

UNAM



20650

INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU

Faxa
[V.3]

QK9
P33

UNAM



20650

INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU





TERCER TOMO DEL DICCIONARIO BOTÁNICO Y PORTÁTIL —DE LAS— —TRES AMÉRICAS—

o sea el estudio compendiado de los vegetales que, tanto indígenas como acclimatados, crecen en el Continente Americano, y que contiene una pequeña descripción de cada planta, su nombre científico, su nombre vulgar y la familia a que pertenece; lo mismo que algunas de sus propiedades medicinales y venenosas, sus usos en las artes, sus aplicaciones en la industria, en la economía doméstica y en VETERINARIA.

—POR—

SISTO ALBERTO PADILLA

Doctor en Medicina y Cirugía y
Doctor en Farmacia y Ciencias Na-
turales. Ex-Médico y Cirujano del Hos-
pital Militar de Guatemala y del Hospital
de Ahuachapán, Ex-Comisionado por el Go-
bierno de Guatemala para estudiar la flora y fau-
na nacional y por el Gobierno de El Salvador para
estudiar en Europa y Estados Unidos la organización e
igiene de los establecimientos de Beneficencia, Ex-Cónsul
General de El Salvador en el Brasil, Ex-Alcalde Municipal y
Consejal del Ayuntamiento de Ahuachapán, Ex-Diputado a varias
Asambleas Ordinarias y a la Constituyente de la República de El Salva-
dor, Redactor y propietario de los periódicos FLORA DE CENTRO AMÉRICA,
EL AGRICULTOR SALVADOREÑO, EL UNIONISTA Y LA PATRIA, Comisionado
especial para estudiar el cultivo intensivo del café, la
caña de azúcar, el trigo, el arroz y otras plantas indus-
triales en las Antillas y las Repúblicas de América
del Sur y del estudio comparativo de la flora del
Salvador con la del Brasil. Sucedio correspon-
diente de varias Sociedades Científicas de
Europa y América, premiado con me-
dallas de oro de 1a. y 2a. clase en va-
rias Exposiciones de El Salva-
dor y Guatemala, &., &.

← Letras CH, D, E, F y G. →

AHUACHAPÁN, El Salvador—Centro América.

—1923—

IMPRENTA ♦ EL PORVENIR ♦

14 AGO. 2012 *Verná*

920 (080)

Pa2d

Ev.32

QK9

P33

I-20650

(I)



3isto Alberto Pardilla



↔ TOMO III ↔

Cha.

Cha. — Vense Té de la China.

Chá de Monte. — V. Chá de tierra.

Chacate. — *Krameria Canescens A. Gr.* — Arbusto de muchos tallos difusos y bellos que pertenece a la Familia de las Poligolaceas con hojas alternas, enteras y estipuladas. Por algunos curanderos es considerada esta planta como una especie de ratania y es así como la administran en ciertas diarreas y flujos por sus propiedades astringentes.

Chacate de las Antillas. — *Krameria ixing Sin.* — Es la misma Ratania de las Antillas perteneciente a la Familia de las Poligolaceas. Tiene las hojas lanceoladas mucronadas espinosas y vellosas. La inflorescencia se presenta en pedúnculos axilares, bibracteados y ramosos:

Es una especie de ratania indígena de las Antillas e introducida en el comercio desde mediados del siglo pasado.

Chacarila. — *Eluteria Croton Sivar.* — Arbusto perteneciente a la Familia de las Enforbiaceas con hojas ovales, ligeramente acuminadas, ligeramente acorazonadas en la base y encorvadas hacia abajo. Es planta medicinal, y de ella se extrae la corteza que es aromática de sabor ácre y amarga. Se administra el cocimiento de la corteza para combatir la atonía del tubo digestivo de los niños, lo mismo que para detener las hemorragias pasivas y como antihelmeutica. De ella se extrae un aceite esencial que es útil para varios objetos.

Chacariguarica. — V. Achiote.

Chacalxochitl. — V. Flor barboná.

Chacmol. — V. Siempre vivas.

Chá.

Chacah.—V. Palo jíote.

Chacalhaas.—(maya) V. Sapote. Zapote colorado o Luenma-marumosa Gaertu-fil.

Chacloco.—*Hamelia Patens* Jacq.—Arbolillo de flores rojas dispuestos en macetas terminales que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Es muy medicinal y goza de muchos prestigios para la curación de los hemorroides usado exteriormente.

Chacsán (maya).—V. Fiorbarbona (*Cæsalpinia pulcherrima* Sw.)

Chacalcura.—V. Cachaenra.

Chacarandan.—Arbol de Venezuela, su madera es de color rojo amarillento y mas oseuro cuando envejece, es dura, pesada y buena para construcciones asegurandose por algunos que es tintorial.

Chacarrondan.—V. Chacavandan.

Chacaranday.—V. Chacarandu.

Chacarrandán.—Planta que pertenece al Género Jacaranda de la Familia de las Bignoniacées de hojas compuestas y cuya madera es útil para construcciones y la coraza usada como antisifilítica.

Chachalma.—*Phoradendron* Sp.—Familia de las Loranthaceas. Planta a la cual se le atribuyen en México propiedades medicinales.

Chachamole.—*Nymphaea* Sp. de la Familia de las Nínteas. Esta planta es una medicina muy popular en el Estado de Michoacan de Méjico.

Chacabof.—Planta conocida en Alta Verapaz que crece sobre las piedras.

Chachasquín.—Es un forraje verde grande y muy bueno conocido en Cobán Guatemala, y sin determinación botánica.

Chaca del Perú.—*Escallonia resinosa* Per.—Saxifra

Cha.

gacia del Perú que se emplea como tónica. Su madera es muy dura.

Chacoich.—V. Platanillo.

Chachafruto.—*Polymnia piramidalis* de la Familia de las Compuestas. Planta muy abundante en Colombia.

Ghachafruto.—Planta llamada tambié Bals de Cundinamarca y de la cnal se conocen dos especies no determinadas.

Chachamburú.—*Carica digitata*.—Arbol muy parecido al Maney y muy abundante en las márgenes del Amazonas. El Dr. Arruda de Camara dice que este árbol es muy nocivo y que las emanaciones que desprende son mortales como sucede con la manzanilla javanera.

Chalche.—*Eupatorium Sp.*—Pertenece a la familia de las Compuestas y es abundante en Yucatán (México.)

Chachacoma.—*Senecio eriophyton*.—Arbusto muy ramoso con los tallos cubiertos de una lana blanca compacta como el algodón con pequeñas hojas coriaceas y flores amarillas. Se encuentra en Chile a una altura de 3,000 metros sobre el nivel del mar y en la provincias de Coquimbo y Atacama. Las hojas son viscosas. Se administra en infusión teiforme y caliente a las personas que sufren dificultad de la respiración cuando trepan las grandes alturas.

Chacmol.—V. Siempreviva. *Gonphena globosa L.* de la Familia de las Amarantaceas.

Chacachicha.—Planta herbacea de la Familia de las Amarantaceas cuyos renuevos tiernos son comestibles.

Chacalcahuite.—Planta no identificada que pertenece a la Familia de las Leguminosas y cuya madera es buena para construcciones.

Chachalma.—*Prosopis Lutiflora Dc.*—Arbusto muy común en las Antillas, con espinas estipulares rectas, hojas lineares y provistas de una gláudula sentada entre las alas. Su florecencia dispuesta en espigas, legumbre comprimida.

Cha.

Se considera como una leguminosa dañina para los ganados.

Chackibú. — *Bursera grumifera* — Familia de las Terebintaceas. Vease Palo jíote.

Cachisda. — *Berberis pinnata* Lag. — Familia de las Berberideas. Planta Mexicana.

Chaetillo. — *Cyclantera Oertedii* Cogn. — Pertenece a la Familia de las Cuenorbitaceas. Esta planta llamada también Chayotillo encierra en su envoltorio esponjoso una pulpa que se extrae chupando el fruto cuando se come.

Chaiotl. — V. Guisquil (*Sechium edule* Ste.)

Cháile. — V. Escoba Amarga.

Chacoseto. — *Ricinus Communis*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Euforbiáceas que generalmente se encuentra cultivado en toda la América ya para sombra de los plantíos de café como para aprovechar su semilla para extraerle el aceite.

Chachoisch. — *Heliconia Caribaea*. — Planta perteneciente a la Familia de las Musaceas que crece en los terrenos vírgenes y húmedos, cultivándose algunas veces como planta de ornato.

Chachicol. — *Stiraciflua Liquidambar*. — Pertenece a la Familia de las Saxifragaceas. Es un hermoso árbol de porte magestuoso y elegante que crece en los terrenos altos de Centro América y el que más generalmente es llamado "Liquidambar". V. Liquidambar.

Champer de zope. — *Gonphocarpas* Sp? — Asclepiadacea que crece en América Central.

Champersito de río. — *Gonphocarpus* Sp. — Planta lechosa de América Central.

Chaguar. — V. Caraguata.

Chagas. — V. Capuchina.

Chagas. — V. Barba de batata.

Chagas Dominga. — *Chymocarpus Penthaphyllus* Dci. — Geraniacea que crece en América del Sur. Su fruto es

dulce y comestible y los Brasileños la usan como antiescorbutica.

Chaguala.— *Aralia floribunda, oreopanax*.—Familia de las Araliaceas Decaine. Plantas de ornato y arboreosente que crece en los lugares húmedos. En toda la América tropical hay como cuatro especies congéneras de la presente.

Chagualo.— V. Mario o árbol del aceite de María que abunda en toda la Costa del Pacífico.

Chagarí.— Planta perteneciente a la Familia de las Litriariaceas y que es muy conocido en Colombia y en Venezuela.

Chala.— *Ficus Sp?*— Familia de las Urticáceas Árbol de ornato y forrajero cuyo nombre botánico no es conocido.

Chaguar.— *Bromelia Serra Griseb.*— Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea que vegeta en la Argentina

Chaguar de Peñas.— *Diekea Flonbunda Griseb.*— Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea que crece sobre las peñas áridas de la República Argentina.

Chagar.— *Pitcairnia Oltenetiae*.—Familia de las Romiciáceas. Especie indígena de la Argentina.

Chagul.— *Puya cuaretata*. De la parte superior del tallo nace un gran número de hojas umbrieadas; el fruto es ovoide y trigono. Esta planta crece en los lugares secos de Chile. Es medicinal y se emplea en la diarreas de los tisieos y en las disinterías.

Chaguar desirra.— *Puya Spaltacea*.— Familia de los Bromeliaceas. Esta planta crece en la Argentina es herbácea y se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires

Chaisch.— V. Bledo.

Chaj-lix.— V. Yerba Danta.

Chakagnel.— Planta conocida por los indios Pokonchí y que usan para curar salpullido (erupción cutánea).

Chalota.— *Allium ascalonicum*.—Especie de cebolla.

Chalchuan.— *Erigeron affinis D. C.* Planta herbácea.

Cha.

que abunda en el val'e de México y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chalahuitl.—*Juga Jugoides* Willd.—Familia de las Leguminosas. Especie ornamental que se encuentra abundante en Polosí México.

Chalas.—*Alternanthera Sessiles*.—Familia de las Amarantaceas.

Chalip.—V. *Callandra gradiflora*, Barbudo, Barbon o Pambofau.

Chalate.—*Ficus Sp?*.—Planta abundante en Chihuahua.

Chaltío.—*Sechium edule*—Cucurbitacea. Planta trepadora que produce frutos y tubérculos comestibles muy apreciados en América tropical.

Challote o chayote.—V. Guisquil.

Challotillo o chayotillo.—Variedad pequeña de Guisquil y al que también se le designa con el nombre de Perulero.

Chalmogra.—*Gynocardia odorata*.—Planta medicinal de Colombia.

Chamoltaco.—*Aphelandra pectinata* Will.—Es un arbusto perteneciente a la Familia de las Acanthaceas. Se cree que tiene propiedades medicinales; pero se cultiva más como planta de ornamento.

Chamberga.—*Ibeta nuricata*—Planta que pertenece a la Familia de las Aselepiadaceas y usada en medicina doméstica.

Chai-chal.—*Allophylus edulis* St. Hill.—Familia de las Sapindaceas. Planta que vegeta en el Brasil y Argentina.

Chaltuy.—Arbol, su madera sirve en Guatemala para carrocería.

Chamiza.—*Dolonea viscosa*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Sapindaceas. Planta aromática usa la en baños y fomentos.

Cha.

Champer. — V. Cuchamper.

Champiñon. — *Agaricus muscarius*. — Hongo del cual como 20 y más especies uñas comestibles y otras venenosas y medicinales crecen en América.

Chamburú. — *Carica digitata*. — Árbol que crece con abundancia en las márgenes del Amazonas y el Orinoco y que generalmente es considerado como mortífero por sus emanaciones.

Chamburú. — *Carica digitata*. — Familia de las Papayaceas. Planta del Brasil.

Chamico. — V. Vnelvete loco u hoja de tapa.

Chamico. — *Datura tatula H. B. K.* — Familia de las Solanaceas y que se encuentra en toda la América tropical donde es muy usada como medicamento externo.

Chamano. — *Dodonea angustifolia*. — Familia de las Sapindaceas. Planta que vegeta en los Andes de Bogotá y Pamplona lo mismo que sus congéneres. *D. viscosa L.* y la *D. Vilata H. B. y K.*

Chamal. — *Dion edule Lindl.* — Familia de las Cicadáceas. Arbusto de México y Guatemala de tronco cilíndrico generalmente arqueado. Hojas largas, con folio las decurrentes planos simulando una arista de un gran pez muy tusos pungiagudas. Sus semillas son comestibles y suministran una materia feculenta. Algunos naturalistas escriben este Género simplemente Dion y no con doble o.

Chamusco. — V. Nopal

Chamana. — *Dalonacea viscosa*. — Planta del Perú que crece en las inmediaciones de Lima.

Chanana. — *Drosera tuberosa*. — Hierba empleada en Guayanas y Norte del Brasil para curar la desentería. Se usan los camotes o raíces gruesas machacadas y en cocimiento a tomar por encharadas.

Chana. — *Hiptis suaveolens Port.* — Pertenece a la Fami-

Cha.

lia de las Lobiadas y es una planta herbacea usada en medicina doméstica.

Cancarro.—V. Guarumo.

Chancle.—*Canna Sp.*—Familia de las Zingiberaceas abundante en Tabasco y en Cobán.

Changuango.—*Arum Polyphyllum Linel.*—Planta cuyos tubérculos se suponen venenosos; pero que también son comestibles después de haberlos expuesto al sol por tres días. Familia de las Aroideas.

Chanana.—*Drosera tuberosa.*—Familia de las Droseras. Es una hierba del Brasil que invade todos los terrenos cultivados.

Chan.—*Salvia Hispanica*—Labiadas. Planta herbacea que alcanza hasta un metro de altura. Sus semillas son muy usadas en casi todo Centro América para refrescos y como industriales para extraerles el aceite que es superior al de linaza para la pintura. Se encuentra generalmente cultivado y es un artículo de comercio. Es la misma Salvio Chic.

Ghancaro.—*Cecropia Peltata.*—Pertenece a la Familia de las Urticaceas y es árbol muy abundante en todo Centro América, Colombia, Venezuela y Ecuador. Es medicinal. Vease Guarumo.

Chuague.—Aroidea empleada en Colombia, provincia de Cucula en la alimentación pues que sus tubérculos contienen mucha fécula. Se llama también Bore y Turmero.

Chantre.—*Erisiera Chrysophylla.*—Pertenece a la Familia de las Terstrameraceas. En Río Negro de Antioquia (Colombia) lleva el nombre de Cerezo.

Chanznuc.—(maya) *Tribulus Cistoides L. Zigopleus* Plantá abundante en México y América Central.

Chanchito.—*Sicyos Sp.*—Planta herbácea trepadora que produce unos frutos parecidos a Guisquilitos y que también se llaman Tunquitos y Cochilitos.

Cha.

Canoj.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para construcciones.

Chañar.—*Gourliea decorticans Grisebs.*—Planta que pertenece a la Familia de los Leguminosas da buena madera

Chañar.—*Gonrilices descondicans Gill*—Leguminosa del Paraguay y Argentina.

Chapara manteca.—*Byrsonima Crasifolia D. C.*—Familia de los Malpighiaceas. Crecé en Cayeua y otros lugares de América donde se aprecia como planta que contiene Tanino.

Chapado.—*Triticum Plalistachium Sag Graminea.*—cultivada e introducida.

Chparro.—*Curatela Americana L.*—Arbusto de hojas ovales y algo encurvadas, subdenticuladas, asperas y decurrentes con inflorescencia en racimos laterales.

Las hojas sirven a manera lija para pulimenta la madera. Florece en Agosto y pertenece a la Familia de las Dilanaceas.

Chaparro peralejo.—*Birsonima crasifolia.*—Se usa la carteza como febrífugo.

Chaparro macho.—V. Chaparro.

Chaparro de los colombianos.—*Birsoma Spicata esta y la B. Crasifolia H. B. y K.* las cuales perteneceen a la Familia de las Malpighiaceas gozan de propiedades emenagogas. En varios lugares de Colombia se le llama tambien Yueo o Naneí.

Chaparro manteco.—*Birsonima Crosifolia.*—V. Chaparro de Colombia.

Chaparro salado.—*Atriplex semibaccata.*—Boraginacea introducida a América como forrajera.

Chaparro prieto.—*Mimosa Sp.*—Leguminosa abundante en Chihuahua, Méjico.

Chaparrito.—*Petrea Volubilis.*—Pertenece a la Familia de las Verbenaceas. También se llama en Colombia Bui-

Chá.

ra y Azulito a su congénere *Petrea Oblusifolia*.

Chaparral.—*Condalia obovata Hoos.*—Planta que crece abundantemente en México.

Chaparrón.—*Spondias Sp.*—Arbol frutal cuya madera sirve para construcciones.

Chaparrón.—Arbol no determinado que produce frutos amarillos del tamaño de una oliva grande y que son comestibles.

Chaparrillo.—Arbol que crece en Venezuela y que produce buena madera.

Chaparro alcornoque.—Arbol que vegeta en Venezuela y enya madera blanca es de regular textura y peso.

Chaparro bobo.—Especie no determinada de árbol de Venezuela enya madera es poco apreciada.

Chaparro manteco.—*Birsonima crassifolia.*—Arbol de pequeña talla de madera rojo amarillenta, fina y pesada.

Chapetona.—*Lichnis Chalcedonica Lin.*—Familia de las Dianthaceas. Planta herbacea de hojas opuestas, originaria de Asia y aclimatada. Su raíz sustituye a la *Suponaria común*. Sus flores tiñen el lino de color anaranjado. En Europa y Asia se le llama Cruz de Malta, Cruz de Jerusalen y Ramilletes de Constantinopla.

Chapelno.—*Gliricidia Sp?*—Leguminosa, árbol que produce buena madera de construcción y que se dice ser bueno para sombra de los cafetales.

Chapelno.—*Derris Péninsularis.*—Arbol de la Familia de las Leguminosas.

Chapelno blanco.—Vease el anterior.

Chapelno negro.—*Gliricidia Salvadorensis.*—Leguminosa. Madera de construcción.

Chapico.—*Desfontaine spinosa.*—Arbolito siempre verde que alcanza hasta tres metros de diámetro, de tallo derecho, ramoso y de corteza amarilla; hojas opuestas. Es un arbusto de aspecto elegante y bello y muy parecido al *Acc-*

Cha.

bo, que crece en las provincias de Valdivia y Llanquihue. Sus hojas amargas se emplean en medicina lo mismo que la Genciana y en las artes para teñir de amarillo.

Chapulaltapa. — *Lonchocarpus Sericens H. B. y K.* — Leguminosa. Arbol muy útil por su madera al cual lo llaman en las Antillas Majague de Cuba y también Guama.

Chapulaltapa. — Arbol no determinado cuya madera se utiliza para masas de ruedas de carretas y que también sirve para pilares y otras construcciones. Pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chaphiro. — *Scallonia Formosa.* — Familia de las Rubiaceas. Arbol de muy bonita forma y de denso follaje.

Gafiro. — Vease Chaphyro.

Chapón. — *Tubernamontana Sp?* — Arbol perteneciente a la Familia de las Apocinaceas que crece espontáneamente en el sur de México y en todo Centro América.

Chapulissetti. — *Dodonæa viscosa de L.* — Arbustillo viscoso perteneciente a la Familia de las Sapindaceas al cual llaman en el Perú con el nombre de Chamisa y Chamilla. Sus semillas son comestibles.

Chapuz. — *Heleniun Integrifolia H. B. et. K.* — Familia de las Compuestas. Planta que crece en Nuevo León de México.

Chapuz. — *Heleniun Mexicanum H. B. et. K.* — Planta de Michoacán, México. Compuesta.

Chapuz. — *Heleniun Autumnata L.* — Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas y que crece en el Estado de Guerrero, México y Guatemala.

Chapote amarillo. — *Sargentia greggi Watsón.* — Especie perteneciente a la Familia de las Rutaceas que crece en Monterrey, México.

Chaptalia. — *Chaplalia Ventenata.* — Género de plantas de la Familia de las Compuestas con especies muchas en el Brasil.

Cha.

Chapus. — *Helemina Mexicana*. — Planta anual de la Familia de las compuestas que vegeta en el interior de los pueblos que están situados a más de cuatro mil pies. Es planta medicinal tambien la llaman Floresilla.

Chaqualo. — V. Gaque.

Chaquira — *Colubrina Alemanni D. C. Rameas.*

Chaquira. — *Ceanothus Culebrinus Lam.* — Pertenece a la Familia de la Bambas y crece en los climas calurosos de América tropical, y su corteza se usa en muchas localidades para curar la mordedura de las serpientes.

Chaquira. — *Ceanothus Cearulens Lag.* — Pertenece a la misma familia que la anterior y goza de las mismas propiedades.

Chaqueña colorada. — Arbol de Venezuela cuya madera blanca es paeo importante.

Chaguique. — Madera de Venezuela.

Chaquirra. — *Ceanothus azurens Desg.* — Planta perteneciente a la Familia de las Bambas, que crece en México y Guatemala y cuya corteza es tenida como febrífera.

Chaqirro. — Arbol no determinado aclimatado en América Central y que algunos erroneamente lo tienen como bueno para sombrear los cafetales.

Chaqirilla. — V. Chaquirra. (*Ceanothus culibrinus.*)

Chaqirilla. — V. Chaqirro. (*C. Azurenos.*)

Chaqiro. — *Criptocarpus.* — Laurina de Antioquia (Colombia.) Arbol que según lo describe el naturalista Cortez produce muy buena madera de grande importancia en ebanistería.

Chaqilulo. — *Tribanda Falcate H. B. et. K.* — Ericacea. Planta medicinal usada en Colombia para curar la desentería, se llama tambien Asnalulo.

Chaqihue. — *Crinodendron Hookerianum.* — Arbusto de dos a tres metros de altura, tronco muy grueso, hojas

Cha.

alternas, ovales lanceolades. Crece en las localidades bajas y húmedas de las provincias del Sur de Chile. Es Emenagogo y abortivo.

Chayote.—*Sechium edule Sw.*—Cucurbitacea cuyo fruto es alimenticio y que se cultiva en toda la América tropical.

Ghayotillo.—*Syrios Angulata de L.*—Cucurbitacea que crece en México y América Central.

Chayotillo.—*Schinocistis Coulten.*—Cucurbitacea que tiene aplicaciones medicinales.

Chayota.—V.—Guisquil.

Chaya.—V. Chayera.

Chayón.—V. Ayote.

Chayoncito.—V. Ayote de pequeño tamaño.

Chayera.—*Oldenlandia Corumbosa.*—Planta que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Chaquicol.—V. Liquidambar.

Charahuesca.—*Dahlia Sp?*—Planta de la Familia de las Compuestas y cultivada en Nuevo León de México como ornamental.

Charahueso.—*Dahlia Variabilis Desf.*—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Compuestas. Cultivada en varios lugares de América.

Charaitzicua.—*Jacqubina mohiutti Hemsl.*—Arbusto muy ramoso perteneciente a la Familia de las Acanthaceas que tiene aplicaciones medicinales y que también se usa como tintoria.

Charamusco.—*Calliandra houstonia Bent.*—Leguminosa que crece en el Sur de México y América Central. Es arbusto medicinal.

Charaguaney.—*Macluva tinctoria.*—Arbol que crece espontáneo en toda la América Central y otros lugares de América del Sur, Antillas y México, productor de buena

Cha.

madera empleada regularmente para horcones y como tintoraria.

Chasca.—Vease Papelillo.

Chatamia.—V. Flor de China blanca.

Chaulmugra.—*Gynocardia Odorata Root*.—Denominación que con más propiedad se da en algunas lugares de Colombia al aceite que se extrae de este árbol y que se usa para la curación de la lepra.

Charás.—*Castilleja Scorzoneræfolia H. B. et K.*.—Escarofulariacea que crece en Nuevo León, México.

Chardon santo.—V. Cardo Santo.

Chardon blanco.—V. Cardo Santo.

Charin.—*Bignonia buccinatoria Mairet*.—Especie perteneciente a la Familia de las Bignoniacées.

Charaspique.—*Iberis Intermédia Guer.*.—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Cruciferas.

Chautle.—*Bletia Campanulata. Llav y Lex.*.—Orquídea de Vera Cruz, muy ornamental.

Chautle.—*Granichis speciosa Llav y Lex*.—Especie muy ornamental perteneciente a la Familia de las orquídeas, crece abundante en Michoacán de México.

Charo.—*Birsominiá Coriacea*.—Arbol de pequeña talla abundante en todo América Central y apreciado por su madera, por su fruto y por su corteza para la tenería.

Charamusco.—*Collandra Horostom*.—Arbusto de la Familia de las Leguminosas y que crece en Costa Rica.

Charpachi.—V. Tacamahaca.

Charpachol.—V. Copinol.

Charpachón.—V. Carao.

Charruga.—*Aristolochia Argentina*.—Planta medicinal Argentina.

Charrua.—*Aristolochia Argentina*.—Familia de las Aristoloquiaceas. Planta trepadora y herbacea que vegeta

Cha.—Che.

en la República Argentina.

Charrua.—*Mikania Scandens* Will.—Familia de las Compuestas. Especie herbacea que crece en la Argentina.

Chasca.—V. Fique.

Chata grama.—*Leptochloa virgata* Beauv.—Pasto que lo comen muy bien los ganados.

Chaves.—*Nolana Prostrata* de L.—Nolanacea cultivada como planta de adorno.

Chavacano.—*Prunus Armeniaca* L.—Planta frutal cultivada y que pertenece a la Familia de las Rosaceas.

Chazantera.—*Amaranthus hibridus*.—Planta cultivada perteneciente a la Familia de las Amaranthaceas.

Chasantera.—V. Chazantera.

Checamequa.—*Eringium Serratum* Cav.—Planta herbacea de la Familia de las Umbelíferas con propiedades medicinales.

Checameti.—V. Checamequa.

Chelele.—*Inga Sp?*.—Leguminosa que crece en Tabasco y Guatemala.

Chepó.—Planta Colombiana no clasificada que pertenece a la Familia de las Lobeliaceas que tiene fruto comestible y de propiedades galactogogas la corteza del árbol.

Cherche.—*Sapichroma difusum*.—Solanacea que en Bogotá la llaman Belladona y Hierba del diablo y que crece abundante en los climas fríos.

Chepica.—*Paspalum Vaginatum*.—Planta de Chile de tallo cilíndrico glabro con nudos cubiertos de raíces; hojas lineares amarillas. Es planta muy estendida en todo Chile y principalmente en los terrenos húmedos. El cocimiento de las raíces es recomendado como un eficaz diaforético y diurético bueno para combatir las hidropefías y las bleorrágias.

Chepiña dulce.—V. Gramina dulce.

Che.—Chi.

Chepoina.—*Paspalum Stoloniferum* Der.—Graminacea que es oriunda de la República Argentina.

Chequen.—*Eugenia Chequen*.—Arbusto de Chile que se parece mucho al arrayán y muy conocido en las provincias centrales del mismo país. Es arbusto ramoso de hojas ovales, agudas y opuestas. El Chequen es muy aromático y de él se prepara una medicina patentada en forma de jarabe muy oloroso que se vende en todas las boticas y se usa en Genecología.

Cherodendro.—*Clerodendron Phlomoides* L.—Especie que crece en Amazonas. El jugo de sus hojas se emplea contra los dolores reumáticos.

Chetogastia.—*Chetogastia Lindeniana* Planch.—Planta cultivada en América.

Chi.—*Malpighia Glabra* L.—Malpigiaceas. Árbol frutal y medicinal.

Chia.—*Salvia Hispanica* L.—Labiadas.

Chia.—*Salvia Polistachya* Orl.—Labiada.

Chia azul grande.—*Salvia Cyanea* Benll.—Labiada.

Chia cimarrona.—*Salvia Angustifolia* Cav.—Labiada.

Chia gorda.—*Plantago* Sp.—Plantaginacea.

Chiantzozolli.—*Salvia Tilæfolia* Vall.—Labiada.

Chiagari de Nueva Granada.—*Cuphea Antisiphilitica*.—Planta de las regiones cálidas de América, empleada como antisifilitica en cocimiento.

Chibatan.—V. Gonzalo Alves.

Chibatan.—V. Ubatan.

Chibasa.—*Juncus*.—Especie indeterminada de los llanos de Colombia.

Chiañ.—*Salvia Chia Feru e Hyptis Suaveolens* Port.—Planta industrial que se cultiva por su semilla con la cual se preparan refrescos muy agradables y que también contiene un aceite muy bueno para la pintura. La palabra

Chi.

Chiau se cree que es de origen Chapaneco; pero otros creen que se deriba del maya *chichaq*.

Chiberre.—*Cucurbita facifolia*.—Cucurbitacea comestible.

Chiberre.—V. Chilacayote.

Chiberro.—*Cucunus Pistachia*.—Cucurbitacea.

Chiberrillo.—*Pittiera longepedunculata* Cong.—Cucurbitacea enredadera de flores blauas y cuyo fruto es una calabacita beteada de verde y amarillo longitudinalmente a la cual le llaman también Guillotina y en Nicoya de la República de Costa Rica la llaman Sandillita y en el Salvador Sandilla de Culebra.

Chica.—V. Carajurá.

Chica.—Madera de Venezuela de color amarillo y dura.

Chica.—*Bignonia Chica*.—Hermoso arbusto trepador que se enenentra en abundancia en Colombia y Venezuela y que se distingue por sus grandes flores rojas. Es tinctorial, usando sus hojas cocidas para teñir de rojo. Los Pandi empleanlo para teñir de rojo la pita y otras fibras. En Oriente los indios lo emplean para pintarse de rojo al igual del achiote y también tiñen algodón, esteras, petañas, sombreros y con él pintaban las piedras petróglifos o geroglíficos que todavía se ven en Pandi y en Fajatative.

Glúica.—*Pignonia Chica*.—Bignoniacea que crece espontáneamente en Colombia.

Chica.—*Bignonia chica* H. B. K.—Planta sarmentosa con zarcillos y hojas bipinnadas, que tiene por fruto una cilicia larga estrecha y con semillas aladas. Las hojas son tinctoriales y por decección producen un tinte más fino que el achiote. Empléase en medicina como diurética y antisifilitica. Pertenece a la familia de las Arabidaceas y crece espontáneamente en Colombia.

Chicona. —V. Chiehiequilitl. Medicinal, comida eructada y el cocimiento es purgá de la bilis. Las hojas verdes

Chi.

puestas en la cabeza alivian el dolor. Purifica la sangre.

Chico dulce.—Arbol de Alta Verapaz, cuya madera sirve para armazones.

Chico dulce.—Arbol de Guatemala cuya madera es muy dura y pesada.

Chicón.—V. Iseanal.

Chico sapote.—V. Níspero.

Chicosa.—V. Caña brava.

Chicarro.—*Chuncao obobata L.*—Familia de las Combreteas. Arbol de Venezuela cuya madera es muy buena, albura de color de aceituno, corazón color de rapé, veteado de pardo. Sirve para fabricar carrozajes.

Chicalá.—*Tecoma Spectabilis*.—Arbol de hojas compuestas, así llamado en Cundinamarca, Cañagnato en Santa Marta y Cortez en América Central. Es árbol grande de flores amarillas, que da una madera superior como densa y dura y que pertenece a la Familia de las Bignoniaceas.

Chicalá.—*Tecoma Spectabilis*.

Chicalá. *Tecoma Spectabilis*.—Bignoniacea que crece en Colombia y que produce una madera notable como fina, densa, dura y resistente.

Chicoria.—*Leontodon taraxacum*.—Impropriamente llamada en Colombia Chicoria a esta planta perteneciente a la Familia de las Compuestas, pero es muy semejante al Chicorium intibis Europeo y se usa en los mismos casos que éste.

Chiaga.—*Cuphea Antisiphylitica*.—Littrariacea de Colombia y Venezuela que es muy empleada por el vulgo para la curación de la Sífilis.

Chicalote.—V. Cardosanto.

Chicalote sin espinas.—*Schultesia tenuifolia*.

Chicalote.—*Argemone Ochrouraea Sw.*

Chicalote de árbol.—V. Sangre de Toro. Tiñe Canasto.

Chi.

Chicalote.—*Argemone Grandiflora Sw* —Papaveracea.

Chicalote grande.—*Argemone Grandiflora Sw*

Chicolatero.—Planta perteneciente a la Familia de las Malvaceas, la cual crece en Guatemala y que emplean como emoliente. Ignoramos su clasificación botánica.

Chicolatera.—*Convolvulus Michoacan* —Convolvulacea medicinal y que el vulgo emplea como purgante.

Chicachique.—V. Guistomate.

Chicallote.—V. Cardosanto.

Chicamole.—Planta indeterminada que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que en varios lugares de Honduras emplea la gente proletariaña para lavar su ropa.

Chicachichicha.—*Oxalis Sp.*—Perteneciente a la Familia de las Geraniaceas que se come en ensalada y que sirve para quitar las manchas de tinta.

Chicasquil.—*Tutropha multiflora* — Planta perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas que tiene hojas largamente pecioladas, profundamente multipartidas hasta la base y flores en cimas corimbosas. Es arbusto de 10 a 12 pies de alto y sus semillas son aeras y purgantes.

Chicasquil.—*Tutropha Acontifolia*.—Arbusto muy ramificado con tallo esbelto y limpio que lo cultivan como planta de ornamento. Su goma resina es purgante.

Chia grande.—*Hiptys Suaveolens Port* — Labiada. Planta industrial y medicinal que se encuentra siempre cultivada.

Chicle.—*Achras Sapota L.*—Arbol muy apreciado por su deliciosa fruta y cuya goma extraida por incisiones en la corteza es muy apreciada en el comercio por parecerse mucho a la *gutapercha*. Es una especie que pertenece a la Familia de las Sapotaceas.

Chicochuchi de México.—V. Ceiba barrigona.

Chico zapote.—V. Chicle y níspero.

Chicoria marítima.—Planta vulgar muy extensamente extendida en el Brasil donde se le tiene como un parifificador de la sangre. Pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chicoria.—V. Achieoria.

Chicoria brava.—*Sonchus oleracea*.—Es una hierba que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chicoria del Pará.—Es una planta herbacea del Brasil muy conocida en el Pará que a la vez es muy aromática.

Chicoria.—*Leontodon Taraxacum*.—Planta Colombiana perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chicoria.—*Chicorium intibus*—Planta cultivada, medicinal e industrial que pertenece a la Familia de las Compuestas la cual vejeta siempre cultivada.

Chicoria.—*Elephantopus Spicatus*.—Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas que crece en Panamá y que en Santander y Cundinamarca de Colombia lleva el nombre de hierba del caballo.

Chicoria.—*Oreophylla Sessiliflora*.—Planta que crece en los páramos de los Andes de Colombia.

Chichicaste pequeño.—V. Urtica menor.

Chichicaste grande.—V. Urtica mayor.

Chicha.—V. Castaño del Pará.

Chicha.—*Sterculia foetida*.—Planta ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chicha fuerte de México.—*Oxalis tetraphylla Cav.*—Los bulbos de esta planta son comestibles y sus hojas en ensalada.

Chicha.—*Sterculia Chicha Ll. Hill*.—Arbol Argentino de la Familia de las Sterculiaceas. Medicinal.

Chichá.—*Sterculia chicha Ll. Hil*.—Arbusto indígena del Brasil y muy conocido en Goyaz. Es de flores cordiformes. El fruto da una almendra que los habitantes de aquél país

Chi.

comen y se dice que es buena.

Chicha.—*Sterculia Chicha*.—Familia de las Esterculiacas que vegeta en la Argentia.

Chicha del norte.—*Sterculia Suseautha Mar.*.—Familia de las Bittneriaceas. Es una planta muy parecida a la anterior.

Chicha fuerte.—*Oxalis corniculata*.—Gerauiacea. Plantita herbacea que crece entre los cultivos y que sirve para quitar manchas de tinta y que es agradablemente ácida comida cruda con sal y sin ella.

Chichera.—*Lepidium bipinnatifidum*.—Crucifera que tiene propiedades diuréticas y que crece con más abundancia en Colombia.

Chicharro de Vaca.—*Vignia Cartigana*.—Leguminosa trepadora y ramosa que constituye un forraje bueno y un abono verde de primera clase.

Chicharro de mico.—*Spondias Sp.*.—Arbol que da un fruto amarillo del tamaño de una oliva grande y que es comestible cuando está bien maduro. Se encuentra en el Cerro Pecijba Guatemala.

Chicharo de comer.—*V. Chicharro Pisum Sativum*.

Chicaro de olor.—*Lathyrus Odoratum L*.—Leguminosa generalmente cultivada.

Chicharo.—*Pisum Sativum L.*.—También llamado Guisante y frijolito. Es planta útilísima regularmente cultivada por sus semillas que se comen verdes y secas siendo sus rastrojos un forraje notable y que a la vez da mucha potasa cuando se quema. Las semillas secas se usan para mantener en supuración los fountículos y reemplazan con ventaja los glóbulos de Lirio de Florencia.

Hay además la variedad—*P. Macrocarpum Sert.*, cuya planta es más grande y las semillas más anchas.

Chicarro.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para obras finas.

Chi.

Chichicahuite. — *Garrya racemosa* Rams — Especie que crece en valle de México y que pertenece a la Familia de las Loaceas.

Chichillote. — V. Chicalote. Cardosanto.

Chichicasta. — *Miriocarpa Longipes*. — Urticaceas. Planta que como las siguienes produce ardor al tocarla debido al ácido formico que segregan las glándulas de sus pelos.

Chichicaste. — *Urtica divica*. — Urticacea. Planta de hojas grandes que al tocarlas producen ardor como el de una quemadura y que también producen una erupción llamada urticaria. Es abundante en todo América tropical y usada como medicina en los parálicos y en el período último del cólera morbo.

Chichicaste. — *Urtica urens* — Otra especie extensamente repartida en América tropical que también es urticante y que los renuevos tiernos son comestibles lo mismo que sus frutos que se parecen mucho a las niguas.

Chichicaste. — *Myriocarpa heterostachya* Don Smit. — Urticacea que debido al ácido formico que contienen las glándulas de los pelos produce al tocarla en la piel una sensación de ardor quemante.

Chichicaste. — *Myriocarpa Longipes* Liebm., var *Isabulensis*, Donn Sm. — Planta perteneciente a la Familia de las Urticaceas que vegeta abundantemente en toda la América Central y que tiene las mismas propiedades que la anterior.

Chichicaste. — *Loasa Speciosa*. — Pertenece a la Familia de las Loasaceas y es una especie herbacea, ramosa y erguida que al tocarla produce una sensación de quemadura. Se emplea en medicina en el período álgido del cólera y en las parálicos.

Chichicaste. — *Wigandia Caracasana*. — Arbusto de hojas anchas y pelosas que al tocarlas con la piel desnuda produce ardor quemante. Pertenece a la Familia de las

Chi.

Hidrolaceas y sus hojas sirven en los altos de Guatemala para emboltura de tamales y sus flores moradas para enrar la tos en forma de infusión.

Chichicaste.—*Jatropha Urens*.—Arbusto que al tocar sus hojas producen urticación o sea sensación quemante y ardiente. Perteneces a la Familia de las Euphorbiaceas. Es medicinal y produce caucho.

Chichicacate.—*Titania Speciosa*.—Planta abundante en todo el Istmo de Centro América que pertenece a la Familia de las Compuestas. Es medicinal de sabor amargo, toda la planta produce flores amarillentas llamadas *Si me quieres, no me quieres* y que constituye un buen forraje y buena barra para cercas.

Chichicaste de Rivas.—*Pavonia Urens*.—Planta herbacea peluda y que produce ardor al tocarla pues que sus pelos contienen ácido fórmico.

Chichicaste blanco.—V. Chichicastón — *Wigandia Caracasana*.

Chichicastón.—V. Chichicaste (*Jatropha Urens*)

Chichicastón.—*Urtica baccifera*.—Planta que produce urticación y que pertenece a la Familia de las Urticaceas.

Chichicastli. — *Gronovia Seandens L.*.—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Loaceas que produce ardor al tocar la piel.

Chichinguaste.—*Hyptis mutabilis*.—Planta herbacea anual y aromática que a la vez es microvicida y que crece expontánea y abundante en los gramales y en los campos cultivados y destinados a potreros.

Chichimorra.—*Febillea Cordifolia*.—Cucurbitacea que produce unas semillas apachadas lateralmente y que constituyen un buen remedio de grandes prestigios en el vulgo.

Chicharrón.—*Calea aspera*.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas con flores amarillas y hojas ásperas que crece en Colombia.

Chi.

Chicharrón.—*Chicharronia Intermedia*. — Combretaceae. Planta medicinal.

Chicharrón.—*Calea aspera*. — Compuesta de flores amarillas y de hojas ásperas que en medicina doméstica se usan como tónicas y digestivas y cuya raíz se usa contra la lepra.

Chicharronia.—*Chicharronia intermedia Bie.*—Planta medicinal.

Chicharronia.—*Sedum Sexatile Wild.*—Crassulacea llamada también Hierba de San Nicolás y ombligo de Venus. Introducida.

Chicoyote. *Cucurbita radicans Nand.*—Planta generalmente cultivada que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chichayote.—V. Guisquil.

Chichen.—*Justicia tinctoria*.—Planta cultivada perteneciente a la Familia de las Acanthaceas de propiedades médicas manifiestas para combatir la hepatitis, los vómitos y como tinctorial para el lavado de la ropa. Es arbustito ramoso de tallo corto y leñoso.

Chiché.—Arbol que su madera sirve en Guatemala para construcciones.

Chichicamole.—*Microseclium helleri Cong.*—Planta cultivada en México y que pertenece a la Familia de las Cucurbitaceas.

Chichicamolli.—V. Chichicamole.

Chichicaquilita.—*Sonchus oleraceus L.*—Plantita herbacea anual que también se llama lechuguilla. Tienen la cabezuela amarilla es una especie tinctorial que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chichigua. —*Solanum Mammonum*.—Solanacea que produce frutos amarillos de forma de mama humana. Es medicinal y tiene las mismas propiedades que la Coloquintida.

Chi.

Chichicaste de calentura.—V. Chichicaste de nigua.

Chichicate.—*Urera baccifera* Gaud.—Textil.

Chichicate.—V. Chichicaste.

Chichicastre.—V. Chichiste.

Chicharro de olor. — V. Grisante de olor.

Chicharro de vaca.—*Vigna nuguiculata*. — Especie cultivada, alimenticia y forrajera.

Chicharrón amarillo. —V. Chicharrón de monte.

Chicharrón de monte.—*Terminalia arbúscula*.—Madera fuerte elástica y resistente muy apreciada en Cuba y de la Familia de las Combretaceas.

Chicharrón prieto. —*Terminalia chicharronum*.—Madera dura y fuerte de Cuba.

Chicharrón forrajero.—*Pisum Sativum*.—Planta poco cultivada en América y mas que como forrajera como alimento del hombre.

Chicharro árbol.—V. Frijol de palo. (*Cajanus*.)

Chicharro Canadense.—V. Chicharro forrajero.

Chichigua.—*Solanum Marimossisimion*.—Solanaceae.

Chichique.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en armazones.

Chichique blanco.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para tendales.

Chichiquahuitl.—*Garrya Lansifolia* Hartw.—Arbusto de hojas opuestas, flores divisas y elegantes que crece en México y que pertenece a la Familia de las Garriazas.

Chichiquahuitl.—*Garrya oblonga* Bent.—Arbusto con las mismas condiciones que la anterior y que pertenece a la misma Familia.

Chichiquahuitl.—*Garrya ovata* Bent.—Arbusto con flores reunidas en la axila, de bracteas opuestas, formando en conjunto una elegante espiga colgante principalmente las

Chi.

flores masculinas. Este arbusto que crece hasta tres metros es graciosísimo por sus flores elegantes y como sus otras congéneres descritas anteriormente deberían cultivarse cual se hace en California con el *Gurray Mpticun Dongl.*

Chichiquelite. — V. Hierba Mora.

Chichiquilltl. — V. Hierba Mora. (*Solanum nigrum.*)

Chiche de gato. — *Physalis Sp?* — Solanaceae herbacea y anual.

Chichita. — *Solanum marinosum.* — Frutita en forma de mama de color rojo amarillento y medicinal.

Chichita trepadora. — *Comelguia Longicantha.* — Especie herbacea tenida como medicinal y perteneciente a la Familia de las *Convolvulaceae*.

Chichita. — *Comelguia erecta.* — Planta abundante en Costa Rica y Panamá y que pertenece a la Familia de las Cormelináceas.

Chichi de gato. — V. Chiche de gato.

Chichibe. — *Sida Sp?* — Plantita herbacea perteneciente a la Familia de las Malvaceas que produce fibra tenaz y que es medicinal.

Chichicahuatzon. — *Eryngium Sp?* — Especie herbacea y medicinal perteneciente a la Familia de las Umbelíferas.

Chichil. — (*Cuah indio.*) — V. Chichicaste. (*Urtica divisa*)

Chichi — amate. — V. Chilamate.

Chichique. — *Aspidosperma Silicisqua.* — Arbol de hermosa talla que produce buena madera y que pertenece a la Familia de las Loganiaceas.

Chichipince. — *Hamelia Patens.* — Arbusto de flores rojo amarillento y de frutos ovales de color negro azulados que se emplea para la curación de la disentería interiormente y para combatir las hemorroides en forma de cataplasmas. Pertenece a la Familia de las Rubiaceas y crece espontáneamente en casi toda la América tropical.

Chi.

Chichipate.—Leguminosa cuya determinación botánica nos es desconocida pero que constituye una especie de lo más importante en la Flora de América Central por su madera la mejor para masas y camones de ruedas de carretas, para fabricar trapiches de *paío* y bienísimo por su corteza amarga muy parecida a la quina y como ella empleada para combatir el paludismo. Es árbol que crece espontáneo y abundante en la costa del Pacífico en donde se encuentran ejemplares hasta de un metro y medio de diámetro.

Chichipatli.—V. Chichipate.

Chichón blanco.—*Cupania Sp?*—Arbol de la Familia de las Sapindaceas que es abundante en México y Centro América.

Chicón colorado.—*Cupania Americana de L.*—Sapindacea que vegeta en Tabasco y América Central. Los frutos de esta planta sirven para contener la diarrea y mejorando se les agrega canela y azúcar.

Chiguila.—*Puya Gigantea Andre.*—Bromeliacea que crece en la Laguna de Cocha en el Pasto.

Chidra.—*Carludovica palmata.*—Planta industrial del Ecuador y que también vegeta espontáneamente en Colombia y América Central. De ella se fabrican los sombreros de Panamá, Jipijapa y también llamados de juncos, empleándose para ello la hoja antes de reventar, la cual se reduce a fibras delgadas que una vez seca se encarruja y así sirven para tejer el sombrero. Las hojas y mejor el pecíolo antes de salir del tallo son comestibles. Se cultiva en los jardines públicos y particulares de América.

Chigorche indio.—*Sambucus Japonica.*—Caprifoliacea medicinal y ornamental que se encuentra cultivada.

Chifte indio.—V. *Yucca Gloriosa.*

Chifte.—V. *Izote.*

Chigorche.—V. *Sanco.*

Chiguaré.—Madera de Venezuela.

Chi.

Chiripa.—Árbol de Venezuela que pertenece a la Familia de las Palmeras. Su madera es buena para bastones.

Chilillo.—V. Gallina.

Chilquillas.—V. Chileas.

Chilco.—*Fuchsia macrostemma*.—Arbusto que no excede de dos metros de altura, de hojas ovales u ovales lanceoladas. Crece en todas las provincias centrales de Chile. Sus flores son apreciadas como refrescantes y se emplean en tisanas. La corteza y las hojas se dice que son diuréticas.

Chilcas.—*Baccharis Sp.*.—Como cuarenta especies de este género crecen en Chile y todos son arbustos que se ven a las orillas de los ríos. Las flores contienen resina y por eso son usadas en las contusiones y heridas lo mismo que para consolidar fracturas y luxaciones.

Chilca de Lima.—*Baccharis Feillei*.—Arbusto que crece en las inmediaciones de Lima.

Chilca.—*Bignonia Guatemalensis*.—Bignoniacea que crece abundante en América Central.

Chilca.—*Baccharis trinervis*.—Especie abundante en la América Central, medicinal y perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilca menor.—V. la anterior.

Chilca mayor.—V. Chilea (*Bignonia*.)

Chilca arborea.—V. Chilea *Guatemalensis*.

Chilca de río.—*Baccharis latifolia*.—Compuesta que crece a la orilla de los ríos. Arbusto medicinal usado en el reumatismo.

Chilca blanca.—*Baccharis Aibus*.—Familia de las Compuestas. Especie de arbusto oriundo de la República Argentina.

Chilca.—*Florelia Campestris Grisel*.—Familia de las Compuestas. Planta que vegeta en la Argentina y que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Chi.

Chilca La.—Familia de las Compuestas. Contiene muchas plantas que vegetan en la República Argentina a las cuales se les llama *Chilca* y cuyas especies se enumeran así:

Chilca.—*Baccharis cordifolia* Dc.—Familia de las Compuestas. Planta Argentina.

Chilca.—*Baccharis Glutinosa* Pers.—Familia de las Compuestas, Arbusto que vegeta en la Argentina.

Chilca negra.—*Baccharis nigricans*.—Familia de las Compuestas. Arbusto que vegeta en la Argentina.

Chilca de teñir.—V. Algodonsillo.

Chilacaxtli.—*Azolla Caroliniana* Willd.—Rizocarpea que crece en el valle de México.

Chilacayote.—*Cucurbita ficifolia* Bonche.—Cucurbitacea cultivada que produce unos grandes frutos que llegan a tener hasta 20 y 25 pulgadas de largo; los cuales constituyen un forraje superior para vacas lecheras; pero que los dulceros los aprovechan para preparar un almíbar delicioso después de haberlo apaleado para poder mondarlo y poniendo la pulpa dos o tres días en agua de cal para que así salga tronador. Su cultivo solo da buenos resultados cuando se hace en las altiplanicies y a más de cuatro mil pies.

Chilacuate.—*Stirax Argentea* Prest.—Estiracea que crece en México.

Chilacuate.—*Stirax Ramirez Greuman*.—Especie muy abundante en el Estado de Morelos (México) y que pertenece a la Familia de las Estiraceas.

