Flora de la República de Cuba Serie A, plantas vasculares Fascículo 16(2) Clethraceae

Edición impresa publicada en 2010 Print edition published in 2010 ISBN 978-3-906166-84-1

Edición en línea publicada el 15 de octubre de 2025 Online edition published on 15 October 2025

Autora / Author: Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE

Fuente / Source: Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 16(2)

Publicado por / Published by: A. R. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft (edición impresa / print edition); Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie Universität Berlin (edición en línea / online edition)

DOI: https://doi.org/10.3372/frc.16.2

© 2010 A. R. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft

Esta edición en línea de libre acceso se distribuye bajo licencia CC BY 4.0 This open-access online edition is distributed under the CC BY 4.0 licence

Citación recomendada / Recommended citation:

Berazaín Iturralde R. 2010: *Clethraceae*. – En: Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.), Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 16(2). – Ruggell: A. R. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft. https://doi.org/10.3372/frc.16.2



FLORA DE LA REPÚBLICA DE CUBA

Fascículo 16(2)

Clethraceae

Rosalina Berazaín Iturralde

2010 A. R. Gantner Verlag KG FL-9491 Ruggell, Liechtenstein

Símbolos y abreviaturas

! (espécimen) visto por el autor † (espécimen) destruido o perdido

idéntico (en la sinonimia indica sinónimos homotípicos)
 igual (en la sinonimia indica sinónimos heterotípicos)

pleca (en la sinonimia precede nombres inválidos o mal empleados)

 \pm ; <; >; \leq ; \geq más o menos; menos de; más de; hasta; por lo menos

× por; se pone p. ej. entre los nombres de los progenitores de híbridos

#, ## número, números

& al. et alii (y otros; se pone cuando hay más de dos autores o colecto-

res y solo se cita el primero de ellos)

auct. auctorum (de los autores; se subentiende: no en el sentido original)

auct. fl. cub. auctorum florae cubensis (de los autores en la flora de Cuba)

ca. cerca de, aproximadamente

etc. etcetera

f. figura (en citas); forma (en nombres)

fragm. fragmento

HFC Herbarium Florae Cubensis (Herbario de la Flora de Cuba)

msm metros (de altitud) sobre el mar n.v. (espécimen) no visto por el autor

nom. cons. nomen conservandum (nombre conservado, que se puede utilizar)

nom. illeg. nomen illegitimum (nombre ilegítimo)

nom. nud.nomen nudum (nombre sin descripción, no válidamente publicado)nom. rej.nomen rejiciendum (nombre rechazado, que no se debe utilizar)

nom. nov. nomen novum (nombre de reemplazo)

nom. super- nomen superconservandum (nombre conservado contra otro

cons. nombre conserado)

p. ej. por ejemplo

p.p. por partes, parcialmente

pro syn. pro synonymo (en la sinonimia)

prov. provincia

s. str. / l. sensu stricto / lato (en sentido estrecho / amplio)

sect. sectio (sección)
ser. series (serie)
sp. species (especie)
subg. subgenus (subgénero)
subsp. subspecies (subespecie)

t. tabula (lámina) var. varietas (variedad)

CLETHRACEAE

por Rosalina Berazaín Iturralde*

Clethraceae Klotzsch in Linnaea 24: 12. 1851, nom. cons.

Tipo: Clethra L.

Arbustos o arbolitos de ramificación simpodial, glabros o pelosos. Hojas dispersas o agrupadas en el extremo de las ramas, simples, sin estípulas, alternas, pecioladas o sésiles; lámina de margen entero a serrado; nervadura pinnada o a veces con nervios laterales basales que corren paralelos al margen hasta cerca del ápice. Inflorescencias axilares o terminales, en racimo simple o compuesto; brácteas presentes, persistentes o caedizas. Pedicelos sin bractéolas. Flores hermafroditas, 5-meras, actinomorfas o ligeramente irregulares, fragantes. Cáliz con prefloración quincuncial; sépalos libres o concrescentes, iguales o heteromorfos, pelosos, persistentes. Pétalos libres o concrescentes en la base, membranáceos, glabros o pelosos, blancos, rosados o morados. Disco hipógino o ausente. Estambres 10, libres entre sí; filamentos rectos o geniculados, glabros; anteras versátiles, invertidas en el botón por el ápice reflexo del filamento, enderezadas en la antesis, con dehiscencia por poros apicales y con base caudada. Ovario sincárpico, súpero, 3- ó 5-mero, 3- ó 5-locular, glabro o peloso; placentación axial; primordios seminales uno o numerosos por lóculo, anátropos u ortótropos; estilo simple, persistente en el fruto; estigma simple a trífido. Fruto seco, indehiscente o en cápsula loculicida, a menudo incluso en el cáliz. Semillas una o varias por lóculo; testa foveolado-reticulada o ausente; endosperma carnoso.

D i s t r i b u c i ó n : Sureste y sur de Asia, Islas de la Sonda, Melanesia, Madeira, América del Norte, montañas de América Tropical (Gustafsson 1992, Schneider & Bayer 2004). Dos géneros (ambos presentes en Cuba) con cerca de 100 especies, 13 de ellas presentes en Cuba, todas endémicas.

T a x o n o m í a : Familia muy afín a *Cyrillaceae* Lindl. Tradicionalmente fue considerada monogenérica, limitada al género *Clethra* (Berazaín 1992), mientras que *Purdiaea* se quedaba en *Cyrillaceae*, a pesar de la obvia

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, Carretera del Rocío km 3½, Calabazar, C. P. 19230, La Habana, Cuba (malvarosa@fbio.uh.cu).

afinidad entre ambos géneros ya destacada por Smith & Standley (1932) y Thomas (1961). Los trabajos de Anderberg & Zhang (2002) y Zhang & Anderberg (2002) apoyan la transferencia de *Purdiaea* a *Clethraceae*, criterio compartido por Schneider & Bayer (2004) y aceptado en este tratamiento.

P a l i n o l o g í a : Granos de polen simples, tricolporados, oblatos, suboblatos o esferoidales, en vista polar circulares o subtriangulares con lados convexos, en vista ecuatorial rómbico-redondeados u ovales; colpos definidos, anchos en el medio, estrechados hacia los polos (Zhang & Anderberg 2002).

Clave para los géneros

1. Clethra L., Sp. Pl.: 396. 1753.

Tipo: Clethra alnifolia L.

= Cuellaria Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr.: 59. 1794 ≡ Clethra sect. Cuellaria (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. 7(2): 589. 1839. Tipo (Sleumer 1967: 101): Cuellaria ferruginea Ruiz & Pav. (Clethra ferruginea (Ruiz & Pav.) Link ex Spreng.).

Arbustos o arbolitos ± pelosos por pelos simples, fasciculados o estrellados. Catafilos, en las especies cubanas, ausentes. Hojas pecioladas, persistentes o deciduas, de margen plano, subentero a serrado; nervadura pinnada. *Inflorescencias* axilares o terminales, en racimos simples, fasciculados o paniculados; brácteas caedizas. *Flores* actinomorfas. *Sépalos* iguales, gruesos, enteros, persistentes, no acrescentes en el fruto. *Pétalos* libres o concrescentes en la base, ovales, truncados, erosos, caedizos, glabros, blancos a rosado pálido. *Disco* ausente. *Estambres* en apariencia obdiplostémonos; filamentos aplanados; anteras ovadas, con tecas separadas por encima del conectivo, ligeramente divergentes. *Ovario* 3-mero, 3-locular, nectarífero en la base; primordios seminales numerosos; estigma trífido o trilobulado. *Fruto* en cápsula loculicida, pelosa. *Semillas* ovoides angulosas o (en Cuba) aplanadas y aladas, varias en cada lóculo; testa foveolado-reticulada.

D i s t r i b u c i ó n : La misma que para la familia (Sleumer 1967, Fior & al. 2003, Schneider & Bayer 2004). Comprende 64 (Sleumer 1967) o cerca de 85 especies (Fior & al. 2003, Schneider & Bayer 2004), con una sola, endémica, en Cuba.

