



Lista Roja

de la Flora Vascular en República Dominicana



Ministerio de Educación
Superior Ciencia y
Tecnología (MESCyT)



JARDÍN BOTÁNICO
NACIONAL
DR. RAFAEL M. 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 (IUCN)
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
Xiomi 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 CO₂, 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 hotspots 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 Vascular 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



9

Justicia abeggii 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



10

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



11

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

Maguey

Agave antillarum Descourt.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Maguey

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



15

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



17

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



18

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



19

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



20

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



21

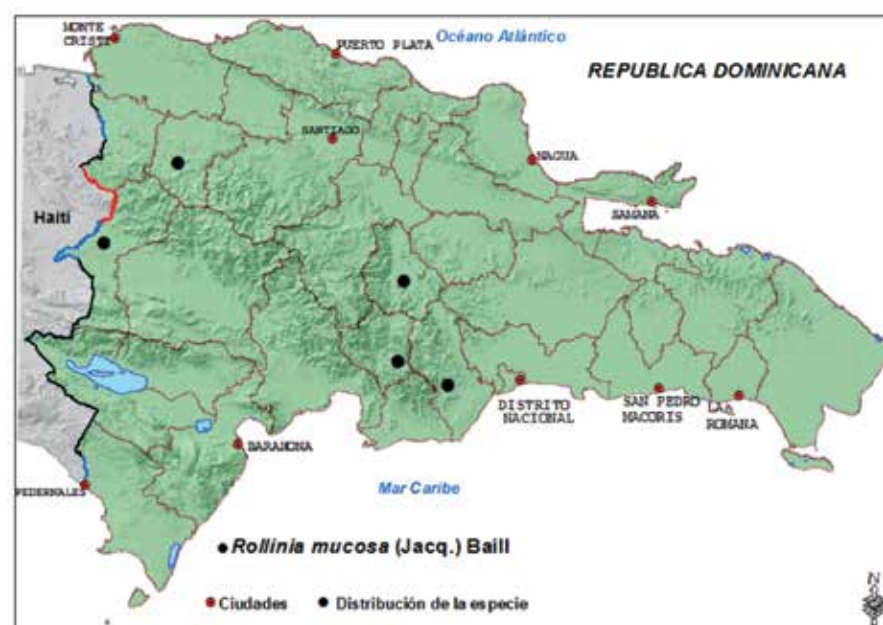
Candongo

Rollinia mucosa (Jacq.) Baill

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



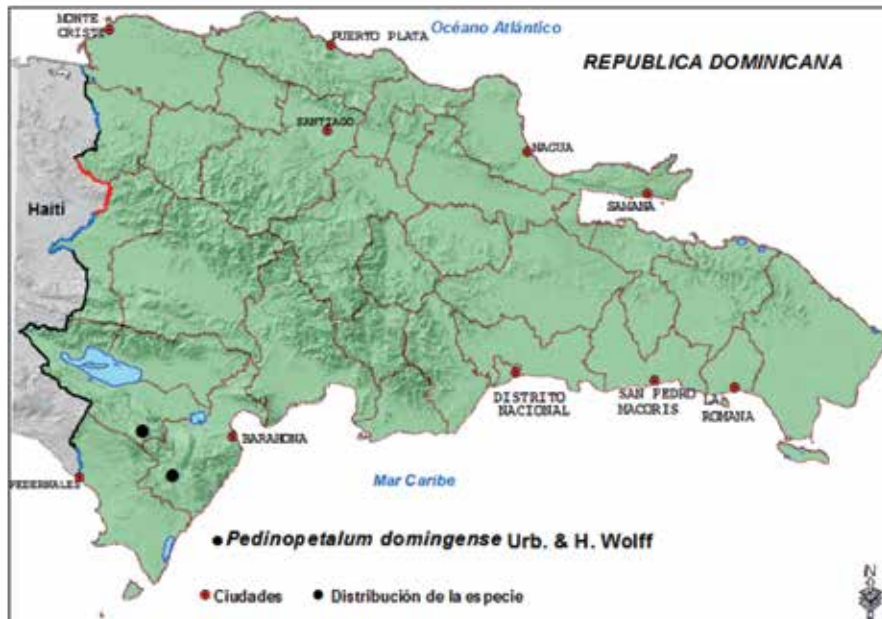
APIACEAE

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



22

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



24

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

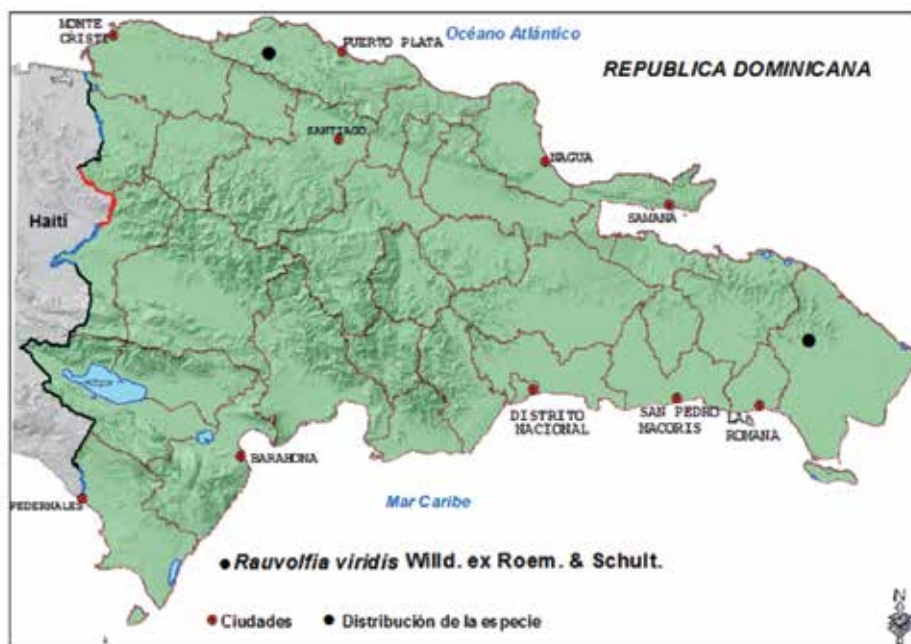


Palo de leche

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



26

***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



28

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



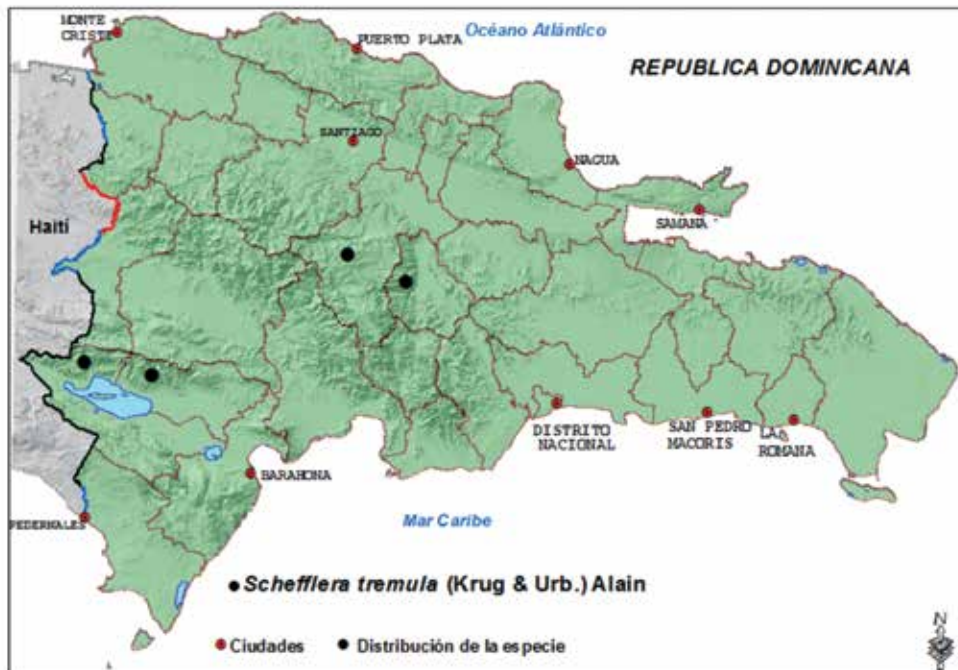
Palo de viento

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



30

Catey

Bactris plumeriana Mart.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



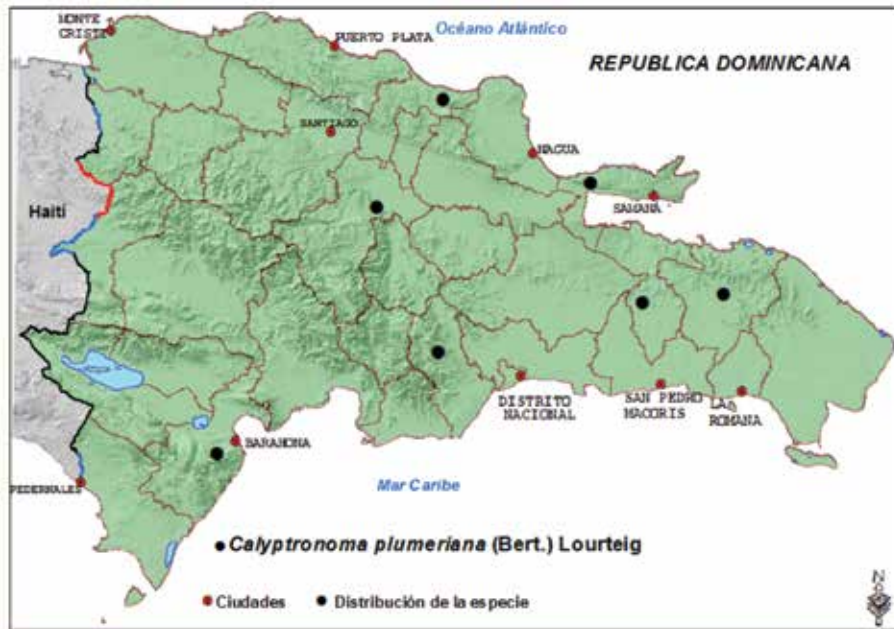
Manacla colorada

Calyptromona plumeriana (Mart.) Lourteig

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



31

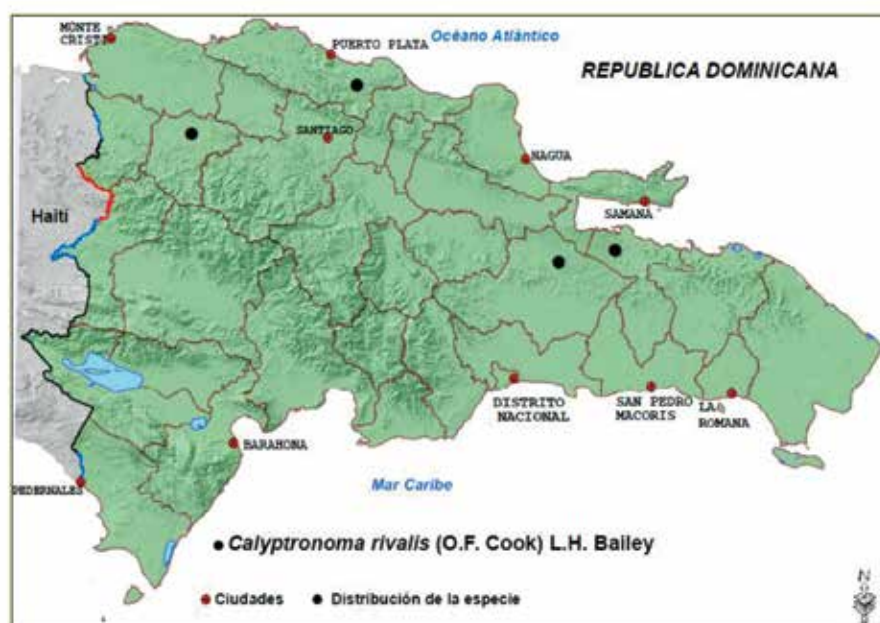
Coquillo, Manacla

Calyptromona 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



32

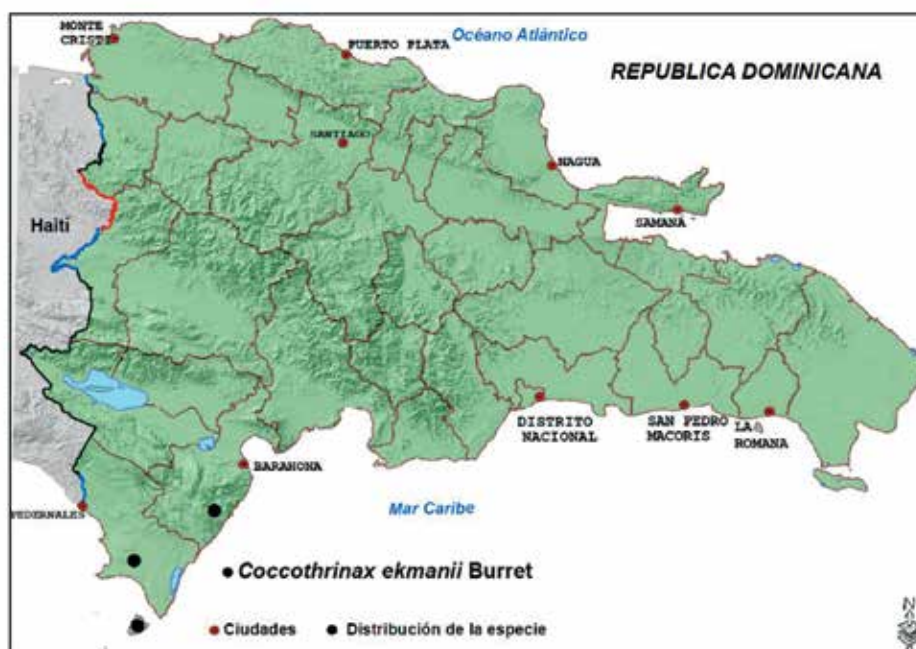
Guanito

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



33

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

Coccothrinax 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



34

Guano de costa

Coccothrinax 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



35

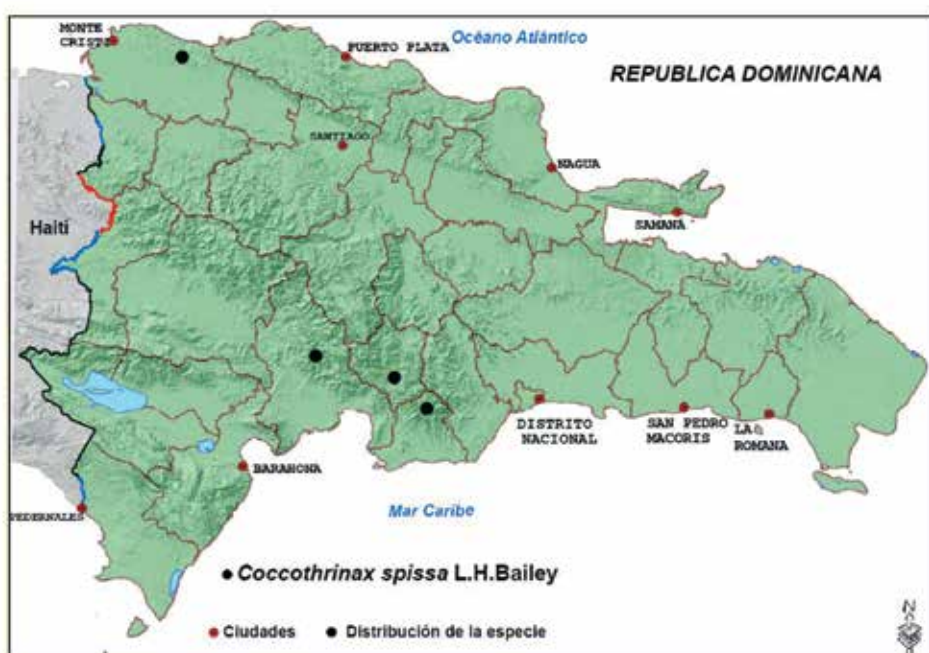
Guano manso

***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



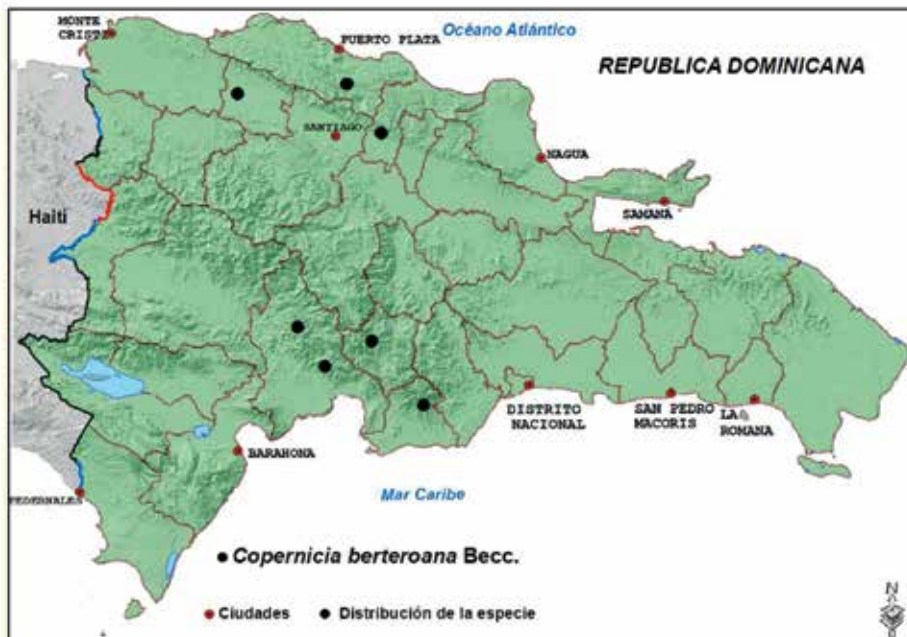
Yarey

***Copernicia berteroana* Becc.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



36

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: Estípite



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: Estípite



37

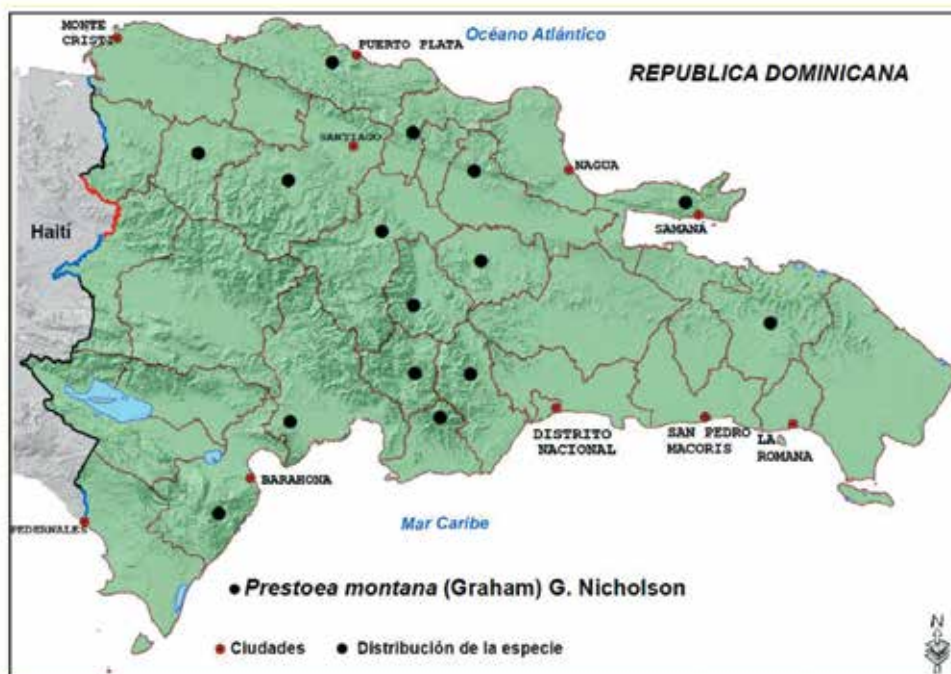
Manaca

Prestoea montana (Graham) G. Nicholson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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



38

Cacheo

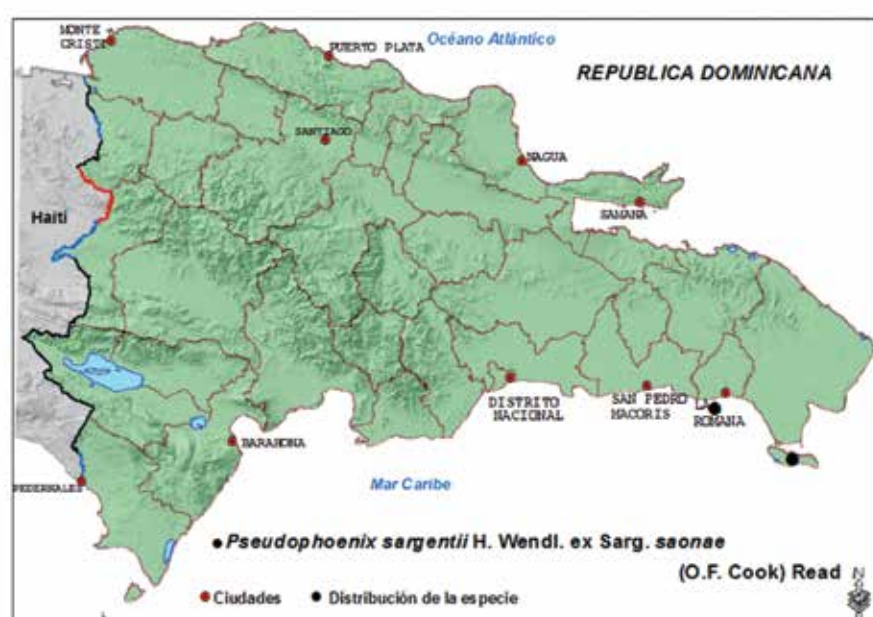
Pseudophoenix sargentii H. Wendl.

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



39

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



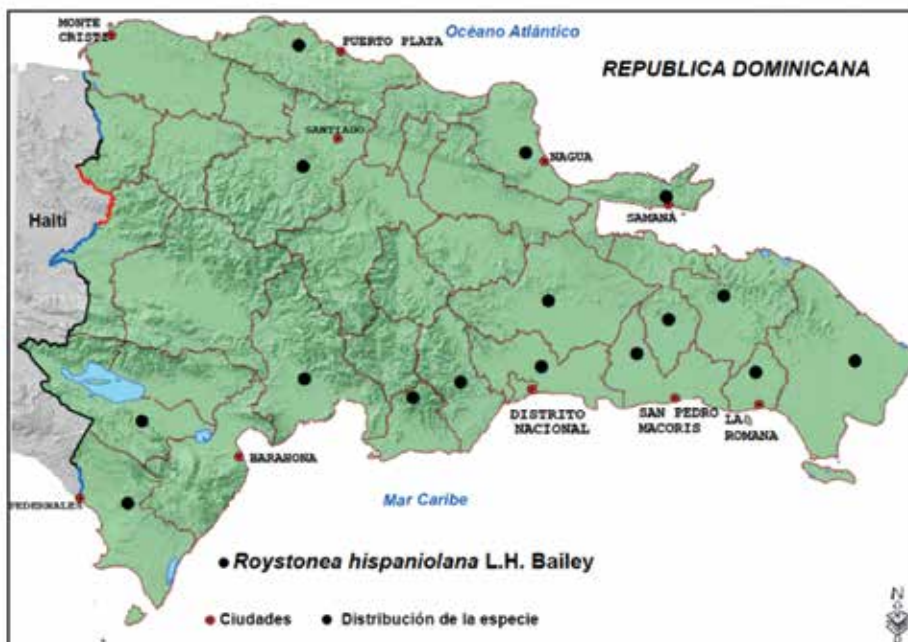
Palma real

Roystonea hispaniolana L.H. Bailey

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



40

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



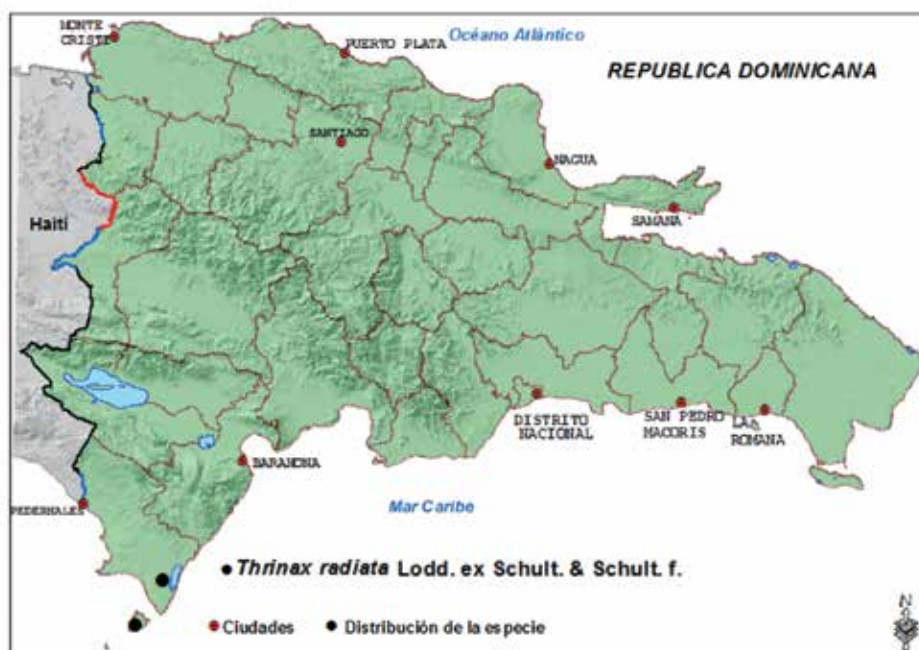
41

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



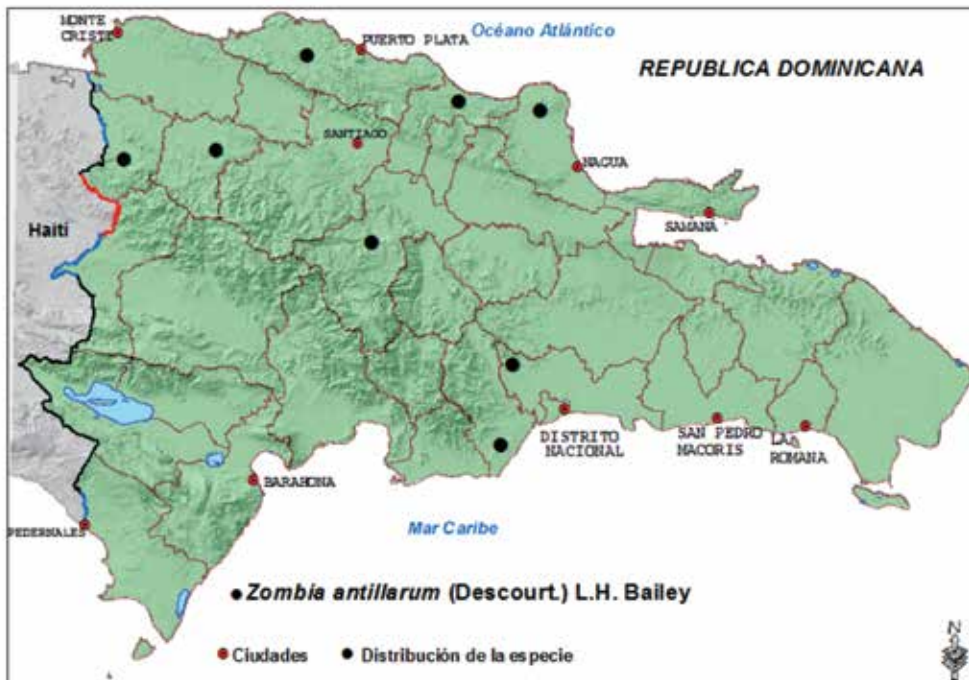
Guaney

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: Estípite



ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia miranda 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



43

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



46

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



47

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



48

***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



49

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



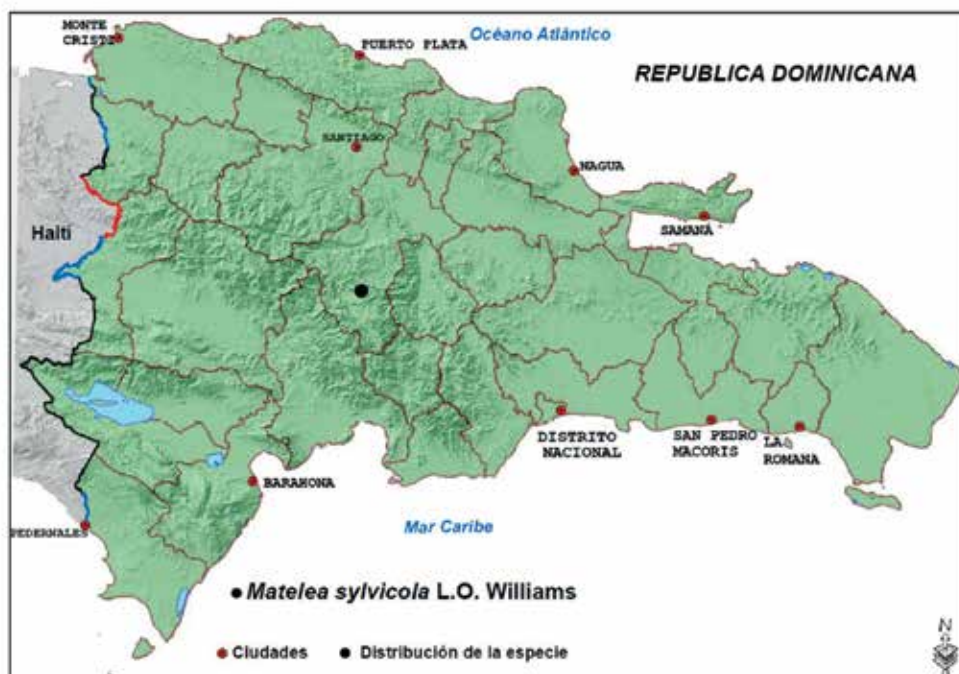
50

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



51

***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



53

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



54

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



Anaraphia oligantha Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



55

Anaraphia 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



56

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



57

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

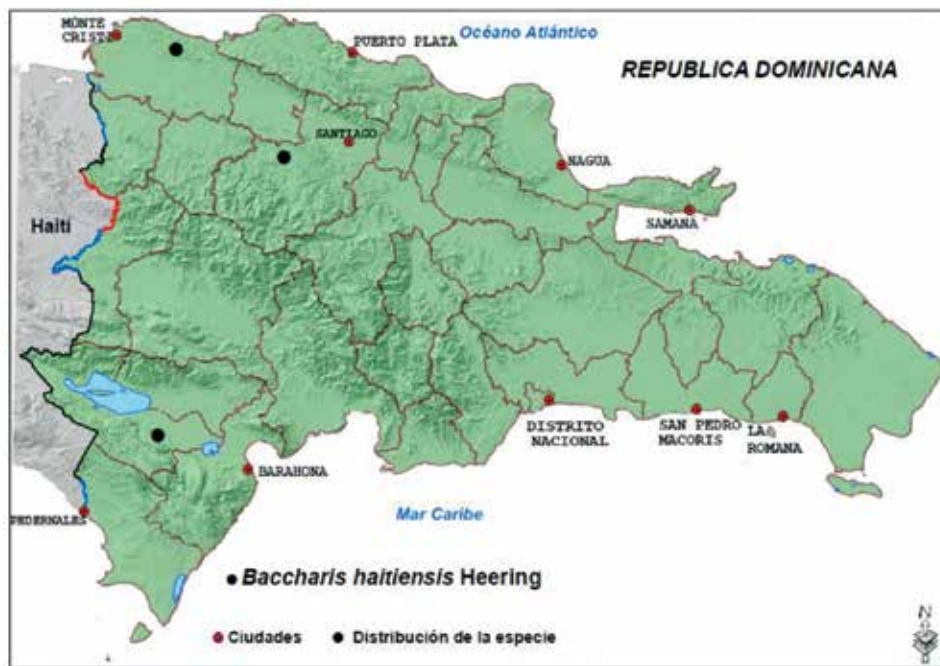


Baccharis haitiensis Heering

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



58

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



59

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

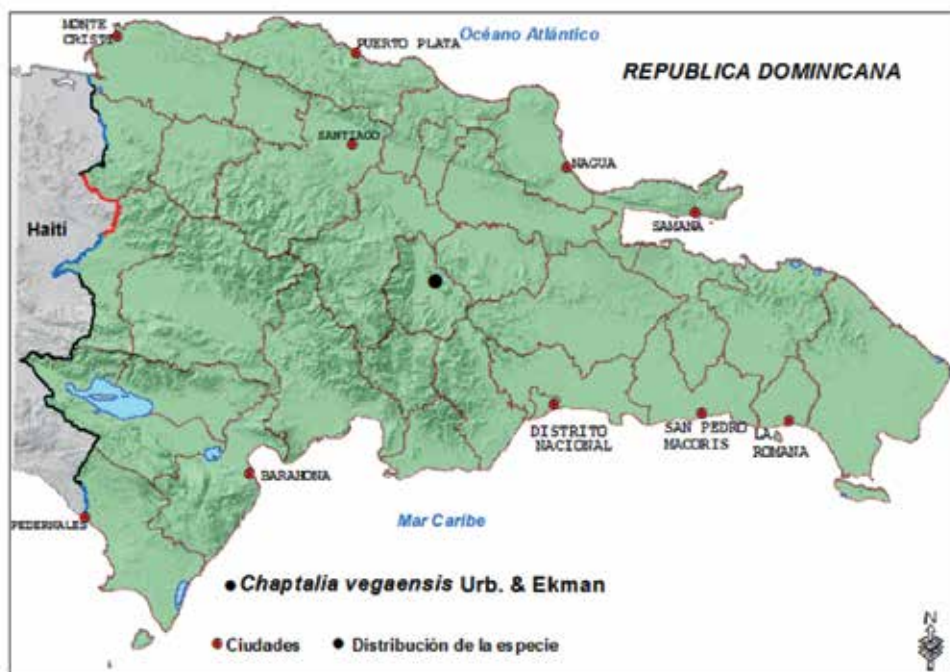


Chaptalia vegaensis Urb. & Ekman

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



60

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



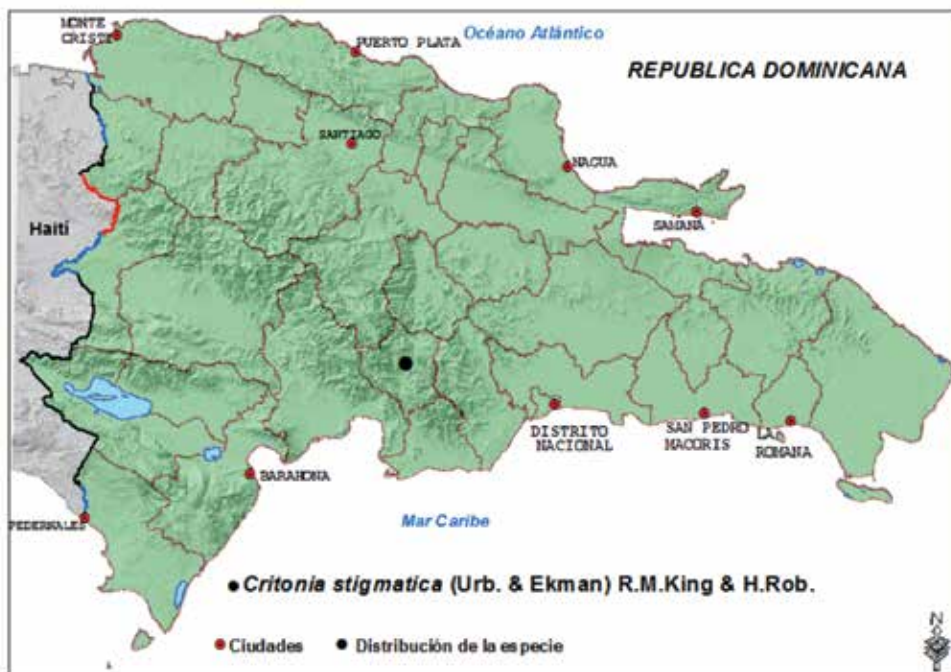
61

***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



62

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

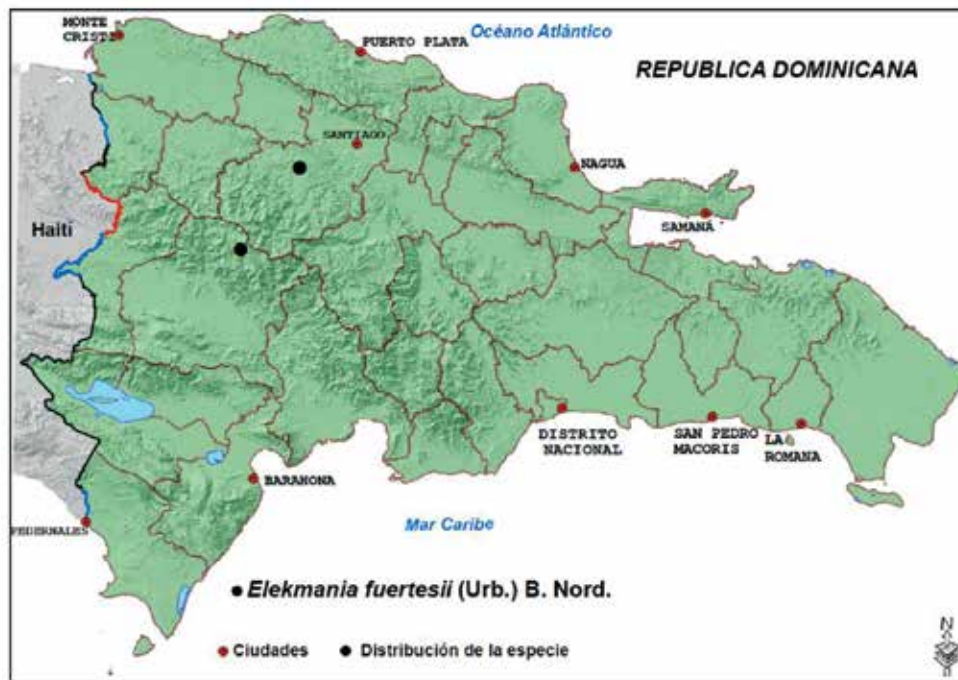


Elekmania fuertesii (Urb.) B. Nord.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



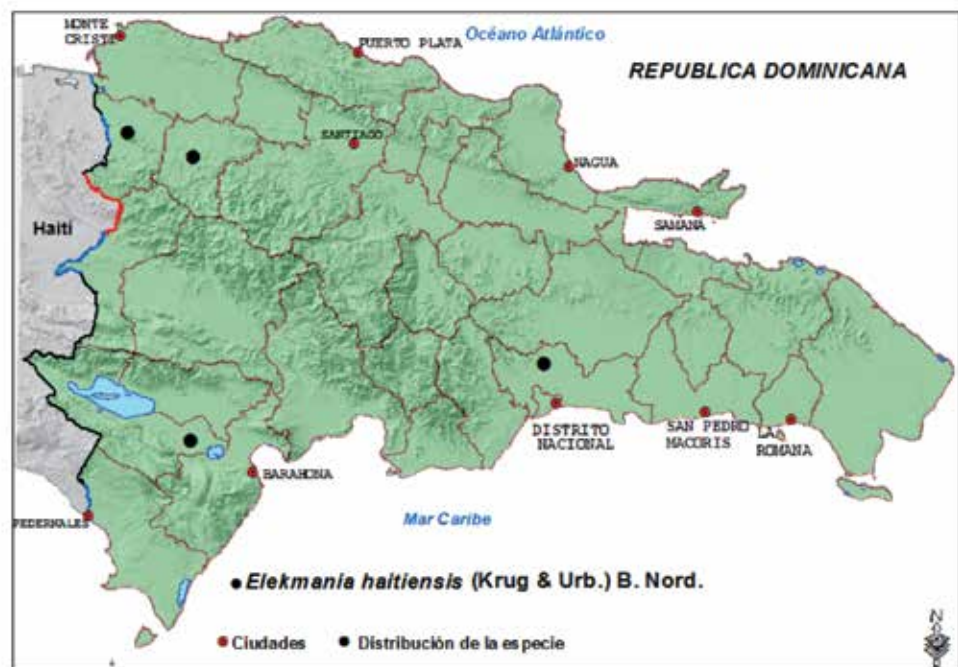
63

Elekmania haitiensis (krug & Urb.) B. Nord.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

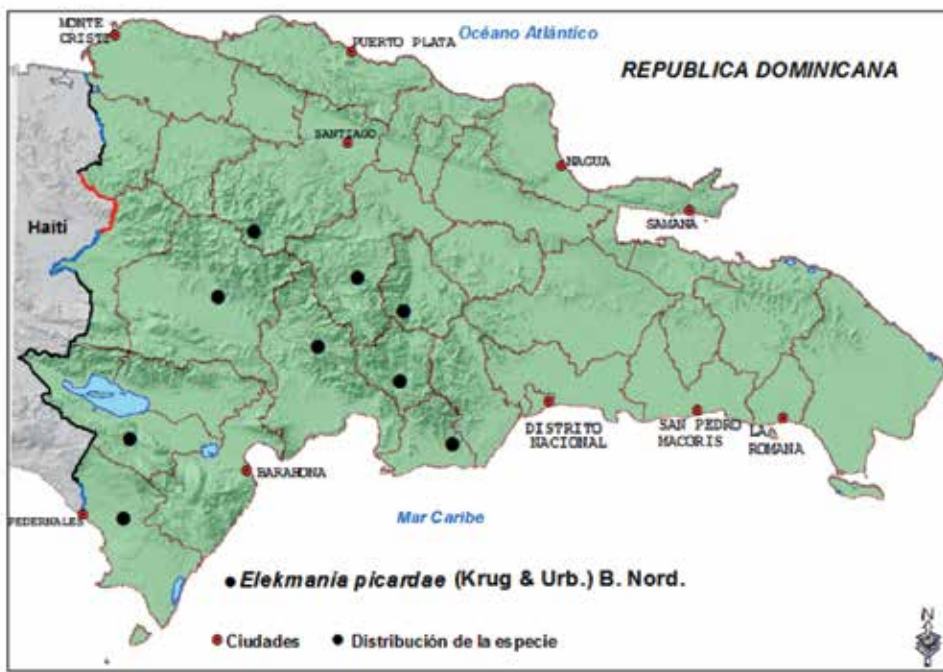


Elekmania picardae (Krug & Urb.) B. Nord.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



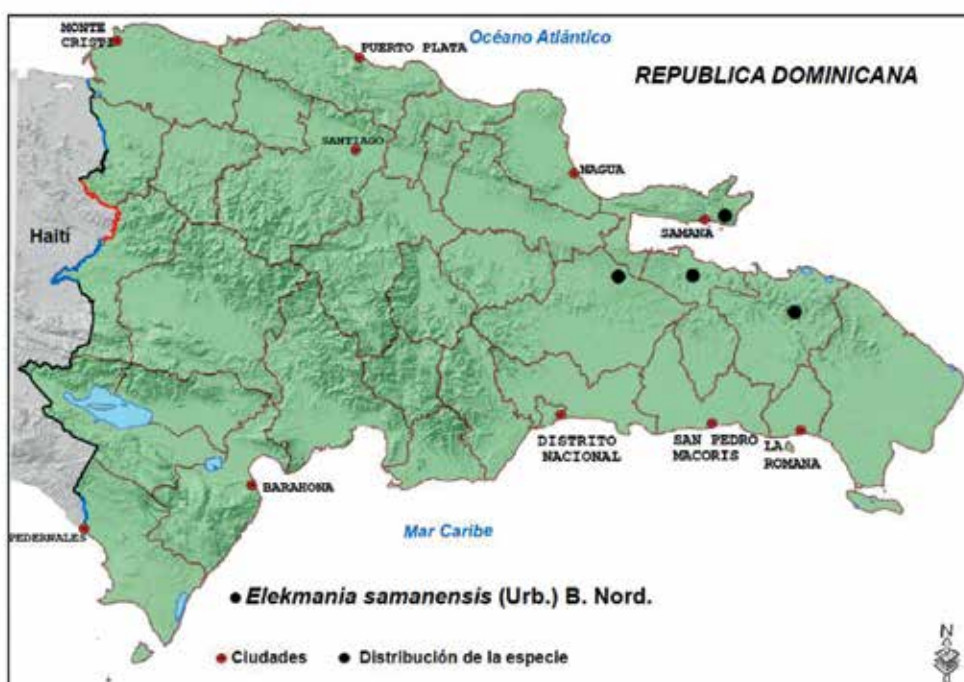
64

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



66

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



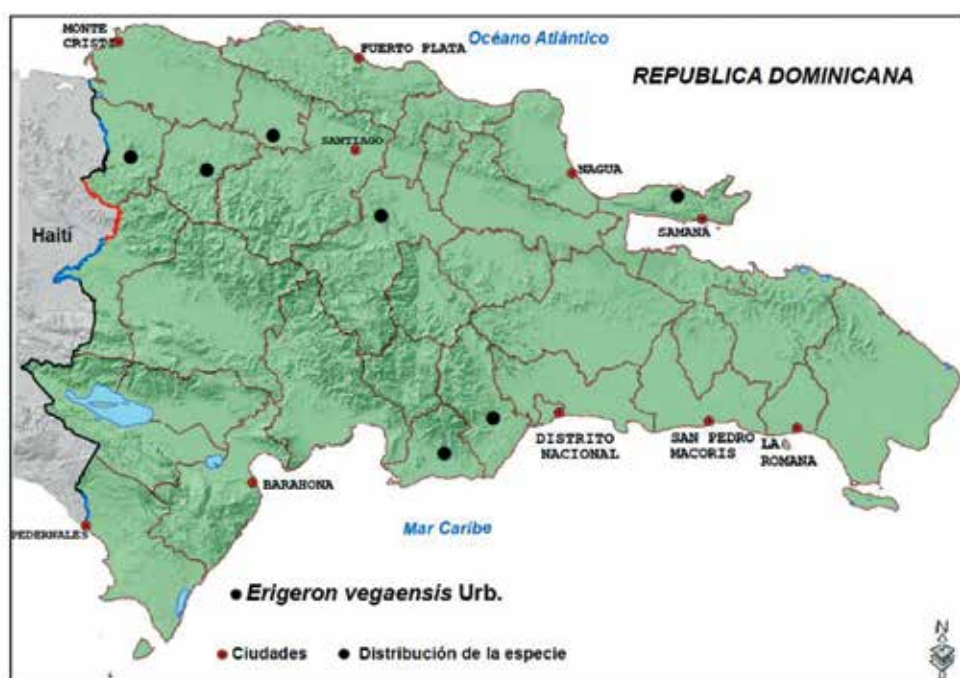
67

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



68

Eupatorium dolichopodus 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



69

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

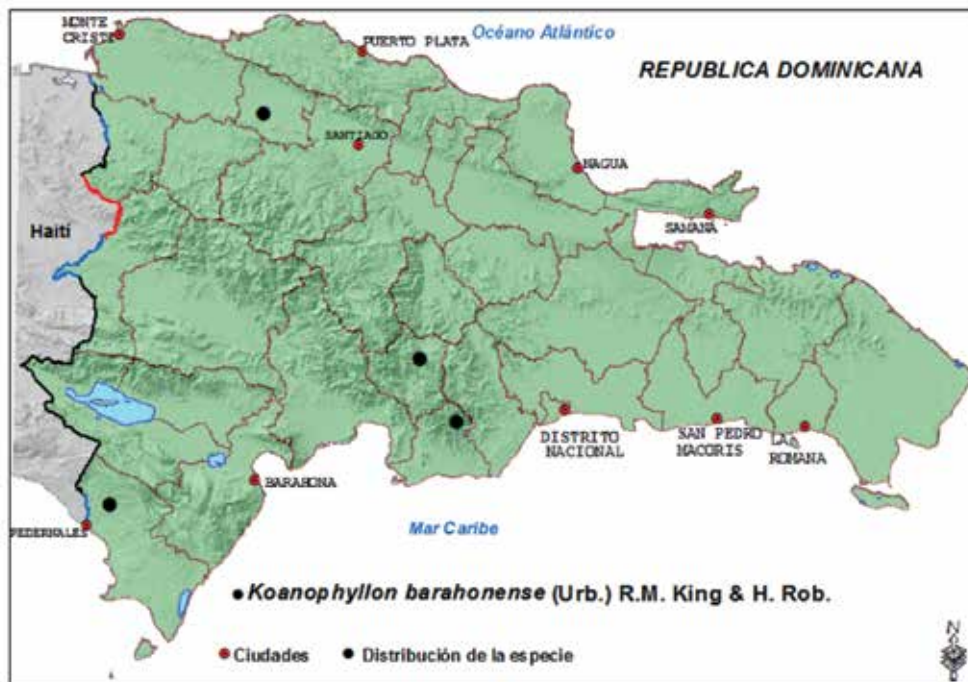


Koanophyllum barahonense (Urb.) R.M. King & H. Rob.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



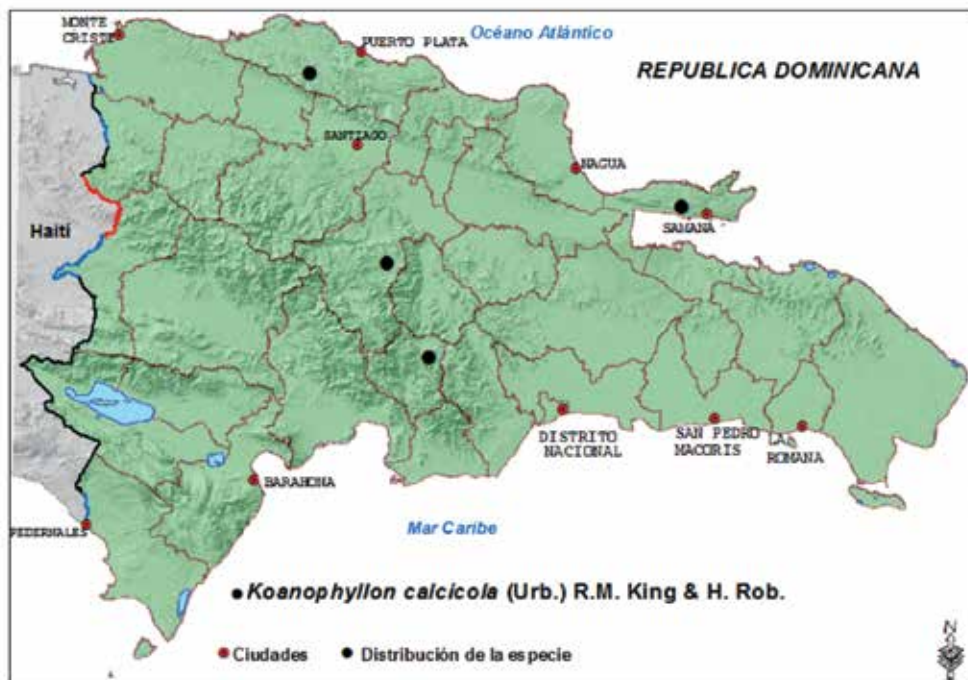
70

Koanophyllum 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



Koanophyllum 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



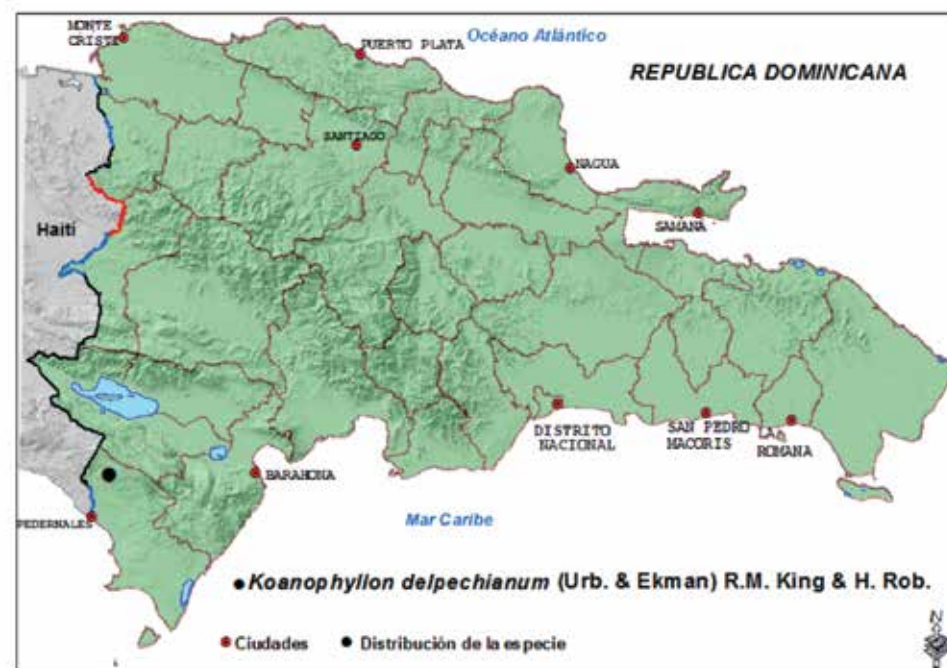
71

Koanophyllum 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



***Koanophyllum 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



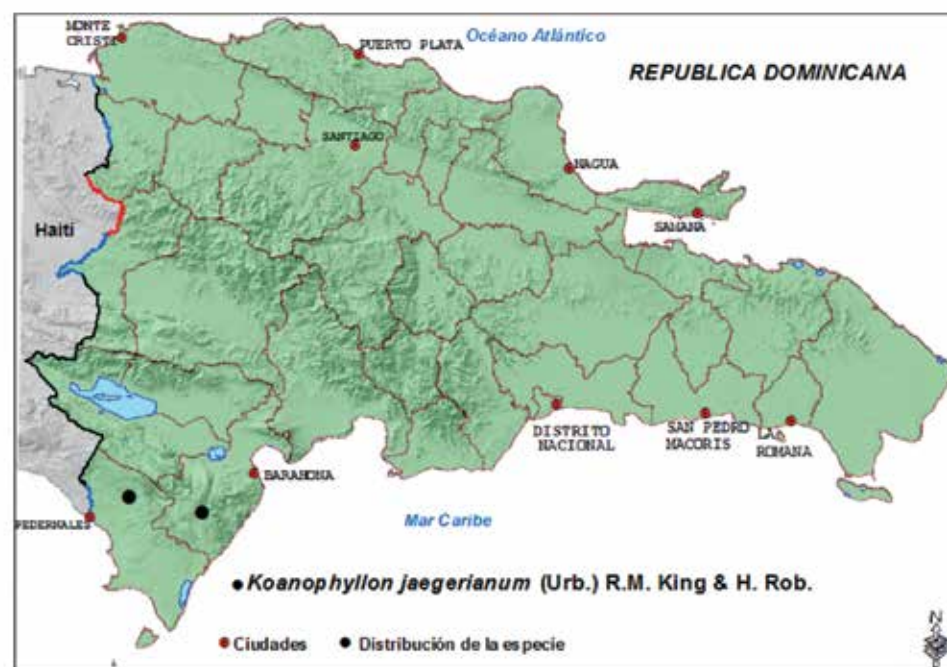
72

***Koanophyllum 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



Koanophyllum 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



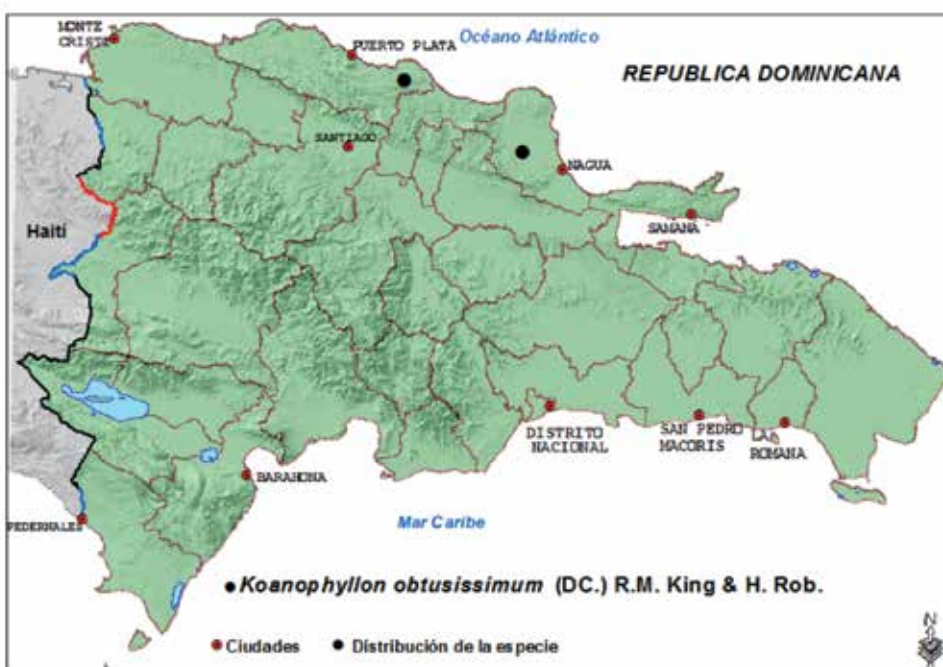
73

Koanophyllum obtusissimum (DC.) R.M. King & H. Rob.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Koanophyllum picardae (Urb.) R.M. King & H. Rob.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



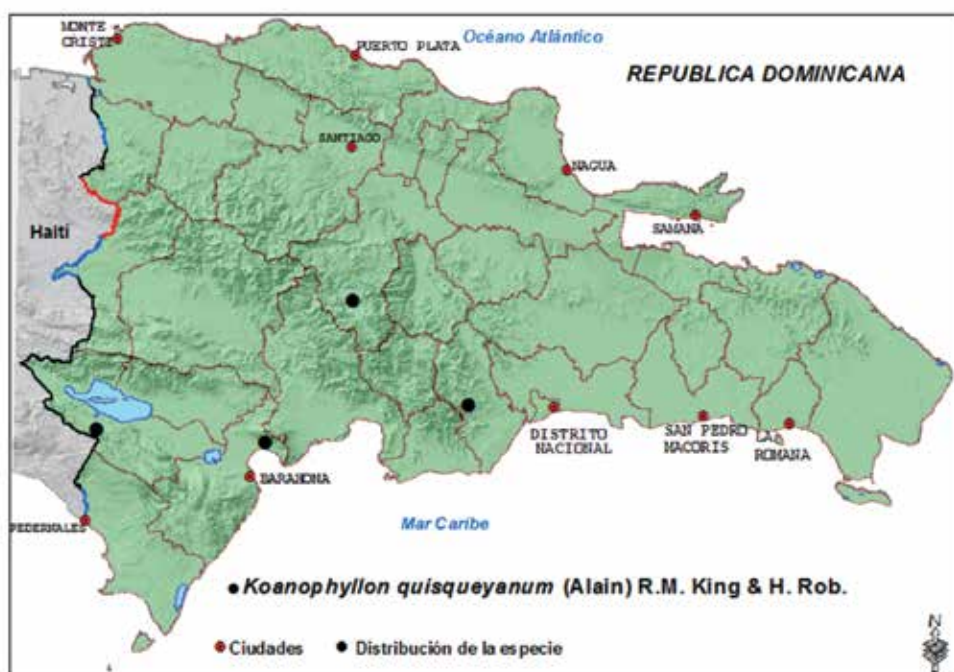
74

Koanophyllum 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



***Koanophyllum rubrovioletaceum* (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



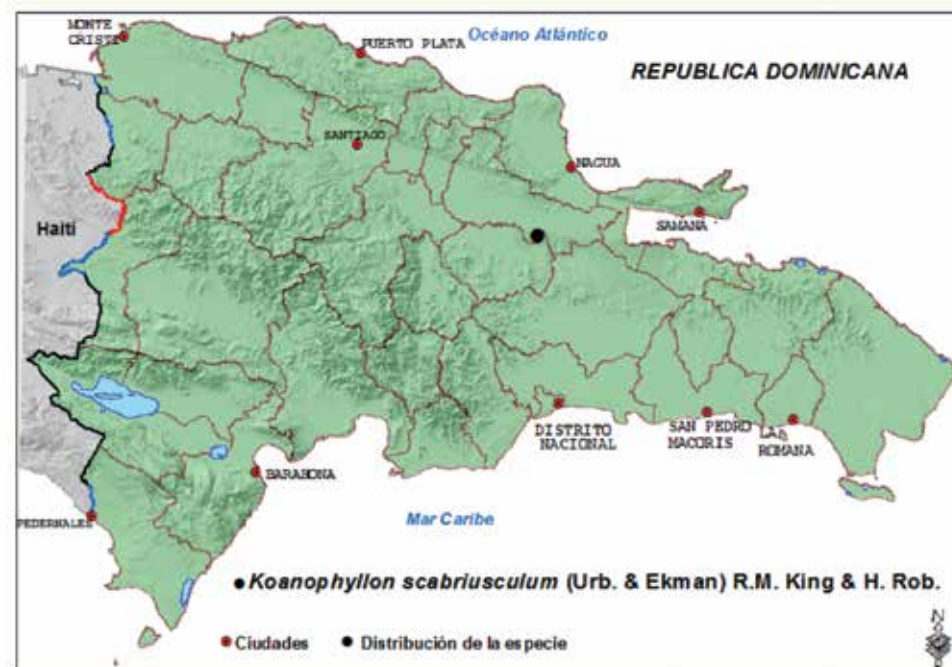
75

***Koanophyllum 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

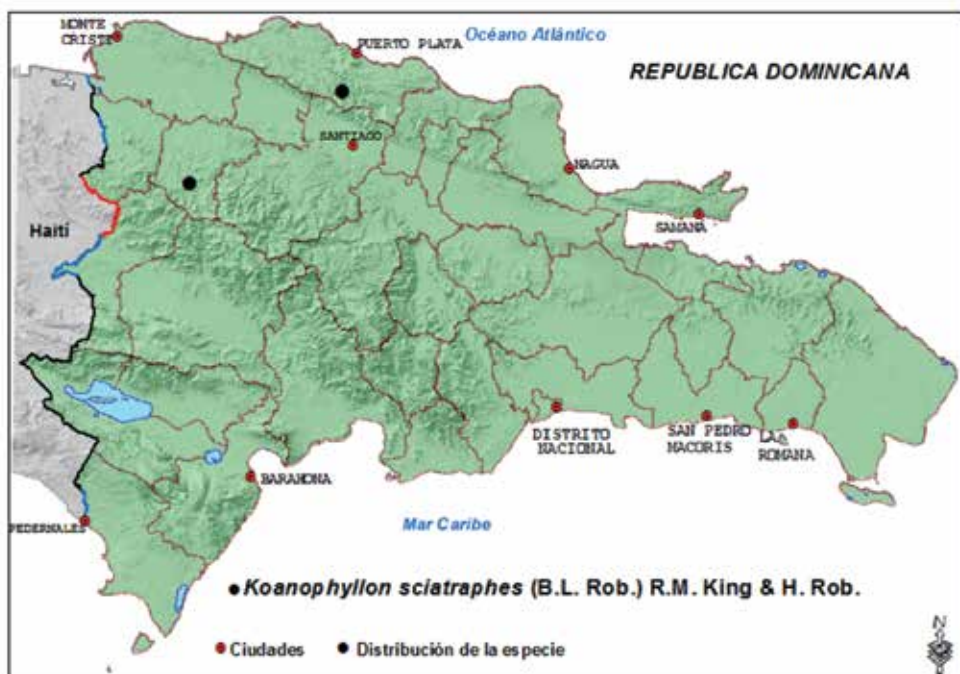


***Koanophyllum sciatriphes* (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.**

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



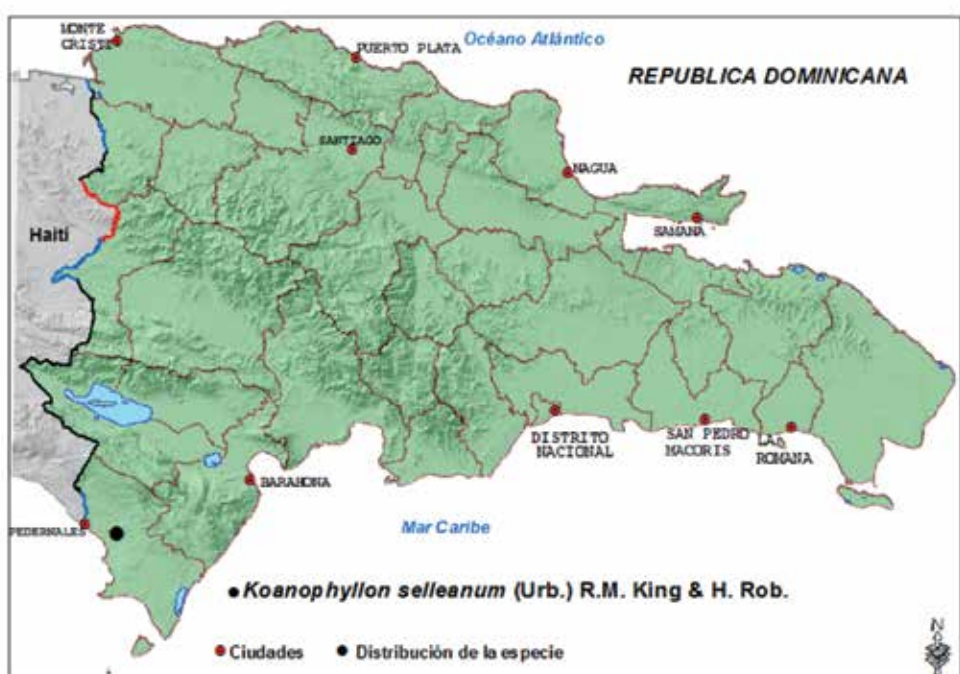
76

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Koanophyllum 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



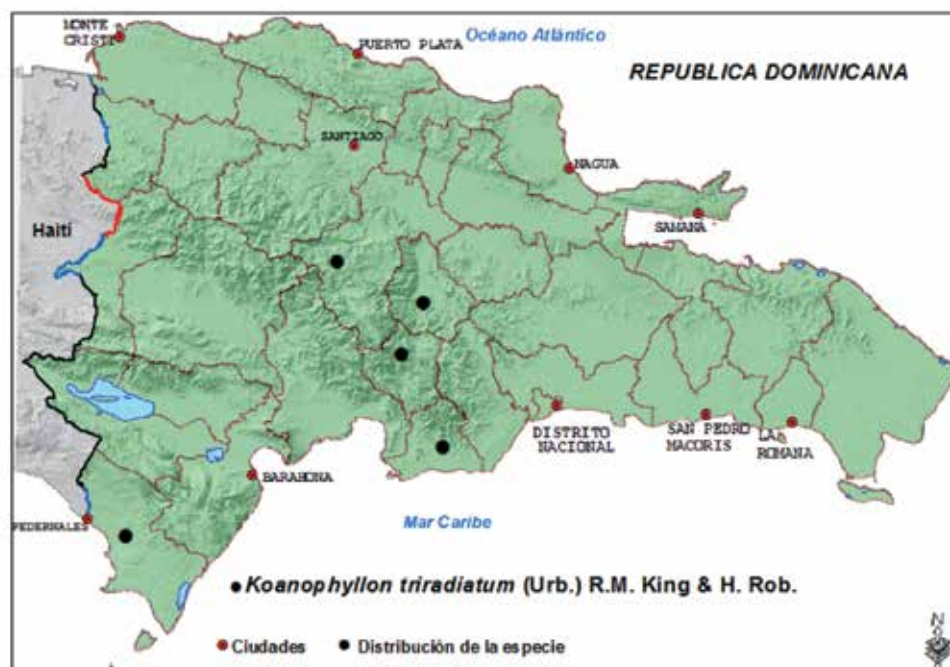
77

Koanophyllum 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

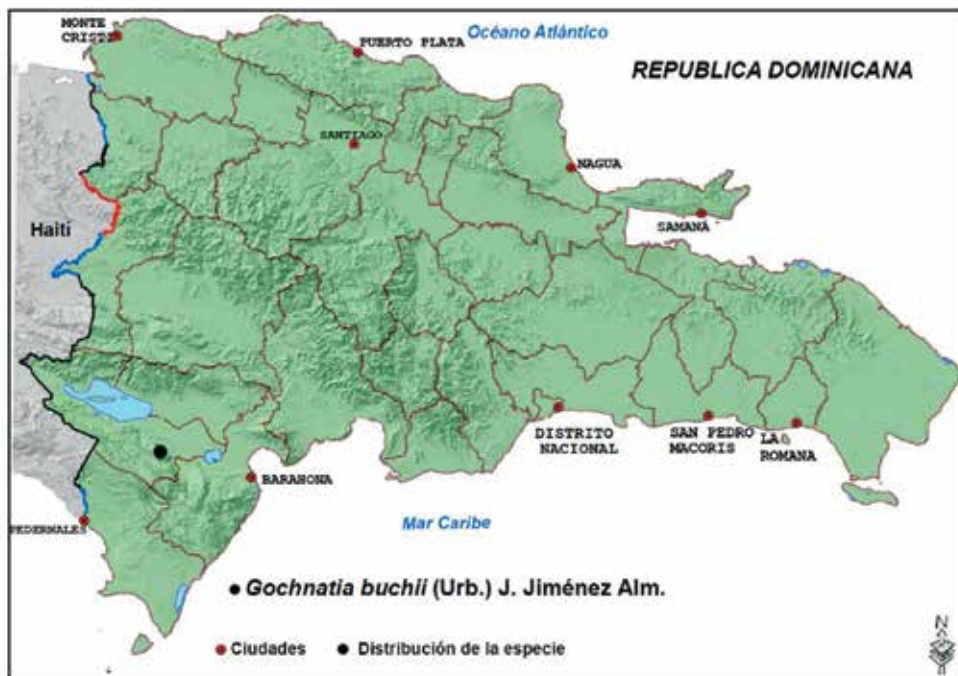


Gochnatia buchii (Urb.) J. Jiménez Alm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



78

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



Gochnati 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



79

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



Gundlachlia 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



80

Cucaracha

***Gundlachlia 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

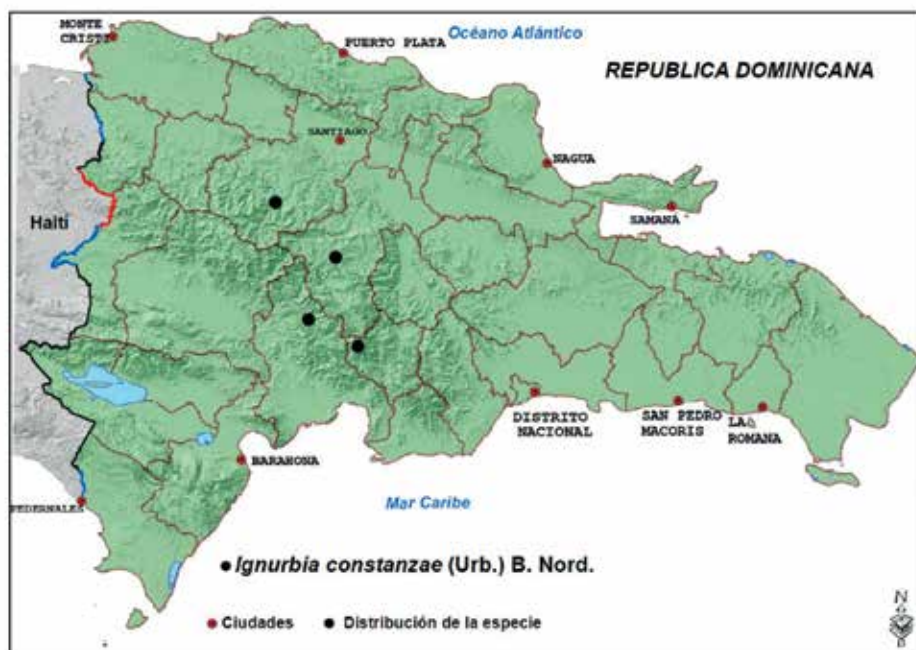


***Ignurbia constanzae* (Urb.) B. Nord.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



81

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



82

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



83

Liabum barahonense Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Liabum ob lanceolatum 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



