

B

BABA DE PERRO: Nombre que dan en el barrio de Cerro de Cabras (Pinar del Río) al *Hibiscus costatus*, A. Rich., Malvácea silvestre, de flores grandes, rosadas. El nombre se debe a la gran cantidad de mucilago que tienen sus tallos. V. HIBISCO DE SABANA.

BABOYANA: Nombre anotado por el Hno. León para el *Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg., planta sarmentosa, con agudas espinas, de la familia de las Ulmáceas. V. UÑA DE GATO y ZARZA BLANCA.

BACABUEY (Fernández): Arbol indígena característico de las sabanas áridas, especialmente en las arenosas y en las de serpentina. El nombre es una mala ortografía de Vacabuey. Es el *Curatella americana*, Lin., de la familia de las Dileniáceas.

Fernández da de él la siguiente descripción: "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 parecida al careicillo. No es reconocida en las artes y debería solicitarse como la caoba; sus hojas sirven para pulimentar a una y a otra por sus asperezas. Este florece todo el año, y en particular en el tiempo ya citado".

En Camagüey lo conocen por Peralejo macho, y en otros lugares le llaman, además, Chaparro y Careicillo. V. VACABUEY.

BACAGÜE: "La Arboricultura Cubana trae este árbol silvestre; madera que fue pesada por Coloma y sirve para bajo techos, etc. ¿Sería éste el nombre del Vacabuey? Pero Fernández Jiménez los distingue".—Pichardo. V. BACABUEY y VACA-BUEY.

BACONA: "Sauvalle trae *Baconá* (*Alchornea latifolia* Sw.), que luego enmienda diciendo ser el *Aguacatillo*. Jiménez escribe que el *Baconá* es árbol de madera dura, fibrosa, color amarillo-verdoso, que se emplea en la carpintería urbana".—Pichardo.

En Imías, Baracoa, según el Hermano León, llaman *Bacona* a una madera de construcción que corresponde a una especie de Leguminosa determinada como *Pithecellobium bacona* Urban, y como *Albizia cubana* Britton. Creemos que este último nombre tiene la prioridad. Ekman colectó este mismo árbol en la provincia de La Habana en una sabana de palmas detrás de los manglares en La Mora, cerca de Batabanó.

Es un árbol elevado y grueso que crece a poca distancia de la costa, de madera dura; proporciona tablas de 40 a 50 cm. de ancho y se usa en toda la costa sur de Baracoa para la fabricación de casas.

En la playa de Moa, Baracoa, llaman *Bacona* al *Pithecellobium truncatum* Britton, según Smith. V. CIRUELILLO.

BACONA MORADA: Nombre empleado en la zona de Baracoa para designar al *SABICÚ* o *JIGÜE*. V.

BACONAO: "Según el doctor Gundlach, un arbusto alto, de madera inútil, en las montañas de Guantánamo".—Pichardo.

BACONATO (Bachiller): (?)

BACQUOAS (Maza): V. PALMA DE CARACOL Y PANDANO CARACOLILLO.

BACÚ (Fernández): (†)

BACUEY: "En la parte oriental dan este nombre a un vegetal cuyas hojas en aguardiente, se dice, propenden a la fecundidad de la mujer que bebe esta infusión y alivia sus dolores menstruales. ¿Será el *Macuey* de la *Vueltabajo* o *Isla de Pinos*? Es *bejuco*".—Pichardo. V. *MACUEY*.

BADANA: Según el Dr. Ekman, en Oriente, al sur de la Sierra Maestra, llaman así a una *Araliácea* indígena, el *Didymopanax morototoni*, Dcne. & Planch., cuyas hojas felpudas y color dorado en el envés tienen el aspecto de la badana. V. *ARRIERO*, *CORDOBÁN*, *PADERO* y *YAGRUMA MACHO*.

BADIANA (Maza): *Magnoliácea* indígena, el *Illicium parviflorum*, Michx., arbusto que crece en las grandes alturas de la Sierra Maestra y que tiene un fruto parecido al de la *Badiana* verdadera o *Anís estrellado*.

BADIERA (Maza): Nombre genérico de varias *Poligaláceas*, entre ellas el *Badiera diversifolia* (L.) DC. y el *Badiera*

penaea (L.), DC. Nosotros creemos que este nombre vulgar no es usado en Cuba.

BAEL FRUIT DE LA INDIA (Dr. Calvino): El *Belou marmelos* (L.), W. F. Wight. (*Aegle marmelos* [L.], Co-reea), árbol de la familia de las Rutáceas, introducido por la Estación Agronómica y descrito en el Informe Anual de dicha Estación publicado en 1921. Produce un fruto del tamaño de una naranja, pero algo ovalado y con la corteza tan dura como una güira. Este fruto es comestible. V. MEMBRILLO DE AUSTRALIA.

BAGÁ: Arbol silvestre indígena, común en todos los terrenos cenagosos de la Isla, sobre todo en las costas. Es el *Annona glabra*, Lin. (*Anona palustris*, Lin.), de la familia de las Anonáceas. Véase como lo describe Pichardo:

“Arbol silvestre de tierras bajas, costas, ríos, lagunas y ciénagas; se eleva a diez varas y de diámetro un pie, hojas elípticas, lustrosas; florece de abril a junio; fruto aglobado a manera de mango, en agosto, que come todo ganado y las jicoteas; sus raíces son tan porosas, blandas y leves que se usan para corchos de redes, boyas, tapas, etc.

Además de lo expuesto por Pichardo, nosotros hemos tenido ocasión de observar que la raíz del Bagá es superior al corcho en blancura y ligereza. Sería ideal esa materia para tapas de frascos de perfumería y otros artículos de refinado y exquisito gusto, pues aumentaría de un modo muy notable su buena presentación.

También es superior al maguey para asentar el filo de las navajas.

Por último, con el objeto de eliminar el exceso de semillas que tiene el anón y para aumentar su tamaño, haciéndolo una fruta aun más deseable y valiosa, algunos horticultores han intentado el injerto de la *Annona squamosa* en el Bagá; pero ignoramos los resultados que obtuvieron. V. GUANÁBANA CIMARRONA y CIMARRONA y PALO BOBO.

BAHAMA (Pichardo): V. YERBA DE LA BERMUDA y YERBA FINA.

BAHÍA: V. BAHÍA GRASS.

BAHÍA GRASS: Nombre vulgar de Norteamérica que se ha popularizado en Cuba por los encargados de los parques de lawn tennis, country clubs, y golf y de los aeropuertos, para designar al *Paspalum notatum* Flügge, Graminácea silvestre que es conocida en Cuba por los nombres de Alpargata, Cambute, Pasto labrado y Yerba tejana. V.

BAIGUÁ (Maza y Bachiller): (?)

BAINA: "Arbol silvestre que se propaga de semilla. Su buena madera es dura, compacta, elástica y grano fino y se puede emplear en la carpintería".—Fernández.

No hemos oído nunca este nombre vulgar.

BAITOA: Este nombre, que cita Maza tomándolo de Bachiller y Morales para una planta enigmática, que ninguno de los dos describe ni da otro dato, es el empleado en la isla de Santo Domingo para designar a la Jatía, madera valiosa que se exporta de aquella isla como sustituto del Boj. El nombre probablemente ha pasado a ser usado en alguna zona de Oriente. V. JATÍA.

BAJAQUILLO (Maza): Compuesta silvestre, el *Baccharis halimifolia*, Lin. Nosotros le conocemos muchos nombres vulgares a esta especie; pero no hemos oído jamás llamarle Bajaquillo. V. CLAVELLINA ESPANTA MOSQUITOS, TAPAFRÍO y TRES MARÍAS.

BALA DE CAÑÓN: Arbol exótico de las Mirtáceas, *Couroupita guianensis*, Aubl. Existen algunos ejemplares distribuidos por toda la Isla. Es un hermoso árbol de tronco recto y cilíndrico, con hojas muy parecidas a las del mamey colorado y flores en largos racimos que nacen del tronco; el fruto es redondo y grande con unas depresiones hacia la parte superior, que lo hacen muy semejante a una bala de cañón.

BALATA: Planta introducida por la Estación Agronómica y algo propagada ya en la Isla. Tiene hojas grandes, lustrosas y coriáceas, algo parecidas a las del Mamey de Santo Domingo. La materia que esta planta emite por incisión, suministra la *balata* del comercio, que es una especie de gutapercha. Es el *Mimusóps globosa*, Gaertn. f., de la familia de las Sapotáceas.

BALDOMERO: "Arbol silvestre, madera dura, compacta, grano fino, color pardo claro, empleada en varios usos de carpintería urbana, pesada por Coloma".—Fernández.

No hemos oído emplear este nombre vulgar.

BALONA: "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".—Fernández.

Parece que se trata del mismo Baconá, escrito erróneamente.

BALSA: Con este nombre, y con el de Palo de Balsa, se conoce en el comercio internacional de maderas (Balsa wood) al

Ochroma pyramidale (Cav.) Urb., Bombacácea productora de una madera muy ligera. V. LANERO.

BALSAMILLO: “Según el Dr. Gundlach, en el Cabo Cruz nombran así a un arbusto de la playa, con hojas blancuzcas, tomentosas, flor olorosa y que producen muy buena miel de abejas”.—Pichardo. Esta es una Borraginácea silvestre de todas las cosas altas y arenosas, el *Tournefortia gnaphalodes*, R. Br. V. ALHUCEMA DE COSTA, INCIENSO DE PLAYA.

BALSAMINA (Pichardo): V. CUNDEAMOR y MADAMA.

BÁLSAMO: “Árbol que describen el Memorial de Artillería y el señor Valdés. No sé con seguridad a cuál se refieren, porque con este nombre será muy poco conocido; madera dura, compacta, correosa, blanco amarillenta, con peso de 0.91 Kilogramo el decimetro cúbico; para mangos, vigas, etc., y excelente debajo del agua”.—Pichardo.

Este es el *Zanthoxylon pistacifolium* Griseb., de la familia de las Rutáceas, y el nombre vulgar es empleado en Santiago de Cuba, según el Hermano León y el Dr. Ekman.

En el mercado de hierbas de Santiago de Cuba venden las ramas de esta planta con el nombre de Vencedor o Palo vencedor, como medicinal. V. PALO VENCEDOR.

En la zona sudoeste de Oriente llaman así al *Ateleia gummifera* Gris., árbol silvestre de las Papilonáceas. V. RALA DE GALLINA.

BÁLSAMO DE COPAIBA: “Fernández y Jiménez trae este Bálsamo como árbol propagado en todas las Antillas, que produce el aceite de palo y también el Bálsamo peruviiano exótico, que los hay por Canasí, los cuales explica latamente y aparecen pesados por Coloma”.—Pichardo.

No es el nombre de un árbol, sino de una óleo-resina de varias *Copaiferas* y especialmente de la *Copaifera officinalis*, Lin., Cesalpinácea hermana de nuestro Quiebrahacha. No es “Copaiva” como describe Fernández, sino Copaiiba.

BÁLSAMO DE GUATEMALA: “Esta especie se halla bien propagada en esta Isla; he visto varios ejemplares de éstos en las inmediaciones de Santiago de las Vegas; ésta da la resina de su nombre por incisión. Su madera no carece de solidez para horconaduras, etc.”—Fernández.

El verdadero árbol que produce el Bálsamo de Guatemala es el *Myrospermum frutescens* Jacq., del cual existen varios ejemplares en la Estación Agronómica y se ha propagado algo también por la Isla. Es una Leguminosa de

hoja compuesta y foliolos pequeños; su fruto monospermo alado. Nadie llama a esta planta Bálsamo de Guatemala, ni aun tiene nombre vulgar.

En cambio, llaman Guatemala a un precioso árbol, también de la familia de las Leguminosas, coposo y de follaje brillante, que es efectivamente muy común en Santiago de las Vegas, donde desde hace muchos años es el favorito de los sitios de labor para sembrarlo junto a la casa de vivienda, sirviendo para que en sus ramas duerman las gallinas. Es también muy popular en el campo y en las poblaciones por sus frutos que son medicinales. Los utilizan echando un puñado de semillas en una botella de alcohol o aguardiente y frotándose con ese líquido para el dolor de cabeza y los dolores reumáticos. El fruto tiene una sola semilla, a la que rodea una prolongación en forma de ala delgada. La especie es el *Myroxylon balsamum* Druce, var. *Pereirae* (Royle) Harms., es decir, el verdadero árbol que produce el Bálsamo de Tolú, óleo-resina de propiedades medicinales muy conocidas.

