

AÑO XX.

Diciembre de 1904 á Agosto de 1905.

Núms. 1 al 8

SE PUBLICA MENSUALMENTE

La Liga Agraria

REVISTA DE AGRICULTURA

ORGANO OFICIAL DE LA "LIGA AGRARIA"

DIRECTOR:

Carlos Theye y Lhoste

ADMINISTRACION Y FUNDACION CUBA NUM 53, ALTOS

HABANA



Imprenta LA PRUEBA, Manzana de Gomez
por Monserate



SOCIEDAD DE SEGUROS
MUTUOS SOBRE LA VIDA

HENRY B. HYDE, Fundador.

T I E N E

**UN SOBROANTE MAYOR,
\$82.009,501.21**

PROPORCIONA

UNA POLIZA MEJOR A LOS ASEGURADOS

R E P A R T E

MAS DIVIDENDOS A SUS TENEDORES DE POLIZAS.

\$6.00,1902.51 en 1904,

Y PAGA

SUS SINIESTROS CON MAS PRONTITUD

QUE NINGUNA OTRA COMPAÑIA DE SEGUROS DE VIDA DEL MUNDO

Para más informes ocurrase al infrascrito Representante General en la República de Cuba, o a cualquier uno de los agentes de la Sociedad fuera de la Habana.

V. M. JULBE, REPRESENTANTE GENERAL

Apartado 547. Aguiar 100, Habana. Teléfono 785.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Tenida en cuenta por la redacción de este periódico, la muy sentida necesidad de un tratado de arboricultura cubana, y conocedora del libro escrito por el Sr. José María Fernández y Jiménez, el cual ha sido ya agotado, se propuso la inserción en la LIGA AGRARIA, de esa obra, no solo como un medio de reproducirla evitando su pérdida, sino con el deseo de que aquellos que se interesan por esa importantísima rama de la agricultura, tengan una base para sus estudios y experiencias, á la par que sirva de norma á los continuadores del Sr. Fernández, para el mejoramiento de esos trabajos.

La época bastante lejana, en que esa obra se editó, justificará á nuestros lectores los errores que puedan encontrar, tanto en la antigua clasificación usada, como en los términos técnicos empleados y la llaneza de la frase, en todos los que aparecen algunos errores que no hemos querido tocar, por no disfigurar nuestro propósito de publicar este folleto, con el carácter de reproducción fiel del libro de que nos hemos ocupado.

La Redacción.

MAR 10 1931

LA LIGA AGRARIA

REVISTA DE AGRICULTURA

ORGANO OFICIAL DE LA "LIGA AGRARIA"

Director: CARLOS THEYE LHOSTE.

Administración y Redacción: CUBA 53 (altos.)

AÑO XX.

Habana, Diciembre de 1904 á Agosto de 1905

NUMS. 1 AL 8

José María Ferrer y...

TRATADO

DE LOS

ARBOLES DE CUBA, ISLA DE PINOS Y PUERTO - RICO

UTILIDAD DE SUS MADERAS Y VIRTUDES MEDICINALES

A

1. ACANA.—(*Bassinalbescens* Gris). Arbol silvestre bastante coposo, á los 10 años llega como á 30 varas; florece en los meses de abril y mayo; se propaga de semilla en tierras negras y bermejas y su fruta es comestible y muy agradable cuando madura.

Su madera es color almagra, casi uniforme, pero con bastantes vetas paralelas algo más oscuras, otras veces son más pálidas algo más pronunciadas y de un tinte oscuro y á veces morenuzcas; según la edad y el terreno. Es madera muy sólida, bastante dura y pesada, de grano fino, de testura fibrosa y bien apretada; es tenida por incorruptible.

Se le emplea para tirantes, vigas de casas, marcos de puertas, balaustradas, ruedas de cureñas, tablones y para toda obra civil y naval, pero no para horcones; tiene las raíces laterales.

2. ALMENDRO DE CUBA.—(*Laplacea cubana*, R.) Primoroso árbol silvestre, como de 12 á 14 vs., de tronco recto y largo; se propaga de semilla y florece de enero á marzo; abunda mucho, particularmente en la parte Oriental de la Vuelta-Abajo; suministra una madera muy fuerte y bastante buena, cuya albura es color blanco sucio, mas ó menos teñida de rojo y vetada, mientras el corazón es color almagra de vetado de zonas ó remolinos más ó menos oscuros, á veces bastante notables, y otras veces apenas marcados, que le dan un aspecto muy bonito. Dureza regular, testura bastante compacta, p so y grano regular.

Se usan con preferencia sus palitos hechos con los retoños olorosos á almendras amargas, para mascar y limpiar la dentadura.

3. ALMENDRILLO. — (*Rhamnidium revolutum*, Wr.) Arbol silvestre, variedad del anterior, al que se parece muchísimo, de que solo difiere en el color más encendido de su madera; es más dura, compacta y grano más fino. Su madera se emplea en horcones, postes, ligazones, etc. Sus raíces son laterales.

4. ALMENDRO DE LA INDIA.—(*Terminalia*). Arbol exótico y aclimatado en esta Isla; se eleva de 14 á 16 varas ó más; solo sirve para paseos y para sombrío á causa del quitasol que forman sus brazos; su tronco es limpio y recto. Sus raíces son laterales y de espigón.

Sus almendras son muy oleaginosas y pueden servir para formar una emulsión ú horchata

muy buena y muy saludable como bebida diaria en las enfermedades inflamatorias de las vísceras pulmonares; y de sus almendras se saca también un aceite suave sin color ni olor, muy bueno para comer y no se enrancia sino con mucha dificultad, por cuya razón es muy bueno para reemplazar al de almendras dulces, cuyas propiedades médicas tiene, debiéndose administrar en iguales circunstancias terapéuticas, y en los mismos términos.

5. **AITÉ.**—Arbol silvestre citado también por Callejas; se propaga de semilla; madera dura, compacta y poco elástica; color blanco amarilloso su albura, casi todo corazón que es pardo oscuro y casi no necesita labrarse; su buena madera sirve para estacadas, espeques, entramados, etc. Su raíz es profunda.

6. **ARBOL BONITO.**—Arbol silvestre que se propaga de semilla, es bastante elevado y muy parecido á la Yaya, pero de follage más frondoso, cuya sombra mantiene el terreno fresco, claro y fértil. A su madera no le conozco aplicación. Tiene las raíces laterales.

7. **AMIQUI.**—Arbol silvestre que se propaga de semilla en terreno ligero; florece en primavera; su madera color de ácana muy subido, sirve para firantería, ruedas de carretas, cuñías, cuñas, etc., pero no sirve para horcones ni para debajo del agua.

8. **ALGARROBO.**—(*Hinencia courraril*). Arbol silvestre leguminoso y abundante; se propaga de semilla y también de esqueje de rama nueva sembrada de noviembre á diciembre, ó en tiempo de las aguas; se siembran bien hondos, se ingerta en el almendro ó ciruelo y así se refina su fruto y adquiere mejor condición y entonces lo come el ganado y el cerdo. Florece por septiembre; es árbol elevado y hermoso y llega á la altura de 30 varas.

Su madera es dura y de bastante resistencia, de color amarillento con vetas verdosas, de grano fino y denso; muy apreciado tanto por su fuerza y dureza como por su hermosura, se utiliza para cualquier obra de carpintería fina y también para ebanistería; es muy apreciada en Europa para muebles de lujo; en las Antillas se emplea para fábricas, y constituye una de las mejores maderas que hay en el país y es de hermoso pulimento. Sus raíces son laterales y profundas. Hay también el exótico de las mismas condiciones y las vainas que contienen las semillas son de mucha pulpa, que siendo ingerido se podían refinar y servir de un excelente alimento para el ganado vacuno y de cerda.

La sustancia resinosa que brota por las contusiones ó heridas hechas á propósito en la corteza ó en la raíz del tronco; además se encuentra esta sustancia una vez por otra llenando los huecos que casualmente existen en la parte inferior del árbol, y se recoge al labrar la madera. Aparece en forma de pedacitos duros, transparentes, quebradizos, de un color amarillo azufrado un poco subido, de olor aromático, de sabor indefinido particular, no agradable; se ablanda un poco entre los dientes, y al quemarla despide un olor grato.

Las fumigaciones de esta sustancia son muy benéficas en los ataques de asma ó ahogo; lo son también contra las afecciones reumáticas. Con esta resina se prepara un linimento muy útil para gota, el cual aplicado á las úlceras de más carácter y atómicas, facilita su cicatrización.

La tintura se emplea como la resina del guaiacón, en dosis de unas cucharadas en igual número de tomas contra el reumatismo y los accidentes sífilíticos falsos, aumentando gradualmente la dosis hasta diez cucharadas por día; se emplea á la vez en fomentos y fricciones de las partes doloridas.

9. **AGUEDITA O QUINA DEL PAÍS.**—(*Picramnia pentandra*). Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece de abril á mayo, el fruto de septiembre á octubre; solo se eleva de siete á ocho varas á lo más. Su madera color amarilloso se emplea en varios usos de carpintería, pero que no esté á la intemperie. Sus raíces son laterales y de espigón.

Este arbolito, que lo hay con abundancia en las cercanías de la Habana, tiene su corteza una sustancia febrífuga bastante poderosa; se emplea vulgarmente contra las intermitentes.

La agü-dita se emplea del mismo modo y en los mismos términos que la corteza del Perú, es decir, que se emplean de una á cuatro dracmas del polvo en el término de un día, en cuatro ó seis tomas, sea con miel de abejas ó en una copita de vino generoso; se usa también el extracto, de dos granos á una dracma: con una ó dos onzas de esa sustancia y una botella de agua se hará una decocción que después de endulzada se dará por copas durante la epiresia; se preparan también con las hojas cataplasmas que se aplican en ciertas llagas atónicas y ulcerosas, pero la corteza es la que goza de propiedades febrífugas muy enérgicas.

10. ACACIA MIMOSA.—(*Mimosa*). Arbol elevado que se propaga de semilla sembrada en marzo ó abril, estando antes 48 horas en infusión; y por esqueje ó estaca por noviembre; quiere terreno de fondo á causa del espigón de su raíz.

Su madera es muy dura y correosa, color ceniciento claro con vetas blancas; sirve para fábricas de casas, timones de arados, tablazón para barcos, cajas de fusil y palancas, pero no sirve para borchones. Tiene la raíz de espigón.

11. ALAMO JAGÜEY.—(*Ficus religiosa*). Este hermoso árbol es conocido aquí también con el nombre vulgar de Laurel de la India, y es originario del Indostan. Arbol muy grande y magstoso, abre sus brazos horizontales y bastante prolongados los superiores, y van disminuyendo mientras más se acercan á su cima.

Este árbol abandonándolo á la naturaleza forma por sí solo un bosque, porque echa del tronco de sus ramas multitud de raíces que bajando hasta el suelo se arraigan al momento de tocarlo (véanse dos que hay en el jardín botánico), formando cada una de esas raíces nuevo tronco que á su turno echa raíces que forman nuevas plantas y se hacen selvas impenetrables (aquí en los paseos le cortan esas raíces antes de bajar). Sus hojas son compuestas y alternas de un verde oscuro, pequeñas, ovaladas, enteras sobre sus orillas, venosas y tersas. Tienen la estructura de las hojas de rosál algo mayor.

Este árbol es muy venerado en el Indostán, porque están en la creencia que entre ellos nació su ídolo llamado Vestum, y se efectuaron las transformaciones de la divinidad que se adora en sus pagodas. No hay una de éstas que no tenga su pipal (árbol entre nosotros). Está prohibido bajo las más severas penas cortar ninguno de ellos.

Se propagan aquí de gajo que al momento echan raíces: á este nunca se le cae la hoja y se mantienen siempre de un verde hermoso.

Su madera no tiene aplicación en la carpintería; pero dá mucha leña y se repone muy pronto. Dá hermosa sombra, y para el efecto se prefiere al que le sigue.

12. ÁLAMO AMARILLO.—(*Ficus Indico*). Arbol exótico de paseos, aclimatado en esta Isla; se propaga de estaca, su fruto es como una arveja de color de higo pasado cuando madura y de un sabor parecido á él. De grueso tronco, sus brazos son gruesos y esparecidos indistintamente, no forma copa; sus hojas sostenidas por largos pelúnculos que se mueven al menor viento, son acorazonadas, lisas por sus bordes, le sobresale una punta larga y delgada sin consistencia alguna, de un verde claro y poco tersa. Su madera blanca amarillo-rojizo, y más roja hacia el corazón, no tiene aplicación más que para leña.

El naturalista F. E. Guiran, en su tratado de Historia natural de 1835, confunde este árbol con el ficus religiosa del Indostán, pero por la estructura de él, de sus hojas y de sus raíces descendentes no queda duda de ser el pipal que queda aclarado en el anterior. Sí, es de la misma familia, pues hay 96 especies de éstas, y á ellas pertenecen los jagüeyes. También lo asegura M. Emm. Le Macot en su tratado de botánica.

13. ATEJE MACHO.—(*Cordia valenzuelana*). Arbol silvestre grande y hermoso, que se propaga de semilla y estaca; florece en febrero, su fruto en abril y mayo que come el cerdo. Su madera es dura, correosa, color ceniciento claro con vetas blancas, sirve su madera para fabri-

cas de cascos, timones de arados, tablazon para barriles, cajas de fusil y palancas, pero no sirve para horcones. Tiene la raíz profunda.

14. ATEJE HEMBRA.—(*Cordia alliodora*, L.) Hermoso árbol silvestre de la Vuelta-Abajo. Su excelente madera color amarilloso con vetas lineales y otras oscuras, es dura, compacta, peso y grano regular; sirve para ligazones, soleras y varias obras de carpintería rural. Su raíz es profunda.

15. ATEJE AMARILLO.—(*Cordia rotundifolia?*) Árbol silvestre; su excelente madera color amarillo más claro con vetas lineales, es dura, compacta, más pesada que la anterior y grano más fino; para los mismos usos. Tiene la raíz profunda.

16. ATEJE.—(*Cordia bracteata*). Árbol silvestre que lo hay en las cercanías de la Habana; se propaga de semilla; el uso de su madera es igual que el de la baria. Su raíz es profunda.

17. ATEJE DE CURA.—(*Cordia alliodora*). Este hermoso árbol silvestre se propaga de semilla. Su buena madera se aplica en varios usos de la carpintería rural. Su raíz es profunda.

18. ATEJE BLANCO.—(*Cordia galvottiana*). Esta especie también la hay en las cercanías de la Habana; florece por matorral; su buena madera también se aplica en la carpintería rural. Su raíz es profunda.

19. ATEJE.—(*Cordia variflora*). Este hermoso árbol también forma parte de nuestros montes; su madera tiene varias aplicaciones en la carpintería rural. Su raíz es profunda.

20. ATEJE.—(*Cordia anjia carpa*). Esta hermosa y notable especie habita en los montes de esta Isla, y a su excelente madera se le dá varias aplicaciones. Su raíz es profunda.

21. ATEJE.—(*Cordia atunifolia*). Esta también es otra hermosa especie que habita en nuestros montes y tiene varias aplicaciones en la carpintería rural. Su raíz es profunda.

22. ATEJE.—(*Cordia globosa*). Esta también es otra hermosa especie que forma parte de nuestros montes, y su excelente madera tiene varias aplicaciones en la carpintería rural. Su raíz es profunda.

23. ATEJE.—(*Cordia caudata tremula?*). Árbol silvestre de nuestros montes. Su hermosa madera olorosa, color casi negro, sirve para cajas de escopetas, y otros varios usos de carpintería y tornería. Su raíz es profunda.

Toda esta dilatada familia corona nuestros montes, y todos tienen varias aplicaciones en la carpintería, pues todas son excelentes maderas.

24. ATEJILLO.—(*Cordia nitida*). Árbol silvestre; no de tanta consistencia como los anteriores; su madera es blanca sucio vetado, dura, compacta, liviana; grano regular. Su raíz es profunda.

25. AGUACATE.—(*Persicograllissima*, Gaertn.) Árbol frutal comunísimo, se eleva de 12 á 14 varas ó más; su madera es vidriosa en demasía y por eso padece tanto con los vientos fuertes. Suministra una madera poco pesada y poco dura, de grano fino y textura fibrosa bastante floja; su color es rojizo morenuzco ó castaño claro, con vetas ó ondulaciones más poco marcadas, muy visible á la parte de la albura, y el corazón es jaspeado más claro, con remolinos desiguales, dispuestos casi simétricamente y con matices diferentes, lo que comunica á su madera un bonito aspecto y sin embargo no se utiliza para nada; bien porque sea muy quebradiza; y se le podía aplicar en otras de menor importancia.

La decocción de sus pimpollos se administra en la supresión del menstuo, y se juzga abortiva. Su semilla se tiene por venenosa menos para los animales, y dá un tinte fuerte para marcar la ropa. Sus raíces son laterales y profundas.

De su fruto se saca un aceite que es excelente para la goja, que la alivia instantáneamente. No habiendo lo útiles para sacarlo, se cortará el aguacate macho y se pondrá en un plato inclina-

do y cuando se vaya pasando ó pudriendo, va destilando un aceite que se utilizará en dicha dolencia y surtirá el mismo efecto.

26. AGUACATILLO.—(*Laurus barbonia*). Árbol silvestre de la familia de los laureles; florece de abril á mayo y se eleva como 20 varas, se propaga de semilla, cuya madera es verde claro ó blanquecina verdosa, de poca dureza y bastante liviana y sin embargo bien resistente.

Su madera se emplea para forros de casas y varias obras de carpintería; su fruto negrozco cuando maduro lo comen los animales; la corteza y las raíces son astringentes. Sus raíces son laterales. También lo hay en Isla de Pinos.

27. AVELLANA DE AMÉRICA.—(*Oufalia triandra*). Arbusto silvestre no escaso, que se propaga de semilla; madera tierna, viscosa y blanca; su fruto y sabor parecido al exótico y dá un buen y abundante aceite, y el jugo lechosa de su tronco es parecido al de la goma elástica. Sus raíces son laterales.

Las almendras de este avellano son pequeñas, pero bastante buenas de comer y tienen muy buen sabor; en los lugares que se hallan con bastante abundancia las aprecian mucho. Es un arbusto de pequeño tamaño; y los hay de aquí á Canasí.

Con esas semillas ó almendras quitada la cáscara que la contiene y azúcar y agua ó una infusión caliente cualquiera, se hace una emulsión ó brechata pectoral buena y muy apreciable; es bueno su aceite contra la caída del pelo que lo contiene y hasta lo hace volver. Se utiliza interiormente con buen éxito y contra las enteritis, y los dolores de los riñones, en dosis de una ó dos cucharadas por día.

Con un puñado de sus flores, lo que se coje entre los de los, en una botella de agua hirviendo se prepara una infusión que después de enbuzelada se administra por copas en el término del día, y se emplea como diurética, y algo astringente á la vez.

28. AYUA MACHO Ó AMARILLO.—(*Xanthoxylum caribaeum*, L.) Árbol grande y hermoso; florece en mayo, su fruto en diciembre; se propaga de semilla en todo terreno y llega á la altura de 20 á 22 varas y aún más, según la especie y terreno, cuyo tronco es recto, espinoso y bastante largo. La madera es blanca teñida de amarillo, que al aire se pone pálida, pero no desaparece el color enteramente, con vetas y ondulaciones algo más subidas; su aspecto es muy bonito; de textura fibrosa, y grano no muy fino, dureza mediana y bastante fuerte; se aplica á la construcción de casas de campo. Su corteza seca es parduzca achocolatada cubierta de líquenes; está armada de agujones más ó menos gruesos según la especie. Tiene las raíces laterales.

29. AYUA HEMBRA Ó BLANCA.—(*Xanthoxylum juglandifolium*). Árbol silvestre hermoso y elevado en los parajes altos de la Vuelta-Abajo; florece en diciembre; su madera es blanda que sirve para hacer colmenas por su olor agradable; sirve también para vigas, soleras, varas, etc. Esta madera no es tan ventajosa como la anterior porque suele picarse. Destila una goma parecida á la arábica. Tiene las raíces laterales.

De la madera de la amarilla se hace una tintura que es un excelente remedio para el albugo.

30. AYUA CAYUTANIA.—(*X. ptoea*). Este árbol silvestre exótico se cría en diversos parajes de esta Isla, se eleva como á 10 varas. Su madera es resistente, y ésta y su corteza tienen cierta celebridad en la medicina de Oriente.

31. AYUA TERNADA.—(*X. ternatum*). Este arbusto se cría en el litoral de Cuba, cercanías de Cabañas y no lejos de la Habana. Su madera es resistente y se puede aplicar á varios usos de carpintería rural.

32. AYUA DUMOSA.—(*X. dumosum*). Arbusto tortuoso que se cría en la Vuelta-Abajo. Su madera es muy resistente y se puede emplear en varios usos de carpintería rural.

33. AYUA CIRIACEA.—(*X. ciriacum*). Esta especie arborea abunda en la Vuelta-Abajo cercanías de Guanizimar, madera dura y resistente, y se puede emplear en toda obra de carpintería rural.

34. AYUA COMO PIMIENTA.—(*X. Terchintibus B. balsamífera*). Arbol exótico de las Islas Filipinas y aclimatado en estas Antillas, se eleva de 10 á 12 varas ó más; su madera es blanquecina y dura; pero la de la raíz es tan dura y de grano tan fino que puede suplir al boj.

Todas estas cinco últimas especies son exóticas y de una misma familia, todas son de maderas útiles y se hallan aclimatadas en esta Isla.

35. ARABO.—(*Erythroxylum obovatum, Masf.*). Arbol silvestre que se propaga de semilla y florece de marzo á mayo, el fruto de junio á agosto. Se eleva como á 12 ó 14 varas, se cria en las costas y en las márgenes de los ríos. Su madera es de peso regular, de bastante dureza, de textura fibrosa y sin embargo de grano bastante fino y compacto; corazón color de castaño rojizo claro, de matiz bastante uniforme, alguna que otra vez con algunas pocas vetas poco pronunciadas, su albura es blanca teñida de rojizo, su corteza es seca y muy tosca con grietas longitudinales, paralelas y muy desiguales, de color achocolatado con manchas cenicientas; epidermis bastante espesa: cara interior lisa y fibrosa, también color achocolatado: con muchas estrías blanquecino parduzco que le dan un aspecto particular, producido por las fibras fuertes y separables que constituyen las capas corticales: tiene como unas dos líneas de espesor. Lo hay también en Isla de Pinos. Su buena madera sirve para horconaduras, postes, estantes y otros varios usos de carpintería rural. Sus raíces son laterales. Lo hay también por Pinar del Río y San Cristóbal.

36. ARBOL DEL CUERNO.—(*Acacia cornigera*). Arbol silvestre espontáneo en toda la Isla y se propaga de semilla. Su madera es muy dura y compacta, que sirve para ligazones, entramados y otros varios usos de carpintería rural. Tiene las raíces laterales. Lo hay por San Marcos.

37. AGALLA Ó JAGUA JAGÜITA.—(*Bauveria calophylla, Gris*). Arbusto silvestre parecido á la espuela de caballero, se propaga de semilla y esqueje y produce el fruto de su nombre que sirve para tintes; su madera es color blanco sucio: es dura, compacta, peso y grano regular, y puede aplicarse en algún uso de carpintería. Su fruto con alumbre sirve para teñir el guano.

38. ALMÁCIGO COLORADO.—(*Bulcera gummífera, L.*) Arbol silvestre muy común; florece en mayo, su fruto lo come el cerdo, quien frotándose con la resina que extrae con los colmillos se cura de los piojos. Es de todo terreno, dá una resina sólida amarillenta, de un olor fuerte aromático, su madera color almagraado es floja y rajadiza que sirve para cercas vivas. Tiene las raíces laterales.

La corteza de este árbol tiene mucha fama como purgante hidrágogo poderosísimo que se utiliza vulgarmente contra las hidropesías, y surten buen efecto. Esta corteza espesa como dos líneas y media cuando fresca, es de un color rojizo amarillento exteriormente á causa de su epidermis delgada; en el interior es blanco y después de seca se vuelve acanelado muy pálido; fresca su olor es aromático particular y poco pronunciado, contiene en pequeña cantidad un líquido resinoso cristalino, algo acre su sabor, pero seca ya no tiene olor ni sabor. Una onza de esta sustancia machacada, puesta en un vaso de agua fría y tomado ese líquido después de unas seis á ocho horas de maceracion, constituye un purgante hidrágogo: cuando sus efectos son excesivos, basta para detener las deposiciones, beber agua ó dos copas de agua de papelón ó de azúcar común.

Para combatir la hidropesía, producida ordinariamente por las intermitentes que acometen con tanta frecuencia en estas comarcas y cuyas consecuencias son las más fatales, se prepara el remedio siguiente: Se echa en un garrafón como dos gran les puñados de corteza recién cogida y machacadas, uno ó dos papelones y agua hasta llenarlo, y cuando el líquido esté fermentado se emplea en dosis de dos á cuatro copas al dia, siguiendo así hasta concluirlo, y algunas veces es preciso repetirlo: al mismo tiempo se le darán al enfermo baños generales preparados con esa sustancia.

Se emplea también contra las intermitentes rebeldes. Sus cogollos y resina son apreciados para los resfriados.

39. ANON DE ESCAMAS.—(*Anona squammosa*). Arbol frutal; sus hojas, corteza y frutos verdes, tienen propiedades astringentes muy pronunciadas, se preparan con poco más ó menos de un puñado (según las circunstancias) en una botella de agua, un cocimiento ó decocción que se administra por tazas en el término del día contra las afecciones atónicas del canal gastro-intestinal, para las diarreas y disenterías crónicas y rebeldes brueba muy bien.

La infusión de las hojas y sus pimpollos tiene además virtudes antiespasmódicas y estomáticas bastante pronunciadas, y constituye un remedio vulgar muy útil contra las indigestiones ó empachos, facilita las digestiones penosas y desvanece los accidentes que le acompañan con tanta frecuencia, como diarreas, etc.

También se emplean los polvos del fruto verde secos: en dosis de dos cucharaditas de las de café para una lavativa, que el enfermo deberá conservar en el cuerpo cuanto tiempo pueda, y aún enteramente, repitiendo este remedio según el estado del enfermo.

40. ANTEJO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla y estaca; buena madera color amarillo verdoso, un poco porosa y ligera; no sé que tenga aplicación. Las raíces son laterales.

41. ARALEJO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; madera fuerte, dura y elástica; albura amarillo pálido, y corazón oscuro, que se emplea en varios usos de carpintería rural. Las raíces son laterales.

42. ARIERO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, poco elástica y grano fino, y sirve para varios usos de carpintería.

43. ARGELINO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, poco elástica, peso regular y grano fino; y se emplea en varios usos de carpintería.

44.—ANAMU.—(*Peltivenia octandra*). Arbusto silvestre que se encuentra á orillas de las cañadas y parajes fértiles. Sus hojas son muy dobles de un color verde oscuro y muy hediondas. Estas se machacan echando una poca de agua, porque ellas de por sí no dan zumo; después de bien machacadas se hace una cataplasma que se aplica á las grietas de los pies que le salen particularmente á los negros, y desaparecen á los pocos días. La rosura de su raíz aplicado á la picadura de la muela la deshace.

45. ALMEZ DE FLORES PEQUEÑAS.—(*A. micranta*). Arbol silvestre muy elevado; se propaga de semilla y esqueje; el tegido filamentososo de su corteza es tan útil como el cáñamo para fabricar cuerdas. Tiene las raíces laterales.

46. ALFILER.—(*Belaira spinosa, R.*) Arbol silvestre que se eleva como 7 varas, su buena madera color pardo amarilloso, es dura, compacta, pesada y grano fino y se puede emplear en la carpintería urbana.

47. ABROJO DE PIEDRA.—Arbusto silvestre; madera un poco porosa, color amarillo sucio vetado, grano regular, no le conozco aplicación á su madera.

48. ABROJO AMARILLO.—Arbusto silvestre; madera dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo oscuro uniforme; se puede aplicar á varios usos de la carpintería.

49. AJI.—Arbol silvestre; madera dura, compacta, pesada y grano fino; color blanco amarillento. Se puede emplear en la carpintería rural.

50. ARARÁ DE HOJAS ANGOSTAS.—(*Bucida angustifolia*). Arbol silvestre que se propaga de semilla y florece en julio. Este hermoso árbol abunda por Canasí; es de excelente madera para toda obra de carpintería rural y urbana. Tiene las raíces laterales.

51. ABÁ.—Arbusto silvestre de Isla de Pinos que se halla en las costas y terrenos bajos, se propaga de semilla, se eleva como á 6 ó 7 varas; sus hojas es un excelente remedio y se aplica empíricamente en las parálisis. Sus raíces son laterales.

52. AZULEJO.—(*Ciccarivrens*, Wr.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; y florece en primavera, se eleva de 9 á 10 varas; su madera es color blanco amarilloso y vetas poco pronunciadas, es dura, compacta, peso regular y grano fino; se emplea en fábricas, ligazones, llaves, soleras, etc. Sus raíces son laterales. También lo hay en Isla de Pinos.

53. AZULEJO DE SABANA.—(*Simpliocos Martinicensis* Jacq). Arbol silvestre exótico y propagado en esta Isla: su buena madera color pardo amarilloso, es dura, compacta, pesada y grano fino. Es de mejor calidad que la anterior y se usa con más ventaja. Las hay en la Vuelta-Abajo. Hay también otra especie.

54. ACEITILLO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es de color pardo amarilloso claro, con vetas pardas más oscuras; es muy fuerte y tenaz que se emplea en fábricas, construcciones de l campo y en toda obra que necesite fuerza y resistencia; y también para la carpintería urbana.

55. ACEITUNILLO.—(*Agoloxicum punctatum*). Arbol silvestre abunda en esta Isla, y suministra una madera muy fuerte y tenaz que es bastante apreciada y se emplea en fábricas y construcciones. Su fruto es venenoso para los cerdos.

56. AGRASEJO DE SABANA.—(*Ardisia cubana* D. C.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y esqueje; florece en primavera, su fruto en junio, en terrenos bajos y de costas, á los 15 años se eleva de 17 á 22 varas; suministra una madera bien dura, color rojizo, que se utiliza para fábricas, y es bastante apreciada.

57. AGRASEJO DE MONTE.—(*Casuaria eriophora*, Gris). Arbol silvestre que se propaga como el anterior y florece en la misma época, su madera amarillosa, es dura, compacta, peso y grano regular, se emplea lo mismo que la anterior.

58. AGRASEJO CARBONERO.—(*Erustemma nerüsifolia*). Arbol silvestre como de 10 varas de altura, de madera bastante dura que podía emplearse en varios usos de carpintería rural, pero es muy poco empleada, y se usa especialmente para leña y carbón; florece en primavera. Su raíz y la de los anteriores son profundas.

59. ABEY MACHO.—(*Jacaranda coerulea*, Gris.) Arbol silvestre que lo hay en las cercanías de la Habana; su buena madera blanca amarillosa, es dura, compacta, peso y grano regular, que se aplica en varios usos de la carpintería rural; florece en primavera, sus raíces son laterales.

60. ABEY HEMBRA.—(*Poeppigia crelsa*.) Arbol silvestre de montaña y crece en tierras áridas, es muy grande y hermoso; florece en primavera; su madera no carece de solidez y fuerza, y se usa ventajosamente en construcciones de casas, etc. Los animales comen sus hojas. Tienen las raíces laterales. Su resina es un purgante antisifilítico.

61. ARCE DE VIRGINIA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en primavera; su preciosa madera sirve para obras finas de carpintería y ebanistería. Tiene las raíces laterales.

62. ARBOL DE LA CERA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su preciosa madera color blanco amarilloso muy pálido, es dura, compacta, algo pesada, grano fino que puede admitir buen pulimento; se emplea en obras finas de carpintería y ebanistería. Sus raíces son laterales. Da resina por incisión.

63. AROMO AMARILLOSO Ó CUI.—(*Mimosa farneceana odorata*). Arbusto bajo y primorosa y sus flores amarillas en forma de bolitas embalsaman el aire con su deliciosa fragancia. Su preciosa madera (cuando viejo) es muy buena y muy sólida; bien dura, grano muy fino y peso regular; es de un color almagra lo ó rojizo con zonas ó remolinos, tan pronto más subido como más claro, según el modo como haya sido labrado, su edad y los nudos que contiene; su aspecto es muy bonito, casi todo corazón, porque la albura solo es de una pulgada de espesor.

es color gris claro amarillento algo veteados; las listas del corazón están separadas las unas de las otras por listas paralelas, de las cuales unas son de almagre puro, mientras que las demás unas son claras, ó más ó menos parduzcas, y algunas hasta de color de hoja muerta, con muchos puntitos ó estrías pequéñitas, lo que es de un efecto bonito á la vista.

Se puede utilizar su preciosa madera con mucha ventaja en obras curiosas de ebanistería, embudidos y varias piezas arregladas á su espesor. Admite buen pulimento. También se pueden sacar preciosos bastones. Para que adquiera la combinación de sus colores es menester que sea viejo y no esté enfermo.

64. AROMO FÑA DE GATO.—(*Pithecolobium unguis cati*). Arbusto más pequeño que el anterior que se cria en los arcuales, se eleva como á 4 varas, de tronco bastante torcido y poco largo. Suministra una madera muy fuerte, muy resistente y de un aspecto particular, casi pareciéndose á la anterior y puede usarse en los mismos términos.

65. AROMA BLANCA.—(*Lucena leguminosae*). Esta se eleva como 6 ó 7 varas; su albura es blanca amarillosa, y el corazón rojo claro; su madera es dura, compacta, pesada, grano fino; se puede utilizar con ventaja en la carpintería fina.

66. AZUCARERO DE MONTAÑA Ó PALO COCHINO.—(*Icicia elwigia*). Arbol silvestre que se cria en el centro de los montes y se eleva á 10 varas ó más; de tronco recto y largo y cuyo diámetro llega á 6 ó 8 cuartas; deja salir de las grietas hechas á propósito en su tronco, una resina blanca aromática. Su madera es bastante liviana, de dureza regular, textura fibrosa y grano regular; de color como rosado ó gris teñido de color de carne pálido y algo amarillento, cuyo matiz no es uniforme. La parte del corazón es la más rosada, jaspeada de más blanco ó vetada. Las grandes listas que se ven acercándose á la albura, las cuales son de color blanquecino con matices moreno-rojizos, están más teñidas de moreno pálido y separadas las unas de las otras por vetas más ó menos onduladas, de un color más parduzco y que contrasta bastante, más ó menos pronunciadas y pocas con remolinos de agradable efecto producidos por los nudos; se ven en ella muchos puntitos que parecen más oscuros. Madera bastante fuerte, resistente y bien apreciada, porque además de ser bonita, dura mucho, porque los insectos no la pican á causa de la resina que contiene; se la utiliza para forrar interiormente las casas y otras obras de carpintería rural.

La goma de este hermoso árbol al salir por la cortadura hecha en su corteza es fluida y transparente, pero se vuelve luego sólida. Se la emplea interiormente en píldoras para reemplazar al bálsamo ó resina de copaiba. Dos cucharadas de ese zumo recién cogido disuelto en bastante agua común y endulzado después; se emplea (según advierte Barbani) con ventaja para combatir y hasta desvanecer los cólicos. La resina disuelta en cera, enjundia, mantequilla, etc., dá una especie de unguento ó linimento que se aplica felizmente para curar las úlceras indolentes; extendida esa resina en una tela, suministra un emplastro ó parche que se usa en América para reemplazar el preparado con pez de Borgoña, cuyas propiedades medicinales participa. Su resina sirve también como el incienso.

67. ANON DE CUABAL Ó LAUREL DE CUABAL.—(*Anona bullata*, L.) Arbol silvestre que se encuentra en la Volta-Abajo; en Guanímar, Canasí, etc. Lleva el nombre de cuabal por el sitio donde se encuentra, y el de laurel por el olor de su madera. Se eleva de 18 á 22 varas; florece en mayo y junio. Su madera es muy recia, compacta, pesada y de grano fino; color pardo claro con vetas más oscuras, y se emplea en umbrales, armaduras, entramados, etc.

68. ALGODONERO. — (*Gorsipium hirtutum*). Arbusto silvestre que se propaga de semilla, su uso es generalmente conocido, sus épocas véase el almanaque rural.

Sus cápsulas verdes sobreesadas y destilado después su jugo en el oido embriéndolo después con algodón, cura la sordera; y aplicado el algodón á tiempo sobre las quemaduras las modifica y calma el dolor.

69. ALMÁGICO BLANCO.—(*Bulceria gummiifera*, L.) Es de todo terreno: su madera color blanco sucio, sirve para cercas vivas como el colorado.

La corteza, cogollos y hojas de este árbol, que lo hay con abundancia, se junta con otras especies astringentes para componer tizanas por medio de una decocción que se prepara con medio puñado de ellas en una botella de agua hirviendo que se deja algún tiempo al fuego y después de colado y endulzado, se suministra por tazas en el término del día.

Por las grietas naturales de la corteza sale una sustancia resinosa que tiene iguales propiedades que las del colorado; por consiguiente se empleará del mismo modo y en los mismos términos que aquella. Hay otro llamado de costa, espinoso.

70. ACEBO DE HOJAS DE MIRTO.—(*Ilex myrtifolia*). Árbol silvestre de todas las Antillas; se propaga de semilla; su buena madera se emplea en varios usos de carpintería.

Las frutas ó bayas de ese árbol son emeto-catárticas poderosas; por consiguiente, si se utilizasen sería preciso administrarlas con cuidado. La liga que con ellas y la corteza se prepara tiene propiedades *nibefacientes* bastante pronunciadas, de tal suerte que se puede utilizar para llenar algunas indicaciones terapéuticas. Hay otras dos especies: *Ilex abcordata*, y *Ilex cuneifolia*.

Las hojas de todos ellos tienen propiedades febrífugas y algunas veces ha surtido buen efecto contra las intermitentes; se emplea la decocción preparada con uno ó dos puñados de ellas picadas, y una botella de agua; se toma por tazas en la epiéxia después de endulzada como corresponde.

71. ALEIL.—(*Jatropha*). Arbusto silvestre que se eleva de 6 á 7 varas, se encuentra al pie de las sierras, crece en tierras bermejas; florece en primavera, y no está analizado. Lo hay también en la Isla de Pinos.

72. ALCON.—Arbusto silvestre que se propaga de semilla; se eleva de 7 á 8 varas, se encuentra en el interior en terrenos arenosos; florece en primavera. No está analizado. Lo hay en Isla de Pinos.

73. ARARÁ.—(*Bucida*). Arbusto silvestre que se eleva de 8 á 9 varas; este parece una variedad de los otros dos; se hallan en la costa del Sur, en tierras arenosas y coloradas; se propagan de semilla y florecen en primavera; su madera es útil para varios usos de la carpintería rural. Lo hay en Isla de Pinos.

74. ARBOL DE LA VIDA.—Árbol silvestre conocido en Cuba bajo este nombre vulgar. Su madera es dura, compacta y grano fino y se aplica en varios usos de la carpintería.

75. AZOFAIFÓ DE LA ESPINA DE CRISTO.—(*Zuzuphus spina Christi*, Wild.) Arbusto grande en Palestina y aclimatado en esta Isla; se cría con mucha abundancia en los parajes áridos y pedregosos; los hay de la Habana á Canasí, y con más abundancia en la Vuelta-Abajo; el sabor de su fruta es bastante parecido á la de Europa; la madera es fuerte y correosa y se puede aplicar para cabos y mangos de útiles. Su color es parduzco amarilloso.

Este arbusto es notable porque se cree que fué uno de los árboles que sirvieron para hacer la corona de espinas de Jesús.

76. AVSUBO.—Árbol silvestre; su madera es color castaño claro con vetas lineales; es dura, compacta, pesada y grano fino, y es útil para varios usos de carpintería.

77. ARBICUAJER.—Árbol silvestre elevado y muy resinoso que también abunda por la parte de Cuba; su excelente madera se emplea en la carpintería rural. Los dos dan mucha resina por incisión.

78. ALOE.—Árbol exótico aclimatado en esta Antilla, abunda en la provincia de Santiago de Cuba, árbol bastante elevado y muy resinoso. Su madera es muy sólida y pesada, y se puede usar en hocones, etc.

79. ACEITERO.—Arbol silvestre, de madera muy dura, compacta, pesada y grano muy fino; admite hermoso pulimento; su color es amarillo veteadado, y se puede emplear con ventaja en la carpintería urbana.

80. AGUACATE CIMARRON.—Arbol silvestre de parages montañosos. Su madera es dura, compacta, peso regular y grano fino, y se puede emplear con ventaja en la carpintería urbana como la caobilla.

81. ABRAN DE COSTA.—(*Bunchosia media*, D. C.) Arbol silvestre de Vuelta-Abajo; su madera color de la caobilla más oscura, es dura, compacta, de buen peso y grano fino. Se puede usar con ventaja en la carpintería urbana como la caobilla.

B

82. BIBONA Ó PALO CACHIMBA.—(*Sciado phyllum Jacquinii*, Gris.) Arbusto silvestre que se eleva como 8 varas y del grueso de una cuarta de diámetro; se propaga de semilla y estaca en todo terreno; florece por febrero y marzo, su semilla por junio y julio; suministra una madera de peso regular y buena dureza, cuyo color es blanco amarillento con vetas lineales verticales algo más oscuritas, y algunas veces tienen nudos, de los cuales salen vetas mayores ó remolinos que se extienden más ó menos; de textura fibrosa y grano fino y compacto; corteza seca muy liviana, color gris blanquecino algo sucio con manchas cenicientas, siendo algunas parduzcas y hasta negras con una línea de espesor; la cara interior es color de chocolate ó castaño claro, y se emplea en varios usos de carpintería rural. Sus raíces son laterales.

83. BAGÁ Ó PALO BOBO DE CUBA.—(*Anona palustris*, L.) Arbusto silvestre de tierras bajas, costas, ríos, lagunas y ciénegas, llega á la altura de 8 á 10 varas, sus hojas son elípticas y lustrosas; florece desde abril hasta junio, su fruto algo parecido al mango, y están en sazón en agosto y lo come el ganado. Su madera es muy liviana y muy blanda, con textura fibrosa y grano regular; color gris ó parduzco algo claro teñido de verdusco; de aspecto lustroso y á la vez como jazpeadito, pero con la exposición larga al aire se vuelve blanco sucio. Se emplea en el campo en balsas para transportar ó conducir efectos. La madera que proviene de las raíces que se han desarrollado en los terrenos pantanosos es sumamente blanda y porosa; de manera que se usa para afilar las navajas de afeitarse, y también se emplea para suplir al corcho en las redes de los pescadores.

84. VARIA.—(*Cordia gerascanthoides*, Krh.) Arbol silvestre que florece de febrero á marzo; se eleva como á 20 varas y cuyo tronco llega á media vara de diámetro ó más; suministra una madera muy apreciada por ser á la vez fuerte y algo flexible, de buena dureza, textura fibrosa, grano fino y compacto, de corazón muy duro, color de castaño oscuro, hermoseado con vetas pálidas y á la vez más rojizas, mientras la albura es color amarillento pálido con vetas lineales más oscuritas; susceptible de buen pulimento y después de barnizada se vuelve muy hermosa.

En la mastranza se le puede aplicar en cabrias, cureñas, carros fuertes, juego de armas, etc.; y en lo civil en construcciones de casas, palancas, pero no para horcones; y en talleres particulares, se hacen puertas, persianas, barras de catre y carruajes, ligazones de fábricas, etc. Las abejas apetezen sus flores. Tiene las raíces profundas.

85. VARIA BLANCA.—(*Cordia gerascanthoides*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y florece como el anterior; su madera es color blanco sucio; es dura, compacta y grano fino, corazón poco y pardo, se agrieta pero es de mucha duración, y se emplea en casas rurales. Sus raíces son profundas.

86. VARIA CARBONERA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla y florece como las anteriores, madera dura de buen peso, cuya dureza es regular; su color es amarillento algo teñido de anaranjado y veteadado á la vez; no es raro tener nudos de un hermoso color prieto; en el corte transversal se ven las zonas circulares bastante pronunciadas y textura fibrosa. A esta

madera le dan varias aplicaciones, pero no es tan buena como las anteriores. Sus raíces son profundas.

87. **BLAGUARA.**—(*Columbrina ferruginosa, Brongn.*) Arbol silvestre muy común: elevado que se propaga de semilla; su color es rojizo claro, dura, compacta, peso regular y grano fino. Se emplea en la carpintería rural.

88. **BLAGUARA.**—(*Columbrina reclinata.*) Arbol silvestre común, es uno de los conocidos por madera de corazón, y se aplica para horcones, postes, construcción naval y terrestre, etc. Se eleva de 12 á 14 varas. Hay otra especie: *Columbrina asiática.*

La corteza de estos dos árboles como la de otro, es un tónico amargo excelente; muy eficaz contra las diarreas y disenterías crónicas, rebeldes á los demás medicamentos empleados contra ellas. También su uso desvanece la diatesis verminosa, lo que es muy regular. El cocimiento de sus hojas facilita la menstruación.

89. **BALONA.**—(*Bacona Erythra biacca.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, fibrosa y de buen grano; color amarillo verdoso, y se emplea en varios usos de la carpintería urbana.

90. **BOJ DE PERSIA.**—(*Muralla cordica, L.*) Aunque este arbusto es de las Indias Orientales, se ha naturalizado en las Antillas, y se halla en muchos patios y jardines. Se eleva como á 4 varas, y mucho más se eleva si lo dejaram desmenujar naturalmente; es de tronco muy recto y grueso á media vara de circunferencia, pudiendo llegar á más; suministra una madera que se compara mucho al boj de Europa y puede reemplazarlo perfectamente; es de un color amarillo pálido con el corazón algo paralizado, tiene vetas paralelas y á veces onduladas; de buena dureza y buen peso, bien fuerte y sólida, y buena para obras de torno y varios usos domésticos; es susceptible de buen pulimento.

91. **BOJ INDIGENO.**—(*Macronium jamaicense.*) Arbol silvestre que abunda mucho en la costa del Sur y en Isla de Pinos; florece en mayo; se propaga en tierras negras y seboreales; se eleva de 12 á 14 varas, su madera es muy buena para tornería, instrumentos de música y para varios usos de la carpintería urbana. Aquí dicen que sólo la aplican para remos, lo que me parece dudoso por lo pesada y poca flexibilidad.

La corteza ha sido empleada algunas veces con buen éxito en las mismas circunstancias terapéuticas que la quina, pero sus propiedades tónicas y febrífugas son más débiles; por consiguiente sólo se habrá de echar mano de ellas á falta de otros.

Se tomará en mayores dosis, del mismo modo y en los mismos términos de aquéllas. Destila un aceite de sus virutas que es eficaz remedio para el dolor de muelas y otras dolencias. Las hojas reducidas á polvo destruyen las lombrices.

92. **BOMITEL ENCARNADO.**—(*Cordia spiciosa.*) Arbol silvestre común que se propaga de semilla; no es de mucha altura. Su preciosa madera sirve para obras finas de carpintería y ebanistería, como también para instrumentos de música, etc.

93. **BOMITEL AMARILLO Ó SEBESTENA.**—(*Cordia esculabra.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en mayo y junio; su flor es campanuda de color amarillo rojizo; el que he examinado tenía 8 á 9 años de sembrado y llegaba á la altura de 7 á 8 varas y 21½ pies de circunferencia; su fruto es como un huevo de paloma. Su preciosa madera amarillo claro, es dura, compacta y correa, de grano muy fino; se puede aplicar para los mismos usos que el anterior; su corteza es agrisado oscuro y agrietada, hoja oblonga muy áspera por la superficie parecido á la borraja (á cuya familia pertenece), pero más tersa y gruesa, y por la parte inferior venosa y aterciopelada. Tiene la raíz profunda.

94. **BOMITEL BLANCO.**—(*Cordia alliodora.*) Arbol silvestre común que se propaga como los anteriores, y de la misma altura, su buena madera color blanco amarillado pálido, se puede emplear en los mismos usos que los anteriores.

95. BAINA.—(*Cassia nobilis*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla. Su buena madera es dura, compacta, elástica y grano fino; y se puede emplear en la carpintería.

96. BAYUA Ó BAUYUA.—(*Tobinia emarginata*, Desv.) Arbol silvestre bastante elevado que se propaga de semilla; hermosa madera, cuyo corte vertical es fibroso y lustroso color agamuzado con vetas algo amarillentas, de aspecto sedoso, el corte ó sección transversal al contrario, parece solamente amarillento con zonas concéntricas más subidas y bastante apretadas las zonas contra las otras; el corazón es color agamuzado y en su centro se ve para el canal medular; textura fibrosa y grano fino bastante apretado, es susceptible de buen pulimento, y después de barnizada se vuelve muy hermosa, sus vetas y su moaré sedoso, haciéndose entonces más manifiestos y visibles.

Su buena madera sirve para ligazones, entramados y toda obra de carpintería rural y urbana.

97. BIGUETA DE NARANJO.—(*Tapura cubensis*, Gris.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en agosto, se eleva de 10 á 12 varas. Su madera es dura, compacta, flexible, pesada, grano fino, de color amarillosa vetada; se emplea para vigas de casas, camas de carretas, arados, ejes, etc. La hay en la Vuelta-Abajo y en Isla de Pinos.

98. BIGUETA HEMBRA. — (*Ruliacca*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y se eleva de 10 á 12 varas; florece por agosto y la hay en los mismos parages; á su madera se le dá poca aplicación porque no es de tanta consistencia como la anterior.

99. BIGUETA DEL PERU.—(*Mipospermum pensiferum*.) Arbol que se eleva de 12 á 15 varas, y cuyo tronco, de dos y medio pies de diámetro y aún más según el terreno, es poco abundante; suministra una madera de peso y dureza regular; su corte vertical es de un color gris aceitunado, lustroso y con o moaré, á veces con nudos prietos; no tiene corazón bien marcado, de manera que su color es casi uniforme; en el corte transversal se reparan las zonas circulares concéntricas algo más oscuras y que forman las vetas ya mencionadas, con el centro más prieto y teñido de rojizo. La madera es susceptible de buen pulimento y después de barnizada se vuelve muy bonita y con reflejos como doraditos y sedoso que le dan un aspecto particular y agradable á la vista. Este se puede emplear con ventaja para muebles y obras finas de carpintería, etc.

100. VIGUETA PELUDA.—Arbol silvestre; madera dura, pesada, compacta y grano fino; albura amarillo oscuro, corazón más claro vetado; se puede utilizar en la carpintería urbana.

101. BACAGÜE.—Arbol silvestre que se propaga de semilla, y su madera sirve para bajos techos y para varias obras de carpintería rural.

102. BALDOMERO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta y de grano fino, color pardo claro, que se emplea en varios usos de carpintería urbana.

103. BUCARE COMUN.—(*Erythrina umbrosa*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y mejor de estaca; sirve para cercados vivos. También sirve para sombrear el cacao y el café y producen mucho abono al terreno por caérsele sus hojas en gran abundancia, de las que se reponen muy pronto; crecen con rapidez, y se propagan de estacas de 4 á 5 pies, y se eleva de 14 á 16 varas. Abundan en San Cristóbal.

104. BUCARE ESPINOSO (VULGO) PIÑON ESPINOSO. — (*Erythrina corallo dendron*.) Arbol silvestre que se propaga lo mismo que el anterior, y de las mismas condiciones. Primorosos árboles que crecen con mucha prontitud, y suministran una madera liviana, poco dura y bastante quebradiza, de las cuales no se saca ninguna utilidad; sin embargo da un carbón regular.

105. BACABUEY.—(*Curatella americana*.) Arbol silvestre que florece en marzo, su semilla en abril y mayo; madera hermosa jaspeada que en las artes puede emplearse en obras finas de carpintería y ebanistería por el hermoso jaspeado que presenta después de pulimentada; es pa-

recida al careisillo. No es reconocida en las artes y debería solicitarse como la caoba: y sus hojas sirven para pulimentar á una y á otra por su aspereza. Este florece todo el año y en particular en el tiempo ya citado.

106. BOABAB Ó PAN DE MONOS.—(*Adansonia digitata*, Linn.) Arbol del Africa tropical que fué trasportado á la América á donde procrea muy bien: es de la familia de las ceibas y lo hay en varios puntos de sta Isla.

En el potrero la Paz, en Alquizar (antes cafetal) habia tres y otro en el del Sr. D. José María Calderón. Estos tienen un crecimiento muy lento, y cuando llegan á su desarrollo pueden considerarse como una de las maravillas de la naturaleza: su anchura enorme puede llegar á 30 pies de diámetro. A la extremidad del tronco nacen ramas de 60 á 70 pies de largo; se extienden al principio horizontalmente y después se van inclinando sus extremidades poco á poco hasta que llegan á tocar al suelo y forman una bóveda al rededor de su tronco de más de 400 pies. Estos árboles son todavía desconocidos de la generalidad porque los tienen por ceibas por ser todavía nuevos. Estos no se elevan tanto como ellas.

Este árbol monstruo es considerado en el reino vegetal como el elefante y la ballena en el animal, así es, que nace en la parte del mundo, "fértil en monstruos", según Plinio que consideraba su magnitud como una monstruosidad: nace este árbol en el Senegal, y prefiere los terrenos arenosos pero que no tengan piedras.

Las raíces laterales de este árbol son gruesísimas y se extienden horizontalmente hasta más de 100 pies de la distancia del tronco. La vida de este coloso del reino vegetal es prodigiosa. Adanson observó un árbol de éstos en la isla de Cabo Verde, que habia sido medido por unos viajeros ingleses tres siglos antes, y según lo poco que habían engrosado durante este período, calculó que la edad de ese árbol debía ser de 6,000 años lo menos.

Las flores son solitarias sostenidas por pedúnculos de un pie de largo y colgantes, nacen en la unión de las hojas con las ramas, la fruta es ovalada y mayor que un huevo. Esta fruta la conocen los franceses que viven en el Senegal bajo el nombre de "pan de monos", y los oriundos del país con el nombre de "baé".

Los negros del Senegal secan sus hojas tiernas al sol y las agregan hechas polvo en sus alimentos, lo que ellos llaman "loló".

Aquí los negros le arrancan todos sus retoños nuevos ó tiernos para agregarlos á sus comidas.

Atribuyen á estos polvos propiedades refrigerantes y antifebriles; también le atribuyen las mismas virtudes á la fruta, cuya pulpa fibrosa es agrídulce y muy agradable al paladar. Esta fruta se pone friable ó quebradiza cuando se seca, y entonces se usa como remedio.

El jugo de esta fruta con azúcar produce una bebida útil contra las fiebres pútridas; también se hacen tisanas emolientes con las hojas y la corteza de las ramas tiernas, que contienen mucho mucilago.

Este árbol se conoce porque su copa es más elegante y poblada, y sus brazos son horizontales y que no dan lana como las del país.

Esta aclaración la he hecho para dar á conocer la enormidad y propiedades de este coloso que poseemos, y que es desconocido de la generalidad.

107. BIJA Ó ACHOTE.—(*Bixa orellana*.) Arbusto que se eleva como á 7 ú 8 varas; florece y dá fruto dos veces al año, por junio y octubre; su madera es blanca amarillosa veteada que no tiene aplicación. Su semilla es un suplente del azafrán y de ella se saca un aceite muy medicinal. También sirve para tintes.

La preparación del achote sirve para curar muy eficazmente las quemaduras; se aplica á la parte quemada con una pluma; si la cura se hace en el acto de acaecido el accidente, la ampolla no se forma; después de bien untada la quemadura será bueno tajarla con una capa bastante espesa de algodón en rama: este remedio surte muy buen efecto.

Se dice que la bija es el mejor remedio para el envenenamiento producido por el agua de la yuca agria: en ese caso se administrará á cucharaditas de hora en hora y más á menudo si los accidentes se presentan con mucha gravedad. También se aplican sus hojas tópicamente contra los dolores de cabeza y es un remedio muy eficaz. En decocción sirven para combatir las inflamaciones de las fauces, en buches ó gárgaras con buen resultado.

108. BONIATO LAUREL.—(*Nectandra arcodaphne.*) Este es también conocido por le-biza ó laurel blanco de Cuba: árbol silvestre bastante elevado, es de terreno sustancioso y ligero, se propaga de semilla, abunda principalmente en la parte oriental: su corteza áspera y granulenta sirve para pulimentar las maderas. Suministra una madera muy fuerte, dura, compacta, resistente, fibrosa, color amarillo verdoso gateado; y se emplea en ejes de carretas y camas, viguetas de casas y otros usos de carpintería rural. Su raíz es profunda.

109. BONIATO AMARILLO.—(*Nectandra alba.*) Arbol silvestre bastante elevado, de madera blanca y corazón amarillo; su madera no es de tanta consistencia como la del anterior, y sin embargo se emplea en varios usos de carpintería rural.

110. BONIATO CIGUA.—(*Laurus martinensis.*) Arbol silvestre de regular altura, cuya madera es de poco peso, y sin embargo es de buena dureza, es de color amarillento parduzco claro muy pálido, con vetas de igual color pero más oscuritas, cuyo poco corazón es algo más pardo testura fibrosa y grano bastante fino: se parece bastante al fresno de Europa, y se emplea en varios usos de la carpintería rural. Los hay por Guane, San Cristóbal y otros varios puntos.

111. BOMINISI.—Arbol silvestre que se propaga de semilla: su buena madera es dura, compacta, resistente y poco elástica, y se emplea en construcciones de fábricas y otros varios usos de carpintería. Da resina por incisión.

112. BLAGUA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla: se encuentra en todas partes; abunda mucho en Isla de Pinos: florece en primavera: su madera es de poco uso, se eleva de 10 á 12 varas. Sus hojas son medicinales.

113. BEN PALO-JERINGA.—(*Maringuapterigos perma.*) Arbol silvestre escaso y apreciable, originario de Chile: sus semillas ó nueces contienen un aceite craso muy abundante, llamado aceite de ben que es incoloro y purgante; por el reposo se separa en dos partes, una más densa y otra más fluida: esta última no se enrancia y sirve para los relojeros. Se eleva de 10 á 12 varas. Abunda por San Cristóbal.