Chila.—*Vease Schila; Pachira Insignis*.—Arbol perteneciente a la Familia de las Bombaceas que produce frutos comestibles y una especie de algodón muy apreciado.

Chila.—*Carolinia Insignis*.—Bombacea muy semejante a la anterior.

Chilano.—*Hancordia pubescens*.—Planta con flores dispuestas en cimas terminales con muchas flores. Es arbusto con flores parecidas al jazmín y perfumadas. Es medicinal

Chi.

y en el Brazil se usa el extracto para curar las obstrucciones del hígado. Apocinacea.

Chilcos.—*Baccharis Chilco*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas. Esta especie y otras mas a las cuales se les llama Saualotodo contienen materias tinteriales. En las Sabanas de Bogotá crece uno que produce el verde vegetal debido a un hongo parásito que se desarrolla sobre las hojas y se conoce con el nombre de *Dothidea tinctoria*.

Chilco.—*Molena Bogotensis*.—Compuesta de las Sabanas de Bogotá y de Quito. Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilco colorado.—*Polylepis*.—Rósacea del Pará uno de Herveo y de otros lugares de la Cordillera Central de Colombia.

Chilco.—*Escalonia Tubar Mutis*.—Produce este árbol de Onzaga de Santander una de las mejores maderas de ebanistería aunque de pequeñas dimensiones.

Chilco de Chile.—V. Shilco.

Chilca.—*Baccharis Poliathea H. B et. K.*.—Tinctorial como la especie anterior y crece en las tierras templadas.

Chilchaca.—*Calea axillaris D. C.*.—Hierba perteneciente a la Familia de las Compuestas la cual crece en México.

Chilca del Perú.—*Baccharis Scandens*.—Familia de las Compuestas. Sirve en América para curar Injaciones.

Chilca de fumigar.—*Baccharis Obovata Dc.*.—Esta especie se emplea en el Perú para fumigar habitaciones.

Chilca. *Baccharis Glutinosa*.—Planta medicinal perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Chilca.—*Theretia Nerifolia Lus.*.—Apocinacea arbustiva que tiene usos medicinales y que se cultiva como especie ornamental.

Chilca de fruto rojo.—*Theretia plumerifolia*.—Arbusto de tallo erguido que produce frutos rojos venenosos.

Chi.

Pertenece a la Familia de las Agocinaceas.

Chile.—*Capsicum*.—En México y en América del Centro se llama Chile a todas las especies de Ají que cultivadas y de manera silvestre crecen en América y de estos se citan los siguiente:

- Chile dulce.—*Capsicum Annum*.
- Chile Congo. — *Capsicum baccatum*.
- Chile Pringa de perro.—*Capsicum Longum De.*
- Chile Pico de pájaro.—*Capsicum Pendulum W.*
- Chile chiltepe.—*Capsicum Annum*.
- Chile.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para construcciones.
- Chile zambo.—*Capsicum Annum*.
- Chile chocolate.—*Capsicum Annum*.
- Chile siete caldos.—*Capsicum Annum*.
- Chile diente de chucho.—*Capsicum frutescens*.
- Chile acerola.—*Capsicum Annum*.
- Chile saleroso.—*Capsicum baccatum*.
- Chile bravo.—*Capsicum Annum*.
- Chile caballero. — *Capsicum longum*.
- Chile datil. — *Caasicum Annum*.
- Chile jobo.—*Capsicum Annum*.
- Chile jobito.—*Capsicum Annum*.
- Chile guaje.—*Capsicum baccatum*.
- Chile Tinzom bli.—*Capsicum Annum*.
- Chile mirel.—*Capsicum Annum*.
- Chile esurre huéspedes.—*Capsicum Annum*.
- Chile cornicabra.—*Capsicum Annum*.
- Chile verde.—*Capsicum grossum*.
- Chile ancho.—*Capsicum Acuminatum*.

Chile cara.—*Capsicum longum* Senel.

Chile colorado boludo.—*Capsicum Oxi* Vell.

Chile cuachile,—*Capsicum frutescens*.

Chile mirasol.—*Capsicum Acuminatum*.

Chile mulato.—*Capsicum Cordiforme*.

Chile pasilla.— " *longum*.

Chile piquin.— " *Ceraciforme* Mill.

Chile poblano.— " *grosum*.

Chile mestizo.— " *frutescens*.

Chile azucuajo.— " *Annum*.

Chile Español.— " *grosum*.

Chile Sevillano.— " " *dulce* Hort.

Chile verde.— " " *Annum acuminatum*.

Chile grueso.— " " *Annum grossum* Sendl.

Chile anchón.— " " *Cordiforme* Mill.

Chile pequeño.— " *frutescens* L.

Chile acerolo.— " *Annum*.

Chile siete caldos— " "

Chile amarillo.— " *ceraciforme*.

Chile negro.— " *frutescens*.

Chile perro.— " "

Chile perro.—*Polygonum acre*.—Plantita herbacea que crece en todos los terrenos pantanosos de América Tropical. Es caústica pero en pequeña docis sirve para curar el jiofe de los perros.

Chile ancho.—*Capsicum grossum*.

Chiltepitz.—*Capsicum frutescens*.

Chiltepilzun.—V. Cicipince.

Chiltepistla.—*Capsicum perennus*.

Chiltepic.— " *baccatum*.

Chi.

Chilacayote.—*V. Silacayote.*

Chilenola.—*Cereus craca.*—Cactacea que crece en México.

Chilicote.—*Erithryna coralloides* De.—Especie arborea y medicinal que crece al norte de México.

Chilacayote.—*Cucurbita fetidisima* H. B. y K.—Cucurbitacea que se encuentra en Chihuahua, México.

Chilillo.—*Polygonum acre* H. B. et. K.—Planta que crece en los pantanos y que pertenece a la familia Polygonaceas.

Chilillo.—*Persica urens.*—Polygonacea que crece en América Central.

Chilillo.—*Clematis Sericea* H. B. et. K.—Ranunculacea que crece en México y América Central. Es caústica.

Chilillo.—*Drymis Mexicana* Moe.—Planta arborea perteneciente a la Familia de las Magnoliaceas. Es medicinal.

Chilillo.—*Polygonum Pulehella* Bois.—Planta de México con propiedades caústicas y pertenece a la Familia de las Polygonaceas.

Chilillo.—*Polygonum hidropiperoides* Mich.—Polygonacea abundante en México.

Chilillo.—*Rourea oblongifolia* Hook.—En Centro América llaman a esta planta *Cañjura* y es un arbusto ramoso que produce unos frutos amarillos siendo conocidos como muy venenosos y medicinales.

Chilillo venenoso.—Vease la especie anterior.

Chilindrón.—*Cerbera thevetia.*—Arbusto ornamental y medicinal que da frutos negros y flores amarillas. Apocinacea.

Chilindrón.—*Cerbera Nerifolia.*—Apocinacea muy común en toda la América tropical. Medicinal y ornamental.

Chilindronito.—*Cerbera Aonay*—Apocinacea que se encuentra cultivada y como planta de ornamento en las

Chi.

calles de algunas poblaciones de El Salvador.

Chilindronsillo.—*Thevetia Sp.*—Arbusto de tallo erguido, de hojas lustrosas y largas que produce frutos en forma de testículos de chancho y de color rojo bonitamente formados.

Chillndrón de frutos rojos.—*Thevetia Plumerifolia*. Apocinacea de la Alta Verapaz, Guatemala.

Chilinguite.—*Ibetia Muricata*.—Asclepiadacea de Costa Rica muy medicinal.

Chilla.—*Salvia Hispanica*.—Planta herbacea industrial y medicinal perteneciente a la Familia de las Laviadas. Produce la semilla llamada Chiaro que es muy estimada para refrescos y también para extraerle el aceite, buenísimo para pinturas finas al óleo.

Chillazote.—V. Cardo Santo y Chicalote.

Chillona.—V. Vara de Carrizo.

Chilmecate.—*Paullinia Curaru*.—Sapindacea trepadora muy ramosa y medicinal.

Chilpilín indio.—*Urtica divisa*.—V. Chichicaste.

Chilmecate.—Planta fibrosa no clasificada pero muy conocida en El Salvador.

Chima.—V. Guisquil.

Chimacho.—Planta medicinal de Guatemala muy conocida en Alta Verapaz.

Chimaleque.—*Planta leque*.—Planta medicinal de Guatemala que vegeta en Alta Verapaz.

Chimalate.—*Helianthus Annuus*.—Mirasol o Girasol. Planta medicinal, industrial y ornamental que se encuentra siempre cultivada.

Chimalite.—V. Chimalate.

Chimaliote.—*Verbecina Nicarguensis*.—Vara perteneciente a la Familia de las compuestas, medicinal y cuyas flores en cocimiento son buenísimas para combatir la tos.

Chi.

Hay de flor blanca y flor amarilla.

Chimaliote de hojas partidas.—*Verbecina diversifolia*.

Chime.—*Caladiu Sp.*—Aroidea ornamental que aun no está determinada.

Chimafilla umbelada.—*Chimaphylla Umbellata*.—Especie que crece en América boreal.

Chimafilla manchada.—*Chimaphylla maculata Pur.*
—Es esta planta de América del Norte.

Chimbombo peludo.—*Physalis viscosa pubescens Nes.*—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Solanaceas.

Chimbombo.—*Physalis fastens Nes.*—Solanacea medicinal que vegeta en América Central.

Chimbombo.—*Physalis Lancifolia Nes.*—Especie herbacea que se parece a las anteriores y que pertenece a la misma Familia.

Chimbombo.—*Physalis Lankiana*.—Solanacea semejante a las tres anteriores.

Chimbombo.—*Physalis Guatemalensis*.—Solanacea que produce frutos que son empleados como los tomates.

Chimbombo.—*Abelmoschus muschatus*.—Malvacea industrial, fibrosa, comestible y de ornato. V. Algodón.

Chimbolillo.—*Cajan Cajan*.—Leguminosa casi siempre cultivada.

Chimbolillo.—*Cardiosperma Grandifolia*.—Sapindacea que vegeta espontáneamente en América tropical.

Chimbolus.—*Dolichos Lablab*.—Leguminosa forrajera que se ve cultivada.

Chinchón.—*Clitoria Sp.*—Enredadera que produce hermosos racimos de flores moradas y que a la vez produce tubérculos buenos para forraje de ganado.

Chimichaca.—*Bambusa Sp.*—Planta muy abundante

Chi.

en los terrenos vírgenes de las altiplanicies de América Central y de cuyos tallos (vara) se fabrican *tapescos* camas y techos y en otros lugares se hacen chinchorros.

Chimula.—V. Flor del agua.

Chimpoco.—*Dolichos S. squipedalis*—Leguminosa medicinal y ornamental.

Chin.—V. Naranjo agrio.

Chinaca.—*Sigmaphyllum humboldtiana A. T.*—Malpighiaceae. Planta abundante en Veraeruz, México.

Chinchayote.—V. Guisquil (*Sechium edule*.)

Chinchiligua.—*Solanum Sp?*—Solanacea que crece en México y que es apreciada como medicinal.

Chinchis.—*Jatropha Sp.*—Euphorbiacea que se encuentra en Jalisco y que es medicinal

Chinun.—*Persea Sp.*—Arbol qde produce una bonita madera.

Chino.—*Pithecolobium Mexicano Rose.*—Leguminosa ornamental de Sonora, México.

Chinchimati.—V. Clavelón.

China raíz.—*Smilax China.*—Especie de Zarzaparrilla.

Chinas.—*Birsonium Mysonensis.*—Planta perteneciente a la Familia de las Malpighaceas que crece en Costa Rica.

Chinas.—*Smilax rothundifolia*—Smilacea Mexicana.

Chinchín.—*Crotalaria Hipulan De.*—Plantita perteneciente a la Familia de las Leguminosas y muy semejante al Chipilín.

Chinchín.—*Crotalaria Purpuracea.*—Arbustito muy semejante al anterior y perteneciente a la misma Familia.

Chinchín.—*Viburnum prunifolium.*—Caprifoliacea que vegeta en México y es medicinal.

Chinchine.—*Astragalus humboldtia A. Gr.*—Leguminosa que crece en Jalisco, México.

Chi.

Chinchimaní.—*Baccharis genistelloides* Pers y *B. Bogotensis*.—Es una de las Compuestas que producen la Chilena, materia tinterial verde debido al desarrollo de un hongo.

Chinchimaní.—*Tagetes tenifolia*.—Esta especie tiene propiedades hemostáticas y emenagogas. Es compuesta que crece en Tuberres y Pasto de Colombia.

Chinchimaní.—*Poligala Paniculata* y *P. Graciles* H. B. et. K.—Se emplea en la ascitis y como sudorífica y goza también de propiedades febríferas. Poligolacea.

Chinchimaní.—*Hypericum humifusum*.—Semejante a los Chitis de sabana de Bogotá. Anti-flojístico y vulnerario. Hipericinaeas.

Chinchilla.—*Tagetes Glandulifera* Sch.—Planta herbácea que pertenece a la Familia de las Compuestas. Es ornamental, medicinal y vegeta en la Argentina.

Chingale.—*Astrocaryuni malibó* Krst.—Palma del bajo Magdalena. Las hojas producen la materia prima que se emplea en la fabricación de esteras, llamadas en Bogotá Chingale.

Chinguapín.—*Nelumbo lutea* Pers.—Ninfeacea que crece espontáneamente en México.

China.—*Balsamina Goccinea* De.—Plantita ornamental por sus bonitas flores que se emplean en almíbar y que pertenece a la Familia de las Balsaminaceas.

China rosa.—V. China Balsamina.

China Flor.—V. China Balsamina.

China.—*Sparragus China*.

Chinon.—*Chimonanthus fragans* L.—Planta de ornamento de origen Japonés; pero cultivada en los jardines de Europa y América. Hay las variedades siguientes :

Chinon de grandes flores.—*Chimonanthus Grandiflora*.

Chi.

Chinon rojo. — *Chimonanthus rubrum, flores-plumus.*

Chino dulce. — V. Naranja dulce.

Chinos. — *Impatiens balsamina*. — Balsaminacea herbacea bi-anual y ornamental y de la cual hay muchas variedades de la misma especie.

Chintul grande. — *Cyperus articulatus*. — Cyperaceae. Planta que crece en los pantanos y que lo mas se cultiva para aprovechar su raíz aromática y que le revuelven al curar el tabaco destinado a cigarretes. Es planta de América Central y México.

Chinche. — *Xanthoxylum Sp.* — Planta que vegeta espontáneamente en Panamá y que le llaman Chinche por su olor repugnante.

Chipaca de Bogotá. — V. Yamato.

Chipel. — Planta medicinal de Guatemala usada por los indios Pokonchí para curar contusiones.

Chipén. — Madera de Venezuela.

Chiporoso. — Madera que produce un árbol de Venezuela.

Chipio. — *Ficus Sp.* — Varios higuerones que al herirlos segregan un jugo lechoso con el cual se denomina un enacho.

Chipaca. — *Bidens andicola*. — Espece herbacea medicinal que también se llama Amor seco. — Cadillo excelente excretor de la bilis y tónico del hígado. Compuesta.

Chipuelo hediondo. — *Xanthoxylum Caroliniana Bent.* — Las hojas son diaforéticas.

Chipuelo o Tachuelo. — *Xanthoxylum Vellutiniana*. — Esta y la anterior son grandes árboles medicinales.

Chipichape. — *Krameria Lucida Phel.* — Leguminosa de Argentina. Planta medicinal estudiada en el Instituto de Farnacología de Buenos Aires.

Chipilín cimarrón. — V. Chipilín de zope.

Chi.

Chipilín Mexicano.—*Crotalaria Sp.* — Arbustito de hojas tiernas y flores comestibles.

Chipilín.—*Crotalaria Stricta*.—Arbustito de tallo leñoso y de flores amarillentas, comestible cocido con sal y cuyas raíces cocidas sin sal son purgantes. Es medianamente narcótico y pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Chipilín comestible.—*Dilvinia Speciosa*. — Arbusto cuyos renuevos tiernos son comestibles.

Chipilín de zope.—*Crotalaria Guatemalensis*.—Planta herbacea que crece abundantemente en los potreros cultivados, es medicinal y su vegetación en terrenos áridos se cree que los mejora.

Chipilín montés.—V. Chipilín de zope.

Chipinillo.—V. Arrayan y Arbol de Cera.

Chipón.—Arbol de Guatemala, crece en el Quiché y su madera sirve para construcciones.

Chipince. *Hamelia patens*.—Arbusto medicinal que pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Chipinola.—V. Copinol.

Chipinance.—V. Nance.

Chipinanche.—V. Nance.

Chipiche.—V. Labaplatos. Gnustomate.

Chique-chique.—*Crotalaria Striata*. — Leguminosa herbacea cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chiquisqui.—Planta medicinal de Guatemala de especie indeterminada y conocida en Alta Verapaz.

Chiqui chique.—*Atalea funifera*.—Palmera del Llano de San Martín, Colombia. Sus hojas suministran una materia textil muy resistente que se emplea en la fabricación de cables y cuerdas tan buenas como las de cáñamo.

Chiquichique.—*Cassia indecora*.—Leguminosa de Colombia que la emplean para combatir la fiebre biliosa.

Chiquechique.—*Cactus perubiano*. — Cactacea abun-

Chi.

dante en el Perú y Colombia. Es medicinal y se usa como diurética tomando el jugo antes de que se enrojezca.

Chiquisa.—*Leonorus Sibiricus*.—Labiada y herbacea que tiene propiedades medicinales y que crece en América Central.

Chiquirín.—*Myrospermum Frutescens*.—Planta aclimataada y medicinal.

Chiqueo.—*Convolvulus Sp.*.—Convolvulacea de Jalisco México. Medicinal.

Chiqueo de monjas.—*Ipomoea hederifolia*.—Convolvulacea de Jalisco, muy medicinal.

Chirca -i.—*Baccharis Sobopporita*.—Familia de las Compuestas. Crece en Paraguay.

Chireta.—*Helianthus trachilifolius*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en Antioquia, Colombia.

Chitati.—*Muntingia Calabura*.—Tiliacea muy común en toda la América Central y Sur de México. Produce una fibra muy tenaz y abundante. Sus frutos rojos son comestibles.

Chirinole.—*Cereus Eruca Brenet*.—Cactacea medicinal que crece en México.

Chirimollo.—V. Chirimolla.

Chirimoyo.—*Anona Squamosa*.—Anonacea que produce frutos de delicioso sabor y que se encuentra siempre cultivado.

Chichivia.—*Chicorium intybus*.—Planta medicinal de la Familia de las Compuestas.

Chirivia de comer.—*Pastinaca Sativa*.—Planta de raíz carnosa y comestible.

Chirivialisa.—V. Guisquil refiriéndose al tubérculo de la raíz.

Chirimolla Argentina.—V. Anona Chirimolia.

Chirlo.—*Oxalis tetraphylla*.—Geraniacea que crece en México y que es medicinal.

Chi.

Chirlos.—V. Chirlo.

Chirete.—*Helianthus trachelifolius*.—Compuesta de Antioquia, Colombia.

Chiriguaná.—Leguminosa Colombiana no determinada que produce buena madera.

Chiripique.—*Dalea mutisii*.—Leguminosa Colombiana, medicinal.

Chirriobirlos.—*Tecoma Straus*.—Arbol medicinal de propiedades diaforéticas y sifilíticas. Bignoniacea.

Chirne.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Chirriador.—*Muntingia Calabura*.—Arbol frntal que produce buena madera y mucha fibra. Pertenece a la Familia de las Tiliaceas.

Chirrunchoa.—*Phylanthus Sp.*.—Euforbiacea de Antioquia y el Cauca que también se llama Cedrito en Bogotá.

Chirca venenosa.—*Thebetia plumearifolia*.—Apocinacea que vegeta en la Alta Verapaz, Guatemala.

Chirchita.—*Achirantha aspera*.—Planta medicinal de las Antillas.

Chirchita amarga.—*Salvia brevicalex*.—Planta herbacea medicinal de la Familia de las Labiadas.

Chirrite.—*Besteria Princeps*.—Planta herbacea medicinal perteneciente a la Familia Labiadas.

Chirrite blanco.—*Besteria Alba*.—Labiada que tiene frutos comestibles.

Chirrite encarnado.—*Besteria Incarnata Aubl.*.—Esta especie es indígena de las Guayanas y es útil por sus frutos que son comestibles y sabrosos.

Chirrite violado.—*Besteria violacea Aubl.*.—Labiada que crece exponráneamente en las Guayanas y sus frutos sirven para teñir de color morado.

Chiringa.—V. Lila común.

Chi.

Chisaca. — *Spilanthes Mutisii* Kunt. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas que es sialagogá, dentífica e importante en las afecciones del hígado. Es planta de pequeña talla que crece en los contornos de Bogotá y que en el Cauca se conoce con el nombre de Botonsillo.

Chisgo. — *Laptacea simplocoides*. — Pertenece a la Familia de las Camelíaceas y crece en Bogotá a 2,500 metros sobre el nivel del mar.

Chisqua Bogotana. — *Canna celulis*. — Sus rizomas producen una fécula agradable para la alimentación, el cocimiento de la raíz es diurético.

Chismes. — *Sedum Acre* L. — Crasalacea medicinal que crece cultivada en México.

Chiscean. — V. Pito.

Chispa. — V. Helecho.

Chispe. — Árbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Chiticumá. — *Cucumis colocinthes*. — Cucurbitacea medicinal. Veáse Coloquintida.

Chite. — *Hipericun muticianum* — Tiene la misma área de vegetación que los anteriores y como ellos pertenece a la Familia de las Hipericaceas.

Chitato. — V. Capulín.

Chitcuuc (maya.) — *Cypripedium calceolatum* L. — Orquídea ornamental del sur de México y Norte de América Central.

Chité. — *Hipericun brathays*. — Hipericacea que es muy común en los Páramos desde Mérida a Quito, entre los 2500 a 3600 metros sobre el nivel del mar. Su tallo contiene mucha tаниna; pero se cultivan como plantas de adorno.

Chite o romerillo. — *Hipericun larycifolium*. — Crece espontáneamente en los Páramos de Ocaña y en las cordilleras de Bogotá y el Quindío, en Popayán y en el nevado

Chi.—Cho.

de Tolima hasta 3600 metros sobre el nivel del mar y en la vecindad de las nieves. Se usa para teñir la lana de color de azafrán.

Chitel. — Arbol que crece en los altos de Guatemala y su madera sirve en construcciones.

Chivatillo.—*Posophyllum Coloratun* De.—Compuesta que crece en Méjico.

Chivito.—*Gosyphyanthus tenifolia* H.—Planta que pertenece a la Familia de las Amarantaceas, es herbacea y medicinal.

Chivito.—V. Coelhuito.

Chivito salella.—V. Paterna.

Choc.—Planta medicinal de Guatemala conocida en los altos.

Chocolatera.—*Convolvulus Mechoacan*.—Planta trepadora con flores rojas que vegeta en toda la América Central.

Chocolatera.—*Malva* Sp.—Planta que crece abundantemente en los rodeos de ganado de los climas templados.

Chompipe.—*Aristolochia grandiflora*.—Planta trepadora y ornamental que tiene propiedades medicinales y que también se llama huaco.

Chompipe grande.—V. Chompipe.

Chompipito.—*Aristolochia* Sp?—Liana que da flores negruseas en forma de Chompipe pequeño.

Chochitos de indio.—V. Jeqnirita.

Chocho colorado.—V. Pito. *Erythrina*.

Chocha.—*Erythrina rubrinervia*.—Planta perteneciente a la Familia de las Leguminosas.

Chocha pequeña.—V. Chocha.

Chofora.—*Rhamnus Frangula*.—Planta cultivada e introducida de Europa cuyos retoños sirven para hacer estos.

Chopera.—V. Chofera.

Cho.

Chocho.—V. Variedad de Choreques.

Chocho.—Apocinacea del centro del Cauca y sin determinación botánica según Andre.

Chocho colorado.—*Erythrina rubrinervia* H. B. et. K.—Arbol pequeño muy conocido en todo Colombia, gosa de las mismas propiedades que el bucare.

Chocho de Bogotá.—*Lupinus* de varias especies que crecen en las regiones elevadas de los Andes y entre los cuales hay los siguientes:

Chocho.—*Lupinus Interruptus*.

Chocho.—*Lupinus rupertis* de Pamplona y el Ecuador.

Chocho.—*Lupinus Bogotensis* Bent.

Chocho.—*Lupinus humiflos* de la Sierra nevada Santa Marta y toda la cordillera oriental.

Chocho.—*Lupinus Microphyllus* de la cordillera central de Colombia.

Chochitos.—V. Peromilla. Jehuirito. Ojo de Cangrejo.

Chochito de negra.—V. Choreque.

Chochito de doncella.—V. Clitoria y Charegul.

Chochito de negra.—V. Chochito de doncella. Es la flor de varias especies de Leguminosas trepadoras cuya flor parece chocho y que además de bellas son comestibles.

Choapo.—*Iriartea Sp.*—Palmera del llano de San Martín, Colombia.

Chopulus.—*Populus nigra*.—Salicineas. Planta aclimata la.

Chordón.—V. Frambueso.

Chof.—V. Ayote.

Ghole.—*Parmentiera edulis* Dc.—Bignonacea ornamental, frutal y medicinal que produce frutos comestibles.

Chovin.—*Mimosa Asperula*.—Leguminosa que crece en México,

Cho.

Choyer.—*Opuntia Sp.*—Cactacea de México que aun no está clasificada.

Choloques.—V. Tapacún.

Cholera.—*Hettelanthera Graminea*—Planta de la Familia de las Pontederiaceas que crece en América del Norte.

Chon.—*Bromelia Pingunu*.—Bromelinaea también llamada Piñuela y Piña, muy abundante en toda la América Central, sur de México y Colombia. Sus hijos tiernos y sus flores son comestibles y las hojas producen mucha fibra. Sirve para cercas vivas.

Chocomico.—*Ximenia Americana*.—Pertenece a la Familia de las Olacaceas y se distingue de las demás de su grupo por presentar la inflorescencia en pedúnculos de muchas flores. Crece en toda la América tropical y sus frutos se comen confitados así como también sus almendras. Toda la planta tiene propiedades purgantes.

Chocomico.—*Lagelli tintearia*.—Medicinal y crece en Costa Rica.

Cholomico falso.—*Lagetti tintearia*.—Timeliacea medicinal.

Chonete inflado.—*Dolichos Sesquipedalis*.—Leguminosa trepadora y medicinal con legumbre sub-cilíndrica muy larga.

Chonete negro.—*Dolichos Sablaly*.—Arbusto voluble de hojas trifoliadas y de inflorescencia axilar.

Chonete amarillo.—*Dolichos Sablad var alba*. Lo mismo que el anterior.

Chiople.—*Eupatorium populifolun H. B. et H.*—Planta Mexicana medicinal y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

Chopilcoite.—*Robinia Sp.*—Planta que pertenece a la Familia de las Leguminosas. Es medicinal, produce buena madera y es venenosa para los ratones.

Cho.

Chontel.—Arbol no determinado cuya madera sirve en Guatemala para armazones fuertes.

Chonque.—*Colocasia Sculenta*.—Aroidea con tubérculos comestibles.

Chonta.—Madera negra de Colombia no determinada.

Chonta dura.—*Bactris insignis* Jacq.—Palmiera de Antioquia y Cauco.

Choretos.—*Permethylia Pentlandii* De. — Ericacea de flores ureoladas. Estas plantas son numerosas en las tierras frías de los Andes y comprenden los Géneros *Permethylia* *Gualthiera* *Gaylussacia* *Vaccinium* *Ceralostema* y *Bejarin*.

Chontal.—*Erythrina* Sp.—Planta medicinal del sur de México.

Chopo.—*Populus fremontii* Watz.—Planta perteneciente a la Familia de las Salicíneas y tenida como medicinal.

Chopo.—*Populus nigra* L.—Semejante a la anterior y perteneciente a la misma Familia.

Chorros.—*Tuchia Arborecens* Siros.—Planta perteneciente a la Familia de las Onagrarícas y muy ornamental.

Chopaack.—Planta medicinal de Guatemala conocida en Alta Verapaz.

Chope.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones.

Chopera Americana.—*Rhannus Humboldtianus* Rae. nu.—Planta que crece en la región tropical de América y que los niños comen sus frutos y los cerdos la buscan con avidez.

Chopos.—V. Alamo.

Chopo blanco.—V. Alamo blanco.

Chopo.—V. Alamo negro.

Chlora de Chile.—*Chlora Disoides* Rund.—Orquidea de Chile, medicinal, se emplea para aumentar la leche

Cho.—Chu.

a las paridas y se cultiva como ornamental.

Chore.—V. Café.

Chorisia.—Arbol grande que vegeta en el Brasil y del cual hay algunas variedades.

Choreque.—Así se llaman a muchas especies de los Géneros Agati y Clitoria de la Familia de las Leguminosas.

Choreque utilísimo.—*Sathyrus Silvestris vagneri*.—Leguminosa forrajera de gran poder nutritivo y de gran porvenir como forraje.

Chorheque.—*Clitoria virginian*.—Liana que da flores azules muy semejantes a la forma del Clitoris, son comestibles sus flores en pepita de ayote.

Chorheque.—*Agati grandiflora*.—Especie que da flores blancas del mismo tamaño que la anterior.

Chorote.—Madera de Venezuela.

Chorenga.—V. Paterna.

Chortia.—*Schortia Califórica*.—Pequeña planta anual cultivada como ornamental.

Chova.—Planta de especie indeterminada de Alta Verapaz, Guatemala, que sirve para enrar contenciones.

Chren.—*Cochlearia Armoracia*.—Familia de las Crucíferas. Planta medicinal exótica cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Chucua.—Arbusto de Colombia no determinado pero que se usa como purgante.

Chusle.—*Muranta Sp.*.—Planta comestible por sus flores y tubérculos y muy estimada en Centro América.

Chugua.—*Uhuus Kunthii*.—Quenopodiacea que crece en las sabanas de Bogotá y que son alimenticias.

Chuguaca.—*Viburnum tinoides*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Caprifoliaceas. Crece en los bosques de la Provincia de Facatativa.

Chu.

Chuguacá.—*Tandonia Quenopodiacea*.—Cree en los contornos de Bogotá y sobre las piedras viejas. Sus tallos desprovistos de la epidermis se usan para resolver los tumores.

Chucupi.—*Portiera Loreotzii* Eng.—Familia de las Zigophylaceas. Planta Argentina.

Chucha.—*Dieffenbachia Seguine*.—Aroidea venenosa. Lleva el nombre de Rábano Cimarrón en las Antillas.

Chucha.—*Porophyllum ellipticum* DC.—Familia de las Compuestas que crece en Antioquia y el Cauca. Medicinal.

Chucha.—*Trixis frutescens*.—Compuesta de las tierras calientes de Colombia y del Istmo, antisifilitica. Alexiterica.

Chucha.—*Trixis divaricata*.—Compuesta usada como vulneraria en Colombia.

Chucho.—V. Chuschú.

Chuchos.—*Renealmia exaltata*.—Amomacea de Guatemala y del sur de México, que produce frutos en forma de piñuelas cuya pulpa produce una grasa alimenticia cuando se cuece con carne o gallina y que a la vez le da un sabor agradable. La planta se parece al bijau.

Chucho.—*Piperonia foitida*.—Piperacea de las montañas del Huila de Colombia.

Chucho.—*Cestrum Sp*—Planta de la Familia de las Solanaceas que crece en Colombia en la cordillera oriental.

Chuchunchulli del Perú.—*Yonidion parviphorum* Bent.—Familia de las Violaceos. Especie que se asemeja mucho a la Ipéeauana.

Chuchunchulli del Perú.—*Yonidion microphyllum*.—Planta medicinal del Perú.

Chuchin.—Planta medicinal de Guatemala que se encuentra en los contornos de Quesaltenango.

Chufche.—V. Serbatana.

Chuia Bean.—V. Frijol de vaca.

Chu.

Chute o Schuxte.—Así se designa vulgarmente en la Alta Verapaz de Guatemala, a muchas especies del Género *Alsophyla* de la Familia de los helechos, entre los cuales hay muchos gigantes y tales como el *Alsophyla* de Imalaya que pasa por ser el mas alto de todos. Entre estos se encuentran los siguientes:

- Alsophyla, Arnata, Presl.*
- Alsophyla, bicrenata, Tour.*
- Alsophyla, elongala, Hook.*
- Alsophyla, perox Presl.*
- Alsophyla, Prunata Kauf.*
- Alsophyla, Salvini Hook.*
- Alsophyla, Schediuna Presl.*

Chufas.—*Cyperus Sculentus*. — Cyperacea cultivada e introducida a América para aprovecharse de sus tubérculos comestibles. Los tubérculos tienen un sabor dulce y agradable y feculentos.

Chucata.—*Prosopis Tuliflora* Dc.—Leguminosa que crece en México.

Chucte.—*Myroxylon Pereira*.—V. Bálsamo del Salvador.

Chulajasthe.—Árbol de Guatemala. Su madera sirve para armazones.

Chulco.—V. Vinagria.

Chulco.—*Abronia Parviflora* H. B. et. K.—Nictagina-cea de Tuquerres y del Pasto. Con propiedades purgantes.

Chulco de Bogotá.—*Oxalis pubescens* H. B. et. K.—Planta tinctoria que produce color violeta. También se le llama Acedera por su sabor ácido debido a la cantidad de oxalato de potasa que contienen los tallos y las hojas.

Chulco.—*Oxalis rosea* Jacq.

Chulco. — *Oxalis Acetosella*.

Chu.

Chulco. — *Oxalis Prosalisides.*

Los tres últimos tienen las mismas propiedades que el Chulco de Bogotá. Se usa en las leucorrea y afecciones del bazo.

Chumpipitos. — Aristoloquia del Cauca que en otros lugares se conoce con el nombre de Guaco y Gallitos. Las raíces de esta planta tienen propiedades analgésicas y se usan como alexíteras.

Chumbana (tarrasco). — *Ninfæa Sp?* — Planta de ornamento que pertenece a la Familia de las Ninfáceas.

Chuma del Perú. — *Cereus lanatus H. B. K.* — Familia de las Cactaceas. Esta planta produce una lana que usan los naturales del Perú para muchas cosas. Crecé en el Perú.

Chumbumbo. — *Sapindus Saponaria.* — Sapindaceo muy común en toda la América tropical. Los frutos contienen Saponina y un ácido corrosivo que destruye las fibras textiles.

Chumico de bejuco. — *Davilla Kunthu.* — Delineacea que crece en Pantaná y en todo el valle del Magdalena, hasta 1000 metros según Triana.

Chunchitok (tarrasch). — *Guaiacum Sp.* — Medicinal y productora de buena madera.

Chundul. — V. Algofor.

Chundul. — *Schleria hirtella.* — Cyperacea de los llanos de San Martín de Colombia y aplicado con buen éxito en la diurética.

Chuparrosa. — V. Hierba de la Virgen.

Chupa de Nueva Granada. — *Gustavia Speciosa.* — Crece en América del Sur. Sus frutos son muy ávidos por la gente menuda.

Chupa Chupa. — V. Zapote.

Chupa. — *Gustavia Speciosa.* — Familia de las Mirtaceas. Arbusto del Brasil que crece en Amazonas. Es comestible.

Chu.

el fruto.

Chupa o Zapote.—*Matisia Cordata H. et. B.*—Crece al oeste de Cundinamarca en Colombia y pertenece a la Familia de las Sterculiaceas.

Chupa.—*Salaia Speciosa*.—Goza de muchas y buenas virtudes medicinales. Crece en Ocaña, Colombia y pertenece a la Familia de las Labiadas.

Chupa.—*Cyperus vegetus vill.*—Familia de las Ciperáceas Planta herbacea que crece en la República Argentina.

Chupa o Chupo.—*Gustavia Speciosa Dc.*—Arbol de flores grandes que crece en Colombia al norte de Tolima.

Chupana.—*Hydrocotile bomplaudinum*.—Constituye un remedio para curar la lepra. Perteneces a la Familia de las Umbelíferas. Crece en Colombia en los entornos de Bogotá.

Chupayara.—V. Trique.

Chupire vitzagua tarrasco.—*Euphorbia Calyculata*.—Euforbiacea medicinal que vejeta en México.

Chupahuevo.—*Castilleja fiscifolia*.—Planta que crece en Colombia y se encuentran además los siguientes:

Chupahuevo.—*Castilleja integrifolia*.

Chupahuevo.—" *grandiflora*.

Chupahuevo.—*Saurangia flocifera Tr.*—Crece en Ubala desde 1500 a 2000 metros. Es árbol poco conocido.

Chupahuevo.—*Cotyledon racemosum Dc.*—Crasulacea que crece en las paredes viejas. Contiene albúmina y ácido malico.

Chupadera.—*Aroidea* no determinada y que también se llama Papaye en el puerto de Buenaventura.

Chuparosa.—*Lacelia Coccinea Dc.*—Planta que crece en el valle de México y que pertenece a la Familia de las Polemoniaceas.

Chu.

Chupiqua (tarrasco). — *Ipomoea* Sp. — Crece en Mechoacán, México. Es medicinal y pertenece a la Familia de las Convolvulaceas.

Chupatroncos. — *Phtirusa coffea* o *pajarito del café* que crece en Santander; Colombia. Vive sobre los árboles de café a los cuales destruye pues es una verdadera parásita.

Chupitos. — *Aristolochias* no determinadas. Se usan como alexitericas y se conocen con el nombre vulgar de Guaco.

Chupirin. — *Castilleja Canescens*. — Escrofulariacea medicinal de México.

Chupón. — *Chrysophyllum Aulacocarpum*. — Familia de las Sapotaceas. Madera muy dura y pesada de color moreno claro. Albura dura, tejido leñoso compacto. La corteza es formada de varias capas sobre puesta y resistentes.

Chuquiragua. — *Joannesia* Sp. — Crece en los Andes a mas de 2500 metros. Es una hermosa especie de la Familia de las Compuestas.

Chuquilla. — V. Baboso.

Churca mellosa. — *Baccharis Notoserbilla* Gros. — Familia de las Compuestas que crece en Paraguay.

Churca. — *Baccharis dracunculifolia* Dc. — Compuesta del Paraguay.

Churqui. — V. Aromita.

Churrubay. — Palmera del territorio de San Martín de Colombia que es tenida como medicinal.

Chuschu. — *Nierembergia Hippomanica* Mrs. — Planta Argentina estudiada en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Chuspata (tarrasco). — *Cyperus* Sp. — Cyperacea medicinal que crece en Panamá.

Chu.

Chusque o carrizo.—*Chusquea Scandes* y otros especies de varas que tienen aplicaciones en la economía doméstica para varios usos por su leñocidad y dureza extraordinaria. Crecen en los terrenos pantanosos.

Chusco.—*Nierembergia frutescens* Dr.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en la Argentina.

Chusco.—*Nierembergia rionlaris* Eug.—Familia de las Solanaceas. Hierba medicinal de la Argentina.

Chute.—Arbol de Guatemala cuya madera usan en Alta Verapaz para armazones.

Chute.—Una especie de Aguacate alargado y muy llancho que se come como fruta y de pulpa dulce.

Chute.—V. Escobillo.

Chuta.—V. Pita floja.

Chutón.—Es el Chute grande de Cobán Guatemala.

Chubasco.—V. Conacaste.

Chubasco.—V. Guauacasté.

Chulo.—*Antigonium Guatemalensis*.—Euredo ornamental.

Chulita.—V. Ilusión grande.

Chupa.—V. Chufle.

Chupaco.—Arbol no determinado de Guatemala.

Chonte.—V. Chute.

Chusco.—V. Campanilla. Convolvulacea.

Chuscol.—Arbol no determinado de Costa Rica en la costa del Atlántico.

Chusca.—V. Cacao de la tierra.

Chuscarol.—Hierba venenosa de los altos de Guatemala.

Chuxte.—V. Iscanal.

—Da—

Dacagua. — Es un árbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es blanca y algo fina.

Daguardo. — *Caesalpinia Sp.* — Familia de las Leguminosas. Árbol de Venezuela con tronco de 15 metros de altura; madera de color encarnado y es buena para ser empleada en ebanistería porque se presta mucho al pulimento.

Daguardo. — *Caesalpinia Sp.* — Árbol pequeño que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Daguilla de Cuba. — V. Lagette.

Daguilla. — V. Isote.

Daguilla de las Antillas. — *Lagette tintearia Lam* — Árbol de las Antillas de hojas lustrosas y flores dispuestas en espigas pedunculadas. Su corteza es fibrosa y textil y se usa en la fabricación de cuerdas.

Daguilla de Cuba. — V. Daguilla de las Antillas.

Daga de alto amor. — *Cordilinia Sp.* — Esparraginacea.

Daguillo. — V. Isote.

Dahlia. — Bajo esa denominación se conoceu como sesenta o mas variedades de plantas de ornamento y muy apreciadas por sus flores de la cual ha formado el hombre hasta nuevas especies, todas ellas mas o menos cultivadas en todo el globo. Son originarias de México y Guatemala y en los jardines Europeos se cultivan desde el año de 1790 época en que fueron llevadas por Mociño y Cervantes. Nosotros solo enumeramos las siguientes:

Dahlia variable. — *Dahlia variabilis Desf.* — Compuesta de tallo pruinoso y las ligulas de las flores machos fértiles o estériles; hojas opuestas y prunalipartidas. De sus pétales se obtiene un color rojo con el cual se prepara un reactivo igual al papel de tornasol.

Dalia de Cervantes. — *Dahlia Cervantesii.* — Tiene el

Da.

tallo sólido y no pruinoso y las ligulas carecen de estílo o son verdaderamente neutras. Se cultiva en los jardines.

Dalia roja.—*Dahlia Coccinea* Cav. — Tiene el tallo pruinoso y cónaveo y las ligulas absolutamente neutras. Tiene las mismas aplicaciones que las anteriores siendo como esas diurética.

Dafnopsiside de los Caribes.—*Daphnopsis Caribaea* Gr. D.—Arbusto cuya corteza tiene propiedades epispacticas. Se toma en los mismos casos que su parente el Europeo. Es depilatorio aplicando a la piel la corteza y se cura la ampolla o cárstico lo mismo que las de cauteridas.

Dama.—*Cyathraezillun Caudatum*.—Verbenacea medicinal que crece en América Central.

Damajaque.—*Peritrun titiaceum*.—Tiliacea que produce fibra muy resistente.

Dama de noche.—*Gesnun Nitidum* Mart.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Solanaceas, cuyas flores en panojas despiden olor muy agradable en las noches. Se encuentra silvestre al sur de México y en toda la América Central. Sus hojas y corteza son venenosas pero dadas en doceis medicinales es narcótico.

Damasco.—*Prunus Armeniana* L.—Rosacea introducida y cultivada en muchas regiones de América. Esta planta oriunda de Siria es un árbol de pequeña talla, de hojas alternas, flores blancas y es muy apreciable por su fruto que se come crudo, cocido o almíbar. Hay de esta planta varias especies.

Damasonia de California.—*Damasonium Californianum*.—Familia de las Alismaceas que es ornamental y crece en California.

Damasquina.—V. Copelillo.

Dama de las once.—*Ornithogalum Umbellatum*.—Planta introducida de bulbos comestibles.

Da.

Danaisquina.—*Danais fragran.*—Es importante por tener las hojas útiles en tintorería.

Damas entre verdes.—*Nigelia Damascens* L.—Ranunculacea. Planta ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Damasquiro.—*Prunus Armeniaco.*—Fruto cultivado en el Brasil.

Darlingtonia.—*Darlingtonia Lorr.*—Género de plantas carnívoras.

Damiana.—*Bigelovia beneta* A. Gr.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas que es medicinal.

Damiana. *Tyrnera hunufusa* End.—Turneracea que crece en México y en otras localidades de América, es medicinal.

Damiana.—*Senecio Sp.*—Compuesta que crece en Guatemala y Honduras.

Damiana o damianita.—*Chrossactinia Mexicana* A. Gr.—Compuesta del valle de México.

Damiana de California.—*Turnera aphrodisiaca* War.—Turneracea que crece en San Luis Potosí, México y Antillas donde constituye un remedio apreciado en las enfermedades de las vías urinarias.

Damiana.—*Lippia Fastigiata* Brand.—Verbenacea medicinal que crece silvestre en América Central.

Damagua.—*Octopoma tomentorun.*—Sterculiacea, la lana de sus frutos tiene importantes aplicaciones industriales.

Datil.—*Phoenix dactylifera* L.—Palmera originaria de África y cultivada en muchas localidades de América para aprovecharse de sus frutos que son nutritivos y agradables para comerlos.

Danto hediondo.—*Rompala complicata.*—Protacea medicinal.

Da.

Danto buena noche.—V. Danto hediondo.

Danto hediondo de ratón.—*Roupala nítida*.—Planta muy parecida a las anteriores de la Familia de las Proteaceas.

Danto.—Madera de Venezuela de buen peso y de color blanco amarillento.

Danda.—*Flaveria Contrayerba*.—Planta anual, ramosa, amarilla y enteramente glabra. Crece en las provincias del norte de Chile y mas en los campos cultivados. Esta planta sirve en medicina para curar las heridas pútridas.

Danda.—Planta no determinada del Brasil, que es purgante y que se emplea en las fiebres provenientes de erisipelas, en las obstrucciones del bazo y contra las hemorroides.

Damasquero.—*Prunus Armeniaca*.—Arbol aclimatado, medicinal usando el aceite extraído de la almendra que es bueno para curar las hemorroides inflamadas y también por su fruto.

Dadocommenda.—Esta planta es una parásita de la América del Sur. En varias localidades del Brasil y Venezuela la usan muy frecuentemente para curar las heridas, asegurándose que con ella cicatrizan muy prontamente.

Datilero.—*Phoenix Dactylifera L.*.—Palmera introducida y cultivada por sus frutos.

Datil espinoso.—*Phoenix Spinosa Tham.*.—Espeie propia de Guayana de la cual se hace vino.

Datura.—Este Género de plantas de la Familia de las Solanaceas además de la *Datura Stramonium* medicinal contiene la *D. Arborea*, *D. Humilis*, *D. Fastuosa* como ornamentales y en estas muchas variedades de blaneo puro, amarillo, salpicado de violeta, carmín con el centro amarillo, aurora, aurora salpicada siendo todas ellas bonitas y muy estimadas. Las cuales son cultivadas e introducidas en América.

Datura metel.—*Datura suaveolens* H. B.—V. Fiori-pundia. Ornamental y medicinal.

Davilla rugosa.—V. Cipo de Cabodo.

Descansé.—*Feleianthera* Sp.—Amarantacea que se encuentra en Popayán, Colombia. Se emplea para combatir la neumonía.

Desjarretadera.—Passifloracea de Colombia cuyos frutos son comestibles, sanos y agradables.

Dedalera.—*Digitalis purpurea*.—Ecerofulariacea introducida y cultivada en varios lugares de América. Medicinal y ornamental.

Debata.—Arbol no determinado del Brasil y que es tenido como un buen medicamento. Su madera es durísima, se dice que quiebra los machetes con que se le corta y es muy empleada en construcciones navales.

Dendezero.—*Elaeis Guinensis*.—Planta muy generalmente conocida en Bolivia y Paraguay. Es palmera. Su aceite se emplea contra la erisipela, el reumatismo y untado en los pies preserva de las niguas, sirviendo además para hacer madurar las postemas.

Delende.—V. Caca seca (Guaruma)

Dedal.—*Lafocuria densiflora*.—Pequeño árbol del Brasil que florece en Mayo.

Dedal de señora.—V. Allamanda catártica.

Deidamia de Madagascar.—*Deidamia Noronhiana* Dc.—Familia de las Pasifloraceas. Es planta africana introducida en América donde se cultiva por sus frutos comestibles.

Delicia del viajero.—*Ravenela Madagascarensis*.—Musacea ornamental.

Delicia de los pájaros.—V. Comida de pájaros. Ornamental.

De.

Delicia de la mañana. — *Ipomoea Volubilis*. — Liana perteneciente a la Familia de las Convolvulaceas, medicinal y ornamental.

Délfinium ornamental. — V. Espuelas de Caballero.

Delima. — *Delima Sarmentosa*. — Familia de las Delli-niaceas que habita en el Canadá.

Dendé. — *Elais guineensis L.* — Familia de las Palma-ceas. Grande palmera originaria de África y de Guayanas y cultivada al norte del Brasil. El tronco está todo cubierto del peciolo de las hojas viejas. Esos peciolas son espinosos. El fruto es una baya amarilla, dentro contiene una subs-tancia amarilla y dos semillas. No es comestible pero si muy ornamental y majestuosa.

Dende de papagayo. — Planta del Brasil de la Famili-a de las Palmaceas. Es muy semejante a la anterior aun que más pequeña.

Dende de León. — Familia de las Dioscoreas. Es ar-busto muy conocido en Alagoas. Su fruto es una baya amarilla.

Desmayo. — V. Sauce Llorón.

Despontaina Spínosa. — *Ruiz y Pav.* — Arbusto lindo de hojas persistentes espinosas, que vive en América del Sur y muy parecida al Acebo.

Detha (Otomi). — *Zea Mayz*. — Graminacea de la cual se extrae el maíz que forma el principal alimento de los americanos precisamente al Sur de México, Centro Amé-rica, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Venezuela. Sien-do también el mejor forraje para ganado caballar y porcino.

Desmonio. — *Desmodium mauritiana*. — Leguminosa también llamada *Amor seco* que constituye un forraje su-na-mente nutritivo y cuyas semillas se pegan a los vestidos como mozote.

Derbata cascuda. — Es un árbol del Brasil que da

De.

buena madera de construcción.

Desmodio. — *Bactris Guatemalensis Pad.* — Palmera de la cual se puede extraer una materia igual al *juncos de sillas* para tejer el acento de muchos muebles, para ello se toma la parte más tierna de los tallos y rajados en tiras delgadas se les extrae la corteza que puesta a cocer para después secarla se vuelve más blanda. Es una planta muy parecida al Guiscoyol solamente que el tallo es más largo y algo débil y de color amarillo.

Delonix. — *Ponciana regia*. — Leguminosa generalmente llamada *Árbol de fuego* que se cultiva en casi todos los jardines públicos de América tropical. Se distingue por su belleza cuando está en plena floración por sus muchas flores rojas que llenan todo el árbol por sus legumbres leñosas y grandes y por la forma elegante del árbol que parece un conoasta joven.

Den. — *Conaria rucifolia*. — Arbusto de más de un metro de altura, hojas lanceoladas, fruto de color azul y es planta muy medicinal de Chile.

Denzia Japónica. — *Dentzia Graeilis*. — Familia de las Melastomaceas. Arbusto de flores blancas muy apreciadas que se cultivan en América traídas del Japón.

Deyu. — V. Juá.

Diago. — Madera de regular textura fina y que la produce un árbol de Venezuela.

Diame sambac. — V. Jazmín de Arabia.

Diamela. — V. Jasmín Lambac.

Diana. — *Hibiscus populear*. — Especie perteneciente a la Familia de las Malvaceas. Es medicinal y su corteza produce mucha y buena fibra.

Dioscorea yame. — *Dioscorea alata*. — Planta que produce tubérculos comestibles muy alimenticios.

