

## Diccionario Botánico y Portulacario

—DE LAS—

### TRES AMERICAS

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 Jefe 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 "FICRA DE CENTRO AMERICA," "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, premiado con medallas de oro de 1ª y 2a. clase en varias Exposiciones del Salvador y Guatemala, & c.

HUACHAPÁN, República del Salvador.—América Central.

1917.

IMPRENTA

VENIR



DE EL SALVADOR

22205



BIBLIOTECA NACIONAL - SALVADOR  
OSSEQUIADO POR *Hidalgo*  
*Jayas - Alvarado*  
ES DIA *12 Julio 1979*



*Sisto Alberto Perchilla*



# DICCIONARIO BOTANICO

—DE—

## LAS TRES AMERICAS.

### A

**Aabam.**—*Sambucus, sp?*—*Familia de las Caprifoliaceas.* Arbusto de tres a cuatro metros de altura de foliaje denso y de flores semi umbeladas de color blanco amarillento. Crece espontáneamente en la Alta Verapaz de Guatemala. Sus flores son medicinales y en infusión se usan como sudoríficas por los indígenas de Cobán.

**Aabam.**—Vease—*Rosa Jamaica.*

**Aabora o Aaboro.**—*Elaeis guineensis, Jacq.* *Familia de las palmeras.* Palmera originaria de las costas occidentales del Africa ecuatorial e introducida en América. Es una palmera espinosa cultivada en el Brasil, en Martinica y otros lugares de América. Es planta medicinal e industrial.

**Aabolen-quen.**—Vease—*Pilo.*

**Aacla.**—Es uno de los nombres, con el cual designan los indígenas de América Central a el *Ipomane biglandulosus L.* Arbol lechoso y caustico de la *Familia de las Euphorbiaceas*, que crece espontáneamente en todo el Istmo Centroamericano.

**Aage.**—Vease—*Sare.*

**Aaiba.**—Vease—*Achote.*

**Aakesia.**—Vease—*Cupatua*

**Aal.**—Arbol de Colombia de la *Familia de las Terebintaceas*, cuya corteza es aromática y la raíz se usa en medicina doméstica como astringente.

**Aalclim.**—Nombre que se da en varios lugares de

América a una *Leguminosa* y que se usa como tópico contra los tumores y en las enfermedades de los ojos.

*Aalklim.*—Vease—*Aulclim.*

*Aatle.*—Vease—*Guarumo.*

*Aatzin.*—*Yucca elephantipis.*—*Familia de las Liliaceas.* Planta cuya flor es comestible y medicinal. Crece en toda la América intertropical siempre cultivada.

*Aatzín.*—Planta que crece al sur de México y que en Chapas usan como forraje. Perteneció a la *Familia de las Urticaceas.*

*Aavora* o Aavoira.—*Palmera* introducida en América y que es muy apreciada como planta industrial. Se cultiva en el Brasil y Trinidad.

*Aayan.*—Vease—*Sacatinta.*

*Aazal.*—*Chamadorea sp?*—*Familia de las Palmeras.* Planta indígena de América Central que crece en las selvas vírgenes de Alta Verapaz. Los tallos jóvenes se comen asados, las hojas se usan para adornar altares y para cubrir los pilares en las fiestas cívicas y casamientos. El jugo de la semilla es semi-cáustico y bueno para fricciones en los reumatismos crónicos y las parálisis.

*Ababa.*—*Papaver Rheas, L.*—*Familia de las papaveraceas.* Planta herbácea de sesenta a ochenta centímetros de altura, de flores ornamentales y medicinales muy generalmente conocidas.

Se cultiva en la mayor parte de los jardines públicos y particulares de América. Por incisiones al fruto produce uno de los opios comerciales.

*Ababal.*—Vease—*Ababa.*

*Ababán.*—*Cleome Serrata, Jacq.*—*Familia de las Cuparidaceas* Planta anal, ornamental y medicinal. Su jugo se usa para curar la otolgia y la sordera en tapones al interior del oído; y su cocimiento en inyecciones para las varias enfermedades de los oídos.

*Abab.*—Arbol muy conocido en América Central por su madera que es buenísima para construcciones; pero sin determinación botánica conocida hasta la fecha



*Ababangui.*—Arbol sin determinación de América Central.

*Ababangay.*—Arbol de origen Filipino introducido en América, de la Familia de las *Bignoniaceas*. Utiliza su madera y es medicinal.


*Ababangay.*—Vease—*Abubangui.*

*Ababan bañado.*—Uno de los nombres con que se conoce en la República Argentina el *Cleome spinosa* de la Familia de las *Cuparilidaceas*.

*Ababán.*—Arbol de madera muy fina que crece en América del Sur, su fruta es comestible.—Familia de las *Leguminosas*.

*Ababol.*—Vease—*Ababa.*

*Ababanto.*—*Cajanus Indicus*, Spreng.—Familia de las *Leguminosas*.—Arbusto de tallo leñoso que crece siempre cultivado, alcanzando una altura hasta de tres metros. Es muy apreciado como forraje y mas por sus frutos, que es una especie de frijol o alberja parecido cuando verde al *Petil Pois*. Es la planta llairada *frijol de palo* o arberja de palo, que debería cultivarse en mayor escala para aprovecharse, tanto de sus semillas, como de sus ramos y hojas, que permanecen verdes durante toda la estación seca, constituyendo forraje nutritivo. Los curanderos indígenas preperan con sus semillas secas, una sobrosá sopa que dicen cura la esterilidad en los hombres y las mujeres. Se comen al igual de los frijoles. Se cultiva en toda América Intertropical.

*Ababanto.*—*Melicocca* sp?—de la Familia de las *Sapindaceas*. Arbol que crece espontaneamente en los terrenos bajos y calientes de la Costa del Pacífico, regularmente con copo piramidal, de foliaje denso y de color verde obscuro. Produce un fruto agridulce muy sobroso, que se cosecha en el mes de Mayo. Es árbol muy apropiado para alamedas o para plantar en las calles como árbol de sombra y de ornamento. Su madera es de color blanco, dura y un tanto pesada, que puede servir para construcciones y para muebles ordinarios.  una variedad de *Tapaljocote*

o *mamon* conocido en varios lugares de América Central.

*Ababangay*.—Vease—*Ababanguí*

*Ababangue*.—Vease—*Ababanguí*.

*Ababaya*.—Nombre Caribe, con el cual se désigna el papayero. (Papaya Carica. *Gaertn*) Vease—*Papaya*.

*Ababaye*.—Vease—*Ababaya*

*Ababora*.—O *Abobora*. Nombre con el cual se conocen en el Brasil muchas especies de Cucurbitas o de Calabazas o *Ayo.es*.—Familia de las *Cucurbitaceas*; todas cultivadas.

*Ababel*.—Leguminosa, no determinada científicamente y aunque bien conocida por su buena madera. Se emplea para orcones y para cuartos de casas; y otras construcciones. Vegeta en América Central.

*Ababro*.—Especie de calabaza, originaria de Portugal y cultivada en el Brasil. Es comestible.

*Ababuy*.—*Ximema Americana*, (L) Planta espinosa de las Antillas con frutos muy parecidos a la ciruela.

*Ababouy*.—Vease—*Ababuy*.

*Abatuy*.—Planta muy conocida en el sur de México. Tintorial y medicinal.

*Abaca*.—*Musa textilis* L, de la Familia de las *musaceas*. Nombre tagalo de una variedad de plátano que recibe a la vez las denominaciones de Cãñamo de Manila, Cãñamo de China, Cãñamo de Amboino, Plátano Banano—Banano Textil, bandalá koffo—Plátano de las Antillas, etc. etc. Es una planta monocotiledonea cuyo nombre genérico, *musa* procede de la palabra árabe *mous*. Es una planta herbacea que vegeta hasta una altura de 1200 metros sobre el nivel del mar. La parte de la planta que suministra el cãñamo de Manila es el tronco, formado por hojas arrolladas fuertemente unas sobre otras. Esta planta ha sido introducida en América, donde se le cultiva como especie textil y de muchas aplicaciones industriales.

*Abacado*.—Vease—*Aguacate*.

*Abacaxis*.—Especie de Anana o *piña* frutal.—Vease—*Abacachi*.



*Abacamiel.*—*Combretum Farinasum*, H B et K.—Familia de las *Combretaceas*. Arbusto ramoso y trepador que florece en los meses de Noviembre y Diciembre. Sus flores amarillas en forma de cepillos, livadas proporcionan miel agradable.

Sus ramas sirven para fabricar flechas y para arcos de coronas o también para hacer cestos.

*Abacate.*—Vease—*Aguacate*.

*Abacaxi de tenir.*—*Bilbergra tinctoria*, Mart, de la Familia de las *Bromeliaceas*. Esta planta Brasilena proporciona un tinte amarillo muy usado por los tintoreros.

*Abacachi.*—*Bromelia Anana L.*—Familia de las *Bromeliaceas*. Fruto y planta conocida con ese nombre en el Brasil, o sea la Piña o Anana, que como deliciosa fruta se cultiva en las regiones calientes o intertropicales del Globo. Hay muchas variedades y en ellas a cual más preciadas. Para mejor comprenderlo vease Piña.

*Abacia.*—Especie y género de plantas de la Familia de las *Liliaceas* (indígenas de América ecuatorial.) La especie es medicinal y herbacea.

*Abacicarpo.*—Planta de la Familia de las *Cruciferas* provistas de palos rígidos, flores blancas. Vive en el Canadá y región norte de los Estados Unidos y se tiene en algunas localidades como medicinal.

*Abacosa.*—Vease—*Vicia Sativa*.

*Abacosa* de Agua.—Vease—*Tecomate*.

*Abacosa* redonda.—Vease—*Tol*.

*Abacón.*—*Wigandia Casacasana* H B et K.—Familia de las *Hidrolaceas*. Arbusto que crece preferentemente sobre los cortes de tierra de los caminos y que alcanza hasta cuatro metros de altura. Vegeta en toda América Central, sur de México y en varios lugares de las Antillas y América del Sur. Sus flores azules son ornamentales, sus hojas sirven en Guatemala para envolver *tamales* y en sus tallos jóvenes o ramos se cría una especie de Chinchas negras salpicadas de rojo.

*Abacón.*—*Capsuñdria sp.*—Familia de las *Leguminosas*. Esta plante sin determinación botánica vegeta en Colombia ignorando los usos que tenga.

*Abacón.*—Vease—*Chickicaston*.

*Abadesa.*—Planta de la *Familia de las Orquideas*. (Abadesa parásita.) Especie indeterminada que vegeta en América Central y apreciada como flor de ornamento.

*Abadesa real.*—Vease—*Monjita*.

*Abadeso macho.*—Planta muy conocida por los indígenas de San Cristóbal Verapaz y usada como astringente para curarse las enfermedades de los ojos.

*Abadesa.*—Vease—*Floripundio*.

*Abajuro.*—Vease—*Cotonrón*.

*Abajera.*—Se aplica en algunos lugares de América para designar la hoja pequeña del tabaco.

*Abajeru.*—Vease—*Abajera*.

*Abajerú.*—Vease—*Icuco*.

*Abajerú.*—Vease—*Guayerú*.

*Abajerón.*—Hoja del tabaco grande de mala clase.

*Abala.*—Planta indígena de México que vegeta en Yucatán donde también es conocida con el nombre de *Cirueta de agua*.

*Abalán.*—Planta Chilena, medicinal, conocida en Baldivia.

*Abamia.*—Vease—*Abanico*.

*Abameo.*—Planta de América Central sin determinación botánica y que produce buena madera.

*Abamej.*—Planta muy semejante al abacamiel y que como aquella produce miel, sirviendo sus ramos como armadura de coronas y muy solicitada por los jovencitos para servirse de él como arco de flecha.

*Abamiel.*—(Chupamiel)—Vease.—*Abacamiel*.

*Abanga.*—Es el nombre de una planta de la *Familia de las Euphorbiaceas*.

*Abariga.*—Vease—*Abanga*.

*Abango.*—Vease—*Abanga*.

*Abanga.*—Nombre con que los americanos de Santo Tomás designan el fruto de una palmera (*Ady*) las cuales

son del tamaño de un limón y que los isleños usan como pectoral.

*Abanico*.—*Celosía nitida*.—*Amarantacea* cultivada como planta de ornamento.

*Abanico*.—*Celosía sp.*, *Familia de las Amarantaceas*. Especie muy afine de la *Celosía Nítida*, que es muy ornamental por sus flores, las cuales son también aprovechadas en medicina por sus propiedades astringentes. Es planta herbacea, anual y cultivada generalmente.

*Abanico*.—*Celosía Cristata*, *Moq.*—*Familia de las Amarantaceas*. Planta ornamental y medicinal, de cuyas diminutas; pero abundantes semillas preparan algunos indígenas de Guatemala una pasta mielosa que les sirve de alimento cuando emprenden grandes viajes.

*Abapo*.—Planta de la *Familia de las Amarilideas*, que crece en América del Sur.

*Abaremo-temo*.—*Mimosa cochliacarpus*, *Gomes*. *Familia de las Leguminosas*. Arbol que vegeta en Río de Janeiro con propiedades análogas al *Barbatimao*.

*Abas*.—Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones y armazones. Vegeta en Alta Verapaz.

*Abas*.—Vease—*Abab*.

*Abataque*.—*Xantoxylum carolinianum*. Especie medicinal de Colombia, que es conocida al norte del Departamento de Tolima.

*Abataque*.—Arbol sin determinación botánica que crece en el sur de México.

*Abatacoyote*.—Vease—*Chilamate*.

*Abatí-tímbahy*.—Vease—*Jutati*.

*Abatí-ti*.—Arbol del Brasil que da buena madera de color rojo.

*Abatí-atá*.—*Zea mays*, *Autumna*.—*Familia de las Gramíneas*. Nombre que se da en Paraguay al maíz duro. sirve de forraje para los caballos. Se prepara con él la *masamorru*, la *chicha* y el *locro* y un pan llamado *Chifra*.

*Abatí-Caycuru*.—*Zea mays tunicata*. Especie de

maíz del Paraguay muy diferente de las otras especies. Sus hojas se emplean para fabricar escobas.

*Abati-Pyta*.—Nombre que se da en Paraguay al maíz rojo del Brasil.

*Abati-tubi*.—Nombre con el cual conocen los Paraguyaños otro maíz duro diferente del *Abati-atá*.

*Abatixi*.—Planta acuática no determinada, que crece en Amazonas.

*Abati-timbahy*.—Vease—*Jatohy*.

*Abavi*.—Arbol originario de Escocia y aclimatado en América Inglesa. Produce frutos comestibles.

*Abavii*.—Vease—*Abavi*.

*Abba*.—Nombre que quiza por corrupción dan en Chiapas, a una especie de frijoles grandes.

*Abbevillea*.—Planta del género *Campomanesia* de la Familia de las *Mirtaceas*, que crece en América del Sur.

*Abbevillee*.—Vease—*Abbevillea*.

*Abcedaria*.—Vease—*Abecedaria*.

*Abcdaria*.—Vease—*Abecedaria*.

*Abdelavi*.—Melón o pepino, del género *Cucumis* originario de Egipto y que se cultiva en algunos lugares de América.

*Abdi*.—Vease—*Flor de China*.

*Abdio*.—Vease—*Bambu*.

*Abdiel*.—Vease—*Espíritu Santo*.

*Abeadaria*.—Vease—*Abecedaria*.

*Abebe grande*.—*Renealmia* sp.—Especie, que crece en Bogotá. Es planta aromática de la Familia de las *Zingiberaceas*.

*Abebe*.—*Renealmia breviscapa*. *Poepp et Endl.* Familia de las *Zingiberaceas*. Se usa en Costa Rica como planta medicinal.

*Abebe comestible*.—Vease—*Chuchos*.

*Abecedaria*.—Vease—*Flor de China*.

*Abedul.*—Arbol de origen Europeo introducido en América y de la *Familia de las Betulaceas*. Su corteza produce un aceite que sirve para curtir y aromatizar la piel de Rusia.

*Abedul.*—*Beta alba* L.—*Familia de las Quenopodiaceas*. Planta herbacea cultivada para utilizar sus hojas, como alimenticias para el hombre y como forraje.

*Abedul.*—*Alnus Jurullensis*; *H B et K. var Acuminata* O Kze.

*Abedul de papel.*—*Betula papyracea* ait —Arbol de 25 metros de altura, de corteza blanca, que crece en el Canadá.

*Abedul negro.*—*Betula nigra*.—Arbol que crece desde el Canadá hasta la Florida, se distingue por sus hojas grandes finamente dentadas y de corteza rojisa.

*Abedul rojo.*—Vease—*Abedul negro*.

*Abedul de hojas de Chopo.*—Arbol originario de Estados Unidos y que alcanza hasta 15 pies. Produce buena madera.

*Abedul grayu.*—*Betula grayu* Rge.—Arbol de Estados Unidos.

*Abedul nana.*—*Betula nana* de L—Arbol que vegeta en el Canadá

*Abedul glanduloso.*—*Betula glandulosa*, Mich. Planta espontánea en Estados Unidos.

*Abedul de América.*—*Betula Pennula* L—Arbol que vegeta en América Boreal.

*Abedulillo.*—Arbol introducido y cultivado en América.

*Abedulino.*—Arbol de México muy parecido al *Abedul*.

*Abejarucho.*—Vease—*Chapelno blanco*.

*Abeja.*—*Aphrys Apiphera* L.—*Familia de las Orquideas*. Es planta ornamental y su jugo sirve de pegamento de violines.

*Abejera.*—*Ficus umbracula* y *urtica Ficus* L—*Familia de las urticaceas*. Arbusto medicinal y forrajero.

*Abejon.*—*Hiptis Suaveolens*, Poit.—*Familia de las ver-*

*benaceas*. Planta herbacea, anual y medicinal.

*Abejon*.—*Cassia* sp?—Familia de las *Leguminosus Papilionaceas*. Planta muy abundante y muy conocida en el Ecuador. Vegeta en los lugares húmedos y se dice ser un buen remedio para curar el reumatismo.

*Abelasia*.—*Cyperus esculentus* L.—Pequeño tuberculo comestible, introducido en América de Egipto. Es planta herbacea perenne de la Familia de las *Cyperaceas*. En España se conoce con el nombre de *Chufa*.

*Abelia de la China*.—*Abelia Chinensis* R Br.—Planta herbacea perteneciente a la Familia de las *Caprifoliaceas*. Hay variedades introducidas en América como flores de ornamento y para adornar los invernaderos.

*Abel-moluco*.—Vease—*Higuerillo* o *Ricino*.

*Abel hembra*.—Vease—*Abey de sabana*.

*Abelmosco*.—*Abelmoschus muschatus* L.—Familia de las *malvaceas*. Planta medicinal, comestible e industrial y textil, de la cual hay muchas variedades—todas ellas cultivadas y originarias de la India.

En América se conocen las especies y variedades siguientes:

*Abelmosco de hojas de cañamo*.—*Abelmoscho Cannabinus*.

*Abelmosco variable*.—*Habelmoscus nitaviles*.

*Abelmosco de hojas de higuera*.—*Habelmoscus aculeata*.

*Abelmosco de hojas de alamo*.—*Habelmoscus populneus*.

*Abelmosco de Siria*.—*Habelmoscus syriacus*.

*Abelmosco de hojas de tilo*.—*Habelmoscus Siliaceos*.

*Abelmosco luterofilo*.—*Habelmoscus Heterophyllus*.

*Abelmosco de China*.—*Habelmoscus Sinensis*.

*Abelmosco Purpureo*.—*Habelmoscus Phœnicæus*.

*Abelmosco comestible*.—*Habelmoscus esculentus*.

Esta planta se cultiva ya como planta de ornato, como

planta comestible, para sacarle la esencia de almisco, como textil y además para falsificar el café por medio de sus semillas en torrefacción y como medicinal.

*Abella*.—Nombre vulgar con el cual se conocen muchas especies de *musas* o *bananos*.

*Abella*.—Planta ornamental cultivada y originaria de la China.

*Abete*.—Vease—*Abeto*.

*Abetina*.—Nombre con que se designan las setas que se crían en los árboles verdes.

*Abetina*.—Planta que se parece en mucho al *Abeto* por su disposición.

*Abetineas*.—Nombre con el cual se designan algunos pinos, las *araucarias*, *Cedrus*—*Picea* y *Abies*

*Abetinote*.—Resina líquida que destila el *Abeto* del Canadá y otros.

*Abetinote*.—Vease—*Abeto* referente en su corteza.

*Abeto*.—Género de plantas de la Familia de las *Abietineas* del orden de las *Coníferas*, compuestas de árboles magestuosos y bellos. En América hay muchas especies de ellas y citamos las siguientes:

*Abeto del Canadá*.—*Abies Canadensis* Alich. Crece en el Canadá.

*Abeto de California*.—*Abies concolor*; *Doug*.—Arbol que crece rápidamente alcanzando hasta 30 metros.

*Abeto púrpura*.—*Abies amabilis*—Arbol que crece en la parte occidental de Norte América.

*Abeto noble*.—*Abies nobilis*.—Vive en Oregón y California.

*Abeto magnífico*.—*Abies magnifica* Mur.—Crece en el sur de los Estados Unidos.

*Abeto doglo*.—*Abies Douglasii*.—Crece en América Inglesa.

*Abeto religioso*.—*Abies religiosa*.—Crece en México.

*Abeto concolor*.—*Abies Concolor*.—Crece en las montañas Rocosas.

*Abetoa*.—Vease—*Abeto*.

*Abetuna*.—Palabra que se refiere al florecimiento del *Abeto*.

*Abeto blanco*.—*Abies alba*, *Much.*—Arbol que con abundancia crece en el Canadá.

*Abeta*.—Arbol de Guatemala, que yegeta en San Marcos y su madera sirve en varias aplicaciones domésticas.

*Abeto*.—*Pinus Leiophylla*. *Schlecht et Cham.*—*Familia de las Coníferas*. Arbol medicinal, de ornato y productor de buena madera.

*Abeto*.—*Pinus abies-exelsa*.—*Familia de las Coníferas*.

*Abeto*.—*Pinus abies*.—*Familia de las Coníferas*. Con las mismas propiedades que la especie anterior, de Guatemala y Honduras.

*Abeto del norte*.—Vease—*Abeto blanco*.

*Abey*.—Género de árboles de la *Familia de las Bignoniacas* de hojas opuestas, bipinnadas y de flores en panículas.

En América hay muchas especies y de ellas se citan las siguientes:

*Abey del Brasil*.—*Jacaranda Brasilian.*—Crece en Río de Janeiro.

*Abey macho*.—*Jacaranda Sugrauna.*—Crece en Cuba.

*Abey hembra*.—*Proppigia exelsa, et Rich*—Arbol de la *Familia de las Leguminosas* que crece en Cuba.

*Abey mimosifolia*.—*Jacaranda mimosifolia.*—Crece en el Brasil.

*Abey tomentoso*.—*Jacaranda Tomentosa Brovo.*—Crece en Río de Janeiro.

Como los ya espesados se encuentran muchas variedades más en toda la América.

*Abey*.—Arbol de las Antillas de la *Familia de las Leguminosas*.

*Abey*.—Vease—*Moruro*.



*Abey hembra* (otro).—*Poeppigia procea*—Buena madera, de corazón rojizo, muy estimada en Cuba.

*Abey de sabana*.—Madera muy buena, de color de vino muy usada en Cuba.—*Pelthopporum adnatum*. Familia de las Leguminosas

*Abi*.—Vease—*Abiu*

*Abiaba*.—Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Sapotáceas.—Se usa la corteza como febrífugo— como tónico; y para curar las diarreas.

*Abiar*.—Vease—*Manzanilla*.

*Abiegna*.—Vease—*Guarumo*.

*Abiegna*.—Arbol del Brasil del Género Cecropia y de la Familia de las Artocarpeas—el que al ser herido segrega un jugo oloroso que según Pison se usa en el mismo Brasil para curar las heridas.

*Abies blanco*.—Palabra con la cual designan en América del Sur el pino blanco.

*Abies*.—Nombre dado al *Abeto*.

*Abiete*.—Vease—*Espino*.

*Abieteno*.—Palabra derivada del latín, *abies abitis*, *abeto*.

*Abietene*.—Vease—*Abieteno*.

*Abietino*.—Refiriéndose a la resina del *Abeto*.

*Abietitas*.—Nombre aplicado por Montell a un Género de *Coníferas*.

*Abietineas*.—Nombre dado a una tribu de *Coníferas*.

*Abietina*.—Especie de *pmacea* que crece en América del Sur.

*Abhal*.—Vease—*Abal*.

*Abigarramiento*.—Enfermedad de las hojas de las plantas producida por la alteración del parenquima.

*Abihar*.—Vease—*Albihar*

*Abildgaard*.—Nombre dado a un género de plantas dedicado al botánico Abildgaard y que en su mayor parte crecen en los trópicos.

*Abio*.—*Chrysophyllum Caimito* L. O. *Acras cainel*,

*Ruiz*; Familia de las *Sapotaceas*.—Arbusto indígena de varios lugares de América, cuyo fruto es comestible y bueno como medicina para curar las afecciones pulmonares.

*Abio*.—*Lucuma Caimito*; Mart.—Familia de las *Sapotaceas*. Arbol de pequeña talla cultivado en varios lugares de América intertropical para aprovechar su fruto. Hay de tres variedades que dan fruto de mediana clase.

*Abiu*.—Vease—*Abio*.

*Abiorana*.—Arbol del Brasil, que crece en Para y que es útil por su madera.

*Abircuajabe*.—Nombre que dan los indígenas al árbol que produce el insienso.

*Abispita*.—*Lobelia Orinus L.*—Familia de las *Campanulaceas*. Planta exótica aclimatada en casi toda la América tropical y con propiedades medicinales muy conocidas

*Abiu-rama*.—*Lucuma luciocrpa*, *Sapotacea* cuyo fruto es muy solicitado por los indios del Brasil.

*Abiu*.—Vease—*Cuimito del Para*.

*Ablab*.—*Dolichos Lablab*.—Planta forrajera de la Familia de las *Leguminosas*.—Vease—*Dolicos*.

*Ablania*.—Género de planta cuya única especie indígena de Guayanas es árbol que alcanza hasta 50 pies.

*Abtanda tabaco*.—*Acnistes Ramiflorus Sir.*—Familia de las *Solanaceas*. Arbusto fruticoso de hojas de color verde claro y densamente distribuidas. Considerado como venenoso; pero medicinal y muy apreciado para la curación de la tos ferina cuando es aplicado por los que saben docificarlo.

*Ablano*.—Vease—*Avellano*.

*Ababora*.—Palabra poco usada y de origen Portugués que sirve para designar varias especies indígenas y aclimatadas del Género *Curcubita*; pero que con más frecuencia se aplica a la *Cucurbita maxima L.*—Familia de las *Cucurbitaceas* Planta de frutos comestibles y que a la

vez constituye un forraje bueno para alimentar caballos y marranos.

*Aboboras.*—En el Brasil se conocen con el nombre de *Abobora* varias especies de plantas de la *Familia de las Cucurbitaceas* muchas de ellas forrajeras, comestibles y algunas medicinales de las cuales enumeramos las que siguen:

*Abobora de agua.*—*Lagenaria Sp.*—*Cucurbitacea* conocida en el Brasil de la cual se fabrican basos y guacales.

*Abobora amarilla.*—Vease—*Gerimü.*

*Abobora de monte.*—Denominación que dan en el Brasil a muchas *Cucurbitaceas* que vegetan de manera silvestre.

*Abobora de Goyaz.*—*Cucurbitacea* pequeña y rastrera conocida en Goyaz y usada como purgante.

*Abobora de minas.*—*Wilbrandia drastica, Mart.*—*Familia de las Cucurbitaceas.* Planta pequeña y rastrera, tiene propiedades purgantes.

*Abobora de Goyaz.*—*Racemosa, mauso.*—*Familia de las Cucurbitaceas.* Planta que goza de las mismas propiedades purgativas de la anterior.

*Aboboreira.*—*Cucurbita maxima, Duch*—*Familia de las Cucurbitaceas.* Planta medicinal de la cual se usan las hojas en las quemaduras, los flores en las inflamaciones y las semillas como antielminticas.

La parte carnosa es comestible y forrajera, siendo también comestibles las puntas tiernas de sus tallos y de sus flores se hacen *pupusas* preparadas con tortilla de maíz, manteca, cebolla y sal.

*Abobra.*—Planta de América meridional cuya recina es purgante a pequeñas dosis y usada para combatir varios desarreglos intestinales.

*Abobra de mato.*—Vease—*Abobra.*

*Abobras.*—Vease—*Abobreas* o Tribu de plantas trepadoras de la *Familia de las Cucurbitaceas.*

*Abolboda*.—Género de plantas del cual hay algunas especies en América del Sur.

*Abolbado de Orinoco*.—*Abolbado Pulchella* H. B. K.—Planta que crece en las márgenes del Orinoco.

*Abobrinha de mato*.—Nombre vulgar en el Brasil de una planta medicinal usada contra la gota, el reumatismo y la sífilis.—(*Momordica Vesticelata*) Familia de las Cucurbitaceas.

*Abran de Costa*.—*Mulpighiacea* que da madera compacta y de buena clase siendo sus frutos comestibles y muy perfumados.

*Abrante blanco*.—Vease—*Aceituno*.

*Abraca-palo*.—*Epidendrum modosum* L.—Orquidea así conocida en América del Sur.

*Abratase*.—Planta de la Familia de las Labiadas y que se parece al *Hisopo*—Vease—*Agedrea*.

*Abre*.—Vease—*Abro*.

*Abrepuño*.—Vease—*Arrolla*.

*Abrecapato*.—Orquidea de América del Sur

*Abrazapalo*.—Vease—*Matapalo*.

*Abrazapalo*.—*Epidendrum nudosum* L.—Familia de las Orquideas Especie ornamental y su jugo constituye una substancia propia para pegar violines y guitarras.

*Abrico*.—*Prunus armeniaca* L.—Familia de las Rosaceas. Arbol de pequeña talla originario de América y aclimatado en la América tropical. Su fruto es comestible y delicioso. Sus flores y corteza son medicinales.

*Abrico de Santo Domingo*.—*Mammea Americana* L.—Arbol de forma piramidal de precioso aspecto, que pertenece a la Familia de las Gutíferas y que se cultiva en toda la costa del Pacífico y del Atlántico, lo mismo que en las Antillas para aprovecharse de su sabrosísima fruto y también como árbol de ornamento para las calles y paseos públicos.

*Abricó*.—*Armeniaca vulgaris* Lam. —Planta natural de

Armenia e introducida en América donde se cultiva por sus frutos comestibles.

*Abricó del Pará.*—Vease—*Mamey*.

*Abro de cuentas de rosario.*—*Abrus precatorius* L.—Arbusto trepador que crece en las Antillas, en Africa y en la India. La raíz de esta planta trepadora es semejante al regoliza. Sus frutos rojos son medicinales.

*Abrojo.*—*Trumfeta Semitriloba* L.—Familia de las *Tiliaceas*. Planta sufruticosa, cuya corteza en maceración acuosa produce mucho núcílagó y que a la vez contiene una muy regular fibra, abundante y de fuerte resistencia.

*Abrojo.*—*Tubulos Cistoides* L.—Familia de las *Zigofiliceas*. Es una especie medicinal empleada en los pueblos de Guatemala para calmar los dolores de muelas.

*Abrojo.*—*Teleianthera Sp.*—Amarantace medicinal que vegeta en Colombia.

*Abrojo terrestre.*—Vease—*Abrojo de Cuba*.

*Abrojo.*—*Alternanthera achirantha* St. Hil.—Familia de las *Amarantaceas*. Yerba anual que tiene aplicaciones medicinales.

*Abrojo.*—Planta de la *Familia de las Gramineas* que muy abundantemente crece en los arenales de las orillas del mar y en toda la costa del Istmo. Es un zacatillo espínudo hasta de 15 centímetros de altura y que las más veces se extiende como la grama sobre la arena. Tiene raíz profunda y sus semillas cabezudas y espinosas, son temibles para los perros y aun para el hombre, pues que cuesta desprenderlas de la piel y los perros lloran desesperadamente cuando se les prenden entre los dedos de las patas y manos.

*Abrojitos.*—*Arenaria Carioflea* D. C.—Familia de las *Diantaceas*—Empleado en medicina para curar los panadisos.

*Abro de cuentas.*—Vease—*Abrus*.

*Abrojillo.*—Hierba pequeña que vegeta en los empedrados de las calles de Carácas. Medicinal.

*Abrojo.*—Vease—*Castañó de agua*.

*Abrojo*.—Planta espinosa de la *Familia de las Zigo-*  
*fileas*.

*Abrojo de playa*.—*Graminea* con semillas espino-  
sas que vegeta en la costa del Pacífico de América Central.

*Abrojo de alfiler*.—Vease—*Agujas y alfileres*.

*Abrojo*.—*Tribulus Maximum Er.*—*Familia de las Ru-*  
*taceas*. Especie medicinal y herbacea.

*Abrojo*.—*Sloana Macrocarpa Spruce.*—*Familia de las*  
*Elaeocarpaceas*. Arbol medicinal muy apreciado por los  
indígenas de Guatemala.

*Abrojos*.—*Tribulus discolor, Macf.*—Planta herbacea  
medicinal perteneciente a la *Familia de las Rutaceas*.

*Abrojo de tierra caliente*.—*Tribulus Cistoides,*  
*var Maximum Pad* de la *Familia de las Rutaceas*

*Abrojo de Cuba*.—*Tugetes Pusilla H. B. et. K.*—  
*Familia de las Compuestas*. Planta herbacea medicinal que  
crece en los llanos cubiertos de grama.

*Abroma augusta*.—*Abroma Augusta L.*—Especie  
osinuda de la India y cultivada en América como orna-  
mental y como textil.

*Abromia fragante*.—*Abromia fragrans Nut*—  
*Nictaginacea* de flores blancas que crece cultivada en los  
jardines.

*Abroma*.—Vease—*Cacao*.

*Abromia*.—*Abromia Umbellata J.*—*Familia de las*  
*Nictaginaceas*. Planta ornamental oriunda de California e  
introducida en los jardines como ornamental.

*Abromia*.—*Abromia Umbellata Jus*—Planta que crece  
en California.

*Abrus*.—*Abrus Precatorius.*—*Familia de las Legumi-*  
*nosas*. Arbusto trepador muy medicinal.

*Abutilon gigante*.—*Abutilon Giganteum, Prest.*

*Abutilon Mexicano*.—*Abutilon Mexicanum, Prest.*

*Abutilon peduncular*.—*Abutilon Pedunculare.*

*Abroma*.—Planta de corteza fibrosa de Filipinas aclimatada en América y de la *Familia de las Bitneriaceas*.—Cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

*Abrotano*.—Planta medicinal de la *Familia de las Compuestas*.

*Abrolano*.—Nombre vulgar de unas plantas del Género *Artemisa* de la *Familia de las Compuestas*.

*Abruto*.—*Abrutus densiflora* H. B. K.—Planta de California muy ornamental y cultivada en algunos otros lugares de América.

*Absidia*.—Vease—*Abside*

*Absinthio*.—Vease—*Lozna*.

*Absintio*.—Planta Compuesta. — *El Ajenjo*.

*Abso*.—Vease—*Absus*.

*Abso*.—Vease—*Chichin*.

*Absus*.—Aplicase a una especie de *Leguminosus* del Brasil.

*Absus*.—*Cassia absus*, L.—*Leguminosa* cultivada en América del Sur y que al igual que en su patria Egipto se usa contra las oftalmias los polvos de sus semillas

*Abu*.—Nombre dado en el Brasil a un plátano de Indias cuyo fruto es glutinoso y desabrido.

*Abu*.—Nombre con el cual se conoce una especie de plátano desabrido.

*Abubo*.—Vease—*Carao*.

*Abuca*.—Vease—*Cardosanto*.

*Abucacia*.—Vease—*Naranjillo*.

*Abuehuete*.—Arbol gigantesco de México que aun no está clasificado y en cuyo tronco pueden cobijarse más de cien personas.

*Abuelo*.—Vease—*Conacaste* o *Guanacaste*.

*Abuje*.—Vease—*Abuje*.

*Abuje*.—Vease—*Gayuba*.

## Abu.

*Abuinche*.—Fruto de una *Leguminosa* de forma igual a un machete, *corbo*.

*Abutilon*.—La palabra *Abutilon* comprende varias especies de plantas del Género *Abutilon* y entre estas, tanto las indígenas como las extranjeras aclimatadas y que se encuentran vegetando libremente en las selvas vírgenes o cultivadas en los jardines públicos y particulares. De entre estos se distinguen los siguientes:

*Abutilon*.—*Abutilon dilatatum*.—Familia de las *Malvaceas*. Arbusto ornamental de flores de color púrpura sobre fondo claro. Es planta de adorno, medicinal é industrial pues que toda su corteza contiene abundante fibra muy resistente y sedosa. Se encuentra cultivada.

*Abutilon*.—*Abutilon, van Intei*—Familia de las *Malvaceas*. Arbusto de flores grandes, de nervio púrpura obscuro sobre fondo morado, ornamental, medicinal e industrial.

*Abutilon*.—Vease—*Abutilon*.

*Abutilon argentino*.—*Abutilon Negapotax nicum*.—*Malvacea* ornamental y textil, que cultivan en en Jardín Botánico de Buenos Aires.

*Abutilon*.—*Abutilon Insigne*—Especie que vegeta en los Andes de Bogotá.

*Abutilon*.—*Abutilon Insigne*.—Familia de las *Malvaceas* ornamental.

*Abutilon Jacquino*.—*Abutilon Jacquini*, G. Don.

*Abutilon venoso*.—*Abuti venosum* Lon.

*Abutilon clabo*.—*Abutilon Elatum*, Griseb.

*Abutiloides*.—Vease—*Abutilon*.

*Abutilon*.—Vease—*Abutilon*.

*Abutilen venoso*.—*Abutilon venosum tristum*.—Familia de las *Malvaceas*. Es esta, una de las especies más apreciadas por sus bonitas flores y de la cual hay cultivadas dos variedades a cual más hermosas. Ambas plantas



## Abu.

son ornamentales, medicinales, productoras de buena y abundante fibra resistente y sedosa.

*Abutilon*.—*Abutilon vexicarium*, *Eel Morren*—*Familia de las Malvaceas*.—Planta a la cual Augusto Samt Hilaire denominó: *A. Negapotamenn* que es arbusto de ramas flexibles, con caliz colorado y pétalos amarillos.

Hay además los **Abutilones** que se enumeran así:

*Abutilon*.—*A. Giganteum* *Prest.*

*Abutilon*.—*A. Discisum* *Sch.*

*Abutilon*.—*A. Elatum* *Gres.*

*Abutilon*.—*A. Jacquinum*, *G. Don.*

*Abutilon*.—*A. Pedunculare*, *H. B. et K.*

*Abutilon*.—*A. Mexicanum* *Prest.*

*Abutilon*.—*A. Insigne*.

*Abutilon*.—*A. Vexillarum*.

*Abutilon*.—*A. Insignis*.

*Abutua*.—*Cisampelos Pereirea* *L*—*Familia de las Menispermaceas*. Planta trepadora ramosa, de hojas redondeadas. Es muy medicinal y se usa la raíz en cocimiento, ya para curar los piquetes de animales ponsoñosos como para curar las fiebres. Entra en la composición de la Curarina del Dr. Sierra y crece abundantemente en todos los terrenos y climas del Istmo. Floreciendo en Diciembre y Enero con frutitas rojo amarillentas del tamaño de una alberjita y de forma redondeada. También se llama *Alcotán*.

*Abutua*.—Vease—*Butua*.

*Abutua*.—Planta medicinal de Colombia diferente de la *Abuta*.

*Abutua*.—Vease—*Abuta*.

*Abuta*.—Vease—*Bejuco amargo*.

## Aca.

*Aca*.—Vease—*Palo de Carretas*.

*Acaal*.—Vease—*Guaramo*.

*Aca-al*.—Palmera espinosa de la Alta Verapaz muy parecida al *Guiscoyol*.

## Aca.

*Acab.*.—Vease—*Palojiote*.

*Acabalva.*.—Vease—*Algulia*.

*Acablote.*.—Vease—*Caulote*.

*Acabu.*.—*Xantoxylum Spinosum*.—Especie que vegeta en Panamá y que encierra un principio amarillo llamado Xanloxilina.

*Acacallis.*.—Arbusto de Africa introducido en el Brasil y cultivado por algunos turcos en San Pablo—medicinal y se emplea para aumentar la vición.

*Acacalis.*.—Vease—*Acacallis*.

*Acac-que-en.*.—Palabra Quechi que se aplica a un árbol medicinal indígena de Alta Verapaz de Guatemala.

*Aca blanca.*.—Vease—*Acaú*.

*Aca-prieta.*.—Vease—*Chimaliote*.

*Acacia.*.—Palabra que viene del latín, *Acacia del gr. ake pimta* y que se aplica a varios árboles pertenecientes a los géneros; *Acacia*, *Caragana*, *Mimosa*, *Robinia* y *Gleditsia* y que se describen a continuación.

*Acacia.*.—Género de plantas de la *Familia de las Leguminosas*, Grupo de las *Mimoseas* cuyos representantes que se designan a veces equivocadamente con el nombre de *mimosas*, constituye un grupo especial, el de las *Acacias*, caracterizado por tener el caliz con prefloración valvaria, y estambres en número indefinido con filamentos ya libres, ya unidos inferiormente, en disposición de forma uno o muchos manojos.

Las *Acacias* de América que exceden de dos centenas son árboles espinosos o inermes, algunas veces arbustos y raras veces hierbas. En lo general son de forma y porte elegante, de foliaje ligero y de hojas alternas, compuestas y paripinnadas, es decir: que del eje principal parten otros ejes secundarios en los cuales están insertadas muchas hojitas o foliadas en número par. Entre estas se enumeran algunas así:

*Las Acacias del género Casagana* son plantas

pertenecientes a la *Familia de las Leguminosus astragaleus* caracterisadas por los pedúnculos inflosos, fruto lineal que en la madurez se vuelve cilíndrico y turgido.

*Las acacias Robinias* son un género perteneciente a la *Familia de las Leguminosus* y representadas por árboles y arbustos, lampiños o vellosos, con hojas imparipinadas, foliolas enteras, bracteadas espiniformes o filiformes, flores blancas o rojas, en racimos axilares y legumbres planas y polisfermas. Tiene seis especies en México y Estados Unidos y entre estas la *Robinia Pseudoacacia* L. *La Acacia Panacoca Auls.*

*El Género Gleditsquia.*—Pertenece a la *Familia de las Leguminosus.*—La representan árboles hermosos con brotes adventicios, transformados en espinas simples o ramificadas, que están esparcidas por el tronco y las ramas con hojas pequeñas pari o imparipinnadas (en el mismo árbol) flores verdosas o blancas en racimos laterales o axilares. Fruto en legumbre oval o alargado. En América del Norte crecen la *Acacia de azúcar*, *acacia de tres puas* de hojas pinnadas de 16 a 18 centímetros de largo, con espinas de 12 centímetros de color rojiso.

Entre todas las *Acacias* hay unas que suministran Catecu, otras que producen goma, otras medicinales, industriales, tinctoriales, otras que dan buena madera, otras que son plantas de ornato, otras de sombra y apropiadas para alamedas o avenidas y que para mayor información enumeramos las siguientes.

*Acacia vera.*—*Acacia vera* Willd.

*Acacia de América.*—*Acacia odorata.*

*Acacia Hermosa.*— „ *formosa* H. B. et. K.

*Acacia cabeza blanca.*— „ *Leucocephala*

*Acacia de hojas delgadas.*—*Acacia Senifolia.*

*Acacia del Istmo.*—*Acacia Farnesiana* Willd.

*Acacia de goma.*— „ „ „

*Acacia de espino blanco.*—*Acacia Farnesiana* Willd.

## Aca.

<i>Acacia mimosa</i> —	<i>Acacia Farneciana</i> Willd.
„ <i>maldita</i> .—	„ <i>Juliflora</i> .
„ <i>aromática</i> .—	<i>Acacia Retinoides</i> .
„ <i>espinosa</i> .—	„ „
„ <i>arborecente</i> .—	„ <i>Arborca</i> Willd.
„ <i>verdadera</i> .—	„ <i>Verak</i> .
„ <i>glauca</i> .—	„ <i>Glauca</i> .
„ <i>de 4 hojas</i> .—	„ <i>Unguis Cati</i> .
„ <i>caucho</i> .—	„ <i>Catecu</i> Willd.
„ <i>ferruginosa</i> .—	„ <i>Ferruginea</i> De.
„ <i>olorosa</i> .—	„ <i>Odoralissima</i> Willd.
„ <i>Cornigera</i> .—	„ <i>Cornigera</i> .
„ <i>de monte</i> .—	„ <i>Farneciana</i> Willd.
„ <i>arábica</i> .—	„ <i>Arabica</i> Willd.
„ <i>rubia</i> .—	„ <i>Robinia Pseudoacacia</i> L.
„ <i>bella</i> .—	„ <i>Tenifolia</i> .
„ <i> fina</i> .—	„ <i>Filicina</i> Willd.
„ <i>Glomeron</i> .—	„ <i>Glomerosa</i> Benth.
„ <i>linda</i> .—	„ <i>Hindsü</i> Benth.
„ <i>de espada</i> .—	„ <i>Spadiagere</i> Cham.
„ <i>afina</i> .—	„ <i>Affinis</i> Micheli.
„ <i>grande</i> .—	„ <i>Poliphylla</i> De.
„ <i>alta</i> .—	„ <i>Sphærocephata</i> Cham.
„ <i>brava</i> .—	„ <i>Pennatula</i> Benth.
„ <i>Calarina</i> .—	„ <i>Prosopis Juliflora</i> De.
„ <i>glomerosa</i> .—	„ <i>Glomerosa</i> Benth.
„ <i>Hindsü</i> .—	„ <i>Hindsü</i> .
„ <i>polipilla</i> .—	„ <i>Poliphylla</i> .
„ <i>Elongata</i> .—	„ <i>Elongata</i> .
<i>Acacia de Buenos Aires</i> .—	<i>Acacia Bonarensis</i> .—

## Aca.

Especie ornamental que cultivan en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

*Acacia de dos puas.*—Vease—*Acacia blanca.*

*Acacia pegajosa.*—*Robinia viscosa* Vent.—Planta que crece en América del Sur y que es útil por su madera.

*Acacia de tres espinas.*—*Gleditschia triacanthos* L.—Planta muy común en Virginia y Carolina. La pulpa de las semillas es bastante dulce y los americanos del Norte la comen. La madera es buena y sus espinas se emplean para hacer puntas y ebillas.

*Acacia de tres puas.*—Vease—*Acacia de 3 espinas.*

„ *de Carolina.*—Vease— „ „ „ „

„ *rosa.*—*Robinia hispida* L.—Planta que crece en los altos montes de Virginia y Carolina y muy útil por su madera y como tinte.

*Acaciaceas.*—Tribu de la Familia de las Leguminosas *mimoseas*, con el caliz regular vulvario y un número indefinido de estambres libres nono o poliadelfos.

*Acaña.*—Vease—*Acano.*

*Acano.*—*Sideroxylon Mastichodendron.*—Familia de las Sapotaceas. Arbol muy elevado que da madera rojiza amarilla. Crece en Venezuela.

*Acachamia.*—Planta generalmente conocida con el nombre de *Malvarisco.*

*Acacoyolt.*—Nombre que se da en México al *Coic lacryma* L. de la Familia de las Gramineas.

*Acaela.*—Vease—*Bambu.*

*Acagual.*—Vease—*Acahual.*

*Acagualillo.*—Vease—*Acahuaillo.*

*Acahual.*—*Helianthus Annus.*—Familia de las Compositas. Planta herbacea anual, ornamental, medicinal y de aplicaciones industriales.

*Acahuale.*—Vease—*Asuitilla Bidens Leucanth.*

*Acahuaillo.*—Planta mexicana que también se llama *Té de milpa.*

*Acahual.*—*Tithonia Speciosa.*—Familia de las Com-

## Aca.

*puestas*, planta herbácea lenosa medicinal.

*Acahual blanco*.—*Bidens Leucantha Willd.*—Planta herbácea anual de la *Familia de las Compuestas*. Medicinal.

*Acahualillo*.—*Bidens Pitosu L.*—*Familia de las Compuestas*. Medicinal.

*Acaja*.—Especie de *Anacardio* que más bien se aplica al *Marañon*.

*Acajan*.—Vease—*Marañon*.

„ *cedro*.—Vease—*Jocote marañon*.

*Acajal*.—Arbol cuya madera sirve en Guatemala para construcciones y armazones fuertes.

*Acajaibe*.—Vease—*Caoba*.

*Acajaibo*.—Vease—*Acajaibe*.

*Acaju-cica*—Recina del *Cajueiro* empleada en el Brasil para preservar los libros de las polillas.

*Acajurama*.—Planta del Brasil de la *Familia de las Leguminosas* conocida en el Pará.

*Acajurama*.—Planta del Brasil, perteneciente a la *Familia de las Leguminosas*. De corteza amarga y medicinal.

*Acalefo*.—Especie de Hongo en forma de sombrero y que se parece al *Chrysoaba Mediterranea, Per.*

*Acalical*.—Se dice de los estambres que no tienen adherencia con el caliz.

*Acalicineas*.—Plantas desprovistas de caliz.

*Acaliculado*.—Vease—*Acaliceo*.

*Acalículo*.—Vease—*Acaliculado*.

*Acalicineo*.—Vease—*El anterior*.

*Acalifa*.—Género de plantas de la *Familia de las Euphorbiaceas* que comprende árboles, arbustos y herbáceas casi la mayor parte de las regiones cálidas.

Muchas de estas se parecen a la ortiga común y de allí el nombre con el cual se designa a esta última en Egipto.

De las muchas que hay en América enumeramos las siguientes:

*Acalifa grande*.—*Acalipha grandis*—*Euphorbiaceas*. Arbusto ornamental por sus hojas coloreadas. Es aclimatada y cultivada en los jardines.