114. BRASIL.—(*Coesalpinia bilinga.*) Arbol silvestre que florece por primavera y se produce por las costas y sabanas en tierras arenosas y se eleva de 7 á 8 varas ó más, y su tronco llega á dos tercias ó más de diámetro: madera muy compacta y pesada, muy dura, de color rojizo anaranjado oscuro ó algo abermejado teñido de anaranjado y vetado; es muy resistente; corteza bastante espesa. Se utiliza para tintes, y puede servir para tornear y para cajas de violines. Abunda por San Marcos y Trinidad.

Para aprovecharlo para tinte no ha de bajar de 25 años. Abunda también en Isla de Pinos.

115. BRASILETE COLORADO.—(*Coesalpinia crista.*) En Cuba le llaman palo fernambuco. Arbol como de 10 varas, bastante coposo, tortuoso y nudoso; florece en abril y mayo; madera bien dura y compacta, pesada, fuerte y de color mucho más oscuro que el anterior, sirve para los mismos usos y además para embutidos por su hermoso color morado rojizo.

Con medio puñado hasta uno de corteza y de sus hojas en una botella de agua hirviendo se hace un cocimiento que tiene propiedades astringentes muy pronunciadas y que se puede emplear con mucha ventaja tanto interior como exteriormente en todos los casos que reclama esa clase de remedio.

116. BRASILETE FALSO.—(*Comeladia integrifolia.*) Arbusto silvestre de costas y sabanas; florece en abril y mayo, se eleva de 7 á 8 varas; su madera dá un tinte rojo, y está llena

de un jugo muy cáustico; el color de su madera es amarillento azafranado subido y sirve para tintes. Lo hay también en Isla de Pinos.

117. BRASILETE DE CABAÑA.—Arbusto silvestre que abunda en dicha jurisdicción, y sirve para los mismos usos que los anteriores.

118. BRASIL HORRIDO.—(*Coesalpinia orrida*.) Grande y hermoso árbol de la Vuelta-Abajo; su hermosa madera se aplica en varios usos de carpintería; y da un hermoso tinte rosado.

El nombre de brasil y brasilete se dá á varias especies siempre que sus maderas se empleen en esta clase de tintes.

119. BÁLSAMO TRANQUILO.—Arbol silvestre de la parte Oriental; dá la resina de su nombre. Su madera es recia, compacta, pesada y correosa; sirve para horcones y para toda obra recia de carpintería rural.

Su resina sirve para dolores de pesnezo y otras partes torcidas atacadas de aire.

120. BÁLSAMO MAZI.—Arbol silvestre de la parte oriental, y dá la resina de su nombre, su excelente madera por su solidez se emplea en los mismos usos que la anterior.

Su resina sirve para heridas, úlceras, tumores, etc.

120. BÁLSAMO TOLUITANO.—(*Toluifera balsamis*.) Este árbol está bastante propagado por todas las Antillas; dá la resina de su nombre, y su excelente madera para los mismos usos que las anteriores. Estos tres árboles no sé que sean conocidos más que en la parte de Cuba, porque en la parte occidental no sé que existan.

121. BÁLSAMO COPAIBA.—(*Copaifera officinali*.) Arbol silvestre propagado en todas las Antillas; este es el que dá el aceite de palo. Su madera arde como la tea por ser muy resinosa; es un árbol bastante grande y coposo, que á primera vista se parece un poco al nogal de Europa y se eleva de 15 á 16 varas ó más; tiene el tronco bastante recto y suministra una madera muy buena, muy bonita, bastante dura y de buen peso, testura fibrosa pero bastante compacta y grano fino; su madera es de color parduzco ó como hoja muerta, con remolinos negros que provienen de los nudos y la hacen muy hermosa; de aspecto como moaré y algo jaspeado á la vez; su raspadura ó serrín huele á aceite de palo y dá la resina de su nombre; su madera sirve para obras de carpintería de fábrica, ruedas de carruajes y carretas, para tornear y obras de adorno para el interior de las casas.

122. BÁLSAMO PERUBIANO.—(*Miroxylum pensiferi*.) Arbol silvestre exótico, propagado por todas las Antillas, y lo hay por Camasí; dá la resina de su nombre; su madera es dura, compacta y correosa, color blanco amarillento; sirve para horcones, viguetas, soleras, mangos de útiles, etc.; es excelente para debajo del agua; es también muy buena para los torneros y para balaustres, se eleva de 12 á 14 varas y aún más.

Este árbol contiene resina y ácido benzóico. El bálsamo del Perú líquido contiene además cinnamena, un poco de perubina, una resina particular y algunas veces metacinnamina; en el bálsamo sólido hay además del ácido sinnámico dos resinas particulares. Estas sustancias como todos los bálsamos, tienen las propiedades de molificar ventajosamente los catarros pulmonares y las flegmasias crónicas de la membrana mucosa de los bronquios, y según el catadrático Troussseau de París, pocas sustancias en la materia médica hay tan pólerosas como ellos contra esas enfermedades. Son también muy útiles en las tisis cuando no hay inflamación, y el trabajo mórbido de ablandamiento ó de maduración de los tubérculos adelanta sin fiebre ética, sin dolor pleurítico, sin calor en el pecho, sin sed ni agitación; entonces el uso de esas sustancias puede detener el trabajo desorganizador algún tiempo y desvanecer á la vez el estado catarral que le acompaña y quizás se cicatrizan algunas cavernas; no cura pero alivia y detiene un poco esa terrible enfermedad. Puede emplearse hasta en los catarros agudos; en efecto, el jarabe ha desvanecido pronto y fácilmente una bronquitis ó catarros bronquiales agudos ó llegados ya á fines de primer septenario; es muy útil para los niños, á los cuales se administra casi desde el

principio del catarro, es decir, cuando el estado de irritación, de sequedad y de orgasmo de la mucosa haya desaparecido y la secreción catarral principia á verificarse: es un gran remedio para las flegmasías crónicas y simples de ese órgano; las lavativas con media y hasta una dracma de esa sustancia en agua hirviendo se emplea con mucha ventaja contra la enteritis crónica que sigue á las tifóidas y á las disenterías que están sostenidas por úlceras interminables, se tomará al mismo tiempo el sirop de Tolutano en dosis de media onza ó media cucharada que se echa en la tizana apropiadas al estado general del enfermo. La tintura alcohólica á ellos mismos se usan diariamente como detensivos y cicatrizante. Se administran en dosis de doce granos y hasta una dracma suspendidos en agua á favor de un mucilago ó de una yema de huevo. El bálsamo, ó mejor, la resina líquida de copaiba, se usa diariamente en iguales circunstancias terapéuticas y produce muy buen efecto.

123. BIRIJI.—(*Eugenia*.) Arbusto silvestre de terrenos bajos y medianos; florece por febrero y marzo, el fruto por junio que come el cerdo; se eleva de 7 á 8 varas; á su madera no le conozco aplicación. Hay otra especie. Los hay por Guano y San Cristóbal, etc.

124. BAYITO.—(*Hacrianthus*.) Arbol silvestre, hermosa especie que se eleva como á 12 varas; su madera es dura, compacta, pesada, grano fino, color pardo vetado; se emplea en horcones, postes, y toda obra que necesite fuerza y resistencia; lo hay en la Vuelta Abajo.

125. BOTIJA.—(*Cochlospermum hibiscoides*, Kunt.) Arbol silvestre; su madera es blanco sucio con vetas lineales, es floja, liviana, porosa, grano grueso; no tiene aplicación su madera, que yo sepa.

126. BACU.

127. BAROLA.

128. BELLOTILLA.

129. BALLITO.

C

130. CINAMOMO.—(*Melia sempervirens*.) Arbusto silvestre que se halla con bastante abundancia y se siembra en las fincas para hermosear el campo con sus lindas flores que casi se parecen á las lilas de Europa; se eleva de 8 á 9 varas, con sus largas ramas desnudas porque llevan hojas solamente por los extremos. Su madera es color rosado y no carece de solidez; en el campo la usan para mangos, azadones, etc.

131. CABALONGA.—(*Cerebra thevetica*.) Arbusto silvestre de todo terreno, se eleva de 6 á 7 varas, bastante coposo y cuyo tronco largo de dos y media varas, algo más ó menos, vestido de una corteza color gris ceniciento muy poco agrietada y bastante áspera; su madera es poco dura, de peso regular, de testura fibrosa y grano fino, es de color grisáceo morenuzco, tanto más pálido cuanto más va acercándose á la albura, que es blanquecina teñida de igual color, con vetas más oscuritas, las cuales se reparan también en el corazón; esa madera no tiene aplicación ninguna. Su semilla es venenosa y abunda más por Villaclara.

Este arbusto silvestre es muy lechoso y venenoso, y sin embargo se usa en la medicina; cualquiera que sea la parte de ese vegetal que esté introducida en ciertas dosis no muy fuertes en el estómago, siempre dará lugar al envenenamiento, que se manifiesta por los síntomas siguientes: pulso débil, horripilaciones acompañadas de náuseas, delirio, llantos ó risas involuntarias, convulsiones irregulares, agitación estrema, cantos, gritos y locuacidades; mirada fija y uraña, car-pología y muerte.

Como no se conoce ni contraveneno ni antídoto para esta enfermedad, habrá que valerse de los antiflogísticos empleados interior y exteriormente combinados con los calmantes opiáceos y narcóticos y también con los revulsivos cutáneos. Los síntomas del envenenamiento lento, determinado por la fruta ó semilla de ese vegetal son enteramente diferentes.

132. CASTAÑO DE MALABAR.—(*Artocarpus incisa, L.*) Árbol exótico escaso, grande, copado, triste; se propaga de semilla en terrenos sueltos y profundos, fructifica por octubre; el fruto es una especie de zurrón áspero ó erizado que cuando madura rompe y arroja las castañas que comen los animales. Su fuerte y resistente madera es excelente para dentro y fuera del agua. Sus raíces son laterales y profundas.

Es árbol en sus grandes frutos del tamaño y casi la figura de una guanábana, encierra muchas semillas que parecen como castañas de Europa; son muy arinosas y bastante alimenticias y podrían ser utilizadas en tiempo de escasez para sacar de ellas una fécula muy buena. Sus preciosas flores y hojas tienen propiedades emolientes muy poderosas.

133. CASTAÑO SILVESTRE.—(*Pachira aquatica.*) Arbusto silvestre, lechoso, copado, que se eleva de 8 á 10 varas la castaña está en una cápsula globosa belluda, con la semilla casi negra, redonda, chata y lustrosa, muy dura cuando seca, y madura en marzo; á su madera no le dan aplicación, que yo sepa. Tiene las raíces laterales. Su semilla es medicinal.

135. COCUYO.—(*Bumelia nigra.*) Árbol silvestre que se propaga de semilla en las sierras y seborueales, algo parecido al jiquí, se eleva de 10 á 12 varas ó más; es bastante coposo, su fruto es como una aceituna que come el cerdo; suministra una madera muy sólida, recia, compacta, pesada y algo elástica y rebaza al clavo, es de color entre amarillo y negruzco con vetas negras, y otras oscuras blanco apagado; se utiliza para hocones, durmientes, pilotaje, etc., y es susceptible de buen pulimento.

136. COCUYO DE SABANA.—(*Bumelia reticulata.*) Es una variedad más pequeña, pero más sólida, que abunda por los cuabales y sabanas; su buena madera es dura, compacta, pesada y grano fino; color rojizo claro vetado; se emplea como el anterior. Su fruto en decocción dá un tinte violado. Lo hay también en Isla de Pinos.

137. CAMARON.—Este árbol es una especie de helecho que abunda por Baracoa en agua subterránea, sus hojas se parecen á las del drago; á su madera le dan poca aplicación. Lo hay por los Palacios.

138. CAMALARA.—Árbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera es dura, compacta, pesada, grano fino color amarillo verdoso, que se emplea en varias obras de carpintería urbana.

139. CUABA BLANCA.—(*Amirys sylvatica.*) Arbusto silvestre cuya altura será de 8 á 9 varas á lo más; florece en enero; esta se encuentra principalmente en los seborueales, también se encuentra en las sierras y costas del Sur, en tierras arenosas y bermejas. Suministra una madera blanca amarillosa aromática, fuerte, sólida; sirve en las fábricas para estantes, vigas, viguetas, etc. Como es muy resinosa la buscan para hocones en astillas, con lo que se alumbran los pescadores para la pesca de noche. Lo hay en Isla de Pinos.

140. CUABA AMARILLA.—(*Leuco croton arriglitii, Griseb.*) Este es un arbusto torcido muy resinoso que exhala un olor parecido á la ruda, su color es amarillo con vetas rojizas claras, su fruto es como un grano de pimienta, y el humo más negro que el del anterior por la mucha resina que contiene; es muy abundante en las costas y tierras arenosas, hay mucho por Cañañas ó Isla de Pinos. Este no sirve más que para hocones.

141. CUJE.—Arbusto silvestre abundante que florece en primavera; abunda en las costas del Sur y en Isla de Pinos en tierras bermejas; se eleva de 5 á 6 varas y aún más y sólo sirve para encajar y para varas. La raíz es profunda.

142. CUABILLA.—(*Suriana maritima.*) Árbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera es dura, de textura compacta, de buen peso y grano fino, su albura es amarillo verdoso claro, y el corazón pardo rojizo; y se puede emplear en la carpintería rural.

143. CAGÜIRÁN.—(*Himnoca floribunda.*) Árbol silvestre que se eleva de 15 á 16 varas; florece en primavera. Este árbol es muy apreciado por su buena madera, una de las más sólidas

y casi toda corazón, de color moreno rojizo y veteadado más oscuro; se emplea su madera en horcones, postes, pilotaje, durmientes, mazas, etc., y su mayor duración es en el agua y dicen que se petrifica.

144. CAÑA FISTOLA EXOTICA.—(*Chartharocarpus fistula.*) Arbusto más bajo que el cimarrón y es muy común y sólo se eleva de 5 á 6 varas algo más ó menos; suministra una madera fuerte y casi negra que á veces pasa por ébano; fructifica al cuarto año; su grano ó semilla tiene una pulpa rojiza que están contenidas en unas vainas largas y cilíndricas; es oriunda de las Indias orientales, pero aclimatada en las Antillas.

Constituye un laxante magnífico y refrescante á la vez, que se emplea vulgarmente, sólo ó con otras sustancias de propiedades análogas, para tizanas purgantes compuestas. Llamadas apóceuas. La pulpa sin semilla puesta á hervir en dosis de dos á cuatro onzas ó tres ó seis cucharadas, con media ó una botella de agua, constituye el agua de caña fístola que endulzada se emplea como refrescante y laxante á la vez; en las enfermedades inflamatorias de los intestinos surte buen efecto. Las flores y hojas tienen también propiedades purgantes un poco más pronunciadas que las frutas y se emplean como laxantes solamente; porque no poseen las propiedades refrescantes de la pulpa. Para conservarle su pulpa es menester que estén secadas á la sombra.

145. CAÑA FISTOLA CIMARRONA.—(*Chartharocarpus brasiliense.*) Arbol silvestre que se multiplica de semilla en terrenos montañosos y sustanciosos; florece en primavera, es común en varios puntos de esta Isla. Primoroso árbol que se eleva de 14 á 16 varas; suministra una madera muy bonita, muy fuerte y muy resistente; testura fibrosa y sin embargo bastante compacta y grano fino; su color es gris algo agamuzado con hermosas vetas y listas algo más oscuras cuando recién labrado, mientras que al aire se vuelve color canela amarillento; su albura al contrario, es gris pálido teñido de color de carne más ó menos pronunciado veteadito salpicado. Su madera se puede aprovechar con mucha ventaja en la carpintería y quizás también en la ebanistería.

146. CASEARIA DE FLOR PEQUEÑA.—(*C. palviflora.*) Arbusto silvestre que se propaga de semilla, y se eleva de 7 á 8 varas y aún más. Su buena madera es dura, resistente y de grano fino, y se puede emplear en varios usos de carpintería. Tiene las raíces laterales.

147. CARACOLILLO.—(*Phaseolus multiflorus.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla, y se eleva de 14 á 16 varas; se halla en la costa del Sur, en tierras negras y bermejas; también lo hay en Isla de Pinos; florece en primavera; suministra una madera trabada, color amarillento veteadada formando encuentros, nudos ó remolinos á manera de caracol; y por esa circunstancia ha sacado ese nombre; muy buena para carpintería y obras finas, pero su uso común es para mueblería. En Puerto Rico hay mucha extracción de ella para el extranjero.

148. CARACOLILLO LISO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en primavera; este parece solamente una variedad del anterior, al cual se asemeja mucho, tanto por su aspecto, altura y estructura como por el color y uso de su madera; no es trabada como la otra.

149. CARPE.—Arbol silvestre bastante elevado y tortuoso; florece en mayo; su madera es muy dura, pesada, compacta y resistente, y sirve para empalizadas, entramados, etc. Lo hay en la parte oriental.

150. COPAL.—(*Icica copal.*) Arbol silvestre muy elevado, se propaga de semilla y florece en primavera; se encuentra en las sierras y á orillas de los ríos; fluye una goma conocida con el nombre de copal; esta se halla en pedazos poco voluminosos y quebradizos de color de azufre cristalizado, de un olor fuerte y poco agradable; su uso es bien conocido. Su excelente madera sirve para horcones, postes y toda obra de carpintería que necesite resistencia y solidez. Sus raíces son laterales. Abunda en el Sur de la parte Oriental.

151. COPALLILO.—(*Thorinia nervosa*, Gris.) Arbol silvestre menos elevado que el anterior; su buena madera es dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo rojizo claro vetado. El uso de su madera es casi igual al anterior. Sus raíces son laterales.

152. CABIMA.—(*Verticillaria acuminata*.) Arbol silvestre escaso y poco conocido; se propaga de semilla; florece en primavera, se eleva de 12 á 14 varas y aún más; su buena madera color amarillo claro, es de mucha resistencia y fácil de labrar. Se emplea en obras de carpintería y tablazón. Sus raíces son laterales.

153. CABO DE HACHA Ó JUBABAN.—(*Trichilia spondioides*, Sw.) Arbol silvestre de todo terreno; florece en abril; es grande y coposo que se eleva como á 20 varas de tronco recto y bastante largo. Suministra una madera no muy dura, ni muy pesada, de color oscuro rojizo pálido ó castaño, oscuro por el corazón bastante uniforme, y á veces teñido de amarillento vetado; según la edad y el terreno en que se halla criado, su color será más oscuro; se debe también tomar en cuenta la testura de la parte labrada. Esta madera es bastante apreciada y buena para que se utilice en la maestranza para carros fuertes, carretas y otras obras por ese estilo. En los talleres particulares se aprovecha para tablas, fábricas y mangos de útiles. Sus raíces son laterales.

154. CANISTÉ.—(*Sapota elongata*, Gris.) Arbol frutal silvestre, que se propaga de semilla y fructifica en agosto. Este árbol escasea porque no tratan de propagarlo. Su buena madera es dura, compacta, algo elástica y de grano bien fino; color amarilloso, con vetas rojizas claras; es bien resistente y se puede emplear en la carpintería urbana.

155. CAPULINA Ó GUASIMA CEREZA.—(*Muntingia calabura*, L.) Arbol silvestre elevado, su madera color amarilloso vetado de pardo, es dura, compacta, de buen peso y grano fino, y puede emplearse en varios usos de carpintería.

156. CEREZO OCCIDENTAL.—(*Cicca distica*.) Arbol silvestre pequeño, que se eleva de 8 á 9 varas cuando más. Suministra una madera muy bonita después de pulimentada, pero que no le dan ninguna aplicación; es de peso regular, testura fibrosa bastante apretada y grano fino, dureza poca, con escasa albura, la cual es de color amarillento muy pálido, mientras que el corazón es color gris rojizo moreno claro, con remolinos ó listas más ó menos claritas, otras veces de un hermoso moaré algo más oscuro, siempre queda con alguna médula en el centro. Se puede aplicar en obras finas por el buen pulimento que admite.

157. CEREZO SILVESTRE.—(*Trichilia trifoliata*.) Arbusto pequeño de madera blanca ligera; el tronco dá goma, la corteza es astringente y sirve para curtir las pieles. Su fruto ácido sirve para las enfermedades inflamatorias. Se eleva de 6 á 7 varas; es más abundante en Guane y los Palacios.

Las flores y sus hojas tienen propiedades abortivas muy pronunciadas y cuando han sido empleadas con ese objeto han matado frecuentemente con dolores atroces y hemorragias uterinas á las infelices que la han tomado. Constituye, pues, un emenágogo poderosísimo, que no se debería emplear jamás.

158. CAMAGUA.—(*Guacumari wallenia*.) Arbusto silvestre de tierras bajas; se propaga de semilla; florece en mayo; su madera color castaño muy claro son poco pronunciadas, es dura y sin cáscara, es toda corazón y se puede emplear en varios usos que necesiten fortaleza y solidez. Abunda por Macurije.

159. CUAJARÁ.—Arbol silvestre poco conocido, abunda en Sagua la Grande; su madera es muy fuerte, compacta y resistente, y se aplica para construcciones de casas, etc.

160. CRIO.—(*Xilopia obtusifolia*.) Hermoso árbol silvestre que se propaga de semilla; su excelente madera es amarilla con vetas lineales poco pronunciadas; es dura, compacta, pesada y grano fino; se puede emplear con mucha ventaja en la carpintería urbana, pues admite buen pulimento.

161. CAIMITO.—(*Chrysophyllum caimito*, L.) Arbol frutal que da el fruto de su nombre en marzo. Es elegante y frondoso; suministra una madera color rosado claro vetado, dura, compacta, pesada y grano fino; se eleva de 14 á 16 varas, y sirve para puertas, ventanas y otros varios usos de carpintería.

La fruta verde de este árbol y la corteza sirve para los cocimientos astringentes que se toman interiormente en los casos ya señalados; se prepara con dos puñados de ella en una botella de agua hirviendo; se administra por tazas en el término del día después de endulzada.

162. CAIMITILLO.—(*Chrysophyllum oliviforme*, Lam.) Arbol silvestre que se eleva como á 14 ó 15 varas, es de todo terreno; florece de abril á mayo; el fruto en diciembre, parecido á una aceituna pequeña color morado en su madurez, que come el cerdo. Su madera es de buen peso y buena dureza; textura algo fibrosa y compacta, grano fino, de color amarillo, otras veces algo achocolatado, más ó menos pálido y rojizo, á la vez, el corazón es parduzco oscuro y teñido de rojizo, mientras la albura es mucho más pálida.

Su madera se usa generalmente para fábricas, carruajes, barras de catre, manos de pilón y para arcos de barriles. Es también buen combustible. Tiene las raíces laterales.

163. CURBANA Ó CANELA BLANCA.—(*Canela alba*,) Arbol silvestre común; se eleva de 8 á 10 varas, en terrenos bermejos, seborucales y sierras; florece en primavera; su fruto en febrero y marzo, y son unos granos negros del tamaño de una arveja; todas sus partes exhalan un olor agradable. Este es el que da la corteza conocida por canela blanca, que se encuentra en pedazos enrollados y es igual en sabor y aroma á la canela común. Suministra una madera bien pesada y de muy buena dureza, de color acanelado ó parduzco claro con vetas pardo azulado más ó menos claras. Su buena madera sirve para vigas, arados, varas, etc.

164. CURBANA MACHO.—(*Conomorpha bunelioides*, Gris.) Arbusto silvestre que se propaga de semilla en terrenos húmedos; tiene un olor fuerte y sabor cáldo y aromático; se usa en condimentos como la legítima, pues la corteza tiene las mismas propiedades de aquella. Su madera amarillo rojizo claro, vetada, es dura, compacta, vetada, de buen peso y grano fino; que se puede utilizar en la carpintería.

165. CANELILLA.—Arbol silvestre; este no parece ser de la misma familia de los anteriores; se propaga de semilla; su preciosa madera color amarillo rosado es muy dura, compacta y de grano fino; es buena para toda obra de carpintería urbana, y es susceptible de buen pulimento.

166. CUPANIA DE SAN JUAN.—(*C. triquetra*,) Arbol silvestre abundante; su madera es fuerte, resistente y muy flexible, y se usa para arcos de toneles, etc.

167. CUPANIA DE HOJAS OPUESTAS.—(*C. oppositifolia*,) Este árbol es llamado vulgarmente maninge y abunda por Guanabo. Su madera es dura, compacta, resistente; su fractura limpia y su olor fuerte; se emplea en la construcción de casas, ya en armaduras, ya en puertas y ventanas; sus hojas y su fruto lo comen los animales.

168. CUPANIA DE MUCHOS PARES.—(*C. multifuga*,)

169. CUPANIA DE HOJAS DE NOGAL.—(*C. juglandifolia*,)

170. CUPANIA COLORADA.—(*C. macrophylla*,)

Todas estas cupanias son guaras y de la misma familia de las sapindáceas; todas son de muy buenas maderas que se aplican para varios usos de la carpintería.

171. CORDOBAN.—(*Miconia pyramidalis*,) Arbusto silvestre de todo terreno; florece de abril á mayo, la semilla por julio ó agosto; se eleva de 8 á 9 varas. Suministra una madera muy fuerte y no carece de solidez, es muy apreciada para obras de carpintería, á lo que pueda corresponder su reducido diámetro.

172. CORDABANCILLO DE RANGEL.—(*Miconia rangelina*, Gris.) Arbusto silvestre de menor altura que el anterior; su madera es dura, compacta, pesada y grano fino, color

amarillo claro vetado; tiene la misma aplicación que la anterior; abundan por la Vuelta-Abajo, por Banes, Guara ó Isla de Pinos.

173. CAREY VEGETAL Ó DE COSTA.—(*Cordia.*) Arbusto silvestre; se propaga en los seborucales y particularmente en los cayos; hay mucho en Cayo Francés; su madera es muy recia, pesada y vidriosa y de grano muy fino; se puede usar con mucha ventaja en la ebanistería para obras finas y enchapados, por su color de carey oscuro y su hermoso pulimento, pues hay troncos que pueden dar chapas de terciá de ancho ó más. Se hacen también lindos bastones. Es también un excelente combustible para las máquinas de vapor.

Hay también bejuco carey.

174. CAREY(CILLO.—(*Caratella americana.*) Arbusto muy abundante; se propaga de semilla en los terrenos arenosos y pedregosos, que entonces llaman al terreno donde se ería charrales; se eleva de 6 á 7 varas, es muy ramoso y su tronco es poco largo y tortuoso; suministra una madera bien pesada y de mucha dureza, de color como castaño algo rojizo y jaspeado con nudos y vetas mucho más oscuros; el color de la albura es mucho más pálido, que contrasta con el corazón; sin embargo, es algunas veces muy oscuro. Hay en el corazón preciosos remolinos formados por los nudos; el aspecto y color varían mucho según la manera como haya sido labrado, porque su jaspeado proviene de los muchos radios medulares que se ven en su corte transversal. A esa madera no le dan aplicación, pero se la podía aplicar con mucha ventaja en algunas obras finas y curiosas de ebanistería. Sus hojas sirven para pulir las maderas y algunos metales por su aspereza.

175. CASTARINA Ó PINO DE LA NUEVA HOLANDA.—Arbol exótico muy elevado y recto, de figura piramidal; son todavía escasos en esta Isla, pues no lo siembran más que para adorno; procrean y se desarrollan como si fueran indígenas, se producen de semilla; su tronco es largo y muy recto y grueso; su madera es muy resistente y trabada que resiste al hacha para cortarlos; sirve su madera para tablazón y alfarería y se emplea para fábricas, y quemándoles el pie sirve para horcones que duran muchos años.

Aquí podían hacerse grandes siembras de ellos en terrenos aislados, porque sus raíces extienden mucho y hacen daño á toda siembra que esté á su alcance. Estos serían después de mucha utilidad y se aprovecharía tanto terreno como hay abandonado. Se elevan muy pronto; pero han de ser sembrados solos por las causas ya advertidas. Estos con el tiempo se harían colosales y sería el árbol procer de esta Isla, porque está visto que el terreno y el clima le son propios.

176. CAMALARA.—Arbol silvestre; madera dura, pesada, compacta y grano fino; color blanco amarilloso vetado, poco corazón; se puede utilizar en la carpintería urbana.

177. CAMAGUA.—Arbol silvestre; madera dura, pesada, compacta y grano fino; se puede emplear en la carpintería rural.

178. CAPA-ROTA.—Arbol silvestre; su madera es blanco pardo muy claro, y se puede emplear en la carpintería rural.

179. COPEY.—(*Clusia rosea.*) Arbol silvestre magnífico que se eleva de 16 á 18 varas y aún más; principia por ser parásito produciéndose en las grietas de otros árboles cualquiera, que las más veces lo matan ahogándole, y sigue vegetando así hasta que sus raíces bajan entrelazadas en el tronco y prenden en la tierra; otras raíces que bajan también pero solas y sin sostenerse por el tronco ajeno, se vuelven ellas mismas troncos muy rectos y muy fuertes después de haberse prendido en la tierra. Cuando se halla criado terrestre solamente, es decir, sin arrimo, su tronco no será tan alto pero sí más grueso y el árbol más coposo. También se propaga de semilla, vástago ó botoncillo. Florece y dá su fruto venenoso del tamaño de una manzana de diciembre á mayo. Casi todas las partes de este vegetal es resinoso que se obtiene con exceso por incisión en abril; es un purgante muy violento, y su resina sirve para las quebraduras recientes; su

madera color rojizo pardo vetado, es dura, compacta, sirve para cereas, bajos techos y otros usos de la carpintería rural. Su resina se emplea para suplir á la breá. Sus raíces son laterales.

Con un puñalo de sus flores rosadas que se hallan con abundancia, con una botella de agua hirviendo, se hace una infusión que se emplea como pectoral muy bueno después de endulzado. La cáscara de los frutos y la corteza se aprovechan en hacer cocimientos para baños locales contra el reumatismo.

180. COPEYCHLO.—(*Cusia minor, L.*) Arbusto silvestre; este es una variedad del anterior, es menos elevado y coposo, poco resinoso, y su madera amarillosa vetada rojizo claro, es dura, compacta, peso y grano regular, y para los mismos usos del anterior. Tiene las raíces laterales.

181. CAJA COMÚN Ó PALO-CACHIMBA.—(*Smilidia riticifolia.*) Arbol silvestre bastante abundante en la Vuelta-Abajo y en Canasí; su buena madera color amarillo anaranjado es dura, compacta y resistente; para llegar á 20 ó 22 varas de altura tarde de 40 á 45 años, y se emplea en varios usos de la carpintería rural. Sus raíces son laterales.

182.—CAJA YANILLA.—(*Smilidia cominia.*) Arbol silvestre que abunda en la Vuelta-Arriba y tarda en llegar á 16 ó 20 metros, 40 á 50 años; suministra una madera que resiste á la intemperie, y es muy á propósito para estantes, cajas, varas, duelas, etc. Hay otra: *S. macrocarpa*.

183. CAJUELA.—(*Hieronyma elusivides, Gris.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su excelente madera color amarillo parduzco vetado; es dura, compacta, de buen peso y grano fino, y se puede usar en toda obra de carpintería.

184. CIPRÉS.—(*Cupressus sempervirens.*) Arbol elevado, de figura piramidal, de tronco largo, recto y limpio, se propaga de semilla; florece de febrero á marzo; se siembra en almácego y al siguiente año por marzo se puede trasplantar; es de cualquier terreno, pero prefiere los ligeros y arenosos; su buena madera blanca tiene la consistencia del cedro, y se aplica á varios usos de carpintería y también sirve para instrumentos de música.

En la parte de Cuba le nombran cedro blanco, al ciprés hoja de tuya.

185. CERILLO.—(*Exostemma caribacum, Don.*) Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas; florece de mayo á julio; se propaga de semilla, abunda en la parte del Sur y en Isla de Pinos, en terrenos bermejos y seborucales, su semilla por noviembre ó diciembre. Excelente madera de buen peso, buena dureza, de textura fibrosa, compacta, grano muy fino y algo vídriosa; fondo amarillo muy vetado con ondulaciones, otras veces azafranado con vetas lineales algo más oscuras, algunas son de color casi uniforme, mientras tienen ondulaciones que las hacen como moaré; la albura es mucho más clara. Preciosísima madera que pocas le igualarán. Esta madera admite buen pulimento, y es excelente para las obras finas de ebanistería y tornería, como también para mueblería y embutidos. Abunda por San Juan y Martínez.

186. CERILLO DE COSTA.—(*Harpalyce cubensis, Gris.*) Arbol silvestre que también se propaga de semilla; su excelente madera, color amarilloso vetado rojizo claro, es dura, pesada, compacta y grano fino, y aunque no es tan preciosa como la anterior, se emplea en los mismos usos.

187. CERILLO DE LOMA.—(*Berberis fraxinifolia, Gris.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color amarilloso vetado de pardo, es dura, compacta, pesada y grano muy fino; y se emplea en los mismos usos que las anteriores.

188. CIGUARALLA.—(*Portecia glabra, Gris.*) Arbol silvestre común en las sierras, en tierras arenosas; florece de mayo á junio, cápsulas coriáceas rojo amarilloso; su madera algo ligera es fuerte y correosa y se aplica para cabos y mangos de útiles y otros usos. Sus hojas y raíces son apreciables para el mal venéreo y particularmente sus raíces.

De estas últimas y de la yerba lechosa de la de hoja muy menudita de la que se cría pegada

á la tierra, se toma de las dos la cantidad suficiente para tres tazas de agua y se hierven y se toman una en ayunas, otra al mediodía y otra á la noche, agregándole á cada taza una cucharada de buena ginebra y endulzándola: este régimen se seguirá por nueve días consecutivos; esto hace correr la gonorrea con mucha abundancia, y al concluir este intervalo habrá desaparecido. Al día siguiente se tomará un purgante anti-venéreo. Este medicamento no tiene riesgo ni mal resultado, y hace desaparecer el mal sin reproducirse.

189. CIRUELA CAMPECHANA.—(*Spondio purpurea, L.*) Arbol frutal silvestre: se propaga de semilla y mejor y más breve de estaca, en todo terreno; su madera es color amarilloso voteado de parduzco, es compacta, liviana y porosa; y ni á esta ni á la amarilla le conozeo aplicación.

La corteza y hojas de ese árbol son tenidas por astringentes muy pronunciadas. Se prepara, pues, con un puñado de las sobredichas, picadas y machacadas como conviene y se hierven en un cuartillo de agua (dos tercios de botella común), una especie de infusión que después de endulzada y colada, se administra por tazas en el término del día; se podrán utilizar sus hojas y corteza en todas las enfermedades internas y externas que reclamen el uso de tales medicinas. Si tuvieran que servir para lavatorios, inyecciones, baños locales, ó contra el alojamiento de la mucosa del intestino recto salido fuera de su lugar normal, como sucede muchas veces á los niños débiles, se emplearán dosis mucho más fuertes para igual cantidad de agua. El zumo sacado de sus hojas recién cojidas ó el cocimiento cargado, constituye un remedio muy bueno contra el zapillo de los niños. De su fruto maduro se hace un lamedor que se emplea con ventaja á los que padecen diarreas crónicas.

190. CARNE DE DONCELLA.—(*Byrsonima lucida, R.*) Arbol silvestre; se propaga de semilla; florece de abril á mayo, en terrenos sustanciosos; es árbol de larga vida y muy común en los montes, donde se eleva á 20 varas, en cuanto al grosor hay muchas variaciones (como en todos los demás); pues los he visto labrados á cuatro caras de una vara de diámetro. Su tronco es muy recto; suministra una madera de bastante peso y dureza; testura algo fibrosa muy compacta y uniforme, con algunas vetas paralelas y lineales muy pálidas, y á veces sus colores como rosados; esta oscurece mucho cuando vieja. Es madera bastante apreciada y se emplea para tablazón, mazas de carretas, baneazas, horcones, ruelas de molino de café, armaduras de casas, etc. Sus raíces son laterales.

191. CARNE DE DONCELLA CLARA.—Variedad de la anterior, igual en todo, color algo más claro, más ligera, de igual elasticidad y resistencia; se aplica en los mismos usos que la anterior.

192. CAPÁ BLANCO.—(*Barronia alba, L.*) Arbol silvestre bastante grande y coposo que se eleva de 16 á 18 varas, con el tronco no muy recto pero bastante largo; madera muy dura y fuerte, de color amarillo oscuro; es de mucha estimación, se emplea en la maestranza para el cureñaje, cubos y piñas de ruedas, bancos de carpintería, prensas, y en los talleres civiles se emplea en los edificios y fábricas rurales.

193. CAPÁ PRIETO.—(*Cordiaera canthos, L.*) Arbol silvestre cuya altura llega á 15 varas ó más, de tronco recto y largo, como de 7 á 8 varas y aún más; se cria regularmente en lugares montañosos.

Su madera es de peso regular, muy fuerte y elástica á la vez, de color como de hoja muerta pálido con vetas parduzcas; testura fibrosa y grano fino. Su madera es muy apreciada; se emplea en la maestranza en cábricas, cureñas, carros, fuertes, juego de armas, etc. En talleres particulares se hacen marcos de puertas, persianas, barras de catre, brancanales, flechas de carruajes, carretas, tapa-bocas, brazos de trapiches y muebles ordinarios. Tiene la raíz profunda.

194. COJOBA Ó PALO DE HIERRO.—Arbol silvestre escaso y de bastante altura; suministra una madera muy dura llamada hierro; de color encarnado; se parte verticalmente con

mucha dificultad; se aplica en curvas de buques, martinets y estantes de casas, por ser de una duración y dureza extraordinaria.

195. CEIBA.—(*Eriodendron aufractuosum*, D. C.) Arbol silvestre abundante y muy común; crece con extraordinaria rapidez. Llega á la altura de 24 á 30 varas; su tronco es muy grueso, recto y limpio hasta la cima en donde abre su copa. Su madera es blanco sucio y floja he visto un trozo sacado de un mismo árbol que á más de tener una parte la color indicada, ésta tenía líneas negras muy pronunciadas y bastante juntas. Su madera se aplica para canoas de una pieza para los pescadores, y también de la parte de sus raíces se hacen bateas de una pieza, y la lana de su floréscencia que es por abril y mayo, son muy apreciadas para almohadas, etcétera.; esta no la dan todo el año. Sus raíces son laterales-superficiales.

Este majestuoso árbol suministra á la medicina la corteza de sus raíces que se aprovechan como diurético y aperitivo, mientras que la del tronco es algo emética; se prepara con medio puñado de ellas en una botella de agua hirviendo, una decocción que se emplea contra el anazarca y el acéty y surte buen efecto; se utiliza también contra las bubas; las flores sirven para preparar un cocimiento emoliente muy bueno.

196. CEIBON DE ARROYO.—(*Pachira emarginata*, R.) Arbol procer de esta Isla, abundante en la parte central. Su madera es color blan-o algo teñido de rojizo, con aspecto lustroso y como sedoso á la vez; es muy porosa y muy liviana, más que todas las demás maderas y que el coreho legítimo; es muy fibrosa y tan poco dura que se corta con mucha dificultad, y así no se puede labrar, porque las muchas fibras que la forman impiden la acción de la herramienta. En otros lugares constituyen un ramo de comercio para los pescadores que la emplean para reemplazar al coreho legítimo en sus redes. De su corteza se hacen sogas. Sus raíces son laterales. Hay también ceibon acuático.

197. CABEZA DE TORO.—Arbol silvestre elevado de tronco recto y como de 24 pulgadas de diámetro ó más. Suministra una madera muy recia, pesada y tenaz, que se resiste al hacha al cortarla, color pardo claro parecida á la del subicú, corazón pardo muy oscuro. Se puede emplear en horcones, carretería y en toda construcción que necesite fuerza y resistencia. Sus raíces son laterales y profundas. Abunda en la costa del Norte, jurisdicción de Matanzas, por el partido de Puerto Padre, de donde la he visto.

198. CUPA Ó QUINA DEL PAIS.—(*Bomplandian trifoliata*.) Arbol silvestre; se eleva como á 10 varas y de tronco recto; suministra una madera bien pesada y dura, compacta, fuerte y de grano fino; de color amarillento algo más bajo que el boj de Europa, al cual se parece mucho y puede suplir muy bien para obras de tornería y carpintería, correspondiente con su corto diámetro, el color del corazón es más subido; se utiliza también para mangos y cabos de útiles; se hacen también lindos bastones y muy fuertes; su corteza es muy amarga y puede suplir á la quina, aunque no de tanta virtud como ella. Sus raíces son laterales.

199. CITERO Ó ACEITERO.—(*Spondia cytherea*.) Arbol silvestre que se parece al jobo y su fruta es apreciada; se eleva de 12 á 14 varas; su madera es amarillenta con vetas ú ondulaciones algo más oscuras; de dureza regular, testura bastante compacta y grano fino; es susceptible de buen pulimento, y sin embargo no le dan aplicación que yo sepa.

200. CABO DE AGUA CIMARRONA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color amarillo verdoso, es dura, compacta, fibrosa, de buen peso y grano muy fino; buena para varias obras de la carpintería urbana.

201. CAFETO.—(*Coffea arabica*, L.) Arbusto que sólo se propaga de semilla; se eleva de 18 hasta 20 pies ó más; su fruto es bien conocido; suministra una madera bien dura, compacta y elástica, color de hoja muerta que se puede usar en cabos y mangos de útiles. El cimarrón, es decir, el que se encuentra dentro de algún monte, es más elevado y frondoso, su madera es más sólida y el fruto de mejor calidad y aroma.

La acción fisiológica del café preparado con tólo esmero, tomado en dosis bastante fuertes,

estimula á despertar el cerebro sin excitarlo y produce un estado particular, análogo á la movilidad nerviosa en las personas de temperamento ó constitución mixta, una especie de neurosis pasajera, con afecciones epigástricas comparable á las que se experimentan bajo la influencia de una sensación moral fuerte y deprimidora: tiemblan los miembros, las facultades intelectuales se hallan estimuladas, las ideas se presentan con mayor abundancia, más claras, más variadas y á la vez más alegres; las palabras para expresarlas son más apropiadas y más elegantes los períodos: por esa razón los literatos suelen tomar una taza de café al principiar sus trabajos literarios: también produce insomnios. Es necesario no olvidar que todos esos fenómenos no se observan sino en los que no están acostumbrados á usarlo diariamente ó con vicio y cuyo temperamento es además nervioso.

Estos que lo toman diariamente, ese estado particular pavoroso no se presenta, pero sí la actividad del cerebro se halla aumentada ó sostenida muy notablemente. Sabido es que las jaquecas ligeras que acaecen después de las comidas, se desvanecen casi en el acto bebiendo una taza de café. Se emplea el café prieto ó cargado con mucha ventaja contra las enfermedades soporosas y el entorpecimiento de los sentidos, contra la predisposición á las apoplejías, efecto de la sangre: en los hombres ya de cierta edad, de hábito flojo y de una complexión obesa, su uso es muy provechoso. Se administra esa infusión con muy buen éxito, pero en dosis fuertes, contra el envenenamiento del opio y con la sola neocatecías, los alijos y contra el estupor, cualquiera que sea la sustancia que la haya determinado.

202. CACAÓ.—(*Theobroma cacao*.) Arbusto, aunque en la parte del Sur los hay bien elevados. Este es el que dá el fruto de su nombre y del que tanto exporta el comercio; pero su madera no tiene aplicación que yo sepa.

De sus almendras se saca la manteca de cacao, y de ellas se prepara una infusión muy pectoral y estomacal á la vez para los que padecen del pecho.

El chocolate constituye uno de los mejores alimentos conocidos y se aplica diariamente para los ancianos, los debilitados, aún estenuados, pero es perjudicial á los jóvenes y á aquellos cuya constitución es biliosa. Se puede emplear también con buen éxito para moderar las deposiciones excesivas ó demasiado repetidas por el uso inoportuno y en dosis demasiado fuertes de los purgantes dáctricos.

203. CAGUATO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla: su preciosa madera color blanco rosado es dura, compacta, de buen peso y grano bien fino, y se puede utilizar en la carpintería fina.

204. CUERO DURO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla, y se eleva de 12 á 14 varas, su excelente madera es muy dura, compacta, pesada y muy resistente: y se aplica en horcones, postes, soleras, alfardas, cumbreras de casas rurales, y también puede utilizarse en atravesaños para los caminos de hierro.

205. CUYÁ Ó CAROLINA.—(*Carolinia princeps*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos sustanciosos y pedregosos; florece de abril á mayo: su madera es muy dura, compacta, pesada y elástica; color más claro que el ácana; es buena para horcones, postes, y para toda obra debajo del agua, y mejor si es subterránea; también es buena para durmientes, pilotaje, emparrillado, etc.

Hay tres especies más: *Carolina minor*, *carolina insigni* y *carolina alba*. Todos exóticos y cultivados aquí.

206. CUAJANI.—(*Prunus occidentalis*.) Arbol silvestre hermoso, que se eleva de 15 á 16 varas ó más: se propaga de semilla en terrenos compactos y á orilla de los ríos; las hojas parecidas á la del cedro; es dura, compacta, pesada y vídriosa: se emplea en soleras, vigas, durmientes, camonadura, tablazón, etc., pero no es buena al aire libre porque cría un insecto que la inutiliza. Tiene las raíces laterales.

207. CUAJANISHILLO.—(*Prunus pleurodenia*, Gris.) Arbol silvestre que se propaga de semilla en la misma clase de terrenos; este parece una variedad del anterior, pero de la misma familia; su buena madera color amarillo rojizo claro, es dura, compacta y resistente, y se le dá la misma aplicación que la anterior.

Los frutos pequeños de estos árboles parecen guindas pequeñas; aunque poco abundantes en pulpa. Las flores y hojas pueden entrar en la preparación de las tizanas pectorales.

208. COPEY VERA.—(*Ternstroemia obovatis*, R.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color amarilloso rojizo muy claro, es dura, compacta, de buen peso y algo elástica, y se puede emplear con ventaja en la carpintería rural.

Hay otro copey vera: *Ternstroemia cernua*, Griseb. Su madera es de las mismas condiciones y para los mismos usos.

209. CELÓSA CIMARROÑA.—(*Duranta plumieri*, Jacq.) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; su madera amarilla con vetas poco pronunciadas, es dura, compacta, pesada y grano fino; y se puede emplear en la carpintería urbana.

210. CAMAGÜERA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla y estaca; su buena madera color amarillo vetado, es dura, compacta pesada y grano fino; y se puede utilizar en la carpintería urbana, pues admite buen pulimento.

211. CAUMAO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera es dura, compacta, muy pesada y grano fino; su albura es pardo muy claro vetado y el corazón más oscuro. Se puede utilizar en la carpintería rural.

212. CARBONERO.—Arbol silvestre, madera dura, compacta, algo recia y correosa, rompe verticalmente en fibras largas no muy delgadas; color blanco que tira á pardo muy claro; sirve para estacadas, horcones, y bueno para debaj de tierra; no se labra y siempre se mantiene redondo. Su altura de 9 á 10 varas y de una á una y media de circunferencia.

213. CUABA DE INGENIO.—Arbol silvestre; madera dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo, vetas lineales poco pronunciadas; y se puede utilizar en la carpintería urbana.

214. CAPA-ROTA.—Arbol silvestre; madera dura, compacta, peso regular y grano fino; color blanco pardo muy claro vetado; y se puede aplicar á la carpintería rural.

215. CAPA AMARILLO.—Arbol silvestre bastante coposo y elevado; su madera color amarillo rojizo-claro, es dura, compacta, de peso regular y grano fino, y se puede emplear en varias obras de la carpintería urbana.

216. CIGUA.—(*Nectandra cigua*, R.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera amarillo-claro con vetas poco pronunciadas, es dura, compacta, buen peso y grano fino, y se puede emplear en la carpintería urbana.

217. CERA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su preciosa madera es color amarillo rojizo con ondulaciones y vetas que hacen un precioso efecto; es dura, compacta, pesada y grano muy fino; se puede usar con ventaja en la carpintería urbana y en la ebanistería, pues admite hermoso pulimento.

218. COPAL COJOL.—Arbol silvestre que se encuentra en la parte oriental; este da resina por incisión. Su madera ignora su aplicación.

219. CHICHARRON PRIETO.—(*Chuncoa obovata*, Poir.) Arbol silvestre bastante grande y coposo, se propaga de semilla en terreno compacto y sustancioso; florece en septiembre; suministra una madera muy apreciada por ser muy sólida, de testura fibrosa, de albura color aceitunado oscuro salpicada de unos puntitos prietos, mientras el corazón es de un hermoso color prieto mucho más duro, es susceptible de buen pulimento, y después de barnizada, el color se pone más subido; su madera se emplea en horcones, ruedas de molino de café, durmientes, postes, pilotaje, balaustres y curvas de bareos, etc. Tiene las raíces laterales.

220. CHICHARRON AMARILLO.—(*Chicharrona intermedia*.) Arbol silvestre de las mismas condiciones y para los mismos usos que el anterior, pues solo difiere en el color. Sus raíces son laterales.

221. CHICHICASTRE.—(*Urtica baccifera*.) Arbusto silvestre muy común; se propaga de semilla y estaca; florece en febrero, su fruto ó semilla en abril; se eleva de 4 á 7 varas; abunda más en la parte occidental; sus tallos fuertes, leñosos y espinosos dan buena hilaza para cordelería.

222. CHAPARRO. — (*Curatella*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color castaño oscuro, es dura, fibrosa, compacta, pesada y grano bien fino; se puede emplear en la carpintería urbana porque admite buen pulimento.

223. CHICHARRO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color castaño oscuro vetado, es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede utilizar en varios usos de carpintería.

224. CAOBO.—(*Swietenia mahagoni*, L.) Arbol silvestre que se produce en la falda de los montes; florece en mayo, crece con rapidez, es poco delicado; su madera es color carne de doncella cuando nuevo y oscurece mucho cuando más viejo. Este árbol se siembra de asiento ó en una macetita ó canastica, para después colocarlo en su lugar á su tiempo oportuno, dejándolo á 10 ó 12 m. de distancia. A los 25 años llega á 10 ó 12 m. y en dimensiones colosales llega á 22 ó 24 m. y aún más.

Su madera es muy compacta y limpia, de vetado primoroso; su uso común es para mueblería fina; se conocen muchas variedades más ó menos duras, y más ó menos subido el color según la calidad y terreno donde se hallen. Así los caobos de las vertientes elevadas y terrenos pedregosos son más duras y de mejor color y brillo que la de los árboles criados en tierras húmedas al pie de las montañas ó en los llanos.

Nuestra caoba es más pesada que la de Santo Domingo, y particularmente la que hay en Cabo Francés en Isla de Pinos, que es como nuestro tabaco que no tiene rival.

Sus raíces son laterales, y da goma por incisión igual á la arábiga. En Cuba le nombran Acajou. De las caobas no hay más que la común; la de caracolillo es una variación de aquella, que proviene del terreno donde se hallan.

La corteza de este árbol se utiliza por astringente poderoso en las afecciones atónicas de las membranas mucosas.

El cocimiento se prepara en uno ó medio puñado de ellas en una botella de agua hirviendo; se administra del modo y en los tiempos ya para los otros vegetales de esa especie que han sido estudiados más arriba, sea para el uso exterior como para el interior. Por las heridas hechas accidentalmente ó á propósito en su tronco sale una sustancia que posee propiedades emolientes y pectorales, se emplea en esas circunstancias y se consideran un producto muy útil que se debería recoger y conservar con mucho cuidado.

El jugo sacado por presión de las partes herbáceas y molidas á propósito de ese vegetal es muy útil para la cura de las heridas y de las hemorragias traumáticas capilares que detiene con la mayor facilidad. Su corteza amarga y astringente se emplea como tónica y febrífuga. Se administra en dos ó seis adarmes.

225. CAOBILLA.—(*Crotos lucidum*.) Arbol silvestre que florece de febrero hasta junio; se da en terrenos negros, bermejos, pedregosos y orillas del mar. Esta es una variedad de la anterior y de inferior calidad y solidez, de color mucho más claro, ni de tanto pulimento ni vetado, no es tan apreciada como la anterior, pues carece del hermoso vetado de aquella; se usa también en mueblería, y especialmente en tablas, tablonés, alfardas, vigas, etc.

226. CAOBA DE CARACOLILLO.—Arbol silvestre igual en altura y dimensiones que la caoba común. Madera preciosa y sin rival, particularmente la que hay en Cabo Francés en Isla

de Pinos, que supera en color, gateado, brillo y consistencia á la de Santo Domingo; este mérito es debido al terreno pedregoso donde se encuentra. En esta Isla abunda poco esa especie, y la que hay no es de tanto mérito como aquellas. Su uso general es en la ebanistería para mueblería de mérito. Sus raíces son laterales.

227. CAOBA DE CLAVO.—Hermoso árbol silvestre que se encuentra en la parte occidental: he visto este y los dos que siguen por Cienfuegos. Madera preciosa que ocupa el segundo lugar de la común y el caracolillo; es dura, compacta, poco elástica, pesada y de grano fino, del mismo color de la caoba, toda ella salpicada de puntos negros pequeños que parece claveada; y se emplea también en la ebanistería. Tiene las raíces laterales.

228. CAOBA DE RAMAZON.—Árbol silvestre muy elevado y coposo que lo hay por Cienfuegos; madera dura, compacta y de grano fino, del mismo color de la caoba claro pero no tan vetada ni vidriosa, ni de tanto pulimento; sirve para los mismos usos de la caobilla. Sus raíces son laterales.

229. CAOBA LISA.—Árbol silvestre bastante elevado; el color de su madera es más bajo que el de la caoba común, y carece de sus gateados y se aplica en los mismos usos de la anterior. Tiene las raíces laterales. La hay por Cienfuegos donde las conocen bajo este nombre vulgar.

230. CEDRO MACHO.—(*Cedrela odorata*, L.) Árbol silvestre muy elevado y de hermoso follaje; se propaga de semilla, esqueje ó estaca; florece en mayo en terrenos montuosos. Son generales en toda la Isla, y los hay en la Isla de Pinos. Este árbol no cede al caobo en altura y belleza, pues á veces llega á 30 m. de altura; crece con más rapidez que el caobo. Tarda 10 años en llegar á su maximum. Su madera es blanda y porosa, color almagraado muy pálido, despidiendo su madera un olor agradable; su uso es general en la carpintería urbana, pero no es buena para horcones, pero si se le quema el pie sin labrar lo enterrado, aguantan muchos años. Sus raíces son laterales.

No hay más que una especie en la Isla los demás que se citan son nombres vulgares que en los departamentos han querido aplicar á otras especies.

La corteza de este árbol es muy amarga y tenida por febrífuga bastante buena y apreciada; se prepara con una ó dos onzas ó un puñado de ellas y una botella de agua, una decocción que después de endulzada con un jarabe adeñado, se emplea por tazas durante la epilexia y surte muy buen efecto; suele usarse la decocción de sus hojas en buches contra los dolores de muelas que los alivian bastant s veces. Su goma sirve para las enfermedades del pecho, y la decocción de su corteza para caídas y golpes; la decocción de sus astillas ó virutas para los dolores de la humedad aplicada en baños ó lociones. Da resina por incisión.

A esta madera después de labrada la pieza y dándole con una composición hecha de una parte de limadura de hierro bien pulverizada y dos de cal viva, mezclado todo con álcali, revolviéndolo todo muy bien y dejándolo reposar después 12 ó 15 horas, y dando después al cedro, admite un bruñido como la caoba.

231. CEDRO HEMBRA.—Árbol silvestre de bastante elevación, y es una variación del anterior; se propaga lo mismo que el anterior; difiere del macho en su color menos subido y en su corteza mas blanca. Las propiedades de esta madera dan á su uso bastante campo de aplicación. El uso de este es el mismo que el anterior. Del uno y del otro se sacan tablas, tablonés, alfardas, vigas, soleras, umbrales, para resistir peso, muebles, etc. Da resina por incisión. Las raíces son laterales.

Estos árboles, lo mismo que el caobo, van disminuyendo á pasos agigantados en esta Antilla, pues además del gasto común y de su extracción, lo destinan para cercas y para quemar sin cuidarse de reponer, y que no está lejos el día en que lleguen á ser bastante escasos.

De la cabeza de las raíces del uno y del otro se hacen las mejores bateas de una pieza.

232. CEDRO-CAOBA.—(*Swietenya mahogni*.) Árbol silvestre que existe en Isla de Pinos

y no tengo noticia que puedan existir también en esta Isla. Su buena y preciosa madera es dura más compacta, de grano más fino y algo vidriosa; su color es igual á aquel con la diferencia de ser vetado, y se aplica en mueblería y otros usos de carpintería urbana. Sus raíces son laterales.

233. CEDRO DE MEXICO.—(*Cardoquia botanicoides*.) Arbol silvestre muy elevado, que lo conocen bajo este nombre en la parte de Cuba. Este se conoce por sus hojas apiñadas; es de pronta vegetación, se resiste á la sequedad, y se resiente á la demasía la humedad; requiere la tierra ligera y arenosa. Se propaga de semilla, se siembra en almácigos, en cuadros sombríos que se han de cubrir mientras no germinen. De aquí se trasplantan al criadero á los dos años, y en marzo, en su lugar de asiento. A su madera se le dá la misma aplicación que las otras.

234. CEDRO DEL LIBANÓ.—(*Cedrela Libanis*.) Arbol silvestre bastante elevado, que lo conocen en Cuba bajo este nombre, por existir en un monte así llamado. Este tiene la flor de una sola pieza, dividida por el borde en cinco partes, con cinco estambres adheridos que con el tiempo se convierte en una sola silicua oval con cinco celdillas; cada una de ellas tiene cinco válvulas con dos cubiertas que abren de abajo arriba: la cubierta exterior es gruesa y leñosa, lo interior muy delgado y cubre inmediatamente la semilla: esta es gruesa en su base, pero en su parte superior es llana y delgada, lo mismo que las telas que están pegadas á los piñones. Requiere la tierra fresca, dulce y sombría, se propaga de semilla y se echa una porción en cada hoyito y así nacen mejor, suben más espigadas, y á su tiempo se escoje y se deja la que prometa más, y las otras se quitan y después se sombrea mientras esté tiernecita. El uso de su madera es igual al de los otros.

Solo por esta descripción se pudiera encontrar ó conocer este árbol bajo este nombre en esa parte de la Isla, porque en la realidad aquí no existe ni se ha propagado el árbol de ese origen por ninguno de nuestros montes, ni en nada se parece esta en su estructura á aquel cedro.

Aquí sólo he visto uno en el jardín botánico, traído del botánico de Barcelona, el cual se perdió. Estos se están propagando por Europa.

