

MYRICARIA

CARACTÉRES.—Las especies de este género son arbolillos y yerbas de inflorescencia en espigas terminales y casi sencillas; cáliz 5-partido; corola de cinco pétalos; diez estambres alternos con estos y mas cortos; filamentos monadelfos hasta su parte media aproximadamente; estilo nulo y estigma en cabezuela; semillas terminadas por un remate barbado-plumoso.

MYR. GERMANICA Desv

Planta propia de los parajes húmedos y arenosos de casi toda Europa; arbustillo lampiño de hojas lineari-lanceoladas, dentadas y sentadas, y de flores dispuestas en espigas terminales y solitarias; cajas ascendentes; brácteas mas largas que el pedunculillo. Todas las partes de esta planta se han empleado como aperitivas y desobstruyentes y sus hojas se usan en Siberia á manera de té. Alguna vez se han aprovechado los frutos, la corteza y las hojas en sustitucion á las agallas para teñir de negro.

MYR. HERBACEA Desv

Yerba lampiña, de hojas lineari-lanceoladas, sentadas; flores en espigas terminales, sencillas, solitarias; brácteas mas largas que la flor; cajas patentes y descendentes.—Crece junto al mar Caspio. Los mogoles hacen con los ramos de esta planta una bebida teiforme, usando además el leño como corroborante.

MELASTOMACEAS — MELASTOMACEÆ

CARACTÉRES.—Comprende grandes árboles, arbolillos, arbustos ó plantas herbáceas, con hojas opuestas, sencillas, provistas generalmente de tres á cinco, y hasta once nervios longitudinales, de los que parten otros muchos transversales, paralelos y muy próximos. Las flores, á veces muy grandes, ofrecen en cierto modo toda clase de inflorescencia; cáliz gamosépalo, mas ó menos adherente con el ovario, que es infero, semi-infero ó libre; el limbo es algunas veces entero ó dentado, ó bien tiene cuatro ó cinco divisiones mas ó menos profundas; en mas raro caso forma una especie de casquete ó de opérculo. Corola de cuatro á cinco pétalos alternos; estambres en doble número que los pétalos; sus anteras presentan las mas variadas y singulares formas, abriéndose en su ápice por un agujero ó poro con frecuencia comun á los dos lóculos. Ovario, á veces libre, con frecuencia adherente al cáliz y con tres á ocho cavidades multiovuladas. El vértice del ovario cuando este es adherente se ve á menudo tapizado por un disco epiginico, ú ofrece sedas ó apéndices de variada forma. Estilo y estigma sencillos. Fruto unas veces seco, otras carnoso, ofreciendo igual número de cavidades que el ovario; este se conserva indehiscente, ó se abre en otras tantas valvas septíferas en el centro de su cara interna. Semillas angulosas, cuneiformes ó deprimidas, y encierran un embrión levantado ó encorvado; pero sin endospermo.

Esta familia, que ha sido cuidadosamente estudiada por De Candolle, comprende numerosas especies, que fueron agrupadas en muchos géneros, entre los cuales figuran los que se designan con el nombre de *Melastoma*, *Rhexia*, *Miconia*, *Tristemma*, *Topobœa*, etc. Es tan distinta por la disposicion de los nervios de las hojas, que no puede confundirse con ninguna otra de las que la rodean, como las onagrariæas, las mirtáceas y las rosáceas.

De Candolle ha dividido esta familia en cinco tribus, del modo siguiente:

Primera.—LAVOISIEREAS: ovario libre, comunmente lampiño en el ápice; cápsula seca; semillas erguidas, ovoides ó angulosas; *Lavoisiera*, *Rhynchanthera*, etc.

Segunda.—REXIEAS: ovario libre, comunmente lampiño en el ápice; cápsula seca; semillas en forma de cuchara: *Spennera*, *Ernestia*, *Rhexia*, *Marsetta*, *Trembleya*.

Tercera.—OSBECQUIEAS: ovario libre ó adherente, coronado por sedas ó escamas; semillas en forma de cuchara: *Arthostemma*, *Tristemma*, *Melastoma*, *Osbeckia*, etc.

Cuarta.—MICONIEAS: ovario adherente; fruto carnoso; semillas angulosas: *Leandra*, *Clidemia*, *Tococa*, *Ossæa*, *Sagra*, etc.

Quinta.—CARIANTEAS: lóculos de la antera que se abren longitudinalmente; *Chenoplevra*, *Kibessia*, *Astronia*, *Charianthus*.