Dioscorea que lleva vulvos. — *Dioscorea vulvifera* o

Di.

Papa de aire. — Planta trepadora que en los tallos produce unos tubérculos angulados de color moradeoso los cuales son comestibles y que tomados en cierto período antes de madurar son sabrosísimos y sin nada de sabor amargo.

Dividi de Bogotá. — *Cualteria tinctoria H. B. et. K.* — Leguminosa de las tierras frías de Bogotá, Santander y Cauca. Sus legumbres como las del Dividi contienen mucho tanino.

Diaphonia. — *Eupatorium Ayapana.* — Pertenece a la Familia de las Compuestas y es medicinal.

Diatonia. — *Diatonia Floculosum.* — Planta poco conocida y no determinada pero de usos medicinales muy apreciados en el vulgo.

Diantus. — V. Claveles.

Dicliptera. — *Dicliptera acuminata.* — Acantacea que en el Perú sirve para preparar un musílago llamado Musílago Loero.

Dicliptera de Quito. — *D. Multiflora Tuss.* — Se encuentra en Quito y otros lugares del Ecuador y tiene las hojas comestibles.

Diconroque. — *Trophis Spi.* — Familia de las Artocarpeas. Árbol muy importante de las florestas vírgenes del Brasil. Su fruto es un alimento de los indígenas de aquel país y se comen cocidos como los frijoles.

Dictamo real. — *Pedilanthus Padifolius.* — Arbusto de las Antillas, de hojas lampiñas sub-sentadas. Cimas terminales. Caja grande. El cocimiento de las hojas y el del tallo se emplean en las enfermedades venereas y como emenagogas. Sus raíces como eméticas.

Dictamo real. — *Pedilanthus titimaleoides.* — Planta de las Antillas, arbusto medicinal de la Familia de las Enfobiaceas. El zumo de esta planta es caustico y venenoso.

Dictamo real o fresnillo. — *Dictamnus fraxinella.* —

Di.

Arbusto perteneciente a la Familia de las Diosnaceas. Su corteza es vermífuga y sudorífica. Las hojas se usan en Siberia como té. De las flores se extrae un perfume exquisito que se usa como cosmético. Es planta cultivada e introducida de Europa.

Dictamo real. — Se llama así una variedad de helechos que crecen en Cundinamarea, Colombia, los cuales tienen aplicaciones en medicina doméstica.

Dictamo real. — Ranunculacea de los Andes de Túquerres y que están constituidos por plantas pequeñas de flores amarillas acres y vexiantes en estado fresco y las cuales tieuen aplicaciones varias en medicina doméstica.

Dictamo real. — *Passiflora dictamo* Dc. — Planta que crece en México y Guatemala.

Dictamo real. — *Passiflora Mexicana* Tuss. — Pasiflora-cea medicinal que se encuentra en Jalisco de México.

Dictamo cretico. — V. Orégano de ereta.

Diconroque. — Arbol de las selvas vírgenes del Brasil, no determinado pero cuyos renuevos son comestibles.

Diente de León. — *Trixis frutescens* P. R. — Planta medicinal de Guatemala y Colombia.

Diente de León. — *Taraxacum dens Leouis*. — Compuesta muy medicinal y como tal apreciada en muchos lugares de América.

Diente de León. — *Taraxacum officinalis*. — Compuesta con propiedades medicinales bien mausfiestas.

Diente de León o Achicoria de Bogotá. — *Leontodon Taraxacum*. — Planta naturalizada en Bogotá y Quito en donde ya es sub-espontánea. Pertenece a la Familia de las Compuestas, es exótica y goza de propiedades medicinales muy apreciadas por el vulgo.

Diente de chucho. — *Lobelia laxiflora*. — Lobeliacea muy común en América tropical, muy medicinal y nociva

Di.

para los cultivos de las altiplanicies.

Dicteracanto de Virginia.—*Dipteracanthus Strepsis* Lo Conte.—Acantacea medicinal que crece en Carolina y Virginia.

Dicteracanto de las Antillas.—*Dipteracanthus Patalus* Nies.—Acantacea de raíz purgante y eméutica que crece en la India y las Antillas.

Dicteracanto de Río de Janeiro.—*Dipteraconthus Herberti* Bot.—Arbusto del Brasil de la Familia de las Acanthaceas.

Dicteracanto del Brasil.—*Dipteracanthus Spectabilis* Hoch.—Arbusto del Perú que da muchas flores.

Didy.—*Tradescantia epiphylla*.—Familia de las Commelináceas. Esta planta es muy ornamental y propia de jardín y se encuentra vegetando al natural en las selvas de Alagoas.

Disciplina.—*Amarantus cristata*.—Ornamental, medicinal y cultivada como planta anual es esta Amarantacea.

Dienteveo.—*Graptophyllum Hortense* Necs.—Planta perteneciente a la Familia de las Acanthaceas. Sub-arbusto de un metro y medio de altura, de hojas oblongas, verdes manchadas de amarillo. Apreciada por sus flores rojas que las produce en todo el estío.

Dienteveo.—*Graptophyllum Sanguineum*.—Acantacea arbustiva de hojas de color verde bronceado con nervus rojos. Ornamental.

Dienteveo.—*Graptophyllum versicolor*.—Arbusto ornamental de hojas de color verde bronceado manchadas de amarillo.

Digital.—*Digitalis Purpurea*.—Escrofulariacea medicinal y cultivada en América como planta de ornamento.

Dinde o palo de mora.—*Maclura tinctoria*.—Morea muy extensamente repartida en la América Central, sur de

Di.

Méjico y Colombia. Arbol tintorial que se exporta y muy apreciado por su madera que se emplea para horcones de casa, en pilares por ser tan durable en la humedad y enterrado en la tierra. Es medicinal y sus frutos, maduros que parecen fresas amarillentas son comestibles.

Dionate. — *Astronium graveolens*. — Planta arborea de Colombia que produce madera apreciabilísima por su dureza, densidad y finura.

Dion de Méjico. — *Dion edulis Lind.* — Cicadacea. Arbusto de Méjico de tronco cilíndrico y muy ornamental.

Dionea Muscipula. — Es la planta carnívora llamada también *Atrapamoscas*, que se cree que vegela en el Brasil y en la América del Norte.

Diplaco. — *Diplacus Glutinosus Nut.* — Arbusto amarrado de la Familia de las Escrofulariaceas. Ornamental que como sus variedades crece en California, así:

Diplocus. — *Punicus* de flores de color puuno.

Diplocus. — *Godroni* de flores grandes.

Diplocus. — *Verschaffelk*: flores de color amarillo.

Diplocus. — *Splendens*, flores rojas.

Dipladenia. — *Dipladenia nobilis Ch. Lan.* — Familia de las Apocinaceas. Habita en el Brasil.

Dipladenia noble. — V. Dipladenia.

Dipladenia esplendente D. — *Splendente Dc.* — Crecer cultivada.

Dipladenia de los trópicos D. — *Atropurpurea Dc.* — Especie que crece en la región tropical de América.

Dipladenia del Brasil. — *D. Rosea Campestris Hoc.* — Habita el Brasil.

Discaria. — *Discaria Sp.* — Planta cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires y a la cual también le llaman Quina.

Di.—Do.

Diteque.—V. Achiote.

Dividi.—*Levidiria Coriaria*.—Leguminosa de hermoso aspecto y parecida al Tamarindo. Se cultiva y es apreciada por sus frutos llenos de tanino y que mucho se ocupan en tintorería. También se llama *Nucascolote* y es medicinal.

Dividivi.—V. Dividi.

Divischa.—*Divischa Hemostática*.—Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas. Crece en América Central y Colombia y es medicinal.

Dita del Istmo.—*Abstonia Acholaris*.—Apocinacea cuya corteza muy amarga se usa en medicina.

Doca.—*Mesembryanthemum Chileense*.—Planta de tallo glabro caído sobre el suelo; hojas opuestas. Flores sesiles de color rosado púrpura. Los frutos de esta planta que crecen en la orilla del mar desde Coquimbo hasta Río Bueno son comestibles y de gusto agradable. Las hojas constituyen un purgante drástico.

Doca.—V. Josi.

Doca.—V. Jipó-Gambi.

Dockoe.—V. Arbol de lanza.

Doctor Padilla.—*Iresina Latifolia Ben.*.—Familia de las Amarantaceas. Planta herbacea que crece en los lugares húmedos de América Central, cuyos renuevos o cogollos tiernos cocidos con sal y agregándoles cebolla son comestibles. Esta planta se llama también *Pie de Paloma* y en Moyuta y Oratorio de Guatemala la llaman "Dr. Padilla" porque fué quien la dió a conocer allá como comestible.

Dodena.—*Dodena tumbergian*.—Sapindacea medicinal que crece en Colombia y el Ecuador.

Dodena.—*Dodena Salicifolia*.—Planta medicinal que pertenece a la Familia de las Sapindaceas.

Dominguilla.—*Urtica dioica*.—V. Chichicaste.

Do.

Dominica de Cuba.—*Vinca rosea*.—Apocinacea medicinal.

Don Diego de noche.—*Mirabilis Jalapa*.—Planta herbacea. Veáse Maravilla. Nictaginacea.

Don Diego de día.—*Juchsia Arborescens Sm.*.—Arbusto ornamental.

Dongon.—*Sterculia Sp.*.—Esterculiacea que crece en México y que es ornamental.

Dolicho.—V. Ojo de Venado.

Donguey.—Name.

Don Bernardo.—*Policonrea tetraphylla*.—Familia de las Rubiaceas. Arbusto del Brasil que crece en Minas, es de ramas cuadradas. Las hojas ovales o lancoladas, flores en racimos piramidales y grandes.

Don Juan.—*Nicotraña glanca Gra.*.—Tabaco. Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Solanaceas.

Don Tomás.—*Tatropha nullifida*.—Euforbiacea ornamental y productora de caucho. Cultivada.

Dominico.—*Musa Sapientum Var Dominicana*.—Plátano que produce grandes racimos de una especie de plátano pequeño.

Don Alonso de Antioquia.—*Gnaphalium Bogotense*.—Compuesta de reputada fama para curar las diarreas y otras enfermedades del estómago.

Doncel.—*Berberis rigidifolia*.—Planta de los Páramos de Bogotá y de Pamplona. Es arbusto medicinal.

Doncel.—*Xanthoxylum velutinum*.—Árbol grande armado de gruesas espinas con madera de regulares condiciones.

Dondequiero.—*Casearia Corimbosa*.

Doncenon.—*Latirus latifolius*.—Leguminosa cultivada en Bogotá como planta de adorno. El tallo es alado y trepador, sus flores embalsaman el aire de los jardines.

Do.

Doña Juana.—Especie no determinada que crece en el Chacó, Colombia y Barbacoas. Goza de propiedades hemostáticas.

Drago.—*Croton Sangmifluus H. B. et K.*—Arbol que crece en Antioquia y que emplean para curar la herpes, es Euforbiacea.

Donguey.—V. Zarzaparrilla.

Donguey legítimo con ñame.—*Smilax hederæfolia*. Planta que abunda en las Antillas y que es medicinal.

Dominica de Cuba.—V. Hierba doncella de Java.

Doradilla de Chile.—*Anagallis Alternifolia Cav.*—Planta usada en Chile contra la sífilis.

Doradilla. *Ginniopteris Tomentosa Lan.*—Familia de los Helechos. Planta herbacea que vegeta en la República Argentina, Brasil y Uruguay.

Doradilla.—*Notochlema hipolenga*.—Hojas lineares, lanceoladas, verdes y belludas al interior. Crece en las provincias centrales de Chile. Es diurética y como tal se administra en las hidropecias, empleando el cocimiento de toda la planta.

Doradilla.—*Asplenium Pellucida*.—Plantita que pertenece a los Helechos que crece sobre las piedras y que es medicinal.

Doradilla.—*Salaginella pilifera*.—Helecho que crece en casi toda la América tropical y que es considerado como medicinal.

Doradilla.—*Cherellantes radeata*.—Polipodiacea.

Doradilla.—*Ceterach officinalis Dc.*

Doradilla.—*Achrostichum flavens*.—Helecho del Magdalena de Ibagué, del sur de México y América Central. Se emplea en algunas afecciones del hígado.

Dormilona.—*Mimosa pudica*.—Leguminosa muy abun-

Do.

dante en tada la América tropical y cuyas raíces son comestibles.

Dormilona.—*Mimosa invisa*.—Leguminosa muy espesosa que crece en todos los campos cultivados de América Central.

Dormilona del Lago de Managua, Nicaragua.—*Mimosa dormilona H. B. K.*—Leguminosa que crece en Nicaragua.

Dormilona de agua.—*Neplunia Olcracea*.—Leguminosa Mexicana.

Dormilona del Lago de Managua.—*Mimosa Palpitans*.—Leguminosa que crece en varios lugares de América Central.

Dormilon.—*Erythrina Corallodendro*.—Así se llama a los renuevos de esta planta los cuales son comestibles. V. Pito.

Dormidera.—V. Mata pasto.

Dormidera.—*Aeschynomene American*.—Leguminosa que emplean en Alaudadas.

Dormidera.—V. Frijol de árbol (Sesbania.)

Dorstenia.—*Dorstenia Contrayerba*.—V. Contrayerba.

Dondequiero.—*Casearia corimbosa H. B. et. K.*.—Cree en las márgenes del Magdalena. Perteneces a la Familia de las Bixaceas.

Dondequiero.—*Casearia Mariquensis*.

Doso de Indias.—*Kaemferia rotunda L.*.—Amomacea de la India introducida en América.

Dos colores.—Madera de Venezuela.

Donradentra.—*Walteria donradentra*.—Planta medicinal del Brasil.

Draconcio de hojas agujereadas.—*Dracontium L.*.—Aróida ornamental y medicinal.

Dr.

Draconcio rastrero.—*Dracontium repens L.*—Las raíces recientes o frescas machacadas y puestas en contacto con la piel constituye un rubefaciente. Se encuentra con abundancia en las Antillas y América Central. Pertenece a la Familia de las Aroideas.

Dracena de Nicaragua.—*Dracena Nicarguensis*—Espiraginacea de Nicaragua. Ornamental.

Draquena.—V. Coñtrayerba.

Dragonero.—V. Drago (Pterocarpus.)

Dragón.—Planta trepadora del Brasil no determinada pero que es medicinal aplicada en las inflamaciones del oído y además muy buena para curar las heridas.

Drago.—*Pterocarpus Draco*.—Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que crece en la costa del Pacífico de Centro América y cuyo jugo coagulado y seco produce una substancia que se vende por Sangre de Drago muy medicinal y buena para las Metrorragias.

Drago.—*Calamus Draco Will.*—Palmera de Borneo, de Sumatra e islas de Sonda, introducida y cultivada y que da la Sangre de Drago.

Drago.—*Dracena Draco L.*—Espiraginaceas de las Islas Canarias. Introducida y cultivada en América.

Drago de hojas purpureas.—*Cordiline terminalis*.—Especie ornamental de la Familia de las Liliaceas.

Drago.—Arbol de Guatemala que crece en Izabal. Su madera sirve en construcciones.

Dragonero.—V. Drago.

Dragonal.—V. Drago.

Dragón.—*Monstera adansonii Sch.*—Familia de las Aroideas. Es planta trepadora que se aplica contra las inflamaciones. Su raíz es acre y se emplea como eauterio en las heridas.

Dr.—Du.

Draguilla. — *Croton* Sp.—Euforbiacea arbustiva muy parecida al Drago.

Draguillo. — V. Draguilla.

Drakea parásita. — *Drakea parásitica* Doi.— El fruto de esta planta es útil para teñir de color rojo.

Drakea de Jamaica. — *Drakea trinervia* Don.— Especie de frutos comestibles muy sabrosos.

Drejo. — *Tagetis erecta*. — V. Flor de muerto, clavelón es medicinal y ornamental.

Dremalina estornutatoria. — *Peltogine Paniculata*. — Planta medicinal del sur de México.

Drinios granatense. — *Drymos Granatensis* L.— Mag. noliacea que habita en la América del Sur y que es muy medicinal.

Drinios de Chile. — Planta que crece en las lagunas de Chile y que es muy medicinal.

Drosera carnívora. — Hay de este genero varias especies de plantas carnívoras que vegetan en los lugares húmedos del Brasil.

Drosera carnívora. — Genero de plantas a las cuales se les supone la propiedad de nutrirse con insectos y que también se llaman *Rossolis*.

Drosera aldrovanda. — Planta carnívora.

Drosófilo. — *Drosophyllum*. — Tipo de plantas carníceras.

Duarte. — *Bidens* Sp.— Compuesta que crece en Bogotá y en Cundinamarcia y que es muy usada para combatir las afecciones del bazo.

Duerme lengua. — *Spilantes Exasperalis*. — Compuesta que crece espontáneamente en América Central.

Duende o flor de lluvia. — *Amarillis equestris*. — Planta de los chilenos, medicinal.

Du.

Duende.—*Crinum Equestre*.—Liliacea medicinal de Costa Rica.

Dulcamara.—*Solanum dulcamara*.—Planta trepadora de flores moradas y frutos rojos llamada también Colación Morada y Solanacea.

Duira.—*Machærum Schomburgkii*.—Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que produce madera muy dura y fina.

Dulumaco.—*Saurauja urrina*.—Transtremiacea de los Andes.

Dulunsoga.—*Solanum edule*.—Solanacea medicinal muy conocida en Colombia.

Duranta.—*Duranta integrifolia*.—Arbusto ornamental conocido con el nombre de Heliotropo y de la Familia de las Verbenaceas.

Dukon.—*Lantana domesticum Bl.*.—Meliacea cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Es árbol medicinal.

Durasno melocotón.—*Prunus persica*.—Rosacea aclimatada y cultivada en las altiplanicies como arbusto frutal.

Durasno.—*Persica vulgaris*.—Arbusto frutal aclimatado.

Durasno.—Arbol de Guatemala; pero que no es el frutal, este sirve su madera para tendales fuertes.

Durasnillo negro.—*Cestrum Parqui*.—Solanacea arbórea y ornamental.

Durasnillo.—*Rhamnus Cepreaefolia*.—Rhamnacea medicinal de América Central.

Durasnillo de Bogotá.—*Abatia verbascifolia*.—Arbusto que crece en los contornos de Bogotá.

Durasnillo.—V. Hierba pejiguera.

Durasnillo colorado.—V. Ibira-ré-pita.

Durasnillo.—*Bougainvillea praecox Gris*.—Especie de

Nictaginacea que vegeta en Paraguay.

Durasnillo blanco.—*Solanum Angustifolia*.—Planta Argentina estudiada en la materia médica de Domínguez.

Durasnillo de agua. *Jussiaea grandiflora R y P.*—Familia de las Onoteraceas. Planta de origen Argentino.

Durasnillo de agua.—*Jussiaea sufruticosa*.—Familia de las Onoteraceas. Especie Argentina que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Durasnillo de agua.—*Jussiaea Sp.*—Especie que se ve cultivada en el Jardín de Buenos Aires.

Durasnillo.—*Acalyphe Oherides Cuv.*—Enforbiacea medicinal y ornamental.

Durasnillo.—*Ruprechtia Cariliiflora Mer.*—Familia de las Poligolaceas. Planta Argentina que crece cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Durasnillo blanco.—*Solanum Angustifolia*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en la Argentina.

Durasnillo.—*Solanum Glaucin Dr.*—Planta que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que es herbacea y medicinal.

Durasnillo negro.—*Cestrum Parqui*—Familia de las Solanaceas. Arbusto hasta de 3 metros de altura que da flores blancas en panículas. Es ornamental y se encuentra cultivado en casi todos los jardines públicos de América.

Durion.—V. Ceiba.

Durísima.—V. Coachipilín.

Durio.—Bombacea ornamental.

Duriaon.—*Durio Yibethinus L.*—Planta ornamental.

Dureyn.—V. Duriaon.

Durote... Buena madera de Venezuela de color amarillo bajo.

Du.

Duryovon.—*Durio Xibethinos* L.—Planta alimenticia de la Familia de las Esterculiaceas que se cultiva en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Duende vivo. V. Organo.

Duero.—*Aesclepias curasavica*.

Durote.—V. Bejueo de perro.

Dumento.—V. Cola de Caballo.

Dumento viejo.—Graminea extensamente extendida en América tropical que emplean para cubrir los techos de las casas pajisas.

Dusarto.—Arbusto de hojas densamente distribuidas y algo ornamental pero sin determinación botánica.

Duradera.—V. Siempre—viva.

Duraneña.—V. Flor del agua o vivorana.

Duraneña.—V. Chupamiel.

Dupa.—V. Arbol de Pau.

Dupona.—V. Platanillo.

Dupino.—Arbol del Brasil no clasificado.

Dusa.—*Chamædorea Latifolia*.—Palmera ornamental.

Duxta.—Arbol frutal quizá por corrupción de *Caixa*.

Duzata.—V. Mateare.

E

Ebano. — *Tecoma Lencoxylon Mar.* — Arbol de elegante aspecto perteneciente a la Familia de las Bignoniaeas. Sus hojas son opuestas y con flores dispuestas en pauojas. Su madera es notable y muy apreciada. En las Antillas lo llaman *ebano amarillo y verde*. Sus flores cuando están frescas comunican al agua un olor agradable y la corteza es tenida como medicinal gozando de general fama en el vulgo para curar el envenenamiento del manzanillo venenoso. Crece desde el sur de México, en las Antillas, Colombia, Venezuela y Ecuador.

Ebano. — *Tecoma Syderoxylon*. — Bignoniaeaa. Arbol que crece desde el sur de México hasta Venezuela y que produce una madera fina y de mucha densidad. Sus flores perfumadas, el leño y corteza gozan de propiedades medicinales.

Ebano. — *Brya ebannus*. — Leguminosa arborea que produce una madera negrusca y veteada de amarillo la cual se aprecia mucho por su dureza, finura y densidad.

Ebano verde de Cayena. — V. Ebano. *Tecoma Lencoxylon*.

Ebano. — *Cesalpinia Ebano Krot.* — Arbol que crece en Colombia y Panamá perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Su madera negrusca, sumamente dura y de gran densidad es muy apreciada para ebanistería.

Ebano falso. — V. Ebano. *Tecoma Sp?*

Ebano. — *Dyospirus ebano*. — Arbol exótico aclimatado en algunos lugares de América por la belleza de su madera.

Eb.

Sus frutos son comestibles. Pertenece a la Familia de las Ebanaceas, es originario de Asia de donde se han importado sus semillas o plantas jóvenes.

Ebano.—*Casalpinia Punctata*.—Árbol que crece en varios lugares de América Central y que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Ebano.—*Calliandra formosa* Bent.—Leguminosa que crece en México y que produce una madera muy fina y pesada de color negro.

Ebano de Nuevo León.—*Mimosa* Sp. — Árbol no determinado de México el cual es muy apreciado por su madera. Es de la Familia de las Leguminosas.

Ebano de Tabasco.—V. Ebano *Calliandra Formosa* Bent.

Ebano.—*Tecoma Lencoxyllun*.—Familia de las Bignoniacas. Árbol del Brasil, Guayanas y de casi toda la América intertropical.

Ebano.—*Bignonia Lencoxyllun*.—Bignoniacae. Vease Tecoma. Este árbol es reputado como un gran remedio para curar la mordedura de la serpiente cascabel ya sea tomando el cocimiento de la corteza como haciéndose fomentaciones.

Ebano amarillo.—V. Leño blanco de Cuba.

Ebano verde.—V. Leño blanco de Cuba.

Ebano oriental.—V. Ebón.

Ebón.—*Albizzia littoralis* Tey.—Bonito árbol de ornamento de origen Africano, cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Ebano amarillo o leño blanco.—*Tecoma Lencoxyllun*.—Bignoniacae que da una madera buenísima.

Ebano amarillo.—V. Tucuma prieta.

Echites blanco.—*Echites Suaveolens*.—Árbolito bellu-

Ec.

do de hojas anchas y de tallo voluble que produce unas flores grandes y blancas en forma de embudo. Son ornamentales y pertenece a la Familia de las Apocinaceas.

Echites sifilítico.—*Echites Siphylítico*.—Empleada en las enfermedades veneras. Es arbusto de las Apocinaceas.

Ecapatli.—*Cassia occidentalis*.—Leguminosa medicinal que crece en muchos lugares de América.

Ecchoxochtl.—*Heleniun Mexicano*.—Planta medicinal de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Ehpuque tarrasco.—V. Magney. *Agave Mexicano*.

Echinocacto de México.—*Echinocactus Cornigeros* De.—Cactacea de México cultivada como planta de adorno.

Echitis tora.—*Echitis Torosa Jacq.*.—Familia de las Apocinaceas. Es planta de Jamaica de propiedades venenosas.

Echitis sifilítica.—*Echitis syphylitica L.*.—Apocinacea empleada contra la sífilis.

Echitis olorosa.—*Echitis suaveolens Alp.*.—Arbusto de flores grandes en forma de embudo.

Echitis inclinada.—*Echitis nutans Ander.*.—Especie ornamental.

Echitis peltada.—*Echitis Peltata Belloso*.—Constituye uno de los ornamentos de invernadero.

Efímera de Virginia.—V. Hierba del pollo.

Efímera de Virginia. *Tradescantia Virginiana L.*—Planta de América del Norte empleada en Jamaica contra el piquete de arañas venenosas.

Egrio,—*Nasturtium pumilum*.—Planta del Brasil, Antillas y Guayanás que produce una madera fina de mucho peso y dureza.

De sus hojas tiernas se hace ensalada muy sabrosa.

Elemi.—*Amyris hecteophyllao Amiris clemifera*.

El.

Elegante.—V. Nardo.

Elegante doble.—V. Nardo doble.

Elaterio.—*Elaterium Citratun*.—Planta trepadora de la Familia de las Cucurbitaceas que produce unos frutos llamados *Cochinitos o tunquitos*.

Eleboro.—*Helleborus orientalis*.—Planta medicinal que crece en varios lugares de América Cultivada.

Eleboro negro.—*Helleborus niger*.—Planta medicinal.

Eleboro hediondo.—*Helleborus faetidun*.

Eleboro blanco. — V. *Helleborus orientalis*.

Eleboro falso.—V. Vivorana.

Eleboro.—*Helleborus niger*.—Planta Europea introducida en América donde goza de propiedades medicinales En otras partes la llaman beleño.

Elefantopo.—*Elephantopus L.*.—Género de plantas muy abundante en especies que se crían en el Brasil y otras naciones de América.

Elefantopo de Carolina.—*Elephantopus Seaber L.*—
Creece en América tropical.

Elefantopo del Brasil.—*Elephantopus Marti Gra.*—
Compuesta usada como febrífuga y sudorífica.

Alepida.—*Alepidea Sp?*—Planta de la Familia de las Umbelíferas que crece en México.

Alepis.—Planta Mexicana de la Familia de las Apocinaceas.

Eleotropo.—*Eleotropun Indicus*.—Planta originaria del Perú y muy apreciada por su delicioso perfume. Perteneces a la Familia de las Borraginaceas.

Eliotropo extranjero.—V. Duranta.

Eliotropo. — V. Eleotropo.

Eliotropo Americano.—V. Eleotropo.

El.

Eliotropo. — *Heliotropum peruvianum*. — Familia de las Borraginaceas. Planta herbacea de origen Peruano pero cultivada en todos los jardines públicos y particulares de América.

Eleodendro Peruano. — *Eleodendron trinervis* *Il.* *Mart.* — Familia de las Celastraceas que crece en el Perú y da excelente madera.

Eleurina. — *Eleurina Caraucana*. — Planta usada como cereal en África y en América como forraje.

Elemi. — *Elaphryum vermifer*. — Burseriacea que produce al ser herida en su tronco una goma llamada *goma elemi* y que es muy medicinal.

Elemi. — *Amyris hecteophylla*. — Familia de las Terebinthaceas. Es un árbol que al ser herido segregan una resina llamada *goma elemi* muy medicinal y que crece en el Brasil y otros lugares de América.

Elemi. — V. *Goma elemi*.

Elemi. — *Icica elemifera*. — Terebintacea que en Santander la llaman *Tecomahaca*, muy medicinal y abundante en América Central y del Sur.

Elequeme. — *Inga vera*. — Leguminosa que goza de prestigio como planta medicinal.

Elequeme. — V. *Pito*.

Elkarie. — V. *Café*.

Elote. — *Zea mayz*. — Graminaceas. Denominación con la cual se conoce el fruto entero del maíz ya granado pero antes de llegar a su madurez, o sea el maíz tierno que se come azado o cocido y del cual se hace el elotol.

Eloatol. — *Zea Mayz* — Nombre con que llaman en Guatemala a una bebida hecha con elotes.

Elotascal. — *Zea mayz*. — Una especie de pan hecho con la pulpa molida y cocida en *comal* del maíz verde.

El.—Em.

Elotillo.—*Conopholis Americana* Wull.—Planta Mexicana perteneciente a la Familia de las Orotancaceas. Vease Elote pequeño.

Emajaque de Puerto Rico.—V. Majaque macho de Cuba.

Embrande.—*Pavonia hookerdi*. — Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Malvaceas y de la cual hay algunas variedades, todas ellas emolientes.

Embauba.—Planta muy conocida por el vulgo del Brasil; pero no determinada. Su cocimiento y el jarabe hecho de las hojas y frutos se recomiendan como un remedio heróico para curar la tísis.

Embira negra.—*Cauratoria ardentos*. — Arbol del Brasil muy conocido en Alagoas y Pernambuco. En medicina se usa para curar las enfermedades de las vías urinarias y además para curar las úlceras viejas. El leño es el mejor combustible conocido al encender no se apaga.

Embira de cazador.—*Gaultheria villorsirum* St. Hil.—Familia de las Anonaceas. Arbusto que crece en todos los Estados centrales del Brasil. La corteza de este arbusto da una excelente fibra blanca de la cual se fabrican cuerdas.

Embira de monte.—*Helictera burucensis* L.—Familia de las Bombaceas. Arbusto que en su corteza contiene una fibra textil muy abundante y de muy buena clase siendo a la vez medicinal.

Embira blanca.—*Cauratoria ardensis*. — Familia de las Mirtaceas. Arbol de hojas lisas y lustrosas que crece en el Brasil.

Embira verdadera.—Arbol de unos 20 metros de altura que florece y fructifica en Septiembre. El fruto es de sabor picante y su y su tintura sirve para curar las flatulencias y los cólicos ventosos. La madera sirve para construcciones.

Em.

pertenece a la Familia de las Compuestas y que vegeta desde México a Colombia.

Embeleso. — *Plantago Cæsulea H. B. et. K.* — Plumbaginacea que crece del sur de México hasta Panamá y se estima como medicinal.

Emajague. — *Hibiscus tiliacea*. — Arbol de ornamento y que produce muy buena fibra. Perteneces a la Familia de las Tiliaceas.

Emburaná. — *Bursera Septophocos*. — Arbol medicinal del Brasil.

Emburana brava. — *Dicterix peteropa*. — Familia de las Leguminosas. Arbol del Brasil que vegeta en Ceara.

Embury. — Palmera indígena del Brasil y que vegeta en Sergipe. No forma tronco y sus hojas en palma forman el vertisillo. Sus flores son racimos.

Embyu. — *Guateria alba Sal.* — Anonacea cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Buena madera y muy pesada.

Emajague blanco. — V. Anajague.

Emburana. — Arbol no determinado, que vegeta en terrenos secos, que produce frutos sabrosos con los cuales se hacen deliciosos refrescos ácidos como limonada; lo mismo que dulces y jaleas.

En medicina usan en Pará del Brasil los baños hechos con el cocimiento de la corteza para curar los dolores uterinos y se asegura que tomado al interior y aun en dosis pequeñas constituye un poderoso abortivo.

Emético vegetal. — *Jatropha Multifida*. — Arbusto de hojas muy partidas, cuyo jugo dado al interior a una dosis pequeña produce vómitos. Perteneces a la Familia de las Euforbiaceas.

Emético vegetal. — *Jatropha multiphida*. — Euforbiácer muy abundante en las Antillas y en América Central.

Em.—En.

Emperatriz Eugenia.—V. Cabello de angel.

Enchiladora.—*Croton Oiliuto glandulosis* Ort.—Euforbiacea Mexicana, medicinal.

Enchiladita.—*Castilleja arbencis* Chám.—Eserofulariacea que crece en el Distrito Federal de México.

Enchilada.—*Castilleja Canescens* Bent.—Eserofulariacea medicinal de México.

Enchilada.—*Chaemedorea* Sp.—Palmera que crece en Guatemala.

Encalangada.—Planta medicinal del Brasil.

Encarnada.—V. Vivorana.

Encantadora.—*Hibiseus* Sp.—Malvacea medicinal y textil.

Encantadora.—*Ingentronia triloba* Moc.—Malvacea medicinal, ornamental y productora de fibra.

Enea.—*Ochroma Lagopus*.—Bombacea ornamental, medicinal, productora de una especie de lana vegetal que sirve para almohadas y colchones. Vegeta en América Central y Colombia.

Enea.—*Tippa angustifolia*.—Tifacea. Planta industrial.

Encacia.—Arbol del Brasil cuya cáscara es gruesa y muy amarga y astringente. Es un antidoto contra el veneno de las víboras.

Encefalarto.—*Encephalartos Altensteinii* Lih.—Familia de las Cicadaceas. Especie cultivada e introducida del Africa como ornamental. Tiene las variedades siguientes:

Salifron. Sch.

Hallanus viu.

Gennuru.

Caffer Miq.—Crecer en el medio día de Africa.

Encino.—*Quercus Strombocarpa* Sieb.—Cupulífera.

En.

Encino.—*Quercus tomentosa* Will.—Cupulífera

Encina de mar.—*Ficus vesiculosa* L.—Algas.

Encino memelito.—*Quercus acutifolia* Nee.—Cupulífera.

Encino memelito.—*Quercus Castanea*.—Cupulífera.

Encino memelito.—*Quercus Chrysophylla* H. y B.—Cupulífera.

Encino memelito.—*Quercus glamecessen* Humb y B.—Cupulífera.

Encenillos.—*Weimannia tomentosa* de L.—Arbustito muy rico en tanino que se encuentra en Pasto, Colombia y en todos los lugares fríos de esa República.

Encina.—Las especies de encinas Americanas las mas de todas ellas se conocen con el nombre de Roble y Bellotos y son todos grandes árboles de ramos densos y muy resistentes. Algunos son muy parecidos al *Quercus ilex*, encino Europeo de grandes dimensiones y dentro de sus especies podemos enumerar las siguientes:

Encino blanco.—*Quercus Mexicana* Humb y Bon.—Familia de las Cupulíferas.

Encino Chaparro.—*Quercus repanda* Humb y Bon.—Cupulífera.

Encino de hoja ancha.—*Quercus reticulata* Humb y Bonp.—Cupulífera de México y Guatemala.

Encino de hoja de laurel.—*Laurinea* Humb y Bonp.—Cupulífera de México y Centro América.

Encino Manzanillo.—*Quercus lanceolata* Humb y B.—Cupulífera de México y Antillas.

Encina tecomate.—*Quercus Syderoxilla* Humb y B.—Cupulífera de México.

Encina.—*Quercus acutifolia* Nee.—Cupulífera Mexicana.

Encina.—*Quercus barbinervis* Bent.—Cupulífera.

En.

Encino.—*Quercus Segoviensis*.—Cupulífera de Nicaragua.

Encino de Segovia.—*Quercus Segoviensis*.—Cupulífera.

Encino belloto.—*Quercus Sp.*—Cupulífera del Salvador.

Encino belloto.—*Quercus Sp?*—Cupulífera de Guatemala.

Encino.—*Quercus grandis Sieb.*—Cupulífera de América Central.

Encino.—*Quercus linguacifolia Sieb.*—Cupulífera de América Central.

Encino.—*Quercus neotandrifolia Sieb.*—Cupulífera de América Central.

Encino.—*Quercus nitens Mart.*—Cupulífera de América Central.

Encino.—*Quercus Sargi*.—Cupulífera de América Central.

Encina.—*Quercus Castanea Nee.*—Cupulífera Mexicana.

Encina.—*Quercus convertifolia Hum y B.*—Cupulífera Mexicana.

Encina.—*Quercus contestu Sieb.*—Cupulífera Mexicana y Cubana.

Encina.—*Quercus Crisipes H. y B.*—Cupulífera.

Encina.—*Quercus Crisifolia H. y B.*—Cupulífera de América Central, México y Cuba.

Encina.—*Quercus Depresa H. y B.*—Cupulífera de Guatemala.

Encino.—*Quercus Insignis H. y B.*—Cupulífera.

Encino.—" *obtusala Cham.*—Cupulífera.

Encino.—" *pulchella H. y B.*—Cupulífera.

- Encino, — „ *repanda* H. y B.—Cupulífera.
Encino. — „ *reticulata* H. y B.—Cupulífera.
Encino. — „ *rugulon Mart.*—Cupulífera.
Encino. — *Sp pendens Nee.*—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus lanceolata* H. y B.—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus agrifolia Nee.* — Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus lansun* H. y B.—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus Laurina* H. y B.—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus obtusati.*—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus reticulata* H. y B.—Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus Sydsoxilla* — Cupulífera.
Encino memelito. — *Quercus Skuineri Bent.* — Cupulífera.
Encino blanco. — Arbol de Guatemala, su madera sirve para muebles.
Encino negro. — Arbol de Guatemala, no determinado que da buena madera de construcción.
Encino de miel. — *Quercus reticulata* H. y B.—Cupulífera.
Encino negro. — *Quercus Crassipes* H. y B.—Cupulífera.
Encino roble. — *Quercus Xalapensis* H. y B.—Cupulífera.
Encino de Guatemala. — *Quercus Guatemalensis.*—Cupulífera.
Encino de Centro América. — *Quercus Longissimus.*

En.

Encino del país (Guatemala.) — *Catalpa Longissima*. — Bignoniacaea.

Encina negra. — *Quercus virens*. — Cupulifera de Centro América.

Encino colorado. — *Quercus Sp.* — Cupulifera de Centro América y Colombia.

Encino trompillo. — *Quercus Sp.* — Quercus de América Central.

Encino delgado. — *Quercus Sp.* — Cupulifera de América Central.

Encino. — *Quercus Brachystachya*. — Cupulifera de América Central.

Encino aguacapulí. — *Quercus Sp.* — Cupulifera Mexicana.

Encino blanco. — *Quercus Sp.* — Cupulifera.

Encino Capulincillo. — *Quercus mycrophilla*. — Cupulifera.

Encino colorado. — *Quercus Sp.* — Cupulifera.

Encino delgado. — *Quercus tansina*. — Cupulifera.

Encino negro. — *Quercus virens H. y B.* — Cupulifera.

Encino trompillo. — *Quercus Sp.* — Cupulifera.

Encino. — *Quercus ruber*. — Cupulifera.

Encino rojo. — *Quercus tinctoria*. — Cupulifera Guatemalteca.

Encino. — *Quercus coccifera*. — Cupulifera.

Encino de Alepo. — *Quercus Infedono*. — Cupulifera.

Encino kermes. — *Quercus coccifera*. — Cupulifera.

Encino verde. — *Quercus Sp.* — Cupulifera.

Encinilla. — *Croton Corimbulosa Eng.* — Euforbiacea que crece en México y donde se tiene como medicinal.

Encinilla. — *Croton fruticulosos Torr.* — Arbusto per-

neciente a la Familia de las Euforbiaceas y medicinal.

Encinilla.—*Krameria Sp.*—Poligala de Nuevo León, México, que goza de alta fama como medicina popular.

Encinilla.—*Quercus Sp.*—Cupulifera de Cobán, Guatemala, muy prestigiada para curar la disentería y otras enfermedades del estómago.

Encospe.—*Kondeletia Stellata*.—Madera dura, pesada y compacta de Cuba, utilizada en carpintería,

Andro.—*Anethum Graviolem*.—Umbelífera muy conocida en América.

Enea.—V. Macio.

Enemosa.—*Momodora nuristica*.—Especie cultivada.

Eneldo.—*Anetum graveolens*.—Umbelífera cultivada y medicinal.

Eneldo de olor pesado.—V. Eneldo.

Eneldo Averon.—V. Eneldo.

Eneldo oloroso.—V. Eneldo.

Eneldo vulgal.—V. Eneldo.

Eneldo culantrillo.—*Helosciadum Septophyllum Dc.*—Umbelífera estudiada en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Eneldo.—*Pancedanum Anetum*.—Pertenece a la Familia de las Umbelíferas y constituye una especie cultivada que goza de fama en medicina doméstica como medicinal.

Enebro.—*Juniperus Communis*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Coníferas. Se emplea en la preparación de un licor y se usa como diurético y estoniaquico.

Enebro.—*Juniperus communis*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Coníferas. Medicinal.

Enebro.—*Juniperus virginiana*.—Conífera medicinal que crece en México.

Encas o Junco.—*Jupha timifolia*.—Fhyphaceas que

En.

crece en Bogotá, Pamplona, Laguna de Ibagué. Sirve para fabricar esteras.

Enguembo.—V. Sangre de toro.

Enguembra.—V. Sangre de toro (Bocconia.)

Ensalada. *Plumeria tricolor*.—Arbol de pequeña talla que produce flores de tres colores de aroma suavísimo y delicioso. La corteza produce una leche que al enagularse es una especie de Cauchont y tomado el cocimiento es un purgante energético. Pertenece a la Familia de las Apocináceas y de sus flores que también se llaman *flores de la Cruz y flores de señora*, se hace un almíbar.

Engorda cabros.—V. Engorda caballos.

Engorda cabras.—*Dalea tubécula* Lag. — Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Leguminosas que vegeta en México.

Engorda cabras.—*Desmodium obiculare* Sch.—Planta trepadora perteneciente a la Familia de las Leguminosas y usada como forrajera de primer órde.

Engorda caballos.—*Desmodium uncinatum*.—Leguminosa forrajera y medicinal que crece en América Central.

Engorda caballos.—*Desmodium* Sp. — Leguminosa trepadora cuyas legumbres pelosas se pegan a los vestidos como mozote; pero tiene la propiedad y sobre ello goza de alta fama de creerse que es un forraje de primera clase aun superior a la alfalfa como nutritivo.

Enjerto.—*Loranthus Brasiliensis* Lau.—Familia de las Loranthaceas. Planta que crece sobre los árboles como parásita.

Enjerto de pajarito.—V. Enjerto de pajarito.

Enidra.—*Enydra Loureiro*.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas. Hay varias especies en el Brasil.

Emmer.—*Triticum Spelta*.—Graminea forrajera y cul-

En.

tivada.

Enna de Cuba.—*Larosonia Alba* L.—Familia de las Lítricas. Las hojas se usan contra las afecciones de la piel. La raíz es colorante y de las flores se prepara un cosmético.

Enocarpo de Venezuela.—*Oenocarpus bacca* Mart.—Palmera que da frutos deliciosos y que crece en el Oriente.

Enocarpo de aceite.—*Oenocarpus destichus* Mart.—Creece en América del Sur y sus frutos cocidos y prensados dan un aceite superior.

Enredadera.—*Enredadera* *Scandens* Moq.—Quenopodiacea que crece en América del Sur y Antillas. Tiene las semillas comestibles.

Enredadera de Obispo.—*Bonssingultia baselloides* Kth.—Planta de Buenos Aires, muy oloroso y cultivada.

Enredadera de Barranquilla.—*Ipomoea* Sp.—Convolvulacea cultivada como planta de adorno.

Enredo.—*Ipomoea* Sp.—Convolvulacea, que produce flores moradas. *Ipomoea Longipes*, Convolvulacea de América Central.

Enredo.—*Ipomoea rapens*.—Convolvulacea que produce flores rosadas, de América Central.

Enredo rojo.—*Ipomoea triloba*.—Convolvulacea de América Central.

Enredo morado grande.—*Ipomoea Guararum*.

Enredo de Tactic.—*Bonaria* *Planta*.—Planta de Guatemala.

Enredo de Guatemala.—V. Enredo rojo.

Enredo colación.—V. Enredo rojo.

Enredo Confite.—V. Enredo rojo.

Endurece maíz.—*Caparis Cyriophalophlora*.—Caparidacea que crece en Nicaragua.

En.—Ep.

Endurece maíz, plateado de Rivas.—*Malpighia ondulata*.—Malpigracea de Rivas, Nicaragua, que es muy medicinal y que contiene mucho tanino.

Enxerto.—*Loranthus Brasiliensis*.—Lorantacea. Planta parásita emblema de la vagancia o sea de los que viven a costa de los que trabajan como hacen ciertos políticos que toman las rentas del Estado para vivir holgadamente.

Es planta muy medicinal que sirve para lavados uterinos y para curar las heridas.

Enredo quemante.—*Tragea volubilis*.—Euforbiacea medicinal.

Enredo rojo.—*Antigonon Guatemalensis*.—Hermosísima planta muy ornamental y una de las más bellas de América. Crece desde México, Centro América, Antillas y América del Sur. V. Confit. Colación.

Ensalada de Obispo.—V. Enredadera de Obispo.

Epé Bola.—*Tecoma Sp.*.—Madera del Brasil. Aplicación, construcciones. Valor 70 \$. Procedencia Brasil.

Epacina.—*Potivera Alliacea*.—Fitolacacea. Planta herbacea que crece en todo Centro América y que se distingue por su olor a zorro, es muy medicinal y medicamento heróico para combatir la tos ferina.

Epazote.—V. Apazote.

Epazotl.—V. Apazote.

Epazote de zorrillo.—*Chenopodium incisum Poir.*.—Especie perteneciente a la Familia de las Chenopodiaceas. Es planta herbacea hedionda y medicinal que crece silvestre desde el sur de México hasta Colombia.

Epidendro vermífugo.—*Epidendrum obtusifolium Will.*.—Familia de las Orquidaceas. Crece en las Antillas y se usa como vermífuga y en forma de tintura alcohólica para suavizar los dedos.

Epidendro del norte.—*Epidendrum bifidum Aub.*—

Ep.-Er.

Tiene el jugo purgante y se usa como vermífugo.

Epidendro de Antillas.—*Epidendrum Cochleatum L.*—Orquidacea que crece en las Antillas y se usan sus hojas en infusión como antiespasmódicas y pecenales.

Erizo o peine de mico. *Apeiba membranacea Bent.*—Planta que está llamando mucho la atención por la fibra textil que en abundancia contiene su corteza la cual es muy apreciada por sus cualidades. Pertenece a la Familia de las Tiliáceas.

Erizo de árbol.—V. Durion.

Erizo-prieto.—V. Arbol de zope.

Erizo.—*Manullaria coronaria*.—Cactacea de México y Guatemala.

Erizo macho.—V. Erizo.

Erizo macho.—*Mamillaria Coronaria Haw*.—Crece en México y se cultiva en los jardines de América como planta de adorno.

Erizo hembra.—*Mamillaria prolifera Haw*.—Planta de América cultivada en los jardines.

Erizo de Carácas.—V. Peine de mico.

Erable.—*Acer negundo L.*.—Planta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Eretia de Cuba.—*Eretia tinifolia L.*.—Boraginacea que habita en Cuba.

Eriocenema cobriza.—*Eriocenema Aenea Nda*.—Familia de las Melostomaceas. Planta del Brasil y cultivada.

Erigeron del Canadá.—*Erigeron Canadensis*.—Originario de América e introducido en Europa. Es estimulante y emenagogo. Sirve para embalar las pieles que se importan a Europa.

Erigeron de Filadelfia.—*Erigeron Phyladelphianus*.—Compuesta que crece en la Pensilvania, es diurética, sudorífica y vulneraria.

Er. Es.

Erigeron.—*Erigeron Canadensis*.—Compuesta medicinal que crece en América Central.

Erica.—*Erica gratiosa*.—Planta herbacea apreciada por sus flores.

Eritiglosa de las Antillas.—*Erytiglossa pectoralis Nes*.—Acantacea de las Antillas, pectoral y vulneraria.

Escabrosa.—*Centaurea Chilensis*.—Planta vivaz de tallo elevado de 60 a 120 centímetros de altura con hojas profundamente punitisidas.

Es planta de ornamento y medicinal, empleándose sus hojas como depurativas en las afecciones herpéticas.

Escabitze.—Arbol de San Marcos cuya madera usan en Guatemala para construcciones.

Escanelia.—*Triticum Spelta L.*.—Graminea introducida y cultivada.

Escaña.—V. Espirilla.

Escaña mayor.—V. Espelta.

Escamonea.—*Convolvulus Scammonia L*.—Introducida y aclimatada en algunos jardines de América del Sur, es planta Europea perteneciente a la Familia de las Convolvuláceas. Las incisiones practicadas en su raíz emanan un jugo lechoso que al secarse forma la recina *escamonea* de propiedades purgantes.

Escandalosa roja.—*Hibiscus rosa Sinensis*.—Arbusto cultivado como planta de ornamento, medicinal y su corteza contiene mucha buena fibra textil.

Escarcha o rocío.—*Mesembrianthemum cristalinum*.—Especie exótica cultivada en varios lugares de América como planta de ornato.

Escarola.—*Lactuca Salice Scariola*.—Compuesta cultivada en casi toda la América y exótica. Entra en la preparación Farmacéutica llamada *lactucarium*, y es planta alimenticia.

Escabrosa. — *Scabrosa atropurpurea*. — Dipsacea cultivada en casi toda la América como planta de ornato.

Escarola. — *Chicorum endivia L* — Compuesta cultivada como planta alimenticia.

Escila del país. — *Himenocallis rolaea Herbe*. — Planta Mexicana perteneciente a la Familia de las Amarilídeas.

Escallonia Pendula. — *E. Pendula Pers.* — Se encuentra en el Perú. Su madera es roja y tiene varias aplicaciones.

Escallonia de Chile. — *Escallonia rubra Pers.* — Familia de las Saxifragaceas. Crece en Chile y se cultiva en invernaderos.

Escallonia. — Arbusto bastante reeinoso que crece en los lugares húmedos y cerca de la costa en todo Chile. Hay muchas especies de este género, así:

— *Escallonia pulverulenta Pers.*

— *Escallonia macrantha Kook.*

Todas las Escallonias son mas o menos balsámicas y se administran como estimulantes, digestivas y para disminuir las secreciones de las membranas mucosas.

Escalera de mono. — *Bauchinia Sp.* — Leguminosa trepadora que crece en la costa del Pacífico de Guatemala y El Salvador.

Espavel. — *Rhynocarpus Exelsa.* — Anacardiacea de América Central.

Espadilla. — *Yucca oleifolia*. — Arbusto que crece en la América Central y que también se llama Izote, es comestible su flor, sus hojas producen muy buena fibra y las candelas de sus cogollos son medicinales.

Espadana. — *Typha angustifolia*. — Typhacea que crece en varios lugares de América tropical.

Escanjoche. — *Melicocca bijuja*. — Sapindacea muy esti-

Es.

mada por su sabroso fruto, llamado también *Mamón y Tupaljocote*.

Escajoché. — V. Escanjoche.

Escarola. — *Chicorium indiria*. — Compuesta cultivada y comestible.

Escarda. — Planta cuyos frutos leñosos sirven para desmotar la lana.

Escalanta. — Planta herbacea de la Familia de las Compuestas cuya flor al igual de la árnica es buena para curar las contusiones.

Escilada montana. — V. Flor de la Sangre.

