

y quilla torcidos en espiral y legumbres rectas, torulosas y pendientes.—Propia de la India oriental y se cultiva en nuestros jardines. Sus flores son olorosas y anchas.

PHAS. TUBEROSUS *Lour*—JICAMA DE CUBA

Arbustillo voluble, de estipulas terminales en dos picos y de racimos casi terminales; estandarte revuelto y legumbre comprimida.—Crece en Cochinchina. Flores amarillas; raíz tuberosa, grande y comestible.

DOLICHOS

CARACTÉRES.—Las especies de este género son yerbas ó arbutillos, con frecuencia volubles, de hojas trifoliadas y de hojuelas acompañadas de estipulas; inflorescencia dispuesta en racimos axilares; cáliz acampanado, 5-dentado y bibracteado; estandarte casi redondo, calloso en la base; alas oblongas y obtusas; quilla arqueada, obtusa y no torcida en espiral; estambres monadelfos; anteras redondeadas; estilo comprimido y barbado en el envés desde su mitad al ápice; legumbre comprimida, bivalva, provista de istmos celulares interseminales; semillas ovales y mas ó menos comprimidas. Son plantas intertropicales.

DOL. BIFLORUS *Lin*

Tallo erguido, perenne y liso; hojuelas agudas y lampiñas; pedúnculos muy cortos y provistos de dos flores; legumbres algo erguidas.—Se encuentra en la India oriental y sirve para alimento de los caballos.

DOL. FUNARIUS *Molina*—COGUL DE CHILE

Arbustillo de tallo voluble y perenne, de legumbres pendientes con cinco semillas y hojuelas ovales y lampiñas en ambas caras.—Crece en Chile en donde se emplea su tallo para la fabricacion de cuerdas, siendo además agradable al paladar la pulpa que envuelven las semillas.

DOL. TRILOBATUS *Lin*

Planta originaria de la India oriental, tallo caido, hojuelas lobadas y pedúnculos mas largos que las hojas con tres flores. Sus hojas son purgantes.

DOL. LIGNOSUS *Lin*—CARACOLILLO DE CÁDIZ

Arbustillo que presenta el tallo perenne y casi leñoso, y de ramas volubles y algo vellosas; hojuelas ovales, agudas y casi lampiñas; pedúnculos mas largos que las hojas, las flores en umbela; legumbres lineares, estrechadas y casi lampiñas.—Crece en la India oriental en donde se cultiva para comer las hojas y las legumbres verdes. En Europa se cultiva como planta de adorno.

DOL. SESQUIPEDALIS *Lin*—FRIJOL GRANDE DE AMERICA

Tallo voluble y lampiño; hojuelas anchamente ovales; legumbres casi cilíndricas, mucronado-uncinadas en el ápice, lisas, muy largas.—Crece en América y es útil por sus semillas.

DOL. HASTATUS *Lour*

Especie cultivada en el Africa oriental: tallo procumbente, herbáceo; hojuelas lampiñas y casi en forma de asta; pedúnculos erguidos con muchas flores; legumbres lineares casi cilíndricas y rectas. En la costa oriental del Africa comen las semillas de esta planta.

DOL. SINENSIS *Lin*—FRIJOLILLO DE LA INDIA

Especie herbácea de tallo algo voluble y lampiño, y de

hojuelas ovales y acuminadas; pedúnculos mas cortos que las hojas, con dos flores; legumbres cilíndricas, torulosas y colgantes.—Se encuentra en la India oriental y en la China y en este país suelen comer el fruto.

DOL. CATIANG *Lin*

Planta herbácea, de tallo erguido y de hojuelas lanceoladas y lampiñas; pedúnculo muy largo con dos ó tres flores; legumbres lineares, cilíndricas, lampiñas y rectas.—Crece en la India oriental y es útil por tener sus semillas alimenticias, al igual que otras muchas de sus variedades.

DOL. TRANQUEBARICUS *Jacq*

Planta herbácea y cultivada en la India por tener el fruto comestible; tallo voluble, hojas lampiñas, y los pedúnculos provistos en el ápice de 3-4 flores dispuestas en forma casi umbelada. Las legumbres tienen el aguijon recto.

DOL. UNGUICULATUS *Jacq*

Tallo voluble y las hojas lampiñas; pedúnculos de la longitud de las hojas y llevan en el ápice dos ó tres flores umbeladas; aguijon de la legumbre encorvado.—Crece en las Barbadas y es útil por sus semillas.

