

Flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín

Flora of the Managed Floristic Reserve cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín

Pedro A. González Gutiérrez*, José L. Gómez Hechavarria**, Omar Leyva Bermúdez** y Yamileth Hernández**

RESUMEN

El sector costero cabo Lucrecia-punta de Mulas, perteneciente al municipio de Banes, provincia Holguín, está propuesto como Reserva Florística Manejada de significación local. Hasta el momento no existen referencias publicadas sobre los valores florísticos y de vegetación que allí se encuentran. Para identificar los objetos de conservación del área protegida se realizó un estudio de flora y vegetación. Se identificaron 7 formaciones vegetales en las que crecen 269 especies de plantas pertenecientes a 72 familias de espermatófitas, con 14 % de endemismo. Se localizaron poblaciones de ocho especies amenazadas que junto a los matorrales xeromorfos costeros constituyen los principales objetos de conservación de la Reserva Florística Manejada. En el manejo del área se debe contemplar el control de las poblaciones de 17 especies exóticas invasoras o potencialmente invasoras.

Palabras clave: vegetación, endemismo, especies amenazadas, especies invasoras

ABSTRACT

The coastal sector cabo Lucrecia-punta de Mulas belong to Banes municipality, Holguin province has been proposed as Managed Floristic Reserve with local signification. At this moment, no references about the floristic and vegetation values of this place have been founded. To identify the conservation objects of this protected area, a flora and vegetation study was carried out. There are 7 vegetation types where grow 269 plant species belonging to 72 families of spermatophytes, with 14 % of endemism. Populations of eight threatened plant species were found. This threatened species and the xeromorphic coastal thicket constitute the most important conservation objects of the Managed Floristic Reserve. The management of the area must include the control of the populations of 17 invasive or potentially invasive species.

Keywords: vegetation, endemism, threatened species, invasive species

Recibido: diciembre 2014 Aceptado: abril 2015

INTRODUCCIÓN

En los últimos 15 años varias localidades de la franja costera de la provincia Holguín han sido objeto de estudio como parte de proyectos de investigación o servicios científico-técnicos (González & al. 2001, Zaldívar & al. 2011). La franja costera entre playa del Muerto y punta de Mulas, en el municipio Banes, se considera área protegida de interés local con la categoría Reserva Florística Manejada por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba (Centro Nacional de Áreas Protegidas 2013).

Áreas cercanas a esta localidad fueron visitadas por E. L. Ekman en noviembre de 1915, según consta en la etiqueta del isotipo de *Eugenia psyloclada* Urb., depositado en el Herbario “Onaney Muñiz” del Instituto de Ecología y Sistemática (HAC). El espécimen fue recolectado cerca de la playa Puerto Rico Libre, probablemente en las márgenes del río Jagüeyes, según se infiere a partir de lo escrito en la etiqueta por el propio Ekman:

“... prope Puerto Rico ad Banes, in collibus as rivulum”. A través de la información contenida en especímenes del Herbario “Johannes Bisse” del Jardín Botánico Nacional (HAB) se conoce que investigadores de esta institución visitaron cabo Lucrecia en 1978; sin embargo, no se han encontrado referencias que resuman los valores florísticos de esta localidad.

La caracterización de la vegetación y la flora de este sitio es el primer paso para definir los objetos de conservación que luego serán manejados, teniendo en cuenta la fragilidad de los ecosistemas costeros. El presente estudio tiene como objetivos la confección del inventario florístico de esta localidad e identificar las especies de plantas amenazadas, así como aquellas exóticas invasoras o potencialmente invasoras.

MATERIALES Y MÉTODOS

Caracterización del área

El área se localiza al norte de la provincia de Holguín, en el municipio Banes (Figura 1). Desde el punto de vista físico-geográfico se encuentra en la región de las Llanuras y Alturas de Banes-Cacocum. El relieve está formado por una llanura marina de origen abrasivo-acumulativo, plana

*Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín (CISAT), CITMA. Calle 18 sn, entre 1^a y Maceo, Reparto “El Llano”, Holguín 80 100, Cuba. E-Mail: pagg@cisat.cu **Jardín Botánico de Holguín: Carretera al Valle de Mayabe km 5 1/2, Holguín 80100, Cuba. E-Mail: jluis@cisat.cu