Escila marítima. — *Escila maritima*. — Liliacea medicinal, con propiedades muy activas como diurética.

Escila del Perú. — *Escila Perubiana*. — Liliacea que crece en el Perú.

Escila de América. — V. Escila del Perú.

Escapal. — Veáse Carao.

Escobadura. — *Sida Rombifolia*. — Malvacea que crece en toda la América Central y en las Antillas. Contiene mucha fibra, sirve para preparar escobas.

Escobadura. — *Hermannia cundicans Ait.* — Familia de las Sterculias. Especie indígena de la Argentina.

Escoba cimarrona del Perú. — *Malva Scoparia*. — Especie cultivada.

Escoba amarilla babosa. — *Sida Rombifolia*. — Malvacea medicinal que sirve para fabricar escobas, ocupando sus ramos y que además su corteza contiene mucha fibra textil.

Escoba común. — *Sida ulmifolia*. — Sirve esta planta para preparar con sus ramos y tallos escobas de campo y para lociones emolientes del coctimiento de la planta. Su corteza contiene mucha fibra.

Es.

Escoba babosa morada. — *Urena Lobata*. — Malvacea de la cual se fabrican escobas y que contiene muy buena fibra.

Escoba de Mayo. — *Urena Stewarti*. — Especie herbacea leñosa de la cual se fabrican escobas pero a la vez es medicinal.

Escoba negra. — *Salvia Occidentalis*. — Labiada medicinal y de la cual se hacen escobas de barrer.

Escoba o escobo. — *Sida acuta*. — Malvacea de casi toda la América tropical que produce buena fibra y que se usa como escoba de barrer.

Escoba amarga. — *Scopana dulcis*. — Eserofulariacea de las tierras calientes, de la cual se hacen escobas y que se usa en medicina para curar las fiebres.

Escoba amarga. — Plantita no determinada que crece en los terrenos pantanosos, de la cual se hacen escobas de barrer y que es muy medicinal, febrífraga.

Escoba amarga. — *Flaveria Augustifolia Pers.* — Compuesta. Planta herbacea anual, medicinal y que la ocupan para escoba de barrer.

Escoba amarga. — *Milleria Sp.* — Compuesta que crece en el valle de México, es medicinal.

Escoba amarga. — *Erytroa Conchulagua*. — Gencianacea que se encuentra en toda la América tropical.

Escoba amarga o Conchalagua. — Planta medicinal de la Familia de las Compuestas. Crece en toda América tropical y de ella se fabrican escobas.

Escoba amarga. — *Parthenium Hysteroplorus* — Planta herbacea que crece en México que es medicinal y la cual se llama también Cientilla.

Escoba colorada. — *Dalea difusa Monc.* — Leguminosa que vegeta en México.

Escoba colorada. — *Mimosa Sp.* — Planta, que pertene-

Es.

ce a la Familia de las Leguminosas y que vegeta en México.

Escoba colorada.—*Dalea gracillena* Wats.—Especie medicinal perteneciente a la Familia de las Malvaceas, vegeta en México.

Escoba larga.—V. Escoba colorada.

Escoba de barrer.—*Dalea vulneraria*.—Leguminosa que crece en Nicaragua.

Escoba negra.—*Cordia bullata*.—Arbustito leñoso que crece en toda la América tropical y que también se conoce con el nombre de Cuaja tinta. Es un remedio heróico para curar las hepatitis.

Escoba dura.—*Helicteros* Sp.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Tiliaceas que crece en toda la costa del Pacífico de América Central.

Escoba dura.—*Sida* Sp.—Malvacea. Planta que tiene una gran sinonimia medicinal y textil.

Escoba negra.—*Cordia macrocephala*.—Cordiacea arbustiva que se encuentra en toda la América Central y que también se conoce con el nombre de *Cuaja tinta* y *Escobillo negro*, muy medicinal.

Escoba negra.—*Cochrorus Silicoso*.—Serrulariacea a la cual se le llama también Té del país.

Escoba. *Holcus Serlun*.—Graminacea cultivada para aprovechar sus flores en la fabricación de escobas de barrer, es planta forrajera y alimento de aves.

Escoba.—*Panicum Spicatum*.—Graminacea enyas flores sirven para fabricar escobas y su fruto es alimenticio.

Escoba blanca.—*Scoparia dulcis*.—Serrulariacea de la cual se hacen escobas de barrer.

Escoba babosa.—*Sida Rhombifolia*.—Malvacea que crece en todo el Istmo, produce mucha fibra, sirve para hacer escobas y es medicinal.

Escoba.—*Sida* Sp.—Malvacea muy abundante en to-

dos los rodeos de ganado y que llega a constituir una planta nociva para la agricultura por la prontitud con que se extiende en los campos de cultivo.

Escobilla.—*Scoparia dulcis*.—Scrofulariacea. Plantita anual herbacea que crece en casi toda la América de manera expontánea, es medicinal.

Escobilla.—*Lepidium virginicum Lan.*.—Planta herbacea de tallo cilíndrico, cílica de forma articulada, emarginadas y mas cortas que el pedunculillo. Las hojas del tallo son lineares, lanceoladas, tendidas y aserraditas; tiene solamente dos o cuatro estambres y sus pétalos ovales y obtusos. Las semillas son ovales y comprimidas. Habita en el norte de México y un poco escasamente en los alrededores de Mendoza, Argentina, donde tuvimos oportunidad de verla. En algunos lugares de la India oriental la comen como alimento. Pertenece a la Familia de las Cruciferas.

Escobilla.—*Asisanthera recurva Lr.*.—Melastomacea de Panamá y Costa Rica que se usa escasamente como medicinal.

Escobilla.—*Cranolaria Annua L. D.*.—Planta cultivada en las regiones calientes de América tropical y forma la base de las píldoras tocológicas de Bolet Peraza. Es planta de reconocidas propiedades emenagogas y excelente tónico uterino. Es una Pedalínea.

Escobilla menudita o escoba amarga del Paraguay donde también la llaman *Mastuerso*, comprende varias especies de Malvaceas que se tienen como medicinales.

Escobilla.—*Scoparia dulcis*.—Plantita muy conocida en América la cual tiene propiedades medicinales y la usan para curar las fiebres.

Escobilla.—*Aster pausiflora Nut.*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Escobilla.—*Buccharis conferti H. B. K.*.—Compuesta

Es.

herbacea que crece en México.

Escobilla. — *Buccharis heterophylla* H. B. K. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas de Guatemala y las Antillas.

Escobillo. — *Buddleia Scorduoida* H. B. K. — Loganiacea que crece en el valle de México.

Escobilla. — *Milleria quinqueflora*. — Compuesta que crece en América Central.

Escobillo. — *Schkuliria abrotanoides* H. B. K. — Dipsacea cultivada en México y América Central.

Escobilla negra. — *Cordia globosa*. — Cordiacea.

Escobillo. — *Solidago velutina* Dc. — Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas y que crece en México.

Escobilla. — *Eugenia Guayaquilensis*. — Mirtacea de Tabasco y Guatemala.

Escobilla. — *Malpighia glabra* L. — Malpigracea que vegeta en Tabasco, Guatemala y Honduras.

Escobilla. — *Malpighia Sp?* — Malpigracea que crece en todo América Central.

Escobilla de barrer. — *Psoralea Pentaphylla*. — También llamada Contrayerba de México y Contrayerba blanca. Esta especie es un arbustito de hojas compuestas de cinco hojuelas desiguales. El tallo y los peciolos son belludos. Crece en México y la raíz se emplea para combatir las calenturas malignas y contagiosas. Pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Escobillo negro. — *Cordia macrocephala*. — Cordiacea muy abundante en toda la América Central donde también se le llama *Cuaja tinta* y es muy apreciada para hacer escobas de patio, para armazones de *aparejos* y para medicina principalmente en las enfermedades del hígado propinando la maceración acuosa de la corteza.

Escobillo de Costa Rica. — *Sida Rhombifolia*. — Mal-

Es.

vacea que contiene mucha fibra textil y que es generalmente conocida por haber en toda la América Central.

Escobillo blanco. — *Sida America*. — Malvacea que alcanza hasta un metro y medio de altura que vegeta en toda la América Central, Colombia y Antillas, produce mucha y muy buena fibra textil.

Escobillo. — *Sida Sp.* — Malvacea.

Todas las cuatro especies anteriores son plantas herbáceas que crecen en toda la América Central.

Escobilla de Cuba. — *Eragrostis Tephrosanthes*. — Graminea muy pequeña, es buen pasto.

Escobilla de barrer. — *Sida Rhombifolia* de la Familia de las Malvaceas. Abundante en toda la América inter-tropical.

Escobón blanco. — Forraje Europeo, introducido a América.

Escobón de palma. — V. Tagasete.

Escobón de Tenerife. — V. Escobón de palma.

Escóndete que viene tu marido. — *Mimosa pudica*. — Plantita medicinal perteneciente a la Familia de las Leguminosas.

Escrofularia. — *Scrofularia nudosa*. — Scrofulariacea medicinal que crece en Guatemala.

Escila. — *Scila maritima*. — Planta medicinal perteneciente a la Familia de las Liliaceas la cual es muy diurética y muy apreciada por sus virtudes medicinales.

Escholtezia. — *Eschscholtezia Californica Cham.* — Familia de las Papaveraceas. Planta de ornamento cultivada de la cual hay muchas variedades, todas ellas estimadas.

Esconde fuego.—*Chaeniphera Crypthofocus*.—Arbol pequeño del Brasil. El leño de este árbol encendido esconde el fuego y las cocineras lo tiran de las hornillas creyendo que está apagado.

Escorcionera.—*Eryngium Campestre*.—Umbelífera que crece en todas las altiplanicies y que es medicinal con mucha fama en el vulgo.

Escorcionera de México.—*Eryngium antisthun*.—Umbelífera que crece en los gramales de los lugares fríos.

Escorzonera.—*Gesmenun cliptica*.—Gesneriacea medicinal.

Escorzonera.—V. Escorcionera.

Escorzonera Argentina.—*Eryngium bracteatum*.—Familia de las Umbelíferas. Hierba que vegeta en la Argentina y otras localidades de América. Es medicinal.

Escorzonero Argentina.—*Eryngium Bromeleafi*.—Hierba de la República Argentina, medicinal. Umbelífera

Escorzonera Argentina.—*Eryngium Pandanifolium*.—Familia de las Umbelíferas. Hierba medicinal que crece cerca de Buenos Aires.

Escorzonera.—*Achyrophorus Scoreoneral*.—Planta vivaz de tallo simple, hojas oblongas lanceoladas, acuminadas. Es medicinal y muy frecuentemente empleada en Chile y que los herboristas venden en las calles. Tiene los mismos usos que las plantas Europeas que llevan este nombre.

Escorzonera.—*Picridun vulgare Desp*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en México.

Escorzonera.—*Pinaropappus rovens Less*.—Compuesta que vegeta en el valle de México.

Escorzonera.—*Craniolaria annica L. D. C.*.—Planta que se cultiva en los lugares calientes de Colombia y que forma la base de las píldoras Tocológicas de Bolet. Es emenagoga y buena para los dolores uterinos

Es.

Escorzonera de Bogotá.—*Polimnia edulis* Wed.—Planta que crece en los alrededores de Bogotá.

Escorzonera de Lima.—*Homoianthus multiflora*.—Pequeña planta medicinal muy conocida en Lima.

Escremento.—*Caparis reina*.—Caparidacea medicinal de América Central.

Escremento del Diablo.—V. Sonchó hediondo.

Escudita de Managua.—*Sida Spiciflora*.—Malvacea que crece en América Central.

Escudita de Granada.—*Sida ferruginea*.—Malvacea medicinal que crece abundantemente en Granada de Nicaragua.

Escorpionsillo.—*Desmodium Escorprunus*.—Leguminosa forrajera y medicinal.

Escorpión grande.—*Desmodium acendens*.—Leguminosa que crece en América Central.

Escutelaria rábica.—*Scutellaria Laterifolia L.*.—Labiada de los Estados Unidos que se usa contra la rabia.

Escutelaria de la Habana.—*Scutellaria Habanaria*.—Se usa como tónica y antiespasmódica.

Escudete.—V. Ninfá olorosa.

Esmeraldo.—*Micoma Squamulosa*, Tr.—Melastomacea de los Andes de Bogotá. Es planta astringente y sus frutos de color verde esmeralda son buenos para comer.

Esmeralda.—*Melastoma Cymosum*.—Melastomacea medicinal de América Central.

Esmeralda purpurea.—*Clidonia purpurea* Don.—Planta que pertenece a la Familia de las Melastomaceas y que vegeta en América Central.

Espadaña.—*Sagittaria acutifolia*.—Alisnacea que crece en Nicaragua.

Espadaña.—*Gladiolus suspensus*.—Planta ornamental cultivada.

Es.

Españaña.—*Typha Latifolia L.*—Tefacea que crece en México.

Espadilla.—*Gladiolus Communis*.—Iridaca ornamental y cultivada.

Espadilla de flores azules.—*Sisiriarchun Bogotensis*.—Es planta perteneciente a la Familia de las Irideas, muy común en los alrededores de Bogotá y constituye una hermosa especie notable por sus flores de color azul de cielo. Es diurética y purgante y los indios de Mérida de Colombia la usan como pectoral.

Espadilla.—*Xiphidium floribundan*.—Escrofulariacea ornamental y cultivada.

Espadilla.—V. Cola de paloma.

Espadachin.—V. Amaranto.

Espavel.—*Anacardium Rhinocarpio*.—Anacardiacea de América Central.

Espavel blanco.—Véase Espavel.

Esparceta.—*Hedysariun onobrichia*.—Planta que crece en Nicaragua.

Esparceta.—*Onobrychys vicioefolia*.—Planta aclimatada.

Espárrago.—*Asparagus officinalis*.—Planta de adorno y cuyos renuevos tiernos constituyen los espárragos comestibles y que tan apreciados son en todo el mundo. Planta cultivada.

Espanta lobos.—*Ipomaea Stans*.—Convolvulacea que crece en México.

Espanta vaqueros.—V. Espanta lobos.

Esparto Chino.—*Fumariatylis Spadicea Vahl*.—Cyperacea que crece en América Central.

Esparto mulato.—V. Esparto Chino.

Esparto común.—*Juncus Storia*.—Juncacea abun-

Es.

dante en las altas mesas de Boyacá, Tunja a los 3,000 metros. Se emplea para fabricar esteras.

Esparto.—*Scirpus montamos*.—Planta de Bogotá, Boyacá que sirve para fabricar esteras. Juncaceas.

Espartano de Colombia.—V. Habillo.

Españolita.—*Sychnis dioica*.—Tifacea cultivada.

Esparteina.—Vocablo terapeútico aplicado al principio activo de la *Genista Scoparia Lam.* y de la *Genista Juncea Desf.*

Espartillo.—*Gastridiun Sp?*—Planta usada como bujía en las inflamaciones de la uretra.

Espartillo macho.—*Paspalum alterniflorum A. Vol.*—Pasto que come el ganado caballar a falta de otro mejor.

Espartillo de camas.—*Sporobolus indicus*.—Gramínea forrajera que vegeta en Cuba.

Espartillo macho.—Planta forrajera.

Espartillo sabanero.—V. Alambrillo.

Espartillo-rá.—*Setaria grácliles H. B. K.*—Familia de las Gramíneas. Planta que habita en Paraguay.

Espartillo-guacú.—*Eleonorus latiflorus Nees.*—Familia de las Gramíneas. Planta del Uruguay y Paraguay.

Espartilla-rá.—*Setaria setosa P. B.*—Familia de las Gramíneas. Crece en la República del Paraguay.

Espargo.—*Spargo Sativo*.—Planta muy conocida y muy apreciada en las mesas del Brasil lo mismo que en medicina. Es diurética y desostruye el hígado, es aperitivo y provoca la menstruación.

Espellina. *Perianthopodus tomba*.—Planta de San Pablo y Santa Catarina, Brasil. Es purgante y antídota de todo veneno.

Espellina.—*Perianthopodus Espelhna Manzon*.—Planta medicinal del Brasil.

Es.

Espinilla.—*Synedrella Viales*.—Compuesta medicinal.

Espinillo.—V. Espino blanco.

Espina de carnero.—*Xanthium macrocarpum*.—Planta que vegeta en el Río Grande del Sur. Es resolutiva de los tumores.

Espina de perro.—V. Crucito.

Espina-Cruz.—*Colletia Spinosa L.*.—Familia de las Rhamnaeas. Planta de la República Argentina.

Espino de bañados.—*Cethrasexylon Barbinervis Ch.*.—Familia de las Verbenaceas. Planta indígena de la Argentina.

Espinaca del Malabar.—*Barella rubra*.—Hierba trepadora originaria de la India.

Espinaca.—*Spinacea oleracea L.*.—Planta herbacea alimenticia y cultivada, perteneciente a la Familia de las Chenopodiaceas.

Espinaca.—*Bosella rubra*.—Chenopodiacea cultivada y alimenticia.

Espinaca común.—*Spinacia oleracea L.*.—Familia de las Chenopodiaceas. Planta cultivada como especie comestible.

Espinaca.—*Spinacea glabra Mill.*.—Chenopodiacea que se ve cultivada en América y es comestible.

Espinaca mayor.—V. Espinaca.

Espinaca de Holanda.—V. Espinaca mayor.

Espinaca del Sur.—*Bonssurgaultia Borelliodes Kunt.*.—Familia de las Chenopodiaceas. Planta que crece en Buenos Aires y que su raíz puede sustituir a la patata y las hojas a la Espinaca.

Espiga de sangre.—*Heloiris Brasiliensis*.—Planta parásita del Brasil. Las flores y el camote que produce es remedio magnífico contra las hemorroides.

Espécie.—V. Azafrán de montaña.

Especería de montaña. V. Azafrán de montaña.

Especularia.—*Specularia Hies.*—Género de plantas de la Familia de las Campanulaceas de la cual hay muchas especies en São Pablo, Brasil.

Espenera de tallo rojo.—*Spannera Rubicantis Mar.*—Arbolito erguido de la Familia de las Melastomaceas que habita en Cayena.

Espanera de los pantanos. — *Spannera Arpera Wrij.*—Especie que crece en las Guayanás.

Espanera áspera.—V. Espanera de los pantanos.

Espanera estrellada.—*Spannera Stellata Dc.*—Especie que crece en la Guayana Francesa.

Espiguela.—*Poa Lanuginosa Poit.*—Planta que crece en la República Argentina.

Espiguela. — *Poa Lanuginosa Poir.*—Hierba de la Familia de las Graminaceas que crece en la República Argentina.

Espigelia.—*Spigelia Antielma.*—Planta herbacea medicinal que crece en muchas localidades de América. Veáse Lombricera.

Espliego.—*Lavandula vera.*—Labiada medicinal.

Espliego tropical.—*Hyptis pectinata.*—Planta perteneciente a la Familia de las Labiadas. Medicinal.

Espliego de las Antillas.—Labiada. Veáse Espliego tropical.

Espejó de Venus.—Nombre Europeo transmitido a América para designar la Caléudula. *Speculum.*

Espelta.—V. Emmer.

Espinaja salvaje.—*Blitum Bonus Henricus.*—Planta Europea aclimatada.

Espino negro.—Arbol de hojas compuestas y de color

Es.

verde oscuro con espinas que crece en la Sierra de Apanea y que es muy conocido en la Laguna Verde, San Juan de Dios y otras altiplanicies de Centro América. Da buena leña y se dice que es bueno para horeones. No conocemos su determinación botánica.

Espino. — *Acacia cavenia*. — Árbol que alcanza hasta 6 metros de altura y crece en muchas localidades de Chile principalmente en Copiapó y Concepción. Es medicinal y sirve a las gentes del campo para curar las heridas y las úlceras.

Espino real de España. — *Paragonsonia aculeata* — Arbusto ornamental de flores amarillas que se ve siempre cultivado en los jardines. En algunos lugares del Salvador lo llaman *Sulfatillo* y a eso se debe que el vulgo lo aplique para curar calenturas.

Espino de playa. — *Bauchinia aculeata*. — Leguminosa que crece cerca de las orillas del mar.

Espino de zanque. — *Acanthospermum Canthoides D.* — Compuesta que crece en América Central.

Espino de zanque de dos cuernos. — *Acanthospermum humile*. — Especie que pertenece a la Familia de las Compuestas y que vegeta en Guatemala.

Espino Italiano. — V. Corona de Cristo.

Espino de Cuba. — *Machaonia Cymosa Gris*. — Planta Cubana cuya madera es de buena clase.

Espino de masica. — *Mimosa Leprara*. — Leguminosa fibrosa del Brasil. La planta viva se emplea para cercas.

Espina de Cristo. — *Gloditschia Amorphoides*. — Árbol cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Espino de marica. — *Mimosa Lepiara*. — Planta del Brasil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Espinero. — V. El anterior.

Espina de corona. — *Gloditschia Amosphoides Jaub.* —

Leguminosa del Paraguay y Argentina.

Espina cruz. — *Colletia Spinosa Lan.* — Rhamnacea Argentina estudiada en la Materia Médica Argentina.

Espino real. — *Crataegus Coccinea L.* — Rosacea que crece en el Canadá y Carolina, estimada por tener sus frutos rojos comestibles.

Espino de Canadá. — *Crataegus nurifolia Ait.* — Crece en América del Norte y sus frutos son comestibles.

Espino negro. — *Pisonia aculeata.* — Especie medicinal que crece en Nicaragua y otros lugares de América.

Espino negro falso. — *Pisonia obtusata Sw.* — Esta planta crece en América Central y es apreciada como medicina popular.

Espino blanco. — *Acacia Farneciana.* — Arbusto espinoso que vegeta en casi toda la América tropical y que en ciertos lugares del Istmo convierte en planta nociva para los potreros cubiertos de grama donde se propaga con rapidez. Es medicinal, produce buena goma arábiga y sus legumbres contienen mucho tanino y sirven para hacer tinta. Su flor llamada *aromo* es muy apreciada por los Ingleses.

Espino de Judea. — *Euphorbia Sp.* — Euphorbiacea que crece en México.

Espino herrero. — *Randia Sp.* — Rubiacea de México.

Espino de Tuquerres. — *Barmadesria Spinescens.* — Arbusto perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Espino. — *Bumelia nigra.* — Sapotacea que crece en las márgenes del Magdalena, Colombia.

Espino o puyón. — *Cræpoprumnon.* — Planta que vegeta en los alrededores de Bogotá.

Espino o palo negro. — *Licioptecium.* — Solanacea de Colombia.

Espino de cabra. — *Xylosma Spiculefern.* — Planta

Es.

que crece en las alturas de Bogotá y que puede servir para cercas.

Espino de cabra. — *Mimosa Sp?* — Arbusto de las tierras calientes de Colombia.

Espino negro. — *Duranta mutisti*. — Verbenacea que crece cerca de Bogotá.

Espino redondo de Cúcuta. — *Acacia Sp?* — Leguminosa de Colombia.

Espina de raya. — *Verbena*. — Especie no determinada.

Espinosa. — *Aphelandra punetato W.* — Acanthacea que crece en México.

Espino blanco. — *Acacia Arabica*. — Leguminosa arbustiva y espinosa.

Espino blanco de Costa Rica. — *Randia aculeata*. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Rubiaceas.

Espino blanco. — *Mimosa Sp?* — Leguminosa de México.

Espino blanco. — *Acacia Sp?* — Leguminosa de México.

Espino. — *Acacia Panienlata Will.* — Leguminosa del sur de México y Centro América.

Espinho de carneiro. — *Xanthium spinosum L.* — Familia de las Compuestas. Planta que crece en San Pablo, Brasil.

Espinho de Judeu. — *Myroxylon Salsmanni (Clos)*. — Madera del Brasil que habita en San Pablo.

Espinillo. — Veáse Espino blanco.

Espinillo. — V. Espino real de España.

Espinillo Argentino. — V. Fata-ré.

Espinillo tusca. — V. Tusea.

Espinillo. — V. Aromita.

Espinillo. — V. Aromo.

Espinillo de España. — V. Cascol.

Espinosilla.—*Loecelia Goccinea* Don.—Planta que pertenece a la Familia de las Polemoniaceas y que crece en México.

Espinosilla.—V. Hierba de la Virgen.

Espiguilla.—*Poa annua* L.—Graminea Europea introducida como forrajera.

Espiga de sangre.—*Heloeia Brasiliensis*. — Planta parásita que vegeta en el Brasil.

Espirilla.—*Triticum monococcum* L.—Graminea cultivada e introducida.

Espíritu Santo.—*Ephyllum Phyllanthus*.—Cactacea que crece en América Central y que produce una flor bellísima.

Espíritu Santo.—*Alternanthera Sessilis* Var *Versecapta*.—Amaranthacea del Istmo Centro-Americanano.

Espliego.—*Lavandula Vera*.—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las Labiadas. Medicinal y aromática.

Espliego alucema.—V. Espliego tropical.

Esponjuela.—*Trichosanthes Leonensis*.—Cucurbitacea que crece en Nicaragua. Medicinal.

Esponjilla.—*Luffa purgans*.—Cucurbitacea que crece en las riveras del Magdalena, Colombia, y cuyo jugo es purgante.

Esponjilla.—*Luffa operculata* Con.—Cucurbitacea cultivada.

Esponja.—Pequeño arbusto de color atabacado que crece al norte del Brasil. El coimiento sirve para detener las hemorragias.

Esponjeiro.—V. Espino blanco.

Espolón.—Madera de Venezuela.

10

Espuela de gallo.—Es una madera de Venezuela de

Es.

color blanquiseo pero poco fina.

Espiras. *Delphinium Ajaces L.*—Planta anual y ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Esponja vegetal.—V. Paishte.

Espolón de gallo.—*Crataegus Cruz-galli L.*—Planta de América del Norte que es usada para combatir la coqueluche o tos ferina.

Espolín. *Stipa Pennata L.*—Familia de las Gramíneas. Planta alimenticia y útil por sus hermosas aristas.

Espuelo.—V. Tachuelo de Tuquerres.

Espuela de caballero.—*Ginandropsis Speciosa Dc.*—Caparidacea. Planta medicinal y se encuentra casi siempre cultivada por sus flores ornamentales.

Espuela de caballero.—*Delphynia consolida.*—Ranunculacea ornamental cultivada por la belleza de sus flores.

Espuela de caballero. — *Cleoma Spinosa.*—Caparidacea medicinal y ornamental regularmente cultivada.

Espuela de caballero. — *Delphinium Ajacio.*—Ranunculacea ornamental y cultivada.

Espuela de galán.—*Tropaeolum Majus.*—Tropeoleacea cultivada por sus bouitas flores.

Espuela de galán.—*Adonis Nigella.*—Ranunculacea exótica cultivada.

Espuela de gallo.—*Podocterus Mexicanus H. B. K.*—Poligonacea medicinal de México.

Espuelo o tachuelo.—*Berberis glanea H. B. K.*—Planta de Tuquerres. Goza de las mismas propiedades que el Berberis vulgaris de Europa para curar la anemia, el paludismo, la dispepsia y disnea.

Esquinsuche.—*Erethia Guatemalensis*—Borraginacea arborea que produce flores muy perfumadas y del cual hay un ejemplar en el Calvario de Cobán.

Es.

Esquinsuche. — *Bonreria litoralis*. — Borraginacea cultivada por lo aromático de sus flores.

Equinsuche. — V. Esquinsuche.

Esquiseto. — *Equisetum Silvaticum*. — Equisetacea que crece en América Central.

Equitillo. — *Alophylus Occidentalis*. — Sapindacea medicinal de América Central.

Esquisuchet. — V. Esquisuche.

Esquinjoche. — *Bonseria litoralis*. — Borraginacea de América Central.

Equijoque. — V. Esquinjoche.

Estachitarpa de Antillas. — *Stachitarpetia Jamaiensis Vah* — Planta con la cual se fabrica el Té de la China.

Estafiate. — *Artemisia Mexicana Will*. — Compuesta que crece cultivada y que es muy medicinal.

Estafiate. — *Franceria tennifolia Gray*. — Compuesta que crece en México.

Estaca de caballo. — *Grahola Sp.*? — Planta conocida en Alagoas, Brasil y que es empleada como purgante.

Estanca la sangre. — *Chrysocoma sanguinea*. — Es una planta muy conocida en el Brasil. El cochinillo es un heróico remedio para detener las hemorragias internas.

Estalador. — *Murraya Stloppa*. — Familia de las Auran- ciaceas. Planta del Brasil cuyas hojas están dispuestas en palmas. Sus flores son blancas y ornamentales.

Estanca sangre. — *Chrysocoma sanguinea*. — Familia de las Compuestas. Arbustillo que crece en el Brasil.

Estancadera. — *Melochia hirsuta*. — Sterculiacea medicinal.

Estancadera. — *Krameria Spartivides*. — Poligolacea de Colombia. Ratanía en Terapéutica.

Estancadera. — *Krameria ixima*. — Poligalacea.

Es.

Estancadera. — *Krameria triandra*. — Poligalaceo.

Estancadera. — *Krameria granalensis*. — Poligalacea.

Las tres especies anteriores constituyen especies diferentes de Ratania las cuales se encuentran en Colombia.

Estafisagrá. — *Delphinum Staphysagria*. — Ranunculacea de Europa, cultivada en Bogotá, en Quito y en otros lugares fríos de América como planta de ornamento.

Estefanotes. — *Stephanotis floribunda* — Asclepiadacea ornamental y cultivada.

Estefana. — V. Capuchina.

Ester. — *Callistephus Chinensis* Nees. — Compuesta cultivada en varios lugares de América.

Esther. — V. Ester.

Ester. — *Callistephus hortensis* Cas. — Compuesta que es cultivada en América.

Estramomo. — *Datura stramonium*. — Solanacea herbacea y medicinal que crece en casi toda la América tropical.

Estevia. — *Stevia Baker*. — Género de plantas de la Familia de las Compuestas con varias especies que vegetan en el Brasil.

Estira nervios. — *Baccharis Latifolia* Pers. — Se usa esta Compuesta en infusión para fortificar nervios.

Estira Peruana. — V. Estira nervios.

Estira Chilca. — V. Chilca Peruana.

Estopa. — *Conratari estrellensis* Rad. — Familia de las Leeythydaceas. Madera del Brasil que ocupan en construcciones y que crece en Río de Janeiro.

Estoraque. — *Stirax officinalis* — Árbol perteneciente a la Familia de las Stiracaceas. Medicinal.

Estoraque verde. — *Stirax Americano*. — Stiracacea medicinal que crece en muchas localidades de América.

Estoraque menor de Istmo. — *Amiris silvaticum*.

Es.

Terebintacea que crece en América Central.

Estoraque.—*Stirax Argentino*.—Stiracacea medicinal.

Estoraque de buey.—Planta del Brasil que sirve para flechas.

Estoraque.—*Liquidambar Stiraciflua*.—Arbol de hermoso aspecto que al ser herido segregá una substancia goma-recinosa. Medicinal.

Estoraraque.—V. Benjní.

Estoraque de Venezuela.—*Stirax Sp.*.—Familia de las Estiraceas. Arbol de Venezuela de colosal altura y de belleza llamativa. Su madera es olorosa flexible y de colores variados. Sirve para duelas de barrica.

Estoraque.—*Stirax Aureum*.—Arbol indígena del Brasil. Medicinal.

Estoraque.—Arbol no determinado de América Central, cuya madera da buena tabla.

Estraña rosa.—*Callisthephus Chinensis*.—Compuesta. Planta cultivada como ornamental.

Estrafina.—V. Alelí.

Estrella de una sola alita amarilla.—*Milleria Quinteflora Bent.*.—Planta que crece en América Central.

Estrella amarilla de tallo cuadrado.—*Turgoxia erecta*.—Planta de Nicaragua.

Estrella olorosa de montaña.—*Wodelia radiosia*.—Especie ornamental que crece en América Central.

Estrella.—*Milla biflora*.—Liliacea de México.

Estzemo (tarrasco).—*Schanocanlon officinalis A. Gr.*—Liliacea que crece en Vera Cruz, México.

Etzquahutl.—*Oroton Gassypifolus Vahl vaa*.—Euforbiacea que vegeta en Oaxaca, México.

Estrella.—*Milla biflora Cav.*—Liliacea medicinal de México.

Es. — Eu.

Estrella de mar. — *Nigella damascena*. — Rauunculacea cultivada como ornamental.

Estrella de San Nicolás. — *Hymenocallis rotata* Herb. — Planta que pertenece a la Familia de las Amarilídeas y que vegeta en México.

Eetrella de mar. — *Hibiscus rosa sinensis*. — Malvacea medicinal cultivada y ornamental.

Estrella del Norte. — *Criphostegia grandiflora*. — Planta de Cuba que da Caucho.

Estrella de mar. — V. Clavel Japonés.

Estrella de Italia. — V. Estrella de mar.

Estrella del Norte. — *Randia latifolia* L. — Planta de México cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Estrellita. — *Gallensoga Parviflora* Cav. — Planta perteneciente a la Familia de las Compuestas que crece en México.

Clavel de Portugal. — V. Clavel de Italia.

Estrinfia. — *Strmpfia Maritima* Lac. — Rubiacea que crece en las Antillas y sirve para curar las mordeduras de las serpientes.

Estrofanto. — *Strophantus Hispidus* Dc. — Apocinacea de Africa introducida y cultivada en América como medicinal.

Estropajo. — *Luffa cylindrica*. — Cucurbitacea muy conocida en América por sus frutos que preparados constituyen una esponja de baño muy áspera y que crece siempre cultivada.

Embirucu. — V. Pumpunjuche.

Embira blanca. — V. Peine de mico.

Eucalipto. — Nombre con el cual se conocen todas las especies de *Eucaliptus* cultivadas e introducidas del extranjero y entre ellas se cuentan el

Eucaliptus globulus.

Eu.

Eucaliptus robusta.

Eucaliptus citriodora.

Eucaliptus marginata.

Eucaliptus cordata.

Eucaliptus Liniaris y otras.

Eucalipto.—V. Eucaliptus.

Eupatorio chiquito.—*Eupatorium paniculata*.—Planta que pertenece a la Familia de las Compuestas y medicinal.

Eupatorio fistuloso.—*Eupatorium Serrulatum*.—Compuesta medicinal que crece en América Central.

Eupatorio cuadrado.—*Eupatorium perfoliatum*.—Compuesta que crece en América Central. Medicinal.

Eupatorio de Segovia.—*Eupatorium Quinquestum*.—Planta de la Familia de las Compuestas que crece en Nicaragua y otros lugares de América Central.

Eupatorio aromático.—*Eupatorium aromaticum*.—Especie perteneciente a la Familia de las Compuestas, medicinal y que crece en Centro América.

Eupatoria.—*Stevia Bogotensis*.—*Stevia oleongata*. Planta medicinal que crece en los Andes de Bogotá y pertenece a la Familia de las Compuestas.

Eupatorio de Chile.—V. Contra yerba de Chile.

Eupatorio del norte.—*Eupatorium rotundifolia L.*.—Especie que crece en América del Norte.

Eupatorio de Antillas.—*Eupatorium perfoliatum L.*.—Especie que en las Antillas se emplea como emenagogo, aperitivo y vulnerario.

Eupatorio de Estados Unidos.—*Eupatorium tenebrifolium*.—Las hojas secas se administran en infusión como tónicas y febríferas.

Eucharido de flores grandes.—*Eucharidium Grandiflorum Jisch.*.—Planta medicinal que crece en la Nueva

Eu.

California.

Euchadia. — *Eucharidium grandiflorum*. — Familia de los Onagrarias. Planta oriunda de California de 25 centímetros de altura. Ornamental.

Euforbia fosforecente. — *Euphorbia Fosforea Mart.*
— Euforbia que crece en los montes del Brasil.

Euforbia venenosa. — *Acalyphe indica*. — Planta que pertenece a la Familia de las Euforbiaceas, medicinal.

Euforbia pirola. — *Euphorbia Catiniflora*. — Euforbiacea que crece en América Central.

Euforbia campestre. — *Euphorbia Campestris Chan.*
— Euforbiacea,

Euforbia dentada. — *Euphorbia dentata Mich.* — Euforbiacea.

Euforbia. — *Lancifolia Sch* — Euforbiacea.

Euforbia Pilulifera. — *Euphorbia Pilulifera*.

Euforbia rastrera. — Es medicinal y el cocimiento es muy usado en el Brasil para curar las hidropesías.

Euforbia de Jalapa H. B. K. — Euforbiacea.

Euforbia. — *Euphorbia Ocymoides L.*

Euforbia. — *Euphorbia Preslia Gus.*

Euforbia. — *Euphorbia Pulcherrim.*

Euforbia. — *Euphorbia Rubrospurum Lot.*

Euforbia. — *Euphorbia Scabrella Bois.*

Euforbia. — *Euphorbia Stistopora Enc.*

Euforbia. — *Euphorbia Sapida M.*

Euforbia. — *Euphorbia Monterreyana Mil.*

Euforbia. — *Euphorbia adenoptera*.

Euforbia. — *Euphorbia Chameapoploides Loty.*

Euforbia. — *Euphorbia Triedrichsthalu.*

Euforbia. — *Euphorbia Helerophyla*.

Eu.

Euforbia.—*Euphorbia Hoffmaniun.*

Euforbia.—*Euphorbia laciocarpa.*

Euforbia.—*Euphorbia Sencocephala.*

Euforbia.—*Euphorbia Officinarum.*

Euforbia anti-alcohólica.—*Euphorbia Anti-alcohólica del Dr. S. A. Padilla.*

Euforbia tomillo.—*Euphorbia Serpisifoliun.*

Euforbia ornamental.—*Euphorbia Sp.*

Euforbia ornamental.—*Jatropha aconteifolia.*

Euforbia brillante.—*Euphorbia fulgens Kar.*—Euforbiacea.

Expujuj (maya).—*Tagetes patula.*—Planta herbacea de la Familia de las Compuestas que crece en toda la América tropical.

Eufrasia o Euphrasia.—Planta herbacea de la Familia de las Eserofulariaceas.

Eugenia del Brasil.—*Eugenia Brasiliensis Lan.*—Crece en el Brasil y tiene los frutos comestibles.

Eugenia Luna.—*Eugenia Luna Hock.*—Es esta planta la mas ornamental y bella de todas las Mirtaceas. En otoño da flores de color blanco sonrosado. Habita en Perú y se cultiva en todo América.

Eucalito de salón.—*Euphorbia Sathyris L.*—Euforbiacea exótica y aclimatada en varias localidades de América. Es planta purgante.

Euquinay.—Arbol de Guatemala, cuya madera sirve para construcciones.

Eutoca de California.—*Eutoca mensiesii Br.*—Familia de las Hidrofilaceas. Especie ornamental y cultivada que crece en California.

Eutoca.—*Eutoca Wrangeliana hydrophyleas.*—Especie cultivada como ornamental.

Eu. — Ex. — Ey.

Eutorca. — V. Yuca.

Eutoria. — V. Flor de China.

Euvilla. — V. Uva cimarrona.

Eursula. — V. Flor de la Cruz.

Eusurta. — Planta medicinal de Jamaica.

Euxenia. — *Podanthus nutique*. — Arbusto aromático y ramoso de dos metros de altura con hojas opuestas. Crece en Chile y es tan medicinal que se considera un verdadero específico para curar la blenorragia.

Euxarala. — Madera de Venezuela.

Exandra del Brasil. — V. Quiñas del Brasil.

Euyena. — V. Chompipe grande.

Euyena macho. — V. Chompipito.

Eyed Bean. — V. Frijol de vaca.

F

Facé.—Es un fruto agradable de la Familia de las Cucurbitaceas y que también se llama Sandía.

Facelia de California.—*Phacelia Fanacetifolia Ben.*—Especie ornamental que crece en California y cultivada en muchos lugares.

Facelia de Texas.—*Phacelia Congesta.*—Hidrosilacea que crece en Texas y que es ornamental.

Faceolo común.—V. Frijol.

Faceolo negro.—V. Frijol negro

Faceolo blanco.—V. Frijol blanco.

Faceolo colorado.—V. Frijol colorado.

Fachina.—*Cauthun elongatam.*—Familia de las Rubiaceas. Arbusto muy conocido en Pernambuco, de hojas opuestas, lanceoladas; flores de color amarillo color de paja, emplean la madera para cercas.

Fagara de Guayana.—*Fagara Guianensis.*—Arbol que vegeta en las Guayanás. El polvo de las semillas de esta planta mezclado con harina de maíz, de arroz o trigo es un buen sinapismo y por las heridas hechas en la corteza, del tallo sale una reina llamada *Tecumajaca*.

Fagara de ocho estambres.—*Fagara octandra de Sin.*—Los polvos del fruto son iguales en acción á la anterior para sinapismos y la recina se llama *Tecumahaca* de América. Se usa esta y la anterior en parches extendidos sobre lienzo para desacer los tumores antiguos.

Fagopiro.—V. Alforfon.

Fajol.—V. Alforfon.

Fa.

Falco.—*Cephalotomandra fragans* Enell.—Familia de las Nictaginaceas. Crece en Colombia entre la Meza y el Magdalena. Se emplea para falcas.

Falsa alcaparra.—*Moric Larrea Mexicana*.—Familia de las Zygofileas.—Planta Mexicana que crece en Sonora.

Falsa árnica.—*Heterotheca inuloides* Cass.—Familia de las Compuestas. Yerba que vegeta en México y Guatemala y que se encuentra en Quesalteuango. Es medicinal.

Falsa árnica.—*Heterotheca Cetoglosa* Dc.—Familia de las Compuestas. Arbustito que crece en México y América Central y que el vulgo reputa como un buen medicamento para las contusiones.

Falsa árnica.—*Trixis Angustifolia* Dc.—Arbusto que crece en Guatemala y en Querétaro y que es apreciado como medicinal.

Falso acenjo.—*Leonorus urbanensis*.—Familia de las Labiadas. Yerba anual que crece en América Central donde es apreciada como medicinal.

Falsa Cocaína.—*Sphyllanthes exasperaté*.—Familia de las Compuestas. Yerba que alcanza hasta ochenta centímetros de altura de tallo débil, liso y que cuando adulto se doblega sobre la tierra. Es planta anual que crece en toda la América Central. Masticando la corteza de los tallos adormece la lengua y puede permitir la extracción de un diente con poco dolor.

Falsa Escorzonera.—En la República del Salvador hay una planta herbácea de la Familia de las Escrofuláricas, con flores rojas que crece a una altura de 60 centímetros. Tiene raíz tuberculosa la cual hecha tallos anuales y es el mismo tubérculo redondo del tamaño de una naranja mediana, lo que emplean en medicina popular para darle a las paridas y a lo cual llaman Escorzonera.

Falsa Ipecacuana.—*Lobelia Laxiflora*.—Planta herbácea que crece en casi todas las altiplanicies de América

Fa.

intertropical y la cual es muy medicinal. V. Pastoreillo.

Falsa Ipecacuana.—*Poligala Costarricensis*.—Poligalacea. Plantita herbacea que crece hasta unos 60 centímetros de altura con flores blancas. Su raíz es muy parecida a la de Ipecacuana verdadera y en América Central se vende como la legítima. Es también emética pero en dosis mayores. Crece en el sur de México, en toda la América Central, Antillas y Colombia.

Falsa Ipecacuana.—*Oxalis Sp.*—Plantita de muy bonito aspecto que crece en los bordes de caminos públicos y en el interior de los terrenos cultivados. Crece hasta 25 centímetros y es planta ramosa, de follaje denso y flores amarillas. La raíz se parece a la de Ipecacuana.

Falso Chapulaltapa.—*Banduina Acuminata*.—Familia de las Leguminosas. Árbol que vegeta en América Central y que se parece por su madera al Chapulaltapa que usan los carroceros.

Falso Jasmín.—*Richosperma Jasminoides*.—Familia de las Apocinaceas. Arbusto que vegeta en América Central y que se aprecia como ornamental.

Falso Laurel.—*Cordia Gerascauthus*.—Árbol que crece desde el sur de México, Antillas, América Central, Colombia, Ecuador y Venezuela. Da flores blancas en panojas grandes, su madera blanca amarillenta veteada. Su corteza da fibra buena. Es árbol apreciable por los ebanistas.

Falsa Damiana.—*Vigelovia reneta Dc.*—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que vegeta en San Luis Potosí de México.

Falsa Quina.—*Exostenima Caribeum Hem.*—Familia de las Rubiaceas. Crece desde México a Colombia y Antillas y en todos los Ingares cálidos de América Central. Su corteza es generalmente llamada quina por el vulgo.

Falsa Quina.—*Contarea latiflora Dc.*—Familia de las Rubiaceas. Crece en Michoacán y en varios lugares de Amé-

Fa.

rica Central. Se tiene por quina buena.

Falsa Quina.—La corteza de la raíz de Chichipate o Chilibatle, es gruesa, muy amarga y astringente. La gente del campo la usa como tónico y estomacal y también para curarse las fiebres intermitentes y otras formas de Paludismo en donde surte buenos efectos. Erroneamente la llaman quina.

Falsa Acasia.—*Robinia Psendro*.—Acacia. Familia de las Leguminosas. Árbol de muy bonito aspecto que se ve cultivado.

Falsa Acasia.—*Robinia Psendro*.—Acacia. Crecer en Canadá y Carolina. Planta de ornamento. Sus flores se comen cocidas y fritas y además es planta tinctorial y textil.

Falsa Zarzaparrilla.—*Dioscorea Macrostachia*.—Familia de las Smiliaceas. Arbusto trepador que crece en América Central y Antillas.

Falsa ratania.—V. Papaturro.

Falso hipericón.—*Tagetes lucida*.—Familia de las Compuestas. Planta anual herbacea que crece en casi la América intertropical.

Falso zacate chiche.—*Coniza (lannecia) filaginoides* De.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal de México.

Falso té.—*Capraria biblosa*.—Arbustito que crece en las altiplanicies de Guatemala y Honduras y cuyas hojas se usan como verdadero té y que nosotros hemos provado ser de gusto muy preciosa y agradable cuando está bien preparado.

Falso té.—*Cochoros Silicosa*.—Escrúfulariaceas que crece en muchos lugares de América Central.

Falso Winter.—*Cannella Winteriana*.—Familia de las Guttiferas. Árbol medicinal que vegeta en Honduras y otros lugares de América Central.

Fa.

Falso Winter.—V. Canela blanca.

Falso jazmín.—*Rhynchos jasminoides*. — Apocinacea cultivada.

Falso brasilete.—*Comocladia integrifolia*.—Todas las partes de este vegetal desorganizan la piel y la tiñen de negro. La empleaban para marcar los esclavos. Se encuentra en las Antillas, Panamá y América Central.

Farama.—*Faramea Salicifolia* Prest.—Planta que vegeta en Guatemala y sur de México.

Farama olorosa.—*Faramea odoratissima* Dc.—Espe-
cie que crece en América Central y que es apreciada por sus flores.

Farama.—*Faramea trinervia* Dom Smit.

Faramea.—*Faramea trinervia* var *Suerrensis* Donn Smit.

Famaná-cuñá.—*Catasetum Trimhiatum* Side.—Orqui-
dea que habita en Paraguay.

Fanfel.—V. Nuez de Areco.

Fan-palo-nie.—V. Piña anana.

Faranta.—*Cuscuta floribunda* H. B. K.—Familia de las Convolvulaceas.

Faramuge.—*Sisyumbra officinale*.—Familia de las Crucíferas. Planta herbacea. Sus flores son antiescorbuticas y expectorantes. Las semillas son rubefacientes, crece en Uruguay y Argentina.

Farol.—*Sarcostemina Gillesii*.—Asclepiadacea. Planta de la República Argentina y Uruguay que sirve para curar heridas.

Farinha secca, Manuel Comprido.—*Guaratia Castaneifolia*, D. Cand.—Madera del Brasil.

Aplicación:—Caixotaria, forro e ripas.

Altura:—25 a 30 metros; diámetro 0,60 a 1 metro.

Fa.—Fe.

Valor:—60\$000 m³.

Impuesto:—6\$000 m³; transporte 28\$000 la tonelada.

Procedencia:—Espírito Santo—Brazil.

Farolitos peludos.—*Sida Crispa*.—Familia de las Malvaceas. Plontita indígena de México y de América Central. Medicinal y productora de fibra.

Farolitos.—*Cardiospermum Halicocabrun*.—Familia de las Sapindaceas. Arbol que vegeta en el sur de México y Guatemala. Medicinal.

Farolito.—*Physalis angulata*.—Solanacea de México y América Central.

Farolillo.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es buena para concstrucciones.

Faro.—*Tharus Lapolacens* Aub.—Las semillas de esa plantita que es muy común en las Antillas molida y cocida a manera de arroz blanco es alimenticia y sirve además para preparar cataplasmas.

Faros de América.—*Faros Seaber* H. B. K.—Familia de las Gramineas. Crece en América y es útil por la harina que se saca de sus granos.

Fasol.—*Phaseolus vulgare*.—Familia de las Léguminosas. Planta cultivada para aprovechar sus semillas alimenticias.

Fazol o Tasol.—*Zea mayz*.—La parte superior de la caña del maíz cortado y desecado después de haber fructificado o sea la punta de la *milpa* cortada y preparada para forraje.

Fata-ré.—*Pithecolobrun Scalare Gris*.—Leguminosa que habita el Paraguay.

Fécula de Toloman.—*Canna edulis*.—Familia de las Aonaceas. Planta que vegeta en Centro América.

Fedegosa.—*Heliotropun histense*.—Familia de las Borraginaceas. Esta hierba recibe en el Brasil el nombre de *Crésta de gallo*.

Fe.

Fedegosa brava. — *Heliotropum veranico*. — Familia de las Borruginaceas. Hierba que crece en muchos lugares del Brasil.

Fedegosa del Pará. — V. Cola de Alacráu.

Fedegosa Cresta de gallo. — *Tiaridun uiilissunun*. — Es de hojas ásperas. Es muy medicinal y en el Brasil la usan como calmante, antiespasmódica, contra todo dolor, tos ferina, otras toses, ataques epilépticos y todos los sufrimientos de las vías respiratorias.

Fedegosa verdadera. — *Trasidun iunlatun*. — Familia de las Borruginaceas. Hojas óvalas, y menos peludas que las otras especies. Es medicinal y posee las mismas virtudes de la Fedagosa Cresta de Gallo.

Federal o amor de viejos. — *Silphium Anti-disentérica*. — Familia de las Compuestas. Hierba silvestre muy conocida en el Brasil donde se emplea el cocimiento para los dolores de dientes; mas en las diarreas y desenterías.

Felvira o perla de río. — *Tinantia Fugax* Sch. — Familia de las Commelinaceas. Hierba que crece en los lugares húmedos de América Central y México. Es medicinal.

Fénix que produce dátiles. — *Phenix dactilifera* L. — Planta muy bien aclimatada y cultivada en las Antillas y Brasil.

Fenzelia de California. — *Benzelia Dianthiflora* Bent. — Polemonacea de California. Ornamental.

Fernandina. — *Angelonia Cubensis*. — Escrofulariacea. Especie ornamental cultivada.

Fernandina. — *Rosa* Sp. — Ornamental.

Fernando de Apuré. — V. Maravilla.

Ferraria. — *Tigridia Pavonia*. — Iridacea. Planta ornamental de Guatemala.

