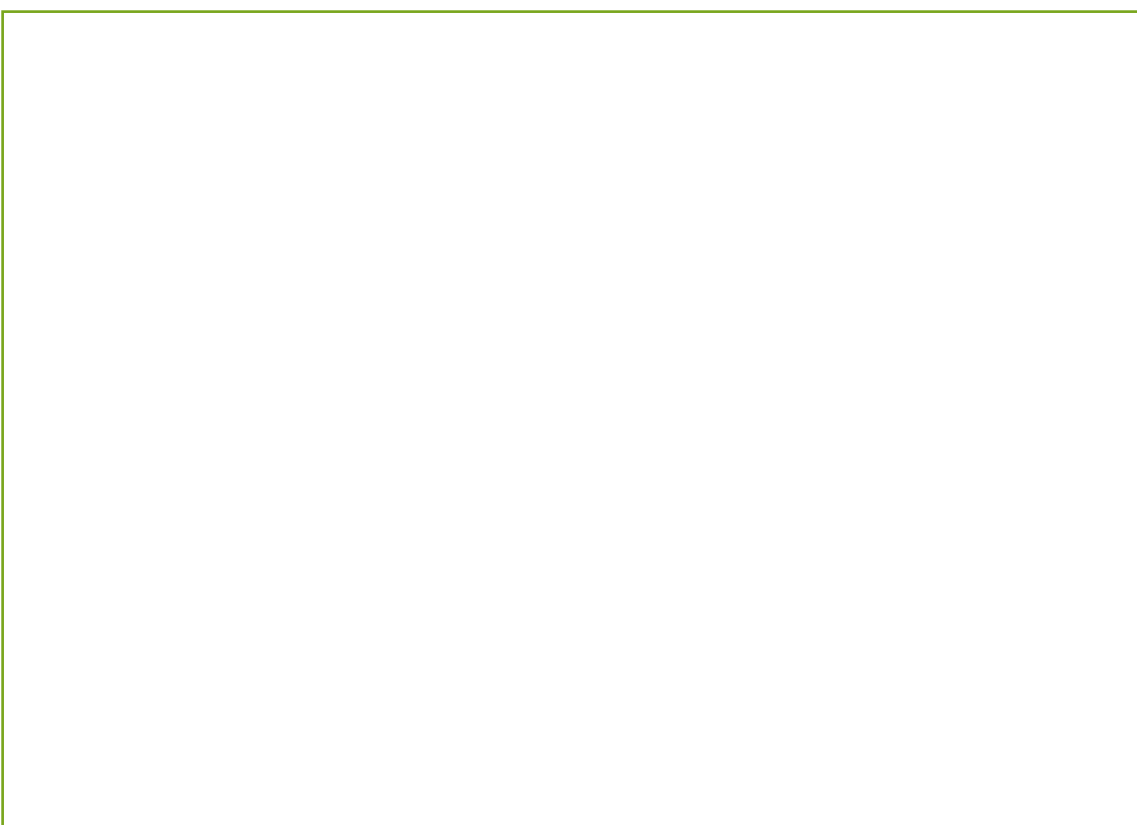
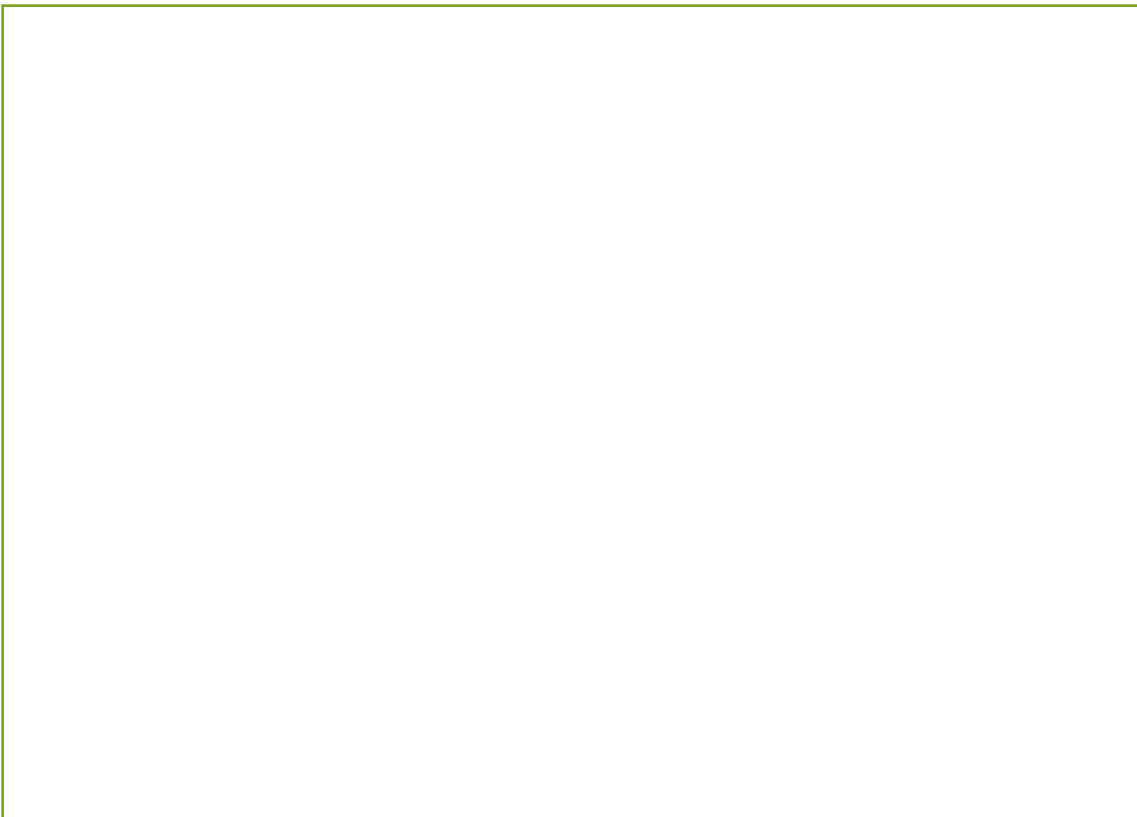


## **Lista roja de la flora vascular cubana**



# **Lista roja de la flora vascular cubana**

Rosalina Berazaín Iturralde | Fabiola Areces Berazaín  
Julio César Lazcano Lara | Luis Roberto González Torres

## **DOCUMENTOS**

**4**

Gijon, 2005



Edita	Ayuntamiento de Gijón Jardín Botánico Atlántico de Gijón
Comité editorial	Equipo científico del JBA
© de los textos	Los autores, 2005
© de esta edición	Jardín Botánico Atlántico
Realización	Ediciones Trea
Fotografías	R. Abbott (pp. 19, 27, 28, 29, 36, 42, 49, 49, 58) F. Areces (pp. 19, 22, 23, 24, 56) E. Bécquer (pp. 18, 31, 44, 61) L. R. González (p. 35) J. Lazcano (pp. 11, 12, 18, 20, 25, 30, 44, 46, 54, 56, 60) A. Palmarola (p. 33) C. Sánchez (p. 51)
Maquetación	Equipo científico del Jardín Botánico Atlántico (pp. 11, 12, 13, 26, 35, 47, 49, 52)
Imprime	Alberto Gombáu · Proyecto Gráfico Gráficas Apel
Reservados todos los derechos. Queda prohibido reproducir, almacenar en sistemas de recuperación de la información y transmitir parte alguna de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado —electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, etc.—, sin el permiso previo de los titulares de los derechos de propiedad intelectual.	
Esta publicación ha sido financiada por una subvención concedida por el Ayuntamiento de Gijón merced al Convenio “Convenio Marco de colaboración entre las Universidades de Oviedo, el Ayuntamiento de Gijón y la Universidad de la Habana”.	
Depósito Legal	As-4.553/2005
ISBN	84-XXXXX-XX-X

# **Lista roja de la flora vascular cubana**

Rosalina Berazaín Iturralde, Fabiola Areces Berazaín,  
Julio César Lazcano Lara, Luis Roberto González Torres

## **RESUMEN**

La diversidad vegetal de Cuba es impresionante. El número de plantas vasculares alcanza 7020 taxones y de ellos un 50 % son endémicos. Esta riqueza vegetal ha sido estudiada para estimar su grado de conservación por varios autores en diversas obras, existiendo por tanto una información dispersa sobre este tema. La **Lista Roja de las plantas vasculares de Cuba** que se presenta, se ha realizado a partir de la compilación y revisión de la información sobre la evaluación de plantas silvestres cubanas en toda la literatura disponible. Como resultado se registran para Cuba 1414 taxones evaluados (un 20 % de la flora total); de ellos 997 taxones están amenazados (CR, EN, VU), lo que supone un 70,5 % de taxones evaluados (un 14 % de la flora total). Las familias que poseen mayor cantidad de taxones amenazados son aquellas que contienen un mayor número de especies de la flora de Cuba. Los endemismos están representados por 1089 taxones lo que constituye el 77 % del total de la flora evaluada, de estos endemismos el 75 % se considera amenazado, destacándose 21 géneros endémicos uniespecíficos. Los tipos biológicos más frecuentes entre los taxones amenazados coinciden con los más representados en la flora cubana, (arbustos, hierbas y árboles respectivamente). Las formaciones vegetales que poseen más taxones amenazados son los bosques y los matorrales. Los distritos fitogeográficos, municipios y provincias que poseen más taxones amenazados se encuentran hacia los extremos del país, y se corresponden con zonas de gran diversidad vegetal, caracterizadas por biotopos de relieve accidentado y sustratos extremos.

## **ABSTRACT**

Plant diversity in Cuba is impressive. The number of vascular plant species reaches 7020, with a 50 % of endemism. This plant richness has been studied in order to estimate its conservation status by several authors in several works, being the information on this subject very scattered. **The Red List of Cuban vascular plants** that is here presented compiles and revises the information concerning the categorization of Cuban plants included in available literature. As result 1414 evaluated taxa are recorded (20 % of the total flora), 997 of them are endangered (CR, EN, VU), they represent the 70,5 % of the evaluated taxa (14 % of total flora). The families that include the highest number of endangered taxa coincide with those of highest number of species of the Cuban flora. 1089 taxa are endemic, which constitute the 77 % of the evaluated flora. 75 % of the endemic taxa are considered endangered and 21 species belong to monospecific genera. The biological types more frequent among endangered taxa coincide with the best represented in the Cuban flora (bushes, trees and herbs respectively). Type vegetations with highest number of endangered taxa are forests and thickets. Phytogeographical districts, counties and provinces with highest number of endangered taxa are located toward the western and eastern ends of the island, and they include the regions with highest plant diversity characterized by biotopes with diverse topography and extreme substrates.

## ANTECEDENTES

La diversidad vegetal de Cuba es impresionante. Por un lado, el número de plantas vasculares alcanza unas 7020 especies, de estas aproximadamente 6000 son plantas con flores, con un 50% de endemismo; por otro lado, la vegetación exhibe cerca de 30 tipos distintos de formaciones vegetales (VALES & *al.*, 1998; CAPOTE & BERAZAÍN, 1984) lo cual hace que el archipiélago cubano se incluya en una de las zonas claves (“hotspot”) de biodiversidad en el planeta (MITTERMEIER & *al.*, 1999). Sin embargo, el archipiélago cubano es un lugar muy distinto del que era hace 500 años. En este período de tiempo se ha reducido la superficie boscosa de un 95 % a un 14 %, con el consiguiente resultado de modificaciones y destrucción de hábitats. De aquí que la pérdida de la diversidad biológica ha sido considerada como uno de los cinco principales problemas ambientales del país (VILAMAJÓ & *al.*, 2002).

Conscientes del valor de la diversidad vegetal de Cuba y de la necesidad de información para continuar el trabajo de conservación que se viene realizando a través de la Red Nacional de Jardines Botánicos y del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (CNAP, 2000), se propone, en la Estrategia Nacional para la Diversidad Biológica y Plan de Acción de la República de Cuba (VILAMAJÓ & *al.*, 2002) la confección de la Lista Roja de plantas cubanas, con el objetivo de contar con un documento que constituyera un inventario de los taxones que en diferentes ocasiones se les había evaluado su estado de conservación y a su vez una herramienta para el establecimiento de prioridades en el desarrollo de acciones encaminadas a la conservación de los mismos.

La evaluación del estado de conservación de taxones nativos se ha realizado en Cuba desde principios del siglo pasado; pero no es hasta 1983, con la obra de BORHIDI & MU-

ÑIZ que aparece el primer trabajo abarcador dedicado a la catalogación de especies amenazadas. Estos autores publicaron una amplia lista de espermatofitas constituida por 959 especies, con la siguiente información: nombre científico, nombre vulgar, categoría de amenaza y ubicación geográfica (provincia). En 1997, SÁNCHEZ & CALUFF publican una lista de taxones amenazados de helechos y plantas afines, siendo esta la primera referencia sobre este grupo de plantas. Estos trabajos constituyeron la fuente principal para informes y publicaciones que sobre plantas amenazadas de Cuba se han publicado: IUCN-BGCS, 1989; WCMC, 1994; IUCN, 1997 y VALES & *al.*, 1998.

En el año 1998 comienza una nueva etapa en la evaluación del estado de conservación de taxones nativos. La celebración del Primer Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Plantas Silvestres Cubanas (CAMP I) (PEÑA & *al.*, 1998) en el Jardín Botánico Nacional, en el que se reunieron especialistas de diferentes instituciones del país para analizar, en colaboración con *Conservation and Breeding Specialist Group (CBSG/SSC/IUCN)*, el estado de conservación de plantas silvestres mediante el uso de las Categorías y Criterios de la Lista Roja de la IUCN condujo al desarrollo de varios proyectos de investigación a nivel nacional y provincial dirigidos al estudio de plantas silvestres amenazadas y al desarrollo de los Talleres CAMP II y III (LAZCANO & *al.* 2001, 2004) y Primer Taller para la Categorización de Árboles Cubanos (LAZCANO, 2005) en colaboración con *Fauna & Flora International*. La creación en 2003 del Grupo de Especialistas en Plantas de Cuba de la Comisión de Supervivencia de Especies (SSC/IUCN) consolida los esfuerzos del país en el conocimiento de la flora amenazada.

La existencia de diversos estudios justifica la necesidad de compilar en un documento

los datos existentes; es por ello que la **Lista Roja de las Plantas Vasculares Cubanas** tiene como objetivos unificar y actualizar la información ya publicada, ampliarla con aspectos complementarios y presentarla de forma tal que permita analizar e interpretar estos conocimientos de manera más integradora para mostrar las características más importantes de la flora amenazada cubana.

## METODOLOGÍA

Para cada uno de los taxones evaluados se registró la siguiente información: **Clase y Familia, Nombre científico y Autores, Sinónimos y Autores, Nombres Comunes, Categoría y Criterios de la Lista Roja, Endemismo, Tipo Biológico, Formaciones Vegetales, Distritos Fitogeográficos, Municipios, Provincias y Referencias Bibliográficas.**

### Categorías utilizadas según la lista Roja de la IUCN (resumen)

		<b>EXTINTO: (EX)</b> Un taxón está Extinto cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
Evaluados	Amenazadas	<b>EN PELIGRO CRÍTICO (CR):</b> Un taxón está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple de los criterios "A" a "E" para En Peligro Crítico (ver más adelante)
		<b>EN PELIGRO (EN):</b> Un Taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para En Peligro (ver más adelante)
		<b>VULNERABLE (VU):</b> Un taxón es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para Vulnerable (ver más adelante)
		<b>CASI AMENAZADO (NT):</b> Un taxón está Casi Amenazado cuando ha sido evaluado según los criterios y no satisface, actualmente los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, pero está próximo a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisface, en el futuro cercano.
		<b>PREOCUPACIÓN MENOR (LC):</b> Un taxón se considera de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios de las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado.
	Datos insuficientes	<b>DATOS INSUFICIENTES (DD):</b> Un taxón se incluye en la categoría de Datos Insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población, no es por lo tanto una categoría de amenaza, al incluir un taxón en esta categoría se indica que se requiere más información y se reconoce la posibilidad de que investigaciones futuras demuestren que una clasificación de amenazada pudiera ser apropiada.
NO EVALUADO (NE): Un taxón se considera No evaluado cuando todavía no ha sido clasificado en relación a estos criterios.		

Para homogeneizar la información de cada taxón se tuvieron en cuenta los siguientes aspectos:

- **Nombre científico:** el nombre de cada taxón fue actualizado y el nombre de los autores fue abreviado según Brummitt & Powell (1992).
- **Sinónimos:** se incluyen los más utilizados en Cuba.
- **Nombres comunes:** según Roig (1988).
- **Categorías de la Lista Roja:** según Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN, Versión 3.1 (2001) las categorías definidas son: **EX:** Extinto, **EW:** Extinto en Estado Silvestre, **CR:** En Peligro Crítico, **EN:** En Peligro, **VU:** Vulnerable, **LC:** Preocupación Menor, **NT:** Casi Amenazado, **DD:** Datos Insuficientes y **NE:** No Evaluado.

En las referencias de la literatura que no emplearon esta clasificación, ésta se ajustó de la siguiente forma: **E** (Borhidi & Muñiz, 1983) se presenta como **EX, HE** (Oldfield, 1997) como **CR, I & K** (IUCN-BGCI, 1989) se expresa como **DD, NE** (Oldfield, 1997) como **LC, P** (Borhidi & Muñiz, 1983) como **EN, PE** (Oldfield, 1997) como **VU, R** (Borhidi & Muñiz, 1983) como **NT, ST** (Oldfield, 1997) como **EN, V** (IUCN-BGCI, 1989) como **VU**.

— **Criterios:** para los amenazados: En Peligro Crítico (**CR**), En Peligro (**EN**) y Vulnerable (**VU**) es necesario emplear los criterios según Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN (2001), cuando la información estaba disponible. Un resumen se presenta a continuación:

#### CRITERIO A: Reducción del tamaño de la población basado en cualquiera de los siguientes puntos:

	EN PELIGRO CRÍTICO (CR)	EN PELIGRO (EN)	VULNERABLE (VU)
Reducción de la población en los últimos 10 años o tres generaciones, basado en:			
<b>A1</b>	> 90 %	>70 %	> 50%
<b>A2, A3 y A4</b>	>80 %	>50 %	> 30%
Basado en:	(a) observación directa (b) un índice de abundancia apropiado para el taxón (c) una reducción del área de ocupación, extensión de presencia y/o calidad del hábitat (d) niveles de explotación reales o potenciales (e) efectos de taxones introducidos, hibridación, patógenos, contaminantes, competidores o parásitos.		
Cuando:			
<b>A1</b> Reducción de la población en el pasado por causas claramente reversibles, entendidas, y que han cesado			
<b>A2</b> Reducción de la población en el pasado por causas que no han cesado, no entendidas o no son reversibles			
<b>A3</b> Reducción de la población proyectada o sospechada en el futuro (máximo 100 años), basado en los puntos (b) al (e)			
<b>A4</b> Reducción de la población en el pasado y proyectada o sospechada en el futuro (máximo 100 años) por causas que no han cesado, no entendidas y no reversibles, basado en los puntos (b) al (e)			

**CRITERIO B: Distribución geográfica por Extensión de la presencia (B1) y/o por Área de ocupación (B2)**

	EN PELIGRO CRÍTICO (CR)	EN PELIGRO (EN)	VULNERABLE (VU)
Cuando:			
<b>B1</b> Extensión de presencia estimada en:	< 100 km <sup>2</sup>	< 5 000 km <sup>2</sup>	< 20 000 km <sup>2</sup>
y/o			
<b>B2</b> Área de ocupación estimada en:	<10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2 000 km <sup>2</sup>
Y o al menos dos de los punto siguientes:			
<b>a</b> severamente fragmentada o se conoce de:	Una localidad	≤ 5 localidades	≤ 10 localidades
<b>b</b> disminución continua según:	(i) extensión de presencia (ii) área de ocupación (iii) área, extensión y/o calidad del hábitat (iv) número de localidades o subpoblaciones (v) número de individuos maduros		
<b>c</b> fluctuaciones según:	(i) extensión de presencia (ii) área de ocupación (iii) número de localidades o subpoblaciones (iv) número de individuos maduros		

**CRITERIO C: Tamaño estimado de la población**

	EN PELIGRO CRÍTICO (CR)	EN PELIGRO (EN)	VULNERABLE (VU)
Número de individuos maduros estimados como:	<250	<2 500	< 10 000
Y además:			
<b>C1</b> Declinación continua estimada de al menos:	25 %	20 %	10 %
Según el periodo que sea más largo:	3 años/ 1 generación	5 años/ 2 generaciones	10 años/ 3 generaciones
y/o			
<b>C2</b> disminución continua según:			
<b>a</b> (i): número de individuos maduros en cada subpoblación	< 50	< 250	< 1 000
O:			
<b>a</b> (ii) % de individuos maduros en una subpoblación al menos de:	90 %	95 %	100 %
y/o:			
<b>b</b> fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros			

## CRITERIO D: poblaciones pequeñas o muy restringidas

	EN PELIGRO CRÍTICO (CR)	EN PELIGRO (EN)	VULNERABLE (VU)
Según:			
D número de individuos maduros estimados como:	< 50	< 250	---
D1 número de individuos maduros estimados como:	---	---	< 1000
y/o			
D2 población de área restringida o pocas localidades propensa en un corto periodo de tiempo a pasar a En Peligro Crítico (CR) e inclusive a Extinta (EX)	---	---	< 20 km <sup>2</sup> o ≤ 5 localidades

## CRITERIO E: Análisis cuantitativo

	EN PELIGRO CRÍTICO (CR)	EN PELIGRO (EN)	VULNERABLE (VU)
El análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en la naturaleza es al menos de	50 %	20 %	10 %
Según el periodo que sea más largo:	10 años/ 3 generaciones	20 años/ 5 generaciones	100 años

### — Tipo Biológico:

*Árbol*: vegetales leñosos con un tronco bien definido que se ramifica.

*Árbol estipitado*: árboles con tronco indiviso, generalmente con un penacho de hojas en el extremo final, por ejemplo palmas y helechos arborescentes.

*Arbusto*: vegetales leñosos, generalmente ramificados desde la base, no poseyendo un tronco único definido.

*Hierbas*: vegetales no lignificados, herbáceos.

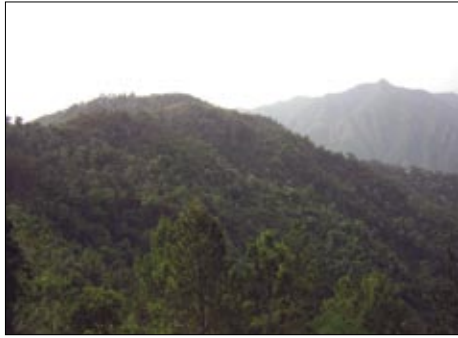
*Succulentas*: árboles, arbustos y hierbas con notable suculencia en sus hojas, tronco y ramas.

*Epífitas*: vegetales herbáceos o leñosos que viven sobre troncos o ramas.

*Hemiparásitas*: vegetales con clorofila y raíces transformadas en haustorios

*Trepadoras*: vegetales herbáceos o leñosos que trepan por troncos o ramas; menos frecuentemente se extienden sobre el sustrato.

— **Formaciones Vegetales**: según Capote & Berazaín (1984). Se señaló con "?" cuando no pudo determinarse. Las formaciones vegetales principales son: bosques, matorrales, herbazales, complejo de vegetación y vegetación secundaria. Un breve resumen es:



Bosque pluvial montano. Sierra Maestra  
[J. Lazcano]

#### BOSQUES:

— *bosques pluviales*: latifolios, perennifolios, aunque puede presentar árboles emergentes deciduos; áreas con precipitaciones entre 3000 y 3500 mm anuales, sin estación seca. Con abundancia de epífitas y helechos arborescentes, hay variantes: *pluvial de llanura* (**BPLI**): hasta unos 400 msm, con tres estratos arbóreos hasta 35 m; *pluvial montano* (**BPM**): entre los 800 y 1600 msm, con dos estratos arbóreos hasta 25 m.

arbóreo hasta 12 m, con helechos arborescentes, un estrato herbáceo, con helechos, licopodiaceas, musgos, hepáticas y orquídeas terrestres; con abundancia de epífitas como pequeños helechos y orquídeas y musgos.

— *bosques siempreverdes*: bosques latifolios perennifolios o con menos del 30% de especies arbóreas superiores caducifolias, con estrato arbustivo y herbáceo, poco desarrollo de epífitas y mayor desarrollo de trepadoras. Variantes: *siempreverde mesófilo* (**BsiMe**): en alturas submontanas entre 300-800 msm, con árboles de hojas mayores de 13 cm, un estrato de árboles hasta 25 m y árboles emergentes hasta 30 m; *siempreverde micrófilo* (**BSiMi**): cerca de las costas, con árboles de hojas menores de 6 cm, dos estratos de árboles, de hasta 15 m, con arbustos generalmente espinosos, y epífitas secas, destacando la presencia de cactáceas columnares o arborescentes.



Bosque semideciduo mesófilo. Alturas de Banao  
[JBA]



Bosque nublado. Sierra Maestra  
[J. Lazcano]

— *bosque nublado* (**BN**): latifolios, perennifolios sin elementos caducifolios; entre los 1600 y 1900 msm (a veces a menor altura). Vegetación constantemente húmeda por las neblinas, con un estrato

arbóreo hasta 12 m, con helechos arborescentes, un estrato herbáceo, con helechos, licopodiaceas, musgos, hepáticas y orquídeas terrestres; con abundancia de epífitas como pequeños helechos y orquídeas y musgos.

— *bosques semideciduos*: bosques latifolios, con presencia entre el 40 al 65 % de árboles superiores caducifolios; presenta arbustos, herbáceas y epífitas escasas, abundancia de trepadoras. Variantes: *semideciduo mesófilo* (**BSdMe**): en llanuras y zonas onduladas, con árboles

de hojas mayores de 13 cm de largo, dos estratos de árboles de hasta 25 m y con árboles y palmas emergentes; *semideciduo micrófilo* (**BSdMi**): en llanuras y colinas, con árboles de hojas menores de 6 cm de largo y con dos estratos de árboles hasta de 15 m, siendo los árboles deciduos generalmente espinosos.

— *bosque de ciénagas* (**BC**): bosque latifolio con elementos deciduos, con un estrato arbóreo de hasta 20 m; ocupa zonas inundables periódica o permanentemente en ciénagas costeras. Puede presentar elementos del manglar y helechos entre las herbáceas.

— *bosque de manglares (manglar)* (**BM**): bosque latifolio y perennifolio, de costas bajas y cenagosas, con un estrato arbóreo de hasta 15 m; los árboles presentan adaptaciones en las raíces, como raíces zancos y pneumatóforos; sin arbustos, con herbáceas generalmente de hojas suculentas y trepadoras.



*Pinar La Francia. Sierra Maestra  
[J. Lazcano]*

— *bosque de pinos (pinar)* (**BP**): bosque aciculifolio, perennifolio, con un estrato de árboles dominado por especies del género *Pinus*, de hasta 25 m; el estrato arbustivo y herbáceo bien desarrollado, con pocas epífitas y trepadoras

#### MATORRALES:

— *matorral xeromorfo costero y sub-costero* (**MXC**): matorral de las costas y cercanías, con arbustos y árboles emergentes achaparrados, además de palmas, de hasta 6 m, con elementos deciduos, esclerófilos, micrófilos y nanófilos, espinosos, con abundantes suculentas, herbáceas y trepadoras dispersas.



*Matorral xeromorfo costero. Yacabo [JBA]*

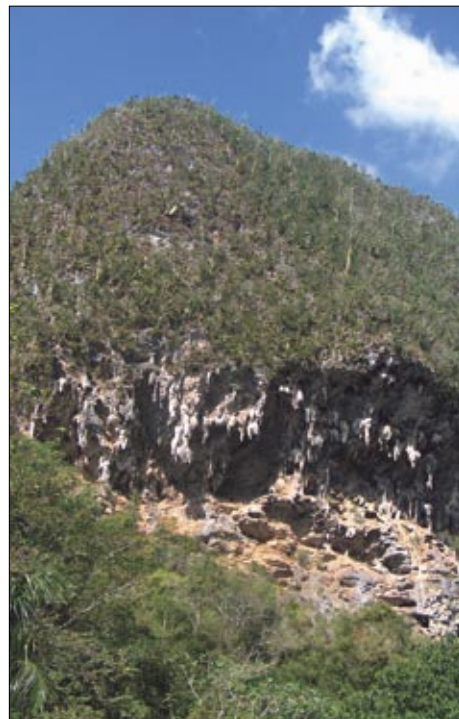
— *matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina* (**MXES**): matorral de llanuras y colinas bajas, de hasta 4 m, con emergentes de hasta 6 m, con palmas; los elementos son espinosos, esclerófilos, micrófilos y nanófilos, herbáceas y epífitas dispersas; abundan las trepadoras sobre suelos ultramáficos derivados de serpentinitas.

— *matorral sub-xeromorfo espinoso sobre serpentina* (**MXSS**): matorral de llanuras, colinas y montañas (Cuba oriental), de hasta 6 m, con emergentes de hasta 10 m, con palmas; los elementos son mesófilos esclerófilos, con menos abundancia de elementos espinosos

— *matorral montano (MM)*: matorral de las altas cumbres (1600 msm), con arbustos achaparrados hasta 3 m, herbáceas dispersas, con epifitas y trepadoras y algunas suculentas

#### HERBAZALES:

- *comunidades acuáticas de aguas dulces (CA)*: en lagunas interiores con especies libremente flotadoras y especies enraizadas.
- *comunidades halófitas (CH)*: en saladeros cenagosos, muchas veces asociados a manglares con herbáceas y pequeñas suculentas tolerantes a la salinidad.
- *herbazal de ciénaga (HC)*: herbazales en zonas cenagosas, en zonas permanentemente inundadas, con acumulación de turba.
- *herbazal de las orillas de ríos y arroyos (HAR)*: herbazales de hasta 10 m.



Complejo de vegetación mogotes. Viñales

[JBA]

#### COMPLEJOS DE VEGETACIÓN:

- *complejo de vegetación de mogotes (CVM)*: en montañas cárnicas se presentan tres formaciones; en la cima un bosque bajo hasta 10 m de un solo estrato arbóreo abierto, con arbustos dispersos, abundantes epifitas y trepadoras y herbáceas dispersas. En los paredones verticales una vegetación muy abierta con palmas y pequeños árboles y arbustos, con suculentas y herbáceas dispersas. En la base un bosque semideciduo mesófilo.
- *complejo de vegetación de costa rocosa (CVCR)*: comunidades abiertas de zonas de costas altas rocosas; con arbustos achaparrados y suculentas, hasta 2 m, y herbáceas dispersas.
- *complejo de vegetación arenosa (CVCA)*: comunidades abiertas, de zonas arenosas, con abundantes herbáceas, palmas y árboles dispersos; a veces con elementos del manglar.

#### VEGETACIÓN SECUNDARIA:

- *bosques secundarios (BS)*: con estratos arbóreos, arbustivos y herbáceos; abundancia de trepadoras
- *matorrales secundarios (MS)*: con árboles dispersos, abundantes arbustos, herbáceas y trepadoras.
- *comunidades herbáceas (sabanas)*: en zonas llanas con un estrato herbáceo dominante con arbustos, árboles y palmas emergentes. Variantes: *sabanas seminaturales (SN)*: sobre suelos extremos, que no permite el desarrollo de elementos leñosos, ni la regeneración de la vegetación natural; *sabanas antrópicas (SA)*: producto del manejo humano.
- *vegetación ruderale (VR)*: comunidades desarrollados en sustratos construidos por el hombre.
- *vegetación segetal (SV)*: comunidades asociadas a los cultivos.