T a x o n o m í a : Sleumer (1967), en su monografía, reconoce dos secciones: las especies asiáticas y norteamericanas constituyen *Clethra* sect. *Clethra*, todas las especies neotropicales pertenecen a *Clethra* sect. *Cuellaria*, caracterizada por semillas aladas. Sleumer ubica la especie cubana en *Clethra* ser. *Glabrae* Sleumer por presentar hojas maduras frecuentemente glabras (Sleumer 1967, Berazaín 1992, González-Villarreal 2005). Sin embargo, los resultados recientes de la taxonomía molecular (Fior & al. 2003) no corroboran las series de Sleumer.

Palinología: Granos de polen simples, oblatos a esferoidales, 3-colporados, en vista polar de forma circular o subtriangular con lados convexos, en vista ecuatorial rómbico-redondeados; colpos anchos en el medio, poros lalongados (Zhang & Anderberg 2002).

C i t o l o g í a : Número cromosómico básico: x = 8 (Kyhos 1965, Schneider & Bayer 2004).

Biología de la reproducción: Dispersión anemocora, por las pequeñas y ligeras semillas aladas (Berazaín 1992).

F i t o q u í m i c a : Algunas especies poseen taninos y leucoantocianos, una especie acumula cobalto (Hegnauer 1964).

Importancia económica: Ornamental en países con clima templado, maderable en pequeña escala en países tropicales (Sleumer 1967, Schneider & Bayer 2004).

- **1.1. Clethra cubensis** A. Rich. in Sagra, Hist. Fís. Cuba. 11: 75. 1850. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Santiago de Cuba, "S'Yago de Cuba", 1844, *Linden 1695* (P!; isotipos: BM!, F [fragm.!], G!).
- Clethra byrsonimoides Griseb. in Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 170. 1860. Lectotipo (Berazaín 1992: 17, precisado aquí): [espécimen] Cuba, prov. Santiago de Cuba, "In Cuba orientali", 1856-1857 [sec. GH: "Loma del Gato, a slender tree, fl. white", 8-XII-1856], Wright 343 (GOET #8708!; isolectotipos: GH #61293!, GOET!, K!, NY #99826! ¿isolectotipos?: G!, HAC!).

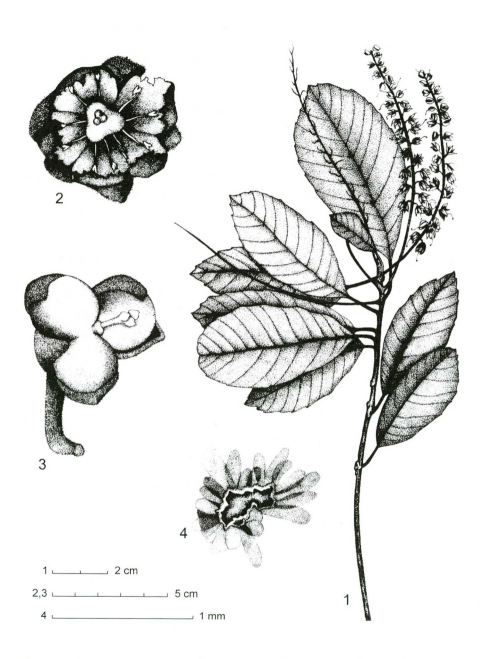
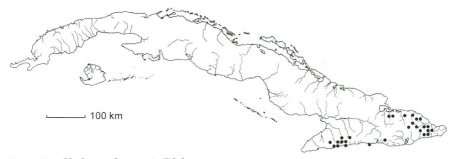


Figura 1. *Clethra cubensis* A. Rich. (espécimen *HFC 52022*, HAJB; dibujos de Nidia Palacios, reproducidos, con permiso, de Berazaín 1992: fig. 2 en parte).

1. Rama con flores; 2. Flor en vista frontal; 3. Fruto; 4. Semilla.

Arbusto o arbolito de 1,5-2,5(-8) m de alto, con indumento estrellado pardoanaranjado en las partes jóvenes. Hojas ± agrupadas distalmente; pecíolo cilíndrico, de 0.8-2 cm de largo, densamente estrellado-peloso; lámina oval u obovada, de 2-12 × 3-5 cm, subcoriácea, estrellado-pelosa sobre todo en la haz sobre los nervios, luego glabrescente, aguda, glandulosoapiculada, de base redondeada a subcordiforme y margen subentero o glanduloso-aserrado sobre todo distalmente; nervadura pinnada, nervios laterales ± hundidos en la haz, prominentes en el envés, terminando generalmente en los dientes. Racimos simples o bifurcados, axilares o terminales, de 3-17 cm de largo, estrellado-pelosos; brácteas lineares, de 2-2,5 × ca. 1 mm, agudas, fugaces. Pedicelo de 2,5-3 mm de largo. Flores abiertas de 3.5-4 mm de diámetro. Sépalos anchamente ovales, de 2-2.5 × 1-2 mm, gruesos, densamente estrellado-pelosos en ambas caras, agudos, de margen entero. Pétalos libres, ovales a obovados, de 3 × 2 mm, glabros, blancos a rosado pálido, truncados, erosos. Estambres con filamentos de 1-1,5 mm de largo; anteras de 0,5 mm de largo. Ovario subgloboso, levemente estriado, de 1 × 1,5 mm; estilo glabro, de 1mm de largo; estigma trilobulado. Cápsula de 3 × 6 mm, densamente estrellado-pelosa. Semillas de 1-2 mm de largo, aplanado-ovoideas. – Fl.: I-VIII; Fr.: III-X.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Gr, Ho, SC, Gu. Crece principalmente en bosque nublado, raramente en bosques pluviales, en montañas, entre (400-)700 y 1400 msm. Localmente abundante, categorizada como "No Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 1.



Mapa 1. Clethra cubensis A. Rich.

A n a t o m í a d e l a m a d e r a : Sin zonas de crecimiento marcado; poros difusos solitarios, radios medulares heterocelulares, uniseriados y multiseriados (Vales & al. 1989).

P a l i n o l o g í a : Granos de polen radioisométricos, isopolares, tricolporados, oblato-esferoidales a prolato-esferoidales, de 13-14 \times 10-14 μm de diámetro, en vista polar triangulares; colpos cortos y poros lalongados, tectum liso (Vales & al. 1989).

F i t o q u í m i c a : Mediante tamizaje ha sido detectada la presencia de saponinas en los tallos (Alemán & al. 1972).

2. Purdiaea Planch. in London J. Bot. 5: 251. 1846.

Tipo: Purdiaea nutans Planch.

= Costaea A. Rich. in Sagra, Hist. Fís. Cuba. 11: 75. 1850. Tipo: Costaea cubensis A. Rich.

Arbustos o arbolitos glabros o ± pelosos. *Catafilos* inconspicuos y fugaces o evidentes, persistentes, membranáceos a coriáceos, imbricados. Hojas sésiles, basalmente articuladas, las jóvenes frecuentemente rojizas; lámina glabra o raramente pelosa en la base, de margen entero, plano a revoluto; nervadura inconspicua o prominente, pinnada o (siempre en Cuba) con 1 o más pares de nervios basal-laterales que corren paralelos al margen hasta cerca del ápice. Inflorescencias en racimo simple, terminal; ráquis cilíndrico o atenuado hacia el ápice; brácteas sésiles, generalmente persistentes, membranosas o rara vez coriáceas, rosadas, decreciendo en tamaño hacia el ápice. Pedicelos articulados basal y apicalmente. Flores vistosas, fragantes, algo irregulares. Cáliz membranáceo, persistente y ± acrescente en el fruto; sépalos rosados, ± heteromorfos, los 2 interiores semejantes entre sí pero menores que los 3 exteriores, que pueden ser de igual tamaño o decrecer desde afuera hacia adentro. Pétalos concrescentes en la base, iguales, rosado pálido a morados. Estambres diplostémonos; filamentos subulados; anteras con tecas unidas por encima del conectivo, caudadas. Disco presente. Ovario 5-mero, 5-locular; primordio seminal uno por lóculo, péndulo; estilo persistente; estigma simple, agudo. Fruto seco, indehiscente, ± globoso y acostillado. Semillas sin testa, concrescentes con el endocarpo.