*Acalifa de gusano rojo*.—Es quiza la Acalifa más ornamental y la más apropiada para ser cultivada en los jardines por ser una especie herbacea la cual se mantiene en toda época floreciente con sus flores rojas en forma de un gusano peludo y de graciosa forma. Cultivada

*Acalifa Tagiolina*.—*Acalipha mosara* esta y la *Acalipha Ilustres* son dos especies ornamentales de hoja verde matisada de blanco. Son aclimatadas.

*Acalifa monstruosa*.—*Acalipha monstruosa*.—Es esta un arbusto pequeño de tallo erguido y de pocas ramas. Figura en nuestros jardines principalmente en los de climas calientes cultivada lo mismo que la *Acalipha macrophylla* de hojas verdes salpicadas de rojo.

*Acalifa de Buenos Aires*.—*Acalipha Sp.*—Planta que pertenece a la *Familia de las Euphorbiaceas*.

*Acalifa betulina*.—*Acalipha Indica Lin.*—*Familia de las Euphorbiaceas*. Arbustito medicinal que aunque abundante en el país parece que es de procedencia exótica.

*Acalifa Boteriana*.—*Acalipha Bolteriana, Mrcel.*

„ *Caucana*.— „ *Caucana.*

„ *Costericense*.— „ *Costericensis O.*

„ *de hojas diversas*.—*Acalipha Diversifolia Jacq.*

*Acalifa Hernandifolia*.—*Acalipha Hernandifolia Lw.*

*Acalifa Lotzu*.—*Acalipha Lotzu Don Snut.*

„ *Mexicana*.—*Acalipha Mexicana. Muelp.*

„ *Villosa*.— „ *Villosa*

„ *Prumfolia*.—*Acalipha Prumfolia*.—Ar-

## Aca.

busto poco elevado que crece en el Brasil.

*Acampo*.—Planta de Colombia sin determinación botánica.

*Acame*.—Vease — *Acena*.

*Acaena*.—*Acaena elongata* L.—Especie que vegeta en América Central.

*Acana*.—Planta Cubana de la *Familia de las Sapotaceas*.

*Acana*.—*Syderoxylon Martichodendron*.—*Familia de las Sapotaceas*. Es árbol que produce madera muy apreciada y que se tiene por incorruptible.

*Acanaca*.—Planta medicinal de América del Sur.

*Acanto*.—Planta espinosa sin clasificación.

*Acapro*.—*Lonchocarpus Guatemalensis* Benth.—Árbol de buena madera perteneciente a la *Familia de las Leguminosas*.

*Acapacle*.—Gramínea medicinal, no determinada botánicamente.

*Acrafo*.—*Lonchocarpus macrophyllus* H. B. et. K.—Árbol de la *Familia de las Leguminosas*, da muy buena madera.

*Acapate*.—*Eringium Faetidum* L.—*Familia umbelíferas*. Comestible y medicinal.

*Acapu*.—*Audira Aubletii* —Árbol silvestre del Brasil que vegeta en el Estado de Pará. Su madera es de buena clase y la corteza es medicinal y astringente.

*Acapu*.—*Audira* Sp?—Árbol silvestre del Pará y usado como medicina en el Brasil.

*Acaquelen*.—Planta medicinal de Guatemala, conocida en Alta Verapaz.

*Acaraco*.—*Muntingia Calabura* L.—*Familia de las Tiliaceas*. Árbol frutal cuya corteza contiene mucha fibra de la cual se pueden fabricar sogas y cuya madera es blanca y usada en construcciones.



## Aca.

*Acaricoba*.—Vease—*Sombrerito de agua*.

*Acaroecidias*.—Especie de agallas producidas en las plantas por acaros.

*Acarasposa*.—Género de liquen perteneciente a la Familia de las *Lecanoraceas*.—Sus especies principales son: *Aglaucarpa*, *Achar*—*A Tuceata*, *Koer* que viven sobre las piedras calizas.

*Acarpelada*.—Dícese de las flores privadas de carpelo.

*Acarpa*.—Se dice de las plantas privadas de fruto.

*Acaste*.—Vease—*Babiana*.

*Acarpo*.—Arbol que no da fruto y que vegeta en Colombia.

*Acarisoba*.—Vease—Hierba de la vívora *Hydrocotyla Umbellata* L.

*Acaricoba*.—*Hydrocotyla Umbellata* L.—Familia de las *Umbelíferas*. Es plantita herbacea medicinal.

*Acascofito*.—Nombre que se da a los frutos indehiscentes.

*Acataya*.—Vease—*Hierba del bicho*.

*Acatá*.—Planta que cultiva en Guayanas.

*Acataia*.—Planta medicinal del Brasil.

*Acatera*.—Vease—*Enebro*.

*Acatulio*.—Vease—*Acatera*.

*Acatocarpo*.—*Acatocarpro nigricans*, planta Colombiana.

*Acaxochite*.—*Lobelia laxiflora* H. B. et. K.—Familia de las *Campulanaceas* Planta herbacea medicinal.

*Acaxagua*.—Nombre de una planta palustre de México.

*Acaula*.—Vease—*Acaule*.

*Acaule*.—Planta que no tiene tallo aparente.

*Acaulia*.—Aplicase a varios géneros de hongos.

*Acatlahiti*.—Vease—*Alcapate*.

*Acayoiba*.—*Anacardio occidentale* L.—Arbol frutal

## Aca. y Ace.

de pequeña estatura, medicinal é industrial pertenece a la *Familia de las Anacardaceas.*

*Acayacoyotl.*—*Coix Lacryma L.*—Graminia de un metro de altura cuya semilla se usa para soguillas y rosarios. La caña y las hojas son un buen forraje, sus semillas las designan con el nombre de Lágrimas de San Pedro.

*Acayá.*—*Spondias lutea L.*—Arbol de gran tamaño y de pronto crecimiento, que vegeta espontáneo en toda la América del Centro y que produce frutos un tanto agradables. Pertenece a la *Familia de las Terebintuceas.*

*Acaú.*—Vease—*Tithonia Speciosa.*

*Acaute.*—*Helianthus annuus.*—*Familia de las Compuestas,* ornamental y medicinal.

*Acaute.*—*Tithonia Tageliflora, Desf.*—*Familia de las Compuestas.* Medicinal.

*Acayaibo.*—Vease—*Acayoiba.*

*Acayá.*—*Spondias venulosus Mar.*—*Familia de las Terebintaceas.* La corteza y los ramos nuevos se emplean en el Brasil contra las enfermedades de la garganta.

*Accia.*—Empleado como sinónimo de *Fragariopris* o *botrianth.*

*Acebillo.*—Vease—*Acerico.*

„ —Arbusto de América del Norte.

*Acebino.*—Nombre vulgar del Acebo (*Ylex.*)

*Acebo de Cuba.*—*Ylex multiflora.*

„ *del Brasil.*—*Ylex gongonha Lab.*

„ *de Carolina y Virginia.*—*Ylex myrtifolia.*

„ *de Florida.*—*Ylex Dahoon Walt.*

„ *de Chile.*—*Ylex margellanica.*

„ *de hoja angosta.*—*Ylex Angustifolia, Willd.*

*Acebibe.*—Vease—*Uca de monte.*

*Acebo Argentino.*—Vease—*Yerba mate.*

„ —*Ylex Sp.*—*Familia de las Ylicineas.*—Arbusti-

Acc.

to cuyas hojas son teidas como purgantes.

*Acebo de América.*—*Ylex Paraguayensis.*—*Familia de las Ylicineas* Cultivada y muy excasamente. se conocen algunos ejemplarés introducidos de la América del Sur. Es el celebrado *té* del Paraguay o sea el *mate*.

*Acebucheno.*—Vease—*Acebuche*.

*Acebuche.*—Olivo silvestre introducido.

—*Forestiera Cartaginensis* Don Sm.—*Familia de las Oleaceas*, planta tenida como medicinal.

*Acebuche Oleaster.*—Vease—*Olivo* de Bogotá

*Acederas.*—*Oxalis Corniculata* L.—Planta herbacea, medicinal y de aplicación a las artes por el mucho ácido oxalico que contiene. Pertenece a la *Familia de las Geraneaceas*.

*Acederas rojas.*—*Hibiscus Sub dariffa* L.—Planta herbacea medicinal e industrial. Pertenece a la *Familia de las Malvaceas* y es aclimatada.

*Acederas común.*—*Rumex Crispus* L.—*Familia de las Polygonaceas*, herbacea y medicinal.

*Acederas bejigosa.*—*Rumex vesicarius* L.—Arbusto de la misma familia y condiciones que el anterior.

*Acederas redondo.*—*Rumex aculeata* L.—Planta perteneciente a la *Familia de las Polygonaceas*. Sus hojas son comestibles y tenidas las flores como febrífugas; y toda la planta un forraje que gusta mucho a los ganados.

*Acedera.*—Planta comestible de la *Familia de las Polygonaces*. Introducida.

*Acederas silvestre.*—*Rumex hidrolapabulum.*—Especie muy abundante en Nicaragua, medicinal y perteneciente a la *Familia de las Polygonaceas*.

*Acederilla de los pantanos.*—*Begonia* Sp.—Es una plantita tenida como medicinal y que está comprendida entre al *Familia de las Begoniaceas*.

*Acederilla.*—*Rumex Acetosella.*—*Familia de las Poli-*

## Ace.

*gonaceas* cuyas hojas pubescentes son comestibles y forrajeras.

*Acederones*.—Planta muy parecida a la *Acedera*.

*Acederosa*.—Planta de la Familia de las *Poligonaceas*.

*Acediana*.—Vease—*Moco de paro o amaranto*.

*Acedo*.—*Vaccinium ericacea*.—Planta Colombiana abundante en los Andes.

*Aceite de Colza*.—Vease—*Colza*.

*Aceite de oliva*.—Vease—*Accituno del país*.

„ *de María*.—*Calophyllum longifolium* Will.—Arbol de hojas elíptico oblongas que crece en Colombia y da aceite igual al Mario

*Aceite de mario*.—Vease—*Palo de aceite*.

„ *de palma*.—Vease—*Coyol (Acrocomia)*.

„ „ *melocotón*.—Vease—*Melocotón*.

„ „ *sapuyulo*.— „ —*Zapote*.

„ „ *manteca Dika*.—Vease—*Simaruba*.

„ „ *paraíso*.—Vease—*Moringa*.

„ „ *Bhen*.—Vease—*Aceite de paraíso*.

„ „ *coco*.—Vease—*Coco*

„ „ *cacahuate*.—Vease—*Aceite de mani*.

„ „ *laurel*.— „ —*Laurel*.

„ „ *Curapa*.— „ —*Quita calzón*.

„ „ *Castaño del Brasil*.—Vease—*Castañero*. *Bertholletia Ezelsa*.

*Aceite de semilla de palma*.—Vease—*Palma de sombrero*.


*Aceite de adormidera*.—Vease—*Tulipán*.

„ „ *Euforbia*.— „ —*Crotón*.

„ „ *esterculia*.— „ —*Castaño de América*.

## Acc.



- Aceite de maíz.*—Vease—Maíz.
- „ „ *nogal.*— „ —Nogal.
- „ „ *aguacate.*—Vease—Aguacate.
- „ „ *mani.*— „ —Cacao de la tierra.
- „ „ *pino.*— „ —Pino.
- „ „ *abeto.*— „ —Abeto.
- „ „ *Colsa.*— „ —Brasica.
- „ „ *Mostasa.*— „ —Mostasa.
- „ „ *rábano.*— „ —Rábano.
- „ „ *sesamo.*— „ —Ajonjolí.
- „ „ *girasol.*— „ —Mirasol.
- „ „ *uvas.*— „ —Uvas del país.
- „ „ *chufa.*— „ —Tule y tul.
- „ „ *almendrón.*— „ —Almendrón de Cuba.
- Terminalia Cotapa.*
- Aceite.*—*Copaifera officinal.* Arbol que da bálsamo y buena madera.
- Aceite de canine.*—Vease—Copaiba.
- „ „ *macassar.*— „ —Cananga odorata.
- „ „ *garjon.*— „ —*Dipterocarpus Loevis*
- Geart.* Arbol de la India.
- Aceite caparrapi.*—Vease—Copaiba.
- „ „ *copaiba.*— „ —*Aceite de palo.*
- „ „ *liguerillo.*—*Ricinus Communis L.* *Euforbia- ceas.*—Arbusto cultivado cuyas semillas producen el aceite de ricino o sea el Castor.
- Aceite de tarta go.*—Vease—*Aceite de liguerillo.*
- „ „ *marmota.*—Producto extraído del *Armeniac.* *Brigantacea Per.*
- Aceite de palo.*—*Copaifera officinalis L.*—*Legumino- sa.* Arbol de muy bonita apariencia, que crece espontánea- mente en la costa norte de Honduras. Nicaragua y Guate- mala y del cual se extrae el bálsamo de copaiba tan apre- ciado en medicina.
- Aceite de palo.*—*Copaifera Hemitomophylla; Don Sm.* —*Leguminosa.* Arbol muy parecido al anterior.
- Aceitilla.*—Planta de  Rico de la *Familia de*

las *Rutaceas*.

*Aceitillo*.—*Sebastiania lucida*.—Madera Cubana de muy buena clase que se utiliza en estacados, cercas, horcones.

*Aceitillo*.—Vease—*Mincaguile*.

*Aceitilla*.—Vease—(*Saitilla*) *Bidens Leucantha* L.

*Aceitunado*.—Cosa semejante al Aceituno.

*Aceitunero*.—El que cosecha o siembra aceitunas.

*Aceitunillo*.—Arbol que se encuentra en las regiones tropicales de Sud América. Madera muy dura y de fruto venenoso para los ganados (*Agotoxylum punctatum*) de la Familia de las *Estiracaceas*.

*Aceitunilla*.—Nombre dado en América Central a una planta de la Familia de las *Rutaceas*.

*Aceitunillo*.—Arbol de Venezuela cuya madera es de buena textura.

*Aceitunillo*.—*Simariba Glauca* D. C. *Rutaceas*—Vease—*Aceituno*.

*Aceitunillo*.—Arbol de las Antillas de la Familia de las *Estiracaceas*.

*Aceitilla*.—*Bidens Leucantha*; Willd. *Compuesta*.—Yerba anual muy abundante en todos los campos de Centro América, medicinal y forrajera.

*Aceitilla o asaitilla*.—Vease—*Aceitillo*.

*Aceituno de Colombia*.—*Jacaranda Coroba*.—*Bigoniacea* que vegeta en el Bajo Magdalena.

*Aceituno en Colombia*.—*Vitor gigantea* H. B. K. —*Verbenacea* de la cual hay muchas especies.

*Aceituno del Salvador*.—*Simariba Glauca* D. C. —Familia de las *Rutaceas*. La corteza de esta planta que es árbol de regular talla es medicinal y sus frutos muy parecidos a las aceitunas son comestibles y de buen sabor cuando están en su completa madurez, hay dos variedades de la misma especie, de frutos negros que tiñen los labios y la boca al comerlos y de fruto blanco. La madera es un

## Ace.

tanto apreciada para construcciones y de la cual se saca tabla de color blanco. Fructifica en los meses de Marzo y Abril.

*Aceituno*.—Arbol que da buena madera y que vegeta en Venezuela.

*Acetuno*.—*Simanuba glauca* D. C. *Rutaceas*—Vease — *Aceituno*.

*Aceldillado*.—Celuloso, dividido en Células. Tallo aceldillado.

*Acelga del campo*.—Calandrina Chonantes. *Portulacaceae* que vegeta en la República Argentina.

*Acelga*.—*Beta vulgaris* L.—*Quenopodiaceas*. Planta herbacea, aclimatada y comestible.

*Acelga*.—*Beta Sielga*.—Planta cultivada.

*Acelgon*.—*Beta vulgaris*.

*Acelga de mayo*.—Vease—*Bledo*.

*Acelgado*.—Conjunto de Acelgas.

*Acelgaza*.—*Acelga* grande o mala.

*Acelguero*.—El que vende *Acelgas*.

*Acemite*.—El salvado fino que tiene algo de harina.

*Acena*.—Género de plantas de la *Familia de los Rosáceas* y que también se aplica en México para designar un forraje

*Acenaria*.—Zanahoria.

*Aceninium*.—Vease—*Aquenio*.

*Acensali*.—Musgo que cubre las piedras.

*Acentra*.—Género de *Ultricutariaceas*.

*Acenoria*.—*Daucus Carota* L.—*Umbelíferas*. Planta herbacea cuyo tubérculo es comestible y las hojas verdes comidas por los caballos, son antielmínticas.

*Acenovia*.—Vease—*Acenoria*.

*Acer*.—Vease—*Arce*.

*Aceraceo-cea*.—Que se parece al *Acer*.

*Aceracea.*—Familia de dicotiledoneas orden de las esculinas.

*Aceradas.*—Adjetivo con que se califican las hojas terminadas en punta.

*Aceras.*—Género de orquideas Europeas. Cultivadas en América del Norte.

*Acesates.*—Género de plantas *Asclepiadaceus* de América del Norte.

*Acesatio.*—Sinónimo de *Eleocarpus*.

*Acere.*—Nombre que se aplica al *Arce*.

*Acerifillo.*—Género de plantas de la Familia de las *Saxifragaceas*.

*Acerilla.*—Planta de Chile de la Familia de las *Escrofulariaceas*.

*Acerilla.*—Buddleia Gagana de la Familia de las *Escrofulariaceas*.

*Acerillo.*—Arbol del Perú muy apreciado por su madera incorruptible.

*Acerico.*—Vease—*Acerillo*.

*Acerolo de fruto blanco.*—*Cratægus Aronia*, *Bose*.—Rosacea de la India introducida en América.

*Acerola.*—*Crothæjus Azarola* L. *Rosaceas*.—Planta exótica aclimatada que produce sabrosos frutos.

*Acerola de Costa Rica.*—*Malpighia edulis* Don Sm. *Malpighias*.—Arbol de mediana talla, que produce buena madera, usándose la corteza para curtir cueros y apreciada por su olorosa fruta.

*Acerolla.*—Vease—*Nance*—*Malpighia*.

*Acerico.*—Madera producida por un árbol de Venezuela.

*Acerico.*—Vease—*Acerillo*.

*Acerolado.*—De forma o gusto de acerola.

*Acerolar.*—Lugar plano de acerolos.



## Ace. y Aci.

*Acerolillo*.—Nombre que se aplica a una especie de mostasa.

*Acerolla*.—Vease—*Acerula*.

*Aceroso*.—En Botánica llámase así a las hojas que son largas, delgadas y puntiagudas, en forma de aguja como las de pino.

*Acesis*.—Especie de ratania, hierba astringente.

*Acetabul*.—Vease—*Cabacitos*.

*Acetin*.—Vease—*Agracejo*

*Aciano*.—Planta Cubana de la Familia de las Compuestas.

*Acibar*.—*Copaifera Officinalis* L.—Leguminosa de América tropical.—Vease—*Copaiba*.

*Acibar*.— „ —*Alas sucotrino*.

*Acibarito*.— „ —*Sábila*.

*Acicalipto*.—Género de *Mirtaceas*.

*Acicandra*.—Género y nombre especial de unas leguminosas del Brasil.

*Aciclica*.—Nombre aplicado a la forma de ciertas flores.

*Acicoa*.—Vease—*Acicoca*.

*Acicoca*.— „ —*Acicosa*.

*Acicolas*.—Grupo de hongos que se crían en las hojas del pino.

*Acidalia*.—Variedad de rosas de color blanco ligeramente sonrosadas.

*Acidanter*.—Género de plantas *Iridaceas* de origen Africano y cultivadas en América.

*Acidula*.—Una especie de *Acedera*.

*Acidula*.—Se aplica a un peral silvestre.

*Acifilia*.—Vease—*Aciflu*

*Acineta*.—Género de orquideas cultivadas en América, así:

*Acineta Mystacina*.

„ *Palula*.

„ *Cucullus*.

*Acineta Lingbicü.*

„ *Veneden.*

„ *Divisa.*

„ *Tuberosa.*

„ *Ferrun Squin.*

*Acitz.*—*Thvetia Nerifolia*—Tuss. Apocinacea. Arbus-  
to ornamental con corteza y frutos medicinales.

*Acioa.*—Arbol de Guayana de la *Familia de las Rosa-*  
*ceas.*

*Acioca.*—Palabra indígena aplicada a una planta del  
Perú.

*Aciocca.*—Vease—*Acioa.*

*Aciotis.*—*Melastomacea* que crecen en América y en  
la India.

*Acisantera.*—Varias plantas de Jamaica de flores  
rosadas.

*Acispermas.*—Plantas de América del Norte.

*Acladodea.*—Plantas de los trópicos de América, es-  
tudiadas por Ruiz y Pavon.

*Aclaveladas.*—Nombre vulgar que se da a las plan-  
tas de la *Familia de las Cariófitaceas.*

*Aclen-palang.*—Arbol de Filipinas introducido y  
cultivado en América por su buena madera.

*Acliogeton.*—Especie de hongos del orden de las *Mi-*  
*comicetos.*

*Aclis.*—Plantas de su mismo género de la *Familia de*  
*las Verberitaceas* que crecen en el Canadá.

*Aclisia.*—Planta Commelinacea.

*Aclitrofilo.*—Plantas cuyas semillas no tienen envol-  
tura aparente.

*Acmadenia.*—Rutacea del Africa introducida en  
América.

*Acmandrú.*—*Brioniacea* ornamental, cultivada.

*Acmanteras.*—Plantas del Brasil, *Familia de las*

## Acm. y Acn.

*Malpigraceas.*

*Acmela.*—Se aplica a muchas plantas Americanas del mismo género y que la generalidad de ellas son medicinales.

*Acmelia.*—Vease—*Acmela.*

*Acmena.*—Mirtacea introducida.

*Acmia.*—Vease—*Acchmea.*

*Acmispon.*—Vease—*Lotus.*

*Acosporio.*—*Musedinea* de América del Norte.

*Acmotris.*—Sección de plantas del género *Astragal.*

*Acnadenia.*—Planta del mismo género y sinónimo del *Lithrocarelimo.*

*Acnantes.*—Algas de agua dulce.

*Acnantila.*—Alga microscópica de la tribu de las *Acnantoideas.*

*Acnanto.*—Genero de algas microscópicas.

*Acnatero.*—Planta del género *Stipa* y de la *Familia de las Graminaceas.*

*Agnefalo.*—Especie zoológica y botánica.

*Acnida.*—Planta textil de la *Familia de las amarantaceas* y que vegeta en América Septentrional.

*Acnistos.*—Plantas del género *Acnistus* de la *Familia de las Solanaceas* que comprenden las especies así:

*Acnistus Cauliciflorus.*

„ *arborescens.*

*Acnisto jabonero.*—*Acnistus Canliflorus.*—Solanacea que sirve para lavar y que se cría en las Antillas.

*Acnisto arborecente.*—*Acnistus arborescen Sch.*—Solanacea de las Antillas [y cultivada por sus frutos comestibles.

*Acnitze.*—*Ruta Graviolens L.*—Rutaceas. Especie herbacea empleada como medicinal y aromática para extraerle la esencia.

*Acnodonte.*—Graminea cultivada.

## Aen. y Aco.

*Acniste.*—*Acnistus arborecens* Sch.—*Solanaceas* Arbolito de 4 a 5 metros de altura muy apreciado en Costa Rica como medicinal, por sus frutos muy buscados por los *yiguirros* y también por su madera que se usa para cercas vivas, por ser broton o árbol de *pega*. En Costa Rica tiene por nombre vulgar *Guitite*.

*Aco.*—Arbol de Venezuela de la *Familia de las Leguminosas* de madera fuerte color obscuro.

*Acocon.*—Planta Peruana sin determinación botánica.

*Acocote.*—*Lagenaria vulgaris* Ser.—*Cucurbitaceas*. Planta rastrera y trepadora cuyos frutos sirven para muchos usos domésticos y las semillas medicinales.

*Acocote.*—*Arracacia atropurpurea* Benth et Haec. *Umbelifera*.—Es planta herbacea cultivada.

*Acocotli.*—Vease—*Saitilla*.

*Acocotlis.*—Vease—*Saitilla*.

*Acoche.*—Arbol de Venezuela sin determinación botánica y poco conocido.

*Aco.*—*Lonchocarpus Punctatus* L.—*Leguminosa*. Arbol que produce una muy buena madera y que aveces la usan en las carrocerías.

*Aconito.*—*Aconitum Napelus* L.—*Ranunculaceas*. Planta herbacea cultivada, más que como medicina, como planta de ornato por sus hermosas flores.

*Acotli.*—Vease—*Acetillo*.

*Acodar.*—Arte de multiplicar plantas por medio de acodos.

*Acoiba.*—Vease—*Coriandra*.

*Acoidias.*—Se refiere a varias especies de orquidáceas de América del Sur.

*Acoita caballos.*—*Luhea grandiflora* Mar.—*Familia de las Tiliaceas*. Arbol del Brasil conocido en Río y en Minas. Se emplea en medicina externamente en fricciones.

*Acoka del Ecuador.*—*Cichontacea* del Ecuador muy afine a la *Carludovica Palmata* pero que no tiene nada de

la Jonesia de la India y que juega gran papel en la poesía.  
*Acolada de curedo*.—Planta de Colombia sin determinación botánica.

*Acoma*.—Planta de América del Sur de la *Familia de las Capuridaceas*.

*Acomane*.—Nombre vulgar de un helecho del Perú y Bolivia.

*Acomas*.—Nombre vulgar de un árbol de las Antillas, medicinal.

*Acomati*.—Arbusto de América Ecuatorial.

*Acona*.—*Eugenia Greggii*.—Arbusto de la *Familia de las Myrtaceas* con frutos aromáticos, estimulantes y digestivos.

*Aconcia*.—Aracea de la América del Sur.

*Aconiquia*.—Planta del Perú de la *Familia de las Alsinaceas*.

*Aconitida*.—Planta del Género Aconilo.

*Aconito*.—*Aconitum napellus* L.—*Familia de las Ranunculaceas*. Planta medicinal muy apreciada e importante, que se cultiva como oficial y como ornamental. Se encuentran además las siguientes:

*A Terose* Wall.

„ *Heterophyllum* Wall.

„ *Miltifidum*.

„ *Rolundifolium*.

*Acontun septentrionale*.

„ *Variogalum*.

„ *Stoerceanum*.

„ *Sicoctonu*.

„ *Authoru*.

„ *Paniculatum*.

„ *Fischeri*.

*Aconito uncinato*.—*Aconitum uncinatum* L.—*Familia de las Ranunculaceas*. Planta medicinal de América del Norte.

*Acontaonia*.—Nombre Caribe de varias plantas del Género *Oesquinomium*.

## Aco.

*Acopo*.—Planta del género *Anagiris*.

*Acopodio*.—Vease.—*Selaginela*.

*Acora*.—Vease—*Acoro*.

*Acoridea*.—Vease—*Acoreas*.

*Acoriforme*.—Que tiene la figura del *Acoro*.

*Acórinas*.—Vease—*Acoreas*.

*Acormoso*.—Vease—*Acorombona*.

*Acoro*.—Planta Europea de la *Familia de las Aroideas*.  
Aclimatada en el Brasil.

*Acoro bastardo*.—Vease—*Lirio Espaduañal*.

„ „ „ —*Lirio*.

*Acosmio*.—Planta Venezolana de la *Familia de las Leguminosas*, no determinada en botánica.

*Acosmo*.—Planta de México de la *Familia de las Mirsimereas*.

*Acoste*.—*Quequeisque*.

*Acostea*.—Planta de América Central y Colombia perteneciente a la *Familia de las Compuestas*.

*Acondres*.—Vease—*Banano*.

*Aconroa*.—Arbol de Guayana.

*Acoyou*.—*Persea gratissima*, *Var Schute Paul. Laurineas*.—Arbol indígena frutal y que produce buena madera. Su fruto una variedad de aguacate largo llamado *Okute* o *Schute* en varios pueblos de Guatemala, contiene mucho aceite, es muy agradable al paladar; pero contiene muy poca pulpa y además es muy fibroso; y es superior al mejor aguacate.

*Acoyol del Sur*.—*Acrocomia eriocantha*. *Palmeras*. Especie cultivada muy pariente del *Acrocomia vinifera*, que tan abundante es en todo el Istmo, creciendo espontáneamente en muchas localidades de la Costa del Pacífico.

*Acquarcia*.—Vease—*Aquantia*.

*Acrantemo*.—Vease—*Liga*.

## Acr.

*Acras.*—Vease—*Pera silvestra*.

*Acras Zapote.*—Vease—*Zapotillo níspero*.

*Acrasiales.*—Se aplica ese nombre a varios hongos.

*Acre.*—Arbol y madera de Cuba.

*Acremon.*—Especie de hongo que se cría en las ramas podridas.

*Acremono.*—Perteneiente o parecido al acremonio  
Familia de los Hongos.

*Acresiente.*—Se llaman los organos que continúan su crecimiento después de haber cumplido su mición fisiológica.

*Acremio.*—Así se nombra a la forma conidifora de los hongos.

*Acrila.*—Vease—*Triquilia*

*Acrimoniadas.*—Vease—*Acrimonius*.

*Acriso:*—Planta de la Familia de las Compuestas.

*Acrista.*—Palmacea que vegeta en la América del Sur.

*Acroantos.*—Se aplica a ciertas especies de Orquideas.

*Acrocarpos.*—Así se llaman a unas algas que se encuentran en el Océano Pacífico.

*Acrocarpos.*—Una serie de musgos.

*Acrocefalo.*—Planta herbacea de la Familia de las Labiadas.

*Acrocilendro.*—Especie de hongos.

*Acrocisto.*—Plantas pertenecientes a la Familia de las Uiperaceas.

*Acroclinia.*—Planta de la Familia de las Compuestas.

*Acroclinio.*—*Acroclinium roseum*.—Compuesta medicinal que crece en Tejas.

*Acrocomia.*—Palmacea espinosa de América del Centro y del Sur, también llamada *coyol*. Se encuentran sie-

te especies, así:

*Acrocomia Selerocarpa.*

„ *Seciosphata* y otras más.

*Acrocordia.*—Se aplica a varias especies de Lique-  
neas parecidos a los verrucarios.

*Acrocorina.*—Planta de la Familia de las *Asclepiadaceas*.

*Acrocorion.*—Planta de América del Sur del Género  
*Lalanthus*.

*Acroclinium.*—*Acroclinium roseum*—Especie orna-  
mental de la clase de las Siempre vivas y cultivada por sus  
bonitas flores.

*Acrosticho linear.*—*Acrostichum Lineare* (Moose)—  
Especie medicinal que es muy conocido en Guatemala.

*Acrosticho pitoso.*—*Acrostichum pilosum* H. B. K.  
—Especie Guatemalteca usada en medicina.

*Acrodisco.*—Alga del Género *Criptonemía*.

*Acrodomo.*—Denominación que se da a los nervios  
secundarios de las hojas conforme a su ramificación.

*Acroe.*—Planta de Guayana que se usa como fortifi-  
cante preparada en vino.

*Acroelatro.*—Planta de la Familia de las *Gramineas*.

*Acrofilo.*—Planta de la Familia de las *Sapindaceas*  
que crece en América del Sur.

*Acroforo.*—Helecho de Colombia.

*Acrogloso.*—*Asclepiadacea* no determinada científica-  
mente.

*Acrogiro.*—Planta de la Familia de los *Helechos*.

*Acroglifo.*—Umbelifera de los Andes.

*Acrogloso.*—*Asclepiadacea* de México.

*Acroglacia.*—Planta anual de Chile.

*Acrolasia.*—Vease—*Acroglacia*.

*Acrolofia.*—Orquidea de Colombia.



## Acr. y Acu.

*Acronema*.—Planta de la *Familia de las umbelíferas* que crece en el Brasil.

*Acronia*.—Género y especie de orquidea del Ecuador estudiada por Sodiro.

*Acropelta*.—Alga que se encuentra en Chile.

*Acropera*.—Orquidea de México.

*Acrosbia*.—Vease—*Acrobria*.

*Acrosario*.—Alga florídea.

*Acrospelio*.—Planta de la *Familia de las Gramíneas*.

*Acrosifo*.—Grupo de Liqueños.

*Acrospelia*.—Planta de la *Familia de las Gramíneas*, que crece en América tropical.

*Acrospermo*.—Aplicase a varias especies de hongos.

*Acrospelton*.—Planta de la *Familia de las Gramíneas*.

*Acrostalagmo*.—Especie de hongo.

*Acrostaquis*.—Lorantacea de los trópicos.

*Acrostico*.—Helecho de las Antillas.

*Acrostico dorado*.—Helecho ornamental de las Antillas.

*Acrostilis*.—Especie de orquidea.

*Acrostafo*.—Planta de la *Familia de las Leguminosas*, que vegeta en el Ecuador y Colombia.

*Acrostolia*.—Hepática del Brasil.

*Acrotirix*.—Vease—*Acrotiche*.

*Acrumen*.—Rutaceas de América meridional.

*Acroxis*.—Gramínea de México.

*Acte*.—Vease—*Sauco*.

*Actea*.—Planta de América tropical de la *Familia de las Ranunculáceas*.

*Actinofledia*.—Son varios helechos.

*Acuapar*.—*Hura Crepitans* L, *Euforbiáceas*.—Arbol medicinal y tenido por el vulgo como muy venenoso, leñosos y de muy bonita forma. Se fabrican salvaderas. Su jugo leñoso endurecido produce una especie de cautchout.

## Aca. y Ach.

*Acuchella*.—Nombre vulgar de una planta del Perú.

*Academia*.—Vease—*Acudenia*.

*Acuite*.—Vease—*Acnitze*.

*Acurita*.—*Lonchocarpus Latifolius* L.—Leguminosa de América Central, de buena madera.

*Acureti*.—Vease—*Palo de carretas*

*Acurucó*.—Vease—*Cadulin* (*Montingia*.)

*Acuyari*.—Madera olorosa de Guayana.

*Acuyo*.—*Piper Lanceolatum*, Ruiz y Pav. *Piperaceas*. Arbusto muy conocido en todo el Istmo en donde es tenido y apreciado como medicinal y cuyos frutos disecados, entran en la composición de los *Schutiles* para atoles.

*Ach*.—Vease—*Tatascamite*.

*Achacana*.—Especie de Alcachofa que vegeta en Bolivia.

*Achacapali*.—Vease—*Horhor*.

*Achach*.—Vease—*Cáñamo rudiam*.

*Achanaca*.—Vease—*Acanaca*.

*Achad*.—Arbol del Perú sin determinación botánica.

*Achaenium*.—Fruto duro y seco, indeluciente.

*Achagua*.—Vease—*Acagua*.

*Achacosa*.—*Mimosa pudica* L.—Leguminosa. Muy conocida en toda la América, es esta planta herbacea, cuya raíz es medicinal y de la cual hay en Centro América tres o cuatro variedades, se distingue porque es una planta nerviosa que al tocarla se encogen viéndoseles como marchitas.

*Achalan*.—Arbol de muy bonita forma de la Familia de las *Moraceas* que vive en el Perú.

*Achambira*.—Arbol del Perú de muy bonito foliaje y que sirve para hacer hamacas, tieras y talegos.

*Acharna*.—Vease—*Acarua*.

*Achatocarpa*.—Vease—*Acatocarpo*.

*Aché*.—Vease—*Ach*.

*Achetero*.—Vease—*Aquilaria*.

*Achete*.—Vease—*Culiquimite*.

*Achemea*.—*Acchmea fulgens* Ad Brougt. *Amarilideas*.—Especie que se creía unicamente vegetando en Pernambuco Brasil y que en otros lugares crece abundante y tan robusta como alfá. Se está cultivando en los jardines particulares.

*Achivare*.—*Lorankus Americano* L. *Lorantaceas*.—Medicinal y productor de las flores de palo en los *cuachipilines*.

*Achia*.—Vease—*Bambú*.

*Achicoria cultivada*.—Vease—*Chicoria*.

*Achicoria de raíces gruesas*.—Vease—*Chicorium*.

*Achicoria falsa*.—Vease—*Lechuga amarga*.

*Achicoria dulce*.—*Sonchus oleraceus* L. *Compuestas*.—Es esta una planta herbácea con propiedades parecidas a la especie anterior.

*Achicoria*.—*Pacourina edulos* L. *Compuestas*.—Vegetando espontáneamente en muchas localidades de Guatemala se encuentra esta planta medicinal.

*Achicaria*.—*Leontodon taraxacum*.—Planta que se ha convertido en indígena de Colombia. Los Franceses la comen con el nombre de *Pisenlit*.

*Achicoria*.—*Oreophila achirophorus sesiliflora*.—Especie que no es la *Chicorium intibus* y que vegeta en la cordillera Colombiana a más de 2,500 metros.

*Achicote*.—Vease—*Achiote*.

*Achillea*.—Vease—*Aquilea*.

*Achicalar*.—Vease—*Veza*.

*Achicalote*.—Vease—*Chicalote*.

*Achiote o achote*.—*Bixa Orellana* L., *Bixaceas*.—Arbusto, y a veces árbol de porte elegante y de foliaje denso, es nuestro achiote que se encuentra ya vegetando espontáneamente o cultivado para fabricar con sus semillas el

## Ach.

achiote tinte que tantos usos tiene en la economía doméstica ya para darle color a las comidas, al queso y la mantequilla. La palabra achiote con que se designa el árbol y la pasta roja, es una corrupción del nagual *Achiottl*. En la Guayana francesa los nativos llaman al árbol y su producto Aracu, otros le llaman *Amatto - racou y bija*.

*Achiotillo*.—*Visnia Guianensis* De. *Gutiferus*.—En Costa Rica y sobre la virtiente del Atlántico, vegeta expon-táneamente al cual llaman los nativos *Achiotilli*. Produce flores amarillas en hermosos corimbros y su zumo se emplea para curar las enfermedades de la piel.

*Achiotillo*.—Vease—*Achiote*.

„ *amarillo*.—*Bixa Spheroearpa* L. *Bizaceus*.—Arbusto que produce un tinte amarillento que tiene las mismas aplicaciones que la *Bixa Orellana* L.

*Achiot*.—*Bixa Orellana* L. *Bizaceus*—Vease—*Achiote*.

„ *falso*.—*Threspesia propulnea* Coor. *Mulca-ceus*—Arbol de pequeño tamaño cultivado y empleado en medicina para curar las enfermedades de la piel; y su corteza para fabricar cuerdas y esteras.

*Achiote de montaña*.—*Bixa Upalencis* R. Ga. *Bizaceus*—En Nicaragua llaman achiote de montaña a un arbusto que da tinte de muy mala clace pero que de su corteza se extrae fibra de regular clace.

*Achiotillo*.—Planta de Puerto Rico de la *Familia de las Euforbiaceas* cuyo nombre científico es *Alchornea latifolia*.

*Achote pachon*.—*Hamelia lutea*. *Rubiaceas*.—Denominación que el vulgo de Nicaragua da a esta especie herbacea leñosa.

*Achira*.—Planta de la *Familia de los Alismaceus*.

*Achiral*.—Sitio donde abunda la Achira

*Achirilla*.—*Cannu lutea*.—*Amomacea* que vegeta en Colombia y conocida en Antioquia.

*Achís*.—Vease—*Cúbumo indiano*.

## Ach.

- Achisaca*.—Vease—*Cola de caballo* (Gramínea.)
- Achite*.—Vease—*Caa-Tigua*.
- Achira*.—*Sagitaria Montevidensis* Cham.—Alismacea que vegeta en la República Argentina.
- Achira*.—*Canna Achiras Gill*—Cannacea de la República Argentina.
- Achira*.—*Canna glauca* L.—Cannacea que como sus congéneres anteriores se cultiva en el Jardín Botánico de Buenos Aires.
- Achira*.—*Canna glauca*.—Vease—*Bijau*.  
—*Canna edulis* Ker Musaceas.—Planta muy abundante en ambas costas de América Central y cuyas hojas sirven para envolver tamales y para empajar casas.
- Achira de monte*.—*Alpinia racemosa* L. *Anomaceas*.—Planta cultivada y usada como ornamental e industrial.
- Achicoria de Costa Rica*.—*Eringium Carlinae* Del *Umbelíferas*.—Es esta plantita vista como medicinal en algunas localidades de América Central.
- Achicoria amarga*.—*Chicorium Intibus* L. *Compuestas*.—Especie cultivada y aclimatada en todo el Istmo.
- Achicoria de San Silvestre*.—Vease—*Chicoria Amarga*.
- Achicoria*.—*Elephantopus Scaber* L. *Compuestas*.—Planta herbacea indígena y medicinal que crece en todo el Istmo Centroamericano.
- Achicoria dulce*.—*Sonchus Citratus* L. *Compuestas*.—Es una especie medicinal comestible y tinctorial.
- Achiroaca*.—Nombre indígena de una palmera del Brasil.
- Achit*.—Especie de uva silvestre.
- Achocasapos*.—Nombre vulgar de una especie de Jura (*Cistus*.)
- Achon*.—*Xilopia Longifolia* L. *De. Menispermacea*.—Arbol con frutos aromáticos.
- Achon*.—*Xilopia grandiflora* Benth *Menispermacea*.—

Arbol frutal cuyos frutos los usan los indigenas como condimento.

*Achonchon*.—*Cyclanthera Subinervis* Cong. *Cucurbitacea* muy parecida al *tacaco* es trepadora y sus frutos son comestibles.

*Achoncha*.—Vease—*Achonchon*.

*Achonchon*.—Vease—*Caña brava*.

*Achote Cimarron*.—*Stouma Castano carpa* Herano-so.—Arbol de Colombia conocido en Villevicencio.

*Achote cimarron*.—*Hampea thespesiridis*.—Especie Colombiana que vegeta en Antioquia.

*Achopaste*.—*Cordia bullata* L. *Borraginaceas*.—Esta especie es muy abundante en la tierra de los lagos y se usa como medicinal.

*Achu*.—Nombre con el cual designan los indigenas del Perú una hermosa palmera de copa ancha y espesa.

*Achual*.—Palmera que crece en las orillas del Amazonas y que adquiere un colosal desarrollo.

*Achuare*.—Nombre vulgar de una planta Peruana de la Familia de las *Artocarpaceas*.

*Achuy*.—Vease—*Flor de China*.

*Achulama*.—*Arundo* Sp. *Graminaceas*.—Es una vara parecida a la caña brava que usan los indigenas como vela para pescar. Es el tallo seco y machacado que prende bien dando buena luz y que dilata tanto como el pino encendido, el pescador la lleva en una mano para alumbrar el agua y cuando ve al pez lo mata con un machete.

*Achupalla*.—Nombre indigena de una *Bromeliacea* de Colombia.

*Achupaga*.—Vease—*Achupalla*.

*Achupaya*.—*Theobroma bicolor* Humb y Bonl. *Sberculiaceas*.—Esta especie crece silvestre y cultivada en la Costa del Pacifico y sus frutos llamados *pataiste* se usan en vez del cacao.

## Ach. y Ade.

*Achupalla*.—*Puya Bomplandiana*. Bromeliacea Colombiana de la cual hay algunas variedades.

*Achuru*.—Especie de Laurel de América.

*Achurun*.—Vease—Castaño de América.

*Adaan*.—Vease—*Mimosa púdica*.

*Adaca*.—Vease—*Mansanilla* de Guatemala.

*Adacilla*.—Vease—*Adaca*.

*Adactillo*.—Planta del Ecuador de la Familia de las Orquídeas.

*Adacodio*.—Planta de Colombia de la Familia de las Apocinaceas y tenuta por los indígenas como medicinal.

*Adaso*.—Planta Mexicana de la Familia de las Lauraceas y que crece en Chiapas.

*Adai*.—Planta Africana cultivada en el Brasil y usada como dentifrica por astringente y aromática.

*Adalbercia*.—Planta Brasileña de la Familia de las Melastomaceas muy cubierta de pelos.

*Adamara*.—Vease—*Icaco*.

*Adamia*.—*Adamia Versicolor* Familia de las Saxifragaceas.—Es planta exótica aclimatada y cultivada en América del Norte.

*Adamsia*.—Liliacea cultivada como ornamental.

*Adantogito*.—Planta aromática de la Familia de las Cyperaceas.

*Adansonía de América*.—Vease—*Ceiba*.

*Adatinapole*.—Vease—*Aristologuía A*.

*Adatoda*.—Vease—*Suca tinta*.

*Adazá*.—Vease—*Maicillo (Sorgho)*

*Addisonia*.—Planta Boliviana de la Familia de las Compuestas

*Adechalea*.—Planta del Paraguay y Bolivia de la Familia de las Compuestas.

*Adedica*.—Nombre vulgar de la *Rondeletia timifolia*

## Ade.

en Cuba.

*Adel - adagan.*—Vease—*Adatola*.

*Adelfa.*—*Nerium oleander* L. *Apocinaceas.*—Arbusto de muy bonito aspecto aclimatado y del cual se cultivan en América Central por la belleza de sus flores las siguientes variedades:

“*Variiegatum.*—*Lodd*—Flores pequeñas de color rosa obscuro manchadas de blanco.

“*Formusun.*—Flores de color rosa de fuera y pálidas por dentro.

“*Atropurpureum.*—Numerosas flores de un bonito color rojo obscuro.

“*Radicans.*—*Hort.*—Flores semejantes a las de la *Gardenia Radicans* y de un hermoso blanco.

“*Splendens.*—Flores semi dobles de color rojo obscuro.

“*Riciardinun.*—*Hort.*—Flores muy grandes sonrosadas exteriormente.

“*Grandiflorum.*—Flores en numerosas panojas de color rosa obscuro.

“*Splendidissinum,* flores medianamente dobles de color rosa y manchadas de blanco.

“*Inodorum.*—*Suecletii.*—Flores numerosas grandes de color rosado encendido.

“*Album plenun* color violeta.

“*Capreum.*—Cobre.

“*Graneliflorun novun.*—Muy grande rosa.

“*Lacteam.*—Blanca.

“*Lutenu grandiformi.*—Amarillas.

“*Punclatum.*—Punteadas.

“*Strialim plenun.*—Flores dobles estriadas.

“*Rubrum plenun.*—Rojas dobles.

“*Odornun duplice.*—Dobles muy olorosas.

Todas esas variedades son cultivadas en los jardines pú-



blicos y particulares; pero a la fecha parece que disminuye el buen gusto por esas flores debido a las preocupaciones populares que se extienden cada día más considerando sus flores como nocivas a la salud y porque se cree que quien se duerma bajo de uno de esos arbustos muere.

*Adelfal.*—Lugar plantado de Adelfas.

*Adelfar.*—Vease—*Adelfal.*

*Adelfario.*—Colección de Adelfas.

*Adelfilla.*—Nombre vulgar de algunas Umbelíferas.

*Adelfita.*—Nombre dado a una Adelfa pequeña.

*Adelfisa.*—Vease—*Adelfita.*

*Adelfina de hoja estrecha.*—Vease—*Hierba de San Antonio.*

*Adelfilla.*—Planta de la *Familia de las Timeleaceas* sin determinación botánica conocida por nosotros.

*Adelfo.*—Los estambres que se hallan reunidos entre sí por los filamentos formando una o varias haces.

*Adelas.*—*Solanum dulcamara L. Solanaceas.*—Arbusto trepador de tallo fruticosa con flores moradas de bonito aspecto. Los frutos son tenidos como venenosos y las hojas como medicinales. Es planta cultivada que también tiñe de morado. En Guatemala la llaman *Colección morada*. El principio activo se conoce con el nombre de *Solanina*.

*Adelanda.*—*Fuchsia Coccinea; Sineo. Enoteraceas.*—Planta herbacea cultivada y aclimatada como ornamental.

*Adelaida.*—*Fuchsia corimbifolia R. y P. Enoteraceas.*—Planta de ornamento, indígena.

*Adelaida.*—*Fuchsia fulgens D. C. Enoteraceas.*—Planta ornamental, aclimatada.

*Adelaida.*—*Fuchsia Arborecens, Sims. Enoteraceas.*—Arbusto indígena, ornamental.

*Adelia.*—Especie de Jasminacea del Brasil del Norte, y de las Antillas.

*Adelinda.*—Nombre vulgar dado en América Central a la Adelfa blanca matizada de rosado.

*Adeliode.*—Vease—*Adelipses.*

*Adelipsis.*—Planta de la *Familia de las Menispermata*.

## Ade.

*cas* que crecen en América del Norte.

*Adelmania*.—Vease—*Nardo doble*.

*Adelobotris*.—Nombre dado en América del Sur a varias plantas de la *Familia de las Compuestas*.

*Adenocalimna*.—*A. Nitida* Mart.—Planta de la *Familia de las Bignonaceas* que crece en el Brasil.

*Adelocalimna*.—Vease—*Adenocalimna*.

*Adenanto*.—Planta que crece en América tropical y que pertenece a la *Familia de las Proteaceas*.

*Adenaria*.—Planta Mexicana de la *Familia de las Salicariaceas*.

*Adnaria*.—Vease—*Adenaria*.

*Adenario*.—Vease—*Arenaria*.

*Adendeutera*.—Orquidea que vive en el Brasil.

*Adenema*.—Vease—*Genciana*.

*Adenesma*.—Vease—*Adenemat*.

*Adenia*.—Vease—*Pasionaria*.

*Adenocaulo*.—Planta de la *Familia de las Compuestas* que vive en América tropical.

*Adenocilio*.—Planta de América tropical *Familia de las Compuestas*.

*Adenoclena*.—Planta de especie indeterminada de la *Familia de las Titimalaceas*.

*Adenodesma*.—Vease—*Acinodendro*.

*Adenodisco*.—Vease—*Betulia*.

*Adenofedra*.—*Titimalacea* que vive en el Brasil.

*Adenofora*.—Planta Europea cultivada en América por sus flores odíferas y su raíz comestible.

*Adenogina*.—Planta Americana de la *Familia de las Saxifragaceas*.

*Adenogino*.—Vease—*Couceveiba*.

*Adenolobo*.—Planta Americana de la *Familia de las Leguminosus*.

571-93  
Ade. y Adi. T-229 05 1551

*Adenonema*.—Planta del Perú de la *Familia de las Alsinaceas*.

*Adenopapo de México*.—Planta mexicana de la *Familia de las Compuestas*.

*Adenoqueta*.—Planta del Brasil de la *Familia de las Menispermaceas*.

*Adenosama*.—Planta Boliviana de la *Familia de las Rubiaceas*.

*Adenostefano*.—Se refiere a varias plantas de la *Familia de las proteaceas* que vegetan en las regiones tropicales de América.