RYNCHANTHERA

Arbustillos ó yerbas del mediodía de América; ramos cilíndricos ú obtusamente tetrágonos y pelierizados ó pelosos; hojas acorazonadas ú oblongas; flores en pedúnculos axilares y con frecuencia en tirsos terminales; tubo del cáliz oval y esférico y sus cinco lóbulos lineares ó cerdosos; corola de cinco pétalos ovales; diez estambres, cinco de los cuales son estériles y menores y los restantes con anteras ovales, largamente puntiagudas y provistas en la base de un conectivo largo y auriculado; fruto 3-5-locular.

RYN. GRANDIFLORA DC

Arbusto de Cayena y del Orinoco; ramos cilíndricos y peloso-glandulosos al igual de los peciolos; hojas largamente pecioladas, acorazonadas, algo denticuladas, pelierizadas y provistas de nueve nervios. Las hojas se usan como vulnerarias y las flores como mucilaginosas. La corteza es útil para teñir de negro.

CANTRADENIA

CARACTERES.—Género cuyo nombre se deriva de las palabras griegas *kentron*, centro, y *aden*, glándula, aludiendo al apéndice glanduloso que hay entre los dos lóbulos de la antera: arbolillos de ramas tetrágonas con hojas opuestas, una de ellas mas pequeña; flores en racimos axilares; corola de cuatro pétalos; ocho estambres, cuatro de ellos mas pequeños, de conectivo saliente y glanduloso en el ápice de la antera; ovario coronado por un estilo corto; fruto capsular.

GEN. FLORIBUNDA Slanch.—C. FLORIBUNDA

Arbolillo muy pequeño; de hojas ovales, enteras, algo oblicuas, con nervios rojizos por debajo; tallos rojos; flores en panoja terminal muy graciosa, y un color de lila sonrosado. Invernadero cálido; especie oriunda de Guatemala.

GEN. ROSEA Lin.—C. ROSA

Arbolillo que alcanza apenas á 50 centímetros de altura, de tallos rojizos, muy ramificados y vellosos, hojas oblongo-lanceoladas y agudas, flores de color de rosa en forma de racimos axilares. Invernadero cálido. Habita en México, y es conocido por los horticultores con el nombre de *Arthostemma parietaria*.

GEN. GRANDIFOLIA Endl.—C. DE HOJAS GRANDES

Arbolillo espeso, que rara vez alcanza á un metro de alto; hojas en forma de hoz, de 15 centímetros de largo, de color verde oscuro, negras por encima y de un púrpura vivo por debajo; flores en corimbo, de un tinte rosa delicado. Florece

todo el invierno. Esta especie es muy bonita por sus hojas de color rojo vinoso por debajo. Invernadero cálido.

Cultivo.—Todas estas plantas necesitan una luz muy fuerte, sin que el sol las hiera, y tambien una humedad constante. Debe emplearse tierra porosa, como la de brezo. Multiplícanse por estaquillas en cama caliente.

SPENNERA

CARACTERES.—Género dedicado á Mr. Spenner, botánico alemán; yerbas con hojas blandas; flores sentadas, en racimos ramosos; cáliz con cuatro dientes y otros tantos pétalos; ocho estambres iguales de anteras orbiculares que se abren por un poro en el ápice, ovario globuloso, libre y lampiño bi-locular; estilo filiforme.

SPEN. RUBRICAULIS Mart.—S. DE TALLOS ROJOS

Arbolillo erguido, leñoso en la base; tallos alados, con algunos pelos glandulíferos, mas numerosos en los nudos; hojas lanceoladas, acuminadas, finamente dentadas y pestañosas, de cinco á siete nervios; flores en panícula ramosa, blancas ó de color de rosa pálido. Florece en otoño y en invierno. Invernadero cálido ó templado. Esta especie es oriunda de la Guayana francesa.

SPEN. PALUDOSA DC.—S. DE LOS PANTANOS

Planta rastrera, de tallos angulosos, crasos, erizados de pelos blandos de color pardo, dispuestos en dos series; hojas ovales agudas, dentadas y ciliadas. Florece en otoño y en invierno; las flores de color sonrosado, forman ápices apanojados. Invernadero templado ó cálido. Encuéntrase esta especie en el Brasil.

SPEN. AQUATICA Mart.—S. ACUÁTICA

Parece ser la *S. Paludosa* DC.; habita en el Brasil. Cultívase como las *Centradenias*, multiplicándose por estaquillas sobre cama caliente.