Fevillea. — *Cordifolia* L. — Esta planta trepadora que crece en las Antillas y en Venezuela, es un antídoto contra

Fi.

todo veneno de culebras u otro animal.

Fibra de Manila.—V. Cáñamo de Manila.

Fibra de coser.—V. Sagu filaris.

Fico del infierno.—V. Cardosanto.

Ficología.—Tratado de las Algas.

Ficus. — En varios lugares de América le llaman *Ficus* a los Amates, higuerones, Cúsch o sea a muchas especies de plantas del Género *Ficus* y que los mas son los siguientes:

Ficus.—*Ficus Bomplandiana* Miq.

Ficus.— " *Glaucescens* Miq.

Ficus.— " *Ginanensis* Desv.

Ficus.— " *Hartwegii* Miq.

Ficus.— " *Lancifolia* Hook.

Ficus.— " *Lapathyfolia* Miq.

Ficus.— " *Ligustrina* Kunt.

Ficus.— " *Radula* Will.

Ficus.— " *Sapida* Miq.

Ficus.— " *Verrucosa* Hemsl.

Ficus.— " *Trigonata* L.

Artocarpeas.

Ficus elástica.—*Roseb.*—Planta productora de goma elástica.

Fideo.—*Cuscuta American.*—Familia de las Convolvulaceas. Planta parásita muy abejucada con tallos y ramos de color amarillo claro. Es medicinal, ornamental y nociva para la agricultura.

Fideo.—*Cuscuta floribunda.*—Familia de las Convolvulaceas. Especie muy semejante a la anterior.

Figaria.—V. Celidonia.

Figuera grande.—*Ficus doliaria* M.—Arbol tortuoso del Brasil, que da madera para canoas y que habita en toda

Fi.

la República.

Filanto meóna. — *Phyllanthus niruri*. — Es el Filanto urinario. Las raíces machacadas y cocidas constituyen un diurético muy usado en las Antillas.

Filipéndula. — *Chrysanthemum Coronarium L.* — Familia de las Compuestas. Planta cultivada.

Filigrama. — *Mollugo verticillata*. — Familia de las Dianthaceas. Especie herbacea ornamental que crece en Guatemala.

Fiñisachi. — V. Espiño blanco. (*Acacia farneciana*)

Fique. — *Fourcroya Sp.* — Planta que pertenece a la Familia de las Amarilideas. Es textil y se emplea en Colombia para fabricar lazos, alpargatas y sacos.

Fique. — *Fourcroya Gigantea y F. Cubensis*. — Planta muy semejante a la anterior.

Filigrana de piña. — *Lantana trifolia*. — Verbenacea ornamental y cultivada.

Filifili. — V. Mamonsillo.

Filodendro del Ecuador. — *Philodendron Lindenii Wall.* — Esta Aracea es propia del Ecuador y la emplean contra los dolores reumáticos.

Filodendro nucans. — *Philodendron Micans Hor y Par* — Especie cultivada con muchas variedades.

Fiñanos. — V. Trigo Faufarrón.

Fique. — V. Cabuya. *Fourcroya gigantea*.

Fique. — *Fourcroya lindenii*.

Fique. — V. Verdolaga.

Fique. — *Portulaca pilosa L.* — Portulacacea anual usada en Argentina como refrigerante, diurética y antiescorbútica.

Fique. — *Flaviera Contrayerba Var.* — Familia de las Compuestas. Planta que habita en el Paraguay.

Fi.—Fl.

Fisalida de Barbados.—*Physalis barbadensis* Jacq.—Esta planta que vegeta en las Antillas y en la mayor parte de América intertropical, es un poderoso diurético.

Fitolaca de diez estambres.—*Phytolacca de canдра*.—Familia de las Phytolacaceas. Planta herbácea de bonita forma que crece en casi toda la América tropical.

Fisosigma venenosa.—*Physosigma venenosum*.—Planta que vegeta en Costa Rica.

Fiste.—*Cocchorus Triloculdes*.—Familia de las Tiliaceas. Arbusto que crece en Costa Rica y Colombia.

Fito-fito de Antioquia (Colombia).—*Sisirunchinia Bogotensis* Kunt.—Familia de las Iridaceas. Sus raíces son evacuantes y depurativas.

Flamboyan.—V. Árbol de fuego.

Flamula.—*Ranunculus Flammula* L.—Familia de las Ranunculáceas. Planta que habita en Europa y América del Norte.

Flamenço.—Árbol de Venezuela cuya madera es buena para toda clase de construcciones.

Flecha de agua.—*Sagittaria sagittifolia* L.—Familia de las Alismacées. Crece en varios lugares de América Central.

Flechero de Cartagena.—*Coclospernum Hibiscoides*.—Familia de las Bixaceas y Bombaceas según otros. Arbusto de madera muy blanda y blanca, flores amarillas y con cuyos pétalos se falsifica el Azafrán. Es arbusto arbóreo medicinal.

Flechilla.—*Stipa Neesiana*.—Graminéa. Planta que crece en el Uruguay y Argentina.

Floricuérno.—*Cereus flagelliformes* Haw.—Familia de las Cactaceas. Crece espontáneamente en varios lugares de México y América Central.

Flotilla.—*Tradescantia discolor*.—Familia de las Com

F1.

melinaceas. Yerba que crece en el interior de Colombia. Es medicinal.

Flor de lo Cruz.—*Plumeria rubra*.—Familia de las Apocinaceas. Arbol de mediana talla poco ramoso y de follaje no muy denso. Su flor muy apreciada por su perfume y belleza se emplea en los altares para hacer ensartas. Su corteza es purgante y en el tex es una especie de cauchout. Se ve siempre cultivada. La usan para perfumarropa. Es el Frangipani.

Flor de Mayo.—V. Flor de la Cruz.

Flor de Cuervo.—V. Flor de la Cruz.

Flor de señora.—V. Flor de la Cruz.

Flor de muerto sensilla.—*Tagetes Patula*.—Familia de las Compuestas. Es una planta herbacea anual que crece lo más 80 centímetros de altura. Las hojas y tallo son hediondas pero de flores amarillas perfumadas, crece silvestre y abundante en América.

Flor de muerto doble.—*Tagetes erecta*.—Familia de las Compuestas. Hierba de un metro de altura lo más que da flores amarillas dobles del tamaño de una crisantema mediana. Sus flores son muy apreciadas para los muertecitos y para adornar altares.

Flor de cuerno.—*Cereus flagelliformis Linde*.—Familia de los Cactaceas. Planta que crece sobre el tronco de los árboles y en las piedras de los lugares húmedos y que da flores hermosas. Crece en México y América Central.

Flor de Cacho.—Flor muy abundante de la Familia de las Orquideas que crece en el Cerro de Pecafba en Guatemala.

Flor de Colación.—V. Confite rojo de El Salvador. Planta muy ornamental.

Flor de los campos.—*Sclerocarpus divaricatta*.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en la América

Fl.

Central donde se aprecia por sus flores.

Flor de cabellos.—*Calliandra grandiflora*.—Arbusto que crece en las altiplanicies de América Central, cuyas flores rojas son vistosas. Crece silvestre en Comapa y Mo-yuta de Guatemala y muy abundante. Su raíz, raíz de *pambotano* es muy medicinal y aplicada en el paludismo entra en el específico “Amargo Antipaludico del Dr. Padilla” para la curación del paludismo.

Flor de Chaparroso.—*Salvia Mexicana*.—Familia de las Labiadas. Planta que vegeta en Guanajuato, México.

Flor de Chapa.—*Panicum Pulcherrima*.—Arbusto espinoso que crece cultivado.

Flor de Estrella.—*Physalis Guatemalensis*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece espontáneamente en Guatemala y toda América Central.

Flor del Día.—*Tecoma Sq.*.—Arbol grande que crece en México con madera buenísima y dura.

Flor alta.—*Zinnia Sp.*.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que vegeta en Colombia.

Flor de Alcatraz.—*Aristolochia Cordifolia Mentis*.—Familia de las Aristoloquiaceas M. Planta trepadora de Colombia y América Central.

Flor Amarilla de Mariquita o Fresno del Cauca.—*Tecoma Straus*.—Familia de las Bignoniacas. Este árbol es de grande talla y se encuentra desde el sur de México hasta el Ecuador y Venezuela. Su madera es dura, pesada y buena para toda clase de construcciones.

Flor del agua.—*Asclepias Curassavica*.—Familia de las Asclepiadaceae. Plantita herbacea que vegeta en todos los lugares húmedos de América intertropical. Su flor es muy bonita y de su algodón se fabrican en la India valiosísimos trajes, es medicinal.

Flor de agua.—*Castalia ampla*.—Ninfacea ornamental.

F1.

Flor de calentura. — V. Flor del agua.

Flor de seda. — *Calliandra bicolor*. — Familia de las Leguminosas mimoseas. Arbusto del Uruguay y Argentina que debe su nombre al aspecto y brillo de sus flores.

Flor de seda. — V. Flor del agua.

Flor de la noche. — *Epyphyllum Laccum*. — Familia de las Caetaceas. Planta que crece sobre los árboles y sobre las piedras. Solo se abre de noche; pero es muy bella la dicha flor.

Flor de la viuda. — *Scabrosa maritima* — Familia de las Depraceas. Planta de Uruguay y Argentina, de flores variadas y bonitas. Es planta medicinal y se le atribuyen propiedades andosíferas vulnerarias y expectorantes. La raíz es muy astringente.

Flor del zapó. — *Chloraca Arechavaletae*. — Familia de las Orquidaceas. Planta que justamente lleva el nombre del sabio botánico don José Arechavaleta que fué quien la clasificó. Es muy ornamental y muy digna de figurar en los jardines para ser cultivada con esmero.

Flor de San Andrés. — *Lennou madrepositoides Llav.* Familia de las Lenuoaceas. Planta indígena de México y que crece en Michoacán.

Flor de San Cayetano. — *Lantana hirsuta Mar.* — Familia de las Verbenaceas. Especie indígena de América Central y México que es medicinal.

Flor de Santo Domingo. — *Gentiana calyculata Llay.* — Familia de las Gentianas. Planta Mexicana que vegeta en Michoacán.

Flor de San Juan. — *Honstonia longiflora A. Gray.* — Familia de las Rubiaceas. Especie medicinal que crece en Puebla.

Flor de Santa Catarina. — *Dhalia arborea*. — Familia de las Compuestas. Arbusto que crece espontáneamente.

Fl.

mente en las regiones altas de América Central y que da flores moradas en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre, es la madre de todas las especies de Dahlias y es medicinal y ornamental.

Flor de San Francisco.—V. Colación rosada o confite del Salvador y Guatemala.

Flor de Santa María.—*Tagetes lucida*.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que crece silvestre y cultivada por sus flores amarillas.

Flor de Sauco.—*Sambucus Jabonica*.—Familia de las Caprifoliaceas. Arbusto que crece silvestre en los climas fríos de América Central a más de 2,000 metros sobre el nivel del mar y que da flores umbeladas blancas muy perfumadas y usadas como sudorífcas.

Flor de San Andrés.—*Bignonia Stans*.—Arbol no muy grande de la Familia de las Bignoniacas que en Noviembre y Diciembre se llena de flores amarillas dispuestas en racimos terminales. La corteza y hojas son medicinales, La madera un poco negra y buenísima. Es el árbol ornamental.

Flor de San Diego.—V. Confite y Colación roja.

Flor del baile.—*Cereus grandiflora*.—Plauta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Flor de Abril.—*Dillenia Speciosa*. *Thum.*—Dilleniacea. Arbol que florece en Abril y que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Se emplea contra la tos. Con sus hojas se laban platos y en Malabar sirve para preparar la cidra.

Flor del Amor.—*Agapanthus Umbellatus L Herict*.—Liliacea muy ornamental pero difícil de cultivarse por los cuidados muchos que requiere,

Sus variedades son :

Minor.

Fl.

Albencios.

Variegatus.

Flor de Cuaresma en el Brasil.—*Lasiandra Maximiliana* Dc.—La inflorescencia está dispuesta en terzo terminal y corimbo de color morado. La corteza sirve para teñir de negro.

Flor de la sangre.—*Haemanthus Coccinens* Sin.—Familia de las Amarilidaceas. Planta introducida en América.

Flor del Calis.—V. Pitajaya.

Flor de la luna.—V. Flor de la Y.

Flor blanca.—V. Flor de la luna.

Flor de la Y.—*Ipomoea bonanox*.—Convolvulacea ornamental de enredo y cultivada.

Flor de San Pedro.—*Epidendrum phoenicium*.—Orquidea muy ornamental.

Flor de Mayo.—*Laelia anceps*.—Especie cultivada como ornamental.

Flor de Sanvileho.—V. Sanvilelio.

Flor de Silena.—V. Silena.

Flor de venidio.—V. Veindio.

Flor de Viscaru.—V. Viscaria.

Flor de Chostra.—V. Chostra.

Flor letosifon.—V. Letosifón.

Flor Gutierra.—V. Gutierra.

Flor de Nemofila.—V. Nemofila.

Flor de Nigela.—V. Nigela.

Flor de Nolana.—V. Nolana.

Flor de Palafosia.—V. Palafosia.

Flor de Perilla.—V. Perilla.

Flor de Podolepis.—V. Podolepis.

Fl.

- Flor de Rubekia.—V. Rubekia.
" de Letosifon.—V. Letosifon.
" de Zimia.—V. Zimia.
" de Malope.—V. Malope.
" de Malva.—V. Malva Flor.
" Martinia.—V. Martinia.
" de Monolepia.—V. Monolepia.
" Sol. —V. Mirasol.
" de Madia.—V. Mellosa.
" de Lobelia.—V. Lobelia.
" de Lavatera.—V. Lavatera.
" Laguro.—V. Laguro.
" de Caléndulas.—V. Caléndulas.
" boniña.—V. Boniña.
" de Campanula.—V. Campanula.
" Gallarda.—V. Gallarda.
" de Gonfrena.—V. Gonfrena.
" de Helicrison.—V. Helicrison.
" de Gilia.—V. Gilia.
" de Godetra.—V. Godetra.
" de Hugelia.—V. Hugelia.
" de Hiponons.—V. Hiponons.
" de Lupinos.—V. Lupinos.
" de Mellosa.—V. Mellosia.
" de Madre.—V. Madre Cigogne.
" de Crisantemas.—V. Crisantoma.
" Veiludo. —V. Velludo.
" de Cosmos.—V. Cosmos.
" de Cleome.—V. Clome.
" de Datura.—V. Datura.

Fl.

Flor Dianta.—*V. Diantus.*

- „ de gallo.—*V. Cresta de gallo.*
- „ de Escholtezia.—*V. Escholtezia.*
- „ Moldavia.—*V. Moldavia.*
- „ Delfina.—*V. Denfinum.*
- „ Eutoca.—*V. Eutoca.*
- „ Gamolepia.—*V. Gamolepia.*
- „ Euchadia.—*V. Euchadia.*

„ de pajarito:—*Onfidium bifolium*—Orquidea. Es planta galactogaga y el cocimiento se emplea para aumentar la leche a las crianderas.

Flor de patito.—*Tropeaolum Pentaphyllum*.—Familia de las Tropeolaceas. Es planta de tallo fino que vegeta en el Uruguay y es ornamental,

Flor de Príncipe.—*Vincea rosea*.—Familia de las Apocinaceas. Crece cultivada.

Flor de pato.—*Aristoloquia grandiflora*.—Familia de las Aristoloquiaceas. Planta trepadora y muy enredadora que da flores parecidas a un chompipe y que también se llama Guapo.

Floripundio blanco.—Arbusto de la Familia de las Solanaceas. *Datura arborean* que da flores blancas en forma de campana muy vistosas, muy perfumadas y medicinal.

Floripundio rojo.—*Datura sanguinense*.—Solanacea que da flores rojas que casi siempre se ven cultivadas.

Flor de San Juan.—*Macrociphonia Hipolencia Mill.*—Familia de las Apocinaceas. Planta indígena de México que crece en Jalisco.

Flor de San Pedro.—*Tecoma Mollis*.—Arbol que da madera de buena clase y que crece en México y América Central.

Flor de Santa Rita.—*Petra volvulis*.—Verbenacea

Fl.

de México.

Flor de los Santos. — *Lectia autumnalis* Sin. — Familia de las Orquideas. Especie ornamental que vegeta en México del sur.

Flor de San Francisco. — *Gouphrena Globosa* L. — Familia de las Amaranthaceas. Planta cultivada que da flores rojas en forma de cabezuelas las cuales son inmortales.

Flor de San Pedro. — *Tecoma Mollis*. — Arbol que da flores amarillas muy ornamentales y medicinales.

Flor de San Diego. — V. Confite y Colación roja de Guatemala y el Salvador.

Flor de San Sebastián. — Orquidea que da flores de gran belleza y de color morado. Florece en Enero y Febrero.

Flor de Candelaria. — V. la anterior.

Flor de Santa Lucía. — *Conmelina Sulcata*. — Familia de las Conmelinaceas. Planta herbacea cuyo zumo se aplica a los ojos en las conjuntivitis o inflamaciones y contra las enfermedades de la piel en fórmulas.

Flor de tuna. — *Opuntia tuna* Mill. — Familia de las Cactaceas. Planta que crece cultivada en muchas localidades de América.

Flor de tigre. — *Tigridia Pavonia* Ker. — Familia de las Iridaceas. Crece en Guatemala ya espontáneamente y también cultivada como ornamental.

Flor de toro. — *Retilophyllum Tomentosa* Mor. — Planta que crece en Guatemala.

Flor de zorro. — *Caparis odoralissima*. — Familia de las Caparidaceas que crece cerca del Magdalena en Colombia.

Flor de reina o manzanilla real. — *Senecia* Sp. — Planta herbacea de la Familia de las Compuestas. Hay de este Género una especie dedicada por el Botánico inglés Baker al sabio Botánico don José Arechavaleta.

Flor de venado blanca. — *Balatas Penthaphylla*. — Planta que vegeta en Guatemala y Honduras.

Flor de venado amarilla. — *Ipomoea Darys*. — Especie de planta medicinal que vive en América Central.

Flor de venado. — *Ipomoea acutiflora*. — Arbusto que vive al sur de México y Belice.

Flor de Pan. — *Plumiera acutiflora R. y P.* — Familia de las Apocinaceas. Árbol que se encuentra cultivado por sus flores ornamentales y muy perfumadas.

Flores de Mogue. — *Turnefostra Deyere Dc.* — Planta que vive en América Central y Colombia.

Flor de Garrobo. — *Tripharis Cunuyun Jus* — Planta indígena de América Central.

Flor de arco. — V. Flor de Garrobo.

Flores de palo. — *Helocia Gurianensis*. — Familia de las Loranthaceas. Planta que crece parásita sobre varios árboles en casi todos los países intertropicales.

Flor de San Sebastián. — *Cattleya Skinniæ*. — Orquídea. Planta que crece muy extensamente sobre los árboles en toda la América Central y sur de México y que en los meses de Enero y Febrero da unas preciosas flores azules moradas muy vistosas y generalmente apreciadas pues que casi todas las cebolletas dan flor al mismo tiempo y su conjunto forma un ramo precioso.

Flor de Candelaria. — V. Flor de San Sebastián (*Cattleya Skuncion*.)

Flor de toro. — *Slanhofea Ecornuta Lind*. — Familia de las Orquídeas. Flor que crece en América Central de manera silvestre y cultivada por sus flores.

Flor de toro. — *Slanhofea quadricornes*. — Familia de las Orquídeas. Planta de Cobán, Guatemala que crece silvestre y cultivada.

Fl.

Flor de Santa Catarina.—*Niyella arvensis*.—Planta indígena de América Central.

Flor de Santiago.—*Amarilis Fornusonii*.—Amarilídea. Hierba que vegeta en América Central.

Flor de la Coronia.—*Scila perubiana*.—Familia de las Liliaceas. Planta que crece en el Perú.

Flor de peña.—*Echinomen Longipes*.—Gesneriaceas. Flor que crece sobre las peñas y que constituye una de las bellezas naturales en la estación lluviosa.

Flor de Jesús.—*Allamenuda Cathartica*.—Familia de las Apocinaceas. Planta que vegeta en las Guayanás y cuyo jugo constituye un buen purgante.

Flor de la lluvia.—*Crinum Equestris*.—Familia de las Amarilídeas. Planta que vegeta en América Central y Antillas.

Flor de mosca.—*Cuphea ignea Onograrias*.—Planta indígena de América Central.

Flor de mosca.—*Cuphea Lanceolata*.—Letrariaceas. Planta indígena de América Central

Flor de la Trinidad.—*Justicia Sp.*.—Plantita herbácea de flores moradas muy medicinal y que crece espontáneamente en El Salvador.

Flor de la Trinidad.—V. Pensamiento o trinitaria.

Flor de incienso.—*Tillandria Lumbata Sch.*.—Familia de las Bromelias. Especie ornamental que crece pendiente de los árboles de las selvas vírgenes como especie de cabblera plateada.

Flor de invierno.—*Dahlia Coccinea Cav*.—Compuesta que crece silvestre en varios lugares de México.

Flor del látigo.—*Cereus flageliformis*.—Familia de las Cactaceas. Planta que es indígena de México.

Flor de la maravilla.—*Tigridia Pavonia*.—Iridacea. Vease Flor de tigre.

F1.

Flor de la pluma.—*Achillea nilleriflora*.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en América Central.

Florifero.—*Parkenia danglassi*.—Familia de las Geraniaceas. Planta que crece cultivada y que es muy ornamental.

Flor de sol.—*Helianthus annus*.—Familia de las Compuestas. Planta anual de flores amarillas muy grandes que siguen la carrera del sol. Es ornamental, es medicinal y forrajera, sus semillas son un buen alimento para las aves de corral.

Flor de linaje.—*Achimenes Longiflora*.—Familia de las Gesneriaceas. Hierba que da flores azuladas muy ornamentales.

Flor del Calis.—*Cereus triangularis How*.—Familia de las Cactaceas. Crece en Santo Domingo y tiene los frutos comestibles.

Flor de bola de nieve.—*Begonia opuliflora Ptz*.—Familia de las Begoniaceas. Crece en Nueva Granada y de flores blancas.

Flor de babado.—*Echitis Longifolia Desp*.—Planta de la Familia de las Apocinaceas. Es un purgante energético.

Flor del príncipe.—V. Dominicana de Cuba.

Flor de Alcatrás.—V. Mitra.

Flor de Lazo atigrado.—*Silum tigrinum L*.—Liliacea de la China cultivada en América.

Flor de miel menor.—*Melianthus minor L*.—Especie cultivada de la Familia de las Rutaceas.

Flor de la mistela en Chile.—*Calandrina umbellata DC*.—Crece en Chile en donde se emplea para dar color a una bebida alcohólica que usan los naturales de aquel país.

Flor de látigo.—V. Floricuelo.

Floricuelo.—*Cereus fragelliformis*.—Cactacea de los

Fl.

lugares cálidos de América y cultivada en los jardines de Europa.

Flor del agua.—*Pista Occidentalis*.—Planta medicinal del Brazil. Emética.

Flor de babado.—*Macrosiphonia Longiflora Des.*—Planta medicinal del Brazil. Crece en Minas y San Pablo.

Flor de la pasión.—V. Iburucuya.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina Virginea*.—Commelinacea que habita en Argentina y Paraguay.

Flor de la trompeta.—V. Chicha fuerte.

Flor de grajo.—*Pelargano híbrido*.—Planta de ornato cultivada.

Flor de clavo.—*Tussiaca peruviana*.—Planta indígena del Perú.

Flor del Sol.—V. Mirasol.

Flor de paja.—*Achyranthes Argentea*.

Flor del General.—V. Jasmín del Cabo.

Flor del aire.—*Tillandra dentoides*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta parásita que crece sobre los árboles.

Flor del aire.—*Tillandria Usneoides*.—Bromeliacea que crece casi en todas las Américas.

Flor del aire.—*Tillandria recurvata L.*.—Familia de las Bromeliaceas. Especie indígena de la República Argentina.

Flor del aire.—*Tillandria Xiphoides*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece en la Argentina.

Flor de borla.—*Vernonia Schidcanu Les.*.—Familia de las Compuestas. Arbusto que vegeta en Guatemala y sur de México.

Flor barbona.—*Poinciana pulcherrimum*.—Arbusto espinoso de la Familia de las Leguminosas que da constantemente flores rojas y que se encuentra cultivado en muchos lugares de América.

F1.

Flor de barbudo.—*Calliandra grandiflora* Bent.—Arbusto que crece en México y América Central al qual también lo llaman Pambotano. Es muy medicinal para curar las fiebres palúdicas.

Flor de cabeza.—*Stanhopea tigrina* Balen.—Familia de las Orquidaceas. Es planta de adorno y estimada por sus floras.

Flor de Cacao.—*Myrodia funebros* Bent.—Sterculiacea. Planta Mexicana que crece en Oaxaca.

Flor de Camaron.—V. Flor Barbona.

Flor de Campana.—*Cobea Seandens* Cav.—Familia de las Polemoniaceas. Planta que crece en el valle de México y que es ornamental.

Flor de Campana.—V. Floripundia.

Flor de Aire.—*Tillandria* Sp.—Bromeliacea Argentina.

Flor de Aire.—*Vicecea Hierophyphlies* Mar.—Bromeliacea que crece en la Argentina.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina grandiflora*.—Planta herbacea que crece en los lugares húmedos de la Argentina y otras naciones.

Flor de Santa Lucía.—*Commelina Virginica*.—Planta que pertenece a la Familia de las Bromeliaceas y que vegeta en la Argentina.

Flor de Cangrejo.—*Canna indica* L.—Familia de las Gingiberaceas. Planta herbacea que abundantemente crece en toda la América Central, sur de México y Colombia.

Flor de Cera.—*Haya carnosa* R. y V.—Familia de las Asclepiadaceas. Planta trepadora que se cultiva en los jardines como ornamental.

Flor de las cinco llagas.—*Tagetes Lunala* Ort.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que crece sil-

Fl.

vestre y cultivada. Sus flores amarillas son de hermoso aspecto y tenidas como ornamentales.

Flor de China.—*Balsamina Coccinea*.—Familia de las Balsaminaceas. Plantita herbacea que da flores muy vistosas y que a veces las usan para preparar almíbar.

Flor de China.—*Birsomnio Mysorensis Dc.*—Planta ornamental que vegeta en Cobán.

Flor de Pascua.—*Cinoxys Oertediana Bent.*—Planta indígena de América Central.

Flor de Pascua.—*Euforbia Pulcherrima*.

Flor de patito.—*Oncidum bifloran L.*—Orquidacea que vegeta en la República Argentina.

Flor de Corazón.—*Talanma Mexicana Don.*—Familia de las Magnoliaceas. Arbusto que produce flores ornamentales y que crece en México.

Flor de Corazón.—*Magnolia ylauca Mos.*—Arbol de la Familia de las Magnoliaceas que crece en México y América Central de manera silvestre y en otros lugares cultivada.

Flor de Corazón.—*Magnolia grandiflora*.—Arbol que vegeta en Guatemala y México y que pertenece a la Familia de las Magnoliaceas. Es ornamental y como tal se cultiva en muchos lugares.

Flor de Cajete.—*Ipomaea triloba*.—Familia de las Convolvulaceas. Planta herbacea trepadora que da flores muy ornamentales.

Flor de Cabellera.—*Monochætum Fenellicum*.—Familia de las Melastomaceas. Arbusto que crece en América Central y que es apreciada por sus flores.

Flor de Clavellino.—Veáse Flor Barbon.

Flor del Cauca. V. Flor de San Andrés.

Flor de Calavera.—*Cyprypedium trapeanum Ll.*—Familia de las Orquidaceas. Planta ornamental que crece sil-

F1.

vestre en México y América Central.

Flor de Corpus.—*Crinum Speciosa Slav.*—Familia de las Orquídeas. Planta parásita que crece en México y que es muy ornamental.

Flor de Corpus.—*Laelia grandiflora Hav.*—Familia de las Orquídeas. Planta indígena de México que se estima por ser muy ornamentales sus flores.

Flor del Cielo.—*Calliandra bicolor.*—Leguminosa. Planta medicinal que crece en la República Argentina.

Flor de Espíritu Santo en Panamá.—*Peristeria alata.*—Orquídea que se encuentra cultivada en Bogotá y vegetando silvestre en Aguilara de Colombia.

Flor de Encinillo.—*Xanthoxylum Sp.*—Familia de las Rutaceas. Planta que crece espontáneamente en Morelos y Puebla de México.

Flor de Encino.—*Tillandria Sp.*—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece sobre los árboles de las montañas vírgenes. Veáse Paiste.

Flor de Estrella.—*Hymenocallis rotata Herb.*—Familia de las Amarilídeas que crece espontáneamente en los contornos de la ciudad de México.

Flor de fuego.—*Euphorbia Punicca.*—Familia de las Euphorbiaceas. Planta ornamental que crece silvestre en las Antillas y en Bocas del Toro de Panamá.

Flor de fuego.—*Panicum Regia.*—Familia de las Leguminosas. Árbol grande con legumbres leñosas de color negro. Crece cultivado.

Flor de fuego.—*Euphorbia Punitia.*—Euphorbiacea. Arbusto ornamental que crece cultivado. Sus flores son rojas y vistosas. Herido el tallo segregá una leche que cura da es purgante y una especie de Cauchot.

Flor de fuego.—*Poinciana Regia.*—Árbol grande cultivado en casi toda la América por ser muy ornamental

F1.

simplemente como árbol y mas cuando se viste de sus flores rojas. Leguminosa.

Flor de fuego.—*Passiflora coccinea*.—Arbusto trepador y de bastante copa que da flores rojas muy ornamentales. Se ve siempre cultiyado. Es una Passifloracea.

Flor de gallito.—*Salvia Patens*.—Familia de las Labiadas. Planta que crece en Guatemala y México.

Flor de la gloria.—*Solanum dulcamen*.—Familia de las Solanaceas. Planta trepadora que da flores moradas en racimos y que se encuentra cultivada en muchos jardines públicos y particulares.

Flor de Gorrión.—*Convolvulus* Sp.—Planta trepadora que da flores rojas que liban con avidez los gorriones.

Flor de la Habana o Laurel rosado.—*Nerium oleander*.—Familia de las Apocinaceas. Planta cultivada y muy estimada en todo América por sus hermosas flores que las hay de dos variedades. De flores rosadas y flores blancas.

Flor de hielo.—*Gentiana Spathacea* H. B. y K.—Familia de las Gencianaceas. Especie que vegeta en México donde la emplean como medicinal.

Flor de huevo.—*Solanum ovigeron* D.—Familia de las Solanaceas. Planta cultivada en muchas localidades de América.

Flor de hueso.—*Polianthes tuberosa*.—Familia de las Amarilideas. Planta cultivada en casi todos los jardines particulares y públicos de América por sus flores.

Flor de invierno.—*Dahlia Coccinea* Cav.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea de origen Mexicano que se cultiva como flor de ornamento.

Flor de Jamaica.—*Hibiscus Subdarifera*.—Familia de las Malvaceas. Planta herbacea de tallo rojo semilanoso. Su fruto es de sabor agrio y fuerte que se emplea para re-

Fl.

frescos y para hacer almíbar. Es una planta de origen Asiático que se cultiva mucho en Jamaica.

Flor de mora.—*Ecchinun violaciu* — Borruginacea. Se usa del mismo modo que la Borraja officinalis, como diaforético, diurética y emoliente.

Flor de muerto.—*Datura Estramonio*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea común que da flores blancas y que es muy medicinal.

Flor de muerto.—*Dysodia Chrysanthemoides Lag.*—Familia de las Compuestas. Planta herbacea que crece silvestre en México.

Flor de muertos.—*Blelia Campanulata Lav.*—Familia de las Orquídeas. Planta ornamental que vegeta en Veraernz, México.

Flor de muertos.—*Oncidium tigrineno Hav.*—Familia de las Orquídeas. Crece en las selvas de Michoacán de México y es ornamental.

Flor de muerto.—V. Clavelón.

Flor de Mayo.—*Plumeria tricolor*.—V. Flor de la Cruz matizada.

Flor de Mayo.—*Plumeria Pudica*.—Arbol que crece silvestre y cultivado en México y Guatemala. Apocinacea.

Flor de Mayo.—*Plumeria Alba*.—Familia de las Apocinaceas. Flor blanca y que vegeta en los campos estériles y calientes de la costa del Pacífico en América Central y México. Su madera es notable para durar enterrada en la tierra húmeda y aun se dice que se petrifica cuando se emplea como horcón.

Flor de Mayo.—*Plumeria rubra*.—V. Flor de la Cruz.

Flor de Mayo.—*Plumeria purpurea Ruiz y Pav.*—Apocinacea que crece cultivada en muchos lugares de América por sus bellas flores.

Flor de Mayo.—*Plumeria bicolor Ruiz y Pav.*—Fami-

Fl.

lia de las Apociuaceas. Especie cultivada por sus flores.

Flor de Mayo.—*Sprekelia Formossissima* Herb.—Familia de las Amarilideas que crece espontáneamente en México.

Flor de Mayo.—*Cephrantes carinata* Herb.—Familia de las Amarilideas. Vegeta en Cobán de Guatemala y al sur de México.

Flor de Mayo.—*Cattleya trianæ*.—A esta especie y otras mas con sus variedades de las 18 especies que se conocen en la Flora de Colombia, les dan el nombre de flores de Mayo. Son todas ellas ornamentales y vegetan en Pamplona.

Flor de Mayo.—*Meriana majalis* Bent.—Familia de las Melastomaceas que vegeta en Popayán y que es ornamental.

Flor de muerto.—*Policonsea Speciosa*.—Familia de las Rubiaceas. Planta que vegeta en Barbacoas y al sur del Estado del Cauca de Colombia.

Flor de muerto de Bogotá.—*Tussica Sp.*.—Familia de las Oenotheraceas. Especie que crece en los lugares pantanosos de Colombia.

Flor de muerto.—*Oenothera acaulos*.—Familia de las Oenotheraceas que vegeta en Colombia.

Flor de muertos.—*Gonolobus Pilosas* — Familia de las Asclepiadaceas. Planta herbacea que vegeta en Guanajuato de México.

Flor de mono.—*Amonum Sp.*.—Familia de las Zingiberaceas. Planta que crece espontáneamente en el Cauca.

Flor de mariposá.—*Delechampia mollis* Kunt.—Familia de las Euphorbiaceas. Vegeta en la mesa del Jocote de Colombia.

Flor de manita.—*Chenosthensu Platanoides* H. y B.—Familia de las Esterculiaceas. Planta que crece en el valle

Fl.

de México y es ornamental.

Flor de milpa.—*Castilleja Escorsonera* forme H. B. y K.—Escrófulariaceae que vegeta en México.

Flor de Mote.—*Oenothera Mollessima*.—Onagrariacea. La raíz es vulneraria y con el cocimiento se lavan las heridas. Es flor de Uruguay y Argentina que crece espontáneamente en los montes.

Flor de Nacar de Popayán.—*Fuchsia Sp?*.—Familia de las Oenotheraceas que crece en Colombia.

Flor de oración.—*Oenothera grandiflora*.—Onagrariacea. Planta que produce hermosísimas flores blaucas de Octubre a Marzo. El cocimiento de las raíces produce un tinte rojo azulado para dar color a los vinos artificiales, posee virtudes vulnerarias y se emplea para lavar las heridas.

Flor de oro.—*Crianthenum Ceronarium*.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea y ornamental que crece cultivada.

Flor de la pasión.—*Passiflora edulis Li.*.—Familia de las Passifloraceas. Planta cultivada por su fruto en muchos lugares de América Central.

Flor de Pascua.—*Poinsettia pulcherrimum*.—Arbusto que como planta ornamental por la belleza de sus flores crece cultivado en casi toda la América tropical. Su leche es una especie de cauchot y ya cuajada es purgante.

Flor del príncipe.—*Pancreatum dellinatum Lacq*.—Amarilidea cultivada en los jardines de Bogotá y que es muy ornamental.

Flor del paraíso.—*Sobralia machrantha Linde*.—Orquidacea de Colombia muy ornamental.

Flor de Pelícano.—*Cypripedium irapeana Ll.*.—Orquídea que vegeta en Veracruz, México.

Flor de piedra.—*Saleginella rufrestris*.—Familia de las Salagiaceas. Crece en el Distrito Federal de México.

Fl.

Flor de Secreto.—*Cassia Alata*.—Familia de las Leguminosas. Planta que vegeta en México y otros lugares de América.

Flor del Soldado.—*Cestrum elegans*.—Solanaeae que vegeta en México y que es medicinal.

Flor de lís.—*Amarilis Formossissima*.—V. Flor de Santiago.

Flor de Primaverá.—*Adonis vernalis*.—Planta indígena de América Central.

Flor de Venadillo.—*Swietenia Humilis Yucca*.—Familia de las Meliaceas. Arbol que da buena madera rojo amarillento y que vegeta en México.

Florecilla.—*Helenium cuadridentalim Lab.*.—Familia de las Compuestas. Hierbecita medicinal que vegeta en Tabasco y Guatemala.

Florecilla de Ataco.—V. Chapus.

Florecillo.—Arbol de Venezuela. Da madera de color pardo rojizo de dureza y peso mediano. Es susceptible de hermoso pulimento y es por eso que en Carácas se prefiere a muchas otras buenas maderas.

Flor del Papagallo.—*Piscidia Erythryrus*.—Familia de las Leguminosas. Arbol que crece en México y en muchos otros lugares de América, es medicinal.

Flor de nieve.—*Gentiana Caliculata*.—Familia de las Gentianas. Planta medicinal de México.

Flor de Noche-buena.—V. Flor de Pascua.

Flor de Naranjo.—*Citrus Aurantium*.—Aurantaceae. Arbol frutal generalmente conocido en toda la América.

Flor de lluvia.—*Amarillis equestris*.—Amarilidea. Hierba con bulbos carnosos, medicinales y se aplican resoldados a manera de cataplasmas.

Flor de calentura.—V. Vivorana.

Floripundio o borrachero.—*Datura arborea*.—Arbusto cultivado de flores blancas en forma de campanas colgantes.

Florito o Bellísima.—V. Flor barbona.

Flor de San Juan en Santo Domingo.—*Cattleya*.—Orquídeas de varias especies son estas flores muy estimadas en Colombia.

Flor del toro.—*Centronia Haemantha*.—Melastomaceae que crece en la cordillera de los Andes Colombianos.

Flor de espina blanca.—*Randia aculeata*.—Familia de las Rubiaceas. Arbusto espinoso de Colombia y América Central.

Flor blanca.—Arbol de Venezuela cuya madera es buenísima para ser enterrada en la tierra, pues que dura mucho tiempo sin podrirse y es por eso que se le prefiere para horcones.

Flor de agua.—*Pistia Occidentalis*,—Familia de las Araceas. Es una hierba acuática que fluctua sobre el agua. Musilaginosa y acre. Sirve para curar las postemas y antes se usaba para curar la orina de sangre.

Flor del agua.—V. Vivorana.

Flor de casamiento.—*Echitis Sp.*.—Esta planta es muy babosa y su jugo lechoso es un resolutivo de los tumores.

Flor de Río de Janeiro.—*Amaryllis belladonna L.*.—Es planta indígena del Brasil. Se usa en las afecciones del pecho.

Flor de Seda.—*Portulaca grandiflora*.—Familia de las Portulacaceas. Hierba cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Flor de Seda.—*Portulaca Pusilla Vill.*.—Familia de Flor de Cardenal.—*Ipomæ aquamoelit L.* — Convol-

Fl.

vulacea. El zumo de la pasta de esta planta de adorno aplicada a la mucosa nasal produce fuertes destornudos e irrita.

Flor de Sapo.—*Taborosa runcinata Lan.*—Hierba perteneciente a la Familia de las Solanaceas que crece en la Argentina.

Flor de Abeja.—*Aphys apifern.*—Familia de las Orquidaceas. Planta parásita que vegeta en América Central.

Flor de Arete.—*Fuchsia arborescens.*—Arbusto de la Familia de las Onagraricas que crece silvestre en Cobán de Guatemala.

Flor de Arete.—*Fuchsia fulgens Dc.*—Familia de las Onagraricas. Planta cultivada por sus flores ornamentales y bellas.

Flor de Arete.—*Fuchsia Corimbiflora Ruiz y Pav.*—Familia de las Onagraricas. Arbusto de flores ornamentales que crece cultivado en América Central.

Flor de Arete.—*Fuchsia coccinea Ait.*—Familia de las Onagraricas. Arbusto ornamental indígena del Brazil y que se cultiva como ornamental en otros lugares de América.

Flor de Angel.—Veáse *Flor barbona*.

Flor de azahar. — *Cinchona oblongifolia Mutis.*—Familia de las Rubiaceas. Es la llamada Quina Roja de Bogotá y que crece en Popayán.

Flor amarilla,—*Sclerocarpus divaricatus.*—Planta herbacea de la Familia de las Compuestas.

Flor amarilla.—*Pectis difusa.*—Familia de las Compuestas. Hierba anual que crece en los lugares cultivados como potreros y muy medicinal y de prestigios como tal en América Central.

Flor amarilla grande.—*Lihonia Sp.*—Arbusto hasta de tres metros de alto, que da flores amarillas terminales y en racimos. Es medicinal y se aplican como febrífugas las hojas, la corteza y las flores que son muy amargas.

Fl.

Flor amarilla.—*Aeschynomene aspera*.—Familia de las Legumiuosas. Planta que vegeta abundantemente en América Central.

Flor amarilla.—*Aeschynomene Americana L.*—Perteneciente al mismo género se encuentran las siguientes especies:

Aeschinomena Americana L.—*var Langifolia*.

Aeschinomena hispida Will.

Aeschinomena sensitiva Will,

Aeschinomena paniculata Will.

Flor del aire.—*Tillandria macroenenis*.—Bromeliacea que vive sobre las piedras. Con las flores se hace una tisana que se aplica al dolor del corazón.

Flor amarilla botoñuda.—*Wedelia Paludosa Dc.*

Flor amarilla botoñuda.—*Wedelia carnosa Rich.*—Planta es esta y la anterior indígeñas de la América Central.

Flor amarilla.—*Tecoma Sp.*—Familia de las Bignoníaceas. Árbol del sur de México y de América Central, muy estimado por su madera fina y de gran peso.

Flor amarilla.—*Tecoma Sp.*—Bignoníacea muy semejante a la anterior; pero el árbol un poco más pequeño.

Flor de mono.—Veáse Espino blanco.

Flor del paraíso.—Planta medicinal que emplean en el norte del Brasil para curar las anginas. La infusión de las flores es purgante. La raíz contra las fiebres.

Flor de pavón.—V. Flor de Paraíso.

Flor de cuaresma.—*Lisandra Maximiliana Dc.*—Familia de las Melastomaceas. Hojas ovales, flores rojas. La corteza de este arbusto sirve para teñir de negro.

Flor de San Miguel.—*Petrea Sp.*—Familia de las Verbenaceas. Planta de Río de Janeiro y Muñoz.

Flor de burro del bajo Magdalena.—*Caparis*

Fl.

Pulcherrima.—Familia de las Caparidaceas que vegeta cerca de Cartagena en Colombia y que es ornamental.

Flor del burro.—*Xylopia Langifolia* Dc.—Familia de las Anonaceas. Planta que vegeta en Colombia y que se usan los frutos como tónicos del útero y del aparato digestivo.

Flor de baile.—*Cachus Phyllanthus*.—Familia de las Cactaceas. Planta que crece cultivada en Colombia.

Flor de la bulla.—*Clitoria Virginica*.—Familia de las Leguminosas. Es emenagoga y muy ornamental de flores azules.

Flor negra.—*Vainilla planifolia* An.—Familia de las Orquideas. Planta que crece sobre los árboles y que da el fruto de la Vainilla.

Flor de Noche buena.—*Euphorbia Pulcherrima*.—Arbusto ornamental perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas y que crece en toda la América, siempre cultivada.

Flor del rosario.—*Aphelandra aurantiaca*.—Familia de las Acanthaceas. Planta que crece cultivada como especie ornamental.

Floripündio encarnado.—*Datura Langinal*.—Arbol de las regiones altas del Perú, muy ornamental.

Floripündio.—*Datura suaveolens*.—Familia de las Solanaceas. Arbusto cultivado como flor de ornamento.

Floripündio.—*Solanacea*.—Arbol que las más de las veces crece cultivado y del cual se encuentran tres especies de flores blancas y colgantes, así:

Floripündio.—*Datura arborea* L

Floripündio.—*Datura Sanguinea* Ruiz y Pav.

Floripündio.—*Datura Cornigera* Hook.

Floripündio.—V. Floripondio.

F1.—Fo.

Floresilla, — *Aquilea Ptarnica*. — Planta que vegeta en el sur de México y que tiene la propiedad de provocar des-tornudos al igual del rapé.

Flox manchada. — *Phlox maculata L.* — Polemoniacea ornamental:

Flox oval L. — *Phlox ovata L.* — Es ornamental.

Flox ornamental. — *Flox verna*. — Polemoniacea eulti-vada en los jardines.

Flox de América del Sur. — *Phlox Paniculata de L.* — Polemoniacea ornamental.

Floxacuminata. — *Phlox acuminata Pur.* — Planta muy semejante a la anterior. Crecce en América del Sur.

Flox Dumon. — *Phlox Dumondi Hook.* — Polemoniacea ornamental.

Flox pescado. — *Phlox cetacea L.* — Planta ornamental.

Forastera. — *Silena galica L.* — Familia de las Cariofi-leas. Planta de Colombia que crece en Bogotá donde tam-bién la llaman *Gascabel*.

Fornio. — *Fornio Tenax*. — Fainilia de las Siliaceas. Planta herbacea aclimatada en América Central y que con-tiene una fibra textil sumamente fuerte.

Forcroya o furcroya. — *Fourcroya Gigantea*. — Fami lia de las Amarilideas. Planta fibrosa de primer órden a la cual se le supone América Central como su patria. Es una especie de Agave o Magney con la diferencia de que la ho-ja es más verdeosa, más ancha y más delgada o más débil que la del Maguey, pero que aunque más delgada tiene tan ta fibra y mejor que aquella.

Fornicute. — *Caesia Occidentala*. — Familia de las Le-guminosas. Especie que vegeta en casi toda la América tropical.

Forraje Cobanero. — V. Chachasquín.

Fo.

Forraje de Tacuba.—V. Paspaluu Tauba.

Forraje Padilla.—V. Tripsaco Padilla.

Forraje.—*Desmodiun Nicaragüense Oerst.*—Familia de las Leguminosas. En muchos lugares de América Central llaman *forraje* a esta especie y a las 24 especies que siguen abajo. Esto porque son todas ellas, plantas que comen con avidez, tanto el ganado caballar, como el ganado vacuno y porque además son muy nutritivos para ser usados como tales forrajes. Los nombres de los otros que, todos ellos se encuentran desde el sur de México y todo América Central son así:

Forraje.—*Desmodiun albiflorun Sal.*

„	<i>Desmodiun Ascendens Dc.</i>
„	<i>Asperum; Dc.</i>
„	<i>Augustifoliun, Dc.</i>
„	<i>Afine, Sch.</i>
„	<i>Amplifolius.</i>
„	<i>Gayañifoliun, Dc.</i>
„	<i>Axillare, Dc.</i>
„	<i>Caripense G. Dow.</i>
„	<i>Ineanun.</i>
„	<i>Sarbatun.</i>
„	<i>Hondurensis Midi.</i>
„	<i>Infractun Dc.</i>
„	<i>Orisalvanun. Hemsl.</i>
„	<i>Orbiculara Sch.</i>
„	<i>Scorpiorun Desv.</i>
„	<i>Sentatun Hen.</i>
„	<i>Skimcaeri Bent.</i>
„	<i>Spirate, Dc.</i>
„	<i>Atrobiliarun Sch.</i>

Fo.—Fr.

Forraje.—*Desmodium Triflorum*; *Dc.*

“ “ *Uncinatum*, *Dc.*

“ “ *Viridiflorum*, *Henu.*

Frambuesa.—*Rubus Idaeus*.—Familia de las Rosaceas. Arbusto espinoso, introducido y aclimatado en muchos lugares de América para aprovecharse de su sabroso fruto.

Frambuesa Canadense.—*Rubus Arcticus*.—Crecer en Canadá y en Europa. Sus hojas y raíces son astringentes y detersivas y se usan a manera de té.

Frambueso Chamenoso.—*Rubus Chamaenosus*.—Sus frutos son comestibles y crece en el Canadá.

Frambueso.—*Rubus Idaeus L.*.—Planta Europea de la Familia de las Rosaceas. Introducida y cultivada en América.

Frambuesas.—V. Frambueso.

Frambueso de Jamaica.—*Rubus Jamaicensis*.—Es la especie que tiene frutos comestibles.

Francisco Alvárez o Caaobeti.—*Luehea divaricata*.—Ciliacea. Arbol de Uruguay y del Brasil. En el Brasil emplean la infusión de las flores para combatir la disentería y las irritaciones del útero.

Francesilla.—*Amenone nemososa L.*.—Familia de las Ranunculaceas. Planta exótica cultivada en varios lugares de América como ornamental.

Francesilla.—*Ranunculus Asiaticus L.*.—Familia de las Ranunculaceas. Planta cultivada en América.

Francoa de Chile.—*Francoa appendiculata Cav.*.—Familia de las Frucoaceas. Planta belluda que crece en la isla de San Carlos y en Coquimbo y tiene propiedades astringentes y es tincorial.

Frangula.—*Rhamnus frangula L.*.—Planta introducida de Europa que tiene hojas ovales, flores hermafroditas.

Fr.

Pertenece a la Familia de las Rhannaceas y sus bayas son tinctoriales y purgantes. El ganado vacuno y caprino apetece mucho las hojas de esta planta que la comen con avides. Las ramas sirven para hacer cestos y la madera para varios usos.

Frangipamer.—V. Lirio tricolor.

Frailesillo.—*Jatropha Gossipifolun*.—Euforbiacea. Arbusto que crece espontáneamente en toda la América Central.

Frailejón.—*Speletia Grandiflora H. B. y K.*.—Planta que crece en los Andes, en el páramo de Chingaya. Es especie arborecente de 8 y 6 metros de altura que forma bosques donde se alojan los osos especiales de aquella región.

Frailejón de Castilla. *Gonpherena macrocephala*.—Familia de las Amaranthaceas. Hierba anual que da flores globosas llamadas *Siempre vivas*.

Fraxino de hojas de lentisco.—*Fraxinus Lentisifolia*.—Jasminacea introducida en América como ornamental. Tiene muchas variedades y pertenece a la Familia de las Jasminaceas.

Fremia naranjada.—*Fremia* de flores naranjadas. Mirtacea cultivada.

Fremáger.—V. Fromager.

Frescura. *Thespesia Populea, Cor.*.—Familia de las Malvaceas. Planta medicinal que crece en las Antillas y Venezuela.

Frescura.—V. Lechuga.

Frescura.—*Hibiscus popula*.—Malvacea cultivada.

Fregosanta.—V. Té del país.

Fregosa.—*Capraria biflora*.—V. Té del país.

Frezol.—V. Fornuente.

Fresnillo de Creta.—*Saturia Hortensis L*.—Planta cultivada cuyas hojas y su nublades floridas son aromaticas

y excitantes. Se usan para condimentar ciertos guisados. En medicina doméstica tiene pocos usos.