DOL. MELANOPHTHALMUS *DC*—CARAGILATES, JUDÍAS DE CARETA, GARRUBIAS

Especie cultivada en las provincias Vascongadas, en Cataluña y en Italia; tallo algo voluble y las hojas lampiñas. Pedúnculos mas largos que las hojas con dos ó tres flores casi umbeladas y el aguijon de la legumbre es recto ó algo arqueado. Util por sus semillas.

DOL. TUBEROSUS *Lam*

Tallo fruticoso y voluble, y de raíces tuberosas; hojuelas casi redondas y acuminadas; flores en racimos prolongados y pedunculados; legumbres rectas, colgantes, comprimidas y rojo-vellosas.—Crece en América y es útil por tener las raíces y semillas comestibles.

LABLAB

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son yerbas volubles y propias de la India. Hojas trifoliadas y las hojuelas van acompañadas de estipulas. Flores en racimos pedunculados y acompañados en su base de una hoja. Cáliz bibracteolado, acampanado-tubuloso y 4-fido. Estandarte abierto, acanalado en la base y provisto de cuatro callos. Alas libres, la quilla arqueada y no torcida en espiral. Estambres monadelfos. Legumbre comprimida, plana, tuberculado-murcada en ambas suturas y en forma de hoz. Semillas ovales, algo comprimidas, de color negro oscuro.

LAB. VULGARIS *Lin*—HABICHUELA DE EGIPTO, INDIANILLA, FRÍJOL CABALLERO

Especie cultivada en la India oriental, en Egipto y en América para aprovechar sus semillas que son alimenticias; legumbres ventricosas, acinaciformes, con el pericarpio fácilmente detráctil. Semillas ovales y surcadas por una glándula hemisférica.

El *Lablab cultratus* *DC* crece en el Japon, y es útil por sus semillas comestibles.

PACHIRHIZUS

CARACTÉRES.—Las plantas de este grupo son herbáceas, de raíces tuberosas y comestibles, de tallo voluble ó indígenas del Asia tropical: hojas trifoliadas, inflorescencia en racimos axilares. Cáliz urceolado, 4-lobado y bibracteado

en la base. Estandarte casi orbicular, patente, sin callos, dos veces plegado en la base y envolviendo con sus pliegues la uña de las alas. Estas son semi-lineadas con un apéndice filiforme; quilla arqueada y no retorcida. Estambres diez monadelfos, los alternos mas cortos. Estilo lampiño y torcido en espiral en el ápice; estigma grande y lanoso. Legumbre oblonga con dos alas longitudinales en cada sutura.

PACH. ANGULATUS *Rich*—INAME

Arbusto voluble de hojuelas angulosas, dentadas y lampiñas; raíz, con frecuencia tuberosa y solitaria, alguna vez múltiple.—Crece en las islas Molucas y se cultiva en la India oriental. La raíz de esta planta, principalmente cuando tierna, es comestible y el fruto sirve para alimento de los cerdos.

MUCUNA

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son arbutos ó arbutillos largamente trepadores y de hojas trifoliadas; inflorescencia en racimos axilares, largos ó cortos, umbeliformes y con frecuencia colgantes cuando fructíferos; los pelos de las legumbres penetran fácilmente en la piel y la irritan; cáliz acampanado y bilabiado; estandarte acorazonado y sin callos; alas oblongo-lineares, conniventes, con orejuelas adheridas entre sí en la base, quilla recta en la base, sub-arqueada en el ápice y terminada en aguijon agudo. Diez estambres alternativamente mas largos y monadelfos; legumbre indehiscente ó al fin bivalva, linear, oblonga ú oval, de una ó mas semillas separadas por istmos celulares.

MUC. URENS *DC*—PICA-PICA DEL PERÚ, BEJUCO JAIREL, OJO DE BUEY EN CUBA

Especie procedente de la América meridional y de las Caribeas: arbusto voluble; flores en racimos, hojuelas lustrosotomentosas en el envés, legumbres con surcos trasversales y urentes. Los pelos que cubren los frutos son considerados como vermífugos y son urentes. Los criollos creen que el fruto los preserva de las almorranas con solo llevarlo en el bolsillo. Sus semillas han servido algunas veces para hacer botones de lujo y el zumo de la planta tiñe de amarillo y en tal concepto se emplea en América.

