

ovales, acuminadas y lampiñas; flores en pedúnculos axilares, numerosos y espigados: la raíz tiene jugo semejante á la *Sanguis de Drago*.

SWARTZIA

CARACTÉRES.—Las plantas de este grupo son árboles inermes; hojas sencillas y compuestas; flores en racimos axilares; corola nula ó con un solo pétalo lateral, hipogino, rara vez tres y en este caso dos menores; diez estambres ó en número indefinido; filamentos filiformes, libres y opuestos al ovario; legumbre bivalva, de pocas semillas, con arilo.

SW. TRIPHYLLA Willd

Arbol indígena de Guayana y de Cayena; hojas trifoliadas, las inferiores de una sola hojuela; peciolo marginado; hojuelas lanceoladas, ovales y acuminadas; pedúnculos de 2-5 flores.

Los naturales de Guayana emplean el leño de esta planta para hacer las puntas de sus flechas.

SW. TOMENTOSA DC—PANACOCO DE CAYENA

Arbol que crece en las riberas de los ríos de Cayena; hojas compuestas de 5-7 hojuelas acuminadas y vellositas en el envés; peciolo cilíndrico; racimos de muchas flores y pétalo redondo. Tiene esta planta su corteza sudorífica y tal como se usa en Cayena, siendo además el leño amargo. La madera es incorruptible y muy útil para hacer remos.

ENTADA

CARACTÉRES.—Las especies de este grupo son arbustos trepadores é inermes de hojas compuestas y con el raquis muchas veces convertido en zarcillo; flores polígamas, blancas y en espigas; pétalos cinco y libres; estambres de 10-25; anteras glandulosas en el ápice; legumbre comprimida, y visiblemente articulada.

ENT. GIGALOBIVM DC

Arbolillo trepador, de hojas dos veces pinnadas y terminadas en zarcillo; hojuelas lampiñas en ambas caras; flores en espigas axilares.—Crece en las Antillas. Las semillas de esta planta son muy grandes y consideradas como febrífugas se usan además para hacer cigarreras. Se les conoce con el nombre de *Castañas de mar*. La corteza es jabonosa y se emplea para lavar, y con sus legumbres, de enorme tamaño, se prepara agua para limpiar la cabeza ó impedir la caída del cabello.

ENT. PURSÆTHA DC—GOGO, BAGOYO DE FILIPINAS

Arbolillo trepador; hojas pinnadas, terminadas en zarcillo; hojuelas lampiñas en ambas caras, ovales, emarginadas; flores en espigas axilares; diez estambres.—Crece en las Molucas y en el Malabar. Difiere poco de la anterior y es emética. Acaso sea el *Gogo de Filipinas*.

MIMOSA

CARACTERES.—Las plantas pertenecientes á este género son árboles, arbustos, arbutillos, y rara vez yerbas, por lo regular espinosas, é indígenas de las regiones tropicales de todo el globo. Hojas alternas, y las flores, por lo regular rosadas, están dispuestas en cabezuelas axilares, polígamas, hermafroditas y ♀; cáliz corto y algo urceolado; corola casi infundibuliforme, persistente y el limbo 4 ó 5-fido; estambres muy salientes en número igual, doble ó triple del de los pétalos; filamentos filiformes, libres ó unidos en la base; estilo terminal, filiforme; estigma sencillito; legumbre plano-

comprimida, articulada con los artículos monospermos y provista en el ápice de un aguijón aleznado.

MIM. PUDICA Lin—SENSITIVA, VERGONZOSA, YERBA MIMOSA, MÍRAME Y NO ME TOQUES

Yerba de tallo espinoso; peciolos ó pedúnculos mas ó menos hispido-pelosos; hojas casi digitado-pinnadas y hojuelas lineares.—Crece en el Brasil y suele cultivarse en los jardines por la particularidad que presentan sus hojas de ser sensibles al tacto. En el Brasil emplean sus hojas en la preparación de un emplastro anti-escrofuloso. Su raíz es emética (fig. 205).

MIM. SENSITIVA Lin—SENSITIVA

Arbusto de tallo y peciolos espinosos; hojuelas agudas, muy pelosas en el envés, y lampiñas en la superficie superior.—Crece en el Brasil. Sus hojas son lentamente sensibles al tacto y tiene la raíz de olor muy desagradable.