- **Distritos fitogeográfico:** Siguiendo a Borhidi (1996) (que establece tres subprovincias, nueve sectores y 36 distritos). Se utilizó el distrito fitogeográfico como unidad básica, por ser la de menor extensión y por tanto más útil para precisar la distribución del taxón. Se señaló con “?” cuando no pudo determinarse.
- **Provincias:** según la División Político Administrativa (Anónimo, 1979), que establece 14 provincias y un municipio especial. Se señaló con “?” cuando no pudo determinarse.
- **Municipios:** según la División Político Administrativa (Anónimo, 1979), que establece 169 municipios. Se señaló con “?” cuando no pudo determinarse.
- **Referencias:** se incluye para cada taxón la referencia de la publicación donde se evaluó, estas se presentan en orden cronológico:
- (1)— BORHIDI, A. & O. MUÑIZ. (1983). *Catálogo de plantas cubanas amenazadas o extinguidas*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
  - (2)— IUCN (THE WORLD CONSERVATION UNION)-BGCS. (BOTANIC GARDENS CONSERVATION SECRETARIAT). (1989). *Rare and threatened plants of Cuba: ex situ conservation in Botanic Gardens*. Botanic Gardens Conservation Secretariat, Kew.
  - (3)— WCMC (WORLD CONSERVATION MONITORING CENTER). (1994). *Report World Conservation Monitoring Center*. Conservation Status Listing, Cambridge, U.K.
  - (4)— SÁNCHEZ, C. & CALUFF, M.G. (1997). *The threatened ferns and allied plants from Cuba*. Johns, R. J. (ed.). Holtum memorial volume, Kew: 203-215.
  - (5)— IUCN. (1997). *Red List of Threatened Plants (The World Conservation Union)*— K.S. Walter & Gillett, H.J. compiled by the World Conservation Monitoring Center.
  - (6)— OLDFIELD, S. (comp.) (1997). *Cactus and Succulent Plants. Status Survey and Conservation Action Plan*, IUCN/SSC Cactus and Succulent Specialist Group, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
  - (7)— PEÑA GARCÍA, E.; LÓPEZ GARCÍA, P.I.; LAZCANO LARA, J.; LEIVA SÁNCHEZ, A.T. & U. S. SEAL (ed.).(1998). *Memorias del Primer Taller para la Conservación, Análisis y Manejo planificado de Plantas Silvestres Cubanas, CAMP I*. 13-15 abril IUCN/SSC. Conservation Breeding Specialist Group. Apple Valley, MN. USA.
  - (8)— FARJON, A. & C.N. PAGE (comp.). (1999). *Conifers. Status survey and Conservation Action Plan*. IUCN/SSC Conifer specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland & Cambridge, UK.
  - (9)— LAZCANO LARA, JC; PEÑA GARCÍA, E.; DEL RISCO GONZÁLEZ, L.; LEIVA SÁNCHEZ, AT; ALPÍZAR MUÑOZ, S & Y. MATAMOROS (ed.). (2001). *Memorias del Segundo Taller para la Conservación, Análisis y Manejo planificado de Plantas Silvestres Cubanas, CAMP II*. 12-14 marzo IUCN/SSC. Conservation Breeding Specialist Group. Apple Valley, MN. USA.
  - (10)— DONALDSON, J.(ed.) 2003. Cycads. Status survey and Conservation Action Plan IUCN/SSC. Cycad specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland & Cambridge, UK.

- (11)– LAZCANO LARA, J.; LEIVA SÁNCHEZ, A. T. & Y. MATAMOROS HIDALGO (ed.). (2004). *Memorias del Tercer Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Plantas Silvestres Cubanasy, CAMP III.* 16-18 enero 2003. IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, MN.
- (12)– RANKIN, R. & ARECES, F. (2003). Contribución a la actualización taxonómica y localización geográfica de especies amenazadas y endémicas de Cuba. I. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Hab.* 24 (1-2): 81-128.
- (13)– LAZCANO LARA, J.C., BERAZAÍN ITURRALDE, R., LEIVA SÁNCHEZ, A.T. & OLDFIELD, S. 2005. *Memorias del Primer Taller de Categorización de Árboles Cubanos.* Grupo de Especialistas de Plantas de Cuba, Flora y Fauna Internacional. Jardín Botánico Nacional, Mayo 11-13, 2004 (en preparación).
- (14)– GONZÁLEZ, L.R., A. PALMAROLA & A. RODRÍGUEZ (editores). (2005). *Memorias del taller: Conservación de Cactus Cubanos.* Marzo 23-25, 2005, Jardín Botánico Nacional, La Habana (en preparación)
- (15)– ZONA, S., VERDECIA, R., LEIVA, A. MAUNDERS, M. & C. LEWIS. (2005). Conservation status of West Indian Palms (Arecaceae). *Oryx* (en prensa).

Como fuentes de información complementarias se realizaron consultas a especialistas y se revisaron materiales depositados en herbarios cubanos (HAJB, Jardín Botánico Nacional y HAC, Instituto de Ecología y Sistemática).

Toda la información se introdujo y manejó en una base de datos automatizada que se diseñó en Microsoft Access.

Se confeccionaron mapas para representar la cantidad y distribución de taxones amenazados y extintos por distritos fitogeográficos, provincias y municipios de Cuba. Los mapas fueron confeccionados con el software MAPINFO Versión 7.0.

## PRESENTACION DE LA LISTA ROJA

La Lista Roja de las plantas vasculares cubanas se presenta dividida en dos.

La primera de ellas: “Lista de amenazadas y extintas” incluye los taxones Extintos (EX) y los taxones que se consideran Amenazados, con las categorías: En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) y Vulnerable (VU).

La segunda de las listas: “Lista de otras categorías” recoge los taxones en las categorías: Casi Amenazados (NT), Preocupación Menor (LC) y Datos Insuficientes (DD), que usualmente se presentan también junto con las Listas Rojas y constituyen la información para futuras evaluaciones.

Los datos se presentan ordenados alfabeticamente por familias. Para cada taxón se reconocen los siguientes datos en el siguiente orden: nombre científico y autor (listado alfabético), presencia en el Apéndice 1 indicada por el símbolo “!” a continuación del taxón, endemidad en el territorio de la lista (señalado con la letra E entre paréntesis, categoría en la que se incluye,

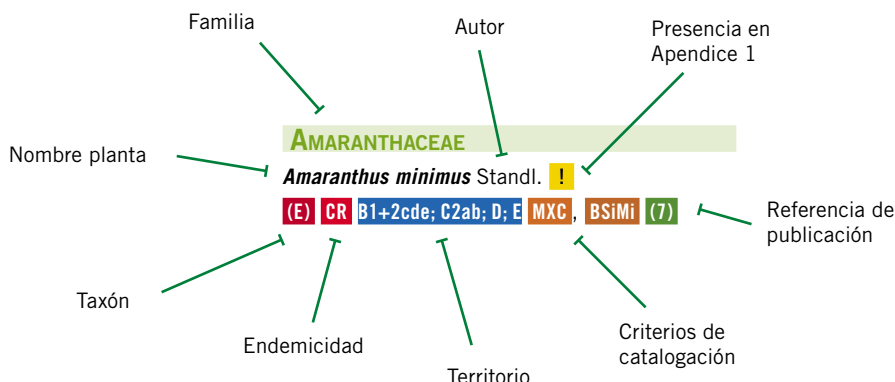
criterios establecidos para su catalogación (en el caso de que los hubiere) y referencia (número entre paréntesis) que hace alusión a la publicación en la que se designó la categoría de amenaza, según se lista en el apartado de referencias.

Los datos incluidos en la base de datos que no se presentan en la Lista Roja (clase, sinónimos y autor, nombre vulgar, tipo biológico, distrito fitogeográfico, municipios y provincias) están a disposición de los interesados en la biblioteca del JBN.

## APÉNDICES ADICIONALES

**Apéndice 1: “Índice de cambios nomenclaturales”.** Muchos taxones evaluados han cambiado su nombre. En este apéndice se recoge un índice de sinónimos, el cual debe consultarse cuando el signo “!” aparece asociado a un taxón en las listas.

**Apéndice 2: “Taxones excluidos”** Los taxones excluidos y las causas por que se excluyen de la presente lista roja se explican en este apéndice.



## LISTA DE AMENAZADAS Y EXTINTAS

### ACANTHACEAE

*Apassalus parvulus* Alain & Leonard

(E) EN MXC (5)

*Drejerella maestrensis* Urb.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Elytraria bissei* H. Dietr.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Elytraria filicaulis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP (5)

*Elytraria spathulifolia* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXC (5)

*Justicia stenophylla* Urb. & Britton

(E) EN MXC, BSiMi (12)

*Oplonia acunae* Borhidi

(E) VU BPM, BN (5)

*Oplonia moana* Borhidi

(E) VU BP, MXSS (5)

*Ruellia shaferiana* Urb.

(E) EN MXES, SA (12)

*Stenandrium arnoldoi* H. Dietr.

(E) VU BP (5)

*Stenandrium ekmanii* Urb.

(E) VU CVM (5)

*Stenandrium pallidum* H. Dietr.

(E) VU MXC (5)

### AGAVACEAE

*Agave acicularis* Trel.

(E) EN BsdMe (5)

*Agave cajalbanensis* A. Álvarez

(E) VU MXES, BP (6)

*Agave grisea* Trel.

(E) EN MXC (5)

*Agave legrelliana* Jacobi

(E) EN MXC (6)

*Agave papyrocarpa* Trel.

(E) EN CVM (5)

*Agave shaferi* Trel.

(E) VU BP, MXSS (6)

### AIZOACEAE

*Cypselea rubriflora* Urb.

(E) EN BC (5)

### AMARANTHACEAE

*Alternanthera crassifolia* (Standl.) Alain

(E) EN MXC (5)

*Amaranthus minimus* Standl. !

(E) CR B1+2cde; C2ab; D; E MXC, BSiMi (7)

### ANACARDIACEAE

*Euleria tetramera* Urb.

(E) CR BsdMe (12)

### ANNONACEAE

*Annona cristalensis* (Alain) Borhidi & Moncada

(E) EN B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv) BP, MXSS (13)

*Annona ekmanii* R. E. Fr.

(E) CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(ii,ii); C2a(ii) BP, MXSS |

(13)

*Annona elliptica* R. E. Fr.

(E) VU CVM (5)

*Annona havanensis* R. E. Fr.

(E) EN BSiMi (5)

*Annona moensis* León & Alain

(E) EN BP, MXSS (5)

*Annona nipensis* Alain

(E) CR B1ab(iii) MXSS (9)

*Xylopia ekmanii* R. E. Fr.

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) MXSS (13)

### APIACEAE

*Asciadium coronopifolium* Griseb.

(E) EN ? (5)

*Hydrocotyle bonariense* Lam.

EN CA (1)

*Hydrocotyle oligantha* Urb.

(E) VU CA (5)

*Hydrocotyle pygmaea* C. Wright

(E) EN CA (5)

*Ptiliminiun capillaceum* (Michx.) Raf.

EN CA (1)



*Tabernaemontana apoda*

#### APOCYNACEAE

*Cameraria oblongifolia* Britton !

(E) VU B1ab(iii) MXSS, SN, SA, MXC (13)

*Forsteronia floribunda* (Sw.) A. DC.

EN BPM, BN (1)

*Neobracea martiana*

Borhidi & O. Muñiz

(E) EN MXC (5)

*Neobracea susannina* Borhidi

(E) VU CVM (5)

*Plinia filifolia* Griseb.

(E) EN MXC, BSIMi (6)

*Rauvolfia linearifolia*

Britton & P. Wilson

(E) VU MXSS (5)

*Tabernaemontana apoda* C. Wright

(E) CR B2ab(ii,iii) BSdMe, SN (13)



*Aralia rex*

#### ARECACEAE

*Coccothrinax acunana* León

(E) VU D2 BN, BPM (15)

*Coccothrinax alexandri* León subsp. *alexandri*

(E) VU B2a+b(i,ii,iii) MXC (15)

*Coccothrinax alexandri* subsp. *nitida* (León)

Borhidi & O. Muñiz

(E) EN B2a+b(iii) MXC (15)

*Coccothrinax bermudezii* León

(E) EN B2a+b(iii) BPM (15)

*Coccothrinax borhidiana* O. Muñiz

(E) CR B2a+b(iii) MXC (15)

*Coccothrinax camagueyana* Borhidi & O. Muñiz

(E) CR B2a+b(iii) MXES (15)

*Coccothrinax crinita*

(Griseb. & H. Wendl. ex C. Wright)

Becc. subsp. *crinita*

(E) CR A2c+d; B1a+b(iii) BG (15)

*Coccothrinax crinita* subsp. *brevicrinis*

Borhidi & O. Muñiz

(E) EN A2c+d BSdMe (15)

*Coccothrinax fagildei* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU D2 MXC, BSIMi (15)

*Coccothrinax garciana* León

(E) VU B2a+b(ii,iii,iv) MXES (15)

*Coccothrinax leonis* O. Muñiz & Borhidi

(E) EN B1b(i,ii,iii) MXES (15)

*Coccothrinax microphylla* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU D2 BSIMi (15)

*Coccothrinax miraguama* subsp. *havanense*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) VU D2 BSIMi (15)

#### ARACEAE

*Anthurium cubense* Engl.

VU CVM, BSdMe (5)

*Anthurium gymnopus* Griseb.

(E) CR B1+2c; D SA (7)

*Anthurium scandens* (Aubl.) Engl.

CR B2b; D BPM, CVM (7)

*Philodendron fragantissimum*

(Hook.) G. Don !

CR B1+2abc BG (7)

#### ARALIACEAE

*Aralia rex* (Ekman ex Harms) J. Wen !

(E) CR BSdMe (12)



*Coccothrinax yunquensis*

*Coccothrinax moanensis*

(Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz

(E) EN B2a+b(iii) MXSS (15)

*Coccothrinax nipensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU B1b(ii,iii,v) MXSS, BP (15)

*Coccothrinax pauciramosa* Burret

(E) VU B1b(ii,iii,v) CVM (15)

*Coccothrinax pseudorigida* León

(E) EN B1ab(iii)+2ab(iii) MXES (15)

*Coccothrinax salvatoris* subsp. *loricata*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) EN C2a(i) CV CA (15)

*Coccothrinax victorini* León

(E) CR C2a(i) BG, BSdMe (15)

*Coccothrinax yunquensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU D1 CVM (15)

*Colpothrinax wrightii*

Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss

(E) EN A2a+c+d BP, SN (15)

*Copernicia x burretiana*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) CR B2b(i,ii,iii,v) MXES (15)

*Copernicia x occidentalis* León

(E) CR D BP, SN (15)

*Copernicia x shaferi* Dahlgren & Glassman

(E) CR D MXES (15)

*Copernicia x sueroana* León

(E) EN C2a(i) MS, SA (15)

*Copernicia x textilis* León

(E) EN C2a(i) SN, SA (15)

*Copernicia x vespertilionum* León

(E) EN C2a(i) SN, MS (15)



*Colpothrinax wrightii*

*Copernicia brittonorum* León

(E) CR B2a+b(ii,iii,v) SA, MS, BM (15)

*Copernicia cowellii* Britton & P. Wilson

(E) EN B1b(ii,iii,v) MXES (15)

*Copernicia curbeloi* León

(E) VU A2a+c+d SA, MS (15)

*Copernicia fallaensis* León

(E) CR A2a+c+d SA, MS (15)

*Copernicia gigas* Ekman ex Burret

(E) VU A2c+d SN, MS (15)

*Copernicia glabrescens* var. *ramoassisima*

(Burret) O. Muñiz & Borhidi

(E) VU C2a(i) MXES, BSdMe, BP (15)

*Copernicia yarey* var. *robusta* León

(E) VU A2a+c SA, MS (15)

*Gaussia spirituana* Moya & Leiva

(E) EN D CVM (15)

*Hemithrinax compacta*

(Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. !

(E) VU D1 MXSS, BP (15)

*Hemithrinax ekmaniana* Burret !

(E) VU D2 CVM (15)

*Hemithrinax rivularis*

(León) Borhidi & O. Muñiz var. *rivularis* !

(E) EN B2a+b(iii) SN (15)

*Hemithrinax rivularis* var. *savanarum* (León) O. Muñiz !

(E) EN B2a+b(iii) SN (15)

*Roystonea lenis* León !

(E) VU D1 BSiMi (15)

*Roystonea maisiana* (L. H. Bailey) Zona !

(E) VU D1 MXC, BSiMi (15)



### Aristolochiaceae

#### *Rostystonea stellata* León

(E) EX BSiMi (15)

#### *Rostystonea violacea* León

(E) EN D BSiMi (15)

### Aristolochiaceae

#### *Aristolochia baracoensis* R. Rankin

(E) CR A1b; B1+2e; D CVM (7)

#### *Aristolochia clavidenia*

C. Wright ex Griseb.

(E) CR B1ab(ii,iii,v)c(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v);  
C1+2a(i), D1 CVM (11)

#### *Aristolochia clementis* Alain

(E) CR C1+2a MXC (7)

#### *Aristolochia lindeniana* Duch. var. *lindeniana*

(E) CR A1bc; B1+2bce; D BPM (7)

#### *Aristolochia linearifolia* C. Wright ex Griseb.

(E) CR C1+2a(i); D1 MXC (11)

#### *Aristolochia peltata* L.

CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v) MXC (11)

#### *Aristolochia pentandra* Jacq.

EN B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2(i) MXC (11)

#### *Aristolochia trilobata* L.

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C1+2a(i); D1; E  
MXC (11)

### Asclepiadaceae

#### *Matelea acuminata* (Griseb.) Woodson

(E) EN BPM (5)

#### *Matelea grisebachiana* (Schltr.) Alain

(E) EN ? (5)

#### *Matelea tigrina* (Griseb.) Woodson

(E) EN ? (5)

### Aspleniaceae

#### *Asplenium alatum* Kunth

CR B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v) BPM (11)

#### *Asplenium corderoanum* Proctor

CR B1b(iii)c(v)+2ab(iii,v) BSdMe , BPM (11)

#### *Asplenium delicatulum* C. Presl.

CR B2b(iv,v)c(v); C2a(i); D1 BPM , BSdMe (11)

#### *Asplenium delitescens* (Maxon) L. D. Gómez

CR B1ab(iii)+2ab(ii,iii) BSdMe (11)

#### *Asplenium dissectum* Sw.

CR B2b(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,v) BPM (11)

#### *Asplenium feei* Kunze ex Fée

VU BPM (12)

#### *Asplenium heterochroum* Kunze

CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D1 CVM , BSdMe (11)

#### *Asplenium mortonii* Duek

(E) VU BSdMe (12)

#### *Asplenium praemorsum* Sw.

CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D1 BPM , BG (11)

#### *Asplenium pteropus* Kaulf.

VU BPM (12)

#### *Asplenium rectangulare* Maxon

CR B2ab(iv,v); C2a(ii); D1 BN , BG , BSdMe (11)

#### *Asplenium rhomboidale* Desv.

EN BPM , BN (12)

### Asteraceae

#### *Aster grisebachii* Britton

(E) EN BP , SN (5)

#### *Baccharis acutata* (Alain) Borhidi !

(E) CR MXC (12)

#### *Baccharis orientalis* Alain

(E) CR A1c; B1+2abcde+3abc MXC (7)

#### *Bidens tenera* var. *paucidentata*

(O. E. Schulz) Sherff

EN BSdMe (1)

<i>Borreria x cubana</i> (Britton & Blake) Semple !	(E) EN BP, SN (5)
(E) CR MXC (6)	
<i>Ciceronia chaptalooides</i> Urb.	<i>Heptanthus brevipes</i> C. Wright ex Griseb.
(E) VU BP, MXSS (5)	(E) EN MXES, BP (5)
<i>Chaptalia comptonoides</i> Britton & P. Wilson	<i>Heptanthus cochlearifolius</i> Griseb.
(E) VU MXC (5)	(E) VU BP (5)
<i>Chaptalia ekmanii</i> Urb.	<i>Heptanthus yumuriensis</i> Borhidi
(E) VU BP (5)	(E) VU BG (5)
<i>Chaptalia obovata</i> C. Wright	<i>Isocarpha glabrata</i> S. F. Blake
EN BS (1)	(E) EN MXC (12)
<i>Chaptalia turquinensis</i> Borhidi & O. Muñiz	<i>Koanophyllum breviflorum</i>
(E) VU BN, BPM (5)	(Alain) R. M. King & H. Robinson !
<i>Ekmania lepidota</i> (Griseb.) Gleason	(E) VU BSdMe (5)
(E) VU CVM (5)	<i>Koanophyllum chalceorithales</i>
<i>Elephantopus arenarius</i> Britton & P. Wilson	(B. L. Rob.) R. M. King & H. Robinson !
(E) EN BP, SN (5)	(E) EN ? (5)
<i>Erigeron libanensis</i> Urb.	<i>Koanophyllum oligadenium</i>
(E) VU BPM (5)	(Alain) R. M. King & H. Robinson !
<i>Erigeron paucilobus</i> Urb.	(E) VU BPM (5)
(E) CR B1ab+2ab; C2 BG (9)	<i>Koehneola repens</i> (Griseb ex Urb.) Urb.
<i>Erigeron taylorii</i> Britton & P. Wilson	(E) VU BP, MXSS (5)
(E) EN BN, BPM (5)	<i>Lantanopsis tomentosa</i> Borhidi & Moncada
<i>Gochnatia ekmanii</i> (Urb.) Jervis & Alain	(E) VU BPM (5)
(E) EN BSdMe (5)	<i>Lescalliea equisetiformis</i> Griseb.
<i>Gochnatia gomezii</i> (León) Jervis & Alain	(E) CR B1ab+2b BP, MXES (9)
(E) EN MXSS (5)	<i>Pectis havanensis</i> Urb.
<i>Gochnatia intertexta</i>	(E) EN MXC (5)
(C. Wright ex Griseb.) Jervis & Alain	<i>Pectis juniperina</i> Rydb.
(E) CR B1ab+2ab MXES (9)	(E) EN BP, SN (5)
<i>Gochnatia maisiana</i>	<i>Pectis leonis</i> Rydb.
(León) Jervis & Alain var. <i>maisana</i>	(E) EN SN (5)
(E) VU MXC, BSiMi (5)	<i>Pectis pinosia</i> Urb.
<i>Gochnatia mantuensis</i> (C. Wright ex Griseb.)	(E) EN BP, SN (5)
Jervis & Alain	<i>Pectis ritlandii</i> R. A. Howard & W. R. Briggs
(E) EN BP (5)	(E) EN MXC (5)
<i>Gochnatia montana</i> (Britton) Jervis & Alain	<i>Pentacalia carinata</i> (Greenm.) Borhidi !
(E) VU CVM (5)	(E) VU BP, BPLI, MXSS (5)
<i>Gochnatia parvifolia</i> (Britton) Jervis & Alain	<i>Pentacalia moaensis</i> (Alain) Borhidi !
(E) VU MXSS (5)	(E) VU BP (5)
<i>Gochnatia wilsonii</i> (Britton) Jervis & Alain	<i>Pentacalia saagetii</i> (Alain) Borhidi !
(E) EN BG (5)	(E) VU BPM (5)
<i>Harnackia bisecta</i> Urb.	<i>Rhodogeran coronopifolius</i> Griseb.
(E) CR B1+2cde; C2 BP, MXSS (9)	(E) CR A2; B1+3abc MXES (7)
<i>Helenium scaposum</i> Britton	<i>Sachsia tricephala</i> Griseb.
	(E) CR B2ab(ii,iii) BP, BG (9)



### Begonia wrightiana

*Spaniopappus ekmanii* B. L. Rob.

(E) VU BPLI (5)

*Tetraperone belliooides* (Griseb.) Urb.

(E) CR B1+2abc; C2b BP (7)

*Thymopsis thymoides* var. *polyantha* (Urb.) Alain !

(E) CR B2ab(ii,iii,iv) MXES (9)

*Urbananthus pluriseriatus* (B. L. Rob.) R. M.

King & H. Robinson

(E) CR BSdMe (12)

*Verbesina angulata* Urb.

(E) EN MXC (5)

*Vernonia aronifolia* Gleason

(E) VU CVM (5)

*Vernonia maestralis* Ekman & Urb.

(E) VU BPM, BN (5)

*Vernonia reedii* Ekman & Urb.

(E) CR BSdMe (12)

*Vernonia viminalis* Gleason

(E) EN ? (5)

*Vernonia yunquensis* Gleason

(E) VU CVM (5)

### BEGONIACEAE

*Begonia acutifolia* Jacq.

EN A1bc; C1 BSdMe, BPM, MM (7)

*Begonia alcarrasica* J. Sierra

(E) VU C1 BPM, BP (7)

*Begonia bissei* J. Sierra

(E) VU A1a; C1 BG, BPM (7)

*Begonia cowellii* Nash

(E) EX BG (7)

*Begonia cubensis* Hassk.

(E) VU BPM, BN (5)

*Begonia fischeri* Schrank var. *fischeri*

EX BPM, BSdMe (7)

*Begonia glabra* Aubl.

VU A1bc+2; B1+2bcde; C1+2a BPM, CVM (7)

*Begonia leivae* J. Sierra

(F) EN BPM, BG (5)

*Begonia libanensis* Urb.

(E) VU D1+2 BPM, BN (7)

*Begonia linearifolia* J. Sierra

(E) EX BN, BPM, BP (7)

*Begonia lomensis* Britton & P. Wilson

(E) CR B1+2abce; C1+2b BPM, BN, MM (7)

*Begonia maestrensis* Urb.

(E) VU D1+2 BPM, BN (7)

*Begonia wrightiana* A. DC.

(E) VU BPM (5)

### BIGNONIACEAE

*Catalpa brevipes* Urb.

VU D2 CVM, MXC (13)

*Crescentia mirabilis* Ekman ex Urb.

(E) EN BSIMI (5)

*Ekmanianthe actinophylla* (Griseb.) Urb.

(E) VU CVM (5)

*Ekmanianthe longiflora* (Griseb.) Urb.

CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); D BSdMe (13)

*Spirotecoma apiculata* (Britton) Alain

(E) VU A4c BP, BSdMe (13)

*Spirotecoma holguinensis* (Britton) Alain

(E) EN A4c BSdMe, BP, SN (13)

*Synapsis ilicifolia* Griseb.

(E) CR B2ab(iii) BSIMe, BSdMe, CVM (13)

*Tabebuia x del riscoi* Borhidi

(E) VU BSdMe (5)

*Tabebuia bibracteolata* Britton !

(E) VU CVM (5)

*Tabebuia caleticana* A. Gentry & D. Albert

(E) VU BSdMe, BSiMi (5)

*Tabebuia clementis* Alain

(E) EN BP (5)

*Tabebuia elegans* Urb.

(E) VU BP (5)

*Tabebuia elongata* Urb.

(E) EN BSdMe (5)

*Tabebuia glaucescens* Urb.

(E) EN BSdMe, BPM (5)

*Tabebuia jackiana* Ekman in Urb.

(E) VU BP (5)

*Tabebuia pinetorum* Britton

(E) VU BP (5)

*Tabebuia polymorpha* Urb

(E) EN CV CR, MXC (5)

*Tabebuia pulverulenta* Urb.

(E) VU BP, MXSS (5)

*Tabebuia sauvallie* Britton

(E) VU BSdMe (5)

## BOMBACACEAE

*Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns

CR B1ab+2ab; C2a; D BG (9)

## BORAGINACEAE

*Cordia dumosa* Alain

(E) CR B2ab(i,ii,iii,v) MXES, MXC (11)

*Gerascanthus valenzuelanus* (A. Rich.) Borhidi

(E) CR B2ab(ii,iii) BSdMe (13)

*Heliotropium hypogaeum* Urb. & Ekman

CR BSiMi, BSdMe (12)

*Heliotropium myriophyllum* Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (12)

*Rochefortia oblongata* Urb. & Ekman

(E) VU MXC (5)

*Varronia acunae* Moldenke !

(E) EN BP, MXSS (5)

*Varronia corallicola* (Urb.) Borhidi !

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Varronia coriacea* Moldenke !

(E) EN MXC (5)

*Varronia iberica* (Urb.) Borhidi !

(E) VU BPM (5)



*Tillandsia pruinosa*

*Varronia intricata* (C. Wright) Borhidi !

(E) VU SN (12)

*Varronia suffruticosa* (Borhidi) Borhidi !

(E) VU MXES (5)

## BROMELIACEAE

*Tillandsia bulbosa* Hook

VU BSiMi, BSdMe (3)

*Tillandsia pruinosa* Sw

EN BSiMi, BSdMe (3)

## BUXACEAE

*Buxus acuminata* (Griseb.) Muell. Arg.

(E) VU BPM (5)

*Buxus acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) CR B1+2abcde+3abc; C2ab; D MXSS (7)

*Buxus aneura* Urb.

(E) CR A1b; B1+2e; C1+2ab; D BPM (7)

*Buxus baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

*Buxus foliosa* (Britton) Urb.

(E) CR B2a; C2b BG (9)

*Buxus gonoclada*

(C. Wright ex Griseb.) Muell. Arg.

(E) CR B2ab; C2a MXES (9)

*Buxus imbricata* Urb.

(E) CR B1+2abcde+3abc; C1+2ab; D

MXSS, BPM (7)

*Buxus jaucoensis* Köhler

(E) CR B1+2ab; D MXC (7)

*Buxus leonii* (Britton) Mathou

(E) CR B1a+2b BG, MXES (9)



### *Leptocereus arboreus*

*Buxus moana* Alain

(E) CR A1abce+2; B1+2abce; D BG (7)

*Buxus muelleriana* Urb.

(E) EN BPM (5)

*Buxus revoluta* (Britton) Mathou

(E) CR A1abce+2; B1+2abce; D MXSS (7)

*Buxus rheedioides* Urb.

(E) CR D BPLI (7)

*Buxus rotundifolia* (Britton) Mathou

(E) VU BPM, MXSS (5)

*Buxus serpentinicola* Köhler

(E) CR B1+2bc; D MXSS (7)

*Buxus vaccinioides* (Britton) Urb.

(E) VU BPM (5)

*Buxus wrightii* Muell. Arg.

(E) CR A2c; B1ab+2ab; C2a(i); D BG, MXES (9)

## CACTACEAE

*Consolea macracantha* (Griseb.) A. Berger !

(E) VU MXC (5)

*Consolea nashii* subsp. *gibarensis* Areces

(E) EN A2ce, B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); C2a(i); D MXC (14)

*Cylindropuntia hystric* (Griseb.) Areces

(E) CR B2a+b(i,ii,iii,iv) MXC (14)

### *Dendrocereus nudiflorus*

(Engelm.) Britton & Rose

(E) EN C2a(i) BSdMi (14)

### *Escobaria cubensis*

(Britton & Rose) D. R. Hunt !

(E) CR B1ab(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,iv,v) MXES (11)

### *Harrisia earlei* Britton & Rose

(E) VU CVM (5)

### *Harrisia taetra* Areces

(E) VU C2a(ii); D2 MXC (14)

### *Harrisia taylorii* Britton

(E) VU MXC (5)

### *Leptocereus arboreus* Britton & Rose

(E) VU BSIMi (5)

### *Leptocereus assurgens*

(C. Wright) Britton & Rose

(E) CR B1ab(ii)+2ab(ii) CVM (14)

### *Leptocereus carinatus* Areces

(E) CR B1ab(iii)+B2ab(iii) CVM (14)

### *Leptocereus ekmanii* (Werderm.) F. M. Knuth

(E) CR B2ab(ii) CVM (14)

### *Leptocereus leoni* Britton & Rose

(E) EN CVM (3)

### *Leptocereus maxonii* Britton & Rose

(E) VU A2ce+3cde; B2ab(i,ii,iii,iv); C1+2a(i); D2; E BSIMi (14)

### *Leptocereus prostratus* Britton & Rose

(E) VU D2 CVM (14)

### *Leptocereus scopulophilus* Areces

(E) CR BSdMe (6)

### *Leptocereus sylvestris* Britton & Rose

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)  
MXC, BSIMi (11)

### *Leptocereus wrightii* León

(E) CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i) MXC (14)

### *Mamillaria prolifera* (Mill.) Haw. var. *prolifera*

VU BSIMi, CVM (3)

### *Melocactus actinacanthus* Areces

(E) CR A3ce; B1+ B2ac; C2a MXES (9)

### *Melocactus guttarti* León

(E) CR MXES (12)

### *Melocactus harlowii*

(Britton & Rose) León !

(E) EN CV CR, MXC (5)



*Melocactus harlowii*

*Melocactus holguinensis* Areces

(E) CR B1ab(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,iv,v)+  
2ab(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,iv,v) MXES (11)

*Melocactus matanzanus* León

(E) CR B1ac+2abc; C MXES (9)

*Melocactus perezsooi* Areces

(E) CR B1ab(v)+2ab(v); C1+2a(ii) CVM (11)

*Melocactus radoczii* Mészáros

(E) EN CV CR, MXC (3)

*Pereskia zinniaeeflora* DC. !

EN MXC, BSiMi (5)

*Pilosocereus polygonus*

(Lem.) Byles & G. D. Rowley !

EN MXC (3)

*Selenicereus brevispinus*

Britton & Rose

(E) EN MXC (12)

## CAMpanulaceae

*Siphocampylus impressus* Urb.

(E) VU BPM (5)

*Siphocampylus libanensis* Urb.

(E) EN BPM (5)

*Siphocampylus undulatus* Urb.

(E) VU CVM (5)



*Pereskia zinniaeeflora*

*Siphocampylus yumuriensis* Urb.

(E) EN MXC (5)

## CANELLACEAE

*Cinnamodendron cubense* Urb.

(E) CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i) BSdMe, BPM (13)

## CAPPARACEAE

*Cleome procumbens* subsp. *obtusa*

(Britton) R. Rankin !