*Adenostemo*.—Planta gomostegeana que vive en Chile.

*Adenostomas*.—Varias plantas indígenas de California de la *Familia de las Rosaceas*.

*Adhunia*.—Planta Brasileña que lo mismo que sus congéneres se creen medicinales.

*Adi*.—Palmera que se cree ser una variedad del Coco.

*Adiaban*.—Palmera de Filipinas cultivada en América.

*Adicea*.—Urticacea de América tropical.

*Adiantos*.—Indígenas y aclimatados existen en América Central varias especies de Helechos del Género *Adiantum* y que vulgarmente los llaman *Culantrillos* tales como el *Adiantum Capillus veneris* L. A. *Scabrum* Raulf. A. *Tenerum* Sw. A. *Trapesiformis* L. A. *Conicum* L. A. *Cuneatum* Lang. A. *Tilismas* L. A. *Remiformis* L. A. *Sulphureum* kaulf y otros. Todas esas especies son tenidas como ornamentales y medicinales; pero para formarse mejor idea de los indígenas ver, *Culantrillo*.

*Adianto*.—*Adiantum Capillus veneris* L. *Helechos*.—Extendido muy extensamente en todos los terrenos húmedos y bien conocida es esta especie a la que también se le da el nombre de *Culantrillo*.

*Adianto*.—*Adiantum latifolium* Sw. *Helechos*—Ve-

## Adi. y Adl.

geta y goza de las mismas cualidades que el anterior.

*Adianto.*—*Adiantum Pitheri Clorist.* Helecho.—Vegetando libremente y también cultivado en los jardines, como sus otros parientes por ser ornamentales y medicinales se encuentra en abundancia esta especie.

*Admirable.*—*Bryophyllum Calicenum.* *Crasulaceas.*—Cultivada generalmente se encuentra esta planta, que es usada como medicinal y de ornato.

*Adornos.*—*Impatiens balsamina L.* *Balsaminaceas.*—Cultivada en los jardines públicos y particulares aprovechándose sus flores como ornamentales y para preparar de ellas un almíbar agradable. Hay de 7 a 8 variedades.

*Adianto.*—*Adiantum cuneatum Lang.*—Helecho que se encuentra en la República Argentina.

*Adiantos.*—Así llaman en muchos lugares de América a varias especies de *Adiantum* de la Familia de los Helechos y que también se conocen con el nombre de *Culantillo*. Todas ellas son ornamentales y medicinales y de ellas conocemos las siguientes:

- Adianto.*—*Adiantum Cristatum L.*  
 “ —*Adiantum Dolosum* Kun.  
 “ —*Adiantum Concinum* H. B. K.  
 “ —*Adiantum Crenatum* Wil.  
 “ —*Adiantum Teci* Mor.  
 “ —*Adiantum Trageli* Sw.  
 “ —*Adiantum Obtusum* Desv.  
 “ —*Adiantum Patens* Will.  
 “ —*Adiantum Pulverulentum* L.  
 “ —*Adiantum Trepesoformes* L.

*Adifera.*—Planta de la Familia de las *Leguminosus* de América tropical.

*Adisa.*—Vease—*Adisca.*

*Adisca.*—*Titimaliacea* de América tropical.

*Adumie.*—*A. Fungosa.*—Planta de la Familia de las

## Adn. y Ado.

*Papaveráceas* que habita en el Norte de América.

*Adnaria*.—Género de plantas de la *Familia de las Vacciaceas* que comprende más de cuarenta especies todas de América tropical.

*Adolfia*.—Género de la *Familia de las Zizifaceas* que comprende dos especies que habitan en América Central, México y Sud América.

*Adolia*.—Planta del Brasil de la *Familia de las Zizifaceas*.

*Adonis*.—Género pequeño de plantas, de la *Familia de las Ranunculaceas*. Se distinguen los siguientes:

*Adonis*.—*Autumnalis*.

„ —*Aestivalis*.

„ —*Adonis Autumnalis* L. *Ranunculaceas* —Exótica pero aclimatada y cultivada crece esta planta herbacea. a la cual se le atribuyen propiedades medicinales.

*Adonis vernalis*.—*A vernalis*.—Especie medicinal de la *Familia de las Ranunculaceas*.

*Adontaria*.—Vease—*Odontaria*.

*Adopogon*.—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas* que viven todas sus seis especies en América del Norte.

*Adorio*.—Género de Umbelíferas de las cuales hay algunas especies indeterminadas en América del Sur.

*Adormidera roja*.—*Papaver Somniferum* L. *Papaveraceas*.—Aclimatada en el país y cultivada solamente como planta de ornamento. Se ve esta especie a la cual jamás se le extrae el opio que sería de muy buena clace dada la facilidad con que vegeta en nuestros climas. Se le llama también *tulipan*.

*Adormidera blanca*.—*Papaver Rheas* L. *Papaveraceas*.—Esta especie que es sensilla, lo mismo que una variedad roja son precisamente las que en el país se llaman adormideras y las que se ven cultivadas con más abundancia usándose los pétalos de sus flores en cocimiento teiforme como medicinales. También se les designa con el nombre de amapola y el de *tulipan sensillo* habiendo escasamen-

## Ado. y Acl.

te una variedad de flores matizadas.

*Adormidera China*.—Vease—*Adormidera roja de Guatemala*.—Vease—*Adormidera roja*."

*Adormidera espinosa*.—Vease—*Chicalole*.

*Adormidera marilinia*.—*Claucium florum* Cra. Familia de las *Papaveraceas*.—Especie cultivada como medicinal e introducida en América.

*Adoxa*.—*Adoxa Moschatellina*.—Hierba de almisco; planta herbacea con risome carnoso que vegeta en Europa y América del Norte y tenida como medicinal. Familia de las *Adoxaceas*.

*Adoxaceas*.—Familia de plantas establecida por Selakowaky y que aun no está todavía bien aceptado por estar en duda si es Saxifragacea o Araliacea.

*Adracanto*.—Vease—*Tragacanto* de América.

*Adraganto*.—Vease—*Goma Trehacanto*, Cultivada.

*Adriana*.—*Mulracea*, poco conocida y que otros aplican a una *Titimalacea*.—Vease—*Adriana*.

*Adriana*.—Planta fruticosa de la Familia de las *Titimulaceas*.—Es especie cultivada de origen Europeo.

*Adulaso*.—Planta de la Familia de las *Acantaceas* que vive en América tropical.

*Adulpa*.—Vease—*Adupla*.

*Adupla*.—Planta Americana de la Familia de las *Cyperaceas*.

*Adusetto*.—Sinónimo de *Adyseto*.

*Advitan-Alternam*.—Vease—*Siempre viva*.

*Adyacol*.—Vease—*Cenizaro*.

*Abad*.—Nombre árabe con el cual se designa el *Panicum glaucum* L. Graminea recientemente introducida en América y que también se llama Mijo Arabe.

*Aclin*.—Especie de junco de la Familia de las *Cyperaceas*.

## Aem. y Aer.

*Aemea*.—*Aechmea Bellbachii* Dietr.—Familia de las Bromeliaceas. Esta especie y las otras que anotamos en seguida son todas ornamentales y cultivadas.

*Aechmea spectabilis* Hort. Van-Geert.

—*Melinonii* Ad. Brongt.

—*miniata discolor* Hort.

—*Mertensii* Schult.

—*disticantha* Lem. (*Billbergia*).

—*Luddemanii* Ad. Brongt.

—*virens* Hort.

—*coralina* Hort.

*Aera*.—Nombre en desuso que se aplicaba a varias Gramineas.

*Aeración*.—Vease—*Aerenquima*.

*Aerenquima*.—Parenquima de estructura esponjosa con grandes espacios aereos que se encuentran en las raíces.

*Aeria*.—Género de Palmaceas consideradas actualmente como sección del Género *Gaussia*.

*Aeridas*.—Género de plantas perteneciente a la Familia de las Orquideas.

*Aerilaceo*.—Que se parece a la Aerida.

*Aerifero*.—Planta que puede contener aire u otros gases dentro de sus cavidades.

*Aerisma*.—Género de Hongos talofitos perisporiaceos.

*Aerobio*.—Género de plantas de la Familia de las Orquideas.

*Aerobrio*.—Género de musgos de la Familia de las Nekeruceas.

*Aerocisto*.—Vease—*Aerocistos*.

*Aerocistos*.—Vesiculosos de algunas algas que llenos de agua parecen ser nitrogeno.

*Aeroficea*.—Vease—*Liquen*.

## Aer. y Afé.

*Aerofito*.—Género de Hongos del orden de los mucoríneos.

*Aeroforo*.—Epiteto de las traqueas que tienen las plantas para dar paso al aire hacia su interior.

*Aerogamas*.—Lo mismo que fanerogamas plantas en que la fecundación tiene lugar al aire libre.

*Aerogamo*.—Vease—*Arreogamos*.

*Aerogastrias*.—Hongos gastromicetos.

*Aeropsis*.—Planta sin determinación botánica de la Familia de las Gramíneas.

*Aeroquiste*.—*Aerocistos*.

*Aerotropismo*.—Influencia del aire o del oxígeno en la dirección del crecimiento de las plantas.

*Aerua*.—Vease—*Urelia*.

*Aes*.—Nombre que daban los árabes al Mirto.

*Afa*.—Enfermedad de las plantas por la cual se marchitan hojas y flores.

*Afaca*.—Leguminosa introducida de España.

*Afacita*.—Especie del Género *Lathyrus*.

*Afanactos*.—Plantas de la Familia de las *Compuestas* o más bien dos únicas especies que vegetan en el Ecuador.

*Afelandra de México*.—*Aphelandra aurantiaca* Nees.—Acantacea que crece en México.

*Afelandra de Cayena*.—*Aphelandra tetragona*.—Crece en Cayena y cultivada también en otros lugares de América.

*Afelandra del Brasil*.—*Aphelandra squarrosa* B. Acantacea ornamental que tiene las variedades siguientes.

—*Citrina* de flores amarillas.

—*leopoldü* de flores amarillo limón.

Todas ellas son cultivadas y ornamentales.

*Afelandra Roesi*.—*Aphelandra Roesii* Gard.—



## A fa.

*Afafalo*.—*Brionia Scrobiculada*.—Familia de las *Cucurbitaceas*. Planta cultivada originaria de Abicinia.

*Afanalidro*.—Planta de las regiones tropicales de América, del Género *Brachyelytrum* y de la Familia de las *Graminaceas*.

*Afanés*.—Género de plantas de la Familia de las *Rosaceas* y del género *Achemilla* L.

*Afananta*.—Vease—*Hancockellis*.

*Afananto*.—Vease—*Sorgo*.

*Afanía*.—*Sapindacea* sin determinación botánica que crece en el Brasil.

*Afanismo*.—Género de plantas de la Familia de las *Blitaceas*.

*Afanisomeno*.—Alga cianoficea.

*Afanocapsa*.—Vease—*Palmela*.

*Afanococco*.—*Aphanococcus* Sp?—Planta Colombiana de la Familia de las *Sapindaceas*

*Afanodon*.—*Aphanodon* Sp.—Planta Centroamericana de la *Melastomataceas*.

*Afanomices*.—Género de hongos omicetos.

*Afanopapo*.—*Aphanopapus* Sp.—Plantas de la Familia de las *Compuestas* que tiene varios ejemplares en México.

*Afanopetalo*.—Género de plantas sin pétalos o con pétalos ocultos y rudimentarios.

*Afanopleura*.—*Aphanopleura* Bois.—Plantas umbelíferas.

*Afanoquilo*.—Labiada perteneciente al Género *Aphanochilos* Spr?

*Afanorinco*.—*Aphanarinchus* Sp.—Planta de América del Sur.

*Afanoslefo*.—Comprende cinco especies de plantas de la Familia de las *Compuestas* que vegetan en México.

*Afanostema*.—Género de plantas de la Familia de las *Ranunculaceas*.

*Afantoqueta*.—Género de plantas de la Familia de las *Compuestas*.

## Afa. y Afl.

*Afantosca*.—Vease.—*Chichimorra*.

*Afataracha*.—Planta Africana y especie indeterminada de una Compuesta de América del Sur.

*Afeca*.—Graminacea del Sur, sin determinación botánica.

*Afek*.—Vease—*Afeca*.

*Afelandra de México*.—*Aphelandra Aurantiaca* Nees.—Acantacea que crece en México.

*Afelandra de Cayena*.—*Aphelandra tetragona*.—Crece en Cayena y cultivada también en otros lugares de América.

*Afelandra del Brasil*.—*Aphelandra Squarrosa* B. Acantacea ornamental que tiene las variedades siguientes.

—*Citrina* de flores amarillas.

—*leopoldii* de flores amarillo limón.

Todas ellas son cultivadas y ornamentales.

*Afelandra Roesi*.—*Aphelandra Roeszi* Gard.—Acantacea que crece en México donde también se cultiva.

*Afelandreo*.—Plantas de estambres sencillos.

*Afelexio*.—Vease—*Siempre viva*.

*Afelgado*.—La hoja que está cubierta de vello.

*Afilaro*.—Género *Aphylarum* de la Familia de las *Araceas* tiene una sola especie que habita en el Brasil.

*Afilax*.—Planta de América del Sur perteneciente a la Familia de las *Comelineas*.

*Afilo*.—Planta que carece de hojas en el tallo.

*Afilocarpa*.—Planta de la Familia de los *helechos*.

*Afilocanto*.—Vease—*Gerbera*.

*Afio*.—Vease—*Apio*.

*Afion*.—Vease—*Afio*.

*Aflechada*.—Hoja que tiene la forma de una punta de flecha.

## Ail. y Afu.

*Aflea*.—Planta Colombiana de la *Familia de las Simulaceas*.

*Afloya*.—Vease—*Aflea*.

*Afoliado*.—Vease—*Aflio*.

*Afolio*.—Vease—*Afoliado*.

*Afolista*.—Planta que vegeta al abrigo de la luz y del sol.

*Afonina*.—Planta de la *Familia de las Gramineas* que vegeta en América del Sur.

*Afragmia*.—*Aphragma Sp?*—Planta de América del Sur *Familia de las Acanthaceas*.

*Afragmo*.—*Aphugmos*.—Género de plantas de la *Familia de las Crucíferas*.

*Afrardisia*.—Planta de la *Familia de las Mirsinaceas*.

*Afrar*.—Vease—*Caimito*.

*Afreita*.—*Arena Strigosa Sch.*—Graminea introducida que da harina nutritiva.

*Africana*.—*Stapelia variegata*.—Asclepiadaceas de Cuba. Ornamental.

*Africa bella*.—Vease—*Kola*.

„ y cielo. —Vease—*Mira sol*.

*Afrontada*.—Flor de San Andrés.

*Afromendoncia*.—Vease—*Lisaja*.

*Afron*.—Vease—*Adormidora*.

*Aftofitas*.—Llámase así las criptogamas que se presentan en el Aftas.

*Afton*.—Vease—*Cicuta*.

*Afucha*.—Una especie de higuera textil del Brasil.

*Afueta*.—Planta abejucada de Antillas que usan como diciplina.

*Afumanu*.—Vease—*Afuramunú*.

*Afuramunu*.—Planta del Brasil y del África perte-

## Aliz. y Aga.

reciente a la *Familia de las Euphorbiaceas.*

*Afzia.*—Vease—*Paixte.*

*Afzia blanca.*—Vease—*Lufa.*

*Agá.*—Vease—*Pitajaya.*

*Aga-asi.*—Vease—*Chila y Señorita.*

*Agazi.*—Vease—*Aga-asi.*

*Agaba.*—Vease—*Aristolochia.*

*Agabacha.*—Vease—*Ceiba.*

*Agabama de pita.*—Vease—*Escobilla.*

*Agabito.*—Vease—*Piñuela.*

*Agacha.*—Vease—*Cuamol.*

*Agafita.*—Vease—*Casadita.*

*Agajan.*—Vease—*Caña de Cristo.*

• *Agacajan.*—Vease—*Limonsillo.*

*Agalactico.*—Vease—*Sangre de Drago.*

*Agalancea.*—Vease—*Rosa Canina.*

*Agalmanta.*—Especie de ninfa que vive en Amazones y sin determinación botánica.

*Agalmila.*—Planta Colombiana de la *Familia de las Gesneriaceas.*

*Agalogas.*—Plantas arboreas de hojas sencillas y parecidas a las del laurel y con flores en cimas que habitan en las regiones cálidas del Brasil.

*Agaluces.*—Nombre que se da a varios arbustos o plantas espinosas que forman matorral.

*Agalla.*—Excrecencia de forma variable y de origen morbozo que se presenta en diversas plantas. Se producen más en los robles, encinos, alcornoques.

*Agallas.*—Ciertas deformaciones morbosas producidas en las plantas por parásitos vegetales como los *fitoccedius* o también por animales los *zooccedius*. Su formación es producida por la irritación provocada por el parásito o a una substancia segregada por el (encima de crecimiento.)

## Aga.

En ambos casos tiene lugar una proliferación anormal de los tejidos en el sitio infectado, produciendo finalmente la deformación más o menos circunscrita del órgano vegetal correspondiente. Por esta razón se forman las agallas tan solo en las partes tiernas en período de desarrollo de las plantas. Para ver los parásitos vegetales y los animalitos que producen las agallas remitimos al lector a las obras especiales de Ciencias Naturales.

*Agallas de Cuba.*—Vease—*Guanabanilla de monte.*

*Agalla Isleña.*—Vease—*Guanabanilla de sabana.*

*Agalla de Costa en Cuba.*—Vease—*Yamaguey.*

*Agalla de costa.*—Rubiacea muy usada en Cuba como medicina hemostática.

*Agalla lisa.*—Vease—*Espino blanco* refiriéndose a la semilla.

*Agalla de cerro.*—Vease—*Bellotillo.*

*Agallocha.*—Vease—*Agaloca.*

*Agamonado.*—Vease—*Tuberiforme.*

*Aganipea.*—Planta de México perteneciente a la Familia de las Compuestas.

*Aganisia.*—Orquidaceas del Brasil y de Guayanas, que comprende seis especies algunas de ellas muy ornamentales.

*Aganon.*—Género de plantas de la Familia de las Verbenáceas.

*Aganope.*—Vease—*Sangre de Drago (Pterocarpus)*

*Agapanto.* Género de plantas de la Familia de las Liliáceas, tribu de las Agapanteas y entre las cuales hay especies ornamentales, medicinales y venenosas.

*Agapatea.*—Género de Juncáceas.

*Agapanto.*—*Agapantus umbellatus E. Hent. Liliaceas.*  
—Importadas al país existen algunas variedades de Agapantos los cuales son apreciados por sus bellas flores las cuales requieren cuidados especiales para cosecharlas.

Hay cultivadas las siguientes variedades.

*A. minor* las más pequeñas de todas.

*A. albescens* de flores blanquiscas.

## Aga.

La palabra *Agapanthus* viene del griego *Agapao* yo amo y *anthos* flor. Últimamente se ha introducido a Guatemala el *A. Variegatus* Hort con hojas listadas de blanco y verde.

*Agapando*.—Vease—*Agapanto*.

*Agarico blanco*.—*Agaricus Larius* L. Hongos.—Son estos hongos muy comunes en toda la América Central.

*Agarico mosca*.—*Agaricus muscarius* L.—Hongo.

*Agarico purgante*.—*Agaricus de Alerse* L.—Hongo.

*Agarico comestible*.—*Agaricus Campestris*—Hongo.

Esta especie es conocida también con el nombre de Bola de nieve. *Agarico campesino*. *Seta de Campo*. Son comestibles y viven en sociedad, habiéndolo de ellos muchas variedades y todos pueden comerse sin recelo con excepción de los que tienen las laminas blancas por temor de confundirlos con la *Amanita verna Pers* y con la *Amanita venenosa Pers* por ser venenos. Estos agaricos son apropiados para ser cultivados y en efecto deberían serlo por los que se dedican al cultivo de plantas de hortalisa pues que son sabrosos para comerlos.

*Agarra a tu primo*.—*Solanum torruu Sw.*—Herbacea medicinal.

*Agarra palo*.—Vease—*Matupalo*.

*Agapeles*.—Nombre aplicado a dos géneros de plantas.

*Agapoca*.—*Salvia Sp*—Labiada que vegeta en los Andes Colombianos y a más de 2000 metros.

*Agarra bien*.—Vease—*Sinaca*.

*Agara de América*.—Aplicase a la madera del *Myroxylum Pereira* (bálsamo) por su olor y por ser una buenísima madera que se parece a la *Agara* de la China y del Japón.

*Agareas*.—Especie de Algas.

*Agaricaceas*.—Familia de los hongos, basidio misetos caracterizados por tener el tallo muy ramificado con aparatos esporíferos carnosos generalmente en forma de sombrero.

## Aga.

Se dividen en tribus y géneros y una de las clasificaciones modernas es así:

Tribus:

“*Cantareleas*.—(Gen. *Cautharellus*.)

“*Paxileas*.—(Gen. *Paxillus*.)

“*Capineas*.—(Gen. *Capinius*.)

“*Higroforeas*.—(Gen. *Gomphiduis*, *Nitalis Hygrophorus*.)

“*Ruseles*.—(Gen. *Laclarius*.)

“*Exquizophileas*.—(Gen. *Schysopfylius*.)

“*Marasmineas*.—(Gen. *Marasmineros*.)

“*Agariceas*.—(Gen. *Caprinarius*.)

“**Agaricidos**.—*Familia de los hongos fontes*.

“*Agarista*.—*Agarista multiflora* G. Don.—Especie medicinal que crece y es muy conocida en Guatemala.

“*Agarita*.—Vease—*Pastorcillo*.

“*Agaricineas*.—Vease—*Agariceas*.

“**Agarico**.—Género de hongos basidiomicetos del orden de los himenomisetos. *Familia de las Agicaceas*.

“*Agaricon*.—Nombre dado por los antiguos al Agarico blanco.

“*Agariconsillo*.—Nombre dado a un agarico pequeño.

“*Agarista*.—Vease—*Cariopsis* L.

“*Agaro*.—Género de algas feoficeas.

“*Agasisia*.—Género de plantas de la *Familia de las Escrofulariaceas*.

“*Agasilis*.—Género de plantas de la *Familia de las Umbeliferus*.

“*Agatis*.—Género de plantas de la *Familia de las Coniferus* y del cual hay muchas especies en América.

“*Agatodes*.—Género de plantas de la *Familia de las Gencianaceas*.

“*Agatofito*.—Sección del género *Chenopodium*.

## Aga.

*Agavanso*.—Nombre vulgar de la Rosa Canina.

*Agave*.—*Agave Americano* L. *Amarilideas*.—Planta de feo aspecto, pero medicinal e industrial. De esta, como de otras especies que anunciamos a continuación, se fabrican los lazos, cables, hamacas, redes, matates, sinchas, sobresinchas, jaquimas, esteras, pita para amarrar y para cohetes, cebaderas, canastas y un número mayor de objetos necesarios y útiles a los agricultores. El cultivo de esta y otras variedades es de conveniencia practica para la riqueza nacional porque la *pita* es una materia exportable que produce buenas ganancias a los agricultores. En algunas localidades hay grandes plantaciones y los Gobiernos se preocupan por favorecer y estimular el cultivo de dicha planta.

*Agave*.—Agave Mexicano Don.

„ —Agave Heteracantha Yucc.

„ —A. Rigida Miller.

„ —A. Lechuguilla Jorr.

„ *maceta*.—A. Filifera Salm D.

„ *meco*.—A. Americana var.

„ *mescal*.—A. Wislizeni? Engelm.

„ —A. Lophanta Sch.

„ *de pulque*.—A. Americano L. Var.

„ *de pulque*.—A. Cochlearis? Jacobi.

„ *de Yucatán*.—A. Rigida Miller.

„ *manso*.—A. Poladoson.

Hay además algunas otras especies y variedades de Agave de los cuales unos son indígenas y otros introducidos al país. De unos y otros nos ocuparemos detenidamente cuando más adelante hablemos de los magüeyes de pita y de pulque.

*Agavepalo*.—Vease—*Paizte* (*Bromeliacea*)

*Agave*.—Vease—*Pita*.

*Agave de palo*.—Vease—*Barba Española*.



## Aga. y Age.

*Agavefiero.*—Vease—Piñuela.

*Agave de palo.*—*Tillandria recurvata* L. Bromeliaceas.

—Esta especie como sus congéneres. *Tillandsia Melanopus*, E. Mow, T. *Polislachya* L., T. *Punetulata* Schle, T. *Streptophylla* Sch, T. *Usnevides* L., T. *Variiegata* Schlecht, T. *Vestita* Sch: las vemos vegetar libre y expontaneamente sobre los árboles en nuestras selvas virgenes siendo algunas de ellas ocupadas por los industriales para colchones, almohadas, rellenos de sofás, sillas, galápagos y para extraerles después de cierta fermentación lo que se llama cerda y crín vegetal.

*Agaveas.*—Tribu de plantas de la Familia de las *Amarilideas* que comprende el género *Agave*.

*Agavileas.*—Género de plantas fociles parecidas a las del Género *Agave*.

*Agavo.*—Vease—*Agave, pita*.

*Agbas.*—Vease—*Sapoton*.

*Agda.*—Vease—*Lacaplato*.

*Agdagosa.*—Vease—*Verdolaga*.

*Agdi.*—Vease—*Ala de Angel*.

*Agdol.*—Vease—*Volador*.

*Agc.*—Nombre vulgar con que los Peruanos designan de batata o canote.

*Ageinto.*—Nombre de una Orquidacea ornamental.

*Agengibre.*—Vease—*Gengibre*.

*Agedrea.*—*Solanum Hortensis* L. Solanaceas.—Planta a la cual se le atribuyen propiedades medicinales.

*Agedrea.*—*Micromeria obovata* Gros.—Planta Colombiana que también crece en América Central, Antillas y Venezuela. Labiada.

*Agedrea de España.*—*Origanum vulgare*. Familia de las Labiadas.—Varias especies cultivadas en España e introducidas en América.

*Agerabo azul.*—*Mikania gonoclado* Dr. Compuestas.—Planta herbacea medicinal.

*Agedrea.*—*Micromeria obovata* Pers. Labiadas—Ve-

## Age. y Agi.

llosa y canecente es esta planta, de tallos muy ramosos, que crece abundantemente en Jamaica pero que no escacea en Costa Rica.

*Agenciana*.—Vease—*Genciana*.

*Agenio*.—Vease—*Sorgo*.

*Agenis*.—Plantas que no producen o que carecen de medios para multiplicarse.

*Agenito y Agenita*.—Vease—*Agenis*.

*Agenus*.—Planta de la *Familia de las Ranunculaceas*.

*Ageranto*.—Vease—*Agianto*.

*Agerato*.—*Ageratum*.—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas*, comprende varias especies algunas de ellas cultivadas en los jardines y de las cuales se han obtenido muchas variedades ornamentales en el Perú.

*Agerato rugoso*.—*Ageratum rugosum*. *Cont.*—Especie medicinal muy conocida en Honduras.

*Agerato Salicifolio*.—*Ageratum Salicifolium* Hens.

*Agerato*.—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas* con especies ornamentales tales como las siguientes que se cultivan siendo originarias de América, así:

“*Ageratum mexicanum*.

“*Ageratum Imperialis*.

*Agiabampo*.—(*Agiabampo* Rose.)—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas* y que comprende una sola especie originaria de México.

*Agila*.—(*Agylla* Phil.)—Género de plantas de la *Familia de las Piperaceas*.

*Agilofora*.—(*Agyllophora* Neck.)—Género de plantas de la *Familia de las Aparinaceas*.

*Agilena*.—Vease—*Aguleña*.

*Agilla*.—Vease—*Ajillo*.

*Agina*.—*Agina Virgínica* L.—Planta de América boreal de la *Familia de las Gencianaceas*. Crece en Virginia. De este mismo Género hay otras dos especies que tam

## Agi. y Agl.

bién en América boreal oriental y se les supone propiedades medicinales.

*Aginico y Aginica.*—Que no tiene pistilos.

*Agirta.*—Género de plantas de la *Familia de las Timuláceas* de las cuales hay muchas especies en América.

*Agirogloquin.*—Subgénero perteneciente al género *Carex* L. de la *Familia de las Cyperáceas*.

*Agito de Cumaná.*—*Capparis Verrucosa* Jacq.—*Familia de las Caparidáceas*. Planta que habita en Cumaná y bosques de Cartagena.

*Agito doble de Cumaná.*—*Capparis frondosa* Jacq.—Especie que vegeta en Cumaná.

*Aglaeas.*—Aplicase a ciertas especies de *Gladiolas*.

*Aglaeopsis.*—Vease—*Pistacioides*

*Aglaodendro.*—(*Aglaodendrum*.)—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas*.

*Aglaodoro.*—Género de plantas de la *Familia de las Aráceas*

*Aglaofileas.*—Sección de plantas establecidas por Payer.

*Aglaonema.*—Plantas asiáticas introducidas a América como ornamentales.

*Aglaosposa.*—Así llaman a ciertas especies de hongos *Ascomicetos*.

*Aglaosomia.*—Algunas algas feofíceas.

*Aglitea.*—Planta de la *Familia de las Liliáceas* y del Género *Allium* L.

*Aglomerado.*—Se designan las hojas, flores, ramos o frutos que forman una masa compacta ya sea adherentes o separados.

*Aglosa.*—Género de plantas establecidos por De Candolle, de la *Familia de las Compuestas*.

*Aglosanto.*—Plantas de la *Familia de las Compuestas* y del Género *Blentheranthera* Rose.

## Agl. y Ago.

*Aglotoma*.—Planta Compuesta del Género *Aster*.

*Aglutinado*.—Aplicase a los organos soldados o pegados entre si por una materia viscosa.

*Agmenelo*.—Género de plantas de la *Familia de las Clorofleas*.

*Agnalas*.—Plantas de Venezuela que habitan en las márgenes del Río Apuré.

*Agnanta*.—Planta de América del Sur perteneciente a la *Familia de las Verbenaces*.

*Agne*.—Planta de la *Familia de las Leguminosas mimosas*.

*Agnisto*.—(*Agnistus G. Don.*)—Vease—*Acuisto*.

*Agnocasto*.—*Vitex Agnus-Castus L.*—Planta de la *Familia de las Verbenaceas*.

*Agnolivan*.—Planta de origen Filipino.

*Agoceris*.—(*Agoseris Raf.*)—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas*, que comprende más de veinte especies distribuidas en América boreal, Chile; y que se dividen en tres subgéneros. *Nothocalais*, *Ok.*—*Ammagiton* *Ok.*—*Macrorhynchus J. y Gr.* Es sinónimo del Género *Troximon Nutt.*

*Agosoc*.—Nombre de un arbusto de especie indeterminada que crece en el Norte de México.

*Ago*.—Nombre vulgar de una palmera de América del Sur.

*Agon*.—Nombre con el cual designan en las Antillas una madera de fina textura.

*Agofilo*.—Planta de la *Familia de las Zigofilaceas*.

*Agoho*.—Vease—*Agojo*.

*Agoche*.—Nombre dado a una *Aracea*.

*Agoge*.—Planta de San Cristóval Verapaz.

*Agojo*.—*Casuarina equisetifolia*.—Planta de origen Filipino.

*Agoniado*.—Madra del Brasil.

## Ago y Agr.

*Agoniada*.—*Plumeria lancifolia* —Arbol medicinal del Brasil crece en minas, Río y San Pablo. Febrífugo y drástico.

*Agonandra*.—Dos especies de plantas del Brasil, *Ophiáceas*, con flores pequeñas y verdosas.

*Agoneisos*.—(*Agoneissos* Ndz)—Género de plantas de la Familia de las *Malpigraceas*.

*Agoniada*.—*Plumeria lancifolia* Will—Familia de las *Apacínaceas*. Planta medicinal y ornamental del Brasil.

*Agonio*.—Especie de algas.

*Agonomirto*.—Género de plantas de la Familia de las *Mirtáceas* de las cuales hay algunas especies en el Brasil.

*Agorea*.—(*Agoraca* Bge.)—Género de plantas de la Familia de las *Borragináceas* de la cual hay algunas especies en el Perú incluidas en el Género (*Heliotropium*.)

*Agoreros*.—Vease—*Pitajaya*

*Agorino*.—Planta de la Familia de las *Escrofulariáceas*.

*Agorina*.—Vease—*Agorino*.

*Agos-os*.—Nombre vulgar del *Ficus hispida* *Odorata* del padre Blanco. Introducida de Filipinas.

*Agostana*.—Planta herbacea de la Familia de las *Umbríferas*.

*Agra de América*.—Se aplica a una planta olorosa de México.

*Agra*.—*Vitis silvestris*.—Planta de Costa Rica. Una especie de uva.

*Agoti* de flores grandes. *Achimenes Longiflora* Dc. *Gesneriaceas*.—Una de las variedades de esta especie que se supone originaria de México la hemos encontrado y admirado por sus bellas flores en la Alta Verapaz y de ello puede dar referencias el Baron Turkaine, que se dedica a coleccionar plantas que las remite a varios botánicos de Alemania.

*Agra*.—*Vitis Caribaca*. *Vitaceas*.—Bejuco trepador de grandes dimensiones al cual le dan el nombre de Agra

## Agr.

en Costa Rica y el de Uvita o uva cimarrona en otras localidades del Istmo Centroamericano. Es notable porque al cortarlo produce agua pura de sabor ligeramente astringente y que los viajeros o los que se pierden en las montañas aprovechan para saciar su sed cuando no encuentran ríos o fuentes naturales. Un pedazo de bejuco de un metro de largo puede llenar un baso ordinario. El agua es reputada como astringente y a eso se debe que la soliciten los que padecen de gonorreas y disenterías. Este bejuco es dioico y las matas hembras producen la llamada uvita que es muy ácida pero cuando se cultiva y se come bien madura es de sabor agradable.

El bejuco sirve para amarrar cercas; pero como ya es tan conocido de los indígenas en vez de destruirlo lo cuidan porque ha sido la providencia de de muchos individuos que no han muerto en los montes cuando felizmente han encontrado un pie de este bejuco que ha servido para matarles la sed.

El nombre de *Agrá* es una corruptela de *Agraz*. En algunas localidades de nuestro país a imitación del *vitis vinifera* lo llaman *parra*.

Ingertando en este bejuco algunas de las uvas Europeas se logra conseguir una uva que no se argeña ni padece de las enfermedades que atacan a las uvas extranjeras.

*Agracejo*.—*Ardicia Irasuensis* Mes. *Mirsineaceas*.—Arbol apreciado por su madera fina.

*Agracejo de Cuba*.—*Ardisia revoluta* H. B. et K. *Mirsiniaceas*.—Arbol que participa de las mismas cualidades que el anterior.

Hay además otros agracejos así:

*Ardisia auriculata*.—Donn Sm.

*Ardisia Compressa*.—H. B. et. K.

*Ardisia Donnell*.—Snuthin Mes.

*Ardisia Palmana*.—*Ardisia Paschalis*.—*Ardisia Pellucida*.—*Ardisia Laevis*.—*Ardisia Glandulosa*.—*Ardisia Ramiflora*.—*Ardisia Stenophylla*.—*Ardisia Tuerkheimi*.—*Ardisia venosa*.—*Ardisia Arenaria*.—*Ardisia Lanujinosa*.

## Agr.

*Agracejo*.—*Ardisia Cubana* Alp.—Esta planta es de la Isla de Cuba.

*Agracejo Carenado*.—*Ardisia Crenulata* Alp.—Planta que habita en México.

*Agracejo crespo*.—*Ardisia Crispa*.—Planta muy bonita para el adorno de invernadero. Tiene algunas más variedades.

*Agracejina*.—Fruto del Agracejo del cual se hace una compota y refrescos.

*Agracio*.—Nombre vulgar de una planta de Colombia del Genero *Phillirea*.

*Agram*.—Vease—*Gram*.

*Agramon*.—Vease—*Tresno silvestre*.

*Agracillo*.—Arbusto de la *Familia de las Berberideas*.

*Agras*.—Vease—*Arce*.

*Agrazón*.—Vease—*Agracejo*.

*Agracillo*.—Vease—*Agracillo y Agracejo*.

*Agregadas*.—Orden de plantas dicoliledoneas de la subclase de las Simpelatas. Comprende este orden tres Familias *Compuestas*, *Dipsaceas* y *Valerianaceas*.

*Agreste*.—Planta silvestre que crece sin cultivo o se cria naturalmente.

*Agreta*.—*Agretta* Género de plantas de la *Familia de las Irodoceas*.

*Agresta*.—Nombre de una planta que se da en América.

*Agrial*.—*Begonia Subcucuyata* C. CD.—*Begoniaceas* que se encuentra en el Paraguay.

*Agrifillo*.—Vease—*Agrifilo*.

*Agrifilo*.—*Agriphyllun*.

*Agriofilo*.—Planta de la *Familia de las Compuestas* del Género *Carlinode*.

*Agricola*.—(*Agricolaca* Sch.)—Género de plantas de la *Familia de las Verbenaceas*.

## Agr.

*Agrillas.*—*Heterotrichum Angustifolium Melastomacea.*  
—Arbol de pequeña talla, con el caliz, pedunculos y ramos tomentoso. Sus frutos son ácidos y en la costa del Atlántico preparan con ellos bebidas que se administran para combatir las fiebres inflamatorias y vomitos viliosos.

*Agrimonia de Cuba.*—Planta de la *Familia de las Labiadas* y del Género *Tenerium*. Hay además otra Agrimonia de la *Familia de las Compuestas* y del Género *Bidens*.

*Agrimonia.*—*Agrimonia Eupatoria L. Rosacea.*—Planta herbacea, medicinal y tinctorial.

*Agrio-Agrial.*—*Begonia Arborescent, Real.*—*Begoniacea* que cultivan en la Argentina.

*Agrio-agrial.*—*Begonia Metallice Real.*—Especie perteneciente a la *Familia de las Begoniaceas*.

*Agrio-agrial.*—*Begonia Eicunfolia, Drc.*—Planta que vegeta en la República Argentina.

*Agrio-agrial.*—*Begonia Tomentosa Sch. Begoniacea* que como sus congéneres las tres anteriores se cultiva en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

*Agriampelos.*—Vease—*Nueza*.

*Agrianto.*—(*Agrianthus*)—Género de plantas de la *Familia de las Compuestas*, que crece en el Brasil dos especies, de hojas estrechas y puntiagudas.

*Agrias.*—*Oxalis Corniculato L. Oxalidaceas.*—Crece espontaneamente casi en toda la América y en algunas naciones Europeas. Es usada como antiescórbitica y para preparar la sal de acederas.

*Agrias.*—*Oxalis Neaicz L. Oxalidaceas*—Muy semejante a la especie anterior y con los mismos usos.

*Agrio.*—Vease—*Agrias*.

*Agrio de acederas.*—*Melia Azaderach L. Meliaceas.*—Arbusto y árbol ornamental y productor de madera de buena clace, casi siempre cultivado. Se enumeran tres o más variedades y entre ellas una llamada *gigante*.



## A gr.

- Agrio* } *Begonia*.  
*Agrial* }
- Agrio de grama.*—Vease—*Chichafuerte*.  
*Agriodafne.*—Planta de la *Familia de las Lauraceas*.  
*Agriodafno.*—Vease—*Agriodafne*.  
*Agrión del Pará.*—Planta medicinal del Brasil.  
*Agrión del Pará.*—Vease—*Jambu-acu*.  
*Agrión.*—Vease—*Verro*.  
*Agrioto o Cerezo silvestre.*—Planta indeterminada de Cartagena, Colombia.  
*Agripalma.*—*Leonorus Sp.*—Planta de las Antillas.  
*Agripalma.*—Planta de Panamá perteneciente a la *Familia de las Labiadas*.  
*Agro.*—*Anthyllis Vulneraria.*—Planta de origen Europeo introducida en América.  
*Agronia.*—Vease—*Chichafuerte*.  
*Agrocaris.*—*Agrocharis Hochs.*—Género de plantas que tiene algunas especies en el Brasil.  
*Agron de Cuba.*—Vease—*Yuquilla*.  
*Agrono.*—Vease—*Chichufuerte*.  
*Agronomía.*—Vease—*Lirio de Mayo*.  
*Agropiro.*—Planta de la *Familia de las Graminaceas*.—*Triticum Repens L.*  
*Agrosinapis.*—Género de plantas de la *Familia de las Crucíferas*.  
*Agostema.*—*Agostemma Githago.*—Especie que se encuentra en terrenos cultivados de América, Asia y Europa.  
*Agrostis canina.*—*Agrostis Canina L.*—Gramínea forrajera introducida.  
*Agrostis venti.*—*A. Spica venti.*—Gramínea forrajera introducida de Europa.  
*Agrostis.*—El Género *Agrostis* de la *Familia de las Gramíneas* contiene muchas especies, unas forrajeras y otras ornamentales, así:

## Agr. y Agu.

"*Agrostis verticilado*.—*Agrostis verticillata* vill.—Forraje muy estimado en el Salvador.

"*Agrostis toluca*.—*Agrostis Toluensis*.—Especie que vegeta en América Central.

"*Agrostis Canadensis* (j)—Planta medicinal.

"*Agrostis*.—Género de Gramineas con panícula muy ramificada dividido en dos subgéneros *Vilfa* y *Trichodum* Trid. que comprende un centenar de especies.

*Agrostiquis*.—*Agrostistachis*.—Género de plantas de la Familia de las *Euforbiaceas*.

*Agrostomia*.—Género de plantas incluido en el género *Chloris* Sw.

*Agrosticula*.—Género de plantas de la Familia de las Gramineas, originarias del Brasil.

*Agrostida*.—Vease—*Agrostis*.

*Agrostideas*.—Género de planta de panícula de las Gramineas.

*Agrume*.—El fruto de un ciruelo, ciruelo pasa.

*Aguaba*.—*Bromelia pingue* L, *Bromeliaceas*.—Planta muy extensamente repartida en toda la Costa del Pacifico empleada generalmente para cercas vivos. Es productora de abundante fibra y sus hijos tiernos lo mismo que sus flores llamadas *mutas* o *mutates* son comestibles. De sus frutos muy ácidos se hacen refrescos y usadas por el vulgo para combatir las lombrices.

*Aguacate*.—*Persea gratissima* Gesun, *Laurineas*.—Arbol que produce unos frutos alimenticios del mismo nombre y que se comen tanto en las grandes mesas como por la clase proletaria. Es árbol de regular talla del cual hay muchas variedades en cuanto al fruto pues lo hay de forma redondeada, oblongos, alargados desde dos pulgadas hasta seis de diámetro, de color verde claro, obscuro y negrusco, de color rojo obscuro y rojo amarillento. Se come la pulpa aceitosa y es muy estimado por ser muy alimenticio y sabroso a la vez.

## Agu.

El cultivo de esa planta y de las muchas variedades está llamando la atención por ser un fruto de exportación que se vende a buenos precios en los Estados Unidos. Las especies indígenas son de fruto pequeño, pero más alimenticio y más de buen gusto. En Guatemala se cultivan muchas variedades que, se han introducido nuevamente de México, Brasil, Antillas y Madagascar y a eso se debe que haya aguacates en todos los meses del año y que su consumo se extienda y se generalise más. El hueso o *pepita* sirve para hacer tinta indeleble y tomado como antidisintérico. Los cogollos los toman entre el vulgo para curar las contusiones tomando el cocimiento. De la pulpa se extrae un abundante aceite comestible y usado para hacer crecer el cabello y para fabricar jabones. La madera es de buena clase y se puede barnizar. La sombra del árbol es buena para el café.

*Aguacate maduro.*—(*Pedo seguro.*) Refrán con que en América dan a entender lo ventoso que es la pulpa del Aguacate.

*Aguacate de mico.*—*Persea* Sp.—Varias especies de aguacates que crecen espontáneamente desde México hasta el Brasil. Dan fruto comestible pequeño muy sabroso y buena madera.

*Aguacate silvestre.*—*Laurus Borbonia* L. *Laurineas.*—Árbol de mediana talla al cual dan otros nombres. Produce buena madera.

*Aguacate de monte.*—Vease—*Aguacate silvestre.*

*Aguacate cimarrón.*—Vease—*Aguacate silvestre.*

*Aguacate cimarrón.*—*Persea Laevigata.* *Lauraceas.*—Esta especie lomismo que la

*Persea Americana,* Mill.

*Persea Coerutea,* Mez.

*Persea Donnell.*—*Smuthü* Mez.

Son indígenas de América Central y todos ellos producen una madera rojo bajo de muy buena calidad.

*Aguacate oloroso.*—*Persea Drymimolia,* *Laurinea.*—Árbol que produce madera buena y olorosa fruta comestible.

## Agu.

*Aguacatón*.—Nombre dado a una especie de Aguacates grandes.

*Aguacatillo*.—*Persea Spectabilis*.—Especie de Aguacate que en grande escala se produce en el Estado de Zulia en Venezuela, madera notable.

*Aguacatillo*.—*Laurus carbonis*.—Arbol abundante en Panamá.

*Aguacatillo*.—*Nectandra Leucautha*.—Arbol de Cuba que también se llama *Bomato*

*Aguacatillo*.—*Alchornia latifolia*.—Arbol de Cuba.

*Aguacatillo*.—*Oreodaphne Leucoxylon*.—Arbol que como su variedad *Elongata* crece en las Antillas.

*Aguacatillo*.—*Persea petrolaris*.—Especie que vegeta al norte de Tolima en Colombia.

*Aguacatillo de Antioquia*.—*Laurus Carbonis*.—Especie que vegeta en Colombia y conocida en Antioquia que da buena madera.

*Aguacatillo*.—Vease—*Aguacate silvestre*.

*Aguacatillo blanco*.—*Phoebe Tonduzi Mez Laurineas*.—Especie arborecente que crece en Costa Rica.

*Aguacachile*.—*Persea Sp? Laurineas*.—Arbol que produce buena madera.

*Aguacatillo colorado*.—*Persea Sp. Laurinea*.—Arbol indígena que produce buena madera.

*Aguacatillo*.—*Persea Sp. Laurinea*.—Arbol apreciado por su buena madera.

*Aguacatillan*.—Vease—*Ahuacatillan*.

*Aguacatilla*.—Vease—*Ahuacatia*.

*Aguaca*.—Palmera del Brasil.

*Aguacola*.—*Sobralia micrantha Linde*.—Especie medicinal y cultivada.

*Aguacolda*.—Vease—*Aguacola*.

*Aguadeja*.—*Odonloglosum Cardatum Linde*.—Orquídea ornamental.

## Agu.

*Aguadita*.—Arbol de Cuba.—*Picomnia pentandra*. Familia de las *Simarubaceae*, de madera dura y de color obscuro de la que se extrae una materia colorante que sirve para teñir.

*Aguadura*.—*Villarsia nymphaeoides*. Familia de las *Nymphaeaceae*.—Hierba que nada sobre el agua. Hojas redondas fruto capsular. Los baños hechos con el cocimiento de esta planta son anafrodisiacos y las lociones calientes curan las hemorroides.

*Aguadura*.—*Nymphaea Nelumbo*.—Familia de las *Nymphaeaceae*. Es una especie acuática e indígena del Brasil. Sirve el cocimiento de toda la planta para curar la erisipela.

*Agua de azahares*.—*Aenotereo roseu etc. etc.* *Enotereaceae*.—Apreciada en medicina por sus propiedades terapéuticas bien conocidas. Se encuentra cultivada.

*Aguagama*.—*Cucurbitu verrucosa*. *Cucurbitaceae*.—Planta herbacea comestible y forragera.

*Agualmegue*.—*Sida Pilosa*. *Malvaceae*.—Contiene mucha fibra toda la planta y es medicinal.

*Agualsaquiuen*.—Arbol sin determinación botánica que crece en Alta Verapaz y que tiene propiedades anti-espasmódicas.

*Aguai*.—Arbol del Brasil que produce el bálsamo llamado Carboreiro.

*Aguay*.—*Thvetia Ahovia*.—Apocinacea del Brasil. Madera venenosa.

*Aguazul*.—Vease—*Algazul*.

*Aguazul*.—Nombre vulgar de una planta de la Familia de las *Labiadas*.

*Aguajaje*.—Vease—*Hinojo*.

*Aguajaque*.—Vease—*Aguajaje*.

*Aguaje*.—*Mauritia flexuosa*.—Palmacea de Trinidad y del Brasil. Comestibles sus frutos y sus hojas textiles. Su madera se usa para material de construcción.

La espata antes de desarrollarse la inflorescencia se usa

## Agu.

para preparar un licor narcótico al igual de la *M. Vinifera*.

*Aguape*.—*Nymphaea Nelumbo*, Spl. Familia de las *Nymphaeaceas*—Se emplean las hojas en medicina contra la erisipela. Vegeta en el Brasil y es conocida en Santa Cruz.

*Aguape*.—*Villarria Nymphaeoides*.—Hierva medicinal que vegeta en el Brasil. El cocimiento de la planta se emplea contra los hemorroides.

*Aguará*.—*Solanum Pterocaulum*.—Planta medicinal del Brasil. Emoliente y anodino. Familia de las *Solanaceas*.

*Aguaribay*.—*Schinus Molle*.—*Terebintaceas*.—Vease—Pimiento y árbol del Perú.

*Aguaxaina*.—Vease—*Periparoba*.

*Aguape*.—Vease—*Lirio de agua*.

*Ahuapé*.—*Eichhornia Azurea* Kth. — *Pontederiaceas* que habita en Argentina y Paraguay.

*Aguapé-guacu*.—*Nymphaea Giberti*. *Ninfeacea* que crece en Paraguay.

*Aguapes*.—Nombre vulgar del Brasil para designar unas *ninfeaceas*.

*Aguape*.—*Villarias Nymphaeoides*.—Familia de las *Ninfeaceas*.

*Aguape*.—*Nelumbrin Speciosum*.—Planta del Brasil de la Familia de las *Ninfeaceas*.

*Aguarasinha-acir*.—*Traridum medicum*. *Pois*.—Familia de los *Borraginaceas*—Especie medicinal del Brasil. Sirve para curar úlceras y quemaduras.

*Aguara-cinha-acu*.—*Tiraridum Indicum*.—Familia de las *Borraginaces*. Planta medicinal del Brasil muy común en el Estado de San Pablo. Sus hojas se aplican en el tratamiento de las úlceras.