84

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



85

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



86

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

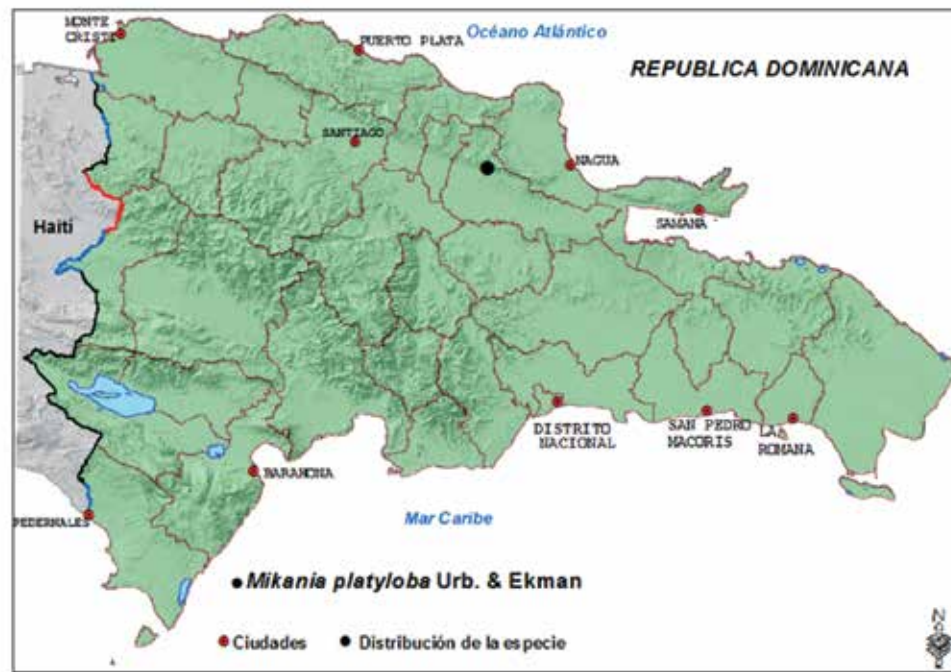


Mikania platyloba Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



87

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



88

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



89

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



90

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



91

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



92

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



93

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



94

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

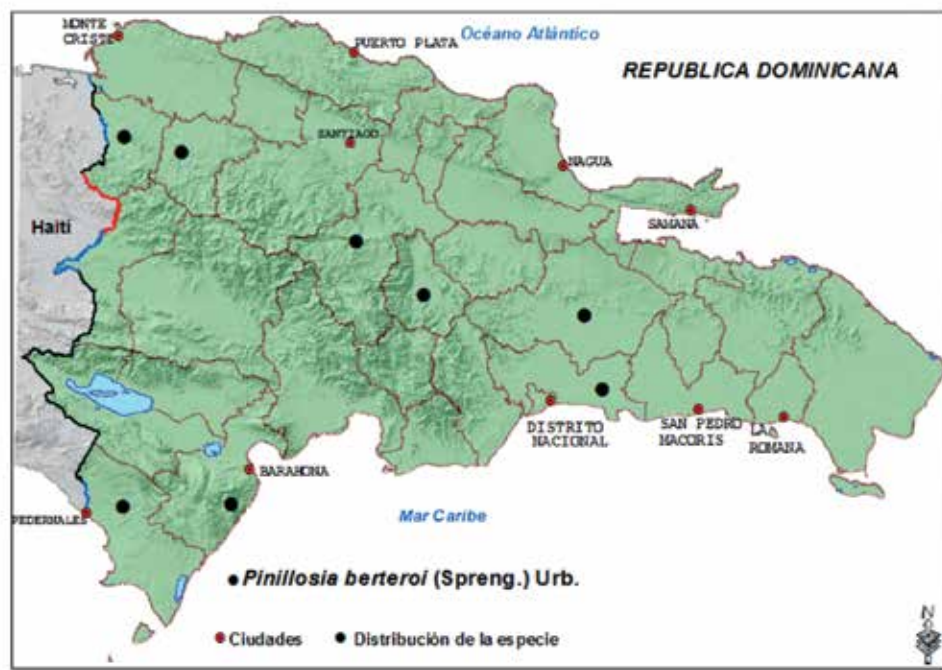


Pinillosia berteroii (Spreng.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



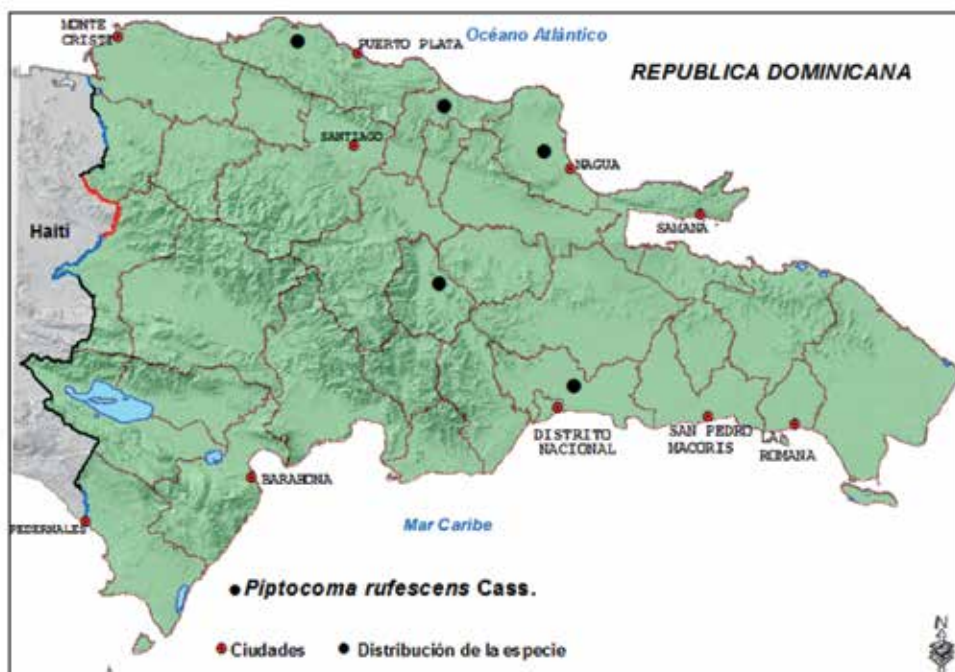
95

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



96

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



97

***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



98

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 mirabaliliarum 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



99

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



Tilezia 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



101

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



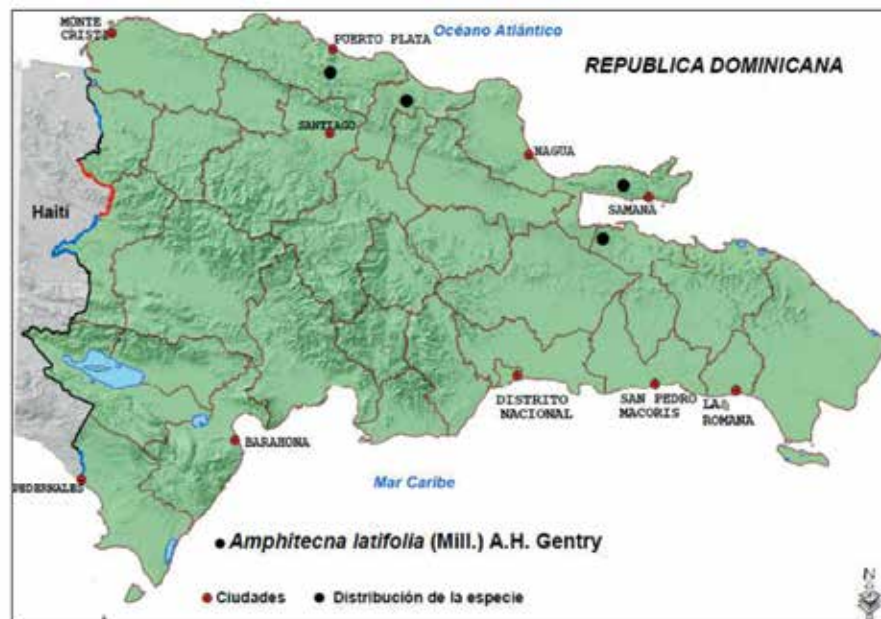
BIGNONIACEAE

Amphitecna latifolia (Mill.) A.H. Gentry

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



104

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



105

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



106

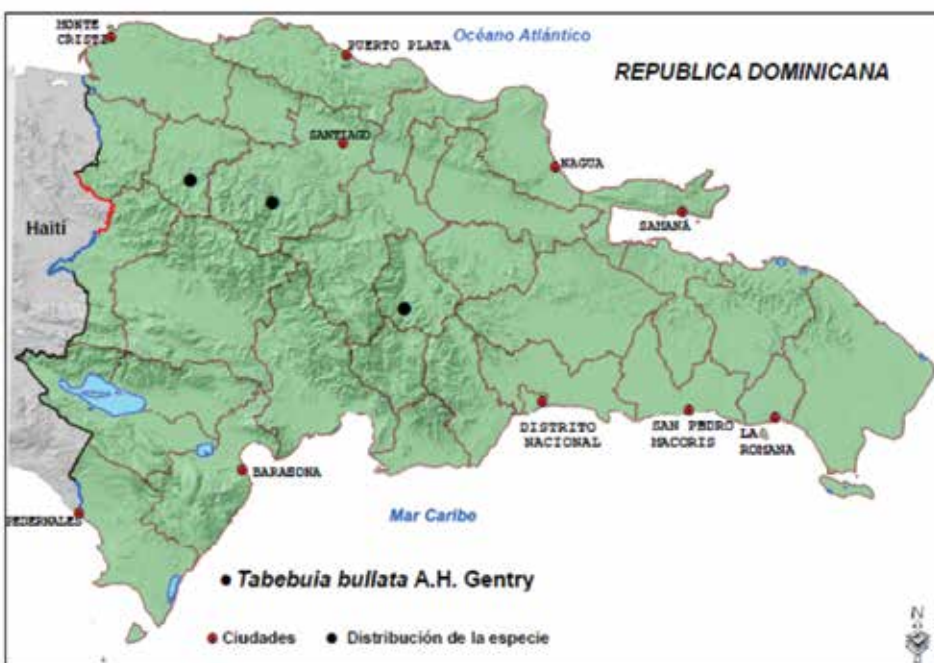
Yaguasa

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



107

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



108

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



109

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



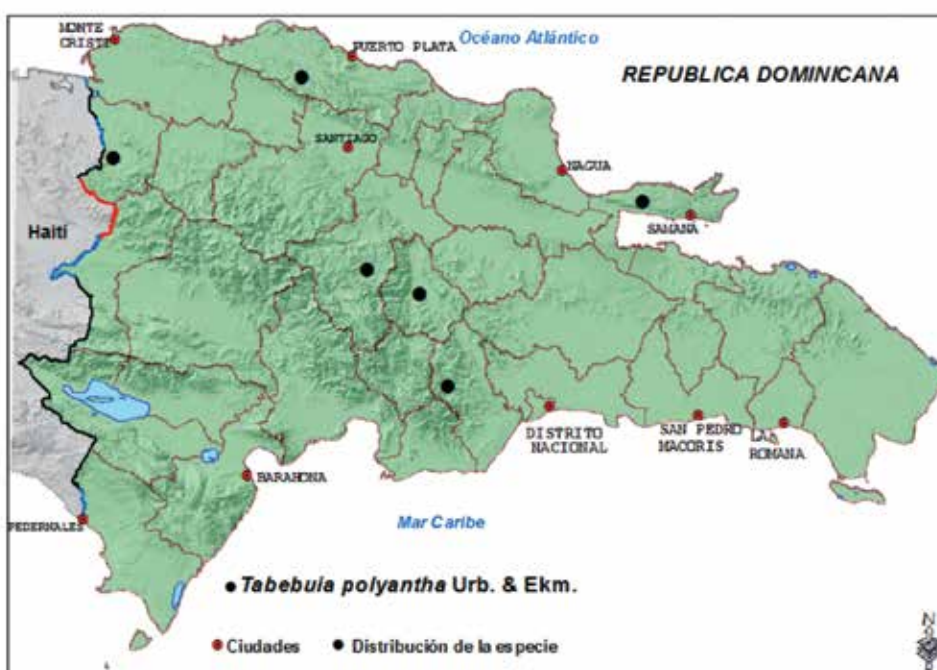
110

***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



III

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



112

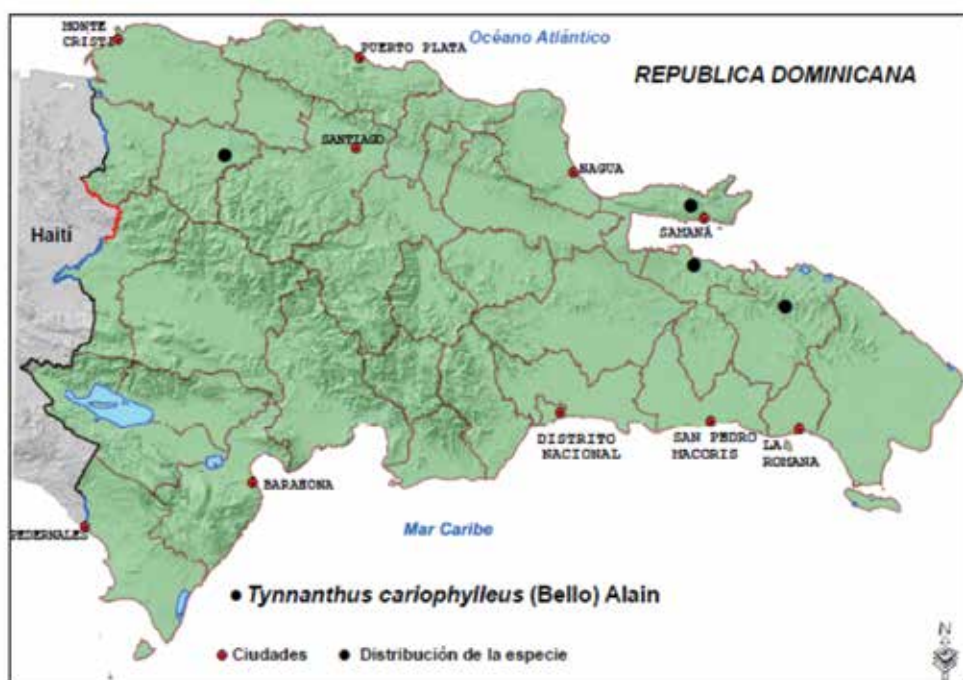
Bejuco de clavo

***Tynanthus 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



113

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



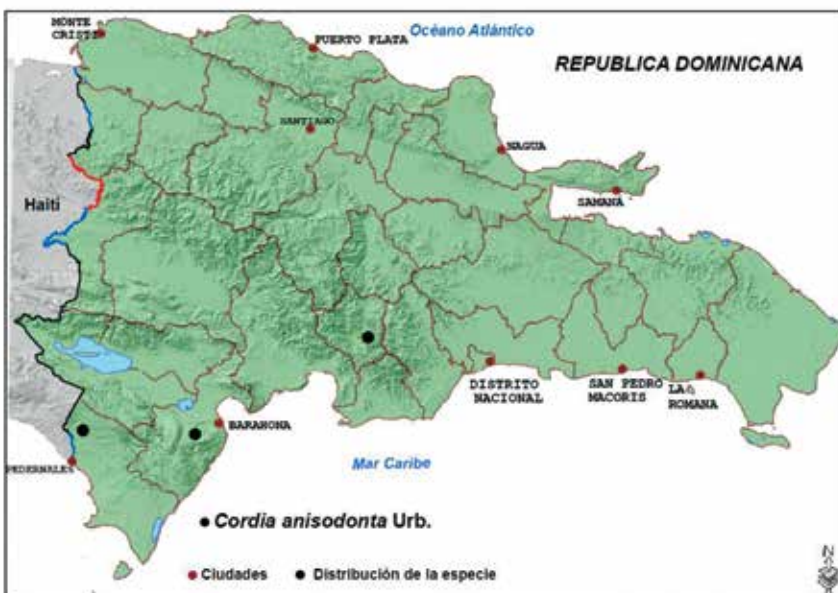
115

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



116

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

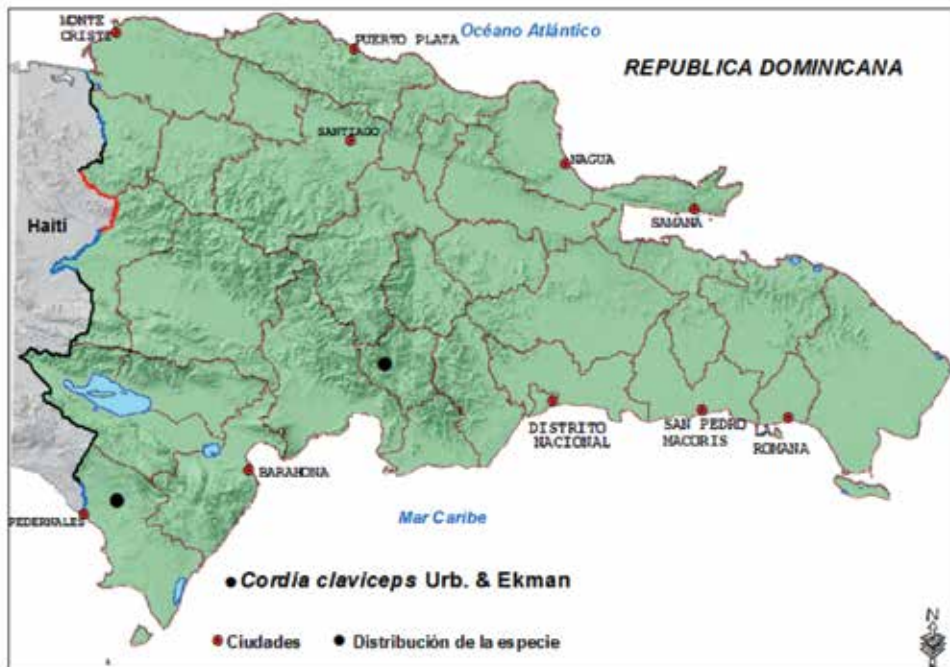


***Cordia claviceps* Urb. & Ekman**

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



120

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



121

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



122

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



123

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



124

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



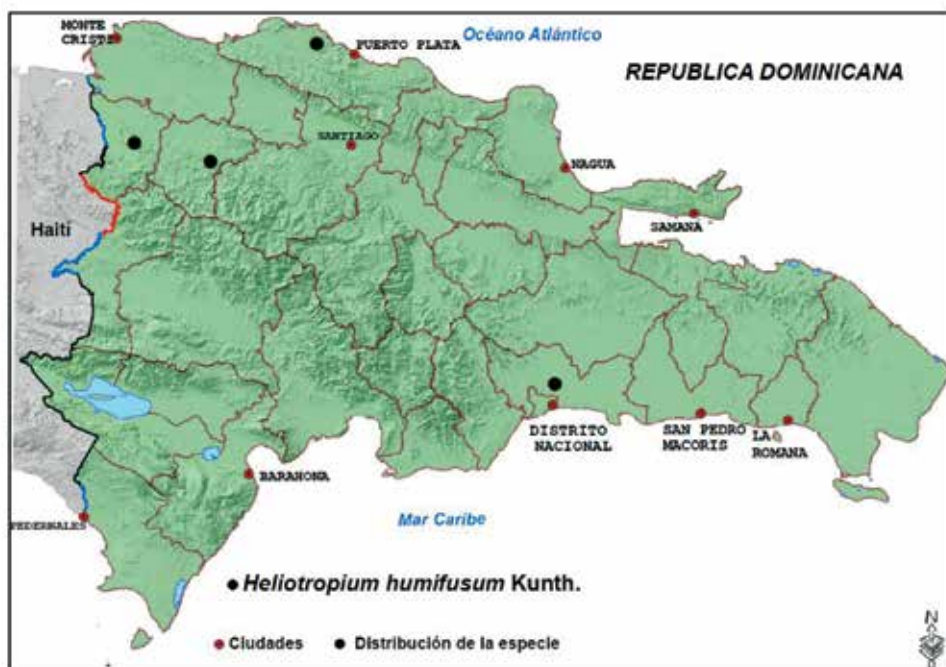
125

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



126

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



127

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



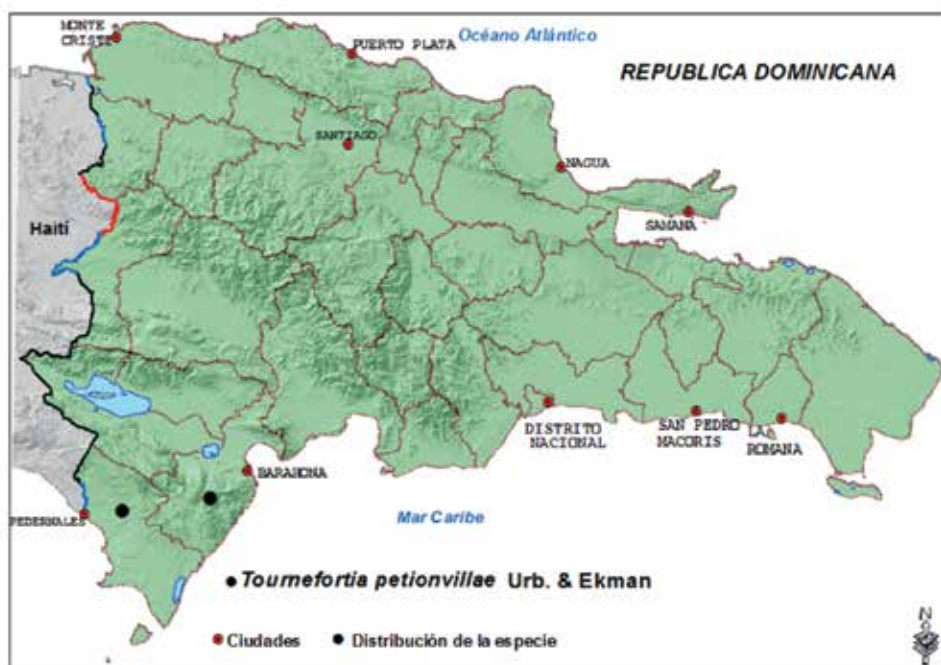
128

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

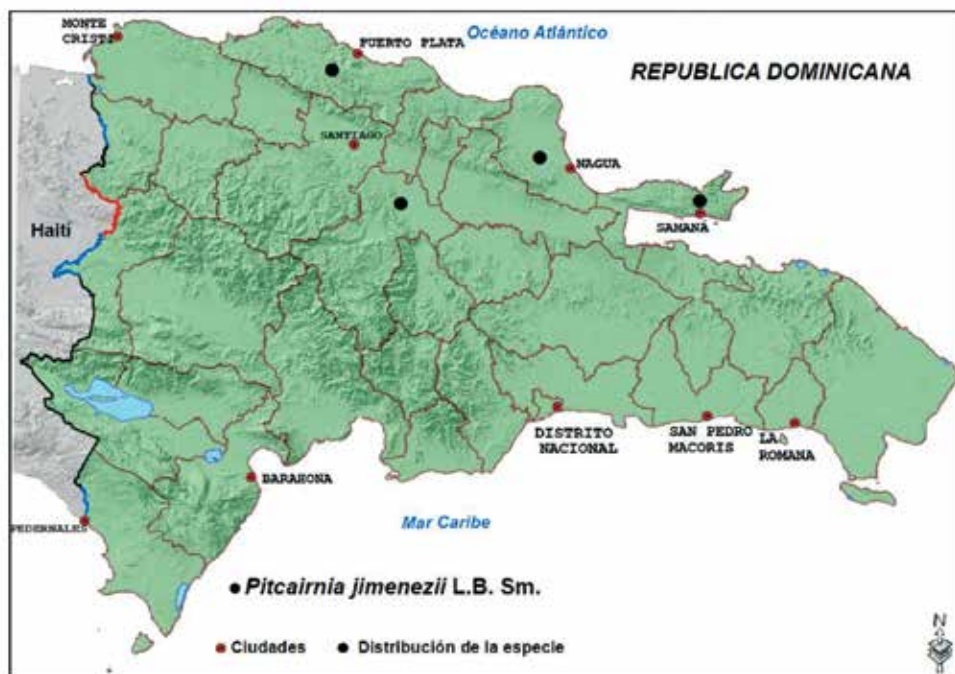


Pitcairnia jimenezii L.B. Sm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



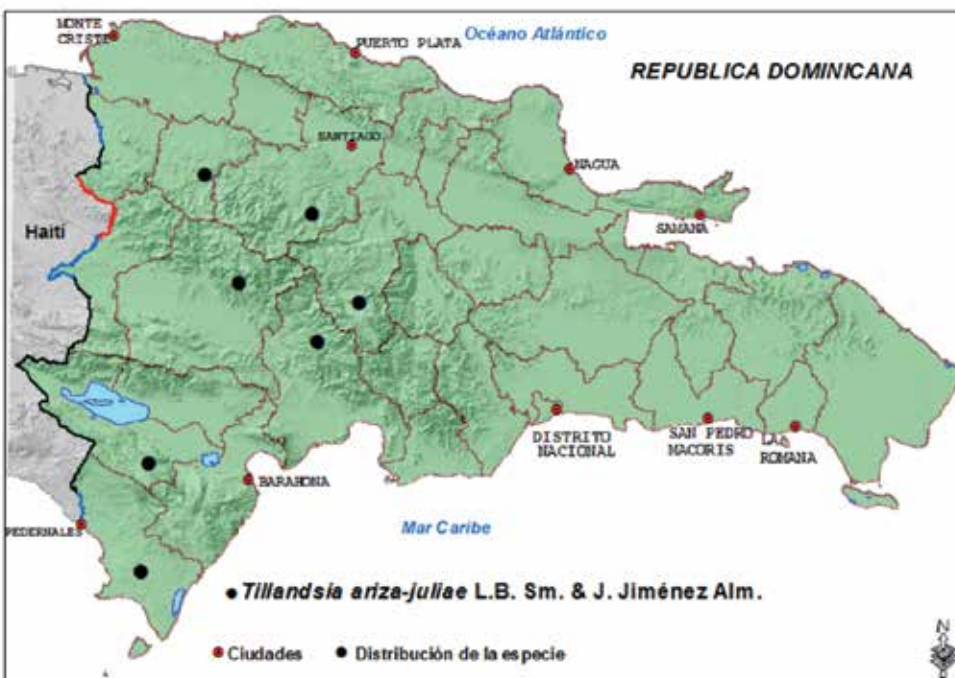
130

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



131

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



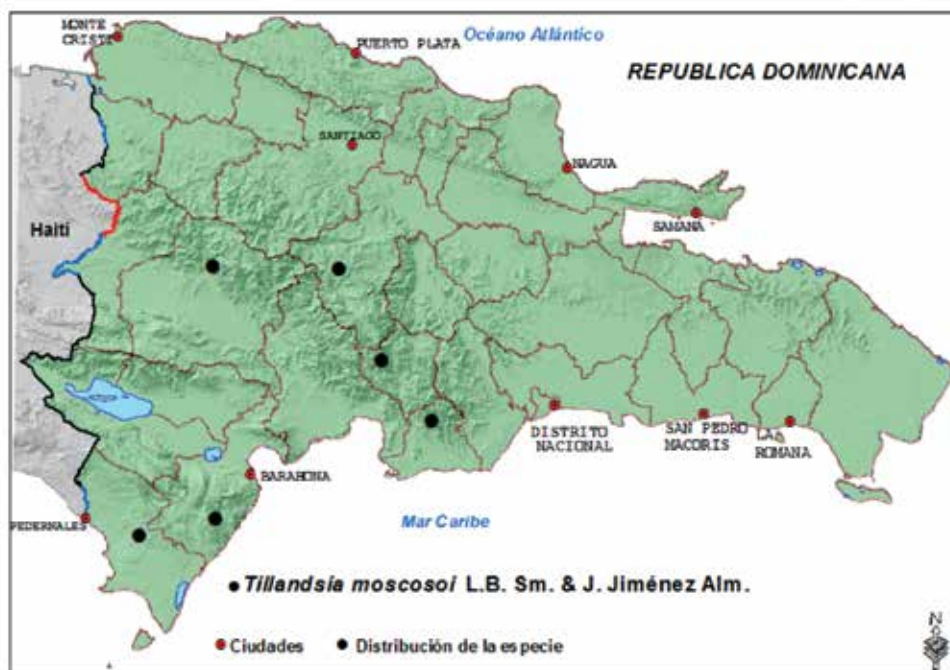
132

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 viejo *Tillandsia usneoides* (L.) L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



BRUNELLIACEAE

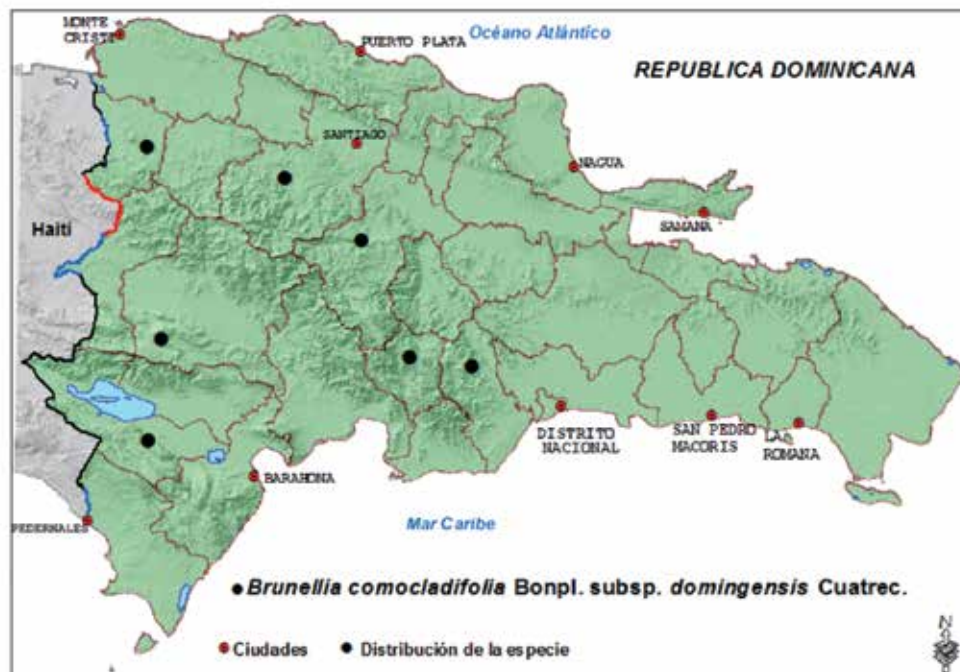
Palo de cotorra

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



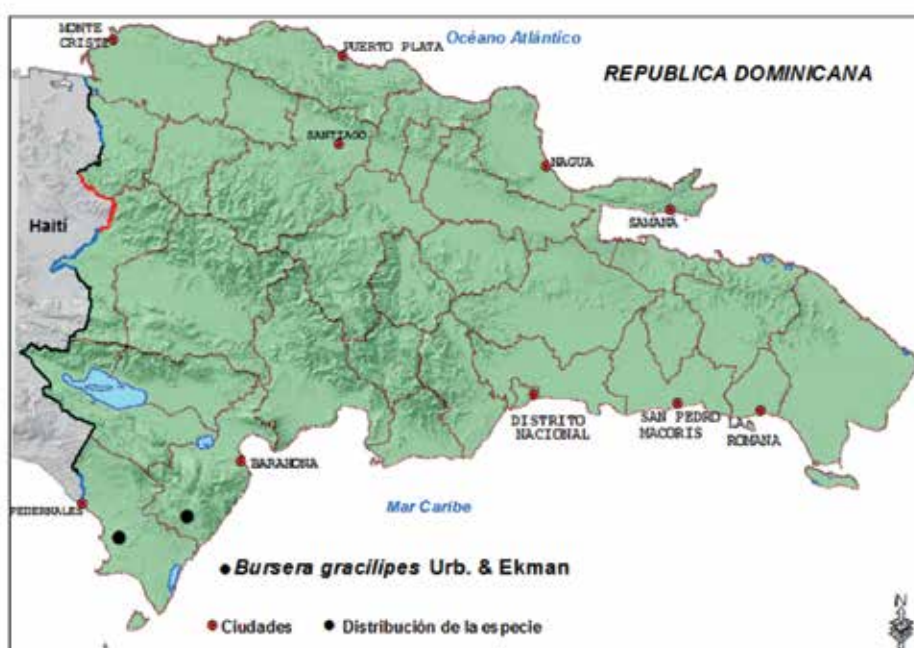
135

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



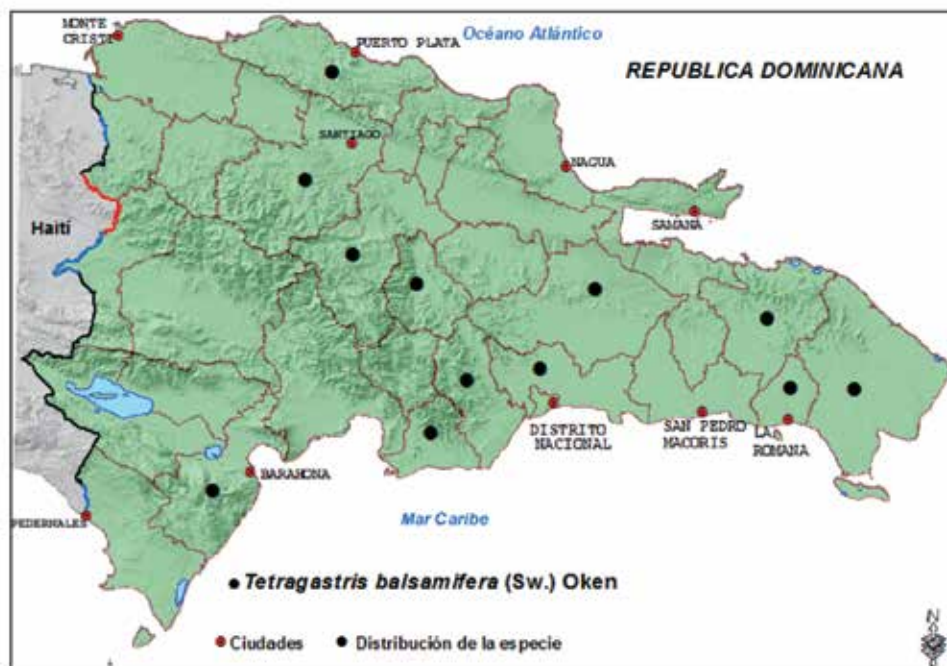
Amacey

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



138

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



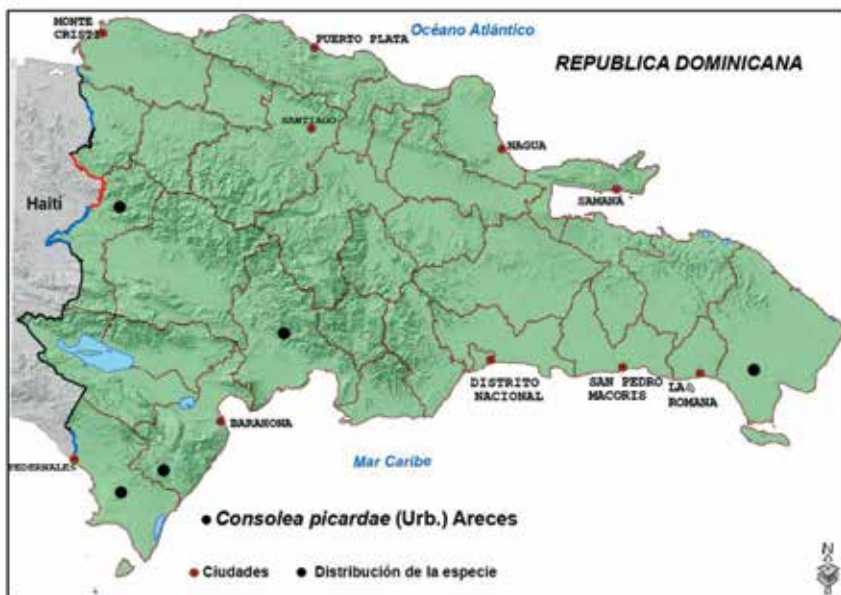
139

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



140

Pitahaya

Harrisia divaricata (Lam.) Lourteig

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pitajaya

Harrisia nashii Britton

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



141

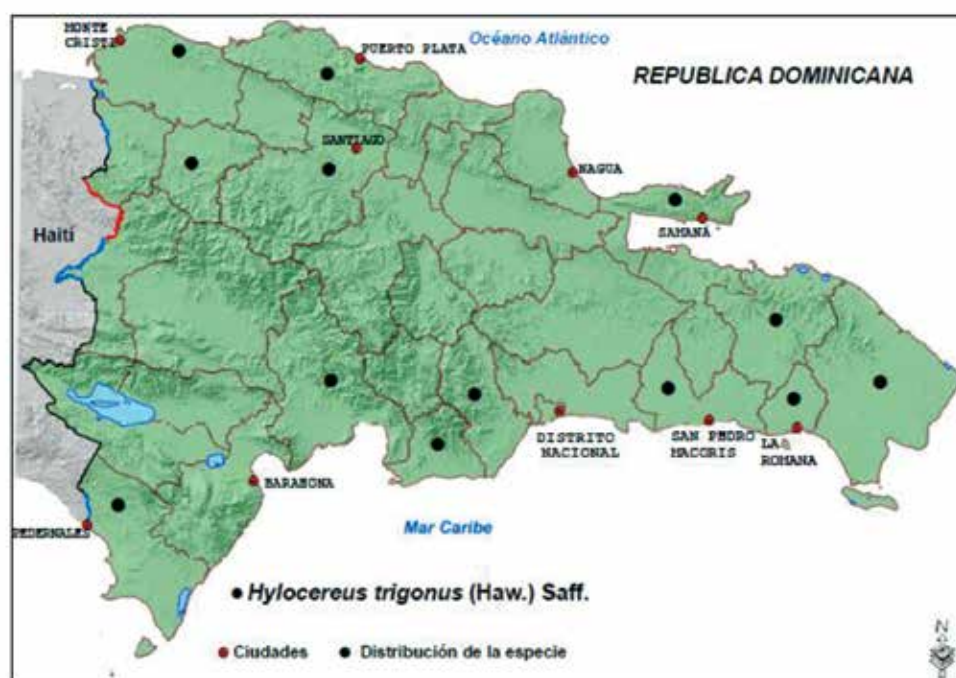
Pitajaya

Hylocereus trigonus (Haw.) Saff.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



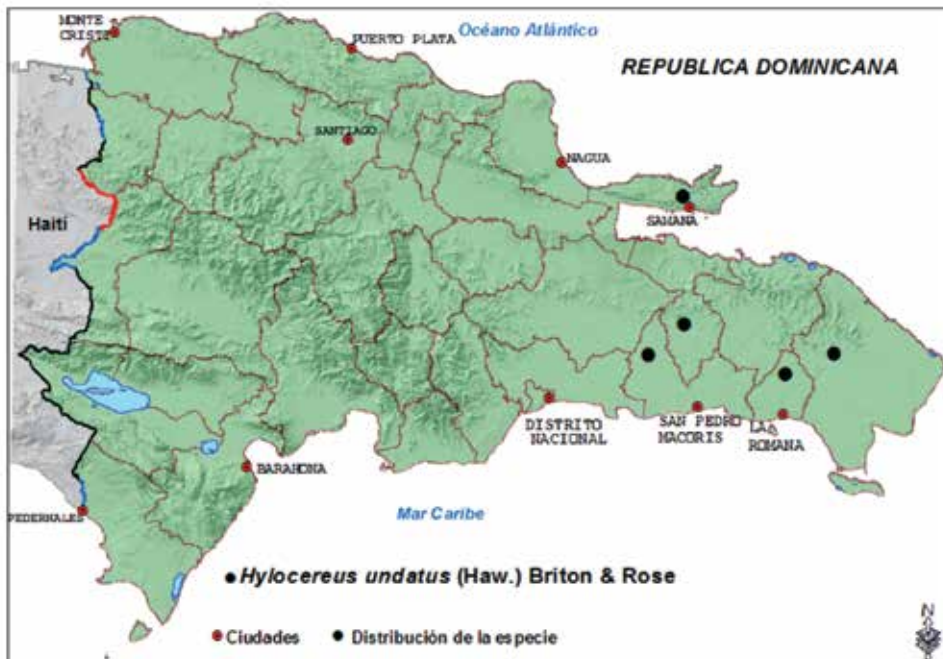
Pitaya

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



142

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

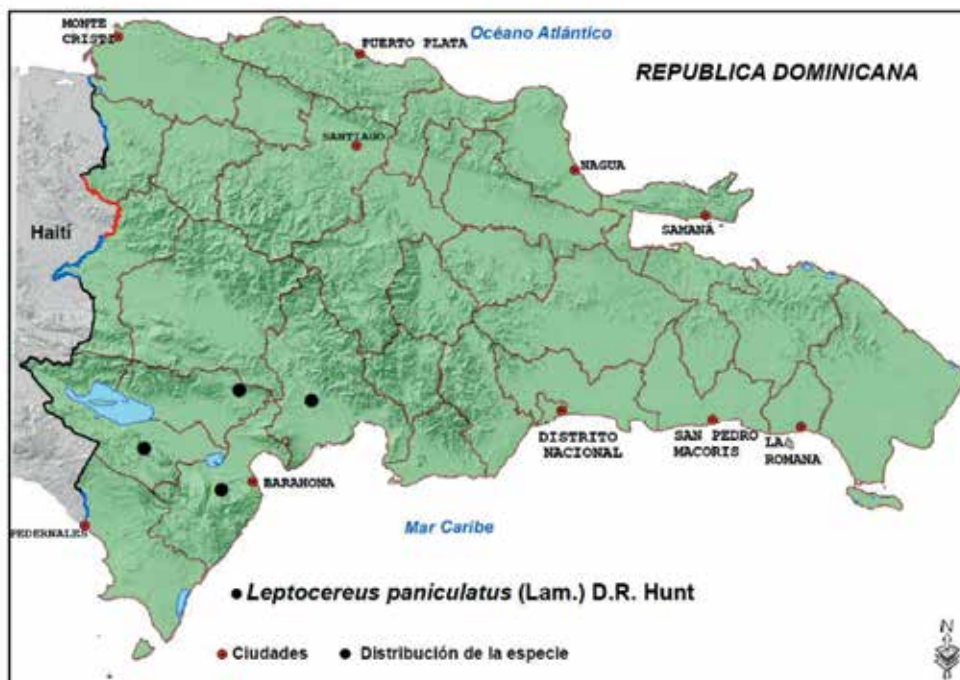


***Leptocereus weingartianus* (Hartmann in Dams) Britton & Rose**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



143

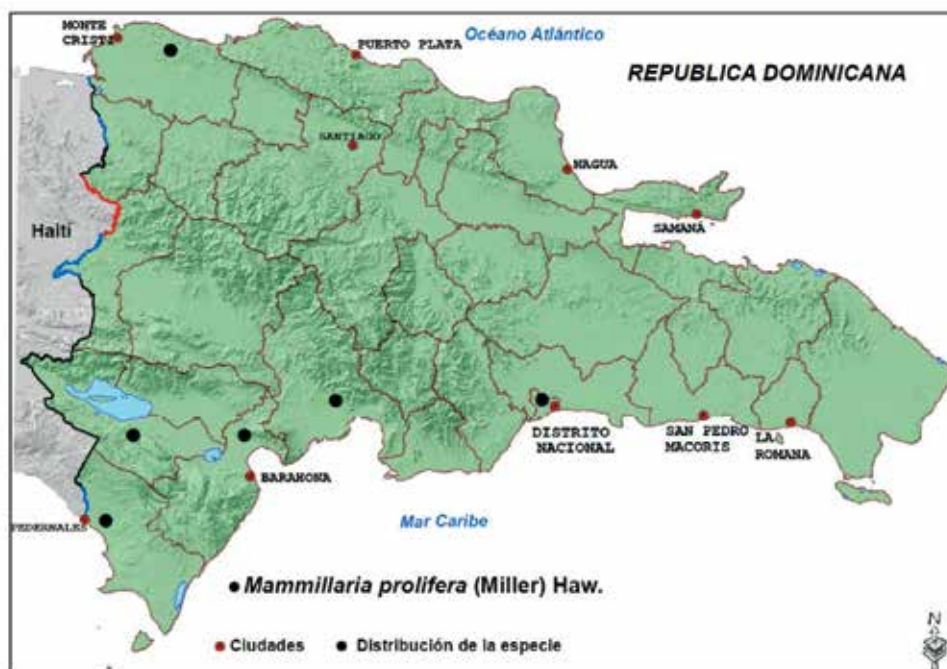
Bombillito

***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



144

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



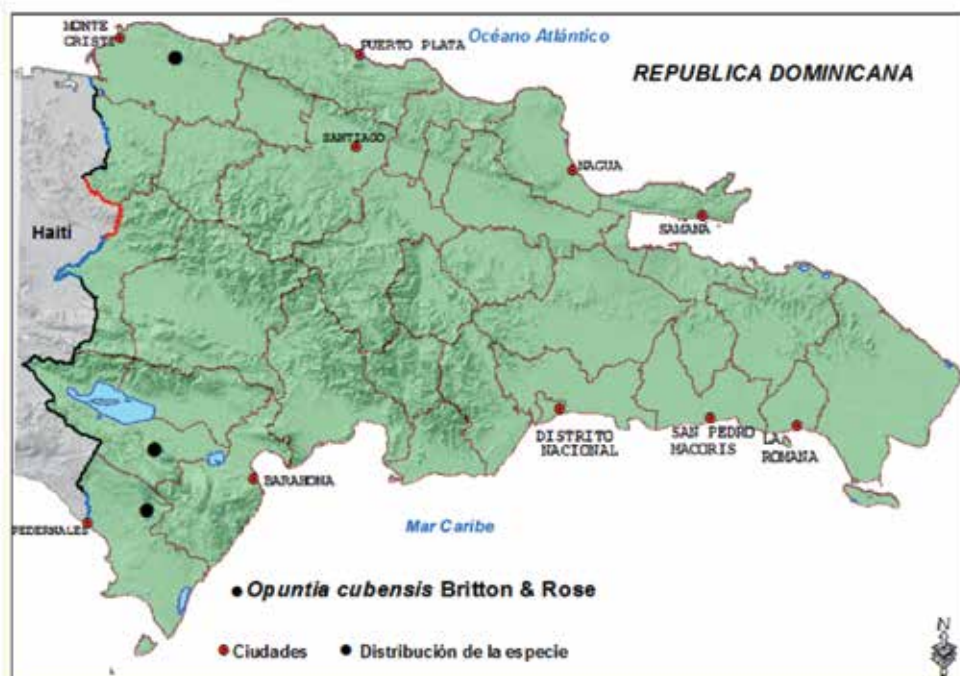
145

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



146

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



147

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



148

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



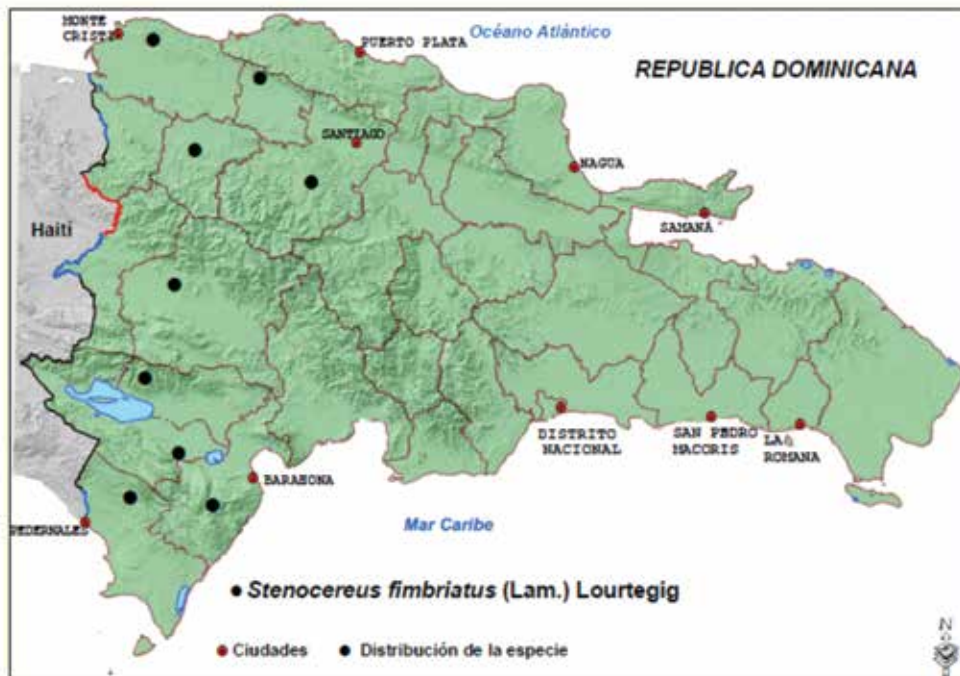
Cayuco

Stenocereus fimbriatus (Lam.) Lourtegig

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



150

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



151

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



152

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



153

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

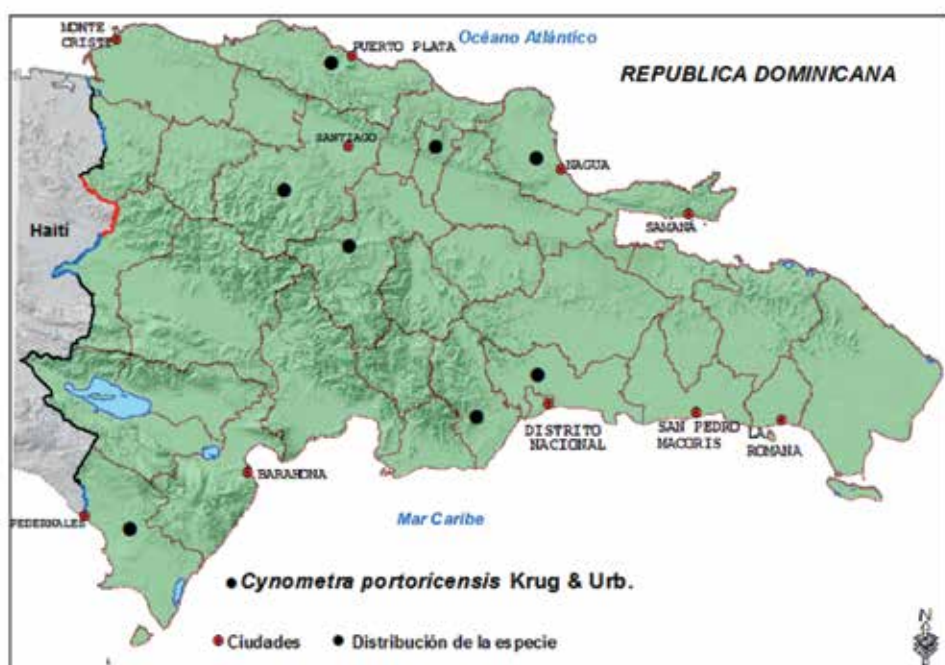
Algarobillo

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



155

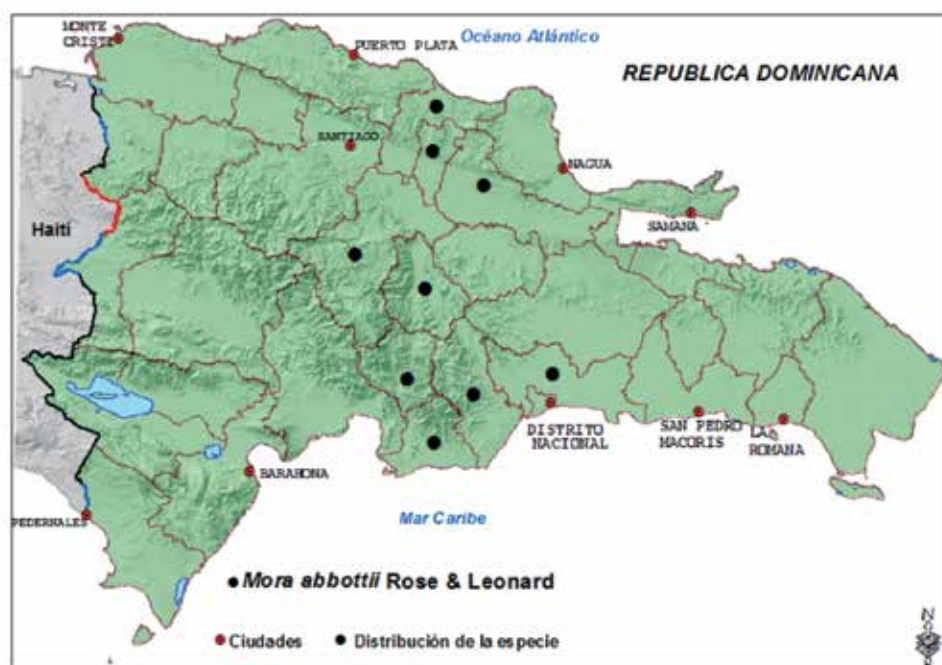
Cola

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



156

Abey

Peltophorum berteroanum 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



157

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



CANELACEAE

Canela de la tierra

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



158

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

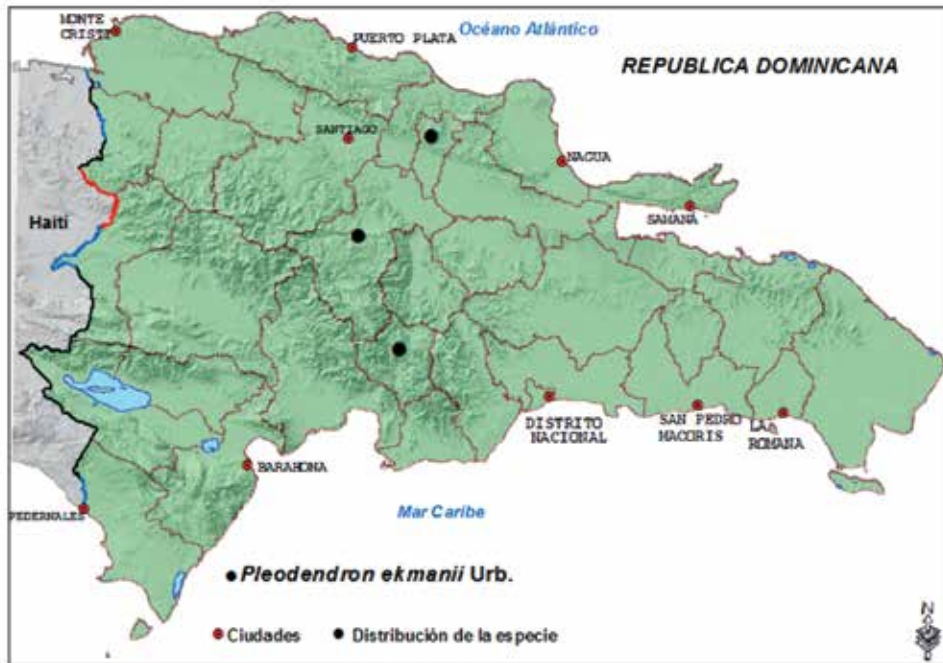


Pleodendron ekmanii Urb.

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



160

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



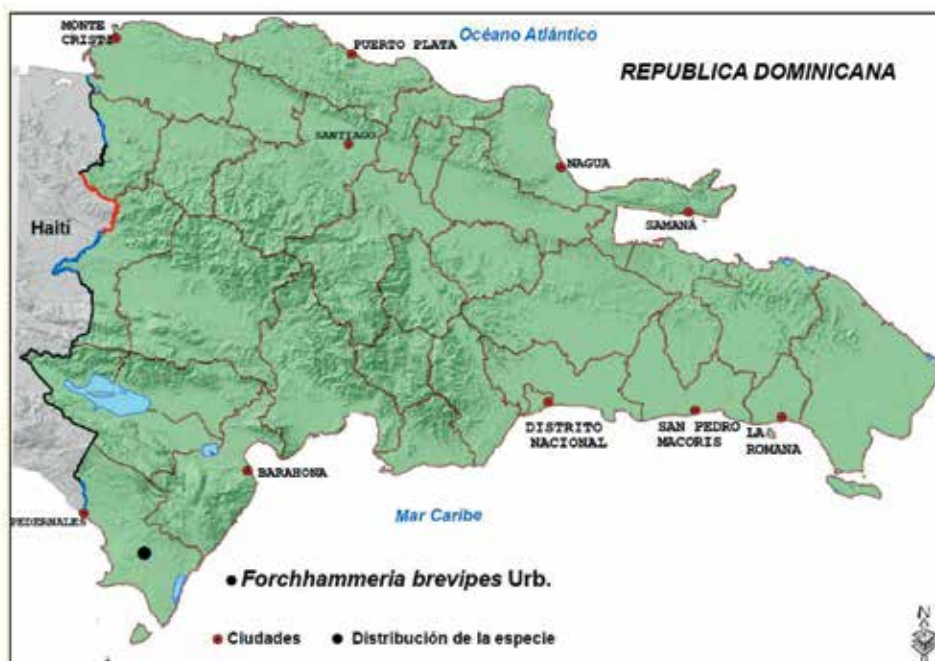
161

***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



162

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



164

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



165

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



166

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



167

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



171

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



172

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



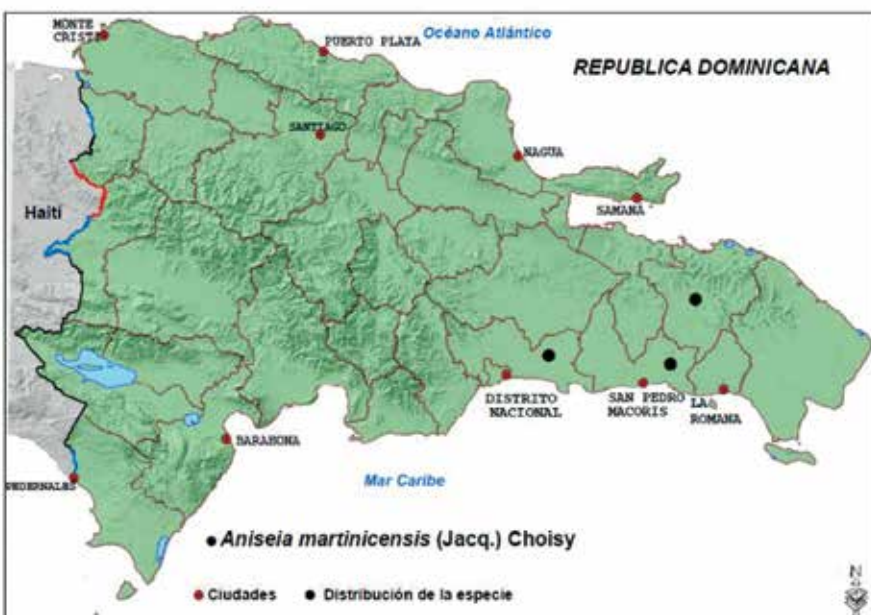
174

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



175

Fideito

Cuscuta campestris Yunck.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



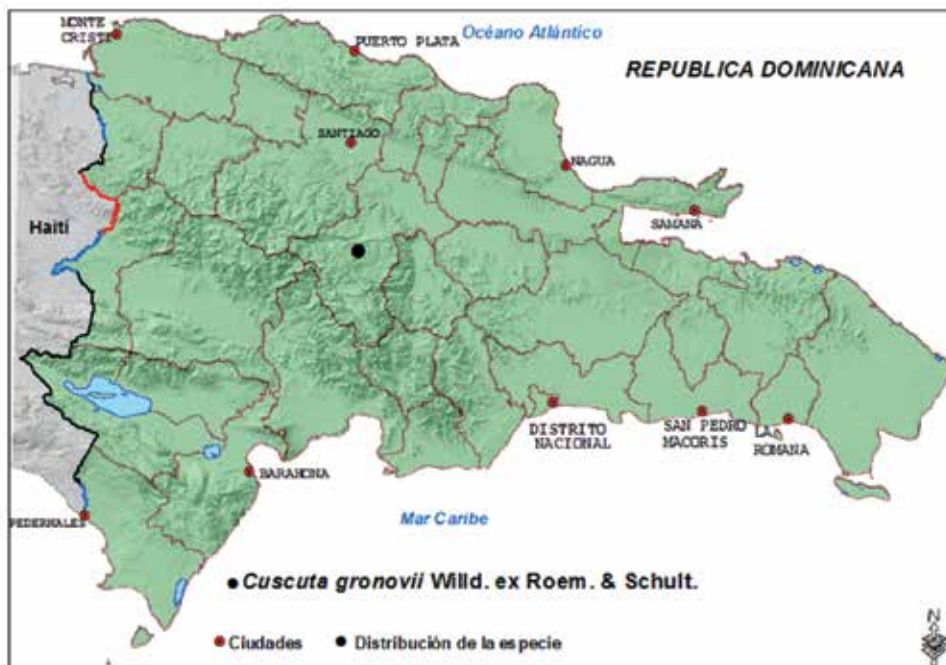
Fideito

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



176

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



177

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



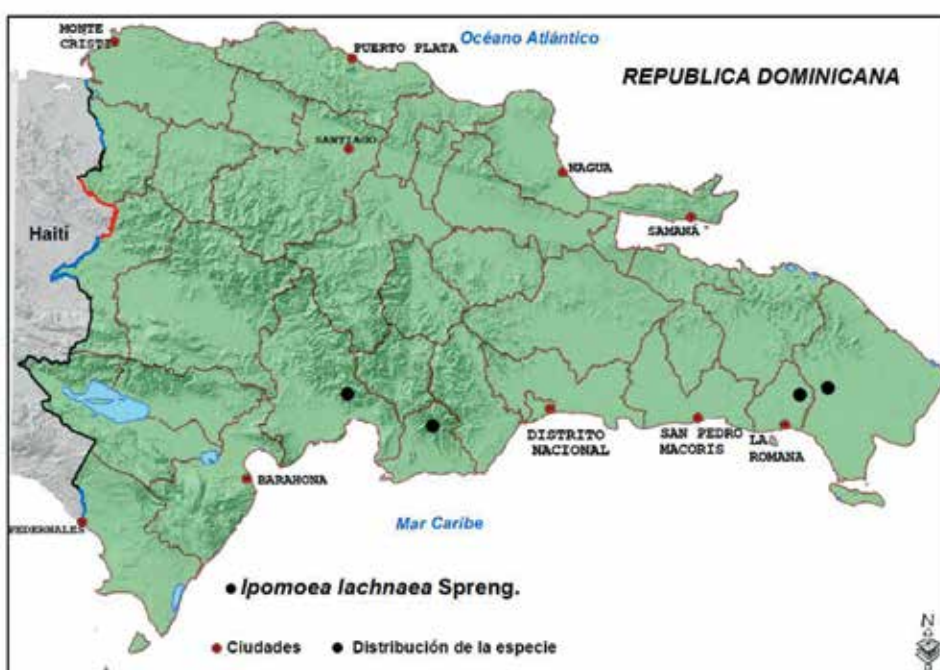
178

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



180

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



181

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

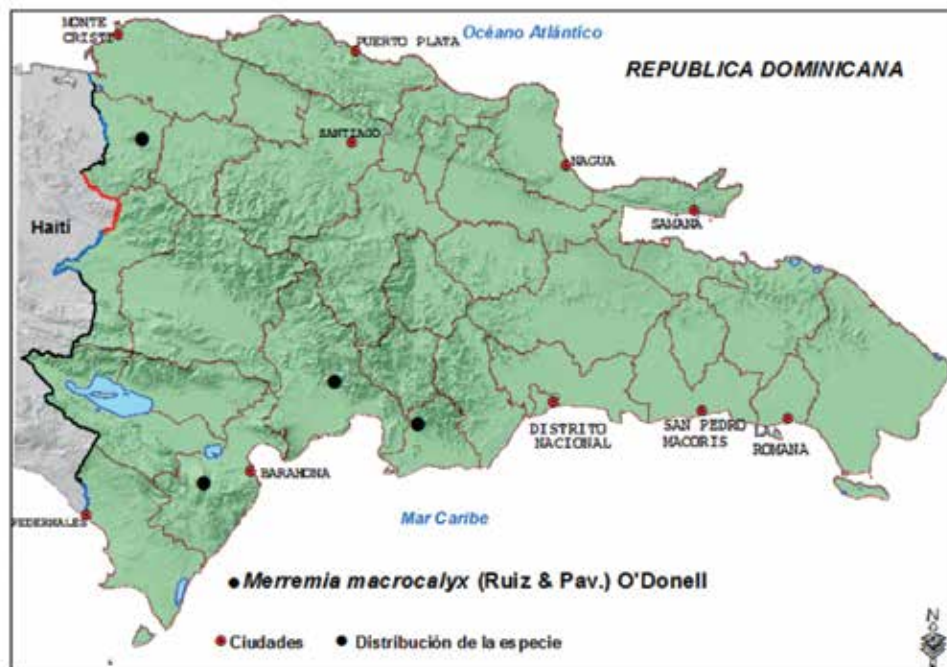


Merremia macrocalyx (Ruiz & Pav.) O'Donell

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



182

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

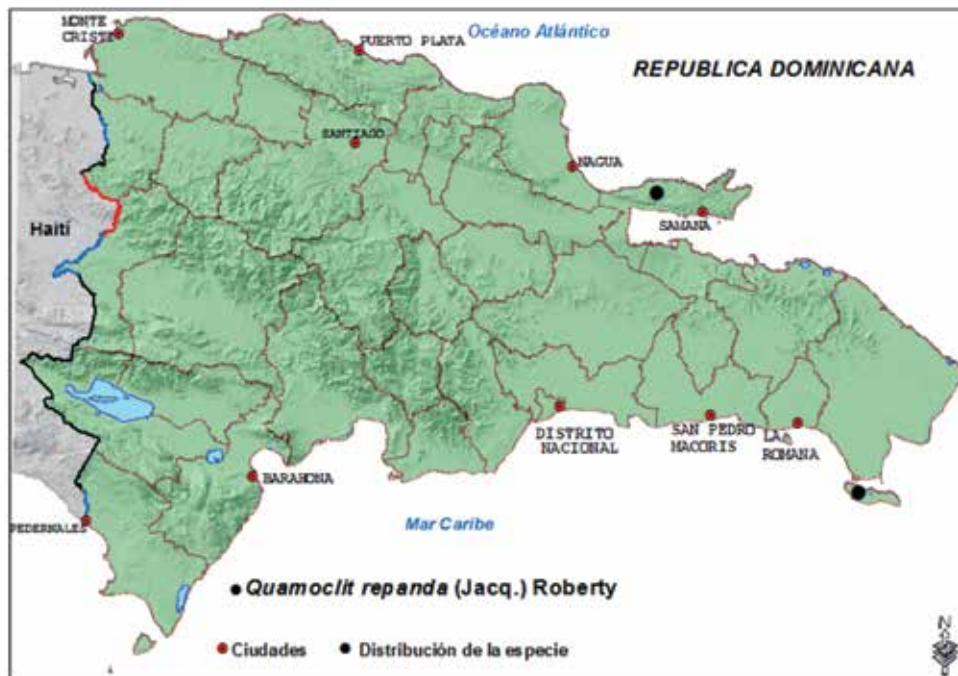


Quamoclit repanda (Jacq.) Roberty

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



184

Cucurbita okeechobeensis (Small) L.H. Bailey subsp. *okeechobeensis*

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

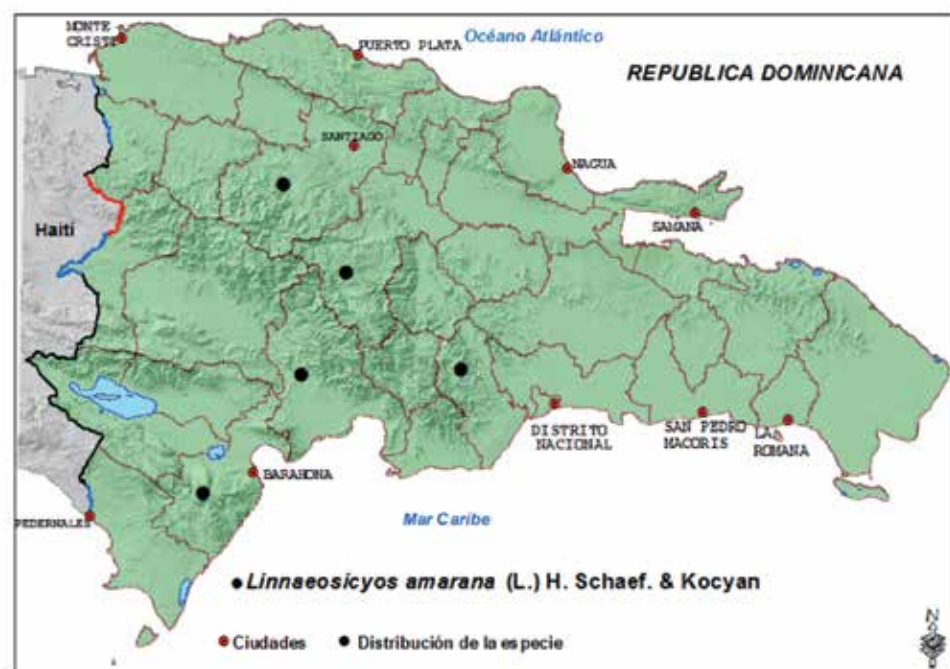


***Linnaeosicyos amara* (L.) H. Schaeff. & Kocyan**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Calbacín

Penelopeia suburceolata Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



186

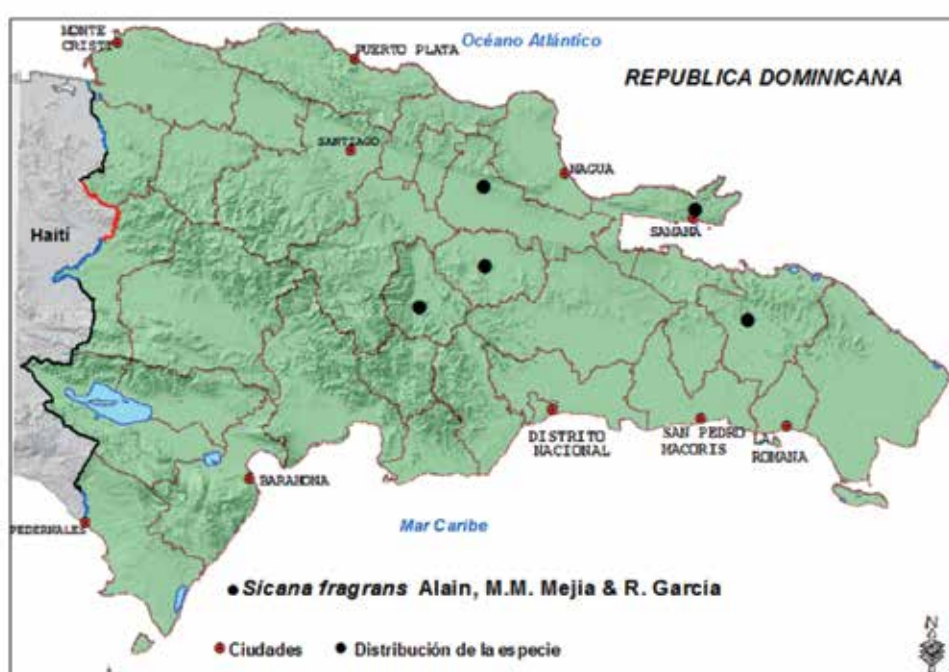
Calabacito de olor

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



188

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 gracilior 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



190

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



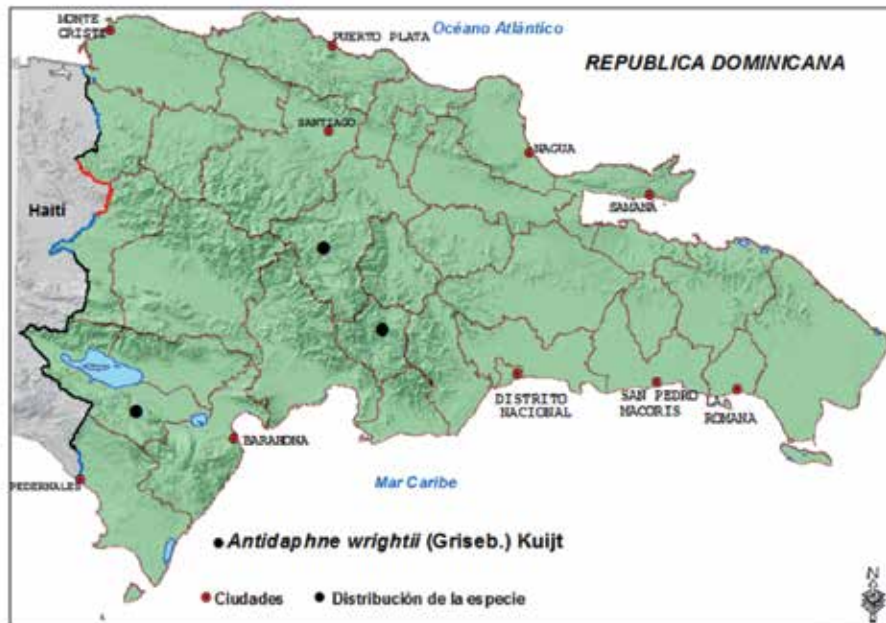
EREMOLEPIDACEAE

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt

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

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Parásita



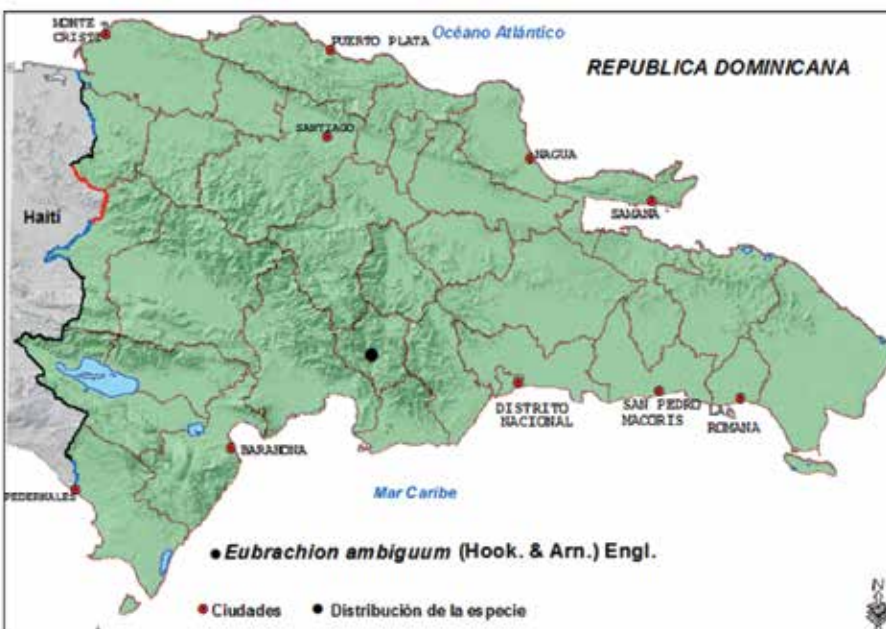
192

Eubrachion ambiguum (Hook. & Arn.) Engl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