ARTHOSTEMMA

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son herbáceas sufruticasas y todas indígenas de América; cáliz tubuloso, ó acampanado, con frecuencia salpicado de pelos, setas ó escamas y cuadrilobado sin apéndices entre sus lóbulos; corola de cuatro pétalos; ocho estambres con filamentos muy lampiños y anteras oblongas y sostenidas por un conectivo obtusamente bi-auriculado en la base; ovario setoso en el ápice; fruto capsular y cuatri-locular.

ART. ROSMARINFOLIUM DC.—CACHQUIS DEL PERÚ

Arbusto de ramos cilíndricos y erizados; hojas casi sentadas, oblongo-lineares, resueltas en el margen, muy enteras y trinervias; pedúnculos de 1-5 flores colgantes.—Crece en el Perú y se emplea para teñir de amarillo.

ART. QUINQUENERVE DC

Arbolillo muy ramoso de ramos tetrágonos y sedosos; hojas pecioladas, ovales, agudas, enteras, setosas en la cara superior, veloso-tomentosas en el envés y de cinco nervios; flores inclinadas.—Crece en el Perú y tiene las mismas aplicaciones que la anterior.

OSBECKIA

CARACTERES.—Plantas herbáceas ó sufruticasas propias de América, del Asia y del Africa; hojas muy enteras y

con 3-5 nervios; flores terminales; tubo del cáliz oval y con frecuencia sedoso ó pubescente y sus cuatro ó cinco lacinas persistentes ó caedizas y acompañadas exteriormente de apéndices de forma y dimensiones varias; corola de 4-5 pétalos; 8-10 estambres con anteras cortamente rostradas y sostenidas por un conectivo bi-auriculado en la base cortamente; fruto caja 4-5 locular.

OS. CHINENSIS Lin

Planta herbácea de tallo cuadrangular de hojas casi sentadas oblongo lanceoladas, trinervias y algo hispidas; flores en ápices terminales.—Crece en la China y sirve para hacer cataplasmas emolientes.

OS. PRINCEPS DC

Arbolillo del Brasil de ramitos angulosos; hojas tomentosas en el envés, pecioladas, oblongas, agudamente aserraditas, desiguales y pelosas en la cara superior y con siete nervios; flores en corimbo terminales.—Crece en el Brasil y su corteza es útil para teñir de color negro.

OS. CANESCENS Grah.—O. BLANQUIZCA

Arbolillo de tallos erguidos; hojas tuberculosas, ovales, en forma de corazon, blanquizcas por debajo; flores color lila rojo, en paniculas terminales y axilares. Invernadero cálido.

OS. STELLATA DC.—O. ESTRELLADA

Arbolillos de tallos tetrágonos; hojas oblongo-lanceoladas, de seis nervios; peciolos orillados de líneas púrpura; flores muy grandes, de 6 centímetros de diámetro, y de un bonito color rosa. Invernadero templado.

OS. ASPERA Wight et Arn.—O. ÁSPERA

Arbolillo de tallos cuadrangulares; hojas trinerviadas ovales, acuminadas, pecioladas, y pubescentes; flores en paniculas cortas y terminales, grandes, de un magnífico color púrpura. Invernadero cálido.

Cultivo.—Estas bonitas plantas exigen un calor suave y húmedo, y mucha luz, aunque sin estar expuestas al sol. Tierra porosa, tal como la del brezo, y riego frecuente, sobre todo durante la vegetacion. Se multiplica por estaquillas en cama caliente.

MEDINILLA

CARACTÉRES.—Arbolillos de hojas verticiladas ú opuestas; flores en ápices ó en paniculas; cáliz acampanado, entero, ó de 4-5 dientes obtusos; cuatro ó cinco pétalos ovales, y ocho ó diez estambres casi iguales, de anteras arqueadas que se abren por un poro, provistas en su base de tres ó cuatro dientes ó espolones; ovario adherente de cuatro ó cinco cavidades.

Cultivo.—Las especies de este género son de primer orden para el ornato de los invernaderos cálidos, sobre todo la *M. magnifica*, que es la mas hermosa de toda la familia. La tierra de brezo es la que se emplea generalmente para este cultivo, aunque no es la única que puede convenir. Una buena mezcla de hojas con tierra franca, muy arenosa, la sustituye perfectamente, y las flores, así como las bonitas brácteas, ganarán en intensidad y color. No se debe temer propinarles alimento y copiosos riegos con abono. Debe cubrirse la tierra con cascotes de tiesto, á fin de retener las raíces que tienen una tendencia á salir á la superficie. Conviene el calor en la capa donde se entierran los tiestos, y riego frecuente. Multiplicacion por estaquillas en cama caliente. Las especies *M. erithrophylla* y *sieboldina* no necesitan tanto calor.