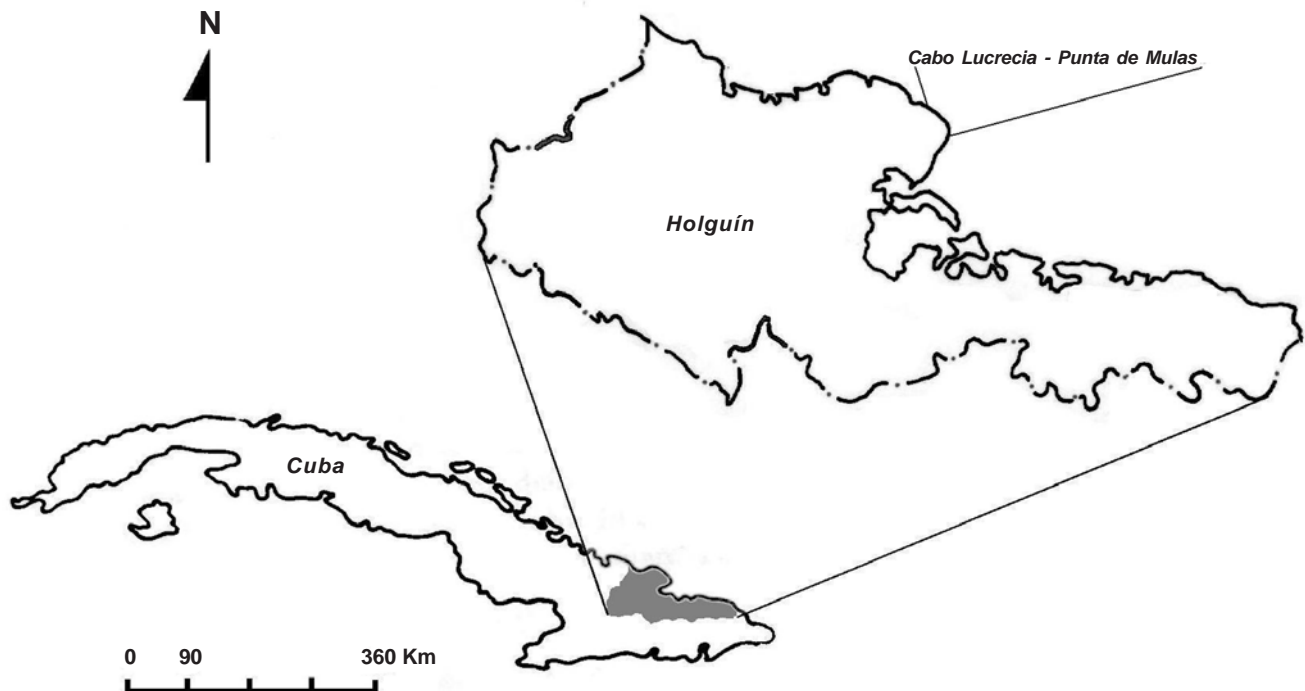


Fig. 1. Ubicación geográfica de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín.

y poco diseccionada. La geología del área se caracteriza por la presencia de la formación Jaimanitas, constituida por calizas carsificadas y fosilíferas. Existe un fuerte desarrollo del carso, con la presencia del diente de perro. En los bolsones cársicos se manifiesta la presencia de carbonatos arcillosos ferruginosos, de color rojo pardusco, calcareniscas marinas o finamente estratificadas con margas intercaladas (Hernández & al. 2015).

Las temperaturas medias oscilan entre 24,6 °C en los meses de enero y febrero, hasta 28,6 °C en agosto. La humedad relativa media presenta valores entre 76 % y 79 %. Esta variable presenta un máximo y mínimo absolutos en los meses de octubre y abril con 94 % y 61 %, respectivamente. El acumulado anual de precipitaciones durante el período 1981-2010 para la región fue de 905,5 mm. La dirección predominante de los vientos durante todo el año es el este, según datos del Centro Meteorológico de la provincia de Holguín.

Métodos

El trabajo de campo se desarrolló en el mes de diciembre del año 2014. Para el estudio de la flora se realizaron recorridos por el área de estudio teniendo en cuenta la distribución espacial de las formaciones vegetales y aprovechando los caminos y las trochas. Se confeccionaron listas florísticas en diferentes puntos del área. Las especies de plantas fueron identificadas *in situ* o fueron recolectadas para su posterior identificación. Los

especímenes fueron depositados en el herbario del Jardín Botánico Nacional (HAJB) y en el herbario del Jardín Botánico de Holguín.

Para la identificación de las especies se utilizó la "Flora de Cuba": Alain (1953, 1957, 1964, 1974), León (1946) y León & Alain (1951); así como publicaciones más recientes como Beyra (1998) y los fascículos de la obra "Flora de la República de Cuba": Acevedo-Rodríguez (2014), Albert (2005), Areces & Fryxell (2007), Barreto (2013), Bässler (1998), Beurton (2008), Catásus (2012), Echevarría & Graham (2008), Ferrufino & Greuter (2010), Fuentes (2005), González (2008), Greuter (2002), Gutiérrez (2000, 2002), Hiepko (2014), Lepper & Gutiérrez (2014), Méndez (2003), Mory (2010), Rankin (2003, 2005), Rankin & Greuter (2009), Rodríguez (2000a, 2000b), Thiv (2002) y Urquiola (2009). La actualización de los nombres de los taxones no tratados en la "Flora de la República de Cuba" e incluso de algunas familias ya publicadas se realizó según Acevedo-Rodríguez y Stron (2012). Para determinar la distribución geográfica de cada especie se tuvo en cuenta la clasificación de los geoelementos de Borhidi (1996) y las referencias anteriores. La evaluación del estado de conservación se realizó según Berazaín & al. (2005). En el caso de las especies invasoras o potencialmente invasoras se consultaron los trabajos de González & al. (2009) y Oviedo & González (2015). Las formaciones vegetales se clasifican teniendo en cuenta la clasificación de Capote & Berazaín (1984).

RESULTADOS

Se identificaron 269 especies de plantas pertenecientes a 72 familias de espermatófitas. Las familias mejor representadas, en cuanto al número de especies fueron *Fabaceae*, *Rubiaceae*, *Malvaceae*, *Poaceae*, *Asteraceae*, *Boraginaceae* y *Euphorbiaceae*. Se recolectaron 30 especímenes de herbario y fueron depositados en el herbario HAJB y en el herbario del Jardín Botánico de Holguín (Tabla I).

Entre las especies listadas se identificaron 245 nativas, de ellas 34 endémicas, y 24 introducidas. Con relación a la flora nativa de la localidad, las especies endémicas constituyen cerca del 14%. Entre las especies identificadas debe destacarse el hallazgo de *Lasiocroton gracilis*, *Synapsis ilicifolia* y *Duranta arida* subsp. *arida*, taxones amenazados que constituyen nuevos registros para la provincia de Holguín y para la costa nororiental de Cuba (Figura 2).

El 36 % de las especies se distribuyen en el Neotrópico y el 18 % se encuentran en Las Antillas. Son notables las relaciones florísticas con otros archipiélagos o islas del Caribe como Las Bahamas y La Española, a través de 16 y 10 especies, respectivamente, cuya distribución está limitada a Cuba y a los referidos territorios. Entre las especies introducidas predominan las provenientes del Paleotrópico (13 especies). Entre las especies introducidas neotropicales, la mayoría (4 especies) son originarias de México (Tabla I).

Dentro del área de estudio las formaciones vegetales se distribuyen en dependencia de las características de los suelos. Fueron identificados 7 formaciones vegetales cuya fisionomía y composición florística se corresponden con: complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral xeromorfo costero, bosque siempreverde microfilo, bosque de manglares, comunidades halófitas y vegetación secundaria.

Los complejos de vegetación de costa rocosa y de costa arenosa se desarrollan a manera de franjas adyacentes a la línea de costa. El resto de las formaciones vegetales se desarrollan detrás de dichos complejos de vegetación, a manera de parches. Las formaciones vegetales con mayor riqueza florística son el complejo de vegetación de costa arenosa y el matorral xeromorfo costero con 126 y 118 taxones, respectivamente (Tabla I).

