

PITO DE BEJUCO (Hitchcock): El *Lasiacis divaricata* (L.), Hitch. Graminácea silvestre, rastrera, o trepadora. V. PITILLO y TIBISÍ CHICO.

PITO ENANO (Hitchcock): Graminácea silvestre que por sus hojas y tallos se parece a la caña brava en miniatura. Es el *Lithachne pauciflora* (Swartz), Beauv. V. TIBISÍ.

PLATANILLO: Este nombre vulgar se aplica a muchas plantas que tienen unas, como las *Cannas*, las hojas parecidas a las del plátano, y otras, como los *Piper* y algunos *Corchorus* y *Cassias*, los frutos delgados, alargados y cilíndricos como plátanos abortados.

En Banes, Oriente y también en Camagüey, dicen platanillo al *Corchorus siliquosus* L. de la familia de las Tiliáceas, que en la Vueltabajo se llama malva té.

En Maisí conocen por platanillo a una Musácea silvestre, *Heliconia caribaea* Lam., que en otros lugares es el PLÁTANO CIMARRÓN. V.

En La Yaya, Puerto Padre, dan igual nombre a una Mimosácea parecida al Aroma amarilla, a la que también llaman *Aroma de costa* y *Brasil*. Fue descrita con el nombre de *Acacia cupeyensis* León (*Vacheliopsis cubana* P. Wilson) por P. Wilson, con material colectado por Curbelo en aquella localidad.

Y en Los Cayuelos, Cabo de San Antonio, Pinar del Río, el platanillo es el *Cordia sebestena* Lin., árbol de costas, de la familia de las Borragináceas, cuyos frutos tienen un penetrante olor a plátano manzano. V. ANACAHUITA, BOMITEL y CUTIPERÍ.

PLATANILLO AMARILLO: *Canna glauca*, Lin. V. PLATANILLO DE COSTA.

PLATANILLO COLORADO: *Canna coccinea*, Mill. V. PLATANILLO DE CUBA.

PLATANILLO DE CUBA: Este nombre se aplica a dos clases de plantas diferentes: unas, de jardín, monocotiledóneas, de hojas parecidas a las del plátano y flores rojas, amarillas o matizadas, del género *Canna*, de las Cannáceas. Son: *Canna glauca*, Lin., *C. coccinea* Mill. y *Canna warszewiczii* Dietr., con numerosas variedades. Y las otras, silvestres, arbustosas, dicotiledóneas, con frutos como platanitos; son las especies siguientes del género *Piper* de la familia de las Piperáceas: *Piper aduncum* Lin., *P. hispidum* Sw. y *P. ossanum* (C. DC.) Trel. Estas son muy comunes en todas partes, especialmente en las lomas calcáreas y se usan como medicinales sus hojas que son muy aromáticas. Las emplean en baños contra el reumatismo

y también son astringentes y hemostáticas. Ultimamente la especie *Piper aduncum* Lin. ha adquirido fama como poderoso diurético y se ha patentado un producto farmacéutico a base de esta planta. V. BAYUYO, GUACAMAYA y PLATANILLO DE MONTE.

PLATANILLO DE CUBA, DE HOJAS VIOLADAS (Maza): Piperácea silvestre, *Piper arboreum*, Aubl. (*P. Swartzianum*, C. D. C.).

PLATANILLO DE JARDÍN: Lllaman así en Pinar del Río (ciudad), a las especies cultivadas del género *Canna*. V. BANDERA ESPAÑOLA, GUACAMAYA y PLATANILLO.

PLATANILLO DE ISLA DE PINOS (Maza): El *Piper arboreum*, Aubl., Piperácea silvestre. V. PLATANILLO DE CUBA.

PLATANILLO DE MONTE (Maza): El *Canna coccinea*, Mill., Cannácea silvestre, de hoja oval mucronada; flores rojas con el labio inferior matizado de amarillo; los segmentos más grandes del labio superior emarginados, lanceolados, desiguales, erectos; el segmento medio más pequeño, lineal; el labio inferior lineal, emarginado. También se llama platanillo de Cuba de flor colorada. V. PLATANILLO DE CUBA.

A otra especie, el *Canna indica*, Lin., la llaman platanillo de Cuba o de monte, flor de cangrejo. Tiene también las flores rojas o matizadas de amarillo; pero las hojas son ovales, puntiagudas y los segmentos del labio superior enteros.

PLATANILLO DE MONTE, DE FLOR COLORADA (Maza): V. PLATANILLO DE MONTE.

PLATANILLO DE RÍO: Según Morales es *Thalia geniculata*, L., planta de lagunas y ciénagas de la familia de las Marantáceas.

PLATANITO: *Batis maritima* Lin., planta rastrera de costas bajas con tallos cilíndricos, carnosos. El nombre vulgar lo emplean en La Coloma, Pinar del Río. V. BARRILLA.

