

## *Malpighiaceae*

por Pedro A. González Gutiérrez

Géneros: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.  
Especies: 84 | Nativas: 81, Endémicas: 63 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 0.  
Taxones: 89 | Nativos: 86, Endémicos: 69 | Exóticos: 3, Naturalizados: 0.  
Taxones excluidos: 6.

**Datos:** Compilados a partir de González & Meyer (2019) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González & Falcón-Hidalgo (2024+).

**Citación:** González, P.A. 2024. *Malpighiaceae*. Pp. 681-694. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_141](https://doi.org/10.70925/cat.2024_141)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: [pagg74@yahoo.es](mailto:pagg74@yahoo.es)) y/o José Angel García-Beltrán (editor: [joangelitog@gmail.com](mailto:joangelitog@gmail.com)).

***Banisteriopsis pauciflora*** (Kunth) C. B. Rob. ≡ *Banisteria pauciflora* Kunth  
= *Banisteria podadena* Turcz.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

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

***Bunchosia articulata*** Dobson

– “*Bunchosia nitida*” sensu Grisebach (1866) & auct. [non *Bunchosia nitida* (Jacq.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia nitida* Jacq.]

– “*Bunchosia media*” sensu Cabrera (1954)

– “*Bunchosia emarginata*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May VC Ci SS**)

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

***Bunchosia emarginata*** Regel

= *Bunchosia leonis* Britton & P. Wilson

= *Bunchosia leonis* f. *emarginata* Nied.

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Por mucho tiempo esta especie era conocida solo del espécimen tipo y los materiales de herbario identificados como tal corresponden a *Bunchosia articulata* (González & Meyer 2019).

***Bunchosia glandulifera*** (Jacq.) Kunth ≡ *Malpighia glandulifera* Jacq.

= *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.

– “*Bunchosia armeniaca*” sensu auct. [non *Bunchosia armeniaca* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Bunchosia linearifolia*** P. Wilson subsp. *linearifolia*= *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr. ≡ *Bunchosia linearifolia* Urb. & Nied. [non *Bunchosia linearifolia* P. Wilson]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

[*Bunchosia polystachya* (Andrews) DC.] ≡ *Malpighia polystachya* Andrews= *Malpighia media* R. Br. ≡ *Bunchosia media* (R. Br.) DC.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Bunchosia swartziana*** Griseb.= *Bunchosia leonis* f. *rotundata* Nied.– “*Bunchosia media*” sensu Grisebach (1860, 1866), Gómez de la Maza & Roig (1914) y Roig & Acuña (1953)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

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

***Byrsonima bucheriae*** Moldenke

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

***Byrsonima coccolobifolia*** Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Byrsonima crassifolia*** (L.) Kunth ≡ *Malpighia crassifolia* L.= *Byrsonima cubensis* A. Juss. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cubensis* (A. Juss.) Nied.= *Byrsonima ferruginea* Kunth ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *ferruginea* (Kunth) Nied.= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.= *Malpighia cinerea* Poir. ≡ *Byrsonima cinerea* (Poir.) DC. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cinerea* (Poir.) Nied.= *Malpighia coriacea* Sw. ≡ *Byrsonima coriacea* (Sw.) DC.= *Byrsonima montana* Kunth= *Byrsonima rhopalifolia* (‘*rhopalaefolia*’) Kunth= *Byrsonima crassifolia* f. *kunthiana* Nied.= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.– “*Malpighia altissima*” sensu Richard (1845) [non *Malpighia altissima* Aubl.]– “*Byrsonima crassifolia* var. *glabrata*” Griseb., nom. inval.– “*Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata*” Griseb., nom. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación segetal

***Byrsonima cuneata*** (Turcz.) P. Wilson ≡ *Malpighia cuneata* Turcz.= *Byrsonima biflora* Griseb.– “*Byrsonima lucida*” sensu Niedenzu (1928)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Byrsonima lucida*** (Mill.) DC. ≡ *Malpighia lucida* Mill.= *Byrsonima luacesii* Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Byrsonima moensis*** Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Byrsonima* × *motembensis*** Britton & Small

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth × *B. lucida* (Mill.) DC.

***Byrsonima orientensis*** Bisse

– “*Byrsonima lucida*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Byrsonima parvifolia*** Alain ≡ *Byrsonima martiana* Acuña & Roig [non *Byrsonima martiana* A. Juss.]

– ‘*Byrsonima minutifolia*’, sphalm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Byrsonima pinetorum*** C. Wright ex Griseb. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *pinetorum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

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

***Byrsonima roigii*** Urb.

= *Byrsonima bucidifolia* Standl.