Entre las 269 especies de plantas que han sido identificadas, 8 se consideran amenazadas según Berazaín & al. (2005) bajo las categorías de "En peligro" (EN) (5) y "En peligro crítico" (CR) (3) (Tabla I).

DISCUSIÓN

Las familias de plantas que poseen mayor número de especies en el área están entre las mejor representadas en la flora de Cuba (Borhidi 1996) y también en otras localidades costeras de la región nororiental de Cuba (Chiappy & al. 1988, González & al. 2001, Zaldívar & al. 2011).

El porcentaje de endemismo obtenido en cabo Lucrecia-punta de Mulas es aproximado al de otras localidades del Distrito Fitogeográfico Gibarense, en la región noro-oriental de Cuba (Borhidi 1996, Chiappy & al. 1988, González & al. 2001), hecho que ilustra la uniformidad de estas localidades en cuanto a esta variable, a pesar de que en cada una de las localidades las especies endémicas identificadas no siempre son las mismas.

Entre las especies endémicas identificadas sobresalen *Lasiocroton gracilis* y *Synapsis ilicifolia*. *Lasiocroton gracilis* era considerada endémica estricta de los alrededores de Santiago de Cuba (Alain 1953). En el área cabo Lucrecia-punta de Mulas solo se localizó una planta de esta especie, que constituye el primer registro de la misma para la provincia Holguín y para la costa nororiental de Cuba. Por otro lado, *Synapsis ilicifolia* es una especie muy rara de la familia

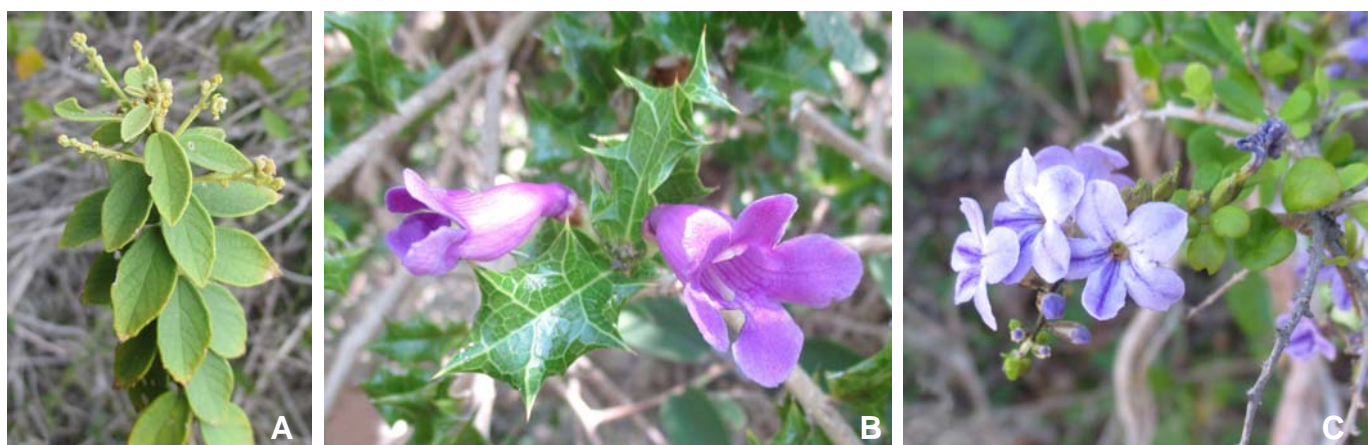


Fig. 2. Nuevos registros de taxones amenazados para la provincia de Holguín y la costa nororiental de Cuba. A: *Lasiocroton gracilis*, B: *Synapsis ilicifolia*, C: *Duranta arida* subsp. *arida*. (Fotos: Pedro A. González)

TABLA I

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes

Holguín, Cuba

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paleotropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, N: especie nativa, E: especie endémica, I: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro Crítico, CVCR: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCA: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromorfo costero, BSVN: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de vegetación secundaria. HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes; Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromorfo costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Acanthaceae	<i>Apassalus cubensis</i> (Urb.) Kobuski	E	N		MXC, VS	Pancubana
	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.				MG	Neotropical
	<i>Barleria luteola</i> saturejoïdes (Griseb.) Maza	HFC 88285 (HAJB)	E		MXC	Camagüey, Cuba oriental
	<i>Oponia polyce</i> (Stearn) Borhidi		E		MXC	Cuba central y oriental
Agavaceae	<i>Agave vivipara</i> L.		I		CVCA	Méjico, América Central y del Sur
	<i>Agave fourcroydes</i> Lem.				CVCA	Yucatán (Méjico)
	<i>Yucca aloifolia</i> L.				CVCA	Méjico, Sur de Estados Unidos
	<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce				CVCA	Paleotropical (África)
	<i>Sesuvium microphyllum</i> Willd.				CVCR	Neotropical
	<i>Sesuvium portulacastrum</i> L.				CVCR, CH	Neotropical
	<i>Antirrhinum cristata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.				CVCA	Neotropical
	<i>Blutaparon verniculare</i> (L.) Miers				CVCA, MG	Pantropical
	<i>Iresine flavescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.				CVCA	Neotropical
	<i>Lithophila muscoides</i> Sw.				CVCR	Caribe
	<i>Salicornia bigelovii</i> Torr.				CH	Neotropical
	<i>Suaeda linearis</i> (Elliott) Moq.				CH	Antillas, América Norte y Central
	<i>Hymenocalis arenicola</i> Northrop				CVCA	Antillas
	<i>Comocladia platyphylla</i> A. Rich. ex Griseb.				CVCA	Pancubana
	<i>Metopium toxiferum</i> (L.) Krug & Urb.				CVCA, VS	Caribe
	<i>Angadenia berteroia</i> (A. DC.) Miers.				VS	Antillas
	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold				CVCA, VS	Méjico
	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don				CVCA, MXC	Paleotropical
	<i>Echites umbellatus</i> Jacq.				MXC, VS	Neotropical
	<i>Mesechites rosea</i> (A. DC.) Miers.				MXC	Pancubana
	<i>Plumeria obtusa</i> L.				MXC	Antillas, América Central
	<i>Metastelma</i> sp. 1	HFC 88288 (HAJB)	E		CVCA	?
	<i>Cocos nucifera</i> L.	HFC 88289 (HAJB)			CVCA	Paleotropical
	<i>Copernicia yarey</i> Burret.				CVCA	Cuba central y oriental
	<i>Acmeella</i> sp.				MXC	?
	<i>Borreria arborescens</i> (L.) DC.				CVCA, CH	Neotropical
	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.				CVCA	Pantropical
	<i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr.				CVCA	Neotropical
	<i>Iva cherianthifolia</i> Kunth				CH, MG	Cuba, Bahamas, Islas Caimán
	<i>Pectis caymanensis</i> (Urb.) Rydb.				CVCA	Neotropical
	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don				CVCA	Neotropical
	<i>Spiranthes iurense</i> Jacq.				CVCA	Neotropical
	<i>Tridax procumbens</i> L.				CVCA, VS	Neotropical
	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski				CVCA	Neotropical
	<i>Xanthium strumarium</i> L.				CVCA	Antillas
	<i>Batis maritima</i> L.				CH, MG	Neotropical
	<i>Distictis gnaphalantha</i> (A. Rich.) Urb.				MXC	Pancubana
Bataceae	<i>Bignoniaceae</i>	subsp. <i>gnaphalantha</i>				

