

SEGUNDO TOMO DEL

DICCIONARIO BOTÁNICO Y PORTÁTIL

— DE LAS —

TRES AMERICAS

o sea el estudio compendiado de los vegetales que, tanto indígenas como aclimatados, 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 Naturales, Ex-Médico y Cirujano del Hospital Militar de Guatemala y del Hospital de Ahuachapán, Ex-Comisionado por el Gobierno de Guatemala para estudiar la flora y fauna nacional y por el Gobierno de El Salvador para estudiar en Europa y Estados Unidos la organización e higiene de los Establecimientos de Beneficencia, Ex-Cónsul General de El Salvador en el Brasil, ex-Alcalde Municipal y Concejal del Ayuntamiento de Ahuachapán, ex-Diputado a varias Asambleas Ordinarias y a la Constituyente de la República de El Salvador, 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 industriales, en las Antillas y las Repúblicas de América del Sur y del estudio comparativo de la flora del Salvador con la del Brasil, Socio correspondiente de varias Sociedades Científicas de Europa y América, premiando con medallas de oro de 1ª y 2ª. clase en varias Exposiciones de El Salvador y Guatemala, & c.

Letras B y C.

AHUACHAPÁN, Estado del Salvador—Rep. de Centro-América.

—1921—

—IMPRENTA EL PORVENIR.—

BI BLIOTECA NACIONAL - SAN SALVAD

OBSEQUIADO POR *Fidel V. Lugo Aguacapán*

EL DIA *17 julio 1949*



Sisto Alberto Pacilla

- B -

Baba.—*Entada Polistachia*.—Leguminosa. Arbusto de ramos volubles considerado como febrífugo y la corteza además de servir para lavar por ser jabonosa; sirve para evitar la caída de cabello y para limpiarlo y hacerlo crecer.

Baba.—*Entada Gigalobim De*.—Leguminosa. Arbusto también de ramos volubles de cuyas semillas se preparan pociones febrífugas y además sirven para hacer de ellas cigarreras.

Baba.—*Entada Scandens L.*—Leguminosa. Planta que tiene las mismas propiedades de las dos especies anteriores.

Baba o Coquinho.—*Desmononcus radicans*.—Familia de las Palmeras. Especie que vegeta en Alagoas y Pernambuco. Hojas de 1½ a 2 metros de largo. Su fruto es comestible.

Baba de buey de Campina.—*Acharia babata*.—Familia de las malvaceas. Hierva egreste que vegeta en los campos. Hojas alternas, flores solitarias amarillas. Es muy mucilaginoso y en medicina popular del Brasil la emplean para curar las diarreas y disenterías.

Baba de buey.—*Coccus gomosum*.—Familia de las Palmeras. Es palma Brasileira cuyo fruto gomoso y mucilaginoso se come.

Babosa.—Vease—Hierba babosa (oloes.)

Babose.—Vease—Bambore.

Babosa.—Vease—Sebilea. *Aloes vulgare*.

” — “ —Kalagua.

” — “ —Pitahaya.

Bab. -- Bac.

Baboso.—*Tondonia Sp.*—Familia de las Quenopodiaceas. Especie que también la llaman Rubacá y Chuquilla que vegeta en varios lugares de Colombia y que es conocida en Bogotá. Tuquerres. Es medicinal.

Baboa.—*Nephehin Longana.*—Arbol de ornamento cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Babunda o Coco de Babunha.—*Guilhelma rusignis Mart.* Es una planta perteneciente a la Familia de las Palmeras que crece en Bahía.

Babunda.—Vease—Yabila.

Bacaba.—*Oenocarpus bacaba Mart.*—Familia de las Palmeras. Palmera del Brasil que vegeta en el Estado del Pará. Es elegante. El jugo de la planta sirve de alimento a los indios cuando hay hambre.

Bacaban.—Vease—Zare espino.

Bacaba.—Palmera del Brasil que vive en Amazonas.

Bacana.—*Nectandra Leucantha.*—Arbol de las Antillas. Vease—Aguacatillo.

Bacalana.—Vease—Palo de carreta.

Bacayuba de San Lorenzo.—*Acrocomia odorata.*—Palmera del Brasil

Bacayuba de los pantanos. Vease—Bacayuba de San Lorenzo.

Bacaura silvestre.—*Baccaurea silvestris Lonr.*—Planta introducida en América de Cochinchina su patria.

Baccharis articulada.—*Baccharis articulata.*—Familia de las Compuestas. Es una hierba amarga que se emplea en el Brasil contra la dispepsia y debilidad intestinal.

Baccharida.—*Baccharis brasiliiana.*—Familia de las Compuestas. Vegeta en el Brasil.

Bacaba.—*Oenocarpus bacaba Mart.*—Familia de las Palmeras. Es una planta elegante del Pará. Cuando se cocina el fruto deja un sedimento que seco constituye un alimento del cual se aprovechan los indios para alimentarse

Bac.

cuando hay hambre. Crece en el Brasil.

Baca marte.—Es una planta aperitiva que también la aplican exteriormente para curar los tumores o inflamaciones. Crece en el Brasil.

Bacate.—Vease—Aguacate.

Bacao.—Vease Cacao bicolor.

Bacao prieto.—Vease—Cuixta.

Bacao redondo.—Vease—Pataixte.

Bacatón.—Vease—Aguacate grande

Bacjche.—Planta medicinal de Guatemala, conocida en Alta Verapaz y sin determinación botánica. Es estomacal.

Bacopari del campo.—*Calipso campestris* St. Hil.—Familia de las Hippocraticeas. Es arbusto que vegeta en San Pablo del Brasil. Es medicinal.

Bacopari del campo.—*Calipso campestris*.—Arbusto de la Familia de las Hippocraticeas. Planta que vegeta en el Brasil.

Bacopari de monte.—Familia de las Gutíferas. Fruta muy conocida en todos los Estados Centrales del Brasil. El fruto es de 3 a 12 centímetros de largo de forma oblonga redondeada de color amarillo de yema de huevo. Es comestible y de buen sabor.

Bacopari.—Arbusto que vegeta en el Pará.

de monte.—Fruto de monte conocido en Río de Janeiro.

, Bacopary.—*Rheedia Cardneriana* Pl. y Frián.—Familia de las Gutíferas. Madera brasilena utilizada en construcciones. Crece en Río Grande del Sur y Estados vecinos.

Bacon.—Vease—Chichicastón.

Bactris Unaen.—*Bactris Unaensis*.—Palmera del Brasil y especie nueva.

Bactris negro.—*Bactris Nygryspina* Bar.—Palmera del Paraguy. Especie nuevamente estudiada.

Bac. — Bad.

Bacury.—*Moronovia cococinnea* —Gutifera de grau altura que vegeta en los Estados de Marañón y Pará del Brasil.

Bacory membeca.—Arbol que crece en la márgen de los ríos del norte del Brasil.

Bacori.—*Platonia insignis*.—V. bacusipusi.

Bacusipusi.—Planta que vegeta en el Brasil.

Bacharis.—*Baccharis*.—Género de plantas con muchísimas especies en el Brasil.

Bache.—Vease—Quiteve.

Bache.—Arbol que vegeta en Alta Verapaz y que los Guatemaltecos aprecian por su madera.

Baché.—Madera de Alta Verapaz propia para balsas y construcciones ligeras.

Bache.—Vease—Ceibón y balsa.

Bachina purgante.—*Rauchina acuminata* L.—Leguminosa. Arbusto de hojas sub-acorazonadas. Sus raíces son apreciadas como vermífugas y los negros Caribes idólatras usan esta planta en sus ceremonias y es objeto para ellos de superstición.

Bachoca.—Vease—Frijoles.

Bachoquita.—Vease—Frijoles (*Phaseolus*.)

Badea.—Vease—Sandía.

Badea.—Vease—Granadilla. (*Passiflora quadrangularis*.)

,, —Donominación dada a la granadilla de agua. Fruta agridulce muy estimada en América intertropical para hacer refrescos.

Badea.—Vease—Granadilla de agua.

Badeita.—Vease—Granadilla de Guatemala.

Badea del Perú.—Vease—Granadilla tumbo.

Badiera de Antillas.—*Badyera diversifolia* Dc.—Especie que crece en los bosques de las Antillas.

Bafureira.—Vease—Garrapatera.

Baf. — Bag. — Bai.

Bafo de buey rojo.—Madera del Brasil.

Bafureira. — V. Garrapatera.

Bafurera alta.—V. Cinaca.

Bagá.—*Coccoloba uvífera*.—Tacq.—Poligonacea. Arbol muy abundante en ambas costas y que vegeta bien en las orillas del mar. Su fruto parecido a perlas blancas es comestible y de sabor agradable. De su madera fabrican los indígenas unas especies de tenazas con las cuales agarran facilmente a los caugrejos llamados *ajalines*.

Bagá de playa.—Vease—(*Coccoloba uvífera*.)

Bagá de playa.—V. *Coccoloba*.—Uva de playa.

Bagá large.—V. *Uva Silvestre*.

Bagala. *Renealdia Sp.*—Gingiberacia aromática que vejeta en Colombia y que crece a mas de 1.500 metros sobre el nivel del mar.

Bagalí.—Leguminosa de especie indeterminada que vejeta en Colombia.

Bagala de Ocaña.—V. *Abebe grande*.

Bagio.—*Conbretum bagio St. Hil.*—Fam. de los Comtretacees. Arbusto del Brasil conocido en Pernambuco.

Bagiote.—V. *Chimaliote*.

Bagre.—*Hidrolea Spinoza L.*—Hidrolaceas. Esta especie y la *Hidrolea Caracasana H. B.* Se ven frecuentemente en América Central. •

Baguaca.—Palmera del Brasil.

Bagion de Carolina.—V. *Baigon del Canada*.

Bagion del Canadá.—*Oignocladus Canadensis San.*—Las semillas de esta planta remplasan al café. Madera muy buena y de color amarillo.

Bailhuen.—*Haplopappus Raylabuen*.—Arbusto que crece en las cordilleras de Chile y en Coquimbo. Lo usan los campesinos de Chile como emenagogo y estimulante al interior y exterior para curar las heridas.

Bai. — Baj. — Bak. — Bal.

Bailante. — *V. Chompipe.*

Baitoa. — Arbol de Venezuela. Su madera es compacta y dura.

Baitonte. — *V. Arbol de Pam.*

Bajagua. — *Cassia alata.* — Planta conocida en Colombia. Leguminosa muy común en el Vajo Magdalena.

Bajaguae. — Planta medicinal de Guatemala y conocida en Alta Verapaz.

Baján. — *V. Bijagua o bijarú.*

Bajlan . *V. Cilindrón.*

Boj. — *Buzus Sempervirens L* — Empliorbiacea. Especie exótica pero cultivada y aclimatada en el país como planta de ornato.

Baj. — *V. Coroso.*

Baji. — *V. Majonche o Majunche.*

Bajché. — Plantaa rbustiva, no determinada que sirve en medicina para curar calenturas y dolores de estómago, vegeta en Alta Verapaz Guatemala.

Bakopari. — *Rheedia Brasilensis.* — Arbol cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bakopary de cipo. — *Salacia Silvestris Vol.* — Cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bakuriby. — *V. Bucuruba.*

Bakuntun. — *V. Algodón.*

Bakury. — *V. Platonía.*

Balanois de Filipinas. — *Ocymun SanctunS.* — Familia de los Labiados. Planta introducida en América.

Balamois de América. — *Ocymun viridi Will.* — Especie in roducida en América.

Balata de escamas. — *Sophoplutuns Miravile Sch.* — Balanoploraeca.

Bala de Cañón. — *Corroupita Nicaraguensis De. Leci-*

Bal.

tideas.—Planta muy abundante en Nicaragua y considerada como medicinal.

Balas.—Bayunco.

Bala de Cañón.—V. Jagua.

Balas azules.—V. Pepita de aire.

Balas de fusil.—V. *Palma de Jocará*.

Balanita.—Planta Africana introducida.

Balaustre.—Arbol elevado y abundante en Venezuela.

Balda.—V. Tigre.

Baldo.—*Boldoa fragaus*.—Planta indígena de Chile y muy medicinal.

Balibago.—V. *Hibiscustiliaceas*.—Tiliaceas.

Balibago.—V. *Algalia*.

Balitas.—V. *Bijau*.

La madera es encornoda y veteada de oscuro.

Bálsamo de Guatemala.—V. Bálsamo del Salvador.

Bálsamo de Popayán.—*Myrospermum Pubeseus D.*—Planta que se cree produce el Bálsamo del Salvador.

Bálsamo.—V. Flor de China.

Bálsamo de Jardín.—V. Flor de China.

Bálsamo.—Arbol de Amatitlán Guatemala cuya madera sirve en ebanistería y construcciones.

Bálsamo corral.—*Curcas Mullípedo Fam. de los Euphorbias*.—Arbusto tenido en el Brasil como vulnerario.

Bálsamo de pie de perdiz.—V. Yerva Mular.

Bálsamo del Salvador. *Myroxylon Pereirea Klot. o Myrospermum Peruiferum*.—Myropermo Sonsonatense y Salvadorensis. Arbol casi especial de la República del Salvador, que crece en la *Costa del bálsamo* y que produce el bálsamo del Salvador, bálsamo negro o impropriamente el llamado *bálsamo del Perú*. Su madera es fina utilizada en construcciones y ebanistería. Familia de las Leguminosas.

Bálsamo del Tolu.—*Myrospermum Toluiferum* Mut.—Arbol que produce el bálsamo Tolu. Su madera de color rosado violeta de mucha dureza y firmeza.

Bálsamo de Copaiba.—*Copaifera Officinalis* Jacq.—Leguminosa. Arbol que produce el bálsamo que lleva su nombre y que produce buena madera.

Bálsamo.—*Bursera Tomentosa*.—Familia de los Burseriáceas. Esta y otras especies mas del mismo Género dan madera fofo y de ninguna utilidad.

Bálsamo de María.—V. Palo María.

Bálsamo de aire.—V. Bálsamo Negro.

Bálsamo de Gnatemala.—*Mirospermum frutescens emarginatum* Mas.

Bálsamo de María.—V. María.

Bálsamo de Honduras.—V. Bálsamo del Salvador.

Bálsamo de Nueva España.—V. Bálsamo del Sal.

Bálsamo de América.

Bálsamo de Cartagena.

Bálsamo de Zahumerio.

Bálsamo de San Tomás.

Balsamino rojo.

Bálsamo del Canadá.—*Pinus balsamea* Aclimatado.

Bálsamo Negro.—V. Bálsamo del Salvador.

Bálsamo de Sonsonate. } V. Bálsamo del

Bálsamo del Perú. } Salvador.

Balsamito.—*Myroxylon Pereira* Clot.

Balsamito.—*Policourea Paveta Robiacia*.—Planta medicinal llamada también ipeca del país.

Balsamito.—V. Jaiba o Kaiba.

Balsamina.—V. Flor de China.

Balsamina camelia.—Especie de flores anchas y muy dobles, cultivadas.

Bal. — Ball. — Bam.

Balsamina enana.—Especie pequeña de flores dobles y variadas. Son cultivadas.

Balzo colorado.—*Ochroma estercolacea*.—Especie que indudablemente es una variedad *Ochroma lagopus*.

Balzo. *Ochroma tomentosum*. Planta que como la anterior vegeta desde Costarica a Venezuela.

Balzo menudito.—V. Calagua o Kalague.

Balzo.—V. Kalagua.

Balzo.—*Ochroma Lagopus Swartz*—Bombaccas. Arbol medicinal e industrial de hojas acorasonadas, denticuladas y pubescentes en el envés. Produce en sus frutos una especie de algodón que se emplea para hacer almohadas

Balzo de guasco.—*Heliocarpus Popayanensis*.—Tiliaceas. Arbol grande productor de buena y abundante fibra en su corteza y el leño sirve para hacer de él las cajetas para dulces, para acentadoras de navajas de barba y para balsas.

Balú.—*Erythyna edilis*—Leguminosa. Arbol pequeño comestible sus frutos.

Ballico.—*Lolium temulentum*.—Gramínea exótica de propiedades medicinales.

Bambore.—*Solanum papillosum*.—Fam. de los Solanaceas. Es planta Brasileña que produce un fruto comestible.

Bambillo.—*Passiflora Fictida L.*—Passifloracea. Arbusto enredador y trepador, con propiedades diutéticas y considerada muy medicinal.

Bambú.—Hay en el país de procedencia extranjera e indígenas varias especies del Género Bambú, algunas cultivadas como ornamentales simplemente pero las mas por su madera ocupada en muchos usos domesticos e industriales, y entre los cuales se encuentran los siguientes.

Bambú de Bengala.—*Bambusa dendrocalamus*.

Bambú tarro.—*B. Dendrocalamus Giganteus*.

Bam. - Ban.

Bambú áspero.—*Dendrocalamus flexuosus*.

Bambú Gigante.—*Dendrocalamus Brandiei*.

Bambú negro.—*Phyllostachrys negro*.

Bambú vulgar.—*Bambusa vulgaris*.

Bambú verde.—*Bambusa mitis* Poir.

Bambú Imperial.—*Pytiloslachys Castillanis*.—

Bambú listado.—*Bambusa Armidurasea*.

Bambú Spinoso.—*Bambusa Spinosa*.

Bambú botonsillo.—*Bambusa Spinosa*.

De entre estos son mas generalmente extendidos el Bambú listado y el verde; pero superando el listado al bambú de color amarillo con listas verdes que todos conocen.

Bambali.—*Scabiosa marítima*.—Labiadas.

Bambuco.—*Mimosa* de la mesa Central de Colombia y de propiedades febrifugas.

Bananera.—*Aná Hexandrie Monoecia L. Musacea*.—Las Bananeras son en lo general originarias de la India y otras del Ecuador y Brasil. Son plantas reconocidas como las gigantes de las plantas herbáceas.

Banana de pico verde.—*Musa bicolor*.

Banana brava.—*Heliconia bravia*.—Es una especie indígena del Pará.

Bananera de cayena.—*Musa* Sp.—Especie que vegeta en Guayana Francesa.

Banana larga.—V. Banana de tierra.

Banana corta.—V. Bananera de Santo Tomás.

Bananera Masa.—*Musa* muy semejante a la de Santo Tomás.

Bananera de Madagascar.—*Urania tabenalis Madagascariensis*.—Exótica.

Bananera de Marañón.—Banana de corteza roja y grande.

Ban.

Banana de Monte.—*Heliconia silvestris*.—Planta que vegeta en el Brasil.

Banana del Monte.—*Canna brasilensis* L.—Fam. de los Amomaceas. Su raíz es diurética.

Bananera de potaca.—*Musa* que vegeta en Pernambuco.

Bananera de Murciélago.—*Musa* Silvestre que vegeta en San Pablo.

Bananera de oro.—*Musa*. Su fruto es sabroso.

Bananera del Papagayo.—*Cameraria Jasminiflora*.—Fam. de los Apocinaces. Arbol egreste natural del Brasil.

Bananera de plata.—*Musa* Argentea. Especie cultivada.

Bananera Samburá.—*Musa* Angulosa. Sus frutos alcanzan hasta 24 centímetros de largo crece en cultivo.

Banano. —Con el nombre de *banano* se conocen en muchos lugares de América, varias especies de *Musas* que se cultivan y entre ellas algunas que se exportan a EE. UU., siendo un artículo de comercio que contribuye a aumentar en mucho la riqueza Nacional de América Central y principalmente de Honduras y Costarica.

De esas *Musas* pasamos a enumerar las que siguen.

Banano o guineo.—*Musa Sapientum* L.

Banano Indio.—*Musa* Sp.

Banano morado.—*Musa regia* Remp.

Banano rosado.—*Musa rosacea* Jacq.

Banano dominico.—*Musa* Coecinea.

Banano gigante.—*Musa eureka* Gemelin.

Banano Manila.—*Musa textile* Nees.

Banano común.—*Musa* Sp.

Banano plátano.—*Musa paradisiaca* L.

Banano Madagascar.—*Rabanela Madagascariensis*.—Es la reina de las *Musas* e indudablemente la de mayor tallo

Ban.

Introducida al país y cultivada como ornamental. En su país es una providencia para los viajeros pues cuando falta agua en algún lugar se obtiene con herir con un cuchillo, se parte el tallo de la planta.—V. Arbol del viajero.

Banano de Monte.—*Heliconia Sp.*—Musaces. De hermosa apariencia y muy ornamental por sus flores, es esta heliconia que crece en las selvas de Honduras y en la vertiente del Atlántico.

Banano de plata. —*Musa Argentea.*—Musacea cultivada, se encuentra esta especie cuyo fruto es muy diminuto y que algunas veces degenera. Las hojas son cenicientas.

Banano costeño o dominico de Costarica.—*Musa Cavendishutam.*

Banano enano. *Musa Sp.*

Banano manzano.—*Musa Sp.*

Entre las especies mencionadas está comprendido el guineo rojo, el plátano guineo, guineo chira, guineo manzano, guineo majonche, guineo patriota y también el plátano y sus variedades; pero para los que quieran formarse un mejor concepto de estas especies los remitimos adelante para ver la palabra Guineo, Musas y Plátanos.

Banano de Amazonas.—*Urania Amazonensis.*—Aclimatada y de procedencia Brasileña se encuentra en los jardines como ornamental.

Banano de tierra.—V. *Musa Sapientum L.*—Es el plátano largo.

Banano de Santo Tomás.—*Musa Paradisiaca L.*—Es el guineo común o nacional.

Banano de Montaña.—V. Bijagua.

Banano de color.—*Musa bicolor.* Musacea. Aclimatada se encuentra escasamente esta especie de *Musa* de frutos pequeños de color amarillo y ombligo verde; pero de muy bonito aspecto o de graciosa forma.

Banano de Monte.—*Heliconia Silvestris.*—Es ornamental.

Ban.

Banana de Monte.—*Canna Brasilensis*.—Amomacea. Ornamental del Brasil.

Banana de Murciélago.—Indígena del Brasil, crece en Río de Janeiro produce una especie de gelatina que chupan los niños.

Banana de Papagayo.—*Cameraria Jasminiflora*.—Fam. de los Apocinaces. Arbol lechoso de hojas ovalos y flores blancas.

Banana brava.—*Heliconia bravia*.—Es una banana indígena del Brasil que crece en Alagoas. Es ornamental.

Banana de Cayena.—*Musa Sp.*—Es muy semejante a la anterior da frutos del tamaño de 24 sentímetros.

Banana larga.—Vease Banano de tierra o plátano.

Banana de Madagascar.—*Urania Madagascariensis*.—Planta introducida al Brasil.

Banana de Santo Tomás.—Vease Guineo.

Banana del Toite.—Fam. de las Musaceas. Esta banana tiene el dorso de las hojas de color morado y la cáscara del fruto negra.

Banana de Sambutá.—*Musa Angulosa*.—Familia de las Musaceas. Esta especie tiene frutos hasta de 24 centímetros de largo.

Banana de plata.—*Musa Argentea*.—Esta especie da frutos pequeños pero un poco gruesos.

Bana Bean.—V. Velvet Beam.

Bandera colorada.—*Masdevalias*.—Muchas especies de las tierras frías de Colombie llaman también Banderitas de San Juan, y que son las siguientes que todas ellas son ornamentales.

Bandera colorada.—*Masdevalia Sp?*

” ” ” ” *Jovarensis*.

” ” ” ” *Eleplanticeps*.

Ban. — Bar.

- Bandera colorada.—*Masdevalia* Sp. *Troctirillus*.
 “ “ “ “ “ *Rosea* Lind.
 Banderita.—V. Calsonsillo
 Bandera Española.—V. Campanilla.—*Convolvulaceae*
 o *Ipomaea versicolor* Meissn.
 Bandera Española.—V. Capuchina.—*Tropheolun*.
 Banderita Nacional.—V. Campanilla variedad.
 Matizada de azul y blanco cultivada.
 Banderitas de San Juan.—*Masdevalia* Lindend.—
 Muchas especies de plantas ornamentales.
 Banga.—V. Nuez de Areci.
 Banque.—V. Cñamo indiano.
 Bao.—*Compomanecia*.—Mutacea de madera oscura y
 pesado. V. Ibague.
 Baquelma. n.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa
 en Armasones vegeta en el Petén.
 Baquelman.—Arbol del Petén que da buena madera
 para Armasones
 Barabu.—Arbol del Brasil que produce madera muy
 estimable.
 Barabu.—Arbol del Brasil que da madera muy apre-
 ciable para construcciones.
 Barahuna.—*Melanoxylon Bauna*.—Familia de las Le-
 guminosas es un arbol colosal muy acopado del Brasil, que
 también da buena madera.
 Barahuna.—*Melanoxyllon Bauna*.—Fam. de las Legu-
 minosas. Es uno de los árboles que ennoblecen la vegeta-
 ción del Brasil.
 Barba de tigre.—*Prosopis Kuntzei* Hern.—Planta que
 pertenece a la Familia de las Leguminosas y que crece en
 La Argentina.
 Barba de viejo.—*Tillandsia Usnevides*.—Bromeliacea
 que vegeta en la mayor parte de las naciones de América.

Bar.

Barba de tigre.—*Bumelia Ferox*.—Fam. de las Sapotacas. Su madera es buena y dura vegeta en Venezuela.

Barba de bode.—*Cochlearia Pelleus*.—Familia de los Gramineos. Es un Zacate Medicinal que usan para las enfermedades del hígado.

Barba de Bode de Pernambuco.— Familia de las Cyperaceas. Es una especie de Zacate indígena del Brasil. La caña es muy solicitada para Jáulas de pájaros.

Barba de viejo.—*Clematis Brasiliana Erchl.*

„ „ „ *Clematis grossa Benth.*

„ „ „ *Clematis Podocephola Bort.*

„ „ „ *Clematis U; Sp. Rose.*

„ „ „ *T. Paiste. (Tillandsia.)*

„ „ gato.—*Clematis Podocephola Bort.*

„ „ Chivo.—*Clematis dioica L.*

„ jazmin.—*Clematis dioica L.*

„ Española.—V. Paxte (*Tillandsia.*)

„ Americana.—V. Paxte *Tillandsia Splendeus L.*

Barba de bode.—*Cactaria palleus*.—Fam. de las Gramineas. Planta medicinal del Brasil. Es una especie de Zacate.

Barba de bode de Pernambuco.— Fam. de las Cyperaceas. Es una especie de Zacate indígena del Brasil.

Barba del Rey.—*Ginandropsis Pentaphilla Dc.*—Caparidaceas. Planta herbacea ornamental y medicinal.

Barba del Rey.—*Ginandropsis Cardinales*.—Caparidaceas. Planta herbacea con las mismas cualidades que la anterior.

Barba del Rey.—*Cleome Spinoso*.—Caparidaceas. Planta herbacea ornamental y medicinal, cultivada, generalmente aunque crece de manera silvestre.

Barba del Rey.—V. Amaranto (*Celocia cristata.*)

Bar.

Barba de Viejo.—*Clematis divica* L.—Ranunculaceas. Planta trepadora muy abundante en todo América, y de la cual hay dos o tres variedades y otras tantas especies las cuales todas son rubefacientes y productoras de flores blancas como barba cana de los viejos y a cuyo parecido debe su nombre.

Barba roja.—V. Pambotano (Calliandra.)

Barba de Cabro.—*Spiraca discolor* Compuestos.—Planta herbacea.

Barba de viejo.—*Clematis Sericea* H. B. et K.

Barba de tigre.—V. Flor barbona.

Barba del Monte.—V. Paxte.

Barba de Chivo.—V. Barbudo.

Barba de Palo.—*Tillandsia usneoidis* L.—Bromelacea que nace sobre los árboles pendiente de sus ramas.

Barba de Mono.—*Triphares tomentosa*.—Poligonaceas. Arbol.

Barba de gallo.—*Monadelphanthus Cinnabariuns*.—Rubiacea que vegeta en Colombia.

Barba de gallo colorado.—*Calicophyllum* Sp.—Rubiacea de Colombia que se conoce en Antioquia.

Barba de Mono.—*Triphares Americana*.—Especie que vegeta en el bajo Magdalena.

Barba de palo.—*Griminia pretinalvidos*.—Planta que crece a las orillas del Orinoco.

Barba de piedra.—*Usnia* y otras liquerías.

Barba de buey.—*Remiria maritima* Ciperacea.—Es una especie de zacate rastrero vegeta en las playas del Brasil.

Barba de cucaracha.—Planta que crece en los contornos de Río de Janeiro. Se usa por el vulgo para curar las anginas y los dolores de los dientes.

Barba de temau.—V. Uabatino.

Barba de tigre.—V. Tola.

Bar.

Barba de Monte.—*Usnia barbata*.—Planta medicinal Argentina.

Barba de Monte.—*Usnia Angulata*.—Planta Argentina, medicinal.

Barba de tigre.—V. Jacaranda.

„ „ barate.—*Caesalpina pulcherrima*.—Planta ornamental cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Barba de Monte.—*Tillandsia Usneides*.—Bromeliacea que habita en el Paraguay.

Barba de Capuchino.—V. Usnea de Pensilvania.

Barba de San Pedro.—*Poligala Brasilensis*.—Planta medicinal usada en el Brasil en las enfermedades del pecho.

Barba de tigre.—*Prosopis Barbatigradis Strn.*—Planta comprendida en la materia médica Argentina del Dr. Domínguez.

Barba de Indio.—V. Rabo de Zorro (Andropogon.)

„ „ „ *Eragrosti hipnordes*.—Pasto muy pequeño pero que lo comen bien los ganados.

Barba de Indio de Cuba.—*Chloris Paraguayensis Sten.*—Pasto de mala clase que lo comen los ganados apurados por el hambre.

Barba de Ajo.—V. Ajo, refiriéndose a las hojas.

Barba de Indio.—*Trichachne insularis Nees*.—Forraje de Cuba abundante; pero no muy solicitada de los animales.

Barba de gato.—V. Chalip.

Barba buse.—V. Bucare.

Barba de Chivo.—V. Volatines.

Barbas de Júpiter—*Senpervivium teclorum L.*—Planta Europea cultivada en América del Norte, se usa como cosmético y en perfumerías.

Barbacenia roja.—*Barbacenia purpurea Vand.*—Planta cultivada como ornamental.

Barbasco.—Bajo la denominación de barbasco, se com-

Bar.

prenden muchas especies de plantas las cuales tienen la propiedad de matar o de adormecer a los peces y con su ayuda efectúan en los ríos, fuentes y lagunas las pesquerías que tan frecuentemente se llevan a cabo en los meses de Febrero, Marzo y Abril, y más en los días que anteceden a la Semana Santa que, es cuando se ha hecho como especie de obligación la comida de pezcado.

De entre los muchos barbasco que hay en América, enumeramos los siguientes.

Barbasco.—*Piscidia Erythrina* L.—Leguminosa. Arbol que también se llama, euborrachador y palo de Zope. Venenoso y bueno para sombrar café.

Barbasco del Perú.—*Jacquinia Arunillars* Jacq.—Planta que en el verano da flores blancas en invernadero.

Barbasco de raíz.—*Jhephrona emargenatu* H. B. K.—Crece en las márgenes del Orinoco. Es purgante y los indígenas la emplean para embriagar los peces.

Barbasco de Orinoco.—V. Barbasco de Raíz.

Barbasco de Santo Domingo.—V. Tefrona de Sto. Domingo.

Barbasco de Jamaica.—V. La anterior.

Barbasco.—*Serjania triternate* Will.—Fam. de las Sapindaceas. Planta abundante en América intertropical. Se recomienda como sudorífico y los pescadores hacen uso del tallo y hojas machacadas para embriagar los peces.

Barbasco de Méjico.—*Serjania Mexicana* Will.—Planta con los mismos usos de la anterior.

Barbasco.—*Jacquinia armillasia*.—Planta indígena de América. Se emplea para pezcado.

Barbasco.—*Poligonía tagelina*.—Poligonacea que nace en las orillas de las fuentes sucias.

Barbasco.—*Thephrosia Cinerea* Per.—Leguminosa. Ver las dos siguientes.

Barbasco.—*Thephrosia brebipes*.—Leguminosa. Bar-

Bar.

basco de mata.

Barbasco.—*Thephrosia Toxicari Per.*—Leguminosa. Esta especie lo mismo que las dos que anteceden son plantas empleadas para envenenar los peces, y para eso, se emplean las hojas machacadas, y las raíces para curar enfermedades de la piel.

Barbasco de Mata.—*Cytisus verrifolia.*

Barbasco de Costa Rica.—*Serjania Punctata Radek.*

Barbarbasco—*Jacquia Acirantiacea Act.*—Familia de las Mirciniaceas.

Barbasco.—V. Conacaste.

“ V. Pito Erytryua.

“ V. Bejuco cuadrado (Serjania.)

“ V. Limonsillo.

“ V. Chilapate. Arbusto de la familia de las

Euforbiaceas.

Barbasco Salta afuera.—*Smilax Sp.*—Enredo muy ramoso que crece en los lugares pantanosos, y produce tubérculos gruesos usados para matar peces.

Barbasco Sinicuite.—*Smilax Sp.*—Otro barbasco muy parecido al anterior, pero siendo una especie diferente.

Barbasco.—*Poligonum Acre.*—Poligonacea. Planta herbacea que crece en todos los lugares pantanosos.

Barbasco.—*Paullinia Pinnata L.*—Sapindaceas. Arbusto ramoso de hojas imparipinnadas, y de hojuelas saltadas. Cajas piriformes y peciolo alado.—Las raíces se emplean como estupefaciente, y los frutos hervidos con aceite proporciona un linimento anodino.—El zumo de la planta ha servido para envenenar flechas, y el leño machacado para barbasco bueno para envenenar pronto a los peces.

Esta planta crece en casi toda la América tropical.

Barbasco.—*Paullinia Cururua L.*—Sapindacea. Se tiene la creencia de que es con esta planta con la que se prepara el *curare* con el cual los salvajes envenenaban las flechas

y es a la vez, veneno para los peces.

Barbasco. — *Phyllanthus*.—Euforbracea que vegeta en Colombia.

Barbasco. *Piscidia Erithrinia*.

Barbasco.—*Bonddleia Brasilensis* Sch.—Familia de las Escrofulariaceas. Arbusto que crece en casi toda la América Meridional muy nocilaginosa y levemente amarga. Se emplea en las afecciones del pecho.

Barbasco.—*Dorstenia Drakena* L.—Urticaceas.

Barbasco.—V. *Salvia grande*.

Barbasco.—*Dioscorea Aclenocarpe*.—Discoriaceas. Planta trepadora, con raíz tuberculosa gruesa que se llama barbasco.

Barpo o Bapo.—V. *Colinabo*.

Barbasquillo. — *Phyllantris licioides* Kun.—Especie que caece al norte de Tolima. Eufhorbracea.

Barbatuco.—Arbol de Colombia cuyas flores se comen en ensalada o encurtidos.

Barbatico.—Arbol de Guatemala y otro su congénero del Perú que da flores amarillas, Leguminosas.

Barbon.—V. *Barbudo* (*Calliandra*.)

Barbona.—V. *Flor barbona*.

Barbonsita.—*Calliandra* Sp.—Leguminosa. Arbusto espinoso de tres a cuatro metros de altura muy ramoso y con flores blancas.

Barbudo.—*Calliandra Grandiflora*.—Leguminoso. Arbusto de tres a cuatro metros de altura, que también se llama "Pambotano", por que de su raíz se prepara ese medicamento febrífugo.

Barbudo.—*Philocarpha Costaricensis*.—Compuestos. Planta muy frecuentemente extendida en Costa Rica.

Barbudo de Costa Rica.—*Euphorbia Colinipolia*.—Eufhorbraceas. Especie muy abundante en todo el Istmo

- Centro Americano, y considerado como medicinal.
- Barbudilla.—*Dorstenia Crispa*.—Urticacea.
 ,, V. Contrayerba.—*Dorstenia*.
 ,, V. Contrayerba.—*Dorstenia Drakena* L.
- Barricada.—V. Cagalero.
 ,, V. Piñuela.
- Basalote.—V. Mozote.
- Basol. *Cyllandra grandiflora*.—Arbusto medicinal de Guatemala.
- Basarte.—V. Cujinicuil.
- Basora.—V. Ojo Venado.
- Basotele.—*Ficus Sp.*—Leguminosa de Moyúta Guate.
- Basosa.—Mimosa sensitiva. Leguminosa.
- Baxan.—V. *Antigonium Guatimalensis*. Planta ornamental.
- Baxante. V. Chupa Miel.
- Baza. —*Piscinia Sp.*—Leguminosa.
 ,, V. Güiligüiste.
- Bazacote.—*Ficus denticida*.—Arbol de sombra y ornamental.
- Bazorca.—V. Maíz.
- Bazurion.—V. Paja de casa.
- Bebechica.—*Bilneria ramonsima* H. B. D. K.—Bilneriaceas.
- Bebech.—*Bejuco*.
- Bebeca.—V. Sacatinta.
- Bebilagua.—V. Guayruisu.
- Bebilla.—V. Chicalote.
- Becerra.—V. Morro de Lobo.
 ,, *Anturriun Majus*.
- Bedoga.—V. Pasionaria vejigosa de Cuba.
- Bedollina.—*Pasionaria Sp.*—Plantita ornamental.

Baf. — Beg.

Befarote.—*Solanum Sp*—Planta medicinal de Honduras.

Begonia.—En general, se da el nombre de Begonia, a todas las plantas del Género Begonia, que con tanta abundancia vegetan en toda América intertropical, y que casi la mayor parte se cultivan como ornamentales, otras como plantas medicinales, y de las cuales enumeramos las siguientes.

Begonia de flores de Tuecia.—*Begonia Fuchesioides*.—Begoniaceae cultivada.

Begonia de flores de Minia.—*Begonia Miniata*.—Planta Begoniaceae que habita en Colombia.

Begonia de Veitch.—*Begonia Veitchii* Hook.—Crece cultivada.

Begonia de flor de rosa.—*Begonia Rosaeflora* Hook.—Esta Begonia habita en los Andes de Perú, a mas de 4.000 metros.

Begonia de Marguitos.—*Begonia Manicata* Ait.—Begonia crece cultivada.

Begonia encarnada.—*Begonia incarnata* Luel.—Habita en el Brasil.

Begonia de flores de Cinabia.—*Begonia Cinnabariun* Hook.—Begonia que crece en Bolivia.

Begonia de Preston.—*Begonia Prestoncutis* Hook.—Begonia cultivada.

Begonia de hojas variadas.—*Begonia diversefolia* Ira.—Begonia que habita en México.

Begonia de flores blancas y purpúreas.—*Begonia Albo coccinea*.—Begonia cultivada e introducida de la India.

Begonia de hojas de hernandia.—*Begonia Hernandaeifolia* Hoc.—Habita en América Central.

Begonia de hojas esfondilio.—*Begonia heracleifolia*.—Begonia de México.

Begonia de Bolivia.—*Begonia Boliviana* Hook.—Be-

Beg.

gonia preciosa que habita en Bolivia.

Begonia Pearse. — *Begonia Pearsei* Hook. — Habita en América del Sur.

Begonia de hojas de olmo. — *Begonia Ulaiifolia* Jir. — Begonia que crece en América del Sur.

Begonias. — Es el género de la familia de las Begoniaceas, y comprende numerosas especies indígenas y exóticas, cultivadas en su mayor parte como plantas de ornamento. Como las especies extranjeras son todas ellas muy conocidas, solamente nos referimos a las indígenas así:

Begonia Convalladiora. — *A. Dietr.*

„ „ Cooperi. — *C. C. D.*

„ „ Estrellansis. — *C. C. D.*

„ „ Biserrata. — *Lindl.*

„ „ Biolleyi. — *C. C. D.*

„ „ Cuspidata. — *C. C. D.*

„ „ Timbiata. — *Liebián.*

„ „ Conchaefolia. — *A. Dietr.*

„ „ Glandulosa. — *C. D. A.*

„ „ Sp. verisimilites. — *A. D. C.*

„ „ Sp. verisimiliter nova. — *B. Strigosae* Lúd.

„ „ Tuerkheimia. — *D. C.*

„ „ Trichosefxala. — *C. C. D. C.*

„ „ Thiemei. — *C. D. C.*

„ „ Tabarensis. — *Klotzsch.*

„ „ Lindleyana. — *Walp.*

„ „ Ptblrierü. — *C. D. C.*

„ „ Scandens. — *Sw.*

„ „ Luxü. — *C. D. C.*

„ „ Heidey. — *C. C. D. C.*

„ „ Lobata. — *A. D. G.*

„ „ Var Pilasior. — *C. D. C.*

Beg. — Bei. — Bej.

Begonia Var Glaberrimi.—*C. D. C.*

Entre las especies exóticas son muy generalmente extendidas, pero siempre cultivadas las que siguen.

Begonia Acepta.

- „ Semper florum.
- „ Picta.
- „ Opuliflora.—*Pts.*
- „ Maniata.—*L.*
- „ Rosaeflora.—*Hoc.*
- „ Albo-Cocinea.—*Hook.*
- „ Rex.—*Pte.*
- „ Argentea.
- „ Hernandeaefolia.—*Hook.*
- „ Boliviana.
- „ Amabilis.

Begonia Bonariense.—*Begonia Ricunfolia.*—Especie ornamental, que vegeta en la Argentina.—Pertenece a la Familia de las Begoniaceas.

Beijoim.—*Laurus benzoin L.*—Arbol del Brasil.—Medicinal se emplea contra las Bronquitis, Astma y enfermedades del pecho.

Beijo de Fgaile.—v. Flor de China.

Beijo de China.—V. Nicaragua.

Beijo de Amazonas.—V. Volatines.

Bejaria de los Andes.—*Bejaria Cinnamomea L.*—Ericacea de los Andes de Colombia, que se cultiva en invernadero.

Bejaria del Norte.—*Bejaria Racimosa Vent.*—Especie que crece en Georgia.

Bejaria de Colombia.—*Bejaria Ledifolia H. B. K.*—Especie que crece en Colombia.

Bejaria.—*Bejaria tricolor L.*—Ericacea de Nueva Granada, cultivada en invernadero.

Bej.

BEJUCOS.—Se llama bejuco a toda planta de tallo delgado y largo y principalmente a las especies trepadoras, que se extienden sobre los troncos o ramas de los árboles formando enredos densos o bien a los tallos y ramas volubles, que sirven para amarrar cercas, casas u otras clases que se emplean como sogas o cuerdas así:

BEJUCO DE AJO.—*Bignonia alliacea*.—*Bignomaces*.—Árbol trepador y enredador de ornato por su grande copo y flores de color morado, dispuestos en panojos terminales. Su tallo delgado sube sobre los grandes árboles o forma matas sobre arbustos. Es este, el bejuco temido por nuestros indígenas y al que los supersticiosos le adjudican la propiedad de trastornar a los individuos que desgraciadamente llegan a ponerle el pie en las montañas y selvas. El que tal hace se queda perdido y por más que quiera orientarse pierde su casa y los caminos, quedándose noches y días enteros perdido o desorientado.

BEJUCO DE CONCHITAS.—*Clitoria ternalea* L.—*Fam de las leguminosas*.—Planta introducida en América y originaria de la India.

La raíz es emética, las semillas purgantes y vermifugas. Se emplea contra el garrotillo. Es tinctorial, tiñe de azul y con ácido acético tiñe esteras.

BEJUCO DE SANTO TOMÁS.—*V. Cuamol*.

BEJUCO DE LOMBRICES.—*V. vainilla*.

BEJUCO DE CINACA.—*Bignonia Unguis-cats*.

Familia de las *Bignoniaceas*.—Planta trepadora que, de distancia en distancia tiene unas especies de uñas con las cuales se agarra de los árboles en los cuales estiende su tallo y ramos. Produce flores amarillas dispuestas en racimos y es muy hermoso ver un ejemplar de grande talla en plena florescencia. Del tallo nace una cantidad de ramos (los bejucos) que son considerados como de los mejores para amarrar casas pajisas y para asegurar cercas o toldos.

BEJUCO ARGENTINO.—*V. Leconte*.

BEJUCO DE CANASTO.—*V. Tiñe canasto*.

Bej.

BEJUCO CHOMPIPE.—*V. Chompipeito.*

BEJUCO BARBA DE VIEJO.—*V. Juya-rendi.*

BEJUCO DE LECHE.—*Sarcostemma pubescens.*—Planta que crece en los contornos de Lima.

BEJUCO DE CONDOR.—*V. Condur-argo.*

BEJUCO DE ESTRELLA.—*V. Contrayerba de bejuco.*

” ” ” *V. Palo de la vid.*

” ” ” *V. Chompipe.*

BEJUCO DE COARAL.—*V. Bejuco de castilla.*

BEJUCO DE MACABURÉ.—*Strichnos trinitensis.*—*Lagomiacas*—Planta trepadora.

BEJUCO ABRAZADOR.—*Tragea voluvis.*—Bejuco perteneciente a la familia de los Euforbiaceos.

BEJUCO REAL.—*Anthuriun Seandens Araceas.*—Especie medicinal y de ornato.

BEJUCO ESPINOSO.—*Serjania mexicana Sapindaceas.* Medicinal y jabonoso.

BEJUCO DE CANASTO.—*Chusquea, Liebman. Graminea.* El tallo de esta planta rajado en fragmentos delgados, sirve para hacer cestos o canastos.

BEJUCO DE SAPO.—*Narsdenia Nicoyana. Asclepiadaceas*—Planta abundante en Costa Rica.

BEJUCO CORTÉS.—*Tecoma Gurrocha*—*Bignomaceas* que se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires lo mismo que las siguientes:

BEJUCO.—*Bignonia dichotoma.*—*Bignomaceas.*

” *Bignonia hrandifolia Taeg.*—*Bignomaceas.*

” *Bignonia Tasminifolia.*

” *Mikania Glomerata Sp?*—Planta que crece en la República Argentina y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

BEJUCO.—*Mikania hederæfolia Kunt.*—Especie que vegeta en la República Argentina y pertenece a la Familia de las compuestas.

BEJUCO NEGRO.—Madera de Venezuela.

BEJUCO DE ESTRELLA.—*Doyera Emeto catártica. Cu*

Bej.

curbitaceas.—Planta medicinal cultivada.

BEJUCO ROJO PARASITO. — *V. Bejuco de la brnja.*

BEJUCO ARDIENTE. — *V. Bejuco cáustico.*

BEJUCO DE FIERRO. — *Smilax heredofolia. Smilacea.*
Especie arborecente que da bejuco de muy buena clase para amarrar cercas o corrales. Es medicinal e industrial.

BEJUCO DE CASTILLA. — *Paullima triternata S.*—Es este uno de los bejucos mas abundantes y de los que prestan mayores servicios como barbasco y para amarrar cercas.

BEJUCO DE CADENA. — *Schenella exisa Leguminosa.*—Tiene esta especie el tallo en forma de cadena grande, siendo el bejuco bueno para amarre.

BEJUCO DE CHINCHE. — *Phylodendron sp.*—*Aroidea* trepadora de Colombia.

BEJUCO CURA MUELAS. — *Menetha villosa.*—Itubrasen que vegeta en Colombia y conocida en Antioquia.

BEJUCO DE AGUA. — *Telracera Sp.*—*Delinacea* que vegeta en Colombia.

BEJUCO DE ORO. — *Bignomacea* de las tierras calientes de Colombia.

BEJUCO CABALLUNO DE MEDELLIN. — *Rinchoria Sp.* Colombiana.

BEJUCO CADENO. — *Caulotretris.*—Especie que vegeta en el río de Magdalena de Colombia.

BEJUCO CURARE. — *V. Aristoloquia de grandes flores.*

BEJUCO CASTRO. — *V. Uva silvestre.*

BEJUCO CHAPARRO. — *Davillea denriflora.*—Especie colombiana.

BEJUCO CHIRRIADOR. — *V. Bejuco de uva.*

BEJUCO CLAVELLINO. — *Nutisia clematis.*—Compuesta que vegeta en Bogotá

BEJUCO CONCHITA. — *V. Clitoria.*

BEJUCO DE CEUCA. — *V. Amargosa.*

BEJUCO DE GRANADILLA. — *V. Granadilla de agua.*

BEJUCO LECHOSO. — *Sarcostemma brorrnei.*—*Asclepiadasea* del Magdalena de Colombia.

Bej.

BEJUCO DE MAVURE.—*Potos flexuosos*.—Especie que crece a las orillas de Orinoco.

BEJUCO DE MICO.—*Schenella splendens de Colombia*.

BEJUCO DE PURGACION.—*Scyplustehma*.—Leguminosa de Choco.

BEJUCO QUEMADO.—Dilemacea que vegeta en el Bajo Magdalena de Colombia.

BEJUCO DE REJO.—Passifloracea de Colombia.

BEJUCO DE REUMA.—*Gonaunia Domingensis*.—Especie colombiana que crece en los llanos de San Martín.

BEJUCO DE SALUD.—*Cannarus Hemorchveus*.—Especie que crece en el Departamento del Magdalena.

BEJUCO DE SAPO.—*Macrosepis gonolobo*.—Asclepradacea que en su tallo contiene una fibra textil colombiana.

BEJUCO DE TOME.—*V. Bejuco quemador*.

BEJUCO DE LA BRUJA.—*V. Fideo*.

BEJUCO DE AGUA.—*V. Uva silvestre*.

BEJUCO CAUSTICO.—*Cissus Caustica Ampelideus*.—Planta abundante en los lugares húmedos.

BEJUCO DE AGUA MAYOR.—*Cissus Magmos Ampilideas*. Planta abundante en todo el país y que presta a los indígenas importantísimos servicios para extraer de los barrancos los árboles grandes cuyo tallo sirve para pilares o vigas de las iglesias. Este bejuco produce también buena clase de agua de la cual beben en los cerros y montañas los excursionistas y fradores cuando no encuentran agua natural de río o fuente.

BEJUCO DE UÑA DE GATO.—*V. Bejuco de Cinaca*. (Begnonia).

BEJUCO DE JABON.—*Serjania Paniculata Sapindaceus*.—Empléase este bejuco para lavar ropa y de sus propiedades jabonosas se aprovecha la gente proletaria. Sirve también para emborrachar peces.

BEJUCO DE COME MANOS.—*V. Bejuco cáustico*.

BEJUCO CUADRADO.—*V. Bejuco de castilla*.

BEJUCO DE LOMBRIS.—*Cactus triangulario Cactacea*.

Bej.

Planta epífita frutal y medicinal, que también la llaman pitahaya o pitajaya.

BEJUCO PERDEDOR.—V. Bejuco de ajo.

BEJUCO DE PALMA.—*Marcegravia Umbellates de L.*—*Marcegraviaceas*.—Planta medicinal muy usada en las Antillas como diurética y mas como antisifilítica y de ella se usa la raíz, el tallo y las hojas.

BEJUCO DE ESTRELLA.—“*Aristolochia Spf.*—*Aristoloqueaceas*.—Este bejuco se llama así, porque partido al travez se ve aparecer una estrella. Es medicinal y bueno para las mordeduras de culebra.

BEJUCO NEGRO.—“*Bignonia Spf.*—*Bignoniaceas*”.—Creciendo a la orilla de las fuentes, se encuentra esta planta que produce racimos de flores blancos, semi rosados que son muy bonitos y que deberían cultivarse por los grandes enredos o matorrales que forman sus ramos con denso follaje.

BEJUCO DE CHUPA MIEL.—*Combretum farinacea Combretaceas*.—Planta muy conocida en todo el Istmo porque sus tallos sirven para arcos de flechas y sus flores en forma de cepillos de color amarillento porque en las mañanas su nectar chupado es mieloso.

BEJUCO O CIPÓ DE AJO.—*Bignonia alliacea*.—Enredo trepador que crece desde México al Brasil.—V. Bejuco de Ajo.

BEJUCO O CIPÓ DE AJO.—*Seguera alliacea*.—Fam. de los Phytolacacea.—Especie que tiene las mismas propiedades que el Ibirareme.

BEJUCO AMARRA GIGANTES.—*Dolichus o doriferus*.—Leguminosa que vegeta en el Brasil.—Planta trepadora de elegante forma y con bellas flores de color rojo vivo. Es muy conocida en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE AMARRAR PESCADO.—*Aegiphila Corimbosa*.—Fam. de las verbenaceas—arbusto silvestre del Brasil conocido en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE ARCO.—*Galphynia officinalis*.—Fam. de los Malpighiaces arbusto del Brasil.

Bej.

BEJUCO O CIPÓ BLANCO DE ARCO.—*Colletia Sarmentosa*
Fam. de los Rhannaceas. Arbusto trepador del Brasil
que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO BLANCO DE CERCO.—*Colletia Sarmentosa* L
Planta muy semejante a la anterior y se diferencia por las
flores amarillas.

BEJUCO BLANCO DE PERNAMBUCO.—*Cocoloba littoralis*
Fam. de las Poligonaceas.—Planta del Brasil que vegeta en
las proximidades del mar.

BEJUCO BLANCO DE REJO.—*Bignonia vulgaris*.—*Bigno-
niacea*, que vegeta en el Brasil y conocida en Pernambuco y
Marañón.

BEJUCO O CIPÓ DE CABOCLO.—*Tetracera volubilis*.—Es-
pecie conocida en Minas Geraes y medicinal. Sus hojas se
emplean como purgantes tomando la infusión.

BEJUCO DE CABOCLO BLANCO.—*Bignonia protisa*.—*Big-
noniacea* del Brasil, medicinal.

BEJUCO DE CANELA DE JACU.—*Salacia Corimbosa*.
Arbusto silvestre del Brasil que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE COPOEIRA.—Fam. de los *Bignonia-
ceas*.—Especie indígena del Brasil que vegeta en el Norte
del mismo

BEJUCO DE CARIJO.—*Davilla rugosa*.—*Delliniacea* me-
dicinal del Brasil. Planta que se usa en fomentaciones
contra la orquitis blenorragisa.

BEJUCO DE CARIJÓ.—Especie brasileña perteneciente a
las *Kosaceas* de especie indeterminada. Es astringente y se
usa el cocimiento para lavar úlceras.

BEJUCO O CIPÓ DE CARNERO.—*Echitis suberosa*.—Plan-
ta trepadora de la Fam. de los *Apocinaceas* que vegeta en el
Brasil.

BEJUCO CATINGA DE PLAYA.—*Eleagnis trispereum*.—Fa-
milia de las *Eleagineaceas*.—Arbusto silvestre y trepador
del Brasil conocido en los Estados del Norte.

BEJUCO CATINGA DE PUERCO.—Muy parecido a su con-
genere.—Bejuco catinga de playa y que también vegeta en

el Norte del Brasil.

BEJUCO CHUMBO.—*Cuscuta Americana Convolvulacea* del Brasil. Cicatrisante de las heridas, aplicando los polvos de la planta.

BEJUCO DE CULEBRA.—*V. Cipó de Coapeba.*

BEJUCO DE CULEBRA.—*V. Cipó de nuestra tenma.*

BEJUCO DE CORRELLA.—*V. Flor de benado.*

BEJUCO BLANCO DE CRUAPA.—*Paullinia cubarú.*—Arbusto trepador que crece en Pernambuco.

