

Además, aplican ese nombre, no siempre apropiadamente a las siguientes especies: *Digitaria sanguinalis* (L.), Scop. y *Chloris sagræana* A. Rich., Gramináceas; y en Topes de Collantes al *Beilschmiedia pendula* (Sw.) Nees., árbol de las Lauráceas. En La Yaya, Puerto Padre, es la *Casearia sylvestris* Sw., la que recibe el nombre de *pata de gallina*.
V. AGUACATILLO y SARNILLA.

PATA DE GALLINA DE PLAYA (Morales): El *Stenotaphrum americanum*, Schrank. Graminácea silvestre. V. GRAMA DE PLAYA.

PATA DE GALLINA DE SABANA (Morales): El *Stenotaphrum secundatum* (Walt.), Kuntze. V. GRAMÓN DE COSTA.

PATA DE GALLINA FINA: Dos especies de Gramináceas, muy buenos pastos, de terrenos fértiles, la *Digitaria digitata* Sw. (*Syntherisma digitata* [Sw.] Hitch.) y la *Digitaria sanguinalis* (L.) M. Scop. (*Syntherisma sanguinale* L.), Dulac. Estas tienen los racimos digitados también, pero muy finos y largos. V. DON JUAN DEL CASTILLO.

PATA DE GALLO: Nombre local empleado en Baraguá, Camagüey para la *Eleusine indica* (L.) Gaertn. V. PATA DE GALLINA.

PATA DE GUANAJO: En Jamaica y en Madruga, provincia de La Habana, dan este nombre a dos gramináceas silvestres, comunes en terrenos fértiles y húmedos, el *Paspalum denticulatum*, Trin., y el *Echinochloa colona* (L.), Link. V. ARMILÁN y GRAMA PINTADA.

PATA DE MULA: Según el Hno. León, así llaman en Oriente a una especie de *Jocuma*, *Sidcroxylum* sp. de la familia de las Sapotáceas.

PATA DE PICHÓN: Sauvalle trae este nombre en el índice de su Flora cubana, sin que pueda precisarse a qué especie se refiere.

PATA DE RANA: Nombre empleado en la zona de Gibara, Oriente, aplicado al *Distictis gnaphalantha* (A. Rich.) Urg., según el Hno. León.

PATA DE VACA: En la Península de Zapata, Las Villas, y en la de Guanahacabibes Pinar del Río, llaman así al *Bauhinia divaricata*, Lin., arbusto silvestre de la familia de las Cesalpináceas que tiene las hojas hendidas en dos lóbulos divergentes.

En Pinar del Río (ciudad) dan ese mismo nombre a una especie hermana, pero exótica, el *Bauhinia monandra*, S. Kurz, más conocida como CASCO DE MULO, V. y también GUACACOA y MAJAGÜILLA.

PATA DE YEGUA: Nombre empleado en Sábalo, Pinar del Río, para designar a un arbusto silvestre el *Calyptanthus syzygium* (L.), Sw., de la familia de las Mirtáceas. V. MONDACAPULLO.

PATABÁN: *Laguncularia racemosa*, Gaertn. Arbol silvestre de la familia de las Combretáceas conocido también por mangle bobo. Se eleva 12 m. o más y abunda en las ciénagas y tembladeras de las costas, que suelen llamarse patabanales por esta razón. Tiene hojas opuestas, enteras, sin venas, óvalo-oblongas u ovals; peciolo largo, biglandular en la parte superior, lampiño; inflorescencia en espigas pedunculadas, comúnmente compuestas en la base y blanco pubescentes; flores poligamas; limbo del cáliz corto, 5-lobado, persistente; la flor femenina de tubo acampanado; oboval, ligeramente bialada. Madera dura y compacta, color canela claro; se usa en horcones, postes y soleras. También se emplean las ramas y tallos delgados como cujes de tabaco, después de curados por un mes en agua salada. No produce buen carbón.

PATABÁN DE MONTE: Nombre empleado en Yao Arriba, Sierra Maestra, Oriente, para el *Ocotea leucoxylo* (Sw.), Mez., que no tiene nada que ver con el verdadero patabán. V. AGUACATILLO y OJANCHA.

PATABÁN DE PINARES: En el pinar de San Miguel, Sierra Maestra, es el *Ocotea leucoxylo* (Sw.), Mez., al que en Yao Arriba llaman *Patabán de monte*. V. AGUACATILLO y OJANCHA.

PATACA: *Helianthus tuberosus*, Lin. Planta cultivada de la familia de las Compuestas, muy parecida al girasol que produce unos tubérculos comestibles, parecidos a boniatos o papas. V. TOPINAMBOUR.

PATANA: Según Pezuela y Maza, es el *Harrisia eriophora* Pfeiff. (*Cereus eriophorus* Hort.), de la familia de las Cactáceas. Es una planta crasa indígena, común en las costas áridas y pedregosas. Tiene forma columnar y es de color verde claro con el tallo principal de 4 cm. de diámetro y las ramas laterales erguidas, con 8 a 9 costillas prominentes; las areolas separadas 3 a 4 cm.; espinas 6-9 en cada areola, de color carmelita claro, con las puntas negras, botones florales ovoides, puntiagudos, con escamas cubiertas de pelos lanosos; flores de 18 cm. de largo, blancas; filamentos blancos, anteras oblongas amarillas; pistilo color crema; fruto globoso, amarillo cuando maduro.

En la parte occidental llaman Jijira a esta planta. Según el Hno. León, en Imías, Baracoa, llaman así a una especie muy espinosa, *Opuntia hystrix* Gris., de la familia de las Cactáceas.

En Maisí, Baracoa, según el Ing. Acuña llaman también *patana* a la *Opuntia macracantha* Gris., Cactácea de costas áridas.

PATANCO: "Vegetal silvestre y abundante en Guantánamo, cerca de Cuba, cuyas espinas nocivas parecen tocadas de cierto magnetismo para con los animales, en vista de la actividad y eficacia con que se lanzan al menor impulso o toque que experimentan. ¿Será la Saetilla de la parte occidental? El Dr. Gundlach dice que en Cabo Cruz llaman Patana a una especie de cacto en forma de árbol cuyas pencas tienen cuatro lomos y las flores parecidas a las de la Pitahaya; fruto grande..." (Pichardo).

V. PATANA y SAETÍA.

PATICO: En las provincias de Matanzas y Camagüey llaman así al *Aristolochia elegans*, Mast. Aristolochiácea, más conocida por flor de pato.

PATICO BLANCO: En el Soplillar, Ciénaga de Zapata, dicen así al *Rajania wrightii*, Uline, planta trepadora silvestre de la familia de las Dioscoreáceas, cuyas hojas se parecen a las de la FLOR DEL PATO o PATICO. V.

PAUL NEYRON: V. ROSA.

PECHITO: V. GÜIRITO DE PASIÓN.

PECHO DE DONCELLA: Nombre anotado por el H. Victorin para el *Solanum mammosum* L. Solanácea cultivada como ornamental. V. GÜIRITO DE PASIÓN.

PECHO HERMOSO: Nombre que dan en Guane, Pinar del Río al *Clerodendron speciosissimum* Van Geert. Verbenácea cultivada como ornamental. V. GUARDIA CIVIL.

PECHUGA DE PALOMA: Nombre anotado por el Ing. Acuña en la zona del Pan de Guajaibón, Pinar del Río, para el *Hyptis verticillata* Jacq., arbusto silvestre de las Labiadas. V. COGE MUNDO.

PEDO DE CHINO: Con este nombre y también con el de *flor del pedo* designan en Cuba a una planta mejicana, *Agdestis clematidea* Moc. & Sessé, de la familia de las Fitolacáceas. Es una trepadora leñosa, con un tubérculo muy grande, tallos rojizos hasta de 5m. de largo; hojas alternas pecioladas, acorazonadas y flores blancas pequeñas en grandes panículas. Las flores y la raíz tienen un olor fétido por lo que algunos las empleaban antiguamente para

echarlos en los pisos de los salones de baile de los pueblos de campo como una gracia, para molestar a los bailadores.

PEGA-PEGA: Nombre vulgar de varias especies silvestres, hierbas comunes en las sabanas, potreros y terrenos yermos, cuyos frutos se adhieren a las ropa de los transeúntes. Son leguminosas y en general buenos pastos, y mejorantes del terreno las siguientes: *Aeschynomene americana*, Lin., también llamada tamarindillo y yerba lechera; *Desmodium obtusum* Mill., y otras especies de *Desmodium*, más generalmente conocidas por amor seco. También se llama pega-pega, el *Setaria verticillata* Beauv. (*Chaetochloa verticillata* (L.), Scribn. V. AMOR SECO.

PEGA POLLO: Así llaman en algunos lugares al *Plumbago scandens*, Lin., de las Plumbagináceas, y otros lugares al *Priva lappulácea* (L.), Pers., hierba silvestre de las Verbenáceas; los frutos de los cuales, se adhieren al plumaje de las gallinas y a la ropa de los transeúntes. V. FAROLILLO, JAZMINCILLO, LAGAÑA DE AURA Y MALACARA.

PEGOJO: *Tabernaemontana citrifolia*, Lin. Arbusto silvestre de la familia de las Apocináceas, común en todos los terrenos áridos y pedregosos. También le llaman huevo de gallo, lechoso y pitiminí. Tiene las hojas oblongas u óvalo-lanceoladas, puntiagudas, disminuyendo en forma de uña hacia el peciolo; venas distantes, arqueadas; inflorescencia en cimas cortas; pedúnculo tan largo como el peciolo; cáliz 5-partido, segmentos ovales, obtusos; corola blanca, tubo oval, puntiagudo en el botón; lóbulos oblicuamente espatulados, del mismo tamaño del tubo, que es subcilíndrico con un extremo acampanado; anteras con las puntas salientes; estigma 5-angular indució ancho; folículos ovales u oblongo-cilíndricos, encorvados, puntiagudos. Toda la planta da gran cantidad de látex por incisión. Florece en febrero y marzo y madura los frutos en agosto y septiembre.

En la provincia de Matanzas dicen también pegojo al *Priva lappulacca* (L.), Pers., más conocido por PEGA-PEGA y PEGA POLLO.

PEGOJO DE COSTA: Arbustito de la familia de las Malpigiáceas común en las costas altas y secas. Tiene las hojas con pelos urticantes como el palo bronco. Es el *Malpighia setosa*, Spreng.; el nombre es empleado en Boca de Jaruco, Habana.

PEJIBAYE: *Bactris utilis* Benth & Hook (*Guilierma utilis* Erst.). Palma nativa de Costa Rica, con los tallos y las ramas espinosas. Es una palma pequeña o mediana que

brotan hijos en la base. Las hojas bajas son bifidas y las superiores multifidas. Los frutos de esta planta, de color rojo vivo de 1½ pulgadas de largo por una de grueso, son comestibles, salcochados, y dicen que la pulpa es parecida a la del boniato. Es bastante popular como alimenticia en Centroamérica.

PELA MANO: En Cayo Ramones, Ciénaga de Zapata, dan ese nombre al *Cissus quinquefolia*, Desf., enredadera silvestre de las Vitáceas, cuyo jugo es cáustico. V. BEJUCO UBÍ.

PELILLO: En los alrededores de Marianao, Habana, llaman así a una graminácea que se ha hecho espontánea en la parte norte de la provincia, el *Andropogon caricosus*, Lin., que en otros lugares llaman JIRIBILLA. V.

PELO DE BUEY: Así llaman en Luyanó, Habana, a una Graminácea silvestre en las colinas calcáreas, el *Bouteloua americana* (L.), Scribn., que constituye un pasto de mediana calidad. También le dicen pelillo.

PELO DE BURRO: Nombre que emplean en Sagua la Grande, Las Villas para designar a la *Aristida refracta* Gris., Graminácea propia de terrenos pobres.

PELO DE PERRO: Nombre empleado en las montañas de San Cristóbal, Pinar del Río, para designar a una Graminácea silvestre que crece bajo la sombra de los bosques, el *Pharus glaber*, H. B. K.

PELO DE PUERCO: En Velazco, barrio de Holguín, conocen por ese nombre al *Cyperus humilis* Kunth., hierba silvestre, pequeña, de la familia de las Ciperáceas.

PELOTA DE MAR (Maza): Alga marina de la familia de las Conferváceas, *Conferva aegagrophila*, Lin.

PELUSA: Otro nombre vulgar del *Typha domingensis* (Pers.) Kth. V. MACÍO, VELA DE SABANA.

PENDA: En Baracoa en unos lugares dan ese nombre vulgar al *Citharexylum quadrangulare* Jacq., y al *Citharexylum fruticosum* Lin., árboles de las Verbenáceas de madera blanca o amarillenta bastante dura.