TABLA I

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas hasta Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paleotropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, NI: especie nativa, E: especie endémica, !: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro Crítico, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromorfo costero, BSV/M: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de vegetación secundaria. HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes; Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromorfo costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Bignoniaceae	<i>Tabeaibia myrtifolia</i> (Griseb.) Britton	N			MXC, BS/M	Cuba, La Española
Boraginaceae	<i>Bourreria divaricata</i> (DC) G. Don	HFC 88272 (HAJB)	N		CVCA, MXC	Cuba, La Española
	<i>Bourreria succulenta</i> Jacq.	HFC 88269 (HAJB)	E		CVCA	Neotropical
	<i>Cordia curbeloi</i> Alain		N		MXC	Cuba oriental
	<i>Cordia gerásanthus</i> L.		N		VS	Antillas, México, Am. Central
	<i>Cordia sebestena</i> L.		N		CVCA	Neotropical
	<i>Euploca microphylla</i> (Sw. ex Wikstr.) Feuillet	HFC 88271 (HAJB)	N		MXC	Antillas
	<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray		N		CVCA, VS	Neotropical
	<i>Myriopus volubilis</i> (L.) Small		N		CVCA, MXC	Neotropical
	<i>Rochefortia stellata</i> Britton & P. Wilson	HFC 88279 (HAJB)	E		MXC	Cuba oriental
	<i>Tournefortia gnaphalodes</i> (L.) R. Br.		N		CVCA	Neotropical
	ex Roem. & Schult.				MXC	
	<i>Varronia bullata</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Feuillet		N		Neotropical	
Brassicaceae	<i>Cakile lanceolata</i> (Willd.) D. E. Schulz.				CVCA	Neotropical
Bromeliaceae	<i>Bromelia pinguin</i> L.				VS	América continental
	<i>Tillandsia babibiana</i> J.A. & J.H. Schult.				MXC	Neotropical
	<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw.				MXC	Neotropical
	<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.				MXC	Neotropical
	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.				MXC	Neotropical
	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.				MXC, BSV/M	Neotropical
Burseraceae	<i>Bursera gibarensis</i> M. C. Martínez, Daly & J. Pérez	HFC 88273 (HAJB)	E		MXC	Cuba nororiental (Holguín)
Cactaceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.		N		MXC, BSV/M	Neotropical
	<i>Harrisia eriophora</i> (Pfeiff.) Britton		E		VS	Pancubana
	<i>Leptocereus santamariae</i> Areces		E		BSV/M	Cuba oriental
	<i>Opuntia stricta</i> (Haworth) Haworth		N		CVCA	Caribe
	<i>Pilosocereus grandiflorus</i> (L.) Byles & Rowles		N		MXC, BSV/M	Cuba, Bahamas, Española, Florida (EUA)
Canellaceae	<i>Selenicereus winterana</i> (L.) Gaertn.		N		CVCA, MXC	Neotropical
Cannabaceae	<i>Celtis trinervia</i> Lam.		N		BSV/M	Antillas, América Central, México, Florida (EUA)
Capparaceae	<i>Cynophalla polygonoides</i> (Lam.) Presl		N		CVCA, MXC, BSV/M, VS	Antillas, México, Am. Central
	<i>Quadrella cyathophylla</i> (L.) Hutch.		N		CVCA, MXC, BSV/M, VS	Neotropical
	<i>Quadrella domingensis</i> subsp. <i>grisebachii</i> (Eichler) Iltis & Cornejo	HFC 88294 (HAJB)	N		BSV/M	Cuba, La Española
	<i>Quadrella ferruginea</i> subsp. <i>cubensis</i> (R. Rankin) Iltis & Cornejo		E		CVCA, MXC, BSV/M	Cuba central y oriental
Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.		—		CVCA	Paleotropical (Oceánica)
Celastraceae	<i>Crossopetalum aquifolium</i> (Griseb.) A. S. Hitchc.		N		MXC	Cuba, Bahamas
	<i>Crossopetalum rhoacina</i> Grantz.		N		CVCA, MXC, BSV/M	Neotropical
	<i>Gyminda latifolia</i> (Sw.) Urb.		N		CVCA, MXC, BSV/M	Caribe
	<i>Maytenus buxifolia</i> (A. Rich.) Griseb.		N		CVCA, MXC, BSV/M	Cuba, Bahamas y La Española
Schaefferia ephedroides Urb.		HFC 88283 (HAJB)	N		MXC	Cuba, La Española