La madera de este árbol es muy fuerte y hermosa, de color rojo amarillento. De ser conocida por los mueblistas no dudamos que la emplearan con éxito como un sustituto de la caoba. Para la tornería tiene infinidad de aplicaciones; y es verdaderamente lamentable que una madera tan bonita y digna de mejor suerte, sea solamente empleada en fabricar masas de carretas y otras obras de carpintería rural. V. GUATEMALA.

BÁLSAMO DE MARÍA (Maza): Este nombre no es cubano, sino portorriqueño, aplicado a la resina del *Calophyllum antillarum* Britton, de la familia de las Clusiáceas, que es nuestro Ocuje. V. PALO MARÍA.

BÁLSAMO DEL PERÚ (Maza): Resina del *Myroxylon balsamum* Druce, var. *Pereirae* (Royle) Harms., árbol de la familia de las Papilionáceas, que según Fernández, existe en Cuba. De su fruto se extrae el Bálsamo del Perú, sustancia medicinal muy conocida.

BÁLSAMO DE TOLÚ: "Según Morales, es árbol de gran magnitud, cultivado en algunos jardines de La Habana y que Pichardo cita como nativo de los Bosques de Canasí en esta Isla. Por incisión destila una materia balsámica, olor a vainilla, muy usada en la medicina. Las cápsulas también contienen ese bálsamo y son las partes más usadas por nuestro vulgo".—Pichardo.

Este es el *Myroxylon balsamum* Druce, var. *Pereiae* (Royle) Harms., que se conoce aquí únicamente con el nombre de Guatemala y que no es indígena sino cultivado.
V. BÁLSAMO DE GUATEMALA.

BÁLSAMO HEDIONDO: Según el Dr. Ekman, en Oriente llaman así al *Ateleia gummifera* (Bert.), D. Dietr. (*Ateleia cubensis*, Griseb.), árbol indígena de la familia de las Papilionáceas, que tiene otros muchos nombres vulgares. V. GUAMÁ DE COSTA, GUAYACANCILLO, M. DE GALLINA, CARNE DE VACA, PALO HEDIONDO y RALA DE GALLINA.

BÁLSAMO MAZÚ: "Árbol silvestre de la parte oriental y da la resina de su nombre; su excelente madera por su solidez se emplea en los mismos usos que la anterior. (Bálsamo tranquilo). Su resina sirve para heridas, úlceras, tumores, etc."—Fernández.

No existe tal planta sino un medicamento de ese nombre.
BÁLSAMO TRANQUILO: "Árbol silvestre de la parte oriental; da 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 pescuezo y otras torcidas atacadas de aire".—Fernández.

Tampoco existe tal planta, sino un medicamento así llamado.

BÁLSAMO TURCO: Nombre que dan en Santiago de las Vegas a una Crasulácea exótica, de hojas carnosas, el *Sedum monregalense*, Balb. (*Sedum cruciatum*, Def.) V. FLOR DE MÁRMOL.

BALLITO (Fernández): V. BAYITO.

BAMBÚ: Graminácea gigantesca, común en la orilla de los ríos, el *Bambusa vulgaris* Schrad. (*Bambusa arundinacea* Willd.) En toda la parte occidental se conoce por Caña brava; en Camagüey la llaman Pito, y en Oriente Cañambú. Hay otras varias especies de Bambúes cultivados en los jardines y quintas de recreo, entre ellos, el *Arundinaria falcata* Nees., especie de Caña brava enana, propia para formar macizos; y otra especie de Caña de Indias, el *Calamus ciliaris*, Blume, que pertenece a la familia de las Palmáreas, planta muy espinosa que existe en el Jardín Botánico de la Universidad y en la finca "El Retiro", Taco-Taco (Prov. de Pinar del Río).

En los últimos 20 años se han introducido en Cuba numerosas especies de bambúes, mayormente por el Jardín Botánico de Soledad, Cienfuegos, donde existe una gran

colección de especies de los géneros *Bambusa*, *Dendrocalamus*, *Gadua*, *Phyllostachys* y otros. Algunos de estos bambúes son de tallo macizo y todos ellos son utilizados en sus países originarios para toda clase de construcciones. En Puerto Rico se están explotando los bambúes, sobre todo la especie *Bambusa tuldoides*, Muro., que no es atacada por insectos, en la fabricación de muebles. Hace pocos años se despertó algún interés en Cuba sobre el cultivo de los Bambúes, para utilizar su madera en la fabricación de papel y de celulosa alfa. Se hicieron varios ensayos, pero el cultivo se abandonó posteriormente debido al conocimiento imperfecto de la ecología de la planta.

BAMBÚ JAPONÉS: Nombre empleado por los jardineros de La Habana para designar a una palma ornamental de follaje muy fino, la *Chamaedorea graminifolia* H. Wendl., originaria de Méjico y que se ha propagado algo en el país.

BANAÑA (Maza): Aquí nadie llama Banana al plátano. A la variedad que los americanos llaman "Banano", se le llama en La Habana Plátano Johnson, y en Oriente GUINEO y GUINEO JOHNSON. V.

BANANERO (Maza): Nadie dice en Cuba "Bananero", sino mata de plátano. V. PLÁTANO.

BANANO: Nombre poco empleado en Cuba para designar la *Musa paradisiaca* L., var *sapientum* Kuntze que en la provincia de La Habana, llaman plátano Johnson y en Oriente *guineo* y *guineo Johnson*. En Norteamérica es donde generalmente se le conoce por banano y banana.

BANDERA DE ESPAÑA: Así llaman en Cortés (Prov. de Pinar del Río) a una Cannácea cultivada, de flores amarillas y rojas, el *Canna warscewiczii*, Dietr.

Otra Bandera de España, según Maza, es el *Gloriosa superba*, Lin. Amarilidácea cultivada. V. GLORIOSA, CUACAMAYA, PIPA DE TURCO, PLATANILLO DE CUBA y SOBERBIA.

BANDERAS: Nombre local empleado en La Yaya, Puerto Padre, a un arbusto de la familia de las Mimosáceas, *Pithecellobium mucronatum* Britton, que puede utilizarse como maderable.

BANDERILLA (Maza): Varias especies del género *Salvia*, de las Labiadas, reciben este nombre; entre ellas el *Salvia coccinea*, B. Juss., silvestre; de flores rojas y el *Salvia splendens*, Sellow, cultivada, de flores mucho más grandes que las de la anterior especie, y con los cálices rojos lo mismo que las corolas. V. BANDERILLA COLORADA y MIMOS.

BANDERILLA AZUL: Labiada silvestre muy común en toda la Isla, especialmente en terrenos calcáreos. Tiene hojas redondeadas y flores pequeñas azules, bilabiadas; se le encuentra a lo largo de las aceras en las poblaciones del interior y en los caminos. Es el *Salvia serotina*, Lin. (*Salvia micrantha*, Vahl.).

BANDERILLA COLORADA (Catálogo del Jardín Botánico del Instituto de La Habana): El *Salvia splendens*, Sellow, y el *Salvia coccinea*, Lin. Labiadas. V. BANDERILLA.

BANDERITA: Según Morales se nombran así las dos plantas siguientes: *Macroptilum lathyroides* (L.) Urb. (*Phaseolus semierectus* L.), *Papilionáceas* y *Dicliptera sexangularis* Juss., *Acantácea*. V. CONTRAMALIGNA, GALLITOS y MARIBARI.

BAOBAB: "El Sr. Fernández y Jiménez trata largamente de este árbol colosal importado de Africa y que lo hay en varios puntos de la Isla, citando particularmente tres en el Cafetal "La Paz", de Alquizar, y otro en el del Sr. Calderón".—Pichardo.

Es es el *Adansonia digitata*, Lin., de la familia de las Bombacáceas, árbol famoso por su gran desarrollo. Existen ya muchos ejemplares de esta planta en Cuba, entre ellos uno muy grande y antiguo en la Quinta de los Molinos, y varios en la Estación Agronómica. Crece muy rápidamente y por su tronco y ramificaciones tiene el aspecto de una ceiba; las hojas son palmeado-digitadas, más grandes que las de la ceiba; las flores son grandes, blancas, solitarias, colgantes, de largos pedúnculos; y el fruto muy grande, ovalado, del tamaño de un coco o poco menos; tiene una pulpa subácida y una corteza color carmelita. V. PAN DE MONOS.

BARACUESA: Según el Ing. Acuña llaman así en la zona de Baracoa al *Cenchrus echinatus* L., que en la parte occidental conocen por Guizazo. V.

BARBA DE INDIÓ: Dan en Cuba este nombre a varias Gramináceas; casi todas ellas consideradas como malos pastos y características de terrenos estériles o poco fértiles. El nombre vulgar alude a la espiga o panoja blanca, gris o rojiza que simula la barba rala y canosa de un indio viejo. Las tres especies que más particularmente reciben este nombre son el *Andropogon bicornis*, Lin., hierba que forma densas macollas; el *Andropogon glomeratus*, B. S. P., y el *Valota insularis* (L.), Chase. (*Trichachne insularis*, Nees.), de porte más delgado y espigas largas, blancas y muy delgadas. Además, el *Tricholaena rosea*, Nees., hierba origi-

naria del Natal, naturalizada en Cuba y propagada de tal manera que se ha hecho casi espontánea. Es muy frecuente en los terrenos rojos pedregosos de las provincias de La Habana, Pinar del Río y Matanzas, especialmente cerca de las costas. Tiene pequeña talla y las espigas rosadas o rojizas. En Herradura (P. del Río) llaman también Barba de indio al *Sorghastrum stipoides*, (H. B. K.), Nash., hierba de sabanas arenosas, más conocida por Pajón. Por último, Maza y Sauvalle llaman Barba de indio a estas otras Gramináceas: *Panicum proliferum*, Lam.; *Panicum dichotomum*, Lin.; *Chloris radiata* (L.), Sw.; *Chloris ciliata*, Sw.; *Chloris paraguayensis*, Steud.; *Eustachys petraea* (Sw), Dev.; *Eragrostis bahiensis*, R & S.; *Eragrostis hypnoides* (Lam.), B. S. P., y *Eragrostis pilosa*, Lin. Las especies de *Chloris* son hierbas de poca talla, comunes a lo largo de los caminos y cerca de las costas. Tienen la inflorescencia en espigas dispuestas como las varillas de un paraguas. Los *Eragrostis* son hierbas de lugares húmedos, más pequeñas que las anteriores y de tallos e inflorescencias más tenues. V. PAJÓN, SAETÍA, SAPE y ZANCA DE GRILLO.

BARBA DE VIEJO: Así llaman y también Cabellos de Ángel, en Jicotea, Las Villas, al *Clematis dioica* L. V. CABELLOS

BARBA ESPAÑOLA (Maza): V. GUAJACA y GUAJAQUILLA DE ÁNGEL.

BARBA DE ARÓN: Nombre aplicado en Santiago de Cuba a una Gesneriácea de hojas afelpadas, *Episcia cupreata* Hanst., que se utiliza para sembrar en macetas en lugares sombreados en colgadizos y portales.

BARBERA: En Guane llaman así a la *Allamanda cathartica*, L. V. BARBERO LOCO.

BARBERO (Maza): V. BARBERO LOCO.

BARBERO LOCO: Así llaman en San Cristóbal (Pinar del Río) al *Allamanda cathartica*, Lin., Apocinácea cultivada como planta de jardín; pero que también se encuentra sub-espontánea en las orillas de algunos ríos de Cuba. Es un arbusto que se propaga mucho formando macizos, de hojas brillantes y grandes flores amarillas en forma de campana. V. ALAMANDA, FLOR DE BARBERO y JAZMÍN DE LA TIERRA.

BARBESCO (Maza): Papilionácea silvestre, común en las costas y terrenos arenosos, el *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers. Es una hierba rastrera de flores azules.

Últimamente se ha despertado interés por las especies del género *Tephrosia*, debido a que contienen en sus raíces cierta cantidad de rotenone. Se ha cultivado en Cuba la

Tephrosia cathartica Urb., que llaman Barbesco en el Perú y que es un arbusto como de 2 m. de altura, que se afirma contiene buena cantidad de rotenone.

Hay otras dos especies de tierras arenosas de Pinar del Río, la *Tephrosia spicata* (Walt) Torrey et Gray y la *Tephrosia corallicola* (Small).

BARBINEGRA: Nombre dado en la región oriental al *Ateleia gunnifera* (Bert.) D. Dietr., árbol de las Papilionáceas, más conocido como RALA DE GALLINA. V.