En Monte Bravo y en otros lugares de la zona de Moa, término de Baracoa, también dan ese nombre al *Chimarrys cymosa* Jacq., árbol de las Rubiáceas que en San Cristóbal, Pinar del Río llaman *Cera*. V. CANILLA DE VENADO, CERA, COLLARETE, GUAIRO SANTO y GUAYO BLANCO.

Nombre anotado por Smith en Monte Centeno, Moa, Oriente, para un árbol de las Verbenáceas del género *Vitex* cuya especie no ha sido identificada.

PENDA DE MONTE BRAVO: En Monte Bravo, Moa, Oriente, llaman así a una especie de *Maytenus*, árbol de la familia de las Celastráceas.

PENDANGA (Maza): Nombre villaclareño del fruto de diversas pasionarias.

PENDEJERA: *Solanum torvum*, Sw. Arbusto de la familia de las Solanáceas, silvestre en todas las provincias. Es tomentoso, con agujijones rectos a lo largo de las ramas, del peciolo y medio de las hojas. Hojas escabrosas superiormente, blanco-tomentosas por debajo. Cáliz inerme, quinquéfido, al fin quinquepartido; corola blanca; baya globosa. También se le dice pendenciera y prendedera para evitar el otro nombre al que atribuyen un significado obscuro. Es medicinal, la raíz se emplea contra algunas afecciones de la vejiga urinaria, y con los frutos se prepara un aceite usado como tópico antiartrítico. Pero su aplicación más importante es como patrón para injertar la berenjena, con resultados excelentes.

En la Bahía de Cochinos dicen también pendejera al *Solanum antillarum*, O. E. Schulz., arbustito común en las costas calcáreas, de la misma familia de las Solanáceas. V. AJICILLO y HIERBA MORA.

PENDEJERA ENANA: Así llaman al sur de Camagüey al *Solanum jamaicensis*, Sw., planta trepadora, espinosa, de la familia de las Solanáceas, cuyas hojas se parecen a las de la berenjena. V. AJICÓN y DIENTE DE MAJÁ.

PENDEJERA MACHO: *Solanum verbascifolium*, Lin. Solanácea silvestre, muy común en los terrenos calcáreos pedregosos. Es de mayor altura que la pendejera común, completamente tomentosa, con hojas ovales, enteras, con tomento suave; flores en cimas terminales, largamente pedunculadas, blancas, tomentosas; cáliz quinquéfido, de la mitad del tamaño de la corola; lóbulos deltoides; corola quinquepartida de lóbulos óvalo-oblongos, obtusos; anteras oblongas, poros transversos, terminales; estilo derecho; baya globosa. Las hojas tienen un fuerte olor algo desagradable. Se dice, no obstante, que las come el ganado caballar. Le dicen también PENDEJERA HEDIONDA, TABACO CIMARRÓN y YERBA SOLER. V.

PENDEJO DE PERRO (Pichardo): Hierba silvestre de la familia de las Nictagináceas el *Boerhaavia caribea*, Jacq. V. TOSTÓN.

PENDENCIERA: V. PENDEJERA.

- PENDENCIERA DE MONTE:** Nombre local empleado en Camagüey (al sur de la capital) para designar al *Solanum callicarpaefolium*, Kth. & Bouche, Solanácea silvestre. Tiene las hojas más estrechas que la pendejera macho.
- PÉNDOLA:** Arbusto trepador de la familia de las Papilionáceas, común en las costas bajas y en las costaneras de las ciénagas. Es el *Dalbergia brownii* (Jacq.), Urb., que tiene las estípulas ovales; hojas 2-5-folioladas, pecíolos de 1-2 cm. de largo; folíolos ovales u óvalo-elípticos, acuminados en el ápice, redondeados u obtusos en la base; panículas axilares, pubescentes, de 3 cm. de longitud o menos; cáliz pubescente como de 5 mm. de largo; corola como tres veces del largo del cáliz; legumbre óvalo-orbicular de 2.5 a 4 cm. de largo, lampiña, brillante. A esta especie le dicen en Baracoa bejuco serná y en la Ciénaga de Zapata bejuco Baracoa. Y llaman también péndola y bejuco serná blanco a otra especie afín, el *Dalbergia ecastophyllum* (L.), Taub., que vive en los mismos lugares que la especie anterior; pero tiene las hojas alternas unifoliadas y las flores blancas en pequeñas panículas axilares. La legumbre es suborbicular, aplanada con una sola semilla, subcoriácea, indehiscente. Estos frutos colgantes aplanados parecen pequeñas péndolas. En Baracoa emplean este bejuco para hacer nasas.
- PENIPENICHE (Maza):** V. MANZANILLO y PINIPINICHE.
- PENIPINILLO:** En Banes, Oriente llaman así al CUNDEAMOR. V.
- PENSADOR:** En el mercado de hierbas de Santiago de Cuba venden con este nombre las ramas del *Zanthoxylum pistacifolium* Gris., árbol de costas de la familia de las Rutáceas empleado como medicinal, para baños. Le dicen también VENCEDOR. V.
- PENSAMIENTO:** *Viola tricolor* Lin. Conocida planta ornamental cultivada de la familia de las Violáceas, con flores muy bellas, de colores muy variados. Se le cultiva en invierno y su duración es escasa.
- En Maisí llaman de ese modo al CORALILLO ROSADO. V.
- PENSAMIENTO CHINO:** De este modo y también violeta china, llaman en los jardines de La Habana al *Torenia asiatica*, Lin., hierba ornamental cultivada de la familia de las Escrofulariáceas, con flores en racimos, parecidas a la de la violeta.
- PENTAS:** Hierbas o arbustos de la familia de las Rubiáceas nativos de Asia y Africa tropical incluyendo a Madagascar. Son en su mayoría arbustos hispídos o tomentosos con hojas

opuestas pedunculadas, aovadas o aovado-lanceoladas. Inflorescencias comúnmente corimbosas; lóbulos del cáliz 4-6 desiguales; corola pilosa. Filamentos cortos, inclusos o insertos; ovario bilocular; óvulos numerosos. Cápsula membranosa o coriácea bilocular. Semillas diminutas. Se propaga de estacas.

Son varias las especies de *Pentas* que se cultivan en el país, unas de flores rojas, otras rosadas, otras color de fresa, otras color de carne, amarillas o blancas. La especie más estimada es la *Pentas coccinea*, Stapf., de flores color rojo cochinilla en forma de estrella con los estambres azules. Esta es la más difícil de propagar.

PEO DE CHINO: V. FLOR DEL PEDO.

PEONÍA: Planta trepadora de la familia de las Papilionáceas, silvestre en los matorrales y maniguas de toda la Isla. Es el *Abrus precatorius* Lin. y no tiene nada que ver con las verdaderas peonías, del género *Paeonia*, de la familia de las Ranunculáceas, especies ornamentales europeas, no trepadoras que pocas veces se cultivan en los jardines de La Habana. Nuestra peonía tiene las hojas compuestas, abruptamente pennadas; folíolos multiyugados, oblongos, obtusos, inflorescencia en racimos terminales o terminados en ramos axilares áfilos; flores rosadas, fasciculadas; cáliz truncado; estambres 9; columna rota en el lado vexilar; estigma acabezuelado, legumbre oblonga, subtruncada en ambos extremos.

Esta planta ha sido objeto de una leyenda que durante algún tiempo preocupó a los habitantes del país, pues se le atribuyen propiedades maravillosas para vaticinar los trastornos atmosféricos o sísmicos, llegándose a anunciar un cataclismo, que tendría lugar dentro de cierto plazo en Cuba, principalmente en La Habana, vaticinio que, hecho por una persona de nombradía científica, dio origen a intensa alarma en buena parte de la población habanera.

Las semillas, preciosas, color rojo de coral con un punto negro, se emplean para hacer collares y adornos. También nutritiva. Esta planta se conoce, además, por los nombres de jequirity, peonía de Santo Tomás, peronía y pepusa.

Hay otras especies silvestres del género *Rhynchosia* que por tener semillas rojas como las del *Abrus precatorius*, también se llaman peonía como son el *Rhynchosia reticulata* (Sw.) P. D. C. y el *Rhynchosia parvifolia* P. D. C. V. BEJU-
CO RASTRERO, PEONÍA BLANCA y PEONÍA CRIOLLA.

- PEONÍA BLANCA (Maza): Planta trepadora silvestre, de la familia de las Papilionáceas, *Rhynchosia reticulata* (Sw.), P. D. C. V. PEONÍA.
- PEONÍA CRIOLLA (Maza): El *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.), P. D. C., planta trepadora silvestre, cuyas semillas rojas se parecen a las de la PEONÍA. V.
- PEONÍA CHICA (Maza): El *Rhynchosia minima* (L.) P. D. C., planta trepadora silvestre de la familia de las Papilionáceas. V. BEJUCO DE CULEBRA, FRIJOLILLO y PEONÍA.
- PEONÍA DE SABANA: Según el Hno. León llaman así al *Rhynchosia caribaea* D. C., Papilionácea silvestre de sabanas.
- PEONÍA DE SAINT THOMAS (Maza): El *Abrus precatorius* Lin. V. PEONÍA.
- PEPEROMIA: V. CHAROL.
- PEPINILLO: En Camagüey es el *Cucumis anguria*, Lin., planta trepadora silvestre de la familia de las Cucurbitáceas, con hojas lobadas y frutos como pequeños pepinos, erizados de tubérculos, comestibles cuando tiernos. V. PEPINO CIMARRÓN.
- PEPINO: *Cucumis sativus*, Lin. Cucurbitácea exótica, cultivada exclusivamente para el consumo local en ensaladas. Aunque se da muy bien y produce bastante en el país no se utiliza para conservas en encurtidos.
- PEPINO CIMARRÓN: Planta trepadora silvestre de la familia de las Cucurbitáceas, muy común en las cercas, maniguas y matorrales. Es el *Melothria guadalupensis*, Cogn., y tiene las hojas deltoideas o trilobadas, acorazonadas y los frutos pequeños, globosos. Estos frutos cuando tiernos tienen el mismo gusto que el pepino y los muchachos lo comen con sal.
- También llaman pepino cimarrón al *Cucumis anguria*, Lin., de la misma familia de las Cucurbitáceas. V. PEPINILLO.
- PEPINO CHINO: Especie de calabaza en forma de güiro, que comen los chinos, *Lagenaria leucantha* Rusby, var. *longissima*. También le dicen *pepino dulce gigante*.
- PEPITA DE SABANA: Arbusto de ramas postradas, en Guabasiabo, Holguín. Es el *Cordia grisebachii* Urb., de la familia de las Borragináceas. Probablemente quieren decir *papita* y no *pepita*, pues en algunos lugares llaman Papita a una especie hermana, *Cordia globosa* (Jacq.) H. B. K. V.
- PEPÚ (Pichardo): V. BOCA DE LOBO y COLONIA.
- PEPUSA: En Santiago de Cuba dan este nombre a la PEONÍA. V.
- PERA: V. POMARROSA DE MALACA.

PERA BRASILEÑA: Algunas personas dicen así a la POMARROSA DE MALACA. V.

PERA DE LA MAR (Maza): Arbusto silvestre de las Rubiáceas, propio de costas altas el *Casasia clusiifolia* (Jacq.), Urb. (*Genipa clusiifolia*, Gris.) V. JAGUA AMARRILLA y JAGUA DE COSTA.

PERA FRANCESA: En Santa Cruz del Sur, Camagüey, aplican este nombre al *Sebesten Sebestena* (L.), Britton, árbol silvestre de la familia de las Borragináceas, cuyos frutos son muy olorosos, pero no huelen ciertamente a peras. V. BOMITEL, CUTIPERÍ y PLATANILLO.

PERAL: *Pirus communis* Lin. Este frutal exótico, de la familia de las Rosáceas, se cultiva en Cuba muy escasamente, más bien como una curiosidad, pues aunque florece, no cuaja los frutos por lo general.

PERALEJO: Nombre de varias especies del género *Byrsonima*, de la familia de las Malpiguiáceas. Cuando se dice peralejo simplemente, se entiende que es el peralejo común o de sabana, el *Byrsonina crassifolia* (L.), H. B. K., árbol o arbusto pequeño, tomentoso, característico de las sabanas de toda la Isla. Tiene las ramillas cubiertas de un tomento rojizo y las hojas oblongo-elípticas, ovales, lanceoladas estrechamente oblongas u obovales, de 5 a 17 cm. de longitud, lampiñas en la cara superior ferruginoso-pubescentes debajo; de corto pecíolo; pedicelos rojo-tomentosos; sépalos ovales, de 3.5 a 4.5 mm. de largo; pétalos amarillos, los mayores de 7.10 mm. de longitud; drupa globosa, de 9 a 12 mm. de largo.

