

TERCERA PARTE

Descripción de los árboles

FAM.: AMYGDALACEAE

Gén.: *Laurocerasus* (dos especies en Cuba)



Fig. 1 a) *Laurocerasus occidentalis*; b) *L. myrtifolius*.

CLAVE

- 1+ Hojas elípticas u oblongas de más de 10 *cm* de largo, cortamente acuminadas en un ápice agudo.
L. occidentalis (Sw.) Roem.
- 1- Hojas aovadas de menos de 10 *cm* de largo, cortamente acuminadas en un ápice obtuso.
L. myrtifolius (L.) Britt.

Laurocerasus occidentalis (Sw.) Roem. (*Prunus occidentalis* Sw.). *Cua-jani*, *cua-jani macho* (Occ.), *almendro*, *almendro macho*. (Ote.)

Árbol grande de hasta 20 *m*; hojas subcoriáceas, de elípticas a oblongo-elípticas, de 10-22 *cm* de largo y de 4-8 *cm* de ancho, acuminadas, de agudas a redondeadas en la base, lampiñas; peciolo grueso de 1-2 *cm* de largo; racimos más cortos que las hojas, de 3-9 *cm*; pedicelos de 5-9 *cm*; cáliz de lóbulos triangulares; pétalos obovados de 3 *mm*; estambres de 15-30 *mm*; drupas de elipsoidales a ovales, con punta muy breve, de 2-2,5 *cm* de largo.

Distribución

Oriente, Las Villas, Antillas, América Central. En la variante húmeda de los montes semicaducifolios sobre suelos no calcáreos, fértiles.

☞ *Laurocerasus myrtifolius* (L.) Britt (*Prunus myrtifolius* (L.) Urb. *Celas-trus myrtifolius* L.; *P. sphaerocarpa* Sw.; *P. pleuradenia* Griseb. Fl.)

Árbol de hasta 15 *m*; hojas de aovadas a elípticas, de 5-11 *cm* de largo y de 2,5-4,8 *cm* de ancho, brevemente acuminadas en un ápice obtuso, lampiñas; peciolo delgado, de 1 *cm* de largo; flores en racimos; pedicelos de 4-6 *mm*; cáliz de borde dentado; pétalos obovados, de 2,5 *mm* drupas globosas, sin punta, de 9-13 *mm* de diámetro.

Distribución

Oriente, Camagüey, Las Villas, Matanzas, Pinar del Río. En montes semicaducifolios.

FAM.: ANACARDIACEAE

Gén.: *Comocladia* (una especie arbórea en Cuba)

Comocladia dentata Jacq. (*C. propinqua* HBK.; *C. dentata* var. *propin-gua* [HBK] Engler). *Guao prieto*

Arbusto o árbol de hasta 12 *m*, lechoso, ramas pubérulas; foliolos de 7-8 pares, coriáceos, de aovados a oblongos, de 3-10 *cm* de largo y de 2,5-3 *cm* de ancho, agudos en el ápice, oblicuamente redondeados en la base, reticulados y pubescentes en el envés, panojas de 20-25 *cm* de largo, flores sentadas en glómérulos; cáliz de lóbulos semiorbiculares; drupas ovoideas, obtusas, lampiñas, de 7-8 *mm*.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos y la Española. En montes secos en todos los tipos de suelos. Especie típica persistente y muy abundante en la vegetación secundaria.

Gén.: *Metopium* (una especie arbórea en Cuba)

Metopium brownii (Jacq.) Urb. (*Rhus metopium* L.; *Terebinthus brownii* Jacq.; *M. linnei* Engler p. p.; *Cotinus metopium* [L.] Maza). *Guao de costa*

Árbol de 7-25 m; hojas de 5-7 foliolos aovados, ovales u obovados, de 5-11 cm; ápice abruptamente acuminado u obtuso, raras veces emarginado u obcordado; base truncada, obtusa o cuneada; cáliz de lóbulos orbiculares, no imbricados; fruto brillante de 1,5 cm de largo.

Distribución

En toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas Mayores, América Central. Montes secos costeros, en suelos esqueléticos calizos.

Gén.: *Spondias* (una especie arbórea en Cuba)

Spondias mombin L. (*S. myrobalanus* L.; *S. lutea* L.; *Mombin luteum* Maza). *Jobo*, *Jobo hembra*, *Ciruela amarilla*

Árbol de hasta 20 m o más; tronco de 60 cm de diámetro; corteza gris-pardusca, lisa, con fisuras verticales; 5-9 pares de foliolos peciolados, oblongos o aovado-oblongos, muy oblicuos en la base, lampiños o algo pelosos en los nervios; flores fragantes, blancas, en panojas grandes; pétalos de 3 mm; fruto ovoideo, amarillo, comúnmente de 3-4 cm; endocarpio grueso, leñoso.

Distribución

En toda Cuba e Isla de Pinos, Trópicos. Montes semicaducifolios, en todo tipo de suelos. Especie típica.

FAM.: ANNONACEAE

Gén.: *Oxandra* (dos especies en Cuba)

CLAVE

- 1+ Hojas lanceoladas; ápice agudo. *O. lanceolata* (Sw) Baill.
1- Hojas oblongas; ápice acuminado. *O. laurifolia* (Sw.) A. Rich.
Oxandra lanceolata (Sw) Baill. (*Uvaria lanceolata* Sw.; *Oxandra virgata*. A. Rich; *Bocagea, virgata* Benth. et Hook). *Yaya*

Árbol a veces de hasta 15 m; hojas de lanceoladas a elípticas o aovado-lanceoladas, de 3,5-9,5 cm de largo y de 1,8-4 cm de ancho, agudas en el ápice, agudas o redondeadas en la base, densamente reticu-

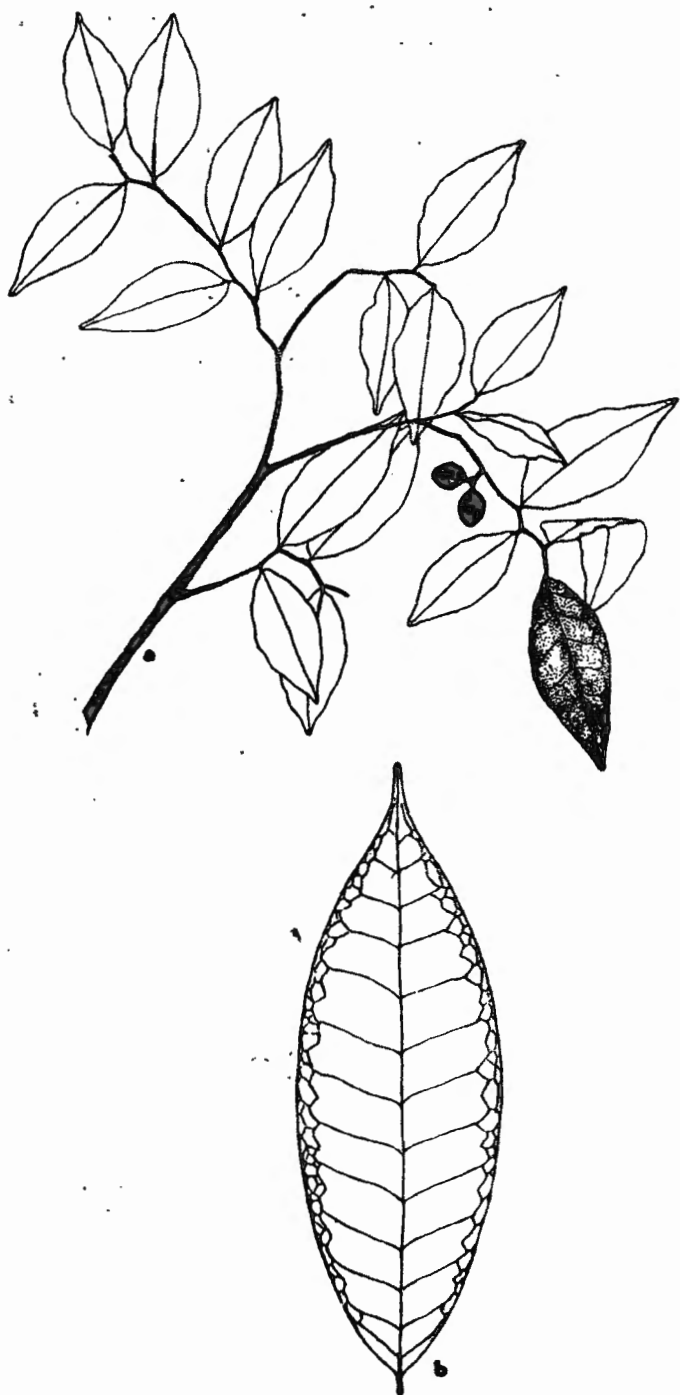


Fig. 2 a) *Oxandra lanceolata*; b) *O. laurifolia*.

