



# Lista Roja

## de la Flora Vascular en República Dominicana



Ministerio de Educación  
Superior Ciencia y  
Tecnología (MESCYT)



JARDÍN BOTÁNICO  
NACIONAL  
DR. RAFAEL MA. MOSCOSO



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES





---

# LISTA ROJA

de la Flora Vascular  
en República Dominicana



Ministerio de Educación  
Superior Ciencia y  
Tecnología (MESCyT)



JARDÍN BOTÁNICO  
NACIONAL  
DR. RAFAEL MA. MOSCOSO



MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

# LISTA ROJA

de la Flora Vascular  
en República Dominicana

Primera edición 2016

## COORDINACIÓN Y ELABORACIÓN DE LA LISTA

Ricardo García  
Brígido Peguero  
Francisco Jiménez R.  
Alberto Veloz  
Teodoro Clase

## ASESORÍA TÉCNICA

Arturo Mora (UICN)  
Ramona Oviedo Prieto (CUBA)

## EQUIPO DE COLABORADORES

Natalia Ruiz  
Juan Llamacho (PRONATURA)  
Dalia Jones  
Yuley Encarnación  
José Pimentel  
Claritza de los Santos  
Rosa Rodríguez  
Pedro Toribio  
Xiomí Mabel Nin

## FOTOGRAFÍAS

Francisco Jiménez R.

## ELABORACIÓN DE MAPAS

Santiago Hernández  
Tomás Montilla

## DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Yris M. Cuevas

## IMPRESIÓN

Amigo del Hogar



# PRESENTACIÓN

Los científicos de las áreas de Biología, Ecología, Paleontología y Geología están de acuerdo en que desde la aparición de la vida en la Tierra han ocurrido al menos cinco extinciones masivas. A esas grandes mortandades, que en algunos casos han extinguido hasta más del 90 % de las especies, se les han atribuido causas como: vulcanismo, colisión de meteoritos o asteroides, grandes glaciaciones, reducción de la temperatura, disminución del CO<sub>2</sub>, liberación de gases invernadero, ausencia de oxígeno, fluctuaciones magnéticas, etcétera.

Pero hoy día se discute sobre una posible sexta extinción con otras causas. Incluso, algunos investigadores sostienen que la misma está en marcha en el Holoceno. Se afirma que esta extinción masiva será causada por las acciones irracionales de los humanos, aunque no existe consenso respecto a la magnitud de la misma. En lo que sí hay consenso es en que actualmente somos testigos de destrucciones de ecosistemas y de extinciones a grandes escalas como producto de la invasión de los humanos en los ecosistemas. El reconocido paleontólogo Richard Leakey y Roger Lewin (1997) afirman que: “El *Homo sapiens* está maduro para ser el más grande destructor de la historia”.

Grandes biomas a nivel mundial, y principalmente en los trópicos, están siendo destruidos a una velocidad exponencial. El Caribe, que es uno de los llamados hotpots o puntos calientes de la diversidad biológica, no escapa a esa situación. La República Dominicana tiene una ubicación geográfica estratégica en Las Antillas o Caribe insular, y una alta diversidad de flora y de fauna, como producto de su amplia gama de ambientes y de pisos altitudinales o climáticos.

De acuerdo a los registros históricos y los conteos realizados en las últimas décadas, en la Isla Española hay unas 6,000 especies de plantas vasculares (Mejía, 2006), de las cuales 5,500 crecen en la parte dominicana (Clase y Peguero, 2006). Diferentes actividades humanas, entre otras: destrucción y fragmentación de los hábitats para cambio de uso del suelo (expansión de las fronteras agrícolas y pecuarias, ensanchamiento de las fronteras urbanas, construcción de infraestructuras como: viales, presas, puertos marítimos y

aéreos y grandes viales, así como la minería), los cortes de madera para distintos fines, los métodos irracionales de cosechas de recursos forestales no maderables, las extracciones de individuos vivos del medio silvestre, los fuegos y la introducción de especies exóticas invasoras, han impactado severamente los diferentes ecosistemas y han reducido drásticamente poblaciones de numerosas especies nativas y endémicas, colocándolas en distintos grados de amenaza.

En la República Dominicana se había elaborado diferentes listas de plantas amenazadas. Pero fue en el 2011 cuando se presentó por primera vez, y de manera oficial, una Lista Roja de las plantas amenazadas con sus categorías correspondientes según los criterios de la Unión para la Conservación de la Naturaleza-UICN (Ministerio Ambiente, 2011), la cual contiene 547 especies. Justamente por la carencia de una lista de plantas amenazadas lo más completa posible y con sus respectivas categorías, el Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo Dr. Rafael M. Moscoso, con el financiamiento del Fondo para las Investigaciones Científicas (FONDO-CyT), del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MES-CyT), en el 2010 inició el proyecto “Estado de Conservación de la Flora Vasculare de la República Dominicana y Aplicación de las Categorías de Amenaza Según los Criterios de la UICN”.

Para realizar este proyecto se hizo una amplia revisión bibliográfica, así como de las carpetas que contienen la colección del Herbario Nacional JBSD, reuniones de expertos botánicos de campo, talleres de entrenamiento, consultorías de expertos en el tema, y sobre todo un extenso e intenso trabajo de campo en todo el territorio nacional, incluyendo islas y cayos adyacentes, donde aplicando un formulario-protocolo se hizo un registro no sólo de las condiciones de las poblaciones de las especies evaluadas, sino de estado del ecosistema y de las principales fuentes de amenazas y las presiones sobre la flora. Para determinar las categorías de amenaza se utilizaron los criterios usados por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), versiones 3.1 (2001) y 3.0 (2003).

Se hizo una estimación de que entre el 10 y el 15 por ciento de la flora podría confrontar problemas de conservación. Por ello, se pensó en evaluar entre 900 y 1000 especies. Luego de la revisión del herbario y de los levantamientos de campo resultó que la realidad superó con creces las estimaciones.

En total se evaluaron 1388 especies pertenecientes a 547 géneros en 116 familias. Del total, 831 son endémicas y 557 nativas. Por su tipo biológico o forma de vida, se distribuyen de la siguiente manera: 250 son árboles o arborescentes, 454 son arbustos o arbustivas, 476 son herbáceas, 98 lianas o bejucos (trepadoras o reptantes), 46 estípites, 41 epífitas y 23 parásitas.



Respecto al estado de conservación, en la categoría de Peligro Crítico (CR / PC) resultaron 813 especies, En Peligro (EN / EP) 249, mientras 268 están en condición de Vulnerables (VU). En Preocupación Menor (LC/PM) resultaron 45, y 13 con Datos Insuficientes (DD / DI).

Entre las familias con mayor porcentaje de sus especies bajo algún grado de amenaza se encuentran la Orchidaceae (Orquídeas), Arecaceae (Palmas) y Cactaceae (Cactus). Prácticamente todos los ecosistemas evaluados confrontan dificultades, incluyendo algunos dentro de las áreas que han sido declaradas como protegidas. Además del valor biológico y ecológico, numerosas especies de las que se encuentran amenazadas son de utilidad para diferentes fines, ya sean forestales, medicinales, frutales y para artesanía, entre otros.

El Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo Dr. Rafael M. Moscoso entiende que esta Lista Roja de las plantas amenazadas de la República Dominicana habrá de constituirse en una herramienta importante no sólo para que el Ministerio de Ambiente tome las medidas correspondientes para mejorar la situación de las mismas y evitar que otras pasen a confrontar problemas de conservación, sino también para la planificación estratégica del desarrollo de la Nación, pues el recurso Flora es uno de nuestros principales patrimonios naturales.

### Literatura citada

- Clase, T. & B. Peguero. 2006. *Inventario preliminar de plantas exclusivas de Haití*. IX Congreso Latinoamericano de Botánica. Santo Domingo, República Dominicana. Libro de resúmenes. P. 140.
- Leakey, R. y R. Lewin. 1997. *La Sexta extinción. El futuro de la vida y de la humanidad*. Tusquets Editores S. A. Barcelona, España. 173 pp.
- Mejía, M. 2006. *Flora de La Española: conocimiento actual y estado de conservación*. IX Congreso Latinoamericano de Botánica. Santo Domingo, República Dominicana. Libro de resúmenes. P. 11.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana. 2011. *Lista de especies en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (Lista Roja)*.

## Leyenda:

**Estatus biogeográfico:** E = endémica, N = nativa

**Tipo biológico o Forma de Vida:** A = árbol, Ar = arbusto, H = hierba o herbácea, L = Liana (trepadora o reptante), Et = estípite (palmas y helechos arborescentes), Ep = epífita, P = parásita.

CATEGORÍA	DEFINICIÓN
Peligro Crítico (CR / PC)	Una especie o un taxón cualquiera se encuentra En Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo sumamente alto en el medio silvestre para el futuro inmediato o cuya supervivencia es improbable al menos que no cesen los factores que ocasionan la amenaza. En esta categoría se incluyen aquellos taxones cuyo número de individuos ha sido reducido críticamente y sus hábitats han sido destruidos o están degradados a tal nivel que no soportan el desarrollo de dicho taxón, por lo que se considera amenazado de extinción.
En Peligro (EN / EP)	Un taxón se considera En Peligro cuando no llega a la categoría de Peligro Crítico, pero enfrenta problemas de conservación para el futuro cercano en el medio silvestre, enfrentando un riesgo alto de extinción
VULNERABLE (VU)	Una especie o taxón cualquiera se considera en categoría de Vulnerable cuando se encuentra por debajo de las situaciones de En Peligro Crítico y de En Peligro, pero enfrenta un riesgo alto de extinción a mediano plazo si los factores que determinan la amenaza siguen operando. Esos factores incluyen: rareza demográfica o reducción de sus poblaciones debido a la sobreexplotación, la destrucción de sus hábitats u otras afectaciones.
Preocupación Menor (LC / PM)	“Un taxón se considera de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes y de amplia distribución”. Sin embargo, por la experiencia de los botánicos algunas plantas se incluyen para su evaluación debido a la observación de algunos factores que constituyan presión para las mismas, por lo que en un tiempo no muy largo podrían pasar a alguna categoría de amenaza. La UICN establece que un taxón puede requerir de alguna acción de conservación, aun cuando no se haya catalogado como amenazado.
DATOS INSUFICIENTES (DD/DI)	Según los criterios de la UICN, “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. Un taxón en esta categoría puede estar bien estudiado, y su biología ser bien conocida, pero carecer de los datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. Datos Insuficientes 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 apropiada una clasificación de amenaza...”



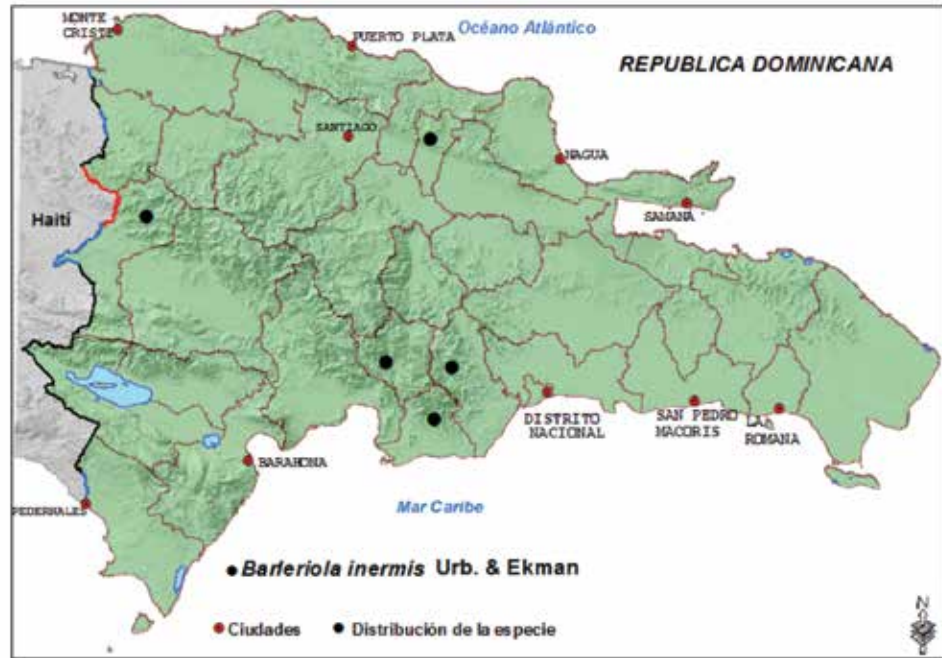
# ACANTHACEAE

## *Barleriola inermis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+3bc

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## *Justicia abegii* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Justicia dumosa* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Justicia mirabiloides* Lam.

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Justicia sessilis* Jacq.**

Estado de conservación: EN A2ac+3bc

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Justicia spinosissima* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# AGAVACEAE

## Magüey

### *Agave antillarum* Descourt.

Estado de conservación: VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



## Magüey

### *Agave intermixta* Trel.

Estado de conservación: VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



# AIZOACEAE

## *Cypselea humifusa* Turpin

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





# ANACARDIACEAE

Guao

*Comocladia ehrenbergii* Engl.

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Guao

*Comocladia ekmaniana* Helwig

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Guao

### *Comocladia gilgiana* Helwig

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Guao

### *Comocladia gracilis* Helwig

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Guao

### *Comocladia mollifolia* Ekman & Helwig

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





# ANNONACEAE

## Anón de perro

### *Annona domingensis* R.E. Fr.

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Anón de perro

### *Annona dumetorum* R.E. Fr.

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Bagá

### *Annona glabra* L.

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Annona haitiensis* subsp. *appendiculata* R.E. Fr.

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Anón de perro

### *Annona micrantha* Bertero ex Spreng.

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Guanábana cimarrona

### *Annona montana* Macfad.

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Mamón

### *Annona reticulata* L.

Estado de conservación: EN A2ace+3ce; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Cachimán

### *Annona rosei* Saff.

Estado de conservación: CR A2ace+3ce; B2ab(i,ii,iii,iv,v); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Mamón de perro

### *Annona urbaniana* R. E. Fr.

Estado de conservación: EN A2ac+3b; B1ab(i,ii,iii,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



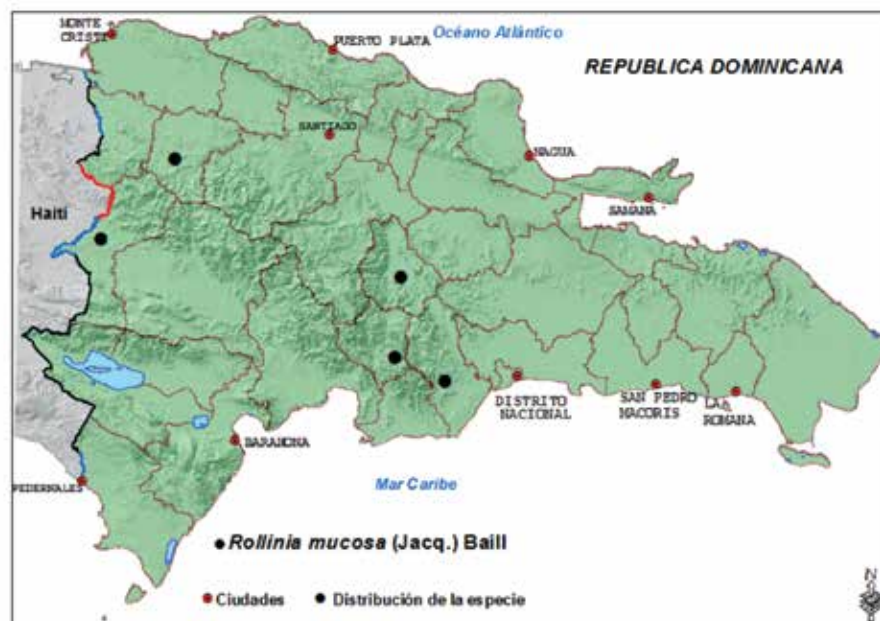
## Candongo

### *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill

Estado de conservación: EN A2ac+3b; B2ab(i,ii,iii,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



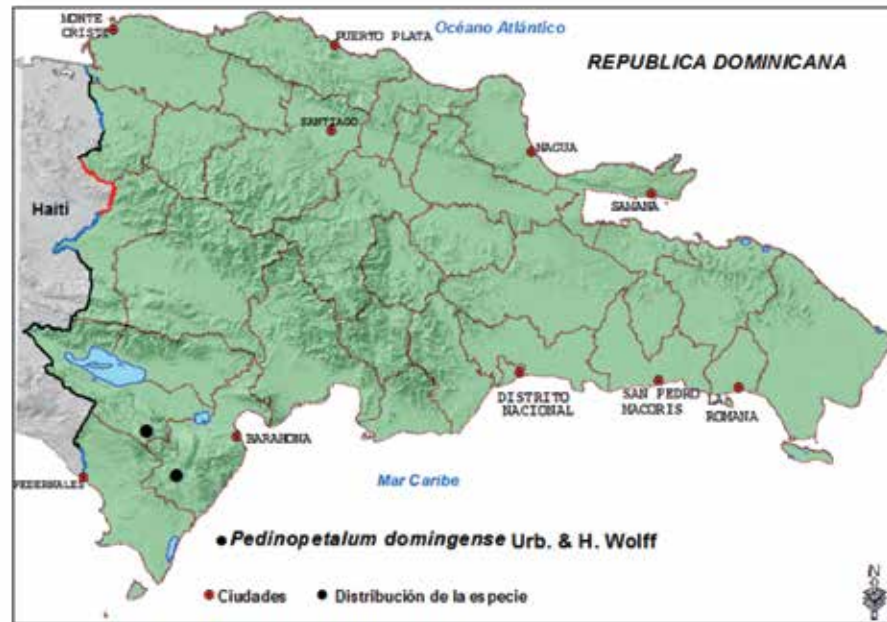
## APIACEAE

### *Pedinopetalum domingense* Urb. & H. Wolff

Estado de conservación: CR A2ac+3bc; B1ab (i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Ptilimnium capillaceum* (Michx.) Raf.

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





# APOCYNACEAE

## *Asketanthera longiflora* Woodson

Estado de conservación: CR A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



23

## *Cameraria angustifolia* L.

Estado de conservación: EN A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de leche

### *Cameraria latifolia* L.

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



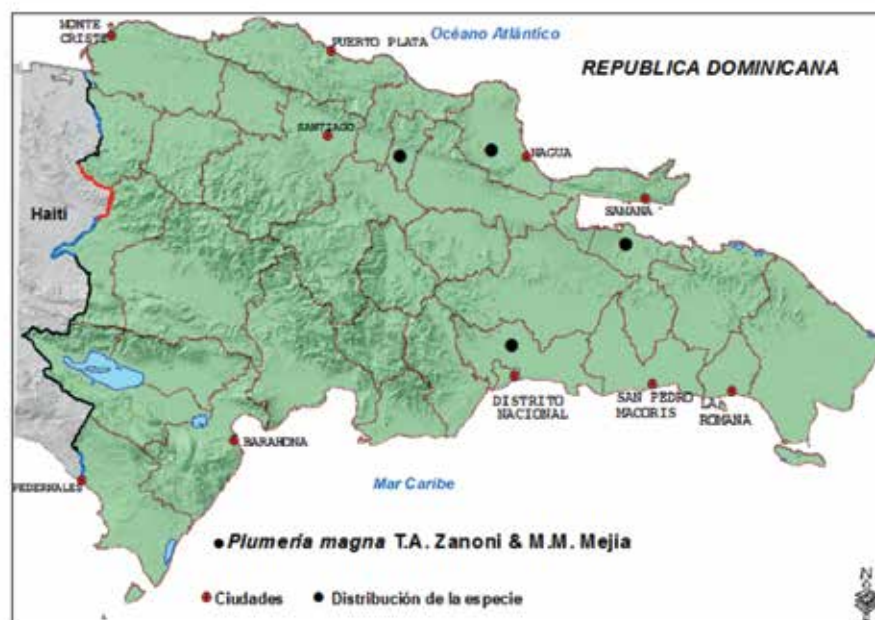
## Alelí

### *Plumeria magna* T. Zanoni & M. Mejía

Estado de conservación: EN A2ac+3c; C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Palo de leche

### *Rauvolfia tetraphylla* L.

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de leche

### *Rauvolfia viridis* Willd. ex Roem. & Schult.

Estado de conservación: EN A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa; Tipo biológico: Arbusto





### *Vallesia antillana* Woodson

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Vallesia montana* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



# ARACEAE

## Palo de culebra

### *Dracontium polyphyllum* L.

Estado de conservación: CR A2c+; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(iii); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# ARALIACEAE

## *Aralia excelsa* (Griseb.) J. Wen

Estado de conservación: CR A2c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(iii); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

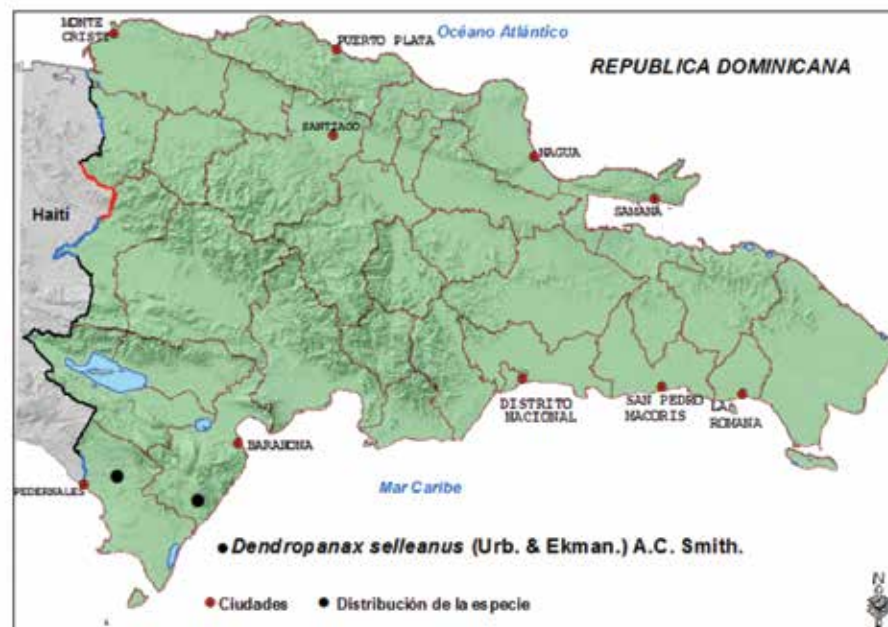


## *Dendropanax selleanus* (Urb. & Ekman.) A.C. Sm.

Estado de conservación: CR A3ac+; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





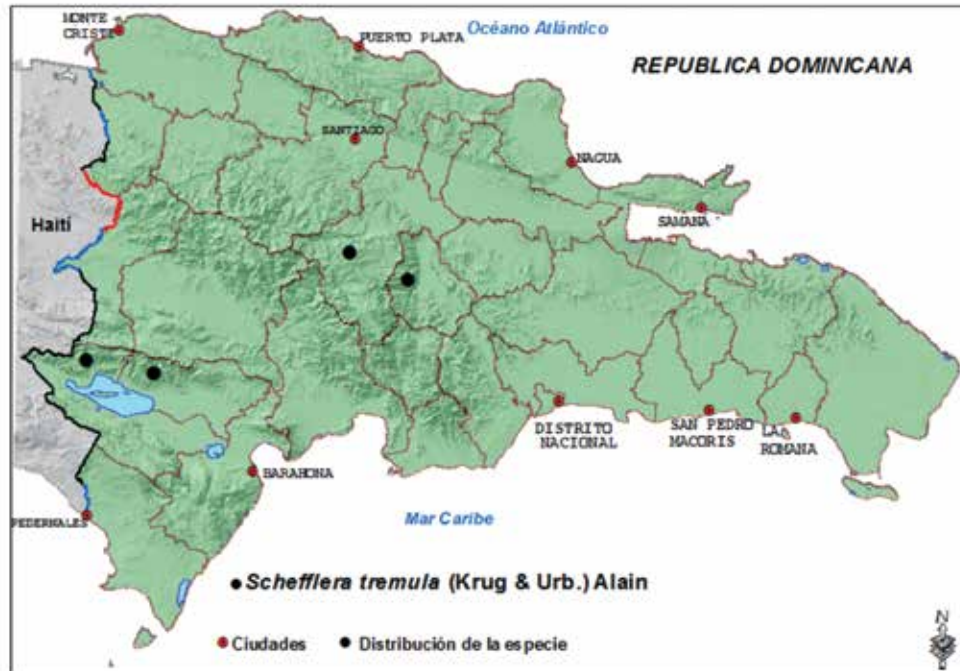
## Palo de viento

### *Schefflera tremula* (Krug & Urb.) Alain

Estado de conservación: VU A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# ARECACEAE

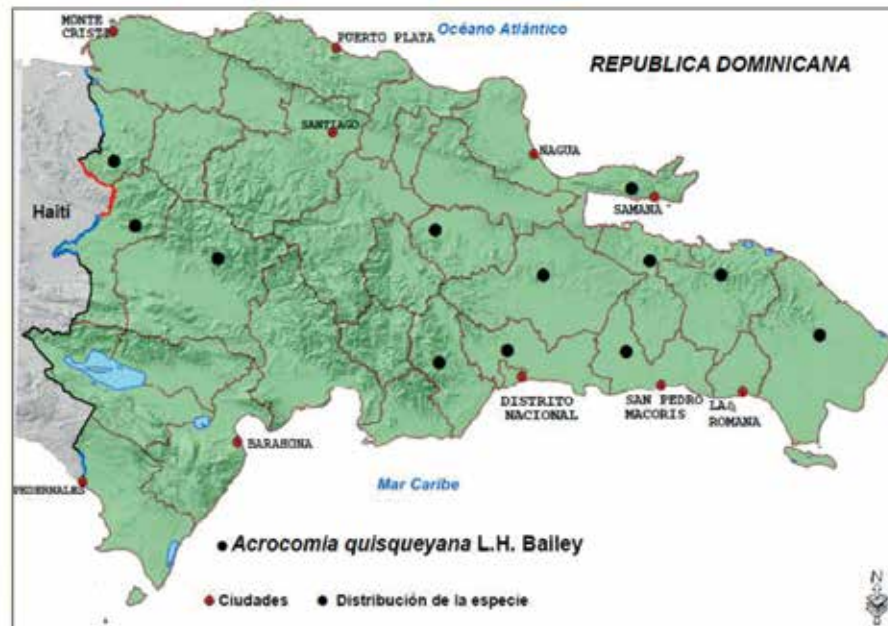
## Corozo

### *Acrocomia quisqueyana* L.H. Bailey

Estado de conservación: EN A1acd; C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



## Catey

### *Bactris plumeriana* Mart.

Estado de conservación: EN A2ac+4d; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



## Manacla colorada

### *Calyptronoma plumeriana* (Mart.) Lourteig

Estado de conservación: CR A2abc; B2ab(i,ii,iii, iv, v); C2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



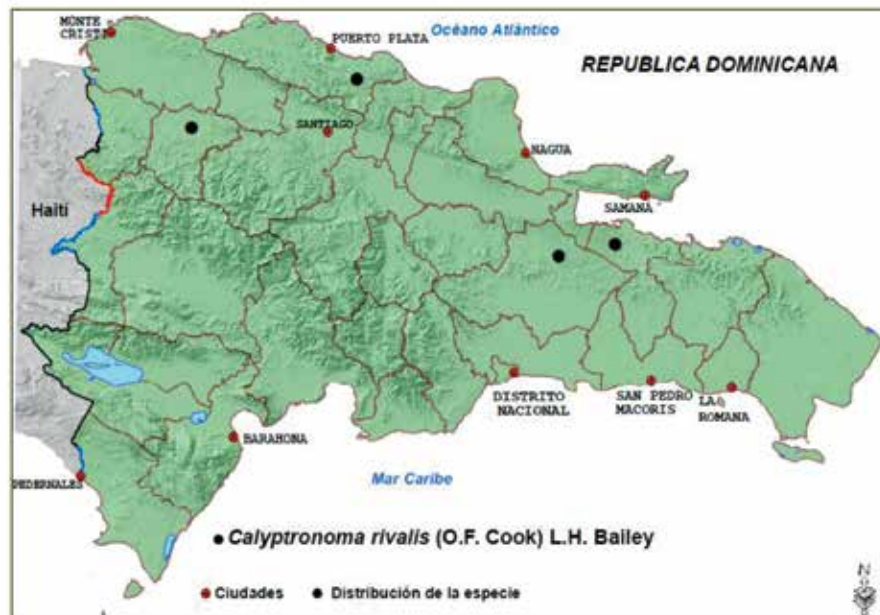
## Coquillo, Manacla

### *Calyptronoma rivalis* (O.F. Cook) L.H. Bailey

Estado de conservación: EN B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite





## Guano

### *Coccothrinax boschiana* M.M. Mejia & R. García

Estado de conservación: CR A4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



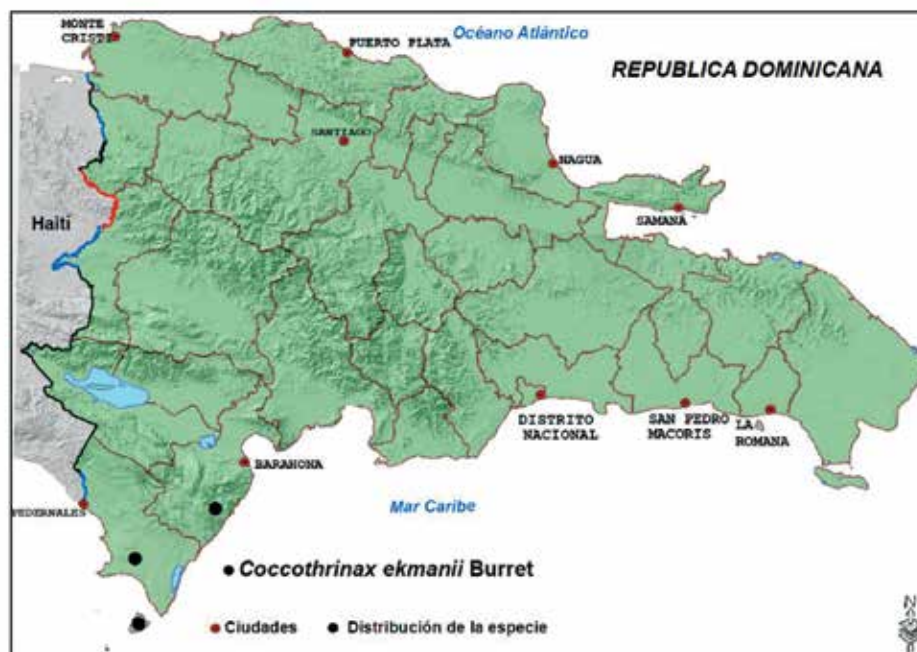
## Guanito

### *Coccothrinax ekmanii* Burret

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



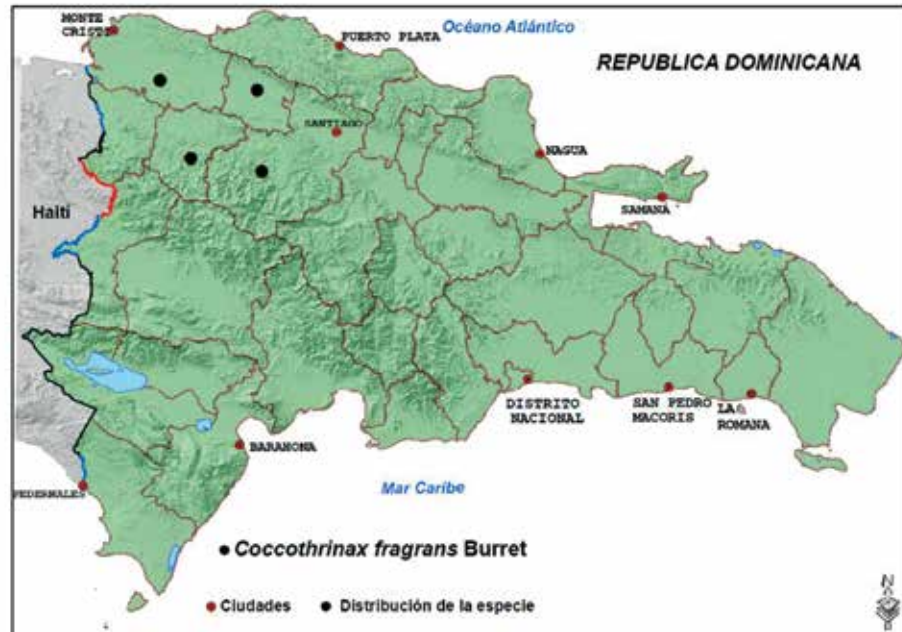
## Guano

### *Coccothrinax fragrans* Burret

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



## Guanito

### *Coccothrinax gracilis* Burret

Estado de conservación: EN A1acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite





## Guano del lago

### *Coccythrinax jimenezii* M.M. Mejía & R. García

Estado de conservación: CR A2ac+3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



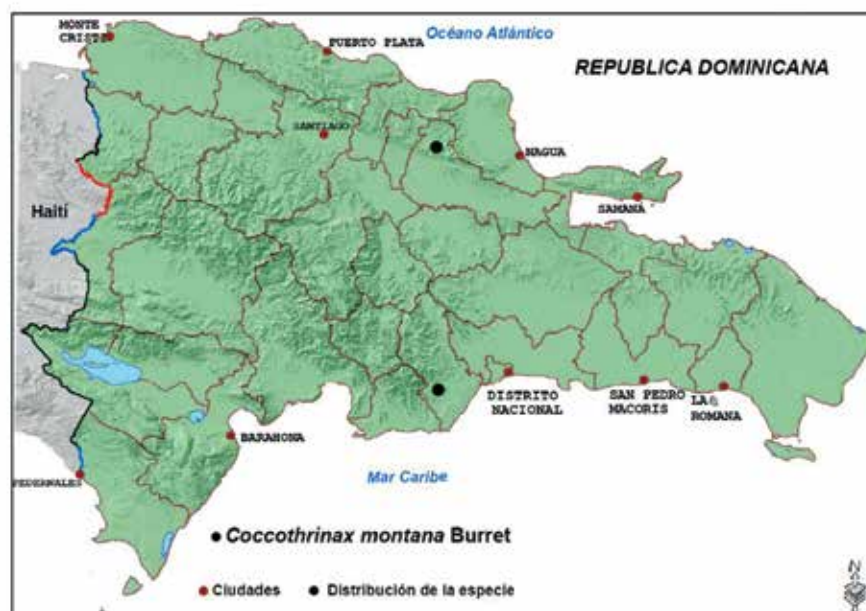
## Guano de costa

### *Coccythrinax montana* Burret

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



### *Coccothrinax scoparia* Becc.

Estado de conservación: CR A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



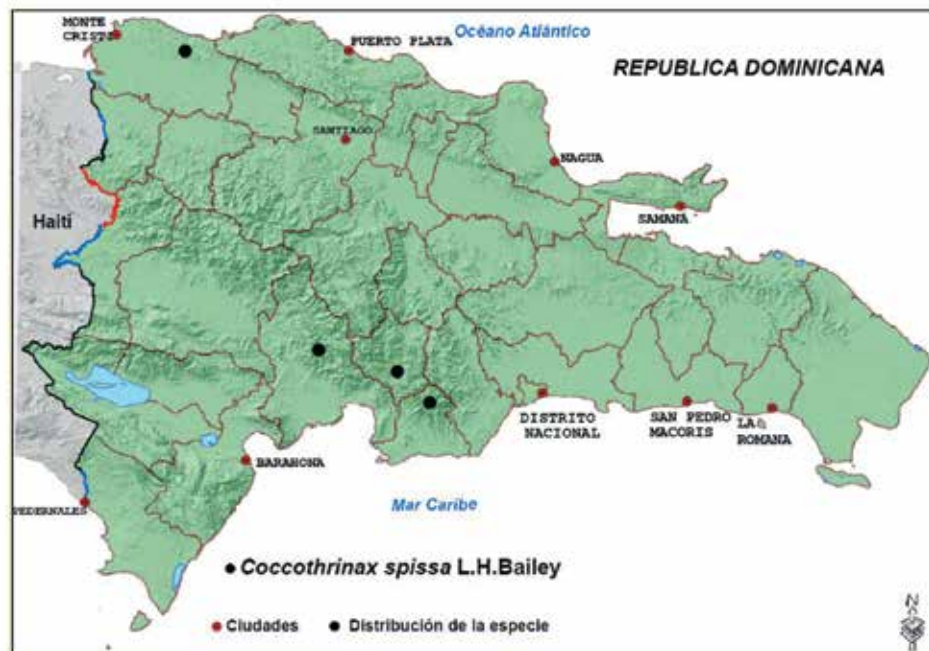
### Guano manso

### *Coccothrinax spissa* L.H. Bailey

Estado de conservación: CR A2ace; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



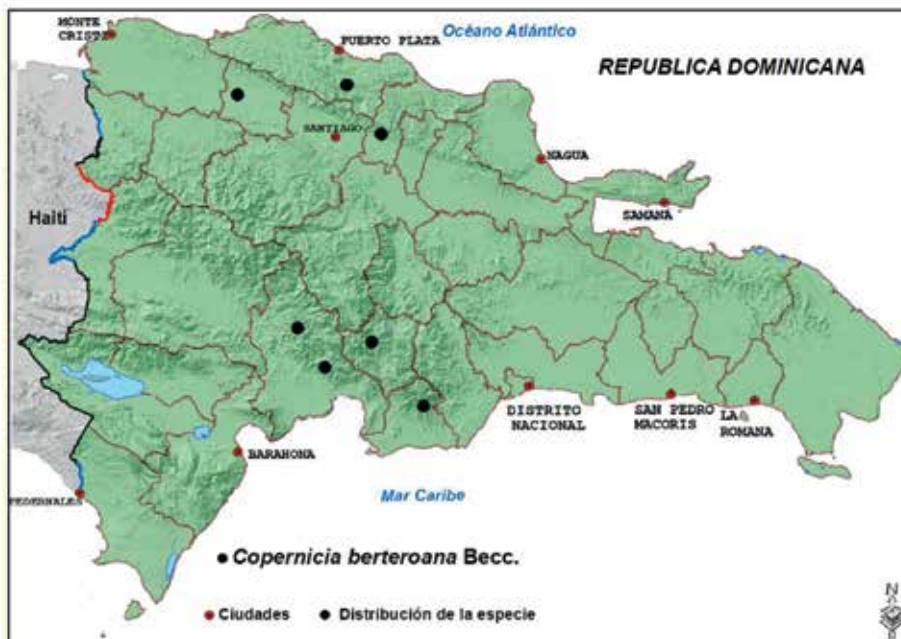
## Yarey

### *Copernicia berteroa* Becc.

Estado de conservación: CR A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estépito



## Palma de lluvia

### *Gaussia attenuata* (O.F.Cook) Becc.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estépito





***Leucothrinax morrisii* (H. Wendl.) C. Lewis & Zona**

Estado de conservación: EN A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípide



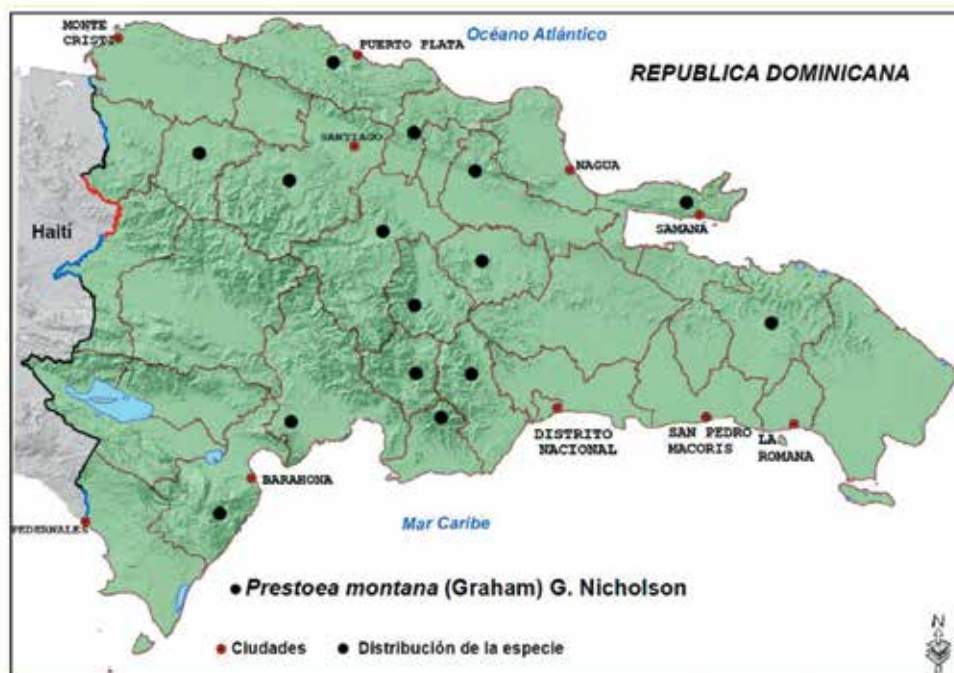
**Manacla**

***Prestoea montana* (Graham) G. Nicholson**

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípide





## Cacheito

### *Pseudophoenix ekmanii* Burret

Estado de conservación: EN A1abcd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



## Cacheo

### *Pseudophoenix sargentii* H. Wendl.

#### ex *Sarg. subsp. saonae* (O.F. Cook) Read

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



## Cacheo

### *Pseudophoenix vinifera* (Mart.) Beec.

Estado de conservación: CR A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



## Coquito cimarrón

### *Reinhardtia paiewonskiana* Read, T. Zanoni & M. Mejía

Estado de conservación: CR A2abcd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



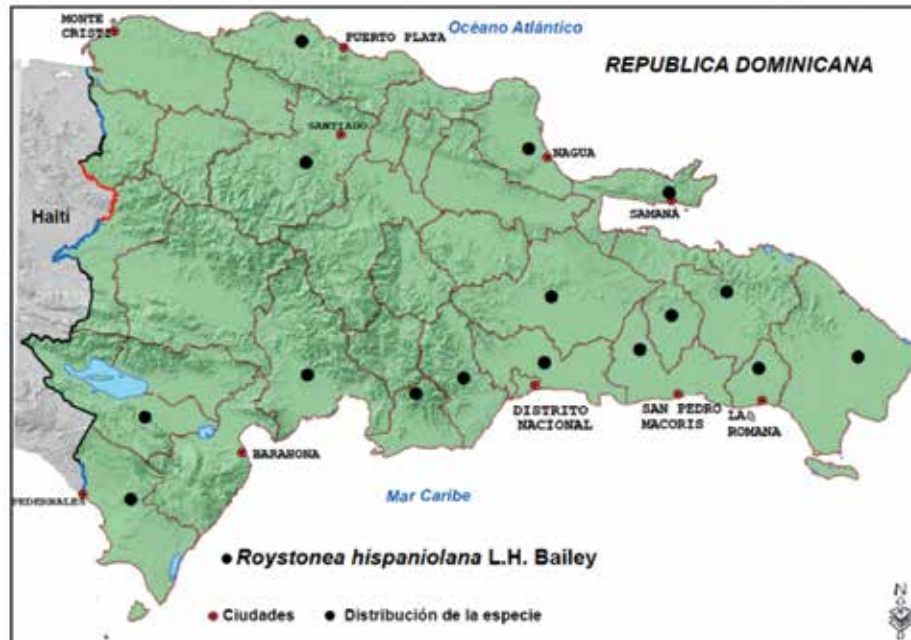
## Palma real

### *Roystonea hispaniolana* L.H. Bailey

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



## Palma cana

### *Sabal causiarum* (O.F. Cook) Becc.

Estado de conservación: EN A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite





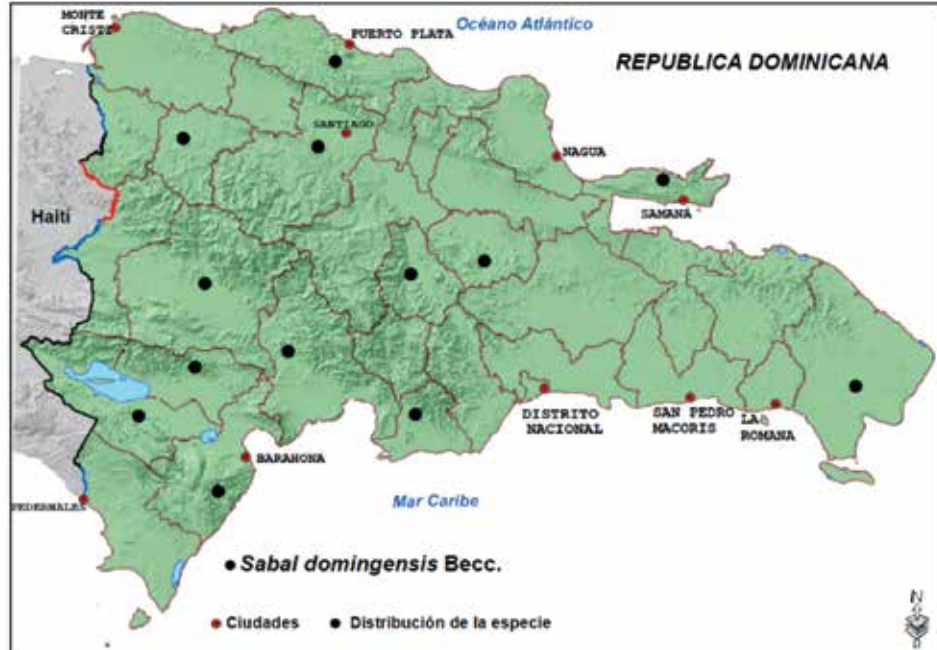
**Cana, Palma cana**

***Sabal domingensis* Becc.**

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite

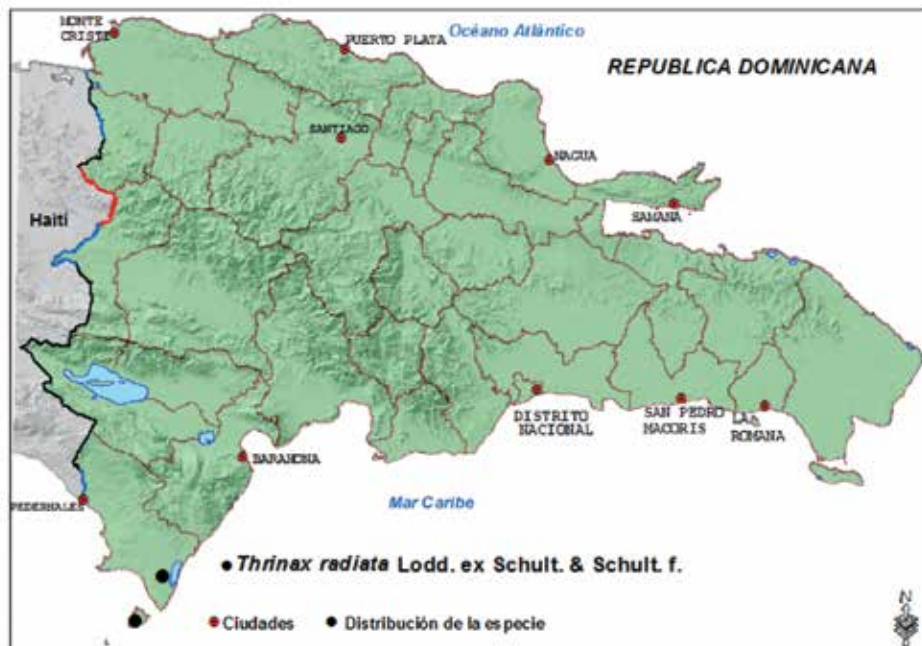


***Thrinax radiata* Lodd. ex Schult. f. & Schult. f.**

Estado de conservación: CR A1abcd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite





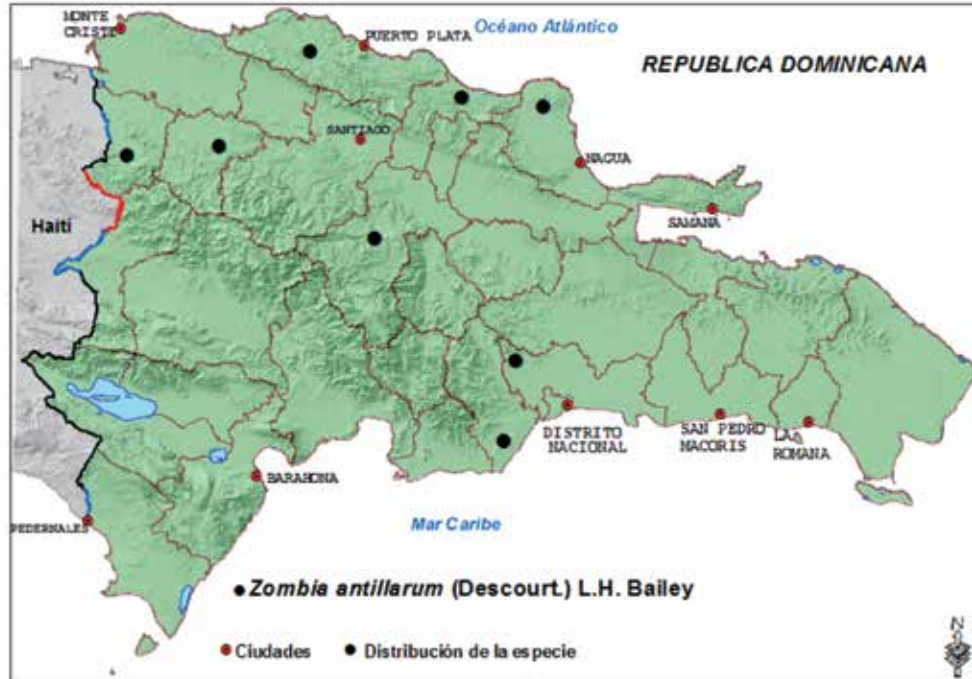
## Guaney

### *Zombia antillarum* (Descourt & Jacks.) L. H. Bailey

Estado de conservación: CR A1acd; B2ab(i,ii, iii, iv, v); C1+C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estépice



# ARISTOLOCHIACEAE

## *Aristolochia mirandae* L. Marión

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## *Aristolochia ophioides* L. Marión

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## *Aristolochia schottii* L. Marión

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



# ASCLEPIADACEAE

## *Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



## *Cynanchum gracile* (Decne.) Jiménez

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora





### *Gonolobus domingensis* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Marsdenia haitiensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Marsdenia nubicola* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Marsdenia suffruticosa* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Matelea annulata* Alain

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Matelea constanzana* J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora





## Bejuquito

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

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Matelea phainops* Krings

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora





### *Matelea rhynchocephala* Krings

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

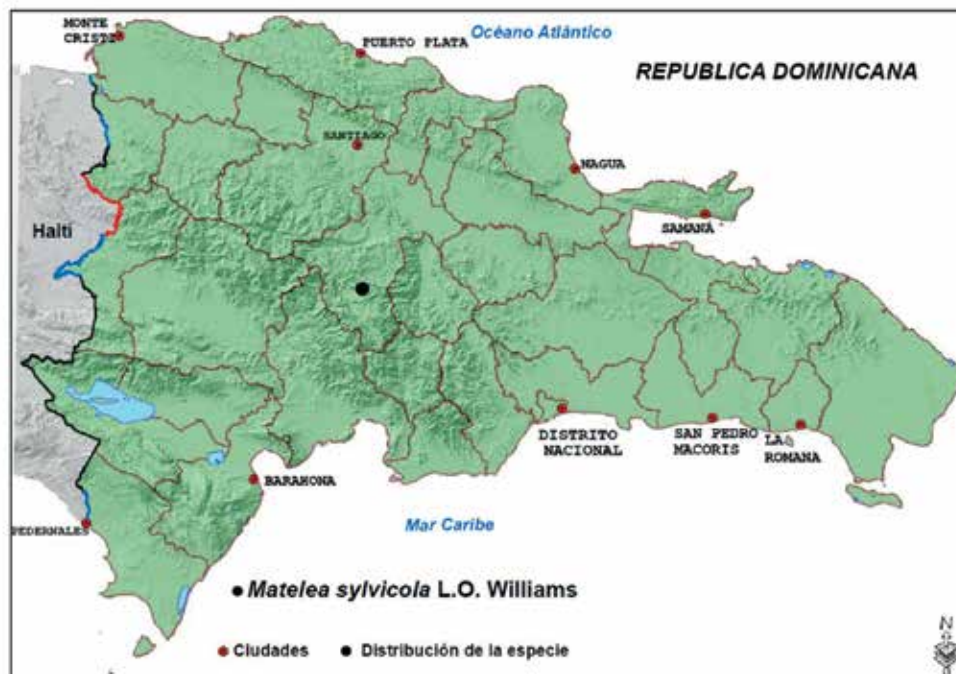


### *Matelea sylvicola* L.O. Williams

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Matelea torulosa* Krings

Estado de conservación: CR A2abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Matelea viridivenia* Alain

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Metastelma ekmanii* Markgr.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora





# ASTERACEAE

## *Ageratum maritimum* Kunth

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## *Ambrosia confertiflora* DC.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Ambrosia hispida* Pursh

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Ambrosia velutina* O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Anaethia oligantha* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Anaethia picardae* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Manzanilla

### *Anthemis cotula* L.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Artemisia stipularis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Aster heleius* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Ayapana triplinervis* (Vahl) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

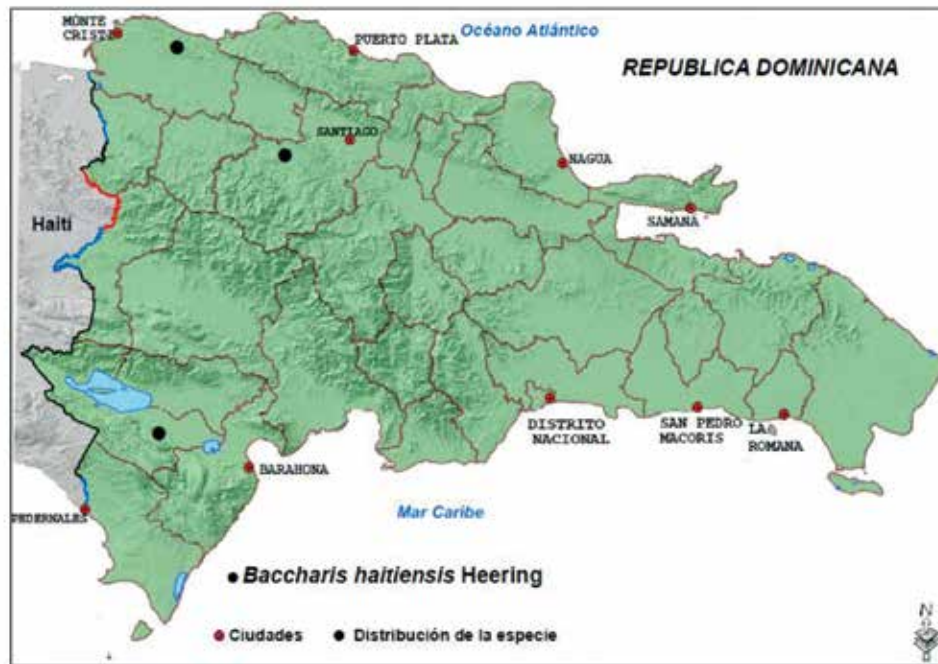


### *Baccharis haitiensis* Heering

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Chaptalia eggersii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Chaptalia pumila* (Sw.) Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Chaptalia tomentosa* Vent.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Chaptalia vegaensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

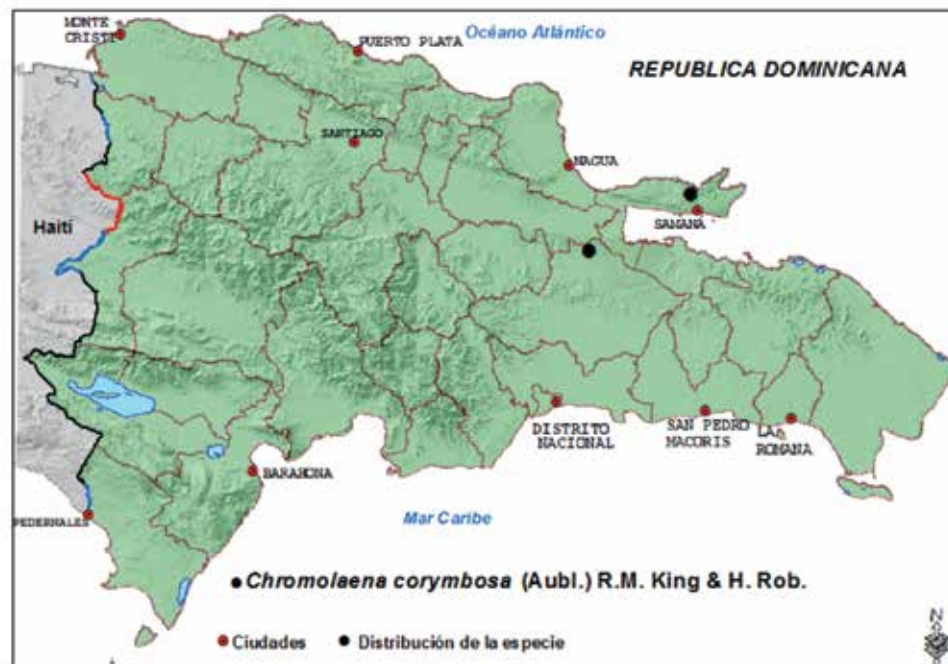


### *Chromolaena corymbosa* (Aubl.) R.M.King & H.Rob.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Chromolaena heterosquamea* (Urb. & Ekman) R.M.King & H.Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Critonia stigmatica* (Urb. & Ekman) R.M.King & H.Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Elekmania barahonensis* (Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

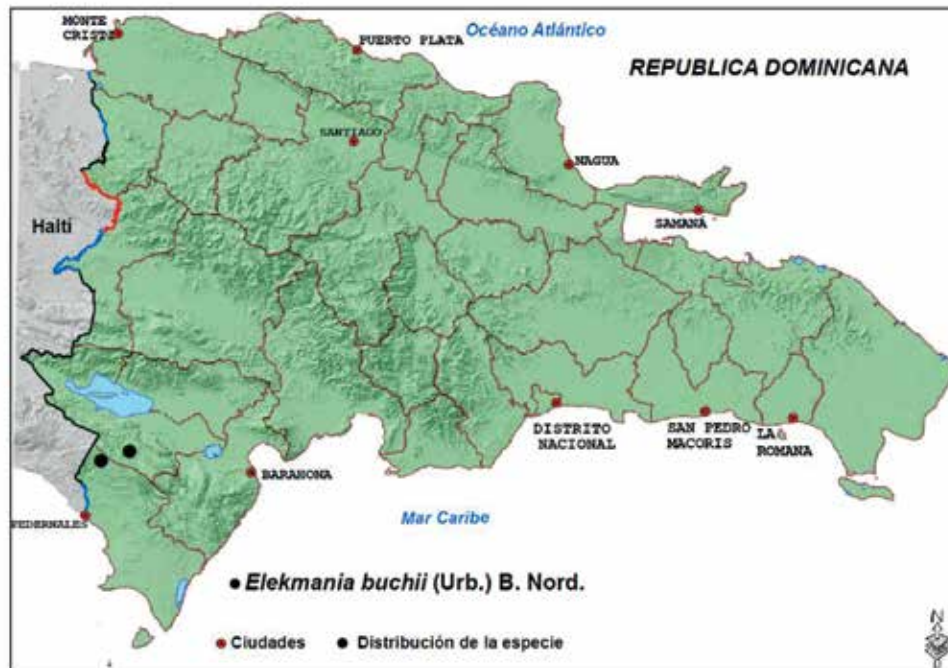


***Elekmania buchii* (Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

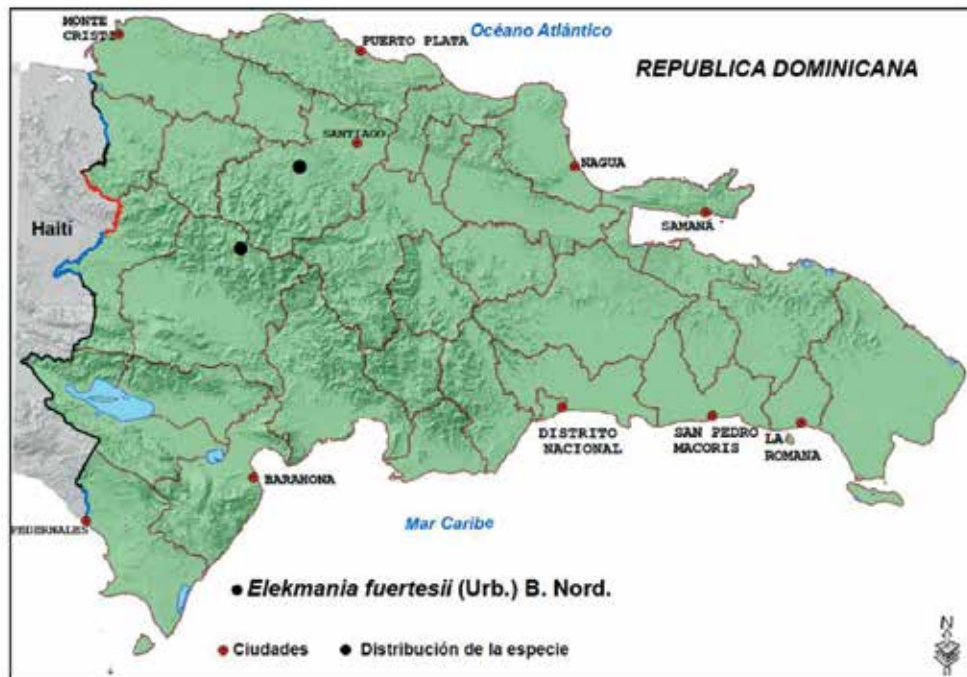


***Elekmania fuertesii* (Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

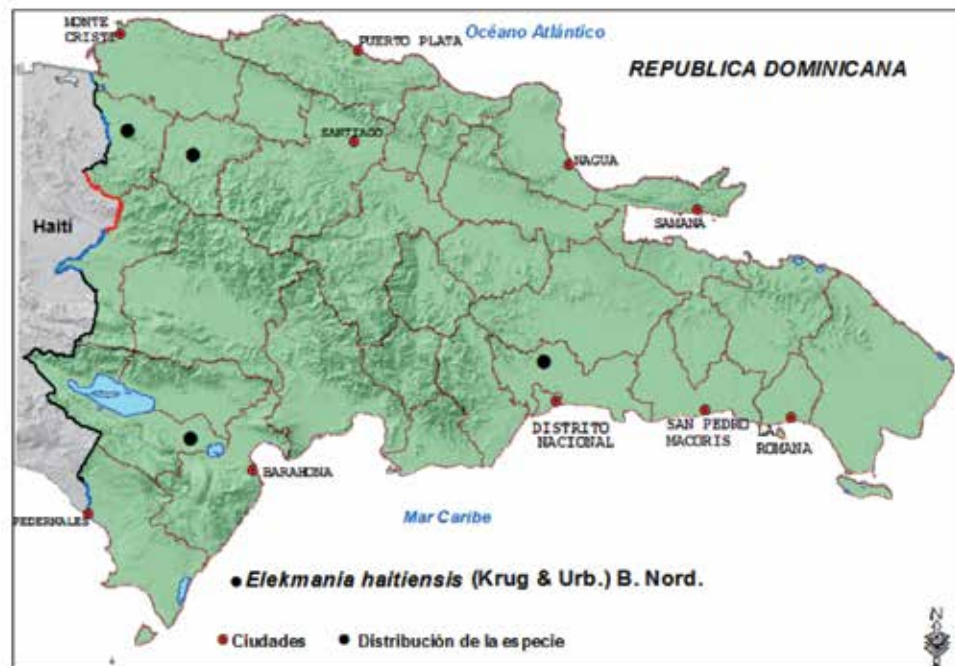


***Elekmania haitiensis* (Krug & Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

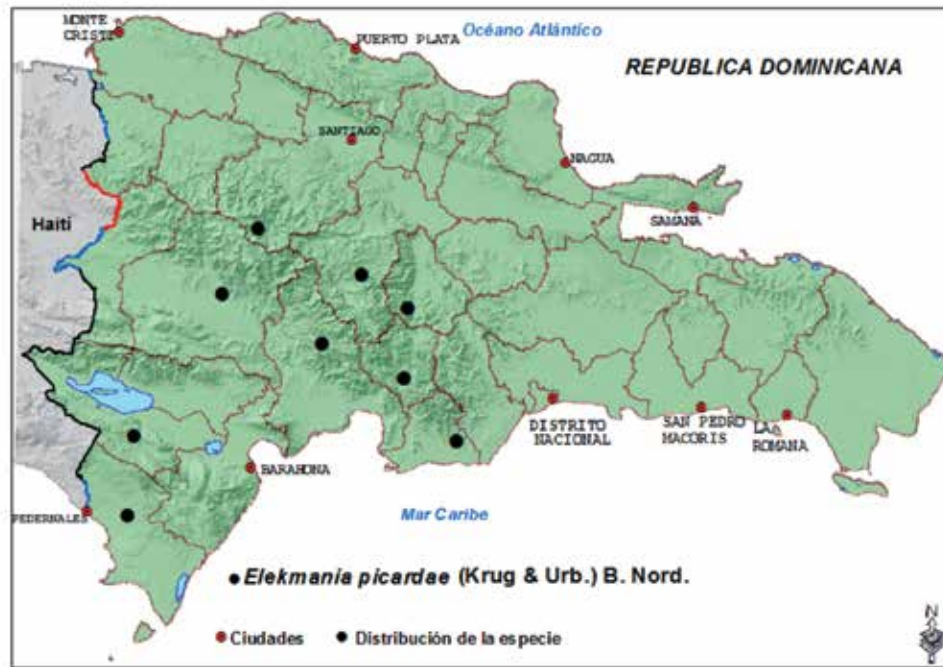


***Elekmania picardae* (Krug & Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Elekmania samanensis* (Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Erigeron domingensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron ocoensis* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Erigeron psilocaulis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron subalpinus* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron tuerckheimii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

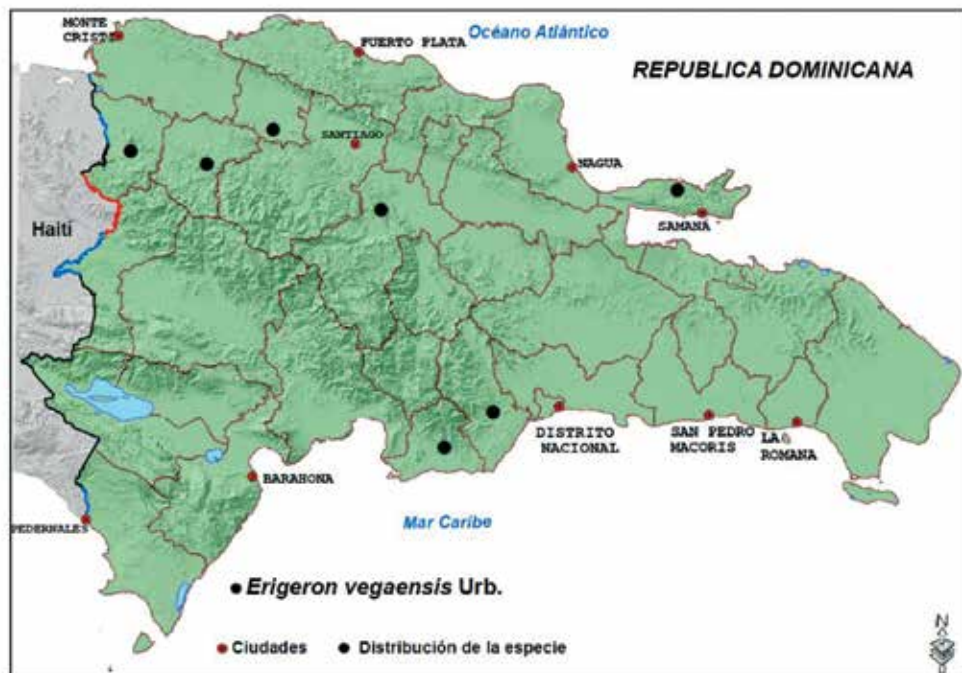


***Erigeron vegaensis* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Eupatorina sophiifolia* (L.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1; E

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Eupatorium dolichopus* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Eupatorium mohrii* Greene

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Eupatorium trichospiroides* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

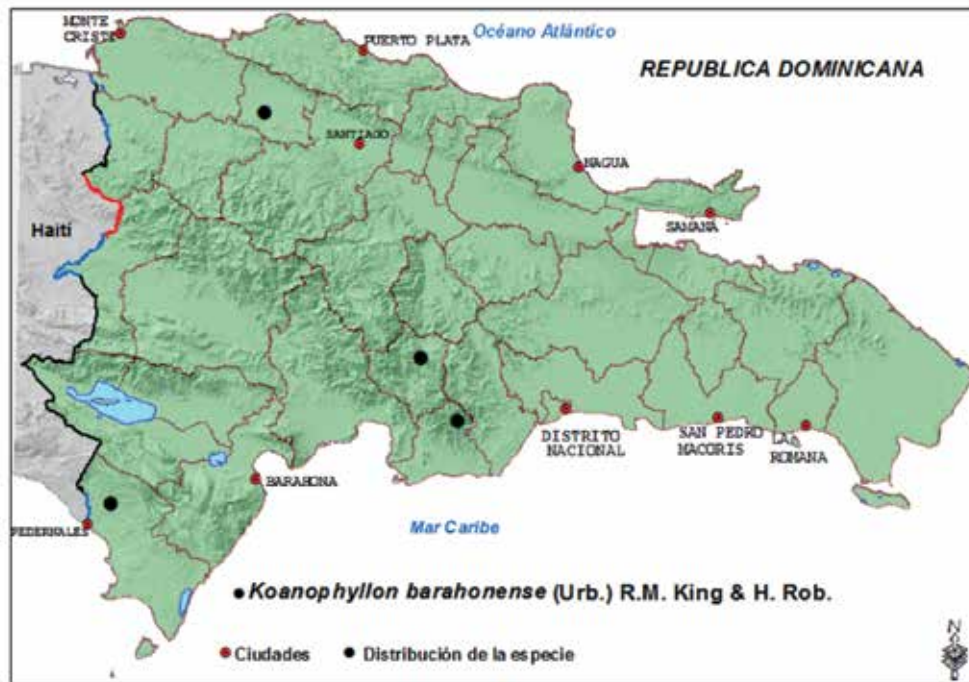


***Koanophyllon barahonense* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

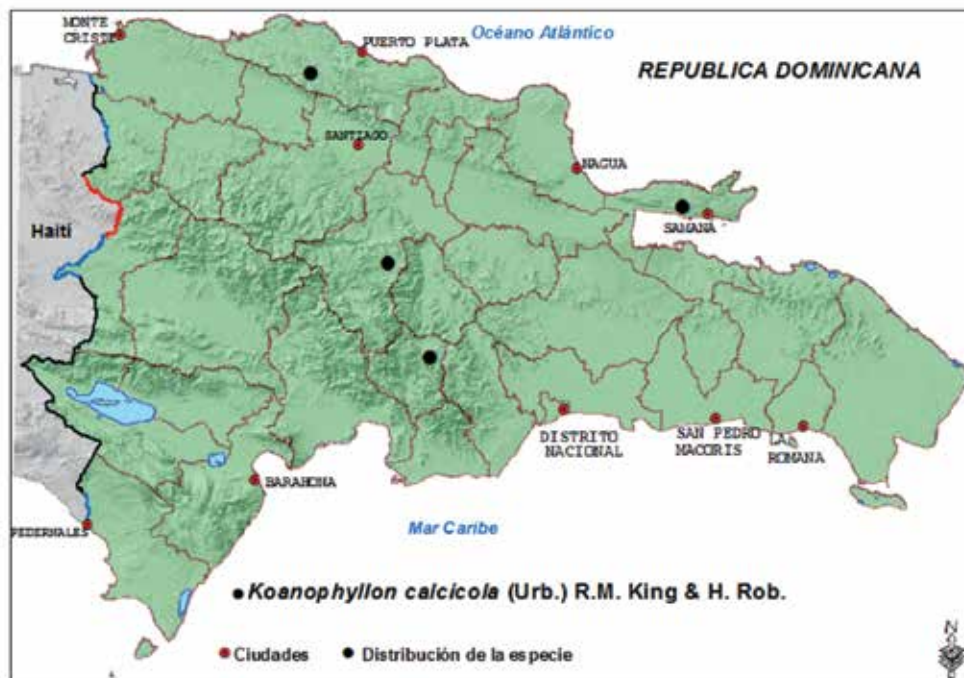


***Koanophyllon calcicola* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Koanophyllon constanzae* (Urb.) E.A. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac+; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Koanophyllon delpechianum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Koanophyllon flavidulum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

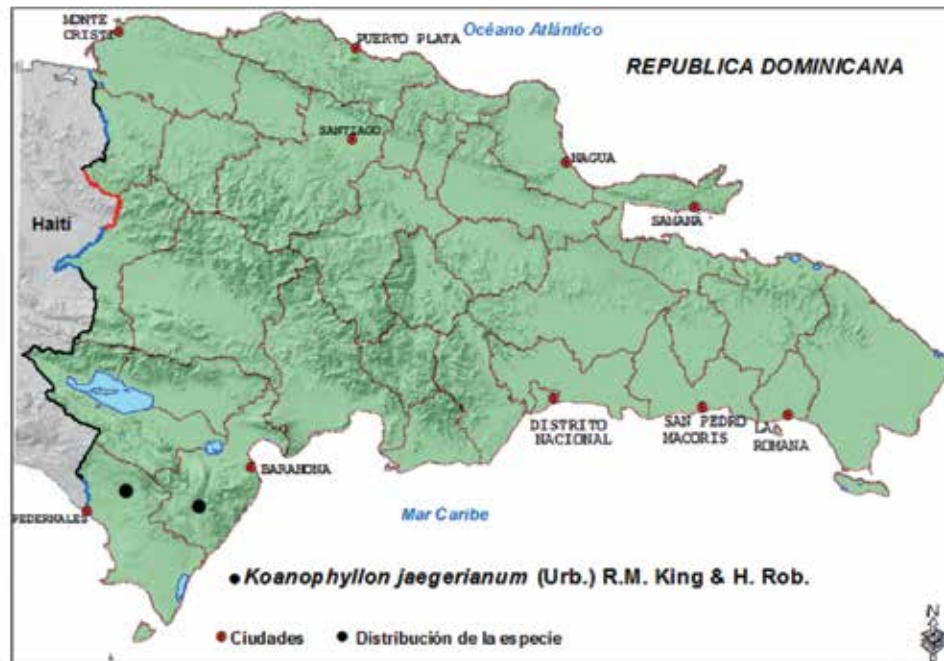


***Koanophyllon jaegerianum* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Koanophyllon microchaetum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

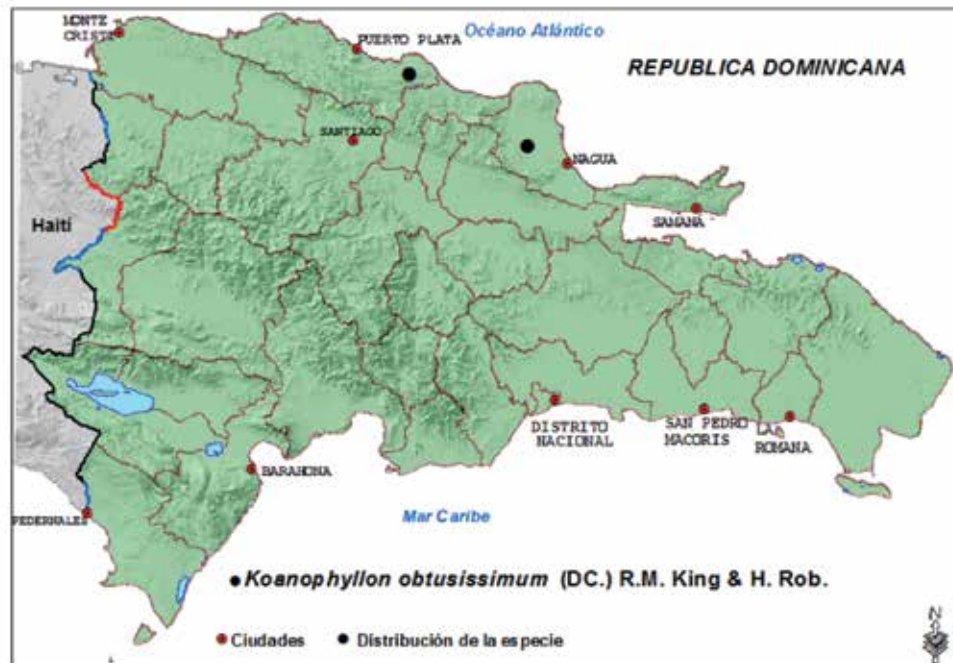


***Koanophyllon obtusissimum* (DC.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Koanophyllon picardae* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

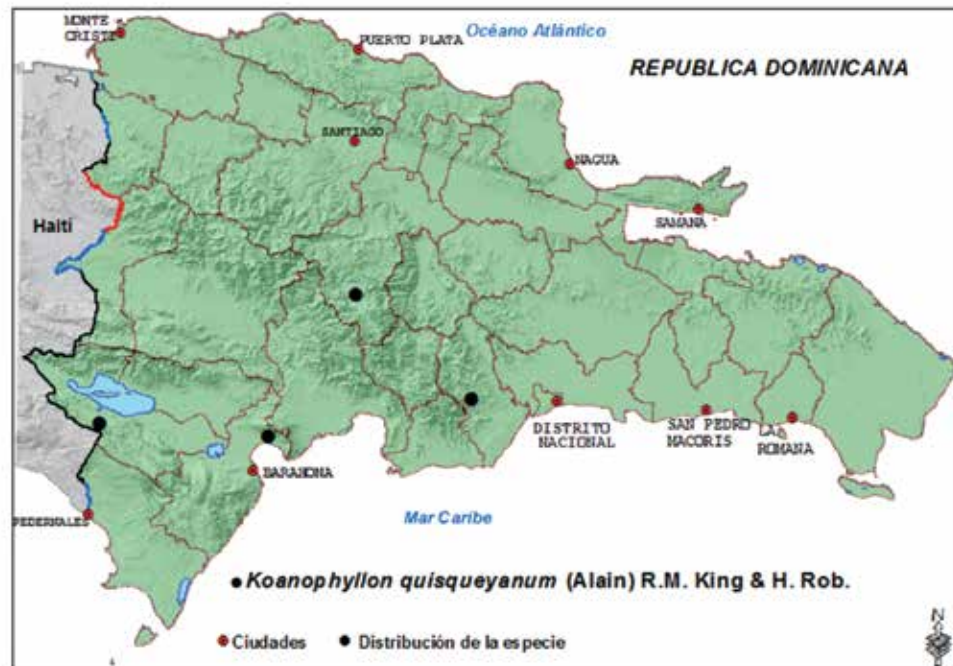


***Koanophyllon quisqueyanum* (Alain) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Koanophyllon rubroviolaceum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Koanophyllon scabriusculum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

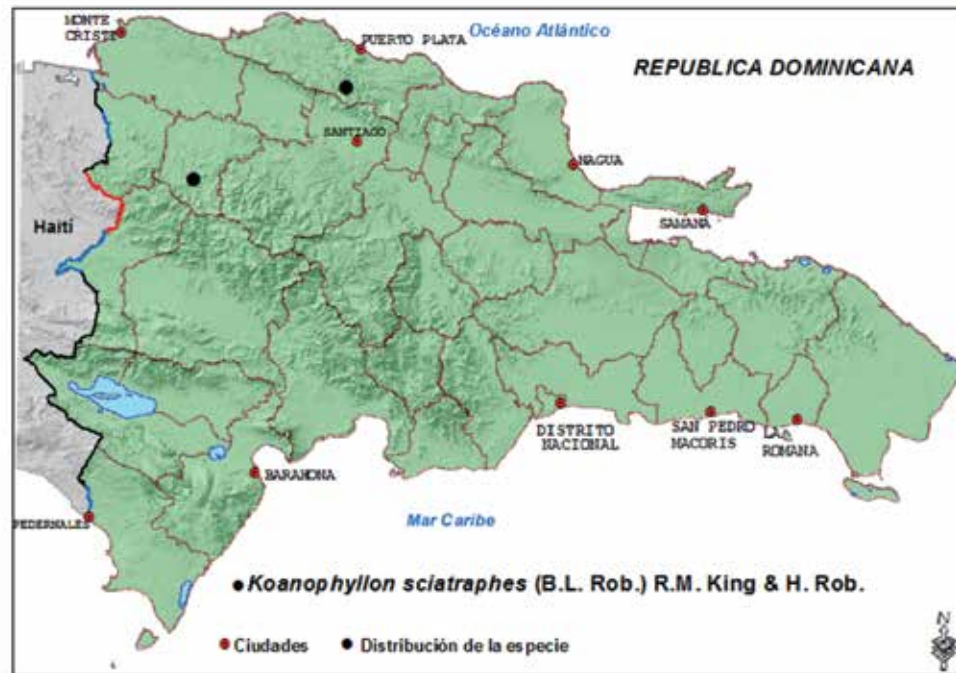


***Koanophyllon sciatraphes* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

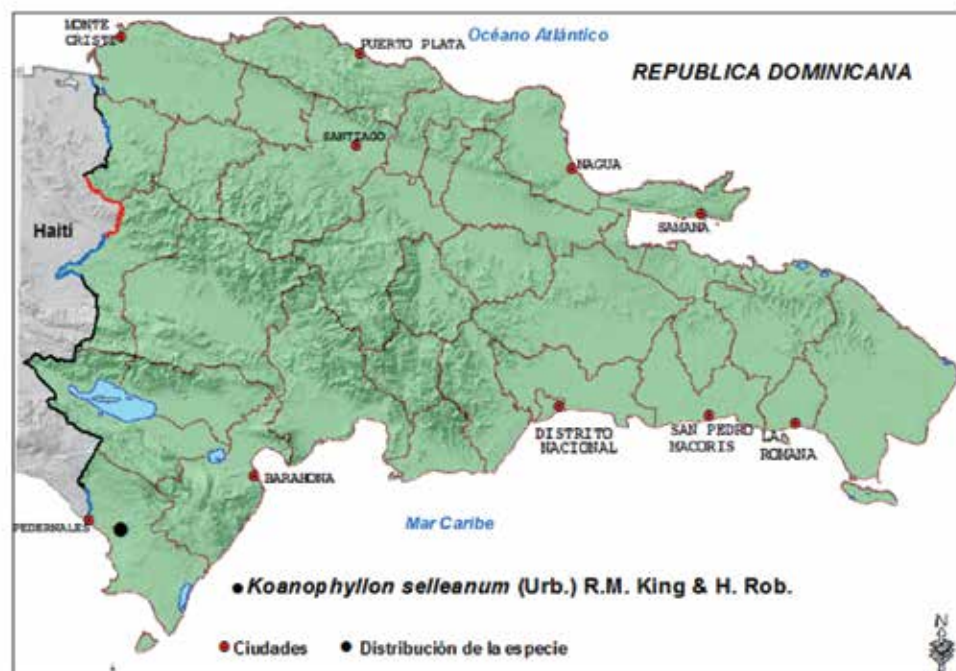


***Koanophyllon selleanum* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Koanophyllon subpurpureum* (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