D i s t r i b u c i ó n : Género neotropical de 14 especies: una en América Central, una en América del Sur tropical (Thomas 1961), y 12, todas endémicas, en Cuba (una en Cuba occidental y 11 en Cuba oriental). En Cuba crecen en bosques pluviales, bosques nublados, pinares, matorrales xeromorfos sobre suelos ultramáficos (serpentinas).

T a x o n o m í a : En Cuba oriental, donde se concentran once de las doce especies, muchos ejemplares presentan caracteres intermedios, sobre todo

en las partes vegetativas, lo que hace difícil la determinación de material estéril. El número de las especies cubanas reconocidas aumentó de 5 (Mattick 1935) a 9 más 3 variedades gracias al estudio de Marie-Victorin (1948), y 10 en la monografía más reciente (Thomas 1960). Entre los autores posteriores, Borhidi & Muñiz (1979) y Berazaín & Rodríguez (1995) se realizaron algunos cambios. Todos esos estudios se basan exclusivamente en los caracteres macromorfológicos para interpretar la variabilidad que presenta el género.

Palinología: Granos de polen oblatos a suboblatos, en vista polar subtriangulares con lados convexos o hexagonal-circulares, en vista ecuatorial rómbicos o rómbico-elípticos. Zhang & Anderberg (2002) describieron 5 patrones que portan cada uno el nombre de una especie representativa: Purdiaea belizensis (A. C. Sm. & Standl.) J. L. Thomas, Purdiaea nutans, Purdiaea cubensis, Purdiaea nipensis y Purdiaea ekmanii. El primer patrón no se encuentra en las especies cubanas (ver bajo cada especie; no fueron analizadas todavía Purdiaea shaferi y Purdiaea bissei).

Biología de la reproducción: Dispersión anemocora, los sépalos secos que encierran el fruto actuando como alas membranosas de una diáspora muy ligera.

Clave para las especies

1	Lámina foliar de < 2 cm de largo; fruto exerto del cáliz
	2.2. P. microphylla
1*	Lámina foliar de > 2 cm de largo; fruto incluso en el cáliz
2	Lámina foliar de ≤ 2 cm de ancho, de base atenuada; base del nervio medial ligeramente ensanchada
2*	Lámina foliar de > 2 cm de ancho, de base cuneiforme; base del nervio medial marcadamente ensanchada
	Sépalo exterior notablemente mayor que los demás
4	Lámina foliar obovada a oval; nervadura terciaria visible, reticulada; racimos de 9-10 cm de largo
	Lámina foliar ± estrechamente obovada; nervadura terciaria inconspi-

5	Lámina foliar > 3 × más larga que ancha, algo emarginada; pétalos de 5-6 mm de largo
5*	Lámina foliar < 3 × más larga que ancha, no emarginada; pétalos de 8-9 mm de largo
6	Lámina foliar de \leq 3,5 cm de largo, de margen muy revoluto; racimos de \leq 2,5 cm de largo, 5-6-floros; raquis flexuoso 2.3. P. parvifolia
6*	Lámina foliar de ≥ 4 cm de largo, de margen plano o poco revoluto; racimos de ≥ 3 cm de largo, con > 10 flores; raquis recto
7	Hojas agrupadas distalmente; lámina redondeada, de margen plano 2.6. P. stenopetala
7*	Hojas dispersas a lo largo de las ramas; lámina obtusa o truncada, de margen revoluto
8	Sépalo exterior mayor que los demás
8*	Los tres sépalos exteriores de tamaño aproximadamente igual 10
9	Ramas velutinas; catafilos muy conspicuos, persistentes, velutinos en ambas caras; hojas agrupadas distalmente; racimos de \leq 7,5 cm de largo
9*	Ramas glabras; catafilos caedizos, pelosos por fuera, glabros o poco pelosos por dentro; hojas dispersas a lo largo de las ramas; racimos de ≥ 7 cm de largo
10	Catafilos poco evidentes, caedizos; hojas jóvenes pelosas en la base; lámina oval; nervadura inconspicua o promínula 2.12. P. bissei
10*	Catafilos conspicuos, persistentes; hojas glabras; lámina obovada; nervadura muy prominente
11	Ramas pelosas; lámina foliar estrechamente obovada, 2-3 × más larga que ancha; pedicelo de 0-1 mm de largo 2.10. P. moaensis

2.1. Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 366. 1926 ≡ *Costaea cubensis* A. Rich. in Sagra, Hist. Fis. Cuba. 11: 76. 1850 ≡ *Purdiaea monodynama* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 53. 1866, *nom. illeg.* Lectotipo (designado aquí): [espécimen] Cuba, prov. Pinar del Río, "en la Sierra de Marcos Guerra, fls. blancas", *Sagra* [recte: *Valenzuela*] (P [herb. Richard #C60!]; isolectotipo: P!).

Purdiaea cubensis var. albosepala Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 54. 1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, Isla de la Juventud, "Ile des Pins, sables blancs de Los Indios," 4-V-1944, Victorin & Alain LS 88 (MT!; isotipo: HAC!, GH #49288 [n.v.]).

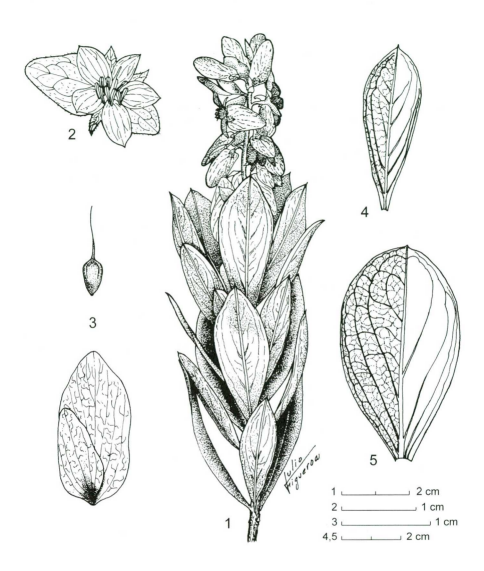


Figura 2. Purdiaea (dibujos de Julio Figueroa). 1-4. Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. (espécimen HFC 40623, HAJB); 5. Purdiaea

ekmanii Vict. (espécimen HFC 57213, HAJB).

^{1.} Rama con flores; 2. Flor; 3. Cáliz fructífero y fruto aislado; 4 y 5. Hojas.

Arbusto de 2-4 m de alto, glabro. Catafilos oblongo-aovados, de 12-13 × 4-6 mm, caedizos, membranáceos, verdes, agudos, de base obtusa. Hojas dispersas; lámina obovado-elíptica, de 6 × 2 cm, cartácea, obtusa, mucronada, de base largamente estrechada y margen subrevoluto; nervio medial y los basal-laterales promínulos en ambas caras, los demás reticulados. Racimos de 9-10 cm de largo, 15-20-floros; raquis grueso, cilíndrico; brácteas membranáceas, las proximales oblongo-aovadas, de 7-10 × 2-3 mm, agudas y mucronadas, las distales anchamente ovadas, de $3-4 \times 2$ mm. redondeadas. Pedicelos de 2-3 mm de largo. Flores abiertas de 20 mm de diámetro. Cáliz acrescente, a veces pubérulo; sépalo exterior mayor que los demás, aovado-elíptico, de 14-16 × 6-9 mm, el siguiente ovado, de 11 \times 6 mm, el tercero oblicuamente oval, de 6-9 \times 2-4 mm, ciliado sobre todo en el lado interior, los interiores oblongo-aoyados, de $6 \times 1-2$ mm, ciliados. Pétalos ovales, de 7-8 \times 2-4,5 mm, obtusos a acuminados, ciliados, algo pelosos por fuera, morados, Estambres de 6 mm de largo: filamentos de 3-4 mm de largo; anteras caudadas, de 3 mm de largo. *Ovario* globoso, de 2 × 1,5-2 mm; estilo de 4,5-5 mm de largo. Fruto incluso en el cáliz, globoso, marcadamente 5-acostillado, de 2-3 × 2,5-3 mm, peloso. – Fl. y Fr.: I-XII.