Se ha abusado mucho con la palabra cedro que se ha aplicado aquí á otros varios árboles que no tienen ninguna analogía con ellos. En la parte oriental de esta Isla dan ese nombre á varias especies que allí existen, como el de Méjico que queda descrito.

El cedro de España, que también allí nombran (*Juniperus odorifera*, L.) En algunos catálogos dan ese nombre al árbol de Ginebra de incienso. El cedro de Virginia (*Juniperus virginiana*.) Este es el cedro de la Carolina, y es una variedad el ginebrino.

Cedro rosado: se le dá este nombre algunas veces, ya al árbol de Ginebra de Virginia, ya también á la especie del gran cedro *Isiquier Icicunia altissima*. El cedro blanco, *capresus thuyoides*. Los habitantes del Canadá dan ese nombre al ciprés hojas de tuya.

El Ginebrino es el Enebro de Europa, y así no es extraño que estos que están citados pertenezcan ó sean de una misma familia.

Se conocen también con el nombre de cedros otras variedades exóticas, como el cedro de Busaco (*Capresus pendula*), cedro de Goa, que es el mismo que el Busaco; cedro de Jamaica (*Guasama ulnifolia*); cedro de Siberia (*Pinus cembra*); cedro de Bermuda (*Juniperus bermudiana*, L.); cedro del lico (*Juniperus phoenicea*.)

Cedro de odozo.—(*C. de odora*.) Arbol grande originario de Himalaya, introducido en España; y se propaga de semilla y se ingerta en padrón de cedro del Libano.

Estos son los cedros conocidos para aclaración de los que están citados en esta obra correspondientes á esta Isla.

Caimito pintoresco.

Cura-vára.

Caguaso.

Clavellina.

Canario.

Ciguanilla

Cogote de toro.

Celosa cimarrona.

D

235. DAGAME.—(*Calycophyllum candidissimum*, D. C.) Arbol silvestre común que fácilmente se distingue por su tronco sin ramaje, y se eleva de 14 á 16 varas ó más y cuyo tronco largo es bastante recto. Se propaga de semilla, su fruto lo come el ganado; florece en abril y mayo, se encuentra al pié de las montañas en terrenos bermejos. Suministra una madera bastante pesada, dura, fibrosa, pero bastante compacta; de color agamuzado claro con vetas poco pronunciadas; en el corte transversal el color es más subido y se ven las zonas concéntricas, pero no muy pronunciadas; es susceptible de buen pulimento, y después de barnizada se parece algo al boj, tanto por el color como por el grano; es muy fuerte y muy sólida y se utiliza en obras de carpintería rural y la prefieren para ejes de carretas, timones de arados, soleras, carruajes, etc., y en la urbana la prefieren para facos de billar. También la aplican para construcción naval y arboladura. Tiene las raíces laterales.

236. DAGULLA COMUN.—(*Lagetta linearia*.) Arbol silvestre que florece de abril á mayo; se eleva de 12 á 14 varas, su corteza interior es como un tejido de redicilla muy elástico en sentido lateral; su madera sólo sirve para leña, pero la utilidad se saca de su corteza interior. Las tiraderas de ellas son preferidas á las del cañamo. Su corteza es destinada para cordeles y tejidos. La hay también en Isla de Pinos.

237. DAGULLA VALENZOLANA.—(*Lagetta valenzuelana*.) Arbol silvestre que abunda mucho por la Vuelta-Abajo; tiene las mismas propiedades y sirve para los mismos usos y aplicación que el anterior.

238. DRAGO.—(*Sanguis draconis*.) Arbol silvestre poco elevado; florece en primavera, se propaga de semilla y en Isla de Pinos en las sierras y peñascos; también lo hay en Banes y Baja. Este es el que produce la goma ó sangre de su nombre á su madera no le conozco aplicación.

Hay cinco especies que se cultivan en el botánico: Drago de Canarias (*Dracaena drago*); drago de Africa (*Dracaena fragans*); drago colorado rayado de Europa (*Dracaena peruviana*); drago verde de Europa (*Dracaena reflexa*).

239. DOBLA-UNA.—(*Acacia*.) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; su madera es bastante dura, pero no muy pesada, de textura fibrosa, bastante compacta y de grano fino, de color gris teñido de amarillento parduzco con vetas algo más oscuras; es susceptible de buen pulimento, y sin embargo no se hace uso de ella que yo sepa.

240. DRAGALE.—(*Randia aculeata*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y esqueje; su madera es ligera y algo porosa, color morado muy claro y el corazón amarillo verdoso, y se puede aplicar á varios usos de la carpintería urbana.

241. ÉBANO BLANCO.—Arbol silvestre; su madera es color blanco sucio amarilloso con vetas poco pronunciadas. Es dura, compacta, pesada y grano muy fino, admite buen pulimento y se puede emplear en la carpintería urbana. Este es un nombre vulgar que han querido apropiarle.

242. ÉBANO MULATO.—Arbol silvestre; su madera es negra vetada de pardo; es dura, pesada, compacta y grano muy fino, y se puede emplear en la ebanistería.

243.—ÉBANO VERDE.—Arbol indígeno de la América Meridional; su hermosa madera es de un gris oscuro que tira á aceitunado, sembrada de venas más claras; más se asemeja al granadillo que al ébano. Es sumamente dura, toma fácilmente la forma que se desea al torno y admite un hermoso pulimento. Las fibras de esta madera están impregnadas de una materia resinosa y las virutas que suella como polvo al torneirlas son picantes al olfato. Es una excelente madera para el torno y muy usada en Europa.

244. ÉBANO REAL. (*A. lobbek*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en primavera, se eleva á 14 varas, tiene el tronco bastante recto y limpio; se halla en el interior y cos-

tas del Sur, en tierra bermeja y seborucos; suministra una madera preciosa para obras de ebanistería ó instrumentos de música; es incorruptible, de hermoso pulimento, de buen peso, testura muy compacta y grano muy fino, su color es negro, el corazón tñido de vetas cenizo muy apagadas; es de más preciosa vista que el carbonero, y de él se hacen preciosos bastones. Sus raíces son laterales.

245. ÉBANO CARBONERO.—(*A. propinqua.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en primavera. Este hermoso árbol originario de Ceylan, abunda en esta Isla, siendo muy abundante en terrenos bajos y húmedos; para llegar á la altura de 12 á 14 varas necesita de 40 á 45 años. Su madera es dura, compacta, pesada, incorruptible y vidriosa; su albura es blanca y muy negro el corazón. Se emplea en obras finas de ebanistería, embutidos, instrumentos de música, puños de sables, etc. Sus raíces son laterales. No hay más que real y carbonero. El mulato no es más que una variación del real.

246. ENEMOSO Ó NUEZ MOSCADA.—(*Myristica morchata.*) Primoroso árbol originario de las Indias orientales, aclimatado en las Antillas perfectamente; se eleva como á 12 varas en forma piramidal, con los ramos extendidos y largos, de los que los primeros están cerca del suelo; suministra una madera de peso regular, poco dura, de testura fibrosa y floja, y sin embargo de grano bastante fino; de color gris un poco como hojas muertas claro, teñido de moradito hacia el centro, sin albura y perceptible, con muchas vetas paralelas bastante pronunciadas y más oscuritas; parece muy fuerte; corteza rugosa apenas agrietada, de color gris parduzco verdoso, cuya parte interior ó capas corticales son color de chocolate algo claro, espesa como una línea; á su madera no le dan aplicación. Este es el que dá la nuez moscada, y lo hay por San Cristóbal, etc.

247. ENCINA.—(*Quercus virens. D. C.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos sustanciosos, no se eleva tanto como la de España, pues solo llega á 15 ó 17 varas; abre mucho sus brazos en demasía en comparación á su altura; su madera color blanco sucio amarilloso veteados es dura, comparable al roble europeo. Su fruto es una bellota amarga que gusta mucho á los cerdos. Su corteza tiene mucho tanino que emplean los curtidores. Suministra una madera muy dura y fuerte que se emplea en carretas y toda obra de carpintería rural. Su raíz es profunda. Lo hay también en Isla de Pinos, y Pinar del Río, Guano, Banes, Macurijes, etc.

Las hojas y la corteza de este árbol se emplea vulgarmente por tóxico astringente poderoso; se aplican á las partes enfermas después de molidas como corresponde, y surte muy buen efecto. La decocción hecha con un puñado de ellas por cada botella de agua es muy útil para tomar á fines de las disenterías; se administra por tazas, de tres á cinco por día después de endulzada; ese líquido mucho más cargado servirá para lavativas, inyecciones y lavatorios.

248. ENCINA DE ESPAÑA.—(*Bignonia quercus.*) Arbol exótico aclimatado en esta Isla; se propaga de su semilla ó bellota; florece en primavera; se eleva de 20 á 25 varas, requiere terreno grueso que no sea húmedo; hay macho y hembra, dando ésta más fruto que el macho y son de muy larga vida. Su madera sirve para construcciones de barcos y terrestres; su fruto lo come el cerdo y lo engorda. La corteza tiene mucho tanino y se emplea en las tenerías para curtir las pieles; y tanto ellas como sus hojas y flores son febrífugas y astringentes. Sus raíces son laterales y de espigón.

249. ESTORAQUE.—Arbol silvestre que abunda por la parte de Cuba; dá la resina de su nombre, su buena madera es dura y resistente y puede utilizarse en la carpintería rural.

250. ENCOSPE Ó MATILLO.—(*Ferdinandia angustata, Gris.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla y abunda en la Vuelta-Abajo; su buena madera color amarillo rojizo con vetas más subidas, es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede emplear en varios usos de la carpintería.

251. ESPINO.—(*Fragaria pterota.*) Arbol silvestre muy común en las sabanas, cuya altura

llega de 14 á 16 varas; su madera algo fuerte y sólida de color amarillo verdoso ó de rapé con gateados preciosos amarillosos; se emplea en tablazón, puertas, ventanas, pisos, etc.

252. ESPINILLO.—(*Parkinsonia aculeata, L.*) Arbol silvestre de menor tamaño; este parece una variedad del anterior; su madera es dura, compacta y fuerte y puede emplearse en varios usos de la carpintería.

253.—ESPUELA DE CABALLERO.—(*Delphinium ajacis, Linn.*) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, pesada, elástica y grano fino; color amarillo vetado de rojizo, y se puede aplicar en varias piezas finas arreglándolo á su volumen, pues admite buen pulimento.

254. ESPUELA DE CABALLERO.—(*Delphinium consolida.*) Esta es otra variedad del anterior que se eleva de á 8 varas cuando más; florece de abril á junio; es bastante abundante. Su estructura es cónica á semejanza del ciprés, el color de madera es blanco amarilloso con pintas negras. De sus tallos se hacen lindos bastones. Su fruto se emplea en las diarreas y hemorragias.

255. ESCOBON HEMBRA.—Arbol silvestre abundante; su buena madera es dura, compacta, de buen peso y grano fino; su color es amarilloso oscuro, y se puede utilizar en la carpintería urbana.

256. ESCOBON MACHO.—Arbol silvestre también abundante; es más dura y de mejor peso que la anterior y grano más fino, y se puede utilizar también en la carpintería.

F

257. FRIJOLILLO AMARILLO.—(*Lonchocarpus latifolius.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en tierras bajas; florece en julio; este se halla por las costas y se eleva de 18 á 20 varas, es muy común; su madera color amarillo pálido y el corazón más subido, es muy sólida, compacta y resistente; se emplea en horcones dentro y fuera del agua, pilotage, postes, entramados, etc. Sus raíces son laterales. Los hay también en Isla de Pinos.

258. FRIJOLILLO PRIETO.—(*Lonchocarpus sericeos.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en primavera, es de terrenos altos y pedregosos; la madera es de peso y duramen muy regular, es de grueso tronco y de mucha más consistencia que el amarilloso; el corazón es pardo oscuro con vetas ú ondulaciones muy pálidas, ó como achocolatadas que le comunican un aspecto vetado ó jaspeado; testura fibrosa, bastante compacta, y sirve para horcones de muelles, pilotage, entramados, postes, etc. Sus raíces son laterales.

259. FRIJOLILLO BARRIA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla, excelente madera casi todo corazón; su color es pardo osuro, pesada y grano fino; se emplea como el anterior.

260. FLOR DE SAN JUAN.—Arbol silvestre que se propaga de semilla en terreno ligero y sustancioso; buena madera, color amarilloso pardo muy claro; dura, compacta, de buen peso y grano fino y se puede emplear en la carpintería urbana.

261. FUSTETE Ó FRESNO DE AMERICA.—(*Morus tinctoria, Don.*) Arbol silvestre de terrenos compactos y sustanciosos; abunda más en la parte oriental, crece con lentitud, se eleva como á 20 varas, se propaga de semilla que se ha de dejar secar en el árbol; también de estaca ó esqueje. Suministra una madera primorosa por su precioso color amarillo anaranjado y jaspeado á la vez, pero con el tiempo y la exposición al aire se va poniendo poco á poco más pálido, hasta volverse amarillo sucio, lo cual se evita barnizándolo cuando se emplea en muebles. Es de mucha estimación para el arte de teñir, en lo que se le emplea mucho; de manera, que por esta sola causa constituye un ramo de exportación para el extranjero.

Sirve también para horcones debajo del agua, mueblería, estantes de casas, carretas, mazas, rayos, cureñaje y para toda obra de carpintería que necesita fuerza y resistencia.

Flebotenia. (*Phlebotania cuneata, Gris.*)

G

262. GRANADILLO.—(*Bria ebenus, D. C.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en marzo y se eleva de 9 á 10 varas y cuyo tronco de 4 á 5 varas, suministra una madera bien apreciada por ser dura, compacta, pesada, vidriosa y grano muy fino; su color es pardo oscuro vetado; su hermosa madera se emplea en obras finas de ebanistería, instrumentos de música, tornería, castañuelas, etc. También se hacen lindos bastones.

263. GRANADILLO MACHO Ó DE CUBA.—(*Vitex ilicifolia, R.*) Arbol silvestre que se propaga y florece como el anterior; preciosa madera color amarillo canario rojizo vetado; es muy dura y muy compacta, pesada y grano muy fino; se emplea en obras finas de ebanistería, tornería, etc. También se hacen lindos bastones. Hay otra especie.

264. GRANADO AGRIO.—(*Punica granatum.*) Arbusto frutal que se propaga de estaca; su madera color pardo blanquecino vetado; es muy fuerte, compacta y correosa, y se utiliza en mangos y cabos de útiles. Sus raíces son laterales.

Las raíces de este arbusto tienen mucha fama merecida, en la cura de la tenia y en las demás lombrices. Se principia la cura administrando al enfermo en una dosis de tres cucharadas (según la edad) de aceite de higuera para limpiar el canal intestinal y por consiguiente arrojar las mucosidades y materias que podrían poner el gusano al abrigo de la acción del medicamento ó al menos debilitarla muchísimo. El momento más á propósito para administrar el medicamento es cuando los enfermos arrojan algunos trozos de la tenia, lo que suele suceder de cuando en cuando. La corteza fresca de la raíz tiene mucha más fuerza que cuando está seca, pero sin embargo también surte efecto. Se prepara con un puñado de ellas y una botella de agua una decocción, que se hará hervir hasta que el líquido haya disminuído una tercera parte, después se le cuela, y después de endulzado se toma por tazas, una cada media hora; con frecuencia las dos primeras tomas promueven vómitos y accidentes que se desvanecen por sí solo; algunas veces se ha de seguir tomando así algunos días, y siempre surte buen efecto, en especial la tenia colmada; se concluye la cura con una dosis de aceite de higuera.

Según Raspail, las raicillas ó fibras de las raíces tienen más poder terapéutico que la corteza de la raíz.

265. GRANADO DULCE.—(*Punica granatum, L.*) Arbusto frutal exótico y propagado en esta Isla. Se propaga de estaca y fructifica por julio; su madera es color blanco sucio amarilloso con vetas poco pronunciadas; este no es tan medicinal como el anterior, ni su madera es de tanta consistencia; de sus granos se hace un excelente refresco.

266. GRANADO DE COSTA.—(*Punica vulgari.*) Arbusto silvestre de costas; su madera muy fuerte, compacta y elástica; se propaga de semilla y estaca; sirve su madera como la del agrío.

267. GRANADO DE SABANA.—Arbusto silvestre que se propaga como el anterior; su bonita madera es muy dura, compacta y correosa, color de café claro con vetas oscuras y se puede emplear en varios usos de carpintería; sirve también para cabos y mangos de útiles.

268. GUARANA.—(*Hibiscus.*) Arbusto silvestre que se propaga de semilla, la cual es venenosa y cuando la come el cerdo, muere; á su madera no le dan aplicación que yo sepa. Se eleva de 7 á 8 varas; florece en octubre y noviembre, su semilla de abril á mayo.

269. GUARA.—(*Cupania glabra.*) Arbol silvestre, que florece en octubre y se eleva de 14 á 16 varas, el tronco es recto y largo; suministra una madera muy dura y fuerte, color pardo amarilloso, bastante apreciable para obras de carpintería rural y para carretaría; sirve además para arcos de toneles.

La infusión hecha con medio puñado de sus hojas ó corteza en media botella de agua hir-

viendo se hace una infusión que se utiliza con mucha ventaja contra el catarro vegigal y también contra la atonía del canal gastro-intestinal; esas sustancias reducidas á polvo se dá en dosis de diez granos y como un polvo de rapé, á una media dracma ó una cucharadita de las de café; en ese caso se administra en cuatro ó cinco tomas al día, en una infusión aromática en dulzada cualquiera que sea.

270. GUAMÁ COMUN.—(*Lonchocarpus tenuis.*) Árbol silvestre muy común; hay muchas especies de este género, siendo unas mayores que otras, y más ó menos útiles. Este se eleva de 16 á 20 varas, de tronco bastante recto; suministra una madera con la albura color ceniciento ó blanquecino sucio teñido de amarillento, mientras el corazón es de color gris teñido de parduzco rojizo muy claro, con muchas vetas capilares más parduzcas, de peso y dureza regulares; testura fibrosa bastante apretada y grano fino; parece bastante fuerte y resistente, y sin embargo solo la emplean para leña y carbón.

La carne blanca y suave de la fruta de este árbol y de las otras especies que hay del mismo género que se encuentran con abundancia, podía casi suplir á la del tamarindo, porque también tienen propiedades laxantes y refrescantes á la vez aunque más flojas, no es sino muy poco ácida. Sin embargo, muchos gustan de chuparlas y entonces alioja bastante el vientre.

271. GUAMA DE COSTA.—(*Lonchocarpus latifolia.* Kth.) Árbol silvestre, madera pri-morosa, dura, de buen peso, compacta y grano fino; de color canela claro, con vetas lineales ó listas más oscuras, con muchos surquitos capilares llenos de una sustancia como gomosa, lo que le dá como un aspecto particular; es muy fuerte y resistente, lo que la hace apreciar bastante para muchas obras de carpintería rural, como tirantería, ligazones, yugos, timones de arados, etc. Fluye resina por incisión.

272. GUAMÁ BOBO.—(*Amerph.* [?]) Árbol silvestre de menor tamaño que los anteriores; solar blanco sucio; es madera muy dura, compacta y correosa, y sirve para horcones, pilotaje, entramados, etc.

273. GUAMÁ DE SOGA Ó MAJAGUA DE CUBA.—(*Lonchocarpus cericea.* Kth.) Árbol silvestre que se eleva de 12 á 15 varas; su buena madera color blanco amarilloso, sirve para horcones, entramados y otras obras de carpintería rural, por su fortaleza y tenacidad; sirve también para hacer sogas. Sus raíces son laterales y profundas.

274. GUAMACA.—Árbol silvestre que abunda en los parajes fértiles y se eleva de 10 á 12 varas; madera dura, compacta y poco correosa, de color blanco amarilloso; se emplea en construcciones de casas y varios usos de carpintería rural.

275. GUARACABUYA.—(*Poinciana pulcherrima.*) Arbusto silvestre poco elevado; su madera es muy bonita, de color anaranjado veteado; es dura, compacta, peso regular y grano fino y es susceptible de poder usarse en la ebanistería.

276. GUAO COMUN.—(*Commocladia dentata.* Jacq.) Árbol silvestre; florece de junio á agosto, su fruto de noviembre á diciembre; es muy común y se eleva de 14 á 16 varas; madera de peso regular, de dureza mediana, testura muy apretada y grano fino; su color es rojo oscuro veteado más oscuro, que se vuelven algo más pálidas con su exposición prolongada al aire; su albura es de color blanquecino teñido de rojizo y cuyo matiz á veces uniforme; es un árbol venenoso y su tronco puede servir para horcones y otros usos, y es susceptible de buen pulimento. El contacto de cualquiera de sus partes y principalmente su leche es nociva y forma llagas y á veces irrita todo el cuerpo; y en algunas personas predispuestas hasta la sombra les es nociva, causando hinchazón y fiebre.

Deja ehorrear por las cortaduras ó heridas hechas en su corteza un jugo lechoso amarillo bastante abundante, tan cáustico que canteriza el cutis en el acto de su aplicación. Desleída una parte con un tercio de agua y absorbido por la nariz determina al punto mucho estornudo con una secreción abundantísima de mucosidades. Podrá, pues, aplicarse siempre que se necesiten

medios repentinos á la vez que poderosos: también se utilizará, en el cólera como la ipecaeuana.

277. GUAO DE COSTA.—(*Rhos metopium.*) Arbol silvestre de costas y sabanas; florece de marzo á mayo: su madera es fuerte, pesada, compacta y grano fino, color amarillo rojizo claro vetado. Es madera de construcción y sirve para horcones, postes, etc. Abunda en Isla de Pinos.

278. GUAO-CONCHITA.—Arbol silvestre bastante elevado: su buena madera es muy dura, compacta, poco elástica y grano fino: el corazón es color de ácana y susceptible de buen pulimento: se emplea en varias obras de carpintería.

279. GUABANO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera color pardo amarilloso muy claro, vetas poco pronunciadas; es dura compacta, pesada y grano fino; y se puede emplear en la carpintería rural.

280. GALAN DE COSTA.—Arbol silvestre no muy elevado: su madera color amarillo oscuro vetado, es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede emplear en la carpintería urbana, porque es susceptible de buen pulimento.

281. GUAIMARA CLARA.—Arbol silvestre: su buena madera color pardo vetado, es muy dura, compacta, pesada, grano muy fino; se puede emplear en la carpintería urbana porque admite hermoso pulimento.

282. GUABANO.—Arbol silvestre; su madera es dura, pesada, compacta y grano fino, color blanco sucio vetado: se puede utilizar en la carpintería rural.

283. GUANANI.—Arbol silvestre; su madera es dura, compacta, peso regular y grano fino: y su color es amarillo claro, y se puede emplear en la carpintería urbana.

284. GUATAPANÁ Ó DIVIDIVI.—(*Coesalpinia.*) Arbol silvestre elevado que abunda por la parte de Cuba; es de la familia de la aroma y tiene sus hojas de la misma estructura, su semilla en vainas que come el cerdo, y echada en infusión dá una tinta muy negra. De estas hay mucha extracción para Europa, á donde le sacan cuatro colores diferentes. Es arbol leguminoso y tiene espinas como aquellas; se propaga de semilla; su buena madera es casi toda corazón, es color de caoba oscuro y muy sólida, y se emplea en varios usos de la carpintería urbana.

De sus cogollos se saca un zumo que es excelente para curar la nube de los ojos. Para el efecto se machacan éstos, y se cuele por un género muy fino, y para una cucharadita de las de café se le agrega una poquita de sal (lo que hace un grano de arroz) y después de disuelta en el líquido se echa en el ojo una ó dos gotas; esta desbarata la tela y vuelve la vista. Esta operación sería mejor practicarla á la hora de acostarse.

285. GUAYICO DE SABANA.—(*Xilopia obtusifolia.*) Arbol silvestre con muchos y torcidos ramos, liso, color gris y hojas ovaladas obtusas, lampiñas por la parte inferior, flores solitarias de seis pétalos, de los cuales tres más largos castaños, y los otros casi triangulares: tiene unas vainas por fruto que maduran en junio. A su madera no le dan aplicación. Hay otro.

286. GUAYABO AGRIO.—(*Spesidium piriiferum.*) Arbol frutal abundante; suministra una madera de textura fina y compacta, bien pesada y de grano muy fino, color amarilloso parduzco y rojizo á la vez con vetas muy bonitas y ondulosas que la hacen muy jaspeada y muy bonita á la vista; es apreciada para obras finas de carpintería que corresponda á su diámetro, y que necesiten á la vez fuerza y elasticidad. Admite hermoso pulimento. De los guayabos silvestres y de todos los demás que hay se pueden aprovechar sus maderas, pero este lleva la preferencia por su calidad y bonitura. De este se hace mejor dulce que del colorrero porque tiene el casco más grueso y ser de mejor sabor.

287. GUAYABO COTORRERO Ó SILVESTRE.—(*Psidium pomiferum.*) Arbusto frutal silvestre muy común en todo terreno: su madera es de bastante consistencia y elasticidad: no

es del mérito de la del agrío, pero se puede utilizar en cabos y mangos de útiles. Su fruto es bien conocido su uso. Abunda también en Isla de Pinos.

288. GUAYABO DEL PERU.—(*Psidium perubiano.*) Arbol frutal exótico y aclimatado en esta Isla; quiere la tierra sustanciosa; fructifica por agosto. Los hay de varias alturas. La madera de los mayores, para el mismo uso del anterior.

289. GUAYABITO DE COSTA.—Arbusto silvestre; su madera es amarilla oscura uniforme, y es dura, compacta y correosa, y se aplica como el anterior. Hay otras especies y todos tienen las raíces laterales.

Las raíces, hojas y frutos verdes de los guayabos son muy astringentes. Se prepara, pues, con un puñado de esas sustancias picadas y machacadas y una botella de agua se hace una infusión que se deja sobre las brasas como dos horas, y se administrará del mismo modo y en los mismos términos que las ya citadas.

El zumo ó caldo esprimido de las guayabas bien maduras, crudas ó cocidas con muy poca agua, pasada después por una tela de franela y puesto con dos partes de buena azúcar, que se vuelve después de disuelta un jarabe tónico excelente contra las disenterías atónicas, etc. Este se administra por cucharadas repetidas cuatro ó seis veces al día. El cocimiento y sus hojas hechas polvo sirve para curar las llagas.

Se preferirán para los cocimientos y jarabes el agrío y el cotorrero que son los más astringentes.

290. GUAYABILLO.—(*Guaiacum verticili.*) Arbusto silvestre; su madera es muy fuerte, pesada y de grann fino; color amarillo oscuro vetado; y se puede emplear en obras finas arreglado á su diámetro; este abunda en la Vuelta-Abajo.

291. GUAGRAGÜE.—(*Eugenia Baruensis, Jacq.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera de color morado blanquecino, es dura, compacta y de grano fino y se puede emplear en la carpintería urbana.

292. GÜIQUI Ó ARBOL DE LA VIDA.—Arbol silvestre de bastante duración; su madera es dura, compacta, elástica y de grano fino, y se destina para varios usos de carpintería. Sus raíces son laterales.

293. GUAVICO DE COSTA.—(*Xilopia obtusifolia.*) Arbusto silvestre que florece en marzo, el fruto en vainas por junio; se propaga de semilla en terrenos húmedos. Su buena madera es dura, compacta, de buen peso y grano fino. Es de mucha más consistencia que el de sabana, y se emplea en varios usos de carpintería.

294. GUANABANO. — (*Anona muricata.L.*) Arbol frutal silvestre, bastante común y elevado, dá el fruto de su nombre: á su madera no le conozeo aplicación.

Las hojas se aplican vulgarmente contra las digestiones laboriosas, y los dolores de estómago que previenen frecuentemente de ellas; son preferibles al té de China. Se hace una infusión con dos ó tres hojas estrujadas en una copa de agua hirviendo, contra las ventosidades y tempanitis que aparecen después de las comidas; se les añade para mejor efecto, anís y flores de azahar; se toman tres ó cuatro tazas, en las diarreas que aparecen durante las estaciones cálidas y que atormentan tanto al paciente, las cuales provienen á menudo de una mala digestión. Se prepara de una parte de hojas y cuatro de ron bueno, una tintura que se utiliza con mucha ventaja en iguales circunstancias. Se administra en dosis de una ó dos cucharaditas en una copa de agua azucarada.

295. GUANABANILLA.—(*Gomphia nitida, Svt.*) Arbol silvestre que abunda en la Vuelta-Abajo; es dura, compacta, de buen peso y grano fino; color amarilloso rojizo muy claro, y se puede utilizar en la carpintería rural.

296. GUACAMARI.—(*Wallenia clusifolia.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su

madera color amarillo parduzco muy claro vetado; es dura, compacta, de buen peso y grano fino; y se puede emplear en varios usos de carpintería. Lo hay por San Cristóbal, etc.

297. GIGÜE.—Arbol silvestre, madera dura, compacta, pesada, grano fino; albura blanco amarilloso sucio, vetado de pardo claro; se puede utilizar en varios usos de carpintería rural y urbana.

299. GROSELLO.—(*Cicca roseosa.*) Arbol frutal silvestre; dá el fruto de su nombre, con los que hacen dulces y refrescos; á su madera no le conozco aplicación.

Las hojas de ese árbol como su fruto tienen cualidades sudoríficas; se emplea la infusión hecha con un puñado de ellas en una botella de agua hirviendo por tazas en el término del día, después de bien endulzada.

Las semillas contenidas en las frutas constituyen un purgante suave que se utilizaría muy bien en las circunstancias que de ordinario reclaman el aceite de higuera, empleado solo en soltar el vientre y tenerlo corriente.

300. GUACACOA.—(*Daphnopsis cubensis.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla y estaca ó esqueje en tierras negras, seborucos y costas; se eleva á 9 ó 10 varas; lo hay principalmente en la Vuelta-Abajo; su liber poco sensible en el sentido lateral, por ser de un tejido como redecilla, por cuyas circunstancias sirve para hacer las cuerdas de los agrimensores.

301. GUANA.—(*Hibiscus L. exmontide.*) Arbol silvestre bastante elevado; sus hojas son parecidas á las de la majagua, y su liber es como una cinta calada que es la que usan los tabaqueros para amarrar el tabaco, y su buena madera para varios usos de carpintería.

302. GATEADO NEGRO.—(*Brosymun quianensis.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es muy dura, compacta, pesada y grano muy fino; su albura es blanco rojizo muy claro, y el corazón pardo verdoso; se puede emplear en la carpintería urbana porque admite hermoso pulimento.

303. GUARA DE LEY.—(*Cupania ghabra y trigueta.*) Arbol silvestre abundante; color rojizo claro; es dura, compacta, correaosa, buen peso y grano fino. Se emplea en la carpintería rural. Hay además *Cupania castanifolia* y *Cupania tomentosa*.

304. GÜIRA GRANDE.—(*Oblonga crescentia cucurbitine.*) Arbol silvestre muy común; se propaga de semilla y mejor de estaca; florece en junio, su fruto es grande y oblongo, es de todo terreno, madera blanca muy sólida y elástica, de grano fino y compacto, que se destina para yugos, cabezas de arados, fustes de sillas, hormas de zapatos, etc.

305. GÜIRA GRANDE REDONDA.—Este árbol es igual en altura y estructura al anterior, á excepción de su fruto que es redondo; sus jicaras llamadas vulgarmente totumas, sirven para las lavanderas y otros varios usos domésticos; su madera igual en un todo á la anterior y para los mismos usos.

306. GÜIRA CIMARRONA.—(*Crescentia cujete.*) Arbusto silvestre que se propaga como los anteriores; es menos voluminoso y su madera tiene las mismas propiedades arreglado á su volumen más reducido. Su fruto es oblongo y pequeño, de tez más dura y áspera.

Su pulpa exprimida y mezclada con miel de abejas hace la llamada miel de güira, que se toma para curar las obstrucciones, contusiones y heridas de los animales; y el cocimiento de su palo sirve para evacuar y purgar á las paridas.

307. GUAGUASI.—(*Zuelania lactivides, Gris.*) Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas y abunda en los montes; florece de abril á mayo, el fruto de junio á agosto; suministra una madera muy sólida y bastante quebradiza; de peso y dureza regular, testura bastante densa y grano fino; su color es amarillo pálido apenas vetado, muy apreciada para tirantería, ligazones, yugos, timones de arados, etc.

Por las heridas accidentales ó por las cortaduras hechas á su corteza fluye una sustancia resi-

nosa aromática del color y consistencia de la copaiba ó aceite de palo, pero que al aire no tarda en volverse sólida; esa sustancia es un purgante fuerte y se usa para llenar las indicaciones terapéuticas que incumbe á esa clase de medicamento; esta se deslíe en un poco de aceite de comer y se toma solo una cucharada en ayunas, no excediéndose á más cantidad; á esta purga hay que guardar el día siguiente; también entra en las preparaciones de algunos medicamentos depurativos. La corteza y las hojas tienen un sabor amargo, y se utilizan para curar las llagas; hechas polvo, se echa este en las úlceras después de bien limpias y obran como buen detensivo.

308. GUAIRAGE.—(*Eugenia bausendi.*) Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas; florece en abril; su madera se emplea en fábricas, estantes y otros varios usos de carpintería rural. Su fruto lo come el cerdo.

309. GUAIRAGILLO.—(*Eugenia bausensi.*) Arbusto silvestre que solo se eleva de 6 á 7 varas; florece en octubre, su semilla en febrero. Este no sirve su madera más que para encuajar. Los hay también en la Isla de Pinos.

310.—GUASIMA COMUN.—(*Guasuma tormentosa, Kth.*) Arbol silvestre muy común que se eleva de 12 á 15 varas; florece en abril; su tronco es bastante recto; florece de mayo á juni, quiere terreno ligero y sustancioso; suministra una madera bastante liviana y sin embargo bastante resistente, de testura fibrosa y poco apretada, grano poco fino, de color gris blanquecino ligeramente matizado de rosado ó de color de carne con vetas desiguales, con muchas líneas muy finas y más oscuritas; esta madera no tiene corazón, su corteza morena y babosa por dentro, sirve como jabón para facilitar el movimiento de las ruedas de las carretas. Su madera estoposa se emplea en hormas de zapatos, duelas y taburetes. Su fruto es de preferencia para el ganado vacuno. Sus raíces son laterales. Se siembra de semilla y estaca.

311.—GUASIMA DE COSTA Ó GUASIMILLA.—(*Prokia crucis.*) Arbol silvestre de mediano tamaño; florece en julio y agosto; es de todo terreno y en particular en las costas del Norte en terrenos arenosos, es lisa en todas sus partes, se eleva de 8 á 9 varas, su madera es bastante dura y compacta, y sirve para tablas, armaduras, etc. La hay también en Isla de Pinos.

312. GUASIMA BARRIA.—(*Luhreaplatyptala.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos ligeros. Es elegante, de cañón recto limpio; florece y fructifica de junio á septiembre, es de larga vida; su madera sirve para construcciones rurales, ligazones, barras de catre, etc. Sus raíces son profundas.

313. GUASIMA BOBA.—(*Guasima polybotria.*) Arbol silvestre comunísimo que se eleva de 10 á 12 varas; florece en agosto; su madera tiene poca aplicación. Su fruto lo come el cerdo. Lo hay también en Isla de Pinos.

314. GUASIMA DE CABALLO.—Arbol silvestre que se eleva de 9 á 10 varas; florece de julio á agosto; su madera es menos fuerte que la guasimilla, y se aplica á varios usos de la carpintería rural.

315. GUASIMA AMARILLA.—(*Xilopin cubensis.*) Arbol silvestre de madera muy liviana y blanda, cuya testura es floja y fibrosa á la vez, con vetas irregulares y lineales, á veces bastante pronunciadas. Su madera es de poco uso.

De la guasima de costa ó guasimilla se prepara una infusión con un puñado de la planta machacada y picada en una botella de agua hirviendo, dejándola sobre la ceniza caliente un par de horas; se administra después por tazas en el término del día después de endulzala; el jarabe se hace con el líquido pero mucho más cargado y dos partes de azúcar. Este es un buen remedio contra la tos pertinaz.

316. GUAMAO Ó GUAMARO.—(*Lonchocarpus oligopermum.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos montañosos ó de costa; florece en abril, su excelente madera sirve para construcciones dentro y fuera del agua, pues resiste á la humedad. Sus raíces son laterales y de espigón.

317. GUAYACAN PRIETO Ó PALO SANTO.—(*Guajacum officinale, L.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terreno ligero y pedregoso; florece de marzo á abril; se halla principalmente por las costas y se eleva de 20 á 25 varas ó más. Suministra una madera muy dura y muy apretada, de testura muy compacta y trabada y grano fino: su albura es casi tan dura como el corazón, recia y vidriosa, de color amarillento claro, mientras el corazón es pardo oscuro matizado de verdoso, con vetas más oscuras; es muy apreciada y se labra bien con la sierra, y sin embargo á pesar de su testura fibrosa y muy trabada á la vez, se puede también henler con el hierro ó el hacha y especialmente cuando está el árbol recién tumbado, porque entonces su madera es mucho más blanda y se labra con más facilidad; se endurece mucho con su exposición al aire, y entonces es difícil el labrarla. Su madera se usa mucho para maquinaria y obras de torno y en todas las obras que necesitan dureza y resistencia: como ruedas de molino de café, motones, morteros y vasijas para beber agua; también sirve para horcones dentro y fuera del agua, etc. Sus raíces son laterales y profundas.

Este árbol obra como antisifilítico y tiene propiedades antivenéreas y que constituye con la zarzaparrilla un remedio doméstico y vulgar en esas enfermedades: es un depurativo poderoso, cuyo uso debe seguirse largo tiempo para que surta efecto, y que en los países cálidos es más activo que en los templados. Jamás se emplea sola su raspadura ó su corteza, sino siempre con la zarzaparrilla y con frecuencia el zazafras, para hacer bebidas ó tisanas compuestas. Este es uno de los que forman la tisana de los cuatro leños.

318. GUAYACAN BLANCO.—(*Calliandra revoluta.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos negros y seboruales; florece en marzo, se eleva de 14 á 16 varas; su madera es muy dura, compacta y poco corcosa; sirve para ruedas de molinos de café, motones, camones, rayos de carreta, horcones, postes, etc. Tiene las raíces laterales.

319. GUAYACANCILLO.—(*Guajacum verticale, Ort.*) Arbol silvestre, es casi igual al guayacán y parece una variedad de él: es menos corpulento y sus hojas menos numerosas; su madera es dura, compacta, vidriosa y grano fino; es todo liso y sirve para tornería y obras finas. Su madera es de un hermoso color amarillo y palidece un poco con el aire. Estos los hay por la vía junto á Puentes Grandes.

320. Galán de día.

321. Galán de costa.

322. Guallamára clara.

323. Guanajay.

324. Grillo.

H

325. HUMUS.—(*Calliandra resoluta, Gris.*) Arbol silvestre muy elevado, de grueso y largo tronco; hermosa madera, dura, compacta, pesada y de grano fino, de hermoso color de sangre; que se puede utilizar con mucha ventaja en la carpintería, tornería y embutidos, mueblería y tablazón; dá un tinte rojo que se pudiera utilizar en tintes. Este hermoso árbol lo hay por San Juan y Martínez, de á donde he visto una toza en la Habana para remitirla á España por D. Fernando Layunta.

326. HATILLO.—(*Firdinandia.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; madera de buen peso y dureza regular, testura apretada y grano bastante fino, de color amarillento pálido y muy parecida al boj de Europa, aunque algo más pálida y con algunas vetas ó listas desiguales teñidas de parduzco más ó menos oscuras; es buena para los torneros y para otros usos de la carpintería urbana.

327. HUESO DE TORTUGA.—Arbusto silvestre que se propaga de semilla; su buena ma-

dera color pardo amarilloso claro vetado de parduzco; es muy dura, compacta y grano muy fino; se puede utilizar en la carpintería urbana y es susceptible de buen pulimento.

328. HUESO.—(*Dripetes glauca*, *Poit.*) Arbol silvestre coposo y de larga vida; se propaga de semilla; florece en primavera, se eleva de 12 á 14 varas, se encuentra con bastante abundancia en la parte Oriental; su buena madera color blanco uniforme, es dura, compacta, pesada y de grano fino; se emplea en fábricas, ligazones, etc.

329. HUESILLO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece por primavera; su madera color amarillo parduzco, es dura, compacta, de buen peso y grano fino, que se puede utilizar en la carpintería.

330. HOJA.—Arbol silvestre; albura blanco verdoso muy claro, corazón rojizo claro con vetas oscuras; es dura, compacta, de buen peso y grano fino, y se puede emplear en varios usos de la carpintería.

331. HOJA MENCUDA.—(*Eugenia*.) Arbol silvestre que abunda en las costas; su altura llega á 14 varas, suministra una madera muy fibrosa, flexible y muy resistente; color morado muy oscuro; sirve para horcones, durmientes de esplanadas, estacadas, etc.

332. Hedionda.

333. Humo sabanero.—(Hay varios.)

334. HUGAR BLANCO.—(*Bucida buccera*.) Arbol silvestre abundante, muy elevado y corpulento; se eleva de 24 á 26 varas; suministra una madera de color amarillento, muy fuerte y flexible, cuyo uso común es para estantes de casas, martinets, y también para cabos y piñás de ruedas; y en la marina para curvas de barcos; también para horcones, postes, etc.

335. HUGAR PRIETO.—Arbol silvestre; este es una variedad del anterior, del cual no difiere sino por el color ceniciento oscuro de su madera. Tiene la misma aplicación que el blanco.

336. HUEVO DE GALLO Ó PEGOJE.—(*Tabernaemontana citrifolia*.) Arbusto silvestre de tallo tierno y vidrioso, hojas parecidas á las del limonero, de terrenos medianos y bajos; florece de febrero á marzo, el fruto parece dos cuernecitos pegados, la mata se parece al peralejo, dá leche por donde se quiebra y es acre y cáustica con solo frotarla en el cutis; contiene prontamente la hemorragia. A este árbol le llaman también lechoso.

La corteza y la leche de este árbol que lo hay con bastante abundancia en todas las Antillas, son tenidos por elbrifugos bastante poderosos; son cinco las especies que hay y todas tienen propiedades terapéuticas. Se prepara con un puñado de corteza en una botella de agua una decocción que después de endulzada se alministra por tazas en la epirexia. La leche se emplea de 24 á 36 gotas echadas en un vaso de leche de vaca, y si faltase ésta, en una emulsión ú horchata cualquiera; se alministra en una toma al principiar el ataque, y á la vez se dá por bebida la infusión de clavellina.

Esa leche pura es bastante cáustica, puesto que con ella se destruyen las berrugas, por lo que se deberá siempre emplearla con cuilado; además las hojas son tenidas por vulnerarias, y para el efecto se hacen fomentos, lavatorios y aplicaciones á las partes hiciadas con el cocimiento bastante cargado.

330. HAYABACANÁ.—(*Pera oppositifolia*, *Gris.*) Arbusto silvestre espinoso que se eleva de 8 á 9 varas, de terrenos bajos; florece en diciembre, sus hojas y corteza son muy cáusticas, y esta última se destina para curar jias de los caballos; su madera es amarillosa veteada, es dura, compacta, peso y grano regulares.

331. HIGUERON-JAGÜEY.—(*Ficus?*) Arbol silvestre; su madera blanca amarillosa veteada, es compacta, liviana y grano regular; no le conozco aplicación á su madera. Este es el ofon criollo abundante en toda la Isla.

I

332. ICACO.—(*Crisobalanus icaco*, L.) Arbol frutal silvestre y abundante: se propaga de semilla: su madera es dura, muy fuerte, pesada, compacta y grano fino: color amarilloso sucio veteado, y se emplea con ventaja en obras de carpintería. Es árbol muy elevado y de mucho follage.

Las hojas, corteza, raíces y frutos que se hallan con abundancia en los terrenos arenosos de las playas, son astringentes bastante poderosos que se emplean contra los flujos crónicos de la uretra y de los intestinos; sirven también contra la flojedad de los esfínteres, etc. Se prepara, pues, con un puñado, picadas y machacadas con una botella de agua, una decocción que se administra por tazas en el término del día después de endulzada: ese cocimiento más cargado servirá para baños y aplicaciones locales, inyecciones, etc.

333. ICAQUILLO.—(*Licania incania*,.) Arbol silvestre que se eleva de 12 á 14 varas, cuyo tronco es bastante largo y recto: florece en julio: suministra una madera bien dura y pesada, de testura fibrosa y grano fino: su color es de carne no muy subido, con vetitas y remolinos no muy pronunciados, y que le dan un aspecto jaspeado muy bonito, y sin embargo no le dan aplicación, pero sin duda se utilizará algún día porque es bastante fuerte y hermosa.

334. ICACO DE MONTAÑA.—(*Hirtella*,.) Se prepara de semilla: su madera color amarillo sucio veteado, es dura, compacta, de buen peso y grano fino y se puede aplicar en varios usos de carpintería rural.

335.—ICACO NEGRO Ó PELUDO.—(*Chrysobalanus*,.) Arbol silvestre que se eleva de 9 á 10 varas y se propaga de semilla: florece en agosto y su fruto lo come el cerdo: su madera es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede emplear en varios usos de carpintería. Su fruto negro es muy sabroso de comer.

Todas sus partes son astringentes, y su decocción sirve para las úlceras interiores y catarros.

336. ICACO DE COSTA.—Arbusto silvestre que se propaga de semilla, su madera es fuerte y correa y bastante elástica, y que solo sirve para enenjar. Este y el anterior los hay en la Isla de Pinos.

337. INCUENSO.—(*Amirix saussa*, Brus.) Arbol silvestre que se propaga de semilla: su excelente madera color blanco amarillento: se el va de 14 á 16 varas, de tronco recto, madera muy dura, áspera, compacta, poco elástico y muy resinosa, arde como la tea y es excelente para horcones y toda obra bajo del agua y de la tierra. Su resina es medicinal y sirve para sabumerios.

338. ICICA COPAL.—Arbol silvestre que abunda por la parte de Cuba, y particularmente en la parte del Sur: es elevado y resinoso: su excelente madera para la carpintería rural. Da resina por incisión.

J

339. JARA.—Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas, de buen tronco y recto: madera muy dura, pesada, recia y compacta: suministra una madera color ceniciento oscuro con vetas aceradas y punticos como la espuela de caballero. Se puede emplear su madera en construcciones y toda obra de la carpintería rural. La hay en las dos costas, en particular en la parte del Norte: abunda por Cienfuegos y en la jurisdicción de Camarones, etc.

340. JARAGUA. — (*Phialcanthus*,.) Arbusto silvestre que abunda en la parte Oriental y se eleva de 8 á 9 varas: madera muy dura, compacta, recia, eterna: su color es blanco oscuro: sirve su madera para estacadas, palancas, emparrillado, y otros varios usos que necesiten fuerza y resistencia. Lo hay por Baracoa, etc.

341. JIQUI DE LEY.—(*Bumelia nigra?*) Arbol silvestre muy común que se eleva de 15 á 17 varas; su madera es muy fuerte, durísima y de mucha resistencia y de grano fino y compacto, color morado oscuro con vetas negras que á veces se confunden con el cocuyo; puesta en la tierra se la tiene por imputrefactible, y dicen que se petrifica y cuesta mucho trabajo el labrarla; el uso común de su madera es para horcones, postes, pilofaje, durmientes, balaustradas, etc.

342. JIQUI COMUN.—(*Bumelia nigra.*) Arbol silvestre muy elevado y muy abundante en la parte central; florece en marzo, su semilla en junio; su madera es muy fuerte, compacta y grano fino, color amarillo oscuro de tabaco vetado; es de todo terreno, y sirve para horconadura, pilotaje, entramados, mazas, postes, ruedas de molinos de café, etc.

343. JIQUI HEDIONDO.—Arbusto que se eleva de 10 á 12 varas lo más; se propaga de semilla; su madera es dura, recia y compacta; su color es más subido que el cedro, y sirve para horcones, durmientes, balaustrada, etc.

344. JIQUILETE.—(*Iresine obtusifolia.*) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; madera muy dura, compacta y grano fino, y se aplica en varios usos de carpintería rural.

345. JUPITER ARBOL.—(*Lagerstroemia indica, L.*) Arbol exótico de hermosa figura, se propaga por esqueje y es muy lento en crecer; florece dos veces al año, por mayo y septiembre; flores rosadas en espigas, hojas parecidas á las del mango. Su madera amarillo rojizo claro, es muy compacta, flexible y de grano fino, y es susceptible de buen pulimento; se puede usar con mucha ventaja en la carpintería urbana.

Uno que he examinado tendría más de 14 varas de altura y cinco y medio pies de circunferencia. Hay otro Júpiter (*Lagerstroemia regina, L.*)

346. JIJON.—Hermoso árbol silvestre que se propaga de semilla; hermosa madera parecida á la caoba, es dura, compacta, poco elástica y grano fino; se puede aplicar á los mismos que aquella, aunque no de tanto mérito.

347. JANASI.—Arbol silvestre de montaña y terrenos sustanciosos; madera dura, compacta, algo elástica y grano fino; se puede aplicar á los mismos que aquella, aunque no de tanto mérito.

348. JANASI.—Arbol silvestre de montaña y terrenos sustanciosos; madera dura, compacta, algo elástica, color del cedro, y tiene el mismo uso de aquel, aunque no de tan buenas condiciones. Tiene las raíces laterales. Abunda por Baracoa.

348. JUCARO COMUN Ó ARARÁ.—(*Bucida buccro.*) Arbol silvestre común que se propaga de semilla en los lugares elevados y arcillosos de la Vuelta-Abajo; dá su fruto en diciembre; su madera es compacta, no muy dura, poco elástica, color ceniciento; sirve para fustes, canones, rayos, morteros, etc. Sus raíces son laterales.

349. JUCARO PRIETO Ó BRAVO.—(*Bucida.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos cenagosos y de costas, se eleva de 20 á 26 varas ó más; su madera es durísima, sirve para horcones, durmientes, llaves, etc. Para llegar á la altura marcada necesita de 50 á 55 años; florece en febrero. Tiene las raíces laterales y dá goma por incisión.

350. JUCARO MASTELERO.—(*Bucida.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla en los lugares bajos y medianos; florece de marzo á abril; su madera durísima.

351. JUCARO AMARILLO.—(*Bucida capitata.*) Arbol silvestre que solo difiere del prieto en el color de su madera; florece en febrero ó marzo; su madera durísima para los mismos usos que el prieto. Tiene las raíces laterales.

352. JABONCILLO.—(*Sapindus saponaria.*) Arbol silvestre común; florece en primavera, se eleva á 16 varas ó más, su tronco es bastante largo y recto; suministra una madera que es una de las mejores por ser fuerte y flexible á la vez; es resistente y no muy pesada, que se de-

bería utilizar en fábricas de casas y varias obras de carpintería; además, sus propiedades lo hacen muy á propósito para carretería, etc.

La corteza del tronco se usa en lugar de jabón, y para ese efecto se le dá la preferencia á todos los demás vegetales.

353. JACARANDA.—(*Coccoloba*.) Arbol silvestre de buena y hermosa madera, se eleva de 15 á 17 varas y su tronco es recto y bastante largo; suministra una madera muy bonita, cuyo color es gris amarillento pálido, jaspeado y como modoré de igual color, pero algo más oscuro; es bien fuerte, de buena resistencia, dureza regular, buen peso, testura fibrosa y grano fino, y por estas cualidades es susceptible de buen pulimento; también parece no tener albura ninguna. A ésta se le podría aprovechar para obras de carpintería fina, y para muebles; reemplazaría con bastante ventaja al fresno de Europa.

345. JABI.—Hermoso árbol originario de Yucatán, se propaga de semilla; su madera es dura, compacta y resistente; se emplea en la carpintería rural y para construcción de buques.

355. JAGUAGE.—Arbol silvestre; su madera color blanco sucio veteado; no le conozco aplicación.

356. JAMAGUEY.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es de color de la caobilla con vetas poco pronunciadas; es dura, compacta, pesada y grano fino, y puede emplearse en la carpintería urbana.

357. JATILLO Ó HATILLO.—Arbol silvestre, su buena madera color amarillo veteado poco pronunciado, es dura, compacta, pesada y grano fino, y puede emplearse en la carpintería urbana.

358. JIAGUILLO.—Arbol silvestre; su madera color castaño claro con vetas poco pronunciadas; es dura, compacta, pesada, de grano fino; se puede emplear con ventaja en la carpintería urbana, porque admite buen pulimento.

359. JATA.—Arbol silvestre; madera dura, pesada, compacta y grano fino; color amarillo, vetas lineales rojizas; se puede emplear en la carpintería rural.

360. JEQUECHILLO DE COSTA.—Arbol silvestre; su madera color blanco amarilloso oscuro con vetas lineales su albura, y el corazar carpintería rural.

buen peso y grano fino; se puede aplicar á la cón pardo rojizo veteado; es dura, compacta, de

361. JAZMIN DE SIERPE.—Arbol silvestre; su madera color blanco amarilloso azafrañado sucio; es dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo pardo claro veteado, que se puede aplicar en varios usos de la carpintería.

362. JAZMIN DE PUNTA GORDA.—Arbol silvestre, de madera dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo pardo claro veteado, que se puede aplicar en varios usos de la carpintería.

363. JAGUA.—(*Genipa americana, L.*) Arbol silvestre frutal; florece en abril; es común en todo terreno, su altura es de 16 á 18 varas, el tronco es bastante largo y recto; suministra una madera no muy dura y bastante liviana, pero de mucha fuerza y resistencia, bien flexible y bastante fibrosa; su color bastante uniforme blanquecino teñido de parduzco rojizo pálido; se parece mucho al fresno de Europa, cuyas propiedades posee, y por esa razón es muy á propósito para cajas de fusil, lanzas, brancales de carruajes, teleros de arados, catres, hormas de zapatos, arcos de cedazos, cajas de guerra, y muchas obras de carpintería que necesiten fuerza y elasticidad á la vez. Sus raíces son laterales.

De su fruto se hace dulce y muy buen refresco; también lo come el cerdo. También lo hay en Isla de Pinos.

364. JAGUA DE COSTA Ó AMARILLA.—(*Gardenia muscaenda*.) Arbol silvestre; su buena madera de corazón, es dura, fuerte y de más resistencia que la anterior, es amarilla, y se emplea en carretería, fábricas y todo uso de carpintería rural. Tiene las raíces laterales.

365. JAGÜILLA.—Arbol silvestre; su madera es dura, compacta, pesada y grano fino, color amarillo vetado, y se puede emplear en la carpintería urbana, etc.

366. JOBO.—(*Spondias graveolens*, Macf.) Arbol frutal silvestre, se propaga de semilla y estaca larga, es muy frondoso y poblado; florece en marzo, y su fruto que es una ciruela amarilla, olorosa y ácida por agosto y septiembre; su altura es de 13 á 14 varas ó más, con tronco bastante recto; suministra una madera liviana poco dura pero bastante fuerte y elástica á la vez de color amarillento parduzco; se emplea en cercas vivas por lo pronto y fácil que prenden sus estacas; el tronco para canoas, envases, etc. Sus raíces son laterales. Hay otra variedad nombrada jobo hembra que su fruto es más dulce que el anterior.

La semilla ó fruto del jobo madura, es aromática y muy buenas para comer crudas, son bastante saludables á causa de sus propiedades refrescantes, pero no son muy á propósito para los convalecientes, y no se les debe consentir sino cocidas con azúcar, y vueltas mermelada; son agradables al paladar.

367. JOBO NEGRO.—(*Spondia lutea*.) Arbol silvestre que se propaga como el anterior; su madera es ligera pero más fuerte que la del otro, es de color oscuro y se emplea en varios usos. Sus raíces son laterales.

368. JIA AMARILLA Ó BRAVA.—(*Casuaria ramiflora*.) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; florece por febrero y marzo, su semilla por abril; se eleva de 7 á 9 varas. Su preciosa madera color amarillo canario subido, es muy dura, compacta y de grano muy fino, se emplea en trabajos finos de ebanistería arreglado á su volumen; también sirve para tornería y embutidos. Esta es la de la fábula de la abispa.

369. JIA BLANCA.—(*Casuaria alba*, K.) Arbusto silvestre que se propaga de semilla, su buena madera blanca amarillosa, es bien dura, compacta y de grano fino, y se puede emplear en la carpintería urbana.

370. JATIA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla y se eleva de 10 á 12 varas; su preciosa madera color amarillo oscuro de tabaco, es dura, compacta, correosa y de grano fino; sirve para obras de ebanistería y embutidos; también se hacen lindos bastones.

371. JAYA JABICO.—(*Colubrina acuminata*, Gris.) Arbusto silvestre común, se eleva de 8 á 10 varas; florece por septiembre y octubre; abunda por la Vuelta Abajo. Su madera es dura, compacta, pesada y grano fino; se usa en carretería, y sirve también para obras finas de carpintería, y también se hacen lindos bastones. Color castaño claro con muchas vetas lineales.

372. JIBÁ DE COSTA.—(*Erythroxylum brebipes*.) Hermosa especie que florece por febrero ó marzo; abunda en los bosques y tierras feraces; su bonita madera color amarillo-pardo, se aplica en varios usos de la carpintería urbana. Su fruto dá tinte rosado. Hay otra especie (*Erythroxylum Habanense*.) Las hay por Jagua, Cabañas y San Marcos.

373. JUABUM.—Arbol silvestre que se propaga de semilla y estaca; su madera color amarillo oscuro, es porosa pero fuerte; que se puede emplear en varios usos de la carpintería rural.

374. JUAN DE LA CRUZ.—(*Gauderia spinosa*.) Arbol silvestre muy elevado, de tronco recto y grueso; suministra una madera dura, compacta, pesada y de grano fino, color morado encendido y dá un tinte del mismo color. Su hermosa madera es muy sólida, y se puede emplear en mueblería, tablazón y varios trabajos de carpintería urbana; también en tornería y embutidos. Este lo hay en Isla de Pinos y es muy parecido al humus; también podía aplicarse para tintes. Hay tres clases más.

Con unas cuantas gotas de su tintura en una poca de agua, contiene súbitamente la hemorragia.

375. JAGUAY.—Arbusto de regular altura y tronco recto; la corteza es amarilla, delgada y la capa exterior casi blanca, lisa y sin grietas. Su madera es amarilla, toda de corazón, labra-

da y barnizada presenta rayas más claras. Puede usarse con ventaja en construcciones y en la ebanistería.

