



Lista Roja

de la Flora Vascular
en República Dominicana



Ministerio de Educación
Superior Ciencia y
Tecnología (MESCYT)



JARDÍN BOTÁNICO
NACIONAL
DR. RAFAEL MA. MOSCOSO



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

LISTA ROJA

de la Flora Vascular
en República Dominicana



Ministerio de Educación
Superior Ciencia y
Tecnología (MESCyT)



JARDÍN BOTÁNICO
NACIONAL
DR. RAFAEL MA. MOSCOSO



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

LISTA ROJA

de la Flora Vascular
en República Dominicana

Primera edición 2016

COORDINACIÓN Y ELABORACIÓN DE LA LISTA

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

ASESORÍA TÉCNICA

Arturo Mora (UICN)
Ramona Oviedo Prieto (CUBA)

EQUIPO DE COLABORADORES

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

FOTOGRAFÍAS

Francisco Jiménez R.

ELABORACIÓN DE MAPAS

Santiago Hernández
Tomás Montilla

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Yris M. Cuevas

IMPRESIÓN

Amigo del Hogar

PRESENTACIÓN

Los científicos de las áreas de Biología, Ecología, Paleontología y Geología están de acuerdo en que desde la aparición de la vida en la Tierra han ocurrido al menos cinco extinciones masivas. A esas grandes mortandades, que en algunos casos han extinguido hasta más del 90 % de las especies, se les han atribuido causas como: vulcanismo, colisión de meteoritos o asteroides, grandes glaciaciones, reducción de la temperatura, disminución del 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 hotpots o puntos calientes de la diversidad biológica, no escapa a esa situación. La República Dominicana tiene una ubicación geográfica estratégica en Las Antillas o Caribe insular, y una alta diversidad de flora y de fauna, como producto de su amplia gama de ambientes y de pisos altitudinales o climáticos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Literatura citada

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

Leyenda:

Estatus biogeográfico: E = endémica, N = nativa

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

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

ACANTHACEAE

Barleriola inermis Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+3bc

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Justicia abegii Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Justicia dumosa Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Justicia mirabiloides Lam.

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Justicia sessilis* Jacq.**

Estado de conservación: EN A2ac+3bc

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Justicia spinosissima* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



AGAVACEAE

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



Guao

Comocladia gracilis Helwig

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Guao

Comocladia mollifolia Ekman & Helwig

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



ANNONACEAE

Anón de perro

Annona domingensis R.E. Fr.

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

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Anón de perro

Annona dumetorum R.E. Fr.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Bagá

Annona glabra L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

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

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Anón de perro

Annona micrantha Bertero ex Spreng.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Guanábana cimarrona

Annona montana Macfad.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Mamón

Annona reticulata L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Cachimán

Annona rosei Saff.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Mamón de perro

Annona urbaniana R. E. Fr.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



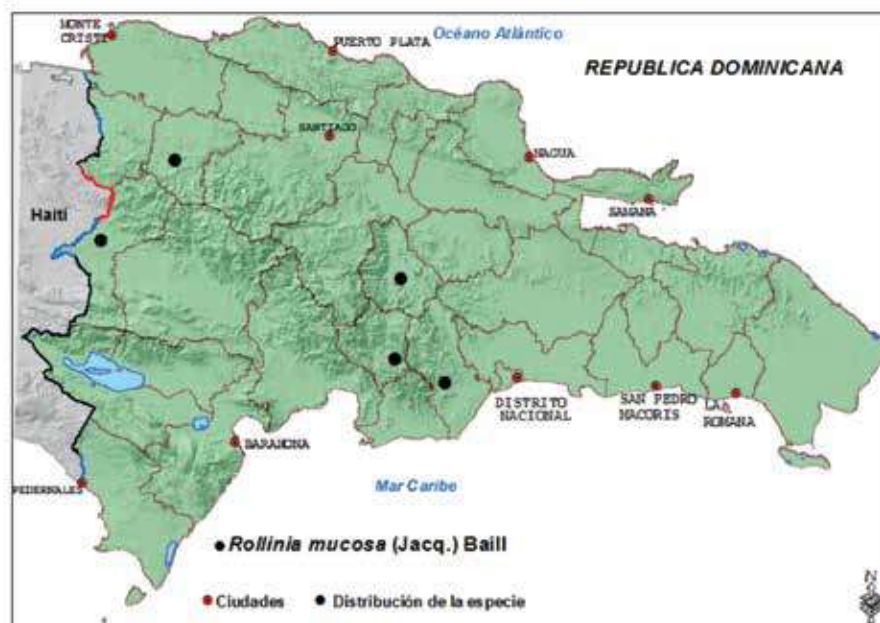
Candongo

Rollinia mucosa (Jacq.) Baill

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



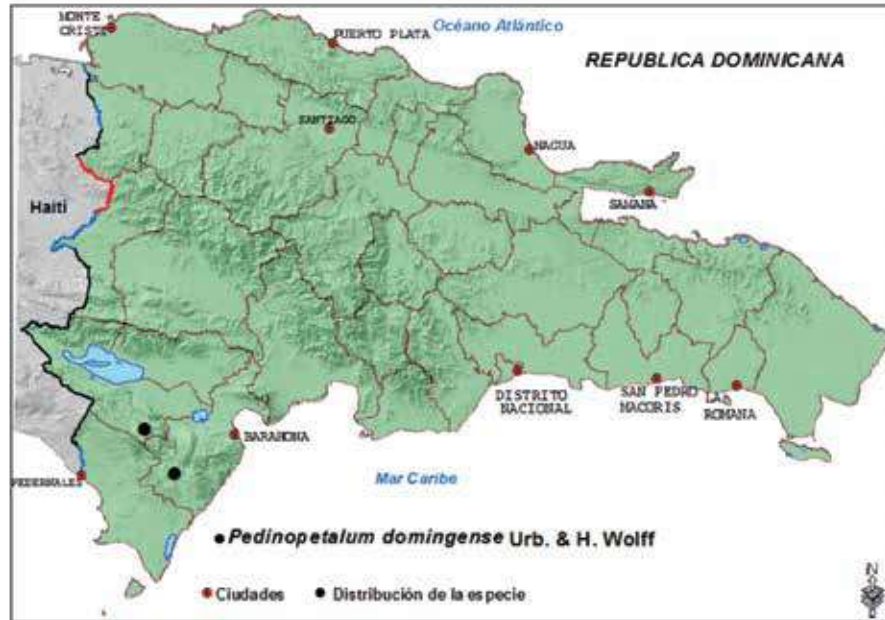
APIACEAE

Pedinopetalum domingense Urb. & H. Wolff

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Ptilimnium capillaceum (Michx.) Raf.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



APOCYNACEAE

Asketanthera longiflora Woodson

Estado de conservación: CR A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Cameraria angustifolia L.

Estado de conservación: EN A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Palo de leche

Cameraria latifolia L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



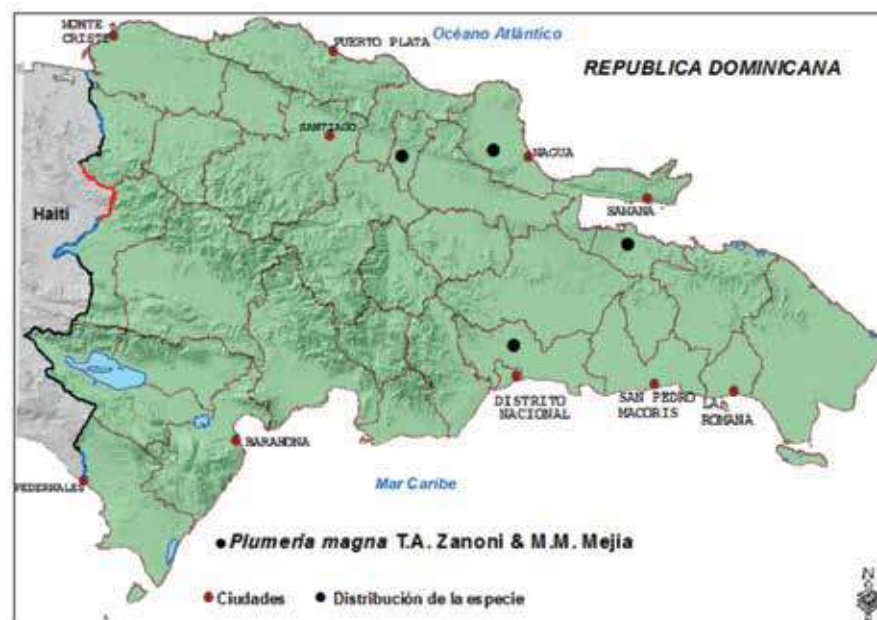
Alelí

Plumeria magna T. Zanoni & M. Mejía

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Palo de leche

Rauvolfia tetraphylla L.

Estado de conservación: VU A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Palo de leche

Rauvolfia viridis Willd. ex Roem. & Schult.

Estado de conservación: EN A2ac+3c

Estatus biogeográfico: Nativa; Tipo biológico: Arbusto



Vallesia antillana Woodson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Vallesia montana Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



ARACEAE

Palo de culebra

Dracontium polyphyllum L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



ARALIACEAE

Aralia excelsa (Griseb.) J. Wen

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

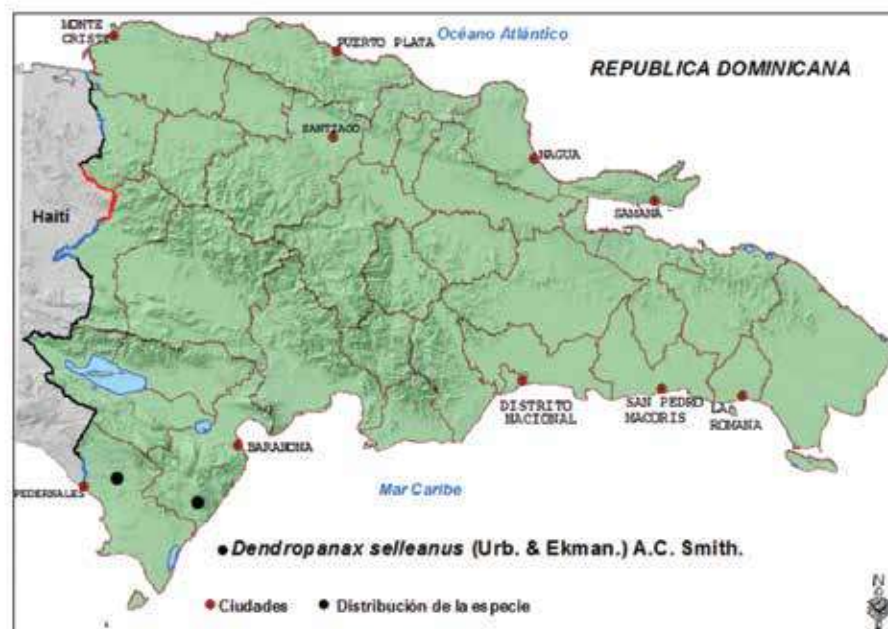


Dendropanax selleanus (Urb. & Ekman.) A.C. Sm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



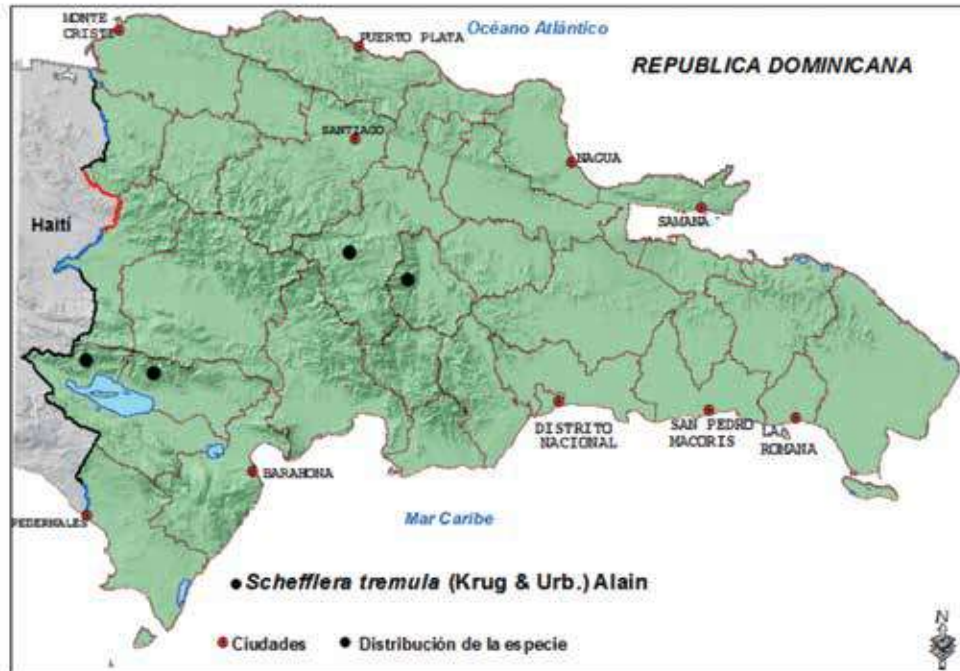
Palo de viento

Schefflera tremula (Krug & Urb.) Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



