

Thelypteridaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 10 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 68 | Nativas: 65, Endémicas: 12 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.
Taxones: 68 | Nativos: 65, Endémicos: 12 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Sánchez & al. (2006), Regalado & al (2015), Sánchez (2021), Fawcett & Smith (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Sánchez & al. (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Thelypteridaceae*. Pp. 1252-1261. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_247

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

Amauropelta aliena (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris aliena* C. Chr. ≡ *Thelypteris aliena* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin
= *Thelypteris denudata* C. Sánchez & Caluff ≡ *Amauropelta denudata* (C. Sánchez & Caluff) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez ≡ *Polypodium balbisii* Spreng. ≡ *Dryopteris balbisii* (Spreng.) Urb. ≡ *Thelypteris balbisii* (Spreng.) Ching

= *Dryopteris sprengelii* var. *mollipilosa* C. Chr.

= *Amauropelta balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris sprengelii* var. *longipilosa* C. Chr. ≡ *Thelypteris balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque secundario

Amauropelta basisceletica (C. Sánchez & al.) O. Alvarez ≡ *Thelypteris basisceletica* C. Sánchez & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta cheilanthoides (Kunze) Á. Löve & D. Löve ≡ *Aspidium cheilanthoides* Kunze ≡ *Dryopteris cheilanthoides* (Kunze) C. Chr. ≡ *Thelypteris cheilanthoides* (Kunze) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gr) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium concinnum* Willd. ≡ *Dryopteris concinna* (Willd.) Kuntze ≡ *Thelypteris concinna* (Willd.) Ching

– “*Aspidium oligocarpum*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS SC Gu) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

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

Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez ≡ *Phegopteris germaniana* Fée. ≡ *Dryopteris germaniana* (Fée) C. Chr. ≡ *Thelypteris germaniana* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque secundario (cafetales)

Amauropelta gracilis (Heward) O. Alvarez ≡ *Gymnogramma gracilis* Heward ≡ *Dryopteris gracilis* (Heward) Domin ≡ *Thelypteris gracilis* (Heward) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

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

Amauropelta heteroclita (Desv.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium heteroclitum* Desv. ≡ *Dryopteris heteroclita* (Desv.) C. Chr. ≡ *Thelypteris heteroclita* (Desv.) Ching

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta linkiana (C. Presl) Pic. Serm. ≡ *Grammitis linkiana* C. Presl ≡ *Dryopteris linkiana* (C. Presl) Maxon ≡ *Thelypteris linkiana* (C. Presl) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Amauropelta malangae (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris malangae* C. Chr. ≡ *Thelypteris malangae* (C. Chr.) C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta navarrensis (Christ) Pic. Serm. ≡ *Aspidium navarrense* Christ ≡ *Dryopteris navarrensis* (Christ) Christ ≡ *Dryopteris oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) C. Chr. ≡ *Amauropelta oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) O. Alvarez ≡ *Thelypteris navarrensis* (Christ) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium oligocarpum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Aspidium oligocarpum* (Willd.) Kunth ≡ *Dryopteris oligocarpa* (Willd.) Kuntze ≡ *Thelypteris oligocarpa* (Willd.) Ching

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta pachyrhachis (Mett.) O. Alvarez ≡ *Aspidium pachyrhachis* Kunze ex Mett. ≡ *Dryopteris pachyrhachis* (Mett.) Kuntze ≡ *Thelypteris pachyrhachis* (Kunze) Ching

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta piedrensis (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris piedrensis* C. Chr. ≡ *Thelypteris piedrensis* (C. Chr.) C. V. Morton = *Thelypteris piedrensis* var. *heterotricha* Caluff & C. Sánchez ≡ *Amauropelta piedrensis* var. *heterotricha* (Caluff & C. Sánchez) O. Alvarez

HÁBITO: Hierba

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

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

Amauropelta pterioidea (Klotzsch) O. Alvarez ≡ *Polypodium pterioideum* Klotzsch ≡ *Dryopteris pterioidea* (Klotzsch) C. Chr. ≡ *Thelypteris pterioidea* (Klotzsch) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium resiniferum* Desv. ≡ *Dryopteris resinifera* (Desv.) Weath. ≡ *Thelypteris resinifera* (Desv.) Proctor
= *Nephrodium panamense* C. Presl