PLÁTANO: Se cultiva principalmente la especie *Musa paradisiaca* L. y su variedad *Sapientum Kuntze*, de la familia de las Musáceas. El cultivo de ambas ocupa el tercer o cuarto lugar en el país por el orden de importancia. La especie *Musa paradisiaca* L. se distingue por sus flores masculinas persistentes y por el fruto que alcanza hasta 30 cm. de longitud y es de carne firme, no comestible crudo. De esta especie existen muchas variedades siendo las principales el macho, el hembra y el burro, este último inferior a los otros y de forma polygonal. A estas varie-

dades se les llama plátanos viandas y se hace de ellos consumo diario en todas las casas de la Isla, particularmente del macho, verde o maduro. Aunque se cultiva extensamente en todas las localidades, hay varias zonas plataneras: en Sagua de Tánamo y Gibara, en Oriente; en Güira de Melena, provincia de La Habana; y en San Luis, Pinar del Río.

La variedad *Musa paradisiaca* var. *Sapientum* Kuntze se distingue porque sus flores masculinas son caducas y el fruto de 8 a 15 cm. de largo es comestible crudo. Hace muchos años existía una gran zona bananera en Oriente, principalmente en Banes y Baracoa, de donde se exportaban anualmente muchos millones de racimos. La enfermedad de Panamá primero, originada por el hongo *Fusarium cubense*, cuyo control no se ha logrado totalmente, la que destruye rápidamente los platanales, la Zigatoka después y últimamente el picudo, casi han acabado con las variedades manzano y Johnson, en tanto que la variedad burro parece ser inmune a la primera y el enano es también muy resistente. Hace algunos años, la Estación Agronómica introdujo una nueva variedad de plátano, que se conoce con el nombre de *congo*, la que ha venido a llenar una necesidad entre nosotros, pues este plátano reúne las condiciones de exquisitez en el sabor, tamaño y resistencia o inmunidad absoluta en cuanto al mal de Panamá.

Además de las medidas profilácticas tomadas por nuestro Ministerio de Agricultura en la zona bananera de Oriente, por la Estación Agronómica se han llevado a cabo trabajos genéticos para producir variedades inmunes a las enfermedades antes dichas. Con ese objeto se introdujeron de la Isla de Trinidad y de Jamaica posturas y semillas de *Musa acuminata* Colla y otras especies inmunes para cruzarlas con nuestros plátanos, habiéndose obtenido algunos híbridos muy aceptables en cuanto al sabor, pero que no reúnen aún las condiciones de tamaño, resistencia y otras que se requieren para un plátano de exportación.

Sobre el cultivo del plátano y sobre sus enemigos ha publicado la Estación Agronómica los siguientes trabajos"; Circular No. 32, "El Cultivo del Banano y de la Piña"; Circular No. 47, "La Enfermedad del Plátano", por el Prof. J. R. Johnston; y una Circular de Instrucción, que ha visto la luz recientemente, publicada por el Prof. S. C. Bruner, Jefe del Dpto. de Entomología y Fitopatología titulada "La Enfermedad del Panamá en el Plátano Man-

zano". Además hay datos en el Primer Informe, páginas 84-85; Segundo Informe, págs. 93-94; Tercer Informe, páginas 37-38; Informe de 1918-1920, págs. 492-500.

PLÁTANO BOBO: V. PLÁTANO BURRO.

PLÁTANO BANANO: V. BANANO.

PLÁTANO BURRO: Variedad del *Musa paradisiaca*, Lin. muy robusta y resistente que produce unos plátanos más chicos y gruesos que la variedad macho, de forma angulosa o poligonal. Son muy sosos sus frutos cuando maduros y únicamente son utilizados cuando verdes, fritos, y aún así no son muy estimados, porque consumen mucha manteca y son muy sosos. El tallo de esta planta lo mismo que el de otras variedades de plátano produce una fibra muy resistente.

PLÁTANO CIENTO EN BOCA: Variedad del *Musa sapientum*, Lin., cultivada, que produce unos racimos muy nutridos de unos platanitos, con el sabor parecido al del manzano, pero del tamaño de un dedo meñique o menor.

PLÁTANO CIMARRÓN: Musácea silvestre, *Heliconia caribaea* Lam. (*H. Bihai* Aut. no L.) que crece en los montes húmedos de la Sierra Maestra y tiene las hojas parecidas a las del plátano, de limbo oblongo de 1 m. o más de largo. Inflorescencia de 40 a 60 cm. con brácteas naviculares, acuminadas, imbricadas de 6 a 12 cm. de longitud. Flores verdoso-amarillentas.

PLÁTANO CONGO: Según Maza es una variedad cultivada del *Musa regia*, Rumph.; Musácea poco común. Se llama también plátano dátil, dominico, hembra y manchado.

Según Cheesman de la Isla de Trinidad, el plátano congo es un híbrido natural del *Musa cavendishii* Lamb.

El Informe de los años 1918-1920 de la Estación Agronómica, dice, de esta variedad, lo siguiente:

"La variedad que más ha llamado la atención es la denominada "congo", que parece ser originaria del Congo aunque este Centro la importó en 1916 de Costa Rica.