BARCO DE CARIDAD: V. AVE DEL PARAÍSO.

BARDNA: *Arctium lappa*, Lin. Planta medicinal de la familia de las Compuestas, introducida de Francia en 1954 por la Estación Experimental Agronómica. Tiene las hojas grandes, acorazonadas. Se ha aclimatado bien en Cuba y se vuelve perenne por sus raíces vivaces. Las raíces son utilizadas en las enfermedades de la sangre y de la piel. Es emoliente, depurativa y sudorífica.

BARÍ (Maza, Pichardo, Noda): V. GUÁSIMA AMARILLA y GUÁSIMA VARÍA.

BARÍA: Así pronuncian todos en el país este nombre que debe ser Varía. La Varía o Baría común, tan abundante en toda la Isla, sobre todo en los terrenos calcáreos, es el *Cordia gerascanthus*, Lin., de la familia de las Borragináceas.

Pichardo la describe así: "Árbol silvestre común en todo terreno, de larga vida, recto, alto de treinta pies y más de uno de diámetro; hojas oblongas de cuatro pulgadas, terminadas en punta o lanceoladas, ásperas; madera flexible que se destina para barras de catre y carruaje, ligazones de fábricas, cajas de colmena, barriles, etc. El decímetro cúbico de su madera cenicienta clara con vetas blancas peso 0.84 kg.; las abejas apetece sus flores olorosas, en manojos de un blanco sucio, por febrero o marzo, y el ganado vacuno y de cerda su fruto en abril; la babaza de su corteza sirve para purificar el azúcar".

La madera de la Baría se está usando actualmente, en la fabricación de muebles, con buenos resultados aparentemente; aunque tiene una tendencia a rajarse. Hemos visto preciosos juegos de muebles en un hotel de Holguín y también numerosos coches de ferrocarril y construcciones en las estaciones del ferrocarril de Holguín a Gibara, todo hecho de baría.

Agregamos que muchas veces hemos recomendado este árbol para sombrear y embellecer parques, paseos y carre-

teras; tiene sobre el álamo la ventaja de que su raíz es profunda y no levanta como éste el pavimento; además, su aspecto es bello y su crecimiento rápido. Por todo esto lo juzgamos ideal para utilizarlo en sitios urbanizados. Cuando comienza la primavera, produce la Varía un sentimiento de admiración al verla en valles, colinas y montañas presentarse ataviada con el regio manto de sus flores.

¿Por qué no plantarla en los lugares dichos para que produzca ese mismo sentimiento a propios y extraños? ¿Por qué continuar la rutinaria costumbre de emplear el vulgarísimo e inconveniente álamo?

Recientemente hemos sabido que la raíz de la Varía ha sido empleada en cocimiento, durante cuarenta días, para combatir ataques epilépticos que padecía un niño; habiendo obtenido una curación radical, a pesar de que la dolencia era crónica cuando se sometió al tratamiento. En la zona de Moa, Baracoa, llaman Varía a la *Cordia rangelensis* Moldenke, especie afín que fue descrita como especie nueva, colectada primeramente en Rangel, Pinar del Río. V. VARÍA, VARÍA AMARILLA, VARÍA BLANCA, VARÍA CARBONERA y VARÍA PRIETA.

BARÍA AGUACATE: Nombre que dan en Guáimaro, Camagüey, y en algunos lugares de Oriente, a la *Cerdana alliodora* R. & P., árbol indígena de la familia de las Borragnáceas. V. BARÍA COLORADA.

BARÍA AMARILLA: En Oriente llaman así a una especie hermana de la anterior, el *Cordia alliodora*, R & P., que también da buena madera; pero de un color más claro que la del *Cordia gerascanthus*, Jacq.

En la Isla de Trinidad, donde llaman a esta madera Cypre, emplean mucho las tablas en construcciones de casas y también en mueblería. V. BARÍA.

BARÍA BLANCA: "La Baría blanca tiene la madera color blanco sucio; es dura, compacta, grano fino, poco corazón y pardo".—Pichardo.

Algunos llaman así al *Cordia alba* R. & S., de que hemos hablado al tratar del Ateje amarillo. V. ATEJE, SAÚCO, UVA GOMOSA, UVITA.

BARÍA BOBA: Nombre que dan en La Yaya, término de Puerto Padre a un arbustico silvestre, de la familia de las Flacurciáceas, *Prockia crucis*, L. V. GUASIMILLA.

BARÍA CARBONERA: "Árbol silvestre que se propaga de semilla y florece como los anteriores; madera dura, de buen peso, cuya dureza es regular; su color es amarillento algo

teñido de anaranjado y veteado a la vez; no es raro que presente nudos de un hermoso color prieto; en el corte transversal se ven las zonas circulares bastante pronunciadas y textura fina; a esta madera le dan bastantes aplicaciones, pero no es tan buena como las anteriores. Sus raíces son profundas".—Fernández.

Debe ser la Varía común o Varía prieta, cuya madera, cuando vieja, es muy oscura, color de tabaco. V. BARÍA PRIETA.

BARÍA NEGRA: Así llaman en Puerto Padre a la Baría prieta o Baría común. V.

BARÍA PRIETA: Según el Dr. Ekman, así llaman en Oriente al *Cordia gerascanthus*, Lin., para diferenciarla de la otra Varía.

BARIACO: "Arbol silvestre, madera fuerte, fibrosa, grano fino, color rojizo, matizado de amarillento; corteza áspera, cenicienta oscura con manchas. Sauvalle la coloca entre las Meliáceas".—Pichardo.

Según Sauvalle, es el *Trichilia trachyantha*, C. DC. (*Moschoxylum trachyanthum*, Griseb.), planta hermana de la Siguaraya, que nosotros no conocemos.

BAROLA (Fernández): La "Arboricultura Cubana" da este nombre, sin explicación alguna, con el número 207 de su Catálogo de maderas cubanas.

BARQUITO: Lllaman así en Remedios, provincia de Las Villas, al Cordobán, *Rhoeo discolor* (L'Her.), Hance. V.

BARREHORNO: Dice el Dr. Ekman que en Oriente dan este nombre al *Torrubia discolor* (Spreng), Britton, arbusto de la familia de las Nictagináceas, de terrenos pedregosos y colinas calcáreas.

BARRIGÓN: Una de las especies de Yareyes, que crece en las zonas de Sancti-Spiritus, Morón y Manzanillo, el *Copernicia gigas*, Ekman (C. excelsa León). También se llama Hediondo en otros lugares. V. YAREY.

BARRIGONA: Lllaman así muchos en Vueltabajo a la Palma barrigona, *Pritchardia wrightii*, Becc., (*Colpothrinax wrightii*, H. Wendl.), tan común en las sabanas arenosas, desde Paso Real de San Diego a los Remates de Guane. V. PALMA BARRIGONA y PALMA BARRIGONA DE VUELTABAJO.

BARRIGONAL: En San Luis, Cortés, y otros lugares del oeste de Pinar del Río, designan con este nombre a los bosques formados por las palmas barrigonas.

BARRIL: Según el Dr. Ekman, llaman así en Oriente al *Cyrilla racemiflora*, Lin. (*Cyrilla antillana*, Michx.), Cirilácea in-

dígena. Esta planta es muy común en toda la Isla, especialmente en los pinares y terrenos cenagosos donde no pasa de ser un arbusto; pero según el sabio botánico citado, en las cumbres de la Sierra Maestra alcanza un gran desarrollo, constituyendo una buena madera.

En los pinares de Rangel, Taco-Taco, y en las montañas de San Diego de los Baños, hemos visto árboles muy corpulentos de esta especie. V. CLAVELLINA, ENCINO, LLORONA, PALO DE JUTÍA y YANILLA.

BARRILLA (Maza): El *Batis maritima*, Lin., de la familia de las Batidáceas; planta pequeña, existente en todas las costas bajas dentro del terreno cubierto por las mareas. Tiene los tallos carnosos, los que al pisarlos producen un ligero sonido. V. PEREJIL DE COSTA y YERBA DE VIDRIO.

BARRINGTONIA: Nombre genérico, hecho vulgar por los jardineros, de una Lecitidácea originaria de las Indias Orientales, *Barringtonia speciosa*, Wall., que en otros países llaman Tagua. Existen ejemplares de este árbol en la Quinta Covadonga, en los jardines botánicos de La Habana y en otros particulares. Tiene las hojas muy grandes estrechadas hacia la base en forma de cuña, muy brillantes; flores grandes y vistosas, de color escarlata. Los frutos son tetragonales, del tamaño de un coco chico. V. TAGUA.

BASARILLO: En Aurás y Tacajó, término de Holguín, y también en el distrito de Manzanillo, llaman Basarillo al *Cyperus rotundus*, L. Ciperácea silvestre que constituye una plaga de los jardines. V. CEBOLLETA y COQUITO.

BASTÓN DE SAN FRANCISCO (Maza): Labiada silvestre de toda clase de terreno, el *Leonotis nepetaefolia* (Lin.) R. Br. es una hierba anual que alcanza más de un metro de altura; las hojas son muy divididas y las flores dispuestas en un eje alto, tetragonal, están colocadas en una especie de montones esféricos que se repiten de trecho en trecho, disminuyendo de diámetro hacia el extremo del eje; son anaranjadas, bilabiadas. "Flores antiherpéticas. Hojas amargas, tónicas, febrifugas y antiespasmódicas; se usan en el estado tífico de las fiebres continuas de los países cálidos; en los accesos febriles con anemia y trastornos intestinales, y como preventivo de los accesos intermitentes". (Maza). V. COLA DE LEÓN y MOLINILLO.

BATATA (Maza, Pichardo): V. BONIATO.

BATATA BLANCA (Maza, Pichardo): V. BONIATO.

BAUHINIA: Nombre científico hecho vulgar, de un género de plantas Leguminosas de la familia de las Cesalpináceas.

Son árboles o arbustos de flores vistosas y propios para parques y jardines. Las especies cultivadas más comunes son: el *Bauhinia picta*, DC., de flores matizadas; el *B. purpurea*, Lin., de flores moradas, y el *B. variegata*, Lin., de flores blancas y rosadas. Esta última especie ofrece una variedad de flores completamente blancas. V. GORRO DE NAPOLEÓN, MARIPOSA y PUENTE DE MONO.

BAUHINIA BLANCA: El *Bauhinia variegata*, Lin., var. *cándida*, Cesalpínacea cultivada, poco común.

BAUHINIA ROJA: *Bauhinia galpinii* N. E. Brown, Cesalpínacea cultivada y de reciente introducción. Es una de las Bauhinias más vistosas que forma un arbolito coposo con ramas algo caídas y hojas medianas. Sus flores son de color rojo anaranjado, muy vistosas.

También llaman Bauhinia roja a la *Bauhinia purpurea* L., que es un árbol cultivado poco común, de flores rojo-violáceas, ambas especies son muy ornamentales y merecen propagarse.

BAUHINA TREPADORA: Especie introducida y propagada por la Estación Agronómica. Es una planta trepadora tan vigorosa que en poco tiempo cubre todos los árboles que le rodean. Salvando el espacio entre unos y otros tiende sus largas guías a manera de puente, que utilizan los monos en la India para pasar por encima de los ríos. Sus hojas como las de casi todas las *Bauhinias*, son hendidas en lóbulos como el casco de un buey; sus flores no son vistosas. Es el *Bauhinia vahlii* Wight & Arn., de las Cesalpínaceas. V. PUENTE DE MONO.

BAUJINIA: Nombre que atribuye el Catálogo del Instituto de La Habana al *Bauhinia dipetala*, Hemsl. V. BAUHINIA.

BAULLÚA (Maza): El *Nectandra antillana*, Meissn. (*Nectandra leucantha*, Nees.) Árbol indígena, de la familia de las Lauráceas. V. AGUACATILLO, BONIATO AGUACATILLO y BONIATO PRIETO.

BAUYÚA (Maza): V. BAULLÚA.

BAYGUÁ (Maza): V. BAIGUÁ.

BAYITO: Es el *Linociera domingensis* (Lam.) Knoch., de la familia de las Oleáceas. Este árbol existe en todas las provincias, particularmente en las colinas y en terrenos calcáreos, pero no es abundante. Tiene las hojas largas, lanceoladas, angostadas por ambos extremos y los frutos ovalados, más pequeños que una aceituna. La madera es preciosa, vetada y muy dura. El nombre de Bayito lo

emplean en San Cristóbal y en casi toda la provincia de Pinar del Río; pero además tiene esta planta los nombres vulgares siguientes:

Dominguito (Península de Zapata).