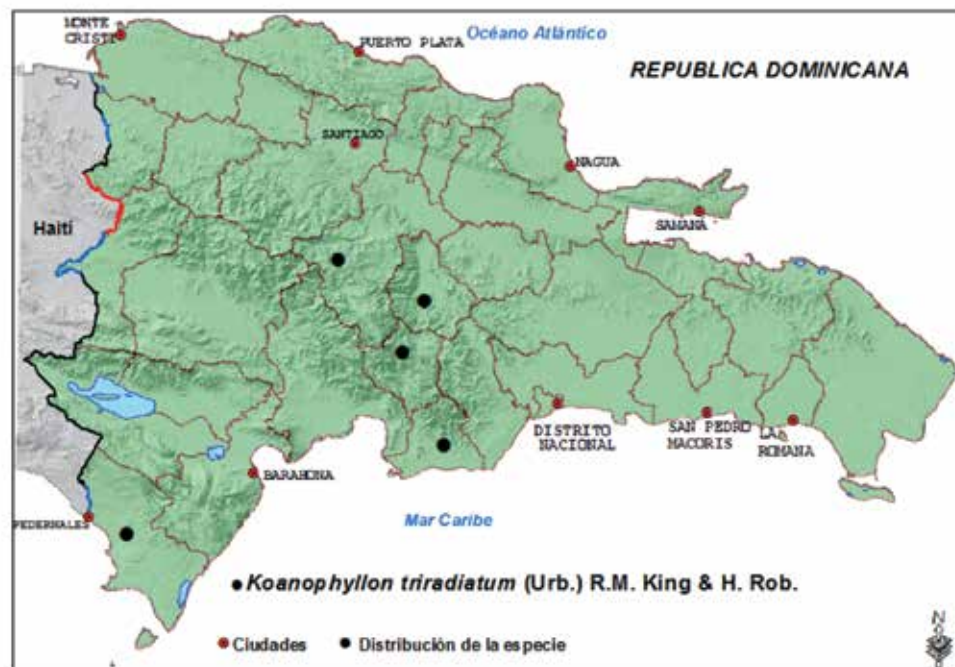


***Koanophyllon triradiatum* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

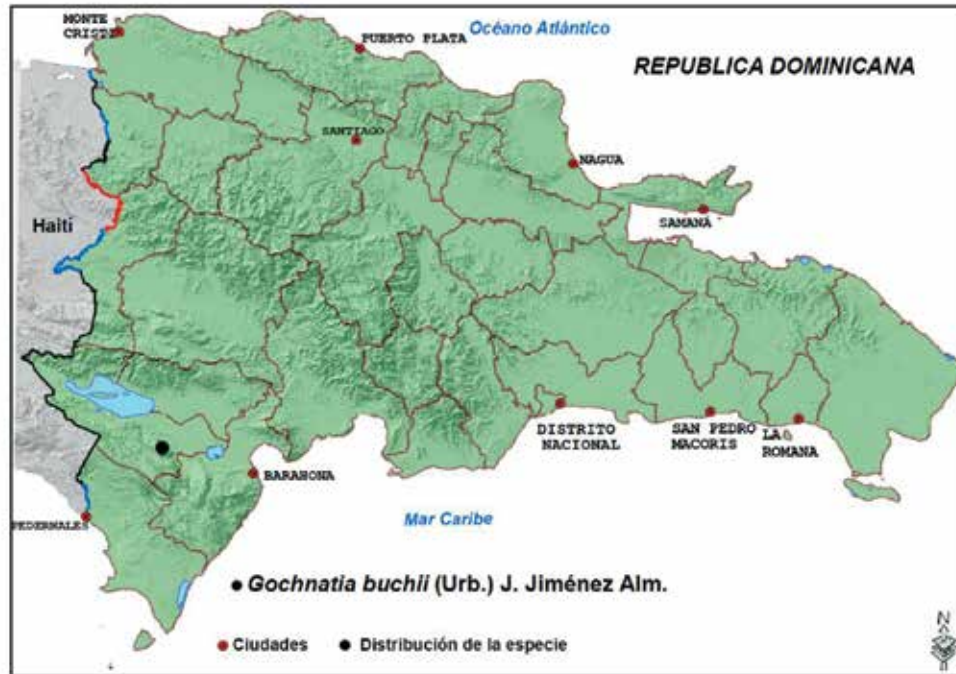


***Gochnatia buchii* (Urb.) J. Jiménez Alm.**

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

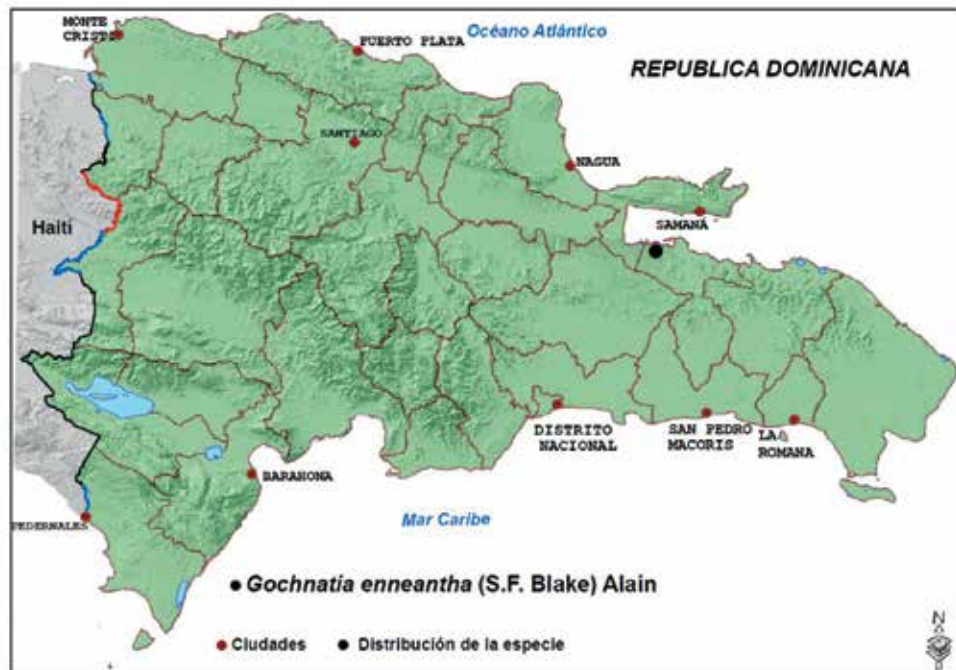


***Gochnatia enneantha* (S.F. Blake) Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gochnatia sessilis* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gundlachia corymbosa* (Urb) Britt. ex Bold. var. *corymbosa*

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





*Gundlachia corymbosa* (Urb.) Britton ex Bold  
var. *ocoana* (Urb. & Ekman) M.A. Lane

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Cucaracha

*Gundlachia domingensis* (Spreng.) A. Gray

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

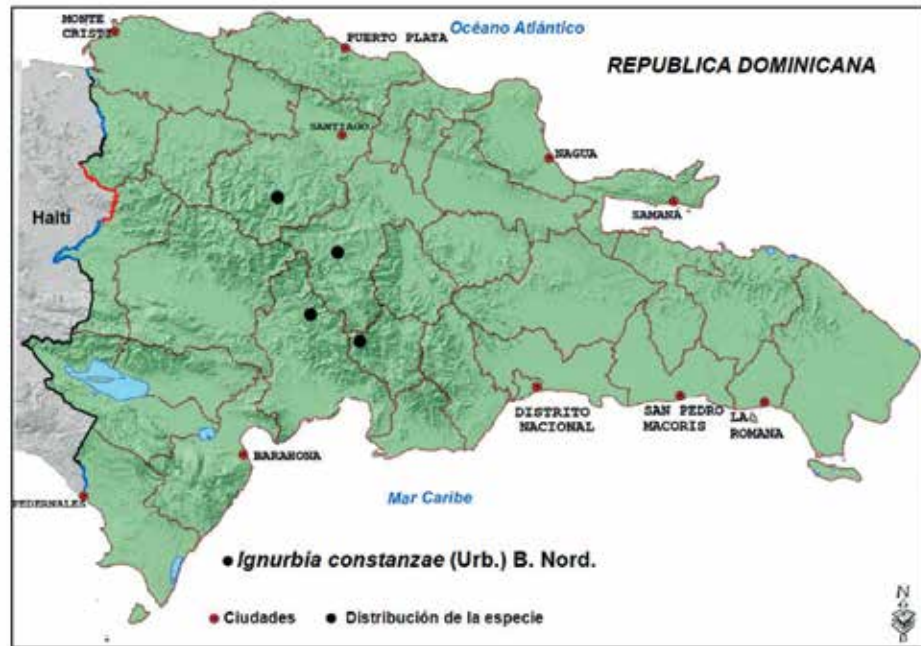


***Ignurbia constanzae* (Urb.) B. Nord.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



**Manzanilla**

***Isocarpha atriplicifolia* (L.) R. Br. Ex DC.**

**subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Isocarpha oppositifolia* (L.) Cass.**

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Laennecia araneosa* (Urb.) G. Sancho & Pruski**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Laestadia domingensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+A3ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Liabum barahonense* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Liabum oblanceolatum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

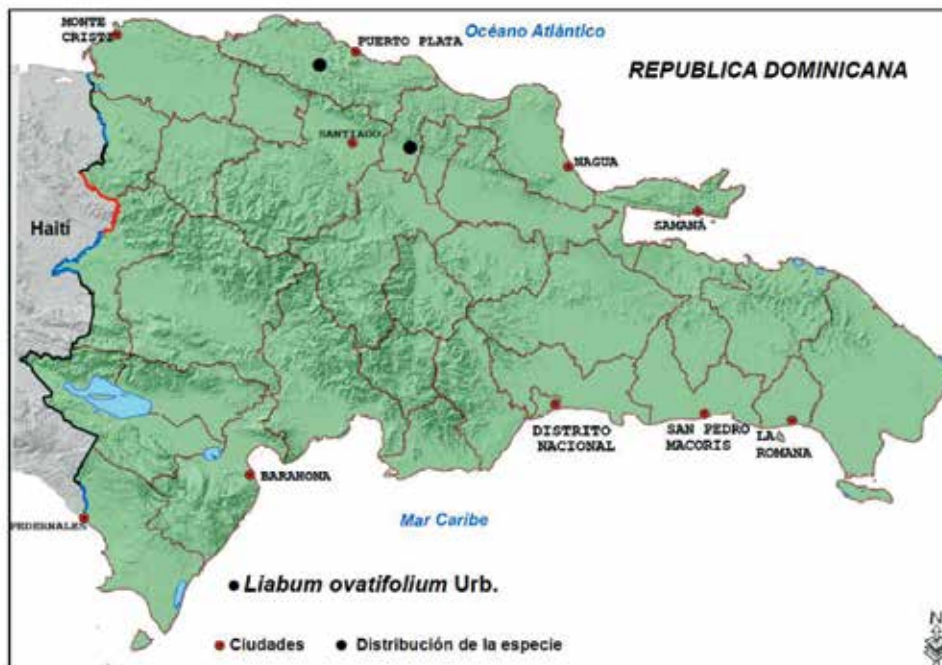


### *Liabum ovatifolium* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Liabum selleanum* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

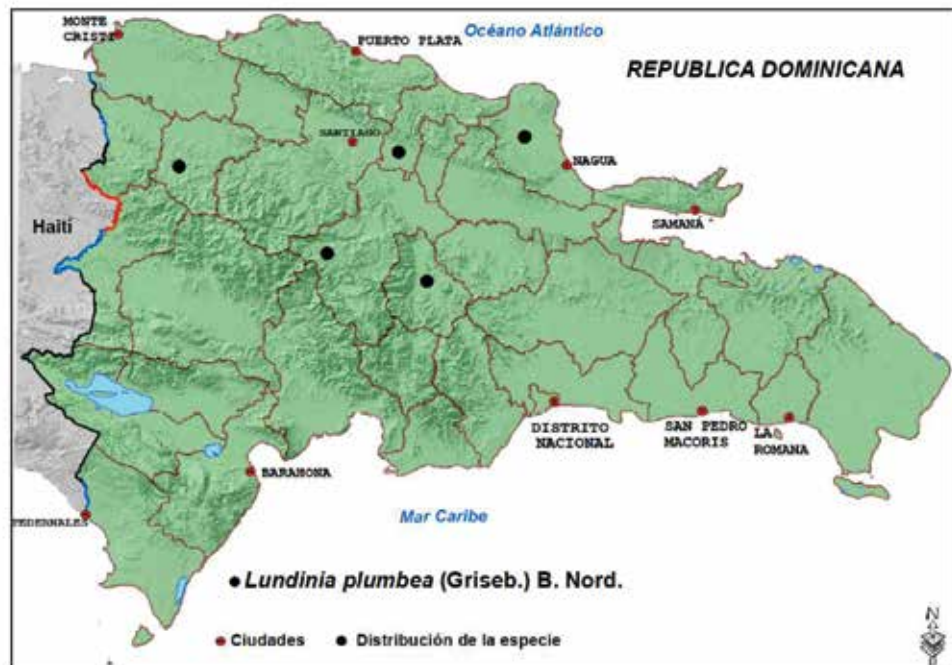


***Lundinia plumbea* (Griseb.) B. Nord.**

Estado de conservación: EN A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





### *Mikania buchii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Mikania cyanosma* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Mikania platyloba* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Mikania producta* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Mikania swartziana* Griseb.**

Estado de conservación: DD  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Trepadora



***Pacourina edulis* Aubl.**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba





***Pectis brevicaulis* Urb.**

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis carthusianorum* Less.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Pectis christii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Pectis domingensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pectis glaucescens* (Cass.) D.J.Keil**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pectis humifusa* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Pectis multiceps* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis purpurascens* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis pusilla Urb.***

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis samanensis Urb.***

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Pectis swartziana* Less.

Estado de conservación: DD  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba



*Phania domingensis* (Spreng.) Griseb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba



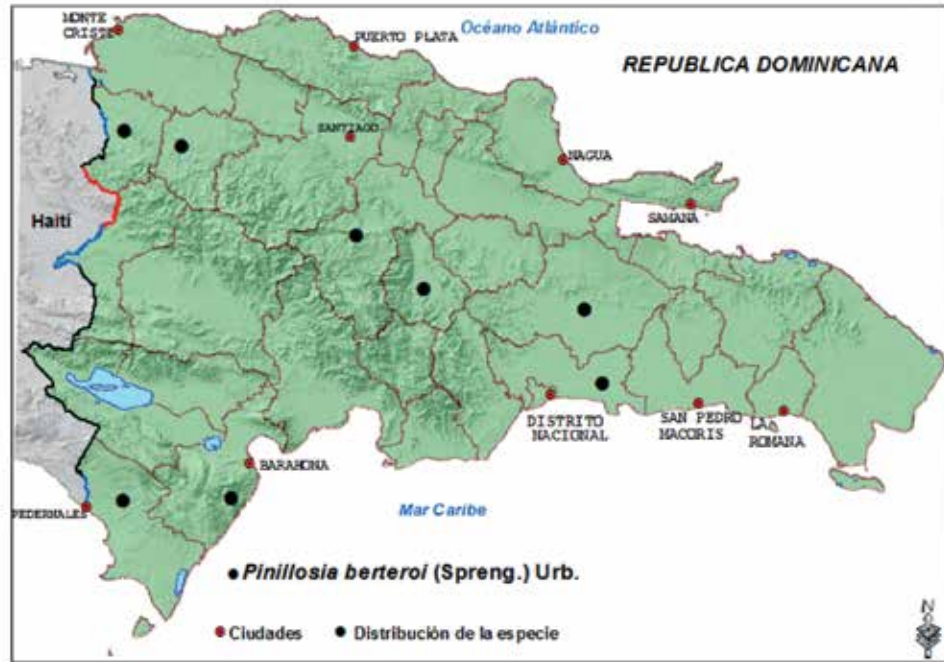


***Pinillosia berteroi* (Spreng.) Urb.**

Estado de conservación: VU A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

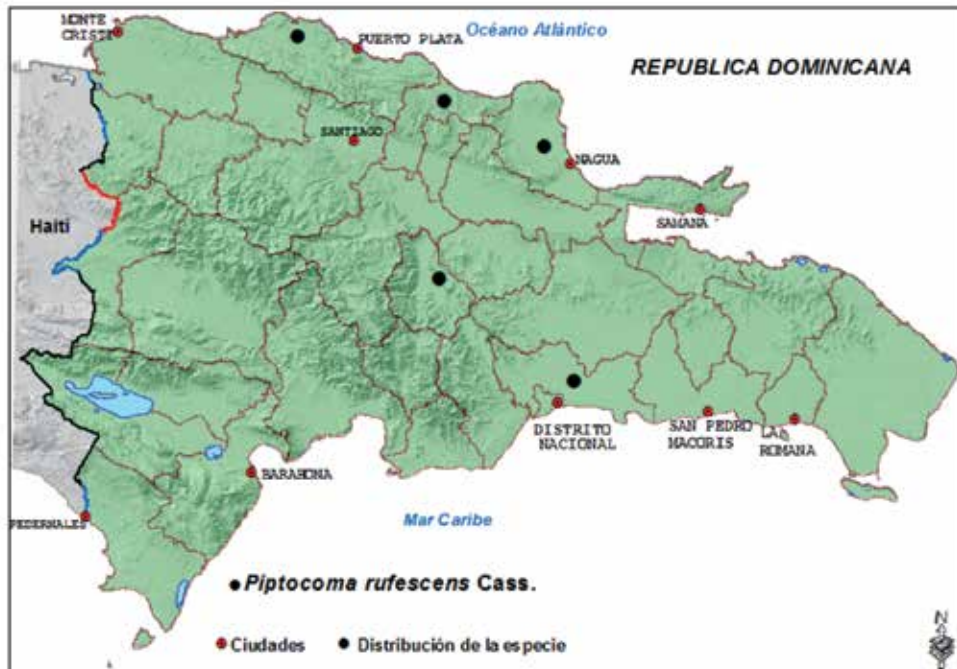


***Piptocoma rufescens* Cass.**

Estado de conservación: EN A1abc; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Piptocoma samanensis* Alain

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Pluchea foetida* (L.) DC.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

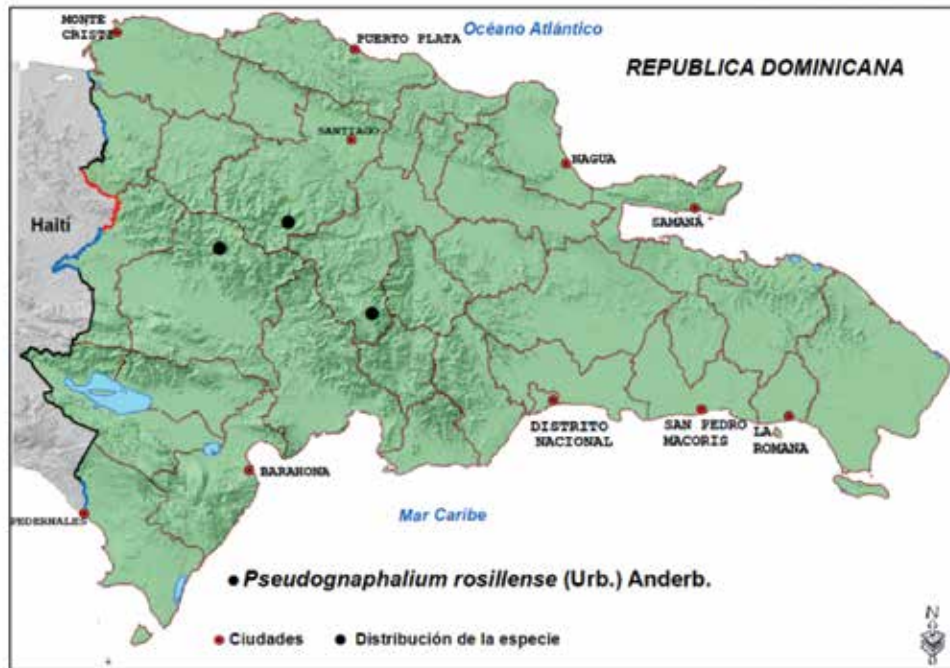


***Pseudognaphalium rosillense* (Urb.) Anderb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pseudognaphalium selleanum* Anderb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Rolandra fruticosa* (L.) Kuntze

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Sachsia polycephala* Griseb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## Flor de las Mirabal

### *Salcedoa mirabaliarum* Jiménez Rodr. & Katinas

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## *Tetranthus cupulatus* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tetranthus hirsutus* Spreng.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tilesia baccata* (L.) Pruski**

Estado de conservación: VU A3c+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Trixis antimenorrhoea* (Schrank) Mart. ex Baker**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Wedelia baorucana* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



# AVICENNIACEAE

## Mangle prieto

### *Avicennia germinans* (L.) L.

Estado de conservación: VU A3cd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# BALANOPHORACEAE

## *Scybalium jamaicense* (Sw.) Schott & Endl.

Estado de conservación: CR A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





## BIGNONIACEAE

### *Amphitecna latifolia* (Mill.) A.H. Gentry

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### Roblillo

### *Ekmanianthe longiflora* (Griseb.) Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Jacaranda ekmanii* Alain

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### Roble, Roblillo

### *Spirotecoma rubriflora* (Leonard) Alain

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Paragua

### *Tabebuia acrophylla* (Urb.) Britton

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Yaguasa

### *Tabebuia bullata* A.H. Gentry

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





***Tabebuia crispiflora* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tabebuia densifolia* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Tabebuia domingensis* (Urb.) Britton

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### Aceituno

### *Tabebuia maxonii* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tabebuia myrtifolia* (Griseb.) Britton var. *myrtifolia***

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Yagua**

***Tabebuia ophiolithica* Alain.**

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Tabebuia paniculata* Leonard

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Tabebuia polyantha* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Capaillo, Miracielo

### *Tabebuia ricardii* M.M. Mejía

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Palo de yuca

### *Tabebuia vinosa* A.H. Gentry

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Tabebuia zanonii* A.H. Gentry

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



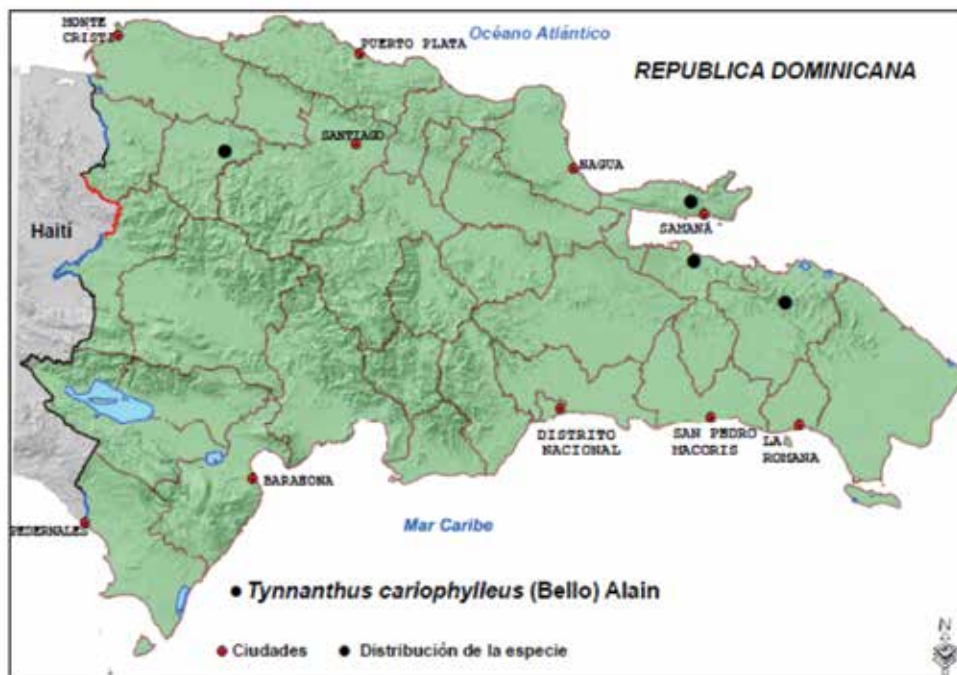
### Bejuco de clavo

### *Tynnanthus caryophylleus* (Bello) Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





# BOMBACACEAE

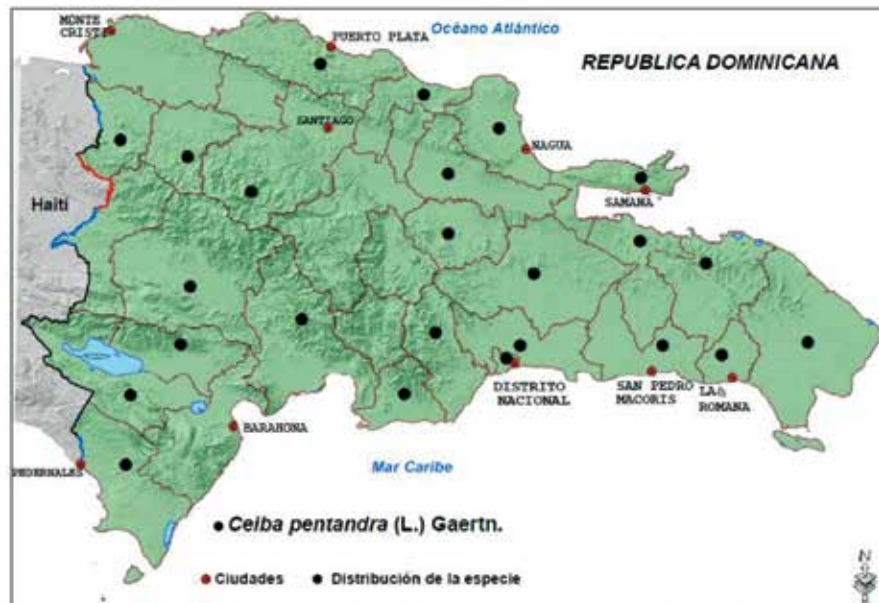
## Ceiba

### *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Juan colorado

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

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Molenillo

### *Quararibea turbinata* (Sw.) Poir.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# BORAGINACEAE

Nigua de playa, té pescador

*Argusia gnaphalodes* (L.) Heine

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



115

*Cordia anisodonta* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Cordia areolata* Urb.

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia barahonensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cordia brittonii* J.F. Macbr.**

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cordia calcicola* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia claviceps* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia domingensis* Lam.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Cordia ensifolia* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia fasciculata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Avellanito

### *Cordia fitchii* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia ignea* Urb. & Ekman var. *aurantica* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Cordia ignea* Urb. & Ekman var. *ignea***

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Cordia jeremiensis* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Cordia nashii* Urb. & Britton

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia oligodonta* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cordia perroyana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### Avellano criollo

### *Cordia sebestena* L.

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Cordia selleana* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### Friega plato

### *Cordia sulcata* DC.

Estado de conservación: VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





***Heliotropium haitiense* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Heliotropium humifusum* Kunth**

Estado de conservación: EN A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Heliotropium microphyllum* Sw. ex Wikstr.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Heliotropium saonae* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Heliotropium ternatum* Vahl

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Tournefortia gibberosa* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Tournefortia parvifolia* Alain

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

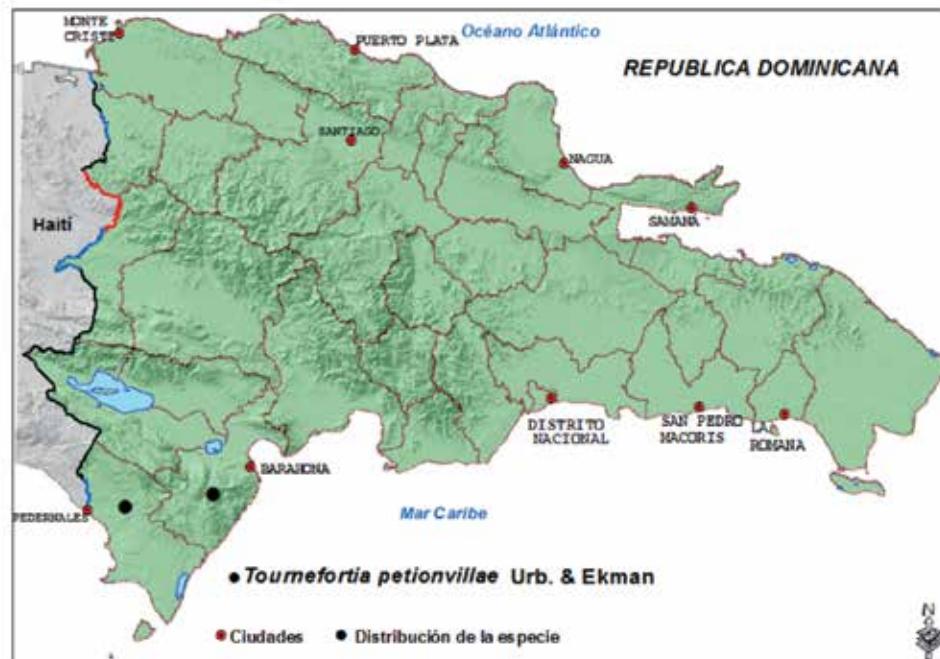


### *Tournefortia petionvillae* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## BROMELIACEAE

### *Guzmania ekmanii* (Harms) Harms ex Mez

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



129

### *Pitcairnia elizabethae* L.B. Sm.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

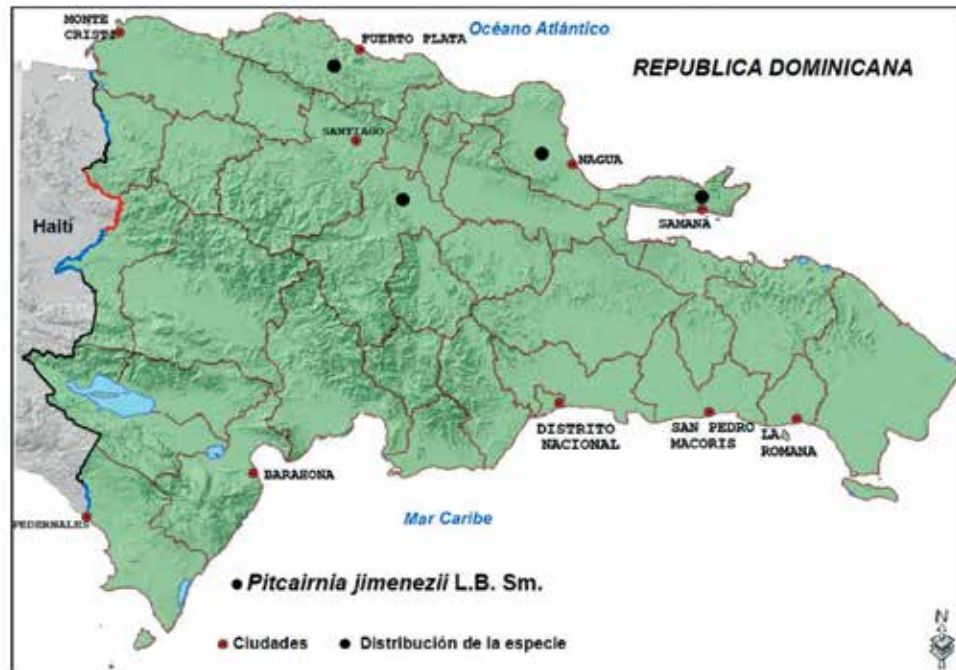


***Pitcairnia jimenezii* L.B. Sm.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tillandsia ariza-juliae* L.B. Sm. & J. Jiménez Alm.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita





***Tillandsia bulbosa* Hook.**

Estado de conservación: EN A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



***Tillandsia capitata* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



### *Tillandsia kuzmae* Ehlers

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita

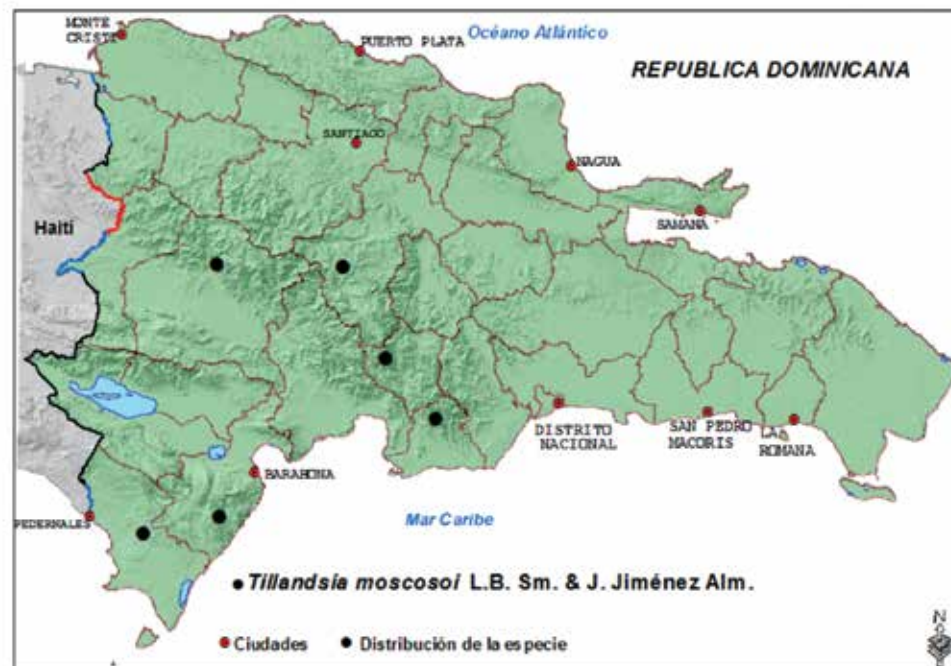


### *Tillandsia moscosoi* L.B. Sm. & J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



**Guajaca, Barba de viejo**  
***Tillandsia usneoides* (L.) L.**

Estado de conservación: VU A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita





# BRUNELLIACEAE

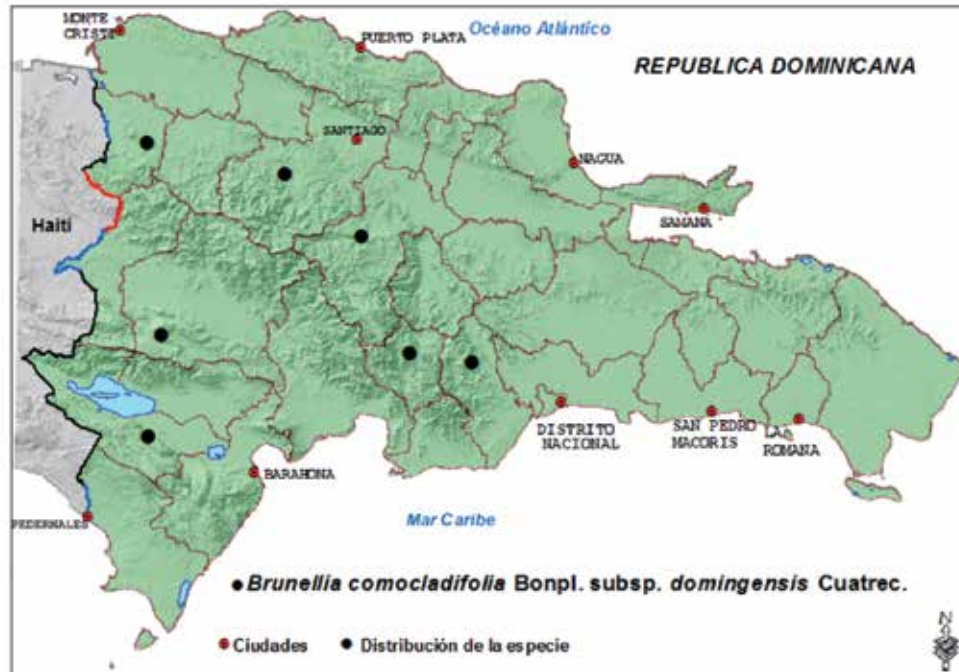
## Palo de cotorra

*Brunellia comocladifolia* Bonpl. subsp. *domingensis* Cuatrec.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# BURSERACEAE

## *Bursera brunea* (Urb.) Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



135

## *Bursera gracilipes* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Bursera ovata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



136

### *Protium glaucescens* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





## Amacey

### *Tetragastris balsamifera* (Sw.) Oken

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# CABOMBACEAE

## Batatillo

### *Brasenia schreberi* J.F. Gmel.

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

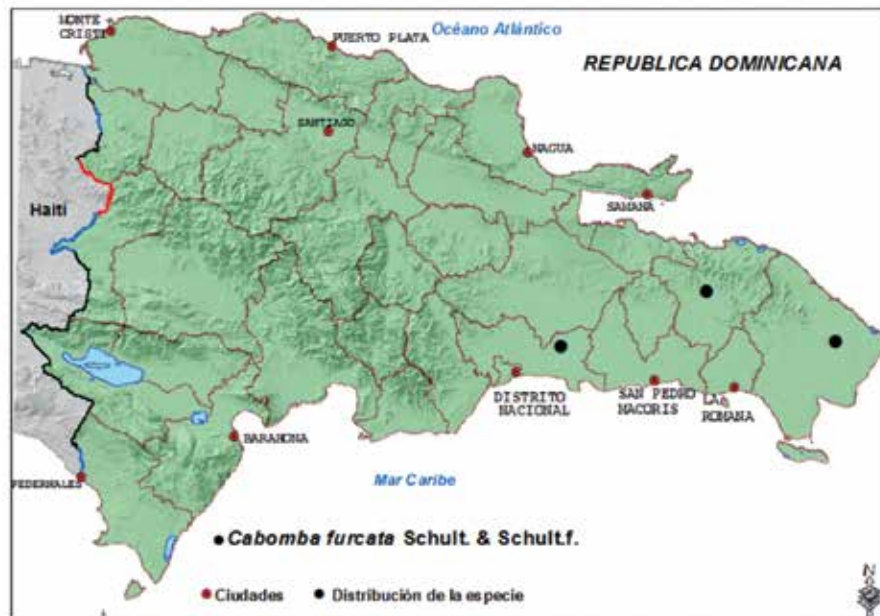


### *Cabomba furcata* Schult. & Schult. f.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# CACTACEAE

## Alpargata

### *Consolea moniliformis* (L.) A. Berger

Estado de conservación: VU A2acde; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



139

### *Consolea picardae* (Urb.) Areces

Estado de conservación: EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Cagüey, Aguacatillo

### *Dendrocereus undulosus* (DC.) Britton & Rose

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Pitahaya

### *Harrisia divaricata* (Lam.) Lourteig

Estado de conservación: EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





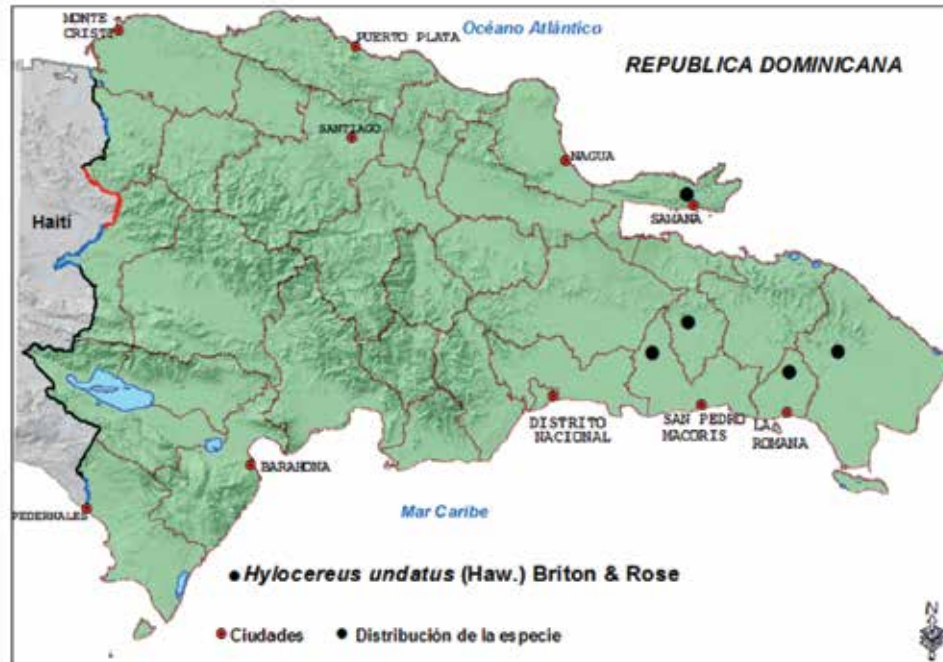
## Pitahaya

### *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



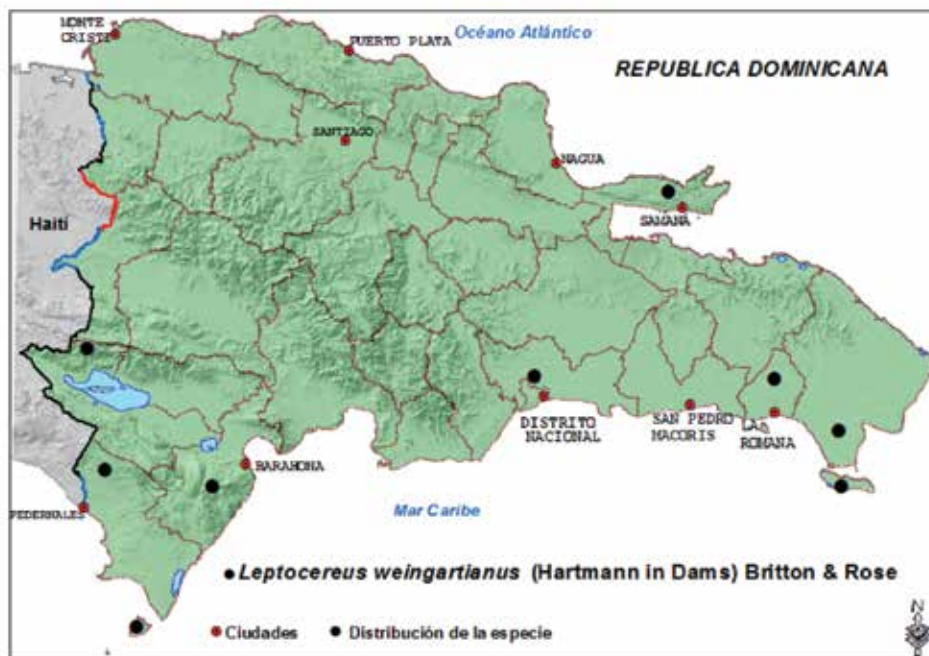
## Cagüey

### *Leptocereus paniculatus* (Lam.) D.R. Hunt

Estado de conservación: EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



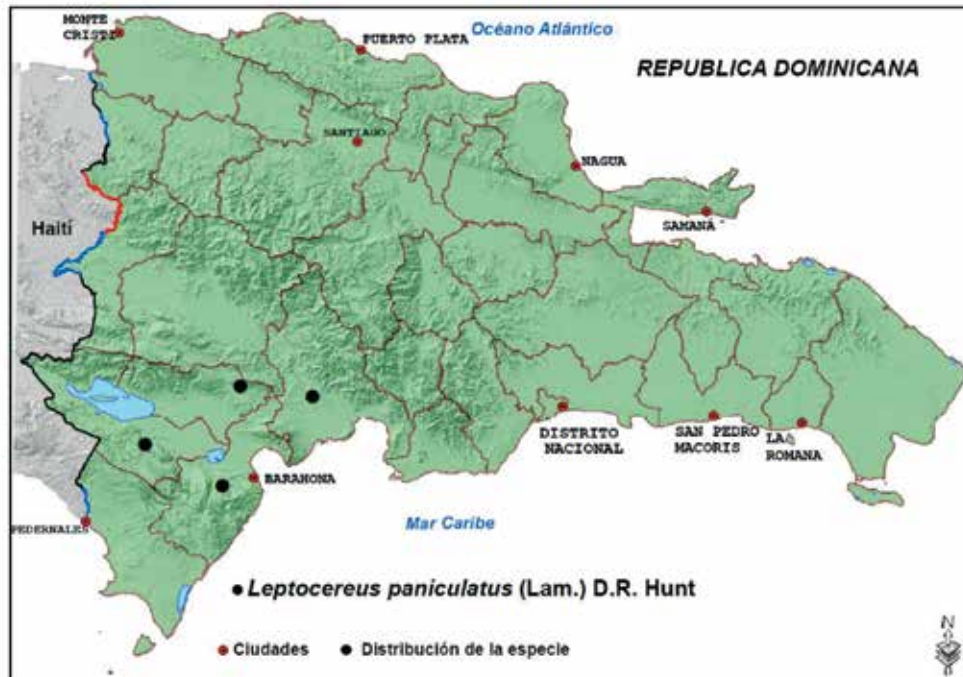


***Leptocereus weingartianus* (Hartmann in Dams) Britton & Rose**

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



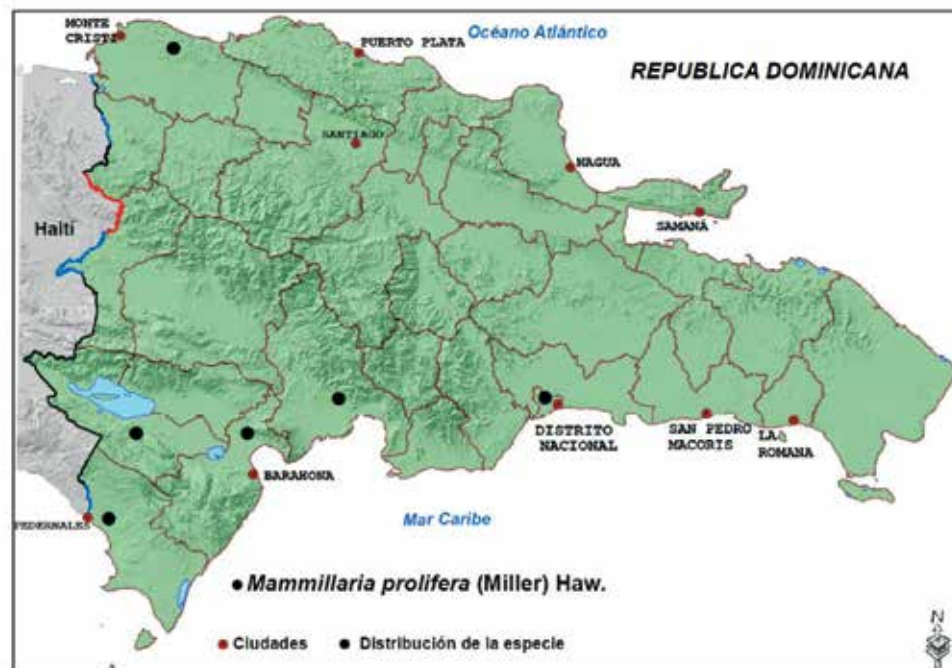
**Bombillito**

***Mammillaria prolifera* subsp. *haitiensis* (K.Schum.) D.R. Hunt**

Estado de conservación: EN A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



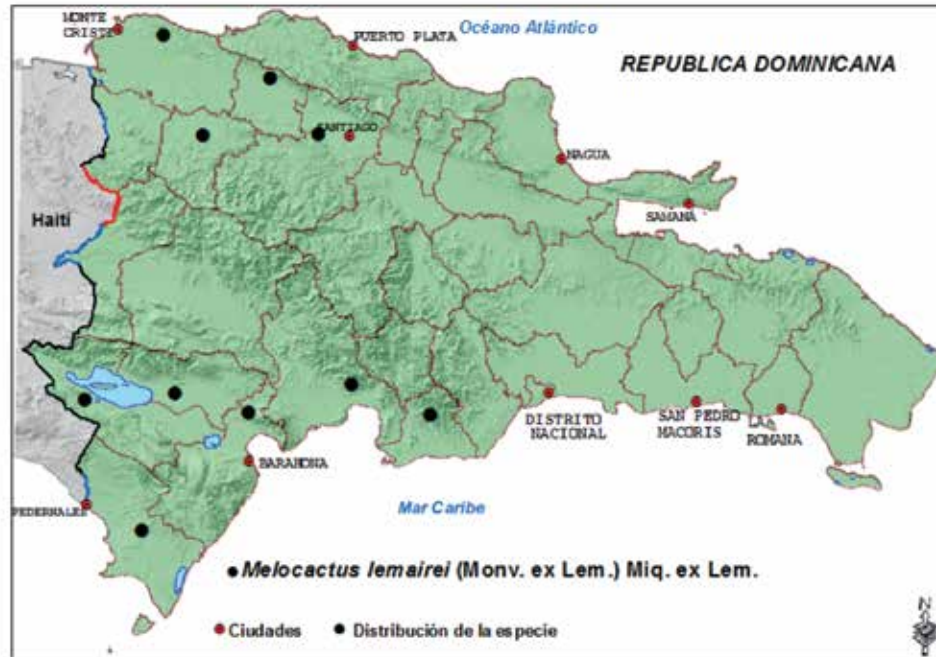
## Melón espinoso

### *Melocactus lemairei* (Monv. ex Lem.) Miq. ex Lem.

Estado de conservación: CR A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



## Melón espinoso

### *Melocactus pedernalensis* M.M. Mejía & R.G. García

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Melocactus praerupticola* Areces

Estado de conservación: CR A2abcd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

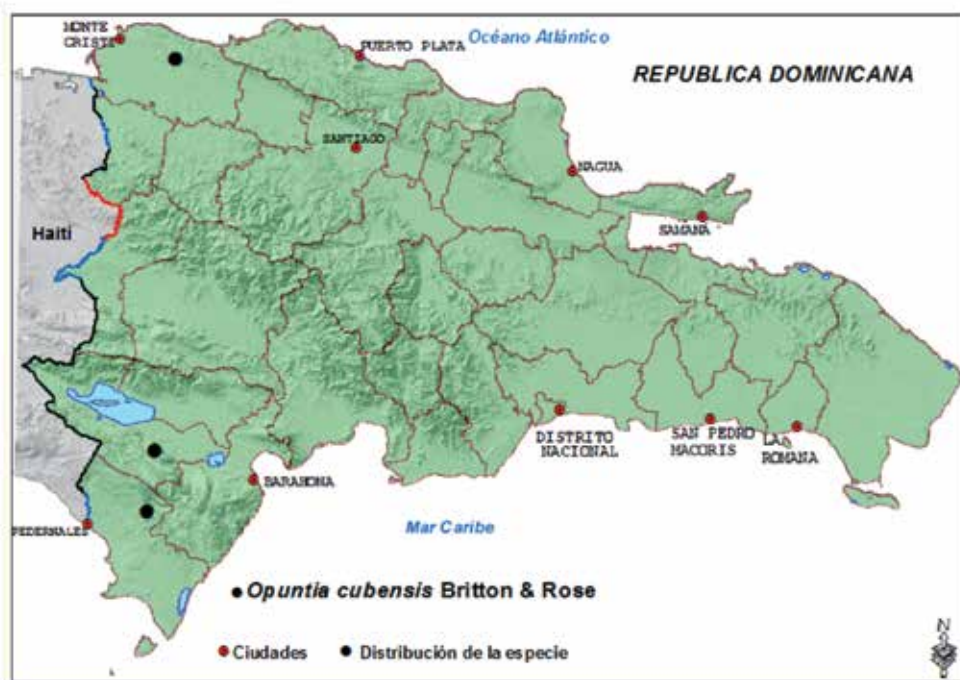


### *Opuntia cubensis* Britton & Rose

Estado de conservación: VU A2ace; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





## Tuna brava

### *Opuntia dillenii* (Ker Gawl.) Haw.

Estado de conservación: VU A2ace; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

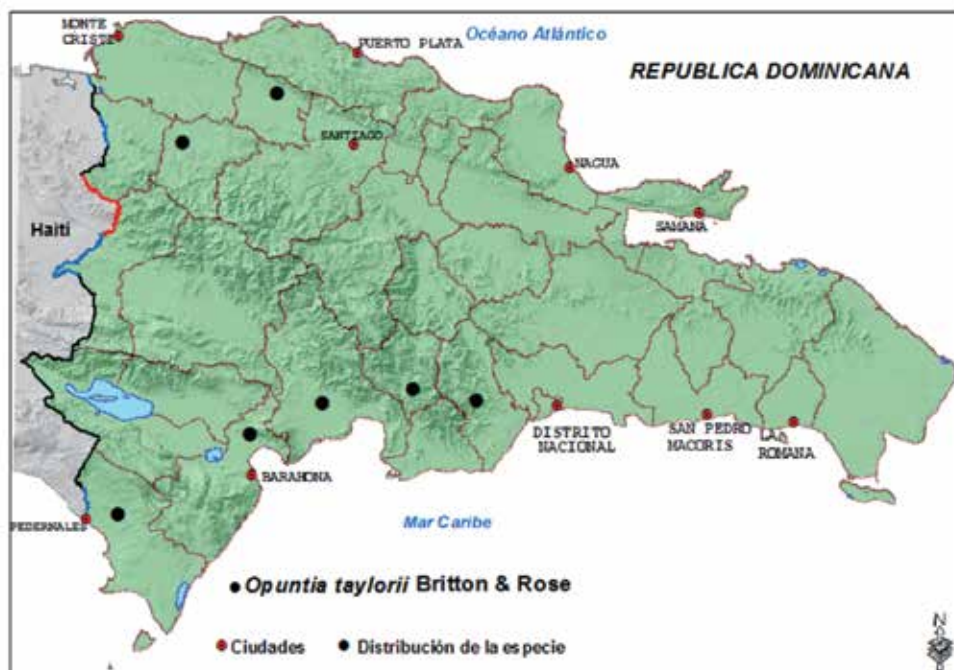


### *Opuntia taylorii* Britton & Rose

Estado de conservación: VU A2ace+4ace; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Rosa de Bánica

### *Pereskia marcanoi* Areces

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Rosita

### *Pereskia portulacifolia* (L.) DC.

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i,ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Rosa de Bayahibe

### *Pereskia quisqueyana* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



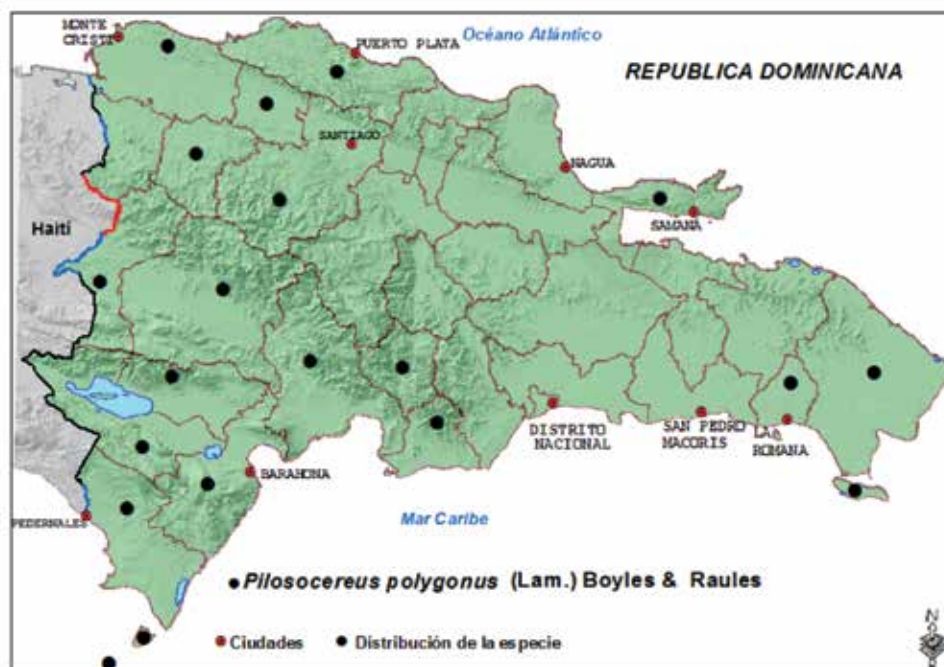
## Cayuco

### *Pilosocereus polygonus* (Lam.) Boyles & G.D. Rowley

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





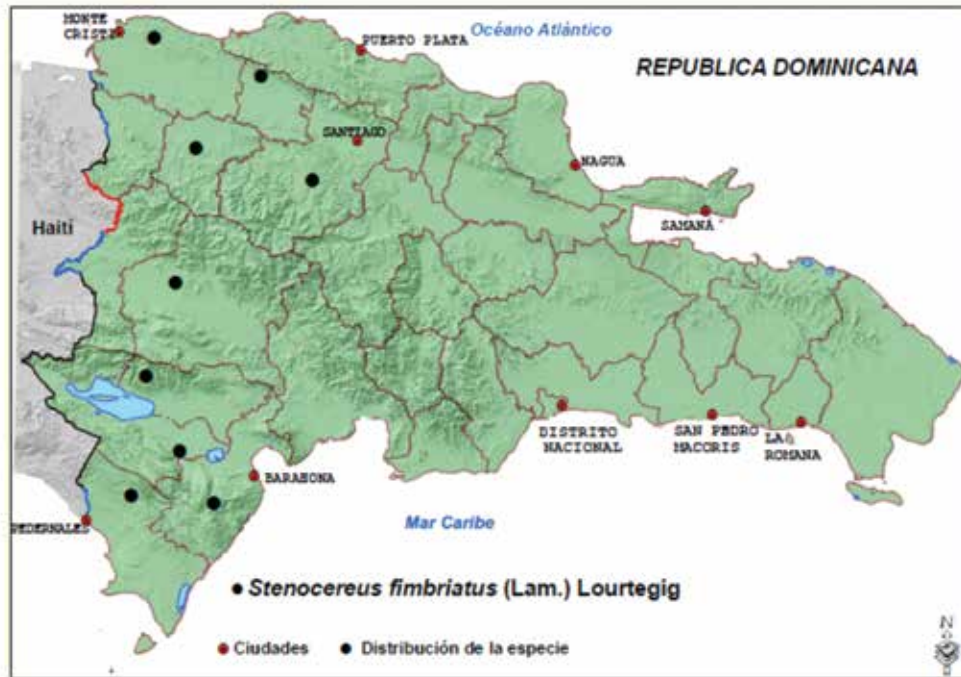
## Cayuco

### *Stenocereus fimbriatus* (Lam.) Lourteig

Estado de conservación: VU A2bcd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## CAESALPINIACEAE

### Tamarindo cimarrón

#### *Arcoa gonavensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2abc; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### Palo de Brasil

#### *Caesalpinia barahonensis* Urb.

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Guatapanal

### *Caesalpinia coriaria* (Jacq.) Willd.

Estado de conservación: EN A2acde; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Caesalpinia domingensis* Urb.

Estado de conservación: CR A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Caesalpinia pellucida* Vogel

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Caesalpinia vesicaria* L.

Estado de conservación: EN A2acd; C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de Brasil

### *Caesalpinia violacea* (Mill.) Standl.

Estado de conservación: EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Bayahonda de la Virgen

### *Cercidium praecox* (Ruiz & Pav.) Harms

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

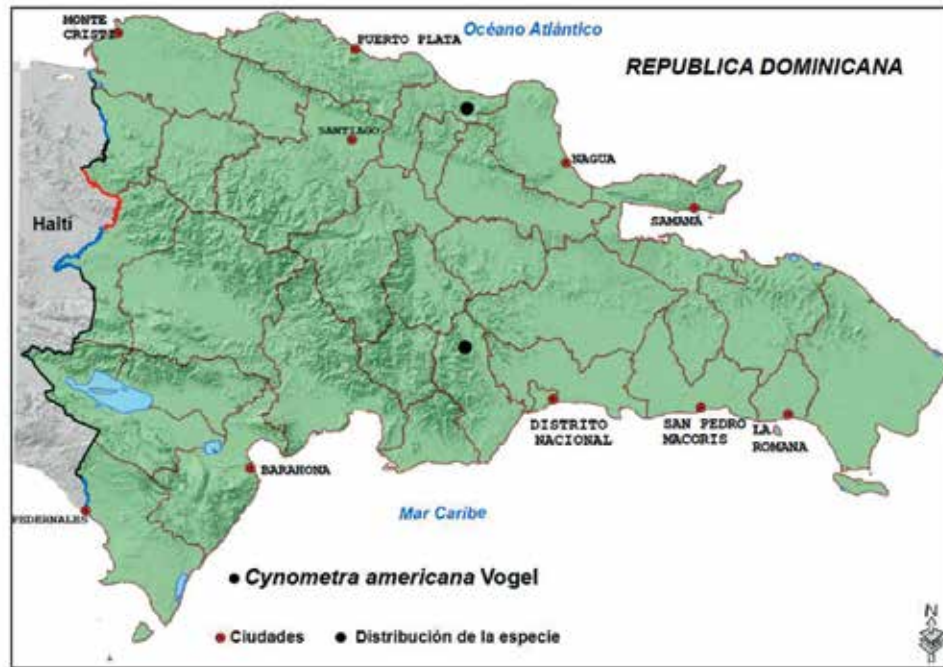


## *Cynometra americana* Vogel

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



154

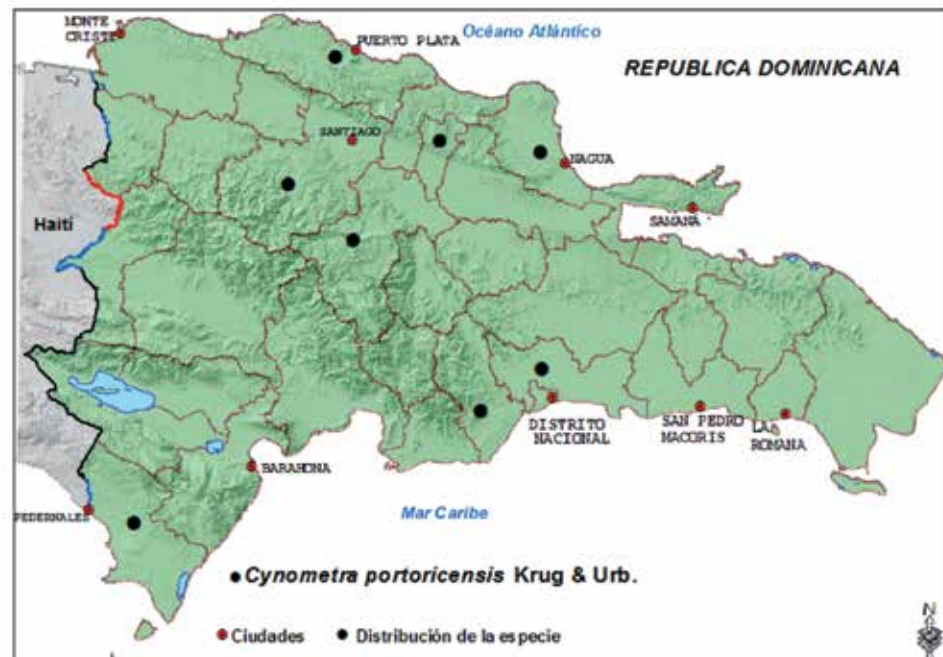
## Algarobillo

### *Cynometra portoricensis* Krug & Urb.

Estado de conservación: CR A2abcd; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





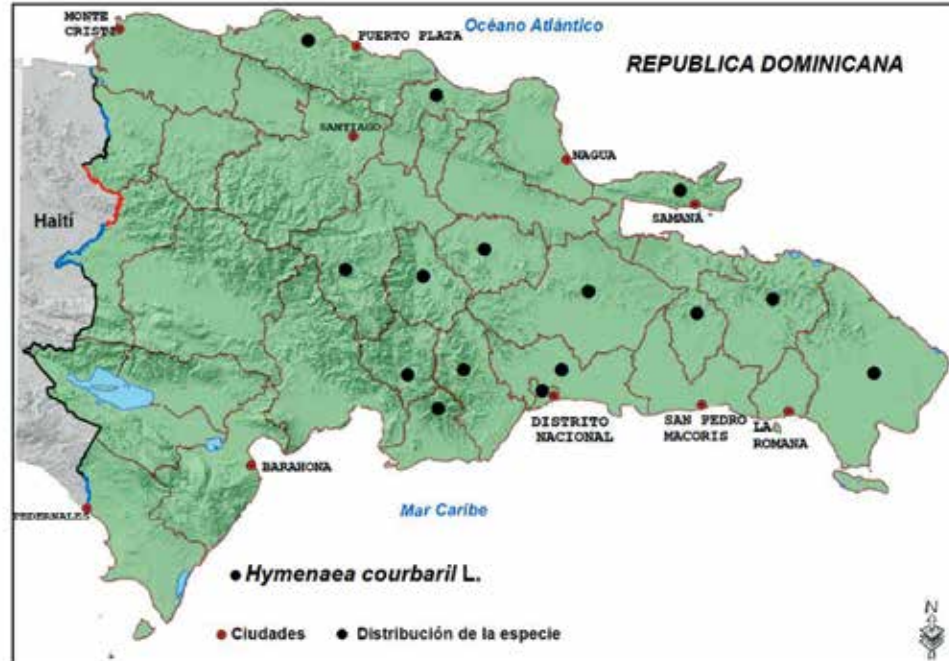
## Algarrobo

### *Hymenaea courbaril* L.

Estado de conservación: VU A2acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



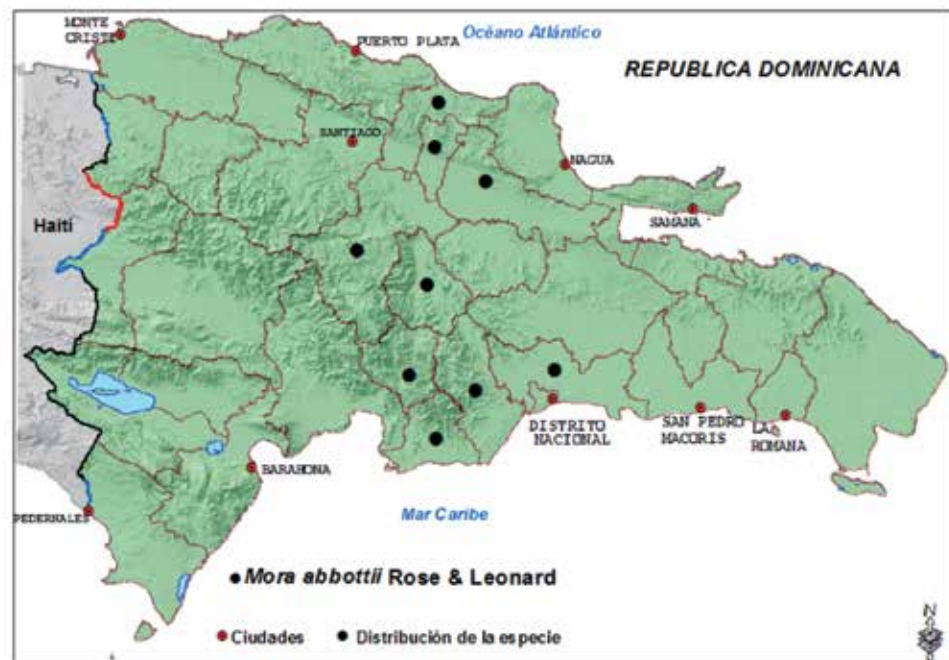
## Cola

### *Mora abbottii* Rose & Leonard

Estado de conservación: EN A2acd+3cd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Aroma extranjera

### *Parkinsonia aculeata* L.

Estado de conservación: VU A2acd+3cd; C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



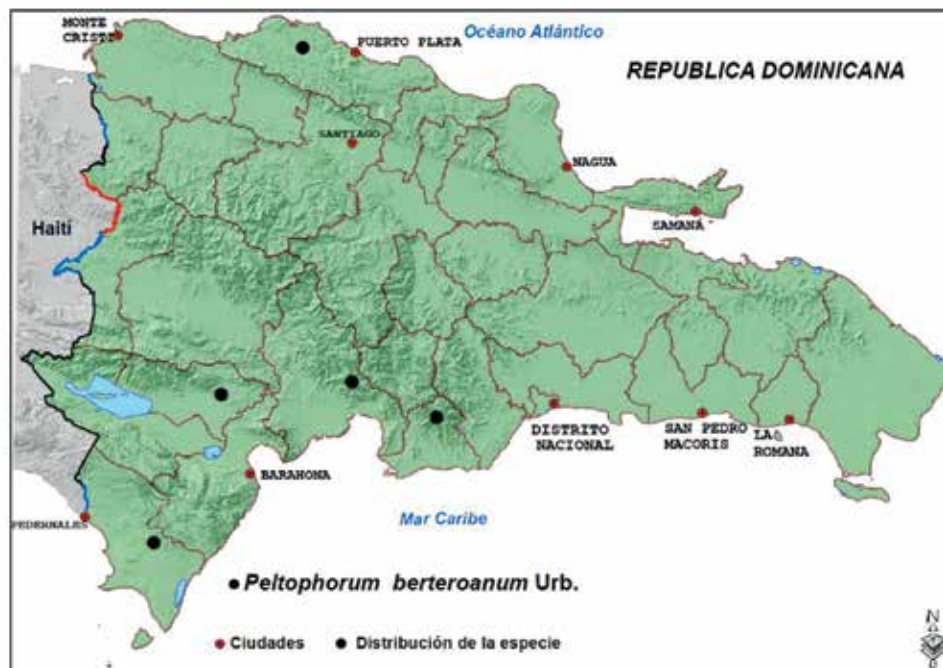
## Abey

### *Peltophorum berterioanum* Urb.

Estado de conservación: CR A2abce+3bce; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



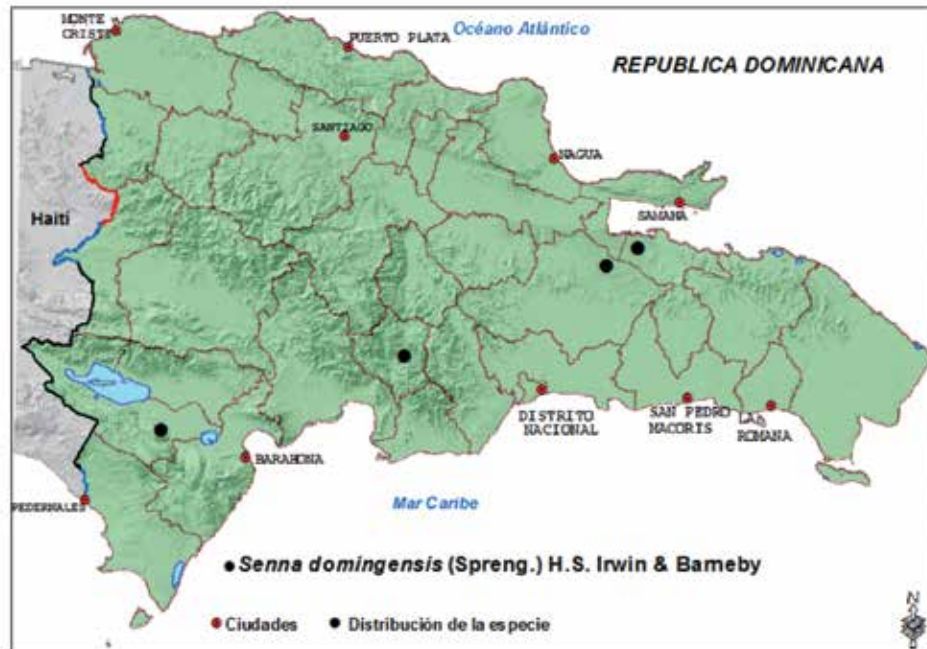
## Sen

### *Senna domingensis* (Spreng.) H.S. Irwin & Barneby

Estado de conservación: EN B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Caobanilla

### *Stahlia monosperma* (Tul.) Urb.

Estado de conservación: CR A2abcd+3bcd; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





# CANELLACEAE

## Canela de la tierra

### *Canella winterana* (L.) Gaertn.

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Canelilla

### *Cinnamodendron ekmanii* Sleumer

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Pleodendron ekmanii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2acd+3cd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# CAPPARACEAE

## Mata becerro

### *Capparis amplissima* Lam.

Estado de conservación: CR A2abce+3bce; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Capparis frondosa* Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Crateva urbaniana* R.Rankin**

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Árbol



***Forchhammeria brevipes* Urb.**

Estado de conservación: CR A2abc+4abc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Arbusto



## Aguacatillo

### *Morisonia americana* L.

Estado de conservación: CR A2abce+3bce; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Quadrella alainiana* Cornejo & Iltis

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C1a(i)+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## CECROPIACEAE

Yagrumo, yagrumbo

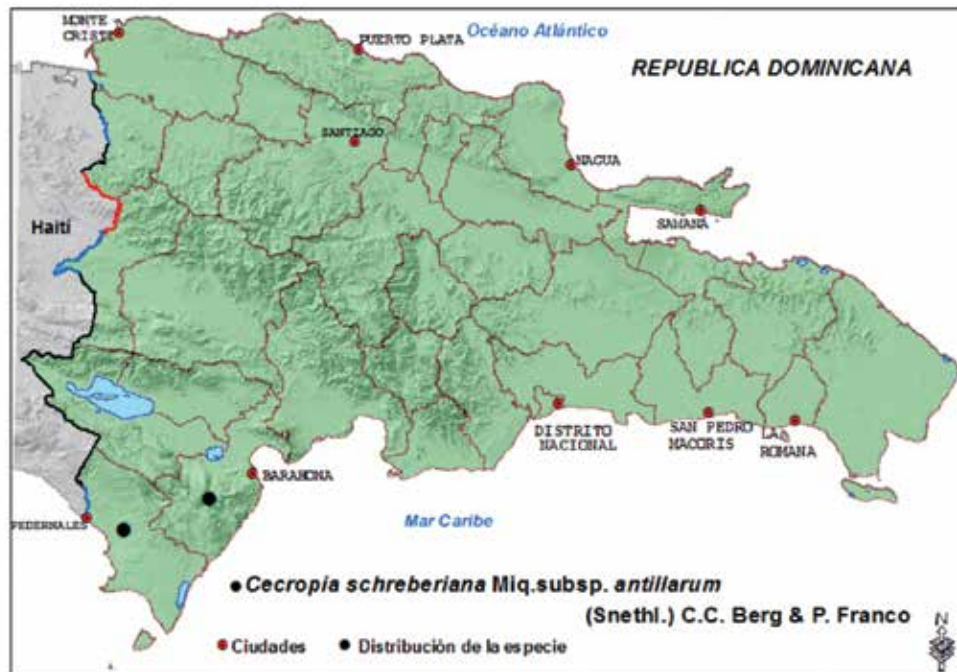
*Cecropia schreberiana* Miq. subsp. *antillarum* (Snethl.)

C.C. Berg & P. Franco

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## CELASTRACEAE

### *Crossopetalum ilicifolium* (Poir.) Kuntze

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Crossopetalum orientale* Mory

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cassine xylocarpa* Vent.**

Estado de conservación: EN B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Maytenus elongata* (Urb.) Britton**

Estado de conservación: EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Maytenus haitiensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Maytenus jamaicensis* Krug & Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Maytenus microphylla* Urb., Ekman & Loes.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Maytenus ocoensis* M.M. Mejía & Zanoni**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## CERATOPHYLLACEAE

### *Ceratophyllum submersum* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# CHRYSOBALANACEAE

## Hicaquillo

### *Hirtella rugosa* Thuill. ex Pers.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





# CLUSIACEAE

## Palo de cruz

### *Garcinia glaucescens* Alain & M.M. Mejia

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Mamey

### *Mammea americana* L.

Estado de Conservación: EN A2acd+4acd; B2ab;(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árboles



# COMBRETACEAE

## Gri gri

### *Bucida buceras* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Guamacho

### *Bucida spinosa* Jenn.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## *Combretum spinosum* Bonpl.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



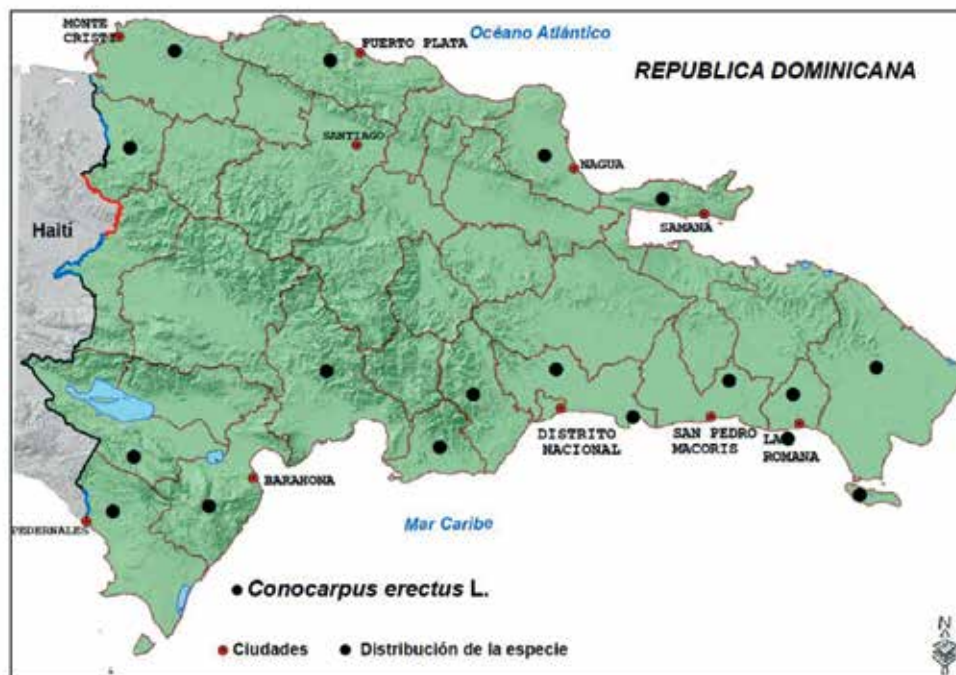
## Mangle botón

### *Conocarpus erectus* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Mangle prieto

### *Laguncularia racemosa* (L.) C.F. Gaertn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## CONVOLVULACEAE

### *Aniseia cernua* Choisy

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



## Fideito

### *Cuscuta boldinghii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



## Fideito

### *Cuscuta campestris* Yunk.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita





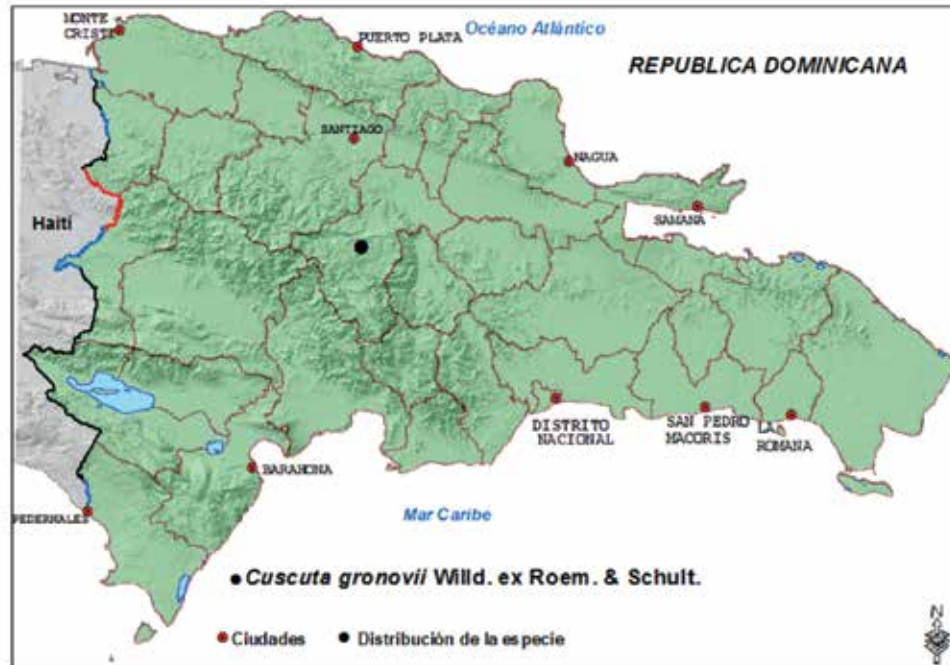
## Fideito

### *Cuscuta gronovii* Willd. ex Roem. & Schult.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



## Fideito

### *Cuscuta obtusiflora* Kunth var. *glandulosa* Engelm.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



### *Evolvulus bahamensis* House

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Exogonium solanifolium* (L.) Britton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Ipomoea dajabonensis* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

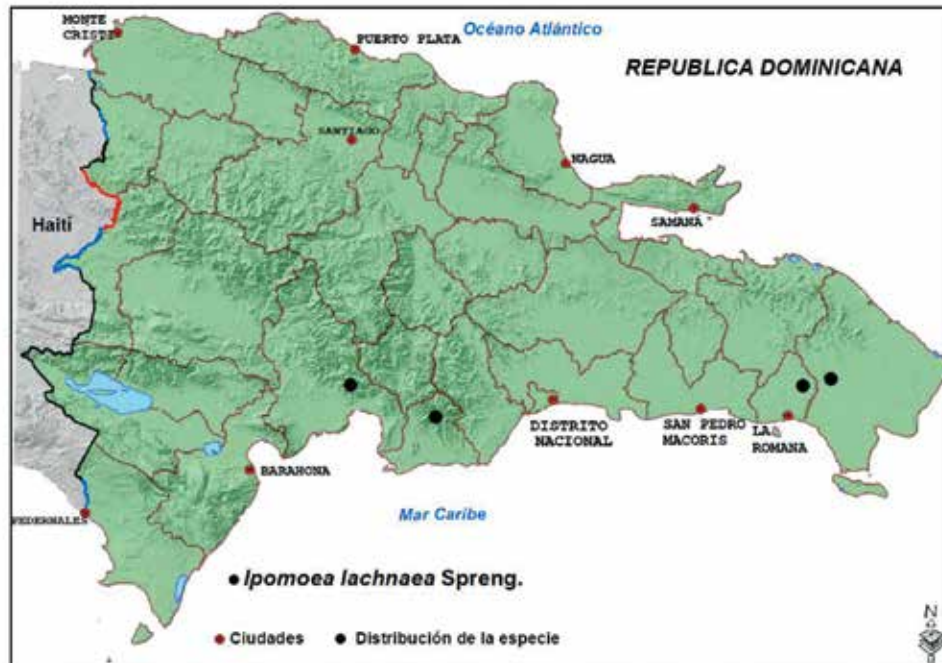


### *Ipomoea lachnaea* Spreng.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora





***Ipomoea rubrocincta* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Ipomoea samanensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



*Jacquemontia ekmanii* O'Donell

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



*Jacquemontia ovalifolia* (Choisy) Hallier f. subsp. *obcordata* (Millsp.)