ARECACEAE

Corozo

Acrocomia quisqueyana L.H. Bailey

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



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

Calyptronoma plumeriana (Mart.) Lourteig

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



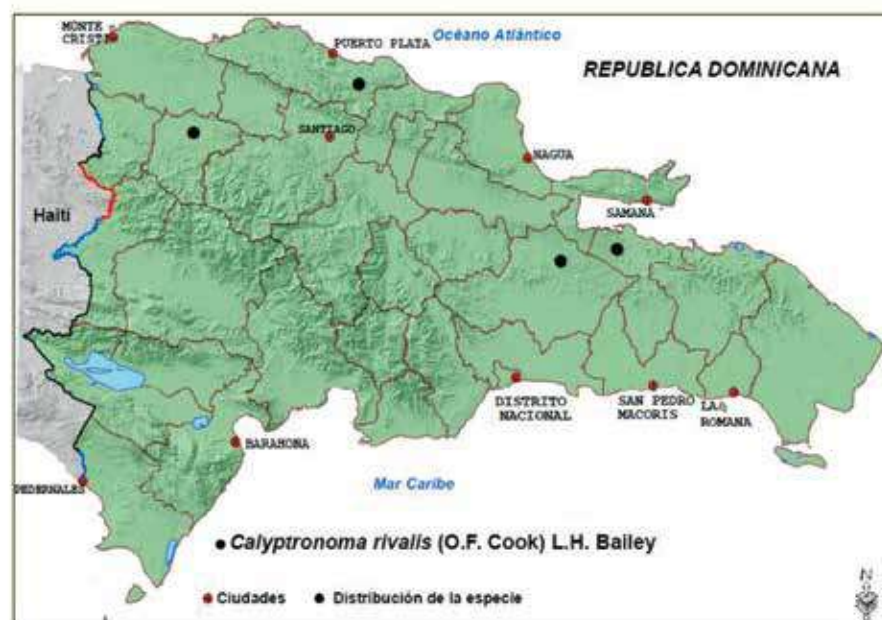
Coquillo, Manacla

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Guano

Coccothrinax boschiana M.M. Mejia & R. García

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estépito



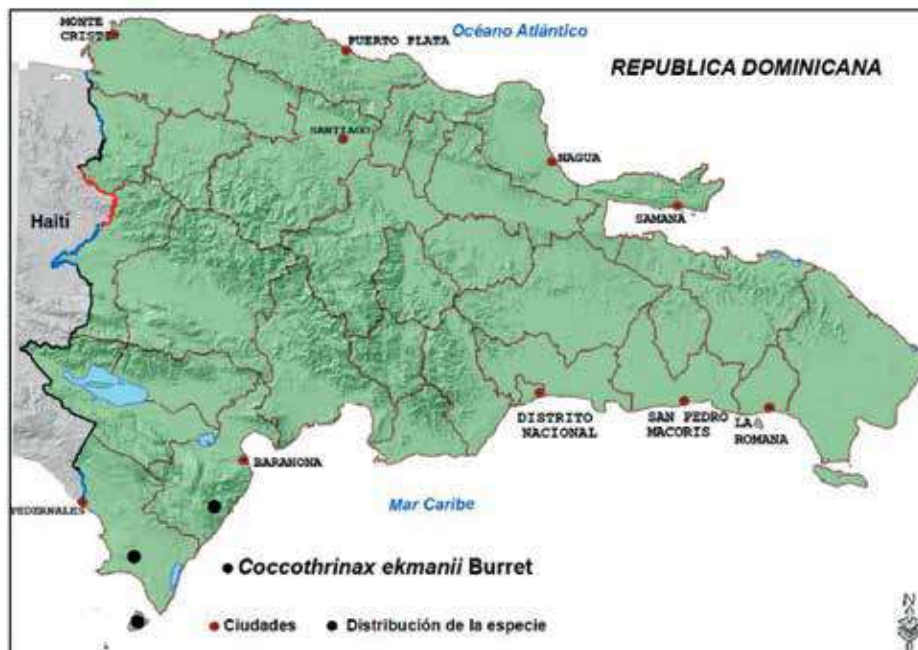
Guanito

Coccothrinax ekmanii Burret

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estépito



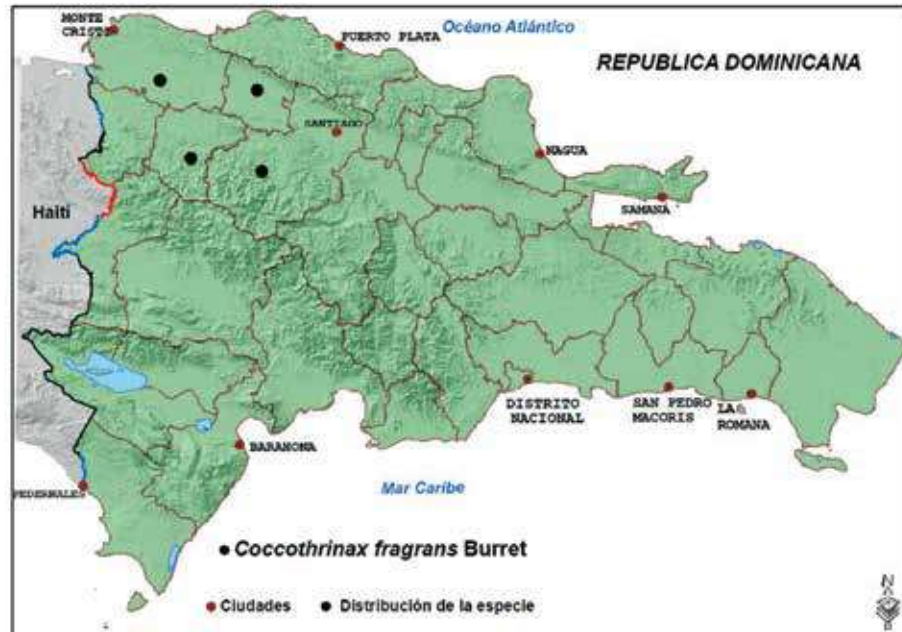
Guano

Coccothrinax fragrans Burret

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Guanito

Coccothrinax gracilis Burret

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



Guano del lago

Coccythrinax jimenezii M.M. Mejía & R. García

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



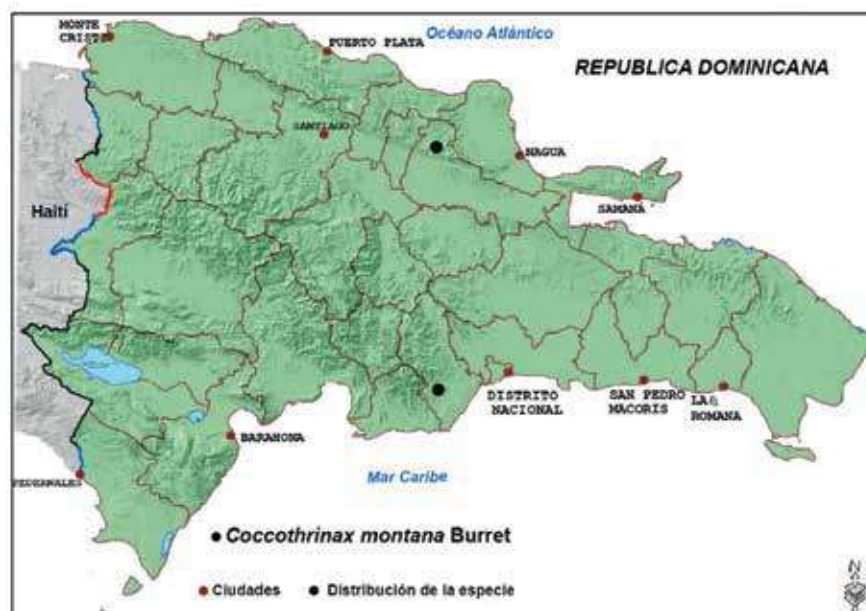
Guano de costa

Coccythrinax montana Burret

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



Coccothrinax scoparia Becc.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípide



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: Estípide



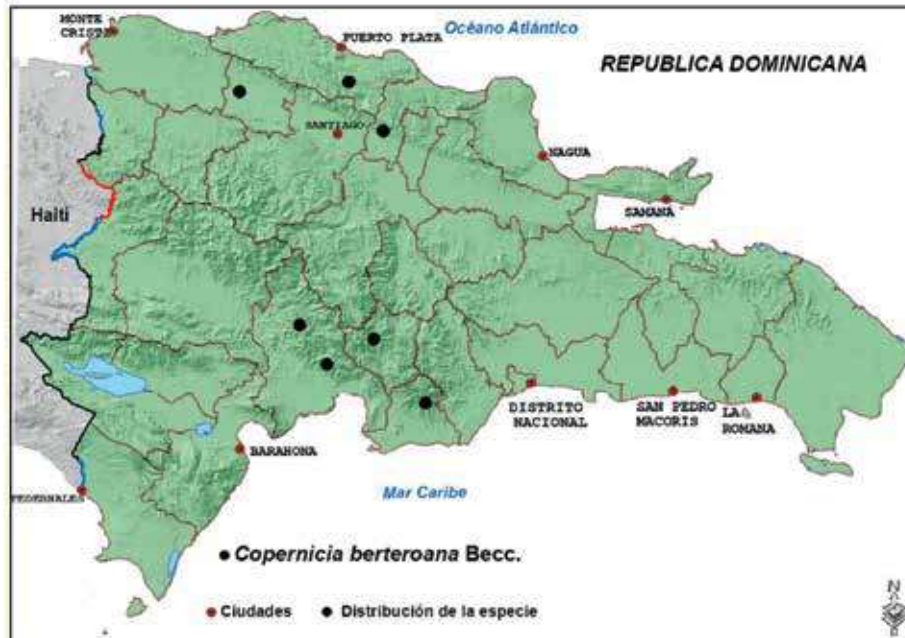
Yarey

Copernicia berteroa Becc.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



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



Manacla

***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



Cacheo

Pseudophoenix sargentii H. Wendl.

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Cacheo

Pseudophoenix vinifera (Mart.) Beec.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



Coquito cimarrón

Reinhardtia paiewonskiana Read, T. Zanoni & M. Mejía

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



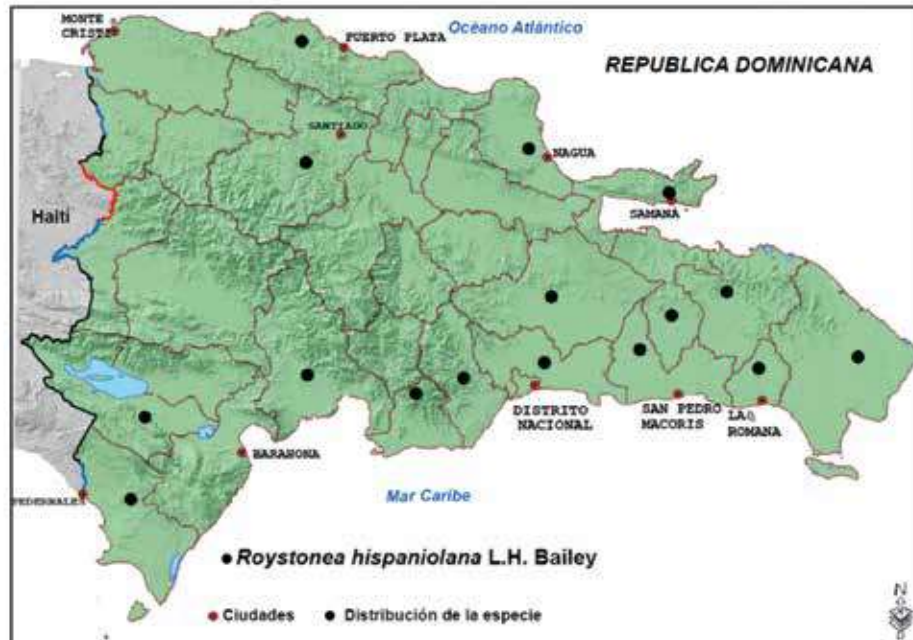
Palma real

Roystonea hispaniolana L.H. Bailey

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



Palma cana

Sabal causiarum (O.F. Cook) Becc.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Cana, Palma cana

***Sabal domingensis* Becc.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estípite



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



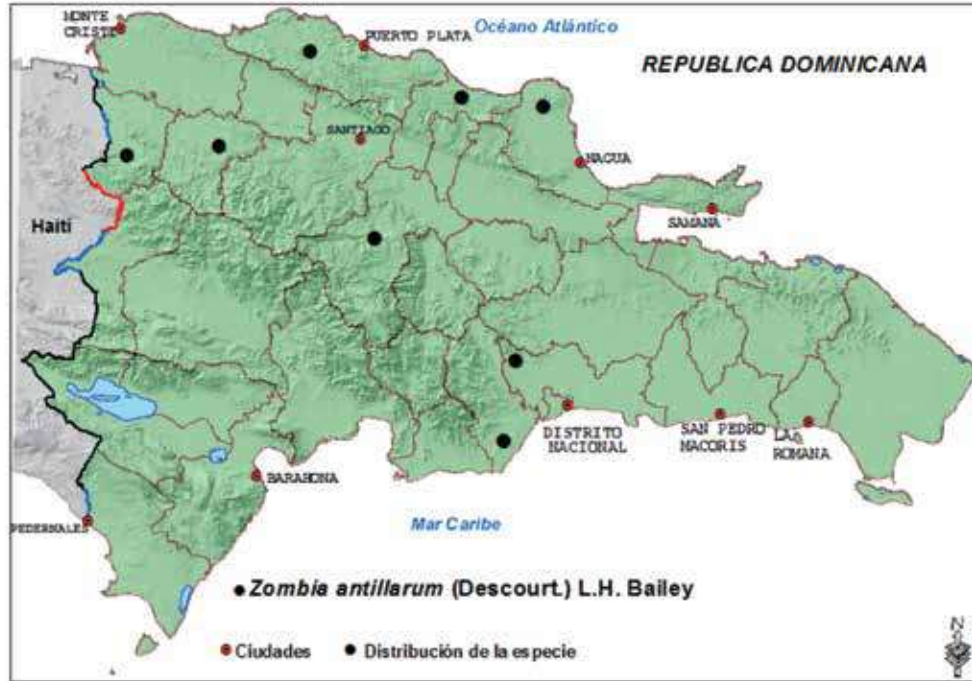
Guaney

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Estépito



ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia mirandae L. Marión

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Aristolochia ophioides L. Marión