(E) EN MXES, MXC (12)

*Cleome procumbens* subsp. *wrightii*

(Urb.) R. Rankin

(E) EN BSdMe, SN, BM (12)

*Forchhammeria polyantha* (Griseb.) Alain

(E) VU BPM (5)

## CARYOPHYLLACEAE

*Drymaria cubana* Alain !

(E) VU MXC (5)

## CEASTRACEAE

*Gyminda orbicularis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU B1+2c MXC, BSiMi (13)

*Maytenus lineata* C. Wright ex Griseb.

(E) EX BP (5)

## CLETHRACEAE

*Purdiae ekmanii* Vict.

(E) CR B1; C MXSS (9)

*Purdiae microphylla* Britton & P. Wilson

(E) VU D2 MXSS (9)

*Purdiaeae shaferi* Britton & P. Wilson

(E) CR B1b; C2a; D BP, MXSS (9)

*Purdiaeae velutina* Britton & P. Wilson

(E) VU B2ab(ii,iii) MXSS (9)

## CLUSIACEAE

*Clusia moaensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP, MXSS (5)

*Garcinia aristata* (Griseb.) Borhidi !

(E) EN B2ab(ii,iii,iv) SN, MS (13)

*Garcinia clarensis* Borhidi

(E) VU MXES, SA (5)



*Juniperus saxicola*

## COMBRETACEAE

*Bucida ophiticola* Bisbe

(E) VU B2ab(iii) MXES (13)

*Terminalia chicharronia* C. Wright !

(E) EN B2ab(iii) BSdMe (13)

*Terminalia eriostachya* A. Rich.

(E) EN B2ab(iii) BSdMe (13)

## COMMELINACEAE

*Commelina blainii*

(C. Wright) Woodson !

(E) EX BSdMe (3)

## CONVOLVULACEAE

*Evolvulus siliceus*

Britton & P. Wilson

(E) EN BP, SN (5)

*Ipomoea excisa* Urb.

(E) EN CVM, BSdMe (5)

*Ipomoea fimbriosepala* Choisy

EN CA (1)

*Ipomoea flavo-purpurea* Urb.

(E) CR SN (12)

*Turbina wrightii* (House) Alain

(E) EN BPM, BN (5)

## CUPRESSACEAE

*Juniperus lucayana* Britton

CR B2ab(i,ii,iii,iv,v) BSIMi, BP (13)

*Juniperus saxicola* Britton & P. Wilson

CR B1a+2a; C2a BN (11)

## CYATHEACEAE

x*Cyatheidaria wilsonii* (Hook.) Caluff & Schelton !

CR B1+2b; D BPM, BG, BSIMe (7)

*Alsophila brooksii* (Maxon) R. M. Tryon !

CR B1+2c; D BPM, BN (7)

*Cyathea estelae* (Riba) Proctor

CR B1+2ab; D BPM (7)

*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin

CR B1+2bd; C2a BP, BG (7)

*Cyathea strigillosa* (Maxon) Domin

(E) CR B1+2bd; C1 BPM (7)

## CYPERACEAE

*Cyperus pinetorum* Britton

(E) VU BP, SN (5)

*Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl !

(E) VU MXES (5)

*Fuirena squamosa* var. *hispida* (Elliott) Chapm. !

EN SN, BP (1)

*Rhynchospora bucherorum* León

(E) EN HC, CA (5)

*Rhynchospora chapmani* var. *nuda* (Gale)

Kuekenth.! !

(E) EN BP, SN (5)

*Rhynchospora gigantea* Link

EN HC, CA (1)

*Rhynchospora grayi* Kunth

EN HC (1)

*Rhynchospora grisebachii* Boeck.

(E) VU BP (5)

*Rhynchospora joveroensis* Britton

(E) EN CA (5)

***Rhynchospora siguaneana*** Britton

(E) EN HC (5)

***Rhynchospora squamulosa*** Kuekenth.

(E) EN HC, CA (5)

***Rhynchospora subimberbis*** Griseb.

(E) EN SN, BP (5)

***Rhynchospora tracyi*** Britton

EN HC (1)

***Scirpus paludosus*** A. Nelson

EN HC (1)

***Scleria distans*** Poir.

EN SN (1)

***Scleria motemboensis*** Britton

(E) EN MXES (5)

***Scleria reticularis*** Michx.

EN SN, BP (1)

***Websteria confervoides***

(Poir.) S. S. Hooper

EN B1ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i); D1 CA, SN, BP (11)



**CHLORANTHACEAE**

***Hedyosmum subintegrum*** Urb.

(E) VU BPM, MXSS (5)

**DENNSTAEDTIACEAE**

***Lindsaea cubensis*** Underw. & Maxon

(E) CR B2bc; D BG (7)

***Saccoloma elegans*** Kaulf.

VU BPM (4)

**DICHPETALACEAE**

***Tapura orbicularis*** Ekman ex Urb.

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) MXSS (13)

**DIOSCOREACEAE**

***Dioscorea ekmanii*** R. Knuth

(E) EN BSdMe (5)

***Dioscorea herradurensis***

(R. Knuth) P. Wilson

(E) EN BP, SA (5)

***Rajania hermanii*** Knuth

(E) EN BP, SA (5)

***Rajania prestoniensis*** Knuth

(E) EX MXC (5)

***Dracaena cubensis***

**DRACAENACEAE**

***Dracaena cubensis*** Vict.

(E) VU B1+ 2c MXSS, BP (7)

**DROSERACEAE**

***Drosera brevifolia*** Pursh

CR A1abc; B1+2abcd BP (7)

***Drosera capillaris*** Poir.

VU B1+ 2cd BP (7)

***Drosera intermedia*** Hayne

CR A1abc; B1+2abcd BP (7)

***Drosera moaensis*** C. Panfet

(E) VU B1+ 2cd BPM (7)

**DRYOPTERIDACEAE**

***Adenoderris glandulosa*** (C. Presl) J. Sm.

CR BPM (12)

***Atalopteris aspidioides*** (Griseb.) Maxon & C. Chr.

(E) VU CVM (12)

***Ctenitis grisebachii*** (Baker) Ching

CR BN, BPM (12)

***Ctenitis sanctae-clarae*** (C. Chr.) Ching

(E) CR BSdMe (12)

***Maxonia apiiifolia*** (Sw.) C. Chr.

(E) CR BSdMe (12)



*Equisetum giganteum*

#### E LAEOCARPACEAE

*Sloanea amygdalina* Griseb.

VU BSdMe, BPM (12)

#### EQUISETACEAE

*Equisetum giganteum* L.

VU BPM, BN (4)

#### ERICACEAE

*Kalmia ericoides*

C. Wright ex Griseb. var. *ericoides*!

(E) CR B2bc; C1 BP (7)

*Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger!

(E) CR B2abc; C2b BP (7)

*Lyonia affinis* (A. Rich.) Urb.

(E) CR BPM, BN, BP (12)

*Lyonia ekmanii* Urb.

(E) CR B2abc; C1 BP (7)

*Lyonia elliptica* (Small) Alain

(E) CR B1ab BPM (9)

*Lyonia glandulosa* var. *toaensis*

(Acuña & Roig) Berazaín

(E) EN B1ab(iii) BPM (9)

*Lyonia lippoldii* Berazaín & Bisse

(E) CR B1ab(i,v) BPM, MXSS (9)



*Kalmia ericoides* var. *ericoides*

*Lyonia longipes* Urb.

(E) CR C2a(i) BP, MXSS (9)

*Lyonia maestrensis* Acuña & Roig

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); D  
BPM (13)

*Lyonia nipensis* subsp. *depressinervia*

(Judd) Borhidi !

(E) VU BP, MXSS (5)

*Lyonia obtusa* Griseb.

(E) VU B1ab MXSS (9)

*Lyonia trinidadensis* Judd

(E) VU MS, BPM (5)

*Pieris cubensis* (Griseb.) Small

(E) VU BG, BP (12)

*Vaccinium bissei* Berazaín

(E) VU D2 BSdMe, SN (13)

*Vaccinium shaferi* Acuña & Roig

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) BPM (9)

#### ERIOCAULACEAE

*Eriocaulon arenicola* Britton & Small !

(E) EN BP, SN (5)

*Eriocaulon cubense* Ruhland

(E) EN BP, SN (5)

*Eriocaulon echinospermoideum* Ruhland

(E) EX SN (5)

*Eriocaulon ekmanii* Ruhland !

(E) EN BP, SN (5)

*Eriocaulon minutissimum* Ruhland

(E) EX CA (5)

*Eriocaulon miserrimum* Ruhland

(E) EN BP, SN (5)



#### *Vaccinium bissei*

*Lachnocalon cubense* Ruhland

(E) EX SN (5)

*Paepalanthus alsinoides* C. Wright

(E) CR B2ab BP (7)

*Paepalanthus pungens* Griseb.

(E) VU BP (5)

*Paepalanthus retusus* C. Wright

(E) CR A1ac+2abc; C1+2b BP (7)

*Paepalanthus seslerioides* Griseb.

(E) CR BP (7)

*Syngonanthus androsaceus*

(Griseb.) Ruhland

(E) CR B1+2abc; C2b BP (7)

*Syngonanthus insularis* Moldenke !

(E) VU SN (5)

*Syngonanthus lagopodiooides* Ruhland !

(E) CR B1+2abc BP (7)

*Tonina fluviatilis* Aubl.

CR A1ac+2 B1+2abc; D BP (7)

#### ERYTHROXYLACEAE

*Erythroxylum baracoense* Borhidi

(E) VU CVM (5)

*Erythroxylum clarense* Borhidi

(E) VU MXES (5)

*Erythroxylum dumosum* Alain

(E) CR B1ab(iii) MXSS (9)

*Erythroxylum echinodendron*

Ekman ex Burret. subsp. *echinodendron*

(E) CR B1ab+2ab; C2a; D MXES (9)

*Erythroxylum horridum* Borhidi & R. Oviedo

(E) VU MXES (5)

#### EUPHORBIACEAE

*Acidocroton acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXES (5)

*Acidocroton ekmanii* Urb.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Acidocroton trichophyllum* Urb.

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C1+2a(i,ii)b; D MXES (11)

*Andrachne brittonii* Urb.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Argythamnia microphylla* Pax

(E) CR MXC, BSiMi (12)

*Bernardia dichotoma*

(Griseb.) Muell. Arg. var. *venosa*

(Griseb.) Muell. Arg. !

(E) EN ? (5)

*Bonania myricifolia* (Griseb.)

Benth. & Hook. f.

(E) EX MXC (5)

*Cnidoscolus fragrans* (Kunth) Pohl

(E) EX BSdMe (13)

*Cnidoscolus matosii* León

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) BSiMi (13)

*Cnidoscolus quinquelobatus* (Mill.) León

(E) EN BSdMe (5)

*Cnidoscolus rangel* (M. Gómez) McVaugh

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) BSdMe (13)

*Cnidoscolus regina*

(León) Radcl.-Sm. & Govaerts !

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v) BPM (13)

*Croton acunae* Borhidi

(E) VU MXES (5)

*Croton clavuliger* Muell. Arg.

(E) VU BPM (5)

*Croton corallicola* Borhidi

(E) VU MXC (5)

*Croton jaucoensis* Borhidi

(E) VU BSiMi (5)

*Croton monogynus* Urb. !

(E) EN BP, MXSS (5)

*Croton panduraeformis* Muell. Arg.

(E) EN ? (5)

*Croton prostratus* Urb.

(E) VU MXES, MXSS (5)

*Croton subdecumbens* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BSdMe (5)

*Croton viminalis* Griseb. !

(E) VU CVM (5)

*Chaetocarpus cubensis* Fawc. & Rendle !

VU BP, BSdMe (5)

*Chascotheca triplinervia*

(Muell. Arg.) G. L. Webster !

(E) EN BG, BP (5)

*Euphorbia cubensis* Boiss.

(E) CR B1ab+2ab; C2a BG (9)

*Euphorbia munizii* Borhidi

(E) VU BPM, MXSS (5)

*Gymnanthes glandulosa*

(Sw.) Muell. Arg. !

CR B2ab(ii,iii) BP (13)

*Hyeronima crassistipula* Urb.

(E) CR A1ad+2; B1+2abd; D BP (7)

*Lasiocroton gracilis* Britton & P. Wilson

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Leucocroton monocadae* Borhidi

(E) CR B2ab; C2a; D MXES (9)

*Leucocroton pallidus* Britton

(E) VU BPM (5)

*Moacroton revolutus* Alain

(E) VU MXES (5)

*Moacroton tetrumerus* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BPM (5)

*Phyllanthus comosus* Urb.

(E) VU MXSS (5)

*Phyllanthus chryseus* Howard

(E) VU MXSS (5)

*Phyllanthus echinospermus* C. Wright

(E) EN SN, CA (5)

*Phyllanthus imbricatus* G. L. Webster !

(E) EN SN (5)



#### *Casearia crassinervis*

*Phyllanthus nutans* subsp. *grisebachianus*

(Muell. Arg.) G. L. Webster !

(E) EN ? (1)

*Phyllanthus pulverulentus* Urb.

(E) EN MXC (5)

*Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson !

(E) EN SN (5)

*Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G. L. Webster !

EN CA (1)

*Platygyna leonis* Alain

(E) VU MXC (5)

#### FLACOURTIACEAE

*Banara brittonii* Roig !

(E) VU MXC (5)

*Banara wilsonii* Alain

(E) EX MXC, BM (7)

*Casearia aquifolia* C. Wright

(E) VU B1a+2ab MXSS, BP (9)

*Casearia bissei* J. E. Gut.

(E) CR B2ab(iii)c(ii) MXSS, BPM, BG (9)

*Casearia crassinervis* Urb.

(E) EN B1b(iii)c(ii) BP (9)

*Casearia moaensis* Vict.

(E) CR B2b(ii,iii)c(ii) BP (9)



### *Samyda cubensis*

*Laetia ternstroemoides* Griseb.

(E) EN MXSS (5)

*Ludwigia divaricata* Benth.

(E) EN BSiMe, BPM (5)

*Lunania dodecandra*

C. Wright ex Griseb.

(E) CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i) BPM, BG (13)

*Lunania sauvalllei* Griseb. !

(E) CR B2ab(ii,iii,v) BSdMe (13)

*Samyda cubensis* P. Wilson !

(E) EN BS (5)

*Xylosma acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) EN MXES (12)

*Xylosma rhombifolia*

(Britton & P. Wilson) Sleumer !

(E) EN MXC, CVM (5)

*Xylosma roigiana* Borhidi

(E) CR MXC (12)

### GENTIANACEAE

*Sabatia grandiflora* (A. Gray) Small

EN BP (1)

*Voyria tenella* Hook. !

EN BG, BPM (1)

### GESNERIACEAE

*Gesneria ferruginea* (C. Wright) Urb.

(E) CR B1ab+2ab; C2a BG (9)

*Gesneria gloxinoides* (Griseb.) Urb.

(E) VU ? (5)

*Gesneria lindmanii* Urb.

(E) VU CVM (5)

*Gesneria wrightii* Urb.

(E) VU BPM, BG (5)

*Phedonocarpa cubensis* (Morton) Borhidi

(E) VU MXC (5)

*Phinaea pulchella* (Griseb.) Morton

(E) VU CVM (5)

### HALORAGACEAE

*Myriophyllum laxum* Shuttlew. ex Chapm.

EN SN (1)

*Myriophyllum pinnatum* (Walter) Britton & al.

EN CA (1)

*Myriophyllum sparsiflorum* C. Wright

(E) EN CA, HC (5)

*Proserpinaca pectinata* Lam.

EN CA (1)

### HERNANDIACEAE

*Hernandia cubensis* Griseb.

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) BPM (13)

### HIPPOCRATEACEAE

*Salacia wrightii* Urb.

(E) EN BPM (5)

### HYDROCHARITACEAE

*Vallisneria americana* Michx.

EN CA (1)

### HYDROPHYLACEAE

*Hydrolea cubana* (P. Wilson) Alain

(E) EN CA (5)

### HYMENOPHYLLACEAE

*Hymenophyllum elegans* Spreng.

CR B2bc+3c; C2a BPM (7)

*Hymenophyllum fragile* (Hedw.) C. V. Morton

CR B2bc+3b; C2a BPM, BN (7)

*Hymenophyllum hirtellum* Sw.

CR B2bc+3ab BPM (7)

*Hymenophyllum turquinense* C. Sánchez

(E) CR B2bc+3b; C2a BN, MM (7)

*Hymenophyllum urbanii* Brause

CR B1+2bc+3ab; C2b BN, MM (7)

*Trichomanes hymenoides* Hedw.

**CR** B1+2abc **BPM** (7)

*Trichomanes micropubescent*s Proctor

**CR** B1+3bc; C2b **BPM** (7)

*Trichomanes ovale* (E. Fourn.) Wess. Boer

**CR** B2bcd; C2b **BPLI**, **BPM**, **BSiMe** (7)

*Trichomanes padronii* Proctor

**CR** B2bd+3c **BSiMe**, **BPM**, **CVM** (7)

*Trichomanes pusillum* Sw.

**CR** B1+3abc **BPM** (7)

*Trichomanes reptans* Sw.

**CR** B1+3abc; C2b **BPM** (7)

### I CACINACEAE

*Mappia racemosa* Jacq.

**EN** B2ab(iii) **BSdMe** (13)

### I SOETACEAE

*Isoetes cubana* Engelm. ex Baker

**(E)** **CR** B2abc **CA** (7)

### JUGLANDACEAE

*Juglans jamaicensis* C. DC. subsp. *jamaicensis*

**CR** A1cd; B2ab(ii,iii,iv,v) **BSdMe** (13)

*Juglans jamaicensis* subsp. *insularis*

(Griseb.) H. Schaarschm.

**(E)** **CR** B2ab(ii,iii,v) **BSdMe** (13)

### LAMIACEAE

*Callicarpa crassinervis* Urb.

**(E)** **EN** **BPM** (5)

*Callicarpa floccosa* Urb.

**(E)** **VU** **BPM** (5)

*Callicarpa leonis* Moldenke

**(E)** **VU** **MXC** (5)

*Eriope trichopæs* Epling

**(E)** **EN** **SN** (5)

*Hyptis cubensis* Urb.

**(E)** **EN** **SN** (5)

*Hyptis lantanaefolia* Poit.

**EN** **SN** (1)

*Hyptis microphylla* Pohl

**EN** **SN** (1)

*Hyptis pedalipes* Griseb.

**(E)** **EN** **SN** (5)

*Hyptis rivularis* Britton

**(E)** **CR** **SN** (12)

*Hyptis shaferi* Britton

**(E)** **EN** **SN** (5)

*Micromeria bucherii* P. Wilson

**(E)** **VU** **BPM**, **BN** (5)

*Micromeria suborbicularis* (Alain) Borhidi

**(E)** **VU** **MXC** (5)

*Salvia scabrata* Britton & P. Wilson

**(E)** **VU** **MXSS** (5)

*Salvia strobilanthoides* C. Wright ex Griseb.

**(E)** **EN** **BPM** (5)

*Vitex acunae* Borhidi & O. Muñiz

**(E)** **EN** B1ab(iii)+2ab(iii) **BSdMi** (13)

*Vitex clementis* Britton & P. Wilson

**(E)** **VU** **MXC** (5)

*Vitex heptaphylla* Juss.

**CR** D **BSdMe** (13)

*Vitex praetervisa* Borhidi

**(E)** **VU** **MXC** (5)

### I LAURACEAE

*Cinnamomum parviflorum* (Nees) Kosterm.

**VU** B1+2c **BPLI**, **BPM**, **BN** (13)

*Licaria cubensis* (O. C. Schmidt) Kosterm.

**(E)** **VU** D2 **BPM** (13)

*Nectandra minima* Rohwer

**(E)** **CR** B1+2a **BSdMe** (13)

*Persea acunae* Borhidi & Imkhan.

**(E)** **EN** **BSdMe** (3)

### LEGUMINOSAE (CAESALPINOIDEAE)

*Caesalpinia gaumeri* Greenm. !

**EN** **SN**, **BP** (5)

*Caesalpinia myabensis* var. *hermelliae*

(León) A. Barreto !

**(E)** **EN** **MXES** (5)

*Caesalpinia myabensis* var. *hornei*

(Britton) A. Barreto !

**(E)** **EN** **SA**, **MXES** (5)

*Caesalpinia myabensis* var. *subglauca*

(Britton) A. Barreto

**(E)** **CR** **SA** (12)

*Cynometra cubensis* A. Rich. subsp. *cubensis*  
(E) CR B2ab(i,ii,iii,iv,v) BG, BSiMe, MXES (13)

*Cynometra cubensis* subsp. *ophiticola* Borhidi  
(E) CR B2ab(iii) BP, MXES (13)

*Chamaecrista bucherae*

(Moldenke) H. S. Irwin & Barneby !  
(E) CR B2ab(ii,iii) MXSS, BP (13)

*Chamaecrista pygmaea*

(DC.) Britton var. *roigii* A. Barreto & Yakovlev !  
(E) EN BP (5)

*Hymenaea torrei* León

(E) EN B2ab(i,ii,iii,iv,v) BSdMe, BG, MXES (13)

*Senna domingensis*

(Spreng.) H. S. Irwin & Barneby !  
EN MXC, MXSS (13)

*Senna gundlachii* subsp. *esmeraldensis*

(Alain) A. Barreto & Yakovlev !  
(E) VU BPM, MXSS, BG (5)

*Senna ligustrina* var. *turquinoi*

(Britton) A. Barreto & Yakovlev  
! (E) VU MM, BN (5)



*Harpalyce macrocarpa*

*Galactia herradurensis* Urb.

(E) VU BP (5)

*Galactia isopoda* Urb.

(E) EN BP, BSdMe (5)

*Galactia jenningsii* Britton

(E) EN BP (5)

*Harpalyce acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

*Harpalyce angustiflora* León & Alain

(E) VU BP, MXSS (5)

*Harpalyce baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

*Harpalyce borhidii* O. Muñiz

(E) VU MXSS, BP (5)

*Harpalyce flexuosa*

León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BSiMi (5)

*Harpalyce foliosa* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BPM (5)

*Harpalyce macrocarpa* Britton & P. Wilson

(E) CR B2abcde; C2a; D BG (7)

*Harpalyce maisiana* León & Alain

(E) CR B2ab(ii,iii) MXC, SN (13)

*Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

*Indigofera cubensis* Urb.

(E) EN BSdMe (5)

*Indigofera guatimalensis*

Moc. & Sessé ex Prain & Baker f.

EN MXC (1)

*Sophora polyphylla* Urb.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

**LEGUMINOSAE (FABOIDEAE)**

*Aeschynomene filosa* Mart.

EN SN (1)

*Aeschynomene virginica*

(L.) Britton, Sterns & Poggenb.

EN BG, CA, VS (1)

*Ateleia salicifolia* Mohlenbr.

EN B2ab(iii) BSdMe (13)

*Behaimia cubensis* Griseb. !

(E) EN B2ab(ii,iii,iv,v) BSdMe, BSiMi, MXC (13)

*Belairia parvifoliola* Britton

(E) VU A4c BSiMi, MXC (13)

*Bembicidium cubense* Rydb.

(E) VU BPM (5)

*Crotalaria urbaniana* Senn

(E) EX BSdMe (5)

*Erythrina acunae* Borhidi

(E) VU BSdMe (5)

*Erythrina elenae* R. A Howard & W. R. Briggs

(E) CR B2ab(ii,iii); C2a(i) BSdMe, BSiMi (13)

*Galactia acuneana* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Vicia acutifolia* Elliott

**CR** BC, BSiMi (12)

### LEGUMINOSAE (MIMOSOIDEAE)

*Abarema glauca* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes !

**VU** A4cd BSdMe (13)

*Abarema maestrensis* (Urb.) Bässler

**(E)** **CR** B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii,iv,v) BPM (11)

*Acacia belairioides* Urb.

**(E)** **CR** B1b(iii,iv)c(ii); C1 MXSS (9)

*Acacia bucheri* Vict.

**(E)** **EN** B2ab(iii) MXSS, BSiMi (13)

*Acacia cowelli* (Britton & Rose) León

**(E)** **VU** MXC (5)

*Acacia cupeyensis* León !

**(E)** **EN** MXC (5)

*Acacia daemon* Ekman & Urb.

**(E)** **EN** B2ab MXES (9)

*Acacia polypyrgenes* Greenm.

**(E)** **EN** BSdMe (5)

*Acacia roigii* León

**(E)** **CR** B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); D MXC (13)

*Acacia zapatensis* Urb. & Ekman

**(E)** **CR** B2ab(iii) MXC (13)

*Albizia cubana* Britton & P. Wilson !

**(E)** **EN** A4cd BSiMi (13)

*Mimosa apuleura* Urb.

**(E)** **EN** MXES (5)

*Mimosa asperata* L. !

**EN** BG, HC (5)

*Pseudoalbizzia berteriana*

(Balb. ex DC.) Britton & Rose

**VU** A4cd BSiMi (13)

### LENTIBULARIACEAE

*Pinguicula albida* C. Wright ex Griseb.

**(E)** **CR** B2a BG, BP, MXES (9)

*Pinguicula benedicta* Barnhart

**(E)** **CR** B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i) BPM, BN (11)

*Pinguicula cubensis* Urquiola & Casper

**(E)** **CR** B1ab(ii,y)c(ii,v)+2ab(ii,v)c(ii,y) BG (11)

*Pinguicula filifolia* C. Wright ex Griseb.

**(E)** **CR** B1ab(ii,iii,y)c(ii,iii,v)+ 2ab(ii,iii,y)c(ii,iii,y)

CA (11)

*Pinguicula jackii* Barnhart

**(E)** **CR** B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(i,ii); D1

BSdMe (11)

*Pinguicula lignicola* Barnhart

**(E)** **CR** B1ab(ii,iii,v); C1 BPM (11)

*Utricularia breviscapa* C. Wright ex Griseb.

**CR** A2c; B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i); D1

CA (11)

*Utricularia gibba* L.

**EN** B2ab(i,ii,iv,v) CA (11)

*Utricularia hydrocarpa* Vahl

**CR** B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i); D1 CA (11)

*Utricularia incisa* (A. Rich.) Alain

**(F)** **CR** A2c; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i,ii); D1

CA (11)

*Utricularia olivacea* C. Wright ex Griseb.

**CR** A4c; B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C1+2a(i,ii); D1

CA (11)

*Utricularia purpurea* Walter

**CR** B2ab(i,ii,iv,v); C1+2a(i); D1 CA (11)

*Utricularia resupinata* Greene ex Hitchc.

**CR** B2ab(i,ii,iv,v)c(iii,iv,v); C1+2a(i); D1 CA, SN (11)

*Utricularia simulans* Pilger

**CR** A4c; B2ab(iii,iv,v)c(iii,iv,v); C1+2a(i); D1 CA (11)

### LOGANIACEAE

*Spigelia humilis* Benth. !

**EN** SN (5)

### LORANTHACEAE

*Dendropemon claraensis* Leiva

**(E)** **EN** MXSS (12)

### LYCOPODIACEAE

*Lycopodium alopecuroides* L.

**CR** BPM, BSdMe (12)

### LYTHRACEAE

*Ginoria koehneana* Urb.

**(E)** **EN** MXC, CV CR (12)

*Ginoria thomasiiana* Alain

**(E)** **EN** BP (5)

*Rotala ramosior* (L.) Koehne

**EN** CA (1)



*Magnolia cubensis*

#### MAGNOLIACEAE

*Magnolia cacuminicola* Bisbe !

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v) BPM, BN (13)

*Magnolia cubensis* subsp. *acunae* Imkhan.

(E) EN BSdMe, BPM (12)

*Talauma minor* Urb.

(E) EN B1+2c BN, BPM (13)

#### MALPIGHIAEAE

*Bunchosia linearifolia* P. Wilson

(E) EN B2ab(ii,iii,iv) MXC (13)

*Byrsonima luacesii* Acuña & Roig

(E) EN MXES (12)

*Byrsonima moaensis* Acuña & Roig

(E) VU BP, MXSS (5)

*Malpighia acunana*

Borhidi & O. Muñiz

(E) VU CVM (5)

*Malpighia nummulariifolia* subsp. *clarensis*

F. K. Meyer

(E) EN MXES (12)

*Malpighia wrightiana* Acuña & Roig

(E) VU MXC (5)

#### MALVACEAE

*Hibiscus grandiflorus* Michx. !

(E) BC (5)

*Pavonia calcicola* (Britton) Ekman

(E) VU MXC (5)

*Thespisia cubensis*

(Britton & P. Wilson) J. B. Hutchinson

(E) EN B2ab(ii,iii,iv) BM, BC (13)



*Henriettea ramiflora*

#### MARANTACEAE

*Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb.

(E) EN CA (5)

#### MAYACACEAE

*Mayaca aubletii* Michx.

CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i) CA (11)

*Mayaca fluviatilis* Aubl.

EN B1ab(i,ii,iii,iv,v) CA, BG (11)

#### MELASTOMATACEAE

*Calycogonium acunanum*

Borhidi & O. Muñiz

(E) EN BP (5)

*Calycogonium ellipticum* C. Wright

(E) EN ? (5)

*Calycogonium microphyllum* C. Wright

(E) VU MXES (5)

*Calycogonium plicatum* Griseb.

(E) VU CVM (5)

*Calycogonium rubens* Borhidi

(E) VU BP, BPM (5)

*Calycogonium saxicola* Britton & P. Wilson

(E) VU BSdMe (5)

*Calycogonium susannae* Borhidi

(E) VU BPM (5)

*Clidemia macrandra* (C. Wright) Cogn.

(E) EN ? (5)

*Henriettea punctata* (Griseb.) M. Gómez

(E) CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii) BPM (13)

*Henriettea ramiflora* (Sw.) DC. !

CR B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i) BSdMe (13)



*Pachyanthus clementis*



*Tetrazygia coriacea*

*Henriettea squamata* (Alain) Alain

(E) CR B2ab(ii,iii,iv) BPM (13)

*Mecranium haemanthum* Triana ex Cogn.

(E) VU BPM, BSiMe (12)

*Mecranium obtusifolium* Cogn.

(E) CR BP, SN (12)

*Mecranium tuberculatum* Urb.

CR BPM, BN (12)

*Miconia acunae* Borhidi

(E) EN BPM (5)

*Miconia javorkeana* Borhidi !

(E) VU BP, MXSS (5)

*Miconia lenticellata* Alain

(E) VU BPM (5)

*Miconia perelegans* Urb.

CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii) SN (13)

*Miconia uninervis* Alain

(E) VU MXSS (5)

*Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BPM, BP (5)

*Ossaea costata* Urb.

(E) EN BPM (5)

*Ossaea elliptica* Alain

(E) VU BP (5)

*Ossaea filisepala* Urb.

(E) EN BPM (5)

*Ossaea hypoglauca* (C. Wright ex Griseb.) M. Gómez

(E) EN MXSS (5)

*Ossaea neurotricha* C. Wright

(E) EN BPM (5)

*Pachyanthus clementis* P. Wilson !

(E) CR B2ab(ii,iii,v) BSiMe, SN (11)

*Pachyanthus oleifolius* Griseb.

(E) EN BP (5)

*Pachyanthus pedicellatus* Urb.

(E) CR B2ab(ii,iii) BPM, BN (13)

*Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman

(E) EN BSiMe (5)

*Tetrazygia coriacea* Urb.

(E) CR B2b BP, MXES (9)

*Tetrazygia ekmanii* Urb. !

(E) VU BN, BPM (5)

*Tetrazygia elegans* Urb.

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) BPM, BN (13)

## MELIACEAE

*Trichilia pungens* Urb.

(E) CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D BSiMi, MXES (13)

*Trichilia trachyantha* (Griseb.) C. DC

(E) EN B2ab(ii,iii,iv) BSiMi (13)

*Trichilia trifolia* L.

VU BSdMe (1)

## MEMECYLACEAE

*Mouriri emarginata* var. *rostrata* (Urb.) Morley

(E) EN B2ab(ii,iii) BSdMe, BPM, MXES (13)

## MENISPERMACEAE

*Cissampelos reticulata* Borhidi

(E) EN BSiMi (5)

*Hyperbaena acutifolia* Britton

(E) EN BSdMe (5)

*Hyperbaena obovata* Urb.

(E) EX BP (3)

*Hyperbaena paucinervis* Urb.

(E) EN BPM, BN (5)

**MENYANTHACEAE**

*Nymphoides ekmanii* (Urb.) Alain

(E) EN CA (5)

**MOLLUGINACEAE**

*Mollugo brevipes* Urb.

(E) VU SN (5)

*Mollugo cubensis* Urb.

(E) VU BP, SN (5)

*Mollugo deltoidea* León

(E) CR A4cde; B1ab(iii,iv,v)c(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)c(iii,iv,v); C1+2a(i,ii); D MXSS (11)

*Mollugo enneandra* C. Wright

(E) EN BP (5)

*Mollugo pinosia* Urb.