*Aguasoponda*.—Vease—*Orgevoa*.

*Aguara-ruguai*.—*Andropogon Paniculatus*.—Planta de la Familia de las *Gramineas* que habita en el Paraguay.

*Aguaraibá*.—Vease—*Arbol del Perú*.

*Aguaraibay*.—Vease—*Aguariba*.

*Aguará-ni-huba*.—Vease—*Aguaribay*.

## Agu.

*Aguaráponda*.—Planta Brasileña de la *Familia de las Verbenaces* con flores azules.

*Aguaribay*.—Vease—*Molle del Perú*.

*Aguaribón*.—Vease—*Arbol del Perú*

*Aguapel*.—*Pontedera Cordata* L.—*Pontederacia* de la República Argentina.

*Aguarraquia*.—Vease—*Guistomate*.

*Aguate*.—Nombre vulgar de una encina de México.

*Aguatle*.—*Quercus Acutifolia*.—Arbol de México que da madera buena para construcciones.

*Aguatlon*.—Vease—*Belloto* de América Central.

*Aguatusma*.—Planta comestible de raíz tuberculosa. Introducida en América.

*Aguaton*.—Arbusto medicinal de México.

*Aguava*.—Planta americana de la *Familia de las Mirtaceas* y sin determinación botánica.

*Aguaviento*.—Nombre vulgar de una planta herbácea de la *Familia de las Labiadas*.

*Agua-villa*.—Vease—*Gayuba*.

*Aguavientos*.—Planta ornamental de la *Familia de las Labiadas*. Cultivada.

*Aguavilla*.—Vease—*Gayuba*.—Planta de la *Familia de las Ericaceas*.

*Aguay*.—*Lucuma Schowü*.—*Sapotacea* que vegeta en la República Argentina.

*Aguay del Brasil*.—*Thevetia Aouay Alp*.—*Apocinacea* que crece en las Antillas y en el Brasil.

*Aguay-guacu*.—*Labatra glomerata* Rad.—*Sapotacea*

*Aguay*.—*Chrysophyllum Grisebachii* Mez.—*Sapotacea* de la República Argentina, que crece en el Paraguay.

*Aguay*.—Planta perteneciente a la *Familia de las Apocinaceas*.

*Aguay*.—*Chrysophyllum Lucumifolium* Gris.—*Sapotacea* cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

## Agu.

Aguazur.—Vease—*Aguazul*.

Aguejote.—*Acacia Sp. Leguminosa*.—Arbol de regular talla que crece espontáneamente en las altiplanicies de todo el Istmo. Es de muy hermoso aspecto o apropiado para los jardines públicos como planta de ornamento. Su fruto es una legumbre de 8 a 10 centímetros de largo de color rojo encendido cuando maduros y conteniendo tres y siete frijoles negros redondeados. Es susceptible de cultivo y es así cuando crece prontamente. Buena para formar alamedas o avenidas en las ciudades tropicales de más de 350 pies de altura sobre el nivel del mar.

Aguijote.—Vease—*Aguejote*.

Aguelicos.—Vease—*Chichimeco*.

Aguedite.—Vease—*Chimbombo*.

Aguedita.—*Picrannea antidisne Sw. Rutaceas*.—Planta es esta a la cual se le atribuyen propiedades medicinales.

Aguedita.—Vease—*Pepita de aire*.

Aguilas doncellas.—Vease—*Chocho de negra*.

Aguilule.—*Vernonia Dumetra Klattl. Compuestas*.—Especie medicinal que vegeta en los lugares templados y que tiene flores de un perfume muy agradable.

Aguileña.—Planta ornamental cultivada.

Aguileño.—Vease—*Aguileña*.

Aguileña.—*Aquilegia vulgaris L. Ranunculacae*.—Preciosa planta es esta la cual se ha considerado como el tipo más perfecto de los vegetales. Es originaria de Europa pero aclimatada como flor de ornato entre nosotros.

Aguilote.—Especie de tomate que vegeta en México.

Aguilule.—*Vernonia Aschemborniana Sch Compuestas*.—Arbusto de flores perfumadas y que tiene aplicaciones en medicina.

Aguinaldo de Pascua.—Planta de origen Cubano que da miel para las abejas. Es el *Ipomaea Siduefolii*.

Aguinaldo rosado.—Especie muy semejante a la



## Agu.

anterior.—*Ipomaea trilobe*.

Aguinaldo blanco.—Planta Cubana que abre sus flores al rayar el alba y las cierra a las tres de la tarde. Su ministra miel para las abejas.

Aguinaldo del Salvador.—*Convolvulacea* de grande enredo que produce flores blancas de gran talla las cuales abren sus corolas de las cuatro a las cinco de la tarde y se cierran al salir el sol. Son sumamente bellas y muy dignas de cultivarse.

Aguja de monte.—*Chloria Lunaris*.—Familia de las Leguminosas. Planta indígena del Brasil con hojas trifoliadas, flores blancas manchadas. Las flores cocidas y frutas son comestibles.

Agujas y alfileres.—*Pereskia bleo*.—Cactacea ornamental cultivada.

Aguja de arrea.—Arbol espinoso muy parecido al mora que es muy conocido en El Salvador y apreciado por su madera.

Aguja de arreo.—Planta medicinal buena para la disenteria sin denominación botánica y de la Familia de las *Rutaceas*.

Aguja de arre.—Vease la anterior.

Agujón.—Vease—*Saite*.

Agujerillo.—Planta de Chimaltenango empleada como sudorífica.

Agujerillo.—Planta medicinal sin denominación botánica que se encuentra en Guatemala y que usan para curar las anginas.

Agullas.—Vease—*Chimichaca*.

Aguma.—Vease—*Lomo de indio*.

Aguná.—Vease.—*Barajo*.

Agura-quia.—*Solanum olerasun*. *Solanacea*.—Es medicinal y calmante aplicada sobre las heridas.

Agutiguepo.—*Thalia Gemenlati*.—Planta Brasileña

## Agu. y Añu.

cuya raíz se come azada y además como emoliente en cataplasmas.

Agutiguepa.—Planta del Brasil cuya raíz es redonda roja y comestible.

Ahalete.—Vease—*Frijolillo*.

Ahajote.—Vease—*Ejote*.

Ahijado.—Vease—*Jilote*.

Ahimiel.—Especie de *Convolvulacea* o más bien una especie de Jalapa.

Ahorca jibaro.—Vease—*Palo caclumbo*.—Madera de buena calidad.

Ahorca bejuco.—Vease—Bejuco de uva.

Ahorcador bejuco.—Vease—Bejuco de uva.

Ahovai.—Vease—Aguay.

Ahuehúé.—Arbol de Méjico.

Ahuijote.—Vease—*Aguejote*.

Ahuacate.—Vease—*Aguacate*.

Ahute.—*Anona reticulata*.—*Anonacea*. Arbusto o árbol de mediana talla que produce frutos sabrosos y que su corteza contiene mucha fibra resistente.

Ahuilote.—*Vitis Mollis*.—*Ampelideas*. Arbusto trepador que también se llama uva silvestre. Bejuco de uva.

Ahonai.—*Cervera ahanai*.—Arbol medicinal del Brasil.

Ahuehuate.—*Taxodium mucronata Ten. Conifera*.—Arbol monoico de copa ancha ramos largos que crece en Huehuetenango.

Ahuihuichi.—*Trianosperma racemosa Herust. Cucurbitacea*.—Planta rastrera y herbacea medicinal, cultivada.

Ahuacachile.—*Persea Sp?* *Lauraceas*.—Arbol indígena productor de madera rojo amarillento.

Ahuiron.—*Chichorun intibus L. Compuestas*.—Planta naturalizada.

Ahuyama.—*Cucurbita verrucosa*.—Especie originaria

## Ail.

de la India y cultivada en toda la América.

Aile.—Arbol de México de la Familia de las Rosaceas.

Aile.—*Almus Jorullensis* H. B. et K. Var *acununata*.

O. Ktz.—Arbol poco conocido en el país.

## Aip.

Aipo de Río Grande.—*Apum Ares*.—Planta medicinal del Brasil.

Aipo.—Vease—Apio.

Aipín.—Vease—Maxacera.

## Air.

Airon.—*Salvia Sp?* Verbenacea.—Arbustito al cual se le atribuyen propiedades medicinales.

## Ait.

Aitera.—*Casia occidentalis*.—Leguminosa que también se llama Brusca y bicho.

Aité.—Madera muy dura e incorruptible de Cuba.

Aitérote.—Vease—Copal.

Aitejote.—Vease—Barajo.

Aiutl.—Cucurbita Americana L.—*Cucurbitacea*. Comestible, forrajera y medicinal es el fruto de esta planta que se cultiva en todo el Istmo.

## Aje.

Ajche.—*Casimiroa edulis Star et Sex*.—Rutaceas. Arbol frutal de muy bonito aspecto, cuya fruta llamada mata-sano se cosecha en Marzo y Abril, la semilla es medicinal y aceitosa.

Ajch.—*Casimiroa Sapota oert*.—Rutaceas. Arbol frutal cultivado y que da buena madera.

Ajenjo del país.—*Artemisia Mexicana Willd*.—Compuestas. Planta herbacea aromática y medicinal.

Ajenjo.—*Artemisia vulgaris L*.—Compuestas. De procedencia Europea y naturalizada en el país se cultiva para

## Aje.

usarla como medicinal en infusiones como tónica, febrífuga, antiel-míntica y cizenágoa.

Ajenjo Cimarrón.—*Parthenium Hrstesophorus L.*—Compuestas. Especie herbacea que crece espontaneamente en los campos.

Ajenjo de las Antillas.—Vease—Ajenjo Cimarrón.

Ajenjo.—*Erectiles Cordifolia De.*

Ajenjo de hojas tiernas.—*Senecio vulgaris.*

Ajenjo de hoja áspera.—*Erigeron Apurensis L.*

Ajenjo.—*Artemisia absinthium.*—Compuesta que se cultiva en los Jardines y que también se llama Incensio.

Ajenjo del país.—*Artemisia Lacinaba.*—Compuesta.

Ajenjo.—*Artemisia Absinthium L.*—Compuesta. Planta Europea aclimatada y de la cual se saca el celebrado licor. Ajenjo Francés—del cual hacen un uso exajerado los Parisienses y al cual se le deben tantos males.

Ajenjo.—*Absinthium Officinalis.*

Ajenjillo Cimarrón.—*Guaphahum Oxyphyllum.*—V. Semilanatum D. C. Compuestas.—Planta Costarricensis recojida y dada a conocer por Oersted.

## Aji.

Aji silvestre.—Vease—Chile chiltepe.

Aji de campo.—

Aji de monte.—

Aji silvestre.—

Aji.—

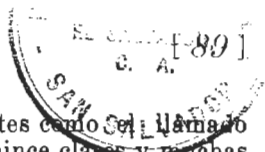
*Capsicen microcarpun.*

„ *frutescens. Will.*

Aji.—*Capsicum. Frutescens W.* Solanacea—Planta que entra entre los productos agrícolas del país por el gran consumo que de su fruto se hace en Guatemala y México aplicado a la alimentación del pueblo. Es su cultivo una industria agrícola muy productiva por el elevado precio a que se vende con los indígenas de los Altos, los cuales lo tienen como su principal alimento, comido con el *Suban*, tamal y con tortilla de maíz.

En la América Central aunque hay algunas especies que

## Aji.



crecen espontaneamente en los montes como el llamado *Chile chiltepe*. Se cultivan como de quince clases y muchas variedades; pero los más conocidos son los siguientes :

- Aji verde.—*Capsicum annun acuminatun*.
- „ ancho.—*Capsicun annun grosun Sendi*.
- „ colorado boludo.—*Capsicun azi Vell*.
- „ mirasol.—*Capsicun Sp?*
- „ mulato.—*Capsicun Cerdiforme Mill*.
- „ pasilla.— „ *longum. De.*
- „ piquin.— „ *annun cerasiformis M.*
- „ valenciano.— „ *dulce Hoot.*
- „ poblano.— „ *annun grossin send.*
- „ sambo.— „ *longum De.*
- „ colorado ancho.—*Capsicun annun longum.*
- „ mestiso.—*Capsicun violaceun H. B. et. K.*
- „ de Cayena.—Vease—Chile largo.
- „ arnaucho.—Vease—Chile chiltepe.
- „ —Vease—Apone.
- „ pique.—*Capsicun baccatun.*
- „ Congusto.—*Capsicun bacoatun.*
- „ o Barbasquillo.—*Dafne cestrifolio.* Arbusto conocido en Colombia de la Familia de las Timeleas.

Aji del Diablo.—*Salpieronía diffusun.* Solanacea que vegeta en los páramos de Colombia.

Para las demás variedades y especies vease la palabra *Chile* más adelante eu donde describiremos separadamente cada uno.

Ajillo.—Vease—Bejuco de ajo.

Ajicillo.—*Capparis pachaca.*—Familia de las Caparidaceas. Arbol de Venezuela cuya madera tiene muchos anillos.

Ajicito o aceituno.—Vease—Aceituno.

Ajicillo.—Vease—Caa-t



## Aji.

Aji de Mozambique.—Vease—Chile amarillo.

## Ajo.

Ajonjoli.—*Sesamun Indica* L.—Bignonacea. Planta herbacea, anual, que produce la semilla que también se llama Ajouli y que la usan para ponerle al pan de manteca y para extraer el aceite de Ajonjolín.

Ajo grueso de España.—*Allium Scorodoprasum* L. Familia de las Liliaceas. Planta Española cultivada en América.

Ajo de monte.—*Marica paludosa* Will.—Familia de las Iridaceas. Crece en Pernambuco y Alagaos. Se emplea para la curación de las escrófulas y contra la gonorrea.

Ajo.—*Allium Sativum* L.—Liliacea. Planta herbacea cuyo risoma es muy empleado como condimento y del cual se hace un enorme consumo en todos los pueblos de América principalmente para los frijoles (*Phaseolus vulgaris*) alimento tan generalizado entre los nativos del país.

Ajomate.—Alga de río que se encuentra en el Brasil.

## Aje.

Ajedrea.—*Saturela Hortensis* L.—Especie introducida en América.

Aje.—Vease—Ñame.

Ajete.—Así se llama al ajo joven y tierno.

Ajenjo del país.—Vease—Artemisia. (A Mexicana.)

Ajenjo Argentino.—Artemisia Mendozana. De. Planta Argentina estudiada en el Museo Farmecológico de Buenos Aires.

Ajenjo del Brasil.—*Baccharis articulata* Pers.—Esta especie como sus congéneres *Baccharis Triplera* De y *B Gandicandrine* De. Se usan en el Brasil como *Ajenjo*.

## Aju.

Ajubatipita.—Vease—Jabetapita.

Ajuru.—Vease—Icaco.

## Aj.

- Ajcali. — Vease — *Tihonia Speciosa*. Compuesta.  
 Ajche. — Vease — Matasano.  
 Ajcahu. — Vease — Mirasol de muchas flores.  
 Aj-uaj. — Planta conocida de los Indios Pokonchi que usan para enrar el piquete de culebra.

## Akée.

- Akée de Africa. — Vease — Arbol de Seso.  
 Akelino. — Vease — Zinaca.  
 Akenio. — Vease — Magney.  
 Akilaga. — Vease — *Aristolochies grande*.  
 Akée. — *Cupania Sapida*. Grand. — Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.  
 Akee-tree. — Vease — Akée.  
 Akaricoba. — Vease — Sombrerito de agua.

## Ala.

- Ala de angel. — *Begonia Guianensis*. — Begoneaceas. Planta aclimatada de ornamento y cultivada en los jardines.  
 Ala de angel. — *Begonia gracilis* H. B. et. K. — Begoneacea. Especie aclimatada.  
 Ala de murciélago. — Vease — Calsoncillo.  
 Ala de murciélago. — Vease — Sandillita. *Passiflora-acea*.  
 Ala de murciélago. — Planta Brasileña de la Familia de las Rubiaceas.  
 Ala de murciélago. — *Bossiac huijugata*. — Familia de las Leguminosas. Arbusto que crece en Bahía que se considera medicinal.  
 Ala de murciélago. — Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Rubiaceas. Es arbusto trepador de tallo cuadrangular. Es medicinal.  
 Ala de murciélago. — *Passiflora Mexicana* Jus. — *Pacificiflora*. Planta trepadora y a veces rastrera muy medici-

## Ala.

nal que vegeta en las altiplanicies.

Ala de murciélago.—*Passiflora Sp.*—Pacifloracea. Plantita trepadora abundante en todo el Istmo.

Ala de murciélago.—*Passiflora Sp.*—Planta que produce unas frutitas rojas o moradas comestibles, llamadas *granadillitas*. Cultivada da frutos mayores y de mejor gusto.

Ala de murciélago.—Nombre dado a varias especies de *Passifloras*.

Alas.—Vease—Arrayan o Mirto.

Ala de perico.—Vease—Flor barbón.

Ala de pez.—Es una especie de Hongos.

Alacle.—Planta herbacea y textil de México.

Alacan.—Vease—Algalia.

Alacran.—Denominación dada a una especie de Borriginacea muy parecida al Heliotropo.

Alacransillo.—Vease—Martinia.

Alacransilla.—Vease—Heliotropo de monte.

Alacrán.—*Heliotropium Indicum L.*—Borriginacea. Especie muy abundante en casi toda la América tropical, que en algunas localidades es apreciada como medicinal, usando las hojas machacadas para resolver abscesos. Su nombre vulgar le viene por la inflorescencia escorpioidea de la planta. También se le llama Cola de alacrán.

Alacransillo.—*Dalea alopecuroides Willd.*—Fabaceas. Crece extensamente en todo el Istmo y aunque es una especie emoliente que puede ser util al hombre también es una planta nociva a la agricultura porque invade los repastos a los que llega a veces a perder. Es sudorífica y se conoce también con el nombre de Rabo de ratón.

Alacransillo.—*Dalea difusa. Merie.*—Fabacea. Planta muy semejante a la anterior.

Alacransillo.—Vease—Alacrán.

Alacrán rabo.—*Ehophytum Sp*—Borriginacea que vegeta en Colombia y conocida en el Cauca y Bagotá.



## Ala.

Aladierna.—Planta tintorea de México.

Alagumio.—Nombre dado al cedro por su olor perfumado.—Vease—Aigumio.

Alamania.—Especie de Orquidacea que crece en Colombia.

Alamanna.—Variedad de vid que produce uva blanca.

Alamania.—Especie de Orquidea que se encuentra en San Juan Chamelco, escasamente por haberse agotado a causa de la exportación que de ella se ha hecho a Alemania.

Alamandia.—Género de plantas (Allamandia) generalmente trepadoras de la Familia de las *Apocinaceas* que comprende unas doce especies que vegetan en las Antillas, América Central y México. Con el jugo de la Allamanda cártica se combate el cólico saturnino.

Alamac.—Planta de Colombia muy afine del Parinari racemoso de Filipinas, produce buena madera.

Alamillo.—Vease—Alamo.

Alamino.—Vease—Alamo.

Alamito.— „ —Alamillo.

Alamag.—Nombre dado a una *Rosacea* de Filipinas y del Ecuador de la cual fabrican piraguas.

Alamandia.—Vease—Allamanda.

Alambrillo.— „ —Ñame.

„ — „ —Velillo.

„ —*Cuscuta Sp.*—Familia de las Convolvulaceas. Es medicinal.

Alambrillo.—*Trachypogon gouini.*—Graminea poco apetecida por los ganados.

Alambrou.—Vease—Zarzaparrilla.

Alambrito.—Vease—Velillo.

Alagas.—Vease—Blanquillos.

Alamo de Guatemala.—Arbol que vegeta en Totonicapan. Su madera sirve en ebanistería.

## Ala.

Alamo balsámico.—*Papulus balsamifera L.*—Es una especie de Alamo originario de EE. UU. Medicinal—Arbol de copa larga y redondeada, de madera blanca, ligera que se hiende fácilmente.

Alamo del Canadá.—*Papulus Canadensis.*—Arbol de 20 a 25 metros llevado de América a Europa donde se usa como árbol de ornamento y por su madera.

Alamo de Virginia.—*Papulus virginiane Delf.*—Arbol de Virginia y otros lugares de América del Norte.

Alamo.—Nombre vulgar aplicado a varias especies del Género *Papulus: L.* y que constituyen árboles de alta talla.

Alamo blanco.—*Papulus Alba.*—Introducido.

„ trémulo o temblón.—*Papulus trémula.*—Introducido.

Alamo negro.—*Papulus nigra L.*

„ de Virginia.—*Papulus monilifera Much.*

„ del Canadá.— „ *Canadensis, Much.*

„ —*Ficus religiosa.*—Arbol ornamental. Moracea.

„ de Centro América.—Vease—Volador.

„ de Italia.—Vease—Sauce piramidal. Introducido y cultivado.

Alamo piramidal.—Vease—Alamo de Italia.

„ de Italia.—*Papulus Fastigrata.*—Salicaceas. Introducida y cultivada como ornamental.

Alamo.—Arbol que produce madera de buena ley.

„ blanco.—*Papulus Alba L.*—Salicineas. Arbol aclimatado.

Alamo negro.—*Papulus nigra L.*—Salicineas. Cultivado y aclimatado.

Alamo plateado.—*Papulus Heterophylle.*—Salicineas. Cultivado.

Alamo temblón.—*Papulus Tremula.*—Salicineas. Aclimatado y tanto esta especie como las anteriores se cultivan unas como ornamentales y las otras por su madera.

## Ala.

Alamo.—*Papulus angulatus L.*—Amentacea. Cultivado y aclimatado en el país por su madera y como árbol ornamental.

Alamo del Salvador.—Vease—Volador.

Alamo blanco.—*Platanus Mexicanus.*—Plataneas. Arbol de ornamento y de buena madera aclimatado en muchos lugares de América Central.

Alamo de Virginia.—*Papulus Virginian Desf.*—Crece en Virginia y en Suiza.

Alamo Suizo.—Vease—Alamo de Virginia.

Alampeque.—*Dolichos Sp.*—Leguminosa. En la Costa del Pacífico de Guatemala hay una planta trepadora que da unos ojos de buey amarillentos muy diferentes a la baina del *Urens*, que es más abundante y que bien podría tenerse como una variedad de este último. Es forrajero bueno.

Alantana.—*Lantana camara L.*—Verbenacea. Especie abundante en casi toda la América tropical. Medicinal.

Alanguilan de México.—Planta herbacea aromática que crece en Chapas.

Alargama.—Planta de flores blancas de la Familia de las Rutaceas.

Alazor de Puerto Rico.—Planta tintorea de Antillas.

Alátrique.—*Cordia Gerascauthus.*—Borraginacea. Arbol de hermosas flores blancas en grandes panojas y que produce una madera blanquisca veteada propia para construcciones y para ebanistería.

Alátrique.—Vease—Laurel de América Central.

## Alba.

Albora.—*Canna augustifolia.*—Anonacea del Brasil cuya raíz es comestible y nutritiva.

Albahaca.—Nombre con el cual se conoce en todas las Américas varias especies de *Ocimum* y de *Calamantha* las cuales todas son medicinales muy aromáticas y que muy especialmente sirven para combatir la Ozena verminosa

## Alba.

(gusanos de las narices) los cuales se extraen aspirando el zn. mo o aplicándoselos en inyecciones. De estas albahacas hay muchas especies indígenas y otras introducidas o exóticas.

Albahaca brava.—Planta indígena del Brasil que crece en El Para y a la cual le llaman también jaborandi.

Albahaca o albahaca de tierra.—*Occinum micranthum Willd.*—Especie indígena que crece silvestre en muchos lugares de la Costa del Pacífico. Medicinal.

Albahaca de Tomillo.—*Salurecia Hurtensis.*—Solana. Planta herbacea medicinal.

Albahaca de culebra.—*Monniera trifolia Aubl.*—Familia de las Rutaceas. Hierba del Brasil que crece en Pernambuco y cuya raíz en cocimiento se usa para curar la diabetes.

Albahaca de Coche.—*Occinum incanum.*—Familia de las Labiadas. Planta que crece en Bahía, Pernambuco y Minas. Es medicinal.

Albahaca silvestre.—*Calamantha Clinopodium Bent.*—Labiada de Africa y de América recomendada como sucedana del Té y que también es tífetorial.

Albahaca del Paraguay.—*Occinum Sp? var.*—Labiada que crece en el Paraguay y Argentina.

Albahaca de tomillo.—Vease—Ajedrea.

Albaca.—*Occinum basilicum L.*—Labiada. Plantita herbacea medicinal, cultivada

Albaca fina.—*Occinum nuninum L.*—Labiada. Cultivada como medicinal.

Albahaca.—Vease—Albaca.

Albahaca de puerco o albahaca simarrona.—*Occinum Americana.*—Familia de las Labiadas. Crece expositamente en todos los climas cálidos de Centro América durante la estación lluviosa y se seca en el verano.

Albahaquilla.—*Salvia obscura.* Labiadas. Medicinal.

Albahaquilla.—Planta de Chile de la Familia de las Leguminosas.

## Alba.

Albahaca.—*Prunella vulgar.*—Planta conocida en Colombia y vulgarizada en los Andes.

Albahaca de clavo.—Vease—Albajaca.

Albahaquilla.—Vease—Albajaca cimarrona.

Albahaquilla.—Vease—Culen.

Albacaron.—*Occinum basilicum L.*—Cultivada.

Albaja.—Vease—Albaca.

Albaja.—Vease—Albahaca.

Albar.—Sinónimo de Abedul de España.

Albara.—Nombre dado en el Brasil a una caña de las Indias que también se llama hierva de los felidos.

Albara.—*Canna angustifolia L.*—Familia de los Amomaceas. Se emplea en medicina como vulneraria.

Albares.—Epíteto dado a una especie de higos por su color blanquesino.

Albardín.—Nombre vulgar de una Graminacea del Género *Lygeum L.*

Albardines.—Nombre vulgar con el cual se conocen a las *Aneas, Typha.*

Albarillo.—Vease—Albarico.

„ del campo.—*Ximena Americana L.*—Oleaceas. Planta medicinal Argentina estudiada en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Albariño.—Nombre vulgar con el cual se conoce una uva blanca exótica e introducida en el Brasil.

Albarra.—Nombre que se da a una especie de cedro.

Albarraz.—Vease—Espuela de Caballero.

Albarina.—*Centaura Ajanus.*—Especie ornamental cultivada en Bogotá.

Albarrana.—*Xypis Sp.*—Labiada conocida en Colombia (Mariquita y Espinal.)

Albarina.—Vease—Espuela de Caballero.

Albaricoque salvaje de Cayena.—*Couronpila Guia.*

## Alba.

*nensis* Aub. Los frutos de esta planta que son mayores que la cabeza de un adulto están llenos de una substancia pulposa agridulce, vinosa y agradable.

Albaricoque de Verapaz. — Arbol de Guatemala cuya madera sirve para construcciones y armazón.

Albaricoque. — *Bactris Setoso*. — Palmeras. Planta de ornato y frutal. Cultivada.

Albaricoque de Santo Domingo. — *Mammea Americana* de L. Vease — Mamey.

Albaricoquillo. — Vease — Albarillo del campo.

Albaricó. — *Bactris Sp.* — Planta que vegeta en Guatemala.

Albaricocado. — Se da ese nombre al fruto del *Prunus armeniaco* L. — Arbol de la Familia de las Rosaceas.

Albaricocal. — Vease — El anterior.

Albaricoquero. — *Prunus armeniaco*. — Rosacea. Arbol frutal de origen Europeo.

Albaricoquero. — Vease — Albaricoque.

Albaricoquero de Santo Domingo. — Vease — Mamey.

Albaricoquero silvestre o de Cayena. — Vease — Curupita.

Albarraz. — Vease — Mata piojo.

## Albe.

Albedarumbe. — Vease — Melisa.

Albena. — Vease — Alheña.

Alberja. — *Cajanus indicus* L. — Leguminosa. Arbustito cultivado para aprovecharse de sus semillas alimenticias. Siendo a la vez un gran forraje sus ramos y hojas.

Alberja. — Vease — Arbeja.

Alberja. — Nombre dado al fruto y a la planta de varias leguminosas del Género *Phacelus* todas ellas comestibles y alimenticias.

## Albe.

Alberja.—*Pisum Sativum* L.—Leguminosa.—Hay de esta especie dos variedades. La verdadera *Sativum* de origen Asiático y la Var. *Macrocarpum* Ser. Esta variedad tiene el tallo más grueso y la legumbre ancha y las semillas distantes y grandes. Las dos son aclimatadas distinguiéndose la primera como forrajera y la segunda como alimenticias las semillas y forrajera la planta.

Alberja de monte.—*Crotalaria Yucana*.—Leguminosa. Planta herbacea.

Alberja de palo.—Véase—Alberja.

Alberjilla.—*Vicia nacionalis*.—Leguminosa. Especie cultivada.

Alberjón.—Vease—Frijol de palo.

„ —*Vicia Sativa* L.—Leguminosa. Planta herbacea que produce un frijol. Siendo lo de la planta un buen forraje.

Alberás.—Vease—Albarás.

Alberchiguero.—Variedad de Melocotonero o durasno blando.

Alberchigo.—*Prunus persica* Ben et Hook.—Rosacea. Arbusto Europeo aclimatado y apreciado por sus frutos.

Albet.—Variedad de Cebada cultivada.

Albertia.—Género de plantas de la Familia de las *Umbelíferas*.

Albertinia.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas que comprende una sola especie (*Albertina Brasilensis*) que vive en el Brasil.

Alberta.—Género de plantas de la Familia de las *Aparináceas* que comprende dos especies originarias de Madagascar y de las cuales se ha introducido una en América.

Alberta.—Vease—Alberteas.

Alberteas.—Tribu de *Rubiáceas*.

Albeste.—Vease—Alberja o arberje.

Albestia.—*Albestia edulis*. A *Richa*.—Planta medicinal

## Albe.

de Santa Bárbara, Honduras.

Albestina.—Vease—Albestia.

## Albi.

Albián.—Hease—Ojo de buey.

Albigio.—Nombre dado a una enfermedad de las plantas producida por un hongo perisposiaceo del Género *Erysiphe*.

Albillo.—Nombre dado a una uva blanca introducida de España.

Albina.—Vease—Alpinia. Género de *Zingibiracea*.

Albinis.—Falta de granos de erorofila en las plantas.

Albizzia.—Género de plantas de la Familia de las Leguminosas y que se aproximan a la Yuga.

## Albo.

Alboqueron.—Nombre vulgar de una planta de la Familia de las *Cruciferas* de origen Africano.

Alboqueron.—Planta herbacea de la Familia de las *Crucifera*. Medicinal.

Alboquillo del campo.—*Thalictrum Laciostylum* Prl.—Planta risomatosa. Estudiada en la materia médica Asgatina de Domínguez.

Alboroto.—*Panicum Poligono* L.—Graminacea. Planta alimenticia y forrajera que se cultiva en regular escala.

## Albu.

Albuminogeno.—Vease—Albummigeno.

Albuminigeno.—Se aplica a una especie de granos engordadores de ganado.

Alburlah.—Especie de uva de racimos abundantes de frutos rojos. Introducida de Europa.

Alburnodes.—Sección de plantas Leguminosas del Género *Cytisios*.



## Alc.

Alcacer. —Vease—Maíz.

Alcaceta. —Vease—Kaiba.

Alcachofa. —*Cardus Scolymos*. —Compuesta originaria de Europa y cultivada en las tierras frías de América. Alimenticia.

Alcachofa de Alta Verapaz. —*Cleome Spinosa L.* —Caparidacea cultivada. Ornamental y medicinal aplicando el jugo en taponos al oído.

Alcochofal. —Conjunto de pies de Alcachofa.

Alcachofado o alcachofada. —Proveniente de Alcachofa.

Alcachofa. —Vease—Barba del Rey.

„ —*Cynara Scobynus*. —Compuesta. Planta que produce frutos comestibles y muy apreciados para comerlos cocidos con aceite y vinagre.

Alcalcel. —Nombre dado a una cebada cultivada.

Alcaravea. —*Carun Carvi*. —Umbelifera Europea introducida en América del Norte.

Alcatras. —*Arum Sagitifolium De.* —Aracea. Planta herbacea y medicinal que crece en los lugares húmedos.

Alcatras de monte. —Vease—Is canal.

Alcatras. —Vease—Aro.

Alcacoa. —Planta medicinal sin denominación científica que crece Guatemala y usan contra el alcoholismo.

Alcacas. —Vease—Regaliz.

Alcacus. —Vease—Urucu.

Alcacus. —*Periandra dulcis*. —Planta medicinal estudiada en la materia médica Brasileña de Mello Oliveiro.

Alcaná verdadero de Oriente. —Vease—Enna de Cuba.

Alcamonia. —Planta aromática algo parecida al aniz.

Alcana. —Planta oleosa del Ecuador.

Alcandia. —Vease—Sargo.

## Alc.

Alcandia.—*Holcus Sorghum* L.—Graminacea. Planta anual forragera.

Alcanfor.—*Cinamonum Caniphora* Nes. — Lauraces. Planta introducida al país, medicinal y más que todo como planta de adorno. Hay en el país muy pocos ejemplares todos ellos aclimatados.

Alcanfora.—Planta del Brasil de la Familia de las Euforbiaceas. Género *Croton*.

Alcanforera de Pernambuco.—Vease—Alcanfor.

Alcanforero.—Vease—Alcanfor.

Alcanforera.—*Croton perdicipes* Sl Hil.—Arbol medicinal del Brasil perteneciente a la Familia de las Euforbiaceas. Dúirético y antisifilítico.

Alcotán.—*Sisampelus Pareira* L.—Menispermaceas. Entra esta planta en la composición de la Curarina y es aplicado como febrífugo y para la mordedura de cuebra y piquete de Casampulga. Crece abundantemente y de manera espontanea en todo el Istmo.

Alcaparrillo.—*Casia bicapsular* L.—Leguminosa muy abundante en el Petén Departamento de Guatemala.

Alcapepe.—*Dolichus Sp?*—Leguminosa. Especie forragera y medicinal.

Alcaparro rojo.—*Capparis Cynophallophora* L.—Cultivada como ornamental y de aplicaciones medicinales para curar la sordera.

Alcaparro felido.—*Capparis Amigdalinos* Lan.—Caparidacea. Con propiedades medicinales más activas que la especie anterior, crece de manera silvestre.

Alcaparro de Cartagena.—*Capparis pulcherrima* Sacq.—Familia de los Caparidaceos. Planta que crece en Cartagena.

Alcaparro.—*Capparis Espinosa* L.—Familia de los Caparidaceos. Planta Europea y cultivada en América. Se usa como condimento.

Alcaparro.—*Cassia Tomentosa* Mrl. — Leguminosa.

## Alc.

Apreciada por su madera.

Alcaparro de América.—*Capparis Ginophallophora* L.—Especie que crece en las Antillas. Su corteza es acre y estimulante.

Alcaparro bejuco.—Vease— Enredadera de Obispo.

Alcaparro de Chile.—Planta muy conocida en el Perú. Leguminosa del Género *Cassia*.

Alcaparrillo.—Es una especie del Género *Cassia*.— Familia de las Leguminosas *Cassia Tomentosa*.

Alcaparrillo.—*Cassia lora*.—Leguminosa. Planta cultivada.

Alcaparra.—*Cassia Stipulacea*.—Familia de las Leguminosas. Arbusto muy común en las provincias centrales de Chile, de flores grandes de color amarillo. Especie medicinal usada en Chile para desengrasar los cabellos y matar los piojos. Las hojas cocidas son purgantes.

Alcaparro.—*Cassia tomentosa*.—Leguminosa que vejeta en las sabanas de Bogotá y que tiene propiedades febrífugas.

Alcaparro de España.—*Caparis Spinosa*.—Capari-dacea. Crece cultivada e introducida de Europa.

Alcaparrilla.—Vease—Órozus del Perú.

Alcapate.—*Eringum Fuetidun* L.—Hierba aromática usada en economía doméstica en lugar del Peregíl.

Alcapate.—Vease Acapate.

Alcapate bobo.—*Eringum Carliuea*.—Vease—Aca-

Alcaravea.—*Carun Carvi* L.—Umbelifera. Planta exótica aclimatada, aromática medicinal.

Alcazuz bravo.—*Cassia rugosi Vogel*.—Familia de las Leguminosas. Planta Brasileña que crece en Minas. Es purgante.

Alcazuz de San Pablo.—*Piriandria dulcis Mart*.— Familia de las Leguminosas. Es planta indígena del Brasil y que crece en San Pablo y Minas.

## Alc.

Alcazuz de Minas.—Vease—Alcazuz de San Pablo.

Alcazuz de tierra.—*Glycirrhiza Americana*.—Familia de las Leguminosas. Arbusto de dos a tres metros de elevación que es indígena del Brasil.

Alcea de Florida.—Vease—Gordoma de Florida.

Alcina.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas y que comprende unas 30 especies repartidas en América tropical.

Alcino.—Vease—Alcinos

Alcibiado.—Vease—Ancusa.

Alcionido.—Género de Algas de la Familia *Helminthocladiaceas*.

Alciono.—Género de Algas de la Familia de las *Codiaceas*.

Alcrope.—Género de plantas de la Familia de los Compuestas. Sinónimo del Género *Celmiosis*.

Alcarrola.—*Carum Carvi L.*—Umbelifera. Planta aromática y medicinal. Cultivada.

Alcaravia.—Vease—Alcarrola.

Alcana.—*Lawsonia Inermis L.*—Litrarieas. Arbusto de flores ornamentales y de madera muy fina. Aclimatado en todas las naciones del Istmo.

Alcornoque.—*Bordichia Virgilioides* — Leguminosa. Arbol grande de tierra caliente también llamado *palo de lagarto*.

Alcornoque.—*Quereus ruber*. — Cupulíferas. Arbol abundante en los altos volcanes y climas templados que produce muy buena madera de color rojo amarillento.

Alcornoque.—*Bowdichia major*.—Leguminosa. Arbol indígena del Brasil de flores menudas y azuladas. La corteza de este árbol es empleada contra la sífilis, la hidropesía y el reumatismo.

Alcornoque.—*Quercus serber L.*—Arbol de España introducido en América.

## Alc.

**Alcocería.**—Género de plantas de la Familia de las Euphorbiaceas que comprende una especie única que habita en México.

**Alchonchas.**—Vease—Guisquil.

**Alcherva.**—Vease—Cherva.

**Alchera.**—Vease—Pacaya.

**Alchara.**—Vease—Batellita.

**Alchepa.**—*Solanum triste*.—Familia de las Solanaceas. Medicinal.

**Alchupaca.**—*Lobelia Costarricensis*.—Planta medicinal, que ocupan para falsificar la Ipecacuana, pues su raíz es muy parecida y también emética.

**Alchupaya.**—Vease—Come-mano.

**Alcolcaz.**—Vease—Aro de Egipto.

**Alcona.**—Vease—Guayaco.

**Alcorza de Honduras.**—Planta blanca que contiene azúcar y almidón

**Alcornoque.**—*Terminalia Cotappa*.—Combretacea. Arbol de forma elegante que produce frutos comestibles iguales a las almendras dulces. Es muy estimado para alamedas y jardines públicos y figura entre los árboles aclimatados.

**Alcornoque divino.**—*Alchornea Latifolia Sw.*—Euphorbiaceas. Planta que tiene el peciolo tres veces más corto que el limbo, flores macho en glomerulos y provistas de anteras cortamente apiculadas.

Se cree generalmente que es este el árbol que produce el alcornoque divino que tuvo tanto crédito para la curación de la tisis pulmonar y cuya corteza es de color rojizo.

**Alcornoque divino.**—Vease—Alcornoque del Orinoco.

„ del Orinoco.—Vease—Palo de Lagarto.

„ Divino.—*Alchornea Latifolia Sch?*—

Arbol de las Antillas que da una corteza usada como remedio para la tisis.

## Alc.

Alcornoque de América.—Vease.—Palo de Lagarto, de Venezuela y del Brasil.—Vease—

Palo de Lagarto.

Alcornoque de América tropical.—*Bowdichia virgiloides*.—Familia de los Leguminosos.—Vease.—Palo de Lagarto, el cual crece desde México al centro del Brasil.

Alcornea.—Género de plantas de la Familia de las Euphorbiaceas que comprende como 50 especies repartidas en la América intertropical y Africa.

Alcorneopsis.—Planta Mexicana de la Familia de las Euphorbiaceas.

Alcotán de Costa Rica.—*Piper Acuminatissimum* O D. C. y *Piper medium* Jacq.—Piperaceas. Estas dos plantas gozan de mucho crédito en todo Costa Rica para curar la mordedura de la serpiente de cascabel. Para ello se cuecen los frutos y los cogollos tiernos y para mayor proxititud se comen los mismos cogollos y las hojas. Son estos unas especies de *Cordonsillos* que los hay en todas las cinco Repúblicas del Istmo.

Alcotán de San Mateo.—*Baccharis trinervis* Pers Piltier en su obra.—Plantas usuales de Costa Rica dice: "Planta sarmentosa, de hojas lanceoladas con característica nervación, y de flores poco vistosas, en racimos blanco amarillentos. Es este el *Alcotán de San Mateo*. En Turrialba los hojas frescas de esta planta se usan para curar úlceras." Pertenece a la Familia de las Compuestas.

Alcotán blanco.—*Pereira brava* L.—Menispermaceas. Planta muy semejante a la anterior y también medicinal.

Alcotán.—*Salmea Grandiseps*.—Compuestas. Planta que crece solamente en los lugares altos desde 4500 pies arriba, florece en los meses de Octubre y Noviembre, es de tallo fruticoso. Es una planta muy medicinal y analgesica para los dolores uterinos los cuales calma instantaneamente. En Cobán es cultivado no obstante de abundar en todos los terrenos que circundan la ciudad y es allí donde lo llaman *Caican*. Es una medicina que promete mucho cuando sea

## Alc.

bien estudiada. Crece espontaneamente tanto en los volcanes altos de Guatemala como en los del Salvador, Costa Rica y Nicaragua pues en nuestras excursiones botánicas lo hemos visto en todos ellos desde 4500 pies arriba.

Alcotán del Brasil.—*Cocculus Platyphylla* St. Hil.—Menispermaceae de hoja larga.

Alcotán del Brasil.—*Cocculus filipendula* Mar.—Menispermaceae de hoja menuda.

Alcotán.—Vease—Algodón.

Alcorovia.—Vease—Alcaravea.

## Ald.

Aldeneja.—Vease—Ceriflor.

Aldina.—Género de plantas de la Familia de las Leguminosas de las cuales hay cinco especies en Guayanas y el Brasil.

Aldinia.—Subgénero de plantas de la Familia de las Passifloraceas.

Aldunatea.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas y de la cual hay algunas especies en América intertropical.

## Ale.

Aleanta.—Género de plantas de la Familia de las Artocarpaceas con una sola especie en el Brasil y las demás en Filipinas y en Ceiláu.

Aleche.—Vease—Helecho.

Alectorotono.—Género de plantas y sinónimo de Euphorbia.

Alectra.—Género de plantas de la Familia de las escrofulariaceas.

Electrión.—Arbol de la Familia de las Sapindaceas que da unos frutos que se dice son comestibles.

Alecrín del monte.—*Bacharis macrodonta*.—Arbusto del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

## Ale.

Alecrín de Pernambuco.—*Schinus Arenoria*.—Planta que crece en Pernambuco cerca de las orillas del mar. Se usa el cocimiento en baños contra el reumatismo.

Alecrín.—*Holocalyx Balansal - Mch.*—Planta cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Alecrín de playa.—*Polígala Sp.*—Familia de las Poligolaceas. Hierba de 3 a 6 decímetros de altura, que crece en Santa Catarina, Estado del Brasil. La raíz es amargotónica y astringente.

Alecrín de San José.—*Portulaca Lanuginosa*.—Crece en Alagoas del Brasil.

Alecrín de la Sierra.—*Dichiptera. Aromática*.—Familia de las Acantaceas. Planta del Brasil, medicinal y buena para el reumatismo.

Alecrín bravo.—*Hipericum Laxiuscalum St Hil.*—Familia de las Hipericaceas. Planta del Brasil que crece en San Pablo. Sirve para curar la mordedura de las culebras.

Alecrín del campo.—*Lautana microphylla Mar.*—Familia de las Verbenaceas. Planta medicinal indígena del Brasil.

Alecrín de jardín.—*Rosmarinus officinalis L.*—Familia de las Labiadas. Planta Europea aclimatada y cultivada. Es especie ornamental y medicinal.

Alecrín de monte.—*Baccharis Sylvestris*.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal del Brasil.

Alegría.—*Sesanun Indicum* — Bignonacea.—Vease la palabra ajonjolí.

Alegría.—*Amaranthus hipocondriaco L.*—Amarantacea. Hierba erguida hasta de un metro de altura, con hojas alternas, mucronadas, flores en espigas apanojadas y terminales. Son generalmente cultivadas.

Alegría.—Planta cultivada originaria de Asia.

Alegría.—*Begonia Miniata Lind.*—Begoniacea. Se cul-



## Ale.

tiva como planta de ornato y crece espontanea en los Andes de Bogotá.

Alejandría.—*Plumeria rubra* L.—Apocinacea. Arbusto arborecente y árbol casi siempre cultivado, de hojas grandes, con flores dispuestas en cimas terminales de color rojo obscuro y muy perfumadas. Sus frutos son comestibles y las flores las usan las señoras para perfumar sus trajes en El Salvador se llaman *flores de la cruz y flores de señora*. El tronco herido da un latex que cuando está cuajado representa un caucho o una substancia purgante muy activa. Lo usan los curanderos para curar el *espanto*.

Alejandría.—*Rosa Sp.*—Rosacea. Alejandría, le llaman en el Salvador a una rosa roja que casi ha desaparecido pues pocas veces la vemos en nuestros jardines.

Alejandrina.—Planta de la Familia de las Blitaceas, que es propia del Turkestán y cultivada en el Brasil.

Alejandra.—Planta de la Familia de las Leguminosas que vegeta al sur de México.

Alejandra.—Vease—Alejandrina.

Alejandrina.—Vease—Alexa.

Alelía forastero.—*Nerium Oteander*.—Apocinacea. Arbusto de 4 a 7 metros de altura achimatado y apreciado por sus hermosas flores. Tiene muchas variedades de la misma especie.

Alelí.—*Cheiranthus Cheiri* Sin.—Crucifera. Tiene esta planta las hojas lanceoladas y enteras, las silicuas lineares. Se cree que es introducida de Europa y se cultiva entre nosotros por lo perfumado de sus flores; pero aqui no se usan para fabricar con ellas el perfume llamado alelí y que tan apreciado en el viejo Continente.

Alelí.—*Melia Sempervirens* Sw.—Meliaceas. Arbol de porte pequeño cultivado que tiene las hojas bipinnadas y las hojuelas hendidas. Se considera por algunos botánicos que es una simple variedad de la *Melia Azederach* de L. produce buena madera que crece prontamente. Sus frutos se consideran ser venenosos.

Alelí.—*Tetradinamia Siliquosa*.

Alelí o alhelí.—*Cleoma Cardinalis*.—Caparidaceas. Cultivadas siempre como ornamentales, es una planta herbacea de hojas compuestas con hojuelas aserraditas. Inflorecencia en racimos terminales. Fruto siliquiforme. Sus semillas dadas como medicamento son estimulantes.

Hay cultivadas de tres a cuatro especies de flores moradas, flores blancas, amarillentas con listas negras y de flores rojas.

Alelí blanco.—*Mattiola incana*.—Planta cultivada en los jardines.

Alelí morado.—Vease—Alelí blanco.

Alelí amarillo.—*Cheiranthus Cheirí*.—Planta de Europa aclimatada en Lima.

Alelí.—Vease—Paraíso.

Alelí.—*Cheiranthus Sp. L. Scoparia Will.*—Crucifera exótica aclimatada en América por el perfume de sus flores.

Alelí calentano.—*Cleome Spinosa H. B. K.*—Caparidacea cultivada.

Aleluya.—*Mikania drastica*.—Familia de las Compuestas. Hierba de medio metro de altura de hojas opuestas. Es purgante y emenagoga y tiene acción especial sobre el útero. Se administra el cocimiento, 16 gramos por 500 de agua.

Aleluya roja.—*Hibiscus Subdarifa L.*—Malvaceas. Planta herbacea hasta de un metro y medio de altura con ramos y tallo de color rojo obscuro. Frutos muy ácidos de color rojo de los cuales se fabrican buenos refrescos y un almibar que se exporta de las Antillas a Europa y Estados Unidos. Se cree que es originaria de Jamaica y a eso se debe que a su fruto y aun a la planta se le de el nombre de "Rosa Jamaica". En la América Central se cultiva pero no en grande escala como debería serlo por el alto crédito que tiene el almibar y jalea hecha de los frutos y también de las hojas.

Aleurites.—*Aleurites triloba L.*—Euphorbiacea. Ar-

## Ale.

bol de ramos largos, de hojas alternas y largamente pecioladas; flores monoicas dispuestas en panojas terminales. Sus frutos son comestibles. Es planta aclimatada.

Aleña.—Planta tintorial que vegeta en el Brasil.

Aleofania.—*Allacophania Sp?*—Planta que se encuentra en Colombia de la Familia de las Rubiaceas.

Alepo.—*Bolas de Alepo*. Nombre dado en el Brasil a una especie de agallas.

Alerce de América.—*Larix Americana*. Mich.—Especie que crece en América del Norte.

Alerce del Canadá.—*Larix ddcidua*.—Especie que crece desde Estados Unidos al Canadá.

Alerce de Virginia.—*Larix Pendula*.—Conifera que crece en Estados Unidos.

Alerce.—*Fitzroya Patagónica*.—Arbol de los más elegantes de Chile que crece desde Valdivia hacia el Sur, que alcanza hasta 50 metros de altura por 5 de diámetro. Produce buena madera y una resina sólida amarilla que se presenta en pequeños granos de olor muy prounciado, de sabor ardiente y picante. Sirve para los mismos casos que la resina de pino.

Alerce.—Género de Coniferas de América tropical.

Alestras.—Vease—Gramma de olor.

Aletris harinosa.—*A farinosa L.*—Planta muy amarga de la Familia de las Hemodoraceas. Tónica y estomacal.