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Aristolochia schottii L. Marión

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



ASCLEPIADACEAE

Cynanchum eggersii (Schltr.) Alain

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Cynanchum gracile (Decne.) Jiménez

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Gonolobus domingensis Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Marsdenia haitiensis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Marsdenia nubicola Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Marsdenia suffruticosa Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Matelea annulata Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Matelea constanzana J. Jiménez Alm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Bejuquito

Matelea ovatifolia (Griseb.) Woodson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Matelea phainops Krings

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Matelea rhynchocephala Krings

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

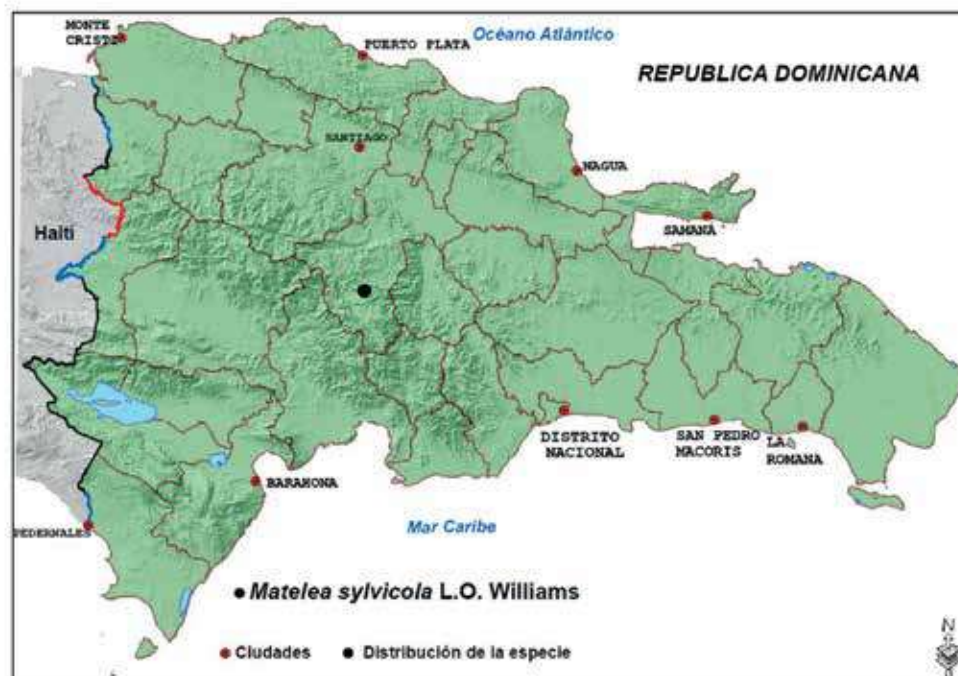


Matelea sylvicola L.O. Williams

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Matelea torulosa Krings

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Matelea viridivenia Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Metastelma ekmanii* Markgr.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



ASTERACEAE

Ageratum maritimum Kunth

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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



Ambrosia velutina O.E. Schulz

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Anaethia oligantha* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Anaethia picardae* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Manzanilla

Anthemis cotula L.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Artemisia stipularis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Aster heilius* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D
Estatus biogeográfico: Endémica
Tipo biológico: Hierba



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

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

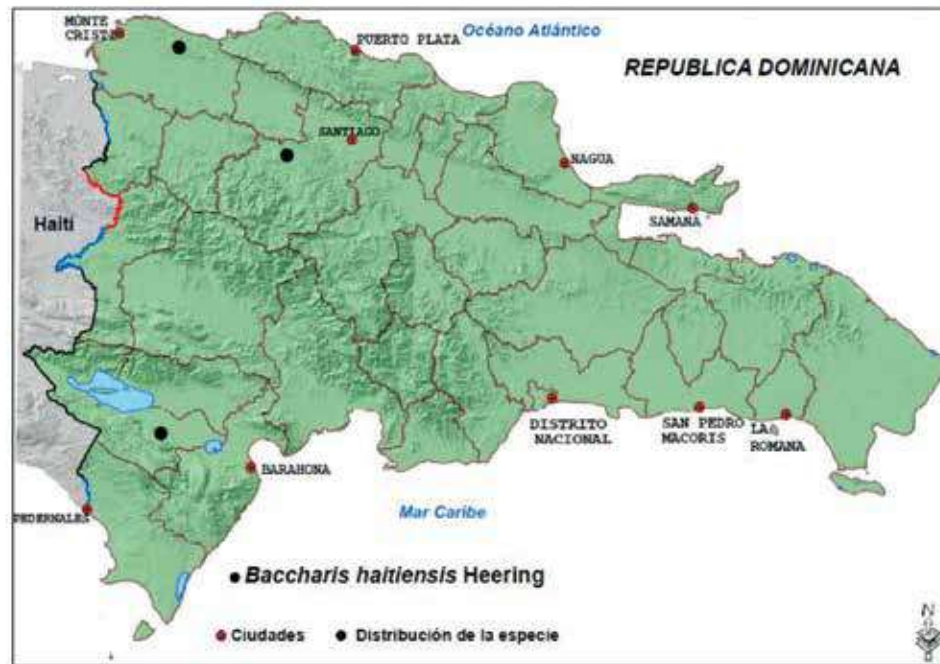


Baccharis haitiensis Heering

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Chaptalia eggersii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Chaptalia tomentosa* Vent.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Chaptalia vegaensis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

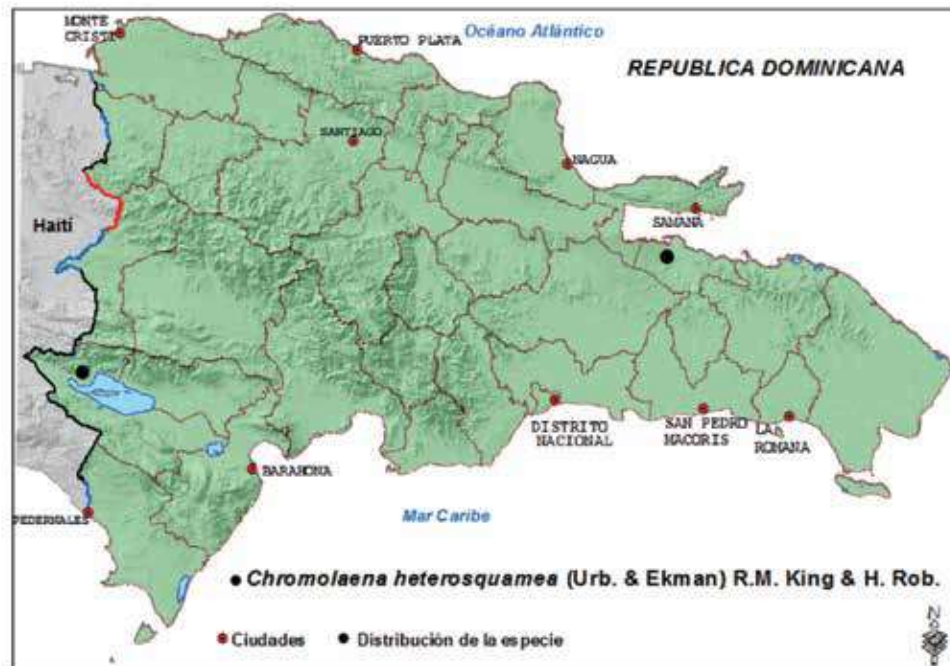


***Chromolaena heterosquamea* (Urb. & Ekman) R.M.King & H.Rob.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

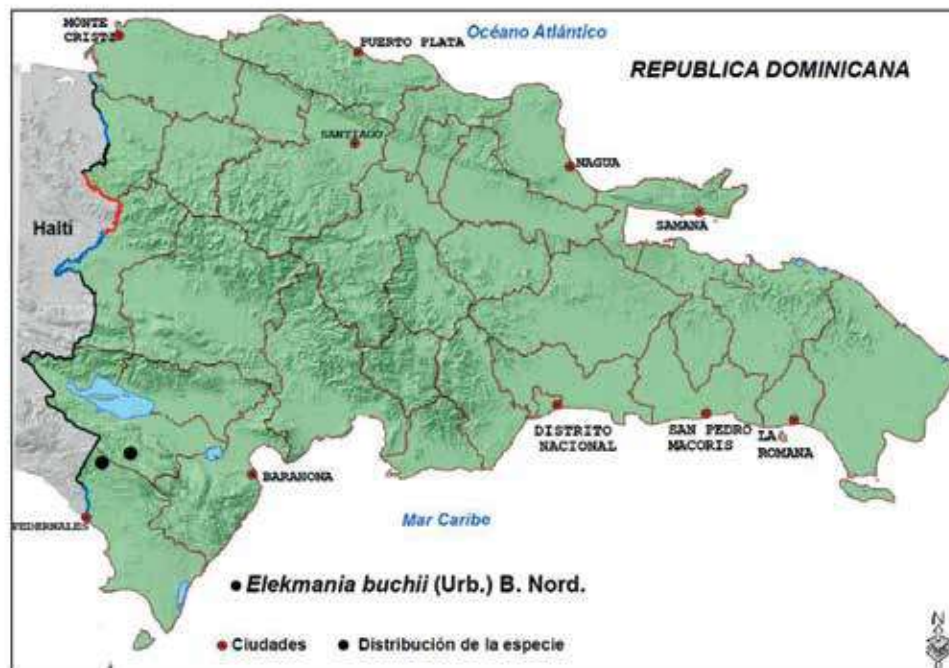


***Elekmania buchii* (Urb.) B. Nord.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

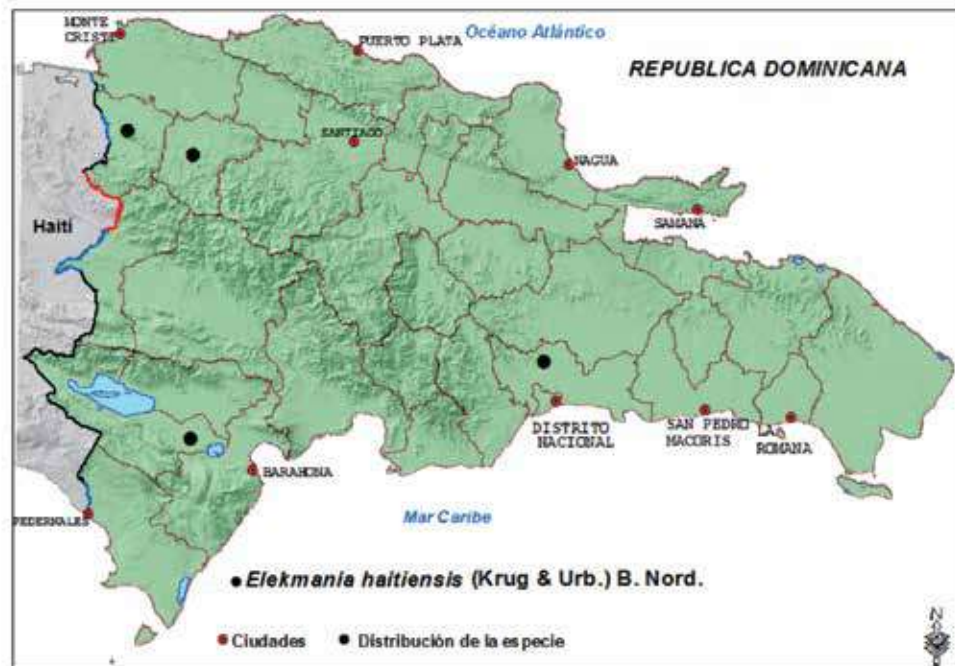


***Elekmania haitiensis* (Krug & Urb.) B. Nord.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

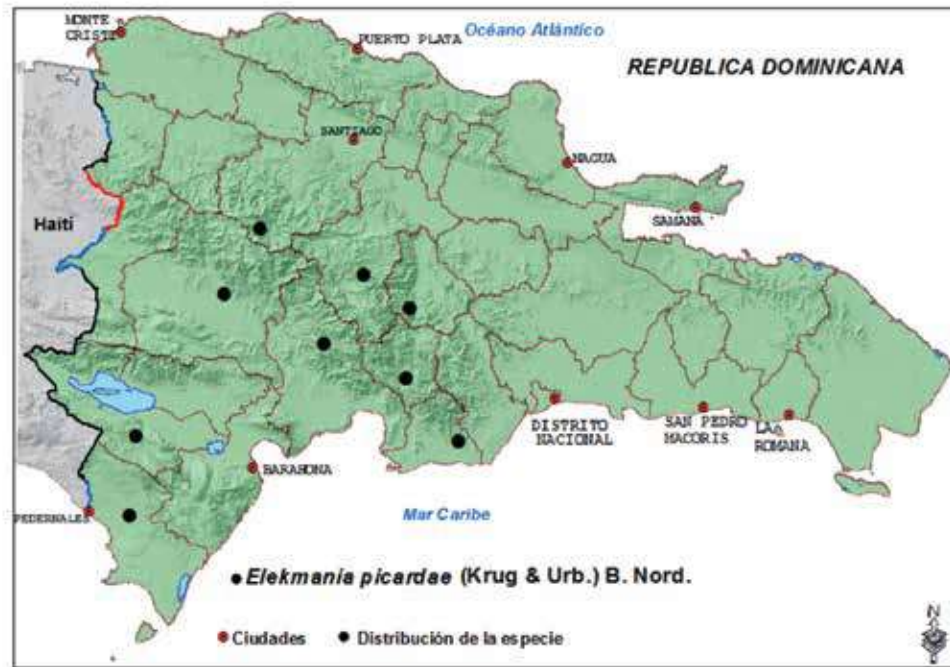


***Elekmania picardae* (Krug & Urb.) B. Nord.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Erigeron domingensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Erigeron psilocaulis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron subalpinus* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron tuerckheimii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Erigeron vegaensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Eupatorium dolichopus* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eupatorium mohrii Greene