MED. ERYTHROPHYLLA Lin—M. DE TALLO HOJOSO

Arbolillo de ramas lisas, cilíndricas y carnosas; hojas opuestas, lanceoladas acuminadas, agudas en la base y de tres nervios. En verano da flores de color blanco sonrosado, en ápices axilares, que nacen á menudo en la madera vieja. Invernadero templado. Habita en las Indias orientales.

MED. SIEBOLDINA Planch—M. DE SIEBOLD

Arbolillo cuya altura varia de 1^m á 1^m,60, de tallos carnosos, verdes; algunas veces son las hojas anchas y con cinco nervios. En verano da flores de un color de rosa pálido en panojas colgantes de 15 á 20 centímetros de largo; estambres de anteras violáceas. Invernadero templado. Habita en las Molucas.

MED. SPECIOSA Bl—M. ELEGANTE

Arbolillo de 1^m,50, erguido, con ramificaciones dicotomas ó tricotomas, de cuatro ángulos alados; hojas de nervadura sonrosada en la cara inferior, aovado-oblongas y onduladas; flores en panoja colgante, de color de rosa; estambres de un tinte carmin liláceo. Esta especie es de mucho adorno para el invernadero cálido. Habita en Java.

MED. MAGNIFICA Lin—M. MAGNÍFICA

Esta especie es sin disputa la mas hermosa del género, y hasta de todas las *Melastomáceas*; aseméjase á la *M. speciosa*, difiriendo solo por su follaje mas ancho, y por sus paniculas de flores tres ó cuatro veces mas largas, guarnecidas de grandes y hermosas brácteas de color de rosa; las anteras son violáceas. Invernadero cálido.

HETEROTRICHUM

CARACTERES.—Arbolillos propios de las Antillas; ramos cilíndricos y provistos de cerdas rígidas y asimismo tomentosos; hojas pecioladas, sedosas en la cara superior y vellositas en el envés é hispidas en sus nervios; inflorescencia en ápice terminal, tricotomo y umbelado; tubo del cáliz esférico oval y los 5-8 lóbulos del limbo son persistentes y aleznados en el ápice; corola de 5-8 pétalos ovales; 10-16 estambres iguales, lampiños, con las anteras apenas gibosas en la base; fruto baya 5-8-locular, esférica, capsular y coronada por el cáliz.

HET. ANGUSTIFOLIUM DC

Ramos, peciolo, pedúnculo, hojas y cálices tomentosos en virtud de un tomento corto estrellado y blanco, y están asimismo provistos de cerdas rígidas, rojas, hispidas y patentes; hojas oblongas, obtusas en la base, acuminadas en el ápice y rugoso-creneladas.—Crece en las Antillas y tiene los frutos acidulos. Estos suelen emplearse en la preparacion de ciertas pociones ó bebidas que se administran en aquel país para combatir las fiebres inflamatorias y vómitos biliosos.

HENRIETTEA

CARACTÉRES.—La planta del mencionado género es un arbolillo de Guayana, de ramos algo cilíndricos y acompañados de un tomento rojo denso. Hojas cortamente pecioladas, ovales, acuminado-mucronadas, verdes por encima y rojo-vellosas en el envés; flores axilares; cáliz acampanado, y con cinco lacinias anchas y obtusas; corola de cinco pétalos vellositos; diez estambres con anteras largamente puntiagudas en el ápice; estigma cilíndrico y pelierizado; estigma en cabezuela; fruto baya 5-locular. Su especie es la *H. luc-*

cosa DC, de frutos comestibles y hojas astringentes, usadas para lavar las úlceras.

LOREYA

CARACTÉRES.—La planta de este género es un árbol lampiño de hojas muy enteras y pecioladas y de inflorescencia en ápices laterales; cáliz acampanado y adherido por la base al ovario; corola de cinco pétalos, diez estambres y fruto una baya 5-locular. Su especie correspondiente es la *L. arborescens*, DC. Es de Guayana y tiene los frutos comestibles.

PLEROMA

CARACTÉRES.—Derivase el nombre de este género de la palabra griega *pleroma*, que significa abundancia, aludiendo á sus numerosos frutos; arbolillos de ramas angulares, con hojas sedosas; flores axilares provistas de dos brácteas en su base; cáliz de cinco lóbulos caducos; 5 pétalos, 10 estambres, casi de la misma forma, caducos, lampiños, con anteras arqueadas y provistas de dos orejetas; ovario de 5 cavidades coronadas de pelos; estilo filiforme.