Aletes.—Así llaman en Estados Unidos a cinco o seis especies de plantas del mismo Género y de la Familia de las Umbelíferas.

Aletoteri.—*Aletopteris Sp.*—Planta de la Familia de las Noeggerathaceas fáciles.

Alevia.—*Alevia Sp.*—Planta de la Familia de las Euphorbiaceas que crece en Venezuela.

Aleurolfas.—*Aleurolfea Sp?*—Así llaman a dos o tres especies de plantas del Género *Aleurolfea* y Familia de las

## Ale.

Blitaceas que crecen en el Canadá y toda la América Boreal y Austral.

Alexandra.—Vease—Alejandra.

Alexandrina.—*Alexandrina Sp?*—Planta de la Familia de las Leguminosas que vegeta en América (Guayananas.)

Alexitoxico.—Vease—Mata Coyete.

Alexia.—Planta de la Familia de las Apocinaceas.

Alexis.—Vease—Alpinia.

Alexo.—Sapotacea del Brasil que da buena madera para construcciones. Habita San Pablo y Paraná.

Alexa.—Planta Brasileña de la Familia de las Euphorbiaceas.

## Alf.

Alface.—Vease—Lechuga.

Alface romana.—Vease—Lechuga romana.

Alface peremne.—*Lactuca peremnis L.*

Alface.—Vease—Lechuga comestible.

Alfa.—*Cannabali oblusifoliani Lam.*—Fabeaceas. En la playa del Pacífico y abundante una planta enredadera y rastrera.

Alfalfa.—*Medicago Salivo L.*—Leguminosa. Aclimatada y cultivada, esta interesante planta que entre nosotros debiera ser más apreciada dados sus condiciones de forraje superior. Es planta herbacea de tallo erguido y lampiño, hojas compuestas de tres hojuelas. Flores violadas y dispuestas en pedúnculos racemosos. Legumbres lisas y torcidas en eepiral. Además de forraje regio es planta tincloria y de sus raíces se fabrican cepillos para los dientes.

Alfalfa de Egipto.—*Trifolium Alejandrinum L.*—Planta Africana cultivada en América como forrajera.

Alfalfa falcata.—*Medicago falcata L.*—Planta cultivada como forrajera al igual de la Alfalfa.

Alfalfa Paulina *L.*—*Medicago Paulina L.*—Legumi-

## Alf.

nosa con las mismas propiedades de la anterior.

Alfanfal. — Vease — Alfalfa el conjunto de un cultivo.

Alfalfar. — Vease — Alfalfal.

Alfalfera. — Vease — Alfalfa.

Alfalfero. — Vease — Alfalfera.

Alfalvez. — Vease — Alfalfa.

Alfandia. — Planta sin determinación botánica de la Familia de las Euphorbiaceas.

Alfama. — Vease — Alhorma.

Alfasa. — Vease — Lechuga.

Alfasir. — Vease — Brionia.

Alfandoquitos. — *Helicteres Cartaginensis*. — Bombacea. Arbustitos cuya corteza lo mismo que el *H. Guazuma folia* que es indígena y abundante en toda la vertiente del Pacífico contiene mucha y muy buena fibra. Es este el Yute nacional o Yute del país.

Alfilerete. — *Erodium Cicutarium*. — Geraniaceas. Medicinal. Vive en Quezaltenango.

Algarrobillo. — *Himenea Splendida Fr.* — Leguminosa. Arbol de grande talla que produce buena madera.

Alfea. — Vease — Lavatera.

Alfelange. — Vease — Albahaca.

Alfenia. — Vease — Alheña.

Alfilerillo. — *Erodium Moschatun*. — Planta de Chile de tres decímetros de altura con tallo derecho y pubescente. Es un duriético empleado en Chile y la gente del campo lo aprecia por su olor especial que se comunica en la leche de las vacas que lo comen y que la hace aun más agradable.

Alfilerillo. — *Erodium cicutarium*. — Ceraniacea que vegeta en Perú, Ecuador y Colombia.

Alfilerillos. — Vease — Velillo y Cuscuta.

Alfilerillo. — Planta medicinal de Chile de la Familia de las Umbelíferas.

Alfiler. — Vease Tamaguey de loma.

## Alf.

Alfilerillo. — Vease—Tamaguey.

Alfilerillo. — Vease—Peludilla.

Alfileres. — Con ese nombre se conocen varias especies del Género *Erodium* Familia de las Geraniaceas.

Alfilerillo. — *Erodium Moschatun*. — Planta del Perú.

Alfira. — Vease—Adelfa.

Alfitonia. — *Alphytonia Sp.* — Planta del Ecuador y sin determinación botánica.

Alfitomorfo. — Especie de hongo no determinado en botánica.

Alfleria. — Planta forrajera cultivada y conocida en México.

Alfñique. — Vease—Jocote de cerco.

Alfombra. — *Plantago Linearis*. — Crece en Colombia.

Alfilerio. — *Erodium Cicutarium Senan* medicinal empleado como emenagogo y en las afecciones de la garganta. Pertenece a la Familia de las Geraniaceas.

Alfonsigo. — *Arachis hipogea L* — Leguminosa. Planta herbacea productora del *mani* o *cacao de la tierra*. La semilla la da en las raicillas y de ella se extrae el aceite de mani que es tan bueno como el de olivas. El cultivo de esta planta es muy alagüeño porque rinde muchas ganancias a los agricultores que la siembran. Para mejor informarse vease adelante la palabra "Cacao de la tierra."

Alfombría. — *Verbena Carimbosa L* — Verbenaceas. El nombre de esta planta lo debe a que los indígenas de los pueblos de Moyuta, Comapa y Azulco emplean el cocimiento de las ramas y hojas para lavar a los que están atacados de *viruela alfombrilla* (viruela confluyente) y se dice que con su empleo se curan los atacados de esa enfermedad sin que les queden cicatrices.

Alfombría Hedionda. — *Lautana Honida H. B. et. K.* — Verbenacea. Planta herbacea leñosa de un metro y más de altura.

## Alf.

Alforfon.—Vease—Trigo Zaraceno.

Alforfon.—*Poligonum Fogophyrum* L. de la Familia de las Poligonaceas. Planta forrajera introducida en América.

Alfosigo.—Vease—Alfonsigo.

Alfonicigo.—Vease—Alfonsigo.

Alfostigo.—Vease—Alfonsigo.

Alfredia.—Planta sin determinación botánica de la Familia de las Compuestas.

## Alg.

Algalia.—*Abelmoschus muschatus* L.—Malvacea. Industrial por su semilla empleada en perfumería y por ser artículo de exportación, medicinal y también comestible es esta planta la cual contiene en su corteza fibra en gran cantidad. Es planta anual de tallo débil y que alcanza una altura de uno y medio a dos metros. Sus flores amarillentas y veteadas de negro son vistosas.

Algaña.—Vease—Gramma.

Algañita.—Vease—Eupatorio.

Algarabía.—*Odontites rubra* Per.—Planta de la Familia de las Escrofulariaceas.

Algarrobas.—Leguminosa cuyas semillas se dan de comer a los buyes y caballos.

Algarrobo Argentino.—*Prosopis Alba*.—Leguminosa medicinal estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.

Algarroba blanco.—Vease—Argentina.

Algarrobo colorado.—*Prosopis ruscifolia* Gris.—Leguminosa del Paraguay y de Argentina.

Algarroba.—Vease—Algarrobo.

Algarrobo negro.—*Prosopis nigra* Hierva.—Especie perteneciente a la Familia de las Leguminosas que vegeta en la República Argentina.

Algarrobo blanco.—*Prosopis Schinopoma*.—Legumi-

## Alg.

nosa que se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Algarrobo morado.—*Prosopis duleis Hooch.*—Especie perteneciente a la Familia de las Leguminosas.

Algarrobo blanco.—*Prosopis Alba Gris.*—Planta Leguminosa.

Algarrobo.—*Prosopis Siliquastrun.*—Familia de las Leguminosas. Arbol que crece en Chile de 6 a 8 metros de altura. Se emplea en medicina su fruto de sabor dulce agradable ligeramente astringente y alimenticio. Se usa como pectoral y contra las enfermedades del corazón.

Algarrobo.—*Hijmence Curbaril L.*—Leguminosas. Arbol de grande y hermosa talla cubierto siempre de hojas densamente dispuestas y muy apreciado por su madera muy fina e incorruptible y por su fruto.

Para más pormenores vease la palabra "Copinol."

Algarrobero.—*Vicia Saliva.*—Leguminosa. Vease—Alberjón.

Algarrobo.—*Acacia Pennatula Benth.*—Leguminosa. Especie indígena que es apreciada como planta medicinal.

Algarrobo Garrofero.—*Ceratonía Siligua L.*—Arbol de América del Sur el que se cree es introducido de Europa.

Algarrobo de los Andes.—*Prosopis horridase C. R. K.*—Esta especie es propia de los Andes. La legumbre es comestible.

Algarrobo de Chile.—*Prosopis Silicuastrunos De.*—Planta ornamental de la Familia de las Leguminosas que se cultiva. Es de Chile.

Algarrobillo.—*Prosopis Algarrobillo.*—Planta Leguminosa que crece en la República Argentina.

Algarrobillo.—Vease—Alberjón.

Algarrobilla.—Vease—Veza.

Algarrobillo blanco.—Vease—Palo de Carreta.

Algarrobillo.—*Balsamocarpon Crevifolium.*—Pequeño arbusto de 60 centímetros que crece en Coquimbo y Ataca



## Alg.

camas de Chile. El fruto es empleado en medicina y en la industria. En la primera para los mismos usos de la nuez de agallas y en la segunda por la enorme cantidad de tanino, para curtir pieles siendo artículo de comercio por sus mismas propiedades.

Algas.—Clase de plantas pertenecientes al tipo de las tolefitas.

Algazul.—Planta Venezolana sin determinación botánica.

Algrebeli.—Vease—Albarráz.

Algodón.—Bajo el nombre de Algodón se comprenden tanto la planta como la fibra que producen los frutos de varias especies del Género *Gosypium* y entre estas, ya las indígenas, como las exóticas y de las cuales enumeramos las siguientes :

*Gosypium*.—*Peruvianum*, Cav.—Malvaceas. Algodón arboreo del cual hay dos formas. El *G. Peruvianum* o *algodón de riñón*, y el *G. acuminatum* *Rose*—con las semillas sueltas y que se considera indígena de toda la América tropical y el cual lo tenían los nativos, cultivado al rededor de sus casas, tanto la especie blanca como el que los Costarricenses llaman *algodón tocolote*.

Los algodones anuales o herbáceos—*Gosypium hirsutum* L. (*G. Barbadosense*) especies aclimatadas de las cuales se haría en América Central extenso cultivo sino fuera que las plantas no prosperan bien debido a que los insectos u otras plagas lo atacan con severidad y que tantas veces ha detenido los ensayos que de su propagación en el país se ha hecho.

Algodón de ceiba.—*Bombax ceiba* L.—Bombaceas. Lo produce esta planta que es considerada una de las especies gigantescas del país; pero también lo produce el *Eriodendron anfractuosum*, *Bombax ellipticum* y otras Bombaceas. Este algodón está llamando mucho la atención por sus usos en la marina mercante y de guerra para la fabricación de salvavidas y su industria puede ser lucrativa, debido al alto

## Alg.

precio en que los Europeos la pagan y más cuando se mandan las clases superiores.

Algodón de murril.—*Carolina Insignis*.—Bombaceas. Lo produce el fruto de este árbol y parece ser de mejor clase que el de Ceiba.

Algodón de señorita.—Vease—Algodón d Murril.

Algodón criollo.—*Gossipiun Sp?*—Malvaceas. Arbusto de tres à cuatro metros de altura de ramos y tallo débil y que vegeta en la virtiente del Pacífico intertropical.

Algodón silvestre.—*Gossipiun voluviles A. G.*—Malvaceas. Planta indígena poco conocida.

Algodón.—*Gossipiun Arboreun L.*—Malvacea.

Algodón.—*Gossipiun religiosun L.*

Algodón de árbol.—*Gossipiun arboreun L.*

Algodón común.—*Gossipiun barbadense L.*

Algodón de Coyute.—Vease—Algodón de Barbádense.

Algodón Barbádense. — *Gossipiun Barbádense L.*

Algodón de balso.—*Ochroma lagopus.*—Malvacea. Arbol grande que produce una lana amarillenta que emplean para almohadas.

Algodón bravo.—*Hibiscus bifurcatus.*—Planta indígena del Brasil que crece en el Pará.

Algodón de monte.—*Cochlospernum Strygosun.*—Arbusto indígena del Brasil de hojas largamente pecioladas, palmadas y recortadas en cinco puntas.

Algodón de seda.—*Calotropis procera.*—Familia de las Asclepiadaceas. Arbusto de Venezuela cuya madera es fofa y esponjosa.

Algodones.—Vease—Algodón.

Algodón bravo.—*Hibiscus bifurcatus.*

Algodón peludo.—Vease—Algodón herbaceo.

Algodón de monte. — *Cochlospernum Sp.*— Arbusto

## Alg.

que se encuentra en los lugares bajos y que da unas flores amarillas y vistosas y que con sus estambres se fabrica el azafrán.

Hay además

Algodones de hebra larga los siguientes :

Algodón de Georgia.

„ Borbón.

„ Jumel.

„ de Puerto Rico.

„ de Egipto.

„ de Ceilán.

„ de Cayena.

„ de Pernambuco.

„ motril.

„ de Granada.

„ de Bahía.

„ de Caumochi.

„ de Marañón.

„ de Pará.

„ de Haití.

„ de Minas.

„ de Guadalupe.

„ de Cuba.

„ de Martinica.

„ de Trinidad de Cuba.

„ de Cumaná.

„ de Caracas.

„ de Cartagena.

Algodones de hebra corta.

Algodón de Luisiana.

„ de Mobila.

„ de Tennesse.

- Algodón de Carolina.  
 „ de Senegal.  
 „ de Virginia.  
 „ de Sonbonjak.  
 „ Kirkagak.  
 „ Kinich.  
 „ Suraté.  
 „ Madras.  
 „ de Alejandría.  
 „ de Bengala.  
 „ blanco de América.—*Eriodendrum Leian-*  
*herum* De.—Bombacea de suma utilidad por la cantidad de  
 algodón que contienen sus semillas.

Algodonero.—Vease—Algodón.

Algodonero.—Vease—Algodón. Se refiere a la planta.

Algodonero de Paraguay.—Vease—Amandiyu.

Algodonero arboreo.—*Gossypium Arboræo* L.

Algodonero herbaceo.—*Gossypium herbaceum* L.

Algodonsillo.—*Rondeletia affines*. Hews.—Rubiaceas.  
 Arbusto de flores dispuestas en corimbos axilares, con ca-  
 lis globuloso y fruto capsular que contiene numerosas se-  
 millas.

Es apreciado como medicinal. Se encuentra con abundan-  
 cia vegetando en las márgenes del Río de San Carlos en  
 Costa Rica.

Algodonsillo.—*Asclepias incarnata* L.—Asclepiada-  
 ceas. Planta herbacea que en su fruto contiene una substan-  
 cia algodonosa a la cual le llaman *Algodonsillo*.

Algodonsillo.—Nombre que en Puerto Rico le dan a  
 una planta del Género Anguria de Jacq.

Algodonsillo.—Planta de la Familia de las *Asclepia-*  
*daceas* que produce una especie de algodón.

Algodonsillo.—*Asclepias Curasavica* L.—Asclepiadacea.  
 En la India fabrican trages valiosísimos con el algodonsillo

## Alg.

que producen los frutos de esta plantita herbacea que a la vez es medicinal y con flores vistosas de color rojo amarillento. Véase—Vivorana.

Algodonsillo.—*Baccharis Sp.*—Compuestas. A una planta herbacea que produce una sustancia algodonosa en sus semillas le llaman los indígenas del Salvador. Algodonsillo.

Algodonsillo.—Véase—Chilea de teñir.

Algodonosa.—Planta de flores amarillas y de la Familia de las Compuestas. Es originaria de Europa y cultivada en América.

Algodas.—Este nombre se da en el Brasil a el Algodón y algunos pueblos.

Algodonal.—Véase—Algodón.

Algodonales.—Véase—Algodón.

Algología.—Ciencia que trata de las Algas.

Algodonal.—Campo sembrado de Algodón.

Algodonal.—Rellenar de algodón una cosa.

Algodonosa.—Planta de flores amarillas sin determinación botánica.

## A h.

Alhandal.—Planta semejante a la coloquintida.

Alhargama.—Planta de la Familia de las Rutaceas que se usa como condimento.

Alharma.—Véase la anterior.

Alheí.—Planta de la Familia de las Crucíferas. Ornamental.

Ahena.—Arbusto de hojas lustrosas.

Aholva.—Planta de la Familia de las Leguminosas. Cultivada y medicinal.

Ahión.—Planta de la Familia de las Labiadas.

## A li.

Alimento de pájaros.—véase—Tiguilote.

## Ali.

Alimento de venado.—Vease—Zarza blanca.

Alisma.—Planta de flores blancas de la Familia de las Alismaceas.

Alismaceas.—Plantas la mayor parte acuáticas.

Alizo.—Arbol de la Familia de las Rosaceas. Introducido.

Alizo.—Arbol de América del Sur—que da buena madera.

## Alk.

Alkequenge.—Arbol que da buena madera y de la Familia de las Leguminosas.

Alkequenge.—Vease—Palo de Lagarto.

## Ama.

Amancay.—Planta de Chile de la Familia de las Amarilideas.

Amapá.—Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Apocinaceas que al ser herida exuda un jugo lechoso y blanco. La corteza es ligeramente amarga y se considera un remedio bueno para el paludismo.

Amarraco.—Vease—Mejorano.

Amargón.—Vease—Diente de León.

Amargoso de la salud.—Vease—Cissampelos caepeba. Crece en Colombia.

Amargosa de Venezuela que también se llama *Santa María*. Se cree que es un remedio eficaz para curar el cáncer.

Amaro.—Planta medicinal usada para curar uleeras.

Amace.—Vease—Tine canasto.

Amate gigante.—Vease—Higuerón.

Amandiyu-ra.—*Ipomacea fistulosa* Mart.—Convulvacea del Paraguay.

Amantillo.—*Abutilon triquetun*, Pres.—Malvacea. Ar-

## Alh.

Alhagi.—Vease—Aleluya.

Alhacan.—Vease—Alacan y algalia.

Alharma.—,, —Alhargama.

Alhamdal.—,, —Coloquintida.

Alhelí.—Nombre vulgar de varias especies de Claveles sencillos y que se producen en racimos.

Alhelí.—Vease—Alelí.

Alhelí.—Nombre vulgar de varias especies del Género *Cheiranthus* L. de la Familia de las Crucíferas.

Alhelí amarillo.—*Cheiranthus Cheiri* L.—Familia de las Crucíferas. Cultivada.

Alhelí pajiso.—Vease—El anterior.

Alhelí Camaleón.—*Cheiranthus Scoparius* Willd.—Especie Europea cultivada en América.

Alhelí cano.—*Mathiola incana* B.—Familia de las Crucíferas. Especie cultivada en los jardines.

Alhelí encarnado.—Vease—La anterior.

Alhelí liso.—*Mathiola glabrata* D. C.—Especie cultivada.

Alhelí Griego.—Vease—el anterior.

Alheña.—Vease—Ligustro.

Alendea.—Género de plantas de la Familia de las Compuestas que comprende dos especies que vegetan en México y Venezuela.

Alendro.—Vease—Adelfa.

Alhocigo.—Vease—Alfonsigo.

Alholva.—*Felisfoenun graecun*.—Planta cultivada e introducida.

Alholva.—Planta medicinal de la Familia de las Leguminosas. Cultivada.

Alhojico.—Vease—Alfonsigo.

Alhonsol.—,, —Cebolla albarrana.

Alhucema.—*Hiptis pectinates* Poit.—Labiadas. Planta

## Alh.

de tallo herbáceo hojas oblongo-lineares y muy aromáticas que vegetan en las tierras calientes.

**Alhucema.**—*Lavandula vera* De.—Labiadas. Planta aclimatada y de procedencia Europea de tallo herbáceo sufruticosa. Es medicinal, con propiedades estimulantes, antiespasmódica y tónica. Su acción es demaciada enérgica. Se obtiene de esta planta el aceite esencial que tiene tantas aplicaciones industriales y en medicina constituyendo así un artículo de exportación valioso y comercial. En algunos puntos de Europa emplean esta esencia para perfumar los templos en las grandes festividades y las señoras la usan para aromatizar sus trajes y otras para hacer zahumerios y desinfectar las casas. Es el aceite esencial un artículo comercial de gran consumo y que se conoce con el nombre de esencia de *Labanda o de espliego*. El alcohol de Labanda se usa como bulnerario y de ella se puede obtener un buen alcanfor. Es planta indígena de la región mediterránea de Europa y Asia y es a la vez muy abundante en España.

**Alhucemas.**—Vease—Alhucema.

**Alhucema de campo.**—*Gonphrena Glorosa*.—Vease—Siempre viva.

**Alhucema tropical.**—Vease—*Alhucema Hiptis pechinota* Poit.

**Alhucema del país.**—*Achillea Millefolium*. Compuesta. Originaria de Europa y también de Asia, esta planta introducida en el país casi ha llegado a hacer indígena. Presenta el tallo erguido belloso y con las hojas radicales pecioladas y las demás casi sentadas

Las hojas y las raíces de esta planta son astringentes, vulnerarias y a veces se han empleado en lugar del Lupulo para fabricar cerveza. Son también las hojas tinctoreas y con la potasa y el sulfato de hierro dan al algodón un color amarillo pardusco.

**Alhucema.**—Nombre vulgar aplicado en Cuba a una planta Forraginacea del Género *Tournefortia*.

**Alhucemilla.**—Vease—Espliego.



## Alh. — Ali.

Alhucema.—Vease—*Lavandula* hembra.

Alhucema rizada.—*Lavandula dentata* L.—Crece cultivada es introducida.

Alhucema macho.—*Lavandula Spica* De.—Planta Europea introducida en América.

Aliaria.—Planta de Panamá. Sin determinación botánica.

Aliaria.—Plante de flores blancas de la Familia de las Crucíferas.

Alichia de India.—*Euphorea Litchi*.—Fruto muy sabroso cultivado en el Brasil.

Alifana.—Nombre vulgar de una planta herbacea de México.

Aligustre.—Nombre vulgar con el cual se conocen varias especies ornamentales del Género *Ligustrum* de L.

Aliaga.—Nombre vulgar de una Leguminosa de México del Sur la cual no está clasificada.

Alibara.—Nombre vulgar de una planta herbacea de la Familia de las Leguminosas que crece en el Ecuador.

Alibertia de pita.—Vease—*Agave*.

Alibo.—Nombre vulgar de una planta medicinal de Nicaragua.

Alicacabo.—Vease—*Alquequenje*.

Alicosta.—Vease—*Eufrasia*.

Alictera.—Vease—*Guasuma*.

„ —Género de plantas sinónimo de *Helicteres*.

Alicularia.—Nombre dado a una planta hepática.

Aligustro.—Vease—*Ligustro*.

Aligerana.—Nombre con el cual se conoce una planta de la Familia de las *Valerianaceas*.

Aligenan.—Vease—*Escobillo*.

Alim.—Nombre vulgar de una *Eufhorbiacia* tropical.

Alimento de murciélagos.—Vease—*Chisimicuna*.

Alimento para gallinas.—Vease—Girasol.

„ de pavos.—Vease—Chaparrón.

Alinates.—Vease—Nopal.

Alimnia.—Planta sin determinación botánica de la Familia de las Compuestas.

Alingado.—Nombre vulgar a imitación de Alingaro planta de Filipinas.

Alipsia.—Nombre vulgar de una Orquidea que no tiene determinación botánica.

Alipo.—Nombre aplicado a una planta de la Familia de las Globulariaceas.

Alipéndula.—Nombre de una planta herbacea de Chapas (México.)

Alizarina.—Nombre con el cual se conoce la raíz de rubra seca y pulverizada.

Aliso.—Arbol de Totonicapan que produce buena madera de construcción y armasón.

Aliso blanco.—Arbol productor de buena madera.

„ —*Alnus var Mirbellii Winkl.*—Betulaceas. Planta que vegeta en varios lugares del Istmo Centroamericano y que se hace apreciable por su madera util para toda clase de construcciones y también para los ebanistas.

Aliso.—Nombre vulgar aplicado a varias especies del Género *Alnus* L.

Aliso.—Arbol de Venezuela que produce buena madera.

„ —*Almus.*—Especie que vegeta en América Central.

„ —Arbol que vegeta en el Quiche de Guatemala. Su madera se emplea en armasones.

Aliso blanco.—Arbol que vegeta en Totonicapan y que usan los Guatemaltecos su madera para construcciones.

Aliso Europeo.—*Alisuni Saxatile L.*—Planta cultivada en los jardines.

Alismorquida.—Género de plantas de la Familia de las Orquideas.

## Ali. — Alm.

Alismoidea. — Vease—Alismaceas.

Alismacitis. — ,, —Alismacites.

Alisma. — Nombre vulgar con el cual se conocen varias especies de plantas de la Familia de las Alismaceas.

Alisna de California. — *Damasonun Stella tenu Dalch.*  
Planta cultivada de flores blancas en umbels terminales.

Alisma. — Vease—Elcrecía.

Aliseta. — Nombre vulgar de una Compuesta del Sur de México.

Alixia. — Nombre vulgar de una planta de la Familia de las Apocinaceas.

Aljonje. — Vease—Ajonje.

Aljaba. — ,, —Fusia.

Aljaba. — Vease—Fuechsia.

Alkans. — ,, —Júpiter.

Alkequenge. — *Physalis Alkequenge.* — Solanacea. Planta herbacea, anual que produce unos frutos parecidos a los tomates verdes. Es medicinal.

Alkanna. — Vease—Aneura.

Almacigo. — En Cuba llaman Almacigo al "Palo Jiote".

Almana. — Planta herbacea de la Familia de las Gesneriaceas.

Almaciga. — *Bursera gummifere L.* — Burceraceas. Arbol grande muy abundante en los climas calientes y áridos. Para mejor información de esta planta tan interesante vease Palo Jiote.

Almaciga mansa de Pernambuco. — *Amyris Ambrosiaca.* — Es un árbol muy semejaute al Almaciga mansa.

Almaciga de orilla de río. — Es un árbol del Brasil que goza de propiedades antireumáticas y que además sirve para curar las úlceras.

Almaciguera. — Vease—Palo jiote.

Almacía. — Vease—Vejuco Chupa miel.

## Alm.

Almaciga. — *Edvigia balsamifera* Sch. — Familia de las Terebintáceas. Crece en toda la América tropical.

Almaciga brava. — *Amyris Silvaticus*. — Familia de las Terebintáceas. Arbol resinoso de hojas alternas, indígena del Brasil

Almaciga mansa. — *Elaphrium Alagocuse*. — Familia de las Euforbiáceas. Se emplea en el Brasil para curar las úlceras y en parches a las ciénas contra las cefalalgias.

Almaciguera. — *Amyris Ambrosiaca* Vell. — Arbol de 10 a 12 varas de alto que da frutos comestibles del tamaño de una nuez.

Almaguerena. — *Desforibarva Splendens* H. B. y K. — Arbusto de hojas opuestas espinosas y persistentes. Flores rojo encendidas con lóbulos orillados. Es un árbol precioso introducido al país y aclimatado por ser muy ornamental.

Almaguerena. — *Despontainea Splendens*. — Especie que vegeta en Colombia y conocido en Popayán.

Almaguer. — Vease — Almaguereña.

Almaso. — Vease — Mero.

Almajo dulce. — *Suada fruticosa* Fort. — Familia de las Quenopodiáceas. Planta que crece en Europa y en California y que sirve para hacer barillas.

Almecega Vermelha. — *Protium Aromaticum* Eng. — Familia de las Burseriáceas. Madera del Brasil buena para muchos usos. Crece en San Pablo y Estados de la Costa.

Almecega blanca. — *Amyris elemifera* L. — Familia de las Burseriáceas. Madera del Brasil ocupada en obras iuternas, crece en la costa Atlántica de América del Sur.

Almendro. — *Amigdalus Communis*. — Rosáceas. Arbol exótico y aclimatado, con hojas lanceoladas y aserradita, flores solitarias. Fruto ovoideo comprimido y tomentoso y que produce las Almendras Europeas, de las cuales hay la variedad de almendras amarga y la de almendras dulce que da el aceite de almendras dulce el cual tiene gran consumo en todo el Globo.

## Alm.

Almendro de Indias.—*Terminalia Catappa* L.—Arbol frutal y ornamental generalmente cultivado. Produce un fruto muy parecido a la almendra. Es originario de la India Oriental. Sus hojas son ovales suaves en el envés. Tiene semillas comestibles y con ellas se preparan emulsiones y por presión en prensas da un aceite que se dice ser superior al de olivas. Con el fruto se obtiene una tintura negra y con el sumo de las hojas y la leche de las almendras se prepara una pomada que emplean contra las enfermedades de la piel. Pertenece a la Familia de las Combrétaceas.

Almendro criollo.—*Laplacea Cartians*. — Fagaceas. Arbol de alta talla y de foliaje denso que crece en los lugares húmedos y calientes.

Muy semejante a esta son el *Laplacea Semiserrata* Cam. y el *Laplacea Mexicana* Weld

Almendro.—*Prunus Amygdalins* Hock.—Rosacea.

Almendra.—*Olla de mono Berloletia caelsa*.—Especie cultivada.

Almendro de Cuba.—Vease—Almendro de los bosques.

Almendro de los bosques.—*Hipocratea Comosa* Sch.—Familia de las Hipocrateaceas. Planta que crece en las Antillas. Sus flores son febrífugas y da una almendra comestible.

Almendro de Santo Domingo.—*Hipocratea orata* L.—Arbol que crece en las Antillas y que se considera pectoral y anti venenoso.

Almendrera.—Arbol de almendro de la Familia de las Rosaceas. Cultivado.

Almerdago.—Vease—Muerdago.

Almorzacate.—*Phytolacca decandra* L.—Phytolacaceas. Planta herbacea hasta de metro y medio de altura que produce unos frutos llamados *comida de pájaro* de color rojo obscuro y sirve para dar color morado y la planta para lavar ropa.

Almendrón de las Antillas.—Vease—Almendrón *Psidium Montanum*.

Almendrón.—*Caryocar amigdaliferum*.—Arbol grande. Sus frutos contienen una almendra sabrosa para comer. Crece al norte de Tolima en Colombia.

Almendrón.—*Cariocar Amigdalifero Lav.*—Familia de las Rizobolaceas. Arbol grande de Nueva Granada y que crece en Bogotá. Sus semillas son oleosas y se cree que también son comestibles como la almendra.

Almendrón.—Arbol de Jamaica de la Familia de las Mirtaceas.

Almendrón de Nueva Gradada.—*Geoffroya Superba H. B. K.*—Familia de las Leguminosas. Especie que crece en las riberas del Río Amazonas.

Almendrón de Amazonas.—Vease—Almendrón de Nueva Granada.

Almendrón.—Vease—Almendo de Indias.

„ —*Psidium Montanum Swart.*—Mirtacea. Arbol originario de Jamaica. Ramos tetragonos, hojas ovali-oblongas. Flores dispuestas en pedúnculos de muchas flores. Los frutos son pequeños con olor a almendras amargas y comestibles. Madera muy fina y tiene varias aplicaciones.

Almendrillo de Costa.—Vease—Piñipiñi.

Almendrillo.—*Reynosia Brighthi.*—Raunacea que da buena madera.

Almendrillo de Guayana.—*Couepia Guranensis Aub.* Familia de las Rosaceas. Crece en Guayanas y es útil por el aceite que dan sus almendras.

Almendrillo.—Nombre vulgar con el cual conocen en Cuba dos especies del Género *Rhamnidiun*.

Almez.—*Celtis Australis L.*—Familia de las Urticaceas. Especie Europea cultivada en América.

Almez Occidental.—*Celtis Occidentalis L.*—Crece en América boreal y se emplea contra la disentería.

## Alm.

Almez de Virginia. —Vease—Almez Occidental.

„ —Arbóí de origen Europeo e introducido en América.

Almez.—*Celtis occidentalis* L.—Arbol de América del Norte de la Familia de las Ulmaceas que crece en Virginia de frutos de sabor agradable y que también se cultiva como árbol de adorno y por su madera.

Almezes.—Nombre dado a muchas especies cultivadas del Géuero Celtiz.

Almeza.—Fruto del Almez.

Almezo.—Así se llama al Almezo leñoso.

Almez.—*Celtis Australis*.—Arbol de Francia y España introducido a Colombia.

Almez.—*Celtis Australis* L.—Urticacea. Arbol aclimatado y cultivado por la exelencia de su madera que es tan elástica y propia para carrocería pues se dobla fácilmente sin quebrarse.

Almirón.—Vease—Achicoria.

Almisclena.—*Triguera* Sp?—Planta medicinal de México del Sur.

Almiscle.—*Angelonia Guarderi*.—Planta aromática.

Almisclena.—Planta de la Familia de las Liliaceas que da olor a almiscle, sus flores de color azul.

Almisclera.—Vease—Tintone.

Almisclillo.— „ —Algalia.

„ — „ —Floripundio.

Almiscle.—*Moscharia Pinnatifida*.—Hierba anual de 30 a 40 centímetros de altura que crece en Chile con tallo ramoso y derecho y se distingue por el olor fuerte que exala. En medicina se le atribuyen propiedades excitantes y antiespasmódicas y carminativas.

Almiscle de berraco.—Arbol de regular tamaño, produce un fruto que lo comen con avidez los venados. Es natural de Venezuela y lo emplean para leña y para cercas.

Almo. — *Almus jurullensis* H. B. K. var *Spepacli*. — Bontacea. Arbol que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Almoriya. — Vease — Almorojo.

Almorejo. — *Setarca* Sp. — Nombre dado a una planta Colombiana.

Almorejo. — Graminea especie de nijo.

Almoradux. — Vease — Mejorana.

Almoraduz. — *Ageratum albiflora*. — Compuesta que vegeta en Colombia.

Almoraduz. — *Ageratum albiflora* L. — Compuestas. Lo mismo que sus congéneres *Ageratum Conizoides* L. A. *Corimbosum* Zue, A. *Rugosum* Cult y A. *Salicifolium* Hems., los cuales son abundantes en todo el Istmo y algunas tan nocivas a los repastos pues que llegan hasta a perder los zacatales principalmente la especie *Conizoides* que cubre los campos y cuando están en plena florescencia les dan un color celeste.

Almosta. — Vease — Galgana.

Almostera. — Vease — Comida de pájaros.

Almosta. — „ — Arberja de palo.

Aloes Caballino. — Vease — Magney Divun.

„ de Santo Domingo. — Vease — Magney Divun.

„ — Vease — Zábila.

„ Verde. — Vease — Piteira.

„ de piñuela. — Vease — Zábila.

Aloma. — Género de plantas de la Familia de las Compuestas con varias especies que crecen en el Brasil.

Alnofilo. — Planta medicinal de la Familia de las Estiracaceas.

Alobrogia. — Vease — Alobrogio.

Alobrogio. — *Liliastrum* Sp. — Planta tintorial sin determinación botánica.



## Alo.

**Alocalix.**—Planta medicinal de la Familia de las Escrofulariaceas.

**Alocasia.**—Planta con tubérculo alimenticio de la Familia de las Araceas.

**Alocarpo.**—Género de plantas sinónimo del Calea L.

**Alocrusa.**—Planta de la Familia de las Alsinaceas.

**Alo-Dape.**—*Jaquinotra Sp.*—Planta de Patagonia de la Familia de las Capuridaceas.

**Aloema.**—Planta de la Familia de las Loranthaceas.

**Alofocloa.**—*Alophochlon Endl.*—Planta de la Familia de las Graminaceas.

**Aloiatero.**—Género de plantas de las Graminaceas sinónimo de Gimnopogon.

**Alofias.**—Nombre dado a varias plantas de la Familia de las Iridaceas todas ellas propias de América.

**Alofion.**—Planta de la Familia de las Compuestas.

**Alove o Alholve.**—*Jacobinia Aurea, Hemsl.*—Acanthaceas.—Arbustito subleñoso con ramos delgados, hojas lanceoladas y angostas, flores tubuliformes, se encuentra en la vertiente del Pacífico.

**Alonas.**—Nombre con el cual se conocen varias plantas del Perú y Chile de la Familia de las Solanaceas.

**Alonsoas.**—Plantas anuales de la Familia de las Escrofulariaceas que crecen en Chile y Perú.

**Alonso.**—Trigo de espiga gruesa.

**Alonsos.**—Vease—Trigo fanfarrón.

**Alopecuro.**—*Alopecurus Pratensis L.*—Planta forragera cultivada. Vease—Cola de Zorro.

**Alopecoro.**—Graminea que también se llama “Robo de Zorra”

**Alopitia.**—Planta del Ecuador de la Familia de las Araceas.

**Alopectro de dos colores.**—*Allopectrus Dichrous De.*—Planta ornamental del Brasil.

## Alo. — Alp.

Alopecto.—Hay en el Brasil otras especies ornamentales que se cultivan en los jardines como los siguientes:

A. Concolor Hook.

„ Pineliamos.

„ Schimnio.

Alopectro.—*Allopectrus Dichrous* De.—Gesnesiaceas. Arbolito trepador de hojas ovales lanceoladas y cubiertas de flores rojas. Es planta cultivada, originaria del Brasil donde es conocida también con las denominaciones de *A. Schoti*, *G. Dou* y de *Hipicyrba discolor* Lin.

Alosoro.—Polipodiaceae medicinal.

Alosperma.—Vease—Hierba del pollo.

Alotropia.—Planta de California de la Familia de las Monotropaceas.

Alovia.—Planta medicinal de la Familia de las Euforbiaceas.

Alpargata.—*Begonia Hcydei* A. De.—Begoniaceae. Planta indígena que se encuentra en muchos lugares del Istmo.

Alpargata.—Vease—Abrojo.

„ —*Begonia Hondurensis* H. B. et. K.—Planta cultivada.

Alquitira del país.—*Opuntia tuna* Mill.—Cactaceas. Planta cultivada frutal. Vease—Tuna.

Alpaca.—Vease—Isote.

Alquitira.—Vease—Alquitira del país.

Alpargate.—*Bignonia hondensis* H. B. K.—Bignoniaceae de Colombia que produce buena madera.

Alpargatera.—Vease—Abrojo.

Alpicos.—Vease—Pepino Cohombro.

Alpataco.—Planta Argentina. *Prosopis Campestris*. Familia de las Leguminosas.

Alpina del Norte.—*Marantha Arundinacea* L.—Fa

## Alp. — Alq.

milia de las Amomaceas. Planta de Estados Unidos cuyo rizoma es aromático.

Alpiste.—*Phalaris microstachia* L.—Graminaceas. Especie exótica aclimatada y cultivada para aprovecharse de su semilla para comida de los canarios. Es una plantita parecida al trigo que vegeta bien en nuestros terrenos.

Alpiste.—*Phalaris* Sp?—Graminea forragera y la semilla para alimentar pájaros. Es exótica.

Alpiste.—*Phalaris Canariensis* L.—Familia de las Gramíneas. Cultivada e introducida. Es la planta un buen forrage y sus semillas el alimento favorito de los Canarios. De su harina se hacen tortas, galletas y puchas y en medicina se usa como resolutiva en forma de cataplasmas. En América conviene se cultive por sus condiciones de buen forrage aprovechando la semilla pues el que consumimos es del extranjero.

Alpiste Cimarrón.—*Paspalum glabrum*. — Graminea que vegeta en Cuba.

Alpistal.—Referente al alpiste.

Alpistillo.—*Phalaris Augusta*. — Nombre Argentino aplicado a ese grano.

Alpinia.—*Alpinia mutans* Rose.—Especie medicinal de América Central.

Alquequenje.—Vease—Alicacabo, planta herbacea.

Alquemilla.—Vease—Alquemilla.

Alquemilla.—*Alchemilla* L.—Género de plantas de la Familia de las Rosaceas A. Arvensis — A. Vulgaris — A. Fissa — A. Alpina — A. Pentaphylla. Todas de América del Sur.

Alquitilla.—Vease—Alquitira.

Alquitira.—*Astragalus Clussi* B.—De la Familia de las Leguminosas.

Alquitira.—Vease—Tragacanto.

Alquimila.—Vease—Pie de León.

Alseodafne.—Vease—Aguacate.—Arbol de la Familia

de las Laurinaceas.

Asidio.—Nombre vulgar aplicado a varias especies de Algas.

Asine de América.—Planta de flores blancas de la Familia de las Cariofileas que sirve para alimentar plantas.

Alsinastro.—Se aplica a una planta de la Familia Poslutacaceas.

Alsodeia.—*Alsodeia Cuspa Sp.*—Planta medicinal que crece en México.

Alsobia.—Nombre vulgar de una planta con flores moradas de la Familia de las Gesnesiaceas.

Alsodea.—Nombre vulgar de una planta de la Familia de las Violaceas.

Alsosila.—*Alsophya Aculeata.*—Helechos. Es esta especie indígena como lo es del Brasil y de otras naciones de Sud América una de las que alcanzan mayor talla entre los Helechos. Es muy ornamental y muy interesante para figurar en nuestros jardines.

Alsosila.—*Alsophila R. y Br.*—Se aplica a tres Helechos de enorme talla. *Alsophila medullaris*, *A. Speciosa* y *A. Trigida* que crecen en América del Sur.

Alsomitra.—Género de plantas de la Familia de las Cucurbitaceas con varias especies en San Pablo, Brasil.

Alstonia.—*Alstonia Constricta R. Br.*—Apocinacea. Planta aclimatada y medicinal con corteza igual a la Genjiana.

Alstroemerias.—Se aplica a unas 15 o 20 especies de Amarilidaceas propias del Brasil, Chile y Perú.

Altamisa del Paraguay.—*Ambrosia tuncifolia Spr.* Familia de las Compuestas. Especie que crece en Paraguay.

Altabaca.—Nombre vulgar de una especie de *Inula*.

Altabaquillo.—Convolvulacea del Brasil.

Altramios.—*Lupinus pubescens.*—Leguminosa. Arbusito medicinal.

## Alt.

Altamisa.—*Pyrethrum Parthenium* L.—Compuestas.  
Planta aromática aclimatada.

Altamisa amarga.—*Artemisia vulgaris* L.—Compuestas.  
Planta cultivada y aromática.

Altamisa.—Vease—Artemisa.

„ amarga.—*Brikelia Cabanillensi* A. Gray.  
—Especie poco conocida lo mismo que sus congéneres: B. Diffuse A. Gray — B. Hartwegü A. Gray — B. Pacyensis Coult.

Altamisa.—*Ambrosia* Sp. — Quenopodiacea. Planta herbacea no determinada.

Altamisa de Alemania.—*Ambrosia Artemiseuefolia* L.—Planta herbacea cultivada.

Altasara.—*Phitolaca Bogolensis*.—Especie que vegeta en Colombia.

Alteria.—*Meloclua* Sp?—Planta Colombiana.

Altea.—*Anoda hoslata* Cov.—Malvacea. Plantita viable de flores azules, muy medicinal.

Altea.—*Althea officinalis*.—Malvacea. Planta aclimatada y ornamental.

Altea del Brasil.—*Sphceralcea Cisplatcia* St. Hil.—Familia de las Malvaceas. Arbol muy conocido en el Estado de Río Grande del Sur. Empléase el cocimiento contra las enfermedades del pecho. Se llama también Malvavisco.

Altea o Althea.—Género de plantas de la cual se conocen en América y generalmente cultivadas las siguientes:

Altea oficial.—*Althea officinalis* L.

„ Cannabina.—*Althea Cannabiu* L.

„ ficifolia.—*Althea ficifolia* Cav.

„ rosa.—*Althea rosea*.

„ hirsuta.—*Althea hirsuta* L.

„ narbonesa.—*Althea Nobonensis* Pur.

Alternantera.—*Alternanthera sesilis* R. Br.—Amaran-

tacea. Comestible.

Aluchi.—Nombre vulgar de un árbol resinoso de la Familia de las Terebintaceas.

Alulba.—*Phaceolus vulgaris* L.—Leguminosa. Planta enredadera bis anual que produce los *frijoles negros* y otras variedades las cuales constituyen el principal alimento de los indígenas.

Para más pormenores ver Frijoles.

Alucema.—Vease—Alhucema.

„ tropical.—Vease—Alhucema tropical.

„ verdadera.—Vease—Alhucema.

„ de monte.—*Hsslundia Alfazema*.—Familia de las Labiadas. Planta indígena del Brasil que sirve para dar baños aromáticos.

Alucema de cobre.—*Hysopus Grys papilla*.—Familia de las Labiadas. Arbusto que crece hasta dos metros y que vegeta en Alagoas del Brasil. Se usa para curar la Odontalgia.

Alucemilla.—Planta Labiada de flores azules que crece en México.

Alubra.—Vease—Frijoles.

Alvardia.—Nombre vulgar de una planta del Género *Ferula*.

Alvisia.—Nombre de una orquidea Colombiana.

Alvacana.—Planta herbacea de tallo rugoso, hojas cordiformes de 24 centímetros de largo. Es planta del Brasil que el vulgo la usa como medicamentosa.

Alverjilla.—*Lathyrus Magallanensis* Lan.—Especie que crece en la República Argentina. Leguminosa.

Alverjilla.—*Lathyrus nervosus* L.—Planta que crece en la República Argentina.

Alverjilla.—*Lathyrus Cericens* L.—Leguminosa que vegeta en la Argentina.

Alverjilla.—*Lathyrus Sp.*—Planta perteneciente a la

## Alv. — Alz. — Alla.

Familia de las Leguminosas y que vegeta en la Argentina.

Alverjana. — Planta de la Familia de las Leguminosas.

Alverjilla. — Vease — Guisante de olor.

Alzollatic. — *Mirabilis Jalapa*. — Nictaginaces. Planta herbacea medicinal. Vease — Maravilla.

Alzotea. — Planta Peruana de la Familia de las Celastraceas y dedicada al Botánico Alzate.

Allagua. — Vease — Cabeza de negro del Magdalena.

Allamanda de purga. — *Allamanda Cathartica L.* — Planta medicinal de América Central y Antillas conocida en la Habana.

Allamanda de Schot. — *Allamanda Schottii*. — Especie que crece en el Brasil.

Allamanda Noble. — *Allamanda Novilis Mart.* — Crece en América y se cultiva en los jardines.

Allamanda verticillata. — Crece cultivada en varias ciudades de América.

Allamanda purgante. — *Allamanda Cathartica L.* — Apocinacea. Arbolito con hojas verticiladas y la inflorescencia en cimos terminales. Se observan algunos ejemplares en la Isla de Trinidad y Jamaica y en otras localidades cultivado.

El jugo de la planta y la infusión de sus hojas se usan como purgantes.

Allamanda de hojas de laurel. — *Allamanda nerifolia Ad. Brongul.* — Arbolito de foliaje más espeso que las otras especies. Hojas oblongas, flores dispuestas en racimos terminales. Se encuentra en la Alta Verapaz Cultivadas se ven en Guatemala la *Allamanda Aubleti*, Bot; Mag, la *Allamanda Violacea* y la *A. Paraguayensis*.

Allamo. — Vease — Alamo plateado.

Allansi. — *Pyrethrum Parttenun L.* — Compuesta. Planta herbacea anual y medicinal.

Alligator. — Vease — Aguacate.

Alligator Pcar. — Vease — Aguacate.

Alloza. — Especie de Almendra verde.





## Ama.

bustillo sub-leñoso cultivado Es ornamental, medicinal y productor de fibra de muy buena clase.

Amamor o carey vegetal.—Planta no determinada perteneciente a la Familia de las Zigofoleas.

Amamor.—Vease—Carey vegetal.

Amancay.—*Thevelia Nerifolia*.—Arbusto perteneciente a las Apocinaceas y que se cultiva como ornamental y medicinal.

Amancallo.—*Plumera alba*.—Apocinacea. Arbol que crece silvestre en los terrenos áridos y cálidos de flores blancas y que su madera usan como horcón o enterrada en la tierra se dice que se petrifica.

Amansa polvo.—*Psorolea arborea* L.—Leguminosa. Arbusto glanduloso de hojas compuestas y flores azules. Se cree que es medicinal.

Amansa polvo.—Planta Colombiana sin determinación botánica que vegeta en Ocaña.

Amansa bestias.—*Eucalyptus ferruginosa*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto muy conocido en el Estado de Alagoas Brasil. Es un vegetal ramoso desde la base; hojas redondeadas y opuestas. Es medicinal y ornamental.

Amansa Peon.—*Psorolea Pentaphylla* L.—Leguminosa. Arbustillo de hojas compuestas de cinco hojuelas y desiguales. Se emplea la raíz en el pueblo de Chisec para curar las calenturas y fiebres.

Amansa Peon.—*Psorolea arborea*.—Planta de Colombia y muy conocida en Antioquia.

Amansa mujer.—*Prioria Coparfera*.—Especie que vegeta en Panamá. Familia de las Leguminosas buena por su madera.

Amapola.—Vease—Opio.

Amapola blanca.—Vease—Opio.

Amapola forragera.—*Eschottzia Mexicana*.—Planta que crece cultivada y que constituye un buen alimento para el ganado.

## Ama.

**Amapola morada.** — *Anoda Hotata.* — Malvacea. Planta herbácea que vegeta en la orilla de los caminos públicos y que llama la atención por sus flores moradas. Es planta medicinal.

**Amapola grande.** — *Altea rosea* Cap. — Malvacea. Tiene esta planta el tallo hirsuto y las hojas angulosas acorazonadas. Flores axilares y sentadas, pétalos sub-festonados. Es planta de ornamento y medicinal. Sus tallos proporcionan una buena fibra. Es tintorea y tiñe el lino y la lana de color azul tratando con el sulfato de hierro. Así mismo se prepara de sus pétalos una tinta azul, y tratando con el sulfato de aluminio y potasa y la sal de estaño, tiñe de color amarillo. Es entre nosotros aclimatada.

**Amapola del país.** — *Hibiscus Ciryacius* L. — Malvacea. Aclimatadas en el país se ven las variedades de esta planta de flores blancas, rojas, matisadas y moradas. Es planta de la cual se extrae fibra de muy buena clase para fabricar cuerdas y la corteza y las flores son medicinales. Es una especie arborea de tallo inerme y de hojas trilobadas y dentadas.