ladas, lampiñas, con puntos translúcidos diminutos; peciolo de 1-2 mm, cáliz de lóbulos semiorbiculares; pétalos exteriores ovales u obovados, de 4-5 mm; bayas rojas oscuras, elipsoidales, de 11-12,5 mm de largo y de 7-9 mm de ancho, subsentadas.

Distribución

En toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas Mayores. Árbol característico de la capa arbórea baja de los montes semicaducifolios.

Oxandra laurifolia (Sw) A. Rich. (*Uvaria laurifolia* Sw.; *Bocagea laurifolia* Benth. et Hook; *Xylopia acuminata* DC). *Purio*

Árbol a veces de hasta 25 m; hojas oblongo-elípticas de 8-19 cm de largo y de 2,5-5,5 cm de ancho, bruscamente acuminadas; cáliz de lóbulos semiovalés, ciliolados; pétalos exteriores oblongos u oblongo-elípticos de 6-7 mm; bayas elipsoidales de 15-17 mm, con largo pedúnculo.

Distribución

Oriente, Las Villas, Jamaica a Guadalupe. En pluviisilvas y pluvii-silvas de montaña, en suelos fértiles.

Gén.: *Guatteria* (tres especies en Cuba)

CLAVE

- 1+ Haz de las hojas, brillante *G. cubensis* Bisse
- 1- Haz de las hojas, mate 2
- 2+ Ápice de las hojas, de agudo a ligeramente acuminado; hojas de hasta 8 cm de largo. *G. blainii* (Griseb.) Urb.
- 2- Ápice de las hojas, de obtuso a redondeado; hojas de más de 10 cm de largo. *G. moralesii* (Maza) Urb.

x *Guatteria cubensis* Bisse

Árbol mediano de hasta 15 m, de fuste recto y copa estrecha cónica; hojas dísticas, alternas, de obovadas a oblanceoladas, de 4-8 cm de largo y de 2-3 cm de ancho; ápice obtuso o redondeado y más o menos emarginado, la base aguda y más o menos decurrente en el peciolo; margen más o menos revoluto; nervios algo prominentes en el envés; haz brillante; envés opaco; flores terminales en cortas ramas axilares, con 3-4 brácteas caducas; pedúnculos de 1,5-2,5 cm de largo, recurvados; flores de 2,5-3 cm de diámetro; periantio de 3 series con 3 segmentos cada una, la serie exterior es glabra, tomentosa en la cara interior cerca del ápice.



Fig. 3 a) *Guatteria cubensis*; b) *G. blainii*; c) *G. moralesii*.

Distribución

Norte de Oriente. Endémica. Pluviisilvas de montaña en suelo laterítico, abundante y típico.

Los ejemplares de la región Sagua-Baracoa y los de la Sierra Cristal-Pinares de Mayarí, presentan ligeras diferencias: las hojas de los últimos son más estrechas.

Guatteria blainii (Griseb.) Urb. (*Asimina blainii* Griseb.; *Uvaria neglecta* Griseb. non A. Rich.). *Purio langar*

Árbol de 10-20 m; hojas coriáceas, de oblongo lanceoladas a oblongo-obovadas, de 4-8 cm de largo y de 1,7-3 cm de ancho, de agudas a redondeadas; 6 pétalos tomentosos, verde-amarillentos, oblongos o obovado-oblongos, de 10 mm de largo.

Distribución

Oriente, Las Villas, Puerto Rico. En pluviisilvas de montaña, principalmente en suelo fértil.

**Guatteria moralesii* (Maza) Urb. (*Guatteria neglecta* (Griseb.) P. Wilson ms.; *Asimina neglecta* Griseb.; *Uvaria moralesii* Maza). *Purio prieto*

Árbol de hasta 15 m; hojas coriáceas, lanceolado-oblongas u obovado-oblongas, obtusas, de 10-13 cm; pedúnculos de 2-4 cm; 6 pétalos aterciopelados, los 3 exteriores de 2 cm, los 3 interiores algo más breves; 5 ovarios, 2 ovulados; estilo presente; carpelios subsentados de 10 mm.

Distribución

Norte de Oriente. Endémica. En pluviisilvas de la región Sagua-Baracoa, en suelos lateríticos cerca de los arroyos.

Gén.: *Xylopia* (cuatro especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- | | | |
|----|--|--|
| 1+ | Hojas lanceoladas. | <i>X. aromatica</i> (Lam.) Mart. |
| 1- | 2 hojas oblongas u obovadas | |
| 2+ | Ápice de las hojas, emarginado, redondeado u obtuso, finalmente mucronado; base de las hojas, abruptamente estrecha. | <i>X. obtusifolia</i> (A. DC) A. Rich. |
| 2- | Ápice de las hojas, no mucronado; base de las hojas, aguda o cuneada | 3 |
| 3+ | Hojas fuertemente revolutas; ápice redondeado o emarginado. | <i>X. roigii</i> P. Wils. |
| 3- | Hojas planas, a veces el margen ligeramente recurvado; ápice obtuso, algunas veces agudo | <i>X. ekmanii</i> R. E. Fries. |



Fig. 4 a) *Xylopia aromatica*; b) *X. obtusifolia*; c) *X. roigii*; d) *X. ekmanii*.

Xylopia aromatica (Lam.) Mart. (*X. cubensis* A. Rich.; *X. grandiflora* Griseb. Fl. pp, non St. Hil). *Malagueta brava*, *Malagueta*

Arbol pequeño de hasta 10 m; hojas de lanceoladas a elíptico-oblongas, acuminadas, pubescentes con pelos aplicados en el envés, de 8-14 cm de largo y de 2,5-4 cm de ancho; peciolo de 3-6 mm; flores solitarias o binarias, brevemente pedunculadas; cáliz de 3 segmentos agudos, anchos, pubescentes; 6 pétalos, los exteriores fulvo-sesosos, de 20-25 mm, dilatados en la base y cóncavos, los interiores, casi tan

largos como los exteriores; carpidios más o menos numerosos, oblongos, con 2-4 semillas negras, brillantes, anchamente ovoideas.

Distribución

Pinar del Río, Isla de Pinos, Trinidad. Árbol característico en las cañadas de las zonas de suelos arenosos, ácidos.

× *Xylopia obtusifolia* (A. DC.) A. Rich. (*Habzelia obtusifolia* A. DC.).
Malagueta

Árbol de hasta 15 m; ramas cortas, numerosas; hojas de 2-4,5 cm de largo y de 1,5-2,5 cm de ancho, de obovadas a elípticas, de redondeadas a subagudas en el ápice, agudas y abruptamente estrechadas en la base, lampiñas, a veces mucronadas; peciolo de 2-6 mm; flores solitarias; cáliz 3-fido; pétalos estrechos, lineales, subvalvares, dilatados en la base, cóncavos; 2-8 carpidios con 2-4 cavidades superpuestas, subcilíndricas, de 2-4 cm de largo y de 5-6 mm de ancho, semillas ovoideas.