Es una planta de aspecto vigoroso, de dos metros de pseudocaule que resiste a los vientos y a la enfermedad llamada de Panamá. En invierno conserva en actividad fisiológica catorce hojas: produce anualmente racimos de nueve a doce manos y frutos de ocho a nueve pulgadas de largo.

La particularidad más saliente de este plátano, es que su fruto, ya sea solo o en racimo, no se diferencia en nada del plátano Johnson, del que además tiene igual sabor.

Plantado en las mismas filas donde murió el plátano Johnson, por la citada enfermedad, el plátano congo ha resistido muy bien y viene fructificando con toda regularidad.

Según Mead es la mejor variedad de Puerto Rico, por su perfume y sabor delicado y se come crudo o cocido.

El mismo autor le encuentra afinidad con el plátano "africano enano", y lo considera como una subvariedad de éste, consignando la creencia de que así será reconocido cuando se haga la descripción de la *Musa Cavendishii*, Lamb.

Sería de desear que en Cuba se propagase con empeño la variedad del plátano "congo", que teniendo todas las buenas cualidades del plátano Johnson, no tiene como éste la propensión a ser atacado por la enfermedad".

PLÁTANO CRIOLLO, HEMBRA: El *Musa paradisiaca*, Lin. var. *microcarpa*. V. PLÁTANO.

PLÁTANO CUYÁ: Variedad del plátano Johnson, cultivada en Topes de Collantes, Las Villas. La planta es igual que la del plátano macho.

PLÁTANO CRIOLLO, MACHO: *Musa paradisiaca*, Lin. var. *macrocarpa*. V. PLÁTANO.

PLÁTANO DÁTIL: V. PLÁTANO CONGO.

PLÁTANO DEL ORINOCO (Maza): El *Musa rosácea*. Jacq. Musácea exótica.

PLÁTANO DE VIRGINIA: V. PLÁTANO OCCIDENTAL.

PLÁTANO DOMINICO: V. PLÁTANO CONGO.

PLÁTANO ENANO: Corresponde a la especie *Musa nana* Lour. (*Musa Cavendishii* Lamb.), llamada por los norteamericanos *Fig Banana*. Es asiática y comúnmente no pasa de 2.5 m. de altura, con las hojas extendidas como de un metro de largo y los numerosos frutos amarillos de 1 a 1.5 dm. de longitud. Esta es la variedad preferida y que más se cultiva en la mitad occidental de la Isla. Los frutos son muy perfumados y sabrosos aunque inferiores a los del Johnson. La planta es muy robusta y el racimo enorme y cargado de plátanos casi toca el suelo. Esta es una de las variedades más resistentes a la enfermedad de Panamá.

PLÁTANO FONGO: V. PLÁTANO MOFONGO.

PLÁTANO GUINEO: En la provincia de La Habana, llaman plátano guineo a unas variedades de plátano color morado o rojo, muy perfumados y generalmente poco saludables. Pero en Oriente y particularmente en la zona plantanera de Baracoa y Sagua de Tánamo, llaman plátanos

a las variedades que se comen cocidas como viandas y que pertenecen a la especie *Musa paradisiaca*, Lin., y llaman guineos a todas las variedades de tamaño pequeño o mediano, que se comen al natural, como frutas, y que pertenecen a la especie *Musa sapientum*, Lin. Así dicen guineo enano, guineo Johnson, guineo manzano, etc. Antes de que la enfermedad de Panamá hiciera estragos en los platanales, se exportaban anualmente grandes cantidades de guineo a los Estados Unidos.

PLÁTANO HEMBRA: Variedad de fruto mediano del *Musa paradisiaca*, Lin. Cada racimo contiene mayor número de plátanos que el macho y éstos son más suaves. V. PLÁTANO.

PLÁTANO HEMBRITA (Ferrer): V. PLÁTANO CONGO.

PLÁTANO INDIO: Hay una variedad del *Musa sapientum*, Lin., cuyos frutos son de color rojo, cilíndricos y más grandes que el enano y el Johnson.

PLÁTANO JOHNSON: Es *Musa paradisiaca* L. var. *sapientum* Kuntze (*Musa sapientum* L.), la variedad más apreciada de los plátanos que se comen maduros como frutas. Es la variedad que se cultiva en Baracoa y en otras zonas de Oriente, que en La Habana llaman *banano*, la misma que los norteamericanos y los ingleses llaman Gross Michel. Tanto los norteamericanos como los ingleses importan grandes cantidades de este plátano, de Centro América y las Antillas, principalmente de Jamaica. Desgraciadamente es la más afectada por la enfermedad de Panamá y por la Zigatoka. Esta variedad es casi desconocida en la mitad occidental de la Isla.

PLÁTANO MACHO: V. PLÁTANO.

PLÁTANO MANCHADO (Maza): V. PLÁTANO CONGO.