376. JAGÜEY MACHO.—(*Ficus dentricida*.) Arbol silvestre, florece en primavera en terrenos ligeros. Hermoso árbol que en su origen es parásito, cuya altura es de 15 á 20 varas y aún más. Suministra una madera bastante liviana, poco dura, de testura fibrosa y algo floja, grano poco fino, de un color amarillento más ó menos pálido, otras veces es canelo pálido con muchas vetas lineales y paralelas que le dan un buen aspecto, corazón y albura de igual color; su uso común es para cayucos, bañaderas y bateas de una pieza y platos idem. Sus raíces son laterales.

377. JAGÜEY HEMBRA.—(*Ficus dentricida*.) Arbol silvestre, florece en primavera en terrenos ligeros. Hermoso árbol que en su origen es parásito, cuya altura es de 15 á 20 varas y aún más. Suministra una madera bastante liviana, poco dura, de testura fibrosa y algo floja, grona poco fino, de un color amarillento más ó menos pálido, otras veces es canelo pálido con mucuas vetas lineales y paralelas que le dan un buen aspecto, corazón y albura de igual color; su uso común es para cayucos, bañaderas y bateas de una pieza y platos idem. Sus raíces son laterales.

377. JAGÜEY HEMBRA.—(*Ficus radula*.) Arbol silvestre más hermoso y coposo que el macho; es también parásito en su origen, y después de desarrollado queda solo; el uso de su madera es igual al anterior; de sus raíces se hacen cordeles para los agrimensores, y de su resina se hace la liga ó liria. Sus raíces son profundas. Estos dos los hay también en Isla de Pinos.

378. JAGÜLLA.—(*Ficus populnea*.) Arbol silvestre mediano; florece en primavera; su madera sirve para estantería y otros usos de carpintería. Lo hay en la parte Occidental y Vuelta-Abajo.

379. JAGÜEICILLO.—Arbol silvestre; su madera color castaño claro vetado, es dura, compacta, peso y grano regular, y se puede emplear en la carpintería rural.

380. JAGÜILLO Ó JABILLO ENCARNADO.—Arbol silvestre, su albura es amarilloso oscuro, y el corazón es más oscuro y vetado; es dura, compacta, pesada y grano fino; puede emplearse en la carpintería rural.

381. JAIMIQUI Ó AIMIQUI.—(*Mimusops jaimaqui*, Wright.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en mayo. Suministra una madera muy fuerte, bien pesada, muy dura, testura bien compacta y grano fino, de color rojizo parduzco con vetas más oscuritas hacia el corazón, lo que la hace muy bonita; es muy apreciada en la carpintería que requiere á la vez fuerza y resistencia. Su madera sirve para horcones, tirantería, llaves, balaustradas, cabos de hacha y mueblería por su precioso color. Su fruto lo come el cerdo y el ganado vacuno. Sus raíces son laterales.

382. JOCUMA PRIETA.—(*Sideroxylon mastichodendron*, Jacq.) Arbol silvestre muy común, se eleva de 18 á 20 varas; florece en septiembre, es de terreno compacto y pedregoso; su madera color oscuro es muy dura, muy compacta y sólida, y de mucha resistencia, su color es bien oscuro; se emplea en horcones, postes, durmientes, soleras, etc.; también se hacen jarros para agua. Su fruto lo comen los animales. Tiene las raíces profundas. Los hay con abundancia y de dimensiones enormes en Isla de Pinos.

383. JOCUMA BLANCA.—(*Sideroxylon palidum*.) Arbol silvestre bastante elevado; se propaga de semilla en terrenos livianos y sustanciosos; su apreciable madera color blanco sucio, sirve para ligazones, soleras, bajos techos, etc. Sus raíces son profundas.

384. JOCUMA AMARILLA.—(*Sideroxylon salicifolia*.) Arbol silvestre muy elevado, cañón largo y recto, se propaga de semilla en terrenos pedregosos y de costas. Su madera es preciosa y muy fuerte, de un amarillo claro, propia para mueblería y otros usos de carpintería urbana y rural. Sus raíces son profundas.

385. JIGUA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es muy sólida, compacta y grano fino; su color es amarillo-pálido vetado; sirve para mueblería y otros usos de la carpintería.

386. JICARE.—Hermoso árbol silvestre de grandes dimensiones, y se encuentra por Sagua la Grande (donde lo he visto). Su excelente madera color amarillo pálido es muy sólida, pesada, muy compacta, muy resistente y de grano fino; excelente para carretería y toda obra de carpintería rural que necesite fuerza y solidez.

387. JAYABACANÁ AMARILLA.—(*Pera*.) Arbol silvestre leguminoso, de terrenos medianos y bajos, y solo se eleva como á 10 varas; florece de julio á agosto, su semilla en vainas por enero y febrero que come el cerdo; madera de buen peso y durísima, de testura fibrosa y no muy apretada, de color azafranado pálido ó anaranjado, y según el corte de la madera; la albura es mucho más pálida, lo que le dá un aspecto particular. Se emplea en horcones, postes y otros varios usos de fuerza y resistencia. En Cuba la llaman Jarabaina. Lo hay por San Cristóbal.

388. JABILLO BLANCO.—(*Hura crepitans*.) Arbol silvestre bastante común; se eleva como á 18 ó 20 varas; es muy ramoso y por tal razón muy á propósito para arboledas, porque dá una sombra muy agradable; su tronco es bastante largo y recto; suministra una madera bastante liviana y blanda, su testura fibrosa es muy resistente y de mucha duración en el agua; su color es blanco apenas tñido de mahon con vetas parduzcas que corresponden con el corazón; su madera se emplea en canoas y otros varios usos de poca resistencia.

389. JABILLO PRIETO.—Arbol silvestre común; su madera es color parduzco y es más apreciada que la anterior, porque las canoas que con ella se hacen son mucho más fuertes y duraderas; sirven también para tablas para forrar casas y otras obras interiores. Al labrarla se debe evitar que su aserrín caiga en los ojos y se introduzca en las narices, porque puede determinar una irritación fuerte. Esta propiedad la tienen los dos.

390. Jaspe negro.

391. Jaspe rojo.

392. Jaspe moreno.

L

393. LENGUA DE VACA.—(*Irora floribunda*, *Gris*.) Arbol silvestre mediano que solo se eleva de 8 á 9 varas, en las orillas de los arroyos, y en tierras negras y bermejas; florece en primavera, su madera es color amarillo rojizo claro; dura, compacta, pesada y grano fino; y se puede aplicar á varios usos de la carpintería.

394. LACRE.—(*Bimia guayanensis*.) Arbol exótico introducido de la Guayana, que se eleva de 10 á 12 varas, de tronco poco largo; suministra una madera bastante liviana, de una dureza regular, bien resistente, testura fibrosa y grano fino; es muy bonita y de un hermoso color de gamuza ó de carne pálido, vetada de igual color algo más subido; no tiene albura ninguna; no se la emplea todavía, pero al parecer podía servir en la ebanistería para muebles de lujo; su corteza es agrietada y como formada de capas toscas que parecen sobrepuestas las unas á las otras, espesas como línea y media escasa, color de rapé; sale de ella una sustancia resinosa particular, color de laere y que al parecer se podría aprovechar muy bien para barniz. Este debe de ser el verdadero lacre.

395. LEBIZA Ó LAUREL BLANCO DE CUBA.—(*Acrodiquidium jamaicense*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y se eleva de 10 á 12 varas principalmente en la costa de la parte Oriental; su corteza áspera y granulenta sirve para pulimentar la madera y algunos metales; su color es amarillo verdoso gateado. Suministra una madera muy fuerte, resistente, fibrosa y muy compacta, que se emplea en ejes de carretas, timones de arados y otros usos de car-

pintería rural. Su raíz es profunda; y lo hay también en la Isla de Pinos, en Banes, San Marcos, etc.

396. LIMONERO SILVESTRE.—(*Citrus limonum*, Kirs.) Este árbol frutal agrio se propaga de semilla; suministra una madera color amarillo pálido muy fuerte, flexible, pesada, muy compacta y grano fino, pero que es más bien objeto de curiosidad que de utilidad; sin embargo, se utiliza en ebanistería para filetes y embutidos de muebles; también se utiliza en tornería y cabos de mangos. Es más fuerte, sólida y pesada que la del naranjo y de todos los demás de la familia.

Los limones son muy refrescantes; una limonada bebida en ayunas debilita mucho el estómago, y si el que la tomó se queda largo tiempo sin comer algo, entonces experimenta una sensación como de desmayo, una languidez y una debilidad general con palidez; el zumo ó caldo del limón tomado, corrige ó remedia los efectos del vino ó los licores; en efecto, la embriaguez se combate con ventaja y hasta se puede desvanecer con algunas copas de agua de limón bien cargadas; el abuso de ese líquido determinaría el enfraquecimiento.

397. LIRIO BLANCO.—(*Plumiera alba*.) Árbol silvestre que se halla en las costas y sabanas, se eleva de 10 á 12 varas y el tronco es bastante recto vestido con una corteza color gris ceniciento ó blanco sucio, poco rugosa, espesa como tres líneas y muy lechoso cuando verde, de madera bastante apreciada para ciertas obras de carpintería que necesita á la vez flexibilidad y resistencia; es de un color blanco amarillento ó gris amarillento pálido con ondulaciones desiguales, algunas de ellas claras, mientras otras son un poco más oscuras y hasta parduzcas cuando salen de los nudos, lo que le dá un jaspeado bastante bonito; su textura es fibrosa, compacta y grano fino; tiene el defecto de que el canal medular persiste largo tiempo sin extinguirse y raras veces desaparece del todo. Dá resina sin incisión y es narcótico.

398. LIRIO TRICOLOR.—(*Plumiera rubra*.) Este árbol es más pequeño que el anterior y solo se eleva como 8 varas; su madera se parece enteramente á la anterior y no le dan aplicación ninguna, pero se podía utilizar en iguales circunstancias arreglado á su espesor. De la flor de este es de la que se hace el rico dulce de lirio. Este es también lechoso.

399. LIRIO MORADO.—(*Plumiera niva*.) Arbusto silvestre, se propaga de semilla y mejor de esqueje y barbado; su madera es más útil que las anteriores, pero difiere del color de su madera porque es de color pardo y el corazón más oscuro, y tienen la ventaja de no tener médula. Su preciosa madera se puede utilizar en la ebanistería para objetos curiosos. Los hay también en Isla de Pinos.

400. LINO.—Árbol silvestre que se eleva de 11 á 12 varas y su tronco á media vara de diámetro, su corteza es delgada, de color pardo, su madera es amarillo subido, dura, elástica y admite un buen pulimento, expuesta al aire se raja fácilmente; se puede emplear en la ebanistería y aún en construcciones, pues su madera es bastante resistente.

401. LECHUGA.—Arbusto silvestre que se propaga de semilla y esqueje; madera dura, compacta y elástica, color amarillo sucio; se puede emplear en varios usos de la carpintería; sus raíces son laterales.

402. LANILLA BLANCA.—Árbol silvestre que se propaga de semilla y esqueje; madera ligera y porosa de color amarilloso; no sé que tenga aplicación ninguna. Sus raíces son laterales.

403. LANILLA PRIETA.—Árbol silvestre que se propaga de semilla y esqueje, madera dura, compacta y de buen peso, de color oscuro, es de más utilidad que el anterior y se puede aplicar en varios usos de la carpintería. Tiene las raíces laterales.

404. LINO BLANCO SILVESTRE.—Árbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, buen peso y grano fino, color amarilloso parecido al boj. Sirve para varios usos de carpintería y tornería. Sus raíces son laterales.

405. LAUREL COMÚN.—(*Laurus novilis.*) Arbusto exótico que se ha aclimatado en esta Antilla; aunque escaso porque no lo propagan; se propaga de semilla, esqueje, acodo y barba-do; florece por mayo y junio, su fruto en julio; en terreno cuabaloso y tierras bermejas. (En esta última clase de terreno los he tenido muy frondosos.) Su madera se emplea en umbrales, armaduras, etc. Sus hojas aromáticas, para condimentar varias composiciones domésticas, y también son muy medicinales. Abundan por Villaclara y Sancti-Spíritus.

De su semilla se saca un aceite muy medicinal. Sus raíces son superficiales.

406. LAUREL CANELERO.—(*Cinnamomum zeylanicum.*) Este árbol originario de Ceylan, se cultiva hoy en las Antillas y en particular en Cayena, de á donde ha sido introducido, y procrean muy bien. El uso de su corteza es bien conocido, pues éste es la legítima canela; florece en febrero ó marzo. Los hay en la parte Oriental.

De su fruto ó semilla se saca por destilación un aceite volátil muy oloroso, y por la decocción una especie de sebo que es propio para curar las contusiones, fracturas y luxaciones. Vienen en panes con el nombre de cera-canela.

407. LAUREL SASAFRÁS.—(*Amiris balsamífera.*) Árbol silvestre común, que florece y no dá fruto, y se multiplica por renuevos y estacas, su corteza es rugosa desmoronable y de un color oscuro ferruginoso; su sabor es acro, ardiente y aromático; estas cualidades están más pronunciadas en la corteza que en la madera; su madera es ligera de color de hierro; se emplea para construcciones porque resiste al aire y al agua largo tiempo; su olor rechaza á toda clase de insectos, y por esta cualidad se emplea también en la fabricación de camas y guarda-ropas. Este es uno de los cuatro leños para las tizanas.

Se dá su cocimiento para las afecciones espasmódicas del estómago, y el de sus hojas para curar brevemente los catarros ó afecciones al pecho.

408. LAUREL DE SABANA.—Árbol silvestre; su madera color amarillo sucio vetado poco pronunciado; es dura, compacta, pesada y grano fino; y se puede aplicar con ventaja en la carpintería urbana.

409. LUTONERO.—Árbol silvestre, conocido en la parte Oriental por este nombre; su excelente madera se utiliza con ventaja en la carpintería rural y urbana.

410. LANUDO.—Árbol silvestre; su madera es color amarilloso parduzco; es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería urbana y rural.

411. LEBRERO.—(*Mouriria valenzuelana. R.*) Árbol silvestre que se propaga de semilla; su madera color pardo amarilloso con vetas oscuras es dura, compacta, pesada, fibrosa y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería rural. Lo hay en la Vuelta-Abajo.

LL

412. LLAMIGUA.—Árbol silvestre; su madera color rojo claro amarilloso con vetas poco pronunciadas, es dura, compacta, peso regular y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería rural.

413. LLAMAO Ó LLAMAGUA.—(*Guarea trichilioides.*) Árbol silvestre que se propaga de semilla y esqueje, se encuentra á orillas de los ríos y sierras en tierras negras y bermejas; florece en primavera; se eleva de 12 á 14 varas; su madera es floja pero resistente á la humedad y al sol. Se emplea en horcones, ligazones, marcos de puertas y tablazón.

Su corteza contiene un jugo purgante de los más enérgicos, en dosis de 10 á 12 gotas, pero causan con frecuencia accidentes graves; es en cierto modo el contraveneno del guao.

414. LLAMA.—Árbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es de peso y dureza regulares, textura fibrosa; de color rojizo ó de rapé, con vetas más oscuras, las cuales se vuelven á veces listas onduladas después de pulida y barnizada y se pone muy agradable á la vista. Su

epidermis se desprende y entonces el color de su corteza es canelo un poco más amarillento interiormente; sus capas corticales se podían separar enteras las unas de las otras con mucha facilidad. Su madera se pudiera utilizar en varias obras de carpintería urbana.

415. LLORON.—(*Guatalda lucidum babilónico.*) Arbol silvestre que se eleva de 9 á 10 varas; florece en febrero y marzo, el fruto ó semilla de julio á agosto; se siembra de estaca por noviembre. Es árbol de aspecto triste y es el símbolo de la muerte, sus brazos filamentosos cuelgan hácia la tierra. Suministra una madera de buen peso y de dureza más que regular, textura fibrosa, compacta y de grano bastante grueso; su corazón es de color parduzco algo acanelado y jaspeado á la par, mientras la albura es mucho más pálida, algo amarillenta y veteada. Es apreciada en Jamaica para varias obras de carpintería para el interior de las casas y también para tornear.

416. LLORONA.—(*Cirilla antillana, Mich.*) Arbol silvestre variedad del anterior, y lo hay en Vueta-Abajo. Su madera amarillo-rojo con líneas castaño claro, es dura, compacta, bien pesada y grano regular; esta es de mucha más utilidad que la anterior, y se puede utilizar en la carpintería urbana.

417. Laya.

418. Legía.

M

419. MAJAGUA AZUL Ó MACHO.—(*Paritium elatum, Don.*) Arbol silvestre muy abundante; se propaga de semilla y esqueje de sus brazos tiernos; florece en octubre, es de larguísima vida; se eleva de 12 á 14 varas ó más; suministra una madera color azul verdoso con manchas azules más oscuras; es muy resistente y flexible. Es la mejor madera para barras de carruajes y catres, curvas de barcos, lanzas, cajas de fusil, carretería, tablazón, etc.

De su corteza filamentososa se hacen las mejores sogas y de más duración y uso; son muy poco sensibles á la humedad y sequedad. Sus raíces son laterales y profundas.

420. MAJAGUA BLANCA Ó HEMBRA. (*Belotia graviifolia.*) Arbol silvestre cuya altura es igual al anterior; suministra una madera blanca, cuyo corazón es ceniciento algo azulado, un poco veteado, de aspecto muy bonito y agradable á la vista; es muy porosa y muy flexible, y sin embargo muy resistente; por esa razón se emplea para barras de carruajes, catres, etc. La corteza es muy tosca de color achocolatado pálido, y cuya parte interior es cenicienta; epidermis bastante espesa, capas corticales como la línea y media, muy fibrosa y separándose fácilmente en muchísimas hebras ó tiras; cuando pertenecen á vástagos, se sacan tiras de sogas muy buenas. Sus raíces como la anterior. Hay otras especies.

421. MAJAGÜILLA.—(*Parentia ramosa.*) Arbol silvestre que se eleva de 12 á 14 varas; se propaga en los mismos términos que los anteriores; su madera es casi igual á la azul, pero no es tan flexible y las sogas que de él se hacen no son tan fuertes. Su raíz es lateral y profunda. También la hay en la Isla de Pinos. Hay otras especies.

422. MAJAGÜILLA DE COSTA.—(*Carpodiptera cubensis, Gris.*) Arbol silvestre que se encuentra en Vueta-Abajo; su madera es pardo rojizo claro veteado; es dura, compacta, pesada, poco elástica y grano fino; y se puede usar con ventaja en la carpintería rural.

423. MACAGÜÁN.—Arbol silvestre, madera de poco peso, textura fibrosa y floja, dureza regular, del color y aspecto de la yaya de Europa, es decir, rojizo muy pálido con jaspeados más oscuros, cuya albura es blanquecina apenas teñida de rojizo; corteza rugosa un poco pesada, espesa como línea y media, de color pardo achocolatado, con manchitas blanco amarillentas que parecen producidas por una sustancia resinosa, quebradiza y de rotura blanca amarillenta, epidermis poca; las capas corticales parecen bien compactas, pero muy poco duras; su

corte vertical es de color de canela jaspeado de blanquecino; cara interior de igual color, pero un poco más pálida, y se puede aplicar su madera en varios usos de la carpintería rural.

424. MABOA DE SABANA.—(*Cameraria latifolia*, L.) Arbol silvestre muy común, se eleva de 16 á 20 varas, su tronco es recto y ramoso; florece de abril á mayo, es de terrenos medianos y bajos; suministra una madera buena, bien pesada y cuyo corazón durísimo se parece bastante al ébano carbonero pero no es tan negro, es de color pardo muy oscuro, bastante uniforme y casi sin vetas, las cuales cuando existen son poco pronunciadas, mientras la albura es gris algo teñido de rojo que hace contraste con el corazón. Esta madera se utiliza para construcciones, entramados, soleras, vigas, rodetes, etc. El corazón se emplea en ebanistería con su semejanza con el ébano. No sirve su madera exterior para la intemperie. Su raíz es profunda. Dá también excelente carbón. Lo hay en Isla de Pinos.

Dá también de su tronco una resina ó leche venenosa excelente para liria ó liga. La leche que sale de su corteza de heridas hechas en ella, es muy fuerte y peligrosa. A pesar de eso se ha empleado como dástrico poderoso en dosis de 1 hasta 8 gotas; además puesto en la muela picada un algodón mojado con esa leche, desvanece el dolor y la rompe.

425. MABOA DE MONTAÑA.—(*Cameraria angustifolia*,) Arbol silvestre no tan elevado como el anterior; su madera es compacta, elástica, y no tan fuerte como la anterior; de color ceniciento y el corazón más oscuro. Se emplea su madera en construcciones, entramados, soleras, vigas, etc. Su raíz es profunda.

426. MANGLE AMARILLO.—(*Conocarpus racemosa*,) Arbol poco elevado y tortuoso, de laguna; suministra una madera de buen peso, de dureza más que regular, de testura fibrosa y compacta; grano fino; su color es gris muy claro, algo teñido de color de hoja muerta y jaspeada, es muy fuerte y parece muy conveniente para obras de carpintería de casas, ligazones y armaduras, y sirve también para curvas de canoas, etc.

427. MANGLE BLANCO.—(*Avicennia nitida*,) Arbol silvestre bajito que se cría con abundancia á orillas de los lagos, costas y ciénegas; se eleva de 8 á 10 varas; florece en julio; su madera es muy buena, bien dura y bien pesada; testura fibrosa, compacta y sólida; color gris con vetas ú ondulaciones algo parduzcas, y cuando salen de los nudos forman remolinos ordinariamente poco pronunciados y con muchísimos puntitos más oscuros, que le comunican una vista muy agradable. Su madera sirve para viguetas, ligazones de casas y para varios usos hidráulicos, etc. Su corteza y hojas sirven para curtir pieles.

428. MANGLE NEGRO.—(*Avicennia nitida*, Jacq.) Arbol copado; se eleva de 12 á 14 varas, parece igual al de botón, del cual difiere por el color más oscuro de su madera; esta es muy compacta, muy dura y muy pesada, y algo vidriosa y flexible, su color es pardo oscuro, y más mientras más viejo. Su uso para horcones, construcción de buques menores, diques, muelles, y toda obra hidráulica por su mucha consistencia debajo del agua.

429. MANGLE BOTON.—(*Conocarpus erecta*,) Arbol silvestre que se propaga con abundancia á las orillas del mar, cuya altura es de 8 á 10 varas; florece en julio; suministra una madera muy dura y muy pesada, de testura fibrosa, bien compacta y grano fino; recién labrada es color de gris teñido de achocolatado claro, con muchas vetas capilares más pálidas, más ó menos ondulosas y que la hacen como disciplinada; otras veces es de color pardo cuando haya sido labrado con tiempo bastante largo; albura bastante espesa de color rojizo claro; la madera conserva largo tiempo el olor pantanoso donde es criada; se utiliza su madera en la construcción de canoas y para curvas de las lanchas; se emplea también para estantes de casas, siendo muy durables si el terreno es arenoso; también sirve para carbón de fraguas; su corteza es áspera y agrietada de color moreno con trechos algo más pálidos y con algo de ceniciento; su interior es color de chocolate.

La corteza del mangle boton es tenida por febrífuga bastante poderoso; el polvo se emplea

desde 24 granos á una cucharadita de las del café, hasta una onza ó una cucharada de las soperas; partida esa dosis en unas tres ó cuatro tomas, se administrarán en el término del día dos ó tre onzas de corteza machacadas y pican jarabe adecuado. El cocimiento preparado con hasta que quede en la mitad, y después de endudas como corresponde en una batella de agua después de mezclados con miel de abejas ó con ulzado con jarabe de jenciana, de cáscara de china ú otro. Se administrará por tazas en la epilepsia.

430. MANGLE COLORADO.—(*Rhizophora. Vel.*) Arbol acuático abundante por las costas en terrenos cenagosos; se eleva de 8 á 9 varas; suministra una madera color rosado subido oscuro, la cual por causa de su gran fuerza se utiliza en los muelles y es casi incorruptible cuando está sumergida en el agua; su uso más común es para carbón y leña; es muy buena para calentar los hornos del pan. Las hojas y cortezas para curtir las pieles en las tenerías.

431. MANGLE DE UÑA.—(*Rhizophora mangle. L.*) Arbol de las orillas del mar y terrenos cenagosos; florece en junio; madera de peso regular y buena dureza, cuya albura más ó menos blanca, está teñida de rojizo que vá volviéndose más subido á medida que se va acercando al corazón, cuya parte exterior es casi color de caoba, mientras el centro es color de castaño rojizo ó como achocolatado con vetas, de las cuales la mayor parte son pálidas, y las otras más oscuras, testura fibrosa y grano regular; corteza bien compacta y bastante pesada, tosca y casi sin grietas, de color ceniciento con manchas amarillentas ó color de ceniza, dispuestas sin simetría sobre un fondo parduzco; epidermis delgada; capas corticales densas, bastante duras y quebradizas, de color de canela con vetas prietas y puntos blanquecinos. Hasta el presente que yo sepa no le han dado aplicación á su madera. Todos estos mangles los hay también en la Isla de Pinos.

432. MANZANILLO DE COSTA.—(*Hippomane mancinella.*) Arbol silvestre venenoso de las costas, que se eleva 10 ó 12 varas; el tronco es recto y bastante largo; florece en abril ó mayo; su leche y su sombra son dañosas; suministra una madera apreciada para muebles de lujo y muy fácil de labrar como la caoba, cuyas propiedades y duración tiene; es de dureza y peso regular, testura fibrosa y compacta, grano fino; es de precioso gris amarillento, teñido de parduzco con algunas vetas más oscuras y á veces casi negras, que le dan un aspecto muy bonito y agradable á la vista. Esta madera no se debe labrar sino después de bien seca. Su leche sirve para purgante tomada con muchísima precaución.

433. MACURIGE.—(*Ratonia apelala. Gris.*) Arbol silvestre que se cría en los lugares montañosos y á orilla de los arroyos (menos en la costa del Sur); se eleva de 14 á 16 varas; florece en marzo; su tronco es recto y suministra una madera que es buena para bajos-techos, armadura de puertas y ventanas, como también para carretería; es dura, de buena resistencia, poco pesada, y tiene el aspecto, la testura y el color del álamo de Europa; es decir, que tiene el corazón algo rojizo ó color de carne pálido, con zonas irregulares algo más oscuras, y la albura blanquecina, de rotura limpia, exhala un olor fuerte. Las hojas son apeteídas del ganado vacuno y caballar; su fruto es apeteído de los cerdos, y de sus flores sacan las abejas muy buena miel. Abunda por Guanabo y la hay en Isla de Pinos. Hay otro arbusto que solo se emplea en varas, etc.

434. MALAGUETA.—(*Xilopia grandiflora. Gris.*) Arbol silvestre en varios puntos de la Isla y muy abundante en la de Pinos. Se eleva de 14 á 16 varas, ó más, en esta Isla; florece de abril á junio, su fruto ó semilla por febrero; su tronco es recto y largo; suministra una madera muy dura, bien pesada y de testura fibrosa y compacta, cuya albura es color rojizo pálido, con vetas morenitas más oscuras, mientras el corazón es parduzco rojizo, otras veces casi moreno algo castaño y hasta casi negro á causa de los nudos; es susceptible de buen pulimento. Es una de las mejores maderas y más apreciada por su fuerza y duración. Sirve para obras de carpintería. Su corteza es un poco rugosa, color de ceniza, con manchas á trechos desiguales, las

unas más blanquecinas y las otras más oscuras; cuando la epidermis no se ha desprendido como suele hacerlo, por placas á manera de plátano de Europa, en el acto de desprenderse la epidermis vieja, espesa como un milímetro, color gris parduzco exteriormente y como de hoja muerta lo interior; es como cornea y quebradiza, deja por debajo de sí la nueva capa ó epidermis ya formada, muy fina, de un color amarillo veriloso; la corteza después de seca es espesa como una línea en las capas corticales, de color de chocolate. Su madera es odorífera, el fruto es como una arveja, de olor fuerte aromático, y el sabor parecido al clavo de especia.

A este árbol pimienta se le recoje su fruto antes de madurar, y sus hojas son un estimulante tónico y poderoso. Este vegetal debe á la presencia de un aceite volátil que contiene, ó esencia especialmente de sus hojas ó frutos verdes, sus propiedades estimulantes, junto con una proporción muy notable y á veces bastante fuerte de tanino, lo que le hace tónico y astringente; con el fruto seco y con sus hojas se condimenta la comida.

Se prepara también con un puñado de sus hojas estrujadas con las manos en una botella de agua hirviendo, una infusión muy útil en todas las indicaciones terapéuticas que reclaman estimulantes tónicos y astringentes á la vez. Esas sustancias se usan con buen éxito diaria y vulgarmente, en baños lavatorios, inyecciones, etc.

435. MAMEY AMARILLO Ó DE SANTO DOMINGO.—(*Mammea americana*, L.) Arbol frutal bastante grande y coposo; se propaga de semilla en todo terreno, de tronco recto y limpio, su corteza es como conicieta y algo agrietada; suministra una madera de buena dureza y peso más que regular, de grano fino y bastante denso; color rojo subido y oscuro á la vez como achocolatado con vetas ondulosas algo más subidas, las cuales dan á esa madera un aspecto particular; el corazón es más colorado, algo más duro y compacto. Su madera es muy buena y tiene bastante fama, y se utiliza para carretas, horeones, duelas y otros varios usos de carpintería rural. Es susceptible de buen pulimento, y por consiguiente pudiera servir para muebles. Su raíz es profunda.

Sale con mucha abundancia por las heridas hechas en su tronco un zumo gomo-resinoso que tiene mucha fama para matar las niguas; basta para eso aplicarla tópicamente á las partes acometidas por esos insectos; también á los animales que padecen sarna y tienen muchas garrapatas pegadas, se curan lavándole algunas veces solamente con el coimiento cargado de la semilla hervida en agua, y surten buen efecto. Sin embargo, debe emplearse con bastante cuidado, en particular cuando la sarna está acompañada de úlceras.

436. MAMEY COLORADO.—(*Lucuma mammosa*, Gaert.) Arbol frutal silvestre muy abundante; se propaga de semilla de asiento, porque tiene la propiedad que siendo trasplantado se vuelve macho y no dá fruto; es árbol muy elevado que llega á 18 ó 20 varas ó más; florece después de caídas sus hojas por enero y se reproduce por marzo; suministra una madera de buen peso, de dureza regular, bien compacta y grano fino; su color es bastante parecido á la caoba, pero más uniforme y más rojiza, algo jaspeado de oscuro; su uso común para estantes de casas, vigas, timones de carruajes, y se le podía también utilizar en la carpintería urbana y ebanistería. Su semilla da un abundante aceite para hacer crecer y hermohear el pelo. Sus raíces son profundas. Admite un hermoso pulimento.

El jugo lechoso que sale por incisión hecha en la corteza es tan fuerte, que aplicada al cutis lo levanta casi en el acto y determina muy pronta escara, y se podrá utilizar para abrir fuentes; sin embargo, se emplea para destruir las berrugas y reprimir las carnes fungosas y de mal carácter, cuya presencia complica casi siempre las llagas crónicas ó úlceras que ocupan la parte inferior de las piernas atrofiadas de muchos negros.

437. MANGO.—(*Manquifera indica*, L.) Arbol frutal de las Indias orientales, pero que se ha propagado y hasta se ha vuelto silvestre en las Antillas; se propaga de semilla; es arbol muy alto y de mucho follage y de mucha sombra; su altura llega á 16 ó más varas, su tronco es rec-

to, grueso y no muy largo; madera liviana, poco dura, de testura fibrosa poco compacta, de color gris algo parduzco, con puntos y vetas irregulares, formando con ellas como dibujos pardos que contrastan con el color general; después de barnizada parece casi nogal pálido; esa madera resistente y elástica á la vez puede reemplazar al fresno de Europa. Su tronco cuando es viejo dá regulares camones, y particularmente los que hay silvestres que su madera es mucho más fuerte y resinosa que los cultivados, estos pueden suplir á falta de otros y en particular para carretones dentro de las fincas; yo los he usado y me han dado buen resultado; también se sacan buenas canoas y yugos; también son útiles por su buena y abundante leña, de la que se repone muy pronto; y para el efecto se cortará sólo por una cara y al siguiente año por la otra, y así sucesivamente; yo así lo he practicado en las guarda-rayas de ellos y me ha dado buen resultado.

El fruto en lugar de ser dañoso como muchos creen, tiene la fruta y todo el vegetal muchas propiedades útiles y medicinales. Esta fruta comida sin exceso no dañifica á nadie estando en toda su sazón, y no siendo de árboles silvestres, porque la fruta de éstos es muy resinosa y por consiguiente muy dañina. No así el cultivado.

Este árbol dá un jugo resinoso (y en particular el silvestre) sin color, con olor análogo á trementina que sale por las cortaduras hechas en su corteza; se vuelve más espeso al aire, pero no se solidifica enteramente; su sabor es muy quemante; esa especie de trementina es tenida por sudorífica y antisifilitica; se ha empleado contra el gálico con buen éxito. Las hojas son consideradas como odontálgicas, es decir, buenas contra el dolor de muelas; se emplean también para limpiarse la boca y los dientes; su uso entona las encías y es favorable á la dentadura. La infusión hecha con medio puñado hasta uno, de esas hojas hervidas en una botella de agua se usa como vulnerario en los golpes y contusiones.

Las flores, raíces y frutos verdes sirven para preparar tisanas antiescorbúticas, pero la emplean poco por no conocer esa propiedad; es un remedio que merece vulgarizarse; se prepara con un puñado de ellas para cada cuartillo de agua que se hierve y cuele después de haber hervido una ó una y media hora, y se administra en tazas en el término del día después de haberla endulzado; es preciso seguir su uso durante un tiempo bastante largo.

La corteza se administra como febrífuga, alivia el vientre y promueve algunas deposiciones, á manera de los purgantes hidrágogos; se emplea en decocción preparada con la dosis y modo ya tantas veces explicado.

Los mangos maduros son muy apreciados y muy saludables, aunque vulgarmente se piensa lo contrario, pero han de ser comidos en toda su sazón, es decir, maduros naturalmente y de los árboles cultivados como queda explicado.

Con las almendras contenidas en los huesos de su semilla se hace un jarabe que es muy bueno para curar la disenteria y diarreas crónicas y rebeldes; se administra á cucharadas, que se repiten cinco ó seis veces al día, empleándolo al mismo tiempo para endulzar las bebidas de los atacados. Se prepara como sigue: las almendras sacadas de las semillas se muelen bien con una parte proporcionada de azúcar y se echan en una vasija con dos partes de agua; eso se pone á la candela y se hace hervir durante una hora, después se pasa por presión por una tela fuerte, y al líquido que proviene de esa operación se le añade dos partes de azúcar de pilón y después de un hervor y disuelto el azúcar queda preparado y dispuesto para el uso.

138. MAMONCILLO.—(*Melicocca bijuga*, L.) Árbol frutal silvestre muy grande y frondoso; se eleva de 20 á 24 varas, de tronco recto, grueso y corto á causa de su mucho follaje. Su madera es de buen peso, de dureza más que regular, bien compacta y de grano fino; su color es bastante parecido á la caoba, pero más uniforme y más rojizo, algo jaspeado de oscuro; su uso común es para estantes de casas, y se le podría usar en la ebanistería.

439. **MARAÑÓN.**—(*Anacardium occidentale, L.*) Arbol exótico de las Indias occidentales y aclimatado en esta Isla: se eleva de 7 á 8 varas: florece por primavera: de tronco corto y tortuoso; suministra una madera muy fuerte y dura y se aprecia mucho para mazas de carruajes, yugos y otros usos de carpintería. Su color es blanco rosado; y lo conocen en la ebanistería por Acayoiba. Tiene las raíces laterales, y dá goma por incisión.

La parte celulosa ó mediana de la cáscara de su semilla contiene en su alveolo una sustancia aceitosa que al cortarla se presenta en goticas casi incoloras y bien cristalina y constituye un cáustico muy poderoso.

El aceite puro es tan cáustico que aplicado al cutis determina casi en el acto la vesicación, y con un contacto más prolongado se forma una escara: se empleará con mucha ventaja para abrir fuentes, aplicando á la parte determinada un disco más ó menos grande, de franela mojada en él; la cáscara se cuidará como está dicho en las generalidades; la tintura alcohólica preparada del modo señalado se empleará igualmente con el mismo resultado. Cortada la semilla y restregada bien por una sola vez sobre los empeines, cría una escara y los mata, y después de desprendida naturalmente ha desaparecido el empeine. También la semilla cortada y restregada en los callos amarrándole después un trapito para no lastimar la escara que forma, también los destruye.

El tronco da una goma por incisión que es buena para las enfermedades del pecho.

La cáscara de su semilla no se quiebra ni desprende como la de otras semillas, y para sacar su almendra es menester ponerlas al fuego para que se desprendan; pero esta operación no se hará cerca del punto ó lugar en donde haya gallinas, porque las dá una enfermedad mortal.

Con el jugo del marañón fermentado se hace un vino muy agradable, y destilado éste, se obtiene un aguardiente muy fuerte.

Cortando en cuatro partes el marañón y puesto en un vaso de agua fresca y dejándolo algunas horas en maceración, se obtiene un específico magnífico contra las obstrucciones del estómago. Nicholson dice que el zumo ó aceite de la corteza de la semilla quemada del marañón destruye las berrugas y los callos sin dolor ni peligro. La goma que suda por incisión disuelta en agua proporcionada produce una liria ó liga muy excelente.

En Cayena (Antilla francesa) se emplea esa resina para untar á los objetos que se quieren reservar de la humedad y de los insectos, y también para darles un hermoso brillo á los muebles.

440. **MORAL FRUTO NEGRO.**—(*Morus solidifolia.*) Arbol frutal exótico y aclimatado en esta Isla: se propaga de semilla y mejor de estaca. Su madera color castaño oscuro, cuando está seca es muy fuerte y sólida y puede competir con la encina, la cual se aplica para varias obras de carpintería y ebanistería, y también para tornería. Es árbol bien elevado, aunque no tanto como en Europa. Es menester ingertarlo para que su fruto sea jugoso y bueno, se puede ingertar en la mora del país ó amarilla.

441. **MORAL AMARILLO.**—(*Morus exelsa.*) Arbol silvestre indígeno que se propaga como el anterior: se eleva como á 27 varas, su tronco es recto y largo; los muy gruesos tienen siempre el corazón hueco; lo que es un defecto de bastante consideración, y como no se puede quedar cortado en tierra más que tres ó cuatro años sin podrirse, no es considerado aquí ni está puesto entre las mejores maderas; pero al contrario, tiene la propiedad de conservarse muchos años en el agua sin dañarse; es muy bueno y muy conveniente para varias construcciones navales, y para eso en la Isla Trinidad que abunda mucho lo exportan para Inglaterra; y lo usan para varias obras de carpintería; color amarillo veteado; no es muy dura y es más conveniente que el roble de Europa para las construcciones de buques, y sus ramas encorvadas naturalmente se aprovechan para curvas de barcos.

Este creo que dejaría de ahuecarse, si lo ingertaran en la otra mora.

442. MORURO DE SABANA.—(*Petophorum adnatum*, *Gris.*) Arbol silvestre de las selvas; florece y fructifica de febrero á abril; árbol de gran tamaño que se eleva á 20 varas ó más; suministra una madera que se utiliza en hoccones, postes, mazas de carruajes, durmientes, camones, tablazón, etc. Su color es avinado. Este pertenece á las maderas de corazón; y todas sus partes son astringentes, y su corteza y hojas sirven para curtir las pieles. Tiene la raíz profunda y de espígon. Lo hay también en Isla de Pinos.

443. MORURO DE COSTA.—(*Acacia litorali*, *Willd.*) Arbol silvestre de mucha elevación; es muy abundante en la Vuelta-Abajo y en Isla de Pinos; florece en octubre. Su excelente madera color oscuro, se aplica en los mismos usos que el anterior. Sus raíces son profundas y de espígon.

444. MAMON.—(*Anona reticulata*, *L.*) Arbol frutal que se propaga de semilla y se eleva de 10 á 12 varas. Su madera no tiene aplicación que yo sepa; su fruto verde es muy astringente y muy poderoso para las diarreas y disenterías, haciendo una decocción de ellas y suministrada como ya queda explicado; sus hojas tienen las mismas virtudes, aunque no tan poderosas.

445. MACAGUA OSCURA.—(*Pseudolmedia spuria*, *Gris.*) Arbol silvestre común en todos los bosques, se eleva de 18 á 20 varas; florece en abril ó mayo; suministra una madera de dureza regular, su albura es blanco sucio y su durámen castaño oscuro. Su madera se emplea en la carpintería rural, pero no es permanente á la intemperie. Su fruto lo come el cerdo. Sus raíces son laterales.

446. MACAGUA AMARILLA.—(*Pseudolmedia*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla lo mismo que el anterior; es de todo terreno; su madera es mucho más sólida que la del anterior, su color es amarillo claro y sirve para toda clase de construcciones rurales. Sus raíces son laterales. Las hay también en Isla de Pinos.

447. MAMBÁ.—Arbol silvestre que se propaga de semilla, estaca ó esqueje; su madera es poco fuerte á la intemperie, y se emplea en viguetas, soleras, cumbreras, entramados, etc.

448. MALAMBO Ó QUINA DEL PAIS.—(*Melambo*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su corteza es muy parecida á la de la quina, es muy amarga y se suministra como febrífuga; suministra una madera de bastante resistencia, y se aplica á varios usos de la carpintería rural.

449. MAGÜERA.—(*Crescentia cucurbitina*, *L.*) Arbusto silvestre; variedad de la güira cimarrona, diferenciándose en que el árbol es más ramoso desde su base, el verde más claro, la hoja es más pequeña y el fruto más pequeño y redondo y su cáscara más blanda; su madera es como la de la güira pero mucho más reducida.

Es un excelente remedio para los ataques de pasmo, administrado en cocimientos. Lo hay también en Isla de Pinos.

450. MURICHI.—Arbol silvestre que en la parte Oriental lo conocen por este nombre; su buena madera se emplea en varias obras de carpintería.

451. MONDE CAPULLO.—Arbusto silvestre conocido en Cuba bajo este nombre; su excelente madera es dura, compacta y grano fino; y se utiliza con ventaja en la carpintería.

452. MIJE BLANCO.—(*Callyptraanthes*.) Arbol silvestre; común en la parte Oriental, y su buena madera se utiliza en toda obra de carpintería.

453. MANZANILLO DE MONTE.—Arbol silvestre de montaña, que se propaga de semilla; su madera color pardo claro, con vetas y ondulaciones más oscuras, es dura, compacta, pesada y grano fino; se puede utilizar en varios usos de carpintería urbana.

455. MALVA.—Arbol silvestre; madera dura, pesada, compacta, grano fino; color amarillento claro, vetas poco pronunciadas; se puede emplear en la carpintería urbana.

456. MALAGÜETA BRAVA.—(*Xilopia grandiflora*.) Arbol silvestre, que se propaga de

semilla; su buena madera color amarillo rojizo claro veteado; es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede aplicar en la carpintería rural.

457. MAJAGÜLLA DE CHENEGA.—Arbol silvestre que se propaga como la majagua; su madera es color amarillo rojizo muy claro con vetas poco pronunciadas; es dura, compacta, elástica, pesada y grano fino; parece una variedad de la majagua, y se puede utilizar su madera casi en los mismos usos que la otra.

458. MATE ARBOL.—(*Tabinia ternata, Desr.*) Arbol silvestre que se eleva de 8 á 9 varas, su tronco como á 10 pulgadas de diámetro, color amarillo veteado; es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería urbana.

459. MATECHILLO.—Arbusto silvestre; este parece una variedad del anterior; su madera tiene la albura amarillo sujo veteado, y el corazón castaño oscuro; es dura, compacta, pesada y grano fino. Se le puede dar la misma aplicación que la anterior.

460. MAMOA.—Arbol silvestre, de madera dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo pardo claro y corazón oscuro; se puede usar con ventaja en la carpintería rural.

461. MANAJU.—(*Rhcedia aristata, Gris.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece por febrero y es de todo terreno menos los elevados. Su hoja es muy dura y espinosa como todo el vegetal; dá la resina de su nombre por incisión. Su madera es muy dura y resistente; sirve para soleras de fábricas rústicas, etc. También sirve para tintes.

Su resina sirve para curar las heridas, hincadas, estacazos y golpes y los preserva del pasmo. Lo hay en Isla de Pinos.

462. MALAPI.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; suministra una madera muy buena, el corazón es muy duro y corneo, que se emplea en varios usos; este quemado cuando está verde, dá resina muy buena, y con ella se hace muy buen jabón y muy duro.

463. MANTEQUERO.—Arbol silvestre muy elevado y grueso, que se propaga de semilla; su buena madera de color de majagua, es muy dura, compacta y elástica; muy apreciada para toda obra de carpintería y tablazón. Admite buen pulimento.

464. MEMBRILLO SILVESTRE.—(*Icosandria pentajinia.*) Arbusto silvestre de costa y de terrenos medianos; se eleva como á 8 varas; florece de julio á agosto; su madera es dura, compacta, fibrosa y elástica, y se emplea en cabos y mangos de útiles. Su corteza y fruto son muy astringentes.

465. MANATI.—Arbol silvestre que se eleva de 14 á 15 varas; se propaga de semilla y florece en marzo; su buena madera es dura, muy compacta, filamentososa y muy elástica, y se emplea en varios usos de la carpintería rural.

466. MIJE MORADO.—(*Calliptranthos.*) Arbol silvestre delgado y recto; su madera color pardo morado oscuro, es fuerte, compacta y poco elástica, y se emplea en viguetas de casas rústicas, etc.

467. MONTE CRISTO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es fuerte, resistente, compacta y grano fino, color amarillo-parduzco; se emplea en varios usos de carpintería urbana por ser susceptible de buen pulimento.

468. MATIA LINO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; es madera apreciada por su consistencia y grano fino, color de caoba clara amarillosa; se emplea en obras finas de carpintería y ebanistería, por su color y hermoso pulimento.

469. MARIANITA.—Arbusto silvestre que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta y grano fino; color pardo claro, y se emplea en la carpintería urbana.

470. MACO Ó ARETILLO.—(*Ardicia michranta.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera es dura, compacta y buen grano, y se emplea en varios usos de carpinte-

ría. Abunda por los Palacios y en la jurisdicción de la Habana; su cúspide es terminal. Lo hay por los Palacios, etc.

- 471. Majagiüilla de ciénega.
- 472. Majagiüilla suelta.
- 473. Malagneta brava.
- 474. Mirto, árbol.
- 475. Magaso hembra.
- 476. Macaragua.
- 477. Mata-hambre.
- 478. Magnasí.
- 479. Miji.

N

480. NAZARENO MORADO.—(*Miginda lineata, Gris.*) Arbol silvestre no muy común: su preciosa madera color canela oscuro con vetas más oscuras, otras veces es morado claro; es de bastante dureza, textura fibrosa y compacta, grano fino y de buen pulimento, y muy propia para obras finas de ebanistería y embutidos; es árbol bastante grande. Lo hay en Isla de Pinos, Banes, San Cristóbal y por Cienfuegos, de donde lo he visto.

481. NAZARENO AMARILLO.—(*Himca floribunda.*) Arbol silvestre; abunda más que el anterior; se propaga de semilla en terrenos bajos, arenosos, negros y seboruales, cuyas capas leñosas, cocidas con agua, tiñen de un hermoso color canario permanente; su preciosa madera color canario con vetas moradas, hacen un contraste particular á la vista; es dura, pesada, muy compacta, poco elástica, algo vidriosa y grano muy fino; es de un hermoso pulimento; es excelente para obras finas de ebanistería y tornería. He visto su preciosa madera, y abunda en la parte Oriental.

482. NOGAL DE CUBA.—(*Juglans fraxinifolia.*) Arbol silvestre común y abundante, se propaga de semilla; florece en primavera, es de todo terreno; se eleva como á 15 varas; su madera se emplea en obras de carpintería y escultura.

De sus almendras ó nueces se saca un abundante aceite muy bueno para alumbrarse, y refinado que fuera, se podía aplicar á otros varios usos. También este aceite sirve para hacer jabón. Su sombra es nociva á varias plantas y en particular al naranjo, que le seca toda la parte sombreada por él; tengo experiencia de ello.

483. NOGAL PELUDO Ó NEGRO.—(*Aleurite triloba.*) Este árbol, originario de Virginia, lo hay en esta Isla y la de Pinos; es uno de los más preciosos de América, el fruto tiene la corteza muy dura y es más pequeño que el anterior, y sólo es comestible su fruto cuando está en leche; se llama negro por el color de su madera, que es bastante dura, compacta y de grano muy fino; y se puede emplear con mucha ventaja en obras de carpintería urbana por su preciosa y sólida madera.

El aceite que se saca de las semillas de este arbusto, que se ha naturalizado aquí muy bien, tiene propiedades purgantes legítimas sin nada de emético. Preparado como el risino es de color de ámbar sin sabor ni olor. La acción purgante del aceite es tan segura y tan suave como el de la higuera, pero le es más superior por ser más fluido y carece de olor ni sabor. Se administra en los mismos términos y en las mismas circunstancias, en dosis de uno ó dos onzas, ó dos ó cuatro cucharadas, ya solo, ya emulsionado con una yema de huevo, azúcar y agua caliente, ó hecho ponche.

El efecto del purgante se presenta á las tres ó cuatro horas, ó antes si el enfermo hace algún ejercicio; de lo contrario tarda mucho más. Las deposiciones son abundantes, biliosas, coloradas y semi-líquidas. Será magnífico en las afecciones al pecho.

484. NOGAL CENCIENTO Ó DE AMÉRICA.—(*Juglans cinerea.*) Arbol silvestre frutal que abunda por Manantiales, se eleva de 18 á 20 varas, el tronco es recto y bastante largo; suministra una madera algo porosa, pero muy buena y que participa de las propiedades del nogal de Europa: su fruto es más pequeño que el de aquél, y su cáscara rompe con la misma facilidad, y su almendra, en un todo igual, tanto en su estructura como en su sabor agradable. Su buena madera es de color rojo oscuro y rompe verticalmente: se emplea en tablas y cuartos en obras de carpintería rural y urbana.

Las hojas y la corteza de este árbol son señaladas por sus propiedades sudoríficas, y se emplean en las enfermedades y escrófulas y corresponden muy bien. Se prepara con medio puñado de esas sustancias y una botella de agua, una decocción que después de endulzada, se toma por bebida diaria; también puede prepararse con la cáscara verde de las nueces que tienen las mismas cualidades; su sabor es bastante amargo.

Mucho más cargado el cocimiento, sirve para las lociones ó fomentos á las úlceras que acompañan frecuentemente á tales enfermedades; con las nueces, es decir, con las almendras contenidas en los frutos se hace una horchata refrescante muy buena para muchas enfermedades inflamatorias; también se emplean las hojas contra las pústulas malignas después de abiertas. Y en cocimiento sirve también para lavar las costras de los leprosos.

485. NARANJO AGRIO Ó SILVESTRE.—(*Citrus aurantium, Griseb.*) Arbol silvestre indígeno; se propaga de semilla en todo terreno; su fruto es casi perenne, pero abunda por primavera; su buena madera color canario, es muy dura, compacta, pesada, elástica y grano fino; se emplea en varios usos de carpintería y en cabos y mangos de útiles, y también en hormas de zapatos.

486. NARANJO MOREIRA.—(*Citrus nobilis, Lour.*) Arbol silvestre indígeno que se propaga como el anterior. Estos son de madera más dura y sólida que los dulces, y se emplea en los mismos usos que el anterior.

487. NARANJO CHINO Ó DULCE.—(*Citrus aurantium, Riss.*) Arbol exótico frutal, aclimatado en todas las Antillas; se propaga de semilla y de estaca, sabiendo practicar esta operación. Su madera es blanca y un poco esponjosa y correosa, color blanco cuando joven, y amarillo claro cuando viejo; su uso común para cubos y mangos de útiles y para hormas de zapatos.

A más de esto hay el Cajel, el de San José, el del Obispo, el Bergamota, el Toronja, el Lima y Naranja-lima y toronja. Todos de una misma familia y sus maderas para el mismo uso que el naranjo dulce. Sus raíces son laterales.

Las flores y hojas de todos son antiespasmódicas y en particular el agrio. Estos contienen una proporción bastante fuerte de aceite volátil ó esencia; las hojas lo tienen en menor grado.

La infusión preparada con un puñado de hojas ó de flores por cada botella de agua hirviendo, constituyen un antiespasmódico casi doméstico que se emplea y surte efecto en iguales circunstancias terapéuticas que la valeriana y flores de tilo; muy útil contra la movilidad nerviosa, y para facilitar las digestiones perturbadas por alguna impresión moral y repentina.

488. NABACO.—(*Faramia odoratissima.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla, al rededor de los montes, sierras, márgenes de los rios y en tierras negras y bermejas; florece por primavera. Su madera es dura, compacta y grano fino; color pálido claro veteado, y á más de emplearse para fábricas, es también buena para obras de carpintería fina por su precioso color, y susceptible de buen pulimento. Sus hojas son sudoríficas.

O

489. OJO DE BUEY.—Arbol silvestre de más que regular altura, tronco recto y delgado: dura, compacta, pesada y resistente; su albura, color blanco amarilloso, vetas cenizo-oscuros, corazón prieto; se puede emplear en estacadas y toda obra de la carpintería rural arreglado á su espesor. Se encuentra en varios puntos de la Isla y en particular en la parte del Sur. Su raíz es de espigón.

490. OCUJE MACHO.—(*Calophyllum calaba, Jacq.*) Arbol silvestre que florece de mayo á julio, su fruto de noviembre á diciembre, se eleva de 18 á 20 varas, de tronco recto y largo; suministra una madera tenida por incorruptible, bastante liviana, de poca dureza, testura fibrosa; de color rojizo algo más pálido que la caobilla; el corazón es más subido que la albura. Esta madera es muy apreciada para fábricas y obras de carpintería rural, como llaves, soleras, limas, carretería, pilotaje, construcción y arboladura. Sembrados en hileras sirven á la vez para alamedas y cercados muy buenos, cuyas ramas inferiores se pueden quitar periódicamente y aprovecharlas para leña, y de ese modo se vuelven muy derechos y hermosos. Dá una resina que aplicada en un parche sobre las quebraduras y puesto encima un braguero las cicatriza.

491. OCUJE HEMBRA.—Arbol silvestre, que florece en la misma época y se eleva como el anterior ó más; su madera es blanca, dura, compacta, flexible y correa, y se aplica como el anterior y en particular para arboladuras de buques, y para ese efecto es muy solicitada. Las dos son excelentes y en particular las de las alturas.

492. OJANCHA.—Arbol silvestre; su buena madera color castaño claro, albura más clara, es dura, compacta, de buen peso, grano regular; se puede aplicar en la carpintería rural. Hay muestra de su madera en el museo de los RR. PP. Jesuitas. Este nombre puede estar viciado y llamarse Hoja-ancha.

P

493. PINO.—(*Pinus occidentale.*) Arbol silvestre muy abundante en esta Isla y la de Pinos; se propaga de semilla en terrenos pedregosos y arenosos; se prefieren los de esta Isla para los trabajos de carpintería, por menos resinosos, cañón más recto y elevado. Los de Isla de Pinos son mucho más resinosos, menos elevados y tortuosos. También allí hay pino blanco en poca abundancia; los de esta Isla son mejores para el trabajo de carpintería. Son muy abundantes por Banes.

La resina es excelente remedio para las hincadas, que las sana y preserva del pasmo, aplicando un parche á la parte lastimada.

494. PICO DE GALLO.—(*Cinometra cubensis, R.*) Arbol silvestre leguminoso, que suministra una madera de peso muy regular y buena dureza, testura compacta y grano fino. Los hay de varios colores, una lo es de color parduzco rojizo algo jaspeada de más oscuro, cuya parte exterior ó albura es más pálida; otra es mucho más clara casi sin estar teñida de rojizo, pero sí jaspeada; y otra es gris amarillenta aceitunada, con vetas más oscuras; corteza tosea y rugosa, de color de chocolate con manchas cenicientas; epidermis poca, capas corticales espesas como una línea, bastante densas y duras; cara interior más oscura. La preciosa madera de estas tres especies se pueden utilizar en obras finas de carpintería. Abundan por Banes, San Cristóbal y otros departamentos.

495. POMA-ROSA.—(*Eugenia jambosoides, Gris.*) Arbol frutal silvestre que se eleva como á 15 varas; su tronco es más ó menos largo, porque hay varios que tienden sus brazos superiores por el suelo; suministra una madera muy flexible y fuerte á la vez, de testura fibrosa bastante pesada, bien compacta y grano fino; de color gris rojizo casi uniforme, con pocas vetas onduladas que se juntan hácia el centro, poco pronunciadas; corteza poco rugosa con grie-

tas, color ceniciento y las capas corticales de color casi de chocolate pálido. Su uso común para arcos de bocoyes, barriles, etc., y también para carbón de fragua.

El caldo extraído de la fruta vuelto melado ó sirope por la evaporación, reemplaza al azúcar. Además con esa especie de guarapo se prepara un ron muy fuerte y aromático muy agradable al paladar.

La corteza tiene propiedades emeto-catárticas bastante pronunciadas, para que algunas veces se hayan valido de ellas en casos que reclamaban clase de medicamentos y ha salido bien. La Parte exterior es considerada como bomítico, y la interior como purgativo; se emplea esa sustancia en dosis de media onza ó como melio puñado que se hará hervir en media botella de agua. Esa decocción, después de suavizada, se administrará en tres tomas, en tres cuartos de hora de intervalo de una á otra; la parte más interior de la corteza se emplea en dosis de medio puñado en igual cantidad de agua y se toma de una vez.

496. PALO DE ROSA.—(*Brocnea rosa.*) Arbol silvestre elevado que se propaga de semilla: su madera color almagrao claro, es muy dura, pesada, muy compacta y grano fino. Esta en nada se parece á la exótica, porque no tiene el color ni el brillo de aquél. Se puede emplear en la carpintería urbana: la he visto emplearse en tacos de billar. Hay otras tres especies: *Brocnea coínca*, *Brosonis escarlata*, y *Sourlet brocnea*. Las hay en la parte de Cuba.

497. PALO BRONCE.—(*Malpghia exmontide.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es muy dura, compacta, tenaz y resistente, color amarillo pálido. Su uso común es para arcos de bocoyes y barriles: también es buena para carbón de fragua.