– “*Byrsonima nyssifolia*” sensu Roig & Acuña (1953)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

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

***Byrsonima spicata*** (Cav.) DC. ≡ *Malpighia spicata* Cav. ≡ *Byrsonima coriacea* var. *spicata* (Cav.) Nied.

= *Byrsonima cubensis* var. *brachypoda* Turcz.

– “*Byrsonima coriacea*” sensu Bisse (1988)

HÁBITO: Árbol

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

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

***Byrsonima verbascifolia*** (L.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia verbascifolia* L.

= *Byrsonima verbascifolia* var. *spathulifolia* Juss. ≡ *Byrsonima spathulifolia* (Juss.) Kralik

= *Byrsonima verbascifolia* var. *villosa* Griseb. ≡ *Byrsonima verbascifolia* subsp. *villosa* (Griseb.) Nied.

= *Byrsonima verbascifolia* f. *spathulata* Nied.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Gr**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Byrsonima wrightiana*** Nied. ≡ *Byrsonima chrysophylla* var. *lancifolia* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

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

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

[*Carolus sinemariensis* (Aubl.) W. R. Anderson] ≡ *Banisteria sinemariensis* Aubl. ≡ *Mascagnia sinemariensis* (Aubl.) Griseb.

= *Malpighia volubilis* Sims ≡ *Mascagnia volubilis* (Sims) Nied. ≡ *Hiraea simsiana* A. Juss., nom. illeg. ≡ *Mascagnia simsiana* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1969), basado en una cita de Niedenzu (1928), refiere *Mascagnia volubilis* para Cuba por un espécimen recolectado por J. A. de la Ossa en La Habana, 1825. La especie nunca ha vuelto a ser recolectada en Cuba y es probable que solo se haya cultivado en el Jardín Botánico de La Habana dirigido por dicho recolector (González & Meyer 2019).

*Galphimia gracilis* Bartl. ≡ *Thryallis gracilis* (Bartl.) Kuntze

– “*Thryallis glauca*” sensu auct. [non *Thryallis glauca* (Cav.) Kuntze]

– “*Galphimia glauca*” sensu auct. [non *Galphimia glauca* Cav.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Mat Ho**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN NamS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. Se cultiva con mucha frecuencia y es persistente después de su cultivo (González & Meyer 2019).

*Heladena echinata* (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. ≡ *Henleophytum echinatum* (Griseb.) Small ≡ *Henlea echinata* Griseb.

≡ *Henleophytum plumiferum* C. Wright, nom. illeg.

= *Henleophytum echinatum* f. *rotundifolium* Urb. & Nied.

– “*Tetrapterys aequalis*” sensu Alemán & al. (1972)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Ci Ho SC Gu**)

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

Discusión: *Henleophytum*, género endémico de Cuba (González & Meyer 2019), está fuertemente respaldado como hermano de *Heladena* según datos moleculares, los que se distinguen exclusivamente por la morfología de sus frutos (*Heladena* con mericarpos lisos y *Henleophytum* con mericarpos setosos). Ambos géneros comparten las glándulas de los sépalos peltadas, pétalos pelosos, estilos débilmente coherentes pero que pronto se separan, y estigmas elípticos y geniculados (Almeida & al. 2024). De este modo, Almeida & al. (2024) proponen la expansión de *Heladena* para incluir *Henleophytum*.

*Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss. ≡ *Banisteria laurifolia* L.

= *Heteropterys laurifolia* var. *antillana* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

*Malpighia acunana* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Malpighia apiculata* Urb.

– *Malpighia coccigera* subsp. *apiculata*, des. inval.

– “*Malpighia moncionensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia moncionensis* F. K. Mey.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

*Malpighia arborescens* F. K. Mey.

– “*Malpighia incana*” sensu auct. [non *Malpighia incana* Mill.]

– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Malpighia articulata* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

*Malpighia aurea* F. K. Mey.

– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

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

*Malpighia bahamensis* subsp. *androsana* F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana* F. K. Mey.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

*Malpighia baracoensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

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

*Malpighia bissei* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

*Malpighia cajalbanensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

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

*Malpighia caribaea* F. K. Mey.