PLÁTANO MANZANO: Esta era la variedad del *Musa sapientum*, Lin., más popular y abundante en Cuba hace veinte años pero casi se ha extinguido en la actualidad debido a la epidemia o enfermedad de Panamá que ataca a éste más que a cualquier otro plátano. Antiguamente no sólo las fincas y sitios de labranza, sino todos los patios en los pueblos de campo tenían siembras de plátano manzano y los puestos de frutas se llenaban casi exclusivamente de los racimos de esta fruta. El plátano es cilíndrico, amarillo, de un decímetro poco más o menos de longitud y muy aromático y dulce. A pesar de que el enano y el Johnson son más grandes, suaves y finos, el manzano era y es el preferido por su aroma y buen gusto. La planta es más alta y menos gruesa que la del plátano macho.

En Pinar del Río llaman platanito a éste y a los otros, plátanos frutas.

Del trabajo "Las Frutas de Cuba", tantas veces citado, extractamos los siguientes datos sobre el plátano manzano:

"Una de las frutas de mayor aprovechamiento comestible, como asimismo la más popular es el plátano manzano pues de su peso, que si bien algo variable, flutúa alrededor de 60 gramos, es comestible hasta un 80%, dado que su residual es solamente la cáscara, que cuando es muy delgada, hace subir lo aprovechable hasta un 90%.

He aquí el promedio de su composición por ciento:

COMPOSICIÓN POR CIENTO

Agua	69.00
Proteína	1.15
Grasa	0.50
Azúcares	21.40
Carbohidratos (féculas)	5.50
Fibra cruda	1.25
Acidez (en SO ₄ H ₂)	0.30
Cenizas	0.90
Total	100.00

VALOR ALIMENTICIO

Calorías %	112.82
Relación nutritiva	1.24

COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD

Proteína	80 %
Grasa	98 %
Carbohidratos	90 %

"Los azúcares en el plátano manzano se hallan constituidas en su casi totalidad por azúcar reductor; ocurriendo lo contrario con las otras dos variedades (enano y morado) en los que predomina la sacarosa y en algunos casos se hallan proporciones iguales de ambos azúcares.

De las variedades de plátano aquí estudiadas, es evidente que el manzano es superior a las otras variedades y al propio tiempo es la más digerible como lo comprueban sus coeficientes de digestibilidad".

PLÁTANO MOFONGO: *Musa paradisiaca* Lin. var. En Bayamo y otros lugares de Oriente dicen *plátano fongo* o *mofongo* al PLÁTANO BURRO. V.

PLÁTANO OCCIDENTAL O DE VIRGINA (Maza): Estos son los verdaderos plátanos, árboles dicotiledóneos, de

la familia de las Platanáceas, muy empleados en Europa para dar sombra en parques y paseos. Pertenecen a la especie *Platanus orientalis*, Lin. (*P. vulgaris*, Spach.). Una avenida de estos árboles fue sembrada en la Quinta de los Molinos, en La Habana, donde vivió lánguidamente varios años. Tienen la corteza verde y las hojas parecidas a las de la parra.

PLÁTANO ORIENTAL (Maza): El *Platanus orientalis*, Lin. (*P. vulgaris*, Spach, var. *vitifolia*, Spach.) V. PLÁTANO OCCIDENTAL O DE VIRGINIA.

PLÁTANO RABILARGO: En Topes de Collantes, Trinidad, llaman también así al plátano *cuyá*.

PLÁTANO ROJO CHINO: Según Ferrer es el *Musa coccinæa*, Andr., Musácea que no conocemos.

PLÁTANO ROSADO (Ferrer): El *Musa rosacea*, Jacq., Musácea cultivada. Como pertenecientes a esta especie se cultivan en la Estación Agronómica las siguientes variedades: Colorado blanco, congo colorado, morado blanco, morado colorado y morado prieto.

PLÁTANO SALVAJE: V. PLÁTANO BURRO.

PLÁTANO SEDA: Variedad cultivada del *Musa sapientum*, Lin., V. PLÁTANO GUINEO.

PLÁTANO SILVESTRE: El *Heliconia caribæa* Lam. (*H. bibai* Aut.), Musácea silvestre que crece en zanjas, pantanos y ciénagas. Tiene el tallo cubierto por la base de los pecíolos; las hojas oblongas; inflorescencia bracteolada, brácteas grandes, 6-10, conduplicadas, aleznadas, adheridas en la base, esparcidas; mucho más largas que las flores, que están dispuestas en espigas aglomeradas, cáliz quinque dentado; estambres inferiores estériles; celdas ováricas multiovuladas, cápsula drupácea, tricoca.

PLATEADO: Así llaman en las cercanías de Cubitas, Camagüey, al *Exostema ellipticum* Gris., árbol silvestre de las Rubiáceas. V. VIGUETA.

En Palma Soriano, Oriente, dicen así a la *Savia laurifolia* Gris., árbol de las Euforbiáceas que tiene las hojas muy brillantes. V. HICAQUILLO.

PLATERO: Arbusto de arroyos de agua dulce en Puerto Padre, *Savia chusiifolia* Gris., de la familia de las Euforbiáceas. V. HICAQUILLO.

PLATO: Nombre empleado en Montecristo, Maisí, para designar al *Piper umbellatum* Jacq., Piperácea silvestre que tiene las hojas grandes y redondas como un plato. V. CAISIMÓN.