La corteza de este árbol se emplea como curtiente en las tenerías, mezclada con la del mangle. Su madera se utiliza para carbón. El fruto lo comen los cerdos y agrada también a muchas personas; tiene un sabor que recuerda al del queso curado. La corteza se usa además en decocción contra las fiebres, las úlceras y las diarreas. Hervida con alumbre da una tintura encarnada. Una especie hermana, mucho menos común y que se encuentra en la Isla de Pinos y en la Provincia de Pinar del Río, es el *Byrsonima coccolobaefolia*, H. B. K., con hojas grandes redondeadas, parecidas a las de la uva caleta.

PERALEJO BLANCO: *Byrsonima crassifolia* (L.), D. C. Variedad del peralejo común. V. PALO DE GALLINA y PERALEJO.

PERALEJO COLORADO: Nombre local de Puerto Padre, Oriente, para el PERALEJO COMÚN o DE SABANA. V.

PERALEJO COMÚN: V. PERALEJO.

PERALEJO DE COSTA: *Byrsonima roigii*, Urb. Especie nueva para la ciencia, perteneciente a la familia de las Malpiguiáceas, colectada por el que esto escribe en la Península de Guanahacabibes, Pinar del Río, en los lugares llamados Bolondrón y Morro de Piedras, cerca del Cabo San Antonio. Esta especie fue descrita por Urban en "Sertum Antillanum". XXII, página 65, extracto del Fedde Repertorium XXI (1925) págs. 33-35, publicado en Berlín. Es un arbusto algo más pequeño que el peralejo común, pero con las flores rosadas y las hojas obovales y en forma de cuña. Fruto globoso como una cereza.

PERALEJO DE MONTE (Maza): El *Byrsonima crassifolia* (L.), H. B. K., forma *cubensis* (Juss.), Mez. "Es un árbol alto, recto, con las hojas más pequeñas que el peralejo común. Su madera, de color pardo rojizo, es dura, compacta pesada, se emplea en las construcciones para ligazones". (Fernández).

En Hato Nuevo y Milián, costa sur de la Isla de Pinos, llaman peralejo de monte al *Byrsonima cuneata* (Turcz.), P. Wilson (*Byrsonima lucida*, D. C.), arbusto tortuoso, de madera dura, rosada, y hojas espatuladas, pequeñas, lampiñas y estrechadas o en forma de cuña en la base. Las flores son rosadas o blancas y los frutos en drupa globosa, parda, de 10 a 12 mm. de diámetro. V. SANGRE DE DONCELLA.

PERALEJO DE PINARES: *Byrsonima spicata* (Cav.), D. C. Árbol silvestre, no común, de la familia de las Malpiguiáceas. Se parece mucho al peralejo común, pero no crece en las sabanas, sino en las montañas de Pinar del Río y Oriente, y alcanza hasta 25 m. de altura. Tiene las hojas elípticas, oblongas o algo lanceoladas, de 6-13 cm. de largo, pubescentes cuando jóvenes. Flores amarillas en espigas; drupa globosa, de 8 a 11 mm. de diámetro. Lo hemos visto en la costa norte de Baracoa, donde lo llaman piragua, y en Rangel y San Diego de los Baños, Pinar del Río, donde le dicen SANGRE DE DONCELLA. V.

PERALEJO ENANO: Especie muy pequeña, de un pie o menos de altura, que crece en las sabanas arenosas, cerca de Nueva Gerona, Isla de Pinos, el *Byrsonima verbascifolia* (L.), D. C., de la familia de las Malpiguiáceas. Tiene las hojas grandes, felpudas y las flores amarillas.

PERALEJO MACHO: Así llaman en Camagüey al *Curatella americana*, Lin., arbusto silvestre, de la familia de las Dileniáceas, muy tortuoso con hojas ásperas, que crece en los

mismos lugares que el peralejo. En la parte occidental se llama VACABUEY. V. y también CAREICILLO y CHAPARRO.

PERALEJO DE SABANA: V. PERALEJO.

PEREGIL: *Carum petroselinum*, Benth & Hook. Umbelífera cultivada en las huertas y utilizada como condimento.

PEREGIL DE COSTA: Nombre de tres especies silvestres que crecen en las costas y playas en la misma orilla del agua. Son el *Salicornia bigelovii*, Torr., de la familia de las Quenopodiáceas; el *Phyloxerus vermicularis* (L.), R. Br., de la familia de las Amarantáceas; y el *Batis maritima*, Lin., de las Batidáceas. V. BARRILLA, YERBA DE VIDRIO y VERDOLAGUILLA BLANCA.

PEREGIL DE PLAYA (Pichardo): V. PEREGIL DE COSTA.

PEREGIL ISLEÑO: Así llaman los jardineros de La Habana a una Umbelífera exótica, *Oenanthe peucedanifolia*, Pall., que suele aparecer en los jardines, introducida con las semillas de flores. Tiene las hojas parecidas a las del peregil.

PEREGRINA: Llámense así varias especies del género *Jatropha*, de la familia de las Euforbiáceas, silvestres en los mogotes y sierras calcáreas. Las especies más comunes son: *Jatropha hastata*, Jacq., *Jatropha diversifolia*, A. Rich, *J. pauciflora*, Wright, y *J. tusifolia*, Gris. Todas ellas son de flores monoicas, rojas. La especie *Jatropha hastata* Jacq. también llamada yuramira, es cultivada como ornamental, con las hojas muy variables, ovales u obovales, enteras, dentadas, lobadas o panduriformes; las flores color de rosa en cimas terminales largamente pendunculadas, con pétalos de 11-15 mm. de longitud.

También dicen peregrina, según Maza, a una Malvácea cultivada, el *Hibiscus brasiliensis*, Lin.

Además, nosotros hemos oído llamar peregrina, en Consolación del Norte, Pinar del Río, al *Rondeletia odorata*, Jacq., arbusto de flores amarillas y rojas de la familia de las Rubiáceas, que crece a la orilla de los arroyos en pinares y cuabales y en las quiebras y lugares húmedos de las sierras y mogotes. V. CLAVELLINA y CORDOBANCILLO.

PEREGRINA DEL PINAR: Arbusto pequeño, de flores rosadas, vistosas y hojas estrechas que crece abundantemente en las sabanas arenosas y pinares de Isla de Pinos y Pinar del Río. Es el *Jatropha angustifolia*, Gris., de la familia de las Euforbiáceas. Se parece mucho en la flor a la peregrina típica y ofrece variedades en la forma de sus hojas.

PERENQUETA: Nombre anotado por el Hno. Alain en Oriente, para el *Linociera ligustrina* Sw., árbol de las Oleáceas. V HUESO.

PERICO: En la zona de Gibara y también en Holguín, aplican ese nombre al *Leucaena glauca* (L.) Benth., arbolito muy común, de terrenos calizos, de la familia de las Mimosáceas. V. AROMA BLANCA.

PERIFOLLO (Armand): Umbelífera exótica, *Antriscus cerefolium*, Hoffm., raras veces cultivada.

PERIQUILLO: En Báguanos, término de Holguín, dicen así a la especie anterior. Dicen que es buen forraje. V. AROMA BLANCA.

En Guantánamo el periquillo es *Alvaradoa amorphoides* Lieb., que en otros lugares conocen por TAMARINDILLO. V.

PERLAS (Maza): V. VIZNAGA.

PERLITAS (Maza): Rubiácea silvestre, el *Psychotria acutifolia*, Ktze.

PERONIL: Nombre que se emplea en Oriente, según el Dr. Ekman, para designar al *Calliandra formosa* (Kunth.), Benth., árbol de las Mimosáceas, común en los montes cerca de Bayate y cerca de la bahía de Santiago de Cuba.

PERONIAS: V. PEONÍA.

PETRA: Nombre local de La Yaya, Puerto Padre, aplicado al *Forestiera segregata* (Jacq.), Urb. de la familia de las Oleáceas. V. HUESO.

PETREA: *Petrea volubilis*, Lin. Arbusto voluble de la familia de las Verbenáceas cultivado en los jardines como ornamental. Tiene las hojas sencillas, opuestas, coriáceas; flores en racimos terminales, violáceas, purpúreas o azuladas, calicillo quinquéfido, coloreado; cáliz ciatiforme, quinque-dentado; corola subembudado-asalvillada; estambres 4, iguales, insertos en la garganta de la corola; drupa indehiscente, bilocular.

PETUNIA: Nombre de varias especies ornamentales cultivadas, de la familia de las Solanáceas. Las más comunes son: *Petunia nyctaginiflora*, Juss., de flor blanca, y *P. violácea*, Lindl., de flor violada y con variedades color rosa, matizadas, etc.

PEYOTE: Interesante planta mejicana, de la familia de las Cactáceas, el *Echinocactus williamsii*, Lin., llamado también Peyotl de Zacatecas. Esta planta fue introducida hace años por el doctor Octavio Lamar, distinguido abogado de Pinar del Río, el cual la encargó a México, recibiendo una docena de ejemplares, de los cuales nos cedió cuatro, que sembramos en el Jardín Botánico del Instituto de Pinar del Río, donde florecieron.

Es una planta pequeña de 15 a 20 cm. de altura. Es simple o cespitosa, prolifera, turbinada, con raíz gruesa y na-

piriforme. El tallo cilíndrico, plegado horizontalmente, suberizado, de color grisáceo se termina por una parte más clorofiliana, globulosa, deprimida, de color verde ceniciento, dividido en costillas espesas, en número de cinco a trece, poco salientes, redondeadas; separadas unas de otras por surcos longitudinales bien marcados, rectilíneos o sinuosos. Estas costillas están divididas por surcos poco marcados (surcos transversales) generalmente perpendiculares, a los precedentes en tubérculos largos, aplanados, más o menos poliédricos, portando en su cima una areola circular, inerte, provista de pelos erectos, blancos, largos y sedosos; reunidos en haces. El centro de la planta, profundamente umbilicado, está provisto de un cojinete grueso de pelos sedosos de donde emergen las flores. Las flores de color rosa, a veces blancas o amarillentas, son apicales, solitarias, pequeñas, infundibuliformes, con un ovario desnudo y lampiño. El fruto es una baya de color rosa, claro, a veces amarillo verdoso; encierra las semillas poco numerosas, pequeñas, color negro mate.

El Peyote era conocido desde la más remota antigüedad por los pueblos precolombianos que lo empleaban con fines religiosos en ocasión de ciertas ceremonias. Su uso se ha conservado hasta nuestros días en algunas tribus mejicanas.

El Peyote encierra muchos alcaloides a los que debe su actividad particular. Absorbido en grandes dosis, él provoca una viva excitación de la imaginación subconsciente que se traduce por una alucinación visual muy curiosa. Consiste en un desfile de imágenes vivamente coloreadas y animadas de un movimiento continuo y acompañado de fenómenos psico-fisiológicos de diversos órdenes.

Recientemente ha despertado mucho la atención sobre esta planta la publicación de una obra en francés, una monografía sobre el Peyote, por Mr. Alexandre Rouhier, Doctor en Farmacia, titulada "Le Peyotl", la plante qui fait les yeux émerveilles. París 1927-Gastón Doin et Cie. éditeurs, 367 páginas y muchos grabados.

En el jardín del Colegio de La Salle, en el Vedado, existen también ejemplares de Peyote, introducidos con posterioridad.

PHLOX (Maza): V. PRIMAVERA.

PICA-PICA: Arbusto trepador de la familia de las Papilionáceas, la *Mucuna pruriens* (L.), P. D.C., común en los bosques y matorrales. Hojas 3-folioladas, de pecíolos largos, a menudo colgantes; foliolos subsedosos en el envés, el terminal romboideo, los laterales muy oblicuamente deltoi-

deos; flores grandes purpúreas, en racimos alargados; cáliz cuadrífido, estandarte oval, de la mitad del largo de las alas; quilla un poco cartilaginosa, poco saliente; estambres diadelfos; anteras alternadamente desiguales; estigma terminal; legumbre gruesa, coriácea, desprovista de crestas transversales, oblongo-lineal, encorvada, densamente cubierta de pelos urticantes, color carmelita. Esta planta es una de las más temidas por los campesinos, por la atroz picazón de sus pelos, que vuelan a distancia. Se considera como vermífuga muy eficaz. Sobre la pica-pica ha publicado la doctora Eva Mameli de Calvino un interesante trabajo. (Véase Revista Médica Cubana, Tomo XXXIII, No. 4, Abril 1922. "Los Pelos Urentes de la Pica-Pica").