K.R. Robertson

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Jacquemontia tuerckheimii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Merremia discoidesperma* (Donn. Sm.) O'Donell**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



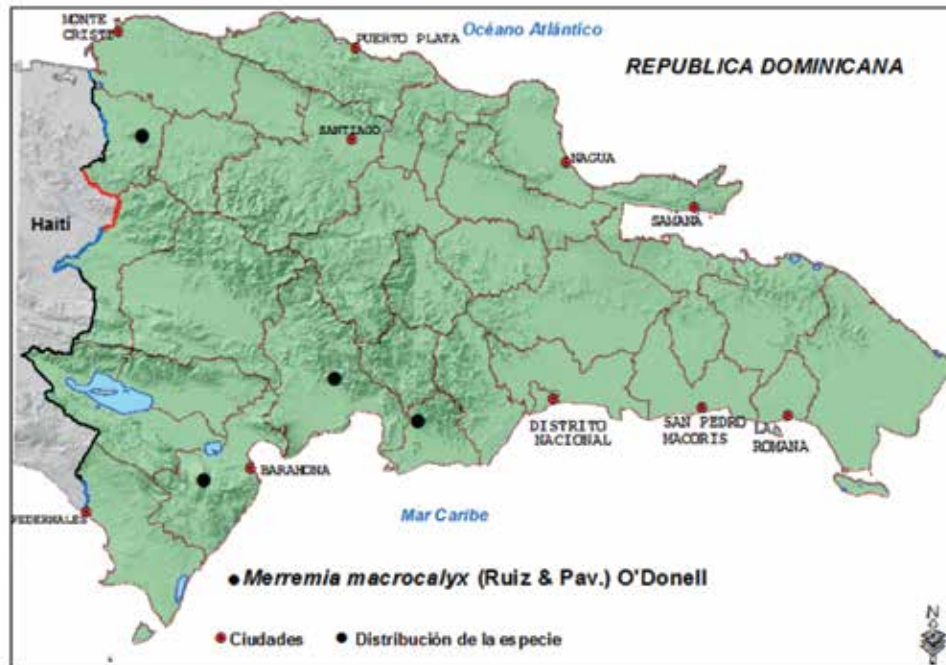


### *Merremia macrocalyx* (Ruiz & Pav.) O'Donell

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora

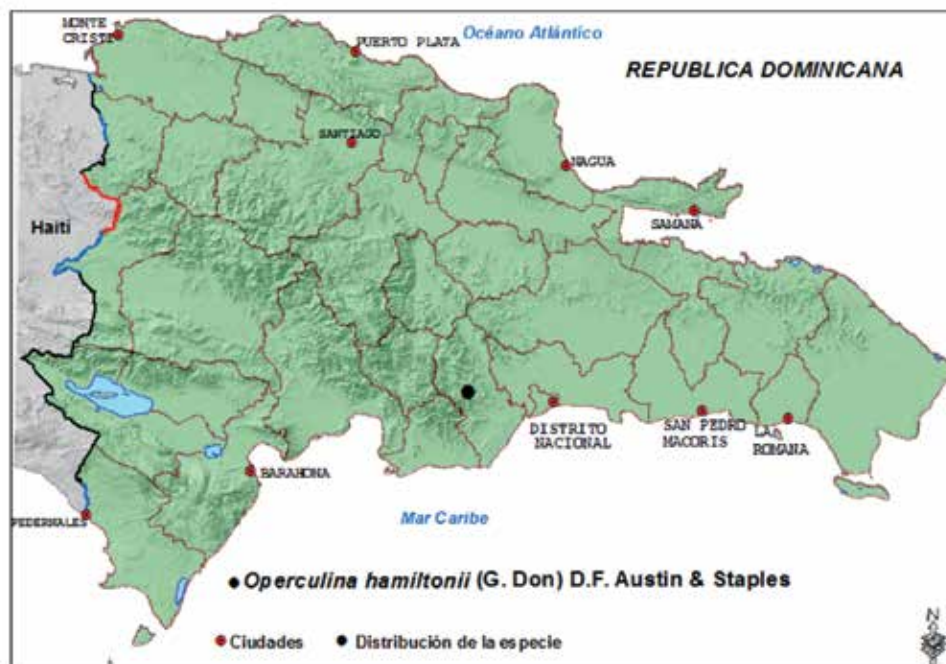


### *Operculina hamiltonii* (G. Don) D.F. Austin & Staples

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



## *Quamoclit repanda* (Jacq.) Roberty

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



# CUCURBITACEAE

## Calabacito

### *Anacaona sphaerica* Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

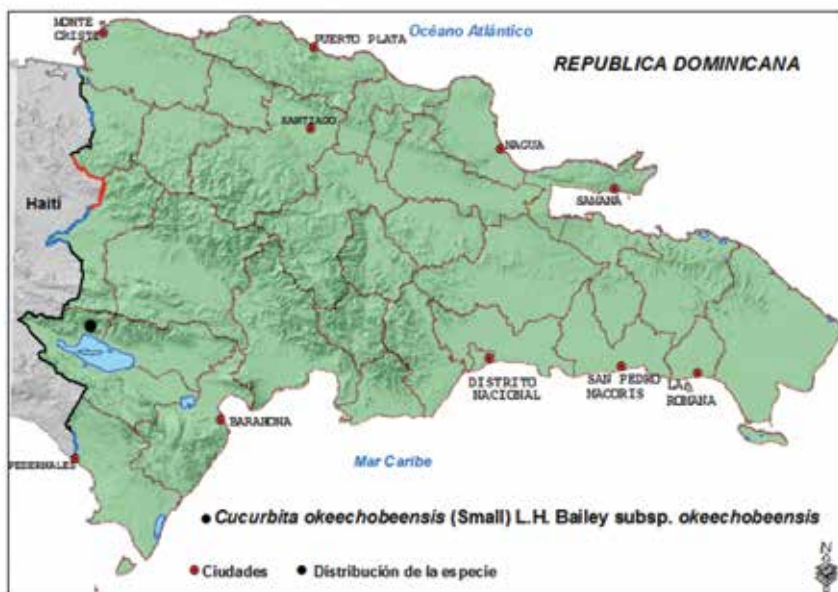


### *Cucurbita okechobeensis* (Small) L.H. Bailey subsp. *okechobeensis*

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





## Jayamo

### *Fevillea cordifolia* L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Linnaeosicyos amara* (L.) H. Schaeff. & Kocyan

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## Calbacin

### *Penelopeia suburceolata* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## Calabacito de olor

### *Sicana fragrans* Alain, M.M. Mejía & R.G. García

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## Gustoso

### *Sicyos laciniatus* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





## CUPRESSACEAE

### Sabina

#### *Juniperus gracilior* Pilg. var. *ekmanii* (Florin) R.P. Adams

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



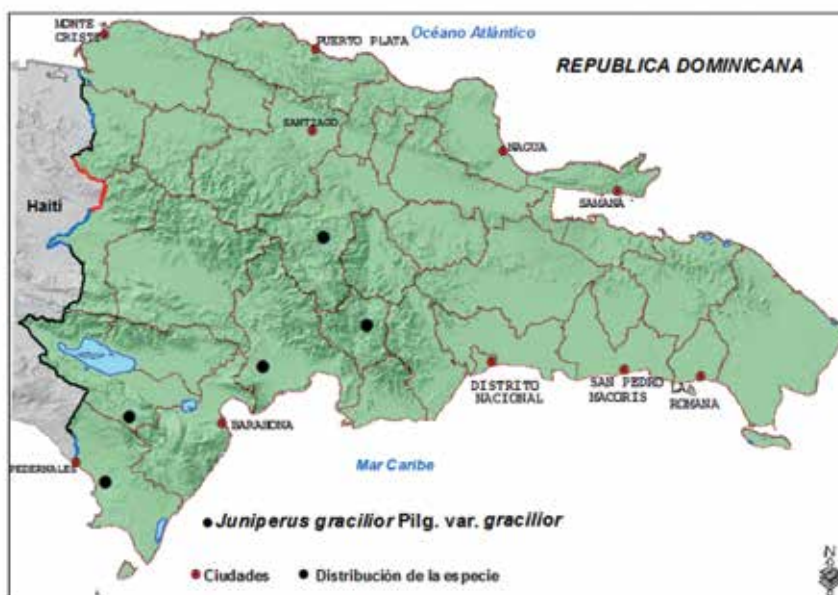
### Sabina

#### *Juniperus gracilior* Pilg. var. *gracilior*

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Sabina

*Juniperus gracillor* Pilg. var. *urbaniana* (Pilg. & Ekman) R.P. Adams

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# DILLENiaceae

## Peralejo

### *Curatella americana* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Doliocarpus brevipedicellatus* Garcke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





***Pinzona coriacea* Mart. & Zucc.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



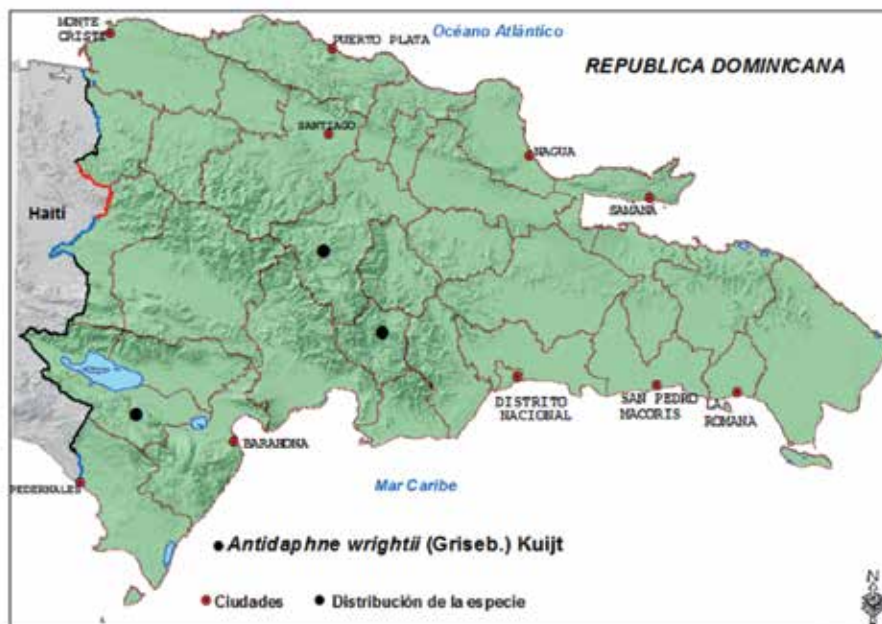
## EREMOLEPIDACEAE

### *Antidaphne wrightii* (Griseb.) Kuijt

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Parásita



### *Eubrachion ambiguum* (Hook. & Arn.) Engl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



# ERICACEAE

## *Gonocalyx tetrapterus* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de reyna

### *Lyonia alainii* Judd

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# ERYTHROXYLACEAE

## *Erythroxyllum domingense* Oviedo

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Papelillo

## *Erythroxyllum rufum* Cav.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Erythroxylum urbanii* O.E.Schulz**

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Erythroxylum williamsii* Standl. ex Plowman**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## EUPHORBIACEAE

### *Acidocroton horridus* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Acidoton microphyllus* Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Acidoton variifolius* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Arbusto



***Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.**

Estado de conservación: EN A1abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Árbol



***Bernardia tenuifolia* Urb.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Cinazo**

***Bonania domingensis* (Urb.) Urb.**

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Pringa leche, mala mujer**

***Cnidoscolus acrandrus* (Urb.) Pax & K. Hoffm.**

Estado de conservación: CR A2abc+3bc; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Croton haitiensis* P. T. Li**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Croton mansfeldii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Croton microcarpus* Ham.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Croton pachysepalus* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Euphorbia oerstediana* (Klotzsch & Garcke) Boiss.**

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *angustifolia* (Poit.) V.W. Steitm.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *tithymaloides***

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



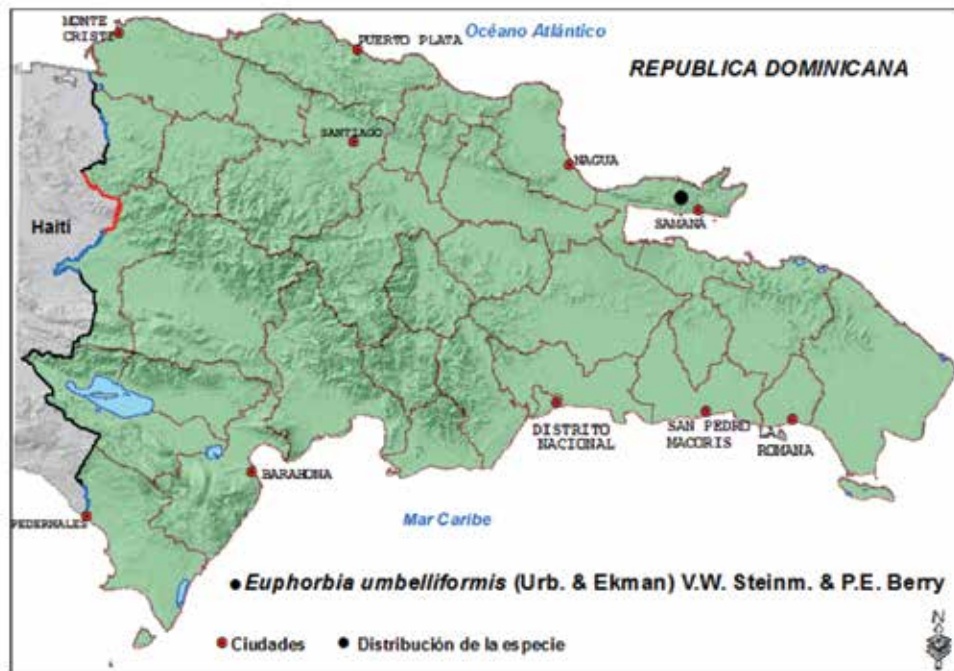


***Euphorbia umbelliformis* (Urb. & Ekman) V.W. Steinm. & P.E. Berry**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ac(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Garcidelia abbottii* Jestrow & F. Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Garciadelia castilloae* Jestro & F. Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i, ii, iii, iv, v)+2ac(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Garciadelia mejiae* Jestro & F. Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i, ii, iii, iv, v)+2ac(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Chicharrón

### *Hyeronima domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

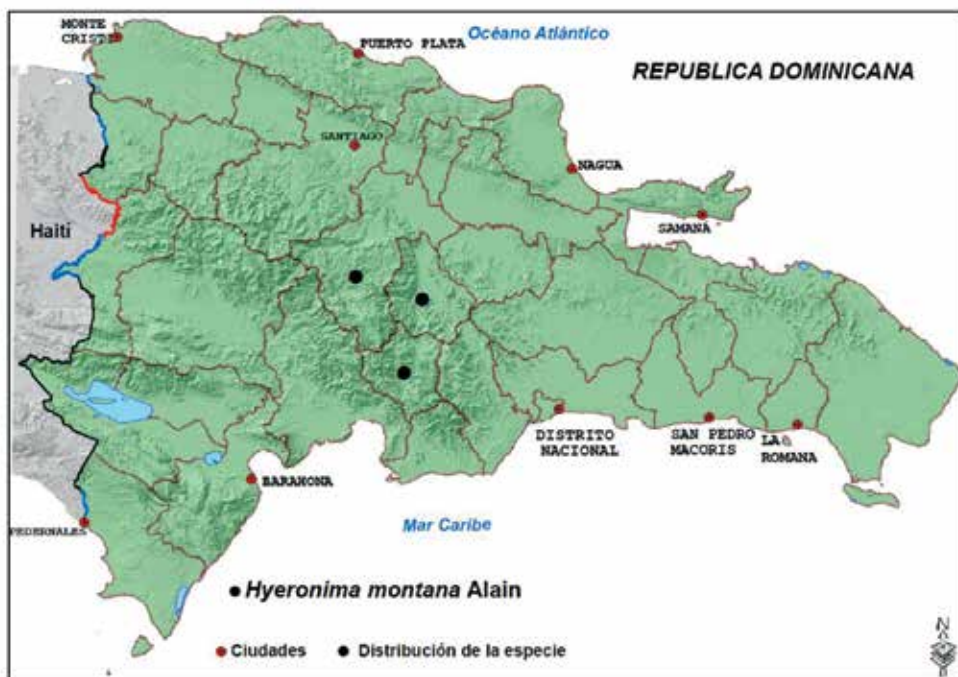


## *Hyeronima montana* Alain

Estado de conservación: VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





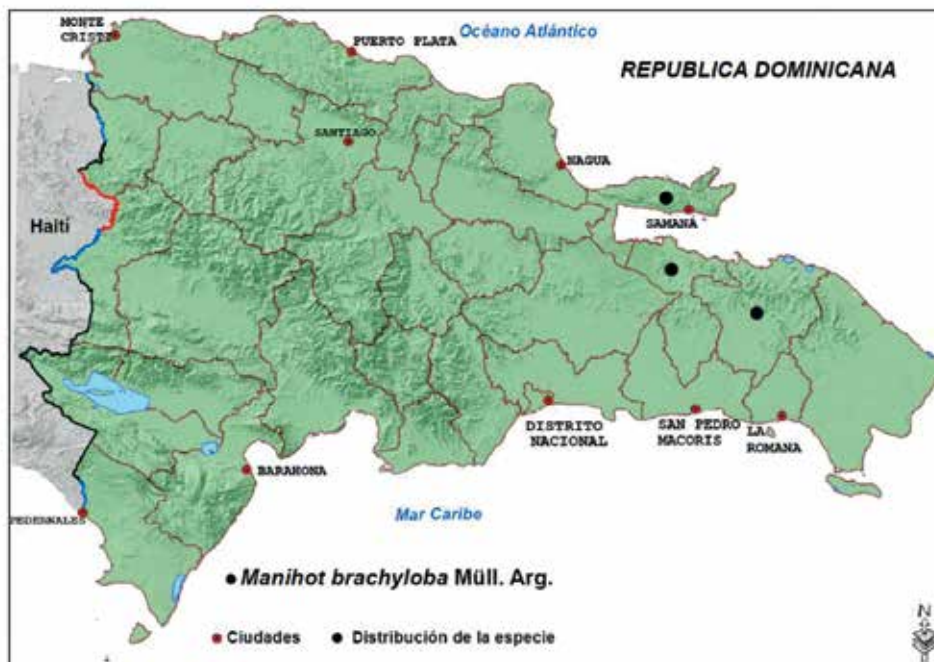
## Yuca brava

### *Manihot brachyloba* Müll.Arg.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



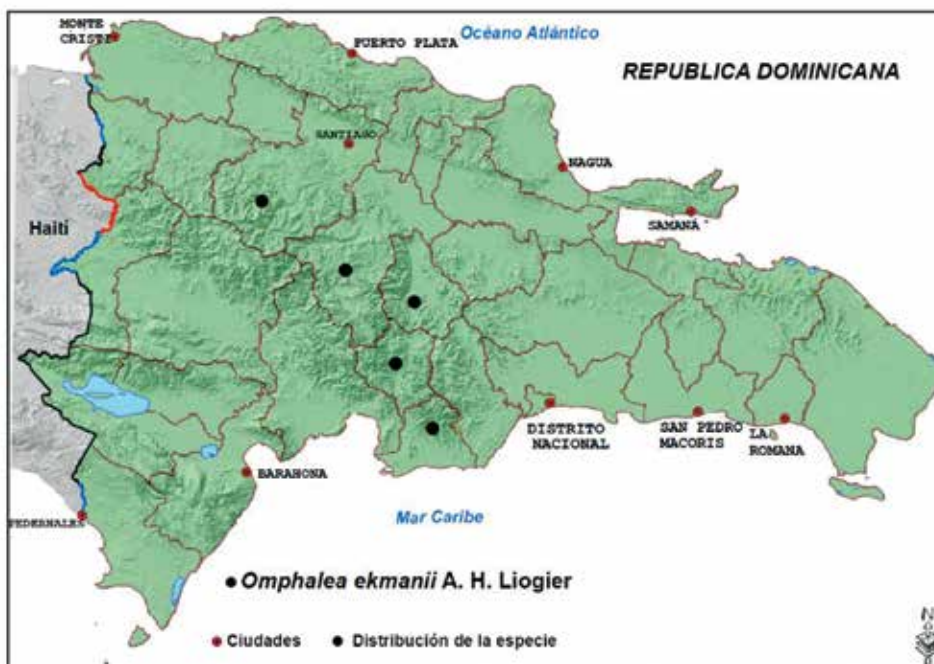
## Abellano críollo

### *Omphalea ekmanii* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

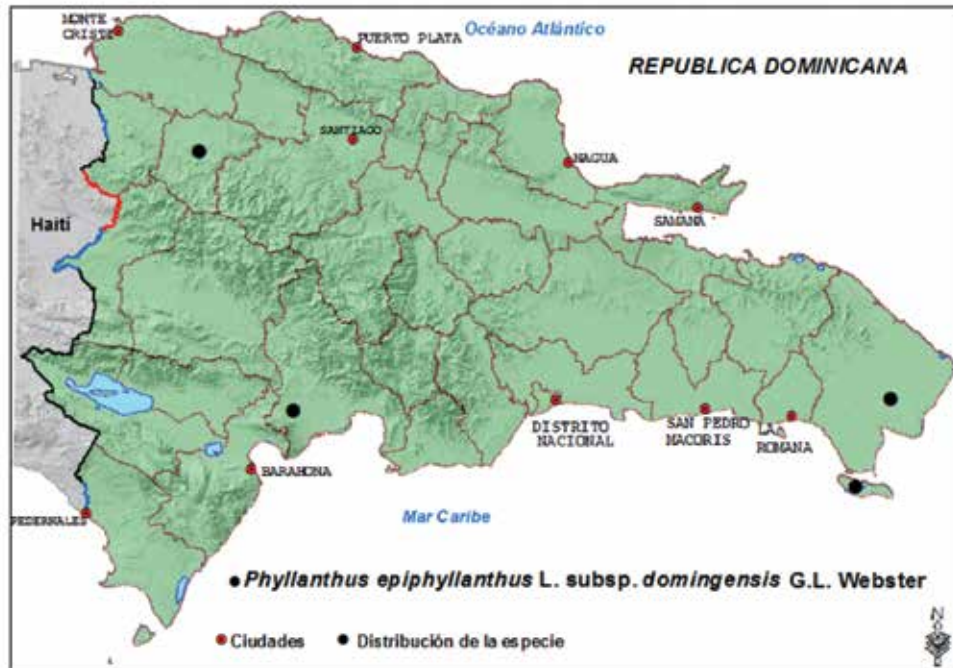


***Phyllanthus epiphyllanthus* L. subsp. *domingensis* G.L. Webster**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

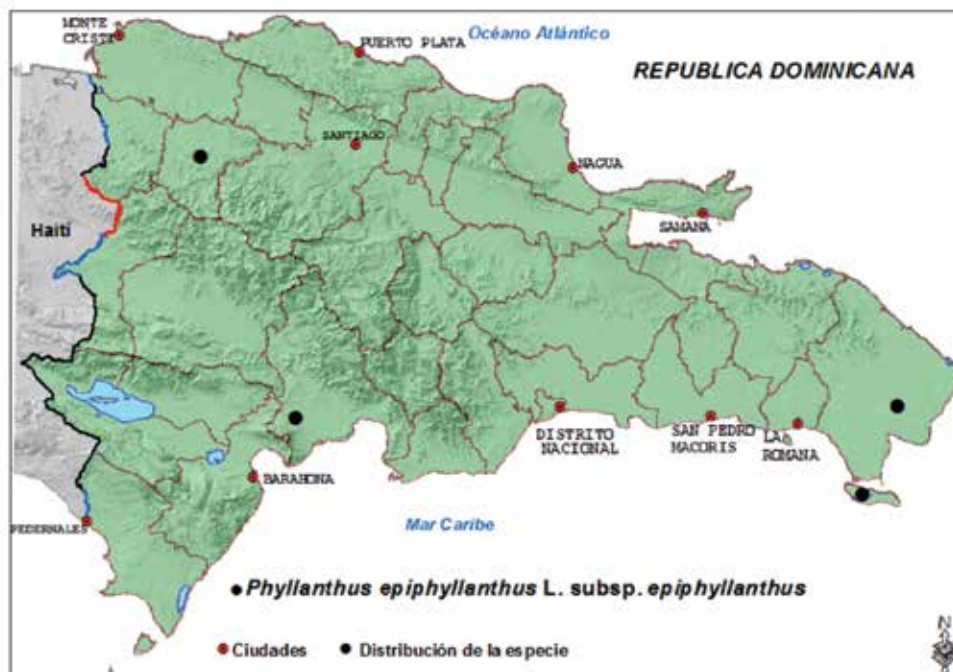


***Phyllanthus epiphyllanthus* L. subsp. *epiphyllanthus***

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Phyllanthus hyssopifolioides* Kunth

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Phyllanthus leptoneurus* Urb.

Estado de conservación: CR A1ac;B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





*Phyllanthus lindenianus* Baill. subsp. *inaequifolius*  
(G.L. Webster) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

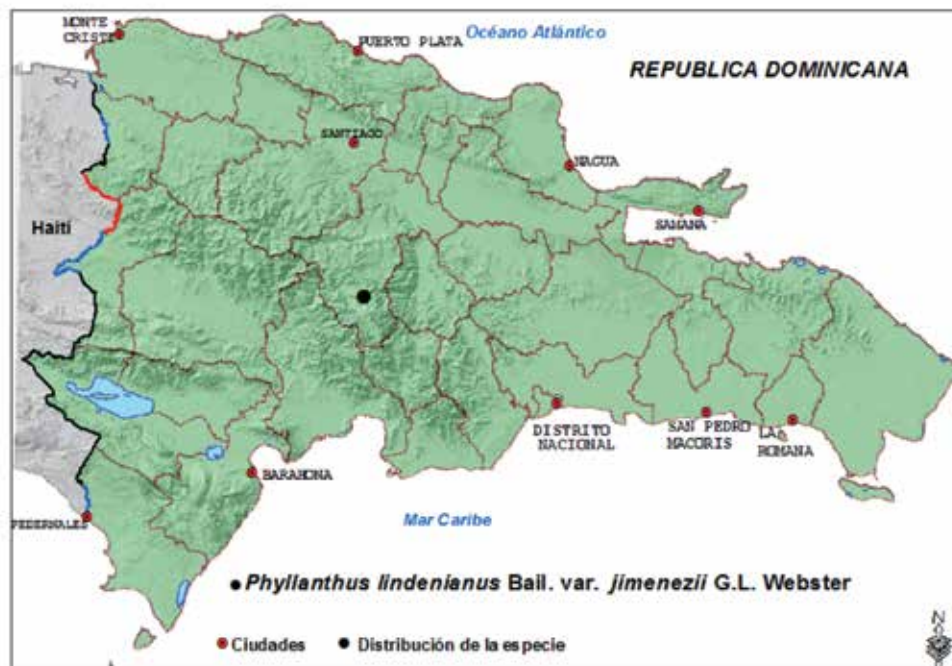


*Phyllanthus lindenianus* Baill. var. *jimenezii* G.L. Webster

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Phyllanthus maleolens* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Phyllanthus nummularioides* Müll. Arg.**

Estado de conservación: EN A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



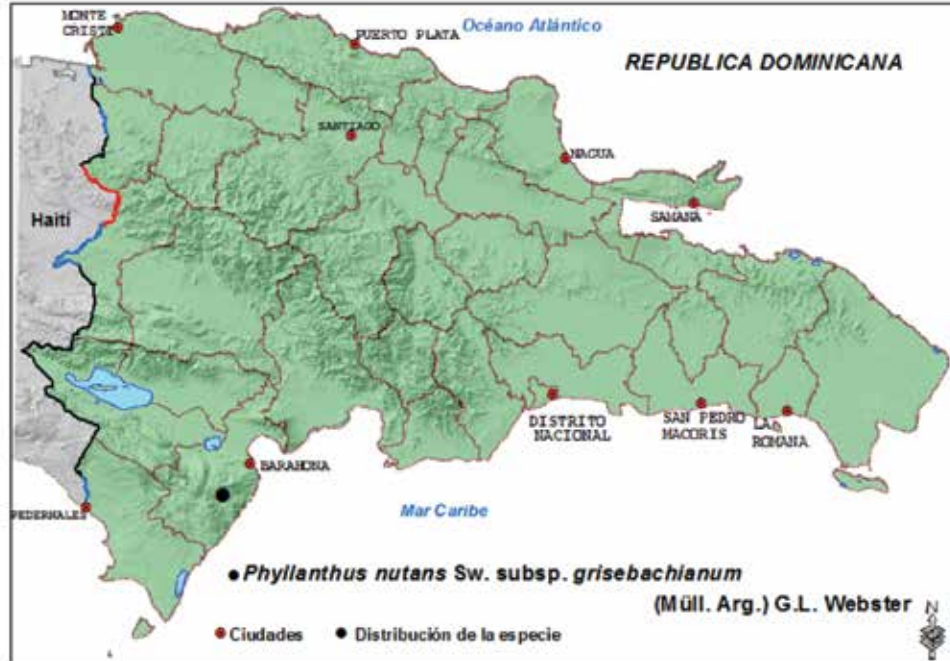
*Phyllanthus nutans* Sw. subsp. *grisebachianus* (Müll. Arg.)

G.L. Webster

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



*Sebastiania picardae* Urb.

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# FABACEAE

## *Azota potranca*

### *Ateleia microcarpa* (Pers.) D. Dietr.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Calopogonium domingense* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



### *Centrosema haitiense* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Clitoria laurifolia* Poir.

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



## Bejuco de peseta

### *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



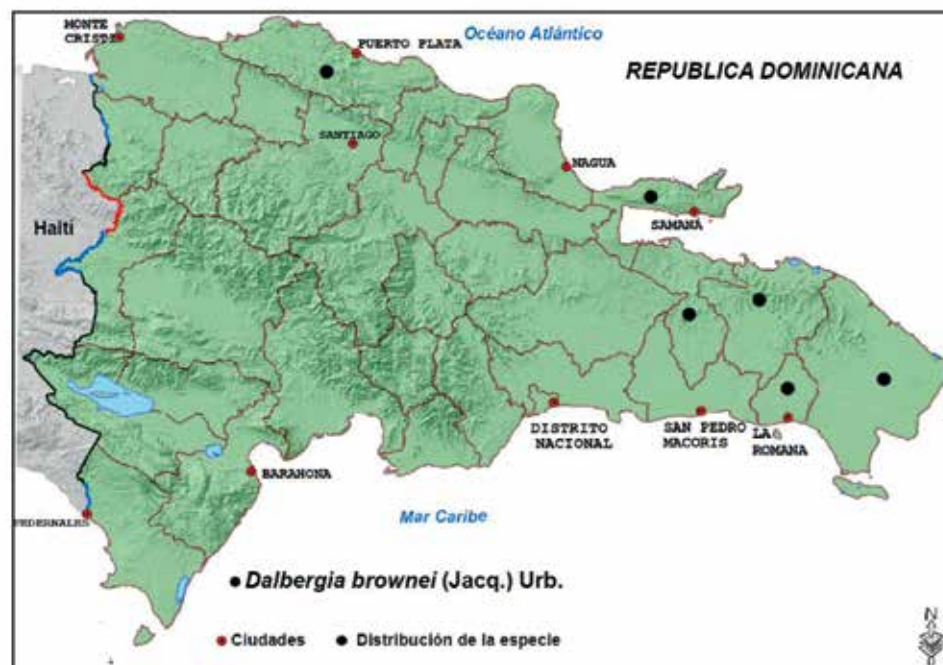
## Espuela de gallo

### *Dalbergia brownei* (Jacq.) Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





**Bejuco de peseta**

***Dalbergia ecastaphyllum* (L.) Taub.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



**Bejuco de peseta**

***Dalbergia monetaria* L. f.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



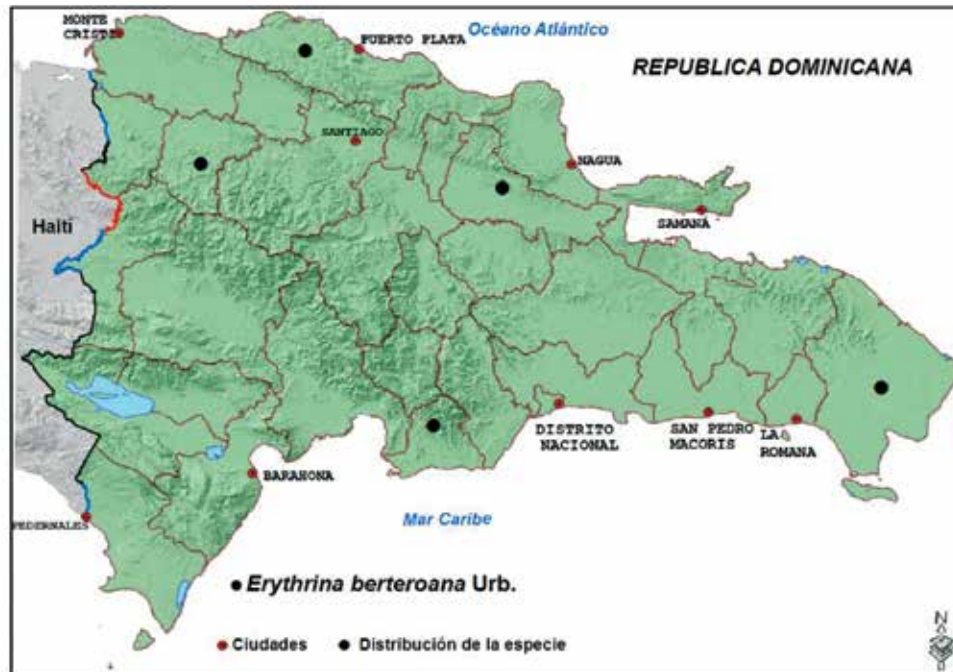
**Machetico, amapola de cerca**

***Erythrina berteroana* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; C1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Erythrina buchii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Amapola

### *Erythrina fusca* Lour.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Erythrina leptopoda* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Anón de río

### *Lonchocarpus longipes* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Piscidia ekmanii* Rudd

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Piscidia piscipula* (L.) Sarg.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Poitea longiflora* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Drago

### *Pterocarpus officinalis* Jacq.

Estado de conservación: EN A2acd+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## *Sophora albo-petiululata* Leonard

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



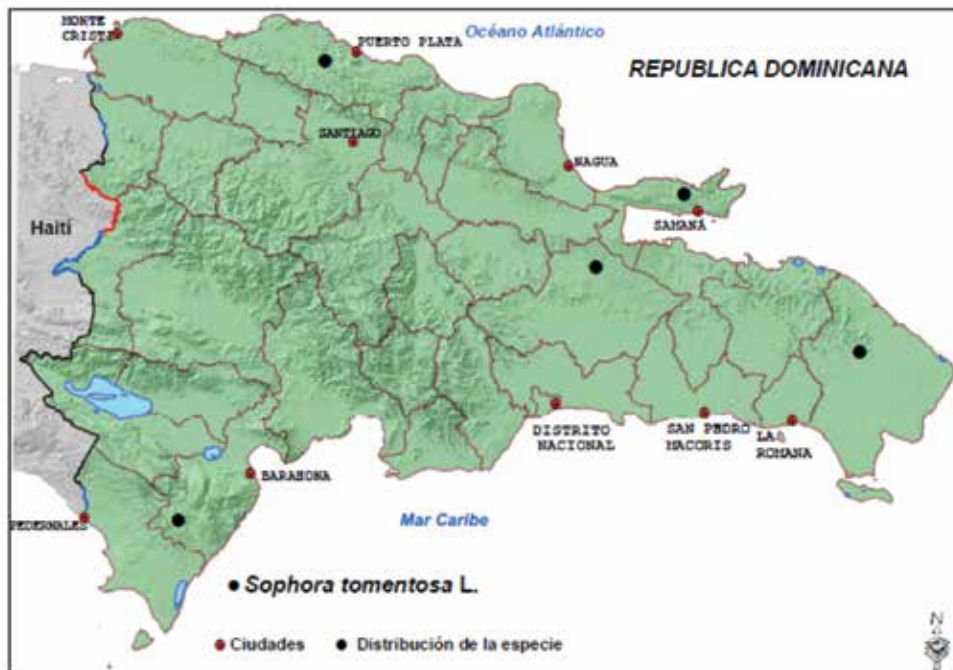


***Sophora tomentosa* L.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stylosanthes viscosa* Sw.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## Guanibrey

### *Tephrosia sinapou* (Buc'hoz) A. Chev.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## FLACOURTIACEAE

### *Banara domingensis* Benth.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



223

### *Banara selleana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Banara splendens* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

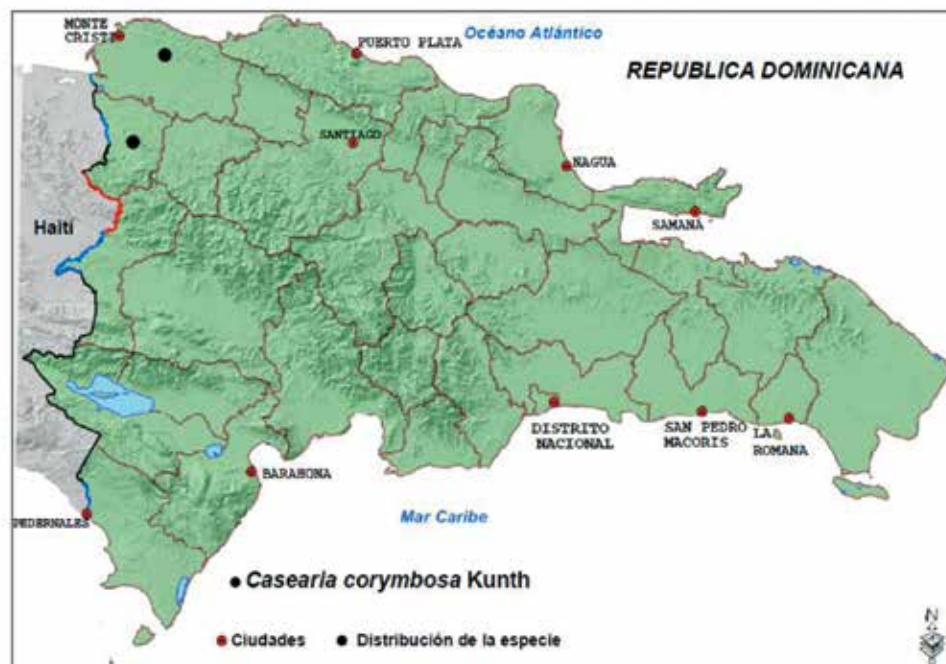


### *Casearia corymbosa* Kunth

Estado de conservación: CR A2ac+4ac;B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Casearia decandra* Jacq.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Casearia ilicifolia* Vent.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Cascarudo

### *Laetia procera* (Poepp.) Eichler

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Lunania dentata* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Lunania mauritii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Lunania scopulorum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## No me toque

### *Xylosma coriaceum* (Poit.) Eichler

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Prockia crucis* P. Browne ex L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Samyda tenuifolia* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Xylosma domingensis* (Urb.) Alford**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





*Xylosma glaucescens* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



*Xylosma lineolata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Xylosma schaefferioides* A. Gray

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# GENTIANACEAE

## *Enicostema verticillatum* (L.) Engl. ex Gilg

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## *Eustoma exaltatum* (L.) Salisb. ex G. Don

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Lisianthus domingensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

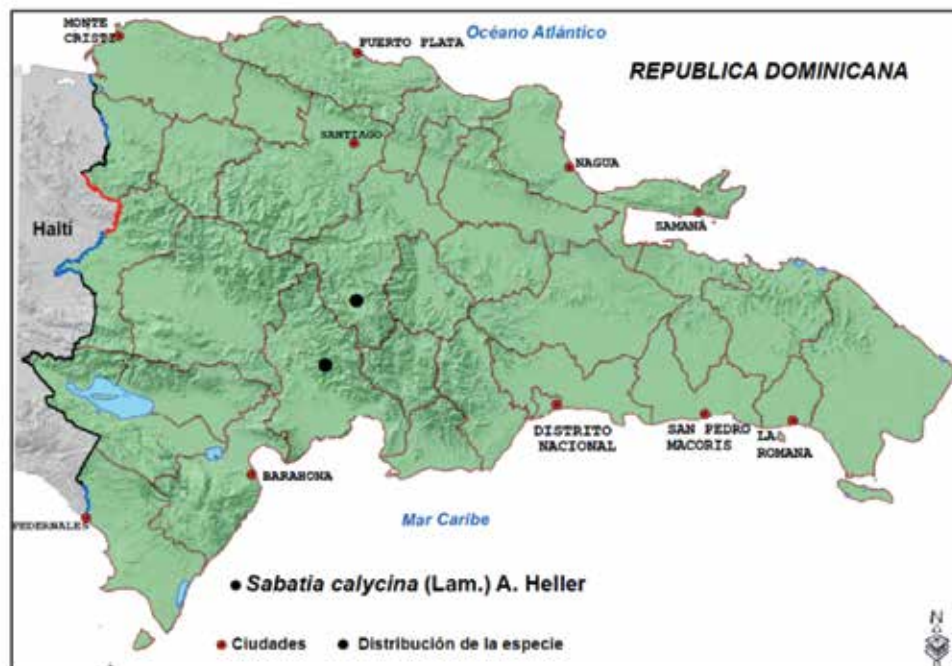


***Sabatia calycina* (Lam.) A. Heller**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Schultesia brachyptera* Cham.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Schultesia guianensis* (Aubl.) Malme**

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Voyria aphylla* (Jacq.) Pers.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Voyria parasitica* (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Voyria tenella* Guild. ex Hook.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## GESNERIACEAE

### *Achimenes erecta* (Lam.) H.P. Fuchs

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



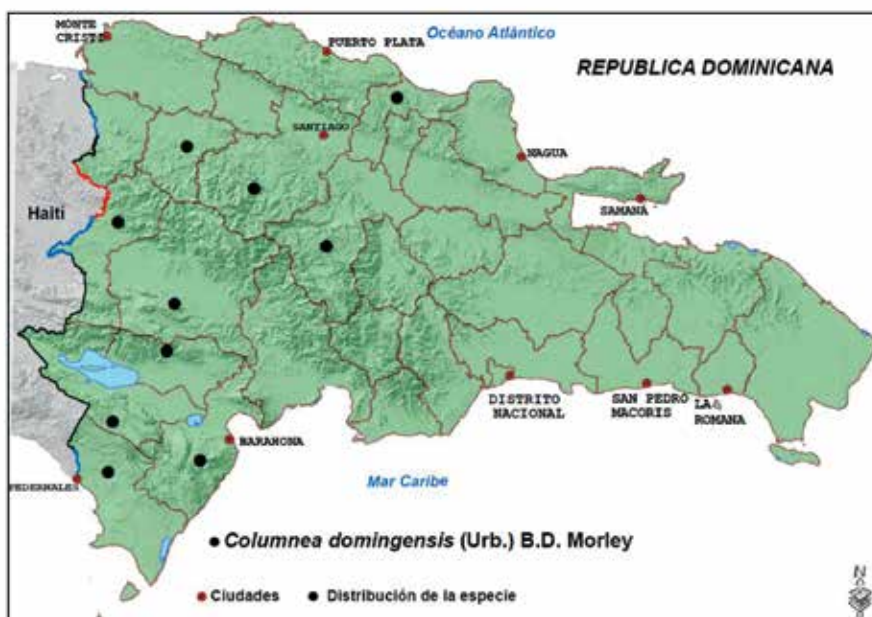
237

### *Columnnea domingensis* (Urb.) B.D. Morley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



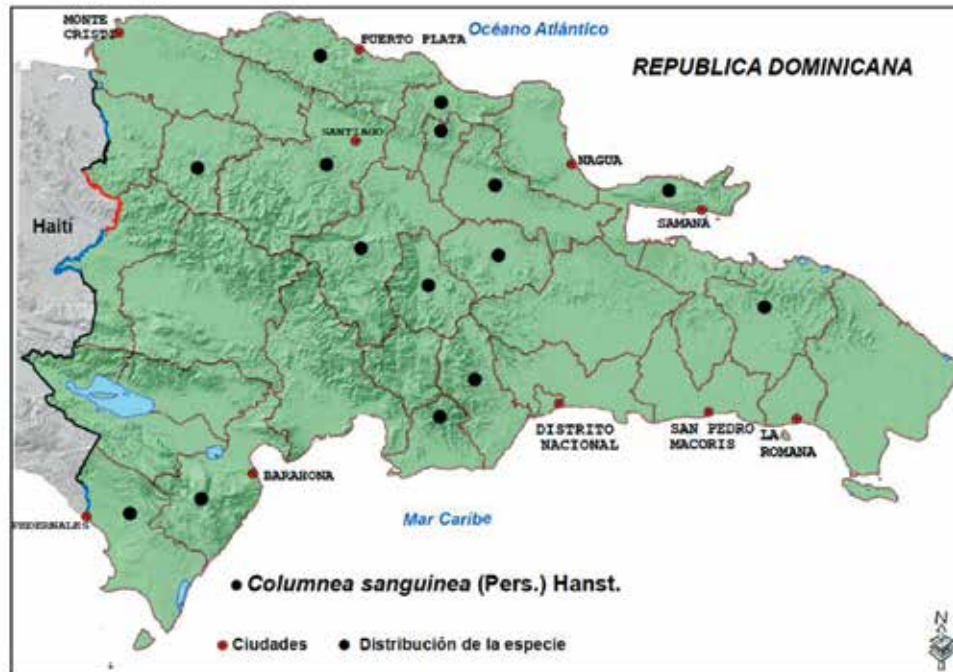
## Sangre de Cristo

### *Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

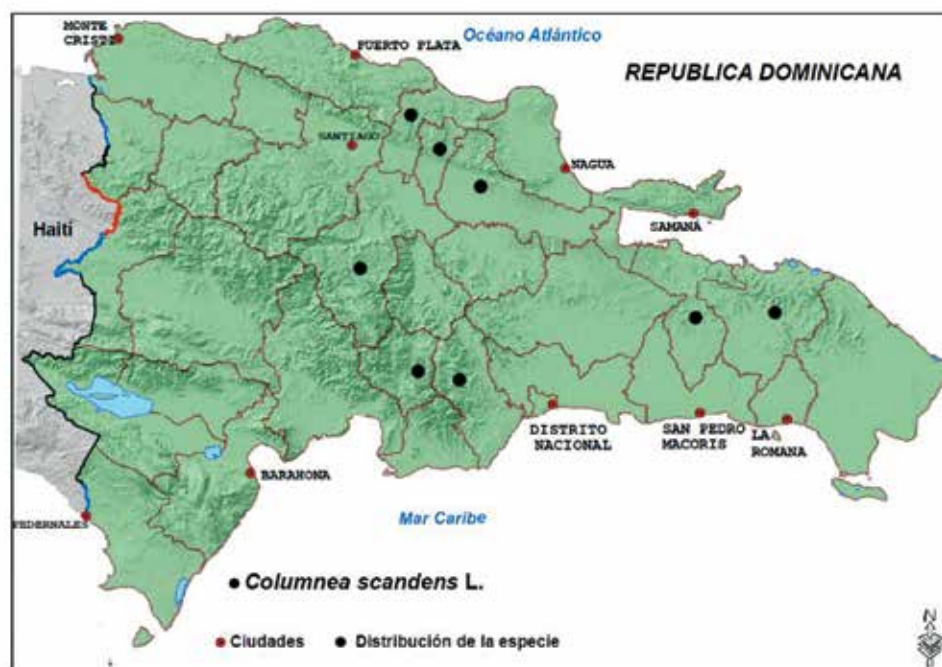


### *Columnea scandens* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Gesneria barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria christii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## *Gesneria cubensis* (Decne.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



240

## *Gesneria cubensis* (Decne.) Kuntze var. *truncata* (Alain) L.E. Skog

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

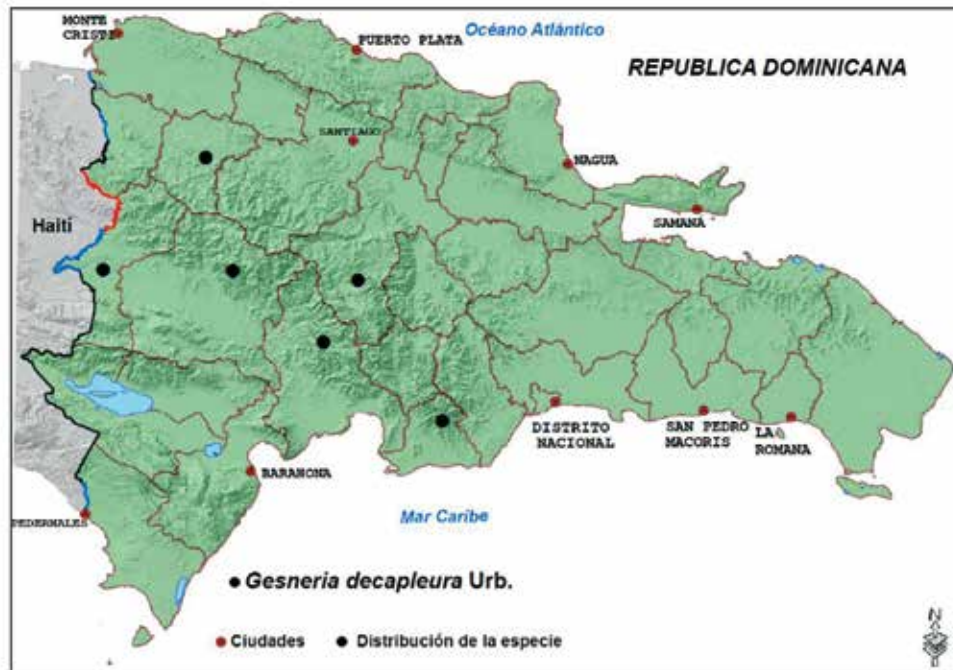


***Gesneria decapleura* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria denticulata* Alain**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Gesneria ekmanii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gesneria filipes* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gesneria fruticosa* (L.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gesneria lanceolata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gesneria parvifolia* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Gesneria pedicellaris* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Gesneria petiolaris* Benth

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Gesneria pulverulenta* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Gesneria viridiflora* (Decne.) Kuntze subsp. *quisqueyana* (Alain)  
L.E. Skog

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Rhytidophyllum asperum* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Rhytidophyllum daisyanaum* Jiménez Rodr. & T. Zanoni**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

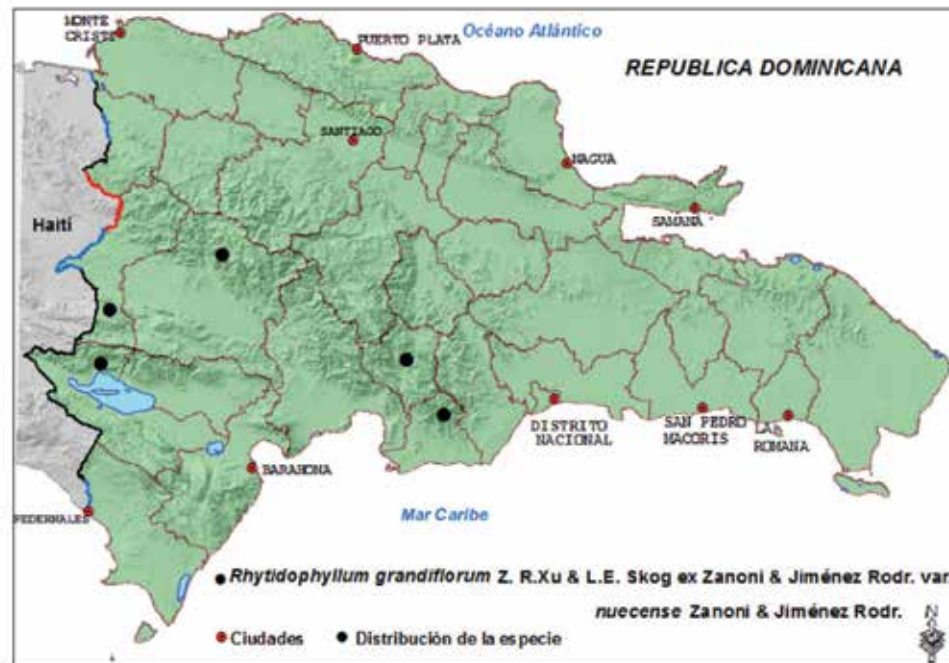


***Rhytidophyllum grandiflorum* Z.R. Xu & L.E. Skog ex Zanoni & Jiménez Rodr. var. *nuicense* Zanoni & Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Rhytidophyllum petiolare* DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Salvia de monte**

***Rhytidophyllum vernicosum* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## GOODENIACEAE

### *Scaevola plumieri* (L.) Vahl

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



# HELECHOS

## *Adiantum deltoideum* Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

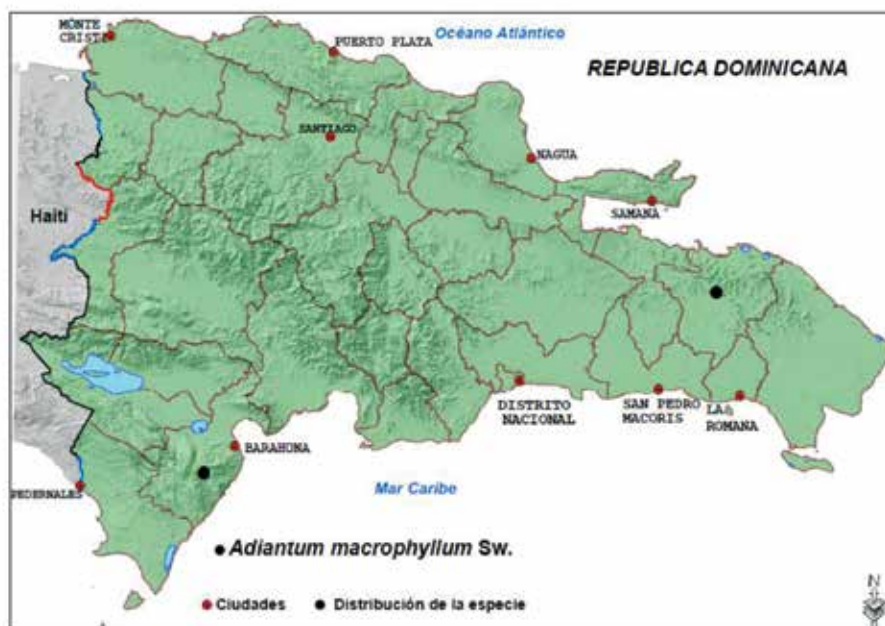


## *Adiantum macrophyllum* Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





### *Anemia abbottii* Maxon

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Anemia tomentosa* (Savigny) Sw. var. *mexicana* (C. Presl) Mickel

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Anemia x zanonii* Mickel

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba Epífita

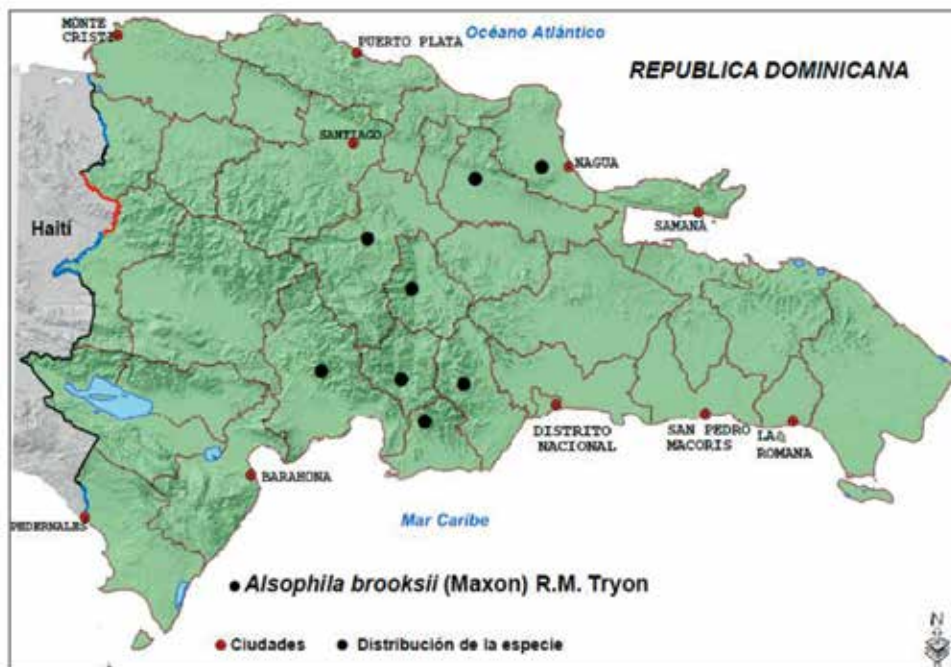


### *Alsophila brooksii* (Maxon) R.M. Tryon

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

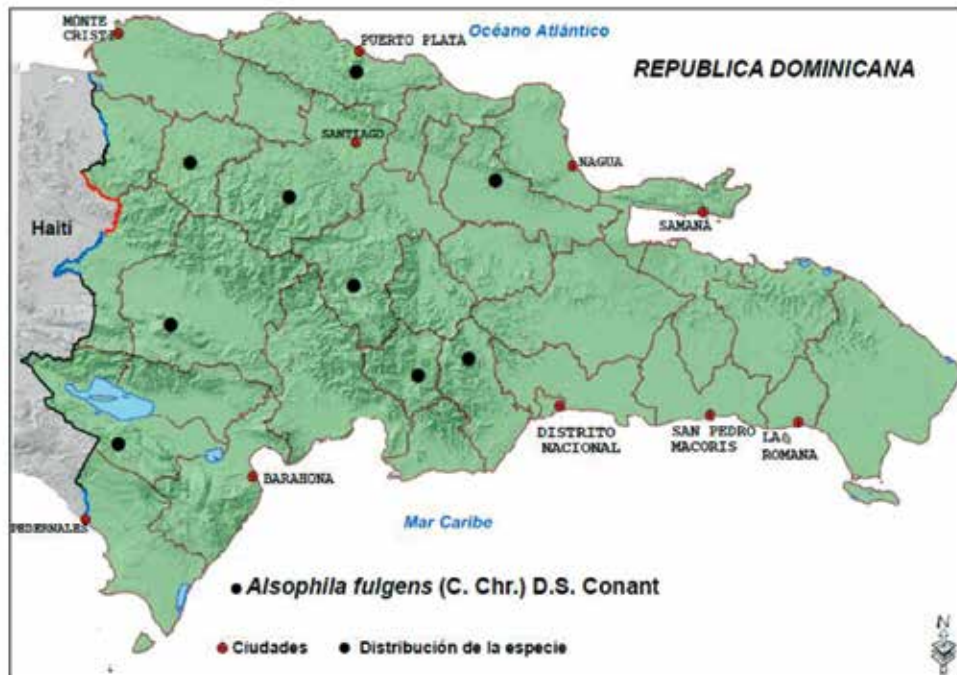


***Alsophila fulgens* (C. Chr.) D.S. Conant**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

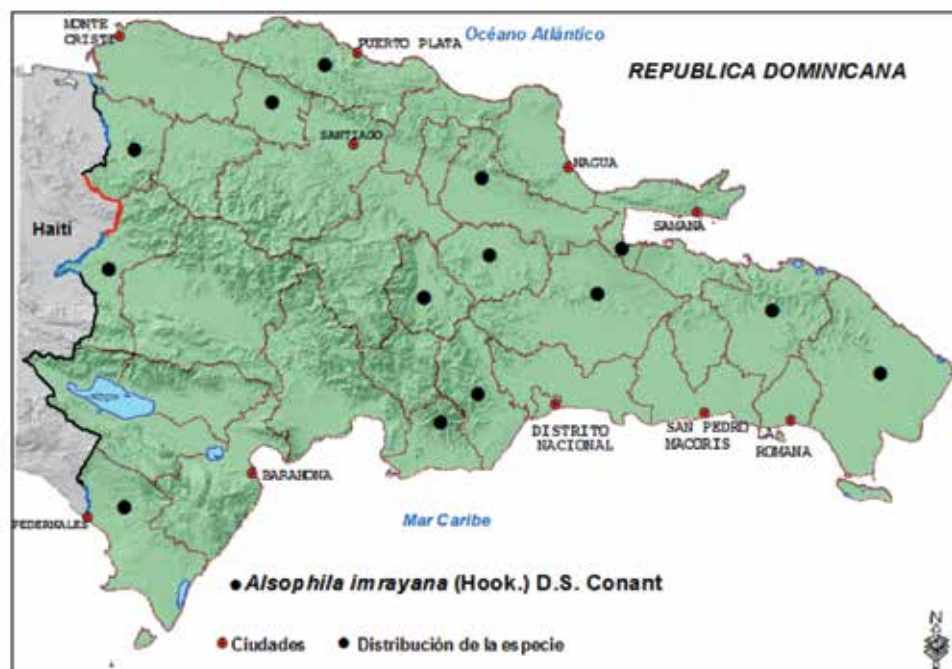


***Alsophila imrayana* (Hook.) D.S. Conant**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite





### *Alsophila jimeneziana* D.S. Conant

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

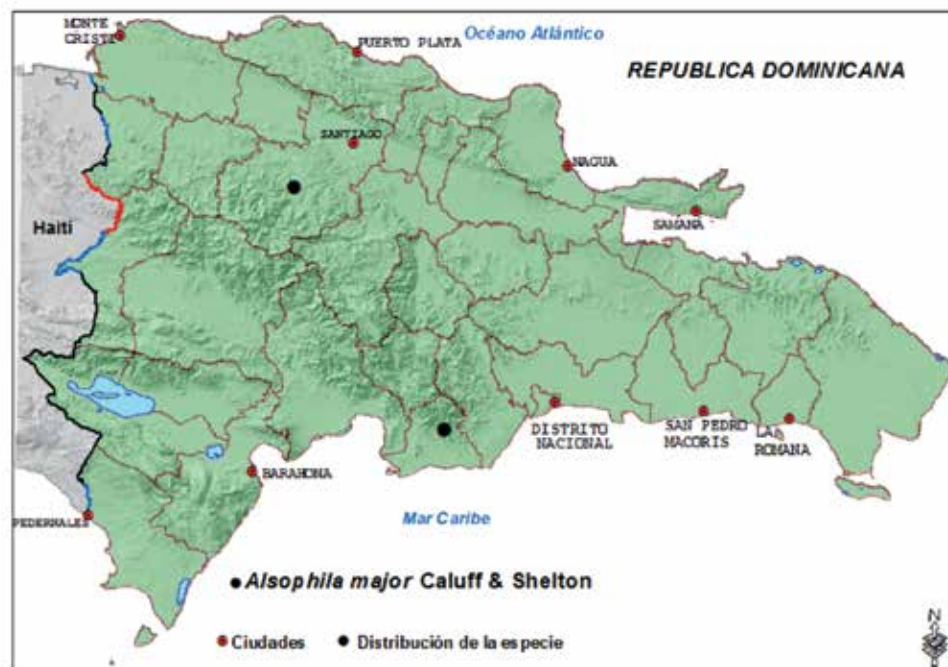


### *Alsophila major* Caluff & Shelton

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

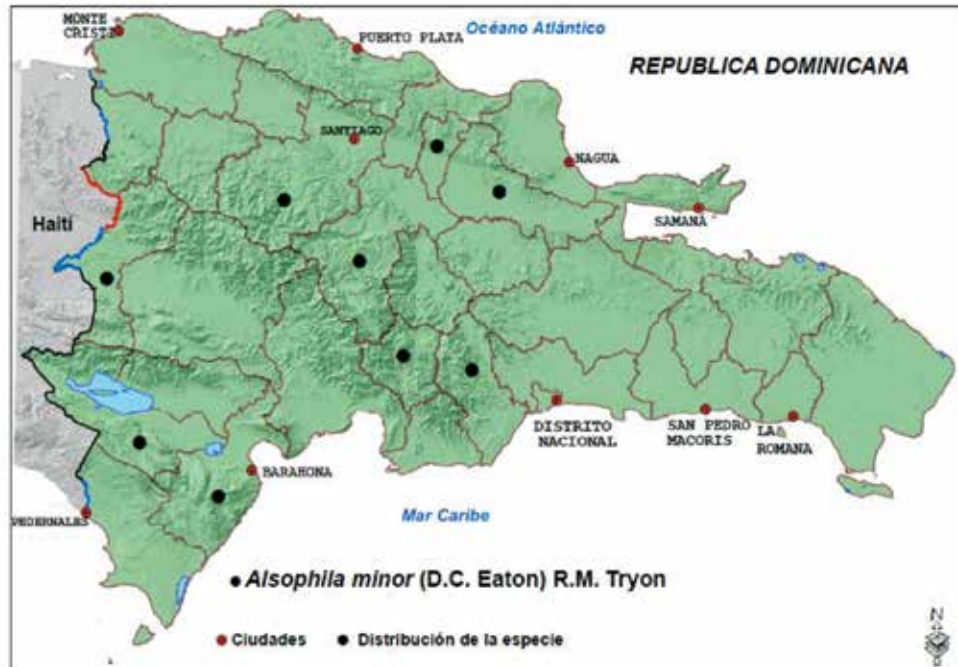


## Helecho macho

### *Alsophila minor* (D.C. Eaton) R.M. Tryon

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Tipo biológico: Estípite

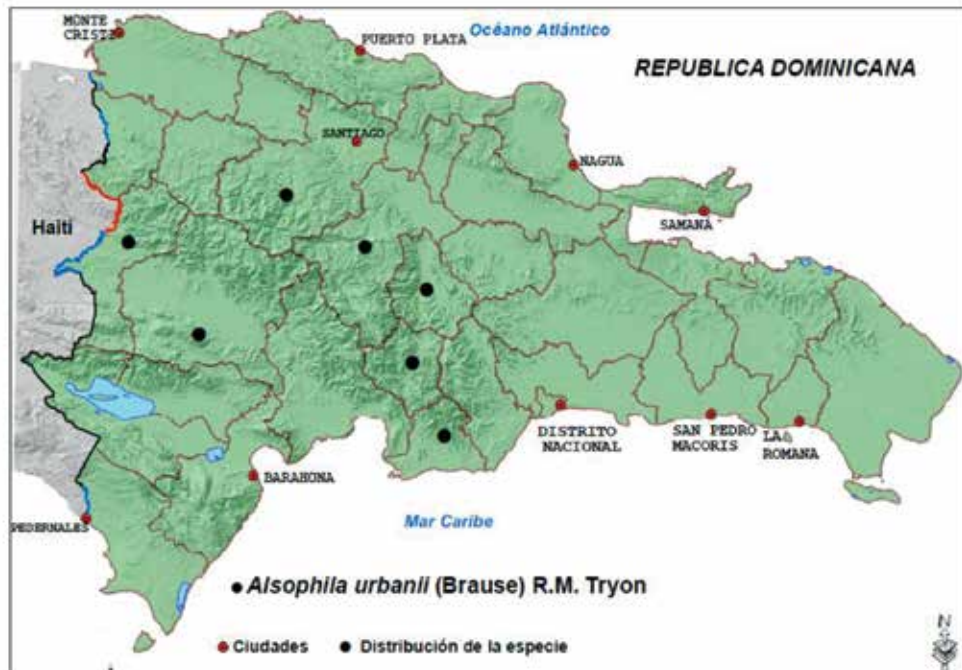


### *Alsophila urbanii* (Brause) R.M. Tryon

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



***Alsophila woodwardioides* (Kaulf.) D.S. Conant**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



***Cyathea arborea* (L.) Sm.**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



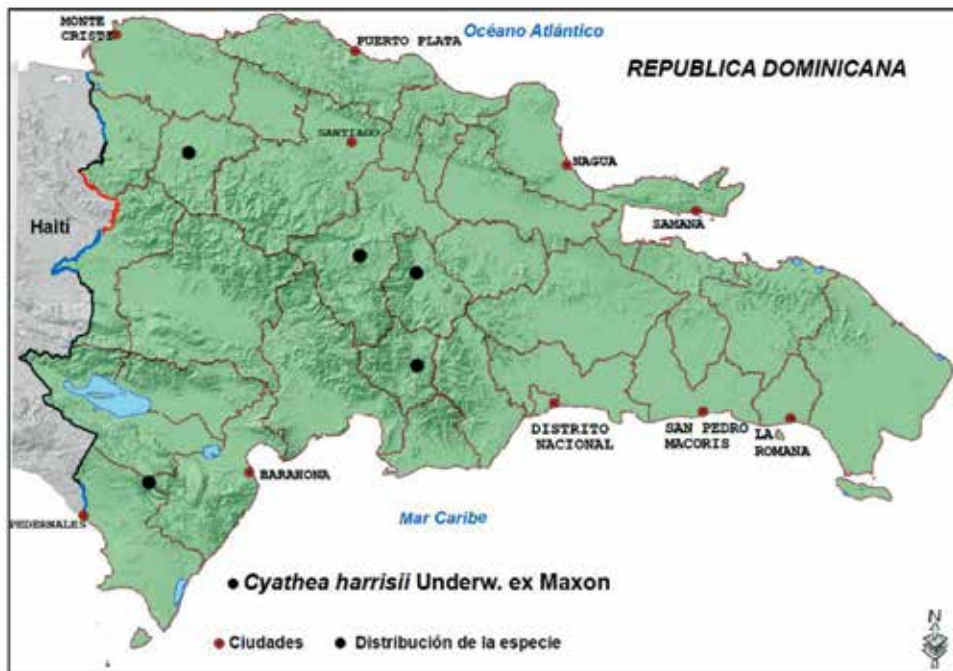


***Cyathea harrisii* Underw. ex Maxon**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

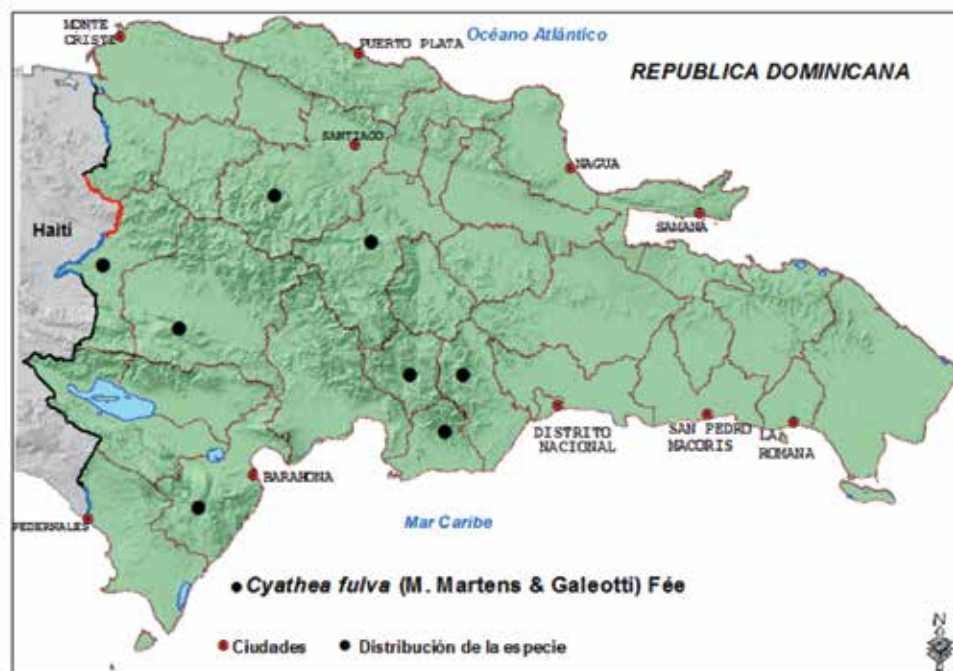


***Cyathea fulva* (M. Martens & Galeotti) Fée**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



## *Cyathea hirsuta* C. Presl

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



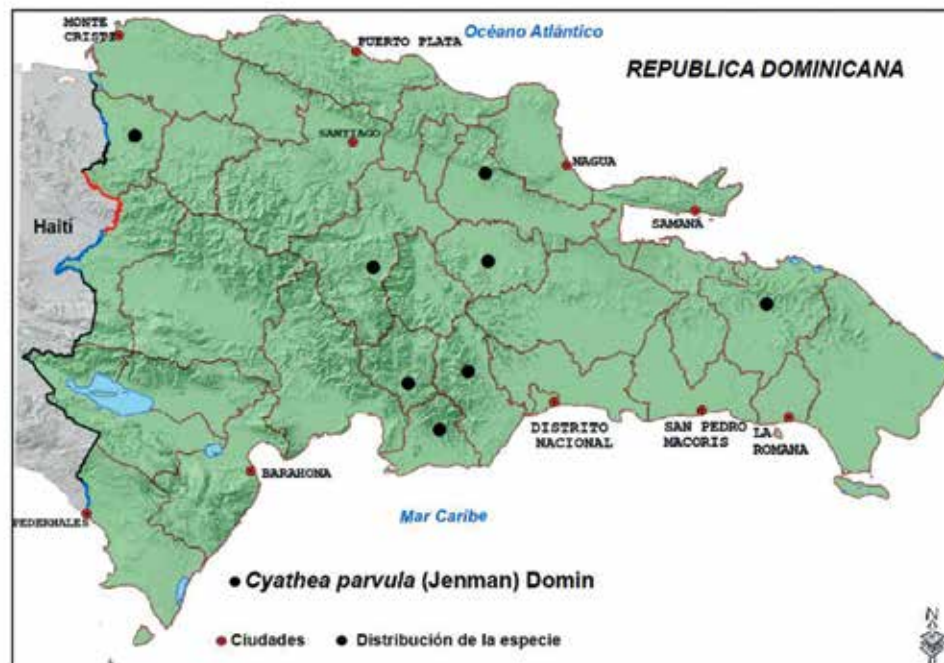
258

## *Cyathea parvula* (Jenman) Domin

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

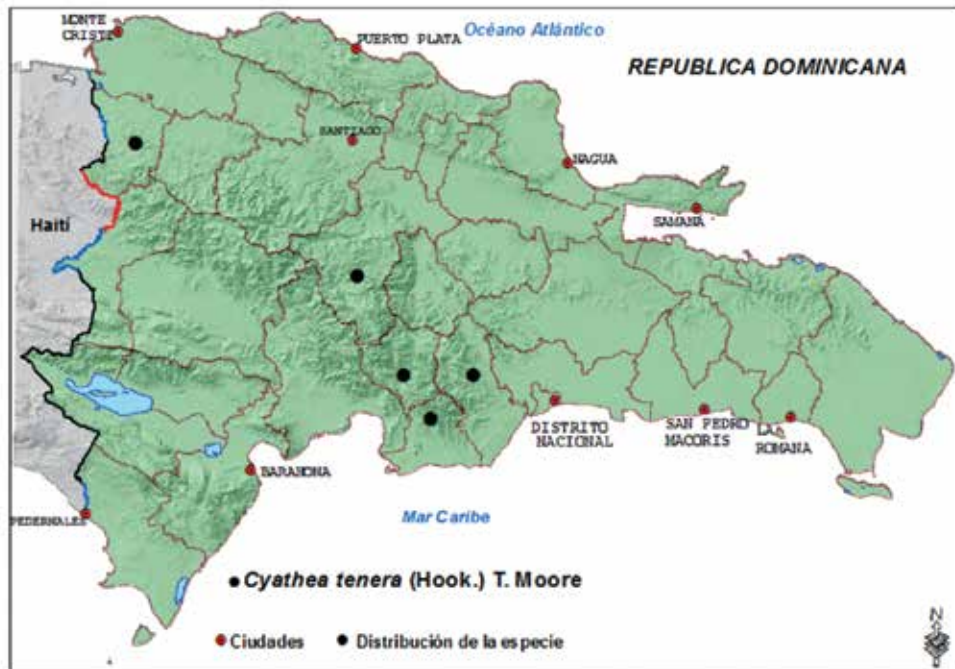


***Cyathea tenera* (Hook.) T. Moore**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



***Azolla filiculoides* Lam.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Marsilea ancylopoda* A. Braun**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Marsilea polycarpa* Hook. & Grev.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Nephelea crassa* (Maxon) R.M. Tryon**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

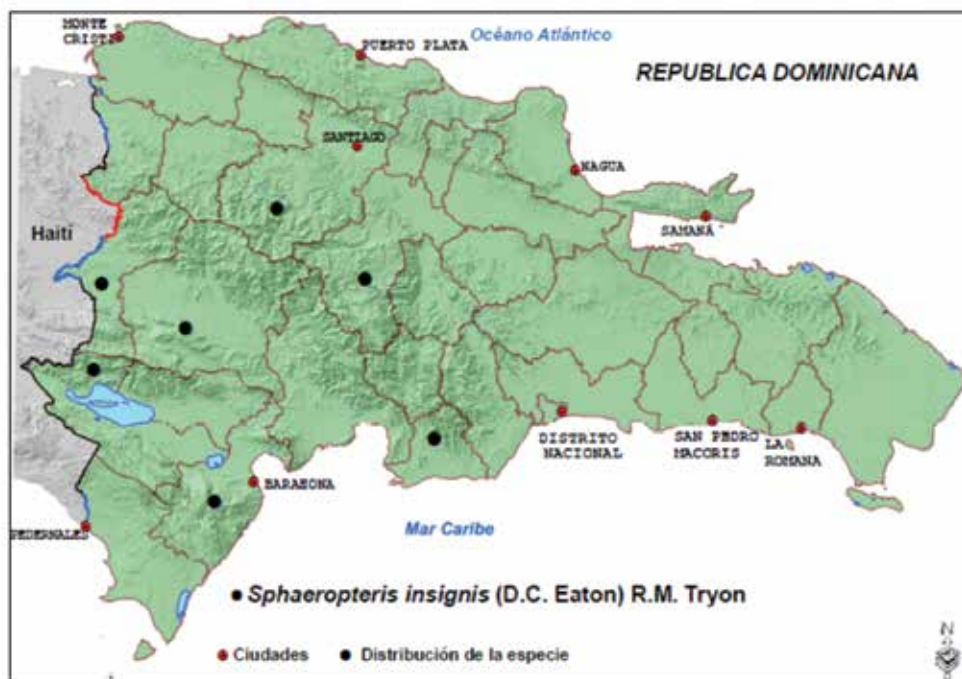


***Sphaeropteris insignis* (D.C. Eaton) R.M. Tryon**

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



# HERNANDIACEAE

Magá

*Hernandia sonora* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





# HIPPOCRATEACEAE

## Bejuco prieto

### *Pristimera caribaea* (Urb.) A.C. Sm.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v); E

Estatus biogeográfico: Nativa; Tipo biológico: Trepadora



# HYDROPHYLLACEAE

## Tabacón

### *Wigandia brevistyla* Cornejo

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v); E

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# ICACINACEAE

## *Mappia racemosa* Jacq.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



265

## Cuero de puerco

## *Ottoschulzia domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





## Cuero de puerco

### *Ottoschulzia rhodoxylon* (Urb.) Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# ILliciACEAE

## Anís de estrella

### *Illicium ekmanii* A.C. Sm.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# JUGLANDACEAE

Nogal o nuez

*Juglans jamaicensis* C. DC.