Distribución

Oriente, Camagüey, Las Villas, La Habana, Pinar del Río, Isla de Pinos. Endémica. En montes secos y en cuabales; en estos últimos, a orillas de los arroyos.

Xylopia roigii P. Wilson. *Yararey*

Arbusto o árbol pequeño de hasta 6 m; hojas oblongo-elípticas u obovadas, de 3,5-7 cm de largo y de 1-2,4 cm de ancho, redondeadas o subagudas en el ápice, cuneadas en la base, con pelos cortos aplicados en el envés; peciolo de 4-5 mm, cáliz de 4 mm de ancho aproximadamente; pétalos exteriores de 9-11 mm de largo, sedoso en el dorso; carpidios elipsoidales, de 2,5 cm aproximadamente.

Distribución

Oriente. Endémica. Pluviisilva de suelos fértiles al norte de Oriente.

× *Xylopia ekmanii* R. E. Fries

Arbusto o árbol de hasta 15 m; hojas rigidamente coriáceas, obovadas, raras veces elípticas, redondeadas en el ápice de 3-4,5 cm de largo y de 1,4-2,2 cm de ancho; fruto con pedúnculo de 6 mm, de 6 carpidios aproximadamente, de 1,5-2 cm de largo con 3-4 semillas globoso-ovoideas.

Distribución

Oriente. Endémica. Pluviisilvas de montaña, sobre suelo laterítico-limonítico. Región norte de Oriente; se le puede encontrar en alturas más bajas en lugares tales como las orillas de arroyos.

Gén.: *Annona* (tres especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1+ | Margen de la hoja, recurso | <i>A. cristalensis</i> (Alain) Bisse |
| 1- | Margen de la hoja, plano | 2 |
| 2+ | Hojas elíptico-oblongas. | <i>A. glabra</i> L. |
| 2- | Hojas obovadas. | <i>A. montana</i> Macf. |

★ *Annona cristalensis* (Alain) Bisse (*Xylopia cristalensis* Alain)

Árbol pequeño de hasta 8 m; ramas ferrugíneo-pelositas; hojas coriáceas, elípticas, redondeadas hacia el ápice obtuso; brillantes en la haz, glabras; base obtusa, de 5-7,5 cm de largo y de 2,5-3 cm de ancho; nervios laterales poco prominentes en la haz; margen retuso; flores solitarias, pedúnculos de 6-8 mm, ferrugíneo-pubescentes; cáliz de 2 mm, lóbulos breves, deltoideos, agudos; corola densamente ferrugíneo-tomentosa.

Distribución

Norte de Oriente. Endémica. Orillas de arroyos en charrascos, Sierra Cristal y cabezadas del río Toa.

Annona glabra L. (*Annona palustris* L.; *Guanabanus palustris* [L.] Maza).
Bagá, Palo bobo

Árbol pequeño de hasta 9 m; tronco en su base muy cónico; hojas elíptico-oblongas de 8-15 cm de largo y de 3,5-7 cm de ancho, obtusas o brevemente acuminadas, comúnmente redondeadas en la base; flores solitarias, bracteoladas cerca de la base; pedicelos de 1,5-2 cm; sépalos redondeados, apiculados, de 3-5 mm; pétalos exteriores aovados, de 2,5-3 cm, color crema, los interiores de 0,8-2,5 cm; superficie interior rojo sangre en la base.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas, Norte de Suramérica. En ciénagas y orillas de ríos cerca de su desembocadura.

Annona montana Macf. *Guanábana cimarrona, Guanábana de loma*

Árbol de hasta 10 m; hojas de obovadas a obovado-oblongas, cuspidadas, de 7-18 cm de largo; sépalos triangulares; pétalos gruesos, verdes, los exteriores de 3,5-4,7 cm, los interiores de 2,5-3 cm; fruto ovoide o subgloboso de 8-10 cm de diámetro, verde-oscuro, areolado, con algunos tubérculos espiniformes.

Distribución

Oriente, Las Villas, Pinar del Río, Antillas, Norte de Suramérica. En zonas montañosas cerca de los ríos y arroyos.

FAM.: APOCYNACEAE

Gén.: *Tabernaemontana* (una especie arbórea en Cuba)

Tabernaemontana citrifolia L. Pegojo, Huevo de gallo, Huevo de perro

Arbusto o árbol pequeño de 2-10 m, lampiño; hojas de oblongo-elíptica a estrechamente obovado-elípticas, de 3,5-19 cm de largo, acuminadas, agudamente cuneadas en la base, membranosas; nervios prominentes en el envés; corimbos muy ramosos; flores blancas, numerosas; pedicelos de 7-12 mm de largo; cáliz de lóbulos estrechamente obovados, de agudos a obtusos, de 3-3,5 mm; tubo de la corola de 12-15 mm; lóbulos obtusos, de 15-18 mm; folículos ovoide-elipsoidales, de 3,5-5 cm de largo, acuminados.

Distribución

Oriente, Las Villas, Pinar del Río. La Española, de San Martín a Granada (Antillas Menores). En las orillas de los ríos en las zonas montañosas.

Gén.: *Plumeria* (tres especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Nervios laterales fuertemente prominentes en el envés. *P. obtusa* L.
- 1- Nervios no prominentes o poco prominentes en el envés 2
- 2+ Ápice de las hojas, de agudo a obtuso. *P. montana* Britt et Wils.
- 2- Ápice de las hojas, redondeado. *P. ekmanii* Urb.

Plumeria obtusa L. (*P. emarginata* Griseb.; *P. venosa* Britt; *P. cayensis* Urb.; *P. cubensis* Urb.; *P. estrellensis* Urb.). Lirio

Árbol de 4-10 m, lampiño; hojas de oblongas a oblongo-obovadas, de 7-20 cm de redondeadas a emarginadas en el ápice, de estrechadas a cuneadas en la base; pedúnculos de hasta 20 cm; pedicelos cortos; cáliz de 3 mm; lóbulos agudos; corola blanca, el ojo amarillo presente o no presente; lóbulos de obovados a oblongo-obovados, de 1,5-2 cm; folículos de 7-12 cm de largo, y de 1 cm de ancho.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas. En montes secos.

× *Plumeria montana* Britt et Wils. Lirio, *Sucheli*

Árbol de hasta 10 m o más, lampiño; hojas oblanceoladas, de 7-15 cm, mayormente membranosas, redondeadas en el ápice; base cuneada; pecíolo delgado de 1-3 cm; nervios laterales algo prominentes en el envés; pedúnculos de 5-10 cm; pedicelos de hasta 1,5 cm; cáliz de 5 mm,

subtruncado; tubo de la corola de 2 cm; lóbulos estrechamente oblanceolados de 4 cm, redondeados; folículos de unos 13 cm.

Distribución

Oriente. Endémica. En pluviisilvas de montaña en la Sierra Maestra.

x *Plumeria ekmanii* Urb.

Árbol pequeño o árbol de hasta 10 m; hojas obovado-espátuliformes; base largamente cuneada, aguda; ápice redondeado o subretuso, de 9-10 cm de largo y de 3-5 cm de ancho; nervio central muy prominente en el envés, los demás, no prominentes, parten del central en un ángulo casi recto, inflorescencias terminales, subcorimbosas, flores blancas.

Distribución

Oriente. Endémica. En charrascos y pluviisilvas de montaña sobre suelo serpentínico o laterítico.