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

Erythroxylum 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



194

Papelillo

Erythroxylum 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



195

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



196

Acidotom 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



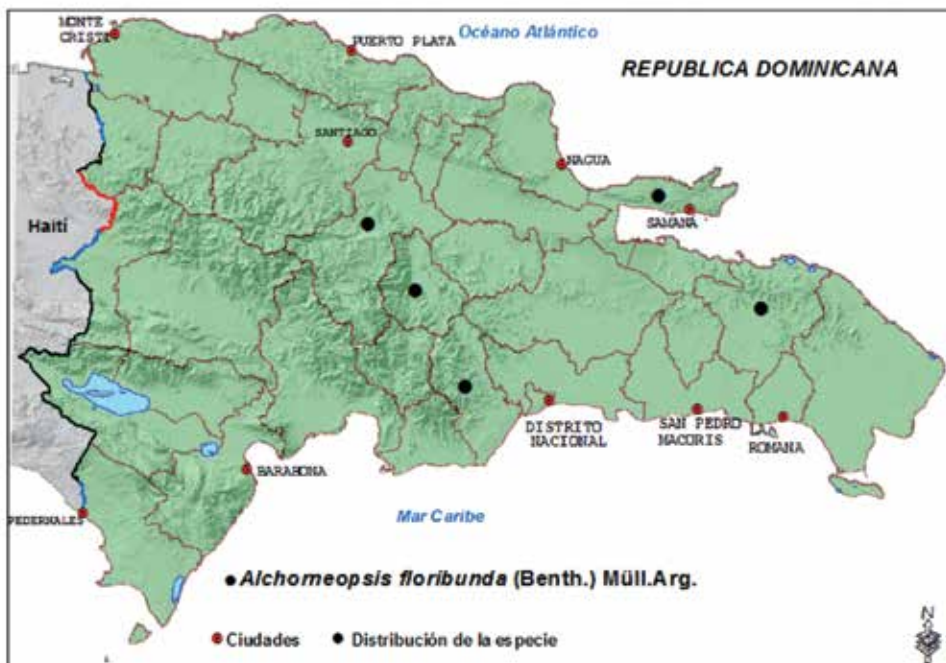
197

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



198

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



199

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



200

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



201

Euphorbia oerstediana (Klotzsch & Gärcke) 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. Steim.*

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



202

*Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

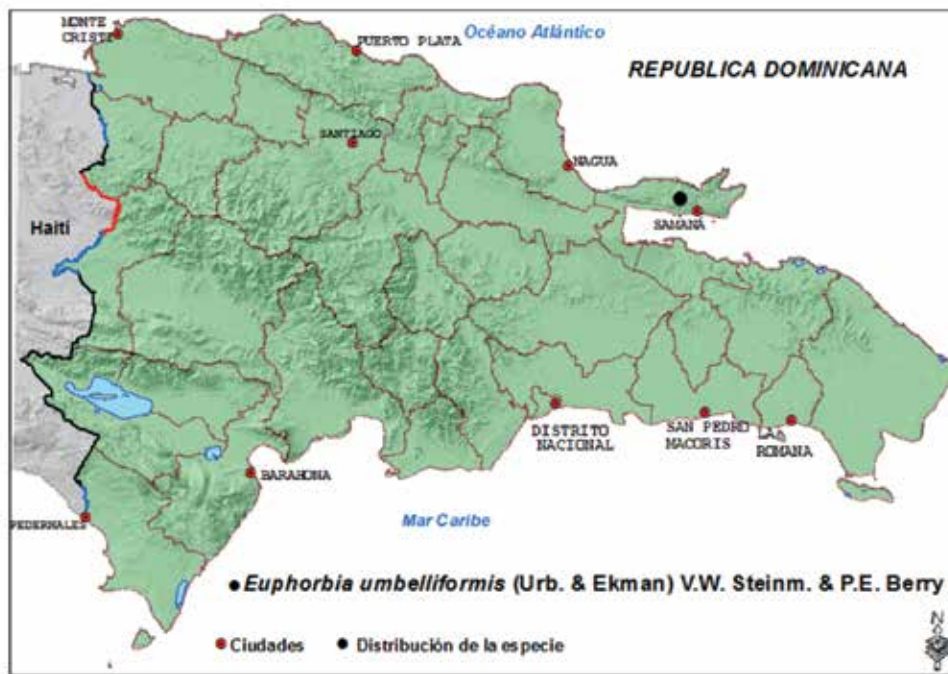


Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V.W. Steinm. & P.E. Berry

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



203

Garciadelia 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 Jestrow & 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



204

Garciadelia mejiae Jestrow & 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



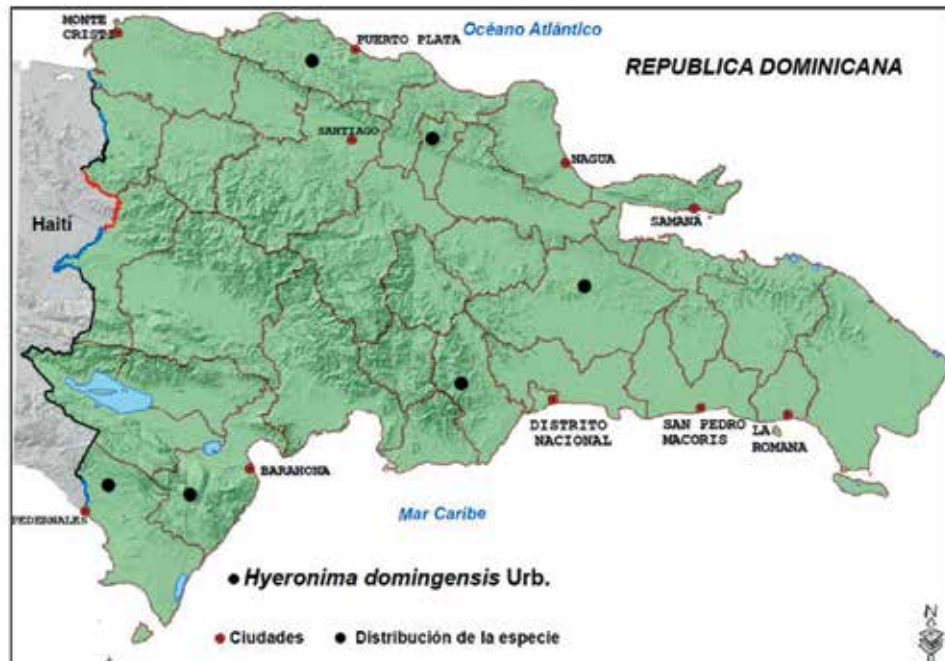
Chicharrón

Hyeronyma domingensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



205

Chicharrón

Hyeronyma montana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



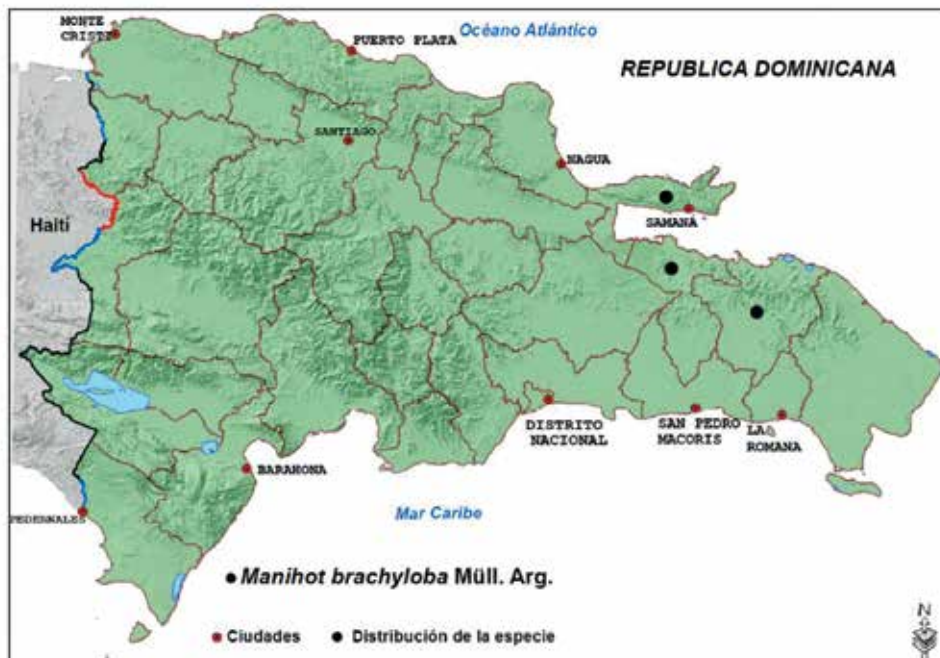
Yuca brava

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



206

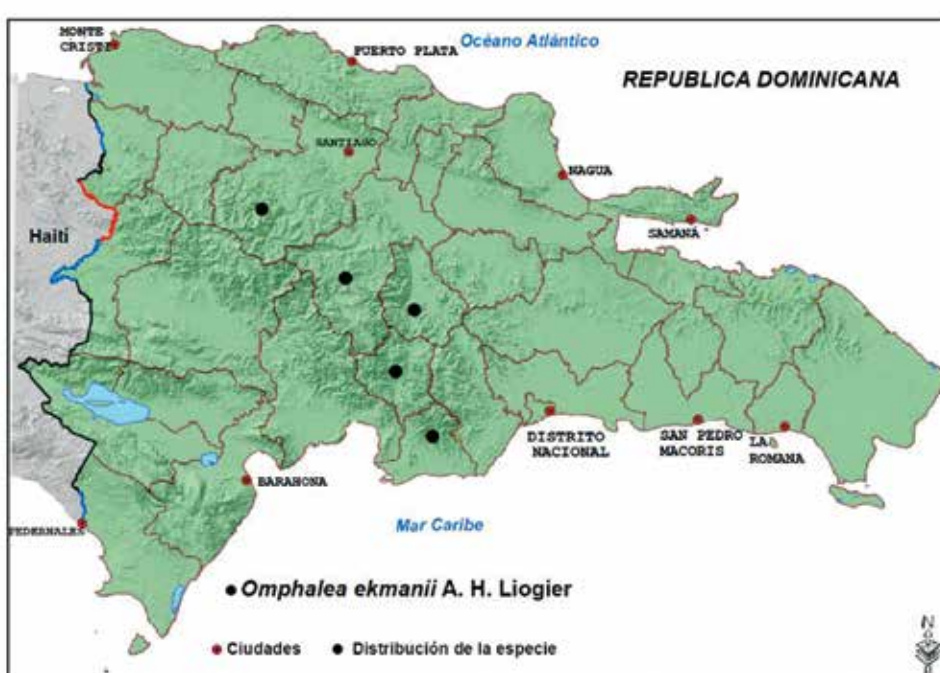
Abellano críollo

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



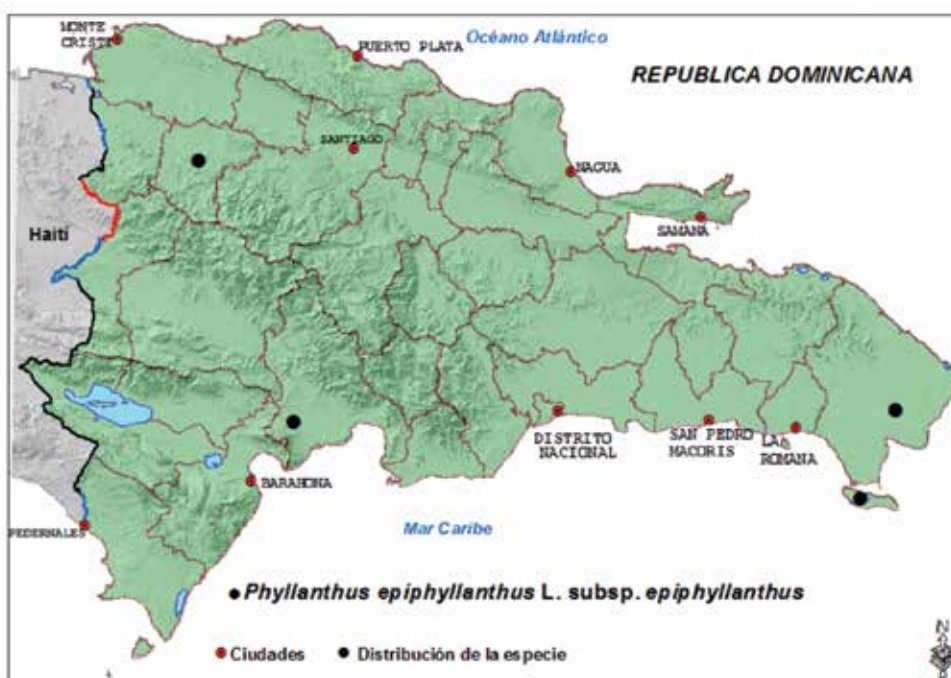
207

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



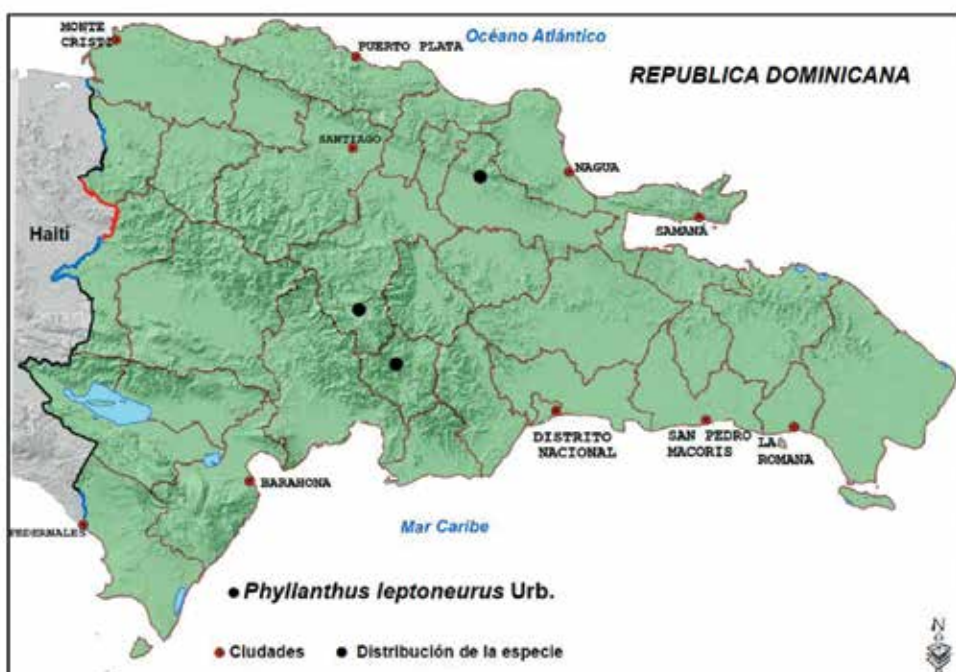
208

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



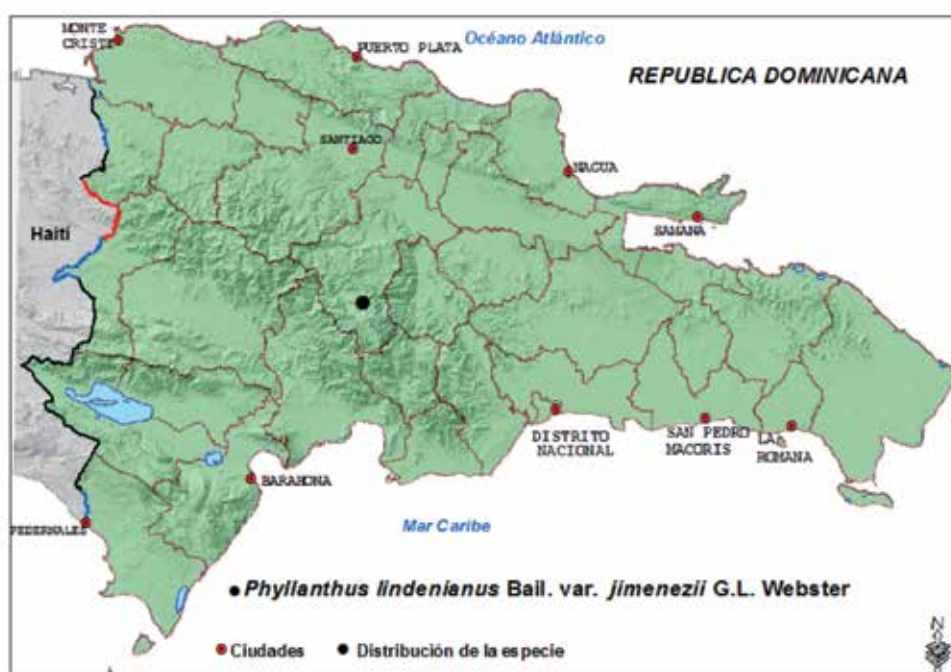
209

***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



210

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



212

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



213

Clitoria laurifolia Poir.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de peseta

Dalbergia berteroii (DC.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



214

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



215

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



216

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



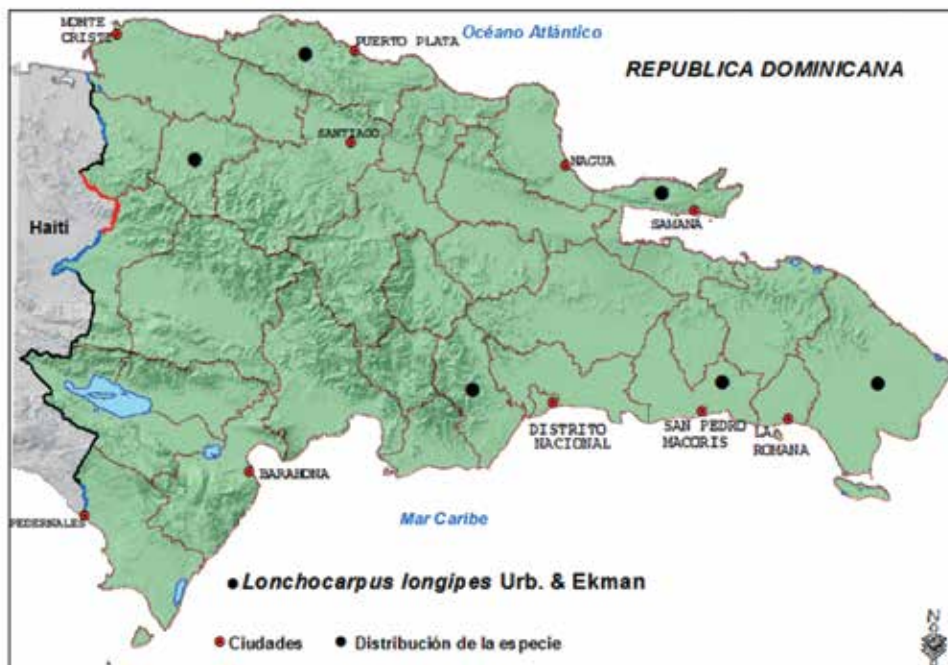
Anón de río

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



218

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



219

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



220

Sophora albo-petiolulata 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



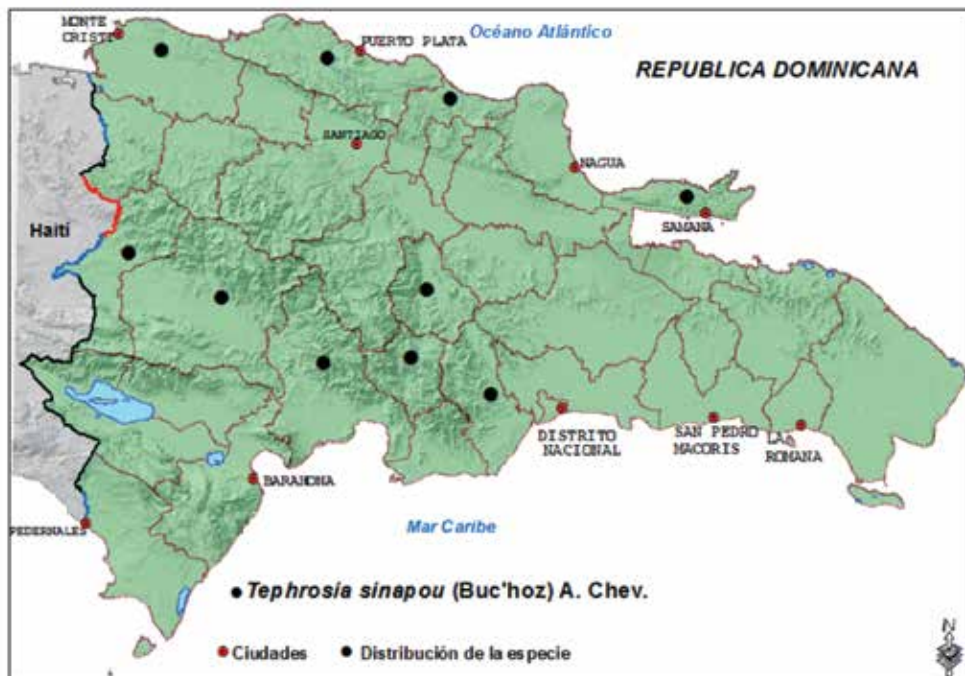
Guanibrey

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 selleiana 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

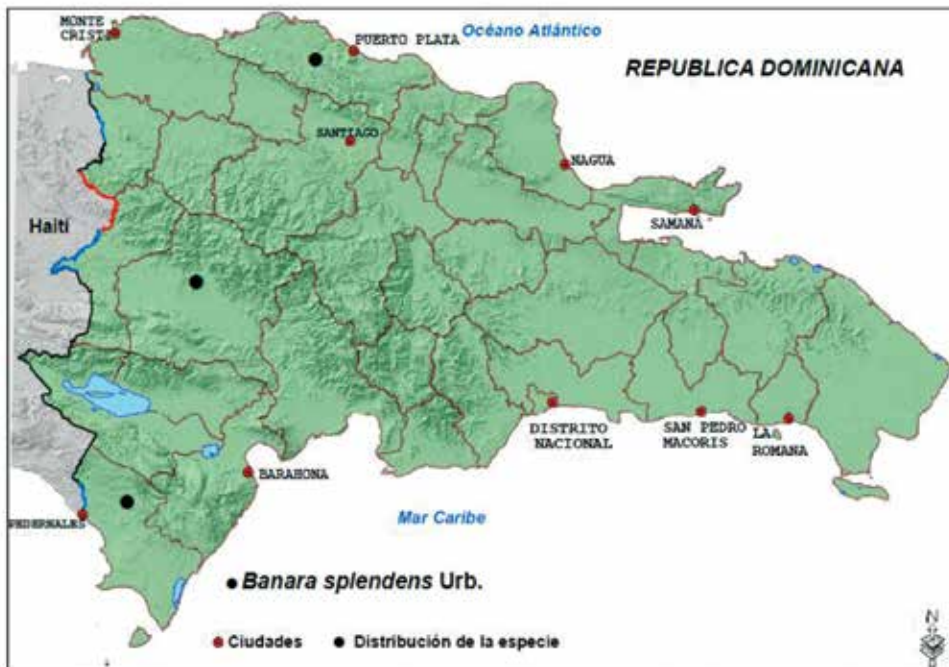


Banara splendens Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



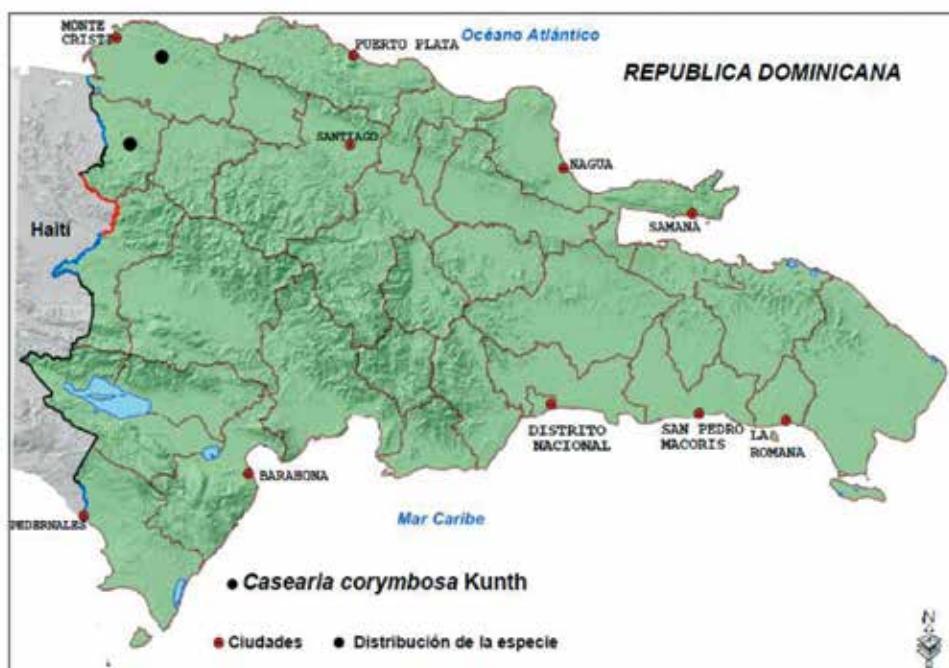
224

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 (Poep.) Eichler

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



226

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



227

Lunania scopulorum Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



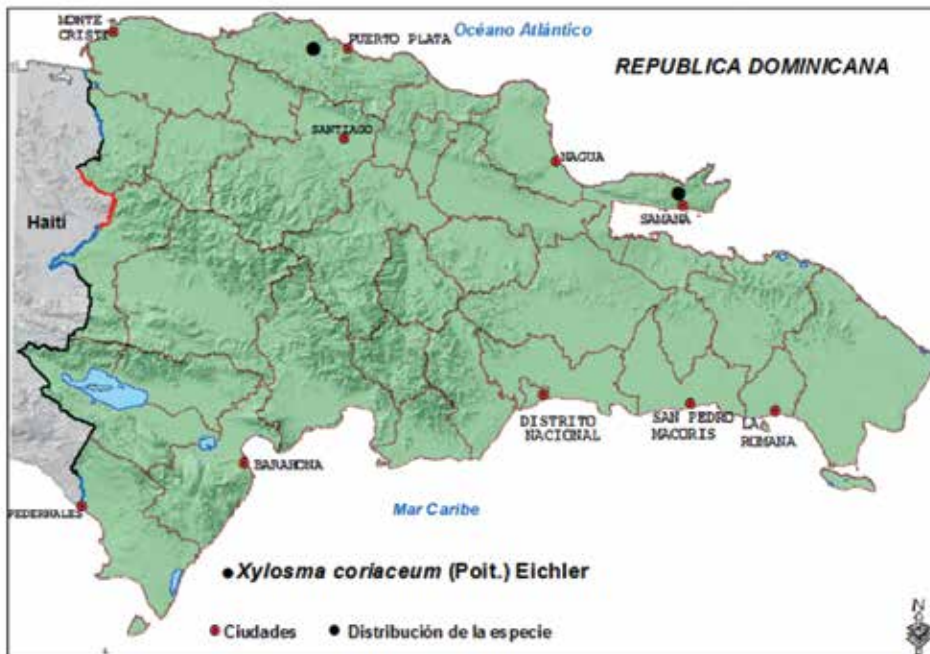
No me toque

Xylosma coriaceum (Poit.) Eichler

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



228

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



229

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



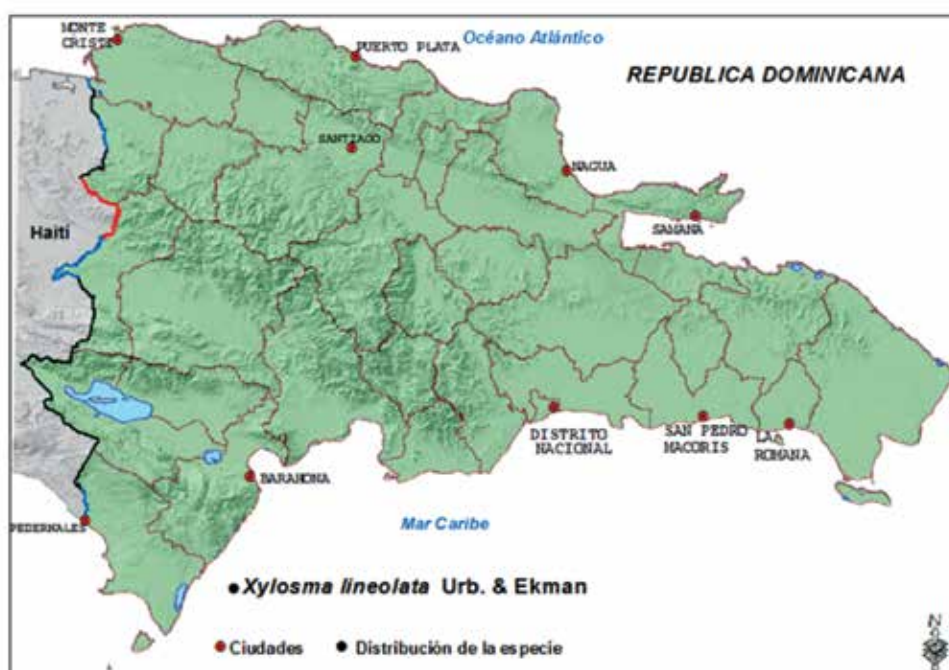
230

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



232

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 dominensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



233

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



234

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



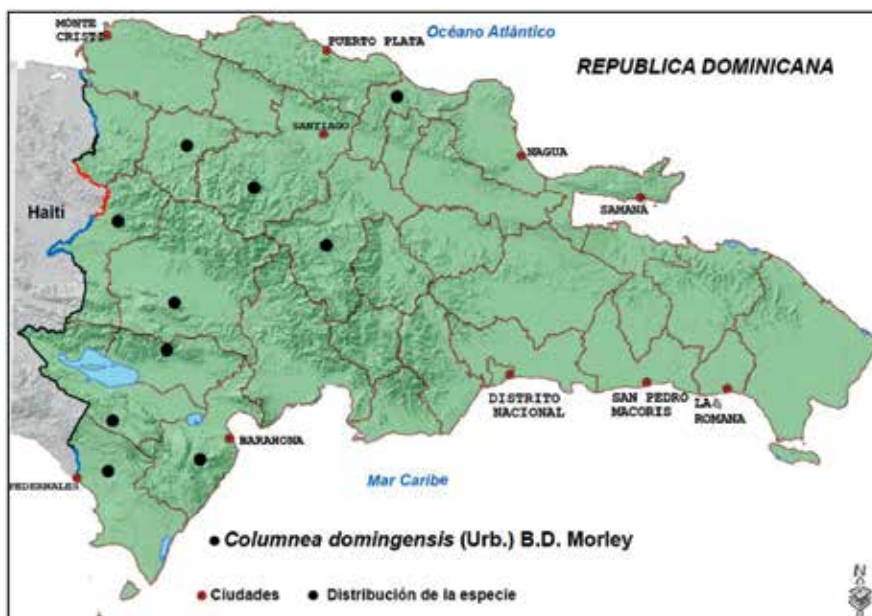
237

Columnea domingensis (Urb.) B.D. Morley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



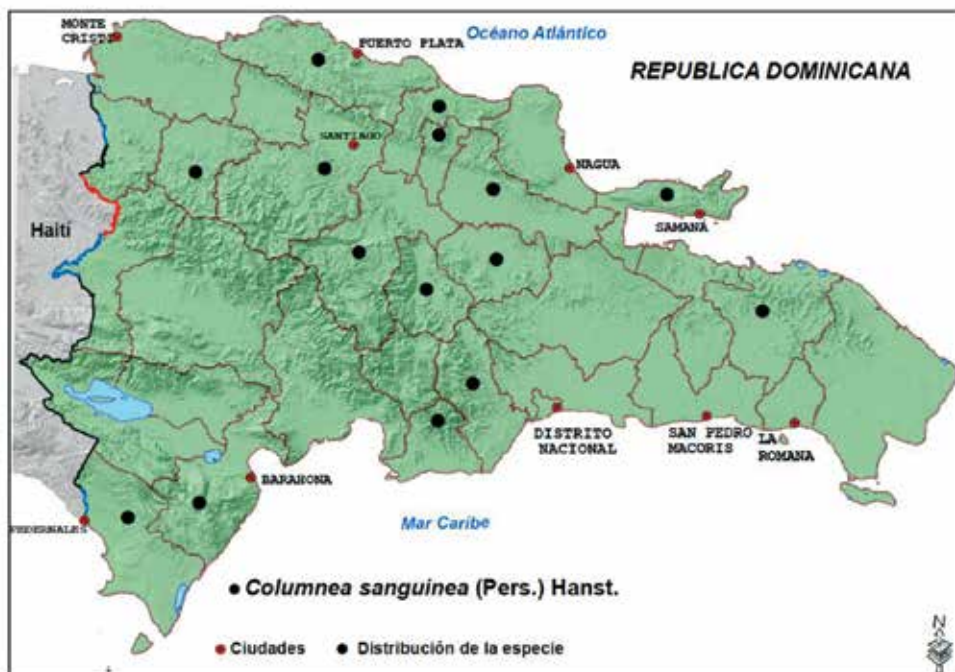
Sangre de Cristo

Columnea sanguinea (Pers.) Hanst.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



238

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



239

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



241

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



242

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



243

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



244

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



245

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



246

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 daisyanum 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. *nuecense* 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



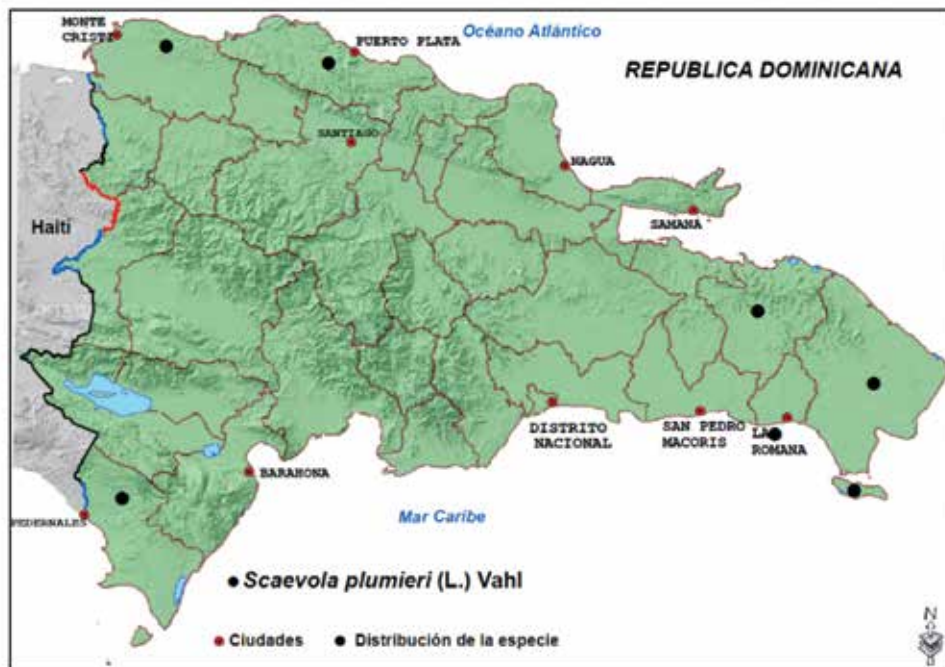
GOODENIACEAE

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



250

Adiantum macrophyllum Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Anemia abbotti Maxon

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



251

*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 × 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



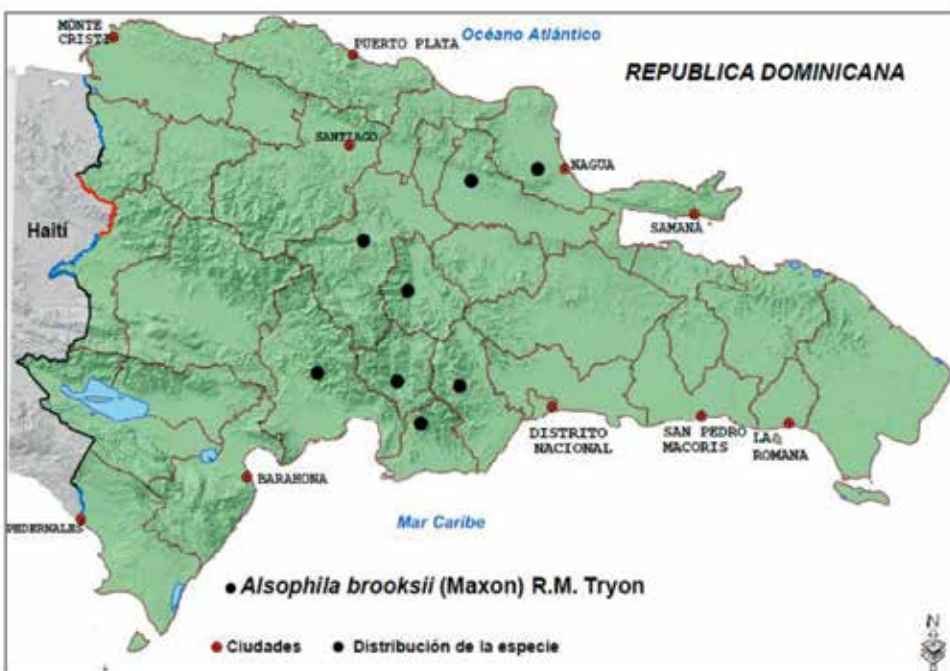
252

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



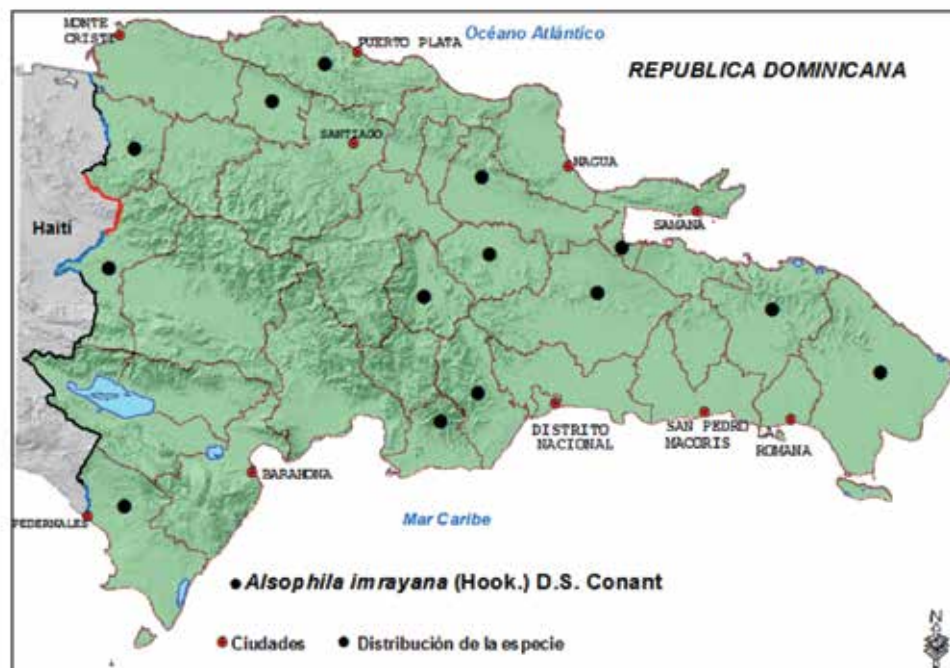
253

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



254

Alsophila major Caluff & Shelton

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

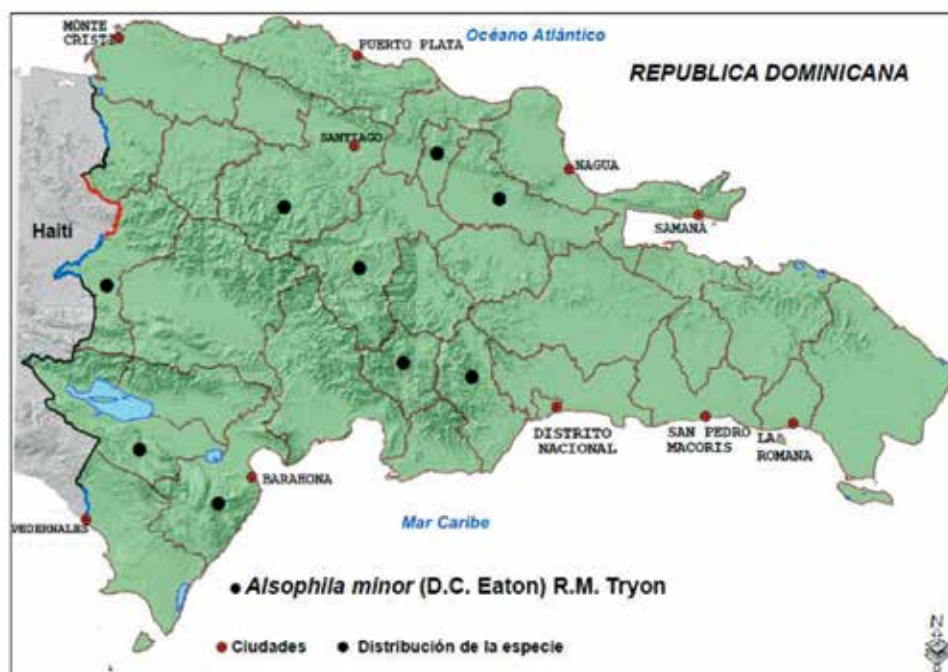


Helecho macho

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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Tipo biológico: Estípite



255

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



256

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

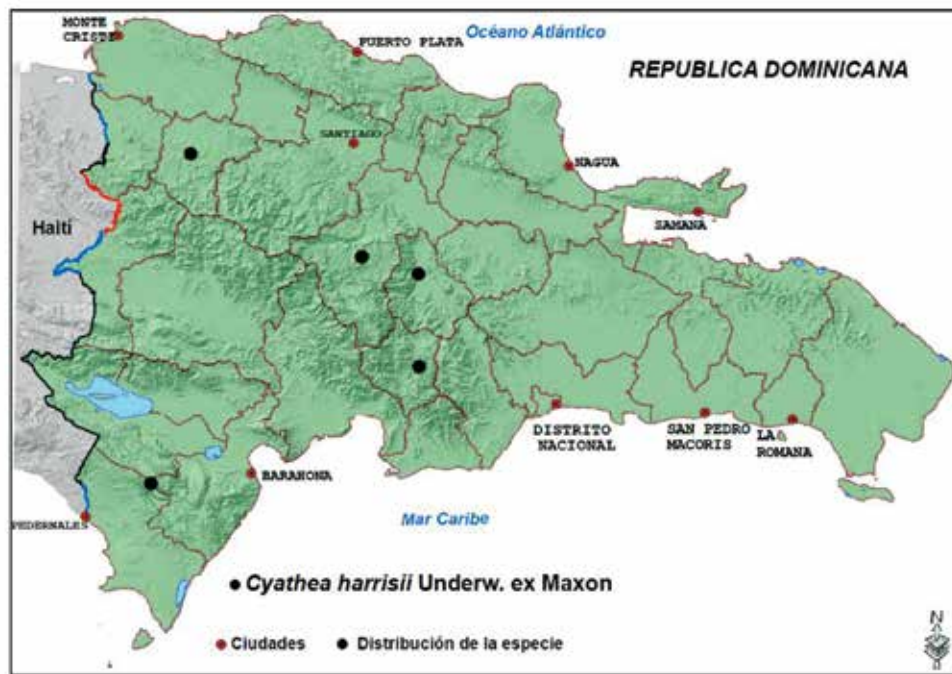


Cyathea harrisii Underw. ex Maxon

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



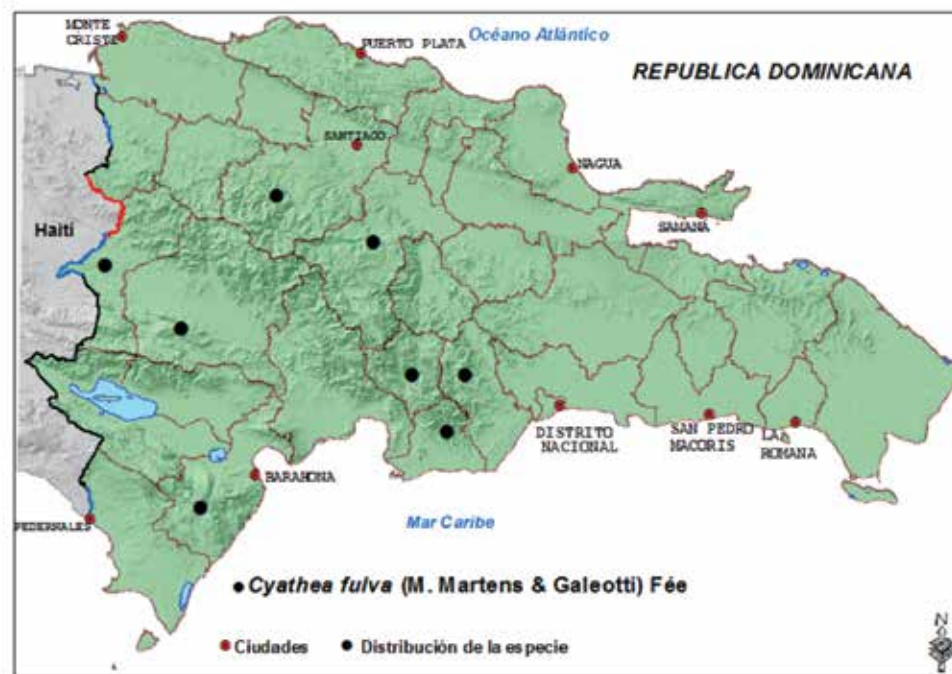
257

Cyathea fulva (M. Martens & Galeotti) Fée

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

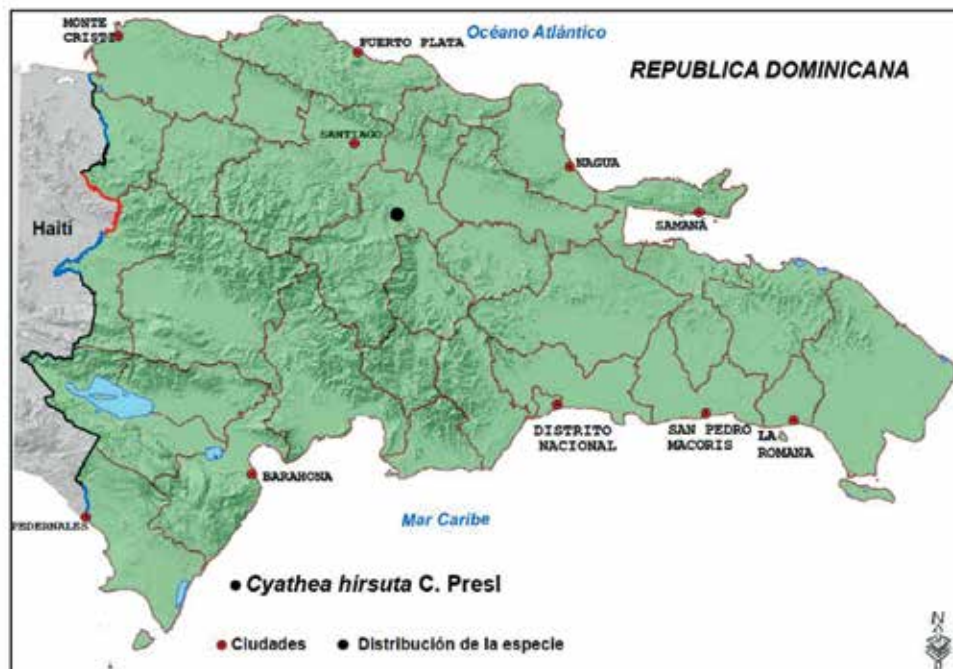


Cyathea hirsuta C. Presl

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



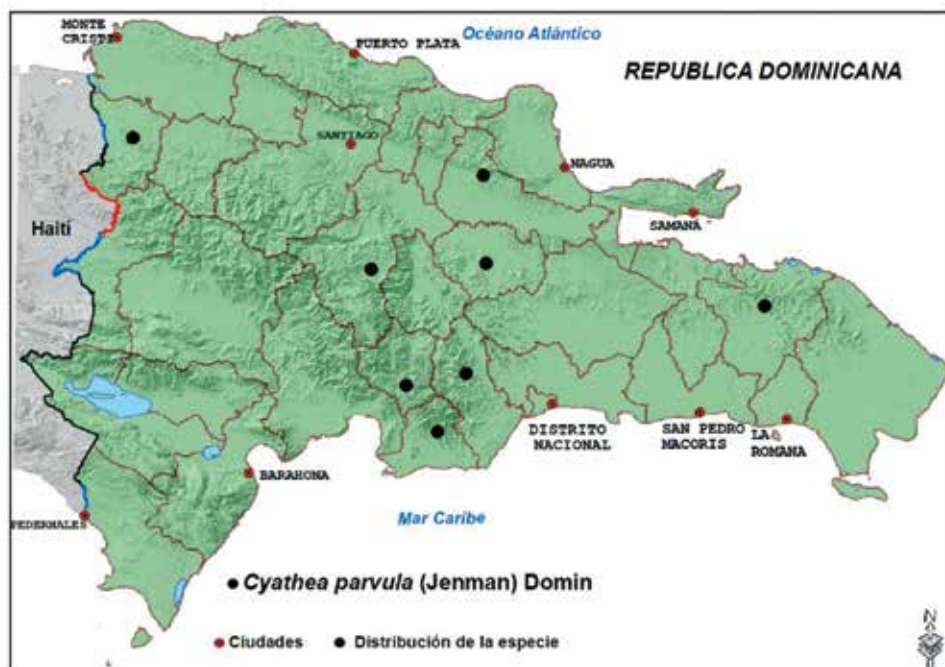
258

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 A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Azolla filiculoides Lam.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Marsilea aencylopoeda A. Braun

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



260

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



HYDROPHYLACEAE

Tabacón

Wigandia brevistyla Cornejo

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

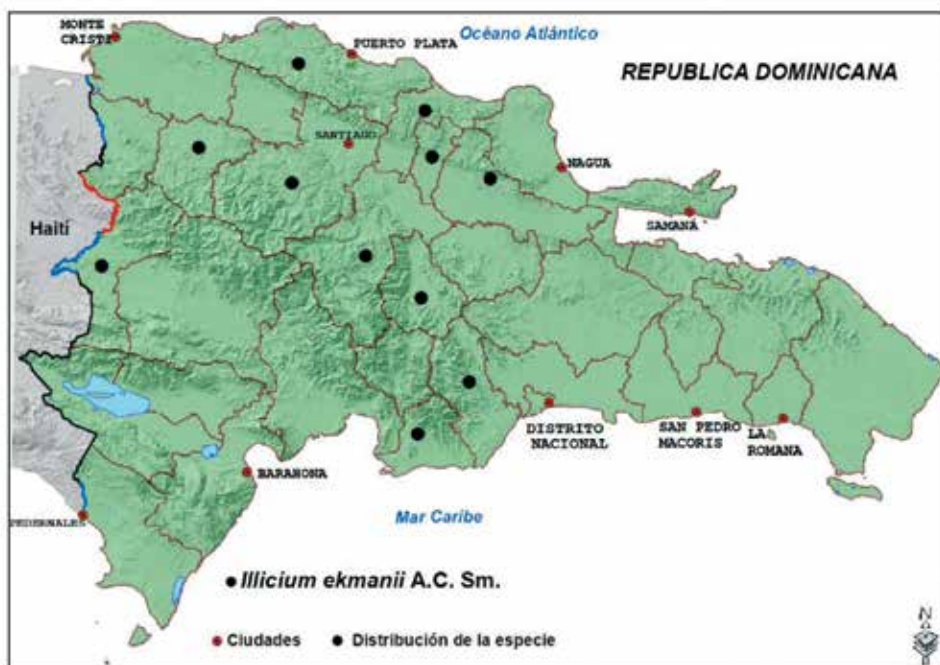
Anís de estrella

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



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



270

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



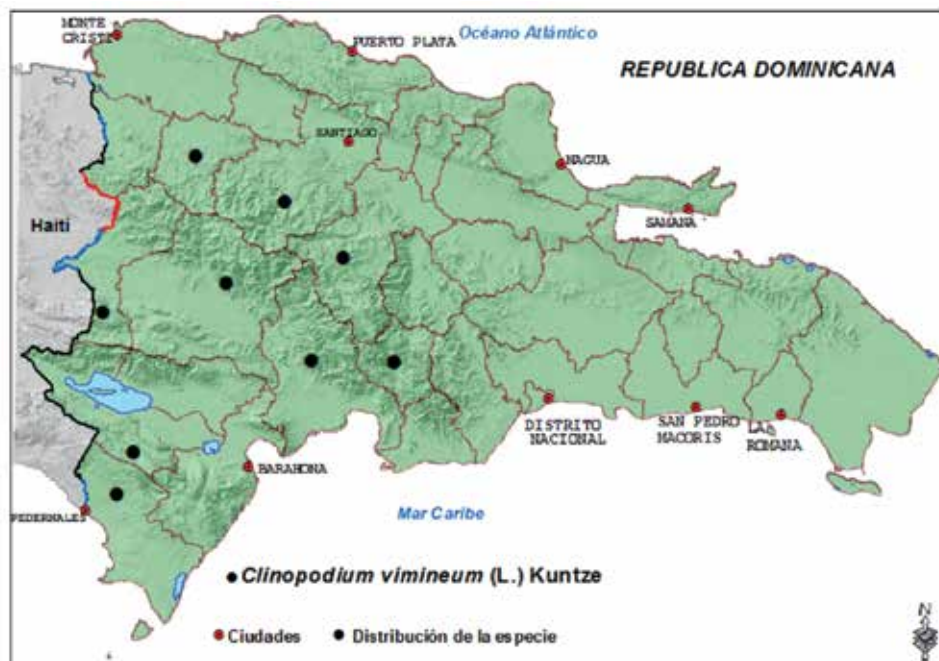
Oreganillo

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



271

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



272

***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



273

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 lachnaoclada 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



274

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



275

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



276

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



277

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



278

Sasafrás

***Ocotea nemodaphne* Mez**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

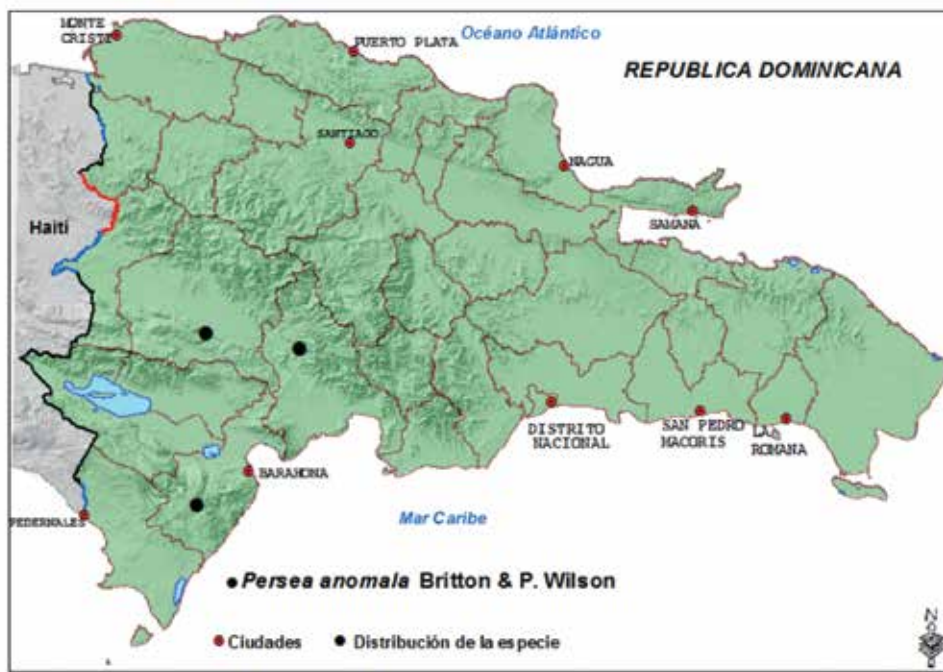


Persea anomala Britton & P. Wilson

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



280

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



281

Tomatico

Loasa plumieri Urb.

Estado de conservación: En A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



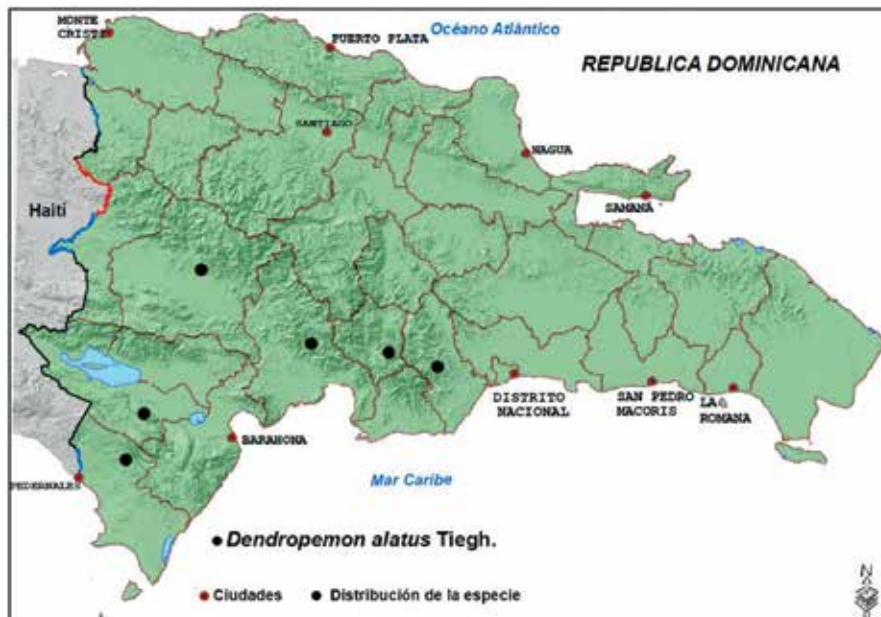
LORANTHACEAE

Dendropemon alatus Tiegh.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



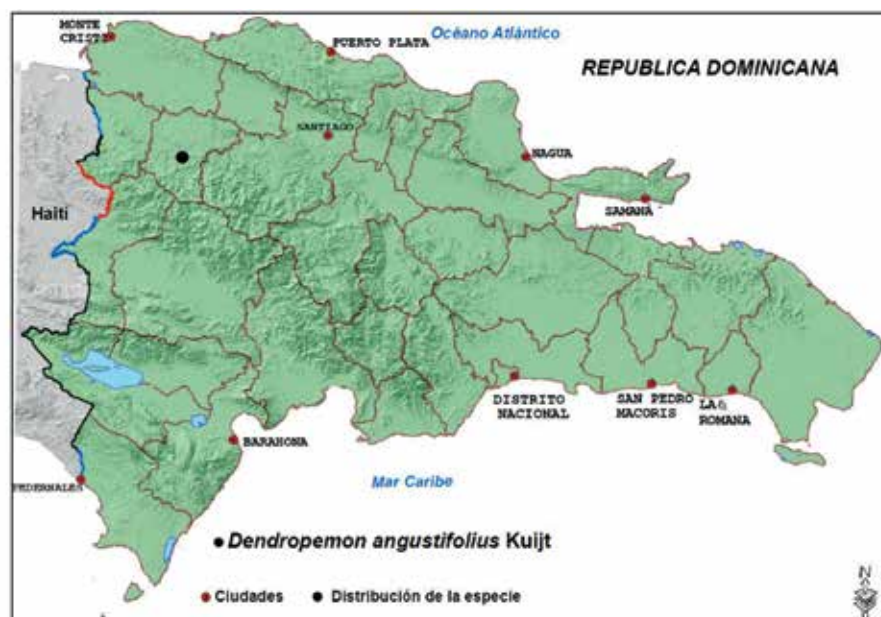
282

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



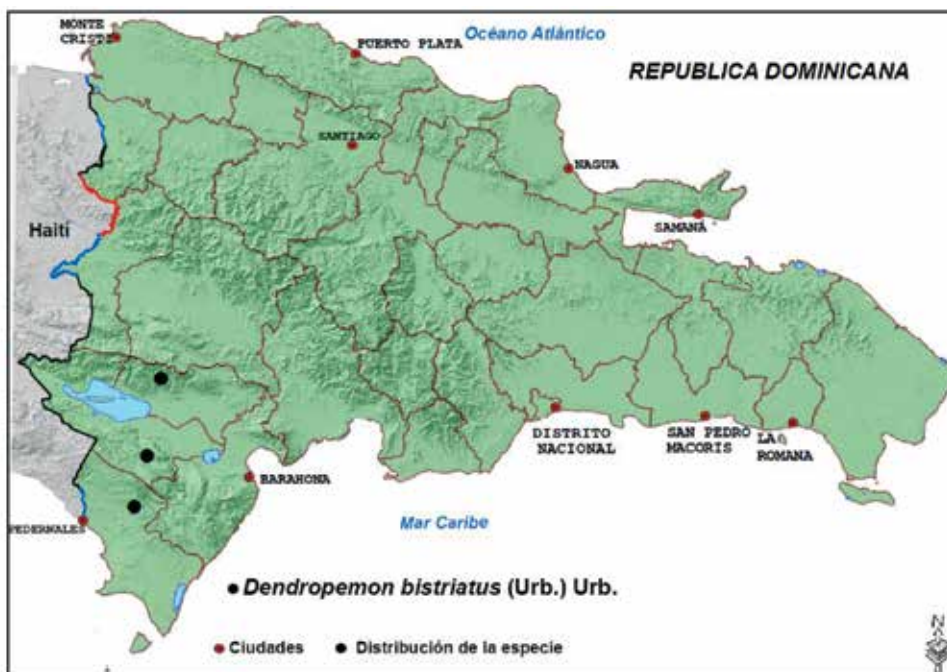
283

Dendropemon bistriatus (Urb.) Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



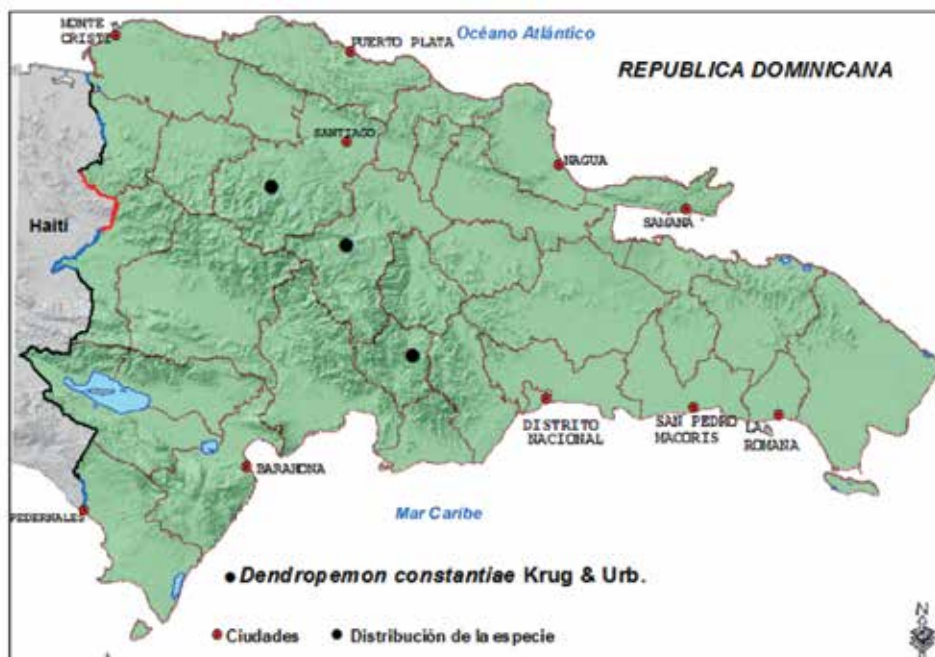
Conde de pino

Dendropemon constantiae Krug & Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



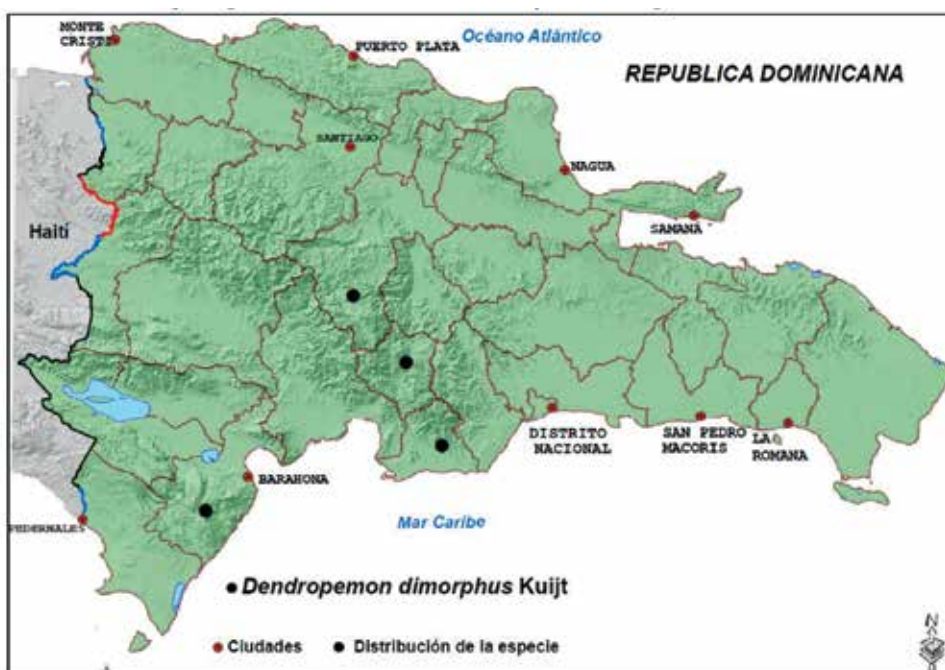
284

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



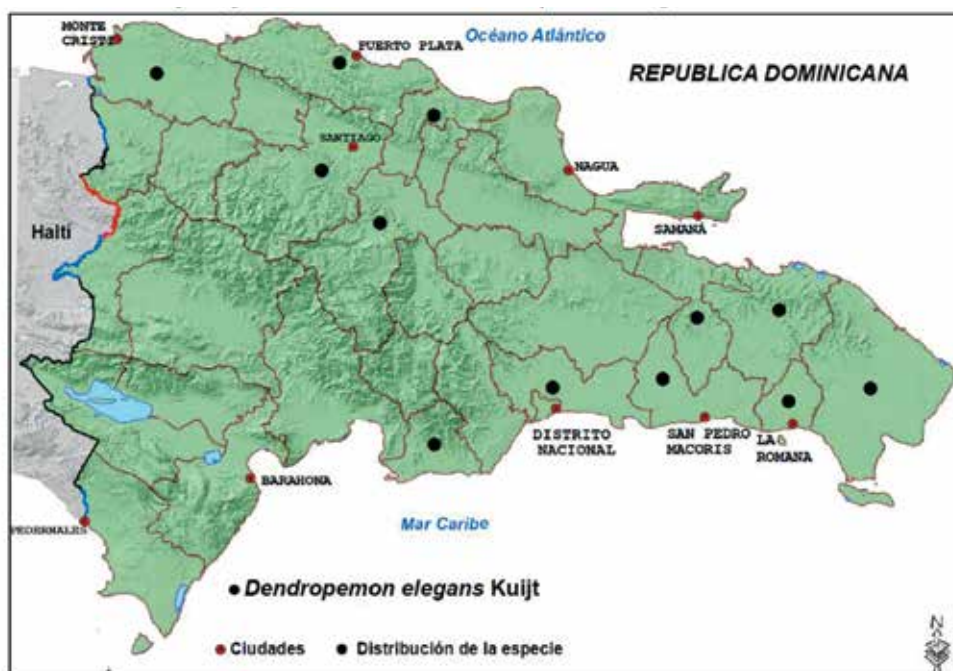
285

Dendropemon elegans Kuijt

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita

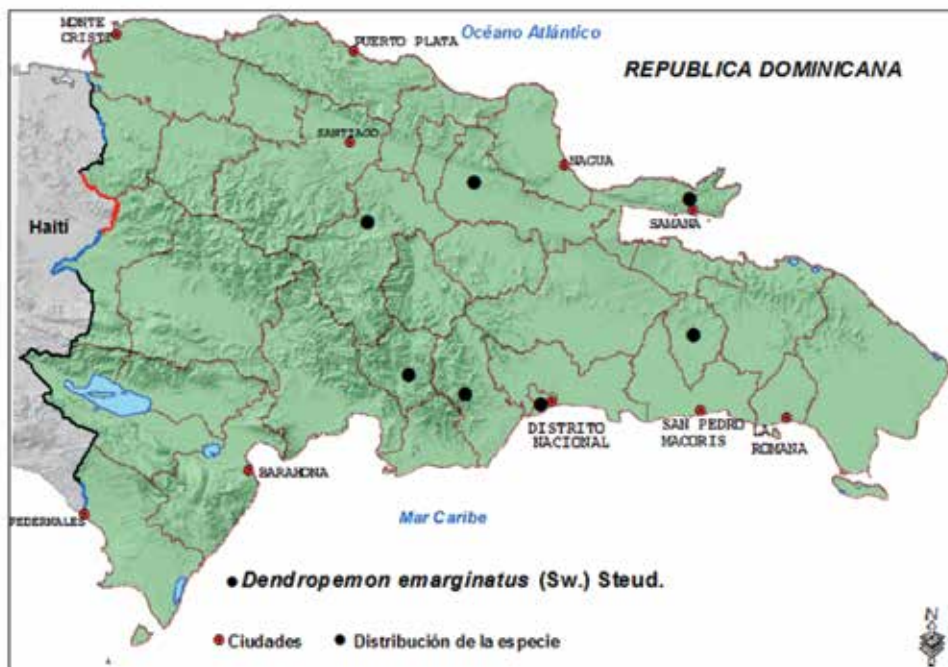


Dendropemon emarginatus (Sw.) Steud.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



286

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



287

Dendropemon loranthoideus (Baill.) Tiegh.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