Fresno.—*Fraxinus juglandifolia* Lam.—Familia de las Oleáceas. Planta cultivada en varios lugares de América.

Fresno de Europa. — *Fraxinus ornus* L.—Arbol.

Fresno de Antioquia.—*Rhus jugamdisolia* H. B. K.—Familia de las Terebintaceas, muy común en las regiones cálidas de Colombia.

Fresno amargo de la costa Colombiana.—*Picreña exelsa*.—Familia de las Rutáceas. Arbol que produce la madera de Quacia que se usa en medicina como tónico de las vías digestivas.

Fresno.—*Fraxinus American* L.—Familia de las Oleáceas. Planta cultivada en varias localidades de América.

Fresno.—*Fraxinus echedea*m.—Familia de las Oleáceas. Crecé en Veracruz, México.

Fresno.—*Fraxinus viridis* Mich.—Familia de los Oleáceas. Vegeta en la meseta central de México.

Fresno amarillo.—*Fraxinus Sp.*—Oleacea.

Fresno azul.—*Fraxinus Sp.*—Oleacea.

Fresno blanco.—*Fraxinus Sp.*—Oleacea.

Fresa.—*Fragaria Vesca*.—Familia de las Rosáceas. Plantita pequeña y rustrera introducida y cultivada en casi toda la América para servirse de sus frutos. En Italia y Brasil (Itatiaya) lugar el más elevada de aquel país y a donde fuí con el objeto de admirar la flora de aquella localidad, hay una variedad que crece exponiéndose sobre la cima de aquella altnra 2800 metros sobre el nivel del mar.

Fresa Chilena.—*Fragaria Chilensis* Ev.—Especie que crece en América del Sur. Tiene frutos rosadas y comestibles.

Fresa del Sur:—V. Fresa Chilena.

Fresón.—V. Fresa de Chile.

Fr.

Fresa de América.—*Fragaria Elatior Er.*—Crece en América y tiene frutos comestibles.

Fresa de Carolina.—*Fragaria Virginiana Er.*—Los esilos son largos. Crece en América.

Fresa común. —*Fragaria Collina.*—Tiene frutos comestibles y crece cultivado.

Frega-mate.—V. Jabonsillo (Luffa.)

Friega platos espinoso.—*Solanum torbur Wr.* — Familia de las Solanaceas. Arbustito espinoso que produce semillas esféricas de color verde con listas verticales angostas de color blanco amarilleuto.

Friega platos de Antioquia.—*Polymnia Piramidalis.*—Familia de las Compuestas. Es planta herbacea arbustiva.

Friega platos.—*Croton Sanginiflus.*—Arbusto que crece en Tolima de Colombia.

Friega platos de Panamá.—*Miconia speciosa.*—Familia de las Melastomaceas. Planta tinctorial para dar amarillo y además contiene mucho tanino.

Fritillaria.—*Fritellaria Imperialis.*—Planta cultivada en Costa Rica.

Frinio.—*Marantha Subispatha J. D. Hook.*—Anomácea de América del Sur, de bello folaje y cultivado lo mismo que sus variedades y otras varias especies que son muchas.

Frijoles, Frejoles, Porotes.—Se aplica generalmente en América latina al fruto o semillas de varias Leguminosas del Género *Phaseolus*. Estas semillas o granos constituyen el alimento principal de los indígenas de América y aun de los Europeos que se avecinan y es por esta razón que las plantas que los producen se cultivan con tanto cuidado y esmero y que el fruto ya sea verde o seco constituye un artículo de comercio en todos los pueblos del Continente Americano.

Fr.

Del Género *Phaceolus* hay una grande variedad de especies alimenticias que cultivadas enumeramos así:

Frijol amarillo.—*Phaceolus vulgaris L.*—Familia de las Leguminosas. Planta trepadora que produce frijoles amarillos.

Frijol Ayocote blanco.—*Phaceolus multiflorus Mill.*—Familia de las Leguminosas. Arbusto enredador perenne que da frijoles grandes blancos.

Frijol blanco.—*Phaceolus lunatus L.*—Familia de las Leguminosas. Especie trepadora que da frutos blancos comestibles y muy sabrosos.

Frijol blanco.—*Phaceolus vulgare*.—Familia de las Leguminosas. Especie que da frutos blancos más pequeños que el anterior. Comestibles y buenos.

Frijol colorado.—*Phaceolus vulgare Varrubro.*—Enredo que da frutos rojo-amarillentos, son estos los Porotos de Argentina una variedad de ellos.

Frijol Ayocote morado.—*Phaceolus Multiflorus Will.*—Familia de las Leguminosas. Arbusto perenne y de flores rojas que produce frijoles de baina grande y ancha y de frijoles apachados lateralmente. Son comestibles y muy nutritivos.

Frijol colorado bolita.—*Phaceolus vulgare L.*—Leguminosa que da frutos rojos pequeños y redondeados. Comestibles de buen sabor.

Frijol negro.—*Phaceolus vulgare L.*—Leguminosa trepadora que da frutos negros lustrosos y comestibles.

Frijol negro corto.—*Phaceolus vulgare L.*—Leguminosa que da frutos negros redondeados comestibles.

Frijol Judío.—*Phaceolus Sp.*—Leguminosa que da frutos bayos comestibles.

Frijol Parrateño.—*Phaceolus vulgare L.*—Leguminosa que da frijoles negros comestibles.

Frijol Neco.—*Phaceolus Sp.*—Leguminosa enreda-

Fr.

dera que da frutos negros con baina roja. Comestibles.

Frijol Copazul. — *Phaseolus vulgare L.* — Leguminosa muy trepadora y enredadora que da frutos negros muy brillantes y lustrosos, son comestibles.

Frijol enredador. — *Phaseolus vulgare L.* — Leguminosa que produce vainas moradas y frutos negros.

Frijol Moro. — *Phaseolus Sp.* — Leguminosa trepadora que da frutos redondeados de color morado.

Frijol almendro. — *Phaseolus Sp.* — Leguminosa de poco enredo que da frutos negros comestibles.

Frijol prieto. — *Phaseolus vulgare*. — Leguminosa que da frutos negros alargados y pequeños.

Frijol prieto de México. — *Phaseolus Sp.* — Leguminosa que da frutos negros redondeados.

Frijol bayo. — *Phaseolus Sp.* — Leguminosa muy enredadora con frutos color bayo, comestibles.

Frijol de monte. — *Phaseolus multiflorus* — Leguminosa que da frutos grandes llamados Ayecos o Piloyes. Hay de estos muchas variedades: rojo, blanco, negro, amarillo, negro salpicado de blanco, rojo salpicado de negro y blanco, amarillo salpicado de negro y blanco, blanco salpicado de rojo. Blanco salpicado de rojo y negro. Estos frijoles son grandes, comestibles y sabrosos pero tienen la cáscara muy dura.

Frijol mano de mico. — *Clitoria glicinoides*. — Leguminosa que da frutos amarillentos.

Frijol con uña. — *Vigna luteata*. — Leguminosa que da frutos apachados con uña en un extremo.

Frijol de cercas. — *Dolichos trilobus*. — Leguminosa que da frutos grandes.

Frijol de caballero. — *Lathyrus vulgaris*. — Leguminosa.

Frijol de terciopelo. — *Velvet Bean*. — Planta forrajera de la Familia de las Leguminosas.

Frijol cimarrón.—*Phaseolus Vexillare*.—Leguminosa.

Frijol de palo.—*Cajanus indicus*.—Familia de las Leguminosas. Arbusto de tallo leñoso que produce frijoles redondeados amarillentos llamados Alberjas. Comestibles.

Frijol negro.—*Phaseolus derasus*.—Granos de corol negro ovoideos. Es un buen alimento y especialmente usado en algunos lugares del Brazil para los convalecientes.

Frijol rojo.—V. Frijol Macasar.

Frijol de playa.—V. Frijol de buey.

Frijol de mico.—*Tephrosia Sp.*—Leguminosa herbácea.

Frijol de Moluca.—*Moringa after*.—Arbusto de la Familia de las Leguminosas.

Frijol cinete.—*Phaseolus vulgare*.—Leguminosa de vaina roja y grano negro, comestibles.

Frijol chilillo.—*Phaseolus vulgare L.*.—Familia de las Leguminosas. Fruto pequeño y redondeado muy alimenticio y muy sabroso para comer.

Frijol siete caldos.—*Phaseolus vulgare*.—Fruto negro ovalado muy alimenticio.

Frijol pronto.—*Phaseolus vulgare L.*.—Leguminosa de frutos negros.

Frijol tineti.—*Phaseolus Sp.*—Especie muy alimenticia.

Frijol indio.—*Phaseolus Sp.*—Leguminosa de frutos azulados comestibles.

Frijol sardo.—*Phaseolus Sp.*—Leguminosa con frutos sardos comestibles.

Frijol de matita.—*Phaseolus vulgare L.*.—Familia de las Leguminosas de frutos rojos.

Frijol grande de América.—*Dolichos Sesquipedalis*.—Crece en América y es útil por sus semillas.

Frijol de caballero.—*Lablab vulgaris L.*.—Especie

Fr.

cultivada por sus semillas alimenticias.

Frijolillo de Cuba.—*Lonchocarp Salifolius*.—Especie que crece en las Antillas y que es útil para forraje.

Frijolillo.—*Robinia Cubensis*.—Leguminosa de Cuba cuya madera es muy apreciada en las Antillas.

Frijolillo amarillo.—*Lonchocarpus Scricenskle*.—Madera de muy buena clase producida por una Leguminosa de Cuba.

Frijolillo prieto.—*Lonchocarpus Latifolius*.—Madera pesada y dura de costa.

Frijol de cerco.—*Dolichos lablab L*.—Ornamental.

Frijoles del Diablo.—V. Jiquiriti.

Frijol de Soya.—*Soya hispida*.—Leguminosa de hojas grandes usadas como forraje.

Frijol de playa.—*Sophora tomentosa L*.—Arbusto cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Frijol gitirama.—*Zornia Crytosennina*.—Hojas bifoliadas, legumbre deprimida, chata.

Frijol de la India.—*Dolichos Sinensis*.—Hojas ovales, grano rojo.

Frijol de macasar.—*Cajanus Sp*.—Hojas trifoliadas. Es un antiescorbúntico de primer orden.

Frijol manteca.—Es cultivado. Semillas rojo amarillentas. Es un frijol sabrosísimo para comer.

Frijol de monte.—*Cassia heptandra*.—Arbustito de flores amarillas, semillas pardo claro.

Frijol de buey.—*Sophora litoralis*.—Familia de las Leguminosas, es un arbusto de un metro de altura, flores en espigas, amarillas, granos de color castaño ovoideas.

Frijol caboclo.—Especie que se parece mucho al frijol blanco toda la planta pero el fruto es de color rojo.

Frijol carrapalo.—*Phaseolus tumidas*.—Familia de las Leguminosas. Planta rastrera voluble y glabra, hojas

ovales acuminadas. Semillas esféricas.

Frijol castaño.—Es una especie alargada, salpicadito finamente de blanco.

Frijol de corda.—V. Frijol de vaca.

Frijol minero.—V. Frijol de vaca.

Frijol ojo negro.—V. Frijol de vaca.

Frijol de Florida.—V. Velvet Bean.

Frijol belludo.—V. Velvet Bean.

Frijol de Lima.—*Phaseolus lunatus*.—Plansa forraje-
ra aclimatada.

Frijol de media luna.—V. Frijol de Luna.

Frijol de la China.—V. Frijol de vaca.

Frijol de vara.—V. Frijol de caca.

Frijol de Córdoba.—V. Frijol de vaca.

Frijol de matto.—V. Pica pica.

Frijol de café.—V. Ojo de venado.

Frijol de árbol.—*Sesbania Paulensis* — Leguminosa
cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Frijol haba.—*Cicer arietinum* Brb. Rod.—Arbol
abejucado, cultivado en el Jardín Botánico de Río de Ja-
neiro.

Fresol.—*Phaseolus vulgaris* L.—Leguminosa que da
frutos negros comestibles.

Frejol.—Veáse el anterior.

Frijolillo.—*Cassia occidentalis*.—Leguminosa con frn
tos no comestibles pero si medicinales.

Frijolillo.—*Vigna glabra* L.—Familia de las Legumi-
nosas.

Frijolillo.—*Colopogonium Celuran*.—Leguminosa.

Frijolito.—*Vigna luteata*.—Familia de las Legumi-
nosas.

Fresol.—*Cassia occidentalis*.—Leguminosa.

Fr.

Frijolillo. — *Cannaralia villosa*. — Leguminosa cultivada.

Frijolillo. — *Labhyrus Sp.* — Leguminosa.

Frijolillo. — *Phaseolus multiflora*. — Leguminosa.

Frijolillo. — *Sophora Secundiflora*. — Leguminosa.

Frijolillo. — *Vigna Lucteata*. — Leguminosa.

Frijoles. — *Phaseolus Compresos oblongata*. — Familia de las Leguminosas. Son estos los frijoles que más se comen en Colombia, Perú y Venezuela, donde los llaman Caraota Antillas y en el Brazil, constituyen la base de la alimentación de los pueblos de América Latina.

Frijoles Peruanos. — *Phaseolus Lunatus Macrocarpus*. — Familia de las Leguminosas. Frijoles grandes. Originarios del Perú y cultivados en toda la América Latina.

Fromager. — V. Ceibón o Ceiba.

Frutino. — V. Almorzacate.

Fruto belloso de Uruguay. — Vease Ira-riyú.

Fruta del Diablo. — *Sapichroma diffusum*. — Familia de las Solanaceas que crece en los contornos de Bogotá y de muchos lugares de los Andes. Se llama impropiamente Belladonna.

Fruta de Chile. — *Fragaria Chilensis Duch*. — Familia de las Rosaceas. Originaria de Chile y cultivada en varios lugares de América Central y del Sur. Es fruta muy agradable pero se da el caso que no vegetando en Chile la fruta es insípida e inodora.

Fruta del Conde. — *Anona obtusifolia Mar.* — Deliciosa fruta que se cosecha en Río de Janeiro, Minas, San Pablo, Sergipe y otros Estados del Brazil. Es una anona de color atabacado claro con puntitas largas y delgadas y el fruto del tamaño del puño de un adulto.

Fruta gentil. — Planta del Brazil que crece en San Pablo y Minas. Es arbusto trepador de hojas ovales y frutos en racimos. En medicina es drástico.

Fr.

Fruta de Jacu.—*Spinacia Jacumino*.—Familia de las Chenopodiaceas. Arbusto que crece en Alagoas con flores en racimos.

Frutillas.—*Tournefortia Hirsutissima* D.—Familia de las Borruginaceas. Planta que vegeta en América Central.

Fruta de Eriso.—Veáse Peine de mico.

Fruta de cascavel.—*Hebetia Nerifolia*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Apocinaceas que vegeta casi en toda la América intertropical Es medicinal.

Fruta de Caruto.—Veáse Irayol.

Frutos de Saman.—V. Cenicerio.

Frutos de Algarrobo.—V. Copinol o guapinol.

Fruta de mono o de mico.—*Myrthus microrous*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto de tallo liso de hojas opuestas. Fruto redondo pequeño.

Fruto de Paloma.—*Erythroxilon Pelleterianum* St. Hit.—Planta que vegeta en Minas y que está constituido por un arbusto de hojas oblongas. Sirve la fruta para alimento de las palomas.

Fruto de Paloma de Río de Janeiro.—*Erythroxilon Subrobunda*.—Arbusto que vegeta en Río de Janeiro.

Fruto de Paloma.—*Erythroxilon Anquisinus*.—Arbusto que es un antídoto contra la mordedura de las culebras.

Fruta de burra.—*Xylopia Longifolia*.—Familia de las Anonaceas.—Planta muy común en los lugares áridos de Colombia y América Central. Se emplea para el período algido del cólera.

Fruta de pava.—*Ardiccia turbacensis* H. B. K.—Planta que vegeta en Panamá donde es muy bien conocida.

Fruta de pava.—*Symplocus Sp.*.—Familia de las Ebenaceas. Crecer en Antioquia y Río Negro de Colombia.

Fruta de coita.—V. Anda-Assu.

F'r.

fruta de Arará.—V. Fruta de coita.

Fruta bomba.—Caricacea que es muy conocida en Cuba.

Fruta bomba.—V. Papaya.

Fruta de pan.—V. Arbol de pan.

Fruta de los Coches.—V. Mango de Coche.

Fruta de Cerdos.—V. Ujuixtle.

Fruta de Conde.—*Anona Squamosa*.—V. Brasiliensis.

Fruta estrellada.—V. Yalita.

Fruta de Lobo.—*Solanum Augustifolium*.—Solanacea de Campiñas, Brasil.

Fruta de Venado.—Arbol de Guatemala que vegeta en el Progreso y sirve para construcciones.

Fruta de Paloma.—Arbol de Venezuela. Su madera es preciosa y sirve en la ebanistería y también para cuartones o piezas de tijeras.

Fruta dorada.—*Virola Kaschiya*.—Planta cultivada en América Central.

Frutica de noche.—Arbol que da madera muy usada en Venezuela.

Frutera de Lobo.—*Solanum Lycocarpum*.—Hierba cuyos frutos son negros.

Frutera de Burro.—*Uvaria febrífuga*.—Familia de las Anonaceas. Planta del Brasil antifebril.

Frutero de perdiz.—Hierba del Brasil.

Frutos de Juvia.—*Bertholetia excelsa*.—Arbol de muy bello aspecto que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro y de Trinidad. Es arbol de ornamento.

Frutilla.—*Canna Indica*.—Familia de las Zingiberáceas. Planta herbacea muy extensamente extendida y conocida en América Central.

Fr.—Fu.

Frutita coronada.—*Solanum Sonniculentum*.—Solanaceo que crece en Costa Rica.

Fruta coronada.—*Solanum Negretum* D.—Planta de la Familia de las Solanaceas que vegeta en México.

Frutilla colorada.—*Solanum Lycum*.—Solanacea que crece al sur de México y Guatemala.

Fruta de Maca.—V. Palo Cachimbo.

Fruta de mico.—V. la anterior.

Frutilla de Chile.—V. Fresa de Chile.

Frutilla.—*Fragaria Chilensis*—Plantita herbacea ve-lluda de rizoma largo que da nacimiento a muchas hojas pecioladas compuestas de tres foliolas. Crece en Chile en las provincias de Concepción y Valdivia. El fruto es mucilaginoso ligeramente ácido y agradable y conviene a los temperamentos viliosos y pletóricos y a las gentes que sufren de constipació. Es el caliz empleado para corregir las diarreas y disenterías dado en cocimiento.

Frutilla.—*Arctosiphyllo* Sp.—Familia de las Ericáceas. Especie que vegeta en el valle de México.

Frutilla silvestre.—*Fragaria Chilensis*.—Planta indígena de Chile y Argentina y que pertenece a la Familia de las Rosaceas.

Fuco nadante.—*Fucus natans* L.—Esta especie de planta marina que se encuentra en las Antillas juntamente con el Fuco que lleva vejiguitas. Se emplean como medicinas y son muy estimados.

Fuchsia.—Arbustos pequeños y de mediano porte que crecen espontáneamente en los bosques frescos y sombríos de la América del Sur. Son importantes por sus flores vistosas que se cultivan y acilman en Europa y otros lugares de América del Centro y del Norte. En la altura de Itatiaya, la mayor elevación del Brasil y que forma límite entre los Estados de Minas, San Pablo y Río desde una al-

Fu.

tura de 2,300 metros se empiezan a ver en el camino que conduce a la cima, arbustos muchos de esta planta los cuales admiré en mi viaje de excursión a aquella localidad preciosa. Allí con el señor Director de Agricultura de quien me acompañé tuve ocasión de ver una planta única en el globo.

Entre las especies cultivadas se citan las siguientes:

Fuchsia. — Microphylla.

Fuchsia. — Arborerente Sens.

Fuchsia. — Var. Negalantha, Don Sur.

Fuchsia. — Corruantifloru.

Fuchsia. — Muninflora Hem.

Fuchsia. — Mixta Hem.

Fuchsia. — Parviflora Hem.

Fuchsia. — Splendens Yucc.

Fuchsias. — Plantas ornamentales originarias de América y que las hemos visto creciendo espontáneas en Itatia-ya, la mayor altura del Brazil que queda entre los Estados de Río de Janeiro, San Pablo y Minas. Allí en nuestras excursiones por aquel país ribal de los Estados Unidos del Norte, crecen silvestres desde dos mil metros hasta cerca de los picos de las Aguilas Negras.

Fuchsia de Santo Domingo. — *Fuchsia racemosa Lam.* — Planta que crece en las Antillas donde la ocupan para curar varias enfermedades del tubo digestivo.

Fuente o bejuco de agua. — *Cissus Smilacina.* — Familia de las Ampelidaceas. Planta trepadora y de ramos muy densos que vegeta en Colombia, Venezuela y América Central. Es este bejuco la providencia de los viajeros en los lugares donde no hay agua pues cortando el tallo arriba y abajo deja caer agua suficiente y buena para matar la sed de uu hombre.

Fuente o bejuco de agua. — *Cissus Venatorum.* — Familia de las Ampelideas o Vitaceas es una planta muy se-

Fu.

mejante a la anterior solamente que tiene una area de vegetación mayor, pues esta crece además en México del Sur y en Belice. Tiene las mismas propiedades que el anterior.

Fulmina.—V. Confite o Colación roja.

Fumaria.—*Fumaria media*.—Planta muy glabra de tallo fragil y que segregan una substancia lechosa; hojas compuestas con grandes foliolas divididas en dos lóbulos. Crece en Chile y es una especie muy medicinal usada como depurativa y la infusión para combatir las obstrucciones hepáticas.

Fumaria.—*Fumaria Parviflora Lan.*.—Familia de las Fumariaceas. Planta introducida y naturalizada en varios lugares de América.

Fumaria.—*F. Parviflora Lan.*.—Fumariacea incluida en la materia médica Argentina de Domínguez.

Fumaria de América.—*Diclytra Cucularis De.*.—Familia de las Fumariaceas. Equivale esta planta en América a la *Carydalys Europea* y crece en América del Norte.

Funcho.—*Foeniculum vulgare G.*.—Planta herbacea del Brazil.

Fúnkia Japónica.—*Funkia subcordata Hook.*.—Familia de las Liliaceas. Especie cultivada. Hay además las especies siguientes, introducidas.

Funkia.—*Sresobaldiana*.

„ — *Cucullata Hoor.*

„ — *Variégata*.

Furcroya.—V. Pita.

Fúrcroya falsa.—V. Pita floja.

Fusea.—*Acacia Cavena Hook*.—Leguminosa medicinal de Argentina, estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Fusea del Brazil.—*Fussiaea Scalsa Will.*.—Enotera

Fu.—Ga.

cea del Brazil que sirve para teñir de negro.

Fustete.—*Rhus cotinus*.—Familia de las Terebintaceas. Planta Europea aclimatada en América. La corteza se usa como astringente y febrífuga y la madera de color rojo amarillento.

Fustete.—V. Mora (*Maclura tinctoria*.)

Gabia.—*Mimosa Sp.*—Familia de las Leguminosas. Planta indígena de México.

Gabina.—*Euphorbia Sp.*—Planta perteneciente a la Familia de las Euphorbiaceas que crece en Chontales, Nicaragua y que emplean como galactogaga.

Gabira.—Veáse Guistomate.

Gachipaes.—*Baclus gachipaes H. B. K.*—Familia de las Palmaceas. Planta indígena de Colombia y que se encuentra en Ibagué y en Muzio.

Gadua.—*Gadua augustifolia*.—Graminea grande cuya madera tiene muchísimos usos.

Gafanota.—Planta del Brazil que crece en Marañón y el Pará.

Gajeru.—*Multicaulis icaco*.—Familia de las Rosaceas. Arbusto que crece espontáneamente en el Brazil y que es muy medicinal aplicándose la planta toda en las diarreas crónicas, blenorragia, loucorreas y flujos de sangre.

Gaiardiá.—*Gaillardia picta*.—Linda flor cultivada.

Gairpa.—V. Flor de pato.

Gaia-gaia.—Se aplica para designar una flor azul que conocen al sur de México.

Gaialinela.—Apícase a una flor de Guatemala.

Gaillarda.—*Gaillarda picta Sw.*—Especie ornamental de la Familia de las Compuestas de origen Mexicano y cultivada.

Galicarpa equinocial.—*Gallicarpa Acuminata H. B. K.*—Crece en América equinocial.

Galicarpa de América.—*Gallicarpa Americana* S.—Creece esta Verbenacea en los Estados Unidos. Sus hojas se aplican como diuréticas.

Galactogogo Petenero.—*Euforbia Lancifolia*. *Euforbia Petrus Molinai Floresi Pad*—Plantita herbacea de tallo débil que vegeta espontáneamente en el Petén y Belice y dada a conocer como un poderoso galactogogo por el Dr. don Pedro Molina Flores cuando fué confinado al Petén de Guatemala.

Galactodendro útil.—*Galactodendron utilis* Kth.—Arbol que también se llama Palo de vaca. Arbol de vaca y que da leche muy parecida a la leche de vaca.

Galán de noche.—*Ephyllum Phyllanthus*.—Familia de las Cactaceas. Planta epífita que crece sobre los árboles y que da flores hermosísimas que solo se abren de noche.

Galán de noche.—*Cestrum dumetorum*.—Familia de las Solanaceas. Huele de noche o hiede de noche es también el nombre con el cual se conocen en América Central no solamente esta especie sino que las siguientes:

Galán de noche.—*Cestrum Aurantiacum*, Lind.

” ” ” —*Cestrum Irasuencis*, Kunt.

” ” ” —*Cestrum Lunatum*, Mart.

” ” ” —*Cestrum alaternoides*, Desf.

” ” ” —*Cestrum Galycinii*, Will.

” ” ” —*Cestrum Macrophyllum*, Var.

” ” ” —*Cestrum Persicaefolium*, Dun.

” ” ” —*Cestrum Poasanum* Dom Lun.

” ” ” —*Cestrum oblongifolium* Sch.

” ” ” —*Cestrum Vespertinum* L.

” ” ” —*Cestrum lancifolium*.—Familia de las Solanaceas. Arbustos de mediaua talla que vegetan en muchas localidades de América distinguiéndose por el perfume que exalan sus flores durante la noche. Es medicinal.

Galán de día.—*Cestrum diurnum*.—Familia de las Solanaceas. Arbusto que vegeta en varios lugares de México y de América Central y cuyas flores perfuman tanto de día como de noche. Es planta narcótica y medicinal. Se supone que esta planta que crece en los potreros de repasto es la causa de la muerte de algunos novillos o vacas cuando lo rosan y seco se lo comen pues que entonces pierde el olor viroso y gusta al ganado vacuno.

Galvesia.—*G. Punctata*.—Planta que crece en las inmediaciones de Lima.

Galgana.—*Lathyrus cicera*.—Leguminosa forrajera y cultivada.

Gallesia de ajo.—*Gallesia Corazenne Mag.*.—Familia de las Fitolacaceas. Planta del Brasil de olor a ajo y muy medicinal.

Galega.—*Latega toxicaria*.—Familia de las Leguminosas. Planta herbacea que vegeta en casi todo el Istmo Centro Americano y que se considera medicinal.

Galeana.—*Galeana hastata, La Llav.*.—Planta indígena de América Central.

Galisoga.—*Galisoga hispida, Bent.*.—Especie que crece indígena en Guatemala y sur de México.

Galicosa.—*Jarilla officinalis Tr.*.—Familia de las Compuestas. Crece en la región oriental de Cundinamarca. Se emplea para curar la sífilis y las enfermedades de la piel.

Galicosa.—*Jarilla officinalis R. de G.*.—Planta Colombiana y Venezolana muy usada para combatir las enfermedades veneras y las enfermedades de la piel. Se le considera como un depurativo de la sangre.

Gallina.—V. Chilillo (*Phyllanthus*.)

Gallina.—Aplícase a una planta pequeña, hierba que usan para colorear o adornar jardines porque sus hojas son de color rojo amarillento que usan los Japoneses en sus jardines bordados.

Ga.

Gallina.—Así llaman en Comapa de Guatemala a una Compuesta que produce umbelas de flores blancas las cuales son muy aromáticas y que las usan para fomentaciones calientes en el reumatismo.

Gallina choca.—*Erythroxylum suberosum. Eritroxylacea*—Arbusto que crece en Minas del Brazil y que en medicina se usa como astringente y corroborante.

Gallina.—*Phyllanthus acuminatus.*—Familia de las Compuestas. Planta que crece cultivada.

Gallina.—*Eupatorium Sp.*—Familia de las Compuestas. Crece en América Central.

Gallinaza.—*Porophyllum clipticuns, D. C.*—Familia de las Compuestas. Planta que se encuentra en Chocó, en otros lugares del Cauca y de Antioquia.

Gallinazo común.—*Tillandria Setosa.*—Familia de las Bromeliaceas. Especie que crece en el sur de México y América Central.

Gallinero del Socorro o de Payandé.—*Pithecolobium macrostachium Bent. Inga lanceolata.*—Arbol corpulento que crece en la Hoya del Río Magdalena en Colombia.

Gallito.—*Cynocarpus Americans Jac.*—Planta que crece en varias localidades de América.

Gallitos.—*Tillandria Crachicaules Sch.*—Bromeliacea que crece en Tabasco y en América Central.

Gallito.—*Helicoma Sp.*—Planta que crece en las orillas del Río de Magdalena de Colombia y que también se llama Helicom de Barranquilla.

Gallitos.—*Aristolochia varmiggii Mar.*—Familia de las Aristoloquiaceas. Planta que crece en Colombia y América Central.

Gallitos extranjeros.—*Chanthus dampieri.*—Familia de las Leguminosas. Especie cultivada en Bogotá y en otros lugares de América.

Ga.

Gallito.—*Castilleja Irasuensis*.—Escrofulariacea que crece en América Central.

Gallito.—*Authuriun majus*.—Familia de las Escrofulariaceas. Planta enltivada en América.

Gallitos.—*Cynodon dactylon*.—Familia de las Graminaceas. Hierba o grama que crece en muchos lugares de América. Medicinal y forrajera.

Gallo.—*Acchæma fulgen*.—Familia de las Bromeliaceas. Especie que crece parásita sobre los árboles en muchos lugares de América. Ornamental.

Gallitos.—*Tillandria recurvata L.*—Familia de las Bromeliaceas. Planta que crece en el Valle de México.

Gallitos.—*Tillandria vestita Bent*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que vegeta en Guanajuato de México.

Gallinita.—*Tillandria achirostachys Ed. Mar.*—Familia de las Bromeliaceas. Especie indígena de México que vegeta en Morelos.

Gallinita.—*Hircea macloptera D. C.*—Familia de las Malpighraceutas. Especie que es indígena de México y que vegeta espontáneamente en Sauta Agueda, B. C.

Gamalote. *Tumbristylis Spadicea Vahl*.—Familia de las Cyperaceas. Planta que vegeta en Veracruz de México.

Gamalote.—*Paspalum Fasciculatum*.—Familia de las Graminaceas. Zacate indígena de Mesaco que es un buen forraje.

Gamalote.—*Olirye latifolia*.—Graminacea que crece en Costa Rica y en el norte de Colombia.

Gamber.—Planta curtiente de América y Europa.

Gamelote.—*V. Panicum Maxinum*.

Gamellera.—*Ficus dollaria Mart.*

Gamellaria branca.—*F. Dollaria*.—Se emplea como digestivo y como vermífugo usado en el Ankilostoma.

Gamón común.—*Asphodelus ramosus L.*—Liliacea

introducida. Planta muy apreciada por los Tártaros y también porque de sus bulbos se extrae alcohol.

Gamón.—*Dianella dubia*.—Planta Colombiana que es tinctoria y produce un color morado.

Gamusa.—Planto de Colombia perteneciente a la Familia de las Laurineas que crece en Gachalá.

Gamolepia.—*Gamolepis tagetes*.—Familia de las Comuestas. Especie cultivada como ornamental.

Ganopompa.—V. Mangle del Brazil.

Galinha choca.—V. Coca del Brazil.

Gaque.—V. Tampoco.

Gaque.—*Clucia alata*.—Familia de las Gutiferas. Planta Colombiana que crece en Quetame Susumuco. Planta medicinal.

Garapiña.—V. Piña el jugo fermentado.

Garapiñada.—Apícase a una almendra con dulce o confitada.

Garapiñuela.—Se aplica a los frutos maduros de la Bromelia Fingue.

Garabato.—*Mimosa Sp.*.—Familia de las Leguminosas. Planta Mexicana que crece en Jalisco.

Garabato.—*Mimosa Sepiara Bent.*.—Familia de las Leguminosas. Planta que vegeta en la República Argentina.

Garambullo.—*Arethostaphylos orgata Inc.*.—Familia de las Aricaceas. Especie que crece en México. Medicinal que se conoce en el valle de México.

Garambullo. — *Rosa Montezuma*.—Familia de las Rosaceas. Planta que crece en varios lugares de América.

Garambullo.—*Cereus Goemetrizans Mart.*.—Familia de las Cactaceas. Especie que crece en México.

Garabatillo.—*Cordia Guatemalensis*. Arbol que crece en la costa del Pacífico de América Central y que pertenece a la Familia de las Borruginaceas.

Ga.

Garabatillo.—*Mimosa destachya* Cav.—Familia de las Leguminosas. Planta indígena de México que vegeta en Oaxaca.

Garbansillo.—*Lupinus elegans*. — Leguminosa que crece en América Central.

Garbansillo.—*Astragalus Humboldtin* A. Gr.—Familia de las Leguminosas que es indígena de México y crece en Guanajuato.

Garbansillo.—*Durambla Plumiere*.—Flores aromáticas.

Garbansillo.—*Astragalus Procumbens* Hook.—Leguminosa de Argentina estudiada en el Instituto Farmacológico de ese país.

Garbansillo.—*Astragalus Garbansillo* Cav.—Leguminosa medicinal de Argentina, estudiada por el Dr. Domínguez.

Garbanso.—*Cicer arietinus* L.—Familia de las Leguminosas. Grano comestible introducido y cultivado en casi toda la América.

Garbano falso.—V. Frijol de Palo.

Garabu.—*Astronium coscicuen*.—Familia de las Terebinthaceas. Arbol del Brazil muy conocido en Pernambuco. Su madera sirve para construcciones.

Garabu negro.—V. Garabu.

Garapa.—*Apulea pusex*. Rio.—Madera del Brazil.

Garapeapanha.—V. Garapa.

Garcero.—Arbol elevado de tallo blanquesino, crece en Colombia y en las orillas del Río de Magdalena.

Garrocho.—*Viburnum tenoides*.—Planta que vegeta en los Andes de Colombia. Es planta medicinal que se usa como hemostatica.

Garmal.—*Yigophyllum simplex*.—Planta exótica natural de Egipto, de olor muy repugnante que ni los camellos ni ningún animal se acerca a su follaje.

Ga.

Garcuna de Cuba.—*Garcunia Morella* Des.—Familia de las Gutiferas. Árbol de Zeilán y de Cuba que produce Goma-gota o Maraju.

Gardenia.—*Gardenia florida* L.—Familia de las Rubiaceas. Especie exótica aclimatada en muchos lugares de América en donde se le cultiva como planta muy ornamental.

Gardenia Caruto.—V. Jagua.

Gardenia del Brazil.—Sus frutos son comestibles.

Gardenia.—V. Jasmín del Cabo.

Gariroba del campo.—V. Gariroba.

Garobillo.—V. Nacasecolote.

Garafilla.—*Lividivia Coriaria*.—Árbol de mediana talla. Leguminosa que crece cultivada.

Garrapatilla.—V. Garrapata.

Garrapatilla—*Trichila hubanensis Spatholata*.—Familia de las Meliaceas que crece en Colima, México.

Garrapatilla.—*Piperoma circinata*.—Familia de las Piperaceas. Vegeta en América Central.

Garrapatilla.—*Nensoleana Lobata R.*.—Familia de las Compuestas. Especie indígena de América Central y que crece en Costa Rica y Nicaragua.

Garrapata.—*Lymplocos Martinicensis*.—Familia de las Esteraceas que crece en Veracruz.

Garrapata.—*Ephyllun Conisoides*.—Familia de las Cactáceas. Planta que crece en Costa Rica y Panamá.

Garrapata.—*Aphyllun Atripliciplotum Valt.*.—Planta que crece en Colombia y conocida en Barranquilla.

Garrapato.—*Histella molicomui H. B. K.*

Garrapato.—*Histella moticoma*.—Comprenden árboles y arbustos de la zona ecuatorial de Colombia.

Garrapato.—*Cassia Sp.*.—Familia de las Leguminosas, se encuentra en Colombia entre Quetama y Villavicencio.

Ga.

Garrachuelo.—*Digitaria Sanguinalis* Ket.—Gramnaicea. Es forrajera y harinosa. Crece tambié en Europa y Asia.

Garrofero.—V. Algarrobo.

Garrocha.—V. Cortez.

Garrocha.—V. Guaranguay.

Guarrocha.—*Teeoma Garrocha*.—Familia de las Bigonacceas. Planta que crece en Buenos Aires en el Jardín Botánico.

Garrocha.—V. Flor de San Andrés.

Galium.—*Galium histun*.—Familia de las Rubiaceas. Planta del Brazil y Argentina. Las raíces son tinctoriales, poseen un color rojo que puede aplicarse al teñido de la lana.

Gervao de Venezuela.—V. Verbena azul.

Gofrena.—*Gouphrena globosa*.—Familia de las Compuestas. Flores blancas de color rojo y otra especie blanca que se usan para fabricar coronas de muerto.

Guafalio.—*Guaphalun spicatum*.—Familia de las Compuestas. Planta de flores doradas muy vistosas.

Garria de California.—*Garrya elliptica* Doug.—Garryacea cultivada ella y sus variedades como ornamentales.

Garria del Norte.—*Garrya Fadríña*.—Crece en México y es ornamental.

Gata rabiosa.—V. Sardonis.

Gata rabiosa.—V. Gata parida.

Gata parida.—*Ranunculus Fannul*.—Familia de las Ranunculaceas. Planta que vegeta al sur de México y en América Central.

Gateado.—*Swietema humiles* Zucc.—Familia de las Meliaceas. Arbol de México que crece en Veraernz.

Gateadera.—*Lycopodium Sp.*.—Comprende varias especies no determinadas de los Andes Colombianos. También

se conoce con el nombre de Colchón de pobre.

Gateado.—*Astronium Griseolepis*.—Arbol corpulento de Venezuela de madera color moreno con vetas muy obscuras sumamente compacta y dura y susceptible de poderse pulimentar finamente.

Gatillo.—*Ochroma Lagopus Sw.*.—Familia de las Bambaceas. Arbol hermoso, de hojas grandes que crece silvestre y cultivado en América Central.

Gatuña.—Leguminosa ornamental.

Gandulo.—V. Frijol de palo.

Gondungo dungo.—V. Cuje de montaña.

Gondango-nonoc.—V. Cuje cultivado.

Gaula-itan.—V. Arenga de azúcar.

Gaura de Sindhermer.—*Gauca de Sindhermeri*.—Planta que se encuentra en Tejas.

Gauda. — *Cajanus Indicus* — Familia de las Leguminosas. Arbustito cultivado que da frutos redondeados y amarillentos. Comestibles y que además es forrajero.

Gandú.—V. Ganda.

Gandule.—V. Ganda.

Gavilán.—*Pentactethera Filamentosa*.—Familia de las Euforbiaceas. Planta medicinal que crece en América Central.

Gavilana.—*Neuroleana Lobatus*.—Familia de las Comuestas. Planta que crece en México y América Central.

Gay Sussac del Brazil.—*Gay-Sussacia Pulchra*.—Planta cultivada del Brazil.

Gaya.—*Gaya distichia, Prest.*—Especie Centro Americana que vegeta en Guatemala.

Gayón blanco.—Arbol que vegeta en Venezuela y su madera es blanca aunque de regular dureza.

Gayón colorado.—Arbol de Venezuela que su madera medianamente dura es de color rojo oscuro.

Ga.—Ge.

Gayuba del país.—*Aretostaphylos Pungens H. B. K.*
Familia de las Ericaceas que crece en Hidalgo, México.

Gayuba de México.—*Aretostaphylos Pungens H. B. K.*—Es planta medicinal que vive en México.

Gelsemio. — *Gelsemium Semperfirran.* — Loganiacea.
Planta que crece en la región norte de México. Es medicinal.

Gempapo. — V. Irayol.

Gembanga. — V. Tilierra.

Genita de tulipán. — *Genetillyis Tulifera Hooch.* —
Nustacea cultivada.

Generala. — Planta Colombiana perteneciente a la Fa-
milia de las Euphorbiaceas. Es planta medicinal, diurética
y purgante del Socorro.

Gendiroba. — *Feneillea Nhandiroba.* — Familia de las
Cucurbitaceas. Arbusto trepador de hojas cordiformes, flo-
res muy pequeñas.

Gengibre. — *Gingiber officinalis Rosæ.* — Familia de las
Zingiberaceas. Planta herbacea de rísmo oloroso cultivado
en muchos lugares de América.

Gengibre dorado. — *Amoniun Gingiber Chrysanthun.*
— Familia de las Anouaceas. La raíz es igual a la del Gen-
gibre con la diferencia de no tener aroma.

Gengibrillo. — *Paspatur notatun.* — Familia de las Gra-
minaceas. Planta Forragera que crece en muchos lugares
de América y cultivado.

Gencianita purpurea de playa. — *Eustonia Russe-
liana Don.* — Planta que crece en América Central.

Gencianita. — *Exacum puppurea.* — Familia de las Apo-
cinaceas. Crece silvestre en América Central y Antillas.

Genciana de Santa Bárbara. — *Pladera decusata.* —
Familia de las Gencianas. Planta medicinal que vegeta en
América Central.

Genciana del Brazil. — *Lyrianthus Pendulus.* — Fami-

lia de las Gencianas. Planta indígena del Brazil que es muy medicinal y se aplica como estomacal el cocimiento de la raíz.

Genciana de América Central.—*Conturea racemosa*.—Familia de las Gencianas. Planta que crece en América Central. Es muy medicinal.

Genciana verticilada.—*Gentiana verticilata*.—Familia de las Gencianas. Medicinal que crece en Ecuador y Perú.

Genciana del Brazil.—*Lysanthus Pendulus Mar.*.—Familia de las Gencianaceas. Su raíz es amargo tónica y estomacal.

Genciana de las Antillas.—*Gentian Exaltata*.—Familia de las Gencianaceas. Especie que vegeta en las Antillas.

Genciana uniflora.—*Voyria uniflora*.—Gencianacea que vegeta en América del Sur y Antillas.

Genciana de Antillas.—V. Genciana oriental.

Genciana oriental.—*Slerogtia orientalis Grisebo.*.—Especie que crece en las Antillas.

Genciana de Guayana.—*Sisanthus Alatus Aub.*.—Genciana que habita en Guayanas.

Genciana de Carolina.—*Frasera Carolinensis Wal.*.—Especie medicinal que crece en América del Norte.

Genciana de Minas.—*Sisanthus Amplissimum*.—Creece en Minas Geraes.

Genciana de Quito.—V. Canchalagua.

Genciana del Brazil.—*Sisanthus Pendulas Mart.*.—Esta Genciana crece en el Brazil.

Genciana del Perú.—*Sisanthus revolutus R. y P.*.—Planta medicinal del Perú.

Genciana.—*Gentiana Sp.*.—Familia de las Gencianas. Crece en Puebla, México y es medicinal.

Ge.

Genciana.—*Genciana lutea*.—Hay especies Colombianas que habitan la zona Alpina de los Andes y de las cuales se encuentran así:

- Genciana.—*Gentiana foliosa H. B. K.*
 ,,—*Gentiana Mumularifolia Griseb.*
 ,,—*Gentiana Selaginifolia Griseb.*
 ,,—*Gentian Sederifolia H. B. K.*
 ,,—*Gentiana Congesta Will.*

Gengibre amargo o cimarrón.—*Amonum Zerumbet*.—Planta perteneciente a la Familia de las Zingiberaceas que tiene las mismas propiedades aunque en menor escala que el Gengibre verdadero.

Gengibre Cerumbet.—*Zingiber Zerumbet Ross*.—Originario de las Indias y cultivado. Es muy parecido al verdadero Gengibre.

Gengibrillo mogá.—*Zingiber mogá Rose*.—Amomacea del Japón introducida en América.

Gengibrillo.—*Cureuma Longa L.*.—Familia de las Zingiberaceas. Planta que tiene las mismas propiedades medicinales que el Gengibre.

Genipa.—*Genipa American*.—Familia de las Rubiaceas. Veáse Irayol.

Genízaro o Genicero.—*Peridiun Genicero*.—Familia de las Leguminosas. Árbol que crece cerca del mar Pacífico.

Genísero.—*Calliandra Saman*.—Familia de las Leguminosas. Árbol grande forrajero que crece en la costa del Pacífico de América Central.

Gengelí. *Sesamum Iyliicum*.—Familia de las Bignoniacées. Planta industrial cultivada para aprovechar su semilla oleaginosa. Veáse Ajonjoli y Gergelín.

Genity.—V. Coroga.

Genlicea.—*Genlisea St. Hil.*.—Género de plantas car-

nívoras.

Génousa de Río Grandes.—*Danens Australis*.—Planta medicinal del Brazil.

Geofilla.—*Psychotria herbacea*.—Planta herbacea de las Antillas que tiene propiedades emeto catárticas.

Geonduna.—*Tribulus Mexicanus L.*.—Familia de las Zigofileas. Planta que es indígena de México.

Geranio.—*Geranium robustianum L.*.—Familia de las Geraniaceas. Planta cultivada como ornamental.

Geranio de olor.—*Pelargonium odoratissimum Ait.*.—Plantita de adorno que pertenece a la Familia de las Geraniaceas. Cultivado.

Geranio de la reina.—*Pelargonium speciosum Wub.*.—Familia de las Geraniaceas. Planta ornamental cultivada.

Geranio de rosa.—Veáse Geranio de olor.

Geranio yedra.—*Pelargonium hederifolium*.—Familia de las Geraniaceas. Planta herbacea cultivada como ornamental.

Geranio manchado.—*Zomale Inquinas*.—Planta que vegeta en América Central.

Geranio Pro-nono de Bogotá.—*Pelargonium dracemurtum*.—Especie muy ornamental y perfeccionada por selección y cultivo.

Geranio de la reina.—*Pelargonium speciosum Will.*.—Planta cultivada.

Geranios.—Plantas vivaceas o perennes que cuentan muchas variedades, así:

Geranio sanguíneo.

„ phæum.

„ macrrtzun.

„ Striatum.

„ Ibericum de flores grandes y otros.

Ge.

Geranio manchado.—*Geranium maculatum* L.—Especie que crece en el Canadá hasta Carolina. Se usa para detener las hemorragias, como astringente.

Geranio Mexicano.—*Geranium Mexicanum*.—Especie que crece en México donde se aprovecha de sus propiedades astringentes.

Gerardia.—*Gerardia Peduncularis*, Bent.—Especie que vegeta en América Central.

Gergelín.—Veáse Ajonjolí.

Gericó.—Planta del Brasil que vegeta sobre las piedras junto a los ríos. Se usa contra el asma, catarros crónicos.

Geribá.—Palmera del Paraguay y Bolivia.

Germandio inflado.—*Tenerium inflatum*.—Planta de las Antillas. Tiene propiedades tónicas y estomacales.

Gericossinho.—V. Pie de lobo.

Geringuillas.—Bajo este nombre estudiamos muchas plantas de la Familia de las Filadelfaceas que crecen en América del Norte y que todas ellas son plantas de ornato pertenecientes al Género *Phylladelphus* todos ellos arbólitos de flores blancas cultivados y que comprende las de América. Así:

Geringuilla de ramos lacios.—*Phydelphus laxus* Sch.—Crece y vive esta planta en América Septentrional.

Geringuilla erizada.—*Phylladelphus Hirsutum* Nut.—Filadelfacea que habita en Estados Unidos.

Geringuilla de California.—*Phylladelphus Califor- nicus* Bent.—Arbustillo de 3 metros que crece en California.

Geringuilla verrucosa.—*Phylladelphus Verrucosus* Sch de inflorescencia ramosa.

Geringuilla de hoja ancha.—*Phylladelphus Latifo- lium* Sch de flores blancas.

Ge.

Geringuilla de grandes flores.—*Phylladelphus Grandiflorum*.—Habita en Estados Unidos.

Geringuilla inodora.—*Phylladelphus inodorus* L.—Planta de la Familia de las Filadelfáceas que crece en las altas montañas de América del Norte.

Geringuilla de Zéyher.—*Phylladelphus Zeyherii* Sch.—Planta abundante en América del Norte.

Hay cultivadas además las siguientes :

Geringuilla.—*Ph. Lewisii* Pur.

„ —*P. Thonbundus*.

„ —*Ph. Gordomana* L.

„ —*Ph. Oreganus*.

„ —*Ph. Nivenos*.

„ —*Ph. Columbeanus*.

„ —*Ph. Mexicanus* Sch.

„ —*Ph. Tomentosus* Wall.

Gerotaca.—V. Manacá.

Gértrudis.—*Apinu Amni* Jacq.—Planta herbacea del Brazil.

Gesnera.—*Gesnera Warszewiczii* Hanst.—Planta indígena de América Central que crece en Guatemala.

Gesneria.—*Gesneria Sp.*—Planta indígena de América Central. Es planta herbacea muy ornamental por sus flores.

Gesneria.—Este género tiene muchas especies y entre ellas citamos las siguientes :

Gesneria.—*Macrostachia Lind* de flores de color rojo.

Gesneria.—*Claussemana Hort* de flores de color rojo anaranjado.

Gesneria.—*Verticilata Cav* de flores de color escarlata.

Gesneria.—*Sindleyi Hook.* Flores de color escarlata obscuro.

Ge.—Gi.

Gesneria.—*Bubensi Mar.* Flores cubiertas de una pelusa.

Gesneria.—*Donglaria Lin.*—Flores de color rojo.

” —*Aceptrun Mar.*—Flores blancas.

” —*Magnifica Lin.*—Flores rojas.

” —*Lobutata Hort.*—Hibrida.

” —*Zebrina Hort.*—Flores rojo amarillentas.

” *Guillermia.*—*Nemathantus Guillermiinii Bron.*—Gesneriacea ornamental y cultivada en los jardines. Crece en el Brazil.

Gesse jarosse.—V. Galgana.

Gigante.—*Eucaliptus Globulus, Lab.*—Familia de las Mirtaceas. Hermosísimo y útil árbol cultivado e introducido de Australia.

Gigantón.—*Helianthus Annus.*—Planta herbacea anual perteneciente a la Familia de las Compuestas. Su flor mira siempre al sol y hace la gira de Oriente a Poniente. Sus semillas son alimento de aves, muy oleaginosas.

Gigantillo.—*Helianthus multiflorus.*—Esta planta es de América del Norte y se cultiva en Europa como ornamental.

Gigogas.—V. Cigoga.

Gilenia vomipurgante.—*Gillenia Stipulacea Nut.*—Crece en los bosques sombríos del Norte de América y es emeto-eatártica.