(E) EN BP (5)

**MORACEAE**

*Dorstenia crassipes* C. Wright

(E) VU BPM (6)

*Dorstenia ekmanii* Urb.

(E) EN SN (5)

*Dorstenia lanei* R. A. Howard & W. R. Briggs

(E) CR B1ab MXES (9)

*Dorstenia nummularia* Urb. & Ekman

(E) EN BSdMe (5)

*Dorstenia roccana* Britton

(E) EN BG (5)

**MYRSINACEAE**

*Ardisia baracoensis* (Britton & P. Wilson) Alain

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(i), D1

MXSS (11)

*Ardisia grisebachiana* (Kuntze) Alain

(E) CR B1ab(ii,iii,v); C2a(ii); D1 MXSS (11)

*Ardisia mogotensis* Urb.

(E) VU CVM (12)

*Mrysine turquicensis* C. Panfet

(E) CR B1a+2a; C2a(ii); D1 BPM, BN (11)

*Solanum reflexa* Urb.

(E) CR B2b(ii,iii,v)c(ii,v); C2a(i) BPM, BN (11)

*Wallenia jacquiniooides*

(Griseb.) Mez subsp. *jacquiniooides*

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(i); D1

MXSS (11)

*Wallenia maestrensis* C. Panfet

(E) CR B1ab(iii,iv,v)c(ii,v)+2ab(i,iii,v)c(ii,iii,v); C2a(i)

BN, BPM (11)

*Wallenia subverticillata*

(Britton) Ekman ex Urb.

CR B1ab(ii,iii,v) BPM (11)

**MYRTACEAE**

*Calycolpus excisus* (Urb.) Bisbe

(E) CR B2ab(ii,iii) BSdMe (13)

*Calycorectes moana* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP (5)

*Calyptranthes acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP, MXSS (5)

*Calyptranthes albicans* Borhidi

(E) VU BP (5)

*Calyptranthes arenicola* Urb.

(E) CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); D MXC (13)

*Calyptranthes baracoensis* Borhidi

(E) VU BG, BPM (5)

*Calyptranthes clementis* Britton & P. Wilson

(E) EN MXES (5)

*Calyptranthes ermitensis* Borhidi

(E) VU MXSS (5)

*Calyptranthes exasperata* Borhidi

(E) VU BPLI, BP (5)

*Calyptranthes flavo-viridis* Urb.

(E) CR B2ab(ii,iii,iv,v); D BP, SN (13)

*Calyptranthes linearis* Alain

(E) VU BP, MXSS (5)

*Calyptranthes mayarensis* Borhidi

(E) VU BP (5)

*Calyptranthes minutiflora* Borhidi

(E) VU BM, MXSS (5)

*Calyptranthes munizii* Borhidi

(E) VU BP, MXSS (5)

*Calyptranthes polyneura* Urb.

(E) VU BP, MXSS (13)

*Calyptranthes pozasiana* Urb.

(E) CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(ii,iii) BP (13)

*Calyptranthes pseudomoenaensis*

Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP, MXSS (5)

*Calyptranthes rostrata* Griseb.

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) BPM (13)

*Eugenia aceitillo* Urb.

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

BSiMi (11)

*Eugenia acunae* Alain

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) BPM (13)

*Eugenia acutissima* Urb. & Ekman

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) MXC (13)

*Eugenia amblyophylla* Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Eugenia anafensis* Britton & P. Wilson

(E) EN CVM (5)

*Eugenia atricha* Urb.

(E) EN ? (5)

*Eugenia bayatensis* Urb.

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) BSdMe (13)

*Eugenia cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

(E) CR B1ab+2ab; C2a; D MXES (9)

*Eugenia ceibana* Urb.

(E) EN BP, BSdMe (5)

*Eugenia duplicata* Britton & P. Wilson

(E) EN CVM (5)

*Eugenia eriantha* Urb.

(E) EN BN, BPM (5)

*Eugenia grifensis* Urb.

(E) EN BSiMi (5)

*Eugenia guanensis* Urb.

(E) EN BP (5)

*Eugenia ignota* Britton & P. Wilson

(E) EN BSiMi (5)

*Eugenia iteophylla* Krug & Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Eugenia libanensis* Urb.

(E) VU BPM (5)

*Eugenia moaensis* Britton & P. Wilson

(E) VU BP, MXSS (5)

*Eugenia mollifolia* Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Eugenia naguana* Urb.

(E) VU BPM, BN (5)

*Eugenia oligadenia* Urb.

(E) EN BN, BPM (5)

*Eugenia peninsularis* Urb.

(E) VU MXC, BSiMi (5)

*Eugenia phyllocardia* Urb.

(E) VU BP (5)

*Eugenia pinarensis* Urb.

(E) EN MXC (5)

*Eugenia pozasia* Urb. & Ekman

(E) CR B1ab+2ab; C2a; D MXES (9)

*Eugenia psiloclada* Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Eugenia rocana* Britton & P. Wilson

(E) VU BSdMe (5)

*Eugenia roigii* Urb.

(E) EN BSiMi (5)

*Eugenia sebastianii* Urb.

(E) EN BP, SN (5)

*Eugenia serrei* Urb.

(E) EN ? (5)

*Eugenia shaferi* Urb.

(E) VU SA, MXC (5)

*Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

(E) CR A1; B1ab+2ab; C1; D MXES (9)

*Eugenia stenoptera* Urb.

(E) VU BG (5)

*Eugenia victorini* Alain

(E) CR B1+2abc; C2b BP (7)

*Eugenia woodfrediana* Urb.

(E) CR A1; B1ab+2ab; C1; D MXSS (9)

*Mitrannes ottonis*

(C. Wright) O. Berg.

(E) CR B2ab; C2a; D BG (9)

*Mosiera flavicans* subsp. *pastellillensis*

(Urb.) Bisbe

(E) EN MXC (5)

*Myrcia borhidi* O. Muñiz

(E) VU BPLI, BP (5)

*Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain !

(E) EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) MXSS, BP (13)

*Myrcia maestrensis* (Urb.) Alain !

EN B1ab(iii)+2ab(iii) BPM, BN (13)

*Myrcia manacalensis* Urb. !

(E) EN B1+2c BPM, BN (13)

*Myrcia oligostemon* (Urb.) Alain !

(E) EN BSdMe (5)

*Myrtus crenulata* (Urb. & Ekman) Bisse

(E) EN SN, BSdMe (5)

*Myrtus del-riscoi* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BP, MXSS (5)

*Myrtus muniziana* (Borhidi) Borhidi

(E) EN MXC (5)

*Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.

(E) EN MXC, BSiMi (5)

*Pimenta adenoclada* (Urb.) Burret

(E) VU A2ce MXC (13)

*Pimenta cainitoides* (Urb.) Burret !

(E) EN B2ab(iii) BPM, BN (13)

*Pimenta ferruginea* (Griseb.) Burret

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv); D

MXC, BM (13)

*Pimenta filipes* (Urb.) Burret

(E) CR B2ab(ii,iii); D MXC, BSiMi (13)

*Pimenta moaensis* (Areces) Borhidi !

(E) EN BP, MXSS (3)

*Pimenta nipensis* (Urb.) Burret !

(E) VU BP, MXSS (3)

*Pimenta odiolens* (Urb.) Burret

(E) VU A2c+3c BPM (13)

*Pimenta oligantha* (Urb.) Burret

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) BP, MXSS (13)

*Pimenta pilotoana* (Urb.) Borhidi !

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); C2a(i)

BP, MXSS (13)

*Pimenta podocarpoides* (Areces) Landrum

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) MXSS (13)

*Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BPL (5)

*Plinia dermatodes* Urb.

(E) CR B1ab+2b; C2a MXES (9)

*Plinia moaensis* Borhidi

(E) EN BP, MXSS (5)

*Plinia orthoclada* Urb.

(E) VU BP, SN (5)

*Plinia ramosissima* (Urb.) Urb.

(E) VU BSdMe (5)

*Plinia rubrinervis* Urb.

(E) VU BP, BSdMe (5)

*Plinia rupestris* Ekman & Urb.

(E) CR D BP, BSdMe (13)

*Plinia stenophylla* Urb.

(E) EN BP, MXSS (5)

*Plinia toscanobia* Urb.

(E) EN MXC (5)

*Psidium celastroides* Urb.

(E) EN BSdMe (5)

*Psidium claraense* Urb. !

(E) CR B2ab(ii,iii,v) SN (13)

*Psidium havanense* Urb.

(E) CR B2ab(iii) MXC (13)

## NAJADACEAE

*Najas arguta* Kunth var. *arguta*

(E) CR B1ab(ii,iii,v)c(ii,iii,v); C1a+2b(i,ii); D1

CA (11)

*Najas conferta* (A. Braun) A. Braun

CR A2a+3c+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v)+

2a(i,ii); D1 CA (11)

*Najas wrightiana* A. Braun

VU CA (12)

## NYCTAGINACEAE

*Guapira leonis* (Standl.) Lundell

(E) EN CVM (5)

*Neea ekmanii* Heimerl

(E) CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v) BSdMe (13)

*Neea subcoccinea* Heimerl

EN BSdMe (1)

*Pisonia ekmanii* Heimerl

(E) CR B2ab(ii,iii) BP, MXSS (13)

## NYMPHAEACEAE

*Brasenia schreberi* J. F. Gmelin

EN CA (1)

*Nymphaea blanda* G. Meyer

EN CA (1)

## OLACACEAE

*Schoepfia cubensis* Britton & P. Wilson

(E) EN BP, MXSS (5)

*Schoepfia didyma* C. Wright

(E) EN ? (5)

*Schoepfia stenophylla* Urb.

(E) EN BN, BPM (5)

*Ximenia roigii* León

(E) CR B2ab(ii,iii) MXC (13)

## OLEACEAE

*Chionanthus acunae*

(Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

(E) EN MXES (5)

*Chionanthus moncadae*

(Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

(E) VU MXSS (5)

*Forestiera ekmanii* Borhidi

(E) VU BP (5)

*Fraxinus caroliniana* subsp. *cubensis*

(Griseb.) Borhidi !

(E) CR B2ab(ii,iii,v) BC (13)

## ONAGRACEAE

*Ludwigia stricta* (C. Wright ex Griseb.) C. Wright

(E) EN CA (5)

*Ludwigia uruguayensis* (Cambess.) Hara !

EN CA (1)

## ORCHIDACEAE

*Basiphyllaea carabiana*

(L. O. Williams) V. Sosa & M. A. Díaz !

(E) EN B1+2c; C2a BP, MXSS (7)

*Basiphyllaea hoffmannii*

M. A. Díaz & J. A. Llamacho

(E) CR A3+4cd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C2a(i)b BPM (11)

*Basiphyllaea volubilis*

(M. A. Díaz) V. Sosa & M. A. Díaz !

(E) EN B1+2c; C2a BP, MXSS (7)

*Basiphyllaea wrightii*

(Acuña) V. Sosa & M. A. Díaz !

(E) EN D2 BP, MXES (7)

*Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn.

(E) EN D2 BSiMi (7)

*Calopogon tuberosus* (L.) Britton !

EN CA (1)

*Dilomillis bissei* H. Dietr.

(E) VU BPM, MXSS (5)

*Encyclia altissima* Schltr.

EN BSiMi (12)

*Encyclia grisebachiana* (Cogn.) Acuña

(E) CR B1+2abc BP, SA, BM (7)

*Encyclia howardii* (Ames & Correll) Hoehne

(E) VU A2c BPM, BP (7)

*Encyclia nematocaulon* (A. Rich.) Acuña

(E) CR B1+2cd BPM (7)

*Epidendrum polygonatum* Lindl. !

(E) EN BPM (5)

*Eulophia ecri stata* (Fern.) Ames !

EN SN (1)

*Lepanthes diaziae* Luer

(E) CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v); C1+2b

BPM (11)

*Lepanthes trichodactyla* Lindl.

EN BPM (5)

*Lepanthespsis microlepanthes*

(Griseb.) Ames

EN BPM (5)

*Magnolia major* (Reichb. f.) León

EN BPM (3)

*Platystele ovalifolia*

(Focke) Garay & Dunsterville !

(E) EN BPM (5)

*Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer !

EN BPM, BN (1)

*Specklinia mucronata* (Lindl.) Luer !

(E) EN BP, MXSS (5)

*Tetramicra ekmanii* Mansfield !

(E) CR C2b BP (7)

*Tetramicra malpighiarum*

J. A. Hernández & M. A. Díaz

(E) CR MXC (11)

*Tolumnia usneoides* (Lindl.) Braem !

(E) EN MXSS (12)

## OXALIDACEAE

*Oxalis cajalbanensis* Urb.

(E) VU BP (5)

## PASSIFLORACEAE

*Passiflora dasyadenia* Urb.

(E) EN BSdMe, CVM (5)

## PINACEAE

*Pinus caribaea* Morelet var. *caribaea*

**VU** **B2ab(ii,iii)** **BP** (13)

*Pinus cubensis* Griseb.

(E) **VU** **BP** (3)

*Pinus occidentalis* Sw. !

**VU** **BP** (3)

## PIPERACEAE

*Peperomia guanensis* Trel.

(E) **VU** **CVM** (5)

*Peperomia mutilata* Trel.

(E) **EN** **BPM** (5)

*Piper baracoanum* León

(E) **CR** **C2a(i); D1** **CVM** (11)

*Piper guanahacabibense* Borhidi

(E) **CR** **B1ab(ii)+2ab(ii); C2a(i,ii); D1** **MXC** (11)

*Piper lippoldii* Saralegui

(E) **CR** **B1ab(ii)+2ab(ii); C2a(i,ii); D1** **BSiMi** (11)

*Piper obtusum* C. DC.

(E) **CR** **B2ab(iii); C2a(i); D1** ? (11)

*Piper perditum* Trel.

(E) **EN** **B2ab(iii); C2a(i); D1** **CVM** (11)

*Piper wrightii* C. DC.

(E) **EN** **B1ab(ii)+2ab(ii)** **BSiMi** (11)

## POACEAE

*Aristida brittonorum* Hitchc.

(E) **EN** **BP**, **SN** (5)

*Arthrostylidium pinifolium* Catasús

(E) **EN** **B2ac(iii)** **BP** (9)

*Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi

**EN** **MXC** (1)

*Brachiaria venezuelae* (Hack.) Henrard !

**EN** **MXC**, **BPM** (1)

*Chloris arenaria* Hitchc. & Ekman

(E) **EN** **BP**, **SN** (5)

*Dichanthelium acuminatum*

(Sw.) Gould & C. A. Clark

**EN** **BP**, **SN** (1)

*Digitaria pinetorum* Hitchc.

(E) **EN** **SN**, **BP** (5)

*Ekmanochloa aristata* Ekman

(E) **CR** **B1+2cd; C2a** **BP**, **MXSS** (7)

*Ekmanochloa subaphylla* Hitchc.

(E) **CR** **B1+2c; C2a** **CVM** (7)

*Eragrostis ekmanii* Hitchc.

(E) **EN** **BP**, **SN** (5)

*Eragrostis glutinosa* (Sw.) Trin.

**VU** **SN**, **SA**, **VR** (5)

*Isachne polygonoides* (Lam.) Doell

**EN** **HAR** (1)

*Leptochloa nealleyi* Vasey

**EN** **HC** (1)

*Leptochloa uninervia*

(J. Presl.) Hitchc. & Chase

**EN** **MXC**, **VS** (1)

*Lepturidium insulare*

Hitchc. & Ekman

(E) **CR** **B1+2abcd; C1+2ab** **BP** (7)

*Luziola peruviana* Juss. ex J. F. Gmel.

**EN** **HC**, **CA** (1)

*Panicum discrepans* Doell

**EN** **CA** (1)

*Panicum hirticaule* J. Presl.

**EN** **BsdMe** (1)

*Panicum lacustre* Hitchc. & Ekman

(E) **EN** **CA** (5)

*Pappophorum pappiferum*

(Lam.) Kuntze

**EX** **CV** **CR** (1)

*Paspalum amphicarpum* Ekman

(E) **EX** **CA** (5)

*Paspalum edmondi* León

(E) **CR** **B2ab** **MXES** (9)

*Paspalum insulare* Ekman

(E) **EN** **BP**, **SN** (5)

*Paspalum motembense* León

(E) **EN** **MXES** (1)

*Paspalum orbiculatum* Poir.

**EN** **SA** (1)

*Paspalum repens* Bergius

**EN** **HAR**, **VS** (1)

*Paspalum wrightii* Hitchc. & Chase

**EN** **HAR**, **CA** (5)

*Saugetia pleiostachya*

Hitchc. & Ekman

(E) **EN** **BP** (5)



### *Podocarpus angustifolius*

#### *Schizachyrium parvifolium*

(Hitchc.) Borhidi & Catasús

(E) EN SN (5)

### PODOCARPACEAE

#### *Podocarpus angustifolius* Griseb.

(E) CR B2ab(ii,iii,iv) BSdMe , BPM (13)

#### *Podocarpus victorianus* Carabia !

VU B2ac BPM (8)

### PODOSTEMACEAE

#### *Marathrum cubanum* C. Wright

(E) CR CA (12)

#### *Marathrum utile* Tul.

CR B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i,ii) CA (11)

#### *Tristicha trifaria*

(Bory ex Willd.) Spreng. !

CR B2ab(ii,iii,iv,v) CA (11)

### POLYGALACEAE

#### *Polygala rhynchosperma* S. F. Blake

(E) EN SN , BP (5)

### POLYGONACEAE

#### *Coccoloba acuna* R. A. Howard

(E) EN MXSS (5)

#### *Coccoloba clementis* R. A. Howard

(E) EN BG (5)

#### *Coccoloba coriacea* A. Rich.

(E) CR B1ab+2ab MXES (9)

#### *Coccoloba cowellii* Britton

(E) EN B1ab+2ab MXES (9)

### *Coccoloba munizii* Borhidi

(E) VU MXSS (5)

#### *Coccoloba retirensis* R. A. Howard

(E) CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D BP , BSdMe (13)

#### *Coccoloba swartzii* Meisn.

EN BSiMi (1)

### PONTEDERIACEAE

#### *Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav.

EN CA (1)

### PTERIDACEAE

#### *Adiantopsis asplenoides* Maxon

(F) CR B1b CVM (9)

#### *Adiantopsis rupicola* Maxon

(F) CR CVM (12)

#### *Cheilanthes harrisi* Maxon

CR MXC (12)

#### *Eriosorus hirtus*

(Kunth) Copel. var. *hirtus*

CR BN , BPM (12)

### RANUNCULACEAE

#### *Ranunculus cubensis* Griseb.

EN BPM (1)

### RHAMNACEAE

#### *Auerodendron acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

#### *Auerodendron glaucescens* Urb.

(E) EN BPM (5)

#### *Doerpfeldia cubensis* (Britton) Urb.

(E) CR B2ab(ii,iii) BSiMi , MXC (13)

#### *Gouania ekmanii* Alain

(E) VU CVM (5)

#### *Karwinskia orbiculata*

(Britton & P. Wilson) Urb.

(E) EN B1ab+2ab MXES (9)

#### *Reynosia moaensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU BG (5)

#### *Sarcomphalus havanensis* (Kunth) Griseb.

(E) CR B2ab(ii,iii) BSiMi (13)

#### *Ziziphus bidens* (Urb.) M. C. Johnst.

(E) EN BP (5)

## RUBIACEAE

*Antirhea orbicularis* Alain

(E) VU MXSS (5)

*Antirhea radiata* (Griseb.) Urb.

CR A4cd BSdMe, BPM (13)

*Casasia acunae* M. Fernández Zeq. & Borhidi

(E) EN MXSS (5)

*Catesbaea gamboana* Urb.

(E) EN BSdMe, BG (5)

*Catesbaea macracantha* C. Wright

(E) EN MXC (5)

*Guettarda amblyophylla* Urb.

(E) VU BSdMe (5)

*Guettarda camagueyensis* Britton

(E) EN MXES (12)

*Guettarda cobrensis* Standl.

(E) EN BPM, BSdMe (5)

*Guettarda muñizii* Borhidi

(E) CR CVM (12)

*Guettarda nervosa* Urb. & Ekman

(E) EN BSdMe (5)

*Guettarda organosia* Urb.

(E) EN CVM (5)

*Guettarda retusa* C. Wright

(E) EX BSdMe (13)

*Guettarda roigiana*

Borhidi & O. Muñiz

(E) EN MXES (5)

*Isidorea polynera* (Urb.) Aiello

(E) VU CVM (5)

*Isidorea rheedioides* Borhidi

(E) VU MXC (5)

*Machaonia acunae* Borhidi & M. Fernández Zeq.

(E) EN SN (5)

*Machaonia dumosa* Borhidi & M. Fernández Zeq.

(E) VU MXES (5)

*Machaonia minutifolia* Britton & P. Wilson

(E) EN MXES (12)

*Machaonia tiffina* Urb. & Ekman

(E) CR SN, MXC (12)

*Machaonia urbinoi* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXES (5)

*Mitracarpus acunae* Alain

(E) VU MM, BN (5)

*Mitracarpus depauperatus* Britton & P. Wilson

(E) EN SN (5)

*Mitracarpus scaberulus* Britton & P. Wilson

(E) VU SN (5)

*Nodocarpaea radicans* (Griseb.) A. Gray

(E) CR BP, SN (9)

*Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

(E) CR B2ab; C2a; D MXES (9)

*Phialanthus linearis* Alain

(E) EN MXSS (5)

*Phyllacanthus grisebachianus* Hook. f.

(E) CR A1abc; B1+2abcde; C2a; D MXC (7)

*Psychotria banaoana* Urb.

(E) EX BSdMe (5)

*Psychotria cathetoneura* Urb.

(E) EN CVM (13)

*Psychotria ekmanii* Urb.

(E) EN BN, BPM (5)

*Psychotria geronensis* Urb.

(E) CR B1+2abcd; C1+2ab BP (7)

*Psychotria greeneana* Urb.

(E) VU SN (5)

*Psychotria martii* Acuña & Roig

(E) VU BSdMe (5)

*Psychotria rivularis* Urb.

(E) EN BSdMe (5)

*Psychotria subvelutina* Ekman & Urb.

(E) VU BSdMe, CVM (5)

*Psychotria torrei* Acuña & Roig

(E) VU MXSS (5)

*Randia acunae* Borhidi

(E) CR BSdMe (12)

*Randia costata* Borhidi

(E) EN BSiMi (12)

*Richardia arenicola*

(Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliver

(E) EN B1+2abc; D BP (7)

*Richardia ciliata*

(Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliver

(E) CR B1+2abce; C1+2bd; D BP (7)

*Rondeletia apiculata* Urb.

(E) EN BSiMi, MXC (5)

*Rondeletia bicolor* Britton

(E) CR B1ab+2ab, C2 MXES (9)



*Rondeletia leonis*

*Rondeletia diplocalyx* Urb.

(E) VU MXSS (5)

*Rondeletia ekmanii* Britton & Standl.

(E) VU BN, BPM (5)

*Rondeletia gamboana* Urb.

(E) EN BSdMe (5)

*Rondeletia leonis* Britton

(E) CR BSdMe (12)

*Rondeletia micarensis* Urb.

(E) VU MXSS (5)

*Rondeletia monantha* Urb. & Ekman

(E) EN BSdMe (5)

*Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman

(E) VU MXSS (5)

*Rondeletia rugelii* Urb.

(E) EN MXC (5)

*Scolosanthus acunae* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXES (5)

*Scolosanthus granulatus* Urb.

(E) EN BPM (5)

*Scolosanthus hirsutus* Borhidi

(E) VU MXC (5)

*Scolosanthus moanus* Borhidi & O. Muñiz

(E) EN MXSS (5)

*Scolosanthus reticulatus* Borhidi

(E) VU BPLI (5)

*Scolosanthus strictus* Urb.

(E) VU MXC (5)

*Scolosanthus wrightianus* (Griseb.) C. Wright

(E) EN MXSS (5)

*Schmidtottia cucullata* Borhidi

(E) VU MXSS (5)



*Schmidtottia sessilifolia*

*Schmidtottia marmorata* Urb.

(E) EN MXSS (5)

*Schmidtottia monticola* Borhidi

(E) VU MXSS (5)

*Schmidtottia parvifolia* Alain

(E) VU MXSS (5)

*Schmidtottia scabra* Borhidi & Acuña

(E) VU MXSS (5)

*Schmidtottia sessilifolia* (Britton) Urb.

(E) VU MXSS (5)

*Shaferocharis cubensis* Urb.

(E) VU MXSS (5)

*Shaferocharis multiflora* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS, BPM (5)

*Shaferocharis villosa* Borhidi & Bisbe

(E) VU MXSS (5)

*Spermacoce exasperata* Urb.

(E) EN BP (5)

## RUTACEAE

*Amyris diatrypa* Spreng. !

CR B1ab(i,ii,iii, iv)+2ab(i,ii,iii, iv) BSIMi, MXC (11)

*Angostura ossana* (DC.) Beurton

(E) EX BSdMe (13)

*Helietta glaucescens* Urb.

(E) VU B2ab(iii); C2a(i) BP, MXSS, BPM (13)

*Kodalyodendron cubensis* Borhidi & Acuña

(E) EX BP, MXSS (5)

*Ravenia baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

*Ravenia carabai* Vict.

(E) VU BP, MXSS (5)

***Spathelia cubensis*** P. Wilson !

(E) EN BSdMe (5)

***Spathelia splendens*** Urb.

(E) VU MXSS (5)

***Zanthoxylum coriaceum*** A. Rich. !

(E) CR BSiMi, MXC (12)

***Zanthoxylum duplicipunctatum***

C. Wright ex Griseb. !

(E) CR B1ab+2b MXES (9)

***Zanthoxylum flavum*** Vahl

CR B2ab(ii,iii) MXC (13)

***Zanthoxylum leonis*** Alain

(E) EX MXES (5)

**SAVINIACEAE**

***Salvinia minima*** Baker

VU CA (4)

**SAPINDACEAE**

***Allophylus roigii*** Lippold

(E) VU D2 BSdMe (13)

***Euchorium cubense***

Ekman & Radlk.

(E) CR B1ab(iii)+2ab(iii) CVM (13)

***Sapindus grandifolius*** Lippold

(E) VU BSiMi (5)

***Serjania linearifolia*** Lippold

(E) VU BSiMi (5)

***Thouinia acunae*** Borhidi & O. Muñiz

(E) EN CVM (5)

**SAPOTACEAE**

***Manilkara jaimiqui***

(C. Wright ex Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui*

(E) VU B2ab(ii,iii,v) MXC, MXSS (13)

***Manilkara jaimiqui*** subsp. *wrightiana*

(Pierre) Cronquist

(E) EN B2ab(ii,iii,v) MXC, MXES (13)

***Manilkara mayarensis***

(Ekman ex Urb.) Cronquist

(E) VU B1b(ii,iii,v)c(ii,iv)+2b(ii,iii,v)c(ii,iv)

MXSS, BP (13)

***Micrompholis polita*** (Griseb.) Pierre

(E) VU C1+2a(i) BPM (13)

***Pouteria aristata***

(Britton & P. Wilson) Baehni

(E) EN B2ab(ii,iii,iv,v) MXC (13)

***Pouteria cubensis*** Baehni

(E) CR B2ab(ii,iii,iv,v) BPM, BP (13)

***Pouteria dictyoneura***

(Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura*

(E) B2ab(ii,iii,iv,v) MXC, BSdMe (13)

***Pouteria micrantha*** (Urb.) Baehni

(E) CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i); D1 MXSS (11)

***Sideroxylon acunae*** (Borhidi) T. D. Penn. !

(E) CR B2ab(i,ii,iii,v) MXSS, BP, BPM (11)

***Sideroxylon ekmanianum*** (Urb.) Bisso & al.

(E) EN B1b(i,ii,iii,iv,v) BN, BP (11)

***Sideroxylon moaense***

(Bisso & J. E. Gut.) J. E. Gut.

(E) CR B2ab(ii,iii,v); C1+2a MXSS, BPLI (11)

**SCROPHULARIACEAE**

***Amphiolanthus longipes*** Urb.

(E) EN SN (5)

***Bacopa caroliniana*** (Walter) B. L. Rob.

CR B2ab(iii,iv,v); C2a(i) CA (11)

***Bacopa longipes*** (Pennell) Standley

(E) CR B2ab(iii,iv,v); C2a(i); D1 CA (11)

***Bacopa minuta*** Borhidi & O. Muñiz

(E) EN ? (5)

***Bacopa stemodiooides*** (Pennell) Pennell

(E) CR B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C1+2a(i); D1

CA (11)

***Cheilophyllum dentatum*** Urb.

(E) EN SN (5)

***Cheilophyllum micranthum*** Urb.

(E) EN MXES (5)

***Cheilophyllum sphaerocarpum*** Urb.

(E) EN SN (5)

***Cheilophyllum sphaerocarpum*** Urb.

(E) CR B1ab+2ab MXES (9)

***Hemianthus reflexus*** C. Wright

(E) EN CA (5)

***Lendneria ageratifolia*** (C. Wright) Pennell

(E) EN CA (5)

***Lindernia alterniflora*** (C. Wright) Alain

(E) EN CA (5)



### *Hildebrandia cubensis*

*Lindernia crustacea* (L.) F. Muell.

(E) EN SN (1)

*Lindernia multicaulis* (Urb.) Alain

(E) VU HAR (5)

*Micranthemum rotundatum* C. Wright

(E) EN CA (5)

### SIMAROUBACEAE

*Castela victorinii* Acuña & Roig

(E) VU MXC (5)

*Picrasma cubensis* Radlk. & Urb.

(E) VU ? (5)

*Picrasma excelsa* (Sw.) Planch.

CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D BSdMi (13)

### SOLANACEAE

*Brunfelsia clarensis* Britton & P. Wilson

(E) EN SN (5)

*Brunfelsia linearis* Ekman ex Urb.

(E) VU MXSS, BPM (5)

*Cestrum moaensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) VU MXSS (5)

### STAPHYLEACEAE

*Huertea cubensis* Griseb.

CR B2ab(ii,iii,iv); D BSdMe (13)

### STERCULIACEAE

*Ayenia cajalbanensis* Alain

(E) CR A4ce; B1a+2b(v); D BP (9)

*Bytneria microphylla* Jacq. !

EN MXC, CVM (5)

### *Helicteres calcicola* Alain

(E) EN CVM (5)

*Helicteres nipensis* A. Rodr.

(E) CR A2; B1ab MXSS (9)

*Hildebrandia cubensis* (Urb.) Kosterm.

(E) EN A2; B1+2abcde+3abc; C1+2a

BSdMe, CVM (7)

*Melochia manducata* C. Wright

EN BP (5)

*Waltheria arenicola* A. Rodr.

(E) CR B1+2bce; C2a BP (7)

*Waltheria nipensis* (Britton) Alain

(E) EN BP (5)

### SYMPLOCACEAE

*Symplocos ciponimoides* Griseb.

(E) EN BPM (5)

*Symplocos moaensis* Borhidi

(E) VU BPLI (5)

### THEACEAE

*Laplacea curtyana* A. Rich.

(E) CR B2ab(i,ii,iii); D SN (13)

### THELYPTERACEAE

*Thelypteris palustris* var. *pubescens*

(G. Lawson) Fernald

CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i); D1 BC (11)

### THEOPHRASTACEAE

*Jacquinia bissei* Lepper

(E) VU BSdMe (5)

*Jacquinia curtissii* Britton

(E) EN SN, BP (5)

*Jacquinia lippoldii* Lepper

(E) VU BSIMi (5)

*Jacquinia oligantha* Borhidi

(E) EN MXSS (5)

*Jacquinia verticilaris* Urb.

(E) EN MXC, BSIMi (5)

### THYMELAEACEAE

*Daphnopsis alainii* Nevl.

(E) CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,v); C2a(ii) BPM (11)

### *Daphnopsis americana* subsp. *cumingii*

(Meisn.) Nevl.

**CR** B2ab(ii,iii,iv,v); C1+2a(i) **BSdMe**, **BN**, **BPM** (11)

### *Daphnopsis angustifolia*

C. Wright ex Griseb.

**(E)** **EN** B1+2 **BPM**, **MXSS** (9)

### *Daphnopsis angustifolia* var. *nipensis*

Borhidi & O. Muñiz

**(E)** **CR** B1ab(i)+2ab **MXSS** (9)

### *Daphnopsis bissei* A. Noa

**(E)** **EX** **MXES** (9)

### *Daphnopsis calcicola* Ekman ex Urb.

**(E)** **CR** B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

c(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)b **CVM** (11)

### *Daphnopsis punctulata* Urb.

**(E)** **EN** **BN**, **BPM** (12)

### *Lagetta valenzuelana*

A. Rich. subsp. *valenzuelana*

**(E)** **EN** **MXES**, **BP** (12)



### *Lantana strigosa*

### *Pilea libanensis* Urb.

**(E)** **EN** **BPM** (5)

### *Pilea loesneri* Urb. & Ekman

**(E)** **VU** **BPM** (5)

### *Pilea phaeocarpa* Urb.

**(E)** **VU** **BPM** (5)

### *Pilea sumideroensis* Britton

**(E)** **VU** **CVM** (5)

## TILIACEAE

### *Carpodium cubensis* Griseb. subsp. *cubensis*!

**(E)** **EN** B2ab(ii,iii); C2a(i) **BPM**, **BSdMe** (13)

### *Carpodium cubensis* subsp. *ophiticola*

(Bisse) A. Rodr.