PLOMO: En Sábalo y Paso Real de Guane, Pinar del Río, dan ese nombre al *Guettarda calyptrata*, Rich., arbusto silvestre muy común en terrenos áridos, de la familia de las Rubiáceas. V. GUAYABILLO, GUAYACANEJO, JAGÜILLA, MATA GUAO y TIRA CUERO.

PLUMA DE ORO: En Nuevitas llaman de ese modo a un arbusto silvestre que crece cerca de las costas, que tiene la inflorescencia cilíndrica, dorada, y el follaje parecido al de la aroma amarilla. Es el *Prosopis juliflora* DC., de la familia de las Mimosáceas.

Según Maza y Pezuela, también se llama pluma de oro el *Solidago stricta* Moench. (*S. virgata* Mich.) hierba silvestre de las Compuestas. V. VARA DE ORO.

PLUMA DE PERICO: En La Yaya, Puerto Padre, dicen así al *Simaruba glauca* D. C., Simarrubácea silvestre. V. GAVILÁN.

PLUMA DE SAN RAFAEL: "Produce hojas grandes floreciendo en puchas preciosas formadas con pequeñas flores, largas, en forma de una pluma inglesa color rojo encendido". (Armand).

No sabemos a qué especie se refiere esta descripción.

PLUMA DE SANTA TERESA: *Phyllocatus phyllanthus*, Lin. Planta cultivada de la familia de las Cactáceas, llamada flor del baile en Camagüey y cañonazo en La Habana, porque abre sus flores casi bruscamente a eso de las ocho de la noche, hora en que acostumbraba antiguamente la Fortaleza de La Cabaña a disparar el cañonazo que servía para regular los relojes por la hora oficial. Es una planta de tallo terrestre, articulado, con artículos muy comprimidos, subfoliáceos; las areolas situadas en los senos, sin agujijones; flores solitarias en las areolas, de 20 a 25 cm. de largo, blancas, embudadas. V. CAÑONAZO y FLOR DE BAILE.

PLUMERITO: *Polygala glochidiata*, Kth. y *P. gracilis*, H. B. K. Hierbas silvestres de la familia de las Poligaláceas, muy comunes en las sabanas de Pinar del Río.

PLUMERITOS: *Solidago stricta*, Moench. Compuesta silvestre, que es una hierba pequeña cuyas flores en capítulos y dispuestos en una densa espiga se asemejan a un plumero.

PLUMILLA: Según el Dr. Ekman, en Oriente dan este nombre al *Leptochloa filiformis* (Lam.), Beauv. (*L. mucronata*, Kunth.). Graminácea silvestre en terrenos fértiles. Es buen pasto.

Y en Santa María del Rosario, Habana, según Acuña, dan el mismo nombre al *Trachypogon gouvini* Tourn., V. ESPARTILLO SABANERO y PAJÓN.

- POBLADORA: En Santiago de las Vegas, y en otros pueblos de la provincia de La Habana, dicen así al *Verbena aubletia*, Jacq., planta rastrera de la familia de las Verbenáceas, cultivada como ornamental en los jardines. Tiene las flores en umbelas de diversos colores. V. VERBENA.
- POCHOTE: El *Eriodendron aesculifolium*, DC., de la familia de las Bombacáceas, especie de Seiba, introducida de Méjico, que produce una lana completamente blanca.
- POJA: En Las Villas llaman así a la *Entada scandens*, Benth., vigorosa enredadera de la familia de las Cesalpínáceas. V. BOJA.
- POLEO: El verdadero *poleo* es una Labiada cultivada, *Mentha pulegium* L., que introdujimos hace algunos años y que se da muy bien en el país. Es rastrera, de hojas pequeñas y con fuerte olor a menta. Tiene propiedades pectorales. Además llaman poleo a otra Labiada introducida, de jardín, *Micromeria chamissonis* Greene., que también huele a menta. Por último llaman poleo y con ese nombre lo venden los yerberos en el mercado de Tacón de la La Habana a la *Lippia alba* (L.), N. E. Brown, Verbenácea que tiene otros muchos nombres vulgares. V. QUITA DOLOR.
- POLÍGALA: *Polygala longicaulis*, Kth. Hierba silvestre de la familia de las Poligaláceas.
- POLIPODIO (Dr. F. G. Cañizares): El *Polypodium vulgare*, Lin. Helecho cultivado de las Polipodiáceas.
- POLIPODIO COLGANTE (Maza): Helecho cultivado de la familia de las Polipodiáceas, el *Polypodium suspensum*, Lin. var. *brachylobium*, Gris.
- POLIPODIO DE PLAYA: V. POLIPODIO COLGANTE.
- PÓLIPO HERBÁCEO (Maza): V. PRODIGIOSA.
- POLIPOL: *Phlebodium aureum* (L.) Smith. (*Polypodium aureum* (L.)). Nombre comunicado por el Sr. Eusebio Rodríguez, Insp. Provincial de Agricultura de Camagüey. Es la corrupción del nombre genérico de este helecho. V. CALAGUALA.
- POLIZÓN: Nombre local empleado en Bayamo, Oriente para el *Sesbania emerus* (Aubl.) Urban, Papilionácea de terrenos húmedos que también llaman allí *Canilla de muerto*.
- POLNEIRÓN: Es el Rosal Paul-Neyron. V. ROSA.
- POMA: V. POMARROSA.
- POMA JUTÍA: Nombre local de Puerto Padre, Oriente, aplicado al *Zanthoxylon spinosum* (L.), Sw. (*Z. emarginatum* Sw.), árbol indígena, de las Rutáceas. V. AYÚA y BAYÚA.
- POMARROSA: Arbol nativo del Asia tropical, pero de tal manera propagado y naturalizado en Cuba, que se le en-