MUR. PRURIENS *DC*—CADJUET DE LAS ANTILLAS

Planta voluble, flores en racimos, legumbres con pelos urentes y valvas casi aquilladas; hojuelas pelierizadas en el envés y acuminadas; la media romboidal, la slaterales exteriormente dilatadas. Crece en el Malabar, en las Antillas y en la India. Tiene las legumbres cubiertas de pelos capaces de producir el efecto de un sinapismo. Además es usada allí la infusión de la raíz, dulcificada con miel, para combatir el cólera. En las Barbadas se emplean los frutos en infusión con la cerveza para combatir la hidropesía.

Tal vez esta planta ó alguna especie análoga da las falsas habas del Calabar.

MUC. INFLEXA *DC*

Especie procedente de los bosques de los Andes; arbusto voluble, de flores en umbelas, pedunculillos inflejos, de legumbres muy urentes, semillas esféricas; hojuelas laterales acorazonadas. Los pelos se usan igualmente que los de las anteriores.

MUC. ELLIPTICA *DC*

Planta propia del Perú y voluble; flores en umbelas, legumbres muy urentes y con dos semillas convexas en ambas caras;

hojuelas laterales ovales. Tiene iguales aplicaciones que las especies precedentes y sus semillas pulverizadas se toman para evitar el efecto de las mordeduras de las serpientes venenosas y de ciertos insectos.

MUC. MITIS *DC*—GARBANZOS DE FILIPINAS, HABAS DE FILIPINAS

Arbusto voluble, flores en racimos muy largos; legumbres inermes, semillas algo comprimidas; hojuelas iguales. Originaria del Perú y tiene las semillas comestibles aunque á veces son dañosas.

CAJANUS

CARACTÉRES.—Las plantas de este grupo son arbutos espontáneos en los trópicos del Asia y cultivados en América. Hojas trifoliadas, estipulas lanceoladas y estipulillas poco aleznadas. Flores amarillas y en racimos axilares. Cáliz acampanado, casi bilabiado. Corola caediza, sus pétalos iguales, estandarte ancho y bi-callosos en la base, alas rectas, y quilla arqueada. Estambres diez monadelfos y alternativamente mas cortos. Estilo ascendente, algo peloso en la parte inferior, y estigma casi pelado. Legumbre lineari-lanceolada, comprimida, con 3-5 semillas y acompañada de líneas profundas entre las semillas, pelierizado-pubescente.

CAJ. BICOLOR *DC*—CAGUIOS DE FILIPINAS

Arbusto de la India oriental. Estandarte de dos colores en su cara externa; legumbres acompañadas de 4-5 semillas y estas manchadas. Estipulillas de las hojuelas laterales casi iguales al peciolillo. Flores pectorales. Las hojas puestas á hervir son muy útiles como vulnerarias y la lejía de sus cenizas sirve para limpiar las úlceras. La harina es resolutive y los negros de Guinea suelen aplicar el polvo de las semillas en las partes de su cuerpo que han sido atacadas de pústulas. El fruto se da como alimento á los negros y se utiliza además para alimentar á las aves domésticas.

CAJ. FLAVUS *DC*—GANDÚ, ÁRBOL DE ALVERJAS, CHICHARROS DE CUMANÁ

Especie originaria de la India oriental, y cultivada en los países cálidos de América. No tiene el estandarte de dos colores exteriormente. Legumbres de 2-3 semillas no manchadas, lo mismo que el cáliz. Estipulillas de las hojas laterales mitad mas cortas que el peciolillo.

LUPINUS

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son yerbas, arbutillos ó arbutos de las regiones templadas y cálidas de todo el globo y especialmente de la América septentrional. Hojas compuestas, rara vez sencillas por aborto. Estipulas insertas al peciolo y flores terminales ú opuestas y en espigas ó racimos. Cáliz muy bilabiado con el labio superior mas corto. Estandarte reflejo en los lados, alas unidas en la parte superior y posterior y la quilla acuminada. Estambres diez monadelfos y el tubo entero. Estilo filiforme y arqueado; estigma terminal y barbado. Legumbre coriácea, de dos ó mas semillas, interceptada por istmos oblicuos.

LUP. ALBUS *Lin*—ALTRAMUZ, CHOCHO

Especie originaria de Oriente y cultivada en el sur de Europa, sobre todo en España; flores sin bracteolas y el labio superior del cáliz entero, y el inferior tridentado. Hojuelas vellosas en el envés y oblongas. Planta ánuca. La harina de sus semillas se emplea en cataplasmas resolutive y el cocimiento de las mismas es amargo y usado para combatir las enfermedades de la piel y para lavar las úlceras. En Egipto

se comen dichas semillas y sirven tambien de alimento en Grecia desde el tiempo de Galeno. En el reino de Valencia se comen preparadas anticipadamente con sal y agua y en Cataluña é Italia se dan de comer á los bueyes. El tallo puede dar hilaza útil y en Egipto se emplea la harina de sus semillas como entre nosotros la pasta de almendras.