En Baitiquirí, Oriente, llaman *Pica-Pica* a la Cúrbana, *Canella winterana* (L.), Gaertn., cuya corteza tiene un sabor picante. V. CÚRBANA y MALAMBO.

PICA POLLO: En Baraguá, Camagüey, dan ese nombre a la *Euphorbia hysoipifolia* Lin., hierba común de las Euforbiáceas. V. YERBA DE LA NIÑA.

PICO DE AURA: En algunos lugares de Oriente llaman así al *Macroptilium lathyroides* (L.), Urb. *Phaseolus lathyroides* Lin., Papilionácea silvestre, de flores rojas y muy común en los terrenos arenosos y arcillosos. Las raíces presentan gran número de nudosidades nitrogenantes.

También llaman pico de aura en Santiago de las Vegas al *Martynia annua* Lin., arbusto silvestre de las Martiniáceas. V. ARAÑA GATO y MARIBARI.

PICO DE CAO: *Paspalum unispicatum* (Scrib. & Merr.) Nash. Nombre empleado en Morón, Camagüey, para esta gramínea silvestre, según Acuña.

PICO DE GALLO: Este nombre se aplica a varios árboles leguminosos en su mayoría, en cuyos frutos encorvados ven nuestros campesinos cierta semejanza con el pico de gallo. El pico de gallo mencionado por Sauvalle y otros autores es el *Cynometra cubensis* A. Rich., de la familia de las Cessalpináceas. Es un árbol escaso, grande, que crece en las sierras y mogotes de la provincia de Pinar del Río, con hojas pequeñas de dos en dos, obtusas hendidas por sus extremidades; flores blancas en racimos; legumbre redondeada, provista de un pico. Suministra una madera buena, de color pardo rojizo y se utiliza en la carpintería fina.

En los Remates de Guape y la Península de Guanahacabibes, Pinar del Río, conocen por pico de gallo a un árbol común allí, de madera dura con el corazón rojo, que resultó ser nuevo para la ciencia y ha sido determinado como

Swartzia cubensis (Brit. & Wilson) León. (*Tounatea cubensis* Britton & Wilson), de la familia de las Cesalpináceas. Tiene las ramitas, pecíolos y raquis más o menos densamente pubescentes con los pelos pardo oscuros. Las hojas son compuestas, imparipennadas, de 1.5 a 2 dm. de longitud; los folíolos 13 a 15, elíptico-lanceolados a elíptico-oblancoelados, de 5 a 9.5 cm. de largo, y 2 a 3 cm. de ancho, cortamente peciolados, la base obtusa; el ápice acuminado; finamente reticulados en ambas caras; flores poco vistosas en racimos; fruto una legumbre monosperma, elipsoidea y terminada en punta encorvada, como de 4 cm. de longitud, la semilla envuelta en una pulpa rojiza.

Florece a principios de marzo y entonces se encuentra la planta desprovista de hojas y con las ramas densamente cubiertas de flores. Los frutos maduran en marzo. El género *Tounatea* es también nuevo para Cuba.

Además, llaman pico de gallo en otros lugares a las siguientes plantas: En Caleta de Rosario, Bahía de Cochinos, al *Linociera domingensis* (Lam.) Knoch., de la familia de las Olacáceas, conocida en el resto de la Isla por Bayito y Guaney; en la Sierra de Guane, Pinar del Río, al *Ateleia gummifera* (Bert.) A. Dietr., de las Papilionáceas, en otros lugares llamado MIERDA DE GALLINA y RALA DE GALLINA. V.

En Dimas, Pinar del Río dicen Pico de gallo al *Elacodendron attenuatum* A. Rich., arbolito de las Celastráceas. V. PINIPINI.

Y en La Yaya, Puerto Padre aplican el nombre al *Badicera oblongata* Britton, arbusto de terrenos bajos cercanos a las costas, perteneciente a la familia de las Poligaláceas.

Y en la Península de Guanahacabibes dan el mismo nombre al *Hebestigma cubensis* Urb., árbol de las Papilionáceas cuyos caracteres lo justifican el nombre vulgar. V. FRIJOLILLO y JURAVAINA.

PICO DE GALLO LAURIL (Maza): V. CIRIO y MALAGUETA.

PICO DE PÁJARO: *Martynia annua* Lin. Otro nombre empleado en Santiago de las Vegas para esta especie de las Martiniáceas. V. ARAÑA GATO.

PICO DE PALOMA: *Echinochloa colonum* Lin. Nombre anotado por el Ing. Acuña en la zona arrocera de Dayaniguas, Paso Real de San Diego, Pinar del Río.

PICHA JUTÍA: Según el Dr. Ekman, así llaman a varias especies del género *Hyperbaena*, arbustos silvestres de la familia de las Menispermáceas, recientemente descritos como nuevos para la ciencia en la publicación "Symbo-

lae Antillanae", de Urban. Estas son: *Hyperbaena longiuscula*, Miers. de Baracoa y Nipe, *H. obovata*, Urb., de la Bahía de Taco; el *H. paucinervis*, Urb., de Sevilla y Papayo. V. BRONQUITO y MABINGA.

PIEL DE MAJÁ (Maza): V. LENGUA DE VACA.

PICONA: Según el Hno. León, así llaman en Oriente al *Solanum torvum*, Sw., arbusto de las Solanáceas, que es más generalmente conocido por PENDEJERA. V.

PIJOJO: V. PEGOJO.

PILOCARPINA (Maza): V. JABORANDI.

PIMENTILLO: Según el Dr. Ekman en Oriente llaman así al *Myrcia manacalensis*, Urb., de la familia de las Mirtáceas recientemente descrito como nuevo para la ciencia en la obra "*Symbolae Antillanae*", del Dr. Urban, editada en Berlín.

PIMIENTA: Este nombre se aplica en Cuba a numerosas especies de las familias de las Anonáceas. Piperáceas y Mirtáceas, cuyos frutos tienen la forma de un grano de pimienta o sus hojas y frutos tienen el olor característico de la pimienta. La especie que más propiamente merece ese nombre es *Pimenta dioica* Merr. (*Pimenta officinalis* Lindl.), árbol de 8 a 10 metros de alto, escaso, que se encuentra silvestre con cierta abundancia en Oriente. Sus hojas tienen un olor persistente y agradable a pimienta y sus frutos también. Se le cultiva como medicinal y su madera es dura y compacta.

En la provincia de La Habana dicen pimienta al *Eugenia sauwallei* Kr. et Urb., arbusto de las Mirtáceas que crece cerca de los arroyos en los cuabales por San Miguel y Campo Florido. Sus hojas son aromáticas y sus frutos parecen pimientas.

En Puerto Padre llaman pimienta al *Piper stamineum* (Miq.) P. DC., arbusto de terrenos húmedos, de la familia de las Piperáceas, al que también llaman MATAGUÁ. V.

También se cultivan en Cuba, aunque no produce frutos, la Pimienta negra, *Piper nigrum* L., cuyos frutos se usan como condimento.

PIMIENTA CIMARRONA (Bucher): Especie de *Calyptanthus* de las Mirtáceas, colectado en Sumidero, cerca del río Jarahueca.

PIMIENTA DE CLAVO: En Aguacate, provincia de La Habana, dan ese nombre a la *Pimenta dioica* Merr., de la familia de las Mirtáceas. V. PIMIENTA.

PIMIENTA DE COSTA (Maza): Piperáceas silvestre *Piper sphaerocarpum* (Gris.), C. Wright y *Piper cubense*, C. D. C. V. PLATANILLO DE CUBA.

- PIMIENTA DE GUINEA: Según Maza se cultiva esta especie africana, *Xylopia aethiopica*, A. Rich., de la familia de las Anonáceas, cuyos frutos se usan en medicina. Nosotros no hemos visto ejemplar alguno.
- PIMIENTA DE JAMAICA: Pimienta dioica Merr. V. PIMIENTA.
- PIMIENTA DE PUERTO RICO: Arbol silvestre, escaso, que crece en las sierras de Baracoa y otros lugares de Oriente; tiene las hojas coriáceas y ellas y los frutos tienen un penetrante olor a clavo de especie y pimienta. Es el *Pimenta racemosa* (Mill.) J. W. Moore. (*Pimenta acris*, Kostel), de la familia de las Mirtáceas. Se le cultiva como medicinal y como condimento. Su madera es dura, compacta, comúnmente le dicen *pimienta* solamente. V. BAYRUM.
- PIMIENTA GORDA: En el valle del río Indio, Oriente, distinguen con este nombre a la Pimienta blanca o de Jamaica, *Pimenta dioica* Merr, de la pimienta común o negra. V. PIMIENTA DE JAMAICA.
- PIMIENTA GUAYABITA: Arbusto de terrenos costeros, *Eugenia cabananensis* Britton & Wilson, aromático y de hojas pequeñas. Emplean ese nombre en La Yaya, Puerto Padre.
- PIMIENTA MALAGUETA: Según Maza es el *Guatteria neglecta*, Gris., árbol silvestre de la familia de las Anonáceas.
- PIMIENTA NEGRA: *Piper nigrum* L. Planta trepadora de la familia de las Piperáceas, escasamente cultivada en Cuba. Sus frutos son los granos de pimienta usados como especia. En la provincia de La Habana, esta planta florece pero no cuaja los frutos, lo que a veces sí sucede en la provincia oriental.
- PIMIENTA PICANTE: Así llaman en Oriente a la pimienta negra, *Piper nigrum* Lin., de la familia de las Piperáceas. Esta pimienta fructifica en Oriente, y sus frutos suelen venderse en el mercado de Santiago de Cuba. V. PIMIENTA NEGRA.
- PIMIENTA PRIETA: Arbol silvestre *Krookia nipensis* Urb. de la familia de las Mirtáceas. Se le llama así en Palmarito de Cauto; término de Palma Soriano. Oriente. V. GUAYABILLO.
- PIMIENTICA: Arbustico muy aromático, de las Mirtáceas, *Myrickmania filipes* Urb., colectada en Puerto Padre, Oriente. Otra Pimientica del mismo lugar es *Ananomis fragrans* (Sw.) Gris. (*Eugenia fragrans* Willd.). V. PIMIENTA.
- PIMIENILLA (Curbelo): "Arbol del canto de los pinares" en Palmarito de Cauto, Palma Soriano, Oriente. Es *Ra-*

panea ferruginea (R. & P.) Mez., de la familia de las Mirsináceas. Tiene el fruto pequeño y redondo como el de la pimienta negra.

PIMIENTO: Pocos emplean en Cuba este nombre para la planta y el fruto del *Capsicum frutescens* L. var. *grossum* Bailey, o sea el ají, que es una Solanácea cultivada como hortaliza. El cultivo del pimiento para la exportación es bastante importante en las provincias occidentales durante el invierno y principios de la primavera, exportándose entonces gran número de huacales junto con otras hortalizas, tales como berenjenas, pepinos, chayotes, tomates, habas lima, que por medio de carros frigoríficos que se embarcan directamente por el ferry-boat de Habana-Key West llegan en buen estado a Norteamérica, donde a veces alcanzan precios elevados y otras veces un precio ruinoso.

Las variedades que más se cultivan para la exportación y que mejores resultados dan en el país son la Ruby King, grande y de epicarpio delgado; la California wonder y la Florida giant, de epicarpio grueso. Se cultiva algo también el pimiento morrón, que se prepara en conservas en algunas fábricas del país. Del pimiento morrón se cultivan las formas *Early pimento*, *Perfection* y *Sweetmeat glory* V. AJÍ.

En Gibara, y otros lugares de Oriente, y también en las montañas de Pinar del Río, dicen así al *Ananomis fragrans* Gris. (*Eugenia fragrans* [Sw.] Willd.), árbol silvestre de la familia de las Mirtáceas, de hojas aromáticas como las de la pimienta. Su madera es dura, color rojo parduzco.

PIMIENTO CIMARRÓN (Pezuela): Dos especies silvestres de la familia de las Mirtáceas, el *Eugenia leiocarpa*, Kr. el Urb. (*Ananomis ferruginea*, Gris.), y el *Eugenia Valenzuelana*, Gris. (*Myrcia valenzuelana*, Rich.); ambas de la provincia de Pinar del Río y propias de orillas de arroyos y lugares húmedos.

PIMIENTO CIMARRÓN DE ARROYO: El *Ananomis fragrans*, Gris. (*Ananomis punctata*, Gris., *Eugenia guayabillo*, Rich.) V. GUAYABILLO y PIMIENTA.

PIMIENTO DE AGUA (Morales): El *Polygonum acre*, H.B. K., poligonácea silvestre. V. YERBA CAIMÁN.

