

Ericaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 27 | Nativas: 25, Endémicas: 24 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 28 | Nativos: 26, Endémicos: 25 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Berazaín (2017), Berazaín & al. (2019) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Ericaceae*. Pp. 450-453. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_095

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bejaria cubensis Griseb. [*Befaria cubensis*, orth. rej.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb. ≡ *Chamaedaphne ericoides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small = *Kalmiella aggregata* Small ≡ *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel. ≡ *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger = *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson ≡ *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb. ≡ *Leucothoe affinis* A. Rich. ≡ *Xolisma affine* (A. Rich.) Small = *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich. ≡ *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb. ≡ *Xolisma myrsinifolium* (A. Rich.) Small ≡ *Andromeda jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.

= *Lyonia acutata* Urb.

= *Lyonia bayamoensis* Urb.

= *Lyonia papayoensis* Urb.

= *Xolisma brittonii* Small ≡ *Lyonia brittonii* (Small) Urb.

– “*Lyonia jamaicensis*” sensu Grisebach (1866), Alain (1969)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado

Lyonia ekmanii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

Lyonia elliptica (Small) Alain ≡ *Xolisma ellipticum* Small

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe glandulosa* A. Rich. ≡ *Andromeda glandulosa* (A. Rich.) C. Wright
= *Lyonia toaensis* Acuña & Roig ≡ *Lyonia glandulosa* var. *toaensis* (Acuña & Roig) Berazaín
= *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd ≡ *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Gr**)

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

Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe latifolia* A. Rich. ≡ *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small
= *Lyonia clementis* Acuña & Roig
= *Lyonia densiflora* Urb.
= *Lyonia elata* Urb.
= *Lyonia leonis* Acuña & Roig
= *Xolisma calycosum* Small ≡ *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi ≡ *Lyonia calycosa* (Small) Urb. ≡ *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd
= *Xolisma turquini* Small ≡ *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral montano, bosque secundario, matorral secundario

Lyonia lippoldii Berazaín & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Lyonia longipes Urb. ≡ *Lyonia obtusa* var. *longipes* (Urb.) Judd

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch ≡ *Andromeda lucida* Lam. ≡ *Desmothamnus lucidus* (Lam.) Small
= *Andromeda lacustris* C. Wright
= *Andromeda nitida* J. Bartram & W. Bartram ex Marshall ≡ *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald

HÁBITO: Arbusto

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

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

Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Xolisma macrophyllum* Britton

= *Lyonia brachytricha* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Lyonia maestrensis Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lyonia myrtilloides Griseb. ≡ *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small

= *Xolisma vaccinioides* Small ≡ *Lyonia vaccinioides* (Small) Acuña & Roig

= *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb. ≡ *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi ≡ *Lyonia nipensis* var. *depressinerva* Judd

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

= *Lyonia libanensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

Lyonia obtusa Griseb. ≡ *Andromeda obtusa* (Griseb.) C. Wright ≡ *Xolisma obtusum* (Griseb.) Small

= *Lyonia oblongata* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Lyonia santiagoana Bécquer & Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas volcánicas)

Lyonia trinidadensis Judd

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas seminaturales (arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

Pieris cubensis (Griseb.) Small ≡ *Andromeda cubensis* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

Rhododendron indicum (L.) Sweet ≡ *Azalea indica* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SS**) | **CAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín ≡ *Hornemannia alainii* Acuña & Roig

– “*Symphysia racemosa*” sensu aut. [*Symphysia racemosa* (Vahl) Stearn]

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Vaccinium alainii Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Vaccinium bissei Berazaín

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales (arbuscosas sobre suelos cuarcíticos)

Vaccinium corymbosum L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Mat) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: –

Vaccinium cubense Griseb.= *Vaccinium ramonii* Griseb. ≡ *Vaccinium cubense* var. *ramonii* ('ramoni') (Griseb.) M. Gómez ≡ *Vaccinium cubense* subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi= *Vaccinium giganteum* Bisse ≡ *Vaccinium cubense* var. *giganteum* (Bisse) Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu) | referida por error (Esp)

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

Vaccinium leonis Acuña & Roig= *Thibaudia cubensis* A. Rich. [non *Vaccinium cubense* Griseb.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Vaccinium shaferei Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

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

Vaccinium urquiolae Berazaín– "*Vaccinium ramonii*" sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berazaín, R. 2017. *Ericaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 22(2). <https://doi.org/10.3372/frc.22.2>Berazaín, R., Bécquer, E.R., Brooks, R.M., Acosta, F., & Blanco, J. 2019. *Lyonia santiagoana*, nueva especie de *Ericaceae* para Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 40: 1-5.Berazaín, R. 2024+. *Ericaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.