

## *Anacardiaceae*

por Idelfonso Castañeda Noa

Géneros: 8 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.  
Especies: 17 | Nativas: 10, Endémicas: 3 | Exóticas: 7, Naturalizadas: 5.  
Taxones: 17 | Nativos: 10, Endémicos: 3 | Exóticos: 7, Naturalizados: 5.  
Taxones excluidos: 1.

**Datos:** Compilados a partir de Alain (1953), Oviedo (2011), Méndez (2012), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, HAC, HAJB, NY, ULV y US.

**Citación:** Castañeda, I. 2024. *Anacardiaceae*. Pp. 57-59. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_011](https://doi.org/10.70925/cat.2024_011)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Idelfonso Castañeda Noa (autor para correspondencia: idelfonso@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Anacardium excelsum* (Kunth) Skeels] ≡ *Rhinocarpus excelsus* Bertero & Balb. ex Kunth

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Anacardium occidentale* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semidecuido mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

*Comocladia dentata* Jacq.

= *Comocladia propinqua* Kunth ≡ *Comocladia dentata* var. *propinqua* (Kunth) Engl.

= *Comocladia mollifolia* Ekman & Helwig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semidecuido mesófilo, bosque semidecuido microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

*Comocladia intermedia* C. Wright ex Engl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ci Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

*Comocladia pinnatifolia* L. ≡ *Comocladia integrifolia* Jacq.

= *Comocladia pilosa* Britton

= *Comocladia troyensis* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**), cultivada | **Esp Jam**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

*Comocladia platyphylla* A. Rich. ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario

*Mangifera indica* L.

= *Mangifera domestica* Gaertn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

*Metopium brownei* (Jacq.) Urb. ≡ *Terebinthus brownei* Jacq.

= *Rhus metopium* L. ≡ *Cotinus metopium* (L.) M. Gómez

= *Metopium brownei* var. *brachycarpum* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

*Metopium toxiferum* (L.) Krug & Urb. ≡ *Amyris toxifera* L.

= *Rhus oxymetopium* Griseb.

– “*Rhus metopium*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

*Metopium venosum* (Griseb.) Engl. ≡ *Rhus venosa* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

*Rhus copallinum* L. ≡ *Cotinus copallinum* (L.) M. Gómez ≡ *Toxicodendron copallinum* (L.) Kuntze

= *Rhus leucantha* Jacq. ≡ *Rhus copallinum* subsp. *leucantha* (Jacq.) A. E. Murray ≡ *Rhus copallinum* var. *leucantha* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

*Schinus molle* L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **CPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Alain (1953) refieren que esta especie tiene tendencia a escaparse de cultivo, sobre todo en Cuba oriental, pero no refieren localidad exacta.

*Schinus terebinthifolius* Raddi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmS**  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

***Spondias dulcis*** Parkinson

= *Spondias cytherea* Sonn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Spondias mombin*** L. ≡ *Spondias lutea* L. ≡ *Spondias myrobalanus* L.

= *Spondias pseudomyrobalanus* Tussac

= *Spondias lutea* var. *maxima* Engl.

– “*Spondias cytherea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Spondias purpurea*** L.

= *Spondias cirouella* Tussac

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva como seto vivo por su facilidad de establecerse a partir de estacas. Resulta persistente después del cultivo, si acaso subespontáneo casual, pero probablemente no llega a naturalizarse, pues sus semillas logran germinar solo en las raras ocasiones en que se obtiene un fruto con una buena semilla (Popenoe 1979).

***Toxicodendron radicans*** (L.) Kuntze ≡ *Rhus radicans* L.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga

***Toxicodendron succedaneum*** (L.) Kuntze ≡ *Rhus succedanea* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

**Referencias**

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Méndez, O.R. 2012. *Comocladia pinnatifolia* (Anacardiaceae), nuevo registro para Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 11-13.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Popenoe, J. 1979. The genus *Spondias* in Florida. Proc. Fla. State Hort. Soc. 92: 277-279.