PIMIENTO DE AMÉRICA (Dr. F. G. Cañizares): Planta cultivada de la familia de las Terebintáceas. El *Schinus molle*, Lin., cuyos frutos parecen pimientas y tiene las hojas compuestas, de foliolos pequeños, aromáticos.

PIMIENTO DE COSTA: Según Maza es el *Eugenia cincta*,

- Gris., arbusto silvestre de las Mirtáceas, especie de guai-raje, que abunda en Guantánamo.
- PIMIENTO DE SABANA (Morales): El *Piper articulatum*, L., Piperácea silvestre. V. PLATANILLO DE CUBA.
- PIMIENTO MALAGUETA: También llamado pimiento de monte. Es el *Myrcia paniculata* (Jacq.), Kr. et Urb. de la familia de las Mirtáceas, árbol de 5 a 18 m. de alto que abunda en los alrededores de la Bahía de Nipe; florece en marzo y fructifica en julio. Tiene las hojas pequeñas, coriáceas y los frutos chicos como pimientas. La madera es dura y compacta, de color violáceo.
- PIMIENTO DE MONTE: *Myrcia paniculata* (Jacq.), Kr et Urb. V. PIMIENTA DE MALAGUETA.
- PINEA: Así dicen en San Juan, Isla de Pinos, al *Acanthospermum humile* (Sw.), P. D. C., Compuesta silvestre. V. ABRJOJO y PINEDO.
- PINEDO: *Acanthospermum humile* (Sw.), P. D. C. Hierba silvestre de la familia de las Compuestas, común en terrenos calcáreos pedregosos. Es una planta anual, difusa, con hojas opuestas, subsesiles, con la base cuneiforme, desigualmente dentadas; flores amarillas en cabezuelas subsesiles terminales, amenudo en tres ramas dicótomas; las femeninas 5-4, con palea cuneiforme, alrededor del aquenio, desprovisto de corona, con dos picos divergentes a lo largo del ápice truncado. V. ABRJOJO.
- PINEDO BLANCO: Amarantácea silvestre; de flores blancas, rastrera, común en las proximidades de las costas. Es el *Achyranthes axillaris*. Horneu, (*Althernanthera spinosa*, Roem & Schult.) V. ABRJOJO.
- P... DE GATO: Nombre vulgar obsceno, empleado en casi toda la Isla para designar al *Centrostachys indica* (L.), Standley (*Achyranthes aspera*, L.), hierba silvestre de las Amarantáceas, muy común en los caminos y terrenos yermos.
- P... DE NEGRO: Nombre obsceno del *Dieffenbachia seguine* (Jacq.), Schott, arbusto cultivado de la familia de las Aráceas. V. BRAZO PODEROSO, DICHA y MATA DEL CÁNCER.
- P... DE PERRO: Nombre obsceno que, no obstante, es la traducción casi literal del nombre científico de una de las especies a que se aplica. Con él se designa al *Capparis cynophallophora*, Lin. y al *Capparis flexuosa*, Lin., arbustos silvestres en terrenos pedregosos calcáreos y comunes en toda la Isla. Pertenecen a la familia de las Caparidáceas. V. BEJUCO INGLÉS, MOSTACILLA y MOSTAZA.
- PINICHE: En Trinidad dan este nombre al *Sapium jamaicensis*, Sw., árbol o arbusto silvestre de la familia de las Euforbiáceas. Es lechoso y se parecen sus hojas algo a la del

- mango. En Baracoa lo llaman lechuga y en otros lugares lechero y palo de leche.
- PINIPINÍ (Maza):** El *Ficus brevifolia*, Nutt. (*Ficus populnea*, Willd.). V. JAGÜEY HEMBRA.
- PINIPINICHE:** En Boca de Jaruco, Habana, llaman así al manzanillo y también Maza le asigna ese nombre. Según el Dr. Ekman, en la provincia de Pinar del Río, dicen pinipiniche al *Metopium toxiferum* (L.), Kr. et Urb., de las Anarcardiáceas, al que sólo conocemos por guao de costa. V. MANZANILLO y PINICHE.
- PINITO:** Así llaman en Herradura y en los Remates de Guane, al *Helenium tenuifolium*, Nutt., hierba silvestre en terrenos arenosos y pinares, de la familia de las Compuestas, con flores amarillas y follaje muy fino y dividido.
- PINITO DE AMOR:** Lllaman así algunas personas en Pinar del Río (ciudad) al *Asparagus plumosus*, Baker, planta cultivada como ornamental, de la familia de las Liliáceas. V. ESPÁRRAGO PLUMOSO.
- PINITO DE FLOR (Maza):** V. ZARAPICO.
- PINO:** Existen en Cuba cuatro especies silvestres de pino: una, el *Pinus cubensis* Griseb., llamado simplemente *pino*, crece en las montañas de Oriente (Sierra de Nipe y Sierra del Cristal). Tiene las hojas en fascículos de a 2, rara vez 3, de 4 a 15 cm. de largo, color verde oscuro. Los conos son subterminales, reflejos, con escamas mucronadas cuando jóvenes. Dos especies son de Pinar del Río e Isla de Pinos; el *Pinus tropicalis* Moric, llamado *pino hembra* y el *Pinus Caribaea* Morel, llamado *pino macho*. La cuarta especie es *Pinus occidentalis* Sw., que era conocida sólo de La Española, ha sido reportado por Carabia como colectado en la Sierra Maestra de 1,000 a 2,000 m. de altura. Tiene las hojas suaves en fascículos de 3 a 5 agujas y 1 mm. o menos de diámetro. Los conos jóvenes son erguidos, subterminales de 5 a 8 cm. cuando maduros. Todos estos pinos tienen buena madera y han sido objeto de una explotación activa por lo que tienden a extinguirse. Ultimamente se extrajeron millones de pies de pino de los pinares de Moa, Oriente. Sin embargo, existen pinares más o menos, extensos en la parte norte de Isla de Pinos; en San Luis, Viñales, San Vicente, Pinar del Río y en los Remates de Guane, provincia de Pinar del Río. La madera del pino de Cuba es algo inferior a la importada, pero se utiliza con provecho en los mismos usos que el europeo y el americano, en los lugares donde crece. En Pinar del Río por falta de otra madera utilizan los pinos jóvenes para cujes

de tabaco, lo cual unido al destrozo que ocasionan los ciclones y a los fuegos de las sabanas, contribuye a la rápida extinción de estas valiosas especies.

No se acostumbraba en Cuba como en otros países a desangrar los pinos para obtener resina, alquitrán y trementina; pero hace pocos años se estableció una explotación de ese género en Cayos de San Felipe, término municipal de Pinar del Río.

En La Habana llaman Pino a una especie exótica de la familia de las Casuarináceas, *Casuarina equisetifolia* Forst., que no tiene nada que ver con los verdaderos pinos. V. CASUARINA y PINO DE AUSTRALIA.

En su gran programa de reforestación el Gobierno Revolucionario está sembrando y propagando las especies nativas de pinos e introduciendo otras que puedan darse bien en el país, como el *Pinus elliotii* y el *Pinus radiata*. En Pinar del Río, en la Sierra de Nipe, y en la Gran Piedra, Oriente, se están propagando las especies propias de esos lugares, creándose grandes viveros donde se siembran en envases de polietileno millares de posturas, que son también de los mismos lugares o de otras zonas. Así en Nipe y en la Gran Piedra se están sembrando porturas de pino macho, *Pinus caribaea* Morel, de Pinar del Río, y en la Sierra Maestra se siembran posturas del *Pinus cubensis* Grisebach, que es propio de la parte norte de la provincia.

PINO AMARILLO: En la Isla de Pinos distiguen con ese nombre al *Pinus caribaea*, Morelet, al que en Pinar del Río llaman pino macho. V. PINO.

PINO BLANCO: En Isla de Pinos dicen así al *Pinus tropicalis*, Moric., al que en Pinar del Río llaman pino hembra. V. PINO.

PINO CIPRÉS: V. PINO DE AUSTRALIA.

PINO CHILENO: Nombre aplicado en la Escuela Tecnológica Agrícola de Matanzas a la *Koekia scoparia* Schrad., hierba cultivada de las Quenopodiáceas, que no tiene ningún parentesco ni afinidad con los pinos.

PINO DE CHIPRE (Morales): V. PINO DE AUSTRALIA.

PINO DE AUSTRALIA: *Casuarina equisetifolia*, Forst. Arbol exótico de la familia de las Casuarináceas, oriundo de Australia. Hace muchos años que se la cultiva en Cuba, donde se da y propaga muy bien. Se parece algo a los verdaderos pinos en el follaje y muchos creen en La Habana que es el pino genuino. Es un árbol elevado y llega a engrosar más que los verdaderos pinos. Es la especie que está plantada en el Cementerio de Colón, en La Habana y en la calzada de Guanabacoa, y formando

guardarrayas en algunos otros lugares de la Isla. Recientemente se están propagando muchas otras especies de este género en parques, jardines y avenidas de las poblaciones y en los nuevos repartos, para lo cual los podan artísticamente. Estas especies son *Casuarina glauca*, Sieber., *C. stricta*, Ait. y *C. cunninghamiana*, Miq. La *Casuarina equisetifolia*, es una planta áfila, de ramas filiformes, simples y los últimos ramos estriados; nodos circundados por una vaina dentada, con 6-8 surcos, dientes de la vaina en igual número; flores desnudas, involucradas; las masculinas en amentos terminales, lineales claviformes; las femeninas laterales, cortamente pedunculadas, al fin cilíndrico-ovóides; ovario unilocular; óvulo simple, pendiente; estigma bipartido.

Su madera es aprovechable, aunque inferior a la de los pinos legítimos. En algunos cayos de la costa norte de Oriente se le encuentra subespontáneo y allí lo llaman pino ciprés; en La Habana lo llaman pino; en Pinar del Río, pino real, y en algunos lugares, pocos, le dan su verdadero nombre: CASUARINA. V.

PINO DE CUBA: En el Segundo Informe de la Estación Agronómica se asigna el nombre científico de *Pinus tetra-carpa* (Urb.), Schw., al pino que crece en las sabanas arenosas de Herradura, Pinar del Río. Este es el *Pinus tropicalis* Morelet. (*P. cubensis* var. *tetra-carpa* Wr.), que es el pino hembra o pino blanco. V.

PINO DE HOLANDA (Morales): V. PINO DE AUSTRALIA.

PINO DE NUEVA HOLANDA (Fernández): V. PINO DE AUSTRALIA.

PINO DE MOA: El *Pinus cubensis* Griseb., al que también llaman *Pino de Baracoa*, que crece en la parte norte de Oriente en Sierra de Nipe y Sierra del Cristal. V. PINO.

PINO DE MONTE (Maza): V. CIRIO Y MALAGUETA.

PINO DE LA SIERRA MAESTRA: Es el *Pinus occidentalis* Sw., que sólo se encuentra en Cuba en la Sierra Maestra y es la misma especie de Santo Domingo. V. PINO.

PINO ENANO: En Remedios, Las Villas dan ese nombre a una de las especies de *Chamecyparis*, es decir, una de las especies cultivadas de Ciprés.

PINO FIEL: Los yerberos del Mercado de Tacón, La Habana, venden como medicinal esta yerba, que no es otra cosa que el HINOJO DE SABANA. V.

PINO HEMBRA: En la provincia de Pinar del Río distinguen con este nombre al *Pinus tropicalis* Moric., una de las especies que allí crecen desde Rangel, en Taco-Taco, hasta los Remates de Guane. El pino hembra es el más

abundante de los dos y es el que crece casi exclusivamente en las sabanas arenosas, aunque también se encuentran en las colinas silíceas. Tiene las hojas o agujas agrupadas de dos en dos y son más largas y menos aromáticas, de un color verde más claro que en el pino macho. La madera es también más lisa y blanda y con menos tea que en el pino macho; la cáscara más gruesa y oscura. Florece en febrero. Los conos son subterminales, erguidos y las hojas o agujas de 20 a 30 cm. de largo. El árbol presenta una forma más simétrica y es menos ramificado. En la Isla de Pinos le dicen pino blanco.

PINO MACHO: Nombre que aplican en Pinar del Río a una de las dos especies de pino que allí abundan. El pino macho es *Pinus caribaea* Morelet, y es mucho menos abundante que el pino hembra. Raras veces se le encuentra en las sabanas bajas, siendo más frecuente en las lomas y sierras silíceas entre Pinar del Río y La Palma y cerca del Cerro de Cabras. Se distingue de la otra especie en que las hojas están agrupadas de tres en tres, son más cortas, de un verde más oscuro y más aromáticas. Huelen a piña madura, según dicen los campesinos. Las hojas son algo rígidas, de 1 a 1.5 mm. de ancho. Los conos son laterales, reflejos de 5 a 15 cm. de longitud. La corteza del árbol es más gruesa y áspera. La madera es más dura y de más tea. El árbol es más ramificado y más tortuoso también. Los conos también son más pequeños que en el pino hembra. En Isla de Pinos le dicen pino amarillo.