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v); E

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





# LAMIACEAE

## Oreganillo

### *Clinopodium alpestre* (Urb.) Harley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



269

### *Clinopodium domingense* (Urb. & Ekman) Govaerts

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Clinopodium ekmanianum* (Epling & Alain) Harley

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Clinopodium schusteri* (Urb.) Govaerts

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



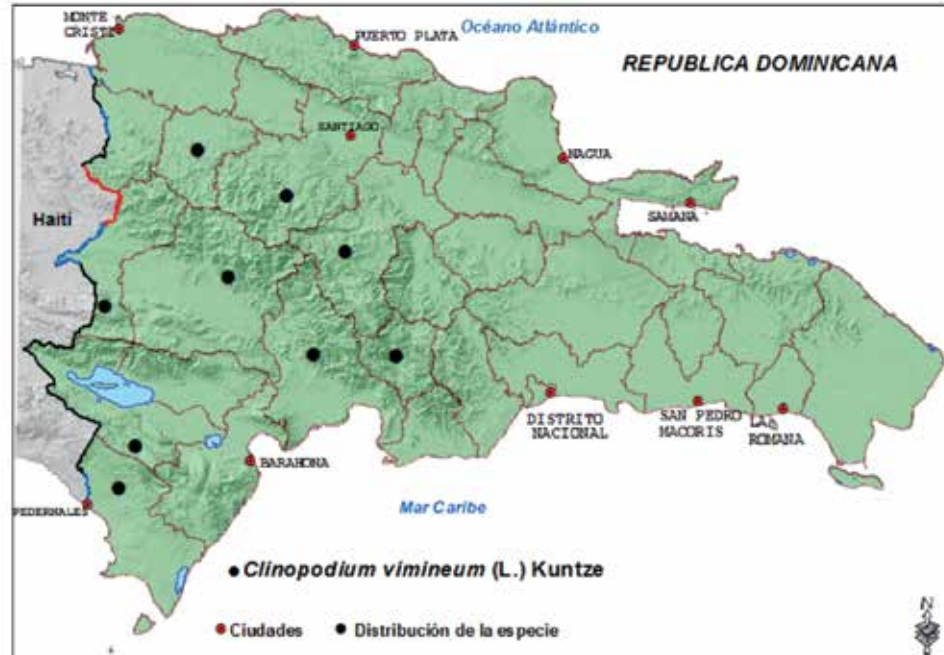
## Oreganillo

### *Clinopodium vimineum* (L.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## *Salvia arborescens* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto





### *Salvia bahorucana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Salvia brachyloba* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Salvia decumbens* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### Montaña

### *Salvia densiflora* Benth.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Salvia lachnaiolada* Briq.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Salvia lavandula* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Salvia montecristina* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Salvia praeterita* Epling

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



# LAURACEAE

## *Misanteca parvifolia* (Lam.) Lundell

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## *Nectandra turbacensis* (Kunth) Nees

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Ocotea acarina* C.K. Allen**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Ocotea athroanthes* C.K. Allen**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Ocotea cicatricosa* C.K. Allen

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



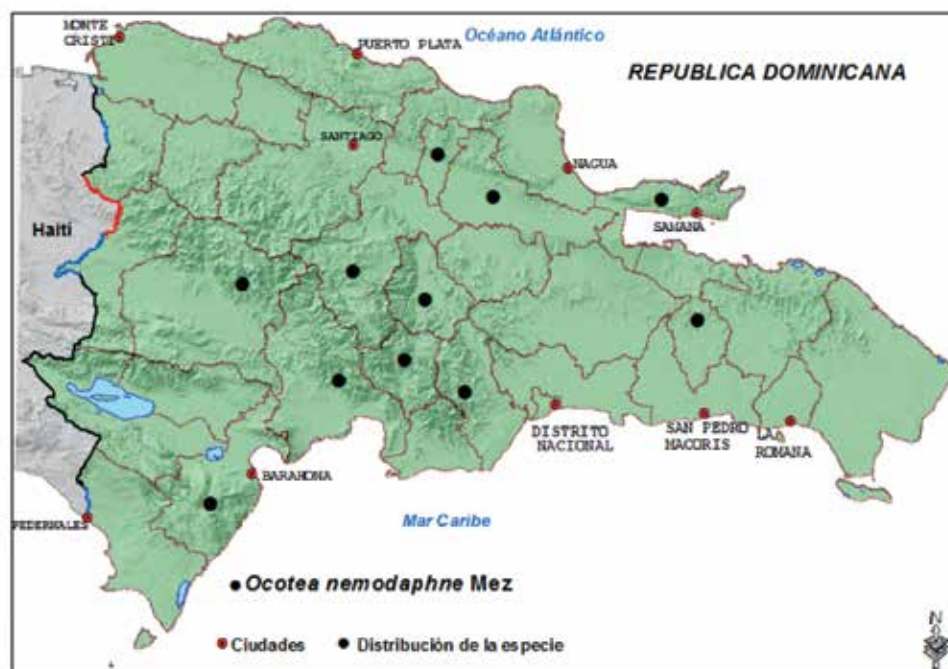
### Sasafrás

### *Ocotea nemodaphne* Mez

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Persea anomala* Britton & P. Wilson**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## LENTIBULARIACEAE

### *Pinguicula casabitoana* J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

status biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



### *Utricularia jamesoniana* Oliv.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita





# LOASACEAE

## Mala mujer

### *Fuertesia domingensis* Urb.

Estado de conservación: En A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## Tomatico

### *Loasa plumieri* Urb.

Estado de conservación: En A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



## LORANTHACEAE

### *Dendropemon alatus* Tiegh.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



### *Dendropemon angustifolius* Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita

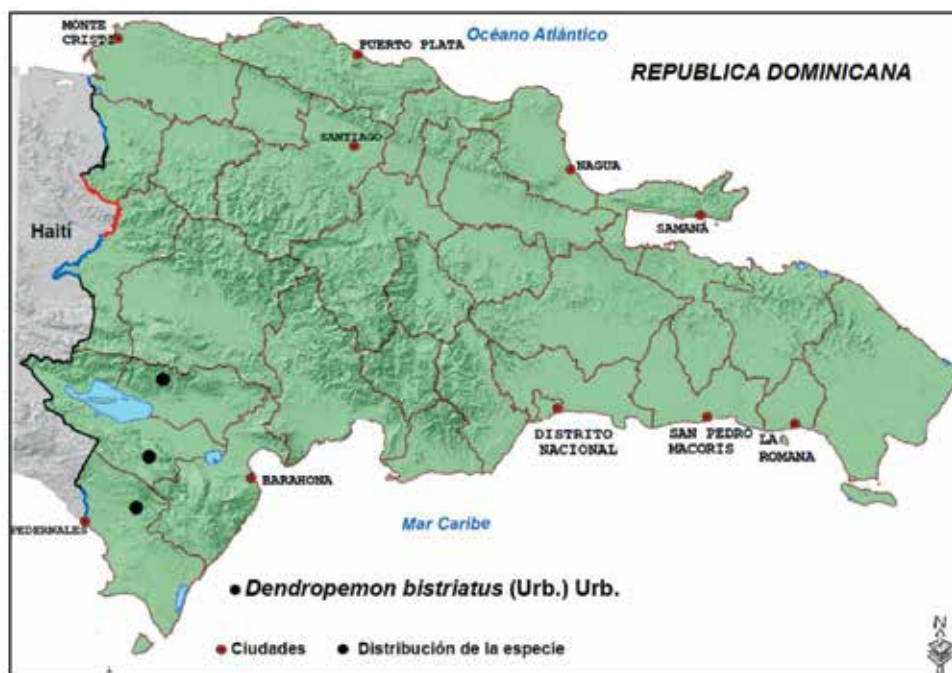


***Dendropemon bistratus* (Urb.) Urb.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita





## Conde de pino

### *Dendropemon constantiae* Krug & Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita

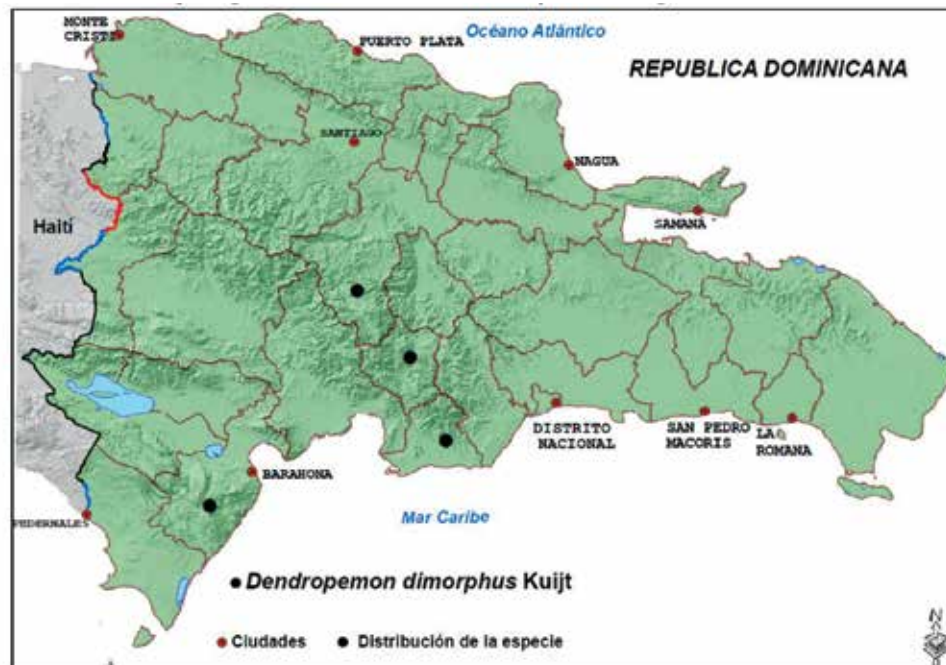


### *Dendropemon dimorphus* Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



*Dendropemon domingensis* (Desv. Ex Ham.) Tiegh.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



*Dendropemon elegans* Kuijt

Estado de conservación: LC

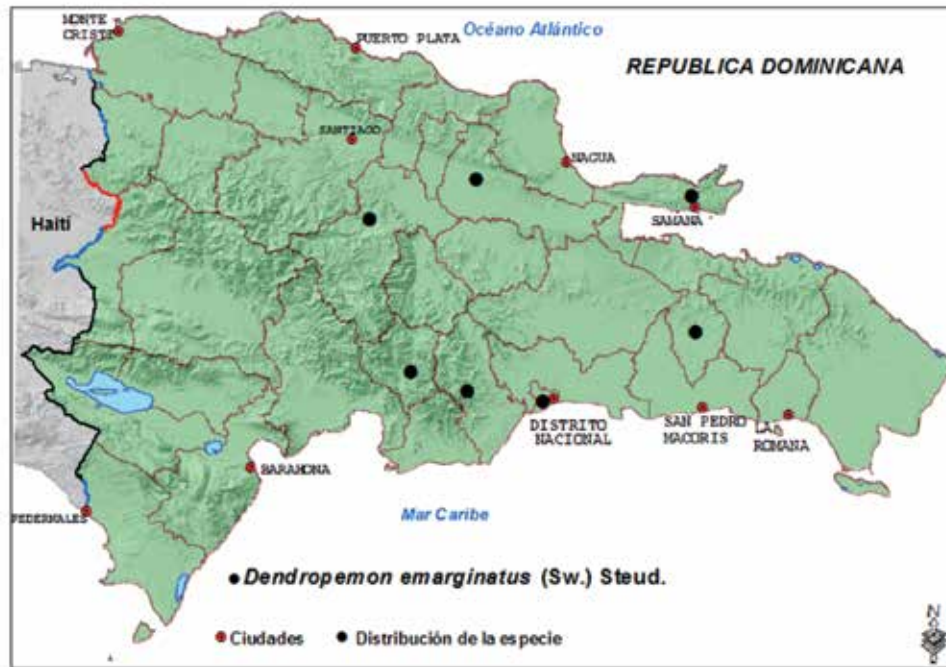
Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon emarginatus* (Sw.) Steud.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon fuscus* Kuijt**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Parásita





***Dendropemon linearis* Alain**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon loranthoideus* (Baill.) Tiegh.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Parásita



### *Dendropemon oblanceolatus* Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



### *Dendropemon parvifolius* (Sw.) Steud

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita

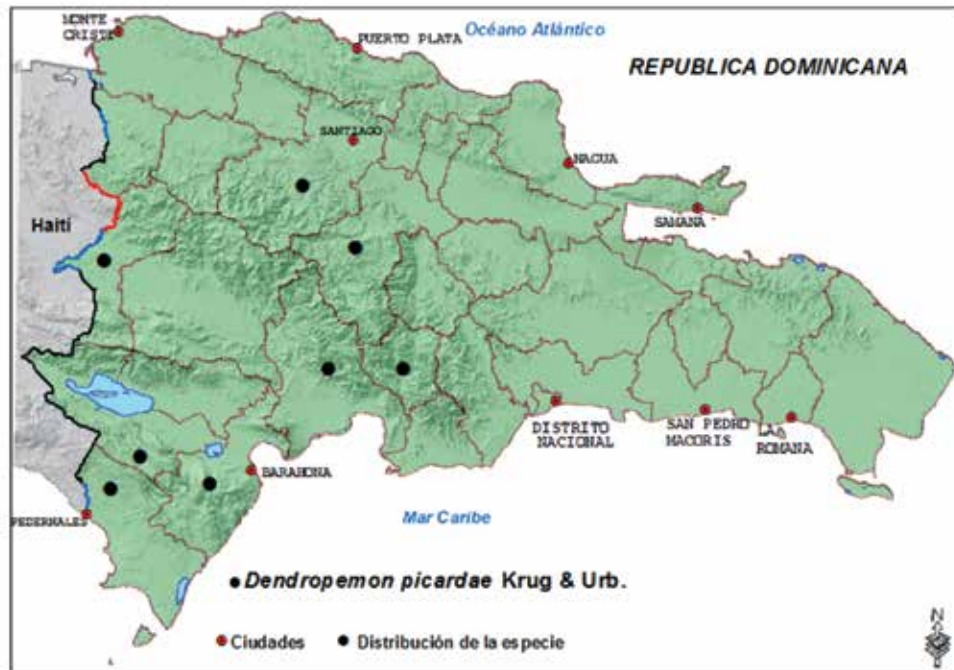


*Dendropemon picardae* Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



*Dendropemon polycarpus* Kuijt

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



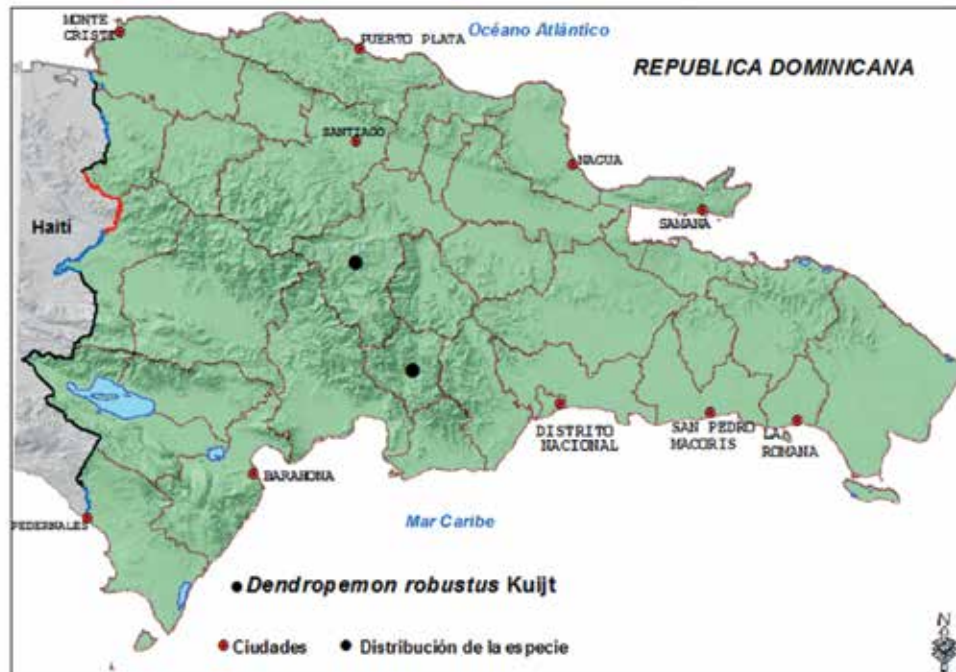


## *Dendropemon robustus* Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



# LYTHRACEAE

## *Ginoria jimenezii* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



291

## *Haitia buchii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

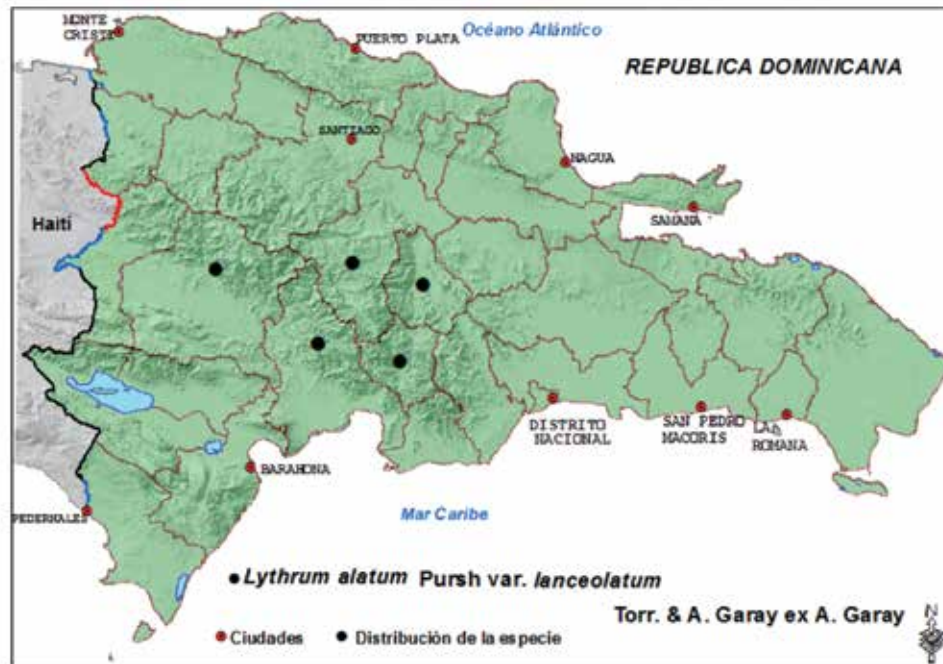


***Lythrum alatum* Pursh var. *lanceolatum* Torr. & A. Gray ex A. Gray**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Rotala mexicana* Schlttdl. & Cham.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





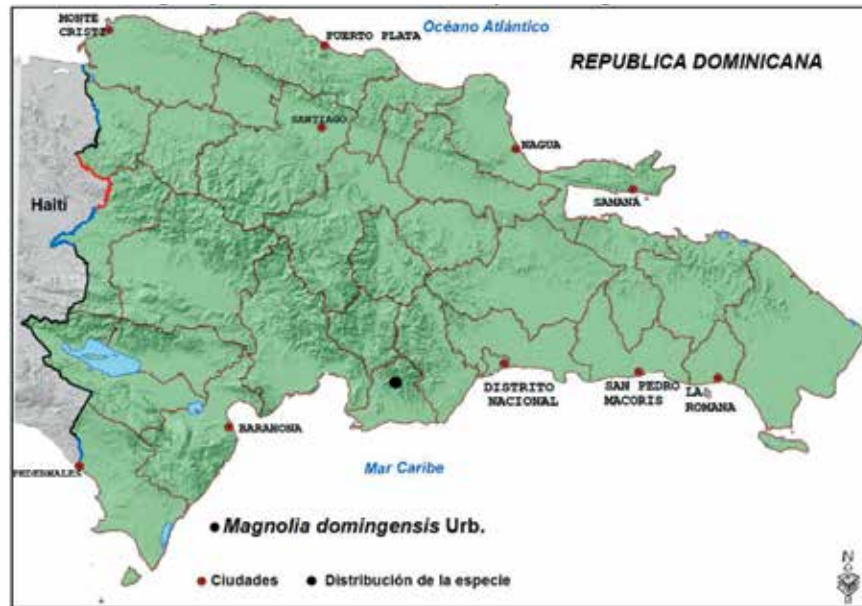
# MAGNOLIACEAE

## *Magnolia domingensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Árbol



293

## Palo de tabaco

## *Magnolia hamorii* R.A. Howard

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Ebano Verde

### *Magnolia pallescens* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



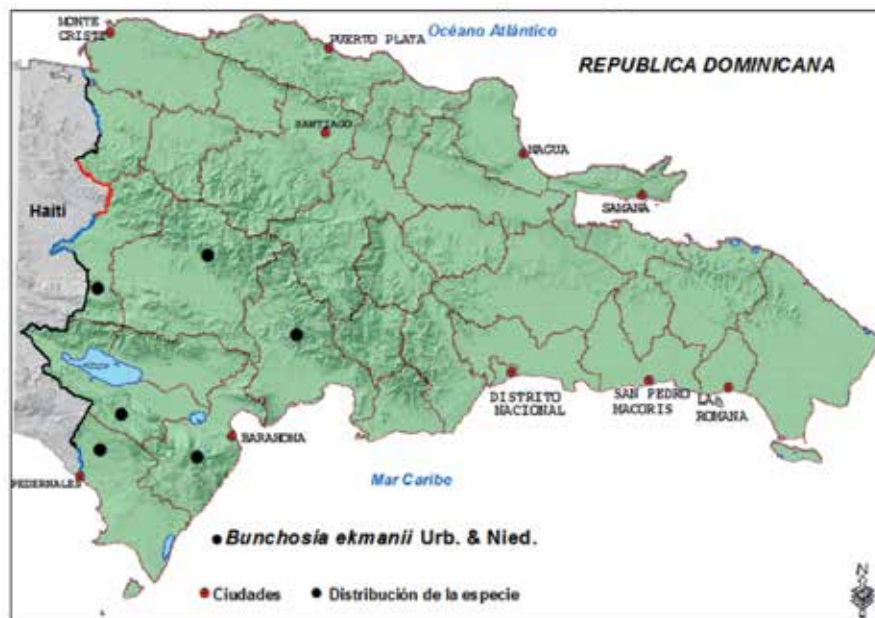
# MALPIGHIACEAE

## *Bunchosia ekmanii* Urb. & Nied.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



295

## *Bunchosia nitida* (Jacq.) A. Rich.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





## Peralejo

### *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Maricao

### *Byrsonima spicata* (Cav.) Rich. ex Kunth

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Byrsonima tenuifolia* Urb. & Nied.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Byrsonima yaroana* Alain var. *acutibracteata* Alain**

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Piragua

### *Byrsonima yaroana* Alain var. *yaroana*

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Malpighia acutifolia* F.K. Mey.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto





## Cereza

### *Malpighia albiflora* (Cuatrec.) Cuatrec.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



299

## Cereza

### *Malpighia aquifolia* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Malpighia azucarensis* F. K. Meyer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Malpighia dentata* F. K. Meyer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia fuertesii* F. K. Meyer subsp. *fuertesii***

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia fuertesii* F. K. Meyer subsp. *minor* F. K. Meyer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Malpighia higueyensis* F. K. Meyer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Malpighia humilis* F. K. Meyer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia macracantha* Urb. & Niedz subsp. *centralis* F. K. Meyer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia oviedoensis* F. K. Meyer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia polytricha* A. Juss.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Malpighia salicifolia* F. K. Meyer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Malpighia samanensis* F. K. Meyer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Malpighia wrightiana* Acuña & Roig

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



306

### *Stigmaphyllon diversifolium* (Kunth) A. Juss.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



*Stigmaphyllon puberum* (Rich.) A.Juss

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





# MALVACEAE

## *Akrosida floribunda* Fryxel & Clase

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Árbol



## *Hibiscus trilobus* Aubl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Arbusto

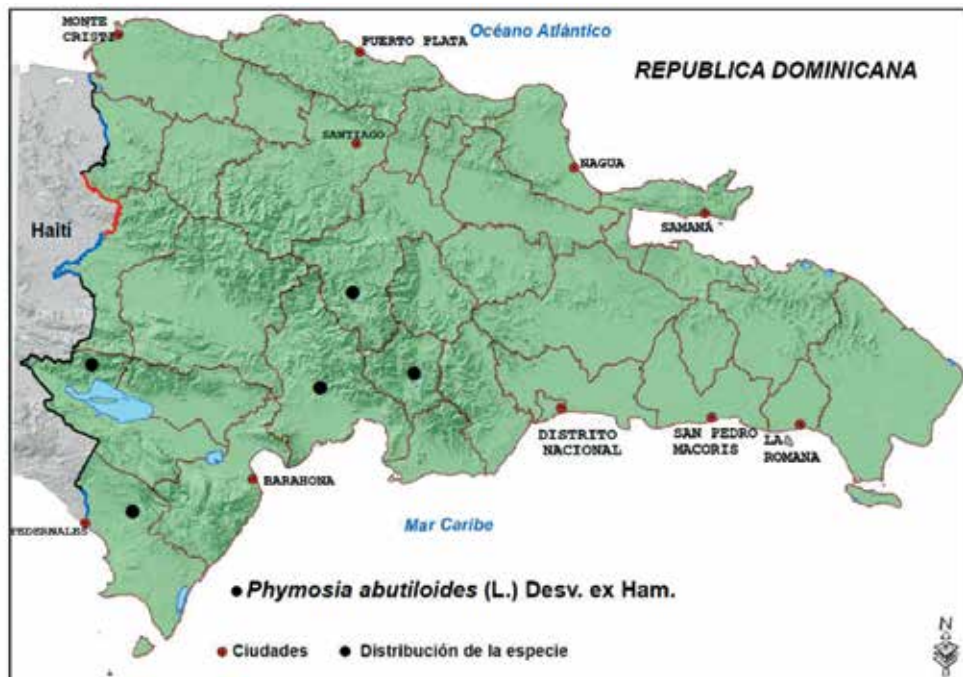


***Phymosia abutiloides* (L.) Desv. ex Ham.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Thespesia beatensis* (Urb.) Fryxell**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Árbol



## MELASTOMATACEAE

### *Calycogonium apleurum* (Urb. & Ekman) Judd & Slean

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



### *Calycogonium bairdianum* Slean, Judd, Clase & Peguero

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Calycogonium domatiatum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1; E

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calycogonium impressum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Calycogonium lomense* (Urb.) Judd & Skee**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calycogonium reticulatum* (Cogn.) Judd & Skee**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Calycogonium tetragonolobum* (Cogn.) Judd & Skean**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Calycogonium turbinatum* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Clidemia capillaris* D. Don

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1a(i)+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### Rabo de gato

### *Clidemia erythropogon* DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Clidemia insularis* Domin**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Arbusto

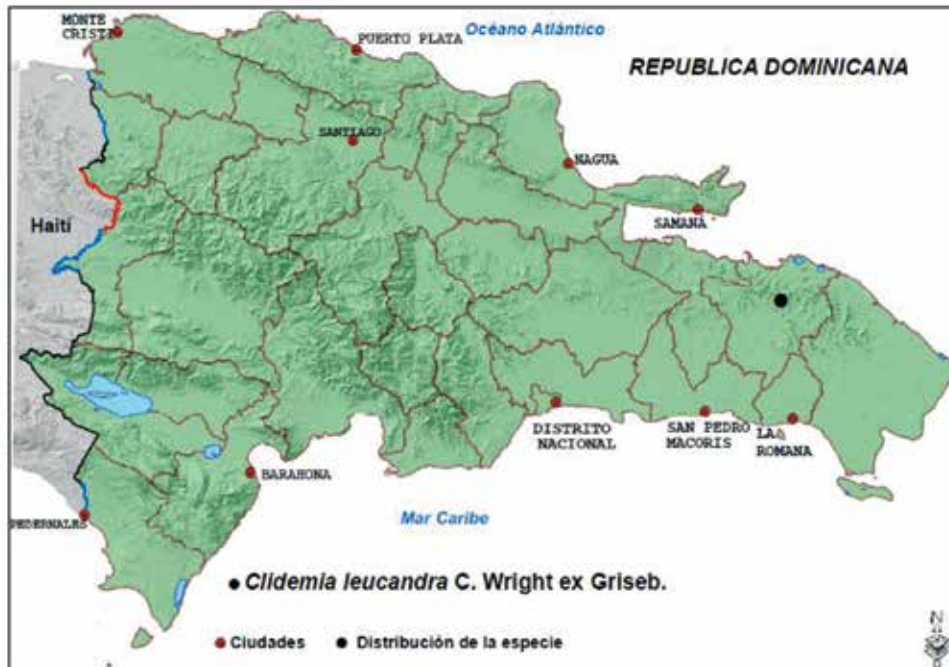


***Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Peluda

### *Clidemia plumosa* DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Peluda

### *Clidemia rubripila* Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Clidemia tetraptera* Cogn.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



***Clidemia vegaensis* Cogn.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Conostegia affinis* Urban

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Conostegia furfuracea* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

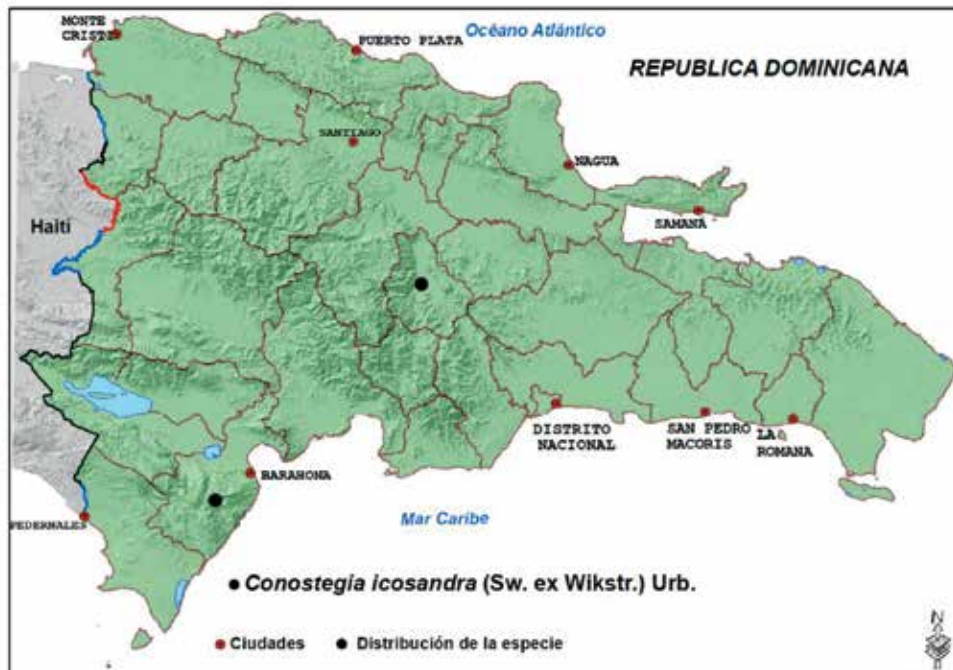


***Conostegia icosandra* (Sw. ex Wikstr.) Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Conostegia lomensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Conostegia superba* D. Don ex Naudin

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Graffenrieda barahonensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

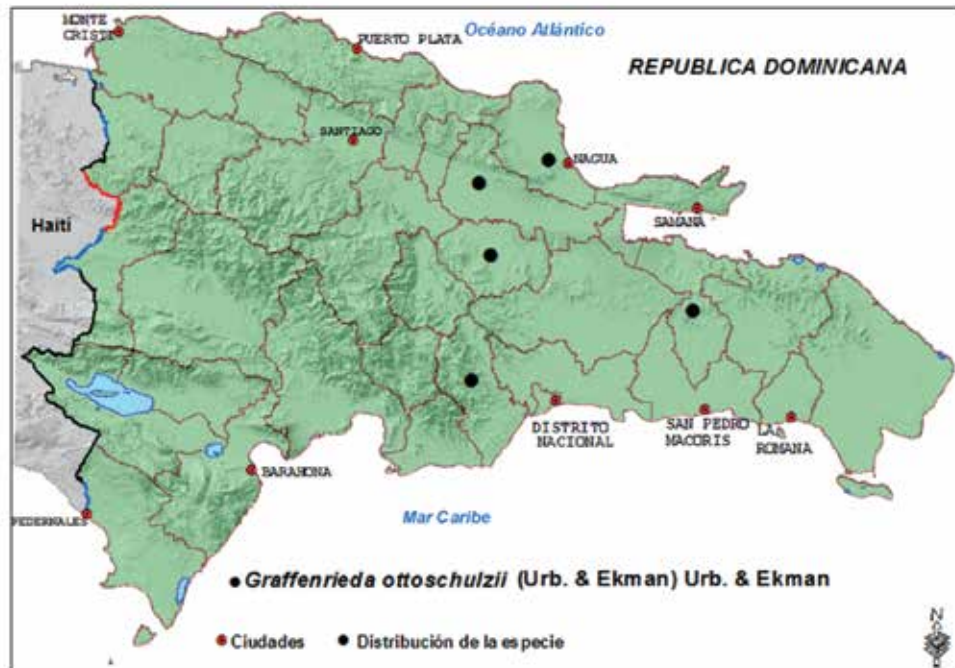


***Graffenrieda ototoschulzii* (Urb. & Ekman) Urb. & Ekman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

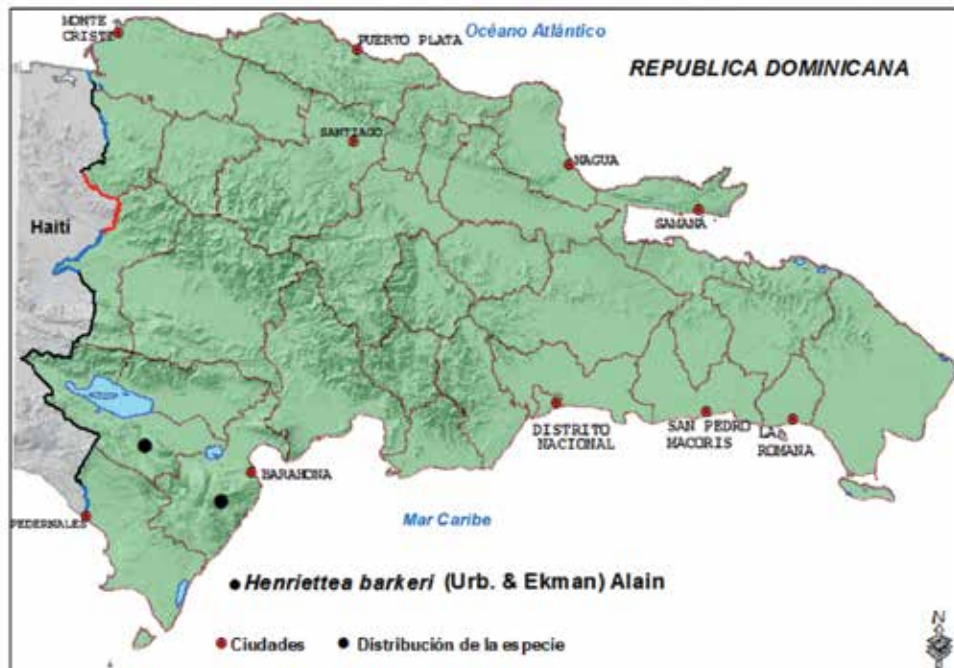


***Henriettea barkeri* (Urb. & Ekman) Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Henriettea ciliata* (Urb. & Ekman) Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

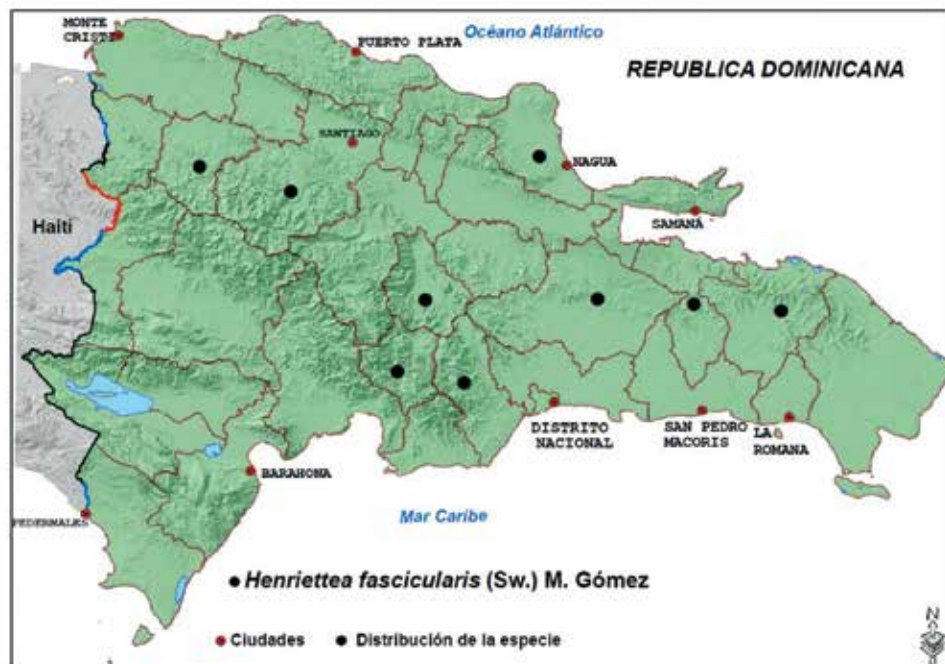


***Henriettea fascicularis* (Sw.) M. Gómez**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



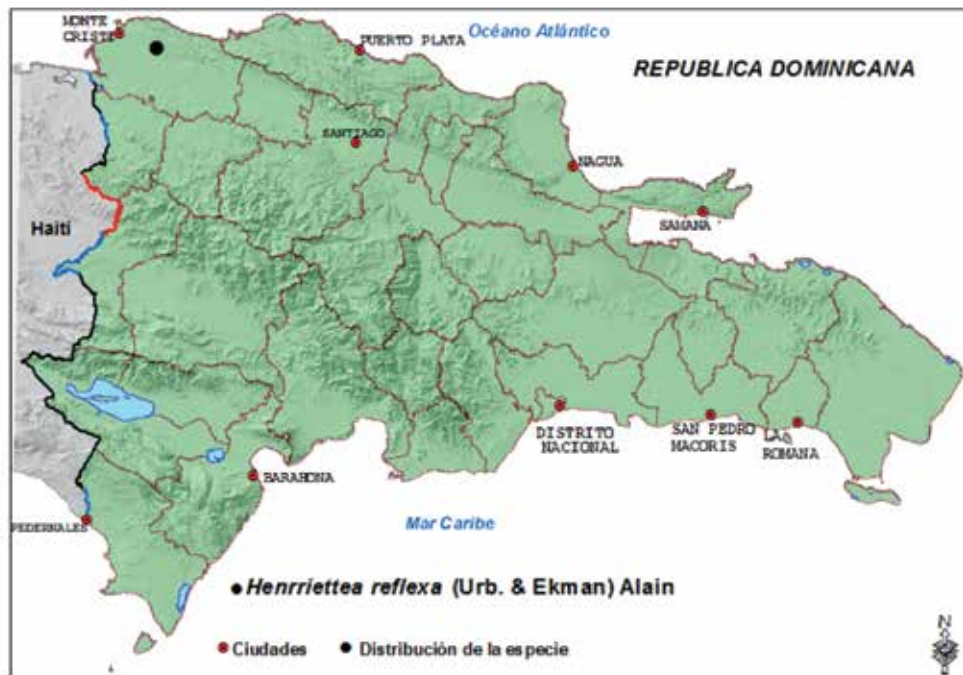


***Henrriettea reflexa* (Urb. & Ekman) Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Leandra humilis* (Cogn.) Wurdack**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Leandra inaequidens* (Urb. & Ekman) Judd & Skee**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Leandra polychaeta* Cogn.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana subsp. *neibense* (Skean) Skean**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia adenocalyx* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Miconia alainii* Judd & Skee

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



326

### *Miconia campanensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia dielsiana* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia domingensis* Cogn.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia elata* (Sw.) DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Miconia fuertesii* Cogn.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Miconia howardiana* Judd, Salzman & Skean**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia jimenezii* Judd & R.S. Beaman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Miconia mansfeldiana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Miconia markgrafii* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Miconia monciona* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Miconia nematophora* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Miconia ocoana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Miconia rigidissima* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Miconia sphagnicola* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

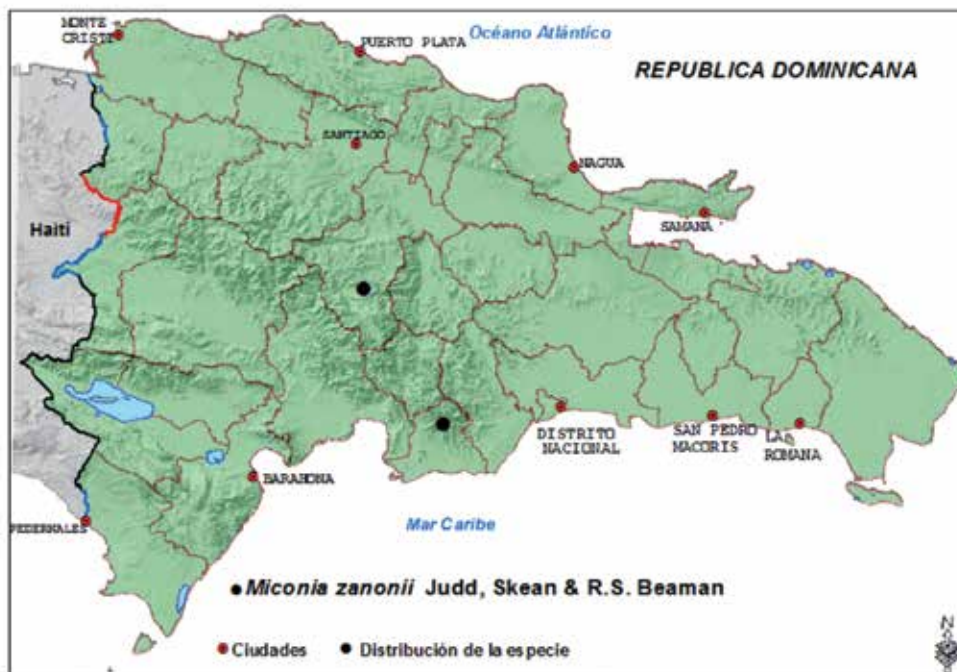


### *Miconia zanonii* Judd, Skee & R.S. Beaman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Guayabillo

### *Mouriri crassisejala* Morley

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Piragua

### *Mouriri domingensis* (Tussac) Spach

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





***Mouriri helleri* Britton var. *samanensis* (Urb.) Morley**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Piragua**

***Mouriri spathulata* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Sagraea abbottii* (Urb.) Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Sagraea barahonensis* (Urb. & Ekman) Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Sagraea domingensis* DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Sagraea rugosa* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



**Pancho prieto**

***Tetrazygia cordata* Alain**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Tetrazygia paralongicollis* Judd, Ionta, Clase & Skean**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tetrazygia tuerckheimii* Ekman ex Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# MELIACEAE

**Cabirma de guinea**

***Carapa guianensis* Aubl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



**Cedro**

***Cedrela odorata* L.**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





### *Guarea glabra* Vahl

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Guarea sphenophylla* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



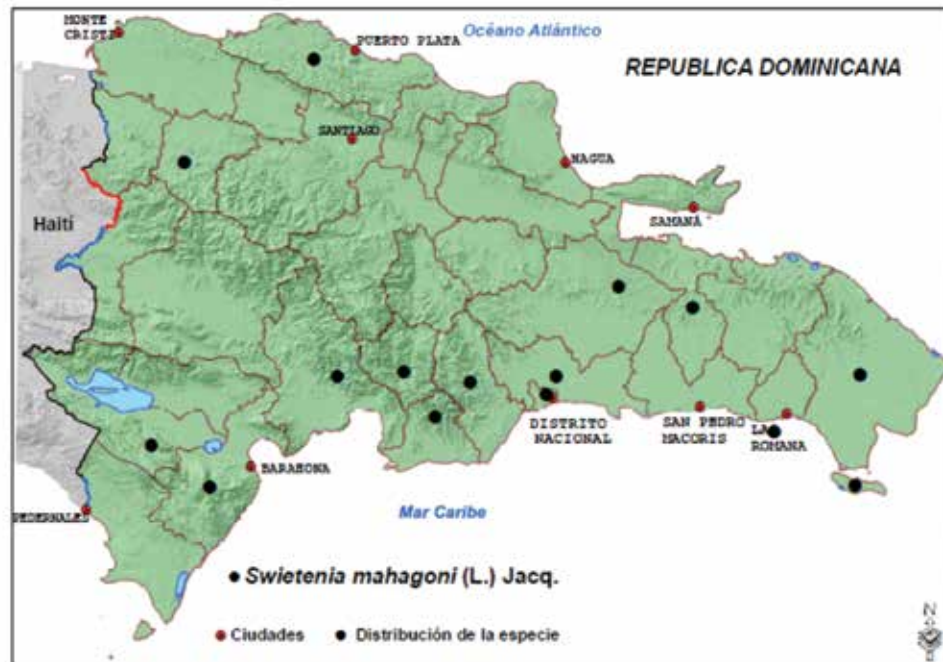
## Caoba

### *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



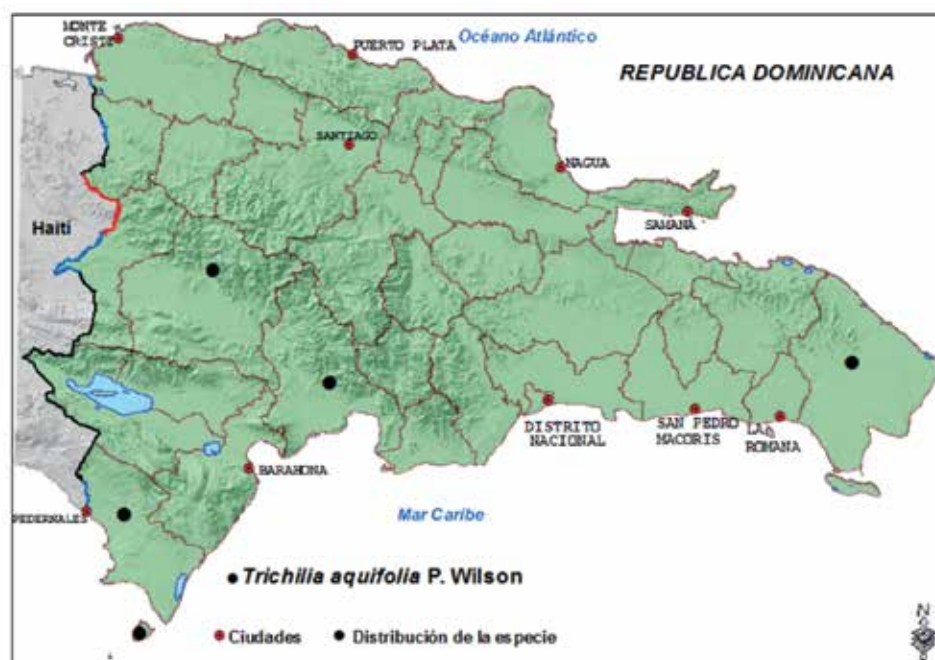
## Chicharrón de tres espinas

### *Trichilia aquifolia* P. Wilson

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Hiede-hiede

### *Trichilia havanensis* Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



343

### *Trichilia monacantha* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# MENISPERMACEAE

## *Disciphania domingensis* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



## *Hyperbaena lindmanii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## *Hyperbaena pruinoso* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## MIMOSACEAE

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

Estado de conservación: VU A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i, ii, iii, iv, v); C1+2a( i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### Tamarindo de teta

### *Anadenanthera peregrina* (L.) Speg.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





***Calliandra colletioides* Griseb var. *colletioides* (Haiti)**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Clavellina**

***Calliandra haematoma* (Bertero ex DC.) Benth. var. *rivularis* (Urb. & Ekman) Barneby**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cojoba bahorucensis* J.W. Grimes & R.G. García**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



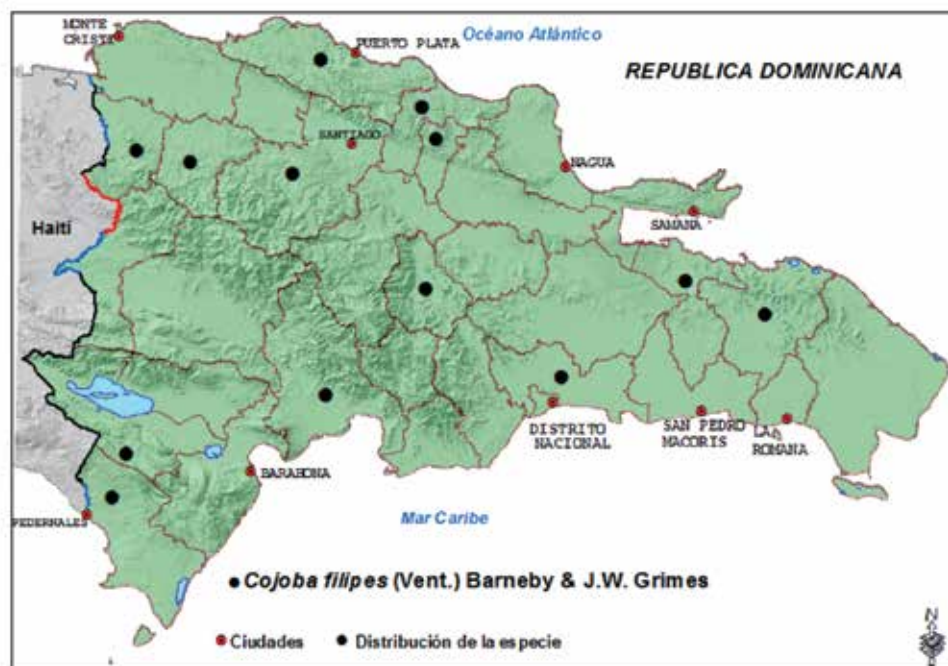
**Samán chiquito**

***Cojoba filipes* (Vent.) Barneby & J.W. Grimes**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cojoba urbanii* (Alain) R.G. García & Peguero**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i, ii, iii, iv, v);+2ab(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Palo de bolo**

***Cojoba zanonii* (Barneby) Barneby & J.W. Grimes**

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Mimosa parvifoliolata* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

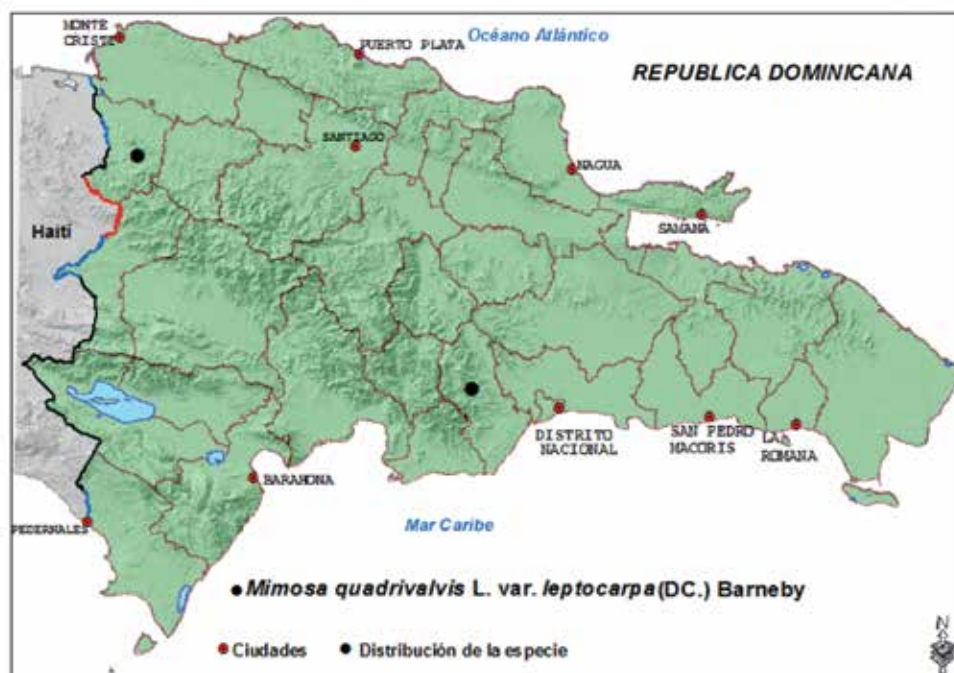


### *Mimosa quadrivalvis* L. var. *leptocarpa* (DC.) Barneby

Estado de conservación: CR A2ab+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth.**

Estado de conservación: DD  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Arbusto



***Pithecellobium obovale* (A. Rich.) C. Wright ex Sauvalle**

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Árbol



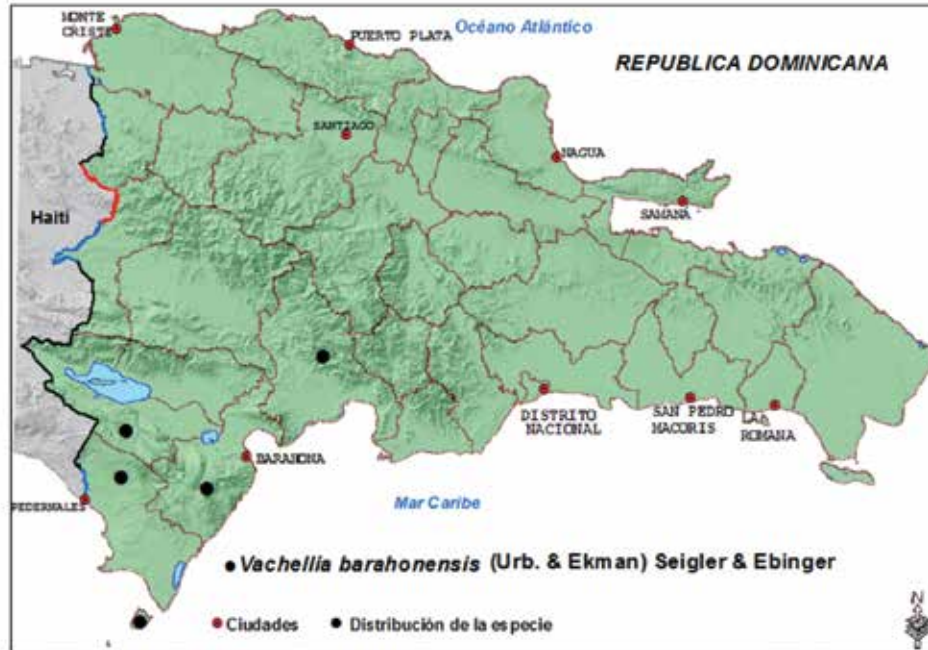
## Acacia

### *Vachellia barahonensis* (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



352

## Cucuyo

### *Vachellia cucuyo* (Barneby & Zanoni) Seigler & Ebinger

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





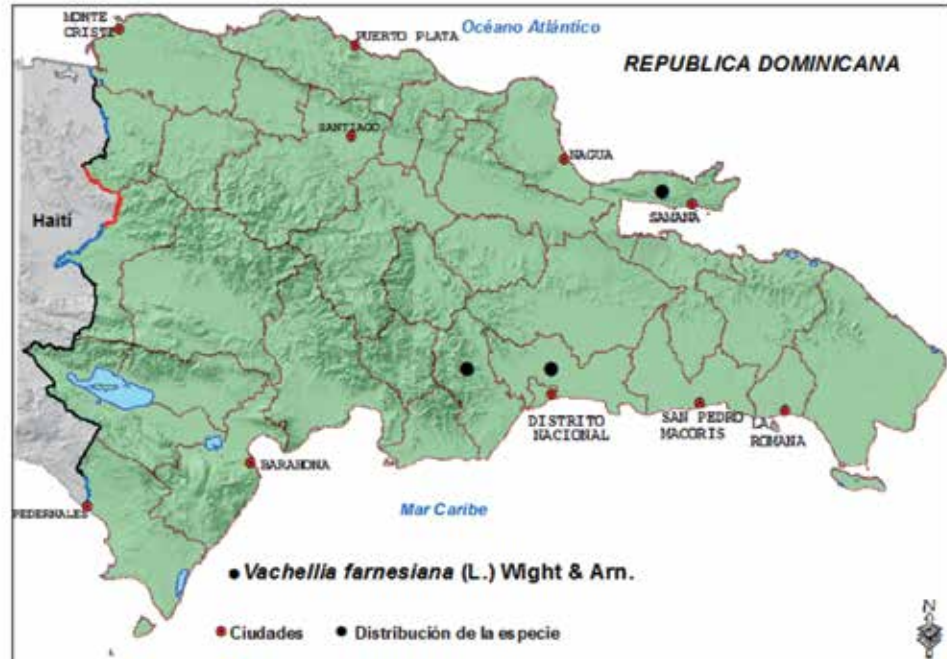
## Aroma

### *Vachellia farnesiana* (L.) Wright & Arn.

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



353

### *Zapoteca formosa* (Kunth) H.M. Hern. var. *gracilis* (Griseb.)

#### H.M.Hern.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Zapoteca nervosa* (Urb.) H.M. Hern.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# MORACEAE

## *Dorstenia peltata* Spreng.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





# MYOPORACEAE

## *Bontia daphnoides* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



# MYRTACEAE

## *Calyptranthes banilejoana* Alain

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



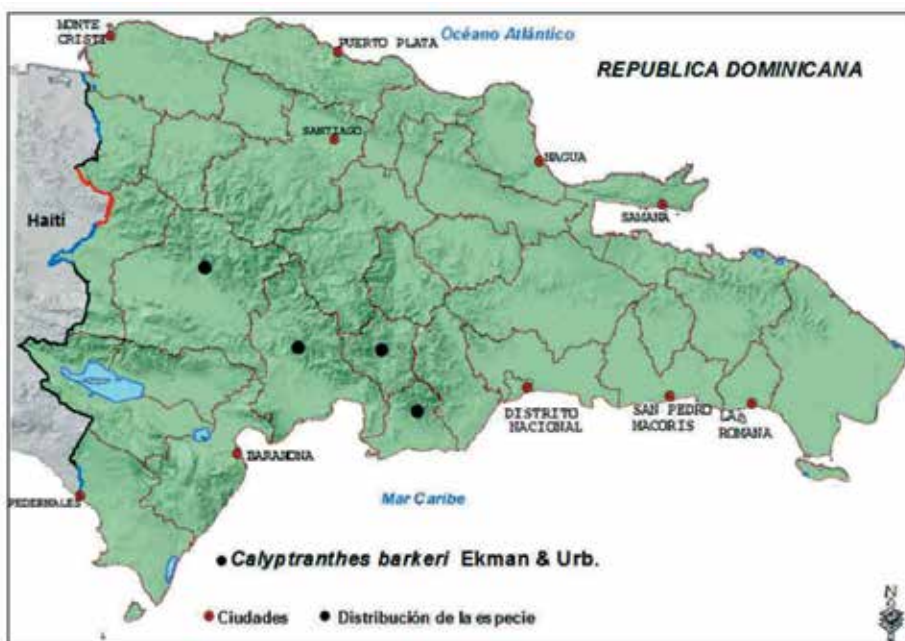
357

## *Calyptranthes barkeri* Ekman & Urb.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptranthes depressa* Urb.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i, ii, iii, iv, v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptranthes eriocephala* Urb.**

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



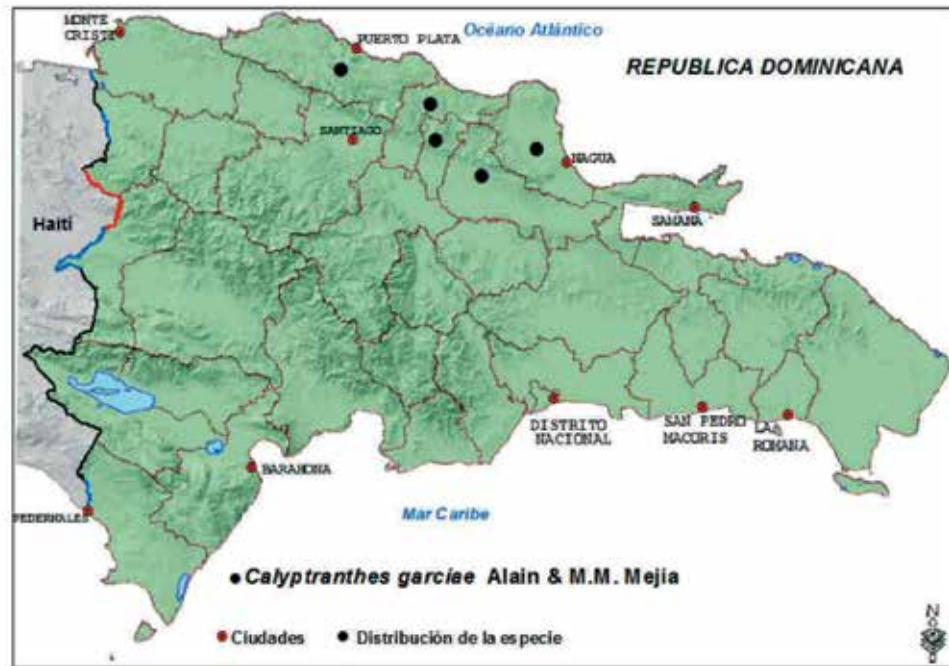


***Calyptanthes garciae* Alain & M.M. Mejía**

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptanthes grandis* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Calyptranthes guayabillo* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptranthes heteroclada* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptranthes jimenoana* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i,ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

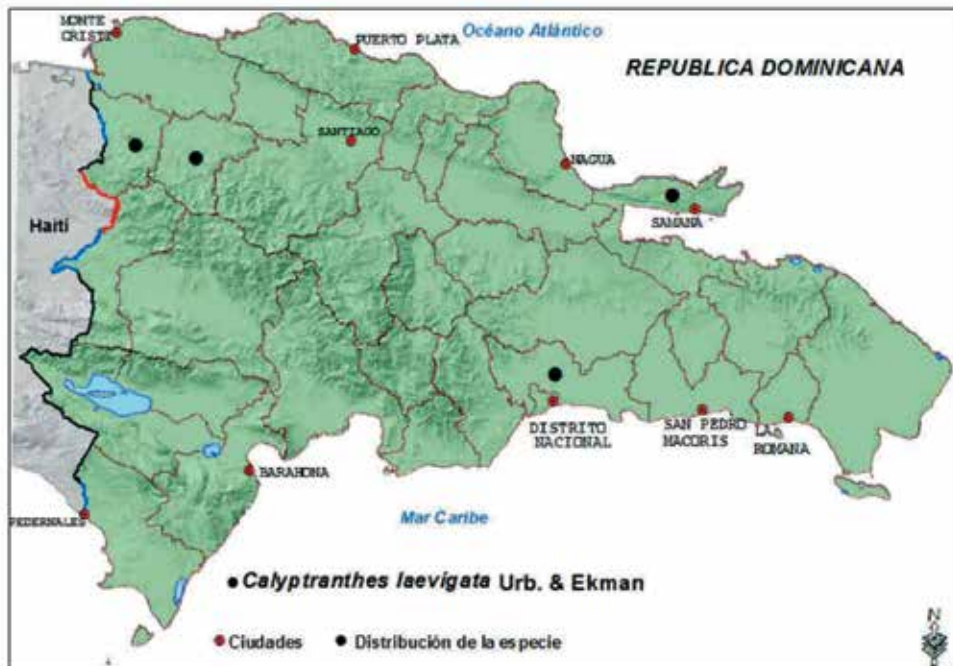


### *Calyptranthes laevigata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ab+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Calyptanthes limoncillo* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptanthes marmeladensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

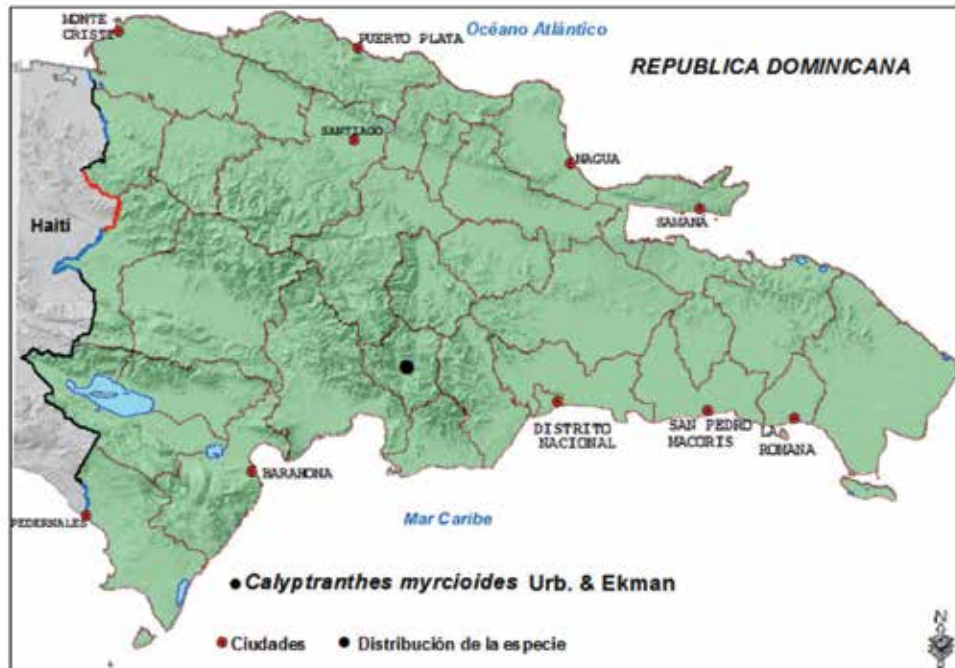


### *Calyptranthes myrcioides* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Calyptranthes nummularia* O. Berg

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Calyptranthes palustris* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



364

### *Calyptranthes picachoana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Calyptanthes picardae* Krug & Urb.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Calyptanthes selleana* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Limoncillo cimarrón

### *Calyptanthes sintenisii* Kiaersk.

Estado de conservación: VU A2acd+3acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Calyptanthes sordida* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Calyptranthes terniflora* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptranthes yaquensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Calyptrogenia biflora* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptrogenia cuspidata* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Calyptrogenia grandiflora* Burret

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Eugenia aeruginea* DC.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Eugenia bahorucana* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Eugenia cahosiana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Eugenia chacueyana* Alain**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Eugenia constanzae* Alain**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



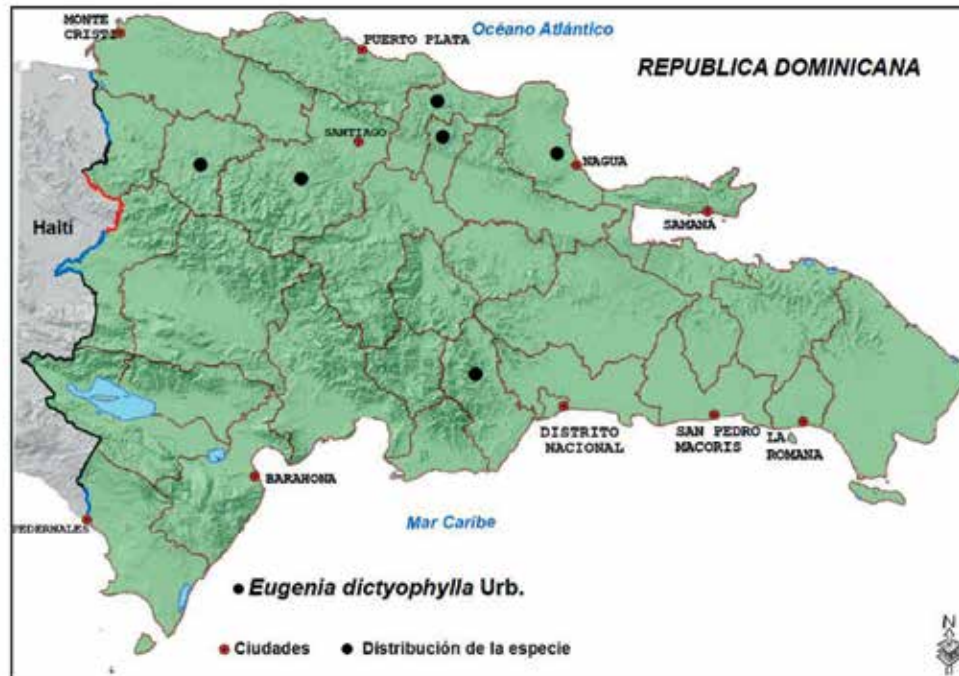
## Guayaba cimarrona

### *Eugenia dictyophylla* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



372

### *Eugenia glabrata* (Sw.) DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Eugenia higüeyana* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Eugenia jimenezii* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Eugenia lineolata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Eugenia macradenia* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Eugenia melanadenia* Krug & Urb.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Hoja fina**

***Eugenia mucronata* O. Berg**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de bucara

### *Eugenia pitrensis* Urb.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Eugenia polyclada* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Eugenia pubicalyx* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### Canelilla

### *Eugenia samanensis* Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Canelilla

### *Eugenia yumana* Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Hottea neibensis* Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);  
C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Mosiera urbaniana* Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii, iv,v)+2ab(i,ii,iii, iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Myrcia abottiana* (Urb.) Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii, iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





## Malagueta

### *Myrcia citrifolia* (Aubl.) Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii, iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Myrcia majaguitana* Alain & M.M. Mejía

Estado de conservación: CR A2abc+4abc; B1ab(i,ii,iii, iv,v)+2ab(i,ii,iii, iv,v);

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Myrcia saliana* Alain

Estado de conservación: CR A2abc+4abc; B1ab(i,ii,iii, iv,v)+2ab(i,ii,iii, iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Myrciaria tenella* (DC.) O.Berg

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1a(i)+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

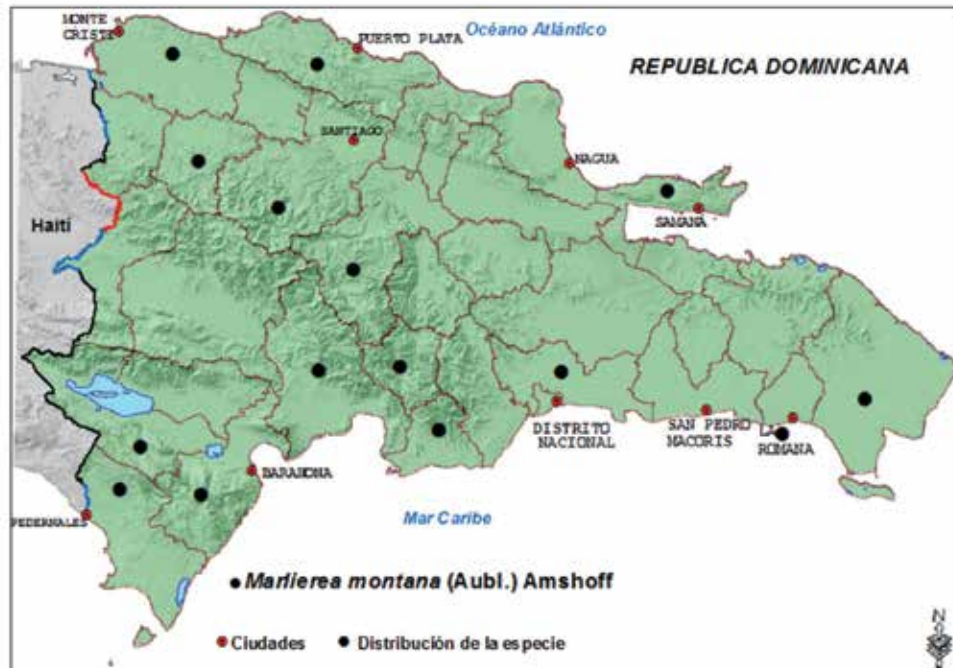


## *Marlierea montana* (Aubl.) Amshoff

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



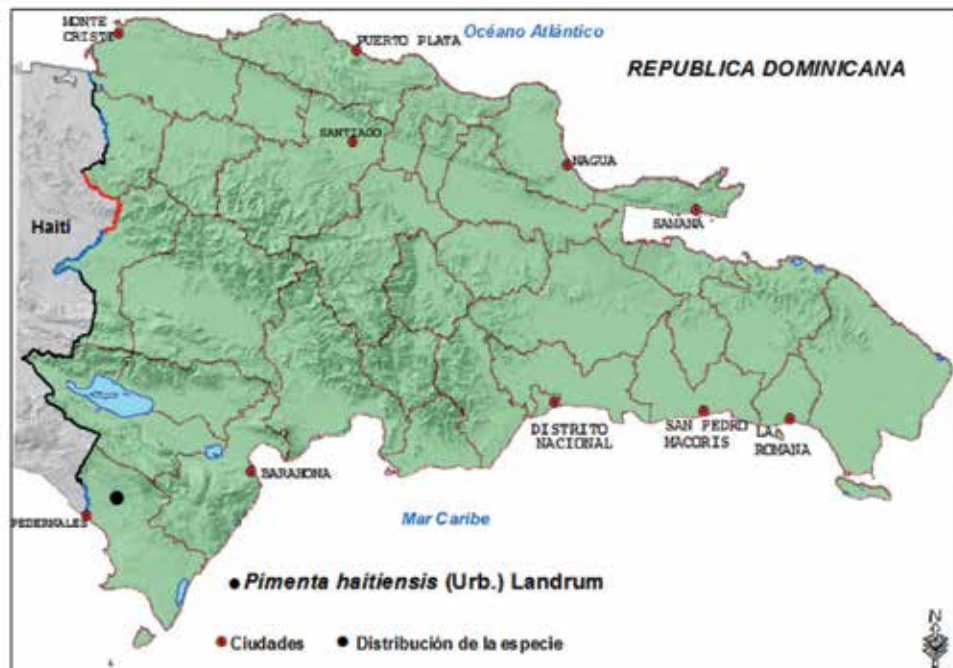
## Canelilla

### *Pimenta haitiensis* (Urb.) Landrum

Estado de conservación: EN A2acd+3cd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





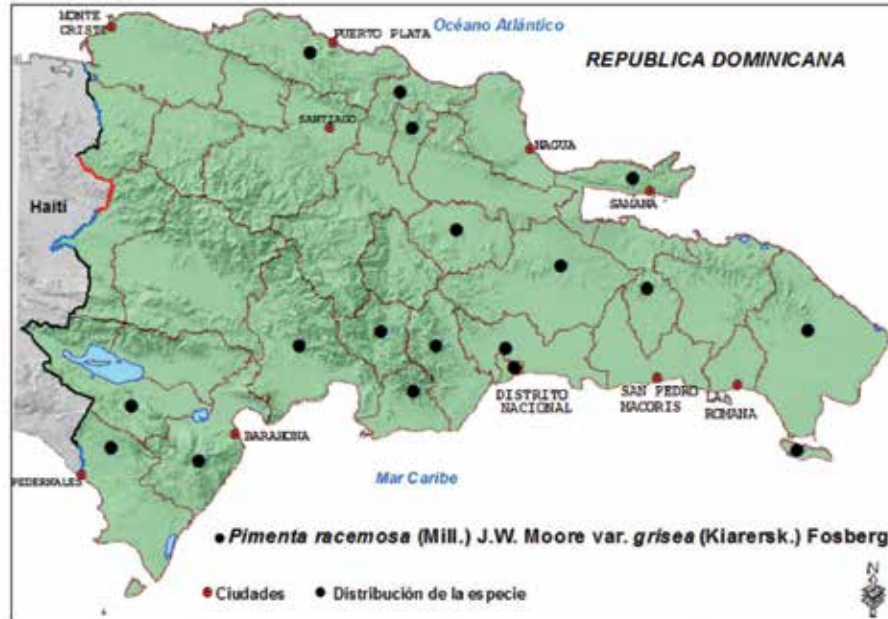
## Ozua

### *Pimenta racemosa* (Mill.) J.W. Moore var. *grisea* (Kiarersk.) Fosberg

Estado de conservación: EN A2ac+3c+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Canelilla

### *Pimenta racemosa* (Mill.) J.W. Moore var. *hispaniolensis* (Urb.)

#### Landrum

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Ozua

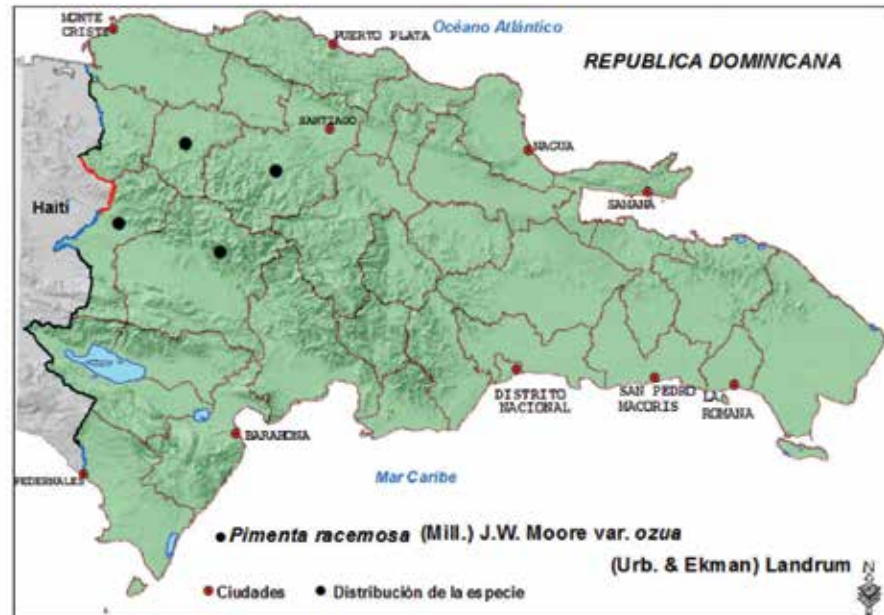
*Pimenta racemosa* (Mill.) J.W. Moore var. *ozua* (Urb. & Ekman)

### Landrum

Estado de conservación: EN A2acd+3cd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Canelilla

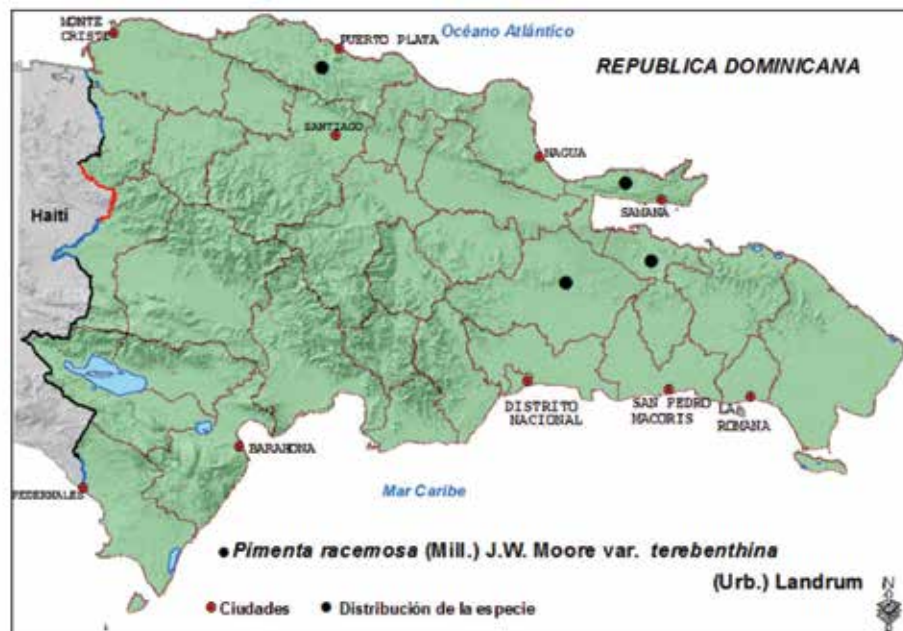
*Pimenta racemosa* (Mill.) J.W. Moore var. *terebenthina* (Urb.)