Distribución: Endémica en Cuba occidental: PR, IJ. Crece en pinares de *Pinus caribaea* Morelet sobre suelos ferríticos y de *Pinus tropicalis* Morelet y *Pinus caribaea* sobre arenas blancas cuarcíticas, entre 0 y 470 msm. Muy abundante, categorizada como "No Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 2.



Mapa 2. Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb.

V a r i a b i l i d a d : Las poblaciones en Isla de la Juventud, cuyos sépalos son mas claros, casi blancos, fueron descritas por Marie-Victorin (1948) como una variedad distinta; pero nuestras observaciones de campo

indican que el color de los sépalos es muy variable y puede cambiar con la maduración de la flor, por lo que, de acuerdo con el criterio de Thomas (1960), consideramos *Purdiaea cubensis* var. *albosepala* como sinónimo.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea cubensis* (Zhang & Anderberg 2002), caracterizado por la superficie de la exina en mosaico, con elementos irregulares punteados por pequeños gránulos claros. En *Purdiaea cubensis* estos elementos son abiertos, no enmarcados en ranuras profundas.

Fitoquímica: Mediante técnicas de tamizaje se ha detectado la presencia de saponinas en hojas y tallos (Alemán & al. 1972).

U s o : Tiene potencialidad como arbusto ornamental, por la belleza y persistencia de sus racimos.

Nombre común: Clavellina (Alain 1953).

2.2. Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 42: 389. 1915. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Camp La Gloria, south of Sierra de Moa", 24 a 30-XII-1910, *Shafer 8265* (NY #83708!; isotipos: GH #49289!, HAC!, NY #83707!).

Arbusto de 1-1,5 m de alto, totalmente glabro. Catafilos estrobiliformeimbricados, \pm anchamente ovados, de 4-6 \times 2-6 mm, caedizos, coriáceos. rojo oscuro, mucronados, de base cuneiforme. Hojas dispersas; lámina obovado-elíptica, de 8-17 × 4-8 mm, coriácea, obtusa y mucronulada, de base cuneiforme y margen plano; nervadura inconspicua por la haz, poco prominente en el envés. Racimos de 1-16(-20) mm de largo, 5-10-floros; raquis delgado, cilíndrico; brácteas coriáceas, las proximales ovadas, de 1.3×1 mm, agudas, las distales reniformes, de 1×1 mm, redondeadas. Pedicelos de 1 mm de largo. Flores abiertas de 5-6 mm de diámetro. Cáliz poco acrescente; los 2 sépalos exteriores ambos aovado-elípticos, de 3-4 × 2-3 mm, el siguiente oblicuamente ovado, de 2×1.5 mm, ciliado en el lado interior, los interiores ovados, de 1,5 × 1 mm, ciliados. Pétalos ovados, de 2-3 × 1,5-3 mm, blanco rosado, obtusos a truncados, mucronulados, de margen entero. Estambres de 2 mm de largo; filamentos de 1,5 mm de largo; anteras caudadas, de 1 mm de largo. Ovario deprimido-globoso, acostillado, de 1 × 1 mm; estilo de 1-1,5 mm de largo. Fruto exerto, globoso a subgloboso, acostillado, de 1,5 × 2 mm. – Fl.: VII-VIII; Fr.: I-III.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho (altos de la Sierra de Moa: Revuelta de los Chinos, La Calinga y El Toldo; San Benito, La Gloria; El Yarey), Gu (Cayo Fortuna). Crece en pinares de *Pinus cubensis* Sarg. ex Griseb. sobre suelos ferríticos y matorrales sub-xeromorfos sobre suelos ultramáficos (serpentinas), entre 600 y 1100 msm. Localmente abundante, registrada como "Vulnerable" (Berazaín & al. 2005). – Mapa 3.



Mapa 3. Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea cubensis* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo esa especie). En *Purdiaea micro-phylla*, los elementos de la superficie son muy unidos, rodeados por ranuras profundas.

2.3. Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas in Contr. Gray Herb.186: 61. 1960 ≡ *Purdiaea ophiticola* var. *parvifolia* Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 57. 1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Camp La Gloria, south Sierra de Moa, Oriente", 24 a 30-XII-1910, *Shafer 8179* (NY #83709!; isotipos: GH #49294!, US #696483!).

Arbusto de 1-2 m, de alto. *Catafilos* aovado-elípticos, de 7-9 \times 2-3 mm, coriáceos, \pm persistentes, rojizos. *Hojas* agrupadas distalmente; lámina obovada, de $(1,6-)2-2,5(-3,5)\times0,8-1(-1,3)$ cm, subcoriácea, glabra, obtusa a emarginada, mucronulada, de base largamente estrechada y margen revoluto; nervio medial hundido en la haz, prominente en el envés, los basal-laterales invisibles en la haz, promínulos en el envés. *Racimos* de 1,2-2,5 cm de largo, 5-6-floros; raquis flexuoso, delgado, atenuado, muy peloso; brácteas membranáceas, las proximales ovadas, de 3,5-4 \times 1 mm, agudas, poco pelosas, las distales reniformes a deltoideas, de 1 \times 1 mm, redondeadas, muy pelosas, ciliadas. *Pedicelo* de 1-1,5 mm de largo.

Flores abiertas de 5-8 mm de diámetro. Cáliz no acrescente; los 2 sépalos exteriores ambos oblongo-aovados, de 7-6 × 2-3 mm, el tercero oval, de 5 × 2 mm, los interiores aovado-elípticos, de 3,5 × 1,5 mm, muy pelosos, ciliados. Pétalos suborbiculares, de 4 × 4 mm, pelosos por dentro, ciliados, obtusos a agudos. Estambres de 2,5 mm de largo; filamentos de 2 mm de largo; anteras poco caudadas, de 1,5-1,8 mm de largo. Ovario ovoide, acostillado, de 0,7-1 ×1-1,2 mm; estilo de 1,5-2,5 mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, globoso, 5-acostillado, de 2 mm de diámetro, distalmente peloso en las costillas. – Fl.: IV-V; Fr. IV-V, VII-VIII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho, Gu. Crece en pinares de *Pinus cubensis* sobre suelos ferríticos (lateritas), bosques pluviales montanos y matorrales xeromorfos subespinosos sobre suelos ultramáficos (serpentinas), entre 600 y 1200 msm. Categorizada como "No Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 4.



Mapa 4. Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nipensis* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo esa especie).

- **2.4. Purdiaea nipensis** Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 55. 1948. Lectotipo (Thomas 1960: 57-58): [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Arroyo Seco, entre Woodfred et la mine, Sierra de Nipe" 6-IV-1941, *León & al. LS 19837* (GH #49291 [n.v.]; isolectotipos HAC [4×]!, MT!).
- Costaea stenopetala var. angustifolia M. Gómez & Molinet in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 251. 1890. Lectotipo (designado aquí): [espécimen] Cuba, prov. Holguín, [sec. GH: "loma del pinal Mayarí, fl. light

- pink", 24-VII-1860], 1860-1864, *Wright 2205* (GOET!; ¿isolectotipos?: G!, GH #49287!, HAC [3×!], P!, MO #1713851!)
- = Purdiaea nipensis var. alainii Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 56. 1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Sierra de Nipe, Loma de la Bandera", 29-VII-1941, León & Alain LS 20414 (MT!; isotipo: HAC!).
- Purdiaea angustifolia C. Wright sec. Grisebach, Cat. Pl. Cub.: 53. 1866, nom. inval. (pro syn.).