LUP. HIRSUTUS *Lin*

Especie propia de España, del sur de Francia, de Córcega y del Oriente; flores alternas con bracteolas; labio superior del cáliz bi-partido y el inferior trifido; hojuelas oblongas pelierizadas en ambas caras; legumbres muy pelierizadas. Se cultiva en Grecia.

LUP. TERMIS *Forsk*

Flores alternas y bracteoladas; labio superior del cáliz entero y el inferior casi tridentado; hojuelas oblongas y vellosas en el envés. Se cultiva en Egipto como los demás.

El *Lupinus Varius* *Lin*, es planta ánuca con flores semi-verticiladas ó algo alternas y con bracteolas. Labio superior del cáliz bidentado y el inferior apenas tridentado. Crece en el mediodía de Europa, y sus semillas sirven de alimento á los animales.

LUP. INSIGNIS *Jard. fleurist.*

Anuo y cultivado desde hace muchos años en Inglaterra, donde se ha mostrado constante, y por consiguiente figura como uno de los elementos mas ricos de la ornamentacion de parterres al aire libre. Dicese que es un híbrido, nacido en un jardín de aquella nacion, y cuyas filiaciones se ignoran. Sus flores son grandes, agrupadas en verticilos densos y apretados en torno de un largo racimo terminal; blanquizeas al nacer, adquieren pronto un rico tinte rosa vivo, que destaca mas aun la mancha amarillo de oro que adorna la base interna del estandarte.

Esta especie ó hibridacion puede hacer apreciar el partido que del *G. Lupinus* puede sacarse para adorno de jardines, ya por la belleza de su follaje, ya por la riqueza de su floracion, ó ya finalmente por lo sufrido de sus especies á la dureza del clima y á la resistencia á los malos tratos á que están comunmente expuestas las plantas cultivadas por aficionados sedicentes.

ERYTHRINA

CARACTERES.—Las especies de este grupo son arbolillos ó arbustos de las regiones tropicales y sub-tropicales de todo el globo, á veces espinosos. Hojas trifoliadas, con estípulas pequeñas separadas del peciolo; flores en racimos largos muy hermosos. Cáliz tubuloso, truncado, bilabiado ó hendido y en forma de espata. Estandarte oval sin apéndices ni callos y mucho mas largo que las alas y la quilla, que consta de dos pétalos. Estambres diez, rectos, diadelfos, á menudo monadelfos. Legumbres indehiscente, larga, comprimida entre las semillas que son ovales y distantes; estilo lampiño, recto, algo corvo en el ápice y estigmatoso en el envés.

ER. CORALLODENDRON *Lin*—ÁRBOL DEL CORRAL, PIÑÓN ESPINOSO DE LAS ANTILLAS

Arbolillo de tallo casi espinoso; peciolos inermes, hojuelas romboideo-ovales, agudas y lampiñas; cáliz truncado y 5-dentado. Estandarte oblongo y uno de los estambres libre y casi iguales á los demás.—Crece en las Antillas, su raiz es sudorífica y las flores pectorales. Las hojas suelen aplicarse sobre los temporales para disminuir la cefalalgia y sobre los bubones. Sus semillas llamadas *semillas mate* se comen en Cafreria y se emplean para hacer rosarios. La madera es

susceptible de ser bien pulimentada y muy empleada en torneria; da además un color rojo ó violado muy bonito y es útil para la obtencion de lacas.

ER. CORALLOIDES *Sess. et Moc*—COLORINES

Tallo arbóreo con espinas solitarias debajo de las hojas. Peciolo inermes. Hojuelas ovales, cáliz truncado. Estandarte oblongo-linear y legumbres lampiñas y de pocas semillas.—Crece en México, en donde es equivalente á la especie anterior.

ER. INDICA *Lam*

Especie propia de la India oriental de tallo arbóreo y espinoso; peciolos inermes; hojuelas anchamente ovales, agudas y lampiñas; cáliz espatáceo y estandarte patente. Tiene la corteza febrífuga y sus hojas se emplean como sudoríficas y sus flores como pectorales en Cayena. Las semillas se usan desde tiempo inmemorial para atesar el oro y las piedras preciosas. La madera se emplea igualmente en torneria.