Dendropemon ob lanceolatus Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



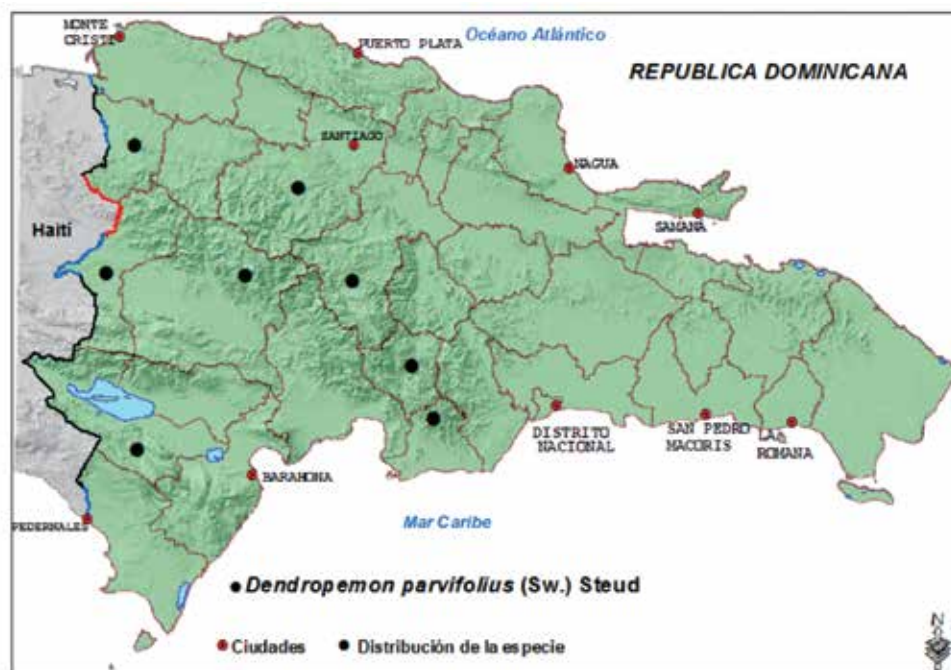
288

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



289

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



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



292

***Rotala mexicana* Schltl. & 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

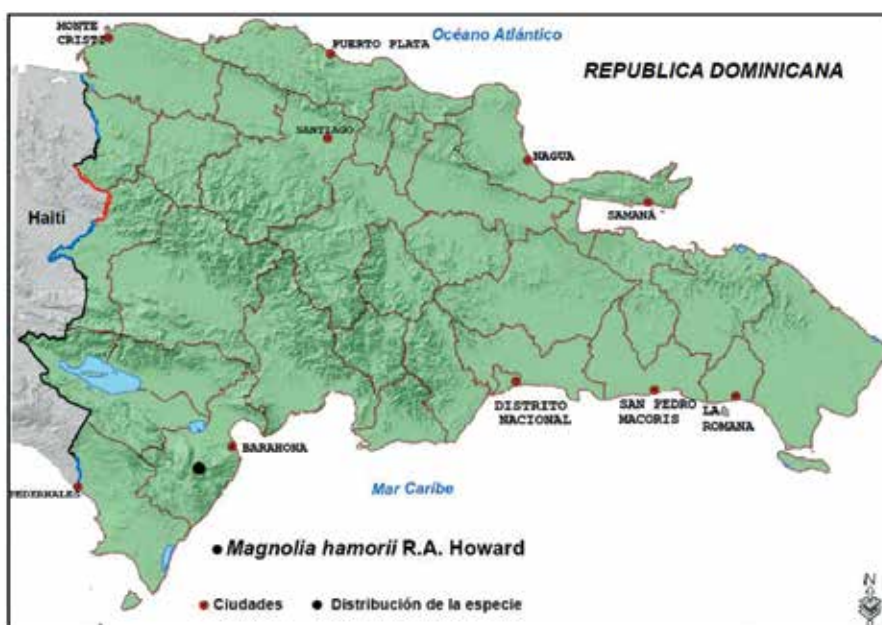
Palo de tabaco

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



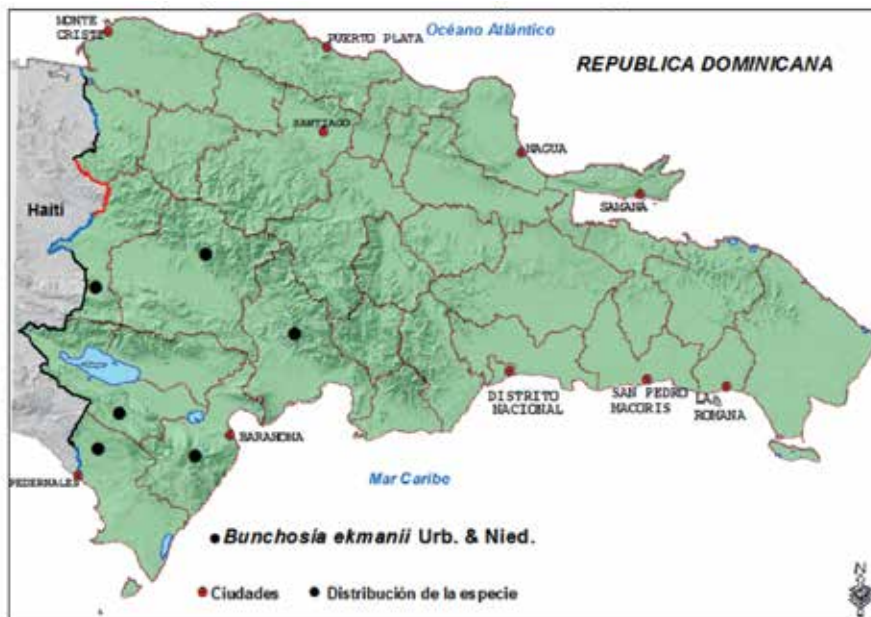
MALPIGHIACEAE

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

Byrsinoma crassifolia (L.) Kunth

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



296

Maricao

Byrsinoma 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



298

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



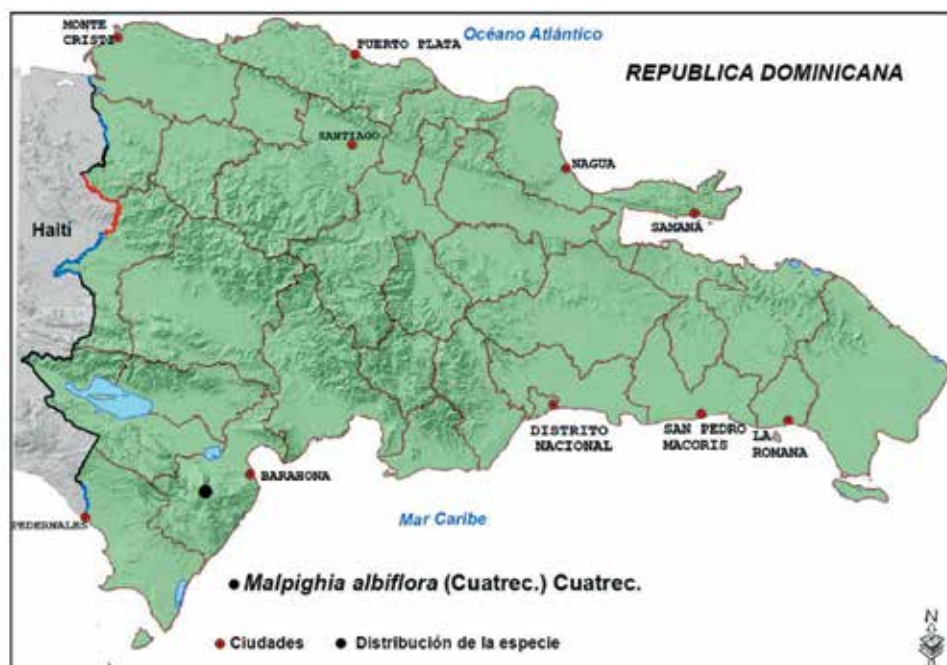
Cereza

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



300

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



301

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



302

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



303

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



304

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



305

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 & Roíg

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



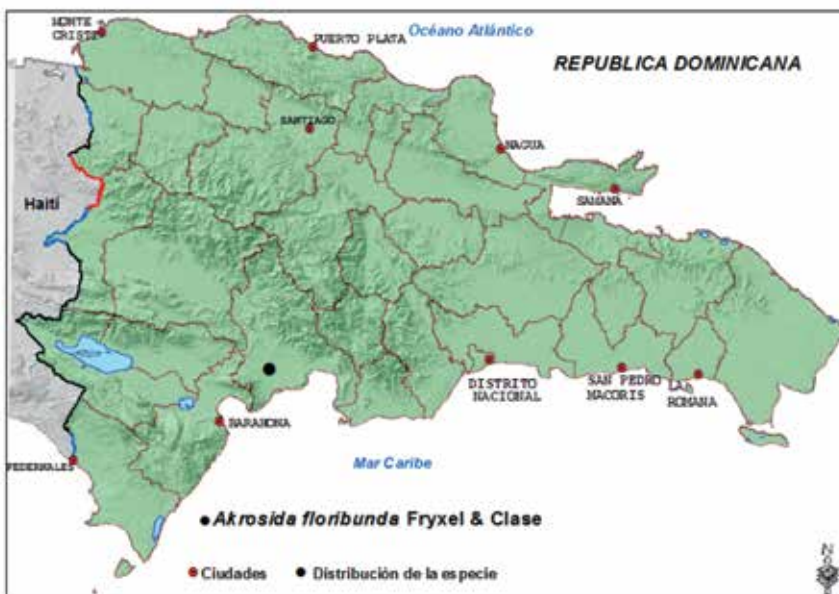
MALVACEAE

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



308

Hibiscus trilobus Aubl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Arbusto

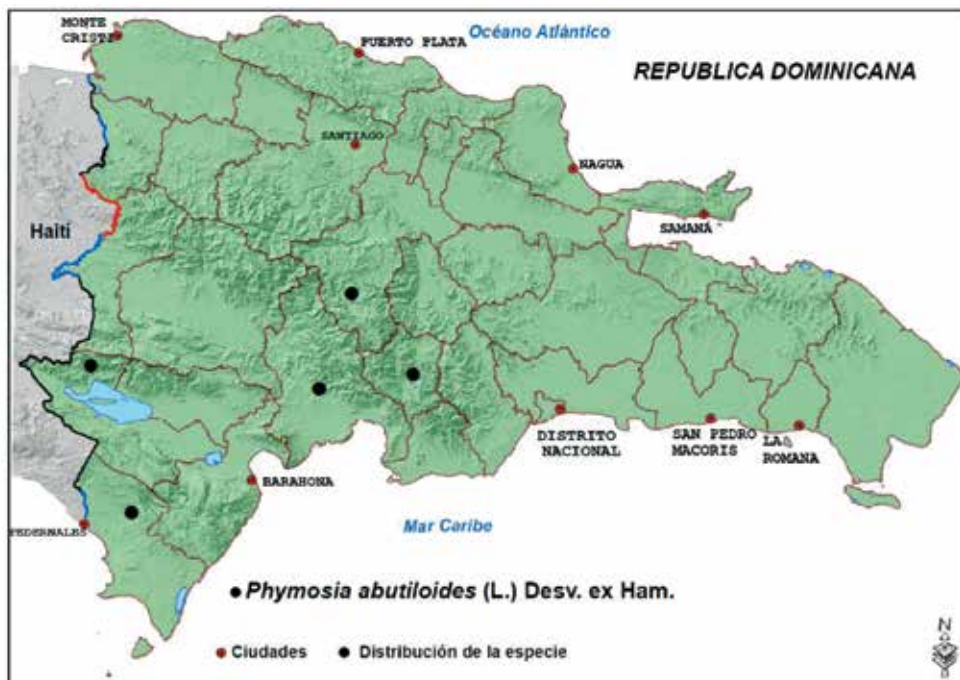


Phymosia abutiloides (L.) Desv. ex Ham.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



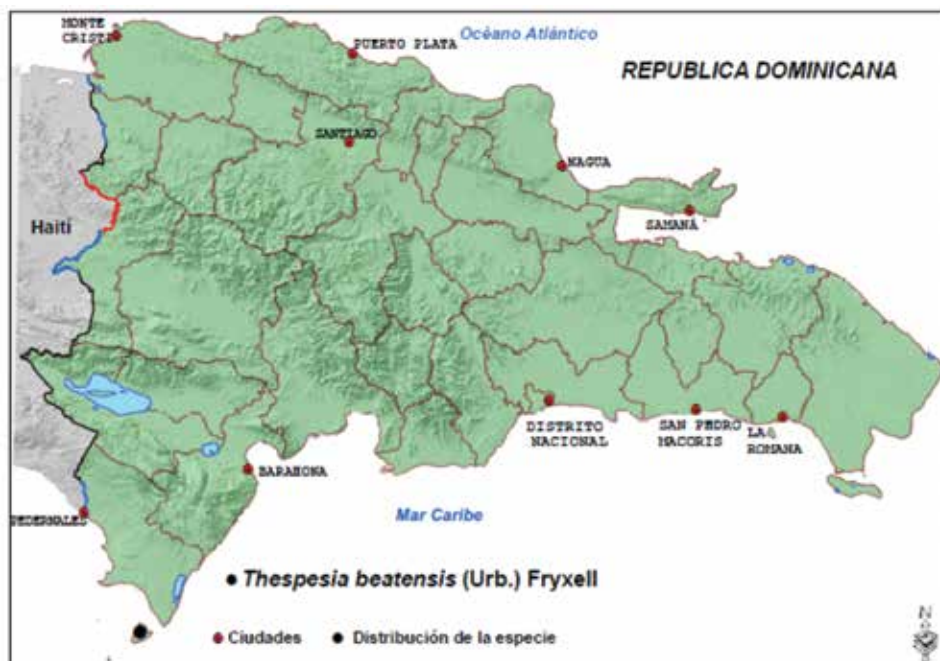
309

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 & Skean

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 Skean, 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



311

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 & Skean**

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



312

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

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



313

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



314

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



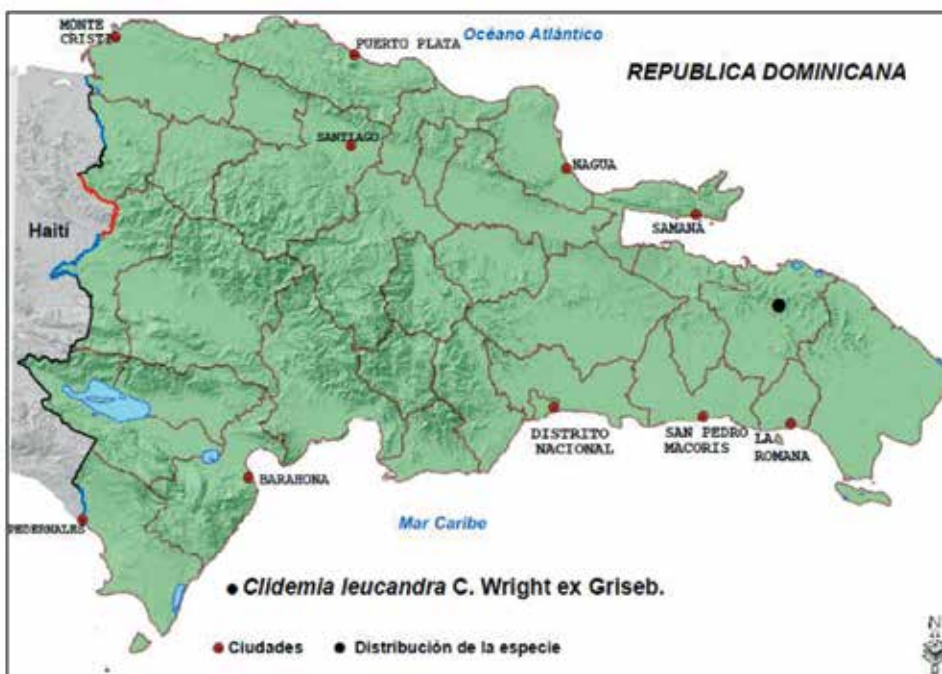
315

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



316

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



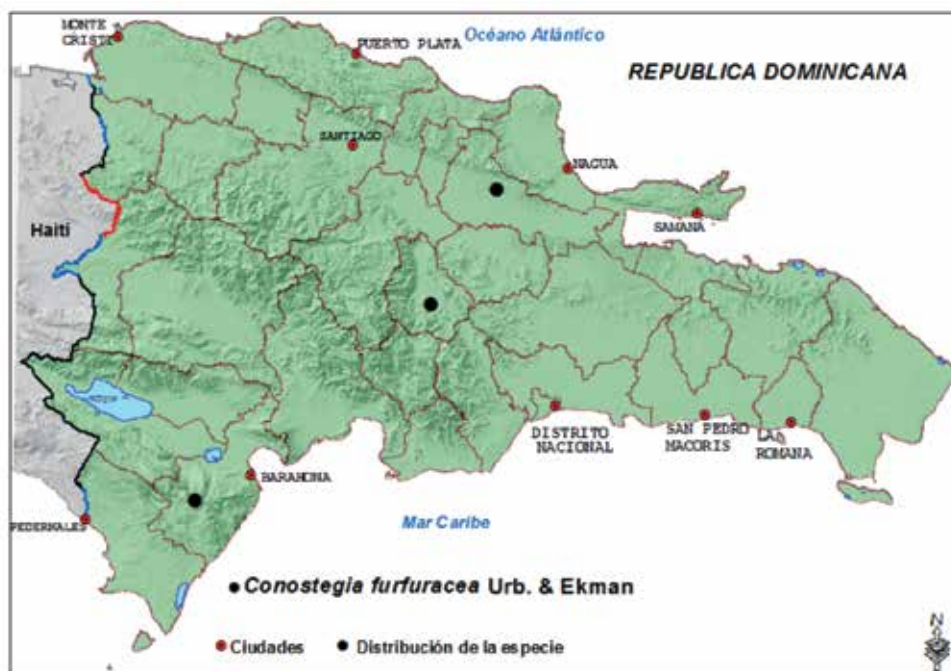
318

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



319

***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



320

***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

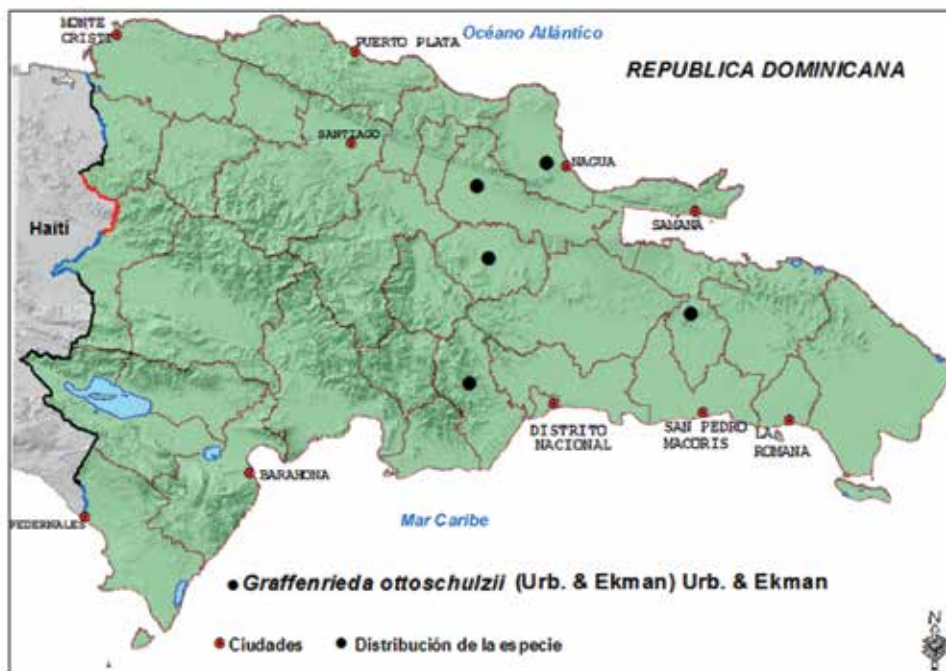


Graffenrieda ottoschulzii (Urb. & Ekman) Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



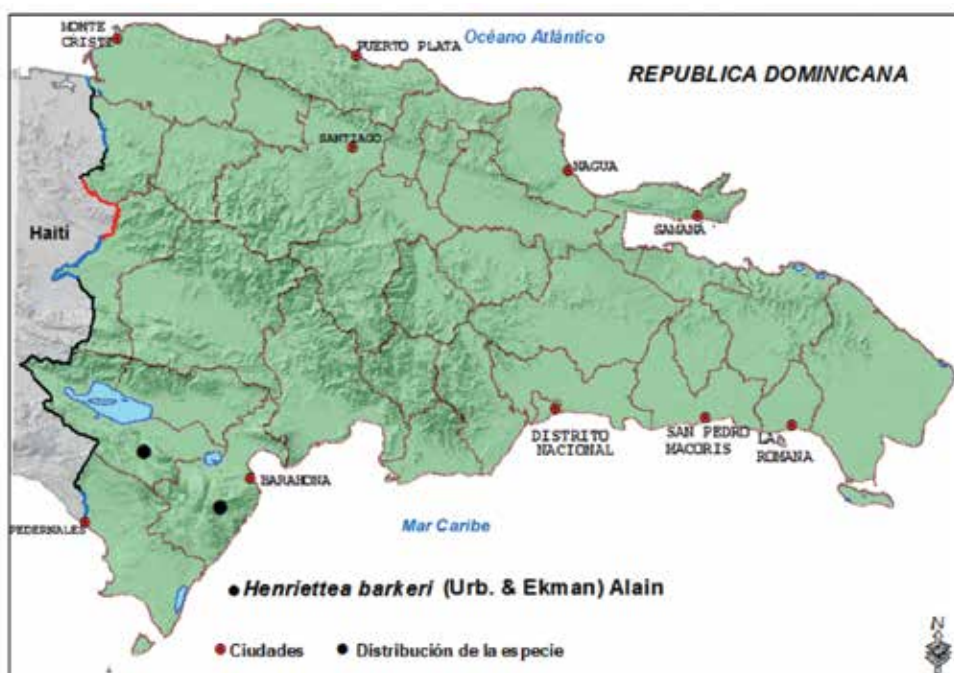
321

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



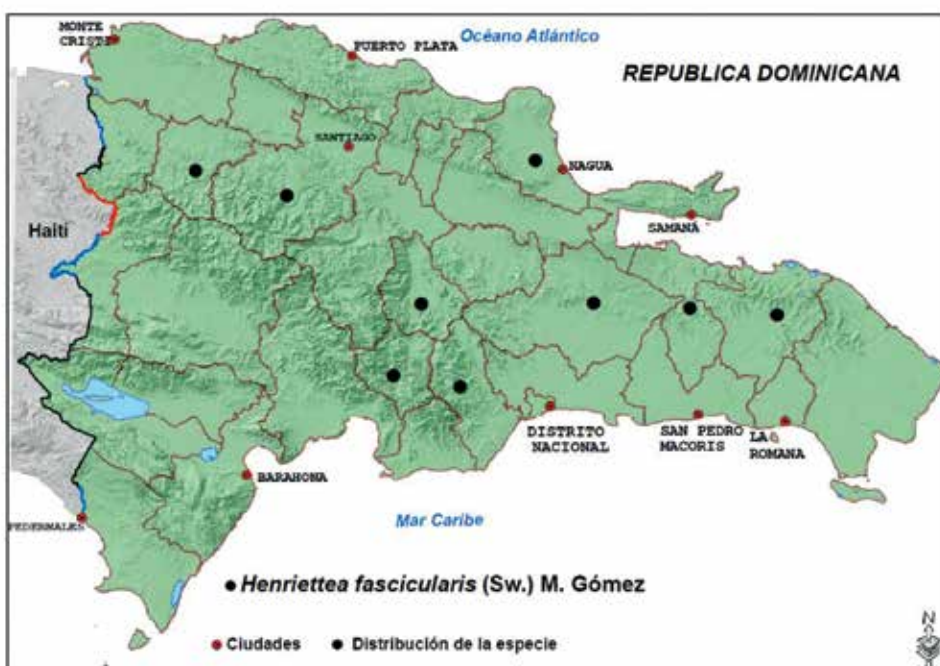
322

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

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

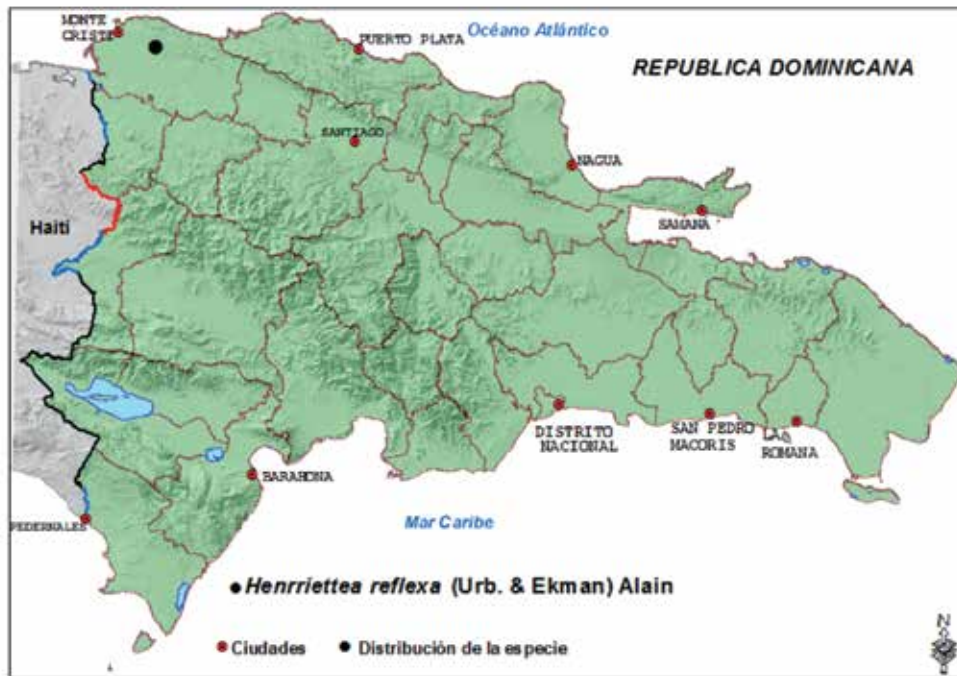


Henrriettea reflexa (Urb. & Ekman) Alain

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



323

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 & Skean

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



324

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



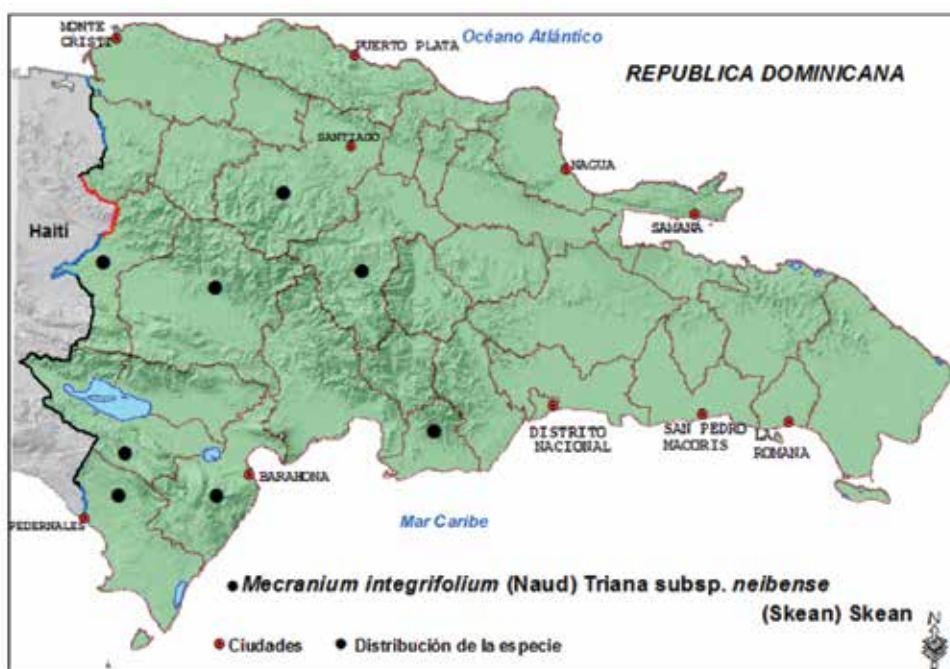
325

Miconia adenocalyx Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

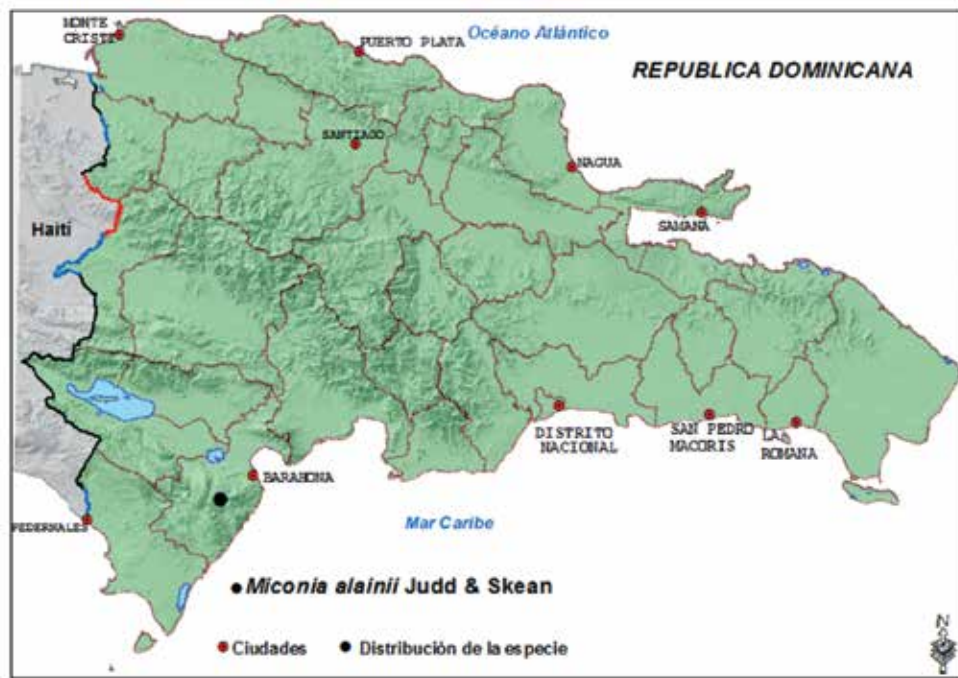


Miconia alainii Judd & Skean

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



327

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



328

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



329

***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



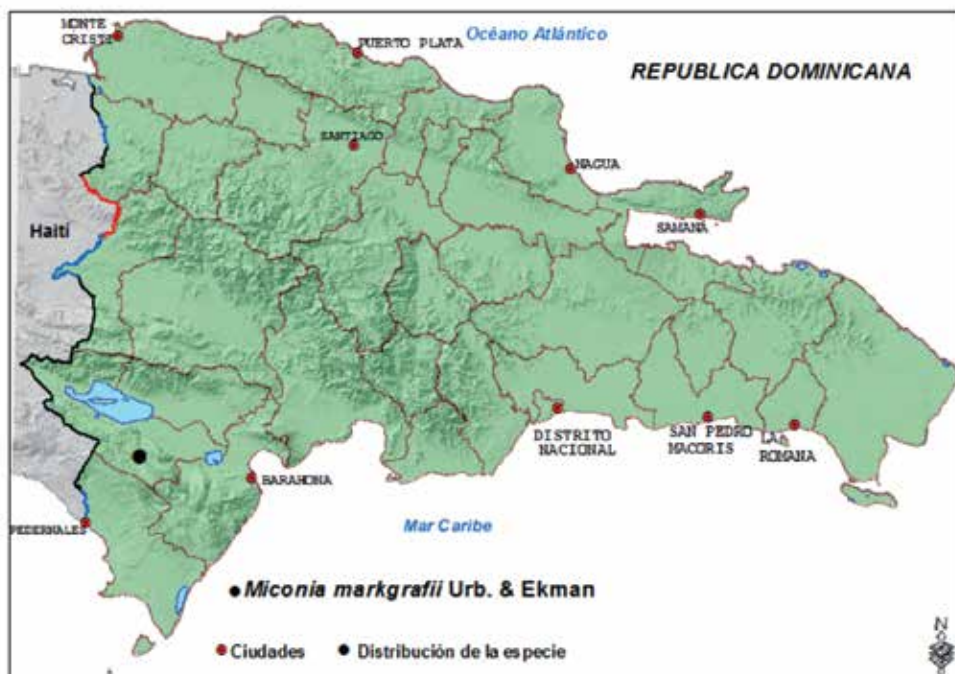
330

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

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



332

***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



333

Miconia zanonii Judd, Skean & R.S. Beaman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Guayabillo

Mouriri crassisepala 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



334

Piragua

Mouriri domingensis (Tussac) Spach

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

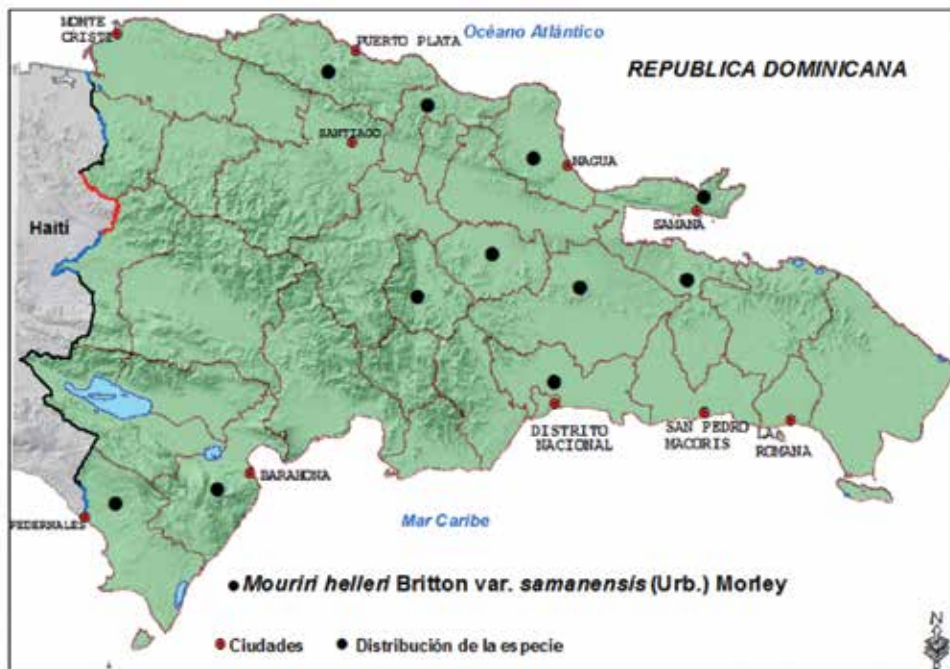


***Mouriri helleri* Britton var. *samanensis* (Urb.) Morley**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



335

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



336

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



337

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



338

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



339

Tetrazygia tuerckheimii Ekman ex Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cabirma de guinea

Carapa guianensis Aubl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



340

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



341

Guarea sphenophylla Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



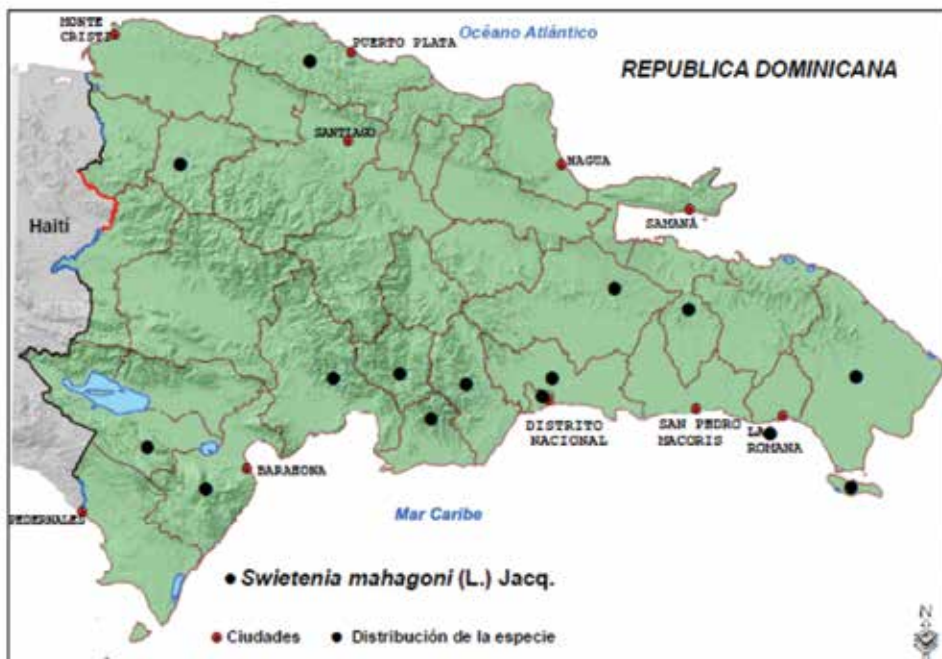
Caoba

Swietenia mahagoni (L.) Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



342

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



344

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 pruinosa 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



346

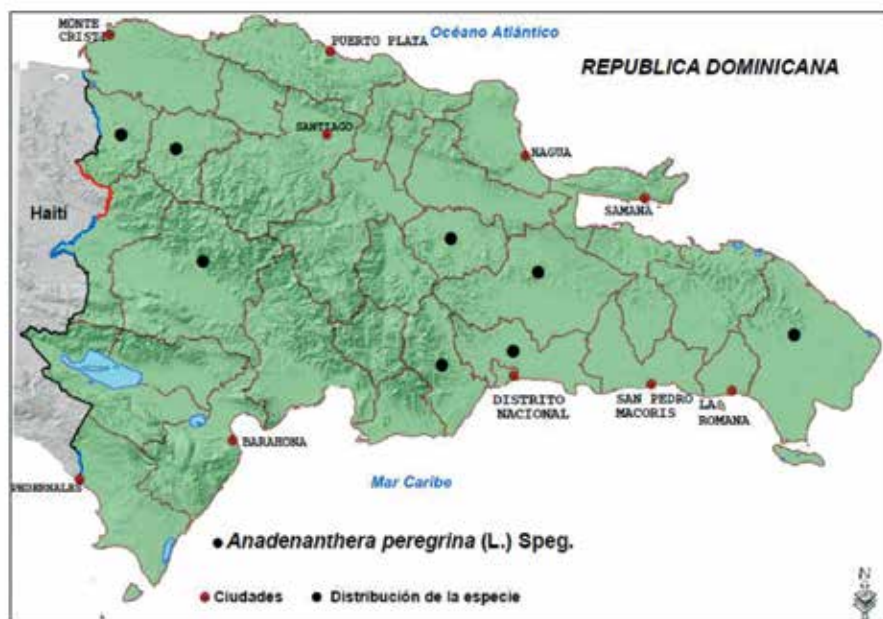
Tamarindo de teta

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



347

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 bahoruensis* 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



348

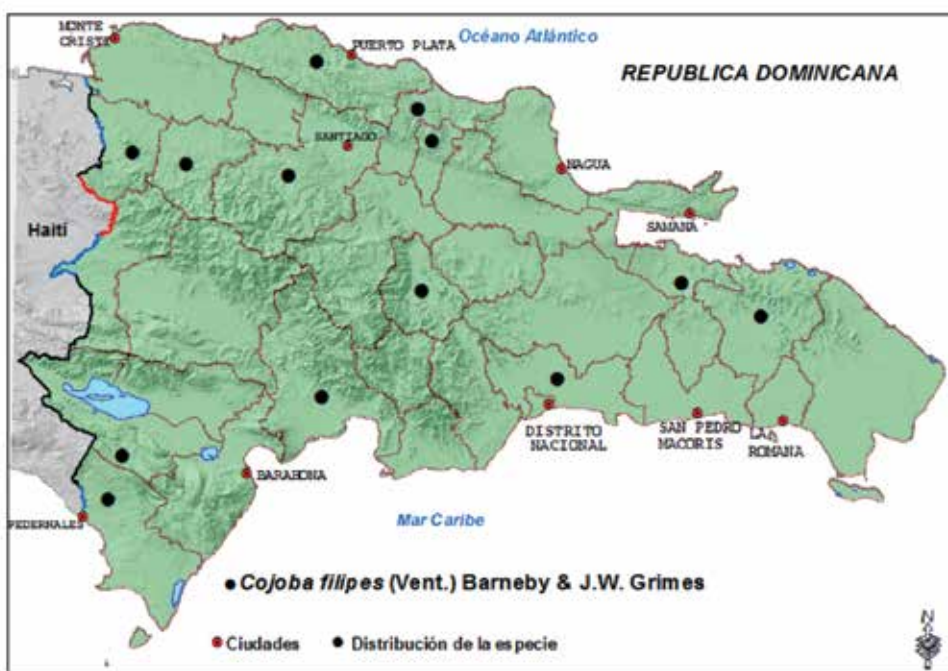
Samán chiquito

***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



349

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



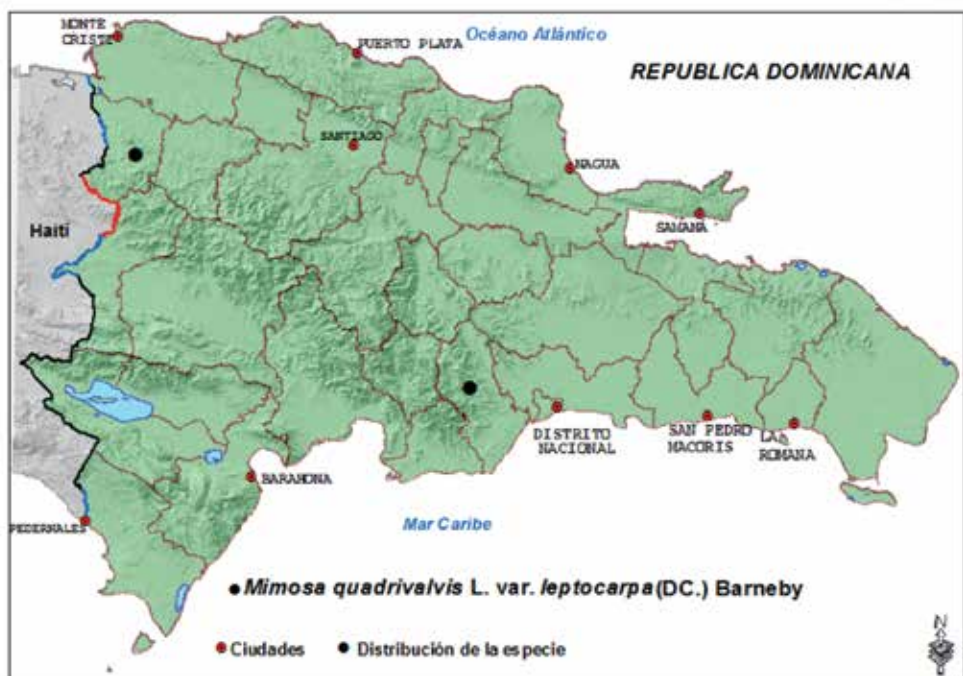
350

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



351

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



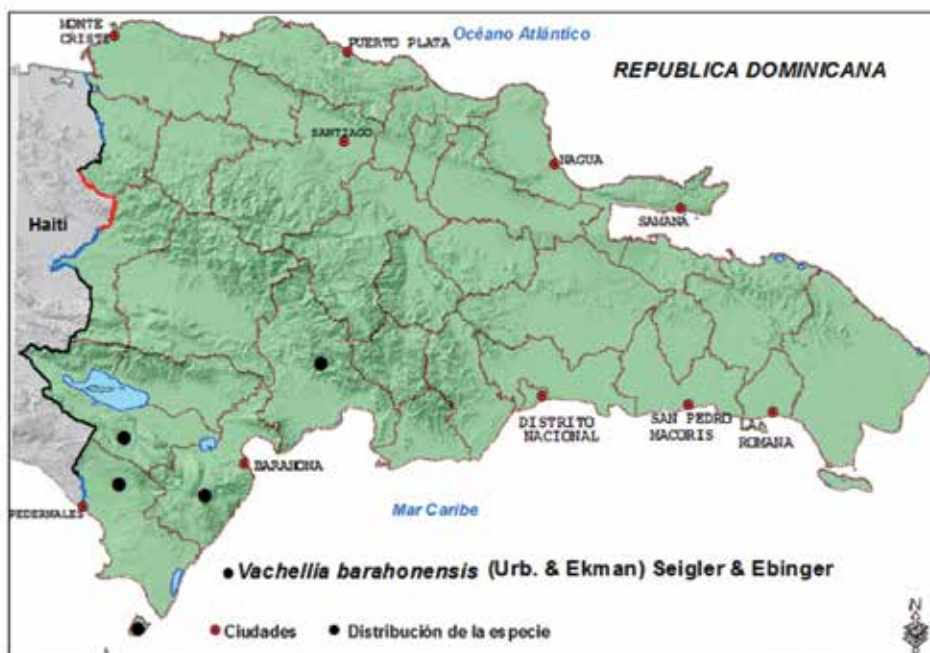
Acacia

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

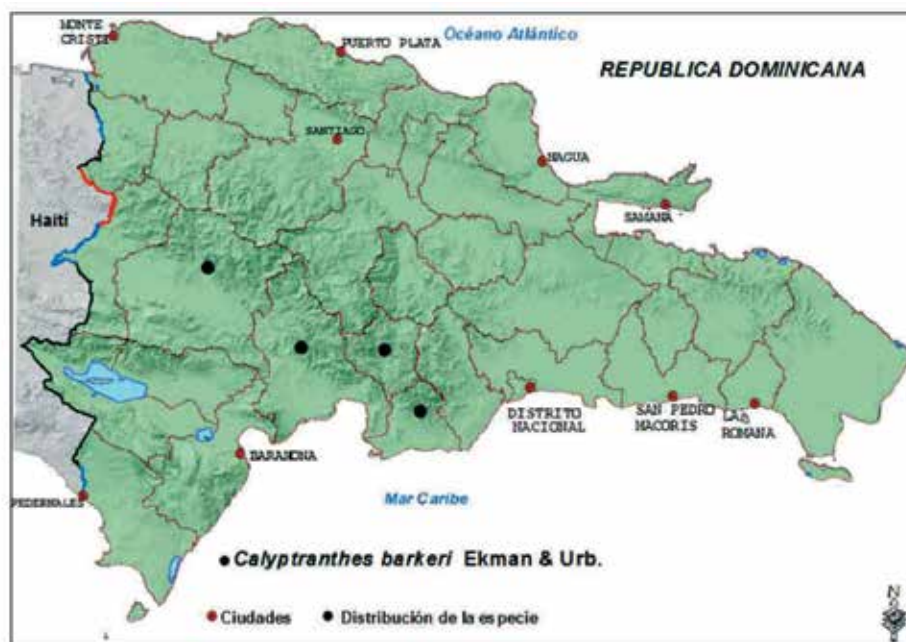


Calyptranthes barkeri Ekman & Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptanthes 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



358

Calyptanthes eriocephala Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

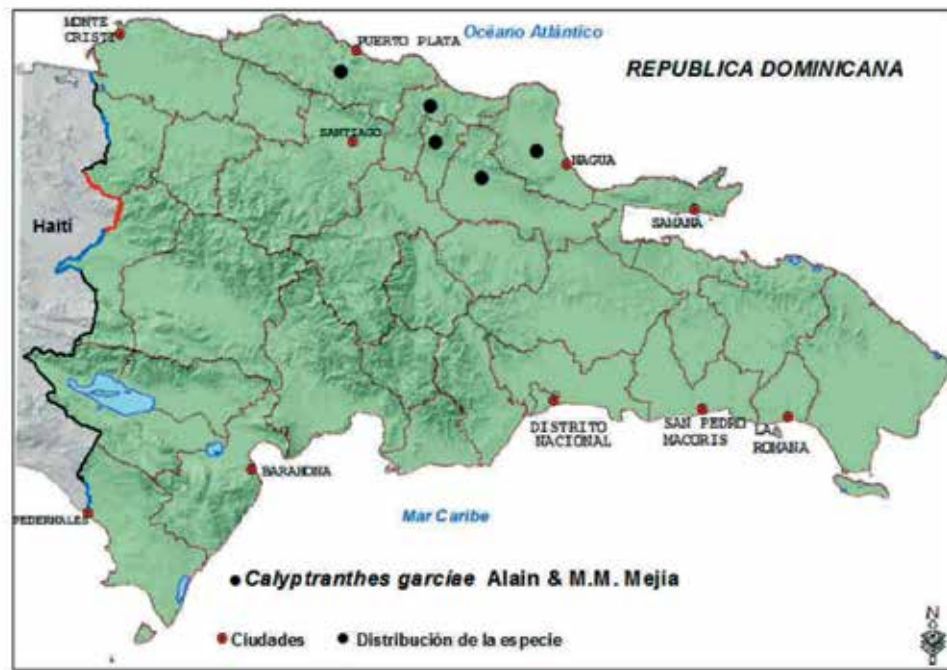


Calyptranthes garciae Alain & M.M. Mejía

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



359

Calyptranthes 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



Calyptanthes 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



360

Calyptanthes 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



361

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



362

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



Calyptanthes 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



363

Calyptanthes nummularia O. Berg

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptanthes 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

Calyptanthes 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



365

Calyptanthes selleiana 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

Calyptranthes 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



366

Calyptranthes 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



367

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



368

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



369

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



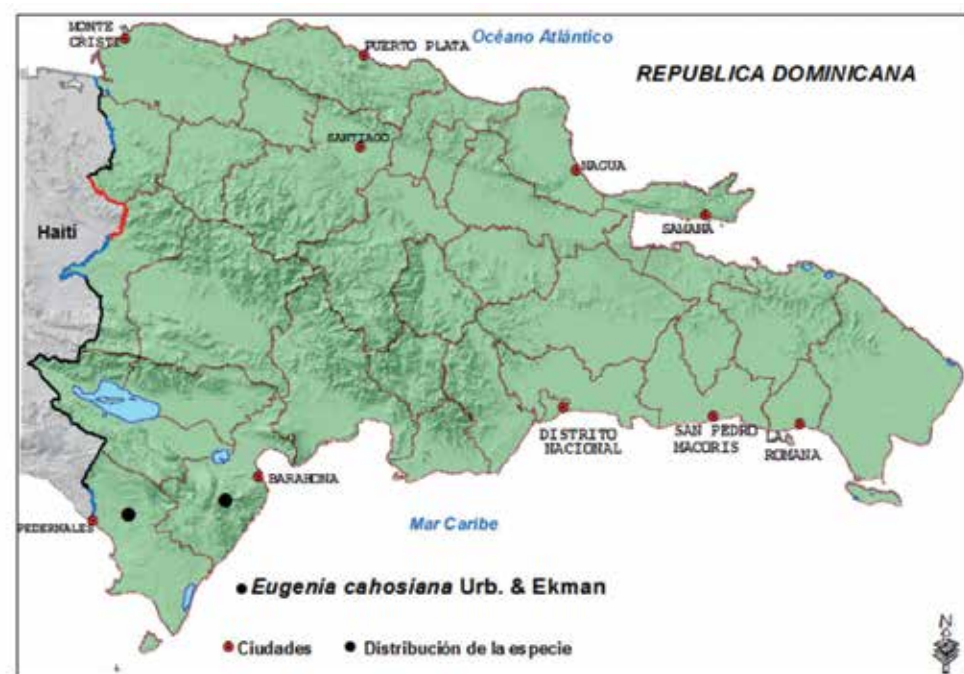
370

Eugenia cahosiana Urb. & Ekmam

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



373

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



374

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



375

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



376

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



377

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



378

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



379

Myrcia abbottiana (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



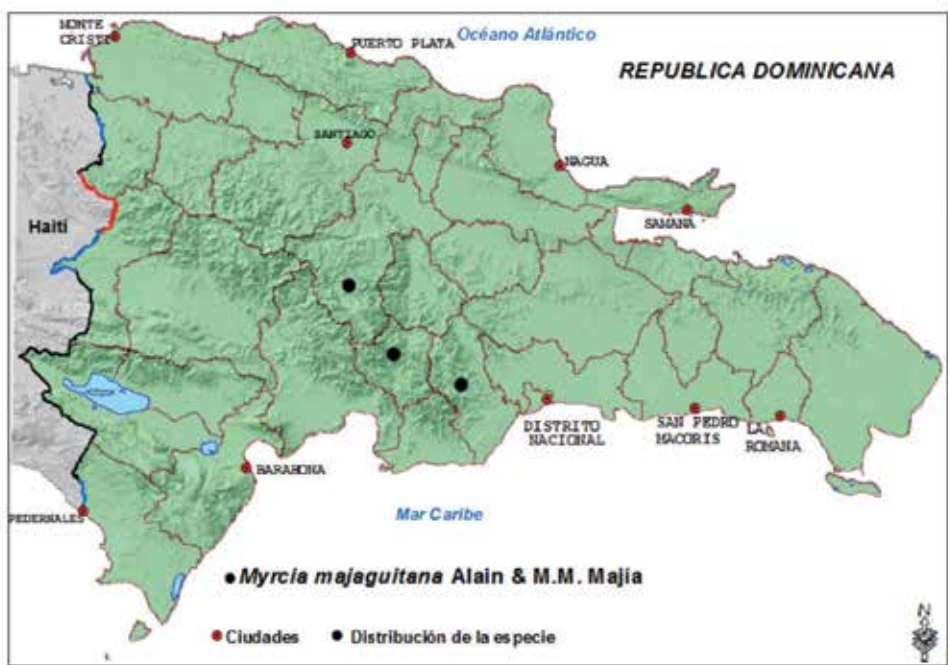
380

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



381

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

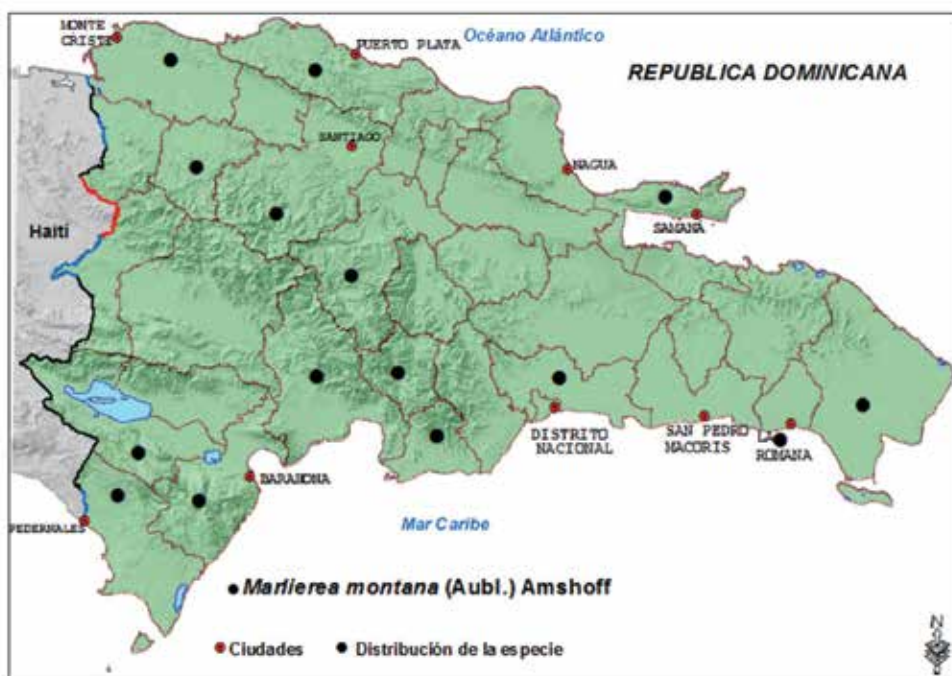


***Marlierea montana* (Aubl.) Amshoff**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



382

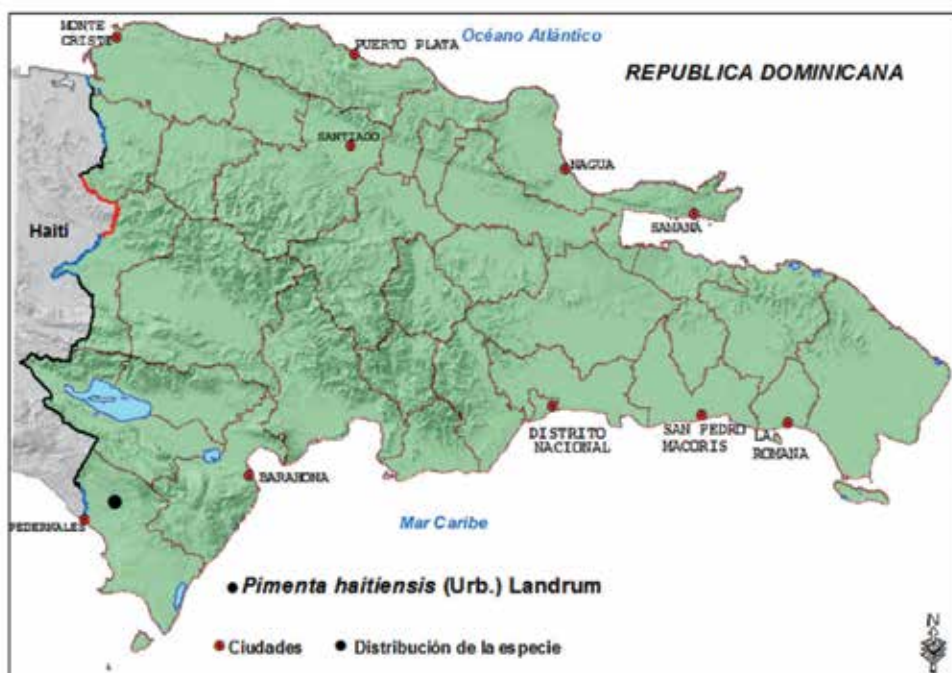
Canelilla

***Pimenta haitiensis* (Urb.) Landrum**

Estado de conservación: EN A2acd+3cd+4acd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



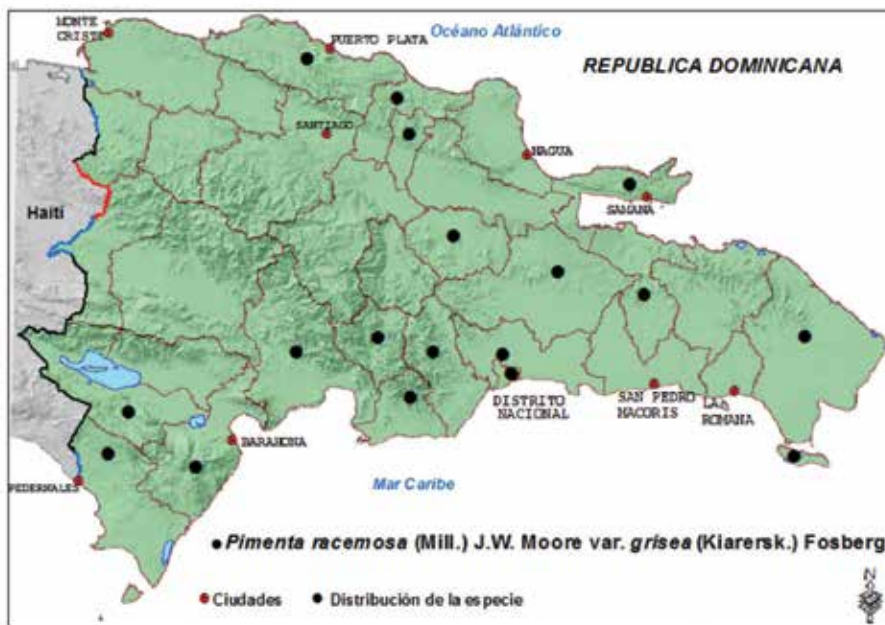
Ozua

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



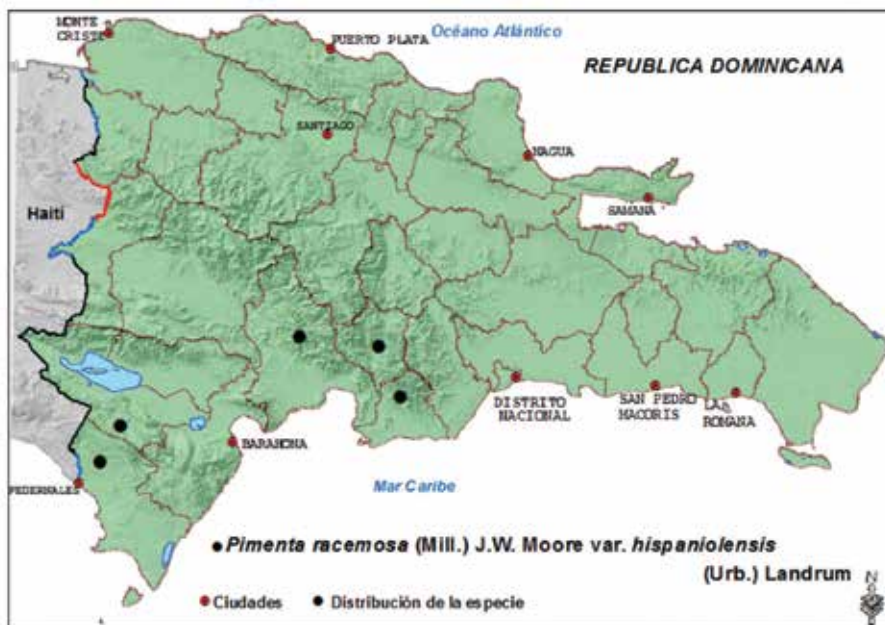
383

Canelilla

Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore var. *hispaniolensis* (Urb.) Landrum

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



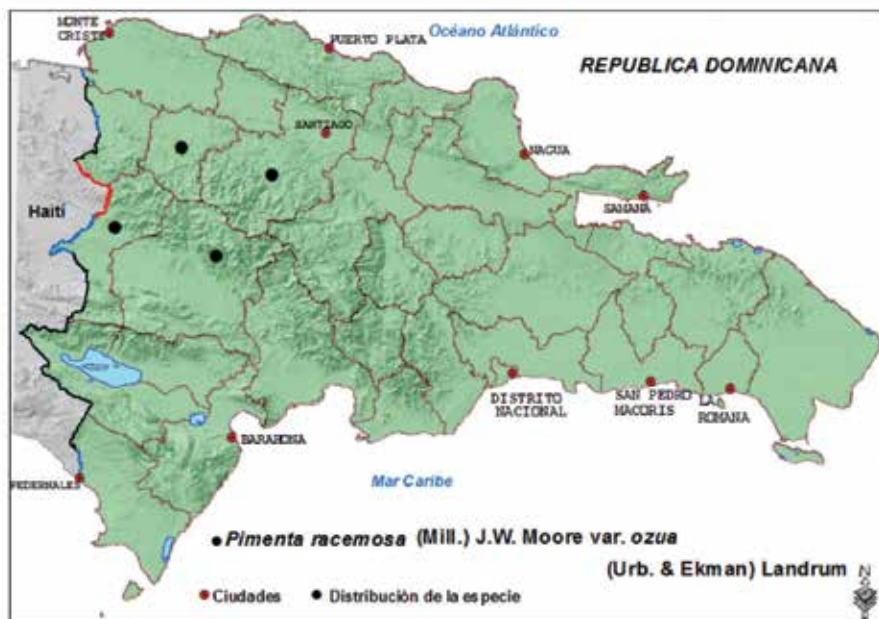
Ozua

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



384

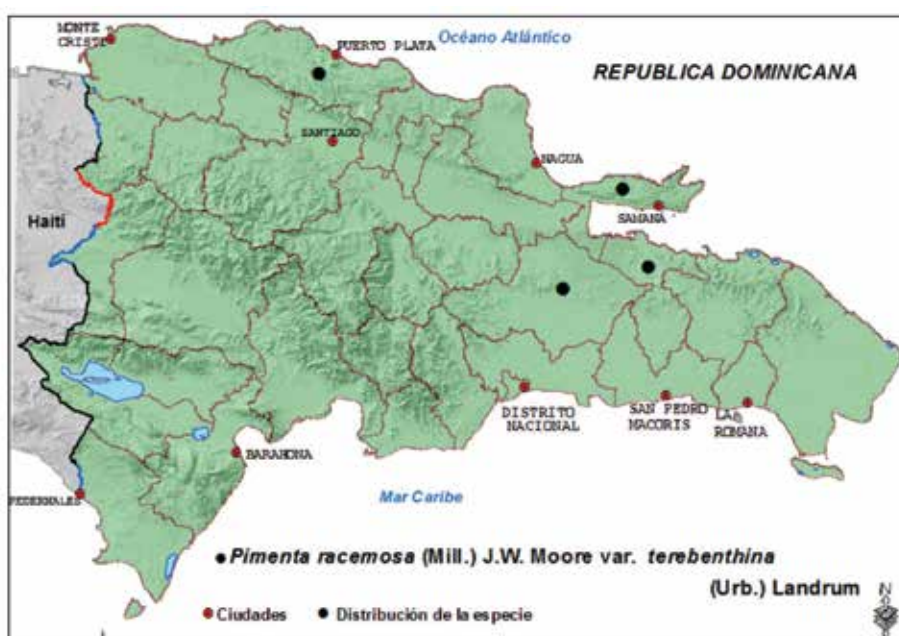
Canelilla

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



385

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



386

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

Pseudanamomis 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



387

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



388

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



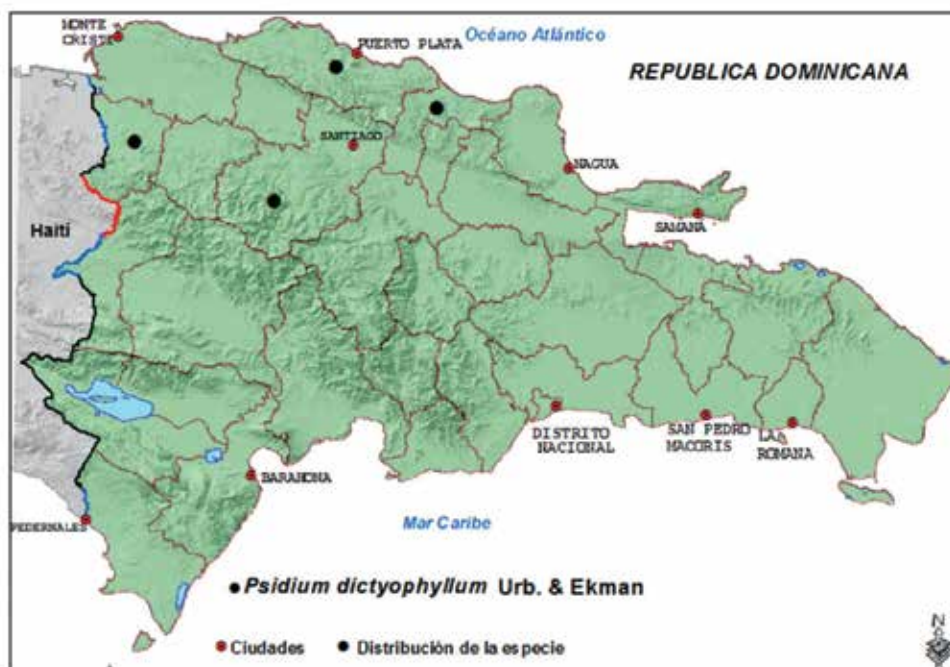
389

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 Schltdl. & 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



394

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



395

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



398

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



399

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



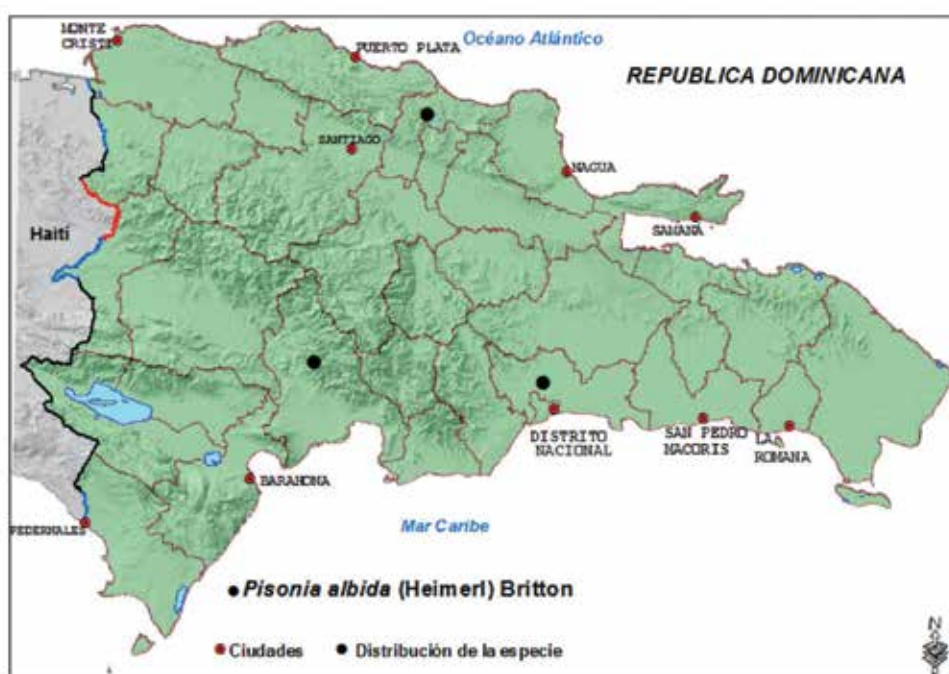
400

***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



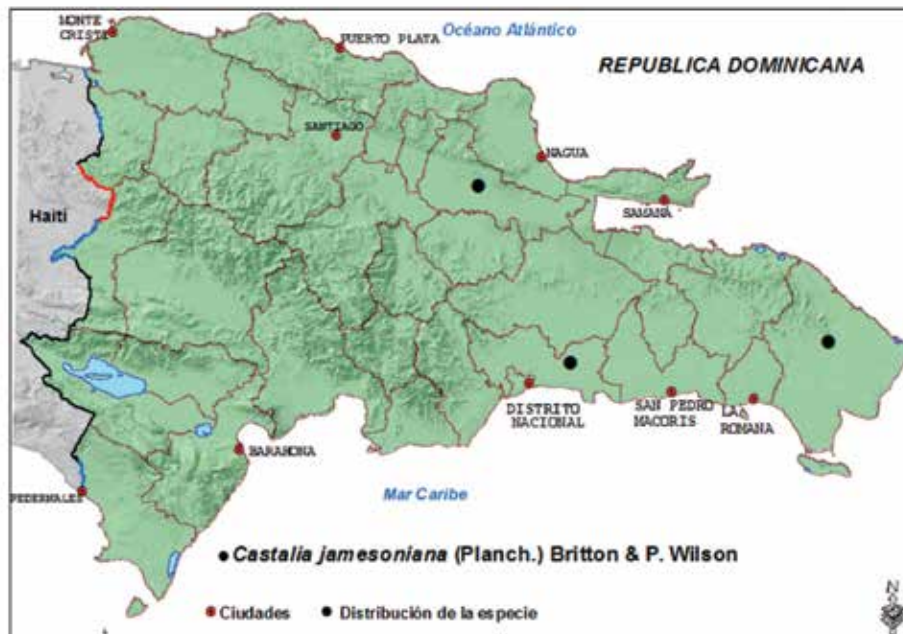
NYMPHAEACEAE

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



404

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



406

Chionanthus bumeloides (Griseb.) Stearn. subsp. *bumeloides*

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



409

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



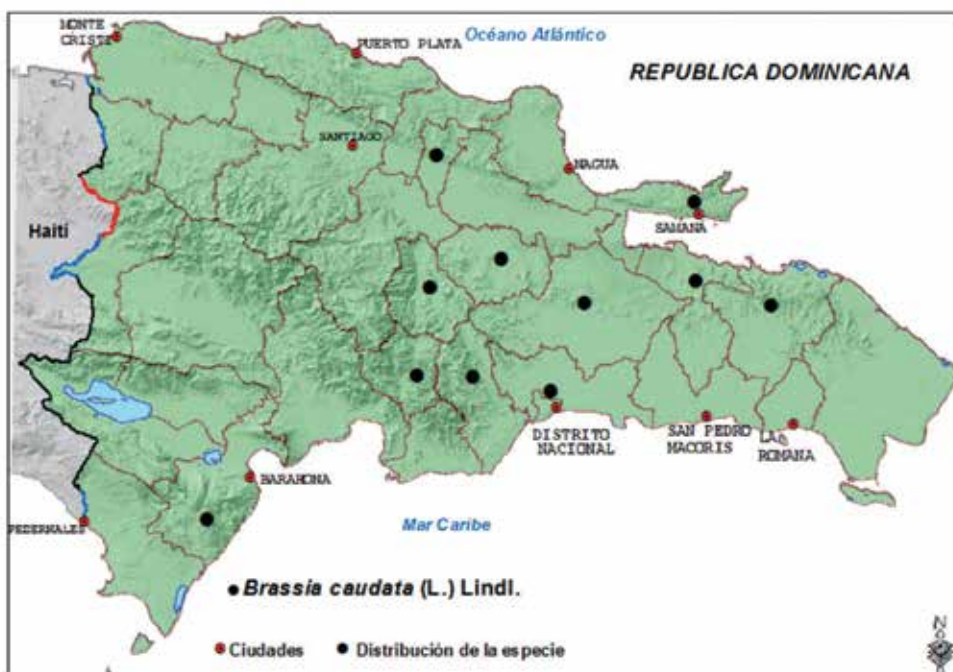
410

Brassia caudata (L.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

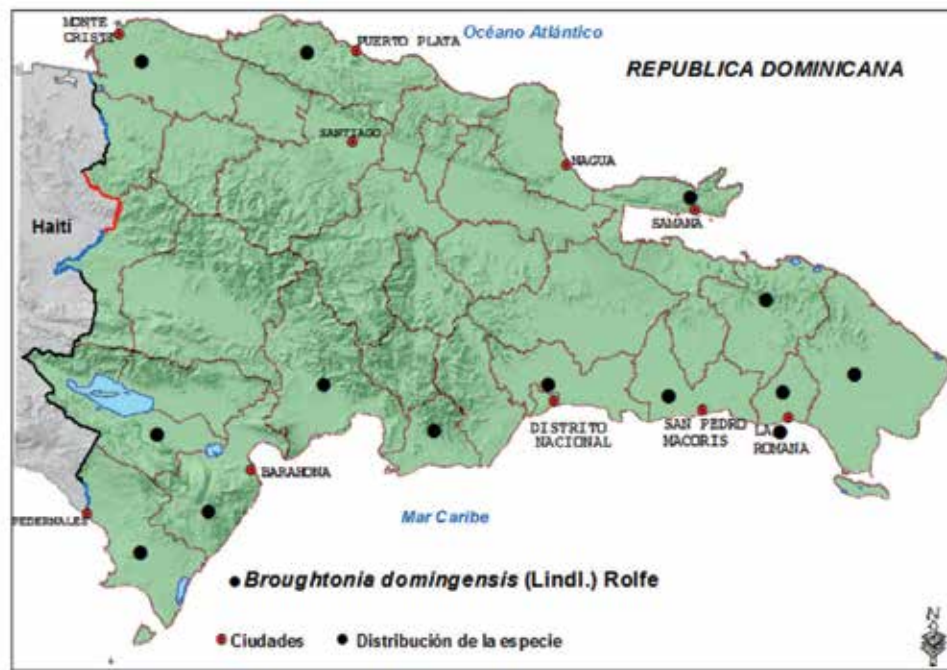


Broughtonia domingensis (Lindl.) Rolfe

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

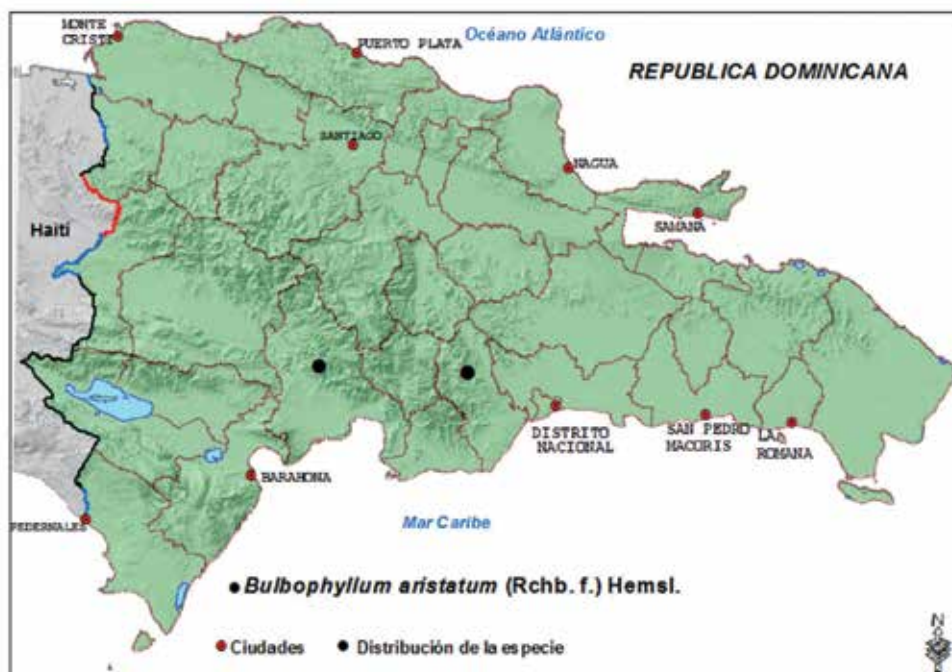


Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl.