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Amauropelta rudis (Kunze) Pic. Serm. ≡ *Polypodium rude* Kunze ≡ *Dryopteris rudis* (Kunze) C. Chr. ≡ *Lastrea rudis* (Kunze) Copel. ≡ *Thelypteris rudis* (Kunze) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. ≡ *Acrostichum sanctum* L. ≡ *Dryopteris sancta* (L.) Kuntze ≡ *Thelypteris sancta* (L.) Ching

= *Dryopteris sancta* var. *strigosa* C. Chr.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario; por lo general asociado a vías de agua

Amauropelta scalaris (Christ) Å. Löve & D. Löve ≡ *Aspidium scalare* Christ ≡ *Dryopteris scalaris* (Christ) C. Chr. ≡ *Thelypteris scalaris* (Christ) Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gu**) | **AmN AmC AmS**

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

Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez ≡ *Phegopteris scalpturoides* Fée ≡ *Dryopteris scalpturoides* (Fée) C. Chr. ≡ *Thelypteris scalpturoides* (Fée) C. F. Reed

= *Aspidium rigidulum* Mett. ex Kuhn

= *Thelypteris scalpturoides* var. *glabriuscula* C. Sánchez & Caluff ≡ *Amauropelta scalpturoides* var. *glabriuscula* (C. Sánchez & Caluff) O. Alvarez

– “*Aspidium conterminum*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860)

– “*Nephrodium conterminum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

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

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

Amauropelta shaferi (Maxon & C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris shaferi* Maxon & C. Chr. ≡ *Thelypteris shaferi* (Maxon & C. Chr.) Duek

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta thomsonii (Jenman) Pic. Serm. ≡ *Polypodium thomsonii* Jenman ≡ *Dryopteris thomsonii* (Jenman) C. Chr. ≡ *Thelypteris thomsonii* (Jenman) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux ≡ *Aspidium opulentum* Kaulf. ≡ *Cyclosorus opulentus* (Kaulf.) Nakaike ≡ *Amphineuron opulentum* (Kaulf.) Holttum ≡ *Thelypteris opulenta* (Kaulf.) Fosb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ho SC Gu**) | **NJa NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy ≡ *Polypodium dentatum* Forssk. ≡ *Dryopteris dentata* (Forssk.) C. Chr. ≡ *Thelypteris dentata* (Forssk.) E. St. John ≡ *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching
= *Polypodium molle* Jacq [non *Polypodium molle* Schreb.] ≡ *Aspidium molle* Sw. ≡ *Nephrodium molle* (Sw.) R. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NmC NAmS VM**

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

Christella hispidula (Decne.) Holttum ≡ *Aspidium hispidulum* Decne. ≡ *Dryopteris hispidula* (Decne.) Kuntze ≡ *Cyclosorus hispidulus* (Decne.) Ching ≡ *Thelypteris hispidula* (Decne.) C. F. Reed
= *Nephrodium quadrangulare* Fée ≡ *Dryopteris quadrangularis* (Fée) Alston ≡ *Thelypteris quadrangularis* (Fée) Schelpe
= *Thelypteris versicolor* R. P. St. John ≡ *Thelypteris quadrangularis* var. *versicolor* (R. P. St. John) A. R. Sm. ≡ *Thelypteris hispidula* var. *versicolor* (R. P. St. John) Lellinger
= *Dryopteris dentata* var. *inconstans* C. Chr. ≡ *Christella hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.) C. Sánchez ≡ *Thelypteris quadrangularis* var. *inconstans* (C. Chr.) A. R. Sm. ≡ *Thelypteris hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.) Proctor
– “*Aspidium molle*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860) p.p.
– “*Nephrodium molle*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô ≡ *Pteris interrupta* Willd. ≡ *Dryopteris interrupta* (Willd.) Ching ≡ *Thelypteris interrupta* (Willd.) K. Iwats.

= *Polypodium tottum* Thunb. ≡ *Thelypteris totta* (Thunb.) Schelpe

= *Aspidium goggilodus* Schkuhr ≡ *Cyclosorus goggilodus* (Schkuhr) Link ≡ *Dryopteris goggilodus* (Schkuhr) Kuntze ≡ *Thelypteris goggilodus* (Schkuhr) Small

– “*Aspidium unitum*” sensu Grisebach (1866)

– “*Nephrodium unitum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Gr**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Goniopteris abrupta (Desv.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium abruptum* Desv. ≡ *Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor
= *Goniopteris pyramidata* Fée ≡ *Dryopteris pyramidata* (Fée) Maxon

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris alata (L.) Ching ≡ *Polypodium alatum* L. ≡ *Thelypteris alata* (L.) C. F. Reed