### Landrum

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Plinia abeggii* (Urb. & Ekman) Urb.**

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Plinia caricensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





***Plinia icardiana* Urb.**

Estado de conservación: EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Plinia microcycla* Urb.**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



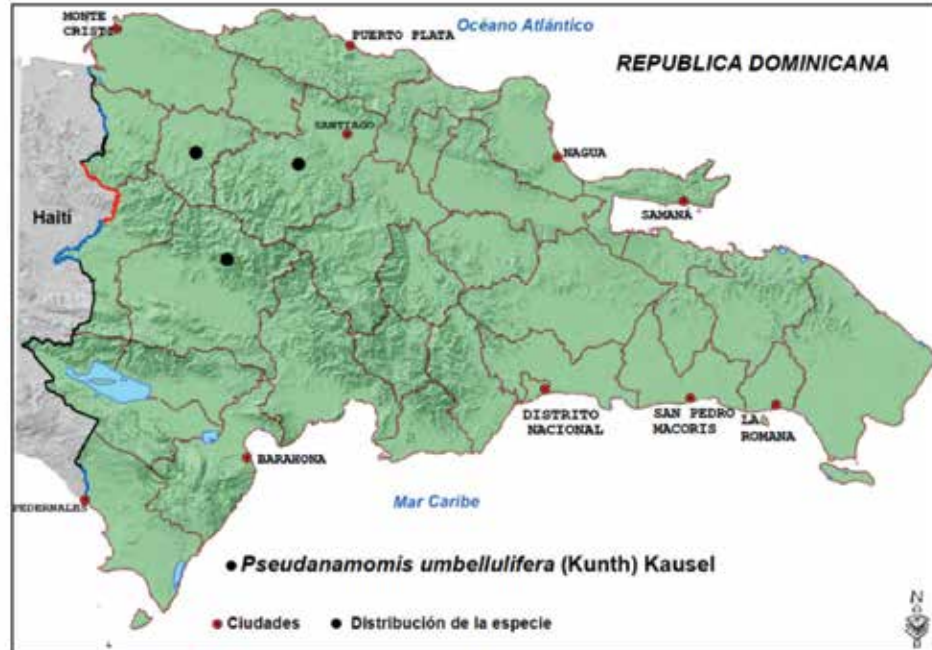
## Ciruela de las ánimas

### *Pseudanmomis umbellulifera* (Kunth) Kausel

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Canelillo

### *Psidium acranthum* Urb.

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Psidium bahorucanum* Alain & R. García

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Psidium brevifolium* Alain

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Psidium calcicolum* Alain**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psidium dictyophyllum* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Mosiera gracilipes* (Alain) Salywon

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



390

### *Psidium longipes* (O. Berg) McVaugh

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Psidium nannophyllum* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



391

### Clavo dulce

### *Psidium salutare* (Kunth) O. Berg

Estado de conservación: CR A2ac+4ac;B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





## Guayabita

### *Psidium sessilifolium* Alain

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# MYRSINACEAE

## *Ardisia angustata* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



393

## Mala mujer

## *Ardisia brachypoda* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Ardisia escallonioides* Schtdl. & Cham.**

Estado de conservación: CR A2 (a,c) A4(a,c) B1,B2a,a, b(I, ii, iii, iv, v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Puntilla**

***Vegaea pungens* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab( i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Wallenia ekmanii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab( i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Caimonicillo**

***Wallenia gracilis* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## *Wallenia hughsonii* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## NELUMBONACEAE

### *Nelumbo lutea* Willd.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





# NYCTAGINACEAE

## *Guapira reticulata* Alain

Estado de conservación: CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

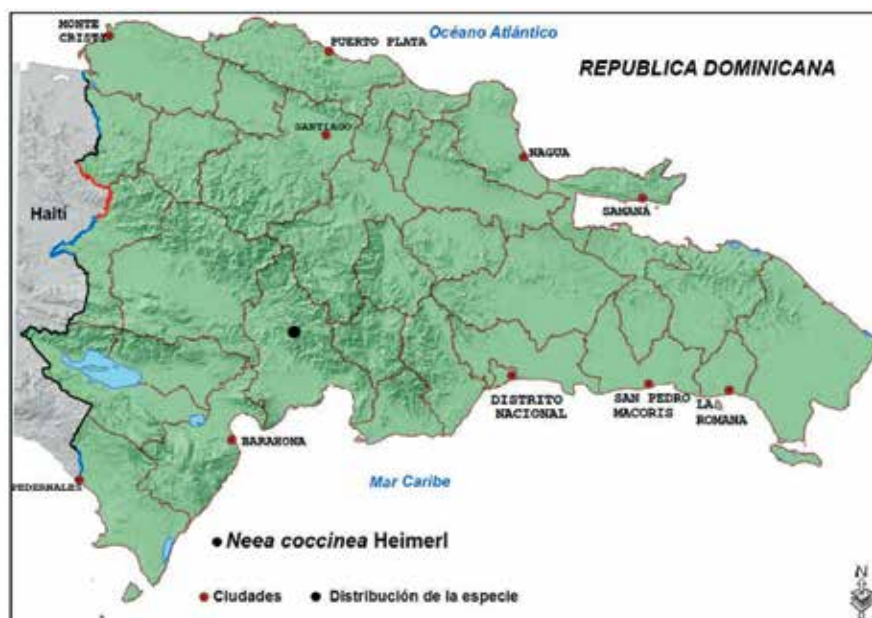


## *Neea coccinea* Heimerl

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Neea collina* Heimerl

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Neea demissa* Heimerl

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii, Árbol iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Neea subcoccinea* Heimerl

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Pisonia albida* (Heimerl) Britton

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





***Pisonia helleri* Standl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Pisonia ochracea* Heimerl**

Estado de conservación: CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Pisonia rotundata* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



# NYMPHAEACEAE

## *Castalia jamesoniana* (Planch.) Britton & P. Wilson

Estado de conservación: CR A2ac+3ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



403

## *Castalia pulchella* (DC.) Britton

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





## Yerba de jicotea

### *Nymphaea amazonum* Mart. & Zucc.

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Nymphaea glandulifera* Rodschied

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# OLACACEAE

## *Schoepfia schreberi* J.F. Gmel.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# OLEACEAE

## *Chionanthus axilliflorus* (Griseb.) Stearn

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

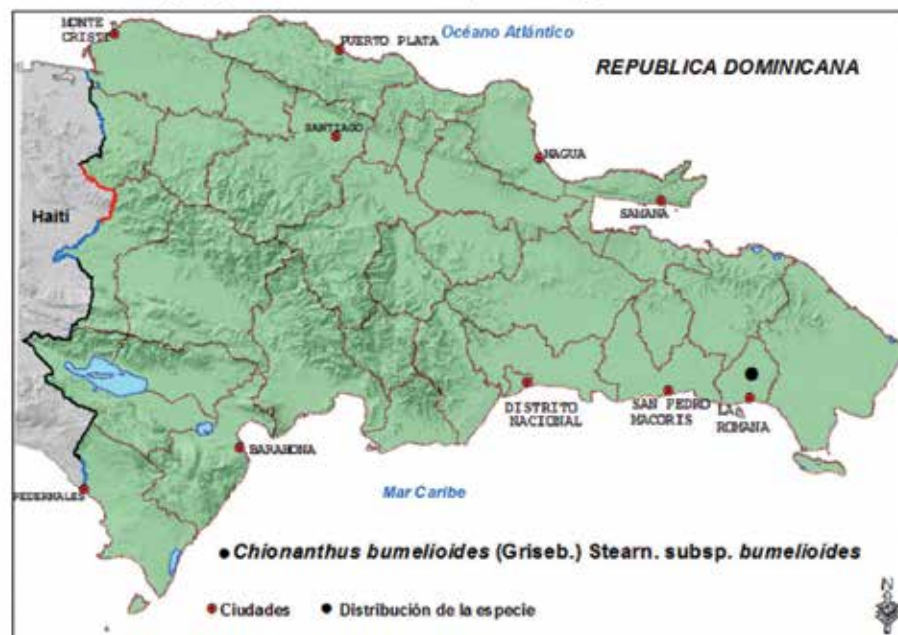


## *Chionanthus bumelioides* (Griseb.) Stearn. subsp. *bumelioides*

Estado de conservación: CR A2ac+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Tarana

### *Chionanthus compactus* Sw.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Chionanthus lanceolatus* (Knobl.) J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## *Chionanthus urbanii* (Knobl.) Stearn

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# ORCHIDACEAE

## *Barbosella prorepens* (Rchb. f.) Schltr.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



## *Bletia purpurea* (Lam.) DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





## *Brachionidium sherringii* Rolfe

Estado de conservación: DD  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



410

## *Brassia caudata* (L.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2acd+acd  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita

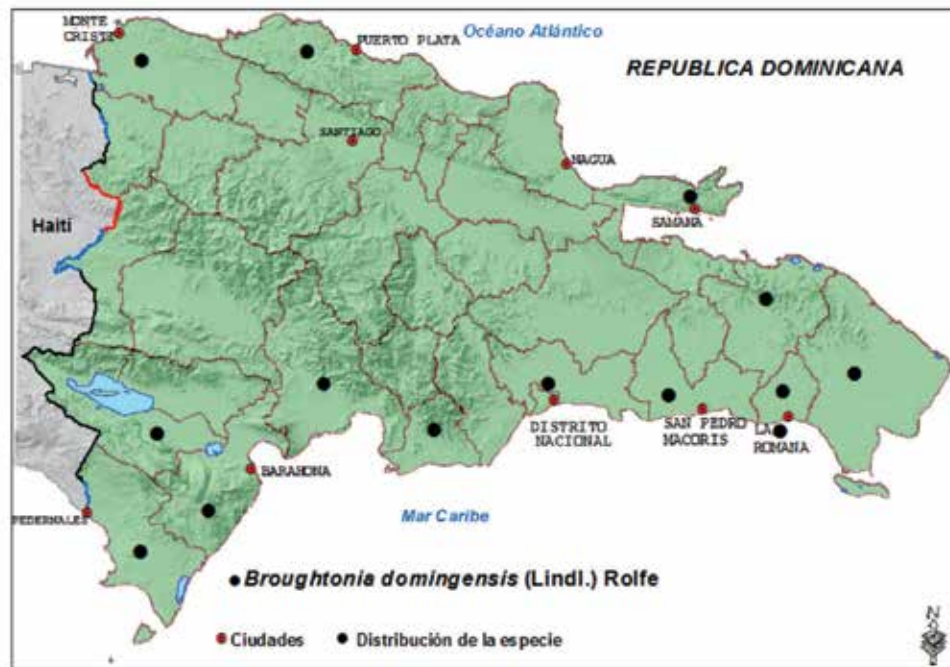


***Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe**

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

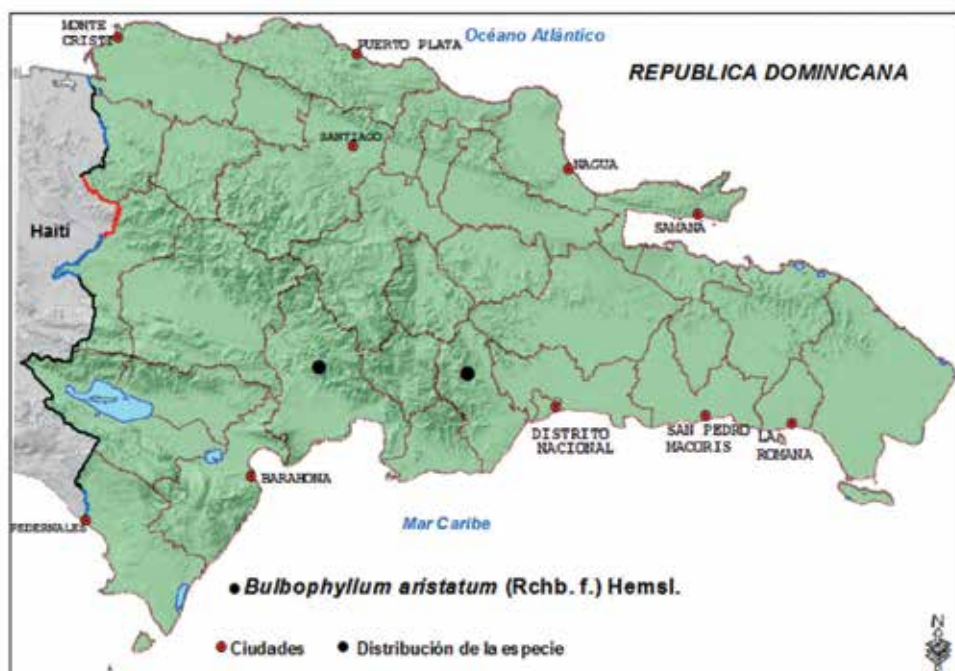


***Bulbophyllum aristatum* (Rchb. f.) Hemsl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Bulbophyllum pachyrachis* (A. Rich.) Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

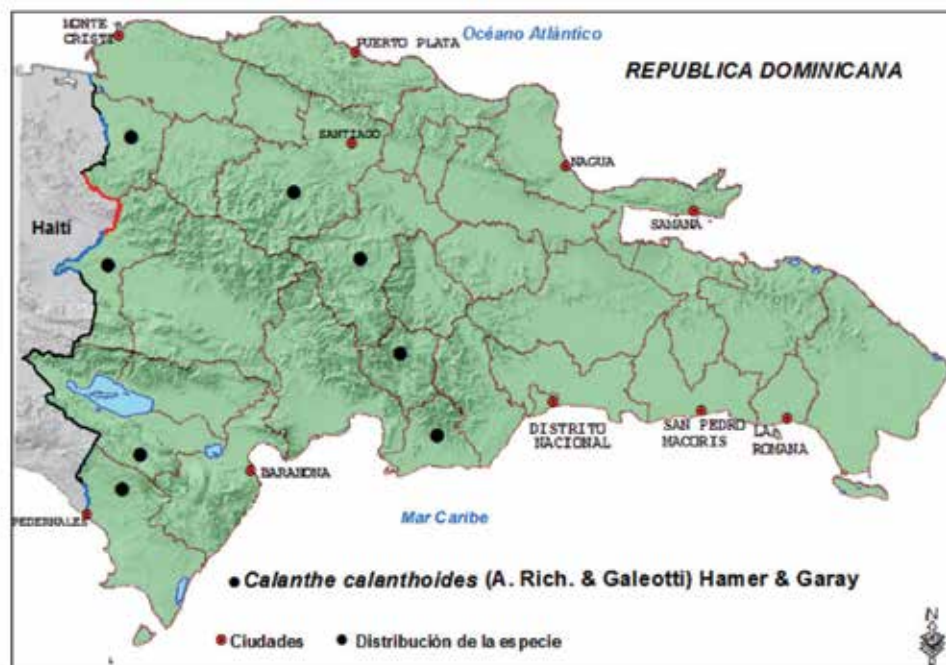


***Calanthe calanthoides* (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Camaridium micranthum* M. A. Blanco**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Campylocentrum fasciola* (Lindl.) Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Campylocentrum micranthum* (Lindl.) Rolfe

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Campylocentrum pachyrrhizum* (Rchb. f.) Rolfe

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

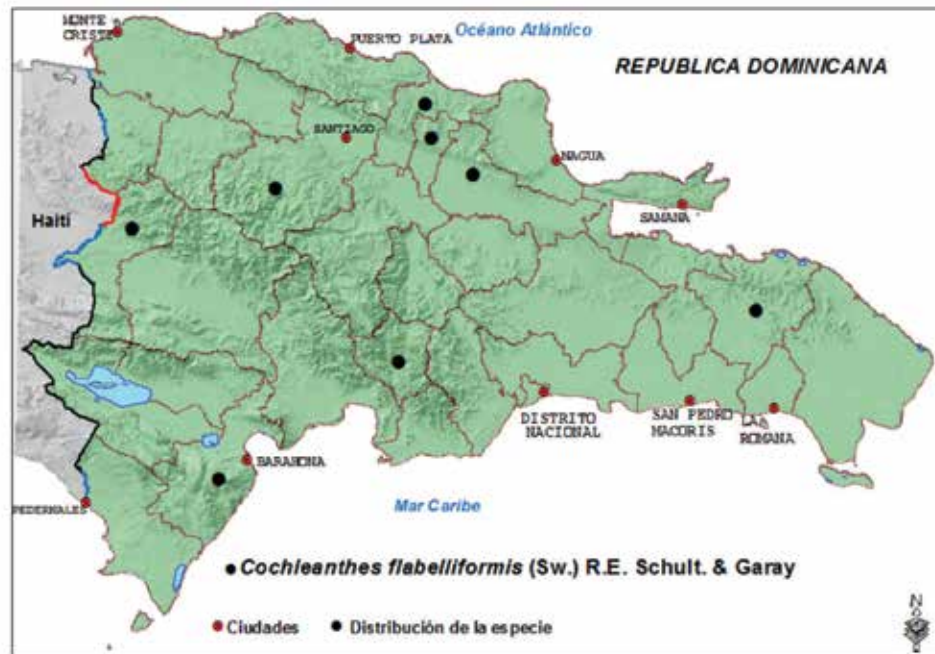


***Cochleanthes flabelliformis* (Sw.) R.E. Schult. & Garay**

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Comparettia falcata* Poepp. & Endl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Corallorhiza ekmanii* Mansf.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Corymborkis flava* (Sw.) Kuntze**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Corymborkis forcipigera* (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis amplexans* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis diphylla* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis muscosa* Sw.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Cranichis ovata* Wickstr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis ricartii* Ackerman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis wagneri* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cyclopogon cranichoides* (Griseb.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cyclopogon elatus* (Sw.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

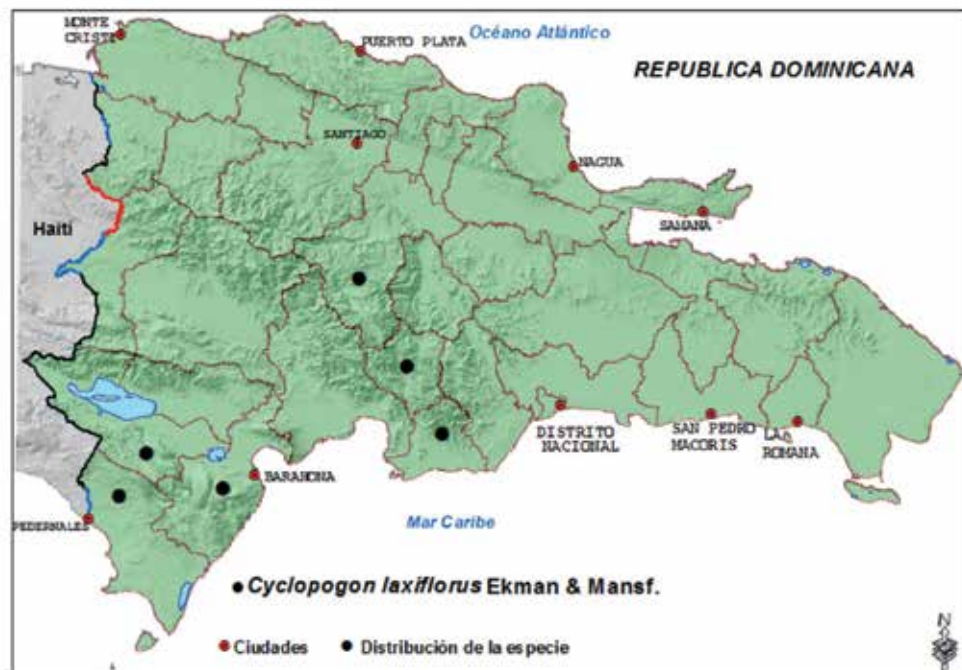


***Cyclopogon laxiflorus* Ekman & Mansf.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





## *Cyrtochilum dodianum* (Ackerman & Chiron) Ackerman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



422

## Cañuela

### *Cyrtopodium punctatum* (L.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Dendrophylax alcoa* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

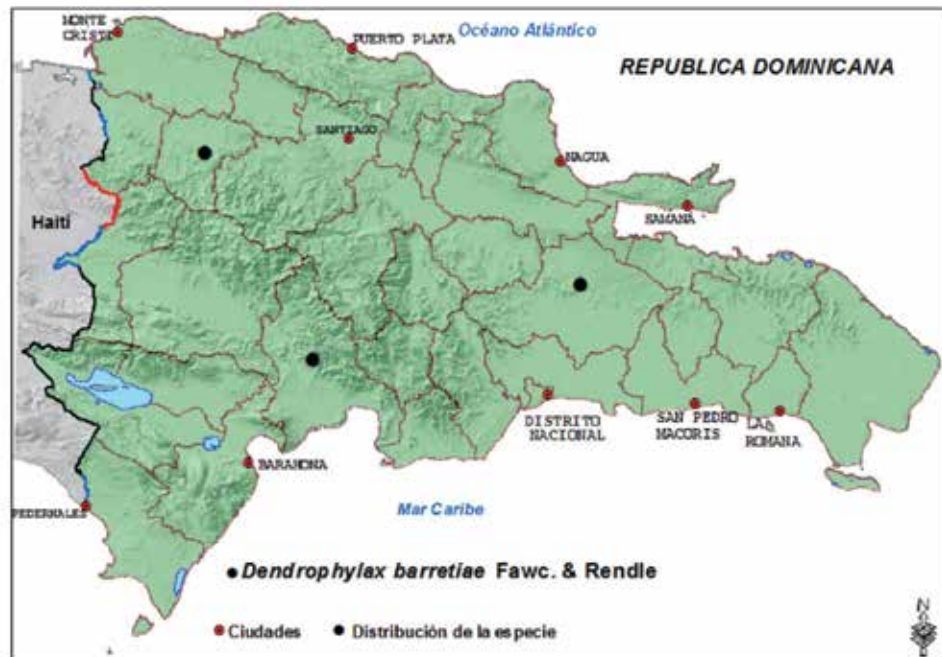


### *Dendrophylax barretiae* Fawc. & Rendle

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dendrophylax constanzensis* (Garay) Nir**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dendrophylax filiformis* (Sw.) Benth. ex Fawc.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



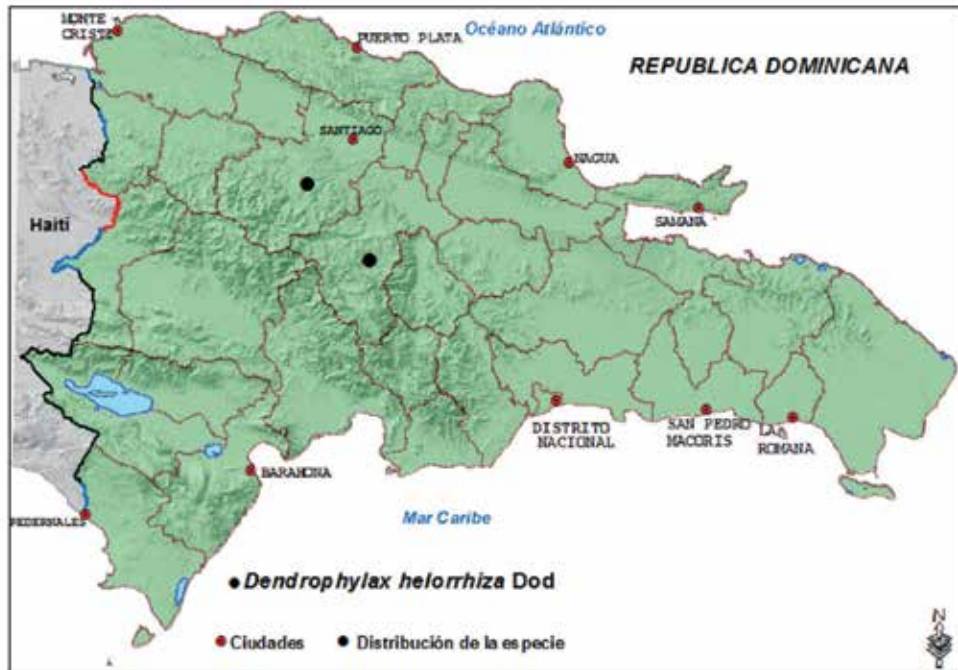


### *Dendrophylax helorrhiza* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

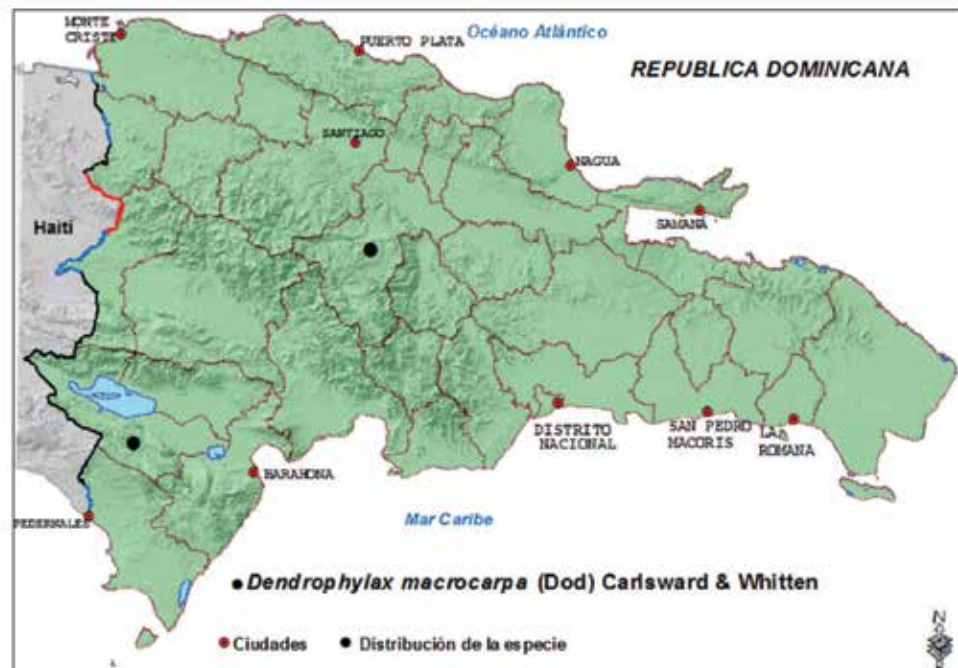


### *Dendrophylax macrocarpa* (Dod) Carlsward & Whitten

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Dendrophylax porrectus* (Rchb.f.) Carlsward & Whitten

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Dendrophylax serpentilingua* (Dod) Nir

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

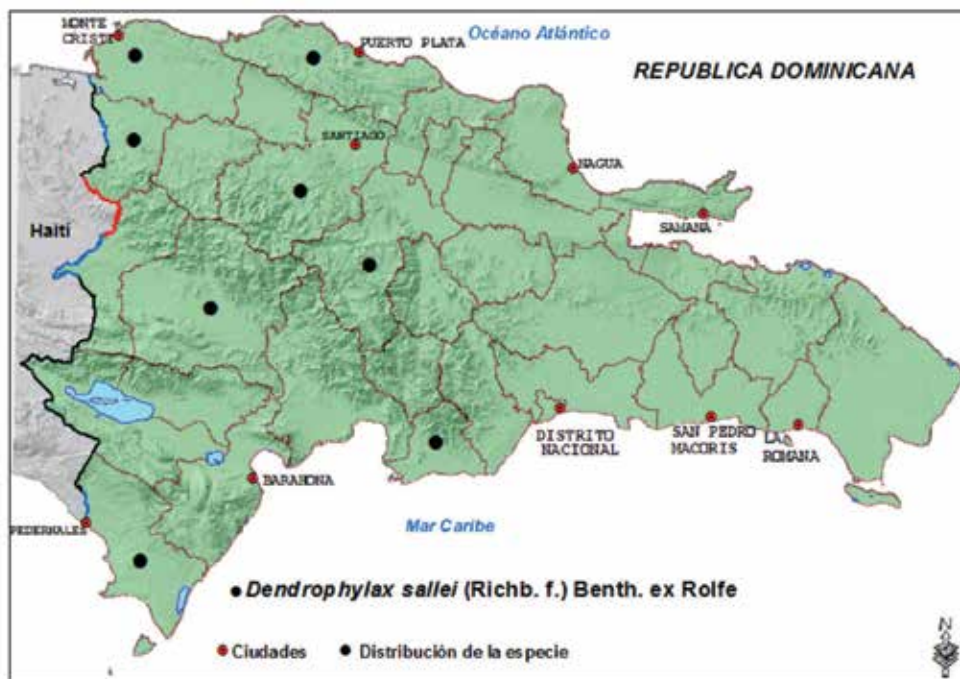


***Dendrophylax sallei* (Rchb. f.) Benth. ex Rolfe**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

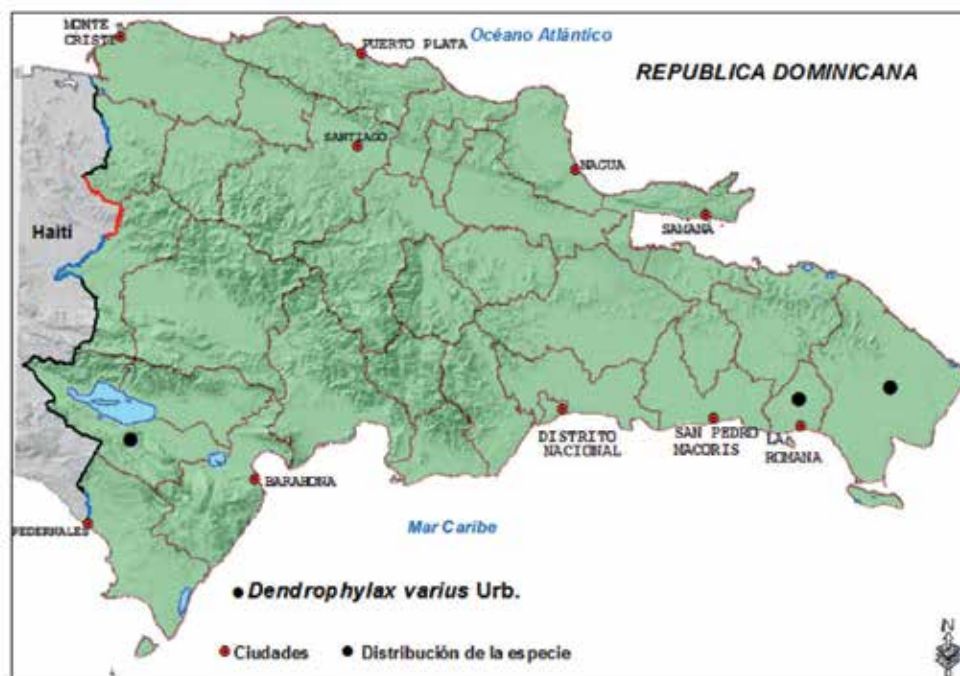


***Dendrophylax varius* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Dichaea glauca* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea graminoides* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea hystricina* Rchb. f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea latifolia* Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Dichaea morrisii* Fawc. & Rendle

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

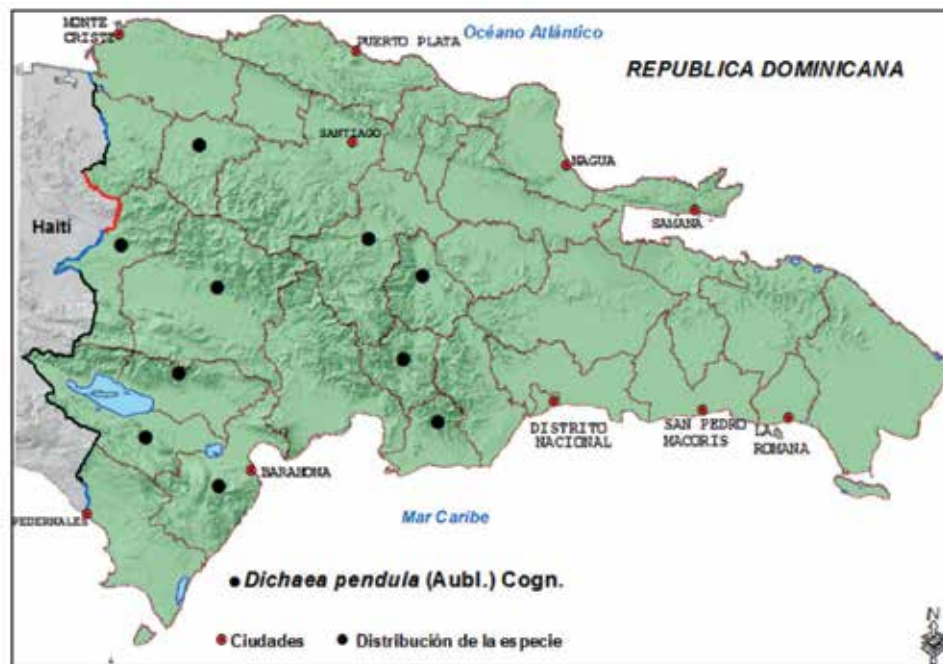


### *Dichaea pendula* (Aubl.) Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



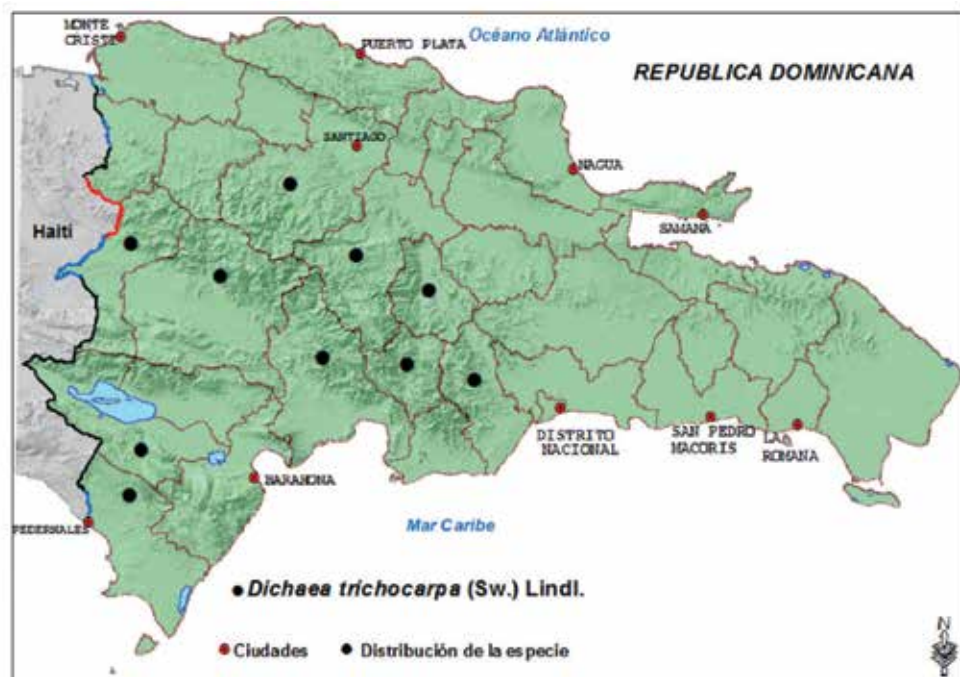


***Dichaea trichocarpa* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dilomilis montana* Summerh.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

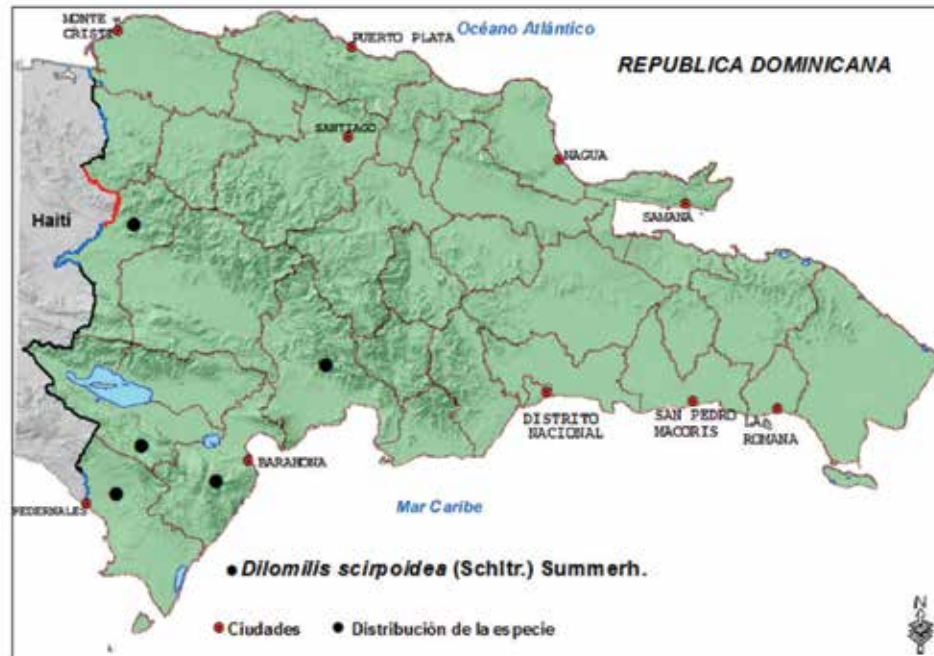


***Dilomilis scirpoidea* (Schltr.) Summerh.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

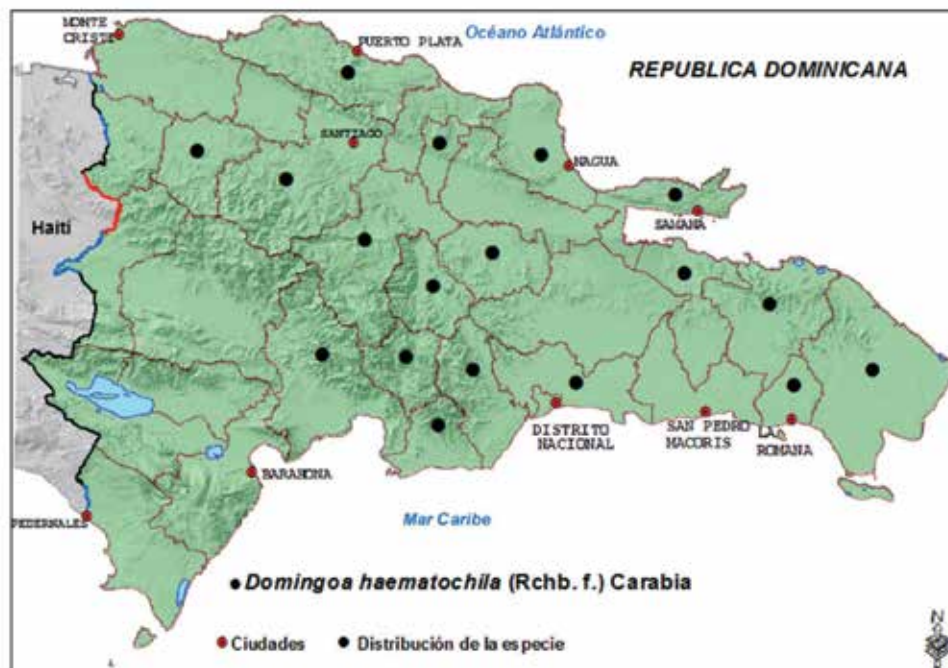


***Domingoa haematochila* (Rchb. f.) Carabia**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



*Domingoa nodosa* (Cogn.) Schltr.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

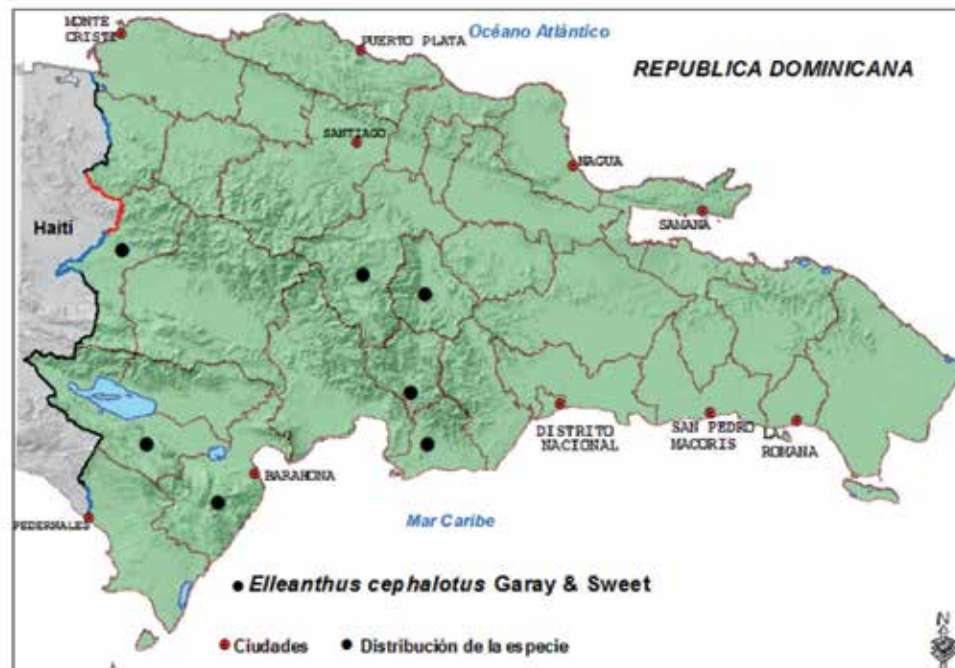


*Elleanthus cephalotus* Garay & Sweet

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Elleanthus cordidactylus* Ackerman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

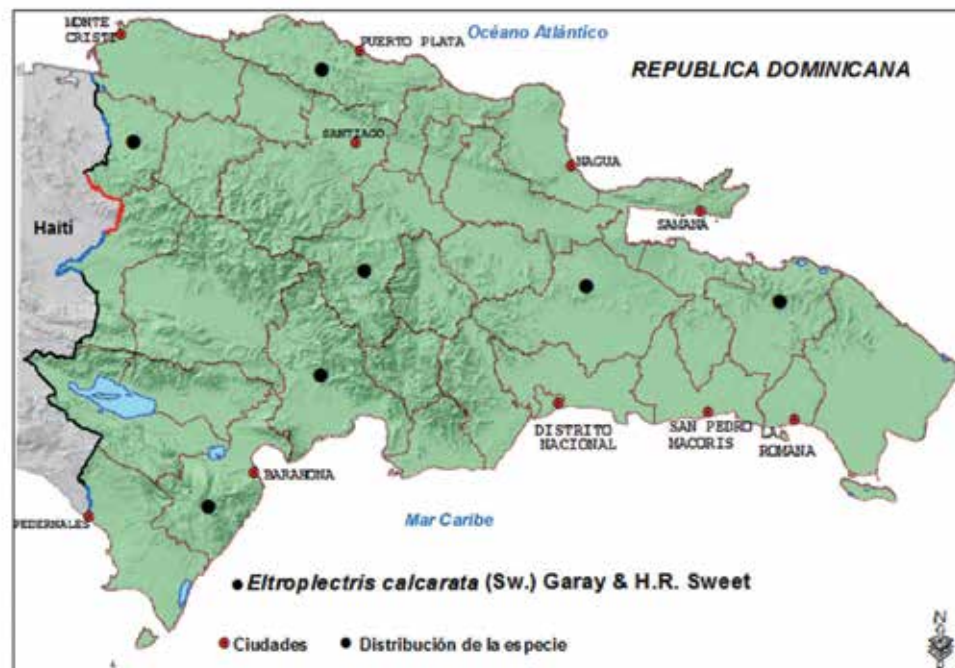


***Eltroplectris calcarata* (Sw.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

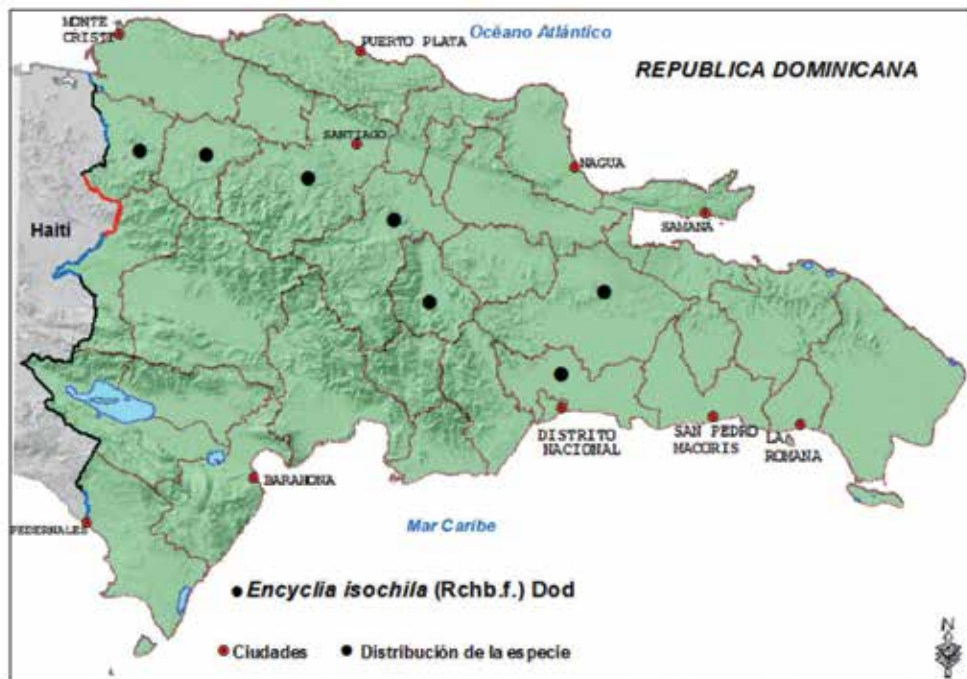


***Encyclia isochila* (Rchb.f.) Dod**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Encyclia gravida* (Lindl.) Schltr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Epidendrum abbottii* L. Sánchez & Hágsater

Estado de conservación: CR A2ab+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

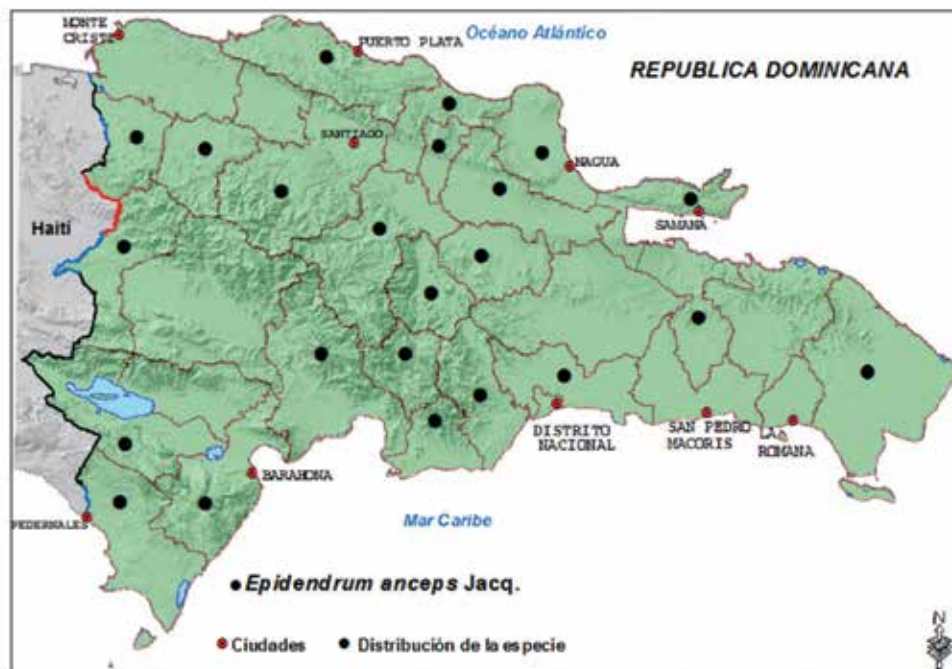


### *Epidendrum anceps* Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Epidendrum antillanum* Ackerman & Hágsater

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Epidendrum bahoruense* Hágsater & L. Cerv.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Epidendrum crenulidiforme* L. Sánchez & Hágsater

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Epidendrum difforme* Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum dodii* L. Sánchez & Hágsater**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum jamaicense* Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





*Epidendrum miserrimum* Rchb. f.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



*Epidendrum neoporpax* Ames

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum nocturnum* Jacq.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum paranaense* Barb. Rodr.**

Estado de conservación: VU A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



*Epidendrum ramosum* Jacq.

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



*Epidendrum repens* Cogn.

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita





***Epidendrum rigidum* Jacq.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum rivulare* Lindl.**

Estado de conservación: CR A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)  
Estatus biogeográfico: Nativa  
Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum serrulatum* Sw.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum soratae* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

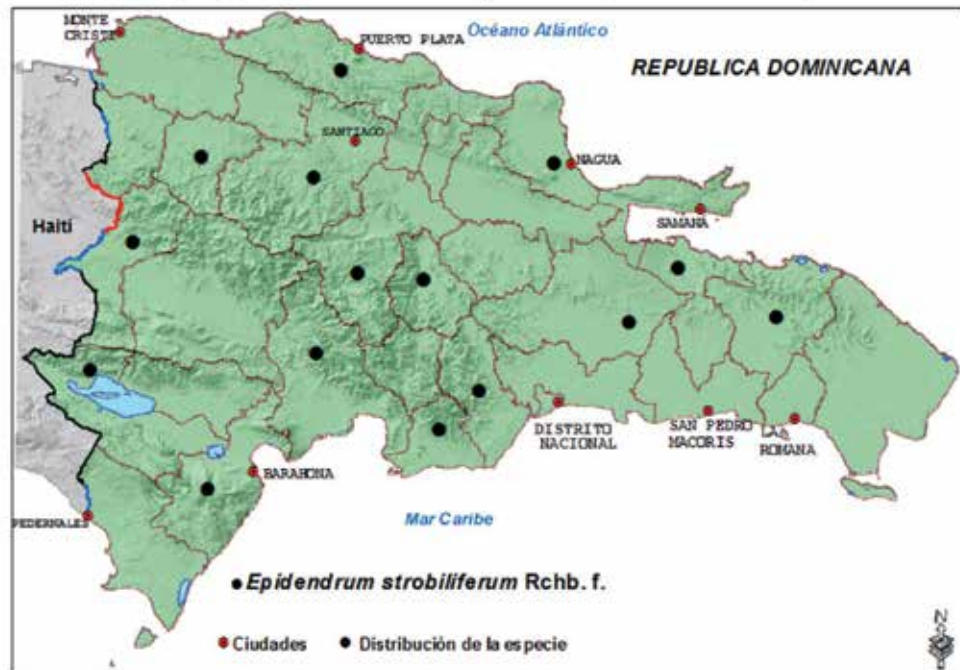


***Epidendrum strobiliferum* Rchb. f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum vincentinum* Lindl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



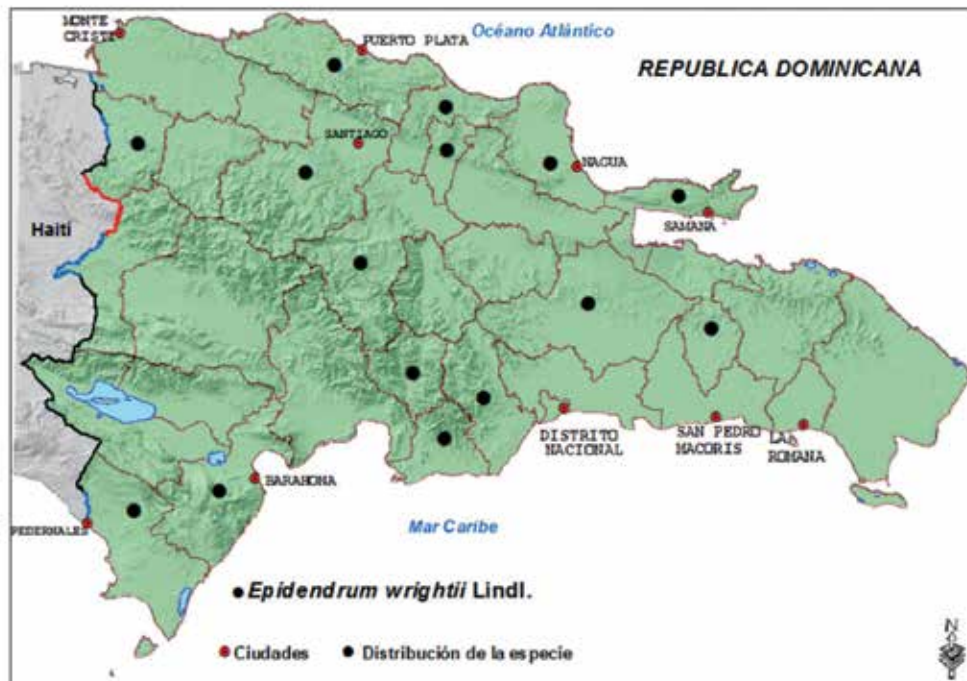


*Epidendrum wrightii* Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: epífita



*Eurystyles alticola* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



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

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Eurystyles domingensis* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Fuertesiola pterichoides* Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Galeandra beyrichii* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





### *Goodyera hispaniolae* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Goodyera striata* Rchb. f.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Govenia utriculata* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria alata* Hook.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria distans* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria eustachya* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Habenaria floribunda* Lindl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

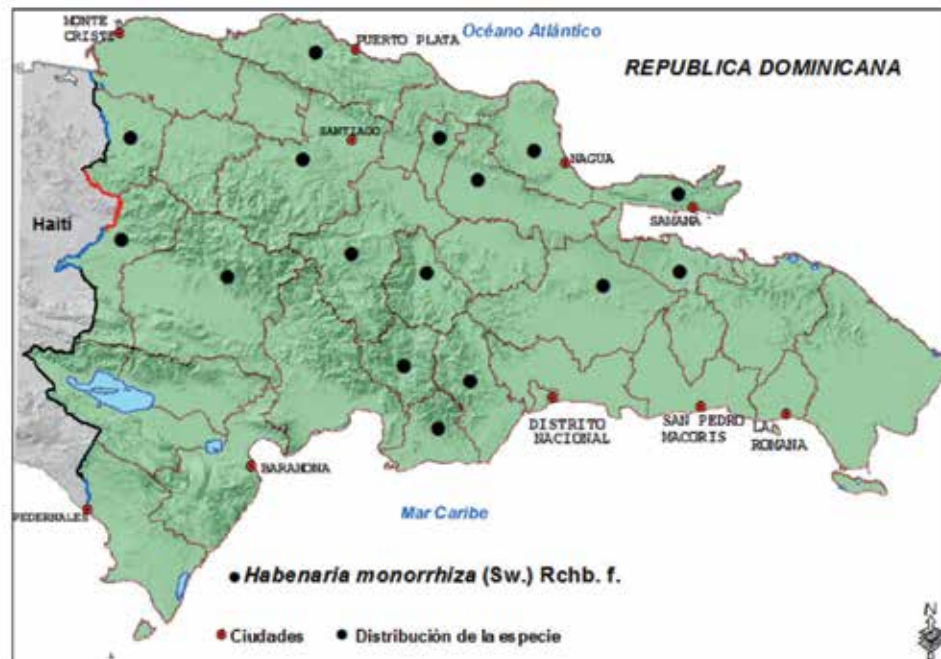


***Habenaria monorrhiza* (Sw.) Rchb. f.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Habenaria quinqueseta* (Michx.) Eaton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Habenaria repens* Nutt.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Hapalorchis lineata* (Lindl.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

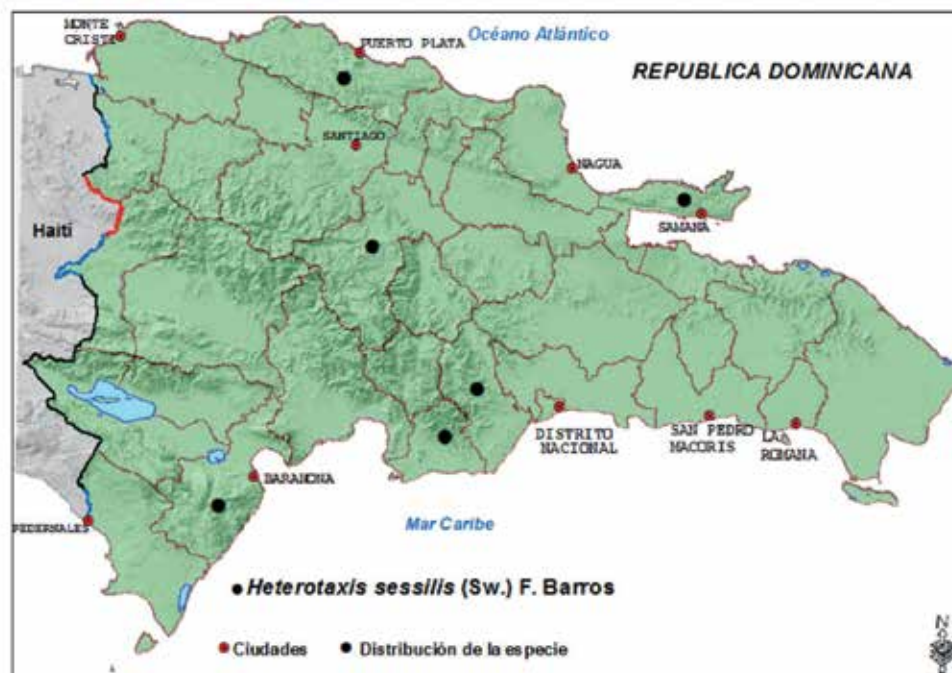


***Heterotaxis sessilis* (Sw.) F. Barros**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Homalopetalum leochilus* (Rchb.f.) Soto Arenas**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Ionopsis satyrioides* (Sw.) Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A1ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

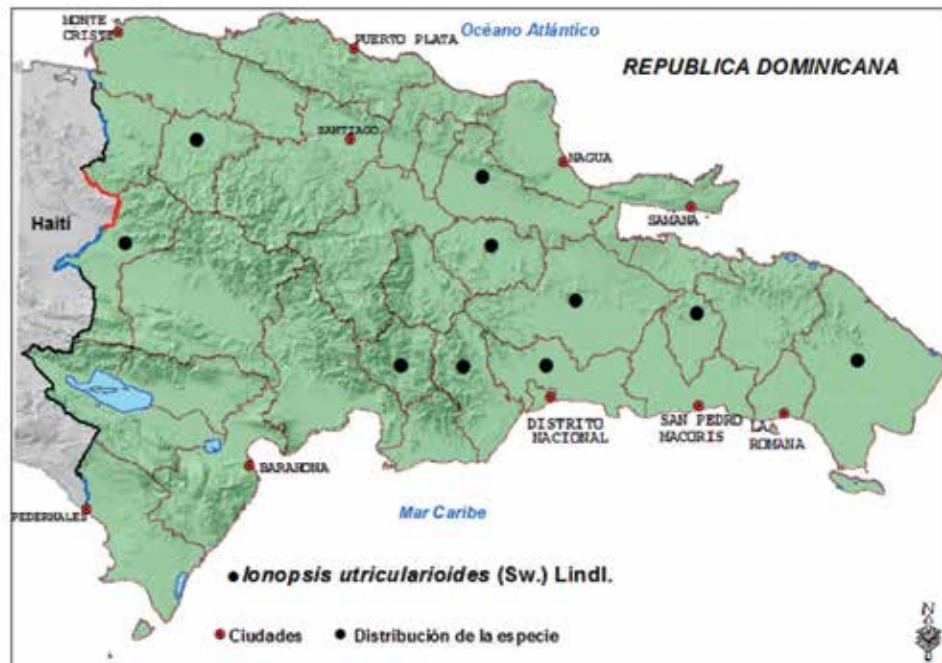


***Ionopsis utricularioides* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



**Doradilla**

***Isochilus linearis* (Jacq.) R. Br.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Jacqiniella globosa* (Jacq.) Schltr.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Jacqiniella teretifolia* (Sw.) Britton & P. Wilson**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Lankesterella alainii* Nir

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lankesterella glandula* Ackerman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Leochilus labiatus* (Sw.) Kuntze**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes anisoloba* Dod ex Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes bahorucana* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

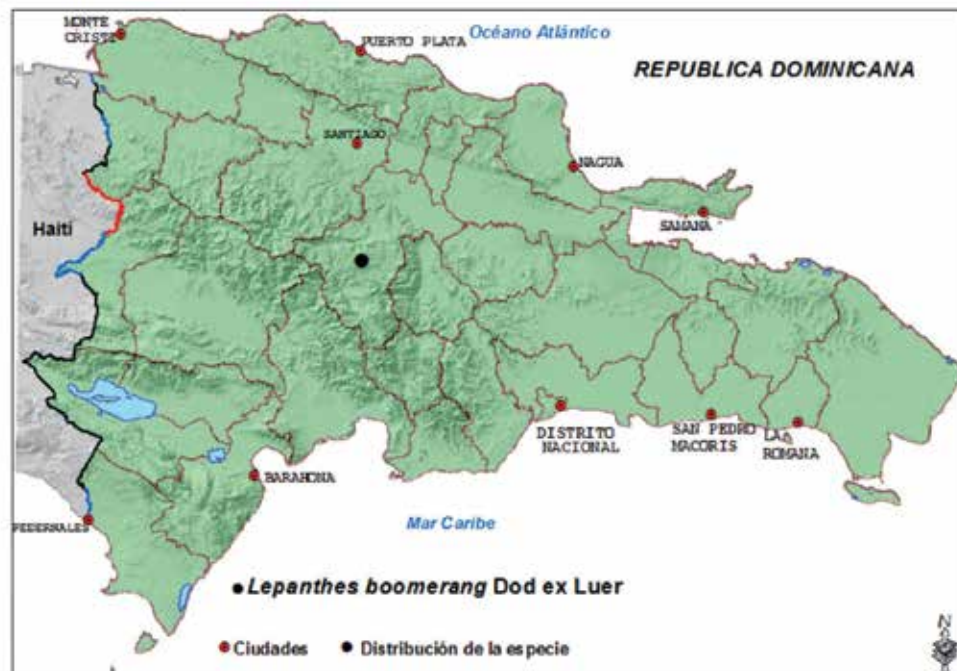


### *Lepanthes boomerang* Dod ex Luer

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Lepanthes braccata* Luer & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes cassicula* Hespemh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes constanzae* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes cornutipetala* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes crucipetala* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes domingensis* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Lepanthes dondodii* Luer

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes erythrostanga* Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes exotica* Hesp. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes fuertesii* Hesp. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes hirsuta* Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



466

### *Lepanthes hughsonii* Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Lepanthes incurva* Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes josei* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes marcanoi* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes miniflora* Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes nutanticaulis* Hespenth. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes palatiflora* Hespenth. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Lepanthes penicillata* Hespennh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes piepolis* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

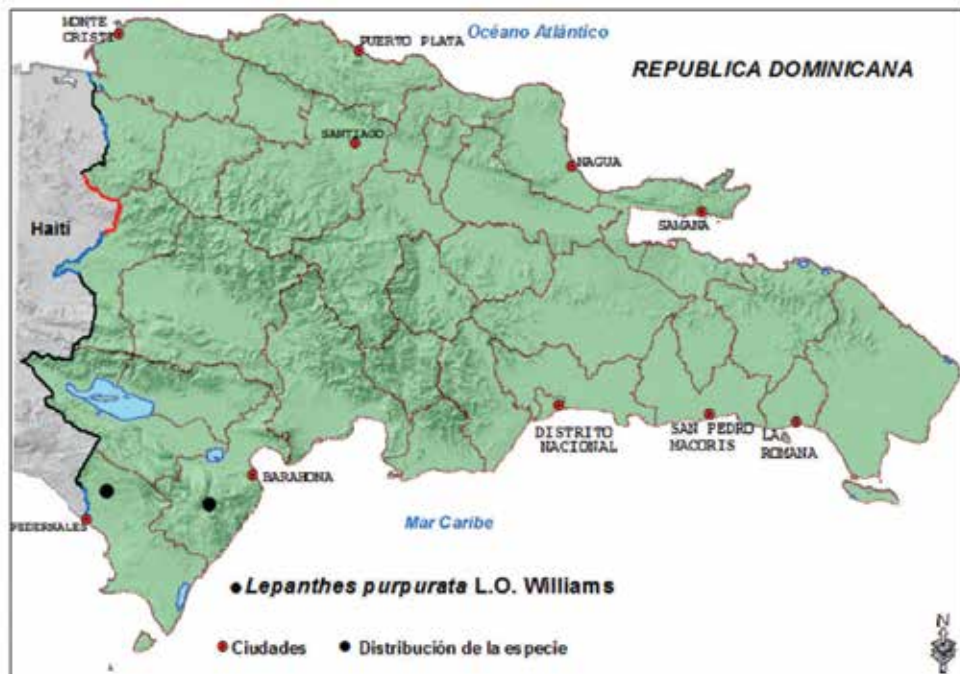


### *Lepanthes purpurata* L.O. Williams

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes rudipetala* Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes striatifolia* Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes subalpina* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





***Lepanthes tenuis* Schtr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes teretipetala* Hespennh. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes trullifera* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



474

### *Lepanthes truncatipetala* Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes tudiana* Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthes zapotensis* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Hierba epífita





***Lepanthopsis anthoectenium* (Rchb. f.) Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis barahonensis* (Cogn.) Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

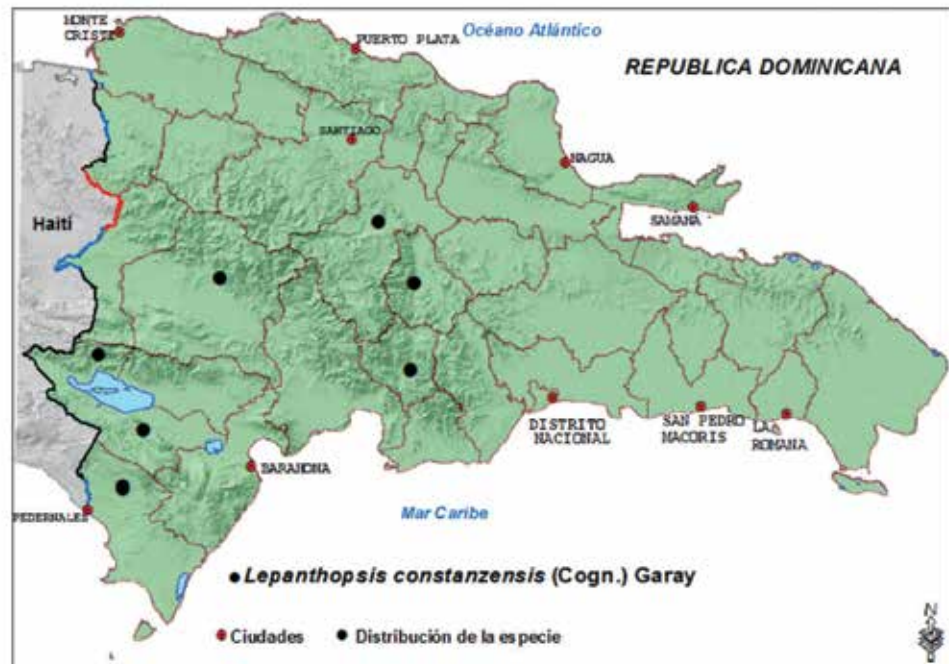


***Lepanthopsis constanzensis* (Cogn.) Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis dodii* Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthopsis glandulifera* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Lepanthopsis melanantha* (Rchb.f.) Ames

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Lepanthopsis microlepanthes* (Griseb.) Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis moniliformis* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis serrulata* (Cogn.) Hespenth. & Garay**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis stellaris* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

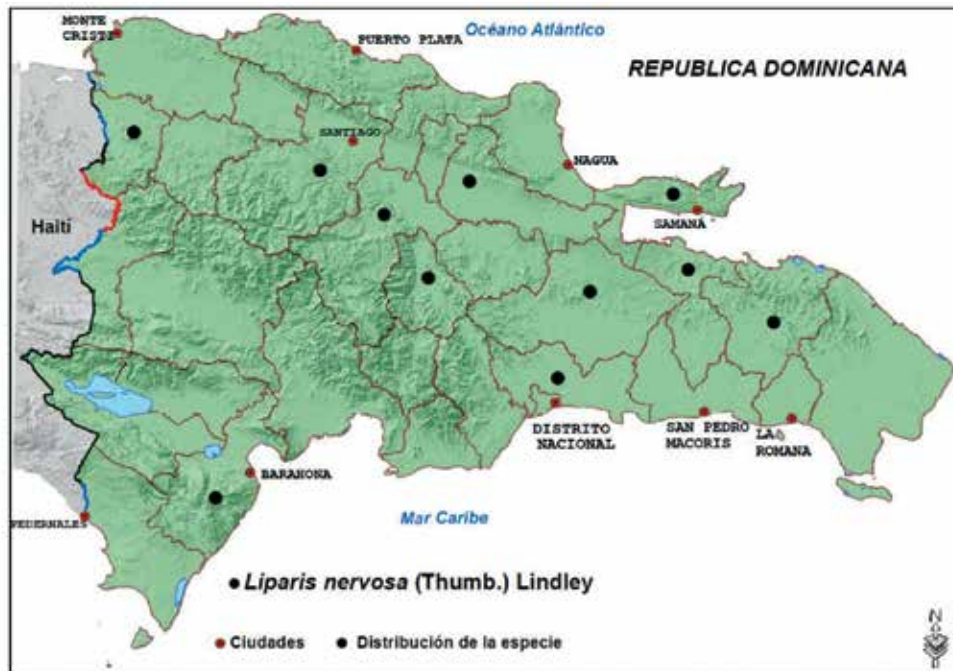


***Liparis nervosa* (Thumb.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Liparis saundersiana* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Liparis viridipurpurea* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Macradenia lutescens* R. Br.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Malaxis apiculata* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Malaxis domingensis* Ames

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

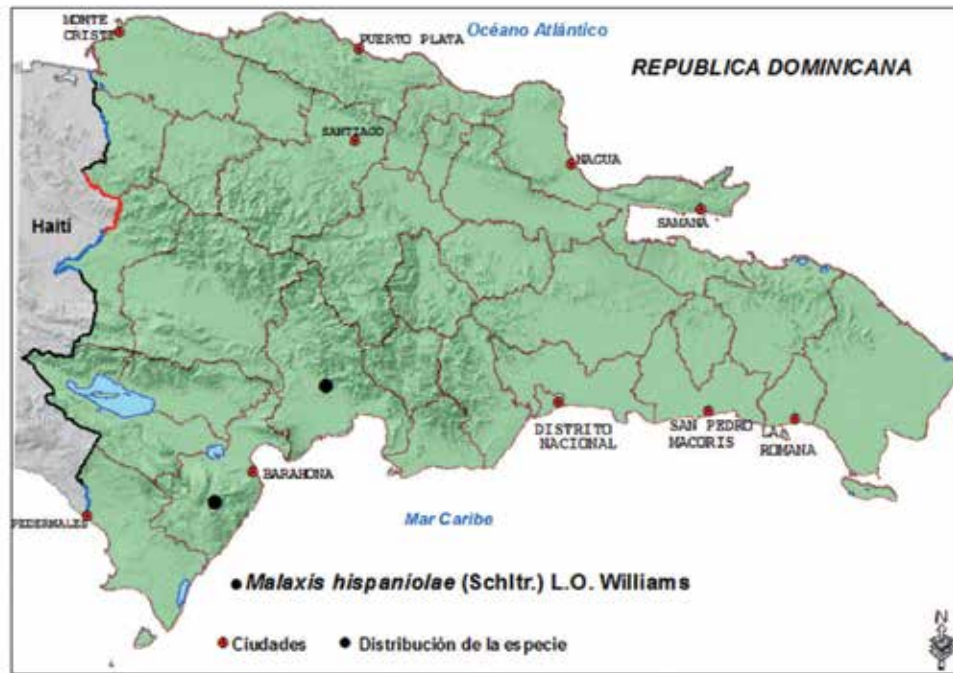


***Malaxis hispaniolae* (Schltr.) L.O. Williams**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Malaxis leonardii* Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Malaxis spicata* Sw.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Malaxis unifolia* Michx.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

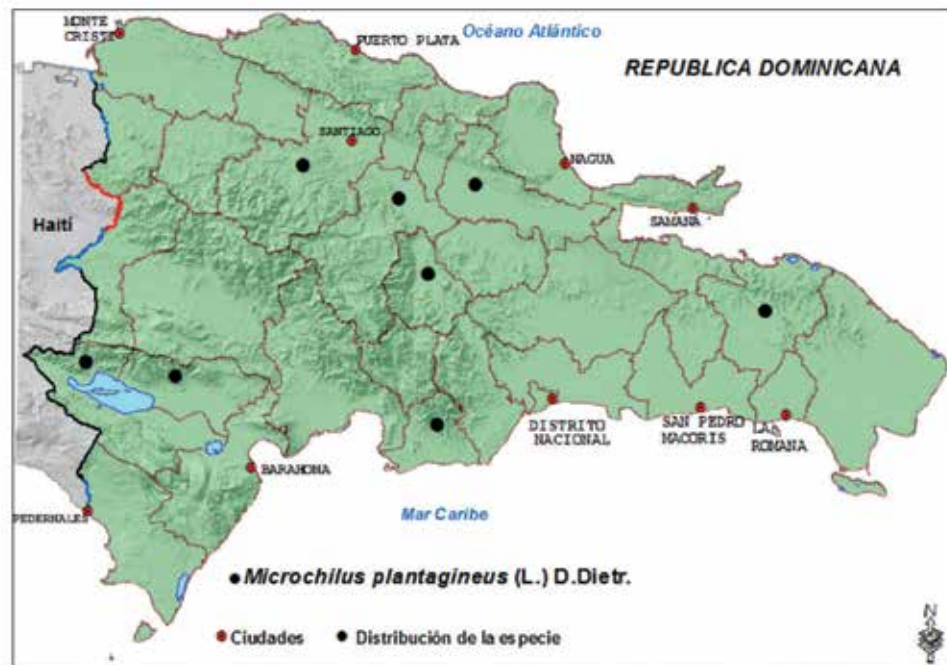


***Microchilus plantagineus* (L.) D.Dietr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

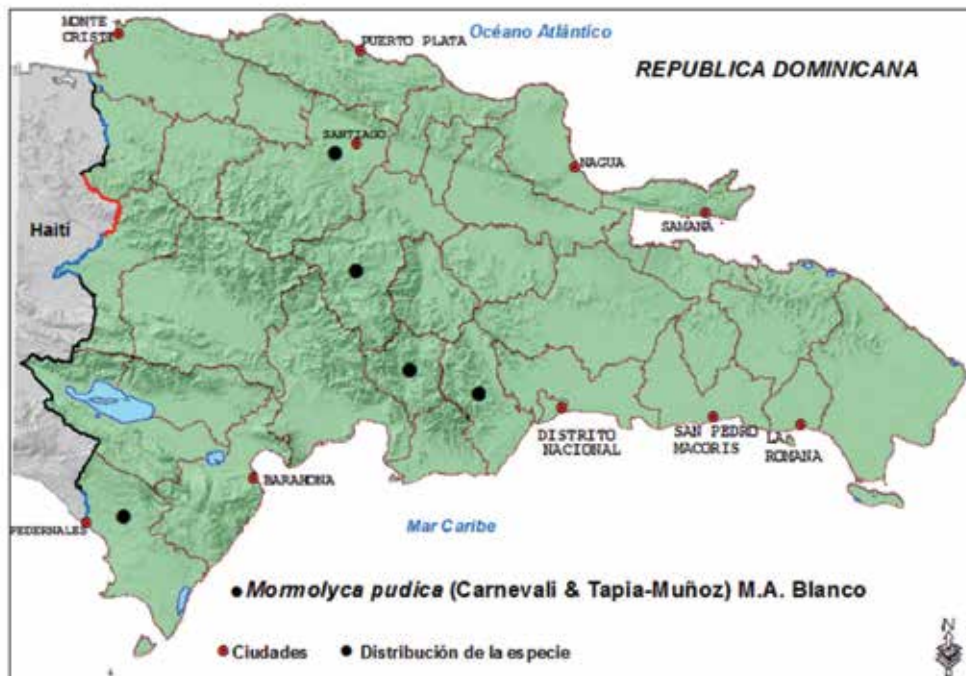


***Momolyca pudica* (Carnevali & J.L.Tapia) M.A.Blanco**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Neocogniauxia hexaptera* (Cogn.) Schltr.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Nidema ottonis* (Rchb. f.) Britton & Millsp.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

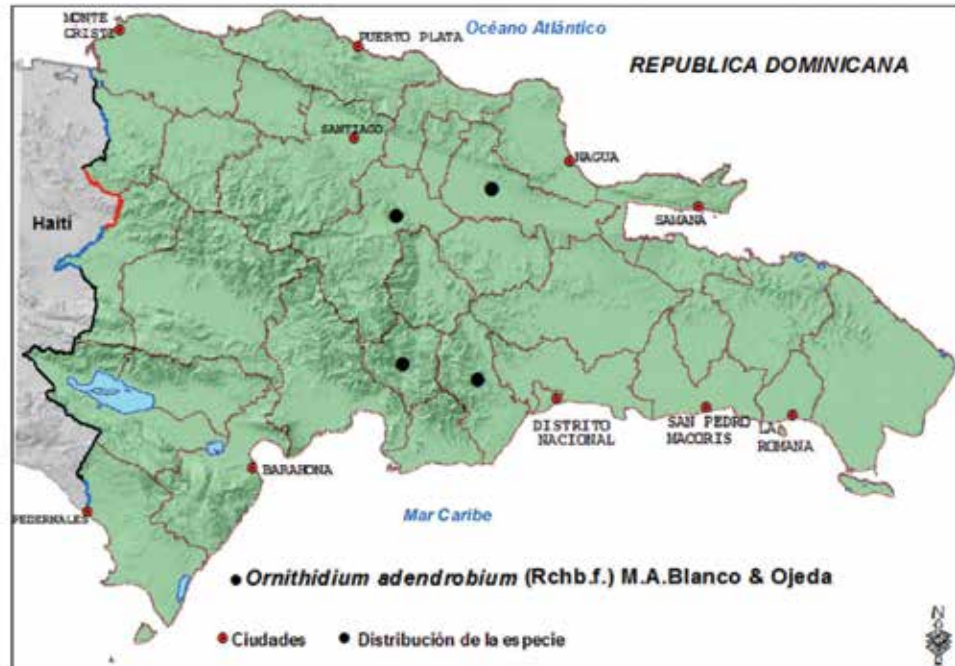


***Ornithidium adendrobium* (Rchb.f.) M.A.Blanco & Ojeda**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Ornithidium coccineum* (Jacq.) Salisb. ex R.Br.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pelexia adnata* (Sw.) Poit. ex Rich.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pelexia quisqueyana* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Platythelys querceticola* (Lindl.) Garay**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pleurothallis alainii* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

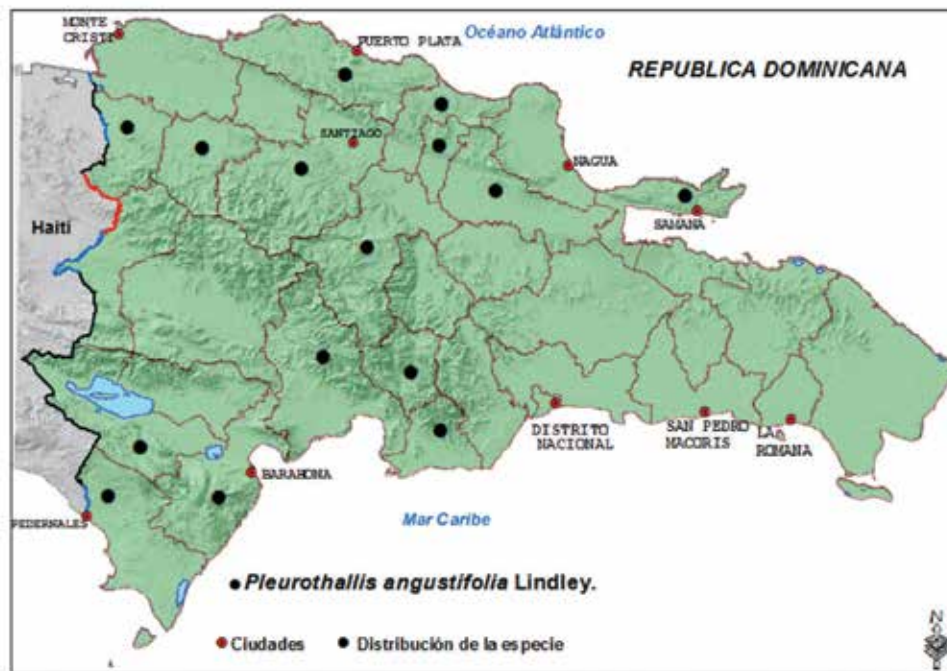


***Pleurothallis angustifolia* Lindley.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis appendiculata* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis aristata* Hook.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis bahoruensis* Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Pleurothallis claudii* Rchb.f. ex Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis compressicaulis* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

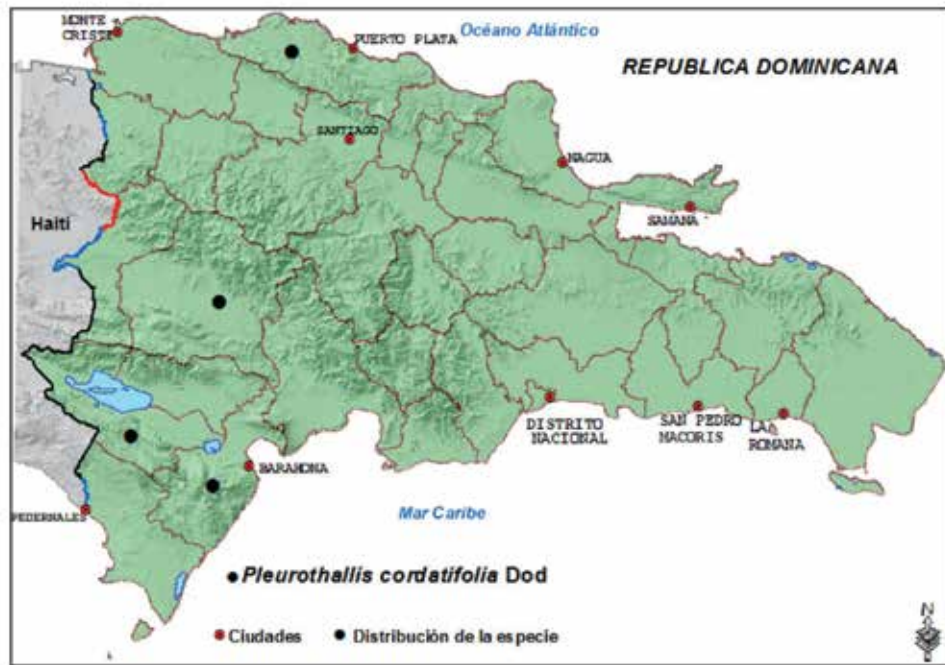


### *Pleurothallis cordatifolia* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis curtisii* Dod

Estado de conservación: : CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis dodii* Garay

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: epífita



### *Pleurothallis erosa* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Pleurothallis flosculifera* Luer

Estado de conservación: CRA2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis gelida* Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

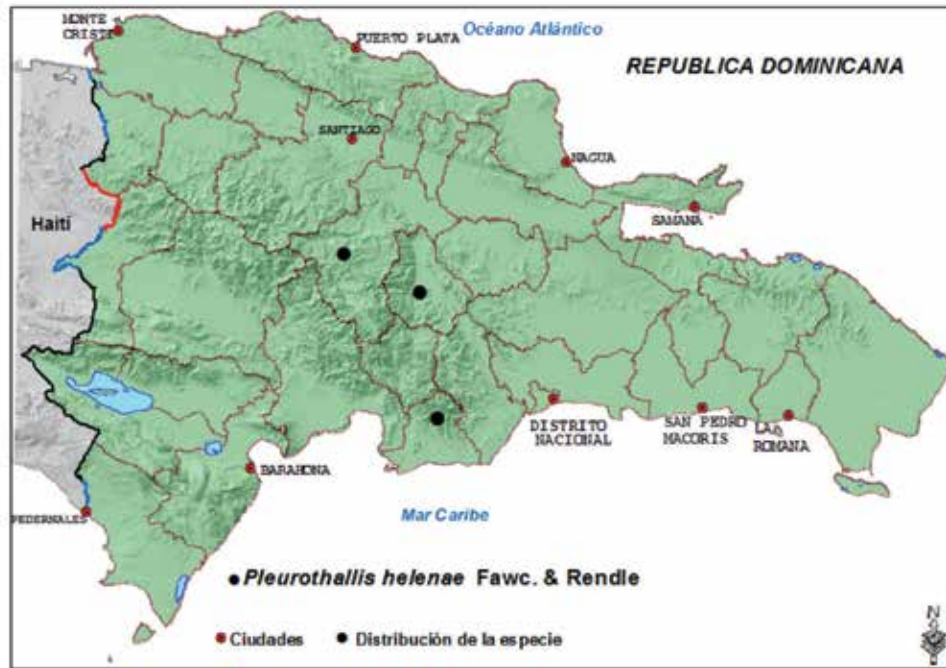


### *Pleurothallis helenae* Fawc. & Rendle

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis imraei* Lindl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis jesupii* Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis miguelii* Schlechter**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





***Pleurothallis mornicola* Mansf.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

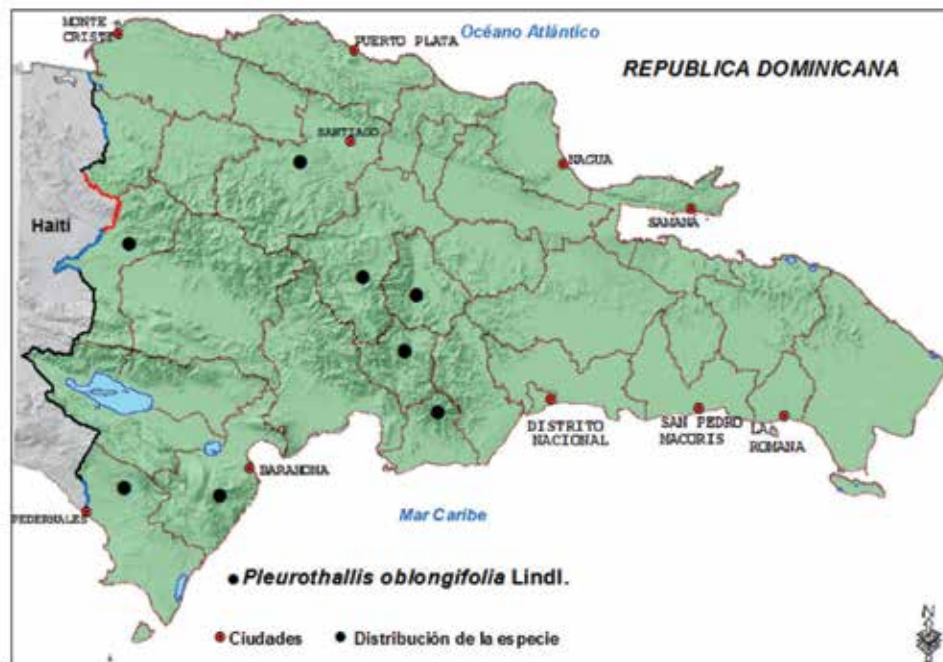


***Pleurothallis oblongifolia* Lindl.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

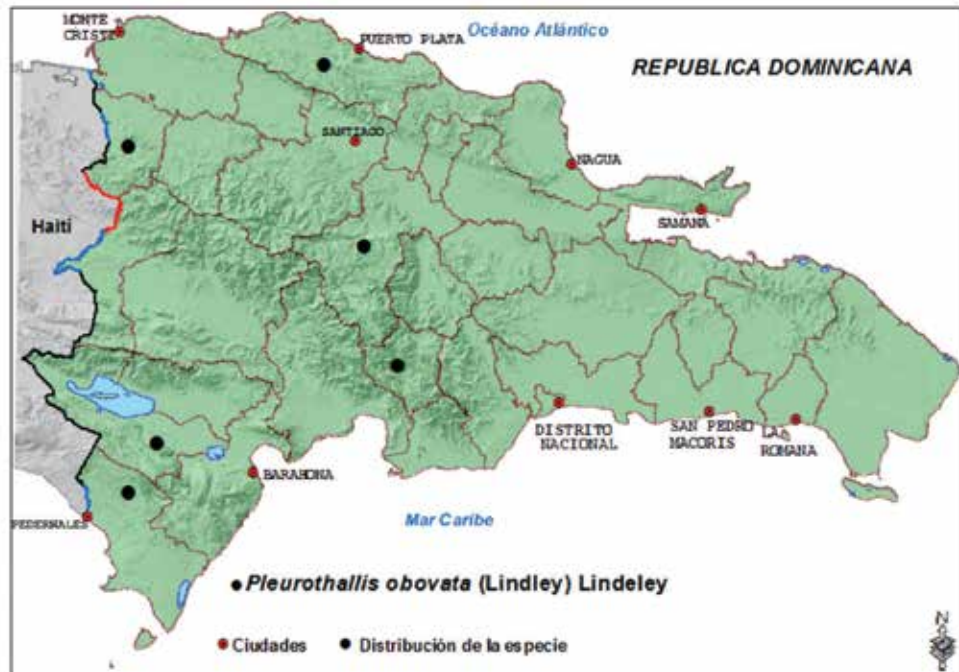


***Pleurothallis obovata (Lindley) Lindley***

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis denticulata Cogniaux***

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis pendens* Dod

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Pleurothallis privigna* Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





***Pleurothallis pruinosa* Lindl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis pubescens* Lindley**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis quadrifida* (La Llave & Lexarza) Lindl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

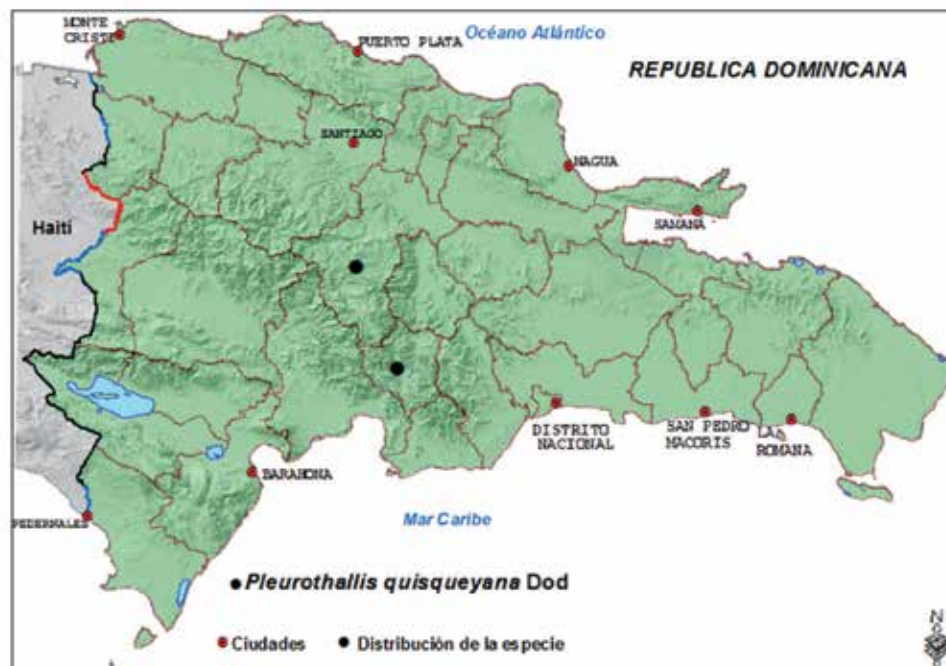


***Pleurothallis quisqueyana* Dod**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

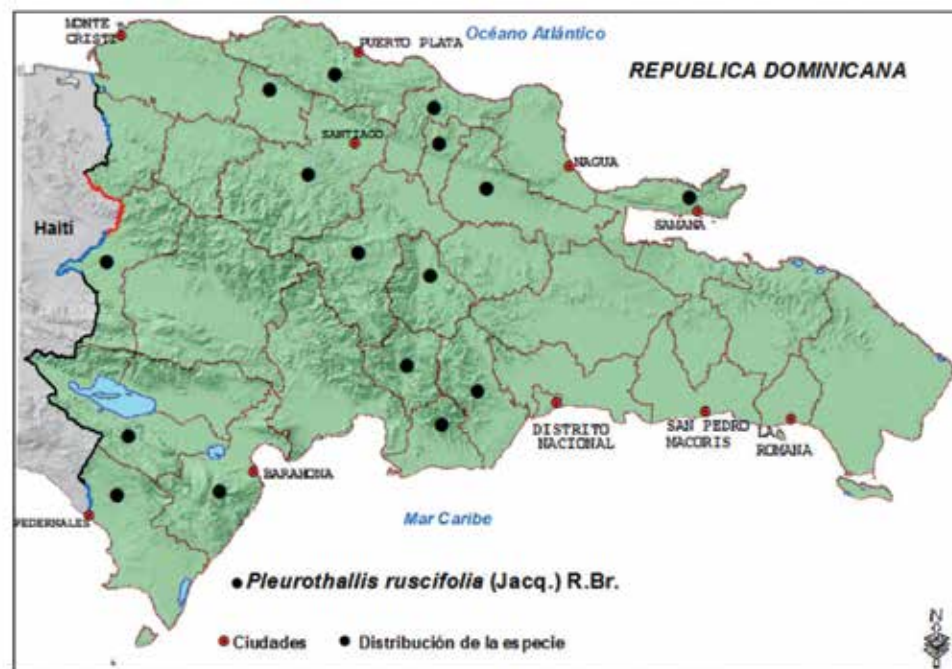


***Pleurothallis ruscifolia* (Jacq.) R.Br.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis schaeferi* Ames**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Pleurothallis spiloporphyrea* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