Gén.: *Cameraria* (tres especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Ápice de las hojas, agudo 2
- 1- Ápice de las hojas, obtuso. *C. retusa* Griseb.
- 2+ Ramas rígidas, divaricadas;
hojas recurvas. *C. latifolia* L.
- 2- Ramas flexibles; hojas planas. *C. orientensis* Bisse

Cameraria retusa Griseb. (*C. oblongifolia* Britt.; *C. angustifolia* Griseb., non L.). *Maboa de sabana*, *Maboa prieta*

Arbusto de 1-2 m, o árbol pequeño de hasta 8 m, muy ramoso; hojas de lineal-oblongas a oblongo-elípticas, de 1-3 cm de largo y de 3-5 mm de ancho; ápice de redondeado a retuso; base de redondeada a cuneada; nervios numerosos, paralelos; ramas espinescentes; pocas flores; pedicelo de 2-10 mm; cáliz de 1,5-2 mm; lóbulos agudos; corola de 15 mm; lóbulos obovados; sámaras de 2-2,5 cm de largo y de 6-8 mm de ancho.

Distribución

Oriente (Sierra Maestra), Camagüey, Las Villas, Matanzas, Pinar del Río e Isla de Pinos. Endémica. Montes semicaducifolios, en suelos de drenaje insuficiente.

Cameraria latifolia L. (*Neriandra havanensis* Muell. Arg.; *Skytanthus havanensis* Miers; *C. ovalis* Urb.). *Maboa*, *Maboa de montaña*

Árbol de hasta 15 m, o arbusto de 1-2 m, de ramas rígidas divaricadas; hojas elípticas, aovadas u oblongas, de 2,5 cm de largo y de 1-3,5 cm de ancho, mayormente abruptas y largamente acuminadas en el



Fig. 5 a) *Cameraria retusa*; b) *C. latifolia*; c) *C. orientensis*.

ápice; base redondeada; nervios laterales numerosos, paralelos, inflorescencias, corimbosas, laterales y terminales de 2-8 flores; pedicelos de 5-8 mm, cáliz de lóbulos aovados, agudos u obtusos, de 1-1,5 cm; tubo de la corola de 5-8 mm; lóbulos obovados de 6-15 mm; sámara de 4-4,5 cm de largo y de 1,5-2 cm de ancho.

Distribución

Oriente, Camagüey, Las Villas, La Habana, Pinar del Río, Isla de Pinos, La Española, Jamaica, Honduras. En montes secos.

× *Cameraria orientensis* Bisse

Arbusto o árbol de hasta 10 m, de copa ancha y ramas largas, flexibles, colgantes; hojas opuestas, anchamente elípticas de 3-7 cm de largo y de 2-5 cm de ancho; ápice abrupto y largamente acuminado; base redondeada, abruptamente estrechada en el peciolo; haz brillante; envés mate; nervio central surcado en la haz, muy prominente en el envés, los laterales prominentes en el envés; peciolo de 5-15 mm; inflorescencias terminales paucifloras, flores de 10-12 mm de largo, blancas.

Distribución

Oriente. Endémica. En pluvisilvas de montaña en el norte de Oriente, en suelos lateríticos. Típico en el sotobosque cerca de arroyos.

Gén.: *Rauwolfia* (dos especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Hojas oblongas, ápice más o menos acuminado, envés verde. *R. nitida* Jacq.
1- Hojas obovadas u oblanceoladas, ápice de agudo a obtuso, envés pálido. *R. salicifolia* Griseb.

Rauwolfia nitida Jacq. (*R. lanceolata* A. DC.; *R. tetraphylla* auct., non L.). Huevo de gallo, Sucheli blanco

Árbol pequeño de 2-14 m, lampiño; 3-4 hojas verticiladas, de oblongo-elípticas a aovado-elípticas, de 3-12 cm de largo y de 1,5-5 cm de ancho, mayormente acuminadas, obtusas en el ápice; base de acuminada a obtusa, brillante en la haz; inflorescencias densas, pedúnculo de 2-3 cm; pedicelos de 3-5 mm; cáliz de lóbulos anchamente aovados, obtusos, de 1-1,5 mm; glanduloso-ciliados; tubo de la corola de 5-6 mm, lóbulos subredondeados, de 3-3,5 mm; drupas algo emarginadas, de 7-10 mm de largo y de 9-13 mm de ancho.

Distribución

Probable en toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas. En montes semicaducifolios, escasos.

× *Rauwolfia salicifolia* Griseb. *Corazón de paloma*

Arbusto o árbol pequeño lampiño de hasta 10 m; hojas en verticilos de 3-4, oblanceolado-elípticas, de 3-8 cm, de obtusa a redondeadas en el ápice, brillantes en la haz; base estrechada; nervios poco visibles; inflorescencias de 3-6 cm; flores pequeñas, amarillo-verdosas o morado-blancuzcas; pedicelos de 1-2 mm; cáliz de lóbulos aovados, agudos de 1-1,5 mm, glanduloso-pubérulos en el margen; corola de 10-12 mm; lóbulos oblongos de 2-3 mm; fruto obacorazonado; carpelos de agudos a obtusos, de 13-14 mm.

Distribución

Oriente. Endémica. Charrascos y sotobosques de pluviisilvas de montaña. Especie típica. Norte de Oriente.

Gén.: *Neobracea* (una especie arbórea en Cuba)

× *Neobracea valenzuelana* (A. Rich.) Urb. (*Echites valenzuelana* A. Rich.; *Rhabdadenia wrightiana* Muell. Arg.; *Angadenia wrightiana* Miers; *Mandevilla wrightiana* Benth. et Hook.). *Meloncillo*, *Curamagüey de cuabal*

Arbusto o árbol pequeño de 1-8 cm, ramitas pubérulas; hojas de aovadas a oblongo-lanceoladas, de 2,5-6 cm de largo y de 0,8-2 cm de ancho, de redondeadas a emarginadas en el ápice, brillantes en la haz; base cuneada; pedúnculos de 2-8 mm; pedicelos de 20-25 mm; cáliz con lóbulos de 3-5 mm; corola de 1,5-2 cm, rosado-pálida; folículos delgados y flexibles, de 9-15 cm.

Distribución

Toda Cuba. Endémica. Cuabales, charrascos y sotobosques de pluviisilvas de montaña, sobre laterita en el norte de Oriente, sólo en este último alcanzando porte de árbol.

FAM.: AQUIFOLIACEAE

Gén.: *Ilex* (dos especies arbórea en Cuba)

CLAVE

- 1+ Margen de las hojas, aserrado-dentado; . . .
 ápice agudo o cuminado. *I. mactadyenii* (Walp.) Rheder
- 1- Margen de las hojas, entero o
 distanciadamente crenulado; ápice
 redondo u obtuso. *I. nitida* (Vahl.) Maxim.

Ilex mactadyenii (Walp.) Rheder (*Prinos montanus* Sw.; *Prinos mactadyenii* Walp.; *Ilex montana* Griseb. non T. et G.). *Acebo de sierra*, *Acebo cubano*

Árbol de hasta 10 m o arbusto, lampiño; hojas de aovadas a aovado-lanceoladas; ápice agudo o acuminado; base estrechada o redondeada, de 3-7 cm; margen aserrado, plano; inflorescencias de una o varias flores, glabrescentes; flores 5-7-meras; cáliz de 2 mm de ancho, pétalos aovados, de 2 mm, drupa globosa, de 5-7 mm.

Distribución

Oriente, Jamaica, La Española, Antillas Menores. Especie característica de la capa inferior de las pluvisilvas de montaña en latosoles arcillosos.

Ilex nitida (Vahl.) Maxim, var. *nitida* (*Prinos nitidus* Vahl.)

Árbol de hasta 20 m, más o menos lampiño; hojas de obovadas a oblongo-obovadas, base obtusa o estrechada; ápice de redondeado a obtuso de 5-10 cm; margen entero o crenado; flores fasciculadas en las axilas, 4-5-meras; pedicelos de 4-15 mm; cáliz de 2 mm; pétalos de aovados a ovales, de 3-4 mm; drupa globosa, desde roja hasta negra, de 6-7,5 mm.