**(E)** **CR** B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii) **MXES** (13)

### *Tetralix brachypetalus* Griseb.

**(E)** **EN** B1ab **BPLI**, **BG** (9)

### *Tetralix cristalensis* Bisse

**(E)** **CR** B1ab+2ab **BG**, **MXSS** (9)

### *Tetralix jaucoensis* Bisse

**(E)** **CR** B1ab+2ab **MXSS** (9)

### *Tetralix moaensis* Bisse

**(E)** **CR** B1ab+2ab **BG**, **BPM**, **MXSS** (9)

### *Tetralix nipensis* Urb.

**(E)** **EN** B1ab **MXSS**, **BG** (9)

## URTICACEAE

### *Pilea ambecarpa* Urb.

**(E)** **VU** **BG**, **BPLI** (5)

### *Pilea filipes* (Griseb.) Urb.

**(E)** **VU** **BPM** (5)

### *Pilea laciniata* Urb.

**(E)** **EN** **BPLI** (5)

## VERBENACEAE

### *Duranta arida*

Britton & P. Wilson subsp. *arida*

**CR** B1+2c **MXC**, **BSdMe**, **BPM**, **CVM** (11)

### *Duranta arida* var. *fletcheriana*

(Moldenke) I. E. Méndez !

**CR** **BPM** (11)

### *Duranta wrightii* Moldenke

**(E)** **CR** B1+2c **BPM** (11)

### *Lantana angustifolia* Mill.

**CR** B1 ? (11)

### *Lantana buchii* Urb.

**VU** B1+2c **MXC**, **BSIMI** (11)

### *Lantana elenievskii* I. E. Méndez

**(E)** **CR** B1+2c **MXC** (11)

### *Lantana exarata* Urb.

**VU** B1+2c **MXC**, **BSIMI** (11)

### *Lantana microcephala* A. Rich.

**EN** B1+2c **MXC** (11)

### *Lantana pauciflora* Urb.

**EN** B1+2c **MXC** (11)

### *Lantana strigosa* (Griseb.) Urb.

**(E)** **VU** B1+2c **CVM** (11)

*Lantana subcordata* Urb.

**CR** B1+2ab **MXC** (11)

*Lippia acuminata* C. Wright ex Griseb.

(E) EN BSdMe (5)

*Nashia armata* (Urb.) Moldenke

(E) CR B1+2c **MXC** (11)

*Nashia cayensis* Britton

(E) CR B1+2c **MXC** (11)

*Nashia myrtifolia* (Griseb.) Moldenke

(E) CR B1+2c **MXC**, **BPM** (11)

*Nashia nipensis* (Urb.) Moldenke

(E) CR A1ab; B1+2c; C2 **MXSS**, **MXC** (7)

*Nashia variifolia* (Urb.) Moldenke

(E) CR B1+2c **MXC** (11)

*Tamonea curassavica* (L.) Pers.

**VU** B1+2c SA (11)

*Tamonea subbiflora* Urb. & Ekman !

**CR** B1+2c SA (11)

## VISCACEAE

*Dendrophthora amoebandra* C. Wright

(E) EN **MXC** (5)

*Dendrophthora longipes* Urb.

(E) EN **MXC** (1)

*Dendrophthora mancinellae*

(C. Wright ex Griseb.) Eichler

(E) **VU** BSiMi, **MXC** (5)

*Dendrophthora picotensis* Urb.

(E) EN BSdMe, **CVM** (5)

*Dendrophthora sessilifolia* (Griseb.) Krug & Urb.

(E) EN **MXES** (5)

*Dendrophthora longipes* Urb.

(E) EN BSdMe (1)

## VITACEAE

*Cissus corallicola* Urb.

(E) **VU** **MXC** (5)

*Cissus rupicola* Urb.

(E) **VU** **CVM** (5)

## XYRIDACEAE

*Xyris ambigua* Beyr. ex Kunth

**EN** B1+2ab **BP** (7)

*Xyris bicarinata* Griseb.

(E) **CR** B1+2abc **BP** (7)

*Xyris bissei* Urquiola & Kral

(E) **CR** B1+2abc **BP** (7)

*Xyris brevifolia* Michx. !

**EN** B1+2abc **BP** (7)

*Xyris caroliniana* Walter

**CR** A1ac; B1+2abc; D **BP** (7)

*Xyris curassavica* Kral & Urquiola

(E) **CR** B1+2abc **BP** (7)

*Xyris ekmanii* Malme

(E) **CR** B1+2abc **BP** (7)

*Xyris elliottii* Chapm.

**EN** A1a; B1+2abc **BP**, **SN** (7)

*Xyris flabelliformis* Chapm.

**CR** A1a; B1+2ab **BP**, **SN** (7)

*Xyris grandiceps* Griseb.

(E) **CR** B1+2abc **BP**, **SN** (7)

*Xyris jupicai* Rich.

**EN** B1+2abc **BP**, **SN** (7)

*Xyris longibracteata*

Britton & P. Wilson

(E) **CR** B1+2ab **BP** (7)

*Xyris mantuensis* Urquiola & Kral

(E) **CR** B1+2ab **BP** (7)

*Xyris navicularis* Griseb.

**EN** B2bc **BP**, **SN** (7)

*Xyris paleacea* Kral & Urquiola

(E) **CR** A1ac; B1+2abc; D **BP** (7)

*Xyris smalliana* Nash

**CR** B2abc; C2a **BP**, **SN** (7)

## ZAMIACEAE

*Microcycas calocoma* (Miq.) A. DC.

(E) **CR** B1+2bc; C2a **CVM**, **BG** (7)

*Zamia amblyphyllidia* D. W. Stev.

**VU** BSdMe, **BP** (10)

*Zamia angustifolia* Jacq. !

**EN** **BP**, BSdMe (12)

## ZYGOPHYLLACEAE

*Guaiacum sanctum* L.

**EN** B2ab(ii,iii,iv) BSiMi (13)

## LISTA DE OTRAS CATEGORÍAS



*Agave albescens*



*Cameraria obovalis*

### ACANTHACEAE

*Justicia agria* Alain & Léonard

(E) DD MXC (12)

*Phidiasia lindavii* Urb.

(E) NT BP, MXSS (5)

*Sappho ekmanii* Borhidi

(E) NT BPLI (5)

### AGAVACEAE

*Agave albescens* Trel.

(E) LC MXC (6)

*Agave anomala* Trel.

LC MXES (6)

*Agave tubulata* Trel.

(E) LC CVM (6)

*Agave underwoodii* Trel.

(E) LC MXC (6)

*Furcraea hexapetala*

(Jacq.) Urb.

LC MXES, BSeMe, CVM (6)

*Furcraea macrophylla* Baker

LC MXC (6)

### AIZOACEAE

*Sesuvium microphyllum* Willd

LC CVCA, CVCR (6)

### ALISMATACEAE

*Sagittaria isoetiformis* J. G. Smith

NT CA (1)

### AMARANTHACEAE

*Froelichia interrupta* (L.) Moq.

NT BP (1)

### ANNONACEAE

*Annona oblongifolia* R. E. Fr.

(E) NT MXSS, BSdMe (5)

*Desmopsis neglecta* (A. Rich.) R. E. Fr.

(E) DD BSdMe (3)

### APOCYNACEAE

*Cameraria obovalis* Alain

(E) NT MXSS (3)

*Malouetia cubana* DC. !

NT BSdMe (1)

*Neobracea acunaiana* Lippold

(E) LC BP, MXSS (12)

*Plumeria clusioides* Griseb.

(E) LC BSiMi (6)

*Plumeria lanata* Britton

(E) LC MXC, BSiMi (6)

*Plumeria montana* Britton & P. Wilson

(E) LC BPM, BSdMe (6)

*Plumeria trinitensis* Britton

(E) LC MXC (6)

### ARECACEAE

*Acoelorraphe wrightii*

(Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.

LC HC, SN (15)

*Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart. !

(E) LC SN (15)

*Acrocomia crispa* (Kunth) Baker ex Becc. !

(E) LC SN (15)

*Bactris cubensis* Burret

(E) LC MXSS (15)

*Calyptronoma plumeriana* (Mart.) Lour. !

(E) BG (15)

*Coccothrinax baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) DD MXC (15)

*Coccothrinax clarensis* León clarensis

(E) LC MXES (15)

*Coccothrinax clarensis* subsp. *brevifolia*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) DD MXES (15)

*Coccothrinax clarensis* subsp. *perrigida*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) DD MXES (15)

*Coccothrinax cupularis*

(Griseb. & H. Wendl. ex C. Wright) Becc.

(E) DD MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax elegans*

O. Muñiz & Borhidi

(E) LC CVM (15)

*Coccothrinax fragrans* Burret

(E) DD MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax guantanamensis*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) LC MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax gundlachi* León

(E) LC MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax hioramii* León

(E) LC MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax litoralis* León

(E) LC CVCA (15)

*Coccothrinax macroglossa*

(León) O. Muñiz & Borhidi

(E) LC SA (15)

*Coccothrinax miraguama*

(Kunth) Becc. subsp. *miraguama*

(E) LC MXES, SN, MS (15)

*Coccothrinax miraguama* subsp. *arenicola*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) LC BP, SN (15)

*Coccothrinax miraguama* subsp. *roseocarpa*

(León) Borhidi & O. Muñiz

(E) LC MXES (15)

*Coccothrinax munizii* Borhidi

(E) LC MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax muricata* León !

(E) LC BSdMe (15)

*Coccothrinax orientalis* (León) O. Muñiz & Borhidi

(E) LC MXSS, BP (15)

*Coccothrinax pumila* Borhidi & J. A. Hernández

(E) DD MXC (15)

*Coccothrinax rigida* (Griseb. & H. Wendl.) Becc.

(E) DD MXSS (15)

*Coccothrinax salvatoris* León subsp. *salvatoris*

(E) LC MXC (15)

*Coccothrinax saxicola* León

(E) LC MXC, BSiMi (15)

*Coccothrinax trinitensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) DD CVM (15)

*Coccothrinax yuraguana* (A. Rich.) León

(E) LC CVM (15)

*Copernicia baileyana* León

(E) LC SA, SN (15)

*Copernicia curtissii* Becc.

(E) LC BP, SN (15)

*Copernicia glabrescens*

H. Wendl. ex Becc. var. *glabrescens*

(E) LC BP, MXES (15)

*Copernicia hospita* Mart.

(E) LC MXES, SA, SN (15)

*Copernicia humicola* León

(E) DD BC (15)

*Copernicia longiglossa* León

(E) DD SA (15)

*Copernicia macroglossa* H. Wendl. ex Becc.

(E) LC MXES, SN (15)

*Copernicia molinetii* León

(E) DD BSdMe (15)

*Copernicia rigida* Britton & Wilson

(E) LC SN (15)

*Copernicia roigii* León

(E) LC MXC (15)

*Copernicia yarey* Burret var. *yarey*

(E) LC SN, SA, MS (15)

*Gaussia princeps* H. Wendl.

(E) LC CVM (15)

*Prestoea acuminata* var. *montana* (Graham)

Henderson & Galeano !

LC BPM, BN (15)

*Pseudophoenix sargentii*

H. Wendl. ex Sarg.

LC BSiMi (15)

*Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook !

LC BSdMe, BS, SA (15)

*Sabal dominensis* Becc.

LC BSiMi, BG (15)

*Sabal maritima* (Kunth) Burret

LC BC, SN, SA (15)

*Sabal palmetto*

(Walt.) Lodd. ex & Schult. f.

LC BG, BC, SN (15)

*Sabal yapa* C. Wright ex Becc.

(E) LC BSdMe (15)

*Thrinax morrisii* H. Wendl.

LC CVM (15)

*Thrinax radiata* Lodd. ex Schult. f.

LC CVCA (15)



### Schaffneria nigripes

*Cynanchum wrightianum* Alain

(E) DD BPM (3)

*Matelea bayatensis* (Urb.) Woodson

(E) DD BSdMe, BP, MXSS (3)

### ASPLENIACEAE

*Asplenium jenmanii* Proctor

NT BSdMe, BPM (12)

*Schaffneria nigripes* Fée

NT BSdMe, CVM (4)

### ASTERACEAE

*Critonia imbricata* Griseb. !

(E) DD BG (5)

*Epaltes mattfeldii* Urb.

(E) DD BP, SN (5)

*Fedde cubensis* Urb.

(E) NT BP (5)

*Iva cheiranthifolia* Kunth

LC CVCA (6)

*Koanophyllum atroglandulosum*

(Alain) R. M. King & H. Robinson !

(E) NT BSdMe (12)

*Lepidesmia squarrosa* Klatt

NT MXC (1)

*Mikania hioramii*

Britton & B. L. Rob.

(E) DD MXC (3)

*Salmea caleoides* Griseb.

(E) DD CVM (5)

*Salmea glaberrima* C. Wright ex Griseb.

(E) DD CVM (5)

### ARISTOLOCHIACEAE

*Aristolochia glandulosa* J. Kickx f.

(E) LC MS, BSdMe (12)

*Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin

(E) LC BP, MXSS (12)

*Aristolochia oblongata* Jacq. subsp. *oblongata*

LC MXC, CVM (12)

*Aristolochia oblongata* subsp. *maestrensis*

(R. Rankin) R. Rankin

(E) LC BSiMe, BSiMi (12)

*Aristolochia tigrina* A. Rich.

(E) LC MXC, CVM (12)

*Aristolochia trichostoma* Griseb.

(E) LC BPM, CVM (12)

### ASCLEPIADACEAE

*Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain

LC MXC, SN (6)

*Cynanchum ekmanii* Alain

(E) DD BP, MXSS (5)

*Salmea umbratilis* B. L. Rob.

(E) DD CVM (5)

*Senecio azulensis* Alain

(E) NT MXSS (5)

*Senecio moldenkei* Greenm. & Alain

(E) NT BPLI (5)

*Senecio pachylepis* Greenm.

(E) NT BPM, BP, MXSS (5)

*Vernonia cristalensis* Alain

(E) DD MXSS (12)

*Vernonia leonis* Alain

(E) NT MXSS (5)

## BIGNONIACEAE

*Catalpa purpurea* Griseb.

NT BSdMe (5)

*Jacaranda arborea* Urb.

(E) LC MXSS, BPM (13)

*Jacaranda cowellii* Britton & Wilson

NT MXES (5)

*Spirotecoma rubriflora* (Leonard) Alain

NT BPM (5)

*Spirotecoma rubriflora* (Leonard) Alain

NT BPM (5)

*Tabebuia arimaoensis* Britton

(E) NT BSdMe (5)

*Tabebuia bahamensis* (Northr.) Britton !

DD MXC, BSiMi (3)

*Tabebuia brooksiana* Britton

(E) NT BSdMe (5)

*Tabebuia calycicola* Britton !

(E) DD CVM, BG (5)

*Tabebuia crispiflora* Alain

DD ? (5)

*Tabebuia densifolia* Urb. !

DD BP, BSdMe (5)

*Tabebuia dubia* (C. Wright) Britton ex Seib.

(E) NT BP, BPM (5)

*Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton !

NT MXC, MXES, BSdMe (1)

*Tabebuia hypoleuca* (C. Wright) Urb. !

(E) NT BP, BN (5)

*Tabebuia inaequipes* Urb.

(E) NT BP, MXSS (5)



*Consolea moniliformis* ssp. *guantanamensis*

*Tabebuia linearis* Alain

(E) NT BP, MXSS (5)

*Tabebuia moaensis* Britton !

(E) NT BG, BP (5)

*Tabebuia shaferi* Britton !

(E) NT BN, BPM (5)

## BLECHNACEAE

*Blechnum gracile* Kaulf.

NT BPM (4)

## BOMBACACEAE

*Bombacopsis cubensis* A. Robyns

(E) LC CVM (6)

## BORAGINACEAE

*Heliotropium serpylloides* Griseb.

(E) NT ? (5)

*Varronia bahamensis* Millsp. !

NT MXC, BSiMi (1)

## BUXACEAE

*Buxus cubana* (A. Rich.) Baill.

(E) DD BPM (5)

*Buxus heterophylla* Urb.

(E) DD MXSS (12)

## CACTACEAE

*Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose !

DD BSiMi (3)

*Consolea millspaughii* (Britton) A. Berger !

DD MXC, BSiMi (14)

### *Consolea moniliformis* subsp. *guantanamana*

Areces !

(E) LC MXC (6)

*Harrisia eriophora* (Pfeiff.) Britton

(E) LC MXC, BSiMi (14)

*Harrisia fernowii* Britton

(E) NT MXC (5)

*Leptocereus santamarinae* Areces

(E) LC MXC (6)

*Melocactus acunai* León

(E) LC MXC (6)

*Opuntia militaris* Britton & Rose

(E) LC MXC (6)

*Pilosocereus brookianus* (Britton & Rose) Knuth

(E) LC MXC, BSiMi (6)

*Pilosocereus millspaughii* (Britton) Knuth

LC MXC, BSiMi (6)

*Pilosocereus robinii* (Lem.) Byles & G. D. Rowley !

(E) DD MXC (14)

*Selenicereus grandiflorus* (L.) Britton & Rose

LC BSdMe, BSiMi, CVM (6)

*Selenicereus urbanianus*

(Gürke & Weing.) Britton & Rose !

LC MXC (6)

### CAPPARACEAE

*Forchhammeria trifoliata* Radlk.

NT BP, BSdMe (1)

### CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria lanuginosa* (Michx.) Rohrb.

NT BN, BPM (1)

*Stipulicida setacea* Michx.

NT SN, BP (1)

### CELASTRACEAE

*Crossopetalum ekmanii* (Urb.) Alain

(E) NT SN (12)

*Crossopetalum rostratum* (Urb.) Rothm.

(E) NT BSdMe (12)

### CLusiaceae

*Clusia alainii* Borhidi

(E) NT BN, BPM (5)

### COMBRETACEAE

*Terminalia orientensis* Bisse !

(E) NT BP (5)

### CONVOLVULACEAE

*Ipomoea alterniflora* Griseb.

(E) DD BP (3)

*Ipomoea erosa* Urb.

(E) DD BG (5)

### CUCURBITACEAE

*Cayaponia excisa* (Griseb.) Cogn.

(E) DD BP (3)

### CYATHEACEAE

*Cyathea caracasana* (Klotzsch) Domin

LC BPM, BG (12)

### CYPERACEAE

*Carex cubensis* Kuekenth.

NT BPM, BN (5)

*Fimbristylis paradoxa*

(Spreng.) Alain !

NT BP, SN (1)

*Killingia urbanii* Kuekenth.

(E) DD SN, BP (5)

*Rhynchospora corniculata*

(Lam.) A. Gray

NT HC (1)

*Rhynchospora microcephala* Britton ex Small

NT HC (1)

*Rhynchospora robusta*

(Kunth) Boeck.

NT CA (1)

*Rhynchospora schmidti* Kuekenth.

(E) DD CA (3)

*Scleria pinetorum* Britton

NT BP, SN (1)

### DENNSTAEDIACEAE

*Microlepia speluncae* (L.) T. Moore

NT BPM (4)

*Paesia glandulosa* (Sw.) Kuhn

NT BN, BPM (4)

## DICKSONIACEAE

*Culcita coniifolia* (Hook.) Maxon

LC BN MM (12)

## DIOSCOREACEAE

*Rajania theresensis* Uline ex Knuth

(E) DD BPM MXSS (5)



## DRYOPTERIDACEAE

*Camptodium pedatum* (Desv.) Féé !

DD BPM (4)

*Ctenitis crystallina* (Kunze) Proctor

DD BSdMe (4)

*Ctenitis melanochlamys* (Féé) Ching

LC BSdMe BPM (12)

*Ctenitis vellea* (Willd.) Proctor

LC CVM (12)

*Diplazium flavescens* (Mett.) Christ

LC BPM (12)

*Polystichum viviparum* Féé

(E) NT BN BPM (4)

*Polystichum wrightii* (Baker) C. Chr.

(E) LC CVM (12)

*Rumohra adiantiformis* (G. Forster) Ching

NT BN BPM (4)

## ERICACEAE

*Lyonia glandulosa*

(A. Rich.) Griseb. var. *glandulosa*

(E) NT BP MXSS (5)

*Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd

(E) NT BP MXSS (5)

*Lyonia latifolia*

(A. Rich.) Griseb. subsp. *latifolia* !

(E) NT BPM BN MM (5)

*Lyonia latifolia* subsp. *calycosa*

(Small) Borhidi !

(E) NT BPM BN BP (5)

*Lyonia myrtilloides* Griseb.

(E) NT BP SN (5)

*Lyonia nipensis* Urb. subsp. *nipensis*

(E) NT BP MXSS (5)

*Sympphia alainii* (Acuña & Roig) Berazaín

(E) LC BPM BN (12)

*Euphorbia heleneae*

## ERIOCAULACEAE

*Eriocaulon melanocephalum* Kunth !

(E) DD CA (3)

*Eriocaulon ovoideum* Britton & Small !

(E) DD SN (5)

*Paepalanthus nipensis* Gonz. Géigel

(E) LC BP MXSS (12)

## EUPHORBIACEAE

*Acalypha hutchinsonii* Britton

(E) DD SN BSdMe (5)

*Acalypha nana* (Muell. Arg.) Griseb. ex Hutch.

(E) DD MXES (5)

*Cnidoscolus bellator* (Ekman ex Urb.) León

(E) LC CVM (6)

*Croton cascarilla* (L.) L. !

DD BP MXSS (5)

*Croton cycloideus* Borhidi

(E) NT MXSS (5)

*Croton eluteria* (L.) W. Wright

NT CVM BSdMi (1)

*Croton excisus* Urb.

(E) NT MXC BSdMi (5)

*Croton pachyrachis* Alain

(E) NT BP MXSS (5)

*Cubanthus linearifolius*

(Griseb.) Millsp.

(E) LC BSdMe (6)

*Cubanthus umbelliformis* Urb. & Ekman

LC BPLI (6)

*Euphorbia cassythoides* Boiss.

LC MXC BSdMi (6)

*Euphorbia helenae* Urb.

(E) LC MXSS, BPM (6)

*Euphorbia minutula* Boiss. !

(E) LC MXC, MXES (6)

*Euphorbia podocarpifolia* Urb.

(E) LC BP, MXSS (6)

*Grimmeodendron eglandulosum*

(A. Rich.) Urb.

LC BSiMi, BSdMe (6)

*Jatropha angustifolia* Griseb.

(E) LC BP, SN (6)

*Jatropha integerrima* Jacq.

LC CVM, BSdMe (6)

*Jatropha minor* Urb.

(E) LC MXSS, BP (6)

*Jatropha tupifolia* Griseb.

(E) LC BPM (6)

*Leucocroton bracteosus* Urb.

(E) NT BSdMe (5)

*Leucocroton brittonii* Alain

(E) NT BPM (5)

*Leucocroton discolor* Urb.

(E) NT BP, MXSS (5)

*Moacroton leonis* Croizat

(E) DD MXSS (5)

*Omphalea hypoleuca* Griseb.

(E) LC CVM (6)

*Omphalea trichotoma*

Muell. Arg.

(E) LC MXC (6)

*Pera ovalifolia* Urb.

(E) NT BPM (5)

*Phyllanthus cristalensis* Urb.

(E) DD BP, MXSS (12)

*Phyllanthus chamaecristoides*

Urb. subsp. *chamaecristoides* !

(E) DD BP, MXSS (5)

*Phyllanthus myrtilloides* subsp. *erythrinus*

(Muell. Arg.) G. L. Webster !

(E) DD BP (5)

## FLACOURTIACEAE

*Casearia ophiticola* Vict.

(E) LC MXSS, BP (9)

*Lunania cubensis* Turcz.

(E) NT BPM (13)

*Lunania subcoriacea*

Britton & P. Wilson

(E) NT BP, BPM (5)

*Xylosma claraensis* Urb.

(E) DD BSdMe (12)

## GESNERIACEAE

*Gesneria glandulosa* (Griseb.) Urb.

(E) DD CVM (5)

*Rhytidophyllum minus* Urb.

(E) DD BSiMi, MXC (12)

*Rhytidophyllum rhodocalyx* Urb.

(E) DD MM (5)

## GRAMMITIDACEAE

*Grammitis myosuroides* (Sw.) Sw.

NT BN, BPM (4)

*Grammitis nimbata*

(Jenman) Proctor

NT BN, BPM (4)

*Grammitis senilis* (Fée) C. V. Morton

NT BP, BPM (4)

*Grammitis sherringii* (Baker) Proctor

NT BN, BPM (4)

## IRIDACEAE

*Sisyrinchium flagellum* E. P. Bicknell

NT MS (1)

## JUNCAGINACEAE

*Triglochin striata* Ruiz & Pav.

NT CA (1)

## LAMIACEAE

*Clerodendrum calcicolum* Britton

(E) DD BSiMi (13)

*Clerodendrum denticulatum* Moldenke

(E) DD BSdMe (13)

*Petitia urbanii* Ekman

NT BSiMi (1)

*Pseudocarpidium shaferi* Britton

(E) NT BSiMi (5)



*Poitea gracilis*

*Salvia nigrescens* Alain

(E) NT MXES (5)

#### LEGUMINOSAE (CAESALPINOIDEAE)

*Crudia spicata* (Aubl.) Willd. !

NT MXC, BSiMi (1)

*Chamaecrista lineata* (Sw.) Greene var.

*niqueroense* (Urb. & Ekman) A. Barreto &

Yakovlev !

(E) DD MXC, BSiMi (5)

*Chamaecrista pygmaea* (DC.) Britton var.

*diffusissima* (Britton) A. Barreto !

(E) DD BP (5)

*Hymenaea courbaril* L. var. *courbaril*

DD BG, BSdMe (3)

*Senna acunae* (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev !

(E) DD BG (5)

*Swartzia cubensis*

(Britton & P. Wilson) Standl.

NT BSdMe (3)

#### LEGUMINOSAE (FABOIDEAE)

*Belairia nipensis* Urb.

(E) DD MXSS (5)

*Harpalyce ekmanii* Urb.

(E) NT MXSS (5)

*Harpalyce toaensis* Borhdi & O. Muñiz

(E) NT BP (5)



*Talauma orbiculata*

*Poitea gracilis* (Griseb.) Lavin !

(E) NT CVCR, MXC, MXES, MXSS, BP, BN (5)

*Poitea immarginata* (C. Wright) Lavin !

(E) NT BP, MXES (5)

#### LEGUMINOSAE (MIMOSOIDEAE)

*Acacia tortuosa* (L.) Willd. !

NT BSiMi, MXC (5)

*Mimosa ekmanii* Urb. !

(E) DD MXSS (5)

#### LOMARIOPSIDACEAE

*Elaphoglossum decoratum*

(Kunze) T. Moore

LC BPM, BSiMe (12)

*Elaphoglossum erinaceum* (Fée) T. Moore

LC BN, BPM (12)

*Elaphoglossum gramineum* (Jenman) Urb.

NT BPM, BSdMe (4)

*Elaphoglossum paleaceum* (Hook. & Grev.)

Sledge

NT BN, BPM (4)

*Lomagramma guianensis* (Aubl.) Ching

NT BN, BPM (4)

#### LORANTHACEAE

*Dendropemon acutifolius* Urb.

(E) NT MXC (5)

#### LYCOPODIACEAE

*Lycopodium curvatum* Sw.

NT BN, BPM (4)

## MAGNOLIACEAE

*Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson  
(E) NT BPM (5)

## MARATTIACEAE

*Danaea jenmanii* Underw.  
LC BPM, BSdMe (12)

## MELASTOMATACEAE

*Miconia petersonii* Urb.  
(E) DD BP, MXSS (12)

*Miconia remotiflora* Urb.  
(E) NT BN, BPM (5)

*Ossaea cubana* Alain  
(E) DD ? (3)

*Ossaea heterotricha* (Griseb.) C. Wright  
(E) DD BPM (5)

*Ossaea micarensis* Urb.  
(E) NT BP (5)

*Ossaea pulchra* Alain  
(E) NT BPM (5)

*Ossaea wilsonii* Alain  
(E) NT BPM (5)

*Tetrazygia aurea*  
R. A. Howard & W. R. Briggs  
(E) NT CVM (12)

## MEMECYLACEAE

*Mouriri maestralis* Urb.  
(E) NT BSdMe, BPM (5)

*Mouriri spathulata* Griseb. var. *spathulata*  
(E) NT BP (5)

*Mouriri valenzuelana* A. Rich.  
(E) NT BG (5)

## MENISPERMACEAE

*Hyperbaena macrophylla* Ekman  
(E) DD BSiMi (5)

*Hyperbaena ovata* Urb.  
(E) NT BSdMe (12)

## METAXYACEAE

*Metaxypha rostrata* (Kunth) C. Presl.  
NT BP (4)

## MORACEAE

*Dorstenia crenulata* C. Wright  
(E) DD BPM (5)

*Dorstenia erythrandra* C. Wright  
(E) DD BPLI (5)

*Dorstenia howardii* León  
(E) LC BPM, BP (6)

*Dorstenia nipensis* Urb. & Ekman  
(E) DD BP, MXSS (5)

*Dorstenia petraea*  
C. Wright ex Griseb.

(E) LC BPM (6)

*Dorstenia roigii* Britton  
(E) DD CVM (5)

*Dorstenia tricolor* Urb. & Ekman  
(E) LC BP, BPM (6)

*Dorstenia tuberosa* C. Wright  
(E) DD BPM (5)

*Ficus ekmanii* Rossberg  
(E) DD BSdMe (5)

## MYRSINACEAE

*Parathesis serrulata* (Sw.) Mez  
NT BPM (1)

## MYRTACEAE

*Calyptranthes anacletoi*  
Borhidi & O. Muñiz

(E) NT BG, BPM, BP (5)

*Calyptranthes cristalensis* Borhidi  
(E) DD BP, MXSS (12)

*Calyptranthes leonis*  
Borhidi & O. Muñiz

(E) NT BSiMi (5)

*Calyptranthes pocsiana* Borhidi  
(E) NT BP, MXSS (5)

*Calyptranthes toaensis* Borhidi  
(E) DD BPM (5)

*Eugenia lineata* (Sw.) DC.  
NT BPLI, BPM, BN, BSdMe (1)

*Eugenia petrophila* Urb.  
(E) DD MXC, BSiMi (3)

*Eugenia pteroclada* Urb.  
(E) DD BPM (3)



*Eurystyles ananassocomus*

*Plinia formosa* Urb.

(E) NT BPMI (5)

#### NYCTAGINACEAE

*Caribea littoralis* Alain

(E) NT MXC (5)

*Guapira clarensis* Borhidi

(E) NT BSdMe (5)

#### NYMPHAEACEAE

*Brasenia schreberi* J. F. Gmel.

DD CA (1)

*Nymphaea amazonum* Mart. & Zucc.

NT CA (1)

#### ONAGRACEAE

*Ludwigia sedoides* (Humb. & Bonpl.) Hara !

NT CA (1)

#### OPHIOGLOSSACEAE

*Botrychium jenmanii* Underw.

LC BN, BPM (12)

#### ORCHIDACEAE

*Eurystyles ananassocomus* (Rchb. f.) Schltr.

DD BPM (12)

*Lepanthopsis melanantha* (Reichb. f.) Ames

DD BPM (3)

*Pleurothallis pruinosa* Lindl. !

(E) DD BPM (5)

*Tolumnia acunai* (M. A. Díaz) Nir !

(E) DD BPM (3)



*Pinus tropicalis*

*Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem !

NT BC, BPM (5)

*Triphora gentianoides* (Sw.) Ames & Schltr.

NT MXES (3)

*Vanilla claviculata* (W. Wright) Sw.

LC BPM (6)

*Vanilla phaeantha* Reichb. f.

NT BSdMe (5)

*Vanilla savanarum* Britton

(E) LC BSdMe (6)

#### PARKERIACEAE

*Ceratopteris pteridoides* (Hook.) Hieron.

DD CA (4)

#### PINACEAE

*Pinus tropicalis* Morelet

(E) NT BP (3)

#### PIPERACEAE

*Peperomia acaulis* Alain

(E) NT BPM (5)

#### PLAGIogyriaceae

*Plagiogyria semicordata* (C. Presl) Christ

NT BP, BPM (4)

#### POACEAE

*Aristida spiciformis* Elliott

NT BP, SN (1)

*Bouteloua vaneedenii* Pilger

NT MXC (1)

*Chloris surinari* Hitchc.