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Eupatorium trichospiroides Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

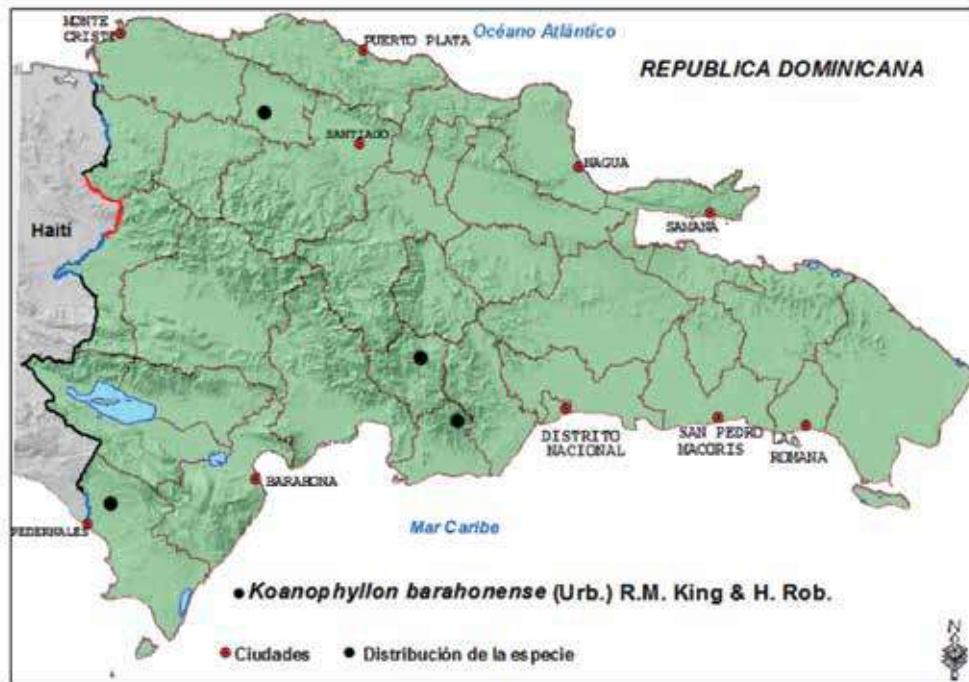


***Koanophyllon barahonense* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

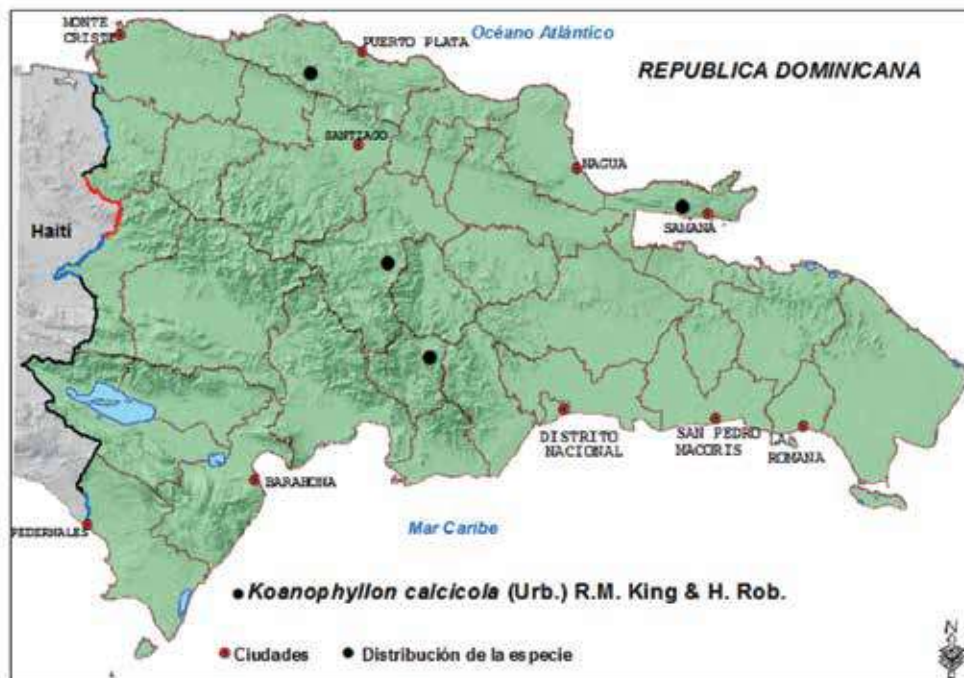


***Koanophyllon calcicola* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

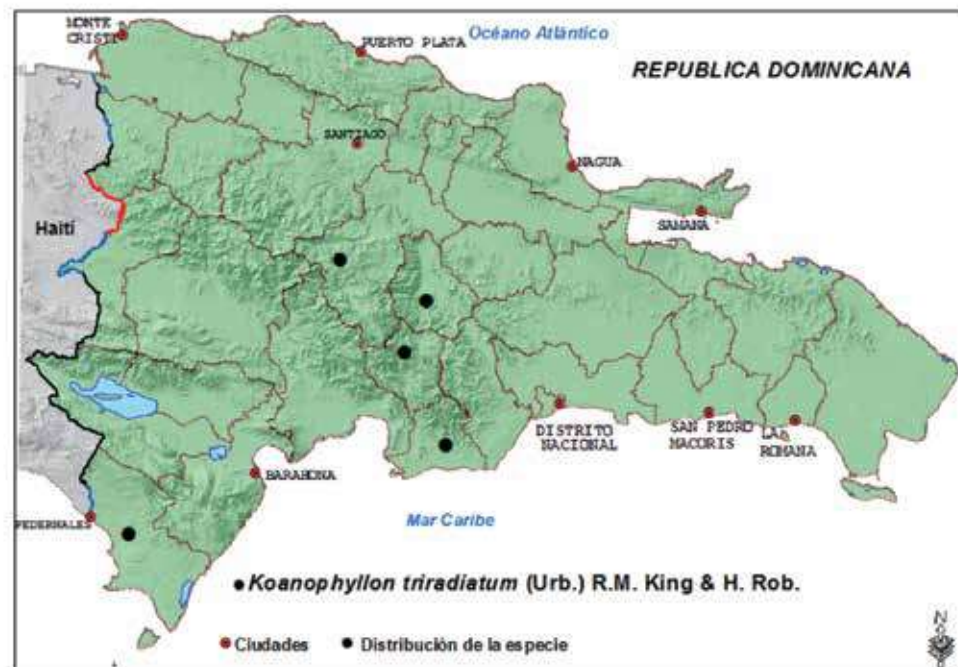


***Koanophyllon triradiatum* (Urb.) R.M. King & H. Rob.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

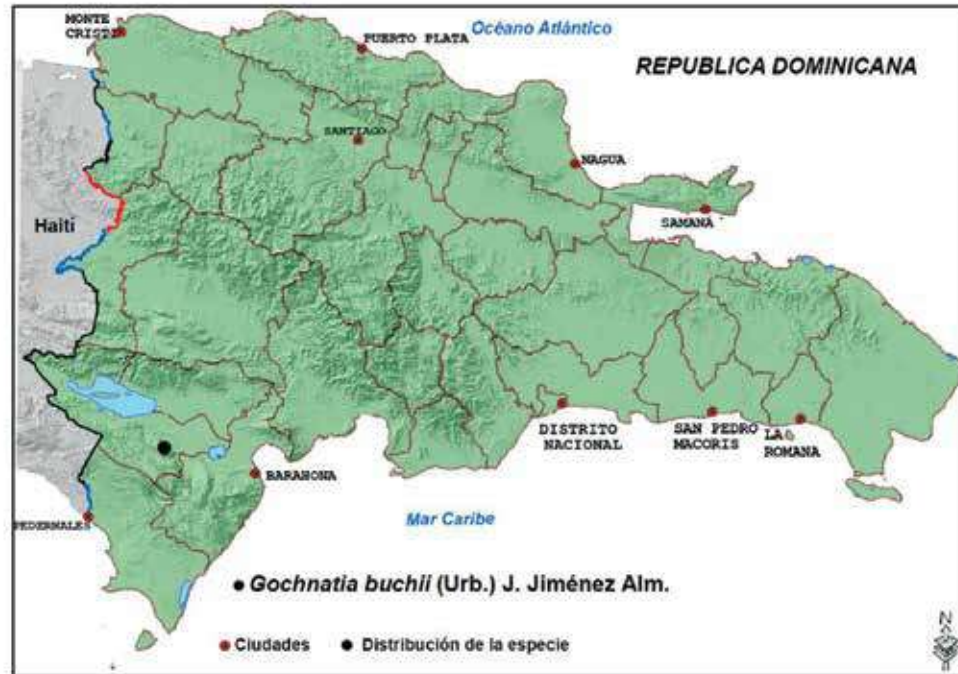


***Gochnatia buchii* (Urb.) J. Jiménez Alm.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gochnatia sessilis Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Cucaracha

***Gundlachia domingensis* (Spreng.) A. Gray**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

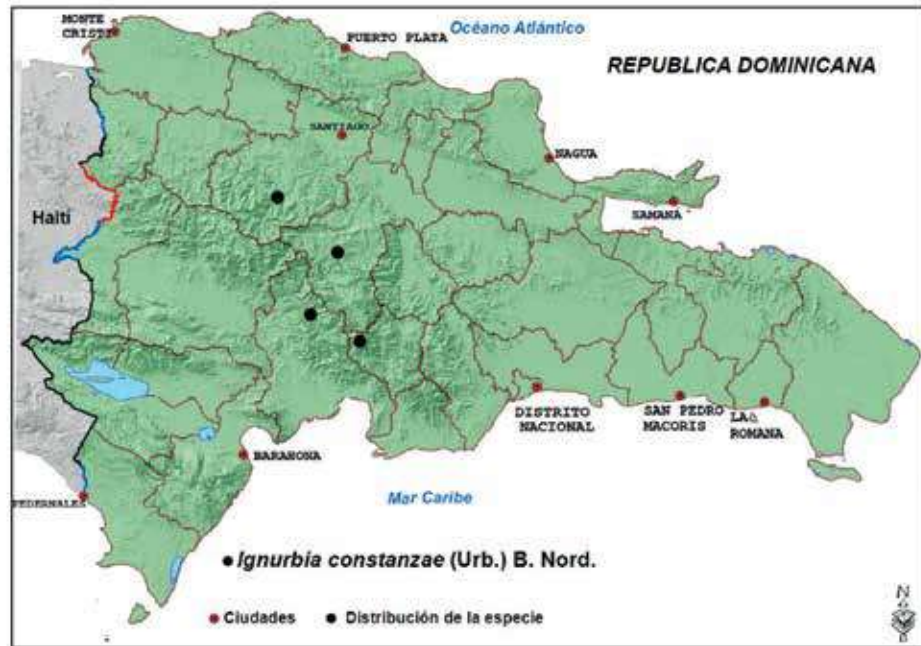


***Ignurbia constanzae* (Urb.) B. Nord.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Manzanilla

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

subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Laestadia domingensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Liabum barahonense* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Liabum oblanceolatum* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

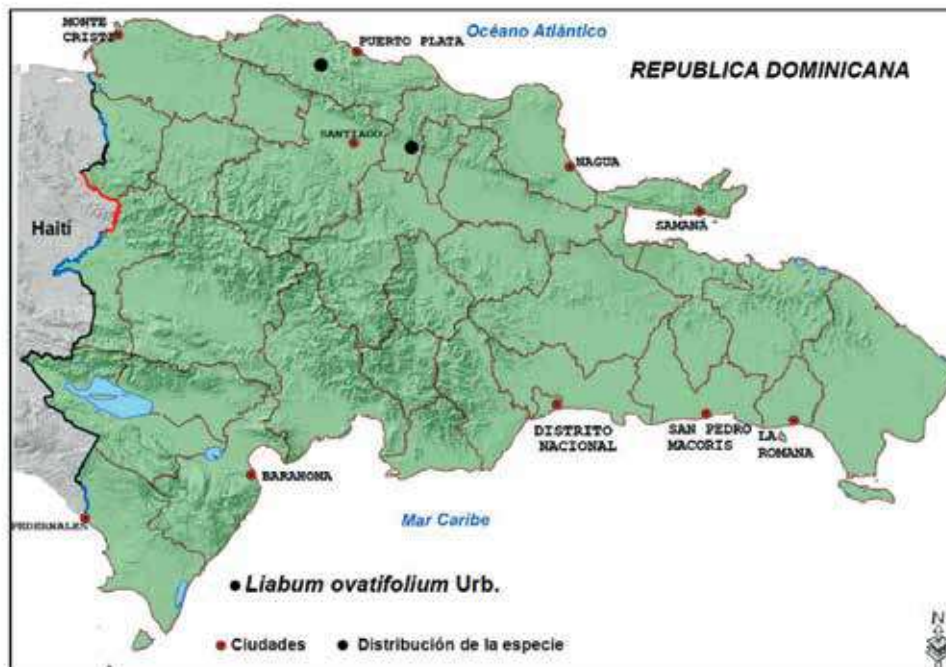


***Liabum ovatifolium* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Liabum selleanum* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Mikania buchii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Mikania cyanosma Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Mikania platyloba Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Mikania producta Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Mikania swartziana* Griseb.**