Distribución

Pinar del Río, Isla de Pinos, Antillas, México.

FAM.: ARALIACEAE

Gén.: *Dendropanax* (dos especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Ápice de las hojas, apiculado hasta cortamente acuminado. *D. arboreus* (L.) Dec. et Planch.
1- Ápice de las hojas, de agudo a redondeado, más o menos mucronado. *D. cuneitolius* (Wr. ex Griseb.) Seem.

Dendropanax arboreus (L.) Dec. et Planch. (*Aralia arborea* L.; *Hedera arborea* Sw.; *Schefflera arborea* Maza; *Gilibertia arborea* March.; *Sciadophyllum samydaefolius* Wr. ex Griseb.; *D. samydaefolius* Wr. ex Sauv.). *Vibona*

Arbusto o árbol pequeño de hasta 12 m; hojas juveniles a veces lobuladas; de aovadas a elípticas, oblongas u obovado-oblongas, de 6-28 cm, de largo, cuspidadas en el ápice, de obtusas hasta agudas, cuneadas en la base, peciolas 3-23 (-40) cm; umbelas 5-20 en racimos terminales; flores 5-7-meras; frutos de 4-8 mm, acostillados.

Distribución

Toda Cuba, Antillas, Trópico Continental. En lugares húmedos en los montes semicaducifolios y pluvisilvas de montaña, a menudo en la vegetación secundaria.

- *Dendropanax cuneifolius* (Wr. ex Griseb.) Seem. (*Hedera cuneifolia* Wr. ex Griseb.; *Schefflera cuneifolia* Maza; *Gilibertia cuneifolia* March.; *G. macradenia* Urb.). *Vibona*

Arbusto o árbol pequeño de hasta 12 cm; hojas jóvenes 3-lobuladas, de hasta 16 cm, las adultas enteras, de lanceolado-obovadas, o cuneado-espátuladas, a elípticas u oblongas, de 5-16 cm; de agudas a redondeadas y a veces mucronadas en el ápice, de estrechadas hasta agudas en la base; inflorescencias en umbelas terminales; pedúnculo de 4-18 cm; flores 5-meras; cáliz obcónico, de 2-3 mm; pétalos oblongos, de 2-3 mm; estilos connados; fruto subgloboso, de 4-7 mm.

Distribución

Las Villas, Pinar del Río, Isla de Pinos. Endémica. Montes semicaducifolios de suelo ácido.

Gén.: *Didymopanax* (una especie en Cuba)

Didymopanax morototonii (Aubl.) Dec. et Planch. (*Panax morototonii* Aubl. *P. undulatum* Aubl.; *Aralia micans* H. et B.; *D. undulatum* Dec. et Planch.; *D. speciosus* Egg., non Willd.; *D. micans* Krug. et Urb.). *Yagruma macho*, *Gavilán*, *Arriero*

Árbol de hasta 25 m, de tronco anillado, ramificado en copa; hojas en el ápice de las ramas; peciolo grueso, de 3-6 mm de diámetro; 7-10 foliolos; peciolulos de 3-10 cm; limbo elíptico, oblongo u oblongo-obovado, de 20-40 cm; ápice acuminado, base a menudo subacorazonada, en plantas jóvenes, aserrulado, tomentuloso en el envés; panojas compuestas, de 20-60 cm, tomentulosas; pedicelos de 2-6 mm; cáliz de 2 mm; pétalos blancos de 2 mm; fruto glauco de 4-5 mm de largo, de 6-7 mm de ancho y de 2 mm de grosor.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos, Antillas, América, Trópico. En pluvii-silvas, pluvii-silvas de montaña, montes semicaducifolios en suelos ácidos, más abundantes en la vegetación secundaria.

FAM.: ARECACEAE (PALMAE)

Las palmas, aunque no todas alcanzan el tamaño de árboles, son generalmente muy buenas indicadoras de algunos factores ecológicos; cada género posee sus exigencias propias. Por esta razón, tratamos aquí las palmas a nivel de género; es además imposible identificar las especies sólo por las hojas.

Gén.: *Roystonea* (cuatro especies en Cuba)

Roystonea regia (HBK) O. F. Cook. *Palma real*

Distribución

Especie típica de los montes semicaducifolios en suelos más o menos profundos y de drenaje suficiente, persistente y a veces más abundante en la vegetación secundaria.

Las demás especies viven en los montes húmedos de la región de Baracoa.

Gén.: *Chrysalidocarpus* (una especie naturalizada en Cuba)

Chrysalidocarpus lutescens Wedl. *Areca*

Distribución

Frecuentemente cultivada y persistente en los lugares abandonados por el hombre, en suelos calizos generalmente.

Gén.: *Euterpe* (una especie en Cuba)

Euterpe globosa Gaertn. *Palma justa*

Distribución

En pluvisilvas y pluvisilvas de montaña hasta 1 200 m, indicando suelos profundos y fértiles. Persistente en la vegetación secundaria.

Cerr. *Pseudophoenix sargentii* Wendl. *Guano de Guinea*

Distribución

En montes secos costeros de la costa norte de Las Villas, Camagüey, Oriente y los cayos cercanos, en suelo cársico.

Gén.: *Gaussia* (una especie en Cuba)

Gaussia princeps Wendl. *Palma barrigona de sierra*

Distribución

En las rocas y farallones de los mogotes de la Sierra de los Órganos, Pinar del Río. Especie típica de esta formación.

Gén.: *Cocos* (una especie en Cuba)

Cocos nucifera L. *Coco*

Distribución

Cultivada y naturalizada en algunos cayos y costas.

Gén.: *Calyptrogyne* (cuatro especies en Cuba)

Distribución

Palmas de lugares con suelo profundo y humedad permanente, pero sin estancamiento de agua.

Gén.: *Acrocomia* (tres especies en Cuba)

Distribución

Palmas típicas de montes semicaducifolios en suelos profundos algo pesados, pero de drenaje suficiente.

°Gén.: *Bactris* (una especie en Cuba)

Bactris cubensis Burret. *Palma pajúa*

Distribución

En lugares de las zonas montañosas de Oriente desde la costa hasta 1 000 m, persistente en la vegetación secundaria.

Gén.: *Copernicia* (veinticinco especies en Cuba)

El género se divide en tres grupos ecológicos:

1. Especies grandes «Yareyones» (*C. gigas* Ekm.; *C. baileyana* León; etcétera). Con troncos de más de 20 cm de diámetro, en lugares de mal drenaje junto con *Sabal parviflora*, pero en sitios que se inundan a menudo.
2. Especies medianas, el tronco con menos de 20 cm de diámetro; hojas con peciolo bien desarrollados. «Yareyes» (*C. hospita* Mart.; *C. yarey* Burret.; *C. glabrescens* Wendl. ex Becc.; *C. pauciflora* Burret.; etc.). Crecen en lugares húmedos de suelos pobres.
3. Especies medianas, hojas con peciolo corto o casi nulo «Jatas» (*C. torreana* León; *C. cowellii* Britt. et Wils; *C. rigida* Britt. et Wils.; etc.). Crecen en suelos muy pobres, o en lugares con mucha agua en el verano y que se secan totalmente en el invierno.

Gén.: *Paurotis* (una especie en Cuba)

Paurotis wrightii (Wendl.) Britt. *Guano prieto*

Distribución

En suelos ácidos y de mal drenaje, generalmente con capa impenetrable en el subsuelo. Cuba occidental y central.

°Gén.: *Colpothrinax* (una especie en Cuba)

Colpothrinax wrightii Griseb. et Wendl. *Palma barrigona*

Distribución

En lugares de suelo ácido húmedo. Pinar del Río e Isla de Pinos.