Arbusto de 2-3 m de alto. Catafilos obovados, de $2-3 \times 0.6-1.1$ cm. caedizos, subcoriáceos a membranáceos, glabros, de base cuneiforme. Hojas dispersas; lámina estrechamente obovada, de 6-8 × 1-1,8 cm, subcoriácea, glabra, obtusa a emarginada, mucronada, de base largamente estrechada y margen subrevoluto; nervio medial hundido en la haz, prominente en el envés, los basal-laterales promínulos en ambas caras. Racimos de 6-7 cm de largo, 10-14-floros, pubescentes; raquis delgado, atenuado; brácteas membranáceas, truncadas, ciliadas, las proximales anchamente ovadas, de $2-3 \times 1,5-2$ mm, las distales suborbiculares, de $1,5 \times 1,3$ mm. Pedicelos de 1 mm de largo. Flores abiertas de 12 mm de diámetro. Cáliz poco acrescente, glabro o pubescente; sépalo exterior mayor que los demás, ovado, de 9-12(-15) \times 5-6 mm, el siguiente anchamente ovado, de 7-9 \times 3-5 mm, el tercero oblicuamente ovado, de 6-8 × 3 mm, los interiores ovales, de 3-4 × 1-1,5 mm, ciliados. Pétalos ovados, de 5-6 × 2-3 mm, morados, glabros, agudos. Estambres de 3-4 mm de largo; filamentos de 2-3 mm de largo; anteras caudadas, agudas, de 2-3 mm de largo. Ovario globoso, de 1 mm de diámetro; estilo de 3-4 mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, acostillado-globoso, de 2 mm de diámetro, glabro o peloso. - Fl.: II-IV, IX; Fr.: II, IV-X, XII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho, SC (Sierra Cristal: El Prado, río Levisa, La Guitarra; La Pradera), Gu. Crece en pinares de *Pinus cubensis* en suelos ferríticos (lateritas), bosques pluviales montanos y matorrales xeromorfos subespinosos sobre suelos ultramáficos (serpentinas), con distribución amplia y dispersa por todas las montañas del norte oriental menos la Sierra de Moa, entre (100-)300 y 1200 msm. – Mapa 5.

V a r i a b i l i d a d : Especie muy variable en la forma de la hoja. Coincidimos con Thomas (1960) en considerar que *Purdiaea nipensis* var. *alainii* está incluida dentro de esta variabilidad. Muestras estériles de *Purdiaea nipensis* se confunden fácilmente con *Purdiaea ophiticola*.



Mapa 5. Purdiaea nipensis Vict.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nipensis* (Zhang & Anderberg 2002), caracterizado por la superficie de la exina con elementos enrollados como cuerdas, de ancho variable, punteados de diminutos gránulos claros y con abundantes elementos estrechos.

Nota: Thomas (1960) discute detalladamente la identidad del tipo de *Purdiaea nipensis*. Se conocen 7 muestras con el número 19837, con etiquetas cuyo texto varía con respeto a la localidad, los recolectores y la fecha (4 ó 6 abril). Con la excepción del único ejemplar proveniente del "Cayo de las Mujeres" (que es localidad distinta), coincidimos con Thomas en considerar esas muestras como partes de una sola recolección. El protólogo declara que el tipo está depositado en el herbario del Colegio de La Salle (hoy en HAC), pero Thomas considera que el "holotipo" es el ejemplar posteriormente trasferido al Gray Herbarium, el texto de cuya etiqueta se corresponde mejor con lo citado por Marie-Victorin, y así de hecho designó ese ejemplar como lectotipo.

2.5. Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús in Acta Bot. Hung. 25: 45. 1979 ≡ *Purdiaea nipensis* subsp. *maestrensis* (Borhidi & Catasús) Berazaín & S. Rodr. Salg. in Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 13: 24. 1995. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Santiago de Cuba, "en el Río de La Bayamesa, Sierra Maestra, en su base," 1600 msm, 11-VIII-1955, *López Figueiras* 2304 (HAC!; isotipos: HAC!, HAC-Roig!, HAJB!, US #2227850!).

Arbusto o arbolito. *Ramas* pubescentes. *Catafilos* ovales, de $13-17(-20) \times 5-7$ mm, caedizos, membranáceos, con la haz glabra y el envés poco peloso, de base cuneiforme. *Hojas* dispersas; lámina \pm estrechamente obovada, de

 $4.5-5.5(-6) \times 1.5-2.0$ cm, subcoriácea, glabra, truncado-obtusa, mucronada, de base largamente estrechada y margen revoluto; nervio medial conspicuo en la haz, prominente en el envés, los basal-laterales inconspicuos en ambas caras. Racimos de 4-6 cm de largo, 12-15-floros; raquis delgado, cilíndrico, peloso; brácteas membranáceas, obtusas, glabras o pubescentes, a veces algo ciliadas, las proximales ovadas, de (4-)6-7 × 2-2,5 mm, las distales aovado-elípticas, de 2-3 × 2 mm. *Pedicelos* de 1 mm de largo. Flores abiertas de 16 mm de diámetro. Cáliz no acrescente, glabro; sépalo exterior mayor que los demás, ovado, de (7-)9-10 × 5-6 mm, el siguiente anchamente ovado, de $(5-)6-7 \times 3,5-4,5$ mm, el tercero ovado, de $4-5 \times$ 2-3 mm, ciliado, los interiores ovales, de 3-4 × 1-2 mm, ciliados. Pétalos ovales, de $8-9 \times 3-4$ mm, glabros, morados, redondeados, subapiculados. Estambres de 4,5 mm de largo; filamentos de 2-3 mm de largo; anteras de 2,5-3 mm de largo, caudadas, con punta uncinada. Ovario deprimidogloboso, de 1-1,5 × 2,5-3 mm, glabro; estilo de 3,5-4 mm de largo. Fruto incluso en el cáliz, 5-acostillado, de 3-4 × 1,5-2 mm. – Fl. y Fr.: I-VIII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Gr (La Bayamesa; Pico Caracas; Arroyo Corojo; Aserrío Manguito, Buey Arriba), SC (La Alcarraza; Alto del Comején; La Siberia, La Francia). Crece en bosques pluviales montanos y bosques nublados en la Sierra Maestra, entre (150-)800 y 1400 msm. Es la única *Purdiaea* en Cuba oriental que no vive en suelos derivados de serpentinita. Escasa, categorizada como "Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 6.



Mapa 6. Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nutans* (Zhang & Anderberg 2002), caracterizado por la superficie de la exina verrugoso-rugulada, densamente punteada por diminutos gránulos claros.

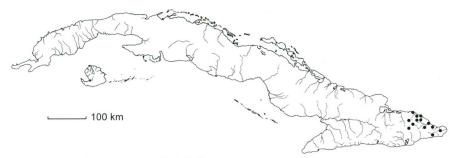
En *Purdiaea maestrensis* en particular, los elementos de la exina están desigualmente engrosados y tortuosos.

- **2.6. Purdiaea stenopetala** Griseb. in Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 45. 1860 [ante 14 Dec.]; et in Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 170. 1860 [Dec.] ≡ *Costaea stenopetala* (Griseb.) M. Gómez & Molinet in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 251. 1890. Lectotipo (Victorin 1948: 59, rectificado aquí): [espécimen] Cuba, "in Cuba orientali", 1856-1857, *Wright 341* (GOET!; isolectotipos: G!, MO #1717849!, NY #83712!; ¿isolectotipos?: HAC!, P!).
- Purdiaea stereosepala J. L. Thomas in Contr. Gray Herb. 186: 65.
 1960 ≡ Purdiaea stenopetala var. stereosepala (J. L. Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg. in Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 13: 23. 1995. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "rocky shores of Rio Cayoguan, between Punta Gorda and the mine, vicinity of Moa", 13-VII-1957, Thomas 516 (GH #49298!; isotipo: NY #83715!).