PINO REAL: "Propio para guardarrayas y jardines, siendo muy solicitado para plantar en los cementerios". (Armand).

En Pinar del Río (ciudad), llaman pino real al *Casuarina equisetifolia*, Forst., y parece que ésta es la especie a que se refiere el Catálogo de la casa Armand y Hno. de Mariano. V. CASUARINA y PINO DE AUSTRALIA.

PINO ROJO (Dr. F. G. Cañizares): El *Pinus resinosa*, Ait., Pinácea norteamericana cuya introducción se intentó sin éxito.

PINO TEA (Maza): El *Pinus taeda*, Ait., Pinácea norteamericana que produce la mayor parte de la madera importada con ese nombre. No se cultiva en Cuba. Algunos llaman pino de tea a las especies silvestres en la Vueltaabajo. V. PINO.

PINO DE FIBRA RECTA (Maza): El *Pinus serotina*, Michx., Pinácea no cubana.

PIÑA: Planta naturalizada, de la familia de las Bromeliáceas, el *Ananas comosus* (L.) Merrill (*Bromelia comosa* L.) Hojas aserradas, espinosas, brácteas ovales, puntiagudas,

del mismo largo o menos que las flores; inflorescencia en espigas en la parte inferior; escamas tubulosas; estambres epiginos, anteras erectas; estigmas recto; sincarpio formado de la inflorescencia en espiga, que se vuelve carnosa, terminada por una corona de hojas.

Esta planta se cultiva en toda la Isla, prefiriendo los terrenos llamados de perdigón y los arenosos. Existieron grandes plantíos en Punta Brava, Bainoa y otros lugares de la provincia de La Habana y existen en la actualidad extensas plantaciones en Artemisa, Mangas, Punta Brava, Candelaria, Los Palacios, etc. En los últimos años se han hecho grandes plantaciones de piña en Ciego de Avila, Camagüey y otros lugares de la parte oriental de la Isla. Y recientemente se han iniciado siembras de una variedad de Hawaii, que se intenta cultivar en Cuba por una empresa de aquel país. Sobre el cultivo de la piña en Cuba ha publicado la Estación Agronómica los siguientes trabajos: Circular No. 32, "El Cultivo del Banano y de la Piña"; Primer Informe Anual, varios artículos; Segundo Informe Anual "Teratología de la Piña", pág. 153; Informe de 1918-1920, págs. 427 a 431; y Boletín No. 45 "Consideraciones sobre el Cultivo de la Piña en Cuba", por el Dr. Benjamín Muñoz Ginarte, Agrónomo del Estado.

Son dos las variedades principales: la blanca o de Puerto Rico, que es la más dulce y estimada, de forma cónica alargada; y la piña cubana, morada o cabezona, que es más corta, gruesa y de sabor más ácido y aromático. Esta última es la que se exporta casi exclusivamente en grandes cantidades a los Estados Unidos. La piña se considera en el país como la reina de las frutas y se consumen grandes cantidades de ella en la época de las cosecha, sobre todo en los últimos años, desde que los médicos ordenan en las dietas rigurosas el zumo de esta fruta casi como único alimento. Además se hace de ella un gran número de dulces (azucarada, en conservas, en almíbar, mermeladas, etc.) .Con el jugo fermentado se hace una bebida refrescante llamada garapiña, a más de otros refrescos que pueden hacerse a base de su jugo.

Pero la principal aplicación, y que entre nosotros se le presta poca atención, es la fabricación de vinagre. Anualmente se importa del extranjero gran cantidad de ese producto, el que la mayor parte de las veces viene adulterado o de mala calidad, lo que redundo en perjuicio de las clases sociales más pobres, pues no pueden adquirir el producto puro debido a los precios inaccesibles que alcanza. Y basados en este asunto, nos salimos un poco de la

que debe ser nuestra línea a seguir y daremos datos sobre la fabricación de vinagre con la piña, la cual produce esa materia de un perfume o bouquet de un sabor y de un valor muy estimables.

El Sr. Teodoro Cabrera, que fue valiosísimo auxiliar del Departamento de Botánica Económica, dedicó gran parte de su tiempo a la fabricación de ese producto, logrando increíbles resultados después de una concienzuda dedicación al estudio del asunto, y de un informe por él evacuado tomamos los siguientes datos:

“Para fabricar cinco garrafrones de vinagre hay que adquirir un barril que haya contenido un buen vino de mesa, seco o dulce; los demás envases no deben usarse porque comunican mal gusto al vinagre, como sucedería con los que hayan contenido alcohol desnaturalizado, aceites, pinturas, etc. Elegido el barril, se le sacan los arcos superiores de una de las cabezas y se afloja el del medio, a fin de poder sacar, sin romperla, una de las tapas; después se colocan los arcos en su lugar y se aprietan bien. A la tapa sacada se le clava un listón atravesado sobre la cara superior para usarla como tapadera.

El barril se pone bajo un cobertizo o habitación ventilada —si le da el sol sería conveniente—, y como una cuarta o más de altura sobre el nivel del suelo. Se le echan cinco garrafrones de guarapo, y de éste se toma como medio litro para disolver 5 gramos de ácido tánico y 15 de tartrato de potasa (crémor tártaro) lo que después de bien disuelto se vierte en el barril y se agita bien durante un rato para que se incorpore perfectamente. Este será el momento de agregar la fruta, a la que se suprime la corona y se muele con su cáscara en una máquina de cortar carne; la cantidad es de 3 frutas. Estas deben estar, en el momento de adicionarlas al líquido, en completo estado de maduración...”

“...Una vez que cesa la fermentación tumultuosa, o séase después de estar 15 días en ese estado, hay que colarlo para separarle el bagazo, lo que se hará por expresión y con un género fuerte, algo tupido y bien lavado para despojarlo de toda materia extraña...”

“A los pocos días de estar en fermentación el líquido con frutas, deja escapar un grato y penetrante olor a sidra de la mejor calidad...”

“Si a pesar de haber transcurrido el tiempo necesario se ve que el líquido no tiene buena transparencia ni presenta el color amarillo leonado que le es característico, entonces se filtra mezclando antes un gramo de kaolín por cada

litro y se agita bien antes de echarlo al filtro; una vez filtrado, se verá que toma el hermoso color que se busca. Este vinagre, tendrá, además, un bouquet exquisito que hará recordar la fruta con que fue hecho.

Debe, sin embargo, entenderse, que la transparencia se consigue sin necesidad de filtrar, y esto se logra dejándolo envejecer y trasvasándolo al igual que se hace con el vino”.

Del trabajo “Las Frutas de Cuba”, por los doctores Moreno y Cárdenas, tomamos los siguientes datos:

“*Piña blanca o de la tierra*”. El promedio de su composición química por ciento es el siguiente:

COMPOSICIÓN POR CIENTO	
Agua	82.50
Proteína	0.40
Grasa	0.20
Azúcares	11.80
Carbohidratos	1.12
Acidez (en ácido cítrico)	0.88
Cenizas	0.40
Total	100.00

VALOR ALIMENTICIO	
Calorías %	53.37
Relación nutritiva	1.33

COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD	
Proteína	83 %
Grasa	96 %
Carbohidratos	92 %

“*Piña cubana o colorada*”. El siguiente es el promedio de su composición:

COMPOSICIÓN POR CIENTO	
Agua	85.00
Proteína	0.42
Grasa	0.23
Azúcares	12.00
Carbohidratos	0.94
Acidez (en ácido cítrico)	0.98
Cenizas	0.43
Total	100.00

VALOR ALIMENTICIO	
Calorías %	53.72
Relación nutritiva	1.32

COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD

Proteína	83 %
Grasa	96 %
Carbohidratos	92 %

En la cifra que representa los azúcares se halla la sacarosa en una proporción del doble de la glucosa. Esto es, como se ha dicho anteriormente uno de los pocos casos de frutas en que la sacarosa predomina a los azúcares reductores. Asimismo la acidez ha sido calculada en ácido cítrico, por ser éste el ácido que integra la mayor parte de la acidez de la piña, especialmente en la cubana o cabezona. Por la composición química puede verse que las dos variedades apenas difieren en su valor alimenticio, siendo la diferencia más sensible el principio urente o picante, que existe más desenvuelto en la variedad roja, principio que contribuye a su mejor conservación y por eso es preferida para la exportación, como ya se ha dicho. Las cenizas de las piñas no exhiben particularidad alguna digna de citarse, si se exceptúa su contenido bastante alto en potasa.

PIÑA BLANCA: V. PIÑA.

PIÑA CABEZONA: V. PIÑA.

PIÑA CIMARRONA: Lachaume llama Piña cimarrona a la PIÑA RATÓN O MAYA. V.

En el Dean, al S. de la Sierra Maestra y al pie del Turquino dicen *piña cimarrona*, a una Cactácea silvestre, *Melocactus harlowi* Britt. & Rose en forma de melón, espinosa, que vive en la costa seca y árida.

PIÑA CRIOLLA: Lllaman así en Camagüey a la *piña cubana*.

PIÑA CUBANA: V. PIÑA.

PIÑA DE CERCA (Morales): V. MAYA y PIÑA DE RATÓN.

PIÑA DE CUBA: V. PIÑA.

PIÑA DE JARDÍN: Algunos llaman así en la provincia de Matanzas al *Pandanus utilis*, Bory, árbol cultivado como ornamental, de la familia de las Pandanáceas, cuyas posturas se parecen a las matas de piña. V. CINTA, PALMA DE CARACOL y PÁNDANO.

PIÑA DE LA HABANA: V. PIÑA.

PIÑA DE PUERTO RICO: V. PIÑA.

PIÑA DE RATÓN: *Bromelia pinguin* Lindl. Bromeliácea silvestre que otros llaman piña de cerca, y en Oriente maya. Es sumamente común, empleándosele generalmente para formar las cercas de los linderos en las fincas y de sus distintas secciones o lotes, y para cercar los patios de las casas en los pueblos de campo. Se asemeja mucho a la

piña de fruta en su follaje; pero alcanza un metro o más de altura. Tallo corto que sostiene las hojas, que son estrechamente acuminadas, dentadas con espinas rígidas, encorvadas, flores en espigas racemiformes, compuestas; las brácteas inferiores o todas foliáceas; espiga blanco-tomentosa; las parciales 4-5-floras; cáliz delgado, lóbulos lanceolado-lineales; estambres epiginos, anteras erectas, sagitadas; estigma recto, corto; baya succulenta, de muchas semillas. El fruto lo comen los muchachos, es agrídulce, no desagradable, pero algo laxante. Las hojas de la piña de ratón producen una fibra bastante buena.

Los frutos de la piña de ratón son medicinales, empleándoseles soasados bien solos o mezclados con el jugo de fruta bomba, y leche de coco contra los parásitos intestinales, especialmente los tricocéfalos. Según informes, para lograr esto último, se toman de 15 a 20 frutos, se pelan y muelen junto con azúcar; al día siguiente se exprime el jugo y se toma. Esto, dicen, no hace daño a los niños y es mucho más efectivo que el *Higuerón*.

PIÑA DE SANTO DOMINGO: V. PIÑA BLANCA.

PIÑA MORADA: V. PIÑA.

PIÑA RATÓN (Maza): V. PIÑA DE RATÓN.

PIÑA RATÓN ARBUSTO (Maza): El *Morinda roioc*, Lin., Rubiácea silvestre, medicinal, que tiene otros muchos nombres vulgares. V. CURAMAGÜEY, PIÑIPIÑI, RAÍZ DE INDIO y RUIBARBO DE LA TIERRA.

PIÑIPIÑI: En la Isla de Pinos y en Céspedes, Camagüey, dicen así al *Morinda roioc*, Lin., arbusto de la familia de las Rubiáceas, con las flores y los frutos amontonados en una especie de piña o cabezuela.

Según Maza también se llama piñipiñi un arbusto silvestre propio de costas y terrenos calcáreos pedregosos, el *Elaeodendron attenuatum*, A. Rich., de la familia de las *Celastráceas*. V. LAUREL DE COSTA, MATE PRIETO, PALO BLANCO, PIÑA RATÓN, RAÍZ DE INDIO, ROÑOSO, SANGRE DE DONCELLA y PICO DE GALLO.

PIÑIPIÑI DE SABANA: V. ALMENDRO DE COSTA.