498. PALO DE LANZA.—(*Gutteria virgata.*) Arbol silvestre que se eleva de 12 á 14 varas ó más, de tronco recto, suministra una madera de dureza regular, testura fibrosa, compacta, de grano fino, muy resistente y flexible, de color amarillo muy pálido: se hiende con facilidad; se utiliza para barras y lanzas de coches, tacos de billar, arcos de violín, y para resortes; expuesta á la acción del calor ó agua hirviendo se la dá la figura que se quiera. Sirve también para armaduras de casas, etc.

499. PALO MULATO.—(*Hirtella nitida.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es muy fuerte, de mucha consistencia y grano fino, color amarilloso; se emplea en varios usos de carpintería.

500. PALO DIABLO Ó P. . . . DE PERRO.—(*Heccaparro capparís.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera, color pardo amarilloso y corazón más oscuro, es dura; compacta, de buen peso y grano fino; se emplea en construcciones de casas y otros varios usos de la carpintería rural.

501. PALO GALLINA.—(*Bunchosia.*) Arbusto silvestre; madera dura, compacta y de bastante peso, color amarillo verdoso claro veteado, que se emplea en varios usos de la carpintería urbana.

El palo gallina tiene las propiedades terapéuticas y tóxicas de la belladona. Todas las partes de este vegetal exhalan un olor bastante fuerte, lo que ya hace sospechar sus propiedades nocivas; las hojas son más activas que las raíces, las cuales lo son más que las frutas ó bayas pequeñas amarillentas que matan á las gallinas que las comen. Es uno de los más nocivos de la Isla.

502. PALO BLANCO.—(*Quaria cimara.*) Arbol silvestre bastante común, se eleva 10 varas, fructifica por marzo; suministra una madera muy blanda, de testura fibrosa y floja, grano grueso; color blanco amarillento, desigualmente teñido de parduzco, y solo en las partes que corresponden con el corazón y con los nudos; de sabor muy amargo y de un olor particular no desagradable; como madera no tiene aplicación, pero se hacen con ella copas torneadas que sirven para echar agua que se bebe como estomacal después de haber estado en ella algún tiempo. Es un medicamento amargo y tónico de los más enérgicos.

503. PALO DE CLAVO.—(*Caryophyllus aromaticus*.) Arbol exótico originario de las Indias Orientales y aclimatado en las Antillas; se eleva como á 12 varas, de tronco bien recto, y suministra una madera de buen peso, de dureza más que regular, de testura fibrosa, compacta y grano fino, de color variado; la parte correspondiente á su albura blanca, es casi color canela oscuro, después viene una lista grande aceitunado claro, y otras mahón pálido, con algunas vetas poco pronunciadas, de las cuales algunas se juntan entre sí por el centro; además es algo jaspeada. Al presente no le han dado aplicación á su madera que yo sepa, pero por su calidad y precioso jaspeado podía aplicarse con ventaja para obras finas de carpintería. Este dá el elavo de especia.

504. PALO DEL PAN.—(*Artocarpus incisa*.) Arbol frutal exótico, originario del Japón, pero perfectamente aclimatado en las Antillas; este es el que dá la fruta de su nombre; se eleva hasta 20 varas, con gruesas ramas extendidas; el tronco bastante largo, más ó menos recto; suministra una madera de color gris amarillento, desigualmente teñido de parduzco más ó menos oscuro, con zonas ú ondulaciones bastante grandes y blanquecinas; el corazón es color como de hojas muertas ó casi más oscuro, y la albura que tira un poco á canario con manchas rectas que le dan un aspecto disciplinado. Su madera es más liviana que pesada, poco dura pero bien fuerte, resistente y elástica. Es apreciada para muebles y fábricas.

Los chinos la emplean mucho en construcciones navales. Se propaga en cualquier terreno de barbado porque no tiene semilla. Su fruto principia en enero y se come asado ó en bollos.

505. PALO BRONCO.—(*Malpighia urens*.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es color amarillo pardo muy claro veteado; es dura, compacta, pesada y grano fino; y se puede utilizar en la carpintería rural.

506. PALO BERRACO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su madera color amarillo blanquecino, con vetas poco pronunciadas; es dura, compacta, pesada y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería rural.

507. PITIRRY.—Arbusto pequeño que abunda por Cienfuegos; preciosísima madera veteada, de fondo amarillo-rosado, muy dura, compacta y grano fino y de un hermoso pulimento. Sólo se puede emplear en la ebanistería para objetos pequeños de lujo y enchapados ó embutidos. También se hacen preciosos bastones.

508. PIMIENTA DE JAMAICA.—(*Eugenia pimenta*, D. C.) Arbol exótico aclimatado en las Antillas; aquí lo hay por Banes, los Palacios, San Cristóbal, Guanés, Macurijes y en jardines en esta ciudad. Se eleva recto, de largo y limpio tronco y copado; suministra una madera bien dura, compacta y grano fino; color amarillo rojizo claro veteado; y se puede utilizar con ventaja en la carpintería. Esta dá el fruto de su nombre.

Hay 37 especies indígenas, de Asia, Africa y América. La hay en Guane, Banes, Macurijes San Cristóbal, etc.

509. PITAJONI Ó PALO CAFE.—(*Amioma fagifolia*, Desp.) Arbusto silvestre que se eleva de 7 á 8 varas; generalmente se encuentra en las orillas de los bosques; florece en mayo, su fruto es redondo del tamaño de una cereza, tiene el color oscuro cuando está maduro y de un sabor agrídulce no desagradable; tiene sus hojas ovales como las del cafeto que se equivoa con él, sus flores son blancas tubulosas; su madera no carece de solidez, es compacta y correosa, se puede utilizar para cabos y mangos de útiles. Este arbusto es excelente para ingertar sobre el cafeto, que lo refinaría y haría más exquisito.

Hay otra especie: *Alibertia edulis*.

510. PICA-PICA.—(*Acacia*.) Arbol cuya altura es de 11 á 12 varas, su corteza pardo oscuro con muchas grietas, su madera es amarilla muy compacta; se raja cuando se pone al sol, puede usarse en puntos cubiertos y para la ebanistería. La vaina que produce este árbol se halla cubierta de una pelusa, la cual se emplea para espeler las lombrices.

511. PALO CAMPECHE.—(*Haematoxylon campechianum*.) Arbol silvestre que se eleva de 12 á 14 varas, pero cuyo tronco corto de dos ó tres varas, es muy torcido é irregular, no tarda en prolongarse en ramas bastante gruesas, largas y derechas. Su madera es muy dura y pesada, de testura bien compacta y de grano fino; su color es rojizo purpúreo oscuro, con vetas más oscuritas; bastantes veces teñido de anaranjado, especialmente por la parte que corresponde á la albura, la cual es blanquecina matizada de anaranjado, lo que hace un bonito contraste con el color de la madera; sin embargo, al tumbar el árbol, su madera labrada es de un color blanco rojizo y no toma su hermoso color sino después de una larga exposición al aire. Esa madera solo la usan para teñir como el exótico y también sirve para tornear.

Para explotarlo como madera de tinte se debe cortar á los 25 ó 30 años. Abunda mucho por San Cristóbal y Trinidad.

Se prepara con medio puñado hasta uno, de rapadura ó aserrín del campeche y media botella de agua un cocimiento que se administra por tazas como bebida diaria después de endulzado, y surte muy buen efecto contra las diarreas crónicas, etc.

512. PATABAN.—(*Laguncularia racemosa*, Gaertn.) Arbol silvestre; especie de mangle que se eleva como á 14 ó 16 varas y florece en junio; se propaga en terrenos cenagosos y de costas; su madera es color canela claro y muy dura y compacta; se emplea en horcones, postes, soleras, etc. Su raiz es profunda, y lo hay también en Isla de Pinos.

513. PIJOJO.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color pardo amarilloso uniforme, es dura, compacta, buen peso y grano fino, y se puede utilizar en la carpintería rural.

514. PURIO.—(*Ampelocera*.) Arbol silvestre; bonita especie que se propaga de semilla; es parecido á la yaya y al ocuje, pero de follaje más frondoso. Su buena madera es muy dura y compacta, y se emplea en las fábricas rurales, etc. Lo hay en los Palacios.

515. PONASI.—(*Duhamelia patens*.) Arbusto silvestre y de paseos y adorno; su fruto es venenoso y de él se extrae un aceite concreto del que hacen velas en el Japón. Da mucho combustible y se vuelve á reponer muy pronto.

Dicen que la pulpa de su fruto maduro puede dar lugar á una especie de intoxicación caracterizada por náuseas, convulsiones con rechinamiento de dientes, sudor frío, sed ardiente, vómitos y deposiciones; después de expulsada cuanto antes la sustancia tóxica por el vómito, se administran á parte bebidas muy dulces y aciduladas con limón.

El cocimiento preparado con medio puñado ó una onza de sus raíces ó de la corteza interior picada en una botella de agua, se administra por tazas en el término del día después de endulzada; la pulpa de la fruta madura se emplea desde 40 á 80 granos en una ó dos tomas, y se administra después de mezclada con miel de abejas, y tres horas después de administrada se dá una dosis de aceite de higuera, y es remedio eficaz.

Se saca de su fruto un aceite bueno para alumbrado y para pintar. La decocción de sus hojas es tenida por algo astringente y estomacal á la vez. Del árbol y de sus raíces se saca un bonito color rosado y sólido que tira un poco á color de mahón.

517. PERALEJO DE MONTE.—(*Byrsonima cubensis*, Juss.) Arbol silvestre muy elevado y recto, que se eleva de 26 á 28 varas; se propaga de semilla, cuya buena madera color pardo rojizo amarilloso con vetas poco pronunciadas, corazón más encendido; es dura, compacta, pesada y grano fino; sirve para fábricas, ligazones y otros varios usos de la carpintería rural, etc. Florece en abril. Abunda por San Marcos, etc.

518. PERALEJO DE SABANA.—(*Byrsonima crassifolia*, Kth.) Arbusto silvestre torcido; se propaga de semilla; florece en abril; el fruto lo come el cerdo. Su corteza es astringente y se emplea en cocimientos para las fiebres, úlceras y diarreas. También sirven para curtir las

pieles. Su corteza hervida con alumbre dá color encarnado. También lo hay en Isla de Pinos.

519. PITO Ó CRESTA DE GALLO.—(*Sloanea emigdalina*, Gris.) Arbol silvestre de tierras feraces; se eleva como á doce varas; florece en marzo y abril, su semilla en junio y julio; su madera color amarillo veteado, es dura, pesada y grano fino, y se emplea en horcones, postes, soleras, entramados, etc. Tiene las raíces laterales.

520. PALISANDRO OCCIDENTAL DE VIRGINIA.—Arbol que es conocido en Cuba bajo este nombre, que se propaga de semilla en terrenos pedregosos y sustanciosos; su madera es dura, pesada, compacta y grano fino; su color es igual al exótico, aunque me parece más oscuro y uniforme y admite buen pulimento, aunque no como aquel porque no es tan vidrioso. Su madera se puede aplicar en la ebanistería y tornería.

521. PARAISO DE MÉJICO Ó UVA GOMOSA.—(*Cordia rotundifolia*.) Arbol exótico aclimatado en esta Isla; florece por junio y se eleva de 10 á 12 varas, con un diámetro de media vara ó más; suministra una madera fuerte, de peso más que regular, color pardo claro, que se puede utilizar en la carpintería rural.

Su fruto es como una uva pequeña blanca que contiene una pulpa gomosa, de la que se hace un cocimiento que surte el mismo ó mejor efecto para lo mismo, la cual suaviza y ayuda á la expectoración.

522. PLATANILLO DE CUBA.—(*Artathe adunca*.) Arbusto silvestre, madera liviana, grano grueso, color amarillo sucio veteado; no le conozco aplicación á su madera.

523. PALO CRUZ.—Arbol silvestre común y elevado; se propaga de semilla; su hermosa madera es dura, compacta, pesada y grano muy fino; color rojizo amarilloso, y de hermoso pulimento; se puede utilizar en la carpintería urbana y en la ebanistería.

Con la tintura sacada de su madera ó en cocimiento, contiene la sangre por la boca. Es eficaz remedio. (De la tintura tres ó cuatro gotas en un vaso de agua.)

524. PITA-HAYA.—(*Cactus pithaya*.) Arbol grande y muy singular, porque sus ramas son al modo de cirios istriados que salen derecho desde su tronco hácia lo alto; no llevan hoja alguna, y en la misma rama nace el fruto pegado, distinguiéndose en dulce y agri dulce.

525. PIPISTEY.—Arbusto silvestre que habita en las playas y ciénegas entre los mangles; su madera es muy dura y compacta, testura fibrosa y sólida; se aplica en varios usos de carpintería, y es muy bueno para debajo del agua. Tiene la raíz profunda.

526. PLÁTANO ORIENTAL.—Arbol silvestre, grande, hermoso y magestuoso, cuyo tronco sube recto y desnudo, liso y casi igual hasta la cima, cubierto de una corteza que se desprende todos los años en láminas delgadas; su ramaje forma hermosa copa redonda. Sus flores se presentan de abril á mayo en cinco ó siete lobulos de un verde brillante, y por arriba un poco velludas y nerviosas. La madera es blanca, dura y compacta, y se emplea en carretería y otros usos de la carpintería rural.

527. PLÁTANO OCCIDENTAL Ó DE VIRGINIA.—Arbol silvestre exótico, de proporciones colosales, y se cría en la orilla de los ríos y valles húmedos; tiene el tronco recto y liso y de un verde amarilloso brillante, y se distingue del anterior en sus hojas conformes en las bases y con lóbulos poco pronunciados. Su madera es amarilla y más endeble que la anterior; y se emplea en la carpintería rural. Los hay por Cuba.

528. PEGOJE Ó LECHOSO.—(*Talemo montaña*.) Arbol silvestre alto y grueso; sus semillas envueltas en una carne colorada maduran en julio, las hojas son parecidas á las del mango; de su leche sacada por incisión se hace liria ó liga sin necesidad de cocerla ó prepararla como la del jagüey.

529. PANETELA.—(*Phyllanthus*.) Arbol silvestre; madera dura, compacta, de buen peso y grano fino; color amarillo sucio veteado, y puede aplicarse en varios usos de la carpintería urbana.

530. PULGA.—Árbol silvestre de madera dura, compacta, pesada y grano muy fino; color castaño vetado; puede aplicarse con ventaja en la carpintería urbana, pues admite buen pulimento.

531. PIÑI-PIÑU.—(*Elacodendron attenuatum*, R.) Árbol silvestre que se propaga de semilla; su madera es muy dura, poco elástica, compacta, pesada y grano fino; color blanco pardo muy claro y vetado, y se puede aplicar en varios usos de la carpintería rural: avienta un poco.

532. PIÑON REAL.—(*Erythrina indica*, Lam.) Árbol silvestre que abunda en diferentes puntos; este pierde toda la hoja en el invierno, y florece en la primavera antes de reproducir sus hojas, así es que aparece cubierto de una hermosa flor punzó, que le dá una vista muy agradable. Sus hojas empiezan á aparecer después de haber terminado su florecencia. Muchos le llaman árbol de primavera. Su madera color blanco amarilloso vetado, es muy liviana y grano grueso, y no le conozco más aplicación que para cercas vivas. Tiene las raíces laterales.

533. PIÑON BOTLJA.—(*Jatropha curcas*, L.) Árbol silvestre, madera color de hoja muerta con vetas oscuras, es muy liviana, porosa y grano grueso; y no tiene más aplicación que para cercas vivas. De esta familia se saca el aceite de croton.

534. PIÑON VIOLENTO.—(*Glycyrrhodia cariocarpus*, Gris.) Árbol silvestre; su madera color amarillo vetado con vetas anchas pardas; su uso común como los anteriores.

535. PIÑON COMUN.—(*Erythrina*,) Árbol silvestre; su madera color blanco sucio con vetas pardas; es muy liviana, porosa y grano grueso; y se aplica como los anteriores.

536. PIÑON DE SIERRA.—(*Erythrina*,) Árbol silvestre; su madera color blanco amarilloso vetado; es muy liviana, porosa y grano grueso, y se utiliza como los anteriores. Todos estos piñones se siembran de estacas largas. Hay otras especies.

537. PIÑON INGLES.—(*Erythrina cristagully*,) Árbol exótico común; es bastante elevado, su ramaje no forma copa; es grueso, florece en invierno y se le caen sus hojas cuando empiezan á abrir sus flores por febrero, volviendo estas á aparecer á la conclusión de su florecencia á principios de marzo. Sus flores preciosas están en panojas ó racimos, color punzó amarilloso; sus brazos ó ramas son muy espinosas; no le conozco aplicación á su madera. Tiene las raíces laterales.

538. PAPAYERO.—(*Carica papaya*,) Árbol frutal común, de un solo tronco recto y limpio, tierno, interiormente esponjoso, crece pronto y vive poco; de su corteza filamentososa se hacen sogas aunque malas.

La semilla, la leche blanca que sale de la fruta verde herida y las raíces, tienen propiedades vermífidas muy poderosas y se emplean para llenar esa indicación terapéutica, y surten un efecto seguro sin riesgo ninguno. Una cucharadita de leche de papaya recién cogida y mezclada con una cucharada de leche de vaca acabada de ordeñar, constituye para los niños un vermífida seguro é inocente, de manera que se le puede repetir dos ó tres veces al día sin inconveniente alguno; para los adultos se empleará una cucharada de las grandes, repetidas dos ó tres veces al día del mismo modo, y surtirá buen efecto. Esa leche recién cogida es un remedio seguro contra las lombrices; pero no sucede así cuando está seca, porque al secarse ha perdido la mayor parte de su poder curativo, por ser quizás su principio activo volátil.

Con un puñado de raíces recién cogidas y media botella de agua se hace una decocción que después de endulzada se toma en el término del día y surte tan buen efecto como la leche; de lo dicho se vé que ese árbol suministra el mejor vermífida de las Antillas, porque su poder es seguro y está siempre á mano y que además su uso está exento de todo peligro; por consiguiente se le deberá siempre preferir á los demás para la expulsión de las lombrices.

Para recoger la leche es preciso que estén las frutas verdes y hacer en ellas ligeras incisio-

nes que no penetran más que la cáscara, y en el acto chorrea con abundancia; se cuaja con mucha prontitud y tapa las incisiones.

La leche de este fruto tiene la propiedad bastante singular de ablandar la carne: para eso basta dejar la carne fresca embullida por un cuarto de hora en agua que tenga disuelta cierta cantidad de esa leche; se consigue igual efecto envolviendo la carne en las hojas y dejándolas así como media hora poco más ó menos.

El cocimiento de las hojas se emplea también como vermífida y surte buen efecto. También se prepara con el zumo exprimido de las papayas maduras después de cocidas en el horno con bastante azúcar, un lamedor ó jarabe que tiene poder para aliviar la tos hasta en los tísicos llegados ya al último grado. Se administra por cucharadas repetidas dos ó tres veces al día y á la vez sirve para endulzar sus bebidas. El zumo extraído de las papayas maduras se emplea como cosmético, y dicen que es buena para desvanecer las pecas.

La leche se emplea también tópicamente para matar las niguas. Sus flores tiernas tienen propiedades pectorales bastante pronunciadas, de manera que se las debe hacer entrar en las tisanas correspondientes.

Citaré aquí un hecho practicado en un cochino, mencionado por el botánico Grosourdy en Puerto Rico, y que merece notarse:

Un cochino joven tosía muchísimo hacía mucho tiempo y se había puesto muy flaco y decaído, con las cerdas tan erizadas que se creía que iba á morir; entonces se le ocurrió al dueño alimentarlo con papayas verdes y pintonas cocidas con agua. Después de ese régimen por espacio de seis meses, ya había recuperado su salud, no tosía y además se puso gordo y hermoso; entonces se le mató y se reparó que tenía solo un pulmón, en que se veían algunas cicatrices muy sólidas; el otro pulmón había desaparecido casi enteramente, y lo poco que le quedaba de ese órgano estaba perfectamente cicatrizado. Supuesto esto, se podía sin ningún inconveniente y quizás con mucho provecho para los que padecen esa terrible enfermedad que los lleva irremisiblemente al sepulcro, ponerlos á ese régimen alimenticio durante el tiempo necesario.

Esos frutos verdes y pintones se comen guisados con carne salada ú otra, tienen casi el gusto de las alcachofas y son bastante agradables; así dice el autor que le ha parecido al comerla; también salcochadas puede hacerse ensalada como la del chayote; también tienen otros condimentos que podrán usarse al gusto del enfermo.

Si surtiera esto efecto en las personas, sería un gran descubrimiento para la humanidad; eso es lo que me ha obligado á hacer este relato por si alguno quiere adoptarlo. Muchos lo adoptarían sabiendo este remedio, viendo que su terrible mal no tiene más remedio que el sepulcro.

539. Padrón.

540. Palmiche cimarrón.

541. Peregrina.

542. Poma-rosa mulata.

543. Prieto.

544. PALMA DE COCOS.—(*Cocos nucifera*.) Palma frutal muy abundante que se eleva de 11 á 16 varas (también las hay enanas). Suministra una madera de que se sacan tablas como las de las palmas de yaguas, y de la cual, la parte que corresponde á las raíces son apreciadas por ser muy bonitas y más duras, y sirven para obras de lujo por su precioso color y pulimento. La almendra y el agua ya son sabidos sus usos.

La almendra del coco es un excelente remedio para matar la tenia ó sea lombriz solitaria. Esta tiene una acción curativa mucho más pronta que con las demás sustancias que ordinariamente se suelen usar para llenar esa indicación.

Para el efecto se coje un coco bien hecho de los caídos de algunos días, y como á las dos de la madrugada (entiéndase que no se ha de cenar aquella noche) se abre y se bebe toda el agua

que contenga, y como á las cuatro de la misma se pela y se come toda su almendra. Si no hay dentadura para masticala, se machaca en un mortero, y cuando esté bien molida se come, y sin tomar después ningún alimento en todo el día hasta la noche, y se arroja la solitaria. Al siguiente día se toma un purgante de aceite de higuera y se arroja entonces todo el bagazo del coco, y queda concluida la cura: sin embargo, para mayor seguridad, á los quince días se repite el mismo remedio y nunca más se reproduce el parásito.

145. PALMA DE COROJO INDIGENA.—(*Coccos crista.*) Esta es silvestre y abundante; se eleva de 8 á 10 varas; florece en primavera, su fruto en racimos por febrero. Sus pencas están llenas de unos hilos muy fuertes de donde se saca la ponderada pita de corajo. La almendra que contiene el fruto es muy sabrosa asada y da un aceite craso muy bueno para los ejes de las máquinas y otros varios usos.

546. PALMA DE COROJO DE GUINEA.—(*Elaeis avoira.*) Esta palma exótica echa fruto apiñado hacia arriba, dá un abundante aceite concreto que usan los negros de Guinea en todos sus condimentos: también se usa para resguardar las armas que no se piquen, y para toda clase de máquinas de hierro. Este se eleva más que el indigeno.

547. PALMA DATHIL.—(*Phoenix datilifera.*) Palma exótica frutal, se eleva como la anterior, su fruto en racimos por julio; no se parece el fruto en su sabor al de Berbería porque le falta tener el macho á la vista para que lo fecundice: si lo tuviera creo que no desmerecería á aquel, porque el país y la temperatura le son propicios. Hay otra palma que su fruto es mayor y de color más encendido.

548. PALMA SILVESTRE Ó DE MONTE.—Estas son muy elevadas, su tronco no es parejo y en muchas ni muy recto: no son de mucho grueso, dá fruto todo el año (palmiche) y en particular por la primavera, que lo come el cerdo con preferencia á otro alimento y lo engorda: de su tronco se hacen tablas angostas para casas y cocinas rústicas, también se hacen canoas que son de mucha duración siendo de buena tea, y su guano ó pencas sirven para cobijar, lo mismo que sus yaguas.

549. PALMA REAL.—(*Creodora regia. Kth.*) Esta es la misma anterior, con la diferencia que estas son sembradas, mientras la anterior es nacida naturalmente dentro de los montes, pues aunque se encuentran ahora solas y diseminadas por los llanos han sido nacidas y desarrolladas dentro de aquellos, por eso son tan altas y ahiladas; al contrario de estas que como han sido sembradas al descuberto no tienen que enervarse á busear el sol y todo lo echa en engrosar. Esta preciosa especie se eleva recto y grueso; su tronco son verdaderas columnas vegetales, todo liso sin rugosidad alguna, dá su fruto igual al anterior, lo mismo que su madera y para los mismos usos; sus canales son eternas siendo de buena tea y cortadas á su debido tiempo: estas son muy útiles para las casas de purga de los ingenios, con las tablas de una y otra labradas primorosamente son de color de chocolate pálido con muchas vetas lineales más ascuritas; con estas se pueden formar unos suelos preciosos en los aposentos, etc.

550. PALMA BARRIGONA.—Esta se cria generalmente en los llanos, su tronco se eleva como 12 varas y forman en el centro de su tronco una barriga muy extraordinaria en algunas de ellas, y se pueden utilizar tapándole uno de sus extremos que son reducidos, para depósito de granos y otros usos domésticos: de las más reducidas se pueden hacer canoas y colmenas; florece en marzo, y su fruto lo come el cerdo.

551. PALMA BARRIGONA DE SIERRA.—(*Gausfia princeps. Wendl.*) Esta palma nace sobre los peñascos, su base es abultada, forma contra la misma piedra un bulto considerable, sus pencas son parecidas á las de la palma real. Abunda en la Vuelta-Abajo.

552. PALMA THRINAX PALVIFLORA.—Esta se eleva de 8 á 10 varas y su tronco mide de 15 á 16 pulgadas de circunferencia, no es muy recta, pero su madera es durísima, compacta y pesada, excelente para empalizadas y estacadas debajo del agua.

553. PALMA ARECA (CATECHU).—Dá su fruto por junio y julio, su semilla es de la figura y color de una nuez, estoposa y en su centro tiene una semilla del tamaño de una avellana y muy dura: es de tronco muy liso, recto y delgado, que solo mide de 14 á 15 pulgadas de circunferencia. Su madera es durísima ó incorruptible y para los mismos usos que el anterior. Las dos son exóticas.

554. PALMA GUANO ESPINOSO.—(*Chamocrops coparnicia*. *Wii Wrightii*.) Esta es una de las especies de guano ó palma silvestre muy común. Su tronco es incorruptible, y se emplea como los anteriores. Se eleva como á 8 varas ó más, y dá goma por incisión.

555. PALMA GATA.—(*Chamocrops?*) Esta es muy parecida á la de Cana; florece en febrero ó marzo, el fruto por junio y julio, que come el cerdo; se eleva como á 8 varas ó más: su tronco es incorruptible y para los mismos usos que las anteriores, y para horconaduras de muelles. Abunda en los Cuabales y Madruga.

556. PALMA DE AUSTRALIA.—(*Chamocrops gracilis*.) Su madera es de mucha consistencia y para los mismos usos de las anteriores.

557. PALMA DEL PERU.—(*Chamocrops fragans*.) Su madera es igual á las anteriores y para los mismos usos.

Todas estas chamedorias son de una misma familia y todas á cual más fuertes y resistentes para toda obra hidráulica.

558. (*Cariota urens*.) El vulgo le nombra palma: esta es exótica, sus pencas ó brazos no abren horizontalmente como las demás palmas, sino en forma de una copa ó campana, sus hojas son picadas y alternas. En el Centro de América (Costa Rica) le llaman cocollol, y le sacan un jugo del que hacen un vino ó bebida de muy buen sabor, pero es menester usarlo pronto porque no es de aguante.

559. (*Cariota mitis*.) Es de la misma estructura que la anterior.

560. (*Cariota sabolifera*.) Es de la misma estructura y elevación que las anteriores, con la sola diferencia que ésta echa hijos al pié que se pueden resebrar.

561. (*Cariota martinicensis*.) Hermosa especie también exótica: esta tiene la misma estructura que las anteriores, con la diferencia de ser sus hojas más anchas y flexibles y no aparecer como ripiadas como las anteriores. De esta familia hay siete especies, pero yo no he visto más que las cuatro citadas. Todas estas pasan por palmas entre el vulgo; sus frutos son unos racimos largos y echan varios de una partición; sus semillas ó grano son muy ásperos que ningún animal come.

562. PALMA MAURICIA.—(*Mauritia flexisosa*.) Esta echa varios racimos de una partición: le he contado á una sola mata catorce racimos; su palmiche es de tamaño de una aceituna pequeña que come el cerdo.

563. PALMA MAURICIA.—(*Mauritia setifera*.) Esta es una variedad del anterior. Estas han sido trasportadas de la isla Mauricio y se elevan de 7 á 8 varas; fructifica de julio en adelante.

564. PALMA Ó GUANO BLANCO.—(*Thrinax*.) Esta tiene la misma elevación que la palma silvestre; crece en todas partes; florece por primavera y tiene los mismos usos que aquella, y también sirven para cereas.

565. PALMA Ó GUANO PRIETO.—Esta tiene todas las circunstancias que la anterior; crece en todas partes y para los mismos usos.

566. PALMA Ó GUANO DE COSTA.—Tiene las mismas dimensiones; crece en las costas; su tronco sin uso, pero su fruto lo come el cerdo.

567. PALMA MANACA.—(*G. Geonoma*.)

568. PALMA-MARFIL. — (*Phatolephas*.) Exótica de la Nueva Granada y se propaga bien en esta Isla que todavía son bien escasas. Del fruto de estas que es unas bolas blancas y du-

- risimas como el marfil se hace una extracción considerable para Europa para hacer objetos curiosos que imitan al marfil.
569. PALMA MIRAGUANO DE LANA.—En la costa de Consolación del Sur le llaman campeche. Se eleva como á 10 varas; produce una especie de lana conocida con el nombre de miraguano; su uso es bien conocido.
570. PALMA DE SIERRA.—Estas abundan en las sierras y parajes elevados.
571. PALMA CANA Ó PALMETO.—(*Sabal umbraculifera.*)
572. PALMA DE CARACOL MACHO Y HEMBRA.—(*Pandanus odorantissima, Pandana.*) Preciosa especie; sus pencas ó brazos están apiñados en forma de caracol, pero después se abren.
573. PALMA ROJA.—Esta es conocida porque la capa del tronco es encendida.
574. PALMA DE LAS MOLUCAS.
575. PALMA ALCANFOR Ó DE SAGÚ.—(*Cycadec.*)
576. PALMA CAÑA DE INDIA.—(*Calamus Roxborgii.*)
577. PALMA YUMA.
578. PALMA YAREY.—(*Corypha.*)
579. PALMA COROZO DEL ORINOCO.—(*Caryo taefolia.*)
580. PALMA DE DRAGO.—(*Calamus drago.*)
581. PALMA CHAMEDORIA ELEGANS DEL JORDAN.
582. PALMA BAMBÚ.—(Debe ser *Calamus.*)
583. PALMA PANDANUS TRICOLOR.—Conocida por palma por el vulgo.
584. PALMA YURAGUANO.—(*Thrinax radiata.*)
585. PALMA THRIXAN ARGENTEA.
586. PALMA CHINENSIS.
587. PALMA JAPA.—Vuelta-Abajo.
588. PALMA YEABA Ó COCO DE GUINEA.
589. PALMA EQUITIFOLIA.—(*Cocos.*)
590. PALMA COCO MACACO.—(*Bactris plumieriana.*) Vuelta-Arriba.
591. PALMA ACROCOMIA HÓRRIDA.
592. PALMA COROJO DE JAMAICA.—(*Acrocomia lasios palha.*) Indígena.
593. PALMA CHAMOEROPS ACAULIS.
594. PALMA TRONCO ALTO.—La hay en la quinta de Fernandina bajo este nombre.
595. PALMA DE LA NUEVA GRANADA.
596. PALMA LATANIA RUBRA.
597. PALMA CALAMUS AFRICANUS.
598. PALMA ATTALEA FUNIFORAE Ó BRASIL DE SOGA.—De estas se sacan buenas sogas y de bastante consistencia.
599. PALMA URENGA SACARIFERA?
600. PALMA LIVISTONIA YOCONCIDIS DE GUINEA.
601. PALMA EUTERPE OLERACEA EDULIS.
602. PALMA LYALYES BUTROFA.
603. PALMA THRIXAN SEPEYE.
604. PALMA DE LAS ROCAS.
605. PALMA CHAMEDORIA MEJICANA.
606. PALMA YURAGUANO ó sea GUANICHICHE.—(*Thrinax miraguano.*) Lo hay en la Vuelta-Abajo.
607. PALMA AFORRADA.—Vuelta-Arriba.
608. PALMA JUSTA.

609. PALMA CAULE.—(*Trithrinax compacta* gr.) Vuelta-Arriba.
 610. PALMA CANA DE MONTE.—(Puede que sea la *Japa*.) Vuelta-Abajo.
 611. PALMA YAREY.
 612. PALMA GUANO HEDIONDO.—Vuelta-Arriba.
 613. PALMA PETATE.—Las hay en las sabanas de las Pozas, costa del Norte.
 614. PALMA COPERNICIA HOSPITA.
 615. PALMA POROTHRINAX PUMILIO.
 616. PALMA THRINAX MARTÛ.
 617. PALMA THRINAX ARGENTEA.
 618. PALMA THRINAX RIGIDA.
 619. PALMA THRINAX MULTIFLORA.
 620. PALMA EUTERPE MANAELE.
 621. PALMA JIPIJAPA DEL PERÚ EXÓTICA.—(*Cardulorica*.)
 622. PALMA URANIA Ó RABANELA.—(*Arca rubra*, *Musalee*.) Exótica de Madagascar; tiene figura de abanico.

623. PALMA Ó GUANICO DE SIERRA.—En la Vuelta-Abajo; difiere de la otra de sierra en que las hojas son de abanico.

623. PALMA Ó GUANICO DE SIERRA.—En la Vuelta-Abajo; difiere la otra de sierra en que las hojas son de abanico.

624. PALMA DE LOMA.—En la Vuelta-Abajo; también tiene las hojas de abanico. Estas tres de abanico muchos le llaman palma, pero no son ni de la familia; lo mismo que los pandanus, pero he querido seguir el dicho vulgar.

La nomenclatura de todas las palmas indígenas que existen en la Isla se hallan todavía muy oscurcidas por no haber quien se haya dedicado exclusivamente á recopilarlas, pues llegan como á setenta y puede que más. Las que llevo citadas verán que no llevan más que los nombres botánicos la mayor parte, porque los que las han clasificado desconocen los nombres vulgares de ellas; pero en el día ya hay quien esté recopilando datos para aclararlas.

Hay también Helecho blanco y negro (*Polypodiacee*): estos son muy elevados y parecidos al miraguano, y muchos le nombran palmas; lo mismo que la Samia, que es de la familia de las Cicadee y muchos le llaman palma.

En esta nomenclatura van inclusas las exóticas aclimatadas en esta Isla.

Q

625. QUEBRA-HACHA.—(*Copaifera himenaeifolia*, R.) Arbol silvestre que se propaga de semilla y se eleva á 18 ó más varas; florece por primavera; suministra una madera férrea y de mucha dureza, casi toda corazón, de color moreno rojizo con vetas más oscuras, albura escasa y blanquecina, y tanto más dura cuanto más cercana esté al corazón; es muy apreciada por su gran resistencia y su mucha dureza en el agua, y dicen que se petrifica en ella. Se emplea mucho para horcones, postes, pilotaje, durmientes de esplanadas, etc. A este le llaman también Jubí. Lo hay también en Isla de Pinos. Es conocido también por Cagüiran.

R

626. RAMON DE COSTA.—(*Celtis trinervis*, Lam.) Arbusto silvestre de costa y márgenes de los ríos; florece en septiembre y octubre; las hojas sirven de alimento de preferencia para los animales; se eleva de 13 á 14 varas; su buena madera es muy parecida á la majaguilla y sirve para horcones, entramados, estantes, etc. Tiene las raíces laterales.

627. RAMON DEL INTERIOR O COMUN.—(*Trophis americana*, L.) Arbol silvestre

muy común en los terrenos húmedos; florece en diciembre, su fruto en febrero y marzo; su corteza es bruma violada; sus hojas es un alimento de preferencia para los animales, y un gran recurso en tiempo de seca. Su madera es de consistencia, no tanto como el de costa; sus hojas, según el Pbro. Morejón, son nocivas al ganado caballar en tiempos de lluvia, y hace abortar á las yeguas; su madera se emplea como la anterior.

Este árbol, como el de costa, son tan necesarios en una finca, como económicos en tiempo de seca. Tiene las raíces laterales.

628. RAMONCILLO.—Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas; suministra una madera compacta y elástica, rompe con dificultad, es de color blanco vetado, que se emplea en varas para casas de campo, etc. Tiene las raíces laterales.

629. ROBLE REAL.—(*Tecoma longiflora*, Gris.) Arbol silvestre que se eleva de 18 á 20 varas; se propaga de semilla de asiento ó en pequeños tiestos ó canasticas, para ponerlos en su lugar á su tiempo; porque no les conviene ser trasplantados; florecen en marzo, su fruto en mayo y junio; suministra una madera tan dura, que rompe la herramienta al labrarla; es muy pesada, muy fuerte y resistente; testura muy compacta y grano fino; de color de canela á veces uniforme, más ó menos vetada de bruno y hasta de negro; es casi incorruptible, y sirve para horcones, pilotaje, ligazones, tirantes, tablazón, construcción naval y para fornear. Tiene las raíces laterales.

630. ROBLE BLANCO Ó DE YUGO.—(*Tecoma pentaphylla*, D. C.) Arbol silvestre que florece y se propaga como el anterior; se eleva de 14 á 16 varas ó más; suministra una madera de dureza y peso regulares, testura fibrosa bastante compacta y grano bastante fino, de aspecto muy bonito, de color gris parduzco, teñido de amarillento ó color canela claro disciplinado de más pálido, casi sin albura por ser color uniforme, otras veces de un color gris aceitunado y con jaspeado algo más parduzco; corteza muy tosea, parduzco grisácea algo verdosa, sobre un fondo más oscuro; capas corticales color de chocolate. Madera muy dura y muy resistente; se puede usar para obras de carpintería, yugos, ruedas de molinos, hormas de zapatos, etc. Sus raíces son laterales.

631. ROBLE AMARILLO.—(*Citharexylum lucidum*, Schol.) Primorosa árbol silvestre que se eleva como á 20 varas; florece y se propaga como los anteriores; su tronco es bastante recto; suministra una madera de testura fibrosa y trabada, de color pajizo; su uso para tablas, alfardas, horcones, pilotaje y construcción naval. Tiene las raíces laterales.

632. ROBLE PRIETO.—(*Ehretia tinifolia*, L.) Arbol silvestre que se propaga y florece como los anteriores; su buena madera se aplica para llaves, soleras, estantes y carretería, etc. Tiene las raíces laterales.

633. ROBLE DE OLOR.—(*Catalpa punctata cham.*) Arbol silvestre que se eleva y florece como el anterior; despide un olor que se percibe á gran distancia; se propaga y florece como los anteriores. Su hermosa madera es dura, fuerte, muy compacta y grano muy fino; es muy suave al trabajarla, y se aplica como el roble real. Tiene las raíces laterales. Color pardo amarillizo vetado.

634. ROBLE GUALLO.—(*Petitía poeppigii*, Schau.) Arbol silvestre que se propaga y florece como los anteriores, en terrenos sustanciosos. Su hermosa madera color palisandro con vetas más oscuras lineales; sirve para horcones, ruedas de molinos de café, carretería, cabezas de arados, pilotaje, construcción naval, etc. Tiene las raíces laterales.

635. ROBLE GÜIRO.—(*Vitex umbrosa*, Sw.) Arbol silvestre, que se propaga como los anteriores; su buena madera es muy dura, compacta, pesada y grano fino; color amarillo-rojizo muy claro, con vetas castaño claro, y se utiliza como el real. Sus raíces son laterales. A este también le llaman ofon.

636. ROBLE BOMBO.—(*Platimicium platystakium*.) Arbol silvestre, cuyas preciosas flo-

res amarillas papinoláceas exhalan un olor de violeta que embalsaman el aire: se eleva como á 20 varas: su tronco es bastante largo y recto: suministra una madera de testura fibrosa, de buena dureza, de peso regular, compacta y grano fino: de color rojizo-moreno vetado con nudos prietos, de los cuales salen remolinos muy bonitos: otras veces su color moreno es anaranjado de olor agradable cuando recién labrada. Es madera muy apreciada, que se emplea en obras de carpintería rural y urbana y hasta en la ebanistería, que puede reemplazar al algarrobo, cuyas propiedades posee. Tiene las raíces laterales.

Las hojas de estos árboles y su corteza hechas polvo se emplean como febrífugo, de cuatro á ocho dracemas, partida la dosis en cuatro ó ocho papeles, que se tomarán en el término de la epilepsia, después de mezclarlo en el acto de administrarlo con un jarabe á propósito, con miel de abejas ó echado en una copita de vino.

Con un puñado de las mismas partes, picadas y machacadas y una botella de agua, se hace una decocción que se emplea en las mismas circunstancias: pero su astringencia es tal que con frecuencia los enfermos se niegan á tomarla.

637. RASCA-BARRIGA BLANCO.—(*Gaetzia amoena*, Gris.) Arbol silvestre, que se propaga de semilla en terrenos compactos y sustanciosos: florece en abril, es bastante elevado: su madera es ligera, de testura fibrosa y compacta, de color blanco sucio, y se emplea en yugos y otros varios usos de la carpintería rural. Tiene las raíces laterales.

638. RASCA-BARRIGA AMARILLO.—(*Randia calophylla*, Gris.) Arbol silvestre, que se propaga de semilla: florece en abril: su madera es de más peso que la anterior, más fuerte, de testura fibrosa y compacta, y grano fino, color amarillo claro uniforme, y se emplea en varias obras de carpintería rural. Tiene las raíces laterales. Las hay en Isla de Pinos, y abundan en la Vuelta-Abajo.

639. RETAMA ARBOL.—(*Senecio plumbeus*.) Arbol silvestre como de 6 varas por 8 pulgadas de diámetro: madera dura, compacta, algo flexible, color hoja muerta vetada, y se puede aplicar para cabos y mangos de útiles, etc. Hay otro arbusto más pequeño: *Plucihea odorata*. En la Vuelta-Abajo.

640. RANA MACHO.—Arbol que crece de 7 á 8 varas: su corteza delgada, oscura, se desprende fácilmente del leño: su madera es fuerte, color osento, muy elástica y de gran resistencia: es incorruptible debajo del agua, por lo cual puede aplicarse á toda clase de construcciones.

641. RASPA LENGUA.—(*Casuaria hirsuta*, Sw.) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos compactos y sustanciosos: florece en abril y se eleva de 10 á 12 varas: su madera color amarillo muy claro, poco dura y de poco peso, testura fibrosa y poco compacta: sin embargo, es de grano fino: parece susceptible de buen pulimento, y después de barnizada se vuelve casi de color de boj: pero más vetada, y menos amarillento: en el centro está casi siempre el canal medular. Tiene las raíces laterales. Hay otro más pequeño, que solo sirve para encajar. Los hay por Jagua.

642. ROMPE-HUESO.—(*Casuaria silvestris*, Sw.) Arbusto silvestre, que se propaga de semilla: su madera es dura, compacta, de buen peso y grano fino: color amarillo pálido vetado, y se puede emplear en varios usos de la carpintería urbana. Lo hay en Vuelta-Abajo.

643. Rodin.

644. Roble punzó.

645. Roble del Norte.

S

646. SABINA Ó ENEBRO CRIOLLO.—(*Juniperus Virginiana, L.*) Árbol silvestre bastante elevado y de la figura del ciprés: pero más coposo; se propaga de semilla y de rama desgajada en terreno negro y seboruales; madera muy apreciable por ser dura y hermosa, de textura compacta sin fibras, de grano bien fino y peso regular, y cuyo corazón es de un color achocolatado ó rojizo, ó mejor dicho, como acanelado, vetado tan pronto más oscuro como más claro é irregularmente; la albura es un poco color de caoba, otras veces blanquecino-amarillento, ó rojizo oscuro, de un olor muy agradable que por esa circunstancia la llaman en el interior enebro criollo. Su hermosa y sólida madera sirve para tablazón, horcones, muebles, construcción naval y terrestre. Abunda mucho en la parte Oriental.

647. SABINA CIMARRONA.—(*Podocarpus.*) Árbol silvestre de montaña, que se eleva como á 11 varas y 20 pulgadas de diámetro; su madera es dura, compacta, de buen peso y grano fino; y se puede utilizar en la carpintería rural. Su fruto acorazonado y con la semilla exteriormente, es parecida á la del marañón. Tiene las raíces laterales.

648. SALVADERA Ó JAVILLA.—(*Hura crepitans.*) Árbol silvestre muy elevado y de mucho follage; se propaga de semilla; florece en octubre; madera dura, recia y compacta, color blanco rojizo claro, que se puede aplicar para varios usos de la carpintería rural. Da también mucho combustible. Sus raíces son laterales y profundas.

Este vegetal está colocado entre los eméticos enérgicos; éste, cuando lo están labrando suda una resina cáustica muy enérgica.

649. SÍGVARAYA.—(*Trichilia glora, Vel Habanensis.*) Arbusto silvestre muy común en tierras arcinosas; se utiliza en varios usos de carpintería rural, y en mangos y cabos de útiles. Su madera es algo liviana, y sus raíces son laterales.

Sus hojas, y principalmente sus raíces, es un excelente remedio para la gonorrea.

655. SAUCE.—(*Salix.*) Árbol silvestre; se propaga de ramas, las cuales se cortan después de habérseles caído la flor, se plantan por marzo ó abril y mejor á principios de noviembre. Árbol de los más altos de su especie, pues se eleva de 12 á 15 varas ó más. Su madera color amarillo-rojizo muy claro, con vetas poco pronunciadas, es muy flexible y dura; quemada medianamente, de las ramas gruesas se hacen arcs para cubas, carbón para lápices y para la fabricación de la pólvora. Con los troncos gruesos aserrados en tablas, se hacen cajas y otras obras finas de ebanistería. Hay varias especies.

Su corteza es astringente y puede emplearse en el curtido de las pieles. También se saca de su corteza un color sanguinolento.

La corteza de este árbol conteniendo salina, se emplea con bastante ventaja por febrífugo; se prepara con dos onzas ó un puñado de ellas machacadas y media botella de agua, una decocción que después de endulzada se tomará en tazas durante la epirexia, y bastantes veces surtirá un efecto feliz.

656. SABICU.—(*Mimosa odoratissima, Vel Acacia formosa.*) Hermoso árbol silvestre que adquiere dimensiones colosales; florece de marzo á abril; su semilla de octubre á noviembre; se propaga en terrenos arenosos, pedregosos y montañosos. Suministra una madera muy apreciada en Inglaterra para las construcciones navales, y tenida casi por incorruptible. Es muy dura, de muy buen peso, de textura fibrosa, bien compacta y casi toda corazón; su albura es poca, es de color blanquecino teñido de canela, con puntos más oscuros, mientras el corazón mucho más duro, color pardo claro, con listas longitudinales y poco simétricas; tiene el aspecto general de la caoba; pero no tan rojo como ella. Su madera se destina para horcones, mazas de carretas, bancazas, camones, ruedas de molino, pilotaje, construcción naval, etc. Los hay enormes en Isla de Pinos; pero de tronco más corto, aunque muy gruesos.

Creo que pueda haber otra especie de éstos, porque he encontrado mucha variación en el color de sus maderas. Hervido con alumbre dá tinta rosada.

657. SOPLILLO.—(*Seuconia*.) Arbol silvestre de la Vuelta-Arriba. Su madera es dura, compacta, de buen peso y grano fino, y se puede emplear en la carpintería urbana.

658. SOPLILLO.—Arbol silvestre de la Vuelta-Abajo; su madera es ligera, compacta y grano regular; color amarillo sucio veteado. No sé que tenga aplicación su madera.

659. SAUCO BLANCO.—(*Lumbucus nigra*.) Este arbusto se propaga en todas partes. Su madera cuando viejo es muy dura, y apenas contiene médula, que va reduciéndose con el tiempo. Los torneros la usan en lugar de boj; pues tiene el mismo color; y los ebanistas hacen de ella cajas muy curiosas y otros objetos de uso doméstico; pero es muy expuesta á agrietarse, si no está bien seca antes de trabajarla.

Las flores del saúco blanco son sudoríficas, refrigerantes y calmantes, y se dan secas desde media dracma hasta media onza en seis de agua; y en forma de fomentos para la erisipela; su olor cuando fresco suele producir vahidos á las personas nerviosas, y se aplican como tónico sobre los tumores fríos y los miembros adematosos, y las hojas son nauseabundas y acres; se dá fresco desde media onza hasta cinco, maceradas en el baño de maría en cinco onzas de agua ó vino, como purgante, y á veces contra la hidropesía de pecho, de la matriz y de la pupila de los ojos.

660. SAUCO AMARILLO.—(*Tecoma stans*, *Juss.*) Arbusto que también se propaga en todas partes, y no abunda como el blanco á causa que todos dan la preferencia á aquel para la medicina doméstica. Su madera es más dura y resistente que la anterior y de grano más fino, y sirve con más ventaja que aquel y para los mismos usos.

Con un puñado, ó como dos onzas, de las raíces machacadas y bien limpias, y dos tercios de botella de agua, se prepara una decocción diurética bastante poderosa, empleada con ventaja en todas las enfermedades que reclaman esa clase de medicamentos.

661. SARNA DE PERRÓ.—(*Cuscearia silvestris*.) Arbol silvestre, que se propaga de semilla; su madera es bien dura y resistente, y se emplea en varios usos de la carpintería rural. Sus raíces son laterales. Abunda por San Cristóbal.

662. Sangre de vieja.

663. Sapo.

T

664. TAGUA TAHUA.—Arbol silvestre, que se propaga de semilla en terrenos arenosos y pedregosos; preciosa madera, dura, pesada, compacta, vidriosa y grano muy fino; sus propiedades y uso igual en un todo al granadillo. Es una especie de ébano.

665. TULIPERO ARBOL.—(*Liriodendrom tulipifera*.) El tulipero es uno de los árboles más hermosos, por su tronco, sus hojas, sus flores, el aroma que esparce y la sombra que dá. Se propaga de semilla mejor que de estaca, en terrenos arenosos y plantados después ó otros mejores. Florece por abril y mayo. La madera es blanda y blanca; se trabaja bien al torno y no le ataca la carcoma. Aquí son escasos y se propagan bien. Su madera es tan fina que puede suplir á la caoba.

En la Carolina hay otro tulipero de flores amarillas mucho más grandes, de un amarillo más brillante y de un olor más suave.

666. TAMARINDILLO.—(*Alvaradon*.) Arbusto silvestre, que se propaga de semilla; su buena madera es algo ligera, compacta, grano regular, color amarillo-verdoso claro, suave como el cedro, y se puede aplicar á varios usos de carpintería.

667. TAPA-CAMINO.—(*Psychotria*.) Arbusto pequeño silvestre; buena madera, color

amarillo veteado: es dura, compacta, buen peso y grano fino; puede aplicarse á varios usos de carpintería urbana, arreglado á su volúmen. De este hay muchas especies.

668. TOMILLO.—Árbol silvestre, que se propaga de semilla; su madera es dura, compacta, pesada y de grano fino; color amarillo-rojizo apagado, y se puede aplicar con ventaja en la carpintería.

669. TABACO CIMARRON.—(*Solanum verbasifolium.*) Árbol silvestre de esta Isla: florece en junio y julio, su fruto de noviembre á diciembre; preciosa madera, de color amarillo lindo variando al moreno; se emplea en obras finas de ebanistería, y muy apreciada para bastones; es muy terso después de labrado.

670. TORCIDO.—(*Mouriria valenzuelana.*) Árbol silvestre que se propaga de semilla á orillas de los ríos, en tierras bajas y anegadizas; florece en julio; su madera es fuerte, compacta y correosa; se eleva de 8 á 10 varas; su madera se emplea en cabos y mangos de útiles, y también para hocones, etc. Su fruto lo come el cerdo. Abunda por San Cristóbal y Banes.

671. TUYA.—(*Cupressus thuyoides.*) Precioso árbol exótico y aclimatado en las Antillas, de figura piramidal, parecido al ciprés, pero de ramas más abiertas hasta su bajo tronco. Está muy propagado también en los jardines como planta de adorno; abunda en la parte de Cuba, donde le nombran cedro blanco. Su madera se utiliza en la carpintería y ebanistería por su precioso color; es dura, compacta, de grano fino y de muy suave trabajo. Este es el que en el Canadá le nombran ciprés hojas de tulla.

Hay aquí otro en los jardines más ramoso y más achaparrado, que no sirve más que para adorno por la estructura de sus hojas, que parecen plumas muy dibujadas. Su madera no tiene aplicación ninguna.

672. TENGÜE.—(*Poeppigia procerca.* Presl.) Árbol silvestre leguminoso, de la familia de las acacias; se propaga de semilla en terrenos sueltos y pedregosos, pero de fondo; florece en mayo, su semilla en noviembre; se eleva de 18 á 20 varas ó más; suministra una madera de buen peso, de dureza más que regular, testura compacta y grano fino; color almagra rojizo, con la albura también bastante dura y de color gris teñido de rojizo, tanto más notable cuanto más se va acercando al corazón, con el que contrasta mucho, porque él es almagra oscuro hermosamente veteado y con muchas líneas pequeñas capilares y longitudinales, viniendo de los vasitos abiertos al labrarla, más visibles y en mayor número en la albura que en el corazón. Suministra una madera para construcciones civiles y también para tablas y tablones; y como madera de corazón, sirve para hocones, pilotaje, emparrillado, estacadas, etc. Tiene las raíces profundas. Lo hay en Pinar del Río, Banes, etc.

673. TAMARINDO.—(*T. occidentalis.*) Primoroso árbol de las Indias, pero que se ha naturalizado en todas las Antillas; se propaga de semillas en terrenos sustanciosos; florece por febrero y marzo, su fruto en abril; se eleva de 10 á 12 varas ó más; suministra una madera de buen peso y dureza, el tronco es recto y no muy largo, testura bastante compacta y vidriosa, de grano muy fino, de color rojizo claro algo amarillento, con nudos ó sin ellos, y cuando existen son color moreno rojizo acastañado, echando por la madera vetas rojizas acastañadas; á la par hay pequeñas líneas negras más ó menos desiguales y pronunciadas; pero para que adquiera este precioso color y jaspeado ha de ser bien viejo (pero no decrepito y enfermo), pues este árbol (como todos) adquiere su hermoso color arreglado á la edad y al terreno.

La madera de un árbol joven de estos ni aproximadamente se parece en nada á uno de media vida, ni estas dos á la de uno viejo. He visto madera de uno de éstos ya viejos (el arriba citado) del hermoso color que arriba queda descrito. Hay otro color amarillento con vetas lineales.

La madera de un árbol de estos de media vida, que al parecer es viejo, es de color blanco sucio amarillento, que su veteado simula dibujos á manera de mapas de geografía, color apagado, lo que le dá un aspecto particular y original. Su madera se emplea en obras de ebanistería y toda

obra fina, y la primera particularmente para enchapados por su precioso jaspeado. Esta última la he visto de Cienfuegos, pulimentada y sin pulimentar. Admiten un hermoso pulimento. Sus raíces son laterales.

La pulpa de su fruto maduro tiene propiedades laxantes y refrescantes á la vez: esa pulpa se emplea de dos hasta cuatro onzas, junto con otras sustancias purgantes para preparar tisanas purgantes compuestas.

La tisana purgante, llamada de los hacendados, se emplea vulgarmente contra las fiebres biliosas y otras enfermedades, cuando se necesita refrescar y purgar á la vez: se hace con media onza de hojas de sen, dos onzas, ó tres cucharadas de pulpa de caña-fístola; cuando no hay tamarindos maduros se reemplaza con un puñado de sus hojas, el zumo de una naranja agria, una onza de maná y una botella de agua. Esa decocción después de endulzada, se bebe á pasto, siguiendo su uso tres ó cuatro días y se logrará un efecto feliz.

Los tamarindos comidos duran algunos días, sueltan el vientre y mantienen el cuerpo corriente; el agua de tamarindo es muy útil para apagar la sed devoradora que siempre acompaña á las calenturas inflamatorias, biliosas ó pútridas: obran en esas circunstancias terapéuticas á manera de contraestimulante como todos los ácidos, y es muy buena contra la disenteria.

Las raíces sirven también contra las gonorreas y toda enfermedad venérea.

674. Tamacurra.

675. Tomeguín. (Hay varias.)

676. Tortuga.

U

677. UVERO.—(*Coccoloba urifera*, Jacq.) Arbol silvestre, conocido vulgarmente por de caleta: se propaga en las costas y orillas de los ríos: los he visto también á la altura de 16 varas ó más, en tierras negras de fondo arcilloso; es de corto tronco, pero grueso lo mismo que sus brazos superiores; suministra una madera bien dura, compacta y resistente de color almagrado uniforme, que se pudiera aplicar á varios usos de la carpintería rural. Se propaga de semilla y estaca.

678. UVERO EXOTICO.—(*Coccoloba indica*.) Arbol magnífico y elegante que se aclimata en esta Antilla: se ha propagado poco. Su buena madera se puede emplear en varias obras de la carpintería rural y urbana. Tiene las raíces laterales.

679. UVERILLO.—(*Coccoloba retusa*, Griseb.) Arbol silvestre que se propaga de semilla: se eleva como á 12 varas, en tierras húmedas y á orillas de los ríos, es poco conocido de la generalidad: su madera rojizo amarilloso veteado, es fuerte, pesada, grano fino y quebradiza. Florece en abril.

V

680. VERA.—(*Stenostomum lucidum*.) Arbol silvestre muy elevado, que se propaga de semilla: su preciosa madera color rojizo pálido amarilloso veteada, es muy dura, muy resistente, compacta, pesada y grano muy fino. Se puede emplear con mucha ventaja en toda obra de carpintería rural y urbana, y en particular en esta última y en la ebanistería por su precioso color y el pulimento que admite; también se hacen preciosos bastones; también se emplea en obras hidráulicas y en particular para quillas de buques. Abunda en la parte del Sur.

681. VERA-CERA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla: su buena madera color blanco amarilloso muy pálido, hermosamente veteado, es fuerte, compacta, grano fino y algo vítreo. Se puede utilizar en la carpintería urbana y en la ebanistería por el buen pulimento que admite.