ER. FUSCA *Lour*

Arbusto de tallo espinoso; peciolos inermes, hojuelas lanceoladas y lampiñas. Cáliz bilabiado; estandarte prolongado y envuelto, y los estambres monadelfos en la base.—Crece en las riberas de los rios de Cochinchina, en donde se comen sus flores cocidas con leche y emplean las hojas como condimento.

ER. VELUTINA *Willd*—BUCARÉ DE ARAUCO EN CARACAS

Especie indígena de las cercanías de Caracas: tallo espinoso y arbóreo, hojuelas tri-nervias, vellositas en la parte superior y suavemente cano-tomentosas en el envés é inermes; cáliz en forma de espata con cinco dientes, tomentoso; estandarte elíptico y reflejo. Las flores conservan el agua de las lluvias con la que aplacan su sed los viajeros de la América, si bien se ha de beber con moderacion porque causa calenturas.

ER. CRISTA-GALLI *Lin*—PIÑÓN FRANCÉS DE CUBA

Arbolillo del Brasil algo espinoso en sus tallos y en los peciolos; hojuelas ovales y lampiñas; cáliz truncado y casi bidentado, estambres monadelfos y quilla tres veces mas larga que el cáliz. Es útil por su madera.

VAR. HÍBRIDA MARIA BELLANGER.—El que ha obtenido este brillante híbrido, dice Mr. Duchartre, es Mr. Bellanger. Fecundando la *E. crista-galli* por la *E. herbácea*, resultó la produccion de tres híbridos poco notables, pero que han servido para la formacion de mestizos mucho mas bellos: así, el tipo llamado *Maria Bellanger*, parece ser el término mas importante de la série. Ha sido escogida entre 91 formas mas ó menos variadas, originadas de semillas obtenidas de esta fecundacion.

Mr. Martin en el *Journal de la Société imperiale et centrale de Horticulture de Paris*, t. VI, pág. 749, la caracteriza en los términos siguientes: «Plantas de grandes flores rojo-cinabrio, de forma perfecta, de una altura media de 0^m60 á 0^m80. No es dudoso que esta magnífica eritrina, tan notable por su talla poco elevada como por su inflorescencia muy desarrollada, bien provista y compuesta de un considerable número de grandes flores del mas hermoso rojo-cinabrio, ocupará pronto un lugar distinguido en los invernaderos.»

Su multiplicacion es fácil por medio de esquejes de ramos jóvenes, cortados ó separados del tronco en el punto de su insercion.

ER. UMBROSA *H. B. et Kunth*—BUCARÉ DE CARACAS Y CUBA

Especie propia de Caracas y La Guaira; arbórea y espinosa; hojuelas casi acuminadas, truncado-redondas en la base, tri-nervias y muy lampiñas; cálices acampanados y en forma de espata; estandarte linear recto y muy largo; estambres diadelfos. Util por su madera; las hojas son buenas para el ganado, y suele cultivarse para dar sombra á los plantíos de Cacao.

BUTEA

CARACTERES.—Arboles inermes propios del Asia, con hojas trifoliadas y con inflorescencia dispuesta en racimos de muchas flores; cáliz acampanado y 5-dentado y bilabiado; estandarte oval recurvado; alas juntamente con la quilla arqueadas; estambres diez monadelfos; estilo aleznado y ascendente; estigma terminal; legumbre indehiscente, plano-comprimida y monosperma en el ápice; semilla comprimida.

BUT. SUPERBA *Roxb*

Ramitos lampiños; hojuelas casi redondas, obtusas y vellositas en el envés; corola cuatro veces mas larga que el cáliz; dientes de este agudos. Es árbol de hermoso aspecto, propio de los montes de Coromandel. El zumo de esta planta es muy astringente y puede considerarse como una especie de goma-kino. El jugo de las semillas se usa entre los indígenas como vermífugo y las flores para teñir de amarillo. Se obtiene además de dicha especie una resina llamada nadsuja.

BUT. FRONDOSA *Roxb*

Arbol de la India oriental: ramitos pubescentes, hojuelas casi redondas, obtusas ó emarginadas y algo vellosas en el envés. Corola cuatro veces mas larga que el cáliz, y dientes de este casi agudos. Destila un zumo rojo, y por evaporacion da una goma astringente. Por lo demás tiene aplicaciones muy parecidas á las de la especie anterior.