BEJUCO DE CRUAPA ROJO.—*Paullinia Pinnate.*—Familia de las *Sapindaceas.*—Especie trepadora del Brasil que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ CRUZ.—*Chioccoca anguicida*—Fam. de los Rubiacées.—Especie de San Pablo, medicinal.—Sirve para curar la mordedura de culebra.

BEJUCO DE CUNAMÁN.—*Euphorbia phorbia.* Mart Fam. de las *Euphorbiaceas.*—Arbusto medicinal del Brasil. Sus ramos nuevos se aplican a las úlceras.

BEJUCO CURUCU.—*Echitis Mart.*—Fam. de las *Apocina-ceas.*—Planta del Pará.—Se usa en medicina como excelente aperitivo.

BEJUCO O CIPÓ DE CIN.—*Smitlax papyracea.*—Planta indígena del Brasil y medicinal.

BEJUCO DE GOTA.—*Cissus pulcherrima.*—Fam. de las *Ampelideas.*—Planta trepadora anti reumática que crece en Río de Janeiro.

BEJUCO DE GUYRA:—*Bignonia guyra.*—Se aplica la raíz en el Brasil como purgante.

BEJUCO ICÍCA.—*Cacalia cuadriflora.*—Planta que crece en Río de Janeiro.

BEJUCO DE IMBÉ.—*Phylodendrum imbe.*—Familia de las *Aroideas.*—Las hojas frescas son empleadas en las úlceras.

BEJUCO DE IMPIGEN.—*Studinania depressa.*—Fam. de las *Sapindaceas.*—Arbusto silvestre del Brasil conocido en Pernambuco.

Bej.

BEJUCO DE JABOTA.—*V. Haba de San Ignacio.*

BEJUCO DE JAPICANZA.—*Fam. de las Sapindaceas*—Arbusto trepador del Brasil con frutos rojos.

BEJUCO I E JUNTA.—Da esta especie un fruto que hace ángulo de uno y otro lado.

BEJUCO DE MAINIBÚ.—Planta rastrera del Brasil con las mismas propiedades del *caroba*.

BEJUCO O CIPÓ DE MANUEL ALVES.—*Azantes fasciculata*.—*Fam. de las Rubiaceas.*

BEJUCO DE MANO DE SAPO.—*Cissus Coralimix*.—Amplida del Brasil, que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO MUTALIÑO.—*Tetracera asperosa*.—*Fam. de las Dilleniaceas*.—Especie trepadora del Brasil que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO DE PAN.—Planta sin determinación botánica de la Familia de las Sapindaceas, vegeta en el Brasil.

BEJUCO RABO DE TINHA.—*Cardiospermum fragile* Especie brasileña conocida en Pernambuco.

BEJUCO DE REJO.—*Bignonia rojo*.—*Bignomacea* de Río de Janeiro.

BEJUCO DE REJO COLORADO.—*Argyria applicata*.—Especie trepadora muy conocida en el Norte del Brasil

BEJUCO O CIPÓ DE SANGRE.—*Paullinia Sanguinia*.—*Sapindacea* del Brasil.

BEJUCO DE CANASTO.—*Argyria Pulchras*.—*Bignomacea* del Brasil, trepadora.

BEJUCO DE CANASTO GRANDE.—*Poterium sarmentosum* Familia de las Rosaceas.—Especie trepadora del Brasil conocida en Alagoas.

BEJUCO SUMÁ.—*Anchietea? salutaris* H. Hil.—Familia de las Juncaceas.—Sub arbusto voluble. Su raíz es emética y purgante. Crece en el Brasil del Norte.

BEJUCO TAYUYÁ.—*V. Tayuyá*.

BEJUCO TRIPA DE GALINA.—*V. Urtica de cipó*.

BEJUCO ROJO DE FR. CO.—*Condollea fragilis*.—*Fam. de las Dilleniaceas*. Planta que crece en Pernambuco.

Bej.

BEJUCO DE INDIO — *Ipomoea Tuberosa*.—Convolvonia cea ornamental.

BEJUCO LENATERO.—*Gomania domingensis*.—L.—Ramí- nacea que vegeta en Cuba.

BEJUCO LOCO.—V. Ajillo.

BEJUCO DE CAMPANILLA.—V. Flor de la luna.

BEJUCO DE COLACIÓN.—V. Confite rojo

BEJUCO DE LOMBRICES.—*Paretra brava*.— Se usa esta liana como antídoto de la mordedura de culebra y para las lombrices.

BEJUCO DE CURARE.—Este bejuco que lo hemos en- contrado muy cerca de Puerto L'ión y que se creía espe- cial de Venezuela.—*Strichnos guianensis*, Kth — Es este que parece entrar en la composición del curare.

BEJUCO DE PERONILLA.—*Abrus precatorius*—L.—Le- guminosa.—Cultivado, como medicinal.

BEJUCO DE OJO DE BUEY.—*Macuna altissima*.—Legu- minosa. Se encuentra en todos los lugares húmedos de la costa del Pacífico, es tropical.

BEJUCO CHARRALEÑO.— *Smilax Sp.*—*Smilacaea*.— El tallo entero sirve para fabricar cestos o canastos en Costa Rica.

BEJUCO CUADRADO.—*Serjania atralinata*, Sapindacea. Bien conocido en todo el Istmo, sirve para amarrar casas pajisas, cercas, y para adormecer o envenenar los peces.

BEJUCO IRENICO.— *Serjania Mexicana*— *Sapindacea*. Formando densos charrales, se encuentra en toda la boca costa del Pacífico tropical esta planta, la cual puede culti- varse como enredo para refrescar la temperatura.

BEJUCO DE CASA — *Bignonia Leucoxyllon*.—Bignonia- cea. Pariente muy cercano del bejuco de cinaca y como éste muy bueno para toda clase de amarre. !

BEJUCO DEL DIABLO.— Planta sarmentosa de hojas puntiagudas y opuestas, con flores blancas que usan en Ve- nezuela para curar el reumatismo.

Bej.

BEJUCO DE CURLO — *Smilax* Sp. Smilácea. Muy abundante en América Central y conocida con el nombre de bejnco de hierro, curlo y zarzaparrilla falsa.

BEJUCO DE CASTILLA.—*Paullinea triternata*.—L. Sapindáceas.—Especie que crece formando grandes parras.

BEJUCO CARO.—*Tetracera jamaicensis*, D. C.—Especie abundante en las Antillas y Nicaragua sobre la costa del Atlántico y usado como medicina.

BEJUCO DE ARO — *Arum scandens* Ph. Aroideu.—Yaro enredador con hojas metradas usado como medicina, verdes como rubifacientes y secos como purgantes.

BEJUCO DE HIGUERA — *Fevillea cordifolia* de L. Abundante en las Antillas, donde lo usan como antídoto de las mordeduras de culebra y de otros animales.

BEJUCO DE PURGACIÓN — *Boeravia Scandens*. — La raíz de esta mata es medicinal, es usada en las Antillas para curar la gonorrea.

BEJUCO DE AMOLE.—*V. Cuamol*. (Entada).

BEJUCO DE MICO — *Pithecoctenia* Sp. Bignomecea abundante en toda la costa del Pacífico y que pudiera ser apreciado por sus flores.

BEJUCO LOCO.—*Vitis Cycyoides* Baker. Ampelidácea. Parra de regular extensión y con bejuco de buena clase para amarrar casas.

BEJUCO DE MONDONGO.—*V. Quiamol*.

BEJUCO DE TACHICON.—*V. bejuco* colorado.

BEJUCO DE TACHICON — *Tetracera voluvis* L. Delinaceas. Especie que crece abundantemente en Alta Verapaz, Guatemala.

BEJUCO DE CANOA.—*Bignomia Laurifolia* Vahl.—Bignomiaceas muy usado en la frontera de México. Tabasco, Yucatán.

BEJUCO DE CORRAL.—*Serjania diversifolia*. Sapindáceas. Es esta una especie muy abundante en América tropical y forma grandos matorrales. Es uno de los bejucos más fuertes.

Bej.

BEJUCO DE PAPA.—*Dioscorea bulbifera*. *Dioscoriaceas*.
En los tallos produce esta planta una especie de tubérculos aéreos, que se parecen mucho a las patatas y por lo cual se le llama papa de aire. Es comestible y alimenticia.

BEJUCO DE PUENTE.—*Diefembachia Seguina*. *Araceas*.
Es esta una planta trepadora de pequeño tallo y corto ramaje; pero es ornamental y medicinal.

BEJUCO CEDROSO.—*Amsceia cerruna*. *Convolvulaceae*.
Ornamental y casi siempre cultivada.

BEJUCO DE AJEDRA DE CUBA.—*Devenischia Hemostatica*.
Planta muy abundante en las Antillas.

BEJUCO COLORADO.—*Tetracera oblongifolia*. *Delineaceae*.
Especie rastrera que crece en la vertiente del Atlántico y apreciado como medicina.

BEJUCO DE FIERRO.—V. Quiamol.

BEJUCO DE LA MEONA.—*Cardiospermum Halicacaba*. *Sapindaceae*.
Planta trepadora de foliaje denso medicinal.

BEJUCO BRAVO.—V. *Bejuco Quemante* o cáustico. [*Cissus cáustica*].

BEJUCO DE UVA.—*Cissus venatorum*. *Ampeliceae*.
Es el mismo bejuco de agua y también el llamado Uva silvestre.

BEJUCO DE CURARE.—*Aristologuia grandiflora* H. D.
H. Planta abundante en los lugares húmedos. V. Chona pipe.

BEJUCO CHAPARRO.—*Tetracera volubilis*.

BEJUCO DE MESA.—*Bignonia* Sp. Abundante en Brasil.

BEJUCO CHURRIADOR.—*Cissus Cysciordes*.

BEJUCO BLANCO.—Hay dos o tres especies de bejuco de los cuales se les llama así:

BEJUCO DE CHONCHO.—*Clitoria virginiana*.

BEJUCO DE CONCHITA.—*Clitoria*.

BEJUCO DE GRANADILLO, hay dos o tres especies Passifloráceas llamadas así.

BEJUCOS LECHOSOS.—Muchas especies de asclepiádceas, algunas de éstas se llaman también *cuchamper de ze* y hay de seis o siete especies.

BEJUCO DE MICO.—V. bejuco de cadena.

BEJUCO DE PURGACIÓN.—V. Bejuco Meona.

BEJUCO QUEMADO.—Daviell Kunthii Aa.

BEJUCO DE REJO.—Passiflora Sp.

BEJUCO DE SANGRE —Eutada Sp.

BEJUCO DE SAPO.—Smilax Sp.

BEJUCO DE ZARZAPARKILLA.—Smilax Sp.

BEJUCO DE QUEBRACAJETE.—Muchas especies de convulvaceas.

BEJUCO DE VENADO —Mucuma altissima.

BEJUCO DE CUCHARO.—Bignonia Sp.

BEJUCO DE CANELA.—Aristolocquia Sp.

BEJUCO DE PIMIENTA —Sapundacea.

BEJUCO JIOTE.—V. Jiote. Convolvulácea.

BEJUCO DE CUCHARILLO —Bignonia Sp.

BEJUCO DE CAMPANILLA —Convolvulácea.

BEJUCO DE TRIPA DE VIEJA —Leguminosa.

BEJUCO DE TRIPA DE BURRO.—Leguminosa.

BEJUCO DE TRIPA DE GALLINA.—Leguminosa.

BEJUCO DE ARPÓN.—V. B. flecha.

BEJUCO DE LA CRUZ —Aristolocquia Sp.

BEJUCO DE CAL DE TIERRA FRÍA.—Smilax.

BEJUCO (HOJOL.—Bignomacea.

BEJUCO DE CAÑUELA.—Gramínea.

BEJUCO DEL DIABLO. —[Ci-su].

BEJUCO DE CABALLO —(Clematis).

BEJUCO CINICUITE —Smilax.

BEJUCO DE CONFITE — Antigonium Guatemalensis

BEJUCO DE CAPULIN —Muntingia Calabrura.

BEJUCO DE COMPÁS.—Echiiis dichotome Kunt.

BEJUCO OLOROSO.—Suncia Heterophylla. D. E.

Bel.—Bell.

- Bejuco de casa.—*Spathodia Cymosa*. D. E.
 Bejuco de corral.—*Sergania diversifolia*. Sapindaceas.
 Bejuco de tres lados, muy fuerte para amarrar cercas.
 Bel.—V. Tobel.
 Belancanda.—V. Cola de Gallo.
 Belancar.—V. Chupamiel.
 Belarca.—V. Caimito.
 Beldhoega.—V. Verdolaga.
 Belembe.—V. Barba del rey.
 Belembe de 5 en rama.—V. Barba del rey.
 Belemes.—V. Flor de China.
 Belén.—V. Flor de China. Nictaginácea.
 Beleño negro.—*Hyocianus Niger*. Solanácea. Especie cultivada en poco escala. Medicinal.
 Beleño espinoso.—Solanácea.
 Beleño de las Antillas.—Solanácea
 Belota.—*Siatris incisa*. Delicada plantita de las compuestas que vegeta en Alagoas.
 Belota de hojas escotadas.—*Siatris incisa*. Familia de las compuestas. Débil plantita herbácea. Se dice que la consideran como medicinal en el Brasil.
 Belota de hoja entera.—*Siatris spatuliforme*. Familia de las compuestas. Es hierba del Brasil muy semejante a la anterior.
 Belota.—V. Cuchamper.
 Belot.—Beure.
 Belotica.—Planta americana de la familia de las Tiliaceas.
 Bella cara.—V. Cucharillo.
 Bellarcia.—V. Cuajilote.
 Bellamia.—V. Tulipán.
 Bellamía.—V. Mimosa.

Bell.

☞ Belladona.—*Atropa belladonna* L. Solanácea. Cultivada se encuentra en la América Central esta planta, introducida y aclimatada.

Belladona del país.—*Acnistus arborescens* Schleich. Solanácea. Planta arborecente con propiedades medicinales, narcótica y muy extendida en el Istmo.

Belladona del país.—*Belladonna purpuracea*. Solanácea.

Belladona de monte.—V. Belladona del país.

Belladona de las Antillas.—V. Belladona del país.

Bella de noche.—*Epyphyllum. Lacinaria*.—Cultivada generalmente, luce en los jardines esta planta bellísima por sus numerosas flores color de escarlata.

Bella de noche.—V. Maravilla.

Bella María.—*Alternanthera poligonoides*. Especie usada en Cuba como forraje.

Bella sombre de Málaga.—V. Ombirí.

Bella salvia.—*Salvia Cucantha* Cav. Especie que vegeta en los Andes de Colombia.

Bella diana.—V. Anteojo de poeta.

Bella dama.—V. Aro manchado.

Bella dama.—V. Maravilla.

Bella Inés.—*Bignonia* Sp. Bignoniácea. Es árbol grande muy afine al *Bignonia* Staus. (Flor de San Andrés), pero que con especialidad crece en los terrenos de aluvión. Produce madera un tanto negrusca y de muy buena calidad.

Bellísima.—V. Confito y colación.

Bellísima.—V. Bougaembilla.

Bellísima.—*Antigonium Guatemalensis*.

Bellonia.—*Bignonia* Sp. Bignoniácea. Árbol grande que produce muchas flores de color amarillo de hermoso aspecto y que a la vez da una buena madera útil para armazón y construcción y la cual se cree que no está clasificada.

Bell.—Bem.

da por encontrarse pocos ejemplares en la costa del Pacífico. Florece en Diciembre.

Bellota.—V. Castaño.

Bellota.—*Quercus Castanea Neescupulifera*. Arbol de grande talla y que solamente vejeta al natural en las alturas y desde 1250 metros arriba, produce frutos leñosos y su madera es buena para construcciones. Su corteza se emplea para curtir cueros y es medicinal.

Bellota.—*Hyptis suaveolens* L. Sabiácea.—Planta herbacea.

Bellota.—*Quereus* Sp. Arbol grande que crece en las altiplanicies y que produce numerosos frutos de corteza leñosa en forma de cono llamados bellotas.

Bellota.—*Quereus* Sp. Fruto algodonoso de color rosado bajo que abunda mucho en las selvas de Chiquimula de la Sierra y que traen todos los que asisten a la feria de Esquipulas. Lo produce un árbol de mediana talla.

Bellotillo.—*Quereus* Sp.—Arbol de foliaje muy denso, que produce unos frutos de corteza leñosa y que son más pequeños que los que produce el belloto grande.

Bellote.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en armasones.

Bellote.—Madera de ebanistería.

Bellotón.—V. Bellota. *Quereus Castanea*.

Bellotón.—Madera para armasones de América Central.

Bemba.—V. Aromo y Espino blanco.

Bembo.—*Aloes vulgar*. Familia de los Liliaceas.

Bembon.—V. Paterna.

Bemol.—Planta herbacea de la familia de las Leguminosas no determinada.

Bemolote.—V. Camote.

Bemoloya.—Arbol de la familia de las Bombaceas. Medicinal y no conocida sino por los indígenas de Chisec, Guatemala.

Ben.—Beq.

Ben.—Arbol de la familia de las Leguminosas y que mucho se encuentra entre los trópicos. Util por sus semillas oleaginosas.

Bencenuco.—V. Flor del Agua.

Bendita sea.—Hierba muy común en varias localidades del Sur de México, medicinal.

Bengala.—Caña de las Indias, introducida al Brasil.

Benito.—V. Leño negro.

Benjamín.—V. Caruto.

Benjuí.—*Stirax tomentosun*. Especie de Colombia que vegeta en Antioquia. Planta muy semejante al *estoraque*.

Benjuí de Madagascar.—*Terminalia mauritiana* L.—Especie introducida en América que da una resina parecida al *Benjuí* de Guatemala.

Benjuí.—*Stirax Bensoin Dry*. Estiráceo cultivada e introducida que da el Benjuí de buena clase.

Benjuí.—V. Columpil de Filipinas.

Beque del Brasil.—*Piper aromaticus*. Especie que crece en el Brasil.

Bequico.—V. Carao.

Berberís laguna.—*Berberis Ilicifolia* Foil. Familia de las Berberidáceas que vegeta en Tierra de Fuego.

Berchemia de América.—*Berchemia Volubiles* DC. Especie medicinal que crece en México.

Berengena en Colombia.—*Cucurbita Pep*. Cucurbitácea cultivada. V. Ayote.

Berengena.—*Solanum Sculentum*. Solanácea. Especie herbácea que produce frutos comestibles mayores que los tomates.

Berengena de monte.—*Solanum ferruginum*. Solanácea. Planta herbácea.

Berengena de Bogotá.—*Cucurbita pepo* L. Cucurbitácea. V. Ayote.

Berengena Cimarrona.—V. Berengena de monte.

Berengena perladita.—V. Chichita ó pechito de negra
 Berengena de las Antillas.—V. Berengena de monte
 Ber.—*Moringa Apteru*. Leguminosa. Arbusto hasta de
 cinco metros que crece prontamente y que es muy apropiado
 como poste vivo para cercado.

Bergamota. — Especie de pera grande.

Bergamota.—V. Lima.

Bergamota de jardín.—V. Lima común.

Bergomota.—*Citrus bergámico*. Risso. Naranja de fru-
 to redono con cáscara muy lisa y fina y de la cual se extrae el
 aceite esencial o sea la esencia de bergamota. Se ve cultivada
 en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bergamota.—V. Lima.

Bergamota.—V. Pera.

Bertala.—*Baselia rubra*. Familia de las Atrípliceas.
 Planta originaria del Malabar e introducida en América. Es
 una planta herbácea trepadora y comestible.

Bertaleleda.—V. Bejuco de ajo.

Bertolonia salpicada.—*Bertolonia Mormorata Mart*
 Planta del Brasil y de la familia de las Melestomáceas.

Bertolonia Moteada.—*Bertolonia Guttata*. Planta de
 Brasil.

Bertolonia Magnífica.—*Bertolonia Magnífica*. Espe-
 cie muy bella y cultivada en el Brasil.

Bertoletia Máxime.—*Bertoletia Sp?*—Familia de las
 Myrtáceas. Es uno de los árboles más grandes y más impor-
 tantes de la maravillosa flora del Amazonas, que se ve culti-
 vado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bertoletia Excelsa.—*B. Excelsa*. Crece en América,
 se cultiva en varios puntos; es útil por tener las semillas co-
 mestibles y oleosas y porque su madera es de buena clase.

Bermuda grass de los Ingleses.—*Cupriola dac tylos*
Kunt. Es uno de los mejores pastos y el más fuerte o resis-
 tente a la seca, al sol y al frío.

Bermuda grama.—V. Bermuda grass.

Bernardia.—V. Alevía.

Bernardina.—V. Floripundia.

Bernartela.—*Erythryna Corallodendron*. V. pito.

Berraco.—*Tabernamontana Citrifolia*. Arbol de mediana talla, que da buena madera y que vegeta en Venezuela y Colombia.

Berraco.—*Sponia Celtis trinervia*. Especie que crece en Cundinamarca de Colombia, y lleva su nombre porque sus frutos se parecen a los testículos de un marrano.

Berraco de América del Centro.—V. Cojón de puerco.

Berraco.—*Tabernemontana* Spf. Arbol de mediana talla, que produce buena madera, que da caucho y que es medicinal. Sus frutos son de dos en dos, en forma de testículos de marrano, de donde le viene su nombre.

Berro.—*Nasturcium officinale*. Crucifera. Planta herbácea comestible, que crece en los pantanos. Es medicinal y aclimatada. Se cultiva en todas las Américas.

Berro de México.—*Tropeolun Majus* ó *Cafuchina*. Planta ornamental.

Berro de río.—V. Berro.

Berro común.—V. Berro.

Berro de playa.—Planta herbácea comestible, sin clasificación botánica.

Berros del Perú.—*Sphilantes oleracei*. Face. Esta planta es de América del Sur; se usa como vulveraria, para curar la sordera y el dolor de muelas.

Berro del Salvador.—V. Berro de playa. Comestible en ensalada.

Berro-guacú.—*Hydrocotyle Umbellata*.—L, et var. Familia de los Umbelíferos. Vive en el Paraguay y en otros lugares de América.

Berro.—*Mimulus luteus*. Especie cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Berro.—*Cardamine Masturtivides*. Yerbita de hojas imparifennadas, flores blancas con siliqua muy estrecha y glabra. Es planta de sabor picante y un poco amargo; se usa en Chile como estimulante antiescorbútico y depurativo.

Berro de agua.—*Nasturtium fontamin* etc., etc. Planta que se come en ensalada.

Berro de la Barra.—Planta de especie indeterminada, que vegeta en las orillas de los zanjones o esteros de la Barra de Santiago, en el Salvador y la cual se come en ensalada y es de sabor agradable.

Berro-mi.—*Ramunculus bonariensis* Pors. Rauncula de Argentina y Paraguay.

Berro.—V. Yerba de la vívora (*Hidrocotila Umbellada*).

Berro.—*Eryceinum Preeoz*.—Crucífero. Especie anual y herbácea.

Berro.—*Minutos Luteris* L. Escrofulariás. Plantita herbácea de flores color de escaarlata. Cultivada.

Berza.—*Brasica oleracea*.—I.—Crucífera. Cultivada y comestible.

Berza.—Colinabo.—V. Colinabo. Planta tuberculosa comestible.

Berze.—V. Repollo.

Berreza.—*Sium Latifolium* L. Umbelífera de Europa y de América del Sur. La raíz es venenosa y las hojas diuréticas.

Berraza.—V. Berresa.

Berseem.—Planta forrajera cultivada.

Bersa.—V. Mostaza, refiriéndose a la planta.

Besleria encarnada.—*Besteria incarnata* Cub Fam de les Gesneriaceas. Es de Guayanas y es útil por tener sus frutos comestible.

Beso de monte.—V. frijol rojo.

Beso de mosa.—*Casus bipinnatus*. Compuesta México.

Beso de palma.—V. Belludo.

Beso de novia.—V. Azahar de cidra.

Beso de monte. *Phacelus rubras*—Familia de las Leguminosas. Es planta trepadora de tallo fino y largo. El fruto es una baina estrechísima.

Beso de joven.—*Cosmos biainatus*, Cao. Familia de las Compuestas. Yerba que llega hasta uno y medio metro de altura; tiene hojas en forma de palma. En medicina se usa contra la ictericia y afecciones biliosas.

Beso de palma.—Planta del Brasil que tiene propiedades antibiliosas y que vegeta en Pernambuco.

Betarú blanco.—*Xanthoxylon Langsdorffii*—M—Familia de los Rutáceos. Madera brasileña que también crece en Uruguay, Paraguay y Argentina y usada en construcción y arnazones.

Betario blanco.—*Marminbra de Porca*.—Otra madera que se parece mucho a la otra Betaria, con las mismas condiciones.

Betel.—*Piper Betle*. Planta medicinal del Perú.

Betle.—*Piper Betle*. L. Piperácea del Asia, cultivada e introducida en América, donde se usa como medicina y masticatorio.

Betel.—V. Betle.

Betete de los indios.—V. Betle.

Betonica.—*Salvia gesnereafolia*. Linde, Labiade. Medicinal empleado contra las dispepsias.

Betonica.—P. *Betonica Brasiliensis*. Arbusto pequeño. Tiene las flores reunidas en capítulos globosos.

Betrys.—*Piper eucalitifolia* Piperácea del Brasil. El cocimiento de las hojas es un medicamento que en el Brasil usan para curar los cólicos flatulentos.

Betu.—Arbol de Venezuela cuya madera es apreciada en el país.

Betún.—Véase Betu.

Betulia.—*Iris Germánica*. Iridea, exótica, cultivada en América.

Bico.—V. Viao de las Antillas.

Biao de las Antillas.—*Strelitzia Reginae Ait.*—Planta del Cabo de Buena Esperanza, introducida y cultivada con sus variedades, así:

S.—*Flava*.—Hort.

S.—*Humilis*.—Hort.

S.—*Pumila*.—Hort.

Biau—Biao—Bíao.—Bitam.

Bibano.—V. Palo Cachimbo.

Bíbano.—Ramon—V. Bibano.

Bibiri de Guayanas.—*Nectandra Rocha. Rochae. Schout.* Crece en Guayanas, en donde se usa la corteza para curar las fiebres.

Bicuiba.—*Myristica officinalis*. *Sfru.* Madera del Brasil.

Peso específico—0,770.

Resistencia —930 k por c.

Aplicación —Obras hidráulicas.

Altura —20 a 25 metros.

Procedencia del Brasil.

Bicho.—*Cassia bicapsularis*.—Legumur.

Bicho.—*Cassia Sericea. Swartz.*—Leguminosa.

Bicorasia.—Planta silvestre del Brasil cuyo fruto es comestible.

Bicuibá.—*Myristica officinalis*.—Arbol que vegeta en los Estados del Sur del Brasil y que se aplica para curar el reumatismo y tumores artríticos.

Bicuiba.—V. Arbol de sebo.

Biembra.—*Myristica beculive. Sch.* Madera del Brasil.

Bien casada.—Pineirino de agua.

Bien te veo.—V. Quequisqui pintado.

Biercol merino. — V. Brezo.

Bijauca. — *Dumex Crispus*. — Especie que crece en Colombia.

Bignoniatiñctorial. — *Bignonia. Aequinocciales*. — Crece en América; es planta teutorial y sus ramas se usan para fabricar cestos.

Bignonia caroba. — *Bignonia Capaio*. *Bignonia*. Especie ornamental.

Bignonia de flores moradas. — *Bignonia Spectabilis*. Apreciada es esta planta por la belleza de sus flores.

Bignonia equinoccial. — *Bignonia equinoxtial*. — Ornamental y medicinal es esta planta.

Bijagua. — *Caña latifolia. Amomaceas*. — Extensamente repartida en todo el Istmo es esta especie que, más que útil, es nociva porque cuesta destruirla en los lugares cultivados cuando los invade.

Bijague. — V. Bijaque.

Bijaguera de Cuba. — *Ceanothus Culebrinas Raunaceas*. — Sirve esta planta para curar las mordeduras de las culebras venenosas.

Bijarro. — *Stemmadenia bignonaefolia. Bignonaceas*.

Bijaguera. — V. Bijaguera de Cuba.

Bija. — V. Achiote.

Bija Orellana. — V. Achiote.

Bilibago. — *Hibiscus tiliaceus. Malvaceas*. Arbusto de hermosas flores, de foliage denso y medicinal.

Bilimbi. — *Aberhoa bilimbi. Oxalideas*. Fruta agri-dulce, sabrosa cuando está bien madura.

Bihao. — *Helicoma bihai*. — Planta abundante en América intertropical.

Bilimbi. — *Averrhoa bilimbi L.* Bonito arbusto originario de la India. Pertenece a la familia de las Oxaláceas. Es notable por su fruto amarillo con crestas. Tiene sabor

ácido, agradable, refrigerante, y es usada, en limonadas o comida la fruta simplemente cruda.

Bilibili. — *Guarea glabra*. — Arbol que da buena madera, que crece en las márgenes del Magdalena.

Bilros. — *Cortoleta speciosa*. Liliacea. Es una planta del Brasil.

Bimaloa. — *Althea officinales*. — Malvacea.

Binorave. — V. Aromo.

Biojo. — *Hypptis capitata*. Labiadas. Herbacea y anual.

Biriji de hojas menudas. *Eugenia rigidifolia*. R. Madera usada en horcones en las Antillas Mayores.

Birijiji. — V. Ipecacuana falsa.

Birito. — Madera de Venezuela producida por un árbol grande.

Biriba. — V. Jaca de pobre.

Biribá. — *Anona*. Sp. Familia de los Anonáceos. Fruto del Pará y del Estado de Maranhón, en el Brasil. Es sabrosa y muy parecida a la Fruta del Conde, que tanto se estima en el Brasil.

Birote. — Arbol de Venezuela que se parece al *acapo* y al *araguanez*, y que tiene una madera que dura mucho tiempo y se emplea en horcones enterrado.

Birringo. — *Rhuz juglandifolia*. Terebintecea que vegeta en el Magdalena.

Bis. — *Hibiscus rosa Sinensis*. Malvacea. Arbusto ornamental y medicinal.

Bistorta. — *Polygonum Bistorta*. Familia de las Poligonaceas. Planta tónica y astringente que crece en Asia y en América.

Bitamo. — *Pedilanthus tithimalioides* Poil. Euforbiacea. Con aplicaciones en medicina doméstica. El zumo de la planta es cáustico y venenoso. Se llama también *dictamo-real*.

- Biznaga.—*Echinocactus Wislizeni*. Lácteas.
- Biznada.—*Echini* Sp.
- Blach.—V. Frijol de vaca.
- Blanquillos.—V. Alagas.
- Blanquillo.—*Excoecaria Marginata*. Sp Euforbiacea cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.
- Blach.—*Blet*.
- Bledo macho.—*Amarantus vividis*. Especie cultivada y comestible.
- Bledo curucú.—V. Bledo rojo.
- Bledo mayorgonés.—V. Verdolaga de milpa.
- Bledo de muro.—V. Lengua de sapo.
- Bledo mamorado.—V. Velludo.
- Bledo de puerco.—*Boerhavia hirsuta*. Planta conocida en Río de Janeiro y Pernambuco.
- Bledo pirixi.—Amarantacea de Alagoas y Pernambuco, Brasil.
- Bledo rojo. *Phytolacca curaru*.—Planta herbacea del Brasil.
- Bledo de venado.—V. Bucho de venado.
- Bledo cresta de gallo.—*Amarantus paniculatus*.—Planta con varias especies cultivadas en los jardines.
- Bledo blanco.—*Amarantus blitun*.
- Bledo espinoso.—*Amarantus spinosus*.
- Bleo.—*Pereskia*. Sp. Especie indeterminada de lácteas
- Bledo del carbonero.—*Phytolacca*. Americana. L. Planta que se cultiva como adorno y es además comestible.
- Bledo de Llano.—V. Guisquilite.
- Bledo.—V. Acelga.
- Bledo verde de Cuba.—*Exolus viridis*. Mog. Amarantacea comestible en el Brasil y en muchos otros lugares de América.

Bledo manso.—*Amaranthus crasipes*.—Planta usada como forraje.

Bledo.—*Amaranthus viridis*.—Especie usada como forraje.

Bledo.—*Amaranthus viridis*.

Bledo Común.—*Amaranthus viridis*.—Amarantacea.—Planta herbacea anual y comestible.

Bledo Carbonero.—*Phytolacca de candra*.—Planta herbacea tinctorial y medicinal.

Bledo Común.—*Eusolus oleraceus*.—Amarantacea.—Yerba anual y comestible.

Blero.—V. Bledo común. (*Eusolus*).

Blero Común.—V. la palabra anterior.

Blero extranjero.—V. Bledo Común.—(*Eusolus*)

Blero espinoso.—*Amaranthus spinosus*.—Yerba anual que nace espontáneamente en los rodeos de ganado vacuno y contornos de las casas de las haciendas.

Bledo Macho.—V. Bledo Común.

Bledo Curaru.—V. Bledo espinoso.

Bledo Majorgomes.—*Talinum Tan-Gomes*.—Familia de las Portulacaceas.—Yerba que crece en América Central y en las Antillas.

Bledo Pirixi.—Planta del Brasil perteneciente a la familia de las Amarantaceas, que crece en Alagoas. Es refrigerante y sirve de pasto al ganado vacuno.

Bledo de puerco.—*Boerhavis hirsuta*—*Nictuginacea*. Se emplea como diurético.

Bledo rojo.—*Phytolacca curarú*.—Yerba silvestre de Brasil considerada como medicinal

Bledo de agua.—*Psychotria uliginosa*.—Amarantacea

Bledo de comer.—*Amaranthus viridis*.—Yerba anual comestible cuando está tierna.

Bledo de gallo.—V. Cresta de gallo.

Bledo ornamental.—*Eusolus*. Sp.

Bledo del monte.—V. A. Spinoso.

Bleno de santo.—V. Amaranto.

Bledo de altar.—V. El anterior.

Bledo de alcalde.—V. Borla de rey.

Bledo guisquilite.—V. B. Spinoso.

Blero espinoso pequeño.—*Amarantus tristum*.—
Amarantacea.

Blero manso. *Gossypianthus Termiflora*.—Hoc.—
amarantacea.

Blero Borla.—V. Cresta de gallo.

Blero colorado.—*Amaranthus paniculatus*.—Medici-
nal y alimenticio, pues se comen sus semillas: ornamental es
esta planta que, aunque introducida, ya se convirtió en indí-
gena.

Blero acuoso.—*Psychotria*.—Uliginosa.

Blero de Borla.—V. Amaranto.

Blero de rey.—V. Bledo de Borla.

Blero Crespo.—V. Cresta de gallo.

Bletia de México.—*Bletia reflexa*.—Lind. Como es-
pecie ornamental y también la B.—Gebinacea del Japón.

Bletias de Trinidad.—*Bletia Woodfordii*.—Hook.

Bletia florida. R. Br.—Ambos muy preciosos y que
se cultivan en los jardines.

Blood Wood-tree.—V. *Eucalyptus Corinbosian*.

Blue Guntree.—V. *Eucalyptus Glóbulos*.

Boabab.—*Adansonia digitata*.—Familia de las Ester-
culiaceas. Las hojas nuevas se comen, la corteza es medi-
cinal y su madera es usada en carpintería. Es árbol que se
encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Ja-
neiro

Boba.— *Ciateus*. Sp.—Planta que crece en Colombia.

Boab.—Box.

Bobo.—V. Siete Camisas.

Boba.— Se designa con ese nombre un helecho que crece en las alturas del cerro de Zunil, Guatemala.

Boca de culebra.— *Phyllanthus acuminatus-Eupforbiaceas*.—Especie medicinal.

Boca de chucho.— *Epidendron atropurpureum*.—Orquídeas. Ornamental.

Boca de dragón.— *Anturinus-Majus*.— Escrofulariaceas.— Introducido y aclimatado, figura en nuestros jardines como flor de ornamento.

Bocca de Leao.—V. Boca de Dragón.

Boca abierta.— *Antiurinum majus*.—Planta exótica y cultivada en los jardines.

Bocona. --- V. Boca de Dragón.

Bocconia. --- *Bocconia arborea*.—Wal. Papa Veracea. Planta medicinal e industrial.

Bocconia. - - *Bocconia frutescens*.—L.—Papa veracea.— Con las mismas cualidades que la especie anterior y a la vez tinctorial, pues sirve a los indígenas para teñir de amarillo los canastos y los patates.

Bodoque. --- *Brionia dioica*. Jacq.—Cucurbitacea. Tintorial, se usan las semillas.

Bodoque negro de bejuco. --- *Bryonia Alba*. L. Cucurbitacea.—Introducida de Europa, tiene las raíces purgantes. Es planta trepadora.

Bodoque cilíndrico. --- *Bryonia Americana*. — Lan.— Esta especie, propia de las Antillas e introducida al Istmo tiene las raíces crasas, el tallo anguloso, las hojas acorazonadas, trilobadas, angulosas y con dientes espinosos. Frutos ovales rojos y con pocas semillas. Las raíces son purgantes y como tales se usan en las Antillas y otros lugares.

de América.

Bodoque tayuyá.--*Bryonia ficifolia*.--Lan.--Cucurbitacea. Parece que es indígena de Europa y no de procedencia brasileña. Es purgante su raíz y la planta toda.

Boerabia.--*Boerhuvea Tuberosa*.--Lam.--Nictaginacea que crece en el Perú y donde comen su raíz azada, siendo a la vez muy apreciada por los indígenas de allá.

Boeca.--V. Cuchara.

Boeca larga.--V. Cucharillo.

Bogari.--*Mogorinis Sambax Humb y Bomp*.--Familia de los Jasminaceas.--Planta originaria de la India, de flores parecidas a las rosas y de hojas verdi-oscuras. Es ornamental.

Bojón.--Nombre aplicado a varios árboles de la familia de las Lauraceas.

Bojón prieto.--V. Laurel (*Cordia gerascantrus*).

Bojón blanco.--V. Laurel " "

Bojón.--Arbol del Petén que da buena madera para tabiques.

Boj.--*Buzus sempervircus*.--Euforbiacea medicinal.

Boj americano--*Buzus arborecens*.--Euforbiacea.

Bojón.--Arbol no determinado de Guatemala, cuya madera sirve en construcciones y que se encuentra en Alta Verapaz.

Bojona.--V. Chupa miel.

Bogotá.--V. Salitrero.

Bogotón.--V. Cajetón.

Bojotón macho.--V. Castaño.

Bola de las Indias.--V. Milola.

Bola de Malanga.--V. Yuntia.

Bola de Colocacia.--V. Malanga blanca.

Bola de nieve.--*Rosa Sp.*--Rosaceas.--Rosa blanca de grande perfume, mediano tamaño y con los pétalos reco-

gidos, simulando un botón de rosa medio abierto.

Bola. --- *Montanoa*. *Sp.*—Compuesta.—Arbusto que produce flores blancas en grandes corimbos y tan ornamentales como una su congénere que cultivan en San Paulo, Brasil. Se ve en las calles como planta de adorno y en el jardín de la República y La Luz de San Paulo.

Bola de nieve.—*Agaricus campestris*.—Hongo que crece sobre los troncos de los árboles.

Bolandron.—*V. Algalia*.

Bolontibi.—*Vitis*.—*Sp.*—Ampelideas.—Parra grande que produce buen bejuco y que da unas uvas muy pequeñas, pero de las cuales se puede fabricar buen vino y que mejor pueden servir como patrones inmejorables para plantar las especies de uvas extranjeras en América Central, Antillas y otros lugares de América intertropical.

Boldo. — *Pneunus boldo*.—Planta chilena medicinal.

Boldo.—*Boldo fragans*.—Arbol de grande talla, de hojas muy aromáticas, que crece desde la provincia de Aconcagua hasta Osorno de Chile. Es medicinal y se emplea en infusión teiforme en los desarreglos del estómago e indigestiones.

Boldo. — Planta medicinal muy conocida por los farmacéuticos y médicos.

Boletos.—*V. Tapacun*.

Boldo. — *Peumus boldus*. *Mol.*—Planta que pertenece a la familia de las Moimaceas y que vegeta en la Argentina.

Bollén.—*Kagenekia oblonga*.—Arbol siempre verde, de hojas oblongo-elépticas y dentadas. Crece en Tamaya y Concepción de Chile. Se emplean como emeto-catárticas en infusión de las hojas. Contiene un principio amargo y se considera un buen sucedáneo de la ipecacuana.

Boleto.—*Polifonus officinalis*.—Hongo muy común en el país.

Boleto común.—*Boletus edulis*.—Hongo.

Bombitas. — *Cardiospermum*.—Halimifloraceae. — Lafundacea. Medicinal.

Bombilla. — *Passiflora Taetida*.—Passifloraceae.—Planta trepadora medicinal.

Bom-Cabalsa. — V. Pacaya.

Bomplandia. — *Achras Sapota*. L.—Arbol frutal, que también produce el *chicle*.

Boquiabiertos. — *Anturhinum majus*.—Escrofulareacea. Exótica. Cultivada.

Borrajá del campo. — *Heliotropum Anchisifolia* Poir. Boraginacea que crece en la Argentina.

Borracho. — Arbusto leñoso que da buena y compacta madera. Crece en Venezuela.

Borrachero. — *Brugmansia lutea*.—Especie que crece en toda Colombia.

Borrachero blanco. — *Brugmansia candida*.—Solanácea cultivada.

Borrachero colorado. — *Brugmansia sanguínea*.—Solanácea cultivada.

Borrera lisa. — Borrera Levis, Gr.—Las raíces de esta planta son usadas en las Antillas como eméticas.

Borricosa. — *Randia Dumetorum*.—Lam.—Rubiacea. De sus frutos fermentados se extrae un licor narcótico en el hombre e igualmente para los peces, pudiendo servir como barbasco y el polvo de los frutos desecados es un emético. Es un arbusto que convendría cultivarse por sus flores blancas de aroma tan agradable y que se parece muy bien a la gardenia y al jasmín.

Bosua. — *Hantoxylum ochroxylum*.—Familia de las Rutaceas. Arbol de Venezuela de porte pequeño; madera de color amarillento no muy compacto.

Bosuga. — V. Bosua.

Bosulco. — Familia de las Urticaceas. Planta del Brasil de fruto rojo. Medicinal.

Bosuelo. --- Pepino de ensalada.

Bosuelo azul. --- Fruto comestible y cultivado, de la familia de las Solaneaceas.

Botarixhen. --- Planta medicinal de Guatemala, que vegeta en Alta Verapaz.

Botrioten. --- Planta medicinal de Guatemala sin clasificación botánica, pero muy usada por los indígenas de Texututlán.

Botoan de Filipinas. --- *Mussa trogloditarum*. L. --- Musacea introducida en América y cultivada por su fruto comestible.

Botón de plata de flor doble. --- V. Anémona de los bosques.

Botón de oro. --- Planta herbacea de la familia de las Compuestas.

Botón morado. --- *Hiptus*. Sp. --- Labiada, de especie indeterminada, conocida en Colombia.

Botón de oro. --- Especie cultivada de la familia de las Compuestas. --- *Helichrisum stractus*.

Botón de plata. --- *Helichrisum*. --- Oriental.

Botón de oro del Brasil. --- Flor amarilla del Brasil, de la familia de las Compuestas.

Botón de plata. --- Familia de las Compuestas, planta del Brasil.

Botón de oro de Matagalpa. --- *Brakea Quinquenervis*. --- Melastomaceas.

Botón de oro. --- *Ranunculus Rapens*. --- Ranunculacea. Medicinal.

Botón de oro. --- *Spilanthus*. Oliginosa. Sp. Compuesta.

Botón de oro. --- *Spilanthus*. Oleracea. Tacq. Compuesta.

Botón de oro. --- *Hieracem aurantiaco*. Dc. Compuesta.

Botón monterero. --- *Metrocarpum Slytorun Cha*. C.

Botón montañoso.—*Metrocarpum Fischeriam.*—Rubiaceae.

Botón de plata.—Es una planta perteneciente a la familia de las Compuestas. Es planta herbacea que crece en el Brasil, muy parecida al Botón de oro.

Botón de oro.—V. Yerba bélida.

Botón de oro.—*Spilantes becabunga.*—Compuesta.—Especie comestible en ensaladas y que abunda en las calles de Guatemala y otros lugares del Istmo.

Botón morado.—*Hipptye.*—*Sp.*—Labiadas.—Planta medicinal abundante en el país y que se distingue por el botón morado de su florescencia.

Botonsillo.—*Centaurea venetea.*—A. Gr.—Compuestas.—Sus flores son muy medicinales y sus hojas un buen forraje.

Botonsillo.—*Spilanthus Urems.*—Compuestas.—Planta que constituye un buen forraje.

Botonsillo.—*Spilanthus Mutisia Kunth.*—Compuesta. Crece silvestre en las alturas de los volcanes y se usa como dentífrico.

Botonsillo.—*Bambusa.* *Sp. Graminacea.*

Botonsillo.—*Spilanthus Ureus.*—Locq.—Esta planta se usa para el dolor de muelas

Botonsillo.—*Conocarpus erectas.* Familia de las Combrataceae. Madera dura y pesada, de textura compacta, aunque fibrosa.

Botonsillo.—*Spilanthus Multisii.*—Compuesta que vegeta en Bogotá.

Botonsillo tolesito.—*Burreria andena.*—Especie que vegeta en El Pasto, Río Negro del Perú.

Bototo.—*Cochlospermum hibiscoides.*—Familia de las Bixaceae. Da madera muy blanda y de casi ningún uso.

Bototo.—V. Tecomotucho.

Botote.—V. Poroporo.

Bototen.—V. Sangre de Chucho.

Boton-ra.—*Eclipta alba* Hass.—Familia de las Compuestas. Crece en el Paraguay y Argentina.

Botuto del Orinoco.—*Bombax orinocensis* H. B. K. Planta inerte de hojas palmati-lobadas. Compuestas con hojuelas acuminadas muy enteras membranosas y lampiñas.

Botuto.—V. Ceiba.

Botudo.—V. Tarro.

Boun.—V. Café.

Boui.—V. Baobab.

Box.—V. Jazmín de Arabia (Murralla.)

Box-tree.—V. Eucaliptus. *Gomocalix*.

Boxa.—V. Quina—Quina falsa.

Braco de Pregnica.—V. Valame.

Braco Bruta.—V. El anterior.

Brasimo.—*Stirax Guatemalensis*.—Stiraceas. Arbol que produce una resina medicinal.

Brasil de Costa Rica.—*Morus celtidifolia*.—Moraceas. Arbol tintorial y productor de buenísima madera de color amarillo. Se usa para horcones.

Brasil.—*Caesalpinia Echinota*.—Leguminosa. Arbol de mediana estatura que produce el leño tintorial conocido en el mundo por Brasil.

Brasil.—*Caesalpinia Campechana*.—Leguminosa. Arbol que produce el *campeche*, leño tintorial que es artículo de comercio y del cual hay mucho en el Sur de México y en Centro América.

Brasil.—*Casalpinia Salvadorensis*.—Brasil del Salvador.

Brasil blanco.—*Caesalpinia Brasilensis*.

Brasil de Nueva Granada.—*Ponciane Insignis* H. B. y K.—Arbol de la familia de los Leguminosos que crece en las regiones cálidas de América.

Brasil macho.—Madera de Venezuela de buena textura.

Brasilete de Indias.—V. Palo Brasil.

Brasilete de Jamaica.—*Caesalpinia Brasilensis*.—Crece en Jamaica y Santo Domingo y da el Palo del Brasil.

Brasilete colorado de Cuba.—*Caesalpinia Crista*. Crece en Jamaica.

Brasilete colorado.—*Caesalpinia rugeliana*.—Madera de muy buena clase.

Brasilete negro.—V. Campeche.

Brasilete.—*Fagara microphylla Hanlazylum*.

Brasil.—*Hemabozyllum boreale Watz*.—Leguminosa.

Brasilete de Jamaica.—*Casalpima Crista L.*—Medicinal y usada como revulsivo.

Brasilete bastardo.—*Picramnia Antidesna Sw.*—La corteza de este arbusto es muy usada como poderoso astringente.

Brasilete de América.—V. Brasilete bastardo.

Brasilete falso.—*Comocladia Integrifolia Jacq.*—Terebintacea. Todas las partes de esta planta tiñen la piel de color negro y la desorganizan, lo cual ha hecho que algunas colonias poco humanitarias la empleen para marcar a los negros de su pertenencia. La madera sirve para trabajos de torno y de juguetes.

Brauna, Grauna, Maria Preta.

Melanozylon braúna, Schott.—Madera del Brasil.

Peso específico:—1,164.

Resistencia:—818 k. por cet. cuad

Aplicación.—Obra inmensa, durmientes.

Altura:—15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro.

Valor:—70 \$ 000 m³

Impuesto:—6 \$ 000 m³; transporte 28 \$, vía férrea

Procedencia:—Mimosa, Espirito Santo.

Brauna.—*Melanozylon braúna*.—Madera del Brasil.

Brauna maneca.—*Melanozylon Sp.*—Madera del Brasil.

Peso específico:—0,427.

Resistencia:—743 k. P

Aplicación:—Tablas.

Procedencia:—Brasil.

Brauna.—V. Guisauna.

Braso poderoso.—V. Malanga de la dicha.

Brazo peludo.—Cactacea sin determinación botánica, que crece en los lugares pedregosos y estériles que crece hasta metro y medio de altura y que da unos frutitos colorados del tamaño de un huevo de paloma que lo mismo que el fruto está cubierto de un bello blanco simulando espinas.

Bragada.—V. Sulfatillo de Tacuba.

Bragada mayor.—*Abstonia constricta*.—Apocinacea. Arbol medicinal con corteza sumamente amarga

Brandrete.—*Lobelia Sp.*—Lobeliacea. Plantita muy común en las alturas cuya raíz es emética y de un olor igual a la Kananga.

Breso gracioso.—*Erica gratiosa*.—Ericacea. Planta que se hace notable por sus bonitas flores.

Bretonia de Venezuela.—*Walthena americana*.—Bitneriacea.

Breña.—*Busela Lustrosa L.*—Planta medicinal de Puerto Rico, empleada en cataplasmas y como purgante.

Brea.—*Tessoria integrifolia R. y P.*—Familia de las Compuestas. Especie que crece en Argentina y Paraguay.

Brea.—*Caesalpinia Praeoz R P.*—Leguminosa. Arbus- to de la Argentina estudiado en la materia médica del Dr. Domínguez.

Brea.—Denominación con la cual se conoce en Chile a la *Tessoria abscuthoides*.—Arbustito que alcanza hasta un metro de altura. Sus hojas están cubiertas de pelos membranosos que le dan un color blanquiseo plateado y son alternas oblongas o lanceoladas. Crece en Chile cerca de Tarapacá y más abundante en Coquimbo y Atacaná. Se emplea en Chile la resina que contiene la planta la cual se lla-

ma Brea y que es considerada como un balsámico más potente que el Goudrón.

Brea.—*Caesalpinia Fraccox R. y P.*—Arbol que crece en la República Argentina y que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Brezo.—Planta de origen Europeo.

Bretónica de Cumaná.—*Waltheria Americana L.*—Planta empleada como vermífugo y antisifilítica en las Antillas.

Bretones.—V. Repollo.

Bretones de hoja.—V. Col.

Brevas.—V. Higos.

Breva.—Madera blanda y liviana de Venezuela, con poros muy grandes y fibra reticulada.

Breva.—Llámase también a un tabaco para puros.

Brickelia.—*Brickelia Elliott.*—Género de plantas de la Familia de las Compuestas con varias de sus especies vegetando en el Brasil.

Briesia.—V. Paisete.

Brinco de viuda.—V. Tangetange.

Bricho.—*Cassia Occidentalis.*—Leguminosa.

Brionia.—*Bryonia diosa.*—Planta de ornamento cultivada.

Brionia blanca.—*Bryonia alba L.*—Especie cultivada y con aplicaciones iguales a los de la Tuca

Brionia de las Antillas.—*Bryonia American Saur.*—Especie de las Antillas y con las raíces purgantes.

Brocuno de Jamaica.—*Brosimum Alicastrum.*—Artocarpa de Jamaica y cultivada que da Cautchoot; un jugo dulce bebible y semillas comestibles.

Brocuno Espurco.—*Brosimum Spurcum Sw.*—Familia de las Artocarpeas; crece en Jamaica de zumo acre y que da Cautchoot.

Brocoli.—V. Repollo.

Brocoli morado.—V. Repollo morado.

Brocos.—V. Repollo.

Broma blanca del Brasil.—*Verbascum Sp.*—Familia de Scrofulariaceas. Hierba pequeña un poco rastrera de tamaño cuadrangular. Es un emético y drástico y también como emenagogo.

Broma rojo.—*Verbascum* — Scrofulariacea. Especie que vegeta en Alagoas y Pernambuco del Brasil. Es muy semejante a la anterior.

Bromo forrajero.—*Bromus Squamosus L.*—Planta introducida y usada como forraje y por sus granos para alimento de aves.

Broma blanca.—*Verbascum Sp.*—Familia de las Scrofulariaceas. Hierba que crece en Alagoas y que es medicinal y emética

Broma.—*Picarnia Heberophylla.*—Bromelia. Planta de hojas lineares y alargadas con flores dispuestas en racimos.

Bromelia del Brasil.—*Bilberhia Pyramidalis Linel.*—Bromelia ornamental del Brasil.

Bromelia.—V. Piña y Piñuela.

Bromelia de las Antillas.—V. Bromelia.

Bromelia Anana.—V. Piña.

Bromelia pan de azúcar.—V. Piña de Castilla.

Bromelia de pita.—*Karatas Lanmer.*—Bromeliacea.

Broquia de Chile.—*Accena Argentea R. y P.*—Familia de las Rosaceas. Especie que crece en los alrededores de Santiago de Chile y allí se usa su cocimiento como aperitivo y diuretico.

Brule.—V. Tecomate o tol.

Bruja.—V. Sanalotodo.

Bruja.—*Rubia nitida.*—Especie Colombiana que vegeta

en El Pasto y Antioquia.

Bruja blanca.—*Atamosco tubispatha*.—Amarilidacea ornamental y cultivada.

Bruja rosada.—*Atamosco rosea*.—Amarilidacea cultivada como ornamental.

Brujía.—V. Mata pulgas.

Brujitas.—V. Chochitos.

Brujita amarilla.—*Sternbergia lutea*.—Amarilidacea cultivada y ornamental.

Brujita blanca.—V. Bruja blanca.

Brujita rosada.—V. Bruja rosada.

Brujitos.—V. Abro precatario.

Brunesfelsia.—*B. American Sch.*—Familia de las Scrofulariaceas. Planta de las Antillas y de la cual preparan un jarabe que en las mismas Antillas usan contra las diarreas.

Brusca.—V. Bicho.

Brusquillo.—Arbol de Venezuela que da regular madera.

Bruta.—V. Vurití—Planta Brasilena.

Bicuhiva.—*Sch.* Myristicacea que crece desde Amazonas a Santa Catarina y que da buena madera.