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



***Pacourina edulis* Aubl.**

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



***Pectis brevicaulis* Urb.**

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

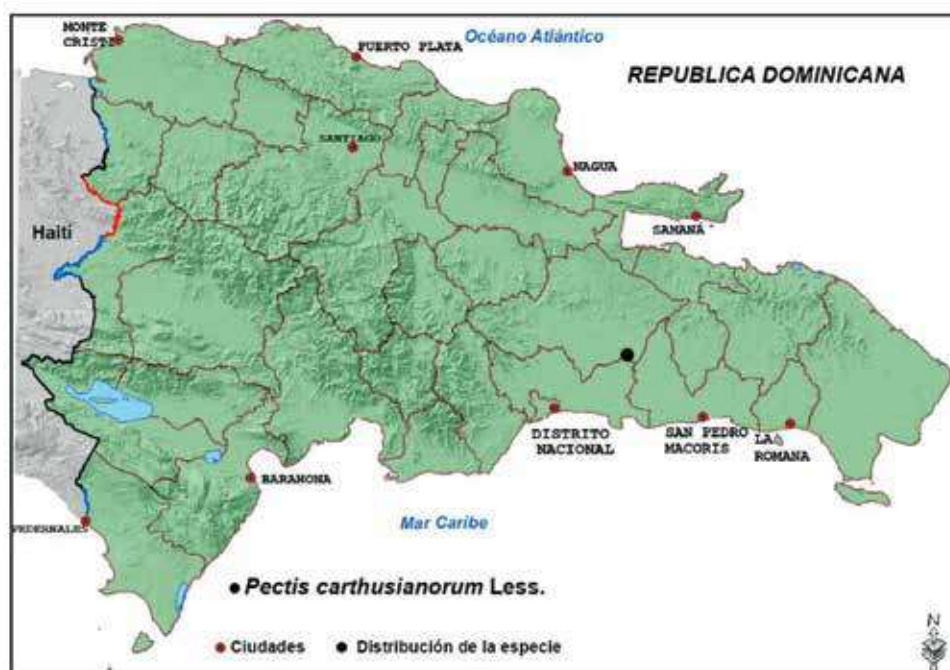


***Pectis carthusianorum* Less.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pectis christii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis domingensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pectis humifusa* Sw.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Pectis multiceps Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pectis purpurascens Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis pusilla* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis samanensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pectis swartziana* Less.**

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



***Phania domingensis* (Spreng.) Griseb.**

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

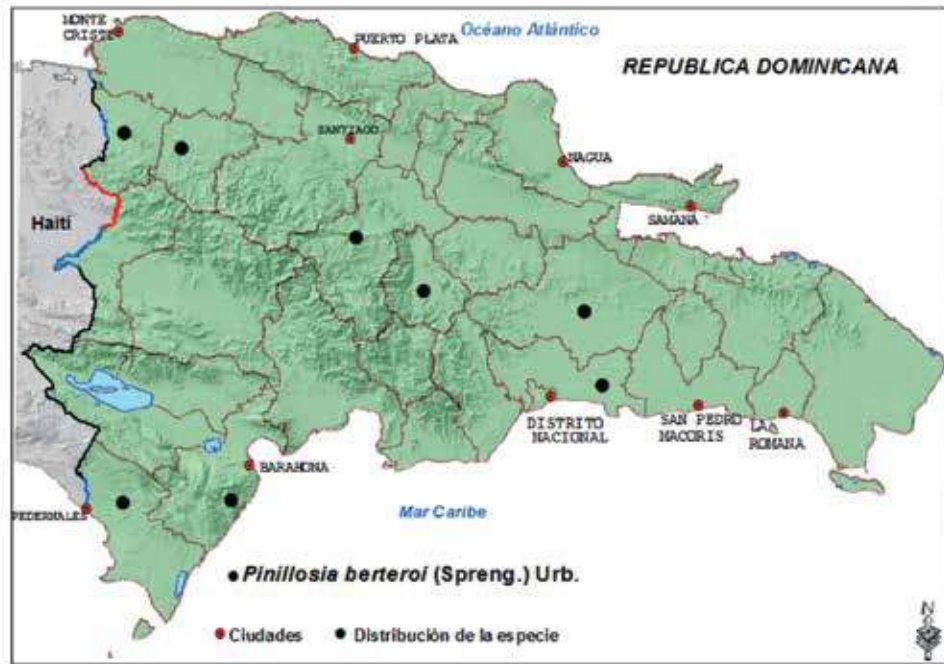


***Pinillosia berteroi* (Spreng.) Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

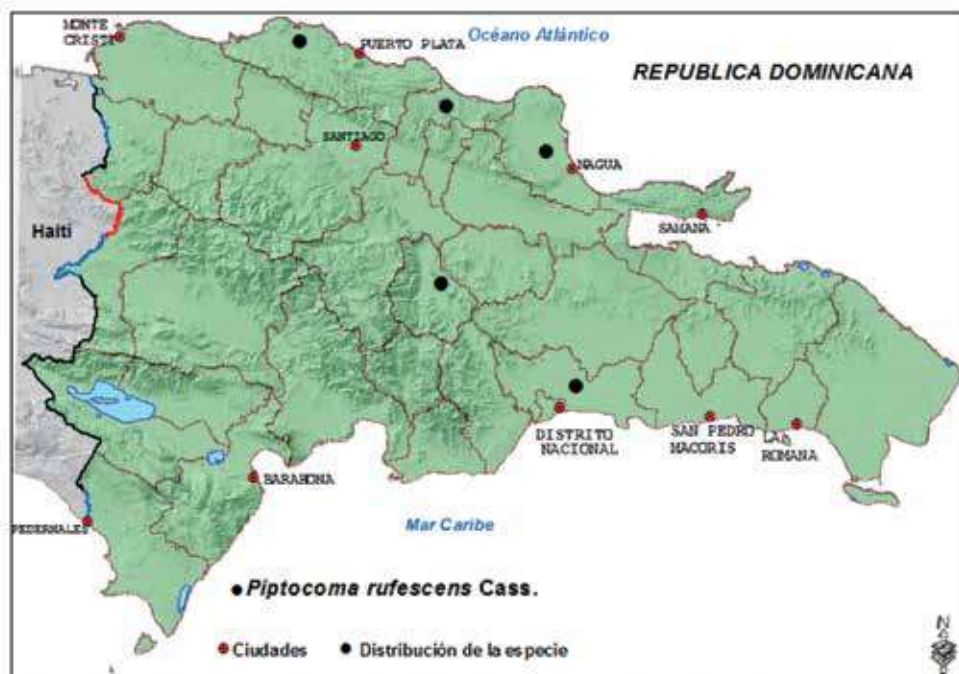


***Piptocoma rufescens* Cass.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Piptocoma samanensis Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pluchea foetida (L.) DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pseudognaphalium selleanum* Anderb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Rolandra fruticosa (L.) Kuntze

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Sachsia polycephala Griseb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Flor de las Mirabal

Salcedoa mirabaliarum Jiménez Rodr. & Katinas

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Tetranthus cupulatus Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tetranthus hirsutus* Spreng.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

Estado de conservación: VU A3c+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Wedelia baorucana* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



AVICENNIACEAE

Mangle prieto

Avicennia germinans (L.) L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



BALANOPHORACEAE

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



BIGNONIACEAE

Amphitecna latifolia (Mill.) A.H. Gentry

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Roblillo

Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Jacaranda ekmanii Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Roble, Roblillo

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Paragua

Tabebuia acrophylla (Urb.) Britton

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Yaguasa

Tabebuia bullata A.H. Gentry

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Tabebuia crispiflora* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tabebuia densifolia* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Tabebuia domingensis (Urb.) Britton

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Aceituno

Tabebuia maxonii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Yagua

***Tabebuia ophiolithica* Alain.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Tabebuia paniculata Leonard

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Tabebuia polyantha Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Capaillo, Miracielo

***Tabebuia ricardii* M.M. Mejía**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



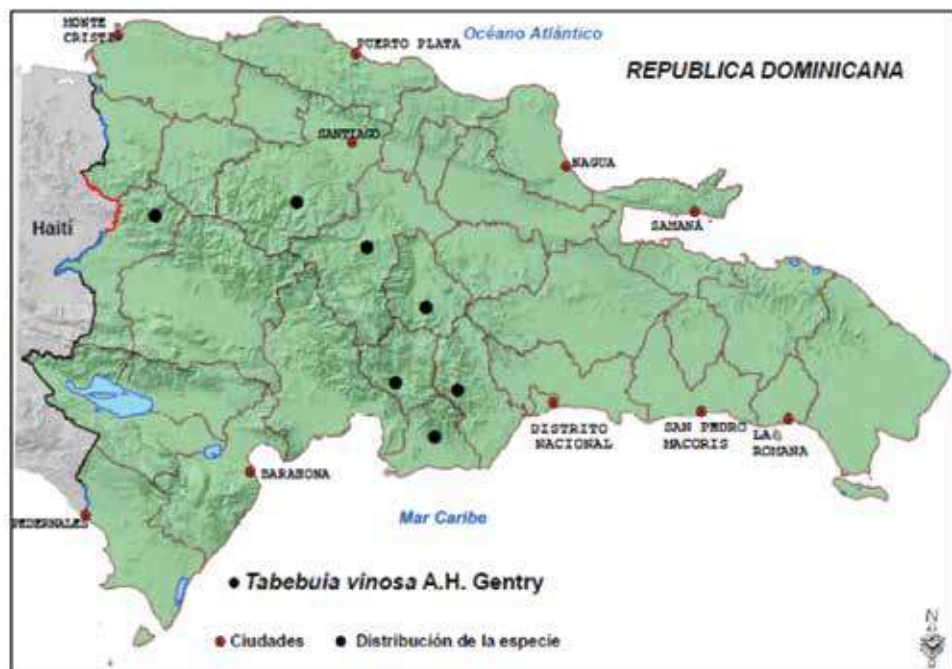
Palo de yuca

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Tabebuia zanonii A.H. Gentry

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



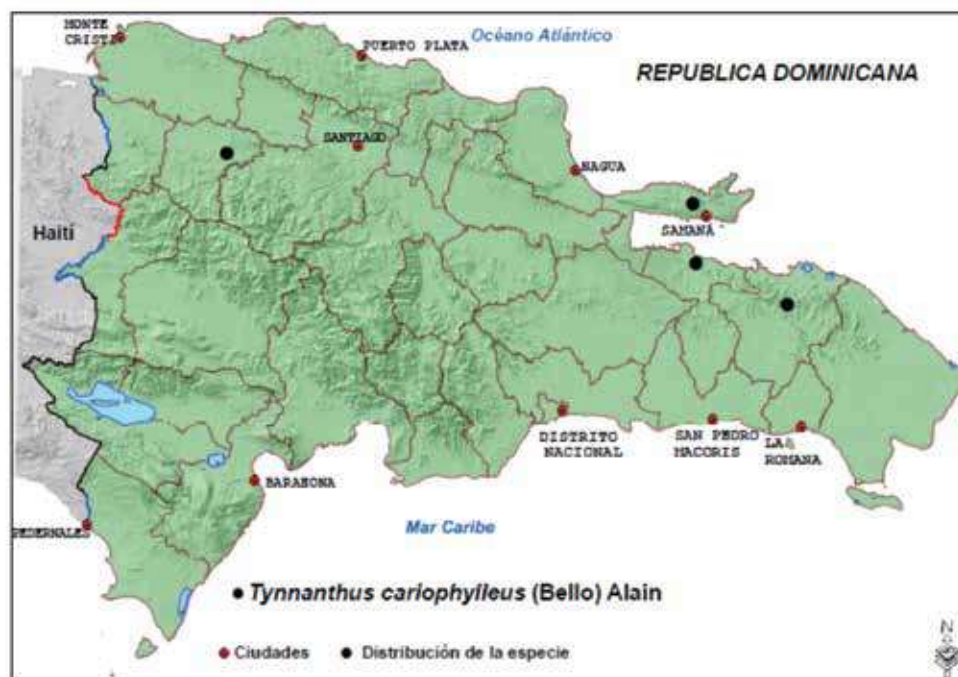
Bejuco de clavo

Tynnanthus caryophylleus (Bello) Alain

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



BOMBACACEAE

Ceiba

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Juan colorado

Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A. Robyns

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Molenillo

Quararibea turbinata (Sw.) Poir.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



BORAGINACEAE

Nigua de playa, té pescador

Argusia gnaphalodes (L.) Heine

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



115

Cordia anisodonta Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Cordia areolata Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia barahonensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cordia calcicola* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia claviceps Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia domingensis Lam.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cordia ensifolia* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cordia fasciculata* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Avellanito

Cordia fitchii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Cordia ignea* Urb. & Ekman var. *ignea

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia nashii Urb. & Britton

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia oligodonta Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cordia perroyana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Avellano criollo

Cordia sebestena L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Cordia selleana Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Friega plato

Cordia sulcata DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Heliotropium haitiense* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Heliotropium humifusum* Kunth**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Heliotropium saonae* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Heliotropium ternatum Vahl

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Tournefortia gibberosa Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Tournefortia parvifolia Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Tournefortia petionvillae Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



BROMELIACEAE

Guzmania ekmanii (Harms) Harms ex Mez

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



129

Pitcairnia elizabethae L.B. Sm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