Arbusto o arbolito de ≤ 4.5 m de alto. Catafilos obovados, de $2-3 \times 0.8$ -1,2 cm, caedizos, subcoriáceos a membranáceos, redondeados, de base cuneiforme. Hojas agrupadas distalmente; lámina obovada, de 2-8 × 1-2 cm, coriácea, glabra, redondeada a subemarginada, ± mucronada, de base estrechada y margen plano; nervio medial promínulo en la haz, prominente en el envés, los basal-laterales promínulos en ambas caras. Racimos de 3-7 cm de largo, 10-12-floros; raquis recto, delgado, atenuado, densamente peloso; brácteas membranáceas, agudas, ciliadas, las proximales lineares, de 3×1 mm, las distales ovadas, de 1.2×0.7 mm. Pedicelos de 1,5-2,5 mm de largo. Flores abiertas de 12-13(-18) mm de diámetro. Cáliz algo acrescente; los 2 sépalos exteriores ambos ovados, de 5- $7(-9) \times 3$ -6 mm, el siguiente oval, de 7×2 ,5-3 mm, los interiores ovales a ovados, de 3,5-5 × 1-1,5(-2) mm, densamente pelosos, ciliados. Pétalos ovales, de 6-7 × 2 mm, intensamente morados, obtusos a acuminados, de margen entero. Estambres de 4-6 mm de largo; filamentos de 2-3 mm de largo; anteras agudas, de 2-3,5 mm de largo. Ovario globoso u ovoide, acostillado, de 1 × 1 mm; estilo de 4-4,5 mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, globoso a cilíndrico, de 2 × 1-1,5 mm, peloso en las costillas. – Fl. y Fr.: II, IV-VIII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho, Gu. Crece en pinares de *Pinus cubensis* sobre suelos ferríticos (lateritas), bosques pluviales montanos y matorrales xeromorfos subespinosos sobre suelos ultramáficos

(serpentinas), entre (100-)300 y 800 msm. Categorizada como "Casi Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 7.



Mapa 7. Purdiaea stenopetala Griseb.

V a r i a b i l i d a d : La especie más variable del género. Ejemplares estériles pueden ser confundidos con *Purdiaea nipensis*, que posee hojas semejantes pero se diferencia por presentar el sépalo exterior mayor que los demás.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nipensis* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo esa especie). En *Purdiaea stenopetala*, sin embargo, los elementos de la exina son más gruesos, finamente estriados, con ranuras indistintas, distribuidas más o menos paralelamente.

Fitoquímica: Se ha detectado mediante tamizaje la presencia de saponinas en hojas y tallos (Batista & al. 1994).

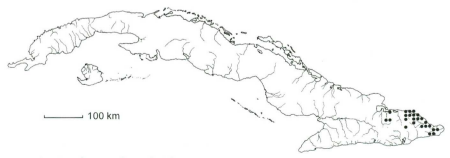
- **2.7. Purdiaea ophiticola** Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 56. 1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Région de Moa, terrains serpentineux, plateforme littorale humide", 16 a 23-IV-1943, *Victorin & Alain LS 21433* (MT!; isotipos: GH #49292!, HAC!, US #2233201!).
- Purdiaea ophiticola var. oblongisepala Berazaín & S. Rodr. Salg. in Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 13: 24. 1995. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "charrascos en la zona de Rosa Castillo, entre el Quemado y Cabonico", 16-IV-1987, Bässler & al. HFC 61379 (HAJB!; isotipos: B!, HAJB [2×]!, JE!).

Arbusto de \leq 3 m de alto. *Catafilos* ovales, de 1,4-2 \times 0,5-0,8 cm, caedizos, subcoriáceos, agudos, de base cuneiforme. *Hojas* dispersas; lámina

estrechamente oboyada, de 4-6,2(-8) × 1-1,7(-2) cm, coriácea, glabra, obtusa a truncada, mucronulada, de base largamente estrechada y margen poco revoluto; nervio medial hundido en la haz, prominente en el envés. los basal-laterales promínulos en ambas caras. Racimos de 3-7 cm de largo, 15-20-floros; raquis recto, ± cilíndrico, peloso; brácteas anchamente ovadas, membranáceas, pelosas, ciliadas, las proximales de 2,5-3 × 2 mm, obtusas o agudas, las distales de 3.5 × 4 mm, agudas. Pedicelos de 1-1,5 mm de largo. Flores abiertas de 15-16 mm de diámetro. Cáliz algo acrescente; sépalos ± pelosos, ciliados, los 2 exteriores ambos anchamente ovados u ovales, de $6-8 \times 2,5-4$ mm, el tercero oval, de 6×3 mm, los interiores aovado-elípticos, de 4-5 × 1.5-2 mm. Pétalos ovales, de 2.5- $6(-9) \times 1$ -4 mm, intensamente morados, agudos a redondeados. *Estambres* de 4 mm de largo; filamentos de 1-3 mm de largo; anteras de 2-3.5 mm de largo, con punta curva. Ovario deprimido-globoso, de 1 × 1 mm; estilo de 4-4.5 mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, ± globoso, acostillado, de 2 mm de diámetro, peloso en las costillas. – Fl.: II-VIII; Fr.: II, IV-IX.

Distribución: Endémica en Cuba oriental: Ho, SC (Saca la Lengua, río Levisa, El Canadá), Gu. Crece en pinares de *Pinus cubensis* sobre suelos ferríticos (lateritas), bosques pluviales montanos y matorrales xeromorfos subespinosos sobre suelos ultramáficos (serpentinas), entre 50 y 830 msm. Categorizada como "Casi Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 8.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nipensis* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo esa especie). En *Purdiaea ophiticola*, sin embargo, los elementos de la superficie son más gruesos y finamente estriados, con ranuras distintas, formando una malla o un retículo radiado.



Mapa 8. Purdiaea ophiticola Vict.

2.8. Purdiaea velutina Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 42: 388. 1915. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Trail, Rio Yamaniguey to Camp Toa", 170 msm, 22-26-II-1910, *Shafer 4474* (NY #83716!; isotipo: HAC!).

Arbusto o arbolito de ≤ 4 m de alto, con ramas velutinas. Catafilos estrobiliforme-imbricados, oblongo-obovados, de 1,5-2,6 × 0,6-1,3 cm, persistentes, subcoriáceos, obtusos, de base truncada. Hojas agrupadas distalmente: lámina obovada, de 4.5-7(-9.5) × 2-2.5(-3) cm, coriácea, glabra, redondeada a subemarginada, mucronulada, de base anchamente cuneiforme y margen plano o subrevoluto; nervio medial y los basallaterales prominentes en ambas caras. Racimos de 3-7,5 cm de largo, 20-25-floros; raquis grueso, atenuado, velutino; brácteas membranáceas, pelosas, ciliadas, las proximales ovadas, de 2-4 × 2 mm, las distales oblongo-aovadas, de 2.5×2 mm. *Pedicelos* de 1-2.5 mm de largo. *Flores* abiertas de 16-18 mm de diámetro. Cáliz muy acrescente; sépalos \pm pelosos, ciliados, el exterior mayor que los demás, ovado, de 8-9(-11) \times 5-6.5 mm, el siguiente ovado, de 6-7 × 4 mm, el tercero oblicuamente oval, de $8-9 \times 2-3$ mm, los interiores ovales, de $4-5 \times 1-1,5$ mm. Pétalos ovales, de 7,5-9 × 2-3 mm, glabros, morado oscuro, agudos. Estambres de 6 mm de largo; filamentos de 4 mm de largo; anteras estrechamente ovales, de 3 mm de largo, subcaudadas, con punta curva. Ovario globoso, de 2 mm de diámetro; estilo de 4-5 mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, subgloboso, de 2 mm de diámetro, densamente peloso. - Fl.: III-IV; Fr.: IV.



Mapa 9. Puridaea velutina Britton & P. Wilson

Distribución: Endémica en Cuba Oriental: Ho, Gu. Crece en matorrales subespinosos sobre suelos ultramáficos (serpentinas), frecuente

hacia las márgenes de arroyos y ríos; entre 80 y 400(-900) msm. Localmente abundante, registrada como "Vulnerable" (Berazaín & al. 2005). – Mapa 9.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nutans* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo *Purdiaea maestrensis*).

U s o : Tiene potencialidad de arbusto ornamental; se puede considerar la más bella especie del género, por sus brillantes catafilos formando una llamativa estructura estrobiliforme y sus grandes inflorescencias, además de su exquisito olor.

2.9. Purdiaea ekmanii Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 61.
1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "top of Sierra del Cristal", 1100-1325 msm, 15-XII-1922, Ekman 15981 (S!; isotipos: HAC!, NY #83706!).