PIÑITA: Así llaman en Isla de Pinos, al *Psychotria pubescens*, Sw., arbusto silvestre de las Rubiáceas, propio de terrenos calcáreos. V. TAPA CAMINO.

PIÑUELA (Maza): Bromeliácea silvestre, *Bromelia karatas*, Lin., (*Nidularium karatas*, Lam.), epífita sobre árboles. Tiene las flores rosadas, en un capítulo sesil, rodeado por las bases acanaladas de las hojas. V. KARATAS.

PIÑUELA SANTA (Morales): V. PIÑUELA.

PIÑÓN: Nombre que reciben muchas plantas de las familias de las Papilionáceas y Euforbiáceas, principalmente empleadas en la formación de setos vivos, por la facilidad con que se multiplican de estacas. Entre los piñones pertenecientes al género *Erythrina*, hay varias especies exóticas, algunas muy bellas, como el *Erythrina abyssinica*, Lamk., y el *E. indica*, Lam., espinosos, de flores rojas.

PIÑÓN AMOROSO: *Gliricidia sepium* (Jacq.), Steud. Arbol cultivado de la familia de las Papilionáceas, muy empleadas en toda la Isla para setos vivos; sus flores son preciosas, rosadas, algo violáceas, amariposadas. En enero y febrero, las ramas se cubren materialmente de flores, en racimos axilares. Estas flores son muy visitadas por las abejas. La madera de este árbol es buena, muy dura y hermosa, de color rojizo jaspeado. V. ACACIA, AMOR Y CELOS, ÁRBOL DEL AMOR, BIEN VESTIDA, DESNUDO FLORECIDO, JÚPITER, PIÑÓN FLORIDO, PIÑÓN FRANCÉS, PIÑÓN MILAGROSO.

PIÑÓN BOTIJA: Arbusto o arbolito de la familia de las Euforbiáceas, *Jatropha curcas* L., muy empleado en cercas y setos vivos. Tiene las hojas subacorazonadas, redondeadas, angulosas o imperfectamente 3-5-lobadas, lampiñas; estípulas caducas; inflorescencia en cimas corimbiformes; cáliz quinquepartido, imbricado; corola quinquepartida, velluda en el interior, gamopétala, de doble longitud que el cáliz, de color amarillo pálido; estambres 10-15, monadelfos, 3 a 5 interiores más largos; columna rodeada por cinco glándulas; estilos unidos en la base, bifidos, cápsulas 3-(2)-coca.

Esta planta ha despertado bastante interés últimamente, por la gran cantidad de aceite que contienen sus semillas. Este aceite es purgante muy activo y emético. Se ha usado también, para las hidropesías, y la resina para curar el escorbuto.

En Camagüey llaman Piñón botija a una planta diferente, *Maximiliana vitifolia* (Willd.), Kr. et Urb., de la familia de las Bixáceas.

Y según el Dr. Ekman en Oriente dicen Piñón botija al *Erythrina grisebachii* Urb. (*E. velutina* Gris. non Willd.), de la familia de las Papilionáceas. En Puerto Padre llaman también Piñón botija al *Erythrina grisebachii* Urb., árbol grande de costas altas pedregosas y también a la *Erythrina glauca* Willd., árbol que crece en las márgenes del Cauto. V. BOTIJA, PIÑÓN INGLÉS y PIÑÓN REAL.

PIÑÓN CIMARRÓN: Según Mr. Bucher en Cabo Maisí, cerca del faro, dan ese nombre a un arbusto de costa,

Omphalea trichotoma Muell. Arg. de las Euforbiáceas. V. AVELLANO DE COSTA.

PIÑÓN CRIOLLO: Según el Dr. Ekman así llaman en Oriente al *Jatropha curcas*, Lin., que en las provincias occidentales es el PIÑÓN BOTIJA. V.

PIÑÓN DE CERCA (Curbelo): Nombre que en Puerto Padre dan al *Erythrina berteroa* Urb. al que también llaman Piñón de Cuba. Esta es la planta más empleada en los potreros de Camagüey como poste de cerca o seto vivo. V. PIÑÓN DE PITO.

PIÑÓN DE COSTA: Según el Dr. Ekman en Oriente llaman de ese modo al *Gliricidia sepium* (Jacq.), Steud, que es el piñón amoroso de la parte occidental. Y según el mismo Dr. Ekman, en la parte sur de la Sierra Maestra, el piñón de costa es el *Hebestigma cubense*, Urb., que es el frijolillo de Pinar del Río y el Jurabaina de Las Villas.

Maza llama piñón de costa al *Erythrina cubensis* C. Wr. que es el Búcare espinoso o piñón espinoso.

Y nosotros hemos colectado con el nombre de piñón de costa esa misma especie que es la que más apropiadamente merece el nombre a nuestro juicio. Crece en los terrenos pedregosos, en los breñales del Cabo San Antonio y en la costa al sur de los Remates de Guane. También crece en lo alto de los mogotes de Pinar del Río, donde lo llaman piñón de sierra. Es un arbusto espinoso, con hojas trifolioladas, pequeñas, y flores rojas, como las del piñón de pito, pero más pequeñas y de un rojo escarlata vivo y aterciopelado muy bello; la legumbre delgada, largamente estipitada; semillas rojas. V. FRIJOLILLO JURABAINA. PIÑÓN AMOROSO, PIÑÓN ESPINOSO y PIÑÓN DE SIERRA.

PIÑÓN DE CUBA: En Alto Cedro, Palma Soriano, dan ese nombre al *piñón de pito* de la parte occidental. V. y PIÑÓN DE CERCA.

PIÑÓN DEL CAUTO: Nombre empleado en Cauto Cristo, Holguín para designar al *Erythrina glauca* Willd., especie que siempre crece en lugares húmedos y cerca de las orillas de los ríos. V. PIÑÓN FRANCÉS.

PIÑÓN DE PITO: También llamado piñón de cerca y búcare. Esta es la especie más común en las cercas de los patios de las poblaciones rurales, en los setos y cercas de las fincas y en los cafetales. Es el *Erythrina berteroa*, Urb., de la familia de las Papilionáceas. Se llama piñón de pito porque los muchachos hacen con sus flores, que son de color rojo de coral y en forma de espadas, una especie de

flautas colocando la corola a manera de lengüeta en el tubo hueco del pecíolo de la higuiereta, de la fruta bomba o de la calabaza, al que además abren agujeros imitando una flauta, haciéndole producir un sonido agudo y no desagradable. Este piñón carece de espinas o raras veces las presenta en el tronco y tiene la legumbre moniliforme encorvada y semillas oblongas color bermellón, sin manchas negras.

PIÑÓN DE PUÑAL (Pichardo): En Las Villas algunos llaman así al *Yucca aloifolia*, Lin., arbustico silvestre de las Liliáceas. V. BAYONETA, ESPINO y MAGUEY SILVESTRE.

PIÑÓN DE SIERRA: *Erythrina cubensis*, Urb. Este piñón abunda en las costas, en los mogotes y sierras abruptas y también se le encuentra en los seborucales o breñales, donde lo llaman piñón de costas. Es más pequeño que el piñón de pito, con las flores de la misma forma, más chicas, y de un rojo escarlata, y los tallos, ramas y pecíolos muy espinosos.

PIÑÓN DE SOMBRA: También se le llama búcare y es la especie más empleada en Oriente para dar sombra en los cafetales. Es el *Erythrina poeppigiana* (Walp.), O. F. Cook, (*E. micropteryx*, Poepp.), de la familia de las Papilionáceas. Se parece mucho al piñón de pito; pero se diferencia en que es muy espinoso y aquél no. Además, las flores tienen un tinte anaranjado y las semillas son aplanadas, color pardo oscuro. V. BÚCARE.

PIÑÓN ESPINOSO: *Erythrina cubensis*, C. Wr. Arbol de la familia de las Papilionáceas, espinoso, lampiño; hojas con tres foliolos óvalo-romboides; inflorescencia fasciculadoracemosa; cáliz acampanado-truncado; estandarte color escarlata, conduplicado, exauriculado, erecto, lineal-oblongo; pétalos carinales libres, inclusos dentro del cáliz; estambres monadelfos en la base; filamento vexilar a menudo libre; legumbre estipitada, con muchas semillas, moniliforme, terminada en pico, subcomprimida, lampiña; semillas color escarlata, comúnmente con una pequeña mancha negra. Se emplea en cercas y setos vivos. La hoja la come el ganado caballar. Las flores son preciosas y aparecen en invierno.

PIÑÓN FLORIDO: V. PIÑÓN AMOROSO.

PIÑÓN FORASTERO: Según el Hno. León, así llaman en Oriente al Piñón de Pito (*Erythrina berteroa*, Urb.)

PIÑÓN FRANCÉS: *Erythrina cristagalli*, L. Arbusto cultivado de la familia de las Papilionáceas, con ramas trepadoras, espinoso. Tiene los foliolos ovales, lampiños; cáliz truncado, sub-2-dentado; quilla tres veces más larga que

el cáliz; estambres diadelfos (9-11), o más bien submonadelfos; pétalos de color rojo oscuro. Las flores son preciosas en grandes racimos terminales.

En los cafetales de Rangel, Pinar del Río, llaman piñón francés al Piñón amoroso, *Gliricidia sepium* (Jacq.), Steud., y lo emplean para dar sombra al café, junto con otras especies.

PIÑÓN INGLÉS: Según Maza, es otro nombre del PIÑÓN REAL. V.

En Pan de Azúcar, Pinar del Río, dicen piñón inglés al *Jatropha multifida*, Lin., arbusto ornamental de las Euforbiáceas. V. NUEZ VÓMICA CUBANA, PIÑÓN VÓMICO.

PIÑÓN JAZMÍN: En la ciudad de Santiago de Cuba llaman así al *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud., al que en Camagüey llaman piñón vómico. V. PIÑÓN AMOROSO.

PIÑÓN LECHERO: En Camagüey aplican este nombre al *Jatropha curcas* Lin., que es el piñón botija de la provincia de la Habana.

PIÑÓN MILAGROSO: V. PIÑÓN AMOROSO.

PIÑÓN PLUMAGO: *Hebestigma cubense*, Wt. var., *latifolium*, Urb. V. FRIJOLILLO, JURABAINA.

PIÑÓN PURGANTE: V. PIÑÓN BOTIJA.

PIÑÓN REAL: *Erythrina grisebachii*, Urb., (*Erythrina velutina*, Griseb. non Willd.). También llamado piñón-florido, piñón botija y piñón inglés. Es uno de los más bellos y ornamentales de los piñones. Es raro en las provincias orientales y centrales, no así en Pinar del Río. En cambio es casi la única especie utilizada para cercas en la parte norte de la provincia de La Habana hasta la de Matanzas, a lo largo del ferrocarril de Hershéy. Se hace un árbol muy grande, muy espinoso, con las hojas trifoliadas, tomentosas y de un color parduzco. El cáliz espatáceo hendido casi hasta la base; estandarte escarlata, reflejo, orbicular, y cuando el árbol está florecido y desnudo de hojas, lucen extraordinariamente sus grandes inflorescencias rojo-anaranjadas, con las flores mucho más grandes que en los otros piñones. Se le encuentra silvestre en los mogotes de Viñales y San Diego de los Baños. En Santiago de las Vegas, dan ese nombre al *Erythrina indica* Lam.

PIÑÓN VIOLENTO: Según el Dr. Ekman es el *Gliricidia sepium* (Jacq.), Steud., (*Lonchocarpus maculatus*, D. C.), árbol cultivado de la familia de las Papilionáceas. V. PIÑÓN AMOROSO.

PIÑÓN VÓMICO (Pichardo): El *Jatropha multifida*, Lin., arbusto cultivado como ornamental que alcanza hasta 6 m.

de alto. Pertenece a la familia de las Euforbiáceas y tiene estípulas setáceo-disectas. Hojas con largo peciolo, de contorno casi orbicular, profundamente dividida en muchos lóbulos; éstos son pennadamente incisos o enteros, largamente acuminados, verdes en la cara superior; blanco-glauco en la inferior; flores en cimas con largo pedúnculo, compuestas, compactamente multifloras; flores escarlata; sépalos ovales; pétalos de 4-7 mm. de largo, espatulados; cápsula sub-globosa, amarilla, de 2 a 3 cm. de largo. Esta planta es venenosa; sus semillas son eméticas y además obran como un purgante drástico. Hay la creencia vulgar de que tomando una porción de la planta arrancada hacia arriba es purgante y hacia abajo vomitivo o a la inversa. En Camagüey dan ese nombre al *Jatropha Curcas* L. V. CHAYO, DON TOMÁS, IPECACUANA, CEIBILLA, NUEZ VÓMICA CUBANA y PIÑÓN INGLÉS.