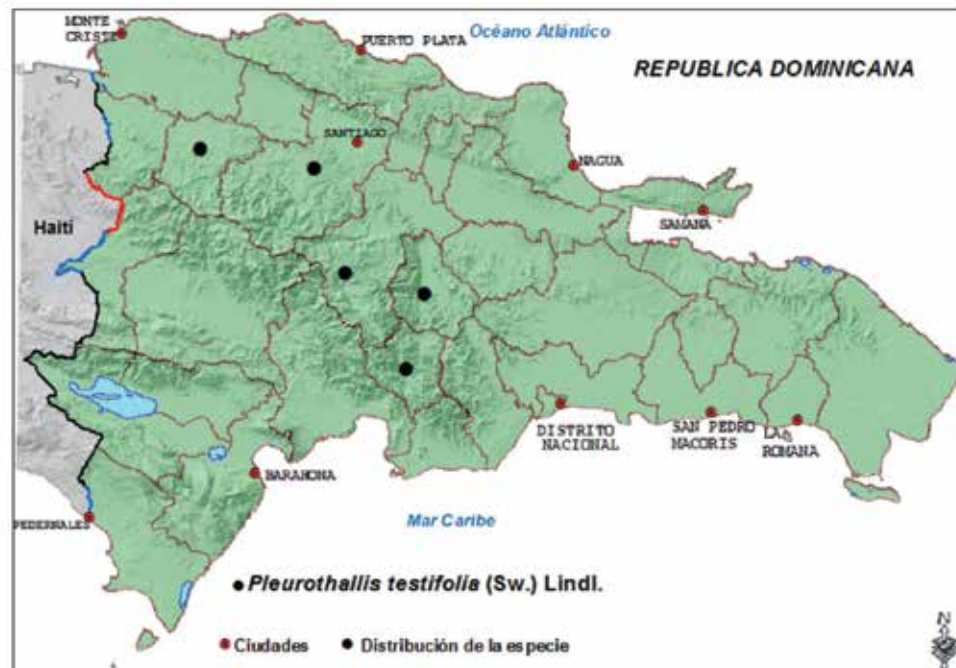


### *Pleurothallis testifolia* (Sw.) Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

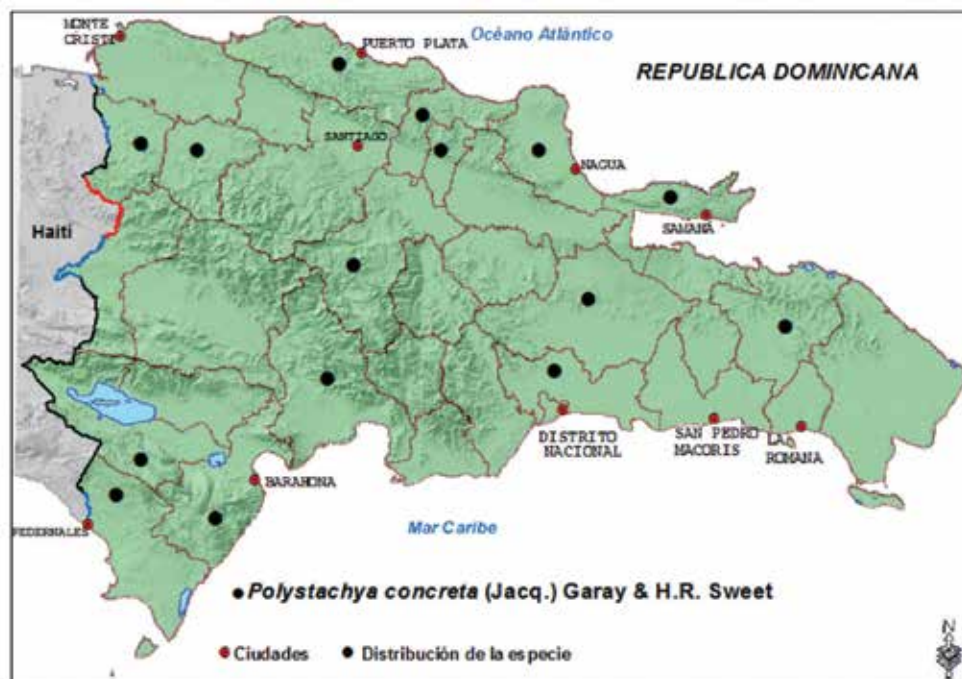


***Polystachya concreta* (Jacq.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

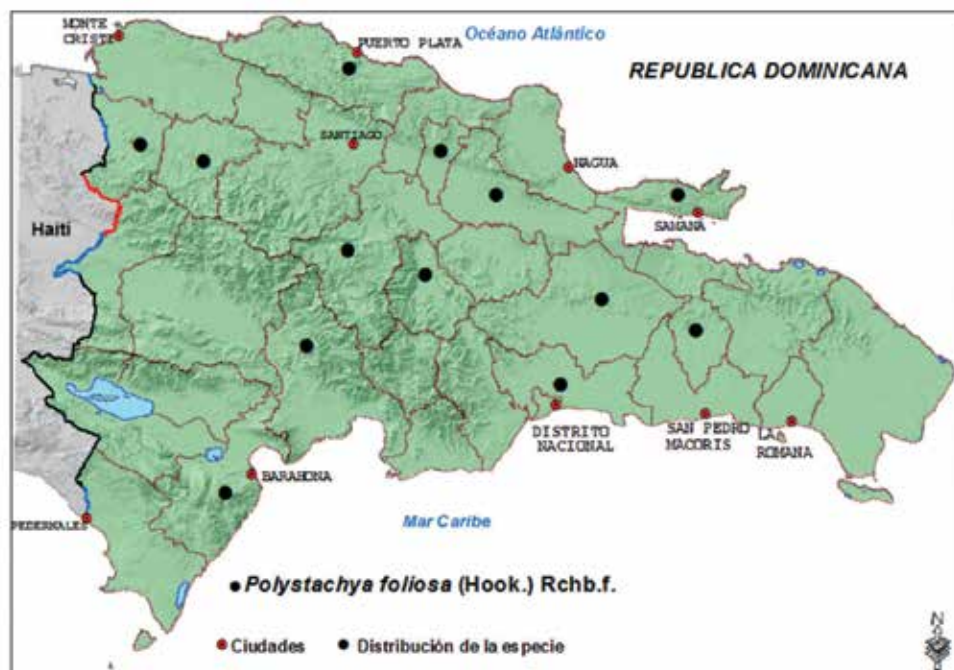


***Polystachya foliosa* (Hook.) Rchb.f.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

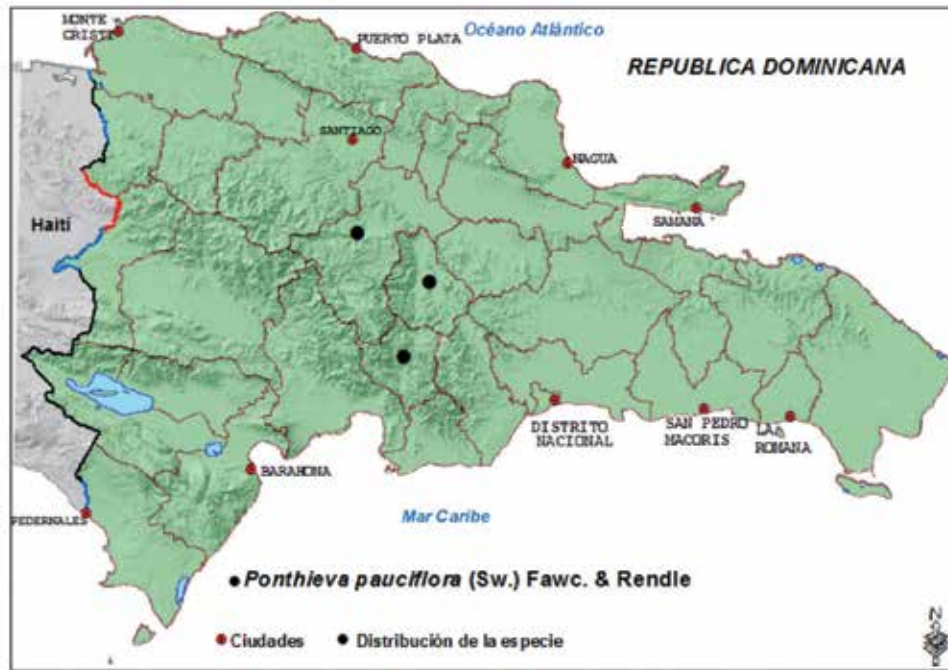


***Ponthieva pauciflora* (Sw.) Fawc. & Rendle**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Ponthieva racemosa* (Walter) C. Mohr**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Ponthieva ventricosa* (Griseb) Fawc. & Rendle**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Prescottia oligantha* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

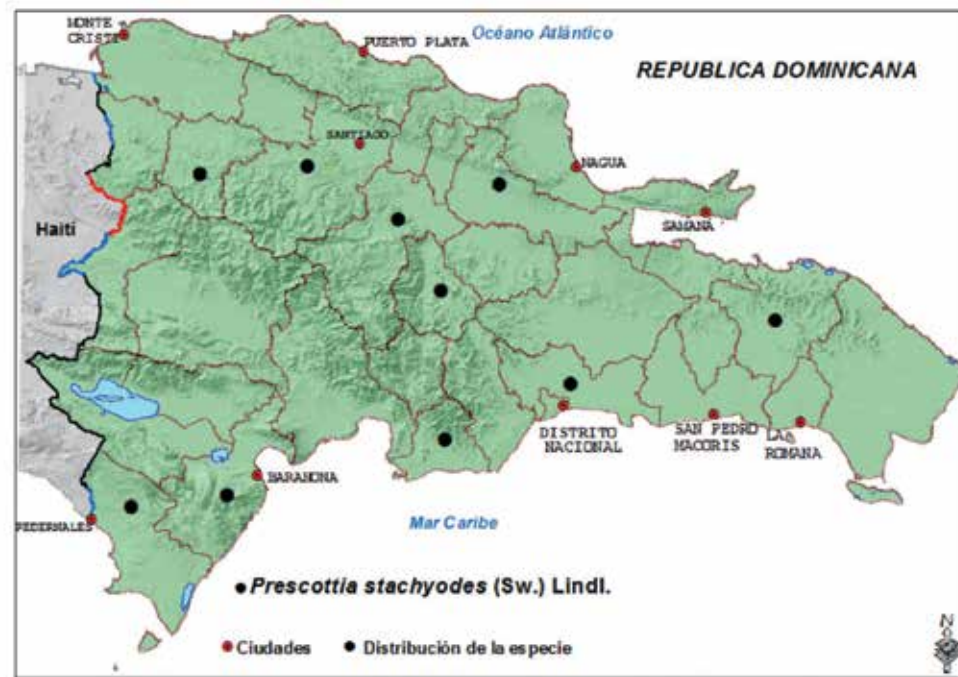


***Prescottia stachyodes* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

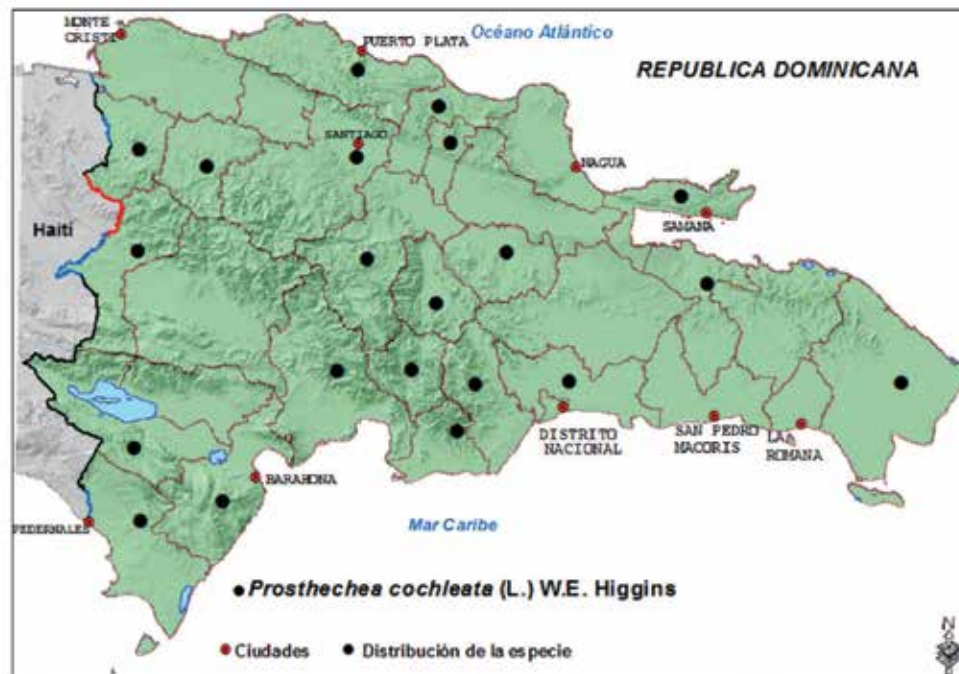


***Prosthechea cochleata* (L.) W.E. Higgins**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

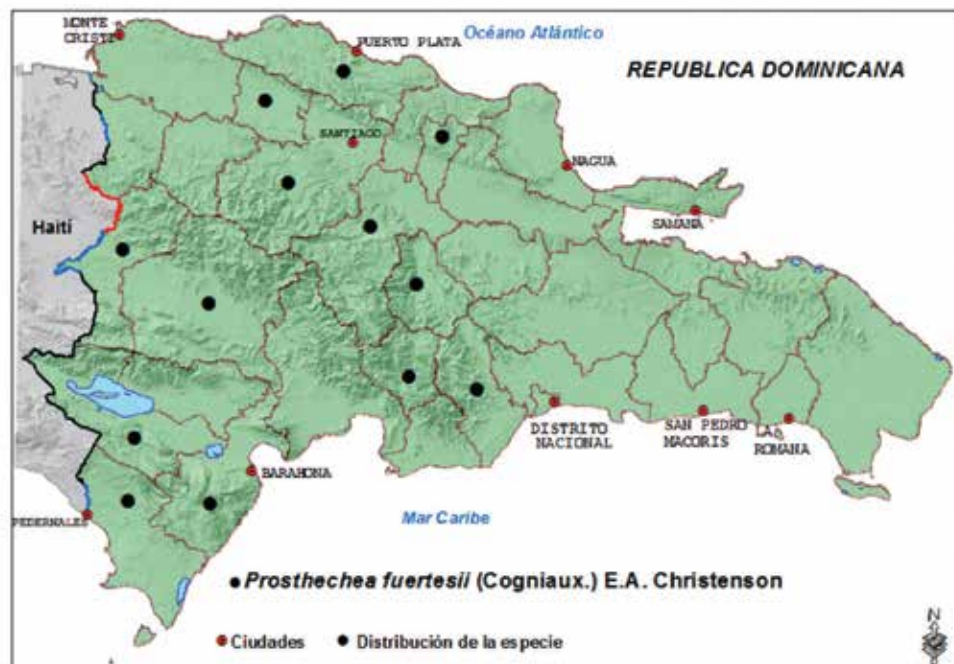


***Prosthechea fuertesii* (Cogniaux) E.A. Christenson**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Pseudocentrum minus* Benth.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Psilochilus macrophyllus* (Lindl.) Ames**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Psychilis atropurpurea* (Willd.) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Psychilis buchii* (Cogn.) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Psychilis cogniauxii* (L.O. Williams) Sauleda

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Psychilis dodii* Sauleda

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





***Psychilis domingensis* (Cogn.) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

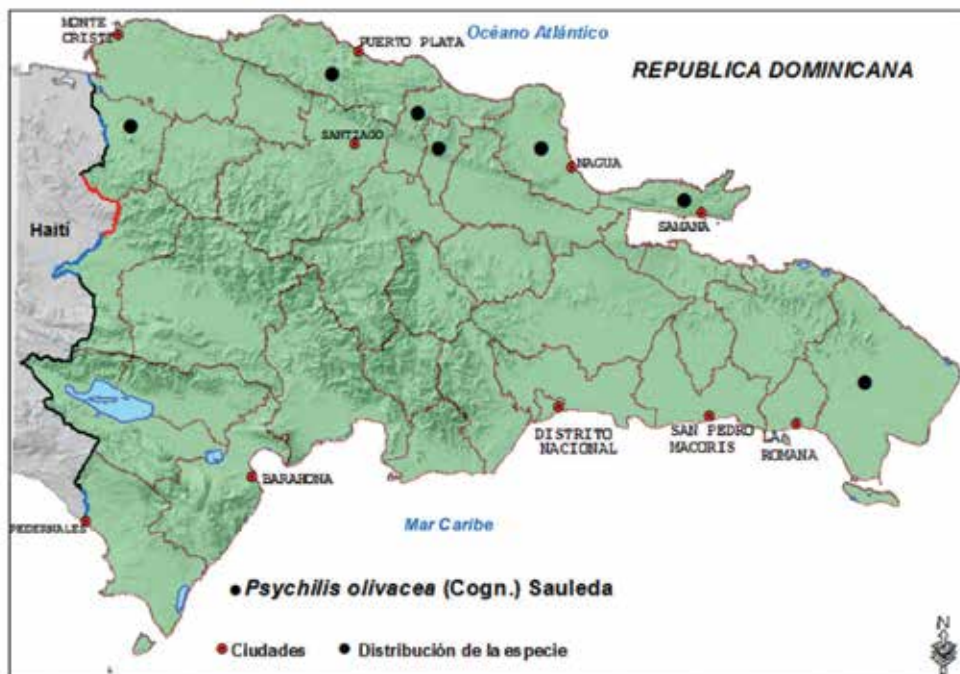


***Psychilis olivacea* (Cogn.) Sauleda**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Psychilis rubeniana* Dod ex Saulea

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Psychilis truncata* (Cogn.) Saulea

Estado de conservación: : EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

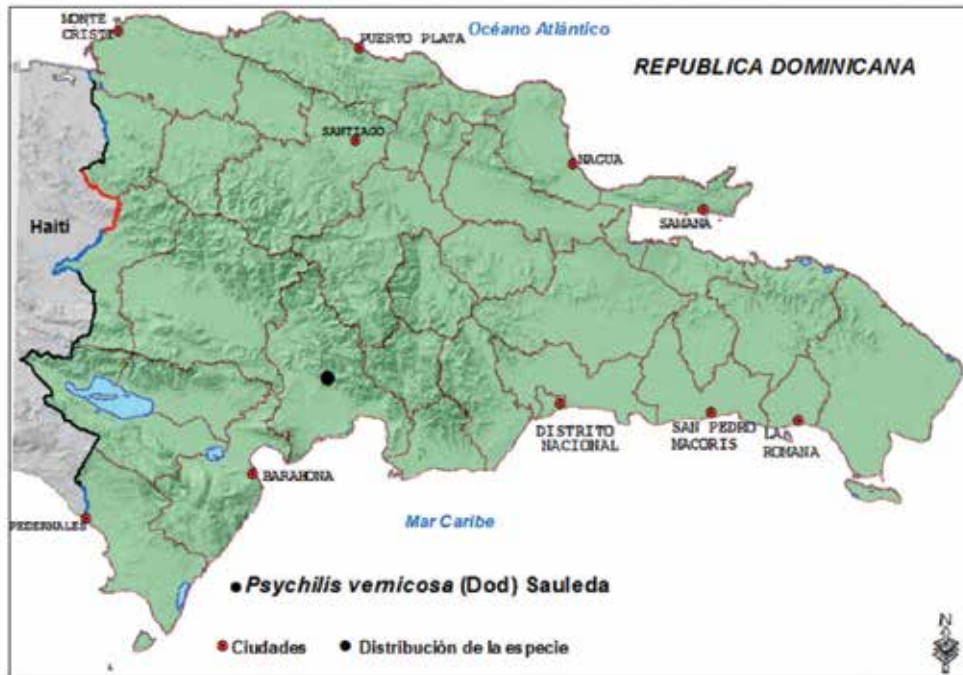


***Psychilis vernicosa* (Dod) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Quisqueya ekmanii* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Quisqueya holdridgei* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Quisqueya karstii* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Quisqueya rosea* (Schltr.) Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Sacoila lanceolata* (Aubl.) Garay

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Scaphyglottis modesta* (Rchb.f.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Scaphyglottis reflexa* Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita





***Schiedeella amesiana* Garay**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Schiedeella fauci-sanguinea* Dod**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Schiedeella wercklei* (Schltr.) Garay**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

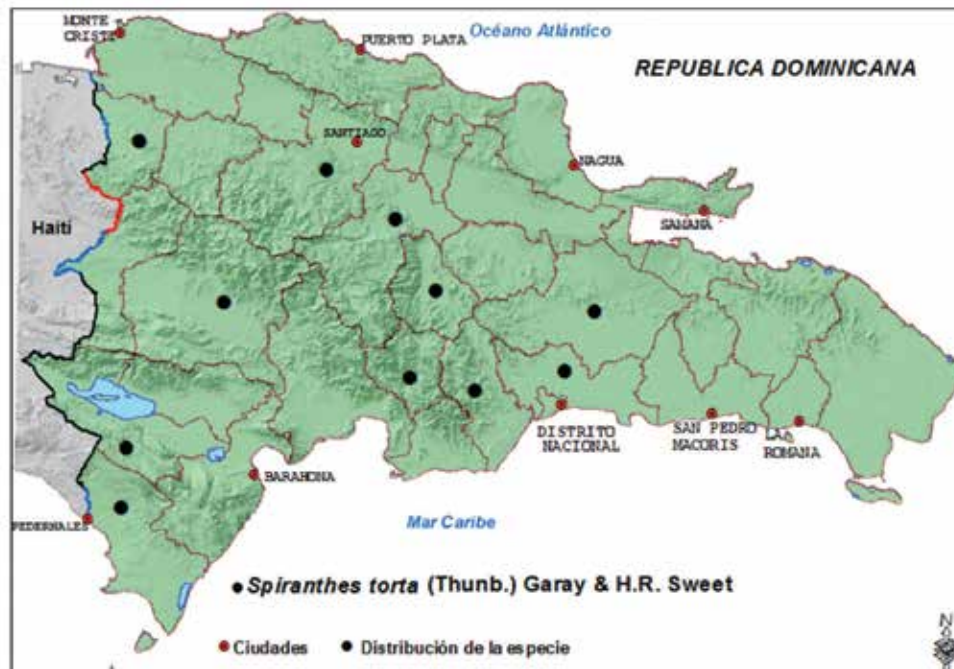


***Spiranthes torta* (Thunb.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Stelis antillensis* Pridgeon & M.W.Chase

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



523

### *Stelis mucrouncata* Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





### *Stelis pusilla* Kunth

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



### *Stelis pygmaea* Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Stelis repens* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Stenorrhynchos speciosum* (Jacq.) Richard ex Sprengel**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Sudamerlycaste pegueroi* Archila

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



526

### *Telipogon nirii* Ackerman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





***Tetramicra bulbosa* Mansf.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tetramicra canaliculata* (Aubl.) Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Tetramicra parviflora* Lindley ex Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

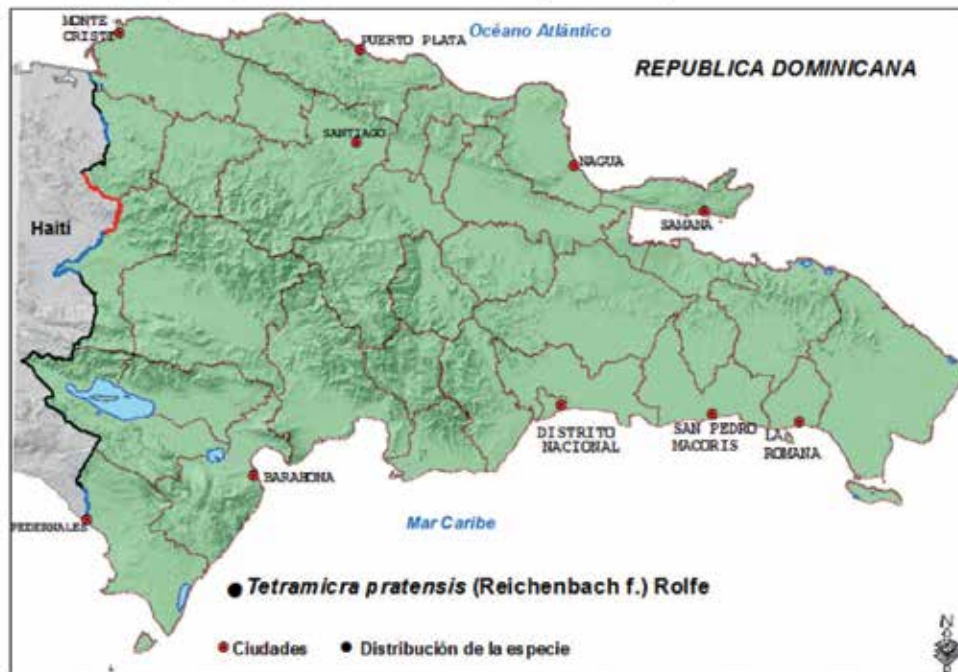


***Tetramicra praetensis* (Rchb.f.) Rolfe (Hacer Mapa)**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tetramicra zanonii* Nir**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

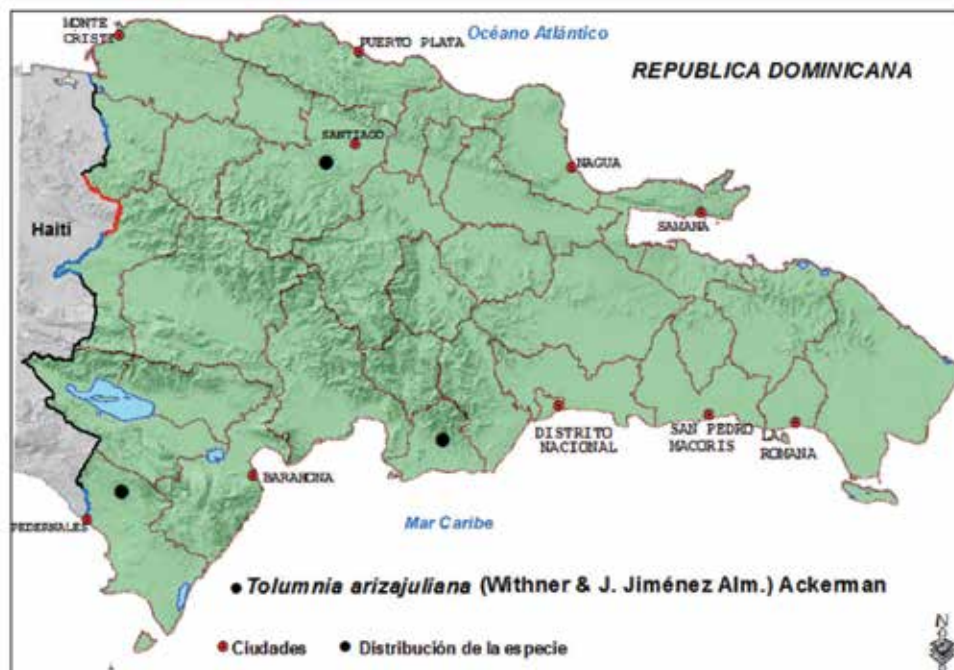


***Tolumnia arizajuliana* (Withner & J. Jiménez Alm.) Ackerman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita





## Ratoncito

### *Tolumnia calochila* (Cogn.) Braem

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



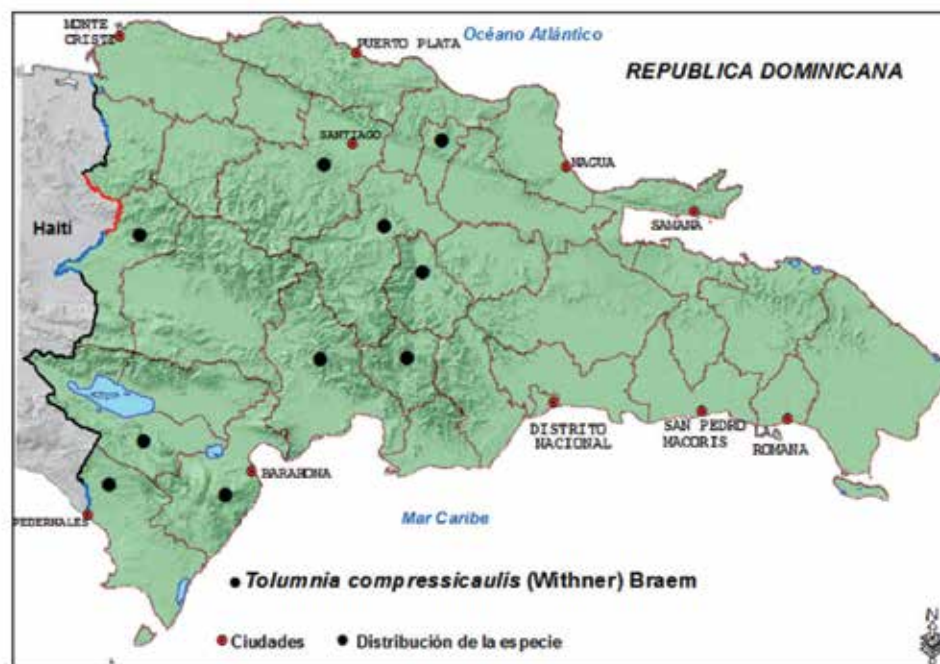
## Angelito amarillo

### *Tolumnia compressicaulis* (Withner) Braem

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



## Angelito amarillo

### *Tolumnia guianensis* (Aubl.) Braem

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

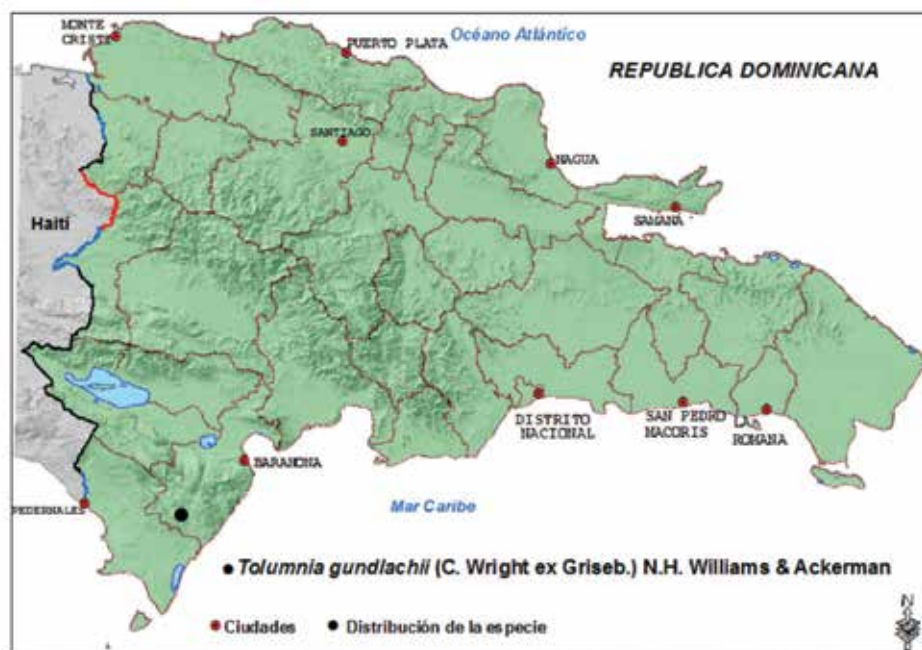


### *Tolumnia gundlachii* (C. Wright ex Griseb.) N.H. Williams & Ackerman

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



## Cacatiza

### *Tolumnia henekenii* (R.H. Schomb. ex Lindl.) Nir

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

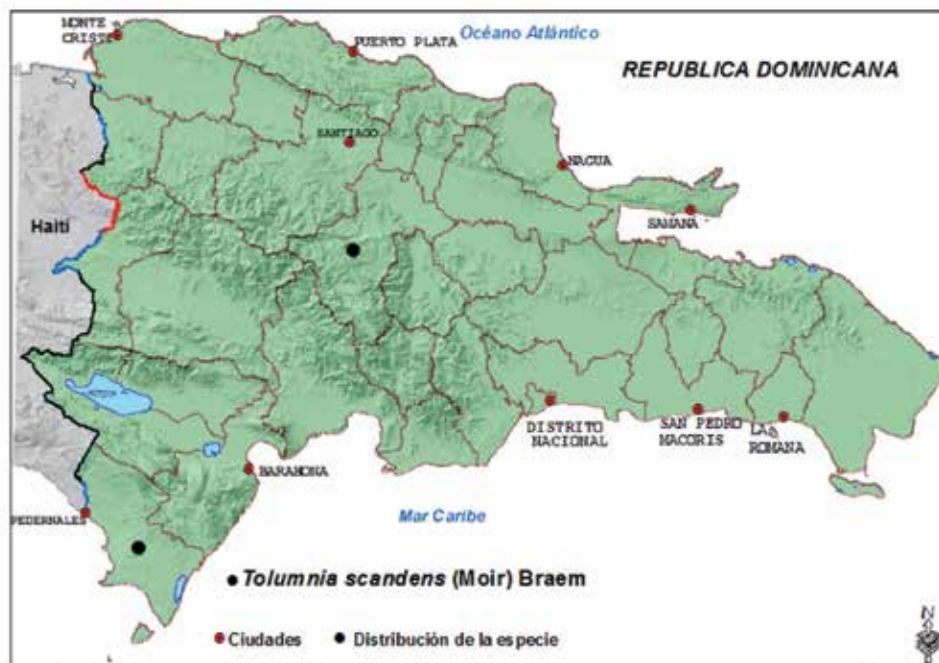


### *Tolumnia scandens* (Moir) Braem

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



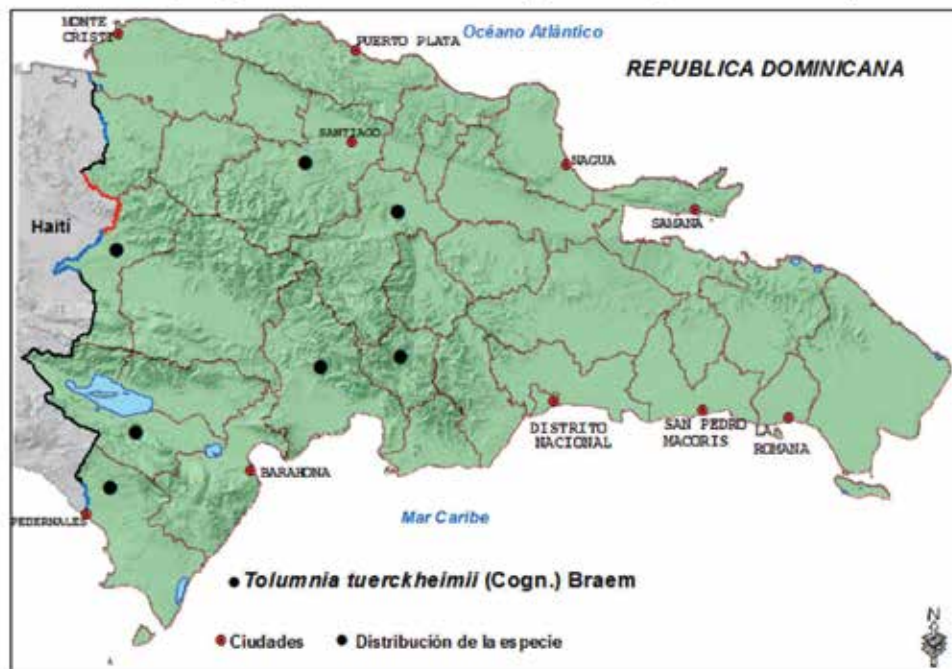


***Tolumnia tuerckheimii* (Cogn.) Braem**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

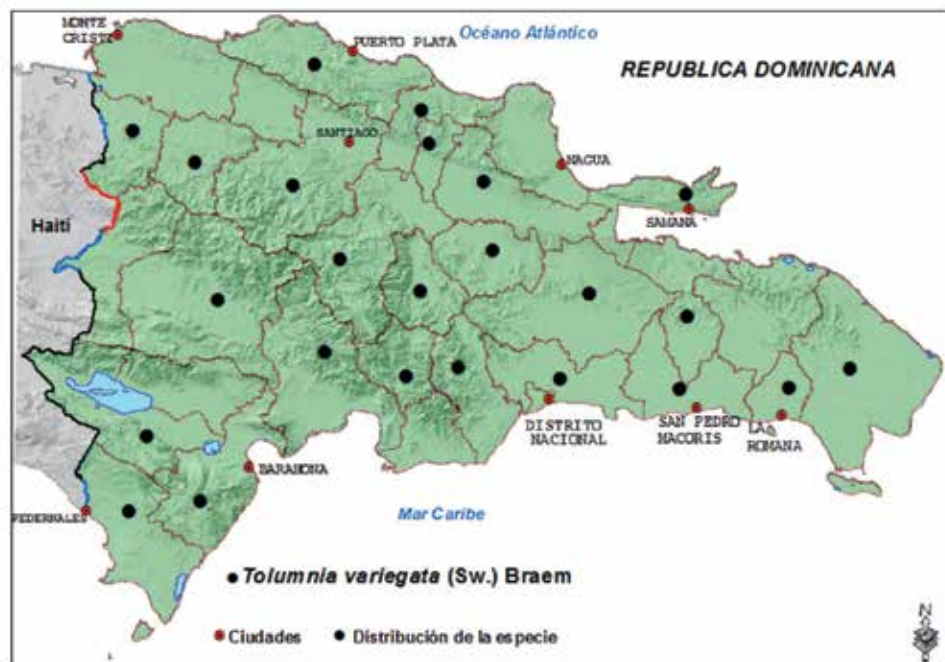


***Tolumnia variegata* (Sw.) Braem**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

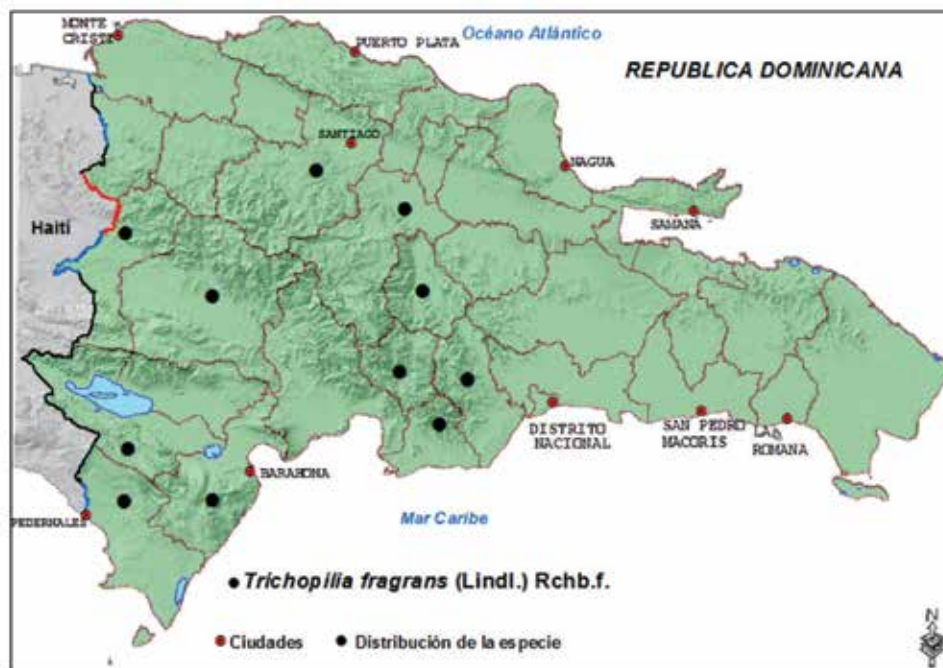


***Trichopilia fragrans* (Lindl.) Rchb.f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Trichosalpinx dura* (Lindl.) Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Triphora amazonica* Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



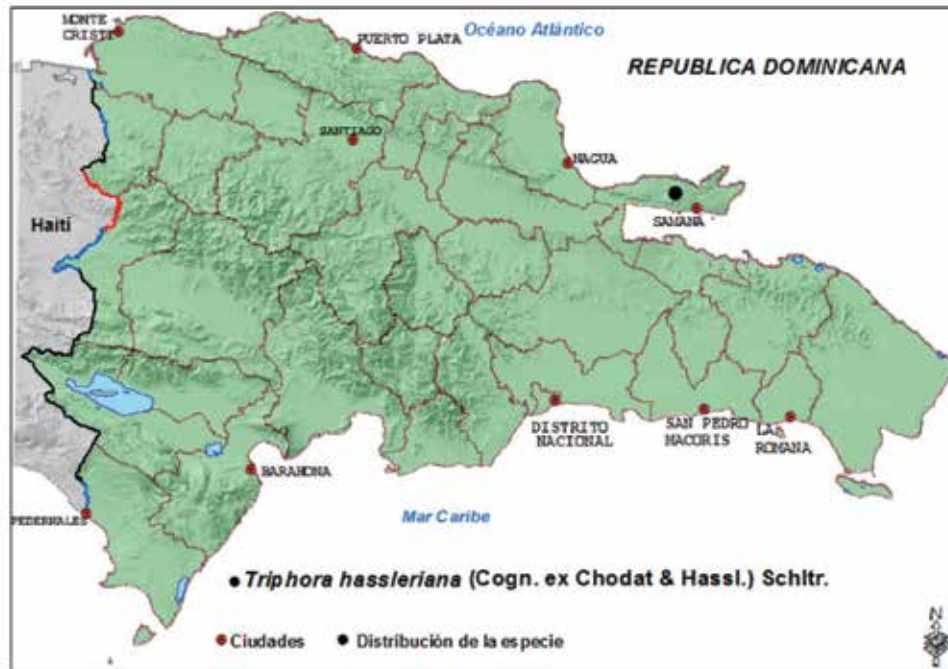


***Triphora hassleriana* (Cogn. ex Chodat & Hassl.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Triphora surinamensis* (Lindl.) Britton**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Tropidia polystachya* (Sw.) Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Bejuco de lombriz**

***Vanilla barbellata* Rchb.f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Vanilla bicolor* Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



**Bejuco de lombriz**

***Vanilla claviculata* Sw.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





**Bejuco de lombriz**

***Vanilla dilloniana* Correll**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



**Bejuco de lombriz**

***Vanilla mexicana* Mill.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Vanilla phaeantha* Rchb.f.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



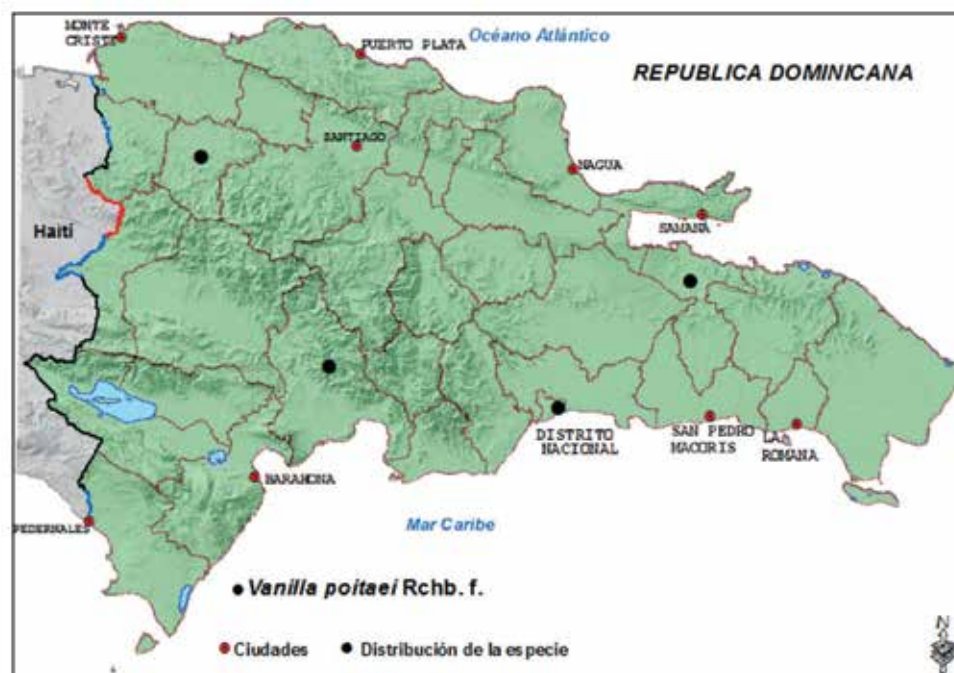
### Bejuco de lombriz

### *Vanilla poitaei* Rchb.f.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Xylobium palmifolium* (Sw.) Benth. ex Fawcett**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

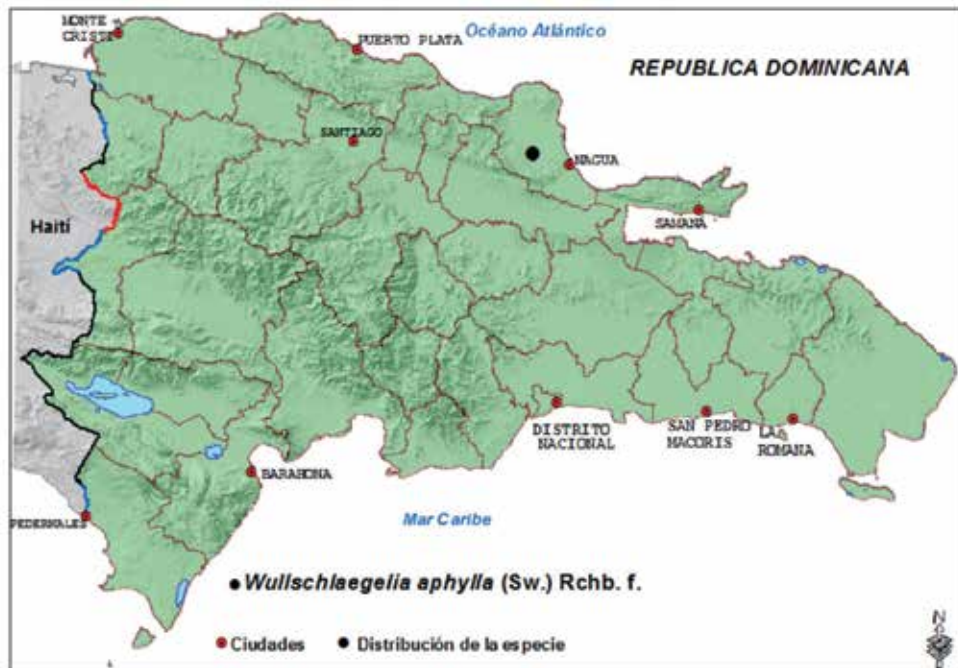


***Wulfschlaegelia aphylla* (Sw.) Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





### *Wulschlaegelia calcarata* Benth.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

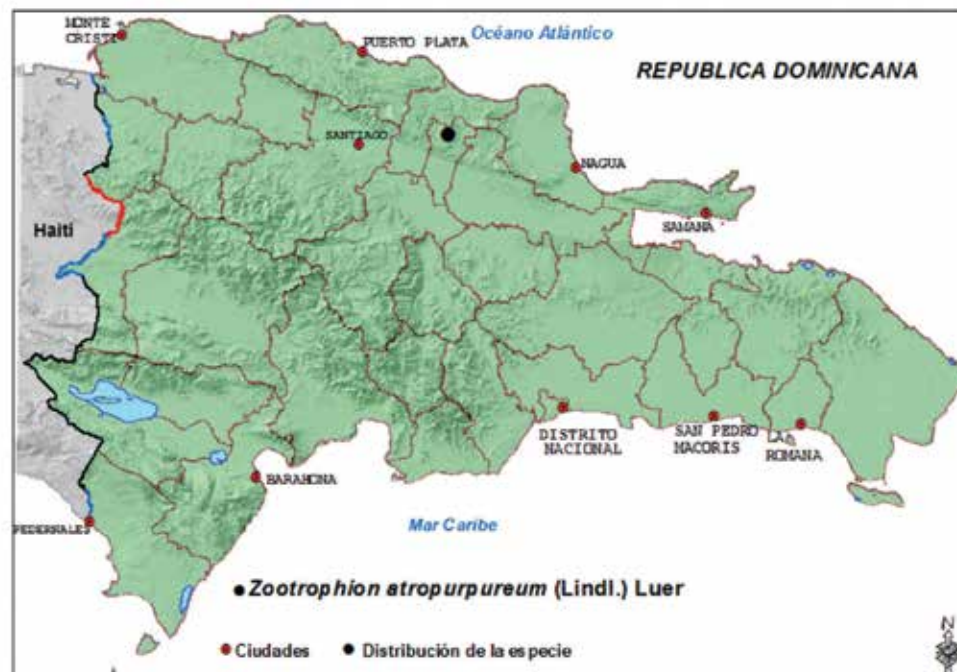


### *Zootrophion atropurpureum* (Lindl.) Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



## PASSIFLORACEAE

### *Passiflora anadenia* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



543

### *Passiflora bicrura* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



*Passiflora foetida* L. var. *riparia* (C. Wright ex Griseb.) Killip

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



**Parcha**

*Passiflora laurifolia* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





## Calabacito

### *Passiflora maliformis* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



### *Passiflora orbiculata* Cav.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Passiflora serratodigitata* L.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Passiflora subpeltata* Ortega**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



# PHYTOLACCACEAE

## *Microtea portoricensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Hierba





# PICRAMNIACEAE

## *Alvaradoa haitiensis* Urb.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



548

## Aguedita

## *Picramnia antidesma* Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Picramnia dictyoneura* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Picramnia macrocarpa* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# PINACEAE

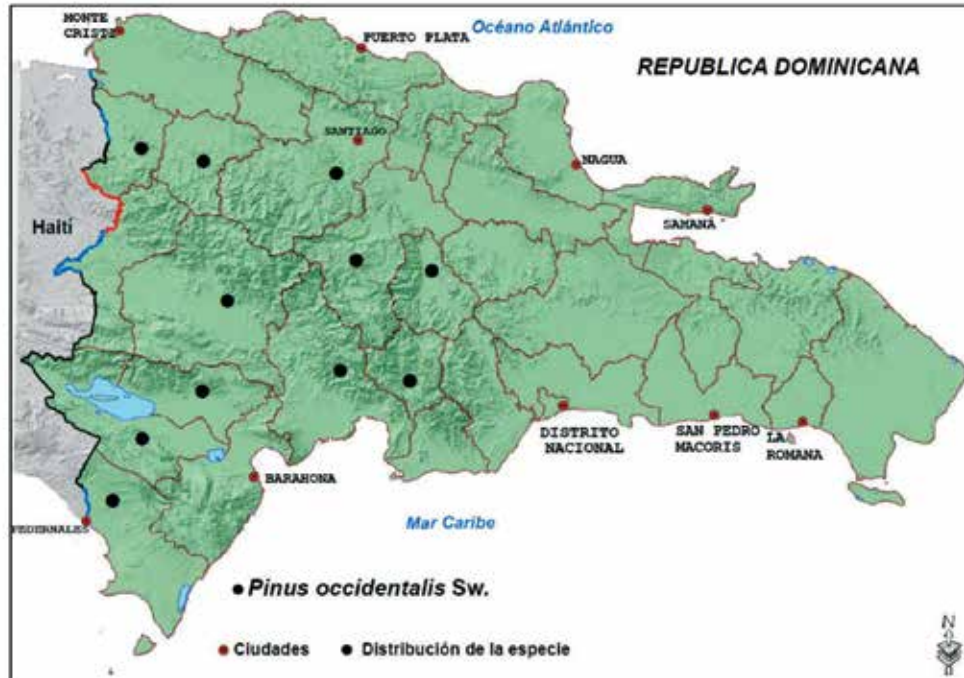
## Pino, Cuba

### *Pinus occidentalis* Sw.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





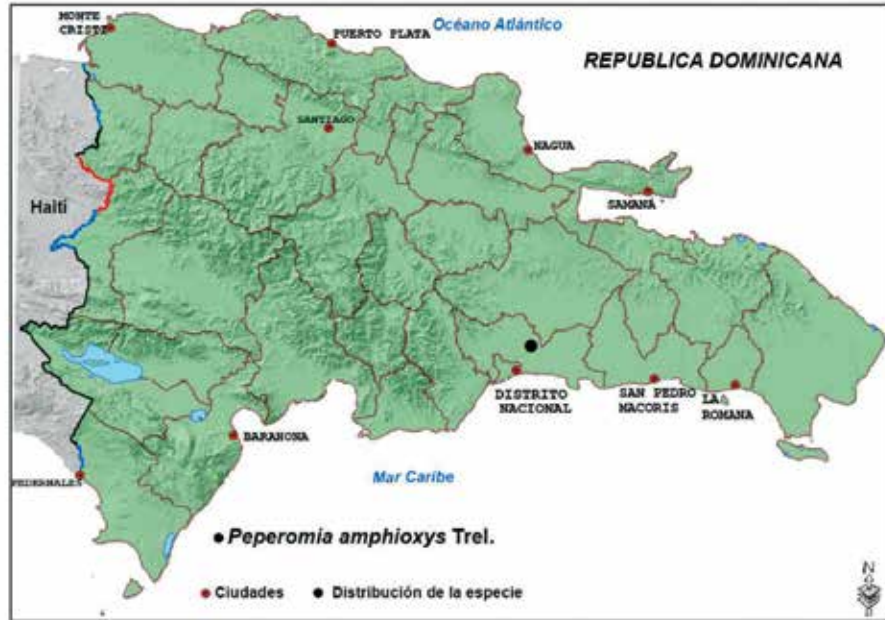
# PIPERACEAE

## *Peperomia amphioxys* Trel.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



551

## *Peperomia barahonana* C. DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia brouetiana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia dondonensis* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia dendrophila* (Schltdl.) Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia eggersii* C. DC**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



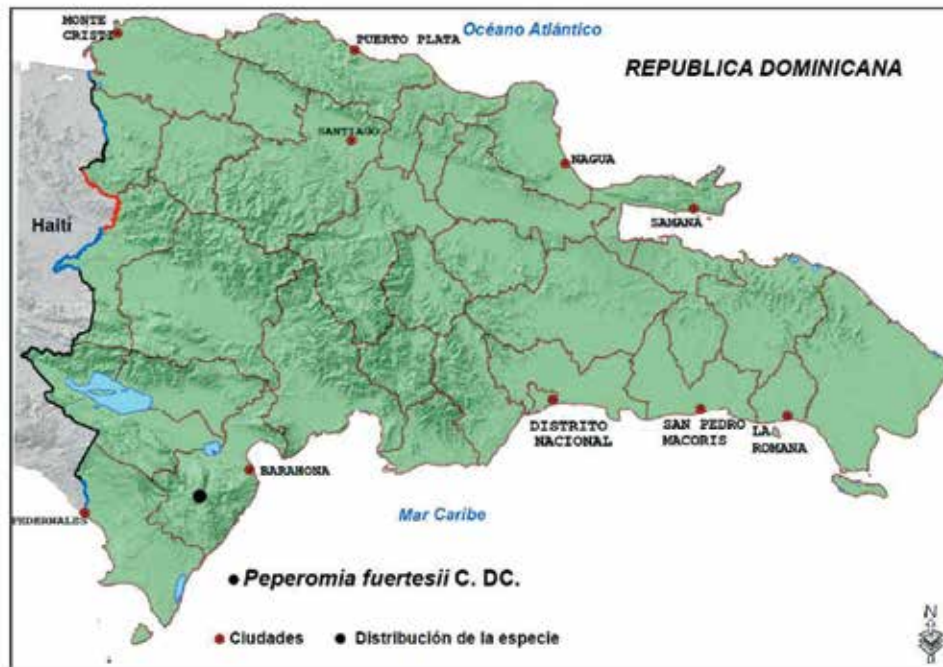


***Peperomia fuertesii* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia hirta* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia hispida* (Sw.) A. Dietr.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia ocoana* Ekman ex Trel.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

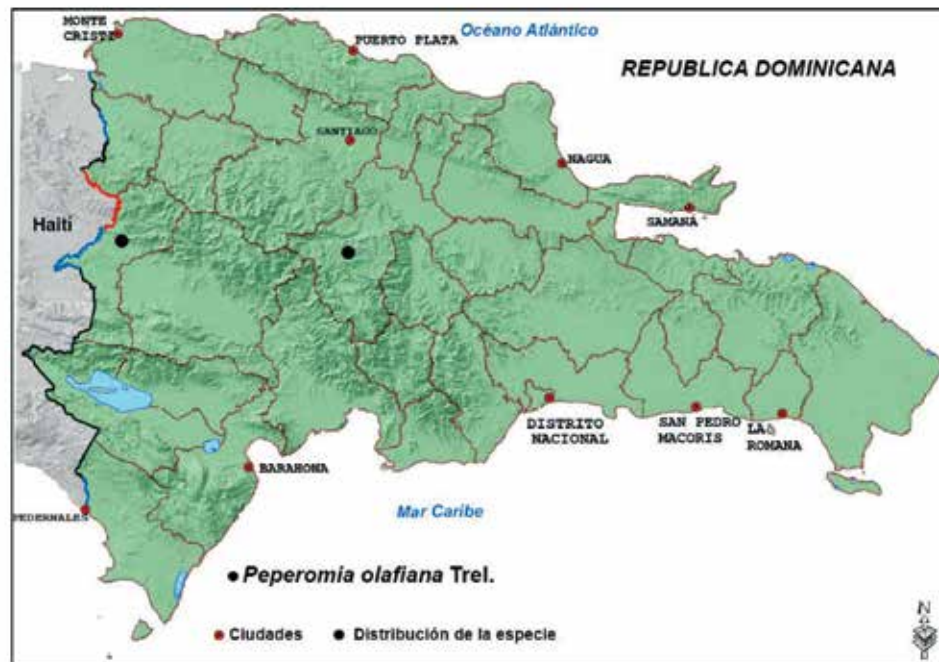


***Peperomia olafiana* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

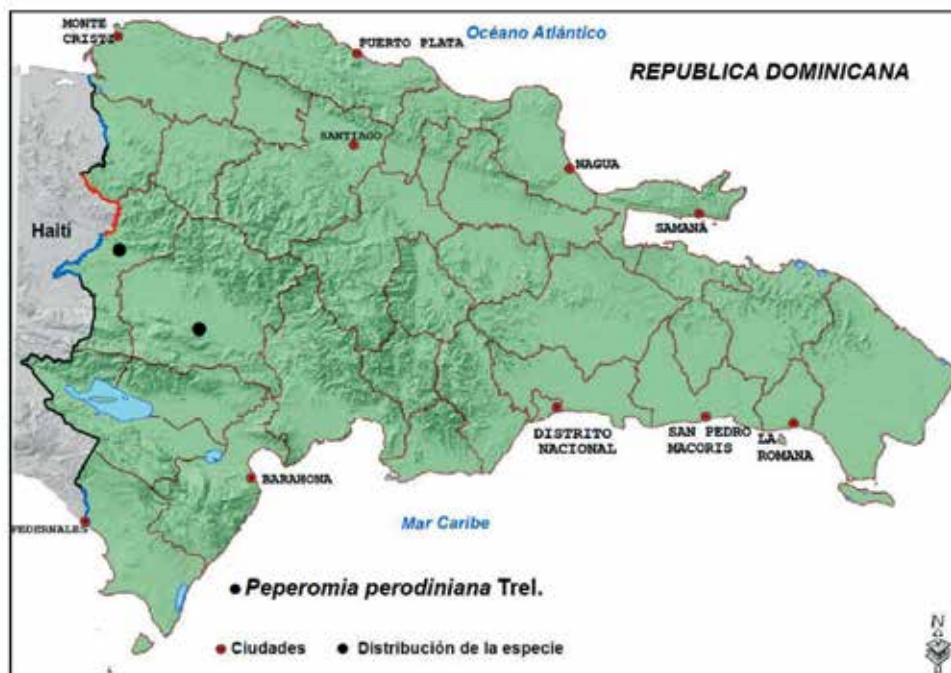


***Peperomia perodiniana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

ipo biológico: Hierba





***Peperomia portoricensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Verdolaga de piedra**

***Peperomia quadrangularis* (J.V. Thoms.) A. Dietr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia rubripetiola* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia sanjuanana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Peperomia subrotundifolia* C. DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



*Peperomia swartziana* Miq.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



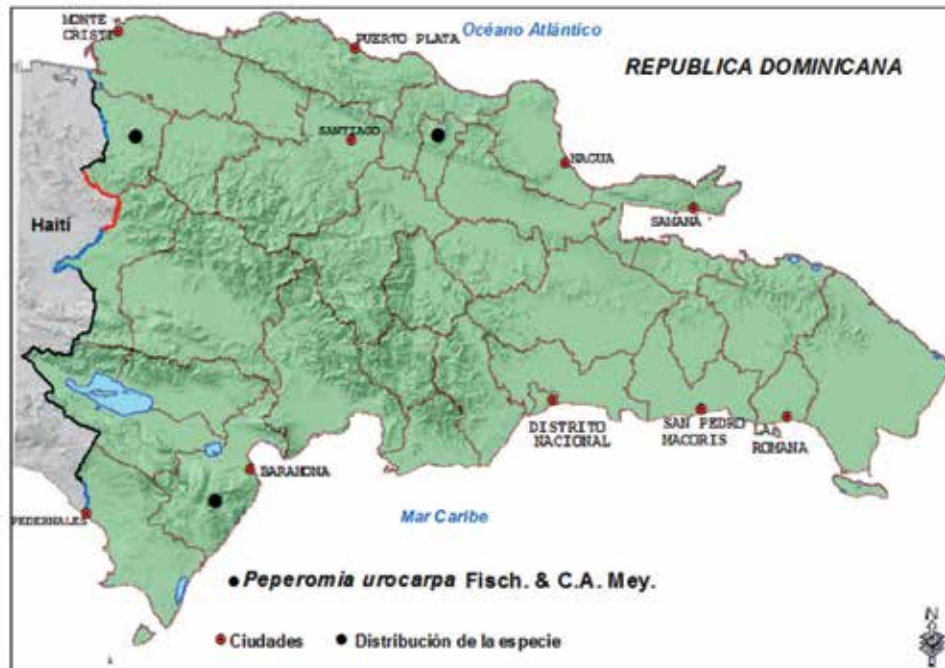


***Peperomia urocarpa* Fisch. & C.A. Mey.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia spathophylla* Dahlst.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Piper buchii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper claseanum* Bornst.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; b2ab(i,ii,ii,iv,v);C1+2a(i);D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper confusum* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

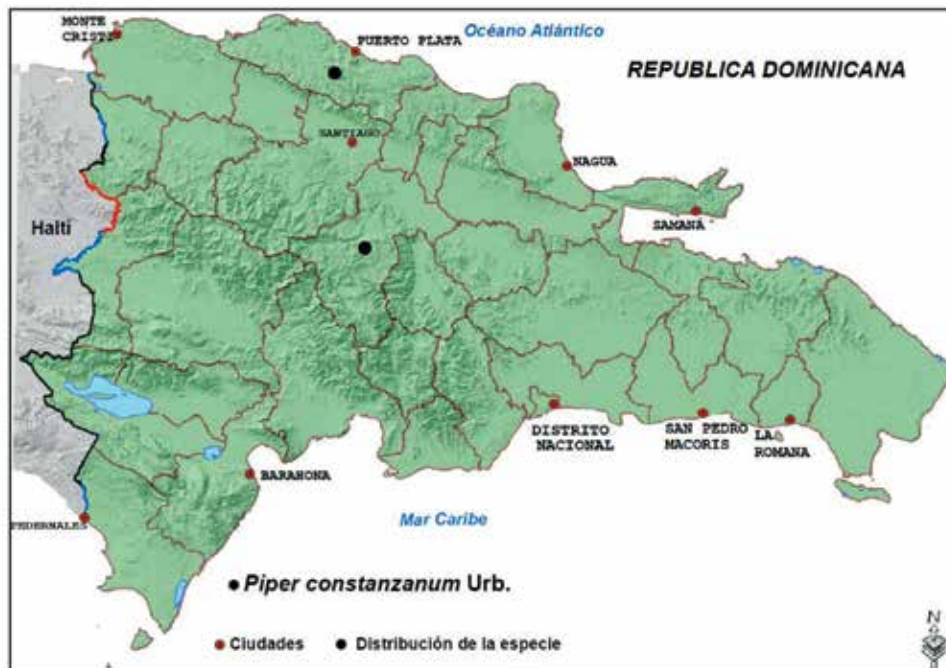


***Piper constanzanum* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Piper depressibaccum* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Guayuyo**

***Piper fuertesii* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper picardae* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



**Anicillo**

***Piper samanense* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper swartzianum* (Miq.) C. DC.**

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Guayuyo**

***Piper tuberculatum* Jacq.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Piper vanderveleanum* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Verhuelia lunaria* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



## PLUMBAGINACEAE

### *Limonium bahamense* Britton var. *haitiense* (S.F. Blake) Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



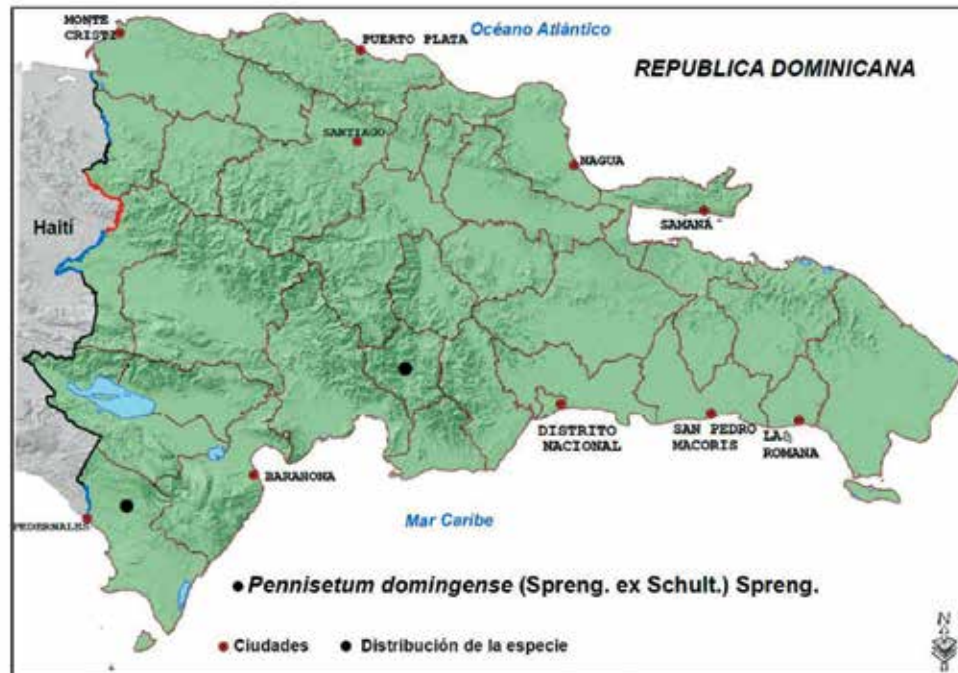
# POACEAE

## *Pennisetum domingense* (Spreng. ex Schult.) Spreng.

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





## PODOCARPACEAE

### Tachuela

#### *Podocarpus aristulatus* Parl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



569

### Palo de cruz

#### *Podocarpus hispaniolensis* de Laub.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# PODOSTEMACEAE

Ova

*Podostemon ceratophyllum* Michx.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## POLYGALACEAE

### *Badiera subrhombifolia* J.R. Abbott

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## POLYGONACEAE

### *Coccoloba fawcettii* O.C. Schmidt

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Coccoloba jimenezii* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Coccoloba krugii* Lindau

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Coccoloba retusa* Griseb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



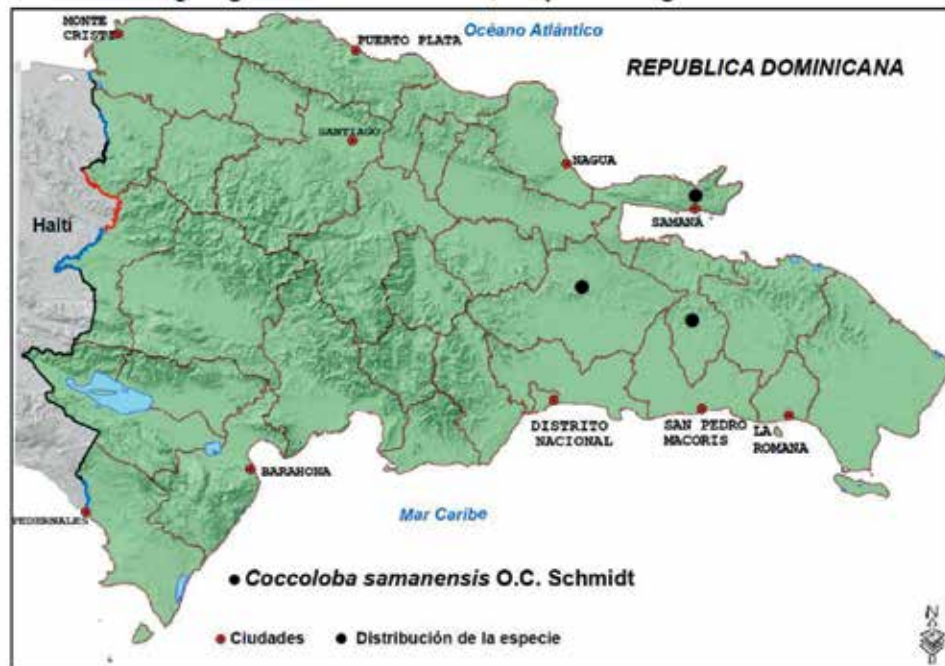
## Uvilla

### *Coccoloba samanensis* O.C. Schmidt

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Coccoloba swartzii* Meisn.

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Guarapo

### *Coccoloba venosa* L.

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



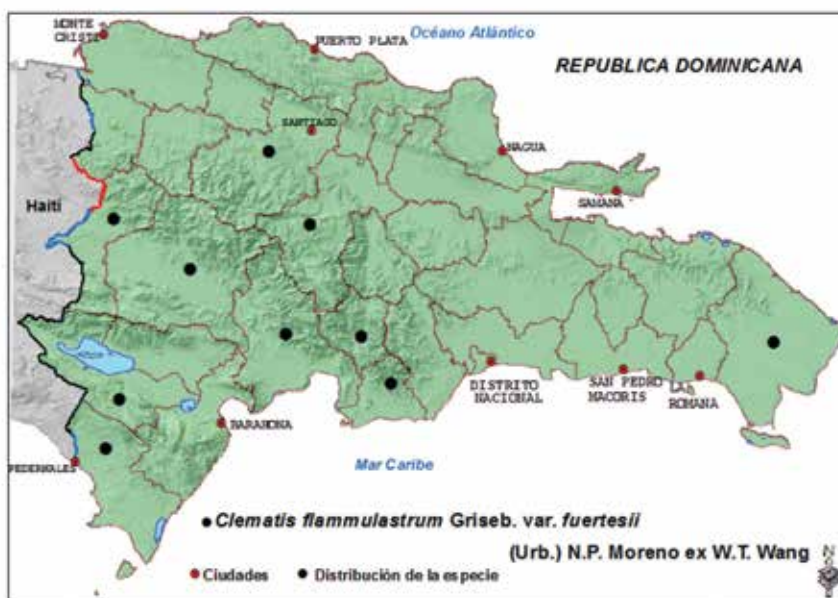
## RANUNCULACEAE

### *Clematis flammulastrum* Griseb. var. *fuertesii* (Urb.) W.T. Wang

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

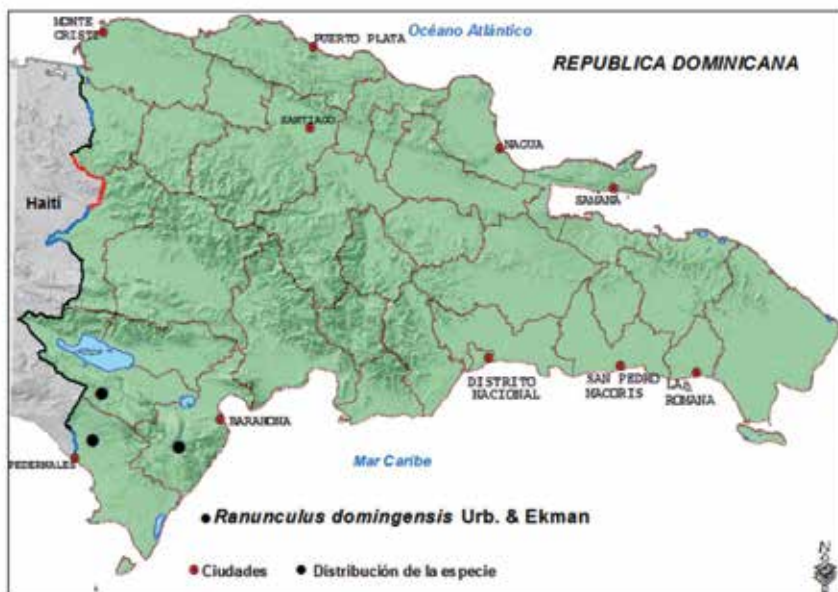


### *Ranunculus domingensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



# RHAMNACEAE

## Corazón de paloma

### *Colubrina arborescens* (Mill.) Sarg.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



577

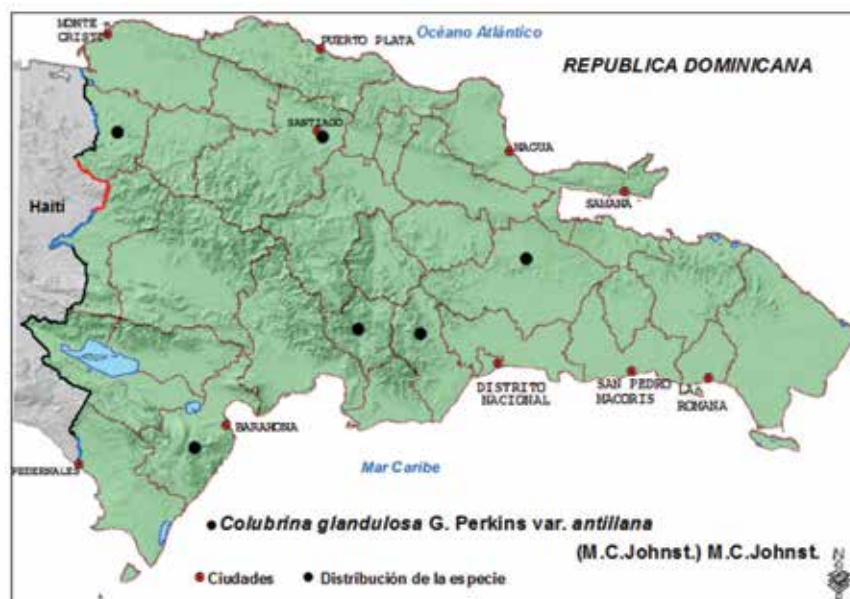
### *Colubrina glandulosa* G. Perkins var. *antillana* (M.C.Johnst.)