Gén.: *Sabal* (tres especies en Cuba)

Cada especie presenta una ecología diferente:

1. *Sabal japa* C. Wr. con las marcas, de las hojas caídas, bien visibles en el tronco, en montes semicaducifolios de suelo pedregoso en Cuba occidental.
2. *Sabal parviflora* Becc. (*S. florida* Becc.), tronco sin marcas de las hojas caídas. Segmentos de las hojas con fibras largas en el margen. Palma característica de los montes semicaducifolios en suelo de mal drenaje, persistente en la vegetación secundaria.
3. *Sabal* spec. (c. f. s. *umbraculifera*) en los cauces de los ríos y arroyos, en la zona seca de la costa sur de Oriente.

Gén.: *Coccothrinax* (veintinueve especies en Cuba)

Distribución

En todos los tipos de vegetación xeromorfa de Cuba; en todos los tipos de sustratos, siempre en lugares de muy buen drenaje y de gran sequedad durante un tiempo del año.

Gén.: *Hemithrinax* (cuatro especies en Cuba)

Hay dos grupos ecológicos:

1. En rocas calizas de formaciones cársicas y en lugares secos.
2. En roca ultrabásica y lugares siempre húmedos en la zona Moa-Baracoa.

Gén.: *Thrinax* (tres especies en Cuba)

Distribución

En la manigua costera, en montes secos costeros o en rocas y farallones, siempre en sustrato calizo y en lugares de excelente drenaje.

FAM.: ASCLEPIADACEAE

Gén.: *Calotropis* (una especie en Cuba)

Calotropis procera (Ait.) R. Br. (*Asclepias procera* Ait.). Algodón de seda, *Cazuza*

Arbusto herbáceo o árbol pequeño de 1-8 m, poco ramificado; hojas de obovado-oblongas hasta anchamente elípticas, o casi orbiculares, mayormente cuspidadas en el ápice, acorazonadas en la base, algo aterciopeladas cuando jóvenes; cimas de 5-8 cm de ancho; pedúnculos de 4 cm; pedicelos de 1-3 cm; cáliz de segmentos aovados, de 4 mm; corola blanca con manchas rosadas, de 2-2,5 cm de diámetro; folículos de 3-8 cm.

Distribución

Oriente, Camagüey, Las Villas, Bahamas, Antillas, América, Trópico Continental.

En las zonas de costas secas, en los pedregales de los ríos; muy típica, se extiende a la vegetación secundaria.

FAM.: BIGNONIACEAE

Gén.: *Jacaranda* (dos especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Foliolos cartáceos; margen plano;
nervios laterales inconspicuos. *J. coerulea* (L.) Griseb.
- 1- Foliolos coriáceos; margen revoluto;
nervios bien visibles. *J. arborea* Urb.

Jacaranda coerulea (L.) Griseb. (*Bignonia coerulea* L.; *J. bahamensis* R. Br.; *J. sagraeana* DC.). *Abey macho*, *Flamboyán azul*

Árbol de hasta 12 m; hojas paribicompuestas, pecioladas, de hasta 30 cm; 4-13 pares de pinnas; 17-35 folíolos por pinna, oblicuamente oblongos, sentados, de 1-2,5 cm, agudos en el ápice, estrechos en la base; panojas multiflores, de 10-20 cm, pubérulas; pedicelos de 2-3 mm; cáliz pubérulo, de 5-6 mm, con dientes triangulares agudos; corola pubérula de unos 4 cm; cápsula oval, lampiña, de 4-6 cm, emarginada.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos y Bahamas. Montes secos, especie característica.

* *Jacaranda arborea* Urb. (*J. sagraeana* Griseb., non DC.). *Abey de monte malo*, *Abey macho*

Árbol pequeño de hasta 10 m, lampiño; 1-4 pinnas; 5-13 folíolos por pinna, sentados a casi obovados o estrechamente obovados, en la base, redondeados en el ápice, de 1-2 cm, más pálidos en el envés; raquis algo alado; pedicelos de hasta 1 cm; cáliz de 1,5 mm, capuliformes; lóbulos triangulares, agudos; corola morada o rosada, de 3-3,5 cm, pulverulento-pelosa por fuera; cápsula de elíptica a elíptico-oblonga, apiculado-cuspidada, de 3-4,5 cm de largo y de 1,6-1,8 de ancho.

Distribución

Oriente, (noreste). Endémica. Charrascos y pluviisilvas.

Gén.: *Macrocalpa* (tres especies arbóreas en Cuba)

CLAVE

- 1+ Envés de las hojas, con escamas
peltadas dispersas. *M. punctata* Griseb.

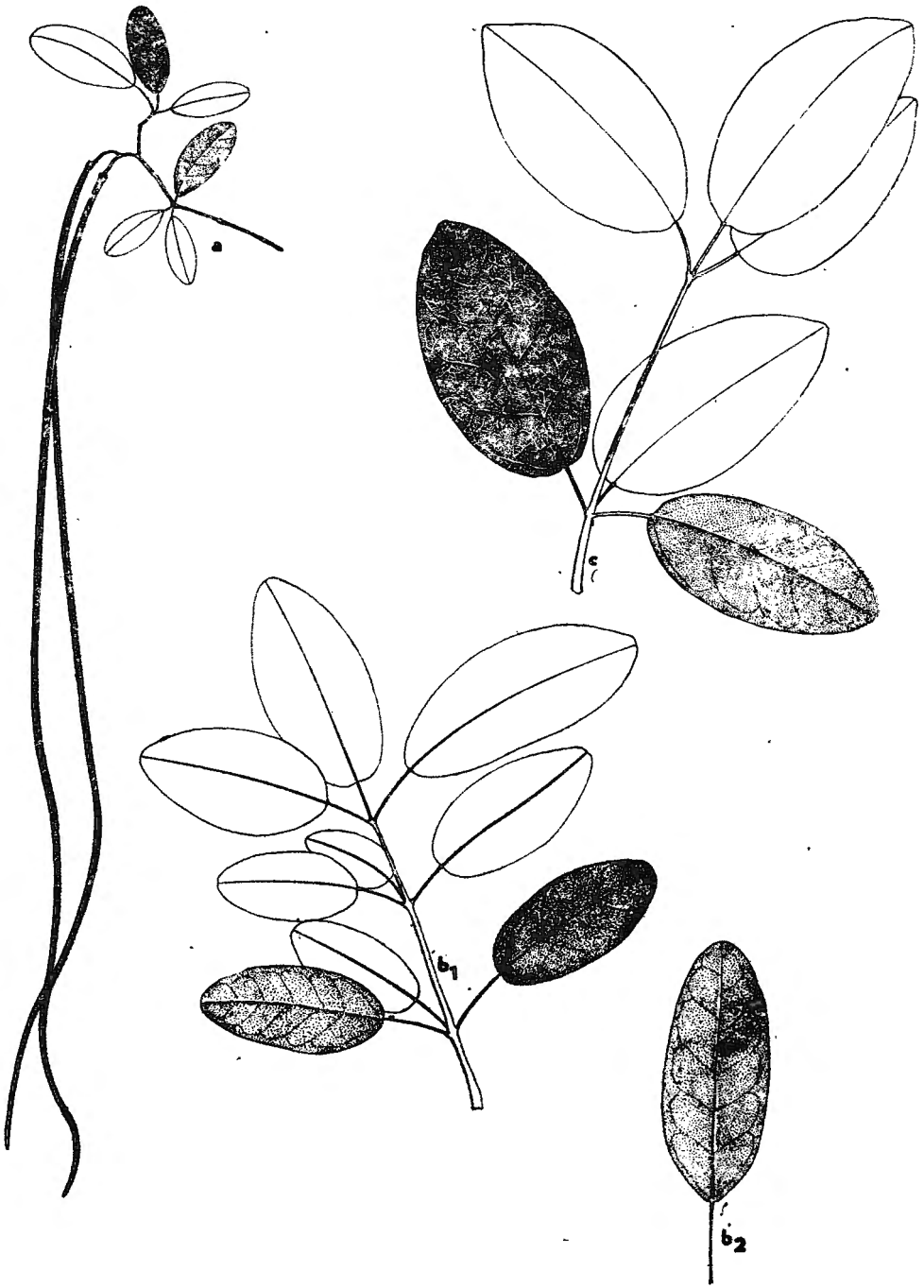


Fig. 6 a) *Macrocalpa punctata*; b) *M. tomentosa*; c) *M. purpurea*.