= *Dryopteris alata* f. *subpinnata* C. Chr. ≡ *Goniopteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez ≡ *Thelypteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May SS Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris cordata (Fée) Salino & T. E. Almeida ≡ *Phegopteris cordata* Fée ≡ *Polypodium cordatum* (Fée) T. Moore [non *Polypodium cordatum* Kunze] ≡ *Aspidium reptans* var. *cordatum* (Fée) Mett. ≡ *Polypodium cubanum* Baker ≡ *Dryopteris cordata* (Fée) Urb. ≡ *Thelypteris cordata* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja**

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

Goniopteris crassipila (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida ≡ *Thelypteris crassipila* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Goniopteris crypta (Underw. & Maxon) Ching ≡ *Polypodium cryptum* Underw. & Maxon ≡ *Dryopteris crypta* (Underw. & Maxon) C. Chr. ≡ *Thelypteris crypta* (Underw. & Maxon) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Goniopteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida ≡ *Dryopteris dissimulans* Maxon & C. Chr. ≡ *Thelypteris dissimulans* (Maxon & C. Chr.) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris jarucoensis (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida ≡ *Thelypteris jarucoensis* Maxon ex Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May)

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

Goniopteris leonina (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida ≡ *Thelypteris leonina* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Goniopteris leptocladia Fée ≡ *Dryopteris leptocladia* (Fée) Maxon ≡ *Thelypteris leptocladia* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (May SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN

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

Goniopteris minutissima (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida ≡ *Thelypteris minutissima* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris moranii C. Sánchez ≡ *Polypodium guadalupense* Wikstr. ≡ *Thelypteris guadalupensis* (Wikstr.) Proctor [non *Goniopteris guadalupensis* Fée]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art May Mat SS Cam SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi ≡ *Aspidium nephrodioides* Klotzsch ≡ *Dryopteris nephrodioides* (Klotzsch) Hieron. ≡ *Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Goniopteris obliterata (Sw.) C. Presl ≡ *Polypodium oblitteratum* Sw. ≡ *Dryopteris obliterata* (Sw.) C. Chr. ≡ *Thelypteris obliterata* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. \equiv *Aspidium pellitum* Willd. \equiv *Thelypteris pellita* (Willd.) Proctor & Lourteig
 \equiv *Goniopteris asterothrix* Fée \equiv *Dryopteris asterothrix* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris asterothrix* Rosenst.] \equiv *Dryopteris malacothrix* Maxon \equiv *Thelypteris asterothrix* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ SS SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. \equiv *Thelypteris pennata* (Poir.) C. V. Morton \equiv *Polypodium pennatum* Poir.
 \equiv *Polypodium megalodus* Schkuhr \equiv *Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urb. \equiv *Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

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

Goniopteris poiteana (Bory) Ching \equiv *Lastrea poiteana* Bory \equiv *Goniopteris crenata* C. Presl, nom. illeg. \equiv *Dryopteris poiteana* (Bory) Urb. \equiv *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

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

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl \equiv *Polypodium repens* Sw. [non *Polypodium repens* Aubl.] \equiv *Polypodium reptans* J. F. Gmel. \equiv *Aspidium reptans* (J. F. Gmel.) Mett. \equiv *Dryopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* (J. F. Gmel.) C. V. Morton

\equiv *Dryopteris reptans* var. *angusta* C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* var. *angusta* (C. Chr.) Duek

\equiv *Dryopteris reptans* var. *conformis* C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* var. *conformis* (C. Chr.) Duek

HÁBITO: Hierba

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

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

Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida \equiv *Polypodium retroflexum* L. \equiv *Thelypteris retroflexa* (L.) Proctor & Lourteig

\equiv *Polypodium asplenioides* Sw. \equiv *Goniopteris asplenioides* (Sw.) C. Presl \equiv *Aspidium asplenioides* (Sw.) Griseb. \equiv *Dryopteris asplenioides* (Sw.) Kuntze \equiv *Thelypteris asplenioides* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris ×rolandii (C. Chr.) A. R. Sm \equiv *Dryopteris rolandii* C. Chr. \equiv *Thelypteris rolandii* (C. Chr.) R. M. Tryon

\equiv *Dryopteris septemjuga* C. Chr.