**Amapola roja.** — Vease — Amapola amarilla.

**Amapola amarilla bis.** — *Chelidonium majus* Mill. — Planta Europea y aclimatada en el país que pertenece a la Familia de las Papaveraceas. En medicina se usa el jugo para combatir las manchas de la cornea, como purgante drástico y para destruir las verrugas. El cocimiento de la planta se emplea para destruir los parásitos de los ganados. Las hojas son pinnalitobadas y sus flores dispuestas en pedúnculos umbelados.

**Amapola.** — *Malvariscus arborens* L. — Malvaceas. Arbustito de ramos largos y casi siempre rectos. Se conoce en varios puntos con el nombre de *arito* y *manzanito*, debido a la forma de su flor y al fruto que parece bien a la forma de una manzana. Es abundante en todos los bosques siendo de fruto rojo la variedad que vegeta en los lugares bajos (costa y boca costa) y en las altiplanicies de 5,000 pies arriba la hay de fruto morado como en Cauchón, Puerta Parada y

## Ama.

colinas al contorno de la ciudad de Guatemala. Su tallo produce una fibra de muy buena clase y sus flores son emolientes y pectorales y buenas para dar su cocimiento para todos los que padecen de fiebres catarrales y más para curar el sarampión cuando afecta mucho la garganta y los bronquios. Es en ese estado que el malvavisco es heróico pues quita la ronquera, la tos y la irritación de los ojos.

Amapola de Venezuela.—Vease—Flor blanca de señoa.

Amapola doble.—Vease—Ababa.

Amapola sencilla.—Vease—Ababa. Papaveraceas L.

Amapola de Venus.—Plumiera Alba.—vease—*Flor blanco y flor de la cruz.*

Amapola amarilla B. C.—*Escholtzia Chan Californica.*—Papaveraceas. Planta medicinal cultivada.

Amapola Argentina.—*Pereskia Peireskia L.*—Especie perteneciente a la Familia de las Cactaceas y que se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Amapola.—*Amarilis Sp.*—Planta que vegeta en América Central.

Amapola.—Vease—Sensitiva.

Amapola amarilla.—*Hibiscus Tiliacens L.*—Malvacea. En Cuba llaman a esta bonita planta *Majagua de Cuba* y en Filipinas *Balibago*. Nosotros lo llamamos Majague extranjero y también hibisco. Es un arbol de mediana talla. Hay variedades de flores amarillas y de flores rojas. Ambas crecen bien en todo el Istmo Centroamericano y vegeta mejor en los lugares húmedos desde las orillas del mar. De su madera fabrican en Jamaica y otras islas de las Antillas muy bonitos muebles. Es árbol ornamental, medicinal e industrial pues que produce una fibra superior. Como en el país hay muy pocos ejemplares cultivados manifestamos la conveniencia de propagar más su siembra pues crece prontamente y tanto por ser árbol de sombra como por sus otras buenas condiciones será de utilidad pública. Presenta esta planta las hojas redondas, acuminadas pubescentes en el

## Ama.

enves y festoneadas. Del leño se fabrican taponés como de corcho.

Ambay.—Vease—Guarumo.

Amarillo.—*Aspidorperma vargassi*.—Familia de las Apocinaceas. Madera de color de yema de huevo fina.

Amargo.—Arbol de Venezuela que produce muy buena madera.

Amargoso.—*Vellesia hypoglanca*.—Familia de las Loganiaceas. Arbol de Venezuela que da una madera compacta y de color amarillento.

Amarillo.—*Amphalobrinu lutosum*.—Familia de las Leguminosas. Arbol muy importante del Brasil que crece en todos los Estados del Norte. Es un árbol bonito y gigantesco con flores muy aromáticas. Su madera es notable y es prohibido su corte sin licencia del Gobierno.

Amarillo de flor de algodón.—Arbol del Brasil que pertenece a la Familia de las Leguminosas. Su madera de color amarillo es muy buena.

Amarillo.—Yema de huevo.—*Aspidorperma vargasi*.

Amaranto.—*Irerine Werchaffelti*.—Especie cultivada en Bogotá.

Amaranto morado bis.—*Amaranthus hybridus*.—Amarantacea. Especie hibridada de rojo y blanco que también da flores en grandes espigas blancas con propiedades iguales al *A. paniculatus* L.

Amaranto extranjero.—*Amaranthus speciosus* L.—Amarantacea. Especie aclimatada.

Amaranto moco de pavo.—*Amaranthus caudatus* L.—Amarantacea. Cultivado en los jardines y procedente del Asia, tallo sub-erguido, estriado de color verde claro. Sus flores son medicinales y empleadas como astringente y además sirven para teñir de amarillo.

Amaranto bleado.—Vease—Bledo.

Amaranto común.—Vease—Bledo.

Amaranto blito.—Vease—Bledo de Europa.

## Ama.

**Amarantina.**—*Gonphena Aurantraca* Doné. — **Amarantacea.** Cultivada y casi indígena en Alta Verapaz es esta planta de ornamento, que es mayor en todas sus partes que la *Siempre viva*. (*Gonphena globosa*.) Sus hojas son más estrechas, menos blanquiseas y sus cabezuelas más grandes y de color amarillo anaranjado.

**Amarantina de las Antillas.**—*Celocia nitida* L.—**Amaranthaceas.** Planta herbacea con hojas alternas, decurrentes y macronadas flores lustrosas en espigas terminales. Sus flores son tenidas como buenas para curar las diarreas por ser astringentes.

**Amates.**—Así se llaman en muchas localidades del país a los *higuerones*, *higuerotes*, *cusch* o *cusche amate* y a casi todas las especies del Género *Ficus*, que casi en su totalidad se encuentran vegetando de manera espontánea o bien introducidos de Africa; pero nosotros solo referiremos las siguientes:

**Amate.**—*Ficus pertusa* L.—Moreas. Arbol que se eleva a 20 o más pies con hojas cariaceas, redondeadas por el vertice y obtusas por la base—higos globulosos, lampiños, amarillentos. La planta herida segrega un jugo lechoso que fresco y dado en docis de ocho a quince gramos es un buen antelmintico y cuajado se convierte en un cautchu que ya es solicitado en los mercados extranjeros.

**Amate.**—*Ficus laurifolia* L.—Moreas. Arbol de grande talla, hojas largas y lustrosas con puntitos blancos en la punta y en toda la cara superior. Frutos de 8 a 12 líneas de diámetro. Calis partido, con dos estambres y estilo simple. En Nicaragua se llama *Chilamate* y en otros lugares Amatón, higuerón o higuerote. Su jugo lechoso tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior y sus hojas verdes o secas lo mismo que su fruto constituyen un forraje muy apetecido por el ganado vacuno. De su tallo se fabrican balsas, canoas y tabla no muy buena.

**Amate.**—*Ficus populnea* W.—Moreas. También se da el nombre Matapalo de playa a este grande árbol porque

## Ama.

casi siempre envuelve con sus raíces de aéreas a algunos de los árboles que allí vegetan. Tiene las hojas de dos o tres pulgadas de largo por una y media de ancho oblongas, comunmente con la punta obtusa y redondeadas por la base. Fruto globoso casi tan largo como el pedicelo, lampiño y rojo. Sus hojas como las especies anteriores son un forraje alimenticio y el jugo lechoso gosa de las mismas propiedades que las dos especies anteriores. Con el mismo jugo preparan los curanderos unos parches que los denominan *vilmas* ya sea para curar el lumbago (dolor de yegua) como para asegurar los aparatos para fracturas y lujaciones. Son además muy comunes en América los siguientes:

- Amate.—*Ficus lancifolia* Hook.  
 Amate cusch.—*Ficus lancifolia* Hook.  
 Amate de fruto colorado.—*Ficus rubra*.  
 Amate común.—*Ficus Glabrata* Hook.  
 Amate.—*Ficus ligustrina* Kunt.  
 Amate.—*Ficus petrolaris* H. B. et. K.  
 Amate blanco.—*Ficus Bomplandiana* Miq.  
 Amate.—*Ficus Nymphaefolia* L.  
 Amate.—*Ficus Tecolucensis* Miq.  
 Amate.—*Ficus complicata* H. B. et. K.  
 Amate.—*Amath Ficus Nymphaefolia*.  
 Amate prieto.—*Ficus tecolucensis* Miq.  
 Amate amesquito.—*Ficus Complicidi*.  
 Amate grande.—*Ficus crasucule*.  
 Amatón.—*Ficus crasucule*.  
 Amate.—*Ficus Sp?*  
 Amate.—*Ficus Sp.*  
 Amate.—*Ficus Glancescens* Miq.  
 Amate.—*Ficus Guranensis* Desv.  
 Amate.—*Ficus Hartwegu* Miq.  
 Amate.—*Ficus Radula* Willd.  
 Amate.—*Ficus Sapida* Miq.

## Ama.

[129]

Amate.—*Ficus Trigonata* L.

„ —*Ficus verrucosa* Hemsl.

„ —*Ficus religiosa*.

„ —*Artocarpus Dollarie* — Moraceas. Especie exótica muy afine a uno de los indígenas y quizá más elegante de cuantos vegetan libremente en las selvas virgenes. Se diferenciu unicamente del nuestro en que sus frutos son de color blanco aunque del mismo tamaño pero, aquel de frutos rojos muy sabrosos para comer como fruta.

Amate.—*Ficus Sp.*—Moraceas. Vermífugo de Quiche.

Amatillo.—*Ficus sapida*.

Amapola Oriental.—*Papaver Orientale* L.—Familia de las Papaveraceas. Especie exótica e introducida a América donde se cultiva como ornamental.

Amapola Dubrum.—*Papaver Duvium* L.—Familia de las Papaveraceas. Especie cultivada en América y de la cual se fabrica un extracto narcótico.

Amapola Argemona.—*Papaver Argemone* L.—Especie cultivada que además crece silvestre y que es muy medicinal.

Amargón.—*Dens Leonis Sur.*—Compuestas. Planta Europea introducida por los españoles y naturalizada en el país pues ya crece de manera silvestre. Medicinal.

Amargo.—*Policourea Psychotria* L.—Rubiaceas. Arbusto lampiño de hojas opuestas y de flores dispuestas en panojas terminales. La corteza de esta planta se aplica para curar el reumatismo y para las fiebres.

Amargoso.—*Cissampelus Caapeba de L.*—Menispermaceas. Plantita trepadora de hojas redondeadas que goza de algunos prestigios para curar la mordedura de la vívora y como tónico.

Amargosito.—*Calea Axillaris* De.

Amarguero.—*Eupatoriun Scabrun* Mul.—Compuestas. Planta herbacea cuyas flores se administran como tónicas y febrífugas.

## Ama.

**Amarillo.**—Los indígenas de Chisec dan el nombre de amarillo a dos o tres especies no identificadas del Género *Oreodaphne*, las cuales tienen aplicaciones medicinales. El *Oreodahne Sp?* pertenece a la Familia de las Lauraceas.

**Amarillo de Cuba.**—*Xanthoxyhun lanceolatum.*—Rutaceas que crece en Puerto Rico y que da buena madera.

**Amarraboyo.**—*Chatogastra macrophylla De.*—Melos-tomaceas. Cultivados se encuentran algunos ejemplares de esta especie que tiene usos medicinales poco conocidos.

**Amancayo.**—Vease—Cabalonga.

**Amay.**—Arbol de Guatemala cuya madera se usa en armazones.

**Amarantos.**—Es así como se llaman en el país casi todas las especies del Género *Amaranthus* que se encuentran ya como indígenas y también las exóticas. Así:

**Amaranto espinoso.**—*Amaranthus Spinusus L.*—Amarantaceas. Planta herbacea muy extensamente repartida casi en toda la América y que crece preferentemente en los rodeos de ganado y en los potreros principalmente en los lugares bajos y pantanosos. Es una planta más bien nociva que útil pues si tiene propiedades medicinales que las tienen sus otros congéneres esto no compensa con los males que hace al destruir los repastos.

**Amaranto morado.**—*Amaranthus paniculatus L.*—Amarantaceas. Especie cultivada y quiza variedad *Sanguineus* que no es otra que el *A. Sanguineus* del mismo Linneo cuyos caracteres se reunen al decir que es de las Indias Orientales. El mismo *Amaranto*, *plumero*, *borla o cresta de gallo* que son los diferentes nombres con los cuales lo conocemos. Produce flores purpurinas en espigas largas y tiene el tallo erguido carnoso y con estrias largas, es ornamental, medicinal y en San Pedro Carcha preparan con sus semillas una pasta alimenticia muy sabrosa que algunos que hacen viajes al Peten la llevan como de prevención para cuando no encuentran donde comprar pan o tortillas.

Tiene la misma consistencia de la *Gomphrena Globosa*



## Ama.

(siempre viva o inmortal) que no muere y que aun seca dilata mucho tiempo en los altares o salones. Hay de esta especie algunas variedades y en ellas una o dos indígenas. Se asegura que lo mismo que su congénere el *bledo* son comestibles sus renuevos frescos.

**Amaranto de Antillas.**—*Celosia Paniculata de L.*—Amarantacea que crece en las Antillas. Sus flores y sus semillas son astringentes.

**Amaranto plateado.**—*Celosia argentea L.*—Amarantacea cultivada lo mismo que sus variedades.

C.—*Linearis Sw. bracteos rosa*

C.—*Margaritacea Moq. Rosaclaro.*

**Amaranto Especioso.**—*Amaranthus Speciosus L.*—Se cultiva en América por sus gruesas espigas.

**Amaranto melancólico.**—*Amaranthus melancholicus.*—Cultívanse las siguientes variedades:

**Amaranto ruber.**—*Hort* y aun más vivo.

„ **Lutens.**—*Hort.* Coloración rosada.

„ **Tricolor rojo perfumado.**

„ **bicolor.** Amarillo pálido.

„ **de Virginia.**—*Amaranthus lividus L.*—

Amarantacea cultivada.

**Amay.**—Madera de Gual.

**Amarilis Belladona.**—*A. Belladonna.*—Especie cultivada en los jardines e introducida en América. Tiene las siguientes variedades:

A. **Blanda.**—Flores blancas.

A. **Mulavilis.**—*Perianthro blanquise tubo rosa.*

**Amanita muscaria.**—*Agaricus muscarus L.*—Hong. Especie medicinal.

## Amb.

**Ambar.**—*Cleoma gigantea.*—Caparidacea. Arbusto pubescente y algo visco de hojas compuesto de siete hojuelas.

## Amb.

Es originaria del Ecuador pero entre nosotros es cultivada. Tiene aplicaciones en medicina como caustico o rubefaciente y ornamental por sus flores.

Ambar.—Vease—Ambarina.

Ambuque.—Vease—Ambaque.

Ambarilla.—Vease—Ambarina.

Ambay.—Vease—Guarumo.

Ambrosia.—*Ambrosia artemisialfolia*. — Compuestas. Planta muy usada en las Antillas por sus hojas vermífugas y también contra la gota. Vease—Artemisa de México.

Ambarilla.—Vease—Algalia.

Ambaibo.—Vease—Guarumo.

Ambaiba.—*Cecropia peltota* L.—Artocarpeas. Arbol muy abundante en casi toda la América tropical y de la cual hay dos o tres variedades de la misma especie y que solamente se distinguen por la talla y por el color de sus hojas. Es árbol muy medicinal y heróico cuando se aplica a varias enfermedades del corazón. De su tallo se hacen canales y las hojas las usan como tabaco para fumarlas la gente proletaria.

Ambarina.—*Scabrosa atropurpureun* L.—Depsaceas. Flor aclimatada que si tuvo un tiempo ne estar en moda a la fecha se cultiva muy poco.

Ambastaque.—*Ernigrum Serasun*. — Umbelíferas. Planta a la cual se le atribuyen propiedades medicinales y que la usan en Honduras.

Ambé.—Es una parásita Brasileira que crece en el Pará. Se dice que esa planta da las cuerdas con las cuales se amarra la Zarparrilla. Es medicinal y puesta en contacto con los labios produce una comezón o prurito insoportable.

Amber.—Vease—Sorgo forrajera.

Amberta.—Vease—Clavel del Japón.

Ambellana de Cayena.—*Ambellania Acida* Aub.—Arbusto lechoso que habita en los montes de Guayana.

## Ame. y Ami.

Ame. — *Inga Sp.* — Leguminosa de Colombia que vegeta en Ibagué.

Amesquitea. — *Amate. Ficus Complicata.*

Ameixeira. — *Magnolia Champaca L.* — Planta originaria de Java y cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro. Sus flores son muy usadas en los matrimonios y en los templos de Java donde a la vez es árbol venerado.

Amendoicra Asaka. — Fruto muy estimado del Brasil.

Ameixa do Japón. — *Prunus Trifora.* — Fruto esquisito del Brasil.

Ameixa de Madagascar. — *Flaccourtra Ramontchy L. Her.* — Fruta muy sabrosa cultivada en el Brasil.

Ameixa del Canadá. — Vease — Ameixa Amnillo.

Ameixa amarilla. — *Phatinia Laponica.* — Arbol del Japón aclimatado en el Brasil y cultivado en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amexa de Madagascar. — *Flacourtra Ramontchy* — Planta que da frutos comestibles. Oriunda de Madagascar y cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amena blanca. — *Prinula Costusoides L.* — Planta cultivada muy bonita y de origen Japonés.

Amigo de noche. — *Polianthes tuberosa L.* — Liliacea. Hierba de raíz tuberosa — bulbosa de hojas radicales, lineares y prolongadas y fleres blancas dispuestas en espigas. Es planta cultivada por lo aromático de sus flores de las cuales preparan en Europa esencias para el pañuelo, aguas de tocador, pomadas. En toda la América son muy apreciadas y florecen en los meses de Julio y Agosto. Cuando hay tempestad o la atmósfera está cargada de electricidad por las noches despiden ráfagas luminosas. Entre nosotros se conocen con el nombre de nardos y hay dos variedades de la misma especie de flores sencillas y de flores dobles. Cuando se quieren obtener varias cosechas de flores al año pues que puede florecer cada tres meses, se arrancan los bulbos se ponen al sol por seis u ocho días y despues se siembran.

Amistad del día. — *Hibiscus mutavilis.* — Malvaceas.

## Ami. — Amo.

Se aplica quizá a lo falso de las amistades y porque la flor de esta planta cambia de color siendo en la mañana blanca, de color encardado pálido al medio día y rosado al anoche. La planta que es arbustiva tiene las hojas acorazonadas, angulosas lozadas, acuminadas, dentadas subtomentosas. El calicillo consta de ocho a diez piezas y los lobos del cáliz tienen 5 nervios y son prolongados.

Toda la planta es usada como medicinal, es emoliente y en Guayana Francesa se hacen cuerdas de la corteza.

**Amistad.**—Vease—Amistad del día.

**Amol.**—*Iridea?*—Vease—Maguey.

**Amole.**—Vease—Isote.

**Amole.**—Vease—Agave Sp?

**Amole de volita.**—Vease—Jabonsillo.

**Amole de raíz.**—Vease—Agave Mexicana.

**Amole de raíz.**—Vease—Pitiera.

**Amolquilit.**—*Phytolacea Icosandra L.*—Fitalacaceas. Planta abundante en todos los pueblos fríos de la Alta Verapaz y al que también le llaman *Comida de pájaro*.

**Amolquilitl.**—Vease—Amolquilit.

**Amora.**—Vease—Mora.

**Amores.**—*Smithia dormiens. Ait.*—Familia de las Leguminosas. Arbusto del Brasil conocido en Alagaos.

**Amole.**—Vease Tapacun.

**Amole de raíz.**—*Incca oleifo*—Liliaceas. Se emplean por las lavanderas que carecen de jabón las raíces de esta planta y se dice que dan buenos resultados principalmente en la ropa blanca. Para tal operación se machaca bien la raíz y se deja por seis horas en agua fría juntamente con la ropa que se ha de lavar

**Amole de frutos.**—*Zysiphus Mexicana Ross.*—Ranueas. Los frutos de esta planta machacados y restregándolos en la ropa sucia producen el mismo efecto que el jabón.

**Amole de raíz.**—*Fourcroya Sp.*—Amarilideas. En vez

## Amo.

de jabón se usa la raíz de esta planta para lavar.

Amor eterno.—Vease—Inmortal.

Amor de hortelano.—Vease—Almorejón.

Amormo.—Amarilídea de flores blancas.

Amor de Silva.—*Rosa Urticalifolius*.—Rosa cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amoreira.—Vease—Mora.

Amor de los hombres.—*Chaptalia*.—Tomentosa. Planta del Brasil cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amores del campo.—*Desmodium Azillari D. C.*—Arbusto cultivado en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amor del campo.—*Desmodium barbatum*—Leguminosa forrajera cultivada en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Amor del campo.—*Desmodium triflorum*.—Semejante a la anterior.

Amores.—*Snithir dormicus Ait.*—Sub-arbustillo muy conocido en Alagoas del Brasil; hojas compuestas de pequeñas foliolas, flores pequeñas. Es una leguminosa cuya legumbre se pega a la ropa.

Amores secos de Venezuela.—Plantas medicinales usadas contra los flujos, los catarros y para lavar las úlceras.

Amores secos.—Vease—Flor de muerto, clavelón.

Amor seco.—Vease—Pegapega (*Chetochloa*.)

Amor seco.—Entre la familia de las Leguminosas, Malvaceas y Amarantaceas hay plantas que llevan ese nombre y se enumeran así:

Amor seco.—Vease—Cadillo.

Amor seco.—Vease—Amer.

Amor seco.—*Desmodium Auritianum L. Dc.*—Leguminosa. Forraje notable es esta planta la cual crece naturalmente en los campos de la vertiente del Pacífico. Las semillas que son muy pelositas se pegan a la ropa o al cuero de los ganados y de allí le viene el nombre de *amor seco*.

## Amo.

Amor seco.—*Desmodium Sp?*—Planta que tiene muchos de los caracteres de la especie anterior y que como ella se pega, llamándola a la vez pega-pega.

Amor seco.—*Desmodium Sp.*—Planta un poco más pequeña que la anterior y que como aquella sus semillas se pegan a los vestidos.

Amor seco.—*Gonphrena Globosa L.*—Amaranthaceas. Planta herbacea anual siempre cultivada que produce flores llamadas *inmortales o siempre vivas* por la propiedad que tienen de no morir aunque estén secas.

Amor seco.—*Hibiscus mutabilis L.*—Malvacea. Arbusto cultivado que produce flores que cambian de color desde el blanco al rosado y tinto.

Amor tras la puerta.—*Briophyllum Calycinun Salisb.* Crasulaceas. Planta herbacea medicinal que se reproduce por las hojas expuestas al aire y por su semilla.

Amor de estos tiempos.—*Hibiscus mutabilis L.*—Malvaceas. Se da indudablemente este nombre por las condiciones especiales de la flor de esta planta que cambia de color y porque como esta cambian los amores según las circunstancias de los novios o por conveniencias de familia.

Amor creciente.—*Postulaca pilosa.*—Familia de las Postulacaceas. Es una planta del Brasil que crece en Pará y Amazonas de hojas alternas y finas flores purpurinas. Las hojas son usadas como depurativos y la raíz es emética.

Amor de los hombres.—*Hibiscus Mutabilis L.*—Familia de las Malvaceas. Arbusto que llega hasta tres metros de altura cuyas flores van cambiando de color desde blanco, rosado a tinto, es medicinal.

Amor perfecto.—*Viola tricolor.*—Familia de las Violaceas. Es una plantita puramente de jardín y muy apreciada por sus flores.

Es usada como emética dando la raíz en docis de dos gramos en cocimiento.

Amor mío.—*Pancratun Caribaenu L.*—Amarilideas. Planta indígena que florece en el mes de Mayo y que se es-

## Amo.

timan como ornamentales.

Amor seco.—*Salmea hirsuta* De.—Compuestas.

Amor seco de nudos barbados.—*Bidens Pilosa* Sxi.  
—Compuestas. Vease—Saitilla.

Amor.—*Centhrantus ruber*.—Originaria de Estados Unidos y cultivada en Bogotá y Quito.

Amortelo.—*Miacaguite*.—Aceite extraído de una Euphorbiacea. Vease—Cedrillo.

Amor creciente.—Vease—Verdolaga.

Amor de los hombres.—Vease—Amor de estos tiempos.

Amor perfecto.—*Viola tricolor* L.—Violaceas. Planta Europea de las más elegantes que se ha aclimatado en todo el país. En algunos puntos la llaman Pensamiento, Trinitaria, Hierva de la Trinidad Violeta de tres colores.

*Propiedades medicinales:* Es usada como depurativa. La raíz es emética a la dosis de dos gramos para 150 gramos de agua y por cucharadas dado de hora en hora pectoral y bueno para curar la tos.

Es hierbecita fruticosa de hojas alternas y algunas veces opuestas con dos estipulas persistentes. En nuestros jardines se cultiva de cinco a seis variedades todas ellas ornamentales y a las cuales les llaman *Pensamientos*.

Amor fino.—*Silena inflata*.—Planta cultivada en los jardines de Colombia.

Amora preto.—Vease—Amora de Silva.

Amorquelite.—Vease—Amole.

Amor de hortelano.—*Galina Aparine* de L.—Planta del Brasil preconizada contra la escrófula y el cáncer.

Amor del Canadá.—*Cercis Canadensis* Lin.—Familia de las Leguminosas. Planta que crece en América en donde poseen las flores en ensalada para condimentarla.

Amomo de América.—*Cissus Gordifolia* L.—Esta Ampelidacea herida en el tallo da agua limpida que beben los cazadores cuando tienen sed.

Amomo de Jamaica y Guadalupe.—Vease—Bejuco de agua.

Amomo de China.—Vease—Bejuco de agua.

Ammi vulgar.—*Ammi majus* L.—Umbelifera que crece en América del Norte. Las semillas son carminativas y estimulantes.

*Amyris toxica*.—*Amyris toxifera* Willd.—Especie que crece en América del Sur y se cree que es venenosa.

Anaby.—*Potanea recinifera* Mar.—Familia de las Gencianeas. Planta conocida en el Brasil y oriunda del Perú.

Anabi.—*Patalea recinifera* Mar.—Familia de las Gencianaceas. El cocimiento de las hojas es un antioftálmico o resolutivo.

Anana mansa.—Vease—Piña de comer.

Anana.—Vease—Piña, anana y abacachi.

Anana de aguja.—*Bromelia Muricali*.—Vease—Piña de cerco.

Anapoima.—Vease—Retamo.

Ananú.—Vease—Ajillo. Hierba Epacina.

Anandiyú.—*Gossipium* Sp.—Malvacea que crece en el Paragnay.

Anacao.—Arbol de Venezuela que produce buena madera.

Anaco.—Vease—Bucaré.

Anacaguite.—*Esterculia Cartaginensis*.—Es el Castaño de América Central, Panamá y en Puerto Rico lo llaman Anacaguite por suponer que tiene propiedades iguales al *Cordia* Mexicana que llaman Anacahuite.

Anacahuite.—Vease—Anacaguite.

Anacaguite.—*Cordia brosierei*.—Borraginacea. Planta recientemente introducida y medicinal.

Anacahuite.—Vease—Anacaguite.

Anaja.—Palmera del Brasil.

Anagalis de grandes flores o Anagalis Calliua. *Anaga-*



## Ana.

*lis Arvensis* L.—Primulaceas. Hierba de sabor bastante acre, de corola rodada, cális 5 partido y con 5 estambres incertos en la base de la corola. Crece en toda la América.

*Propiedades medicinales.* Su extracto aplicado al exterior es rubefaciente y dado al interior se cree que es uno de los mejores remedios para curar la epilepsia y la hidropea.

Anacardo.—Vease—Marañón.

Anami.—Vease—Epacina.

Anasa triste.—Vease—Calabaza forrajera.

Anasa.—Vease—Piña de Castilla.

## Anc.

Ancoche.—*Vallesia glabra* Cao.—Arbusto arborecente Argentino, medicinal estudiado en el Instituto Farmacología de Buenos Aires.

Ancoche.—*Bellesia Dichotoma* R. y P.—Apocinacea que se ve cultivada.

Ancoas.—Vease—Gengibre.

Anche.—*Sambucus* Sp.—Planta muy abundante en los contornos de Cobán, Carchá, Chamelco, Santa Cruz, Tacit y San Cristóbal. Da flores de hermoso aspecto y es una especie arbustiva.

Anchí.—Especie de Cebada de Chile.

## And.

Andaca.—Es una especie de zacate que es indígena del Brasil donde se llama Capin Andaca. Es buen forraje.

Andasa.—Vease—Piña de Castilla.

Anda - assu.—*Joannecia princeps*.—Planta del Brasil que crece en El Pará y que es muy oleaginosa teniendo la corteza la propiedad de adormecer. Pertenece al a familia de las Euphorbiaceas.

Anda - assu.—*Joannecia princeps*. *Bello*.—Madera del Brasil. Tiene muchos usos. Altura 10 a 15 metros. Procedencia, Espiritu Santo.

## And. — Ane.

**Andasu.**—*Joanecia princeps*. Jacq.—Arbol perteneciente a la Familia de las Euforbiaceas y que crece en la América del Sur.

**Andario.**—Arbol de Venezuela que produce buena madera.

**Anda-arriba.**—Vease—Andario.

**Andira-iba.**—Vease—Angelin amargo.

**Andiroba.**—*Carapa Guyanensis*.—Familia de las Meliaceas. Arbol silvestre del Brasil que crece en El Pará. Es de porte elevado y gracioso; hojas compuestas de peciolo largo. Su corteza es amarga y se emplea el cocimiento como febrífugo y antielmintica. Su aceite es usado en fricciones contra la erisipela.

**Anea.**—*Tifacea*.—Muy semejante a la Espadaña.

**Anea.**—Vease—Macio.

**Anea blanca.**—Vease—Tutumuxte.

**Anemona.**—*Amenone triternata* Val.—Ranunculacas. Peciolo ramoso, los segmentos de las hojas alternos de tres en tres y tridentado. Cális con 10 a 12 sepalos oblongos y obtusos. Frutos formando una cabezuela oblonga son lanosos. Se cree que esta planta es de procedencia Europea y que se ha hecho indígena.

## Ang.

**Angarillo.**—*Inga Sp.*—Familia de las Leguminosas.

**Angelito.**—Vease—Genipa.

**Angelim Pedra.**—*Andira Spectabilis*. Sal. Gam Rio. Madera del Brasil.

**Angelim Pedra.**—*Andira Spectabilis* Sald.—Madera del Brasil. Peso específico 0,960. Resistencia 640 K. Aplicación en construcciones. Altura 25 a 30 metros. Procedencia Espíritu Santo.

**Angelim amargoso.**—*Andira authelminica*, Benth.—Peso específico:—0,954. Resistencia:—684 k. por cet. quad. Aplicación para tablados. Altura:—20 a 25 metros. Va-

## Ang.

lor 70 \$. Procedencia Espíritu Santo. Impuesto 6 \$.

Angelim Petra.—Veas—Gracuby.

Angelim amargo.—*Andira Anthelmintica*.—Grande árbol cultivado en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Angélica do malto.—*Genciana Rubra*—Planta medicinal del Brasil. Crece en Minas y San Pablo. Estudiada en la materia médica de Mello Oliveira.

Angélica.—*Archangelica Silvestris L.*—Planta cultivada y medicinal de la Familia de las Umbelíferas.

Angélica de jardín.—Vease—Angélica (*A. Archangelica*)

Angélica mansa.—*Centiana febrifugum*.—Familia de las Rubiaceas. Arbusto indígena del Brasil, es de mediana altura, ramoso. La raíz es uno de los mejores tónicos y febrífugos.

Angélica de monte.—*Gentiana rubra*.—Familia de las Gencianaceas. Planta del Brasil muy conocida en Minas. La raíz que es amarga y un tanto aromática se emplea en aquel país como medicina popular.

Angélica silvestre.—*Angelica Silvestris L.*—Umbelíferas. Planta Europea e introducida al país de tallo estriado y pubescente en el apice, hojas dos o tres veces pinnatí-cortadas.

Esta planta es muy prestigiada en Italia para curar la sarna.

Angel.—*Lippia Citrodora*.

Angelino.—*Homaliun racemosum Jacq.*—Homaliaceas. Planta abundante en las Antillas y en Costa Rica. Es un arbolito de hojas aovadas obtusamente acuminadas aserradas con dentellones grandes. Flores en racimos axilares y terminales. Estambres en folículos triandes. El cocimiento de su raíz es astringente y se da en cocimiento media onza de raíz por cinco de agua para tomar por cucharadas cada hora en las diarreas y disenterías.

Angelino.—*Hamaliun Sp.*—Familia de las Ho-

## Ang.

maliaceas. Arbol de Venezuela que da buena madera de color de aceituno.

Angelín piedra.—*Andira Spectabilis* Sald.—Familia de las Leguminosas. Arbol del Brasil que vegeta en los Estados del Sur de hojas compuestas imparipinadas. Produce buena madera.

Angelín de rosa.—*Peraltea Erylhrynofolia* Sald.—Familia de las Leguminosas. Arbol del Brasil que vegeta al Sur de la República; es de hojas trifoliadas los frutos son comestibles y la madera es buena.

Angelín coco.—*Andira Stipulacea*.—Familia de las Leguminosas. Las semillas son antielmínticas. Crece en el Brasil.

Angelín rosa.—Vease—Mangaló.

Angelín dulce.—*Skolemora Pernambucensis* Aw C.—Familia de las Leguminosas. Arbol medicinal del Brasil que crece en Pernambuco. Las semillas son antielmínticas y usadas para la curación de las úlceras.

Angelín amargo.—*Geoffraa Vermifuga* St. Hil.—Leguminosa. Arborea que da flores rojas. El polvo de la planta es un excelente vermífugo.

Angelón.—Especie pectoral de Venezuela sin clasificación botánica y usada por el vulgo.

Angelona Argentina.—*Angeloni Integrifolia* Sp.—Escrofulariacia que crece en la República Argentina.

Angelicó.—*Aristolochia glandulosa*.—Familia de las Aristolochiaceas. Planta silvestre y trepadora muy conocida en Bahía y Pernambuco; hojas trilobas de verde obscuro. La raíz es un antidoto contra la mordedura de las eulebras y un remedio popular muy bueno contra las fiebres perniciosas.

Angico.—*Piptadenia cohulsina* Bth—Leguminosa medicinal del Brasil cuya corteza en cocimiento se emplea en lavados contra las leucorreas.

Angicó de Minas.—*Pithecolobium gunimiferum*.—Legu-

## Ang.

minosa del Brasil.

Angico.—*Piptadenia cubrina* Poh. Familia de las Leguminosas. Produce buena goma y buena madera. Es planta del Brasil.

Angico de Minas.—*Pithecolobium gunimiferum*.—Familia de las Leguminosas. Es árbol del Brasil que da buena madera.

Angiroba.—Vease—Andiroba.

Anguria.—Vease—Melón.

Angura.—Vease—Sandía de eulebra.

Angico.—*Piptadenia rigida*, Benth.—Madera del Brasil. Aplicación:—Engradamento y tablado. Altura:—8 a 10 metros; diametro 0,40 a 0,60. Procedencia:—Mimoso, Espirito Santo.

Angico.—*Piptadenia rigida*, Rent.—Leguminosa Argentina, medicinal estudiada en el Instituto Farmacológico de Buenos Aires.

Angico.—*Piptadenia coluhrina*.—Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río Janeiro.

Angostura.—*Custaria odoratissima*.—Planta medicinal y para usos industriales del Brasil.

Angostura.—*Galipea officinalis* St.—Rutaceas. Planta fruticosa a la cual la llaman también con el nombre de *Angostura amarga* que algunos suponen es la Angostura verdadera.

Angostura.—*Evodia febrifuga*.—Planta Brasileira que crece en Bahía.

Angostura falsa.—Vease—Escoba amarga.

Angostura.—*Esembekia febrifuga*.—Planta medicinal cultivada.

Angostura Hondureña.—*Esembekia litralis* Derin Sur.—Rutacea. Planta muy abundante en Honduras en donde es muy empleada como febrifuga y tónica. Se administra el cocimiento.

Angurria.—Vease—Anguria.

## Ang. — Ani.

Anguay. — *Mirospernum guaranicicum*. — Leguminosa que habita en el Brasil.

Angucha. — *Befaria Drymifolia*. — Ericacea de Colombia crece en Popayán.

Angucha. — *Befaria Drymifolia* Sr.

Anguay. — Vease — Bálsamo del Salvador.

Anguria. — *Anguria Trifoliata* L. — Cucurbitacea. Tallo delgado y cilíndrico, hojas pedalicortadas y sus lacineas son lanceoladas y dentadas. Zarsillos más largos que las hojas. Fruto ovali-oblongos, verdes y variegados de blanco. Crece en toda la América Central y las Antillas. Las semillas son cultivadas y la pulpa en cataplasmas. En las Antillas se comen los frutos.

Anima. — *Maranta aquatica*. — Familia de las Marantaceas. Planta del Brasil.

Anime. — *Polymma pyramidalis* Sr.

Aninge. — *Arum Leniferum*. — Familia de las Araceas. Planta del Brasil medicinal y usado el jugo contra las úlceras atónicas.

Aninga pari. — *Melastonia parviflora*. — Las hojas pulverisadas de esta planta son útiles contra las úlceras.

Aninga de agua. — *Caladium Spinescens*. — Familia de las Araceas. Las hojas de esta planta se usan contra las úlceras gangrenosas.

Aninga. — *Arun Leniferum*. — Familia de las Araceas. Arbusto de dos a tres metros. Es medicinal y su jugo se emplea para curar las úlceras antiguas.

Aninga de agua. — *Caladium Spinescens*. — Familia de las Araceas. Planta del Brasil que crece en los lugares húmedos. Es medicinal.

Aninga pari. — *Melastonia parviflora*. — Familia de las Melastomaceas. Arbustillo de hojas opuestas. Las hojas secas y pulverisadas son útiles para curar las úlceras.

Anlotna. — Vease — Flor de muerto.

Anato. — Vease — Achiote.

## Ani.

Anastatica jericó.—*Anastatica herochantica*.—Planta que crece espontánea en las Antillas y también en Honduras al norte.

Antejuelilla.—*Lepidium Latifolium* L.—Crucifera. Esta especie se distingue de sus congéneres por presentar las silicuas ovales y apiculadas por el estigma. Hojas ovales y lanceoladas. Flores blancas, numerosas y pequeñas. Es planta Europea y aclimatada.

Antejuelilla.—*Lepidium Virginicum* L.—Crucifera. Esta planta tiene las silicuas de forma obicular. Las hojas del tallo lineares, hendidas y aserradas. Es planta aclimatada y alimenticia.

Antillo.—Planta del Petén, Guatemala, empleado contra la mordedura de vívora.

Anis dulce.—Vease—Funcho.

Anis del monte.—*Tagetes pusilla*.—Planta que vegeta en todas las sabanas intertropicales.

Anis.—*Pumpinella anisum* L.—Umbelíferas. Planta anual originaria de Asia y aclimatada en América. Hojas radicales lobadas y hendido-aserradas. Sus frutos son estimulantes y carminativos y se emplean en medicina y en veterinaria; pero su mejor uso es para extraerles el aceite esencial. *Esencia de anis* que tiene tanto consumo y que la hace un artículo de comercio..

Anis, Anisillo.—*Tagetes congesta* L.—Compuestas. Plantita herbacea anual que crece espontaneamente en casi todos los terrenos de América Central y que como ser tan conocido nos abstenemos de describirlo. Es medicinal.

Anisillo montés.—*Tagetes Pusilla* H. B. y K.—Planta herbacea indígena de olor anisado que crece en casi toda la América tropical.

Anisillo.—Vease—Matico.

Anis de Chucho.—Vease—*Artemisia vulgaris*.

Anisillo o anís de palo.—*Piper aurtun* H. B y K.—*Piperaceas*. Arbustito hasta de dos metros de altura cuyas

## Ani. — Ano.

hojas huelen a anís y que la planta sirve para curar la le-norragia en inyecciones y tomado al interior.

Anisillo.—*Piper rotundifolia* L.—*Piperacea*. Planta muy semejante a la anterior y que se diferencia por sus hojas pues estas son redondeadas; pero tiene el mismo olor a Anís y se emplea en los mismos casos.

Anisillo.—*Schkuhria abrotonoides* Both.—Compuestas. Planta que muy frecuentemente se encuentra en los altos de Guatemala y a la cual la llaman anisillo cimarrón.

Anisillo.—*Schkuhria virgatas* D. C. — Compuestas. Muy semejante a la anterior.

Anisillo.—*Schkuhria Authemoides* Contt.—Compuestas. Planta que se aproxima a las dos especies anteriores y que gosa de las mismas propiedades.

Anona.—Las Anonaceas tienen en América los mejores representantes y entre ellos esquisitos frutos, como la celebrada anona que en el Brasil tienen por fruta sin igual. “*La fruta del Conde*” que en verdad es una fruta deliciosa; pero que no mejora a la Anona Squamosa L. Var. Guatemalteca o sea una especie en forma de cono, con punta angosta larga y de base ancha y si como esa, de deliciosas las hay en la especie reticuláta, en la glabra y aun en la anona de mico que es la misma “*Fruta del Conde*” que cultivan en el Brasil y de las cuales savorié allá tantas, juntamente con las otras anonas que en aquel grande país se producen generalmente cultivadas.

Para mejor comprender las especies de anonas ya indígenas o aclimatadas que hay en América las enumeramos del modo siguiente:

Anona.—*Anona Squamosa de L.*—Anonacea. Arbol de 15 a 20 pies cubierto siempre de denso foliaje con corteza fungosa, hojas lanceoladas y lampiñas y semi-lustrosas. Hay de esta clase cinco o seis variedades. La mejor es la que cultivan en la antigua Guatemala que es la más grande de todas, habiendo algunos frutos que pesan cinco o seis libras en forma de cono, de cáscara blanda, semilla peque-



## Año.

ña y muy escasamente distribuida en la pulpa, de color blanco claro, de sabor exquisito, los piquitos que tiene en la cáscara son alargados y algunos arroyados hacia abajo. Es cultivada y a eso debese sin duda que hayan podido mejorar su especie. Hay la variedad redondeada en la cual casi desaparecen las puntitas. Es de buen sabor también cultivada y de esa es la que hay en Costa Rica, Nicaragua, Honduras, El Salvador y Antillas. La variedad silvestre da también buena fruta cuando se cultivan. Estas son especiales de las altiplanicies. En los climas cálidos se produce la variedad llamada Anona blanca, que se cosecha en Julio, Agosto y Septiembre. Esta tiene la particularidad de rajarse en la base con abertura perpendicular cuando está en su madurez. Es sabrosa, de pulpa muy blanca y un poco más dura que las otras especies; pero el que de ellos come bueno es que tenga cuidado con no comer la capita podrida que está en la abertura o rajadura. La pulpa que embuelve a esas semillas quiza con la fermentación sufren una transformación que las hace venenosas. Produce ataques de colerín que en muchos casos según observación particular que hemos hecho en nuestros enfermos, he visto casos graves que nos ha costado curarlos.

Esto no debe desalentar a los que quieran saborear esa variedad. Basta con cuidarse de no comer la masa que está en la rajadura y comer lo demás sin temor. La que se llama por el vulgo Anona de mico y que es pequeña y tiene las puntitas largas y que solo se encuentra de manera silvestre vegetando en las altiplanicies, puede muy bien mejorar por el cultivo y ser la variedad "Fruta del Conde" que yo no pude cultivar en el país porque las semillas que traje del Brasil no me nacieron y es por la razón de que estas pierden su propiedad germinativa quince días después y el viaje allá ya sea por Europa o por Chile dilata casi dos meses. Cuando el Canal de Panamá se inaugure se podrá comunicar el Brasil en pocos días y es indudable que entonces habrá línea de vapores directa y en estos traer de esa semilla que tiene los mejores frutos de anona del Globo.

Anona reticulata L. — Anonaceas. Hay en esta espe-

cie tres o cuatro variedades y corresponden a ella la Anona colorada cultivada, grande la cual es apreciabilísima por su fruta que es colorada por fuera y blanca la parte comestible. Corresponde a esta misma la Anona colorada silvestre que fructifica en Marzo y Abril. El árbol de esta especie es un árbol pequeño que crece espontaneamente en todos los lugares calientes de toda la América Central y Colombia.

Hay además las siguientes:

Anona de olor.—*Kananga odorata* L.

Anona Palustre.—*Anona Palustris* L.

Anona silvestre.—*Anona* Sp?

Anona.—*Rollina mucosa*.

Anona común.—*Anona Chirimolia*.

Anona morada.—*Anona purpurea* Dc.

Anona con escamas.—*Anona cinerea*.

Anona de broquel.—*Anona muricata* L.

Anona asta.—*Anona* Sp. A. Caseresis.—Pad.

Anona Sincuya.—*Anona Sincuya*.—Especie la más grande de todas y del tamaño de la cabeza de un hombre adulto y mayor aveces con muchos puntitos largos y de color amarillo obscuro. Se encuentra vegetando espontaneamente en todos los climas cálidos del Istmo, es de sabor agradable, pero es superior su exquisito perfume. Es esta la especie tenida por el vulgo ignorante que supone ser esta fruta la que produce el paludismo *fríos y calenturas* esto porque la planta fructifica y llega en su madurez en los últimos días del mes de Octubre y primera quincena de Noviembre, época en que en el Istmo se suspenden las lluvias y como las quebradas y corrientes quedan cortadas es allí donde se propagan los zancudos que son los que se tienen como productores del paludismo.

Anona Guanaba.—*Anona muricata*.—Esta es otra de las más grandes de las anonas. Tiene la especie que estudiamos frutos mayores que la Anona Sincuya; pero la generalidad de ellos son de menor tamaño. El árbol es

siempre de tallo alto y poco ramoso o de ramos cortos. Los frutos las más de las veces crecen pegados al tronco y a los ramos y se parecen mucho a los frutos del *Artocarpus Inbegrifolia*. Del mismo color y la misma forma pero con los piquitos un poco más largos. Fruto es este de sabor acidulado y de él se fabrican refrescos o helados o sorbetes pudiéndose comer simplemente el fruto.

Las semillas de este fruto, la fruta, las hojas y la corteza son medicinales y las semillas se tienen como un remedio heróico para curar el lazarinó (*Elefantiacis de los Griegos.*)

Anonillo. — *Magnolia Grandis*. — Magnoliacea. Arbol que produce las flores de *Magnolia* que son muy apreciadas por grandes y por su escases. El árbol ornamental y medicinal. Ver—*Magnolia*, adelante.

Anonillo. — *Guateria Oliviforme Domn Sm.* — Anonaceas. Planta medicinal y muy apreciada por sus virtudes curativas.

Anona redesida. — Vease—Guanaba.

Anon. — Vease—Anona.

Anon de espino. — Vease—Guanabana.

Anon de riñon. — Vease—Anona.

Anon cimarron. — Vease—Anona de Guatemala.

Anon. — Vease—Anona squamosa L.

Anon. — Se llama en Costa Rica así a una especie no identificada que según la describe el Sr. Pittiere, es de mayor tamaño que la *esquamosa*, rosada del lado que le da el sol y cuando está madura. Su sabor es desagradable y la carne parece mezclada con arena. Hay de esa especie en Santo Domingo y parece ser la anon colorada.

Anoncillo. — *Rhannus frangula*. — Especie que crece en el Departamento de Santander de Colombia.

Anonillo. — *Asimina Sp.* — Anonacea. Arbol pequeño que se encuentra en la Alta Verapaz.

Anonillo. — *Narrisoma Americana*.

Anono de redecella. — Vease—Anona reticulata.

## Ano. — Ant.

Anono de Guatemala.—Vease—Anono.

Anono de monte.—Anono Sp.

Anoncillo.—*Rhannus Frangula L.*—Rannacea. Planta introducida de Europa. Sus semillas son tictorias y da varios colores según sean tratadas.

Anoncillo.—Arbol de madera muy apreciada en Venezuela.

Anoncillo.—Arbol de Guatemala que vegeta en Alta Verapaz y cuya madera sirve para bastones.

Anteojó de poeta.—Vease—Ojo de poeta.

Anteojó rojo.—Vease—Loranto. (*Loranthus.*)

Anteojó de mico.—Vease—Matapalo.

Anteojó de Chucho.—Vease—Ojo de Venado.

Antilidia.—Planta forrajera cultivada.

Antireuma.—Vease—Cupapayo.

Antirel.—Vease—Caulote.

Antisal.—Vease—Chichafuerte.

Anti-trepador.—*Cissus tictoria.*—Familia de las Ampelidas. Especie Brasileña usada en tintorería.

Antolna.—Vease—Flor de muerto.