#### M.C.Johnst.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

ipo biológico: Árbol





***Colubrina verrucosa* (Urb.) M.C. Johnst.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Palo de hierro**

***Karwinskia caloneura* Urb**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



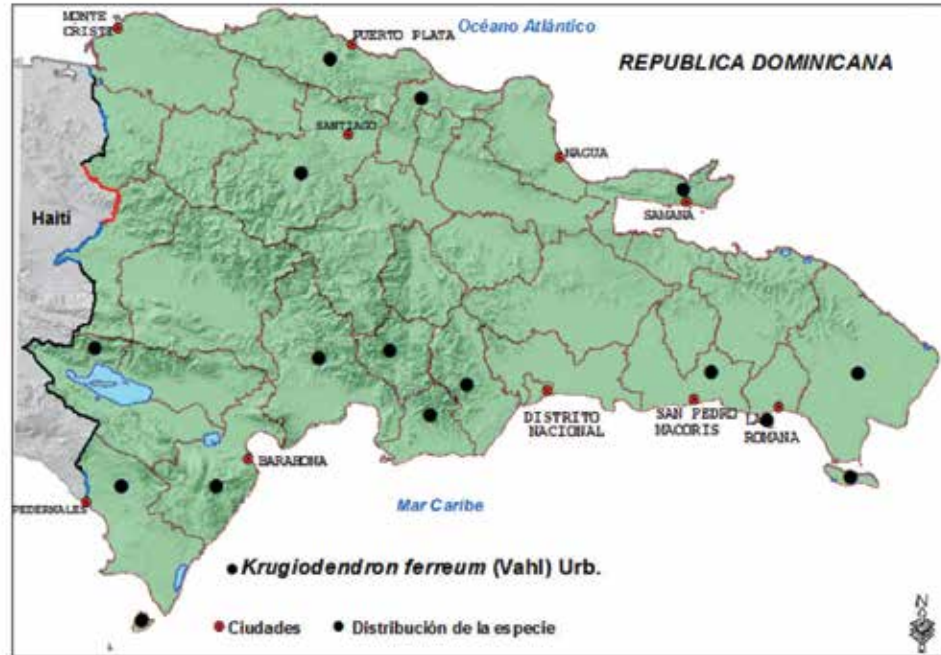
## Quiebra hacha

### *Krugiodendron ferreum* (Vahl) Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



579

## *Reynosia affinis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Reynosa cuneifolia* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Reynosa domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Reynosa regia* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

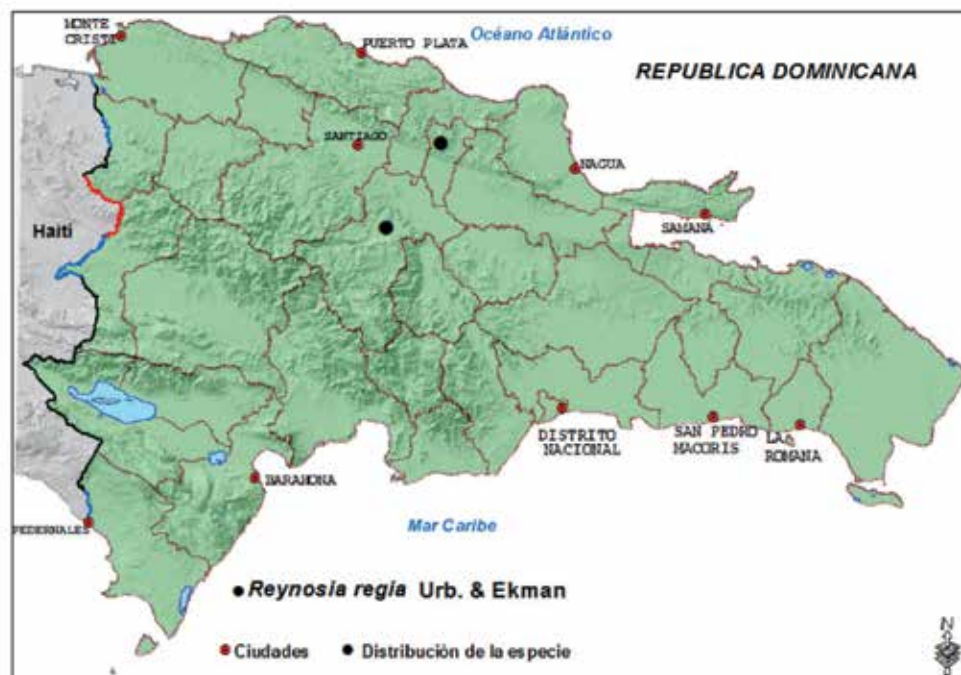


### *Ziziphus crenata* (Urb.) M.C. Johnst.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

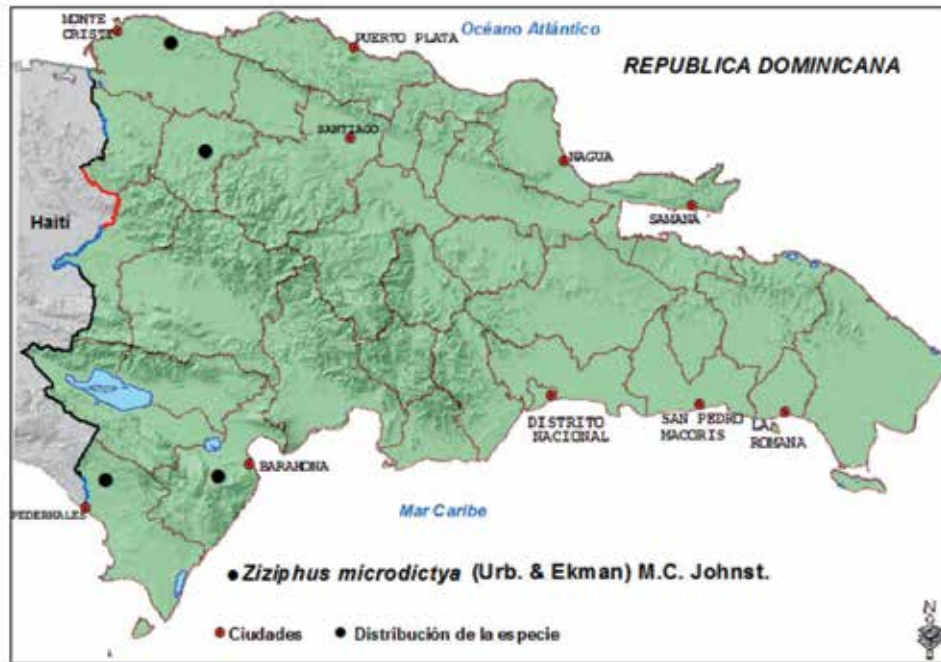


*Ziziphus microdictya* (Urb. & Ekman) M.C. Johnst.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Pancho prieto, saona de gente*

*Ziziphus rhodoxylon* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Saona

### *Ziziphus urbani* M.C. Johnst.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# RHIZOPHORACEAE

## Mangle colorao

### *Rhizophora mangle* L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## ROSACEAE

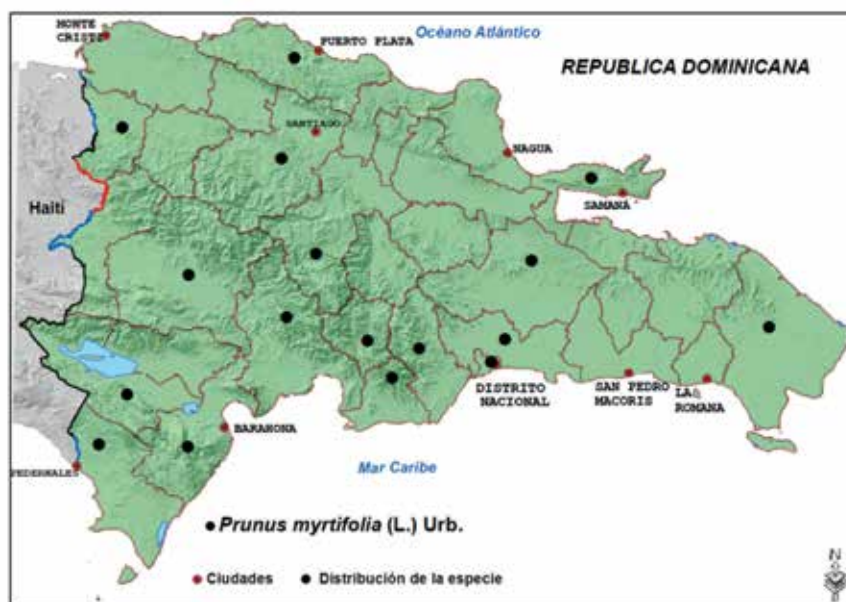
### Almendrito

#### *Prunus myrtifolia* (L.) Urb

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



585

### Almendrito

#### *Prunus occidentalis* Sw.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# RUBIACEAE

Guayabo cimarrón

*Casasia domingensis* (DC.) Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Casasia haitiensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





***Casasia samuelssonii* Urb. & E. Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Catesbaea parviflora* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Jagua macho

### *Chimarrhis cymosa* Jacq.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Chione venosa* (Sw.) Urb. var. *cupensis* (A. Rich.) David W. Taylor

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Campanita

### *Cubanola domingensis* (Britton) Aiello

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



589

## *Erithalis odorifera* Jacq.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





### *Erithalis salmeoides* Correll

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### Quina

#### *Exostema acuminatum* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## Cafetillo

### *Exostema nitens* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



591

### *Exostema rupicola* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Exostema selleanum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Exostema subcordatum* Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Jagua

### *Genipa americana* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



593

## *Guettarda aculeolata* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Guettarda barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Guettarda beltenweckii* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Guettarda cahosiana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Guettarda ekmanii* Borhidi

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Guettarda nannocarpa* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



596

### *Guettarda ocoana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Guettarda polytheca* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Guettarda rotundifolia* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

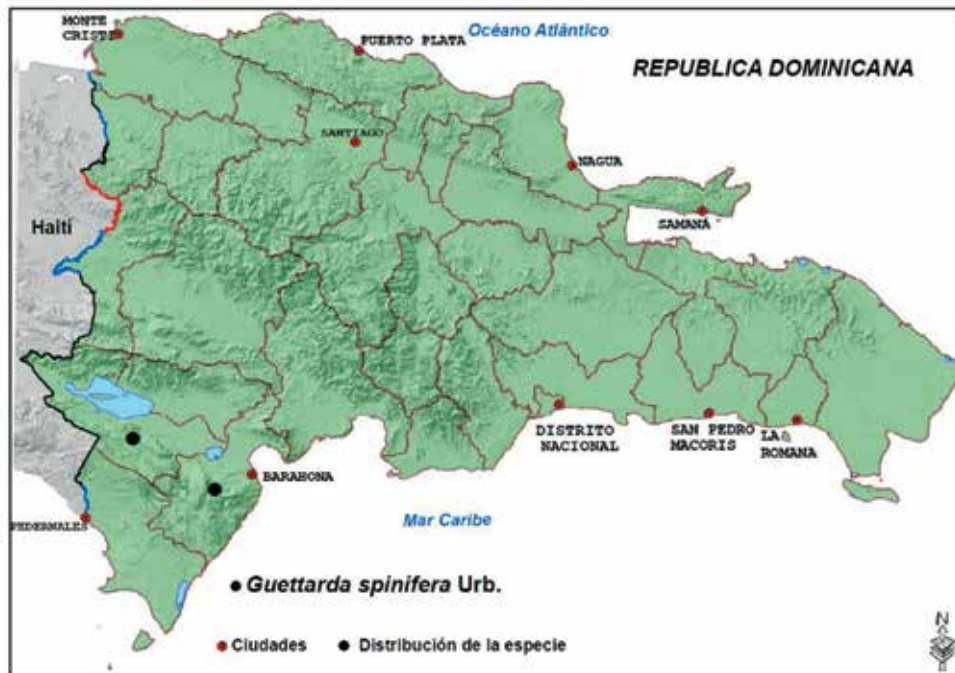


### *Guettarda spinifera* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



598

### *Guettarda tortuensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Guettarda xanthocarpa* Britton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Isidorea leonardii* Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de cruz

### *Isidorea leptantha* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



600

## Palo de cruz

### *Isidorea pedicellaris* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Palo de cruz

### *Isidorea tetramera* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



601

## Palo de cruz

### *Isidorea veris* Ekman ex Aiello & Borhidi

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Palo de Peo

### *Lasianthus bahorucanus* Zanoni

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



602

## *Lucya tetrandra* (L.) K. Schum.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Manettia calycosa* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Margaritopsis nudiflora* (Griseb.) K.Schum.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Micrasepalum haitiense* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



604

### *Mitracarpus bahorucanus* Zanoni

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Mitracarpus christii* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Mitracarpus decumbens* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Palicourea croceoides* Ham.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Aoquey blanco**

***Palicourea guianensis* Aubl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



*Nertera granadensis* (Mutis ex L.f.) Druce var. *granadensis*

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Oldenlandia selleana* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Picardaea haitiensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Phialanthus hispaniolae* Alain & R.G. García**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



*Psychotria azuensis* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Psychotria christii* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria coelocalyx* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria fuertesii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Psychotria hoffmannseggiana* Müll. Arg.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria mornicola* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria pernitida* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Psychotria surianii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Psychotria tenuifolia* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria viridialba* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Psychotria glabrata* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Randia erythrocarpa* Krug & Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Randia silae* A. Veloz & Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Rondeletia barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia carnea* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia exasperata* Borhidi

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Rondeletia heterochroa* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia liogieri* Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia nalgensis* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



618

### *Rondeletia perfae* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia pitreana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Rondeletia pulchella* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Cuabilla

### *Rondeletia royenifolia* DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Rondeletia subcordata* Standl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Sabicea villosa* Schult.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora

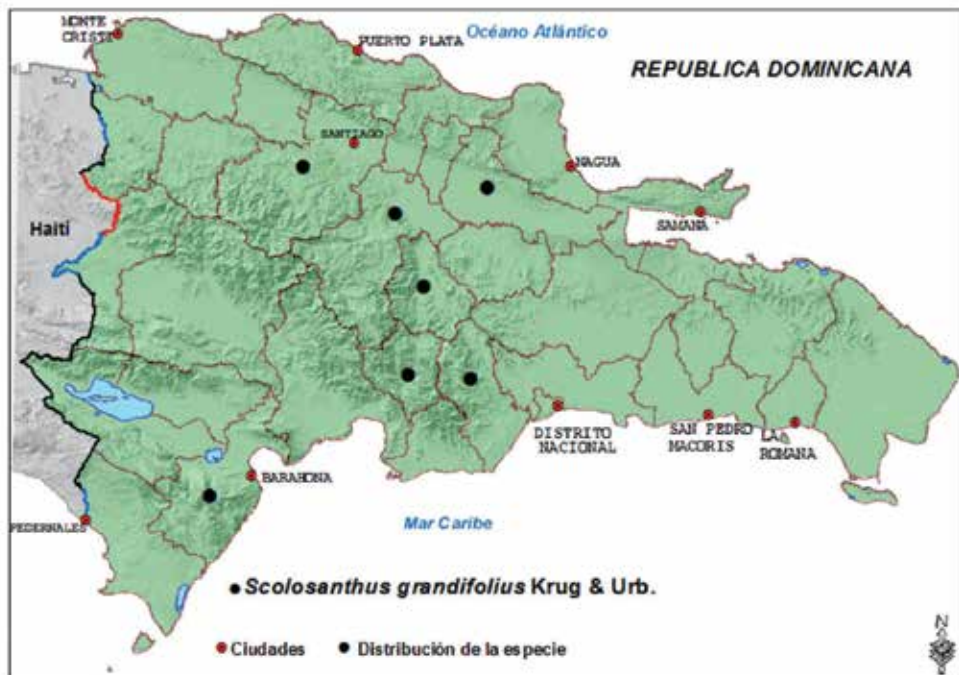


***Scolosanthus grandifolius* Krug & Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Spermacoce litoralis* (Urb.) Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



622

### *Stenostomum acutatum* DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Stenostomum albobrunneum* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Stenostomum apiculatum* Britton & Standl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Stenostomum ekmanii* (Borhidi) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Stenostomum ellipticum* (Urb. & Ekman) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Stenostomum granulatum* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stenostomum heteroneurum* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





### *Stenostomum involucreatum* (Urb. & Ekman) Borhidi

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



626

### *Stenostomum radiatum* Griseb. subsp. *haitiensis* (Borhidi) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Stenostomum resinosum* (Vahl) Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stenostomum myrtifolium* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Stevensia aculeolata* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Stevensia ebracteata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Stevensia grandiflora* Alain

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Stevensia minutifolia* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Stevensia samanensis* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Stevensia farinosa* Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Stevensia trilobata* Borhidi**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Rachicallis americana* (Jacq.) Hitchc.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





### *Strumpfia maritima* Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



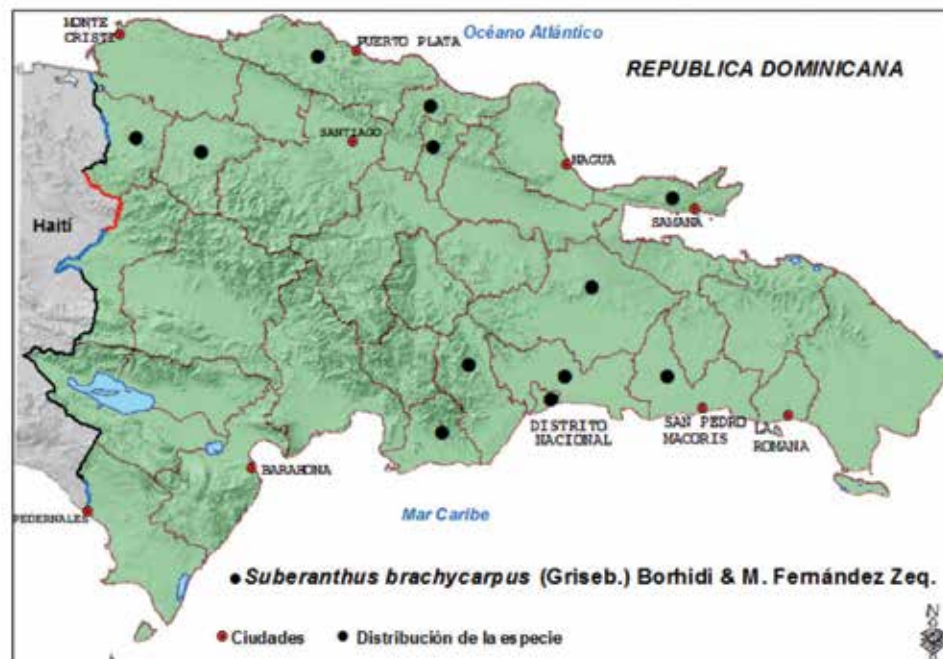
### Aguacatillo

### *Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández Zeq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Suberanthus hincheanus* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Thogsennia lindeniana* (A. Rich.) Aiello**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



# RUTACEAE

## Guaconejo

### *Amyris balsamifera* L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



634

## Guaconejo

### *Amyris diatrypa* Spreng.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





## Guaconejo

### *Amyris elemifera* L.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



635

## Guaconejo

### *Amyris granulata* Urb.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Amyris lineata* C. Wright ex Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



**Guaconejo**

***Amyris metopioides* Zanoni & M.M. Mejia**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

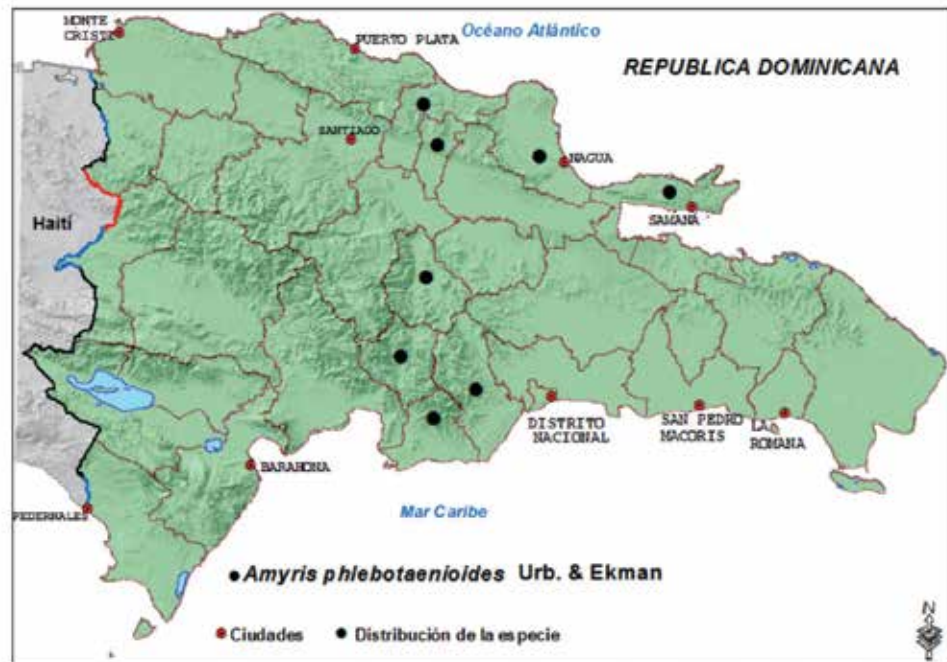


***Amyris phlebotaenioides* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Pilocarpus racemosus* Vahl**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



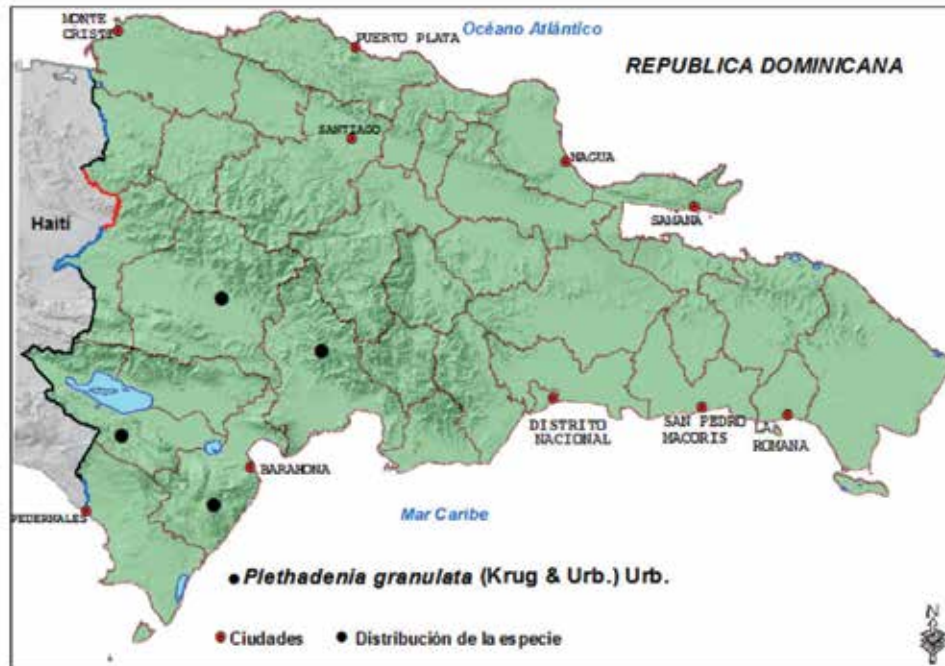


***Plethadenia granulata* (Krug & Urb.) Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum bifoliolatum* Leonard subsp. *azuense* (Urb. & Ekman) Reynel**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



## Pinillo

### *Zanthoxylum flavum* Vahl

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Zanthoxylum lenticellosum* (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



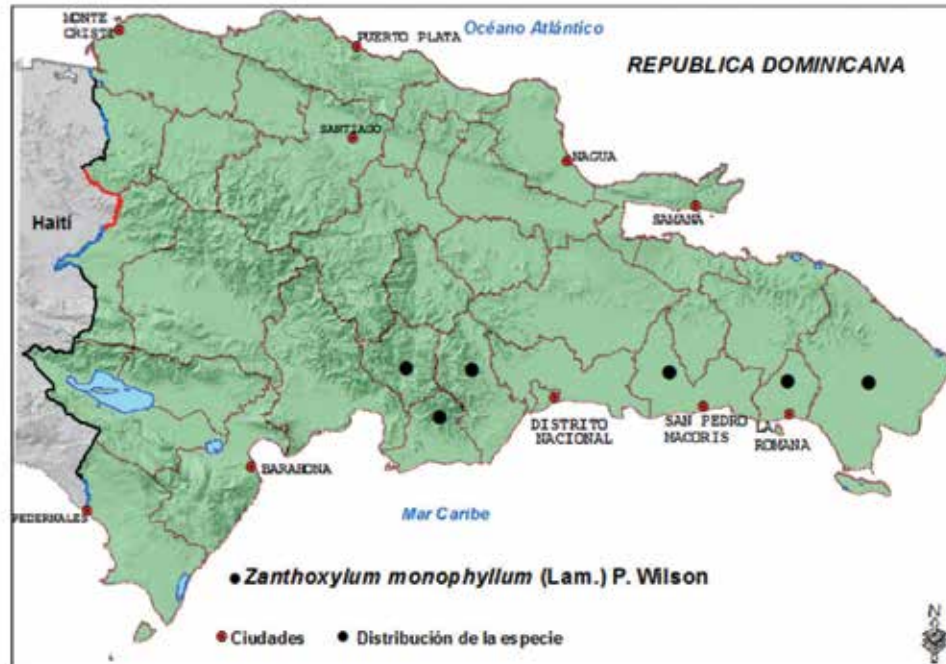
## Pino macho

### *Zanthoxylum monophyllum* (Lam.) P. Wilson

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

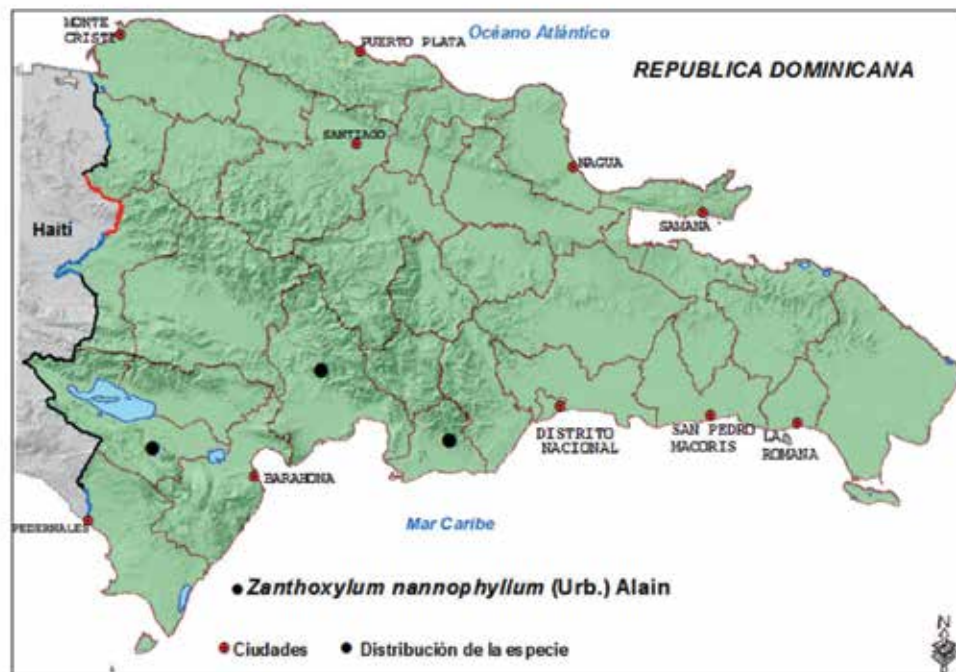


### *Zanthoxylum nannophyllum* (Urb.) Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



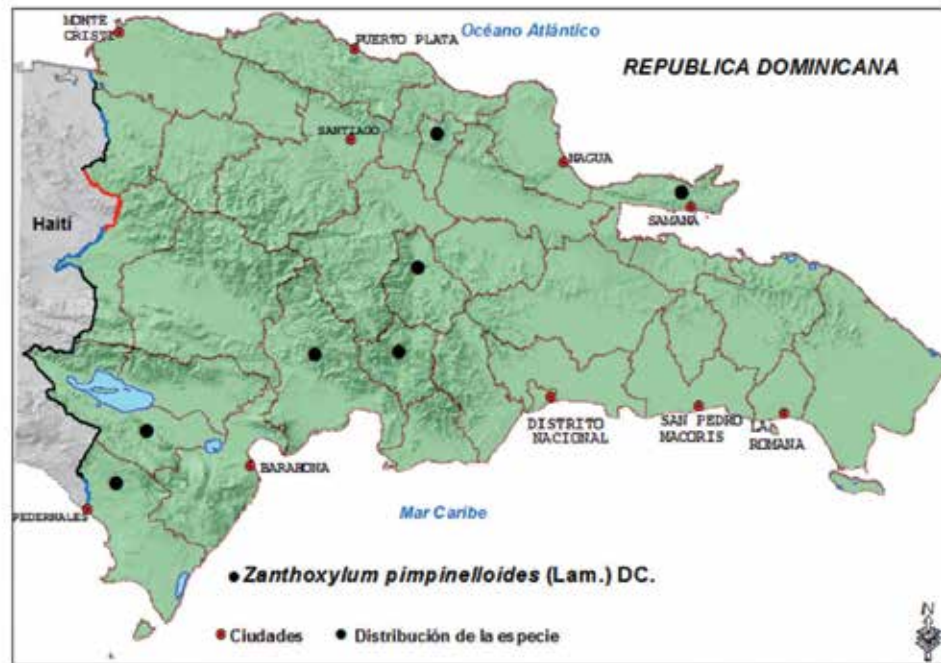


***Zanthoxylum pimpinelloides* (Lam.) DC.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum punctatum* Vahl**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



*Zanthoxylum punctatum* Vahl subsp. *obtriangulare* (Urb.) Reynel

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



642

*Zanthoxylum rhodoxylum* (Urb.) P. Wilson

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *spinosum***

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *venosum* (Leonard) Reynel**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Zanthoxylum taediosum* A. Rich.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



644

***Zanthoxylum tetraphyllum* (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum tragodes* (L.) DC.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## SABIACEAE

### *Meliosma abbreviata* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### Cacao bobo

### *Meliosma herbertii* Rolfe

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





# SAPINDACEAE

## *Allophylus domingensis* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



647

## *Allophylus montanus* F.N. Williams

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cupania triquetra* A. Rich.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Matayba scrobiculata* Radlk.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Cotoperí

### *Melicoccus jimenezii* (Alain) Acev.-Rodr.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



649

## Jaboncillo, Palo Amargo

### *Sapindus saponaria* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





***Serjania acupunctata* Radlk.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Serjania cuneolata* Radlk.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



*Thouinia domingensis* Urb. & Radlk. var. *deflexa* (Radlk.)

Votava & Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



*Thouinidium inaequilaterum* Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Thouinia milleri* Leonard

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



652

### *Thouinia patentinervis* Radlk.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



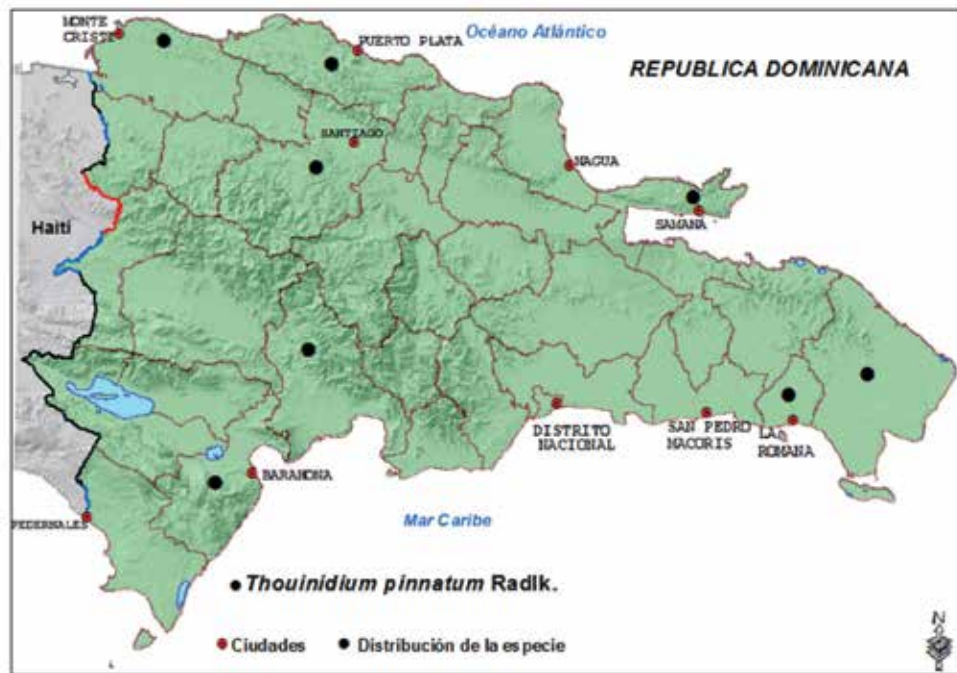


***Thounidium pinnatum* Radlk.**

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Thounidium pulverulentum* Radlk.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# SAPOTACEAE

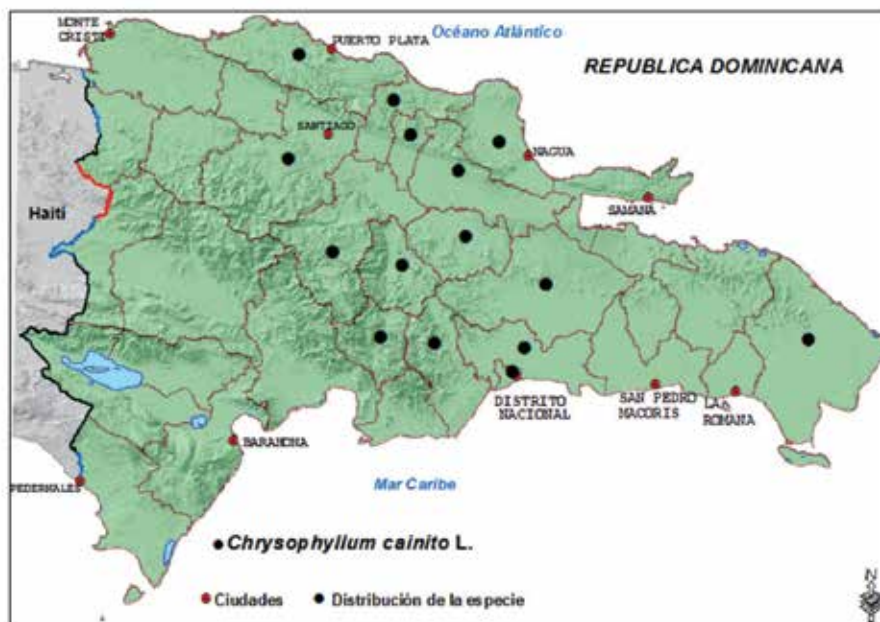
## Caimito

### *Chrysophyllum cainito* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Balatá

### *Manilkara bidentata* (A. DC.) A. Chev.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## Jaiquí

### *Manilkara jaimiqui* (C. Wright ex Griseb.) Dubard subsp. *haitiensis* (Cronquist) Cronquist

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



655

## Nisperillo

### *Manilkara valenzuelana* (A.Rich.) T.D.Penn.

Estado de conservación EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol





## Caracol

### *Pouteria dictyoneura* (Griseb.) Radlk.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



656

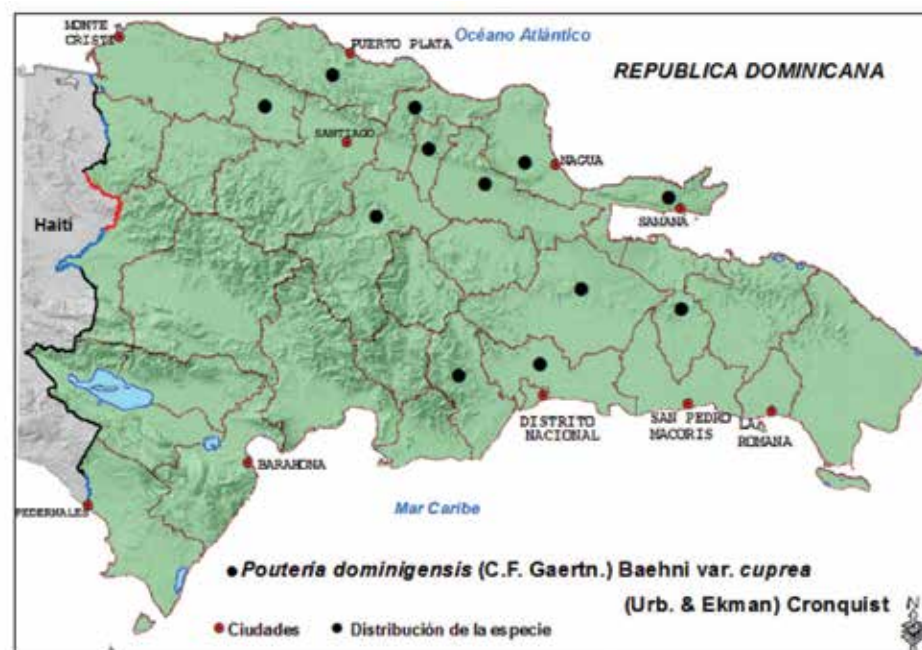
## Totuma

### *Pouteria dominigensis* (C.F. Gaertn.) Baehni subsp. *cuprea* (Urb. & Ekman) T.D. Penn

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



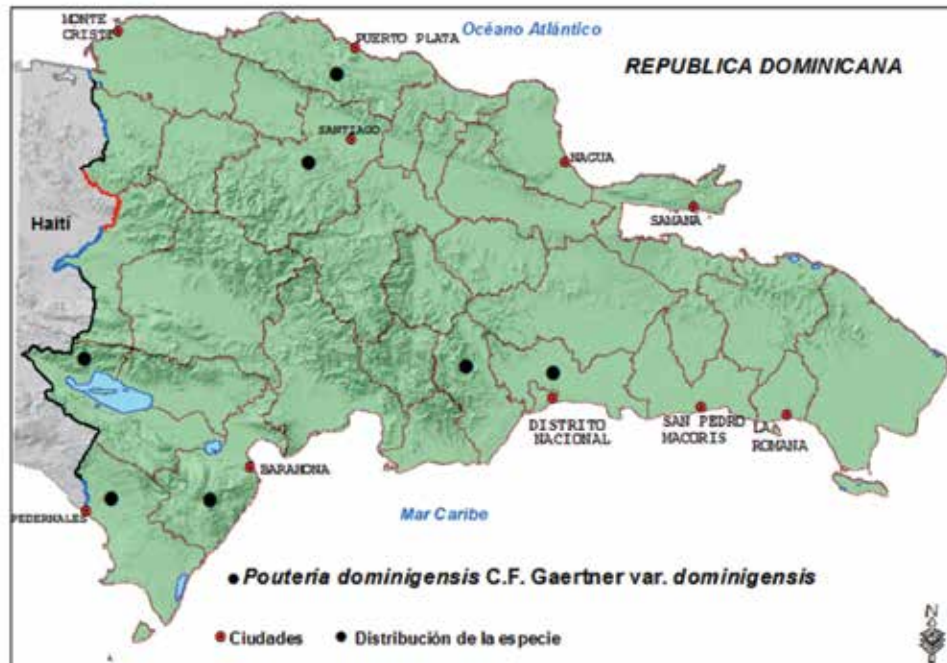
## Totuma

### *Pouteria dominigensis* subsp. *dominigensis* C.F.Gaertn.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac;B2abc(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



### *Pouteria multiflora* (A. DC.) Eyma

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Pouteria sessiliflora* (Sw.) Poir.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

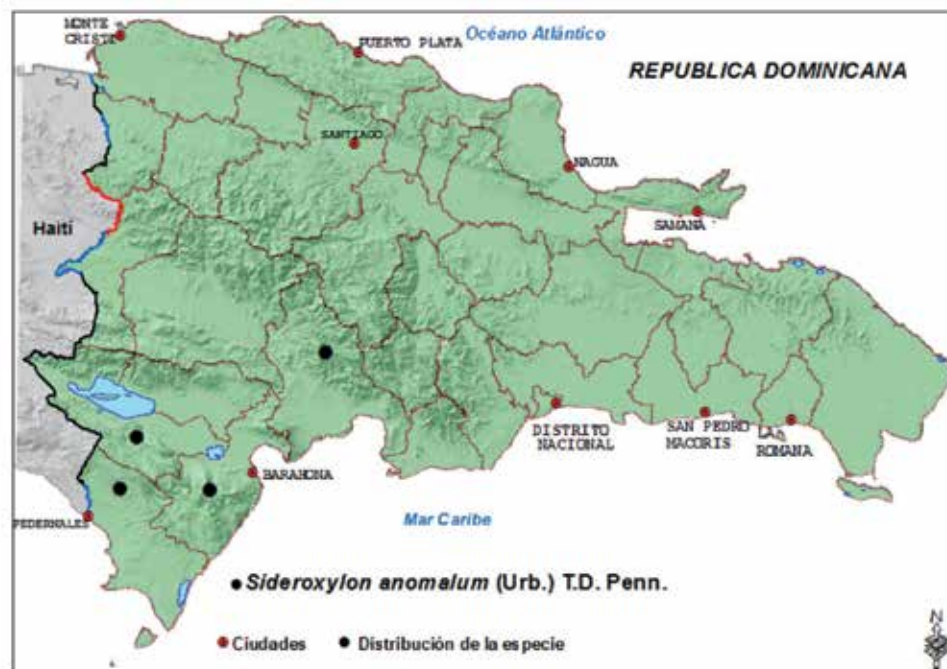


***Sideroxylon anomalum* (Urb.) T.D. Penn.**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





***Sideroxylon dominicanum* (Whetstone & Atkinson) T.D. Penn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Sideroxylon picardae* (Urb.) T.D. Penn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



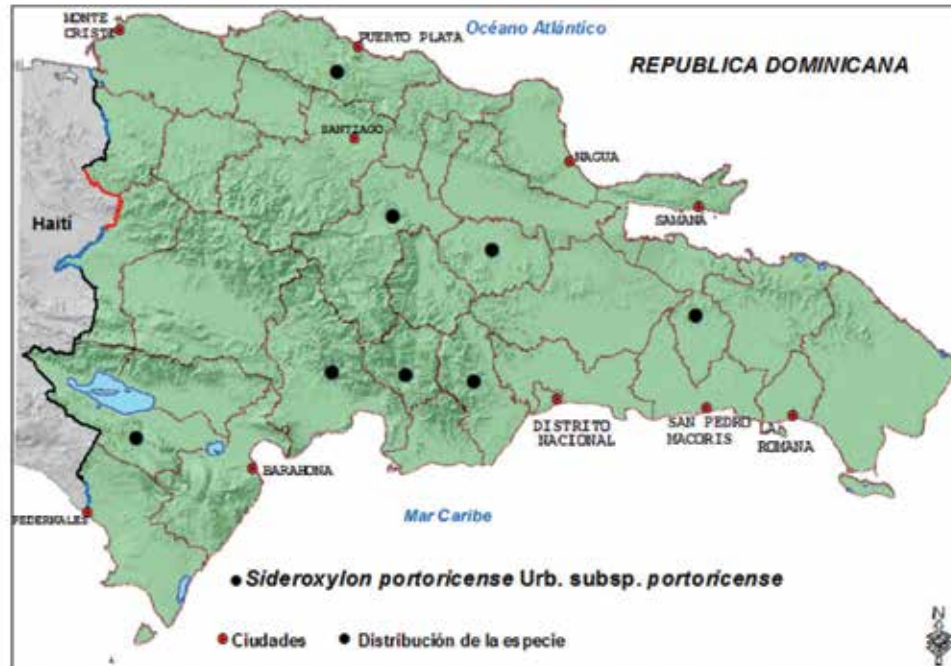
## Caya colorada

### *Sideroxylon portoricense* subsp. *portoricense* Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



660

### *Sideroxylon rubiginosum* T.D. Penn.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



## SCROPHULARIACEAE

### *Agalinis maritima* (Raf.) Raf.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



661

### *Bacopa innominata* (M. Gómez) Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





### *Bacopa oxycalyx* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



662

### *Bacopa repens* (Sw.) Wettst.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Bacopa sessiliflora* (Benth.) Edwall**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Amor de hombre cimarrón**

***Buchnera floridana* Gand.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



### *Scrophularia bahoruca* Zanoni

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Scrophularia domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Veronica arvensis* L.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Veronica peregrina* L.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



## SIMAROUBACEAE

### Olivo

#### *Simarouba berteriana* Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



#### *Picrasma excelsa* (Sw.) Planch.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# SOLANACEAE

## Mata gallina

### *Acnistus arborescens* (L.) Schtdl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



667

## *Brunfelsia abbottii* Leonard

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2abc(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Aguacero

### *Brunfelsia americana* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



668

### *Cestrum domingense* O.E. Schulz

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cestrum fuertesii* O.E. Schulz**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cestrum heterophyllum* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

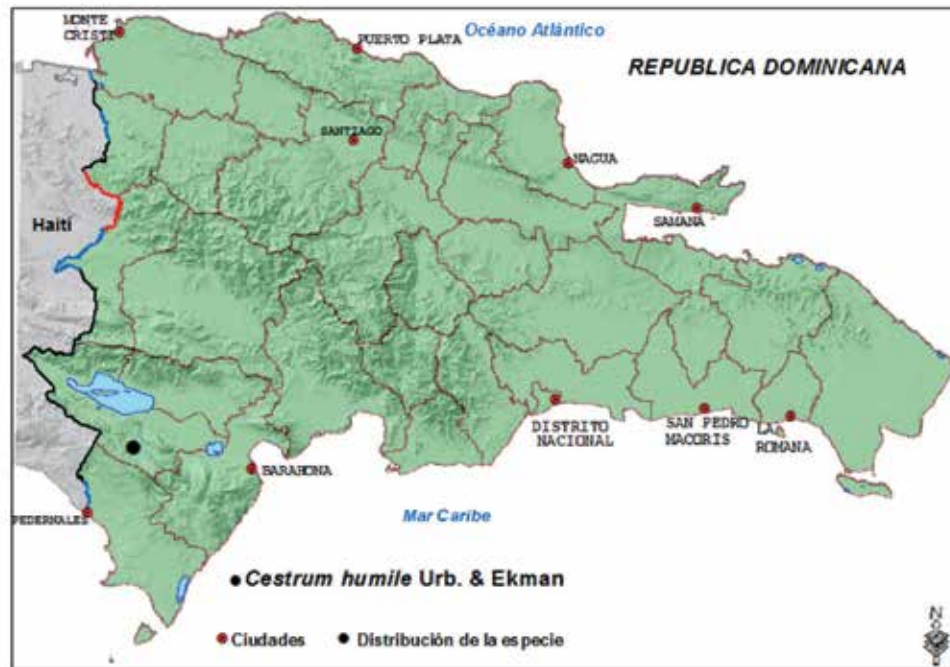


### *Cestrum humile* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



670

### *Cestrum jimenezii* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





## Servajoso

### *Cestrum laurifolium* L'Hér.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



671

### *Cestrum limitatis* Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

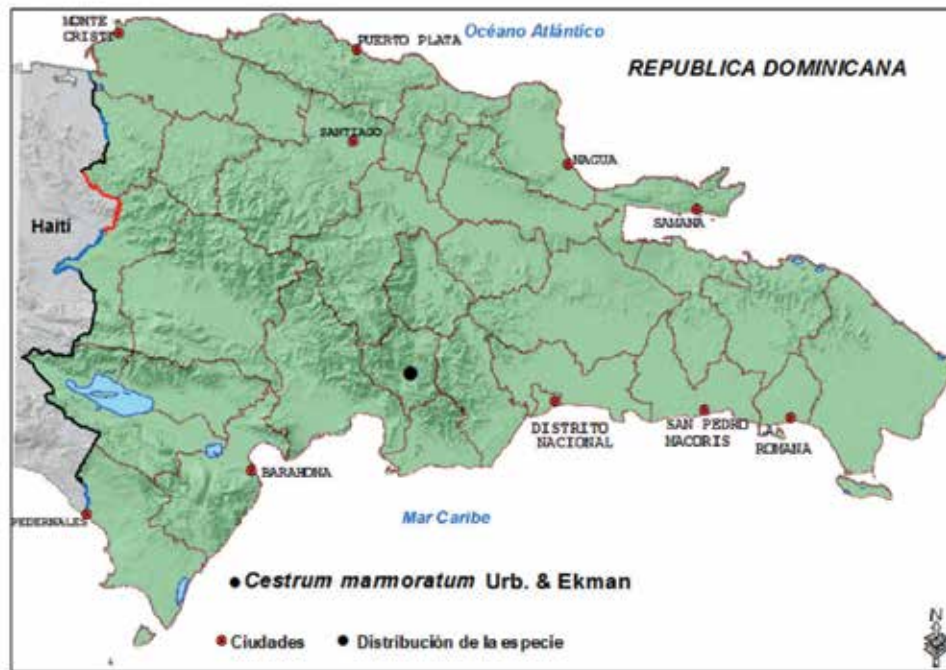


### *Cestrum marmoratum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



672

### *Cestrum milciomejiae* Zanon

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cestrum neibensis* Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



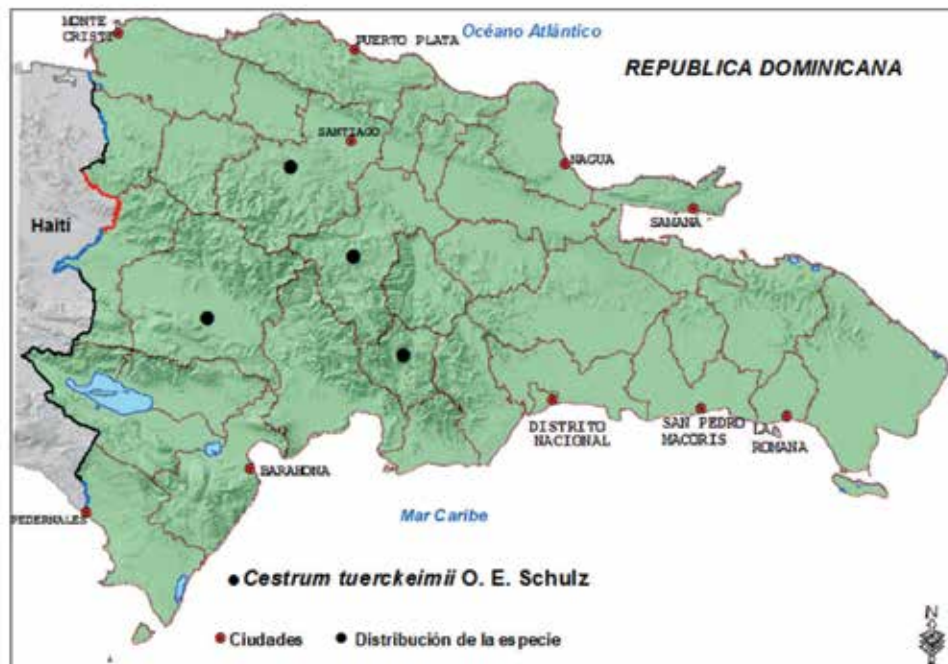
### Flor de noche

### *Cestrum tuerckheimii* O. E. Schulz

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Cestrum virgaurea* Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



674

### *Caimito rubio*

### *Goetzea ekmanii* O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Jaltomata antillana* (Krug & Urb.) D'Arcy**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Topo-topo**

***Physalis philadelphica* Lam.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Solanum campechiense* L.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

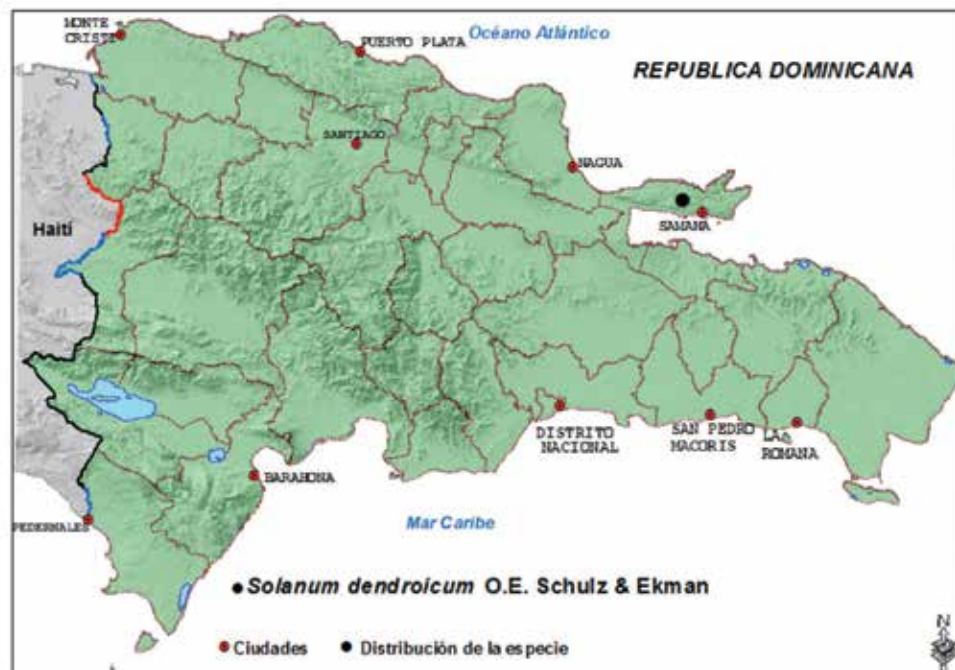


***Solanum dendroicum* O.E. Schulz & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





***Solanum marmeladense* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Solanum orthacanthum* O.E. Schulz**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Solanum selleanum* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



678

### *Solanum testaceum* O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## *Witheringia filipes* Alain

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# STAPHYLEACEAE

## Alfiler

### *Huertia cubensis* Griseb.

Estado de conservación: CR A3c+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



## STERCULIACEAE

### *Ayenia ardua* Cristóbal

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



681

### *Ayenia insulicola* Cristóbal

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Ayenia virgata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



**Bija cimarrona**

***Byttneria catalpifolia* Jacq.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora





***Byttneria ekmanii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

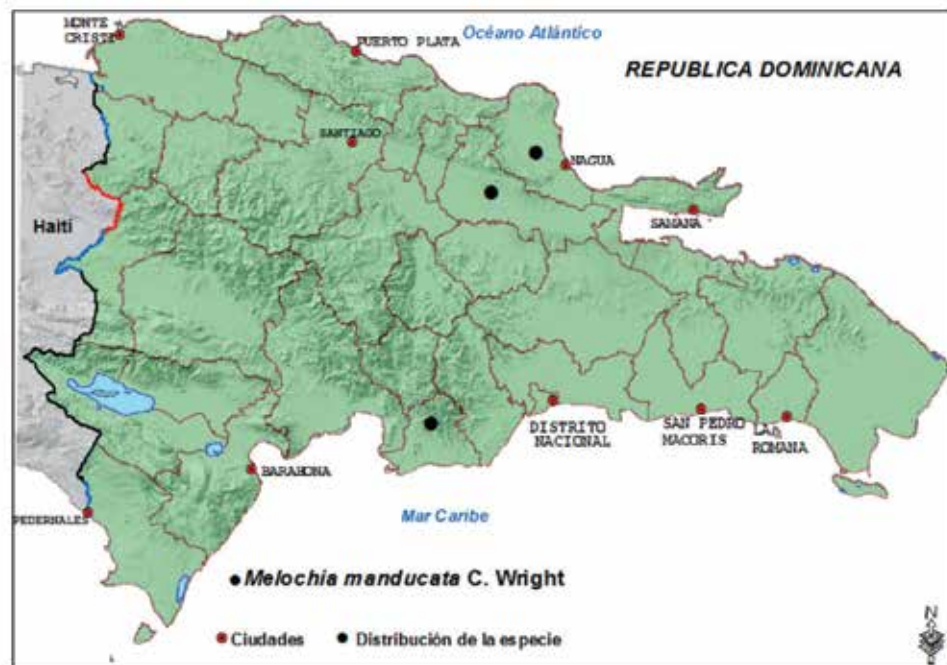


***Melochia manducata* C. Wright**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# STYRACACEAE

## *Styrax obtusifolius* Griseb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



# SURIANACEAE

Jovero

*Suriana maritima* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





## SYMPLOCACEAE

### *Symplocos domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# THEACEAE

## *Cleyera albopunctata* (Griseb.) Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



687

## *Cleyera bolleana* (O.C. Schmidt) Kobuski

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Cleyera neibensis* Alain

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



688

### *Cleyera ternstroemioides* (O.C. Schmidt) Kobuski

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



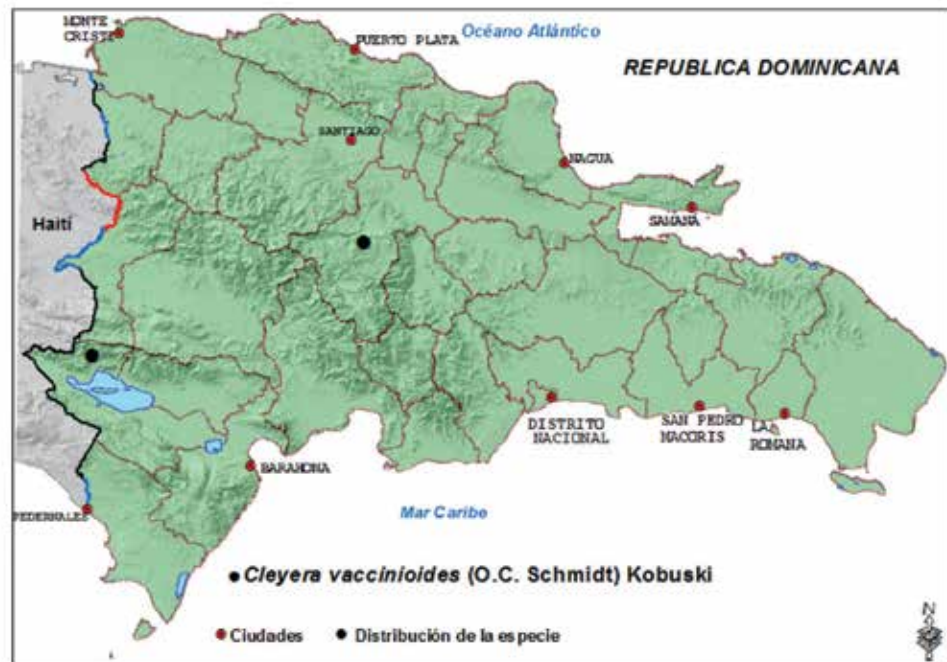


***Cleyera vaccinioides* (O.C. Schmidt) Kobuski**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Gordonia alpestris* (Krug & Urb.) H. Keng**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

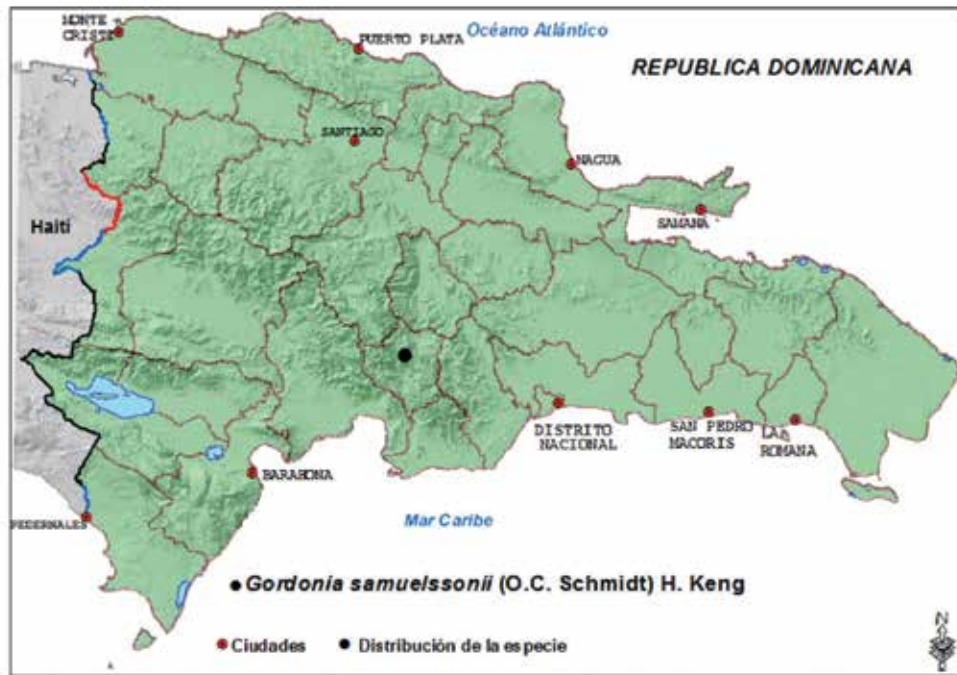


***Gordonia samuelssonii* (O.C. Schmidt) H. Keng**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



690

***Laplacea cymatoneura* Urb.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Laplacea reticularis* Alain**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Ternstroemia buxifolia* Ekman & O.C. Schmidt**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Ternstroemia glandulosa* Alain

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



692

### *Ternstroemia microcalyx* Krug & Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



### *Ternstroemia pubescens* Kobuski

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Ternstroemia selleana* Ekman & O.C. Schmidt

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



# THEOPHRASTACEAE

## *Bonellia stenophylla* (Urb.) B. Ståhl & Källersjö

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



694

## *Jacquinia comosa* Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





## Guayaba de indio

### *Theophrasta americana* L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



695

## Guayaba de indio

### *Theophrasta jussieui* Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## THYMELEACEAE

### *Daphnopsis ekmanii* Domke

Estado de conservación: CR A3c+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Daphnopsis hispaniolica* Nevling

Estado de conservación: CR A3c+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



# TILIACEAE

## *Carpodiptera hexaptera* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





# TURNERACEAE

*Cerva conuco*

*Turnera pumila* L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



# ULMACEAE

## *Ampelocera cubensis* Griseb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



699

## *Trema cubensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Trema domingensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol





# URTICACEAE

## *Boehmeria repens* (Griseb.) Wedd.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



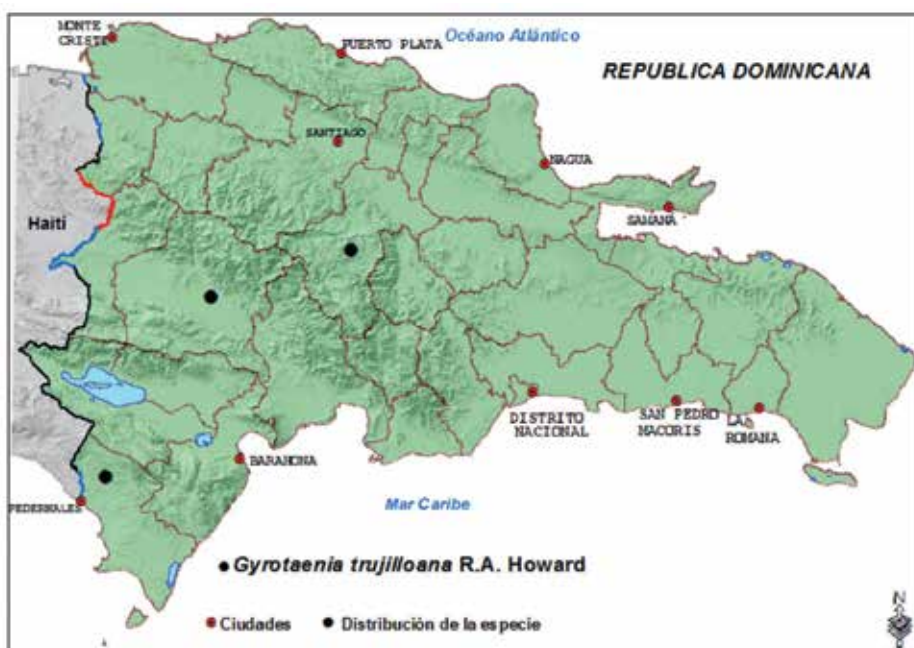
701

## *Gyrotaenia trujilloana* R.A. Howard

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Laportea cuneata* (A. Rich.) Chew**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Phenax ekmanii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea baltenweckii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Pilea bicolor* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



704

### *Pilea brachypila* Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea caespitosa* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea cardiophylla* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Pilea caulescens* Urb.

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



706

### *Pilea cephalantha* Wedd.

Estado de conservación: VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Pilea christii* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea depressa* (Sw.) Blume**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pilea dictyocarpa* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea dispar* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea domingensis* Urb.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Hierba



***Pilea erosa* Urb.**

Estado de conservación: LC  
Estatus biogeográfico: Endémica  
Tipo biológico: Hierba



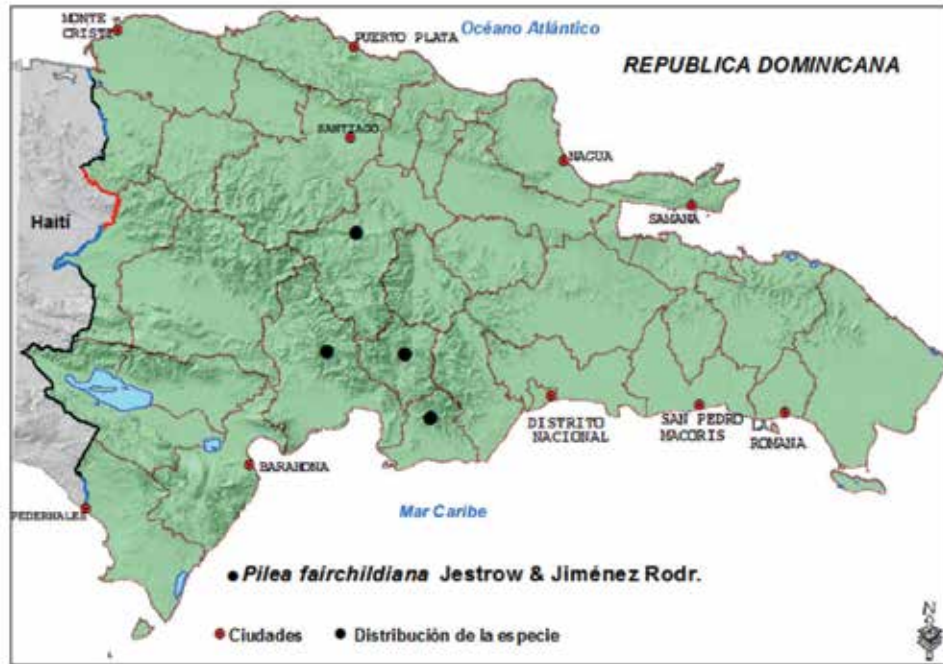


***Pilea fairchildiana* Jestrow & Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: VU A2ac; b1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea formonensis* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea formosa* Urb.**

Estado de conservación: VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea frutescens* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

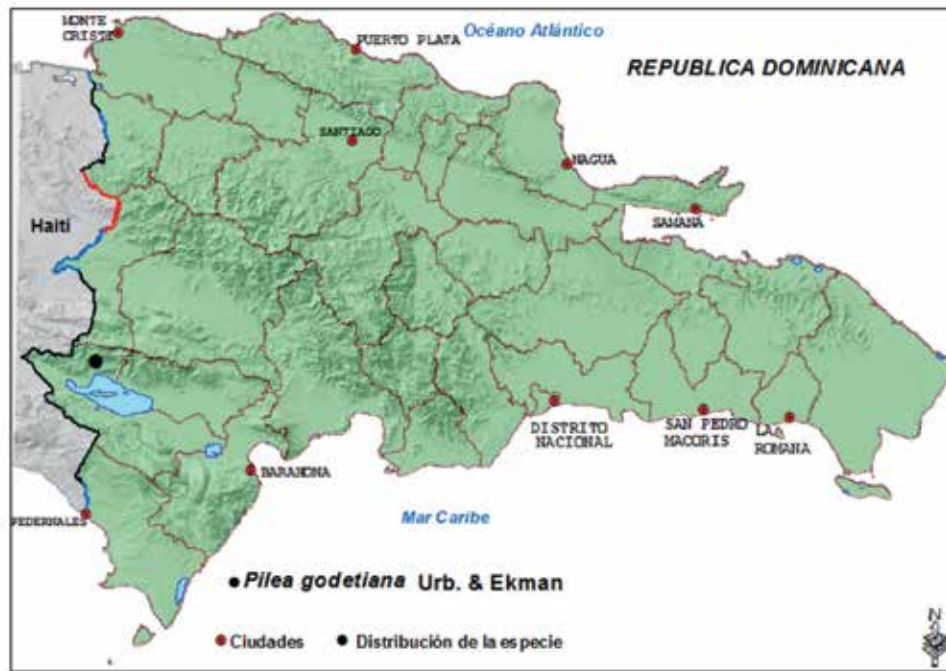


### *Pilea godetiana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



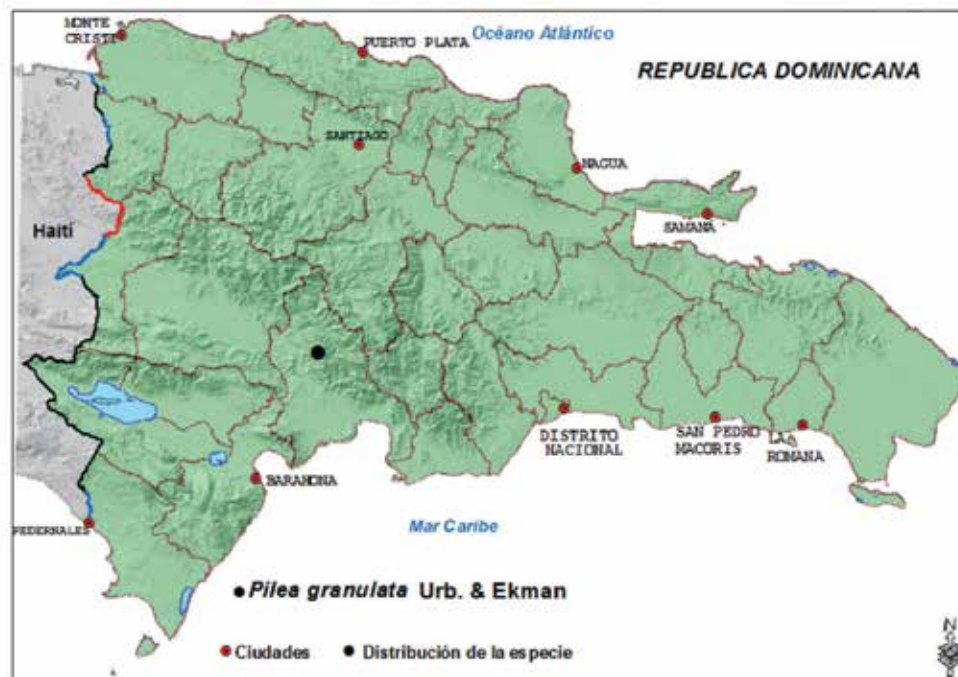
712

### *Pilea granulata* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





***Pilea gyrophylla* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea leptocardia* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Pilea leptogramma* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



714

### *Pilea lineolata* Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea lobulata* Urb.**

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea luisiana* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Pilea lurida* C. Wright

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



716

### *Pilea matheuxiana* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea melastomoides* (Poir.) Wedd.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea micromeriifolia* Britton**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pilea microrhombea* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



**Yerba buena cimarrona**

***Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.**

Estado de conservación: VU A2ac+A3ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba





***Pilea pachycephala* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea palustris* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Pilea pelonae* Urb. & Ekm.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



720

### *Pilea pitresia* Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea plumerii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea psilogyne* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





### *Pilea refracta* Urb.

Estado de conservación: CR A3c: B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



### *Pilea samanensis* Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea selleana* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea squamulata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3; B1(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Pilea succulenta* Wedd.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



*Pilea tippenhaueri* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba





**Pringamosa chiquita**

***Urera domingensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Urera lobulata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

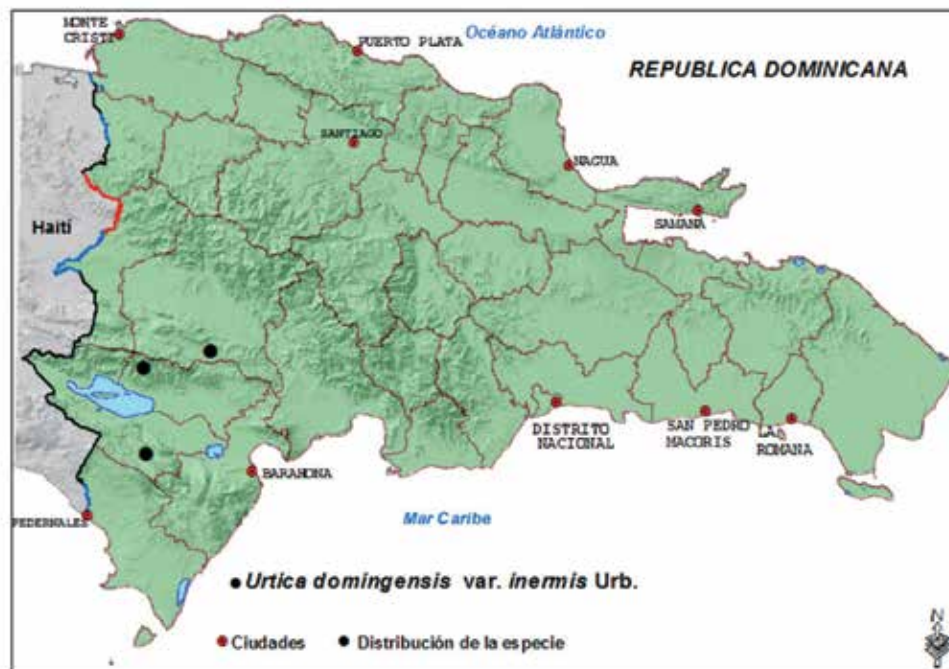


*Urtica domingensis* Urb. var. *inermis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## VERBENACEAE

### *Aegiphila nervosa* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



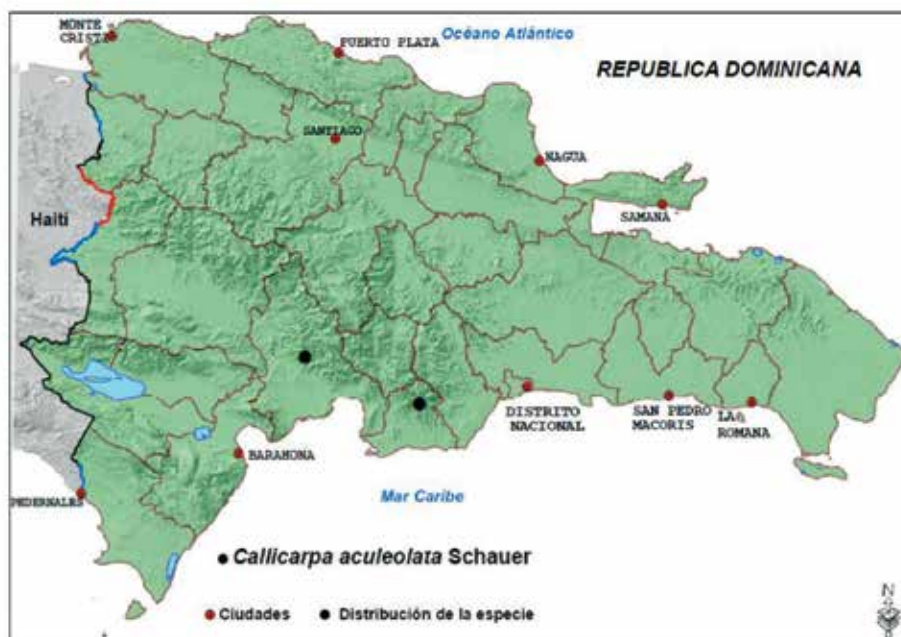
727

### *Callicarpa aculeolata* Schauer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Callicarpa sordida* Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



728

### *Citharexylum alainii* Moldenke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Citharexylum microphyllum* (DC.) O.E. Schulz**

Estado de conservación: EN A3c+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

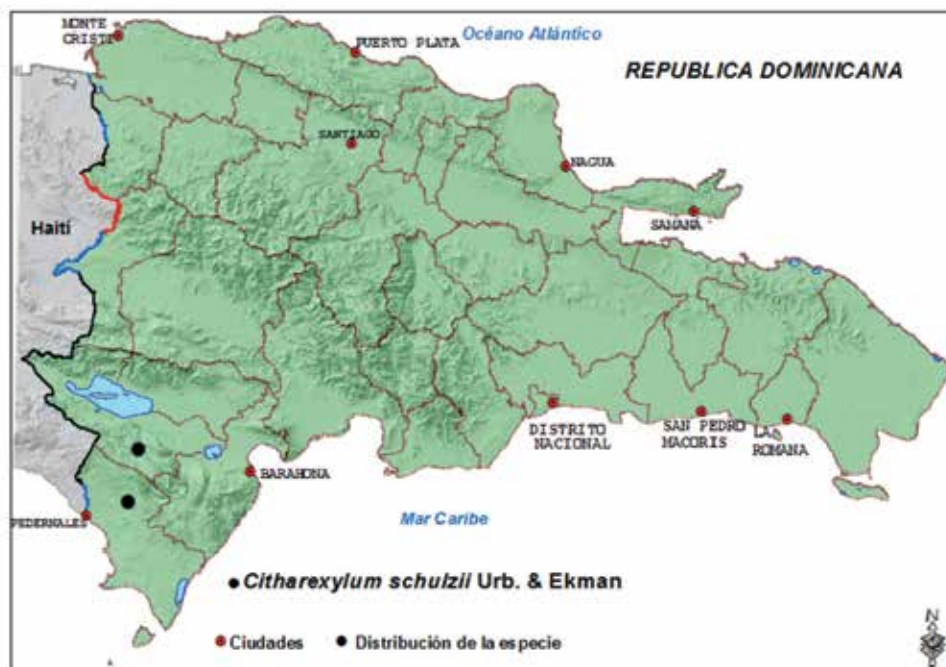


***Citharexylum schulzii* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



### *Lantana alainii* Moldenke

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



730

### *Lantana arida* Britton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Lantana buchii* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana canescens* Kunth**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(I, ii, iii, iv, v)+2ab(I, ii, iii, iv, v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana microcarpa* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana parvifolia* Desf.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana pauciflora* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lippia domingensis* Moldenke**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





### *Lippia strigulosa* M. Martens & Galeotti

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



734

### *Nashia spinifera* (Urb.) Moldenke

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



## Capas

### *Petitia domingensis* Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



735

### *Petitia domingensis* Jacq. var. *ekmanii* Moldenke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Petitia urbanii* Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



### *Phyla scaberrima* (Juss. ex Pers.) Moldenke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto





***Pseudocarpidium domingense* (Urb. & Ekman) Moldenke**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Tamonea subbiflora* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Vitex divaricata* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Vitex heptaphylla* A. Juss.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Vitex integrifolia* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto





# VIOLACEAE

## *Viola domingensis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



## ZYGOPHYLLACEAE

### *Guaiacum officinale* L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



741

Vera

### *Guaiacum sanctum* L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol







# Contenido

<b>ACANTHACEAE</b> .....	<b>9</b>	<b>APOCYNACEAE</b> .....	<b>23</b>
<i>Barleriola inermis</i> Urb. & Ekman.....	9	<i>Asketanthera longiflora</i> Woodson .....	23
<i>Justicia abegii</i> Urb. & Ekman.....	9	<i>Cameraria angustifolia</i> L. ....	23
<i>Justicia dumosa</i> Alain.....	10	<i>Cameraria latifolia</i> L. ....	24
<i>Justicia mirabiloides</i> Lam.....	10	<i>Plumeria magna</i> T. Zanoni & M. Mejía	24
<i>Justicia sessilis</i> Jacq. ....	11	<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L. ....	25
<i>Justicia spinosissima</i> Alain .....	11	<i>Rauwolfia viridis</i> Willd. ex Roem. & Schult.....	25
<b>AGAVACEAE</b> .....	<b>12</b>	<i>Vallesia antillana</i> Woodson.....	26
<i>Agave antillarum</i> Descourt. ....	12	<i>Vallesia montana</i> Urb. ....	26
<i>Agave intermixta</i> Trel. ....	12	<b>ARACEAE</b> .....	<b>27</b>
<b>AIZOACEAE</b> .....	<b>13</b>	<i>Dracontium polyphyllum</i> L. ....	27
<i>Cypselea humifusa</i> Turpin .....	13	<b>ARALIACEAE</b> .....	<b>28</b>
<b>ANACARDIACEAE</b> .....	<b>14</b>	<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen.....	28
<i>Comocladia ehrenbergii</i> Engl. ....	14	<i>Dendropanax selleanus</i> (Urb. & Ekman.) A.C. Sm. ....	28
<i>Comocladia ekmaniana</i> Helwig.....	14	<i>Schefflera tremula</i> (Krug & Urb.) Alain	29
<i>Comocladia gilgiana</i> Helwig.....	15	<b>ARECACEAE</b> .....	<b>30</b>
<i>Comocladia gracilis</i> Helwig.....	15	<i>Acrocomia quisqueyana</i> L.H. Bailey .....	30
<i>Comocladia mollifolia</i> Ekman & Helwig.	16	<i>Bactris plumeriana</i> Mart. ....	30
<b>ANNONACEAE</b> .....	<b>17</b>	<i>Calyptronoma plumeriana</i> (Mart.) Lourteig .....	31
<i>Annona domingensis</i> R.E. Fr.....	17	<i>Calyptronoma rivalis</i> (O.F. Cook) L.H. Coccothrinax boschiana M. M. Mejía & R. García .....	32
<i>Annona dumetorum</i> R.E. Fr.....	17	<i>Coccothrinax ekmanii</i> Burret .....	32
<i>Annona glabra</i> L.....	18	<i>Coccothrinax fragrans</i> Burret.....	33
<i>Annona haitiensis</i> subsp. <i>appendiculata</i> R.E. Fr. ....	18	<i>Coccothrinax gracilis</i> Burret.....	33
<i>Annona micrantha</i> Bertero ex Spreng....	19	<i>Coccothrinax jimenezii</i> M.M. Mejía & R. García .....	34
<i>Annona montana</i> Macfad. ....	19	<i>Coccothrinax montana</i> Burret.....	34
<i>Annona reticulata</i> L.....	20	<i>Coccothrinax scoparia</i> Becc. ....	35
<i>Annona rosei</i> Saff. ....	20	<i>Coccothrinax spissa</i> L.H. Bailey.....	35
<i>Annona urbaniana</i> R. E. Fr.....	21	<i>Copernicia berteroana</i> Becc. ....	36
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.....	21	<i>Gaussia attenuata</i> (O.F.Cook) Becc. ....	36
<b>APIACEAE</b> .....	<b>22</b>		
<i>Pedinopetalum domingense</i> Urb. & H. Wolff.....	22		
<i>Ptilimnium capillaceum</i> (Michx.) Raf. ....	22		

<i>Leucothrinax morrisii</i> (H. Wendl.) C.	<i>Aster heleius</i> Urb.....	57
Lewis & Zona.....	<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.	
<i>Prestoea montana</i> (Graham)	King & H. Rob.....	57
G. Nicholson.....	<i>Baccharis haitiensis</i> Heering .....	58
<i>Pseudophoenix ekmanii</i> Burret .....	<i>Chaptalia eggersii</i> Urb.....	58
<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.	<i>Chaptalia pumila</i> (Sw.) Urb.....	59
subsp. <i>saonae</i> (O.F. Cook) Read.....	<i>Chaptalia tomentosa</i> Vent.....	59
<i>Pseudophoenix vinifera</i> (Mart.) Becc. ....	<i>Chaptalia vegaensis</i> Urb. & Ekman .....	60
<i>Reinhardtia paiewonskiana</i> Read,	<i>Chromolaena corymbosa</i> (Aubl.)	
T. Zanoni & M. Mejía.....	R.M.King & H.Rob. ....	60
<i>Roystonea hispaniolana</i> L.H. Bailey .....	<i>Chromolaena heterosquamea</i> (Urb. &	
<i>Sabal causiarum</i> (O.F. Cook) Becc. ....	Ekman) R.M.King & H.Rob.....	61
<i>Sabal domingensis</i> Becc.....	<i>Critonia stigmatica</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex Schult. f.	R.M.King & H.Rob. ....	61
& Schult. f. ....	<i>Elekmania barahonensis</i> (Urb.)	
<i>Zombia antillarum</i> (Descourt & Jacks.)	B. Nord.....	62
L. H. Bailey .....	<i>Elekmania buchii</i> (Urb.) B. Nord. ....	62
<b>ARISTOLOCHIACEAE.....</b>	<i>Elekmania fuertesii</i> (Urb.) B. Nord. ....	63
<b>43</b>	<i>Elekmania haitiensis</i> (krug & Urb.)	
<i>Aristolochia mirandae</i> L. Marión .....	B. Nord.....	63
<i>Aristolochia ophioides</i> L. Marión.....	<i>Elekmania picardae</i> (Krug & Urb.)	
<i>Aristolochia schottii</i> L. Marión.....	B. Nord.....	64
<b>ASCLEPIADACEAE.....</b>	<i>Elekmania samanensis</i> (Urb.) B. Nord. ...	64
<b>45</b>	<i>Erigeron domingensis</i> Urb. ....	65
<i>Cynanchum eggersii</i> (Schltr.) Alain .....	<i>Erigeron ocoensis</i> Urb. & Ekman .....	65
<i>Cynanchum gracile</i> (Decne.) Jiménez ...	<i>Erigeron psilocaulis</i> Urb. ....	66
45	<i>Erigeron subalpinus</i> Urb. ....	66
<i>Gonolobus domingensis</i> Alain.....	<i>Erigeron tuerckheimii</i> Urb. ....	67
46	<i>Erigeron vegaensis</i> Urb. ....	67
<i>Marsdenia haitiensis</i> Urb. & Ekman.....	<i>Eupatorina sophiifolia</i> (L.) R.M. King	
46	& H. Rob. ....	68
<i>Marsdenia nubicola</i> Alain.....	<i>Eupatorium dolichopus</i> Urb.....	68
47	<i>Eupatorium mohrii</i> Greene .....	69
<i>Marsdenia suffruticosa</i> Alain .....	<i>Eupatorium trichospiroides</i> Alain .....	69
47	<i>Koanophyllon barahonense</i> (Urb.) R.M.	
<i>Matelea annulata</i> Alain.....	King & H. Rob.....	70
48	<i>Koanophyllon calcicola</i> (Urb.)	
<i>Matelea constanzana</i> J. Jiménez Alm. ...	R.M. King & H. Rob. ....	70
48	<i>Koanophyllon constanzae</i> (Urb.) E.A.	
<i>Matelea ovatifolia</i> (Griseb.) Woodson ...	Rob.....	71
49	<i>Koanophyllon delphechianum</i> (Urb. &	
<i>Matelea phainops</i> Krings.....	Ekman) R.M. King & H. Rob.....	71
49	<i>Koanophyllon flavidulum</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Matelea rhynchocephala</i> Krings.....	R.M. King & H. Rob. ....	72
50	<i>Koanophyllon jaegerianum</i> (Urb.)	
<i>Matelea sylvicola</i> L.O. Williams.....	R.M. King & H. Rob. ....	72
50	<i>Koanophyllon microchaetum</i> (Urb. &	
<i>Matelea torulosa</i> Krings.....	Ekman) R.M. King & H. Rob.....	73
51		
<i>Matelea viridivenia</i> Alain .....		
51		
<i>Metastelma ekmanii</i> Markgr.....		
52		
<b>ASTERACEAE.....</b>		
<b>53</b>		
<i>Ageratum maritimum</i> Kunth .....		
53		
<i>Ambrosia confertiflora</i> DC.....		
53		
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.....		
54		
<i>Ambrosia velutina</i> O.E. Schulz.....		
54		
<i>Anastraphia oligantha</i> Urb. ....		
55		
<i>Anastraphia picardae</i> Urb. ....		
55		
<i>Anthemis cotula</i> L.....		
56		
<i>Artemisia stipularis</i> Urb. & Ekman .....		
56		

<i>Koanophyllon obtusissimum</i> (DC.) R.M. King & H. Rob. ....	73	<i>Mikania swartziana</i> Griseb. ....	88
<i>Koanophyllon picardae</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob. ....	74	<i>Pacourina edulis</i> Aubl. ....	88
<i>Koanophyllon quisqueyanum</i> (Alain) R.M. King & H. Rob. ....	74	<i>Pectis brevicaulis</i> Urb. ....	89
<i>Koanophyllon rubroviolaceum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob. ....	75	<i>Pectis carthusianorum</i> Less. ....	89
<i>Koanophyllon scabriusculum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob. ....	75	<i>Pectis christii</i> Urb. ....	90
<i>Koanophyllon sciatraphes</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob. ....	76	<i>Pectis domingensis</i> Urb. ....	90
<i>Koanophyllon selleanum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob. ....	76	<i>Pectis glaucescens</i> (Cass.) D.J. Keil ....	91
<i>Koanophyllon subpurpureum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob. ....	77	<i>Pectis humifusa</i> Sw. ....	91
<i>Koanophyllon triradiatum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob. ....	77	<i>Pectis multiceps</i> Urb. ....	92
<i>Gochnatia buchii</i> (Urb.) J. Jiménez Alm. ....	78	<i>Pectis purpurascens</i> Urb. & Ekman ....	92
<i>Gochnatia enneantha</i> (S.F. Blake) Alain ....	78	<i>Pectis pusilla</i> Urb. ....	93
<i>Gochnatia sessilis</i> Alain ....	78	<i>Pectis samanensis</i> Urb. ....	93
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb) Britt. ex Bold. var. <i>corymbosa</i> ....	79	<i>Pectis swartziana</i> Less. ....	94
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold ....	80	<i>Phania domingensis</i> (Spreng.) Griseb. ....	94
var. <i>ocoana</i> (Urb. & Ekman) M.A. Lane ....	80	<i>Pinillosia berteroi</i> (Spreng.) Urb. ....	95
<i>Gundlachia domingensis</i> (Spreng.) A. Gray ....	80	<i>Piptocoma rufescens</i> Cass. ....	95
<i>Ignurbia constanzae</i> (Urb.) B. Nord. ....	81	<i>Piptocoma samanensis</i> Alain. ....	96
<i>Isocarpha atriplicifolia</i> (L.) R. Br. Ex DC. subsp. <i>wrightii</i> (Griseb.) Borhidi. ....	81	<i>Pluchea foetida</i> (L.) DC. ....	96
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass. ....	82	<i>Pseudognaphalium rosillense</i> (Urb.) Anderb. ....	97
<i>Laennecia araneosa</i> (Urb.) G. Sancho & Pruski ....	82	<i>Pseudognaphalium selleanum</i> Anderb. ....	97
<i>Laestadia domingensis</i> Urb. ....	83	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze ....	98
<i>Liabum barahonense</i> Urb. ....	83	<i>Sachsia polycephala</i> Griseb. ....	98
<i>Liabum oblanceolatum</i> Urb. & Ekman ...	84	<i>Salcedoa mirabaliarum</i> Jiménez Rodr. & Katinas ....	99
<i>Liabum ovatifolium</i> Urb. ....	84	<i>Tetranthus cupulatus</i> Urb. ....	99
<i>Liabum selleanum</i> Urb. ....	85	<i>Tetranthus hirsutus</i> Spreng. ....	100
<i>Lundinia plumbea</i> (Griseb.) B. Nord. ....	85	<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski ....	100
<i>Mikania buchii</i> Urb. ....	86	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker ....	101
<i>Mikania cyanosma</i> Urb. & Ekman. ....	86	<i>Wedelia baorucana</i> Alain ....	101
<i>Mikania platyloba</i> Urb. & Ekman ....	87	<b>AVICENNIACEAE</b> ..... 102	
<i>Mikania producta</i> Urb. & Ekman. ....	87	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L. ....	102
		<b>BALANOPHORACEAE</b> ..... 103	
		<i>Scybalium jamaicense</i> (Sw.) Schott & Endl. ....	103
		<b>BIGNONIACEAE</b> ..... 104	
		<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A.H. Gentry ....	104
		<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Griseb.) Urb. .	104
		<i>Spirotecoma rubriflora</i> (Leonard) Alain	105
		<i>Jacaranda ekmanii</i> Alain ....	105
		<i>Tabebuia acrophylla</i> (Urb.) Britton ....	106
		<i>Tabebuia bullata</i> A.H. Gentry. ....	106
		<i>Tabebuia crispiflora</i> Alain. ....	107
		<i>Tabebuia densifolia</i> Urb. ....	107