Bicuhiva verneja.—V. Buehuva ussir.

Bubitle.—Arbol que vegeta en Guatemala y su madera usa en construcciones.

Bubítica.—V. el anterior.

Bubí.—Buyo.

Bubas de maíz. V. Cornesuelo de maíz.

Bubitrej.—Arbol de Izabal, buena madera para construcciones fuertes.

Buche de pavo.—V. Aristoloquia de grandes flores.

Buche de pavo.—Vipe-mi.

Buche de pavo.—*Aristologuia Ornithocephala* Hob.— Especie que vegeta en la República Argentina y pertenece a la Familia de las Aristolochiaceas.

Búcaro.—*Amarilis Equestris*.—Amarilideas. Planta herbacea de flores ornamentales y medicinal.

Búcaro blanco.—*Crinum Americanum*.—Anxarilidea.

Búcaro común.—*Amarilis Punice*.—Aneños.

Búcaro espinoso.—V. Pito.

Búcaro umbroso.—V. Piñón de pito. Arbol muy parecido al pito y aun más grande que éste. Su nombre científico *Erythryna Umbros*.

Búcaro.—V. Anaco.

Búcare.—V. Cambulo.

Bucaré.—*Erythryna umbrosa*—Leguminosa. Arbol grande muy afine al Pito pero que crece con más lijereza y es más grande de talla y menos espinoso. El arbol sirve en Venezuela, Colombia y Guatemala para sombriar los cafetales y se dice que es muy buena sombra.

Bucurube.—*Schislobium exelsior*.—Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bucuhuva.—*Ussir Myristice*.

Burillo.—V. Peine de mico.

Burillo.—V. Marío.

Burillo falso.—V. Calagua o Kalagua.
ceas.

Bugembilia.—*Bougumbilla fastuos*.—Nictaginaceas.

Buhambille.—*Bougambill fastuosa*.

Eguanzab.—Arbol que da buena madera de Alta Verapaz.

Buchón.—*Lunobium bosci*.—Especie que vegeta en Bogotá.

Buchón.—V. Aristoloquia de grandes flores.

Bucha Paulista.—V. Paixte.

Bucha.—V. Lufa.

Bucha.—V. *Luffa purgans* M.—Planta que sustituye a la coloquintida. Se emplea contra las hidropesías e inflamaciones de los ojos.

Bucha Paulista.—V. Caiba.

Bucha.—*Luffa purgans*.—Cucurbitacea que puede sustituir a la coloquintida y que se emplea en las hidropesías.

Bucha de los paulistas.—*Momordica operculata*.—El fruto es empleado contra la anazarca, clorosis amenorrea.

Buchina.—V. Jaiba.

Bucho.—*Amaiona*.—Cryptocarpa, Familia de las Rubiaceas.

Bucho de venado.—*Amaiona cryptocarpe*.—Arbol del Brasil conocido en Alagoas.

Buchu.—*Diosnea crenata*.—Planta medicinal que vegeta en el Perú, diuretica.

Buenas tardes.—*Oenothera acaulis*.—Esta planta abre sus cuatro pétalos blancos al caer la tarde.

Buenas tardes.—V. Cortejo.

Buenas tardes.—V. Maravilla.

Buenas noches.—*Vinca rosea*.—Apocinacea. Planta oriunda del Malabar y Madagascar y cultivada.

Buenas noches de las Provincias del Sur del Brasil.
Bonina de Pernambuco.

Buenas noches.—*Cythrarexylon Caudatum*.—Verbena.

Buey gordo.—*Cassia rugosa* var.—Familia de las Leguminosas. Esta planta es de Minas del Brasil. Es purgante pero dado a los ganados se dice que los engorda.

Bufumo.—Arbol poco conocido en Venezuela que da madera de regular textura y peso.

Buguanxab.—Arbol que crece en Alta Verapaz y cuya madera sirve en ebanistería y carrocería.

Buira.—*Petrea voluvis.*—Verbenacea que vegeta en Cundinamarca.

Burilico.—*Xilopía ligustrifolia.*—Especie que vegeta en el Cauca.

Bumba.—V. Ambatch.

Buna.—V. Café.

Bumato.—V. Camote.

Buqué de novia.—*Cestrus Parque.*—Solanacea. Planta de ornamento y medicinal. Cultivada.

Burladora.—*Dalura metel L.*—Solanacea venenosa que crece en América y Europa.

Buranhen.—*Crisophyllun Buranhen Ble.*—Familia de las zapotaceas. Esta especie produce el extracto de monesia usado como astringente.

Buriti.—*Mauritia vinifera Mar.*—Palmera que crece en el Brasil y de la cual se hace un vino.

Buriti.—*Mauritia vinifera Mar.*—Familia de las Palmeras. Planta del Brasil, una de las más altas palmeras del país. El fruto mide 12 centímetros de largo. Crece mucho en Pará, Marañón, Amazonas, Ceara y Bahía. El fruto es comestible.

Buriti.—*Mauritia vinifera Mar.*—Palmera. Las hojas de estas palmeras son aplicadas en baños en el Brasil.

Buriti.—*Mauritia armata.*—Familia de las Palmeras. Especie espinosa del Brasil.

Buritín.—V. Vuriti.

Burio.—V. Peine de mico (Apeiba.)

Burruche hule.—V. Hule.

Burro.—Arbol de Venezuela que produce madera un poco apreciada en el país.

Burra lechera.—Familia de las Euforbiaceas. Arbus- to medicinal del Brasil que vegeta en la Isla Fernando de Norhom.

Burra lechera.—Familia de las Euforbiaceas. Arbus- to del Brasil. Sus ramas tienen gran porte. Es una planta nociva, una gota de su jugo basta para ocasionar una heri- da y cuando un pobre animal se aproxima quémase al gra- do de que las partes atacadas jamás crien pelo.

Burreteira.—V. Palo de leche.

Burro hediondo.—V. Burso hediondo.

Burso hediondo.—*Capari Amigdalino*.—Planta her- bacea medicinal.

Burriquito.—*Jacquima Caracasana*.—Mircimacea. Planta fruticosa muy abundante en las Antillas.

Burriquito.—*Xilopia Ligustrifolia*.—Anonacea. Medi- cinal.

Bulna.—*Cissampelus Pareiza L*—Minispermacea Plan- ta trepadora de hojas ovales.

Buul.—*Indio maya*.—V. Frijoles.

Busarema.—Arbol del Brasil cuya madera sirve en construcciones.

Busca.—V. Pasto Clavel.

Butabuga.—*Brasica campestris*—Planta forrajera cultivada.

Butavera común.—V. Col.

Butua de México.—V. Pareira brava del Brasil.

Butua de cuervo.—*Moximiliana regia*.—Planta me- dicinal del Brasil.



Caa

Caá.—Palabra con la que los indígenas del Brasil denominan al *Matte hierba mate* o té del Paraguay y que se aplica a la palabra *yierba* en dialecto indígena Brasileño.

Caá.—*Solanun tabaciforme Vell.*—Familia de las Solanaceas. Planta indígena y herbacea del Brasil.

Caa-apio.—Véase Contrayerba.

Caa-assu.—*Malpighia rosea Lacen.*—Familia de las Malpighiaceas. Planta con la cual tiñen los hilos de las redes de pezar.

Caábó-terei.—*Psetacanthus cordatus Bl.*—Lorantacea que vegeta en el Paraguay.

Caá-caugai.—*Bulhuño Sh.*—Rubiacea que crece en el Paraguay.

Caá-cambi.—*Euphorbia Sp.*—Planta que habita en Uruguay.

Caá-ataya. *Bauddleia diffusi L.*—Escrofulariacea. Hierba pequeña débil de sabor amargo y que en el Brasil emplean como purgante y útil en las fiebres intermitentes.

Caa-cauna o Caa-cua.—Es una planta del Brasil que merece la atención de los sabios pues se dice que tiene la propiedad de destruir el mal gusto de todos los medicamentos amargos.

Caa-chira.—*Oldenlandia Corymbosa L.*—Familia de las Rubiaceas. Planta herbacea medicinal que vegeta en el Brasil.

Caa-chira.—*Indigofera Domingensis.*—Familia de las Leguminosas. Vegeta en Sauto Domingo del Brasil.

Caa-cica o Caa-tia.—*Euphorbia Capitata.*—Planta herbacea que es muy preconizada como antidoto del veneno de las vívoras.

Caa-membeca.—*Polygala Paracusis*—Familia de las

Poligalaceas. Es planta del Brasil refrigerante y anti-hemorroidal.

Caa-opia.—*Visnia Guyanensis*.—Familia de las Hipericeas. Arlusto elegante de hojas opuestas y de fruto esferoidal.

Caa-lun.—*Solanun Caaburona*.—Solanacea que crece en el Paraguay.

Caandapuva grande.—V. Mangle rojo.

Caandapuva pequeño.—V. Mangle blanco.

Caa-peba.—V. Alcotán.

Caa-peba.—Menispermacea.

Caa-peba.—*Cissampelos Pereira*.

Caa-peba.—*Cissampelos Glaberrina St. Hill*.

Caa-ponga.—*Phyloxerus vermiculatis*.

Caa-vousana.—*Solanun Arborecens Vell*.

Cao-pomanga.—Especie no determinada del Brasil.

Caa-piqué.—*Pilea debilis Fost*.—Familia de las Urticaceas. Especie que crece en el Paraguay.

Caa-pamong.—*Floradendron Sp*.—Lorantacea del Paraguay.

Caa-rurú-pita.—*Amarantus Choristachia*.—Amarantacea que crece en Paraguay y Argentina.

Caa-ruru moroti.—V. Amaranto.

Caa-tai.—*Poligonun Acre Khl*.—Poligonacea que vegeta en el Paraguay.

Caa-tai-guacu.—*Poligonun acuminatum H. B. K.*—Poligonacea que crece en Paraguay.

Caa-ne.—V. Apasote.

Caavurana.—*Solanun Caavurana Vell*.—Planta que crece en casi todo el Brasil y que pertenece a la Familia de las Solanaceas.

Caa-yuqui.—V. Llanten velludo.

Caballeros.—*Sorroubea aubletii* Meyer.—Planta que vegeta en las orillas del Orinoco y conocida en Bucaramanga.

Caballitos.—*Jacaranda mimoacefolia*.—Arbol de virtudes antisifiliticas indiscutibles y que da buena madera. Crece en Colombia.

Caballitos.—*Gynocarpus Americanus* Jacq.—Lauraceas. Arbol de 40 a 50 pies de altura ramosísimo con las semillas pubescentes y sedosas. Drupa oval rugosa de 6 a 8 líneas de largo.

Cabalonga.—*Strichnos triplinervis* Mart.—Loganiaceas. Arbol sin espinas que se encuentra en la Alta Verapaz y a las márgenes derecha del Río Usumacinta en la frontera Mexicano a al cual los indios de la Lacandonia y Chisee le tienen cierto terror.

Cabalonga de México.—V. Cabalonga (*Strychnos triplinervis*)

Cabalonga chica.—*Hura crepitans* L.—Euforbiacea. Este que también se llama árbol del diablo produce en sus frutos leñosos unas semillas aplanadas a las cuales las llaman cabalonga purgante o pequeña.

Cabalonga.—*Feuillea cordifolia* Poir.—Cucurbitacea. Tiene esta planta las hojas acorazonadas, acuminadas. Los frutos contienen unas semillas que emulsionadas constituyen un buen remedio para curar la mordedura de las culebras y como antidoto de los venenos vegetales. El aceite que se puede extraer de las semillas se emplea como emético y vomifugo. Es amargo y también se usa en el alumbre. Planta cultivada.

Cabalonga.—*Cerbera thevetia* L.—Apocinacea. Arbolito tenido como ornamental y medicinal que también se llama Chilindrón.

Cabalonga.—V. Amancayo.

Cabang.—V. Carifa.

Cabanta.—*Cyanotis Zebrina* N. a E.—Comelinaceas. Yerba pubescente que se cree que tiene la propiedad de contener las hemorragias.

Cabarú-reiba.—V. Kaburé—y ba.

Cabello de angel Argentino y Paraguayensis.—V. Tupaci-haba.

Cabellos de Venus.—V. Flor de Arana.

Cabello de negro.—*Erythoxilon Campestre* St. Hill.—Arlusto de Minas. Planta purgante del Brasil.

Cabello de angel.—*Clematis Hilurii* Sp.—Familia de las Ranunculaceas. Planta medicinal que vegeta en la Argentina.

Cabellos de angel.—*Cuscuta* Sp.—Asi se llaman en Chile varias especies de *Cuscuta* que son parecidas con las flores rennidas en capítulos. En el mismo Chile se encuentran nueve especies no clasificadas que son todas ellas medicinales y se emplean externamente en cataplasmas para resolver los tumores.

Cabello de angel.—*Pachira Insignis* Savi—Malvacea. Especie medicinal, ornamental e industrial, también se llama *Chilo* o *Schila* y hay dos variedades blanca y de flores rojas.

Cabello de angel.—*Clematis dioica* L.—Ranunculacea. Arbusto trepador medicinal y ornamental Florece en Noviembre y es de hermoso aspecto cuando está en plena florecencia.

Cabello de angel.—*Clematis Cericea* H. Bel. K.—Especie muy afine a la anterior. Ranunculacea.

Cabello de Angel.—*Clematis* Sp.—Ranunculacea. Planta que goza de las mismas propiedades y cualidades que las dos especies anteriores.

Cabello de angel.—*Inga Ornata*.—Leguminosa. Ar-

bol de pequeña talla y frutal que da flores blancas cabelludas.

Cabellos rojos.—V. Cabellitos de Angel.

Cabello de angel.—*Cucumis Fiscifolia*.—Cucurbitácea cultivada.

Cabellitos de angel.—*Calliandra grandiflora* Ben.—Leguminosa. Arbusto que crece en las alturas de Comapa y en otras localidades de Guatemala. Medicinal y se usa la raíz en cocimiento para curar el paludismo y es un remedio heróico. Se llama también *Pambotano* porque de su raíz es que se prepara esa medicina.

Cabelluda.—*Eugenia tomentosa*.—Arbusto perteneciente a la Familia de las Mirtáceas cuyos frutos son azucarados.

Cabelluda.—V. Cabellitos de Angel.

Cabeza de negro.—*Guazuma ulmifolia* Lam Lamk.—Arbol de pequeña talla de ramos pandos, fruto aspero y negro. Hojas y frutos son forraje y medicinal.

Cabeza de amapola.—V. Adormidera.

Cabeza de negro.—V. Ninfa olorosa.

Cabeza de negro.—*Guazuma ulmifolia*.—Familia de las Sterculiáceas.

Cabeza de tigre.—Planta arborea de Venezuela que produce buena madera.

Cabeza de negro.—*Phytelephas macrocarpa*.—Palmera acaute que vegeta en las orillas del Magdalena.

Cabeza de negro.—V. Ñame (Dioscorea.)

Cabeza de negro.—*Anona muricata* L.—Anonácea. Arbol frutal, medicinal y cuya corteza produce buena fibra. V. Guanaba.

Cabeza de negro.—*Nymphaea* Sp.—Ninfáceas. Flor ornamental que crece espontánea en algunos lugares del país.

Cabeza de viejo.—*Cereus Semilis Salm.*—Cacteas. Con las mismas cualidades que otra cabeza de viejo descrita atrás.

Cabeza de turco.—*Cucurbita melopepo L.*—V. Ayo-te y calabaza de frutos comestibles.

Cabeza de negro.—*Apeiba Aspera.*—Tiliacea. Arbol de mediana talla que contiene una fibra muy notable en la corteza y que le llaman *Cabeza de negro* por su fruto.

Cabeza de clavo.—*Eugenia pimenta.*—Mirtacea. Arbol cultivado cuyo fruto disecado constituye la *pimienta gorda* muy usada en las dulcerías. De sus hojas se fabrica el *bai-rum*.

Cabeza de yanque.—V. Sincuya. Anonacea.

Cabeza de piña.—El tallo recortado de la *Bromelia pingue*.

Cabeza de viejo.—*Cereus Lanatus H. B et. K.*—Cacteas. Así llaman algunos a esta planta porque debido a lo peloso que es simula la cabeza de un hombre anciano.

Cabeza de Fraile.—*Villarcie Nynphaoides.*—El fruto de esta planta es comestible y anulaceo.

Cabeza de negro.—*Cucurbita Sp.*—Planta indígena del Brasil.

Cabezona.—*Gomphrena de cumbesis Hort.*—Amarantacea. Planta cultivada por sus flores globosas e inmortales.

Cabezona.—*Gomphrena Globosa*—Amarantacea. Planta cultivada. V. Siempre viva.

Cabezona.—*Allocarpus Sp. Calea Contopht alun.*—Especie Colombiana que vegeta en los Andes.

Cabezudo.—*Cocus, capitata.*—Arbol pequeño que vegeta en Alagoas, Brasil.

Cabulla.—*Cabulla Tourcroya.*—Amarilidea. Planta que produce mucha y muy buena fibra.

Cabuya.—V. Cabulla.

Cabeza de agua.—*Cucurbita lator*.—Cucurbitaceas.
Es una calabaza grande.

Cabeza de negro.—V. Peine de mico. (*Apeiba*.)

Cabeza negra.—V. Marfil vegetal.

Cabeza blanca.—V. Chalip.

Cabezona de Guanajuato.—V. Chapus.

Cabezona.—*Gomphena Glovisa*.—Planta común cultivada como ornamental.

Cabezona.—*Helenium Mexicanum* H. B. et. K.—Compuesta. Especie abundante en los terrenos agualados de las alturas tropicales.

Cabezuela.—*Genturea cygnus* Linell.—Compuestas. Especie cultivada.

Cabezonsita.—V. Florecía de Ataco.

Cabelluda.—*Eugenia Tomentosa*.—Myrtaceas. Origenaria de la zona caliente del Brasil. Buena fruta:

Cabellera de Venus.—*Cytherezilun Caudatum* Sw.—Así llaman en las Antillas a este árbol y a otras especies mas que abundantemente crecen de manera espontánea y que como medicinal se usa el cocimiento de la segunda corteza en Puerto Rico. Entre nosotros se llama a ese árbol *Palo de guitarra*.

Cabruto.—V. Chilindrón.

Cabro colorado.—V. Cicipinse. Rubiaceas.

Cabrón.—*Randia latifolia*.—Rubiaceas. Arbusto que produce flores muy aromáticas y al cual se le suponen propiedades medicinales.

Cabrón.—*Randia Dumetorum* L.—Rubiacea. Los frutos verdes de esta planta son medicinales y se usan como astringentes para curar disenterías.

Cabrón.—V. Sabín.

Cabruna.—V. Palo prieto.

Cabará-caa-mi.—*Hyptis Sp?*—Labiada del Paraguay y Argentina.

Cabimbo.—*Protium Insignis*.—Familia de las Burseraceas. Arbol de Venezuela que su madera es de buena consistencia y peso.

Cabimo.—Madera de Venezuela cuyo árbol vegeta en Venezuela.

Cabima.—Vease Bálsamo de Copaiba.

Cabino.—V. Copaiba.

Cabina.—V. Copaiba.

Cabo de hacha.—V. Asta.

Cabo de hacha. Arbol de Guatemala no determinado y cuyo leño sirve para fabricar *cabos* de hacha y de machetes.

Cabo de hacha.—Arbol de la familia de los anonaces (no el Asta) que sirve para cabos de hacha.

Cabo de hacha.—V. Quita Calzón.

Cabo de hacha.—*Cordia Sp.*—Borraginuceas. Arbol que en Jalapa (Guatemala) ocupan para cabo de hacha.

Cabo de hacha.—*Trichila habanensis*.—Meliaceas. Arbol de mediana talla.

Cabo de hacha.—*Trichila Pittierio*.—Meliaceas. Arbol de cuyo tallo y ramos se fabrican *cabos* de machetes.

Cabo de hacha.—Arbol de Guatemala cuya madera se usa en ebanistería, camas y armazones.

Cabo de cuchillo grande.—*Myricaria Brasilensis*. Familia de las Tamaricineas. Es árbol muy conocido en Alagoas.

Cabo de machete.—Es un árbol del Brasil que vegeta en Pernambuco y sirve para mangos de machete.

Cabocla.—*Zimia elegans*.—Planta muy común en el Brasil.

Cabrinba Argentina. — *Myrocarpus Tastigratus* Allen.—Leguminosa Argentina y medicinal bien estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Cabrueba parda.—*Mirocarpus frondosus* Tr.—Familia de las Leguminosas. Madera Brasilensis de primera calidad que se encuentra en Bahía, San Pablo y Uruguay.

Cabrueba vermeja.—Arbol de la misma familia que el anterior y con todo igual.

Cabure-iba.—V. Cabuiba.

Cabunco.—Planta de especie indeterminada muy conocida en Alta Verapaz donde la usan para calmar los dolores de muelas.

Cabuntón.—V. Tempate.

Cabuya.—V. Figue.

Caca de mico.—*Prosopis edulis* H. B. et. K.—Arbol espinoso de la Familia de las Mimoseas de hojas conjugadas, hojuelas 18 a 25 yugudas y lampiñas.

Caca seca.—V. Caulote.

Caca de niño.—*Randia Latifolia*.—Rubiacea. Arbusto que da frutos amarillentos y flores muy perfumadas.

Caca del Diablo.—*Pettonia Fatida*.—Borraginacea. Planta muy hedionda.

Cacao.—Palabra derivada del *Nahuatl cacahuatl* y con el que llaman en la América Central y casi en todo el globo, al fruto y al árbol (*Theobroma Cacao*) del cual hay varias especies y variedades todas ellas nativas de América que producen el grano de Cacao del cual se fabrica el *Chocolate*. Casi todos los Cacaos son originarios de nuestra patria América Central y es allí desde Soconusco a Colombia donde en la Costa crece espontaneamente y donde también se cultivan las variedades mejores. En Guatemala, el Salvador, Nicaragua y Costa Rica en la costa del Pacifico es donde aun todavía no obstante los destrosos de las selvas virgenes se encuentra silvestre.

De sus especies anotamos las que siguen :

Cacao.—*Theobroma Cacao L.*—Esterculiácea. Arbol de pequeña talla y a veces arbusto que produce la semilla llamada Cacao de Guatemala y Cacao de Soconusco y del cual se fabrica el mejor Chocolate. Lo hay de fruto rojo y de fruto blanco.

Cacao criollo.—*Theobroma Cacao.*—Variedad que se supone introducida.

Cacao matinita.—Variedad muy buena de la Matinica y extensamente cultivada.

Se cultiva con mas abundancia en Costa Rica, Guatemala y Nicaragua que en el Salvador y Honduras; pero todas esas Repúblicas lo mismo que en las grandes y pequeñas Antillas constituye un ramo de riqueza nacional.

Cacao de mico.—*Theobroma Simarimum Don Sinz.*—Es árbol pequeño de frutos alargados aterciopelados y de color castaño. Crece silvestre en Turrialba, Talamanca y San Carlos.

Cacao de mico.—*Theobroma Augustifolium Moc.*—Sterculiácea. Parece ser el mismo *Simarimum* del párrafo anterior.

Cacao simarrón.—*Herrania albiflora Gond.*—Sterculiácea. Arbol de mediana talla.

Cacáo silvestre.—*Theobroma Cacao L.*—Arbol esbelto y de ramos cortos; sus mazorcas son chiquitas pero muy iguales a la especie cultivada.

Cacao silvestre.—*Theobroma Augustifolia Moc.*—Arbol alto, corteza lisa, hojas lanceoladas angustas y blanqueas, mazorcas ovas.

Cacao de monte.—V. Cacao Simarrón.

Cacao de Ardilla.—*Herrania Sp.*—Sterculiácea. Los indios bibri llaman a esta especie *ins-ub*. Es un arbusto de hojas digitadas de cinco hojuelas y de mazorca pequeña. De sus semillas hacen los indios de la Costa Atlántica una bebida amarga.

Cacao pataiste. — *Theobroma bicolor Humb y Bomp.*— Solamente se encuentra cultivado y en poca escala. Es notable por su fruto grande oblongo y a veces redondeado de textura leñosa. Las almendras se usan como las del cacao común y se mezclan a veces para preparar el chocolate del comercio.

Cacao de la tierra. — *Arachis hipogea L.*—Leguminosa. V. Cacao mani.

Cacao mani. — *Arachis hipogea L.*—Leguminosa. Planta herbace y anual que en sus raíces produce unas semillas oleaginosas que tienen la propiedad de enterrarse dentro de la tierra para madurar. Se cultiva en poca cantidad y es eso sensible pues su siembra es muy productiva y además de venderse en el país donde se come tostado al comal, puede ser un artículo de exportación o servir para extraerle el aceite que es superior al que se compra como aceite de oliva.

En algunos pueblos del Istmo lo llaman *Cacaguante*.

Cacao de raíz. — V. Cacao mani.

Cacao de Guatemala. — V. Cacao.

Cacao de Soconusco. — V. Cacao.

Cacao elegante. — V. Cacao pataiste.

Cacao de playa. — *Paclwa aquatica L.*—Sterculiacea. Arbol abundante en la costa del Pacífico al cual se le llama Zapotón-Pumpunjuche y que produce unos frutos grandes. Es medicinal y comestible.

Cacao cimarrón. — V. Cacao de playa.

Cacaguillo. — *Sterculia Cartaginensis.* — Sterculiacea. Arbol gigantesco que crece en los terrenos cálidos y muy cerca del mar que se llama también *Panama y Castaño*. Sus frutos o nuez son muy oleaginosos y se comen tostados y también crudos. Es una especie de Kola nacional.

Cacao bravo. — *Theobroma Guanensis.*—Arbusto que vegeta en los lugares pantanosos de Guayanensis.

Cacao. — *Pachira Speciosa.*—Bombacea que vegeta en

las riveras del Magdalena.

Cacao.—V. Cacaïlo de monte.

Cacao de Cahoni.—Arbol indeterminado.

Cacao cimarrón.—*Myrodia Cacao*.—Sterculiaceae de Ibagué.

Cacao de ratón.—Arbol de Colombia.

Cacao cimarrón.—*Marisonia Americana*.—Caparidaceae llamada también Rabo de Mico.

Cacao salvaje. V. Pumpunjuche.

Cacaos de Cuba.—Las principales variedades son:

Cacao morado

Cacao rojo

Cacao forastero

Cacao criollo

Cacao de Jamaica

Cacao amarillo.

Cacoloxochilt.—V. Flor de la Cruz.

Caguanance.—Arbol cuya madera emplean en Guatemala para carrocería y armazones.

Cacaguananchi.—*Gliricidia Sp.*—Arbol que da buena madera.

Cacahuananche.—*Licania Sp.*—Arbol sin denominación científica que crece en la Alta Verapaz y que da buena madera. Rosacea.

Cacaloguiste.—*Teconia aesculiflora*.—Bignoniaceae. Apreciado por sus flores y por su madera dura es este árbol.

Cacaguito.—*Sterculia apetala*.—Familia de las Sterculiaceae. Su madera es de buenas condiciones como peso.

Cacaguillo.—Vease Cacaguillo.

Caca de niño.—*Lucunia Rivicoca*.—Arbol frutal de la Familia de las Zapotaceae. Se cultiva en América Central, por su fruto de pulpa amarillenta y de muy buen gusto.

to y lleva ese nombre por su parecido a las materias fecales de los niños de pecho.

Caca de niño.—Así llaman en Armenia (El Salvador) al fruto de una Rosacea conocida también con el nombre de Zapotillo. El tallo de este árbol herido segrega un jugo que al desecarse se parece a la azúcar y es también muy dulce.

Cacaito de monte.—*Herrania pulcherrima*.—Especie que crece en los llanos de San Martín.

Cacunda.—Madera del Brasil. Aplicación:—Engradamento. Altura:—15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro. Valor:—60\$000 m₃. Impuesto:—6\$000; transporte 28\$000 a tonelada. Procedencia:—Mimosa, Espirito Santo.

Caçulucaje del Brasil.—V. Quitoco.

Cachan-la huen.—V. Cauchalagua de Chile.

Cachenlahuen.—*Erythrae Chilensis*.—Hierbita anual de 20 centímetros de altura, de tallo derecho y cuadrangular, hojas opuestas y flores de color rosado. Es medicinal y se emplea en el Perú y Chile para purificar, refrescar y modificar la sangre.

Cachalaguen.—Vease Cachenlahuen.

Canchalagua Chilena.—Vease Cachenlahuen.

Cachibu de Antillas.—*Burcera Acuminata Wil.*—Arbol que da una resina aromática amarilla.

Cachenur o buque de bejuco.—*Jasminun balnensis*.

Cachumeca.—V. Vivorana.

Cacicuto.—V. Achiote.

Cachisco.—Arbol no determinado de la Familia de las Compuestas que es muy afine al Tatascamite.

Cachimbo.—V. Bucare.

Cachimbo.—*Trichophorun Cachimbo*—Familia de las Cyperaceas. Es natural del Brasil y conocido por ese nombre en Alagoas.

Cachimbo.—Arbusto de Venezuela de una solidez huezosa. Los indios la usan como tubo de pipa que es de donde le viene su nombre.

Cachimbo.—*Cassia bicapsularis*.—Familia de las Leguminosas.

Cachimbo.—*Dificia rubinoides*.—Leguminosa. Arbol que produce buena madera.

Cachilaguacate.—*Persea Sp.*—Lauracea. Arbol de tierra fría que lo hay productor de madera blanca y otro de color amarillo.

Cachulaguacate.—V. Cachilaguacate.

Cachibu.—V. Palo jiote.

Cachito de aroma.—V. Aromo, Espino blanco.

Cachito.—*Acanthospermum Xanthioides* Dc.—Compuestas. Plana herbacea anual de tallo difuso, ramos pubescentes, hojas pecioladas casi enteras. Frutos estriados, asurcados con el ápice obtuso e inerme.

Cachito de Yanque.—*Acauthospermum humile* Dc.—Hierba de tallo derecho sub-hirsuto, hojas subliradas insiso dentadas. Fruto de legumento trigono y dos cuernos en el ápice. Compuestas.

Cachitos.—*Helenia aesclepeadacea*.—Especie medicinal que obra como la Genciana. Crece en los Andes Tuquerres.

Cachito.—*Lippia nodiflora*.—Familia de las Verbena-ceas.

Cacho de venado.—*Xilopia Paunifolia*.—Anonacea. Arbol de mediana talla.

Cacho de venado.—*Filibertia Arburea*.—Arbusto medicinal.

Cacho de toro.—*Mimosa Urens*.—Leguminosa. Arbol de mediana talla.

Cacho.—Arbol de especie indeterminada que da madera para construcciones de muy buena clase.

- Cacho pequeño.—V. Guariré.
- Cacho.—V. Gariroba.
- Cacho de Cabra.—Especie indeterminada de Colom.
- Cacho de venado.—Varias especies de *Lycopodium*.
- Cacho de venado.—*Xylosma pronifolium*.—Bixacea de Colombia que vegeta en Págué.
- Cacho.—Madera de Venezuela con buen peso y textura fina.
- Cacho de cabra.—Arbol de Venezuela que produce buena madera.
- Cacho de venado.—*Xylopia pronifolium*.—Familia de las Anonaceas. Arbol de Venezuela que su madera es de buena clase.
- Cachurrera menor.—*Xanthun spinosum*.—Planta que crece en los contornos de Quito y tiene fama como gran remedio para curar la rabia.
- Cachura.—V. Café.
- Cachipeas de Nueva Granada.—*Guillermia speciosa* Mur.—Palmera ornamental de Colombia. Frutos comestibles y buena madera.
- Cachisdá.—V. Tine cañasto.
- Cachisdá.—V. Sangre de toro.
- Cacalojache.—*Plumiera Aceitifolia*.—Apocineas. Arbol de mediana talla que produce flores vistosas y muy perfumadas las que también se llaman flores de señora.
- De la planta herida fluye una leche blanca la cual es purgante y cuando se ha desecado y cuajado constituye una especie de Caucho.
- Cacique.—*Eugenia Pimenta* L.—Mirtacea. Arbol medicinal e industrial.
- Caclado de flores blancas.—*Taberneamontana Citrifolia*. Arbol de pequeña talla que produce caucho y madera regular.

Caconute.—*Tigridia pavovira* Ker.—Irideas. Planta ornamental muy abundante en Guatemala.

Cacto coronado.—*Mamillaria coronaria*.—Cacteeas.

Cacto franjeado.—*Cereus peruvianus*.—Cacteeas.

Cacto del Perú.—V. Cacto franjeado.

Cacto de grandes flores.—*Cereus grandiflora*.—Cacteeas.

Cacto manilla.—*Mamillaria simplex* Havo.—Familia de las Cactaceas. Crece en los lugares cálidos de América y tiene frutos comestibles.

Cacto coronario.—V. Eriso macho.

Cacto.—*Cactus grandiflora* —Planta medicinal empleada en la atonía cardíaca

Cadenillo.—*Banara ulmifolia*.—Especie que vegeta en Colombia.

Cadenillo de bejuco.—V. Bejuco de cadena.

Cadenillo.—*Banara ulmifolia*.—Familia de las Bixaceas. Su madera es dura y vegeta en Venezuela.

Cadino.—Arbol de Venezuela. Su madera es de buena textura.

Cadillo.—*Triunfetta heterophylla* Lam.—Tiliaceas. Tiene las hojas indivisas en la base las inferiores oblongas. Flores amarillas. Es planta medicinal y tinctorial, con las sales de bismuto da un hermoso color amarillo.

Cadillo.—*Triunfetta Lapula* L.—Tiliacea. Tiene hojas acorazonadas en la base dentadas con desigualdad, trilobas con sus lobulos acuminados. Tiene las mismas propiedades que la anterior.

Cadillo.—*Triunfetta Semitriloba* L.—Tiliacea. Arbol de hojas trilobadas y vellositas en sus dos caras. Cális pubescente, frutos esféricos. Tiene las propiedades de sus congéneres y además produce mucho nuecílago y buena fibra.

Cadillo.—V. Amor seco.

Cadillo.—*Medicago polymorfa*.—Leguminosa que crece en Bogotá y Pamplona.

Cadillo de burro.—*Krameria Ixima L.*—Mata que vegeta en Nicaragua, la Mosquitia y que también se llama Ratania de las Antillas. Es planta muy medicinal.

Cadillo de perro.—*Urena Sunatia*.—Valvaceas. Arbustillo de hojas alternas, pecioladas y provistas de dos estípulas peciolares. Es medicinal.

Cadillo de Jacquiman.—V. Cadillo T. Lapula.

Cae-e-levanta.—Madera muy apreciada en el Brasil que se encuentra en las orillas del mar en todo el Estado de San Pablo.

Cafecillo.—*Trophys Americans L.*—Moreas.

Cafetillo.—V. Café Cimarrón.

Café.—*Coffea Arábica L.*—Rubiaceas. Arbusto introducido a Guatemala en el año de 1798 y a Costa Rica en 1808 por el Gobernador Acosta y fué el padre Velarde del mismo Costa Rica el que más trabajó por impulsar su cultivo pasando de allá a el Salvador, Nicaragua y Honduras.

Hoy día se debe a ese grano la prosperidad de América Central que exporta aproximadamente dos millones de sacos y la perspectiva de su cultivo y producción aumenta cada día más.

Hay en la actualidad nuevas plantaciones de Café Bourbon, Café Maragogip, Café de Liberia, Café robusto que son las especies más productivas y que aumentarán en mucho la riqueza nacional.

Café falso.—*Cassia occidentalis*—Leguminosa medicinal.

Café falso.—*Guattarda Uruguayensis Chaur.*—Familia de las Rubiaceas. Planta que vegeta en la Argentina y el Uruguay.

Café de Norte América.—*Triost nu perfoliatun L.*—

Caprifoliacea de Estados Unidos cuyos frutos tostados sirven para preparar una especie de café o café falsificado.

Café del Canadá.—V. Baigon del Canadá.

Café de los Caribes.—V. Platanillo de Cuba.

Café cimarrón.—*Taramea odoratissima*.—Excelente madera de color azafranado que vegeta en las Antillas.

Café de los Arabee.—V. Algalia semillas.

Café de Arroz.—*Orisa saliva*, tostada y reducida a polvo.

Café de maíz.—*Zea Maíz*.—El maíz en torrefacción y reducido a polvo cocido de la misma manera del café, lo usa la gente pobre.

Café de Yermen.—V. Café.

Café Coursaca biflora.—Arbusto del Brasil.

Café de matto Grroso.—V. Picapica.

Café del país.—Se refiere a la Argentina. V. Sen.

Café de Bompland.—*Cassia occidentalis L.*—Arbusto estudiado en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Café de matto.—*Tabernamontana Lata*—Planta medicinal del Brasil, crece en San Pablo.

Café de monte.—*Gunnera Sinulia coffea*.—Familia de las Araliaceas.—Arbusto de hojas pálidas y oblongas que crece en el Brasil.

Cafesana.—*Taclua Guranensis*.—Arbusto de dos metros de altura que vegeta en el Estado de Amazonas del Brasil. La raíz leñosa es medicinal y muy tónica.

Cafeerío caboclo.—*Coffea Arabica L.*—Madera de excelente calidad que se encuentra en el Estado de San Pablo, Brasil.

Cafeerana.—*Tachia Guayanensis*—Planta medicinal estudiada por Mello Oliveira en su materia médica Brasiliensis, Antitermica y Antifermaticida usado en las fiebres.

Cafezeiro. — V. Café.

Cagalero. — *Clathra*. — Especie no determinada que crece en Popayán.

Cagalera. — *Ziziphus ignanea* San. — Ramneas. Arbolito de hojas dentadas con dos aguijones estipulares. Flores monoicas en racimos axilares. Fruto de color amarillo pálido con un hueso unilocular. Es planta medicinal que crece abundante en Nicaragua.

Cagarella comeetible. — *Celtis Aculeata* Sir. — Celtideas. Arbusto sarmentoso muy ramoso con espinas estipulares y recorvadas; hojas oovado oblongas. Flores cimosas. Drupa aovado amarillenta y carnudita. Planta comestible.

Caguazo de caballo. — Graminea que vegeta en Cuba y que la comen los ganados solamente apurados de hambre.

Caguazo común. — V. Caguazo de Caballo

Caguazo árbol. — Su madera es usada en Venezuela.

Cahira. V. Café.

Cahuna blanca. — *Ilex* Sp. — Familia de las Aquifoliaceas. Madera Brasilensis utilizada en arimazones. Se encuentra en San Pablo.

Cahuna roja. — *Ilex grandes* Reis. — Madera para construcciones que crece en Uruguay, Paraguay y Brasil.

Cahuas. — *Capsicum Annum* L. — Solanacea. — Es una especie de chile o aji.

Cahumga. — *Casalpina* Sp. — Leguminosa. Arbol de pequeña talla que crece espontáneo en el Quicho.

Cahue. — V. Café.

Caican. — *Salmea grandieps*. — Compuestas. Planta herbacea leñosa que crece abundantemente en las alturas todas de América Central a más de 5,000 pies y constituye un medicamento precioso como anestésico para calmar los dolores. En Cobán es donde tiene tal aprecio por el que no obstante existir en todos los contornos de la ciudad hay ca-

sas en donde lo tienen cultivado. De ello es una prueba la casa del Coronel don Melecio Reyes.

Cainca.—*Ghiococa racemosa*.—Rubiacea de los Andes de Bogotá.

Caihua chica del Perú.—*Auguria Pedata* L.—Cucurbitacea de las Antillas. Sus semillas son emulsivas y la pulpa del fruto se emplea en cataplasmas emolientes.

Caigua.—V. Jaiba.

Caiyu.—V. Palo de lanza.

Caimito.—*Chrysophyllum Caimito*.—Arbol frutal de la Familia de las zapotaceas. Hay dos variedades una de fruto negro azulado y otra de color verde, las dos variedades son de sabor agradable y solamente se encuentran cultivadas.

Caimito del Perú.—*Lucuma caimito*.—Arbol frutal de la Familia de las zapotaceas cultivado.

Caimito.—*Chrysophyllum Caimito*.—Zapotacea cultivada por su fruto y que crece espontaneamente en Panamá.

Caimito.—*Visinia latifolia*.—Hipericinea de Panamá.

Caimito de Colombia.—*Visnia Panamensis*.—Hipericinea que vegeta en Panamá.

Caimito cimarrón.—Arbol de Guatemala, su madera sirve en ebanistería.

Caimito cimarrón.—*Chrysophyllum Oliviformis* Lam. Zapotacea. Crece silvestre y da frutos pequeños. Buena madera para construcciones.

Caimito serrano.—Arbol muy semejante al verdadero Caimito y su madera es dura y fina.

Caimito morado.—V. Caimito.

Caimito blanco.—V. Caimito.

Caimito de monte.—*Visnia Panamensis* Duch.—Especie que crece en el Irazú y otras alturas de Costa Rica.

Caimitillo.—V. Caimito.

Caimitillo de las Antillas.—*Cryosophyllum oliviforme* Lan.—Especie que tiene los frutos comestibles.

Caimitillo de Puerto Rico.—*Cryosophyllum Glabrunos* Jacq. Su madera es incorruptible.

Caimo.—*Lucuma rivicola*.—Zapotacea de la costa del Pacífico.

Caimitero.—V. Caimito.

Caimaron de monte.—*Pourouma*.—Astocarpea de frutos comestibles que vegeta en Villavicencio y San Martín de Colombia.

Caimerón.—Arbol productor de buena madera de la costa Norte de Honduras, sin denominación científica.

Caité.—*Canna Aurantiaca*.—Familia de las Anonaceas. El cocimiento de la raíz es buena para curar la gonorrea.

Caicemon.—*Piper umbellatum*.—Piperacea. Especie abundante en toda la boca costa del Pacífico y medicinal.

Caicemon cerrado.—*Piper Pellatum*.—Piperacea. Medicinal.

Cainca del Brasil.—*Chococoe Anquifuge*.—Es planta muy conocida en el Brasil.

Cainca.—*Faderia Fatida* Mart.—Planta del Brasil de la Familia de las Rubiaceas.

Caiba roja.—*Momordica Charantia*.—Cucurbitacea. Planta que disfruta de las mismas cualidades que la anterior con frutos de color rojo. También la llaman *Jaiba* y *Kaiba*.

Caiba de Tondus.—Otra especie muy afine de esta abundante en Costa Rica y que ha sido clasificada con el nombre de *Cyclanthera Tondusia Cucurbitacea*.

Caiba verde.—*Momordica balsamina*.—Cucurbitacea. Planta trepadora de tallo y foliaje denso que produce frutos comestibles de color verde y un tanto aplanados.

Caima.—*Chococoe racemosa*.—Rubiacea. Planta medi-

cinal.

Cainillo.—*Miconia longistyla*.—Melastomacea de Panamá.

Cainana.—V. Caineas.

Cainía brava. *Centronia Crispaplylla*.—Melastomacea. Es planta ornamental del Brasil.

Cainía roja.—*Celicogonum punctatum*.—Arbol medicinal considerado como anti-sifilítico.

Cainga.—Madera del Brasil.

Cainahú.—*Ceibo glazivii* K. Sch.—Bombacea del Paraguay y Argentina.

Cai-quigua.—*Phytocotennun Cinanchoides* P. DC.—Bignoniacea que habita en Paraguay.

Caisimon de Cuba.—*Piper peltatum* —Piperacea. Arbusto que vegeta en las Antillas.

Caisimon.—*Piper umbellatum* L.—Planta medicinal de las Piperaceas usada en cataplasmas contra las orquitis blenorragicas donde ésta con la anterior se dice que obra admirablemente.

Caixeta vermeja.—*Tabebura Casinoides* Pyr.—Familia de las Bignoniaceas. Madera Brasileira empleada en construcciones. Se encuentra en Río Grande del Sur hasta Espirito Santo.

Caixeta branca.—*Tabebura obtusifolia* Bur.—Familia de las Bignoniaceas. Madera Brasileira para construcciones. Se encuentra en Río Grande del Sur y en Espirito Santo.

Caja manga.—V. Jocote.

Cajbue.—Arbol de Guatemala de cuya madera se saca buena tabia.

Cajche.—V. Chichicaste.

Cajché grande.—V. Wigandia Caracasana.

Cajamurú.—*Solanun Saponacen*.—Familia de las Solanaceas. Medicinal depurativa.

Cajaty.—Arbusto de cáscara gruesa que vegeta en Minas del Brasil.

Cajeto.—*Ochroma lagopus*.—Bombacea. Arbol de hojas muy grandes y ovaladas que produce una especie de lanilla algodón que, usan para fabricar almohadas.

Cajeto.—*Heliocarpus Popayanensis*.—Tiliacea. Arbol que produce muy buena fibra, mucho mucilago, que es bueno para hacer ceniceras y el leño para fabricar cajetas de dulces y acentadores de navajas.

Cajetón.—V. Cajeto (*Ochroma*.)

Cajeto.—Arbol que crece en las alturas de Guatemala. (Canchón,) Puerta Parada y el que no tiene denominación científica. Hay mucho en la Hacienda de los Huajes y Parga.

Cajeto.—Arbol de Alta Verapaz del cual hacen los Guatemaltecos balsas y cajetas para dulces.

Cajbul.—Madera de Baja Verapaz, para tabla y regla.

Cajobo.—Arbol de madera buena para carrocería.

Cajobo.—Arbol de Venezuela: Su madera es excelente para fabricar carruajes.

Cajuro.—Madera excelente que produce un árbol de Venezuela.

Cajte.—Arbol medicinal de corteza amarga. Su especie no es determinada y conocida.

Cajuani.—V. Jucuma prieta.

Cajuana rosa.—V. Júpiter.

Caju de Angole.—Familia de las Euphorbiaceas. Es un árbol cultivado del Brasil.

Cajueta de Cuba.—*Heronyma Cubana* L. *Muel.*—Arbol de la Familia de las Euphorbiaceas que vegeta en Cuba y que da una madera de color de azafrán usada en ebanistería.

Cajuetas.—V. Peine de mico, (el fruto.)

Calafate.—*Herbiris Heterophylla Luss.*—Arbusto incluido en la materia médica Argentina de Domínguez.

Calafate.—*Herbiris Buxifolia Lan.*—Arbusto incluido en la materia médica Argentina.

Calafatí.—*Berberis Heterophylla Lus.*—Familia de las Berberidaceas. Especie cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Caladio de olor.—*Colocaria odora Bron.*—Especie cultivada.

Caladio de las Antillas.—*Caladium violaceum Derf.* Aracea de las Antillas. Es ornamental.

Caladio del Brasil.—*Caladium Pæcile Sen.*—Aracea medicinal, antiflogístico en las enfermedades de la garganta y cicatrizante en las úlceras de las piernas.

Caladio de hojas agujereadas.—*Dracontium Perlusun L.*—Aracea. Planta trepadora, ornamental y medicinal.

Caladio acuático.—*Caladium esculentum vent.*—Es este el quequisque comestible.

Caladio mayor.—*Alocasia Macrorrhora Sch.*—Comestibles son sus tubérculos.

Caladio arboreo.—*Asun arborescens L.*

Calata Cebrina. *Catathea Zebrina Luve.*—Anonacea cultivada.

Calatea Cadubu. — *Calatha Lutea Meyer.*—Especie cultivada.

Calagualas.—Varias especies de *Polipodiuns* que vegetan desde México a Guayanas y Ecuador. Todos medicinales.

Calapo.—Acacia de especie indeterminada que vegeta en Colombia.

Calagua.—*Helicarpus Popayanensis.*—Arbol que pertenece a la Familia de las Tiliaceas, es medicinal, industrial. Es el mismo *Helicarpus glandulifero.*

Calaguala.—*Polipodiun Aureun L.*—Helechos.

Calaguala.—*Polypodiun Crasifolium L.*—Helechos. Este y el anterior son muy áfines al *Polypodiun Calagua* y con las mismas propiedades.

Calaguala.—*Gonophebrin Sinamnia.*—Hierba que crece en las provincias Centrales y del Sur de Chile especialmente encima de los árboles y en los lugares húmedos. La infusión de la raíz se usa en las enfermedades crónicas del pecho, tos ferina, catarros gástricos.

Calaguala.—*Phyllitis Brasilensis.*—Familia de los Helechos. Planta que crece en varias localidades de las Repúblicas de América del Sur.

Calaguala.—*Polipodiun Kalaguala.*—Helechos. Hierba que crece sobre los troncos de los árboles y sobre las piedras. Es medicinal.

Calaguc.—Arbol de Guatemala que se usa su madera para construcciones ligeras.

Calambi de Cuba.—*Guilandina crista*—Leguminosa. Planta espinosa, arbustiva que crece en las orillas del mar.

Calalú.—V. Mazorquilla.

Calalú.—V. Algalia.

Calaba de las Antillas.—*Calophylun Calaba.*—Arbol grande

Calaba India.—*Cucurbita Sp.*

Calabazate.—*Lagenaria vulgaris L.*—V. Tecomate y tol.

Calabazin.—V. Tecomate.

Calabazin pólvora.—*Cucurbita pulvis.*—Se usa en el Brasil el fruto para guardar pólvora.

Calabazin.—*Cucurbita ovoidea.*—Familia de las Cucurbitas. Es indígena del Brasil y vegeta en Alagoas.

Calabacilla loca.—*Cucurbita Fætidissima H. B. et. K.*

Calabacilla hedionda.—V. Pepino del Diablo.

Calabazin de sestás.—*Cucurbita Sp.*—Es una cucurbitacea monstruosa que vegeta en el Brasil.

Calabazin marimba.—*Cucurbita Sp.*

Calabazón.—V. Ayote de Caballo.

Calabazuela.—*Pachira sesilis.*—Esterculiaceae de la Isla de Jaboga en Panamá.

Calabazos.—V. Lagenaria vulgar.

Calabaza.—V. Paixte (Luffa.)
crece en el Estado de Ceara del Brasil.

Calabaza.—*Colocinthos Paraensis.*—Cucurbitacea.

Calabaza de Colombia.—V. Berengena.

Calabaza de turbante.—*Cucurbita Melopepo L.*—Cucurbitacea. V. Ayote.

Calabaza de Bogotá.—V. Cucurbita Pepo.

Calabaza del Pará.—*Momordica bucha.*—Planta que

Calabazas de culebra.—Nueva Cucurbitacea del Cauca, entre Cali y Popayán de especie indeterminada.

Calabaza Aurantiaca.—*Cucurbita Aurantia Nill.*—Cucurbitacea cultivada por sus frutos de muy bonita forma.

Calabaza berrucosa.—*Cucurbita berrucosa L.*—Cultivada y estimada por la forma caprichosa de sus frutos.

Calabaza.—*Cucurbita pepo L.*—Cucurbitacea. Ayote grande de Caballo.

Calabaza toñonera.—*Cucurbita máxima.*—Ayote.

Calabaza confitera.—V. Ayote grande.

Calabaza.—V. Ayote.

Calabaza de palo.—*Crecentia cujete.*

Calabaza boba.—*Cucurbita ficifolia.*

Calacero.—V. Morro.

Calamias.—*Aberhoa bilumbi L.*—Oxalidacea. Los frutos de esta planta son comestibles crudos y cocidos y son de sabor ácido. Es planta cultivada de origen Asiático. Se lla-

ma también *Babumba de Filipinas*.

Calmo de Cañas.—*Calamus Rotang Will.*—Palmera cultivada de origen Asiático que produce las cañas de junco.

Calamus.—Palmera sin especie determinada que vegeta en Alta Verapaz, Guatemala.

Calamo de cestos.—*Calamus Equestris Will.*—Palmera de Molucas cultivada e introducida en América.

Calanto.—*Calanthus Nivalis L.*—Amarilidaceae. Cultivada e introducida de Europa.

Calceolarias.—Plantas originarias de América. Se encuentran vegetando de manera silvestre en toda la Cordillera. Hay muchas variedades cultivadas de flores grandes.

Calceolaria.—*Calceolaria glutinosa. Herr y Regil.*

Calceolaria.—*Calceolaria irasuensis. Done Sm.*

Calceolaria del Perú.—*Calceolaria Trifida R. y P.*—Arbusto del Perú usado como antifebrífugo y antiecéptico.

Calceolaria aserrada.—*C. Serrata L.*—Eserofulariaceae que tiene virtudes medicinales y que crece en el Perú.

Calceolaria herbacea.—*C. Herbacea Hort.*—Eserofulariaceae muy velluda de flores muy grandes amarillas que vive en el Perú. Hay además:

Calceolaria de hoja entera.—*C. Integrifolia Mur.*

Calceolaria Chilena.—*C. Corymbosa R. y P.*

Calceolaria pintada.—*C. Punctata Vahl.*

Calceolaria de Arequipa.—*C. Pissucimesis Meyer.*

Calceto.—Madera de Venezuela la cual emplean en empalizadas.

Calchacura.—*Liquenes* de diversas especies que viven sobre las rocas de Chile y que son de aspecto blanqueceo o grisáceo las cuales son muy fáciles de pulverizarse y que las gentes del campo emplean como medicamentosas. Cura la estomatitis aftosa y la mayor parte de las enfermedades de la boca y las de la vagina y utero.

Calden. — *Prosopis Algarrobilla Gersel.*—Familia de las Leguminosas. Especie Argentina cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Calea.—*Calea Sin.*—Género de plantas de la Familia de las Compuestas con especies muchas en el Brasil.

Caléndulas.—La flor querida de los poetas Europeos se ha introducido en América y del Género se cultivan las siguientes especies :

Caléndula Turnera.—*Ulmifolia L.*—Turneracea.

Caléndula Officinalis que tiene tres variedades ornamentales.

Caléndula a la Reina o del Trianon.

Caléndula madre.—*Cigogne* o la Bonina de las madres de familia.

Caléndula.—*Caléndula Officinalis.*—Compuesta, exótica cultivada.

Caliptrara.—*Caliptraria Hæmantla Planch.*—Planta que crece en los Andes y en los vertientes fríos del Páramo de Cachirí. Cultivada.

Calicanto de Carolina.—*Calicathus Glancus Willd.*—Familia de las Calicantaceas. Por lo bonito de sus flores esta planta de América del Norte se cultiva en los jardines. Algunos americanos la llaman Madama Pompadour.

Calicanto de California.—V. Pompadour de California.

Calicanto Occidental.—V. El anterior.

Calicera de Chile.—*Calycera balsamifolia.*—Familia de las Caliceraceas. Esta y otras especies del mismo Género crecen en Chile.

Calicera.—*Cabanillezii Rich.*

Calicera.—*Samitifolia Rich.*

Call-Calle.—V. Trique.

Calzonsillo del Petén.—*Bauchina porrecta Sw.*—Le.

gumíosa.

Calzonsillo.—*Passiflora Mexicana*.—Pasifloracea. Plantita de tallo voluble, ramosa y trepadora muy diurética y buena para combatir muchas enfermedades de las vías urinarias.

Calzonsito.—*Thlaspi bursa pastoris*.—Crucifera exótica y cultivada.

Calzón de indio.—*Castilleja tenuifolia* Mar.—Escrofulariacea.

Calomel vegetal.—*Podophyllum peltatum*.—Planta de América del Norte.