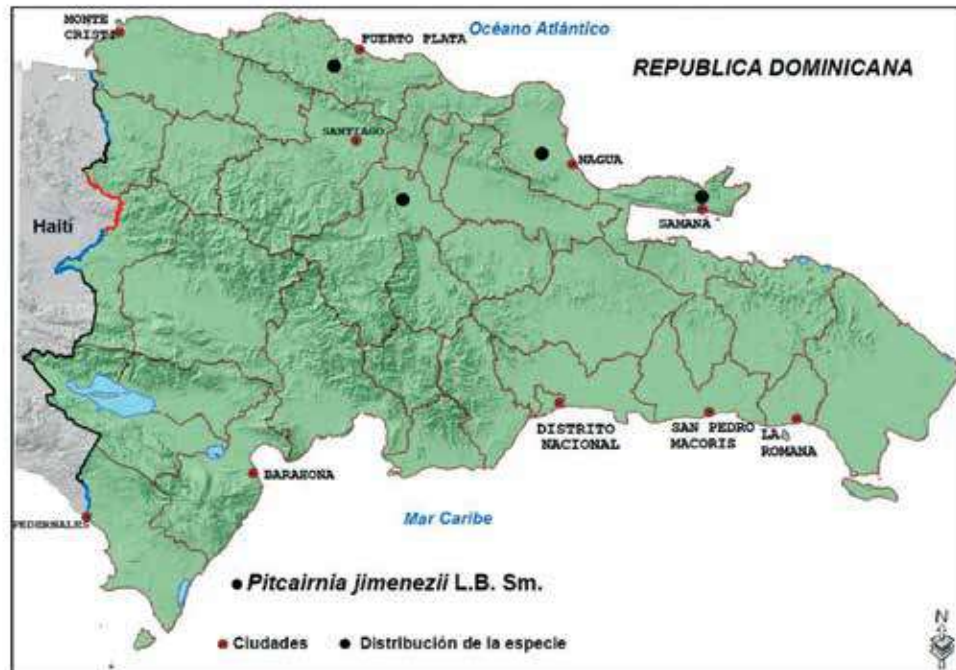


***Pitcairnia jimenezii* L.B. Sm.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



***Tillandsia bulbosa* Hook.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



***Tillandsia capitata* Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



Tillandsia kuzmae Ehlers

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita

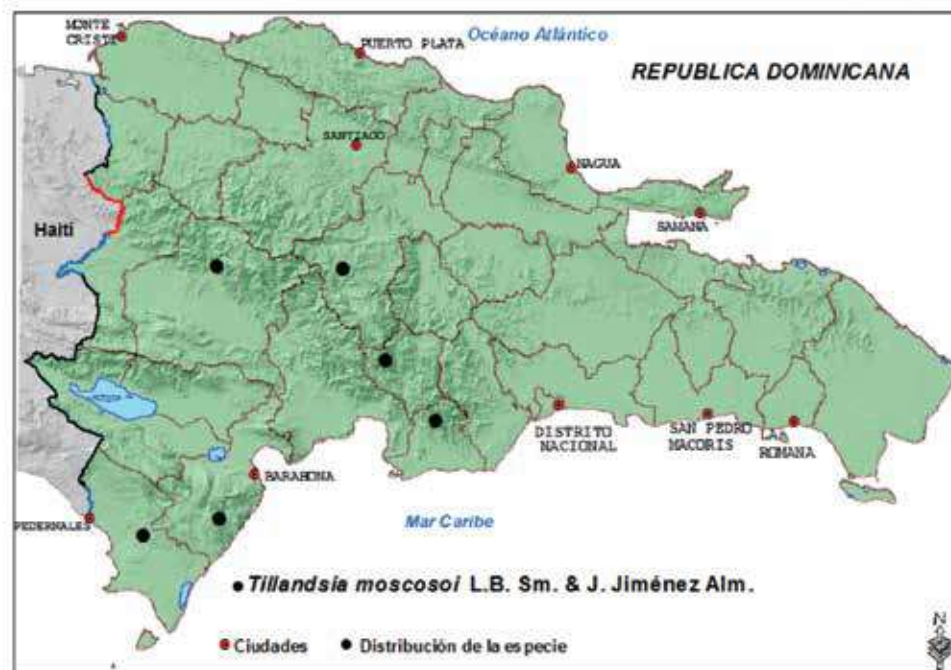


Tillandsia moscosoi L.B. Sm. & J. Jiménez Alm.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



BRUNELLIACEAE

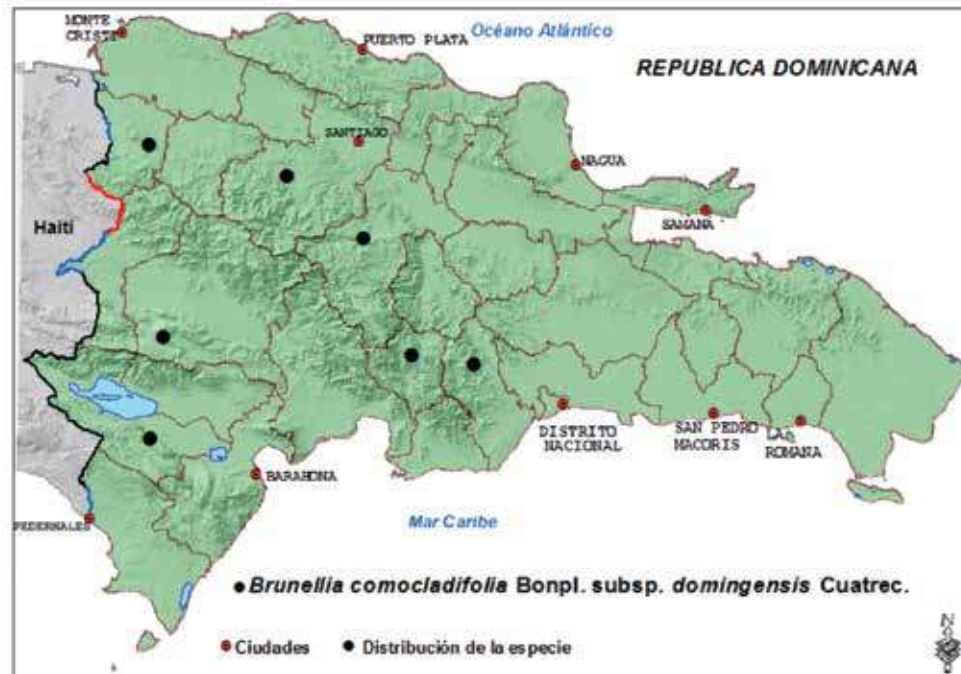
Palo de cotorra

Brunellia comocladifolia Bonpl. subsp. *domingensis* Cuatrec.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



BURSERACEAE

Bursera brunea (Urb.) Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



135

Bursera gracilipes Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Bursera ovata Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

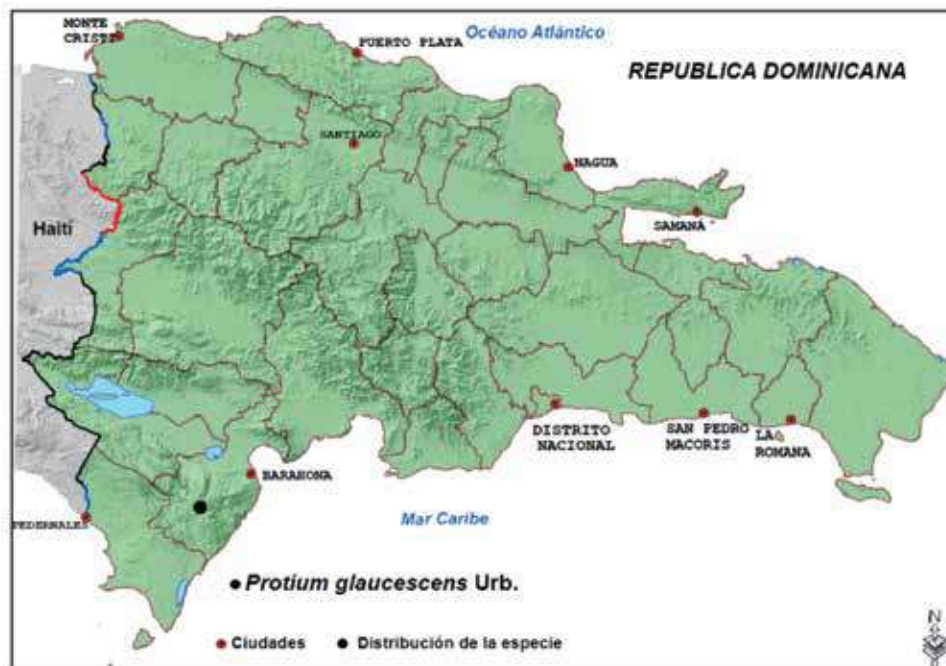


Protium glaucescens Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Amacey

Tetragastris balsamifera (Sw.) Oken

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



CABOMBACEAE

Batatillo

Brasenia schreberi J.F. Gmel.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

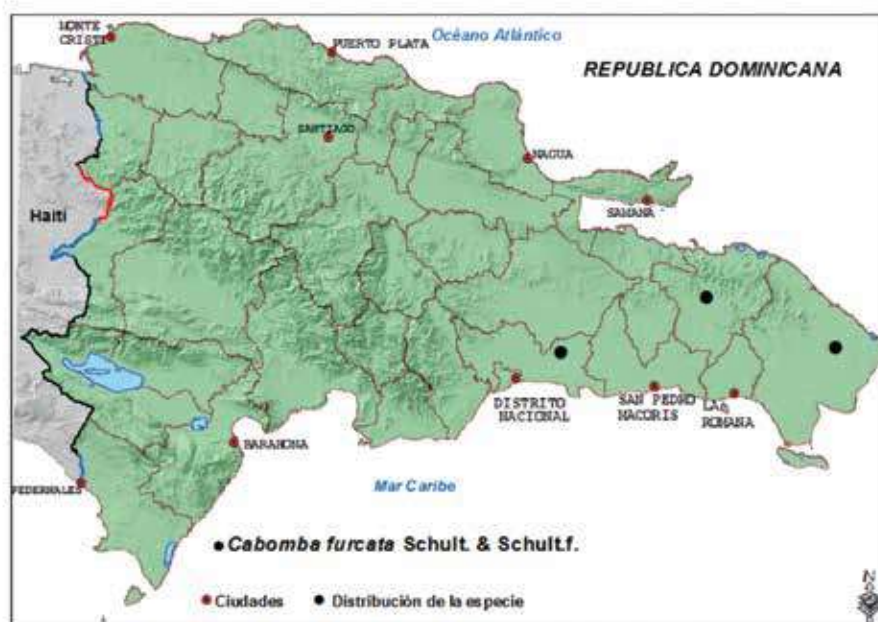


Cabomba furcata Schult. & Schult. f.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



CACTACEAE

Alpargata

Consolea moniliformis (L.) A. Berger

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



139

Consolea picardae (Urb.) Areces

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cagüey, Aguacatillo

Dendrocereus undulosus (DC.) Britton & Rose

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Pitahaya

Harrisia divaricata (Lam.) Lourteig

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pitajaya

Harrisia nashii Briton

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pitajaya

Hylocereus trigonus (Haw.) Saff.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



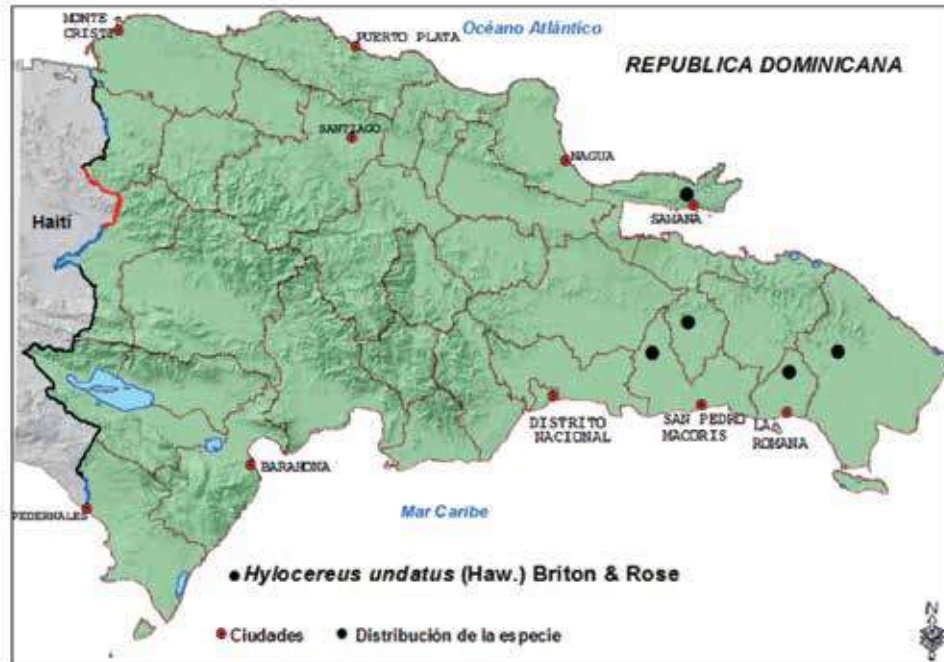
Pitahaya

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Cagüey

Leptocereus paniculatus (Lam.) D.R. Hunt

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

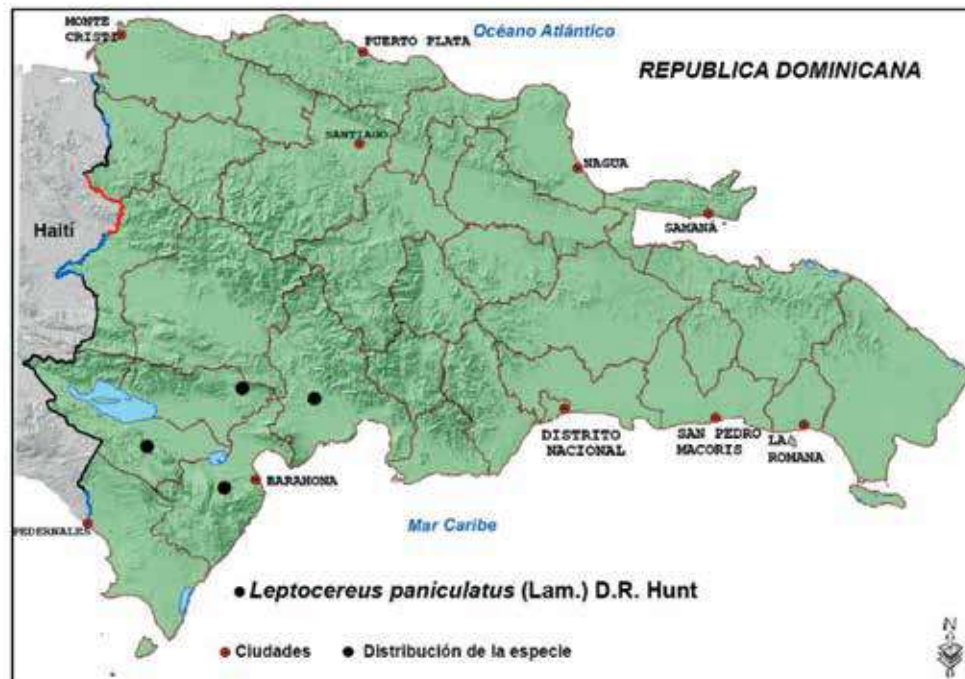


***Leptocereus weingartianus* (Hartmann in Dams) Britton & Rose**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Bombillito