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



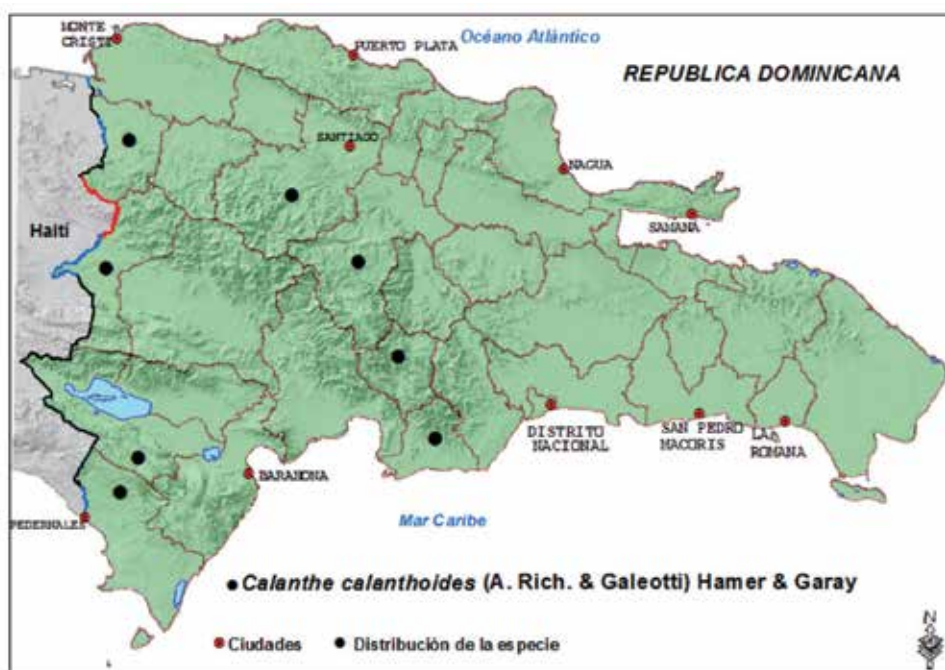
412

***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



413

Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

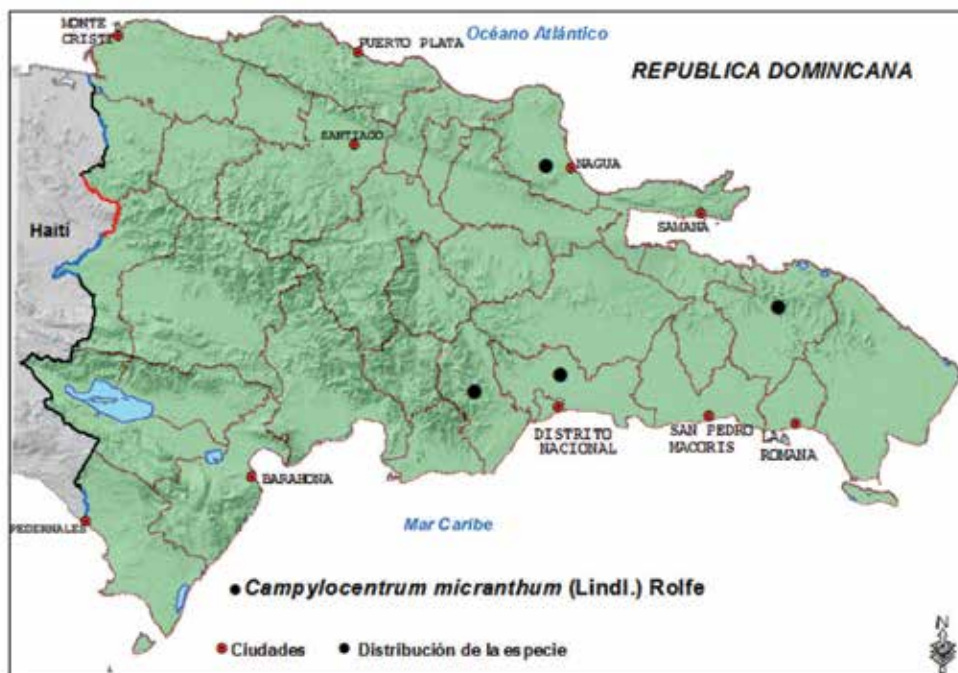


Campylocentrum micranthum (Lindl.) Rolfe

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



414

Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.) Rolfe

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

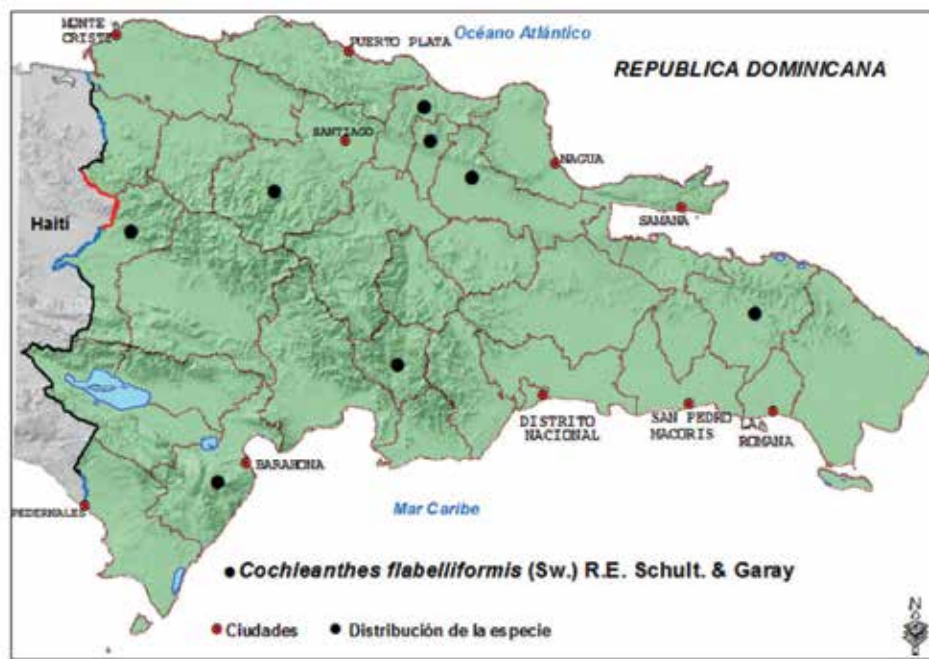


Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R.E. Schult. & Garay

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



415

Comparettia falcata Poepp. & Endl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Corallorrhiza 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



416

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



417

Cranichis amplexens 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 diphyllea 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



418

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



419

Cranichis ricartii Ackerman

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Cranichis wageneri 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



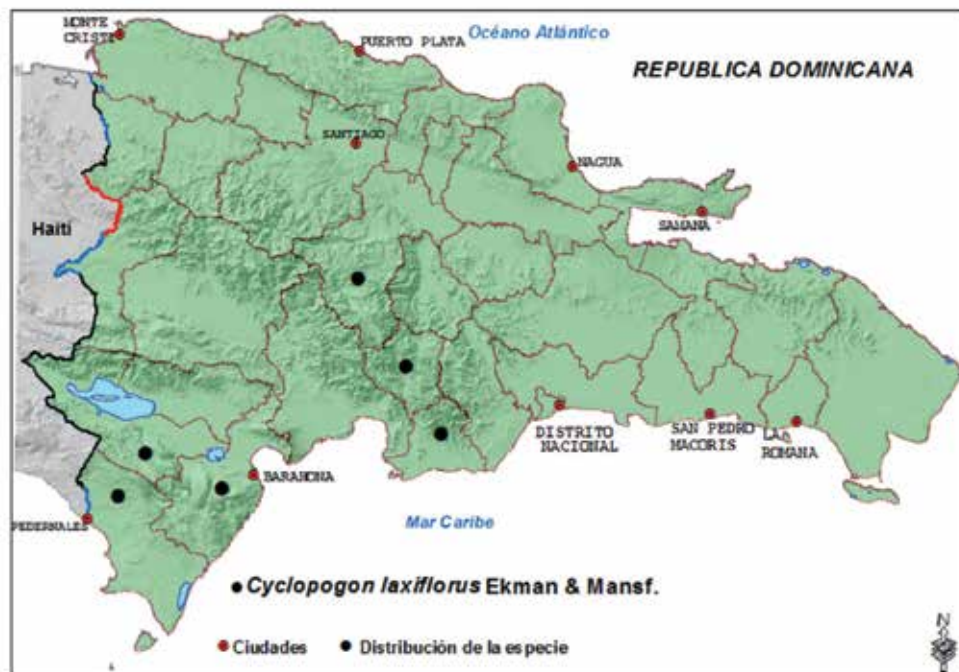
421

Cyclopogon laxiflorus Ekman & Mansf.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Cytochilum 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



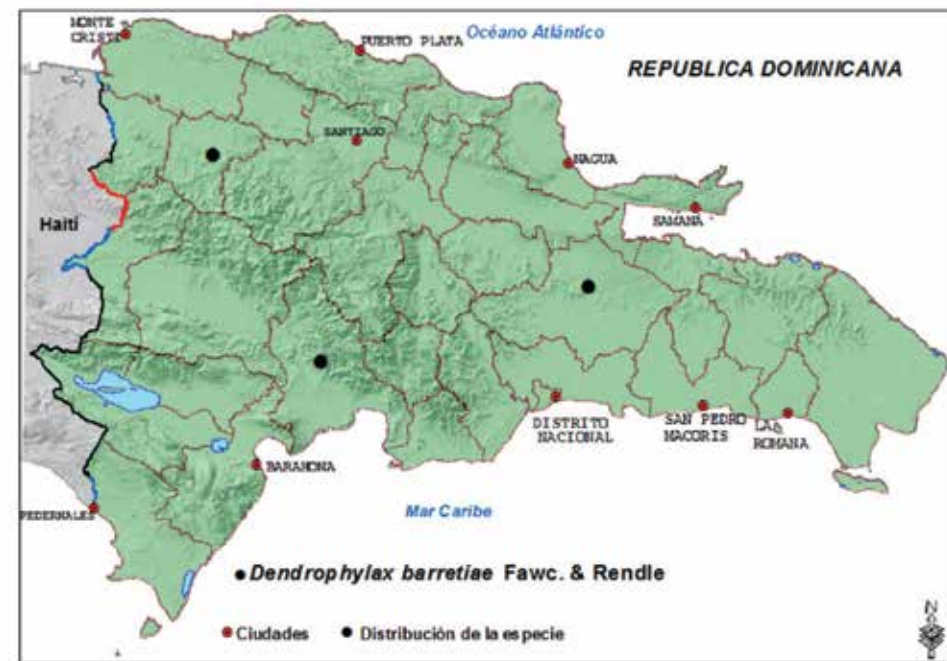
423

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



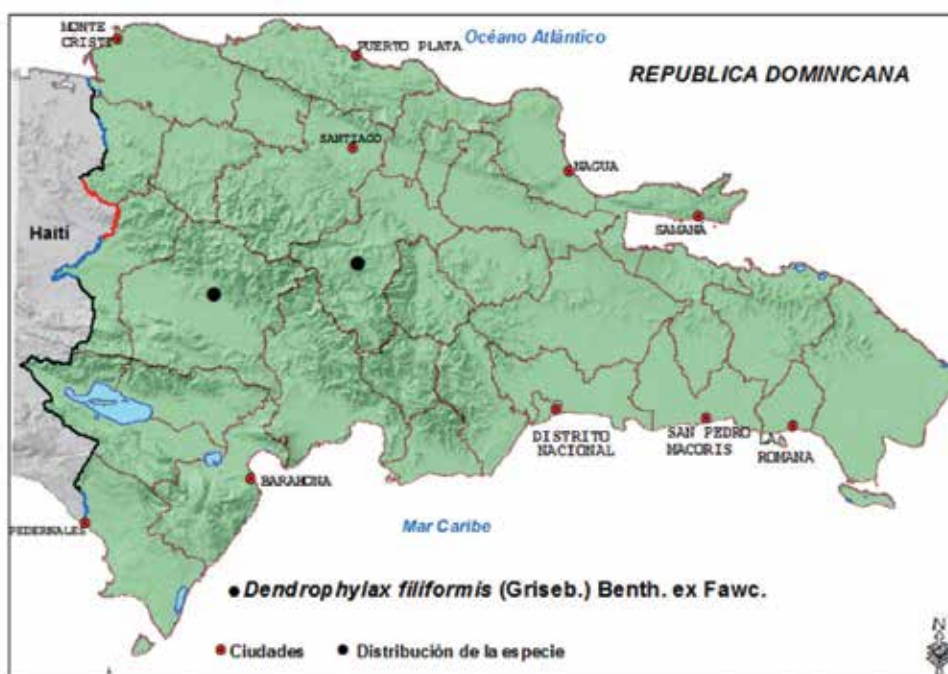
424

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

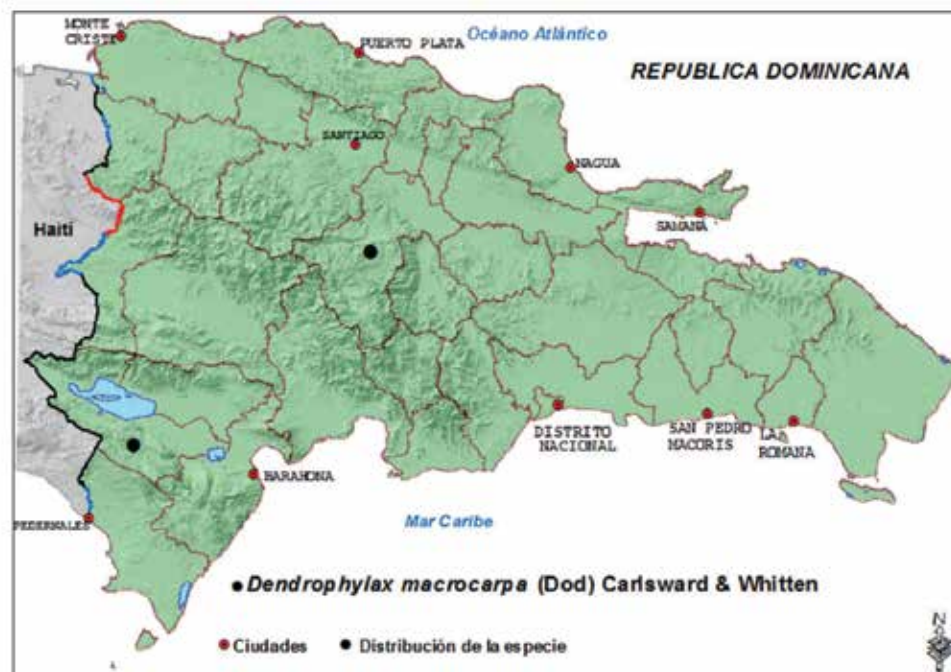


Dendrophylax macrocarpa (Dod) Carlsward & Whitten

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

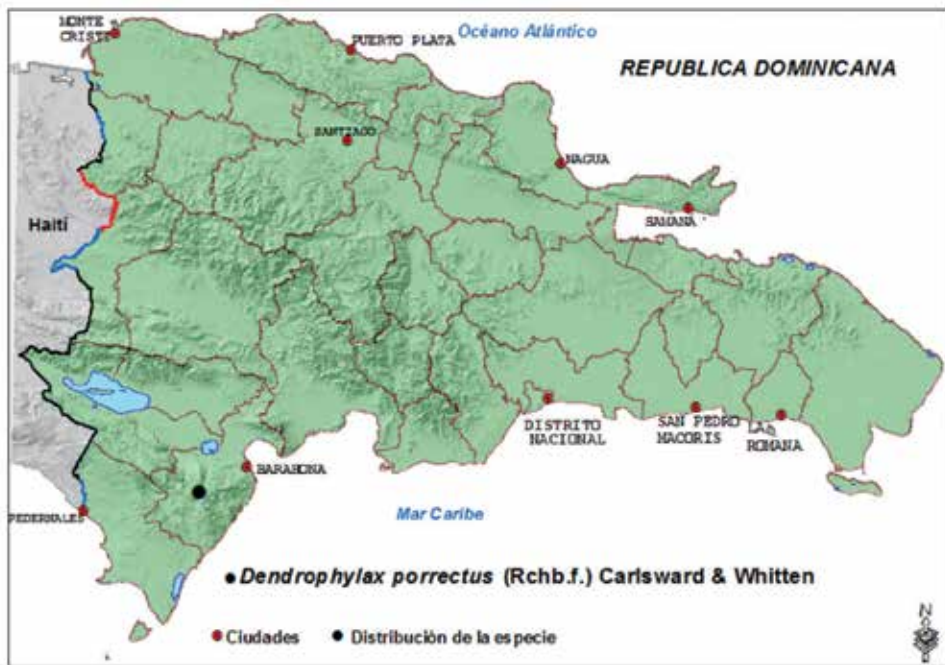


Dendrophylax porrectus (Rchb.f.) Carlsward & Whitten

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



426

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

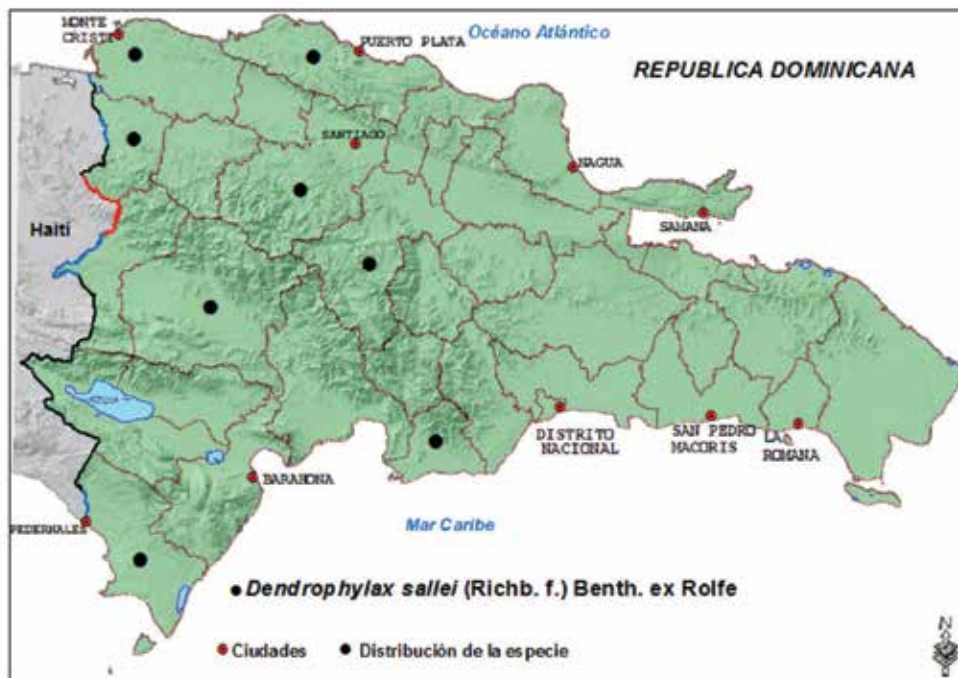


Dendrophylax sallei (Rchb. f.) Benth. ex Rolfe

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



427

Dendrophylax varius Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

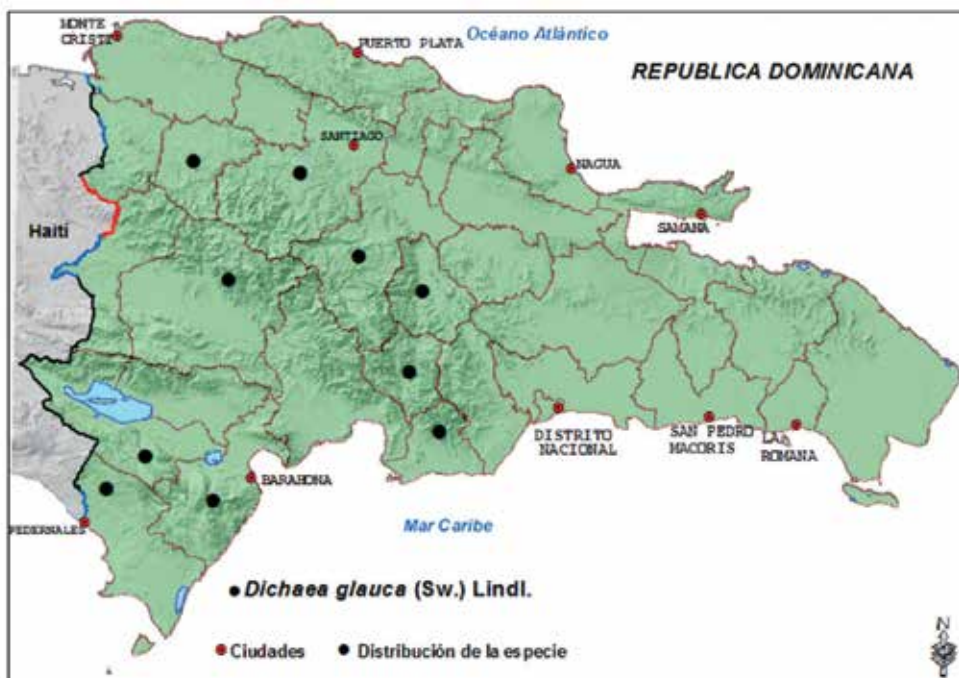


Dichaea glauca (Sw.) Lindl.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



428

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



429

Dichaea latifolia Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

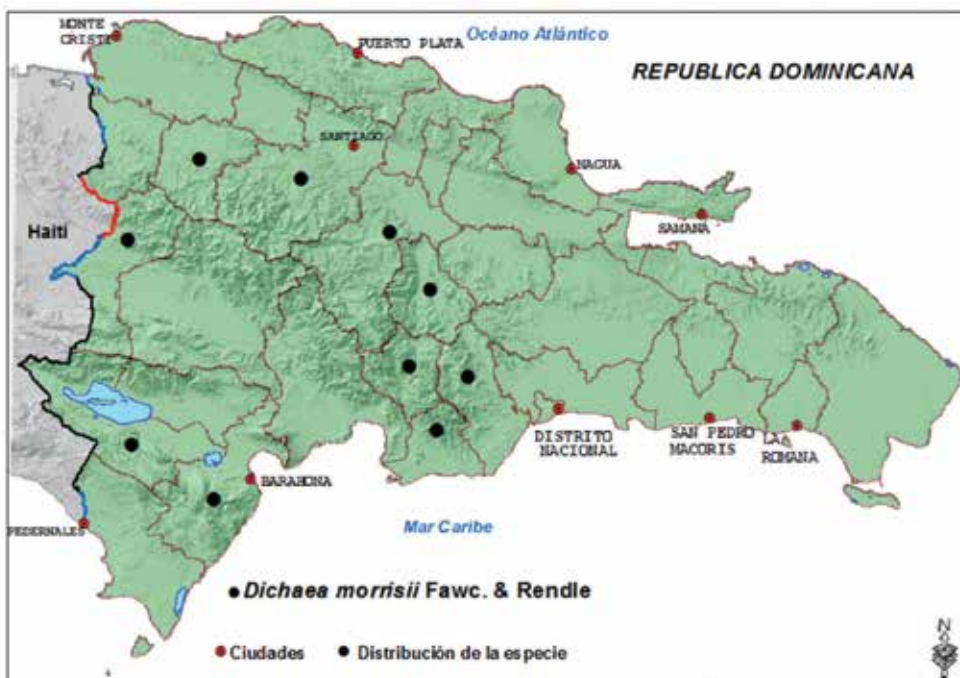


Dichaea morrisii Fawc. & Rendle

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



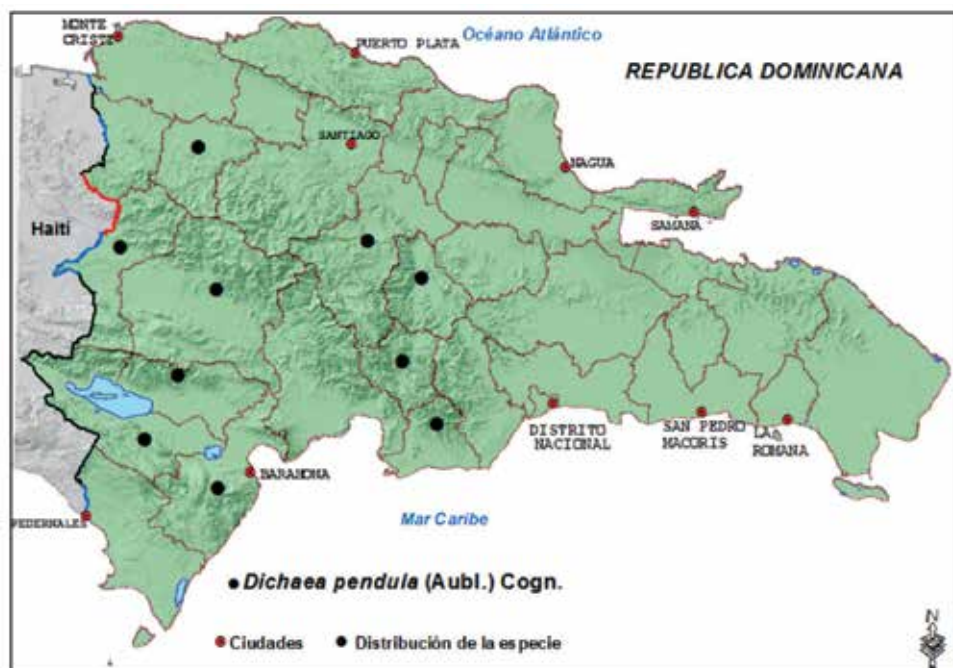
430

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



431

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



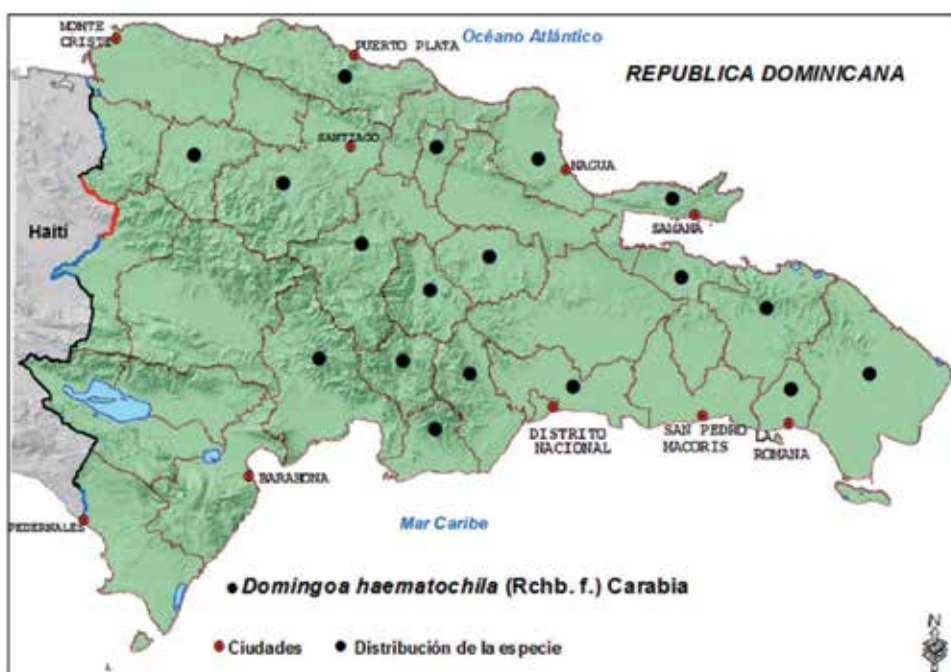
432

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



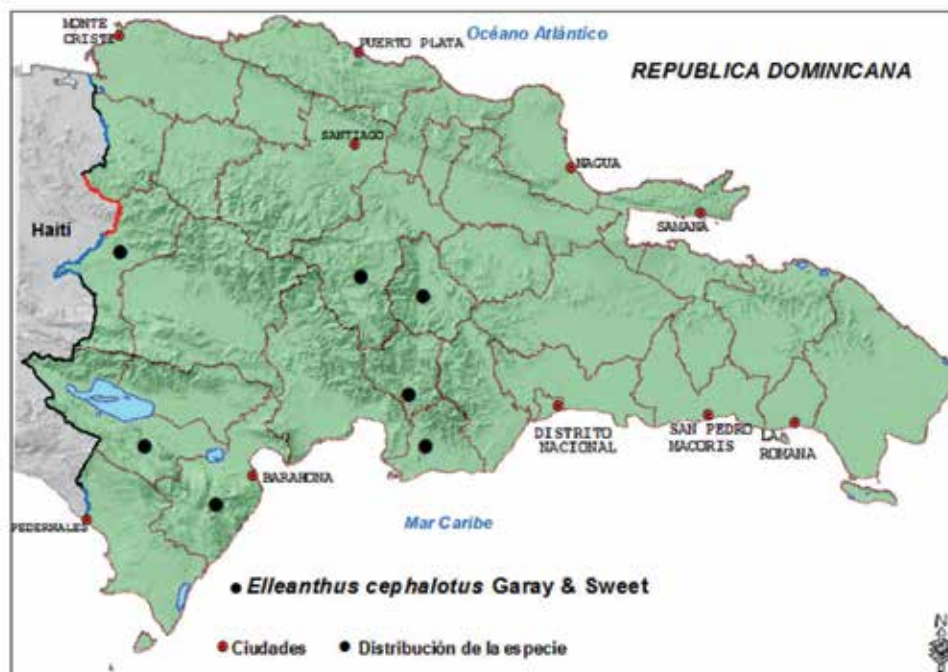
433

Elleanthus cephalotus Garay & Sweet

Estado de conservación: VU A2ac+4 ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Elleanthus cordidactylus Ackerman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



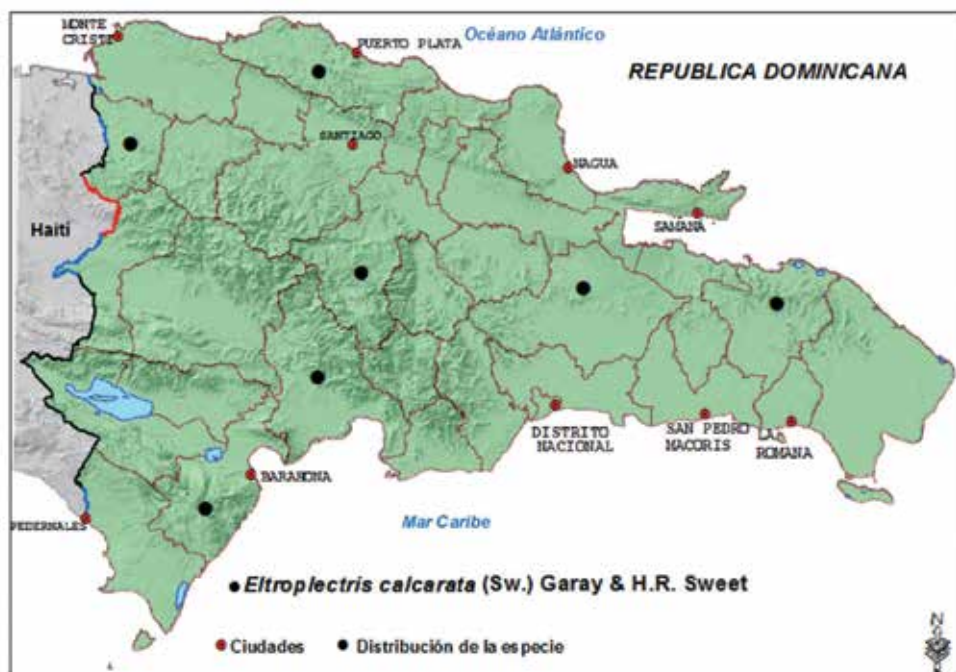
434

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



435

Encyclia gravida (Lindl.) Schltr.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Epidendrum abbottii L. Sánchez & Hágster

Estado de conservación: CR A2ab+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



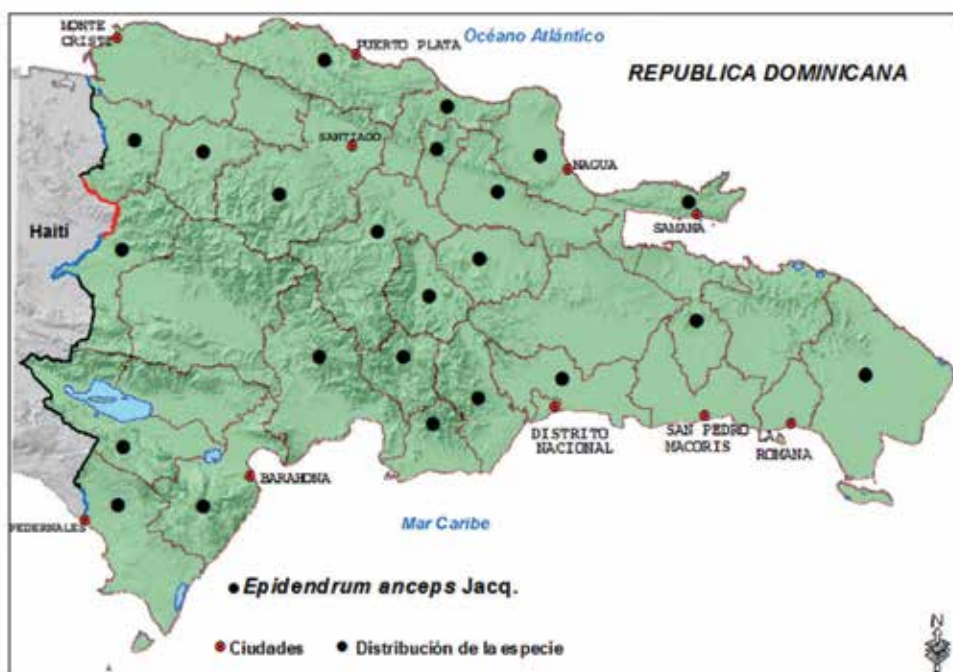
436

Epidendrum anceps Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum antillanum Ackerman & Hágster

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum bahoruense Hágster & 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 & Hágster

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



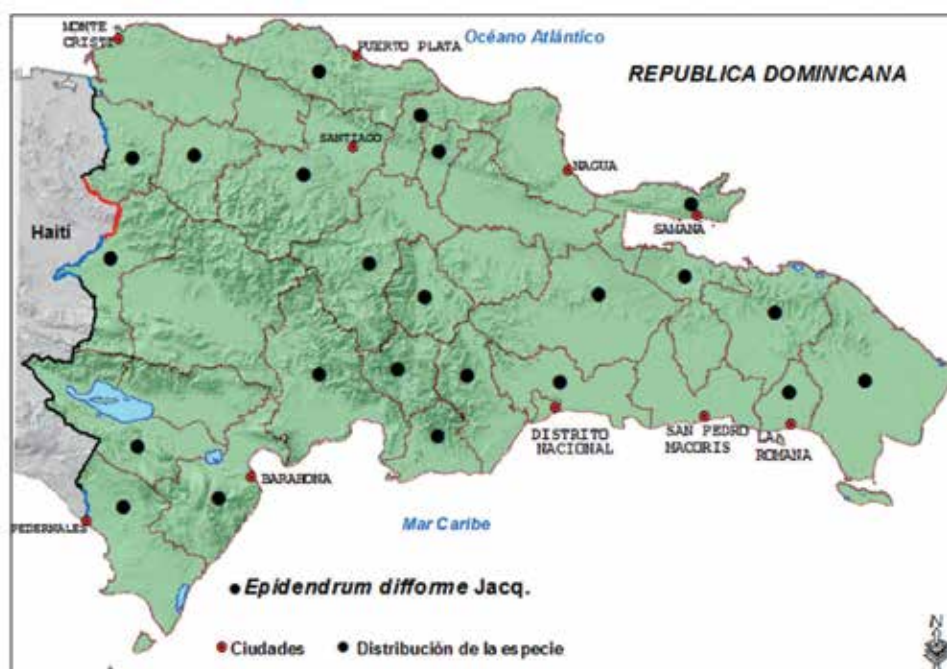
438

Epidendrum difforme Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum dodii L. Sánchez & Hágster

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



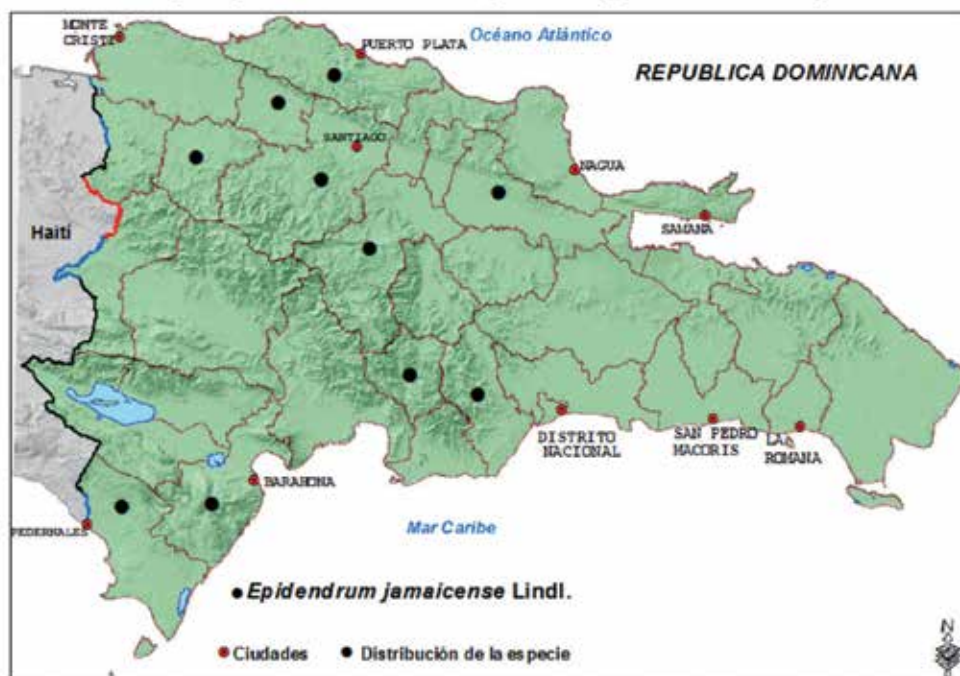
439

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



440

Epidendrum neoporopax 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



441

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



442

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



444

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



445

Epidendrum vincentinum Lindl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

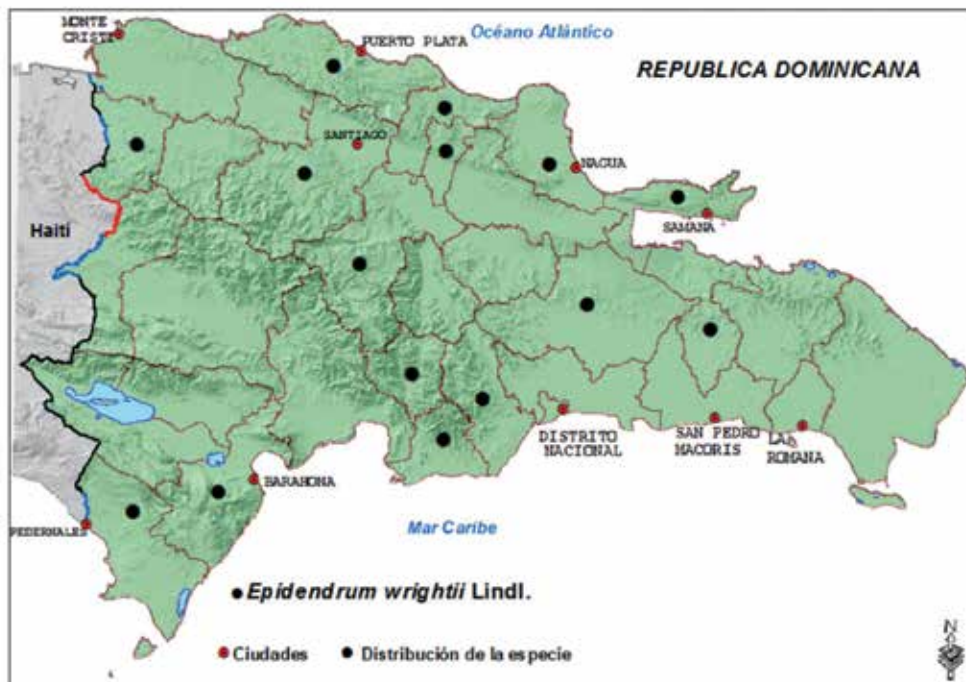


Epidendrum wrightii Lindl.

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



Fuertesiella 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



449

Goodyera striata Rchb. f.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

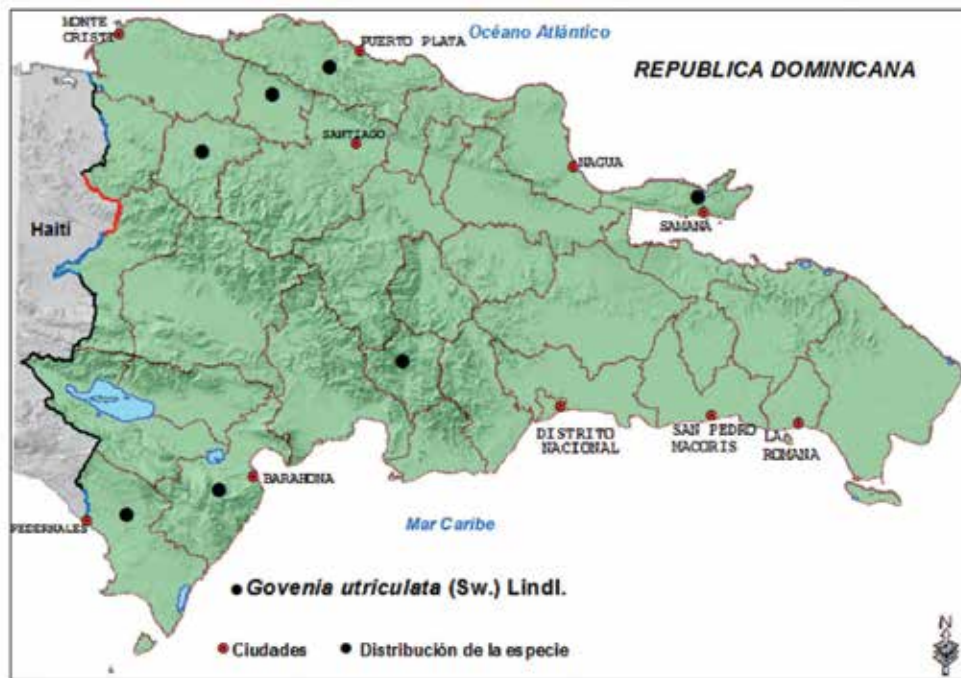


Govenia utriculata (Sw.) Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



450

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



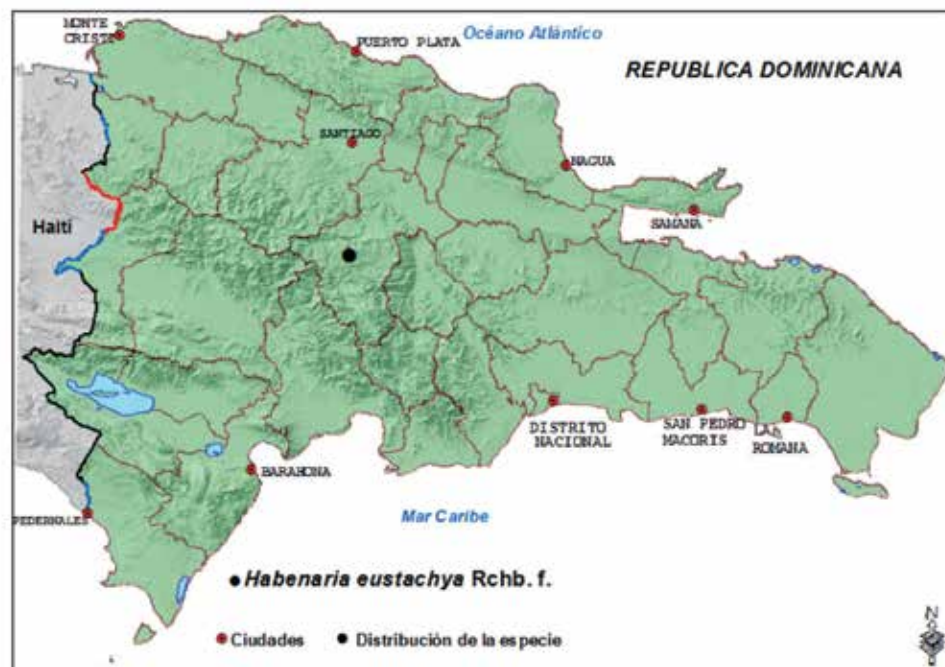
451

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



452

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



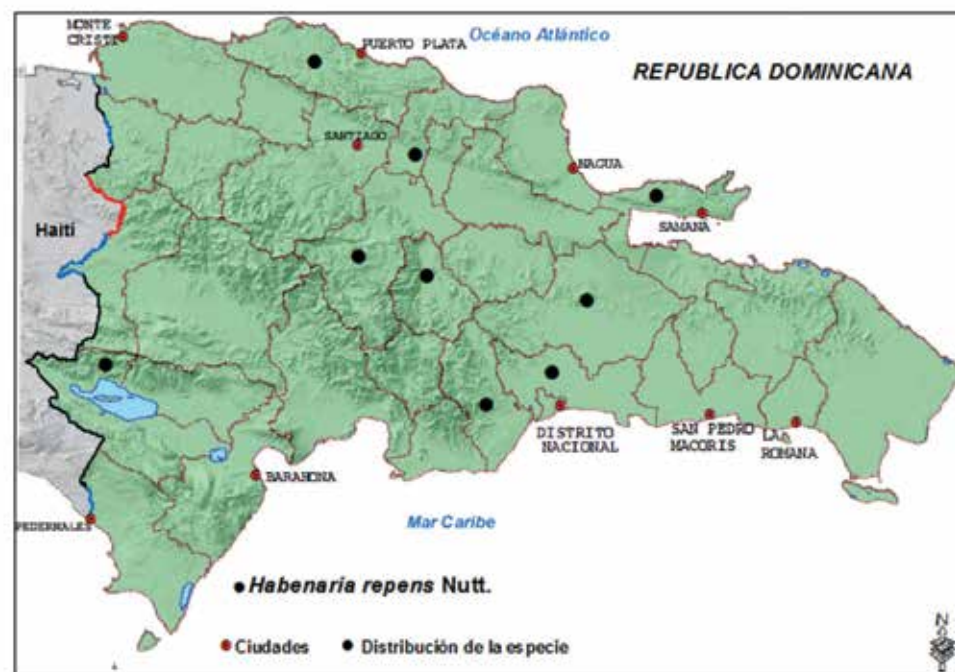
453

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



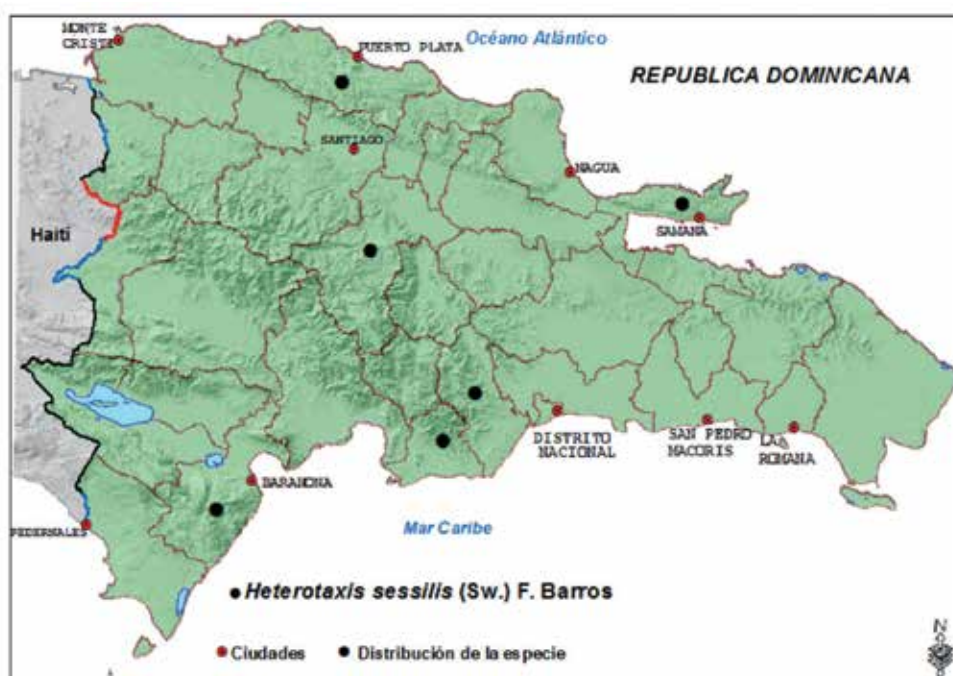
454

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



455

***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



456

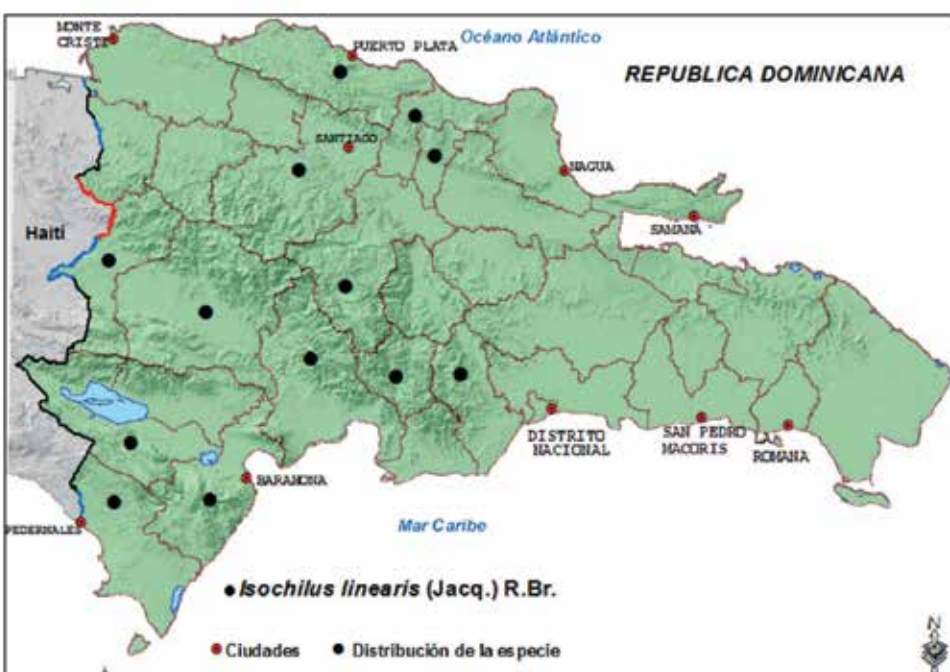
Doradilla

Isochilus linearis (Jacq.) R. Br.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

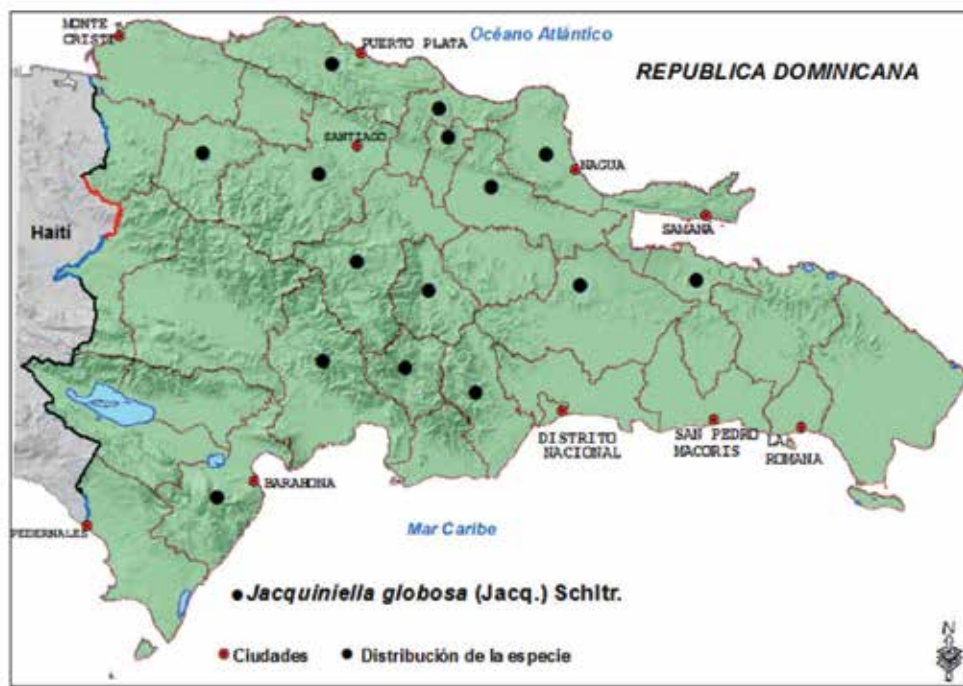


Jacquiniella globosa (Jacq.) Schltr.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



457

Jacquiniella 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



458

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



459

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 Hespenh. & 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



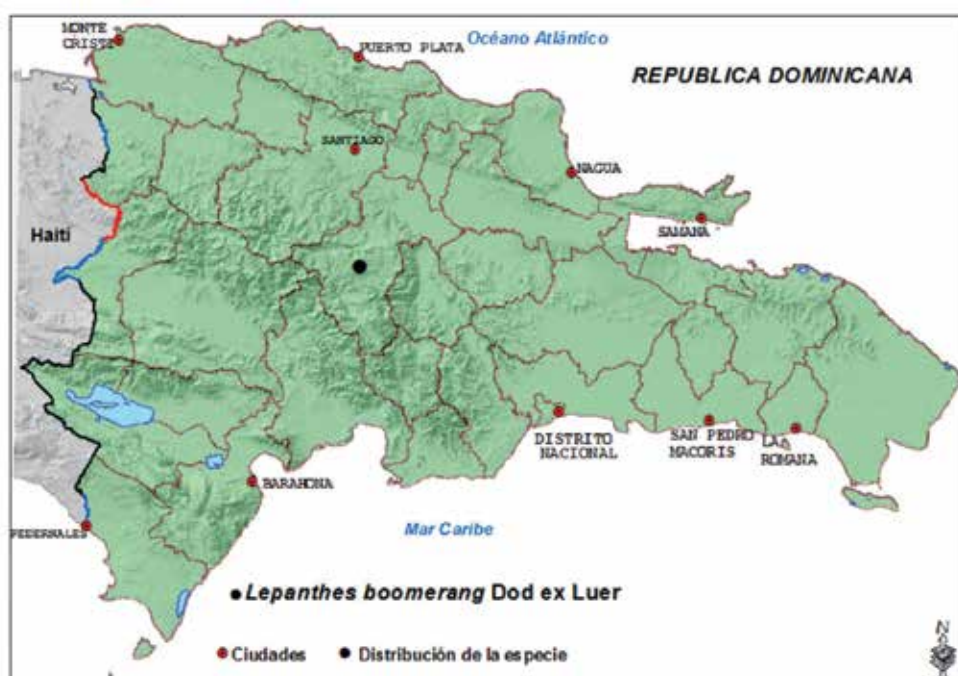
460

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



461

Lepanthes cassicula Hespenh. & 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



462

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 Hespenh. & 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



463

Lepanthes domingensis Hespenh. & 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



464

Lepanthes erythrostanga Hespenh. & 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 Hespenh. & 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



465

Lepanthes fuertesii Hespenh. & 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 Hespenh. & 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



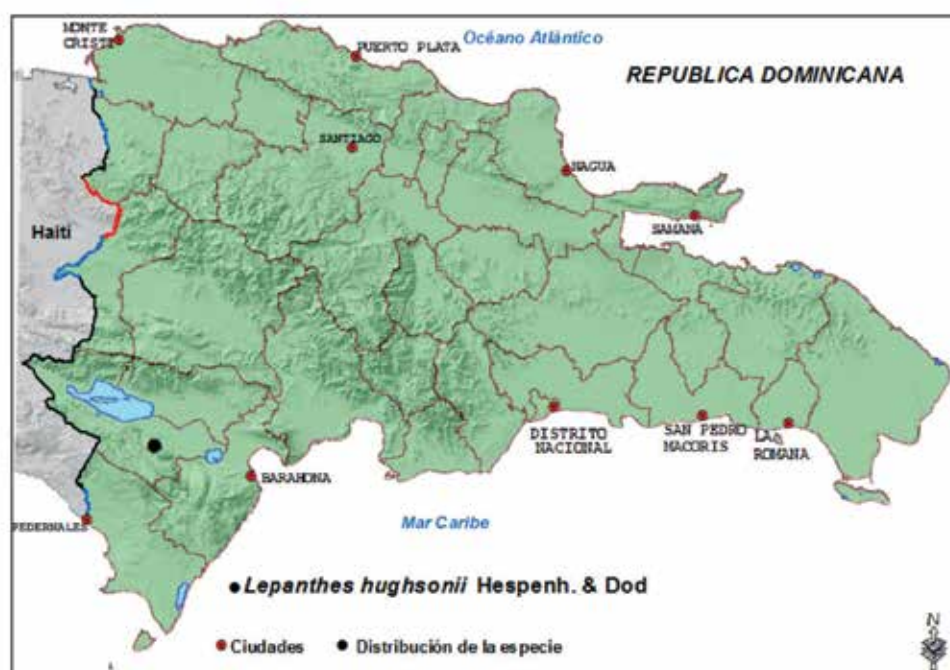
466

Lepanthes hughsonii Hespenh. & 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



467

Lepanthes josei Hespenh. & 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 Hespenh. & 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 Hespenh. & Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes palatiflora Hespenh. & Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes penicillata Hespenh. & 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



470

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



471

Lepanthes rudipetala Hespenh. & 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 Hespenh. & 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



472

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



473

Lepanthes teretipetala Hespenh. & 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 Hespenh. & 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 Hespenh. & 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



475

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



Lepanthonpsis anthoctenium (Rchb. f.) Ames

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



476

Lepanthonpsis 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



477

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



478

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



479

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.) Hespenh. & Garay

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



480

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

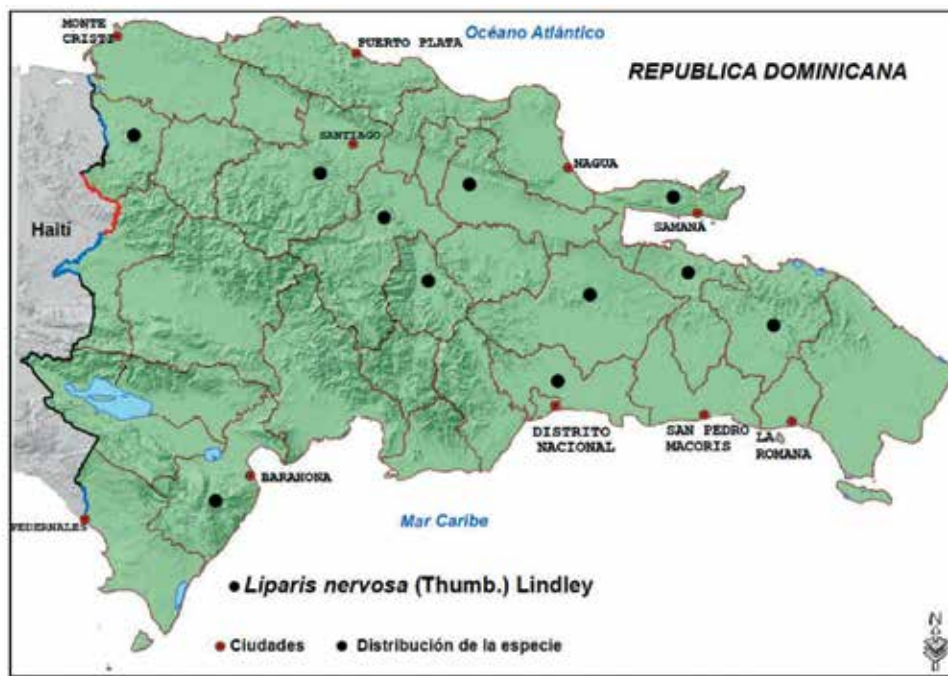


Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



481

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



482

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



483

Malaxis dominicensis Ames

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

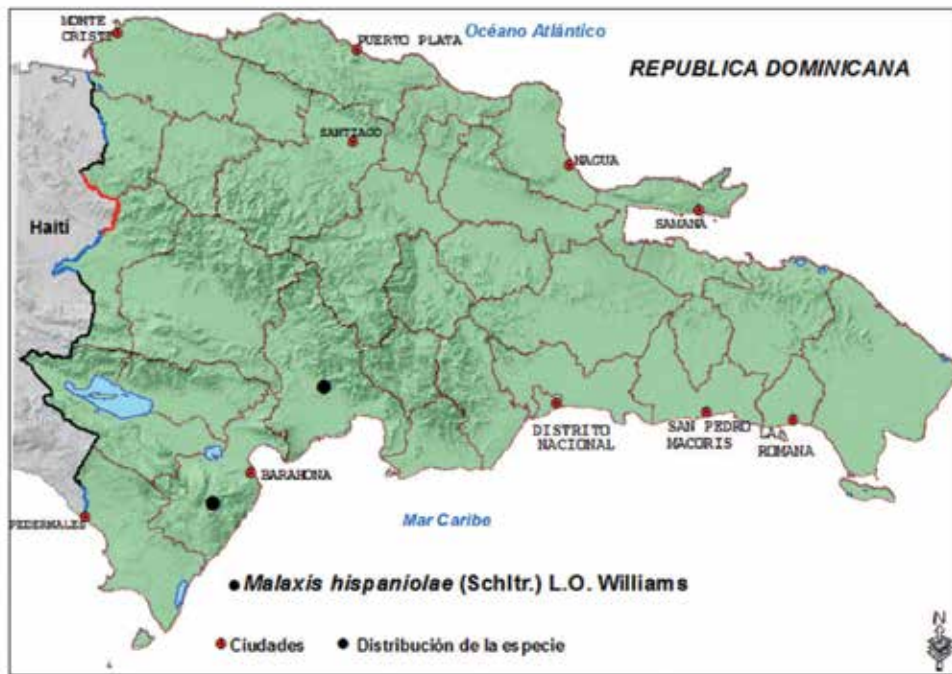


Malaxis hispaniolae (Schltr.) L.O. Williams

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



484

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



485

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



486

***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



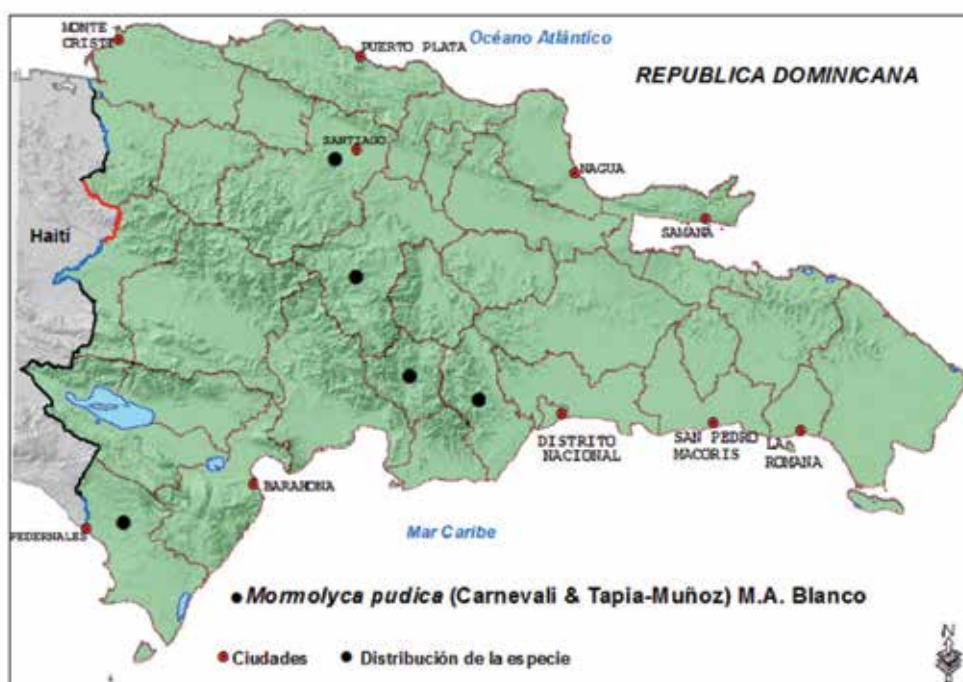
487

Momorlyca 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.) Schlltr.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



488

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

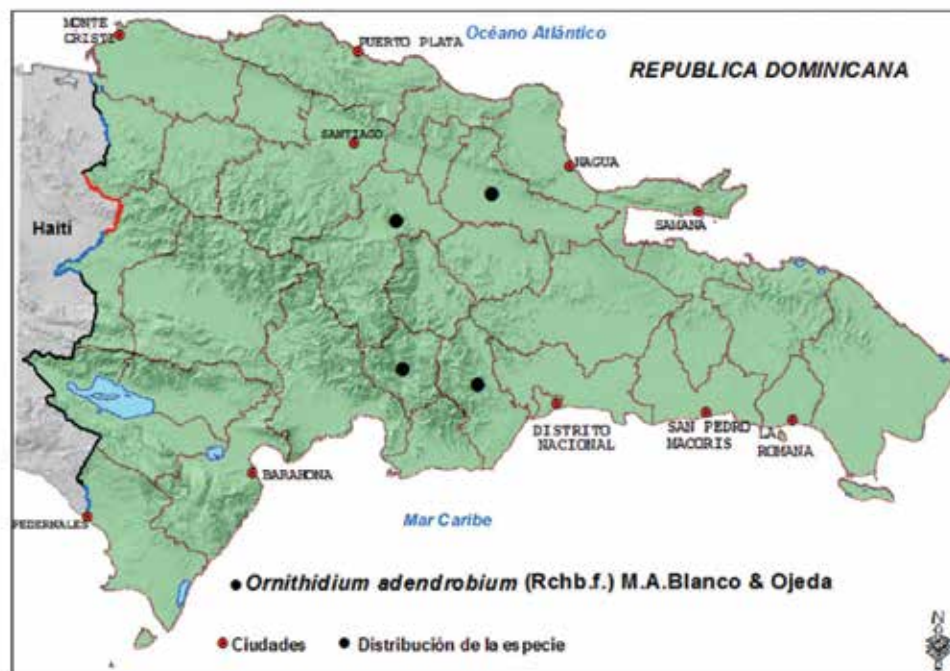


Ornithidium adendrobium (Rchb.f.) M.A.Blanco & Ojeda

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



489

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



Pelezia adnata (Sw.) Poit. ex Rich.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



490

Pelezia 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 quereticola (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



491

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

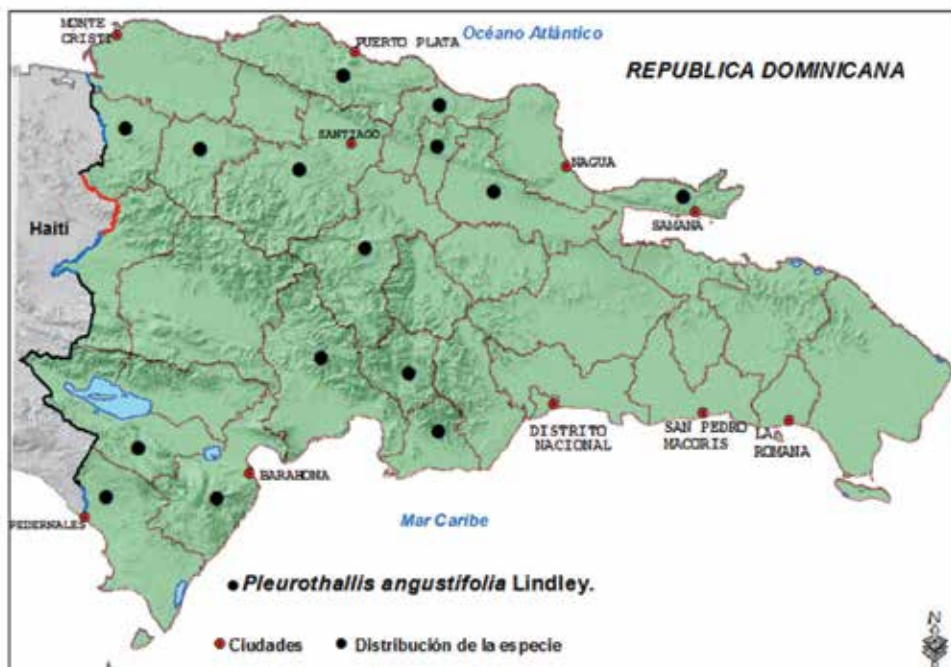


Pleurothallis angustifolia Lindley.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



492

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 bahoruicensis 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



494

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



495

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

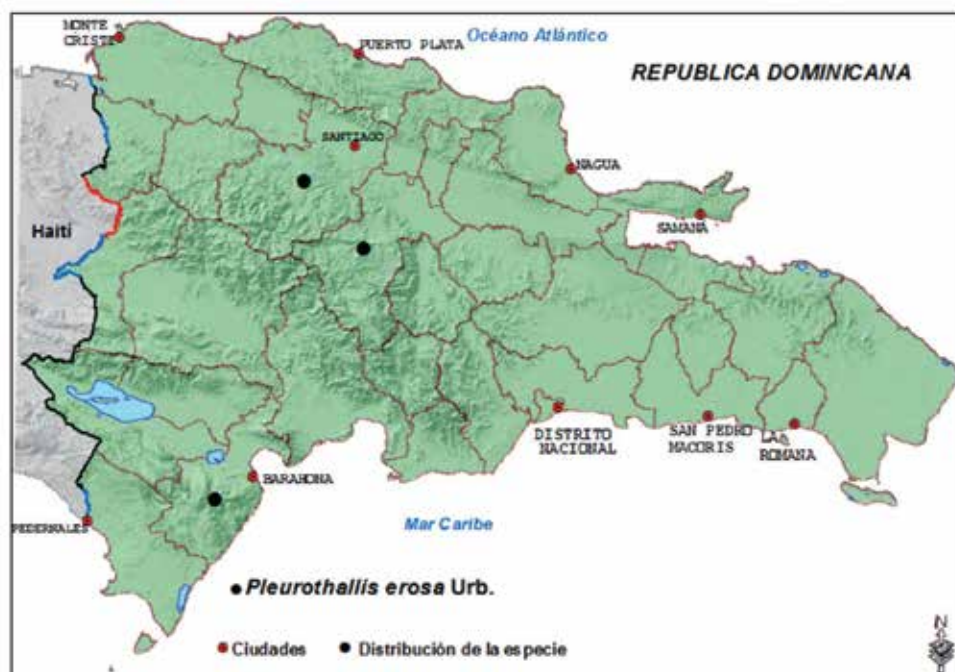


Pleurothallis erosa Urb.

