceas, trasovadas acuminadas, verticiladas por tres y de color verde oscuro. Invernadero frío.

Cultivo.—Las especies de naranjal ó de invernadero frío exigen el mismo tratamiento que los *Callistemon*; las de invernadero cálido forman árboles ó arbustos bastante fuertes, y por esta razon se deben cuidar de distinto modo, sobre todo para mantenerlas en los límites que corresponden á la falta de espacio. Conviene pues que se desarrollen vigorosamente en invernadero cálido y en un terreno bien regado y sustancial; se han de cortar para que se ramifiquen y se for-