Guaney (Baracoa).

Caney (Otros lugares de Oriente).

Coronel (Costa Sur de Isla de Pinos).

Pico de Gallo (Bahía de Cochinos).

Hueso (Trinidad).

BAYONETA: El *Yucca gloriosa*, Lin., Liliácea silvestre, de terrenos áridos y pedregales. Pichardo describe así esta planta:

“Arbusto singular que parece un término medio entre algunos cactus y magueyes; su bohordo cilíndrico, que no pasa de tres varas y media de altura, está erizado de hojas punzantes, de la figura, tamaño, punta y dureza de una bayoneta de fusil; flores blancas amontonadas al extremo, que en Villa Clara llaman “cucaracha” por su figura y olor. En la parte occidental le dicen Espino, y otros Piñón de puñal; en Trinidad, Maguey silvestre”.

agregamos que las hojas suministran una materia textil excelente, con la que se hacen objetos de arte como tarjeteros, sombreros, relojas e infinidad de verdaderas curiosidades que llaman la atención, pues parecen elaboradas con seda. En La Habana existió un taller dirigido por la señora Domitila García de Coronado, en el que se enseñaba a las jóvenes a fabricar lujosos objetos con ese textil.

V. CUCARACHA, ESPINO, MAGUEY SILVESTRE y PIÑÓN DE PUÑAL.

BAY-RUM: V. MALAGUETA y PIMIENTA DE TABASCO.

BAYÚA: Arbol espinoso, indígena, de la familia de las Rutáceas, el *Zanthoxylum coriaceum*, A. Rich. (*Fagara coriacea*, Krug. & Urb.). Llega hasta 7 m. de altura y se le encuentra en las lomas y terrenos pedregosos. Su madera es hermosa y apreciada, color amarillo pardo veteadado. En algunos lugares llaman también bayúa al *Zanthoxylum duplicipunctatum*, Macfad., y al *Zanthoxylum elephantiasis*, Macfad. V. AYÚA, AYÚA AMARILLA, AYÚA VARÍA y BAYUDA.

En La Jarreta, Península de Guanahacabibes, le dicen Bayúa al *Zanthoxylum martinicensis* (Lam.) DC., que es la Ayúa común o Ayúa blanca. V.

BAYÚA DE COSTA: En La Yaya, Puerto Padre, conocen por ese nombre a la Bayúa común, *Zanthoxylum coriaceum* A. Rich. V. BAYÚA.

BAYÚA DE OLOR: Nombre de una muestra de madera existente en la colección de la Quinta de los Molinos, cuya procedencia desconocemos.

BAYUDA (Maza): Nombre que dan algunos a la BAYÚA. V.

BAYUJÁN: "Dice el Dr. Gundlach que en Trinidad denominan así a un arbusto idéntico al *Rompesaragüey*".—Pichardo.

BAYUYO: El *Piper hispidum* Sw., familia de las Piperáceas. Dice Pichardo: "En las montañas de Guantánamo un arbusto de la familia de Platanillo de Cuba, cuya hoja se parece a la de la *Majagua macho* y que no es de su especie ni útil". V. PLATANILLO DE CUBA.

BEGONIA: Nombre genérico, hecho vulgar, de un considerable número de Begoniáceas, plantas ornamentales por sus flores y su follaje. Son matas perennes, carnosas, que se reproducen fácilmente por estacas y hasta por sus hojas. Las flores son apétalas, rosadas, rojas y blancas por lo general. Aunque existen varias especies de Begonias indígenas, todas las que se cultivan en los jardines son exóticas. Últimamente se han introducido muchas especies y variedades nuevas.

Las más comunes en Cuba son: *Begonia argenteo-guttata* Lemoine; *Begonia feastii* Hort; *Begonia gunneraefolia* Linden & André; *Begonia heracleifolia* Cham. & Schlecht; *Begonia incarnata* Link et Otto; *Begonia laciniata* Roxb; *Begonia maculata* Raddi; *Begonia nelumbifolia* Cham, & Schlecht; *Begonia nitida* Dry; *Begonia rex* Putz; *Begonia ricinifolia* A. Dietr.; *Begonia semperflorens* Link & Otto y *Begonia victoriae* Lindl.

En los últimos años algunas damas del Club de Jardinería de La Habana han logrado propagar en los jardines varias especies de begonias nativas, tales como *Begonia glabra* Aubl., trepadora; *B. obliqua* Lin., *B. cubensis* Hask., y *B. tovariensis* Klatz., casi todas de las montañas de Oriente.

BEGONIA ABISINIA: Nombre impropio empleado por los jardineros de La Habana para designar a las distintas variedades de la *Episcia cupreata* Hanet., Gesneriácea cultivada para sembrar en macetas a la sombra. Sus hojas son velludas y sus ramas colgantes. V. BARBAS DE ARÓN.

BEGONIA ALA DE ÁNGEL: Nombre aplicado en la provincia de La Habana a la *Begonia argenteo-guttata* Hort., de hojas asimétricas de color verde pardo con puntos plateados en la cara superior.

También dan ese nombre a la *Begonia coccinea* Hook., que tiene las hojas largas y estrechas en forma de alas y con el pecíolo cerca de uno de los extremos.

BEGONIA BISTEC: Curioso nombre empleado en la provincia de La Habana para designar a una begonia híbrida de hojas redondeadas verdes en la cara superior y color rojo oscuro en la inferior. Es la *Begonia feastii* Hort., una de las más comunes en los jardines.

BEGONIA DE HOJAS DE RICINO (Catálogo del Jardín Botánico del Instituto): El *Begonia ricinifolia*, A. Dietr. Variedad híbrida, una de las más comunes en nuestros jardines, con hojas palmeadas muy parecidas a las de la higuera, de color pardo rojizo y tomentosas; las flores son rosadas.

BEGONIA DE MÉXICO: Esta especie no es una verdadera Begonia, sino una Gesneriácea cultivada, el *Isoloma seemanni*, Benth & Hook. Planta de hojas felpudas, rojizas y flores rojas irregulares, como pequeñas campanillas.

BEGONIA ENANA FLORIDA (Armand): Variedad cultivada de Begonia, de flores blancas o rosadas y hojas asimétricas pequeñas. *Begonia semperflorens*, Link. et Otto.

BEGONIA JAMAQUINA: Otro nombre empleado por los jardineros de La Habana para la *Begonia nitida* Dry, también llamada begonia valenciana. V.

BEGONIA MANCHADA (Catálogo del Jardín Botánico del Instituto): El *Begonia maculata*, Raddi. (*Begonia argentea*, Lindl.). Variedad de hojas punteadas de blanco plateado.

BEGONIA NELUMBIFORME (Catálogo del Jardín Botánico del Instituto de La Habana): Una de las Begonias más comunes en nuestros jardines; de hojas muy grandes, redondas y enteras; las flores blancas, poco vistosas, dispuestas al extremo de un largo eje o escapo. Es el *Begonia nelumbifolia*, Cham & Schlech.

BEGONIA PELUDA: Nombre de jardinería de la *Begonia heracleifolia* Cham. & Schle., que tiene las hojas palmeadas de color rojo y pardo y muy velludas.

BEGONIA SEMPERFLORENS: Nombre científico hecho vulgar por los jardineros, el *Begonia semperflorens*, Link. & Otto.; variedad de flores blancas o rosadas, siempre florida; hojas verdes, pequeñas, desiguales en la base; crece con la mayor facilidad y forma macizos muy bonitos.

BEGONIA TREPADORA: Especie nativa de Cuba y de Centroamérica que ha sido llevada al cultivo con éxito. Es

- Begonia tovariensis* Klatz., semitrepadora, con las hojas ovalo-romboideas, de color verde brillante.
- BEGONIA VALENCIANA: Así llaman los jardineros de La Habana a la *Begonia nitida* Dry, especie cultivada de hojas grandes verdes irregulares y flores rosadas. Se parece algo a la *Begonia semperflorens*, pero es más robusta y de hojas más grandes.
- BEJUCO: Lllaman nuestros campesinos "Bejuco" a toda planta de tallos extendidos y flexibles, bien se trate de una verdadera enredadera, de una planta voluble o simplemente rastrera; y a veces aplican ese nombre a una planta erecta cuyas ramas se extienden, más o menos y se apoyan en otras plantas o en cualquier objeto.
- BEJUCO AGRIO: En la parte sur de la provincia de Camagüey llaman así al *Smilax havanensis* Jacq., que en la parte norte de la misma provincia llaman Tocino, y en otros lugares Bejuco chino. Es una especie de Zarparrilla silvestre. V. ALAMBRILLO y ZARZAPARRILLA.
- BEJUCO AHORCA COLONO: En la zona de Cienfuegos dan ese nombre vulgar a un Aguinaldo silvestre de flores amarillas, *Merremia umbellata* (L.) Hall. f. V. AGUINALDO AMARILLO.
- BEJUCO AHORCA NEGRO: Nombre empleado en Santa Cruz del Sur, Camagüey, para el *Serjania subdentata*, Juss. V. BEJUCO ESQUINADO.
- BEJUCO ALAMANDA: Nombre anotado por Smith en la Sierra Maestra para el *Rabdadenia Lindeniana* Müell. Arg., arbusto de las Apocináceas.
- BEJUCO ALCANFOR: Según Sauvalle es *Peperomia subrotundifolia* C. D. C., Piperácea silvestre.
- BEJUCO AMARGO (Sauvalle): Aristolochiácea silvestre, *Aristolochia trilobata*, L., enredadera de hojas trilobadas y de flores amarillo-verdosas, algo matizadas y mal olientes.
- BEJUCO ANGARILLA: Así llaman en Caleta de Gallina, Bahía de Cochinos, al *Serjania diversifolia* (Jacq.), Radlk. Planta trepadora de las Sapidáceas, que en otros lugares llaman Bejuco colorado. Pichardo dice de ella lo siguiente: "*Bejuco angarilla*, de tierras bajas, florece en noviembre, la semilla en Febrero; para cercas y nasas de pescar".
- BEJUCO ANÓN: En la zona de Remedios, Las Villas, llaman así al *Dalbergia Ecastophyllum* (L.) Taub., planta semitrepadora que crece en las marismas de Caibarién, y cuyas hojas se parecen a las del anón. V. BEJUCO SERNÁ y PÉNDOLA.

BEJUCO BARACOA (Pichardo Fernández): En Camagüey llaman Bejuco Baracoa al *Rourea glabra* H. B. K. y al *Rourea frutescens* Aubl., de la familia de las Connaráceas. Son dos plantas trepadoras de hojas compuestas, lustrosas y frutos amarillos.

En Caleta de Gallina, Bahía de Cochinos, el Bejuco Baracoa es una Papilionácea, *Dalbergia Ecastophyllum* Taub. planta de ramas postradas, abundante en las costas bajas y pantanosas, la que, en efecto, abunda mucho en Baracoa; pero allí le llaman Bejuco serná blanco, y lo usan para hacer nasas. V. JUAN CALIENTE, BEJUCO SERNÁ, MATA NEGRO y PÉNDULO.

BEJUCO BECERRA: En Caleta de Gallina, Bahía de Cochinos, designan con este nombre al *Forsteronia corymbosa* Jacq.), G. F. W. Meyer, de la familia de las Asclepiadáceas. Es una trepadora vigorosa, de hojas ovaladas brillantes, y flores rojas en umbelas.

De este bejuco dice Fernández: "Prieto, lechoso; éste es venenoso". Y Pichardo lo describe así:

"Prieto y lechoso; de todo terreno, incorruptible, y se emplea como el colorado por ser de larguísima duración, florece por mayo y agosto; la semilla de diciembre a enero; da resina por incisión, color amarillo, comiéndola el ternero muere en el acto; una sola hoja mezclada con un poco de yerba es un activo veneno". V. BEJUCO PRIETO y CURAMAGUEY y PRIETO.

BEJUCO BLANCO: Nombre local empleado en Cayo Ramones, Ciénaga de Zapata, para designar al *Stigmaphyllon ledifolium* (H. B. K.), Small. Planta trepadora de las Malpiguiáceas, común en terrenos pedregosos. V. ALAMBRILLO y BEJUCO SAN PEDRO.

En los Remates de Guane el Bejuco blanco es el *Neomacfadyena podopogon*, Gris., planta trepadora, común en las costas altas, perteneciente a la familia de las Bignoniáceas. Utilizan sus tallos como cordel, después de estar un día expuestos al sol.