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

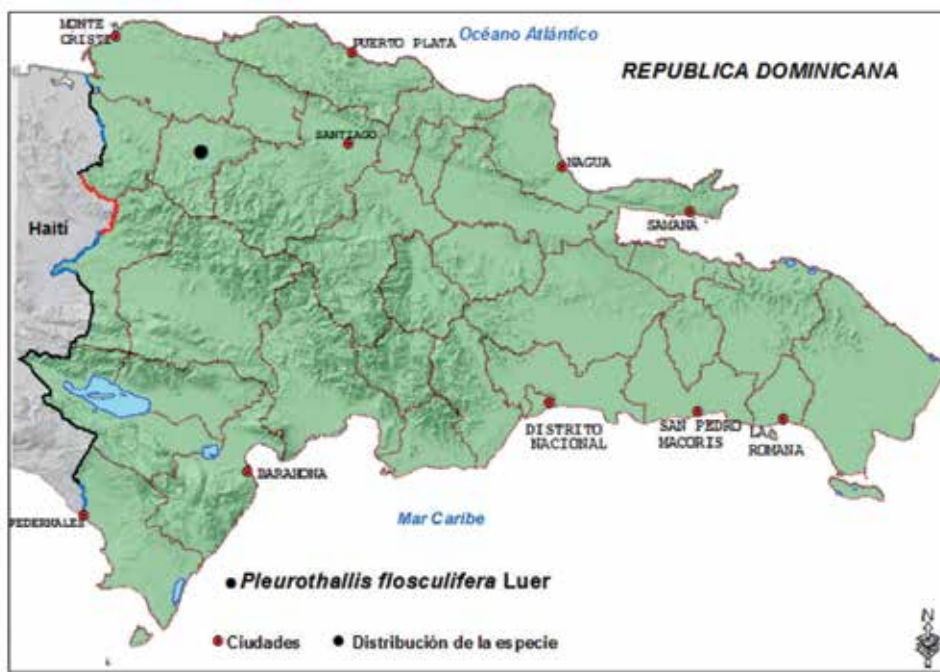


Pleurothallis fosculifera Luer

Estado de conservación: CRA2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



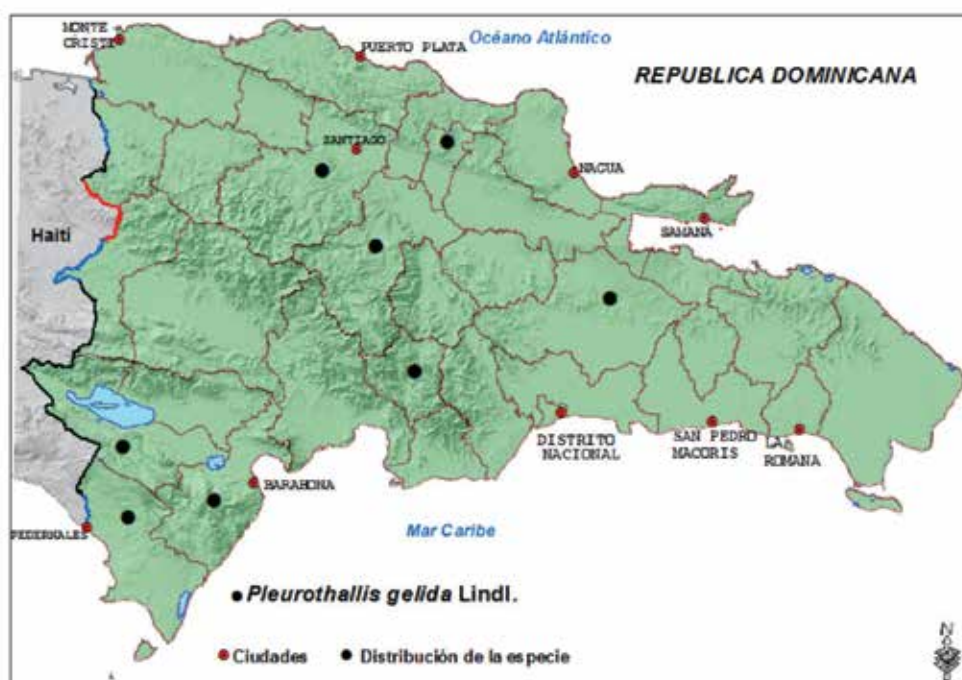
497

Pleurothallis gelida Lindl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

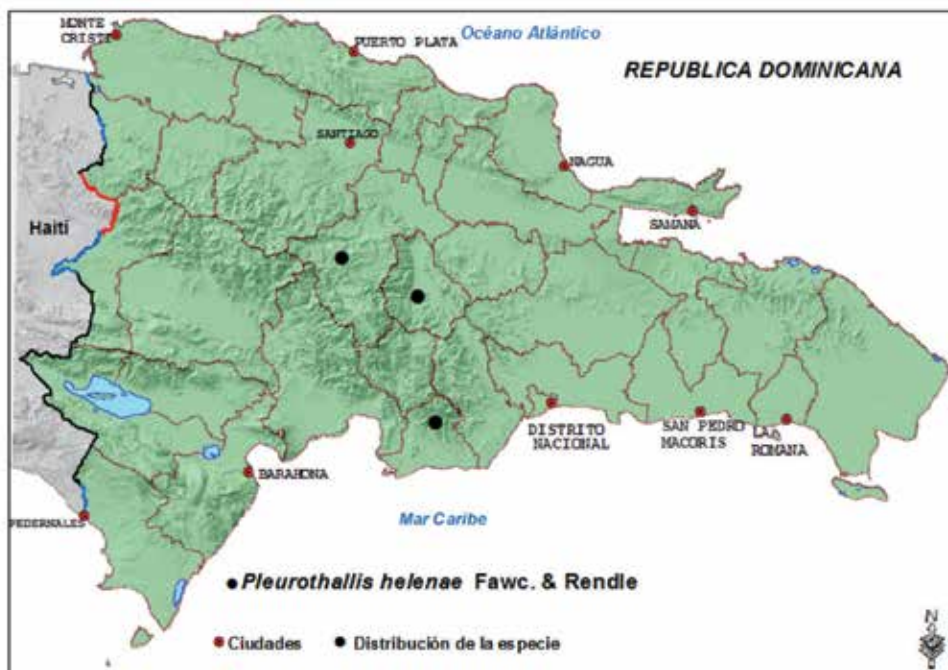


Pleurothallis helenae Fawc. & Rendle

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



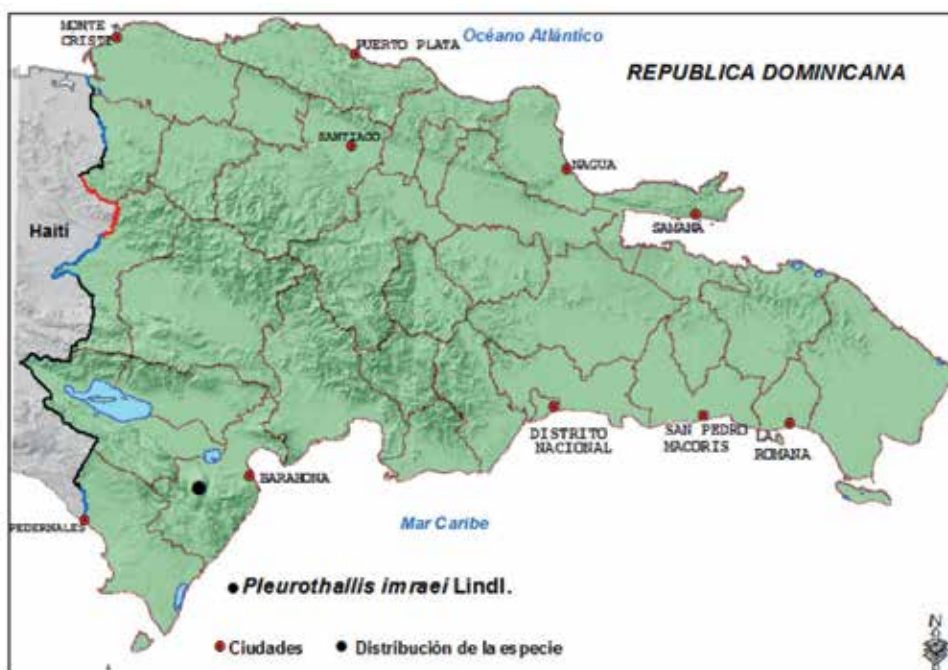
498

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



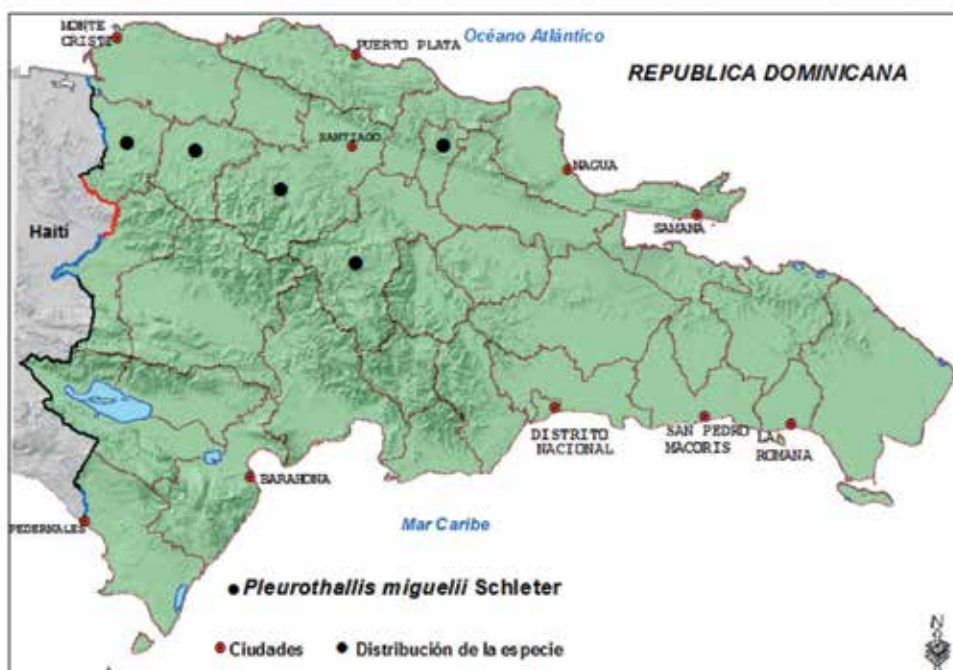
499

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

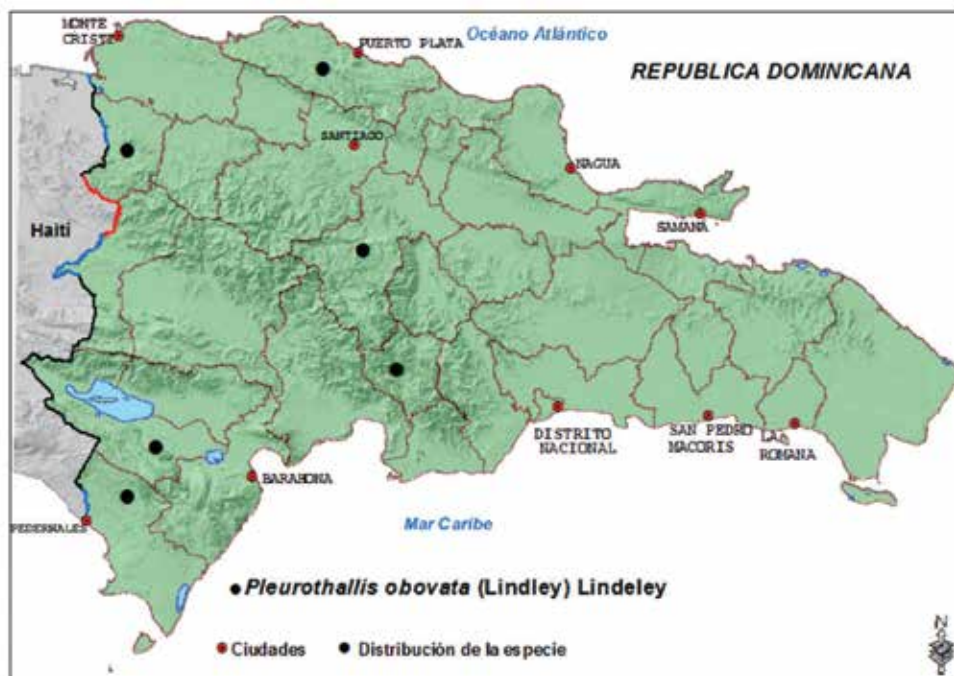


Pleurothallis obovata (Lindley) Lindley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



501

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



502

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



503

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



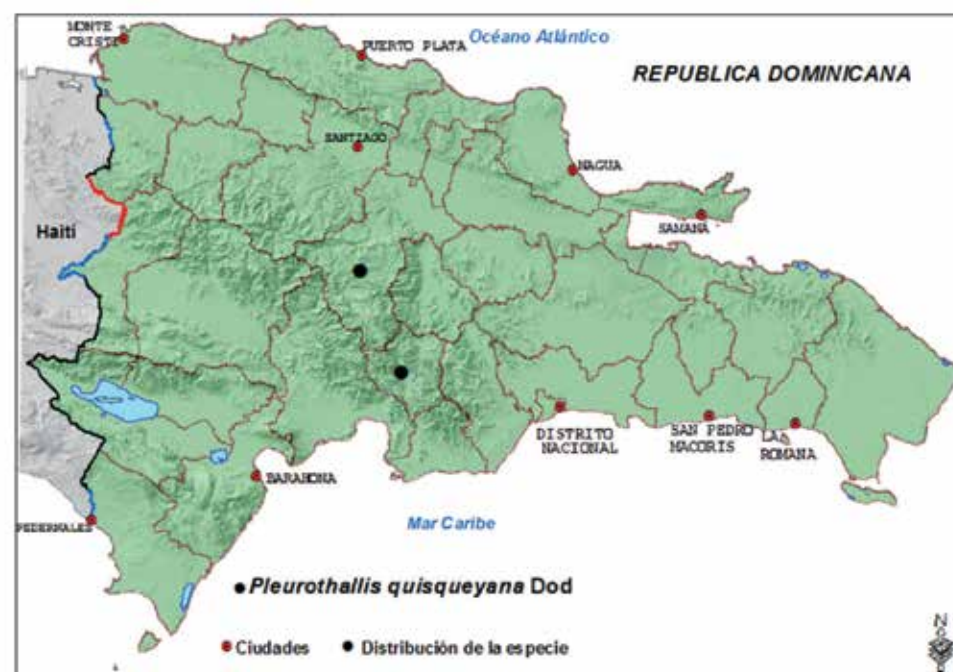
504

Pleurothallis quisqueyana Dod

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

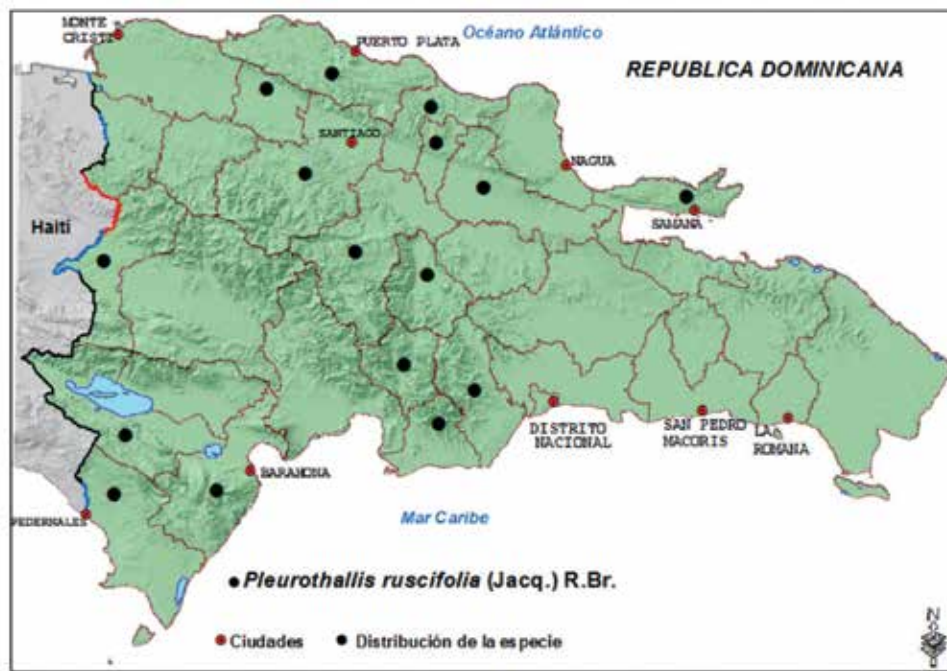


Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R.Br.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



505

Pleurothallis schaferi Ames

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

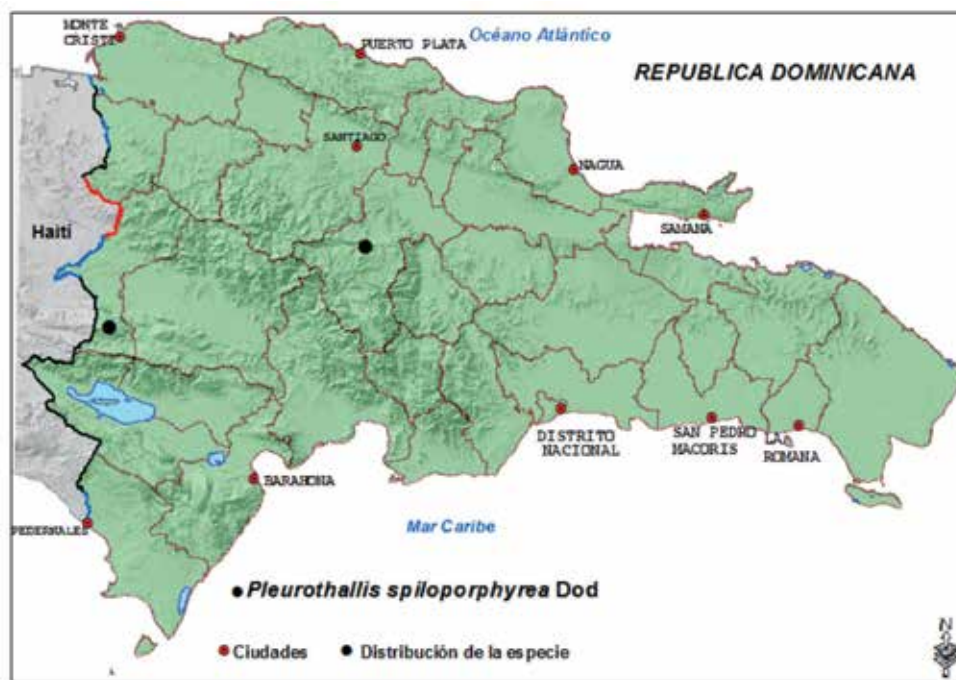


Pleurothallis spiloporphryea Dod

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



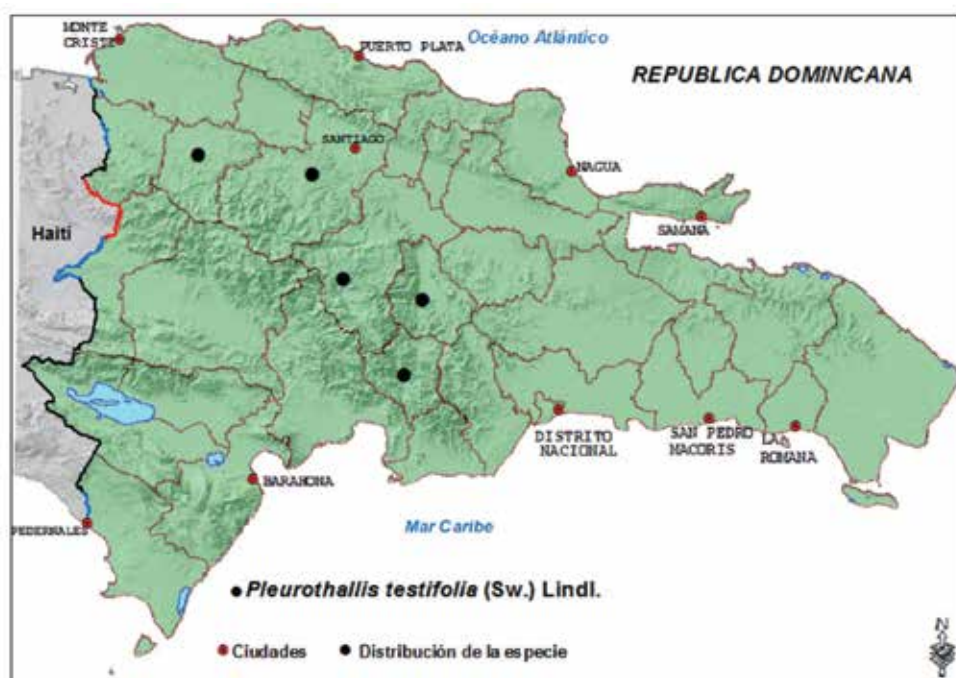
506

Pleurothallis testifolia (Sw.) Lindl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

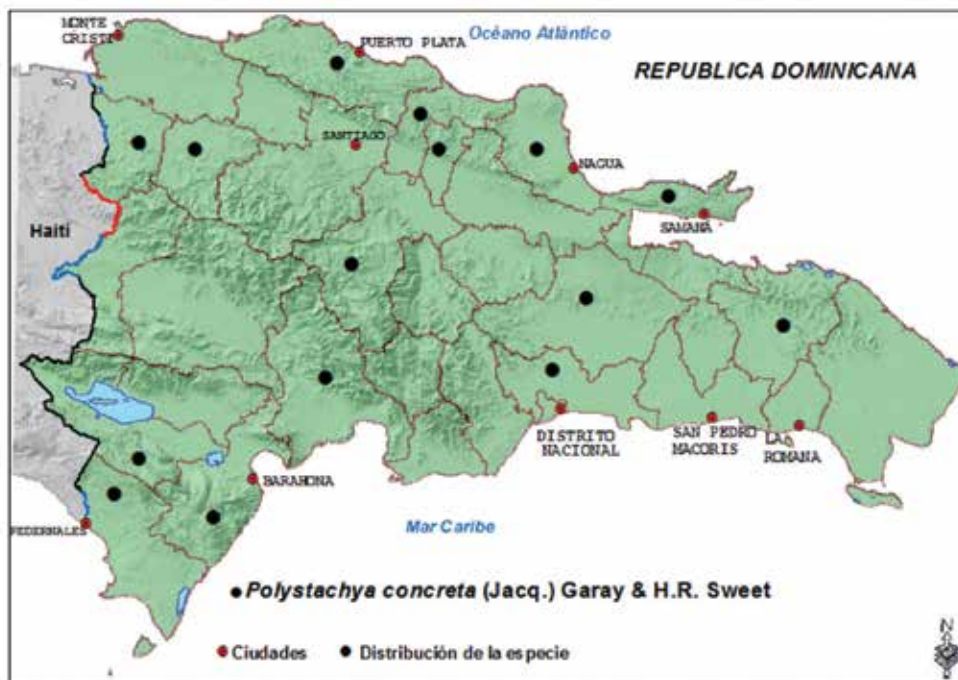


Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H.R. Sweet

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



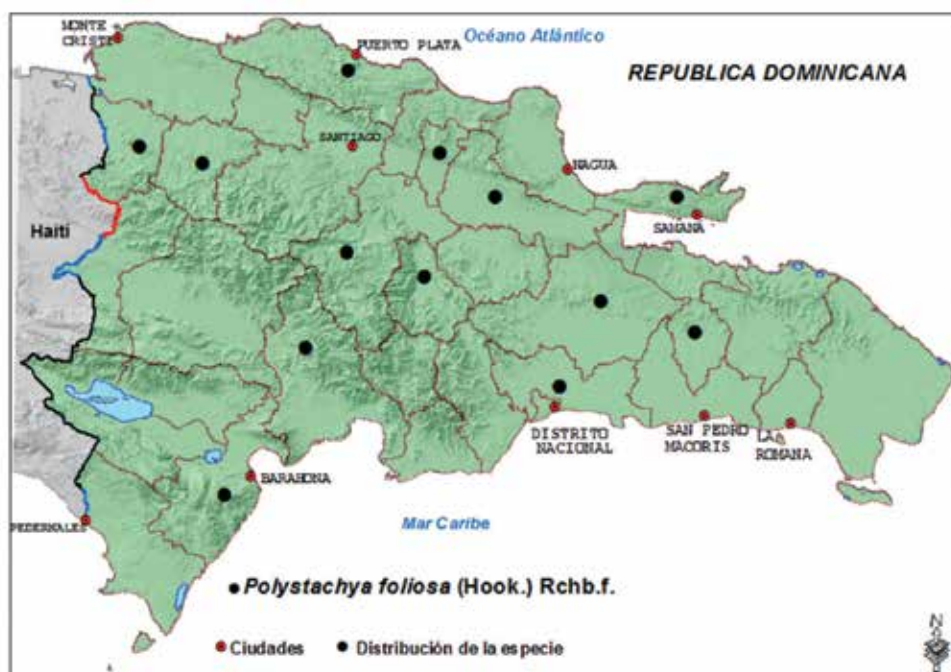
507

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb.f.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

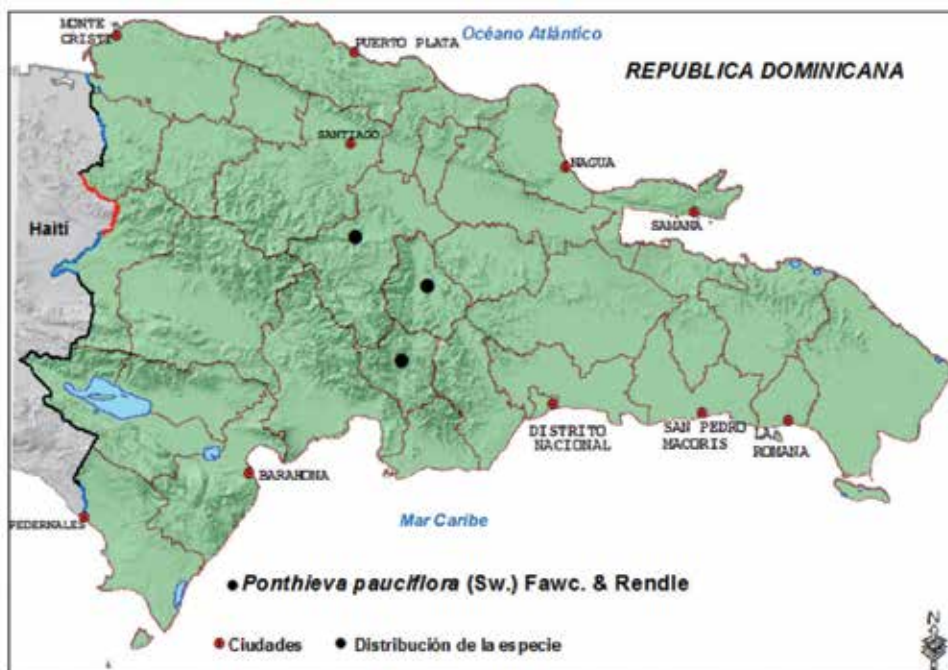


Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



508

Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

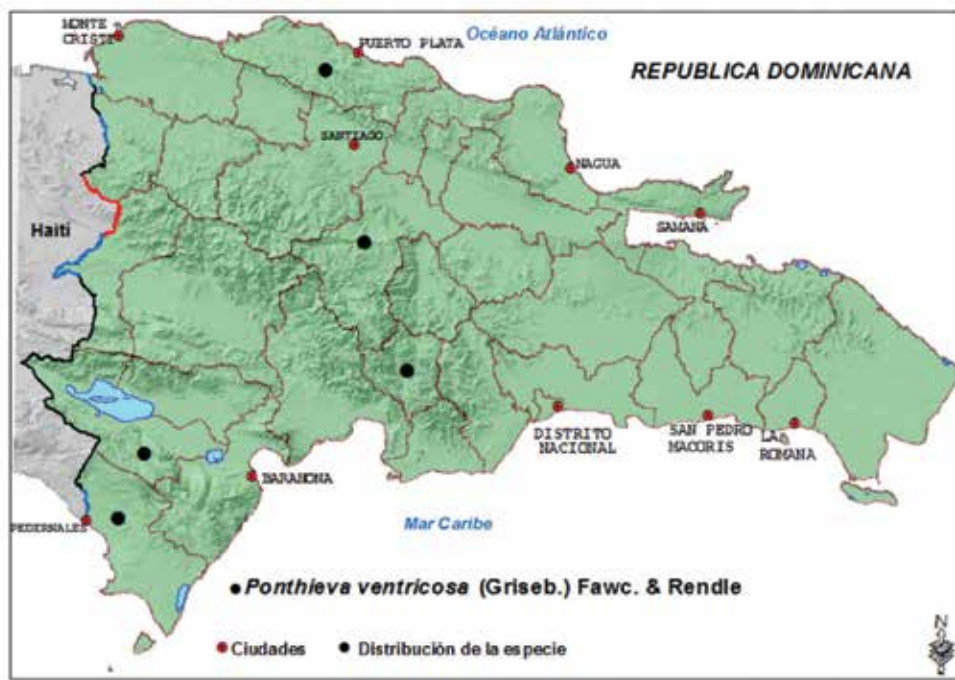


Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



509

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

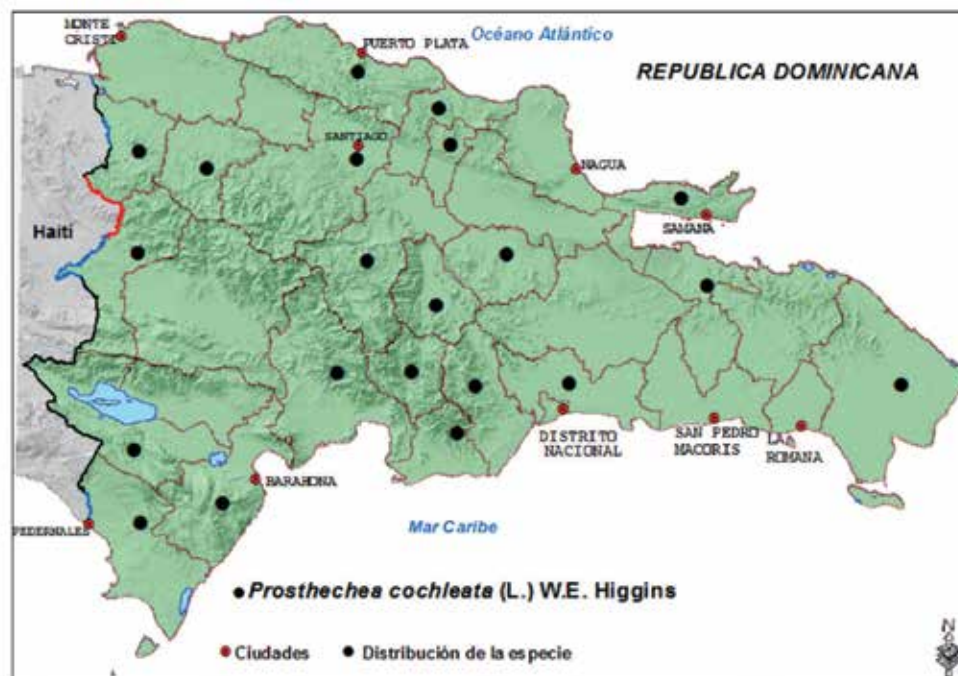


Prosthechea cochleata (L.) W.E. Higgins

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

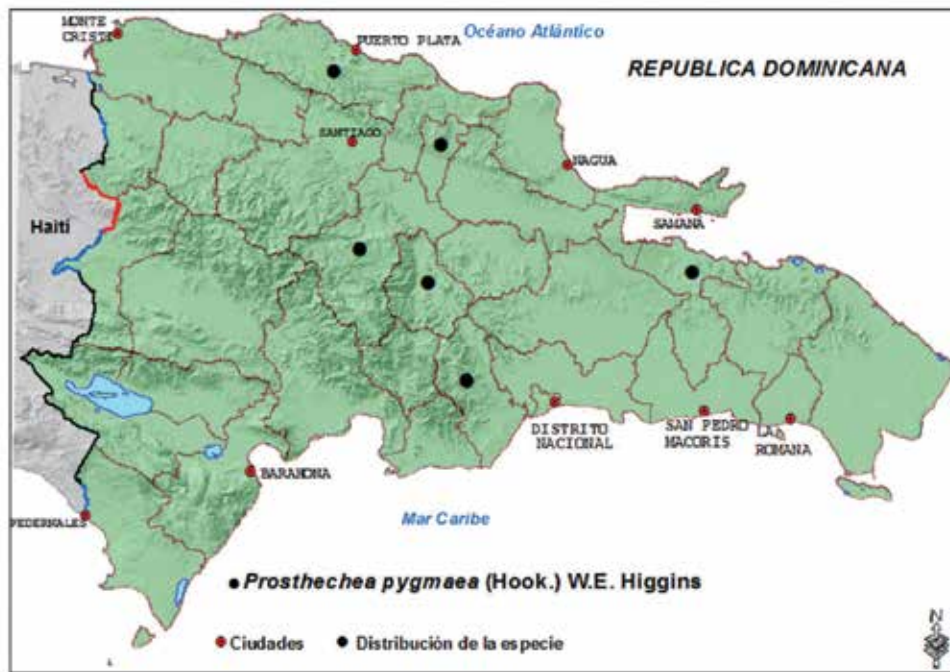


Prosthechea pygmaea (Hook.) W.E. Higgins

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

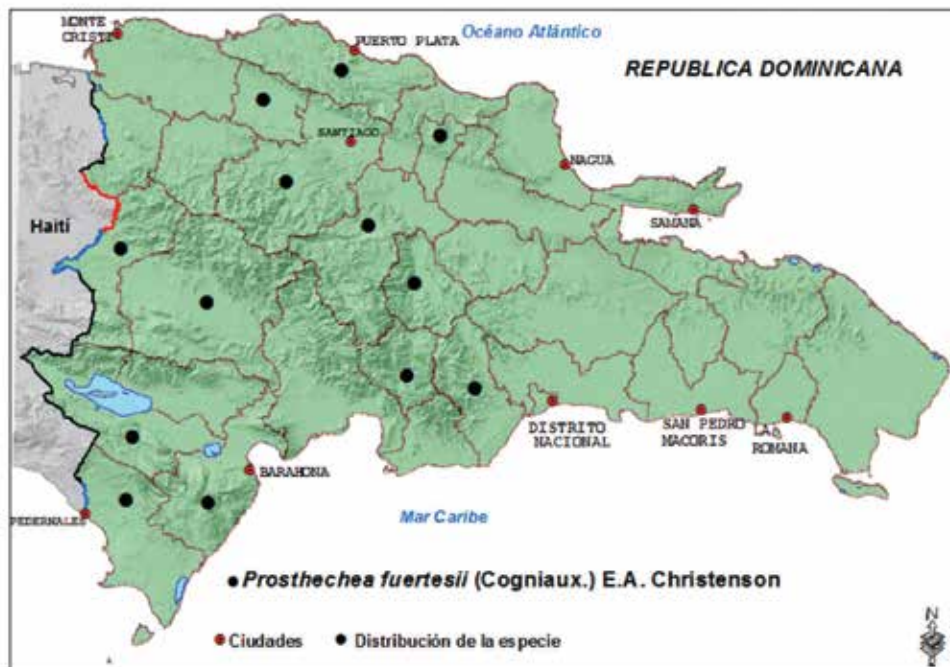


Prosthechea fuertesii (Cogniaux) E.A.Christenson

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



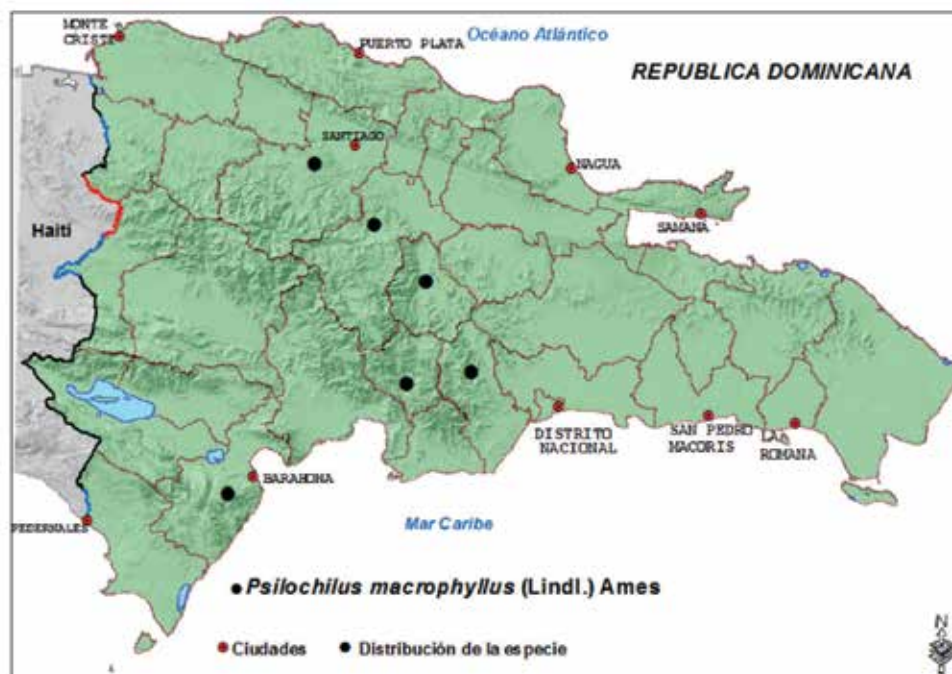
512

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



513

Psychilis buchii (Cogn.) Sauleda

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

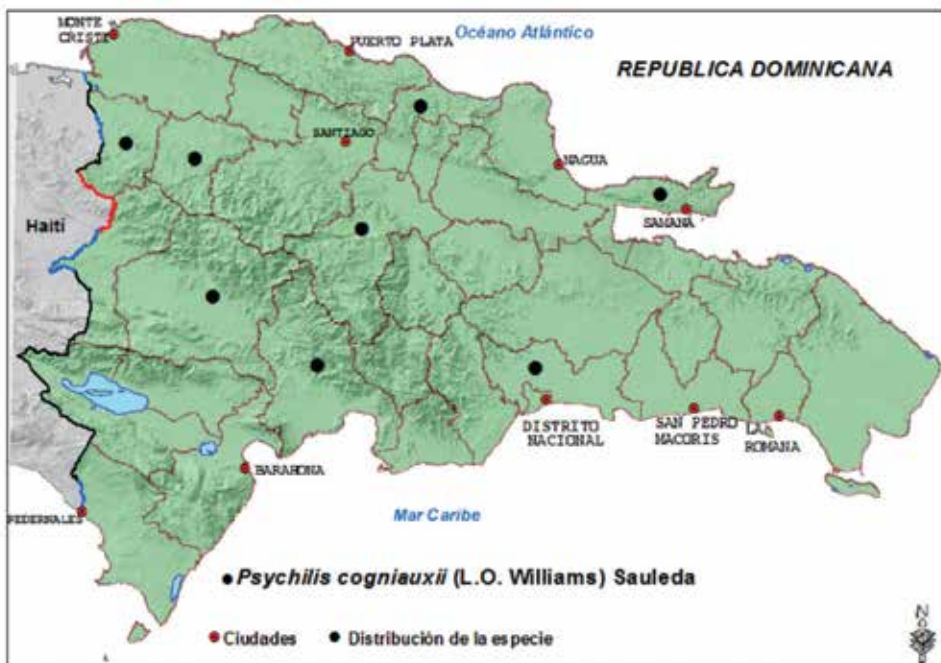


Psychilis cogniauxii (L.O. Williams) Sauleda

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



514

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



515

Psychilis olivacea (Cogn.) Sauleda

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Psychilis rubeniana Dod ex Sauleda

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



516

Psychilis truncata (Cogn.) Sauleda

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



517

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



518

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



519

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



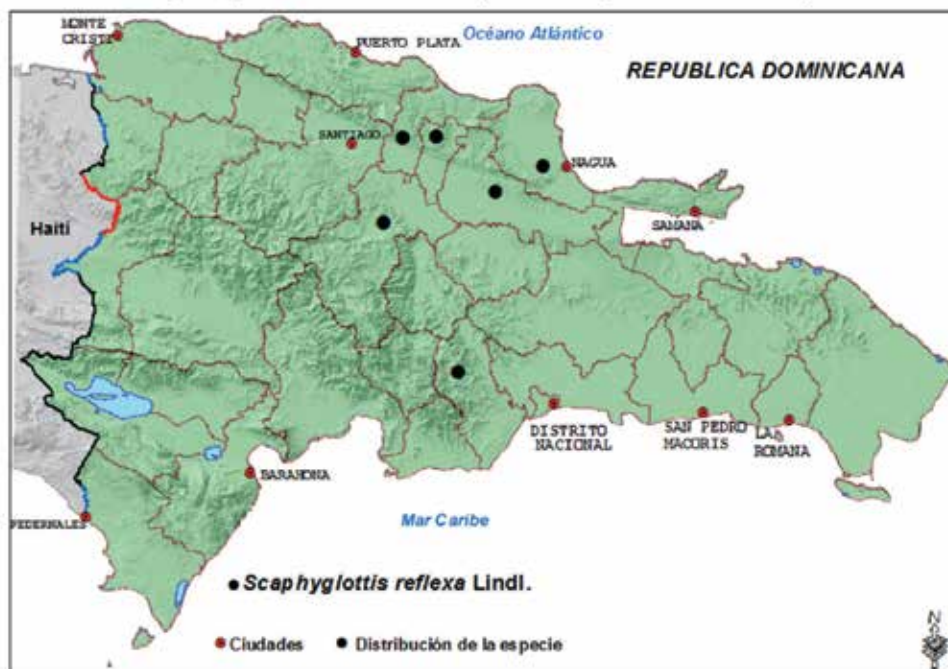
520

Scaphyglottis reflexa Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

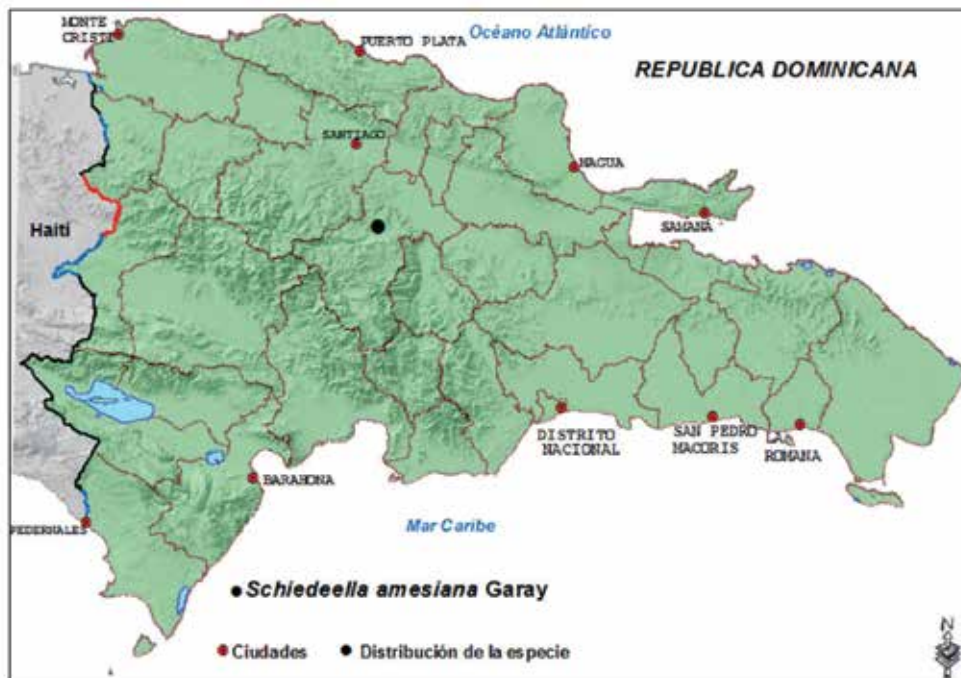


Schiedeella amesiana Garay

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



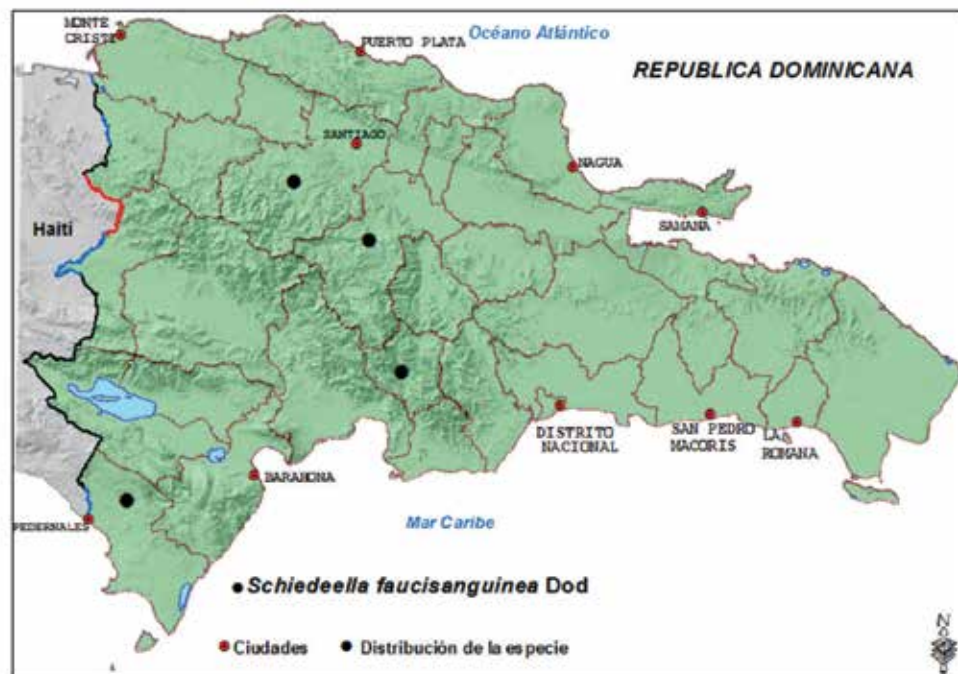
521

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



522

***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 mucronata 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



524

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



525

Stenorhynchos 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 niri 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



528

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



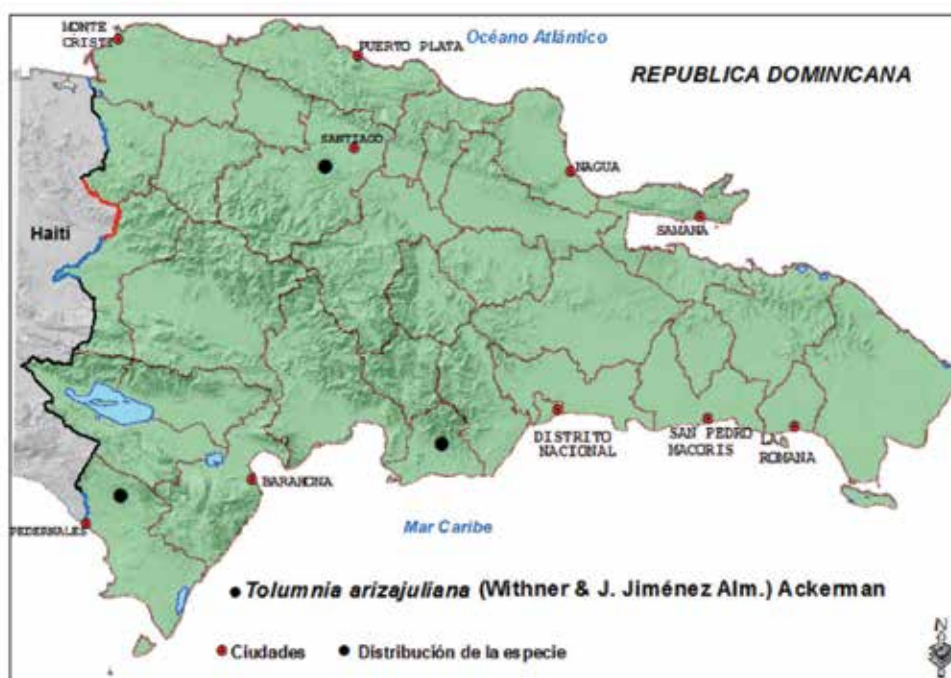
529

Tolumnia arizajuliiana (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



530

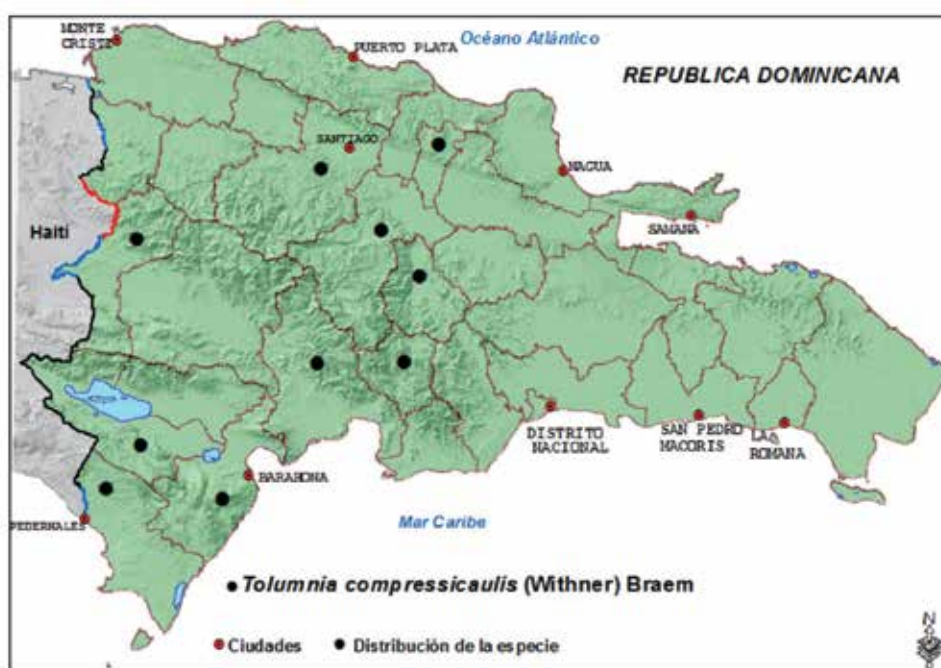
Angelito amarillo

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



531

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



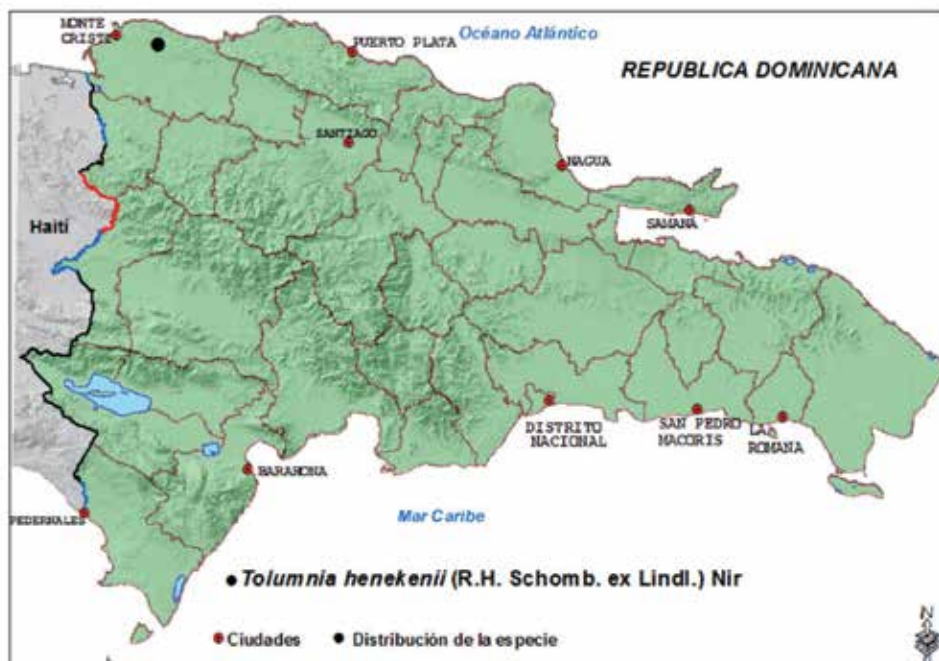
Cacatica

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



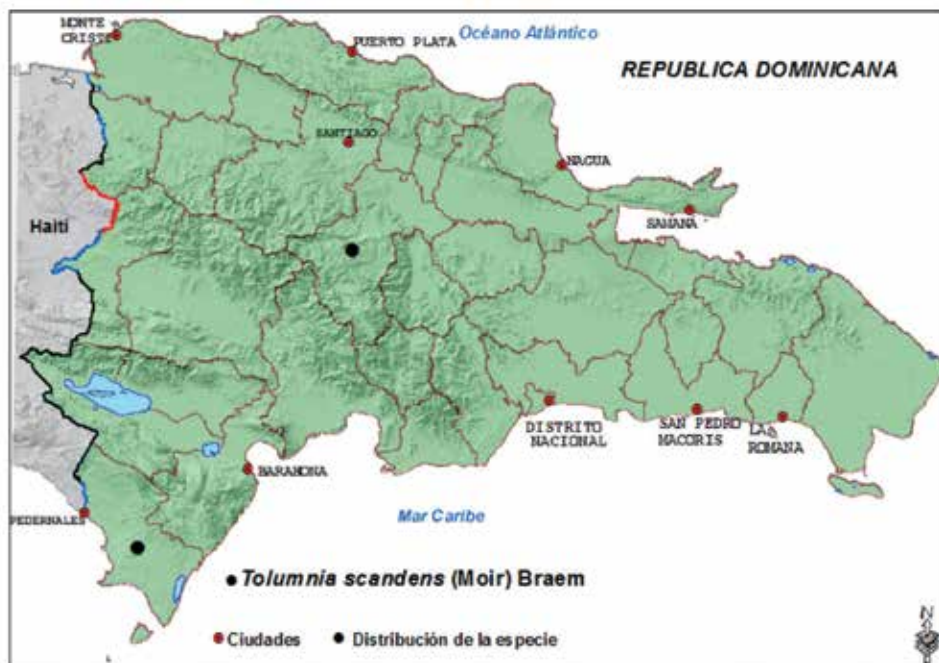
532

Tolumnia scandens (Moir) Braem

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

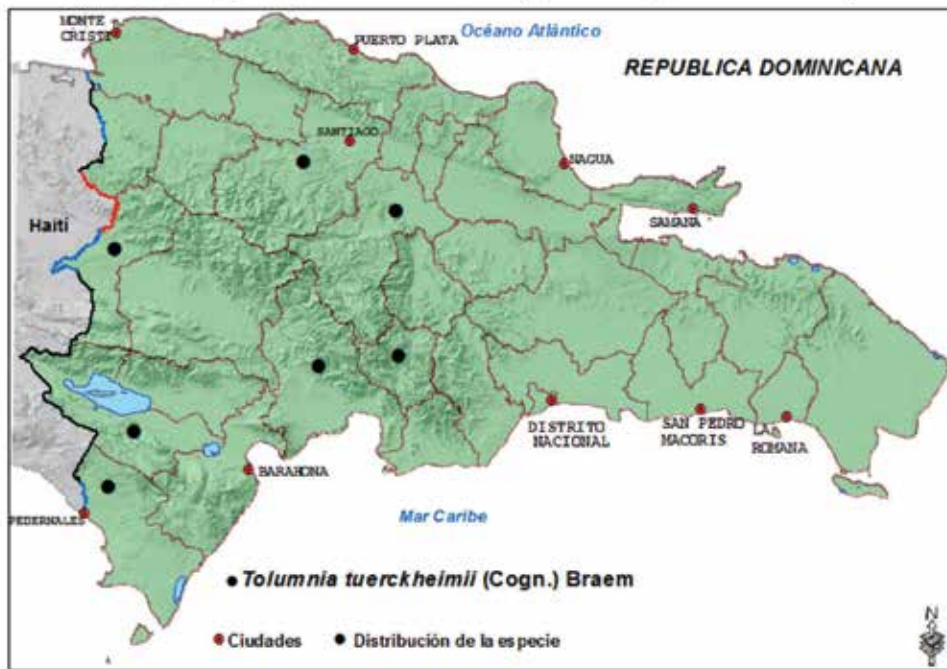


***Tolumnia tuerckheimii* (Cogn.) Braem**

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

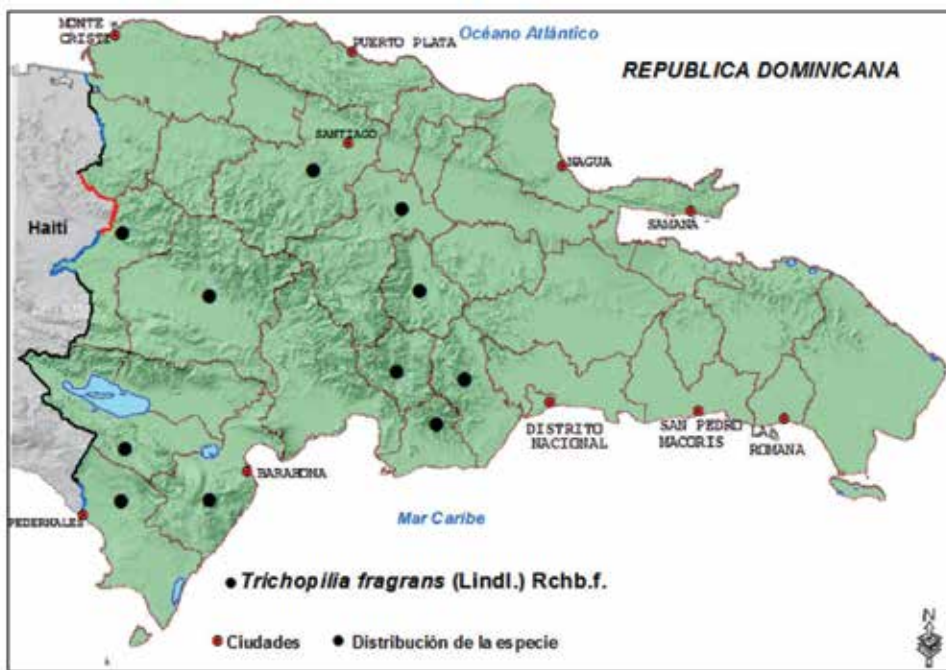


Trichopilia fragrans (Lindl.) Rchb.f.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



534

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



535

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



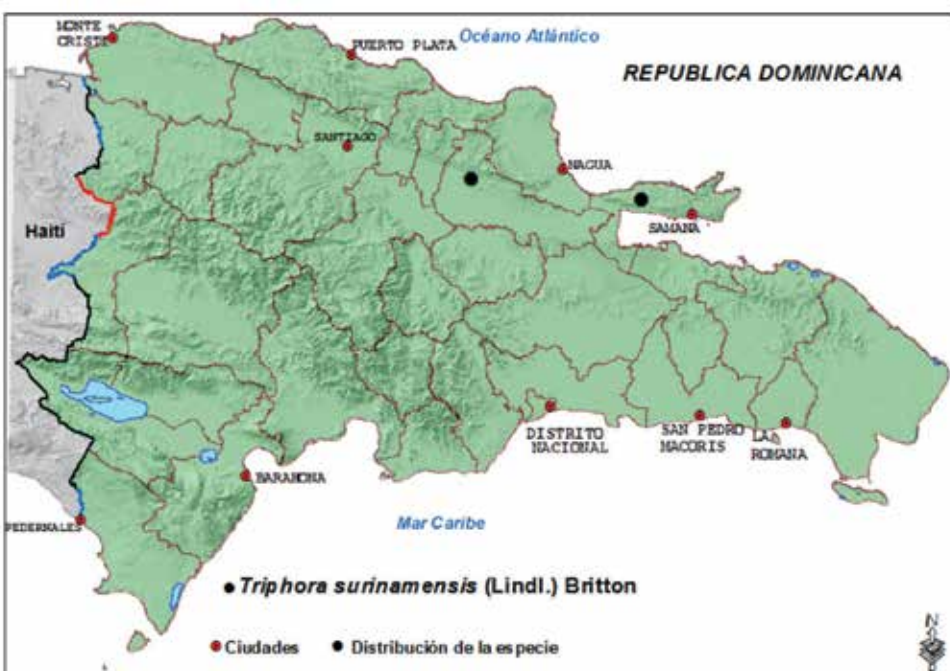
536

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



537

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



538

Bejucos de lombriz

***Vanilla claviculata* Sw.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejucos de lombriz

Vanilla dilloniana Correll

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



539

Bejucos 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



540

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



Wullschaegelia 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



***Wullschiægelia calcarata* Benth.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



542

***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



544

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



545

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



546

Passiflora subpetiata 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



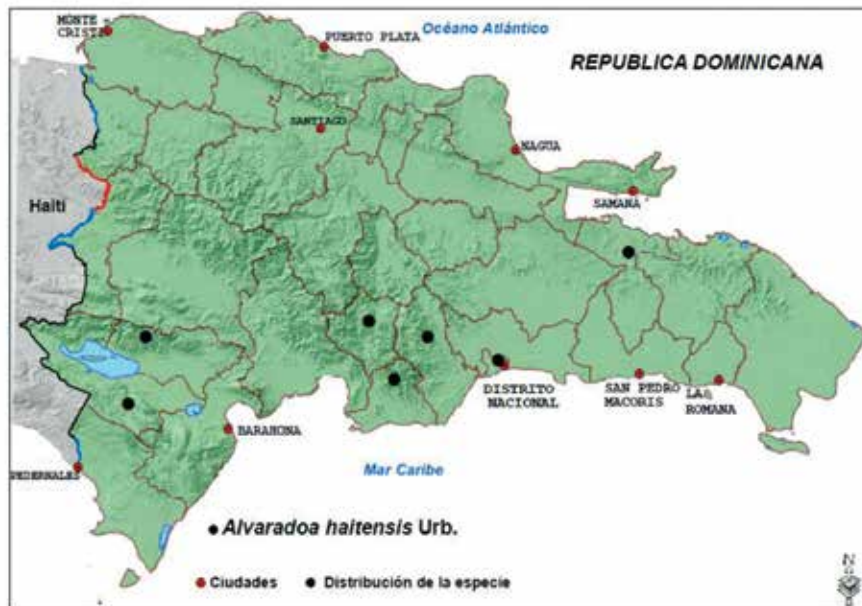
PICRAMNIACEAE

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



549

Picramnia macrocarpa Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



PINACEAE

Pino, Cuaba

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



552

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



553

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



554

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 hispidula (Sw.) A. Dietr.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



555

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



556

Peperomia perordiniana 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 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



557

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



558

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



559

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



560

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



561

Piper claseanum Bornst.

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; b2ab(i,ii,ii,iv,v);C1+2a(i);D

Estatus biogeográfico: Endemica

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



562

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



563

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



564

Anicillo

Piper samanense Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

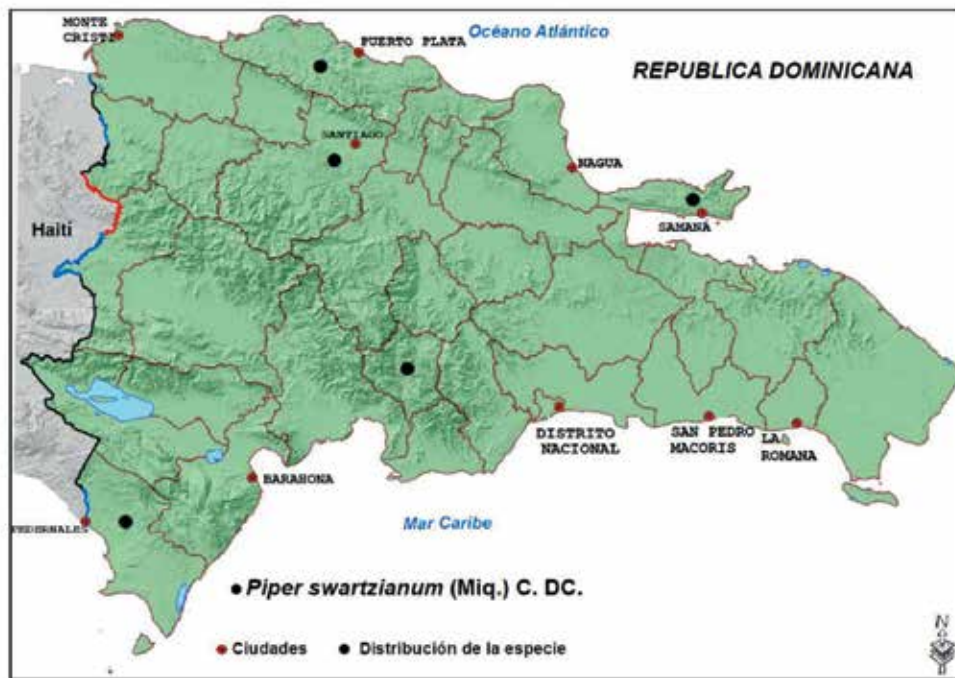


Piper swartzianum (Miq.) C. DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



565

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 vanderveldeanum 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



566

Verhuellia 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. *haitense* (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



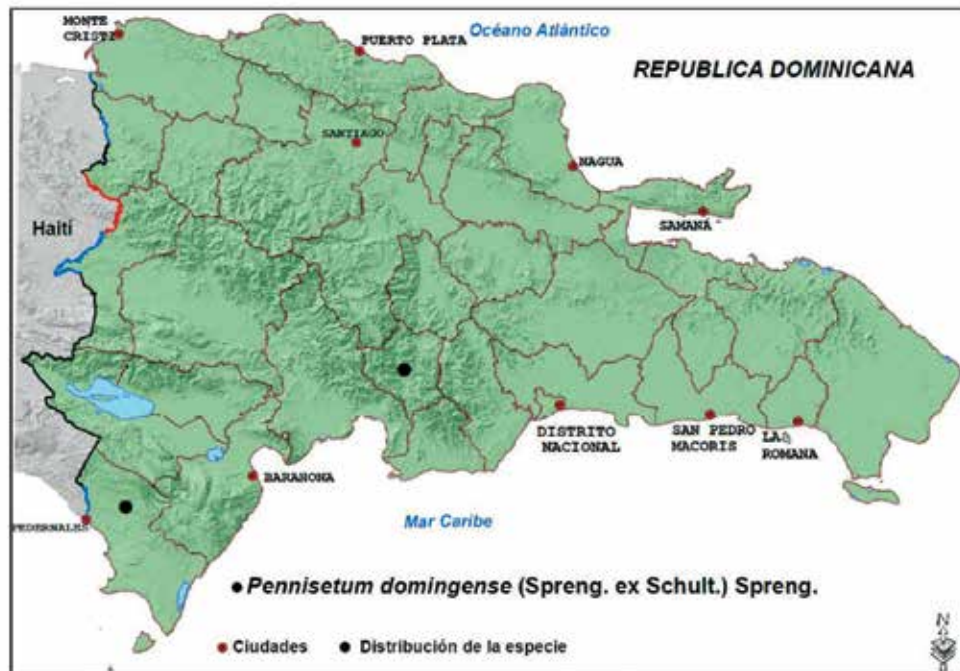
POACEAE

Pennisetum domingense (Spreng. ex Schult.) Spreng.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



PODOCARPACEAE

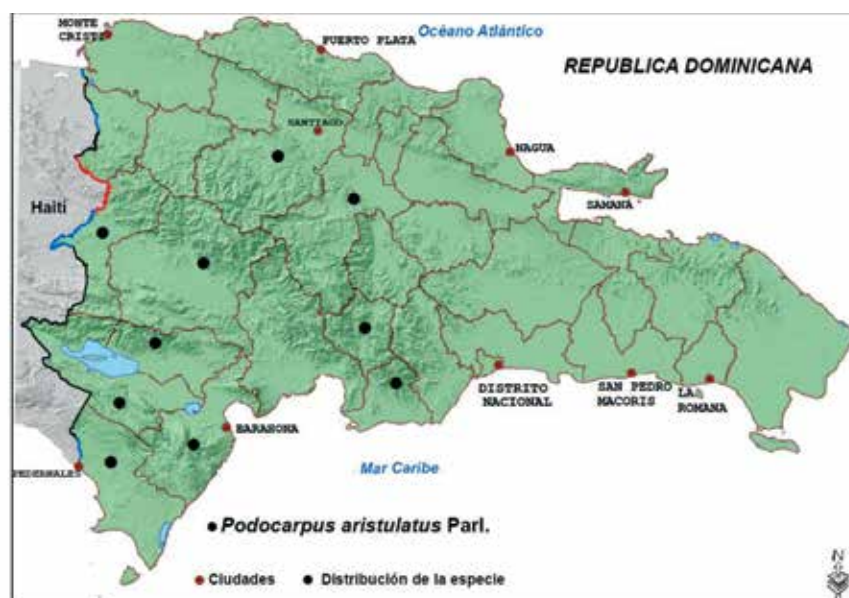
Tachuela

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

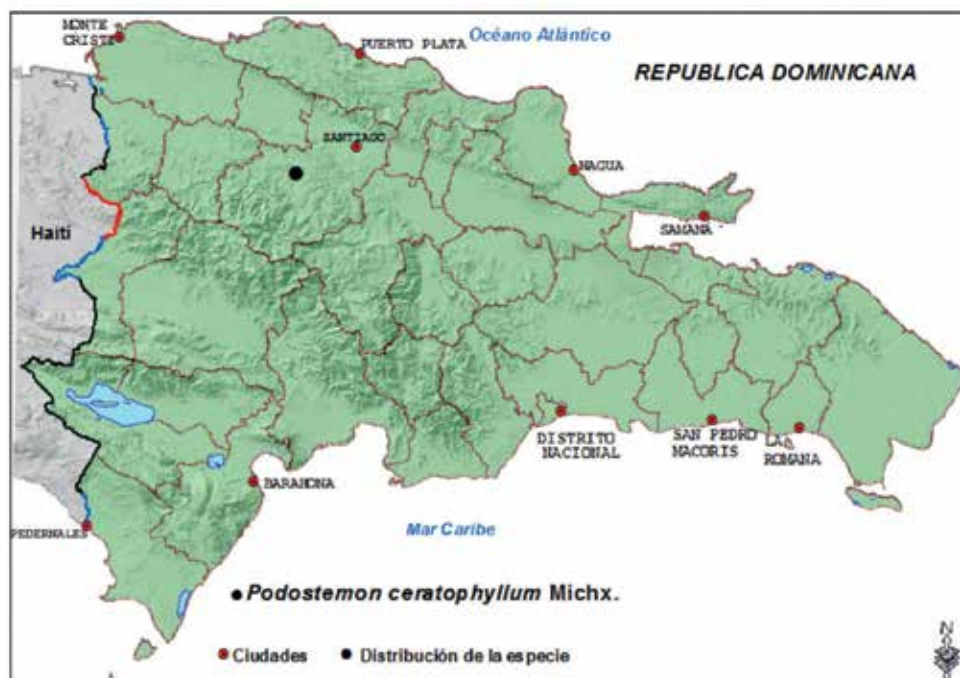
Ova

Podostemun 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



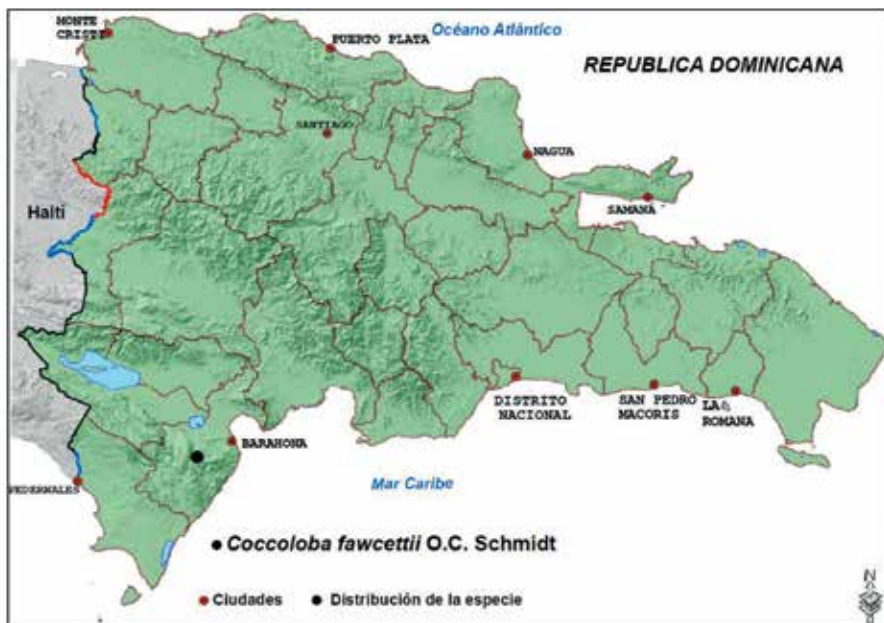
POLYGONACEAE

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



572

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



573

Coccoloba retusa Griseb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



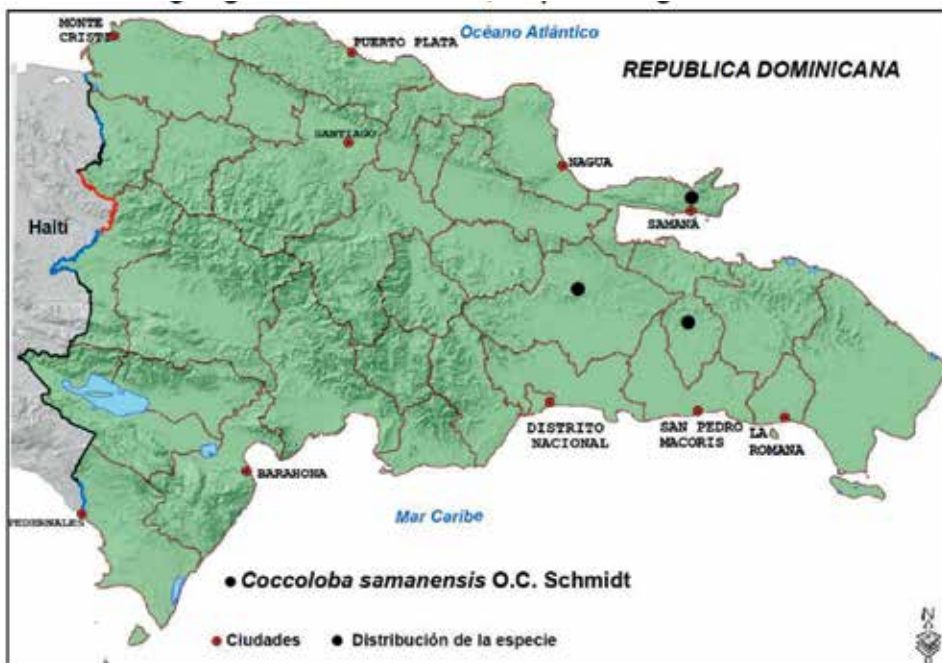
Uvilla

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



574

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



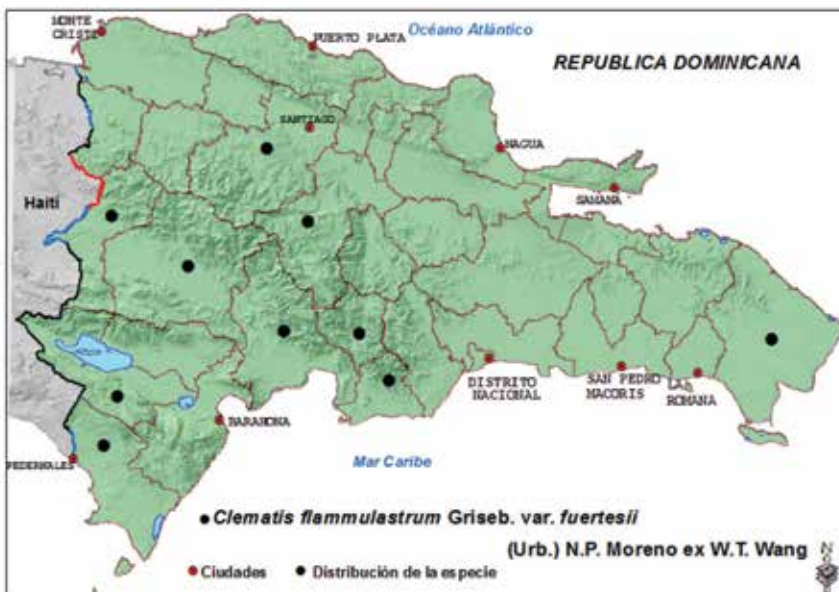
RANUNCULACEAE

Clematis flammulastrum Griseb. var. *fuertesii* (Urb.) W.T. Wang

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



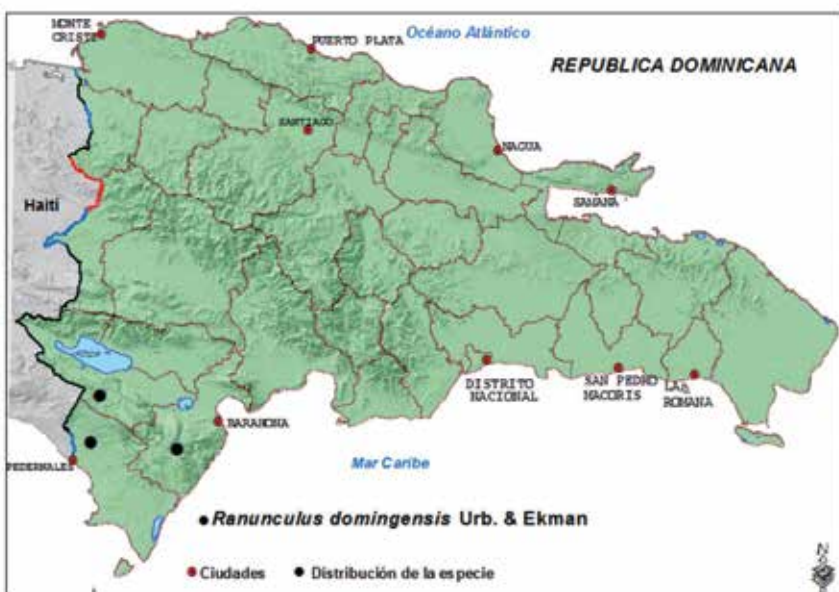
576

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

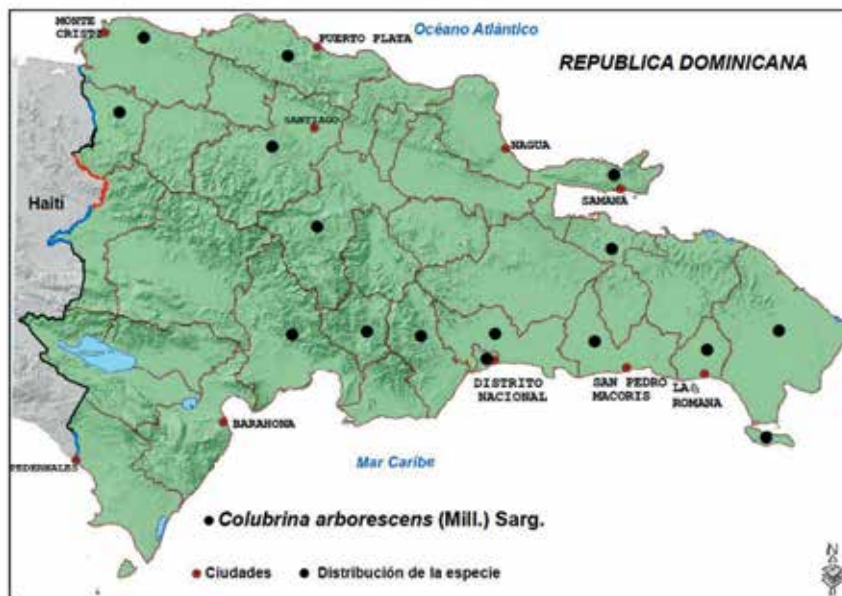
Corazón de paloma

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



577

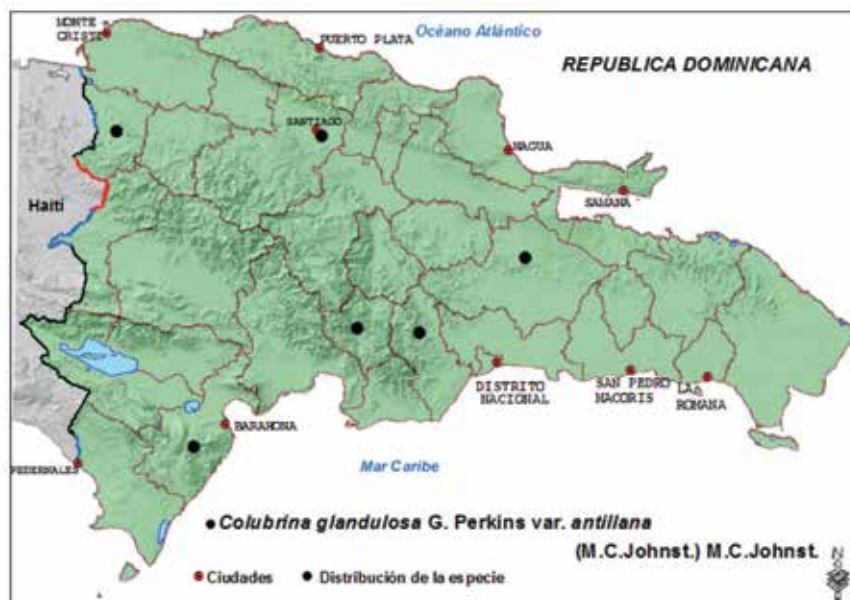
Colubrina glandulosa G. Perkins var. *antillana* (M.C.Johnst.)