682. VITEX.—(*Ulisifolia berbanácea.*) Arbol exótico originario del Africa, donde es conocido por los congos por ofon; se ha aclimatado aquí muy bien; se propaga de semilla, y es algo lento en desarrollarse; se eleva como á 11 varas, y cinco y medio pies de circunferencia, según medida que practiqué en uno de ellos; tiene los brazos esparramados y gruesos, sus hojas son oblongas, sobre redonda la parte superior y más estrechas por el pie, aterciopelada por debajo. Florece dos veces al año, por abril y por agosto y septiembre; cuando florece echa unas espigas parecidas á las de la berbena (á cuya familia pertenece); su fruto es como una ciruela de las llamadas locas, achocolatada cuando madura y comestible, de un sabor agridulce que gusta al paladar; sus flores son pequeñas, de un blanco azulado de poco efecto, concluyendo en película terminal. Este fruto es mejor que muestras ciruelas y pudiera cultivarse como frutal.

Su buena madera pudiera utilizarse en la carpintería urbana con mucha ventaja por su solidez, dureza y grano fino.

Y

683. YUA.—Arbol silvestre; su albura es blanco verdoso y el corazón rojo claro vetado; madera dura, compacta, pesada y grano fino; se puede emplear en la carpintería rural.

684. YABA.—(*Andira inermis, Kth.*) Arbol silvestre bastante abundante; se propaga de semilla en terrenos bermejos; florece en marzo y abril; se eleva de 18 á 20 varas; es de larga vida; suministra una madera bastante fuerte, y cuyo color varía mucho, tan pronto es color rojizo, como parduzco y hasta prieto, y otras veces amarillento; y así creo que deben ser de diferentes especies, aunque de la misma familia. Los varios colores mencionados, juntando sus tintes de un modo más ó menos regular y hasta caprichoso, forman vetas capilares diversamente matizadas, lo que le dá un aspecto muy bonito. Su madera es compacta y vidriosa, y se usa con mucha ventaja en soleras, canones, rayos de carretas, durmientes, ligazones, pilotaje y toda obra debajo del agua; se aprecia mucho para construcciones de buques, y en particular para quillas, timones, tablazón, etc. Se emplea también para tornear. Tiene la raíz profunda.

La cáscara es nociva á la salud, pero de ella se hace un lamelior que es bueno para las lombrices, lo mismo que el cocimiento de su palo en muy pequeña dosis.

685. YAYA COMUN.—(*Oxandra virgata, R.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece de mayo á junio; se eleva de 10 á 12 varas; madera dura, compacta, pesada y poco elástica, de color blanquecino parduzco, es de forma elegante, delgado y recto. Su madera avienta mucho, y se emplea en viguetas, soleras, alfardas de casas de campo, etc. Su raíz es profunda.

686. YAYA MACHO Ó CIMARRONA.—(*Mouriria acata, Gris.*) Arbusto silvestre que se propaga de semilla; florece en septiembre, es de tallos ramosos; su madera es muy flexible y sólida; se emplea en armaduras de casas rústicas, viguetas, cujes, etc. Su fruto lo come el cerdo.

Su corteza en decocción sirve para el tétano ó pasmo.

687. YAICUAGE.—(*Hipelate paniculata Camb.*) Arbol silvestre que se propaga de semilla; florece en mayo y junio, y es de todo terreno; madera de corazón; bastante duro, de color rojizo vetado, con la albura blanda y de color gris rojizo teñido de verdoso; aspecto fibroso según el modo que le toca la luz, se vuelve bastante lustrosa y la albura parece entonces como sedosa; es susceptible de buen pulimento; es bastante compacta, y sin embargo con muchos poros bien finos; después de barnizada el corazón toma un color amarillento vetado y la albura se vuelve de color aceitunado. Su excelente madera se destina para horcones, llaves, soleras, entramados, etc. Se eleva de 12 á 15 varas. Sus raíces son profundas.

688. YAGRUMA MACHO.—(*Panax undulata*, Aubl.) Arbol silvestre que se propaga de semilla; se eleva de 10 á 12 varas; florece por abril ó mayo, su fruto comprimido pulvurento por junio ó julio, es de todo terreno; es tierno, ligero y limpio hasta la cima; el tronco es hueco, recto, blanco-estoposo y de corta vida. Su raíz es profunda.

689. YAGRUMA HEMBRA.—(*Cecropia obtusa*, Trec.) Arbol silvestre, cuya corteza se parece á la de la higuera, madera porosa, blanca y tierna; su tronco hueco dividido por nudos, su fruto unas almendras que se estiman por emulsivas, el zumo lechoso es astringente y corrosivo. Se propaga de estaca. Su raíz es profunda. Los hay también en Isla de Pinos.

El cogollo y las hojas del macho sirven para ciertos dolores, quebraduras, etc.

690. YANA.—(*Cono carpus erectus*, Kth.) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos arenosos y tierras anegadizas; su fruto por noviembre; es árbol tortuoso, achaparrado y de tronco grueso. Su madera es durísima y petrificable; se emplea en construcción naval y terrestre. Su raíz es profunda.

691. YANILLA.—(*Picrodendron juglans*, Gris.) Arbol silvestre de orillas del mar, terrenos arenosos y tierras anegadizas. Florece en julio, y se eleva hasta 28 varas; se propaga de semilla; su madera es muy sólida, fuerte y de mucha duración, de color negro; se aplica en toda construcción y tornería, particularmente en carretería. Para llegar á la altura dicha necesita 40 años ó más. Su raíz es profunda.

692. YAMAQUEY.—(*Belaria mucronata*, Gris.) Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas. Su madera es dura, compacta, vidriosa y grano fino, color pardo oscuro; es excelente para hoccones, postes, durmientes, entramados, etc.

693. YAMAQUEY DE TRES HOJAS.—(*Pictetia angustifolia*, Gris.) Arbol silvestre que se eleva como el anterior, y su buena madera se aplica en los mismos usos del anterior.

694. YAITI.—(*Excaccaria lucida*, Sw.) Arbol silvestre que se propaga de semilla en terrenos altos; florece en primavera; es recto, delgado, lo interior de la corteza es blanco amarilloso; su madera es prieta y de corazón, color pardo amarilloso con vetas más oscuras, es durísima y permanente, que se destina para estacadas, cercas, estantes de casas y otros varios usos que necesiten fuerza y solidez. Su raíz es profunda. Hay macho y hembra.

695. YAGUA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; su buena madera color amarillo sucio vetado; es dura, compacta, de buen peso y grano fino, y se puede aplicar en varios usos de la carpintería. Sus raíces son laterales.

696. YARUGA.—Arbol silvestre que se propaga de semilla; abunda en la parte de Cuba, en donde la conocen bajo este nombre; y su buena madera se emplea en varios usos de carpintería.

697. Yua.

Z

650. ZAPOTE.—(*Sapota Ichras*, Mill.) Arbol frutal común, que se eleva hasta 15 varas, muy ramoso y el tronco no muy largo; suministra una madera muy buena, de buen peso y de dureza más regular, textura compacta y grano fino; de color rojizo claro, vetado más oscuro, cuyas vetas irregulares y desiguales son paralelas y algo teñidas de color de carne. Es tan fuerte y tan buena su madera que se le puede utilizar en la carpintería.

La corteza y sus hojas tienen propiedades astringentes bien pronunciadas y se pueden usar con ventaja. Por las heridas ó cortaduras hechas en la corteza sale una especie de leche que al aire no tarda en volverse una goma resinosa frágil, que hecha polvo y tomada á manera de rapé, detiene muy bien las hemorragias de las narices.

651. SIGÜE.—Arbol cuya altura llega hasta 12 varas y tres cuartos de diámetro; su corteza es delgada, parda-amarillosa con grietas; su madera es dura, toda de corazón, color ama-

rillo-rosado, muy elástica y de gran resistencia; muy útil para las construcciones, y aún para la ebanistería por su color, que después de barnizada es muy hermosa.

652. **SURLANA MARITIMA.**—Arbol silvestre; madera dura, compacta, peso regular y grano fino; color albura amarillo-verdoso claro, corazón pardo-rojizo; se puede emplear en la carpintería rural.

653. **ZAPOTE CULEBRA.**—(*Lucuma serpentaria*, Kah.) Arbol silvestre, que se propaga de semilla en terrenos arenosos y pedregosos; florece en primavera; su fruto en mayo; árbol grande; su madera es dura, compacta y de mucha resistencia, mucho más ventajosa que la anterior; y se emplea en horcones, llaves, armaduras, etc. Sus raíces son laterales. Destila una leche cáustica con que se hace tinta simpática, que solo aparece al fuego.

654. **ZAPOTE NEGRO.**—(*Diospiros lausifolia*.) Arbol silvestre, que se propaga de semilla; en terrenos arenosos y pedregosos; florece en primavera; su fruto en mayo; árbol grande que escasea en esta Isla, y abunda en la isla de Pinos. Madera muy recia, compacta y resistente, y de mucha más consistencia que el anterior, y se destina su madera para los mismos usos de aquél.

698. **ZUMAQUE BARNIZ.**—Arbol silvestre abundante en la parte Oriental y en particular en la parte del Sur; es árbol resinoso muy abundante de esta materia por incisión. Su madera no sé que tenga aplicación.

699. Zapapote.

700. Zapapote dulce.

701. Zapapote de la tierra.

702. Zapapote costero.

CONTINUA EL ARBOLADO DE CUBA

703. **ACACIA.**—(*Flamboyant cotvillea*.) Hermosa especie introducida de la Martinica; su hermosa flor punzó en ramilletes por marzo.

704. ACACIA INSULAR.

705. ACACIA PROPINCUA.

706. ACACIA LEUCOSEPHALA.—Vuelta Arriba.

707. ACACIA HOJAS DE LENTISCO.—(*Latisifolia*.) Florece de noviembre á diciembre.

708. ACACIA LEBBET.—(*Forestina*.) Abunda por Alquizar.

709. ACACIA VALENZUELANA.—(*B. inermis*.) Vuelta-Abajo.

710. ACACIA INERMIS.—(*Mimosa cuadrifolia*.) Vulgo, brazaete.

711. ACACIA MIMOSA LATIFOLIA.

712. ACACIA MICROSEPHALA.—Abunda en Guara.

713. ACACIA MIMOSA SCANDES.—Esta especie está todavía poco propagada. Su semilla la echa en unas vainas que llegan hasta á tres pies de largo.

Todas estas Acacias son de excelentes maderas.

714. **BÁLSAMO DE GUATEMALA.**—Esta especie se halla bien propagada en esta Isla; he visto varios de éstos en las inmediaciones de Santiago de las Vegas; este dá la resina de su nombre por incisión. Su madera no carece de solidez para horconaduras, etc.

PESO ESPECIFICO

DE LA MAYOR PARTE DE LAS MADERAS DE LA ISLA DE CUBA,

POR

EUGENIO DE COLOMA Y GARCES,

autor del MANUAL DE HACENDADOS Y LABRADORES.

Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.
1	Ácana.	1	20	46	Alfiler.	1	03
2	Almendra de Cuba.	0	98	47	Abrrojo de piedra.	0	60
3	Almendrillo.	1	03	48	Abrrojo amarillo.	0	63
4	Almendra de la India.	0	86	49	Aji.	0	99
5	Ailé.	1	07	50	Arará de hojas angostas.	0	86
6	Arbol bonito.	0	98	51	Abá.	0	61
7	Amiquí.	1	12	52	Azulejo.	0	90
8	Algurrola.	0	64	53	Azulejo de sabana.	0	92
9	Ajuedita.	0	76	54	Acetilillo.	1	04
10	Acacia mimosa.	1	20	55	Acritunillo.	0	98
11	Alamo Jagüey.	0	65	56	Agracejo de sabana.	0	70
12	Alamo amarillo.	0	67	57	Agracejo de monte.	0	89
13	Ateje macho.	0	87	58	Agracejo carbonero.	0	76
14	Ate e hembra.	0	62	59	Abey macho.	0	72
15	Ate e amarillo.	0	80	60	Abey hembra.	0	61
16	Ateje.	0	81	61	Arce de Virginia.	1	02
17	Ateje de Cuba.	0	81	62	Arbol de la cera.	1	07
18	Ateje blanco.	0	78	63	Aromo amarillo ó Cují.	1	10
19	Ateje.	0	79	64	Aromo uña de gato.	1	03
20	Ateje.	0	80	65	Aroma blanca.	0	78
21	Ateje.	0	82	66	Azucarero de montaña.	0	64
22	Ateje.	0	79	67	Anón de cuabal.	0	80
23	Ateje.	0	90	68	Algodonero.	0	34
24	Atejillo.	0	61	69	Almácigo blanco.	0	33
25	Aguacale.	0	68	70	Acebo de hojas de mirto.	0	52
26	Aguacatillo.	1	04	71	Alolí.	0	33
27	Arellana de América.	0	65	72	Alcon.	0	36
28	Agua macho amarillo.	0	64	73	Arará.	0	54
29	Agua hembra ó blanca.	0	60	74	Arbol de la vida.	0	60
30	Agua cayulania.	0	62	75	Azofáifa de la espina de Cris- to.	1	20
31	Agua ternada.	0	60	76	Ausubo.	1	04
32	Agua dumosa.	0	64	77	Arbucujer.	1	»
33	Agua cirúeca.	0	65	78	Aloe.	1	08
34	Agua pimienta.	0	68	79	Acóitero.	1	12
35	Arabo.	1	52	80	Aguacale cimarrón.	0	80
36	Árbol del cuerno.	1	10	81	Abraham de costa.	0	97
37	Agosha ó Jagua jagüita.	0	82	82	Bibona ó Palo cachimba.	0	52
38	Almácigo colorado.	0	38	83	Baqa ó Palo bobo de Cuba.	0	60
39	Anón de escamas.	0	60	84	Baria.	0	84
40	Antejo.	0	56	85	Baria blanca.	0	78
41	Aralcjo.	0	61	86	Baria carbonera.	0	80
42	Arriero.	0	81	87	Bijaquara.	0	74
43	Argelino.	0	62	88	Bijaquara.	0	92
44	Anamá.	»	»	89	Balona.	0	65
45	Almez de flores pequeñas.	0	60				

Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.
90	<i>Boj de Persia</i>	0	87	149	<i>Carpe</i>	0	68
91	<i>Boj indigeno</i>	0	91	150	<i>Copal</i>	1	07
92	<i>Bomitel encarnado</i>	0	82	151	<i>Copatillo</i>	1	»
93	<i>Bomitel amarillo ó sebestena</i>	0	84	152	<i>Cubima</i>	0	54
94	<i>Bomitel blanco</i>	0	80	153	<i>Cabo de hacha</i>	0	87
95	<i>Baina</i>	0	68	154	<i>Canisté</i>	0	80
96	<i>Bayua ó Banyua</i>	0	65	155	<i>Capulina</i>	0	40
97	<i>Bigueta de naranja</i>	0	84	156	<i>Cerezo occidental</i>	0	52
98	<i>Bigueta hembra</i>	0	60	157	<i>Cerezo silvestre</i>	»	»
99	<i>Bigueta del Perú</i>	0	61	159	<i>Cuajará</i>	0	60
100	<i>Bigueta peluda</i>	0	72	160	<i>Cirio</i>	0	94
101	<i>Bacagüe</i>	0	34	161	<i>Caimito</i>	0	96
102	<i>Baldomero</i>	0	92	162	<i>Caimitillo</i>	0	90
103	<i>Bucare común</i>	0	52	163	<i>Carbana</i>	1	10
104	<i>Bucare espinoso</i>	0	44	164	<i>Carbana macho</i>	0	70
105	<i>Bucabucy</i>	0	82	165	<i>Cancilla</i>	0	71
106	<i>Boubab ó Pan de mono</i>	0	63	166	<i>Cupania de San Juan</i>	0	60
107	<i>Bija</i>	0	34	167	<i>Cupania de hojas opuestas</i>	0	62
108	<i>Boniato laurel</i>	0	64	171	<i>Cordoban</i>	0	72
109	<i>Boniato amarillo</i>	0	60	172	<i>Cordobancillo</i>	0	98
110	<i>Boniato signa</i>	0	52	173	<i>Carey vegetal ó de costa</i>	1	10
111	<i>Bominisi</i>	0	66	174	<i>Carcivillo</i>	0	95
112	<i>Bijagua</i>	0	40	175	<i>Casuarina</i>	1	04
113	<i>Ben ó palojeringo</i>	0	62	176	<i>Camalara</i>	0	97
114	<i>Brasil</i>	0	82	177	<i>Camagua</i>	0	84
115	<i>Brasilete colorado</i>	0	90	178	<i>Capa-rola</i>	0	80
116	<i>Brasilete falso</i>	0	64	179	<i>Copey</i>	0	82
117	<i>Brasilete de Cubaña</i>	»	»	180	<i>Copricillo</i>	0	67
118	<i>Brasil hárrido</i>	0	84	181	<i>Caja común</i>	0	60
119	<i>Bálsamo tranquilo</i>	0	89	182	<i>Caja yamilla</i>	0	61
120	<i>Bálsamo mazú</i>	0	86	183	<i>Cajuela</i>	0	85
»	<i>Bálsamo tolutano</i>	0	82	184	<i>Ciprés</i>	0	68
121	<i>Bálsamo copaiba</i>	0	86	185	<i>Cerillo</i>	1	15
122	<i>Bálsamo perubiano</i>	0	84	186	<i>Cerillo de costa</i>	1	20
123	<i>Biriji</i>	0	90	187	<i>Cerillo de loma</i>	0	94
124	<i>Bayito</i>	1	25	188	<i>Ciguarape</i>	0	56
125	<i>Botija</i>	0	24	189	<i>Cirucla campechana</i>	0	45
130	<i>Cinamomo</i>	0	60	190	<i>Carne de doncella</i>	0	94
131	<i>Cubalonga</i>	0	38	191	<i>Carne de doncella clara</i>	0	90
132	<i>Castaño de Malabar</i>	0	62	192	<i>Capá blanco</i>	0	92
133	<i>Castaño silvestre</i>	0	58	193	<i>Capá prieto</i>	0	94
135	<i>Cocuyo</i>	1	20	194	<i>Cojoba ó Palo de hierro</i>	1	»
136	<i>Cocuyo de sabana</i>	1	15	195	<i>Ceiba</i>	0	63
137	<i>Camaron</i>	0	30	196	<i>Ceibon de arroyo</i>	0	30
138	<i>Camalara</i>	0	97	197	<i>Cabeza de toro</i>	0	95
139	<i>Cuaba blanca</i>	1	15	198	<i>Chupa ó Quina del país</i>	0	94
140	<i>Cuaba amarilla</i>	1	03	199	<i>Citero ó Accitero</i>	0	64
141	<i>Cuje</i>	»	»	200	<i>Cabo de agua cimarrona</i>	0	68
142	<i>Cuabilla</i>	1	»	201	<i>Cafeto</i>	0	75
143	<i>Cagüürán</i>	1	44	202	<i>Cacao</i>	0	60
144	<i>Caña fistola exótica</i>	»	»	203	<i>Cayato</i>	0	62
145	<i>Caña fistola cimarrona</i>	0	94	204	<i>Cuero duro</i>	1	02
146	<i>Cascaria de flor pequeña</i>	0	60	205	<i>Cuyá ó Carolina</i>	1	08
147	<i>Caracolillo</i>	0	61	206	<i>Cuajaniá</i>	1	14
148	<i>Caracolillo liso</i>	0	54	207	<i>Cuajanisillo</i>	1	07

Nº	CLASIFICACION VULGAR	Nº	Us.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	Nº	Us.
208	<i>Copey vera</i> ,	0	76	264	<i>Granado agrio</i> ,	0	88
209	<i>Celosa cimarrona</i> ,	0	73	265	<i>Granado dulce</i> ,	0	90
210	<i>Camaguina</i> ,	0	74	266	<i>Grana de costa</i> ,	0	92
211	<i>Canmao</i> ,	0	75	267	<i>Granado de sabana</i> ,	0	89
212	<i>Carbonero</i> ,	0	86	268	<i>Guaya</i> ,	0	75
213	<i>Cuaba de ingenio</i> ,	1	»	270	<i>Guano común</i> ,	0	90
214	<i>Capa roja</i> ,	0	80	271	<i>Guano de costa</i> ,	0	96
215	<i>Capa amarillo</i> ,	0	78	272	<i>Guano lobo</i> ,	0	84
216	<i>Cigua</i> ,	0	74	273	<i>Guano de saya</i> ,	0	68
217	<i>Cera</i> ,	0	76	274	<i>Guanoa</i> ,	0	69
218	<i>Copal cajol</i> ,	1	03	275	<i>Guatrabuya</i> ,	0	64
219	<i>Chicharrón prieta</i> ,	0	96	276	<i>Guña común</i> ,	1	16
220	<i>Chicharrón amarillo</i> ,	0	94	277	<i>Guña de costa</i> ,	0	76
222	<i>Chajarro</i> ,	0	90	278	<i>Guña común de</i> ,	0	82
223	<i>Chicharro</i> ,	0	87	279	<i>Guabano</i> ,	0	74
224	<i>Caola</i> ,	0	85	280	<i>Gaban de</i> ,	0	56
225	<i>Caobilla</i> ,	0	80	281	<i>Guanara</i> ,	0	70
226	<i>Caola de caracolillo</i> ,	0	86	282	<i>Gua</i> ,	0	60
227	<i>Caoba de duro</i> ,	0	85	283	<i>Guaconi</i> ,	0	77
228	<i>Caoba de ramazon</i> ,	0	80	284	<i>Guaque de</i> ,	0	80
229	<i>Caoba lisa</i> ,	0	84	285	<i>Gurra de</i> ,	0	44
230	<i>Cedro macho</i> ,	0	50	286	<i>Guatambaya</i> ,	0	68
231	<i>Cedro hembra</i> ,	0	45	287	<i>Guano de</i> ,	0	94
232	<i>Cedro caoba</i> ,	0	54	288	<i>Guano de</i> ,	0	92
233	<i>Cedro de México</i> ,	0	48	289	<i>Guano de</i> ,	0	67
234	<i>Cedro de Habana</i> ,	0	47	294	<i>Guano de</i> ,	0	62
235	<i>Dagame</i> ,	0	90	295	<i>Guano de</i> ,	0	60
236	<i>Dagulla común</i> ,	0	74	296	<i>Guatambaya</i> ,	0	56
237	<i>Dag.lla valenzolana</i> ,	0	79	297	<i>Guano de</i> ,	0	63
238	<i>Draga</i> ,	0	75	298	<i>Guano de</i> ,	0	73
239	<i>Dalmania</i> ,	0	70	299	<i>Guano de</i> ,	0	87
240	<i>Dragate</i> ,	0	94	300	<i>Guano de</i> ,	0	82
241	<i>Ébano blanco</i> ,	1	»	301	<i>Guano de</i> ,	0	53
242	<i>Ébano mabato</i> ,	1	35	302	<i>Guano de</i> ,	0	44
243	<i>Ébano verde</i> ,	1	47	303	<i>Guano de</i> ,	0	64
244	<i>Ébano real</i> ,	1	20	304	<i>Guano de</i> ,	0	85
245	<i>Ébano carbonero</i> ,	1	28	305	<i>Guano de</i> ,	0	74
246	<i>Eu-muso o Nuc. muso</i> ,	0	60	306	<i>Guano de</i> ,	0	62
247	<i>Eucina</i> ,	0	84	307	<i>Guano de</i> ,	0	76
248	<i>Eucina de España</i> ,	0	81	308	<i>Guano de</i> ,	0	70
249	<i>Estoraque</i> ,	0	90	309	<i>Guano de</i> ,	0	72
250	<i>Encospe o Hatillo</i> ,	0	84	310	<i>Guano de</i> ,	1	92
251	<i>Espino</i> ,	0	83	3109	<i>Guano de</i> ,	0	84
252	<i>Espinillo</i> ,	0	89	3110	<i>Guano de</i> ,	0	63
253	<i>Esquila de caballero</i> ,	0	90	3111	<i>Guano de</i> ,	0	58
254	<i>Esquila de caballero</i> ,	0	92	312	<i>Guano de</i> ,	0	80
255	<i>Escobón hembra</i> ,	0	87	313	<i>Guano de</i> ,	0	60
256	<i>Escobón macho</i> ,	0	90	314	<i>Guano de</i> ,	0	54
257	<i>Frijolillo amarillo</i> ,	1	06	315	<i>Guano de</i> ,	0	56
258	<i>Frijolillo prieta</i> ,	1	»	316	<i>Guano de</i> ,	0	63
259	<i>Frijolillo baria</i> ,	1	10	317	<i>Guano de</i> ,	1	27
260	<i>Flor de S. Juan</i> ,	0	85	318	<i>Guano de</i> ,	1	17
261	<i>Fustele o Fresno de America</i> ,	0	84	319	<i>Guano de</i> ,	1	08
262	<i>Granadilla</i> ,	1	28	320	<i>Gaban de</i> ,	0	54
263	<i>Granadilla macho</i> ,	1	20	325	<i>Huano</i> ,	0	49

Nº	CLASIFICACION VULGAR	N.º	Cts.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	N.º	Cts.
326	Hatillo,	0	81	379	Jagueyuello,	0	59
327	Huesa de torlaga,	0	95	380	Jabillo encarnada,	0	69
328	Huesa,	1	02	381	Jaimiquí,	1	08
329	Husillo,	0	91	382	Jacuna prieta,	1	07
330	Hoja,	1	02	383	Jacuna blanca,	1	02
331	Hoja muelle,	1	15	384	Jacuna amarilla,	1	04
334	Hucar blanca,	0	85	385	Jigua,	0	84
335	Hucar prieta,	0	87	386	Jucare,	1	03
336	Huyabana,	0	61	387	Jupubacana amarilla,	0	95
331	Higuera piquiy,	0	17	388	Jabillo blanca,	0	50
332	Icaco,	0	81	389	Jabillo prieta,	0	56
333	Icaquilla,	0	79	393	Lengua de vaca,	1	04
334	Icaco de montaña,	0	85	394	Lacra,	0	46
335	Icaco negro,	0	83	395	Lahiza,	0	96
337	Incienso,	0	93	396	Lamocra,	0	85
338	Icica copal,	0	98	397	Lirio blanco,	0	78
339	Jara,	0	97	398	Lirio tricolor,	0	76
340	Jaragua,	1	08	399	Lirio morado,	0	73
341	Jiqui de ley,	1	20	400	Lino,	0	80
342	Jiqui común,	0	99	401	Lachuga,	1	02
343	Jiqui hediondo,	0	81	402	Lanilla blanca,	0	45
344	Jiquilete,	0	77	403	Lanilla prieta,	0	62
345	Jupiler,	0	68	404	Lino blanco,	0	86
346	Jijon,	0	84	405	Laurel común,	0	59
347	Jumasi,	0	62	406	Laurel canchero,	0	66
348	Jucara común,	1	02	407	Laurel sasajras,	0	70
349	Jucara prieta,	1	08	408	Laurel de sabana,	0	69
350	Jucara machero,	0	89	409	Lulouero,	0	56
351	Jucara amarilla,	1	04	410	Lanudo,	0	61
352	Jabouilla,	1	07	411	Lebrero,	1	02
353	Jacaranda,	0	89	412	Llaigua,	0	86
354	Jabi,	0	76	413	Lluana,	0	68
355	Jaguaje,	0	59	414	Llama,	0	95
356	Jamaquiy,	0	78	415	Lloron,	0	75
357	Jatillo,	0	86	416	Llorona,	0	83
358	Jiaquillo,	0	82	419	Majagua azul,	0	72
359	Jala,	0	79	420	Majagua blanca,	0	69
360	Jagueyuello de costa,	0	71	421	Majaguilla,	0	59
361	Jazmin de serpe,	0	73	422	Majaguilla de costa,	1	11
362	Jazmin de punta gorda,	0	80	423	Macagua,	0	46
363	Jagua,	0	89	424	Mahoa de sabana,	1	30
364	Jagua de costa ó amarilla,	0	97	425	Mahoa de montaña,	0	88
365	Jaguilla,	0	71	426	Mangle amarillo,	0	99
366	Jabo,	0	41	427	Mangle blanca,	1	04
367	Jabo negro,	0	50	428	Mangle prieta,	1	17
368	Jia amarilla,	0	77	429	Mangle bolon,	1	15
369	Jia blanca,	0	70	430	Mangle colorado,	1	12
370	Jalia,	0	91	431	Mangle de nña,	1	06
371	Jayaubico,	1	12	432	Mauzanillo de costa,	0	70
372	Jibá de costa,	0	94	433	Mocurije,	0	90
373	Jualum,	0	46	434	Molagueta,	0	80
374	Juan de la Cruz,	0	98	435	Mamey amarillo,	0	76
375	Jaguay,	0	83	436	Mamey colorado,	0	74
376	Jaguéy macho,	0	60	437	Manga,	0	68
377	Jaguéy hembra,	0	54	438	Mamocillo,	0	85

Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.
439	<i>Marañón</i>	0	60	503	<i>Palo de clavo</i>	0	92
440	<i>Moral negro</i>	0	80	504	<i>Palo del pan</i>	0	52
444	<i>Moral amarillo</i>	0	75	505	<i>Palo bronco</i>	0	68
442	<i>Moruro de sabana</i>	0	98	506	<i>Palo berruco</i>	0	74
443	<i>Moruro de costa</i>	0	86	507	<i>Pitirri</i>	0	60
441	<i>Mamón</i>	0	65	508	<i>Pimienta de Jamaica</i>	4	16
445	<i>Macagua oscura</i>	1	04	509	<i>Pitajoni</i>	0	86
446	<i>Macagua amarilla</i>	1	01	510	<i>Pica-pica</i>	0	85
447	<i>Mambá</i>	0	74	511	<i>Palo campeche</i>	0	90
448	<i>Malambo ó Quina del país</i>	0	65	512	<i>Pataban</i>	0	78
449	<i>Magüiri</i>	0	68	513	<i>Piñojo</i>	1	04
450	<i>Murichi</i>	0	60	514	<i>Purio</i>	1	02
451	<i>Monde capullo</i>	0	64	515	<i>Ponasi</i>	0	40
452	<i>Mije blanco</i>	0	67	516	<i>Paraíso</i>	0	64
453	<i>Manzanillo de monte</i>	0	78	517	<i>Peralejo de monte</i>	0	82
454	<i>Micnda de gallina</i>	0	80	518	<i>Peralejo de sabana</i>	0	70
455	<i>Malva</i>	1	02	519	<i>Pito ó Cresta de gallo</i>	0	92
456	<i>Malajucta brava</i>	0	81	520	<i>Palisandro occidental</i>	1	08
457	<i>Majajüilla de ciénega</i>	4	11	521	<i>Paraíso de Méjico</i>	0	68
458	<i>Mate árbol</i>	1	04	522	<i>Platanillo de Cuba</i>	0	71
459	<i>Matecillo</i>	1	02	523	<i>Palo Cruz</i>	0	98
460	<i>Mamoa</i>	0	98	524	<i>Pitahaya</i>	0	60
461	<i>Manajá</i>	0	97	525	<i>Pipistey</i>	0	57
462	<i>Maiapá</i>	0	90	526	<i>Plátano oriental</i>	0	80
463	<i>Mantepuero</i>	0	84	527	<i>Plátano occidental</i>	0	68
464	<i>Membrillo silvestre</i>	0	70	528	<i>Pegoje ó Lechoso</i>	0	42
465	<i>Manatí</i>	0	65	529	<i>Panetela</i>	0	99
466	<i>Mije morado</i>	0	70	530	<i>Pulga</i>	1	04
467	<i>Montecristo</i>	0	80	531	<i>Pinipini</i>	0	85
468	<i>Matalina</i>	0	74	532	<i>Piñón real</i>	0	26
469	<i>Marianita</i>	1	06	533	<i>Piñón botija</i>	0	43
470	<i>Maco ó Aretillo</i>	0	84	534	<i>Piñón violento</i>	0	46
480	<i>Nazareno morado</i>	0	95	535	<i>Piñón común</i>	0	40
481	<i>Nazareno amarillo</i>	0	92	536	<i>Piñón de sierra</i>	0	24
482	<i>Nogal de Cuba</i>	0	79	537	<i>Piñón inglés</i>	0	22
483	<i>Nogal peludo</i>	0	75	538	<i>Papayero</i>	0	20
484	<i>Nogal ceniciento</i>	0	64	625	<i>Quebra-hacha</i>	1	30
485	<i>Naranja agría</i>	0	89	626	<i>Ramón de costa</i>	1	06
486	<i>Naranja moreira</i>	0	96	627	<i>Ramón del interior</i>	1	12
487	<i>Naranja china</i>	0	84	628	<i>Ramoncillo</i>	0	98
488	<i>Nabaco</i>	0	70	629	<i>Roble de olor</i>	0	75
489	<i>Ojo de buey</i>	0	86	630	<i>Roble blanco</i>	0	83
490	<i>Ocuje macho</i>	0	84	631	<i>Roble prieto</i>	0	73
491	<i>Ocuje hembra</i>	0	77	632	<i>Roble amarillo</i>	0	79
492	<i>Hoja-ancha</i>	0	78	633	<i>Roble guallo</i>	0	82
493	<i>Pino</i>	0	85	634	<i>Roble real</i>	0	90
494	<i>Pico de gallo</i>	0	92	635	<i>Roble güiro</i>	0	92
495	<i>Pomarosa</i>	0	99	636	<i>Roble bombo</i>	0	87
496	<i>Palo de rosa</i>	0	98	637	<i>Rasca-barriga blanco</i>	0	98
497	<i>Palo bronco</i>	0	90	638	<i>Rasca barriga amarillo</i>	0	90
498	<i>Palo de lanza</i>	0	84	639	<i>Retama árbol</i>	0	74
499	<i>Palo mulato</i>	0	90	640	<i>Rana macho</i>	0	84
500	<i>Palo diablo</i>	0	98	641	<i>Raspa-lengua</i>	0	88
501	<i>Palo gallina</i>	0	87	642	<i>Rompe-hueso</i>	0	72
502	<i>Palo blanco</i>	0	60	646	<i>Sabina ó Enebro criollo</i>	0	65

Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.	Nº	CLASIFICACION VULGAR	Kls.	Cts.
647	<i>Sabina cimarrona.</i>	0	70	672	<i>Tenguc.</i>	0	90
648	<i>Salvadera.</i>	0	68	673	<i>Tamariudo.</i>	0	93
649	<i>Siguaraya.</i>	0	60	677	<i>Uvero.</i>	0	83
650	<i>Zapote.</i>	1	10	678	<i>Uvero crático.</i>	1	09
651	<i>Sigüe.</i>	0	68	679	<i>Uverillo.</i>	1	08
652	<i>Suriana marítima.</i>	0	72	680	<i>Vera.</i>	0	78
653	<i>Zapote culcra.</i>	1	81	681	<i>Vera-cera.</i>	0	87
654	<i>Zapote negro.</i>	1	12	682	<i>Viler.</i>	0	84
655	<i>Sauce.</i>	0	82	683	<i>Yua.</i>	1	12
656	<i>Sabicú.</i>	0	95	684	<i>Yaba.</i>	0	88
657	<i>Soplillo Vuelta-Arriba.</i>	0	69	685	<i>Yaya común.</i>	1	15
658	<i>Soplillo Vuelta-Abajo.</i>	0	58	686	<i>Yaya macho ó cimarrona.</i>	1	08
659	<i>Saúco blanco.</i>	0	60	687	<i>Yaénage.</i>	0	87
660	<i>Sauco amarillo.</i>	0	65	688	<i>Yagruma macho.</i>	0	55
661	<i>Sarna de hierro.</i>	0	95	689	<i>Yagruma hembra.</i>	0	45
664	<i>Tagua-tagua.</i>	0	70	690	<i>Yana.</i>	1	02
665	<i>Tulipero árbol.</i>	0	80	691	<i>Yanilla.</i>	1	12
666	<i>Tamarindillo.</i>	0	56	692	<i>Yamaquey.</i>	1	13
667	<i>Tapa-camino.</i>	1	04	693	<i>Yamaquey de tres hojas.</i>	1	23
668	<i>Tomillo.</i>	1	10	694	<i>Yajli.</i>	1	30
669	<i>Tabaco cimarrón.</i>	0	67	695	<i>Yagua.</i>	0	97
670	<i>Torcido.</i>	0	60	696	<i>Yaruga.</i>	0	55
671	<i>Tuya.</i>	0	58	698	<i>Zumaque barniz.</i>	0	87

NOTA INTERESANTE

Aunque difieren algún tanto el peso específico presente de los trabajos hechos por otros señores, se ha de tener presente que esta diferencia consiste no sólo en la época de cortar las maderas, sino también en las clases de terrenos en donde se han criado y en su posición, ya en la costa ó en las montañas y puntos cardinales.

Los trozos de madera que han servido para hacer esta operación, han sido de un tamaño regular é iguales en sus dimensiones, propias para ser pesados con una balanza hidrostática de platillo, reduciendo el cálculo á decimales, poniendo por tipo la unidad de un kilogramo á céntimos, despreciando las milésimas por creerlas innecesarias y solo sí para la mayor exactitud.

ARBOLES PARA CURTIENTES

Los Guayabos, el Marañón, el Moruro, el Paralejo de monte, el Paralejo de sabana, el Mangle colorado, el Mangle blanco, el Sauce blanco, la Encina, el Cerezo silvestre, la Caña-ñistola, el Pipistey, el Guatapará.

ARBOLES PARA TINTES

El Fustete, la Bija, el Campeche, el Brasil, todos los Brasiletes, el Guao, el Humus, el Juan de la Cruz, el Drago, las Agallas silvestres, el Sauce blanco, el Nogal, el Nazareno amarillo, el Nabaco, el Paralejo de montaña, el Jobo, el Manajú, el Sabicú, el Paraíso, etc.

ARBOLES DE ACEITES

El Coco, el Corajo, el Ben, el Nogal, el Piñon, el Mamey colorado, el Avellano silvestre, la Bija, el Laurel, el Ocuje, el Almendro silvestre, el Nabaco, el Sasafrás, el Marañón, el Ciprés, la Nuez moscada, el Almendro de la India, el Nogal negro, el Paraíso, la Yabilla, el Aguacate, el Canelero; la Encina, su fruto.

ARBOLES PARA CORDELERIA

El Chichicote, la Daguilla, la Guara común, la Majagua, la Majaguilla, la Majagua de Cuba, el Corajo, el Papayero, el Jagua hembra, el Guama común, el Seibón, el Almez de flores pequeñas, el Guacaca, la Guima, el Guima, la Palma attalea o Brasil de sogá.

ARBOLES DE GOMAS Y RESINAS

El Almácigo colorado, la Aya hembra, el Bálsamo perubiano, el Ledsamo tranquilo, el Bálsamo masú, el Bálsamo copalita, el Cedro, el Ciruelo, el Copal, la Goma elástica, el Guguasi, el Jobo, el Manajú, el Ocuje, el Copey, el Abey hembra, la Acaña mimosa, el Califolio, el Avellano silvestre, la Cuaba amarilla, la Cuaba blanca, el Drago, el Jagüey hembra, el Guao, el Júcaro prieto, la Mabea, el Nazareno amarillo, la Palma espinosa, la Palma guta, el Palo cochino, el Zupoite eulebra, la Yagruma hembra, el Cabalonga, el Marañón, el Boniato blanco, el Pegoje, el Lechoso, el Mamey amarillo, el Mamey colorado, el Guayacan, el Dominisi, el Mango, el Pino, la Jocuma, el Manajú, el Algarrobo, el Fustete, el Aromo amarillo, el Moral negro, el Guamá de costa, el Laere, el Almácigo blanco, el Lirio blanco, el Lirio tricolor, el Zapotero, el Bálsamo de la Meca, el Ben, el Zumaque barniz, el Teba, el Acajou, el Arce de Virginia, el Copal cajol, el Mamey macho, la Yaba, el Yamao, el Bálsamo de Guatemala, el Malapi.

Para mas aclaración vease el anodado.

Arboles frutales y tiempo de sus frutos cuando principian

Aguacates, por junio.	Limas, por septiembre.
Anones, por julio.	Limon dulce, por enero principian.
Cámetos, por marzo.	Limonos silvestres, por las aguas y siguen perennes.
Canisteles, por agosto principian.	Mamey colorado, por febrero principian.
Cidras, por noviembre o diciembre principian.	Mamey amarillo, por mayo.
Cocos, perennes.	Mamonos, por marzo.
Corajos, por febrero.	Mangos, por mayo.
Ciruela amarilla, por septiembre.	Marañones, por mayo.
Ciruelas campechanas por mayo.	

Cruetas locas, por junio.	Mamonella, por Julio.
Chiriquayas de Méjico, por septiembre (hay macho y hembra).	Naranjas chinas, por septiembre principian y en enero ó febrero están en sazón.
Dátiles, por julio.	Naranja cajal, por diciembre principian.
Guarabanas, por marzo principian.	Naranja toronja, por diciembre principian.
Guinalas, por julio.	Naranjas del Obispo, por diciembre.
Guosellas, por agosto ó septiembre.	Naranja lima, por septiembre principian.
Guayabas silvestres, por septiembre es la fuerza.	Naranja bergamota, por diciembre ó en ro.
Guayabas pulpa blanca, por julio.	Naranja morena, por noviembre.
Guayabas pulpa y sala (comestibles), por julio.	Naranja agria, principia por septiembre.
Guayabas agrias, por el m.	Papayas, por julio ó agosto principian.
Guayabas del Perú, por agosto principian.	Panarosa, por mayo principian.
Hayas, por mayo es la fuerza.	Pau, por enero principia.
Higos de tinta blanca, por enero.	Piñahella, por julio.
Higos, por julio ó septiembre.	Zapotes, por junio.
Jaguas, por junio.	Tamarindos, por marzo principian.
	Tarajitas, por diciembre.
	Uvas de caleta, por octubre.

Hay otros frutales silvestres que no van mencionados, como también otros exóticos poco generalizados y conocidos.

ESPECIFICO PARA CURAR LOS ARBOLES ENFERMOS

Cuando se adivierte que las raíces de un árbol enferman y que la vegetación no va bien, es preciso es arar la tierra que rodea al tronco de un lado y otro del árbol para que las raíces enfermas puedan recibir la alimentación necesaria.

Sulfato de hierro puro 200 gramos (2 libras) ó 300 gramos (3 libras).

Piedra ahumbrada 2250 gramos (5 libras) ó 3000.

Sal común ó k 500 gramos ó 3 libras, ó 600 gramos (6 libras).

Se desleie todo en 40 litros de agua (7 ó 8 baldes ó cubes) hasta que todo esté bien incorporado y disuelto, y con este compuesto se rega el árbol por el tronco dos veces el primer día, y se repite la misma operación al día siguiente. El compuesto da vigor á las raíces no enfermas, corre las que estén atañadas, y vuelve la fuerza á las que no lo estén enteramente.

Puede emplearse esta composición para los árboles silvestres y todos los frutales, y toda clase de árboles y arbustos, modificando la cantidad según el grueso de ellos.

El buen éxito de esta operación es siempre seguro.

BEJUCOS

BERGAJO DE TORO.—Se encuentra dentro del monte; media pulgada de grueso; florece en primavera; sirve para as guiar las ceras.

BERRACO.—Se halla en los mismos parajes; florece en junio. Sirve para lo mismo, y su raíz se aplica a los dolores de muelas.

CAMPANELLA.—A orilla de los montes en tierra negra; florece en diciembre; sin uso; enguena media pulgada. En tierra negra. De esta hay varias especies y cuyas flores son muy buenas para las abejas.

CALAGUALA.—Se halla en las palmas y montañas; una pulgada de grueso. Se aplica en los golpes y caídas con su correspondiente preparación.

- CANASTA.—En las sierras, y florece en primavera: engruesa dos pulgadas. Se aplica para hacer canastas. En tierra bermeja.
- CANUELA SANTA.—Se encuentra en las palmas, y es medicinal; engruesa una pulgada. En tierra negra y bermeja.
- CHINA.—Se halla en los montes; engruesa media pulgada; florece en primavera. Su raíz ó ñame es medicinal como sudorífica.
- CURAMAGÜEY.—Se encuentra en los montes; engruesa dos pulgadas. Es un veneno violento. Se encuentra en tierras bermejas y negras.
- COLORADO.—Se halla en los montes en tierra negra y bermeja; florece en abril y mayo; engruesa media pulgada. Por su flexibilidad sirve para amarrar cercas y hacer canastas.
- GUACALOTES.—En los montes de toda clase de terrenos; florece en noviembre; engruesa media pulgada. Echa una semilla de un bello color.
- GIA BLANCA.—En todas partes y en todo terreno; engruesa media pulgada y no tiene aplicación que yo sepa.
- JAIBEL.—Se halla en los montes de tierra negra y bermeja; engruesa dos pulgadas; florece en primavera; sirve para amarrar y asegurar las cercas: he visto su fruto, dá una tinta negra muy fuerte.
- LEÑATERO.—Se halla en el monte en todo terreno; engruesa dos pulgadas; florece en primavera; sus flores son útiles para las colmenas. Este dá un agua muy medicinal para curar las quemaduras.
- LECHOSO.—Se encuentra en los montes de tierra negra y bermeja; engruesa una pulgada. No tiene uso conocido.
- MARRULLERO.—(*Phascolus vexillatus*.) Se halla en los montes en todos terrenos; florece en primavera; es de poco grosor.
- MATUSEY.—Se emplea en obras de mimbre, como canastos y otros muebles.
- CARAMAGÜEY.—Es venenoso, seco y pulverizado; se emplea para la destrucción de los perros.
- CASTAÑO BELJUCO.—Cuya fruta es un vomipurgante tan activo, que no administrándolo con mucho cuidado es mortal.
- GUAURO.—Su cocimiento es excelente remedio contra las almorranas y el pasmo.
- RAIZ DE CHINA.—Sirve de antídoto contra ciertos venenos.
- PICA-PICA.—Este produce unas vainas con una pelusa tan sutil y ardiente, que origina graves incomodidades.
- PRINGAMOSA.—Este causa casi el mismo efecto que el anterior.
- PERDICERO.—Es muy largo y flexible, y se emplea en lugar de sogas para amarrar palos y cercas.
- VAINILLA.—Es medicinal y olorosa.
- ZARZAPARRILLA ESPINOSO.—Es muy medicinal.
- MANCA-MONTERO.—Este es muy espinoso.
- PRIETO LECHOSO.—Este es venenoso.
- Además hay el INDIO, el ANGARILLA, el GUARANA, el GUAJABON, el BARACOA, el HUANIQUIQUI, el PELADO, etc.
- GUANIQUI.—Este, por su flexibilidad, se emplea en arcos de barriles.
- LOMBRICERO.—Se encuentra en las palmas en tierra negra y bermeja; engruesa media pulgada. Debe su nombre á la virtud antielmíntica de que goza.
- MACTEY.—Se encuentra en las palmas y en las mismas tierras. Sirve para los dolores de muelas. Engruesa una pulgada.
- MATE.—Se halla dentro del monte, de tierra negra y bermeja; engruesa un tercio de pulga-

da: florece en primavera; su semilla á más de su uso conocido, se aplica convenientemente en las quebraduras.

PARRA DE AGUA.—Se halla dentro del monte en terreno colorado y negro; engruesa media pulgada: florece en primavera. Su agua es medicinal y preconiza como emanagogo.

PASION.—Tiene el grueso de un cuarto de pulgada. Se halla en los mismos terrenos y lugares; no se le conoce aplicación.

PEONÍA.—Se halla en las maniguas; su grueso es un sexto de pulgada. Su semilla es medicinal.

PITAHAYA.—Se halla dentro de los montes en tierra negra y bermeja; engruesa una pulgada: florece en primavera. Su fruto es agradable al paladar.

PRINGAMOSA.—Se encuentra en los mismos parajes; engruesa una pulgada. Sirve para atar y asegurar las cercas.

TORTUGA.—Se halla en los mismos parajes; y riplada, sirve también para amarrar las varas en las cercas. Su ancho llega á veces á cuatro pulgadas ó más, aunque su grueso solo es de poco menos de una.

TOCINO.—Se halla en todas partes en tierra negra y bermeja; engruesa media pulgada: florece en primavera.

TIBISI.—Crece en las sierras en terrenos bermejos; engruesa media pulgada. Sirve para nasas y cestos.

JABON.—(*Seriana cubacasana.*)

CAREY.—(*Tetracera volubilis.*)

UVÍ.—(*Vitis casibaena.*) Bejuco trepador, su fruto como arbejas en racimos. Se aplica su zumo para curar el muermo á los animales. También se aplica para lavar el interior de la nariz y boca del animal atacado, poniéndole después un bejuco al pescuezo. Hay otras cinco ó seis especies más; pero este es el que tiene esa virtud.

GUANIQUIQUE.—Es un bejuco que sirve para arcos de barriles, y tiene bastante aguante.

ESTROPAJO.—Bejuco trepador muy común en todo terreno; su fruto es de la figura de un pepino grande, pero sin pulpa; solo contiene en su interior unos filamentos fuertes entrelazados entre sí, que no se desprenden el uno del otro y forman un estropajo de que hacen uso para fregar la loza, y las vasijas de barro para beber el agua, etc. Su semilla dá un buen aceite.

YABILLA.—Esta pertenece á la familia de las enredaderas, del género de las calabazas, y crece con tal abundancia en la jurisdicción de Sagua, que se pueden cargar buques con su fruto. El fruto es una güira del tamaño común, y se encuentra llena de semillas en formas irregulares del tamaño de un higo de los más grandes: esta semilla tiene una corteza, que se levanta fácilmente, y deja descubrir el grano, que ocupa toda la cavidad de la semilla, y que á una presión no muy fuerte dá una cantidad de aceite considerable. La semilla pelada dá una luz más fuerte y sin apagarse, que una vela de esperma. El rendimiento de cada güira puede calcularse, según la cantidad de cada semilla, en más de un cuarto de litro de aceite. Las gentes del campo lo emplean para varios medicinales, sobre todo para el pasmo de los animales, con muy buen resultado y como un vermífugo muy fuerte. ¡Qué riqueza para la ciencia y para la industria no podrían sacarse de esta planta, que se dá con tanta abundancia en los campos!

YERBAS QUE SIRVEN PARA PASTO DE LOS ANIMALES

Abrojo.	Guisacillo.
Almirón.	Junco de ciénega.
Añil cimarrón.	Malva común.
Bejuco de Cuba.	Malva blanca.
Bejuco de campanilla.	Malva té.
Bejuco de conejitas.	Malva rosa.
Bejuco marrullero.	Peregrina.
Bejuco de boniatos.	Palomilla.
Berdolaga.	Pata de gallina.
Caguazo.	Ramerillo.
Cambuté.	Romerillo blanco.
Canutillo.	Rabo de zorra.
Caña brava (sus hojas.)	Sanguinaria.
Carcicillo de monte.	Sagú.
Cañamazo.	Tomates cimarrones.
Cañuela.	Vinagrera.
Cerraja.	Yerba de D. Carlos.
Culantrillo.	Yerba fina.
Chicoria.	Yerba de Guinea.
Escoba amarga.	Yerba lechera.
Gramma de Castilla.	Yerba del paral.
Gramma de caballo.	

HOJAS DE ARBOLES QUE COMEN LOS ANIMALES

Abey macho.	Raspa-lengua.
Abey hembra.	Roble blanco.
Bucare.	Roble guayo.
Ceiba.	Sabiceú.
Ciruela.	Saúco.
Guá-sima.	Tengue.
Guano de monte.	Víbora.
Hueso.	Yagruma macho.
Mamey colorado.	Yagruma hembra.
Mango.	Yamao.
Bonmatos (<i>Laurus</i> .)	Yauilla.
Piñón.	Plátanos (hojas).
Piñón botija.	Quietra-hacha.
Ramón.	

FRUTAS QUE COMEN LOS ANIMALES, ESPECIALMETE EL CERDO

Ácana.	Boniatos, todos (<i>Laurus</i> .)
Caimitos.	Naranja agria.
Ateje.	Nogal.
Bejuco colorado.	Ocuje.
Caimitillo.	Palmiche.
Canagua.	Palma yagruma.
Castaña de Malabar.	Papaya.

Cinela amarilla.	Peralejo.
Encina.	Cajuaní.
Frijollo.	Quebra-Hacha.
Guásima.	Raspa-lengua.
Guairage.	Zapote.
Guayabas.	Zapote de culobra.
Guano prieto.	Yamao.
Guano colorado.	Yiguima macho.
Jagua.	Mango.
Jocuma.	Jobo.
Macagua.	Guayabos.
Macurige.	Guajani.
Mamey colorado.	Biriji.
Marañón.	

ADVERTENCIAS

Para formar un monte artificial que sea útil es indispensable tener presente que no se debe formar de una misma especie, en razón porque como todos necesitarían unos mismos alimentos, aniquilarían la tierra y el arbolado no desarrollaría cual por naturaleza pudiera hacerlo; por cuyo motivo para formarlo en toda regla es necesario que sea de diferentes especies y diferente estructura de raíces, es decir, unas que sean laterales y otras de espigón ó profundas; cuidándose después de ir reponiendo los que se van cortando; advirtiéndose que si hay que reponer alguno por haber tenido que cortarlo por enfermo, que el que se reponga en el mismo lugar no sea de la misma especie, porque la pudrición ó enfermedad del anterior lo enfermaría y moriría indudablemente, así como estas mismas raíces servirían de abono al de otra especie; porque es sabido que las raíces podridas ó en estado enfermo comunican un principio de muerte á los que son de la misma especie.

En el trasplante se tendrá mucho cuidado de colocar las ramas con todo el sembrazo en el hoyo, y convendría mejor cortar una parte de algunas de las laterales que más sobresalgan, que no doblarlas ó ponerlas en posición forzada. Siguiendo estas reglas, nunca se destruirá el monte y siempre irá en estado progresivo.

Las maderas serán más fuertes y duraderas cuando siendo de una misma especie abunden más en resinas. Los que vegetan á la entrada de los montes y en las lomas, y en particular los de la parte de Oriente, son preferibles á los de otros lugares, por razón del sol, de los vientos de aquella parte y de la atmósfera.

Conviene escoger las maderas que más abunden en savia; pero no usar de ellas hasta que se hayan enteramente secado. El cortar los árboles mientras le dura la savia y sin que estén en sazón ó cuando están ya de crépitos, es la causa principal porque se pudren las maderas, se carcomen, se rajan y se encogen. Por esta razón no deben cortar los árboles hasta que hayan terminado su crecimiento, y se conoce porque empiezan a secarse sus cogollos; entonces se obstruyen los conductos, los frutos se convierten en fibras sólidas, y la savia no circula, aerecuntando su madera; de suerte, que todos los árboles se conservan en reposo 20 ó 30 años, y en este intervalo entre la adolescencia y la vejez, es cuando conviene cortarlos, en las menguantes de noviembre á febrero.

Hay aquí la mala costumbre de cortar los árboles á dos ó tres pies sobre la tierra. Este trozo que aquí desperdician es la parte más sólida del tronco y la que sirve de ligadura para impedir la efusión de la savia, y pierde el tronco gran parte de la correa y fuerza que le dá este jugo después de condensado. Por cuyo motivo, los haccheros, y principalmente á los árboles de cons-

trucción, deben hacer el corte descubriendo antes las raíces y cortar lo menos medio pie de ellas, unidas al tronco; así las maderas serán más sólidas y duraderas. Después de cortados deben descortezarse, poniéndolos después á secar á cubierto de las lluvias, del viento y de los vapores de la tierra.

Dice el célebre inglés Ploth, refiriéndose á hechos incontestables, que "para que se conserve la madera y sea útil su albura como el corazón, es preciso descortezar los árboles un año antes de cortarlos, porque descortezados que sean no puede la savia que viene de las raíces formar la nueva capa entre la corteza y el tronco, y así se esparce por todas las partes de éste; y como la albura es más porosa que la madera perfecta, chupa más jugo que se estanca y la endurece igualándola con la madera ó corazón; durante el esparcimiento de estos humores todo el tiempo que dura la circulación, pasada la cual se pueden cortar los árboles, poniéndolos después á secar hasta que hayan evaporado toda la humedad y queden en ellos solamente las partículas resinosas y gomosas, que son las que dan á las maderas las fuerzas, uniendo entre sí las fibras leñosas."

En Francia hacen esta operación á los árboles de construcción, pero le cortan la corteza, tan solo una cuarta ó tercia por encima de las raíces. Esta operación surte el mismo efecto y aún preserva al árbol de poderse perder, ahorrándose mucho tiempo y trabajo.

En cuanto á la poda de los árboles de cañón, como caobas, cedros, etc., como que en estos lo que se busca es el mayor largo de ellos, no se hará más que limpiarle el tronco hasta una altura proporcionada, con buena cuchilla y sin lastimar el tronco ó corteza.

Los robles no admiten poda, porque son muy propensos á picarse por las heridas: á estos sólo podrán podarse una sola vez cuando son jóvenes, dejándolos en la forma que quieran darle.

Hay una poda particular en solo los árboles que han de servir para construcción naval: esta solo se le hace una sola vez cuando los árboles son jóvenes, dándole la figura de las piezas á que los destinen. Estos se llaman árboles de figura.

Las maderas, para que adquieran todo el mérito de su buen color y gateado, han de ser bien hechos, pues mientras más años pasan por ellos más hermosos colores y jaspeados adquieren: á menos de estar decrépitos ó enfermos.

Las maderas no deben pintarse ni embrearse mientras estén húmedas, porque después no pueden expeler la humedad y se concentra en ellas y las pudre.

Gozando aquí en este trópico dos estaciones de primavera (mayo y octubre), se pueden hacer los semilleros en cualquiera de las dos épocas: para la semilla gruesa y de cuesco se preferirá la primera por ser el tiempo de las aguas, y para la semilla pequeña la segunda, porque estas no pueden sembrarse en la fuerza de las aguas, porque las arrastrarían: el riego de estas últimas debe hacerse con regadera fina y á mano baja, para que no se descubran, y si está el tiempo metido en agua, se suspenderá el semillero hasta que esté el tiempo sereno. Estas se cubrirán después en las horas del calor mientras no germinen.

Los árboles que se siembren de estaca ó gajo han de estar sacadas ó cortadas en la creciente, que es cuando están metidas en savias, porque ésta es la que forma las raíces. Estas no se sembrarán acabadas de cortar, se tendrán antes á la sombra dos ó tres días.