Arbusto de ≤ 2 m de alto, con partes vegetativas glabras. Catafilos ovados, de 2,5-3 × 1-1,2 cm, persistentes, coriáceos, redondeados y mucronados, de base anchamente truncada. Hoias agrupadas distalmente; lámina ± anchamente obovada a suborbicular, de (7,3-)4-6 × 2,5-4,3 cm, rígidamente coriácea, redondeada a subemarginada, mucronulada, de base anchamente cuneiforme y margen plano; nervio medial y los basal-laterales prominentes en ambas caras. Racimos de 6-8 cm de largo, 25-30-floros; raquis grueso, ± cilíndrico, densamente velutino; brácteas membranáceas, muy pelosas, ciliadas, las proximales ovadas, de 2 × 1 mm, las distales ovales, de 1 × 0,6 mm. Pedicelos de 2 mm de largo. Flores abiertas de 8-9 mm de diámetro. Cáliz no acrescente; sépalos muy pelosos, ciliados, los 2 exteriores ambos ovados, de 9-11 \times 5-7 mm, el tercero oblicuamente oval, de 11 \times 4 mm, los interiores ovales, de $6-7 \times 1.5-2$ mm. Pétalos ovados, de $5 \times 1.5-2$ mm. 3 mm, glabros o algo ciliados, rosados, agudos. Estambres de 3,5-4 mm de largo; filamentos de 2 mm de largo; anteras de 3 mm de largo, subcaudadas. Ovario ovoide, de 2 × 1 mm de diámetro; estilo de 4 mm de largo, peloso en la base. Fruto incluso en el cáliz, globoso, de 3 mm de diámetro, muy peloso. – Fl. y Fr.: IV.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho, SC (Sierra Cristal, falda sur), Gu. Crece en matorrales xeromorfos subespinosos sobre serpentinas hacia las cumbres de las montañas, entre 600 y 1325 msm. Registrada como "En Peligro Crítico" (Berazaín & al. 2005) — Mapa 10.

Palinología: Es la única especie cubana con granos de polen del patrón de *Purdiaea ekmanii* (Zhang & Anderberg 2002), caracterizado por la superficie de la exina rugosa, con elementos geométricos, triangulares, con pocos gránulos claros como microespinas.



Mapa 10. Purdiaea ekmanii Vict.

2.10. Purdiaea moaensis Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 60. 1948. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Région de Moa, Rio Yagrumaje, dans la zone riparienne", 27 a 31-V-1943, *Victorin & al. LS 21788* (MT!; isotipos: HAC!, US #21788!).

Arbusto o arbolito de 4-5 m de alto, con ramas pelosas. Catafilos estrobiliforme-imbricados, ovales, de 3,2-5 × 0,8-2 cm, persistentes, membranáceos, velutinos en el envés, truncados, de base cuneiforme. Hoias agrupadas distalmente; lámina ± estrechamente obovada, de 5,6-14 × 3(-3.5) cm, coriácea, glabra, obtusa, mucronada, de base estrechamente cuneiforme y margen plano; nervio medial y los basal-laterales prominentes en ambas caras. Racimos de 6-13 cm de largo, 15-20-floros; raquis grueso, atenuado, densamente velutino; brácteas membranáceas, pelosas, ciliadas, las proximales \pm estrechamente lanceoladas, de 9 \times 4 mm, apiculadas, las distales orbiculares a reniformes, de 4-5 × 2-3 mm. Pedicelos de 0-1 mm de largo. Flores abiertas de 10-16(-19) mm de diámetro. Cáliz acrescente; sépalos pelosos, ± ciliados, los 2 exteriores ambos ovados, de 9-10 × 5-6 mm, el tercero oblicuamente ovado, de 10 × 5 mm, los interiores ovales, de 7 × 2 mm. Pétalos ovales, de 6-7(-10) × 4 mm, rosado morado, redondeados. Estambres de 6 mm de largo; filamentos de 3-4 mm de largo; anteras caudadas, ovales, de 4 mm de largo, con punta recta. Ovario algo ovoide, de 2 × 1,5 mm; estilo de 3-4(-6) mm de largo, glabro. Fruto incluso en el cáliz, globoso, de 3 mm de diámetro, peloso. – Fl.: V; Fr.: VIII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba Oriental: Ho, Gu. Crece hacia los bordes de ríos en bosques pluviales montanos y pinares de *Pinus cubensis* sobre suelos ferríticos (lateritas), entre 200 y 1000 msm. Categorizada como "Casi Amenazada" (Berazaín 2007). – Mapa 11.



Mapa 11. Purdiaea moaensis Vict.

V a r i a b i l i d a d : Especie que Marie-Victorin (1948) distinguía en base a material estéril, con hojas de forma y tamaño peculiares; la descripción de las flores, que aparece como nota al protólogo, está basada en un segundo material, fértil, de la misma localidad (*Alain & Clemente LS 3866*). A pesar de que este material presenta hojas más pequeñas que el tipo, puede considerarse incluido dentro de la variabilidad de *Purdiaea mogensis*.

Palinología: Granos de polen del patrón de *Purdiaea nutans* (Zhang & Anderberg 2002; ver bajo *Purdiaea maestrensis*).

2.11. Purdiaea shaferi Britton & P. Wilson in Bull Torrey Bot. Club 42: 389. 1915. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Guantánamo, "vicinity of Baracoa, pinelands back of town", 18-II a 11-III-1910. *Shafer 4285* (NY #83710!; isotipo: GH #49295 [n.v.]).

Arbusto de 2-3 m de alto. *Catafilos* obovados, de 3-4,2 cm \times 0,9-1,3 cm, caedizos, subcoriáceos, muy pelosos en el envés, truncados, de base cuneiforme. *Hojas* dispersas; lámina obovado-elíptica, de 5-10 \times 2,5-4 cm, coriácea, glabra, obtusa a algo emarginada, mucronulada, de base anchamente cuneiforme y margen plano; nervio medial y los basal-laterales prominentes en ambas caras. *Racimos* de 7-13 cm de largo, 20-25-floros; raquis grueso, atenuado, velutino; brácteas membranáceas, glabras o pubérulas, las proximales estrechamente lanceoladas, de 7 \times 2 mm, las

distales ovadas a reniformes, de 1.5×2 mm, ciliadas. *Pedicelos* de 3 mm de largo. *Flores* abiertas de 15(-20) mm de diámetro. *Cáliz* muy acrescente, peloso; sépalo exterior mayor que los demás, oblicuamente ovado, de $10-11(-14) \times 6-7(-8)$ mm, el siguiente ovado, de $8-9 \times 4-5$ mm, el tercero oblicuamente ovado, de 9×4 mm, ciliado en el lado interior, los interiores ovales, de $5-6 \times 1.5-2$ mm, ciliados. *Pétalos* aovado-elípticos, de 7×3 mm, apiculados, glabros. *Estambres* de 4 mm de largo; filamentos de 3 mm de largo; anteras subcaudadas, de 3 mm de largo. *Ovario* cilíndrico, de 2×1.5 mm; estilo de 6 mm de largo, peloso en la base. *Fruto* incluso en el cáliz, subgloboso, 5-acostillado, de 3 mm de diámetro, peloso hacia el ápice. – Fl. y Fr.: IV, VIII.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Gu (Baracoa: La Cuaba, La Florida; El Guarico; Mina Iberia). Crece en bosques de *Pinus cubensis*, bosques pluviales montanos sobre suelos ferríticos (lateritas) y matorrales xeromorfos subespinosos sobre serpentina, entre 200 y 700 msm. Muy escasa, registrada como "En Peligro Crítico" (Berazaín & al. 2005). – Mapa 12.



Mapa 12. Purdiaea shaferi Britton & P. Wilson

2.12. Purdiaea bissei Berazaín in Willdenowia 34: 292. 2004. Holotipo: [espécimen] Cuba, prov. Holguín, "Moa, alrededor del aserrío La Melba", 20-IV-1980, *Álvarez & al. HFC 42162* (HAJB!, isotipos B #137506!, HAJB!, JE!).