TABLE

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes

Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paletropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, NI: especie nativa, E: especie endémica, I: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromórfico costero, BSVN: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: comunidades halófitas y VS: vegetación secundaria.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes: Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromórfico costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez HFC. Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Celastraceae	<i>Schaeferia frutescens</i> Jacq.	N	N	N	MXC, BSVM CVCA	Antillas
Combretaceae	<i>Bucida buceras</i> L.	N	N	N	CVCR, CVCA, BSVM, Neotropical	Antillas
	<i>Conocarpus erectus</i> L.	N	N	N	MXC, MG	Neotropical
		N	N	N	MG	Paleotropical
		N	N	N	CVCA	Neotropical
Convolvulaceae	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn. f.	N	N	N	MXC	Bahamas, Islas Caimán, Islas Vírgenes, Cuba
	<i>Terminalia catappa</i> L.	N	N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Evolvulus convolvuloides</i> (Willd.) ex Schult. Stearn	N	N	N	MXC	Cuba, Bahamas
	<i>Evolvulus squamosus</i> Britton	N	N	N	CVCA	Neotropical
		N	N	N	MXC	Neotropical
		N	N	N	CVCA	Antillas, América Norte.
		N	N	N	MXC	Neotropical
		N	N	N	CVCA	?
		N	N	N	MXC	Pantropical
		N	N	N	CVCA	Neotropical
		N	N	N	BSVM, MXC	Antillas, México, Am. Central
		N	N	N	CVCA, BSVM, MXC	Antillas, México
		N	N	N	MXC, BSVM	Caribe
		N	N	N	CVCR, CVCA	Antillas, América Central
		N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Neotropical
		N	N	N	MXC	Neotropical
		N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Cuba, Bahamas, La Española.
		N	N	N	BSVM	Cuba oriental
		N	N	N	MXC	Pancubana
		N	N	N	CVCA, MXC	Pantropical
		N	N	N	CVCA, MXC	Antillas, México, América Central
		N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Antillas
		N	N	N	CVCA	Caribe, norte de Sur América
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	HFC 882778 (HAJB)	N?	N?	N	Neotropical
	<i>Cyperus</i> sp.	HFC 882778 (HAJB)	N?	N?	N	Neotropical
	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br	N	N	N	CVCA, CH	?
	<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl.	N	N	N	CVCA, CH	Pantropical
	<i>Erythroxylum areolatum</i> L.	N	N	N	BSVM, MXC	Neotropical
	<i>Erythroxylum rotundifolium</i> Lunan.	N	N	N	CVCA, BSVM, MXC	Antillas, México
	<i>Adelia ricinella</i> L.	N	N	N	MXC	Caribe
	<i>Croton glabellus</i> L.	N	N	N	CVCR, CVCA	Antillas, América Central
	<i>Euphorbia mesembryanthemifolia</i> Jacq.	N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Neotropical
	<i>Euphorbia</i> sp. (<i>Chamaesyce</i> sp.)	N	N	N	MXC	Neotropical
	<i>Gymnanthes lucida</i> Sw.	N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Cuba, Bahamas, La Española.
	<i>Hippomane mancinella</i> L.	N	N	N	BSVM	Cuba oriental
	<i>Lasiocrotton bahamensis</i> Pax & Hoffm.	N	N	N	MXC	Pancubana
	<i>Lasiocrotton gracilis</i> Britton & P. Wilson	HFC 88268 (HAJB)	E	E	CVCA, MXC	Pantropical
	<i>Lasiocrotton microphyllus</i> (A. Rich.) Jestrow	HFC 88291 (HAJB)	E	E	CVCA, MXC	Antillas, México, América Central
	<i>Omphalea trichotoma</i> Muell. Arg.	HFC 88281 (HAJB)	N	N	CVCA, MXC	Antillas
	<i>Caesalpinia major</i> (Medik.) Dandy & Exell	N	N	N	CVCA, MXC, BSVM	Caribe, norte de Sur América
	<i>Caesalpinia vesicaria</i> L.	N	N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Chamaecrista lineata</i> (Sw.) Gr. var. <i>lineata</i>	N	N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>patellaria</i> (Collad.) H.S. Irwin & Barneby	N	N	N	CVCA	Cuba, La Española
	<i>Guilandina bonduc</i> L.	N	N	N	MXC	Cuba, Florida (EEUA) y Bahamas
	<i>Cesalpinia glandulosa</i> Bertero ex DC.	N	N	N	CVCA	Cuba, Islas Caimán, Bahamas
	<i>Senna chapmanii</i> (Sely) Barreto & Yakovlev	N	N	N	CVCA	Paleotropical
	var. <i>bahamensis</i> H.S. Irwin & Barneby	N	N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	N	N	N	CVCA	Cuba, La Española
	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	N	N	N	CVCA	Cuba, Florida (EEUA) y Bahamas
Fabaceae-		N	N	N	CVCA	Paleotropical
Caesalpinioidae		N	N	N	CVCA	Neotropical

TABLA I

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paletropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, NI: especie nativa, E: especie endémica, !: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro Crítico, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromorfo costero, BSVM: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de vegetación secundaria. HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes; Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromorfo costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria retusa</i> L. <i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Schinz <i>Dalbergia ecastophyllum</i> (L.) Taub. <i>Galactia dubia</i> DC. <i>Hebestigma cubense</i> (Kunth) Urb. <i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. <i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb. <i>Pithecellobium sulcata</i> (Palisot de Beauvois) Beyra & Lavin	HFC 88280 (HAJB)	N N N E N? N?	VS MG MG MXC VS CVCA, VS CH MXC	Paleotropical Neotropical Neotropical Antillas, México? Pancubana Neotropical Pantropical Cuba, La Española	
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Pithecellobium gracile</i> (Griseb.) Lavin <i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub. <i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers. <i>Calliandra haematomma</i> var. <i>coleioides</i> (Griseb.) Barneby <i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd. <i>Leucaena leucocephala</i> (L.) de Wit <i>Pithecellobium histrix</i> (A. Rich.) Benth. <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Willd. <i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger	N — N N N?	N N N E N? N?	CVCA, VS MXC CVCA, VS CVCA, VS VS	Neotropical Pantropical Cuba, Bahamas Neotropical Cuba oriental y central	
Gentianaceae	<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don	HFC 88274 (HAJB)	N N — N E N E	CVCA, MXC, BSVM, VS CVCA CVCA MXC	Cuba, Bahamas, Islas Caimán, La Española América Central, Antillas, EUA	
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl					
Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i> L.					
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.					
Lythraceae	<i>Ginoria koehneana</i> Urb.	HFC 88275 (HAJB)	EN			
Malpighiaceae	<i>Malpighia crenata</i> Kunth <i>Malpighia flavescens</i> F.K. Meyer <i>Mascagnia lucida</i> (Kunth) W.R. Anderson & C. Davis	HFC 88266 (HAJB) HFC 88290 (HAJB)	E N E N —	MXC, BSVM, VS MXC, VS MXC, BSVM, VS VS	Pantropical? Pancubana Cuba, Islas Caimán Cuba oriental Cuba, Bahamas Pancubana Cuba, Bahamas Paleotropical Neotropical Neotropical y Noreste de África Neotropical Cuba, Bahamas y La Española	
Malvaceae	<i>Stigmaphyllon microphyllum</i> Griseb. <i>Stigmaphyllon sagittatum</i> A. Juss. <i>Abutilon hirtum</i> (Lam.) Sweet <i>Abutilon abutiloides</i> (Jacq.) Garccke ex Hochr. <i>Corchorus hirsutus</i> L. <i>Corchorus siliquosus</i> L. <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. <i>Helicteres semitilioba</i> Bertero ex DC. <i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky <i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garccke <i>Melochia tomentosa</i> L. <i>Sida ciliaris</i> L. <i>Sida rhombifolia</i> L.				Pantropical La Florida (EUA) - Colombia, Antillas Neotropical Pantropical	