M.C.Johnst.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo 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



578

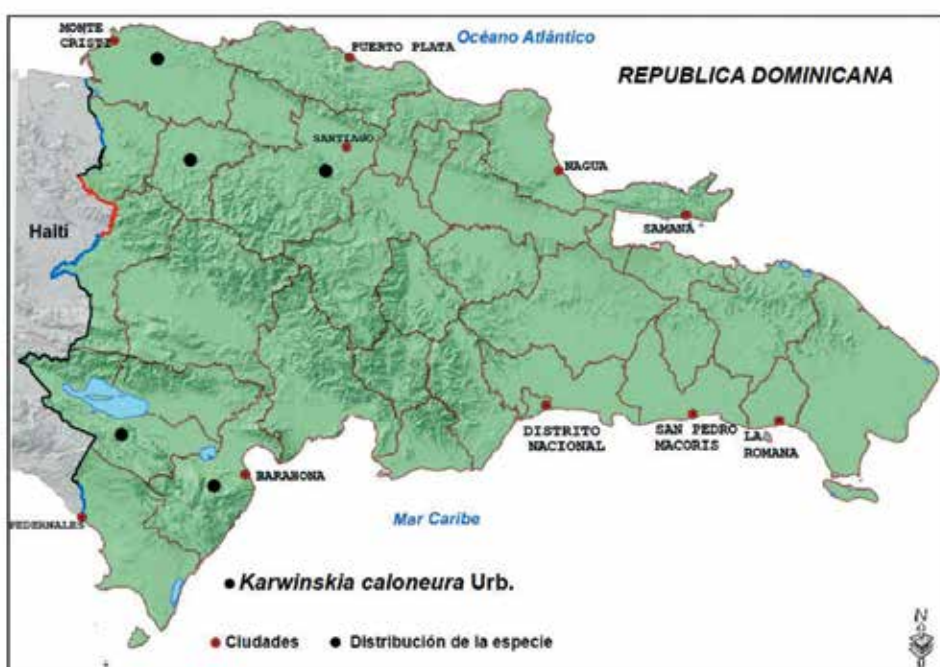
Palo de hierro

***Karwinskyia caloneura* Urb**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



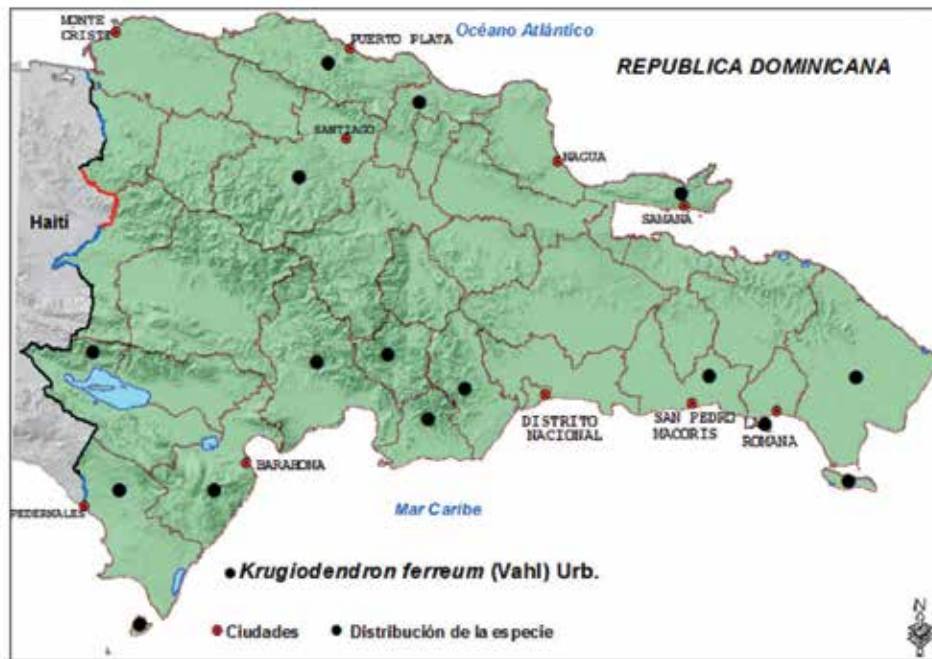
Quiebra hacha

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

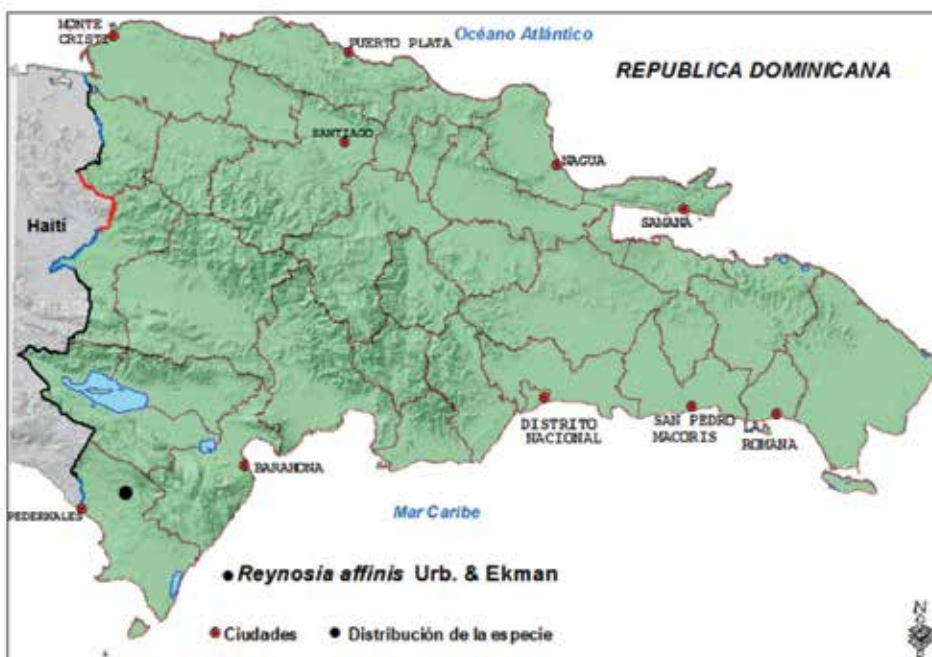


Reynosia affinis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Reynosia 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



580

***Reynosia domingensis* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Reynosia regia Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



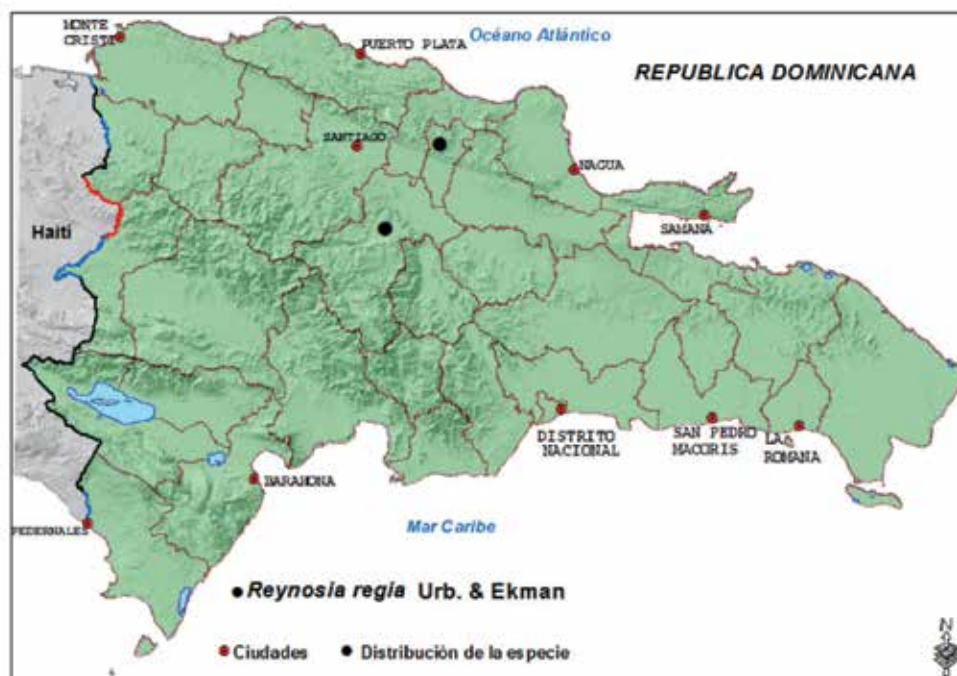
581

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



582

Pancho prieto, saona de gente

Ziziphus rhodoxylon Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Saona

Ziziphus urbanii 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

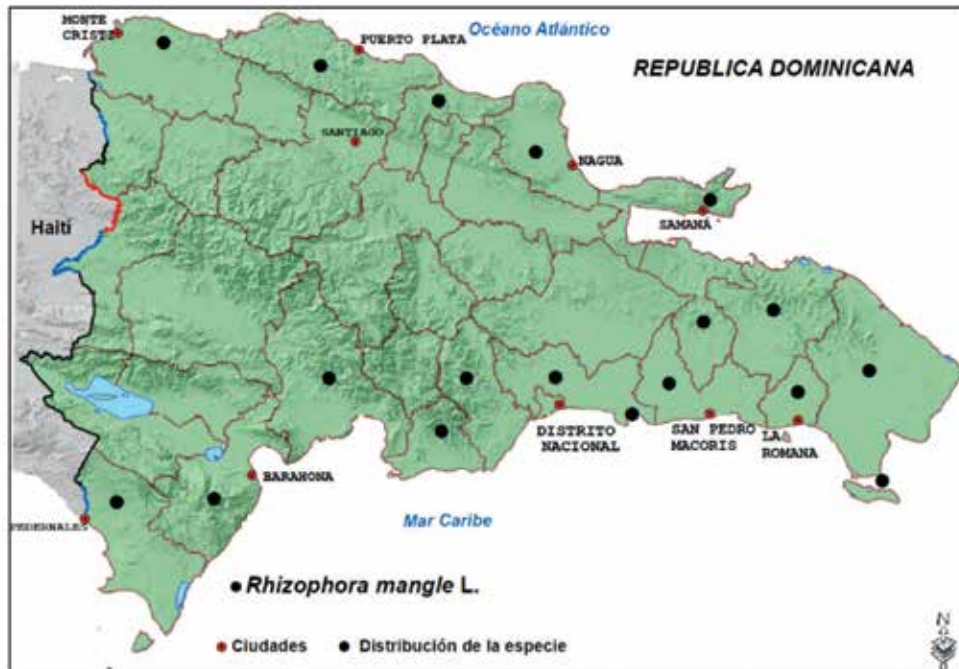
Mangle colorao

Rhizophora mangle L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



ROSACEAE

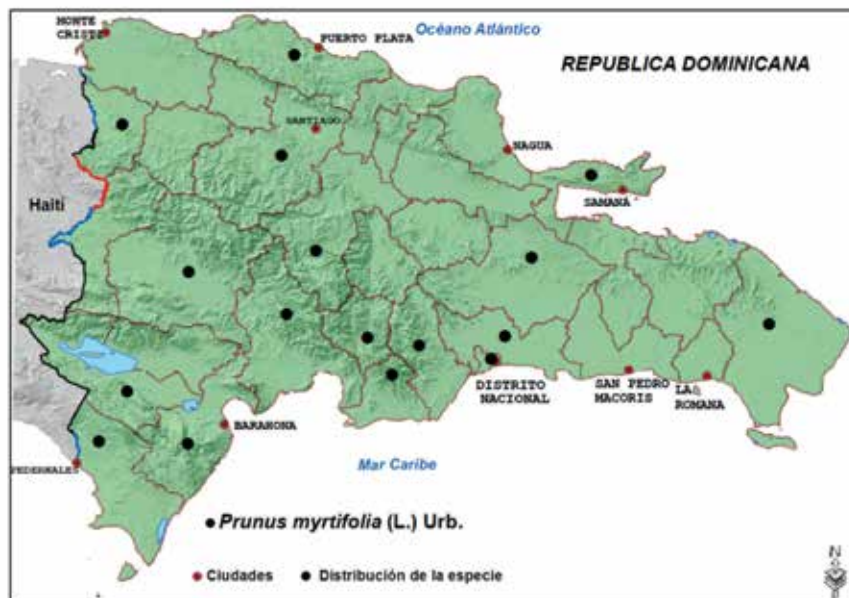
Almendrito

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



586

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



587

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



588

Chione venosa (Sw.) Urb. var. *cubensis* (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

Erythalis 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



590

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



592

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



594

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



595

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



599

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



603

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



605

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 bilógico: Arbusto



606

Aoquey blanco

Palicourea guianensis Aubl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo bilógico: Arbusto

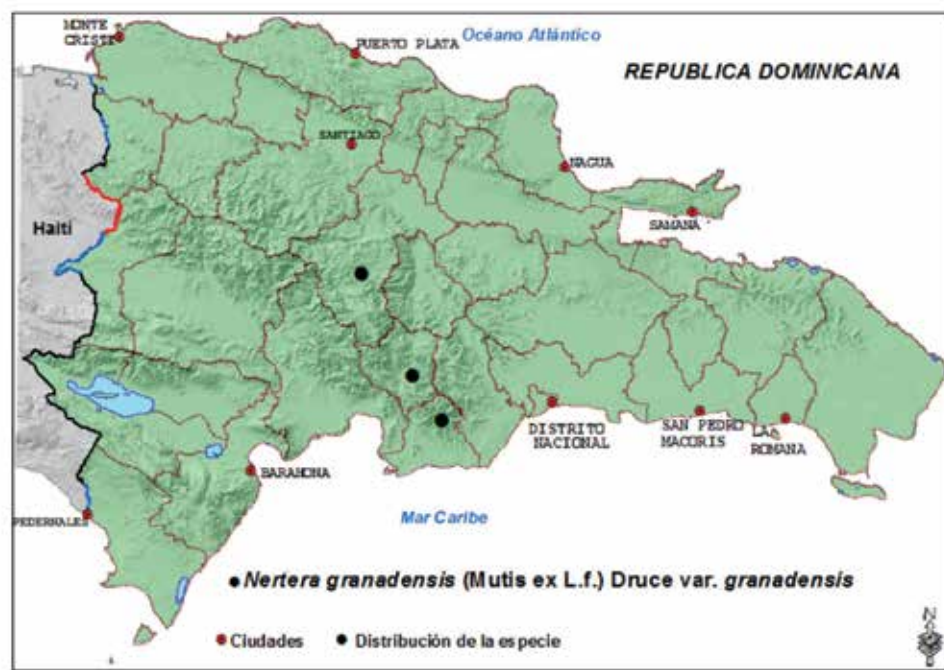


Nertera granadensis (Mutis ex L.f.) Druce var. *granadensis*

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



607

Oldenlandia selleiana 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



608

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



610

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



611

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



613

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



614

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



615

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



616

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



617

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

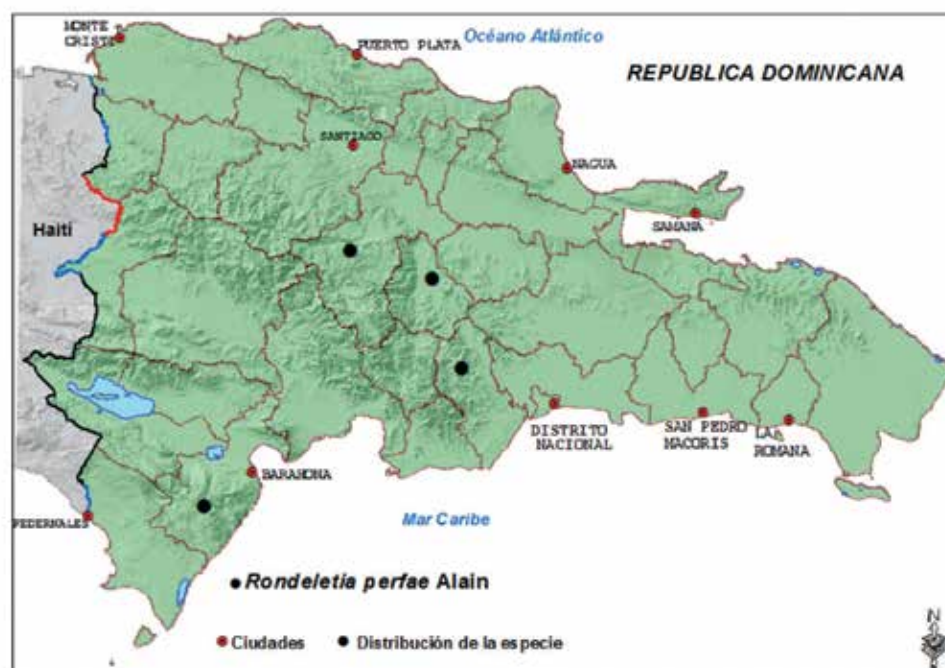


Rondeletia perfae Alain

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



619

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



620

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



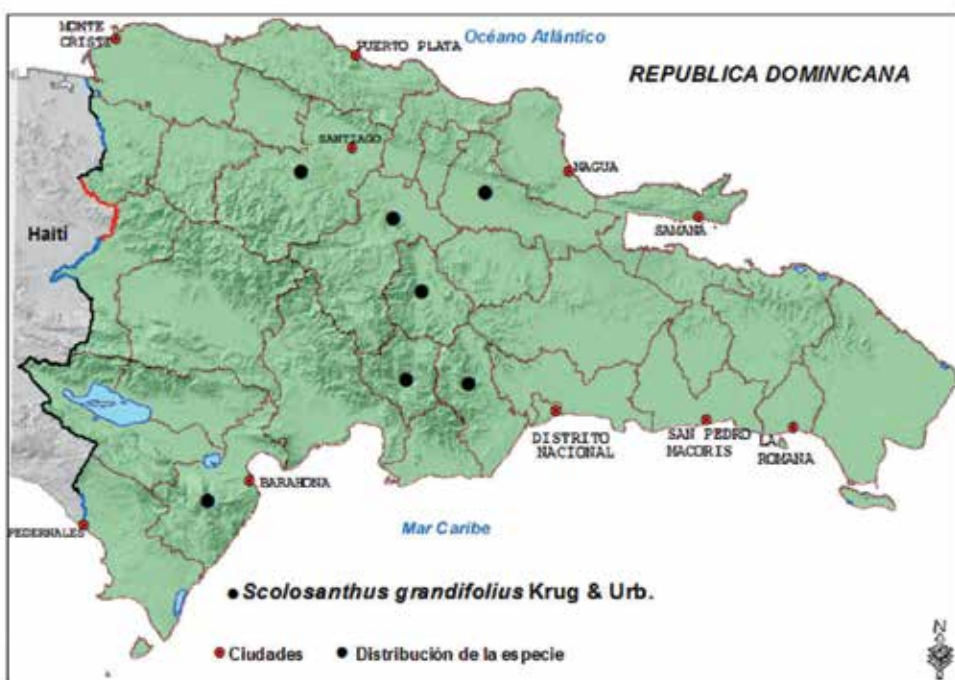
621

***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



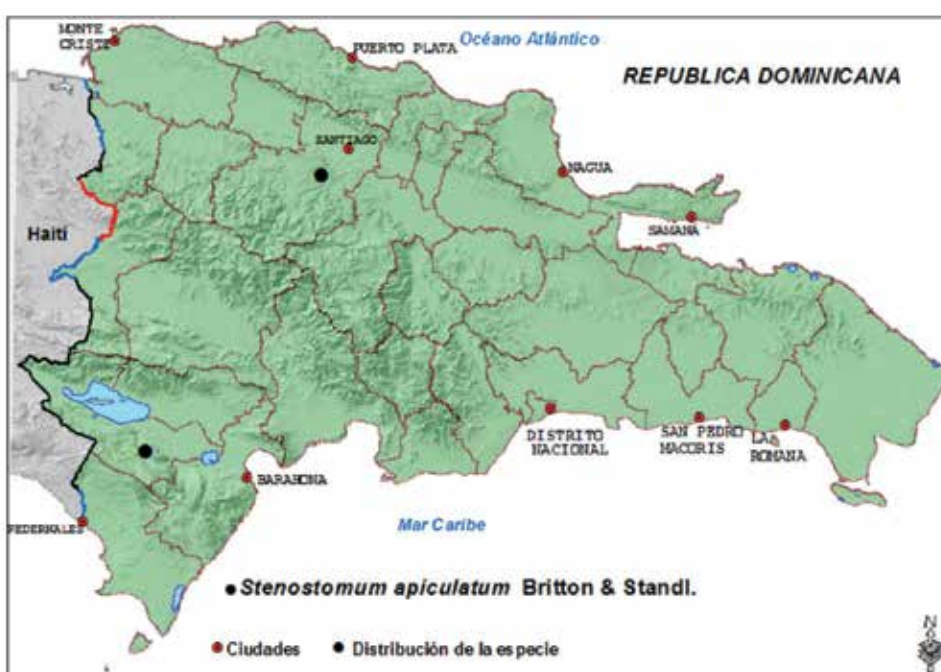
623

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



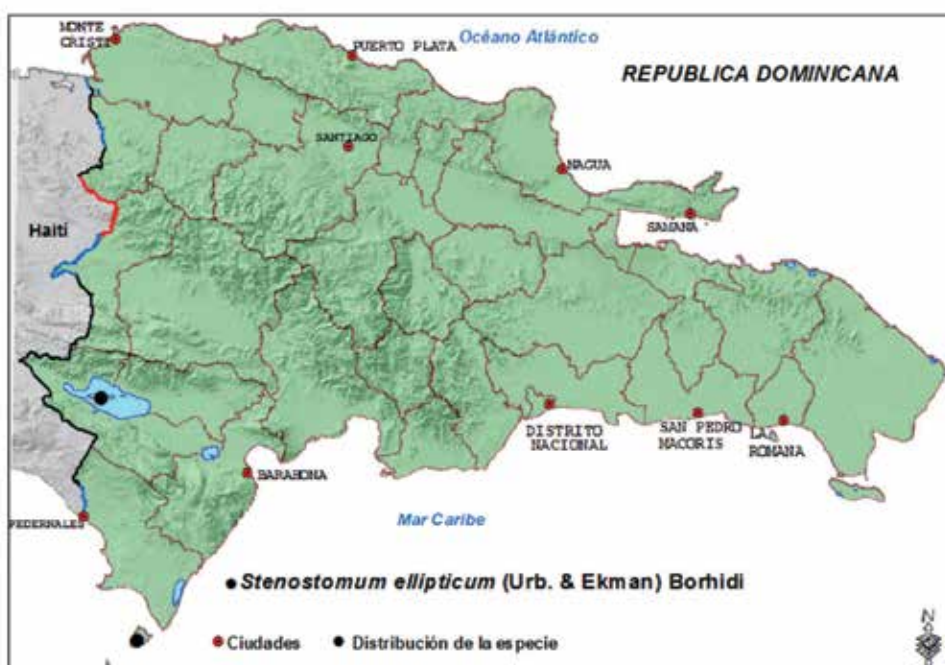
624

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



625

Stenostomum heteroneurum (Urb. & Ekman) Borhidi

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Stenostomum involucratum (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



627

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



628

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



629

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



630

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



631

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



632

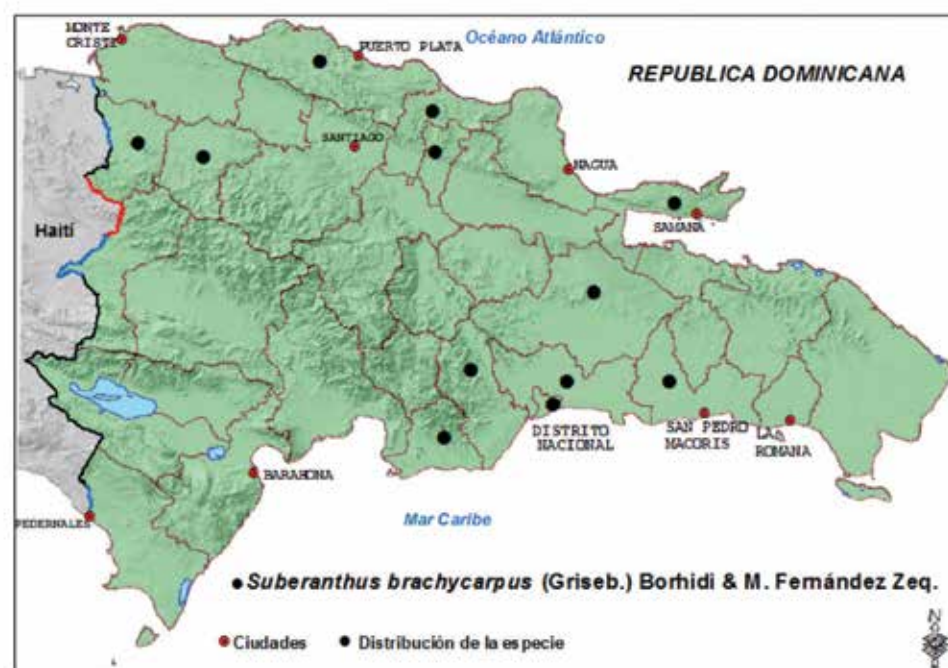
Aguacatillo

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



633

Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



RUTACEAE

Guacconejo

Amyris balsamifera L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



634

Guaconejo

Amyris diatrypha 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



636

Guaconejo

Amyris metopiooides Zanoni & M.M. Mejia

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Amyris phlebotaenoides Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



637

Pilocarpus racemosus Vahl

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

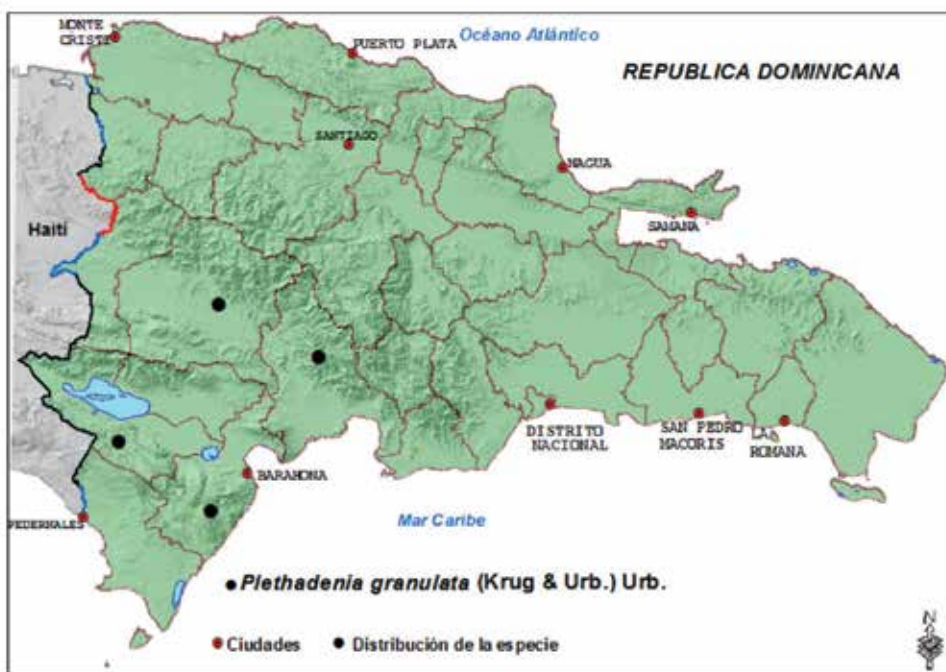


Plethadenia granulata (Krug & Urb.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



638

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



639

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



640

Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Zanthoxylum pumpinelloides (Lam.) DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



641

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



643

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



646

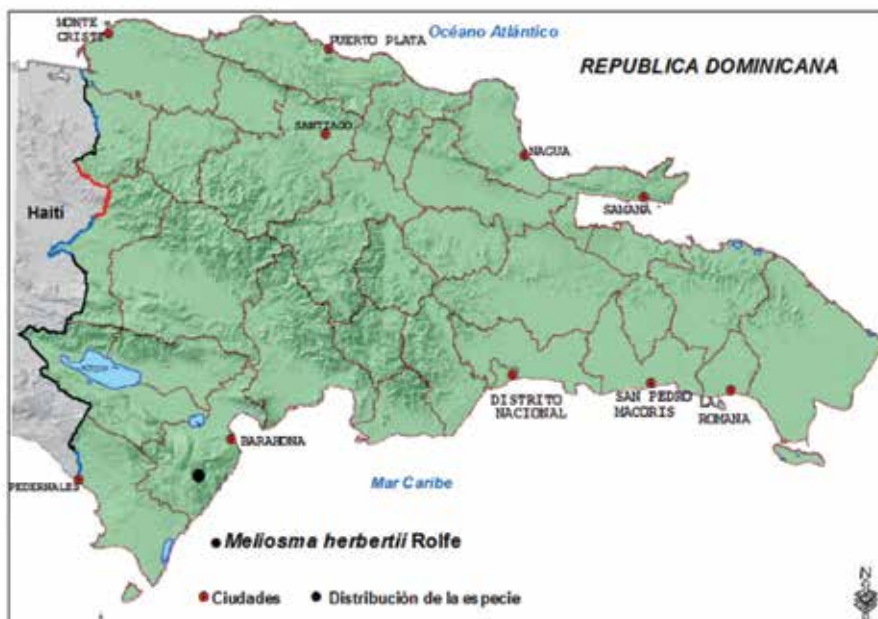
Cacao bobo

Meliosma herbertii Rolfe

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



SAPINDACEAE

Allophylus dominensis Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



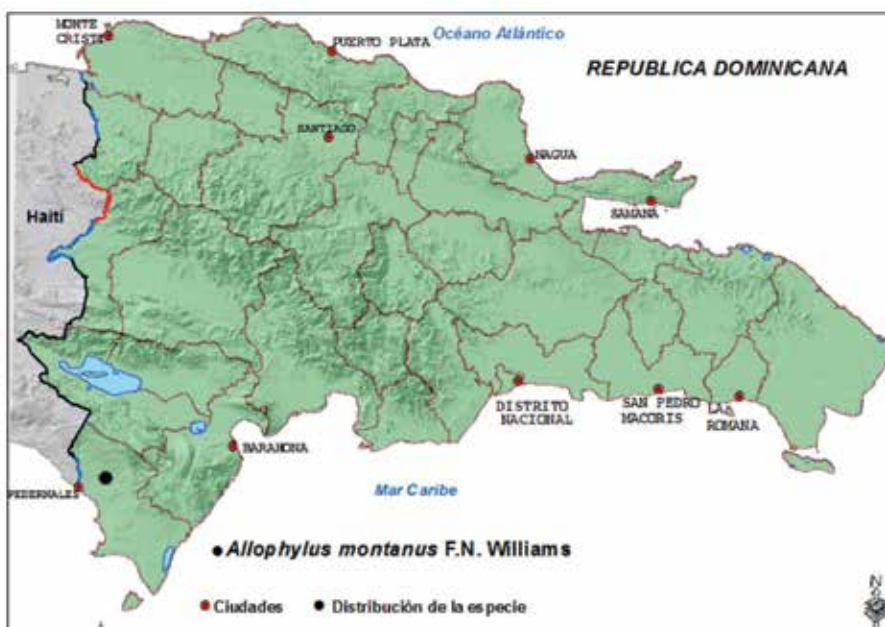
647

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



648

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



650

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



651

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



Thouinia patentinervis Radlk.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Thouinidium pinnatum Radlk.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



653

Thouinidium 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

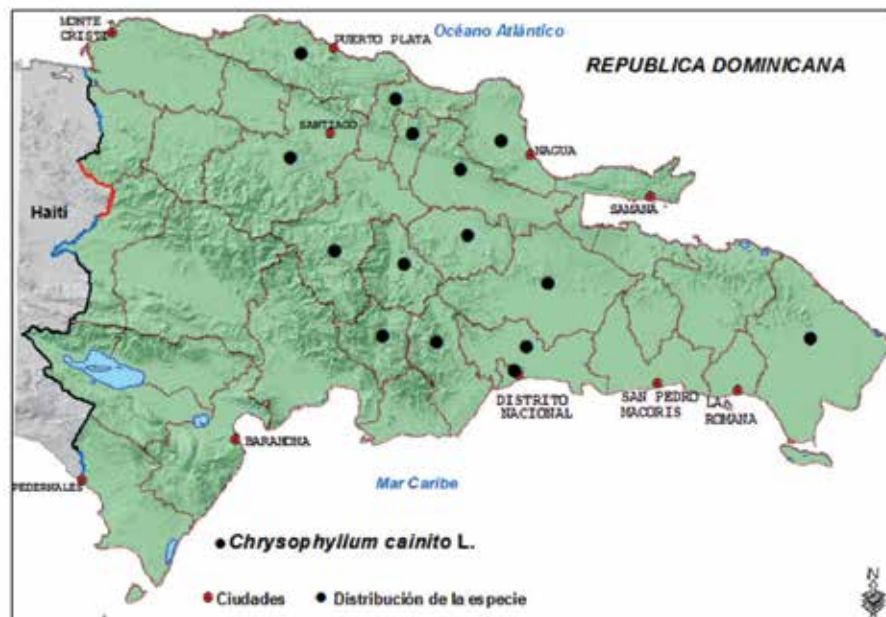
Caimito

Chrysophyllum cainito L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



654

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



Nisperillo

Manilkara venezuelana (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

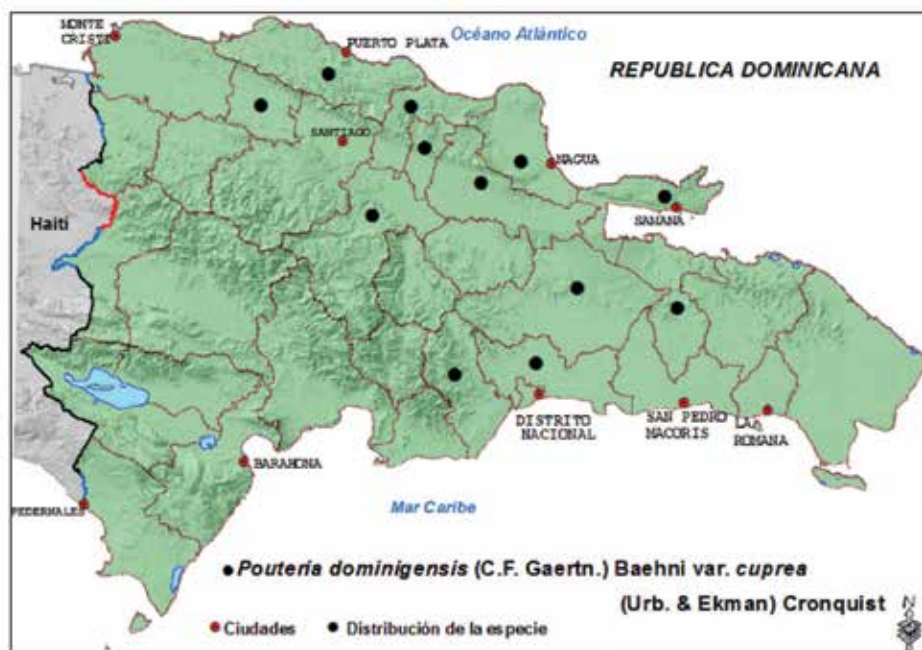
Totuma

Pouteria dominicensis (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 dominicensis subsp. *dominicensis* C.F.Gaertn.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2abc(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



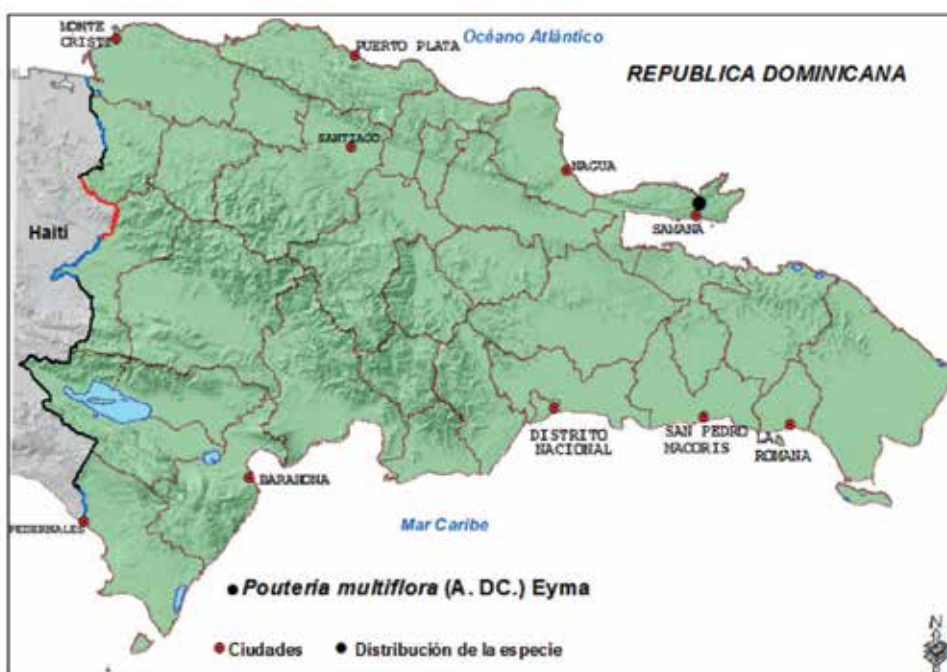
657

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



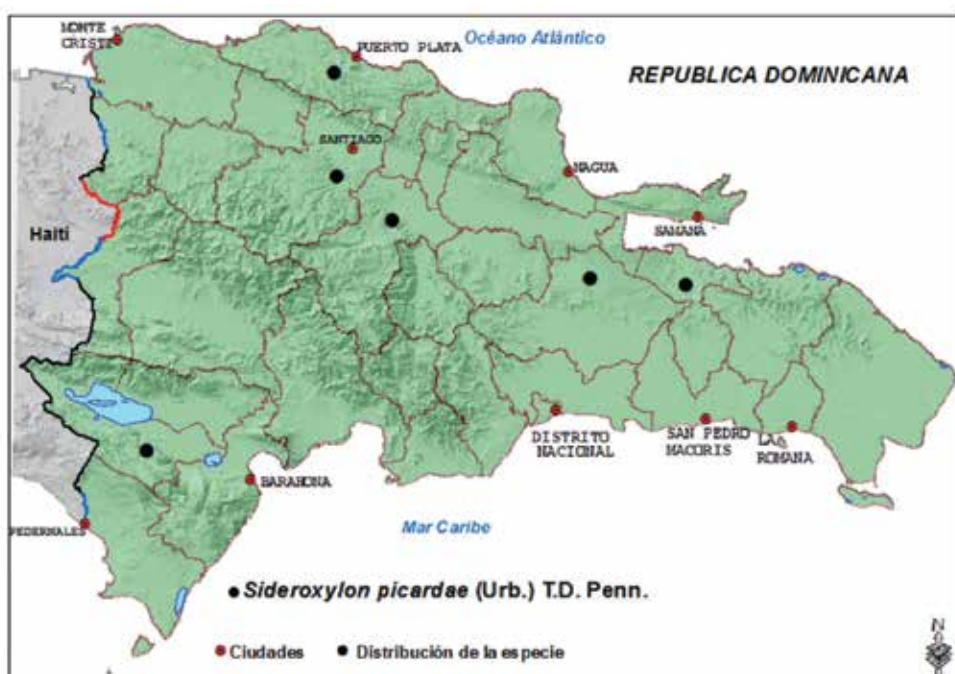
659

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

Caya colorada

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 oxycaalyx* 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.) Wetst.**

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



663

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 bahorucana 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



664

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



665

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 berteroana Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



666

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.) Schltdl.

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



669

***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

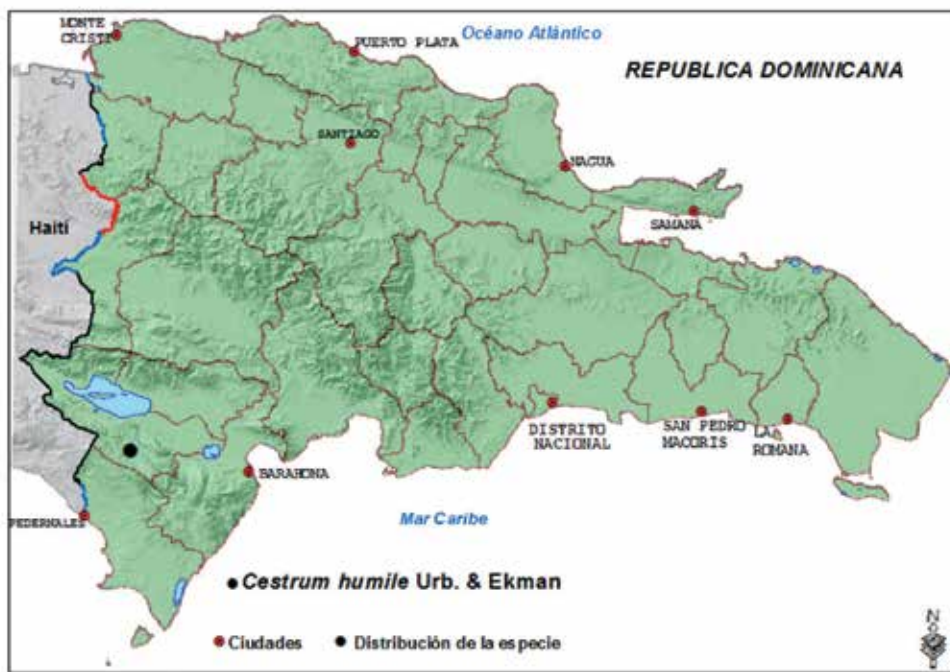


Cestrum humile Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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



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 Zanoni

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



673

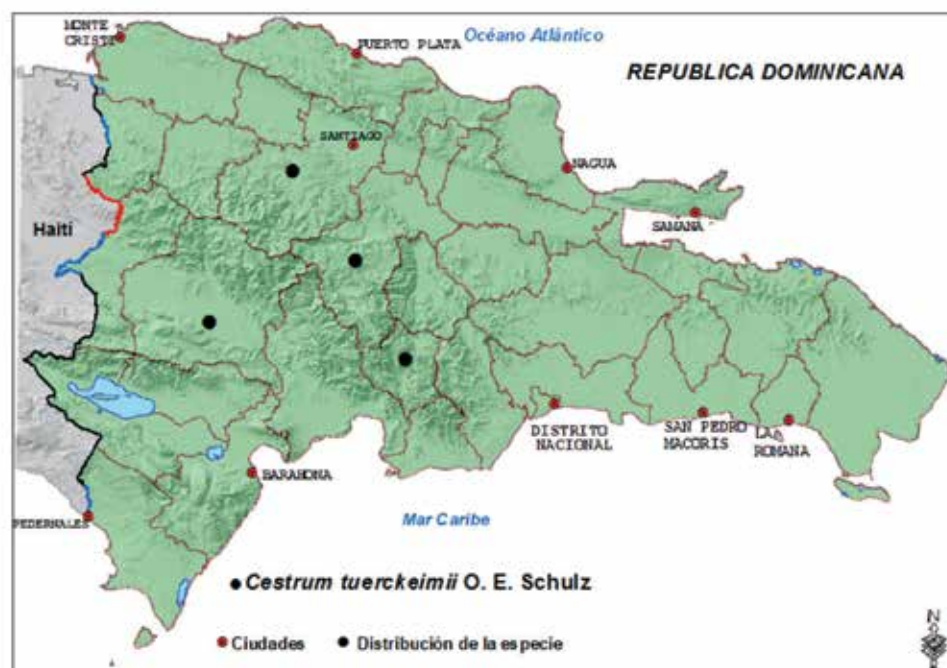
Flor de noche

Cestrum tuerckheimii O. E. Schulz

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum virgaura 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

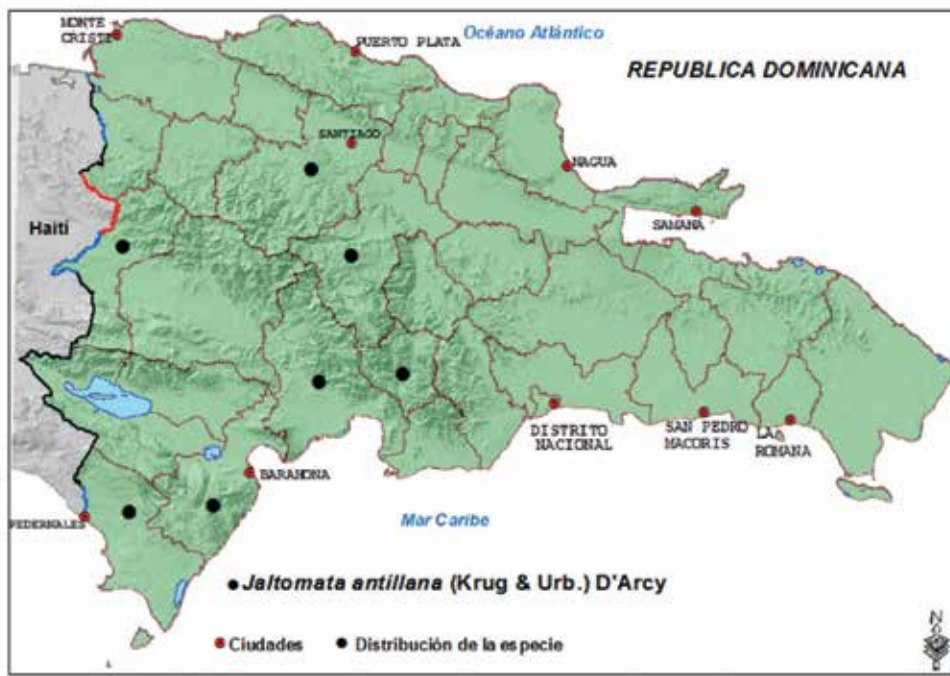


Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Tope-tope

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



676

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



677

Solanum orthacanthum O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

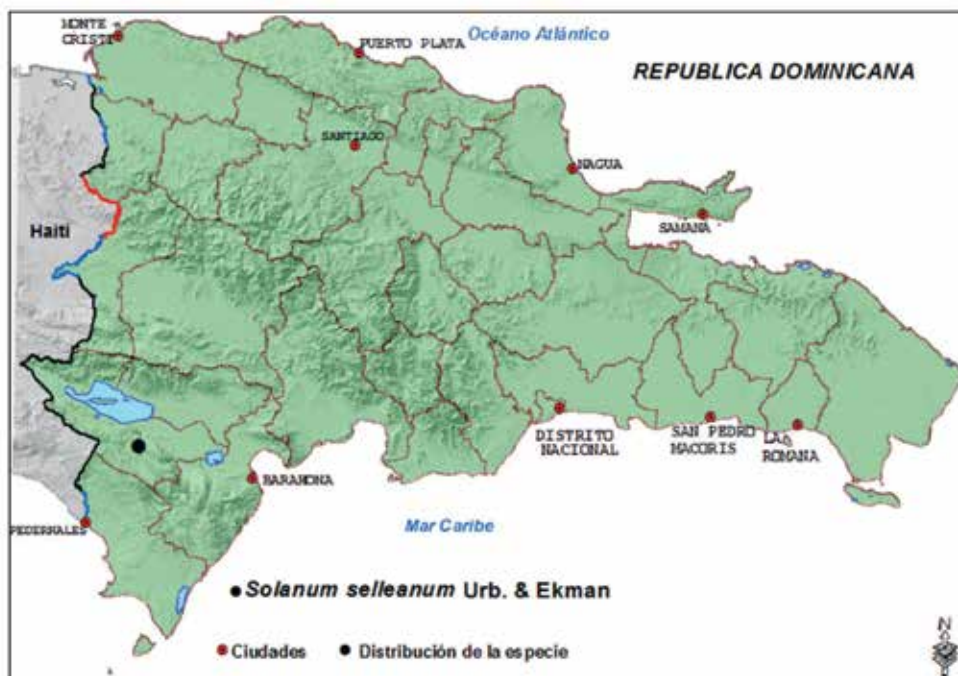


Solanum selleanum Urb. & Ekman

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

Huertea 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



682

Bija cimarrona

Bytneria catalpifolia Jacq.

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bytneria ekmanii Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



683

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



689

Gordonia alpestris (Krug & Urb.) H. Keng

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

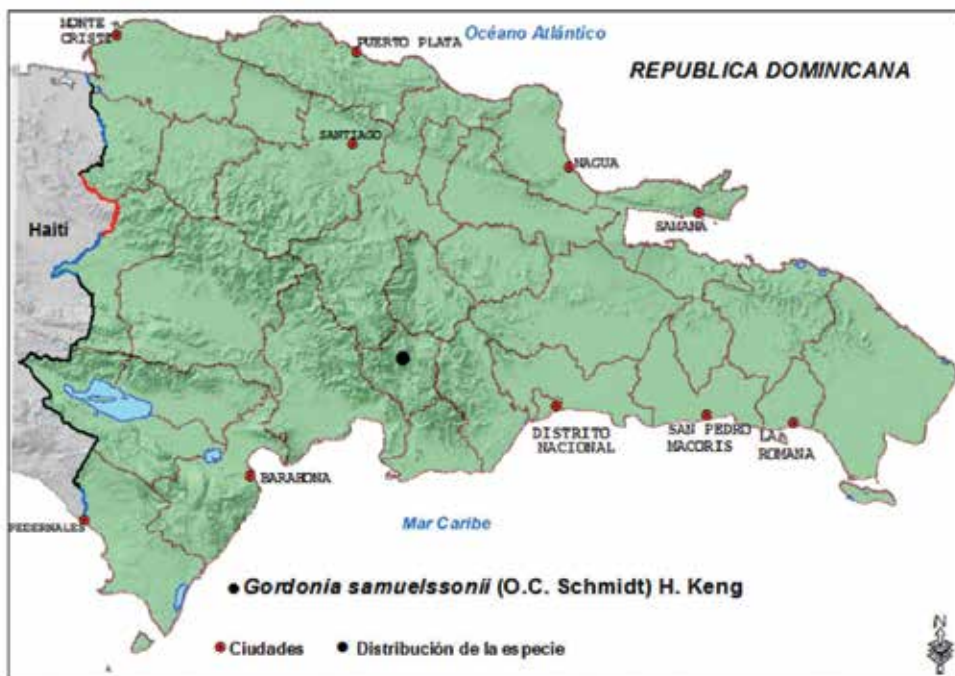


Gordonia samuelssonii (O.C. Schmidt) H. Keng

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



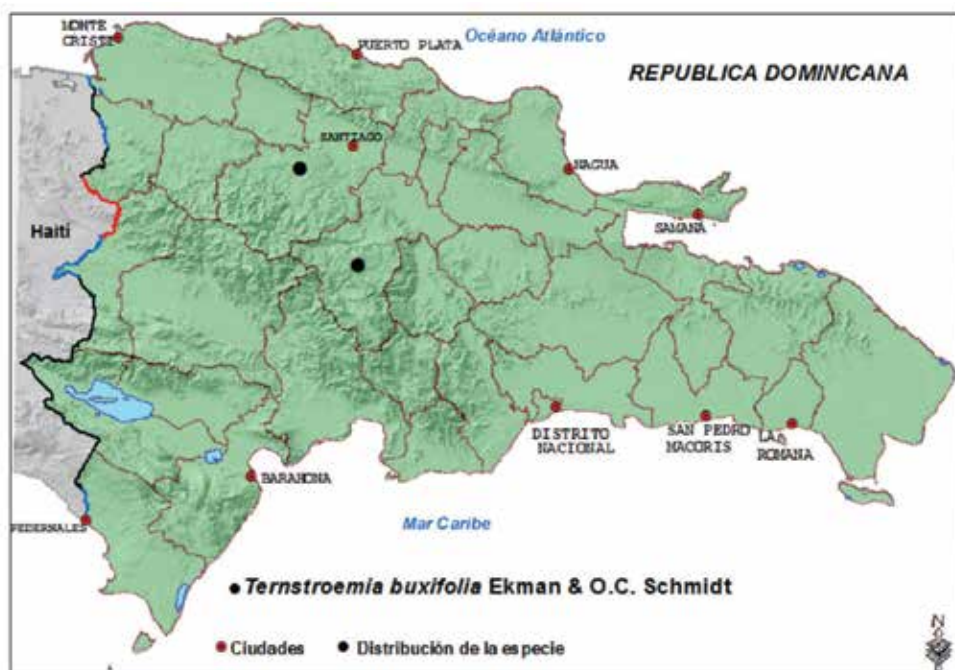
691

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



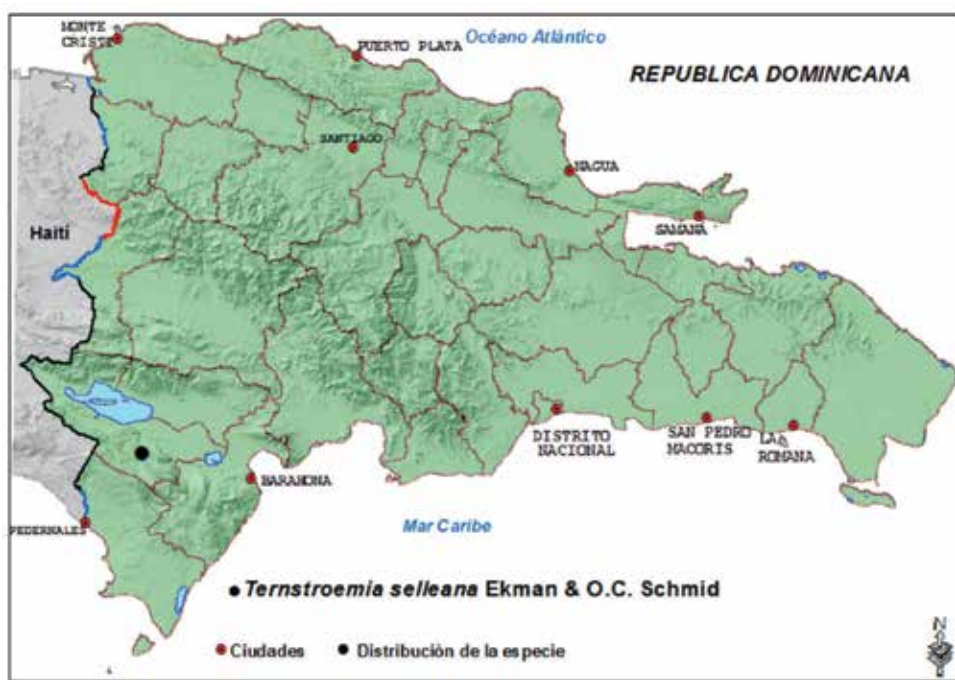
693

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



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



696

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



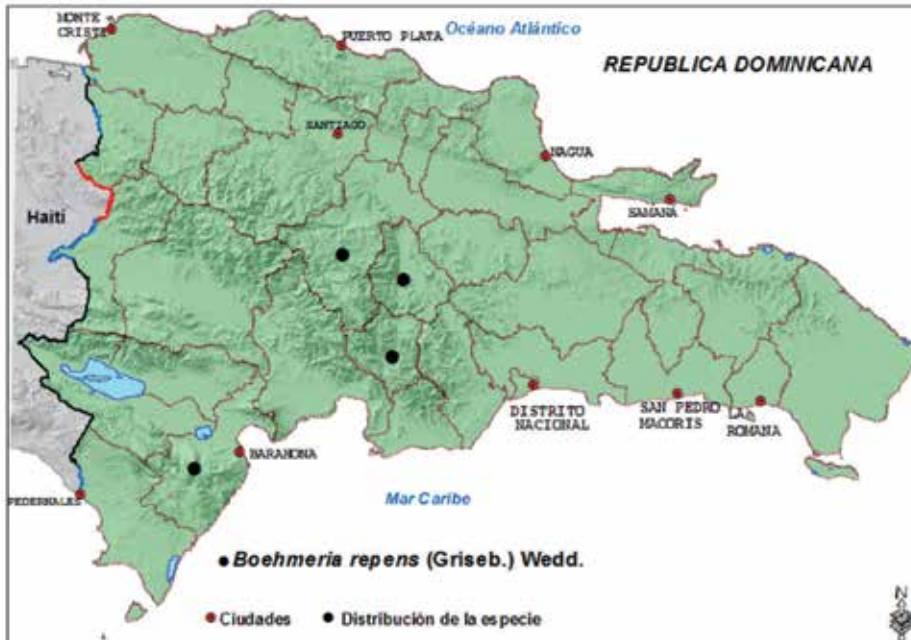
URTICACEAE

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



Laporteaa cuneata (A. Rich.) Chew

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



702

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



703

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



705

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



707

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



708

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



709

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



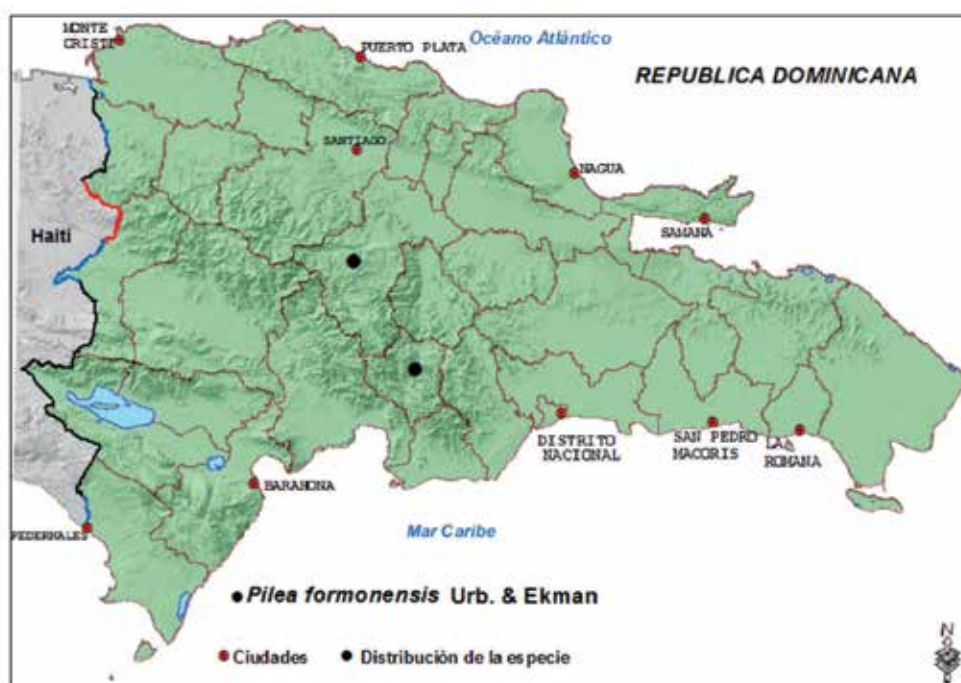
710

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



711

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



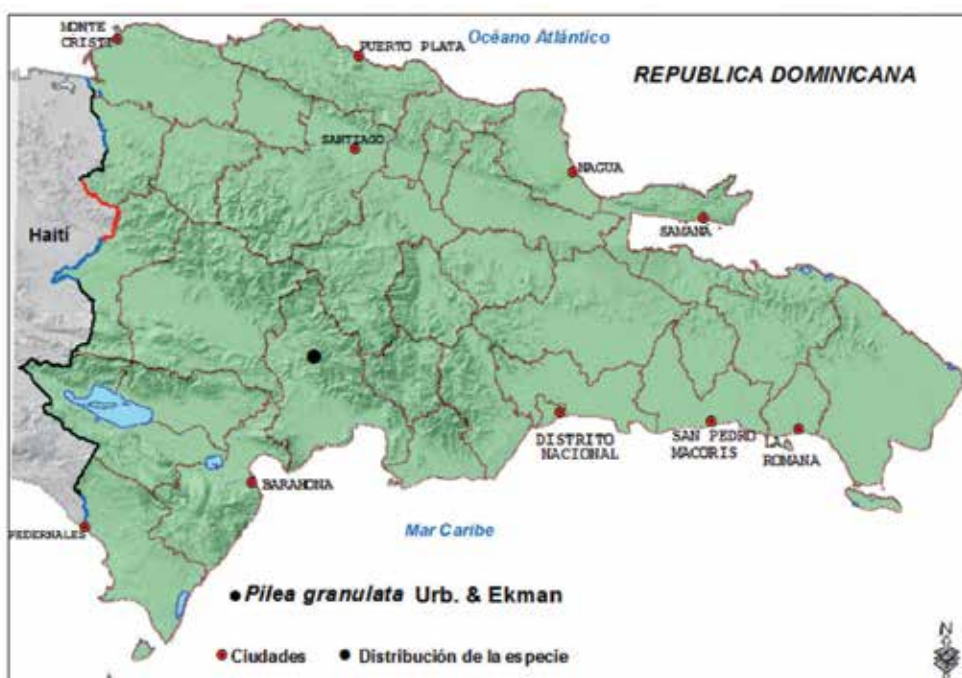
712

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



713

Pilea leptocardia Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

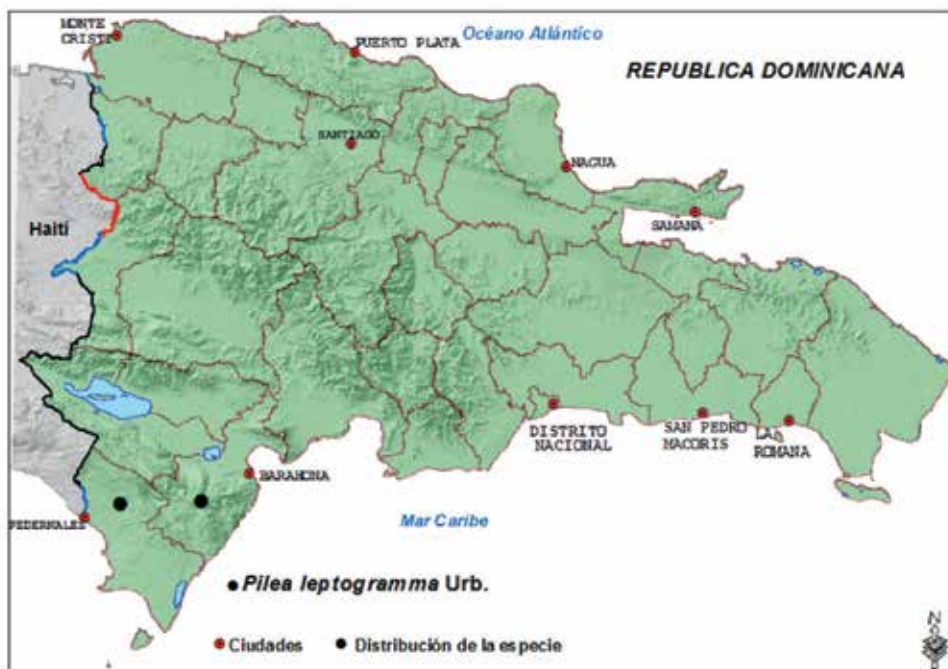


Pilea leptogramma Urb.