NT CVCR, MXC (1)

*Enteropogon mollis* (Nees) Clayton !

NT MXC, BSiMi (1)

*Lithachne pineti* (C. Wright) Chase

(E) DD MXSS (9)

*Monanthochloe littoralis* Engelm.

NT CVCA (1)

*Muhlenbergia parviflumis* Vasey

NT HC, SN (1)

*Oryza latifolia* Desv.

NT VS, HC (1)

*Panicum beyeri* Hitchc. & Ekman

DD HAR (5)

*Panicum stevensianum*

Hitchc. & Chase

DD CA, HC (5)

*Paspalum acutiflorum* León in Britton

(E) DD SN, MXES, BSdMe (5)

*Paspalum maritimum* Trin.

NT BSdMe (1)

*Paspalum melanospermum* Desv.

NT HAR (1)

*Paspalum pubiflorum* Rupr.

NT BG (1)

*Paspalum reptatum* Hitchc. & Chase

NT SN (5)

*Paspalum serratum* Hitchc. & Chase

NT CA (1)

*Reimarochloa oligostachya*

(Munro ex Benth.) Hitchc.

NT HC (1)

*Sporobolus brasiliensis*

(Radd) Hack.

NT SN, BSdMe (1)

*Tridens eragrostoides*

(Vasey & Scribn.) Nash in Small

NT CVM (1)

*Triscentia ovina* Griseb.

(E) DD HAR (5)

## POLYGALACEAE

*Polygala brachyptera* Griseb.

(E) DD BSdMe, SA (5)

## POLYGONACEAE

*Coccoloba toaensis* Alain

(E) NT BPM (5)

## PORTULACACEAE

*Portulaca brevifolia* Urb.

LC ? (6)

*Portulaca tuberculata* León

(E) DD CVCR (12)

## PSILOTACEAE

*Psilotum complanatum* Sw

NT BPM (4)

## PTERIDACEAE

*Adiantum lunulatum* N. L. Burm.

LC BG (12)

*Adiantum sericeum* D.C. Eaton

(E) LC MXC, SN (12)

*Anogramma chaerophylla* (Desv.) Link

LC BPM, BN, BSdMe (12)

*Notholaena cubensis* Weath. ex R. M. Tryon

(E) DD BPM (12)

*Notholaena ekmanii* Maxon

(E) DD MXES, MXSS (12)

*Pityrogramma eggersii* (Christ) Maxon

NT BPM, BSdMe (4)

## RHAMNACEAE

*Auerodendron martii* Alain

(E) NT CVM (5)

*Karwinskyia potrerilloana*

(Borhidi & O. Muñiz) Borhidi !

(E) NT BSdMe (5)

*Reynosia microphylla* Urb.

(E) NT MXES (5)

*Rhamnidium brevifolium* Borhidi

(E) NT BPM (5)

## RUBIACEAE

*Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb.

NT MXC (1)

*Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz

(E) LC BP, MXSS (12)



### *Isidorea elliptica*

*Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisso

(E) NT BPM (5)

*Exostema lancifolia* Borhidi & Acuña

(E) NT MXSS (5)

*Isidorea elliptica* Alain

(E) NT MXC (5)

*Isidorea leonis* Alain

(E) NT MXC (5)

*Isidorea microphylla* Borhidi

(E) NT MXC, BSiMi (5)

*Machaonia pubescens*

Borhidi & M. Fernández Zeq.

(E) NT CVM (5)

*Machaonia urbaniana* Standl.

(E) NT BSiMi (5)

*Rondeletia pycnophylla* Urb.

(E) LC MXSS (12)

*Scolosanthus hispidus* Borhidi

(E) NT MXC, BSiMi (5)

*Spermacoce oligantha* Urb.

(E) DD BP (5)

### SAPOTACEAE

*Chrysophyllum oliviforme*

L. subsp. *oliviforme*!

LC SA (13)

*Pouteria dominicensis*

(C. F. Gaertn.) Baehni subsp. *dominguensis*

LC MXC, MXES (13)

*Sideroxylon cubense* (Griseb.) T. D. Penn. !

LC BP, MXSS, BPM (13)

*Sideroxylon jubilla*

(Ekman ex Urb.) T. D. Penn.

(E) NT BPM, BP (13)

### SCHIZAEACEAE

*Anemia abbotii* Maxon

LC BG, MXSS (12)

*Anemia alternifolia* Mickel

(E) NT CVM (4)

*Anemia cicutaria* Kunze ex Spreng.

NT CVM, BSdMi (4)

*Anemia pumilio* Mickel

(E) LC BG, MXSS (12)

*Anemia voerkeliana* Duek

LC MXSS (12)

*Schizaea germanii* (Fée) Prantl

NT BP, MXSS (4)

### SOLANACEAE

*Brunfelsia acunae* Hadac

(E) LC BP, MXSS (12)

*Brunfelsia pluriflora* Urb.

(E) LC MXSS (12)

*Cestrum ekmanii* Urb. & O. E. Schulz

(E) NT MXSS (5)

*Lycium acnistoides* Griseb.

(E) DD ? (5)

*Solanum sagræanum* A. Rich.

(E) DD ? (5)

### STERCULIACEAE

*Neoregnellia cubensis* Urb.

NT MXC, CVM (1)

### SYMPLOCACEAE

*Symplocos ovalis* C. Wright ex Griseb.

(E) NT BP, BSdMe, CVM (5)

### THELYPTERIDACEAE

*Thelypteris dissimilans*

(Maxon & C. Chr.) C. F. Reed

(E) LC BPM, BSdMe (12)

*Thelypteris guadalupensis* (Wikstr.) Proctor

NT BSdMe (4)

*Thelypteris heteroclita* (Desv.) Ching

NT BPM (4)

*Thelypteris leptocladia* (Fée) Proctor

NT BPM, BSiMe (4)



### *Linodendron venosum*

*Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor

NT BPM (4)

*Thelypteris serrata* (Cav.) Alston

NT BSdMe, BPM (4)

### THEOPHRASTACEAE

*Jacquinia acuneana* Borhidi & O. Muñiz

(E) NT MXSS, BP (5)

*Jacquinia sessiliflora* Alain

(E) LC MXSS, BP (12)

### THYMELAEACEAE

*Linodendron venosum* C. Wright ex Griseb.

(E) LC BSdMe, BP, MXES (12)

### ULMACEAE

*Ampelocera cubensis* Griseb.

NT BSdMe, CVM (1)

### URTICACEAE

*Parietaria floridana* Nutt.

NT BSdMe (1)

*Phenax microphyllus* Urb.

(E) DD ? (5)

*Pilea carnosa* Britton

(E) NT MXC (5)

*Pilea gnioides* Griseb.

(E) DD BPM (8)

*Pilea micromeriaefolia* Britton & P. Wilson

NT BPM (1)

*Pilea obtusangula* Urb.

(E) NT BPM (5)

*Pilea shaferi* Britton & P. Wilson

(E) NT CVM (5)

### VISCACEAE

*Dendrophthora brachyclada* Urb.

(E) NT BP, MXSS (1)

*Dendrophthora lanceifolia* Urb.

(E) DD MXC (5)

*Phoradendron lapatanum* Trel.

(E) DD BSdMe (5)

### VITACEAE

*Cissus dichroa* Urb.

(E) LC CVM (6)

*Cissus grisebachii* Planch.

LC BSdMe (6)

*Cissus intermedia* A. Rich.

LC BSdMe, BS (6)

*Cissus nipensis* Urb.

(E) LC BP (6)

*Cissus subavenia* Planch.

(E) LC BPLI, BPM (6)

*Cissus torreana*

Britton & P. Wilson

(E) LC BSdMe (6)

*Cissus tuberculata* Jacq.

LC BSdMe (6)

### VITTARIACEAE

*Hecistopteris pumila*

(Spreng.) J. Sm.

NT BPLI (4)

*Vittaria remota* Fée

NT BPM (4)

### ZAMIACEAE

*Zamia integrifolia* L. f.

NT MXC (10)

*Zamia ottonis* Miq.

(E) NT MXES, MXSS (3)

*Zamia pumila* L.

DD MXES, MXSS, BSMe (3)

*Zamia pygmaea* Sims !

(E) NT BP (5)

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se compiló la información sobre 1414 taxones evaluados, La **Lista Roja de las Plantas Vasculares Cubanas** comprende 997 taxones amenazados, además se incluyen 23 taxones extintos, el resto de los taxones evaluados corresponde a otras categorías (Tabla 1)

La flora vascular cubana se estima en 7020 taxones (VALES & al., 1998) por lo que la cifra de 1414 taxones evaluados representa el 20 % de la flora total. De ellos la cifra de 997 taxones amenazados representa el 70, 5 %, de los taxones evaluados y el 14 % de la flora nativa. Si consideramos que las islas constituyen refugios y lugares de evolución sin intercambio reciente con los continentes, y que en ellas se encuentran especies únicas, aisladas y con características filogenéticas muy primitivas, la cifra de taxones amenazados registrada para Cuba puede considerarse

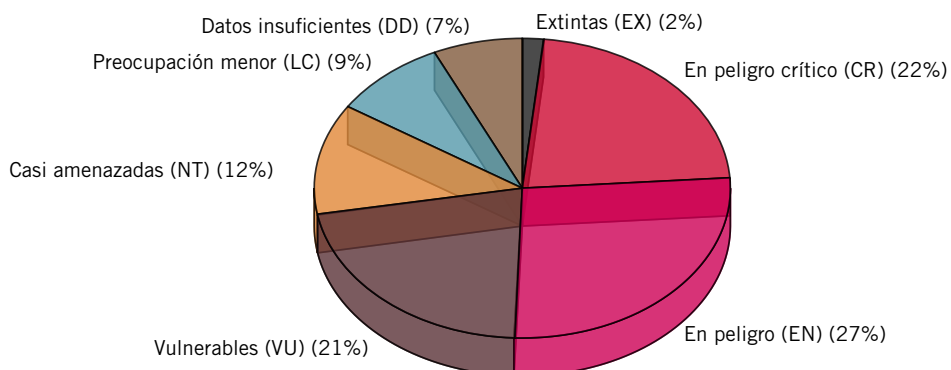
alta, lo que justifica las diversas acciones que a nivel local, provincial y nacional se realizan en el país para conservar la flora nativa. Las principales amenazas que afectan al estado de conservación de los taxones son la pérdida de hábitat, el fuego como evento catastrófico, el desarrollo agrícola y forestal y la minería (PEÑA & al., 1998; LAZCANO & al., 2001, 2004). Estas provocan la reducción de las poblaciones y en situaciones extremas la extinción de taxones, muchos de los cuales solo se han registrado en las localidades tipo, actualmente muy alteradas.

Resulta interesante conocer la composición sistemática de los taxones evaluados lo que se presenta en la Tabla 2.

Como es de esperar la cantidad de taxones por Clase refleja la proporción presente en la flora total. En el caso de las Pteridofitas y afines (Psilotopsida, Lycopodiopsida, Po-

TABLA 1: TAXONES CATEGORIZADOS POR CATEGORÍAS:

CATEGORÍAS	CANTIDAD	PORCENTAJE
Extintas (EX)	23	1,6
En peligro crítico (CR)	315	22,3
En peligro (EN)	378	26,7
Vulnerables (VU)	304	21,5
Casi amenazadas (NT)	170	12,0
Preocupación menor (LC)	126	8,9
Datos insuficientes (DD)	98	6,9
<b>Total</b>	<b>1414</b>	<b>100</b>

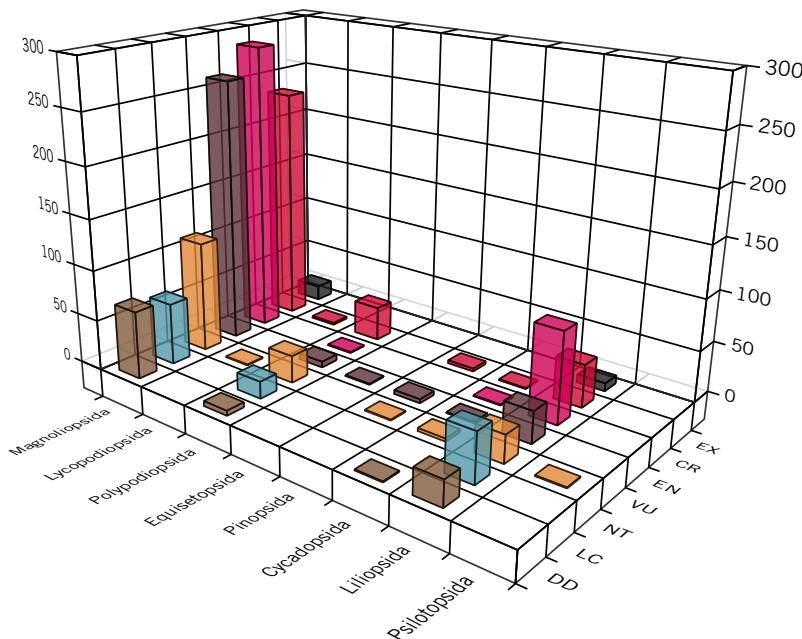


lypodiopsida y Equisetopsida), se estima que poseen unos 650-670 taxones, la cifra de 95 taxones evaluados representa un 14 %. Para las Gimnospermas (Pinopsida y Cycadopsida), estimadas en 17 taxones, la cifra de 15 taxones evaluados representa un 88 %. Los grupos mejor representadas son las Angiospermas (Liliopsida y Magnoliopsida), que son las más abundantes en la flora, estimadas en unos 6200 taxones, la cifra de 1304 taxones evaluados representa el 21%.

Las familias que presentan más cantidad de taxones evaluados coinciden en la mayoría de los casos con las más numerosas de la flora, aunque en esto influye decisivamente el grado de conocimiento de la familia. Familias más pequeñas numéricamente pero más carismáticas y atractivas, como Arecaceae y Cactaceae, tienen en proporción más taxones listados. Las 10 familias con mayor número de taxones listados se presentan en la Tabla 3.

**TABLA 2. TAXONES CATEGORIZADOS POR CLASES Y SUS CATEGORÍAS CORRESPONDIENTES:**

CLASES	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Total
Psilotopsida					1			<b>1</b>
Lycopodiopsida		2			1			<b>3</b>
Polypodiopsida		34	1	6	27	17	5	<b>90</b>
Equisetopsida					1			<b>1</b>
Pinopsida		3		4	1			<b>8</b>
Cycadopsida		1	1	1	3		1	<b>7</b>
Liliopsida	8	42	89	31	27	48	25	<b>270</b>
Magnoliopsida	15	233	287	261	110	61	67	<b>1034</b>
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>315</b>	<b>378</b>	<b>304</b>	<b>170</b>	<b>126</b>	<b>98</b>	<b>1414</b>



Sobre el endemismo, que en la flora vascular cubana representa aproximadamente un 50 %, se registran 1089 taxones endémicos evaluados; de ellos 817 están amenazados, correspondiendo al 75 % de los taxones evaluados. La Tabla 4 presenta los taxones endémicos, listados por Clases y sus Categorías correspondientes.

De los 66 géneros endémicos que se reconocen para la flora cubana, se han evaluado 37 (con un total de 44 taxones); de ellos el 59 % están amenazados. Debe destacarse la presencia de 26 **géneros uniespecíficos**, de ellos 21 amenazados (84 %). Algunos de estos géneros son el resultado de procesos evolutivos muy aislados y antiguos (p. ej. *Microcycas* y *Colpothrinax*). En el futuro se les debe conce-

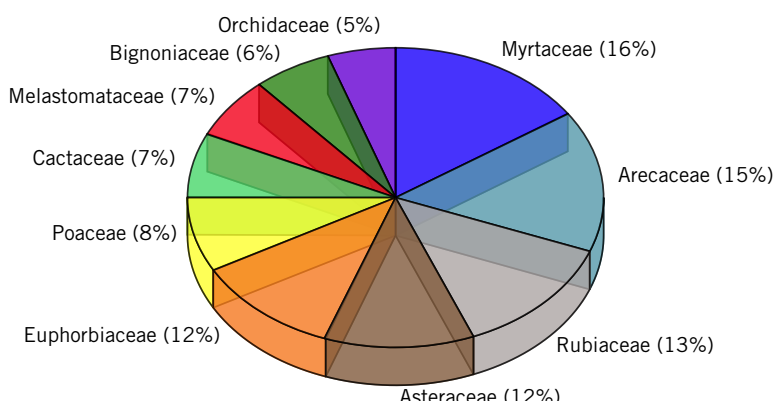
der a éstos la mayor prioridad en los trabajos de conservación (Tabla 5).

Existen varios géneros que aunque no son endémicos, sus especies o la mayoría de ellas sí lo son, presentando centros de diversidad en Cuba i.e. *Buxus*, *Coccoloba*, *Coccothrinax*, *Copernicia*, *Harpalyce* y *Purdiae*. La presencia de taxones de estos géneros en la Lista Roja constituye otro punto de interés.

Los tipos biológicos mejor representados en los taxones listados fueron: arbusto, hierbas y árbol (Tabla 6), lo que coincide con el espectro biológico general de la flora cubana (BORHIDI, 1996). Sin embargo hay que destacar que entre los taxones listados algunos tipos biológicos tienen una proporción mayor; p.ej. los árboles estipitados, representados

TABLA 3: FAMILIAS CON MAYOR CANTIDAD DE TAXONES CATEGORIZADOS

FAMILIAS	Número de taxones listados
Myrtaceae	94
Arecaceae	93
Rubiaceae	79
Asteraceae	70
Euphorbiaceae	70
Poaceae	49
Cactaceae	42
Melastomataceae	40
Bignoniaceae	37
Orchidaceae	32



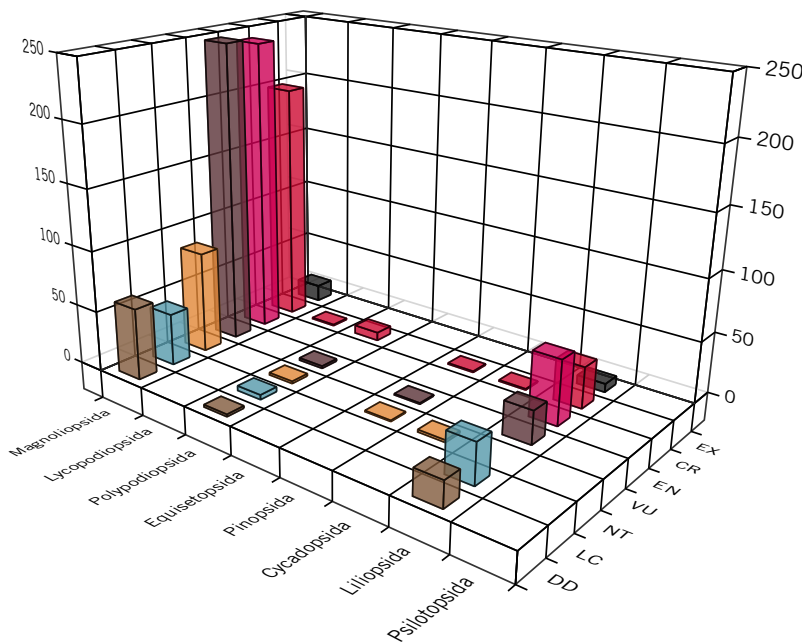
mayormente por las palmas y las suculentas (principalmente por las Cactáceas). Ambos grupos presentan amenazas adicionales a la destrucción de sus hábitats pues debido a su belleza y utilidad han sido objeto de sobreexplotación.

En cuanto a las formaciones vegetales son los bosques, sobre todo aquellos que se desarrollan en zonas montañosas (bosque de pinos y pluvial montano), son los que presentan mayor número de taxones listados y par-

ticularmente entre los amenazados. El bosque semideciduo mesófilo, el más extendido en Cuba, también presenta un valor alto de taxones amenazados, probablemente porque esta formación ha sido la más alterada por la explotación de sus suelos para la agricultura y la de las especies maderables. En total en los bosques se encuentra el 95 % de los taxones extintos. Los matorrales de lugares extremos (costeros y subcosteros y los matorrales sobre serpentina), el complejo de vegetación

**TABLA 4. TAXONES ENDÉMICOS CATEGORIZADOS POR CLASES Y SUS CATEGORÍAS CORRESPONDIENTES:**

CLASES	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Total
Psilotopsida	-	-	-	-	-	-	-	-
Lycopodiopsida	-	1	-	-	-	-	-	1
Polypodiopsida		7		2	2	4	2	17
Equisetopsida	-	-	-	-	-	-	-	-
Pinopsida		1		1	1			3
Cycadopsida		1			2			3
Liliopsida	7	34	53	27	-	33	21	175
Magnoliopsida	14	199	243	248	84	43	59	890
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>243</b>	<b>396</b>	<b>278</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>1089</b>



**TABLA 5. GÉNEROS ENDÉMICOS, NÚMERO DE TAXONES POR GÉNERO Y NÚMERO DE TAXONES CATEGORIZADOS Y SUS CATEGORÍAS CORRESPONDIENTES**

Género	Familia	Cantidad de taxones	Taxones listados	Categorías
<i>Amphiolanthus</i>	Scrophulariaceae	3	1	EN
<i>Asciadium</i>	Apiaceae	1	1	EN
<i>Behaimia</i>	Fabaceae	1	1	EN
<i>Belairia</i>	Fabaceae	6	2	DD, VU
<i>Bembicidium</i>	Fabaceae	1	1	VU
<i>Caribea</i>	Nyctaginaceae	1	1	NT
<i>Ciceronia</i>	Asteraceae	1	1	VU
<i>Colpothrinax</i>	Arecaceae	1	1	EN
<i>Deorpfeldia</i>	Rhamnaceae	1	1	CR
<i>Ekmania</i>	Asteraceae	1	1	VU
<i>Ekmanochloa</i>	Poaceae	2	2	CR
<i>Euchorium</i>	Sapindaceae	1	1	CR
<i>Euleria</i>	Anacardiaceae	1	1	CR
<i>Feddea</i>	Asteraceae	1	1	NT
<i>Harnackia</i>	Ateraceae	1	1	CR
<i>Heptanthus</i>	Asteraceae	7	3	EN, VU
<i>Kodalyodendron</i>	Rutaceae	1	1	EX
<i>Koehneola</i>	Asteraceae	1	1	VU
<i>Lepturidium</i>	Poaceae	1	1	CR
<i>Lescaillea</i>	Asteraceae	1	1	CR
<i>Linodendron</i>	Thymelaeaceae	3	1	LC
<i>Microcycas</i>	Zamiaceae	1	1	CR
<i>Moacroton</i>	Euphorbiaceae	7	3	DD, VU
<i>Nodocarpaea</i>	Rubiaceae	1	1	CR
<i>Phidiasia</i>	Acantaceae	1	1	NT
<i>Phyllacanthus</i>	Rubiaceae	1	1	CR
<i>Platygyna</i>	Euphorbiaceae	7	1	VU
<i>Rhodogerón</i>	Asteraceae	1	1	CR
<i>Sapphoa</i>	Acanthaceae	2	1	NT
<i>Schmidtottia</i>	Rubiaceae	16	6	EN, VU,
<i>Shaferocharis</i>	Rubiaceae	3	3	VU
<i>Solonia</i>	Myrsinaceae	1	1	CR
<i>Spaniopappus</i>	Asteraceae	1	1	VU
<i>Synapsis</i>	Bignoniaceae	1	1	CR
<i>Tetralix</i>	Tiliaceae	5	5	EN, VU
<i>Tetrapérone</i>	Asteraceae	1	1	CR
<i>Triscenia</i>	Poaceae	1	1	DD

**TABLA 6. TAXONES CATEGORIZADOS POR TIPOS BIOLÓGICOS Y SUS CATEGORIAS CORRESPONDIENTES:**

TIPO BIOLÓGICO	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Total
Árbol	4	77	47	35	28	6	7	204
Arbol estipitado	1	15	18	20	-	40	11	105
Arbusto	7	101	136	171	67	26	34	542
Epífita	-	17	10	4	4	1	3	39
Hemiparásita	-	-	6	1	2	-	2	11
Hierba	10	79	132	55	66	20	31	393
Suculenta	-	13	11	10	1	14	3	52
Trepadora	1	13	18	8	2	19	7	68
Total	23	315	378	304	170	126	98	1414

**TABLA 7. TAXONES CATEGORIZADOS POR FORMACIONES VEGETALES Y SUS CATEGORIAS CORRESPONDIENTES:**

Formación vegetal	Categorías								Total
	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD		
Bosque de ciénaga (BC)	-	3	3	-	1	2	1		10
Bosque de galería (BG)	1	27	13	9	4	7	5		66
Bosque de manglares (manglar) (BM)	1	3	2	1	-	-	-		7
Bosque de pinos (pinar) (BP)	4	58	72	65	37	18	15		267
Bosque nublado (BN)	1	19	16	15	19	6	-		76
Bosque pluvial de llanura (BPLI)	-	3	2	9	5	2	1		22
Bosque pluvial montano (BPM)	2	66	49	63	52	22	15		269
Bosque secundario (BS)	-	-	2	-	-	1	-		3
Bosque semideciduo mesófilo (BSdMe)	7	41	48	26	28	19	13		182
Bosque semideciduo micrófilo (BSdMi)	-	1	2	-	2	-	-		5
Bosque siempreverde mesófilo (BSiMe)	-	6	2	1	1	2	1		13
Bosque siempreverde micrófilo (BSiMi)	1	16	30	30	11	16	10		114
Complejo de vegetación de costa arenosa (CVCA)	-	-	1	-	1	4	-		6
Complejo de vegetación de costa rocosa (CVCR)	1	-	4	-	2	1	1		9
Complejo de vegetación de mogotes (CVM)	-	19	17	34	12	17	7		106
Comunidades acuáticas (CA)	2	18	36	3	6	-	5		70
Comunidades halófitas (CH)	-	-	-	-	-	-	-		-
Herbazal de ciénaga (HC)	-	-	11	-	5	1	1		18
Herbazal de orillas de arroyos y ríos (HAR)	-	-	3	1	1	-	2		7
Matorral montano (MM)	-	3	1	2	1	1	1		9
Matorral secundario (MS)	-	2	3	4	1	3	-		13
Matorral xeromorfo costero y subcostero (MxC)	3	42	57	46	21	28	13		210
Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (MXES)	2	36	29	17	8	11	6		109
Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (MXSS)	1	36	29	70	23	19	18		196
Sabana antrópica (SA)	-	6	7	7	-	7	2		29
Sabana seminatural (SN)	2	17	61	12	9	16	5		122
Vegetación ruderal (VR)	-	-	-	1	-	-	-		1
Vegetación vegetal (VS)	-	-	3	-	1	-	-		4

de mogotes y la sabana seminatural (rica en herbáceas), poseen también un alto número de taxones listados. Los datos se presentan en la Tabla 7.

La distribución de los taxones amenazados y extintos se representa en los siguientes mapas:

Los distritos montañosos y los de sustratos extremos, principalmente, son los que presentan la mayor cantidad de taxones listados. Estos distritos son los de mayor diversidad vegetal y endemidad por la variedad de biotopos que presentan. En general la distribución en comunidades vegetales y áreas geográficas de los taxones listados sigue el mismo patrón de la diversidad de la flora cubana, determinada por el relieve y el sustrato, y polarizada hacia los extremos de la isla.

Desde el punto de vista administrativo resulta útil el análisis de la presencia de taxones en Provincias y Municipios.

En las provincias, la mayor cantidad de taxones amenazados se distribuye hacia los extremos del país, coincidiendo con provincias de fuerte relieve y amplia diversidad de sustratos que determina variedad de hábitats, por lo que se reitera el mismo patrón de la diversidad de la flora de Cuba

Los municipios montañosos y de sustratos extremos presentan la mayor cantidad de taxones listados.

En general la mayoría de los taxones amenazados y extintos está comprendida dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba (SNAP) ya que éste abarca áreas fundamentales de biodiversidad. Sin embargo no todas quedan amparadas dentro de este Sistema, quedando bastante por precisar en este sentido. Este es uno de los objetivos que nos lleva a presentar los mapas de distribución, para colaborar en el diseño de los planes de manejo de estas áreas.

## CONCLUSIONES FINALES Y RECOMENDACIONES

Para una flora insular poseer el 14 % de sus taxones con algún grado de amenaza es un hecho para reflexionar sobre la sensibilidad de la flora ante las transformaciones del hábitat; esto atañe en especial a la alta proporción de endemismos evaluados.

Los resultados demuestran la presencia de taxones importantes por su posición filogenética, algunos muy raros por sus características morfológicas o por su distribución como endémicos restringidos.

Los taxones evaluados siguen el patrón de la flora cubana en cuanto a su composición por tipos biológicos (arbustos, hierbas y árboles) y su presencia en las formaciones vegetales más ricas en diversidad vegetal (bosques y matorrales).

En cuanto a la distribución de los taxones amenazados y extintos, ésta se muestra en mayor grado en los distritos fitogeográficos, provincias y municipios con características de relieve accidentado y amplia gama de sustratos, lo que determinan una gran variedad de hábitats. Por ello, son áreas que presentan una alta diversidad vegetal, polarizada hacia los extremos de la isla, coincidiendo con el patrón de distribución de la diversidad vegetal y del endemismo en el país. Muchas de estas áreas están cubiertas por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Los taxones catalogados por poseer un alto valor estético debido a su porte, sus flores, sus frutos y su valor utilitario han sido sometidos a sobreexplotación; también las modificaciones ambientales han llevado a la destrucción y pérdida del hábitat con la consiguiente reducción de sus poblaciones.

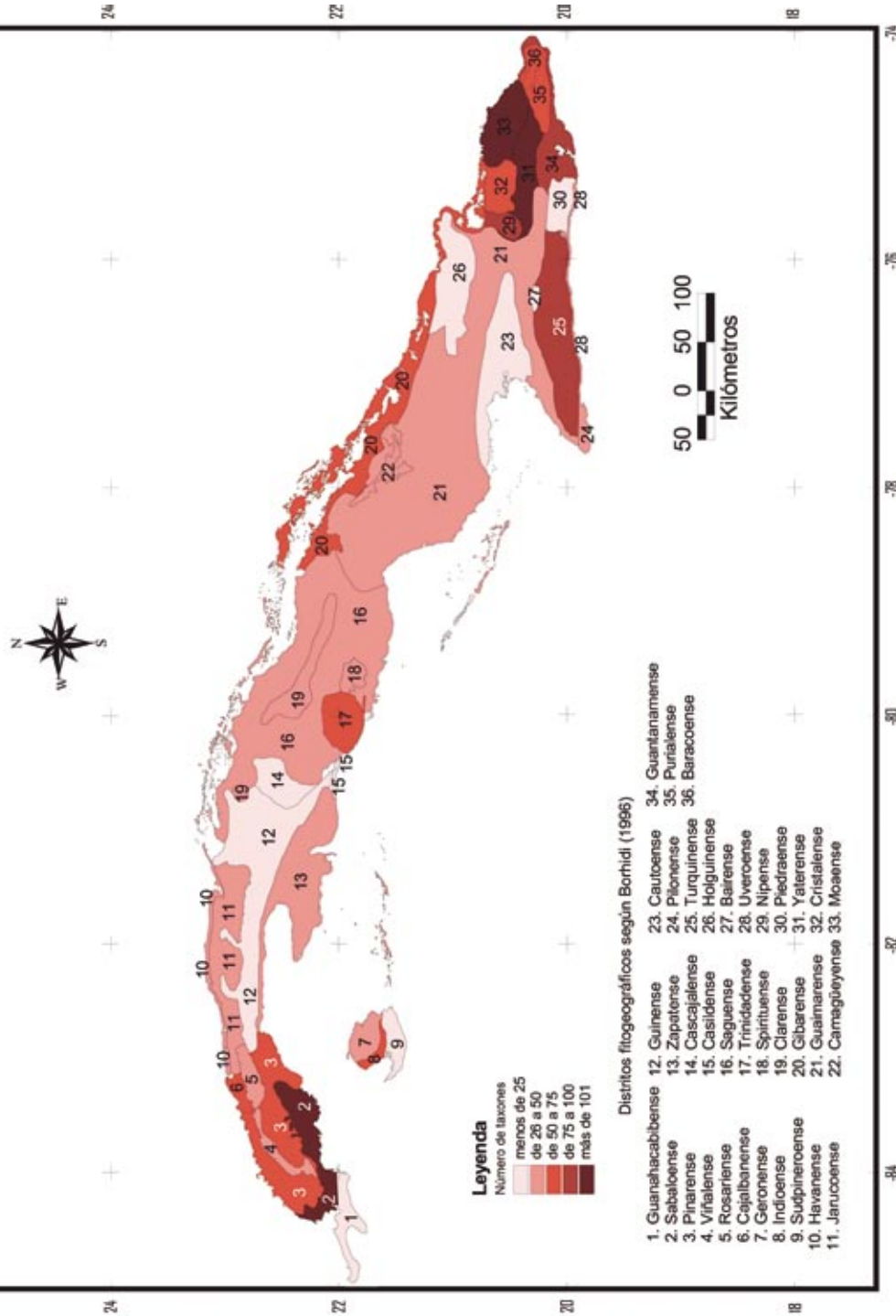
Todos conocemos lo sensible que es la flora insular y la nuestra, con su mayor diversidad y endemismo en el Caribe, es un “tesoro vegetal” del cual estamos conscientes y por tanto debemos ser responsables con nuestra generación y

las venideras. La contribución que este trabajo puede hacer a la conservación y uso racional de nuestro patrimonio es ayudar a la unificación de la información existente. Por tanto deseamos que esta Lista Roja sea utilizada, evaluada, revisada y discutida, pues más que un trabajo cerrado este documento representa la continuidad de un esfuerzo iniciado por otros autores y que tiene una etapa más, pero no su final, en esta obra.