TABLA I

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes

Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paleotropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, NI: especie nativa, E: especie endémica, I: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro Crítico, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromorfo costero, BSVM: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de vegetación secundaria. HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes; Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromorfo costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Melastomataceae	<i>Sida spinosa</i> L. <i>Sida ulmifolia</i> Mill.		N	N	VS	Pantropical
	<i>Sidastrium multiflorum</i> (Jacq.) Fryxell		N	N	BSVM	Pantropical
	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland. ex Correa		N	N	CVCA, MG	Antillas, América del Sur
	<i>Waltheria indica</i> L.		N	N	CVCA	Pantropical
Meliaceae	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.		N	N	BSVM	Pantropical
Menispermaceae	<i>Hyperbancea cubensis</i> (Griseb.) Urb.		E	N	MXC	Antillas
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.		N	N	MXC	Pancubana?
	<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.		N	N	MXC	Neotropical
	<i>Macfaura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud	HFC 88293 (HABJ)	N	N	MXC	Neotropical
	<i>Calyptranthes chytraculla</i> (L.) Sw.		N	N	BSVM	Neotropical
Myrtaceae	<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.		N	N	CVCA, BSVM, MXC	Antillas, Florida (EUA), México, América Central
	<i>Eugenia monticola</i> (Sw.) DC.		N	N	CVCA, BSVM, MXC	Neotropical
	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh		N	N	BSVM	Neotropical
Nyctaginaceae	<i>Boerhaavia scandens</i> L.		N	N	MXC	Neotropical
	<i>Guapira discolor</i> (Spreng.) Little		N	N	CVCA, MXC, BSVM	Antillas y Florida (EUA)
	<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little		N	N	BSVM	Antillas y Florida (EUA)
Odaceae	<i>Pisonia aculeata</i> L.		N	N	VS	Pantropical
Oleaceae	<i>Ximenia americana</i> L.		N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Forestiera segregata</i> (Jacq.) Krug. & Urb.		N	N	MXC	Antillas
	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.		N	N	VS	Paleotropical (África)
Orchidaceae	<i>Broughtonia lindenii</i> (Lindley) Dressler		N	N	en el Neotropico	
	<i>Tolumnia guibertiana</i> (A. Ric.) Braem		E	N	MXC	Antillas
	<i>Tolumnia lucayana</i> (Nash) Braem		N	N	MXC	Cuba, Bahamas
Passifloraceae	<i>Passiflora cuprea</i> L.		N	N	CVCA, MXC	Antillas
	<i>Passiflora foetida</i> L.		N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Passiflora multiflora</i> L.		N	N	MXC	Antillas y Florida (EUA)
	<i>Passiflora suberosa</i> L.		N	N	CVCA, MXC	Neotropical
	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.		N	N	MXC	Neotropical
Phyllanthaceae	<i>Chascoteca neopeltandra</i> (Griseb.) Urb.	HFC 88286 (HABJ)	N	N	CVCA	Cuba, islas Caimán, La Española
	<i>Flueggea acidoton</i> (L.) G. L. Webster		N	N	MXC	Antillas
	<i>Heterosavia bahamensis</i> (Britton) P. Hoffman		N	N	CVCA, MXC	Antillas, Islas del Cisne (Honduras), Florida (EUA).
	<i>Phyllanthus carolinensis</i> subsp. <i>saxicola</i>		N	N	CVCA	Caribe
Phytolaccaceae	(Small) G.L. Webster		N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Rivina humilis</i> L.		N	N	VS	Neotropical
Picrodendraceae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter		N	N	CVCA, MXC, BSVM	Antillas
Plantaginaceae	<i>Picrodendron baccatum</i> (L.) Krug & Urb.		N	N	CH	Neotropical
Poaceae	<i>Stenodia maritima</i> L.		N	N	CVCA	Neotropical
	<i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis		N	N		

TABLA

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes

Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paletropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantropical, NI: especie nativa, E: especie endémica, I: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromórfico costero, BSVN: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de mangles, VS: vegetación secundaria.

HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.
Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes: Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromórfico costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

TABLA I

Lista de la flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas desde Playa del Muerto hasta Punta de Mulas, Banes Holguín, Cuba (Continuación)

Abreviaturas: CUB: endémico, NEO: neotropical, CAR: caribeño, PAL: paleotropical, ANT: antillano, COS: cosmopolita, PAN: pantrópical, N: especie nativa, E: especie endémica, I: especie introducida, CR: En Peligro Crítico, EN: En Peligro, CVCA: complejo de vegetación de costa arenosa, CVCR: complejo de vegetación de costa rocosa, MXC: matorral xeromorfo costero, BSVM: bosque siempreverde microfilo, MG: bosque de manglares, CH: bosque de vegetación secundaria. HFC: Serie Herbario de la Flora de Cuba.