BEJUCO BONIATILLO: En Manzanillo, Oriente, dicen así a una planta que consideran venenosa para el ganado. Es una especie de *Ipomoea* no determinada que probablemente no es venenosa. V. BEJUCO BUNIATILLO.

BEJUCO BOROCOCO: "Bejuco rastrero que tiene escondidas sus flores blancas y por la tarde de repente abren con estallidos graneados en confusión".—Pichardo.

No conocemos este bejuco; pero por la descripción puede referirse al *Thumbergia fragans*, Roxb., enredadera de flores blancas, de las Acantáceas, cuyos frutos se rompen con explosión haciendo saltar las semillas y produciendo un ruidito a manera de "Saltapericos". V. ANTEOJO DE POETA y JAZMÍN DEL VEDADO.

BEJUCO BUNIATILLO: Este nombre lo consigna Ferrer en su obra "Naturaleza, etc., de la Grandiosa Isla de Cuba". el cual fue comunicado por el señor T. P. Betancourt, de Camagüey. Al Sur de Puerto Príncipe llaman bejuco buniatillo al *Ipomoea asarifolia*, R. & S. Convolvulácea cuyas hojas se parecen a las del boniato.

BEJUCO CACHAZA: V. BEJUCO CAYAYA, CAYAYA y NIGUA.

BEJUCO CANASTA: "En las sierras, y florece en primavera; engruesa dos pulgadas; se le aplica para hacer canastas. En tierra bermeja".—Fernández. V. GUANIQUÍ, GUANIQUÍQUI y BEJUCO DE CANASTA.

BEJUCO CARACOL: "Caracol, cuya flor es de figura y de color acaracolados y olor entre jazmín, nardo y sebo".—Pichardo. V. BEJUCO MARRULLERO, CARACOL DE CERCA y CARACOL REAL.

BEJUCO CAREY: El *Tetracera volubilis*, Lin. Dileniácea silvestre; planta trepadora de hojas ásperas. V. BEJUCO GUARA.

BEJUCO CASANOVA: Planta silvestre en las sabanas de Cascajal, provincia de Las Villas. Es una especie de *Ipomoea*, de la familia de las Convolvuláceas. Se parece mucho a la *Ipomoea triloba*, L., que es uno de los Bejucos marrulleros, pero las hojas son más pequeñas.

BEJUCO CASERO: En Caleta de Gallina, Bahía de Cochinos, y otros lugares al sur de la Ciénaga de Zapata, llaman así al *Serjania subdentata*, Juss & Poir., planta trepadora de las Sapindáceas, muy común en terrenos pedregosos y en las costas arenosas. Le llaman así porque se emplea para atar las vigas y soleras en las casas de los campesinos. V. BEJUCO COLORADO.

BEJUCO CAYAYA HEMBRA: En Camagüey llaman de ese modo al *Tournefortia hirsutissima*, L., más conocida por Nigua y Cayaya. Es un arbusto de ramas trepadoras, velludas y ásperas.

BEJUCO CAYAYA MACHO: En Camagüey es el *Tournefortia bicolor*, Sw., planta trepadora de las Borragináceas. Tiene las hojas lampiñas y más pequeñas que el anterior. V. CAYAYA y NIGUA.

BEJUCO COCHINO: En Oriente algunos llaman de este

modo al *Acacia tenuifolia*, Willd., Mimosácea silvestre muy espinosa. V. TOCINO.

BEJUCO CODICIA: Según el Dr. Ekman, en Oriente algunos llaman así, y también Bejuco palmar, al *Marcgravia umbellata*, Lin., Marcgraviácea que crece en los paredones de las montañas, por los cuales extiende sus ramas trepadoras.

BEJUCO 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".—Fernández.

"Bejuco colorado; grueso de media pulgada, liso; ramas surcadas; hojas biternadas con hojuelas pequeñas, coriáceas relucientes y debajo un manojito de pelos; fruto prolongado liso (excepto en las extremidades), que comen los animales; florece en marzo, según el Sr. La Sagra; en abril y mayo, según el Sr. Lanier; en noviembre y diciembre, según el Sr. Paz y Morejón; éste dice que se da en terrenos medianos y bajos; la semilla por febrero, que come el cerdo y la cotorra, y las hojas en todo tiempo de seca el ganado vacuno; se emplea en fábricas rústicas y en cercas como cordel, durando muchos años a la sombra".—Pichardo.

Nosotros hemos oído llamarle en San Juan, Isla de Pinos, Bejuco colorado al *Davilla rugosa*, Poir., Dileniácea silvestre que tiene las hojas y tallos con un matiz rojizo. Según el Dr. Ekman, en Oriente le llaman así también. En la provincia de La Habana y Pinar del Río, el bejuco colorado es el *Serjania diversifolia* (Jacq.), Radlk., planta trepadora de las Sapindáceas, cuyos renuevos y extremos de las ramas son rojos, así como las flores y frutos cuando nuevos. En Camagüey el Bejuco colorado es el *Paullinia fuscescens*, H. B. K., planta trepadora de la familia de las Sapindáceas, empleada como cordel para atar cercas y viguetas en las casas rústicas. V. BEJUCO CAREY, BEJUCO DE CERCA, BEJUCO DE CORRALES, BEJUCO DE VARA, BEJUCO GUARA, BEJUCO GUARANA y GUAVILLO.

BEJUCO CUADRANTE: "*Cuadrante*. Bejuco de la jurisdicción de San Cristóbal".—Pichardo.

En Camagüey es el mismo bejuco que llaman Esquinado (*Serjania subdentata*, Juss. & Port), de la familia de las Sapindáceas; pero con la corteza blanca y no flexible y quebradiza.

BEJUCO CULEBRA: Nombre que en Camagüey dan al *Calopogonium coeruleum*, Hems. Papilionácea trepadora muy

común en cercas y caminos, de flores azules. También suelen llamar así al *Dolicholus minimus* (L.), Medie. V. FRIJOLILLO, JÍCAMA CIMARRONA, BEJUCO DE CANGREJO y MARRULLERO.

BEJUCO CHINA: “China se halla en los montes; engruesa media pulgada; florece en primavera. Su raíz o ñame es medicinal como sudorífico”.—Fernández. V. RAÍZ DE CHINA y ZARZAPARRILLA.

En Canasí, Matanzas, dicen Bejuco chino al *Smilax havanensis*, Jacq., Esmilácea silvestre. V. ALAMBRILLO, BEJUCO DE ÑAME, CHINA, RAÍZ DE CHINA y ZARZAPARRILLA.

BEJUCO CHINO: V. RAÍZ DE CHINA y ZARZAPARRILLA.

BEJUCO DE AGUA (Camagüey): V. BEJUCO DE INDIO.

BEJUCO DE BASTONES (Maza, Morales): V. MANTEQUILLA.

BEJUCO DE BERRACO: “Bejuco de verraco, cainca; tiene media pulgada de grueso; florece en junio; sirve de cordel para asegurar las cercas y su raíz se aplica para los dolores de muelas; se encuentra en los bosques en todo terreno”.—Pichardo.

Esta planta crece en toda la Isla, especialmente en terrenos pedregosos, y es muy conocida con ese nombre en la Vueltabajo. Es el *Chiococca alba* (L.), Hitchc. (*Chiococca racemosa*, L.) Rubiácea arbustosa, de ramas trepadoras o postradas; flores blancas en racimos y frutos también blancos. Raspando un poco la epidermis de la raíz de esa planta se nota un penetrante y característico olor a verraco. Tiene conocidas propiedades medicinales, usándose, según el Dr. Gómez de la Maza, como corroborante, diurético, emenagogo, emético, catártico y aun drástico. Las flores son emolientes; las hojas se usan como béquicas. V. CAINCA y BEJUCO DE VERRACO.

BEJUCO DE BIBIJAGUAS: En Imías, Oriente, según el Hermano León, llaman así al *Canavalia ensiformis* (L.), P. D. C. planta trepadora de las Papilionáceas usada como abono verde. Allí se atribuye a esta planta la propiedad de ahuyentar las bibijaguas, propiedad que en La Habana atribuyen al Mate (*Canavalia cubensis*). V. CANAVALIA, FRIJOL DE MACHETE y HABA DE CABALLO.

BEJUCO DE CAMPANILLA (Pichardo): V. AGUINALDO BLANCO, CAMPANILLA y FLOR DE LA Y.

BEJUCO DE CANASTAS: Planta muy común de terrenos pedregosos y calcáreos, de ramas largas y flexibles, postradas o trepadoras; hojas brillantes, membranosas, elíp-

ticas; flores blancas en racimos, y fruto en baya, negro. Sus ramas resistentes y flexibles se utilizan para hacer canastas —industria que probablemente establecieron en Cuba los primeros africanos que se importaron—. A esta especie le llaman Guaniquí y Guaniquique en la parte central de la Isla y también Bejuco de canasta prieto, para distinguirlo de otra especie hermana. Es el *Trichostigma octandrum* (L.), Britton (*Rivina octandra*, Lin.; *Villamilla octandra*, Hook f.), de la familia de las Fitolacáceas, especie muy parecida a la anterior.

BEJUCO DE CANASTA BLANCO: Lllaman así, según el Hermano León, al *Stegnospermum halimifolia*, Benth., Fitolacácea muy parecida a la anterior especie.

BEJUCO DE CANASTA PRIETO (Hermano León). V. BEJUCO DE CANASTA Y GUANIQUÍ.

BEJUCO DE CANGREJO: En Cayo Ramones, Ciénaga de Zapata, llaman así a una enredadera silvestre de la familia de las Papilionáceas, el *Rhynchosia minima* D. C. (*Dolicholus minimus* [L.] Medic.) V. FRIJOLILLO y MARRULLERO.

BEJUCO DE CASTAÑA: Nombran así en Sábalo, provincia de Pinar del Río, al *Pristimera wrightii*, Nees., Celastrácea indígena. Es una planta trepadora, de hojas coriáceas y fruto venenoso, parecido a una castaña. V. BEJUCO DE CRUZ y CASTAÑA PURGANTE.

BEJUCO DE CERCA: Nombre que dan en San Juan, Isla de Pinos, al *Davilla rugosa*, Poir. Dileniácea silvestre. Es una planta trepadora, de hojas rugosas y pequeños frutos redondos, en racimos. V. BEJUCO CAREY, BEJUCO COLORADO y BEJUCO DE GUARA.

BEJUCO DE CONCHITA: “Bejuco de *Conchita*, que comprende algunas variedades con flores blancas, azules, encarnadas, etc.; pero iguales en su figura clitorica. En Cuba muchos le dicen Deleite”.—Pichardo. V. CONCHITA, CONCHITA AZUL, DELEITE, DIVIERTE SABANERO, PAPITO DE LA REINA.

BEJUCO DE CORRALES: “*Bejuco de corrales*; hojuelas ovales, obtusas, cuneiformes en su base, groseramente dentadas y lustrosas encima; flores en racimos, de octubre a diciembre; frutos vellosos en su parte superior; sirve para amarrar las cercas de los corrales, etc.”—Pichardo.

Es el *Serjania diversifolia* (Jacq), Radlk. Sapindácea silvestre, de terrenos áridos y pedregosos. V. BEJUCO COLORADO.

BEJUCO DE CRUZ: "Bejuco de cruz, con hojas apenas dentadas y aovadas como las cápsulas".—Pichardo.

Es el *Hippocratea volubilis*, Lin. (*Hippocratea ovata*, Lamb.) Celastrácea indígena, común en los terrenos pedregosos y en las montañas. V. BEJUCO DE CASTAÑA y BEJUCO DE VIEJA.

BEJUCO DE CUBA: "*Bejuco de Cuba*, flexible y propio para amarrar".—Pichardo. Es el *Gouania polygama* (Jacq.), Urb. (*Gouania tomentosa* Jacq.) Rammácea indígena, más conocida por Bejuco de dientes, Bejuco leñatero, Bejuco de indio y Jaboncillo.

BEJUCO DE CHIVO: En Camagüey llaman así al *Centrosema pubescens*, Benth. (*Bradburya pubescens* [Benth.], Kth); enredadera de flor papilionácea grande, color rosado y blanco. Los chivos y el ganado vacuno comen este bejuco. V. BEJUCO RASTRERO.