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



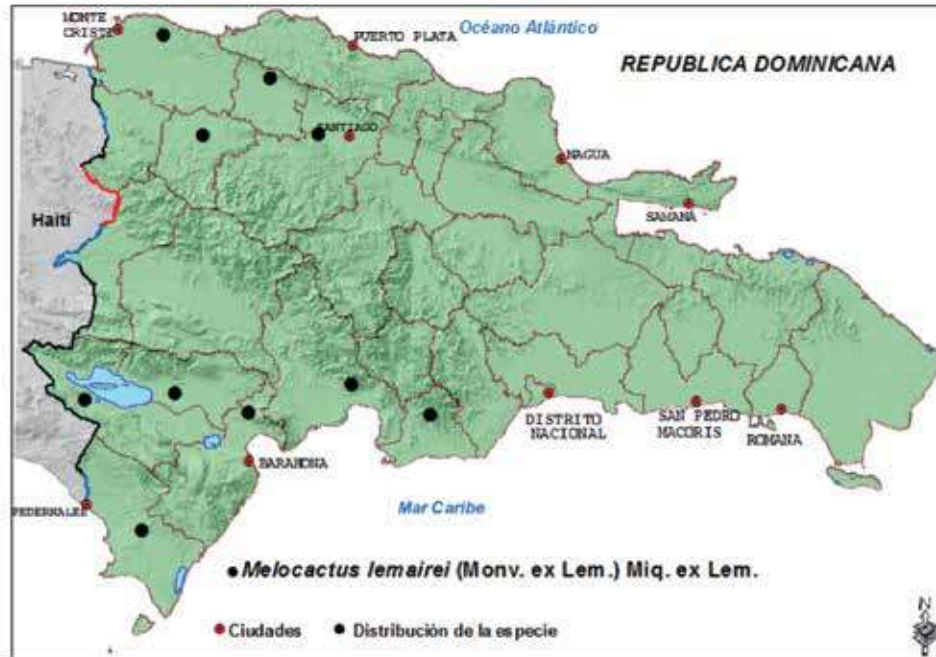
Melón espinoso

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Melón espinoso

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Melocactus praerupticola* Areces**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

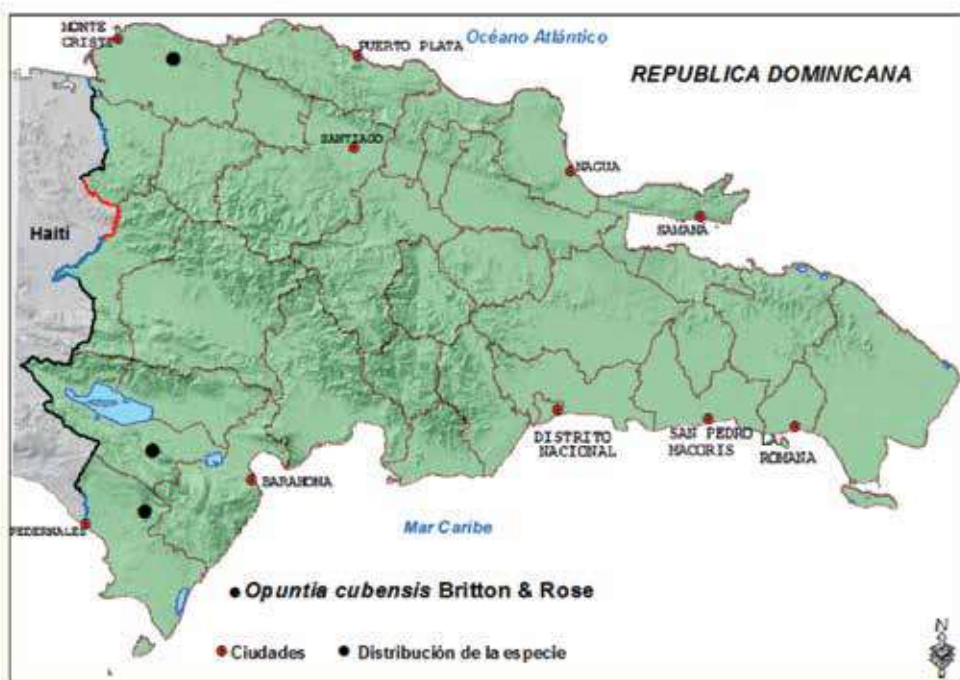


***Opuntia cubensis* Britton & Rose**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



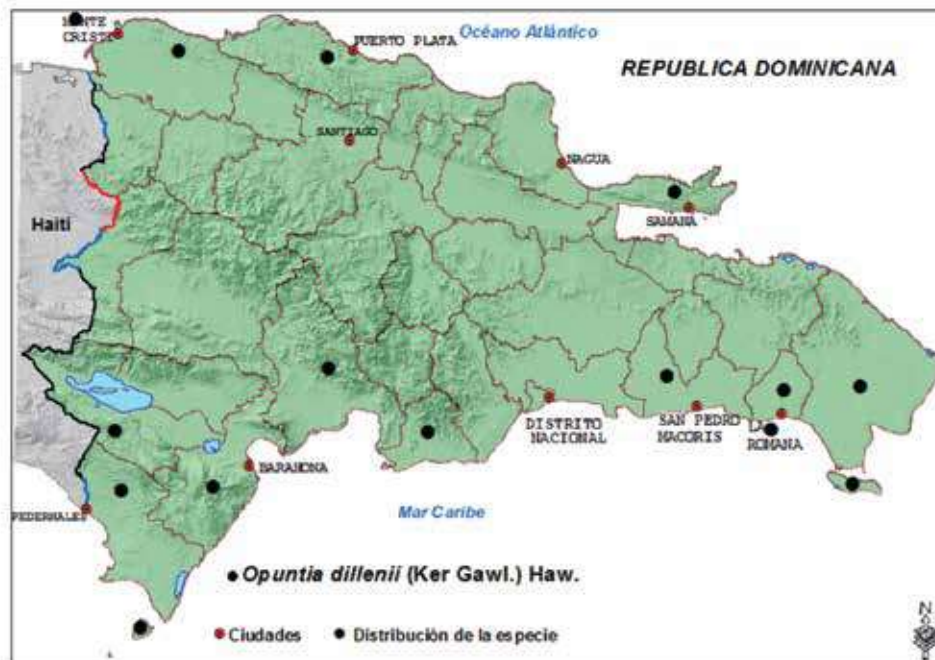
Tuna brava

Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

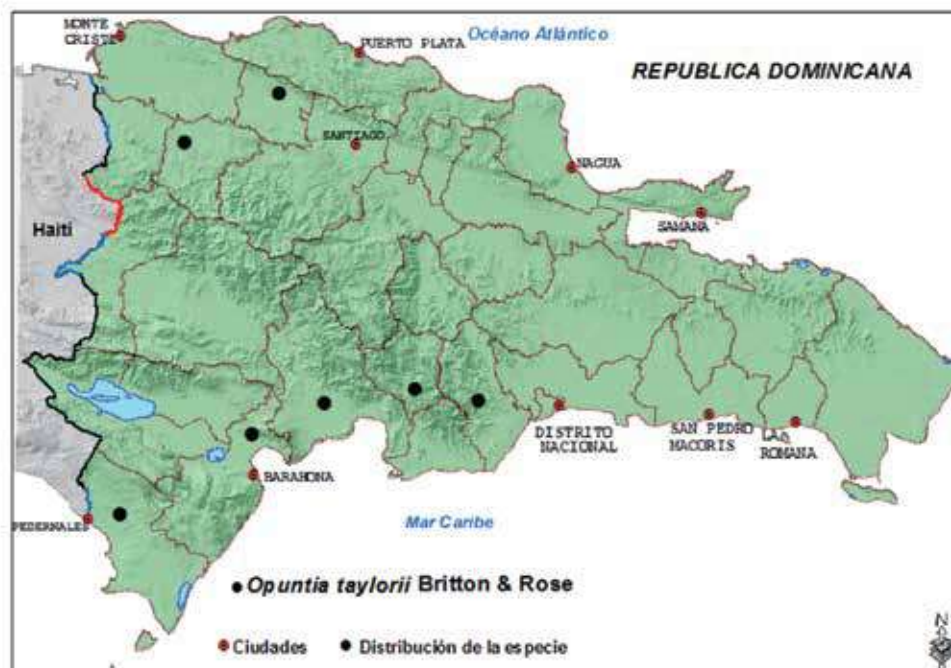


Opuntia taylorii Britton & Rose

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Rosa de Bánica

Pereskia marcanoi Areces

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Rosita

Pereskia portulacifolia (L.) DC.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Rosa de Bayahibe

Pereskia quisqueyana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



Cayuco

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



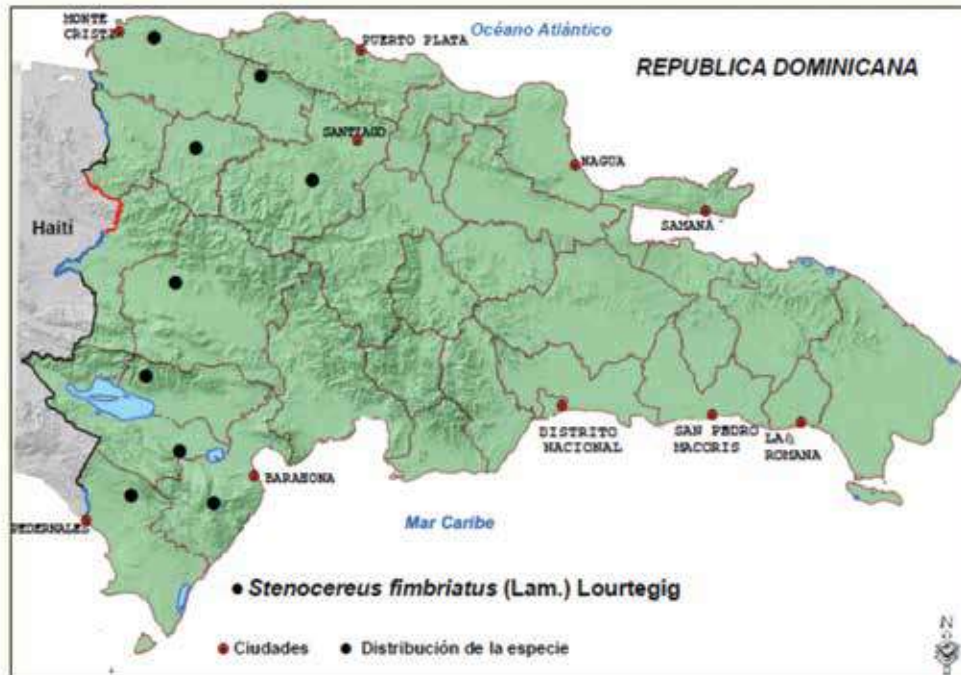
Cayuco

Stenocereus fimbriatus (Lam.) Lourteig

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



CAESALPINIACEAE

Tamarindo cimarrón

Arcoa gonavensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Palo de Brasil

Caesalpinia barahonensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Guatapanal

Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Caesalpinia domingensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Caesalpinia pellucida Vogel

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Caesalpinia vesicaria L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Palo de Brasil

Caesalpinia violacea (Mill.) Standl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Bayahonda de la Virgen