Información contenida en la etiqueta de herbario de los especímenes recolectados: Loc.: provincia Holguín, municipio Banes; Cabo Lucrecia. Complejo de vegetación de costa arenosa y matorral xeromorfo costero. Fecha: 16-19 de diciembre de 2014. Leg.: P. A. González Gutiérrez

Familia	Especie	Espécimen de herbario	Status	Categoría de Amenaza	Formación Vegetal	Distribución geográfica
Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i> L. <i>Randia spinifex</i> (Roem. & Schult.) Standl. <i>Scolosanthus bahamensis</i> Britton <i>Spermacoce laevis</i> Lam. <i>Amyris elemifera</i> L.	HFC 88284 (HAJB)	N	E	CVCA, MXC, BSVM	Neotropical MXC MXC VS MXC VS BSVM MXC CVCA, BSVM VS MXC, BSVM VS VS
Rutaceae	<i>Zanthoxylum pistaciifolium</i> Griseb.					Pancubana Cuba, Bahamas, Islas Caimán Neotropical Antillas, México?, América Central Pancubana Cuba, Bahamas Antillas
Salicaceae	<i>Banara minutiflora</i> (A. Rich.) Sleumer <i>Xylosma buxifolia</i> A. Gray. <i>Hypelate trifoliata</i> Sw.					
Sapindaceae	<i>Serjania subdentata</i> Juss. ex Poir. <i>Thouinia trifoliata</i> Poit.					
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L. <i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq. subsp. <i>foetidissimum</i>	HFC 88282 (HAJB) HFC 88292 (HAJB)	E	CR	MXC MXC CVCA, VS MXC, VS VS CVCA CVCR, CVCA MXC CVCA, MXC, BSVM	Cuba oriental Antillas Neotropical Cuba, Bahamas Cuba central y oriental Antillas, Florida (EUA) Antillas, México, América Central Neotropical Antillas y norte de América del Sur Antillas
Schlegeliataceae	<i>Synapsis ilicifolia</i> Griseb.					
Schoenopliaceae	<i>Schoenoplia obovata</i> C. Wright					
Scrophulariaceae	<i>Capraria biflora</i> L.					
Solanaceae	<i>Smilax gracilior</i> Ferrufino & Greuter <i>Henonia myrtifolia</i> Griseb.					
Surianaceae	<i>Solanum bahamense</i> L.					
Urticaceae	<i>Suriana maritima</i> L.					
Verbenaceae s.l.	<i>Pilea cf. herniaroides</i> (Sw.) Lindl. <i>Citharexylum spinosum</i> L.					
	<i>Duranta arida</i> Britton & P. Wilson subsp. <i>arida</i>	HFC 88287 (HAJB)				
	<i>Lantana camara</i> L.					
	<i>Lantana involucrata</i> L.					
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl					
Violaceae	<i>Hybanthus havanensis</i> Jacq.					
Vitaceae	<i>Cissus obovata</i> Vahl					
Xanthorrhoeaceae (Aloaceae)	<i>Cissus trifoliata</i> (L.) L. <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.					
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum officinale</i> L. <i>Guaiacum sanctum</i> L.	HFC 88276 (HAJB)	N	EN	CVCA VS	Neotropical Neotropical

Schlegeliaceae, de la cual solo fueron observados 2 individuos que a juzgar por el estado de sus troncos, de amplio diámetro y agrietados, deben ser muy antiguos. Este constituye el primer reporte de *Synapsis ilicifolia* para las costas de la provincia Holguín. Estas dos especies se consideran amenazadas (Berazaín & al. 2005).

Otro hallazgo interesante para las costas de Holguín lo constituye *Duranta arida* subsp. *arida*, taxón endémico de Cuba y La Española, considerado amenazado (Berazaín & al. 2005). Para la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas hasta ahora solo se reportaba *Doerpfeldia cubensis* como la única especie de la flora con prioridad conservacionista (Centro Nacional de Áreas Protegidas 2013). Durante el trabajo de campo realizado recientemente se localizó esta especie, además de las citadas anteriormente y otras que se listan en la Tabla I. El hecho de que esta área protegida atesore poblaciones de especies tan escasas reafirma su valor para la conservación de la flora de las costas holguineras, por lo que dichas especies deben estar entre sus prioridades conservacionistas.

Las formaciones vegetales con mayor riqueza florística resultaron ser el complejo de vegetación de costa arenosa y el matorral xeromorfo costero, las cuales están entre las más extensas de la localidad y poseen amplias áreas límitrofes entre ellas, hecho que justifica las migraciones de algunas especies desde el complejo de vegetación de costa arenosa a los matorrales xeromorfos y viceversa. La mayor parte de las especies que se encuentran en ambas formaciones vegetales son de amplia distribución (Tabla I). La formación vegetal con mayor número de especies endémicas es el matorral xeromorfo costero con 17 especies, el cual se considera entre las más ricas en especies endémicas en Cuba (Borhidi 1996).

De forma general la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas posee buen estado de conservación. Debe destacarse que entre las formaciones vegetales sobresale el matorral xeromorfo costero por su extensión, riqueza florística y conservación. Sin embargo en algunos sitios del área se detectaron dos impactos negativos: (1) tala reciente en el bosque siempreverde microfilo, probablemente para confeccionar carbón vegetal, pues fueron observadas carboneras antiguas y (2) existencia de especies exóticas consideradas invasoras o potencialmente invasoras.

Fueron identificadas 24 especies de plantas introducidas que se consideran invasoras o potencialmente invasoras. Entre estas, las más abundantes en el área y por ende más peligrosas son *Casuarina equisetifolia* y *Leucaena leucocephala*, mientras que el resto de las especies introducidas tienen una incidencia puntual en algunos sitios del área aledaños a construcciones actuales o

antiguas. En el área estudiada se observó una especie nativa que se comporta como expansiva (Oviedo & González 2015), se trata de la liana parasita *Cassytha filiformis*, que crece sobre extensas áreas del matorral xeromorfo costero.

Entre los planes de manejo del área protegida deben tomarse medidas para la erradicación de la fabricación de carbón y para el control y erradicación de las especies invasoras o potencialmente invasoras. También se recomienda que se realice un estudio que permita conocer el impacto que causa la abundancia de *Cassytha filiformis* sobre las plantas del matorral xeromorfo costero. Si se detecta un aumento progresivo del área de matorral xeromorfo costero cubierta por esta especie se sugiere que la misma sea controlada o erradicada en algunas áreas.

CONCLUSIONES

La Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas posee valores florísticos notables ya que en la misma han sido identificadas 269 especies de plantas, el 14 % de las cuales son endémicas.