BEJUCO DE DIENTES: Con este nombre y el de Jaboncillo conocen en Jamaica (Prov. Habana) y en los lugares circunvecinos, al *Gouania polygama* (Jacq.), Urb., de las Ramnáceas. Dicen que sus ramitas sirven para limpiarse los dientes. V. BEJUCO DE INDIO, BEJUCO LEÑATERO y JABONCILLO.

BEJUCO DE FIDEO: Nombre de varias plantas parásitas sin hojas, o con hojas reducidas a escamas, muy conocidas en toda la Isla con ese nombre; sus tallos cilíndricos y delgados, de color amarillo dorado, que parecen fideos finos, se enredan en las plantas cuyos jugos absorben, cubriéndoles a veces completamente. Se les encuentra comúnmente en las colinas y terrenos áridos. Son el *Cuscuta americana*, Lin., de la familia de las Cuscutáceas y otras especies de Cuscutas y el *Cassytha filiformis*, Lin., de las Casitáceas.

La *Cuscuta americana*, Lin., según Maza usada en decocción de la planta durante largo tiempo y a alta dosis; se considera como un purgativo en las enfermedades del hígado; la raíz es purgante. V. FIDEÍLLO.

BEJUCO DE GIMINÍ (Ferrer): Ferrer cita este nombre comunicado por el Sr. T. P. Betancourt, de Camagüey. En Camagüey dicen jimirú, aguinaldo o campanilla al *Rivea corymbosa* Hall. f. (*Turbina corymbosa* [L.] Hall f.) Quizás se refiere Ferrer a esta especie. V. AGUINALDO BLANCO y JIMIRÚ.

BEJUCO DE GIMIRÚ (Camagüey): V. AGUINALDO y JIMIRÚ.

BEJUCO DE HOJAS DE CAREY (Grisebach, Colmeiro, Maza): Es el *Tetracera volubilis*, Lin., de las Dileniáceas.
V. BEJUCO GUARA.

BEJUCO DE INDIO: "*Bejuco de indio*; hoja grande hendida o palmeada, de siete lóbulos lanceolados; pedúnculos de tres flores color de azufre; usado para glorietas y emparrados porque cierra mucho y se extiende pronto".—Pichardo.

La planta esta que describe Pichardo es la *Merremia tuberosa* Lin. (*Operculina tuberosa* [Lin.] Meissn.), Convolvulácea muy común en los jardines de La Habana y sus alrededores, donde se le conoce por el nombre de Indio trepador.

En Camagüey, el *Bejuco de indio* es el *Gouania polygama* (Jacq.), Urb., Ramnácea silvestre, de hojas tomentosas y flores abundantes, en racimos. Esta planta está considerada como una de las mejores melíferas de Cuba. Además, el Hno. León nos ha comunicado el nombre de otro *bejuco de indio*: el *Ipomoea carolina* L., Convolvulácea silvestre. V. BEJUCO DE CUBA, BEJUCO DE DIENTES, BEJUCO LEÑATERO, JABONCILLO y FLOR DE MADERA.

En Moa, Baracoa, el *bejuco de indio* es *Serjania subdentata* Juss., de las Sapindáceas.

BEJUCO DE INDIO MORADO (Pichardo): Es confusa la explicación que da Pichardo de esta especie. Quizás sea el *Ipomoea carolina*, Lin.

BEJUCO DE JABÓN: Fernández Jiménez dice: "Jabón (*Serriana carasana*)". Probablemente se trata del *Bejuco de indio*, *Gouania polygama* (Jacq.) Urb. V. JABONCILLO.

BEJUCO DE JAIBA: "*Bejuco de jaiba*; muy delgado, que sirve para la hemorragia".—Pichardo.

No conocemos este *bejuco*, pero hemos sido informados de que en Camagüey hay un *bejuco* así llamado, que se encuentra en terrenos bajos, cerca de los ríos, y tiene las raíces aéreas como patas de jaibas.

BEJUCO DE LA VIRGEN (Sauvalle, Maza): Cesalpinácea silvestre, de terrenos pedregosos, el *Cassia chrysocarpha*, Desv. (*Cassia chrysotricha*, Call.). Tiene flores amarillas y frutos dorados.

BEJUCO DE LA Y (Pichardo): "*Bejuco de Y*, lechoso, con hojas cordiformes, agudas, enterísimas y aguijoncitos que no punzan, en los tallos donde se unen; flores blancas de cinco pulgadas de diámetro, con cinco radios delineados en forma de estrella; sobre un pedúnculo larguito, de tres en

tres; abre al salir el sol o de noche y se marchitan con el día, su olor es grato, se parece al Bejuco buniato y lo comen los cochinos".—Pichardo.

Este bejuco es uno de los más comunes en nuestros campos y el nombre de Bejuco de Y se debe a la forma de su corola blanca, asalvillada, con un tubo muy largo y delgado y limbo ancho y plano, de modo que de perfil, recuerda la figura de la letra Y. Es el *Ipomoea alba* L. (*Ipomoea bona-nox* Lin.) de la familia de las Convolvuláceas. Otra especie hermana, muy parecida a la anterior, es la *Ipomoea tuba* (Schlecht) Don., que se diferencia de aquella en que no tiene espinitas en el tallo y en que sus sépalos exteriores no terminan en apéndice en forma de ganchos como los de la *Ipomoea alba*. V. FLOR DE LUNA.

BEJUCO DE LOMBRICES: "*Bejuco de lombrices*; media pulgada de grueso, a modo de caña verde, cilíndrico, y en cada señal de los canutos dos hojuelas largas, delgadas y raíces que se pegan al tronco de los árboles; una hoja distante de la otra a igual intervalo, saliendo del tallo, elíptica, puntiaguda o lanceolada, carnosa, gruesa y sin vena".—Pichardo.

Parece que se trata del *Philodendron scandens*, C. Koch. & H. Sello. Arácea indígena. V. LOMBRICERO.

BEJUCO DE LOMBRIZ: Así llaman en San Miguel (Prov. Habana), y en Pinar del Río, al *Philodendron Krebsii*, Schott (*Philodendron wrightii*, Gris.), Arácea trepadora indígena, común en las montañas y colinas pedregosas y seboruales. Trepadora hasta 10 m. o más por los árboles; sus tallos son delgados y las hojas oblongas u ovals, acorazonadas en la base y acuminadas en el ápice. Se le atribuyen virtudes antihelmínticas.

BEJUCO DE MANGLE (Sauvalle, Maza): El *Echites repens*, Jacq. (*Echites torulosa*, Jacq.) Asclepiadácea silvestre, trepadora, común en los manglares. V. CATIVO MANGLE.

BEJUCO DE MANTECA (Ferrer): Nombre comunicado al Sr. Ferrer, por T. P. Betancourt, de Camagüey. Es el *Ipomoea triloba*, Lin. Convolvulácea muy común de flores pequeñas rosadas y hojas también pequeñas trilobadas, con la base acorazonada.

En Ojucal, costa sur de Oriente, en las cercanías del Pico Turquino, llaman Bejuco de manteca a una Pasiflorácea silvestre, *Passiflora multiflora*, Lin. V. AGUINALDO MARRULLERO, BEJUCO MANTECA, MANTEQUILLA y PASIONARIA VAINILLA.

- BEJUCO DE MONTERO (Ferrer): Nombre comunicado también por el Sr. T. P. Betancourt, del Camagüey. No sabemos a qué especie se refiere; quizás sea a una de las que sirven para amarrar y que utilizan los monteros a falta de sogas para atar los animales y las varas de los corrales.
- Según informes adquiridos posteriormente se trata de una especie de *Ipomoea*, es decir, un Aguinaldo.
- BEJUCO DE ÑAME: Así llaman en Jamaica (Habana) al *Smilax havanensis*, Jacq. y al *Smilax mollis*, H. & B. Es-miláceas silvestres usadas como medicinales. V. ALAMBRI-LLO, RAÍZ DE CHINA, ZARZAPARRILLA PELUDA.
- BEJUCO DE ORTIGA (Camagüey): V. ORTIGUILLA y PRIN-GAMOZA.
- BEJUCO DE PÁJARO: V. BEJUCO DE LOMBRIZ.
- BEJUCO DE PARRA: V. PARRA CIMARRONA.
- BEJUCO DE PERDIZ (Sauvalle, Maza): Enredadera silvestre de las Bignoniáceas, de flores blancas en forma de campanilla; sus frutos son unas cápsulas bivalvas oblongas, grandes, a manera de petacas, con la superficie erizada de púas pequeñas. Las semillas están rodeadas de un ancho vilano o ala membranosa delgada que le da al conjunto el aspecto de un pedazo de papel de China. Estas semillas están pegadas longitudinalmente unas a otras dentro de la cápsula y cuando ésta se abre son transportadas por el viento a gran distancia. Es el *Pithecoctenium hexagonum*, D. C., de la familia de las Bignoniáceas. Picharlo le llama Bejuco perdicero, que se emplea por su flexibilidad, a falta de cordel, para cercas, etc. V. BEJUCO PELUDO, HUEVO DE TORO, MARIPOSA, PAPELERA y PERDICERO.
- BEJUCO DE PERDIZ ROSADO: Planta trepadora silvestre de la familia de las Bignoniáceas, *Doxantha unguis-cati* (L.) Miers (*Bignonia unguis* L.), según Maza, las hojas y las raíces son medicinales. Se usan como antídoto del manzanillo; también es considerada útil contra la mordedura de las serpientes venenosas. V. UÑA DE GATO.
- BEJUCO DE PITILLA (H. León): V. PITILLA.
- BEJUCO DE PUERCO: Designan de ese modo en Moa, Baracoa, al *Ipomoea triloba* Lin., Convolvulácea cuyos tallos y raíces son comidos por los cerdos. V. AGUINALDO MA-RRULLERO.
- BEJUCO DE PURGACIÓN: (Sauvalle, Maza): El *Commicarpus scandens* (L.), Standley (*Boerhaavia scandens*, L.), Nictaginácea silvestre que se encuentra de preferencia en terrenos calcáreos, cerca de las costas, y se usa como medicinal.

BEJUCO DE SABANA: V. BEJUCO DE TERCIOPELO.

BEJUCO DE SAN PEDRO (Maza): V. BEJUCO SAN PEDRO.

BEJUCO DE TERCIOPELO: V. FRIJOL DE TERCIOPELO.

BEJUCO DE TORTUGA: "*Bejuco de tortuga*, leguminosa de hojas y hojuelas variables, dos en una; flores blancas olorosas, de cinco pétalos, en ancho hasta cuatro pulgadas, aunque en grueso no llega a una; hecho tiras sirve también de cordel; se encuentra en los bosques".—Pichardo.

Es el *Bauhinia cumanensis* H. B. K. (*Bauhinia heterophylla* Kth.), familia de las Cesalpiniáceas. Como todas las *Bauhinias* tiene las hojas bilobadas. Es una enredadera vigorosa, común en toda la Isla, sobre todo en la provincia de Pinar del Río, en terrenos arenosos. El tallo viejo se hace aplastado, muy tortuoso.

Personas dignas de crédito nos han asegurado que el cocimiento de los trozos del Bejuco es muy bueno para la colitis y para la bronquitis. Según Pittier se le atribuyen propiedades antisifilíticas.

BEJUCO DE VARA: Así llaman en Caleta Grande, sur de Isla de Pinos, al *Serjania polyphylla* (L.), Radlk. Sapindácea más conocida por Bejuco colorado.

BEJUCO DE VIEJA: En Puerto Padre, Banes y Baracoa, costa norte de Oriente, llaman así a una Sapindácea silvestre, *Paullinia fuscescens*, H. B. K., más conocida por Bejuco colorado. En otros lugares el Bejuco de vieja es *Hippocratea volubilis* L. y en El Cobre, Oriente, la *Hippocratea ovata* Lam., Hipocratáceas indígenas de terrenos montañosos. V. BEJUCO COLORADO, BEJUCO DE CASTAÑA, BEJUCO DE CORRALES y BEJUCO DE CRUZ.

BEJUCO DIVIERTE CAMINANTE (Camagüey): V. DIVIERTE SABANERO.

BEJUCO ESQUINADO: En Camagüey dan este nombre al *Serjania subdentata*, Juss. Sapindácea silvestre; el tallo es anguloso cuando viejo. Quizás sea éste el Bejuco cuadrante de San Cristóbal que menciona Pichardo. V. BEJUCO COLORADO y BEJUCO CUADRANTE.

BEJUCO GUAIRO: "Guairo, de hojas antipútridas".—Pichardo.

Según informes de un distinguido farmacéutico de Cienfuegos, el cocimiento de esta planta es un buen calmante de la tos. V. GUAIRO SANTO.