INGA

CARACTÉRES.—Las plantas de este género son árboles ó arbustos de las regiones cálidas del Asia y de América, inermes ó espinosos. Hojas alternas, compuestas, con el peciolo á veces alado; flores en cabezuelas axilares y terminales y rara vez en espigas cilíndricas; plantas polígamas; cáliz tubuloso-acampanado, 4-5-fido ó dentado; corola, inserta en el fondo del cáliz, gamopétala y 4-5-fida; diez estambres, ó mas, insertos en los pétalos y muy salientes; filamentos unidos en su base, formando un tubo mas ó menos largo; anteras biculares; estilo terminal, filiforme; legumbre ancha y linear, comprimida, transversalmente hendida, bivalva y llena de pulpa ó de harina.

IN. VERA Willd—HUABA, GUABA DEL ORINOCO

Arbol de América; hojuelas acuminadas, membranosas y lampiñas; flores en espigas axilares casi solitarias y de corola sedoso-lanosa; legumbres surcadas y pubescentes. La sustancia blanca que envuelve las semillas es dulce y suelen comerla los criollos. La madera es muy útil para combustible y sus cenizas son de buena calidad.

IN. FENILLEI DC—HUABA, GUABA

Especie espontánea en el Perú y cultivada también en Lima; hojuelas aovado-oblongas, agudas y lampiñas en ambas caras; flores en espigas ovales y pedunculadas; legumbres muy largas, lineares, planas y lampiñas. La pulpa de las legumbres es dulce y comestible como la especie anterior.

IN. INSIGNIS H. B. et Kunth—GUABO DE QUITO

Arbol de hojuelas elípticas, acuminadas, redondeadas en la base, lustrosas en la cara superior y lampiñas; flores en espigas axilares, oblongas y pareadas; corolas sedoso-pelosas.—Crece en la América meridional. La pulpa de sus frutos es comestible.

IN. ORNIFOLIA H. B. et Kunth—GUABO DE QUITO

Arbol de América con hojuelas lanceoladas, oblongas, algo acorazonadas, acuminadas y coriáceas, suavemente pelosas en ambas caras y casi lustrosas en la cara superior; espigas solitarias. Util por tener la pulpa de los frutos comestible.

IN. PUNCTATA Willd

Hojuelas oblongas, acuminadas, lustrosas y lampiñas; peciolo pubescente, cilíndrico; espigas ovales y pedunculadas; corolas sedoso-vellosas. Crece en Caracas y tiene la pulpa comestible.

IN. SAPIDA H. B. et Kunth—GUAMA DE CARACAS

Hojuelas oblongas, acuminadas, membranosas, muy lampiñas y lustrosas en la superficie superior.—Crece en las riberas del río de la Magdalena. Sus legumbres son comestibles.

IN. CIRCINALIS Willd—MEZQUITE

Planta indígena de Santo Domingo; con espinas rectas y hojuelas ovales, mucronadas, y con una glándula en la dicotomía del peciolo; flores dispuestas en cabezuelas axilares y pedunculadas, y casi racemosas en el ápice de los ramos. Esta planta da goma; el extracto de sus hojas, lo mismo que el zumo de la planta, se emplean en la curación de las oftalmías.

IN. MARGINATA H. B. et Kunth—GUAMA DE CARACAS

Hojuelas oblongas, muy acuminadas, ganchudas en la base, membranosas, lampiñas, opacas en la superficie superior y lustrosas en el envés. El raquis en la parte superior es estrechamente alado y pelosito.—Crece en el Brasil, su corteza es astringente. El zumo de esta planta mezclado con negro de humo sirve para marcar la ropa y teñir la madera de negro.

IN. UNGUIS-CATI Willd

Planta con espinas estipulares y rectas; hojuelas elípticas, membranosas y lampiñas. En la dicotomía del peciolo y entre las hojuelas se encuentra una glándula; flores en racimo terminal; legumbre torcida.—Crece en las Antillas. Su corteza se emplea en polvo y en cocimiento contra las calenturas, las úlceras antiguas y el cáncer. Se dice que en Egipto se usan las hojas para curar las oftalmías de los bueyes.

IN. MARTHÆ Spr—ALGARROBILLA DE SANTA MARTA

Propia de Nueva Cartagena; árbol con espinas rectas, laterales y solitarias; hojuelas lineares; peciolo pubescente en la base, glandulífero entre las dos últimas alas; flores en cabezuelas axilares y laterales. Las legumbres contienen una sustancia gomosa y astringente, y se emplean para hacer tinta y teñir de negro.