- 1- Envés de las hojas, hirsuto o tomentoso. 2
 2+ Envés densamente tomentoso; nervios laterales
 apenas prominentes. *M. tomentosa* (Griseb.) Bisse
 2- Envés de las hojas, hirsuto en los
 nervios; nervios laterales muy
 prominentes. *M. purpurea* Griseb.

Macrocatalpa punctata Griseb. (*Echites macrocarpa* A. Rich.; non *E. macrocarpa* Wall.; *M. macrocarpa* [A. Rich], Ekm. ex Urb.; *Macrocatalpa punctata* [Griseb.] Britt.). *Roble de olor, Roblillo*

Arbol de hasta 10 m; peciolo de 7-25 mm; hojas de coriáceas a cartáceas, obtusas en ambos extremos, lepidotas en el envés; limbo anchamente elíptico, de 2,5-9 cm; ápice a veces algo emarginado; margen entero, inflorescencias paucifloras, subcorimbiformes; cáliz de 4-7 mm; corola amarilla, manchada de pardo, de 1,5-2 cm; cápsulas lineales de hasta 68 cm o más; valvas de unos 5 mm de ancho; semillas lineal-fusiformes, de 12-17 mm.

Distribución

Oriente, Las Villas, La Habana, Pinar del Río e Isla de Pinos, Andros (Bahamas). Propias de montes secos.

- o *Macrocatalpa tomentosa* (Griseb.) Bisse (*Catalpa punctata* var. *tomentosa* Griseb.)

Arbol hasta de 15 m; hojas en verticilos de 3; peciolo de 1-3 cm, delgado; limbo elíptico u oblongo, coriáceo, de 4-10 cm de largo; envés densamente tomentoso; inflorescencias paucifloras; corola amarilla con garganta purpúrea, de 2-2,5 cm de largo, cápsula lineal de hasta 60 cm.

Distribución

Oriente. Montes secos.

Macrocatalpa purpurea Britt. (*Catalpa purpurea* Griseb.; *C. denticulata* Urb.). *Palo florido, Roble de olor*

Arbol pequeño de hasta 8 m; peciolo de 20-35 mm; hojas de coriáceas a cartáceas, de elípticas hasta aovado-elípticas de 5-11 cm, de obtusas hasta agudas en el ápice, reticuladas y más o menos brillantes en la haz; base obtusa; margen entero o denticulado; envés más pálido, peloso en los nervios; inflorescencias laxifloras, ramosas; cáliz de 7-9 mm; corola de púrpura a rosada, de 3,5 cm; fruto no observado.

Distribución

Oriente, Pinar del Río, La Española. Montes semicaducifolios en suelo cársico.

Gén.: *Tabebuia* (diez especies arbóreas en Cuba)

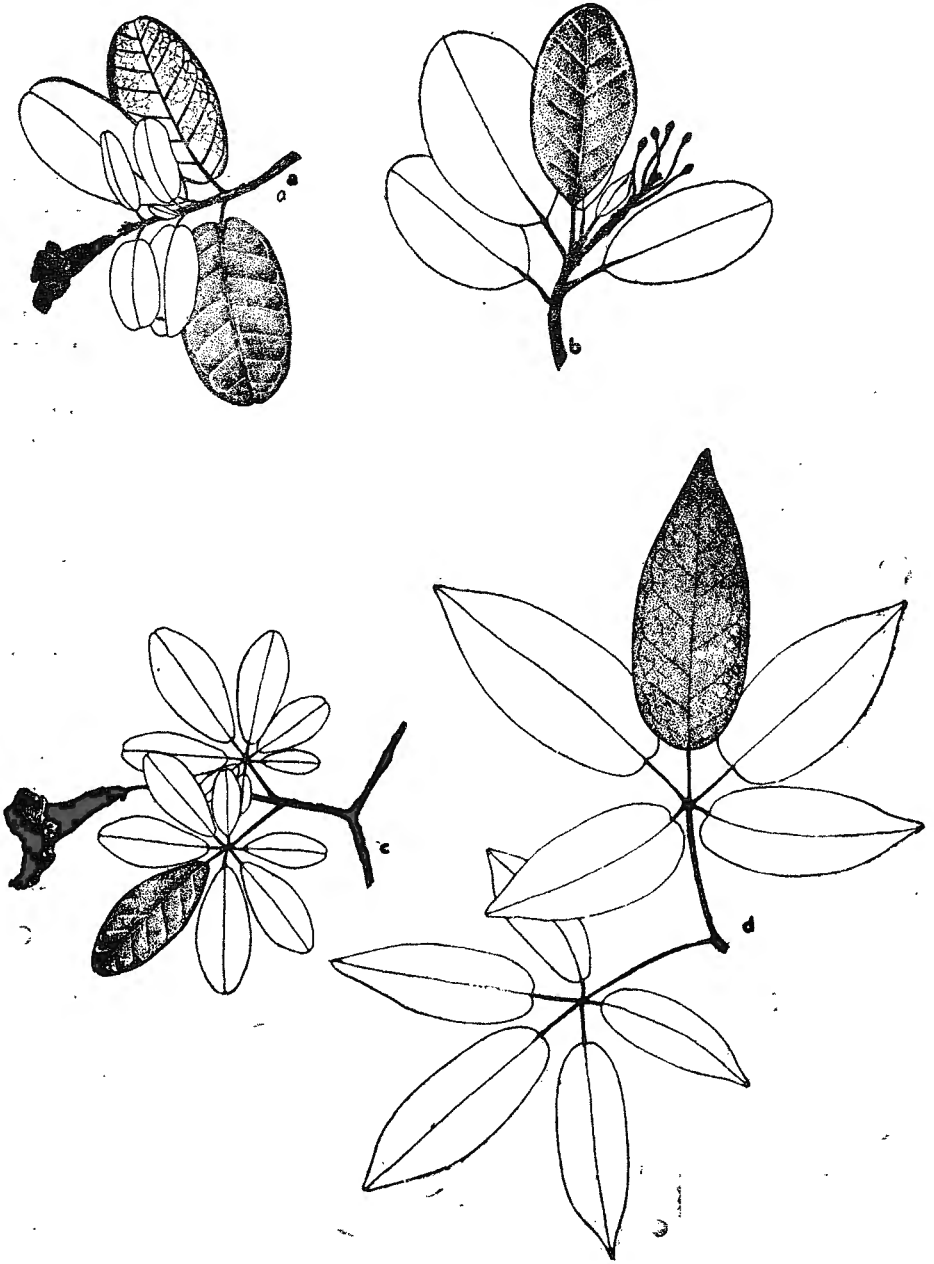


Fig 7 a) *Tabebuia hypoleuca*; b) *T. dubia*; c) *T. oligolepis*; d) *T. pachyphylla*.



Fig. 8 a) *Tabebuia angustata*; b) *T. leptoneura*; c) *T. brooksiana*; d) *T. shaleri*.