Gilia.—*Gilia Capitata Dong.*—Familia de las Polemoniaceas. Especie anual de 50 centímetros de altura cultivada como ornamental.

Gilia del Norte.—*Gilia Capitata Dong.*—Polemoniacea que crece en el Canadá. Es ornamental.

Gilia de América boreal.—Gilia tricolor.

Gilia de California.—*Septodactylon Californicum*

Gi.

Hooc.—Planta ornamental que crece en California.

Giló.—V. Berengena.

Gilo.—*Solanum Gilo Raddy*.—Esta Solanacea se cultiva en varios lugares de América y tiene los frutos comestibles.

Gilo de Quito.—*Solanum Quitense*.—Comestible.

Gilo inclinado.—*Solanum Reclinado*.—Comestible.

Ginabo.—*Hibiscus esculentus*.—Familia de las Malvaceas. Planta anual que da frutos largos comestibles.

Ginocardia.—*Ginocardia odorata*.—Planta que vegeta en América Central.

Ginguba.—V. Maní.

Ginga.—V. Cereza.

Gioveiro.—V. Alhelí.

Giqueril.—V. Jiquiriti (*Abrus*.)

Gira sol de camote.—*Helianthus tuberosus L.*.—Es esta planta otra especie de *gira sol* originaria del Brazil. Es alimento del hombre cuando cocido y crudo un buen forraje.

Girasol oloroso.—*Helianthus Amplexicaules* de la Familia de las Compuestas. Planta que crece cultivada en América tropical. Ornamental y medicinal.

Girasol.—Veásc Gigantón (*Helianthus Annus*.)

Girasol de agua.—*Bidens Helianthoides H. B. K.*.—Familia de las Compuestas. Crece en el valle de México.

Girasol amarillo.—*Cosmus Sulphurens Cuv.*.—Familia de las Compuestas. Planta indígena de México que crece en Morelos y Jalisco.

Girasol morado.—*Cosmos bipinnatus Cuv.*.—Familia de las Compuestas. Crece en el valle de México.

Girasol rojo.—*Cosmos purpurens Bent.*.—Familia de las Compuestas. Crece en México.

Girasol verdadero.—*Helianthus Annus*.—Planta her.

Gi.

bacea" hasta de tres metros de altura que produce flores grandes que miran siempre al sol y cuyas semillas son oleaginosas y buena comida de aves.

Girasol de muchas flores.—*Eithonia Speciosa*.—Planta medicinal y anual que crece en toda la América Central.

Girerí.—*Sesamum Indicum*.—Familia de las Bignoníceas. Planta herbacea anual que produce semillas oleaginosas.

Girimú.—*Cucurbita mayor rotunda* Dat.—Familia de las Cucurbitaceas. Es comestible.

Girimú color de rosa.—Es una planta del Brazil de corteza dura, lisa y de color blanco. El leño es de color de rosa un poco aromático.

Girimú de Fernando.—*Cucurbita Sp.*—Familia de las Cucurbitaceas. Es muy semejante al anterior y solo diferencia en el color.

Girimú de pan.—*Elacodendron girimú*.—Arbol que crece en Pernambuco. Crece hasta trece metros de altura y es de corteza gruesa y rugosa. El fruto es como del tamaño de una aceituna.

Girimú de Lisboa.—*Cucurbita Sp.*—Familia de las Cucurbitaceas. Planta herbacea del Brazil.

Girofle.—V. Alhelí.

Girotella de los doce Dioses.—*Dodecatheon meadia* L.—Familia de las Primulaceas. Especie cultivada y que crece silvestre en América.

Gisofila.—*Gypsophilla elegans*.—Familia de las Cariophyllaceas. Especie anual cultivada como ornamental.

Gitirama de leche.—*Ginaeuchum ganglinosum* Vell.—Familia de las Apocinaceas. Arbusto del Brazil que crece en Alagoas.

Gitirama de flor blanca.—*Argyrea Alagoana*.—Familia de las Convolvulaceas. Arbusto trepador de hojas y

tallo muy peludos.

Gitomate.—*Lycopersicun esculentun* Mill.—Familia de las Solanaceas. Planta de origen Americano cultivada en todo el Globo. Comestible.

Gitomate guajito.—*Lycopersicun Pyriforme* Dun.—Solanacea cultivada.

Gitomate redondo.—*Lycopersicun Seraciforme* Dun.—Solanacea cultivada.

Gito.—*Guarea trichilooides* Lam.—Familia de las Meliaceas. Arbol muy apreciado en el Brazil y de los cuales existen algunos ejemplares en el Jardín Botánico de Río de Janeiro, los cuales vegetan en el mismo lugar donde nacieron espontaneamente y como muestra de la selva virgen que hubo donde hoy está el jardín.

Gito de Pernambuco.—*Guarea purgan.* — Meliacea del Brazil. Arbol cuya corteza es medicinal la cual es amarga acre, astringente, purgante y antielmintica.

Gladiola. — *Gladiolus Suspensum.* — Familia de las Iridaceas. Planta del Cabo de Buena Esperanza, cultivada en América.

Gladio variado. — *Gladiolus gandavensis.* — Hierba perteneciente a la Familia de las Iridaceas. Aclimatada e introducida de Europa.

Gladiola. — *Gladiolos communis.* — Familia de las Iridaceas. Planta exótica, aclimatada de cual hay muchas especies y variedades cultivadas como plantas de adorno las cuales se han introducido a América de procedencia Europea.

Gladolo de caimán.—*Cipura Martinicensis.* — Familia de las Iridaceas. Es muy común en el litoral del Atlántico. Los rizomas se consideran como emenagogos, tónicos y astringentes.

Gladioto.—Planta bulbosa que tiene muchas varieda.

Gl.

des en cuanto al color y forma de las flores. Así :

Gladio—Floribundus.

Gladio—Ramosus.

Gladio—Psttasimuss.

Gladio—Gandevensis.

Glandulosa.—*Glokeria Glandulosa* Ond.—Familia de las Acautaceas. Especie que habita en América Central.

Glechoma.—Veáse Yedra terrestre.

Glicina.—*Glicina Linensis*.—Planta que vegeta en América Central.

Glicirriza.—*Lippia dulcis*.—Plantita herbacea rastrera de la Familia de las Verbenaceas que vegeta en los lugares sombríos de América Central y otros lugares del Continente.

Globularia.—*Glovularia vulgaris* L.—Familia de las Seiagineas. Planta que crece cultivada en varios lugares de América.

Gloria.—*Solanum dulcamara* L. Var.—Familia de las Leguminosas. Planta de tallo voluble y trepadora que da flores moradas en racimos y frutos rojos globosos.

Globularia.—*G. Vulgaris* de L.—Familia de las Globulariaceas que se cultivan en los jardines.

Glocinia.—*Gloxinia maculata* L. Herit.—Planta de rizoma carnosa que pertenece a la Familia de las Gesneriaceas y que habita en la América meridional. Tiene las variedades siguientes :

Glocinia.—Var *Insignis* de un magnífico follaje, tallo carnoso, flores de un azul lilacino con manchas de un carnosí oscuro y círculos concelosos.

Glocina.—Var *Roeslù*, color híbrido.

Gloriosa.—*Gloriosa Luperba*.—Liliacea cultivada y ornamental.

Gloriosa.—V. Isote.

Gl.-Go.

Gloriosa.—V. Sacatinta.

Gloxina.—Este género comprende muchas especies toda la mayor parte de Nueva Granada y en lo general ornamentales. Hay mas de 20 especies y casi un centenar de variedades que se pueden ver en las flores especiales. Pertenecen a la Familia de las Gesneriaceas y crecen en el Brazil, Nueva Granada y en América Central.

Globitos peludos.—*Sida Crespa*.—Familia de las Malvaceas. Planta que vegeta en América Central.

Goajuru.—V. Ieaco.

Gobernadora.—*Cobillea triden'ata* De..—Familia de las Zigofileas que crece en México.

Gobernadora de México.—*Larrea Mexicana Moric.*—Familia de las Zigofileas que crece en Sonora, México.

Gobernadora de Puebla.—*Brikelia Veronicifolia A. Gr.*—Familia de las Compuestas. Especie Mexicana que vegeta en Hidalgo, es medicinal.

Gobernadora.—*Prosopis dulcis*.—Planta forrajera cultivada.

Godetia de Lindley.—*Godetia Lindleyana Spach.*—Planta cultivada y originaria de California.

Godetia delicada.—*Godetia Tenelle Spach.*—Planta cultivada como ornamental y que crece en California.

Godetia.—*Godetia rubicunda*.—Familia de las Ongrarias. Especie ornamental que vegeta en California y cultivada.

Goderia.—*Godetia rubicunda*.—Planta que crece en América Central, cultivada por sus hermosas flores. Pertenecen a la Familia de las Enoteraceas.

Goiabeira.—*Terminalia acuminata*, Fr. Allém.—Madera del Brazil.

Aplicación:—Construcciones.

Go.

Altura:—10 a 15 metros; diámetro 0,50 a 0,80.

Valor:—60 \$ 000 m³.

Galoba de Pernambuco.—*Pryduina pubescens*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto que vegeta en Pernambuco.

Galoba de San Pablo.—*Pryduina encanescens*.—Mirtacea que crece en San Pablo.

Galfam blanco.—V. Ninfa blanca.

Golfo de Alagoas.—*Menyanthes Brasiliensis*.—Familia de las Geneianeas. Hierba que crece sobre las aguas dulces en Alagoas, Brazil.

Golfo mayor.—*Nymphaea Alba* L.—Familia de las Nymphaeaceas. Planta que crece en casi toda la América y que vive sobre las aguas dulces. Se cree que es un remedio heróico contra la elefanteacis y las pecas de la cara.

Golfo menor.—*Nymphaea lutea*.—Es otra especie de Golfo o Golfae como lo llaman los Braziliensis.

Golondrina.—*Pilea Mycrophylla*.—Familia de las Euforbiaceas. Plantita herbacea que crece en muchas localidades de América.

Golondrina.—*Pilea Sp.*.—Planta muy semejante a la anterior.

Golondrina.—*Pilea Sp.*.—Planta muy semejante a las dos anteriores pero un poco mas grande.

Golondrina.—*Drimaria cordata* Will.—Familia de las Cariofileas. Se encuentra esta pequeña planta herbacea desde el sur de México hasta Venezuela.

Golondrina.—*Pilea Mycrophylla* Lieb.—Familia de las Urticaceas. Planta que crece al sur de México y en América Central, es medicinal.

Golondrina.—*Euphorbia Sespicifolia*.—Familia de las Euforbiaceas. Plantita que vegeta en casi toda la América intertropical.

Go.

Golondrina mayor.—*Euphorbia Laquinensis*.—Euforbiacea medicinal que crece en muchos lugares de América.

Golondrina menor.—*Euphorbia nutans*.—Plantita de la Familia de las Euforbiaceas que crece en toda la América.

Golondrina.—*Euphorbia Lancanserosa*.—Euforbiacea que crece en muchos lugares de América.

Golondrinera.—*Chelidonium majus* Mill.—Familia de Papaveraceas. Planta cultivada en varios lugares de América.

Golondrinera.—V. Celidueña.

Goma Arabiga.—*Acacia Sp.*.—En Brazil y otros lugares de América se han introducido varias especies de Acacias de Asia Occidental que producen la verdadera goma arábiga.

Goma Guta.—Se le da este nombre a un latex amarillo que produce la goma y la producen unas especies de Gutiferas y en especial la *Garcinia hanburyi* que se cultiva en varios lugares de América.

Goma fragante. Procede de diferentes *Astragalus*. Leguminosa de occidente del Asia. Las cuales ya están aclimatadas en varios lugares de América.

Goma de aroma.—V. Espino blanco.

Goma de Acasia.—V. Acasia Farneciana.

Goma de Cochino.—V. Palo de Cochino.

Goma de Cerezo de las Antillas.—*Malpighia glabra*.—Arbol que crece en las sabanas de América intertropical.

Goma de Guamacho.—*Pereskia Ginamosis*.—Arbusto.

Goma Anime.—*Hymenaea curbaril*.—Arbol gigantesco que da frutos comestibles y una madera superior.

G o.

Gomero azulado.—Veáse *Eucaliptus Glovulus*.

Goma Guta de América.—V. Notijo de Carácas.

Goma elemi.—*Amyris plumieri De*.—Se cree generalmente que la Recina Elemi es producida por esta especie que crece en las Antillas y la cual entra en la composición del Bálsmo Floraventi y en muchas otras preparaciones farmacéuticas.

Gomaleira.—V. Figuera grande.

Gomero de cochino.—*Moromobea coccinea*.—Familia de las Crucíaceas. Planta que crece en varios lugares de América.

Gomero blanco.—*Acacia verak*.—Familia de las Leguminosas. Inflorescencia espigada. Es planta aclimatada y cultivada en varios lugares de América.

Goma anime.—V. Copinol.

Gombo.—*Eugenia Pimenta*.—Familia de las Mirtaceas. Veáse Pimienta gorda.

Gomero.—*Ficus Subtriphynneria*.—Arbol lechoso de la República Argentina que pertenece a la Familia de las Moraceas.

Gomfrena.—V. Siempre viva e inmortal.

Gomo.—Madera de Venezuela de color blanco amarillento.

Gonda.—*Receda luteola*.—Familia de las Recedaceas. Planta herbacea de Europa con raíz bulbosa y flores amarillas. Se usa en tintorería y es cultivada en varias regiones de América.

Gonfia.—*Gonphyia gabotapita*.—Familia de las Rutáceas. Planta que crece en las Antillas y es útil por tener los frutos acerbos, los cuales tiñen como el Mirto.

Gonfia.—*Auratia Ilisifolia*.—Planta cultivada en América Central.

Go.

Gonfia.—*Gonphia angustifolia* Vah.—Familia de las Oenaceas. Especie que vegeta en las Antillas. Su raíz es tónica y sus hojas estomacales.

Gonfia del Brazil.—*Gonphia parviflora* Dc.—Crece en el Brazil y es apreciada por el Aceite que se obtiene de sus semillas.

Gonsudita.—*Blechiun Occidentali*.—Planta indígena de Centro América y que crece en Guatemala donde es tenida por medicinal.

Gonsudita.—*Blechiun Simaci*.—Planta muy semejante a la anterior.

Gonzalo Alves.—V. Cubatan blanco.

Gonzalo Alves.—*Astronium fraxinifolium*. Schott. Rio.—Madera del Brazil.

Gonzalo Alves.—*Astronium graveolens*.—Arbol que proporciona excelente madera. Es cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Gordolobo.—*Guaphahun Canescens* Dc.—Compuesta que crece en varios lugares de México.

Gordolobo.—*Inaphahun Sphaelatun* H. B. K.—Compuesta que vegeta en Jalisco de México.

Gordolobo de monte.—*Verbecina virgatus* Cav.—Compuesta que crece en varios lugares de México.

Gordolobo del país.—*Guaphahun bertandieri* Dc.—Compuesta que habita en varios lugares de México.

Gordolobo del país.—*Garafacun Conoidem* H. B. K.—Compuesta que crece en México.

Gordolobo de la tierra.—*Solidago* Sp.—Compuesta que crece en Puebla.

Gordolobo.—*Verbascin Hapzus*.—Planta que crece en Costa Rica. Cultivada e introducida de Europa. Es planta herbacea con la cual se falsifica el Digitat. Pertenece a la

Go.—Gr.

Familia de las Escrofulariaceas.

Gordoma de Florida. — *Gordonia Gassianthos*.— Planta ornamental de Florida.

Gordonia de Carolina.— *Gordonia Pubescens Lam.*— Especie ornamental de gran perfume que vegeta en Carolina.

Gota de sangre.— *Minulus cardinalis*.— Plantita herbacea cultivada.

Gota de oro.— *Galkinia glauca*.— Familia de las Malpighaceas. Vegeta en varios lugares de América.

Gota o mancha de la papa.— *Pesonospora Infestans*.— Que ataca la mata de la papa; produciendo la enfermedad conocida con el nombre de *mancha o gota*, que es dañina en el cultivo de esa planta. Se presenta en grupos pequeños, extendidos, blancos, laxos o confluentes en el tallo y en la cara superior de las hojas.

Goni.— V. Baobab.

Gonu.— V. Jayuya.

Graciola del Perú. — *Gratiola peruviana L.*— Es considerada venenosa y se aplica como emética. Crecé en el Perú y pertenece a la Familia de las Escrofulariaceas.

Graciola menor. — *Gratiola anti-abortiva*. — Escrofulariacea que crece cultivada.

Graciola de América.— *Herpestis Americans*.— Escrofulariacea que vegeta en varios lugares de América.

Gracuhy grande.— *Grandira Spectabilis*.— Familia de las Leguminosas. Arbol magestnoso del Brazil que da buenísima madera y que habita Río de Janeiro.

Gragoata.— V. Alves verde.

Gravota gorda.— V. Pitiera.

Gravata gigante.— V. Gragoata.

Gravata de pita.— V. Pitiera.

Gr.

Grama de Marañón.—*Penounea nemorosa*.—Familia de las Conmeliaceas. Planta rastrera de hojas ovales. Se encuentra vegetando silvestre en casi todo el Brazil.

Grama de playa.—*Triticum rapens*.—Familia de las Gramineas. Es planta Europea convertida en indígena de América. Vegeta no solamente en las playas con tallos subterráneos.

Grama de playa de Bahía.—*Stenotaphium glabrum*. Planta vivaz que crece en casi toda la América.

Grama.—*Cathesticum erectum Vas.*.—Familia de las Gramináceas. Planta que vegeta en Guadalajara, México.

Grama.—*Hilaria Cenchroides H. B. K.*.—Familia de las Graminaceas. Planta herbacea que es indígena de México y que vegeta en Guadalajara.

Grama.—*Triticum repens L.*.—Familia de las Gramináceas, que crece en México y en muchos otros lugares de América constituyendo un buen forraje verde y un heno seco de primera clase.

Grama.—*Paspalum Pusillum Vent.*.—Familia de las Graminaceas. Indígena de México que vegeta en Tabasco.

Grama.—*Andropogon Schenius*.—Graminacea que crece en muchos lugares de las Repúblicas americanas.

Grama de San Cristóbal.—*Panicum Sp.*.—Planta forrajera.

Grama.—*Paspalum Pusillum Ven.*.—Familia de las Graminaceas. Forraje muy nutritivo que vegeta en casi toda la América.

Grama.—*Ophismenus Cruz-galli*.—Familia de las Graminaceas. Planta cosmopolita que crece en muchos lugares y que es un buen forraje y buena medicina.

Grama arquitecta.—*Ammophyla Arundinacea*.—Especie vivaz y conocida por los nombres *Calama grotis arenaria*, *Arundo arenaria*, se utiliza para sujetar la arena

Gr.

movedisa formando con ella verdaderos diques y sirve además para fabricar cuerdas y otros usos. Es introducida y cultivada en América.

Grama Calandrini. — *Dactyloctenios*. — Forraje del Brazil que crece en Pará.

Grama arenaria. — V. Grama Arquitecta.

Grama de ingeniería. — V. Grama Arquitecta.

Grama de fijar arenales. — V. Grama Arenaria.

Grama para diques. — V. Grama Arenaria.

Grama de llano. — V. Grama común.

Grama sabana. — V. Grama común.

Grama de América. — V. Grama sabana.

Grama de olor. — *Anthosanthus odoratus L.* — Graminacea Europea cultivada en América.

Grama de tierra. — V. Taboquinha del Brazil.

Grama de agua. — *Oplismenus Cruz-galli Kunt.* — Familia de las Graminaceas. Vegeta en Tabasco y otros lugares de México y América Central.

Grama de pie de polla. — *Curodon dactylon*. — Graminacea muy conocida en todo el Globo.

Grama pintada. — *Echinochloa*. — Gramínea forrajera cultivada.

Grama de Sabana. — V. Grama común.

Grama de caballo. — *Manisuris impressa Kunt.* — Especie abundante y forraje bueno para ganados que lo comen con avidez.

Grama de Castilla. — *Panicum rapa* L. — Excelente pasto y muy común en Cuba.

Grama de playa. — *Stenolaphrum dimidiatum*. — Forraje muy bueno pero limitado a las playas del mar,

Grama. — *Stenotaphrum secundatum Hgt. Cambute* — Excelente pasto de potreros y cañadas y muy resistente.

Gr.

Gramilla dulce.—*Paspalum distichium L.*—Familia de las Gramineas. Planta que habita en el Paraguay.

Gramina de Araraquara.—v. Capin Cebolla.

Granizo:—*Hedysarum bomplandii*.—Familia de las Chloranthaceas. Arbol aromático que abunda en las regiones frías tanto de la cordillera central como de la oriental de Colombia y entre los 2,600 a 3,000 metros sobre el nivel del mar. Tiene propiedades sudoríferas y antiespasmódicas.

Granizo.—*Hedysarum Granizo*.—Planta muy semejante a la anterior.

Granza.—*Patamogelum pectinatum L.*—Familia de las Nayudaceas. Especie indígena de México que crece en Mulege.

Granadina.—*Dodonaea viscosa L.*—Familia de las Sapindaceas. Planta Mexicana que crece en San Pablo.

Granadita de China,— Veáse la anterior.

Granada. *Passiflora edulis Sins.*—Familia de las Passifloraceas. Planta indígena de México y de América Central que crece en los lugares calientes, es medicinal.

Granado.—*Punica granatum L.*—Familia de las Lácteas. Planta cultivada e introducida que es muy apreciada por su fruta sabrosa y por su raíz antihelmíntica.

Granado dulce.—Veáse la anterior.

Granado agrio.—*Punica Granatum var. acida*.—Granado de frutos ácidos.

Granado blanco.—*Hibiscus Coriaca*.—Familia de las Malvaceas. Planta indígena de América Central.

Granado blanco. — Veáse Rosa de Siria.

Granadilla de la Sierra.—*Passiflora Regalis Macf.*—Familia de las Passifloraceas. Planta que crece espontáneamente en las altiplanicies de Centro América.

Granadilla pequeña de América Central.—*Passiflora Serrata*.—Indígena del Istmo de Centro América.

Gr.

Granadillo de monte.—*Clairja ornata*.—Planta perteneciente a la Familia de las Myrsineas, muy común en todas las regiones cálidas de América. Es un arbusto de flores amarillas. Las hojas cocidas en leche se usan contra las Aftas.

Granadilla meona.—*Passiflora pedata*.—Familia de Passifloraceas. Crecé en el sur de México y en toda la América Central.

Granadilla vellosita.—*Passiflora membranacea*.—Familia de las Passifloraceas. Crecé en varios lugares de América.

Granadilla redonda de monte.—*Passiflora Sp.*.—Familia de las Passifloraceas. Especie silvestre pero muy abundante en todos los lugares calientes de América Central. Su fruto es redondo de color verde lustroso y del tamaño de un limón.

Granadilla real.—Veáse Granadilla. (*Passiflora Quadrangularis*.) V. Badea.

Granadilla de agua.—V. Granadilla real. *Passifloraceae*.

Granadilla silvestre.—V. Granadilla de monte.

Granadilla de Matagalpa.—V. Granadilla de Guatemala.

Granadilla roja.—*Passiflora Sp.*—Enredo pequeño que da unas frutitas rojas envueltas por el caliz en forma de redecilla.

Granadillita.—*Passiflora Sp.*—Plantita de tallo voluble y trepador y que a veces hace matas en el suelo dando frutos amarillos o de color verde del tamaño de una uña pequeña.

Granadillo amarillo.—*Bucida Capitata*.—Bignoniacea. Árbol grande de flores amarillas. Cuya madera buenísima es conocida con el nombre de *granadillo*, sirve para fabricar objetos finos.

Gr.

Granadilla dorada. — *Passiflora Coccinea*. — Familia de las Passifloraceas. Planta indígena de América Central que vegeta en Nicaragua. Es ornamental.

Granadilla hedionda. — *Passiflora Fætida*. — Crece silvestre en América Central y es medicinal.

Granadilla de Jalapa. — *Passiflora Serrata*. — Planta que crece en Guatemala y Honduras.

Granadilla de mono. — *Jacquinia Aristata*. — Familia de las Mirsineas.

Granadilla de Guatemala. — *Passiflora Ligularis Jus.* — La fruta amarilla es buena, las hojas se emplean como febríferas. Se llama también Palcha.

Granadilla roja. — *Passiflora rubra* — Familia de las Passifloraceas Planta cultivada como ornamental.

Granadilla de fiesta. — Veáse Granadilla de Guatemala.

Granadillo. — *Brya ebanus D. C.* — Familia de las Leguminosas. Árbol importantísimo por su madera preciosa de color negro, pesada y fina.

Granadillo. — *Næsea Salicifolia H. B. K.* — Familia de las Litrariaceas. Árbol que crece en México y América Central.

Granadillo. — *Pithecolobium Multiflorum Bent.* — Familia de las Leguminosas. Planta arbórea que es indígena de México y de América Central. Crece espontáneamente en los lugares calientes.

Granadillo Fætido. — *Passiflora Scaflora Jus* — Familia de las Passifloraceas. Crece en Jalisco y Vera Cruz.

Granadillo. — *Solanum Oleagnifolium*. — Familia de las Solanaceas. Arbusto que crece en los lugares sombríos de Uruguay y cuyo fruto es un diurético.

Granadilla de Bogotá. — *Passiflora Ligularis*. — Crece cultivada en todos los lugares fríos del sur de México,

Gr.

América Central, Añillas y en el norte de la América del Sur. Es importante por su fruto agradable que es objeto de comercio y que se vende en las fiestas religiosas de los pueblos de América intertropical.

Granadilla.—*Passiflora quadrangularis*.—Familia de las Passifloraceas. Especie que da frutos grandes hasta de 20 centímetros de largo por 15 de ancho de color verde amarillento, lisa y lustrosa. La fruta es ácida y sirve para preparar refrescos o para hacer almíbar. Es una de las especies más hermosas.

Granadillo.—*Solanum bonairensis*.—Familia de las Solanaceas. Planta de Argentina que crece en los contornos de Buenos Aires.

Granadilla subtreangular.—*Passiflora subtreangularis*—Veáse Passiflora del Salvador.

Granadilla Salvadoreña.—V. Passiflora del Salvador

Granadilla de mono.—V. Maricuña.

Granadilla de Martinica.—V. Passiflora de Martinica.

Granadilla del Brazil.—V. Suspiros del Brazil.

Granadilla del Perú.—*Passiflora Tillæfolia de L.*—Es un arbusto propio del Perú con frutos comestibles.

Granadilla tumbo.—V. Granadilla de tallo cuadrado.

Granadilla de tallo cuadrado.—*Passiflora quadrangularis*.—Especie cultivada en toda la América tropical por sus frutos grandes y comestibles.

Granadilla de Chile.—V. Pasionaria azul.

Granadilla de Chile en México.—*Passiflora Caerulea L.*—En Antillas preparan con esta granadilla un refresco muy agradable.

Granadilla colorada.—V. Passiflora colorada.

Granandy.—*Callophyllum Brasilicensis Ll Hil.*—Árbol del Brazil que da buena madera. Se ve cultivado en el Jar-

Gr.

dín Botánico de Río de Janeiro.

Gramos de pólvora.—*Barreira Parviflora Mey.*—Planta que crece en Nicaragua.

Grano de oro.—*Galphinia glauca Cav.*—Familia de las Malpighiaceas. Indígena del Istmo.

Grano Saracano.—V. Alforfon.

Grano de oro.—*Galpinia Cav.*—Familia de las Malpighiaceas. Especie Mexicana que crece en Jalisco.

Grano de oro.—*Spilanthes Mutisii H. B. K.*—Familia de las Compuestas. Vegeta al sur de México y norte de América Central.

Granos de almíscle.—*Abelmoschus muschatus*.—Arbustito perteneciente a la Familia de las Malvaceas que da frutos comestibles, su tallo da muy buena fibra y sus semillas son almisceladas.

Grano de boca.—Planta de Europa perteneciente a la Familia de las Leguminosas y aclimatada en el Brazil.

Grano de gallo.—*Cordea pubescens*.—Familia de las Borraginaceas. Es una planta que da una frutita que se produce en los Estados de Alagoas, Pernambuco y Marañón.

Granos de Amor.—V. Mijo del Sol.

Granos del Paraíso.—*Amonum Grana-paradisi L.*—Planta introducida que se usa como medicina y como condimento.

Granovia trépadora.—*Granovia Scandens L.* Cucurbitacea del Perú usada contra las enfermedades veneras.

Gran Cuerno.—*Cereus Sp?*—Familia de las Cactáceas. Crece en México donde la emplean para cercas.

Gran Duque.—*Jasminum Sambac Ait.*—Familia de las Oleaceas. Planta cultivada en México y en otras localidades de América.

Granjeno.—*Celtis Pollida Forrag.*—Familia de las Urticaceas. Planta que crece en Chihuahua, México.

Gr.

Gran Capuchina.—*Tropeolum Majus*.—Planta cultivada como ornamental.

Grano de gallo.—*Cordia grandifolia A. De*.—Familia de las Cordiaeeas. Arbol del Brazil que da madera buena para carpintería y que habita en San Pablo.

Grasilla Irana.—*Pinguicula vulgaris L*.—Familia de las Lentibulariaceas. Planta tinctoria cultivada en América.

Graveola.—V. Anona.

Graveola guanaba.—V. Guanaba.

Gravate bromelia.—V. Piña de cerea.

Gravata de rede.—*Bromelia lagenaria Arr*.—Planta textil del Brazil.

Gravo.—*Dicipelliun Cariophyllatun Nees*.—Madera del Brazil.

Aplicación: tablados.

Altura: de 20 a 25 metros.

Procedencia: Brazil.

Gravata de gancho.—*Bromelia Karatas*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea terrestre casi sin tallo. Hojas eusiformes. Flores monopetalas. Fruto, bayas amarillentas del tamaño y forma de un huevo pequeño, abundantes sobre un pedúnculo común que crece hasta un metro de altura.

Es esta la piña o piñuela de costa y que tanto abunda en América Central en todas las orillas y cercanías del mar. Da una fibra sedosa y fuerte. Sus flores antes de reventar son comestibles y sabrosas, comidas crudas, cocidas o azadas. Sirve la planta para cercas.

Gravata de rede.—*Bromelia Undulata. Ananas bracteata Hort*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta herbacea casi sin tallo. Hojas dispuestas en rosetas de ápice espinoso a base alargado en forma de baina; lineares, coriaceas hasta de dos metros y medio de largo por seis de ancho. Flores

Gr.

comestibles y rojas. Fruto carnoso de forma ovoidea o cónico y de tamaño muy variable hasta de 30 y más centímetros de largo, interiormente cubierto por bracteas cerradas, semillas pequeñas ovoideas.

Es esta la piñuela de cajeta y que casi siempre vegeta en la sombra y se distingue de la piñuela de costa o sea la que abundantemente crece al sol y próximo al mar en que ésta da su fruto alargado y con gran pedúnculo y porque la hoja es más corta y de color amarillento.

Da buena fibra, sirve para cercas y es comestible.

Gregre. — V. Yute.

Grevillo. — *Grevillea robusta* Cru. — Proteacea, vegeta en Nicaragua.

Grevilea. — V. Gravilea.

Grimenso. — Madera de Venezuela de color blanco amarillento.

Gringuele. — V. Gregre.

Gritadera. — V. Hierba del ratón. *Psychotria Rigida*.

Groo-gro. — *Aceroconic fuciformis*. — Familia de las Palmeras. Arbol espinoso que crece en varios lugares calientes de América.

Grosellero. — V. Pitahaya.

Grosellero de cerro. — V. Organo.

Grosella de Cuba. — *Phyllanthus distichus*. — Euforbiacea originaria de la India.

Grosellero de árbol. — V. Capulín.

Grosellero. — *Pereskia aculeata*. — Cactacea que figura entre las plantas aromáticas.

Grosella azulada. — *Clidemia hirta* Don. — Planta de la América del Sur, de hojas oblongas-lanceoladas. Es planta útil por tener los frutos sabrosos, refrigerantes y antibióticos.

Grosella de Nicaragua. — *Cicea disticha*. — Planta

Gr.

que vegeta en Nicaragua.

Graxa. — V. Clavel del Japón.

Grosella de San Cristóbal. — *Geophylla Parviflora D.* — Planta que crece de manera silvestre en el Istmo de América Central.

Grosella de monte. — Veáse la especie anterior.

Grosellero. — *Rubus Rubrun.* — Planta cultivada en varios lugares de América.

Grosella Hondureña. — *Melastoma hirta* — Familia de las Melastomaceas. Crecé indígena en todo el Istmo Centroamericano.

Grosellero de América. — *Pereskia Aculeata*. — Familia de las Cactaceas. Planta que vegeta en varios lugares de América.

Grosellero del Perú. — *Pereskia Aculeata Mif.* — Frutos comestibles, sabrosos y expectorantes. Crecé en las Antillas.

Grosella de América. — V. Grosellero del Perú.

Grosella de América. — *Ribes floridum L. Herich.* — Familia de las Riveriaceas. Esta especie crece en Carolina y el Canadá y sustituye a la Grosella de Europa.

Grosella del Canadá. — V. Grosellero de América.

Grosellero. — *Ribes Aureum*. — Crecé en América y sustituye a la Grosella Europea.

Grossahy. — *Moldeuhanera floribunda* — Árbol medicinal del Brasil.

Grumichana. — *Stenocalyx Brasiliensis Ber.* — Árbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Grumixana. — *Eugenia Grumixama Vell.* — Familia de las Myrtaceas, originaria de la zona caliente del Brasil. Buena fruta.

Goachipilín. — V. Cuachipilín o Guachipilín.

Goao. — *Comaeladia dentata*. — Familia de las Terebin-

Gu.

taceas. Arbol que crece en América Central y que es medicinal.

Guabara. — *Coccolobo uvifera*. — Planta perteneciente a la Familia de las Poligonaceas que crece en los terrenos que se acercan a las orillas del mar.

Guaba. — *Inga Flagelliformis*. — Leguminosa que se encuentra cultivada en América Central.

Guaba de Bogotá. — *Phytolaca Bogotensis* Lr. — Familia de las Fitolacaceas. Muy común en los Andes, sus propiedades medicinales son las mismas de la Phytolaca de candra.

Guabito de Panamá. — *Pierisena exelsa*. — Simarrubea que reemplaza a la Quasia Amara por sus virtudes medicinales. Crece en todo el Istmo de América Central.

Guaba. — V. Altasara.

Guaba blaca. — *Anuris Silvalica* — Planta que crece en el litoral del mar de las Antillas y en los bosques espesos. Las flores y las hojas son aromáticas. Se usa la recina que segregan las heridas del tronco.

Guaabito. — *Tupharis* Sp. — Planta medicinal que vegeta en Guatemala.

Guabiya. — *Eugenia pugens* Ber. — Familia de las Mirtaceas. Arbol frutal que se cultiva en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Guabo. — *Simarubá glauca*. — Arbol de la Familia de las Rutaceas que fructifica en Abril. Da frutos morados comestibles que manchan la boca; pero hay una variedad de frutos amarillos. Es abundante en toda la América Central.

Guabo mecate. — *Inga Spectabilis*. — Arbol que crece en América Central.

Guabo machete. — *Inga* Sp. — Arbol semejante al anterior.

Guacharaco. — *Protium macrophyllum*. — Planta indíge-

Gu.

na de América Central. Medicinal.

Guachichin.—*Solanum inaequale* Vell.—Madera del Brazil que crece en San Pablo.

Guachite.—V. Aguacate.

Guachasso.—V. Paixte.

Guache de Santo Domingo en Antioquia.—*Crotonia Sp?*—Varias especies de Leguminosas llamadas Cascabeles. Eso por el ruido que producen las semillas.

Guandu.—*Cajan-Cajan* de la Familia de las Leguminosas que crece cultivada en varios lugares de América.

Guandul.—V. Guandu.

Guadua.—*Guadua Sp.*—Varias especies de las tierras calientes son Gramineas arborescentes llamadas a prestar muchos usos en las industrias. (Bambusa Guadua.)

Guaica de Orinoco.—*Combretum alternifolia* Pers.—Familia de las Combretaceas.

Guaimaso.—*Brosinum Sp.*—Familia de las Artocarpas. Es muy semejante al árbol de leche o de vaca.

Guachichi.—*Bocconia arborea*.—Planta de la Familia de las Papaveraceas que crece en casi toda la América tropical.

Guachichi.—*Bocconia Frutescens*.—Arbol indígena de América.

Guacaco.—Planta de la Familia de las Combretaceas que crece en Colombia en la meseta central y que es muy apreciada por su madera muy fina y pesada.

Guacamayo.—*Icica altissima* H. B. K.—Es una especie de madera de rosa que crece en Colombia. Produce una resina llamada Tacainahaca.

Guacamayo del Magdalena.—*Rivinia octandra*.—Tiliolacacea que goza de muchas propiedades medicinales.

Guacamayo.—V. Sangre de Toro. (*Bocconia Pubescens*.)

Gu.

Guacamayo clavellino o Flor de Pavo.—Veáse Poinciana Pulcherria.

Guacamayo de Antioquia.—*Croton Sanguiflens* H. B. K.—Euforbiacea arborea que crece en Colombia donde es tenida como especie muy medicinal.

Guacamayo.—*Rivinia Octandra*.—Planta que crece en América Central.

Guacalitos.—*Fenillea Cordifolia* Sch o *Tevilea Cordifolia* L.—Planta abejucada de grandes frutos que vegeta en las Antillas y América Central. Es considerado como un antídoto contra la mordedura de las serpientes sino que también de otros venenos vegetales como la yuca brava, manzanillo, nuez vómica. Sus semillas contienen una especie de manteca.

Guacamaya franca de Cuba.—*Cassia alata*.—Esta planta de la Familia de las Leguminosas tiene las hojuelas covado oblongas. Crece en las regiones cálidas de América y en Filipinas.

Guacamaya.—V. Flor barbona.

Guaican.—V. Guayaco.

Guayacán.—*Guaracun Arborea*.—Arbol de la Familia de las Rutaceas que crece en América intertropical. Es medicinal.

Guayacán.—*Off Guayacan officinalis*.—Familia de las Rutaceas. Esta especie tiene las hojas compuestas de dos pares de hojuelas ovales. Crece en las Antillas y en América Central. Sirve de sudorífico y sobre todo en las enfermedades sifilíticas.

Guanique.—V. Guacamayo. (*Rivinia Octandra*.)

Guacanale.—*Mirica Sp.*.—Familia de las Miricaceas. Crece en México en Aguas Calientes.

Guachamaca.—*Maloncha Nitida*.—Planta que crece en América Central.

Gu.

Guachilli. —V. Sangre de loro. (*Bocconia pubescens.*)

Guachilli. —V. Sangre de toro. (*Bocconia arborea.*)

Guacamote. —*Manihot utilissimo.* —V. Yuca o Mandioica. La usan como alimento. Se aplica en las afecciones del hígado.

Guaca. —*Spilanthes Sp.* —Planta de los Andes Colombianos que crece de 2,600 metros a 3,000.

Guachamaca. —*Guachamica toxicaria.* —Familia de las Apocinaceas de los llanos de San Martín y Río de Meta.

Guachamacay. —V. Guachamaca.

Gua. —V. Gurupéa.

Guacamaya. —*Rivina Octandra L.* —Crecé en las Antillas y sus ramos trepadores y flexibles se emplean en Santo Domingo para aliar las borricas y sus frutos para teñir de color rojo.

Guacamaya. —V. Flor Barbona.

Guacamari. —V. Casmaguá.

Guacamari de Cuba. —V. Guacaimaria.

Guaney. —*Mayepea dominicensis.* —Madera buena, dura y blanca.

Guaney de corázón. —V. Guaney.

Guaney negro. —V. Guaney de corazón.

Guacamaya Francesa. —V. Barajo.

Guaca de onde. —*Chrysophyllum Sp.* —Familia de las Sapotaceas. Madera del Brazil que crece en las riveras del mar y sirve para construcciones.

Guacal. —*Crescentia cujete.* —Arbol que produce frutos de los cuales se fabrican basos. Jícaras y Guacales, pertenece a la Familia de las Bignoniaceas. Crecé lo más cultivado en varios lugares de América.

Guachimol. —*Acacia Ungus gati.* —Arbol que pertenece a la Familia de las Legumíuosas y que crece en todos los lugares bajos y pantanosos o terrenos de aluvión en todo el

Gu.

Istmo Centroamericano. Es árbol apropiado para sembrarlo en tierras movedisas a orillas de los ríos.

Guachamacay colorado.—*Cupania rufescens* Tr.— Familia de las Sapindaceas que crece en Colombia en la parte baja del Río de Magdalena.

Guachama.—*Melonea nitida*.—Familia de las Apocinaceas. Arbusto que crece en todo el Istmo de Centro América.

Guachipilín.—*Dyphysia robinoides*.—Familia de las Leguminosas. Árbol que vegeta en toda la América Central sirve para horcones y para todo lo que se necesite enterrar en la tierra pues dura mucho. Sirve para hacer cubos de albarda y cachimbas de pobre y para sombra de café; pero es árbol muy apropiado para crear Sapillo y liga (*Loranthus*.)

Guacal mamone.—*Cordia Callococa*.—Borraginacea que vegeta en América Central.

Guacharaco.—*Tabernaemontana edulis*.—Apocinacea que crece en San Martín de Colombia.

Guachamaca hediondo.—*Icica macrophylla* o *Y-Al-tissima*.—Familia de las Terebintaceas que produce resina agradable llamada Elemi en el Brasil y Tecomahaca en Colombia.

Guachamaca o Arévalo del Socorro.—*Cupania glabra*.—Crece en el Cauca de Colombia.

Guaco.—*Aristolochia Odoratissima*.—Familia de las Aristoloquiaceas. Planta que vegeta al sur de México y en América Central.

Guaco de Jalapa.—*Mikonia dentoculata* Will.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en Vera Cruz.

Guacoporó.—*Parkinsonia Aculeata*.—Familia de las Leguminosas. Arbusto de hojas amarillas y muy ornamental que crece cultivado en adorno de calles y jardines.

Guaco del Brázil.—*Mikania officinalis* Mart.—Crece

Gu.

en el Brazil en donde se emplea como aromática.

Guaco del Brazil.—*Mikania Contrayerba Kuril.*—Familia de las Compuestas. Esta especie se emplea en el Brazil contra la mordedura de las eulebras.

Guaco blanco.—*Mikania Scandens.*—Se le atribuye la propiedad de ser un antídoto contra el piquete de las víboras y debe su acción a la presencia de un principio amargo y se preconisa también contra el cólera y la rabia.

Guaco morado.—*Mikania radicans.*—Tiene las mismas propiedades que el anterior.

Guaco contra capitana.—*Aristolochia Anguicida.*—Arbusto trepador cuya raíz es antídota de la mordedura de las víboras. Crecé en Cartagena y todos los lugares calientes de América Central.

Guaco del Sur.—*Eupatorium Americans.*—Familia de las Compuestas. Planta que crece en la América meridional y que sirve para el piquete de las víboras.

Guaco.—*Eupatorium Ayapana.*—Familia de las Compuestas. Planta muy semejante a la anterior y que sirve en los mismos casos.

Guaco.—*Eupatorium Canadensis.*—Familia de las Compuestas que crece en el Canadá y que se presta a los mismos usos.

Guaco o mahco de Quito.—*Eupatorium Glotinosum.* L.—Crecé en Quito y tiene reputación como planta vulneraria.

Guaco de San Cristóbal.—*Aristolochia Pentandra.*—Planta trepadora de México que crece en Yucatán.

Guaco Mexicano.—*Aristolochia Pardina Doc.*—Planta de México que crece en Guerrero y en América Central.

Guaco.—*Mikania Guaco H. B. y K.*—Familia de las Compuestas. Planta herbácea de tallo voluble, de hojas pectioladas novadas. Las flores y la planta entera se consideran un antídoto contra la mordedura de las serpientes vene-

Gu.

nosas. Cuando secas son un exelente vermífugo y recientemente se ha indicado esta planta contra el cólera y la fiebre amarilla.

Guaco de Nueva Granada.—Veáse la planta anterior.

Guaco de Guatemala.—V. Guaco de Nueva Granada.

Guaco de vejuco.—V. Guaco de Guatemala.

Guacoyul.—*Coccus guacoyule Sub.*—Palmera que crece en Oaxaca, México.

Guacos de Venezuela.—Varias Aristoloqrias Mikamias. Plantas que en Venezuela emplean para la mordedura de vívora, fiebres intermitentes, reumatismo, gota, rabia, sífilis y el cólera. Se emplea el cocimiento y la tintura.

Guabiyu.—*Eugenia Guabiyu.*—Familia de las Mirtaceas. Árbol de buena madera. Su corteza contiene mucho tanino.

Guabiroba.—*Mirtus mucronata.*—Familia de las Mirtaceas. Árbolito de frutos comestibles. El cocimiento de las hojas y corteza se usan para curar las disenterías.

Guaco.—*Mikania pyramidata* *Donnu Sm.* y *Mikania gomaclada.*—Plantas anuales sub-arbustivas que vegetan en América Central y son consideradas como medicinales.

Guaco.—*Mikania glcosa*, *Coul.*—Especie de América Central que de la misma manera que las cinco especies que se enumeran en seguida son consideradas como Guacos.

Guaco.—*Mikania Cordofolia*, *Willd.*

Guaco.—*Mikania Honstonis*, *Willd.*

Guaco.—*Mikonia Lerostachia* *Bent.*

Guaco.—*Mikania Olivacea*, *Klatt.*

Guaco.—*Mikania Scandens*, *Willd.*

Guacemo blanco.—*Luhea Sp?*—Familia de las Tiliaceas. Madera blanquisea y poco dura.

Gu.

Guacamayo.—Arbol de Venezuela que su madera es reputada de buena clase.

Guacharaco.—*Protium macrophyllum*.—Madera blanca-amarillento de Venezuela.

Guaimaro.—Madera de Venezuela de color amarillo.

Guaimaro blanco.—Madera blanca de Venezuela.

Guacino.—Hay en el Brazil muchos árboles de pequeña talla y algunos arbustos que reciben el nombre de Guacino y entre ellos se citan los siguientes:

Guacimo común.—*Malvaceae*.

Guacimo blanco.—*Helicleres Pernambucensis*.

Guacimo blaco.—*Sacarrotha Sp.*

Guacimo de mangue.—*Hibiscus Pernambucensis*.

Guacimo de mata.—*Helicleres Sp.*

Guacino.—*Guasuma ulmifolia*.—Arbol de ramos encorvados que pertenece a la Familia de las Tiliaceas. Crece en México, América Central y en otras de las Repúblicas del Sur y Antillas. Es medicinal y forrajero.

Guacino.—*Guazuma Polybothria*.—Familia de las Tiliaceas. Arbol que goza de todas las propiedades de la especie anterior.

Guacimo macho.—*Luehea Speciosa*.—Elegante árbol de ramos torcidos que pertenece a la Familia de las Tiliaceas y que vegeta en casi toda la América intertropical. Es medicinal y forrajera, bueno para cercas vivas.

Guacimo de monte.—Veáse Caulote.

Guacimo cimarrón.—*Guazuma tomentosa*.—Arbol de ramos horizontales y de fruto negro muy áspero, cuyo mismo fruto y hojas son forraje para el ganado vacuno. Crece en la costa del Pacífico de todo el Istmo.

Guacimo dulce.—*Guazuma ulmifolia*.—Arbol que vegeta espontáneamente en toda la América Central.

Guacimo, molinillo-Cotonrón.—*Luehea Semami*.—

Gu.

Arbol perteneciente a la Familia de las Tiliaceas que vegeta en toda la costa del Pacífico del Istmo Centroamericano. Es medicinal y da flores vistosas.

Guacimo amarillo. — *Luehea Platisifolia*. — Familia de las Tiliaceas. Arbol muy parecido al anterior y que goza de las mismas propiedades. Sus flores son amarillas y muy bonitas.

Guacimo macho de mantaria. — *Luehea Andopogon*. — Arbol grande que da madera de regulares condiciones para yugos.

Guacimo. — *Laelia Guazumæfolia H. B. K.* — Familia de los Flacourtiáceas. Planta que crece en Cartagena y Cumaná.

Guacimilla. — V. Majaguilla blanca.

Guacimilla amarilla. — V. Guacimilla varia.

Guacimilla varia. — V. Guacimilla amarilla.

Guacimilla varia. — V. Guacimilla varia.

Guacimecatle. — V. Capulín.

Guaci y guach. — *Cellistala Gill.* — Ulmacea que habita el Paraguay y Argentina.

Guaci. — *Lectra apetalus*. — Planta que crece en México y en América Central y que es medicinal y pertenece a la Familia de las Apocíneas.

Guaicume. — *Lucuma Salicifolia* — Familia de las Sapotáceas. Arbol que da fruta amarilla muy sabrosa y que crece cultivada en varios lugares de América.

Guachilli de Hernández. — V. Palo Amarillo de México.

Guaitil de Costa Rica. — V. Irayol. *Genipa Carota*.

Guaitu. — V. Irayol.

Guagra. — *Acantorrhiza Sp?* — Planta que crece en el Istmo Centroamericano.

Guago. — V. Guao.

Gu.

Guacla.—*Bulnesia Bonairensis Gris.*—Arbusto estudiado en la materia médica Argentina de Domínguez

Guacle.—V. Guacla.

Guacu-caá.—*Pectus odorata*.—Compuesta que habita el Paraguay.

Guacury.—Palmera del Brazil.

Guaguaci.—*Laetia apetala*—La goma recina que se grega la corteza de este árbol sirve para curar las heridas y para las úlceras. Es aromática.

Guaguasi. Planta muy conocida en Cuba y usada como purgante al igual de la Cañafistula.

Guaguao de Cuba.—V. Aji.

Guahua.—*Comocladia integrifolia*—Familia de las Terebintaceas. El jugo de esta planta tiñe la piel de negro y la desorganiza lo cual ha dado lugar para que algunos marquen a sus sirvientes. La madera es de color rojo y sirve para los trabajos de torno.

Guaguacu.—Palmera del Brazil.

Guagaci de Cartagena.—V. Guayaci de Cuba.

Guayaci de Cuba.—*Laetia Apetala Jacq.*—Familia de las Flacourtiaceas. Esta planta da una recina y madera muy apreciable.

Guaiabeiro.—V. Guayaba.

Guaina o Pringamisa. *Urtica baccifera H. B. K.*—Arbusto de color de ceniza y hojas anchas cuyo jugo lechoso es caústico.

Gualanday. *Jacaranda gualanday*.—Familia de las Bignoniaceas que crece en las orillas del Río de Magdalena.

Gualte.—*Isiarlea Sp.*—Hermosa Palmera de tallo limpio y fino. Crece en Tuquerres y Barbacaos.

Guairaje.—*Eugenia Axillaris*.—Mirtacea que da buena madera usada en las Antillas.

Gu.

Guairaje.—*Eugenia distacha* Dc.—Madera de las Antillas.

Guairajillo.—*Eugenia lineata* D. C.—Madera compacta de color amarillo rojiso muy apreciada en Cuba.

Guaito de América.—*Bumelia licioides*.—Esta especie crece en América y se usa contra las diarreas.

Guaito de Jamaica.—*Bumelia retusa* Sch.—Esta especie es de Jamaica y sus frutos son astringentes.

Guairu-su.—*Hidrocotyla Asiatica* L.—Planta del Brasil.