\equiv *Goniopteris guadalupensis* Fée \equiv *Thelypteris tetragona* var. *guadalupensis* (Fée) K. U. Kramer

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

FÓRMULA HÍBRIDA: *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching \times *G. tetragona* (Sw.) C. Presl

Goniopteris sagittata (Sw.) Pic. Serm. \equiv *Polypodium sagittatum* Sw. \equiv *Polypodium hastifolium* Sw., nom. illeg. \equiv *Aspidium reptans* var. *hastifolium* Mett. \equiv *Aspidium hastifolium* (Mett.) Griseb. \equiv *Dryopteris sagittata* (Sw.) C. Chr. \equiv *Thelypteris sagittata* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry \equiv *Aspidium sclerophyllum* Poepp. ex Spreng. \equiv *Dryopteris sclerophylla* (Spreng.) C. Chr. \equiv *Aspidium scolopendrioides* var. *pinnatum* Mett. \equiv *Thelypteris sclerophylla* (Spreng.) C. V. Morton
 \equiv *Thelypteris sclerophylla* subsp. *latifolia* Caluff & C. Sánchez \equiv *Goniopteris sclerophylla* var. *latifolia* (Caluff & C. Sánchez) C. Sánchez

- “*Aspidium molle*” sensu Grisebach (1866) p.p.
 – “*Nephrodium molle*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN**

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

Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl ≡ *Polypodium scolopendrioides* L. ≡ *Polypodium incisum* Sw., nom. illeg. ≡ *Aspidium scolopendrioides* (L.) Mett. ≡ *Nephrodium scolopendrioides* (L.) Hook. ≡ *Aspidium incisum* Griseb., nom. illeg. [non *Aspidium incisum* Sw.] ≡ *Dryopteris scolopendrioides* (L.) Kuntze ≡ *Thelypteris scolopendrioides* (L.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat VC Ci SS Ho Gu**) | **Ja Esp**

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

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl ≡ *Polypodium tetragonum* Sw. ≡ *Aspidium tetragonum* (Sw.) Sw. ≡ *Phegopteris tetragona* (Sw.) Mett. ≡ *Dryopteris tetragona* (Sw.) Urb. [non *Dryopteris tetragona* Kuntze] ≡ *Thelypteris tetragona* (Sw.) Small

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario (cafetales)

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching ≡ *Polystichum torresianum* Gaudich. ≡ *Thelypteris torresiana* (Gaudich.)

Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NPRc NMen NBah NAMN NAmC NAmS VM**

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

Meniscium angustifolium Willd. ≡ *Dryopteris angustifolia* (Willd.) Urb. ≡ *Thelypteris angustifolia* (Willd.) Proctor

– “*Meniscium sorbifolium*” sensu Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Meniscium falcatum Liebm. ≡ *Thelypteris falcata* (Liebm.) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Meniscium reticulatum (L.) Sw. ≡ *Polypodium reticulatum* L. ≡ *Dryopteris reticulata* (L.) Urb. ≡ *Cyclosorus reticulatus* (L.)

Christenh. ≡ *Thelypteris reticulata* (L.) Proctor

= *Asplenium sorbifolium* Jacq. ≡ *Meniscium sorbifolium* (Jacq.) Desr.

HÁBITO: Hierba

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

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

Meniscium serratum Cav. ≡ *Dryopteris serrata* (Cav.) C. Chr. ≡ *Thelypteris serrata* (Cav.) Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Ho Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Lastrea abrupta* C. Presl [non *Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor] ≡ *Christella abrupta* (C. Presl) A.R. Sm. ≡ *Thelypteris grandis* A.R. Sm. var. *kunzeana* (C. Chr.) A.R. Sm.

= *Thelypteris grandis* A. R. Sm. ≡ *Pelazoneuron abruptum* var. *grande* (A.R. Sm.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Nephrodium paucijugum* Jenman [non *Thelypteris paucijuga* (Klotzsch) A. R. Sm.] ≡ *Dryopteris chartacea* C. Chr., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

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

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

Pelazoneuron acunae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, **comb. nov.** ≡ *Thelypteris acunae* C. Sánchez & Zavaro, Fontqueria 31: 223 (1991) [basónimo] ≡ *Amauropelta acunae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Aspidium augescens* Link ≡ *Dryopteris augescens* (Link) C. Chr. ≡ *Thelypteris augescens* (Link) Munz & I. M. Johnst. ≡ *Christella augescens* (Link) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS**) | **Bah Cay AmN AmC**

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

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Nephrodium kunthii* Desv. ≡ *Thelypteris kunthii* (Desv.) C. V. Morton ≡ *Cyclosorus kunthii* (Desv.) Christenh.

