

## ***Rhamnaceae***

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 1 (*Doerpfeldia*) | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.  
Especies: 48 | Nativas: 45, Endémicas: 32 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.  
Taxones: 50 | Nativos: 47, Endémicos: 34 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.  
Taxones excluidos: 0.

**Datos:** Compilados a partir de Alain (1953), Johnston (1971), Cruz (2009), González-Oliva & al. (2015), la revisión de los materiales disponibles en HAJB, NY, US y los tipos depositados en HAC.

**Citación:** Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Rhamnaceae*. Pp. 1087-1092. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_213](https://doi.org/10.70925/cat.2024_213)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: [dasytropis@gmail.com](mailto:dasytropis@gmail.com)) y/o José Angel García-Beltrán (editor: [joangelitog@gmail.com](mailto:joangelitog@gmail.com)).

***Auerodendron acuminatum*** (Griseb.) Urb. ≡ *Colubrina acuminata* Griseb. ≡ *Rhamnidium acuminatum* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Auerodendron acunae*** Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Auerodendron cubense*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium cubense* Britton & P. Wilson

= *Reynosia excisa* Urb.

= *Auerodendron cubense* var. *maisianum* Borhidi & O. Muñiz

= *Auerodendron cubense* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Auerodendron glaucescens*** Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Auerodendron martii*** Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Auerodendron northropianum*** (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia northropiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho**) | **Bah**

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

*Auerodendron reticulatum* (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium reticulatum* Griseb. ≡ *Reynosia reticulata* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

*Auerodendron truncatum* (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia truncata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

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

*Colubrina acunae* ('*acunai*') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Colubrina arborescens* (Mill.) Sarg. ≡ *Ceanothus arborescens* Mill.

= *Colubrina ferruginosa* Brongn. ≡ *Rhamnus colubrina* Jacq.

= *Colubrina obtusata* Urb.

HÁBITO: Árbol

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

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

*Colubrina asiatica* (L.) Brongn. ≡ *Ceanothus asiaticus* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NMen NBah NCay NAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

*Colubrina cubensis* (Jacq.) Brongn. ≡ *Rhamnus cubensis* Jacq. ≡ *Ceanothus cubensis* (Jacq.) Lam. ≡ *Marcorella cubensis* (Jacq.) Raf.

= *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii* (M. C. Johnst.) Borhidi

= *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *floridana* (M. C. Johnst.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay AmN**

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

*Colubrina elliptica* (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.

= *Ceanothus reclinatus* L'Hér. ≡ *Colubrina reclinata* (L'Hér.) Brongn.

HÁBITO: Árbol

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

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

*Colubrina glandulosa* Perkins

= *Colubrina nipensis* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *nipensis* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *nipensis* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

= *Colubrina rufa* var. *antillana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *antillana* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *antillana* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

*Doerpfeldia cubensis* (Britton) Urb. ≡ *Sarcomphalus cubensis* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci Cam LT Ho SC Gu**)

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

*Frangula sphaerosperma* (Sw.) Kartesz & Gandhi ≡ *Rhamnus sphaerosperma* Sw. ≡ *Ceanothus sphaerocarpus* DC., nom. illeg. ≡ *Frangula sphaerocarpa* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

*Gouania ekmanii* Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Gouania lupuloides* (L.) Urb. ≡ *Banisteria lupuloides* L.

= *Gouania tomentosa* Jacq. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *tomentosus* (Jacq.) Kuntze

= *Rhamnus domingensis* Jacq. ≡ *Gouania domingensis* (Jacq.) L. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *domingensis* (Jacq.) Kuntze

= *Gouania lupuloides* var. *aptera* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

*Gouania polygama* (Jacq.) Urb. ≡ *Rhamnus polygama* Jacq.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

*Karwinskia angustata* Borhidi & O. Muñiz

– “*Karwinskia rocana*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

*Karwinskia bicolor* (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium bicolor* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

*Karwinskia oblongifolia* (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium oblongifolium* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente

*Karwinskia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium orbiculatum* Britton & P. Wilson ≡ *Reynosia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente

*Karwinskia potrerilloana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Rhamnidium potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

***Karwinskia rocana*** (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

***Krugiendron ferreum*** (Vahl) Urb. ≡ *Rhamnus ferrea* Vahl ≡ *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.

= *Myginda integrifolia* Poir.

= *Ziziphus emarginata* Sw.

HÁBITO: Árbol

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

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

***Reynosia camagueyensis*** Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho**)

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

***Reynosia latifolia*** Griseb. ≡ *Condalia latifolia* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Reynosia microphylla*** Ekman ex Urb.

= *Reynosia intermedia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Reynosia moaensis*** Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Reynosia mucronata*** subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Reynosia mucronata*** Griseb. subsp. *mucronata* ≡ *Condalia mucronata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Reynosia mucronata*** subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Reynosia retusa*** Griseb. ≡ *Condalia retusa* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Reynosia revoluta*** (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

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

*Reynosia septentrionalis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN**

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

*Reynosia wrightii* Urb. ≡ *Rhamnidium retusum* Griseb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

*Rhamnidium brevifolium* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

*Rhamnidium ellipticum* Britton & P. Wilson

= *Rhamnidium sulcinerve* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

*Rhamnidium nipense* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

*Rhamnidium pruinatum* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

*Rhamnidium shaferi* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

*Sarcomphalus acutifolius* Griseb. ≡ *Ziziphus acutifolia* (Griseb.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

*Sarcomphalus bidens* Urb. ≡ *Ziziphus bidens* (Urb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus bidens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

*Sarcomphalus divaricatus* Griseb. ≡ *Ziziphus grisebachiana* M. C. Johnst. [non *Ziziphus divaricata* Davidson & Moxley]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

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

***Sarcomphalus havanensis*** (Kunth) Griseb. ≡ *Ziziphus havanensis* Kunth  
= *Sarcomphalus bullatus* Urb. ≡ *Ziziphus bullata* (Urb.) Borhidi ≡ *Ziziphus havanensis* var. *bullata* (Urb.) M. C. Johnst.  
HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semidecíduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Sarcomphalus obovatus*** Urb. ≡ *Ziziphus obovata* (Urb.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

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

***Sarcomphalus rhodoxylon*** (Urb.) Hauenschild ≡ *Ziziphus rhodoxylon* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Ziziphus jujuba*** Mill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SC**) | **NJa NEsp NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Ziziphus mauritiana*** Lam.

– “*Ziziphus jujuba*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), cultivada (**Ci**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpiente

## Referencias

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

Cruz, D. 2009. Las trepadoras con zarcillos de las familias *Passifloraceae*, *Polygonaceae*, *Rhamnaceae*, *Smilacaceae* y *Vitaceae*. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Johnston, M.C. 1971. Revision of *Colubrina* (*Rhamnaceae*). Brittonia 23: 2-53. <https://doi.org/10.2307/2805841>