PLE. BENTHAMIANUM Gardn—P. DE BENTHAM

Arbolillo de ramas aladas; hojas pecioladas, oblongo-lanceoladas, redondeadas en la base, agudas, con nueve nervios muy enteros. En verano y en invierno da flores en paniculas terminales, de color azul violáceo. Invernadero cálido.

P. ELEGANS Gardn—P. ELEGANTE

Esta especie es un arbolillo de 1^m,20 á 2 metros, con hojas opuestas, ovales, un poco elípticas, puntiagudas, de tres nervios, de color verde satinado por encima, mas pálido por debajo. En junio da flores terminales, solitarias ó reunidas por tres, grandes, de 6 á 7 centímetros, y de color púrpura azulado violáceo en la cara inferior. Invernadero templado ó cálido.—Habita en el Brasil.

PLE. KUNTHIANUM Hook—P. DE KUNTH

Arbolillo erguido, de bonito aspecto; hojas de un verde aterciopelado, ovales elípticas, de cinco nervios. En julio produce flores muy grandes, solitarias, que terminan las pequeñas ramificaciones; color púrpura violáceo, casi azul; estambres rojos. Invernadero cálido. Esta especie es oriunda del Brasil.

PLE. FONTANESIANUM Gard—P. DE DESFONTAINES

Arbolillo que puede alcanzar á cuatro metros, de ramificaciones tetragonas y aladas; hojas oblongo-agudas, de cinco nervios. En otoño da flores muy grandes de color púrpura. Invernadero cálido; especie del Brasil, y se cultiva como las *Medinillas*.

MELASTOMA

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son arbolillos del Asia ó del Africa con frecuencia hispídeos; hojas pecioladas muy enteras ó aserraditas y acompañadas de 3-7 nervios; flores anchas, blancas, rosadas ó purpúreas y dispuestas en pedúnculos axilares ó terminales; tubo del cáliz oval y con frecuencia rodeado de escamas, de limbo 4-5-6-fido con las lacinias caedizas y con apéndices situados entre dichas lacinias; corola de tantos pétalos como lacinias tiene el cáliz; estambres, con frecuencia, en número doble de los pétalos; fruto caja abayada y 4-5-6 locular.

MEL. MALABARICUM Lin

Arbolillo de la India oriental, de ramos tetragonos y áspe-

LAS. MACRANTHA Seeman—L. DE GRANDES FLORES

Hermosa especie: arbolillo vellosito de hojas ovales, lanceoladas, agudas y como dentadas; flores de 12 á 14 centímetros de diámetro, de un color azul oscuro violáceo, sobre el cual se destacan las largas anteras negras en el vértice de los ramos. Florece esta planta cuando es jóven. Encuéntrase en Santa Catalina (Brasil).

LAS. SARMENTOSA Naud—L. SARMENTOSA

Arbolillo delgado sarmentoso, cubierto de pelos extendidos; hojas ovales agudas y redondeadas, ó en forma de corazon en la base, y vellosas; flores muy grandes, de color violáceo oscuro en el vértice de los ramos. Esta es una bonita especie para enrejado, ó para guarnecer rocallas ó cestas de orquideas.—Habita esta planta en los valles frios del Perú, cerca de Cuenca, y hállase á 2,700 metros de altitud, en la falda del Chimborazo.

Cultívase como las medinillas.

CLIDEMIA

CARACTÉRES.—Arbustos americanos, pelierizados ó pelitiosos; hojas con frecuencia festonadas y con 3-7 nervios; flores axilares ó terminales; tubo del cáliz oval, desnudo, y rara vez bracteolado; y el limbo con cinco lóbulos agudos, persistentes y estrechos; corola de cinco pétalos y muy rara vez de seis, estambres diez, con las anteras estrechadas en la base, sub-biauriculadas; estilo filiforme y estigma punteado y pruinoso; ovario adherido al cáliz coronado en el ápice de sedas dispuestas con frecuencia en círculo.

Fruto caja abayada y quinquelocular.

CLID. HIRTA Don

Hojas oblongo-lanceoladas, acuminadas, festonadas, pelosas inferiormente y acompañadas de tres nervios; flores en racimos terminales y sin brácteas.—Crece en los bosques de la América del sur y es útil por tener los frutos sabrosos, refrigerantes y antibiliosos.