IN. CYCLOCARPA Willd

Arbol de Caracas; hojuelas de 20-30 pares, siendo las exteriores mas grandes; peciolo glanduloso en su mitad; flores en espigas globulosas pedunculadas y axilares; legumbres acaracoladas. La pulpa del fruto de esta planta se emplea en Caracas para lavar la ropa á manera del jabón.

IN. BIGEMINA Willd

Planta propia de la India oriental, inermes; hojuelas oblongo-lanceoladas, acuminadas, y provista en la dicotomía de los peciolos, que son lampiños, y entre las hojuelas, de una glándula; racimos terminales, apanojados; legumbre torcida. El cocimiento de sus hojas se emplea en el Malabar para lavar los cabellos é impedir que se pongan canos. Se emplea además para curar la lepra.

IN. BIGLOBOSA Willd

Hojuelas lineares, obtusas y lampiñas; peciolos vellosos-pubescentes y notables por tener en la base una glándula grande y deprimida; espinas oblongas, coartadas en su parte media y biglobosas. La pulpa de esta planta es harinosa y comestible.

IN. SAPONARIA Willd

Especie propia de las Molucas y de Cochinchina, con las hojuelas ovales, algo agudas y el peciolo provisto en su base de una glándula grande; flores en cabezuelas axilares ó terminales y laxamente apanojado-corimbosas. En las Molucas se emplea la corteza de esta planta en sustitución al jabón, batiéndola antes en agua.

ADENANTHERA

CARACTÉRES.—Las plantas de este grupo son árboles ó arbustos; hojas compuestas; flores en espigas racemosas y hermafroditas; cáliz 5-dentado; corola de cinco pétalos lanceolados y sentados; estambres de diez y con una glándula algo pedicelada y sub-pedicelada y caediza junto á las anteras; legumbre linear, membranosa y transversalmente multilocular.

AD. PAVONINA Lin—CAROLITOS DE CUBA

Arbusto de hojuelas ovales, obtusas y lampiñas en ambas caras; legumbre casi arqueada.—Crece en la India oriental.

Los habitantes del Malabar comen sus semillas cocidas y las utilizan además para hacer collares que ponen al cuello de los niños. Estas semillas se usan también como pesas.

AD. FALCATA Lin

Arbol originario de las Molucas; hojuelas ovales, algo agudas y tomentosas en el envés; legumbre recta; corola de cuatro pétalos; su madera es de poca densidad y sirve para hacer escudos y vasos.

PROSOPIS

CARACTÉRES.—Las especies de este género son árboles ó arbustos inermes ó espinosos, de hojas dos veces pinnadas; flores en espigas axilares, pedunculadas y alargadas; plantas polígamas; cáliz 5-dentado; corola de 5 pétalos libres; diez estambres con los filamentos apenas unidos en la base; legumbre continua, pulposa, linear, algo comprimida y con frecuencia torulosa junto á las semillas.

PR. DUBIA H. B. et Kunt—CARITA DE NUEVA GRANADA

Arbol inermes, de hojuelas lineari-oblongas, agudas y lampiñas; raquis de las hojas con dos glándulas.—Crece en Nueva-Granada en donde emplean su fruto para lavar el lienzo.

PR. HORRIDA H. B. et Kunth—ALGARROBO DE LOS ANDES

Propia de los Andes y del litoral del Pacífico; árbol con espinas muy largas y apareadas; hojuelas oblongas y pubescentes en ambas caras; raquis acompañado de 2-3 glándulas y legumbre torulosa y comestible.

PR. DULCIS H. B. et Kunth

Espinas casi nulas ó caedizas; hojuelas lampiñas y algo pestañosas en el ápice. El raquis de las hojas con una ó dos glándulas pequeñas y convexas. Legumbre con 13-15 semillas. Planta arbórea y crece en Nueva-España.

PR. SILIQUASTRUM DC—ALGARROBO DE CHILE

Arbusto de Chile, con espinas estipulares, rectas y apareadas. Hojuelas lineares y obtusas; legumbre comprimida y arqueada. Se cultiva en algunos de nuestros jardines.

PR. JULIFLORA DC

Arbusto de Jamaica con espinas estipulares rectas. Hojuelas algo lineares, agudas y lampiñas, lo mismo que los peciolos. Hoja con glándula sentada entre las alas; inflorescencia en espigas cilíndricas. Legumbre muy comprimida. El ramaje ó mas bien las legumbres de esta planta dañan al ganado en tiempo de humedad.