Calopo.—*Acacia* Sp.—Leguminosa. Especie indeterminada.

Calza.—V. Colinabo.

Calopanza.—*Passiflora celeata*.—Pasifloracea.

Calopanza hedionda.—*Passiflora Faetida*.—Pasifloracea.

Calopanza.—V. Calopanza hedionda. Esta especie y las dos anteriores son medicinales.

Calaguatera alta de Ginotega.—*Dichorisantra Aubletiana*.—Tallo hojoso, flores azules en racimos. Medicinal.

Calumpit de Filipinas.—*Terminalia*.—*Angustifolia Laca*. Familia de las Combretaceas. Arbol de la India introducido y que además de ornamental produce el Benjuí.

Camaruca.—V. Castaño de América (*Sterculia*.)

Camaricoba.—V. Ixcapupo.

Camara bravo.—V. Vivorana.

Camara.—*Moquinia polymosptu*.—Arbol pequeño del Brasil.

Camajonduro.—*Sterculia apetala*.—Planta de Colombia conocida en Popayán.

Camalote.—*Echornia Azuvia Ket*.—Familia de las Pon-

tederaceas. Arbol que crece en la República Argentina.

Camalote.—*Echornia Crasipes Salur.*—Familia de las Pontederaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Camalote.—*Paspalum Fasciculata.*—Graminacea. Zaccate que crece espontáneamente en Centro América.

Camalote.—*Panicum Mexicanus* — Gramínea. Especie muy extendida en América.

Camalote.—V. Camalote (Paspalum.)

Camora Argentina.—V. Cinco negritos.

Camora Argentina.—V. Corronchocho.

Camambu.—*Physalis viscosa L.*—Familia de las Solanaceas que vegeta en la Argentina.

Camarón.—*Irecina Celosioides.*—Amarantacea. Hierba con hojas y tallo rojos que se cultiva como ornamental.

Camotillo.—*Curcuma herucloria.*—Amomacea. Hierba con raíz tuberculosa de color amarillo que es tinctorial apreciada y que el vulgo considera como planta muy venenosa. Es planta cultivada y casi convertida en indígena.

Camaronsillo.—*Cyathea Speciosa*—Helechos. Ornamental y medicinal

Camarónico.—*Sterculia Apeluta.*—Sterculiaceas.

Camapín.—*Physalis edulis.* — Familia de las Solanaceas. Es planta del Brasil que crece en todos los Estados del Norte. En medicina doméstica se usa como diurética para curar la gonorrea. El cocimiento lo aplican para curar el reumatismo.

El jugo se aplica a la dosis de 60 gramos

El extracto de 0,50 a un gramo

Camara de buey.—*Chrysocoma Paraltelinervia.*—Familia de las Compuestas. Es arbusto semi herbáceo con hojas lanceoladas y opuestas. Se considera un buen forraje que lo comen bien los ganados en el Brasil.

Camara de matorral.—*Verbena quadrilatera.*—Ar-

bustillo natural del Brasil. En medicina se usa para curar los catarros con tendencia a al Asma.

Camalote Argentino.—V. Aguape.

Camalote.—V. Espartilla-ra.

Camalotillo- rá.—*Leersia hexandra Sw.*—Familia de las Gramineas. Planta que crece en el Paraguay.

Camara de Chumbo.—*Lantana spinosa L.*—Familia de las Verbenaceas. Arbustillo de tallo ramoso que se usa como diaforético.

Camara de Río Grande del Sur.—*Lantana Zelloviana.*—Verbenacea. Tiene las mismas virtudes que la especie anterior.

Camará.—*Eupatorium Laevigatum Lam.*—Familia de las Compuestas. Sub-arbusto recto que crece en Río Claro del Brasil.

Camará-tinga.—*Lantana involucrata.*—Es una Verbenacea muy igual a la Camara Chumbo.

Camarambara.—*Jussiaea Scabra.*—Familia de las Verbenaceas. Es planta herbacea muy cubierta de pelos.

Camacarlata.—V. Calzonsillo (Passiflora.)

Camache.—*Cerbera fhebelia.*—Apocinacea.

Camibar.—V. Copaiba bálsamo.

Cambray.—Denominación vulgar de varias hierbas ornamentales que pertenecen a la Familia de las Compuestas y que comprende como cinco o seis especies anuales.

Cambray amarillo.—*Bidens Leucautha.*—V. Saitilla.

Cambray de los campos.—V. Saitilla.

Cambray de flores purpureas.—*Bidens purpurace De.*

Cambray de mar amarillo y oloroso.—V. Té de de Vera Cruz.

Cambray blanco.—*Bidens Alba De.*

Cambray doble.—*Yuna Elegans duplex.*

Cambray amarillo de los campos.—*Bidens. Toeniculiflora*.

Camare.—Madera de Venezuela.

Camaticare.—Arbol de Venezuela. Su madera es buena.

Camba-acami.—*Buethrera Filipis Mart.*—Sterculiaceae que habita en Paraguay.

Camba-aca.—*Guazuma ulmifolia L.*—Sterculiaceae del Paraguay.

Camargo.—Arbol del Quindío sin determinación botánica.

Camaru.—Planta medicinal del Brasil.

Camahu-guaicu.—*Chorisia Chodati Hass.*—Bombaceae que crece en Paraguay y Argentina.

Camaio.—V. Camahu-guaicu.

Camambu.—*Physalis Sp? Var.*—Solanaceae que vive en Paraguay.

Camambu.—*Cardiospermum Halicacabun L.*—Sapindaceae que habita en el Paraguay.

Cambara.—V. Camará.

Camarim.—V. Aji largo y Chile.

Cambuto.—V. Grama cambute.

Cambutillo.—V. Bucaré.

Cambusterá cimarrona.—Rubiaceae que tiene raíces drásticas.

Combustion.—V. Licopodio.

Cambut.—*Schinus Rhorfolius.*—Familia de las Terebintáceas. Tiene los mismos usos que la Aroira.

Cambui.—*Eugenia tenella.*—Familia de las Mirtáceas. Es una frutita del Brasil de color rojo cuando madura. Es de sabor dulce algo astringente.

Cambucá.—*Eugenia edulis.*—Fruta de Pernambuco de Río y de Minas, tiene la cáscará lisa y al comerla es dulce

y agradable.

Cambaiba.—*Davillea rugosa* Poir.—Planta de la Familia de las Dillenaceas cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro y empleada como tónico y astringente.

Camboata.—*Machaerun Angustifolium* Vog.—Arbol que da recina y que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambara-guassi.—*Vernonia* Sp.—Familia de las Compuestas. Arbol de madera buena para cajetería y que crece en San Pablo y Paraná.

Cambrón.—V. Zarzamora.

Camba-nambi.—V. Tumbo nosoti.

Cambuy.—*Eugenia crenata*.—Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambury.—V. Angico.

Cambuhy, madera.—Aplicación:—Obras internas. Altura:—12 a 15 metros; diámetro 0,50 a 0,80 m.

Cambuhy amarillo.—*Mircia Spha ereocarpa* De.—Familia de las Myrtaceas. Madera muy estimada en el Brasil que se encuentra en Minas, Río Grande del Sur.

Cambuhy paieto.—*Myrciaria Tenella* Ber.—Bignoniacea, muy igual a la anterior.

Camby amarillo.—*Myrtus alba*.—Arbol del Brasil

Cambuy rojo.—*Myrtus rubra*.—Arbol del Brasil.

Cambuy de cachorro.—*Myrtus silvestris*.—Arbol del Brasil.

Cambay.—V. Pomarosa.

Cambucá prieto.—*Eugenia Vetulina* Ber.—Arbol del Brasil de muy bonita forma cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambuca.—*Myrciaria plicato castate*.—Arbol frutal del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambucá. — *Myrciaria plicato costato* Berg.—Buena fruta cultivada en el Brasil.

Camándula de Costa Rica.—*V. Tapacún y jabonsillo*.—Sapindaceae.

Camote.—*Ipamoea batata* de L.—Convolvulacea. Planta rastrojera que produce tubérculos alimenticios. Los hay de color rojo, blanco, morado y se comen cocidos en dulce y también en forma de pan extrayéndoles la harina. Cultivados.

Camesunga.—*V. Carambola*.

Camelia de Colombia.—*Clorodendron fragans*.—Verbenaceae que vegeta en todos los lugares calientes de Colombia y Ecuador.

Camelia.—Plantas de ornamento introducidas y aclimatadas habiéndose convertido casi en indígenas en Cobán y pueblos vecinos como Santa Cruz, Chamelco, San Cristóbal, Carcha y Tactic, en donde alcanzan hasta proporciones arbóreas. Son más abundantes las blancas rosadas y de color tinto. Es la *Camelia reticulata* de la Familia de las *Cameliaceas*.

Camelia té.—*Thea sasanqua*.—Arbol grande de hojas y flores semejantes a las del té y que está cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Camelia oleosa.—*Camelia oleifera* Abel.—*Cameliaceae*. Es la *Camelia Chamzota* de Halnuton que crece en China.

Camelia té.—*Camelia Sasanqua*. Humb.—Es la *Camelia Malflora* y la misma que Kamper llamó *Camelia Sasanquica*.

Camelia de flor de rosa.—*Camelia Rssafflora* Hook.

Camgaba.—*Brumfelsia Hopléana* Bent.—Arbusto de un metro de altura que crece en San José del Río Pardo del Brasil.

Caminadera.—*Lycopodium*.—Varias especies que crecen en América Central y Colombia.

- Camelina.—V. Platauillo. (Heliconia.)
- Camias.—V. Carambola
- Camiseta.—V. Tutumuiste.
- Camichín.—V. Amate de frutos rojos.
- Camochayote.—V. Guisquil.
- Camote batate.—*Convolvulus batata* Lam.
- Camote dulce.—V. Camote.
- Camote de playa.—*Ipomaa* Pez.—Capraen.
- Camote.—*Convolvulus operculata*.—Convolvulacea
- Camote de purga.—*Convolvulus Jalapa*.—Convolvulacea. Especie medicinal y de flores ornamentales. V. Jalapa.
- Camburí.—V. Plátano.
- Camemba. V. Apozote.
- Campeche.—*Hematozylam Campechanun* L.—Leguminosa. Arbol que se encuentra en toda la costa del Atlántico y en el Petén en mayor escala del cual se saca el leño rojo obscuro que es tan conocido en el mundo por sus propiedades tinctoriales y que figura como artículo de comercio pues es leño que se exporta al extranjero en regular cantidad.
- Campechana.—V. Campotanera.
- Cambulo.—*Erythrina Umbroso*.—Arbol de grande talla empleado para sombrear los cafetales V. Bucaré.
- Cambulo.—V. Chaquirrio.
- Camorure.—Madera de Venezuela.
- Camoruco.—*Sterculia Apetala*.—Arbol de Venezuela que da buenas vigas y que además se presta para obras de torno y ebanistería.
- Camomila de Alemania.—*Matricaria Camomila*.—Planta Europea cultivada en el Brasil.
- camora.—V. Salvia morada.
- Campotonera.—*Plumeria rubra* L.—Apocinacea. Planta cultivada que da flores rojas muy perfumadas. V.

Flor de la Cruz. Flor de señora.

Campanula.—El Género Campanula cuenta con numerosas especies tanto vivaceas como anuales y visauuales y de las cuales conocemos las siguientes :

Campula Speculun.

Campanula blanca.—Alba.

Campanula.—*Campanula Piramidalis* L.—Campanulacea. Planta exótica aclimatada y de flores hermosas dispuestas en racimos piramidales.

Campanula de Venus.—*Specularia Pentagonia*.—Campanulacea. Planta aclimatada y originaria del Oriente de la cual hay tres o cuatro variedades de flores azules, blancas y matizadas.

Campano.—V. Copaifera.

Campano.—Arbol sin denominación botánica. Buena madera de construcción.

Campano.—*Copaifera Sp.*—Arbol de Honduras.

Campanito.—Madera que se extrae de un árbol de Venezuela.

Campanazo.—*Datura Arborea*.—Solanacea. Arbusto cultivado como ornamental y también para formar cercas vivas.

Campana.—*Cobaea Scandens*.—Polemoniacea exótica cultivada.

Campana.—V. Fioripundio.

Campana.—V. Vuélvete loco.

Campanita azul.—*Kuelleria paniculata* L.—Acantacea. Hierba con flores acampanadas.

Campanita purpurea.—*Gismania elliptica*.—Gesneriacea. Ornamental.

Campanillo.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Campanillo.—Arbol sin denominación botánica de

Sololá, Guatemala, y que produce buena madera para ebanistería fina.

Campanilla blanca. — *Ipomoea rapens*. — Convolvulacea. Especie de flores blancas medianamente grandes y ornamentales.

Campanilla blanca. — *Ipomoea* *Pez. Casrael*. — Convolvulacea. Flores blancas pequeñas. Ornamental.

Campanilla rosada. — *Ipomoea purga*. — Convolvulacea. Flores rosadas. Medicinal y ornamental.

Campanilla rosada, otra. — *Ipomoea triloba*. — Convolvulacea ornamental.

Campanilla roja. — *Ipomoea* *Sp.* — Flores rojas pequeñas

Campanilla roja. — *Ipomoea triloba*, *var roja*. — Flores rojas muy ornamentales.

Campanilla morada. — V. Campanilla *Y. Longipes* *Ga.*

Campanilla blanca. — *Ipomoea Sidaerifolia*. — Convolvulacea. Flores blancas muy ornamentales.

Campanilla blanca. — *Datura arborea*. — Solanacea. V. Floripundio.

Campanilla morada grande. — *Ipomoea Guayi*.

Campanilla amarilla. — *Allamanda Catartica*. — Apocina medicinal.

Campanilla de Tactic. — *Bonaria* *Sp.* — Bromeliacea. V. Campanilla de culebra.

Campanilla amarilla. — *Abutilón Acerifolium*. — Malvacea. Arbusto ramoso que da flores amarillas salpicadas de negro y colgantes.

Campanilla o Quibra-cajete. — Bajo esa denominación se conoce en todo el Istmo a la mayor parte de las Convolvulaceas y a muchas especies de Malvaceas u otras plantas que tienen flores en forma de campanitas. Así:

Campanilla.—*Ipomaa Longipes*.—Convolvulacea. Planta enredadora y trepadora que crece espontaneamente en todos los desmontes donde se ha sembrado maíz, en los potreros, repastos donde no entre ganado en la estación lluviosa y que en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre da cantidades enormes de flores moradas de cuatro a cinco centímetros de largo. Es esta especie la más abundante en toda la costa y boca costa del Pacífico y de ella se ven campos enteros de hermoso color morado cuando está en plena florecencia. Es un buen forraje para ganado vacuno y caballar.

Campanilla silvestre.—*Ipomaa Capillacea Cav.*—Convolvulacea.

Campanilla silvestre.—*Ipomaa Sp.*—Convolvulacea. Flores de color verde claro.

Campanilla.—*Campanula Sp.*—Campanulacea. Planta cultivada o introducida de México.

Campanilla.—*Thevetri Neriflora T.*—Apocinacea. Arbusto.

Campanilla de los campos.—*Convolvulus Arbensis*.—Convolvulaceas.

Campanilla de los valles.—*Convolvulus Sepun.*—Convolvulacea.

Campanilla.—*Rutilon Sp.*—Denominación vulgar que se da a varias especies de plantas del Género Abutilón.

Campanilla.—*Ipomaa glandulifera.*—Planta indígena y medicinal del Perú.

Campanilla blanca.—*Calistegia Sepiun.*—Planta Europea.

Campanilla encarnada.—V. Floripundio encarnado.

Campanilla Europea.—*Leucoium Aestivun.*—Planta Europea introducida en América.

Campanilla de primavera.—*Leucoium Vernun L.*—Amarilidacea introducida de Europa y cultivada.

Campanilla de Aguiluz.—V. Campanilla de Primavera.

Camaré.—Arbol de madera buena en Costa Rica.

Camoruro.—*Sterculia Sp.*—Sterculiaceae. Madera buena para balsas y canoas.

Camaruco.—V. Castaño y Panamá *Sterculia Cartaginensis Cav.* Es una especie de Kola.

Campeche de teñir.—V. Campeche.

Canabí.—*Phyllanthus cananu vell.*—Arbusto de hojas ovales que crece en las márgenes de Río Negro del Brasil y que es un buen diurético.

Cananga.—*Anona odoratē.*—Arbol de Asia.

Cananga.—*Lonicera Splendida Bois.*—Caprifoliaceae. Exótica cultivada en Bogotá.

Canango.—*Canango odorata J. L.*—Anonaceae. Aclimatada y de origen Asiático, se encuentra esta planta en las Antillas y en Nicaragua. Es un sucedaneo de la pimienta.

Candia.—V. Algalia.

Cancerillo.—V. Flor del Agua. *Vivorana.*

Canalete.—*Aspidosperma exesun.*—Familia de las Loganiaceas. Arbol muy elevado de Venezuela con las raíces formando anchos estribos.

Este árbol se disputa en arrogancia y altura con el Conacaste y la Ceiba o con el Vera. Es abundante en los bosques de Zulia y de las Guayanas. Su madera es de color pardo precioso muy variado en su tejido y formando a veces vetas hermosas, se emplea para vigas, remos, cuarterones y también para torno y ebanistería.

Su madera es muy compacta y de grano fino.

Canchi.—*Melteniusa edulis.*—Especie que vegeta en Colombia en la Cordillera de Santa María.

Canchivayol.—Bejuco que sirve para amarrar las ca-

sas pajisas y conocido en Guatemala.

Canchichi.—V. Guistomate.

Candado.—Madera de regular grano y compacta que la produce un árbol de Venezuela.

Canna de cuentas.—*Cannacorus Latifolia*—Amomacea.

Canna de Indias.—V. Canna de Cuentas.

Cancof.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa para fabricar muebles finos.

Cancoj.—Arbol cuya madera es apreciada en Alta Verapaz para muebles finos.

Canoj.—Arbol cuya madera emplean en ebanistería en la Costa Grande.

Canalete.—*Aspidosperma exelsa*—Apocinacea.

Cancer.—*Hyptes*.—Varias especies que vegetan en San Martín en Colombia.

Canchalagua.—Además de la Quitensis que se encuentra en muchos lugares de América se encuentra la *Euphorbia hypericifolia* L. que crece en Colombia y otras *Euphorbiaceas*. La conocida con el nombre del Perú es la mismá *Erithraea Chilensis*—Genciana.

Canchalagua de Quito.—V. Canchalagua.

Canchalagua del Perú.—V. Genciana del Perú.

Canchalagua de Costa Rica.—*Cuphea utriculosa*.—Sytthraceas.

Canchalagua de Costa Rica.—*Polygala paniculata* L.—Poligalacea. Hierba que también se conoce con el nombre de Ipecacuana sin tener las propiedades de ésta.

Canchalagua.—*Schulleria Stenophylla* Mar.—Gencianacea medicinal, usada en Panamá para las enfermedades de las mujeres.

Canchalagua.—V. Quiebra-piedras. (Cuphea.)

Candilera.—V. Aceituno. (Simaruba.)

Candil, madera.—La produce un árbol de Venezuela.

Candil.—*Vernonia Norceboracensis* Will.—Familia de las Compuestas. Planta de América del Norte cultivada en otros lugares de América. Es herbácea de uno a dos metros de altura. Es ornamental por sus flores purpúreas.

Candil.—*Lychonophora* Sp.—Familia de los Chrysobalanaceas. Arbusto del Brasil de tallo tortuoso. Se usa por su leño que sirve como candela.

Candil de Alagoas.—*Chrysobalanus ardentis*.—Árbol muy conocido en Alagoas, Brasil. Se usa por su leño como candela.

Candil.—*Cladonia Sanguinea* Mar.—Familia de las Lichenaceas. Es muy bueno para curar las úlceras.

Candelo.—*Rondeletia pubescens*—Rubiacea que vegeta en Colombia.

Cadelero.—*Oreopanax capilatum*.—Hederacea. Árbol apropiado para jardines o alamedas por su sombra.

Cadelero.—*Aralia Capitata*.—Araliaceae que vegeta desde México al Orinoco.

Cadelero.—*Oreopanax Capitatam*.—Familia de las Hederaceas. Madera de color blanco.

Candelillo.—Vease Coloradito.

Candelillo.—*Pedilanthus Puvonis* Bois.—Euforbiacea medicinal.

Candelillo.—V. Icote.

Canelero de la tierra.—*Phoebe montana* Syr.—Lauracea.

Canelón.—*Piper Lanceolatum* Ruiz y Pav.—Piperacea medicinal.

Canelo de Venezuela.—Se parece más bien a una laurina pero no es la *Canella Alba*. Madera aromática amarga y duradera.

Canelo.—*Nectandra membranacea* Griseb.—Lauracea.
Canelillo.—*Cryptocarya canelillo*.—Lauracea. Esta y la planta anterior son medicinales y se ven algunos ejemplares en Alta Verapaz cultivados.
Buena y estimada por su madera.

Canelilla de mulita.—*Melanthera deltoidea* Rich.—Compuesta. Planta medicinal que se encuentra en el Petén.

Canelilla de Venado.—*Bredenejes floribunda* W.—Poligalaceas. Hierba medicinal.

Canela.—*Laurus Cinamonum*.—Lauracea. Arbol de pequeña talla introducido del Japón y aclimatado; pero que no se extrae la canela y que se tiene como simple adorno.

Canela de los indios.—*Canella Winteriana*.—Gutifera

Canela de Venado manso.—*Eugenia Multicaulis*.—Familia de las Mirtaceas. Es arbusto del Brasil muy conocido en Pernambuco y Alagoas.

Canela negra.—*Agathophyllum Aromaticus*.—Familia de las Lauraceas. Arbol aromático del Brasil cuya madera sirve en construcciones.

Canela negra.—*Nectandra Mollis*.—Familia de las Lauraceas. Es medicinal y en el Brasil tienen a las hojas como diuréticas, carminativas y emenagogas.

Canela de Venado.—Arbol del Brasil poco elevado, acopado.

Canela de Venado bravo.—*Casearia semilia coffea*. Arbusto del Brasil de hojas ovales y flores blancas.

Canela de Avestruz de Río Janeiro.—*Barbacenun Sp.*—Familia de las Haemodoreaces. Esta especie es muy parecida a la de Velloria.

Canela de limón.—Arbol del Brasil cuyo leño de color amarillo pálido sirve para construcciones y obras finas.

Canela de monte.—*Croton maculatum*.—Familia de las Euforbiaceas. Es un árbol del Brasil con corteza mau-

chada de blanco.

Canela de montaña.—*Linaria Aromatica*.—Familia de las Escrofulariaceas. Es árbol del Brasil de corteza y leño aromático y que da buena madera.

Canela de batalla.—Grande árbol del Brasil que crece en casi todos los Estados del Norte y que da muy buena madera.

Canela blanca.—*Wintheriana Canella*.—Arbol que crece en el Estado de Amazonas y en las Antillas y que se aplica en medicina como tónico.

Canela de olor.—*Oriodaphne opífera Mur.*—Familia de las Lauraceas que crece en el Río Negro del Brasil

Canela de Avestruz.—*Vellosia maritima*.—Familia de las Hæmodoraceas. Esta planta sirve para tapar las averturas de las casas en los lugares donde no hay teja.

Canela de Páramo.—*Drynus Granatensis*.—Arbol de Colombia que vegeta en la cordillera a más de 3.000 metros.

Canela blanca de Cuba.—*Canella Alba*.—Arbol que da buena madera.

Canela octavillada.—V. Mirtia.

Canela blanca.—*Canella Alba Mur.*—Familia de las Gutíferas. La corteza de este árbol es estimulante y aromática—con ello se fabrica un licor apreciado en las Antillas. Se usa además como condimento y se le llama falso Winter porque con él se fabrica el Winter. Contiene un principio azucarado llamado Canelina.

Canela Cubana. *Dycipelium Caryophyllatum Nees.*—Planta comercial del Brasil.

Canela Aclavillada.—V. Canela Cubana.

Canela prieta.—*Nectandra amara, Meiss.*—Madera del Brasil.

Aplicación:—Tablado y obras inmensas.

Altura:—15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro.

Valor:—60\$000 m³.

Canela amarilla.—*Nectandra Sp.*—Familia de las Lauraceas. Arbol del Brasil que da buena madera la cual se encuentra desde San Pablo hasta Santa Catarina.

Canela amarilla de Morro.—*Nectandra nitida.*—Arbol del Brasil de madera superior vegeta en los mismos puntos que la anterior.

Canelilla de Venezuela.—V. Laurel de Venezuela.

Canelina.—V. Canela blanca.

Canelilla del Brasil.—V. Cáscara preciosa.

Canelo.—Bignoniacea indeterminada de Colombia que crece en Villavicencio.

Canelo.—*Nectandra cinamomoides.*—Planta Colombiana que se encuentra en las montañas de Tolima.

Canelón.—*Pipir telembi.*—Especie Colombiana que crece en el Cauca.

Canelo de América Central.—Arbol de especie indeterminada que da buena madera.

Canelo de las Indias.—V. Canela blanca.

Canelo de Santa Fe.—*Nectandra Cinnamonoides Nees*—Planta ornamental cultivada en varios países de América por su corteza que tiene olor y sabor a Canela.

Canelo.—*Oreodophne opifera Nees.*—Familia de las Laurineas. Arbol del Brasil, sus frutos dan un aceite esencial parecido al de la verdadera Canela y se usa en el país para curar dolores reumáticos.

Canelo Argentino.—V. Corteza de Winter.

Canelo.—*Drynus Chilensis.*—Arbol de 10 a 12 metros de altura en forma piramidal; hojas glabras oblongas o lanceoladas.

Crece en Chile desde la provincia de Limari hasta la provincia de Chiloe. Siene muchas aplicaciones medicinales en Chile.

Canelón-morati.—*Rupanea Saltevisens Mez.*—Mirci-

neacea que vegeta en Argentina y Paraguay.

Canelote.—*Panicum Myurus*.—Graminea de Colombia que vegeta cerca del Magdalena.

Canelillo.—*Pitavia punetata*, árbol siempre verde de 5 a 6 metros de altura, de hojas oblongo ovales. Crece en Chile en las orillas de los ríos y en la provincia de Concepción. Sus flores muy olorosas son resolutivas y antiespasmódicas.

Canelillo.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Canella.—*Nhumirin blanca Nectandra Sp.*—Lauracea del Brasil, madera de primera calidad que se encuentra en todos los lugares húmedos de la República.

Canella.—*Nhojicara Nectandra Sp.*—Lauracea del Brasil. Buenísima madera que crece desde San Pablo a Río Grande del Sur.

Canella.—*Nhumirin blanca Nectandra Sp.*—Lauracea del Brasil que da buena madera y que se encuentra en San Pablo y Po

Canella.—*Sabao Nectandra Sp.*—Lauracea del Brasil que da buena madera y que se encuentra en Santa Catarina y San Pablo.

Canella.—*Nhopissuma*.—V. Canella Sabao.

Canella.—*Anhuiba Ajonea Saligna Mers.*—Familia de las Lauraceas. Madera del Brasil muy apreciada que crece en los Estados que limitan con el Atlántico.

Canella.—*Catingudo Actinostenum Lanceolatus Sald.*—Euphorbiacea del Brasil que da buena madera que se encuentra en Río de Janeiro.

Canella Preta.—*Nectandra amara*. Santa Catharina. Madera del Brasil.

Cañella Branca.—*Nectandra leucothyrsus*, Meiss.—Madera del Brasil.

Aplicación:—Emballagem.

Altura:—15 metros; diámetro 0,60 a 1 metro.

Valor:—45\$000 m₃.

Procedencia:—Mimosa, Espirito Santo.

Canella.—*Panlo texiera* —V. Canella Pan-texiera.

Canella.—*Sassafráz amarilla Nectandra Cymbarum* Nees — Familia de las Lauraceas. Madera del Brasil para construcciones civiles y de muchas obras nacionales de América.

Canella.—*Nhungvira blanca Nectandra Sp.*—Madera del Brasil para muebles que se encuentra en el Estado de San Pablo.

Canella.—*Pan-texiera Laurus odorifera L.*—Familia de las Lauraceas Madera para construcciones que se encuentra en San Pablo y Santa Catarina.

Canella Zasafráz amarilla.—Madera muy buena del Brasil que crece en casi todos los Estados que limitan con el mar

Canema.—V. Cuayrana.

Canema grande.—V. Guachichin.

Cangeraña.—*Cabralea cangerana Sal.*—Familia de las Meliaceas. Madera del Brasil usada en perfumería que se encuentra desde el Estado de Ceara hasta Uruguay.

Cangambá.—V. Managá.

Cangerana.—*Cabralea cangerana Sald. Gam.*—Madera del Brasil.

Peso específico:—6.768.

Altura:—25 a 30 metros.

Procedencia:—Brasil.

Valor:—70\$000.

Ganguay.—*Galium Cangay B. y P.*—Familia de las Rubiaceas. Planta que crece en la Argentina.

Canime.—V. Copaiba.

Canistel rojo.—V. Zapote colorado.

Canchalagua de Guatemala y Chile.—*Eriþra chilensis*.—Gencianacea. Planta herbacea medicinal.

Candelillo.—*Stenolobium Stans*.—Bignoniacea. Arbol pequeño de flores amarillas vistosas y muy abundante en todo el Istmo.

Candelillo.—*Cassia Oxyphylla Kurtz*.—Leguminosa. Arbusto de la Costa Atlántica de hojuelas grandes ovaladas.

Candelillo.—*Cassia Spectabilis De*.—Leguminosa. Arbusto de hojuelas pequeñas y numerosas y de flores en forma de racimo.

Candia.—V. Algalia.

Canelón. — Arbol que da madera amarilla un tanto olorosa que no tiene denominación botánica; pero que es muy buena para construcciones fuertes.

Canistel blanco.—V. Matasano.

Caniste de Cuba.—*Sapota elongata Gre*—Esta especie es también cultivada en las Antillas y tiene frutos comestibles.

Cannarana.—V. Capín de Angola. Capín fino—Zacate de Para. Hierba del Pará. Es forrajera excelente.

Canime.—V. Bálsamo de Copaiba.

Canalia.—V. Sacatiuta.

Canabalía.—*Canabalia Gladiata* y *Canabalia obtusifolia*.—Leguminosa. Son dos arbustillos trepadores. V. Frijolillo.

Canapampa.—V. Palo de Sal. (Avicenia.)

Canavera.—*Arundo fragmitis*.—Graminea. Planta cultivada y que también crece indígena y produce la vara de cohete. V. Carrizo.

Canillito del Petén.—*Miconia Matthaci Naud*.—Melastomacea. Arbusto muy común en los Sotos de los bosques de Diquis en Costa Rica.

Canilla de venado.—*Bredemeyera floribunda*.—Fami-

lia de las Poligalaceas. Arbusto de poca importancia en la Flora de Venezuela.

Canoj. — Arbol cuya madera se usa en Carrocería.

Canjilón. — Madera de Venezuela.

Canjura. — *Bonia oblongifolia*. — Comonaceas. Arbus-tillo medicinal y venenoso que abunda mucho en los lugares calientes y pantanosos.

Cansacaballo. — *Calliandra Glomerata*. — Leguminosa. Arbusto medicinal que crece en las alturas.

Cansa-cerro. — *Margyricarpus setosus*. — Familia de las Rosaceas. Crece en Tuquerres y Popayán.

Cantarillo. — *Cupania Guatemalensis* Radl. — Sapinda cea. Arbusto que alude a la forma del fruto y que también se le llama carne azada. Es medicinal.

Cantarillo. — *Conostegia Oestadiana* O. Berg. — Melastomataceas. — Arbusto de Costa Rica.

Cantarillo lina gota. — V. Cantarillo (Conostegia)

Cantarillo Posotillo y manteco. — V. Cantarillo (Cupania)

Cantuezo. — V. Lavandula.

Cantuezo. — V. Alucema.

Cantu del Perú. — *Cantua Buxifolia* Lan. — Es indígena del Perú. El leño y las hojas tienen de color amarillo.

Canudo de purga. — *Ranvolfia Brasilensis* Spr. — Planta medicinal del Brasil. Emeto catártico.

Canudo de pita. — *Mayna Brasilensis*. — Planta medicinal del Brasil.

Canutillo. — Una planta de tallo voluble de la Familia de los Compas.

Canutillo. — *Equisetum Giganternun* — Plantas herba ceas medicinal que crece en Colombia y América Central.

Canutillo. — Es una planta de la Familia de las Compuestas sin determinación botánica. Es planta de tallo vo-

luble y trepador que da flores rojo amarillentas las cuales revientan en Enero y Febrero. El polvo de las hojas creen que es bueno para curar heridas y úlceras. El cocimiento sirve para lavados vaginales en las leucorreas y flujos.

Canuto de pita del Brasil.—*Mabea foetuligeranus*— Familia de las Euphorbiaceas. Planta del Brasil de corteza amarga y febrífuga.

Canuto de pita.—V. Palo Caçimbo.

Cañagria.—V. Vara de Carrizo.

Gaña dulce.—V. Caña de azúcar.

Caña.—V. Caña de azúcar.

Caña de Castilla.—*Arundo fragilis*.

Caña fragil.—V. Caña de Castilla.

Caña de la vívora.—*Kuntha Montana*.—Palmeras. Planta de unos 20 pies de altura de tallo arundinaceo, anillado, de frondos terminales. Es planta aclimatada oriunda del Perú y del Ecuador. Es planta ornamental.

Caña cimarrona.—*Amonun petrolaris*.—Amomaceas.

Caña rueca.—*Arundo donac*.—Graminea.

Caña Cafre.—*Holcus Serghun*.—Graminea forrajera.

Caña bequica.—*Iris Martinicus*.—Irideas.

Caña de cercas.—*Arundo fragilitis*.—Graminea

Caña larga.—V. Carrizo.

Caña madre.—V. Tarro.

Caña de cerro.—V. Vara de botonsillb.

Cañaguante.—*Tecoma Spectabilis*.—Bignonía de madera muy buena que crece desde el Sur de México hasta Venezuela.

Caña fistula.—*Cassia lerantha Bent*.—Leguminosa. Arbol ornamental y medicinal que crece muy bien en toda la costa del Pacífico. No es esta la verdadera *Cassia fistula*.

Caña fistula verdadera.—*Cassia fistula*.—Legumi-

nosa cultivada.

Caña fistula pequeña.—*Cassia Moschatu H. B. y K.*

Caña fistula grande.—*Cassia grandis L.*—Leguminosa. Arbol graude de fruto grande mayor que la Caña Fistula común. V. Carao.

Caña fistula de monte.—*Cassia falcata Brasiliana.*—Grande árbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que crece silvestre en el Brasil, de hojas compuestas paripinadas, da su florecencia en racimos. El fruto es una enorme baina. Su madera es poco usada pero da buena tabla.

Caña fistula de matorral.—*Cassia nana.*—Familia de las Leguminosas. Arbusto ramoso, flores espigadas, fruto una legumbre de mas de 24 centímetros.

Caña de mico o de mono.—*Cestus Pisonis*—Amomacea. Planta que en el Brasil emplean para la gonorrea.

Caña marona.—Familia de las Asvideas. Es medicinal y el jugo es muy caustico y muy venenoso, es el jugo una mancha indeleble.

Caña de azúcar.—*Saccharum officinarum L.*—Gramínea. Es esta una de las plantas económicas mas importantes de toda la América Tropical. Alcanza a abastecer toda la azúcar que se consume y sobra para la exportación constituyendo una de los artículos de mayor riqueza pública.

Produce la panela y la miel de purga que se ocupa para fabricar la aguardiente y el alcohol que estancado por los Gobiernos constituye una de las mayores rentas públicas.

La caña se produce y vegeta bien en todos los terrenos y hay cultivadas varias especies y variedades unas usadas especialmente para forraje y otras para aprovechar como fruta y para extraerle el agua y preparar de ella la azúcar.

Caña blanca de Otahiti.—Es esta una de las especies y variedades de Caña de azúcar cultivada en las Antillas, México y América del Centro que es mas estimada y que a la vez da mejores resultados.

Caña cristalina o de Java.—Un poco inferior a la presidente.

Caña de cintas moradas.—Buena para azúcar.

Caña de cintas verdes.—Variedad muy buena.

Caña criolla.—Es esta la Caña que se cultiva solamente para el consumo como fruta, es blanda y hay de color blanco y azul.

Caña de Indias.—V, Caña de Cuenta.

Caña anaranjada.—*Canna Aurantiaca* Rose.—Especie ornamental de las Antillas.

Caña dos colores.—*Canna dis color*.—Originaria de Trinidad y cultivada en otros lugares.

Cañas.—Comprende muchas especies del Género *Cannas* de la Familia de las Amomaceas de las cuales se cultivan las siguientes :

Canna gigantea Red.
edulis Ker.
iridiflora Ruiz et Pav.
Warscewiczii Dietr.
coccinea Ait.
limbata B Reg, (*C. aureo-
 rittata* Bot. Cab)
Achiras Gillies.
Anaczi Hort.
nepalensis H. Paris.
Anaczi var *superba* Ann.
Imperator André.
aurantiaca splendida Ann.
Chatei grandis Chasté
musafolia hybrida Ann.
peruviana Ann.

Cannarobusta André.
limbata-hybrida Ann.
musafolia edulis Hort.
expansa André.
Amelia Ménorean.
Gloria de Nantes Mén.
zebrina Ann.
Houlletii Hort.
nigricans Ann.
atrorigricans Hort.
Porteana Hort.
Van-Houttei Lierval.
Lavalliei Hort.
Lierralii Hort.
zebrina nana Hort.

Caña de Provenza.—*Arundo Donax*.—Graminea indígena.

Caña de Guayaguil. *Guadua Augustifolia*.—Gra-

minea del Perú.

Caña agria. — *Runex Himenosepalus*. — Planta herbacea usada como curtiente y en medicina de los datos que da la *Materia Médica Mexicana*, 3ª parte (1900), como resultado del estudio terapéutico de la cañagria, hecho por los Dres. Martínez del Campo, Bulman, Olvera, Cicero, Torres y Loeza, como miembros o como colaboradores del Instituto Médico Nacional, se indican las conclusiones siguientes:

1ª—Que es posible aprovechar en la terapéutica de la diarrea el poder astringente de la raíz de cañagria.

2ª—Que la acción del ácido crisofánico contraría la astringente.

3ª—Que la acción purgante del ácido es más manifiesta en el extracto acuoso.

4ª—Que se debe, para evitar ese mal, quitar previamente a la cañagria el ácido crisofánico.

Estas son las conclusiones a que se llegó por medio de los estudios científicos en el Instituto Médico Nacional; pero entre el vulgo, y aun entre la gente ilustrada de las regiones donde crece esta planta, tiene otros usos.

Se le emplea contra la calvicie, con excelentes resultados, según las personas que la han usado, y me consta que personas prominentes de la capital de la República (que ignoro si alguna vez han estado en la frontera) la han pedido con sumo interés para ese objeto.

Para las mataduras en las bestias de carga y de tiro, y para toda clase de heridas de la piel y llagas en los animales domésticos, la usan nuestros rancheros, sola o mezclada con substancias grasas.

Cañas de Tabago. — *Bactris minor Lacq.* — Palmera de bastón propia de Colombia.

Caña de Indias. — V. Calamo de Cañas.

Caña de vívora. *Kunthia montana H. B. K.* — Palmera del Perú. El jugo de los tallos se usa contra el piquete de la vívora.

- Caña del Perú.—V. Caña de la vívora.
- Caña brava.—*Bambusa arundinacea*.—Gramínea cultivada.
- Caña de Castilla.—*Gynerium sagittatum*.
- Caña de Castilla.—*Arundo donax*.
- Caña flecha.—*Gynerium sagittatum Beauv.*—Forraje del Brasil bue crece en Amazonas.
- Caña brava de Colombia.—*Gynerium Sacharides*.—Gramínea que vegeta en Popayán, Colomáia.
- Caña Batavia.—*Saccharum violacea*.—Es una variedad de Caña de Azúcar.
- Caña de vívora.—*Kuntia montana H. B.*—Palmera.
- Cañagual.—*Anthurium Sp.*—Planta que vegeta en los Andes de Colombia.
- Cañagria.—*Costus lima K. Sch.*
- Cañagria.—*Costus Malosticanus Wen.*
- Cañagria.—*Costus Maximos K. Sch.*
- Cañagria.—*Costus nutans K. Sch.*
- Cañagria.—*Costus Popocarpatus Donn Sur.*
- Caña de escoba.—*Arundo Occidentalis*.—Gramínea. Planta de tallo corto delgado y fuerte ramosito en la punta y de la cual se fabrican escobas de patio.
- Caña brava.—*Gadue Angustifolia*.—Gramínea.
- Caña bambu.—*Gadue Angustifolia*.
- Caña flote.—V. Curao.
- Caña de cristo.—*Amonun petrolaris*—Anonaces. Planta de tallos suculentos. El zumo es medicinal y del extremo de sus hojas se hacen cigarros dorados.
- Caña brava.—*Aubhoxanthun gigas*.—Familia de las Gramíneas. Planta indígena del Brasil muy parecida a la caña de azúcar. Es una planta que la usan los pintores y que tiene otras apreciaciones industriales.

Caña de matorral.—*Costus spicatus*.—Familia de las Anomaceas. El cocimiento de esta planta es empleado en el Brasil contra las gonorreas y leucorreas.

Caña de matorral roja.—*Costus spiralis*.—Es una planta muy parecida y con los mismos usos que la anterior.

Caña blanca.—*Gynerium Saccharoides* Hum. y Bonn. Gramínea. Crece en las vegas húmedas y arenosas y sirve para la construcción de techos y paredes de las casas.

Caña brava.—V. Caña blanca.

Caña de jabalí.—*Costus spicatus* Sr.—Escitamineas. Planta suculenta de los lugares cenagosos de las orillas de los ríos.

Caña Danta.—*Geonoma* Sp.—Palmera. Planta de los bosques de Costa Rica, muy ornamental.

Cañagria.—*Costus Luxus* O. G. Peter.—Zingiberacea. Esta planta y las otras cuatro especies que siguen son propias de los lugares frescos y notables por el desarrollo helicoidal de sus tallos. Las hojas son gruesas, las flores de perigoneos caducos, forman espigas en la extremidad.

Caña de Indias.—*Costus spicalos*.—Familia de las Escitamineas.

Caña molinilla.—*Geonoma pinnatifron*.—Familia de las Palmeras. Sirve para bastones, también se hacen con ellos molinillos.

Cañada.—Arbol corpulento de Venezuela cuya madera se emplea en construcciones navales. Es madera amarilla.

Caña de raíz que lleva tubérculos.—*Canna edulis*. Planta perteneciente a la Familia de las Anomaceas que produce una fécula igual a la Yuquilla y es a la vez medicinal y forrajera.

Cañuela de oveja.—*Festuca elatior* L.—Gramínea Europea introducida en América.

Cañuela Europea.—*Festuca Ovina* L.—Gramínea Europea y cultivada como pasto.

Cañuela. — *Chusquea Sp.* — Gramineas. Cañuela o Carri-zos durísimos que se cortan con dificultad y que tienen la propiedad de quitarles el filo a los cuchillos y machetes.

Cañuela del Petén. — Graminea de tres filos que pro-duce grandes heridas al tocarla. No conocemos su denomi-nación botánica.

Cañuela de oveja. — *Festuce elatior Z.* — Graminea Eu-ropea introducida en América.

Cañuela Europea. — *Festuce Ovina L.* — Graminea Eu-ropea y cultivada como pasto.

Cañueia. — *Equisetum Sp.* — Equisetacea. Planta muy común en la frontera de Belise.

Cañaguante. — *Tecoma Spectabilis.* — Bignoniacea. Ar-bol que da madera muy dura e incorruptible y que es muy ornamental por sus flores amarillas.

Cañuela. — *V. Sorgho halepense Per.* — Graminea que la come bien el ganado cuando tierua.

Cañuela. — *V. Vara de cohete.*

Cañagual. — *Anthurium Sp.* — Aracea.

Caña cimarrona de los arroyos. — *Dyefembachia Sequina Sch.* — Aracea medicinal y venenosa.

Cañamazo dulce. — *Exonopus Compressus Bean.* — Fa-milia de las Gramineas. Zacate muy superior como forraje y exelente para potreros.

Cañamazo amargo. — *Paspalum Conjugatum.* — Pasto de Cuba no muy solicitado de los ganados.

Cañamazo. — *V. Grama Cambute.*

Cañamo. — *Cannabos Sativa L.* — Urticacia textil, medi-cinal e industrial. Cultivada.

Cañamo del Salvador. — *Sida Americana.* — Malva-cea. Hierba anual que crece a la orilla de los caminos y en los rodeos de ganado o terrenos endurecidos por el pateo.

Cañamo: — *Cannabos Sativus.* — Urticacea. Planta in-

trducida e industrial.

Cañamo.—*Sida Spiciflora*.—Malvacea. Planta que crece con abundancia en el país.

Cañamito.—*Sesbania Cannabina Pers. H. B. et. K.*—Leguminosa. Planta herbacea y lampiña de hojuelas lineares. Flores solitarias y legumbres filiformes y comprimidas. Se cree que es especie exótica.

Cañamo.—*Cannabus sativa L.*—Urticacea. Textil, medicinal e industrial. Cultivada.

Cañamo indiano L.—*Cannabis tudica L.*—Planta medicinal cultivada.

Cañamo de Manila.—V. Abac.

Cañamón.—V. Escobillo blanco.

Cañón amargo.—V. Alcotán.

Cañón cachimbo.—V. Cachimbo.

Cañón de purga.—*Rauwolfia Canescens*.—Arbol de hojas opuestas y flores en racimos. Emética del Brasil.

Cañopy.—*Melicocca bijuga*.—V. Mamón.

Caó.—*Piper umbellatum*.—Piperacea. Arbusto medicinal.

Caoba.—*Swietenia mahogoni L.*—Meliacea. Arbol grande de los mas apreciados y que está muy estensamente repartido en los trópicos. Alcansa a llenar las necesidades nacionales y sobra anualmente mucha cantidad de tabla o trosas enteras que se exportan y se hace un comercio regular mandándolas a Europa y Estados Unidos. Es esta una de las muchas maderas preciosas mas bellas e incorruptible.

Caoba.—*Cedrus Mahogonia L.*—Meliacea.

Caoba negra.—*Swietenia Senegalensis*.

Caoutchouc.—*Castilloa elastica*.—Urticacea. Arbol que produce el Cautcho. V. hule.

Caoba de clavo.—V. Cauba.

Caoba de obra.—V. Caoba.

- Caoba de caracolillo.—V. Caoba de obra.
- Caoba lisa.—V. Caoba.
- Caobillo de sabana.—V. Eucospe.
- Caobillón.—V. Cedro macho.
- Caobilla de costa.—*Anthunhoca rotundata*.—Madera de Cuba.
- Caobita.—V. Caoba.
- Caparia.—*Capparis Amigdalina*. Familia de las Caparidaceas. Su corteza es acre y estimulante. Crece en las Antillas.
- Caparia ferrea.—*Capparis ferruginea* L.—Familia de las Caparidaceas. Planta que crece en Jamaica y Santo Domingo.
- Caparorocá.—*Raphanea Ferruginea Ruiz y Poa*.—Myrsinacea del Brasil.
- Caparorocá mineira.—*Raphanea Lincato Mez*.—Arbol de la Familia de las Myrsinaceas que habita en Itatiaia.
- Caparococa jucare.—*Raphanea Umbellata Mar*.—Planta del Brasil que habita en Río Claro.
- Caparoroca grande.—*Cybranthus Regnelli Mez*.—Myrsinacea del Brasil. Buena madera para muebles y vigas, se encuentra en la costa de San Pablo y estados vecinos.
- Caparoroca vermeja.—*Raphanea Umbellata M*.—Myrsinacea. Buena madera y crece en Río de Janeiro.
- Caparanda del Paraguay.—*Bectris Clandescens D*.—V. Tuenm nuriude, fruta ácida.
- Capacho.—V. Platanillo.
- Caparrapi.—V. Aceite de palo.
- Capacunga.—*Potentilla Sp*.—Planta que vegeta en Colombia y conocida en Tuquerres.
- Caparroza.—*Visma acuminata Pess*.—V. Noliijo de

Carácas.

Caparrosa.—*Tussievia Caparosa* Ll. Hil.—Familia de las Umbelíferas. Planta del Brasil que es un arbusto elegante y ornamental.

Capa blanca.—*Cordia Gerascanthus* Jacq.—Borraginácea. Arbol de buena madera para muebles y medicinal.

Capa prieta.—V. Laurel (*Cordia*) Es medicinal.

Capacho.—V. bijagua.

Capa de Jesús y manto de Jesús.—V. Pomuncio.

Capecito de color.—*Ternstranua meridionalis*.—Arbusto ornamental por sus hojas y sus flores.

Capelillo oloroso.—*Clusia odorata*.—Crece en Veraguas cerca del volcán de Chiriquí.

Capesí.—*Ternstroemia* Sp.—Familia de las Ternstroemiáceas. Su madera es de buena clase.

Capé grande.—*Clusia rosea*.—Gutífera que crece cultivada.

Capé grande.—*Jalapaia Cespeicesu*—Magnoliácea. Arbol gigantesco de muy hermosa apariencia que vegeta en Colombia con grandes flores aromáticas.

Capé chico.—*Clusia minor*.—Gutífera. Planta que vegeta en Panamá.

Capeba.—*Piper macrophyllon*.—Piperácea. Arbusto medicinal del Brasil. El cocimiento de la raíz es empleado en baños contra la opilación en las hidropesías y en las enfermedades del útero.

Caperisoba blanca.—*Chenopodium hircinum*.—Chenopodiácea. Planta muy usada como antielmíntica.

Capé.—V. Clusia.

Capé pequeño.—V. Clusia minor.

Capiri.—V. Zopote.

Capiré.—V. Amate. (*Ficus*).

Capitana.—V. Amor seco. (Desmodium.)

Capigite.—*Lapageria Rosea* K. y Pou.—Crece en Chile y la raíz se usa como sucedana de la Zarzaparrilla.

Capin de Angola.—*Panicum Spectabilis* Nees.—Es este Capin el Zacate de Para o Pará naturalizado en toda la América Intertropical y del cual hay dos variedades uno de tallo grueso y de mayor tamaño y otro mediano y de tallo delgado y duro. Es superior la variedad mediana que parece tener dos sub variedades uno mas duro y otro mas blando. El blando es el *Copin fino* del Brasil cultivado en los contornos de Río de Janeiro y de San Pablo. Este es el *Panicum Spectabilis* No es var Helodes Hack. Gramínea muy apreciada en todo el Brasil y la cual precisa que se naturalice en todo América, pues que forraje notable sin los defectos del Pará grande que no es considerado muy nutritivo y que en el mismo Brasil se cree que seca la leche de las vacas. Crece espontáneo en el Río Amazonas y hasta se le ve flotar sobre el agua pero también se encuentra espontáneo en Goyás, Pará, Marañón, Río Grande del Sur, Bahía, Malto Grosso, San Pablo y Guayanas y de allí se ha llevado a todas las otras naciones de América viéndose cultivado en grande extensión en Colombia, América Central, México y Antillas Una de las variedades de éste zacate contiene hasta un 7,38o/o de proteína digerible.

Se le llama también *hierba del Pará* y *Cannariana*. Es el mejor pasto para ganado vacuno.

Capin fino.—V. Capin de Angola. Zacate de Pará y Hierba del Pará *Panicum Spectabilis*.

Capin gengibre.—*Paspalum falcatum*.—Forraje del Brasil de muy regular clase.

Capin gigante.—*Tripsacum dactiloides* L.—Buen forraje muy solicitado de los ganados.

Capin papuan.—*Ichnanthus candican* N.—Buen forraje.

Capin de San Pablo.—V. Zacate de Guatemala.

Capin camalote de agua.—*Panicum amplexicante* Rud.—Graminea de Amazonas que constituye un buen forraje.

Capin colchao.—*Paspalum caspitosum*.—Forraje muy bueno de Matto Grosso del Brasil.

Capin canudinho. — *Panicum fistulosum* Hook.—Forraje notable para ganado de leche y caballos, Brasil Matto Grosso.

Capin de praia.—*Panicum litoralis* Rich.—Graminea forrajera del Brasil que crece en el Pará.

Capin de rocas.—*Paspalum Larranagui* Arrch.—Buen forraje que llega a dos metros y que crece en San Pablo, Río Grande y Matto Grosso.

Capin camalote.—*Rottboellia Campestris* var *fasciculata*.—Forraje de alto valor y muy nutritivo del Brasil que crece en Matto Grosso.

Capin rabo de burro.—*Andropogon condensatus* H. B. K.—Forraje no de muy superior clase que crece en Río de Janeiro y Minas.

Capin-rey.—V. Riubarbo de la huerta.

Capin cebolla.—*Chloris desbichophylla*.—Buen forraje del Brasil que contiene $\frac{7}{10}$ de proteína digerible. Crece en San Pablo y Río Grande del Sur.

Capin blanco.—*Eragrostis lugens*.—Buen forraje del Brasil que crece en San Pablo.

Capin-puba.—V. Capin peba.

Capitán mayor.—Madera del Brasil.

Capinun y Choris *Polistachya*.—Forraje bueno del Brasil.

Capiru hati-yoya.—*Ceuchrus virides* Spr.—Forraje regular del Brasil, crece en Matto Grosso.

Capiur yahá.—*Aristida recurvata*.—Forraje ordinario del Brasil.

Capirote. — *Conostegia Xalapensis*. — Melastomacea.

Capirote blanco. — *Miconia argentea*. — Melastomacea.

Capirote Leonado. — *Blakea Quinquenervis*. — Melastomacea. Plantas pertenecientes a la familia de las Melastomaceas, las tres especies son medicinales.

Capilote. — V. Maria.

Capivara. — *Aristolochia fastidiosa*. — Familia de las Aristolochiaceas. Arbustito trepador que crece en Alagoas.

Capitán. — *Hydrocotyle Umbellata*. — Familia de las Umbelíferas. Planta que sirve de pasto a los ganados, es una hierba rastrera de peciolo succulento y largo. Es medicinal.

Capitán del campo. — *Cayapoma glabra*. — Familia de las Umbelíferas. Es un arbusto cuyas hojas se usan en el Brasil como el verdadero té.

Capitan de Pernambuco. — *Hydrocotyle Pernamburgensis*. — Familia de las Umbelíferas. Es planta herbácea del Brasil con hojas en forma de riñón.

Capitana. — *Desmodium Sp.* — Leguminosa de Colombia con especie indeterminada que vegeta en el Cauca.

Capitana de corazón. — *Aristolochia cordifolia*. — Familia de las Aristolochiaceas. Especie que vegeta en América Central y Colombia y que en Barranquilla se conoce con el nombre de Guaco.

Capitaneja. — *Verbecina Capitaneja Ness.* — Compuesta. Arbusto ramoso y de ramos volubles que produce flores amarillentas. Medicinal.

Capitaneja. — *Verbecina Crocuta Lers.* — Arbusto que participa de las cualidades del anterior.