CLAVE

- 1+ Hojas simples 2
 1- Hojas compuestas 3
 2+ Envés de las hojas, blanco-escamoso;
 nervios laterales muy prominentes
 y oscuros *T. hypoleuca* (Wr. ex Sauv.) Urb.
 2- Envés de las hojas, pardusco-escamoso;
 nervios laterales poco prominentes y no
 diferenciados en el color. *T. dubia* (Wr. ex Sauv.)
 Brix. ex Seibert.
 3+ Margen de las hojas, crenado-dentado. *T. serratifolia* (Vahl.) Nichols.
 3- Margen de las hojas, entero 4
 4+ Foliolos coriáceos, sin indumento;
 base de los folíolos de retusa a
 subacorazonada; laterales a veces
 asimétricos. *T. pachyphylla* Britt.
 4- Foliolos más o menos cubiertos con
 escamas peltadas, por lo menos en
 el envés 5
 5+ Envés densamente cubierto con escamas peltadas 6
 5- Envés con escamas esparcidas 7
 6+ Hojas oblongas u oblanceoladas, obtusas
 o agudas en la base. *T. angustata* Britt.
 6- Hojas obovadas o elípticas; base de
 redondeada hasta retusa. *T. leptoneura* Urb.
 7+ Nervios laterales hundidos en la haz. *T. brooksiana* Britt.
 7- Nervios laterales no hundidos en la haz 8
 8+ Ápice de las hojas, agudo o
 acuminado. *T. trinitensis* Britt.
 8- Ápice de las hojas, mayormente
 redondeado o retuso, a veces obtuso
 u obtusamente apiculado. 9
 9+ Foliolos coriáceos, obovados, de obtuso
 a redondeados en la base. *T. oligolepis* Urb.
 9- Foliolos cartáceos, base redondeada a retusa. *T. shateri* Britt.
 **Tabebuia hypoleuca* (Wr. ex Sauv.) Urb. (*Tecoma hypoleuca* Wr. ex
 Sauv.). *Roble macho*

Árbol pequeño o árbol de 15 m, ramas densamente lepidotas; hojas simples, desiguales en cada par, elíptico-oblongas a elípticas, de 3-13 cm, de agudas a obtusas o emarginadas y mucronuladas en el ápice, redondeadas en la base, algo lepidotas en la haz cuando jóvenes, densamente albolepidotas y con nervios prominentes en el envés; de 1-3 flores en racimos terminales cortos; pedicelos cortos; cáliz lobulado.

de 1 cm, densamente pardo-lepidoto; corola purpúrea de 3-5 cm; lóbulos redondeados, pubérulos por dentro; cápsula algo angulosa, acuminada de 7-8 cm, lepidota; valvas con 3 nervios.

Distribución

Sierra Maestra y zona de Guantánamo, Oriente. Endémica. Se desarrolla en pluvisilvas de montaña, en suelos fértiles independientemente de si los suelos son silíceos o calcáreos.

**Tabebuia dubia* (Wr. ex Sauv.) Britt. ex Seibert (*Tecoma dubia* Wr. Sauv.; *Tabebuia crassifolia* Britt.). Roble de hoja ancha, Roble negro, Cucharillo

Árbol de hasta 15 m; hojas simples, oblongo-elípticas, coriáceas, de 6-18 cm, obtusas o emarginadas en el ápice, algo estrechadas en la base, densamente lepidotas cuando están jóvenes y verdes cuando están maduras en la haz, pálidas y más densamente lepidotas en el envés; nervios a veces prominentes en el envés; pocas flores en las axilas superiores; pedicelos de hasta 3 cm; cáliz de 10-12 mm, densamente lepidoto, 2-labiado; corola rosado-morada, de unos 5 cm.

Distribución

Oriente. Endémica. Especie típica en las pluvisilvas de montaña en suelo laterítico. Más escasa en charrascos en la orilla de los arroyos.

Tabebuia serratifolia (Vahl) Nichols (*Bignonia serratifolia* Vahl; *T. araliacea* Morong et Britt.

Árbol pequeño o árbol grande de hasta 20 m; ramas glabras o pubérulas; de 3-5 folíolos, de oblongo-lanceolados a oblongo-obovados, de 4-17 cm, bastante variables, acuminados en el ápice, lampiños y no lepidotos; base de obtusa a redondeada; margen por lo general crenado-dentado; inflorescencia; cáliz y corola amarillo-lepidotos o pardo-lepidotos; cáliz acampanado, estrecho, pubescente; corola amarilla, algo pelosa por dentro, de 6-7 cm; cápsula de hasta 45 cm, lineal, algo lepidota, acostillada.

Distribución

Cabo Cruz, Oriente, Norte de Suramérica, Antillas Menores. Planta propia de montes secos, escasa, necesita protección.

**Tabebuia pachyphylla* Britt. (*T. potamophila* Urb.; *T. excisa* Urb.)

Árbol de hasta 12 m; ramas pardo-lepidotas; peciolo grueso, de 3-8 cm; de 5-7 folíolos, a veces de 1-3 cm y de 5-12 cm, coriáceos, ovales, aovados-lanceolados, de redondeados hasta agudos en el ápice, no lepidotos, por lo general finamente reticulados en el envés, y con nervios laterales prominulos; base redondeada a subacorazonada, a veces asimétrica; pedúnculos terminales, cortos o subnulos; pedicelos de

hasta 1 cm; cáliz acampanado, de 13-15 mm, algo lepidoto y lobulado; corola rosada de 5-6,5 cm; lóbulos redondeados; cápsula de unos 12 cm.

Distribución

Pinares, Norte de Oriente. Endémica. Crece sobre suelo laterítico, preferentemente en las orillas de los ríos y los arroyos.

Tabebuia angustata Britt. (*T. richardiana* Urb.; *T. pentaphylla* Griseb. non DC.; *Tecoma heptaphylla* A. Rich., non Mart.). *Roble blanco*, *Roble de yugo*

Árbol de hasta 12 m; ramas, lepidotas; peciolo delgado de 5-13 cm; de 3-7 folíolos; peciululos de hasta 5 cm; folíolos cartáceos oblongos u oblongo-lanceolados, de 5-18 cm de largo y de hasta 9 cm de ancho, de agudos hasta acuminados en el ápice; base obtusa o aguda, mate y más o menos lepidota en ambas caras, densa y finamente reticulado-venosa en el envés; flores en grupos terminales, pedicelos cortos; cáliz 2-lobulados, de 12-16 mm, pardo-lepidoto; corola blanco-rosada, de 5-6 cm; lóbulos ciliados; cápsula de 10-25 cm.

Distribución

Toda Cuba e Isla de Pinos, Jamaica. Crece en montes semicaducifolios, preferentemente en las orillas de los ríos y en las zonas de drenaje deficiente.

Tabebuia leptoneura Urb. *Roble blanco*

Por lo general árboles de hasta 12 m; ramas densamente pardo-lepidotas; peciolo de hasta 10 cm; 5 folíolos, siempre, obovados o anchamente obovados a suborbiculares o elípticos, o redondeados obtusamente acuminados en el ápice con la base redondeada de hasta 9 cm de largo, más bien demasiado lepidotos, sobre todo en el envés; flores en corimbos terminales, sentadas; pedicelos cortos; cáliz acampanado, de 12-14 mm, lepidoto, lobulado; lóbulos redondeados; corola de 6 cm; cápsula acuminada, de hasta 16 cm.

Distribución

Oriente, Camagüey, Las Villas, La Habana, Pinar del Río, Isla de Pinos. Endémica. Propia de montes semicaducifolios.

Tabebuia brooksiana Britt. (*T. leucoxydon* Griseb., non Mart.; *T. nigripes* Urb.). *Roble de olor*, *Roble de yugo*

Árbol de hasta 30 m; ramas lepidotas; peciolo de hasta 12 cm, peciululos de 1-4 cm o menos; de 3-7 folíolos oblongos, oblongo-oblancoolados u oblongo-lanceolados, cartáceos, de 5-12 cm, algo brillantes y con nervios hundidos en la haz, por lo general finamente reticulados y espaciados, lepidotos en el envés, de obtusos a retusos en el ápice; base de redondeada a obtusa o aguda; flores en cimas terminales; pedicelos