El *Prosopis Spiágera*, L., es un árbol con aguijones esparcidos y hojuelas oblongas lineares.—Crece en Coromandel y su legumbre tiene pulpa melosa.

ACACIA

CARACTÉRES.—Las especies de este género son árboles y rara vez arbustos inermes ó provistos comunmente de aguijones estipulares.—Crecen en las regiones tropicales y sub-tropicales de todo el universo y en especial en Nueva-Holanda. Hojas alternas, compuestas ó sencillas por convertirse el peciolo en filodio. Flores blancas, rosadas ó amarillas, polígamas, hermafroditas y unisexuales y dispuestas en espigas ó en cabezuelas. Cáliz urceolado ó acampanado y 4-5 dentado. Corola hipogina, infundibuliforme ó acampanada, con el limbo 4-5-fido ó 4-5 pétalo. Diez estambres, ó muchos salientes. Filamentos capilares, libres ó monadelfos en la base. Estilo filiforme; legumbre continua, seca y bivalva. Semillas numerosas.

AC. VERA Willd

Arbol de espinas apareadas, de ramos y hojas lampiñas y de hojuelas oblongo-lineares, provistas de una glándula entre las alas. Flores en cabezuelas axilares y pedunculadas y legumbre en forma de collar.—Crece en Africa desde el Senegal hasta el Egipto. Esta planta trasuda la goma arábica, cuyo consumo es actualmente extraordinario por las numerosas y útiles aplicaciones que de ella se hacen á cada paso, tanto en medicina como en la industria y sobre todo en la fabricacion de pastillas. En algunos países la toman como alimento. El fruto da un hermoso color rojo y las hojas sirven de forraje á los camellos en los vastos desiertos del Africa.

AC. SEYAL Delil

Arbol de Egipto con espinas rectas, apareadas, casi de la longitud de las hojas. Hojuelas oblongo-lineares, lampiñas; legumbres comprimidas, lineares, en forma de alfanje, agudas y lampiñas. Esta especie produce como la anterior la goma llamada arábica.

AC. GUMMIFERA Willd

Arbol lampiño; espinas rectas, hojuelas obtusas, espigas oblongas y axilares, legumbres blanco-tomentosas y algo en forma de collar. Hojas con una glándula sentada entre las alas. Esta planta del norte de Africa, da segun unos, la goma de *Basora*, segun otros la de *Berberia* y tambien la goma *Opoalpasso*.

AC. VEREK Guill et Perrot

Vulgarmente llamada *Verek*, *Gomero blanco* y conocida tambien con el nombre de *Mimosa Senegalensis*, Lam. La *A. Verek* se distingue de las demás de su género por su inflorescencia espigada cilíndrica y delgada, y su legumbre oblonga. Es una de las que dan la especie de goma del Senegal conocida con el nombre de *Goma del bajo rio*, la cual se presenta en lágrimas algunas veces vermiculadas y retorcidas, pero por la comun ovoideas ó esferoidales arrugadas, blancas y mates exteriormente, vitreas interiormente.

AC. ADANSONII Guill et Perrot

Inflorescencia en capítulos, legumbre sinuosa, capítulos ternados ó cuartenados. A. Richar la mira, lo mismo que la *A. arabica*, como variedades de la *A. vera*.—Crece en el Senegal y se conoce vulgarmente bajo los nombres de *Gonaké*, *Gonaté*, *Gonakii*. Produce una goma llamada *Goma de Gonaké*; de *Gonaté*, de *Gonakii*, de *Bondon*, que se confunde á menudo con las de las demás acacias. Esta goma es por lo general mas roja, se deseca mas fácilmente y se vuelve vitrea, pero ofrece un sabor amargo muy pronunciado, que segun Soubeiran debe hacerla rechazar.

AC. ARABICA Willd

Arbol del Senegal, de Egipto y de la India oriental, espinoso y de ramos y hojas lampiñas. Hojuelas oblongo-lineares; y flores en cabezuelas axilares y pedunculadas. Hojas con una glándula colocada entre sus alas.