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



715

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



717

Pilea micromerifolia 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



718

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



719

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 psilogynne 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



722

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 selleiana Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



723

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



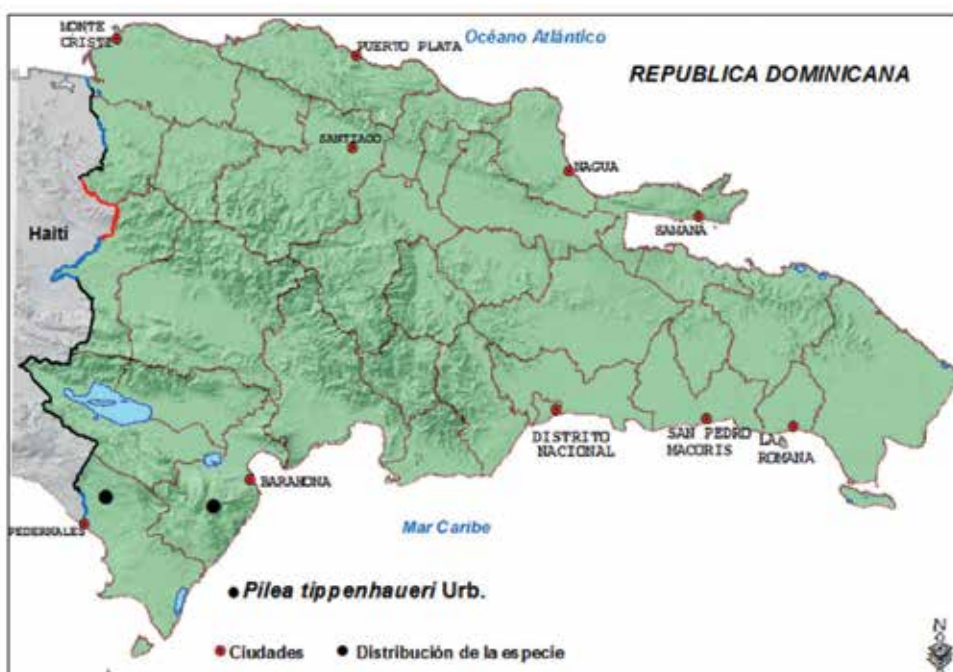
724

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



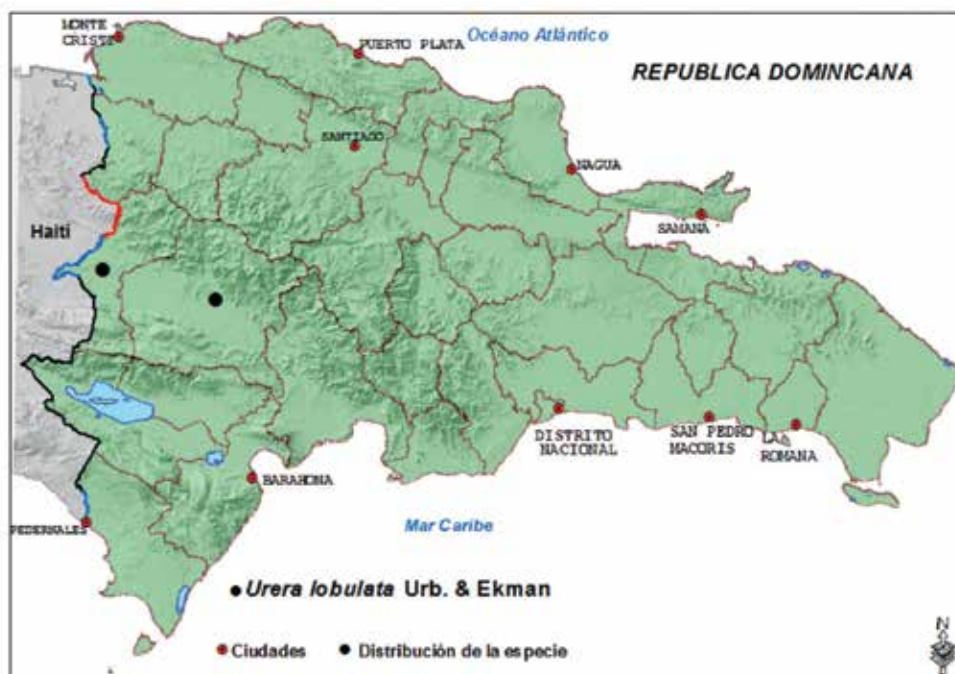
725

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

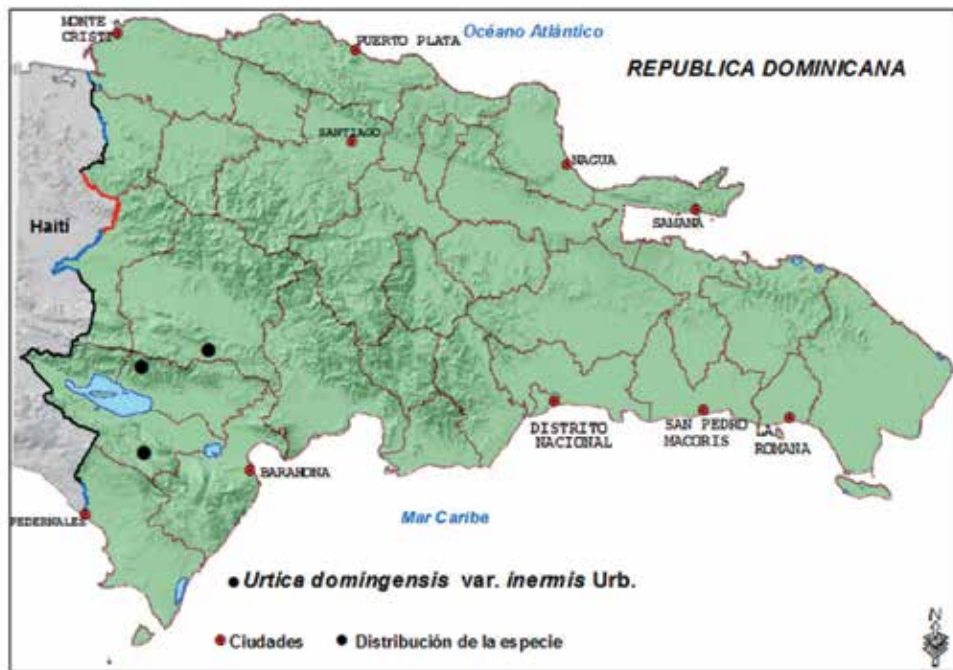


Urtica domingensis Urb. var. *inermis* Urb.

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



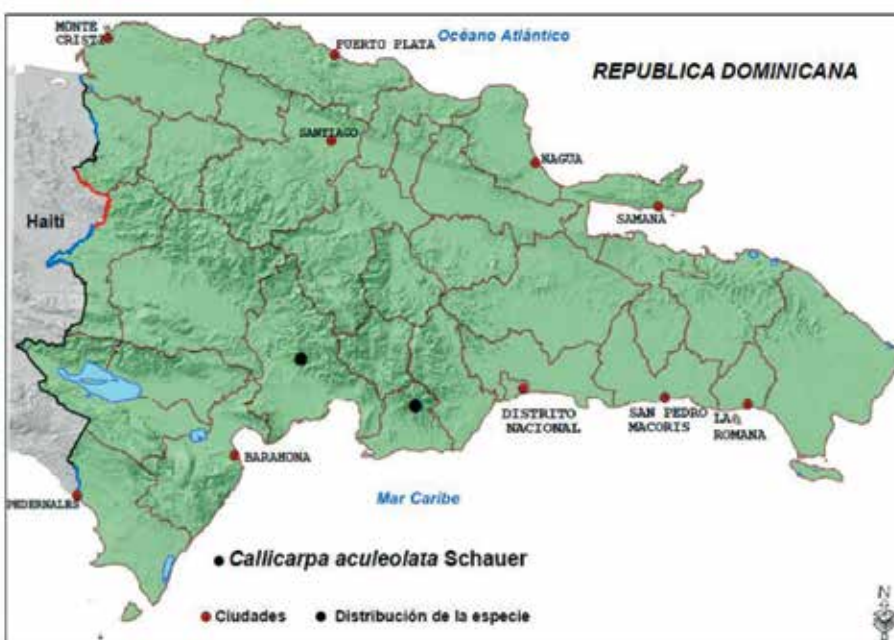
727

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



729

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



731

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



732

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



733

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



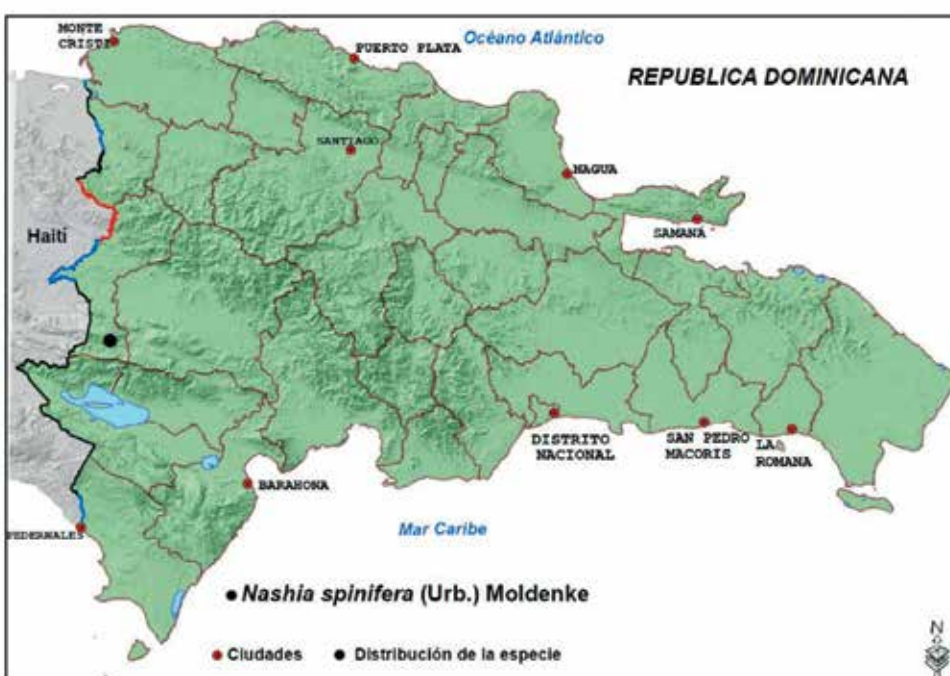
734

***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



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



736

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



737

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



738

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

ACANTHACEAE	9	APOCYNACEAE	23
<i>Barleriola inermis</i> Urb. & Ekman	9	<i>Asketanthera longiflora</i> Woodson	23
<i>Justicia abeggii</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>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	25
<i>Justicia spinosissima</i> Alain	11	<i>Rauvolfia viridis</i> Willd. ex Roem. &	
AGAVACEAE.....	12	Schult.....	25
<i>Agave antillarum</i> Descourt.	12	<i>Vallesia antillana</i> Woodson.....	26
<i>Agave intermixta</i> Trel.	12	<i>Vallesia montana</i> Urb.	26
AIZOACEAE.....	13	ARACEAE.....	27
<i>Cyselea humifusa</i> Turpin	13	<i>Dracontium polyphyllum</i> L.	27
ANACARDIACEAE	14	ARALIACEAE	28
<i>Comocladia ehrenbergii</i> Engl.	14	<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen.....	28
<i>Comocladia ekmaniana</i> Helwig.....	14	<i>Dendropanax selleanus</i> (Urb. & Ekman.)	
<i>Comocladia gilgiana</i> Helwig.....	15	A.C. Sm.	28
<i>Comocladia gracilis</i> Helwig.....	15	<i>Schefflera tremula</i> (Krug & Urb.) Alain	29
<i>Comocladia mollifolia</i> Ekman & Helwig.	16	ARECACEAE.....	30
ANNONACEAE	17	<i>Acrocomia quisqueyana</i> L.H. Bailey.....	30
<i>Annona domingensis</i> R.E. Fr.	17	<i>Bactris plumeriana</i> Mart.	30
<i>Annona dumetorum</i> R.E. Fr.	17	<i>Calyptromona plumeriana</i> (Mart.)	
<i>Annona glabra</i> L.	18	Lourteig.....	31
<i>Annona haitiensis</i> subsp. <i>appendiculata</i>		<i>Calyptromona rivalis</i> (O.F. Cook)	
R.E. Fr.	18	<i>L.H. Coccothrinax boschiana</i> M.	
<i>Annona micrantha</i> Bertero ex Spreng....	19	M. Mejía & R. García	32
<i>Annona montana</i> Macfad.	19	<i>Coccothrinax ekmanii</i> Burret	32
<i>Annona reticulata</i> L.	20	<i>Coccothrinax fragrans</i> Burret.....	33
<i>Annona rosei</i> Saff.	20	<i>Coccothrinax gracilis</i> Burret.....	33
<i>Annona urbaniana</i> R. E. Fr.	21	<i>Coccothrinax jimenezii</i> M.M.	
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.....	21	Mejía & R. García	34
APIACEAE.....	22	<i>Coccothrinax montana</i> Burret.....	34
<i>Pedinopetalum domingense</i>		<i>Coccothrinax scoparia</i> Becc.	35
Urb. & H. Wolff.....	22	<i>Coccothrinax spissa</i> L.H. Bailey.....	35
<i>Ptilimnium capillaceum</i> (Michx.) Raf.	22	<i>Copernicia berteroana</i> Becc.	36
<i>Gaussia attenuata</i> (O.F.Cook) Becc.		<i>Gaussia attenuata</i> (O.F.Cook) Becc.	36

<i>Leucothrinax morrisii</i> (H. Wendl.) C. Lewis & Zona.....	37	<i>Aster heleius</i> Urb.....	57
<i>Prestoea montana</i> (Graham)		<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.	
G. Nicholson.....	37	King & H. Rob.....	57
<i>Pseudophoenix ekmanii</i> Burret	38	<i>Baccharis haitiensis</i> Heering	58
<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.		<i>Chaptalia eggersii</i> Urb.....	58
subsp. <i>saonae</i> (O.F. Cook) Read.....	38	<i>Chaptalia pumila</i> (Sw.) Urb.....	59
<i>Pseudophoenix vinifera</i> (Mart.) Becc.	39	<i>Chaptalia tomentosa</i> Vent.....	59
<i>Reinhardtia paiewonskiana</i> Read,		<i>Chaptalia vegaensis</i> Urb. & Ekman	60
T. Zanoni & M. Mejía.....	39	<i>Chromolaena corymbosa</i> (Aubl.)	
<i>Roystonea hispaniolana</i> L.H. Bailey	40	R.M.King & H.Rob.	60
<i>Sabal causiarum</i> (O.F. Cook) Becc.	40	<i>Chromolaena heterosquamea</i> (Urb. &	
<i>Sabal domingensis</i> Becc.....	41	Ekman) R.M.King & H.Rob.....	61
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex Schult. f.		<i>Critonia stigmatica</i> (Urb. & Ekman)	
& Schult. f.	41	R.M.King & H.Rob.	61
<i>Zombia antillarum</i> (Descourt & Jacks.)		<i>Elekmania barahonensis</i> (Urb.)	
L. H. Bailey	42	B. Nord.....	62
ARISTOLOCHIACEAE.....	43	<i>Elekmania buchii</i> (Urb.) B. Nord	62
<i>Aristolochia mirandae</i> L. Marión	43	<i>Elekmania fuertesii</i> (Urb.) B. Nord	63
<i>Aristolochia ophioides</i> L. Marión.....	43	<i>Elekmania haitiensis</i> (krug & Urb.)	
<i>Aristolochia schottii</i> L. Marión.....	44	B. Nord.....	63
ASCLEPIADACEAE.....	45	<i>Elekmania picardae</i> (Krug & Urb.)	
<i>Cynanchum eggersii</i> (Schltr.) Alain	45	B. Nord.....	64
<i>Cynanchum gracile</i> (Decne.) Jiménez	45	<i>Elekmania samanensis</i> (Urb.) B. Nord	64
<i>Gonolobus domingensis</i> Alain.....	46	<i>Erigeron domingensis</i> Urb.	65
<i>Marsdenia haitiensis</i> Urb. & Ekman.....	46	<i>Erigeron ocoensis</i> Urb. & Ekman	65
<i>Marsdenia nubicola</i> Alain.....	47	<i>Erigeron psilocaulis</i> Urb.	66
<i>Marsdenia suffruticosa</i> Alain.....	47	<i>Erigeron subalpinus</i> Urb.	66
<i>Matelea annulata</i> Alain.....	48	<i>Erigeron tuerckheimii</i> Urb.	67
<i>Matelea constanzana</i> J. Jiménez Alm. ...	48	<i>Erigeron vegaensis</i> Urb.	67
<i>Matelea ovatifolia</i> (Griseb.) Woodson ...	49	<i>Eupatorium sophiifolia</i> (L.) R.M. King	
<i>Matelea phainops</i> Krings.....	49	& H. Rob.	68
<i>Matelea rhynchocephala</i> Krings.....	50	<i>Eupatorium dolichopodus</i> Urb.....	68
<i>Matelea sylvicola</i> L.O. Williams.....	50	<i>Eupatorium mohrii</i> Greene	69
<i>Matelea torulosa</i> Krings.....	51	<i>Eupatorium trichospiroides</i> Alain	69
<i>Matelea viridivenia</i> Alain	51	<i>Koanophyllum barahonense</i> (Urb.) R.M.	
<i>Metastelma ekmanii</i> Markgr.....	52	King & H. Rob.....	70
ASTERACEAE.....	53	<i>Koanophyllum calcicola</i> (Urb.)	
<i>Ageratum maritimum</i> Kunth	53	R.M. King & H. Rob.	70
<i>Ambrosia confertiflora</i> DC.....	53	<i>Koanophyllum constanzae</i> (Urb.) E.A.	
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.....	54	Rob.	71
<i>Ambrosia velutina</i> O.E. Schulz.....	54	<i>Koanophyllum delpechianum</i> (Urb. &	
<i>Anastraphia oligantha</i> Urb.	55	Ekman) R.M. King & H. Rob.....	71
<i>Anastraphia picardae</i> Urb.	55	<i>Koanophyllum flavidulum</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Anthemis cotula</i> L.....	56	R.M. King & H. Rob.	72
<i>Artemisia stipularis</i> Urb. & Ekman	56	<i>Koanophyllum jaegerianum</i> (Urb.)	
		R.M. King & H. Rob.	72
		<i>Koanophyllum microchaetum</i> (Urb. &	
		Ekman) R.M. King & H. Rob.....	73

<i>Koanophyllum obtusissimum</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	73
<i>Koanophyllum picardae</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	74
<i>Koanophyllum quisqueyanum</i> (Alain) R.M. King & H. Rob.	74
<i>Koanophyllum rubroviolaceum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	75
<i>Koanophyllum scabriuscum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	75
<i>Koanophyllum sciatriphes</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	76
<i>Koanophyllum selleanum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	76
<i>Koanophyllum subpurpureum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	77
<i>Koanophyllum triradiatum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	77
<i>Gochnatia buchii</i> (Urb.) J. Jiménez Alm.	78
<i>Gochnatia enneantha</i> (S.F. Blake) Alain	78
<i>Gochnatia sessilis</i> Alain	78
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britt. ex Bold. var. <i>corymbosa</i>	79
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold.	80
<i>var. ocoana</i> (Urb. & Ekman) M.A. Lane	80
<i>Gundlachia domingensis</i> (Spreng.) A. Gray	80
<i>Ignurbia constanzae</i> (Urb.) B. Nord.	81
<i>Isocarpha atriplicifolia</i> (L.) R. Br. Ex DC. subsp. <i>wrightii</i> (Griseb.) Borhidi	81
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass.	82
<i>Laennecia araneosa</i> (Urb.) G. Sancho & Pruski	82
<i>Laestadia domingensis</i> Urb.	83
<i>Liabum barahonense</i> Urb.	83
<i>Liabum ob lanceolatum</i> Urb. & Ekman	84
<i>Liabum ovatifolium</i> Urb.	84
<i>Liabum selleanum</i> Urb.	85
<i>Lundinia plumbea</i> (Griseb.) B. Nord.	85
<i>Mikania buchii</i> Urb.	86
<i>Mikania cyanosma</i> Urb. & Ekman	86
<i>Mikania platyloba</i> Urb. & Ekman	87
<i>Mikania producta</i> Urb. & Ekman	87
<i>Mikania swartziana</i> Griseb.	88
<i>Pacourina edulis</i> Aubl.	88
<i>Pectis brevicaulis</i> Urb.	89
<i>Pectis carthusianorum</i> Less.	89
<i>Pectis christii</i> Urb.	90
<i>Pectis domingensis</i> Urb.	90
<i>Pectis glaucescens</i> (Cass.) D.J. Keil	91
<i>Pectis humifusa</i> Sw.	91
<i>Pectis multiceps</i> Urb.	92
<i>Pectis purpurascens</i> Urb. & Ekman	92
<i>Pectis pusilla</i> Urb.	93
<i>Pectis samanensis</i> Urb.	93
<i>Pectis swartziana</i> Less.	94
<i>Phania domingensis</i> (Spreng.) Griseb.	94
<i>Pinillozia berteroii</i> (Spreng.) Urb.	95
<i>Piptocoma rufescens</i> Cass.	95
<i>Piptocoma samanensis</i> Alain	96
<i>Pluchea foetida</i> (L.) DC.	96
<i>Pseudognaphalium rosillense</i> (Urb.) Anderb.	97
<i>Pseudognaphalium selleanum</i> Anderb.	97
<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	98
<i>Sachsia polyccephala</i> Griseb.	98
<i>Salcedoa mirabiliarum</i> Jiménez Rodr. & Katinas	99
<i>Tetranthus cupulatus</i> Urb.	99
<i>Tetranthus hirsutus</i> Spreng.	100
<i>Tilea baccata</i> (L.) Pruski	100
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker	101
<i>Wedelia baorucana</i> Alain	101
AVICENNIACEAE	102
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	102
BALANOPHORACEAE	103
<i>Scybalium jamaicense</i> (Sw.) Schott & Endl.	103
BIGNONIACEAE	104
<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A.H. Gentry	104
<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Griseb.) Urb.	104
<i>Spirotecoma rubriflora</i> (Leonard)	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>Tournefortia petionvillae</i> Urb. & Ekman	128
<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 caryophylleus</i> (Bello) Alain	112		
BOMBACACEAE	113		
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	113		
<i>Bombacopsis emarginata</i> (A.Rich.)			
A. Robyns	113		
<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir.	114		
BORAGINACEAE	115		
<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 selleiana</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 saonaee</i> Alain	126		
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl	127		
<i>Tournefortia gibberosa</i> Urb.	127		
<i>Tournefortia parvifolia</i> Alain	128		
BROMELIACEAE	129		
<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		
BRUNELLIACEAE	134		
<i>Brunellia comocladiifolia</i> Bonpl. subsp. <i>domingensis</i> Cuatrec.	134		
BURSERACEAE	135		
<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		
CABOMBACEAE	138		
<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	138		
<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult. f.	138		
CACTACEAE	139		
<i>Consolea moniliformis</i> (L.) A. Berger	139		
<i>Consolea picardae</i> (Urb.) Areces	139		
<i>Dendrocereus undulosus</i> (DC.) Britton & Harrisia divaricata (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)	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	CELASTRACEAE	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
Lourteig	149	<i>Maytenus ocoensis</i> M.M. Mejía &	
CAESALPINIACEAE	150	Zanoni	167
<i>Arcoa gonavensis</i> Urb.	150	CERATOPHYLLACEAE	168
<i>Caesalpinia barahonensis</i> Urb.	150	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	168
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	151	CHRYSOBALANACEAE	169
<i>Caesalpinia domingensis</i> Urb.	151	<i>Hirtella rugosa</i> Thuill. ex Pers.	169
<i>Caesalpinia pellucida</i> Vogel.....	152	CLUSIACEAE	170
<i>Caesalpinia vesicaria</i> L.	152	<i>Garcinia glaucescens</i> Alain &	
<i>Caesalpinia violacea</i> (Mill.) Standl.	153	M.M. Mejía	170
<i>Bayahonda de la Virgen</i>	153	<i>Mammea americana</i> L.	170
<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz & Pav.)		COMBRETACEAE	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 abbottii</i> Rose & Leonard.....	155	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	156	Gaertn.	173
<i>Peltopherorum berteroanum</i> Urb.	156	CONVOLVULACEAE	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
CANELLACEAE	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.	
CAPPARACEAE	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
CECROPIACEAE	163	<i>Jacquemontia ekmanii</i> O'Donell	180
<i>Cecropia schreberiana</i> Miq. subsp.		<i>Jacquemontia ovalifolia</i> (Choisy)	
_{antillarum} (Snethl.)	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.)		<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.)	
O'Donell	181	Müll. Arg.	197
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.)		<i>Bernardia tenuifolia</i> Urb.	198
O'Donell	182	<i>Bonania domingensis</i> (Urb.) Urb.	198
<i>Operculina hamiltonii</i> (G. Don) D.F.		<i>Pringa leche, mala mujer</i>	199
Austin & Staples	182	<i>Cnidoscolus acrandrus</i> (Urb.)	
<i>Quamoclit repanda</i> (Jacq.) Roberty	183	Pax & K. Hoffm.	199
CUCURBITACEAE	184	<i>Croton haitiensis</i> P. T. Li	199
<i>Anacaona sphaerica</i> Alain	184	<i>Croton mansfeldii</i> Urb.	200
<i>Cucurbita okeechobeensis</i> (Small) L.H.		<i>Croton microcarpus</i> Ham.	200
Bailey subsp. <i>okeechobeensis</i>	184	<i>Croton pachysepalus</i> Griseb.	201
<i>Fevillea cordifolia</i> L.	185	<i>Euphorbia oerstediana</i> (Klotzsch &	
<i>Linnaeosicyos amara</i> (L.) H. Schaeff. &		Garcke) Boiss.	201
<i>Penelopeia suburceolata</i> Urb.	186	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp.	
<i>Sicana fragrans</i> Alain, M.M. Mejía &		<i>angustifolia</i> (Poir.) V.W. Steinm.	202
R.G. García	186	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp.	
<i>Sicyos laciniatus</i> L.	187	<i>tithymaloides</i>	202
CUPRESSACEAE	188	<i>Euphorbia umbelliformis</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>ekmanii</i>		V.W. Steinm. & P.E. Berry	203
(Florin) R.P. Adams	188	<i>Garciadelia abbottii</i> Jestrow &	
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>gracilior</i>	188	F. Jiménez Rodr.	203
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>urbaniana</i>		<i>Garciadelia castilloae</i> Jestrow &	
(Pilg. & Ekman) R.P. Adams	189	F. Jiménez Rodr.	204
DILLENIACEAE	190	<i>Garciadelia mejiae</i> Jestrow &	
<i>Curatella americana</i> L.	190	F. Jiménez Rodr.	204
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke	190	<i>Hyeronyma domingensis</i> Urb.	205
<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc.	191	<i>Hyeronyma montana</i> Alain	205
EREMOLEPIDACEAE	192	<i>Manihot brachyloba</i> Müll.Arg.	206
<i>Antidaphne wrightii</i> (Griseb.) Kuijt	192	<i>Omphalea ekmanii</i> Alain	206
<i>Eubrachion ambiguum</i> (Hook. & Arn.)		<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp.	
Engl.	192	<i>domingensis</i> G.L. Webster	207
ERICACEAE	193	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp.	
<i>Gonocalyx tetrapterus</i> Alain	193	<i>epiphyllanthus</i>	207
<i>Lyonia alainii</i> Judd	193	<i>Phyllanthus hyssopifolioides</i> Kunth	208
ERYTHROXYLACEAE	194	<i>Phyllanthus leptoneurus</i> Urb.	208
<i>Erythroxylum domingense</i> Oviedo	194	<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. subsp.	
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.	194	<i>inaequifolius</i> (G.L. Webster)	
<i>Erythroxylum urbanii</i> O.E.Schulz	195	Borhidi	209
<i>Erythroxylum williamsii</i> Standl. ex		<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. var.	
Plowman	195	<i>jimenezii</i> G.L. Webster	209
EUPHORBIACEAE	196	<i>Phyllanthus maleolens</i> Urb. & Ekman	210
<i>Acidocroton horridus</i> Urb. & Ekman	196	<i>Phyllanthus nummularioides</i> Müll. Arg.	210
<i>Acidoton microphyllus</i> Urb.	196	<i>Phyllanthus nutans</i> Sw. subsp.	
		<i>grisebachianus</i> (Müll. Arg.)	
		G.L. Webster	211
		<i>Sebastiania picardae</i> Urb.	211

FABACEAE.....	212
<i>Ateleia microcarpa</i> (Pers.) D. Dietr.	212
<i>Calopogonium domingense</i> Urb. & Ekman	212
<i>Centrosema haitiense</i> Urb. & Ekman	213
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	213
<i>Dalbergia berteroii</i> (DC.) Urb.	214
<i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Urb.	214
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	215
<i>Dalbergia monetaria</i> L. f.	215
<i>Erythrina berteroana</i> Urb.	216
<i>Erythrina buchii</i> Urb.	216
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	217
<i>Erythrina leptopoda</i> Urb. & Ekman	217
<i>Lonchocarpus longipes</i> Urb. & Ekman	218
<i>Piscidia ekmanii</i> Rudd	218
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.	219
<i>Poitea longiflora</i> Urb.	219
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	220
<i>Sophora albo-petiolulata</i> Leonard	220
<i>Sophora tomentosa</i> L.	221
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	221
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A. Chev.	222
FLACOURTIACEAE	223
<i>Banara domingensis</i> Benth.	223
<i>Banara selleana</i> Urb. & Ekman	223
<i>Banara splendens</i> Urb.	224
<i>Casearia corymbosa</i> Kunth	224
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	225
<i>Casearia ilicifolia</i> Vent.	225
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	226
<i>Lunania dentata</i> Urb.	226
<i>Lunania mauritii</i> Urb.	227
<i>Lunania scopulorum</i> Urb. & Ekman	227
<i>Xylosma coriaceum</i> (Poit.) Eichler	228
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.	228
<i>Samyda tenuifolia</i> Urb.	229
<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
GENTIANACEAE	232
<i>Enicostema verticillatum</i> (L.) Engl. ex Gilg	232
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don	232
<i>Lisanthus domingensis</i> Urb.	232
<i>Sabatia calycina</i> (Lam.) A. Heller	233
<i>Schultesia brachyptera</i> Cham.	234
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	234
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	235
<i>Voyria parasitica</i> (Schltdl. & Cham.) <i>Voyria tenella</i> Guild. ex Hook.	236
GESNERIACEAE.....	237
<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P. Fuchs	237
<i>Columnea domingensis</i> (Urb.) B.D. Morley	237
<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	238
<i>Columnea scandens</i> L.	238
<i>Gesneria christii</i> Urb.	239
<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze	240
<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze var. <i>truncata</i> (Alain) L.E. Skog	240
<i>Gesneria decapleura</i> Urb.	241
<i>Gesneria denticulata</i> Alain	241
<i>Gesneria ekmanii</i> Urb.	242
<i>Gesneria filipes</i> Alain	242
<i>Gesneria fruticosa</i> (L.) Kuntze	243
<i>Gesneria lanceolata</i> Urb. & Ekman	243
<i>Gesneria parvifolia</i> Alain	244
<i>Gesneria pedicellaris</i> Alain	244
<i>Gesneria petiolaris</i> Benth.	245
<i>Gesneria pulverulenta</i> Alain	245
<i>Gesneria viridiflora</i> (Decne.) Kuntze subsp. <i>quisqueyana</i> (Alain) L.E. Skog	246
<i>Rhytidophyllum asperum</i> Alain	246
<i>Rhytidophyllum daisyanum</i> Jiménez Rodr. & T. Zanoni	247
<i>Rhytidophyllum grandiflorum</i> Z.R. Xu & L.E. Skog ex Zanoni & Jiménez Rodr. var. <i>nuecense</i> Zanoni & Jiménez Rodr.	247
<i>Rhytidophyllum petiolare</i> DC.	248
<i>Rhytidophyllum vernicosum</i> Urb. & Ekman	248
GOODENIACEAE	249
<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	249
HELECHOS.....	250
<i>Adiantum deltoideum</i> Sw.	250
<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.	250
<i>Anemia abbottii</i> Maxon	251

<i>Anemia tomentosa</i> (Savigny) Sw.	
var. <i>mexicana</i> (C. Presl) Mickel	251
<i>Anemia</i> × <i>zanonii</i> Mickel	252
<i>Alsophila brooksii</i> (Maxon) R.M.	
Tryon	252
<i>Alsophila fulgens</i> (C. Chr.) D.S.	
Conant	253
<i>Alsophila imrayana</i> (Hook.) D.S.	
Conant	253
<i>Alsophila jimeneziana</i> D.S. Conant	254
<i>Alsophila major</i> Caluff & Shelton	254
<i>Alsophila minor</i> (D.C. Eaton) R.M.	
Tryon	255
<i>Alsophila urbanii</i> (Brause) R.M. Tryon	255
<i>Alsophila woodwardioides</i> (Kaulf.)	
D.S. Conant	256
<i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm.	256
<i>Cyathea harrisii</i> Underw. ex Maxon	257
<i>Cyathea fulva</i> (M. Martens & Galeotti)	
Fée	257
<i>Cyathea hirsuta</i> C. Presl	258
<i>Cyathea parvula</i> (Jenman) Domin	258
<i>Cyathea tenera</i> (Hook.) T. Moore	259
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	259
<i>Marsilea aenylopoda</i> A. Braun	260
<i>Marsilea polycarpa</i> Hook. & Grev.	260
<i>Nephelea crassa</i> (Maxon) R.M. Tryon	261
<i>Sphaeropteris insignis</i> (D.C. Eaton)	
R.M. Tryon	261
HERNANDIACEAE	262
<i>Hernandia sonora</i> L.	262
HIPPOCRATEACEAE	263
<i>Pristimera caribaea</i> (Urb.) A.C. Sm.	263
HYDROPHYLACEAE	264
<i>Wigandia brevistyla</i> Cornejo	264
ICACINACEAE	265
<i>Mappia racemosa</i> Jacq.	265
<i>Ottoschulzia domingensis</i> Urb.	265
<i>Ottoschulzia rhodoxylon</i> (Urb.) Urb.	266
ILLICIACEAE	267
<i>Illicium ekmanii</i> A.C. Sm.	267
JUGLANDACEAE	268
<i>Juglans jamaicensis</i> C. DC.	268
LAMIACEAE	269
<i>Clinopodium alpestre</i> (Urb.) Harley	269
<i>Clinopodium domingense</i> (Urb. &	
Ekman) Govaerts	269
<i>Clinopodium ekmanianum</i> (Epling &	
Alain) Harley	270
<i>Clinopodium schusteri</i> (Urb.)	
Govaerts	270
<i>Clinopodium vimineum</i> (L.) Kuntze	271
<i>Salvia arborescens</i> Urb. & Ekman	271
<i>Salvia bahorucana</i> Urb. & Ekman	272
<i>Salvia brachyloba</i> Urb.	272
<i>Salvia decumbens</i> Alain	273
<i>Salvia densiflora</i> Benth.	273
<i>Salvia lachnaiclada</i> Briq.	274
<i>Salvia lavandula</i> Alain	274
<i>Salvia montecristina</i> Urb. & Ekman	275
<i>Salvia praeterita</i> Epling	275
LAURACEAE	276
<i>Misanthea parvifolia</i> (Lam.) Lundell	276
<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	276
<i>Ocotea acarina</i> C.K. Allen	276
<i>Ocotea athroanthes</i> C.K. Allen	277
<i>Ocotea cicatricosa</i> C.K. Allen	278
<i>Ocotea nemodaphne</i> Mez	278
<i>Persea anomala</i> Britton & P. Wilson	279
LENTIBULARIACEAE	280
<i>Pinguicula casabitoana</i> J. Jiménez Alm.	280
<i>Utricularia jamesoniana</i> Oliv.	280
LOASACEAE	281
<i>Fuertesia domingensis</i> Urb.	281
<i>Loasa plumieri</i> Urb.	281
LORANTHACEAE	282
<i>Dendropemon alatus</i> Tiegh.	282
<i>Dendropemon angustifolius</i> Kuijt	282
<i>Dendropemon barahonensis</i> Urb.	283
<i>Dendropemon bistriatus</i> (Urb.) Urb.	283
<i>Dendropemon constantiae</i> Krug & Urb.	284
<i>Dendropemon dimorphus</i> Kuijt	284
<i>Dendropemon domingensis</i> (Desv.)	
Ex Ham.) Tiegh.	285
<i>Dendropemon elegans</i> Kuijt	285
<i>Dendropemon emarginatus</i> (Sw.)	
Steud.	286
<i>Dendropemon fuscus</i> Kuijt	286
<i>Dendropemon linearis</i> Alain	287
<i>Dendropemon loranthoideus</i> (Baill.)	
Tiegh.	287

<i>Dendropemon oblanceolatus</i> Kuijt.....	288	<i>Stigmaphyllo puberum</i> (Rich.) A.Juss	307
<i>Dendropemon parvifolius</i> (Sw.) Steud...	288		
<i>Dendropemon picardae</i> Krug & Urb.	289		
<i>Dendropemon polycarpus</i> Kuijt	289		
<i>Dendropemon robustus</i> Kuijt	290		
LYTHRACEAE.....	291		
<i>Ginoria jimenezii</i> Alain	291		
<i>Haitia buchii</i> Urb.....	291		
<i>Lythrum alatum</i> Pursh var. <i>lanceolatum</i> Torr. & A. Gray ex A. Gray.....	292		
<i>Rotala mexicana</i> Schlttl. & Cham.	292		
MAGNOLIACEAE.....	293		
<i>Magnolia domingensis</i> Urb.	293		
<i>Magnolia hamorii</i> R.A. Howard	293		
<i>Magnolia pallescens</i> Urb. & Ekman.....	294		
MALPIGHIAEAE.....	295		
<i>Bunchosia ekmanii</i> Urb. & Nied.	295		
<i>Bunchosia nitida</i> (Jacq.) A. Rich.....	295		
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth.....	296		
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) Rich. ex Kunth	296		
<i>Byrsonima tenuifolia</i> Urb. & Nied.....	297		
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var. <i>acutibracteata</i> Alain	297		
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var. <i>yaroana</i> .298			
<i>Malpighia acutifolia</i> F.K. Mey.	298		
<i>Malpighia albiflora</i> (Cuatrec.) Cuatrec.299			
<i>Malpighia aquifolia</i> L.....	299		
<i>Malpighia azucarensis</i> F. K. Meyer	300		
<i>Malpighia dentata</i> F. K. Meyer	300		
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp. <i>fuertesii</i>	301		
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp. <i>minor</i> F. K. Meyer	301		
<i>Malpighia higueyensis</i> F. K. Meyer.....	302		
<i>Malpighia humilis</i> F. K. Meyer.....	302		
<i>Malpighia macracantha</i> Urb. & Niedz subsp. <i>centralis</i> F. K. Meyer.....	303		
<i>Malpighia megacantha</i> (A. Juss.) Urb. ..	303		
<i>Malpighia oviedoensis</i> F. K. Meyer.....	304		
<i>Malpighia polytricha</i> A. Juss.....	304		
<i>Malpighia salicifolia</i> F. K. Meyer.....	305		
<i>Malpighia samanensis</i> F. K. Meyer	305		
<i>Malpighia wrightiana</i> Acuña & Roíg ..	306		
<i>Stigmaphyllo diversifolium</i> (Kunth) A. Juss.	306		
MALVACEAE.....	308		
<i>Akrosida floribunda</i> Fryxel & Clase	308		
<i>Hibiscus trilobus</i> Aubl.	308		
<i>Phymosia abutiloides</i> (L.) Desv. ex Ham.....	309		
<i>Thespesia beatensis</i> (Urb.) Fryxell.....	309		
MELASTOMATACEAE	310		
<i>Calycogonium apleurum</i> (Urb. & Ekman) Judd & Skean	310		
<i>Calycogonium bairdianum</i> Skean, Judd, Clase & Peguero	310		
<i>Calycogonium domatiatum</i> Urb. & Ekman	311		
<i>Calycogonium impressum</i> Urb. & Ekman	311		
<i>Calycogonium lomense</i> (Urb.) Judd & Skean.....	312		
<i>Calycogonium reticulatum</i> (Cogn.) Judd & Skean	312		
<i>Calycogonium tetragonolobum</i> (Cogn.) Judd & Skean.....	313		
<i>Calycogonium turbinatum</i> Urb. & Ekman	313		
<i>Clidemia capillaris</i> D. Don	314		
<i>Clidemia erythropogon</i> DC.....	314		
<i>Clidemia insularis</i> Domin	315		
<i>Clidemia leucandra</i> C. Wright ex Griseb.....	315		
<i>Clidemia plumosa</i> DC.....	316		
<i>Clidemia rubripila</i> Cogn.	316		
<i>Clidemia tetraptera</i> Cogn.....	317		
<i>Clidemia vegaensis</i> Cogn.	317		
<i>Conostegia affinis</i> Urban	318		
<i>Conostegia furfuracea</i> Urb. & Ekman ..	318		
<i>Conostegia icosandra</i> (Sw. ex Wikstr.) Urb.	319		
<i>Conostegia lomensis</i> Urb.....	319		
<i>Conostegia superba</i> D. Don ex Naudin	320		
<i>Graffenrieda barahonensis</i> Urb.	320		
<i>Graffenrieda ottoschulzii</i> (Urb. & Ekman) Urb. & Ekman.....	321		
<i>Henriettea barkeri</i> (Urb. & Ekman) Alain	321		

<i>Henriettea ciliata</i> (Urb. & Ekman)	322
Alain	322
<i>Henriettea fascicularis</i> (Sw.) M.	
Gómez	322
<i>Henriettea reflexa</i> (Urb. & Ekman)	
Alain	323
<i>Leandra humilis</i> (Cogn.) Wurdack.....	323
<i>Leandra inaequidens</i> (Urb. & Ekman)	
Judd & Skean.....	324
<i>Leandra polychaeta</i> Cogn.	324
<i>Mecranium integrifolium</i> (Naudin) Triana	
subsp. <i>neibense</i> (Skean) Skean	325
<i>Miconia adenocalyx</i> Urb. & Ekman	325
<i>Miconia alainii</i> Judd & Skean	326
<i>Miconia campanensis</i> Urb. & Ekman ...	326
<i>Miconia dielsiana</i> Urb.....	327
<i>Miconia domingensis</i> Cogn.	327
<i>Miconia elata</i> (Sw.) DC.....	328
<i>Miconia fuertesii</i> Cogn.	328
<i>Miconia howardiana</i> Judd, Salzman &	
Skean.....	329
<i>Miconia jimenezii</i> Judd & R.S.	
Beaman	329
<i>Miconia mansfeldiana</i> Urb. & Ekman ..	330
<i>Miconia markgraffii</i> Urb. & Ekman.....	330
<i>Miconia monciona</i> Urb. & Ekman	331
<i>Miconia nematophora</i> Urb. & Ekman ..	331
<i>Miconia ocoana</i> Urb. & Ekman	332
<i>Miconia rigidissima</i> Urb. & Ekman	332
<i>Miconia sphagnicola</i> Urb. & Ekman.....	333
<i>Miconia zanonii</i> Judd, Skean & R.S.	
Beaman	333
<i>Mouriri crassispala</i> Morley	334
<i>Mouriri domingensis</i> (Tussac) Spach	334
<i>Mouriri helleri</i> Britton var. <i>samanensis</i>	
(Urb.) Morley	335
<i>Mouriri spathulata</i> Griseb.....	335
<i>Sagraea abbottii</i> (Urb.) Alain.....	336
<i>Sagraea barahonensis</i> (Urb. & Ekman)	
Alain	336
<i>Sagraea domingensis</i> DC.....	337
<i>Sagraea rugosa</i> Alain.....	337
<i>Tetrazygia angustifolia</i> (Sw.) DC.	338
<i>Tetrazygia cordata</i> Alain.....	338
<i>Tetrazygia paralonicollis</i> Judd, Ionta,	
Clase & Skean	339
<i>Tetrazygia tuerckheimii</i> Ekman ex Urb.	339
MELIACEAE.....	
<i>Cabirma de guinea</i>	340
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.....	340
<i>Cedrela odorata</i> L.	340
<i>Guarea glabra</i> Vahl	341
<i>Guarea sphenophylla</i> Urb.	341
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	342
<i>Trichilia aquifolia</i> P. Wilson	342
<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.	343
<i>Trichilia monacantha</i> Urb.	343
MENISPERMACEAE.....	
<i>Disciphania domingensis</i> Urb.....	344
<i>Hyperbaena lindmanii</i> Urb.....	344
<i>Hyperbaena pruinosa</i> Urb. & Ekman ..	345
MIMOSACEAE	
<i>Abarema glauca</i> (Urb.) Barneby &	
J.W. Grimes	346
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	346
<i>Calliandra colletioides</i> Griseb var.	
<i>colletioides</i> (Haiti)	347
<i>Calliandra haematomma</i> (Bertero ex DC.)	
Benth. var. <i>rivularis</i> (Urb. & Ekman)	
Barneby	347
<i>Cojoba bahorucensis</i> J.W. Grimes &	
R.G. García.....	348
<i>Cojoba filipes</i> (Vent.) Barneby & J.W.	
Grimes.....	348
<i>Cojoba urbanii</i> (Alain) R.G. García &	
Peguero.....	349
<i>Cojoba zanonii</i> (Barneby) Barneby &	
J.W. Grimes	349
<i>Mimosa parvifoliolata</i> Alain	350
<i>Mimosa quadrivalvis</i> L. var. <i>leptocarpa</i>	
(DC.) Barneby	350
<i>Pithecellobium histrix</i> (A. Rich.)	
Benth.....	351
<i>Pithecellobium obovale</i> (A. Rich.)	
C. Wright ex Sauvalle	351
<i>Vachellia barahonensis</i> (Urb. & Ekman)	
Seigler & Ebinger.....	352
<i>Vachellia cucuyó</i> (Barneby & Zanoni)	
Seigler & Ebinger.....	352
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wright &	
Arn.....	353
<i>Zapoteca formosa</i> (Kunth) H.M. Hern.	
var. <i>gracilis</i> (Griseb.) H.M.Hern.....	353
<i>Zapoteca nervosa</i> (Urb.) H.M. Hern....	354

MORACEAE	355
<i>Dorstenia peltata</i> Spreng.....	355
MYOPORACEAE.....	356
<i>Bontia daphnoides</i> L.....	356
MYRTACEAE.....	357
<i>Calyptranthes banilejoana</i> Alain	357
<i>Calyptranthes barkeri</i> Ekman & Urb....	357
<i>Calyptranthes depressa</i> Urb.....	358
<i>Calyptranthes eriocephala</i> Urb.	358
<i>Calyptranthes garciae</i> Alain & M.M. Mejía	359
<i>Calyptranthes grandis</i> Urb. & Ekman...	359
<i>Calyptranthes guayabillo</i> Alain	360
<i>Calyptranthes heteroclada</i> Urb. & Ekman	360
<i>Calyptranthes jimeniana</i> Alain.....	361
<i>Calyptranthes laevigata</i> Urb. & Ekman	361
<i>Calyptranthes limoncillo</i> Alain.....	362
<i>Calyptranthes marmeladensis</i> Urb. & Ekman	362
<i>Calyptranthes myrcioides</i> Urb. & Ekman	363
<i>Calyptranthes nummularia</i> O. Berg.....	363
<i>Calyptranthes palustris</i> Urb. & Ekman..	364
<i>Calyptranthes picachoana</i> Urb. & Ekman	364
<i>Calyptranthes picardae</i> Krug & Urb.	365
<i>Calyptranthes selleana</i> Urb. & Ekman..	365
<i>Calyptranthes sintenisii</i> Kiaersk.....	366
<i>Calyptranthes sordida</i> Urb. & Ekman...366	
<i>Calyptranthes terniflora</i> Urb. & Ekman	367
<i>Calyptranthes yaquensis</i> Urb. & Ekman	367
<i>Calyptrogenia biflora</i> Alain.....	368
<i>Calyptrogenia cuspidata</i> Alain	368
<i>Calyptrogenia grandiflora</i> Burret	369
<i>Eugenia aeruginea</i> DC.	369
<i>Eugenia bahoruicana</i> Alain	370
<i>Eugenia cahosiana</i> Urb. & Ekmam.....	370
<i>Eugenia chacieyana</i> Alain	371
<i>Eugenia constanzae</i> Alain.....	371
<i>Eugenia dictyophylla</i> Urb.	372
<i>Eugenia glabrata</i> (Sw.) DC.	372
<i>Eugenia higüeyana</i> Alain	373
<i>Eugenia jimenezii</i> Alain.....	373
<i>Eugenia lineolata</i> Urb. & Ekman.....	374
<i>Eugenia macradenia</i> Urb. & Ekman.....	374
<i>Eugenia melanadenia</i> Krug & Urb.	375
<i>Eugenia mucronata</i> O. Berg.....	375
<i>Eugenia pitrensis</i> Urb.....	376
<i>Eugenia polyclada</i> Urb. & Ekman	376
<i>Eugenia pubicalyx</i> Alain.....	377
<i>Eugenia samanensis</i> Alain	377
<i>Eugenia yumana</i> Alain.....	378
<i>Hottea neibensis</i> Alain	378
<i>Mosiera urbaniana</i> Borhidi.....	379
<i>Myrcia abbottiana</i> (Urb.) Alain	379
<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.....	380
<i>Myrcia majaguitana</i> Alain & M.M. Mejía	380
<i>Myrcia saliana</i> Alain.....	381
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg.....	381
<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff..	382
<i>Pimenta haitiensis</i> (Urb.) Landrum	382
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>grisea</i> (Kiarersk.) Fosberg.....	383
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>hispaniolensis</i> (Urb.) Landrum ..	383
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>ozua</i> (Urb. & Ekman) Landrum.....	384
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>terebenthina</i> (Urb.) Landrum	384
<i>Plinia abeggii</i> (Urb. & Ekman) Urb.	385
<i>Plinia caricensis</i> Urb.	385
<i>Plinia icardiana</i> Urb.	386
<i>Plinia microcycla</i> Urb.	386
<i>Pseudanamomis umbellifera</i> (Kunth)	
<i>Psidium acranthum</i> Urb.	387
<i>Psidium bahorucanum</i> Alain & R. García.....	388
<i>Psidium brevifolium</i> Alain	388
<i>Psidium calcicolum</i> Alain	389
<i>Psidium dictyophyllum</i> Urb. & Ekman..	389
<i>Mosiera gracilipes</i> (Alain) Salywon.....	390
<i>Psidium longipes</i> (O. Berg) McVaugh...	390
<i>Psidium nannophyllum</i> Alain.....	391
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg.....	391
<i>Psidium sessilifolium</i> Alain	392
MYRSINACEAE	393
<i>Ardisia angustata</i> Urb.	393
<i>Ardisia brachypoda</i> Urb.	393

<i>Ardisia escallonioides</i> Schltdl. & Cham.....	394
<i>Vegaea pungens</i> Urb.	394
<i>Wallenia ekmanii</i> Urb.	395
<i>Wallenia gracilis</i> Alain.....	395
<i>Wallenia hughsonii</i> Alain.....	396
NELUMBONACEAE	397
<i>Nelumbo lutea</i> Willd.	397
NYCTAGINACEAE.....	398
<i>Guapira reticulata</i> Alain.....	398
<i>Neea coccinea</i> Heimerl.....	398
<i>Neea collina</i> Heimerl	399
<i>Neea demissa</i> Heimerl.....	399
<i>Neea subcoccinea</i> Heimerl	400
<i>Pisonia albida</i> (Heimerl) Britton.....	400
<i>Pisonia helleri</i> Standl.	401
<i>Pisonia ochracea</i> Heimerl	401
<i>Pisonia rotundata</i> Griseb.	402
NYMPHAEACEAE	403
<i>Castalia jamesoniana</i> (Planch.) Britton & P. Wilson.....	403
<i>Castalia pulchella</i> (DC.) Britton	403
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.	404
<i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied.....	404
OLACACEAE.....	405
<i>Schoepfia schreberi</i> J.F. Gmel.....	405
OLEACEAE.....	406
<i>Chionanthus axilliflorus</i> (Griseb.) Stearn	406
<i>Chionanthus bumelioides</i> (Griseb.) Stearn. subsp. bumelioides.....	406
<i>Chionanthus compactus</i> Sw.....	407
<i>Chionanthus lanceolatus</i> (Knobl.) J. Jiménez Alm.	407
<i>Chionanthus urbanii</i> (Knobl.) Stearn....	408
ORCHIDACEAE.....	409
<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>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A. Rich.) Griseb.....	412
<i>Calanthe calanthoides</i> (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	412
<i>Camaridiumpicranthum</i> M. A. Blanco	413
<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.....	413
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	414
<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe	414
<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay	415
<i>Comparertia falcata</i> Poepp. & Endl.....	415
<i>Corallorrhiza ekmanii</i> Mansf.	416
<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	416
<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams	417
<i>Cranichis amplectens</i> Dod.....	417
<i>Cranichis diphylla</i> Sw.....	418
<i>Cranichis muscosa</i> Sw.....	418
<i>Cranichis ovata</i> Wickstr.	419
<i>Cranichis ricartii</i> Ackerman	419
<i>Cranichis wageneri</i> Rchb. f.	420
<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.....	420
<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	421
<i>Cyclopogon laxiflorus</i> Ekman & Mansf.....	421
<i>Cyrtochilum dodianum</i> (Ackerman & Chiron) Ackerman	422
<i>Cañuela</i>	422
<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.	422
<i>Dendrophylax alcoa</i> Dod	423
<i>Dendrophylax barretiae</i> Fawc. & Rendle	423
<i>Dendrophylax constanzensis</i> (Garay) Nir	424
<i>Dendrophylax filiformis</i> (Sw.) Benth. ex Fawc.....	424
<i>Dendrophylax helorrhiza</i> Dod	425
<i>Dendrophylax macrocarpa</i> (Dod)	
<i>Dendrophylax porrectus</i> (Rchb.f.) Carlsward & Whitten	426
<i>Dendrophylax serpentilingua</i> (Dod) Nir	426
<i>Dendrophylax sallei</i> (Rchb. f.) Benth. ex Rolfe	427

<i>Dendrophylax varius</i> Urb.	427	<i>Eurystyles ananassocomus</i> (Rchb.f.)	
<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl.	428	Schltr.	447
<i>Dichaea graminoides</i> Cogn.	428	<i>Eurystyles domingensis</i> Dod	447
<i>Dichaea hystricina</i> Rchb. f.	429	<i>Fuertesiella pterichoides</i> Schltr.	448
<i>Dichaea latifolia</i> Lindl.	429	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb. f.	448
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle	430	<i>Goodyera hispaniolae</i> Dod	449
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	430	<i>Goodyera striata</i> Rchb. f.	449
<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl.	431	<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.	450
<i>Dilomilis montana</i> Summerh.	431	<i>Habenaria alata</i> Hook.	450
<i>Dilomilis scirpoidea</i> (Schltr.)		<i>Habenaria distans</i> Griseb.	451
Summerh.	432	<i>Habenaria eustachya</i> Rchb. f.	451
<i>Domingoa haematochila</i> (Rchb. f.)		<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.	452
Carabia	432	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f.	452
<i>Domingoa nodosa</i> (Cogn.) Schltr.	433	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.)	
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & Sweet	433	Eaton	453
<i>Elleanthus cordidactylus</i> Ackerman	434	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	453
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay &		<i>Hapalorchis lineata</i> (Lindl.) Schltr.	454
H.R. Sweet	434	<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F. Barros	454
<i>Encyclia isochila</i> (Rchb.f.) Dod	435	<i>Homalopetalum leochilus</i> (Rchb.f.)	
<i>Encyclia gravida</i> (Lindl.) Schltr.	435	Soto Arenas	455
<i>Epidendrum abbottii</i> L. Sánchez &		<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.	455
Hágsater	436	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	456
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	436	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.	456
<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman		<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	457
& Hágsater	437	<i>Jacquiniella teretifolia</i> (Sw.) Britton &	
<i>Epidendrum bahorucense</i> Hágsater &		P. Wilson	457
L. Cerv.	437	<i>Lankesterella alainii</i> Nir	458
<i>Epidendrum crenulidiforme</i> L. Sánchez		<i>Lankesterella glandula</i> Ackerman	458
& Hágsater	438	<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	459
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	438	<i>Lepanthes amisoloba</i> Dod ex Luer	459
<i>Epidendrum dodii</i> L. Sánchez &		<i>Lepanthes bahorucana</i> Hespenh. &	
Hágsater	439	Dod	460
<i>Epidendrum jamaicense</i> Lindl.	439	<i>Lepanthes boomerang</i> Dod ex Luer	460
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f.	440	<i>Lepanthes braccata</i> Luer & Dod	461
<i>Epidendrum neoporopax</i> Ames	440	<i>Lepanthes cassicula</i> Hespenh. &	
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	441	Dod	461
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb. Rodr.	441	<i>Lepanthes constanzae</i> Urb.	462
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	442	<i>Lepanthes cornutipetala</i> Dod	462
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.	442	<i>Lepanthes crucipetala</i> Hespenh. &	
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	443	Dod	463
<i>Epidendrum rivulare</i> Lindl.	443	<i>Lepanthes domingensis</i> Hespenh. &	
<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw.	444	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> Hespenh. &	
<i>Epidendrum vincentinum</i> Lindl.	445	Dod	464
<i>Epidendrum wrightii</i> Lindl.	446	<i>Lepanthes exotica</i> Hespenh. & Dod	465
<i>Eurystyles alticola</i> Dod	446	<i>Lepanthes fuertesii</i> Hespenh. & Dod	465

<i>Lepanthes hirsuta</i> Hespenh. & Dod.....	466
<i>Lepanthes hughsonii</i> Hespenh. &	
Dod 	466
<i>Lepanthes incurva</i> Dod ex Luer	467
<i>Lepanthes josei</i> Hespenh. & Dod	467
<i>Lepanthes marcanoi</i> Hespenh. & Dod..	468
<i>Lepanthes miniflora</i> Dod ex Luer.....	468
<i>Lepanthes nutanticaulis</i> Hespenh. &	
Dod..... 	469
<i>Lepanthes palatiflora</i> Hespenh. &	
Dod..... 	469
<i>Lepanthes penicillata</i> Hespenh. &	
Dod..... 	470
<i>Lepanthes piepolis</i> Dod.....	470
<i>Lepanthes purpurata</i> L.O. Williams.....	471
<i>Lepanthes rudipetala</i> Hespenh. &	
Dod..... 	471
<i>Lepanthes striatifolia</i> Hespenh. &	
Dod..... 	472
<i>Lepanthes subalpina</i> Urb.....	472
<i>Lepanthes tenuis</i> Schtr.....	473
<i>Lepanthes teretipetala</i> Hespenh. &	
Dod..... 	473
<i>Lepanthes trullifera</i> Hespenh. & Dod... 	474
<i>Lepanthes truncatipetala</i> Dod ex Luer...	474
<i>Lepanthes tudiana</i> Hespenh. & Dod	475
<i>Lepanthes zapotensis</i> Dod	475
<i>Lepanthopsis anthoctenium</i> (Rchb. f.)	
Ames	476
<i>Lepanthopsis barahonensis</i> (Cogn.)	
Garay..... 	476
<i>Lepanthopsis constanzensis</i> (Cogn.)	
Garay..... 	477
<i>Lepanthopsis dodii</i> Garay	477
<i>Lepanthopsis glandulifera</i> Dod.....	478
<i>Lepanthopsis melanantha</i> (Rchb.f.)	
Ames	478
<i>Lepanthopsis microlepanthes</i> (Griseb.)	
Ames	479
<i>Lepanthopsis moniliformis</i> Dod.....	479
<i>Lepanthopsis serrulata</i> (Cogn.)	
Hespenh. & Garay	480
<i>Lepanthopsis stellaris</i> Dod	480
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.....	481
<i>Liparis saundersiana</i> Rchb. f.....	481
<i>Liparis viridipurpurea</i> Griseb.....	482
<i>Macradenia lutescens</i> R. Br.	482
<i>Malaxis apiculata</i> Dod	483
<i>Malaxis domingensis</i> Ames	483
<i>Malaxis hispaniolae</i> (Schltr.) L.O.	
Williams	484
<i>Malaxis leonardii</i> Ames	484
<i>Malaxis spicata</i> Sw.	485
<i>Malaxis unifolia</i> Michx.	485
<i>Mesadenus lucayanus</i> (Britton) Schltr.	486
<i>Microchilus hirtellus</i> (Sw.) D. Dietr.	486
<i>Microchilus plantagineus</i> (L.) D.Dietr.	487
<i>Momorlyca pudica</i> (Carnevali &J.L.	
Tapia) M.A.Blanco	487
<i>Neocogniauxia hexaptera</i> (Cogn.)	
Schlltr.....	488
<i>Nidema ottonis</i> (Rchb. f.) Britton &	
Millsp.	488
<i>Ornithidium adendrobium</i> (Rchb.f.)	
M.A.Blanco & Ojeda	489
<i>Ornithidium coccineum</i> (Jacq.) Salisb.	
ex R.Br.....	489
<i>Pelexia adnata</i> (Sw.) Poit. ex Rich.	490
<i>Pelexia quisqueyana</i> Dod	490
<i>Platythelys querceticola</i> (Lindl.) Garay .	491
<i>Pleurothallis alainii</i> Dod	491
<i>Pleurothallis angustifolia</i> Lindley.....	492
<i>Pleurothallis appendiculata</i> Cogn.....	492
<i>Pleurothallis aristata</i> Hook.....	493
<i>Pleurothallis bahoruicensis</i> Luer.....	493
<i>Pleurothallis claudii</i> Rchb.f. ex Dod.....	494
<i>Pleurothallis compressicaulis</i> Dod	494
<i>Pleurothallis cordatifolia</i> Dod	495
<i>Pleurothallis curtisi</i> Dod	495
<i>Pleurothallis dodii</i> Garay	496
<i>Pleurothallis erosa</i> Urb.....	496
<i>Pleurothallis flosculifera</i> Luer.....	497
<i>Pleurothallis gelida</i> Lindl.	497
<i>Pleurothallis heleneae</i> Fawc. & Rendle ..	498
<i>Pleurothallis imraei</i> Lindl.	498
<i>Pleurothallis jesupii</i> Luer	499
<i>Pleurothallis miguelii</i> Schlechter	499
<i>Pleurothallis mornicola</i> Mansf.	500
<i>Pleurothallis oblongifolia</i> Lindl.	500
<i>Pleurothallis obovata</i> (Lindley) Lindley ..	501
<i>Pleurothallis denticulata</i> Cogniaux	501
<i>Pleurothallis pendens</i> Dod	502
<i>Pleurothallis privigna</i> Luer	502
<i>Pleurothallis pruinosa</i> 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 schaferi</i> Ames	505	<i>Stelis mucronata</i> Dod	523
<i>Pleurothallis spiloporphryea</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.) Sauleda.....	513	<i>Tolumnia guianensis</i> (Aubl.) Braem	531
<i>Psychilis buchii</i> (Cogn.) Sauleda	513	<i>Tolumnia gundlachii</i> (C.Wright ex Griseb.) N.H.Williams & Ackerman	531
<i>Psychilis cogniauxii</i> (L.O. Williams) Sauleda	514	<i>Tolumnia henekenii</i> (R.H. Schomb. ex Lindl.) Nir	532
<i>Psychilis dodii</i> Sauleda	514	<i>Tolumnia scandens</i> (Moir) Braem	532
<i>Psychilis domingensis</i> (Cogn.) Sauleda .	515	<i>Tolumnia tuerckheimii</i> (Cogn.) Braem	533
<i>Psychilis olivacea</i> (Cogn.) Sauleda	515	<i>Tolumnia variegata</i> (Sw.) Braem	533
<i>Psychilis rubeniana</i> Dod ex Sauleda	516	<i>Trichopilia fragrans</i> (Lindl.) Rchb.f.	534
<i>Psychilis truncata</i> (Cogn.) Sauleda.....	516	<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer.....	534
<i>Psychilis vernicosa</i> (Dod) Sauleda	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>Peperomia rubripetiola</i> Trel.....	558
<i>Vanilla mexicana</i> Mill.....	539	<i>Peperomia sanjuanana</i> Trel.....	558
<i>Vanilla phaeantha</i> Rchb.f.....	540	<i>Peperomia subrotundifolia</i> C. DC.....	559
<i>Vanilla poitaei</i> Rchb.f.	540	<i>Peperomia swartziana</i> Miq.....	559
<i>Xylobium palmifolium</i> (Sw.) Benth. ex Fawcett	541	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A. Mey.	560
<i>Wullschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb. f. .	541	<i>Peperomia spathophylla</i> Dahlst.....	560
<i>Wullschlaegelia calcarata</i> Benth.	542	<i>Piper buchii</i> Urb.	561
<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer	542	<i>Piper claseanum</i> Bornst.	561
PASSIFLORACEAE 543		<i>Piper confusum</i> C. DC.	562
<i>Passiflora anadenia</i> Urb.	543	<i>Piper constanzanum</i> Urb.....	562
<i>Passiflora bicrura</i> Urb.	543	<i>Piper depressibaccum</i> Trel.....	563
<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>riparia</i> (C. Wright ex Griseb.) Killip	544	<i>Piper fuertesii</i> C. DC.	563
<i>Passiflora laurifolia</i> L.....	544	<i>Piper picardae</i> C. DC.....	564
<i>Passiflora maliformis</i> L.	545	<i>Piper samanense</i> Urb.	564
<i>Passiflora orbiculata</i> Cav.	545	<i>Piper swartzianum</i> (Miq.) C. DC.....	565
<i>Passiflora serratodigitata</i> L.....	546	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.....	565
<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega	546	<i>Piper vanderveldeanum</i> Trel.	566
PHYTOLACCACEAE..... 547		<i>Verhuellia lunaria</i> C. DC.	566
<i>Microtea portoricensis</i> Urb.	547	PLUMBAGINACEAE 567	
PICRAMNIACEAE..... 548		<i>Limonium bahamense</i> Britton var. <i>haitiense</i> (S.F. Blake) Alain	567
<i>Alvaradoa haitiensis</i> Urb.....	548	POACEAE..... 568	
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.....	548	<i>Pennisetum domingense</i> (Spreng. ex Schult.) Spreng.	568
<i>Picramnia dictyoneura</i> Urb.	549	PODOCARPACEAE 569	
<i>Picramnia macrocarpa</i> Urb. & Ekman..	549	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	569
PINACEAE 550		<i>Podocarpus hispaniolensis</i> de Laub.	569
<i>Pinus occidentalis</i> Sw.	550	PODOSTEMACEAE 570	
PIPERACEAE 551		<i>Podostemun ceratophyllum</i> Michx.	570
<i>Peperomia amphioxys</i> Trel.....	551	POLYGALACEAE 571	
<i>Peperomia barahonana</i> C. DC.	551	<i>Badiera subrhombifolia</i> J.R. Abbott	571
<i>Peperomia brouetiana</i> Trel.	552	POLYGONACEAE 572	
<i>Peperomia dondonensis</i> Trel.	552	<i>Coccoloba fawcettii</i> O.C. Schmidt	572
<i>Peperomia dendrophila</i> (Schltrd.) Trel.	553	<i>Coccoloba jimenezii</i> Alain	572
<i>Peperomia eggersii</i> C. DC	553	<i>Coccoloba krugii</i> Lindau	573
<i>Peperomia fuertesii</i> C. DC.	554	<i>Coccoloba retusa</i> Griseb.	573
<i>Peperomia hirta</i> C. DC.	554	<i>Coccoloba samanensis</i> O.C. Schmidt	574
<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A. Dietr.....	555	<i>Coccoloba swartzii</i> Meisn.	574
<i>Peperomia ocoana</i> Ekman ex Trel.....	555	<i>Coccoloba venosa</i> L.	575
<i>Peperomia olafiana</i> Trel.....	556	RANUNCULACEAE..... 576	
<i>Peperomia perordiniana</i> Trel.	556	<i>Clematis flammulastrum</i> Griseb. var. <i>fuertesii</i> (Urb.) W.T. Wang	576
<i>Peperomia portoricensis</i> Urb.....	557	<i>Ranunculus domingensis</i> Urb. & Ekman	576
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V. Thompson) A. Dietr.	557		

RHAMNACEAE	577	Guettarda <i>nannocarpa</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.....	577	Guettarda <i>ocoana</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina glandulosa</i> G. Perkins var.		Guettarda <i>polytheca</i> Urb. & Ekman	597
<i>antillana</i> (M.C.Johnst.) M.C.		Guettarda <i>rotundifolia</i> Urb.	597
Johnst.	577	Guettarda <i>spinifera</i> Urb.	598
<i>Colubrina verrucosa</i> (Urb.) M.C.		Guettarda <i>tortuensis</i> Urb. & Ekman	598
Johnst.	578	Guettarda <i>xanthocarpa</i> Britton.....	599
<i>Karwinskia caloneura</i> Urb	578	Isidorea <i>leonardii</i> Urb.	599
<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.	579	Isidorea <i>leptantha</i> Urb.....	600
<i>Reynosia affinis</i> Urb. & Ekman.....	579	Isidorea <i>pedicellaris</i> Urb. & Ekman	600
<i>Reynosia cuneifolia</i> Urb. & Ekman	580	Isidorea <i>tetramera</i> Urb. & Ekman	601
<i>Reynosia domingensis</i> Urb.....	580	Isidorea <i>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
RHIZOPHORACEAE	584	<i>Micrasepalum haitiense</i> Urb. &	
<i>Rhizophora mangle</i> L.....	584	Ekman	604
ROSACEAE.....	585	<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
RUBIACEAE.....	586	<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. <i>haitiensis</i> (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 metopoides Zanoni & M.M. Mejia	636
Amyris phlebotaenioides Urb. & Ekman	637
Pilocarpus racemosus Vahl.....	637
Plethadenia granulata (Krug & Urb.) Urb.	638
Zanthoxylum bifoliolatum Leonard subsp. <i>azuense</i> (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. <i>obtriangulare</i> (Urb.) Reynel.....	642
Zanthoxylum rhodoxylum (Urb.) P. Wilson.....	642
Zanthoxylum spinosum (L.) Sw. subsp. <i>spinosum</i>	643
Zanthoxylum spinosum (L.) Sw. subsp. <i>venosum</i> (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 dominicensis 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	SIMAROUBACEAE.....	666
<i>Thouinia domingensis</i> Urb. & Radlk. var. <i>deflexa</i> (Radlk.)	651	<i>Simarouba berteroana</i> Krug & Urb.	666
<i>Thouinidium inaequilaterum</i> Alain	651	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	666
<i>Thouinia milleri</i> Leonard	652	SOLANACEAE	667
<i>Thouinia patentinervis</i> Radlk.	652	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltl.	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
SAPOTACEAE.....	654	<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 dominicensis</i> (C.F. Gaertn.) Baehni subsp. <i>cuprea</i> (Urb. & Ekman) T.D. Penn	656	<i>Cestrum laurifolium</i> L'Hér.	671
<i>Pouteria dominicensis</i> subsp. <i>dominicensis</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
SCROPHULARIACEAE.....	661	<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 bahorucana</i> Zanoni.....	664	<i>Witheringia filipes</i> Alain	679
<i>Scrophularia domingensis</i> Urb.	664	STAPHYLEACEAE.....	680
		<i>Huertea cubensis</i> Griseb.	680
		STERCULIACEAE	681
		<i>Ayenia ardua</i> Cristóbal	681
		<i>Ayenia insulicola</i> Cristóbal.....	681
		<i>Ayenia virgata</i> Urb. & Ekman	682
		<i>Bytneria catalpifolia</i> Jacq.	682
		<i>Bytneria ekmanii</i> Urb.	683
		<i>Melochia manducata</i> C. Wright.....	683
		STYRACACEAE.....	684
		<i>Styrax obtusifolius</i> Griseb.	684

SURIANACEAE	685	URTICACEAE	701
<i>Suriana maritima</i> L.	685	<i>Boehmeria repens</i> (Griseb.) Wedd.....	701
SYMPLOCACEAE.....	686	<i>Gyrotaenia trujilloana</i> R.A. Howard	701
<i>Symplocos domingensis</i> Urb.	686	<i>Laportea cuneata</i> (A. Rich.) Chew.....	702
THEACEAE	687	<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
THEOPHRASTACEAE	694	<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
THYMELEACEAE	696	<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
TILIACEAE	697	<i>Pilea leptogramma</i> Urb.	714
<i>Carpodiptera hexaptera</i> Urb. & Ekman	697	<i>Pilea lineolata</i> Urb.	714
TURNERACEAE	698	<i>Pilea lobulata</i> Urb.	715
<i>Turnera pumila</i> L.	698	<i>Pilea luisiana</i> Urb. & Ekman.....	715
ULMACEAE.....	699	<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 micromerifolia</i> Britton	717
		<i>Pilea microrhombea</i> Urb.	718
		<i>Pilea nummularifolia</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 &		
<i>Pilea tippenhaueri</i> Urb.	724	Galeotti	734	
<i>Urera domingensis</i> Urb.	725	<i>Nashia spinifera</i> (Urb.) Moldenke	734	
<i>Urera lobulata</i> Urb. & Ekman	725	<i>Petitia domingensis</i> Jacq.	735	
<i>Urtica domingensis</i> Urb. var. <i>inermis</i> Urb.	726	<i>Petitia domingensis</i> Jacq. var. <i>ekmanii</i> Moldenke	735	
VERBENACEAE.....		727	<i>Petitia urbanii</i> Ekman.....	736
<i>Aegiphila nervosa</i> Urb.....	727	<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	736	
<i>Callicarpa aculeolata</i> Schauer.....	727	<i>Pseudocarpidium domingense</i> (Urb. &		
<i>Callicarpa sordida</i> Urb.	728	Ekman) Moldenke	737	
<i>Citharexylum alainii</i> Moldenke	728	<i>Tamonea subbiflora</i> Urb. & Ekman.....	737	
<i>Citharexylum microphyllum</i> (DC.) O.E. Schulz.....	729	<i>Vitex divaricata</i> Sw.	738	
<i>Citharexylum schulzii</i> Urb. & Ekman...	729	<i>Vitex heptaphylla</i> A. Juss.....	738	
<i>Lantana alainii</i> Moldenke	730	<i>Vitex integrifolia</i> Urb.	739	
<i>Lantana arida</i> Britton.....	730			
<i>Lantana buchii</i> Urb.....	731			
<i>Lantana canescens</i> Kunth.....	731			
<i>Lantana microcarpa</i> Urb.....	732			
<i>Lantana parvifolia</i> Desf.....	732			
<i>Lantana pauciflora</i> Urb.....	733			
VIOLACEAE.....		740		
<i>Viola domingensis</i> Urb.		<i>ZYGOPHYLLACEAE.....</i>	741	
		<i>Guaiacum officinale</i> L.....	741	
		<i>Guaiacum sanctum</i> L.....	741	



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.; *Coccothrinax 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; *Peltophorium berteroanum* Urb.; *Salcedoa mirabiliarum* F. Jiménez R. & L. Katinas