Capitaneja. — *Verbecina Alata L.* — Compuesta.

Capote. — V. Palma costera.

Capotillo. — V. Quita calzón.

Capote. — *Machærum Sp.* — Leguminosa de especie in-

determinada de Colombia que crece en el Alto Magdalena y en Coyaime.

Capotillo colorado.—*Anthurria Andraeanun Lind.*—Aroidea del Chocó y otros lugares de Colombia.

Capoli.—V. Cerezo de Nueva España.

Caporoquinha.—*Rapanea venosa A. De.*—Myrcinacea. Árbol del Brasil que da buena madera y que se encuentra en Alagoas y Río de Janeiro.

Capu - Acua.—*Penisetum nervosum Trid.*—Familia de las Gramíneas. Planta que habita en el Paraguay.

Capu vevé.—*Sporobulus Brsiliensis Hook.*—Gramínea que vegeta en la República del Paraguay.

Capu pabo.—*Andropogon Saccharoides Sw*—Familia de las Gramíneas. Planta que habita en Paraguay.

Capu - Camalote.—*Panicum Amplexicante Rud.*—Gramínea del Paraguay.

Capu - Camalote goabi.—*Panicum megiston Sch.*—Gramínea que habita en el Paraguay.

Capu - agui.—*Eragrostos pilosa Beau.*—Gramínea que habita en el Paraguay.

Capu - goha.—*Imperata Brasilensis Trin.*—Gramínea medicinal que habita en la República del Paraguay.

Capu - guacú.—*Panicum megiston Sch*—Familia de las Gramíneas. Planta industrial del Paraguay.

Capua indio.—V. Jocote

Capuchina.—*Tropæolum majus L.*—Geraniacea. Hierba cultivada por sus flores.

Capulín de México.—*Prunus Capuli.*—Rosacea. Árbol medicinal de fruto comestible un tanto ácido.

Capulín manso.—*Ardicia revoluta H. B. et. K.*—Mirsiaceas.

Capulinsillo.—*Bunchosia Costaricensis Ross.*—Malpigraceas. Árbol pequeño.

Capulín de maromas.—*Tilia heterophylla*.—Arbol perteneciente a la familia de las Tiliaceas.

Capulín negro.—*Tilia rotundifolia*.—Arbol de pequeña talla. Tiliaceas.

Capulín.—*Ficus Sp.*—Arbol de pequeña talla que usau para avenidas y paseos públicos y que produce unos frutos globosos pringados de negro y que los comen los joversitos como fruta.

Capulín de Santa Clara.—*Trema micrantha Blume*.—Arbol pequeño que contiene en su corteza una fibra muy resistente. También se le llama *Tucó y vara blanca*.

Capulín.—*Trema micrantha*.—Arbol de pequeña talla.

Capulín de comer.—*Montingia calabaza*.

Capulín de montes.—*Montingia montana*.—Arbol abundante en América Central de la familia de las Tiliaceas.

Capulí cultivado.—*Physalis Peruviana L.*—Solana-cea del Perú y cultivada por tener sus frutos comestibles.

Capulí del Cauca.—*Cerasus Salicifolius*.—Amigda-leas cuyas semillas mejoran con el cultivo.

Capulí.—V. Miltomate.

Capulí.—V. Cerezo de Nueva España.

Capulín de México.—V. Cerezo de Nueva España.

Capulinsillo.—*Conastegia Cooperi Cogn.*—Melastoma-cea. Arbol pequeño

Capulinsillo.—*Conastegia Hirtelle Cogn.*—Melastoma-cea. Planta medicinal.

Capulinsillo.—*Rhamnus Capreaefolia Sch.*—Ramea. Medicinal.

Capulinsillo.—*Rhamnus Serratus Will.*—Ramea.

Capulamate.—*Ficus Sapida*.—Urticacea. Arbol muy común en toda la América tropical.

Capulamate.—*Ficus Sp*—Arbol grande de hojas y frutos grandes que crece en los terrenos de alubión.

Capuchina enana.—*Tropeolun minus* L.—Especie que crece en las regiones cálidas del Perú.

Capuchina tuberosa.—*Tropeolun tuberosun* R. y Pao.—Esta Capuchina crece en el Perú, sus raíces son tuberosas y comestibles.

Capuchino.—*Aydenndron Laurel*.—Familia de las Laurineas. Madera de color rojoso, bastante pesada y de regular dureza. Muy aromática.

Capuré.—Madera de Venezuela.

Capuera branca.—*Solanun Gernum Vell*.—Familia de las Solanaceas. Abundante en Cabatao del Brasil.

Capul - cati.—*Kilingia triceps* Rot.—Familia de las Cyperacens. Especie cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Capulme.—*Lapageriu Rosea* R. y P.—Familia de las Liliaceas. Cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Capun bezerro.—*Panicun compositun* L.—Forraje exelente que crece en todo el Brasil.

Capun de campo seco.—*Andropogon campestris* Tri.—Forraje ordinario de Minas (Brasil.)

Capun de cabra.—*Panicun verticilatun* L.—Forraje regular del Brasil.

Capun carneiro.—*Paspalun Chrysites* Doll.—Zacate regular del Bresil que crece en Río Grande del Sur.

Capun rojo.—*Panicun Parvifolium*.—Forraje bueno del Brasil que crece en Pará.

Capun San José. *Panicun gonjilodes* Jacq.—Forraje regular que crece en muchos Estados del Brasil.

Capun Colonia.—*Panicun numidianun* Lam.—Forraje bueno y muy estimado en Amazonas y San Pablo como nutritivo.

Capun de planta.—V. Capun Colonia.

Capun del Pará.—V. Capun Colonia.

Capun del fuego.—*Sporobulus argentus* Nees.—Forraje bueno del Brasil.

Capun Barba de bode.—V. Capun del fuego.

Capun de Colonia.—V. Capun Mitha.

Capun Milha.—*Paspalum densum* Poir.—Buen forraje del Brasil.

Capun de Itu.—*Andropogon Scabrifolia* Rup.—Forraje de regular clase del Brasil que vegeta en San Pablo.

Capun egreste de Itu.—V. el anterior.

Capun gordo.—*Paspalum Conjugatum*.—V. Pubescens Forraje del Brasil poco nutritivo que crece en Amazonas y Pará.

Capun de Marreca.—V. Capun gordo.

Capun de teso.—*Paspalum Scoparium* Hugg.—Forraje muy bueno y propio para potreros, crece en el Brasil, Río Grande del Sur hasta Amazonas.

Capun flor.—*Panicum Echimælena* N. Ab. E.—Buen forraje del Brasil para caballos y para vacas.

Capun flechinha.—V. Cebadilla menuda.

Capun flechina.—V. Capun Taquarilbo.

Capun Taquarilbo.—*Trisbachya Erisotris*. Forrojo del Brasil.

Capun gengibre rastrero.—*Paspalum fasciculatum*.—Forraje muy solicitado por los ganados. Crece en el Brasil.

Capun de campo.—*Andropogon Tenerkunt*.—Gramínea forrajera de mediana clase que crece en Minas y San Pablo.

Capun favorito.—*Panicum Teneriffe* R. y B. R.—Forraje superior, especial para ensilaje.

Capun Guine.—V. Zacatón.

Capun Coloniao.—V. Zacate del Barco.

- Capun de Colonia.—V. Zacatón.
- Capun melado.—V. Capun gordura.
- Capun Gatunguisro.—V. Capun Gordura.
- Capun rabo de gato.—*Péricilema Brazilianum* — Forraje de mediana clase que crece en el Pará.
- Capun roseta.—*Ceuchrus echinatus* L. Var.—Tribuloides. Forraje del Brasil, bueno antes de la florescencia.
- Capun minoso.—*Panicum nyctidun* Lan.—Forraje regular de Río de Janeiro.
- Capun mimoso.—*Panicum pappofarum*.—Buen forraje de Ceara, Piahy y San Pablo.
- Capun mimoso de hoja larga.—*Paspalum stenoloforum*. Forraje ordinario del Brasil.
- Capun morado.—*Sporobulus Indicus*.—Forraje de San Pablo, Brasil.
- Capun naceuin.—*Elencina coracana*.—Forraje excelente de San Pablo y Río Grande del Sur.
- Capun peba.—*Andropogon bicornis* L.—Forraje ordinario del Brasil.
- Capun porosó.—*Panicum Lencasterum*.—Forraje del Brasil de poco valor.
- Capun Andrequesi. — *Ichnauthus bambuciflorus*.—Forraje regular del Brasil que crece en Ceara, Minas y San Pablo.
- Capun Anda-ca.—*Panicum trichantum* Nees.—Forraje regular que crece en Pranh y del Brasil.
- Capun barbado.—*Andropogon Riedellu*.—Forraje del Brasil de muy inferior clase. Crece en Bahía y Minas.
- Capun bobo.—*Andropogon Sacharoides*.—Forraje de regular clase del Brasil que crece en San Pablo y Matto Grosso.
- Capun Andrequice.—*Leersia hexandria* Sw.—Graminea de Pernambuco, Amazonas y Minas de muy superior

calidad como forraje.

Capun rojo.—*Panicum Zisamioides* H. B. K.—Gramínea forrajera del Pará.

Capun de Pranhly.—*Andropogon fastigratus*.—Gramínea forrajera del Brasil que crece en Pranhly y Matto Grosso.

Capun meladinho.—V. Zacatón.

Capun machinde.—*Arundinelle Brasilensis* Rad.—Forraje del Brasil propio para tierras secas.

Capun milha grande.—*Paspalum griceum* Hack.—Forraje excelente que crece en el Brasil.

Capun mimoso.—*Monisuras Polistachya* Sp.—Buen forraje del Brasil que crece en Pranhly y Ceara.

Capun mimoso.—*Panicum Capillacem*.—Buen forraje del Brasil.

Caquera femea.—*Cassia dormicus* Vell.—Leguminosa. Arbol del Brasil que da buena madera y que se encuentra en toda la República.

Caquetillo.—Arbol de Venezuela. Su madera es de color blanquisco y dura.

Caquibosa. V. Urena y Guaxume roja.

Caquile de América.—*Cakile Americana* Nutt.—Especie usada en América del Norte y Antillas como anticobutica.

Cará.—*Dioscorea Brasilensis*.—Dioscoreacea. Planta trepadora de hojas cordiformes. La raíz produce un tubérculo comestible.

Carachichu.—Vease Hierba mora.

Caraluba.—Es un arbusto del Brasil que crece en Parahiba y Sergipe.

Caranday.—*Triptrinax Campstris*.—Planta medicinal de América del Sur.

Carandai-moroti.—V. Palma blanca.

Carandai-pita.—V. Palma Colorada.

Caraguayatay. —*Oechemea fasciata*.—Familia de las Bromeliaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Caraguata. —*Bromelia Hastuosa* L.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que vegeta en Chile y Argentina.

Carcanapire. —*Croton Fragilis*.—Familia de las Eufhorbiaceas. Arbol que vegeta en Venezuela y que da madera blanca muy dura.

Carambola. —*Averrhoa carambola* L.—Familia de las Oxalidaceas. Arbusto de bonita forma que da un fruto alargado con crestas y de color amarillento el cual es de sabor ácido y muy agradable como fruto. En medicina se usa como refrigerante, calmante y febrifugo. Sirve para hacer sorbetes y limonadas. El fruto se parece al cuajilote.

Carambola de la India. —*Averrhoa Carambola* L.—Fruta ácida comestible. Cultivada.

Carambola. —V. Calamias. Aberrhoa, Oxalidacea frutal cultivada.

Carambola. —V. Camias.

Carabali. —Madera de Venezuela.

Carara. —Arbol de Venezuela que produce buena madera

Caracoli. —*Anacardium Rhynocardus*.—Familia de las Anacardiaceas. Arbol de grandes dimensiones pero de madera no muy buena.

Caramacate. —*Homalium racimoso*.—Arbol que da buena madera. Vegeta en Venezuela.

Carangano. —Madera de Venezuela.

Carate banarea. —*Bredemeyeriana*.—Especie Colombiana que también se llama Pecosa en Bogotá.

Caratero. —*Elaphrium integerrimum* Sr.—Terebintacea que vegeta en Colombia en las orillas del Río de Magdalena.

Caracola. —Gencianacea de Colombia muy conocida

en Antioquia y de especie indeterminada.

Caracoli.—*Anacardium Rhynocarpus*. — Terebintacea cultivada. En Colombia crece espontánea y llega a las proporciones de un árbol magestuoso de madera fofa propia para balsas y canoas.

Caracolito. — *Lithospermum officinalis*. — Borraginacea de Colombia empleada contra las piedras de la vegiga.

Caracucho colorado de Panamá.—V. Flor de la Cruz roja.

Caracuchos.—V. Flor de China (Impaties.)

Carapa.—*Xylocarpus Carapá Sch.* — Familia de las Meliaceas. Es un árbol que crece en Amazonas y Guayanas. Tiene la corteza amarilla y muy anarga. Se aplica en muchos usos domésticos y tiene la facultad de ahuyentar los insectos.

Caraña.—*Amyris Carana Humb y Bom.* — Arbol del Brasil que crece en Amazonas. Es medicinal y la resina negra que produce es empleada en los catarros pulmonares y sustituto perfecto de la goma *elemi*.

Caraña.—*Isica Caraña*. — Arbol que produce la resina Elemi y Tacumahaca en Colombia, Brasil y América Central. La planta llamada Caraño es una Euforbiacea arbustiva.

Garaño.—Arbusto que vegeta en el Salvador y muy conocido en Ahuachapán el cual no tiene especie determinada. Es lechoso y su leche sirve para curar fracturas y contusiones y los fomentos del cocimiento de la hoja y corteza para resolver tumores. La leche cuajada y tomada en forma de píldoras a dosis de 50 centigramos y mas es purhante.

Caraño.—Arbusto cuya madera se usa para cercas en Guatemala.

Garaño.—*Isica Caranna*. — Terebintacea.

Caraña del Orinoco.—Arbol de México y de Améri-

ca Central. V. Maraón.

Caraña. — *Protium carana*. — Arbol de Venezuela cuya madera es blanca, blanda y liviana.

Carana. — V. la anterior.

Cariota. — *Caryol Sobalifera*. — Palmera. Especie cultivada.

Carmín. — *Phylolacca decaudra*. — Phytolacæea. Hierba. V. Mazorquilla.

Caromembu. — *Enterolobun*. — V. Conacaste.

Carnestolendo. — *Glochlospernum*. — *Gossipifolium*. Arbol de mediana talla que pertenece a la familia de las Bombaceas.

Carnastolendo. — V. Carnestolendo.

Carnistolendo. — V. Carnestolendo.

Carne de doncella. — *Begoniana graciles* H. B. K. — Begoniaceae. Cultivada.

Carapa. — *Carara Guianensis*. — Arbol de 20 a 25 metros de alto. La madera es de color rojizo y no muy dura.

Caraguata-Assu. — V. Piteire.

Caraguata. — V. Calagua.

Caramillo. — *Salsola vermiculata*. — Planta forrajera de origen Europeo.

Carajurú. — V. Piranga del Brasil.

Caracan. — *Elensine Caracana* Lamb — Gramínea introducida y usada como planta de ornamento y comestible en Italia en vez del arroz.

Carbalho. — V. Granandy.

Caraguacate y Aechmea. — *Polistachya* Mez. — Familia de las Bromeliaceas que habita en el Paraguay.

Caraguata. — *Bromelia Serra* Gris. — Familia de las Bromeliaceas. Especie que vegeta en la República del Paraguay.

Caraño.—*Euphorbia Sp.*—Euforbiacea. Con el nombre de Caraño se conocen unos arbustos ramosos que se visten totalmente de flores blancas. Hay dos especies, uno que es arbusto, de tallo y ramos débiles y volúbles muy densamente dispuestos y otro arbusto, erguido con ramos fuertes y rectos, llamado en Santa Ana y otros lugares de El Salvador *Pascuita*. Las dos son medicinales.

Carandai—hu.—V. Palma negra.

Carandá.—*Trithrinax biflabellata Barb.*—Familia de las Palmeras. Especie que habita en la República del Paraguay.

Carapacapunta.—*Conomospa Peruviana A. Dc.*—Arbol de la Familia de las Myrsinaceas que habita en San Pablo.

Carás del Brasil.—Planta trepadora y alimenticia de la Familia de las Dioscoreaceas.

Carapiás.—V. Contrayerba.

Caraguatá-i. *Eringium elegans Ch. et Sch.*—Umbelífera que vive en el Paraguay.

Caranduray del Paraguay.—Palmera del Paraguay. *Copernica Cerifera Mart.*

Caranduray blanca.—V. Caranduray del Paraguay.

Carbalho blanco.—*Rhopalea heterophylla Meiss.*—Familia de las Proteaceas. Arbol elegante del Brasil que da madera para muebles, vive en Espiritu Santo, Minas, Río Janeiro y Río Grande del Sur.

Carbalho vermejo.—*Rhapalea Cardneru Miess.*—Proteacea del Brasil. Buena madera y vive en los mismos puntos que la anterior.

Carandauba.—Palmera del Brasil.

Caranauba.—V. Carandauba.

Caranda.—V. Carandauba.

Carcas purga.—V. Tempate.

Carcaja amarga.—*Bacharis Genistelloides*.—Planta medicinal del Brasil.

Carao.—*Cassia grandis*.—Leguminosa. Arbol que produce frutos largos y leñosos que tiene propiedades purgantes. También los comen los niños como fruta. Es cultivado.

Carau.—V. Carao.

Carago.—V. Carao.

Caracol real.—*Phaceolus caracollus*.—Leguminosa. Planta trepadora.

Caracolillo.—V. Caracol real.

Carapicho.—*Urena Siniata*.—Malvacea. Arbustillo con bonitas flores y medicinal que se encuentra cultivado.

Carota.—*Carotta Sanahoria*.—Umbelifera. Hierba de raíz tuberculosa y comestible.

Carbón.—Arbol de Venezuela de cuya madera se extrae un carbón de muy buena clase.

Carbón de maíz.—*Ustilago Mays*.—Hongo. En las flores del maíz aparece una substancia negra que parece carbón regado sobre la flor y a ese hongo se le llama *Carbón*.

Carbonal.—*Mimosa cabrera Krs*.—Leguminosa que vegeta en Colombia.

Carbonero.—*Acacia hirsuta*.—Especie que da madera incorruptible y que crece en Pamplona y Ocaña.

Carbonero.—*Bejaria drynifolia*.—Ericacia que en Bogotá llaman *pega-pega*.

Carbonero.—*Mayna laurina*.—Bixacea que vegeta en Panamá.

Carbonero.—*Calliandra lindeniana Benth*.—Leguminosa Colombiana conocida en Antioquia.

Carbonero.—*Inga Sp*.—Leguminosa Venezolana cuya madera es blanca amarillenta de regular textura.

Carbonero.—V. Angucha.

Cardomomo.—*Eletraria Cardamomun Wit.*—Crece en los parajes húmedos de la India y se cultiva en Jamaica y Puerto Rico. Es planta aromática medicinal de la cual hay las variedades siguientes:

Cardomomo mediano.

Cardomomo largo.

Cardomomo mayor.

Cardamomo.—*Eletharia Cardamomo.*—Amomacea de Ceilán e introducida en América.

Cardomomo.—*Amoma Cardamomo L.*—Planta de la India introducida y aclimatada en el Brasil. Es planta aromática, excitante empleada en los cólicos flatulentos. Masticada la semilla sirve para perfumar el aliento.

Cardo.—*Pitcarnia triana.*—Bromeliacea de Colombia conocida en Antioquia.

Cardo Santo.—*Centaura benedicta.*—Exótica cultivada.

Cardo Santo.—*Argemone Mexicana.*—Papaveracea. Hierba que crece espontánea junto a los edificios viejos y en las calles. Es muy medicinal.

Cardo Santo de Yucatán.—V. Cardo Santo.

Cardo Santo.—*Cnicus Benedictus.*—Es una planta anual cultivada en el Jardín Botánico de Rio de Janeiro.

Cardo.—V. Piñuela.

Cardo.—*Karatas plumeri E. Morr.*—Bromeliacea. V. Piña.

Cardo.—V. Cardo Santo.

Cardo cacero.—V. Cardo Santo.

Cardo de lomas.—*Tillaudria purpurea.*—Planta del Perú.

Cardo ananá.—*Cereus triangularis Vell.*—Planta rasteira.

Cardo menstrun.—V. Cardón mayor.

Cardón.—V. Cardo (Karatas.)

Cardón mayor.—*Cardus Marianus*.—Compuestas. Planta espinosa muy afine a la Alcachofla.

Cardón.—V. Piña Piñuela.

Cardón de Chile.—*Pourretia Chilensis Molina*.—Tillandsiacea. Especie ornamental de Chile.

Cardón Argentino.—*Cereus Jamacaru Dc.*—Familia de las Cactaceas. Especie que se encuentra cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cardón.—*Cereus Sp.*—Familia de las Cactaceas. Planta que crece en Venezuela.

Cardón de Dato.—*Cereus* de Venezuela.

Cardón de Guanarije.—Familia de las Cactaceas. Otra especie de *Cereus*.

Cardón plateado.—*Cereus Speciosissimo*.

Cardón de Nuestra Señora.—*Cereus Speciosissimo*.

Cardón triangular.—V. Pitahaya.

Carda.—*Dipsacus Follonnn.*—Compuesta de Colombia. Las cabezas de esta planta se emplean para cardar algodón y que son diuréticas.

Cardán.—V. Cardón mayor.

Carbonsillo.—V. Barbudo (Calliandra.)

Carbonsillo.—V. Pambotano.

Carbonsillo.—Arbol de Guatemala no determinado. Su madera se usa en carrocería.

Carrizo.—*Arundo donax L.*—Graminea. Planta muy extendida en el país y muy utilizada para fabricar casas. Cultivado.

Carrizo.—*Phragmitis Communis Trin.*—Graminea. Planta de talles delgados y fuertes que se usan para embarrillados de casas y para los cohetes.

- Carrizo.—*Chusquea Galeothana Rup.*—Graminea.
- Carrizo, vara de carrizo.—V. Carrizo (Arundo.)
- Carrizo:—*Cortaderia divica Speg.*—Familia de las Gramineas. Planta que crece en la Argentina.
- Carioca.—*Cariocar Gladiata y C.*—Obtusifolia. Leguminosa.
- Cardonete.—V. Chichicastón.
- Cardo vendido.—V. Argemona de grandes flores.
- Cardo liso.—V. Tulipán (Papaver.)
- Cardo santo de las Antillas.—V. Cardo santo.
- Cardo santo del Brasil.—V. Cardo santo.
- Cardo acuático.—*Eringium Aquaticum L.*—Especie que crece en Estados Unidos y tiene la raíz diurética y sudorífica.
- Cardo corredor.—V. Hierba del Zapo en México.
- Cardo comestible.—*Cardus Marianus.*—Compuesta.
- Cardón de lomas.—*Pitcarnia bracteata.*—Planta indígena de las Antillas.
- Cardón.—*Cereus perubiano.*—Cactacea. Cultivada para cercas.
- Cardón.—*Euphorbia lactea*—Euphorbia ornamental.
- Cardón del Norte.—*Nivula var helicophle Bon.*—Euforbiacea.
- Cardón.—*Cereus Aragoni War.*
- Carerico.—Iridacea medicinal del Brasil.
- Carey vegetal.—Madera conocida en Colombia y que vegeta en Antioquia.
- Carey vegetal.—V. Amamor.
- Cargadero.—*Guatteria cargadero.*—Amomacea Colombiana que vegeta a más de mil metros.
- Cargadito.—V. Zornia.
- Cargamenta.—V. Fitolaca Bogolensis.

Caribano.—V. Algafor.

Carifa.—*Carypha Cebun y Mar.*—Palmera de Java e introducida y cultivada en América.

Carita de Nueva Granada.—*Prosopis Rubia H. B. K.*—Creece en Nueva Granada y sus frutos sirven para lavar ropa.

Caritivar o marfil.—Arbol de la Familia de las Rutaceas que vegeta en Venezuela. Se eleva a una altura muy considerable, casi siempre de tallo derecho y de forma agraciada. Sirve para horcones, vigas, cuartones y pilares. Es madera muy fina de color blanco como el marfil y cuando más vieja se pone amarillenta.

Caritivano.—V. Caritivar.

Caraon. V. Espirilla

Caro.—Es el mismo Conacaste o Guanacaste de América Central, el árbol que con la Ceiba son los más gigantes de ese país; pero la madera buenísima para toda clase construcciones, su fruto es un buen forraje, su corteza es barbasco, sirve para curtir pieles. Es la mejor madera para entablicados y difícil de prender. Herida la corteza produce una buena y abundante cantidad de goma.

Cariaco.—*Cordia Sp*—Familia de las Borriginaceas. Arbol de Venezuela cuya madera es blanca.

Cariaco negro. *Cordia Sp.*—Borriginacea. Su madera es de color negro.

Caricori.—*Protum Sp.*—Madera de Venezuela.

Caricaro.—V. Caricori.

Caricarito.—*Bursera Sp.*—Familia de las Bursersceas. Madera blanda y de ninguna utilidad.

Carijo.—V. Cumbaiba.

Caripé.—Arbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que crece en minas y que da buena madera.

Cariota.—V. Corojo de Orinoco.

- Cariota. — *Caryota naricuris*. — Palmera ornamental.
- Cariota. — *Tilimia Caryobalfolia*. — Palmera ornamental cultivada.
- Cariota sin espinas. — *Cariota Urens*. — Palmera ornamental.
- Cariota. — V. Pacaya.
- Cariota de Sagu. — *Caryota Urens L.* — Palmera introducida que da una fécula parecida al Sagú.
- Cariota Sobal. — *Caryota Sobolifera Wall* — Originaria de Malaca y cultivada en América.
- Carmelitas. — V. Melisa.
- Carnun. — *Rivinia humilis*. — Phylotaceaca que vegeta en América del Sur.
- Carnaubeira. — *Copernicea cerifera*. — Palmera medicinal que vegeta abundantemente en Ceara del Brasil. Produce cera.
- Carnauba. — Palmera del Brasil.
- Carnaupetra. — V. Carnauba.
- Carne de vacca. — V. Caroba preta.
- Carne de vacca. — V. Caroba vermeja.
- Carne de vacca. — *Rhopala elegans Schott*. — Madera del Brasil.
- Carne de vaca. — *Bonchiria Colombiensis*. — Planta de Colombia que crece al norte del Tolima.
- Carne de doncella. — V. Sangre de doncella en Cuba.
- Peso específico: — 0,950.
- Resistencia: — 836 k por cent.
- Aplicación: — Construcciones.
- Valor: — 80\$000.
- Carne gorda. — *Talinum Potens*. — Familia de las Postulacaceas. Planta que vegeta en la Argentina y otras localidades de América.
- Carne azada. — *Rhopala Complanata*. — Familia de las

Proteaceas. Arbol de Venezuela: su manera es roja como carne azada. Se usa en ebanistería.

Carne azada.—*Talinum Patens*.

Carne azada.—Arbol de especie indeterminada que vegeta en Colombia y conocida en Orizaga a la cual se le da este nombre por su semejanza a la carne azada.

Carambano.—V. Carao.

Carrasposita.—*Loeselia Amplestensis*.—Polemomacea.

Cardenal azul.—*Lobelia Sifilitica*.—Lobeliaceas. Considerada exótica; pero convertida en indígena.

Cartamo.—*Carthamus tinctorus L.*—Compuesta. Planta procedente de India Oriental. Los frutos son purgantes, las hojas cuajan la leche y las flores son tinctoriales.

Carnestolendo.—*Cochlospermum lubiscoides*.—Arbol de flor amarilla que crece en muchos lugares de América intertropical.

Carnestolendo.—*Cochlospermum lubiscoides*.— Familia de las Bixaceas. Madera muy blanda de poca utilidad pero si muy medicinal y produce el fruto un algodón muy fino y de los pétalos desecados en la sombra se falsifica el Azafrán.

Carminero de Canarias.—*Phytolacca Decandra L.*— Especie cultivada en América e introducida.

Carnicero.—Arbol que crece en el Quiché y cuya madera se usa en Guatemala en ebanistería.

•Caripacungé.—*Potentilla Sp*—Rosacea de especie indeterminada que crece en Colombia.

Cariofilata acuática.—*Geum Ribale L.*—Es planta pelosa de hojas radicales que tiene raíz medianamente astringente y que a la vez es tinctorial.

Cariofilata del Sur.—*Geum Virginianum L.*—Especie muy semejante con la anterior.

Cariocar de Amazonas.—*Caryocar glabrum Pers.*— Arbol que da un fruto del tamaño de un huevo de gallina.

La almendra es comestible y de ella se extrae también un aceite. Debajo de la capa exterior del fruto se encuentra una substancia grasa que se usa a guisa de manteca. La madera se emplea en construcciones navales en Amazonas.

Carioçar de Cayena.—*Caryocar Butirosun Will.*—Arbol de Cayena cuyo fruto se come como manteca y sus almendras de delicioso gusto. Su madera es apreciable como su fruto.

Carioçar tomentoso.—*Caryocar tomentosun.*—Arbol que crece en América del Sur y que tiene las mismas propiedades que el anterior.

Carioçar de América.—*Caryocar Nuciferun.*—Arbol de la Familia de las Rizovalaces que crece en varios lugares de América y que tiene propiedades iguales a los anteriores.

Caro.—*Acacia* de Colombia sin especie determinada y cuya madera es notable.

Caroba de flor verde.—*Cybistax Anthysiphilitica Mar.*—Bignoniacea usada en el Brasil en cocimiento contra la sífilis.

Caroba blanca del Brasil.—*Sparattosperma Sitontriplicun Mar.*—Bignoniacea que se usa en el Brasil contra los cálculos de la vejiga.

Carolina. —V. *Tricuma.*

Carolina blanca. —V. *Schila blanca.*

Carolina. —V. *Ceibón de agua.*

Carolina. —V. *Señorita.*

Carolina. —*Andenauthera pavonia.*—Familia de las Leguminosas. Arbol de la India introducido y cultivado en el Brasil. Tiene flores blancas y pequeñas. Es medicinal y las hojas son anti-reumáticas.

Carolina. —V. *Tento.*

Carola prieta.—*Jacaranda Obovata Chan.*—Familia de las Bigoniaceas. Madera Brasileña para tabladillos. Cre-

ce en San Pablo y Río de Janeiro.

Caroba guira.—*Bignonia purgens*.—Bignoniacea del Brasil que tiene propiedades purgantes y que crece Amazonas.

Caroba menuda.—*Flor de lestris undulata*.—Arbusto del Brasil medicinal y ornamental.

Caroba.—*Jacaranda procera*.—Bignoniacea del Brasil medicinal. Es anti-sifilítica y se aplica también en las úlceras.

Garoba Paulista.—*Jacaranda Eziphylla*.—Tiene los mismos usos que la anterior.

Caroba.—*Bignonia Brasiliensis*.—Arbusto trepador y ornamental del Brasil.

Caroba blanca.—*Sparratosperma lithontriplican Mar.*—Es medicinal y se emplea como lettrontripica, diurética. Es para los indios del Brasil una providencia pues lo conceptúan el verdadero purificador de la sangre.

Caroba de flor verde.—*Cibistax anti-sifilítico*.—Esta especie Brasileña es un anti-sifilítico que también se emplea en la retención de la orina.

Caroba roja.—V. *Jacaranda prieta*.

Caroba blanca.—*Jacaranda Serniserrata Chan.*—Familia de las Bignoniaceas. Buena madera del Brasil que crece en toda la República.

Carote.—V. Zanahoria.

Caruto.—V. Irayol.

Cardomomo.—*Amonun Cardamonun*.—Planta aclimatada muy escasamente.

Carioquillo.—V. Cinco-negrilo.

Carioquito.—V. Camara.

Cartucho.—V. Quequisque.

Caro hembra.—V. Conacasto.

Caracoli de Nueva Granada.—*Anacardio Rhino-*

carpus Dc.—Arbusto muy poco visto en América Central y cuya goma es igual a la de su congénere el *Marañón*.

Carioquito falso.—V. Cinco-negrito.

Caromembri.—V. Conacaste.

Carobucu.—Madera del Brasil.

Carpasa.—V. Algodón arboreo.

Carqueja.—V. Mendoza.

Carqueja amarga.—*Cacalia decurrey*.—Planta medicinal del Brasil.

Carqueja dulce.—*Baccharis gandichaidiana*.—Planta medicinal del Brasil.

Carquija.—*Baccharis Genistelloides* Pers.—Familia de las Compuestas. Planta muy vulgar en casi todo el Brasil.

Carrielito.—*Calceolaria* Sp.—Comprende varias especies de Colombia.

Carracucho colorado de Panamá.—V. Flor de la Cruz.

Caracuchos.—(Caracuchos.) V. Flor de China.

Carbonerón.—V. Barbón (Calliandra.)

Cardomomo.—*Elettaria cardamomun*.—Amomacea originaria de Ceilán y otros lugares de Oriente e introducida al país como planta de adorno y muy escasamente.

Garey.—V. Guayacán.

Cárgadita.—V. Trensilla (Zornia.)

Cargamanta.—V. Inga. (Guama.)

Carretón.—*Trifolun pratensis*—Leguminosa cultivada y buena como forraje.

Carrielito.—*Calceolaria Angustifolia*.—Escrofulariacea. Planta también llamada Trouadora

Carraspique.—*Lepidun bipennatifidun*.—Crucifera cultivada.

Carasposa.—*Calla aspera*.—Compuesta de Colombia.

Carraquillo.—V. Carrasposa.

Carrapato.—V. Higuerillo.

Carrasco del campo.—*Baccharis Tarchonanthoides* DC.—Familia de las Compuestas. Especie que crece en Espiritu Santo del Brasil.

Carrapeta.—*Guarea Iwchihoides* Cav.—Arbol de sombra para alamedas.

Carrapeta.—V. Quitacalzón.

Carretón.—Arbol de Guatemala que en la Baja Verapaz usan en carrocería.

Carretón.—*Trifolium pratensis*.—Leguminosa cultivada en la sabana de Bogotá.

Carretón.—*Krameria ixima var Granalensis*.—Poligolacea de Colombia conocida con el nombre de Ralaña.

Carretonsito.—*Medicago denticulata*.—Papilionacea que crece en los Andes de Bogotá.

Carreto.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Carraspique blanco.—*Iberis odorata* L.—Familia de las Crucíferas. Planta cultivada en América del Norte.

Carretón.—*Medicago nuricata* Ait.—Leguminosa Europea y cultivada en América como forrajera.

Carretilla.—V. Carretón.

Carrizo.—*Ckusque Scandar*.—Planta Colombiana que crece en los Andes.

Carrizillo.—*Calystegia rosea*.—Planta de tallo voluble, hojas codiformes en la base y oblongo lanceoladas. Descubierta por el Dr Fonk cerca del Low en el archipiélago de los Chonos de Chile. Es planta medicinal de acción purgante drástica que se emplea mucho en el mismo Chile.

Cartageno.—*Bombax ceiba* L.—Bombacea. Arbol uno de los gigantes de América tropical. Es de ornamento y sin igual para árbol de sombra por su foliaje denso y su gran-

de copo.

Carne de vaca.—*Bochysia Columbiensis*.

Carbonsillo.—Arbol de Izabal que da buena madera para carrocería.

Carnicero.—Arbol del Quiché con buena madera para ebanistería.

Carreto.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para trabajos de carrocería.

Carolina hermosa.—*Pachira insignis Sav.*—Bombacea. Arbol muy común en las orillas del mar y que también se llama Zapotón.

Cartageno.—V. Ceiba.

Cartucho.—*Calla aethiopica*.—Aroidea exótica. Cultivada.

Cartucho.—V. Quequisque.

Cartucho manchado.—V. Caladiun.

Carute del Perú.—*Condaminea Carumbosa D. C.*—Crece en el Perú y su corteza suele mezclarse con de varias verdaderas quinas.

Caruache.—V. Cuchamper.

Cardosanto de Trinidad.—V. Alcapate.

Caracate.—*Homalun racemosun*.—Planta que también se llama Angelino.

Caricarito.—V. Palo jiote.

Garó.—V. Conacaste.

Carneazado.—Arbol cuya madera es buena para construcciones.

Carbonero.—*Inga Sp.*—Arbol de la Familia de las Leguminosas.

Cartan.—*Centrolobun Robustun*.—Leguminosa. Arbol que da buena madera.

Caruco de Orinoco.—*Gempa Caruto H. B. K.*—Esta

Rubiacea da frutos que emplean los Moigens para teñir de negro.

Casamacaten.—*Homalun racemosun*.

Casabe.—Planta de Venezuela que da regular madera.

Casabito.—Madera que produce un árbol indígena de Venezuela.

Casadita.—*Guilandina Crista*.—Leguminosa. Planta muy espinosa con frutos espinosos que contienen semillas globosas de color azul con hueso duro y almendra muy amarga y buena para curar las indigestiones y el paludismo.

Casampulga.—V. *Abro precatorio*.

Casa pulgas.—*Pentestuum Guatemalensis*.—Escrofulariacea.

Casampulga.—Véase Casa pulgas.

Casamarucha.—*Xanthium Catarticum*.—Planta Colombiana de la Familia de las Compuestas que crece en la ciudad de Pasto.

Cascabel.—*Silena galia*.—Cariofileas. Crece espontánea en Bogotá.

Cascabelito.—*Alonso Cuadrialate*.—Escrofulariacea que vegeta en Bogotá.

Cascabelito.—*Crotalaria Pterocaula*.—Leguminosa Colombiana que crece en Ocaña.

Cascarillo de Antioquia.—*Clematis Gondotiana*.—Ranunculacea de Colombia.

Cascaro.—Madera de construcción cuyo árbol no tiene determinación botánica y que es medicinal.

Cáscara de hierro.—V. *Eucaliptus Sencoxylon*.

Cáscara de oleo vermejo.—V. Bálamo del Perú.

Cáscara gruesa.—*Hidrangea Sp*.—Saxifragacea que vegeta en Colombia.

Cáscara sagrada.—*Rhamnus puestriana*.—Arbusto

Cáscara amarga.—*Picomnia Hondurensis*.—Terebin-
tacea. Arbol medicinal.
medicinal de América del Norte.

Cascarilla.—*Cinchona Bogotensis*.—Especie que vegeta
en los Andes de Colombia.

Cascarilla blanca.—*Cinchona prismatostylis*.—Rubia-
cea que crece en los Andes de Bogotá.

Cascarilla.—*Elauteria croton*.—Euphorbiacea. Arbus-
to y árbol pequeño de corteza medicinal

Cascarilla.—Arbol de Venezuela que es muy aromáti-
co y de cuya corteza se puede extraer un aceite esencial.
El leño es una buena madera.

Casco de mula.—Planta Guatemalteca que vegeta en
el Cerro de Zunil y que da un tubérculo comestible en tien-
pos de escacés de granos.

Casco romano.—V. Famaña cuña.

Casco de caballo.—*Barbarior undulatum*.—Planta del
Brasil que crece en Pernambuco que se emplea para curar
las bubas.

Casquillo.—Planta indígena del Brasil no determina-
da y que da una fruta redonda de 55 milímetros de largo.

Casca.—*Peptademia rigida*—Leguminosa. Arbol.

Casiarina.—*Casiarina Latifolia*.—Miricacea. Planta
medicinal.

Cascarón.—*Machaerun Sp.*—Leguminosa. Arbol gran-
de de buena madera, de buena copa y de buena apariencia.

Cascarón.—*Machaerum Acuminatum*—Familia de las
Leguminosas. Es árbol que vegeta en Venezuela de porte
alto y de bella forma. Su madera es buena.

Castanegüeña.—*Loranthus Americanos*—Lorantacea.
Planta que crece sobre los árboles.

Castaneto.—*Thevca Nerifolia*.—Apocinacea. Arbusto
ornamental y medicinal.

Casaguata.—V. Siete camisas.

Castilleja.—*Castilleja Arvensis* Ch. y Sch.—Escrofularicea medicinal.

Casita Argentina.—V. Javonsillo.

Casita.—*Sapindus devaricatus* Vedd.—Sapindacea medicinal estudiada en la República Argentina.

Casmagua.—*Wellinia laurifolia* Sw.—Madera sólida de color castaño de la Familia de las Mursinaceas que vegeta en Cuba.

Caspi.—*Mauria heterophylla* Hart.—Planta que vegeta en Colombia y Conocida en Popayán.

Caspicarache.—*Rhus juglandifolia*.—Terebintacea medicinal que vegeta en Colombia.

Castaño de América.—*Castanea vesce*.—Sterculia.

Castaño criollo.—V. Castaño Americano.

Castaño de Santo Domingo.—*Cupania American*.—Arbol de muy hermosa apariencia.

Castaño silvestre.—*Bertoletia ezelsa*.—Sterculiaceae. Arbol de hermosa forma.

Castaña de Australia.—*Castanospernum Australe* A. Cun.—Arbol de Australia cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Coménse las semillas.

Castaño de Indias.—*Esculus Hippocasterun*.—Esculaceae. Arbol aclimatado y muy escaso en el país.

Castaño de Honduras.—V. Valso.

Castaño.—*Art. Integrifolia*.

Castaño de las Antillas.—V. Castaño del país.

Castaño.—*Sterculia Cartaginensis* y *Sterculia*.—Arbol de América Central.

Castaño del Pará.—*Sterculia Micha*.—Arbol de bello aspecto.

Castaño del Pará.—*Bertoletia Ezelsa*.—Es este el ver-

dadero Castaño del Pará.

Castaño de Marañón.—V. Punpujuche.

Castaño de Indias.—*Asculus Hyppocas tanun L.*—Familia de las Esculaceas. Arbol originario de la India y cultivado en Europa y América como ornamental y por sus usos en la industria y en medicina y veterinaria.

Gastaño cabelludo.—V. Castaño de Indias.

Castaño del Malabar.—V. Arbol de pan.

Castaño de América Central.—V. Panamá.

Castaño silvestre.—V. Ceibón de arroyo.

Castaño.—Arbol de Guatemala del cual se extrae madera que usan en balsas y carretas.

Castaño del país.—*Sterculia Pentaphylla.*—Arbol grande muy ornamental, medicinal y alimenticio.

Castaño del país. *Sterculia Cartaginensis* o *Sterculia Mexicana*—Arbol ornamental que crece muy cerca del mar y que también se llama PANAMÁ.

Castaño de mar.—V. Quiamol o cuamol.

Castaño.—*Metisia Castaño.*—Arbol de la Familia de las Esterculiaceas que lleva ese nombre en honra a Matiz.

Castaño.—*Sterculia rugosa.*—Arbol de grande talla. Se encuentra en las márgenes del Río Meta y llanos de San Martín.

Castañeto.—V. Cabalonga (*Thebelia*.)

Castano.—*Castanea vulgaris.*—Arbol de Europa meridional introducido en América.

Casatillo.—*Psidium Friedrestheano.*—Mirtaceas. Arbol frutal.

Casia purga.—*Cassia bicapsularis.*—Leguminosa medicinal.

Casco de venado.—*Bauchina Inermis.*—Leguminosa Arbol cuyas hojas tienen la figura del casco de un venado. Es medicinal.

Castana del Pará. — *Bestholetia exelsa*. — Arbol gigante y de los más bellos del Brasil que crece en el Pará y Maraón. El fruto es esférico del tamaño de la cabeza de un niño. Las almendras se comen y son sabrosísimas.

Castane. — *Elais Melanococa*. — Familia de las Palmeras. Es planta que crece silvestre en el Pará.

Castañuela. — V. Oreja de perro.

Casia del Brasil. — *Cassia Brasiliana Lam.* — Los frutos de esta planta son purgantes y como tal se usan en el Brasil.

Casia de México. — *Cassia Fistuloides Call.* — Leguminosa purgante que crece en México.

Caspi de pasto. — *Rhus juglandifolia H. B. y K.* — Crece en Nueva Granada y es venenoso.

Casina de Florida. — *Ilex vomitoria Art.* — Especie que crece en Florida y Carolina. De su corteza se prepara una infusión diurética y sudorífica y en alta dosis emética.

Casia muru del Perú. — *Solanum Saponaceum Dn.* — Solanacea que crece en varios puntos del Perú. Sus bayas se emplean a manera de jabón para lavar la ropa.

Cascol. — *Parkinsonia aculeata Lin.* — Familia de las Leguminosas. Planta ornamental cuyas flores se administran como febrifugo ya en baños en infusión. Produce buena goma y de sus semillas se prepara una bebida como café.

Cascalvos. — V. Trigo fanfarrón.

Cáscara preciosa. — *Mespilodaphne Preciosa Nees.* — Familia de las Laurineas. Arbol del Brasil de corteza aromática y de sabor a clavillo y muy medicinal.

Casa mumar. — *Yingiber Casa mumar Rosb.* — Amomacea de la India e introducida en América.

Casa moscas. — *Apocynum Androcæmifolium L.* — Esta planta por las condiciones especiales de su flor atrapa las moscas. Es planta digna de cultivarse ella y sus variedades

Así:

Apocynun cannabianun L.

" Venetu.

" Hypèricifoliun.

Todas ellas crecen en el Canadá.

Casuela.—*Calotropis procera*.—Planta que da Caucho en Cuba.Cat del Canadá.—*Celastrus Scandens* L.—Arbusto trepador que crece del Canadá a la Virginia. La corteza y las bayas son empleadas por los indígenas del Canadá como eméticas.Calata.—*Maranth Warszewiczii* Matt.—Amomacea, la más ornamental que crece en América Central y cultivada en otros lugares.Catalpa Bignonia.—*Catalpa Bignonioides* Wat.—Planta de la Familia de las Bignoniaceas que crece en el Brasil y que cultivan en los jardines.Catalpa de Santo Domingo.—*Catalpa Longissima* Walt.—Bignoniacea de flores blancas y perfumadas que crece en Santo Domingo.

Catagua.—V. Mangaló.

Catati.—Árbol de Venezuela que produce buena madera.

Cataya vermetha.—Planta del Brasil de la Familia de las Lauraceas. Madera de primera clase, crece en Paraná.

Catecu.—V. Nuez de Areca.

Catigua.—*Trichila elegans* Juss.—Familia de las Meliaceas. Árbol que crece en la Argentina.Catinga de mono.—*Slizotobium pungens*.—Arbusto trepador que crece en Pará y Amazonas del Brasil.Catinga blanca.—*Senharia tinctoria*.—Familia de las Leguminosas.—Arbusto abundante en Parahiba y Pernambuco que produce por la ebullición un tinte amarillo.

Catinga de mono mansa.—*Djyphysia flava*.—Arbusto trepador que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Catinga.—*Caesalpinia Gardneriana* Bent.—Leguminosa cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Catiunegro.—V. Zacate gordura.

Catinguero.—Así llaman en el Brasil un Zacate forrajero y bueno. *Panicum minutiflora* hay blanco y rojo.

Catigna.—*Trichilia Richardina* A. Lus.—Familia de las Meliaceas. Madera del Brasil que crece en Paraná, San Pablo y Minas.

Cativa.—V. Amansa mujer.

Cativo.—V. Bálsamo de Copaiba.

Cativa.—V. Amansanyer.

Catalina.—V. Pascua flor. Euforbiacea.

Catalina.—*Euphorbia Heterophylla*.—Euforbiacea. Arbusto medicinal.

Catucho.—V. Guanaba.

Catuche.—V. Guanaba.

Catignire.—V. Manzana de serpiente.

Catole.—Palmera del Paraguay.

Catole.—*Rhapis pyramidata*.—Palmera de altura mediana. Sus semillas dan un aceite bueno para la mesa.

Catota.—*Solanun catota*.—Solanacea que crece en Alagoas. El fruto es del tamaño de un limón grande.

Catuaba.—Madera del Brasil.

Cauba.—V. Palo de buey y Caoba.

Caucha.—V. Masamorra Caucha.

Caucha.—*Erymgeum rostratum*.—Hierba de Chile que alcanza un metro de altura, con hojas radicales oblongas y dentadas en su circunferencia. Crece con abundancia desde Talca hasta las orillas del Cautin. Es muy medicinal y sir-

ve además para curar el piquete de animales ponzoñosos.

Caucho del Pará.—V. Cancho de Mauisoba.

Caucho.—Arbol de Guatemala del cual se extrae el hule.

Caucho.—Lleva el nombre de Caucho el jugo lechoso de muchos Ficus, Higuerones, Amates lo que produce el Castilloa elástica y algunas especies de Euforbiaceas y Apocinaceas.

Caucho.—V. Hule.

Caudero.—Madera de Venezuela.

Caujate.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es de buena clase.

Cuajaro.—*Cordia Alba*.—Arbol muy extensamente extendido en la América tropical y que sirve generalmente para cercas vivas. Su madera es blanca y la corteza y frutos medicinales. Véase Tigüilote.

Causinut.—Planta medicinal de Guatemala sin especie determinada y conocida en Alta Verapaz.

Causaución.—*Loasa Parviflora*.—Hierva medicinal cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Causin.—Especie no determinada cuyo árbol da madera que usan en construcciones.

Cauxan.—Madera usada en carrocería y cuyo árbol vegeta en Guatemala.

Cauce. *Godoya Antioquensis*—Planta medicinal que crece cerca del Rionegro en Colombia.

Caulote negro.—*Guasuma tomentosa*.—Tiliacea que tiene las mismas propiedades que las especies anteriores.

Caujaro.—V. Tigüilote y Sebito.

Causin.—Arbol de Alta Verapaz de madera apropiada para carrocería.

Cauxan.—Arbol que da madera para construcciones.

Caupe.—V. Frijol de palo.

- Cayena.—V. Clavelón, *Hibiscus*.
 Cayoliran.—V. *Salvia grande*.
 Cayures.—V. Manzana de serpiente.
 Cayena.—*Hibiscus cooperi*.—V. Clavel.
 Caxapora de Gentío.—*Terminalia Fragifolia* Mart.
 —Planta arbustiva del Brasil de fruto drupacero.
 Cayete.—Palmera del Brasil.
 Cayarana.—*Cabralea laevis* DC.—Arbol grande cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.
 Cayeput.—*Melalencia leucadendron*.—Mirtacea cultivada y ornamental.
 Cayelil.—V. Cusjilote.
 Gayajabo.—V. Mate de Costa.
 Cayajabo obtusa.—V. Cayajabo.
 Cayos de mono en Carácas.—*Lecythos duvia* H. B.
 K—Mirtacea que crece junto a las riveras del Río de Magdalena.
 Cearo espinoso.—V. Ceiba. (*Bombax ellipticum*.)
 Cebada.—*Hordeum vulgare*.—Graminea. Planta aclimatada y cultivada para fabricar cerveza y como forraje.
 Cebada.—*Hordeum vulgare* L.—Graminacea. Especie introducida, aclimatada y cultivada en toda la América. Alimenticia y forrajera.
 Cebada.—*Hordeum distichon* L.—Graminacea. Especie aclimatada y forrajera.
 Cebada.—*Hordeum hexastichon* L.—Graminea. Aclimatada.
 Cebadilla falsa.—*Pentstemon barbatus* Nutt.—Escrofulariacea. Planta medicinal abundante en América Central.
 Cebadilla legítima.—*Veratun Cebaadilla*.—Planta medicinal que se encuentra cerca de San José Costa Rica.
 Cebadilla del país.—*Schenocaulon officinalis* A. Gr.

—Meliacea. Planta medicinal.

Cebadilla.—*Schoenodecaulun officinalis*.—Habita esta Liliacea el norte de Colombia.

Cebadilla lanci.—*Bromus Umoloides* H. B. K.—Familia de las Graminaceas. Especie Argentina cultivada en Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cebadilha menuda.—V. Capun Tlechina.

Cebo vegetal.—*Mirica Cebifera*.—Miricacea. Arbol de mediana talla muy extendido en Chiquimula, Guatemala.

Cebil colorado.—*Piptadenia Cebil Griseb*.—Familia de las Leguminosas. Especie que vegeta en la Argentina.

Cebil blanco.—*Piptadenia rigida* Bent.—Familia de las Leguminosas. Planta que como la anterior vegeta en la Argentina.

Cebil.—V. Curupai-pita.

Cebil colorado.—*Piptadenia Cebil*.—Arbusto medicinal Argentino estudiado en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Cebil.—V. Cebil colorado.

Cebolla común.—*Allium Ceppa* L.—Liliacea. Planta transportada a Europa por los Griegos e introducida en nuestro país después del descubrimiento de América, es planta alimenticia y medicinal.

Cebolla comestible.—V. Cebolla.

Cebolla de cocina.—V. Cebolla común.

Cebolla.—*Scilla perubiana*.—Liliacea cultivada.

Cebolla.—*Scilla maritima*.—Liliacea del Sur de Europa introducida a América.

Cebolla de ensalada.—V. Puerro.

Cebolla de perro.—V. Lirio de Mayo.

Cebolla albarrana.—*Himenocallis rotata* Herb.—Amarilideas. La cebolla de esta hermosa planta es medicinal.

Cebollita.—V. Cebollín.

Cebolleja.—V. Cebadilla del país.

Cebolleta de pegar.—Orquidea de especie indeterminada cuya cebolla contiene un jugo musilaginoso que sirve para pegar objetos rotos.

Cebolleta.—*Allium fistulosum* L.—Liliacea. Planta acclimatada.

Cebolleta.—Especie de orquidea vulbosa, cuyo vulbo contiene un jugo musilaginoso que sirve para pegar guitarras y violines.

Cebolleta.—*Pontederun Azurea*.—Planta acuática flotante.

Cebolleta.—*Eulophia gracilis*.—Orquidea que vegeta en Colombia.

Cebollino.—*Allium fistulosum*—Planta viva cultivada como anual muy semejante a la cebolla pero de vulbo más pequeño.

Cebollino común.—V. Cebollín.

Cebollín.—*Allium Schænodraphanum* L.—Planta de vulbo pequeño y hojas fistulosas. Es importada de Siria y se usa lo más en ensalada, pues para condimento es muy dulce.

Cebollín Inglés.—V. Cebolleta.

Cebollín Francés.—V. Cebollín.

Cebra.—*Omphalobrium Lambertii* Dc.—Familia de las Terebintáceas. Planta que se encuentra en las Guayanas y que da buena madera.

Cedasillo.—V. Briza.

Cedro.—*Cedrela odorata* L.—Meliacea. Arbol gigantesco muy extensamente repartido en toda la América tropical y una de las maderas preciosas mejores y quizá la que preferentemente y más que el Caoba se emplea en construcciones, mueblería y ebanistería. Además de toda la que se em-

plea en el país se hace gran comercio de ella exportándola para Europa y Estados Unidos.

Cedro macho.—*Cedrela odorata*.

Cedro oloroso.—*Cedrela odorata*.

Cedro colorado.—V. Cedro.

Cedro de América.—V. Cedro.

· Cedro amargo.—V. Cedro.

Cedro dulce.—*Cedrela montana*.—Meliacea.

Cedro.—*Cedrela Fissilii vell.*—Familia de las Meliáceas. Arbol que vegeta en la América del Sur y que produce buena madera.