– “*Malpighia angustifolia* var. *cubensis*” sensu Grisebach (1866)

– “*Malpighia urens* var. *grossa*” sensu Gómez de la Maza (1890) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

*Malpighia cornistipulata* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

*Malpighia cristalensis* (F. K. Mey.) F. K. Mey. ≡ *Malpighia nummulariifolia* subsp. *cristalensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malpighia cubensis*** Kunth ≡ *Malpighia angustifolia* var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Malpighia urens* var. *grossa* M. Gómez = *Malpighia nummulariifolia* var. *calcareo* Urb. & Nied.  
 = *Malpighia avilensis* F. K. Mey.  
 ?= *Malpighia cubensis* var. *longepedunculata* ('*longipedunculata*') Hadać  
 – “*Malpighia linearis*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Malpighia linearis* Jacq. ≡ *Malpighia angustifolia* L., nom. illeg.]  
 – “*Malpighia angustifolia* var. *oblongata*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [non *Malpighia angustifolia* var. *oblongata* Nied. s.str.]

HÁBITO: Arbusto

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

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

***Malpighia cuneiformis*** F. K. Mey.

– “*Malpighia apiculata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

***Malpighia dura*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malpighia emarginata*** Sessé & Moc. ex DC.

= *Malpighia retusa* Benth.

= *Malpighia puniceifolia* var. *obovata* Nied.

= *Malpighia puniceifolia* var. *vulgaris* Nied.

– “*Malpighia glabra*” sensu auct.

– “*Malpighia puniceifolia*” sensu auct.

– “*Malpighia uniflora*” sensu Roig (1967) [*Malpighia uniflora* Tussac]

HÁBITO: Árbol

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

FORMACIONES VEGETALES: –

***Malpighia epedunculata*** subsp. *arenaria* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab VC Ci CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Malpighia epedunculata*** F. K. Mey. subsp. *epedunculata*

HÁBITO: Arbusto

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

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

***Malpighia erinacea*** F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia coccigera* subsp. *coccigera*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia coccigera* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat**)

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

[***Malpighia fucata*** Ker Gawl.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Reportada para La Habana por Roig & Acuña (1953), mientras Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa de Bahamas y Cuba. Se conoce que esta especie se cultivaba ampliamente en jardines europeos (Meyer 2000) y quizás

en otras regiones, por lo que probablemente su referencia se basara en plantas cultivadas en La Habana (González & Meyer 2019).

***Malpighia glabra* L.**

= *Malpighia biflora* Poir. ≡ *Malpighia oxycocca* var. *biflora* (Poir.) Nied.

= *Malpighia nitida* Mill.

= *Malpighia puniceifolia* L.

= *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.

= *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

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

***Malpighia habanensis* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia horrida* Small ≡ *Malpighia coccigera* var. *ilicifolia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]**

– “*Malpighia coccigrya*” sensu Richard (1845) [non *Malpighia coccigera* L.]

– *Malpighia coccigera* subsp. *horrida*, des. inval.

– “*Malpighia aquifolia*” sensu auct. [non *Malpighia aquifolia* L.]

– “*Malpighia ilicifolia*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]

– “*Malpighia variifolia*” sensu Roig & Acuña (1953), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Malpighia variifolia* Turcz.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR LJ**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

**[*Malpighia infestissima* Rich. ex Nied.]**

= *Malpighia pallens* Small

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Esta especie y su sinónimo han sido reportadas para Cuba (Roig & Acuña 1953, Acevedo- Rodríguez & Strong 2012); sin embargo, no se han encontrado especímenes cubanos identificados bajo estos nombres (González & Meyer 2019).

***Malpighia jaguensis* F. K. Mey.**

– “*Malpighia cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

***Malpighia linearifolia* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Malpighia longifolia* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malpighia manacensis* F. K. Mey.**

– “*Malpighia cubensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

***Malpighia martiana*** Acuña & Roig= *Malpighia palenquensis* F. K. Mey.= *Malpighia melbensis* F. K. Mey.= *Malpighia cnide* var. *cubensis* Urb. & Nied.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Malpighia meyeriana*** P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

***Malpighia montecristensis*** F. K. Mey. subsp. *montecristensis*– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Malpighia montecristensis*** subsp. *naranjensis* F. K. Mey.– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

***Malpighia mucronata*** subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey.= *Malpighia mucronata* nsubsp. *intermedia* F. K. Mey.– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Malpighia mucronata*** F. K. Mey. subsp. *mucronata*– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.– “*Malpighia domingensis*” sensu Fuentes (2003) [non *Malpighia domingensis* Small]– “*Malpighia urens*” sensu Fuentes (2003) [non *Malpighia urens* L.]– “*Malpighia urens* var. *lanceolata*” sensu Grisebach (1860) p.p. [non *Malpighia urens* var. *lanceolata* Griseb. s.str.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Malpighia mutabilis*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia neglecta*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*Hno. Hioram* 1955 [NY!, HAC!]) en “Finca Confianza” (prov. Guantánamo), 1918.***Malpighia nummulariifolia*** subsp. *holguinensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)



FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Malpighia nummulariifolia*** Nied. subsp. *nummulariifolia*

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *arroyensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *camagueyensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *clarensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *spirituensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Malpighia ophiticola*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

***Malpighia pallidior*** F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *domingensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [non *Malpighia cnide* var. *domingensis* Urb. & Nied.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

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

***Malpighia pasorealensis*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

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

***Malpighia racemiflora*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**) | referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia racemosa*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**) | referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia revoluta*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malpighia reyensis*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

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

***Malpighia roigiana*** Borhidi & O. Muñiz

– “*Malpighia wrightiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Malpighia serpentinicola*** F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana* F. K. Mey.]

– *Malpighia polytricha* subsp. *confusa*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia setosa*** Spreng.

= *Malpighia guantanamoensis* F. K. Mey.

= *Malpighia imiensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *oblongifolia* Vivaldi ≡ *Malpighia substrigosa* F. K. Mey.

= *Malpighia flavescens* F. K. Mey.

= *Malpighia capitis-crucis* F. K. Mey.

= *Malpighia mirabilis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

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

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

***Malpighia squarrosa*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Malpighia suberosa*** Small

– “*Malpighia cnide*” sensu auct. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia martinicensis*” sensu Roig (1965) [non *Malpighia martinicensis* Jacq.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**)

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

***Malpighia subpilosa*** F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

***Malpighia torulosa*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

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

***Malpighia tunensis*** F. K. Mey.

= *Malpighia phillyreifolia* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario

***Malpighia verruculosa*** subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. ≡ *Malpighia albiflora* subsp. *antillana* Vivaldi

– “*Malpighia biflora*” sensu auct.

– “*Malpighia oxycocca*” sensu auct. [non *Malpighia oxycocca* Griseb.]

– “*Malpighia oxycocca* f. *grisebachiana*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [no *Malpighia oxycocca* f. *grisebachiana* Nied. s.str.).

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp ¿Ja?**

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

***Malpighia vertientensis*** F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

**Malpighia wrightiana** Acuña & Roig

– “*Malpighia ilicifolia*” sensu Niedenzu (1928) [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**) | referida por error (**Esp**)

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

**Mascagnia brittonii** Small

– “*Triopteris buchii*” sensu Alain (1969), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Triopteris buchii* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied. ≡ *Mascagnia buchii* Urb. & Nied.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

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

**Mascagnia lucida** (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. **lucida** ≡ *Triopteris lucida* Kunth

= *Banisteria microphylla* Jacq. [non *Mascagnia microphylla* (A. Juss.) Griseb.]

= *Triopteris havanensis* Kunth

?= *Banisteria enneaptera* ('*enneaptera*') Sessé & Moc.

= *Triopteris jamaicensis* L. [non *Mascagnia jamaicensis* Urb. & Nied.] ≡ *Triopteris rigida* var. *jamaicensis* (L.) Griseb. ≡ *Triopteris rigida* var. *caerulea* M. Gómez, nom. illeg.

= *Triopteris rigida* f. *oblonga* Nied.

= *Triopteris rigida* f. *vulgaris* Nied.

– “*Triopteris ovata*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Triopteris ovata* Cav.]

– “*Triopteris rigida*” sensu auct. [non *Triopteris rigida* Sw.]

– “*Triopteris jamaicensis* var. *ovata*” sensu Alain (1969) [non *Triopteris jamaicensis* var. *ovata* (Cav.) Nied.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

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

**Mascagnia lucida** subsp. **orientensis** P. A. González

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

**Mascagnia nana** (Nied.) P. A. González ≡ *Triopteris rigida* f. *nana* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[**Spachea elegans** (G. Mey.) A. Juss.] ≡ *Malpighia elegans* G. Mey.

= *Spachea ossana* A. Juss. ≡ *Spachea elegans* f. *ossana* (A. Juss.) Nied.

= *Spachea parviflora* A. Juss.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Dos especímenes recolectados en La Habana por J.A. de la Ossa en 1825, depositados en P, pertenecen a esta especie. Probablemente la especie se cultivó en el Jardín Botánico de La Habana, quizás a partir de semillas procedentes de San Vicente o de Guyana, pero no se han encontrado evidencias de que la especie se cultivara posteriormente en Cuba (González & Meyer 2019).