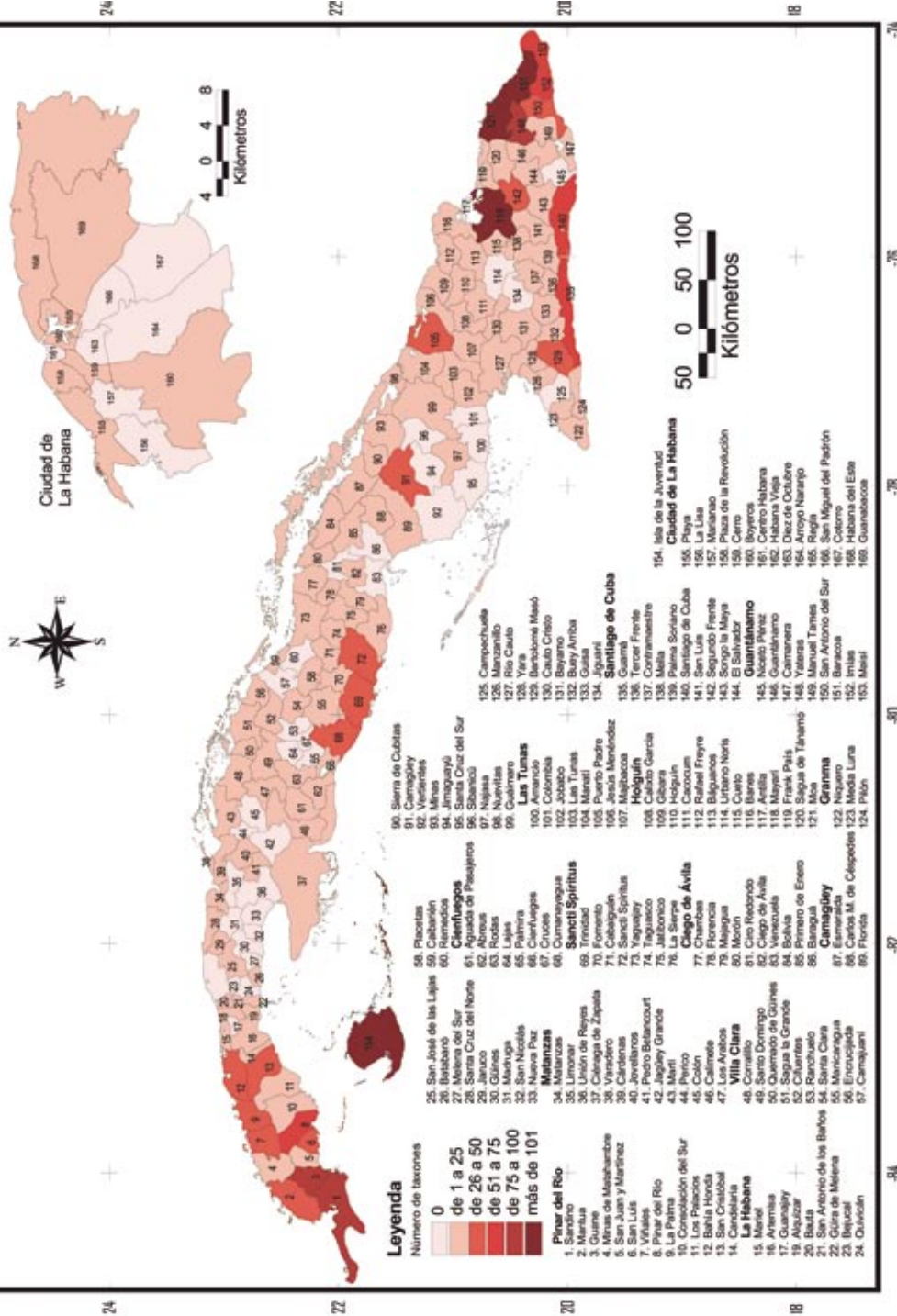
## AGRADECIMIENTOS:

Se agradece la valiosa colaboración de todos los especialistas que han hecho posible la actualización taxonómica y de distribución de muchas familias: Alberto Álvarez, Adelaida Barreto, Eldis Bécquer, Víctor Fuentes, Lutgarda González, Jorge Gutiérrez, Juan A. Hernández, Ángela Leiva, Juan Llamacho, Ramona Oviedo (y colegas del HAC: Herbario del Instituto de Ecología y Sistemática), Alejandro Palmarola, Esperanza Peña (por la idea inicial), Rosa Rankin, Alicia Rodríguez, Carlos Sánchez, Hildelisa Saralegui y Armando Urquiola. Muchas fotos son resultado de la importante colaboración de Richard Abbott, Ignacio Alonso, Álvaro Bueno, Borja Jiménez-Alfaro y Alejandro Palmarola.

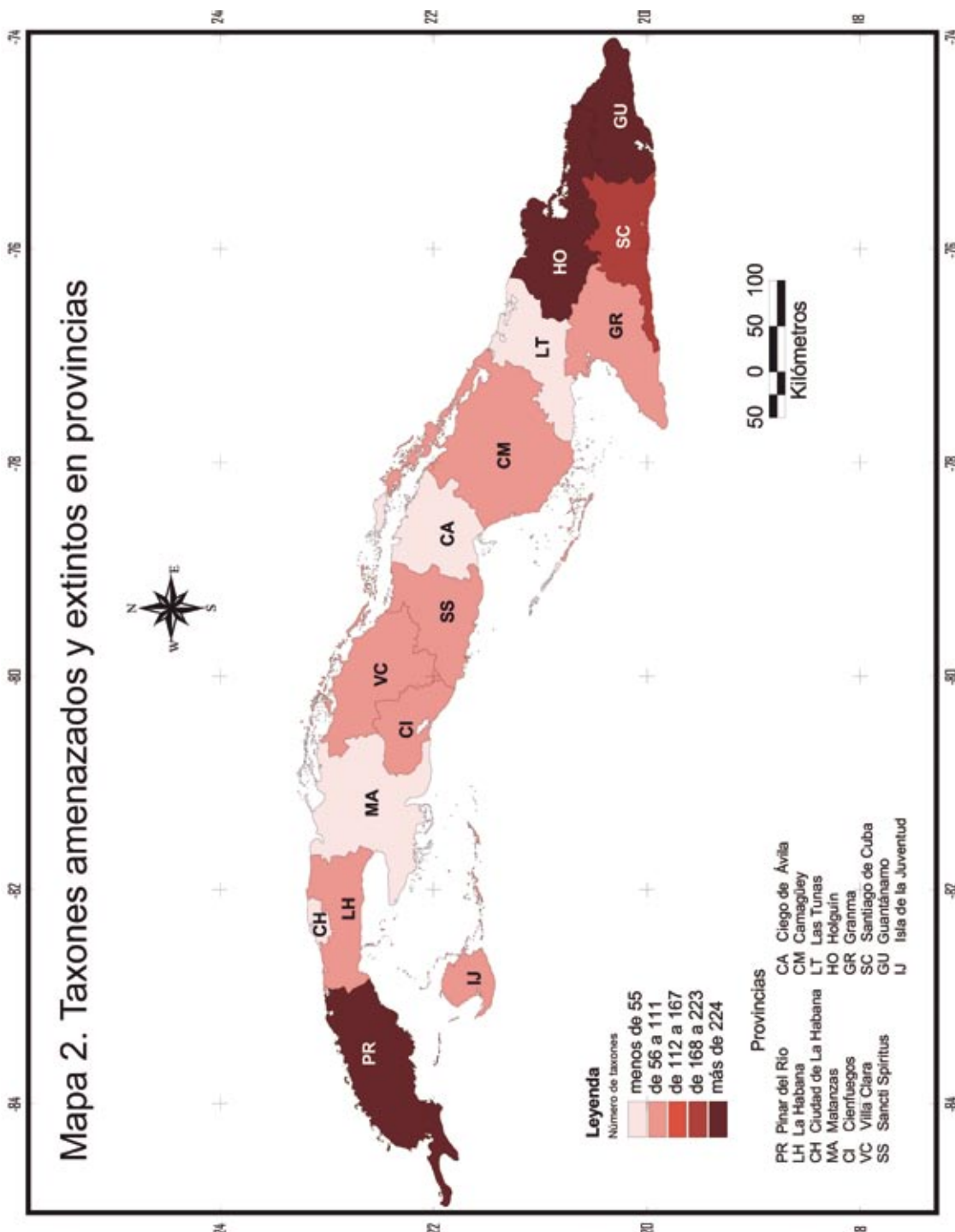
## Mapa 1. Taxones amenazados y extintos en distritos fitogeográficos



## Mapa 3. Taxones amenazados y extintos en municipios



**Mapa 2. Taxones amenazados y extintos en provincias**



## BIBLIOGRAFÍA:

- ANÓNIMO. (1979). *Atlas Nacional de Cuba*. Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía. La Habana
- BORHIDI, A. (1996). *Phytogeography and vegetation ecology of Cuba*. Akadémiai Kiadó, Budapest
- BORHIDI, A. & O. MUÑIZ. (1983). *Catálogo de plantas cubanas amenazadas o extinguidas*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- BRUMMITT, R. K. & C. E. POWELL. (1992). *Authors of plant names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- CAPOTE, R. P. & R. BERAZAÍN. (1984). Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Hab.* 5 (2): 27-75.
- CNAP, CENTRO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (2000). *Marco Legal. Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Cuba*. CNAP, CITMA, La Habana.
- CNAP, CENTRO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (2004). *Áreas Protegidas de Cuba*. CITMA, La Habana.
- IUCN. (THE WORLD CONSERVATION UNION). (1997). Red List of Threatened Plants (The World Conservation Union). The World Conservation Monitoring Center.
- IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR THE CONSERVATION OF NATURE). (2001). *Categorías y Criterios de la Lista Roja*. Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de las Especies de la IUCN, Gland, Suiza y Cambridge, U.K.
- IUCN (THE WORLD CONSERVATION UNION)-BGCS (BOTANIC GARDENS CONSERVATION SECRETARIAT). (1989). *Rare and threatened plants of Cuba: ex situ conservation in Botanic Gardens*. Botanic Gardens Conservation Secretariat, Kew.
- LAZCANO LARA, JC; PEÑA GARCÍA, E.; DEL RISCO GONZÁLEZ, L.; LEIVA SÁNCHEZ, AT; ALPÍZAR MUÑOZ, S & Y. MATAMOROS (ed.). (2001). *Memorias del Segundo Taller para la Conservación, Análisis y Manejo planificado de Plantas Silvestres Cubanasy, CAMP II*. 12-14 marzo IUCN/SSC. Conservation Breeding Specialist Group. Apple Valley, MN. USA.
- LAZCANO LARA, J.; LEIVA SÁNCHEZ, A. T. & Y. MATAMOROS HIDALGO (ed.). (2004). *Memorias del Tercer Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Plantas Silvestres Cubanasy, CAMP III*. 16-18 enero 2003. IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, MN.
- LAZCANO LARA, J.C., BERAZAÍN ITURRALDE, R., LEIVA SÁNCHEZ, A.T. & OLDFIELD, S. (eds.). (2005). *Memorias del Primer Taller de Categorización de Árboles Cubanos*. Grupo de Especialistas de Plantas de Cuba, Flora y Fauna Internacional. Jardín Botánico Nacional, Mayo 11-13, 2004 (en preparación).
- MITTERMEIER, R.A., MYERS, N. & C.G. MITTERMEIER. (1999). *Hotspots: Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions*. Mexico City, mexico: Cemex Conservation International.
- OLDFIELD, S. (comp.) (1997). *Cactus and Succulent Plants. Status Survey and Conservation Action Plan*, IUCN/SSC Cactus and Succulent Specialist Group, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- PEÑA GARCÍA, E.; LÓPEZ GARCÍA, P.I.; LAZCANO LARA, J.; LEIVA SÁNCHEZ, A.T. & U. S. SEAL (ed.). (1998). *Memorias del Primer Taller para la Conservación, Análisis y Manejo planificado de Plantas Silvestres Cubanasy, CAMP I*. 13-15 abril IUCN/SSC. Conservation Breeding Specialist Group. Apple Valley, MN. USA.
- ROIG, J.T. (1988). *Diccionario Botánico de Nombres Vulgares Cubanos*. Editorial Científico-Técnica, La Habana.
- SÁNCHEZ, C. & CALUFF, M.G. (1997). *The threatened ferns and allied plants from Cuba*. Johns, R. J. (ed.). Holttum memorial volume, Kew: 203-215.
- VALES, M.; ALVAREZ, A.; MONTES, L. & A. AVILA (1998). *Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica en la República de Cuba*. PNUMA, CenBio, IES, AMA, CITMA, La Habana. CESYTA, Madrid.
- VILAMAJÓ, D.; VALES, M.; CAPOTE, R.P.; SALABARRÍA, D. & J.M. MENÉNDEZ. (2002). *Estrategia Nacional para la Diversidad Biológica y Plan de Acción en la República de Cuba*. PNUMA, CenBio-IES, AMA, CITMA. Editorial Academia, La Habana.
- WCMC. (WORLD CONSERVATION MONITORING CENTER). (1994). *Report World Conservation Monitoring Center. Conservation Status Listing*, Cambridge, U.K.

## APÉNDICE 1

### (!) ÍNDICE DE CAMBIOS NOMENCLATURALES

Simbología empleada: *cursiva* significa sinónimo; *cursiva* y *negrita* significa nombre actual válido

#### LISTA DE TAXONES:

- *xCyathidaria wilsonii* (Hook.) Caluff & Schelton = *Cyathea ×wilsonii* (Hook.) Domin
- *Abarema glauca* (Urb.) Barneby & J.M. Grimes = *Pithecellobium savannarum* Britton
- *Acacia cupeyensis* León = *Acacia curbeloi* León
- *Acacia curbeloi* León = *Acacia cupeyensis* León
- *Acacia tortuosa* (L.) Willd. = *Acacia seifriziana* León
- *Acacia seifriziana* León = *Acacia tortuosa* (L.) Willd.
- *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose = *Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck
- *Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck = *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose
- *Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart. = *Acrocomia pilosa* León
- *Acrocomia crispa* (Kunth) Baker ex Becc. = *Acrocomia subinermis* León, *Gastrococos crispa* (Kunth) Moore
- *Acrocomia pilosa* León = *Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart.
- *Acrocomia subinermis* León = *Acrocomia crispa* (Kunth) Baker ex Becc.
- *Albizia cubana* Britton & P. Wilson = *Pseudosamanea cubana* (Britton & P. Wilson) Barneby & J.M. Grimes
- *Alsophila brooksii* (Maxon) R.M. Tyron = *Cyathea brooksii* Maxon
- *Amaranthus minimus* Standl. = *Goerziella minima* (Standl.) Urb.
- *Amyris diatrypa* Spreng. = *Amyris polymorpha* Urb.
- *Amyris polymorpha* Urb. = *Amyris diatrypa* Spreng.
- *Aralia rex* (Ekman ex Harms) J. Wen = *Megalopanax rex* Ekman ex Harms.
- *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C.D. Adams = *Gymnanthes glandulosus* (Sw.) Muell. Arg.
- *Baccharis acutata* (Alain) Borhidi = *Baccharis orientalis* var. *acutata* Alain
- *Baccharis orientalis* var. *acutata* Alain = *Baccharis acutata* (Alain) Borhidi
- *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz = *Banara brittonii* Roig.
- *Banara brittonii* Roig. = *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz
- *Basiphyllaea carabaiiana* (L.O.Williams) V. Sosa & M.A. Díaz = *Bletia carabaiiana* L.O.Williams
- *Basiphyllaea volubilis* (M.A. Díaz) V. Sosa & M.A. Díaz = *Bletia volubilis* M.A. Díaz
- *Basyphyllea wrightii* (Acuña) V. Sosa & M.A. Díaz = *Bletia wrightii* Acuña
- *Behaimia cubensis* Griseb. = *Behaimia roigii* Borhidi
- *Behaimia roigii* Borhidi = *Behaimia cubensis* Griseb.
- *Bernardia dichotoma* var. *venosa* (Griseb.) Muell. Arg. = *Bernardia venosa* Griseb.
- *Bernardia venosa* Griseb. = *Bernardia dichotoma* var. *venosa* (Griseb.) Muell. Arg.
- *Bletia carabaiiana* L.O.Williams = *Basiphyllaea carabaiiana* (L.O.Williams) V. Sosa & M. A. Díaz
- *Bletia volubilis* (M.A. Díaz) V. Sosa & M.A. Díaz = *Basiphyllaea volubilis* M. A. Díaz
- *Bletia wrightii* Acuña = *Basyphyllea wrightii* (Acuña) V. Sosa & M. A. Díaz
- *Borrachia cubana* Britton & Blake = *Borrachia ×cubana* (Britton & Blake) Semple

- *Borrichia ×cubana* (Britton & Blake)  
Semple = *Borrichia cubana* Britton & Blake
- *Brachiaria venezuelae* (Hack.) Henrard =  
*Panicum venezuelae* Hack.  
— *Bulbostylis paradoxa* (Spreng.) Lindm. =  
*Fimbrystylis paradoxa* (Spreng.) Alain
- *Bumelia acunae* Borhidi = *Sideroxylon acunae* (Borhidi) T. D. Penn.
- *Bumelia revoluta* Urb. = *Sideroxylon acunae* (Borhidi) T. D. Penn..
- *Byttneria microphylla* Jacq. = *Byttneria scopiura* C. Wright ex Griseb.
- *Byttneria scopiura* C. Wright ex Griseb.=  
*Byttneria microphylla* Jacq.
- *Caesalpinia gaumeri* Greenm. =  
*Caesalpinia guanensis* (Britton) León
- *Caesalpinia guanensis* (Britton) León =  
*Caesalpinia gaumeri* Greenm.
- *Caesalpinia hermeliæ* León = *Caesalpinia myabensis* Britton var. *hermeliæ* (León) Barreto  
— *Caesalpinia myabensis* Britton var.  
*hermeliæ* (León) Barreto = *Caesalpinia hermeliæ* León
- *Caesalpinia hornei* Britton = *Caesalpnia myabensis* Britton var. *hornei* (Britton) Barreto
- *Caesalpnia myabensis* Britton var. *hornei*  
(Britton) Barreto = *Caesalpinia hornei* Britton
- *Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames = *Calopogon tuberosus* (L.) Britton
- *Calopogon tuberosus* (L.) Britton =  
*Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames
- *Calyptromona clementis* (León) A.D.  
Hawkes subsp. *clementis* = *Calyptromona plumeriana* (Mart.) Lour.
- *Calyptromona clementis* subsp. *orientensis* O. Muñiz & Borhidi = *Calyptromona plumeriana* (Mart.) Lour.
- *Calyptromona dulcis* H. Wendl. =  
*Calyptromona plumeriana* (Mart.) Lour.
- *Calyptromona intermedia* H. Wendl. =  
*Calyptromona plumeriana* (Mart.) Lour.
- *Calyptromona microcarpa* (León) A.D.  
Hawkes = *Calyptromona plumeriana*  
(Mart.) Lour.
- *Calyptromona occidentalis* (Sw.) H.E. Moore = *Calyptromona plumeriana*  
(Mart.) Lour.
- *Calyptromona plumeriana* (Mart.) Lour.  
= *Calyptromona clementis* (León) A.D.  
Hawkes subsp. *clementis*, *Calyptromona clementis* subsp. *orientensis* O. Muñiz & Borhidi, *Calyptromona dulcis* H. Wendl.,  
*Calyptromona intermedia* H. Wendl.  
*Calyptromona microcarpa* (León) A.D.  
Hawkes, *Calyptromona occidentalis* (Sw.) H.E. Moore
- *Cameraria microphylla* Britton =  
*Cameraria oblongifolia* Britton
- *Cameraria oblongifolia* Britton =  
*Cameraria microphylla* Britton
- *Camptodium pedatum* (Desv.) Fée =  
*Tectaria pedata* (Desv.) R.M.Tyron & A.F.Tyron
- *Carpodiptera cubensis* Griseb. subsp.  
*cubensis* = *Carpodiptera mirabilis* Bisse
- *Carpodiptera mirabilis* Bisse =  
*Carpodiptera cubensis* Griseb. subsp.  
*cubensis*
- *Cassia acunae* Borhidi = *Senna acunae*  
(Borhidi) Barreto & Yakovlev
- *Cassia bucherae* (Moldenke) León =  
*Chamaecrista bucherae* (Moldenke) Irwin & Barneby
- *Cassia difusissima* (Britton) León =  
*Chamaecrista pygmaea* var. *difusissima*  
(Britton) Barreto & Yakovlev
- *Cassia esmeraldensis* Alaín = *Senna gundlachii* subsp. *esmeraldensis* (Alain)  
Barreto & Yakovlev
- *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman =  
*Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis*  
(Urb. & Ekman) Barreto & Yakovlev
- *Cassia roigii* Britton = *Chamaecrista pygmaea* var. *roigii* (Britton) Barreto & Yakovlev

- *Cassia scleroxyla* Britton = *Senna domingensis* (Spreng.) Irwin & Barneby
- *Cassia turquinoi* (Britton) León = *Senna ligustrina* var. *turquinoi* (Britton) Barreto & Yakovlev
- *Cephalocereus millspaughii* Britton = *Consolea millspaughii* (Britton) Berg.
- *Cephalocereus polygonus* (Lem.) Britton & Rose = *Pilosocereus polygonus* (Lem.) Schum.
- *Cephalocereus robinii* (Lem.) Britton & P. Wilson = *Pilosocereus robinii* Lem.
- *Cereus robinii* (Lemaire) L. Benson var. *robinii* = *Pilosocereus robinii* Lem.
- *Chaetocarpus cubensis* Fawc. & Rendle = *Chaeotocarpus humilis* (Ekman in Urb.) Borhidi
- *Chaeotocarpus humilis* (Ekman in Urb.) Borhidi = *Chaetocarpus cubensis* Fawc. & Rendle
- *Chamaecrista bucherae* (Moldenke) Irwin & Barneby = *Cassia bucherae* (Moldenke) León
- *Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis* (Urb. & Ekman) Barreto & Yakovlev = *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman
- *Chamaecrista pygmaea* var. *diffusissima* (Britton) Barreto & Yakovlev = *Cassia diffusissima* (Britton) León
- *Chamaecrista pygmaea* var. *roigii* Barreto & Yakovlev = *Cassia roigii* Britton
- *Chascoteca triplinervia* (Muell. Arg.) G.L. Webster = *Drypetes triplinervia* Muell.Arg.
- *Chrysophyllum clarense* Urb. = *Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme*
- *Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme* = *Chrysophyllum clarense* Urb.
- *Cleome gamboensis* Urb. = *Cleome procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) R. Rankin
- *Cleome procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) R. Rankin = *Cleome gamboensis* Urb., *Cleome tenuicaulis* Urb.
- *Cleome tenuicaulis* Urb.= *Cleome procumbens* subsp. *obtusa* (Britton) R. Rankin
- *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc. = *Enteropogon mollis* (Ness) Clayton
- *Cnidoscolus regina* (León) Radcl. = *Victorinia regina* (León) León
- *Coccothrinax muricata* León = *Coccothrinax savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz
- *Coccothrinax savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz = *Coccothrinax muricata* León
- *Commelina blainii* (C. Wright) Woods = *Sauvallea blainii* C. Wright
- *Consolea macracantha* (Griseb.) A. Berger. = *Opuntia macracantha* Griseb.
- *Consolea millspaughii* (Britton) A. Berger = *Cephalocereus millspaughii* Britton, *Opuntia millspaughii* Britton
- *Consolea moniliformis* subsp. *guantanamana* Areces = *Opuntia moniliformis* (L.) Haw.
- *Cordia corallicola* Urb. = *Varronia corallicola* (Urb.) Borhidi
- *Cordia iberica* Urb. = *Varronia iberica* (Urb.) Borhidi
- *Cordia intricata* C. Wright = *Varronia intricata* (C. Wright) Borhidi
- *Cordia suffruticosa* Borhidi = *Varronia suffruticosa* (Borhidi) Borhidi
- *Critonia imbricata* Griseb. = *Eupatorium imbricatum* (Griseb.) Urb.
- *Croton cascarilla* (L.) L. = *Croton nipensis* Urb.
- *Croton moanus* Urb. = *Croton monogynus* Urb.
- *Croton monogynus* Urb. = *Croton moanus* Urb.
- *Croton nipensis* Urb. = *Croton cascarilla* (L.) L.
- *Croton viminalis* Griseb. = *Croton yunquensis* Griseb.
- *Croton yunquensis* Griseb.= *Croton viminalis* Griseb.

- *Crudia antillana* Urb. = *Crudia spicata* (Aubl.) Willd.
- *Crudia spicata* (Aubl.) Willd. = *Crudia antillana* Urb.
- *Cubanthus brittonii* (Millsp.) Millsp. = *Euphorbia minutula* Boiss.
- *Cyathea brooksii* Maxon = *Alsophila brooksii* (Maxon) R. M. Tyron
- *Cyathea ×wilsonii* (Hook.) Domin = ×*Cyathidaria wilsonii* (Hook.) Caluff & Schelton
- *Drymaria cubana* Alain = *Pinosia glandulosa* Alain
- *Dryptes triplinervia* Muell. Arg. = *Chascotheca triplinervia* (Muell. Arg.) G.L. Webster
- *Dufortea trifaria* Bory ex Willd. = *Tristichia trifaria* (Bory ex Willd.) Spreng
- *Duranta arida* subsp. *fletcheriana* (Moldenke) I. E. Méndez = *Duranta arida* var. *fletcheriana* (Moldenke) I. E. Méndez
- *Duranta arida* var. *fletcheriana* (Moldenke) I.E. Méndez = *Duranta arida* subsp. *fletcheriana* (Moldenke) I.E. Méndez
- *Enteropogon mollis* (Ness) Clayton = *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc.
- *Epidendrum polygonatum* Lindl. = *Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr.
- *Eriocaulon arenicola* Britton & Small = *Eriocaulon olivaceum* Moldenke
- *Eriocaulon ekmanii* Ruhland = *Ericocaulon heteropetalum* Ruhland
- *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small = *Eriocaulon ovoideum* Britton & Small
- *Eriocaulon heteropetalum* Ruhland = *Eriocaulon ekmanii* Ruhland
- *Eriocaulon lacustre* Ruhland = *Eriocaulon melanocephalum* Kunth
- *Eriocaulon melanocephalum* Kunth = *Eriocaulon lacustre* Ruhland
- *Eriocaulon olivaceum* Moldenke = *Eriocaulon arenicola* Britton & Small
- *Eriocaulon ovoideum* Britton & Small = *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small
- *Escobaria cubensis* (Britton & Rose) D.R. Hunt = *Neobesseyea cubensis* (Britton & Rose) Hester
- *Eulophia ecristata* (Fern.) Ames = *Pteroglossopis ecristata* (Fern.) Rolfe.
- *Eupatorium atroglandulosum* Alain = *Koanophyllum atroglandulosum* (Alain) R. M. King & H. Robinson
- *Eupatorium breviflorum* Alain = *Koanophyllum breviflorum* (Alain) R. M. King & H. Robinson
- *Eupatorium chalceoithales* B.L. Robinson = *Koanophyllum chalceorithales* (B. L. Robinson) R. M. King & H. Robinson
- *Eupatorium imbricatum* (Griseb.) Urb. = *Critonia imbricata* Griseb.
- *Eupatorium oligadenium* Alain = *Koanophyllum oligadenium* (Alain) R.M. King & H. Robinson
- *Euphorbia minutula* Boiss. = *Cubanthus brittonii* (Millsp.) Millsp.
- *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty = *Zanthoxylon curbeloi* Alain = *Zanthoxylum coriaceum* A. Rich.
- *Fagara duplicipunctata* C. Wright ex Griseb. = *Zanthoxylum duplicipunctatum* (C.Wright ex Griseb.) Kurg & Urb.
- *Fimbristylis dichotoma* (L.)Vahl = *Fimbrystilis ophiticola* Britton
- *Fimbriystilis ophiticola* Britton = *Fimbystylis dichotoma* (L.)Vahl
- *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain = *Bulbostylis paradoxa* (Spreng.) Lindm.
- *Fraxinus cubensis* Griseb. = *Fraxinus caroliniana* subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi
- *Fraxinus caroliniana* subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi = *Fraxinus cubensis* Griseb.
- *Fuirena hispida* Elliott = *Fuirena squamosa* var. *hispida* (Elliott) Chapm.
- *Fuirena squamosa* var. *hispida* (Elliott) Champ. = *Fuirena hispida* Elliott

- *Garcinia aristata* (Griseb.) Borhidi =  
    *Rheedia aristata* Griseb.
- *Gastrococos crispa* (Kunth) Moore =  
    *Acrocomia crispa* (Kunth) Baker ex Becc.
- *Ghinia subbiflora* (Urb. & Ekman))  
    Moldenke = *Tamonea subbiflora* Urb. &  
    Ekman
- *Goerziella minima* (Standl.) Urb. =  
    *Amaranthus minimus* Standl.
- *Gymnanthes glandulosus* (Sw.) Muell.  
    Arg. = *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C. D.  
    Adams
- *Hemithrinax compacta* (Griseb. & H.  
    Wendl.) Hook. f. = *Thrinax compacta*  
    (Griseb. & H. Wendl.) Borhidi
- *Hemithrinax ekmaniana* Burret = *Thrinax*  
    *ekmaniana* (Burret) Borhidi & O. Muñiz
- *Hemithrinax rivularis* (León) Borhidi &  
    O. Muñiz var. *rivularis* = *Hemithrinax*  
    *rivularis* León, *Thrinax rivularis* (León)  
    Borhidi & O. Muñiz var. *rivularis*
- *Hemithrinax rivularis* var. *savannarum*  
    (León) Borhidi & O. Muñiz =  
    *Hemithrinax savannarum* León, *Thrinax*  
    *rivularis* var. *savannarum* (León) Borhidi  
    & O. Muñiz
- *Henriettea granularis* (Urb.) Alain =  
    *Henriettea ramiflora* (Sw.) DC.
- *Henriettea ramiflora* (Sw.) DC. =  
    *Henriettea granularis* (Urb.) Alain
- *Hibiscus grandiflorus* Michx. = *Hibiscus*  
    *urbanii* Helwig.
- *Hibiscus urbanii* Helwig. = *Hibiscus*  
    *grandiflorus* Michx.
- *Jussiaea sedoides* Humb. & Bonpl.=  
    *Ludwigia sedoides* (Humb. & Bonpl.) Hara
- *Jussiaea uruguensis* Cambess. =  
    *Ludwigia uruguensis* (Cambess.) Hara
- *Kalmia ericoides* C. Wright ex Griseb. var.  
    *ericoides* = *Kalmiella ericoides* (C. Wright  
    ex Griseb.) Small, *Kalmiella simulata*  
    Britton & P. Wilson
- *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small)  
    Ebinger = *Kalmiella aggregata* Small
- *Kalmiella aggregata* Small = *Kalmia*  
    *ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger
- *Kalmiella ericoides* (C. Wright ex Griseb.)  
    Small = *Kalmia ericoides* C. Wright ex  
    Griseb. var. *ericoides*
- *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson =  
    *Kalmia ericoides* C. Wright ex Griseb. var.  
    *ericoides*
- *Karwinskia potrerilloana* (Borhidi  
    & O. Muñiz) Borhidi = *Rhamnidium*  
    *potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz
- *Koanophyllum atroglandulosum* (Alain)  
    R.M. King & H. Robinson = *Eupatorium*  
    *atroglandulosum* Alain
- *Koanophyllum breviflorum* (Alain)  
    R.M. King & H. Robinson = *Eupatorium*  
    *breviflorum* Alain
- *Koanophyllum chalceorithales* (B.L.  
    Robinson) R.M. King & H. Robinson =  
    *Eupatorium chalceorithales* B.L. Robinson
- *Koanophyllum oligadenium* (Alain)  
    R.M. King & H. Robinson = *Eupatorium*  
    *oligadenium* Alain
- *Krokia cainitooides* Urb. = *Pimenta*  
    *cainitooides*
- *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz =  
    *Pimenta moaensis* (Areces) Borhidi
- *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi &  
    O. Muñiz = *Pimenta moaensis* (Areces)  
    Borhidi & O. Muñiz
- *Krokia nipensis* Urb. = *Pimenta nipensis*  
    (Urb.) Burret
- *Krokia pilotoana* (Urb.) Borhidi = *Pimenta*  
    *pilotoana* (Urb.) Borhidi
- *Lunania elongata* Britton & P. Wilson =  
    *Lunania sauvallei* Griseb.
- *Lunania sauvallei* Griseb. = *Lunania*  
    *elongata* Britton & P. Wilson
- *Ludwigia sedoides* (Humb. & Bonpl.) Hara  
    = *Jussiaea sedoides* Humb. & Bonpl
- *Ludwigia uruguensis* (Cambess.) Hara =  
    *Jussiaea uruguensis* Cambess
- *Lyonia clementis* Acuña & Roig = *Lyonia*  
    *latifolia* (A. Rich.) Griseb. subsp. *latifolia*