cuentra en todas las regiones a lo largo de todos los ríos y arroyos y en los lugares húmedos. Es el *Syzygium jambos* (L.), Alston (*Eugenia Jambos* Lin.), de la familia de las Mirtáceas. Alcanza hasta 10 m. de altura y es lampiño en todas sus partes. Las hojas son lanceoladas u oblongo-lanceoladas, subcoriáceas, de 10-20 cm. de largo, color verde brillante, con las venas finamente reticuladas; el ápice acuminado; la base estrechada y los pecíolos rígidos, de 5 a 9 mm. de longitud; flores poco numerosas, terminales; pedicelos rígidos, como de un centímetro de largo; tubo del cáliz turbinado; los lóbulos anchos, redondeados; pétalos gruesamente punteados de 1 a 1.5 cm. de largo; estambres de 3 a 4 cm. de largo, blancos; fruto de 2-4 cm. de diámetro. Los frutos son muy aromáticos pero poco apreciados y se dice que comidos en abundancia producen dolor de cabeza. El fruto es globoso u ovoide, hueco, con una semilla grande, suelta. El epicarpio o porción comestible es poco grueso, dulce y algo jugoso. En Pinar del Río se utilizan las varas de esta planta para cujes de tabaco, y las ramas jóvenes se emplean para hacer canastas. La raíz se dice que es un remedio contra la epilepsia. En Camagüey y Oriente llaman a esta planta y al fruto MANZANA ROSA. V.

POMARROSA BLANCA: Planta frutal cultivada de la familia de las Mirtáceas, escasa, *Eugenia aquea* Burm. f., con las hojas brillantes parecidas a las de la pomarroza de Malaca y los frutos como los de esta especie; pero más pequeños y de color blanco o casi blanco, insípidos.

POMARROSA CIMARRONA: *Eugenia Jambosoides* Wright Arbusto silvestre de las Mirtáceas, con hojas muy parecidas a las de la pomarroza. Se le encuentra en la provincia de Pinar del Río.

También dicen pomarroza cimarrona en Rangel, Pinar del Río, al *Gymnanthes pallens*, Muell. Arg., arbusto de las Euforbiáceas, especie de yaití, cuyas hojas se parecen también a las de la pomarroza. V. YAITÍ.

POMARROSA DE MALACA: Arbol cultivado de la familia de las Mirtáceas, *Eugenia malaccensis*, Lin. originario del Asia y llamado pera en algunos lugares de Cuba. Tiene grandes hojas obovales, agudas o acuminadas, pecioladas; las flores purpúreas en cortos racimos laterales; el fruto turbinado, carmesí, como de 7 cm. de largo, comestible. Este fruto es muy bonito y puede alcanzar el tamaño de una pera; mas el gusto es ácido y poco grato. V. PERA.

POMARROSA MULATA: Fernández trae este nombre en su *Arboricultura Cubana*, sin descripción ni dato alguno. No conocemos esta planta.

POMARROSA NEGRA: *Eugenia plicatula*, C. Wright. Arbusto silvestre de las Mirtáceas con frutos negros. comestibles. V. GUAIRAJE DE SABANA.

POMELO: *Citrus grandis*, Osbeck. C. GRAPE-FRUIT y TORONJA.

POMPEYA: Nombre que dan en La Habana y sus alrededores a una variedad de flores blancas, de la *Thumbergia grandiflora*, Roxb., enredadera ornamental de las Acantháceas. Estas flores son muy visitadas por las abejas. V. FAUSTO y TUMBERGIA AZUL.

PONASÍ: *Hamelia patens*, Jacq. Llámase así y también ponosí y palo coral a un arbusto silvestre, común en las proximidades del mar y en las costas altas y pedregosas. Hojas 3-4 (5-2) en el verticilo, elípticas, puntiagudas, cuneiformes en la base; inflorescencia en cimas terminales, 3-5-radiadas, a menudo dos veces divididas; flores rojas, las laterales en el lado interior de ramas racemiformes, escorpioideas, las centrales subsesiles; tubo del cáliz oval, mucho más largo que el pedicelo; tubo de la corola subcilíndrico, baya ovoide.

Esta planta es muy apreciada como medicinal, sus hojas y frutos macerados son un medicamento útil contra la sarna; con el zumo del fruto se prepara un jarabe usado contra el escorbuto y la disentería. La planta se considera venenosa. Las hojas se usan también en los baños contra la erisipela.