Estas se sembrarán en cualquiera de las dos épocas ya citadas, lo mismo que el trasplante: pero si no hay modo de poderlas regar, se preferirá el tiempo de las aguas, teniendo el cuidado de cubrir las á las horas del sol mientras no estén aseguradas.

En cuanto á marcar altura y grosor á los árboles, eso no hay regla fija: porque eso depende de los años, del terreno y de la posición que se encuentren, y según lo aclarado y limpio del terreno. Los que vegetan en los montes se elevan más que los que están sembrados en los llanos con su separación correspondiente, porque aquellos como se encuentran aglomerados se enervan para buscar el sol: al contrario de los segundos, porque desde su nacimiento gozan del sol

y del aire, y por esa razón se encorvan menos, pero sí engrosan más; por eso un monte virgen se debe aclarar y limpiar de todo lo inútil, para que le penetre la corriente de aire, y así abren más y se desarrollan, adquiriendo más dimensiones sus troncos.

Lo mismo que el color de sus maderas: estos varían en una misma especie, según el terreno y los años que van pasando por ellos; el color de la madera de un árbol joven en nada se parece á la de uno viejo, y particularmente si es vetado; el del viejo es de mucho más mérito, porque ya ha desarrollado todos sus matices naturales; también esto y su brillo ayuda mucho el terreno á donde se hayan desarrollado.

Los árboles que llevan explicadas las utilidades de sus maderas y aplicación, está determinado su peso específico.

Los que sólo llevan el nombre vulgar al pie de cada letra, no están clasificados más que por el nombre que le dan en el departamento donde se encuentran.

De los demás pormenores véase el almanaque rural y el arbolado.

SEGUNDA PARTE

ARBORICULTURA DE ISLA DE PINOS

ABEY MACHO.—Arbol silvestre que se halla en las montañas y pedregales y también en tierras áridas; florece en primavera; su madera se aplica en varios usos de la carpintería rural.

ABEY HEMBRA.—Arbol silvestre de montaña y tierras áridas; es grande y hermoso; florece en primavera; su madera se emplea en construcción de casas, etc. Su resina es un purgante antisifilitico.

AGRACEJO CARBONERO.—Arbol silvestre de costas y tierras bajas; florece en primavera; su madera se utiliza para leña.

ALELLI.—Arbol silvestre que se propaga al pie de las sierras; florece en primavera; se eleva de 5 á 6 varas. Su madera no tiene uso que yo sepa.

ALMIJE O MIJE.—Arbol silvestre; se eleva de 6 á 7 varas, en las sierras, tierras coloradas y arenosas; florece en agosto; buena madera para obra de carpintería.

ALCON.—Arbol silvestre que se eleva de 6 á 7 varas; lo hay en el interior; florece en primavera; no está amalizado.

ANGELICA.—Arbusto silvestre; lo hay en la costa del Sur en tierras arenosas y coloradas; florece en primavera, y se eleva de 4 á 5 varas. Su uso es desconocido.

ARARÁ.—Arbol silvestre que se eleva de 6 á 7 varas, en tierras arenosas y coloradas; florece en primavera. Su madera es útil para varios usos de carpintería.

ARGELINO.—Arbol silvestre que se eleva de 7 á 8 varas, en las costas y tierras arenosas y negras; florece en primavera. Su buena madera sirve para varios usos de carpintería.

ARABO.—Arbol silvestre que se encuentra en la costa del Sur y márgenes de los ríos, en tierras bermejas; florece en marzo y abril. Su buena madera sirve para hocones, postes, etc. Se eleva como á 12 varas ó más.

AGU ACATILLO.—Arbol silvestre que se eleva a 15 varas en los arroyos, tierras negras y bermejas; florece en abril. Su madera para varios usos de la carpintería rural.

AGUEDITA.—Arbol silvestre que se eleva de 8 á 9 varas, en las pendientes de las sierras; florece en primavera.

ATEJE.—Arbol silvestre que se eleva á 12 ó más varas, en las sierras y terrenos negros y colorados; florece en abril. (Hay varios.)

ARRAYAN.—Arbusto silvestre que solo se eleva como á 4 varas; florece en primavera, en tierras anegazizas y sabanas bajas; sus hojas son aromáticas.

AIMÁCIGO.—Arbol silvestre que se eleva a 12 varas ó más; florece en abril y mayo; es de todo terreno.

AGRACEJO.—Arbol silvestre que se eleva de 8 á 9 varas, en las costas y terrenos bajos; florece en primavera.

ABÁS.—Arbusto silvestre que se eleva de 4 á 5 varas, en las costas y terrenos bajos; florece en primavera.

AYTA Ó BAYTA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas ó mas, en todo terreno; florece en primavera.

ÁCANA.—Arbol silvestre que se eleva á 12 ó mas varas, en tierras negras y bermejas; florece en abril y mayo.

AZULEJO.—Arbol silvestre que se eleva de 6 á 7 varas; lo hay en el interior en tierras negras; florece en primavera.

ALCON.—Arbusto silvestre que se eleva de 7 á 8 varas; lo hay en el interior en terrenos arenosos; florece en primavera.

AYTA AMARILLA.—Arbol silvestre que se eleva de 16 á 18 varas, en todo terreno; florece en mayo. (Hay también blanca.)

BAGÁ.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en las costas, ríos, ciénegas, lagunas y sabanas; florece en abril y mayo. Sirve á manera de corcho para hoyas y tapas.

BRASILETE FALSO.—Arbusto silvestre que se eleva como á 5 varas ó más; en tierras malas y arenosas, costas y sabanas; florece en abril y mayo.

BRASIL.—Arbusto silvestre que se eleva de 5 á 6 varas, en terrenos arenosos y sabanas; florece en primavera.

BLAJUCA.—Arbol silvestre de todo terreno, que se eleva á 10 varas ó más; florece en primavera.

BOJE.—Arbol silvestre que se encuentra en las costas del Sur en tierras negras y seborucos; florece en marzo, y se eleva á 10 varas.

BRONCO.—Arbol silvestre de las montañas y costas, tierras negras, arenosas y seborucos, florece en agosto; sus hojas tienen espinas muy sutiles hacia abajo; se eleva como á 7 varas.

BOMBA (PALO DE).—Arbol silvestre que se eleva 16 varas, en las orillas de los ríos y en tierras negras; florece en primavera.

BIGUETA DE NARANJO.—Arbol silvestre que se eleva como á 12 varas, á orilla de las ciénegas en tierras negras; florece en agosto.

BIGUETA HEMBRA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en los mismos terrenos, y florece en la misma época.

CAOBA.—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas ó más; se encuentra al pié de las sierras y en la costa del Sur, en tierra bermeja y arenosa; florece en abril y mayo.

CAOBA CARACOLILLO.—Arbol silvestre que se encuentra en Cabo Francés, en los mismos terrenos, y florece en la misma época.

CEDRO.—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas; florece en la misma época, y se encuentra en los mismos puntos.

CEIBA.—Arbol silvestre que se eleva 24 varas, en tierra negra y bermeja; florece en abril y mayo.

CERILLO.—Arbol silvestre que se eleva como á 7 varas, en la costa del Sur, en tierra bermeja y seborucos; florece en abril y mayo.

COQUELO.—Arbol silvestre que se eleva como á 7 varas; en las costas del Sur, en tierras negras y seborucos; florece en marzo.

COROJO.—Lo hay en la sierra de Daguilla, en tierras negras y seborucos; florece en primavera.

CABO DE HACIA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en terrenos negros y bermejos; florece en primavera.

CUABA BLANCA.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en las sierras y costas del Sur, en tierras arenosas y bermejas; florece en enero.

- CUABA AMARILLA.—Arbol silvestre igual en todo al anterior.
- CORDOBAN.—Arbusto silvestre que se propaga en todas partes, prefiere las sabanas y montes; florece en mayo; se eleva á 5 varas.
- CORDOBANCHILLO.—Arbusto que se eleva á 4 varas, y en todo igual al anterior.
- CUAJANI.—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas á orilla de las sierras y márgenes de los ríos; florece en primavera.
- CHICLARRON.—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, en la costa del Sur, en tierras negras y seborucos; florece en septiembre.
- COPAL.—Arbol silvestre que se eleva de 6 á 7 varas, á orilla de los ríos y sierras, en terreno negro y bermejo; florece en primavera.
- CAMITILLO.—Arbol silvestre que se eleva de 8 á 9 varas, en tierras bermejas y negras; florece en abril y mayo.
- CARNE DE DONCELLA.—Arbol silvestre, en todas partes, en tierra negra y bermeja; florece de abril á mayo.
- CAJA.—Arbusto silvestre; en todos los montes, se eleva como á 5 varas; florece en abril y mayo.
- COPEY.—Arbol silvestre; se eleva á 16 varas, á orilla de las lagunas, en tierras negras y coloradas; florece en abril.
- CANA FISTOLA.—Arbol silvestre que se eleva á 13 varas, en la costa del Sur, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- CARACOLILLO.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en la costa del Sur, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- CERERO.—Arbusto silvestre que se eleva como á 6 varas, en la costa del Sur, en seborucos; florece en primavera.
- CIRUELA AMARILLA.—Arbol frutal silvestre que se eleva como á 6 varas, en las poblaciones y cualquier terreno; florece en primavera.
- CIRUELA COLORADA Ó CAMPECHANA.—Igual terreno que la anterior.
- CURBANA.—Arbusto silvestre que se eleva á 5 varas, en las sierras, en tierra bermeja y seborucos; florece en primavera.
- CUJE.—Arbusto silvestre que se eleva como á 5 varas, en tierra bermeja y seborucos; florece en primavera.
- DAGUILLA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en las sierras y peñascos; florece en abril y mayo.
- DRACO.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en las sierras y peñascos; florece en abril y mayo.
- DAGAME.—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas, al pié de las montañas, en terreno bermejo; florece en abril y mayo.
- ENCINA.—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, en lo interior, en tierra bermeja y negra.
- ÉBANO.—Arbol silvestre que se eleva como á 8 varas, en el interior, en tierra bermeja y negra.
- ESPIUELA DE CABALLERO.—Arbusto silvestre que se eleva de 4 á 5 varas á lo más, en la costa del Sur, en tierra negra; florece en primavera.
- FRÍJOLILLO.—Arbusto silvestre que se eleva á 5 varas, en la costa del Sur, en tierra negra y seborucos; florece en mayo y junio.
- GRANADILLO.—Arbol silvestre que se eleva á 7 varas, en las sabanas, cuabales y tierras arenosas; florece en septiembre y octubre.
- GUAIRAGE.—Arbol silvestre, en toda la Isla, en tierra negra y bermeja; florece en abril.

GUAYACAN.—Arbol silvestre que se eleva á 12 ó 13 varas; lo hay en Cabo Francés y costa del Sur, en tierra negra y de seboruco.

GUAMÁ.—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, en las sierras y terreno arenoso; florece en primavera.

GUÁSIMA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en toda la Isla, en terreno negro y bermejo; florece en agosto.

GUÁSIMA BOBA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en toda la isla; florece en agosto.

GUÁSIMA DE COSTA.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en la costa, en terreno arenoso; florece en agosto.

GUARA.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en toda la Isla, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.

GUACACOA.—Arbol silvestre que se eleva á 7 varas, en la costa del Sur, en seboruco y tierra negra; florece en primavera.

GÜIRA.—Arbol silvestre que se eleva como á 7 varas, en la costa del Sur, en seborucos; florece en primavera.

GUAYABO.—Arbol frutal silvestre que se eleva de 5 á 6 varas, á orilla de los montes, en tierra colorada y arenosa; florece en marzo y abril.

GIBÁ.—Arbusto silvestre que solo se eleva á 3 ó 4 varas, á orilla de los ríos, lagunas y tierras anegadizas; florece en primavera.

GUAO.—Arbusto silvestre que se eleva de 5 á 6 varas, en las montañas, seborucos y tierras arenosas; florece en junio.

GUAO DE COSTA.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en las costas y sabanas en tierras arenosas; florece en abril y mayo.

GALAN DE DIA.—(*Cestrum diurnum*, L.) Arbusto silvestre que se eleva de 3 á 4 varas, en los cuabales, en tierras ferruginosas; florece en noviembre.

GUARA MACHO.—Arbol silvestre que se eleva á 7 ú 8 varas, en lo interior, en tierras arenosas; florece en abril y mayo.

GUJA.—Arbusto silvestre que se eleva á 3 ó 4 varas, en todos los montes, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.

GUAIRAJILLO.—Arbusto silvestre que se eleva como á 6 varas; florece en octubre, su semilla en febrero.

HUESO.—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, en todas partes y en todo terreno; florece en primavera.

HIJERRO DE COSTA.—Arbusto silvestre que se eleva de 3 á 4 varas, en las sabanas, en tierra arenosa y de cuabal; florece en abril.

ICAQUILLO.—Arbusto silvestre que se eleva á 5 ó 6 varas, en la costa del Sur, en sabanas y tierras negras; florece en julio.

ICACO PELUDO.—Arbol silvestre que se eleva á 6 ó 7 varas, á orilla de los arroyos, en tierras negras; florece en agosto.

JIQUI.—Arbol silvestre que se eleva 15 varas, en tierra negra, arenosa y bermeja; florece en primavera.

JAGUA.—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, en los montes y en todo terreno; florece en abril.

JAGÜILLA.—Arbol silvestre que se eleva como 8 varas, en terrenos malos; florece en primavera.

JOCUMA.—Arbol silvestre que se eleva 16 varas, cerca de las sierras, en tierra negra y bermeja; florece en septiembre.

- JOBO.**—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, en los montes de las sierras, tierra bermeja y negra; florece en marzo.
- JAGÜEY MACTIO.**—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, en todos los montes, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- JUAN DE LA CRUZ.**—Arbol silvestre elevado, en terreno arenoso y pedregoso; florece en primavera.
- LEBILLA.**—Arbol silvestre elevado, en las inmediaciones de las sierras, tierra negra y bermeja.
- LENGUA DE VACA.**—Arbusto silvestre que se eleva 6 ó 7 varas, á orilla de los arroyos, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- LINO BLANCO.**—Arbusto silvestre que se eleva á 4 ó 5 varas á orilla del mar, en riscas y peñascos; florece en primavera.
- LIMON.**—Arbusto silvestre que se eleva á 4 varas, en toda la Isla, en tierra negra y bermeja; florece en abril y mayo.
- LLAMA.**—Arbol silvestre que se eleva 6 ó 7 varas, á orillas del mar, en arenas y tierras anegadizas; florece en julio.
- LLANILLA.**—Arbusto silvestre que se eleva como á 4 varas, en los mismos terrenos que el anterior; florece en julio.
- LLAMAJO.**—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, á orilla de los ríos y sierras, tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- LORON.**—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, alrededor de las sierras, tierra negra y bermeja; florece en marzo.
- MANGLE PRIETO.**—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, á orillas del mar, en tierras anegadizas; florece en julio.
- MANGLE BLANCO.**—En los mismos parages; se eleva 7 varas; florece por julio.
- MANGLE DE UÑA.**—Se eleva de 4 á 5 varas, en los mismos parages; florece en junio.
- MACTRIGE.**—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, al rededor de las sierras y arroyos, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.
- MANZANILLO.**—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en la costa Sur, en arenas y borucos; florece en abril y mayo.
- MACAGUA.**—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas, en todos los montes, en tierra negra y colorada; florece en abril y mayo. (Hay dos.)
- MANATI.**—Arbol silvestre que se eleva á 12 varas, á orilla de los montes, tierra negra y bermeja; florece en marzo.
- MALAGÜETA.**—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, á orillas de los ríos y sierras, terreno bermejo y negro; florece en primavera.
- MABOA.**—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en las costas y ríos, en las sierras y tierra bermeja; florece en mayo y junio.
- MANAJI.**—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, á orilla de las sierras y ríos, tierra negra, colorada y arenosa; florece en primavera.
- MORIÑO.**—Arbol silvestre que se eleva 10 varas, en toda la Isla, en tierra bermeja, negra y arenosa; florece en junio.
- MAJAGUA.**—Arbol silvestre que se eleva de 10 á 12 varas, á orilla de los ríos y costa del Sur, en tierra baja; florece en agosto.
- MAJAGÜILLA.**—Se eleva á 7 varas, á orilla de las ciénegas, en tierras bajas y anegadizas; florece en agosto. (Hay varias.)
- MAGÜIRA.**—Arbusto silvestre que se eleva 6 varas, en las ciénegas y tierras bajas; florece en primavera.

MALAGASIMAR.—Arbusto silvestre que puede elevarse hasta 2 varas, en las sierras del centro, en tierra negra; florece en primavera. Es venenoso.

MONIATO.—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, alrededor de las sierras y márgenes de los ríos, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.

MARAÑON.—Arbol frutal que se eleva como á 6 varas, en las tierras cultivadas y poblaciones; florece en primavera.

NARANJOS.—Arboles frutales, al pie de las sierras, en tierras cultivadas, negras y bermejas; florece en abril y mayo.

NABACO.—Arbusto silvestre que se eleva de 5 á 6 varas, al rededor de los montes y sierras, márgenes de los ríos, en tierra negra y bermeja; florece en primavera.

NAZARENO AMARILLO.—Arbol silvestre que se eleva como á 10 varas, en terreno arenoso y seborno; florece en primavera.

NAZARENO MORADO.—La misma altura y condiciones que el anterior.

NOGAL PELUDO Ó NEGRO.—Originario de Virginia; se eleva de 8 á 10 varas, en terreno arenoso y pedregoso.

OCUJE.—Arbol silvestre que se eleva á 17 varas, en los ríos, arroyos, tierra negra y bermeja; florece en enero.

PERALEJO DE SABANA.—Arbusto silvestre que se eleva como á 5 varas, en las sabanas, en tierra arenosa y colorada; florece en abril.

PERALEJO DE MONTE.—Arbol silvestre que se eleva á 20 varas ó más, en los montes, en todo terreno; florece en abril.

PINO.—Arbol silvestre que se eleva á 15 varas, en las sabanas y montañas, en tierra bermeja y arenosa; florece en primavera.

PITAJONI.—Arbusto silvestre que se eleva de 4 á 5 varas, á orilla de los montes, en tierra negra y bermeja; florece en mayo.

PATABAN.—Arbol silvestre que se eleva 15 varas, en las ciénegas de la costa, en tierra anegadiza; florece en julio.

PALO CRUZ.—Arbol silvestre que hay en esta Isla: su madera es dura, compacta, pesada y grano bien fino; color amarillo rojizo, y admite buen pulimento. Se puede utilizar con ventaja en la carpintería urbana y en la ebanistería.

PALMA REAL.—Esta se eleva hasta 16 varas, en arroyos, tierras bajas y negras; florece todo el año.

PALMA DE MONTE.—Esta se eleva más que la anterior, en las sierras y sabanas, en tierra negra y bermeja; florece en abril y mayo.

PALMA Ó GUANO BLANCO.—La misma tierra y se eleva 12 varas; florece en abril y mayo.

PALMA Ó GUANO PRIETO.—Tiene todas las circunstancias de la anterior.

PALMA MANACA.—En todo conforme á la anterior.

PALMA DE MIRAGUANO.—Se eleva á 10 varas en las sabanas y tierras arenosas; produce la lana de su nombre.

PALMA BARRIGONA.—Se eleva á 12 varas; se encuentra al Oeste de la Isla, en tierra arenosa y cuabales; florece en marzo.

PEREGRINA.—(*Jatropha integerrima*, Jacq.) Arbusto que solo se eleva á 2 ó 3 varas, en las costas, en tierras arenosas; florece en abril.

QUIEBRA-HACHA.—Arbol silvestre que se eleva 12 varas, en lo interior y costa del Sur, en tierras negras; florece en primavera.

RAMON DE COSTA.—Arbol silvestre que se eleva 13 varas, en lo interior y costa del Sur y márgenes de los ríos y tierra arenosa; florece en septiembre y octubre.

RAMON DEL INTERIOR.—Arbol silvestre que se eleva 11 varas, en las inmediaciones de las sierras, en tierra negra y bermeja: florece como el anterior.

ROBLE BLANCO.—Arbol silvestre que se eleva de 11 á 12 varas, en las inmediaciones de las sierras, en tierra negra y bermeja: florece en septiembre y octubre.

ROBLE REAL.—La misma elevación, terreno y florecencia que el anterior.

ROBLE AMARILLO.—La misma florecencia y terreno.

ROBLE BOMBO.—Idem. idem. Hay prieto y guayo.

RASCA BARRIGA.—Arbusto silvestre que se eleva á 4 ó 5 varas, á orilla de los arroyos, en tierra negra y bermeja: florece en abril.

RASPA LENGUA.—Arbusto silvestre que se eleva como á 4 varas, en las sabanas, en tierra arenosa y cuabales: florece en abril.

ROMPE ROPA.—Hay varias especies más ó menos útiles.

RASPA LENGUA.—Arbol silvestre que se eleva como á 7 varas, en las márgenes de los ríos, en tierra negra: florece en abril y mayo: esta parece ser una variedad del anterior.

SABINA.—Arbol silvestre que se eleva á 8 ó 10 varas, en el centro de la Isla y Cabo Francés, en tierra negra y seborucos.

SALDOVAL.—Arbusto silvestre que solo se eleva á tres varas lo más, en tierra cultivada negra y bermeja: florece en primavera.

SABICU.—Arbol muy elevado y coposo, en terrenos montañosos: florece de marzo á abril.

TORCIDO.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, á orilla de los ríos, en tierra baja y anegadiza: florece en julio.

UVERO.—Arbol silvestre que se eleva á 7 varas, á orilla del mar, en terreno arenoso: florece en abril.

UVERILLO.—Arbusto silvestre que se eleva como á 5 varas, á orilla de los ríos, tierra negra y bermeja: florece en abril.

VIVONA.—Arbol silvestre que se eleva como á 7 varas, en las sierras y ríos, en tierra negra y bermeja: florece en abril y mayo.

YAICUAJE.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en toda la Isla, en terreno negro y bermejo: florece en abril.

YAYA.—Arbol silvestre que se eleva á 10 varas, en toda la Isla, en tierra negra y bermeja: florece en abril.

YAYA CIMARRONA.—Arbol silvestre que se eleva 6 varas, en toda la Isla: florece en septiembre.

YAMAGUEY.—Arbusto silvestre que se eleva á 5 varas, en la costa del Norte, tierra negra y arenosa.

YABA.—Arbol silvestre que se eleva 13 varas, en las inmediaciones de las sierras, en tierra bermeja: florece en abril y mayo.

YAGRUMA.—Arbol silvestre que se eleva 10 varas, en tierras prietas y bermejas: florece en marzo y abril. Hay macho y hembra.

ZAPOTE CULEBRA.—Arbol silvestre que se eleva 8 varas, en el interior de los montes y ríos, tierras negras y arenosas: florece en enero.

ZAPOTE NEGRO.—Arbol silvestre que se eleva á 8 varas, en terrenos arenosos y pedregosos: florece en primavera.

La mayor parte de los árboles de esta Isla son de menos corpulencia que los de Cuba, á causa del terreno pedregoso y seborucos de que se compone el suelo: pero las maderas son más duras y sólidas.

He suprimido los nombres científicos y la aclaración de sus maderas y virtudes medicinales, porque ya queda aclarado en el arbolado de Cuba por ser las mismas especies.

ARBOLADO DE PUERTO RICO

AUSUBO.—(*Ácana* en Cuba.—*Lehrasdirecta*.) Árbol muy grande, cuyo cañón del tronco alcanza hasta 100 pies ó algo menos de altura, con un diámetro de una vara y hasta vara y media, bastante coposo y cuya fruta comestible cuando madura es muy agradable y sabe como á níspero, bastante abundante en ciertos lugares de las Antillas.

La madera es color almagra ó parecido al de sangre, casi uniforme, pero bastantes veces con vetitas paralelas y algo más obscuritas; otras veces son más pálidas, también con algunas listas apenas pronunciadas y de un tinte oscuro y á veces morenuzco; otras veces son más anchas, de color castaño muy oscuro. Es muy sólida, bien dura, pesada, de grano muy fino, con testura fibrosa y bien apretada; es tñida por incorruptible, susceptible de buen pulimento. Se suele emplear para tirantes, armazones, etc., y otros usos en las fábricas civiles y también para construcciones navales; sirve especialmente para marcos de puertas y ventanas, tablonés, vigas y estacadas de cercados.

ABEJUELO.—Este árbol se produce con abundancia en la parte Norte de Puerto-Rico; su madera es fuerte, de color rosado y rompe verticalmente; su altura es de 40 á 50 pies; el diámetro del tronco llega hasta un pie. Su uso común es para estanterías de casas.

AVISPILO.—Árbol abundante en toda la Isla, que se eleva á 40 ó 50 pies y cuyo tronco llega á tener 12 de diámetro; su madera es quebradiza, de color castaño el corazón y sus extremos blancos; se rompe oblicuamente. Sirve para tabazón de casas, etc.

ACEITILLO LISO.—Este árbol silvestre, que abunda por el N. O. de la Isla, se eleva hasta 50 pies, y el diámetro de su tronco, algo torcido, es de 3 pies. Su madera es muy apreciada para muebles, etc.

ACEITILLO LABRADO.—Se halla en los mismos lugares que el anterior, cuya altura y tamaño tiene; su madera, aun más apreciada también para muebles, es algo más dura, de color amarillo primorosamente vetado, y rompe verticalmente.

ACEITUNILLO.—(*Agotricum punctatum*.) Su madera es muy fuerte y muy buena para construcciones y fábricas rurales y casi todas las obras de carpintería que necesitan fuerza y solidez.

ACEITUNA.—Abundante en la parte E. de la Isla; ese árbol se eleva á 35 ó 40 pies, y suministra una madera blanda, de color claro, que rompe oblicuamente, y sirve para armazón de casas, etc.

AGUACATILLO.—(*Laurus borbonia*.) Árbol bastante grande y coposo, que se eleva como á 60 pies, cuya madera es verde claro ó blanquecina verdoso, de poca dureza y sin embargo bien resistente; bastant liviana. Se emplea para cajas, tapa-bocas y algunas obras de carpintería para el forro de las casas, etc.

AGUATACARO.—(*Lecythis idatimon*.) Árbol bastante grande que se eleva como á 40 ó 50 apreciada, de color parduzco algo aceitunado, ego húmedos, y dá una madera muy buena y muy ras, con la albura mucho más pálida y tan comun vetas tan pronto más oscuras como más claras, muy común en los terrenos arcillosos y alpacta como el corazón, pero sin nada de aceitunado ni de vetado. Su testura es fibrosa, su grano muy fino y denso; su dureza más que regular, y es susceptible de buen pulimento. Esta madera se emplea para marcos de puertas, para pértigos de carretas y carruajes por su resistencia y flexibilidad. Sirve también para horcones; pero no son muy duraderos, porque se pudren con la humedad. El tronco de ese árbol tiene regularmente como unas 15 á 24 pulgadas de diámetro.

ACHIOTE.—(*Bixa orellana*.) Árbol que se eleva como á 30 pies, algo más ó menos, de

tronco más ó menos recto, cuyo diámetro llega cuando más á 8 ó 10 pulgadas; de madera casi blanca, porosa, liviana, muy blanda; que no tiene aplicación ninguna; de color blanco ligeramente amarillento y á la vez algo teñido de rojizo y de matiz casi uniforme; sin embargo, se separan algunas vetitas lineales algo más oscuritas que corresponden con las zonas concéntricas que se observan en su corte transversal. Su peso específico es 0,399.

AGUACATE.—(*Persea gratissima*.) Árbol frutal muy común, que se eleva á 15 varas, poco más ó menos, cuyo cañón del tronco es de 3 á 5 varas, alcanza un diámetro de media vara cuando más; suministra una madera poco pesada, poco dura, con grano muy fino, y de testura fibrosa bastante floja; su color es rojizo morenuzco ó quizás mejor castaño claro con vetas ú ondulaciones muy poco marcadas, más visibles especialmente en la parte correspondiente á la albura, mientras que el corazón es jaspeadito de más pálido, y parece como moaré, con remolinos desiguales dispuestos casi simétricamente y con matices diferentes, de manera que los unos son algo más oscuros y los otros más rojizos, lo que comunica á esa madera un bonito aspecto, y sin embargo no se utiliza para nada que yo sepa; bien que sea por ser bastante quebradiza, y me parece podría empleársele en la ebanistería. La corteza de ese árbol es muy tosca, muy agrietada, bastante espesa y de color ceniciento. Su peso específico es el 0,613.

ALGARROBO AMARILLO.—(*Hibiscus courbaril*, ALGARROBO en Cuba.) Árbol muy hermoso, muy grande y corpulento, que se eleva como á 10 pies, y cuyo tronco recto, de 8 á 10 varas de largo, llega hasta el diámetro de 6 pies y aún mucho más. Su madera es muy dura, de color amarillento con vetas verilosas, rompe verticalmente con dificultad, de grano muy fino y muy denso, muy apreciada tanto por su fuerza y dureza como por su hermosura. Se utiliza para cualquier obra de carpintería fina y también para ebanistería, y constituye un ramo bastante importante de exportación para Europa, donde es muy apreciada para muebles de lujo. En las Antillas se emplea para fábricas; en fin, constituye una de las mejores maderas del país y de las más empleadas. Su peso específico es de 0,929.

ALGARROBO COLORADO.—Al parecer este árbol no es sino una variedad del anterior, y como él suministra resina copal, pero se diferencia por el color de su madera, que es rojizo-parduzco bastante claro, con vetas desiguales más ó menos grandes y mucho más oscuras, susceptible también de un hermoso pulimento. Sirve para los mismos usos que el anterior.

ALLIHA.—(*Melia sempervirens*, CINAMOMO en Cuba.) Árbolito silvestre que se halla con bastante abundancia y se siembra en las haciendas para hermosear el campo con sus primorosas flores que se parecen casi á las de Lila de Europa; se eleva de 15 á 25 pies, con las ramas largas desnudas porque llevan hojas solamente por los extremos; el diámetro del tronco es de 5 á 6 pulgadas; su madera es de color rosado, algo dura, y rompe verticalmente. En el campo la usan para mangos y azadones.

ALMÁCIGO COLORADO Ó BLANCO.—(*Bursera gummiifera*.) Árbol de mediana altura, bien que se han visto de 15 varas con el tronco recto, cuyo diámetro llega á 24 pulgadas; su corteza parece como barnizada y de un color más ó menos rojizo, con una epidermis muy delgada, que siempre está desprendiéndose por partes. Madera blanquecina, liviana y casi sin dureza; no tiene aplicación que yo sepa.

ALMENDRON.—(*Cerasus occidentalis*, CAJANÍ en Cuba.) Árbol silvestre que se eleva como á 15 pies, algo más ó menos, de tronco recto y bastante largo, cuyo diámetro llega á 15 ó 18 pulgadas, y suministra una madera muy apreciada, bastante fuerte y elástica á la vez. Esa madera de peso y dureza regulares, es casi color de caoba pálido ó gris rojizo, quizás algo anaranjadito, con vetas lineales paralelas, ó con remolinos apenas pronunciados; otras veces el color es algo más oscuro sin nada de anaranjado, más ó menos teñida de rojizo amarillento; grano y testura bastante finos; es muy parecida al cerezo de Europa, quizás algo más oscuro; corteza delgada, espesa como una línea, rugosita, casi sin grietas y de color como ceniciento, sobre

un fondo canela que es el color de la cara interior. La madera se usa en el campo para estantes de casas y las obras interiores, y también se la podía utilizar en la ebanistería. Su peso específico es de 0,846.

AROMA.—(*Vachelia farnesiana*. AROMO en Cuba.) Arbol bajito, primoroso á causa de su elegante follage y de sus lindas flores en bolitas amarillas que embalsaman el aire; se eleva como 6 ó 8 varas, de tronco de 2 ó 3 varas cuando más, bastante recto y cuyo diámetro llega á 12 ó 18 pulgadas. Su madera muy buena y muy sólida, bien dura y de peso más que regular, es de un color almagrado ó rojizo, con zonas ó remolinos tan pronto más subido como más claros, según el modo con que haya sido labrada, su edad y los nudos que contenga; su aspecto es muy bonito. Casi todo corazón, la albura espesa como una pulgada, es gris claro y amarillento á la vez, algó vetado; las listas del corazón están separadas las unas de las otras por vetas paralelas, corteza muy delgada como de una línea, no muy agriñada, rugosita y color gris ceniciento algo lustrosa. Se podría usar su madera con mucha ventaja para las obras de carpintería fina; además podría servir para muebles, que saldrían muy lindos, y para bastones. Su peso específico es de 1,117.

AROMA FÑA DE GATO.—(*Pithecolobium unguiscali*.) Arbol más pequeño que el anterior, que se cría en los arenales; se eleva como 3 ó 4 varas, de tronco bastante torcido y poco largo. Suministra una madera muy fuerte, muy resistente y de un aspecto particular, casi pareciéndose á la anterior. Puede utilizarse del mismo modo y en los mismos términos.

ALBILIA.—LIRIO COLORADO en Cuba. (*Plumiera bicolor grubra*.) Este árbol de adorno es más pequeño que el blanco, pues solo se eleva á unos 20 pies y el tronco no llega más que á 5 ó 7 pulgadas de diámetro; su madera se parece enteramente á la del lirio blanco que está descrito con el nombre de *Tabaiba*; no tiene aplicación ninguna, pero se podría utilizar en iguales circunstancias. Su peso específico es de 0,853.

ALMENDRO.—Arbol indígena de la zona tórrida; propio para paseos por el quitasol que forma. Su altura es considerable y su forma distinta de todos los demás árboles.

AGUACATE.—Arbol que se produce en toda la Isla y en todo terreno cultivable, crece á la altura de 30 ó más pies y florece por primavera; esta fruta es muy caliente y aumenta la circulación de la sangre. La decocción de sus pimpollos se administra como pócimas, en los casos de caídas y contusiones, y en los de amenorrea ó supresión de los menstros.

CENIZO.—AYTA en Cuba. (*Zantoxylum coriaceum, bombacifolium, juglandifolium, lanceolatum, fraxineum, etc.*) Árboles grandes y coposos, especialmente el *zantoxylum*, que llega de 15 á 20 metros ó algo menos, según la especie, y cuyo tronco recto, espinoso, llega á 24 ó 30 pulgadas de diámetro. De madera blanca teñida de amarillo pálido, que al aire se vuelve poco á poco más pálido, pero no desaparece enteramente, con vetas ú ondulaciones algo más subidas; su aspecto es muy bonito. De testura fibrosa, grano no muy fino, dureza mediana y bastante liviana, bastante fuerte; se aplica á la construcción de casas de campo. Su corteza seca es parduzco-achocolatada y con zurecos desiguales y verticales, rugosa y cubierta de líquines, espesa como de una línea y media; cuando verde y adherida al árbol está armada de agujijones más ó menos gruesos, según las especies, porque hay algunas que son inermes. Su peso específico es de 0,380.

AUSU.—Arbol silvestre que es muy abundante en la parte N. O. de la Isla y se eleva á unos 30 ó 40 pies, con el tronco grueso de 10 á 12 pulgadas de diámetro; su madera es muy fuerte, de color amoratado el corazón y blancos los extremos, rompe verticalmente y es á propósito para estantes de casas, etc.

BARIACO.—(*Trichilia moschorylum*.) Arbol silvestre bastante abundante, que se eleva como á 30 pies y cuyo tronco llega á 18 pulgadas de diámetro; suministra una madera bastante apreciada para obras de carpintería del campo, buena especialmente para fábricas de ca-

sas, estantes, vigas, tablas, etc., muebles y algunos instrumentos de música: bien fuerte y muy resistente, de testura fibrosa y sin embargo bien apreciada y grano fino; color gris rojizo disciplinado ó ligeramente matizado de amarillento, su jaspeado proviene de los muchísimos vasos abiertos al labrarla. Corteza espesa como dos líneas; bastante compacta, color ceniciento oscuro con manchas: no rompe con facilidad.

BALSAMILLO.—Crece en terrenos secos, pero de buena calidad, hasta la altura de 3 pies. Su tronco es morado cuando nuevo y blanquecino á proporción que se envejece. Sus hojas son agudas y sus pequeñas flores encarnadas. Esta planta se administra en los campos con el mejor éxito para curación de las heridas. El modo de usarlo consistió simplemente en machacarla y aplicarla luego como un tópico sobre la parte enferma.

BOJ Ó QUINA.—(*Couturea coccinea.*) Arbol silvestre que se halla con bastante escasez por el N. O. de la Isla, no muy alto, pues no se eleva más de 15 á 20 varas, con el tronco recto, que llega de 18 pulgadas á 2 pies de diámetro; suministra una madera de buena dureza, de buen peso, muy fuerte y muy apreciada para las fábricas del campo y también para la carpintería urbana, para muebles y armazón de casas; es de color amarillo quebradiza.

BRASILETO.—BRASIL en Cuba. (*Coesalpinia bijuga.*) Arbol pequeño que se produce por las costas, como á 4 ó 5 varas de altura, y cuyo tronco llega á 18 pulgadas de diámetro, madera muy compacta, muy dura, de color rojizo anaranjado; rompe verticalmente, pero con dificultad, es muy resistente; corteza bastante espesa. Se utiliza para tintes y sirve además para tornear y hacer cajas de violín.

BRASIL DE COSTA.—BRASILETE en Cuba. (*Coesalpinia crista.*) Arbol más grande que el anterior, se eleva como á 30 pies; su tronco tortuoso y nudoso llega como á 25 pulgadas de diámetro; madera bien compacta, dura, pesada, fuerte y de color mucho más oscuro que el anterior. Sirve para iguales usos y además se utiliza aquí para tablas, cuartones y vigas para casas de campo.

CORCHO.—(BAGÁ en Cuba.) Arbol que se eleva á 8 ó 10 varas lo más, y 10 ó 12 pulgadas de diámetro; de madera muy liviana y muy blanda, con testura fibrosa y grano regular; color gris ó parduzco claro, algo teñido de verdusco, de aspecto lustroso y á la vez como jaspeadito, pero con la exposición al aire se vuelve blanco sucio. Se emplea en el campo en balsas para transportar ó conducir efectos: la madera que proviene de las raíces que se han desarrollado en los terrenos pantanosos es sumamente blanda y porosa, que se usa para alisar las navajas de afeitar y suple al corcho. Su peso específico es de 0,175 para las raíces.

CAPA PRIETA.—BARIA en Cuba. (*Cordia gerascantoides.*) Este árbol, que se eleva á 60 pies y cuyo tronco llega solamente á 18 pulgadas de diámetro, suministra una madera muy apreciada por ser á la vez muy fuerte y algo elástica, de buena dureza y peso más que regular, testura fibrosa, grano fino y compacto, de corazón muy duro, color castaño oscuro, hermoseado con vetas más pálidas y á la vez más rojizas, mientras la albura es de color gris amarillento pálido, con vetas lineales más oscuras; susceptible de buen pulimento, y después de barnizada se vuelve muy hermosa. En la maestranza se aplica esa madera en cabrias, cureñas, carros fuertes, juego de armas, etc. En talleres particulares se hacen puertas, persianas, barras de catre y de carruajes, ligazones de fábricas, barriles, etc. Las abejas apótecan sus flores olorosas, y el ganado vacuno y de cerda sus frutos. Su peso específico es de 0,574 ó 0,552.

CAFÉ DE LA INDIA.—BOJ DE PERSIA en Cuba. (*Murralla.*) Arbusto de las Indias Occidentales que se ha naturalizado en las Antillas, y se halla en la mayor parte de los patios y jardines, que hermosa á la par que embalsama el aire con la deliciosa fragancia de sus flores. Se eleva como 3 ó 4 varas cuando más, con el tronco bastante recto y que llega á veces á 12 pulgadas de diámetro; suministra una madera que se parece mucho al boj de Europa, que pudiera reemplazar perfectamente; es de un color amarillento, con el corazón un poco parduzco, tiene

vetas paralelas y á veces ondulosas; de buena dureza y de peso más que regular; testura y grano muy finos y densos, bien fuerte y muy sólida, buena para obras de torno y susceptible de buen pulimento. Su peso específico es de 0,979.

CABALONGA.—(*Thevetia neriiifolia.*) Arbol como de 10, 15 ó 20 pies de altura, bastante coposo, y cuyo tronco largo como dos varas, algo más ó menos, vestido de una corteza color gris ceniciento, muy poco agrietada y bastante espesa, llega como á 5 ó 6 pulgadas de diámetro; su madera, poco dura, de peso regular, de testura fibrosa y grano bastante fino, es de color grisáceo morenuco, tanto más pálido cuanto más va acercándose á la albura, que es blanquecina, teñida de igual color, con unas vetas más oscuritas; esa madera no tiene aplicación. Su peso específico es de 0,813.

CABRA.—Arbol silvestre abundante en la Isla, cuya altura llega á 31 pies y el diámetro del tronco como á 10 pulgadas; su madera blanda de color claro; se usa para encuajar las casas de campo, etc.

CALAMBREÑA.—(*Cocolaba nirca.*) Arbol silvestre abundante en toda la Isla; su altura es como de 25 pies y el diámetro de su tronco llega á 8 ó 10 pulgadas; su madera, que es de color blanco oscuro y de mediana dureza, no tiene más aplicación que para leña.

CAFETILLO.—Arbol silvestre del centro de la Isla, se eleva á 36 pies y el diámetro de su tronco es de 18 pulgadas; su madera, de color amarillento, se usa en tablas, cuarterones y alfagías.

CAFÉ CIMARRON.—Arbol que se eleva á 26 pies y el diámetro de su tronco es de 18 pulgadas; su madera, de peso regular y de buena dureza, es de color rojizo oscuro ó pajizo rojizo algo veteado; testura fibrosa bastante compacta. La corteza seca es áspera, con grietas blanquecinas, con manchas parduzco-verdosas, espesa como una línea.

CAIMITILLO.—(*Chrysophyllum microphyllum y chr. oliviforme.*) Arbol silvestre que se eleva como á 40 ó 45 pies y más, cuyo tronco llega á 18 ó 20 pulgadas de diámetro, testura algo fibrosa y bastante compacta, grano bastante fino, de color blanco sucio, otras veces algo achocolatado, más ó menos pálido, y rojizo á la vez, de corazón parduzco oscuro y teñido de rojizo, mientras la albura, mucho más pálida, está teñida de rojizo con vetas poco pronunciadas. La corteza seca es bastante delgada, rugosa, con muchas grietas, su cara interior es lustrosa, lisa, parduzca y veteada; las capas verticales se desprenden con bastante facilidad. La madera se usa ordinariamente para manos de pilón; además se puede utilizar muy bien en obras de carpintería.

CAIMITO.—(*Chrysophyllum caimito.*) Arbol frutal silvestre que se produce con abundancia, se parece mucho á los anteriores, tanto por su altura como por su tamaño, cuya madera es más oscura y de color morado, algo recia; no tiene aplicación, pero se le podía utilizar en las mismas circunstancias que la del caimitillo. Su peso específico es de 0,889.

CANELO.—Arbol silvestre cuya altura llega á 35 ó 40 pies y el grosor de su tronco á 12 pulgadas de diámetro; su madera es de color oscuro, algo dura, y se usa en las casas de campo. Su peso específico es de 0,515.

CANELILLA.—Arbol silvestre bastante común, que se eleva como á 25 ó 30 pies de altura y cuyo tronco llega á 12 pulgadas de diámetro; suministra una madera de color verdoso, bastante fuerte, que se emplea en techos de casas de campo.

CAMPECHE.—(*Hemaloxylum campechianum.*) Arbol silvestre que se eleva de 10 á 15 varas; es muy anfractuoso é irregular, no tarda en prolongarse en ramas gruesas bastante largas y derechas; su diámetro es de 18 á 24 pulgadas cuando más, el de las ramas llega á 8 y hasta 10 pulgadas; su madera es muy dura y pesada, de testura bien compacta y grano fino; su color es rojizo purpúreo oscuro, con vetas más oscuritas, bastantes veces teñido de anaranjado,

especialmente por la parte que corresponde á la albura, la cual es blanquecina matizada de anaranjado. Sin embargo, al tumbar el árbol su madera labrada es de un color blanco rojizo y no toma su color sino poco á poco y después de una larga exposición al aire. Corteza bastante delgada, espesa solamente una línea y media, bien compacta, muy rugosa, de color gris más ó menos claro y á veces ceniciento; su interior parece achocolatado. Su uso es para tintes, y puede utilizarse también para tornear. Su peso específico es de 0,992.

COROJO.—Palmero indígena, es bastante parecido al coco; pero crece á menos altura que él, y tiene además otros caracteres que le distinguen, tales son las largas espinas de que está sembrado, así en su tronco como en sus ramas. Su palmito ó cogollo se come en ensalada, y cortado el árbol en la parte superior de su tronco, haciéndose allí una cavidad con un cuchillo, se llena á pocas horas de un licor fermentado que llaman vino de corajo, que es muy bueno para los que padecen afecciones asmáticas y cualquiera otra enfermedad de pecho.

COLLOR.—Palmero que crece entre los bosques y montañas; su tronco es mucho más delgado que el corajo, tiene las mismas espinas, aunque más pequeñas, y produce unos frutos del tamaño de una avellana, y se dice que cortado y molido á la manera del cacao imita bastante al chocolate. Se come también su palmito en ensalada.

CEDRO.—(*Pinus cedrus, Linn.*) Esta especie de pino, vulgarmente llamado el Cedro de Líbano, es también nativo de la América. El cedro llega en esta Isla á un tamaño considerable. Se conocen dos variedades de este árbol, el común y el macho. El primero es blanco y el segundo es el encarnado. El macho apenas se destina para entablar, cuando el común se aplica en la carpintería urbana y en la ebanistería y talladores. Este último tiene un olor suave bastante parecido á la canela; no le ataca ningún insecto y se resiste á la humedad.

CEPL.—Arbusto que se produce en terrenos feraces, y tanto en lugar seco como húmedo. Crece á la altura de dos ó tres varas. Sus hojas figuran una asta (*folium astatum*) y sus flores son blancas y amarillas. Los habitantes hacen uso de él para matar los aradores y para curar la sarna que dimana de ellos.

CACAO.—Este árbol se cría espontáneamente en la Isla, sin el menor cultivo. Este cacao difiere poco del de Caracas; el aceite que se extrae por medio del fuego es refrescante y emoliente, y se aplica en las hemorroides y otras afecciones cutáneas. Son útiles los granos cocidos y machacados aplicados en forma de cataplasma.

CAÑA FISTULA.—Una de las treinta especies del género y clase *decandria monogynia* y abunda en toda la América. Hay otras que llaman hedionda (*cassia thora*); una y otra en decocción son purgantes, y muy útiles en las pleuresias, mal de los riñones y de la vejiga y en la uretritis.

CAÑA FISTOLA CIMARRONA.—(*Cathartocarpus brasiliensis.*) Primoroso árbol abundante, alto como de 15 á 18 varas, bastante coposo y cuyo tronco recto y largo como de unas 4 á 6 varas, llega á un diámetro de 12 á 15 pulgadas; suministra una madera muy bonita, muy fuerte y muy resistente, de peso y dureza regulares; textura fibrosa y sin embargo bastante compacta, grano bastante fino; su color es gris algo agamuzado, con hermosas vetas y listas algo más oscuras cuando recién labrado, mientras que al aire se vuelve de color canela amarillento. Bien que no se haya utilizado esa madera hasta ahora, me parece que no merece el olvido en que se ha quedado, y que se le podría aprovechar con ventaja para muchas obras de carpintería y también de ebanistería. Su peso específico es de 0,916.

CAPA BLANCO.—(*Varronia alba.*) Árbol bastante grande y bastante coposo, que se eleva de 10 á 15 varas, con el tronco no muy recto pero bastante largo, y que llega á un diámetro de una vara algo más ó menos; su madera es muy dura y fuerte, de color amarillo oscuro; rompe oblicuamente; es muy duradera y de mucha estimación; se emplea mucho en la maestranza militar para el enrejado y piñas de ruedas, bancos de carpinteros, prensas, etc. En el

arsenal se hace mucho uso de ella; y en talleres civiles sirve para muebles de lujo y se emplea en la construcción de edificios, etc. Peso específico 0,563.

CAPA PRIETO.—(*Cordia gerascantus.*) Arbol silvestre cuya altura llega como á 40 pies, de tronco recto y largo como de 7 á 9 varas ó más, cuyo diámetro es de 18 pulgadas, se eria ordinariamente en lugares montañosos. Su madera es de peso regular, muy fuerte y elástica á la vez, de color como de hoja muerta pálido, con vetas algo más parduzcas, otras veces es gris amarillento, parduzco y veteadó; textura fibrosa y grano bastante fino. Es muy apreciada, y se emplea en la maestranza, en cabrias, cureñas, carros fuertes, juego de armas, etc. En talleres civiles se emplea en puertas, persianas, barras de catre, brancales, y flechas de carruajes y de carretas, tapa-bocas, brazos de trapiches y muebles ordinarios. Su peso específico es de 0,574.

CAPA SABANERO.—Arbol silvestre que se eleva como á unos 30 pies y cuyo tronco llega á 12 pulgadas de diámetro; suministra una madera de buen peso, bien dura y fuerte, es de color oscuro, y se emplea en casas de campo y estacadas.

CAOBA.—(*Surietenia mokagoní.*) Este hermoso y útil árbol se debe sembrar en el mismo sitio á donde han de crecer, le conviene una tierra llana y pedregosa; crece bien pronto y se encuentra en la altura mediana de las montañas, como también en las selvas bajas. Es de mucha altura y su tronco recto y largo llega hasta dos varas y más de diámetro. Su uso es bien conocido; su peso específico es de 0,819.

CAOBILLA.—Variedad de la caoba, de inferior calidad y solidez, de color mucho más pálido; madera regular, pero no es tan apreciada ni tan buena como la caoba legítima; se usa especialmente en tablas y tablones.

CARACOLILLO LABRADO.—Arbol silvestre que en Cuba le llaman solo CARACOLILLO, cuya altura llega á 60 pies, y el diámetro de su tronco como á 3 pies; suministra una madera trabada de color amarillento veteadó, formando encuentros, nudos ó remolinos á manera de caracoles, de esa circunstancia ha sacado ese nombre; muy buena para fábricas y bastante empleada para estantes de casas, estacones, etc.; pero su uso común es para muebles; hay mucha extracción de ella para el extranjero. Se llama también así á una variedad de caoba. (Véase esa palabra en Cuba.)

CEDRO MACHO, HEMBRA, BLANCO.—(*Cedrelá odorata.*) Se denominan así con esos tres nombres tres variedades del mismo vegetal, que es un precioso árbol silvestre que se eleva á 60, 90 y 100 piés de altura, y cuyo tronco recto y largo llega al diámetro de 2, 4, 5 y 6 pies y aún más; crece con más prontitud que la caoba y es mucho menos delicado que aquella y puede prosperar en todos los terrenos, aunque prefiere un suelo limpio y liviano en las crestas y llanuras; no teme la humedad sino cuando el agua se estanca en la superficie del terreno. Su preciosa madera, de olor agradable, es tenida por incorruptible y muy duradera (cuando es cortada á su debido tiempo), por consiguiente más compacta y más oscura que la caoba, á la cual se parece mucho cuando pertenece á la variedad llamada cedro macho, mientras que cuando proviene de la variedad conocida con el nombre de cedro hembra, es mucho más liviana, menos compacta, menos dura y de color mucho más claro. Su uso común es bien conocido. Su corteza es seca, rugosa, con grietas irregulares verticales, de color ceniciento con partes algo parduzco-rojizas bastante blanda. Su peso específico 0,474 y 0,461.

CENIZO.—(*Zantorylum clava Herculis.*) Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es como de 35 á 40 pies, con un diámetro de 10 á 12 pulgadas, que suministra una madera de mediana dureza, de color blanco, y se parte verticalmente, la cual es aplicable á la construcción de casas de campo. Su corteza sirve para tñir de amarillo.

CEIBA.—(*Eriodendron unfractuosum.*) Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 40 á 50 pies y más, con el tronco derecho y bastante largo y muy grueso; su diámetro llega á 12 pies ó más; su parte inferior tiene dos ó más canales ó estrias grandes y profundas

que forman por la base una especie de estrella de tres ó más puntas gruesas, casi equidistantes entre sí, de cuyas puntas salen las raíces y se extienden mucho horizontalmente. La madera es bastante blanda, muy liviana, bastante fuerte y duradera en el agua; sirve para hacer canoas de una sola pieza, baños, bateas, etc. Su peso específico es de 0.520.

CORCHO.—**CEIBON** en Cuba. (*Ochroma lagopus.*) Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 30 á 40 pies, y el diámetro del tronco llega á un pie ó algo más. La madera es de color oscurito, es decir, blanco algo teñido de rojizo, con aspecto lustroso y como sedoso á la vez; es muy porosa y más liviana que todas las demás maderas y que el corcho legítimo; en efecto, mientras el peso específico de ese último es de 0.240, el suyo es de 0.120, fibrosísima y tan poco dura que se corta con la mayor dificultad y casi no se puede labrar. Se emplea en el campo para balsas de transportar ó conducir efectos; este constituye un ramo de comercio para los pescadores que la emplean para reemplazar al corcho legítimo en sus redes.

EREZO DE LA TIERRA.—(*Cicca distica.*) Arbol pequeño que se eleva á 7 ú 8 varas algo más ó menos, y cuyo tronco llega á 6 ú 8 pulgadas de diámetro; suministra una madera muy bonita después de labrada, pero que no tiene hasta hoy día ninguna aplicación; de peso regular, testura fibrosa y bastante apretada, grano fino, dureza poca; con escasa albura, la cual es de color amarillento muy pálido, mientras el corazón es de color gris rojizo moreno claro, con remolinos ó listas más ó menos claras, otras veces de un hermoso moaré algo más oscurito; siempre se queda con alguna médula en el centro. Corteza de color gris algo ceniciento con manchas blancas, siendo blanquecinas la mayor parte de ellas. Su peso específico es de 0.577.

COCORRON.—Arbol silvestre que se produce por el Este de la Isla con poca abundancia; se eleva como á 30 ó 35 pies, su tronco es del diámetro de 12 pulgadas á lo más, y suministra una madera de mediana dureza, de color amarillo y se parte verticalmente; sirve en la construcción de casas de campo, etc.

COJOBA Ó PALO DE HIERRO.—Arbol silvestre que se produce por el E. de la Isla con alguna escasez y también en la de Biques y se eleva como á 40 ó 50 pies; su diámetro es de 2 pies; suministra una madera muy dura llamada hierro ó quiebra-bacha en Cuba, de color encarnado, se parte vertical con mucha dificultad; se aplica en curvas de buques, martinetes y estantes de casas, por ser de una duración extraordinaria. Su peso específico es de 1.337.

CORAL.—(*Adenconthera paronia.*) Arbol silvestre de los cerros, cuya altura es de 30 á 40 pies; su tronco llega á 12 ó 14 pulgadas de diámetro, y suministra una madera bastante fuerte, de color rosado ó rojizo, que se aplica en soleras y varazón de casas de campo, y frecuentemente para fornear; sirve además para teñir.

CORAZON.—(*Anona reticulata.*) Arbol frutal silvestre, no muy abundante; se eleva como á 25 ó 30 pies, es bastante coposo, su tronco ordinariamente es bastante derecho, tiene un diámetro de 10 á 14 pulgadas; suministra una madera liviana, poco dura pero bastante resistente, de testura fibrosa no muy apretada y sin embargo de grano regular, de color amarillo muy claro, con vetas un poco onduladas, cuyo color amarillo es más oscuro; de aspecto bonito, lustroso, con zonas de matiz variado, lo que produce un efecto agradable á la vista; hasta ahora no tiene aplicación.

CORAZON CIMARRON.—(*Rollinia multíflega* como á 8 ó 10 pulgadas de diámetro, y su 30 pies, con tronco bastante recto y largo, que *flora.*) Arbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30 pies, suministra una madera bastante liviana, de poca dureza, de testura fibrosa y sin embargo bastante apretada, grano no muy fino, de color gris oscuro ó como de hoja muerta pálido, bien lustroso, matizado de amarillento en la parte correspondiente con el corazón, que no difiere de la albura sino por ser más rojizo ó achocolatado; no tiene aplicación que yo sepa. Corteza blanca sobre un fondo moreno, rugosa y algo agrietada, espesa como mas tres líneas, la cara interior pardo-oscuro. Se usa esta madera en otros puntos para costillas de los techos de casas de campo, y dicen que es muy duradera. Su peso específico es de 0.509.

CUPEY.—Copey en Cuba. (*Clusia rosea*.) Arbol silvestre que principia por ser parásito, produciéndose en las grietas de otro árbol cualquiera, que las más veces los mata ahogándole, y sigue vegetando así hasta que sus raíces bajan entrelazadas en el tronco y se pierden en la tierra; otras raíces que bajan también, pero solas y sin sostenerse por tronco ajeno, se vuelven ellas mismas en poco tiempo en troncos muy rectos y muy fuertes después de haberse prendido en el suelo. Cuando se haya eriado terrestre solamente, su tronco no será tan alto, pero sí más grueso y coposo; su diámetro es como de 18 á 24 pulgadas, y llega su altura como á 30 ó 40 pies; su madera es de color rojizo y solo sirve para leña. Su peso específico es de 0,876.

COTORRA.—Arbol silvestre que se produce en abundancia en toda la Isla; su altura es de 30 á 35 pies, y el diámetro de su tronco de 8 á 10 pulgadas; suministra una madera de mediana dureza, de color amarillo canario y se parte verticalmente. Se emplea en armazón de casas de campo, empalizadas y otras aplicaciones de esa especie.

CUCUBANO.—Arbol silvestre que se produce con abundancia por toda la Isla; se eleva como á 35 ó 40 pies, y el diámetro del tronco es de 12 pulgadas; madera un poco sólida, de color blanco cenizo y se parte verticalmente; se emplea en casas de campo.

CLAVELLANA.—GUACAMUYA en Cuba. (*Poinciana pulcherrima*.) Arbusto que solo llega á unas 3 ó 4 pulgadas de diámetro. Citaremos su madera por ser muy bonita y quizá susceptible de utilizarse para la ebanistería fina; su color es anaranjado vetado; es de poca dureza y sin embargo de testura y grano bastante fino; su peso específico es de 0,339. No pasaremos adelante sin señalar otro árbol del mismo género, natural de Madagascar, pero perfectamente aclimatado como árbol de adorno; es la *Poinciana regia* (*flamboyant* de los franceses); crece con bastante prontitud, su altura llega á más de 30 pies, y el diámetro del tronco á 8 ó 10 pulgadas; de madera amarilla algo veteadita, bonita y fuerte; no tiene todavía aplicación ninguna. Su peso específico es de 0,828.