Guajaca.—V. Barba Española.

Guajupiroba da Area.—*Psidium* Sp.—Mirtacea del Brasil. Buena madera que habita en toda la República.

Guajupiroca de hoja grande.—Arbol de la Familia de las Myrtaceas que da buena madera y se encuentra en todo el Brasil.

Guajuruba.—Arbol del Brasil que da buena madera y que vive en San Pablo.

Guaje.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones.

Guaje.—*Leuceema Sculenta*.—Familia de las Leguminosas. Arbol de madera muy fina que sirve para horcones y ejes de carreta.

Guaje.—*Lagenaria vulgaris* Ser.—Familio de las Cucurbitaceas. Veáse Tecomate.

Guajaje.—*Solidago* Sp.—Familia de las Compuestas. Hierba que crece en México.

Guajillón.—*Calliandra Grandifolia*.—V. Barbón y Pambotano.

Guajito.—Veáse Guaje. (*Lagenaria*.)

Guajillo.—*Lanceema glauca*.—Arbusto de flores blancas en panojas y de la Familia de las Leguminosas. Crece

Gu.

en todo América Central, Antillas y México. Es planta nociva pues cuando el ganado caballar come de esta planta se les cae la crin y cerdas de la cola.

Guajilote.—Veáse Cuajilote. (*Parmentiera*.)

Guajilolo.—*Pseudosmodingrun Perniciosun*. — Familia de las Anacardiaceas. Planta que crece en El Salvador, Cara Sucia.

Guaja de México.—*Acacia Sculenta Ses y Moc.*—Familia de las Leguminosas. Árbol inerme de legumbres lineares comestibles.

Gualda.—*Reseda Luteola L.*—Resedacea. Planta exótica naturalizada y cultivada como flor de ornato.

Gualdaperra.—*Digitalis purpurea L.*—Escrofulariacea cultivada como flor de ornamento y como medicamento.

Guamachil.—*Pithecolobium dulce Bent.*—Árbol grande que crece al sur de México y en América Central. Leguminosa.

Guamara.—Veáse Piña de cercas.

Guamis.—*Larrea Mexicana Moric.*—Planta de la Familia de las Zygofileas que crece en San Luis Potosí de México.

Gualdaperra.—V. Digital.

Gualda.—*Reseda tuteola L.*—Planta industrial Europea y cultivada en América.

Gualiqueme.—*Ducharsangia glauca*.—Especie que vegeta en América Central y que es medicinal.

Gualiqueme.—*Chyrocalyx Vellutina Will.*—Planta indígena de América Central que vegeta en Cobán.

Gualomates.—*Phytolacca decandra*.—Planta de la Familia de las Fitolacaceas que vegeta en América Central y otros lugares del Istmo. Es medicinal, sirve para lavar ropa y es una excelente comida de pájaros cantores su fruta madura.

Gu.

Guatomates.—*Phytolacca Octandra*.—Familia de las Fitolacaceas. Planta que tiene las mismas propiedades que la especie anterior.

Guallito.—*Chamaedorea elatior*.—Familia de las Palmeras. Planta que crece en todas las montañas de América Central.

Guayito.—Veáse la planta anterior.

Gualtala.—*Senesia hualtala*.—Hierba vivaz de tallo cilíndrico grueso que alcanza hasta un metro de altura. Hojas grandes glabras de dos a tres decímetros de largo oval-oblongas. Crece en los terrenos húmedos de Chile. Las hojas son una medicina popular muy prestigiada en las provincias centrales de Chile y se usan untadas con una substancia grasa para resolver las inflamaciones, para las parotíadas e inflamaciones de los testículos. (Orquitis.)

Gualteria.—*Guatheria Shallon* Pursh.—Arbusto de la Familia de las Ericaceas que vive en Colombia.

Guamacho.—*Pereskia Guamacho*.—Familia de las Cactaceas. Su madera es de ninguna importancia.

Guamo.—*Inga fastuosa*.—Leguminosa abejucada.

Guamo Caraota. — *Inga Vera*.

Guamo Peludo.—*Inga marginal*.—Los tres Guamos descritos son frutales y su madera es blanca y liviana, blanda y algo más oscura en su corazón. Se emplea para carbón y leña.

Guamas o guamos.—Varias especies del género *Inga* que se encuentran en las tierras calientes de todo Colombia y Antillas. Así :

Guama. *Inga butulifera* Bent.—Panamá.

” *Inga Rufescens* Bent.—Isla del Cabo.

” *Inga globulifera* Bent.—Darién.

” *Inga Carusiana* H. B.—Alto Magdalena.

” *Inga Humboltiana* H. B. K.—Bajo Magdalena.

Gu.

- Guama. — *Inga lucida* H. B. K.—Alto Magdalena.
" — *Inga fastuosa* Will.—Ocaña.
" — *Inga fastigrata* Bent.—Alto Magdalena.
" — *Inga Brachiptera* Bent.—Tumaco.
" — *Inga Verteriana* Dc.—Páramá y Santander.
" — *Inga ornata* Kunt.—Cauca.
" — *Inga Panamensis*.—Panamá.
" — *Inga Vera*.—Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas frutal que crece cultivado y que además de su fruto sirve para sombra de los cafetales.

Guama de costa.—Veáse Frijolillo amarillo.

- " prieta.—V. Frijolillo prieto.
" boba.—V. Guama prieta.
" de soga.—V. Frijolillo prieto.
" — *Hargasseria lagetta* Bail.—Familia de las Tiliaceas. Madera dura y compacta. Las hojas de este árbol las come el ganado con avidez.

Guamo cimarrón.—*Guarea Kunthiana* Tr.—Familia de las Meliaceas, crece en Colombia.

Guama blanco.—*Guarea glabra*.—Arbol grande que produce madera de ebanistería y que pertenece a la Familia de las Meliaceas.

Guama paterna.—*Inga Maxima*.—Familia de las Leguminosas. Arbol que da legumbres grandes y aplanasadas con frutos comestibles. Cultivado.

Guamo blanco.—V. Bilibili.

Guamo cimarrón.—V. Guamo blanco.

Guamá.—V. Palo de Caja.

Guamá de Cuba.—V. Guamá.

Guamá piñón.—V. Pito.

Guamá pito.—V. Pito.

Gu.

Guamá espinoso.—V. Pito.

Guamá hedionda.—V. Palo de zope.

Guanimá.—*Cassia obtusifolia*.—Especie que crece en el Brazil.

Guamuco.—*Brugmansia bicolor*.—Familia de las Solanaceas.

Guamina de Cuba.—V. Orozus del Perú.

Guamirán branco.—V. Vánuriun.

Guamiz.—V. Gobernadora.

Guanima de Cuba.—Esta planta de la Familia de las Leguminosas. *Cassia tora de L.* Se distingue por presentar las hojuelas aovadas. Es planta exótica aclimatada en el Brazil y en Cuba. El jugo sirve para curar las fracturas de las patas de las gallinas.

Guanaba.—*Annona muricata*.—Arbol pequeño de la Familia de las Anonaceas que da frutos grandes, mayores que la cabeza de un hombre adulto, de color verde con piquitos por fuera con pulpa ácida azucarada, buena para comérla cruda, buena para hacer refrescos y buena hacer almíbar. Crece cultivado para aprovechar su fruto. Es árbol ornamental y medicinal; vegeta en todo América intertropical.

Guanábano de tigre.—Madera Venezolana cuyo árbol es de mediano porte.

Guanábano canelo.—Arbol de Venezuela. Su madera es de poca importancia.

Guanábano.—V. Guanabo.

Guanábana.—V. Guanaba.

Guaparo.—Arbol de Venezuela que da madera de regular peso.

Guaraba.—Madera de Venezuela.

Guarumo.—*Cecropia peltata*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Artocarpeas. Crece desde México hasta el

Gu.

Brazil. Hay algunas variedades de la misma especie. Es árbol ornamental y medicinal. La gente pobre que no tiene para comprar tabaco fuma sus hojas secas.

Guarumbo.—Veáse Guarumo.

Guao de Cuba.—*Rhus metopium*.—Familia de las Terebintaceas. Presenta esta planta las hojas pinnadas sin impar. Es astringente y crece en Cuba y en Jamaica. Con su corteza se falsifica la Quasia. Herido el tallo trazuda una goma llamada Goma del Doctor.

Guanabanilla de Cuba.—*Auratea Cubensis Urb.*—Arbol pequeño de madera dura y compacta que es muy conocido en Cuba.

Guanabilla de monte.—V. Guanavilla de Cuba.

Guanandy.—*Calophyton Brasiliense*.—Familia de las Gutiferas. Madera del Brazil de muy buena clase. Vive desde Amazonas hasta Santa Catarina.

Guanandy cedro.—*Calophyton Brasiliense*.—V. Cedrela. Familia de las Gutiferas. Madera del Brazil que se encuentra en Amazonas y Pará.

Guanandy.—*Piolho Calophyton Brasiliense*.—V. Gutifera del Brazil. Buena madera. Crece en Amazonas y Estados vecinos.

Guana.—V. Guacacao.

Guando.—V. Frijol de palo.

Guapeva de San Pablo.—*Hypantha guapeon Mans.*.—Familia de las Nhandiroveas. Sus semillas son amargas y oleosas. Es de un grande efecto en la ictericia a la dosis de una a dos semillas.

Guandu.—*Cajanus flavus*.—Planta forrajera de la Familia de las Leguminosas.

Guango.—V. Marañón.

Guanique del Norte.—*Rivina Lævis L.*.—Familia de las Fitolacaceas. Planta que se cultiva en invernaderos ca-

lientes.

Guanqui.—V. Guacamaya.

Guanil.—*Proustia pungens*.—Arbusto de corteza lisa y blanquisea; hojas alternas coriaceas ovales o lanceoladas. Crece en los lugares áridos de las provincias centrales de Chile. Es buena para combatir el reumatismo y se aplican los baños con las hojas y raíz.

Guano de sombrero.—*Coripha Sp.*.—Familia de las Palmeras. Crece en Tabasco y América Central.

Guapaque.—*Ostrya virginica Will.*.—Familia de las Cupulíferas. Árbol del sur de México y de América Central.

Guapilla.—*Agave striata Zue.*.—Familia de las Amaryllídeas que crece en Jalisco, México.

Guapilla.—*Agave falcate Engel.*.—Familia de las Amaryllídeas. Planta que es indígena de México y que crece en Jalisco.

Guanque.—V. Quitacalzón.

Guanquero.—*Guarea ranniflora D. C.*.—Meliacea. Árbol que crece en la costa del Pacífico de todo el Istmo Centroamericano. Es medicinal y disfrutando de las mismas propiedades se encuentran los siguientes:

Guanquero.—*Guarea Donnell-Smithii*.—Meliacea.

„ —*Guarea Sucü, C. D. C.*

„ —*Guarea Palmeri, Rose.*

„ —*Guarea Tuerckhermii C. D. C.*

„ macho.—V. Guanquero. *G. Ranniflora.*

Guao de México.—V. Yumaque venenoso.

Guao otro.—V. Hnao otro.

Guao de Cuba otro.—V. Huao otro.

Guao de teñir.—*Comocladia integrifolia*.—Planta que emplean para marear a los negros.

Guao de costa en Cuba.—*Rhus metropium L.*.—Plan-

Gu.

ta que sirve para falsificar la Quassia.

Guao. — V. Huao.

Guao de Cuba. — V. Guao. *Comocladia Dentata*. — Crece en Antillas y los naturales de ese país dicen que su sombra es venenosa. El zumo es caústico.

Guao de Cuba. — V. Manzanillo de Caracas.

Guao. — *Comocladia dentata Jacq.* — Planta que vegeta en Cuba.

Guajote de México. — *Rhus perniciosa H. B. y K.* — Familio de las Terebintaceas. Crece en América y es planta venenosa y los indígenas se apartan de su sombra para evitar la muerte.

Guapary. — *Veinamnia Hirta M.* — Familia de las Cumaceas. Arbol del Brazil que crece en Río de Janeiro y sirve para construcciones.

Guapeva. — Madera del Brazil. — *Lucuma guapeva*.

Aplicación: — Engradamento, durmientes.

Altura: — 15 a 20 metros; diámetro 0.60 a 1 metro.

Valor: — 60 \$ 000 m³.

Impuesto: — 6\$000; transporte 28\$000 la tonelada.

Procedencia: — Mimoso, Espíritu Santo.

Guapeva vermelha. — *Lucuma Lansifolia*. — Arbol del Brazil de la Familia de las Sapotaceas. Madera exelente que habita desde Espíritu Santo hasta Río grande del Sur y sirve para construcciones.

Guape. — V. Muscadine.

Guapito. — Planta medicinal muy prestigiada de El Salvador y conocida por los indígenas de Tacuba.

Guapo. — V. Guaco.

Guapinol. — V. Copinol.

Guapote. — *Plumbago Scandens*. — Planta que crece en las Antillas y otras localidades de América. Las hojas frescas producen urticación cuando se aplican a la piel desnuda

Gu.

y la usan generalmente como especie de sinapismo.

Guapilla.—*Hechtia Ghiesbreghtii Zuee*.—Familia de las Bromeliaceas. Especie Mexicana que vegeta en Querétaro.

Guapilla.—*Hechta glomerata Zue*.—Familia de las Bromeliaceas. Planta Mexicana que vegeta en Querétaro.

Guardalagua.—*Rhus toxicodendron La*.—Familia de las Anacardiaceas. Vegeta en varios lugares de México.

Guarima.—V. Guarumo.

Guarumbo.—V. Guarima.

Guar.—V. *Dolichos lablab*.—Forraje cultivado.

Guara.—*Cupania American*.—Familia de las Sapindaceas. Madera exelente, dura, fuerte y compacta muy estimada en Cuba.

Guara macho.—Madera Cubana.

Guara colorada.—V. Guara macho.

Guara de ley.—V. Guara colorada.

Guarana.—V. Guara de ley.

Guarabu.—V. Palo alto.

Guary.—Planta del Brazil de la Familia de las Palmeras que crece en Amazonas y Pará.

Guarabu.—*Peltoginea Guarabu*.—Planta del Brazil de madera color rojo, no se confunde con la de ningún otro árbol.

Guaracica.—Madera del Brazil.

Guaracahy.—V. Grossahy.

Guarajuba.—V. Mayrajuba.

Guarajuba.—Arbol del Brazil de hojas alternas, flores pequeñas y dispuestas en racimos. La madera es muy estimada en aquel país.

Guaraná.—*Paullina sorbilis*.—Familia de las Sapindaceas. Es un exelente remedio para la cura de las blenorragias y en limonadas tómase para devorar la sed.

Gu.

Guare. — Veáse Gití.

Guarango. — *Cinchona Condeminea* Humb y Bon. — Arbusto de los montes del Perú. Es una de las muchas especies que proporciona corteza de quina pura.

Guarango del Perú. — V. Guarango.

Guarana. — *Paullinia Sarvilis* Mart. — Familia de las Sapindaceas. Arbusto trepador que crece en las márgenes del Río Madero del Brazil.

Guaranna. — V. María negra de monte.

Guarana. — V. Tapacúu

Guarapiroca. — V. Cuajupiroca de Area.

Guarapo. — *Bauchinia obtusifolia*. — Especie perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Árbol que crece en América Central.

Guarapo. — *Bauchinia* Sp? — Leguminosa. Madera de muy hermoso aspecto y de bello color, la cual es dura y susceptible de todo pulimento.

Guarataro. — Árbol de Venezuela de madera blanca.

Guarataro marfil. — Árbol de Venezuela. Su madera es blanca fina y pesada.

Guarataro negro. — Madera negrusea de Venezuela cuyo árbol es de mediana talla.

Guarana. — *Paullinia Sarvilis*. — Sapindacea que crece en las márgenes del Amazonas. Contiene cafeína.

Guaranga. — *Cesalpinia Calacao*. — Leguminosa de la costa del Pacífico en Colombia.

Guarango de Antioquia. — *Coutleria tinctoria*. — Familia de las Leguminosas. Contiene mucho tanino.

Guarguerones. — *Authirrhium majus*. — Familia de las Escrofulariaceas. Planta exótica cultivada en los jardines de las tierras frías y por la belleza de sus flores.

Guardido. — *Melothria Fluminensis*. — Planta del Bra-

Gu.

zil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Guarda barranco.—*Baccharis Rhesinoides*.—Familia de las Compuestas. Arbusto medicinal que crece en Antillas y América Central.

Guasman.—Veáse Vara da Acaú.

Gualiqueme de Honduras.—V. Pito, *Erythrina*.

Guama.—*Inga Fenilley*.—Familia de las Leguminosas. Árbol frutal que crece cultivado.

Guarda humo.—Árbol de Venezuela cuyo leño al prender da mucho humo pero su madera amarillenta es pesada y dura.

Guaricero.—Madera de Venezuela.

Guaricho.—

Guarana.—V. Eljuco de Ajo."

Guararema.—V. Guarareme.

Guarguar.—V. Floripundo encarnado.

Guariroba.—V. Guariraba.

Guaritote.—*Jatropha urens*.—Familia de las Euphorbiaceas. Arbusto que vegeta en Colombia y América Central.

Guarana.—*Paullinia Sorvilis*.—Familia de las Sapindaceas. Crece en las márgenes del Río Madeiro del Pará en el Brasil.

Guaria de Turrialvá.—*Catheyia doriana*.—Familia de las Orquídeas. Vegeta en Costa Rica.

Guarequé.—*Maximo Wiezico Sonora Watson*.—Familia de las Cucurbitaceas que crece en Gníimas.

Guarapari.—*Bignonia Leucoxylon*.—Árbol cuya madera es de muy buena clase. Crece en varios lugares de América intertropical.

Guaricica branca.—*Lucuma Fissilis fr. Alt.*.—Familia de las Sapotaceas que da madera de muy buena clase y sirve para construcciones.

Gu.

Guariatan.—*Da Area*.—Arbol del Brazil sin determinación botánica. Vive en San Pablo y da buena madera.

Guariatan branco.—Arbol que crece en San Pablo con las mismas condiciones que el anterior.

Guariry.—V. Coco de basonra.

Guarumbo.—*Cecropia Mexicana*.—Familia de las Artocarpeas. Arbol que vegeta en toda la América intertropical.

Guatape.—*Inga Spuria Humb y Bomp*.—Familia de las Leguminosas. Crecce en el sur de México y en Centro América.

Guayun (maya.)—*Melicoccea bijuga*.—Familia de las Sapindaceas. Planta que crece cultivada en muchos lugares de América intertropical por su fruto muy sabroso.

Guayul.—V. Guayule.

Guarubu.—*Peltogine discolor*.—Madera del Brazil de exelentes condiciones.

Guascas.—*Gahuusoga parviflora Cav*.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal de Colombia.

Guasgüin.—*Microhycete Corimbose*.—Esta y otros especies semejantes de Bogotá y otros lugares de los Andes gozan de reputación como vulnerarias.

Guasimelo.—*Wualteria indica*.—Sterculiacea que crece en Colombia.

Guastomate.—*Ardicia revoluta*.—Familia de las Solanaceas. Hierba que crece en varios lugares de América.

Guasabre.—*Cereus Guasabara*.—Planta que crece en Sancander. Sus espinas que se desartillan fácilmente atravesan la piel del hombre causando urticaciones.

Gusmania tricolor.—*G. Tricolor*.—Tillandsiacea que crece en Guayaquil, Jamaica y en el Brazil.

Guatapaná.—V. Dividibi.

Guataparati.—Caña azulada criolla.

Guataco colorado.—*Allamanda Cathartica*.—Familia de las Apocinaceas que crece en las Antillas y otros lugares de América.

Guatacare.—*Chytrona Idatimon*.—Familia de las Mirtaceas. Madera dura bastante pesada.

Guatacare blanco.—*Beuresia exucca*.—Familia de las Borruginaceas. Madera muy buena; pero muy poco conocida.

Guatacare macho.—Madera de buena clase.

Guatajire. — Veáse Guayabo guatajire.

Guatamare. — V. Cereipó.

Guatambu.—*Da Area*.—*Aspidosperma macrocarpa M.*.—Familia de las Apocinaceas. Buena madera del Brazil usada en construcciones y que crece en Santa Catarina.

Guatán.—V. Paraguatán.

Guatambu de Barro.—*Chrysophyllum Sp.*.—Sapotacea del Brazil. Buena madera, crece en San Pablo.

Guateria de Santo Domingo.—*Guaterria Laurifolia D.*.—Familia de las Anonaceas. Especie que vegeta en Santo Domingo.

Guateria virgata.—*Qualteria virgata*.—Anonacea que crece en el sur de Jamaica y Santo Domingo.

Guateria.—*Qualteria dolichopoda, Donnell Smuts.*—Planta indígena de Guatemala.

Guatarda.—*Guattarda Odorata, Lan.*.—Especie indígena de América Central.

Guasmania,—*Guzmania tricolor Ruiz y Pav.*.—Planta que crece de manera espontánea en América Central.

Guateria de hojas de Laurel.—*Guateria Laurifolia*.—Familia de las Minispermaceas. Planta que crece en Santo Domingo y Jamaica.

Guacalate prieto de Filipinas.—V. Casadita.

Guachimol.—*Pithecolobium Cogni*.—Familia de las Le-

Gu.

gumosas. Arbol que crece en Panamá y Colombia.

Guaquitun.—*Parathesis Donnell Smitz*.—Planta que crece en América del Centro.

Guate-guate.—Veáse Granadilla hedionda.—*Passiflora Factida*.

Guatera.—*Zea mayz*.—Familia de las Gramineas. Se da el nombre de *Guatera* a la planta entera del maíz preparada para servir de forraje seco. Se siembra el maíz en matas unidas o a distancia de una tercia para cada pie de seis a siete granos, o bien regando el maíz para que nazca muy densamente unido; se le deja crecer hasta que empieza a florecer y entonces se arranca y se deja tendida sobre el mismo lugar donde se arrancó hasta que se seque bien. Cuando está bien seca, se hace manojo más o menos grandes y ese forraje así preparado se llama *Guatera*.

Guate.—V. Guatera.

Gauré.—Arbol muy elevado que crece en el Páramo de Chingasa a 3,000 y 3200 metros sobre el nivel del mar. Vive en Colombia, Perú y Bolivia pero siempre en lo alto de la Cordillera.

Guayaco de la costa Colombiana.—*Coumnarouna odorata Aub.*.—Arbol grande de la Familia de las Leguminosas. Es muy aromático y se usa en perfumería.

Guasabara. — *Cereus Cumbitarensis*.—Cree en Colombia en el Canea y en las riveras de los ríos Chicamocha y Suárez en la provincia de Gnanentá.

Guaviroba doméstica. — *Compomanesia Martiana Berg*.—Arbol del Brazil. Familia de las Myrtaceas que crece en San Pablo, Paraná y Minas. Da buena madera.

Guaviroba do matto.—*Campomanesia Klot y Schiana Berg*.—Familia de las Myrtaceas. Madera de muy buena clase del Brazil, crece en Minas, San Pablo y Paraná.

Guaviroba del campo.—V. Gnavirola doméstica.

Guaviroba.—*Abbevilea Guaviroba Berg*.—Fruto que

Gu.

crece espontáneamente en los campos del Brazil centro meridional.

Guavira-nuri.—*Campamanecia Sp.*—Myrtacea de la Rep. Argentina.

Guaxima roja.—V. Urena.

Guay.—V. Palo Cajeto.

Guayabo de China.—*Psidiun Calbleyaun.*—Fruto comestible que crece en China y el Brazil.

Guayabo de Cayena.—*Psidiun Guinensis Sch.*—Se cultiva en las Islas Caribes por tener los frutos comestibles.

Guayabo de Anselmo en Nueva Granada.—*R. y Pav.*—Myrtacea que crece en Nueva Granada de frutos comestibles.

Guayabo del Perú.—V. Guayabo blanco de Cuba.

Guayabo.—Plantas todas que pertenecen a la Familia de las Myrtaceas. Las cuales en lo general dan una fruta agradable cuando bien madura y que también se usa en almibares o jaleas. Su madera es fina, pesada, blanca o blanquecina amarillento, de esos se encuentran en Venezuela los siguientes:

Guayabo arrayán.

„ blanco.

„ copey.

„ Gonzal.

„ gualajive.

„ de fierro. *Eugenia Sp.*

„ malaguete.—*Anonos Sp.*

„ de montaña.—*Eugenia Sp.*

„ negro.—*Eugenia Marilzian.*

„ de pava.—La mejor madera conocida para timones.

Guayabo mica.—*Posoqueria latifolia.*—Familia de las

Gu.

Rubiaceas. Arbol que crece en América Central.

Guayaba.—*Psidiun Ponuferun*.—Familia de las Mirtaceas. Arbol de tallo rojo amarillento de foliaje denso y que da frutos comestibles llamados *Guayabas*. Su fruta es de buen sabor y medicinal e industrial pues se hace la jalea de guayaba que es tan vendible en Europa y Brazil.

Guayabo aromático.—*Psidiun Aromaticum*.—Arbusto de la Familia de las Mirtaceas que vegeta en varios lugares de América, distinguiéndose porque sus hojas son muy aromáticas. Es árbol medicinal.

Guayabo amarillo.—*Psidiun Molle, Bertol.*—Arbol de América Central que da frutos redondos de corteza amarilla y pulpa roja y además se encuentran los siguientes en el Istmo:

Guayabo.—*Psidiun guajaba L.*

„ —*Psidiun Friedrichsthalianum, Bent.*

„ —*Psidiun Savannarium Donn Sm.*

„ —*Psidiun Guajaba; vas roja.*

„ cotonero.—*Psidiun Ponuferun, var de fruto rojo.*

Guayabo perulero.—*Psidiun Pomiferun*.—Familia de las Mirtaceas. Fruto amarillo.

Guayabo perulero verde.—*Psidiun Pomiferun, var fruto verde.*

Guayaiblo.—*Psidiun Montana*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto que crece en muchos lugares de América y que da frutos comestibles.

Guayabillo.—*Psidiun Molle*.—Arbustito de la Familia de las Mirtaceas. Crecé en todo el Istmo.

Guayabo cacero.—*Psidiun Guaba*.—Arbol de la Familia de las Mirtaceas que produce frutos comestibles y sabrosos. Su madera es dura y buena para torno.

Guayabo Gonzal.—*Lucuma rivicocavea*.—Guaicume.

Arbol frutal.

Guayabo negro.—*Eugenia Moritaña*.—Arbol frutal de la Familia de las Mirtaceas.

Guayabo Argentino.—V. Lapachillo.

Guayabita fresa.—V. Guayabita de Piñar.

Guayabita del piñar.—V. Guayabita fresa.

Guayabita de Orinoco.—*Combretum Frangutefolium* H. B. K.—Combretacea de flores blancas que crece en las riveras del Orinoco.

Guayabita de Venezuela.—V. Guayabita de Orinoco.

Guayabito del Orinoco.—*Mirtus Salutaris* H. B. K.—Mirtacea conocida también con el nombre de Arrayen y de Sibaromas en la provincia de Choconta de Colombia.

Guayabo del Orinoco.—*Psidium dubium* H. B. K.—Familia de las Mirtaceas.

Guayabo de Anselmo.—*Campomanesia Cornifolia*.—Crece en Colombia.

Guayabo de sabana.—*Mirtus coccobæfolia* H. B. K.—Mirtacea que crece en Ibagué, Ocaña y otros lugares ca-lientes de Colombia.

Guayabo zancón de Mariquita.—*Tripharis American*.—Poligonacea.

Guayabillo.—V. Humo de sabana.

Guayabillo.—V. Cuero de hojas grandes.

Guayabito.—V. Guayabillo.

Guayabillo.—V. Pimiento cimarrón.

Guayabo agrio.—*Psidium Guaiava* L.—Mirtacea que da buena madera.

Guayabo cotorrero.—V. Guayaba agria.

Guayabito de Venezuela.—*Eugenia Pumicifolia*.—Arbol pequeño cuya madera es blanca, dura y pesada. Su

Gu.

fruto es agradable.

Guayabo amarillo. — *Psidiun Striatulun* Dc. — Familia de las Mirtaceas. Buena madera, dura, fina, pesada, de color café con leche. Su fruto es comestible.

Guayabo pica-pica. — Madera muy buena, muy consistente para vigas y timones de carreta.

Guayaba. — *Psidiun guayaba*. — Mirtacea que crece casi en toda la América.

Guayaba. — *Psidiun Pirifherun*. — Mirtacea que crece en muchas Repúblicas de América.

Guayaba. — *Feijoa Schowiana Berg*. — Mirtacea de la República Argentina.

Guayabo de monte. — *Psidiun Montana* Sw. — Arbol las mas veces de forma piramidal. Pertenece a la Familia de las Mirtaceas y su corteza y fruto contienen mucho tanino.

Guayabo agrio. — *Mirtus cocolabaeifolia* H. B. K. — Arbol de muy bonito aspecto que da frutos ácidos.

Guayabo sabanero. — Veáse Guayabo agrio.

Guayabi. — *Patagonota American*. — Familia de las Borruginaceas. Planta que crece en la Argentina.

Guayabillo. — *Gimunda Tondusi*. — Familia de las Celastraceas. Arbusto que crece en Costa Rica.

Guayabillo de llano. — *Campomanesia Oronula*. — Familia de las Mirtaceas. Arbustito que crece en muchos lugares cubiertos de grama en América Central de hojas y fruto muy oloroso.

Guayabillo. — Arbol que crece en Guatemala. Sirve para hacer carbón.

Guayabillo. — *Psidiun Avaca, Raddi*. — Arbol pequeño indígena de América Central que da frutos ácidos. Mirtacea.

Guayabacón. — Madera de Venezuela.

Guayule. — *Partheniun Argenteum*. — Compuesta de Mé-

xico que crece en Coahuila.

Guayaci.—V. Guaci.

Guayacán de Chile.—*Porheria hygrometrica* Ruiz y Pav.—El leño de esta planta es sudorífico.

Guayacán del Perú.—V. Guayacán de Chile.

Guayacán del Paraguay.—*Cæsalpinia Melanocarpa Gris.*—Familia de las Leguminosas. Planta que habita Argentina y el Paraguay.

Guayacán blanco.—V. Humo de sabana.

Guayacán Costarricensis.—*Tecoma Chrysanthia*.—Familia de las Bignoniacées. Arbol de flores amarillas que da buena madera. Crece en toda la América Central.

Guayacán.—*Porheria hygrometrica*.—Arbusto de 3 a 4 metros de altura, hojas opuestas pennadas; flores axilares azuladas. Crece después de la provincia de Conchagua en Chile. La madera es de un color amarillo claro y contiene una gran cantidad de resina. Se emplea en Chile en las afecciones herpéticas en el reumatismo.

Guayacán de Colombia.—*Zigophyllum arboreum*.—Zigofilea que crece en el bajo Magdalena.

Guayacán.—*Dialesta discolor* H. B. K.—Familia de las Compuestas. Crece en las tierras calientes de Cundinamarca, Colombia.

Guayacán.—*Tecoma Speciosa*.—Familia de las Bignoniacées. Crece en los llanos de San Martín y Hoya del Meta, Colombia.

Guayacán.—*Lafania Speciosa*.—Litrariacea. Crece en Tuquerres y Pasto de Colombia.

Guayacán Carate.—*Eugenia Otovæfolia*.—Mirtacea que crece en la región oriental de Cundinamarca, Colombia.

Guayacán del Cauca.—Es una Mirtacea del sur del Cauca que crece a más de 2,000 de altura.

Guayacán.—*Portiera Hygrometrica*.—Familia de las

Zigofileas. Arbol de poca altura que crece en Uruguay y en Argentina. La decocción del leño es buena para curar el reumatismo y las neuralgias y en Uruguay lo usan para las contusiones.

Guayacán.—*Cæsalpinia Melanocarpa*.—Familia de las Leguminosas. Se encuentra en la provincia de Tucumán.

Guayacán.—*Arboreum Guaiacum*.—Arbol muy semejante al anterior.

Guayacán.—*Lignum Vite*.—Planta cultivada.

Guayacansillo.—*Guaracum verticilata*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Rutaceas y que vegeta en América Central.

Guayacansillo de Cuba.—*Guaracum verticale*.—Se distingue esta planta por presentar las hojas ovales coriaceas y mucronadas. Crece en Tríinidad, Venezuela y Antillas.

Guayacansillo de Santo Domingo.—V. Guayacansillo de Cuba.

Guayacansillo de Cuba.—V. Rana Macho.

Guayacansillo de sabana.—V. Rana Macho.

Guayacana de Virginia.—*Dyospirus Virginiana L.*
—Sapotacea que en Estados Unidos se usa su corteza como febrífera y la raíz como purgante. Sus frutos algo astringentes dan por fermentación una especie de aguardiente. El tallo da goma y hay las siguientes variedades:

Guayacana de hojas angostas.

Guayacana de hojas verdes.

Guayacana peluda.

Guayacana.—*Seccharum Sp.*—Graminea del valle del Río de Magdalena, Colombia, de especie indeterminada.

Guayacana de Bogotá.—*Smilax Tomentosa*.—Bejuco muy común de los Andes Colombianos; la cual tiene propiedades antisépticas.

Guayaco.—*Guaracum Sanctum L.*—Familia de las Ru-

Gu.

taceas. Tiene las mismas aplicaciones y propiedades que las del *Guaracun Officinalis*.

Guaya. — *Chamædorea elatior*. — Palmera que crece abundante en los cerros de América Central. Siendo su tallo tierno comestible y la hoja muy sollicitada para los nacimientos de Pasea y fiestas religiosas. Veáse *Pacaya*.

Guaya. — *Chamædorea Ernest-August Ven.* — Palmera muy semejante a la anterior.

Guayana. — *Sergania exarata*. — Sapindacea que crece en la República Argentina.

Guayrana amarilla. — *Chrysophyllum Sp.* — Familia de las Sapotaceas. Crece en Santa Catarina del Brazil. Buena madera.

Guayrana blanca. — Es árbol de la misma familia que el anterior y vive en los mismos lugares con los mismos usos.

Guayran. — *Calandra Portoricensis* — Planta Argentina que también se llama Cebil. Es medicinal.

Guacurú. — *Stalice Brasiliensis*. — Familia de las Plumbaginaceas. La raíz tiene propiedades astringentes y se usa en la Argentina y Uruguay como emenagogo, contra indigestiones y empacho.

Guaycurú. — *Stalice Ochlemoides*. — Familia de las Rutáceas. La raíz de esta planta se usa en Uruguay y Argentina para curar las enfermedades venéreas y de las vías urinarias y para corregir las impurezas de la sangre.

Guazumillo de tornillo. — *Pavonia bracteosa Bent.* — Malvacea arbustiva que crece en Panamá y otros lugares del Istmo. Tiene propiedades emolientes y además en sus tallos contiene una muy buena fibra textil que puede tener aplicaciones industriales, para hacer cables, saos, etc. etc.

Guayún. — *Melicocca bijuga*. — Sapindacea que da frutos muy sabrosos ácidos azucarados que también se llama mamón. Veáse *Tapaljocote*.

Gu.

Guayo colorado.—*Kageneckia oblonga R. y Pav.*—Rosacea. Planta de Chile de hojas febrífugas y de buena madera.

Guayo de Chile.—*Kageneckia Lanceolata.*—Rosacea febrífuga de Chile.

Guacla.—*Bulnesia Bonariensis.*—Familia de las Zygofileas. Planta Argentina que se usa como depurativa.

Guayaivi.—*Patagonula Americana.*—Planta Argentina de la Familia de las Borraginaceas.

Guayabo amarillo de Uruguay.—*Psidium Pirifera.*—Árbol de poeza talla de flor blanca. El fruto no es comestible. Se usa en la Argentina para contener las diarreas, contra el cólera y en los gastro enteritis aguda.

Guayabo del país.—Árbol muy conocido en Uruguay, Brazil y Argentina. Se usa mucho como astringente.

Guaycuru.—*Stalice Brasiliensis Bois.*—Planta herbacea Argentina y medicinal estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Guazundyba.—V. Kida.

Guazima del Brazil.—*Urena lobata Cap.*—Especie medicinal.

Guécito.—*Diphettis glauca.*—Familia de las Euphorbiaceas que crece en toda la América Central cuya madera es muy dura y su corteza medicinal.

Güegüecheo.—*Aristolochia grandiflora Vahl.*—Familia de las Aristoloquiaceas. Planta trepadora que se extiende mucho sobre los árboles. Crece espontáneamente en toda la costa y boca costa del Pacífico en Centro América y otros lugares del Continente Nuevo y se le llama Güegüecheo por la forma de su flor que se parece mucho a un Chompípote o pavo común. Forma una parra o enredo muy bonito y denso que puede servir para refrescar lo ardiente del clima en los meses de Marzo, Abril y Mayo y además por sus flores graciosas y especiales. La raíz es un antídoto para el veneno de la vívora y se cree que es emenagogo poderoso. La

Gu.

gente pobre come sus cogollos tiernos cocidos y arreglados con pepita de ayote y manteca es decir: preparados en Aignaiste.

Guembe.—*Phylodendron Cuspidatum C. Hochi*.—Familia de las Araceas. Planta herbacea que crece en la República Argentina.

Guembe.—*Phylodendron lacimoso Sch.* — Planta que pertenece a la Familia de las Araceas.

Guembe.—*Phylodendron Selloum Rod.*— Familia de las Araceas: Planta que se encuentra cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Guembe.—*Phylodendron Sp.*—Familia de las Araceas. Planta herbacea medicinal que vegeta en los lugares húmedos de América Central.

Guembe o Helecho arborecente.—Es un helecho que crece en América Central.

Guele a ajo.—V. Hepasina o Hipasina.

Guele de noche.—*Cestrum Nocturnum*.—Arbol que pertenece a la Familia de las Solanaceas y que sus flores perfuman sus contornos con el aroma que despiden por la noche.

Guele de día.—*Cestrum Diurnum*—Solanacea muy semejante a la anterior solamente que su aroma lo despiden durante el día.

Guerrera. — *Clitonia Duleris*.—Planta indígena de Colombia y que crece en el Canea.

Guerrera o guerrero. *Clitonia dulca*.—Familia de las Compuestas. Planta que se usa para combatir el reumatismo articular agudo.

Guevinia.—*G. Arellana*.—Planta indígena de Chile.

Guía de Jasminillo.—V. Colación morada.

Guichire de Villavicencio.—*Palmera Maximiliana Sp.* que crece en las márgenes del Orinoco.

Gu.

Guilache.—*Berberis Guilache*.—Berberidea que vegeta en Quindío de Colombia a 3,500 metros. Es medicinal y produce su corteza un tinte amarillo.

Guijas. V. Tilés.

Guijarro.—*Stemmadenia bignoneafolia*.—Familia de las Bignoníaceas. Árbol que vegeta en América Central y cuya madera es de buena clase.

Guijombo.—*Hibiscus esculentus*.—Familia de las Malváceas. Planta cultivada.

Gulandin.—*Moronovia coccinea*.—Familia de las Gutiéras. Árbol del Brasil de forma elegante y lechoso y con flores en racimos.

Guilandina. —V. Pepita de aire.

Guillotilla.—*Pittiera longepedunculata*—Familia de las Cuenorbitáceas. Planta que crece en Niebla de Costa Rica. Es enredadera de flores blancas y largas y cuyo fruto es una cápsula veteada longitudinalmente de verde y amarillo. Se llama también Saudilla de Culebra.

Guilanduca.—*Guilandina Stricta*.—Planta espinosa de la Familia de las Leguminosas que crece en las playas del Pacífico de la América Central. Produce Legumbres espinosas que contienen semillas globosas con almeundra blanca muy amarga y que la recetan para curar calenturas pálidas.

Guiliguixte.—Árbol de América Central. Su madera es fina y pesada y sirve en construcciones.

Guiliguiste.—*Rhamnus Humboltiana*.—Familia de las Rhamnáceas. Árbol de muy bonito aspecto, de follaje denso que crece en los climas calientes de toda la América Central. Es árbol de ornato que da frutitos amarillos y que su madera es buenísima para construcciones y buena para horcones, para leña y para ejes de carreta.

Guindas.—Llamau así en Colombia y otros lugares de América a las Cerezas o a los frutos del *Prunus Cerasus*.

Gu.

de la Familia de las Rosaceas. Arbol introducido y cultivado en los lugares frios del Continente nuevo.

Guinea.—*Panicum Altissimum*.—Familia de las Graminaceas. Forraje lo más cultivado en toda la América y que tiene la sinonimia de zacate del barco, zacatón, zacate de Guinea, *Panicum Tumentorium Pers.* *Panicum Maximun*. Ocupa generalmente un 10 por ciento de los terrenos de América tropical, cultivado con ese forraje que constituye lo mejor para alimentación de los ganados vacuno y caballar.

Guimanve.—V. *Althea*.

Guineo.—Comprendemos en la palabra *guineo* muchas especies y variedades de *Musa Sapientum*, tsdos ellos alimenticios y algunos objeto de exportación a Europa y a Estados Unidos del Norte.

Entre los que más se cultivan en América se enumeran los siguientes:

Guineo de seda.—*Musa Sapientum*.—Musacea de tallo grueso y alto que da frutos de 7 a 9 pulgadas de largo por dos y dos y media de grueso. Se llama también *guineo patriota* y es el banano que más se exporta.

Guineo manzano.—*Musa Sapientum*.—Musacea que da guineos pequeños pero muy aromáticos y sedosos, teniendo el defecto de ser muy aproposito de enfermarse y que el fruto maduro con puntos endurecidos.

Guineo majunche.—*Musa Sapientum*.—Musacea de tallo bajo y grueso. Es más resistente a los grandes vientos que soplan en Noviembre y Diciembre en América Central. El fruto es corto y grueso con crestas salientes. Es muy sabroso para comer frito pero de mal gusto comido crudo.

Guineo banano.—V. Guineo de Seda.

Guineo rojo.—*Musa Rosacea*.—Musacea de tallo alto y grueso de color morado y de hojas también moradas. Fruto de color rojo obscuro, grueso y corto muy aromático

Gu.

y sabroso para comerlo crudo.

Guineo majonio.—Veáse Guineo Majunche.

Guineo patriota.—V. Guineo de seda.

Guineo criollo.—*Mussa Coccinea Andre*.—Musacca de tallo mediano y fruto corto y grueso.

Guineo enano.—*Mussa Cabandiche*.—Musacea de tallo grueso pero de poca altura (snano) quepare el racimo por enmedio del tallo y no al extremo o punta como sucede con las otras especies. El fruto es pequeño y proporcionalmente largo muy exquisito para comerlo crudo.

Guineo rosado o plátano guineo.—Musacea de tallo amarillo que da frutos delgados y con cresta de color amarillo al exterior y rojo al interior. El fruto es bueno solamente para comerlo crudo y bien maduro.

Guineo de la China.—V. Guineo enano.

Guineo flor.—*Heliconia bihai L.*.—Musacea que crece espontáneamente en los lugares húmedos, regularmente en el acento de los barrancos en las hondonadas y más en los lugares pantanosos de ambas costas de América Central.

Guineos indios o indígenas de América.—Los hay en varios lugares de América tropical y lo regular es que, en cada lugar les dan diferentes nombres; pero todos ellos pertenecen a la Familia de las Musaceas y al Género *Musa*, creciendo algunos de manera silvestre y los más cultivados.

Guira cimarrona.—V. Morro.

Guira de tora.—V. Jaca.

Guira.—*Struthanthus citricola*.—Planta del Brazil de la Familia de las Loranthaceas. Esta planta machacada y hervida con aceite se hace un unguento bueno para curar los tumores.

Guiro cimarrón.—V. Tecomate.

Guirauna.—V. Muirauna.

Gu.

Guire. — Madera de Venezuela. Veáse Tobumo.

Guiro. — V. Guacal.

Guisante. — *Pisun Sativun*. — Leguminosa que crece cultivada para aprovechar sus semillas que son comestibles.

Guisante de olor. — *Lathyrus odoratus*. — Leguminosa ornamental y cultivada.

Guisante de comer. — V. Frijol.

Guisante. — *Pisum Ochrus*. — Familia de las Leguminosas. Planta herbacea que produce unos frijolitos a los cuales se les llama guisantes. Es planta cultivada y exótica.

Guisante maravilla. — *Cassia Tora*. — Familia de las Leguminosas. Planta muy conocida en todas partes.

Guisante del Congo. — V. Frijol de palo.

Guisambo. — *Haplophytun Canicidun*. — Familia de las Euphorbiaceas. Planta que crece en América Central y a la cual se le adjudica la propiedad de destruir las *Cucarachas*.

Guisaro. — V. Arrayana.

Guisnay. — *Arunthum Guatemalensis*. — Planta herbacea que crece espontáneamente y cultivada en América Central. Sus flores son comestibles en la olla o para encurtidos.

Guisayote. — V. Guisquil.

Guissanyote. — V. Guisayote.

Guistomate. — *Solanum Cupense*. — Familia de las Solanaceas. Planta herbacea de tallo subleñoso que da frutos verdes globosos que en ciertos lugares de América los usan para preparar el guiso del bacalao. Las hojas cocidas sirven para lociones y fomentaciones calientes en las contusiones, lujaciones y fracturas y las hojas crudas y machacadas para lavar alhajas.

Guis. — V. Guistomate.

Guizcoyol. — V. Guiscoyol.

Guiscoyol. — *Bactris horrida*. — Familia de las Palme-

Gu.

ras. Planta espinosa que crece en todas las tierras húmedas y bajas de la costa del Pacífico y Atlántico, en todo el Istmo Centroamericano. El tallo delgado de una pulgada a pulgada y media de diámetro por seis y ocho metros de alto sirve para construcciones. Su fruto maduro es ácido y azucarado y es comestible.

Guisguacal. — *Gardenia dumetorum* — Arbusto espinoso de pocas ramas y pocas hojas que da frutos del tamaño de una oliva grande y de color amarillo cuando están maduros. Esta fruta es comestible y sabrosa; pero cuando se come en exceso produce vómito. Sus flores blancas que las da en Mayo son muy perfumadas. Pertenece a la Familia de las Rubiaceas y vegeta en todas las Antillas y América Central.

Guisguacal. *Bolonia Aspera*. — Arbusto muy semejante al anterior y que tiene las mismas propiedades. Pertenece a la Familia de las Rubiaceas.

Guisquilite. — *Amaranthus Spinosus*. — Planta herbácea anual que crece en los rodeos de ganado y en los potreros que son muy pateados o que contienen muchos animales. En medicina se usa el cocimiento para lociones emolientes o la masa de la planta entera para *Cataplasmas*.

Guisquil. — *Schinus edule*. — Familia de las Cucurbitáceas. Planta trepadora y de muchos ramos que tanto los frutos, como los tubérculos, los retoños y cogollos son comestibles. Esta planta constituye una verdadera providencia para la gente pobre que con solo una planta tiene para comer por algunos días una familia entera y hacer diferentes platos.

Guisquil. V. *Alchonchas*.

Guistomate. — *Solanum torvum*. — Familia de las Solanaceas. Planta herbácea leñosa de un metro a metro y medio a lo más de alto, de flores blancas con rayas azuladas, frutos globosos de color verde y del tamaño de una cereza pequeña. Es medicinal y sus semillas se usan en Panamá.

Gu.

Guite.—*Giminda tonduzi*.—Familia de las Celastraceas. Planta que crece en Centro América.

Guitite.—*Acnister arboreum*.—Familia de las Solanaceas. Planta herbacea que crece en Guatemala y sur de México.

Guite Coroya.—V. Coroya.

Guitzil.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en construcciones.

Guizaro.—*Campomanesia Aromatica*.—Familia de las Mirtaceas. Arbustito de hojas aromáticas y de fruto pequeño pero muy agradable cuando está en su completa madurez.

Guizazo.—*Cenchrus echinatus*.—Forraje muy apetecido por los ganados antes de empezar a goviar.

Guizachón.—V. Iseanal.

Guizaro de Cuba.—*Panicum Cruz-galli L.*.—Gramínea que habita en el Paraguay.

Gulupa.—*Poggendorfia rosea Kles.*.—Familia de las Passifloraceas de las sabanas de Bogotá. Se cultiva por su fruto muy agradable y por su vejuco enredo como ornamental.

Gurapo.—*Delostoma, cadazia rosea Krs.*.—Familia de las Bignoniaceas. Arbol pequeño de Bogotá de hermosas flores y buena madera.

Gurania.—Género de plantas de la Familia de las Cucurbitaceas con muchas especies que vegetan en el Brazil.

Gurupeba.—*Solanum Paniculatum*.—Solanacea de Argentina estudiada en la materia médica de Domínguez.

Guruguva.—Arbol del Brazil sin determinación botánica que da buena madera y vive en San Pablo.

Gustavia insigne.—*Gustavia insignis*.—Mirtacea que habita en Cayena.

Gustavia notable.—V. Gustavia insigne.

Gu.

Gusano de pica-pica. — *Dolichos pruriens*. — Familia de las Leguminosas. Planta trepadora y abejucada que produce legumbres que en su corteza se desarrolla una especie de pelos o bellosito que al desprenderse y tocar con la piel desnuda del hombre produce una comezón o prurito irresistible que también produce una clase de urticación o roncha roja en la piel. Crece silvestre en todo América Central.

Gusano de pica-pica negrusco. — *Macnna Urens*. — Familia de las Leguminosas. Planta enredadera que produce frutos que tienen las mismas propiedades que la especie anterior. Crece en toda la bocacosta del Pacífico en América Central. Es también un buen forraje.

Gusnay. — V. Guisnay.

Gus-gus. — Veáse Palo de zope.

Gusano negro. — *Panicum Sp?* — Especie de zacate parecido al Camalote que da semillas en forma de gusano.

Gusano blanco. — Graminea no clasificada en cuyo tallo y a manera médica contiene una substancia fofa y sedosa de la cual hacen flores artificiales.

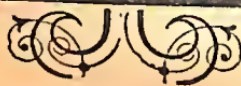
Guta-percha Nicaragüense. — Familia de las Sapotaceas. Árbol que crece en Nicaragua y otros lugares de América Central, el cual da una goma resina muy semejante a la verdadera Gutapercha. Está clasificado bajo el nombre botánico de *Mimusops exelsa*.

Guta-percha de Guatemala. — *Isomandra Sp?* — Familia de las Sapotaceas. Árbol que crece en el Petén Guatemala, en las márgenes del río Usumacinta. Se cree que esta sea la verdadera Gutapercha o por lo menos una variedad o parente muy cercana por el parecido con la *Isomandra Guta*.

Guta-percha. — Llaman en Colombia Gutapercha a la resina extraída del *Chrisophyllum Caimito* del Achras Sapote del *Mimesops Balata*, plantas generalmente cultivadas.

Gutierra. — *Gutierrezia Gymnospermoides*. — Familia de las Compuestas. Especie anual cultivada como ornamental.

Gutta-percha. — *Isomandra gutta*. — Familia de las Sapotaceas. Es un árbol de Amazonas, de las Guayanás y del Perú. Su jugo cuajado sirve para fabricar varios instrumentos de Cirugía. La goma en disolución en el Cloroformo sirve para hacer cicatrizar las úlceras.





UNAM

FECHA DE DEVOLUCIÓN

El lector se obliga a devolver este libro antes
del vencimiento de préstamo señalado por el
último sello



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE
MEXICO