= *Dryopteris normalis* C. Chr. ≡ *Christella normalis* (C. Chr.) Holttum ≡ *Thelypteris normalis* (C. Chr.) Moxley

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, **comb. nov.** ≡ *Thelypteris oviedoae* C. Sánchez & Zavaro, Fontqueria 31: 225 (1991) [basónimo] ≡ *Amauropelta oviedoae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Polypodium patens* Sw. ≡ *Aspidium patens* (Sw.) Sw. ≡ *Dryopteris patens* (Sw.) Kuntze ≡ *Thelypteris patens* (Sw.) Small ≡ *Christella patens* (Sw.) Holttum

= *Polypodium arcuatum* Poir. ≡ *Thelypteris arcuata* (Poir.) C. F. Reed

= *Aspidium macrourum* Kaulf.

= *Aspidium invisum* var. *schkuhrii* Griseb.

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Nephrodium schizotis* Hook. ≡ *Thelypteris schizotis* (Hook.) M. Kessler & A. R. Sm. ≡ *Christella schizotis* (Hook.) A. R. Sm.

= *Lastrea scabriuscula* C. Presl ≡ *Dryopteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) C. Chr. ≡ *Thelypteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) A. R. Sm.

= *Thelypteris patens* var. *smithiana* Ponce

HÁBITO: Hierba

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

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

Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Polypodium serra* Sw. ≡ *Aspidium serra* (Sw.) Sw. ≡ *Nephrodium serra* (Sw.) Desv. ≡ *Dryopteris serra* (Sw.) Kuntze ≡ *Cyclosorus serra* (Sw.) Farw. ≡ *Thelypteris serra* (Sw.) R. P. St. John ≡ *Christella serra* (Sw.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

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

Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez, **comb. nov.** ≡ *Aspidium invisum* Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 34 (1801) [basónimo] ≡ *Polypodium invisum* Sw., nom. illeg. [non *Polypodium invisum* G. Forst.] ≡ *Nephrodium invisum* (Sw.) Desv. ≡ *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. ≡ *Thelypteris oligophylla* Proctor, nom. illeg. ≡ *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. ≡ *Cyclosorus oligophyllus* Brade, nom. illeg. ≡ *Thelypteris invisum* (Sw.) Proctor ≡ *Christella ×invisum* (Sw.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Pelazoneuron abruptum* var. *grande* (A.R. Sm.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. × *Pelazoneuron serra* (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc.

Steiropteris decussata (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium decussatum* L. ≡ *Dryopteris decussata* (L.) Urb. ≡ *Thelypteris decussata* (L.) Proctor

HÁBITO: Hierba

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

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium deltoideum* Sw. ≡ *Aspidium deltoideum* (Sw.) Sw ≡ *Nephrodium deltoideum* (Sw.) Desv. ≡ *Dryopteris deltoidea* (Sw.) Kuntze ≡ *Thelypteris deltoidea* Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Steiropteris lonchodes (D. C. Eaton) Pic. Serm. ≡ *Aspidium lonchodes* D. C. Eaton. ≡ *Nephrodium lonchodes* (D. C. Eaton) Hook. ≡ *Dryopteris lonchodes* (D. C. Eaton) Kuntze ≡ *Thelypteris lonchodes* (D. C. Eaton) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Steiropteris wrightii (D. C. Eaton) Pic. Serm. ≡ *Aspidium wrightii* Mett. ex D. C. Eaton ≡ *Nephrodium wrightii* (D. C. Eaton) Hook. ≡ *Aspidium scolopendrioides* var. *wrightii* (D. C. Eaton) Griseb. ≡ *Dryopteris wrightii* (D. C. Eaton) Kuntze ≡ *Thelypteris wrightii* (D. C. Eaton) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Thelypteris palustris subsp. ***pubescens*** (G. Lawson) Fraser-Jenk. ≡ *Lastraea thelypteris* var. *pubescens* G. Lawson ≡ *Thelypteris palustris* var. *pubescens* (G. Lawson) Fernald = *Thelypteris palustris* var. *haleana* Fernald

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **AmN ¿AmS? VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Referencias

Eaton, D.C. 1860. Filices Wrightianae et Fendlerianae. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 193-218.

Fawcett, S. & Smith, A.R. 2021. A generic classification of the *Thelypteridaceae*. Sida, Bot. Misc. 59. BRIT Press, Texas.

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

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Sánchez, C., Caluff, M.G. & Regalado, L. 2006. *Thelypteridaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(13). <https://doi.org/10.3372/frc.11.13>

Sánchez, C., Morejón, R., Regalado, L. & Caluff, M.G. 2024+. *Thelypteridaceae*. 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/>

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.