Las especies identificadas se distribuyen en 7 formaciones vegetales, entre las cuales se destacan el complejo de vegetación de costa arenosa y el matorral xeromorfo costero por el alto número de especies que fueron observadas en las mismas.

Se encontraron 8 especies consideradas amenazadas, entre estas resulta relevante el hallazgo de *Lasiocroton gracilis*, *Synapsis ilicifolia* y *Duranta arida* subsp. *arida*, pues constituyen nuevos registros para la provincia de Holguín y para la costa nororiental de Cuba.

Fueron identificadas 24 especies de plantas introducidas que se consideran invasoras o potencialmente invasoras. Entre estas las más abundantes son *Casuarina equisetifolia* y *Leucaena leucocephala*.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos el apoyo logístico y la información brindada por el Centro Meteorológico de Holguín, sobre todo a los compañeros que trabajan en el faro de cabo Lucrecia, Osmani Velázquez Hechevarría y Ramón Ramírez Aguilera.

Los autores agradecen la colaboración del Dr. Jorge Gutiérrez Amaro por recibir los especímenes que fueron depositados en el herbario HAJB.

Los autores también agradecen a los árbitros anónimos cuyos comentarios y sugerencias contribuyeron a mejorar la versión final de este trabajo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. *Smith. Contr. Bot.* 98: 1-1193.
- Acevedo Rodríguez, P. 2014. *Sapindaceae* – En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 20 (5). Pp. 132. Königstein: Koeltz Scientific Books. Alemania.
- Alain. 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae a Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13. La Habana. 502 pp.
- Alain. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae a Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16. La Habana. 556 pp.
- Alain. 1964. Flora de Cuba 5. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Asoc. Estud. Cienc. Biol. La Habana. 362 pp.
- Alain. 1974. Flora de Cuba. Suplemento. Instituto Cubano del Libro. La Habana. 150 pp.
- Albert, D. 2005. *Meliaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 10(5). 44 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Areces, F. & Fryxell, P. A. 2007. *Malvaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 13. 228 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Barreto, A. 2013. *Caesalpiniaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 18. 210 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Bässler M. 1998. *Mimosaceae*. Flora de la República de Cuba, Fascículo 2. 202 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Berazaín, R., Areces, F., Lazcano, J. C. & González T., L. R. 2005. Lista Roja de la Flora Vascular Cubana. Jardín Botánico Atlántico de Gijón. 86 pp.
- Beurton, C. 2008. *Rutaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14(3). 134 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Beyra, A. 1998. Las Leguminosas de Cuba II. Tribus *Crotalarieae*, *Aeschynomeneae*, *Millelliae* y *Robinieae*. *Collectanea Botanica* 24: 149-332.
- Borhidi, A. 1996. Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba. Akademiai Nyomda. Martonvazar, Hungary. 857 pp.
- Capote, R. & Berazaín, R. 1984. Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 5(2): 27-75.
- Catasús Guerra, L. 2011. *Poaceae I* (Parte General y *Panicoideae*) – En Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 17A. Tomo 1: 408 – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Centro Nacional de Áreas Protegidas. 2013. Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. La Habana. 366 pp.
- Chiappy, C., Herrera, P. & Iñiguez, L. 1988. Aspectos botánicos para la conservación de la naturaleza de la llanura costera del norte de la provincia de Las Tunas, Cuba. *Acta Bot. Cub.* 61: 1-26.
- Echevarría, R. & Graham, S. A. 2008. *Lythraceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14(1). 52 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Ferrufino, L. & Greuter, W. 2010. *Smilacaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 16(5). 23 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Fuentes, V. R. 2005. *Goetzeaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 10 (4). 14 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- González, P. A., Suárez, S. I., Hechavarriá, L. & Oviedo, R. 2009. Plantas exóticas invasoras o potencialmente invasoras que crecen en ecosistemas naturales o seminaturales de la provincia Holguín, región nororiental de Cuba. – *Botanica Complutenses* 33: 89-103.
- González, P. A. 2008. *Oleaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 14(2). 46 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- González, P. A., La’O, J. A. & Sigarreta, S. 2001. Vegetación del Parque Monumento Nacional Bariay, Cuba. *Brenesia* 55-56: 81-100.
- Greuter, W. 2002. *Phytolaccaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 6(3). 37 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Gutiérrez, J. 2000. *Flacourtiaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 5(1). 76 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Gutiérrez, J. 2002. *Sapotaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 6(4). 59 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Hernández, D. F., Fernández, A., González, P. A., Peña, C., Esnard, B., Sigarreta, S., Urbino, J. & Laffita, O. 2015. Diversidad biológica de la Reserva Florística Manejada Cabo Lucrecia-Punta de Mulas. *Informe Técnico* (Inédito). Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. 112 pp.
- Hiepko, P. 2014. *Olacaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 20(3). 22 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- León & Alain. 1951. Flora de Cuba 2. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae a Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10. La Habana. 456 pp.
- León. 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8. La Habana. 441 pp.
- Lepper, L & Gutiérrez, J. 2014. *Theophrastaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 19(3). 54 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.

- Méndez, I. E. 2003. *Verbenaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 7(3). 126 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Mory, B. 2010. *Celastraceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 16(1). 80 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras en la República de Cuba. *Bissema* 9 (número especial 2): 1–88.
- Rankin, R. & Greuter, W. 2009. *Brassicaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 15(4). 51 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Rankin, R. 2003. *Polygalaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 7(1). 52 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Rankin, R. 2005. *Capparaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 10(1). 24 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Rodríguez, A. 2000a. *Sterculiaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3(4). 68 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Rodríguez, A. 2000b. *Tiliaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 3(5). 38 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Thiv, M. 2002. *Gentianaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 6(1). 40 pp. – Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Urquiola, A. J. & González, S.. 2009. *Amaryllidaceae* – En Greuter, W. & Rankin, R. (eds.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 15(3). 35 pp. – A. R. Gantner Verlag KG, Ruggell, Liechtenstein.
- Zaldívar, M., González, P. A. & Suárez, S. I. 2011. Vegetación y flora del sector costero comprendido entre Playa Morales y Punta de Mulas, Banes, Holguín. Apuntes sobre la biodiversidad en Holguín. Editorial Academia. La Habana. 66 pp.