BEJUCO GUAJABÓN: Fernández): (?)

BEJUCO GUAJAMÓN: En el término de Sancti-Spíritus, llaman así al *Doliocarpus rolandri*, F. F. Gmell. (*Doliocarpus semidentatus*, Garke.), planta trepadora de las Dileniáceas,

común en los montes cercanos a las costas. V. MANTEQUILLA.

BEJUCO GUARA (Maza): Tres plantas llevan ese nombre, a saber:

El *Tetracera volubilis*, Lin. Dileniácea de ramas trepadoras y hojas rugosas; el *Davilla rugosa*, Poir., Dileniácea también y el *Geophila herbacea*, Jacq., K. Schum. (*Geophila reniformis*, Don.) Rubiácea pequeña, de hojas arriñonadas, frecuente en los bosques húmedos. V. BEJUCO CAREY, BEJUCO COLORADO.

BEJUCO GUÁRANA (Camagüey): El *Davilla rugosa* Poir, Dileniácea indígena. V. BEJUCO COLORADO, BEJUCO DE CERCA, BEJUCO GUARA y GUARANILLO.

BEJUCO GUAURO: "Su cocimiento es excelente contra las almorranas y el pasmo".—Fernández. V. GUAURO y HUEVO DE TORO.

BEJUCO GUAYABÓN (Pezuela): Debe ser el Bejuco guajabón de Fernández, planta que no conocemos.

BEJUCO GUAYITO (Camagüey): V. GUAYITO.

BEJUCO HUEVO DE TORO: Nombre vulgar empleado en Camagüey. V. HUEVO DE TORO.

BEJUCO JABILLA: "A fines del año produce su fruto del tamaño y forma del Güirito cimarrón; con tres semillas grandes aplastadas. Se dice que rayadas éstas se dan con maíz a los caballos y otros animales para curarles los dolores de barriga, el pasmo y aun para engordarlos".—Dr. Gundlach.

Es el *Fevillea cordifolia*, L., enredadera de la familia de las Cucurbitáceas. V. PEPITO AMARGO, SEGUA y YABILLA.

BEJUCO JABONCILLO (Maza): V. BEJUCO JABÓN y BEJUCO LEÑATERO.

BEJUCO JAIBERO: Nombre empleado en Manzanillo para una especie de Aguinaldo silvestre que consideran venenosa para el ganado, probablemente sin fundamento, que parece ser *Ipomoea triloba*, L. V. BEJUCO MARRULLERO.

BEJUCO JAIREY: "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, da una tinta negra muy fuerte".—Fernández.

En la Ciénaga de Zapata dicen Jairey, y otros le llaman Cairrel; pero es más conocido por Ojo de buey. Es el *Mucuna urens* (L.), D. C. (*Mucuna altissima*, D. C.), de las Papilionáceas. V. CAIREL, JAIREL, OJO DE BUEY, OJO DE CABALLO y PICA-PICA.

BEJUCO LAGARTIJA: Según el Dr. Ekman en Oriente llaman así al *Doxantha unguis-cati* Rehd (*Bignonia unguis-cati* L.), planta trepadora silvestre de la familia de las Bignoniáceas, utilizada como medicinal. V. BEJUCO RANA.

BEJUCO LECHERO: Así llaman muchos al *Ipomoea ramoni*, Choisy., Convolvulácea indígena de hojas pequeñas acorazonadas y flores rosadas en forma de campanilla. Es uno de los aguinaldos cuyas hojas come el ganado vacuno, haciendo aumentar la producción de leche. V. AGUINALDO MARRULLERO y MARRULLERO.

BEJUCO LECHOSO: "Se encuentra en los montes de tierra negra y bermeja; engruesa una pulgada. No tiene uso conocido".—Fernández.

Es el *Fischeria havanensis*, Decne., planta trepadora de las Asclepiadáceas. V. BEJUCO PRIETO, CURAMAGUEY DE COSTA y HUEVO DE TORO.

BEJUCO LEÑATERO: "Se halla en el monte en todo terreno; engruesa dos pulgadas; florece en primavera; sus flores son útiles para las colmenas. Este da un agua muy medicinal para curar las quemaduras".—Fernández.

Ese nombre lo hemos oído emplear en Molina, Ciénaga de Zapata, aplicado al *Gouania polygama* (L.), Radlk. (*Gouania domingensis*, Lin.), Ramnácea trepadora muy común en toda la Isla y muy apreciada como melífera. V. BEJUCO DE DIENTES, BEJUCO INDIO y BEJUCO JABONCILLO.

BEJUCO LOGARTI: Según el Dr. Ekman, así nombran en Oriente al *Distictis rynchocarpa*, Urb., de las Bignoniáceas; especie nueva colectada por él y descrita recientemente por Urban, en el Vol. IX, fasc. II de la obra *Symbolae Antillanae*.

BEJUCO LOMBRICERO DE CANA: "Debe su nombre a la virtud antihelmíntica de que goza".—Pichardo.

Es una de las especies de malangas trepadoras más comunes, y se distingue del otro bejuco de lombriz o macusey hembra, en que tiene las hojas enteras y pequeñas, mientras que la especie de que ahora tratamos, también llamada macusey macho, tiene las hojas con el borde hendido en profundos senos que forman muchos lóbulos. Es el *Philodendron lacerum* (Jacq.), Schott., de la familia de las Aráceas. V. MACUSEY MACHO.

BEJUCO LOMBRICES (Maza): V. BEJUCO DE LOMBRICES.

BEJUCO LONGANIZA: Pichardo menciona este bejuco al que asigna el nombre científico *Serjania oblongata*; pero esta especie no es cubana.

BEJUCO MACUSEY: "Macusey se encuentra en las palmas y en los mismos terrenos. Sirve para los dolores de muelas. Engruesa una pulgada".—Fernández. V. MACUSEY.

BEJUCO MANTECA: Según el Dr. Ekman, en Oriente dan este nombre vulgar al *Passiflora penduliflora*, Berter. Pasiflorácea silvestre.

BEJUCO MANTEQUILLA: Según el mismo Dr. Ekman, en Oriente llaman así a otra Pasiflorácea silvestre, el *Passiflora suberosa*, L., var. *pálida* (L.), M. West. Esta es una de las especies más pequeñas de Pasionarias y es muy común en toda la Isla, en colinas calcáreas y cerca de las costas. V. HUEVO DE GALLO y MANTEQUILLA.

BEJUCO MARRULLERO: Dice Fernández Jiménez: "Se halla en los montes en todos terrenos; florece en primavera, es de poco grosor".

Y de Pichardo tomamos lo siguiente: "*Marrullero*, parecido al Guaco, muy delgado, hoja acorazonada, florece indistintamente; pasto del ganado vacuno y caballar, experimentándose, dice el Sr. Cura de Guamutas, que si esta planta (segunda especie) vegeta en las costas y la come en la época de sus amores o agitado, etc., muere en seguida. *Phaseolus vexillatus* o *Vigna vexillata*, Rich. También le dicen Caracolillo de cerca".

En las provincias occidentales llaman Bejuco marrullero a dos especies distintas que no son venenosas y que por el contrario son buenas forrajeras. Son el *Ipomoea triloba* Lin., Convolvulácea de hojas pequeñas, por lo común trilobadas, y numerosísimas flores rosadas, pequeñas, muy abundantes durante el invierno, cuando son muy visitadas por las abejas; y la *Vigna vexillata*, (L.) A. Rich., que es una Leguminosa que produce una vainitas delgadas y unas flores amariposadas.

La especie de hojas acorazonadas a que se refiere el Cura de Guamutas es probablemente el Curamagüey amarillo de la parte occidental, que en Oriente se llama Bejuco marrullero. Esta planta positivamente venenosa ha dado lugar a fuerte controversia en estos últimos años por atribuirseles numerosas muertes del ganado en la provincia oriental. Este tema está tratado más extensamente bajo el epígrafe CURAMAGÜEY. V.

BEJUCO MATANCERO: En las lomas de Banao, Sancti-Spiritus, llaman así al *Paullinia jamaicensis* Macf., Sapindácea silvestre.

BEJUCO MATE COLORADO (Camagüey). V. MATE.

BEJUCO MATUSEY: "Se emplea en obras de mimbre, como canastos y otros muebles".—Fernández.

¿Será Macusey?

BEJUCO MOSTACILLA (Camagüey): V. MOSTACILLA.

BEJUCO OJO DE CABALLO: Ferrer cita este bejuco cuyo nombre le comunicó el Sr. Tomás Pío Betancourt, de Camagüey. En efecto, así llaman al Sur de Puerto Príncipe al Ojo de buey. V. BEJUCO JAIREY, JAIREY y OJO DE RUEY.

BEJUCO ORIENTAL: En su obra "Naturaleza de la Grandiosa Isla de Cuba, cita Ferrer este bejuco, cuyo nombre le comunicó el Sr. T. P. Betancourt.

No sabemos a qué especie se refiere.

BEJUCO PALMAR: Otro nombre empleado en Oriente, según el Dr. Ekman, para el *Marcgravia umbellata*, L. BEJUCO CODICIA.

BEJUCO PELADO: Pichardo trae este bejuco sin descripción alguna y le asigna el nombre científico *Serjania glabra*, especie que no existe en Cuba.

BEJUCO PELUDO: Según Maza es el Bejuco perdiz, pero según informes de un profesor de la Escuela Provincial de Agricultura de Santa Clara, allí dan ese nombre al *Calopogonium orthocarpum* Urb., especie de Jícama cimarrona, que según se afirma, produce intoxicación en el ganado que la come. V. JÍCAMA CIMARRONA.

BEJUCO PERDICERO: "Es muy largo y flexible y se emplea en lugar de sogas para amarrar palos y cercas".—Fernández. V. BEJUCO DE PERDIZ.

BEJUCO PICA-PICA: "Este produce unas vainas con una pelusa tan sutil y ardiente que origina graves incomodidades".—Fernández. V. PICA-PICA.

BEJUCO PITILLA: Nombre vulgar comunicado por el Hno. León, aplicado al *Cissampelos pareira* L., Menispermácea silvestre; enredadera de hojas acorazonadas, que en Cubitas, Camagüey, llaman Pica-Pica. V. BEJUCO DE MONO, BEJUCO TERCIOPELO, TOMATILLO DE SABANA, PAREIRA BRAVA y PICA-PICA.

BEJUCO PRIETO: "Bejuco Prieto lechoso, éste es venenoso".—Fernández.

Nosotros hemos oído en la Ciénaga de Zapata llamar bejuco becerra o prieto al *Forsteronia corymbosa* (Jacq.), G. F. W. Meyer, Apocinácea silvestre de jugo lechoso.

En San Juan, Isla de Pinos, hemos oído aplicar ese nombre al *Stigmaphyllon sagraeanum*. A. Juss. Malpiguiácea trepadora.

Además, el Hermano León nos ha comunicado otro bejuco prieto: el *Serjania subdentata*, Juss., Sapindácea silvestre, llamado así en Boca de Jaruco, Habana.

De esos tres, el único que puede ser venenoso es el primero, *Forsteronia corymbosa* (Jacq.), G. F. W. Meyer, V. ALAMBRILLO, BEJUCO BECERRA, BEJUCO CASERO, BEJUCO COLORADO, BEJUCO LECHERO, BEJUCO VERGAJO BLANCO, CURAMAGÜEY PRIETO y TRIPA DE POLLO.

BEJUCO RANA: Nombre que, según el Dr. Ekman, dan también en Oriente, la *Batocydia unguis* (L.) Mart., de las Bignoniáceas. V. BEJUCO LAGARTIJA y UÑA DE GATO.

BEJUCO RASPA: Según el Dr. Ekman y el Hermano León, en Oriente llaman así al *Tetracera volubilis*, Lin. Dileniácea silvestre, de hojas rugosas, que se usa como papel de lija. V. BEJUCO CAREY y BEJUCO GUARA.

BEJUCO RASTRERO: En San Vicente, Viñales, llaman así a una planta trepadora silvestre, de las Papilionáceas, el *Rhynchosia reticulata* D. C. (*Dolicholus reticulatus* [Sw.] Millsp.). Es muy abundante en los terrenos arenosos de Pinar del Río y lo come el ganado vacuno. Sus flores son amarillas, en racimos y sus semillas rojas se parecen mucho a las de la Peonía, pero son más grandes. V. PEONÍA CRIOLLA.