CUERO DE ZAPATO.—Arbol silvestre que se eleva á unos 40 pies y cuyo tronco llega á un diámetro de 18 pulgadas; su madera es de color pajizo; no tiene aplicación que yo sepa, y sólo la usan para leña.

DONCELLA.—CARNE DE DONCELLA en Cuba. (*Birsonima spicata* y *B. lucida*.) Arbol silvestre bastante común, en donde se eleva á 40 pies ó más; suministra una madera de buen peso y dureza, el diámetro de su tronco llega á 30 ó más pulgadas; su color es acanelado rojizo más ó menos pálido. Es muy fuerte y bastante apreciada, y se emplea en mazas de carreta, tablazón y armaduras de casas, etc. Su peso específico es de 0,812.

DIVIDIVI.—Este árbol es propio de la América, se eria en la Isla y produce unas vainas como la de los tamarindos, de cuya infusión se hace una tinta muy negra. Este es la aroma amarilla.

ENEMOSO Ó NUEZ MOSCADA DEL PAIS.—(*Monolora myristica*.) Arbol silvestre que se produce en toda la Isla, pero con bastante escasez; su altura es de 25 á 30 pies, y el diámetro de su tronco es de 8 á 10 pulgadas; su madera es de color amarillento, bastante fuerte, pero no tiene aplicación ninguna.

EURUBIO.—(*Zanthoxylum lanceolatum*.) Arbol silvestre no muy común, que se eleva como á 25 ó 20 pies; madera muy dura, colorado de corazón, con la albura blanca. No tiene aplicación que sepamos.

ESPIÑO AMARILLO.—(*Zanthoxylum*.) Arbol silvestre abundante en toda la Isla; su altura es como de 50 pies y el diámetro de su tronco como de 24 pulgadas; suministra una madera de color amarillo claro, y cuyo uso es solo para tablazón de casas; quizás será la Ayua de Cuba? Su peso específico es de 0,604.

ESPIÑO BLANCO.—(*Zanthoxylum*.) Arbol silvestre que se parece mucho al anterior, tan-

to por su altura como por su diámetro; su madera es de color más claro, también sirve comunemente para tablazón de casas; quizás será la Ayua blanca de Cuba?

ESPINO RUBIAL.—(*Fagara pteroti.*) Arbol silvestre que se produce con abundancia casi por toda la Isla, cuya altura es de 40 á 50 pies y el diámetro del tronco es de 12 pulgadas; su madera, algo fuerte y sólida, de color amarillo verdoso ó de rapé, con gateados preciosos amarillos se emplea en tablazón de casas, etc. En la maestranza militar sirve para arcones de efectos, y en los talleres particulares sirve para hacer cubiles, pisos, puertas, ventanas, etc.

ESPINILLO Ó JUSO.—(*Parkinsonia aculeata.*) Arbol silvestre que se halla con abundancia en las costas de la Isla; se eleva como á 35 pies, y el diámetro del tronco es de 12 pulgadas; su madera es color verdoso ú oscuro, con vetas amarillentas, y su uso común es para estantes de casas, balaustres, etc.

ESPEJUELO.—Arbol silvestre poco abundante, cuya altura es de unos 30 pies, y el diámetro del tronco es de 12 pulgadas; su madera es fuerte, pesada, de color amarillo con vetas negras cuando está fresca, pero á pocos días de labrada su color se pone casi negro: se emplea en estantes de casas, etc.

GUARAGUAO.—CABO DE HACHA en Cuba. (*Trichilia spondioides.*) Arbol silvestre y abundante, que se eleva como á 70 pies, cuyo tronco recto y bastante largo llega al diámetro de 6 á 6½; suministra una madera bastante dura, bien pesada, de testura bien densa y apretada, cuyo color es encarnado oscuro, se parte oblicuamente: es muy apreciada para construcción de casas fuertes, de carretas, fábricas de campo y muchísimos trabajos de carpintería rural.

GAITA.—Arbol silvestre cuya altura es de 20 pies, y el diámetro de tronco de 18 pulgadas; suministra una madera blanca que se emplea en estantes de casas, vigas, etc.

GARROCHIO.—(*Mirodia turbinata.*) Arbol silvestre que se produce con abundancia por toda la Isla, cuya altura es de 25 á 30 pies, y el diámetro del tronco de 6 á 8 pulgadas; su madera es bastante liviana y de color ceniciento; no tiene aplicación.

GATEADO.—(*Brosimum quianensis.*) Arbol silvestre cuya altura es como unos 20 á 30 pies, y el diámetro del tronco de 10 á 12 pulgadas ó algo más; tiene la madera de color encarnado con vetas negras; es bien compacta y bastante dura, mientras el de Trinidad la tiene de un color moreno amarillento vetado ó jaspeado de parduzco bastante oscuro, y es muy pesada, susceptible de buen pulimento, buena para obras de carpintería fina y ebanistería. Su peso específico es de 1,106.

GEO-GEO.—Arbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30 pies, con el diámetro del tronco de 12 pulgadas; da una madera floja, de color oscuro, que solo sirve para leña.

GONGOLI.—Arbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30 pies, con el diámetro del tronco de 10 á 12 pulgadas; suministra una madera compacta y fuerte, de color encarnado; rompe oblicuamente; su uso común es para armazón de casas y estacadas, etc.

GUÁSIMA.—(*Guazuma ulmifolia.*) Arbol silvestre muy común, que se eleva como de 30 á 40 pies, y cuyo tronco bastante recto, llega al diámetro de 15 á 18 pulgadas; el de la especie de hojas pequeñas ó de las sierras, es algo más alto y corpulento; suministra una madera bastante liviana y sin embargo bien resistente, de testura fibrosa y poco apretada, grano poco fino, de color gris blanquecino ligeramente matizado de rosado de color de carne, con vetas desiguales; esa madera no tiene corazón, no le dan aplicación, pero parece propia para obras interiores de casas, bajos-techos, etc. Sirve para leña, y el carbón muy liviano que produce sería bueno para fabricar pólvora. Corteza rugosa color parduzco ceniciento, muy agrietada, espesa como 2 ó 3 líneas, cuando seca; se separa con facilidad en hebras poco fuertes. Su peso específico es de 0,552.

GUAJANILLA AMARILLA.—Arbol silvestre que se produce con abundancia por el Sur

de la Isla, cuya altura es como de 40 pies, y el diámetro de su tronco de 12 á 15 pulgadas; su madera es fuerte, de color amarillo oscuro, y se parte verticalmente; su uso común es para estantes de casas, etc.

GUAJANILLA PRIETA.—No es sino una variedad del anterior, de que se diferencia solo por su color amarillo oscuro con vetas pardas.

GUAMA.—(*Inga vera.*) Arbol frutal muy común; hay muchas especies botánicas de ese género, siendo unas más grandes que otras; se eleva entre 40 y 60 pies, de tronco bastante recto, con un diámetro que varía entre 1 y 2 pies; suministra una madera con la albura color ceniciento ó blanquecino sucio teñido de amarillento, mientras el corazón es de un color gris teñido de parduzco rojizo muy claro, con muchas vetas capilares más parduzcas; de peso y dureza regulares; textura fibrosa y sin embargo bastante apretada, y grano fino; parece bastante fuerte y resistente, sin embargo, solo se emplea para carbón y leña. Su peso específico es de 0,565.

GUAMA DE COSTA.—(*Loucheocarpus cericeus.*) Arbol silvestre que se eleva á 20 ó 30 pies lo más, con el diámetro del tronco de 12 á 18 pulgadas. Madera preciosa, de buen peso, de dureza regular y grano fino, de color canela claro con listas más oscuritas, con muchos surquitos capilares; es muy fuerte y resistente, lo que la hace apreciar bastante para muchas obras de carpintería. Su peso específico es de 0,720.

GUANABANO.—(*Anona muricata.*) Arbol silvestre que se eleva á 20 ó 30 pies lo más, con el diámetro del tronco de 12 á 18 pulgadas. Madera preciosa, de buen peso, de dureza regular y grano fino, de color canela claro con listas más oscuritas, con muchos surquitos capilares; es muy fuerte y resistente, lo que la hace apreciar bastante para muchas obras de carpintería. Su peso específico es de 0,720.

GUANABANO.—(*Anona muricata.*) Arbol frutal silvestre no muy abundante, y del cual hay algunas variedades; su altura es como de 35 á 40 pies, y el diámetro de su tronco, recto y no muy largo, llega á 11½ pie lo más; da una madera blanda, de color claro, la cual se rompe horizontalmente; no tiene aplicación ninguna, y cuyo peso específico 0,397.

GUARAGUAO.—(*Guarea trichiloides.*) Arbol silvestre y abundante, que se eleva como á 70 pies, cuyo tronco recto y bastante largo llega al diámetro de 6 á 6½ pies; suministra una madera bastante dura, bien pesada, de textura densa y apretada, cuyo color es encarnado oscuro; se parte oblicuamente; es muy apreciada para construcción de carros fuertes, carretas, fábricas del campo, y muchos trabajos de carpintería.

GUAREMA.—Arbol silvestre, cuya altura es de 30 pies, y de 24 pulgadas el diámetro de su tronco; suministra una madera fuerte, compacta y de color oscuro, la cual se usa comunmente para armaduras de casas, etc.

GUASA.—Arbol silvestre que se eleva como á unos 35 pies, con el diámetro del tronco de un pie; suministra una madera algo floja, pero resistente, de color blanco, y se parte verticalmente; su uso común es para tablazón de casas de campo.

GUASÁVARA.—Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 60 pies y el diámetro del tronco es de 13 pulgadas ó más; suministra una madera fuerte y compacta de color encarnado, y se parte oblicuamente; su uso común es para estacadas y leña.

GUASIMILLA.—Arbol silvestre que será sin duda una variedad de la guásima; su altura es de 35 pies y su tronco tiene 12 pulgadas de diámetro; su madera es blanca, floja, y se parte verticalmente; su uso común es para almacén de casas de campo.

GUATAPANÁ Ó DIVIDIVI.—Arbol silvestre que se eleva á unos 24 ó 30 pies, con el tronco de 12 pulgadas de diámetro; suministra una madera sólida y resistente, de color oscuro, la cual se emplea para estantes y embarcaciones, etc.

GUAYABO.—(*Psidium pomiferum.*) Arbol frutal silvestre muy abundante, que se eleva de 15 á 20 pies y el diámetro de su tronco no es más que de 6 pulgadas; suministra una madera de testura fina y compacta, bien pesada y grano fino; su color es gris parduzco y rojizo á la vez, con vetas paralelas y ondulosas más pálidas, que la hacen como jaspeada con nudos pardos; es muy apreciada para las obras de carpintería que corresponden con su tamaño y que necesitan á la vez fuerza y elasticidad; sirve pues para los instrumentos de agricultura, y se usa también en cabos y mangos de útiles, etc. Su peso específico es de 0,696.

GUAYABOTA ROJA.—Arbol silvestre bastante abundante; su altura llega á 36 pies, y de diámetro 12 pulgadas; su madera es color rojo, algo blanda y de poca duración; se rompe oblicuamente; su uso común es para armazón de casas de campo. Hay una variedad que se llama solo guayabota, cuyo color es más elaro.

GUAYABACON.—Arbol de costas, cuya altura es de unos 30 piés, y el diámetro del tronco de 18 pulgadas; su madera, compacta y fuerte, se rompe con dificultad y es de color rosado; se emplea en soleras y vigas de casas de campo.

GUAYACAN.—(*Guallacum officinalis.*) Arbol silvestre que se halla por las costas y se eleva como á 45 ó 50 pies, y el diámetro del tronco llega á 12 ó 15 pulgadas; suministra una madera muy dura, muy apretada, de testura muy compacta, y trabada, grano fino; su albura, casi tan dura, es de color de boj, es decir, amarillento claro, mientras el corazón es de color parduzco oscuro matizado de verdoso, con vetas más oscuras; su uso común queda explicado en el arbolado de Cuba. Su peso específico es de 1,080 cuando verde, seco 1,354 á 1,360.

GUAYACANCILLO.—(*Guayacum verticale.*) Variedad del anterior ó quizás otra especie, pues este es amarillo. Su peso específico es de 1,278.

GÜTARAN.—Arbol silvestre que crece por las costas y se eleva como á 18 ó 20 piés, y el diámetro del tronco llega á 10 ó 12 pulgadas; su madera es color rosado y se rompe con facilidad verticalmente; no tiene aplicación.

GRANADILLO.—Arbol que crece á una altura considerable y se produce espontáneamente casi en toda la Isla. Se conocen dos especies, el amarillo y el prieto. Las hojas de uno y otro tienen la figura de un huevo y echan precisamente ocho en cada ramo. Las flores son amarillas. La cáscara de la primera especie dá un tinte amarillo muy sobresaliente. Su madera es también á propósito para estantes de casas, etc. El prieto es inaplicable á este objeto.

GENGIBRE.—(*Amonium gengiber. Lun.*) Es un arbusto perenne oriundo de la India Oriental y llega á la altura de 3 pies. Se propaga en la Isla quitándole las raíces á la planta y volviendo á sembrar la madre. También se efectúa cortando aquellas en pedazos y plantándolos separadamente. En pocos ó ningunos terrenos deja de producir con la mayor frondosidad. El gengibre sirve para la cocina y la medicina. Es útil en los cólicos flatulentos y debilidad del estómago, y en las constituciones flemáticas.

HAYA.—Arbol silvestre bastante abundante, que se eleva unos 30 ó 35 pies, y cuyo tronco llega al diámetro de 8 á 10 pulgadas; su madera es de color blanco oscuro, flexible y se parte verticalmente; su uso común es para remos de botes y varazón de casas de campo.

HIGUERILLO.—Arbol silvestre que se eleva á 30 pies y cuyo tronco llega al diámetro de 14 á 16 pulgadas; de una madera de regular resistencia, de color ceniciento y que se rompe verticalmente; su uso común es para estantes de casas, vignetas, cuarterones y tablas.

HOJA MENUDA.—Arbol silvestre que abunda por las costas; su altura llega á unos 12 pies, y el diámetro del tronco á 10 pulgadas; suministra una madera fibrosa muy flexible y bien resistente, cuyo color es ceniciento; su uso común es para hacer estacadas y carbón.

HORTEGON LABRADO.—Arbol silvestre que no se halla muy abundante y solo en el N. O. de la Isla; se eleva á 60 pies, y el diámetro del tronco bastante largo y recto, llega solo

á 24 pulgadas: suministra una madera muy recia, de muchísimo corazón, de color de carne, y se rompe verticalmente con dificultad: su uso común es para estantes de casas, etc.

HORTEGON PRIETO.—No es sino una variedad del anterior, porque lo único que le diferencia es el color pardo de su madera: tiene también iguales usos.

HUCAR BLANCO.—(*Bacida buceras.*) Árbol silvestre abundante por toda la Isla, muy alto y muy corpulento: se eleva á 80 pies, y su tronco llega al diámetro de 4 á 5 pies; suministra una madera de color blanco amarillento, muy fuerte y flexible, cuyo uso común es para estantes de casas, mazas de trapiches, martinets, cabos y pías de ruedas, y en la marina sirve para curvas de barcos.

HUCAR PRIETO.—Este es una variedad del anterior, del cual no difiere sino por el color ceniciento oscuro de su madera.

JAGUA.—(*Genipa americana.*) Árbol silvestre abundante: es de la altura de unos 50 pies y el diámetro del tronco, bastante largo y bien derecho, tiene una 15 ó 20 pulgadas: suministra una madera no muy dura y bastante liviana, pero de mucha fuerza y resistencia, bien flexible y de testura fibrosa: su color bastante uniforme, blanquecino teñido de parduzco rojizo pálido: se parece mucho al fresno de Europa, es muy á propósito para cajas, lanzas y brancales de carruajes, y muchas obras de carpintería que necesitan á la vez fuerza y elasticidad; hacen con ella celazos, hormas de zapatos, etc. En la maestranza militar la emplean para cajas de fusil y arcos de cajas de guerra, etc. Su peso específico es de 0,873.

JAQUEY Ó MATA PALO.—(*Ficus denticida, F. radula, etc.*) Árbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 40 á 50 pies, y el diámetro del tronco, bastante largo y recto, llega á 6 pies: suministra una madera bastante liviana, poco dura, de testura fibrosa y algo floja, grano poco fino, de un color amarillento más ó menos pálido, otras veces es canela pálido con muchas vetas lineales y paralelas; corazón y albura de igual color: su uso común es para cayucos, bañaderas, bateas, etc. Su pesos de 0,450.

JAVILLO.—(*Hura crepitans.*) Árbol silvestre bastante común: se eleva á unos 50 pies, es muy ramoso y primoroso, y muy á propósito para arboledas por su sombrío agradable: su tronco, bastante largo y recto, llega al diámetro de 24 á 30 pulgadas ó más; suministra una madera bastante liviana y blanda, de testura fibrosa, bien resistente y de mucha duración en el agua; su color es blanco, apenas teñido de mahón, con vetas parduzcas que corresponden con el corazón; hay una variedad cuyo color es parduzco, y más apreciada, porque las canoas que con ella se hacen son mucho más fuertes y más duraderas que las que se hacen con la otra. Sirve también para tablas para forrar las casas y otras obras interiores. Su peso específico es de 0,465.

JOBÓ.—(*Espandias lutea.*) Árbol frutal silvestre muy abundante, cuya altura es como de unos 40 pies, con el tronco bastante largo y recto, de un diámetro de 12 á 18 pulgadas: suministra una madera liviana, poco dura, pero bastante fuerte y elástica á la vez, de color amarillento parduzco punteadito y como moaré: no tiene aplicación: sirve solamente para leña. Su peso específico es de 0,508.

JUYA.—Árbol silvestre abundante en toda la Isla, cuya altura es de 40 pies, y el diámetro del tronco de 12 pulgadas: suministra una madera bastante fuerte, de color amarillento, cuyo uso común es para armazón de casas y para remos de embarcaciones menores, etc.

JACANA.—Este árbol es de una magnitud considerable, se produce entre los bosques y malezas, tiene unas hojas de pie y medio de largo, que empiezan y terminan en punta; florece por primavera. Su madera no sirve sino para leña y carbón.

LAUREL BLANCO Y PRIETO.—Árbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30 pies, cuyo tronco largo y recto, llega al diámetro de 6 á 8 pulgadas; suministra una madera muy fuer-

te y muy resistente, bastante liviana, testura fibrosa y sin embargo no muy floja, grano bastante fino, poco dura, exhala un olor aromático bastante agradable, de color amarillento grisáceo, con nudos parduzcos, de los cuales salen remolinos ó vetas parduzcas más ó menos pronunciadas. Es incorruptible y por esa razón la emplean para piraguas y embarcaciones mayores con que se navega en el Orinoco; es muy buena también para carpintería de casas, puertas, ventanas, etc. Su peso específico es de 0,658.

LECHE PRIETA.—Árbol silvestre del interior de la Isla, cuya altura es de unos veinte pies, y el diámetro del tronco es de unas 27 pulgadas; suministra una madera compacta, de color rosado, la cual se rompe con dificultad; su uso común es para estantes de casas, etc.

LECHECILLO.—Árbol frutal silvestre que se eleva como á unos 40 piés, y el diámetro de su tronco llega á 12 pulgadas; su madera es dura, y rompe verticalmente; su uso común es para estantes de casas; sirve también para carbón inmejorable de fragua.

LIMONCILLO.—(*Calyptranthes paniculata*.) Árbol silvestre cuyas hojas estrujadas huelen á limón; se eleva como á 50 ó 60 pies, y el diámetro del tronco llega á 18 pulgadas; su madera es muy dura, flexible y de color morado, rompe con dificultad verticalmente; su uso común es para estantes, estacones de puertas, etc. Su peso específico es de 1,112.

LIMON AGRIO.—(*Citrus limonium*, *C. limeta*, *C. aurantium*.) Árboles frutales silvestres que se crían con abundancia; se elevan á 20 ó 25 pies, y el diámetro del tronco llega á 8 ó 10 pulgadas; suministran una madera muy fuerte, flexible, bien compacta, de buena dureza y resistencia, pero que es más objeto de curiosidad que de utilidad; sin embargo, se utiliza en ebanistería para filetes y embutidos de muebles de lujo. La de limón es de peso muy regular, de buena dureza, de testura fina y bastante compacta, de color amarillento pálido, veteada ó jaspeadita casi uniforme; su peso específico es de 0,833. La del naranjo común ó chino, es tan fuerte y dura como la anterior, con albura blanquecina amarillenta, mientras el corazón es de color parduzco muy pálido teñido de amarillento pálido; su peso específico es de 0,815. En la maestrauza militar sirven para cabos y mangos de herramientas.

MAMEY.—Árbol que crece de 12 á 15 varas; este se cría espontáneamente en casi toda la Isla sin necesidad de cultivo; hay dos especies de él, el común y el macho. Este último no dá fruto en ningún tiempo; pero si una rama abundante de un color amarillo, en la que se reconoce la cualidad medicinal de curar arañales y otras enfermedades cutáneas. La madera es bastante compacta y se destina para estantes, etc.

MANZANILLO.—(*Hippomane mancuella*.) Este árbol es muy parecido al manzano, que dá una fruta como la de éste, aunque más pequeña, y tan nociva que si alguno la come se hincha luego y muere; poco in nos experimenta el que está algún tiempo á la sombra de él, cuyos efluvios son perniciosísimos.

MOCA.—LLABA en Cuba. (*Andira racemosa*.) Árbol silvestre que se halla bastante abundante; se eleva de 15 á 50 pies, y su diámetro es de 12 á 18 pulgadas; suministra una madera bastante dura y cuyo color varía mucho, de manera que tan pronto es color rojizo ó encarnado, como parduzco y hasta prieto, otras veces amarillento; por esa razón la llaman en Puerto-Rico á la una moea colorada y á la otra moea amarilla, aunque producidas por el mismo árbol. Se utiliza con mucha ventaja para piñas de ruedas, y después de hechas tablas ó tablones es propia para pisos y tablados, como para cualquier otra obra de carpintería. Se exporta para Europa, en donde se usa para bastones, caña ó mangos de paraguas y de quitasoles; se emplea también en ebanistería y para tornear. Su peso específico es de 0,658. Hay amarilla, encarnada y negra.

MORA.—FESTETE en Cuba. (*Mora excelsa*.) Árbol silvestre que se eleva como á 80 pies, y su tronco, recto y largo, llega al diámetro de 18 á 20 y á veces 30 pulgadas; los más gruesos tienen siempre el corazón hueco, lo que es un defecto de gran consideración; es muy bue-

no para las construcciones navales, y para eso se le exporta para Inglaterra; sirve también para puertas, pisos y muchas obras para carpintería. Es más conveniente que el roble de Europa para construcciones de buques, y sus ramas, naturalmente encorvadas, se aprovechan para curvas de buques. Su peso específico es de 1.029.

MORAL.—Árbol silvestre bastante abundante en toda la Isla, en donde se eleva como á unos 50 pies, y el tronco largo y recto, llega al diámetro de 24 pulgadas; suministra una madera de color claro, y rompe horizontalmente; no tiene más aplicación que para leña.

MUÑECO.—Árbol silvestre que se produce con abundancia por el O. de la Isla; se eleva 30 ó 35 pies, y el diámetro del tronco es de 12 pulgadas, y suministra una madera floja, de color ceniciento, y rompe verticalment , cuyo uso común es para tablazón de casas de campo, etcétera.

MUCHECO DE COSTA.—Árbol silvestre cuya altura es de 30 pies y el diámetro del tronco de 12 pulgadas; su madera es de mediana dureza, de color amarillo y rompe verticalmente, y solo sirve para leña.

MARIA.—Ocurre en Cuba. (*Calophyllum cubala.*) Árbol silvestre muy hermoso y muy coposo, que se eleva de 55 á 60 pies, y cuyo tronco largo y recto, llega al diámetro de 3 pies y más; suministra una madera tenida por incorruptible, bastante liviana, de poca dureza, de testura fibrosa, de color rojizo algo más pálido que la caobilla y que se parece mucho al álamo colorado de Europa, el corazón es más colorado que la albura. Esa madera es muy apreciada para fábricas y obras de carpintería; se usa diariamente para soleras, llaves, construcciones navales, y cuando el tronco es de tamaño mayor sirve para cancas de una sola pieza. Su peso específico es de 0.655.

NEGRA LORA.—Árbol silvestre que se eleva 30 pies, y cuyo diámetro del tronco de 12 pulgadas; su madera de mediana dureza, es de color amarillo y rompe verticalmente, y solo sirve para leña.

NUEZ.—NOGAL CENICIENTO en Cuba. (*Juglans cinerea.*) Árbol silvestre frutal que se cría en el interior. Se eleva de 40 á 45 pies, y el tronco derecho y bastante largo, llega al diámetro de 18 á 24 pulgadas; suministra una madera algo porosa, pero muy buena y que participa de las propiedades del nogal europeo; es de color rojo oscuro y rompe verticalmente; se emplea en tablas y cuarterones para obras de carpintería de casas.

NISPERO.—(*Achras sapota.*) Árbol muy común en la América y escaso en la Isla; es grande y frondoso y todo el año fructifica; su madera, que es muy estimada, tiene un color de tabaco que inclina á morado; admite buen pulimento, y tiene tanta solidez y dureza, que suelen hacer estaquillas de ella para clavar cajoncitos en lugar de clavos; hacen también reglas para tirar líneas; las hojas son también astringentes y se usa su decocción para las inflamaciones de la garganta.

OROZUZ.—Se produce en terrenos criales, y en sitios húmedos y secos. Florece todo el año y llega á la altura de tres pies. Sus raíces machacadas é infundidas en agua, obran como peleroso tónico en todas las enfermedades que provienen de la debilidad de las fibras musculares del estómago.

PAJUIL.—MARANON en Cuba. (*Anacardium occidentale.*) Árbol frutal silvestre exótico que se eleva á 25 ó 30 pies, y el tronco llega al diámetro de 10 hasta 20 pulgadas. Suministra una madera muy fuerte, muy dura y que se aprecia mucho para mazas de carnajes, yugos y otras obras de carpintería rural; su color es rosado; su peso específico de 0.488.

PALMA REAL Y DE MONTE.—(*Oreodora regia, O. aleracca.*) Primorosos árboles silvestres que dan á la vegefación de estos ricos países su semblante particular y característico; se elevan derechos, en particular los de montes, á 70 pies ó más, y el tronco de las reales son

verdaderas columnas vegetales: suministran tablas muy buenas y muy duraderas para pisos y paredes de casas rústicas, y especialmente para fabricar cocinas, caballerizas y cercados, etc. Se emplean sin labrar y como se sacan del árbol. Después de labrada esta madera, si es de buena tea, es primorosa y durísima, muy compacta, de testura fibrosa y de color achocolatado pálido, con vetas lineales y paralelas más oscuritas; ordinariamente una de las caras es mucho más pálida que la otra. También se hacen primorosos bastones.

PALMA DE COCO.—(*Cocco nucifera.*) Arbol frutal que se produce especialmente en las orillas del mar, pero que se extiende bastante lejos; se eleva hasta 60 pies; suministra una madera que se usa en tablas, como la de palma de yagua, y de la cual la parte que corresponde con las raíces es mucho más apreciada por ser más bonita y más dura, y sirve para obras de lujo; su peso específico es de 0,501 y 0,865.

PALO DE CLAVO.—(*Caryophyllus aromaticus.*) Arbol de las Indias Orientales, aclimatado en las Antillas; se eleva á 25 pies, y el tronco bien derecho llega á 4 ó 6 pulgadas de diámetro, y suministra una madera de muy buen peso, de dureza más que regular, de testura fibrosa y compacta y grano fino, de color variado, la parte correspondiente con la albura blanca es casi color canela oscura, después viene una lista grande acetonado muy claro, y tra mahón pálido, con algunas vetas poco pronunciadas, de las cuales algunas se juntan entre sí por el centro; además, es algo jaspeada y sin embargo no le dan aplicación ninguna; su corteza es como de dos líneas de espesor, poco rugosa, con muchas griotecitas desiguales, blancas, cuya epidermis se desprende con facilidad y deja en pos de sí una superficie lisa; su inferior es color de chocolate clarito sin olor ni sabor cuando seca. Su peso específico es de 0,897.

PIÑONES.—(*Clusia glutinea.*) Arbusto llamado mata de piñones, cuyo tronco llega hasta el grueso de un pie y como á 2 varas de altura; la corteza es pálida, verdosa, y las hojas algo parecidas á las de las parras; la fruta es unos racimillos de cuatro á seis cápsulas del grueso de las agallas, y cada una contiene tres piñones, cuya cáscara es negra; tomando número impar, hasta nueve ó menos, según la edad ó robustez, es purgante, preparado con algún correctivo, porque causa dolores agudos en la primera región, y vómitos violentos que cesan bebiendo agua.

El aceite extraído de ellos es útil en la hidropesía, untando el estómago y el vientre, y tomando algunas gotas en vino sana las contracciones de los miembros, disuelve las obstrucciones y quita el dolor de oído y sordera.

PAJUL.—(*Anacardium occidentale.*) Este árbol es común en toda la América, á corta diferencia tiene el tamaño del manzano; este árbol engruesa tanto que de su manera se hacen muebles.

PITA-HAYA.—(*Cactus pithaya.*) Arbol grande y muy singular, porque sus ramas son al modo de cirios estriados que salen derecho desde su tronco hacia lo alto; no llevan hoja alguna, y de la misma rama nace pegada la fruta, que tiene la corteza llena de espinas; las hay dulces y agrídulces.

PIMENTA Ó MALAGUETA.—(*Mirtus pimenta.*) Arbol grande indígena y abundante en la Isla, cuyas hojas son parecidas á las del naranjo; las flores rojas á manera del granado, y el olor como el de azahar; la fruta es redonda, está pendiente en racimos, al principio es verde y luego inclina á negro. Se extrae de la Isla y es un ramo de su comercio.

PALMA.—(*Ferir dactylifera.*) Estos árboles suministran un fruto ó alimento sano y de un gusto agradable; los mejores son los de Túnez. Este fruto era usado en las decocciones pectorales, y además de sus propiedades emulientes, se le atribuía también un pequeño grado de astringencia. Hay un aceite preparado de su fruto que es del color de naranja, y de la consistencia de un unguento que emite un olor muy agradable, y tiene muy poco gusto. En Europa se aplica exteriormente para dolores y calambres.

PALMA DE HELECTIO.—Palmero indígena que crece á la altura de tres varas ó más, y cuyas anchas hojas en nada difieren de las de helecho; podía cultivarse para ornamento de los jardines. Nada más hermoso en su género, ni ninguna planta puede ofrecer una vista más pintoresca. Las ramas, cuando sus hojas están sostenidas todavía dentro de los botones, es exactamente parecida á los brazos de las arañas de cristal. Esta planta es silvestre y crece muy bien entre las malezas.

PALO DE ACEITE.—COPAIBA en Cuba. (*Copaifera officinali.*) Arbol silvestre en esta Isla y cuya descripción queda hecha en el arbolado de Cuba.

PALO MABI.—BLAJIARA en Cuba. (*Colubrina reclinata.*) Arbol pequeño, cuya madera, de buena dureza y bastante fuerte, sirve á veces para construcciones. Su peso específico es de 0,947.

PALO DE PAN.—(*Antocarpus in isa.*) Arbol frutal natural del Japón, pero perfectamente aclimatado; se eleva como á 70 pies, llega al diámetro de 25 á 30 pulgadas; suministra una madera de un color gris amarillento, teñido de parduzco más ó menos oscuro, con zonas ú ondulaciones bastante grandes y blanquecinas. Corteza bastante lisa y de color de ceniza. Su peso específico es de 0,495.

PALO DE GALLINA.—(*Aenistus arborencens.*) Arbol silvestre que se eleva de 15 á 25 pies de altura, con el diámetro del tronco de 4 á 6 pulgadas; suministra una madera blanda, de color blanco oscuro y que rompe verticalmente; su uso común para armazón de casas de campo y para leña; toma su nombre de que las gallinas y pollos que comen sus frutos mueren.

PALO HUESO.—Se eleva á 40 pies de altura, y el diámetro del tronco llega á 24 pulgadas; es color es blanco oscuro; su uso común es para armazón de casas y para leña.

PALO POLLO.—(*Picrocarpus draco.*) Arbol silvestre que se eleva como á 40 pies y cuyo tronco llega al diámetro de 14 á 18 pulgadas; suministra una madera de color blanco y que rompe horizontalmente. En la maestranza se construyen guarda-fuegos con ella; los particulares solo se sirven de ella para leña; su peso específico es de 0,554, y el de la madera de sus raíces 0,138.

PALO SANTO.—Arbol silvestre cuya altura es de 30 pies ó más y el diámetro del tronco de 8 á 12 pulgadas; suministra una madera iloja, de color ceniciento y que parte verticalmente. Se usa en varazón de casas y estacadas. (Este no es el guayacan.)

PALO DE ROSA.—(*Cordia gerascanthus.*) Arbol silvestre que se eleva á 30 pies y cuyo diámetro del tronco es de 18 pulgadas; suministra una madera color rosado, y rompe verticalmente; se emplea en la construcción de casas de campo y en la de buques; es muy apreciada también para muebles. Se ha aplicado el nombre de palo de rosa á algunas maderas diferentes llevadas de la América del Sur á Europa. Una de ellas es el pälisandro de los franceses.

PANDANO.—(*Pandanus candelabrum.*) Arbol del Japón, pero que está bien aclimatado en las Antillas, en donde se cultiva para el adorno de los patios y paseos públicos; se eleva como á 30 pies, y el tronco tiene un diámetro de 5 á 7 pulgadas; suministra una madera que á primera vista parece la de una palmera, pero mucho más compacta y más dura, de aspecto particular, disciplinada, con líneas más ó menos largas, de color canela pálido, sobre un gris amarillento muy pálido. Es susceptible de buen pulimento y se le podía utilizar en la ebanistería para embutidos de lujo. Su peso específico es de 0,929.

PENDEJUELO.—Arbol silvestre que se eleva á 50 pies, y el tronco llega al diámetro de 18 pulgadas; suministra una madera de color ceniciento y rompe oblicuamente; su uso común es para casas de campo.

PÉNDULA.—(*Citharexylum quadrangulare.*) Árbol silvestre, cuya altura llega á 50 pies, y el tronco bastant. recto, al diámetro de 18 pulgadas; suministra una madera bastante dura, de color pajizo y rompe oblicuamente; tiene la particularidad que la epidermis espesa, color ceniciento, va desprendiéndose de la corteza bajo forma de tiras largas que se quedan bastante tiempo colgantes al reledor del tronco y de las ramas ya viejas. Su uso común es para tablas, viguitas, cuarterones, alfagías, etc. Su peso específico es de 0,753 y 0,722.

POMARROSA.—(*Jambosa vulgaris.*) Árbol frutal silvestre abundante; se eleva á 40 pies, cuyo tronco, más ó menos largo, llega al diámetro de 15 á 18 pulgadas, y suministra una madera muy flexible y fuerte, de testura fibrosa, bastante pesada, bien compacta y grano fino; de color gris rojizo casi uniforme, con pocas vetas ondulosas que se juntan hacia el centro, poco pronunciadas; albura apenas rugosa. Su uso común es para arcos de bocoyes y barriles, y para carbón de fragua. Su peso específico es de 0,792.

POMA MALACA.—(*Jambosa malaccensis.*) Primorosísimo árbol frutal, naturalizado en las antillas; se eleva como á 35 pies ó algo más, y el tronco llega al diámetro de 12 á 15 pulgadas; suministra una madera de poco peso, poco dura, de testura como fibrosa, no muy compacta y grano bastante fino, de color parduzco-rojizo claro, con vetas ondulosas muy poco pronunciadas, algo moaré; albura mucho más floja, corteza muy rugosa espesa como una media línea, oscura, de color parduzco, con manchas cenicientas; su madera no tiene aplicación, y pesa 0,588.

QUEBRA-HACHA.—Árbol de madera fuerte y pesada; lo hay de dos especies, colorado y blanco; se usa en la Isla para estantes y máquinas de trapiches, etc.

ROBLE.—ENCINA en Cuba. (*Catalpa longisiliosa.*) Árbol silvestre bastante abundante; se eleva como á 45 ó 50 pies, y su tronco llega al diámetro de 15 hasta 30 pulgadas; suministra una madera muy dura, muy fuerte y muy buena para obras de carpintería rural, carretas, etc.

RABO-JUNCO.—Árbol silvestre que se eleva á unos 30 pies, y cuyo tronco llega al diámetro de 12 á 14 pulgadas, y suministra una madera flexible, de color blanco, que se utiliza en armaduras de techos de casas de campo.

ROBLE.—(*Catalpa longisiliosa.*) Primoroso árbol silvestre que se eleva á unos 50 pies y más, y cuyo tronco bastante recto, llega al diámetro de 18 pulgadas; suministra una madera de testura fibrosa y traba la, poco blanda, de color pajizo; su uso común es para cuarterones y tablas, y es de mucha duración.

RAMONILLO.—Árbol silvestre que se eleva como á 30 pies, y el tronco llega al diámetro de 18 pulgadas; suministra una madera compacta, de color blanco veteadó, y rompe con dificultad, que se emplea en varazón de casas de campo.

RETAMO.—(*Scuccia plumbeus.*) Árbol silvestre, cuya altura llega á 50 pies, y el diámetro del tronco á 18 pulgadas; suministra una madera blanca que rompe oblicuamente y que sirve para tablas y otros usos de carpintería rural.

ZAPOTE.—NISPERO en Puerto-Rico. (*Sapota achras.*) Árbol frutal que se eleva hasta 40 pies y más, muy ramoso, y cuyo tronco, no muy largo, sin ramas, llega al diámetro de 12, 15 y hasta 20 pies, y suministra una madera de muy buen peso y dureza más que regular, testura compacta y grano fino, de color rojizo claro veteadó de más oscuro, cuyas vetas irregularmente dispuestas y desiguales son paralelas y algo teñidas como de color de carne; es tan fuerte y buena que se le podría emplear muy bien en la carpintería. La corteza es rugosa agrietada y de un color gris ceniciento. Su peso específico es de 1,021.

SIENGUILLO.—Árbol silvestre que se produce á manera de una capa, cuya altura es solo de 9 á 12 pies, y el diámetro del tronco de 3 pulgadas; suministra una madera flexible y sólida, que los naturales usan en garrotes, varazón de casas de campo, etc.

SIETE CUEROS.—Arbol acuático de mar, cuya altura es de 30 pies, y el diámetro del tronco de 12 pulgadas; suministra una madera dura, fibrosa y bien fuerte, que en la marina se utiliza para curvas de lanchas y canoas, etc.

SAUCO.—Esta planta indígena, que crece en los campos abiertos y húmedos, y cuyas flores son blancas seguidas de unas bayas negras. Su cáscara exterior es purgante, y puede usarse con utilidad cuando son convenientes los fuertes laxantes. En pequeña dosis es diurética, y ha sido usada con buen suceso en las obstrucciones glandulares y en las hidropesias. Sus hojas poseen propiedades catárticas semejantes á la de la corteza, pero son más nauseabundas. Entran de ingrediente en varias cataplasmas refrescantes. Sus flores se infunden algunas ocasiones para dar al vinagre un buen olor. El jugo de las bayas hervido hasta el extracto y enluzado es un excelente aperitivo y promueve la transpiración. Hasta la madera de esta planta es útil.

SACA-BUCHE.—Este arbusto indígena, que se produce en los terrenos cultivados y que crece hasta la altura de 3 pies, florece en todas estaciones, y sus pequeñas frutas redondas encerradas en unas cápsulas muy delgadas con un sabor muy agradable. La decocción de sus raíces se usa mucho en el país para curar las indigestiones envejecidas, administrándose también con buen éxito en muchos casos de diarreas obstinadas. Así esta planta posee la cualidad de tónica y astringente.

TABANUCO.—AZUCARERO DE MONTAÑA en Cuba. (*Hedvigia balsamifera.*) Arbol silvestre que se cria en el centro de los montes y se eleva como á 45 ó 60 pies, de tronco recto, largo y cuyo diámetro llega á 5 cuartas, algo más ó menos. Su madera bastante liviana, de dureza regular, textura fibrosa y grano bastante fino; es de color como rosado ó como gris teñido de color de carne pálido y algo amarillento, cuyo matiz no es uniforme: la parte interior del corazón es la más rosada, jaspeada de más blanco. Es bastante fuerte, resistente y bien apreciada, porque además de ser bonita dura mucho, pues los insectos no la pican á causa de la resina que contiene; se utiliza para forrar interiormente las casas y otras obras de carpintería fina.

TABAIBA.—LIRIO BLANCO y LIRIO SILVESTRE en Cuba. (*Plumiera alba* y *P. nivea.*) Arbol silvestre que se halla por las costas, se eleva como á 30 ú 35 pies, y el tronco bastante recto, llega al diámetro de 6 á 8 pulgadas, vestido de una corteza color gris ceniciento ó blanco sucio, poca rugosa, espesa como 2 líneas y muy lechosa cuando verde, de madera bastante apreciada para varias obras de carpintería que necesitan á la vez flexibilidad y resistencia; es de un color blanco amarillento, ó gris amarillento pálido, con ondulaciones desiguales; su textura es fibrosa y compacta y el grano fino; tiene el defecto de que el canal medular persiste largo tiempo y raras veces desaparece del todo.

TABAÇON.—Arbol silvestre cuya altura es de 40 pies y el tronco llega al diámetro de 3 cuartas; suministra una madera de color rosado bastante fuerte y resistente, pero floja, que se emplea en tablas y cuartones para casas de campo.

TABLONCILLO.—Arbol silvestre que se eleva á 45 pies, y el diámetro del tronco llega á 36 pulgadas; suministra una madera compacta de color blanco veteado, que se usa en tablas, tablones y alfaridas para casas de campo, etc.

TACHUELO.—Arbol silvestre abundante en las sierras, que se eleva como á 40 pies, y el tronco llega al diámetro de 10 á 12 pulgadas; suministra una madera de color amarillento, durísima y muy fuerte, de mucha duración, cuyo uso común es para estantería de casas, estacadas, tejamanies, etc. Cuando el árbol es viejo hay que ponerle fuego para servirse de él, por resistirse á todas las herramientas y medios conocidos para labrar maderas.

TAMARINDO.—(*T. occidentale.*) Primoroso árbol exótico que se ha naturalizado en todas

las Antillas, y se le considera como indígena; se eleva á 45 ó 50 pies, y el tronco recto y no muy alto, llega al diámetro de 10 á 15 pulgadas; suministra una madera de buen peso, de dureza más que regular, de testura bastante compacta y grano fino, de color blancuzco sucio ó algo amarillento, con ó sin nudos, y cuando existen son de color moreno rojizo, echando por la madera vetas rojizo acastañadas, á la par hay pequeñas líneas negras más ó menos desiguales y pronunciadas que simulan dibujos á manera de mapas de geografía; se utiliza en muebles, en obras finas de carpintería y banistería. Su peso específico es de 0,948.

TETA DE BURRA.—(*Chrysophyllum oliviforme*.) Árbol silvestre frutal cuya altura es como de 30 pies y el tronco llega al diámetro de 10 pulgadas. Suministra una madera de color de carne, muy fuerte y sólida, y sin embargo no la utilizan, porque su uso común es para carbón de fragua, que es muy apreciado.

TORO.—Árbol silvestre que se eleva á 25 ó 30 pies, y su tronco llega al diámetro de 8 á 10 pulgadas; suministra una madera algo fuerte y de color colorado, cuyo uso común es para armazón de casas de campo y para leña.

TORTUGO BLANCO.—Árbol silvestre abundante, cuya altura es de 50 á 60 pies, y el diámetro de su tronco de 24 pulgadas; suministra una madera de color amarillento, cuyo uso común es para estantes y armazón, etc.

TORTUGO AMARILLO.—Este parece una variedad del anterior, cuya altura y diámetro tiene; crece en los mismos lugares que aquel, y sólo se diferencia por su madera más compacta de color amarillo subido; es muy fuerte y de grano muy fino, y cuyo uso común es para muebles de lujo.

TOTUMA.—(*Crescencia cujeto*.) Especie de calabaza que produce el árbol de este nombre muy común en América; las hay de varias clases y tamaños, y de figura oval y de pera.

PLANTAS RESINOSAS

Aceite de palo ó copaiba.	Resina de cupey.
Resina de pajuil.	Idem de guayacan.
Idem de algarrobo.	Aceite de higuera.
Idem de Mamey.	Idem de corajo.
Idem de tabanuco.	Idem palma de dátil.

PARA TINTAS

Mora.	Granadillo.
Brasilete.	Corteza de aurubo.
Gengibrito.	Guatapaná ó dividivi.
Añil.	Rejueco de clavo.
Aroma.	Achiote.

PARA CONSTRUCCION

Capa blanco.	Masa.
Capa prieto.	Algarrobo.
Aurubo.	Maria.
Aurua.	Palo-santo.
Ortegon.	Laurel.
Tortugo.	Espino rubial.
Jiquerillo ó péndula.	Espino hesiondo.
Magá amarilla.	Guaraguano.
Magá negra.	Cojoba.
Magá encarnada.	Maricao.
Espinillo.	Guayabaco.
Yaití.	Roble.
Espejuelo.	Vear.
Zapote negro.	Mamey.
Zapote amarillo.	Guayacan blanco.
Palo blanco.	Guásima.
Moca.	Péndula.
Cedro de olor.	Granadillo.
Cedro macho.	

ELTADENAS DE PULIMENTO

Aceitillo.	Magá negra.
Algarrobo veteadó.	Magá amarilla.
Algarrobo común rojo.	Boj amarillo.
Manzanillo.	Boj anaranjado.
Cedro oloroso.	Espinillo ó palo de hueso.
Moca amarilla y encarnada.	Laurel de llamas.
Tortugo.	Cojoba.
Gateado ó bariaco.	Guayacán.

Guásima.	Limoncillo.
Naranja agrio.	Aguacatillo.
Guitarán.	Sabina.
Pimiento.	Palo de hueso.

PLANTAS MEDICINAR

Cojibe blanco, planta rastrera.	Polipodio (<i>Pilopodium, Linn.</i>)
Tibey.	Escuzonera (<i>Hescuzonera hispánica</i>).
Guaco (bejuco).	Higuerilla (<i>Ricinus major y minor</i>).
Té.	Mamey (<i>Agave American</i>).
Salvia.	Yuquilla.
Hedionda.	Maní.
Verbena.	Dictamo real.
Higuillo ó jiguillo.	Sensitiva.
Pega-pegá.	Vijao.
Panetaria.	Chicoria silvestre.
Sen.	Yerba de boca.
Nigua (bejuco).	Belembé ó melembé.
Sanabacoa.	Curia.
Calabaza (bejuco de).	Zorra.
Caro (bejuco).	Lengua de vaca (planta).
Cardó santo.	Lengua de India.
Pasote.	Polipodio.
Lirio (<i>Lilium, Linn.</i>)	Murivivi ó sensitiva.
Gunda (bejuco).	Culantro del país.
Botónica ó yerba de cabra.	Vaquña cerrada.
Chicoria.	Bejuco de parra blanca.
Yerba de culebra (<i>Ilechnum herodácea</i>).	Celedonia.
Yerba mora (<i>Solanum nigrum</i>).	Cabra blanca.
Marrubio (<i>Marrubion, Linn.</i>)	Ortiga blanca.
Lengua de vaca de costado.	Zarza blanca.
Bejuco de parra.	Mazorquillo.
Bejuco blanco de agua.	Bijao.
Malvabisco (<i>Altea officinali, Linn.</i>)	Saca-buche.
Ortiga (<i>Urtica dioica, Linn.</i>)	

YERBA DE PASTOS

Helechina.	Bejuco de purgas.
Mata-nigua.	Bejuco de lombrices.
Tabacón.	Suelda-consuelda.
Junquillo.	Pica-pica.
Algarrobo.	Bejuco de Juan de Vargas.
Moca.	Escobilla.
Jagüey.	Pitajalla.
Sauco.	Cebolleta.
Espino.	Roble (su cáscara).
Orégano del país.	Dictamo.

Yerba de la sangre.	Brasil.
Violeta.	Anamú.
Mastuerzo.	Ruda.
Angelote.	Orozus.
Caña-fístola del país.	Aguilon.
Caña-fístola de la India.	Palo-santo (su cáscara).
Llantén.	Boj.
Yerba de jicotea.	Sábila.
Yerba cotorrera.	Gengibre.
Malvabisco.	Pimienta ó malagueta.
Cariaquillo.	Higuerillo ó colinguintida.
Donquey.	Pajuil (su castaña).
Santo Tomás.	Bejuco de peronia.
Doradilla.	Bejuco de jabón.
Artemisa.	Batatilla.
Hinojo.	Manzanillo.
Ajenjo.	Estramonio.
Tartago.	Melebrillo.
Calabaza cimarrona.	Cadunguito.
Talantú.	Zazafrás.

por el Sr. D. Juan de los Rios y J. M. de los Rios

L I S T E R S

FERTILIZANTES PERFECCIONADOS

PARA

CAÑA DE AZUCAR, TABACO, PIÑA, CAFE, ALGODON, CACAO Y FRUTALES.

Fabricados con sustancias orgánicas.

Fosfatos puros de huesos.

Materias nitrogenadas de sangre.

Sulfato de Potasa.

DIRIGIRSE PARA TODA CLASE DE INFORMES

MANUEL DE AJURIA

Apartado 710. Aguiar n.º 100.

HABANA.

ANALISIS DE ORINES

Laboratorio Urológico del Dr. Vildósola

(FUNDADO EN 1889)

Un análisis completo, microscópico y químico
DOS pesos.

COMPOSTELA 97, entre MURALLA Y TENIENTE-REY

The Gregg Company, Ltd.,

FABRICANTES Y EXPORTADORES E

CARROS PARA CAÑA DE AZUCAR, VIAS PORTATILES

Descargadores de Carros de Caña, etc.. "Patente Gregg"

OFICINA PRINCIPAL Y TALLER EN NEWBURGH, N. Y., E. U. A

SUCURSALES

Havana, Cuba, Calle Cuba 58, Apartado 864.

New-York City, 1 Broadway, Room 24

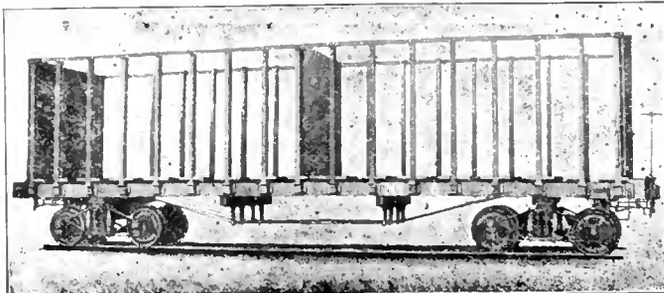
Honolulu, Hawaii, 726-744 Alakea St.

San Juan, Porto Rico, Palacios Bldg.

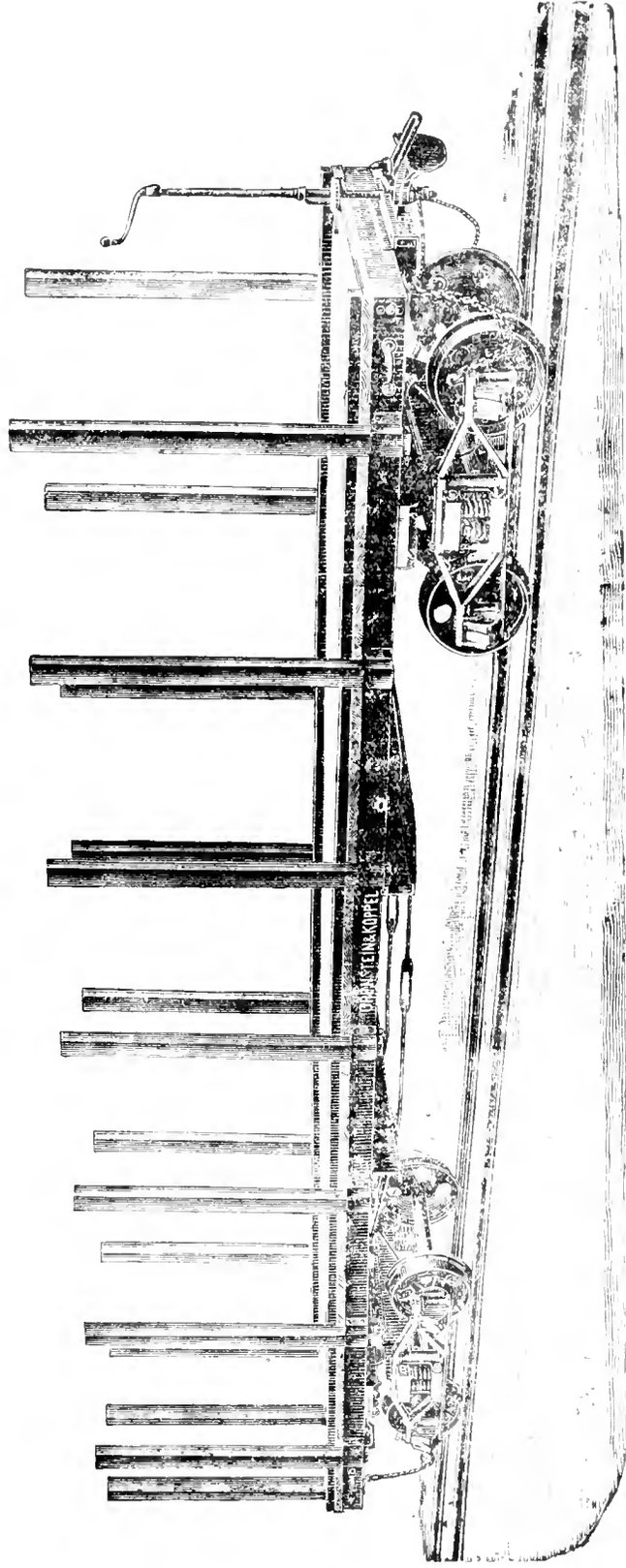
Tetuan St.

PIDANSE CATALOGOS Y PRECIOS

Apartado 864.—Habana



AVISO A LOS HACENDADOS



SCHWAB Y TILLMANN

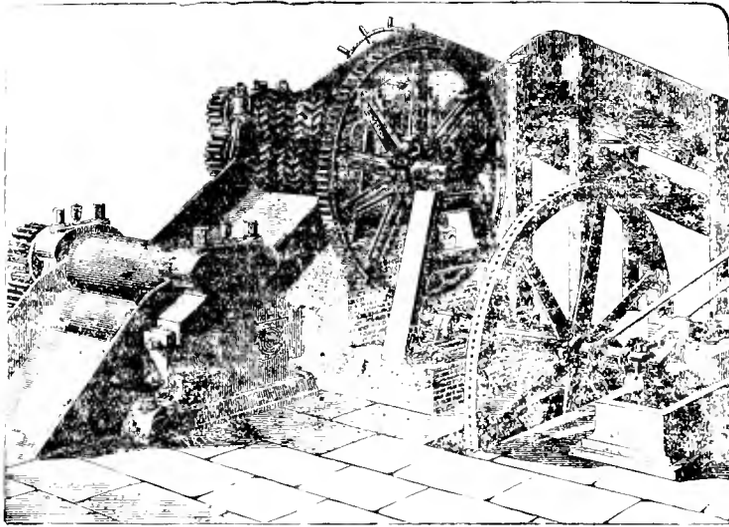
SAN IGNACIO 76. APARTADO 229. HABANA.

Raíles de acero de primera calidad, Chuchos y Plataformas giratorias, de acero y de madera para el tiro de caña, Locomotoras, Carros de volteo para transporte de cañaza, etc.
Impor. de los estos materiales de las acreditadas fábricas de ORENSTEIN Y KOPPEL, BERLIN, como únicos representantes en la isla de Cuba y de las más afamadas fábricas de los ESTADOS UNIDOS. Representantes de los talleres de maquinaria para Ingenios de SAUGERHAUSEN (Alemania.)

CATALOGOS Y PRESUPUESTOS A DISPOSICION DE QUIEN LOS SOLICITE.

Krajewski - Pesant Company

NEW-YORK Y HABANA



Contratistas, constructores y exportadores de maquinaria en general. Fabricantes de la acreditada desmenuadora "KRAJEWSKI", trapiches y defecadoras clarificadoras, triple-efectos, tachos al vacío, calderas multitubulares, cillos de torres casis & &

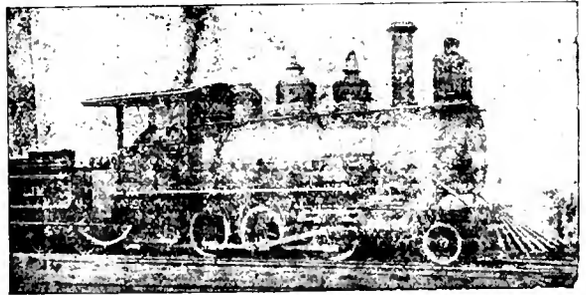


TALLERES

Esta antigua casa posee grandes talleres de fundición y maquinaria, situados en Brooklyn (New-York) y Regla (Havana) en entornos con todos los adelantos modernos.

LOCOMOTORAS.

Unicos agentes para la Isla de Cuba, de la renombrada fábrica del BALDWIN LOCOMOTIVE WORKS, de Filadelfia, E. U.



OFICINAS:

En New York

en la Habana

32 Broadway St.

Aguiar 92.

APARTADO 410.

DIRECCION TELEGRAFICA:

"DELOWAX"

TELEFONOS:

HABANA 413. - REGLA 8050

AGENCIAS:

De la conocida fabrica de maquinas para construcciones de hierro y acero RITER CONLEY MANUFACTURING COMPANY, así como también de las acreditadas centrifugas de la S. S. HEPPWORTH CO.

Constructores y agentes para la venta de la *Locomora Automática Continua* sistema "HATTON".

QK486 2 C9 F47 1905
Fernandez y Jimenez Tratado de l...



3 5185 00044 0261