PIÑUELA: Planta silvestre de la familia de las Bromeliáceas. *Bromelia karatas* L., muy parecida a la *piña de ratón* o *maya*. Las hojas son de 1.50 a 2 m. de longitud y 3 a 5 cm. de ancho. La inflorescencia muy corta y muy ancha, con flores muy numerosas en un círculo rodeado por las bases de las hojas. Las flores de 6 a 9 cm. de largo y los sépalos de 3 cm. La baya de 8 cm. de largo y 2 de diámetro. Crece en maniguas de terrenos pedregosos en la provincia de La Habana, cerca de la Taza de Vento, término de Santiago de las Vegas. Con las hojas machacadas se hace una maceración que se usa en el Brasil como febrífuga y antihelmíntica.

PIÑUELA SANTA (Morales): V. PIÑUELA.

PÍO NONO: En Punta de Palmas, término municipal de Pinar del Río, llaman de ese modo al *Hibiscus rosa-simensis*, Lin., Malvácea cultivada como ornamental. V. BORRACHONA, MAR PACÍFICO MOÑUDO y MAR SERENA.

PIPA DE TURCO: *Gloriosa superba*, Lin. Liliácea trepadora herbácea, con hojas delgadas, lanceoladas, de 7 a 10 cm. de largo y sus extremos terminados en un zarcillo enrollado; las flores solitarias, de largo pedúnculo son amarillos rojizas, como de 10 cm. de ancho, con 6 segmentos ondulados y encrespados. Estas flores son muy vistosas y ofrecen el aspecto de una pipa de fumar, observándose en ellas una curiosa inversión en el orden de los verticilos florales. Se propaga de rizomas y desaparece en la época de la sequía. V. GLORIOSA y SUPERBA.

PIPISTEY: "Arbusto silvestre que habita en las playas y ciénagas entre manglares; su madera es muy dura y com-

pacta, textura fibrosa y sólida; se aplica en varios usos de carpintería y es muy bueno para debajo del agua. Tiene la raíz profunda". (Fernández).

No conocemos esta planta.

PIRAGUA: Según el Dr. Ekman, en Baracoa, aplican este nombre a dos plantas distintas, el *Byrsonima spicata* (Cav.), L. C. Rich., árbol de las Malpigiáceas; y el *Phlebotaenia cuneata*, Gris., arbusto de las Poligaláceas. V. CUCUYO BLANCO, PERALEJO DE PINARES y SANGRE DE DON-CELLA.

PISCUALA: *Quisqualis indica*, Lin. Arbusto cultivado como ornamental, de la familia de las Combretáceas. Ramas subtrepadoras, con hojas opuestas, algunas alternas, enterísimas, ovales; inflorescencia en espigas axilares y terminales; flores hermafroditas o polígamas; cáliz de tubo largamente encima del ovario, delgado, caduco, de limbo 6-5-fido; pétalos 6-5, óvalo-oblongos, obtusos. Estambres 12-10, salientes, insertos en la garganta del cáliz; ovario 4-ovulado; estilo filiforme, obtuso, saliente, drupa seca, quinqueangular, monosperma. Es muy común en los jardines. Sus flores, varían de color, del blanco, al rojo y son muy fragantes. Su olor es una mezcla del de la manzana, el melocotón y la piña.

PITA: Muchos llaman de este modo a las especies silvestres de magueyes, principalmente al *Furcraea cubensis*, Vent., de terrenos áridos y pedregosos, y al *Agave sobolifera*, Salm-Dyck., de mogotes y sierras calcáreas. V. MAGUEY.

Otros llaman pita a la fibra obtenida de estas plantas,

PITAHAYA: La verdadera pitahaya o pitajaya, *Cereus pitajaya*, D. C., parece no existir en Cuba y si existe será como planta cultivada y rara. Pero llaman pitahaya generalmente a la planta y al fruto de varias Cactáceas trepadoras, sobre todo al *Hylocereus triangularis* (L.), Britton & Rose (*Cereus triangularis* [L.], Haw.), y al *Selenicereus Boeckmani* (Otto.), Britton & Rose. La primera es cultivada y los otros dos silvestres en terrenos pedregosos y tierras áridas. El *Hylocereus triangularis* (L.), Britton & Rose se llama también flor del cáliz y es común en las fincas y en jardines de los pueblos de campo, sobre las cercas y piedra y sobre los árboles, a los que se adhiere por medio de sus raíces adventicias. Tiene el tallo ramoso, trepador o rastro, trígono, con aguijones cortos; cuaternados y casi cruzados; flores blancas muy grandes, abiertas y fragantes durante la noche, cerradas e inodoras durante

el día; baya grande, roja. Florece en mayo, julio y septiembre. El fruto es muy sabroso y apreciado.

En cuanto al *Selenicereus grandiflorus* (L.), Britton & Rose tiene el tallo rastrero, difuso, verde pálido, formado por artículos muy largos, flexuosos, con 5-7 costillas poco pronunciadas, y en cada areola 4 a 8 aguijones radiados. amarillos o blancos, acompañados de varias cerdas del mismo tamaño. Florece en julio; las flores se abren por la tarde, mostrando un limbo de 18-20 cm.; permanecen abiertas durante toda la noche y se cierran por la mañana a la salida del sol. Exhalan un olor muy intenso a vainilla durante su expansión. El jugo de esta planta se usa como hidragogo, antihelmíntico y epispástico; modernamente se emplea en los Estados Unidos como medicamento cardíaco.

PITAJAYA: V. PИTAYAY.

PITAJONÍ: Nombre de varias Rubiáceas indígenas. El más común de los pitajoníes, el pitajoní hembra, *Alibertia edulis*, Rich., es un arbusto que se encuentra siempre en las montañas y terrenos quebrados. Tiene las hojas elípticas, brillantes, flores blancas olorosas y frutos muy parecidos en tamaño y forma a las guayabas pero redondeadas. Son comestibles y no desagradables. Algunos en la provincia de la Habana lo llaman impropriamente guayabita del pinar.

PITAJONÍ BRAVO (Maza): V. AGALLA DE COSTA y TINTE-RILLO.

PITAJONÍ CIMARRÓN: También le dicen café cimarrón, pitajoní y pitajoní macho. Es el *Amaioua corymbosa*, H. B. K. (*Amajoua fagifolia*, Desf.), arbusto silvestre muy común en los pinares y en los terrenos arenosos de Pinar del Río. Tiene las ramas estriado-cilíndricas; hojas elípticas u obovales, cortamente puntiagudas, lampiñas, con las venas arqueadas, sedosas en el envés; flores unisexuales, en racimos terminales fasciculados, cortamente pedicelados o subsesiles, sedosos, flores subsesiles, limbo del cáliz corto; dientes diminutos, corola asalvillada, de tubo cilíndrico, sinistrosamente retorcida, 6-partida; baya seca, ovoide. Las flores son blancas y perfumadas y se producen en mayo. La madera es sólida y correosa, usada en mangos de útiles. Por la hoja y por los frutos esta planta se parece algo al café, por lo que también le llaman cafetillo, cafetillo cimarrón y palo café.

PITAJONÍ ESPINOSO: *Randia aculeata*, Lin. V. AGALLA DE COSTA, YAMAQUEY DE COSTA.

PITAJONÍ HEMBRA: *Alibertia edulis* L. C. Rich. (*Cordia edulis* L. C. Rich.), Kuntze. V. PITAJONÍ.

PITAJONÍ MACHO: V. PITAJONÍ CIMARRÓN.

PITI: Nombre local de Puerto Padre para un arbusto de costas de la familia de las Buxáceas, el *Buxus glomeratus* Müell. Arg.

PITIGARSÓN: *Cynodon dactylon* (L.) Pers. Nombre anotado por Acuña en Imías, Oriente, para esta gramínea muy conocida en toda la Isla por otros nombres. V. YERBA FINA.

PITILLA: Este nombre se aplica a varias Gramináceas pequeñas que tienen sus tallos flexuosos o rastreros, con nudos y entrenudos que recuerdan la caña brava, a la que en la Vueltarriba le llaman *pito*. En Cayo Ramones, Ciénaga de Zapata, dicen *pitilla*, al *Sporobolus indica* (L.) R. Br., que es el alambriillo o espartillo de la Vueltabajo. En San Miguel de Casanova, provincia de La Habana, la *pitilla* es *Lasiacis rugelii* Hitch., y en Camagüey son dos Commelináceas: *Commelina elegans* H.B.K. y *Commelina longicaulis* Jacq., las que reciben ese nombre. V. CANTULLO.

En Sancti-Spiritus, Las Villas, aplican el nombre al espartillo, *Sporobolus indicus* (L.), R. Br. y en otros lugares al *Sporobolus pyramidatus* (Lam.), Hitch., propio de terrenos arenosos o salinos.

En Holguín y Bayamo y otros lugares llaman *pitilla* al *Andropogon caricosus* L., al *Andropogon annulatus* L. y al *Andropogon ischaemum* A. Rich., gramíneas naturalizadas, que constituyen buenos pastos. V. JIRIBILLA y PITILLA AMERICANA.

“Es propia de sabanas húmedas y de terrenos de poco drenaje, crece vigorosamente en la temporada de las aguas, pero es poco resistente a la sequía y prácticamente no produce pasto durante este período” Alonso. Se refiere al *Paspalum plicatulum* Michx.

PITILLA AMERICANA: Nombre empleado en Paso Real de San Diego, para designar al *Andropogon annulatus* L., Gramínea que fue introducida con el heno importado cuando se construyó la carretera central, y que se ha propagado por toda la Isla. Es un excelente pasto y tiende a eliminar otras yerbas. También le dicen *Chambelona*.

PITILLA PINAREÑA: *Andropogon annulatus* Forsk. “Esta planta es menos agresiva que la jiribilla, pero produce pastos de mayor valor nutritivo. Prefiere suelos bien drenados, aunque es capaz de desarrollarse en algunos terrenos húmedos. Se le ve en la línea férrea y terraplenes de caminos y carreteras a lo largo de toda la Isla.” Alonso. V. PITILLA AMERICANA.

PITILLA VILLAREÑA: *Andropogon annulatus* Forsk. "Es una planta muy agresiva, más que la jiribilla, prefiere terrenos húmedos, pero puede desarrollarse en suelos de buen drenaje y secantes. Crece vigorosamente durante la temporada de las lluvias y sólo florece desde noviembre hasta el comienzo de las lluvias. Su palatabilidad es tan alta como la del paral, muchas veces el ganado la prefiere a ésta. La pitilla villareña está confinada a la parte central y norte de la provincia de Las Villas; se está ensayando en suelos de sabanas con vista a sustituir otros pastos de inferior calidad". Alonso. V. PITILLA AMERICANA.

PITILLO (Hitchcock): Graminácea silvestre, pequeña, de lugares sombreados entre las lomas, el *Oplismenus hirtellus* (L.), Beauv. Es buen pasto.

En la parte central de Camagüey llaman pitillo también a una especie de tibisí, el *Arthrostylidium urbani*, Pilger, Graminácea silvestre.

PITILLO CHICO (León): El *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. V. ESPARTILLO.

PITILLO DE MONTE (León): El *Lasiacis divaricata* (L.) Hitch., Graminácea silvestre, propia de lomas y terrenos elevados. V. TIBISÍ CHICO.

PITILLO GRANDE (León): El *Sporobolus domingensis* (Trin.) Kunth., especie que crece junto a la costa y que es más robusta que el espartillo común.

PITILLÓN: Nombre que dan en Sancti-Spíritus a una Graminácea forrajera.

PITIMINÍ: En Camagüey algunos llaman así al PEGOJO. V.

PITIRRY: "Arbusto pequeño que abunda por Cienfuegos; preciosísima madera veteadada, de fondo amarilloso, rosado, muy dura, compacta y grano fino y da un hermoso pulimento. Sólo se puede emplear en la ebanistería para objetos pequeños de lujo o embutidos. También se hacen preciosos bastones". (Fernández).

No conocemos esta planta.

PITO: En Camagüey y Las Villas dan ese nombre a la cañabrava. *Bambusa vulgaris*, Schrad., porque sus entrenudos huecos sirven a los muchachos para hacer una especie de flautas.

Sauvalle y Maza traen el nombre de pito, aplicado a *Sloanea curatellifolia*, Gris., árbol de las Eleocarpaceas que en Baracoa llaman achotillo.

Por último, en Caleta de Gallina, al sur de la Ciénaga de Zapata, dicen pito al *Reynosia wrightii*, Urb., árbol de las Ramnáceas que en Oriente se llama cocuyo y en San Cristóbal, Pinar del Río, almendro.