<i>Tabebuia domingensis</i> (Urb.) Britton ...	108
<i>Tabebuia maxonii</i> Urb. ....	108
<i>Tabebuia myrtifolia</i> (Griseb.) Britton var. <i>myrtifolia</i> .....	109
<i>Tabebuia ophiolithica</i> Alain.....	109
<i>Tabebuia paniculata</i> Leonard.....	110
<i>Tabebuia polyantha</i> Urb. & Ekman .....	110
<i>Tabebuia ricardii</i> M.M. Mejía.....	111
<i>Tabebuia vinosa</i> A.H. Gentry .....	111
<i>Tabebuia zanonii</i> A.H. Gentry .....	112
<i>Tynanthus caryophyllus</i> (Bello) Alain	112
<b>BOMBACACEAE.....</b>	<b>113</b>
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.....	113
<i>Bombacopsis emarginata</i> (A.Rich.) A. Robyns .....	113
<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir. ....	114
<b>BORAGINACEAE .....</b>	<b>115</b>
<i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine .....	115
<i>Cordia anisodonta</i> Urb. ....	115
<i>Cordia areolata</i> Urb.....	116
<i>Cordia barahonensis</i> Urb. ....	116
<i>Cordia brittonii</i> J.F. Macbr.....	117
<i>Cordia calcicola</i> Urb. ....	117
<i>Cordia claviceps</i> Urb. & Ekman.....	118
<i>Cordia domingensis</i> Lam. ....	118
<i>Cordia ensifolia</i> Urb. ....	119
<i>Cordia fasciculata</i> Urb. & Ekman .....	119
<i>Cordia fitchii</i> Urb. ....	120
<i>Cordia ignea</i> Urb. & Ekman var. <i>aurantica</i> Alain .....	120
<i>Cordia ignea</i> Urb. & Ekman var. <i>ignea</i>	121
<i>Cordia jeremiensis</i> Urb. & Ekman.....	121
<i>Cordia nashii</i> Urb. & Britton.....	122
<i>Cordia oligodonta</i> Urb. ....	122
<i>Cordia perroyana</i> Urb. & Ekman.....	123
<i>Cordia sebestena</i> L.....	123
<i>Cordia selleana</i> Urb.....	124
<i>Cordia sulcata</i> DC.....	124
<i>Heliotropium haitiense</i> Urb. ....	125
<i>Heliotropium humifusum</i> Kunth .....	125
<i>Heliotropium microphyllum</i> Sw. ex Wikstr.....	126
<i>Heliotropium saonae</i> Alain .....	126
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl.....	127
<i>Tournefortia gibberosa</i> Urb. ....	127
<i>Tournefortia parvifolia</i> Alain .....	128

<i>Tournefortia petionvillae</i> Urb. & Ekman .....	128
<b>BROMELIACEAE .....</b>	<b>129</b>
<i>Guzmania ekmanii</i> (Harms) Harms ex Mez .....	129
<i>Pitcairnia elizabethae</i> L.B. Sm.....	129
<i>Pitcairnia jimenezii</i> L.B. Sm.....	130
<i>Tillandsia ariza-juliae</i> L.B. Sm. & J. Jiménez Alm. ....	130
<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook. ....	131
<i>Tillandsia capitata</i> Griseb. ....	131
<i>Tillandsia kuzmae</i> Ehlers .....	132
<i>Tillandsia moscosoi</i> L.B. Sm. & J. Jiménez Alm.....	132
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.....	133
<b>BRUNELLIACEAE.....</b>	<b>134</b>
<i>Brunellia comocladifolia</i> Bonpl. subsp. <i>domingensis</i> Cuatrec.....	134
<b>BURSERACEAE .....</b>	<b>135</b>
<i>Bursera brunea</i> (Urb.) Urb. & Ekman.	135
<i>Bursera gracilipes</i> Urb. & Ekman .....	135
<i>Bursera ovata</i> Urb. & Ekman .....	136
<i>Protium glaucescens</i> Urb.....	136
<i>Tetragastris balsamifera</i> (Sw.) Oken .....	137
<b>CABOMBACEAE.....</b>	<b>138</b>
<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel. ....	138
<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult. f. .	138
<b>CACTACEAE.....</b>	<b>139</b>
<i>Consolea moniliformis</i> (L.) A. Berger...	139
<i>Consolea picardae</i> (Urb.) Areces .....	139
<i>Dendrocereus undulosus</i> (DC.) Britton & <i>Harrisia divaricata</i> (Lam.) Lourteig.....	140
<i>Harrisia nashii</i> Britton .....	141
<i>Hylocereus trigonus</i> (Haw.) Saff.....	141
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose.....	142
<i>Leptocereus paniculatus</i> (Lam.) D.R. Hunt .....	142
<i>Leptocereus weingartianus</i> (Hartmann in Dams) Britton & Rose.....	143
<i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>haitiensis</i> (K.Schum.) D.R. Hunt .....	143
<i>Melocactus lemairei</i> (Monv. ex Lem.) Miq. ex Lem. ....	144
<i>Melocactus pedernalensis</i> M.M. Mejía & R.G. García .....	144

<i>Melocactus praerupticola</i> Areces .....	145	<b>CELASTRACEAE</b> .....	164
<i>Opuntia cubensis</i> Britton & Rose.....	145	<i>Crossopetalum ilicifolium</i> (Poir.)	
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.....	146	Kuntze .....	164
<i>Opuntia taylorii</i> Britton & Rose.....	146	<i>Crossopetalum orientale</i> Mory.....	164
<i>Pereskia marcanoi</i> Areces .....	147	<i>Cassine xylocarpa</i> Vent. ....	165
<i>Pereskia portulacifolia</i> (L.) DC. ....	147	<i>Maytenus elongata</i> (Urb.) Britton.....	165
<i>Pereskia quisqueyana</i> Alain .....	148	<i>Maytenus haitiensis</i> Urb. ....	166
<i>Pilosocereus polygonus</i> (Lam.) Boyles &		<i>Maytenus jamaicensis</i> Krug & Urb. ....	166
G.D. Rowley.....	148	<i>Maytenus microphylla</i> Urb., Ekman	
<i>Stenocereus fimbriatus</i> (Lam.)		& Loes.....	167
Lourtegig .....	149	<i>Maytenus ocoensis</i> M.M. Mejía &	
<b>CAESALPINIACEAE</b> .....	150	Zanoni .....	167
<i>Arcoa gonavensis</i> Urb.....	150	<b>CERATOPHYLLACEAE</b> .....	168
<i>Caesalpinia barahonensis</i> Urb. ....	150	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.....	168
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd. ....	151	<b>CHRYSOBALANACEAE</b> .....	169
<i>Caesalpinia domingensis</i> Urb.....	151	<i>Hirtella rugosa</i> Thuill. ex Pers.....	169
<i>Caesalpinia pellucida</i> Vogel.....	152	<b>CLUSIACEAE</b> .....	170
<i>Caesalpinia vesicaria</i> L.....	152	<i>Garcinia glaucescens</i> Alain &	
<i>Caesalpinia violacea</i> (Mill.) Standl. ....	153	M.M. Mejía .....	170
Bayahonda de la Virgen.....	153	<i>Mammea americana</i> L. ....	170
<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pav.)		<b>COMBRETACEAE</b> .....	171
Harms .....	153	<i>Bucida buceras</i> L.....	171
<i>Cynometra americana</i> Vogel.....	154	<i>Bucida spinosa</i> Jenn.....	171
<i>Cynometra portoricensis</i> Krug & Urb. ..	154	<i>Combretum spinosum</i> Bonpl.....	172
<i>Hymenaea courbaril</i> L.....	155	<i>Conocarpus erectus</i> L.....	172
<i>Mora abbotii</i> Rose & Leonard.....	155	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L. ....	156	Gaertn. ....	173
<i>Peltophorum bertereanum</i> Urb.....	156	<b>CONVOLVULACEAE</b> .....	174
<i>Senna domingensis</i> (Spreng.) H.S.		<i>Aniseia cernua</i> Choisy.....	174
Irwin & Barneby .....	157	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy ....	174
<i>Stahlia monosperma</i> (Tul.) Urb. ....	157	<i>Cuscuta boldinghii</i> Urb. ....	175
<b>CANELLACEAE</b> .....	158	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck. ....	175
<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.....	158	<i>Cuscuta gronovii</i> Willd. ex Roem.	
<i>Cinnamodendron ekmanii</i> Sleumer .....	158	& Schult.....	176
<i>Pleodendron ekmanii</i> Urb.....	159	<i>Cuscuta obtusiflora</i> Kunth var.	
<b>CAPPARACEAE</b> .....	160	<i>glandulosa</i> Engelm.....	176
<i>Capparis amplissima</i> Lam. ....	160	<i>Evolvulus bahamensis</i> House .....	177
<i>Capparis frondosa</i> Jacq. ....	160	<i>Exogonium solanifolium</i> (L.) Britton ....	177
<i>Crateva urbaniana</i> R. Rankin .....	161	<i>Ipomoea dajabonensis</i> Alain .....	178
<i>Forchhammeria brevipes</i> Urb.....	161	<i>Ipomoea lachnaea</i> Spreng. ....	178
<i>Morisonia americana</i> L. ....	162	<i>Ipomoea rubrocincta</i> Urb. ....	179
<i>Quadrella alainiana</i> Cornejo & Iltis.....	162	<i>Ipomoea samanensis</i> Urb. ....	179
<b>CECROPIACEAE</b> .....	163	<i>Jacquemontia ekmanii</i> O'Donell .....	180
<i>Cecropia schreberiana</i> Miq. subsp.		<i>Jacquemontia ovalifolia</i> (Choisy)	
<i>antillarum</i> (Snehl.) .....	163	Hallier f. subsp. <i>obcordata</i> (Millsp.)	
		K.R. Robertson.....	180

<i>Jacquemontia tuerckheimii</i> Urb. ....	181	<i>Acidoton variifolius</i> Urb. & Ekman.....	197
<i>Merremia discoidesperma</i> (Donn. Sm.) O'Donell.....	181	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg.....	197
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell .....	182	<i>Bernardia tenuifolia</i> Urb. ....	198
<i>Operculina hamiltonii</i> (G. Don) D.F. Austin & Staples.....	182	<i>Bonania domingensis</i> (Urb.) Urb.....	198
<i>Quamoclit repanda</i> (Jacq.) Roberty.....	183	<i>Pringa leche</i> , mala mujer .....	199
<b>CUCURBITACEAE .....</b>	<b>184</b>	<i>Cnidoscopus acrandrus</i> (Urb.) Pax & K. Hoffm. ....	199
<i>Anacaona sphaerica</i> Alain.....	184	<i>Croton haitiensis</i> P. T. Li.....	199
<i>Cucurbita okeechobeensis</i> (Small) L.H. Bailey subsp. <i>okeechobeensis</i> .....	184	<i>Croton mansfeldii</i> Urb. ....	200
<i>Fevillea cordifolia</i> L. ....	185	<i>Croton microcarpus</i> Ham. ....	200
<i>Linnaeosicyos amara</i> (L.) H. Schaef. & <i>Penelopeia suburceolata</i> Urb. ....	186	<i>Croton pachysepalus</i> Griseb.....	201
<i>Sicana fragrans</i> Alain, M.M. Mejía & R.G. García.....	186	<i>Euphorbia oerstediana</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss. ....	201
<i>Sicyos laciniatus</i> L.....	187	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Poit.) V.W. Steinm.....	202
<b>CUPRESSACEAE .....</b>	<b>188</b>	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp. <i>tithymaloides</i> .....	202
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>ekmanii</i> (Florin) R.P. Adams.....	188	<i>Euphorbia umbelliformis</i> (Urb. & Ekman) V.W. Steinm. & P.E. Berry.....	203
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>gracilior</i> ....	188	<i>Garcia delia abbottii</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr. ....	203
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) R.P. Adams .....	189	<i>Garcia delia castilloae</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr. ....	204
<b>DILLENACEAE.....</b>	<b>190</b>	<i>Garcia delia mejiae</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr. ....	204
<i>Curatella americana</i> L.....	190	<i>Hyeronyma domingensis</i> Urb. ....	205
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke ....	190	<i>Hyeronyma montana</i> Alain.....	205
<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc. ....	191	<i>Manihot brachyloba</i> Müll.Arg. ....	206
<b>EREMOLEPIDACEAE .....</b>	<b>192</b>	<i>Omphalea ekmanii</i> Alain.....	206
<i>Antidaphne wrightii</i> (Griseb.) Kuijt.....	192	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp. <i>domingensis</i> G.L. Webster.....	207
<i>Eubranchion ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl. ....	192	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp. <i>epiphyllanthus</i> .....	207
<b>ERICACEAE .....</b>	<b>193</b>	<i>Phyllanthus hyssopifolioides</i> Kunth.....	208
<i>Gonocalyx tetrapterus</i> Alain.....	193	<i>Phyllanthus leptoneurus</i> Urb. ....	208
<i>Lyonia alainii</i> Judd.....	193	<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. subsp. <i>inaequifolius</i> (G.L. Webster)	209
<b>ERYTHROXYLACEAE.....</b>	<b>194</b>	Borhidi .....	209
<i>Erythroxylum domingense</i> Oviedo .....	194	<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. var. <i>jimenezii</i> G.L. Webster.....	209
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav. ....	194	<i>Phyllanthus maleolens</i> Urb. & Ekman ..	210
<i>Erythroxylum urbanii</i> O.E.Schulz.....	195	<i>Phyllanthus nummularioides</i> Müll. Arg..	210
<i>Erythroxylum williamsii</i> Standl. ex Plowman .....	195	<i>Phyllanthus nutans</i> Sw. subsp. <i>grisebachianus</i> (Müll. Arg.) G.L. Webster.....	211
<b>EUPHORBIACEAE .....</b>	<b>196</b>	<i>Sebastiania picardae</i> Urb.....	211
<i>Acidocroton horridus</i> Urb. & Ekman....	196		
<i>Acidoton microphyllus</i> Urb. ....	196		



<b>FABACEAE.....</b>	<b>212</b>	<i>Lisianthus domingensis</i> Urb.....	232
<i>Ateleia microcarpa</i> (Pers.) D. Dietr. ....	212	<i>Sabatia calycina</i> (Lam.) A. Heller.....	233
<i>Calopogonium domingense</i> Urb. & Ekman .....	212	<i>Schultesia brachyptera</i> Cham. ....	234
<i>Centrosema haitiense</i> Urb. & Ekman ...	213	<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme....	234
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir. ....	213	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers. ....	235
<i>Dalbergia berteroi</i> (DC.) Urb. ....	214	<i>Voyria parasitica</i> (Schltdl. & Cham.) <i>Voyria tenella</i> Guild. ex Hook.....	236
<i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Urb.....	214	<b>GESNERIACEAE.....</b>	<b>237</b>
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.....	215	<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P. Fuchs....	237
<i>Dalbergia monetaria</i> L. f.....	215	<i>Columnea domingensis</i> (Urb.) B.D. Morley .....	237
<i>Erythrina berteriana</i> Urb.....	216	<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst. ....	238
<i>Erythrina buchii</i> Urb.....	216	<i>Columnea scandens</i> L.....	238
<i>Erythrina fusca</i> Lour. ....	217	<i>Gesneria christii</i> Urb.....	239
<i>Erythrina leptopoda</i> Urb. & Ekman.....	217	<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze.....	240
<i>Lonchocarpus longipes</i> Urb. & Ekman..	218	<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze var. <i>truncata</i> (Alain) L.E. Skog .....	240
<i>Piscidia ekmanii</i> Rudd.....	218	<i>Gesneria decapleura</i> Urb. ....	241
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.....	219	<i>Gesneria denticulata</i> Alain .....	241
<i>Poitea longiflora</i> Urb.....	219	<i>Gesneria ekmanii</i> Urb.....	242
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.....	220	<i>Gesneria filipes</i> Alain .....	242
<i>Sophora albo-petiululata</i> Leonard.....	220	<i>Gesneria fruticosa</i> (L.) Kuntze .....	243
<i>Sophora tomentosa</i> L. ....	221	<i>Gesneria lanceolata</i> Urb. & Ekman.....	243
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw. ....	221	<i>Gesneria parvifolia</i> Alain.....	244
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A. Chev. ....	222	<i>Gesneria pedicellaris</i> Alain .....	244
<b>FLACOURTIACEAE .....</b>	<b>223</b>	<i>Gesneria petiolaris</i> Benth.....	245
<i>Banara domingensis</i> Benth. ....	223	<i>Gesneria pulverulenta</i> Alain .....	245
<i>Banara selleana</i> Urb. & Ekman.....	223	<i>Gesneria viridiflora</i> (Decne.) Kuntze subsp. <i>quisqueyana</i> (Alain) L.E. Skog .....	246
<i>Banara splendens</i> Urb.....	224	<i>Rhytidophyllum asperum</i> Alain .....	246
<i>Casearia corymbosa</i> Kunth.....	224	<i>Rhytidophyllum daisyianum</i> Jiménez Rodr. & T. Zanoni .....	247
<i>Casearia decandra</i> Jacq.....	225	<i>Rhytidophyllum grandiflorum</i> Z.R. Xu & L.E. Skog ex Zanoni & Jiménez Rodr. var. <i>nuicense</i> Zanoni & Jiménez Rodr.....	247
<i>Casearia ilicifolia</i> Vent.....	225	<i>Rhytidophyllum petiolare</i> DC.....	248
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler .....	226	<i>Rhytidophyllum vernicosum</i> Urb. & Ekman .....	248
<i>Lunania dentata</i> Urb. ....	226	<b>GOODENIACEAE .....</b>	<b>249</b>
<i>Lunania mauritii</i> Urb. ....	227	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl .....	249
<i>Lunania scopulorum</i> Urb. & Ekman ....	227	<b>HELECHOS.....</b>	<b>250</b>
<i>Xylosma coriaceum</i> (Poit.) Eichler .....	228	<i>Adiantum deltoideum</i> Sw. ....	250
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L. ....	228	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw. ....	250
<i>Samyda tenuifolia</i> Urb. ....	229	<i>Anemia abbottii</i> Maxon.....	251
<i>Xylosma domingensis</i> (Urb.) Alford .....	229		
<i>Xylosma glaucescens</i> Urb.....	230		
<i>Xylosma lineolata</i> Urb. & Ekman.....	230		
<i>Xylosma schaefferioides</i> A. Gray .....	231		
<b>GENTIANACEAE .....</b>	<b>232</b>		
<i>Enicostema verticillatum</i> (L.) Engl. ex Gilg .....	232		
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don .....	232		

- Anemia tomentosa* (Savigny) Sw.  
var. *mexicana* (C. Presl) Mickel ..... 251
- Anemia* × *zanonii* Mickel ..... 252
- Alsophila brooksii* (Maxon) R.M.  
Tryon ..... 252
- Alsophila fulgens* (C. Chr.) D.S.  
Conant ..... 253
- Alsophila imrayana* (Hook.) D.S.  
Conant ..... 253
- Alsophila jimeneziana* D.S. Conant ..... 254
- Alsophila major* Caluff & Shelton ..... 254
- Alsophila minor* (D.C. Eaton) R.M.  
Tryon ..... 255
- Alsophila urbanii* (Brause) R.M. Tryon ..... 255
- Alsophila woodwardioides* (Kaulf.)  
D.S. Conant ..... 256
- Cyathea arborea* (L.) Sm. .... 256
- Cyathea harrisii* Underw. ex Maxon ..... 257
- Cyathea fulva* (M. Martens & Galeotti)  
Fée ..... 257
- Cyathea hirsuta* C. Presl ..... 258
- Cyathea parvula* (Jenman) Domin ..... 258
- Cyathea tenera* (Hook.) T. Moore ..... 259
- Azolla filiculoides* Lam. .... 259
- Marsilea ancylopoda* A. Braun ..... 260
- Marsilea polycarpa* Hook. & Grev. .... 260
- Nephelea crassa* (Maxon) R.M. Tryon ..... 261
- Sphaeropteris insignis* (D.C. Eaton)  
R.M. Tryon ..... 261
- HERNANDIACEAE ..... 262**
- Hernandia sonora* L. .... 262
- HIPPOCRATEACEAE ..... 263**
- Pristimera caribaea* (Urb.) A.C. Sm. .... 263
- HYDROPHYLLACEAE ..... 264**
- Wigandia brevistyla* Cornejo ..... 264
- ICACINACEAE ..... 265**
- Mappia racemosa* Jacq. .... 265
- Ottoschulzia domingensis* Urb. .... 265
- Ottoschulzia rhodoxylon* (Urb.) Urb. .... 266
- ILLICIACEAE ..... 267**
- Illicium ekmanii* A.C. Sm. .... 267
- JUGLANDACEAE ..... 268**
- Juglans jamaicensis* C. DC. .... 268
- LAMIACEAE ..... 269**
- Clinopodium alpestre* (Urb.) Harley ..... 269
- Clinopodium domingense* (Urb. &  
Ekman) Govaerts ..... 269
- Clinopodium ekmanianum* (Epling &  
Alain) Harley ..... 270
- Clinopodium schusteri* (Urb.)  
Govaerts ..... 270
- Clinopodium vimineum* (L.) Kuntze ..... 271
- Salvia arborescens* Urb. & Ekman ..... 271
- Salvia bahorucana* Urb. & Ekman ..... 272
- Salvia brachyloba* Urb. .... 272
- Salvia decumbens* Alain ..... 273
- Salvia densiflora* Benth. .... 273
- Salvia lachnaiclada* Briq. .... 274
- Salvia lavandula* Alain ..... 274
- Salvia montecristina* Urb. & Ekman ..... 275
- Salvia praeterita* Epling ..... 275
- LAURACEAE ..... 276**
- Misanteca parvifolia* (Lam.) Lundell .... 276
- Nectandra turbacensis* (Kunth) Nees ... 276
- Ocotea acarina* C.K. Allen ..... 276
- Ocotea athroanthes* C.K. Allen ..... 277
- Ocotea cicatricosa* C.K. Allen ..... 278
- Ocotea nemodaphne* Mez ..... 278
- Persea anomala* Britton & P. Wilson ... 279
- LENTIBULARIACEAE ..... 280**
- Pinguicula casabitoana* J. Jiménez Alm. 280
- Utricularia jamesoniana* Oliv. .... 280
- LOASACEAE ..... 281**
- Fuertesia domingensis* Urb. .... 281
- Loasa plumieri* Urb. .... 281
- LORANTHACEAE ..... 282**
- Dendropemon alatus* Tiegh. .... 282
- Dendropemon angustifolius* Kuijt ..... 282
- Dendropemon barahonensis* Urb. .... 283
- Dendropemon bistratus* (Urb.) Urb. .... 283
- Dendropemon constantiae* Krug & Urb. 284
- Dendropemon dimorphus* Kuijt ..... 284
- Dendropemon domingensis* (Desv.  
Ex Ham.) Tiegh. .... 285
- Dendropemon elegans* Kuijt ..... 285
- Dendropemon emarginatus* (Sw.)  
Steud. .... 286
- Dendropemon fuscus* Kuijt ..... 286
- Dendropemon linearis* Alain ..... 287
- Dendropemon loranthoides* (Baill.)  
Tiegh. .... 287

<i>Dendropemon oblanceolatus</i> Kuijt.....	288	<i>Stigmaphyllon puberum</i> (Rich.)	
<i>Dendropemon parvifolius</i> (Sw.) Steud...	288	A. Juss .....	307
<i>Dendropemon picardae</i> Krug & Urb. ....	289	<b>MALVACEAE.....</b>	<b>308</b>
<i>Dendropemon polycarpus</i> Kuijt .....	289	<i>Akrosida floribunda</i> Fryxel & Clase .....	308
<i>Dendropemon robustus</i> Kuijt .....	290	<i>Hibiscus trilobus</i> Aubl. ....	308
<b>LYTHRACEAE.....</b>	<b>291</b>	<i>Phymosia abutiloides</i> (L.) Desv. ex	
<i>Ginoria jimenezii</i> Alain .....	291	Ham.....	309
<i>Haitia buchii</i> Urb.....	291	<i>Thespesia beatensis</i> (Urb.) Fryxell.....	309
<i>Lythrum alatum</i> Pursh var. <i>lanceolatum</i>		<b>MELASTOMATACEAE .....</b>	<b>310</b>
Torr. & A. Gray ex A. Gray.....	292	<i>Calycogonium apleurum</i> (Urb. &	
<i>Rotala mexicana</i> Schltdl. & Cham. ....	292	Ekman) Judd & Skean.....	310
<b>MAGNOLIACEAE.....</b>	<b>293</b>	<i>Calycogonium bairdianum</i> Skean, Judd,	
<i>Magnolia domingensis</i> Urb.....	293	Clase & Peguero .....	310
<i>Magnolia hamorii</i> R.A. Howard .....	293	<i>Calycogonium domatiatum</i> Urb. &	
<i>Magnolia pallescens</i> Urb. & Ekman.....	294	Ekman .....	311
<b>MALPIGHIACEAE .....</b>	<b>295</b>	<i>Calycogonium impressum</i> Urb. &	
<i>Bunchosia ekmanii</i> Urb. & Nied. ....	295	Ekman .....	311
<i>Bunchosia nitida</i> (Jacq.) A. Rich.....	295	<i>Calycogonium lomense</i> (Urb.) Judd &	
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth.....	296	Skean.....	312
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) Rich. ex		<i>Calycogonium reticulatum</i> (Cogn.)	
Kunth .....	296	Judd & Skean .....	312
<i>Byrsonima tenuifolia</i> Urb. & Nied.....	297	<i>Calycogonium tetragonolobum</i> (Cogn.)	
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var.		Judd & Skean.....	313
<i>acutibracteata</i> Alain .....	297	<i>Calycogonium turbinatum</i> Urb. &	
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var. <i>yaroana</i> .	298	Ekman .....	313
<i>Malpighia acutifolia</i> F.K. Mey. ....	298	<i>Clidemia capillaris</i> D. Don.....	314
<i>Malpighia albiflora</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	299	<i>Clidemia erythropogon</i> DC.....	314
<i>Malpighia aquifolia</i> L.....	299	<i>Clidemia insularis</i> Domin .....	315
<i>Malpighia azucarensis</i> F. K. Meyer .....	300	<i>Clidemia leucandra</i> C. Wright ex	
<i>Malpighia dentata</i> F. K. Meyer .....	300	Griseb.....	315
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp.		<i>Clidemia plumosa</i> DC.....	316
<i>fuertesii</i> .....	301	<i>Clidemia rubripila</i> Cogn. ....	316
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp.		<i>Clidemia tetraptera</i> Cogn.....	317
<i>minor</i> F. K. Meyer .....	301	<i>Clidemia vegaensis</i> Cogn. ....	317
<i>Malpighia higueyensis</i> F. K. Meyer.....	302	<i>Conostegia affinis</i> Urban .....	318
<i>Malpighia humilis</i> F. K. Meyer.....	302	<i>Conostegia furfuracea</i> Urb. & Ekman ..	318
<i>Malpighia macracantha</i> Urb. & Niedz		<i>Conostegia icosandra</i> (Sw. ex Wikstr.)	
subsp. <i>centralis</i> F. K. Meyer.....	303	Urb. ....	319
<i>Malpighia megacantha</i> (A. Juss.) Urb. ..	303	<i>Conostegia lomensis</i> Urb.....	319
<i>Malpighia oviedoensis</i> F. K. Meyer.....	304	<i>Conostegia superba</i> D. Don ex	
<i>Malpighia polytricha</i> A. Juss.....	304	Naudin .....	320
<i>Malpighia salicifolia</i> F. K. Meyer.....	305	<i>Graffenrieda barahonensis</i> Urb. ....	320
<i>Malpighia samanensis</i> F. K. Meyer .....	305	<i>Graffenrieda ottoschulzii</i> (Urb. &	
<i>Malpighia wrightiana</i> Acuña & Roíg ....	306	Ekman) Urb. & Ekman.....	321
<i>Stigmaphyllon diversifolium</i> (Kunth)		<i>Henriettea barkeri</i> (Urb. & Ekman)	
A. Juss. ....	306	Alain .....	321



- Henriettea ciliata* (Urb. & Ekman)  
 Alain ..... 322  
*Henriettea fascicularis* (Sw.) M.  
 Gómez ..... 322  
*Henriettea reflexa* (Urb. & Ekman)  
 Alain ..... 323  
*Leandra humilis* (Cogn.) Wurdack..... 323  
*Leandra inaequidens* (Urb. & Ekman)  
 Judd & Skean..... 324  
*Leandra polychaeta* Cogn. .... 324  
*Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana  
 subsp. *neibense* (Skean) Skean ..... 325  
*Miconia adenocalyx* Urb. & Ekman .... 325  
*Miconia alainii* Judd & Skean ..... 326  
*Miconia campanensis* Urb. & Ekman ... 326  
*Miconia dielsiana* Urb. .... 327  
*Miconia domingensis* Cogn. .... 327  
*Miconia elata* (Sw.) DC..... 328  
*Miconia fuertesii* Cogn. .... 328  
*Miconia howardiana* Judd, Salzman &  
 Skean..... 329  
*Miconia jimenezii* Judd & R.S.  
 Beaman ..... 329  
*Miconia mansfeldiana* Urb. & Ekman .. 330  
*Miconia markgrafii* Urb. & Ekman..... 330  
*Miconia monciona* Urb. & Ekman ..... 331  
*Miconia nematophora* Urb. & Ekman .. 331  
*Miconia ocoana* Urb. & Ekman ..... 332  
*Miconia rigidissima* Urb. & Ekman ..... 332  
*Miconia sphagnicola* Urb. & Ekman..... 333  
*Miconia zanonii* Judd, Skean & R.S.  
 Beaman ..... 333  
*Mouriri crassisejala* Morley ..... 334  
*Mouriri domingensis* (Tussac) Spach .... 334  
*Mouriri helleri* Britton var. *samanensis*  
 (Urb.) Morley ..... 335  
*Mouriri spathulata* Griseb..... 335  
*Sagraea abbottii* (Urb.) Alain..... 336  
*Sagraea barahonensis* (Urb. & Ekman)  
 Alain ..... 336  
*Sagraea domingensis* DC. .... 337  
*Sagraea rugosa* Alain..... 337  
*Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC. .... 338  
*Tetrazygia cordata* Alain..... 338  
*Tetrazygia paralongicollis* Judd, Ionta,  
 Clase & Skean ..... 339  
*Tetrazygia tuerckheimii* Ekman ex Urb. 339
- MELIACEAE..... 340**  
*Cabirma de guinea* ..... 340  
*Carapa guianensis* Aubl..... 340  
*Cedrela odorata* L. .... 340  
*Guarea glabra* Vahl ..... 341  
*Guarea sphenophylla* Urb. .... 341  
*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq. .... 342  
*Trichilia aquifolia* P. Wilson ..... 342  
*Trichilia havanensis* Jacq. .... 343  
*Trichilia monacantha* Urb. .... 343
- MENISPERMACEAE..... 344**  
*Disciphania domingensis* Urb..... 344  
*Hyperbaena lindmanii* Urb..... 344  
*Hyperbaena pruinosa* Urb. & Ekman ... 345
- MIMOSACEAE ..... 346**  
*Abarema glauca* (Urb.) Barneby &  
 J.W. Grimes ..... 346  
*Anadenanthera peregrina* (L.) Speg. .... 346  
*Calliandra colletioides* Griseb var.  
*colletioides* (Haiti) ..... 347  
*Calliandra haematoma* (Bertero ex DC.)  
 Benth. var. *rivularis* (Urb. & Ekman)  
 Barneby ..... 347  
*Cojoba bahorucensis* J.W. Grimes &  
 R.G. García..... 348  
*Cojoba filipes* (Vent.) Barneby & J.W.  
 Grimes..... 348  
*Cojoba urbanii* (Alain) R.G. García &  
 Peguero..... 349  
*Cojoba zanonii* (Barneby) Barneby &  
 J.W. Grimes ..... 349  
*Mimosa parvifoliolata* Alain ..... 350  
*Mimosa quadrivalvis* L. var. *leptocarpa*  
 (DC.) Barneby ..... 350  
*Pithecellobium histrix* (A. Rich.)  
 Benth..... 351  
*Pithecellobium obovale* (A. Rich.)  
 C. Wright ex Sauvalle ..... 351  
*Vachellia barahonensis* (Urb. & Ekman)  
 Seigler & Ebinger..... 352  
*Vachellia cucuyo* (Barneby & Zanoni)  
 Seigler & Ebinger..... 352  
*Vachellia farnesiana* (L.) Wright &  
 Arn. .... 353  
*Zapoteca formosa* (Kunth) H.M. Hern.  
 var. *gracilis* (Griseb.) H.M. Hern..... 353  
*Zapoteca nervosa* (Urb.) H.M. Hern.... 354

<b>MORACEAE</b> .....	<b>355</b>	<i>Eugenia lineolata</i> Urb. & Ekman.....	374
<i>Dorstenia peltata</i> Spreng.....	355	<i>Eugenia macradenia</i> Urb. & Ekman .....	374
<b>MYOPORACEAE</b> .....	<b>356</b>	<i>Eugenia melanadenia</i> Krug & Urb. ....	375
<i>Bontia daphnoides</i> L. ....	356	<i>Eugenia mucronata</i> O. Berg.....	375
<b>MYRTACEAE</b> .....	<b>357</b>	<i>Eugenia pitrensis</i> Urb.....	376
<i>Calyptranthes banilejoana</i> Alain .....	357	<i>Eugenia polyclada</i> Urb. & Ekman .....	376
<i>Calyptranthes barkeri</i> Ekman & Urb....	357	<i>Eugenia pubicalyx</i> Alain.....	377
<i>Calyptranthes depressa</i> Urb.....	358	<i>Eugenia samanensis</i> Alain .....	377
<i>Calyptranthes eriocephala</i> Urb. ....	358	<i>Eugenia yumana</i> Alain.....	378
<i>Calyptranthes garciae</i> Alain & M.M. Mejía .....	359	<i>Hottea neibensis</i> Alain .....	378
<i>Calyptranthes grandis</i> Urb. & Ekman...	359	<i>Mosiera urbaniana</i> Borhidi.....	379
<i>Calyptranthes guayabillo</i> Alain .....	360	<i>Myrcia abbottiana</i> (Urb.) Alain .....	379
<i>Calyptranthes heteroclada</i> Urb. & Ekman .....	360	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.....	380
<i>Calyptranthes jimenoana</i> Alain.....	361	<i>Myrcia majaguitana</i> Alain & M.M. Mejía .....	380
<i>Calyptranthes laevigata</i> Urb. & Ekman .....	361	<i>Myrcia saliana</i> Alain.....	381
<i>Calyptranthes limoncillo</i> Alain.....	362	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg.....	381
<i>Calyptranthes marmeladensis</i> Urb. & Ekman .....	362	<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff ..	382
<i>Calyptranthes myrcioides</i> Urb. & Ekman .....	363	<i>Pimenta haitiensis</i> (Urb.) Landrum .....	382
<i>Calyptranthes nummularia</i> O. Berg.....	363	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>grisea</i> (Kiarersk.) Fosberg.....	383
<i>Calyptranthes palustris</i> Urb. & Ekman.	364	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>hispaniolensis</i> (Urb.) Landrum ..	383
<i>Calyptranthes picachoana</i> Urb. & Ekman .....	364	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. ozua (Urb. & Ekman) Landrum.....	384
<i>Calyptranthes picardae</i> Krug & Urb. ....	365	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>terebenthina</i> (Urb.) Landrum ....	384
<i>Calyptranthes selleana</i> Urb. & Ekman..	365	<i>Plinia abeggii</i> (Urb. & Ekman) Urb. ....	385
<i>Calyptranthes sintenisii</i> Kiaersk.....	366	<i>Plinia caricensis</i> Urb. ....	385
<i>Calyptranthes sordida</i> Urb. & Ekman...	366	<i>Plinia icardiana</i> Urb.....	386
<i>Calyptranthes terniflora</i> Urb. & Ekman .....	367	<i>Plinia microcycla</i> Urb. ....	386
<i>Calyptranthes yaquensis</i> Urb. & Ekman .....	367	<i>Pseudanmomis umbellulifera</i> (Kunth)	
<i>Calyptrogenia biflora</i> Alain.....	368	<i>Psidium acranthum</i> Urb. ....	387
<i>Calyptrogenia cuspidata</i> Alain .....	368	<i>Psidium bahorucanum</i> Alain & R. García .....	388
<i>Calyptrogenia grandiflora</i> Burret .....	369	<i>Psidium brevifolium</i> Alain .....	388
<i>Eugenia aeruginea</i> DC. ....	369	<i>Psidium calcicolum</i> Alain .....	389
<i>Eugenia bahorucana</i> Alain .....	370	<i>Psidium dictyophyllum</i> Urb. & Ekman..	389
<i>Eugenia cahosiana</i> Urb. & Ekman.....	370	<i>Mosiera gracilipes</i> (Alain) Salywon.....	390
<i>Eugenia chacueyana</i> Alain .....	371	<i>Psidium longipes</i> (O. Berg) McVaugh...	390
<i>Eugenia constanzae</i> Alain.....	371	<i>Psidium nannophyllum</i> Alain.....	391
<i>Eugenia dictyophylla</i> Urb. ....	372	<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg.....	391
<i>Eugenia glabrata</i> (Sw.) DC. ....	372	<i>Psidium sessilifolium</i> Alain .....	392
<i>Eugenia higüeyana</i> Alain.....	373	<b>MYRSINACEAE</b> .....	<b>393</b>
<i>Eugenia jimenezii</i> Alain.....	373	<i>Ardisia angustata</i> Urb.....	393
		<i>Ardisia brachypoda</i> Urb. ....	393

<i>Ardisia escallonioides</i> Schltdl. & Cham.....	394	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A. Rich.) Griseb.....	412
<i>Vegaea pungens</i> Urb. ....	394	<i>Calanthe calanthoides</i> (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay .....	412
<i>Wallenia ekmanii</i> Urb. ....	395	<i>Camaridium micranthum</i> M. A. Blanco	413
<i>Wallenia gracilis</i> Alain.....	395	<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.....	413
<i>Wallenia hughsonii</i> Alain.....	396	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe .....	414
<b>NELUMBONACEAE .....</b>	<b>397</b>	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe .....	414
<i>Nelumbo lutea</i> Willd. ....	397	<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay.....	415
<b>NYCTAGINACEAE.....</b>	<b>398</b>	<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.....	415
<i>Guapira reticulata</i> Alain.....	398	<i>Corallorhiza ekmanii</i> Mansf. ....	416
<i>Neea coccinea</i> Heimerl.....	398	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze .....	416
<i>Neea collina</i> Heimerl .....	399	<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams .....	417
<i>Neea demissa</i> Heimerl.....	399	<i>Cranichis amplexans</i> Dod.....	417
<i>Neea subcoccinea</i> Heimerl .....	400	<i>Cranichis diphylla</i> Sw.....	418
<i>Pisonia albida</i> (Heimerl) Britton.....	400	<i>Cranichis muscosa</i> Sw.....	418
<i>Pisonia helleri</i> Standl. ....	401	<i>Cranichis ovata</i> Wickstr. ....	419
<i>Pisonia ochracea</i> Heimerl .....	401	<i>Cranichis ricartii</i> Ackerman .....	419
<i>Pisonia rotundata</i> Griseb. ....	402	<i>Cranichis wagneri</i> Rchb. f. ....	420
<b>NYPHAEACEAE .....</b>	<b>403</b>	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.....	420
<i>Castalia jamesoniana</i> (Planch.) Britton & P. Wilson.....	403	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr. ....	421
<i>Castalia pulchella</i> (DC.) Britton .....	403	<i>Cyclopogon laxiflorus</i> Ekman & Mansf.....	421
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc. ..	404	<i>Cyrtochilum dodianum</i> (Ackerman & Chiron) Ackerman .....	422
<i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied.....	404	Cañuela.....	422
<b>OLACACEAE.....</b>	<b>405</b>	<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl. ....	422
<i>Schoepfia schreberi</i> J.F. Gmel.....	405	<i>Dendrophylax alcoa</i> Dod .....	423
<b>OLEACEAE.....</b>	<b>406</b>	<i>Dendrophylax barretiae</i> Fawc. & Rendle .....	423
<i>Chionanthus axilliflorus</i> (Griseb.) Stearn.....	406	<i>Dendrophylax constanzensis</i> (Garay) Nir.....	424
<i>Chionanthus bumelioides</i> (Griseb.) Stearn. subsp. bumelioides.....	406	<i>Dendrophylax filiformis</i> (Sw.) Benth. ex Fawc.....	424
<i>Chionanthus compactus</i> Sw. ....	407	<i>Dendrophylax helorrhiza</i> Dod.....	425
<i>Chionanthus lanceolatus</i> (Knobl.) J. Jiménez Alm. ....	407	<i>Dendrophylax macrocarpa</i> (Dod) <i>Dendrophylax porrectus</i> (Rchb.f.) Carlsward & Whitten.....	426
<i>Chionanthus urbanii</i> (Knobl.) Stearn... 408		<i>Dendrophylax serpentilingua</i> (Dod) Nir.....	426
<b>ORCHIDACEAE.....</b>	<b>409</b>	<i>Dendrophylax sallei</i> (Rchb. f.) Benth. ex Rolfe .....	427
<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb. f.) Schltr. 409			
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC. ....	409		
<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe .....	410		
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.....	410		
<i>Broughtonia domingensis</i> (Lindl.) Rolfe .....	411		
<i>Bulbophyllum aristatum</i> (Rchb. f.) Hemsl. ....	411		



<i>Dendrophylax varius</i> Urb. ....	427	<i>Eurystyles ananassocomus</i> (Rchb.f.) Schltr.....	447
<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl. ....	428	<i>Eurystyles domingensis</i> Dod .....	447
<i>Dichaea graminoides</i> Cogn.....	428	<i>Fuertesella pterichoides</i> Schltr. ....	448
<i>Dichaea hystricina</i> Rchb. f. ....	429	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb. f. ....	448
<i>Dichaea latifolia</i> Lindl.....	429	<i>Goodyera hispaniolae</i> Dod .....	449
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle .....	430	<i>Goodyera striata</i> Rchb. f.....	449
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn. ....	430	<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.....	450
<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl. ....	431	<i>Habenaria alata</i> Hook. ....	450
<i>Dilomilis montana</i> Summerh. ....	431	<i>Habenaria distans</i> Griseb.....	451
<i>Dilomilis scirpoidea</i> (Schltr.) Summerh.....	432	<i>Habenaria eustachya</i> Rchb. f. ....	451
<i>Domingoa haematochila</i> (Rchb. f.) Carabia.....	432	<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.....	452
<i>Domingoa nodosa</i> (Cogn.) Schltr.....	433	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f....	452
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & Sweet ..	433	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Eaton .....	453
<i>Elleanthus cordidactylus</i> Ackerman .....	434	<i>Habenaria repens</i> Nutt. ....	453
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & H.R. Sweet .....	434	<i>Hapalorchis lineata</i> (Lindl.) Schltr.....	454
<i>Encyclia isochila</i> (Rchb.f.) Dod.....	435	<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F. Barros .....	454
<i>Encyclia gravida</i> (Lindl.) Schltr. ....	435	<i>Homalopetalum leochilus</i> (Rchb.f.) Soto Arenas .....	455
<i>Epidendrum abbottii</i> L. Sánchez & Hágsater .....	436	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f. ....	455
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq. ....	436	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.....	456
<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hágsater .....	437	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.....	456
<i>Epidendrum bahorucense</i> Hágsater & L. Cerv. ....	437	<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr. ....	457
<i>Epidendrum crenulidiforme</i> L. Sánchez & Hágsater .....	438	<i>Jacquiniella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson.....	457
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.....	438	<i>Lankesterella alainii</i> Nir .....	458
<i>Epidendrum dodii</i> L. Sánchez & Hágsater .....	439	<i>Lankesterella glandula</i> Ackerman .....	458
<i>Epidendrum jamaicense</i> Lindl. ....	439	<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze .....	459
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f. ....	440	<i>Lepanthes anisoloba</i> Dod ex Luer .....	459
<i>Epidendrum neoporpax</i> Ames .....	440	<i>Lepanthes bahorucana</i> Hespenth. & Dod.....	460
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.....	441	<i>Lepanthes boomerang</i> Dod ex Luer .....	460
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb. Rodr.....	441	<i>Lepanthes braccata</i> Luer & Dod .....	461
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq. ....	442	<i>Lepanthes cassicula</i> Hespenth. & Dod.....	461
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.....	442	<i>Lepanthes constanzae</i> Urb.....	462
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.....	443	<i>Lepanthes cornutipetala</i> Dod .....	462
<i>Epidendrum rivulare</i> Lindl. ....	443	<i>Lepanthes crucipetala</i> Hespenth. & Dod.....	463
<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw. ....	444	<i>Lepanthes domingensis</i> Hespenth. & Dod.....	463
<i>Epidendrum soratae</i> Rchb. f.....	444	<i>Lepanthes dondodii</i> Luer .....	464
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f. ....	445	<i>Lepanthes erythrostanga</i> Hespenth. & Dod.....	464
<i>Epidendrum vincentinum</i> Lindl. ....	445	<i>Lepanthes exotica</i> Hespenth. & Dod ....	465
<i>Epidendrum wrightii</i> Lindl. ....	446	<i>Lepanthes fuertesii</i> Hespenth. & Dod....	465
<i>Eurystyles alticola</i> Dod .....	446		

- Lepanthes hirsuta* Hespénh. & Dod..... 466  
*Lepanthes hughsonii* Hespénh. & Dod ..... 466  
*Lepanthes incurva* Dod ex Luer ..... 467  
*Lepanthes josei* Hespénh. & Dod ..... 467  
*Lepanthes marcanoi* Hespénh. & Dod.. 468  
*Lepanthes miniflora* Dod ex Luer ..... 468  
*Lepanthes nutanticaulis* Hespénh. & Dod..... 469  
*Lepanthes palatiflora* Hespénh. & Dod..... 469  
*Lepanthes penicillata* Hespénh. & Dod..... 470  
*Lepanthes piepolis* Dod..... 470  
*Lepanthes purpurata* L.O. Williams..... 471  
*Lepanthes rudipetala* Hespénh. & Dod..... 471  
*Lepanthes striatifolia* Hespénh. & Dod..... 472  
*Lepanthes subalpina* Urb..... 472  
*Lepanthes tenuis* Schtr..... 473  
*Lepanthes teretipetala* Hespénh. & Dod..... 473  
*Lepanthes trullifera* Hespénh. & Dod.. 474  
*Lepanthes truncatipetala* Dod ex Luer... 474  
*Lepanthes tudiana* Hespénh. & Dod ... 475  
*Lepanthes zapotensis* Dod ..... 475  
*Lepanthopsis anthoectenium* (Rchb. f.) Ames ..... 476  
*Lepanthopsis barahonensis* (Cogn.) Garay ..... 476  
*Lepanthopsis constanzensis* (Cogn.) Garay ..... 477  
*Lepanthopsis dodii* Garay ..... 477  
*Lepanthopsis glandulifera* Dod..... 478  
*Lepanthopsis melanantha* (Rchb.f.) Ames ..... 478  
*Lepanthopsis microlepanthes* (Griseb.) Ames ..... 479  
*Lepanthopsis moniliformis* Dod..... 479  
*Lepanthopsis serrulata* (Cogn.) Hespénh. & Garay ..... 480  
*Lepanthopsis stellaris* Dod ..... 480  
*Liparis nervosa* (Thumb.) Lindl. .... 481  
*Liparis saundersiana* Rchb. f. .... 481  
*Liparis viridipurpurea* Griseb..... 482  
*Macradenia lutescens* R. Br. .... 482  
*Malaxis apiculata* Dod ..... 483  
*Malaxis domingensis* Ames ..... 483  
*Malaxis hispaniolae* (Schltr.) L.O. Williams ..... 484  
*Malaxis leonardii* Ames ..... 484  
*Malaxis spicata* Sw. .... 485  
*Malaxis unifolia* Michx. .... 485  
*Mesadenus lucayanus* (Britton) Schltr. 486  
*Microchilus hirtellus* (Sw.) D. Dietr. .... 486  
*Microchilus plantagineus* (L.) D.Dietr... 487  
*Momoryca pudica* (Carnevali & J.L. Tapia) M.A.Blanco ..... 487  
*Neocogniauxia hexaptera* (Cogn.) Schltr..... 488  
*Nidema ottonis* (Rchb. f.) Britton & Millsp. .... 488  
*Ornithidium adendrobium* (Rchb.f.) M.A.Blanco & Ojeda ..... 489  
*Ornithidium coccineum* (Jacq.) Salisb. ex R.Br..... 489  
*Pelexia adnata* (Sw.) Poit. ex Rich. .... 490  
*Pelexia quisqueyana* Dod ..... 490  
*Platythelys querceticola* (Lindl.) Garay. 491  
*Pleurothallis alainii* Dod ..... 491  
*Pleurothallis angustifolia* Lindley. .... 492  
*Pleurothallis appendiculata* Cogn..... 492  
*Pleurothallis aristata* Hook..... 493  
*Pleurothallis bahorucensis* Luer..... 493  
*Pleurothallis claudii* Rchb.f. ex Dod..... 494  
*Pleurothallis compressicaulis* Dod ..... 494  
*Pleurothallis cordatifolia* Dod ..... 495  
*Pleurothallis curtisii* Dod ..... 495  
*Pleurothallis dodii* Garay ..... 496  
*Pleurothallis erosa* Urb..... 496  
*Pleurothallis flosculifera* Luer..... 497  
*Pleurothallis gelida* Lindl. .... 497  
*Pleurothallis helenae* Fawc. & Rendle... 498  
*Pleurothallis imraei* Lindl. .... 498  
*Pleurothallis jesupii* Luer ..... 499  
*Pleurothallis miguelii* Schlechter ..... 499  
*Pleurothallis mornicola* Mansf. .... 500  
*Pleurothallis oblongifolia* Lindl. .... 500  
*Pleurothallis obovata* (Lindley) Lindley.. 501  
*Pleurothallis denticulata* Cogniaux ..... 501  
*Pleurothallis pendens* Dod ..... 502  
*Pleurothallis privigna* Luer..... 502  
*Pleurothallis pruinosa* Lindl..... 503

<i>Pleurothallis pubescens</i> Lindley .....	503	<i>Schiedeella fauci-sanguinea</i> Dod.....	521
<i>Pleurothallis quadrifida</i> (La Llave & Lexarza) Lindl. ....	504	<i>Schiedeella wercklei</i> (Schltr.) Garay .....	522
<i>Pleurothallis quisqueyana</i> Dod.....	504	<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & H.R. Sweet .....	522
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R.Br. ....	505	<i>Stelis antillensis</i> Pridgeon & M.W. Chase.....	523
<i>Pleurothallis schaeferi</i> Ames .....	505	<i>Stelis mucrouncata</i> Dod .....	523
<i>Pleurothallis spiloporphyreia</i> Dod.....	506	<i>Stelis pusilla</i> Kunth.....	524
<i>Pleurothallis testifolia</i> (Sw.) Lindl. ....	506	<i>Stelis pygmaea</i> Cogn.....	524
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet .....	507	<i>Stelis repens</i> Cogn. ....	525
<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb.f. ....	507	<i>Stenorrhynchos speciosum</i> (Jacq.) Richard ex Sprengel.....	525
<i>Ponthieva pauciflora</i> (Sw.) Fawc. & Rendle .....	508	<i>Sudamerlycaste pegueroi</i> Archila .....	526
<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr.....	508	<i>Telipogon nirii</i> Ackerman .....	526
<i>Ponthieva ventricosa</i> (Griseb) Fawc. & Rendle.....	509	<i>Tetramicra bulbosa</i> Mansf.....	527
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl. ....	509	<i>Tetramicra canaliculata</i> (Aubl.) Urb. ...	527
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl. ....	510	<i>Tetramicra parviflora</i> Lindley ex Griseb.....	528
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins .....	510	<i>Tetramicra praetensis</i> (Rchb.f.) Rolfe .....	528
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins .....	511	<i>Tetramicra zanonii</i> Nir.....	529
<i>Prosthechea fuertesii</i> (Cogniaux) E.A.Christenson .....	511	<i>Tolumnia arizajuliana</i> (Withner & J. Jiménez Alm.) Ackerman.....	529
<i>Pseudocentrum minus</i> Benth. ....	512	<i>Tolumnia calochila</i> (Cogn.) Braem.....	530
<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames .....	512	<i>Tolumnia compressicaulis</i> (Withner) Braem .....	530
<i>Psychilis atropurpurea</i> (Willd.) Saulea.....	513	<i>Tolumnia guianensis</i> (Aubl.) Braem .....	531
<i>Psychilis buchii</i> (Cogn.) Saulea .....	513	<i>Tolumnia gundlachii</i> (C.Wright ex Griseb.) N.H.Williams & Ackerman .....	531
<i>Psychilis cogniauxii</i> (L.O. Williams) Saulea.....	514	<i>Tolumnia henekenii</i> (R.H. Schomb. ex Lindl.) Nir .....	532
<i>Psychilis dodii</i> Saulea .....	514	<i>Tolumnia scandens</i> (Moir) Braem .....	532
<i>Psychilis domingensis</i> (Cogn.) Saulea ..	515	<i>Tolumnia tuerckheimii</i> (Cogn.) Braem ..	533
<i>Psychilis olivacea</i> (Cogn.) Saulea .....	515	<i>Tolumnia variegata</i> (Sw.) Braem .....	533
<i>Psychilis rubeniana</i> Dod ex Saulea .....	516	<i>Trichopilia fragrans</i> (Lindl.) Rchb.f. ....	534
<i>Psychilis truncata</i> (Cogn.) Saulea.....	516	<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer.....	534
<i>Psychilis vernicosa</i> (Dod) Saulea .....	517	<i>Triphora amazonica</i> Schltr.....	535
<i>Quisqueya ekmanii</i> Dod.....	517	<i>Triphora gentianoides</i> (Sw.) Ames & Schlechter.....	535
<i>Quisqueya holdridgei</i> Dod .....	518	<i>Triphora hassleriana</i> (Cogn. ex Chodat & Hassl.) Schltr. ....	536
<i>Quisqueya karstii</i> Dod .....	518	<i>Triphora surinamensis</i> (Lindl.) Britton.	536
<i>Quisqueya rosea</i> (Schltr.) Dod.....	519	<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames.....	537
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay.....	519	<i>Vanilla barbellata</i> Rchb.f. ....	537
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.	520	<i>Vanilla bicolor</i> Lindl. ....	538
<i>Scaphyglottis reflexa</i> Lindl.....	520	<i>Vanilla claviculata</i> Sw. ....	538
<i>Schiedeella amesiana</i> Garay.....	521		



<i>Vanilla dilloniana</i> Correll.....	539
<i>Vanilla mexicana</i> Mill.....	539
<i>Vanilla phaeantha</i> Rchb.f.....	540
<i>Vanilla poitaei</i> Rchb.f. ....	540
<i>Xylobium palmifolium</i> (Sw.) Benth. ex Fawcett .....	541
<i>Wulfschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb. f. .	541
<i>Wulfschlaegelia calcarata</i> Benth. ....	542
<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer .....	542
<b>PASSIFLORACEAE .....</b>	<b>543</b>
<i>Passiflora anadenia</i> Urb. ....	543
<i>Passiflora bicrura</i> Urb. ....	543
<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>riparia</i> (C. Wright ex Griseb.) Killip .....	544
<i>Passiflora laurifolia</i> L.....	544
<i>Passiflora maliformis</i> L. ....	545
<i>Passiflora orbiculata</i> Cav.....	545
<i>Passiflora serratodigitata</i> L.....	546
<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega.....	546
<b>PHYTOLACCACEAE.....</b>	<b>547</b>
<i>Microtea portoricensis</i> Urb.....	547
<b>PICRAMNIACEAE.....</b>	<b>548</b>
<i>Alvaradoa haitiensis</i> Urb.....	548
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.....	548
<i>Picramnia dictyoneura</i> Urb. ....	549
<i>Picramnia macrocarpa</i> Urb. & Ekman..	549
<b>PINACEAE .....</b>	<b>550</b>
<i>Pinus occidentalis</i> Sw. ....	550
<b>PIPERACEAE .....</b>	<b>551</b>
<i>Peperomia amphioxys</i> Trel.....	551
<i>Peperomia barahonana</i> C. DC. ....	551
<i>Peperomia brouetiana</i> Trel. ....	552
<i>Peperomia dondonensis</i> Trel. ....	552
<i>Peperomia dendrophila</i> (Schltdl.) Trel.	553
<i>Peperomia eggertii</i> C. DC. ....	553
<i>Peperomia fuertesii</i> C. DC. ....	554
<i>Peperomia hirta</i> C. DC. ....	554
<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A. Dietr.....	555
<i>Peperomia ocoana</i> Ekman ex Trel.....	555
<i>Peperomia olafiana</i> Trel.....	556
<i>Peperomia perodiniana</i> Trel. ....	556
<i>Peperomia portoricensis</i> Urb.....	557
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V. Thomps.) A. Dietr. ....	557

<i>Peperomia rubripetiola</i> Trel.....	558
<i>Peperomia sanjuanana</i> Trel.....	558
<i>Peperomia subrotundifolia</i> C. DC.....	559
<i>Peperomia swartziana</i> Miq.....	559
<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A. Mey. ....	560
<i>Peperomia spathophylla</i> Dahlst.....	560
<i>Piper buchii</i> Urb. ....	561
<i>Piper claseanum</i> Bornst. ....	561
<i>Piper confusum</i> C. DC. ....	562
<i>Piper constanzanum</i> Urb.....	562
<i>Piper depressibaccum</i> Trel.....	563
<i>Piper fuertesii</i> C. DC. ....	563
<i>Piper picardae</i> C. DC.....	564
<i>Piper samanense</i> Urb. ....	564
<i>Piper swartzianum</i> (Miq.) C. DC. ....	565
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.....	565
<i>Piper vanderveldeanum</i> Trel. ....	566
<i>Verhuellia lunaria</i> C. DC. ....	566
<b>PLUMBAGINACEAE.....</b>	<b>567</b>
<i>Limonium bahamense</i> Britton var. <i>haitiense</i> (S.F. Blake) Alain ....	567
<b>POACEAE.....</b>	<b>568</b>
<i>Pennisetum domingense</i> (Spreng. ex Schult.) Spreng. ....	568
<b>PODOCARPACEAE .....</b>	<b>569</b>
<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl. ....	569
<i>Podocarpus hispaniolensis</i> de Laub. ....	569
<b>PODOSTEMACEAE .....</b>	<b>570</b>
<i>Podostemum ceratophyllum</i> Michx. ....	570
<b>POLYGALACEAE .....</b>	<b>571</b>
<i>Badiera subrhombifolia</i> J.R. Abbott .....	571
<b>POLYGONACEAE .....</b>	<b>572</b>
<i>Coccoloba fawcettii</i> O.C. Schmidt .....	572
<i>Coccoloba jimenezii</i> Alain .....	572
<i>Coccoloba krugii</i> Lindau .....	573
<i>Coccoloba retusa</i> Griseb. ....	573
<i>Coccoloba samanensis</i> O.C. Schmidt ...	574
<i>Coccoloba swartzii</i> Meisn. ....	574
<i>Coccoloba venosa</i> L. ....	575
<b>RANUNCULACEAE.....</b>	<b>576</b>
<i>Clematis flammulastrum</i> Griseb. var. <i>fuertesii</i> (Urb.) W.T. Wang.....	576
<i>Ranunculus domingensis</i> Urb. & Ekman .....	576

<b>RHAMNACEAE</b> .....	<b>577</b>	<i>Guettarda nannocarpa</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	577	<i>Guettarda ocoana</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina glandulosa</i> G. Perkins var.		<i>Guettarda polytheca</i> Urb. & Ekman	597
<i>antillana</i> (M.C.Johnst.) M.C.		<i>Guettarda rotundifolia</i> Urb.	597
Johnst.	577	<i>Guettarda spinifera</i> Urb.	598
<i>Colubrina verrucosa</i> (Urb.) M.C.		<i>Guettarda tortuensis</i> Urb. & Ekman	598
Johnst.	578	<i>Guettarda xanthocarpa</i> Britton	599
<i>Karwinskia caloneura</i> Urb.	578	<i>Isidorea leonardii</i> Urb.	599
<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.	579	<i>Isidorea leptantha</i> Urb.	600
<i>Reynosia affinis</i> Urb. & Ekman	579	<i>Isidorea pedicellaris</i> Urb. & Ekman	600
<i>Reynosia cuneifolia</i> Urb. & Ekman	580	<i>Isidorea tetramera</i> Urb. & Ekman	601
<i>Reynosia domingensis</i> Urb.	580	<i>Isidorea veris</i> Ekman ex Aiello &	
<i>Reynosia regia</i> Urb. & Ekman	581	Borhidi	601
<i>Ziziphus crenata</i> (Urb.) M.C. Johnst.	581	<i>Lasianthus bahorucanus</i> Zanoni	602
<i>Ziziphus microdictya</i> (Urb. & Ekman)		<i>Lucya tetrandra</i> (L.) K. Schum.	602
M.C. Johnst.	582	<i>Manettia calycosa</i> Griseb.	603
<i>Ziziphus rhodoxylon</i> Urb.	582	<i>Margaritopsis nudiflora</i> (Griseb.)	
<i>Ziziphus urbanii</i> M.C. Johnst.	583	K. Schum.	603
<b>RHIZOPHORACEAE</b> .....	<b>584</b>	<i>Micrasepalum haitiense</i> Urb. &	
<i>Rhizophora mangle</i> L.	584	Ekman	604
<b>ROSACEAE</b> .....	<b>585</b>	<i>Mitracarpus bahorucanus</i> Zanoni	604
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	585	<i>Mitracarpus christii</i> Urb.	605
<i>Prunus occidentalis</i> Sw.	585	<i>Mitracarpus decumbens</i> Urb.	605
<b>RUBIACEAE</b> .....	<b>586</b>	<i>Palicourea croceoides</i> Ham.	606
<i>Guayabo cimarrón</i>	586	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	606
<i>Casasia domingensis</i> (DC.) Urb.	586	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L.f.)	
<i>Casasia haitiensis</i> Urb. & Ekman	586	Druce var. <i>granadensis</i>	607
<i>Casasia samuelssonii</i> Urb. & E. Ekman	587	<i>Oldenlandia selleana</i> Urb.	607
<i>Catesbaea parviflora</i> Sw.	587	<i>Picardaea haitiensis</i> Urb.	608
<i>Chimarrhis cymosa</i> Jacq.	588	<i>Phialanthus hispaniolae</i> Alain &	
<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb. var. <i>cubensis</i>		R.G. García	608
(A. Rich.) David W. Taylor	588	<i>Psychotria azuensis</i> Alain	609
<i>Cubanola domingensis</i> (Britton) Aiello	589	<i>Psychotria christii</i> Urb.	609
<i>Erithalis odorifera</i> Jacq.	589	<i>Psychotria coelocalyx</i> Urb.	610
<i>Erithalis salmeoides</i> Correll	590	<i>Psychotria fuertesii</i> Urb.	610
<i>Exostema acuminatum</i> Urb.	590	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> Müll.	
<i>Exostema nitens</i> Urb.	591	Arg.	611
<i>Exostema rupicola</i> Urb.	591	<i>Psychotria mornicola</i> Urb.	611
<i>Exostema selleanum</i> Urb. & Ekman	592	<i>Psychotria pernitida</i> Urb.	612
<i>Exostema subcordatum</i> Krug & Urb.	592	<i>Psychotria surianii</i> Urb.	612
<i>Genipa americana</i> L.	593	<i>Psychotria tenuifolia</i> Sw.	613
<i>Guettarda aculeolata</i> Urb.	593	<i>Psychotria viridialba</i> Urb.	613
<i>Guettarda barahonensis</i> Urb.	594	<i>Psychotria glabrata</i> Sw.	614
<i>Guettarda beltenweckii</i> Urb.	594	<i>Randia erythrocarpa</i> Krug & Urb.	614
<i>Guettarda cahosiana</i> Urb. & Ekman	595	<i>Randia silae</i> A. Veloz & Jiménez Rodr.	615
<i>Guettarda ekmanii</i> Borhidi	595	<i>Rondeletia barahonensis</i> Urb.	615
		<i>Rondeletia carnea</i> Urb. & Ekman	616

- Rondeletia exasperata* Borhidi..... 616  
*Rondeletia heterochroa* Urb. .... 617  
*Rondeletia liogieri* Borhidi..... 617  
*Rondeletia nalgensis* Urb. & Ekman .... 618  
*Rondeletia perfae* Alain ..... 618  
*Rondeletia pitreana* Urb. & Ekman ..... 619  
*Rondeletia pulchella* Alain ..... 619  
*Rondeletia royenifolia* DC. .... 620  
*Rondeletia subcordata* Standl. .... 620  
*Sabicea villosa* Schult. .... 621  
*Scolosanthus grandifolius* Krug & Urb. . 621  
*Spermacoce litoralis* (Urb.) Alain ..... 622  
*Stenostomum acutatum* DC. .... 622  
*Stenostomum albobrunneum* (Urb. & Ekman) Borhidi ..... 623  
*Stenostomum apiculatum* Britton & Standl. .... 623  
*Stenostomum ekmanii* (Borhidi) Borhidi ..... 624  
*Stenostomum ellipticum* (Urb. & Ekman) Borhidi ..... 624  
*Stenostomum granulatum* Griseb. .... 625  
*Stenostomum heteroneurum* (Urb. & Ekman) Borhidi ..... 625  
*Stenostomum involucratum* (Urb. & Ekman) Borhidi ..... 626  
*Stenostomum radiatum* Griseb subsp. *haitiensis* (Borhidi) Borhidi ..... 626  
*Stenostomum resinosum* (Vahl) Griseb. .... 627  
*Stenostomum myrtifolium* Griseb. .... 627  
*Stevensia aculeolata* Alain ..... 628  
*Stevensia ebracteata* Urb. & Ekman .... 628  
*Stevensia grandiflora* Alain ..... 629  
*Stevensia minutifolia* Alain ..... 629  
*Stevensia samanensis* Urb. .... 630  
*Stevensia farinosa* Borhidi..... 630  
*Stevensia trilobata* Borhidi..... 631  
*Rachicallis americana* (Jacq.) Hitchc. ... 631  
*Strumpfia maritima* Jacq. .... 632  
*Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández Zeq. .... 632  
*Suberanthus hincheanus* (Urb. & Ekman) Borhidi ..... 633  
*Thogsennia lindeniana* (A. Rich.) Aiello ..... 633
- RUTACEAE ..... 634**  
*Amyris balsamifera* L. .... 634  
*Amyris diatrypa* Spreng. .... 634  
*Amyris elemifera* L. .... 635  
*Amyris granulata* Urb. .... 635  
*Amyris lineata* C. Wright ex Griseb. ... 636  
*Amyris metopioides* Zanoni & M.M. Mejia ..... 636  
*Amyris phlebotaenioides* Urb. & Ekman ..... 637  
*Pilocarpus racemosus* Vahl..... 637  
*Plethadenia granulata* (Krug & Urb.) Urb. .... 638  
*Zanthoxylum bifoliolatum* Leonard subsp. *azuense* (Urb. & Ekman) Reynel .... 638  
*Zanthoxylum flavum* Vahl ..... 639  
*Zanthoxylum lenticellosum* (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm. .... 639  
*Zanthoxylum monophyllum* (Lam.) P. Wilson..... 640  
*Zanthoxylum nannophyllum* (Urb.) Alain ..... 640  
*Zanthoxylum pimpinelloides* (Lam.) DC. .... 641  
*Zanthoxylum punctatum* Vahl..... 641  
*Zanthoxylum punctatum* Vahl subsp. *obtriangulare* (Urb.) Reynel..... 642  
*Zanthoxylum rhodoxylum* (Urb.) P. Wilson..... 642  
*Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *spinosum* ..... 643  
*Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *venosum* (Leonard) Reynel ..... 643  
*Zanthoxylum taediosum* A. Rich..... 644  
*Zanthoxylum tetraphyllum* (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm. .... 644  
*Zanthoxylum tragodes* (L.) DC. .... 645
- SABIACEAE ..... 646**  
*Meliosma abbreviata* Urb. .... 646  
*Meliosma herbertii* Rolfe ..... 646
- SAPINDACEAE..... 647**  
*Allophylus domingensis* Alain ..... 647  
*Allophylus montanus* F.N. Williams.... 647  
*Cupania triquetra* A. Rich..... 648  
*Matayba scrobiculata* Radlk..... 648  
*Melicoccus jimenezii* (Alain) Acev.-Rodr. .... 649



<i>Sapindus saponaria</i> L. ....	649	<i>Veronica arvensis</i> L. ....	665
<i>Serjania acupunctata</i> Radlk. ....	650	<i>Veronica peregrina</i> L. ....	665
<i>Serjania cuneolata</i> Radlk. ....	650	<b>SIMAROUBACEAE.....</b>	<b>666</b>
<i>Thouinia domingensis</i> Urb. & Radlk. var. <i>deflexa</i> (Radlk.) .....	651	<i>Simarouba berteriana</i> Krug & Urb. ....	666
<i>Thouinidium inaequilaterum</i> Alain .....	651	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. ....	666
<i>Thouinia milleri</i> Leonard .....	652	<b>SOLANACEAE .....</b>	<b>667</b>
<i>Thouinia patentinervis</i> Radlk. ....	652	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltldl. ....	667
<i>Thouinidium pinnatum</i> Radlk. ....	653	<i>Brunfelsia abbottii</i> Leonard.....	667
<i>Thouinidium pulverulentum</i> Radlk.....	653	<i>Brunfelsia americana</i> L. ....	668
<b>SAPOTACEAE.....</b>	<b>654</b>	<i>Cestrum domingense</i> O.E. Schulz .....	668
<i>Chrysophyllum cainito</i> L. ....	654	<i>Cestrum fuertesii</i> O.E. Schulz.....	669
<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.....	654	<i>Cestrum heterophyllum</i> Urb.....	669
<i>Manilkara jaimiqui</i> (C. Wright ex Griseb.) Dubard subsp. <i>haitiensis</i> (Cronquist) Cronquist .....	655	<i>Cestrum humile</i> Urb. & Ekman .....	670
<i>Manilkara valenzuelana</i> (A. Rich.) <i>Pouteria dictyoneura</i> (Griseb.) Radlk. ....	656	<i>Cestrum jimenezii</i> Alain .....	670
<i>Pouteria dominigensis</i> (C.F. Gaertn.) Baehni subsp. <i>cuprea</i> (Urb. & Ekman) T.D. Penn .....	656	<i>Cestrum laurifolium</i> L.Hér. ....	671
<i>Pouteria dominigensis</i> subsp. <i>dominigensis</i> C.F. Gaertn.....	657	<i>Cestrum limitatis</i> Alain .....	671
<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma .....	657	<i>Cestrum marmoratum</i> Urb. & Ekman..	672
<i>Pouteria sessiliflora</i> (Sw.) Poir.....	658	<i>Cestrum milciomejiae</i> Zanoni .....	672
<i>Sideroxylon anomalum</i> (Urb.) T.D. Penn. ....	658	<i>Cestrum neibensis</i> Alain.....	673
<i>Sideroxylon dominicanum</i> (Whetstone & Atkinson) T.D. Penn. ....	659	<i>Cestrum tuerckheimii</i> O. E. Schulz .....	673
<i>Sideroxylon picardae</i> (Urb.) T.D. Penn. ....	659	<i>Cestrum virgaurea</i> Urb. & Ekman .....	674
<i>Sideroxylon portoricense</i> subsp. <i>portoricense</i> Urb. ....	660	<i>Goetzea ekmanii</i> O.E. Schulz .....	674
<i>Sideroxylon rubiginosum</i> T.D. Penn.....	660	<i>Jaltomata antillana</i> (Krug & Urb.) D>Arcy .....	675
<b>SCROPHULARIACEAE.....</b>	<b>661</b>	<i>Physalis philadelphica</i> Lam. ....	675
<i>Agalinis maritima</i> (Raf.) Raf.....	661	<i>Solanum campechiense</i> L.....	676
<i>Bacopa innominata</i> (M. Gómez) Alain .....	661	<i>Solanum dendroicum</i> O.E. Schulz & Ekman.....	676
<i>Bacopa oxycalyx</i> Alain.....	662	<i>Solanum marmeladense</i> Urb. & Ekman .....	677
<i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wettst. ....	662	<i>Solanum orthacanthum</i> O.E. Schulz ....	677
<i>Bacopa sessiliflora</i> (Benth.) Edwall .....	663	<i>Solanum selleanum</i> Urb. & Ekman .....	678
<i>Buchnera floridana</i> Gand.....	663	<i>Solanum testaceum</i> O.E. Schulz .....	678
<i>Scrophularia bahoruca</i> Zanoni.....	664	<i>Witheringia filipes</i> Alain .....	679
<i>Scrophularia domingensis</i> Urb. ....	664	<b>STAPHYLEACEAE.....</b>	<b>680</b>
		<i>Huerteia cubensis</i> Griseb. ....	680
		<b>STERCULIACEAE .....</b>	<b>681</b>
		<i>Ayenia ardua</i> Cristóbal .....	681
		<i>Ayenia insulicola</i> Cristóbal .....	681
		<i>Ayenia virgata</i> Urb. & Ekman .....	682
		<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq. ....	682
		<i>Byttneria ekmanii</i> Urb. ....	683
		<i>Melochia manducata</i> C. Wright.....	683
		<b>STYRACACEAE.....</b>	<b>684</b>
		<i>Styrax obtusifolius</i> Griseb. ....	684

<b>SURIANACEAE</b> .....	<b>685</b>	<b>URTICACEAE</b> .....	<b>701</b>
<i>Suriana maritima</i> L. ....	685	<i>Boehmeria repens</i> (Griseb.) Wedd. ....	701
<b>SYMPLOCACEAE</b> .....	<b>686</b>	<i>Gyrotaenia trujilloana</i> R.A. Howard ....	701
<i>Symplocos domingensis</i> Urb. ....	686	<i>Laportea cuneata</i> (A. Rich.) Chew. ....	702
<b>THEACEAE</b> .....	<b>687</b>	<i>Phenax ekmanii</i> Urb. ....	702
<i>Cleyera albopunctata</i> (Griseb.) Krug & Urb. ....	687	<i>Pilea baltenweckii</i> Urb. ....	703
<i>Cleyera bolleana</i> (O.C. Schmidt) Kobuski .....	687	<i>Pilea barahonensis</i> Urb. ....	703
<i>Cleyera neibensis</i> Alain .....	688	<i>Pilea bicolor</i> Urb. ....	704
<i>Cleyera ternstroemioides</i> (O.C. Schmidt) Kobuski .....	688	<i>Pilea brachypila</i> Urb. ....	704
<i>Cleyera vaccinioides</i> (O.C. Schmidt) Kobuski .....	689	<i>Pilea caespitosa</i> Urb. ....	705
<i>Gordonia alpestris</i> (Krug & Urb.) H. Keng .....	689	<i>Pilea cardiophylla</i> Urb. ....	705
<i>Gordonia samuelssonii</i> (O.C. Schmidt) H. Keng .....	690	<i>Pilea caulescens</i> Urb. ....	706
<i>Laplacea cymatoneura</i> Urb. ....	690	<i>Pilea cephalantha</i> Wedd. ....	706
<i>Laplacea reticularis</i> Alain .....	691	<i>Pilea christii</i> Urb. ....	707
<i>Ternstroemia buxifolia</i> Ekman & O.C. Schmidt .....	691	<i>Pilea depressa</i> (Sw.) Blume. ....	707
<i>Ternstroemia glandulosa</i> Alain .....	692	<i>Pilea dictyocarpa</i> Urb. ....	708
<i>Ternstroemia microcalyx</i> Krug & Urb. ..	692	<i>Pilea dispar</i> Urb. ....	708
<i>Ternstroemia pubescens</i> Kobuski .....	693	<i>Pilea domingensis</i> Urb. ....	709
<i>Ternstroemia selleana</i> Ekman & O.C. Schmidt .....	693	<i>Pilea erosa</i> Urb. ....	709
<b>THEOPHRASTACEAE</b> .....	<b>694</b>	<i>Pilea fairchildiana</i> Jestrow & Jiménez Rodr. ....	710
<i>Bonellia stenophylla</i> (Urb.) B. Ståhl & Källersjö .....	694	<i>Pilea formonensis</i> Urb. & Ekman .....	710
<i>Jacquinia comosa</i> Urb. & Ekman .....	694	<i>Pilea formosa</i> Urb. ....	711
<i>Theophrasta americana</i> L. ....	695	<i>Pilea frutescens</i> Urb. ....	711
<i>Theophrasta jussieui</i> Lindl. ....	695	<i>Pilea godetiana</i> Urb. & Ekman .....	712
<b>THYMELEACEAE</b> .....	<b>696</b>	<i>Pilea granulata</i> Urb. & Ekman .....	712
<i>Daphnopsis ekmanii</i> Domke .....	696	<i>Pilea gyrophylla</i> Urb. ....	713
<i>Daphnopsis hispaniolica</i> Nevling .....	696	<i>Pilea leptocardia</i> Urb. ....	713
<b>TILIACEAE</b> .....	<b>697</b>	<i>Pilea leptogramma</i> Urb. ....	714
<i>Carpodiptera hexaptera</i> Urb. & Ekman .....	697	<i>Pilea lineolata</i> Urb. ....	714
<b>TURNERACEAE</b> .....	<b>698</b>	<i>Pilea lobulata</i> Urb. ....	715
<i>Turnera pumila</i> L. ....	698	<i>Pilea luisiana</i> Urb. & Ekman .....	715
<b>ULMACEAE</b> .....	<b>699</b>	<i>Pilea lurida</i> C. Wright .....	716
<i>Ampelocera cubensis</i> Griseb. ....	699	<i>Pilea matheuxiana</i> Urb. & Ekman .....	716
<i>Trema cubensis</i> Urb. ....	699	<i>Pilea melastomoides</i> (Poir.) Wedd. ....	717
<i>Trema domingensis</i> Urb. ....	700	<i>Pilea micromeritifolia</i> Britton .....	717
		<i>Pilea microrhombea</i> Urb. ....	718
		<i>Pilea nummulariifolia</i> (Sw.) Wedd. ....	718
		<i>Pilea pachycephala</i> Urb. ....	719
		<i>Pilea palustris</i> Urb. ....	719
		<i>Pilea pelonae</i> Urb. & Ekm. ....	720
		<i>Pilea pitresia</i> Urb. & Ekman .....	720
		<i>Pilea plumerii</i> Urb. ....	721
		<i>Pilea psilogyne</i> Urb. ....	721
		<i>Pilea refracta</i> Urb. ....	722
		<i>Pilea samanensis</i> Urb. ....	722
		<i>Pilea selleana</i> Urb. ....	723

<i>Pilea squamulata</i> Urb. & Ekman.....	723	<i>Lippia domingensis</i> Moldenke.....	733
<i>Pilea succulenta</i> Wedd.....	724	<i>Lippia strigulosa</i> M. Martens & Galeotti .....	734
<i>Pilea tippenhaueri</i> Urb. ....	724	<i>Nashia spinifera</i> (Urb.) Moldenke .....	734
<i>Urera domingensis</i> Urb. ....	725	<i>Petitia domingensis</i> Jacq. ....	735
<i>Urera lobulata</i> Urb. & Ekman .....	725	<i>Petitia domingensis</i> Jacq. var. <i>ekmanii</i> Moldenke .....	735
<i>Urtica domingensis</i> Urb. var. <i>inermis</i> Urb. ....	726	<i>Petitia urbanii</i> Ekman .....	736
<b>VERBENACEAE.....</b>	<b>727</b>	<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke .....	736
<i>Aegiphila nervosa</i> Urb.....	727	<i>Pseudocarpidium domingense</i> (Urb. & Ekman) Moldenke .....	737
<i>Callicarpa aculeolata</i> Schauer.....	727	<i>Tamonea subbiflora</i> Urb. & Ekman.....	737
<i>Callicarpa sordida</i> Urb. ....	728	<i>Vitex divaricata</i> Sw. ....	738
<i>Citharexylum alainii</i> Moldenke .....	728	<i>Vitex heptaphylla</i> A. Juss.....	738
<i>Citharexylum microphyllum</i> (DC.) O.E. Schulz.....	729	<i>Vitex integrifolia</i> Urb. ....	739
<i>Citharexylum schulzii</i> Urb. & Ekman...	729	<b>VIOLACEAE.....</b>	<b>740</b>
<i>Lantana alainii</i> Moldenke .....	730	<i>Viola domingensis</i> Urb. ....	740
<i>Lantana arida</i> Britton.....	730	<b>ZYGOPHYLLACEAE.....</b>	<b>741</b>
<i>Lantana buchii</i> Urb.....	731	<i>Guaiacum officinale</i> L.....	741
<i>Lantana canescens</i> Kunth.....	731	<i>Guaiacum sanctum</i> L.....	741
<i>Lantana microcarpa</i> Urb.....	732		
<i>Lantana parvifolia</i> Desf.....	732		
<i>Lantana pauciflora</i> Urb.....	733		





Rosa de Bayahibe, *Pereskia quisqueyana* Alain  
Flor Nacional de la República Dominicana

**FOTOS DE PORTADA:** *Arcoa gonavensis* Urb.; *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill; *Pereskia quisqueyana* Alain; *Mammea americana* L.; *Pouteria domingensis* (Gaertn.f.) Baehni ; *Magnolia pallescens* Ur. & Ekm.; *Coccolobos spissa* Bailey; *Melicoccus jimenezii* Alain; *Jacaranda ekmanii* A. H. Liogier; *Melocactus pedernalensis* M. M. Mejia & R. García; *Tolumnia henekenii* (Schomburgk ex Lindley) Nir; *Gochnatia picardae* (Urb.) J. Jiménez Alm.; *Tillandsia moscosoi* L. B. Smith ex Jiménez; *Peltophorum bertereanum* Urb.; *Salcedoa mirabiliarum* F. Jiménez R. & L. Katinas