CLID. AGRESTIS Don

Tallos sub-herbáceos, cilíndricos y vellosos; hojas cortamente pecioladas, oblongo-ovales, acuminadas, sub-aserradas y provistas de cinco nervios; inflorescencia en panoja terminal ramosa y vellosa.—Crece en Cayena, junto á las corrientes de las aguas y tiene como la anterior los frutos comestibles.

CLID. ELEGANS Don

Arbolillo de los alrededores de Cayena y del Brasil; ramos comprimidos ó cilíndricos y con largos pelos; hojas acorazonadas, acuminadas, pestañosas, anchamente festonadas y provistas de cinco nervios; inflorescencia en panojas axilares, pelosas, tricotomas y de pocas flores. Frutos comestibles.

CLID. SPICATA DC

Arbolillo de ramos cilíndricos acompañados de largas sedas, pubescentes y algo lanosos; hojas pecioladas, ovales, acuminadas, aserradas, obtusas en la base, pelosas en ambas caras y con cinco nervios.—Crece en la Guayana, en el Brasil y en otros puntos de América. Sus bayas son rojas y comestibles.

CLID. PAUCIFLORA DC

Ramos cilíndricos y provistos de cerdas largas, patentes y

ros, y de hojas elíptico-oblongas, obtusas en la base, agudas en el ápice, muy enteras, verdes en ambas caras y estrigoso-ásperas; flores en corimbos.

Las hojas de esta planta son astringentes y se emplean en la India contra la disenteria y la blenorrea. Las bayas son comestibles y sirven para teñir de negro el algodón. El carbon de esta planta es útil para fabricar pólvora.

MEL. CRISPATUM Lin

Arbolillo de ramos tetragonos, cenicientos y alado-crespados; hojas elípticas, agudas, estrechadas en la base, casi sentadas, algo crasas y casi verticiladas. Se encuentra en las islas Molucas y tiene las bayas dulces, cuando maduras, y comestibles.

El cultivo igual al de las *Lasiandras*. Como á todas las *Melastomáceas*, á esta especie le conviene una luz muy viva, pero sin que la hiera directamente el sol, aunque en su país se encuentran estas plantas en los sitios mas expuestos á sus ardores.

LASIANDRA

CARACTERES.—Arbolillos de la América meridional, de ramos ásperos y sedosos, y de hojas cortamente pecioladas ó dentadas y muy enteras; flores anchas, purpúreas y en racimo ó panoja terminal; tubo del cáliz oval, y sus cinco lacinias estrechas y acuminadas; corola de cinco pétalos aovados; estambres diez; filamentos pelosos y anteras largas, cortamente puntiagudas con el conectivo biauriculado; estilo con frecuencia peloso; fruto capsular, seco y 5 locular.

LAS. ARGENTEA DC

Arbolillo del Brasil; ramos tetragonos; hojas sentadas, ovales, enteras y muy vellosas-sedosas; inflorescencia en tirso apanojado y terminal; raquis muy vellosito y comprimido; corteza útil para teñir de negro y en este sentido se emplea en el país.

LAS. MAXIMILIANA DC—FLOR DE QUARESIMA EN EL BRASIL

Ramos tetragonos; peciolo y pedúnculo sedoso ásperos; hojas pecioladas, ovales, obtusas en la base, sedosas, con cinco nervios en la parte superior; inflorescencia en tirso terminal y corimboso.—Crece en el Brasil y tiene los mismos usos que la anterior.

LAS. ELEGANS Ndu—L. ELEGANTE

Arbolillo de ramas redondeadas, sedosas y pelitiosas; hojas pecioladas, ovales oblongas, agudas en ambas extremidades, lampiñas por encima, vellosas, trinerviadas y cilíadas. En invierno da flores terminales, generalmente agrupadas por tres, de color violado oscuro, casi azul. Invernadero cálido.—Habita en el Brasil.

LAS. PETIOLATA Grah—L. PECIOLADA

Arbolillo de ramas comprimidas, cubiertas de pelos extendidos; hojas opuestas, oblongas, lanceoladas, con una ligera escotadura en su base. En verano da flores de color violado oscuro, casi azul, en paniculas terminales. Invernadero cálido.—Habita en el Brasil.

LAS. CÆRULEA Rich—L. AZUA

Arbolillo que puede alcanzar á dos metros de altura, con ramas cuadradas; hojas ovales oblongas, agudas, verdes, erizadas, y un poco ásperas. En verano da flores de un color violado púrpura. Invernadero cálido.—Habita en el Brasil.