PONASÍ AMARILLO: *Hamelia lutea*, Rohe. Muy parecida a la anterior; pero con las hojas opuestas elípticas; cimas 3-radiadas o tricótomas en la parte baja y flores de corola amarilla.

PORTLANDIA: *Portlandia grandiflora* Lin. Familia Rubiáceas. Llamada una de "las glorias florida" de Cuba por el difunto naturalista, Thomas Barbour, la *Portlandia grandiflora* es uno de los más bellos entre nuestros arbustos tropicales. Erguido, con ramas leñosas encorvándose hacia arriba, alcanza una altura de 6 pies. Sus hojas verdes relucientes son coriáceas, de unas 6" de largo y la mitad de ancho. En la primera aparece en parejas perfectas, al extremo de todas las ramitas, las hojas nuevas de rojo oscuro intenso. Las flores grandes, parecidas a lirios. sobre pedúnculos axilares, son blancas y los bordes de los pétalos ligeramente matizados de rosado. La corola, de unas 7"

de largo, se divide en 5 lóbulos, los cuales se abren para descubrir el esquisito envés satinado y 5 estambres con anteras increíblemente largas. El cáliz, compuesto de 5 sépalos delgados y recurvados, se queda después que la flor se ha caído. Los botones esbeltos, de marfil rosácea, con 5 ángulos, se abren puntualmente a las seis de la tarde.

La *Portlandia* florece de vez en cuando durante la primavera y verano, hasta cuatro veces o más. Propagada por estacas, prefiere semi-sombra y crece despacio, pero merece un lugar prominente en los canteros del fondo del jardín".

Flowering Plants from Cuban Gardens.

PRECIOSO: Nombre que emplean en Baitquirí, Sur de Oriente, para designar al *Erythroxylon rotundifolium* Lunan, árbol de las Éritroxiláceas, que en el resto de la Isla es muy conocido por otros nombres. V. ARABILLO y YARÚA DE COSTA.

PRENDEDERA: V. PENDEJERA.

PRENDEDERA HEDIONDA: V. PENDEJERA MACHO.

PRENDEDERA MACHO: *Solanum verbascifolium*, Lin. y *S. callicarpaefolium*, Kth. V. PENDEJERA MACHO, TABACO y YERBA SOLER.

PRIETO: Fernández trae este nombre en su Arboicultura Cubana con el No. 543 sin descripción ni aplicación alguna. Tal vez sea moruro prieto.

PRIMAVERA: Planta ornamental de las Polemoniáceas, el *Phlox drumondii*, Hook., que algunos llaman flox, es originario de Tejas, Estados Unidos, y es una yerba viscosa, velluda, con hojas oblongas a lanceoladas, alternas, de 1.5 a 4 cm. de largo; y flores grandes en corimbos, con la corola asalvillada, blanca, roja o purpúrea. Es muy a propósito para sembrar en canteros y macizos en invierno y comienzos de la primavera.

En Camagüey llaman también primavera a una hierba silvestre de la familia de las Escrofulariáceas, de flor violada, el *Angelonia cubensis* Rob. Esta es muy común en los lugares húmedos de las sabanas arenosas en Pinar del Río. V. FERNANDINA y VIUDA.

PRINGAMOZA: *Platyginé urens*, Mercier. Planta silvestre de las lomas y terrenos áridos, particularmente en las cercanías del mar. Algunos la llaman ortiga. Es un arbusto voluble, con pelos urticantes y pertenece a la familia de las Euforbiáceas. Hojas alternas, penninervias, pecioladas, estipuladas; flores monoicas, apétalas, las masculinas en racimos, las femeninas subsPICADAS; flor masculina: cáliz 4-5-partido, valvar; estambres 4-8 libres, erguidos; anteras

extrorsas; flor femenina: cáliz de 5-7 lóbulos desiguales, imbricados o subvalvados; ovario trilocular de celdas uniovuladas, estilo trilobado, con lobos escotados; cápsula tricoca, semillas sin arilo. Esta planta es muy temida por la gran picazón que produce su contacto. Se la emplea como rube-faciente. V. ORTIGA.

PRIVET DE CALIFORNIA: *Ligustrum ovalifolium*, Hask. Arbusto ornamental exótico de la familia de las Oleáceas. Tiene las hojas parecidas a las del júpiter y las flores blancas olorosas. Se le emplea mucho actualmente en lugar de la murallera para formar macizos, guardarrayas y bordes de los jardines, por lo que se presta para la poda y porque se propaga muy fácilmente de estacas. V. ALIGUSTRE.

PRIVET DEL JAPÓN: *Ligustrum japonicum*, Thumb. Esta especie es menos común que la anterior y se emplea para los mismos fines. Tiene las hojas mucho más grandes, ovaladas, lustrosas.

PRODIGIOSA: *Bryophyllum pinnatum* (Lam.), Kurz. "Las hojas se usan como emolientes y atemperantes, empleándose tópicamente contra las cefalalgias e inflamaciones dérmicas".