BEJUCO REVIENTA CHIVO: En Jauco, Baracoa, según el Hermano León, dan este nombre al *Philibertia clausa*, Vaill, enredadera silvestre de la familia de las Asclepiadáceas.

Un agricultor de la zona de Cajío, Habana, informa que esa planta es venenosa para el ganado, y que el daño produce cuadros como los del bejuco marrullero. V. CURAMAGÜEY.

BEJUCO SABANERO: Pichardo menciona este bejuco al que aplica el nombre científico de *Serjania pratensis*, sin describirlo ni dar otro dato, y esa especie no existe en Cuba.

En Camagüey el Bejuco sabanero es el *Stigmaphyllon sagraeanum*, A. Juss, y el *S. ledifolium*, Urb. Malpigiácea silvestres, que en efecto son muy comunes en las sabanas. V. BEJUCO SAN PEDRO.

BEJUCO SAN PEDRO (Sauvalle, Maza): Nombre de varias especies de Malpigiácea silvestres, enredaderas o rastreas, comunes en las sabanas y terrenos áridos. Son el *Stigmaphyllon lingulatum* (Poir), Small.; el *Stigmaphyllon lineare*, Wr.; el *Stigmaphyllon sagraeanum*, A. Juss, y el *Triopteris jamaicensis*, Lin. (*Triopteris rigida*, Sw.).

BEJUCO SAN PEDRO, DE FLOR AMARILLA (Sauv-
lle): El *Stigmaphyllon sagraeanum*, A. Juss. Malpiguiá-
cea muy común en las sabanas, de flores amarillas en ra-
cimos. V. BEJUCO SABANERO.

BEJUCO SAN PEDRO, DE FLOR AZUL: El *Triopteris ja-
maicensis*, Lin. (*Triopteris rigida*, Sw.) Malpiguiácea de
terrenos pedregosos; de flores azules y hojas rígidas, bri-
llantes.

BEJUCO SANTA MARÍA: En algunos lugares de Camagüey
llaman así al *Canavalia maritima* (Aubl) Thons. V. MATE
DE COSTA.

BEJUCO SERNÁ: Pichardo dice que hay dos especies de
Bejuco serná, lo cual parece cierto; porque, en Baracoa
llaman "Bejuco serná blanco" a una especie, lo cual su-
pone que hay otro que no es blanco. Dice que una de las
especies tiene espinas, y a ésta no la conocemos. V. BEJU-
CO VÁLGAME DIOS y PÉNDOLA.

BEJUCO SERNÁ BLANCO: En todo el litoral de Baracoa,
donde es muy abundante, llaman así al *Dalbergia ecasto-
phyllum* (L.) Taub. Papilionácea silvestre, común en las
costas bajas y cenagosas y en las costaneras de las cién-
agas. Las hojas son alternas, unifoliadas, y el fruto sub-
orbicular u oval, indehiscente y colgante a manera de un
péndulo de reloj. En la Ciénaga de Zapata llaman Be-
juco Baracoa a esta planta. V. PÉNDOLA.

BEJUCO TERCIOPELO: Así llaman en Molina, Ciénaga de
Zapata y en otros lugares, al *Cissampelos tomentosa*, D. C.
Menispermácea silvestre, común en terrenos calcáreos ba-
jos. Es una enredadera de hojas acorazonadas, enteras y
tomentosas. V. PAREIRA BRAVA y PICA PICA.

BEJUCO TOCINO (Camagüey): V. TOCINO.

BEJUCO TORTUGO (Maza): V. BEJUCO DE TORTUGA.

BEJUCO UBÍ: Se da este nombre a varias especies de la fa-
milia de las Vitáceas, como el *Cissus sicyoides*, Lin.; el
Cissus trifoliata, Lin., el *Cissus caustica*, Tussac.; el *Cissus
intermedia*, A. Rich., y el *Parthenocissus quinquefolia*
Planch. Pero el bejuco ubí, que pudiéramos llamar legí-
timo, es el *Cissus sicyoides*, Lin., especie que se hizo fa-
mosa hace años por atribuírsele virtudes maravillosas para
curar la influenza, y hasta se han patentado medicamentos
a base de ese bejuco. Sobre esta planta dice Fernández lo
siguiente:

"Ubí, trepador, su fruto como arvejas en racimitos. Se
aplica su zumo para curar el muermo a los caballos. Tam-

bién se aplica para lavar el interior de la nariz y boca del animal atacado, poniéndole después un bejuco al pescuezo. Hay otras cinco o seis especies más; pero éste es el que tiene esa virtud”.

Es un bejuco muy abundante en todas partes. de hojas grandes acorazonadas, deltoideas, simples, brillantes; ofrece una variedad común en las colinas calcáreas y mogotes, de hojas mucho más pequeñas.

BEJUCO UBÍ MACHO (Maza): El *Cissus trifoliata*, L., de hojas trifoliadas, foliolos dentados y bayas globosas purpúreas. V. PARRITA CIMARRONA y UBÍ COLORADO.

BEJUCO VÁLGAME DIOS: En Baracoa, Leviza, Cabonico y toda la costa norte de Oriente, conocen por ese nombre al *Dalbergia brownei* (Jacq.), Urb., planta hermana del Bejuco serná blanco. V. BEJUCO BARACOA, BEJUCO SERNÁ BLANCO y PÉNDOLA.

BEJUCO VERGAJO: “*Vergajo* o *Vergajo de toro*; media pulgada de grueso; florece en primavera; se encuentra como el de *verraco* y sirve para el mismo uso”.—Pichardo.

Es muy distinto del Bejuco de verraco y no tiene las propiedades medicinales de aquél. Es el *Banisteria laurifolia*, Lin. (*Heteropteris laurifolia*, A. Juss.), Malpigiúcea silvestre.

En el Cabo de San Antonio, mejor dicho, en la Península de Guanahacabibes, llaman Bejuco vergajo al *Rourea glabra*, H. B. K., Connarácea silvestre, más conocida por Mata negro.

En los Remates de Guane aseguran que el Bejuco vergajo envenena a los caimanes y que es una planta melífera. Quizás sea el mismo *Rourea glabra* H. B. K., pero no podemos asegurarlo. V. BEJUCO BARACOA, JUAN CALIENTE y VERGAJO DE TORO.

BEJUCO VERGAJO BLANCO: En Cayo Ramones, Ciénaga de Zapata, dan ese nombre al *Stigmaphyllon Sagraeanum* A. Juss. Malpigiúcea silvestre. V. ALAMBRILLO, BEJUCO SABANERO y BEJUCO SAN PEDRO.

BEJUCO VERGAJO DE TORO: “Se encuentra dentro del monte; media pulgada de grueso; florece en primavera; sirve para asegurar las cercas”.—Fernández. V. VERGAJO DE TORO.

BEJUCO VERRACO: En el Sur de Camagüey llaman Bejuco verraco al *Securidaca virgata* L., planta trepadora silvestre, con flores violadas, de la familia de las Poligaláceas.

- BEJUCO ZARZAPARRILLA:** Así llaman en el Término de Pinar del Río, al *Smilax dominguensis*, Willd., Esmilácea silvestre, de raíz medicinal. V. RAÍZ DE CHINA y ZARZUELA.
- BELAM-CANDA:** Nombre indio, según Maza, de una Iridácea cultivada de jardín, el *Belamcanda chinensis* (L.), DC. (*Gemmingia chinensis* [Lin.], DC.). Es una planta como de un metro de altura, parecida a un lirio por el follaje; pero las flores de color amarillo anaranjado con manchas purpúreo-carmesí, se asemejan a las de las orquídeas.
- BELENCANDA (Maza):** V. BELAM-CANDA.
- BELEÑO:** *Hyoscyamus niger* Lin. y *Hyoscyamus albus* Lin. Solanáceas europeas cultivadas en la Sección de Plantas Medicinales de la Estación Experimental Agronómica. Son hierbas anuales, utilizadas en medicina como narcóticos. El extracto de beleño forma parte de antiespasmódicos, junto con el estramonio y la belladona. El beleño blanco, *Hyoscyamus albus*, Lin., se da bien en Cuba y llega a florecer y a fructificar, aunque sus hojas son muy atacadas por el crisomérido Lema confusa.
- BELESA (Pichardo, Maza);** V. AZULEJO y EMBELESO.
- BELLA DAMA (Coloma, Maza):** V. BELLADONA DE OTOÑO.
- BELLA DE NOCHE (Maza):** Nictaginácea cultivada como ornamental, el *Weddelliella incarnata* (L.), Cockerell. (*Allionia incarnata*, Lin.). V. DON DIEGO DE NOCHE.
- BELLA ELVIRA:** Nombre que dan en Guane a la Petrea. V.
- BELLA EUCARIA:** (Pinar del Río): V. EUCARIA.
- BELLA HORTENSIA:** Nombre que dan en Camagüey al *Peireskia grandifolia* Haw. V. ABROJO.
- BELLA IXORA:** En Pinar del Río llaman así algunos al *Ixora thwaitesii*, Hook. f., Rubiácea cultivada. V. BOLA DE NIEVE.
- BELLA MARÍA:** Planta rastrera de las Amarantáceas, común en las costas y terrenos arenosos, el *Amaranthus polygoides*, Lin. V. BLEDO DE CLAVO y SANGUINARIA.
- También una variedad cultivada del *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn., planta de jardín de la familia de las Portulacáceas, que tiene las hojas matizadas de blanco. Es muy utilizada actualmente en los parques públicos. V. VERDOLAGA FRANCESA.
- BELLADONA:** Planta ornamental, cultivada en La Habana y pueblos de la provincia. Tiene hojas carnosas y flores pequeñas color amarillo anaranjado. Es el *Kalanchoe brasiliensis*, Camb. (*Kalanchoe aegyptiaca*) D.C. Es nativa del Brasil, pero se hace espontánea después de cultivada. No

tiene nada que ver con la verdadera Belladona, que es una Solanácea europea, el *Atropa belladonna*, Lin.

En Banés, Oriente, llaman Belladona a la *Jatropha hastata* Jacq., de la familia de las Euforbiáceas, que en la parte occidental conocen por Peregrina. V.

BELLADONA DE LA TIERRA (Sauvalle, Maza): V. PALO DE GALLINA.

BELLADONA DE OTOÑO (Maza): Amarilidácea cultivada como ornamental, el *Amaryllis belladonna* Lin. Es una planta bulbosa, parecida a la Brujita. V. BELLA DAMA.

BELLÍSIMA: Nombre aplicado por los jardineros a una variedad de flores dobles, moñudas del coralillo rosado, *Antigonon leptopus* Hook & Arn., originaria de México. Hay una variedad de flores blancas, más grandes que las del coralillo corriente. V. CORALILLO ROSADO.

BELLOTA: Según el Dr. Ekman, en Oriente dan este nombre al *Ottoschulzia cubensis* (Wr.), Urb., árbol silvestre de la familia de las Icacináceas. En la provincia de Pinar del Río, aplican correctamente este nombre al fruto de la Encina; pero en la provincia de Matanzas, en los cuabales de Canasí, llaman bellotas a las espigas secas del Macío, de las cuales se obtienen la lana que se usa para rellenar almohadas. Esta lana la venden allí a ¡cuatro centavos la libra! V. COCOTE DE TORO y FRUTÓN.

BELLOTILLA: Fernández trae este nombre, con el No. 328 de su "Arboricultura Cubana", sin ninguna descripción ni explicación. Quizás sea el Encinillo, de Pinar del Río.

BEMBÚ (Bachiller, Maza): BENEUBÚ.

BEN: "Árbol leguminoso, originario de Ceylán, escaso y apreciado; tiene veinticinco pies de altura y cinco de circunferencia; el tronco recto; hojas chicas, verdes; flores blancas de cinco pétalos, en ramillete, y estambres con cabecitas amarillas; el fruto de vainas; sus semillas producen un aceite que jamás se enrancia; la corteza y raíz tienen el olor de rábano; el jugo enrojece el papel azul".—Pichardo.

Esa planta, escasa en tiempos de Pichardo, es ya bastante común en toda la Isla. No es leguminosa sino de una familia próxima, la de las Moringáceas, que comprende ese solo género y única especie, el *Moringa oleifera*, Lam. (*Moringa pterygosperma*, Gaertn.). Su semillas son aladas y producen el *aceite de ben* o *aceite benoptérico*. En la Habana llaman a este árbol Paraíso francés, y en otros lugares, Palo blanco, Palo jeringa y Acacia. Los americanos le dicen *Horse radish*, es decir, Rábano de caballo.