PTEROCARPUS

CARACTERES.—Arboles ó arbustos de las regiones tropicales de Asia, de hojas impari-pinnadas, de flores dispuestas en racimos axilares; cáliz 5-dentado; corola amariposada; estambres diez, variamente unidos entre sí; legumbre indehiscente, irregular, monosperma, ceñida de una ala membranosa y coriácea.

PT. DRACO *Lin*—ÁRBOL DE LA SANGRE DE DRAGO

Arbol de América; de hojuelas alternas, ovales, acuminadas, lampiñas y lustrosas. Frutos algo lisos con la sutura superior no alada. Produce por incisiones la *Sangre de Drago* en masa, que es muy astringente, lo mismo que las hojas y el leño de la planta, y tiene varias aplicaciones en medicina y en farmacia.

PT. SUBEROSUS *Pers*

Planta arbórea; hojuelas alternas ovales, acuminadas, lampiñas y lustrosas y de frutos reticulado-rugosos, con sus nervios salientes.—Crece en los bosques de Guayana y su madera dicese que reemplaza el corcho.

PT. MARSUPIUM *Roxb*

Hojuelas alternas, elípticas, coriáceas y lampiñas; ramos y cálices tambien lampiños; flores en panojas terminales; legumbre casi truncada y lampiña.—Crece en Coromandel.

Este árbol fluye una goma ó resina rojiza que tal vez es la

Goma Kino oriental. Los naturales consideran este producto lo mismo que la corteza del árbol como útil para quitar el dolor de muelas.

PT. ADANSONII *DC*

Arbol del Senegal, con hojas compuestas de 13 á 15 hojuelas alternas, pecioladitas, ovales, algo agudas ó mucronadas, lampiñas en la cara superior cuando adultas y veloso-canescientes en el envés, lo mismo que los ramitos, peciolos, pedúnculos y legumbres. Produce asimismo por exudacion la goma *Kino de Africa* ó del Senegal, que es muy usada interior y exteriormente como sustancia astringente. Los negros con la madera de esta planta construyen bordas para las embarcaciones.

PT. ERINACEUS

Arbol indígena del Senegal; hojuelas alternas, elípticas, obtusas, lampiñas en la cara superior y rojo-pubescentes en el envés. Fruto con aguijon muy corto, lateral y recto. Produce la misma suerte de *Kino* que la especie anterior.

PT. SANTALINUS *Lin*—NARRA, NAGA DE FILIPINAS

Hojuelas alternas, casi redondas, retusas y lampiñas; flores en racimos axilares, sencillos ó ramosos; pétalos festoneados y ondeados. Arbol de la India y trasuda su corteza una resina roja y astringente muy parecida á la *Sangre de Drago*. La madera, que es por otra parte muy astringente, constituye el verdadero *Sándalo rojo ó Bermejo*, cuyo polvo, que entra en la composicion de varios polvos dentríficos, se emplea para colorar los líquidos.

Es muy usado en tintoreria y su principio colorante se conoce con el nombre de *Santalina*.

PT. FLAVUS *Lour*

Indígena de la China y de las islas Molucas; hojuelas opuestas, ovales y agudas; racimos laterales en forma de espiga; estandarte dentado; legumbre de 2-3 semillas. Su corteza es amarilla y amarga y en China se considera como resolutiva y vulneraria. Se emplea en tintoreria y da color amarillo. El *Pterocarpus Dalbelgoides*, *Roxb.* es un árbol con hojas compuestas de 5-7 hojuelas alternas, elípticas, coriáceas y lampiñas. Crece en la India oriental y se aprecia por su excelente madera.

ECASTAPHYLLUM

CARACTERES.—Las plantas de este género son arbustos de los trópicos de América. Hojas unifoliadas ó compuestas y coriáceas; flores en panojas axilares muy cortas; cáliz poco bilabiado; pétalos muy estipitados; estambres 8-10 diadelfos ó monadelfos; estilo corto, filiforme y el estigma en cabezuela; legumbre orbicular, plano-comprimida, oval, sin alas, indehiscente, con una ó dos semillas grandes y arriñonadas.

EC. BROWNEI *Pers*

Planta propia de la América meridional; hojas de una sola hojuela oval, casi redonda en la base, acuminada en el ápice y pubescente en el envés.

Las sumidades floridas, los tallos y semillas de esta planta son eméticas en cocimiento, y se emplean especialmente contra la hidrofobia, y los vapores de este mismo cocimiento se aplican para combatir el edema de las piernas.

EC. MONETARIA *DC*

Arbol de Surinam con hojas pinnadas y hojuelas alternas,