Antolsia.—Vease—Pepino (*Solanun.*)

Anturio.—Bajo el nombre de Anturio se conocen en el Ecuador y otros lugares de América a muchas especies de plantas del Género *Anthurium* Sc. que están constituidos por vegetales terrestres o epifitas, perennnes con tallo breve, erguido o ascendente con frecuencia trepador y radicante con vaginas estipuliformes opositifolias. Espata herbacea o coriacea. Espadice sesil o estipitado, cilindrico o fuciforme y de ellos enumeramos los siguientes, todos ellos Ecuatorianos, Colombianos y de otros lugares de América intertropical así :

Anturio de hojas enteras.—*Anthurium integrifolia.*

Anturio ascendente.—*Anthurium scandens.*

## Ant.

- Anturio de Guayaquil.—*Anthurium Guayaquilensis*  
*Eng.*
- Anturio Andino.—*Anthuriun Andum Eng.*
- „ punteado.—*Anthuriun Puncleatum Eng.*
- „ Eggerso.—*Anthuriun Eggersü Eng.*
- „ ramoso.—*Anthuriun ramificolium.*
- „ Augusto.—*Anthuriun Auguste-laminatum.*
- „ Leoniano.—*Anthuriun Leonianu Sod.*
- „ Napa.—*Anthuriun Napacum Eng*
- „ Sodiro.—*Anthuriun Soderianu Eng.*
- „ Pallatango.—*Anthuriun Pallatangense.*
- „ manchado.—*Anthuriun maculosum Sod.*
- „ espatulado.—*Anthuriun Spathulatum Sodin.*
- „ Nanegalense.—*Anthuriun Nanegalense Sod.*
- „ Hieronymi.—*Anthuriun Hieronymi Eng.*
- „ Traseri.—*Anthuriun Traseri Eng.*
- „ Sarmentoso.—*Anthuriun Sarmentosum.*
- „ Sub-andino.—*Anthuriun Sub-andino Eng.*
- „ de hoja oblonga. — *Anthuriun Oblongifolium Sod.*
- Anturio Quiteño.—*Anthuriun Quitenso Sod.*
- „ Engleri.—*Anthuriun Engleri Sod.*
- „ Pangoano.—*Anthuriun Pangoanum Sod.*
- „ Sodertronui.—*Anthuriun Sodertronu Sod.*
- „ de hoja oval.—*Anthuriun Ovalifolun Eng.*
- „ de hoja redonda.—*A. Cordifolia.*
- „ pulverulento.—*A. Pulverulentum Sod.*
- „ del Ecuador.—*A. Ecuadorensis Eng.*
- „ Wolfir.—*A. Wolfir Sod.*
- „ Encorvado.—*A. Nicorvato Eng.*
- „ de colores.—*A. Versicolor Sod.*

- Anturio** Lanea.—A. Lancea Sod.  
 „ Nicolas.—A Nicolacianun.  
 „ Baloano.—A. Baloanum Eng.  
 „ Andrea.—A. Andreanu.  
 „ elegnate.—A. Elegantulun Sod.  
 „ Oriental.—A. Orientale Sod.  
 „ Baganc.—A. Baganun.  
 „ Gigante.—A. Gigantenu.  
 „ Riofrío.—A. Riofrío Sod.  
 „ Cuenca.—A. Cuencanu.  
 „ Puelano.—A. Puelanu Sod.  
 „ de Pichincha.—A. Pichinchac En.  
 „ Gualeano.—A. Gualeanu.  
 „ Rimbachi.—A. Rimbachi Sod.  
 „ Insigne.—A. Insigne Maes.  
 „ Rigido.—A. Rigidun.  
 „ Sacardo.—A. Sacardoi.  
 „ Briosiano.—A. Briosianu.  
 „ Urbani.—A. Urbani.  
 „ Lansa.—A. Lancea.  
 „ Adriano.—A. Adreanu.  
 „ Aristatu.—A. Aristatu.  
 „ Cordulato.—A. Cordulatum.  
 „ Cuencano.—A. Cuencano.  
 „ Divaricato.—A. Divaricatu.  
 „ Filodendro.—A. Phylodendroides.  
 „ de Guadalupe.—Anthurinn Guallupensi.—  
**Aroidea del Ecuador que vegeta en Imbabura y Gualupe.**  
**Anturio gigante.**—Anhuriun Gigantens Eng.—Fa-  
 milia de las Aroides. Planta del Ecuador que crece en el  
 Pichincha y Atacatzó.  
**Anturio Filodendró.** — Anthuriun Phylodendroides

## Ant. — Añi.

Sod. Aroidea que crece en los bosques de la Cordillera de Angamarca del Ecuador.

Anturio elegante.—*Anthuriun de gantulum Sod.*—Aroidea muy ornamental del Ecuador y medicinal que crece en los bosques sub-andinos de la cordillera oriental cerca del pueblo de Oyacachi.

Anturio trepador.—*Anthuriun Scandens Aub.*—Aroidea del Ecuador que crece en Pallatanga.

Anturio de Guayaquil.—*Anthuriun Guayaquilense Eng.*—Aroidea del Ecuador que crece en el Golfo de Guayaquil. Medicinal y ornamental.

Anturio Sub-andino.—*A. Subennun.*—Aroidea del Ecuador que crece en la cordillera del R. Pilaton con el Toachi de 800 a 900 metros.

Anturio de Quito.—*Anthuriun Quitense Sod.*—Aroidea del Ecuador que crece en los bosques sub-tropicales de Nanegal cerca de Anca.

Anturio de Cuenca.—*Anthuriun Cuencanin Eng.*—Familia de las Aroideas. Planta del Ecuador, ornamental y que crece en la cordillera de Cuenca cerca de Changal y Hierbabuena entre 2,500 y 2,800 metros sobre el nivel del mar.

Anturio de hoja redonda.—*Anthuriun ovalifolium Eng.*—Aroidea del Ecuador ornamental y medicinal.

Anturio del Ecuador.—*Anthuriun Ecuadorensis Eng.*—Planta medicinal y ornamental del Ecuador que crece en los bosques occidentales del Pichincha y en Tungurahua.

Anturio.—*Anthuriun Longifolia.*—Planta herbacea. Pertenece a la Familia de las Araceas y está cultivado en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Añilina.—Vease—Alboquillo del Campo.

Añil.—Bajo la palabra añil se comprenden varias plantas de la Familia de las Leguminosas y del Género *Indigofera* y además el tinte azul que de esas plantas se extrae y el cual en mejores tiempos constituía el ramo más grande

## Ani.

de la riqueza pública de América Central hoy depreciado y caído en desuso, pero que no obstante siempre lo extraen en los Departamentos orientales del Salvador.

A aquellas grandes plantaciones que antes se hacían en terrenos cálidos y secos han sucedido plantaciones de zacates *Panicum Molle* y *Panicum altisino* que son los que se prefieren entre las *graminaceas* para formar repastos y como los forrajes preferidos de los ganados. El añil o *jiquilite* como vulgarmente se llama en todo el Istmo se ve mucho pero creciendo silvestre y sí es cultivado, solo en Chalatenango y Sensuntepeque y otros pueblos del Salvador; pero en pequeña escala y lo que es el añil elaborado, solo se vende en las Ferias de los Santos, en Metapán, San Vicente y Chalatenango. Se espera una reacción del comercio y cuando se encarezcan los colores químicos *Añilinas* es entonces que ese artículo volverá a tener el mismo valor que antes tubo para constituir así la felicidad de muchos pueblos que vivían de su industria.

Las plantas que producen ese color son:

La Indigofera.—*Añil*, *L.*

La Indigofera *Costarricensis*, *Benth.*

La Indigofera *Sespederoides*, *H. B. et. K.*

La Indigofera *Micheliana*, *Roos.*

La Indigofera *mucronata*, *Spreng.*

Las que casi reasumen la Indigofera Añil, tinctoria y Argen-te que son precisamente las que producen más tinte y las que se cultivaban en mayor escala.

Las otras especies como la *I. Cistoides*. *I. Disperma*. *I. Domingensis*. *I. endecaphylla*. *I. hirsuta*. *I. Oblongifolia* é *I. Trita* también las hubo en el país pero a la fecha casi han desaparecido.

Caracteres.—Los caracteres del Género Indigofera son: Hojas impari-pinadas, a veces de una sola hojuela y también nulas y provistas de un peciolo alesnado con estipulas insertas en la parte inferior del mismo. Flores rosadas o purpúreas y a veces blancas y dispuestas en pedunculos



## Ani.

axilares. Cális pequeño quinti-dentado y con las cimas acuminadas. Estandarte sub-redondo y reflejo y las alas iguales a la quilla que es expolona. Estambres monodiadelfos. Estilo filiforme y estigma capiletado. La legumbre es casi cilíndrica, recta o arqueada polisforme o monosperma por aborto. Semillas cúbicas. Las legumbres están dispuestas en gran cantidad formando conos que se llaman racimitos.

En cuanto a los nombres vulgares con que se conocen enumeramos estos.

Añil Plateado.—*I. Argentea*.

„ montes.—*I. Cibizoides*.

„ de Guatemala.—*I. Tinctoria*.

„ del Salvador.—*I. Añil*.

„ de México.—*I. Añil*.

„ de tierra.—*I. Añil*.

„ silvestre.—*I. hirsuta*.

„ blanco.—*I. Argentea*.

„ colorado.—*I. Añil*.

„ nuchelin.—*I. Tinctoria*.

Jiquilites se llaman a todas las especies y variedades.

Añil de Caripe.—*I. Tinctoria*.

Añil trepador.—*Cissus tinctoria*.—Familia de las Ampelideas. Planta del Brasil que se usa en tintorería y que resiste la acción de las alcalis.

Añil del Senegal.—Vease—Añil plateado.

Añil de Guinea.—*Indigofera Hirsuta L.*

Añil de Santo Domingo.—*Indigofera Domingensis Sp.*

Añil de Indias.—*Indigofera trita Z.*

Añil Cimarron de Cuba.—*Indigofera Citrioides*.

Añil del Perú.—*Indigofera Añil L.*—Especie que crece espontánea en América Meridional y sirve como la indigofera tinctoria para fabricar añil.

Añil del Canadá.—*Baptisia tincliria R. y Br.*—Fa-

## Añi. — Aoa. y Apa.

milia de las Leguminosas. De esta planta se extrae una especie de añil y la raíz sirve para teñir de negro.

Añil de Carolina.—Vease—Añil del Canadá.

Añilera de las Indias.—Vease—Añil.

Añilera de Pernambuco.—Indigofera Pernambucensis.—Familia de las Leguminosas. Se cuentan 27 especies de arbustos que dan una substancia conocida con el nombre de añil.

Añil de los pobres.—Pelocarpus officinalis.—Planta tintorial del Brasil que crece en el Estado de Maranhão. Es medicinal.

Añilito.—Madera de Venezuela de muy buena clase.

Añilito.—Vease—Añil plateado.

Añilito parásito.—Vease—Uva tintorial.

Añilón.—Indigofera humilis.—Leguminosa que vegeta en Colombia y es conocida en Antioquia.

Aoatl.—*Quercus reticulata*, Humb. et. Bomp.—Cupulíferas.

Aotle.—*Quercus Mexican*, Humb. et. Bomp.—Cupulíferas.

Las dos especies anteriores son árboles grandes que producen buena madera y la corteza contiene mucho tanino razón por la cual la usan para la curtiembre de cueros. Ambas especies vegetan espontaneamente más en las altiplanicies de Guatemala.

Apasote.—*Chenopodium Ambrosoides* L.—Quinopodaceas. Planta herbacea de tallo erguido, surcado y ramoso; hojas subpecioladas, oblongas atenuadas, sinuado dentados o subenteras. Calis fructífero. Fruto utículo y deprimido, semilla horisontal.

Esta planta crece en toda la América y también en Europa.

Es muy medicinal y para combatir los vermes intestinales cuando es bien aplicado y que la planta esté en su sazón, es superior al Santonino, al timol y a muchos otros re-

## A pa.

medios peligrosos. El aceite esencial es la mejor preparación con la condición esencial que aunque la dosis sea excesiva nunca es venenoso y que la puede usar cualquier persona agena a la medicina sin peligro ninguno. Aunque la esencia es la mejor manera de aplicarlo se puede administrar el cocimiento de la planta toda, raíz, tallo, hojas, flor y fruto y con ellos se obtendrá el mismo buen resultado para las diversas clases de lumbrices intestinales.

En Guatemala y otros lugares de América Central son sus hojas y ramos comestibles; y se agregan a los frijoles (*Phaseolus Communis*) y a los huevos en caldo o bien se prepara una bebida con huevo, leche, azúcar y maizena llamado *tichatole* o *tishatol* que es muy agradable y alimenticio para los viejos. Se le atribuyen además propiedades estomacales y antiespasmódicas por el perfume especial de la planta, además se indica contra la *Corea* y *baile del San vito*.

Apasote antielmintico. — *Chenopodium anthelmintico* L.—*Quenopodiaceas*. Especie a la cual se le atribuyen mejores propiedades vermícidas y que se diferencia del otro por su tallo, angulado, ramoso, hojas pecioladas, oblongas, estrechadas en la base y por sus flores en racimos subespigados sin hojas. Es esta la especie que es más abundante en el país y que, como contiene más cantidad de aceite esencial resulta ser superior y mejor para aplicarlo como anti-lombricida.

Apamate. — *Tabebuia Sp?*—Familia de las *Bignoneas*. Madera de construcción de color de aceituno.

Apamate. — *Vease*—*Cuajilote*.

Apasote de zorro. — *Vease*—*Epacina*. *Petiveria alliacea*.

Apareque. — *Vease*—*Chichicaste*. *Urtica Urens*.

Apasin. — *Vease*—*Epacina*.

Apamanga. — *Achirantes Aspera* L.— *Quenopodiacea*. Esta planta que también la llaman *churcluta de las Antillas* tiene el tallo erguido, pubescente, algo estriado, ramos patentes. Hojas cortamente pecioladas, pubescentes de color

*Apa. — Api. — Apo. — Apu.*

verde pálido, espigas largas, delgadas y agudas. Crece en las Antillas, en Costa Rica y Nicaragua.

En las Antillas lo tienen como medicina astringente y resolutive y la emplean en infusión contra la diarrea.

*Apa.* — Vease—Zornia y trensilla.

*Apio.* — *Petroselinum salivun.* — Umbelíferas.

*Apio.* — *Apiun dulcis L.* — Umbelífera. Dos especies de la Familia de las Umbelíferas que son comestibles. Ambas son herbáceas. Son las dos plantas cultivadas de procedencia Europea, pero que ya están bien naturalizadas y casi convertidas en indígenas. Son además medicinales, dueréticas y aromáticas.

*Apio.* — Vease—Arracache.

*Apio del Diablo.* — *Ranunculus Apifolios Poir.* — Especie herbácea. Pertenecce a la Familia de las Ranunculáceas y vegeta en la República Argentina.

*Apio Cimarrón.* — *Heliocladium Ranunculoides Dc.* — Umbelífera de la República Argentina.

*Apio de Colombia.* — Vease—Arracacha.

*Apio de monte.* — *Apiun montanu.* — Umbelífera empleada para curar diarreas en Colombia.

*Apone.* — Vease—Aji.

*Apocino de Canchont.* — *Apocynu Cannavinu L.* — Tiene la raíz purgante e hidragoga. Produce además Caoutchonc.

*Apoya.* — *Psychotria emetica.* — Planta del Brasil conocido en Espíritu Santo.

*Apompo.* — Vease—Schila o Chila.

*Apompo.* — Vease—Pumpunjuche.

*Apollamatli (Indio.)* — *Cyperus Articulata.* — Planta herbácea, con espiguillas multiflores escamas florales aquilladas, fruto comprimido.

*Apupo.* — *Sechiun edule Sw.* — Cucurbitáceas.

*Apuy.* — *Ticus Sp.* — Planta del Brasil cuyas hojas se

*Apr.*—*Apt.*—*Aque.*—*Aqui.*—*Ara.*

aplican como calmantes.

*Apriciona* insectos.—Vease—Hierba mosquera.

*Apteria Setacea.*—*A. Setacea Nut*—Hierba de la Familia de las Burmaniaceas que crece en América boreal.

*Aquexpo.*—Arbol que vegeta en Escuintla Guatemala y cuya madera sirve en ebanistería.

*Aquexpo.*—Madera de construcción.

*Aqui.*—*Cupania Akeesia*, *Cambers.*—Sapindacea. Arbol fruticoso de hojas alternas, pecioladas. Flores polígamas y dispuestas en racimos axilares. Se le atribuye propiedades medicinales para curar la diarrea.

En Nicaragua se encuentra otra especie *Cupania macrophylla* *A. Rich* y en Guatemala otra *Cupania Guatemalensis* *Radlh* que parece tener las mismas propiedades de la *C. Akeesia* y que también son indígenas y muy bien apreciadas.

*Aquites.*—Planta de Guatemala empleada contra la hemorragia nasal.

*Aqui.*—*Cupania Akesia.*—Sapindacea cultivada.

*Aquilem.*—*Cestrum nocturnum.*—Vease—hiedenoche.

*Aquilen.*—*Salmea Sp.*—Planta herbacea leñosa tenida como medicinal y que pertenece a la Familia de las Comuestas.

*Aquelegia.*—*Aquilegia vulgaris* *L.*—Ranunculacea. Hermosa planta que algunos han tomado como la perfección del Reino vegetal, se distingue por tener los espolones de la corola encorvados, folículos vellosos, tallo multifloro, hojas casi lampiñas.

Es planta cultivada e introducida de Europa.

*Aquileña del Canadá.*—*Aquilegia Canadensis.*—Familia de las Ranunculaceas. Especie que habita en el Canadá.

*Aquilea.*—Vease—Añil en rama.

*Arábiga.*—Vease—Gom

*Arábigo.*—Vease—Arák

## Ara.

Arabo.—Arbol de la Familia de las Eritroxiliaceas que habita en Cuba.

Aracá vermejo del pequeño.—*Psidium Cattleyaum Sab.*—Familia de las Mirtaceas. Madera del Brasil que se encuentra en Río Grande del Sur.

Araca piranga.—*Psidium Acutangulun.*—Familia de las Mirtaceas. Madera del Brasil que se encuentra en San Pablo.

Araca-peba.—*Psidium Arboranvell.*—Familia de las Mirtaceas. Madera del Brasil que se encuentra en San Pablo y Río de Janeiro.

Aracá de fructo.—*Psidium Grandiflorun M.*—Familia de las Mirtaceas. Madera del Brasil que habita en San Pablo, Santa Catarina y Paraná.

Aracacha.—Vease—Arracacha.

Arapaiste.—*Bignonia Sp.*—Planta trepadora que produce un fruto comestible de la forma de un morro. (Urecentia Cujete.)

Aracada.—Vease—Arracacha.

Aralia.—*Aralia bipinata L.*—Araliaceas. Arbol que crece en los lugares húmedos a al cual se le atribuye la propiedad de indicar que en el lugar donde ella vegeta hay agua cerca y que excavando la tierra pontamente se saca agua.

Araco.—*Hrythrina Araco.*—Palmera de los Llanos de San Martín. Colombia.

Araco.—*Matisia Archornefolia Tr.*

Arachichu.—Vease—Hierba mora.

Araryba.—*Centrolobrun tomentosun.*—Leguminosa. Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Aralia.—Arbusto de la Familia de las Araliaceas que crece en varios lugares de América.

Araguan.—Arbol cuyo leño es una buena madera en Venezuela.

## Ara.

Araguaney.—*Tecoma Chrysantha* — Familia de las Bignoniaceas. Madera de corazón durísimo y de color de aceituno que crece en Venezuela.

Araguato.—*Ficus velutina*.—Arbol que crece cerca de Carácas su madera es fofo y poco util.

Araguato.—Nease—Amate.

Arapoca.—*Vermelha Galipea Rubra, Mar.*—Madera del Brasil. Peso específico, 1,020. Resistencia 675 k. Aplicación, usos internos barrol. Altura de 20 a 25 metros. Valor 60 \$. Procedencia Espiritu Santo.

Arariba rosa.—*Centrolobun tomentosun.*—Madera del Brasil. Peso específico:—0,926. Resistencia:—0,918 K. por ciento. Aplicación:—Construcciones. Altura:—20 a 25 metros. Valor:—70 \$. Transporte:—289 \$ por vía ferrea. Procedencia:—Espiritu Santo.

Arariba.—*Pincknea rubescens, Fr. Allem.*—Aplicación:—Engradamento. Altura:—20 metros; diámetro 0,50 a 0, m 80. Valor:—60 \$000 o m<sup>3</sup>. Impuesto:—6 \$000, vía-ferrea; transporte 28 \$000, vía-ferrea. Procedencia:—Mimoso, Espiritu Santo.

Aralia ramosa L.—*A. Racemosa L*—Crece en América del Norte, la raíz es ligeramente sudorífica y sus frutos, comestibles.

Aralia espinosa.—*Aralia Spinosa L.*—Tiene esta Araliacea la corteza aromática y en Virginia la usan para calmar el dolor de muelas.

Aralia.—*Aralia nudicanlis L.*—Araliacea que crece en América del Norte y de la cual sacan una raíz con la cual falsifican la Zorzaparrilla.

Arandano agrío.—*Oxycoccos Palustris.*—Planta medicinal cuyas bayas son detersivas y astringente.

Arandano común.—*Vaccinum Carumbosu L.*—Es un arbusto de América.

Araña gatos.—*Machaerum.* — *Humboldtianu.* Arbol ornamental y bello cuya madera es de regular consistencia.

## Ara.

Crece en Venezuela.

Araña. — Vease — Ojo de borrico.

Arañan. — Vease — Cuamol.

Arañagato. — Vease — Alacransillo.

Araña de ojo. — Vease — Ojo de buey.

Araña gallo. — Vease — Mata palo. (Loranthus.)

Arapaka. — *Rapulia Alba Nees*. — Arbol del Brasil que da buena madera y cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Arapacu grande. — Arbol magestuoso del Brasil que se encuentra en San Pablo y que da buenísima madera.

Arapacu pequeño. — Arbol de bonita forma del Brasil que da buena madera y que se encuentra en San Pablo.

Arapacu pequeño. — Otro árbol del Brasil que también da buena madera.

Araque. — *Dyhcocaryum fuscum*. — Familia de las Palmeras. Su madera cortada transversalmente presenta un aspecto lindísimo.

Arapabaca. — Vease — Lombricera (Spigelia.)

Araruta. — Vease — Yuquilla.

Araruta. — Vease — Yuquilla (Maranta.)

Araroba. — Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Leguminosas muy empleada en tintorería.

Arariba amarillo. — *Centrolobium robustum M.* — Familia de las Leguminosas. Arbol de grande talla del Brasil que crece en Amasonas y de buena madera para muebles de lujo.

Arariba amarillo. — *Centrolobium robustum, Mart.* — Peso específico: — 0,920. Resistencia: — 900 k. por cet. cuadrado. Aplicacao: — Moveis de luxo, placagem. Altura: — 22 a 25 m.; diametro 0,50 a 1 metro. Valor: — 80 \$000 o m<sup>3</sup>. Imposto: — 6 \$000; transporte 28 \$000 por vía ferrea. Procedencia: — Mimosá, Espirito Santo.

Araca. — *Psidium araca, Raddi.* — Peso específico: —



## Ara.

0,997. Resistencia:—753 k. por cet. quad. Applicacao:—Soalho, vigamento, portaes, etc. Altura:—15 a 20 metros; diametro 0,80 a 1 metro. Valor:—60 \$000; transporte 28 \$000, via ferrea. Procedencia:—Mimoso, Espirito Santo.

Arasa.—*Psidium Aracu*.—Familia de las Mirtaceas. Arbol de mediana talla. Esta fruta es conocida en toda la República del Brasil. Se emplea en medicina la corteza como poderoso astringente.

Arasa bravo.—*Angofora Pseudocarpa*.—Familia de las Mirtaceas. Es un árbol de Sergipe. Su madera es de muy buena clase.

Arasa manso.—*Psidium mediterranea*.—Familia de las Mirtaceas. Planta Brasileira que crece en Sergipe y Alagoas. Es medicinal.

Arasa de Minas.—*Psidium incanescens*.—Familia de las Mirtaceas. Produce buena madera y es medicinal.

Arasa de piedra.—*Psidium Oligoferum*.—Familia de las Mirtaceas. Es árbol que da buenos frutos.

Arasa de playa.—*Psidium Sitlorale*.—Arbuseo de Minas. Vegeta en la ciudad de Mariana del Brasil.

Arasa de San Pablo.—*Psidium multifloron*.—Familia de las Mirtaceas. Arbusto de hojas elípticas que crece en San Pablo, Brasil. Da buenos frutos, buena madera y es medicinal.

Arazas.—Vease—Guayabo.

Arabicu.—*Anona Selvatica St. Hill*.—Familia de las Anonaceas. Las flores, las hojas y la corteza de esta planta Brasileira son bequicas y buenas para diarreas y disenterías.

Araticu de Campo.—*Anona Cornifolia*.—Familia de las Anonaceas. Crece en San Pablo con fruto caroso y oval.

Araticu Cagon.—*Anona furfuracea St. Hill*.—Familia de las Anonaceas. Hojas oblongas. Es planta del Brasil de cuya corteza se fabrican cuerdas.

Araticun de mangue.—*Anona palustrus Aub. Var Grandiflora*.—Arbol del Brasil de la Familia de las Anona-

## Ara.

ceas. Madera muy apreciada para p<sup>á</sup>stas de libros, cajas de perfumes. Crece en Santa Catarina y Guayanas.

Araticu de Río.—*Anona Spinescens*.—Planta Brasileira cuyos frutos sirven para cataplasmas.

Araza.—Vease—Guayabo.

Araticulilaya.—Vease—Fruta del Conde.

Araucaria.—Se puede decir que en América Central hay de todas las especies de Araucarias casi todas aclimatas e introducidas de Chile, del Brasil y Argentina pues que no hay allí una sola que sea indígena. Apesar de esto las bellísimas de porte magestuoso y bien desarrolladas pues que el clima acienta bien. Asi las vemos en los Parques, alamedas y paseos públicos lo mismo que en muchas casas particulares principalmente en Guatemala la ciudad en donde se ven todas las especies ornamentales y donde vegetan admirablemente y de las cuales enumeramos las que siguen:

*Araucaria exelsa*. R. Be.—Coníferas. Arbol de preciosísima forma que constituye uno de los ejemplares más bellos en los jardines donde se distingue desde lejos por su copo piramidal con ramos verticilados en número de cinco extendidos horizontalmente y formando platos de distancia en distancia y que siguen en disminución hasta la punta del árbol. Hojas pequeñas y rígidas. Amentos masculinos solitarios, oblongo cilíndricos, obtusos, estróbilos, subglobosos, algo deprimidos en el apice. Nueces pequeñas, aovada oblongas.

*Araucaria Conninghami* Ait.—Otra especie hermosa de Araucaria que no es menos ornamental que la anterior. Es un árbol elevado, copa piramidal, ramos verticilados, remotos, reunidos en número de cinco en cada verticilo, los inferiores horizontales y casi pendientes y los superiores patentes y ascendentes en el apice, ramitos alternos, aproximados triticos; hojas pequeñas rígidas, amentos masculinos, largos. Es árbol que se eleva muchísimo y que tiene un porte elegante y magestuoso muy parecido a la anterior; pero que tampoco le excede en belleza.

## Ara.

*Araucaria Brasiliana*.—Coníferas. Es otra especie de grande talla y como las otras de magestuosa y muy bella forma. Recordamos los ejemplares cultivados que hay en el Jardín Botánico de Río de Janeiro a cuya sombra estuvimos tantas veces admirando su belleza y la grandesa de aquel país tan querido para nosotros y donde recibimos tantas atenciones quizá más que por la persona de nosotros por demostrar el cariño que los Cariocas tienen por nuestro país al cual representamos en la Capital Federal por más de un año; más volviendo a nuestro objeto hablar de la *Araucaria Brasiliensis* y pidiendo perdón al lector por el desvío, diremos que como las otras tiene los amentos masculinos terminales y solitarios con muchas bracteas estrechamente umbricadas e insertos en el eje; anteras seis dispuestas en dos series. Los amentos femeninos terminales, solitarios ovoideos. Ovario solitario, el estrovillo es grande, sub-esférico y desnudo en la base.

Esta especie es abundante en todo el sur del Brasil de donde es indígena.

Las otras especies no menos elegantemente ornamentales son:

- Araucaria Bidwillü.*
- „ *Vinoti.*
- „ *Cookü.*
- „ *Elegans.*
- „ *Engelmani.*
- „ *pendula.*
- „ *imbricata.*
- „ *Rulci.*

*Araticu*.—Nombre con que se conoce en la Argentina a la *Rollinia parviflora* St. Hill. Pertenece a la Familia de las Anonáceas.

*Arazu*.—Vease—Guayabo blanco.

*Arazu*.—Vease—Guayabo colorado.

*Argalia*.—Vease—Algalia.

## Arb.

Arberja.—Vease—Alberja.

Arberja Sativa.—Vease—Alberja, *vicia Sativa*.

Arberjón.—Vease—Alberja.

Arberjilla.—Vease—Alberjilla.

Arberja nacional.—Vease—Alberja naciocional.

Arberja.—Vease—Alberja. (*Cajanus Yudica*.)

Arberjón.—Vease—Alberjón.

Arbol de Chile.—Vease—Aji.

Arbol de Café.—Vease—Café.

Arbol de la Leche Demesara.—*Tabarnemontana Ulites Ar.*—Familia de las Apocinaceas. Este árbol de las Guayanas segrega al ser herido una cantidad considerable de leche nutritiva que puede servir de alimento. Este árbol es digno de cultivarse y sobre ello llamamos la atención pues su industria puede ser productiva. Es árbol de hojas oblongas, flores dispuestas en cunos axilares. Lo conocimos en nuestra visita a Guayana Francesa.

Arbol de ajo.—*Cordia Alloidora Che*—Planta llamada así por el olor a ajo que despidе su corteza, crece en el Perú.

Arbol de la vida de Guaraunos.—*Mauritia flexuosa L.*—Palmera de la cual extraen los indios de Venezuela un jugo azucarado y una especie de harina alimenticia.

Arbol de hojas de oro.—*Crisophyllun macrophyllun Sacq.*—Arbol de buena madera y muy apreciado como árbol de adorno por la belleza de su foliaje.

Arbol de nieve.—*Chionanthus virginica L.*—Esta Jasminacea que habita en las orillas de los riachuelos en los Estados Unidos. Tiene las siguientes variedades.

Ch.—Maritima.—Hojas ovales.

Ch.—Montem.—Hojas grandes conaceas y glabras.

Ch.—Angustifolia.—Hoja estrecha.

Arbol de la vida.—Vease—Ciprés de abanico.

Arbol Santo.—*Oreodaphne. Tatens Nees.*—Laurinea

## Arb.

de las Canarias. Cultivado en América.

Arbol del viajero.—Vease—Rabanela de Madagascar.

Arbol de Santa Lucía.—Vease—Cerezo oloroso.

Arbol hediondo.—*Gustavia Urceolata*.—Crece en Cayena y es notable por el olor fétido de su madera.

Arbol de los Caribes.—*Marisonia Americana Tun*.—Arbol del cual hacen masas los caribes.

Arbol de María.—*Calophyllun acuminatun*.—Familia de las Gutíferas. Arbol que crece en la América del Sur y que da aceite al igual del Marío.

Arbol de Canela.—Vease—Canela blanca.

Arbol de aceite.—Veas—Palo de Aceite.

Arbol de incienso.—*Icica Heptaphylla Aubl*.—Familia de las Terebintáceas. Arbol que da el Incienso de Cayena.

Arbol del incienso.—*Icica Ginanensis Aub*.—Crece en Guayaras en donde se aprovecha su semilla como incienso.

Arbol de incienso del Brasil.—Vease—*Icicariba* del Brasil.

Arbol de las Cruces.—*Randia tetracantha*.—Vease—Cruceito.

Arbol de goma elástica.—Vease—Hule.

Arbol del hule.—Vease—Castilla elástica.

Arbol de mula.—Especie muy conocida en el Salvador. Es un árbol no determinado y que vegeta en las alturas, de grande copo y de foliaje verde obscuro muy denso.

Arbol del Parasol.—*Melia taxana*.—Meliacea ornamental cultivada.

Arbol de arrayana.—Vease—Arrayan (Mirtacea.)

Arbol de Alaiz.—Arbol que crece en los lugares altos y fríos de El Salvador, que da una fruta cuadrangular muy nuncilaginosa de especie indeterminada. La fruta es comestible en su madurez.

Arbol de incienso.—Vease—Cuaba blanca.

## Arb.

- Arbol de mecate.—Vease—Capulín.  
 Arbol de San Andrés.—Vease—San Andrés.  
 Arbol del seso.—*Blighia Sapida*. Koen.—Sapindacea  
 cuya semilla tiene un anillo comestible.  
 Arbol de moronga.—Vease—Carao.  
 Arbol de Marío.—Marío.  
 Arbol de lanza.—Vease—Ayer-ayer.  
 Arbol de la seda.—Vease—Bellotón.  
 Arbol de pacaya.—Vease—Pacaya.  
 Arbol de ojos.—*Cerdana aliadora R.*—Familia de las  
 Borriginaceas. Arbol alto oriundo del Perú, Chile y Brasil.  
 Hojas alternas y oblongas.  
 Arbol de Cera.—*Misica-Cirifera L.*—Arbol que crece  
 en todas las altiplanicies de la región tropical de América.  
 Arbol de papel.—*Pao papel.* — Arbol indígena del  
 Brasil.  
 Arbol de la pureza.—Vease—Izote.  
 „ de señorita.—*Pachira Insignis.*—Empleado en  
 Guatemala para la disentería.  
 Arbol de aceite.—Vease—Marío.  
 „ de las arverjas.—Vease—Alberja de palo.  
 „ de algodón.—Vease—Ceiba.  
 „ de bálsamo.—Bálsamo del Salvador.  
 „ de coral.—Vease—Heliotropo. (*Durantha in-*  
*tegrefolia.*)  
 Arbol del Cuerno.—Vease—Acasia.  
 „ de Carácas.—Vease—Cenicero.  
 „ de Cámara.—Vease—Aceituno. (*Simaruba*  
*Glanca.*)  
 Arbol de las cabezas.—Vease—Morro, guacal.  
 „ de Pan.—Con el nombre de árbol de pan se co-  
 nocen entre los centrodamericanos dos especies del Género  
 Artocarpus, las cuales dos se destinan más que como espe-

## Ara.

cies alimenticias como plantas de ornato.

No vegetan de la misma manera las dos especies pues que, al par que el *Artocarpus Insisa* prospera admirablemente en los terrenos calientes de la costa y boca costa y que crece con prontitud viéndosele fructificar a los tres años, el otro el *Artocarpus integrifolia* dilata mucho para fructificar siendo también tardío para crecer. Para mejor distinguir uno y otro los describimos así:

Arbol de pan.—*Artocarpus insisa* L.—Artocarpeas. Arbol grande con largos ramos de grandes hojas, hojas enteras en su juventud y casi siempre redondeadas, más tarde 3-lobadas y después pinnatifidas, con lobulos oblongos lanceolados pinhagus y gruesos, asperos y pubescentes por la cara inferior, ramos patentes quebradisos, amentos colgantes, frutos verdosos muy voluminosos que pesan algunas libras. En la América Central es cultivado e introducido de la India. En su país se emplean los frutos para fabricar una especie de pan muy nutritivo. Las semillas se comen crudas, azadas y también cocidas.

Arbol de pan.—*Artocarpus Integrifolia* L.—Artocarpeas. Procede este hermoso árbol de la India y también de Oceanía y tanto allá como en el Brasil se conocen con el nombre vulgar de *Jaca* lo mismo que en las Antillas. Sus hojas son enteras, lustrosas, redondeadas en la punta con ramos más bien horizontales que oblicuos. Su fruto es colosal y lo produce siempre pegado al tronco (tallo.) Es muy parecido a una guanaba grande y casi siempre alargado, de color verde. Las semillas están cubiertas por una capa blanquisca de dos a tres milímetros de gruesa. Esa capa cuando madura es de sabor agradabilísimo a modo de ser un fruto delicioso cuyo sabor tiene un parecido al *marquesote* comido con vino moscatel. De las semillas se prepara pan del mismo modo que la especie anterior y se comen también cocidas y azadas.

Para las alamedas y jardines es superior al *Insisa*, pues el árbol es más elegante y da una sombra más fresca que los ejemplares de la otra especie pues tiene el foliaje más den-

## Arb.

so. Esta especie es superior y es la que debería preferirse entre nosotros.

Arbol de Gutapercha.—*Dichopria Guta*.—Especie que vegeta cultivada.

Arbol de seda.—Vease—Vivorana.

„ embriagador.—Vease—Pito.

„ de jabón.—Vease—Tapacún. Javonsillo.

„ de Peonillo.—Vease—Pito.

„ de Cera.—*Mirica Cerifera L.*—Niricacea. Arbol de pequeña talla cuyas semillas cocidas en agua despiden una substancia untuosa que al enfriarse se convierte en cera vegetal de la cual se hacen candelas de muy buena clase. Este árbol es abundante en Cobán, Tactic, Chamelco, Carcha, San Cristóbal, Verapaz y otras muchas poblaciones de los Altos de Guatemala.

Arbol Santo.—Vease—Paraiso.

„ de Fiebre.—Vease—Eucaliptus. Globulos.

„ de Cidra.—Vease—Eucaliptus. Gunni Hook.

„ del Caucho.—Vease—Hebea guyanensis.

„ de Sangre de Drago.—Vease—San Dragón.

„ de Paina.—Vease—Ceiba.

„ de Cebo.—*Miristica cebifera Swil.*—Miristica-  
cea. Arbol que es común en Guatemala, Honduras y otros puntos del Istmo y tiene los ramos junto con la inflorescencia rojos. Hojas aovado-agudas. Fruto sub-esférico tomentoso.

Produce una substancia oleosa llamada cebo vegetal.

Arbol de Peronilla.—Vease—Pito.

„ de los Dioces.—Vease.—Copal.

„ del diablo.—*Morisonia Americana L.*—Familia de las Caparidaceas. Arbol que crece espontaneamente en las Antillas y Alta Verapaz Guatemala. Tiene las hojas alternas, pecioladas y coriáceas, flores blanquiseas y dispuestas en inflorescencia corimbosa y axilares, Calis ventricosos y los estambres numerosos. Semillas numerosas fragiles y



## Arb.

arriñonadas. Este árbol da buena madera en las Antillas fabrican con ella mesas.

Arbol del viajero.—*Rabanela Madagascarensis*.—Musaceas. Es esta la más bella y la mayor de las musas y quizá con más razón debería llamarse la musa regia pues que lo es por sus conjuntos y por los servicios que presta a los viajeros, que han carecido de agua y que próximos a morir de sed han encontrado esa planta providencial que les proporciona buena agua al herir su tallo. Esa hermosa planta está aclimatada en América Central y otros lugares.

Arbol del viajero.—*Urania Amasonensis*.—Musacea. Muy parecida a la anterior aunque de tallo menor pero tan ornamental como aquella, es otra especie también indígena y que ya está bien aclimatada en muchos lugares de América.

Arbol de Guaco.—*Aralia Turbacensis H. B. et. K.*—Araliaceas. Arbol de pequeña talla que puede ser bueno para los jardines y alamedas. Es medicinal.

Arbol de incienso.—*Crusca Mexicana Vesque*.—Arbol que crece en Guatemala y Honduras y que pertenece a la Familia de las Gutíferas.

Arbol de Incienso.—*Clusia Hava L.*—Gutífera. Tiene las flores poligonas, el calis de muchas piezas, la corola de cuatro pétalos amarillos, estambres numerosos.

Es útil por la materia resinosa que proporciona y que se llama Incienso por unos Guatemaltecos y Hog en Jamaica.

Arbol de la fiebre.—*Clusia venosa L.*—Gulífera. Tiene el calis de 4 piezas que es lo que lo diferencia de las otras especies, la corola de cuatro pétalos blancos, estambres numerosos. Ovario con 5 estigmas; hojas ovales. Crece en toda la América Central.

Arbol mosquero.—*Croton Sp.*—Euforbiacea. Arbol como de 4 metros de altura de hojas alternas pecioladas y dentadas. Flores dispuestas en racimos terminales. Este árbol se dice que aleja los insectos y que además mata los que se le acercan. Crece en todos los terrenos pantanosos de las alturas. Se le llama también *árbol de los insectos*.

## Arb.

Arbol amarillo de las Antillas.—*Xantoxylum Caribaeum* L.—Rutacea. Planta provista de agujones en las hojas que son de color amarillento al cual le debe su nombre. Sus hojas se consideran ser astringentes y vulnerarias. Crece en Alta Verapaz y a los contornos del Lago de Izabal.

Arbol de leche.—*Galactodendron utiles*.—Artocarpeas. Se dice por muchos que de manera indígena crece este árbol productor de leche.

Arbol de vaca.—Vease—Arbol de leche.

Arbol de la vaca.—Vease—Arbol de leche.

Arbol de peresoso.—Vease—Guarumo.

Arbol de la maldición.—Vease—Arbol de la desgracia.

Arbol de la desgracia.—*Mimosa Juliflora*.—Leguminosa. Arbol de mediana talla de flores de hermoso aspecto.

Arbol de mate.—Té del Paraguay.

Arbol de Fuego.—*Pomeciana regia* L.—Leguminosa. Arbol de porte elegante que en los meses de Abril y Mayo se viste totalmente de flores rojas lo cual le da un aspecto precioso y llamativo. Por lo regular el árbol se parece mucho a un Conacaste y se diferencia solo por sus flores rojo encendido y por sus legumbres de 12 y 18 pulgadas de largo de color negro aplanadas. Vegeta bien en todos los climas cálidos y casi siempre se ve cultivado.

Palo de la muerte.—*Rhus juglandifolun*.—Terebinthaceas. Es este un arbusto de hojas alternas sin estipulas y de flores pequeñas dispuestas en panojas axilares. Fruto seco. El jugo de esta planta se supone ser muy venenoso y caustico.

Arbol del Perú.—Vease—Pimiento.

„ Santo.—Vease—Copal.

„ de hule.—Vease—Hule.

„ de hule.—Vease—Ficus elástico (Amate.)

Estas son las principales que están cultivadas y sin men-

## Arb.

cionar el nombre de las otras que se han introducido nuevamente.

Arbol de Judea.—*Cercis Siliquastrum*.

Arbol Copalero.—*Elaphrium Copalliferon*.—Vease—Copal.

Arbol de Cagalera.—*Colubrina Asiatica*.—Ranunculacea. Esta especie y la *Colubrina Celtidifolia* Schle. Son, la una cultivada y la última creciendo de manera silvestre en los montes virgenes.

Arbol de San Silvestre. *Antl.*—Rubiacea. Arbol de hojas aovadas acuminadas, glabras por encima y alampañadas por debajo, lobulos de la corola aovados con una punta mucho más corta que el tubo claviforme, pétalos rosados. Crece silvestre en Nicaragua.

Arbol de la Estrinina.—Vease—Javil'o.

Arbol de la Lluvia.—*Pithecolobum Sama*.—Es este el árbol que en la costa del Pacifico se conoce con el nombre de Cenicero o Genicero. Es una planta de la Familia de los Leguminos que ahora empieza a usarse como planta de ornato y que en efecto es buena para alamedas y jardines públicos por su foliaje denso; pero ocurre que este árbol como otras leguminosas, el madrecaao y el Conacaste; son perseguidos de un insecto que produce una substancia como espuma de jabón y como es esa muy avida de agua que la absorbe del aire y una vez condensada la deja caer a gotas y esa agua producida por lo que otros llaman Sappillo, que cae gota a gota y que humedece con su riego el contorno del árbol, se cree por el vulgo que es debido a el árbol.

Arbol de Zope.—*Psidia Erythryrus* L.—Arbol de 5 a 10 metros de altura. Vease—Palo de Zope.

Arbol del viajero.—*Mauritia Vinifera*.—Palmera del Brasil que da mejor agua que la *Ravannella Madagascariensis*.

Arbol de Guaco.—*Aralia turbascensis* H. B. K.—Especie que vegeta en Colombia.

## Arb. — Arn.

Arbol de incienso. — *Clusia thurifera*. — Gutifera de Colombia que crece en Bogotá.

Arbol mosquero. — *Croton Sp.* — Euforbiacea que vegeta en Colombia.

Arbol de Nunches. — Vease—El anterior.

„ de Cuentas. — Vease—Pito.

„ del muerto. — Vease—Siete camisas.

„ Santo. — Vease—Guayacan.

„ de Copal. — Vease—Copal.

„ de las calabazas. — Vease—Crecentia Cujete.

„ del Diablo. — Vease—Javillo.

„ de Copal. — *Elaphyun Copalliferun*.

Arboloso. — Vease—Animé.

Arboloso. — *Montagnea Sp.* — Planta que vegeta en Colombia.

Arbusto de café. — Vease—Café.

Arbolito de San Silvestre. — *Psychotria Nutans Swartz*. — Arbustillo lampiño con hojas membranosas perteneciente a la Familia de las Rubiaceas. Estipulas pequeñas y cartilagenosas. Flores en racimos. Es una especie arboresca que tiene propiedades medicinales.

Arnica. — *Senecio Crepidifolius*. — Compuesta. Planta herbacea.

Arnica del país. — *Tilhonía Sp?* — Compuestas. Planta herbacea abundante en toda la parte baja de la vertiente del Pacífico cuyas flores rojo amarillentas tienen la propiedad de mirar siempre al sol de la misma manera que el *Helianthus Annus L.* Compuestas.

Arnica del país. — *Helenun Mexicana L.* — Compuesta. Planta medicinal indígena.

Arnica del país. — *Helianthus Sp.* — Compuesta. Arbol espinoso de las Antillas. Vease—Arbol Amarillo.

Arnica. — *Arnica montana L.* — Compuestas. Estimulante y contra las contusiones.

## Arra. — Are. — Arc.

- Arrayan. — Vease — Arbol de Cera.  
 Arrayana. — Vease — Guayavilla olorosa. *Psidium Sp.*  
 Arrayano. — Vease — Campomanesia aromática.  
 Aretitos. — Vease — Machetillo.  
 Araiganito. — Planta Guatemalteca empleada contra  
 la disentería.  
 Aracade. — *Mimosa elegans.*  
 Arenillero. — Vease — *Hura Crepitans.* — Javillo.  
 Arenillera. — Vease — Havillo.  
 Arete. — Vease — *Hibiscus Arboreus.* — Manzanito.  
 Aretillo. — Vease — Fuchsia o fucia.  
 Aretillo. — Vease — Pastorcillo.  
 Aretillo. — Vease — Fucia. *F. Coccinea.*  
 Aretetillo. — Vease — Fucia. *T. Fulgens Dc.*  
 Aretillo. — Vease — Fucia. *T. Corimbosa.*  
 Aretilo. — Vease. — Fucia.  
 Arevalo. — *Cupania Sp.*  
 Areca Sapida. — *A. Sapida. Solen.* — Palmera cultiva-  
 da e introducida en el Brasil.  
 Areca. — *Chrysalidocarpus tutezens.* — Palmera ornamen-  
 tal.  
 Areca. — Vease — Pacaya gigante.  
 Arenga de azúcar. — *A. Sacchariphera.* — Lab. Origi-  
 naria de Molucas y Filipinas. Contiene una savia azucara-  
 da. Esta azúcar es muy nutritiva.  
 Aretusa. — *Arethusa bulbosa. Lin.* — Familia de las Or-  
 quidaceas. Crece en América Septentrional en donde se  
 usan sus tubérculos para madurar tumores y calmar el dol-  
 or de muelas.  
 Arevalo. — *Cupania glabra.* — Especie que vegeta en Co-  
 lombia.  
 Archipin. — Vease — Palo jiote.  
 Archivere. — Vease — Matapalo.

Archipin goma de.... Vease—Palo jiole.

Arce de arce.—Arbol de los Pirineos e introducido en América.

Arce de Virginia.—*Acer rubrum* L.—Familia de las Aceraceas. Arbol de la América del Norte cuya corteza y el leño tienen el lienso de un hermoso color castaño y de la corteza fresca se obtiene una gomalaca de color rosado y también una materia azul tratándola con caparrosa verde. Las cenizas dan gran cantidad de potasa

Arce Sacarino.—*Acer Saccharum* L.—Planta de la Familia de las Aceraceas. Especie que crece en América del Norte desde el Canadá a la Pensilvania y tiene las mismas propiedades que el Arce de Virginia.

Arce de azúcar.—Vease—Arce Sacarino.

Arce del Canadá.—Vease—Arce Sacarino.

Arce común.—*Acer Campestus* L.—Especie que crece en Europa y en Canadá talves cultivado o introducido.

Arce menor.—Vease—Arce común.

„ moscon.—Vease—Arce común.

„ de Pensilvania.—*Acer Striatum*.—Crece en Canadá. De su corteza se extrae azúcar.

Arce aplatanado.—Vease—Arce real. Introducido al Canadá. La savia de este árbol contiene azúcar.

Muresi del Brasil.—*Byrsonina barbucifolia* De.—Planta cuyo leño se emplea en el Brasil como febrífugo y para teñir y curtir cueros.

Arce.—Varios árboles del norte del Canadá.

„ —*Acer Mexicarianu* A. Guy.—Aceraceas.

Arco.—Vease—Arce.

Arcebuco.—*Cupania Glabra*.—Sapindaceas. Las dos especies anteriores son árboles fruticosos de hojas alternas pecioladas, flores poligonas y dispuestas en racimos axilares. Son ambas especies medicinales.

Arduina.—*Arduina acuminata*.—Apocinacea, conocida

## Arg. — Ari.

en Cuba.

Anduina de puerco.—Vease—Cojón.

Argemona.—Vease—Cardo Santo.

Argemona.—Género de plantas anuales de la Familia de las Papaveraceas que vegetan en México y de las cuales se distinguen las especies siguientes:

Argemona. *Grandiflora Sw.*—Muy conocida en México es una especie como de un metro de alto con flores terminales.

Argemona de México.—Vease—Chicalole.

Argalia.—Vease—Algalia.

Arito.—Vease—Manzanito. *Malva viscus arborescente.*

Aricofi.—Vease—Hierba de Chucho.

Aricoj.—Vease—Hierba del Chucho.

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

Ariroy.—Vease—Guariry.

Aricori.—*Cocus Coronata Mart.*—Familia de las Palmeras. Planta indígena del Brasil que crece en los Estados de Bahía y Alagoas. Tiene frutos comestibles y sabrosos.

Aripen.—Arbol que da buena madera en Guatemala.

Arricoj.—Especie medicinal de Guatemala conocida en Alta Verapaz.

Arisprietos.—Vease—Trigo fanfarron.

Arisnegros.—Vease—Trigo fanfarron.

Aristolocuira.—*Aristolochia grandiflora Sw.*—Mata enredadera, de grande tallo hasta de dos pulgadas de diámetro muy ramosa. Hojas grandes, enteras largamente pecioladas, redondeadas con estipulas acorazonado, redondeado. Flor grande con la forma de un Chompipe (pavo común) con el perigonio bilabiado. Son estas flores las que se cree que se alimentan de insectos y la razón porque las aves ocurren por el aroma especial de la flor a libar la miel y les es fácil entrar pero difícil salir por un borde afilado del lado de dentro y aplanado por fuera. A eso debe que los

insectos que penetran y que no pueden salir mueran en el interior; pero como el vulgo o alguna persona de ciencia encontró tanto insecto muerto creyó que la flor se nutra de insectos lo cual es un error.