La corteza de esta planta es astringente y podria emplearse como curtiente. Los frutos cuando tiernos sirven para preparar el jugo de acacia, de poco uso en la actualidad, y secos se emplean para curtir, y reemplazan las agallas en tintoreria. La madera es muy útil para la construccion de pequeñas embarcaciones, por ser incorruptible al agua, segun se dice. Este árbol da tambien goma.

AC. FLORIBUNDA Willd

Arbol de Nueva-Holanda, con filodios lineari-lanceolados, atenuados en ambas partes, muy enteros y con 3-5 nervios ténues. La inflorescencia en espigas axilares, solitarias y sencillas; y cáliz sinuado, 4-dentado. Esta planta trasuda un jugo muy parecido á la goma arábica.

AC. DECURRENS Willd

Arbol lampiño é inermes; hojuelas estrechamente lineares y distantes, hojas con glándulas, situadas entre ambas alas. Flores en cabezuelas, dispuestas en racimos.—Esta planta, propia de Nueva-Holanda, da una goma análoga á la goma arábica y conocida con el nombre de goma de Nueva-Holanda.

AC. MOLLISSIMA Willd

Arbol inermes; ramos y peciolos angulosos y pubescentes; hojuelas lineares muy apiñadas, pubescentes. Hojas con varias glándulas situadas entre todas sus alas. Da tambien un producto gomoso parecido á la goma arábica.—Indígena de Diemen.

AC. CATECÚ Willd

Planta procedente de la India oriental: árbol espinoso, con las espinas rectas cuando jóvenes y encorvadas cuando adultas; hojuelas lineares y pubescentes; hojas con una sola glándula, deprimida en la base del peciolo y de 2-3 entre las últimas pennulas; flores en espigas cilíndricas y axilares. Con los frutos verdes de esta planta y la parte central del leño, se prepara una especie de extracto llamado *Catecú*, y del cual se conocen tres principales suertes que son el *Catecú* de Bengala, el de Bombay y el *Catecú* en masa. El producto de la *A. Catecú* es conocido generalmente en el comercio con el nombre de *Catecú* ó *Cashou de Pegu*. Se emplea como tónico y sobre todo como astringente. En el Japon se usa como sustancia masticatoria. Los perfumistas y confiteros suelen emplearlo alguna vez.

AC. CONCINNA DC

Especie procedente de la India oriental: ramos con espí-

AC. STIPULATA DC

Planta inermes; hojuelas oblongas, pubescentes en el envés, lo mismo que los peciolos, pedúnculos y ramitos; peciolo con una glándula oval desnuda en su parte media; flores en pedúnculos casi corimbosos, estipulas grandes y persistentes: útil por su madera.—Crece en Bengala.

AC. FORMOSA H. B. et Kunth—SABIA DE CUBA

Especie indígena de la América; arbolillo inermes, lampiño; hojuelas aovado-elípticas, de peciolos sin glándulas; estipulas grandes oblongas y obtusas; flores en cabezuelas axilares. Tiene aplicacion por su madera.

AC. ODORATISSIMA Willd

Planta inermes casi lampiña; hojuelas aovado-oblongas y obtusas, siendo las inferiores muy pequeñas; flores en cabezuelas agregadas en panoja terminal; y hojas con una glándula deprimida á la base del peciolo y entre las últimas pennas.—Crece en Coromandel. Sus flores son en extremo olorosas y es útil por su madera.

AC. CORNIGERA Willd—CUERNECILLO, ARBOL DEL CUERNO EN CUBA

Arbol con aguijones ó espinas estipulares unidas, comprimidas y grandes; hojas con una glándula peciolar; hojuelas lampiñas y flores en espigas axilares y cilíndricas. Planta americana y se emplea su madera.

AC. ARBOREA Willd—TENGUE, MORURO DE CUBA

Planta de Jamaica y Puerto-Rico, inermes. Ramitos y peciolos veloso-hirtos; hojuelas oblongas y lampiñas. Las hojas presentan entre muchas de sus hojuelas una glándula deprimida; flores en cabezuelas axilares. Es planta apreciada por su madera.

AC. SCLEROXYLA Tusac

Arbol inermes de hojuelas indefinidas; flores en espigas solitarias y filiformes. Ramitos verrucosos y las hojas debajo de las hojuelas inferiores con una glándula urceolada.—Crece en América y es útil por su madera, que se emplea, sobre todo, para hacer los cilindros de las ruedas de molino y para el maderamen de los edificios.

