

o raramente retusas en el ápice, más o menos revolutas; color verde oscuro y lampiñas en la cara superior, verde pálido y más o menos pubescentes debajo o a veces lampiñas; pecíolos de 5 a 10 mm de largo, comúnmente pubescentes. Flores en umbelas simples o paniculadas; el pedúnculo común de 3 a 20 mm de largo. Cáliz de 1,3 a 2 mm de ancho y sépalos triangular-ovados, aguditos, eroso-ciliados. Corola de 4 a 4,5 mm de ancho, blanca; lóbulos obovados, obtusos. Estambres en su mayoría más cortos que los lóbulos de la corola. Drupas globosas, de 6 a 8 mm de diámetro, color rojo o a veces casi amarillo, solitarias o tres en un glomérulo, sobre robustos pedicelos pubescentes; nuecillas prominentemente acostilladas.

PARTES EMPLEADAS. La corteza, las hojas y los frutos.

APLICACIONES. Según Johnson, esta planta se usa en el sur de Estados Unidos como sustituto del té, es decir, como estimulante. Los frutos o bayas de una especie hermana, también reportada como de Cuba, *I. myrtifolia* Lam., según Grosourdy, son emetocatórticos poderosos. Las hojas tienen propiedades febrífugas, contra las intermitentes, si se toma la decocción endulzada de uno o dos manojos de hojas picadas para una botella de agua.

BIBLIOGRAFIA

GROSOURDY, R. de, *El médico botánico criollo*, t. 3, n. 498, p. 290 y t. 4, n. 747, p. 48.
JOHNSON, L., *Manual of Medical Botany of North*, p. 198.

Yanilla prieta

Picrodendron macrocarpum (A. Rich) Britton.

Fam. PICRODENDRÁCEAS

SINONIMOS. *P. baccatum bahamense* Krug & Urb., *Schmidelia macrocarpa* A. Rich.

OTROS NOMBRES VULGARES. Aceituna, guao negro, mangle negro, roblecillo, yana prieta, yanilla (Cuba); olivo (Puerto Rico); black wood (Bahamas).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es un árbol bastante común que se le encuentra en todas las provincias, en las desembocaduras de los ríos y en los manglares y yanales, en los cayos, y frecuentemente en la misma costa del mar. Existe también en las islas Bahamas.

DESCRIPCION BOTANICA. Arbol, hasta de 20 m de altura, pero a veces no pasa de ser un arbusto, con la corteza rugosa y la madera amarga. Hojas alternas, 3-folioladas, con pecíolos delgados, de 2 a 8 cm de largo, diminutamente pubescentes. Folíolos de 1,5 a 9 cm de largo, oblongos, ovales u obovados, comúnmente redondeados o emarginados en el ápice, estrechados o cuneiformes en la base; finamente reticulado-venosos. Flores dioicas, las femeninas solitarias, axilares, pedunculadas; las masculinas en largos amentos colgantes. Cada flor estaminada está subtendida por 3 brácteas, siendo la del medio la más grande; periantio nulo. Estambres numerosos, amontonados; filamentos lampiños, más cortos que las anteras o del mismo largo; anteras ovales, escasamente pubescentes. Cáliz de la flor femenina, pequeño, 4-partido; los lóbulos o sépalos estrechos, caducos, amarillentos, lanceolado-lineales, de 2,5 a 3,5 mm de largo. Pétalos nulos; ovario sésil, bilocular; óvulos 3 en cada cavidad; estilo columnar; estigmas aleznados, más largos que el estilo. Drupa oval u ovoídea, pedunculada, de 2 a 2,5 cm de longitud, de color amarillo anaranjado, más larga que su pedicelo. Semillas solitarias.

Fig. 57. YAYA. *Oxandra lanceolata* (Sw.) Baill. Ramas con frutos. →



PARTES EMPLEADAS. Las hojas y la corteza.

APLICACIONES. «Sudorífico, atemperante, purgante, rubefaciente. Se ha usado contra las afecciones venéreas. Su sabor es amargo» (Gómez de la Maza).

Grosourdy le atribuye las mismas propiedades que al nogal del país.

BIBLIOGRAFIA

GÓMEZ DE LA MAZA, M., **Ensayo de Farmacofitología cubana**, n. LXXXVI, p. 42.

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, n. 413, p. 242.

Yaya

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. Fam. ANONÁCEAS

SINONIMOS. *Bocagea virgata* Benth & Hook, *Oxandra virgata* A. Rich., *Uvaria lanceolata* Sw.

OTROS NOMBRES VULGARES. Yaya común, yaya prieta (Cuba).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Arbolito muy común en toda la Isla que crece preferentemente en los terrenos pedregosos y en las colinas y mogotes, cerca de las costas altas y secas donde forma colinas muy extensas, llamadas yayales. Existe también en Puerto Rico, Jamaica, Santo Domingo y Haití.

DESCRIPCION BOTANICA. Arbol que ocasionalmente alcanza una altura hasta de 15 m, con las ramas delgadas, pardo-grisáceas. Hojas alternas, de lanceoladas a elípticas o lanceolado-aovadas, de 3,5 a 9,5 cm de largo y de 1,8 a 4 cm de ancho, por lo común obtusamente acuminadas en el ápice, agudas o redondeadas en la base, lampiñas, con puntos traslúcidos, los pecíolos de 1 a 2 mm de largo. Flores solitarias o amontonadas, axilares o laterales. Cáliz 3-partido, sus lóbulos semiovais o semiorbiculares. Pétalos 6, imbricados, los exteriores ovales u óvalo-obovados, de 4 a 5 mm de largo, los interiores ligeramente más cortos. Estambres numerosos, el conectivo prolongado por encima de las extrorsas anteras en un largo apéndice cónico. Receptáculo convexo. Carpelos varios, libres, óvulo solitario, erecto. Bayas elipsoideas, de 11 a 12,5 mm de largo y de 7 a 9 mm de ancho, subsésiles.

PARTES EMPLEADAS. La corteza.

APLICACIONES. En Oriente y en Camagüey usan la corteza de la yaya contra el pasmo y para baños. En Santiago de las Vegas usan esa corteza para el dolor de muelas.

Según Aces, el cocimiento de las hojas y las raíces se indica a pasto para depurar la sangre. Con 3 pedacitos de la cáscara en 3 tazas en agua se prepara un cocimiento que se recomienda en dolores de estómago, diarreas y el pasmo. Este cocimiento se administra, en el campo, a las mujeres que están de parto.

BIBLIOGRAFIA

ACES, R. P., **Plantas útiles de las Antillas**, p. 192.