La planta es usada para curar el piquete, mordedura de la culebra cascavel y como abortiva, teniendo además todas las aplicaciones del *Guaco*, pues que también se le llama *guaco* a esta planta.

Los indígenas de Tacuba se comen los renuevos de este enredo y dicen que es muy sabroso, lo comen en pepita o *aiguaiste* y lo extraño es, que siendo abortiva no ocasiona daños quiza porque con la sal y manteca pierde sus propiedades abortivas.

*Aristolochia anguicida*. — *Aristolochia anguicida* Jacq.—*Aristolochiaceas*. Planta trepadora de tallo cilíndrico delgado y voluble. Hojas distantes, aovado aguzadas, acorazonadas un poco aflechadas. Flores solitarias y axilares de pedúnculos delgados de  $1\frac{1}{2}$  a  $2\frac{1}{2}$  pulgadas de largo. Penacho hinchado, globoso por la base y casi blanco, después viene el tubo estrecho; pero no tarda en volver infundiviforme. Es planta de ornato y medicinal a la cual el vulgo le llama *Guaco* y también *Crucita*.

*Aristolochia punteada*. — *Aristolochia punctata* Lank.—Planta enredadera de tallo fruticoso, ramoso y con ramos largos. Hojas alabardado, acorazonadas, obtusas y con la base provista de un seno ancho, calis recto, utriculo-ovoideo, minúsculo. Capsula con seis válvulas de dehiscencia apical. Hojas de 4 decímetros de largo por 32 centímetros de ancho. Es ornamental y medicinal.

*Aristolochia olorosísima*. — *Aristolochia odoratissima*.—Mata de tallo lampiño enredador. Hojas acorazonadas puntiagudas de 4 a 5 pulgadas de largo. Flores una y tres en un solo pedúnculo, con limbo doblado. Es planta de ornamento.

*Aristolochia grande*. — *Aristolochia grandiflora* Sw.—Arbusto lampiño muy diferente a la *Aristolochia* de grandes flores de Vahl con ramos trepadores largos. Hojas aco-



## Ari.

razonadas puntiagudas pedalinervias, anchas de tres y cinco pulgadas. Pedúnculos largos con una bractea situada hacia el medio. Flores de tamaño muy variado. Es esta la que da flores de forma de chompipe pero con cola más larga que la *Aristolochia arborecens*. *A. Gigas*. *A. Heten Lindl.*

*Aristolochia trilobata* L.—Tallo largo lampiño, hojas truncadas o acorazonadas por la base. Periantro simple. Anteras 6 subsesiles en la columna. Es planta enredadera de flores ornamentales.

Hay además ya sea cultivadas o vegetando de manera silvestre las que se anotan a continuación.

*Aristolochia arborecente*.—*Aristolochia arborecens*.

*Aristolochia*.—*Aristolochia Clematilis*.

„ —*Aristolochia bilobata*.

„ —*Aristolochia picta*.

„ mata culebras.—*Aristolochia* Sp?

„ de sombrerito.—*Aristolochia* Sp?

„ hedionda.—*Aristolochia Fatida* H. B.

et. K.

*Aristolochia*.—*Aristolochia* Sp?

Todas ellas son ornamentales y algunas son muy trepadoras formando grandes enredos propios para sombra y para refrescar el clima en la época de los grandes calores.

*Aristolochia Argentina*.—*Aristolochia Argentina Griseb*.—Especie Argentina que pertenece a la Familia de las Aristolochiaceas.

*Aristolochia* come insectos.—Vease—*Aristolochia* de grandes flores.

Ariza o palo de la Cruz.—*Brownea Speciosa*—Leguminosa de Colombia que crece en el bajo Magdalena.

Ariza.—*Brownea Coccinea* L.—Leguminosa. Esta especie lo mismo que la B. Speciosa. Se encuentran en el Istmo cultivadas y las dos son plantas de elegante porte con las hojas compuestas de dos y tres pares de foliolas ovali-oblongas, estambres más largos que la corola. Flores densamente capiladas.

## Arm. — Arn. — Arra. — Aro.

Armuelle.—Planta comestible cultivada de origen Europeo.

Armilan.—Vease — Grama pintada. Es un forrage excelente tan bueno como la Bermuda Grass.

Armillan.—Vease—Grama común.

Armeria de mar.—*Armeria Marítima Will.*—Planta que crece en Europa y en América.

Armoracia.—Vease—Chren.

Arnato.—Vease—Achiote.

Arnacan.—*Ruellia nodosa.*—Familia de las Acantáceas. Planta indígena del Brasil.

Arnica de Colombia.—*Senecio crepidifolius.*—Crece en los Páramos y en Pamplona

Arnica anontes.—*Heterotheca Inuloides Cass.*—Compuestas. Arbusto ramoso propio de las altiplanicies que da muchas flores rojo amarillentas.

Arnica arborea.—*Tithoma Sp.*—Arbol de 20 a 25 pies de altura que crece espontaneamente en los altos volcanes del Istmo cuya madera es buena para muebles finos y para fabricar carbón. Es muy medicinal y pertenece a la Familia de las Compuestas.

Arnica.—*Solidago microglosun De.*—Especie que crece en el Brasil.

Arrayan.—*Eugema Sp.*—Planta cultivada.

Arrayan.—*Campomonecia aromática.*

Arrayan.—*Mirtus arayan H. B. et. K.*—Mirtacea. Arbusto de hojas y frutos olorosos que crece en las sabanas y que sus frutos son comestibles.

Arrayancito.—*Malpighia glabra.*—Arbol de mediana talla que crece en los terrenos bajos espontaneamente y que cultivado mejora sus frutos aromáticos y de sabor agradable.

Aro de Egipto.—Vease—Alcolcaz.

Aro de hoja cortada.—*Xanthosoma Saggitifolium*

## Aro.

*Schott.*—Su patria es el Brasil.

**Aro.**—El vulgo da el nombre de *Aro* a muchas plantas de la Familia de las *Aroides*, Género *Arum* las cuales son abundantes en toda la América y de los que haylas especies que anotamos así:

Aro manchado.—*Arum Maculatum.*

„ arboree.—*Arum arborescens.*

„ grande.—*Arum Saquensi.*

„ rastrero.—*Dracontum Rapens.*

„ colocacia.—*Arum Colocacia.*

„ rabioso.—*Arum Sp.*

„ blanco.—*Arum Colocaen.*

„ de palo.—*Arum Saquensis.*

„ perforado.—*Dracontun pertusun.*

„ comestible.—*Arum Sagitte.*

„ quequeisque.—*Arum Sagopholi.*

„ de harina.—*Xanthosoma Sagitifolia.*

Todos los Aros son ornamentales y medicinales y entre ellos hay algunos que son los más apreciables pues son alimenticios tales como el *Arum colocacia*, *A. Sagitte*, *A. Sagopholi* y el *Xanthosoma Sagitifolia*, los cuales tienen tubérculos que se comen azados, cocidos y también se saca harina muy alimenticia. El *Arum Rabioso* que tiene el tallo pintado o salpicado de pringas negras es un remedio heróico para curar la mordedura de culebra cascavel y se aplica la hoja amásada sobre la herida no obstante de hacerle comer al enfermo un pedacito de hoja como del tamaño de una moneda de plata de valor de un peso. Hay otra especie de mayor tallo que crece espontanea en los nacimientos de agua o en los terrenos cenagosos que también es buena usada de la misma manera que el *rabiosun*.

**Arocira.**—Vease—Pimiento (*Schinus Molle.*)

**Aromita.**—*Acacia Carema L.*—Leguminosa de Argentina y Paraguay.

**Aroma.**—Vease—Geranio de olor.

## Aro.

Aromo.—*Acacia Aromo Gill.*—Leguminosa que vegeta en la Argentina y también la *Acacia Farneciana*.

Aroma.—Vease—*Acacia farneciana*.

Aroma.—*Pelargoin Odoralisimo.*—Vease — Jeranio de olor.

Aroeira vermeja.—*Schinus Molle L.*—Familia de las Auacardiaceas. Madera utilizada en el Brasil para obras internas y externas. Crece lo más cultivada.

Aroeira vermeja.—Otro árbol del Brasil no calificado.

Aroeira del campo.—*Astronún Gaveolens Jacq.*—Familia de las Terebintaceas. Arbol resinoso de hojas compuestas que vegeta en el Brasil.

Aroeira de monte.—*Schinus Aroira L.*—Familia de las Terebintaceas. Arbol de grande talla indígena del Brasil y muy importante. Su madera es de lo mejor muy dura y se emplea en construcciones.

Aroeira de minas.—*Schinus mucronulato Mart.*—Arbol indígena del Brasil. Terebintacea.

Aroeira de playa.—*Pistacea Senticus L.*—Familia de las Terebintaceas. Se usa la resina para las hernias.

Aroeira blanca.—*Sythrala Brasilensis M.*—Familia de las Anacardiaceas. Madera Brasileña para construcciones crece en toda la República.

Aroeira de Río de Janeiro.—*Schinus terebentifolia.*—Familia de las Terebintaceas. Arbol pequeño de Río que tiene los mismos usos que el anterior.

Aroeira.—Vease—Sangre de Toro.

Aropaca amarilla.—*Galipee Sp.*—Madera del Brasil. Aplicación, obras internas. Altura, 15 a 20 metros. Proseñencia, Brasil.

Arowrool.—Vease—Yuquilla.

Arowroot.—Vease—Yuquilla (*Maranta vicolor*)

Arboloso.—*Mantagnaea Sp.*—Arbusto que crece en las alturas de los trópicos y que produce flores blancas en paniculas grandes. Florece en el mes de Noviembre.

## Arre. — Arro. — Arra.

También se le llama Santa Lucía de palo.

Arrebolero. — Vease — Arreboloso.

Arrevol. — *Robinia humilis*. — Leguminosa. Arbol aclimatado.

Arrevolera. — Vease — Arrebol.

Arrevolera. — Vease — Maravilla.

Arros. — *Oriza Sativa de L.* — Graminacea. Planta generalmente cultivada por su semilla que también se llama Arroz. Es un grano de primera necesidad que sirve de alimento a las tres cuartas partes del género humano y el que nos abstenemos de describir por ser tan generalmente conocido.

De él hay seis o siete variedades de la misma especie las cuales variedades son todas cultivadas.

Arros Oriza. — *Latifolia Dc.*

Nuestro Arros pertenece a la variedad que se conoce con el nombre de *Arros de montaña* y crece sin necesidad de la inundación periódica de los terrenos; pero aunque rinde buena cosecha lo debe a la bondad de los terrenos que más darían si a esto se agregara un cultivo mejorado o intensivo pero nuestros agricultores no salen del inveterado sistema primitivo. Hay además el Arros simarrón.

Arrosilla. — Vease — Arros simarrón.

Arrosillo. — Graminacea forragera que crece en América Central.

Arrayán Argentino. — *Eugenia discolor Dc.* — Mirtacea Argentina. — Vease — Arrayán, página 180.

Arrayán Argentino. — *Eugenia uniflora.* — Mirtacea.

Arrayán Argentino. — *Eugenia Mirtus Ugni Molle.* — Planta que vegeta en la Argentina. Mirtacea.

Arrayán. — *Eugenia apiculata.* — Arbol que crece en las Provincias Australes de Chile, pubescente de corteza roja, de hojas ovales y opuestas. Tiene las mismas propiedades que sus congéneres Europeas. Sirve para preparar varios licores y en medicina para curar la disenteria.

## Arra.

Arrayan.—Es árbol y no el arbustito conocido con ese mismo nombre el que dá una frutita muy sabrosa. La madera de este árbol sirve para construcciones.

Arrayan.—*Mirtus Microphylla*.—Especie que crece en Antioquia, Colombia.

Arrayan.—*Eugenia Sp.*—Varias Mirtaceas que vegetan en Bogotá.

Arrayansito.—Vease—Nancite.

Arrayan.—Madera de construcción.

Arrayan del Perú.—*Myrtus*.—Arrayan especie indígena del Perú.

Arrayan.—Vease—Lapaclulla G.

Arrayan.—*Myrtus microphylla*.—Mirtaceas.

Arrayan.—*Myrtus communis*.

Arrayana.—Mirtacea sin especie determinada y aromática que da frutitas muy sabrosas cuando maduras.

Arrabidia de las Guayanas.—*Arrabida De*.—Bignoníacea que crece en Guayanas. Su raíz es vulneraria y se usa además contra la mordedura de las serpientes.

Arracualo.—*Ficus Velutina*.

Arracacha.—*Arracachia succulenta L.*—Umbelífera. Planta herbácea con tubérculo comestible que se produce mejor cuanto más alto es el terreno en que se siembra pues es propia de tierra fría. Sus raíces tuberculosas son comestibles y se dice de mucho poder nutritivo. De ellos se prepara una harina muy solicitada.

Hay en el país solamente cultivada y entre esa de dos o tres variedades.

Araguate.—Vease—Arraguate

Arraigan.—Vease—Arbol de la Cera.

Arraiga pulgas.—Vease—Casampulga. (Dedalera)

Arraclán.—Arbol de cuya madera se fabrica en Cobán un buen carbón.

Arraclán.—*Ramnus Frangula*.

## Arra.—Arre.—Arro.—Art.

Arraclán.—*Rhamnus Sp.*—Rhannecea que vegeta en América Central. Es medicinal.

Arrezafe.—Vease—Cardo.

Arrebol.—Vease—Maravilla (*Mirabilis Jalap.*)

Arrevolero.—Vease—Maravilla (*Mirabilis dichotoma.*)

Aricó.—Palabra de origen francés que sirve para designar varias especies de Frijoles. *Phaseolus.*

Arrioses.—Vease—Ojo de gato.

Arros del Canadá.—*Hidropirun Esculentum Sinel.*—Graminacea que crece en América boreal.

Arros del Perú.—*Chenopodium quinoa.*—Planta cultivada.

Arros silvestre.—Vease—Camalotillo.

„ bravo.—Vease—Camalotillo-ra.

„ de monte.—*Oriza subulata Mart.*—Familia de las Graminaceas. Especie de arroz que vegeta espontaneamente en los Estados de Pará y Alagoas y de un gramo mayor; pero menos sabroso.

Arros de los montes de Alagoas.—*Lycurus Umbratus Cham.*—Es un zacate que vegeta en los montes sombríos de Alagoas

Arros silvestre.—Vease—Arros de monte.

Arrosillo.—*Oriza Sp.*—Especie que crece silvestre desde México a Colombia. Graminea forragera.

Arros de Colombia.—*Zisania Aquatica del Canadá.*—Planta que puede cultivarse en los Páramos de Colombia.

Arrow-root falso.—Vease—Alpinia del norte.

Arrochoche.—Vease—Cajetón.

Arroche.—Vease—Palo negro.

Artanita.—Vease—Pan de puerco.

Artemisa de México.—Vease—Marco del Perú.

„ —Vease—Altamisa.

„ „ „

## Art.—Ata.—Aru.—Arru.

Artemisa. — Vease—Altamisa.

„ „ — Ajenjo.

Artemisa. — *Ambrosia Senifolia*.

„ silvestre. — Vease—Altamisa. *Ambrosia artemiseafolia*.

Artemisia. — Vease—Altamia.

Artocarpus de hojas enteras. — Vease—Arbol de pan. *Artocarpus integrifolia* o *Jaca*.

Artocarpus de hojas hendidas. — Vease—Arbol de pan. *Artocarpus insisa*.

Arrapaixte. — *Bignonia Sp?* — Vease—Arapaiste.

Aracada. — *Mimosa elegens*. — Leguminosa.

Asperita de los ríos. — *Milleria quinqueflora*. — Compueta.

Asnaludo. — *Thrivandia Sp*.

Astronómica. — Vease—Júpiter.

Atanasia. — Vease—Verdolaga.

Ataja sangre. — *Columna Sp*.

Ataca bueyes. — *Anonus fruticoso*.

Atlanchan. — *Cuphea lanceolata Ait*. *Litrarieas* — Planta arbustiva sufruticosa, de tallo erguido viscoso pubescente. Hojas opuestas, cortamente pecioladas.

Artos. — Solanacea de Bolivia.

Arundo. — Vease—Vara de Carriso. *Canute Cased*.

Arun de Florida. — *Aricerna dracontuna Sch*. — Familia de las Araceas. Crece en Florida y es medicinal.

Arupo. — *Chiomanthus pubescens*. — Especie que vegeta en Panamá.

Arupo. — *Chonanthus Sp*.

Arruda de Campiña del Brasil. — *Indigofera Campinaria*. — Familia de las Leguminosas. Es usada para curar las blenorragias.

Arruda de Campo, de Europa, de monte, de



## Aru. — Asa. — Asn.

tierra. — Vease—Ruda.

Urundemba. — *Myracrodruon Urundemba*. — Arbol que proporciona madera incorruptible y que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Urundey-pita. — Vease—Urundemba.

Arruda. — Vease—Ruda.

Arvejilla del Perú. — *Astrephia Charophylloides*. — Se emplea en el Perú para curar las emanaciones producidas por el zumaque venenoso.

Arzolla. — Planta espinosa de la Familia de las Comuestas.

As. — Vease—Arrayan o Mirto.

Asan. — Hongo de Guatemala conocido en Alta Verapaz.

Asaitilla del Brasil. — *Bidens Graveolens Mar.* — Compueta que tiene las mismas propiedades que el Romerillo blanco de Cuba.

Asarina. — Planta medicinal de la Familia de las Escrofulariaceas.

Asarina. — *Asarum Europeum*. — Planta Europea cultivada en el Perú.

Ascira. — *Ascyrum hipericoides L.* — Familia de las Hipericaceas. Planta de América del Norte muy medicinal. El cocimiento de sus hojas se usa como astringente y resolutive y las semillas son purgantes.

Ascyro del Norte. — Vease—Ascira.

Asclepia de Virginia. — *Asclepias Cornutia Dce.* — La pelusita de las semillas sirve para confeccionar trajes valiosos.

Asciro. — Planta muy semejante al Tripericon.

Asipe. — Vease—Jicama. (*Pachirhysus*.)

Asfodelo. — Liliacea ornamental cultivada en América.

Asnacho. — Mata ornamental de la Familia de las Leguminosas. Cultivada.

Asnaludo. — *Tribandia Sp.* — Ericacea que crece en el

## Asp.

Pasto y Tuquerres de Colombia.

Aspay o cacao.—Arbol de Venezuela cuya madera se considera de régulares condiciones.

Aspilia.—Género de plantas fundado por Thonars de la Familia de las Compuestas muy abundante en especies en el Brasil.

Asplenio.—La palabra Asplenio sirve para designar muchas especies de Helechos de América Central y de los cuales enumeranse los siguientes, todos ornamentales.

Asplenio.—*Asplenium alatum* B. R. K.

„	„	<i>Arboreum</i> Will.
„	„	<i>Arcuatum</i> Sieb.
„	„	<i>Auriculatum</i> Sw.
„	„	<i>Auratum</i> Sw.
„	„	<i>Bisectum</i> Sw.
„	„	<i>Castaneum</i> Sch.
„	„	<i>Celtidifolium</i> Kunz.
„	„	<i>Bisectum</i> Sw.
„	„	<i>Cicutarium</i> Sw.
„	„	<i>Costale</i> , Sw.
„	„	<i>Divaricatum</i> Kun.
„	„	<i>Donnell Smithii</i> .
„	„	<i>Filicanle</i> Baber.
„	„	<i>Formosum</i> .
„	„	<i>Franconis</i> Sw.
„	„	<i>Furcatum</i> Thn.
„	„	<i>Traslatum</i> .
„	„	<i>Induratum</i> Chrs.
„	„	<i>Laetum</i> .
„	„	<i>Marginatum</i> L.
„	„	<i>Obtusifolia</i> L.
„	„	<i>Parvulum</i> Mar.

## Asu. — Ast. — Ata.

- Asplenio.—*Asplenium*.—*Pumilum*.  
 „ „ „ *Serratum*.  
 „ „ „ *Spinosos* *Rent.*  
 Assacú.—Vease—Javillo.  
 „ —*Hura Brasilensis*.—Planta medicinal Brasileña.  
 Asualillo.—Vease—Asualuto.  
 Asualuto.—Vease—Cambray.  
 Asta blanca.—*Anona Sp.*—Planta de Venezuela que da buena madera.  
 Astacol.—Vease—Salpor.  
 Astar del Diablo.—*Proboscivalutea* *Send.*—Martyriacea de Argentina que ha sido estudiada en el Instituto de Farmacología de Buenos Aires.  
 Astremeria de Chile.—*Alstremeria versicolor* *R. y Pad.*—Crece en Chile y Florece en Junio.  
 Astragon.—*Artamisia dracuncul.*—Compuesta cultivada.  
 Artratema.—Vease—Arrosillo.  
 Astragalo.—*Astraga Gummifer* *Lab.*—Leguminosa. Aclimatada y muy escasa.  
 Astronia panojada.—*Astronia Parietaria* *Blun.*—Melastomacea. Planta arborea que crece en el Perú.  
 Astrolojo.—Planta medicinal sin determinación botánica; pero usada y conocida en Venezuela.  
 Ata.—Vease—Anona.  
 Ataco.—Vease—Caá-raru-pita.  
 Atabaiba.—Lirio cultivado.  
 Atanchan de México.—*Cuphea Lanceolata* *Ait.*—Planta que crece en México donde se usa como astringente.  
 Atalo.—Vease—Achiote.  
 Atanisquea.—*Atanisquea emarginata* *Mers*—Capari-dacea incluida en la Materia Médica Argentina de Domínguez.

## A ta. — A te. — Atta. — Aur.

Atamisqui. — Vease — Atamisquea.

Atea ramosa. — *Octea racemosa* L. — Familia de las Ranunculaceas que habita en el Canadá.

Atchá. — *Begonia Eynes.* — Begoniaceae del Brasil.

Ateje. — *Cordia Alba.* — Vease — Tigüilote.

Atata. — *Ticorea Sp.* — Familia de las Rutaceas. Madeira de Venezuela.

Atempatti. — Vease — Hierba de la Cucaracha.

Atempate. — Vease — Hierba de la Cucaracha.

Atitase. — Vease — Yacytara.

Atol. — Vease — Yuquilla.

Atole. — „ „

Atmosférica. — Vease — Júpiter.

Atzapote quahuite. — Vease — Zapote colorado.

Atributo. — Planta usada contra el dolor de muelas en Guatemala.

Atrapa moscas. — *Dionea muspula.* — Planta que tiene la propiedad de atrapar moscas y que es indígena de los Estados Unidos. Familia de las Droceraceas.

Atta. — Vease — Anona.

Au-uacu. — Palmera del Brasil.

Aulaga. — Planta Leguminosa, espinosa de flores amarillentas.

Aulaga. — Planta forragera de Europa introducida en algunas localidades de América.

Aulaga. — Vease — Aliaga.

Aurerico. — Vease — Maririco.

Auricula. — Hierba de hojas ovales oblongas radicales, corola en forma de embudo y matizada. Es planta cultivada.

Auricuta. — *Prinula Auricula.* — Primulaceas.

Auso. — *Capparis breynia* Jacq.

Aurora. — Vease — Campanilla morada.

Aurora. — *Ipomda purpurea.* — Convolvulacea. Planta

## Aus.—Aya.—Ava.—Ave.

enredadera de tallos delgados y con ramos largos. Hojas lampiñas y pecioladas, flores de color de purga. Su tubérculo es purgante.

Auso.—*Capparis breinia*.—Especie Columbiana.

Ausubio.—*Achras disepta* L.—Sapotacea. Arbol de elegante forma, frutal y medicinal

Artrostema.—*Campanu Arthrostenma Campanulata* Dc.—Melastomaceas. Planta herbacea leñosa de ramos cilíndricos con hojas subsentadas. Calis tubuloso y acampanado. Es planta tincloria que crece en Honduras.

Auyama.—Arbol de Venezuela cuya madera se considera muy buena para diferentes usos.

Auyente.—Vease—Tapacum.

Avagate.—Vease—Aguacate.

Avaramo.—Vease—Guachimol.

Avavanto.—Vease—Alverja. *Cajanus Indica*.

Avena.—*Avena Sativa* L.—Gramineas. Planta anual que se presume ser originaria de Asia y que generalmente es cultivada. Tallos delgados, huecos y nudosos gnarnecidos de hojas estrechas. Flores dispuestas en panojas grandes y radiadas. Hay de esta planta muchas variedades y a cuales mejoradas por buenos sistemas agrícolas.

Es este el alimento preferido por los caballos y por las aves de corral. Mondada y cocida en leche es un alimento muy usado por el hombre.

Avichure.—Vease—Arbol de leche.

Avellano de Santo Domingo.—*Jatropha multiphuda* L.—Euforbiacea. También llamada *Piñol de Cumaná*. Hierba de hojas largamente pecioladas y profundamente multipartidas hasta la base. Flores en cimas.

Avellano.—*Guevina avellana*.—Arbol que crece en las provincias del Sur de Chile, con hojas alternas y de folio-las ovoideas, coriaceas y persistente. Arbol precioso por su aspecto y por la belleza de sus flores y la elegancia de sus frutos que son comestibles y nutritivos de gusto muy agra-

## Ave. — Avo. — Aya.

dable. Es medicinal y emplease en Chile para curar la disentería. Su madera es buena y tenaz.

Avellana de guía.—Vease—Jaiba o Kaiba.

Avellana purgante.—*Jatropha multiphylla*.—Euforbiaceas. Vease—Avellana de Santo Domingo.

Avellana.—*Corylus Avellana* L.—Cupulifera. Arbolito de hojas ovales doblemente dentadas, frutos reunidos 2 o 3. Planta aclimatada.

Avellanas de Chile.—Vease—Guevina.

Avellano de América.—*Corylus Americana* Mill.—Crece en varios puntos de América y sus frutos son semejantes al Europeo.

Avellano de Santo Domingo.—*Omphalea Triadra* L.—Arbol de Santo Domingo cuyo jugo se convierte en tinta.

Avellano.—*Corylus Avellana*.—Especie exótica cultivada.

Avellania.—*Willughbeia*.—Planta medicinal del Brasil que crece en Joyas y Amasonas.

Avena Oriental.—*A. Orientalis* Sch.—Graminea. Especie introducida y cultivada.

Avena cultivada.—*A. Brevis* Rot.—Graminea cultivada por tener los granos comestibles.

Avenca Brasileña.—Vease—Culantrillo.

Avenca de la tierra.—*Polipodium Auseum*.—Helecho que vegeta en el Brasil.

Avencas.—Vease—Helecho.

Avichuse.—Vease—Arbol de leche.

Avo.—Madera de Venezuela de regular textura y peso.

Avvira.—*Elaeis Guinensis*.—Palmera.

Avva.—Vease—Kavva—Kavva.

Ayal.—Planta de Guatemala muy conocida en Alta Verapaz y que sirve para fabricar escobas.

Ayala.—Vease—Rajabiero.

## A xo. — A ya. — A ye.

Axocatzun (indio).—*Sida Rhombifolia* L.—Vease—Escobilla.

Ayapane cotonoso.—*Euphorbia Cotinifolia*.—Familia de las Euforbiaceas. Especie que vegeta en el Brasil.

Ayapana cotonosa.—*Euphorbia*.—Familia de las Euforbiaceas. Es usado en cataplasmas contra los condilomos.

Ayapana.—*Eupatorium Ayapan* Vent.—Compuestas. Planto que se creyó vegetaudo solamente en el Brasil pero que nosotros que tuvimos ocación de verla allá la hemos encontrado creciendo espontaneamente en El Salvador. Es planta de tallo sufruticoso acendente, ramoso y lampiño, hojas lanceoladas, subseutadas, opuestas triplinervias y acuminadas. Corimbo laxo, cabesuelas pedunculadas y compuestas de unas 20 flores. La raíz y las hojas de esta planta son apreciadas como alexitericas, estomacales y pectorales.

Ayapana del Brasil.—*Eupatorium Ayapano* Vent.—La raíz y las hojas de esta planta son usadas como alexiteras.

Ayana de Colombia.—Vease—Hoja tapa.

Ayal.—vease—Gnacal. *Crecentia Cujeta*.

Ayal.—*Smilax Sp.*—Smilaceas. Planta trepadora de tallo delgado y ramoso con una que otro espina alterna, hojas oblongas grandes, lisas y lustrosas. Semillas globosas dispuestas en racimos. Esas semillas masticadas con el cautchu (hule) tienen la propiedad de disolverlo.

Ayal.—Nombre que dan en la Alta y Baja Verapaz al Junco (*Carlundovica palmata*) de la cual hay en abundancia en jurisdicción de San Pedro Carcha, Cajhabon y Chisec tanto cuanto fuera necesario para sostener grandes fábricas de sombreras de Jipijapa.

Ayeco.—*Phacelus Perennis* L.—Leguminosa. Es esta especie uno de los frijoles grandes que tienen muchas variedades en cuanto al color pues los hay blancos, rojos, amarillos, negros y salpicados con pringas blancas en el negro, negro en los blancos, rojo en los blancos y así también

## Aye. — Ayo.

en los rojos, azules y amarillas. Son muy buenos para comer; tienen el defecto de que la *cáscara* es muy gruesa; pero teniendo cuidado de mondarlos después de cocidos son buenísimos ya sea fritos o comidos en ensalada.

Estos solamente fructifican en los climas fríos de Centro América tropical; pero tienen la particularidad de que no hay que sembrarlos anualmente. La raíz tiene un tubérculo que no se seca y que aunque los tallos mueran retoñan todos los años en el mes de Mayo.

Ayer ayer.—*Lansinun domesticun*.—Arbol del Archipiélago indio de fruto grande.

Ayer y hoy.—Vease—Hoja de aire.

Ayer y siempre.—Vease—Siempre viva.

Ayolli (indio).—Vease—Ayote. (Cucurbita Mexicana.)

Ayocote.—Frijol grueso de México.

Ayota.—*Alchornea ps?*—Euphorbiacea. Arbusto tenido por muy medicinal como tónico y febrífugo de hojas alternas grandes y pecioladas. Flores divicas. Crece en Honduras y Nicaragua Costa Atlántica.

Ayohustle.—*Solanun Cornutum Lam.*

Ayote.—En varias localidades de América Central se llaman Ayotes a varias especies de *Cucurbitaceas* del Género *Cucurbita* como la *Cucurbita Americana*, *Cucurbita pepo*, *Cucurbita melopepo*, *Cucurbita moschata* y otras especies con sus variedades que son muchas y entre ellas las que siguen:

Ayote grande.—*Cucurbita maxima Duch.*—Cucurbitacea. Planta rastrera o trepadora de hojas acorazonadas de largo peciolo hueco y muy rugosas. Fruto grande esférico y subdeprimido. Hay variedades de color rojo, amarillo, verde. Es planta alimenticia, medicinal y forragera.

Ayote bonetero.—Hojas acorazonado obtusos, denticuladas y sub ovadas. Frutos deprimidos. El fruto y las semillas tienen los mismos usos que la anterior.

Ayote listado de caballo.—*Cucurbita Lineata.*—Ayote grande alargado.



## Ayo. — Ayu.

**Ayote pacho.**—Es también cultivado como las otros especies y tiene las hojas suaves. Frutos ovoides, esféricos y deprimidos en los lados. Frutos comestibles.

**Ayote común.**—*Cucurbita Pepo L.*—Cucurbitacea. Hojas acorazonado-obtusas, cincolobadas. Frutos sub-redondos u oblongos y lisos. Son originarios de Oriente; pero con los variados cultivos se han formado variedades distintas en tamaño y color, de hueso duro y blandos. Todas las variedades son comestibles y forrageras y las semillas oleosas y medicinales. De ellas se preparan los guisos llamados en Aiguaste y en pepita que son platos nacionales muy abundantes.

**Ayote ovifero.**—*Cucurbita Ovifera L.*—Hojas acorazonadas trilobadas, frutos en forma de huevo de varios tamaños y de diferentes colores. Cultivadas.

**Ayote Cucurbita Pep.**—Cucurbitacea Antielmíntica.

**Ayote.**—Vease—Alchonchas.

**Ayote Carreton.**—Vease—*Cucurbita melopepo. Ayote.*

**Ayote borroñoso.**—*Cucurbita Verrucosa L.*—Cucurbitacea. Frutos verrucosos y de colores y tamaños varios y de forma sub-redondeados o elípticos. Hojas acorazonadas profundamente quintilobadas. Se cultiva y es una de las especies mejores para comer.

Por el cultivo y el ingerto se han formado otras especies mejoradas ya para usos forrageros como alimento de los ganados o bien para alimento del hombre. Así hay unos ayotones llamados de caballo, ayotillos propiamente para la mesa y además algunas especies o variedades introducidas nuevamente como el *toncua* Chino y otras.

Todas las variedades y especies producen sus semillas alimenticias y usadas para emulciones.

**Ayucloncito.**—*Xanloxyllun Sp.*—Rutacea. Arbol espinoso que se dice que su corteza es muy buena para envener los peces.

**Ayuda.**—*Fagara Martinicensis.*—Madera muy conocida en Cuba y de buena clase.

## Ayu. — Aza.

Ayuda de Cuba.—*Xanloxyllun Clave Herculis* L.—Rutáceas. Arbol provisto de aguijones, hojas pinnadas y hojuelas ovales. Flores terminales en panojas. Las hojas son diureticas y sudoríficas.

Ayua amarilla.—Vease—Ayuda.

Ayuda macho.—Vease—Ayuda amarilla.

Ayua amarillo.—Vease—Ayuda amarilla.

Ayuda blanca.—*Fagara juglandifolia*.—Arbol que da buena madera en Cuba.

Ayua hembra.—Vease—Ayuda blanca.

Ayuelo.—Vease—Coca.

Ayuelo.—*Dodona viscosa*.—Sapindacea que vegeta en los Andes de Bogotá.

Azafrán común.—*Crocus Salivos* L.—Iridacea introducida en América y cultivada que da el azafrán de comer.

Azafrán de primavera.—*Crocus Vernus* All.—Planta Europea cultivada en los jardines.

Azafrán de ornamento.—*Crocus Lutens* Lam.—Iridacea de flores grandes y ornamentales. Cultivada.

Azafrán de montaña.—*Escobedra Scabrifolia* R. y P.—Planta del Perú de la Familia de las Escrofulariaceas. Sus raíces se usan en el Perú para condimentar los alimentos y son además útiles para teñir de amarillo.

Azafrán.—Arbol de Venezuela no denominado cuya madera tiene varios usos.

Azafrán de Indias.—Vease—Camotillo (Curcuma.)

Azafrán indígena.—Vease—Achiote.

Azafrán Zacablasco.—Vease—Fideo. (Cuscuta.)

Azafrán de campo.—*Bouddleia Marruvifolia* Cav.—Arbustito tinctorial. Escrofulariacea.

Azafrán de bolita.—*Argyhamnia Micrantha*.—Planta tinctorial.

Azafrán de flor.—*Carthamus tinctorius*.—Compuestas. Matorralillo cuyas flores son tinctoriales. Cultivado.

## Aza.

Azafrán de raíz.—*Salvia Curialis* Well.—Labiadas.

Azafrán.—*Escovedia Linearis*.—Ruiz y Pav.

,, Romi.—Vease—Azafrán de flor.

,, de Pernambuco.—*Melasanthus tinctorius*.—

Familia de las Verbenaceas. Arbusto de tronco framoso y cuadrangular, hojas opuestas, flores blancas. Es planta tinctorial y purgante.

Azafrán de Indias.—Vease—Camotillo.

,, de tierra.—*Suhea grandiflora* Mar.—Familia de las Filiaceas. Arbol del Brasil que se emplea en fricciones contra los tumores artríticos y en las diarreas.

Azafrán de tierra.—Vease—Achiote.

Azafrán.—*Crocus Sativus Irideas*.—Planta cultivada.

Azafrán.—*Carthamus tinctoria* L.—Compuestas. Esta planta es procedente de las Indias Orientales y cultivada en varias localidades del Globo. Tiene ramos lampiños y las hojas caulinares aovado-lanceolada y aserrado espinoso. Las flores tienen mucha aplicación en tintorería para teñir de rojo y amarillo. En Guatemala y Costa Rica se cultiva.

Azafrán de monte.—*Hipoxis Scorsonereifolia*.—Hipoxideas. Planta aclimatada en el país y que sirve para teñir.

Azafransillo.—Vease—Azafrán

Azafrán de Colombia.—*Scobedia Scabrifolia*.—Escrofulariacea que vegeta en Antioquia y Santander de Colombia.

Azafranera de Pernambuco.—*Melasantus tinctorius*.—Familia de las Verbenaceas. Planta del Brasil muy conocida en Pernambuco y que emplean para teñir.

Azafranera de la India.—Vease—Camotillo.

,, de tierra.—Vease—Achiote.

Azahar del campo.—Vease—Niño-rapin.

,, menor.—*Clusia Flava* L.—Gutíferas. Flores poligonas, calis. de seis piezas, pétalos amarillos. Se tiene como planta medicinal.

## Aza.

Azahar del campo.—*Lippia Lycroides* Ste.—Planta que vive en Córdoba y estudiada en Buenos Aires por el Dr. Domínguez.

Azahar.—*Lippia* Sp?—Verbenacea que vegeta en la Argentina.

Azahar de la India.—*Murraya Exotica*.—Familia de las Aurantiacas. Madera compacta; pero con flores apreciables y el arbusto de forma graciosa.

Azanche.—Madera Gual.

Azahar de India.—*Murraya* Exótica.

Azahares.—Vease—Flor de Naranjo.

Azajar.—*Caylussacia Cucocarpios*.—Ericacea que crece en Bogotá.

Azahar.—*Citrus Aurantiun* L.—Aurantiaceas. Se llama más generalmente así la flor del naranjo ya sea dulce o agrio y todas las variedades de estos inclusive las flores del limón, cidra y de toronjo.

Azaharito.—*Taberneamontana* Sp. — Familia de las Apocinaceas. El corazón de esta madera es compacto y muy duro de color amarillo rojizo con manchas y vetas verdosas.

Azaharito.—*Taberneamontana* Sp.

Azaharito.—Vease—Nardo.

Azucarero.—*Miconia* Sp. — Melastomaceas. Arbusto muy abundante en las alturas de Comapa y Moynta que se distingue por la belleza de sus flores dispuestas en panojas terminales y que se dice que la planta es tinctoria.

Azufre.—*Phapala* Sp?

Azafeti de Ferula.—*Azafetida*.—Umbelifera.

Azaitilla.—Vease—Saitilla. (Sinodun.) Graminea.

„ — „ „ (*Bidens Leucanta.*)

„ — „ „ (*Chantiun Gomoides.*)

„ — „ „ (*Bidens Pitosa.*)

Azamora.—Vease—Zanahoria.

Azalea.—*Azalea* es el Género de unas plantas de la Fa-

## Aza.

milia de las Ericaceas. Flores cultivadas e introducidas al país de los montes del Cáucaso; pero flores bellísimas que vegetan tan bien como en su país cultivadas en Guatemala la nueva, en la Antigua, todos los altos. San José de Costa Rica y Apaneca es decir: las localidades altas de 4,500 pies arriba. Las de varios colores y matisadas y entre esas las siguientes.

Adorada. Blanca con viso sonrosado.

Bellesa celeste; sonrosada pálida con matis anaranjado.

Bellesa amarilla; color sonrosado con lóbulos amarillos.

Bijon des amateurs; rosa obscuro.

Calendulacea venuslissinu. Color anaranjado.

Cornea grandiflora. Color sonrosado fondo amarillo.

Colmo de gloria. Amarillo pálido con vordes rojos.

Cromathella. Flores dobles blancas manchadas de amarillo.

Duque de Cambriage. Rosa obscuro estriado de blanco.

Enfant de France. Color rosado orillado de carmín.

Gigante de las batallas. Carmín obscuro.

Gloria mundi. Anaranjado rojiso.

Grandeza triunfante. Rojo claro.

Emperatriz. Sonrosado pálido.

La soberbia. Color anaranjado con bordes rojos.

Napoleón III. Color rojo de fuego.

Nom plus ultra. Anaranjado brillante.

Huérfano, flores dobles de color de azufre.

Rey de los Belgas. Color rosa obscuro.

Recuerde de Leus. Rojo obscuro estriado de blanco.

Recuerdo de Mertier. Carnesí obscuro.

Fritz Qurou. Color rojo.

Jenry Lind. Amarillo paja orillado de blanco.

Incarnata suferba. Color de carne.

La Interessante. Color rosa claro estriado de amarillo pálido.

Murrayana. Rojo obscuro.

Omer Baja. Rojo escarlata.

Royghen. Color de lila orillado de rosado.

Hay otras muchas más aclimatadas en todo América.

Azalia de guía.—*Bonga en billa Spectabilis*.—Planta muy ornamental introducida al país y que figura en nuestros jardines como una de las más bellas matas. Ramosa y por sus flores el vulgo la llama Manto de Jesús.

Azanche.—Arbol no determinado de Guatemala cuya madera sirve en ebanistería.

Azara.—*Azara integrifolia Ruiz y Pav.*—Familia de las Flacurtiaceas. Planta medicinal de Chile.

Azara dentada.—*Azara dentata Ruiz y P.*—Familia de las Flacurtiaceas. Planta tinctoria de Chile.

Azambueso.—Es una especie de cidra.

Azambo.—Vease—Azambueso.

Azedá.—*Rumex acetosa*.—Familia de las Poligonaceas. Especie que vegeta en el Brasil.

Azedenha.—Vease—Rosa Jamaica.

Azeitona de la tierra.—*Cuphaea nitida*.—Familia de las Litreareas. Arbusto del Brasil conocido en Pernambuco.

Azolla.—Vease—Abre pño.

Azote de caballos.—*Luhea grandiflora Mar.*—Familia de las Filiaceas. Arbol indígena del Brasil que se emplea contra los tumores artríticos en fricciones y como purgante.

Azota caballos.—*Luhea paniculata Mar.*—Arbol silvestre de Minas en el Brasil que pertenece a la Familia de las Filiaceas. Es empleado para curar las hemorragias y contra la disentería.

Azota caballos blanca.—*Luhea divaricata Mar.*—

## Azú.

Familia de las Tiliaceas. Arbol del Brasil de hojas ovales y flores blancas.

Azedería de los pantanos.—*Begonia acida*.—Bego-  
niacea. Planta herbacea con flores numerosas. Es cultivada.

Azucarero de Colombia.—*Miconia Sp.*—Planta Co-  
lombiana que produce un tinte amarillo.

Azúcar.—Vease—Caña de azúcar.

Azucarito de Cumaná.—*Paullinia Cururú L.*—Sa-  
pindacea. Planta de las Antillas con la cual los salvajes en-  
venenan las flechas.

Azucena del Inca.—Vease—Peregrus.

Azucena atigrada.—*Silum tigrinu*.—Planta Asiática  
cultivada.

Azucena de monte.—Vease—Puruhu.

Azucena amarilla.—*Govema Superba Lind.*—Orqui-  
dea.

Azucena encarnada.—*Hepeastrun equestre Herb.*—  
Amarilideas.

Azucena matisada.—*Hepeastrun Sp.*—

Azucena coronada blanca.—*Pancratun Caribbeanu*.

Azucena lirio.—*Pancratun undulaten*.

Azucena.—*Hepeastrun Ambigunun Herb.*—Esta espe-  
cie como las cinco que siguen son plantas que vegetan en la  
República Argentina y que pertenecen a la Familia de las  
Amarilideas.

Azucena.—*Hepeastrun bifidun Herb.*—Amarilidea.

„ — „ *nutans Wed.*— „

„ — „ *rutilans Gr.*— „

„ — „ *var Fulgidun Ait.*—Amarilidea.

„ — „ *vetatun.*— „

„ — Además de las Azucenas (*Hepeastrun*) que  
crecen en la República Argentina, se encuentran las llama-  
das Azucenas de Río. Así:

## Azuc.

Azucena de Río. — *Hephyranthus Andersonii* H. — Amarilidea.

Azucena de Río. — *Hephyranthus candidum* Herb. — Amarilidea.

Azucena de Río. — *Hephyranthus Mesochloa*. Lind. — Amarilidea.

Azucena. — *Hephyranthus Trind.* Hol. — Amarilidea.

„ de Colombia. — *Catteya* Sp. — Varias clases de Orquideas que crecen en Colombia.

Azucena. — *Liliun Candidum*. — Liliacea. Es originaria del Levante. Su tallo se eleva a una vara y más, disminuyendo de grosor hasta la punta. Hojas separadas, ondeadas en sus bordes lanceoladas. Se cultiva profusamente por la belleza y perfume de sus flores blancas.

Azucena de monte. — *Liliun Martagoi* L. — Originaria de Europa es esta Liliacea. Tiene muchas variedades hermosas todas por sus flores y todas ellas son cultivadas. Sus flores son rojas.

Azucena de flores blancas. — Vease — Azucena.

„ de flores rojas. — Vease — Azucena silvestre.

„ de Santa Paula. — Vease — Amarilis de flores de rosa.

Azucena anaranjada. — Vease — Azucena roja.

„ silvestre. — Vease — Martagon común.

„ roja. — *Liliun bolbiferon* L. — Liliacea cultivada.

Azucena de Lima. — Vease — Peregrus de Lima.

Azucena Anteada. — *Hemerocallis fulva* L. — Especie introducida y cultivada como ornamental.

Azucena Mexicana. — *Amarilis reginea* L. — Amarilidea. Bulbo de color verde fino, escapo de 20 pulgadas, flores en forma de campana grandes de hermoso color rojo. Se encuentra cultivada en nuestros jardines.

Azucena de mar. — *Sesubiun Portulacastun*. — Mesem-



## Azu.

briceas. Hojas lineari-oblongas o lanceoladas y planas y las flores sentadas. Es planta aclimatada.

Azucena de flores rojas.—Vease—Azucena Mexicana.

Azucena amarilla de Rusia.—*Hemerocallis Flava* L. Liliacea introducida en América.

Azuceno grande.—*Crinum Amabile* Ait.—Amarilideas. Bulbo alto grueso, hojas largas de un metro, coronada de 25 y 30 flores deliciosamente perfumadas de color rojo Cultivada.

Azuceno.—*Buena magnifolia*.—Rubiacea de Antioquia Colombia.

Azucenilla de noche.—*Gladiolus tristis* Ker.—Iridacea cultivada.

Azucenilla.—*Sapium Satilifolia* H. B. et. K.

Azucenillo.—*Lapum Salicifolium*.—Euforbiacea que vegeta en las orillas del bajo Magdalena.

Azufre vegetal.—*Licopodium Corneum*.—Licopodiacea. Planta de tallo rastrero, hojas pequeñas diseminadas enteras con un solo nervio. Ramos fertiles.

Azufre.—*Raphala* Sp.—Proteacea de Colombia.

Azufaifos.—*Zyzyphosvulgaris* L.—Familia de las Ramnaces. Planta cultivada para aprovechar sus frutos comestibles y de madera buena. Entra en la composición de la Pasta de Azufaifos.

Azulejo de monte.—Vease—Azulejo de Cuba.

Azulejo de Cuba.—*Phyllanthus visens*.—Arbol de la Familia de las Euforbiaceas que da buena madera y que vegeta en Cuba.

Azulejos.—*Trilocum Gaertnerianum* Lang.—Graminea cultivada e introducida de España.

Azumba.—Planta alimenticia cultivada.





## Apéndice de la letra A.

Aakury de Bolivia.—*Schlea Quadrisperma* Barb. Rodig.—Palmera de Paraguay y Bolivia.

Abano.—Vease—Manga de Playa.

Abaneiro.—Madera del Brasil de muy buena clase.

Abeto de los Andes.—*Araucaria umbricata*.—Planta ornamental de Chile.

Abeto de Guatemala.—Vease—Sauce común.

Abeto de Honduras.—Una variedad de pino Hondureño.

Abobora de Matto.—Vease—Guordido.

Abobrinha.—Planta medicinal del Brasil.

Abrevento boi.—*Solanun Aculeatissimo*.—Crece esta solanacea en Ibapeliñanga del Brasil.

Abrepuño.—*Centaurea Iwedio* Hook.—Planta medicinal de la Familia de las Compuestas, bien estudiada en Buenos Aires.

Abrepuño.—*Centaurea melitensis* L.—Familia de las Compuestas. Planta medicinal estudiada en la Argentina.

Abrepuño.—*Centaurea Calcetrape* L.—Planta medicinal Argentina.

Abricó Salvaje.—Vease—Maney.

Abricó de mico.—*Couropeta Surinamensis*, Mar.—Es uno de los árboles más altos de Guayana cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Abro-falso.—Vease—Ojo de paloma *Rhinchoria*.



- .Abutua del Brasil.—Vease—Alcotán.
- Achicoria de Paraguay.—*Picrocia Longifolia*.—  
Planta medicinal Compuesta del Paraguay.
- Achicoria Silvestre.—Vease—Achicoria del Paraguay.
- Achiras.—Vease—M beri-pita.
- Acoyal.—Arbol que da buena madera.
- Acoya-muri.—Vease—Jobo.
- Acaya-macu.—Vease—Jocote.
- Aceite pardo.—Vease—Kabnré y ba.
- Aceite de nuez moscada.—Vease—Nuez Moscada.
- Aceite encarnado.—Vease—Cabrenva.
- Acicarpa.—*Acicappa Rober*.—Género de plantas de la Familia de las Caliceraceas de las cuales algunas especies vegetan en San Paulo, Brasil.
- Acon.—Arbol de Venezuela de la Familia de las Leguminosas.
- Acuri.—Palmera del Brasil.
- Aderno.—Madera del Brasil.
- Anagalis de grandes flores Sch.—Prunulacea ornamental que tiene variedades también cultivadas.
- Anagalis.—*Anagallis arvensis*.—Prunulacea medicinal.
- Anamú de Cuba.—Vease—Epacina.
- Anemona del Perú.—*Anemone triternata V.*—Ranunculacea de raíz tuberosa que habita en Chile y el Perú.
- Anemona de los bosques.—*Anemona menososa*.—Familia de las Ranunculaceas. Planta hervacea vexicante de América del Norte.
- Anemona de los jardines.—*Anemone Coronensis L.*—Ranunculacea cultivada.
- Anemona patente.—*Anemone patens L.*—Familia de la Ranunculacea. Planta que se ve cultivada en América del Norte.
- Anemona de los 10 pétalos.—*Anemone tulobata Luss.*—Familia de las Ranunculaceas. Planta que florece en