Cedro.—*Cedrela odorata*.—Familia de las Meliáceas L. Arbol grande que crece en casi todas las Repúblicas de América Latina y que se aprecia por su madera preciosa e incorruptible.

Cedro dulce.—Familia de las Burseriaceas y una especie de *Crepidosperma*. Madera poco resinosa.

Cedro amarillo.—*Cupressus Sp.*—Coníferas. Arbol aclimatado.

Cedro de la Habana.—*Cedrela Mexicana Kan.*

Cedro de Sierra.—*Cupressus Thuriphera H. B. et. K.*
—Conifera.

Cedro limón.—*Citrus medica L.*—Rutacea.

Cedro liso.—*Cedrela Sp*—Meliacea. ²

Cedro blanco.—*Cupressus Sindleyi Klos*—Conifera. Arbol con madera blanca. Cultivado.

Cedro chino.—*Cedrela Sp.*—Meliacea.

Cedro de las Antillas.—*Bignonia Leucozyllun.*—Bignoniacea. Arbol que produce buena madera.

Cedro hembra.—*Cedrela Gualanensis.*—Meliacea. Arbol grande que da madera blanquisco-amarillenta.

Cedro blanco.—V. Cedro de las Antillas.

Cedro blanco.—V. Cedro hembra.

Cedro cóbano.—*Trichila Pitresii*.—Meliacea. Arbol que da buena madera.

Cedro.—*Cedrella Mexicana Rœu.*—Meliacea.

Cedro.—*Cedrella glaziovii* Dc.—Meliacea.

Cedro.—*Cupressus benthami.*—Conifera aclimatada.

Cedro blanco.—*Icica Altisiua Aub.*—Arbol de Guayana que de su corteza trasuda una resina llamada morra.

Cedro rojo de Guayana.—V. Cedro blanco.

Cedro de ramazón.—V. Cedro.

Cedro verdadero.—*Cedrus Libani Barr.*—Conifera del Asia menor introducida y cultivada en América del Norte.

Cedro rosa.—*Cedrella fissilis.*—Santa Catharina. Madera del Brasil.

Cedro.—*Cedrella Braziliensis.*—Bahía. Madera del Brasil.

Cedro Batata.—*Cedrella fissilis Sttil.*—Madera del Brasil.

Peso específico:—0,427.

Resistencia:—743 k.

Aplicación:—Tablados.

Altura:—35 a 39 metros.

Procedencia:—Brasil.

Cedro rosa.—*Cedrella Braziliensis St. Hill.*—Madera del Brasil.

Peso específico:—0,437.

Resistencia:—743 k.

Aplicación:—Muebles de lujo.

Valor:—90 \$ 000 a 120 \$

Procedencia:—Brasil.

Cedro vermetho grande.—*Cedrella fissilis Vell var Australis St. Hill.*—Familia de las meliaceas. Madera de

de primera clase que crece en todos los Estados del norte del Brasil.

Cedro vermetho pequeño. — *Cedrella* Sp.—Crece en Amazonas.

Cedro.—V. Cayarana.

Cedro espinoso.—V. Pochota.

Cedro cebolla.—V. Caoba.

Cedro espinoso.—*Pachira feddleri*.—Sterculiacea de Panamá, medicinal.

Cedro Bogolensis.—V. Cedro colorado.

Cedrito.—*Corpia* Sp.—Borraginacea. Arbol muy pariente del Laurel falso (*Cordia*)

Cedrito.—*Cordia reparu* H. B. K.—Especie que vegeta cerca del Río Magdalena, Colombia.

Cedrito.—*Xantozylon*.—Especie llamada así en Colombia porque el árbol se parece al Cedro.

Cedrito.—*Phyllantus Salmifolia*.—Euphorbiacea que crece en Bogotá.

Cedrón.—*Sippia Citroiodora* Kit.—Familia de las Verbenaceas. Planta que crece en muchas de las Repúblicas de América.

Cedrón.—*Sinaba Cedron* Pla.—Rutacea. Planta medicinal.

Cedrín.—*Sippia Urticoides* St.—Familia de las Verbenaceas. Especie que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cedrillo.—*Guarea Coriacea* C. D.—Familia de las Meliaceas. Arbol de muy hermoso aspecto que vegeta en la América del Sur.

Cedrillo majague.—V. Capulín (*Montingia*.)

Cedrillo.—Arbol pequeño de la Familia de las Euforbiaceas que produce unas semillas rojas que contienen mucho aceite llamado Miacaguite.

Cedrillo.—*Guarea trichiloides* L.—Arbol grande de buena sombra y que pertenece a la Familia de las Meliaceas.

Cedrillo cimarrón.—V. Cedrillo.

Cedrillo.—*Trichila Spondioides*.—Meliacea.—Arbol pequeño, buena maderas y productor de aceite.

Cedrillo.—*Trichila Spondioides*.—Familia de las Meliaceas. Arbol de follaje denso que da frutos oleosos y cuya madera es blanco amarillenta.

Cedrillo.—Arbol que en Venezuela se usa para horcones de casa.

Cefaloto.—*Ophalotus Sabill*.—Plauta de rizoma muy curiosa de hojas huecas y flores blancas que se ve cultivado en algunos jardines de América, siendo única en su Género y de la familia de las Cefaloteas.

Ceiba de Colombia.—V. Javillo.

Ceibas en Colombia.—Varias especies de *Bombax* que algunas vegetan también en el Brasil, Guayanas, Venezuela, Ecuador y América Central en cuyos países son los gigantes de las selvas vírgenes y de los cuales se enumeran estas:

Ceiba.—*Bombax ellipticum*.

Ceiba.—*Bombax Ceiba*.

Ceiba.—*Bombax Septenotun*.

Ceiba.—*Bombax Cumanense*.

Ceiba.—*Bombax mompozeuse*.

Ceiba.—*Eriodendron Anfractusum*.—Malvacea. Arbol gigantesco y espinoso, medicinal y ornamental.

Ceiba.—*Bombax Mipticum* H. B. et K.—Bombacea. Arbol gigantesco con pocas espinas, medicinal.

Ceiba.—*Eriodendron Occidentale* Tr.—Bombacea. Esto y las anteriores constituyen uno de los árboles más grandes de nuestras selvas. Árboles de esas especies hay que alcanzan una altura hasta de 50 metros con copa de 50 metros y

tallo de 10 metros de circunferencia.

Ceiba espinosa.—V. Ceiba (Eriodendron.)

Ceiba Argentina.—*Erythryna fulgen*.—Arbol grande medicinal.

Ceiba.—*Bombax Septenatum*.—Bombacea que vegeta en Colombia que habita y es conocida en Cartagena.

Ceiba en Colombia.—V. Balzo.

Ceibo.—V. Cambulo.

Ceibo barrigón.—V. Ceiba (Eriodendron.)

Ceibo blanco.—V. Algodón blanco de América.

Ceibo espinoso.—V. Algodón blanco de América.

Ceibo de Argentina y Paraguay.—*Erythryna cristagalli* L.—Leguminosa de Argentina y Paraguay.

Ceibo Argentino.—V. Pito.

Ceibo. V. Ceiba.

Ceibo de las Islas.—*Erythryna cristagalli* L.—Familia de las Leguminosas. Nombre con el cual se conoce en la Argentina a esta planta y a las especies que siguen:

Ceibo de Jujuy.—*Erythryna Fulgens*. Lucet.

Ceibo del Chacó.—*Erythryna Speciosa* Au.

Ceibo de misiones.—*Erythryna* Sp.—Familia de las Leguminosas lo mismo que las dos anteriores.

Ceibillo.—*Bombax Ceibillo*.—Bombacea. Arbol espinoso menor que la Ceiba y que produce frutos leñosos mayores que los de la ceiba, conteniendo mucho algodón.

Ceibón.—*Eriodendron ampachiosun*.

Ceibón.—*Ochroma Lagopus*.—Bombacea. Arbol cultivado e indígena de Costa Rica que produce en sus frutos una especie de lana color café que sirve para fabricar almohadas.

Celidonia mayor.—V. Hierba de la Golondrina.

Celedonia.—*Alcide Bogolensi*.—Cariofilacea que vegeta

en Bogotá.

Celedonia.—*Drimaria Cordata*—Compneta que vegeta en los llanos de San Martín de Colombia.

Celidueña.—*Chelidoniun majus L.*—Familia de las Papaveraceas. Especie introducida en América.

Celidonia.—*Chelidoniun majus L.*—Papaveracas. Planta herbacea introducida de Europa y cultivada, cou flores amarillas. El zumo es purgante.

Celidueña.—V. Celidonia.

Celidonia mayor.—V. Celidonia.

Celedonia.—*Eufhorbia maculata L.*—Euforbiacea. Planta herbacea medicinal.

Celedonia.—*Euphorbia Thymifolia Bur.*—Euforbiacea. Planta que crece en las calles de muchas ciudades y ques venenosa y medicinal.

Celidoncilla.—V. Golondrina.

Celihueca.—Hierba de la familia de las Solanaceas que da unos frutitos negros llamados cinco negritos y que tiene el tallo hueco.

Celosía de flores en panoja.—*Celosía Argentea.*—Amarantacea. Arbusto hasta de tres metros de altura de ramos volubles y de flores en grandes panojas blancas semiplateadas. Es ornamental y medicinal.

Celosa.—V. Violentina.

Celosa cimarrona.—V. Celosa.

Celulosa.—En muchos lugares llaman así a las hojas de la mazorca de maíz y que también se conoce con el nombre de *tusa*

Ceniglo blanco.—*Chenopodium Album L.*—Familia de las Quenopodiaceas que crece en Europa y en las Antillas.

Centauro Brasilena.—*Callophisma perfoliatum Mart.*—Crece en Minas y pertenece a la familia de las Genciaceas.

Centeno esposado.—V. Centeno.

Cêntella.—*Anemone de capelata*.—Hierba de hojas lobadas cuneiformes y de flores azules. Se dice que tiene propiedades diuréticas, diaforéticas, corrosivas y caústicas. Crece en todos los terrenos húmedos de Chile.

Centradenia floribunda.—*Centradenia floribunda*. Crece en Guatemala.

Centradenia rosa.—*Centradenia rosea* L.—Melastomaceae que habita en México.

Centeno.—*Cecale Cereale* L.—Gramínea muy conocida e introducida como alimenticia.

Centaura.—V. Semiramis.

Centropogon de Guatemala.—*Centropogon Cerdifolius* Bent.—Especie que crece en Guatemala y que es muy ornamental. Familia de las Campanulaceas.

Centropogon de Lovar.—*Centropogon Lovarensis* Pl. Sind.—Familia de las Campanulaceas. Se cultiva como la anterior.

Centella.—*Ranunculus*.—Especie que vegeta en las sabanas de Bogotá.

Centella.—V. Hierba del diablo (Plumbago.)

Centli (indio).—V. Maíz.

Cenizón.—V. Conacaste.

Cenizo de Puerto Rico.—V. Ayuda macho.

Cenizo blanco.—V. Sabonera.

Genizo.—V. Ceniglo.

Cenizo.—V. Humo de Sabana.

Cinízaro.—V. Cenicero o Genicero.

Cenicero.—*Peridium Genicero*.—Leguminosa. Arbol medicinal.

Cenicero.—*Phytocolobun Sama*.—Leguminosa. Arbol muy ornamental que crece espontaneamente en toda la costa del Pacífico y muy cerca del mar. Es árbol propio para

sombrear los cafetales y para jardines y alamedas; pero aunque es de tierra caliente, cuando se siembra a mas de cuatro mil pies es árbol mas precioso y el que debía preferirse para las calles de ciudades como San Jssé, Heredia, Alajuela, Guatemala, Nueva San Salvador, Ataco y Aponeca. Su fruto muy parecido al tamarindo, pero mas grande es como la hoja seca, es un forraje muy solicitado por el ganado vacuno. Es en los terrenos de la costa donde este árbol se enferma de una pelusa blanca que se cura soplándole flor de azufre

Centaurilla de Guayanas.—*Schultesia Stenophylla*.—Gencianacea. Planta medicinal.

Centradernia de hojas grandes. — *Centradernia Grandifolia* —Planta medicinal.

Centradernia de Guatemala.— *Centradernia floribunda* - V. *Guatemalensis*.—Planta medicinal.

Centinodia.—Hierba de la familia de las Polygonaceas.

Cepa.—V. Hongo.

Cepacaballo.—*Acaena Splendens*.—Hierba de hojas radicales, belludas, blancas y plateadas. Flores ceciles dispuestas en espigas; fruto de forma eliptica. Se emplea en todo Chile para curar las enfermedades del hígado.

Cepalo-Caballo.—V. Capacaballo.

Cephaltros.—Género de plantas car

Cepi.—Arbol de madera blanca y de la cual se hacen cabos de machetes.

Cerezo gomoso.—*Serjania Paniculata*.— Sapindacea. Arbusto medicinal y empleado también para matar peces.

Cera amarilla.—V. Macagua de costa.

Cera de Iriarta.—V. Iriarta.

Cera.—Rubiacea sin determinación botánica que vegeta en Colombia y conocida en Pasto.

Cera.—*Mirica arguta*.—Especie que vegeta en Popayán

y Cudiuamarca.

Ceratacaca.—V. Carugabá.

Ceralostema de los Andes.—*Ceralostemma Grandiflorum* E. y P.—Ericacea. Arbusto ornamental de América del Sur cultivado.

Cerejeira.—*Prunus braziliensis*, Cham.—Madera del Brasil.

Aplicación:—Muebles y maderamento interno.

Altura:—15 a 20 metros; diámetro 9,60 a 0,80 m.

Impuesto:—6\$000; transporte 28\$000 la tonelada.

Procedencia:—Minsa, Espirito Santo.

Ceratophillo de Puerto Rico.—*Ceratophyllum L. Submersum*.—Familia de las Ceralofileas. Planta Europea que también crece en Puerto Rico según Bertero y que vegeta en los charcos de agua.

Cerezo.—*Bunchosia Costarricensis* Ross.—Malpigia. Arbol pequeño que produce una fruta comestible muy inferior a la verdadera cereza. También se le llama Teresa quiza por corruptela.

Cerezo.—*Trichila muschata*—Meliacea. Arbol medicinal y que da madera de regular calidad.

Cerezo de Lucian.—*Myrica Cerifera*.—Miricacea. Arbol pequeño de ramos casi horizontales que abunda en los lugares fríos.

Cerezo silvestre.—V. Agriota.

Cerezo de Nueva España.—*Cerazos Capollin* Dc.—Rosacea de México. Frutos excitantes, corteza febrífuga.

Cerezo de Virginia.—*Cerazus Virginiana* Mich.—Rosacea de Virginia y Carolina. Su corteza se emplea como febrífugo en Estados Unidos y además en la sífilis y conunción pulmonar.

Cerezo durasno.—*Cerasus duracina* Dc.—Rosacea cultivada.

Cerezo carrafael.—V. Cerezo durasno.

- Cerezo Laurel.—V. Laurel Cerezo.
- Cerezo aliso.—*Cerazus padus* Dc.—Rosacea cultivada e introducida en América.
- Cerezo de racimo.—V. Cerezo aliso.
- Cerezo de Santa Lucía.—V. Cerezo aliso.
- Cerezo de Mahoma.—*Cerazus Mahales* Mar.—Especie cultivada.
- Cerezo de aves.—*Cerazus Avium* Mæ.—Rosacea. Especie introducida en América.
- Cerezo negro.—V. Cerezo de Aves.
- Cerezo de monte.—V. Cerezo de Aves.
- Cerezo de Carolina.—*Cerazus Carolinian* Mich.—Rosacea que es indígena de Carolina y útil por su madera.
- Cerezo.—Arbol silvestre de Guatemala cuya madera se emplea en ebanistería.
- Cerezo.—V. Nance.
- Cerezo de Cartagena.—*Malpigia puniceifolia*.
- Cerezo en Cumaná.—*Trichilia trifoliata*.—Arbol que da buena madera.
- Cerezo.—*Cerazus Capronian*.
- Cerezo paralejo.—V. Nance.
- Cerezo gomoso.—V. Javonsillo.
- Cerezo de Antillas.—V. Nance.
- Cerezo de Cayena.—V. Guayabita.
- Cerezo de las Antillas.—*Malpighia glabra* L.—Malpigracea. Arbol frutal de madera fina y corteza buena para curtir cueros.
- Cerezo de Antillas.—*Phyllanthus Longifolius* Jacq.—Arbolito ornamental y medicinal cultivado.
- Cerezo del Sur.—*Eugenia Uniflora* L.—Mirtacea. Arbol frutal cultivado de frutos muy agradables. Su corteza, sus frutos, sus hojas y sus flores tienen aplicaciones en me-

dicina doméstica.

Cerezo macho.—*Trichila trifoliata*.—Meliacea medicinal.

Cerezo.—*Malpighia Punicifoliun*.—Malpigracea. Arbol pequeño de frutos comestibles y madera de buena clase.

Cerecero de Cuba.—V. Ciruelo.

Cerecillo.—*Lonicera Xylostennun L.*—Es planta Europea introducida en América.

Cereza de purga.—*Melothria pendula L.*—Familia de las Cucurbitaceas. Sus frutos son purgantes.

Cereza.—*Averrhoa Vilumbi*.—Oxalidacea. Planta que sirve para preparar el Oxalato de polosa y que contiene mucho ácido oxálico. Es originario de Europa.

Cereza de Nicaragua.—*Bunchosia glandulifera*.—Malpigeacea. Arbol que da fruto comestible y medicinal.

Cereza de las Antillas.—*Malpighia puniceifolia L.*—Malpigracea que crece en Cuba y otros lugares de Antillas y América Central. Sus frutos son comestibles y de ellos se hacen varias preparaciones domésticas.

Cerezas del Perú.—V. Nances.

Cereza brasilena.—*Cerazus percesifolia*.—Arbol pequeño cultivado pero de origen Americano. Su fruto es globoso y rojo.

Cerecita silvestre.—*Cornus cericea*.—Caprifoliacea. Arbol medicinal.

Cerejeiro.—V. Cereza.

Cereipo.—*Myrosperrun frutescens*.—Familia de las Leguminosas. Arbol con albura de color blanco amarillento y no muy ancho. Madera fuerte, bastante dura.

Ceri.—*Anicenia cervicia*.—Familia de las Verbenaceas. Arbol que vegeta en los pantanos de la orilla del mar sus hojas son astringentes y se emplean para curtir cueros.

Ceriba.—*Guillielma Mattogrosso*.—Palmera del Brasil.

Ceryba.—V. Ceriba.

Cerei.—V. Tuna del Paraguay.

Cerimán de México.—*Tormelia fragans*.—Aracea que vegeta en México y cultivada.

Ceriasanta.—V. Candelaria.

Cerilla.—V. Cascarilla (*Ecostenma*.)

Cerillos.—*Casearia nitida*.—Sauudeas. Es una especie medicinal.

Cempazuchil.—V. Flor de muerto.

Cempoazochil.—V. Clavelón.

Cepillo del diablo.—*Combretum Jacquini Gri*.—Combretacea. Arbusto muy ramoso y con ramos inclinados abajo que también se llama *chupamiel*.

Cepillo del diablo.—*Combretum luxum Læf*.—Combretacea. Planta que disfruta de las mismas cualidades que la anterior.

Cerbatana y Cebratana.—*Montonoa*.—Arbusto de flores blancas en racimos vistosos y cuyo tallo recto sirve de Cerbatana quitándole la médula, operación que se hace dejándola podrir en agua.

Cerillo.—*Simphonia globulifera*.—Gutifera. Planta medicinal.

Ceragalho.—*Lobelia laxiflora*.—Lobeliacea. Planta herbacea que crece en las alturas y que pasa verde toda la estación seca. Su raíz es emética y con ella se falsifica la ipecacuana. Cuando se desgarran el tallo segrega un jugo lechoso. También se le llama *Pastorcillo*.

Cerbilleta de pobre.—*Luffa Cylindrica*.—Cucurbita. Planta enredadora y trepadora que produce frutos a los cuales se les llama *paiste*.

Cerrojo.—*Sonchus Oleraceas*.—Compuesta. Planta herbacea de cabezuelas amarillas y medicinales.

Cerastro viscoso.—*Cerastrum viscosum*.—Dianthacea

Planta medicinal.

Cenizo.—*Dialesta Sp.*—Compuesta, sin especie determinada que vegeta en Colombia.

Cenizo.—*Chenopodium album.*—Quenopodiacea que crece en los Andes de Bogotá.

Cenicero.—*Pera tomentosa.*—Euforbiacea medicinal.

Cenizosa.—*Crotun Argenteus, var managuensis.*—Es planta medicinal.

Cernapus.—V. Ligustro.

Cera vegetal.—*Cerozylion Andicola.*—Arbol cuyas semillas cocidas y machacadas producen una substancia como cera.

Cerote.—*Ficus magnifolia.*—Pequeña planta de ornato y que produce abundante cantidad de caucho.

Cerote.—*Ficus magnifolia*—Urticacas. Pequeño árbol de hojas grandes Su jugo lechoso produce cauthom.

Cervellón.—V. Serbal.

Cervantera del Perú.—*Cervanteria Tomentos R. y Pav.*—Familia de las Santalaceas. Planta que produce semillas comestibles.

Cestillo.—V. Junco. *Jipijapa.*

Cerraja.—V. Lechuguilla.

Cerraje.—*Achyrophora.*—Compuesta que así la llaman en Bogotá.

Gerraja.—*Sonchus Asper L.*—Familia de las Compuestas. Planta que crece en Paraguay.

Cerraja.—*Sonchus oleraceus.*

Cestillo de oro.—V. Aliso Europeo.

Cesped.—*Armeria pubescens L*—Familia de las Plumaginaceas. Planta Europea cultivada.

Cestillo.—V. Junco de sombreros (Carludovica.)

Ciatula Americana.—*Cyathula prostrata Blun.*—

Amarantacea de Asia, de Africa y de América. Medicinal.
Giatotapalt. — *Indio Mexicano*.—V. Guarumo.

Ciatea.—*Ximenea Speciosa*.—Oleacea. Hierba medicinal.

Cioapactli. —V. Ciguapate.

Ciento en rama. —*Achillea millefolium L.*—Compuesta.

Ciento en rama. —*Leucanthenum vulgare*—Compuesta.
Especie medicinal.

Ciete camisas. —*Ipomœa nivicoides*.—Convolvulacea.
Arbol que crece con ligereza y cuya madera es muy fofo y
constituida por capas delgadas, razón por la cual lleva el
nombre de *ciete camisas*. Es medicinal y en los meses de
Noviembre y Diciembre se cubre totalmente de flores blan-
cas.

Cicuta manchada. —V. Ciente de América.

Cicuta de América. —*Cicuta maculata Lin.*—Familia
de las Umbelíferas. Es planta venenosa que crece en las
lagunas de América del Norte.

Cicuta mayor. —*Conium maculata L.*—Es indudable-
mente la Cicuta que empleaban los Griegos para dar muer-
te a los reos.

Cicutina. —V. Ciente mayor.

Cicuta. —V. Ciente mayor.

Cicuta virosa. —*Cicuta Aquatica*.—Umbelífera. Hier-
ba medicinal.

Cicuta mayor. —V. Ciente virosa.

Cicutilla. —*Æhusa cynapum*—Umbelífera.

Cicuta de América. —*Cicuta maculata*.—Umbelífera.

Cicuta menor. —V. Ciente de América.

Cicipins. —V. Cicipinee.

Cidracayote. —*Cucurbita melanosperma*. — Cucurbita-
cea. V. Cilacayote.

Cidracayote.—*Cucurbita ficifolia* Bonche.—Cucurbitacea.

Cidracayote en Santander (Colombia.)—V. Guisquil.

Cidrón.—*Lippia Cyrtiodora* H. B. K.—Verbenacea. Hierba medicinal.

Cicla Acelga.—V. Acelga.

Cicio agregado.—*Cicun agregatum*.—Solanacea medicinal que vegeta en América Central.

Cica.—*Cyca Circinalis* L.—Cicadacea. Arbol elevado cultivado que produce una goma transparente. La médula produce una especie de Sagú y las hojas abundantes en fibra que se utiliza en lugar del cáñamo.

Cicas.—Género que comprende varias especies de plantas de la familia de las Cicadaceas, así:

Cyca revoluta.—Especie que crece en el Japón y cultivada.

Cyca media.—Habita en Nueva Orleans.

Cycas inermis.—Crece en Cochinchina.

Hay además muchas otras especies, todas ellas ornamentales y cultivadas en los jardines.

Cidrilla.—*Verbena triphylla*.—Familia de las Verbenaceas.

Cidronela.—V. Melisa.

Cidrón.—V. Orozuz (*Lippia*.)

Ciclame de Nápoles.—*Cyclamen Neapolitanum*.—Planta introducida en América.

Ciclame de Alepo.—*Cyclamen Persicum* Mill.—Planta ornamental cultivada.

Ciclame Silicia.—*Cyclamen Cilicia* Bon.—Especie cultivada.

Ciclame de Africa.—*Cyclamen Africanum* Bois y Reul.—Crece cultivado.

Cielo estrellado.—*Aster novi angelia* Ait.—Familia de las Compuestas. Planta de ornamento cultivada.

Cielo estrellado.—*Aster novi Belgi* Nes.—Planta de jardín muy ornamental.

Ciento en rama.—V. Clavel de poeta.

Ciguaraya de Cuba.—*Trichilia Havanensis* Jac.—Planta de Cuba y América Central. La corteza es purgante y la madera es de buena calidad.

Ciega ojos.—*Asclepias umbellata*.—Familia de las Asclepiadaceas. Hierba de porte elegante, lechosa en todas sus partes, hojas alternas lanceoladas. La leche se emplea contra los dolores de dientes.

Ciega ojos.—V. Vivorana.

Cigua.—*Nectandra coriacea*.—Madera de Cuba de buena clase.

Ciguara de Cuba.—*Trichila Habanensis*.—Meliacea. Arbol de madera blanca.

Ciguapate.—*Montonoa tomentosa* Llav y Lex.—Compuesta. Arbusto medicinal que se deriva de las voces indígenas *Cihuat* y *pahty* que quiere decir remedio de mujer y en efecto es bueno para los dolores uterinos y para menorar los flujos del mismo.

Ciguarralla.—V. Quita-Calzón.

Cigarra.—V. Cuamol (Entada.)

Ciguapalti.—V. Ciguapate.

Ciguapal.—V. Ciguapate.

Cilacayote.—*Cucurbita Melanospernum*.—Cucurbitacea. El fruto grande y alargado que es forraje bueno para los ganados y que se ocupa para hacer de él dulces. Se cultiva en los lugares fríos.

Cilantro de tierra.—*Eringeum fetidum*.—Umbelifera. Plantita herbacea hedionda que se usa como condimento en vez del Culantro.

- Cilantro de monte.—V. Cilantro de tierra.
 Cilantro de España.—V. Culantro.
 Cilantro de comer.—V. Culantro.
 Cilantro cimarrón.—V. Culantro cimarrón.
 Cinamomo.—*Verbena valerianoides* H. B. K.—Verbenaceae cultivada en Bogotá.
 Cinamomo.—V. Paraiso.
 Cina-cina.—*Parkinsonia Aculeata* L.—Familia de las Leguminosas. Arbusto ornamental que se ve cultivado en casi todos los jardines públicas de América.
 Ciño-ciña.—V. Sulfatillo.
 Ciña-ciña.—*Parquinsonia Aculeata*.—Leguminosa ornamental del Paraguay y Argentina.
 Cinamomo de Manila.—V. Enne de Cuba.
 Cinco hojas.—Arbol del Brasil muy medicinal. Las hojas son diuréticas y se emplean en cocimiento, en infusión en baños contra los dolores reumáticos.
 Cinco dedos.—*Scidophyllum Jacquina*.—Araliaceae del Género Oreopanax que vegeta al norte de Colombia.
 Cincho.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve en carrocería.
 Cinchona Caribe.—*Exortema brachicarpum*.—Rubiaceae. La corteza de esta planta es tenida como una quina y también se le llama *quina del país*.
 Cinchona de Jamaica.—V. Cinchona Caribe.
 Cinco llagas.—V. Clavelón (Tajetes)
 Cinco-chagas.—V. Café de Matti.
 Cinco de Mayo.—V. Amaranto.
 Cinco de Mayo.—V. Celosía.
 Cinco negrito.—*Lantana hirsuta* — Mar.—Verbenaceae. Arbustito medicinal de bonitas flores.
 Cinlentt indio.—V. Maíz.

Cinoglosa. — *Cinoglossum officinalis*.

Cinoglosa. — *Cynoglossum officinalis*. — Borraginacea de Europa cultivada en América.

Cineraria. — *Cineraria maritima*. — Compuesta del Mediterráneo y cultivada en América.

Ciparobo. — Es una especie de Butua de raíz delgada, lisa y blanda que se encuentra en Minas del Brasil.

Cipin cidadc. — *Cloloris ciliata*. — Forraje muy estimada.

Cipipa. — V. Yuca.

Cipoda Copacabana. — V. Bokapary de Cipo.

Cipi-cururá. — *Anisobolus cururá*. — Planta medicinal del Brasil.

Cipo. — La palabra Cipo es lo mismo que bejuco; pero como en los pueblos fronterizos del Brasil la usan muy frecuentemente como palabra españolisada nos vemos en el caso de ponerla en nuestra obra creyendo que con ello haremos un servicio pues en un pueblo del Uruguay hubo mas de un individuo que tomaba la palabra *Cipo* sinónimo de *bejuco*.

Bajo esa advertencia escribimos sobre Cipos las palabras que siguen. Así:

Cipo de cruz. — *Chiococca Anquisida*.

Cipo de canela de Jacu. — *Salacia Corymbosa*. — Arbusto del Brasil que crece en Alagoas.

Cipo de carrizó. — *Davilla Rugosa Rais*, es lo mismo que el Cipo Carocha.

Cipo de carnero. — Familia de las Bignoniaceas. Planta del Brasil.

Cipo de carnero. — *Echitis suberosa*. — Familia de las Apocinaceas, planta trepadora casi siempre de flores grandes. Es hemostatica muy útil en la Hemotiris y sobre todo en las hemorragias uterinas.

Cipo blanco.—*Colletia Sarmentosa alba*.—Familia de las Rhamnaceas.—Arbusto trepador del Brasil que crece en Alagoas.

Cipo blanco de cera.—*Colletia Sarmentosa lutea*.—Esta especie es muy semejante a la anterior.

Cipo blanco de Pernambuco.—Familia de las Poligolaceas. Planta indígena del Brasil que vegeta en las orillas del mar.

Cipo cobriso.—*Bignoniun proliza*.—Esta especie es muy igual al Cipo de ajo.

Cipo de ajo.—*Sequiera alliacea*.—Familia de las Phytolacaceas. Planta indígena del Brasil.

Cipo de ajo o bejuco de ajo.—*Bignonia Alliacea*.—Bignoniacea. Es una planta trepadora de flores violadas que crece en toda la América tropical y que es vistosa con gran supertición.

Cipo de gigante.—*Dolichos odoriferus*.—Familia de las Leguminosas que crece en Pernambuco.

Cipo de arco.—*Galphyrina officinalis*.—Familia de las Malpighiaceas. Arbusto silvestre del Brasil.

Cipo o bejuco azongue.—*Apodanthera Smicifolia*.—Especie Brasileña empleada con grande éxito para curar ciertas enfermedades de la piel.

Cipo de Azongue.—Planta medicinal del Brasil.

Cipo de sápo.—*Relbuniun Hypocarpum*—Planta del Brasil.

Cipo de Jaboty.—V. Haba de San Ignacio.

Cipo cuma.—*Achieta Salutaris*.—Vidacea. Planta medicinal del Brasil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cipo caboclo.—V. Cambarba.

Cipo de cabodo.—*Davilla Brasiliana* DC.—Familia de las Delleniaceas. Especie que crece en el Brasil.

Cipo carneiro.—*Echitis suberosa*.—Planta trepadora medicinal del Brasil estudiada por Mello Oliveira.

Cipo Chumbo.—V. Cuscuta.

Ciprés de Abanico.—*Thuja Occidentalis* L.—Conifera ornamental y que sus ramos sirven para hacer escobas. Crece en América del Norte.

Ciprés.—*Cupresus sempervirens* L.—Conifera. Esta especie y las otras que describimos abajo son árboles cultivados para aprovechar las hojas para coronas de muerto y por su buena madera.

Ciprés.—*Cupresus Venthanu* End. L. Conifera.

Ciprés.—*Cupresus thurifera* H. B. K.—Conifera.

Ciprés.—*Cupresus* Sp.—Conifera.

Ciprés común.—V. Ciprés (Sempervirens.)

Ciprés.—*Juniperus Flacida*.—Conifera.

Ciprés.—*Cupresus destichia*.—Conifera.

Ciprés de la Cordillera.—*Libocedrus Chilensis*.—Familia de las Pinaceas. Arbol que crece en Chile y Argentina.

Ciprés.—*Cupresus sempervirens*—Conifera exótica cultivada en América.

Ciprés fúnebre.—*Cupresus Tenebros*.—Pinacea cultivada y muy conocida.

Ciprés común.—*Cupresus sempervirens* L.—Familia de las Coniferas. Arbol originario de América Septentrional. Se cultiva.

Ciprés de muerto.—V. Ciprés común.

Ciprés hembra.—*Cupresus Horizontalis* — Cultivado para los mismos usos que el *Ciprés común*.

Cipripedio.—*Cypripedium Pubescens* Will.—Crece en América Septentrional y se cultiva también como ornamental.

Cipura tinctoria.—*Cipura Caesulia* Aubl.—Familia de las Iridaceas. Especie que crece en América del Sur.

Cigogas.—V. Mururu de agua.

Circea de América.—*Circea Lutebiana de L.*—Euo-
teracea que crece en Europa y América y que sirve para
teñir de amarillo.

Cirio de flor grande.—*Cereus grandiflorus Mill.*—
Cactacea que crece en las islas Cáribes y que se cultiva en
Europa.

Cirio de flores grandes.—*Cereus grandiflora Cacteas.*

Cirio menor.—*Cactus timbriatus Cacteas.*

Cirio lindo.—*Cereus Speciosissimo Cacteas.*

Cirio hermoso.—V. Cirio lindo.

Cirolero.—V. Ciruelo.

Cirpo de las lagunas.—*Cyperus elegans L.*—Cypera-
cea. Planta industrial y medicinal.

Cirpo de las Antillas.—*Scirpus lacustris L.*—Planta
que crece en los pantanos de la Familia de las Cyperaceas,
medicinal e industrial.

Cirpo lacustre.—*Scirpus Lacustris L.*—Ciperacea que
tiene tallos comestibles.

Cirpo.—*Scirpios Lacastrun.*—Cyperacea.

Cirial.—V. Cuajilote.

Cirial.—V. Jocote de verano.

Cidra.—*Citrus bigaradie.*—Rutacea.

Cidra.—*Citrus medica L.*—Rutacea. "

Cidra limón.—*Citrus medica L.*—Rutacea.

Cidra.—*Citrus de cumana L.*—Rutacea.

Cidrelo.—*Citrus medica L.*—Rutacea.

Cidrero.—*Citrus medica.*

Todas las Cidras son arbustos que producen jugo ácido.

Cibaque.—*Cyperus Sp.*—Cyperacea. Planta herbácea
de tallo cuadrangular que crece a la orilla de los ríos llama-
do también Tule.

Cicipince. — *Hamelia Palens.* — Rubiaceae. Arbustillo de flores rojas y frutos rojo-negrusco. Medicinal.

Cirin. — *Melastoma hirta* L. — Melastomaceae. Arbol pequeño que produce unos frutitos rojos comestibles y que tiene las hojas de color ceniciento.

Cirin colorado. — *Clidonia Spicata* De. — Melastomaceae. Arbolito de hojas rojas y comestibles.

Cirilo. — V. Cirin.

Citronella. — V. Cidrón.

Citrus naranja. — *Citrus Aurantiun* L. — V. Naranja.

Cirujano. — V. Palo jiote.

Ciruella de los Cafres. — V. Jocote.

Ciruella jobo. — V. Jobo.

Ciruella de Madagascar. — Flacurtiaceae de origen Madagascarense y cultivada en América.

Ciruella de perro. — *Bunchosia glauca* H. B. K. — Malpigraceae que se encuentra en Colombia.

Ciruella Gobernadora. — *Flacurtia ramuntchi* L. — Fruto agradable.

Ciruella de Madagascar. — V. Ciruella Gobernadora.

Ciruella campechana. — V. Jocote de verano.

Ciruella agria. — V. Jobo hembra.

Ciruella loca. — V. Jocote de cerco.

Ciruella cimarrona. — *Bunchosia nitida.* — Planta que crece en Mariquita y otros lugares de Colombia.

Ciruella de los Andes. — V. Icaco.

Ciruella de América. — V. Icaco.

Ciruella del Gobernador. — *Flacurtia ramuntchi.* — Arbol frutal cultivado.

Ciruella espinoso. — *Ximenia Americana* L. — Arbol frutal de Panamá y las Antillas.

Ciruelo amarillo. — V. Jocote amarillo.

Ciruelo de Nicaragua. — *Bunchosia glandulosa*.—Planta de la Familia de los Malpighiaceas que crece en México, América Central, Ecuador, Colombia y Perú, donde se comen sus frutos.

Ciruelo de fraile. — Especie que crece en las Antillas es la *Bunchosia Nítida* Dc.—Sus frutos son comestibles.

Ciruelo de fraile en el Perú. — *Bunchosia Armeniaca*.—Planta de la Familia de las Malpigraceas que crece en el Perú donde sus semillas se tienen como veneno.

Ciruelo de montaña. — V. Ciruelo de Nicaragua.

Ciruelo negro. — *Prunus Paranaense*.—Familia de las Rosaceas. Es una planta muy semejante al Ciruelo Europeo. El fruto es negro y refrigerante.

Ciruelo de tierra. — *Ximenia Americana*.—Familia de las Olacineas. Esta planta crece en el Brasil, Antillas, América Central y otros lugares de América. Es arbusto espinoso de hojas pequeñas casi redondas con espinas en la base. Se come la almendra que contiene el hueso.

Ciruelo montañoso de Venezuela. — Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera blanco-amarillento es un tanto fina.

Ciruelo. — V. Jocote cultivado.

Ciruelo. — V. Jocote jobo.

Ciruelo calentano. — V. Jocote de verano.

Ciruelo espinoso. — *Ximenia Americana*.—Especie que vegeta en los Andes de Bogotá.

Ciruelo capesito. — *Ternstroemia meridionalis ellates*.—Especie que crece en los Andes de Bogotá a mas de 2500 metros.

Ciruelo cimarrón. — V. Ciruelillo.

Ciruelo de hojas laterales. — *Rheedia laterifolia*.—Especie que vegeta en América del Sur.

Ciruelo de fraile.—V. Ciruela cimarrona.

Ciruelo amarillo.— *Spondias purpurea*.— V. Jocote amarillo.

Ciruelo.—*Spondias purpurea* L.—Anacardiaceae. Jocote de verano rojo.

Ciruelo del país.—V. Jocote Jobo.

Ciruelo del Río Grande.—*Spondias purpurea* L.

Ciruelo del país.—*Spondias purpurea* L.

Ciruelo agrio.—*Spondias dulcis* Fost.

Ciruelo colorado.—*Spondias purpurea* L.

Ciruelo chico.—*Spondias* Sp.

Ciruelo de España.—*Prunus domestica*.—Rosacea L. Aclimatada.

Ciruelo Europeo.—*Prunus domestica*.—Especie cultivada en América.

Ciruelo de América.—*Spondias purpurea* L.

Ciruelito del Perú.—V. Ciruelillo de Chile.

Ciruelillo.—*Embothrium coccineum* — Arbolito glabro, de hojas oblongo-ovales, flores membranosas de color rojo vivo. Crece desde las provincias del Sur de Chile a Magallanes. Se usa la infusión o cocimiento para curar las neuralgias dentarias y como cicatrizante.

Ciruelillo de Chile.—*Embothrium lanceolatum* B. Br.— Arbol de Chile que tiene las semillas comestibles. Familia de las Proteaceas.

Ciruelillo. — V. Jama.

Ciruelillo.—*Bunchosia sessilifolia* D. C.—Malpigracea. Arbol frutal.

Ciruelillo.—*Bunchosia lanceolata* Tur.

Citero.—V. Jocote.

Citero dulce.—V. *Spondias dulcis*.

Citisor.—V. Alfalfa Arborea.

Citón.—Gramínea de Guatemala, no determinada pero conocida en Alta Verapaz.

Civil.—V. Arito.

Civité.—V. Algalia.

Claitonia de México.—*Caytonia Perfoliata*.—Las hojas de esta planta se comen como verdolaga.

Clarca.—*Clarca Pulchella Pur.*—Enotreacea. Especie muy ornamental que crece en California.

Clarca linda.—V. Clarca.

Clarca elegante.—*Clarca elegens*.—Planta anual y muy ornamental de California, cultivada.

Claraiba.—*Gerascauthus exelsa Mart.*—Planta medicinal del Brasil.

Clavel.—Así se llaman varias plantitas de ornamento que dan las preciosas flores de la Familia de las *Diantaceas*, algunas especies del Género *Tagetes*, otras de las *Malvaceas* y una sola especie del Género *Cleome* de las cuales describiremos las siguientes :

Clavel de poeta.—*Dianthus barbatus*.—Doantacea.

Clavel de los jardines.—*Dianthus Cariophyllun*

Clavel Alelí.—*Dianthus Cariophyllun*.

Clavel común.—*Dianthus Cariophyllun*.

Clavel clavel.—*Dianthus Cariophyllun*.

Clavel rojo.—*Dianthus Cariophyllun*.

Clavel de muerto.—*Tagetes glanduliphera*. — Compueta.

Clavel.—*Hibiscus rosa sinensis*.—Malvacea.

Clavel de cinco hojas.—*Cleome Pentaphylla*.—Caparidacea.

Claveles de los jardineros.—*Dianthus Cariophyllus*.—Plantitas de ornamento de las cuales hay muchas variedades que todas pueden referirse a dos rosas principales.

Flamencos y Claveles de fantasía o de capricho clasificados como siguen :

- D Apizarrados.—Unicolorus, estriados y listados.
- „ Abranquianos.—Fondo amarillo con llamas mas o menos intensas.
- „ Ingleses.—El fondo de los pétalos es de un blanco puro.
- „ Fondo blanco.—Pétalos de fondo blanco estriados.
- „ Sajones.—Muy semejantes a los anteriores y bordados.
- „ Benaditos.—(En francés *bichons*) Los colores no son aparentes sino en la superficie de los pétalos.

Clavel de los jardines.—V. Clavellina.

Clavel Alelí.—V. el anterior.

Clavel común.—V. Clavellina.

Clavel Granadino. - V. Clavel común.

Clavel coronado.—V. Clavellina de pluma.

Clavel de China.—*Dianthus Chinensis* L.—Especie oriunda de China y cultivada en América.

Clavel magnífico.—V. Clavel de China.

Clavel de flor.—*Dianthus Semperflorens* Hort.—Cultivado como ornamental. Este clavel tiene las variedades siguientes :

Clavel María Paré, blanco. Clavel Emilio Paré, fondo rosa estriado de rojo. Clavel Paulino, fondo unido color rosa. Clavel Príncipe Imperial. Clavel rosa. Clavel Napoleón III. Clavel de Meaux.

Clavel del aire.—*Tillandsia Sp?* Var.—Bromeliacea que habita en Argentina y Paraguay. Ornamental y medicinal.

Clavel de la China.—V. Clavel de poeta.

Clavel de jardín.—*Dianthus Caryophylla L.*—Es flor hermosa y muy apreciada que generalmente se cultiva.

Clavel de las Indias.—V. Flor de muerto.

Clavel del Japón.—*Hibiscus Rosa Linensis.*—Malvacea. Arbusto ornamental de cuya especie hay dos o tres variedades, así: de flores rojas sencillas, de flores rojas dobles, de flores amarillas sencillas, de flores dobles amarillas, de flores matizadas de amarillo y rosado dobles, de flores pequeñas rosadas, todas las cuales son cultivadas como ornamentales. Su tallo contiene mucha fibra sedosa y fuerte.

Clavel común.—*Dianthus Caryophyllus.*—Diantacea.

Clavel de muerto.—*Tagetes patula.*—Compuesta. Planta herbacea anual que da flores amarillas perfumadas. Es planta medicinal y de ornamento.

Clavel de la nobleza.—*Dianthus barbatus L.*—Cariotel.

Clavel de ciento en vara.—*Dianthus pulcherrum.*—Especie cultivada en lugares fríos.

Clavelito.—*Dianthus Superbus.*—Especie cultivada.

Clavelito de Caracas.—*Tussia Pilosa H. B. K.*—Familia de las Euteraceas. Planta que crece en América y sus frutos juntamente con toda la planta a excepción de la raíz tiñen de amarillo.

Clavelón de Chile.—*Tagetes Glandulifera Sch.*—Familia de las Compuestas. Crece en Chile y tiene las hojas estimulantes.

Clavelón.—V. Clavel del Japón.

Clavellina.—*Caesalpina Clavellino.*—Familia de las Leguminosas. Arbusto de Venezuela cuya madera es de poca importancia.

Clavellino.—*Caesalpina pulcherrima.*—Leguminosa muy semejante a la anterior. De poca importancia es su madera pero como planta de ornato es apreciada en muchos

lugares de América.

Clavellina.—*Dianthus barbatus* L.—Diantacea. Plantita que da muchas flores en forma de umbelas pequeñas y que también se llama *Clavel sencillo*. Hay muchas variedades todas cultivadas en los jardines.

Clavellina.—*Dianthus barbatus*.—Dianlacea.

Clavellina.—*Silene Pendula*.—Diantaceas. Plantita herbacea ornamental. *Gipsophylla elegans*

Clavellina blanca.—V. Chila blanca.

Clavellina.—*Poincetia pulcherrima*.—Leguminosa.

Clavellina.—*Pachira Insignis*.—V. Schila.

Clavellina.—*Dianthus Sp.*—Diantthacea. Plantita que da flores en panojas de colores variados.

Clavellina.—*Calliandra clavellina*.—Leguminosa que vegeta en Colombia.

Clavellina.—*Dianthus cruentus*.—Especie cultivada.

Clavellina.—*Mutisia clematis*.—Compuesta de los Andes orientales de Colombia.

Clavellina.—Planta semejante a las Liliaceas de flores muy aromáticas.

Clavellina de los Cartujos.—*Dianthus Carthusianorum* L.—Especie cultivada como ornamental.

Clavellina de pluma.—*Dianthus plumarios* L.—Familia de las Diantaceas. Plantita cultivada en los jardines.

Clavija coronada.—*Clavija Ornata* Don —Esta Murziceacea habita en Cayena.

Clavija brillante.—*Clavija fulgens* D. Hook —Especie cultivada. Familia de las Murzinaceas.

Clavija. V. Chsloval.

Clavija.—V. Galán de noche.

Clavija.—V. Buenas tardes.

Clavija espuela.—V. Espuela.

Clavillo.—*Dianthus prolifer*.—Familia de las Cariofláceas. Los clavos son oriundos de la América y de África y se cultivan en muchos lugares de América.

Clavo del campo.—*Pyenautheur Alterun*.—Familia de las Labiadas. Planta natural del Brasil muy conocida en Alagoas.

Clavo de Lagartija.—*Tussiea Tunifolia*.—Familia de las Onogeráceas. Es una planta herbácea de porte bonito.

Clavo de monte.—Es una planta Brasileña que es medicinal y que crece en Marañón.

Clavo del Brasil.—*Calyphanthes Aromatico*.—Los frutos de esta planta tienen el sabor y el aroma del clavo de especias y se usan en el Brasil en sustitución de estos.

Clavo de las Indias.—V. Clavo de especias.

Clavo de difunto.—V. Flor de muerto.

Clavo de San Benedicto.—Planta Brasileña perteneciente a la Familia de las Compuestas.

Clavo de difunto.—*Tagetes erecta*.—Planta herbácea anual, ornamental y medicinal perteneciente a la Familia de las Compuestas. Es empleada en el Brasil en flujos y toses.

Clavo de girofle.—*Caryophylla Aromatica*.—Mirtácea. Planta natural de la India aclimatada en otros lugares.

Clavo de chapa.—V. Pimienta de Chapa.

Clavo nadante de playa.—*Tusicca Gomeri*.—Crasulácea. Planta medicinal.

Clavo de especias.—*Caryophyllus Aromaticus*.—Mirtácea. Arbol exótico y cultivado mas que como artículo de comercio por sus frutos como árbol de adorno.

Clavo del Señor.—V. Granadilla de Guatemala.

Clomele.—V. Flor de muerto.

Clomelillo.—V. Flor de muerto.

Clomelillo.—V. Clavelón.

Clome grande.—*Cleome Gigante L.*—Familia de las Caparidaceas. Especie que crece en el medio día de América y se emplea como rubefaciente.

Clome de 5 hojas.—*Cleome pentaphylla.*—Caparidacea. Hierba que da flores moradas o blancas y que además es medicinal. Crece silvestre y cultivada.

Cleome espinoso.—Especie que se cultiva en los jardines.

Cleome de tres en rama.—*Cleome tryphyllo Dc.*—Caparidacea. Planta de propiedades rubefacientes.

Cleome Pungens Wilt.—Oriunda de América meridional. Es pubescente y espinosa.

Cleomes.—Este Género tiene muchas especies Americanas e introducidas de Asia y Europa. Pertenecen a la familia de las Caparidaceas y cuenta entre ellas las siguientes:

Clemátida de la Habana.—V. Cabello de Angel.

Clemón.—*Hibiscus grandiflorus L.*—Malvacea. Arbus to que da flores ornamentales y cuya corteza contiene mucha fibra.

Clemón.—Madera de mediana clase de Venezuela.

Clemón.—*Hibiscus grandiflora.*—Malvacea ornamental cultivada en alamedas y jardines.

Clemón.—*Hibiscus grandiflorus L.*—Malvacea. Arbus to cultivado de flores ornamentales y cuya corteza produce mucha fibra.

Cletra.—*Clethra ulnifolia L.*—Especie que crece en América Inglesa.

Cletra de Estados Unidos.—*Clethra tomentosa.*—Ericacea que crece en EE. UU.

Cletra de Carolina.—*Clethra Paniculata Ait.*—Planta de flores blancas que crece en Carolina.

Cletra del norte.—*Clethra acuminata Mich.*—Crece en Georgia.

Cletra del Perú. — *Clethra ferruginea* R. y P. — Planta que habita en el Perú.

Cletra magnífica. — *Olethra*. — Arbusto piramidal que crece cultivado.

Clidenia Paulista. — *Clidenia Pauciflora* Dc. — Es medicinal. Crece en América.

Clidenia elegante. — *Clidenia elegans* D. — Especie que crece en el Brasil con frutos comestibles.

Clidenia Brasileña. — *Clidenia Spicata* Dc. — Especie del Brasil y de Guayanas con frutos comestibles.

Clidenia. — *Clidenia hirta* Don. — Melastomacea. Crece en América del Sur y es útil por sus frutos comestibles.

Clidenia de Cayena. — *Clidenia egreste* D. — Crece en Cayena y tiene los frutos comestibles,

Clitoria. — V. Chochito de negra.

Clitoria. — V. Choreque.

Clitoria. — V. Chocho de doncella.

Clitoria de Virginia. — *Clitoria Virginiana*. — Leguminosa. Arbusto trepador con flores comestibles y medicinal.

Clusia de flores rosadas. — *Clusia Rosea*. — Malvacea. Especie ornamental y medicinal cultivada.

Clusia de flores blancas. — *Clusia alba*. — Malvacea ornamental y medicinal.

Clusia blanca. — V. Copey de Cuba.*

Clusia rosa. — V. Copeisillo de Cuba.

Clusia menor. — *Clusia Flava* L. — Madera superior.

Clusia venosa. — *Clusia venosa* L. — Buena madera y en las Antillas se emplea como febrífugo.

Clusia de flores rosadas. — V. Copey.

Clurqui-tata. — V. Guaci y guacu.

Coabillo. — V. Cuaba de ingenio.

Coabito. — V. Guisguacal.

Coachipilín.—*Dyphysia robinoides*.—Leguminosa. Arbol que sirve para sombrear los cafetales y da madera de las mas finas que hay en el Istmo, de ella se hacen madres de puertas de golpe, estribos, cachimbas y lo mejor que sirve para horcanes de casas por una de las maderas que resisten más el agua y la humedad dilatando años muchísimos debajo de la tierra.

Coamecate verde.—V. Colación roja.

Coamecate blanco.—V. Vivorana.

Coamecate.—V. Confite.

Coamenepile.—V. Granadillita.

Coapalli.—V. Hierba del pollo.

Coayote.—V. Cuayote.

Coayru-cu.—V. Guairui-su.

Coatindiva.—V. Cruiduiya.

Coeranea.—V. Cuayrana.

Coerana.—*Cestron Lavigatum* Schl.—Solanacea útil en la medicina y en las industrias que vegeta en el Brasil.

Cabalonga.—Arbol que vegeta en Venezuela y que produce buena madera. V. Haba de San Ignacio.

Coberteras.—V. Ninfa blanca.

Cocalhu.—Arbol de Guatemala que vegeta en Alta Verspaz y cuya madera sirve en ebanistería.

Cacaguanance.—Arbol cuya madera se emplea en Guatemala para fabricar camas, para armazones y en carrocería.

Coca.—*Cocculus Suberosus* Dc.—Menispermacea muy distinta de la Coea.

Coca de Colombia.—*Erythroxylon Areolatum* Sur.—Familia de las Eritroxiliaceas. Especie de hojas arreoladas y elípticas glaucas en el cuves que crece en Cartagena donde se usan los ramitos tiernos como refrigerantes, la corteza como tónico y los frutos como purgantes y diuréticos.

Coca del Perú.—V. Coca medicinal.

Coca de Nueva Granada.—*Eritroxylon hondense* H. B. y K.—Crece en Cumaná y parece que tiene las mismas propiedades que la verdadera Coca.

Coca verdadera.—V. Coca.

Coca del Brasil.—*Eritroxylon Hipericifolium* L.—Es la misma Galinhaococa o mercurio del campo.

Coca de la Galinha.—V. Coca del Brasil.

Coca de Mercurio.—V. Coca del Brasil.

Coca piojera.—V. Espuela de Caballero.

Coca medicinal.—*Eritroxylon Coca*.—Es esta la verdadera Coca del Perú, la Coca que se emplea en medicina, la que produce la cocaína el principio activo. Crece espontánea en el Perú y cultivada en muchos lugares de América.

Cocaína de América Central.—*Elefanthopos* Sp.—Hierba abundante en el Istmo y conocida en el Salvador.

Coca de Amazonas.—*Eritroxylon Cabaraclarum*.—Arbusto medicinal cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Coca de monte.—*Eritroxylon Ocatun Cav*.—Arbusto incluido en la materia médica Argentina de Domínguez.