Arbusto de ≤ 2 m de alto, con ramas pelosas. *Catafilos* elíptico-obovados, de 17×10 mm, caedizos, coriáceos, apiculados, de base cuneiforme. *Hojas* dispersas; lámina oval, de 3,5-5(-7) \times 2-2,5(-3) cm, coriácea, \pm pelosa proximalmente en ambas caras, redondeada u obtusa, mucronulada, de

base anchamente cuneiforme y margen plano; nervio medial y los basallaterales promínulos en ambas caras. *Racimos* de de 9 cm de largo, 25-30floros; raquis ± atenuado, peloso; brácteas ciliadas, pelosas, las proximales ovadas, de 7 × 3 mm, sub-coriáceas, las distales anchamente ovadas, de 2 × 2 mm, membranáceas. *Pedicelos* subnulos. *Flores* abiertas de 10 mm en diámetro. Cáliz apenas acrescente; sépalos pelosos, ciliados, los 2 exteriores ambos ovados, de 7 × 4 mm, el siguiente oblicuamente ovado, de 5 × 2 mm, los interiores oblongo-aovados, de 5 × 2 mm. *Pétalos* ovales, de 4 × 2 mm, pelosos por fuera, ciliados, intensamente morados, acuminados. Estambres de 3 mm de largo; filamento de 2 mm de largo; anteras caudadas, de 1,5 mm de largo, con punta curva. *Ovario* cilíndrico, acostillado, de 2 × 1 mm de diámetro; estilo de 2 mm de largo, peloso en la base. *Fruto* incluso en el cáliz; globoso, acostillado, de 2 mm de diámetro, peloso. – Fl. y Fr.: IV.

D i s t r i b u c i ó n : Endémica en Cuba oriental: Ho (Sierra de Moa: La Melba; Mina Merceditas; río Limones). Ejemplares del Macizo Sagua-Baracoa (La Iberia) parecen pertenecer a esta especie pero no se incluyen por estar estériles y no es posible identificarlos. Crece en bordes de ríos, en bosques pluviales montanos, entre 400 y 500 msm. Categorizada como "Amenazada" (Berazaín 2007). –Mapa 13.



Mapa 13. Purdiaea bissei Berazaín

Referencias bibliográficas

Alain, Hno. [Liogier, A. H.] 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. – Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13.

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

- Anderberg, A. & Zhang, X. 2002. Phylogenetic relationships of *Cyrillaceae* and *Clethraceae* (*Ericales*) with special emphasis on the genus *Purdiaea* Planch. Organisms Diversity Evol. 2: 127-137.
- Batista, M., Dominicis, M. E., Sarduy, R. & Fernández, M. 1994. Tamizaje de alcaloides y saponinas en plantas que crecen en Cuba. I. Moa 1. Revista Cub. Farm. 28: 61-68.
- Berazaín Iturralde, R. 1992. Flora de la República de Cuba. *Clethraceae*. Fontqueria 35: 11-18.
- 2007. Clethraceae. P. 12 en: González-Torres, L. R., Leiva Sánchez, Á. T.,
 Rankin Rodríguez, R. & Palmarola Bejerano, A. (ed.), Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba 2007. Santa Clara, Cuba.
- , Areces Berazaín, F., Lazcano Lara, J. C. & González Torres, L. R. 2005. Lista Roja de la flora vascular cubana. – Doc. Jard. Bot. Atlántico, 4.
- & Rodríguez Salgueiro, S. 1995. Novedades taxonómicas en el género *Purdiaea* Planchon (*Cyrillaceae*) en Cuba. - Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 13: 21-25
- Borhidi, A. & Muñiz, O. 1979. Notas sobre táxones críticos o nuevos de la flora de Cuba. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 25: 39-52.
- Fior, S., Karis, P. O. & Anderberg, A. A. 2003. Phylogeny, taxonomy and systematic position of *Clethra (Clethraceae, Ericales)* with notes on biogeography: evidence from plastid and nuclear DNA sequences. Int. J. Pl. Sci. 164: 997-1006.
- González-Villarreal, L. 2005. Foliar trichome variation in *Clethra* subsect. *Cuellaria* (*Clethraceae*) from Mexico. Ibugana 13(2): 17-65.
- Gustafsson, C. 1992. 146A. *Clethraceae*. Pp. 1-26 en: Harling, G. W. & Andersson, L. (ed.), Flora of Ecuador, 45. Göteborg.
- Hegnauer, R. 1964. Chemotaxonomie der Pflanzen, 3. Basel & Stuttgart.
- Kyhos, D. W. 1965. Documented chromosome numbers of plants Madroño 18: 122-126.
- Marie-Victorin, Hno. 1948. Nouvelles études taxonomiques sur la flore de Cuba. Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63.
- Mattick, F.1935. Die Gattung *Purdiaea* Planchon (*Costaea* Richard, *Alloiosepalum* Gilg). Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 395-401.
- Schneider, J. V. & Bayer, C. 2004. *Clethraceae* Pp. 69-73 en: Kubitzki, K. (ed.): The families and genera of vascular plants VI. Flowering plants, dicotyledons. *Celastrales, Oxalidales, Rosales, Cornales, Ericales*. Berlin, Heidelberg, New York.
- Sleumer, H. 1967. Monographia *Clethracearum*. Part I-II. Bot. Jahrb. Syst. 87: 36-175.
- Smith, A. C. & Standley, P. C. 1932. *Schizocardia*, a new genus of trees of the family *Clethraceae*. –Trop. Woods 32: 8-11.
- Thomas, J. L. 1960. A monographic study of *Cyrillaceae*. Contr. Gray Herb. 186.
- 1961. Schizocardia belizensis: a species of Purdiaea (Cyrillaceae) from Central America. – J. Arnold Arbor. 42: 110-111.
- Vales, M. A., Moncada, M. & Machado, S. 1989. Anatomía comparada de *Clethraceae* en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 9(3): 69-73.
- Zhang, X. & Anderberg, A. 2002. Pollen morphology in the ericoid clade of the order *Ericales*, with special emphasis on *Cyrillaceae*. Grana 41: 201-215.

Índice de nombres científicos

Para los nombres aceptados de plantas se utilizan redondas, los sinónimos aparecen en *cursivas*. Para los números de páginas con las descripciones completas se emplean **negritas** y para los de las figuras *negritas cursivas*. Un asterisco (*) después del número de página indica un mapa.

Alloiosepalum28	(Purdiaea)
Celastrales 28	belizensis 9
Clethra 3, 4, 28	bissei 9, 10, 26
sect. Clethra 5	bissei* 27
sect. Cuellaria 4, 5	cubensis 9, 10, 11, 12*, 13, 14
subsect. Cuellaria	cubensis
ser. Glabrae 5	var. albosepala 10, 13
alnifolia 4	ekmanii 9, 10, 11, 23, 24*
byrsonimoides5	maestrensis 10, 17 , 18*, 19, 23, 25
cubensis 5, 6, 7*	microphylla 9, 13 , 14*
ferruginea 4	moaensis 10, 24 , 25*
Clethraceae 3, 4, 28	monodynama 10
Cornales 28	nipensis 10, 15 , 16, 17*, 20, 21
Costaea 8, 28	subsp. <i>maestrensis</i>
cubensis 8, 10	var. <i>alainii</i> 16
stenopetala 19	nutans 8, 9, 18, 23, 25
var. angustifolia 15	ophiticola 10, 16, 20, 21*
Cuellaria 4	var. oblongisepala 20
ferruginea 4	var. parvifolia 14
Cyrillaceae 3, 4, 28	parvifolia 10, 14, 15*
Ericales	shaferi 9, 10, 25, 26*
Malpighiaceae	stenopetala 10, 19, 20*
Myrtaceae 27	var. stereosepala 19
Oxalidales 28	stereosepala 19
Pinus caribaea 12	velutina 10, 22 *
cubensis 14, 15, 16, 19, 21, 25, 26	Rosales
tropicalis 12	Schizocardia 28
Purdiaea 3, 4, 8 , <i>11</i> , 18, 28	belizensis28
angustifolia 16	

Índice de nombres comunes

Clavellina 1	3
--------------	---