- *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small)  
Borhidi = *Lyonia leonis* Acuña & Roig
- *Lyonia latifolia* (A. Rich.) Griseb. subsp. *latifolia* = *Lyonia clementis* Acuña & Roig
- *Lyonia leonis* Acuña & Roig = *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi
- *Lyonia nipensis* subsp. *depressinervia* (Judd) Borhidi = *Lyonia nipensis* var. *depressinervia* Judd
- *Lyonia nipensis* var. *depressinervia* Judd = *Lyonia nipensis* subsp. *depressinervia* (Judd) Borhidi
- *Magnolia cacuminicola* Bisse = *Magnolia cubensis* (Urb.) subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz
- *Magnolia cubensis* (Urb.) subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz = *Magnolia cacuminicola* Bisse
- *Malouetia cubana* DC. = *Vallesia montana* León & Alaín
- *Megalopanax rex* Ekman ex Harms = *Aralia rex* (Ekman ex Harms) J. Wen
- *Melocactus borhidi* Mészáros = *Melocactus harlowii* (Britton & Rose) León
- *Melocactus evae* Mészáros = *Melocactus harlowii* (Britton & Rose) León
- *Melocactus harlowii* (Britton & Rose) León = *Melocactus borhidi* Mészáros, *Melocactus evae* Mészáros, *Melocactus nagyii* Mészáros
- *Melocactus nagyii* Mészáros = *Melocactus harlowii* (Britton & Rose) León
- *Miconia cordifolia* (Alain) Borhidi = *Miconia javorkiana* Borhidi
- *Miconia javorkiana* Borhidi = *Miconia cordifolia* (Alain) Borhidi
- *Mimosa asperata* L. = *Mimosa berlandieri* León, *Mimosa catalinae* León
- *Mimosa berlandieri* León = *Mimosa asperata* L.
- *Mimosa catalinae* León = *Mimosa asperata* L.
- *Mimosa ekmanii* Urb. = *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson
- *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson = *Mimosa ekmanii* Urb.
- *Mozartia emarginata* Moldenke = *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain
- *Mozartia maestrensis* Urb. = *Myrcia maestrensis* (Urb.) Alain
- *Mozartia manacalensis* Urb. = *Myrcia manacalensis* (Urb.) Alain
- *Mozartia oligostemon* Urb. = *Myrcia oligostemon* (Urb.) Alain
- *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain = *Mozartia emarginata* Moldenke
- *Myrcia maestrensis* (Urb.) Alain = *Mozartia maestrensis* Urb.
- *Myrcia manacalensis* (Urb.) Alain = *Mozartia manacalensis* Urb.
- *Myrcia oligostemon* (Urb.) Alain = *Mozartia oligostemon* Urb.
- *Myrtus claraense* (Urb.) Bisse = *Psidium claraense* Urb.
- *Neobesseyea cubensis* (Britton & Rose) Hester = *Escobaria cubensis* (Britton & Rose) D.R. Hunt
- *Neothymopsis polyantha* Urb. = *Thymopsis thymoides* var. *polyantha* (Urb.) Alain
- *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson = *Poitea gracilis* (Griseb.) Lavin
- *Oncidium calochilum* Cogn. = *Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem.
- *Oncidium usneoides* Lindl. = *Tolumnia usneoides* (Lind.) Braem
- *Opuntia macracantha* Griseb. = *Consolea macracantha* (Griseb.) A. Berger.
- *Opuntia millspaughii* Britton = *Consolea millspaughii* (Britton) Berg.
- *Opuntia moniliformis* (L.) Haw. = *Consolea moniliformis* subsp. *guantanamana* Areces
- *Pachyanthus clementis* P. Wilson = *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson
- *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson = *Pachyanthus clementis* P. Wilson
- *Panicum venezuelae* Hack. = *Brachiaria venezuelae* (Hack.) Henrard

- *Pentacalia carinata* (Greenm.) Borhidi = *Senecio carinatus* Greenm.
- *Pentacalia moaensis* (Alain) Borhidi = *Senecio moaensis* Alain
- *Pentacalia saagetii* (Alain) Borhidi = *Senecio saagetii* Alain
- *Pereskia cubensis* Britton & Rose = *Pereskia zinniaeflora* DC.
- *Pereskia zinniaeflora* DC. = *Pereskia cubensis* Britton & Rose
- *Philodendron clementis* C. Wright = *Philodendron fragantissimum* (Hook.) G. Don
- *Philodendron fragantissimum* (Hook.) G. Don = *Philodendron clementis* C. Wright
- *Phyllanthus apiculatus* Urb. = *Phyllanthus chamaecristoides* Urb. subsp. *chamaecristoides*
- *Phyllanthus aquaticus* C. Wright ex Sauv. = *Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G.L.Webster
- *Phyllanthus cardiophyllus* Urb. = *Phyllanthus myrtilloides* Griseb. subsp. *erythrinus* (Muell. Arg.) Webster
- *Phyllanthus chamaecristoides* Urb. subsp. *chamaecristoides* = *Phyllanthus apiculatus* Urb.
- *Phyllanthus grisebachianus* Muell. Arg. = *Phyllanthus nutans* subsp. *grisebachianus* (Muell. Arg.) G.L. Webster
- *Phyllanthus imbricatus* Webster = *Phyllanthus nanus* Millsp.
- *Phyllanthus myrtilloides* Griseb. subsp. *erythrinus* (Muell. Arg.) G.L.Webster = *Phyllanthus cardiophyllus* Urb.
- *Phyllanthus nutans* subsp. *grisebachianus* (Muell. Arg.) G.L. Webster = *Phyllanthus grisebachianus* Muell. Arg.
- *Phyllanthus nanus* Millsp. = *Phyllanthus imbricatus* Webster
- *Phyllanthus pinosius* Urb. = *Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson
- *Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson = *Phyllanthus pinosius* Urb.
- *Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G.L.Webster = *Phyllanthus aquaticus* C. Wright ex Sauv.
- *Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr. = *Epidendrum polygonatum* Lindl.
- *Pilocereus polygonus* (Lem.) Schum. = *Cephalocereus polygonus* (Lem.) Britton & Rose
- *Pilocereus robinii* Lem. = *Cephalocereus robinii* (Lem.) Britton & P. Wilson, *Cereus robini* (Lem.) L. Benson
- *Pimenta cainitoides* (Urb.) Burret = *Kroksia cainitoides* Urb.
- *Pimenta moaensis* (Areces) Borhidi = *Kroksia leonis* Borhidi & O. Muñiz, *Kroksia moaensis* (Areces) Borhidi & O.Muñiz
- *Pimenta nipensis* (Urb.) Burret = *Kroksia nipensis* Urb.
- *Pimenta pilotoana* (Urb.) Borhidi = *Kroksia pilotoana* (Urb.) Borhidi
- *Pinosia glandulosa* Alain = *Drymaria cubana* Alain
- *Pinus maestrensis* Bisse = *Pinus occidentalis* Sw.
- *Pinus occidentalis* Sw. = *Pinus maestrensis* Bisse
- *Pithecellobium savannarum* Britton = *Abarema glauca* (Urb.) Barneby & J.W. Grimes
- *Platystele ovalifolia* (Foske) Caray & Dunsterville = *Pleurothallis rhomboglossa* Reich. f.
- *Pleurothallis brachyglossis* Reich. f.= *Pleurothallis pruinosa* Lindl.
- *Pleurothallis longilabris* Lindl. = *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer
- *Pleurothallis mucronata* Lindl. = *Specklinia mucronata* (Lindl.) Luer
- *Pleurothallis pruinosa* Lindl. = *Pleurothallis brachyglossis* Reich. f.
- *Pleurothallis rhomboglossa* Reich. f. = *Platystele ovalifolia* (Foske) Caray & Dunsterville
- *Podocarpus aristulatus* Parl. = *Podocarpus victorinianus* Carabia

- *Podocarpus victorinianus* Carabia = *Podocarpus aristulatus* Parl.
- *Poitea gracilis* (Griseb.) Lavin = *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson
- *Poitea inmarginata* (C. Wright) Lavin = *Sauvallella inmarginata* C. Wright
- *Prestoea acuminata* var. *montana* (Graham) Hernderson & Galeano = *Prestoea montana* (Graham) Nicholson
- *Prestoea montana* (Graham) Nicholson = *Prestoea acuminata* var. *montana* (Graham) Hernderson & Galeano
- *Pseudosamanea cubana* (Britton & P. Wilson) Barneby & J. M. Grimes = *Albizia cubana* Britton & P. Wilson
- *Psidium clarensis* Urb. = *Myrtus clarensis* (Urb.) Bisce
- *Pteroglossopis ecristata* (Fern.) Rolfe = *Eulophia ecristata* (Fern.) Ames
- *Rhamnidium potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz = *Karwinskyia potrerilloana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi
- *Rheedia aristata* Griseb. = *Garcinia aristata* (Griseb.) Borhidi
- *Rhynchospora chapmanii* var. *nuda* (Gale) Kuekenth. = *Rhynchospora nuda* Gale
- *Rhynchospora nuda* Gale = *Rhynchospora chapmanii* var. *nuda* (Gale) Kuekenth.
- *Roystonea elata* (Bartr.) F. Harper = *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook
- *Roystonea lenis* León = *Roystonea regia* var. *pinguis* L.H. Bailey
- *Roystonea maisiana* (L.H. Bailey) Zona = *Roystonea regia* var. *maisiana* L.H. Bailey
- *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook = *Roystonea elata* (Bartr.) F. Harper
- *Roystonea regia* var. *maisiana* L.H. Bailey = *Roystonea maisiana* (L.H. Bailey) Zona
- *Roystonea regia* var. *pinguis* L.H. Bailey = *Roystonea lenis* León
- *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook var. *regia* = *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook
- *Samyda cubensis* P. Wilson = *Samyda lunana* P. Wilson
- *Samyda lunana* P. Wilson = *Samyda cubensis* P. Wilson
- *Sauvallea blainii* C. Wright = *Commelina blainii* (C. Wright) Woods
- *Sauvallella inmarginata* C. Wright = *Poitea inmarginata* (C. Wright) Lavin
- *Samyda lunana* P. Wilson = *Samyda cubensis* P. Wilson
- *Selenicereus maxonii* Rose = *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Wring.) Britton & Rose
- *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Wring.) Britton & Rose = *Selenicereus maxonii* Rose
- *Senecio carinatus* Greenm. = *Pentacalia carinata* (Greenm.) Borhidi
- *Senecio moaensis* Alain = *Pentacalia moaensis* (Alain) Borhidi
- *Senecio saagetii* Alain = *Pentacalia saagetii* (Alain) Borhidi.
- *Senna acunae* (Borhidi) Barreto & Yakovlev = *Cassia acuna* Borhidi
- *Senna domingensis* (Spreng.) Irwin & Barneby = *Cassia scleroxyla* Britton
- *Senna gundlachii* (Urb.) Irwin & Barneby subsp. *esmeraldensis* (Alain) Barreto & Yakovlev = *Cassia esmeraldensis* Alain
- *Senna ligustrina* (L.) Irving & Barneby var. *turquinoi* (Britton) Barreto & Yakovlev = *Cassia turquinoi* (Britton) León
- *Sideroxylon acunae* (Borhidi) T.D. Penn. = *Bumelia acunae* Borhidi, *Bumelia revoluta* Urb., *Sideroxylon angustatum* T.D. Penn.
- *Sideroxylon angustatum* T.D. Penn. = *Sideroxylon acunae* (Borhidi) T.D. Penn.
- *Sideroxylon cubense* (Griseb.) T.D. Penn. = *Sideroxylon confertum* C. Wright
- *Sideroxylon confertum* C. Wright = *Sideroxylon cubense* (Griseb.) T.D. Penn.
- *Spathelia cubensis* P. Wilson = *Spathelia lobulata* Urb.
- *Spathelia lobulata* Urb. = *Spathelia cubensis* P. Wilson
- *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer = *Pleurothallis longilabris* Lindl.

- *Specklinia mucronata* (Lindl.) Luer =  
*Pleurothallis mucronata* Lindl.
- *Spigelia ambigua* C. Wright in Sauv. =  
*Spigelia humilis* Benth.
- *Spigelia humilis* Benth. = *Spigelia ambigua*  
C. Wright in Sauv.
- *Syngonanathus insularis* Moldenke =  
*Syngonanthus wilsonii* Moldenke
- *Syngonanthus lagopodioides* (Griseb.)  
Ruhland = *Syngonanthus leonii* Moldenke
- *Syngonanthus leonii* Moldenke =  
*Syngonanthus lagopodioides* (Griseb.)  
Ruhland
- *Syngonanthus wilsonii* Moldenke =  
*Syngonanathus insularis* Moldenke
- *Tabebuia acuneana* Borhidi & O. Muñiz =  
*Tabebuia hypoleuca* (C. Wright) Urb.
- *Tabebuia bahamensis* (Northr.) Britton =  
*Tabebuia leonis* Alain
- *Tabebuia bibracteolata* (Griseb.) Britton  
= *Tabebuia furfuracea* Urb.
- *Tabebuia calcicola* Britton = *Tabebuia*  
*jojoana* Britton & P. Wilson
- *Tabebuia capotei* Borhidi = *Tabebuia*  
*heterophylla* (DC.) Britton
- *Tabebuia densifolia* Urb. = *Tabebuia*  
*picotensis* Urb.
- *Tabebuia furfuracea* Urb. = *Tabebuia*  
*bibracteolata* (Griseb.) Britton
- *Tabebuia geronensis* Britton = *Tabebuia*  
*heterophylla* (DC.) Britton
- *Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton  
= *Tabebuia capotei* Borhidi, *Tabebuia*  
*geronensis* Britton
- *Tabebuia hypoleuca* (C. Wright) Urb. =  
*Tabebuia acuneana* Borhidi & O. Muñiz
- *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson =  
*Tabebuia calcicola* Britton
- *Tabebuia leonis* Alain = *Tabebuia*  
*bahamensis* (Northr.) Britton
- *Tabebuia moaensis* Britton = *Tabebuia*  
*zolyomiana* Borhidi
- *Tabebuia oligolepis* Urb. = *Tabebuia*  
*shaferi* Britton
- *Tabebuia picotensis* Urb. = *Tabebuia*  
*densifolia* Urb.
- *Tabebuia shaferi* Britton = *Tabebuia*  
*oligolepis* Urb.
- *Tabebuia zolyomiana* Borhidi = *Tabebuia*  
*moaensis* Britton
- *Tamomea subbiflora* Urb. & Ekman  
= *Ghinia subbiflora* (Urb. & Ekman))  
Moldenke
- *Tectaria pedata* (Desv.) R.M. Tyron & A.F.  
Tyron = *Camptodium pedatum* (Desv.)  
Fée
- *Terminalia chicharronia* C. Wright =  
*Terminalia intermedia* (A.Rich.) Urb.
- *Terminalia orientensis* Bisse = *Terminalia*  
*pachystila* Borhidi
- *Terminalia pachystila* Borhidi =  
*Terminalia orientensis* Bisse
- *Terminalia intermedia* (A.Rich.) Urb. =  
*Terminalia chicharronia* C. Wright
- *Tetramicra ekmanii* Mansfield =  
*Tetramicra montecristensis* H. Dietr.
- *Tetramicra montecristensis* H. Dietr. =  
*Tetramicra ekmanii* Mansfield
- *Tetrazygia ekmanii* Urb. = *Tetrazygiopsis*  
*ekmanii* (Urb.) Borhidi
- *Tetrazygiopsis ekmanii* (Urb.) Borhidi =  
*Tetrazygia ekmanii* Urb.
- *Thrinax compacta* (Griseb. & H. Wendl.)  
Borhidi = *Hemithrinax compacta* (Griseb.  
& H. Wendl.) Hook. f.
- *Thrinax ekmaniana* (Burret) Borhidi & O.  
Muñiz = *Hemithrinax ekmaniana* Burret
- *Thrinax rivularis* (León) Borhidi & O.  
Muñiz var. *rivularis* = *Hemithrinax*  
*rivularis* (León) Borhidi & O. Muñiz var.  
*rivularis*, *Hemithrinax rivularis* León
- *Thrinax rivularis* var. *savannarum* (León)  
Borhidi & O. Muñiz = *Hemithrinax*  
*rivularis* var. *savannarum* (León) Borhidi  
& O. Muñiz, *Hemithrinax savannarum* León
- *Thymopsis thymoides* var. *polyantha*  
(Urb.) Alain = *Neothymopsis polyantha*  
Urb.

- *Tolumnia acunai* (M.A. Díaz) Nir = *Tolumnia tuerckheimii* subsp. *acunai* M.A. Díaz
- *Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem. = *Oncidium calochilum* Cogn.
- *Tolumnia tuerckheimii* subsp. *acunai* M.A. Díaz = *Tolumnia acunai* (M.A. Díaz) Nir
- *Tolumnia usneoides* (Lind.) Braem. = *Oncidium usneoides* Lindl.
- *Tristichia trifaria* (Bory & Willd.) Spreng. = *Dufourea trifaria* Bory & Willd.
- *Vallesia montana* León & Alain = *Malouetia cubana* DC.
- *Varronia acunae* Moldenke
- *Varronia bahamensis* Millsp.
- *Varronia corallicola* (Urb.) Borhidi = *Cordia corallicola* Urb.
- *Varronia coriacea* Moldenke
- *Varronia iberica* (Urb.) Borhidi = *Cordia iberica* Urb.
- *Varronia intricata* (C. Wright) Borhidi = *Cordia intricata* C. Wright
- *Varronia suffruticosa* (Borhidi) Borhidi = *Cordia suffruticosa* Borhidi
- *Victorinia regina* (León) León = *Cnidoscolus regina* (León) Radcl.
- *Voyria brachyloba* Griseb.= *Voyria tenella* Hook.
- *Voyria tenella* Hook. = *Voyria brachyloba* Griseb.
- *Xylosma rhombifolia* (Britton & P. Wilson) Sleumer = *Xylosma shaferi* (P.Wilson) R.A. Howard
- *Xylosma shaferi* (P.Wilson) R.A. Howard = *Xylosma rhombifolia* (Britton & P. Wilson) Sleumer
- *Xyris brevifolia* Michx. = *Xyris intermedia* Malme
- *Xyris intermedia* Malme = *Xyris brevifolia* Michx.
- *Zamia angustifolia* Jacq. = *Zamia angustissima* Miq.
- *Zamia angustissima* Miq. = *Zamia angustifolia* Jacq.
- *Zamia kickxii* Miq.= *Zamia pygmaea* Sims
- *Zamia pygmaea* Sims = *Zamia kickxii* Miq., *Zamia silicea* Britton
- *Zamia silicea* Britton = *Zamia pygmaea* Sims
- *Zanthoxylum coriaceum* A. Rich. = *Zanthoxylum curbeloi* Alain = *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty
- *Zanthoxylum curbeloi* Alain = *Zanthoxylum coriaceum* A. Rich. = *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty
- *Zanthoxylon duplicitum* C. Wright ex Griseb. = *Fagara duplicitata* (C. Wright ex Griseb.) Krug & Urb.

## APÉNDICE 2

### TAXONES EXCLUIDOS

Simbología empleada: *cursiva* significa sinónimo; *cursiva y negrita* significa nombre actual válido

- (1): cambio nomenclatural a otro taxón sin categoría
- (2): citada por error para Cuba, no confirmada su presencia
- (3): cultivada, taxón no autóctono
- (4): taxón considerado como "?" en listas anteriores y actualmente no clasifica en ninguna categoría de la UICN
- (5): posición taxonómica dudosa
- (6): especies evaluadas de "nt" (not threatened: no amenazado) en WCMC, 1994.

### LISTA DE TAXONES:

- *Abutilon leiospermum* Griseb.= *Abutilon indicum* (L.) Sweet (1)
- *Acrocomia subinermis* Leon in Bailey (2)
- *Adiantopsis* aff. *reesii* (Jenmann) C. Chr. (5)
- *Agalinis albida* Britton & Penell (6)
- *Agalinis purpurea* var. *carteri* Pennell (2)
- *Agave pendentata*? (5)
- *Anacardium excelsum* (Bertol.) Skeels (3)
- *Anthurium mancuniense* C.D. Adams (2)
- *Aristida laevigata* Hitch. (6)
- *Aristolochia bilabiata* (L.) (2)
- *Ateleia gummifera* D. Dietr. (2)
- *Banara riscoi* Borhidi & O. Muñiz = *Banara minutiflora* (A. Rich.) Sleumer (1)
- *Basiphylla angustifolia* Schltr. = *Basiphylla corallicola* (Small) Ames (4)
- *Blechnum* aff. *polypoidioides* Raddi (5)
- *Bidens laevis* (L.) Britton (2)
- *Bourreria moaensis* Britton (6)
- *Brosimum alicastrum* Sw. (4)
- *Brosimum ulianum* Mildbr.(2)
- *Bucida buceras* L. (4)
- *Bucida molinetii* (M. Gómez) Alwan & Stace = *Bucida spinosa* Jennings non Engler (1)
- *Buddleja americana* L. (4)
- *Bursera graveolens* (Knuth) Triana & Planch. (6)
- *Buxus macrophylla* (Britton) Fawc. & Rendle (6)
- *Caesalpinia ovalifolia* Urb.(2)
- *Calliandra haematomma* (Bertero) Benth. (2)
- *Calycophyllum candidissimum* (Vahl) DC.(4)
- *Canavalia microsperma* Urb. (5)
- *Carapa guianensis* Aubl. (4)
- *Casearia formosa* Urb. = *Casearia sylvestris* subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut.(6)
- *Cassia ekmaniana* Urb. (2)
- *Cassia stenocarpa* Urb. (2)
- *Citharexylum ekmanii* Moldenke (2)
- *Citharexylum ternatum* Moldenke = *Citharexylum caudatum* L. (1)
- *Chrysophyllum angustifolium* Lam. (2)
- *Clerodendron tuberculatum* A. Rich. (6)
- *Coccothrinax martii* (Griseb. & H. Wendl.) (2)
- *Commicarpus scandens* (L.) Standley (4)
- *Copaifera officinalis* L. (2)
- *Copernicia ×oxycalyx* Burret (5)
- *Croton nummulariifolius* A. Rich. (6)
- *Cyathea arborea* (L.) Sw. (6)
- *Cyathea aspera* (L.) Sw. (6)
- *Cyathea balanocarpa* D.C. Eaton = *Alsophila balanocarpa* (D.C.Eaton) D.S. Conant (6)
- *Cyathea furfuracea* Baker (6)
- *Cyathea insignis* D.C. Eaton = *Sphaeropteris insignis* (D.C.Eaton) R.M. Tyron (6)
- *Cyathea minor* D.C. Eaton = *Alsophila minor* (D.C. Eaton) R.M. Tyron (6)
- *Cyathea myosuroides* (Liebm.) Domin = *Sphaeropteris myosuroides* (Liebm.) R.M.Tyron (6)
- *Cyathea parvula* Domin (6)
- *Cyathea woodwardioides* var. *cubensis* (Underw. & Maxon) Gastony = *Alsophila cubensis* (Underw. & Maxon) Caluff & Schelton (6)

- *Cyathea woodwardioides* (Underw. & Maxon) Gastony var. *woodwardioides* = *Alsophila woodwardioides* (Underw. & Maxon) Caluff & Schelton (6)
- *Cyperus ekmanii* Kükenth. (6)
- *Dendrophthora confertiflora* Krug. & Urb. (6)
- *Dendrophthora corymbosa* Urb. (6)
- *Dendrophthora pendula* Krug & Urb. (6)
- *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Decne & Planch. (4)
- *Duranta parviflora* Turcz. = *Duranta erecta* L (1)
- *Drosera rotundifolia* L. (2)
- *Eleocharis oligantha* C.B.Clarke (6)
- *Encyclia boothiana* (Lindley) Dressler var. *erythronioides* Luer = *Prostechea boothiana* (Lindl.) W.E. Higgins (4)
- *Encyclia sintenisii* Britton = *Encyclia gravida* Schlechter (1)
- *Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb. (3)
- *Epidendron hioramii* Acuña & Alain (6)
- *Epidendron lacerum* Lindl. (4)
- *Epidendron monticola* Fawcett & Rendle = *Encyclia gravida* Schlechter (1)
- *Epiphyllum hookeri* Haw. var. *hookeri* (2)
- *Eragrostis cilianensis* (All.) Link. (3)
- *Eriocaulon dioecium* Ruhl. (6)
- *Eugenia excisa* Urb. = *Calycopis excisus* (Urb.) Bisse (6)
- *Eupatorium coryfolium* Griseb. = *Ageratina coryfolia* (Griseb.) King & Robins. (6)
- *Euphorbia marchii* ? (5)
- *Ficus meizonomochlamys* Rossb.= *Ficus velutina* Humb. & Bonpl. ex Willd.(1)
- *Gleichenia furcata* (L.) Spreng (2)
- *Gouinia virgata* Scribn. (3)
- *Guaiacum officinalis* L. (4)
- *Gundlachia floribunda* Urb. (6)
- *Haenianthus grandifolius* Urb. = *Haenianthus salicifolius* Griseb. (1)
- *Harrisella uniflora* H. Dietrich = *Dendrophylax porrectus* (Rchb. f.) Carlsward (1)
- *Hedyosmum leonis* Vict. = ***Hedyosmum grisebachii*** Solms (1)
- *Hibiscus eggersii* Urb. = ***Hibiscus clypeatus*** subsp. *cryptocarpus* (A. Rich.) O. Blanchard (1)
- *Hibiscus elatus* L. = ***Talipariti elatum*** (Sw.) Fryxell (4)
- *Hibiscus tiliaceus* L. var. *pernambucensis* (Arruda) Fryxell = ***Talipariti tiliaceum*** var. *pernambucense* (Arruda) Fryxell (4)
- *Hohenbergia penduliflora* (A. Rich.) Mez (4)
- *Hylocereus cubensis* Britton & Rose = ***Hylocereus undatus*** (Haw.) Britton & Rose (3)
- ***Hymenocallis caribaea*** (L.) Herb. (3)
- *Hymenocallis latifolia* (Mill.) M.J. Roemer = ***Hymenocallis arenicola*** Northrop. (1)
- *Ilex moana* Borhidi & O. Muñiz = ***Ilex macfadyenii*** (Walp.) Rehder (1)
- *Ilex nannophylla* Borhidi & O. Muñiz = ***Ilex cubana*** Loes (1)
- *Ilex ternatiflora* (C. Wright) R. A. Howard = *Quiina ternatiflora* C. Wright (2)
- *Jacquinia* “*aciphila*” (5).
- *Jacquinia* “*cristalensis*” (5)
- *Jacquinia* “*juniperina*” (5)
- *Lachnocaulon ekmanii* Ruhl. (6)
- *Lepanthes dorsalis* Lindley (6)
- *Licania campestre* ? (2)
- *Lyonia clementis* Acuña & Roig = ***Lyonia latifolia*** (A. Rich. in Sagra) Griseb. subsp. *latifolia* (1)
- *Lyonia leonis* Acuña & Roig = ***Lyonia latifolia*** subsp. *calycosa* (Small) Borhidi (1)
- *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist = ***Manilkara valenzuelana*** (A. Rich.) T.D. Penn. (1)
- *Manilkara meridionalis* Gilly = ***Manilkara zapota*** (L.) P. Royen (1)
- *Manilkara sideroxylon* (Griseb.) Dubard = ***Manilkara zapota*** (L.) P. Royen (1)
- *Mecranium racemosum* C. Wright ex Sauv. = ***Mecranium amygdalinum*** (Desv.) Wright ex Sauv. (1)

- *Melocactus acunai* León var. *acunai* (6)
- *Melocactus acunai* var. *flavispinus* Mészáros  
= *Melocactus acunai* León (6)
- *Melocactus acunai* var. *lagunaensis* Mészáros  
= *Melocactus acunai* León (6)
- *Melocactus curvispinus* Pfeiffer (2)
- *Microtea portoricensis* Urb. (3)
- *Omphalea commutata* Muell. Arg.(2)
- *Oncidium tuerckheimii* Cogn.= *Tolumnia tuerckheimii* (Cogn.) G.J. Braem (2)
- *Opuntia auberii* Pfeiffer (3)
- *Opuntia triacantha* (Will.) Sweet (2)
- *Ouratea alaternifolia* (A. Rich.) = *Ouratea elliptica* (A.Rich.) M. Gómez (1)
- *Ouratea laurifolia* (Sw.) Engler (2)
- *Ouratea nitida* (Sw.) Engl. (4)
- *Oxandra lanceolata* (Sw.) Bard (4)
- *Panicum stevensianum* Hitchc. & Chase (4)
- *Pectis cubensis* (A. Rich.) Griseb.(4)
- *Peperomia friabilis* Trel. = *Peperomia pseudopereskifolia* C. DC.(1)
- *Peperomia nummularia* Trel. = *Peperomia hirta* DC. (1)
- *Pereskia aculeata* Mill. (3)
- *Persea nummularia* Trel. (2)
- *Persea shaferi* P. Wilson = *Persea hypoleuca* (A. Rich.) Mez.(1)
- *Philodendron scaberulum* C. Wright in Sauv.= *Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott (1)
- *Phyllostylon brasiliensis* Griseb. (4)
- *Pilocarpus cubensis* (Borhidi & O. Muñiz) Lippold (5)
- *Pilocereus* sp. (localidad de Santa Clara) (5)
- *Pimenta moaensis* Landrup (5)
- *Piper brittoniorum* Trel. = *Piper arboreum* Aubl. (1)
- *Piper cojimaranum* Trel. = *Piper amalago* L. (1)
- *Piper sumideronum* Trel. = *Piper hispidum* Sw. (1)
- *Pithecellobium saman* (Benth.) Lyons = *Samanea saman* Merrill (4)
- *Pleurothallis hymenantha* Lindl. (2)
- *Pleurothallis nummularia* Reichb. f. (6)
- *Pleurothallis rubroviridis* Lindl. (6)
- *Pleurothallis sertularioides* Spreng. = *Specklinia sertularioides* Lindl. (4)
- *Quiina ternatiflora* C. Wright = *Ilex ternatiflora* (C. Wright) R. A. Howard (2)
- *Rondeletia ternifolia* Urb. (5)
- *Samyda microphylla* Urb. = *Samyda ramosissima* (C. Wright ex Griseb.) J.E. Gut. (6)
- *Scheelea cubensis* Burret (2)
- *Securinega cuneifolia* ? (5)
- *Sicana sphaerica* Hook. f. (6)
- *Simaruba amara* Aubl (2)
- *Solanum globiferum* Dun.(3)
- *Spondias mombin* (L.) (4)
- *Stachytarpheta subincisa* Turcz. = *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl (1)
- *Stelis cubensis* Schltr. (6)
- *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq. (4)
- *Sympysis racemosa* (Vahl) Stearn (2)
- *Tabebuia anafensis* Urb. = *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* Greenm. A. Gentry (1)
- *Tabebuia pergracilis* Britton & P. Wilson = *Tabebuia lepidota* (Kunth) Britton (1)
- *Tabebuia sagræi* Urb. (2)
- *Tabebuia saxicola* Britton = *Tabebuia myrtifolia* (Griseb.) Britton var. *myrtifolia* (1)
- *Tetracera portobellensis* Beurling (2)
- *Tillandsia fasciculata* var. *clavispica* Mez (6)
- *Trema cubensis* Urb. (6)
- *Voyria aphylla* Pers. (6)
- *Wedelia lanceolata* DC (2)
- *Weinmannia pinnata* L. (6)
- *Xylopia acuña* Borhidi & del Risco (5)
- *Zuelania crenata* A. Rich. = *Zuelania guidonia* (Sw.) Britton & Millsp. (1)