Coca de monte.—*Eritroxylon Pelleteranum*.—Arbusto Argentino estudiado en la materia médica de Domínguez.

Cocobola.—*Lescythus Costarricensis*, Pilher.—Lecitidacea. Arbol gigantesco que produce muy buena madera para ebanistería y sus enermes frutos en forma de urna que contienen nueces comestibles de muy buen sabor. Se encuentra en la Costa Atlántica de Costa Rica y se conoce también con el nombre de *Olla de mono*.

COCO.—*Cocos nucifera* L.—Palmera. Es una de las plantas más útiles de América tropical su patria nativa, pues según Martros todas las que se ven en América han sido llevadas de Panamá y es cabalmente de allí de donde

se han esparcido. En lo general es planta cultivada y de ella hay como cinco variedades diferenciándose las que crecen en la Costa del Atlántico a las del Pacífico.

Cocotero. V Coco.

Cocos de palma.—V. Palma Jicara.

Cocos de Jicara.—V. Palma de Jicara.

Coco de mar.—*Lodoicea Sechellarum* Sab.—Palmera introducida y cultivada por sus frutos comestibles y sabrosísimos.

Coco de Secheles.—V. Coco de mar.

Coco de la Cordillera.—*Atalea Guaranitica* Barb Rod.—Palmera del Paraguay, Bolivia y Matto Grosso; da frutos comestibles.

Coco de Cordillero de los Altos.—V. Coco de la Cordillera.

Coco de sapo.—*Cocus Romansoniana*.—Palmera del Brasil.

Coco de Gaxorro.—V. Cocó de sapo.

Coco del Paraguay.—*Cocus Paraguayensis* Barb.—Palmera nuevamente estudiada o especie nueva lo mismo que las siguientes—*Cocus Complicata* Barb Rod.

Coco del Paraguay.—*Compylospatha* Barb R.

Coco del Paraguay.—*Liliputiana* Barbona.

Coco del Paraguay.—*Ziunquesora* Barbos R.

Coco del Paraguay.—*Anodelpha* Bar. Kod.

Coco.—V. Coelueho.

Coco D' Oleo.—Madera del Brasil.

Aplicación:—Ebanistería, muebles.

Altura:—25 a 30 metros; diámetro 1 a 2 metros.

Impuesto:—6\$000; transporte 28\$000 via-ferrea.

Procedencia:—Mimoso, Espíritu Santo.

Coco de Bahía.—V. Coco.

Cocos del Brasil

Coco de playa

Coco del norte

Coco de Bahía

} *Cocos Nucifera Mart.*

Coco. —Bajo este nombre comprendemos la planta y el fruto de muchas palmeras, así :

Coco de agua.

Coco de Aricurí

Coco de Arí

Coco de Bahía

Coco de Ratua

Coco de Indaya

Coco de Jatauba

Coco de Maraja

Coco Macujuba

*Coco de Muramuru

Coco de Cuaresma

Coco de play

Coco de Pinela

Coco de Tarampabo

Coco de Tucum

Coco de Tucumay

Coco de Uvansu

Coco de Umbanza

Coco de Uricama

Coco de Urucari

Coco de Yatay

Coco de Vino

Coco de Sonsonate

Coco de Escuintla

Coco de Panamá

Coco de Barita

Coco cabezudo

Coco catole

Coco de Gururi

Coco de Imburi.

Cocos de mono.—*Lecythis longifolia*.—Mirtacea que crece a orillas del Orinoco y cuyos frutos sirven en la industria.

Cocotero.—Madera de Guatemala empleada para balsas.

Coco de Castilla.—V. Coco.

Coco de Aceite.—V. Cozo.

Coco de agua.—V. Coco.

Cocoba.—*Aristolochia odoratissima* L.—Aristolochiaceae. Arbusto trepador.

Cocoite.—V. Madre cacao.

Coceador.—*Piper Sp?*—Planta no determinada usada en la curación de la blenorragia.

Coca.—*Erythroxylon macrophyllon* Cav. *Lineas*—Arbusto medicinal aclimatado.

Coclearia.—*Lepidum latifolium* L.—Crucifera. Planta herbacea medicinal.

Cocolmecarf.—V. Zarzaparrilla.

Cocoyul. V. Coyol.

Cocoile.—V. Palo de zope.

Cocoxihuil.—V. Sangre de toro.

Cocuite.—V. Madre cacao.

Cochinita.—V. Vivorana.

Cocolmecat.—V. Zarzaparrilla.

Cochinito de 3 huevitos.—*Seyos lacinatus* L.—Ca

curbitacea. Plantita herbácea enredadera de flores blancas que da frutos como marrantos.

Cochinitos de huevos.—V. Cochinitos arriba.

Cochinito.—*Elalerio Oiliatum*—Cucurbitacea. Plantita trepadora que produce frutos en forma de marranos, también se llama *tunquitos* y *cerditos*. Es planta diurética.

Cocorote.—*Bactris major*.—Palmera de propiedades medicinales e industriales que vegeta en Colombia.

Gochayuyos.—*Durvillea utilis*.—Planta muy abundante sobre toda la costa de Chile y desde Coquimbo al Sur hasta el Cabo de Hornos. Se emplean en cataplasmas sobre los tumores escrofulosos, en el bocio y otros tumores.

Cochucho.—V. Saucó hediotdo.

Cochucho, coco.—*Fagara Coco Gill*.—Familia de las Rutaceas. Especie que crece en la Argentina.

Coihuic.—*Nithopagus donbeyi mir*.—Familia de las Fagaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Codagen de los Indios.—V. Guay ru-su.

Codo-codo.—*Solanum Saponaceum Dun*.—Solanacea de Salla estudiada en la materia médica Argentina.

Codo de fraile.—*Thebetia Sp. la semilla*.—Cohombro. Cucumis Sativus. Cucurbitacea. Planta exótica y cultivada por sus frutos.

Cof.—Arbol que vegeta en Guatemalá. De su madera se extrae buena tabla.

Goffec.—V. Café.

Cogailerra.—*Stenocalyx Dysentericus*.—Los frutos de este árbol del Brasil son antidisentéricos.

Cogul de Chile.—*Dolichos Funerius Molun*.—Leguminosa de Chile. Sus tallos se emplean en la fabricación de Cuerdas.

Coigüe.—*Potiporus Senex*.—Es uno de los mas grandes Champiñones de Chile. Su diámetro alcanza a 30 centíme

tros. Su sombrero es semi-obicular, unido en la base a los troncos de los árboles. En medicina se usa como coagulante absorbente y hemostético.

Coijol.—*Cassia grandiflora*.—Leguminosa de propiedades medicinales. Vegeta en Caqueza, Colombia.

Cointura.—*Heteropteris floribunda* H. B. K.—Malpigiaceae de Panamá al Choco.

Coite.—V. Guacal.

Coite de mata.—V. Cuchamper.

Goj.—Árbol de Guatemala conocido en Alta Verapaz y sin determinación botánica.

Coja - macu.—V. Jocote.

Col de Bruselas.—V. Repollo de Bruselas.

Col de mico.—V. Tabaquillo.

Col de monte.—*Anthurium*.—Aroidea que vegeta al norte de Cundinamarca.

Col risado.—V. Repollo.

Col enano.—V. Repollo

Col de Milán.—V. Repollo.

Colorin.—V. Pito.

Colorun de peces.—V. Palo de Zope.

Colquiyugo.—*Maytenus vitis-ílica* Jus.—Familia de las Celastraceas. Planta que crece en la Argentina y Chile.

Colquiyugo.—*Atriplex Calquiyugo* Kur.—Familia de las Chenopodiaceas. Planta herbacea que crece en la América del Sur.

Colchón de pobre.—V. Plátano.

Colombiana.—V. Saualotodo.

Colombiana.—*Tumbergia Alata*.—Acanthaceae. Planta cultivada.

Colza.—*Brasica Oleifera* Dc.—Crucifera. Hierba comestible.

Coloperis tapaljacote.—*Melicocca olivaeformis*.—Sapindaceae. Arbol frutal.

Coligijire.—V. Sésamo.

Col.—Varias especies del Género *Brasica* y todas ellas comestibles.

Colmillo.—*Dermato cohyx parviflora*.—Escrofulariaceae. Planta con propiedades medicinales.

Colchico.—*Colchicum variegatum* L.—Colquicaceae. Planta vivaz originaria de Grecia y cultivada. Hojas onduladas. Flores marcadas con pequeños cuadrados en forma de tablero de damas.

Coladera—V. Paixte.

Colagria.—*Rumex Aculeata*.—Poligonocae. Especie medicinal.

Cola de caballo.—*Equisetum robustum* Brov.

Cola de lagarto.—*Acacia Paniculata* Willd.—Leguminosa.

Cola de lagarto.—*Acacia* Sp.—Arbol.

Cola de pava.—Arbol grande de madera blanca, buena para construcciones.

Cola de pato. *Sagittaria lancifolia* L.—Alisnaceae. Planta medicinal.

Cola de zorra.—*Alopecurus Pratensis*.—Graminea cultivada como planta forrajera.

Cola de zorro.—V. Esparlillo-ra.

Cola de quirquirucho.—V. Pilligan.

Cola de paloma. *Xiphidium floribundia* Sw.—Especie ornamental de la familia de las Hemodoreaceas.

Cola de gallo.—*Gemnungia Chinensis*.—Iridaceae ornamental y cultivada.

Cola de pavo.—*Padina pavonia* Lam.—Alga que vegeta en Cuba.

Colacola.—V. Cebolleta.

Cola de canario.—*Calceolaria Scabrosaeifolia*.—Familia de las Escrofulariaceas.—Planta de la Argentina.

Cola de caballo.—*Equisetum giganterum* L.—Familia de las Equisetaceas.—Planta herbacea que crece en todos los pantanos de América y que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cola de venado.—*Andrapogon bicornè* L.—Graminea. Zacate duro e impropio para la alimentación del ganado. Es nocivo a la agricultura y se produce desde las orillas del mar hasta las alturas.

Cola de gallo.—V. Amaranto.

Cola de zorra.—V. Amaranto.

Cola de pezgado.—*Phumbago pulchelia*.—Phumbaginacea. Planta herbacea de flores sub-sentadas y dispuestas en espigas prolongadas.

Cola de Iguana.—V. Cola de pezgado.

Cola de alacrán.—*Heliotropum Carymbosum* R. y Pan. Planta fruticosa derecha con ramos pubescentes, hojas oblongas que pertenece a la Familia de las Borriginneas.

Cola de alacrán hoja pequeña.—*Heliotropum parviflora*.—Borriginacea. Esta especie y la anterior son plantas medicinales.

Cola de alacrán hoja pequeña.—*Heliotropum Iner-cum* L.—Planta anual de tallo herbaceo derecho, ramoso peloso. Espigas terminales solitarias. Planta medicinal

Cola de zorra.—*Amaranthus Paniculatus* Mog.—Amarantacea. Planta anual hasta de un metro de altura de tallo estriado pubescente con márgenes purpuráceos. Tiene muchas variedades de la misma especie.

Cola de gallo.—V. Cola de zorra.

Cola de burro.—*Cereus Serpentinus*.—Cacteeas. Planta medicinal.

Colchico. — *Colchicum Automale* L. — Calquicacea de Europa, medicinal y cultivada.

Colchico de primavera. — *Bulbocodium vernium* L. — Colquicacea de los montes de Europa y cultivada en América.

Colchico de Grecia. — *Colchicum variegatum* L. — Colquicacea originaria de Grecia y cultivada como ornamental.

Colchico amarillo. — V. Margarita de Otoño.

Colchón de pobre. — *Lycopodium*. — Varias especies de Sycopodiaceas que crecen en Santander, Colombia.

Colegialas. — *Guzneria Cirinabarina* Hoch. — Gesneriacea Mexicana que se parece mucho a los Ouricias de Chile y del Perú.

Coleos. — Género de plantas las más Europeas, pero el nombre de Coleus se aplica más al Coleus Aromaticus que se cultiva en los jardines de Europa y América, con sus numerosas variedades, todas ellas admirables por la belleza de sus hojas y el colorida caprichoso que estos ostentan.

Coleira. — V. Kola.

Colilavan. — *Cinnamomum Culilavan* Glun. — Laurinea cultivada como especie aromática.

Coligue. V. Quila.

Coliguay. — *Cholliguaya integerrima* Gil. — Familia de las Euphorbiaceas. Arbusto que crece en la Argentina.

Collinsia de California. — *Collinsia bicolor* Bent. — Escrofulariacea ornamental.

Calhusia del norte. — *C. Verna* Nut. — Familia de las Escrofulariaceas. Especie ornamental que crece en América del Norte.

Colla de Tupuerres, Colombia. — *Polimnia Pyramidata*. — Compuesta. Arbusto que produce una resina que sirve para pegar objetos de óptica.

Colmenero. — Arbol que vegeta en Venezuela y que

produce su leño una buena madera.

Colorado?—Madera de Venezuela.

Coloradita de peña.—*Anthrostemma Ladanoides* DC.—Melastomaceae. Planta herbácea anual, con pelos pinchudos en el tallo tetragono. Semillas en caracol.

Coloradito.—Árbol de Venezuela cuya madera es tinctoria y propia para ebanistería. En construcciones que están fuera de la tierra tiene una duración asombrosa. Es un excelente combustible que dilata mucho encendido.

Colofoma de Antillas.—V. Azucarero de montaña.

Coloma roja.—*Colloma coccinea* Sch.—Polemoniaceae de Chile.

Colo de zorro.—V. Aguara—rugnai.

Colonia.—*Alpina nutans*.—Singiberiaceae ornamental y cultivada.

Colonia del Cabo.—V. Gardenia.

Coloquintida común.—*Cucumis coloquintida*.—Cucurbitaceae. Planta medicinal.

Coloquintida Americana.—*Trichorantes pomifolia*.—Cucurbitaceae medicinal.

Colinabo.—*Brasica Campestris*.—Crucifera. Hierba comestible.

Coliflor.—*Brasica oleracea*.—Crucifera. Hierba comestible.

Coligallo.—*Coliphthygyne*.—Sarapiquensis. Palmera ornamental.

Cola de Gallo.—*Panicum cruz Ardeal* Will.—Gramínea. Zácate de hojas anchas parecidas a palmitas y muy dañino para los cultivos.

Cola de Caballo.—*Equisetum Bogotensis* H. B. K.—Equisetaceae. Planta muy medicinal para los enfermos de la vegiga.

Cololobo.—*Dioscorea bulvifera*.—Dioscoreaceae. Planta

trepadora poco ramosa que da en el tallo unos tubérculos lisos de forma triangular llamados *papa del aire* y que también son comestibles.

Golegialas.—*Gesneria Sp.*—Gesneriaceas. Plantitas herbáceas que crecen sobre las peñas húmedas y que producen unas florecitas moradas muy primorosas.

Color.—*Scobedio Scabrifolia.*—Escrofulariacea que vegeta en Colombia.

Colombiana.—V. Sanalotodo. Hoja Santa.

Colombiana.—*Thumbergia alata.*—Planta enredadera que crece en muchos lugares de Colombia de flores anaranjadas.

Colombo.—*Chasmanthera palmata.*—Menispermacea que crece en Colombia.

Colquiyugo.—V. Ibita - yuqui.

Colquico.—V. Colehico.

Colsilla.—*Olenothera acautos.*—Planta de Chile y que crece en las Provincias centrales con hojas tomentosas, tallos cortos con pequeños pelos y de forma y hojas variables. Es una planta vulneraria y que se emplea en lociones para curar heridas.

Colúmea de Jamaica.—*Columnnea Hirsuta Sch.*—Se cultiva en los jardines esta planta como ornamental y pertenece a la Familia de las Gesneriaceas.

Columelia.—*Columellia Brennus F. y Par.*—Especie que se cultiva en los jardines.

Colúmea de México.—*Dane Columnnea Crasifolia Don.*—Especie que crece en México y que se cultiva como planta de ornamento.

Colúmea amarilla.—*Columnnea Aurantiaca Dene.*—Crece en los Andes de Mérida y se cultiva en los jardines.

Comida de murciélago.—*Cassia Occidentalis.*—V.

Vicho, en Ocaña y el Cauca.

Comida de murciélago.—*Cassia Occidentalis*.—Leguminosa.

Comida de pajarito.—*Lepidun Virginicum* L.—Planta medicinal.

Comida de culebra.—*Casearia rubescens* Sals.—Samideas.

Comida de culebra.—*Casearia Silvestris* Sw.—Samideas.

Comida de culebra.—*Casearia nitida* Jacq.—Samideas.

Comida de culebra.—*Rauwolfia Helerophylla* Raeu.—Apocinaéea.

Las tres primeras especies pertenecientes a la Familia de las *Samideas* son arbustos de flores pequeñas, con hojas enteras pecioladas y con estípulas caducas y la *Rauwolfia* es una plantita de una vara de altura, muy ramosa con hojas verticiladas oblongas y lampiñas.

Come-palo.—V. Matapalo. *Ficus*.

Come insectos.—V. Aristoloquia de grandes flores y Chompipe.

Come mano.—*Cissus Caustica* Tus.—Ampelídeas. Cáustica y venenosa, con hojas trifoliadas y hojuelas ovales, ramos cilíndricos y suculentos y los peciolo canalizados

Come mico.—V. Chaparrón.

Come insectos.—V. Hierba mosquera.

Comelina.—V. Hierba del pollo.

Commelina.—V. Hierba de pollo.

Comadre.—V. Amor seco.

Comeniche.—V. Quimiche.

Comilingo.—*Rignonía Sp.*—Bignoniacea. Arbusto trepador de flores muy hermosas.

- Comingolo. — V. Zapote.
- Comino rústico. — V. Arracacha.
- Comino cimarrón. — *Solidago odora*, Ait. — Familia de las Compuestas. Planta de América usada como febrífuga, entra en la composición del celebrado febrífugo *Amargo Antipalúdico* que prepara el Dr. S. A. Padilla.
- Comino del Paraguay. — V. Cuacu-Caá.
- Comino. — *Eupatorun Sp.* — Compuesta.
- Comino. — *Pectis elegantata*. — Compuesta. Planta medicinal y que se emplea como tónica de las vías digestivas.
- Gomino. — *Pectis Difusa*. — Compuesta. Superior como medicina a la anterior especie y buena para curar el paludismo.
- Gomino. — Arbol de Honduras que da buena madera para construcciones.
- Comino crespo. — Madera preciosa de Panamá a la cual le llaman los Ingleses *Gold-wood*.
- Comino. — *Cuminum Cyminum L.* — Umbelífera. Originaria de Egipto y aclimatada como planta de adorno. Sus semillas se emplean en el arte culinario como condimento y también en medicina.
- Comino. — *Eupatorun Sp.* — Compuesta aromática que vegeta en las tierras templadas de Colombia.
- Comino silvestre. — *Pectis elegantata*. — Compuesta que vegeta en San Martín y otros lugares de Colombia. Es estomacal y tónica de las vías digestivas.
- Comino crespo. — *Aneba perulitis*. — Laurínea abundante en las selvas de Santander, buena madera y los Ingleses la llaman *gold wood* a esta preciosa madera.
- Comino. — *Caran Carvi*. — Umbelífera. Planta exótica, aclimatada y muy escasa.
- Comino del prado. — V. Comino.
- Comino. — V. Cicuta mayor.

Comida de venado.—*Mimosa Albina*.—Leguminosa. Zarza de potrero con flores en cabezuela de color rosado y dispuestas en racimos.

Camalote.—*Panicum Mexicano*.—Gramínea. Zacate indígena que crece en los pantanos, forraje.

Comocladia de hojas como Acebo.—*Comocladia Angulosa Willd.*—Arbusto medicinal de jugo cáustico.

Comocladia de hojas enteras.—*Comocladia integrifolia L.*

Comocladia de hojas dentadas.—*Comocladia dentata*.—Gencianacea medicinal.

Comocladia de hojas dentadas.—*Comocladia dentata L.*—Arbusto que participa de las mismas propiedades que la de hojas de Acebo.

Condeamora.—V. Jaiba amarilla.

Conisa de flores purpúreas.—*Coniza glabrata Dc.* Compuesta. Planta tenida como tónica de las vías digestivas.

Conisa de hojas lobadas.—*Conyza labata Br.*—Compuesta lo mismo que la anterior.

Concarda.—V. Cambray.

Concarpa.—V. Caca seca.

Con.—V. Ayote.

Consete.—V. Zarza hueca.

Conceveiba.—V. Adonogun. Planta de la Familia de Tilimalaceas.

Conchalagua.—V. Canchalagua.

Conchalagua de Quito.—V. Conchalagua.

Conde o fruta del Conde.—En el Brasil llaman así a una fruta *Anona obtusiflora* con piquitos más largos y fruto más pequeño. Es una fruta deliciosa que se produce en Mayo y Junio y que saboreamos cuando vivimos allá en Río de Janeiro (1911.)

Conde.—Es una planta que en Pernambuco llaman Gordiao o Guardiao.

Condesa.—V. Fruta del Conde.

Condori.—V. Mimosa arbensi.

Condur-angu.—*Gonolobus Condusango*.—Planta del Ecuador medicinal.

Condurango.—V. Condur-angu.

Condurango.—*Viscum rubrum*.—Loranthacea. Planta parásita muy medicinal y muy dañina a la agricultura de América Central. Vegeta sobre los árboles frutales, sobre el café y principalmente sobre la Gravilea y el Coachipilín a los cuales muchas veces logra matar estendiéndose en grandes matas sobre las ramas de éstos.

Condurango.—Así se llama a una infinidad de especies de *Viscum* de la Familia de las Loranthaceas todas ellas medicinales.

Condurango.—Planta parásita abundante en todas las regiones tropicales y de la cual hay muchas variedades y muchas especies. Es medicinal.

Condurango.—V. Liga. Planta que se cría abundante sobre otros árboles y que produce la flor de palo, especie de abolladuras que hace la raíz encajada, en los ramos del Coachipilín.

Condurango.—Planta medicinal muy conocida.

Condurango.—Nombre dado a una planta medicinal de América Central.

Conducte.—V. Tempate.

Conduyol.—Arbol grande sin clasificación botánica que produce madera de brotón y buena para cercas de alambre.

Conduyole.—V. La anterior.

Conductor rojo.—Convolvulacea que crece sobre los árboles en la costa Atlántica de Honduras y que también se llama Coral de palo.

Conductor blanco.—*Convolvulacea* que florece en el mes de Octubre al igual de todas sus congéneres de América Central.

Conela.—V. Parásita, flor de Conela, que crece en Chucaneñ de San Juan Chamelco.

Conelina.—V. Oreja de burro.

Conelín.—V. Chupa-miel.

Conelín de río.—V. Vivorana.

Coñar.—V. Sanalotodo

Coñara.—*Datura Tulula*.—*Solanacea* muy extendida en América intertropical muy medicinal y venenosa al igual de su congénere *Dature Estramonuo*.

Coñarga.—*Paciflora triangularis*.—*Pacifloracea* cuyo fruto es muy estimado en América Central.

Cañargol.—V. Té de Caña.

Conferba.—*Conferba Lenin*.—Especie medicinal conocida en Centro América.

Condurango.—*Gonolobus Cowlarango*.—Apocinacea.
Especie medicinal.

Condurango.—V. Liga.

Condurango de San Jorge.—*Mikania Punctata Klat.*—Compuestas. Planta herbacea con hojas opuestas y flores dispuestas en espigas.

Gongona de monte.—*Piper dolabriformis de R y P.*
Planta indígena del Perú.

Congrio.—*Anisomeria drastica.*—Planta medicinal de Chile.

Conocarpo Caribe.—*Conocarpus Erecta H. B. K.*—
Crece en las Antillas y tiene tres variedades, así:

Conocarpo arboreo.

Conocarpo Procunbe.

Conocarpo Cericea.

Congoria de América.—*Brionia Racemosa.*—Cucurbitacea. Planta herbacea medicinal.

Consolida Gigantea.—*Seruphytun' Asperidun.*—Borragiacea. Planta exótica aclimatada y forrajera.

Conacaste.—*Euterolobium Cyclocarpun.*—Leguminosa. Arbol, el gigante de nuestras selvas y uno de los vegetales más útiles. Sus frutos son comestibles y forrajeros, la madera es buena para pisos, para regla, costanera y tabla. La gomo recina es medicinal, la corteza sirve para curtir cueros y para barbasco.

Conacastle.—V. Conacaste.

Congolo.—Leguminosa que vegeta Amalfi y otros lugares de Antioquia. Se cree que es la *Muelleria moniliformis*.

Conejitos.—V. Gallitos.

Conejitos de jardín.—V. Espuela de caballero.

Conejillos.—*Delphynun Ajacis.*—Rauunculacea. Planta de ornamento.

Conejitos.—*Aubirhinun majus L.*—Escrofulariacea.

Planta exótica aclimatada e importante por sus bonitas flores.

Conservadora. — *Putuma grandiflora*. — Solanaceae. Cultivada como ornamental.

Consuelda mayor. — *Simphytum officinalis*. — Borraginaceae. Planta exótica aclimatada y usada como forrajera.

Consuelda de México. — V. Sinfito.

Consolida. — V. Consuelda. Borraginaceae.

Conopia. — *Renealmia Silvestris*. — Amomaceae. Planta de ornamento y medicinal.

Concones. — V. Jaiba.

Consavida. — *Mimosa aspereta* L. — Leguminosa. Planta medicinal.

Conchas de mar. — *Bidens Leucautu*. — V. Saitilla.

Contra culebra. — *Dorstenia ophydiana*. — Planta que crece en el Brasil y que se dice es contra toda clase de culebra.

Contra-culebra. — *Aegiphylia H. B. K.* — Verveneae de América del Sur. Su cocimiento se emplea contra la mordedura de las culebras.

Contra-culebra. — *Arun Sp?* — Aroidea. Planta que crece cerca de los arroyos y que tiene el peciolo de las hojas azulado y salpicado de negro. Se dice ser un remedio heroico para la mordedura de las culebras venenosas.

Contra-culebra. — *Aegiphylia Salularis Kunt.* — Verbenaceae que vegeta en Colombia y empleada como febrífugo y alexitérica.

Contraveno. — *Fevillea Cordifolia*. — Cucurbitaceae. Planta medicinal cultivada.

Contraveneno. — V. Contrayerba.

Contra veneno. — V. Cabalonga.

Contra capitana. — *Aristolochia cordifolia* Mill. — Antídoto contra todo envenenamiento y para poner en la ca-

beza como mitrá.

Contra Capitana.—*Aristolochia Sp?* — Aristolochiaceae. Planta trepadora tenida como ornamental y muy buena especie alexitera y para todo veneno de los otros animales o ponzoñas.

Contra Capitana.—*Aristolochia cuadrangularis Mutis*.—Planta Colombiana que vegeta en varios lugares del Cauca y Bolívar.

Contra-gavilán.—*Weddelia paludosa Dc.* — Familia de las Compuestas que vegeta en Colombia y conocida en Santander.

Contra viento y marea.—V. Guachimol.

Contra el aire.—*Bondleia Americana.* — V. Salvia grande. Salvia del Dr. Farfán.

Contra fuego.—*Salvia grandiflora.*—Labiada. Planta usada en Panamá para curar las enfermedades del estómago.

Contrafuego.—*Salvia grandiflora.*—Planta de la Familia de las Labiadas conocida en Antioquia. Es medicinal contra la atoma del tubo digestivo.

Contra berruga.—Planta de la Familia de las Aroideas empleada en Colombia como alexitérica y que es del Género Anthuriun.

Contra la berrugosa.—*Authurun Sp.*—Aroidea. Planta que crece sobre los árboles y en las peñas húmedas y empleado como alexitera.

Contrayerba.—*Dorstenia Contrayerba L.*—Urticacea. Hierba anual con raíz tuberculosa muy medicinal que se usa para curar el vitiligo y para curar las diarreas infantiles lo mismo que para varias enfermedades del estómago.

Contrayerba.—*Leucenia coutrayerba.*—Planta Argentina medicinal.

Contrayerba Argentina.—*Dorstenia Brasiliensis L.*—Moracea estudiada en la Argentina en el Instituto de

Farmacología

Contrayerba.—*Trixis divaricata* var *discolor* Gris.—
Familia de las Compuestas. Planta medicinal estudiada en
Buenos Aires.

Contrayerba.—*Dorstenia Choconiana* Swat.

Contrayerba.—*Dorstenia Contrayerba* var.—Hounstoni, Bur.

Contrayerba.—*Dorstenia Drakena* L.

Contrayerba.—*Dorstenia Lendeniana* Bur.—Urticacea.

Las cuatro últimas especies de Contrayerbas que hemos
enumerado anteriormente tienen las mismas propiedades
que la *Dorstenia Contrayerba*.

Contrayerba de las Antillas.—V. Contrayerba.

Contrayerba de Chile.—*Eupatorium Chilensis* Mul.—
Esta planta sirve para teñir.

Contrayerba de bejuco.—V. Bejuco de la estrella.

Contrayerba blanca.—V. Contrayerba de México.

Contrahierba.—V. Contrayerba.

Contrahierba aromática.—*Psoralea Pentaphylla*.—
Leguminosa medicinal.

Contrahierbo de Julimes.—*Asclepias seloso* Benth.—
Asclepiadeas. Hierba medicinal.

Contrayerba.—*Senecio recurbata*.—Planta de Colombia
que vegeta en Tuquerres.

Conchudo.—*Pithecolobium flicifolia*.—Leguminosa ornamental.

Conepa.—V. Flor de China.

Congora.—V. Almorsacate.

Congueran.—V. Almorsacate.

Conoca.—V. Guistomate.

Confitilla.—*Parthenium Hysterophorus*.—Compuesta.
V. Escoba amarga Mexicana, muy medicinal.

Convolvulo batata.—V. Camote blanco.

Convolvulo de hojas partidas.—*Convolvulus Pentaphyllus* L.—Enredadera abundante en todo el Istmo y Antillas.

Convolvulo Jalapa.—*Convolvulus Jalapa de L.*—Siana purgante cuya raíz es la Jalapa.

Convolvulo de flor umbelada.—*Convolvulus umbellatus* L.—Enredadera muy abundante en toda la América Central, es medicinal.

Convolvulo rastrero.—*Ipomæa Acelorifolia R. L.*—Planta que crece abundantemente en las playas arenosas del mar Pacífico que tiene propiedades purgantes.

Convolvulo de raíz gruesa.—*Ipomæa Tuberosa L.*—Convolvulacea. Es purgante como las especies anteriores.

Contraraña.—V. Efímera de Virginia.

Copinól.—*Himenea curbaril.*—Leguminosa. Arbol de muy hermosa apariencia y uno de los más útiles del país por su madera que sirve para toda clase de construcciones, para cilindros de trapiche. Su fruto es comestible.

Copal de Ceilán.—*Himenea curbaril.*—Leguminosa. Arbol que da frutos leñosos y madera de muy buena clase y la resina de Ceilán.

Copal amargoso.—*Burcera bipinnata Eugl.*—Burceracea. Arbol medicinal.

Copal de Veracruz.—V. Calagua.

Copal de América.—V. Copal de México. *Rhus Oö. pallina.*

Copal de México.—*Rhus Copallina.*—Especie que crece en la América del Norte.

Copal—Pon.—Arbol de Guatemala que en la Alta Verapaz estiman por su madera y por la gomo resina que segrega el árbol.

Copalpon.—*Burcera Acuminata.*—Terebintacea. Arbol que produce la resina llamada Copalón.

Copal.—Arbol que vegeta en Quiché. Su madera se usa para tendales.

Copalli de México.—*Rhus Copalina*.—Terebintacea. Arbol productor de una resina medicinal.

Copal de América.—V. Copalli de México.

Copal de Sabanas.—*Bursera copalifera*.—Burseracea. Arbol que produce una resina dura y negra que sirve como de incienso para las Iglesias y que se llama copal.

Copal.—*Hedwigia balsamifera*.—Terebintacea. Planta arborea que produce la resina llamada Copal y que queman para insensar a los Santos.

Copal.—*Elaphrium Jaquiniana* H. B. et. K.—Bursariacea.

Copal.—*Elaphrium Protieru copal*. Eug.—Arbol es este lo mismo que el anterior que tienen los ramos rollizos y que producen la resina llamada Copal.

Copalillo.—*Sapota Acajublensis*.—Sapotacea. Arbol que da frutos comestibles llamado copalillo.

Copalín.—V. Copal de América.

Copalón.—V. Copalón.

Copalcon.—Arbol de Alta Verapaz que produce una goma resina muy aromática usada como incienso.

Copaljocote.—*Sapindus Sp.*—Sapindacea. Arbol muy pariente de jaboncillo—Tapacún.

Copalchi.—*Croton nivens* Jacq.—Euforbiacea. Arbol de pequeña talla que es medicinal.

Copalchi.—*Croton Glavellus*.—Euforbiacea. Arbol que produce la quina del país o cascarilla.

Copalchi.—*Croton Seudo-quina*.—Euforbiacea. Arbol cuya corteza amarga es la llamada quina del país o quina de los caribes.

Copalchi.—*Exostemma floribundo*.—Euforbiacea. Arbol cuya corteza amarga es medicinal.

Copalchi.—*Croton Elauteria*.—Euforbiacea. Arbol de pequeña talla muy medicinal y que también se llama Cas carilla.

Copey de flores rosadas.—*Clucia rosea*.—Cluciacea. Planta medicinal de las Antillas.

Copeisillo.—V. Copel. (*Clucia*.)

Copaiba de Guayanas.—*Copaifera Guayanensis Desf.*—Planta que crece en Guayanas y que también da *Bálsamo de Copaiba*.

Copaiba.—V. Copinól.

Copaiba.—V. Copinól. *Hijmanaea Martiana*.—Arbol que crece en muchas localidades de América. Familia de las Leguminosas.

Copaiba de la Argentina.—V. Copinól.

Copalocate.—V. Mozote de caballo.

Copaliquahuitl.—V. Copal. (*Elaphrums*.)

Copalquahuitl.—Pimiento. Arbol del Perú.

Copel.—V. Copal. (*Clucia minor*.)

Copetes.—V. Clavel de muerto.

Copa - uva.—V. Bálsamo de Copaiba.

Copey.—*Clucia Flava*.—Gutifera. Planta medicinal muy común en las Antillas.

Copey de copal.—*Clucia minor*.—Gutifera.

Copalastre (fruto).—V. Pamículo. (*Schinios*.)

Copeillo.—V. Copey.

Gopeiton.—V. Carato.

Copernica de San Francisco de Pernambuco.— V. Tirade.

Copetillo.—V. Flor de muerto.

Coptis de 3 hojas.—*Coptis trifolia Salis*.—Planta medicinal de la Familia de las Ranunculaceas que vegeta en América del Norte.

Coquero del campo.—*Cocos campestris*.—Palmera del Brasil.

Coco de sierra.—V. Coco del campo.

Coquitos del Brasil.—V. *Bertolletia*. Arbol cultivado por sus semillas oleaginosas y comestibles en Cuba.

Coquito.—Llaman así en algunos pueblos del Salvador a una pequeña planta de especie indeterminada que usan para combatir la disentería.

Coquito.—*Cyperus hidra*.—Cyperacea. Planta herbacea medicinal que crece cerca de los ríos y fuentes.

Coquito de Costa Rica.—V. Coquito.

Coquito.—V. Tempate.

Coquito.—*Alfonsia Olcifera*—Palmera exótica y aclimatada que da frutos llamados Coquitos.

Coquito.—*Curculigo Salvadorensis Pad.*—Amarilidea. Planta herbacea medicinal.

Coquito del país.—V. *Curculigo* (arriba.)

Coquito.—*Elares melanococca Gert. var Semicircularis*.—Palmera. Planta que crece en los pantanos de ambas costas. Es muy parecido a la palma real pero de chico porte.

Coquillo.—V. Tempate.

Coqueta.—*Beyna rubra Dc.*—Euforbiacea. Planta de adorno.

Coqueiro.—V. Tacumbaiba.

Coranday.—V. Palma de lecho.

Corandai—hu.—V. Palma de lecho.

Corazón de cabrito.—V. Corazón de Jesús.

Corazón de rana.—V. Chirimolia.

Corazón.—*Anthurium*,—Aroidea de especie indeterminada que begeta en Cundinamarca.

Corazón de Jesús.—*Caladiun*.—Comprende varias especies de Aroideas cultivadas en Colombia.

Corazón de María.—*Begonia miniata*.—Bignoniacea cultivada en Bogotá y propia de Cundinamarca.

Corazón de Jesús.—*Mikania officinalis* Mart.—Familia de las Compuestas. Planta herbacea de hojas opuestas. Se considera a esta planta como sucedanea de la Quina poseyendo principios análogos y aromáticos y se da contra las fiebres intermitentes.

Corazón de Jesús.—V. Corazón de Angel.

Corazón de Santo Tomás.—V. Quiamol.

Corazón de angel.—*Begonia fuchsoidis* Hoach.—Bignoniacea. Planta cultivada

Corazón tranquilo.—*Lupinus elegans*.—Leguminosa. Planta ornamental.

• Corazón sangriento.—*Caladiun bicolor*.—Aroidea ornamental.

Corazón.—*Lupinus Sp.*—Leguminosa. Planta de ornamento de los llamados zarzas.

Corazón.—*Bixia rosea*.—Planta ornamental.

Corazón de negro.—V. Elon.

Corazón de negro.—Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Es árbol muy elevado que vegeta en Pernambuco y es notable por su madera para toda construcción urbana.

Corazón de india.—*Anona Sp.*—Familia de las Anonaceas. Esta especie tiene su patria en América del Norte. Es una fruta agradable y algo ácida.

Corales.—*Loranthus Mutissia*.—Loranthacea que vive en Bogotá.

Coral.—*Ruselia Sp.*—Escrofulariacea.

Coral.—*Russelia Tuncia*.—Escrofulariacea. Enredadera, ornamental, de hojas grandes redondas y que produce flores rojas muy parecidas al Coral.

Coral.—*Vitis tatarosa D. C.*—Ampelidea. Planta enredadera.

Coral de jardines. — *Solanun pseudocaqsicum* L.—
Planta cultivada de adorno.

Coral. — *Pistacia Mexicana* H. B. K.—Anacardiacea.
Arbol de hojas alternas y compuestas que se observa en
Huehuetenango.

Coral. — V. Tempate.

Coralito. — *Styphonadendro Poliphyllon*.—Leguminosa.
Planta de adorno.

Coralito. — *Latyria Varscewiczii*.—Ericacea. Planta de
adorno.

Coralito. — V. Ojo de cangrejo.

Coralito. — *Salvia Coccinea*.—Ornamental.

Coralito. — *Lavigia vericea*.—Melastomaces Colombia-
na que vegeta en Quindro y Popayán.

Coralito. — *Lopezia Coronata*.—Ocnoteracea que se en-
cuentra en Antioquia, Colombia.

Coralito. — *Jatropha nulliflora*.—Euforbiacea de Ocaña.

Coralito de Bogotá. — *Gomosis granatensis* Mutis.—
Planta que crece en los lugares húmedos y fríos de Co-
lombia.

Goralillo. — *Salyria Varscewiczii* Klot.—Ericacea. Ar-
bustillo epifilo de las selvas de Costa Rica y Panamá y no-
table por la belleza de sus flores y de frutos comestibles.

Coralillo blanco. — *Ipomæa Sp?*—Convolvulacea orna-
mental y cultivada.

Coralillo rosado. — V. Confite y Colación.

Coralillo de tierra fría. — V. Coralillo. *Rivina pur-
puracea*.

Coralillo carmín. — V. la anterior.

Coralillo. — *Anagallos arvensis* L.—Primulacea. Planta
aclimatada de adorno.

Coralillo. — *Rivina purpuracens* Sch.—Tilotacacea. Ar-
busto trepador de ramos estriados y de hojas elípticas. Sus

frutos sirven para teñir.

Coralillo ojo de ratón.—*Rivina humilis* L.—Filolaceae. Ramos angulado-estriados algo tomentosos, hojas aovadas; flores blanco rosadas. Es planta teñida como vulneraria en las Antillas.

Coralillo Guacamayo.—*Rivina Octandra* L.—Titolaceae. Arbusto trepador y tinctorial.

Coralillo.—*Adenanthera pavonia*.—Leguminosa que da buena madera en Cuba.

Coralillo macho.—Arbol de América Central de especie indeterminada y de hermosa forma.

Coralisa.—*Corallorhiza Hyemalis* Nut.—Familia de las Orquideas. Planta de Estados Unidos cuyos tubérculos producen un zumo con el cual se pegan bazos rotos.

Coracacha.—*Arracacha Seulenta*.—V. Arracacha.

Cornezuelo de maíz.—*Sperædia Mayzi*.—Hongo que crece en la mazorca verde del maíz, es medicinal y comestible ya sea frita en aceite o grasa de puerco y en *pupusas*.

Cornezuelo de maíz.—*Sphacelia maydis*.—Hongo del maíz.

Cornezuelo de maíz.—V. Buba de maíz y Ustilago mays.

Cornizuela.—*Acacia Glutea* R. G.—Leguminosa. Arbusto con el tallo y ramos en forma de vara y varitas respectivamente largos, fuertes con hojas distantes, peciolo largo, hojuelas también largas. Flores sentadas, corola cortamente aserta. Abundante en Nicaragua.

Cornizuelo.—*Aca Pennatula* Ren.—Leguminosa de tallos y peciolos tomentosos, espinas rectas. Legumbre ancha lineares encorvada gruesa, comprimida. Semillas separadas. Abundante en Honduras y Nicaragua.

Cordón de San Francisco.—*Gomphrena nitida* Rot.—Amarantacea. Planta cuyo cocimiento se aplica como astringente en las diarreas y disenterías.

Corona de Cristo.—*Euphorbia vavari* Hooc var *micronulata*.—Euforbiacea. Planta de adorno.

Gordón de San Benedicto.—Planta del Brasil perteneciente a la familia de las Compuestas.

Cordón de Fraile.—V. Ojo de Venado.

Cordón de Fraile.—*Seonatis Nepetifolia*.—Planta medicinal del Brasil, se usa contra el asma.

Cordón de San Francisco.—*Phlomis nepetipholia* L.—Planta indígena del Brasil de tallo cuadrangular y hojas opuestas.

Cordón de Fraile Franciscano.—V. Cordón de Fraile.

Cordao de San Francisco.—V. Cordón de Fraile.

Cordia mya.—*Cordia Myxa* L.—Originaria de la India y cultivada en América.

Corcho.—*Anona palustre*.—Anonacea. Planta frutal y medicinal.

Corcho del Brasil.—V. Jalebura uliginosa.

Corcho de Guayana.—*Pterocarpus Suberosus*.—Planta que crece en las Guayanas y que su madera reemplaza al Corcho.

Corcho.—Arbol de Guatemala, de su madera se saca buena tabla.

Corcovo de hortaliza.—Especie cultivada en América.

Corcolen de Chile.—*Azara Serrata Ruis y Pad*.—Planta tinctoreal de Chile y de la Familia de las Flacurbiaceas.

Cordobansillo de Cuba.—V. Cordobansillo.

Cordobansillo.—*Rondelecha Odorata Jacq*—Rubiacea cultivada por sus bellas flores y de la cual hay las variedades siguientes :

Rondelecha speciosa.

Rondelecha discolor H. B. K.

Cordia de hoja angosta. — *Cordia Augustifolia* Ran.
— Crece en la Isla de Santa Cruz y tiene los frutos comestibles.

Cordia hermosa. — *Cordia speciosa* Will. — Cordiacea que tiene frutos dulces y algo laxantes y la corteza sirve para preparar una liga.

Cordonsillos. — Bajo el nombre de Cordonsillos se conocen todas las especies del Género *Piper*, abundante desde México hasta el Perú; pero más generalizados en América Central, Colombia y Ecuador consistentes todas ellas más o menos unas cien especies en arbustos y sub-arbustos con algunas especies herbáceas y que enumeramos así:

Cordonsillo medio. — *Piper medium* Jacq.

Cordonsillo de Turrialva. — *Piper Turrialvarum*.

Cordonsillo lanoso. — *Piper lanuginosum* De.

Cordonsillo de Tondus. — *Piper Tondusii* De.

Cordonsillo zacatense. — *Piper zacatense* De.

Cordonsillo de Costa Rica. — *Piper Augustifolia*. —
Piperacea.

Cordonsillo. — *Piper Auritum* H. B K.

Cordonsillo. — *Piper Aduncum* L.

Cordonsillo. — *Piper Amplifolium* C. De.

Cordonsillo. — *Piper Donnell Smith*.

Cordonsillo. — *Piper Genuiculatum* Sw.

Cordonsillo. — *Piper Discophorium* C. De.

Cordonsillo. — *Piper Predemeyere* Jacq.

Cordonsillo. — *Piper Cordillerianum* C. De.

Corecore. — *Geranium hesterianum*. — Planta voluble y arborescente muy belluda con el tallo caído, hojas orbiculares con cinco lobos cuneiformes y cada uno dividido en cinco partes. Se emplea en medicina para curar las anginas, las aftas y en las diarreas.

Coriaria. — *Coriaria atropurpurea*. — Coriariacea. Plan-

ta de tallo tetragono, de hojas opuestas y de inflorescencia en racimos terminales.

Coriaria blanca.—*Coriaria timifolia Willd.*—Coriariaceae. Arbusto aclimatado con procedencia del Perú de hojas agudas, pecioladas, trinervias y los pecioloş y pedúnculos hispídos. Sus frutos son comestibles en poca cantidad pero en exeso pueden ser venenosos.

Coriaria del Perú.—*Coriaria Ruscifolia Lin.*—Arbusto de la familia de las Coriariaceas. Crece en el Perú y los Chilenos la emplean para teñir de negro.

Coriza.—V. Caña de las Pampas.

Corozo.—*Oleifera Alfonsia.*—Palmera.

Corozo verdadero.—*Atalea colume.*

Corozo.—*Acrocomia Alfonsia.*—Palmera.

Corozo.—*Acrocomia vunifera.*—Palmera.

Corozo.—*Martinesia Cariotifolia.*—Palmera.

Corozo.—*Elaeis oleifera.*—Palmera.

Corozo.—*Elaeis Melanocarpa Gaert.*—Palmera.

Indígenas unas y exóticas otras, todas son ornamentales y sus frutos dan aceite de buena clase.

Cork Wood.—*Anona Palustre.*

Corcovado.—V. Copinól.

Corcomate negro.—V. Granadillo. Arbol que produce una de las maderas más preciosas en América Central.

Corcomate blanco.—V. Cortéz. Arbol que produce madera muy fina.

Cortezón.—V. Conacaste.

Cortezón blanco.—V. Conacaste blanco.

Cortinal.—V. Javillo.

Coramate.—V. Ujuiste.

Coramate.—V. Urostigma.

Corza.—Arbol no determinado del sur México que usan para horcones.

Col. - Cor.

Colmillo de puerco.—*Spigelia Splendes.*—Lagonucea. Especie medicinal. Antielmíntica.

Colación roja.—*Antigonun Guatemalensis.*—Poligonea. Planta enredadera y trepadora cuyos ramos se extienden sobre los ramos de los otros árboles. Da unas flores rojas dispuestas en racimos muy vistosos. Florece en los meses de Septiembre y Octubre. Es planta de adorno con grande tubérculo de color rojo. En otras partes le llaman *Confite* y bellísima. Existe en casi toda América tropical ya indígena o cultivada. Hay dos o tres variedades. La que se cultiva en el Perú, Chorrillos es de flores mas grandes aunque de racimos pequeños.

Colación morada.—*Solanun dulcamara.*—Solanacea. Planta trepadora con flores moradas en racimos y frutos rojos globosos. También se llama *Confite morado*.

Cola de pava.—Arbol cuya madera se usa en Guatemala para construcciones.

Cola de marrano.—Arbol cuya madera usan en carrocería.

Cola de zorra.—*Acalipha Alopecuroides var Glandulifera.*—Euforbiacea. Planta medicinal y de ornamento.

Calaica.—V. Jaiba verde.

Colai.—V. Jaiba amarilla.

Goloquintida.—*Trichoranthes Amara L.*—Cucurbitacea.

Cornisuelo.—*Acacia Spadicigera Cham.*—Leguminosa. Hojas compuestas con hojuelas 15—20 yugadas, oblicuas lineares, calis inflado un poco menor que la corola. En Costa Rica y Panamá es abundante.

Cornisuelo.—*Acacia Sphaerocephala Char.*—Leguminosa. Planta a cual se le llama *Mimosa Cornigera L.* Flores muy lampiñas, espinas blanquiscas y generalmente infladas y en forma de cuernos grandes; hojas 6—8 yugadas, hojuelas 10—20, lineares obtusas. Legumbre con un pico

Cor.

lleno de pulpa roja color de ladrillo e indehiciente. También se llama Pico de gorrión.

Cornesuelo. — *Acacia Spadigera* Ch. y Sch.—Leguminosa. Planta medicinal.

Cornesuelo de centeno. — *Claviceps purpurea*.—Planta a la que erroneamente le llaman así.

Corpus. — *Magnolia Sp.*—Magnoliacea, flor y madera ra buena para construcciones.

Cortejo. — *Hibiscus mutabilis* L.—Planta cultivada por sus flores y por la fibra que produce su tallo y ramos.

Corchora. — *Corchorus Silicuosa*.—Tiliacea. Arbusto erguido de ramos perpendiculares que que crece con abundancia en la costa del Pacífico y que contiene en su corteza mucha fibra muy fuerte y sedosa.

Cornejo macho. — *Cornus mas* L.—Familia de las Caprifoliaceas. Planta cultivada en América e introducida por sus frutos buenos.

Cornejo. — V. Cornejo macho.

Cornizo. — V. Cornejo.

Cornicabro. — Arbol de Venezuela cuya madera es aromática. Sirve para ebanistería y es susceptible del mas fino pulimiento.

Corobore. — Madera de Venezuela.

Corno. — *Cornus Cericeo*. — Es de Estados Unidos y de corteza amarga.

Corno blanco. — *Cornus alba* L.—Planta de América del Norte muy astringente.

Corno florido. — *Cornus florida* L.—Crece en América del Norte.

Corneto. — *Dekeria Corneto*. — Palmera de las Sabanas del Río Meta en Colombia.

Coronillo. — V. Espina de Corona.

Coroya. — *Moquilea rufa* Barb Rod.—Arbol exelso de

Cor.

Amazonas cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Gorojo de Guinea y de Cuba.—V. Corozo.

Corojo de Orinoco.—V. Cariola.

Corojo.—V. Corozo.

Coroxtle.—V. Carao.

Corozo de los marranos.—V. Palma dulce.

Corozo de Colombia.—*Alfonsia olerfesia*. H. B. K. Palmera.

Corozo o marey.—*Martinesia canotifolia*.—Palmera conocida en todo Colombia y cuyos frutos dan un aceite saponificable.

Corozo de Guinea y de Cuba.—*Elaeis Guinensis* L. —Palmera ornamental e industrial.

Corozo colorado de Colombia.—*Elaeis Melanocarpa Gaert.*—Palmera que se encuentra en Panamá y también en Colombia.

Corteza clauteriana.—*Croton Glabellus*. Euforbiácea.

Corteza de Winter. — *Cinamodeudron Costicorum magnoliáceas*. Arbol cuya corteza es muy medicinal.

Corteza de Honduras.—V. Corteza de Winter.

Corteza amurga.—V. Corteza de Winter.

Corteza amarilla. — *Tecoma crysantle*. Bignoniácea.

Corteza de venado.—*Ruellia tetraëstichantha*. Acan-tácea.

Cordia de Guatemala.—*Cordia Guatemalensis* *Pardilla* *Borragináceas*. Arbol que da frutos rojos y que sus ramas y tallo dan mucha fibra sedosa y fuerte.

Cordia roja.—V. Cordia de Guatemala.

Corona de Isabel.—*Collinsia bicolor*. — *Eserophulariácea* cultivada en Bogotá como planta ornamental.

Coronados.—*Hibundia macrophylla*. H. B. K.—Yucá.

Cor.

ceas. Especies esparcidas en todos los Andes de Colombia.

Corono espinoso.—*Xilosma Speculifera*.—Fam. de las Bixáceas.—Especie que se encuentra muy cerca de Bogotá vegetando espontáneamente.

Corona de Reina.—*Paveta longiflora* Dc.—Rubiaceae. Es la variedad *Javana* Dc. Con hojas brevemente pecioladas oblongas agudas. Corimbos terminales, fastigiados.

Corona de Cristo.—*Euphorbia fulgens*.—Euforbiaceae. Especie medicinal y de adorno.

Corona de Cristo.—*Euphorbia Splendens*.—Euforbiaceae. Cultivada como de adorno.

Corona de España.—V. Corona de Cristo. (E. Spandens).

Corona de rey.—V. Corona de Cristo. [E. Fulgeu].

Corona de novia.—*Suzphori carpus racemosa*. *Caprifoliácea*.—Arbusto de flores dispuestas en racimos terminales, interrumpidos, corola barbada por dentro. Baya blanca nívea.

Corona infernal.—*Eritilaria Imperialis*.—Planta medicinal del Perú.

Corona de fraile.—V. Ojo de buey.

Corona de Cristo.—*Paliurus Aculea Hius Lau*. *Rhamnaceas*.—Arbusto muy espinoso. Planta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Se dice que es la propia con que los judíos coronaron a Jesús.

Corona de Cristo.—Planta espinosa de la Familia de las Smiliáceas. *Smilax Sp?* que crece en todo el Istmo Centro-Americano.

Corona de novia.—V. Grosellero de la Florida.

Coronillo.—*Scutia Crustata* Gill.—Familia de las Ramnaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Coronillo.—*Gleditschia Arnosfoines*.—Familia de las Leguminosas Especie Argentina. Cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cor.

- Corona de rey.--V. Trébol de olor.
- Coronilla real.--V. Trébol de olor.
- Corona de novia.--V. Grosellero de la Florida.
- Corona de San Juan.—V. Altamisa o artemisa.
- Corosito.--*Bachus mayor*.—Palmera de Colombia.
- Corpo.--V. Liga.
- Correo de la tarde.--Planta del Brasil perteneciente a la familia de las Convolvuláceas.
- Corregidor.--*Jerustiaemie macrocarpa*. Planta que vegeta en los bosques del Quindío.
- Correjuela Hembra.--*Hippurus vulgaris L.*—Fam. de las Holoráceas. Crece en las lagunas y parajes aguanos de Europa y América boreal. Florece en Julio y Agosto y es medicinal.
- Correguele de los caminos.—V. Sangunero mayor.
- Corronchocho grande.—V. Cinconegrito.
- Corronchocho pequeño.—*Lantana Cinerea*.—Berbenacea. Planta herbácea que crece en los terrenos cenagosos de flores blancas y de frutos rosaditos y pequeños, de olor agradable y comestibles. Su raíz es apreciada como febrífuga y se dice que cuando la quinina fracasa el corronchocho es un remedio heroico.
- Cortadera del Paraguay.—*Gynerimi Saggetatum*.—Gramínea ornamental que habita en Uruguay.
- Cortadera Carex.—Con ese nombre se conocen en Colombia y América Central varias especies de Juncaceas.
- Cortadera macho.—V. Espadaña.
- Cortadera.—*Tipha augustafolia*.—Especie que vegeta en varios lugares pantanosos de América intertropical.
- Cortadera.—*Cortadera divice*.—Familia de las gramináceas. Planta que vegeta en la Argentina.
- Cortaderia Melica.—*Nacra Nes*.—Familia de las

Cor.