**Spachea martiana** Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

***Stigmaphyllon bannisterioides*** (L.) C. E. Anderson  $\equiv$  *Malpighia bannisterioides* L.

= *Banisteria ovata* Cav.  $\equiv$  *Brachypterys ovata* (Cav.) Small  $\equiv$  *Stigmaphyllon ovatum* (Cav.) Nied.  $\equiv$  *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles

***Stigmaphyllon coccolobifolium*** Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Stigmaphyllon diversifolium*** (Kunth) A. Juss.  $\equiv$  *Banisteria diversifolia* Kunth

= *Banisteria ledifolia* Kunth  $\equiv$  *Stigmaphyllon ledifolium* (Kunth) Small

= *Stigmaphyllon lineare* C. Wright ex Griseb.

= *Stigmaphyllon obtusum* Turcz.

= *Stigmaphyllon rhombifolium* C. Wright

= *Stigmaphyllon sericeum* C. Wright ex Griseb.  $\equiv$  *Stigmaphyllon diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez

= *Stigmaphyllon lineare* var. *morroense* ('morroensis') Kitan.

– “*Stigmaphyllon tomentosum*” sensu Roig & Acuña (1953)

– “*Stigmaphyllon puberum*” sensu Gómez de la Maza (1889), Roig (1967)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | referida por error (**Esp Men**)

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

***Stigmaphyllon microphyllum*** Griseb.

– “*Heteropterys purpurea*” sensu Alain (1969)

– “*Stigmaphyllon emarginatum*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May IJ VC Cam LT Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

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

***Stigmaphyllon nipense*** Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

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

***Stigmaphyllon sagraanum*** A. Juss.

= *Stigmaphyllon faustinum* C. Wright  $\equiv$  *Stigmaphyllon sagraanum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.

= *Stigmaphyllon reticulatum* A. Juss.  $\equiv$  *Stigmaphyllon sagraanum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.

= *Stigmaphyllon sagraanum* var. *angustifolium* ('sagraeanum var. angustifolium') Kitan.

= *Stigmaphyllon sagraanum* f. *primaevum* Nied.

= *Stigmaphyllon sagraanum* f. *wrightianum* Nied.

– “*Stigmaphyllon lingulatum*” sensu auct.

– “*Stigmaphyllon periplocifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

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

***Tetrapteryx aequalis*** C. Wright

= *Tetrapteryx cubensis* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa  
DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Esp**  
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[*Tetrapterys buxifolia* Cav.]  $\equiv$  *Adenoporces buxifolius* (Cav.) Small

HÁBITO: Trepadora leñosa  
TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**  
FORMACIONES VEGETALES: –

### 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>

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

Almeida, R.F., Morais, I.L., Alves-Silva, T., Antonio-Domingues, H. & Pellegrini, M.O.O. 2024. A new classification system and taxonomic synopsis for *Malpighiaceae* (*Malpighiales*, *Rosids*) based on molecular phylogenetics, morphology, palynology, and chemistry. *PhytoKeys* 242: 69-138.

Alemán, E., Aurich, O., Ezcurra, L., Gutiérrez, M., Horstmann, C., López, J., Rodríguez, E., Roquel, E. & Schreiber, K. 1972. Phytochemische Untersuchungen an Pflanzen der kubanischen Flora. *Kulturpflanze* 19: 359-425.

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Cabrera, L. 1954. El monte. Igbo Finda, Ewe Orisha, Vititinfinda (Notas sobre las religiones, la magia, las supersticiones y el folklore de los negros criollos y del pueblo de Cuba). La Habana.

Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 24(1-2): 177-217.

Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.

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

Gómez de la Maza, M. 1889. *Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y puertorriqueños*. La Habana.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas* 22.

González, P.A. & Meyer, F.K. 2019. *Malpighiaceae*. *Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc.* 24. <https://doi.org/10.3372/frc.24.1>

González, P.A. & Falcón-Hidalgo, B. 2024+. *Malpighiaceae*. 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/>

Niedenzu, F. 1928. *Malpighiaceae*. Pp. 1-870. En: Engler, A. (ed.). *Das Pflanzenreich*, IV. 141. Leipzig.

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).

Richard, A. 1845. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [1]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Roig, J.T. 1967. *Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba*, ed. 2. La Habana.

Roig, J.T. 1965. *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, ed. 3. La Habana.

Roig, J.T. & Acuña J.B. 1953. *Malpighiaceae*. En: Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13: 9-28.