AC. NIOPO H. B. et Kunth—NIOPO DEL ORINOCO

Arbol inermes de hojas dos veces pinadas; hojuelas lineares casi arqueadas, agudas, membranosas, lampiñas y ciliadas. El peciolo tiene en la base una glándula y entre las últimas hojuelas existen otras dos.—Crece en el Orinoco y los indios pulverizan sus semillas para fumarlas á manera de tabaco.

AC. SOPHORÆ R. Br.

Filodios oblongos ó lanceolados muy enteros, multinervios, y á veces llevando en el ápice hojas dos veces pinadas. Flores en espigas axilares; cáliz 4-fido. Es de Nueva Holanda y tiene las semillas comestibles. Para sacarlas de la legumbre es preciso tostarlas de antemano.

AC. SCULENTA Sess et Moc—GUAJA DE MEJICO

Arbol inermes y lampiño; hojuelas lineares y obtusas; flores en cabezuelas formando en conjunto una panoja terminal; legumbres lineares, planas y lampiñas, largamente atenuadas en la base. Planta americana y de legumbres comestibles.

nas esparcidas, y ramitos vellosos; hojuelas pestañosas y lineares y en forma de cuchillo; estipulas acorazonadas, siendo las superiores bracteiformes; peciolos espinosos; flores en panojas terminales. El cocimiento de semillas de esta planta es útil para lavar la ropa.

AC. DEALBATA Link

Arbol inermes; ramos algo angulosos y peciolos vellositos; hojuelas lineares, pubescentes y muy apiñadas; hojas con glándulas en casi todas las pennas.—Crece en Nueva-Holanda. Los habitantes civilizados de la Oceanía emplean la corteza de esta planta para curtir las pieles, y es útil además porque da una goma parecida á la arábica.

AC. FERRUGINEA DC

Indígena de Coromandel: espinas rectas, cónicas y anchas en la base; hojas con una glándula peciolar, deprimida y grande; hojuelas lineares, algo obtusas, lampiñas y garzas; legumbres ovales, duras é indehiscentes. Esta planta se usa en la India como astringente y en cocimiento para fortalecer las encías, y entra además en la confeccion de un licor espirituoso. Se emplea tambien en ambos casos la corteza.

AC. LEUCOPHLÆA Willd

Especie propia de la India: árbol cuyos ramitos y peciolos son algo pubescentes y hojas algo pestañosas. Util por emplearse su corteza en la preparacion de un licor espirituoso.

AC. FARNESIANA Willd—AROMA

Especie originaria de Santo Domingo y cultivada en la actualidad en el mediodía de Europa y en el norte de América: arbolillo con espinas apareadas; ramitos, peciolos y pedúnculos algo pubescentes en el ápice y de hojuelas lineares y lampiñas; hojas con una glándula debajo de las alas inferiores y con frecuencia entre las últimas; flores en capítulos axilares; legumbre cilíndrica y aleznada en ambas partes. Dichas flores se emplean en infusion teiforme y en casos de cardialgias y en la dispepsia. El jugo viscoso de las legumbres es astringente y tónico y estas se usan á veces en sustitucion de las agallas para hacer tinta. Dicho jugo sirve para unir las piezas de porcelana rotas; las flores son aromáticas y en tal concepto tienen aplicaciones en perfumeria.

AC. JULIBRISIN Willd—ACACIA DE LAS FLORES

Propia del Oriente: árbol inermes y lampiño. Hojas provistas en la base del peciolo de una glándula deprimida; hojuelas agudas, algo pestañosas y semi-oblongas. Flores dispuestas en cabezuelas que en conjunto forman una panoja terminal casi corimbosa. Las legumbres son planas y membranosas. Es planta útil por tener la madera amarilla y bastante buena.

AC. LEBBEC Willd—ÉBANO DE ORIENTE

Originaria del alto Egipto y cultivada en la India oriental; planta inermes lampiña; y hojuelas ovales obtusas en ambos extremos; peciolos sin glándulas; flores en cabezuelas; el árbol da goma arábica y es además apreciable por su madera que se conoce con el nombre de madera negra. La corteza de la raíz puede usarse en lugar de jabon.

AC. SUNDRÁ DC

Arbol espinoso con las espinas ganchudas y decurrentes en la base; hojuelas lineares, obtusas y lampiñas; hojas con una glándula peciolar y otras entre los tres pares terminales; flores en espigas axilares.—Crece en Coromandel. Es útil por la madera.