

Lauraceae

por Ernesto Testé

Géneros: 9 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
 Especies: 32 | Nativas: 28, Endémicas: 11 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
 Taxones: 32 | Nativos: 28, Endémicos: 11 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
 Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Rohwer & Schmidt (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rohwer & al. (2024+).

Citación: Testé, E. 2024. *Lauraceae*. Pp. 640-645. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_125

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer ≡ *Cinnamomum grisebachii* Lorea-Hern. ≡ *Phoebe triplinervis* Griseb. [non *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez, nom. illeg. ≡ *Persea triplinervis* (Griseb.) M. Gómez

– “*Cinnamomum parviflorum*” sensu auct. [non *Cinnamomum parviflorum* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe parviflora* Nees]
 – *Aiouea triplinervis*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde ≡ *Cinnamomum montanum* (Sw.) J. Presl ≡ *Laurus montana* Sw. ≡ *Phoebe montana* (Sw.) Griseb.

= *Laurus triplinervis* Ruiz & Pav. ≡ *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm. ≡ *Phoebe triplinervis* (Ruiz & Pav.) Mez [non *Phoebe triplinervis* Griseb.] ≡ *Phoebe peruviana* Meisn., nom. illeg.

= *Oreodaphne alba* A. Rich.

= *Persea cinnamomifolia* Kunth

= *Phoebe cubensis* Nees ≡ *Cinnamomum cubense* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe antillana* var. *cubensis* (Nees) Meisn. ≡ *Persea triplinervis* var. *wrightii* M. Gómez, nom. illeg.

= *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum elongatum* (Nees) Kosterm.

= *Phoebe valenzuelana* A. Rich. ≡ *Persea triplinervis* var. *valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. ≡ *Laurus pendula* Sw. ≡ *Hufelandia pendula* (Sw.) Nees

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Cassytha filiformis* L.**

= *Cassytha americana* Nees

= *Cassytha americana* var. *puberula* Meisn. ≡ *Cassytha filiformis* var. *puberula* (Meisn.) Roig & Acuña

HÁBITO: Hierba holoparásita

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 AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran Asia y África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Rohwer & Schmidt (2014) y POWO (2024+).

***Cinnamomum burmannii* (Nees & T. Nees) Blume** ≡ *Laurus burmannii* Nees & T. Nees

– “*Cinnamomum aromaticum*” sensu auct.

– “*Cinnamomum cassia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl**] ≡ *Laurus camphora* L.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc CMen CCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Cinnamomum verum* J. Presl** ≡ *Laurus cinnamomum* L.

= *Cinnamomum zeylanicum* Blume

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAms VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Laurus nobilis* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Licaria cubensis* (O. C. Schmidt) Kosterm.** ≡ *Nobeliodendron cubense* O. C. Schmidt ≡ *Misanteca cubensis* (O. C. Schmidt) Lundell

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Licaria triandra* (Sw.) Kosterm.** ≡ *Laurus triandra* Sw. ≡ *Acrodiclidium triandrum* (Sw.) Lundell ≡ *Misanteca triandra* (Sw.) Mez ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca jamaicensis* Lundell, nom. illeg.

= *Aydendron cubense* A. Rich.

= *Symphysodaphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanteca cubensis* (A. Rich.) Lundell

HÁBITO: Árbol

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

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

***Nectandra coriacea* (Sw.) Griseb.** ≡ *Laurus coriacea* Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton

= *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 321 [non *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 290] ≡ *Nectandra neesii* D. Dietr. ≡ *Nectandra anonyma* Steud., nom. illeg.

= *Nectandra boniato* A. Rich. ≡ *Nectandra earlei* Britton ex Roig & Acuña, nom. illeg.

= *Nectandra cigua* A. Rich.

– “*Nectandra patens*” sensu auct.

– “*Nectandra sanguinea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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 AmS**

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

Nectandra cuspidata Nees ≡ *Nectandra membranacea* subsp. *cuspidata* (Nees) Rohwer

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer ≡ *Laurus hihua* Ruiz & Pav.

= *Nectandra antillana* Meisn.

= *Nectandra glabrescens* Benth.

= *Nectandra magnoliifolia* A. Rich.

– “*Nectandra leucantha*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus membranacea* Sw. ≡ *Ocotea membranacea* (Sw.) R. A. Howard ≡ *Persea membranacea* (Sw.) Spreng. ≡ *Phoebe membranacea* Nees

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Nectandra minima Rohwer

– “*Nectandra exaltata*” sensu auct.

– “*Nectandra earlei*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semidecuido mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Nectandra turbacensis (Kunth) Nees ≡ *Ocotea turbacensis* Kunth

= *Nectandra concinna* Nees

= *Nectandra oligoneura* Urb. ≡ *Ocotea oligoneura* (Urb.) Alain

= *Nectandra sintenisii* Mez ≡ *Ocotea sintenisii* (Mez) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat SS Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecuido mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea acunana (‘*acunaiana*’) Bisse

– *Ocotea ‘acunai’* des. inval., sphalm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ocotea bissei Imkhan. ≡ *Persea similis* Britton & P. Wilson [non *Ocotea similis* Kosterm.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ocotea bucheri Roig & Acuña

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Ocotea cristalensis Bisse ≡ *Ocotea bucheri* subsp. *cristalensis* (Bisse) Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

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

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Nectandra cuneata* Griseb. ≡ *Nemodaphne cuneata* (Griseb.) Meisn. ≡ *Ocotea nemodaphne* Mez, nom. illeg.

= *Ocotea victorinii* Roig & Acuña

= *Oreodaphne obovata* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea ekmanii O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC**)

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

Ocotea floribunda (Sw.) Mez ≡ *Laurus floribunda* Sw. ≡ *Nectandra floribunda* (Sw.) Nees ≡ *Strychnodaphne floribunda* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea foeniculacea Mez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

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

Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxylon* Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxylon* (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxylon* (Sw.) Spreng.

= *Laurus parviflora* Sw. ≡ *Oreodaphne parviflora* (Sw.) Nees ≡ *Persea parviflora* (Sw.) Spreng.

= *Nectandra longifolia* A. Rich. [non *Nectandra longifolia* Nees]

= *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.

= *Laurus exaltata* var. *lancifolia* Poir.

= *Oreodaphne leucoxylon* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxylon* var. *elongata* (Meisn.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Ocotea libanensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ocotea moaensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *Nectandra reticularis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

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

Ocotea spathulata Mez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

Ocotea wrightii (Meisn.) Mez \equiv *Acroclidium wrightii* Meisn.

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Persea americana Mill. \equiv *Laurus persea* L. \equiv *Persea gratissima* C. F. Gaertn., nom. illeg.

= *Persea sylvestris* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat SS Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez \equiv *Phoebe hypoleuca* A. Rich. \equiv *Notophoebe cubensis* Pax, nom. illeg. \equiv *Persea cubensis* Meisn., nom. illeg.

= *Persea acunae* Borhidi & Imkhan.

= *Persea anomala* Britton & P. Wilson

= *Persea galeae* Acuña

= *Persea shaferi* P. Wilson ex Britton

– “*Persea domingensis*” sensu auct.

– “*Persea krugii*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano (incluso sobre calizas), bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Rohwer, J.G. & Schmidt, S.A. 2014. *Lauraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 19(2). <https://doi.org/10.3372/frc.19.2>

Rohwer, J.G., Schmidt, S.A. & al. 2024+. *Lauraceae*. 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/>