Gramináceas. Especie que crece en La Argentina.

Costanca. — *Theobroma speciosa*. *Bitnereacea*. — Arbol que da una especie de cacao muy oloroso pero de semilla inferior al buen cacao. También se llama *Cuxta* o *Cuista*.

Costo de Arabia. — *Arnömui petrolatum*. *Amonácea*. Planta medicinal.

Cotorrera. — *Heliotropum Indieun*. — V. Cola de Alacrán.

Corteché. — Madera que sirve en ebanistería y carrocería y cuyo árbol crece en Alta Verapaz.

Cortejo. — V. Buenas tardes (Vinca.)

Cortés. — *Tecoma Syderaxylon*. — *Bignoniacea*. Arbol siempre de tallo recto y de flores amarillas y muy ornamental. Su madera es pesada y negra veteada de blanco muy fina y que constituye una de nuestras maderas preciosas mas apreciadas.

Cortés. — *Tecoma Aesculiflora*. — *Bignonacea*. Arbol que da una madera muy apreciada para construcciones y muebles.

Cortéz negro. — V. Cortés.

Cortéz blanco. — V. Cortés.

Cortezo. — V. Cortez.

Coropside de flores blancas. — *Bidens Leucantha*. — Hierba anual de un metro a lo mas de alto que da flores blancas con el centro de la cabezuela amarilla y que sus semillas son mozote. Familia de las Compuestas.

Corcho. — *Cereus Giganteun*. — *Cactacea*. Planta suculenta sin ramos y espinosa.

Cortiza. — V. Anona palustre.

Cortiza el Anta. — *Drynus Winteria*. — Familia de las Magnolias. Medicinal y febrífuga.

Cortiza dulce. — *Andradea dulces*. — Familia de las Magnoliaceas. Arbol que crece en el Estado de Para.

Cor.

Corteza para todo.—*Cinamodendron Azillare Mar.*
—Es empleada en toda enfermedad por los indios del Brasil pero en particular para diarreas, fibres, mordeduras de culebras.

Corteza preciosa.—*Mespilodaphne pretiota Mar.*—
Planta de Río Negro del Brasil que se emplea contra las enfermedades nerviosas, dolores sífilicos y articulares.

Corteza de Angostura.—*Galipea officinalis Hanc.*—
Arbusto que vive en las riveras del Orinoco y que tiene propiedades medicinales buenos en las fiebres.

Corteza o mala-gano del Magdalena.—V. Peine de Mico (Apeiba.)

Corteza de Winter.—*Drynus Winteri Fort.*—V. Palo de Aji y Quinón de Pamplona.

Corteza de Garon.—*Daphne Guiduns.*—Planta Europea cultivada.

Corteza preciosa del Perú.—*Mespilodaphne pretiosa.*—Lauracea del Perú.

Corteza de Simarruba.—V. Aceituno.

Corteza de Jobo.—V. Jocote jobo.

Corteza de Guayacán.—V. Guayacán.

Corteza de canela.—V. Canela.

Corteza de pajuil.—V. Pajuil.

Corteza de chichipate.—V. Chichipato.

Corteza amarilla.—V. Quina.

Corteza de quina.—V. Cascarilla.

Corteza de quina.—V. Quina Peruana.

Corteza de venado.—*Buellia Sp.*—Madera de ebanistería.

Corteza de Honduras.—*Picromnia Hondurensis.*—
Terebintacea.

Corteza de chico zapote.—*Achras Sapota L.*—Zapo-

Cor.—Cos.

tacea.

Corteza de Chachaca.—*Drimys Granadensis* H. B. K.—Magnoliaceae.

Corteza de liquidambar.—*Liquidambar styraciflua* L.

Corteza del Perú.—*Schinus molle* L.—Terebintacea:

Corteza de Angostura.—*Galipea officinalis* Drosneae.—Introducida.

Corteza de Malagano.—V. Peine de mico.

Corteza de quina del país.—*Exostema Caribænum*.—Rubiaceae.

Corteza de Jamaica.—*Exostema brachicarpum* R. S.—Cinchona Graclucarpun.

Corchora.—*Corchorus silicosa*.—Tiliaceae. V. Té del país.

Corticena del Paraguay.—V. Pito.

Cortusa de Mathioli.—*Cortusa Mathioli* L.—Planta cultivada en los jardines.

Cosmanto de California.—*Cosmanthus viseidus* Alp. Hidrofilácea ornamental que crece en California y cultivada en muchos lugares.

Cosmos.—Género de plantas de la Fam. de los Compuestos. Contiene especies ornamentales de los cuales se cultivan en América por muy bonita.

Cosmos bifunnatus.—De flores muy bellas y de porte elegante.

Cosa-Cosa brava.—*Solanus Urens*.—Sub arbusto del Brasil de la familia de las solanáceas muy conocido en A'agoa.

Cosa-Cosa lisa.—*Solanun Levigatum*.—Planta indígena del Brasil de la familia de las Solanáceas.

Cosa-Cosa mansa.—*Solanus coca*.—Arbustillo trepador de hojas alternas que vegeta en el Brasil.

Cotierro.—V. Anda assu.

Coticira...-V. Cotieiro.

Cotó-Cotó del Brasil.---*Policoureci Deusi flora ellart*.
Crece en el Brasil y sus hojas en infusión son remedio heróico contra el reumatismo.

Cotó-Cotó.---*Palicurea densifolia Mart.*—Familia de las Rubiaceas. Sus hojas son empleadas contra los dolores reumáticos. Además es emeto catártico.

Cotorrero.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es poco usada.

Cotufa.—*Cyperus Sculentus.*—Cyperacea. Planta industrial.

Cotonron.—*Luchea Speciosa.*—Liliacea.

Cotonron.—*Luchea andopogon.*—Tiliacea. Las dos plantas llamadas Cotonron son abundantes en la costa del Pacífico y con propiedades medicinales, tienen la de que su corteza contiene mucha fibra sedosa y fuerte.

Cotiledon.—*Bryophyllum Calisium.*—Crasulacea. Planta herbacea de hojas gruesas aserradita que además de reproducirse por sus semillas las mismas hojas colgadas al aire libre se convierten en una cantidad de plantitas, razón por la cual se le llama también Hoja del aire.

Cotuba.—*Contubea racemosa.*—Gencianacea. Planta medicinal.

Cotufa.—*Helianthus tuberosus.*—Planta forrajera y alimenticia de la Familia de las Compuestas.

Cotufa.—V. Chufa.

Convina.—*Parophyllum rudérale.*—Planta anual cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Conma de Guayana.—*Conma guianensis Aub.*—Planta de fruto comestible y trasuela una substancia resinosa.

Covalonga.—V. Cavalonga (Thevetia)

Cozte.—Arbol que en Guatemala se usa en madera para tendales.

Coyol. — *Acrocoma vunifera*. — Palmera. — Arbol espinudo que produce frutos con nuez aceitosa y blanca con hueso muy duro. Los frutos son comestibles lo mismo que el tallo tierno y abriendo una excavación en la parte superior del tallo segrega un líquido azucarado que al fermentar se convierte en una bebida agradable y alcohólica.

Coyol. — *Acrocomia selerocarpa*. — Palmera.

Coyol. — *Acrocomia vunifera*. — Palmera.

Coyol. — *Acrocomia fuciformis* Moq. — Palmera.

Coyol. — *Bactris vunifera*. — Palmera.

Coyol. — *Bactris oleracea*. — Palmera.

Coyol. — *Oleracea vinifera*. — Palmera.

Coyol. — *Canna edulis*. — Planta feculenta y alimenticia de gran porvenir por su raíz feculenta descubierta por don Francisco Zaragosa de Irapanto.

Coyolito. — V. Coyol, palmera.

Coyolitos. — *Bactris horrida*. — Palmera espinosa de tallo delgado de una a una y media pulgada de diámetro por veinte a veinticuatro de altura. Produce frutos negros del tamaño de una nuez, azucarada y ácidos con nuez blanca comestible. V. Guiseoyol.

Goyolillo. — *Astrocarun Polistechun*. — Palmera espinosa que da frutos comestibles lo mismo que la parte tierna de su tallo.

Coyon. — V. Chute o Schute. *Persea Sp.*

Coyontura. — *Irecina Celocioides*. — Amarantacea. Arbusto fruticoso de ramos débiles que da flores blancas dispuestas en grandes panojos. Estas flores aún secas conservan su belleza y son apropiadas para hacer de ellas ramos de salón los cuales se pueden colorear.

Coyolar. — V. Palmera de Coyol.

Coy. — V. Arbol de fuego.

Coyolsúchil. — Planta amarilla del Sur de México.

Coyotomato.—Planta de México.

Cozón.—*Wigandia Caracasana*.

Cozcosmética.—Planta esmilacea de México.

Cran.—V. *Armoracia*.

Craniolaria anual L.—*Craniolaria Annuá L.*—Bigonacia comestible, pues sus raíces se cuecen o se confitan. Habita en los bosques de Cartagena y en Santo Domingo.

Cresta del Perú de los Alagoas.—*Acalipha alagoom.*—Euphorbiacea.

Cresta de gallo.—*Capirona nuniata.*—Rubiacea que vive en Cundinamarca a más de 1500 metros sobre el nivel del mar.

Cresta de golló.—Así se llama a la *Celosía Cristala* la cual tiene muchas variedades y de ellas recordamos las siguientes:

Cresta de gallo.—Amaranto.

Cresta de gallo.—*Púrpura*.

Cresta de gallo.—*Color de Carmin*.

Cresta de gallo.— „ *Rojo*.

Cresta de gallo.— „ *Fuego*.

Cresta de gallo.— „ *Rosado*.

Cresta de gallo.— „ *Amarillo*.

Cresta de gallo.— „ *Púrpura*.

Cresta de gallo.— „ *Rojo doble*.

Cresta de gallo.— „ *Rosado doble*.

Cremanio tinctorial.—*Cremanium reclinateros De.*—En el Perú usan esta planta para teñir de color amarillo.

Cremanio de teñir.—*Cremanium tinctorium De.*—Planta que tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior.

Cremon.—*Threspecie populon.*—Familia de las Malvaceas. Su madera es blanca y de poca utilidad.

Crevida.—*Dalea vulneraria*.—Leguminosa. Especie medicinal.

Crispín.—*Burcera Guimmifera*.—Burceriaceae. Arbol medicinal.

Crín vegetal.—*Tillandria Usneoides*.—Bromeliacea. La planta dejada en el agua estancada hasta podrir la corteza deja la médula del vegetal que es muy igual a la crín animal.

Crotolaria.—*Crotolaria Lagittajis*.—Leguminosa. Planta medicinal.

Crinduiva.—*Sponia Micrantha Dees*.—Familia de las Ulmaceas. Madera Brasileña para construcciones; vegeta en terrenos arcillosos.

Crinun de ornamento.—*Crinun ornatinus Herb*.—Familia de las Amarilidaceas. Ornamental y de la cual han saído las siguientes variedades :

Crinun.—*Seylanicus*, flores de púrpura.

Crinun.—*Herbertianus*, flores blancas estriadas.

Crinun.—*Longistylum*, flores estriadas color cárneo.

Crinun.—*Speciosum*.

Crinun.—*Cereyanum*, flores color de rosa.

Crisantemas.—El Género Crisantemas tiene muchas especies todas ornamentales y originarias de Europa, Asia y Africa, las cuales se cultivan introducidas a América, así:

Crisantema Índica.

Crisantema Piretro.

Crisantema coronaria.

Crisantemo.—*Chrysanthemum indicum*.—Flores de bellos colores y cultivados de los cuales hay los siguientes:

Crisantemo blanco.

Crisantemo amarillo.

Crisantemo morado.

Crisantemo rosado.

Crisantemo rojo.

Crisantemo azul.

Gristofariana Americana.—*Actœa Americana Pursh.*
—Ranunculacea que crece en América del Norte.

Cristóbal Colón.—V. Ebano.

Crisantema.—*Chrysanthellun Rich.*—Género de plantas de la Familia de las Compuestas con especies muchas en San Pablo.

Cristóbal.—*Clavija ornata.*—Familia de las Nurcineas. Su madera es dura y pesada, cuando se extraen buenos trocos es madera buenísima para ebanistería.

Crotalaria emética.—*Crotalaria Sagittalis L*—Esta planta crece en Virginia. El zumo de las hojas es emético y purgante y en las Antillas se administra como hidragogo. La infusión vinosa es aperitiva. Se administra en lavativas contra las calenturas tercianas.

Crotón primero.—*Crotón lighum.*—Euphorbiacea que es medicinal y conocida en América Central.

Crotón segundo.—*Croton oblongifolia.*—Planta muy semejante a la anterior.

Crotón tercero. *Crotón nivea.*—Euphorbiacea que vegeta en América Central y que es medicinal.

Crotón de Granada.—*Croton Azillaria Müll* Euforbiacea. Especie con hojas alternas pecioladas Flores monoicas. Es medicinal; abundante en Granada, Nicaragua de donde se toma su nombre.

Crucita.—*Aristolozquia Anguisida.* → Aristolozquiaea Jacq. Enredadera de adorno y medicinal.

Crucito áspero.—*Eupatorun Odoralissima L.*—Compuesta.

Crucito amarillo.—*Eupatoruní Yoccinoides Kum.*—Compuesta.

Crucito plateado.—V. El anterior.

Crucito oloroso de los Brasilitos.—*Guateria ornata* G.—Rubiacea. Especie medicinal.

Crucito.—*Basamacante* Sp.—Rubiacea. Arbusto con ramos opuestos que da unas flores blancas perfumadas.

Crucito.—Planta de ornato cultivada en los jardines. V. Arbol de las Cruces.

Crujilla.—*Poppophorum mucronulatum* Nees. Familia de las Gramineas. Planta que crece en Argentina y Paraguay.

Cruceta.—*Basanacautha ornata*.—Es una madera preciosa pero es muy difícil encontrar árboles rectos y de largo tallo.

Cruceta pega pega.—Madera Venezolana.

Cruceta real.—Arbol que vegeta en Venezuela.

Cruiser.—Arbol de Venezuela.

Grujidor.—Así llaman en algunos lugares de Guatemala al árbol del Tempisque porque sus hojas crujen al roce de la brisa y truenan quemándolas.

Cruz de palo.—V. Guisgnacal.

Cuaba amarilla de costa.—V. Cuaba amarilla.

Cuaba amarilla.—Madera de Cuba.

Cuaba blanca.—*Elenufero balsamifera*.—Rutacea que da buena madera en Cuba.

Cuaba de monte.—V. Cuabille.

Cuaba de sabana.—V. Cuaba de monte.

Cuaba blanca (otra).—*Elenufero floridana*.

Cuabilla.—V. Cuaba blanca (otra.)

Cuaba de ingenio.—*Croton lucidos*.—Euphorbiacea que vegeta en Cuba y que da madera pesada de color amarillo y veteado.

Cuaba de mico.—V. Cuámol.

Cuaco de Chipó.—*Spilanthes ciliata* H. B. K.—Esta Compuesta crece en Santa Fé de Bogotá y se usa contra la mordedura de las culebras.

Cuacuaya.—V. Tabaquillo.

Cuacukaa.—V. Tabaquillo.

Cuachile.—V. Espinorilla.

Cuaiyo.—V. Cucuyú.

Cuaycume.—V. Guaicume.

Cuartillos y reales.—V. Medios y cuartillos.

Cuasía Simarruba.—V. Aceituno.

Quasimilla de Cuba.—*Prokia Crucis* L.—Flacurtiacea. Esta planta tiene las hojas ovales acuminadas y aserradas y las estípulas casi en forma de hoz. La inflorescencia está dispuesta en racimos terminales de pocas flores. El cáliz tiene tres o cuatro sépalos. Su madera es muy útil y fuerte, crece en las Antillas y en la costa Atlántica de Nicaragua y Honduras.

Cuapaste.—*Lonchocarpus latifolia* H. B. et. K.—Leguminosa. Planta forrajera que tiene las hojuelas ovales, lampiñas y pálidas y los racimos axilares y mucho más largos que las hojas. Tiene la corola lampiña y también se llama Frijolillo.

Cuajuga branca.—Arbol muy alto del Brasil que da madera para obras ordinarias que habita en San Pablo y Paraná.

Caujuba vermelha.—Arbol de tallo recto indígena del Brasil. Madera para tabla que se encuentra en San Pablo y Paraná.

Cuajani.—*Prunus Occidentalis*.—Madera dura compacta de Cuba.

Cuajanicillo.—V. Cuajani.

Cuajaro.—V. Sebito (*Cordia alba*.)

Cuasquito oloroso.—*Lantana odorata*.—Verbenacea.

Arbusto de flores olorosas. Cultivado.

Cuasía.—*Cuasía Amara*.—Simarrubea. Arbol medicinal de la costa Atlántica de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

Cuajo de hule.—*Ipomœa Sp.*—Convolvulacea enredadera de flores blancas ornamentales buen cuajo para endurecer la leche de hule y que también tiene tubérculo de propiedad catártica.

Cuasco.—Arbol de Honduras de buena madera y que se dice es la más sonora y acustica de todas las maderas de América Central y es la que se emplea para los teclados de las marimbas. Familia de las Compuestas.

Cuachipilín.—*Dyphisia Robinoïdes*.

Cuâjatinta.—*Cordia microcéfala*.—Borraginacea. Arbustito erguido de ramos y tallo de color negro salpicado de blanco. De sus ramos muy elásticos y fuertes se hacen escobas para patios y para amarradura de *aparejos y albardas*. Sirve para cuajar la tinta de indigo o añil y es de esa propiedad de donde le viene su nombre. Se le llama también escobillo negro y es una planta muy apreciada en medicina para las enfermedades del hígado.

Cuajinicuil.—*Inga edulis*—Leguminosa. Uno de los *cujes* que se prefieren para sombrear los cafetales. La pulpa blanca y aterciopelada que envuelve las semillas es una fruta agradable y en los mercados se venden constantemente ya sea con el nonflore de *cuje* o con los de *cuajinicuil y cushin, cushin*.

Cuajaleche.—*Colonyetion Specuse var.* Vulgaré.—Hierba voluble ornamental.

Cuala—Cuala.—Planta Colombiana que vegeta en la Provincia del Tequendama.

Cuamol de Antillas.—*Entada Gigalobun De.*—Arbusto trepador de las Antillas. Las semillas son muy grandes y febrifugas.

Cuambu.—*Bidens adherescens* Vill.—Familia de las Compuestas. Planta indígena del Brasil.

Cuararu.—Planta no determinada pero considerada muy medicinal en el Brasil.

Cuayote.—Arbol de América Central que crece en los lugares bajos y pantanosos. Su fruto alargado con crestas salientes, es comestible azaflo. No conocemos su determinación botánica pero creemos que pertenece a la Familia de las Bixaceas.

Cuamol.—*Entada Scandens*.—Leguminosa. Arbusto de ramos volubles y espinas escasamente distribuidas que se tiene como muy medicinal para hacer salir los cabellos lavándose la cabeza con la agua de las hojas y corteza.

Cuamol menor.—*Entada Polistacha*.—Leguminosa. Planta con las mismas propiedades que la anterior.

Cuachipilín.—*Dyophysia robinoides*.—Leguminosa. Arbol muy parecido a las acacias que tiene la Avenida de las Acacias del Bosque de Bologña de París y que además de aprovechar su madera buenísima para horcones y para hacer estribos, fustes de galápago y para cachimbas, se emplea en las regiones altas para sombrear los cafetales.

Cuanuteteco.—V. Arnica del país o Acahuatt de México.

Cuapinól.—*Hymenæa curbaril* L.—Leguminosa. Arbol ornamental que da buena madera y buenos frutos. V. Copinól.

Cuapinole.—V. Copinól.

Cuapinoli.—V. Copinól.

Cuapenole.—V. Copinól.

Cuanacaste.—V. Conacaste.

Guastecomate.—V. Cuajilote.

Cualalaya.—V. Tiñe canasto.

Cuachalala.—V. Yame o llame.

Cuauchichile.—V. Sangre de toro (Bocconia.)

Cualaga.—V. Calagua.

Cuaululahua.—V. Kalague.

Cuaulote.—V. Calagua.

Cuatecomate.—V. Morro y guacal.

Cuaricica vermelha.—Arbol del Brasil de la Familia de las Sapotaceas, da buena madera y crece en San Pablo.

Cuartillos y medios.—*Piperonia munmuralifolia* H. B. K.—Piperacea. Especie que es tenida como alexiterica y esto lo confirma el Dr. García en su obra sobre ofidios venenosos del Cauca. Se aplica la planta machacada a la herida y se toman seis o diez rueditas.

Cuasco o espino de Tuquerres.— Familia de las Compuestas que vegeta en Bogotá, Jausa.

Cuasía.—*Simaruba exelsa* De.—Rutacea que proporciona una corteza medicinal llamada *quasia* y el leño para fabricar copas.

Cuasío officinal.—*Simaruba officinalis* De — Planta que tiene iguales propiedades a la anterior.

Cuasía blanca.—V. Palo blanco.

Cuasía.—*Cuasía amara*, *Simarubea*.—Planta muy común en la costa del Atlántico que es un medicamento muy heróico para varias enfermedades. De este árbol amargo se fabrican copas de cuasia en las cuales se pone agua para que le transmita sus propiedades medicinales. Contiene un principio activo o alcaloide, la cuasina que la hay anorfa y cristalizada.

Cuateste. V. Mata coyote.

Cuanchalagua.—V. Yamé.

Cuambu.—V. Azuitilla (Bidens.)

Guapeba.—V. Aleotán.

Cuayrana.—*Cestrum Parqui*—Familia de las Solana

ceas. Madera del Brasil de muy buena clase que vegeta en los Estados del Sur.

Cuayote.—*Gonolobus edulis*.—Asclepiadea. Arbusto trepador que produce frutos redondeados con crestas y que es comestible, crudo, azado y en almíbar. Fructifica en Noviembre y Diciembre.

Cuayote.—*Bombax Sp*—Bombacea. Arbol de tallo liso y ramos perpendiculares que da unos frutos colgantes con crestas y los cuales son comestibles azados. Fructifica en Marzo y Abril.

Cubana.—*Bactris Sp*.—Palmera. Planta muy común en la Alta Verapaz y de cuyo tallo se puede extraer una especie de junco que puede servir para tejer el aciento de las sillas y es muy parecido al material extranjero que conocemos con ese mismo nombre.

Cubatan vermejo. *Astronun Concinun Sch*.—Anacardiacea que crece en el Brasil. Madera para construcciones que habita todo el Brasil.

Cubatan vermelho.—Se encuentra en todo el Brasil.

Cubatan Branco. —*Astronun Trazynifoliun Sh*.—Familia de las Anacardiaceas que crece en todo el Brasil y sirve para armazones.

Cubarro.—*Bactris Oubarro*.—Palmera de Colombia que vive en los llanos de San Martín.

Cubaro.—*Bactris Sp*.—Palmera de Panamá.

Cubitos. —*Tropaeolum tuberosum R*.—Tropeolaceas. Planta comestible por los indígenas de Colombia.

Cubito amarillo.—*Sogalgina trilobata Cass*.—Compuesta. Planta herbacea anual con las ligulas acunadas. Esta planta que se encuentra abundante en Nicaragua la emplean como un remedio heróico para curar la tos ferina o tos chifadora.

Cubito amarillo áspero. —*Sogalgina bathysioides Cass*.—Compuesta. Planta anual con las ligulas anchísimas, la-

bio interior indiviso, pajas del vilano mayores que el aque-
nio. Esta especie es llamada también hierba de la tos chi-
fladora.

Cubito amarillo de la chifladora.—V. Cubito ama-
rillo.

Cubeba.—*Piper cubeba*.—Piperacea. Planta exótica
introducida.

Cubeba.—*Piper Sp?*—Piperacea. Planta medicinal
cultivada.

Cubeba.—V. Pimentero Cubeba.

Cucaracha.—*Crotalaria Sp.*—Leguminosa. Planta a
la cual se le supone que tiene la propiedad de destruir las
cucarachas.

Cuca.—*Sida Sp.*—Malvacea. Planta que crece a la ori-
lla de los ríos o en terrenos de alubium, muy espinosa y cu-
ya corteza molida y amasada con miga de pan es buen ve-
neno para destruir las cucarachas.

Cuco.—*Persea Petrolaris*.—Lauracea. Agnecatillo que
se encuentra en las tierras calientes de Panamá y Colombia.

Cuchampersito.—*Gomphocarpus Sp*—Asclepiadacea
trepadora extensamente repartida en todo el Istmo de Cen-
tro América.

Cuchamper de zope.—*Gonolobus pedunculatus Hems*
—Planta trepadora y de mucho enredo con frutos comes-
tibles. También se llama Champer, Talayote, Tlalayote o
tlayayotl.

Cuchamper de zope.—*Gomphocarpus Sp.*—Planta
lechosa abundante en América Central.

Cuchamper de zope.—*Gonolobus Cuadrangulon*—As-
clepiadacea.

Cuchamper.—*Gonolobus barbatus H. B. et. K.*—As-
clepiadacea.

Cuchamper.—*Gonolobus erianthus Deene.*

Cuchamper.—*Gonolobus Guatemalensis* K. Sch.—Asclepiadea.

Cuchamper.—*Gonolobus macranthus* Kruze.—Asclepiadea.

Cuchamper.—*Gonolobus Picturalis*. Mar y Gul.—Asclepiadea.

Cuchamper.—*Stapelia Hirsuta*.—Asclepiadea.

Cuchampersito.—*Gonolobus Salvinii* Hems.—

Cuchampersito.—*Gonolobus Sp.*—Asclepiadea.

Gucharó.—*Crecentia cujete*.—Bignoniacea. Especie que tiene algunas variedades y en esas de fruto redondo grande, de fruto largo pequeño, fruto redondo pequeño siendo el primero la variedad de la cual se hacen los *guacales*, del segundo largo y pequeño las *jicaras* o basos para tomar agua y chocolate, del tercero se fabrican *guacales* pequeños y del cuarto las llamadas *cuchuras*. El árbol da madera muy estimada para fustes de monturas, *galápagos*, *sillas* y *albardas*. El fruto es emético y las semillas son emulsivas y buenas para combatir las toces y catarros de pecho.

Cucharillo.—*Phytocotemnun nuiricoides*.—Bignoniacea. Arbusto trepador que crece espontaneamente en los potreros arruinados de tierra caliente que da flores moradas como pico de pato y frutos oblongos deprimidos indehiscientes en dos valvas en forma de batellitas o cucharas de (*crecentia*.)

Cucharó.—*Mirsine Popayanensis*.—Planta que vegeta en Colombia.

Cucharó.—*Crecentia Sp.*—Arbol que da madera muy buena para los talabarteros.

Cucharilla.—V. Cucharillo.

Cucharillo mayor o peine de mico.—*Phytocotemnun echinatus*.—Bignoniacea. Planta muy afine a la anterior con flores igualmente moradas y en forma de pico de pato; pero con ramos más largos y con frutos grandes has-

ta de un pie de largo leñosos que se abren en dos valvas en forma de cucharas de (Crecentia cujete) El tallo y las hojas de olor nauceoso se dice que son medicinales.

Cucharilla grande. —V. Cucharillo mayor.

Cuchillo de fraile. —*Yucca Gloriosa*. —Siliacea. Planta generalmente cultivada para cercas vivas y para aprovechar sus flores comestibles. Se tiene como medicinal y sus hojas contienen la fibra más resistente de las plantas indígenas.

Cucaracho. —Madera de Venezuela.

Cucaracho. —V. Amaranto.

Cucaracha. —*Serothanus Scoparia*. —Leguminosa. Planta medicinal y buena para destruir las cucarachas.

Cucarachita. —*Zebrina pendula*. —Conmelinacea ornamental y cultivada.

Cuba. —Arbol que vegeta en Venezuela.

Cuchibano. —Arbol que crece silvestre en Venezuela. Su madera es blanca no muy importante.

Cuchín. Nombre indígena de Guatemala aplicado al Cuje.

Cuchín de montaña. —V. Cuje de montaña.

Guchos. —V. Comida de pájaros.

Cuculmeca. —*Dioscorea Aculeata*. —Dioscoreacea. Planta trepadora con raíces tuberculosas y medicinales.

Cucalmeca. —V. Cuculmeca.

Cuchunchullo de Bogotá. —V. Teatina.

Cuchicuachi. —*Cerbera Thevetia*. —Apocinacea. Planta que produce unos frutos venenosos y el arbusto ornamental.

Cuchibano. —Arbol no determinado de madera buena para construcciones.

Cuchilsin. —*Asclepias curasavica*. —Asclepiadea. Planta herbacea, venenosa y medicinal.

Cuca.—V. Coca.

Cucurú.—*Echitis Cucuru Mart.*—Familia de las Apocinaceas. Es planta que crece en el Brasil. Es emética.

Cucume chato.—*Cucumos Chate L.*—Esta Cucurbitácea da frutos que se comen cocidos y también crudos. Se cultiva en América.

Cucume profeta.—*Cucumos prophetarum L.*—Cultivado e introducido en América.

Cucuyu.—*Bumelia negra.*—Sapotacea cultivada.

Cucullú.—V. Cueyu.

Culantrillo Argentino.—V. Culantrillo. *Adiantum euneatum.*

Culantrillo.—*Adiantum Sp*—Helecho.

Curutu.—*Sorocea ilicifolia St Hil*—Familia de las Moraceas. Especie que crece en la Argentina.

Curumanul.—*Colletra Cruciatá Gill.*—Familia de las Ramnaceas. Planta de la Argentina.

Cuernos del Diablo.—*Proboscidea Lutea.*—Familia de las Pedalíneas que vegeta en la Argentina.

Cuerno de buey.—Madera que produce un árbol no determinado de Venezuela.

Cuerno de cabra.—Madera de regular textura y peso que produce un árbol de Venezuela.

Cuerno.—V. Floricuerno.

Cuerno.—*Cereus Flagelliformis.*—Cactea. Planta propia para cercas y tenida como ornamental y medicinal.

Cuerno de buey.—Árbol no determinado de madera buena para construcciones.

Cuero duro.—*Guettarda Rigida Rich.*—Madera de muy buena clase de color amarillo vetado de negro que vegeta en Cuba.

Cuero de hojas grandes.—*Guattarda Galeptrata.*—Madera de buena clase de Cuba.

Cuernitos.—*Acacia Cornigera*.—Leguminosa. Arbol ornamental y medicinal.

Cuernecillo.—*Lotus corniculata* L.—Leguminosa Europea cultivada en América como forrajera.

Cuernecillo.—*Acacia Cornijera*.—Leguminosa.

Cuecanapire.—*Croton Globellus*.—Euforbiacea. Es esta una planta medicinal.

Cueschi.—*Inga Insignis*.—Leguminosa. Arbol que también se llama Carao o Carau y que da las más grandes de las legumbres de consistencia leñosa.

Cuesco.—*Atalea Columnea*.—Palmera. Especie muy abundante en la costa del Pacífico desde el Salvador hasta muy dentro de México. De sus semillas se extrae un aceite comestible y bueno para otros usos.

Cuentas Franciscanas.—*Coix lacryma*.—Graminea. Zacate forrajero cuyas semillas globosas y de color azul fluo sirven para cuentas de rosario.

Cufea del Perú.—*Cuphea microphylla* H. B. K.—Familia de los Litraricos. Especie que crece en el Perú y usada como antisifilítica.

Cufea cordata.—*Cuphea cordata* K. y Pav.—Familia de los Litraricos Vulneraria y aperitiva y las hojas y las flores en las luxaciones.

Cufea.—*Cuphea lanceolun*.—Litrariacea. Planta medicinal.

Cugula.—*Avena fatua* L.—Graminea Europea introducida.

Cuisnay.—V. Cusnay o Gusnay.

Cuiliote.—*Chamedorea Silvestris*.—Palmera. Planta que crece espontaneamente dentro de las selvas virgenes de las altiplanicies y cuya hoja es el adorno obligatorio de los nacimientos o altares de la pascua de navidad. La parte superior y tierna del tallo es comestible y es a esto principal-

mente a lo que se llama *cuilote*. Es amargo pero deja un sabor agradable. Se comen crudos, azados y encurtido en toda la América Central.

Cuilote dulce o pacaya. —*Chamædorea Latifolia*.—Palmera. Planta muy igual a la anterior y de tallo un poco más grueso, que da frutos largos comestibles llamados *pacayas*. La hoja es lo mismo que la del Cuilote y sirve para lo mismo y para construir casas pajisas.

Cuilote de caballo. —*Chamædorea Silvestris*.—Planta que crece espontaneamente en los terrenos virgenes de las alturas y que forma macollas pues que el tallo cortado da renuevos.

Cuiliotillo de Cobán. —*Chamædorea Cobanensis*.—Especie chica o miniatura de cuilote que solamente se usa como planta de adorno.

Cuischamate. —V. Amate.

Cuiji. —Arbol de buena madera para ebanistería.

Cuipana. —*Myrcia tingens*.—Familia de las Mirtaceas. Arbol del Brasil. Su jugo mezclado con agua sirve para lavar las úlceras.

Cuipuna. —*Leptospernum Truclonum*.—Mirtacea arbustiva de hojas opuestas.

Cujamari del Brasil. —*Aydeudron Cujamari Nees*.—Familia de las Laurineas. Planta del Brasil cuyas bayas aromáticas se emplean como medicinales.

Cuje. —*Inga edulis*.—Leguminosa. Hay muchas especies de ingas, todas ellas de mucha utilidad y casi una providencia, pues empleadas para *madres* o sombra de los cafetales se ha observado que es a estas plantas a las cuales se debe que los arbustos de café vivan muchos años y que a la vez den buena cosecha. Plantaciones de café hay en El Salvador que estaban casi perdidas. Arbustos sin ramos, sin hojas y los cuales se obserbaba que tenían vida porque a la punta tenían dos ramitos con algunas hojas y

que daban diez o quince frutos de café; pero cuando se les *maderó* o se les sombrío de cuje, se observó que aquellos arbustos muertos o raquíticos volvían a la vida y mejorando cada día más llegaron con el cultivo y la sombra a convertirse en arbustos arborecentes que vestidos de grande foliaje y bien ramiado da buena cantidad de frutos anualmente, asegurando así la felicidad de muchas familias y contribuyendo a aumentar la riqueza pública que da buen nombre a los países cafetaleros.

Entre las muchas ingas o cujes que tenemos figuran los siguientes.

- Inga edulis Mart.
- Inga jinicuil Sch.
- Inga Spuria Humb. y Bom.
- Inga ungis Gati?
- Inga Capitala Des.
- Inga cordishpula Mart.
- Inga disticha Bent.
- Inga insignis Kunt.
- Inga inicuil Cham.
- Inga marginata H. B. K.
- Inga micradenia Spruce.
- Inga Piltreri Mich.
- Inga Portobellensis Bre.
- Inga Punetata Will.
- Inga Spuria Humbol.
- Inga Stipularis De.
- Inga vera Will.

Entre las descritas quedan incluidos :

- Cuje de frutos grandes
- Cuje de frutos medianos
- Cuje de frutos pequeños

Cujito de frutos redondeados

Cuje de frutos deprimidos

Cuje nacapirol

Cuje pepeto

Cuje de montaña

Cuje de hoja pequeña

Cuje de hoja grande, etc. etc.

Cuje silvestre

Cuje de tierra fría.

Cujinicuil

Cuschín

Cuchín

Cujidilla. — *Cuscuta grandiflora*. — Convolvulacea. Planta enredadera parásita de color amarillo y que también se llama cuerda de violín y fideo.

Cují. — *Mimosa cinerea* Mosq. — Leguminosa. Planta muy común en Panamá y en Costa Rica.

Cují cimarrón. — *Acacia farneciana*. — V. Aromo y Espino blanco.

Cujón. *Inga Sp.* — Leguminosa. La especie de cujes los más grandes aunque no los más sabrosos para comer como frutas; pero si son los que generalmente se venden en las poblaciones tropicales en los meses de Marzo y Abril. No es árbol muy superior para sombra de café porque su fruto y su hoja resisten mucho para descomponerse en humus vegetal.

Cujime. — Madera para artesón.

Cují hediondo. — *Mimosa Fœtida*. — Arbol de Venezuela de madera blanco-amarillento.

Cují inodoro. — Madera de Venezuela.

Cují negro. — Madera de Venezuela.

Cují cabrero. — *Mimosa cabrera*. — Madera.

Cuji yaque.—Madera de Venezuela. Todas las especies de Cuji que vegetan en Venezuela tienen una madera fuerte; pero regularmente todas tienen los troncos torcidos y a eso se debe que no puedan sacarse piezas largas.

Culantro de Colonia.—V. Alcapate.[†]

Culantro sabanero.—V. Culantro cimarrón.

Culantro de Cartagena.—V. Culantro sabanero.

Culantro de zapo.—V. Hierba del zapo.

Culantro cimarrón.—*Apuris montanum* H. B. K.—Umbelifera que vegeta en el sur del Cauca.

Culantro blanco de Colombia.—Piperacea aromática de las montañas del Huila.

Culantro de gallina.—V. Culantro de monte.

Culantro de España.—*Coriandrum Sativum* L.—Umbelifera. Planta aclimatada y de grande uso para el arte culinario y principalmente para el guiso llamado pepián dulce y pepián de indio.

Culantro.—V. Culantro de España.

Culantro hediondo.—V. Alcapate.

Culantro de monte.—*Apun Montano*. Umbelifera H. B. K.—Planta herbacea medicinal.

Culantrillo de poso.—*Adiantum coccinun*.—Helecho. Planta que crece sobre las peñas y en los cortes de tierra de los caminos públicos y es tenido como medicinal y ornamental.

Culantrillo de peña.—V. Culantrillo de poso.

Culantrillo de monte.—V. Culantrillo de poso.

Culantrillo.—*Scoparia edulis*.—Scrofulariacea. Planta herbacea medicinal.

Culantrillo.—*Adiantum Capillos venros* L.—Helecho. Planta perenne que crece espontaneamente en los lugares húmedos y accidentados y apreciado como medicinal y ornamental.

Culantrillo.—*Adiantum Chilensis*.—Planta de Chile que crece en todos los lugares húmedos del país. El cocimiento se usa en medicina popular como pectoral aperitivo y emenagogo.

Culantrillo.—*Thalictrum Sp?*—Familia de las Ranunculaceas. Especie que vive en los Andes de Bogotá y en otros lugares fríos de Colombia.

Culantrillo de Chile.—V. Teta de cabra.

Culantrillo.—*Adiantum Peltatum*.—Helecho.

Culantrillo negro.—*Asplenium Rhysoppeus*.—Helecho.

Culantro de coyote.—*Loranthus Sp.*—Lorantacea. V. Liga de palo.

Culantro cimarrón.—*Hipericum Sp.*—Planta que crece en las faldas del volcán de Irasú arriba de Cartago.

Culantro cimarrón.—V. Achicoria.

Culantro cimarrón.—*Eringium Fœdidum*.—Planta herbacea comestible.

Culantro de Cuba.—*Xanthoxylum Pterota H. B. et. K.*—Rutacea. Planta arborea y provista de agujones. Hojas imparipinnadas. Crece en Jamaica, Cuba y Panamá en donde preparan un aceite extraído de las hojas y bueno calmar ciertos dolores. La corteza sirve para teñir de color amarillo. Esta planta también se llama Niagato.

Culo de mono.—*Hidrocotila Asiática L.*—Umbelifera. Plantita medicinal que abundantemente se encuentra en las Antillas y en la Alta Verapaz. Se dice que es un buen medicamento para combatir algunas de las enfermedades de la piel y principalmente el lazario.

Culebro.—Arbol de Santa Rosa cuya madera sirve para carrocería.

Culut.—V. Borraja.

Culamate.—*Avicenia Nitida*.—Verbenacea. Arbol de

buena madera que crece en las regiones saladas que quedan cerca del mar y que también se le llama *palo de sal*.

Culebrina de Costa Rica. *Pilea Ciliaris*.—Urticacea. Planta a la cual se le suponen grandes propiedades medicinales.

Culotapa o tapaculo. — *Guacima polibotria*. — Tiliacea. Arbol bajo y de ramos torcidos que abunda mucho en la costa y que es un buen forraje.

Culiquimite. — *Erithyna Corallodendron L* — Leguminosa. V. Pito.

Culamate. — *Ficus bomplandianus*. — Moracea. Arbol propio para alamedas y paseos públicos. Forrajero.

Culapé. — *Verhena Sp.* — Planta del Choco de especie indeterminada la que goza de virtudes febrífugas y anti-sépticas.

Culen amarillo. — V. Ipecacuana de América.

Culete. — V. Guacal y morro.

Culé. — *Psoralea glandulosa L.* — Leguminosa de la Argentina estudiada en la materia médica Argentina del Dr. Domínguez.

Culen. — V. Cule.

Culebro. — Arbol de Guatemala que en Santa Rosa usan su madera en carrocería.

Culle encarnado. — V. Culle morado del Perú.

Culle morado del Perú. — *Oxalis violacea L.* — Especie que crece en Carolina y en el Canadá.

Cuille del Ganadá. — V. Cuille morado del Perú.

Culupa de Colombia. — V. Pasiflora de adorno.

Cumarú. — *Dipterix odorata De.* — Familia de las Leguminosas. Es un bello árbol del Brasil que crece en Amazonas. Sirve la madera para construcciones y la corteza para ahuyentar insectos.

Cumbeba. — *Cereus variabilis*. — Familia de las Cacta

ceas. El fruto de esta planta es comestible y sabroso.

Cumbira.—Planta Brasileira de la Familia de las Mir-
taceas. Es arbusto poco elevado que crece en Minas.

Cumarú del Brasil.—V. Haba-tonka.

Cumaruco.—Arbol de Panamá de madera veteadá
muy apropiada para muebles finos.

Cumarunco.—V. Cumaruco.

Cum.—V. Ayote.

Cumarú.—V. Haba de Tonka.

Cumicha.—*Erythoxylon nuliporun*.—Familia de las
Erythoxilaceas. Es arbusto ramoso de tallo pardo obscuro.

Cumicha de Pernambuco. *Psonia Carolina*.—Fa-
milia de las Nietaginaceas. Arbusto de hojas opuestas que
da un fruto rojo.

Cumula.—Leguminosa de especie indeterminada que
vive en Colombia de madera notable.

Cuna de Venus.—Es una orquidea muy conocida en
Bogotá.

Cuna de Venus.—V. Flor de Espíritu Santo.

Cunde amor.—*Convolvulus pennatos*.—Convolvulacea.
Enreda primoroso que da unas florcitas rojas en forma de
clarín y cuyas hojas son medicinales.

Cunde amor azul.—*Convolvulus Guatemalensis Padi-
lla*.—Convolvulacea. Planta muy pariente de la anterior y
que solo se diferencia por el color de sus flores azules más
pequeñas y más gruesas. Es esta la planta que tiene la pro-
piedad de producir epistaxis y se encuentra en Cubilguit y
camino que de Cobán va al Petén.

Cunde amor rojo.—V. Cunde amor.

Cunde amor.—*Quamochit coccinea Moench*.—Convol-
vulacea.—Enredadera de hojas enteras acorazonadas y de
flores pequeñas rojas iguales a las del *Convolvulus Penna-
les*.

Cundeamor.—V. Caiba.—P.

Cundeamor.—V. Kaiba.—G.

Cundeamor.—V. Jaiba (momordica.)

Cundurú.—*Brossinum Cundurú*.—Familia de las Urticaceas. Arbol copado que vegeta en los montes del Brasil. La madera es buena y se emplea en ebanistería.

Cupana de Orinoco.—*Paullinia Cupana H. B.*—Planta que crece en las riberas del Orinoco de la cual fabrican una bebida.

Cup.—*Peymenon grande*.—Compuesta ornamental.

Cupanun.—*Bambusa vulgaris*.—Graminea. Planta aclimatada e introducida del Brasil al país por el autor de este libro. Se observa hasta la fecha muy escasamente.

Cupanda.—V. Aguacate.

Cupu.—V. Jocote rojo de verano.

Cuya tomate.—V. Vejuco de agua.

Cupilzui.—V. Vivorana.

Cupuisa.—V. Caulote.

Cupuisa grande.—V. Calagua.

Cuporo.—Plantita rastrera no determinada que tiene mucho prestigio como medicinal para curar las toces tenaces.

Cup.—*Perimenium grande*.—V. Tatascamite o palo de marimba.

Cupay.—V. Bálsamo de Copaiba.

Cuparia.—V. Quina de Orinoco.

Cusparia.—*Bomplandia trifoliata*.—Especie de Colombia que crece en el Orinoco.

Cupapayo.—*Moncetera deliciosa*.—Aracea muy ornamental de América Central. Medicinal.

Cupey.—*Clusia Rosea*.—Gutifera.—Esta especie tiene las flores poligamas, el caliz de seis piezas, la corola de

opetatos rosados. Produce una materia resinosa balsámica y amarga que usan en las Antillas para curar prontamente las úlceras del ganado y para calafatear buques.

Cuvey de Cuba. *Clusia alba* L. — Gutifera. Esta planta tiene las flores casi siempre hermafrodita y tiene las mismas propiedades de la especie anterior.

Cupapayo del grande. — *Scundapsus Pertusum*. — Aracea. Arbusto trepador y poco ramoso de hojas recortadas y muy ornamental que se fija sobre los árboles o sobre las piedras y peñascos.

Cupapayo menor. — *Scundapsus Salvadorensis* — *Padi-lla*. — Arbusto muy pariente del anterior con hojas más pequeñas y que pertenece a la familia de las Araceas.

Cupinva. — *Tapirirá* Sp. — Anacardiacea que habita en San Pablo y Estado vecino de Minas. Madera para carpintería de muy buena clase.

Cupis de Ocaña. — V. Palo de ají (*Drymis*.)

Cupiuba. — *Spondia nigra*. — Familia de las Terebintaceas. Es árbol de mediana altura con hojas dispuestas en palma.

Cupuahy. — Planta Brasileira de la Familia de las Leguminosas. Arbol del Pará de corteza amarilla.

Capu-assu. — *Deltonea luctea*. — Familia de las Malvaceas que vegeta en el Brasil.

Cuquivano. — Arbol de Venezuela, madera de belleza permanente, incorruptible y propia para ebanistería.

Guquibano. — Arbol pequeño, madera de especial belleza propia para ebanistería.

Cuquibana. — V. Cuquibano.

Curatela Americana. — *Curatella American*. — Planta de la Familia de las Dillemeaces que vegeta en Cayena.

Curá Manul. — V. Adoña.

Curairi. — Familia de las Sapindaceas. Arbol del Brasil

cuyo fruto es umbilicado, amarillo y que contiene dos semillas.

Curare.—Veneno vegetal terrible que se supone ser extraído de una planta del Género *Strychnos*, Familia de las Loganiaceas.

Curare.—*Strychnos toxifera*.—Loganiacea que vegeta en Amazonas y Orinoco. De esta hay varias especies así : *S. triplinervia*, *S. Castelneana* Bocq., *S. Crevanxü* Plan.

Curacai.—V. Tecumahaca.

Curarina.—V. Alcotán.

Curaleche.—V. Cojón de puerco.

Curación.—V. Sanalotodo.

Curación.—V. Balsamito.

Curagua.—Madera de Venezuela cuya especie no está determinada.

Curari.—Madera de color pardo con vetas más obscuras, muy resistente. Se usa en construcciones civiles para horcones, vigas, marcos. El árbol vegeta en Venezuela.

Curarigu.—Madera amarillenta de Venezuela.

Curarador.—V. Trompeta y palo Tiñe Canasto.

Cura de anís.—Especie semejante a un aguacate que vegeta en Colombia.

Curapo.—Planta conocida en Colombia y de especie indeterminada.

Cúralo todo.—*Hypericum Androsænum* L. — Planta Europea y del norte de América, la cual emplea como un específico para los desarreglos de la sangre.

Curalotodo.—V. Pastorcillo. (*Lobelia*)

Cuarlo.—V. Zarparrilla falsa.

Guratos.—*Loecelia Polemona*.—Polemonacea. Planta medicinal.

Cura.—*Viburnum glabratum*.—Caprifolia. Arbol cuya madera fuerte se usa en carrocería.

Curagua.—Arbol no determinado, madera para construcciones fuertes.

Curarire.—Madera de Panamá de la Familia de las Bignoniaceas.

Curacuan.—V. Brasil.

Curarú.—V. Bejuco la meona.

Cururuape.—V. Conacaste.

Curupi.—V. Chilamate.

Curare de Guayana.—*Strychnos Toxifera Bent.*—Familia de las Loganiaceas. El jugo de la corteza de esta planta sirve según se supone para preparar el *Curaré* que indios de Orinoco y otros puntos de América emplean para sus flechas.

Curbana.—V. Canela blanca.

Curcuma de hoja angosta.—*Curcuma Angustifolia.*—Planta Asiatica de cuyo tubérculo se extrae una fécula igual al Arrovo-root. Cultivado.

Curcuma.—V. Camotillo.

Curcuma larga.—V. Camotillo.

Curcuma de teñir.—V. Camotillo.

Curia.—*Datura tatula.*—Solanacea. Planta herbacea anual, hedionda y que da flores blancas acampanadas. V. hoja de *tapa o vuelvete loco.*

Cureama.—V. Curcuma.

Curicua.—*Phumbago Pulchella Bors.*—Plumbaginacea. Planta herbacea fruticosa de flores sub-sentadas y dispuestas en espigas largas.

Curlo.—*Smilax Heredifolia.*—Smilacea. Planta trepadora que da unos frutos espíricos pequeños que machacados con el caucho lo disuelve. La raíz poco menos o más tiene las mismas propiedades que la zarzaparrilla.

Curibano.—*Scleria histella Sch.*—Ciperacea que vive en los llanos de San Martín.

Curnique —*Jacaranda Caroba*.—Familia de las Bigoniaceas. Arbol de América del Sur que da madera excelente.

Curtidor.—*Weinmannia glabra*.—Familia de las Saxifragaceas. Madera de color rojizo moreno, tejido leñoso bastante compacto y bastante dura.

Curreleira.—*Croton perdicipes*.—Planta medicinal del Brasil estudiada en la obra de Mello Oliveira.

Curhur.—V. Horror.

Curuba.—Es un arbusto medicinal del Brasil el que no está clasificado.

Curucú.—V. B. juco de Curuco.

Culubea.—*Contondea densiflora* Mart.—Familia de las Gencianaceas. Planta del Brasil que crece en la región de Amazonas y Matto Grosso. Tiene las mismas propiedades de la Genciana.

Curuba de indio.—*Jacsonia Speciosa*.—Planta que vive en el Ecuador y Colombia.

Curupay-jaba.—V. Augico.

Curupai-na.—*Pepladonia rigida* Bent. — Leguminosa que habita en el Paraguay.

Curupai-pita.—*Piptadenia macrocarpa* var *Cobil*.—Leguminosa que habita el Paraguay y Argentina.

Curubita de Santa Fé de Bogotá.—*Tacsonia Mollissima*.—Crece en Santa Fé de Bogotá y es útil por su fruto comestible.

Curubita de Colombia.—*Tacsonia Speciosa* H. B. K. Crece en los contornos de la capital de Colombia y tiene frutos comestibles.

Curuntilla.—*Cereus guarabara*.—Cactea de Colombia que vegeta en el Cauca.

Curucay de los llanos de San Martín.—*Icica goudotiana*.—Planta Colombiana que produce una resina parecida a la Tecumahaca.

Curucaí.—*Anuris trinitensis*.—Familia de las Terebin-
táceas. Especie medicinal que vegeta en América Central.

Curutu.—*Sorocea ilicifolia*.—Familia de las Pedali-
neas. Especie Argentina.

Curumanuel.—*Colletia Cruciata*.—Especie que vege-
ta en la Argentina y que pertenece a la Familia de las Ram-
náceas.

Curucú.—Arbol de Venezuela de flores matizadas de
verde y pardo a lo cual debe su nombre por parecer al color
de un pájaro insectívoro.

Curuto.—Arbol sin determinación botánica de Bolivia.

Curutillo.—V. Chupamiel.

Curubo.—Planta enredadera.

Cuscun.—*Stipa Guatemalensis*.—Graminea. Zacate
que crece espontáneamente en las alturas y contornos de
Guatemala la ciudad, y regularmente en los terrenos un
poco estériles. Alcanza una altura de un metro y más es de
caña delgada y débil, hoja larga y angosta. Los indios de
Guatemala lo venden para forraje que lo comen con avidez
los caballos y los bueyes.

Guscón.—V. Cuscun.

Cuscuta.—*Cuscuta Europea*.—Convolvulacea. Planta
tintorial que crece parásito sobre los árboles.

Cusnai.—*Aromtum Guatemalensis*.—Aracea. Planta
herbacea que crece en los lugares húmedos de las tierras
virgenes y cuyo fruto largo y delgado es comestible. En al-
gunos lugares del Salvador lo cultivan para cosechar sus
frutos que se comen cocidos en la comida de oya o sea en
el puchero.

Cuscheamate.—V. Ficus Amate.

Cusch.—V. Amate.

Cusamate.—V. Amate.

Cusechi o cueschi.—V. Carao.

Cuschta.—V. Cacao bicolor.

Cuschta o cuxta.—V. Pataiste.

Cuspa.—Arbol del Petén, madera roja y fina apropiada para ebanistería.

Cuspa.—*Galipa Cusparia*.—Familia de las Rutaceas. Madera de color blanco amarillento, pesada y muy compacta. Es excelente para construcciones y ebanistería.

Cuspa.—Arbusto de Venezuela que produce la Angostura.

Cuso.—V. Konso.

Cusp.—V. Taxiscoba o Tatascamite.

Cutuco.—V. Morro y Guacal.

Cutufa.—*Helianthus tuberosus*.—Compuesta. Planta forrajera.

Cutucanhé.—*Ropala Brasiliensis*. Río.—Madera del Brasil.

Cuxta.—*Theobroma bicolor*.—Arbol que da una especie de Cacao muy oloroso y sabroso para comer como fruta pero no muy bueno para chocolate.

Cuxsnay.—V. Cusnay.

Cuyuscate.—V. Algodón arboreo.

Cuyuscate.—V. Algodón amarillo.

Cuyuscate.—V. Algodón del país.

Cuyuscate.—*Mulvaviscus Sp.*—Planta no determinada que se encuentra en la costa de Chiquimulilla y que contiene muy buena y abundante fibra en su corteza.

Cuyus.—*Sapindus Inaequalis*.—Sapindacea. Arbol jalonoso y medicinal.

Cuyos.—Los hijos o rennevos de la *Bromelia Pinguen*.

Cuyuyas.—V. Cnyos.

Cucuyas.—*Canna Aurantiaca*.