V. HOJA BRUJA, INMORTAL, SIEMPRE VIVA y VÍBORA.

PRODOCÁN: Nombre anotado por el Hno. León como aplicado a la *Spathelia Brittonii* P. Wilson, arbusto que crece en los mogotes calcáreos de Pinar del Río. Alcanza como 10 metros de altura y tiene las hojas compuestas con 49-63 foliolos y las flores, de pétalos rojos en una panoja de 1.5 metros de alto. Pertenece a la familia de las Simarubáceas.

PRUSIANA: V. PARAÍSO.

PUCHITA: De este modo designan en Jicotea, Las Villas, a un arbolito de las Rubiáceas, *Psychotria pubescens* Sw., al que también dicen PIÑITA. V.

PUERRO: *Allium porrum*, Lin. V. AJO PORRO.

PUERRO COMÚN (Maza): V. AJO PORRO.

PULGA: "Arbol silvestre de madera dura, compacta, pesada y grano fino, color castaño veteados; puede aplicarse con ventaja en la carpintería urbana, pues admite buen pulimento". (Fernández).

No hemos oído emplear ese nombre vulgar.

PULSIANA: En Mayarí, Guantánamo y otros lugares de Oriente llaman así al PARAÍSO. V.

PUNTERO (León): *Eragrostis salzmanii* Steud. Planta originaria de Colombia y Brasil, colectada en la playa de María Aguilar, Trinidad, Las Villas. Es una Graminácea ro-

busta de 60 a 100 cm. de altura; ramas fasciculadas; hojas de 1-2 mm. de ancho. Se usa para confeccionar cestas.
PURIANO (Mr. Bucher): El *Guatteria blainii* (Gris.), Urb., árbol colectado en Alto de Loma del Naranjo, este del río Jauco, en Oriente. V. PURIO.

PURIO: *Oxandra laurifolia* (Sw.), A. Rich., árbol silvestre de la familia de las Anonáceas, común en los bosques de Oriente. Alcanza 25 m. de altura y un diámetro de 4 dm. o más. Sus hojas son oblongas-elípticas, de 8-19 cm. de largo y 2.5 y 5.5 cm. de ancho, acuminadas en el ápice, agudas, algo redondeadas en la base, vellosas en el envés cuando nuevas, lampiñas con la edad, pecíolos rígidos, flores axilares, pedunculadas y solitarias; sépalos coherentes en la base; lóbulos semiovais, ciliados; pétalos aplanados, blancos, los exteriores oblongos, obtusos; estambres 10-20; carpelos ovoides, estipitados. Ovarios 5-8, libres. Baya elipsoidea, de 15-7 mm. de largo, de 8-10.5 mm. de ancho con largo pedicelo. El fruto lo comen los animales; y la madera es amarillenta, usada para varas y cujes.

Otro purio es el *Ampelocera cubensis* Gris., árbol de la familia de las Ulmáceas, llamado así en la provincia de Pinar del Río, y en Oriente Hueso y Jatía blanca. Su madera es dura y compacta, de color pardo.

Según Pichardo el follaje frondoso del purio produce sombra que conserva el terreno claro, fresco y fértil.

Arbol corpulento de terrenos pedregosos, húmedos, en Puerto Padre, Oriente. Es *Guatteria blainii* (Gris.), Urb. (*Cananga Blainii* (Gris.) Britton, de la familia de las Anonáceas. V. PURIO PRIETO.

Smith anotó el nombre *purio* para el *Pseudolmedia spuria* (Sw.) Griseb., en Cabo Cruz, Oriente. Este nombre es erróneo, porque esa especie es la macagua, bien conocida en toda la Isla.

PURIO DEL PINAR: Nombre anotado por el dasónomo Budowski, en la Sierra del Cristal, Mayarí, Oriente, para la *Tapura obovata* Britton & Wilson. V. CAGADA DE AURA.

PURIO FANGAR: Según el Dr. Ekman en Bayamo dan este nombre al *Guatteria neglecta* (Gris.), Urb., árbol silvestre de la familia de las Anonáceas. Y en el Pinar de la Mina San Miguel, Sierra Maestra, es a la especie hermana *Guatteria Blainii* (Gris.), Urb., a la que aplican ese nombre vulgar.

PURIO PRIETO: En Baracoa llaman así al *Guatteria neglecta* (Gris.), Urb., árbol de las Anonáceas que crece en los bos-

ques cerca de la costa norte. Sus hojas son coriáceas y lustrosas. La madera es bastante dura, de color pardo. En Bayamo la llaman Purio fangar.

También llaman purio prieto, según el Dr. Ekman al *Guatteria blainni* (Gris.), Urb., especie hermana de la anterior, y en Loma del Gato, Oriente, dicen Purio prieto al *Illicium parviflorum* Rich. arbolito de la familia de las Magnoliáceas, propio de montañas elevadas, que Maza anota con el nombre de *Badiana*.

PURÍSIMA (Maza): V. VICARIA.

PURSIANA: V. PARAÍSO.