Cercidium praecox (Ruiz & Pav.) Harms

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

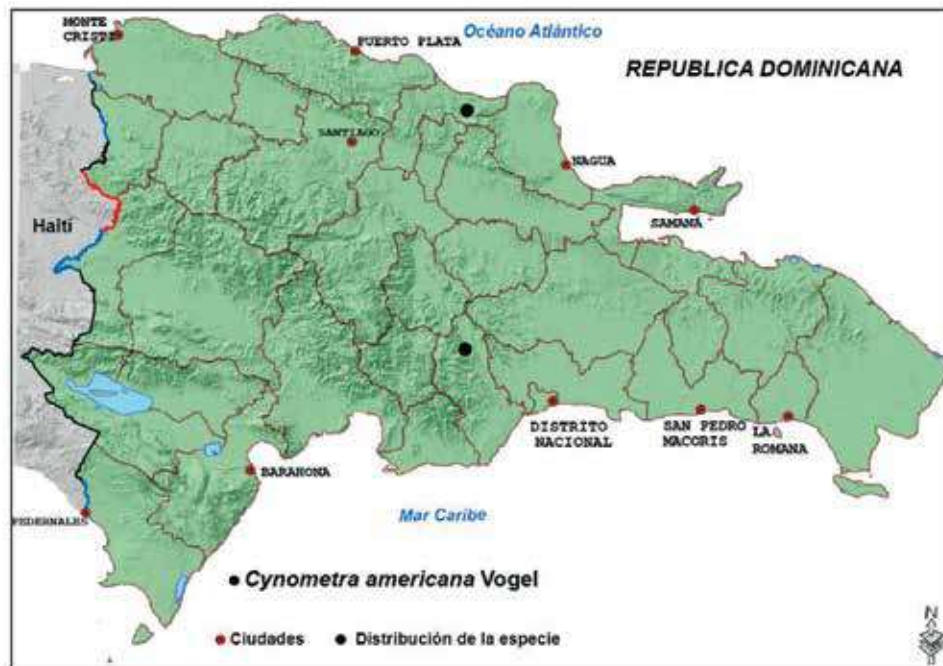


Cynometra americana Vogel

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Algarobillo

Cynometra portoricensis Krug & Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Algarrobo

Hymenaea courbaril L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



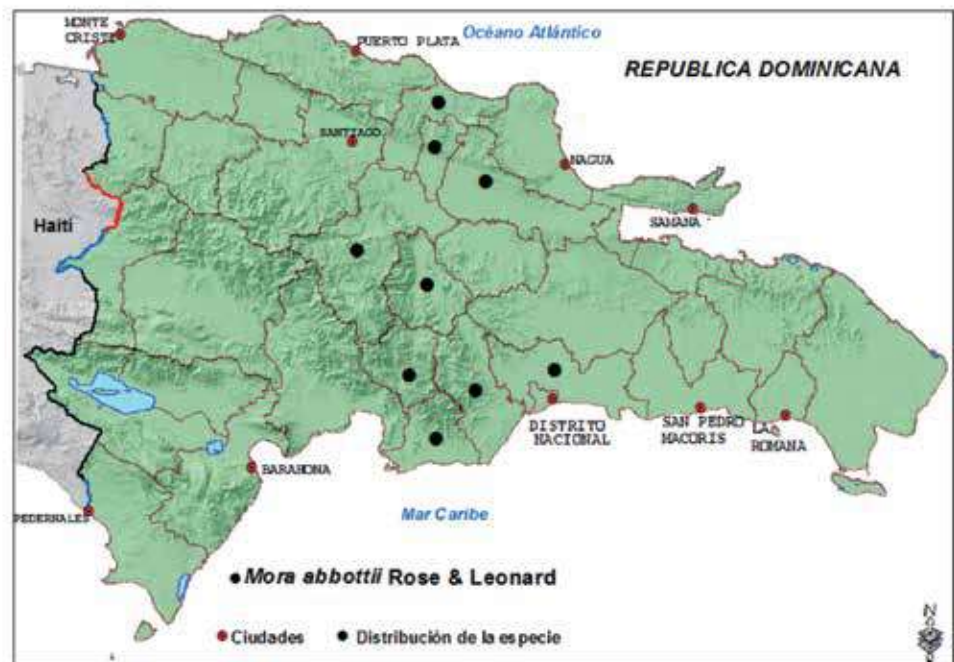
Cola

Mora abbottii Rose & Leonard

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Aroma extranjera

Parkinsonia aculeata L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Abey

Peltophorum bertereanum Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



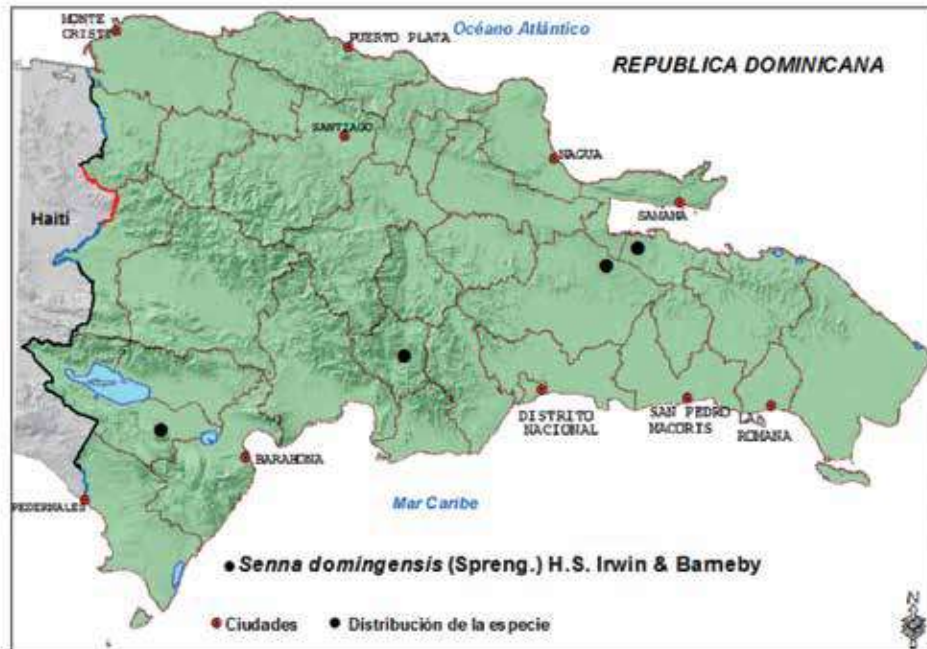
Sen

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Caobanilla

Stahliá monosperma (Tul.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



CANELLACEAE

Canela de la tierra

Canella winterana (L.) Gaertn.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Canelilla

Cinnamodendron ekmanii Sleumer

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Pleodendron ekmanii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



CAPPARACEAE

Mata becerro

Capparis amplissima Lam.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Capparis frondosa Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Crateva urbaniana* R.Rankin**

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



***Forchhammeria brevipes* Urb.**

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



Aguacatillo

Morisonia americana L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Quadrella alainiana Cornejo & Iltis

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

C1a(i)+2a(ii)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



CECROPIACEAE

Yagrumo, yagrumbo

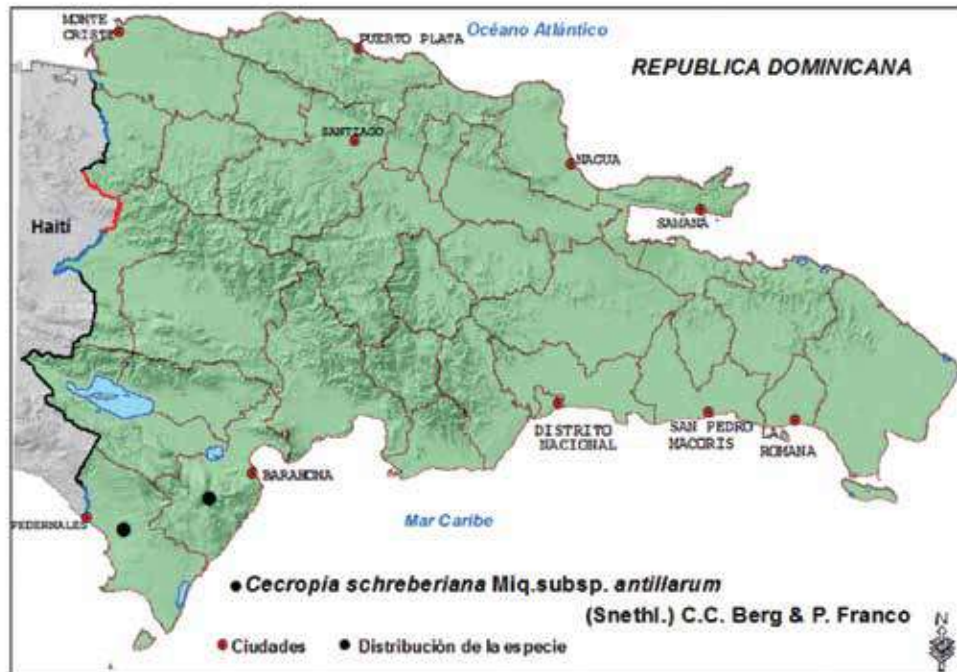
Cecropia schreberiana Miq. subsp. *antillarum* (Snethl.)

C.C. Berg & P. Franco

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



CELASTRACEAE

Crossopetalum ilicifolium (Poir.) Kuntze

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Crossopetalum orientale Mory

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cassine xylocarpa* Vent.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Maytenus haitiensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Maytenus jamaicensis Krug & Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

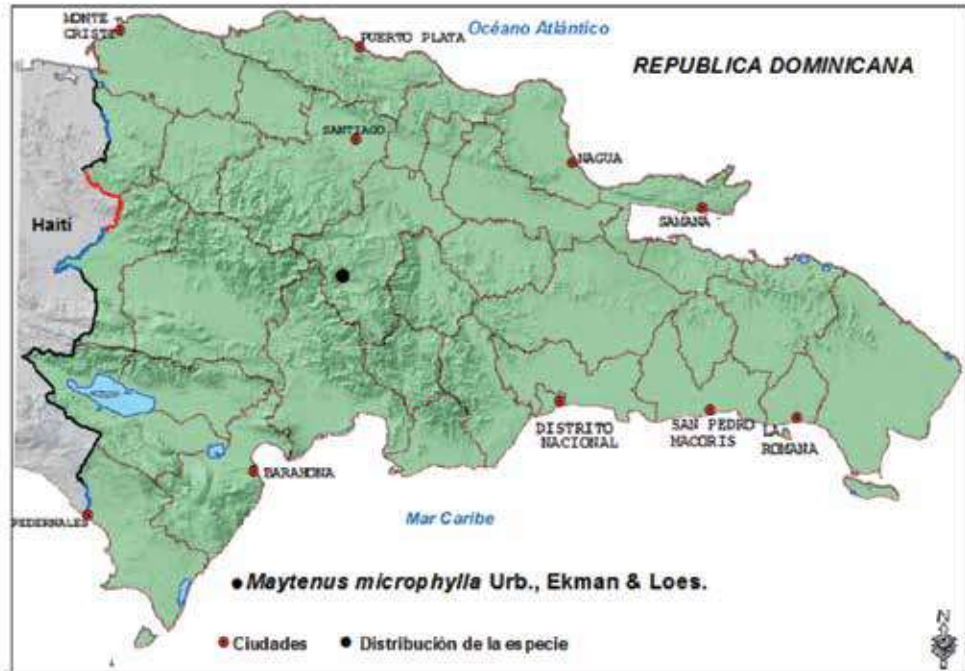


***Maytenus microphylla* Urb., Ekman & Loes.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum submersum L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



CHRYSOBALANACEAE

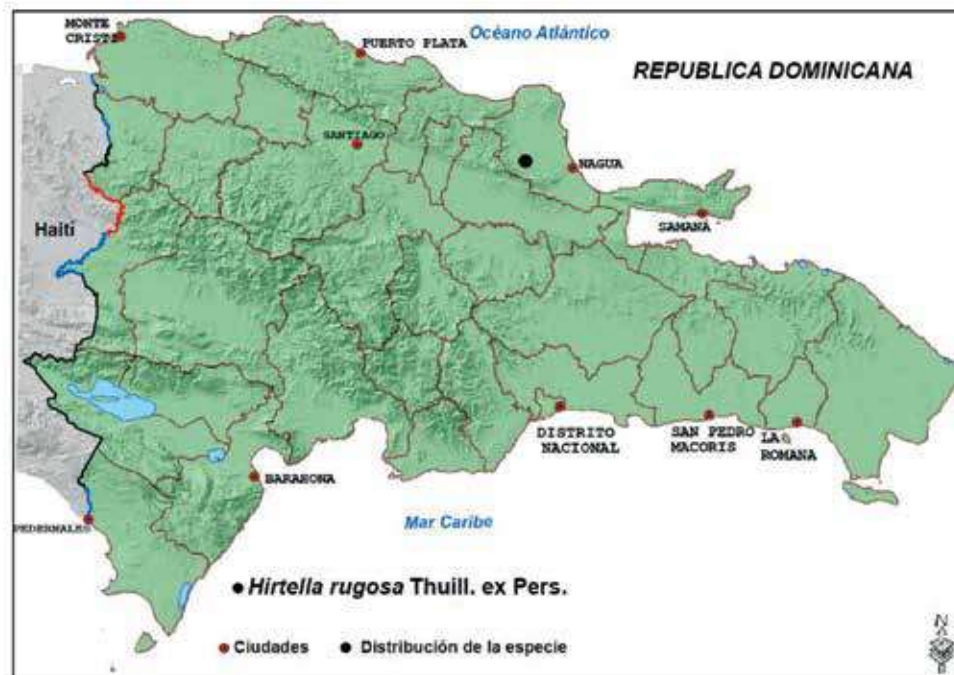
Hicaquillo

Hirtella rugosa Thuill. ex Pers.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



CLUSIACEAE

Palo de cruz

Garcinia glaucescens Alain & M.M. Mejia

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Mamey

Mammea americana L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árboles



COMBRETACEAE

Gri gri

Bucida buceras L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

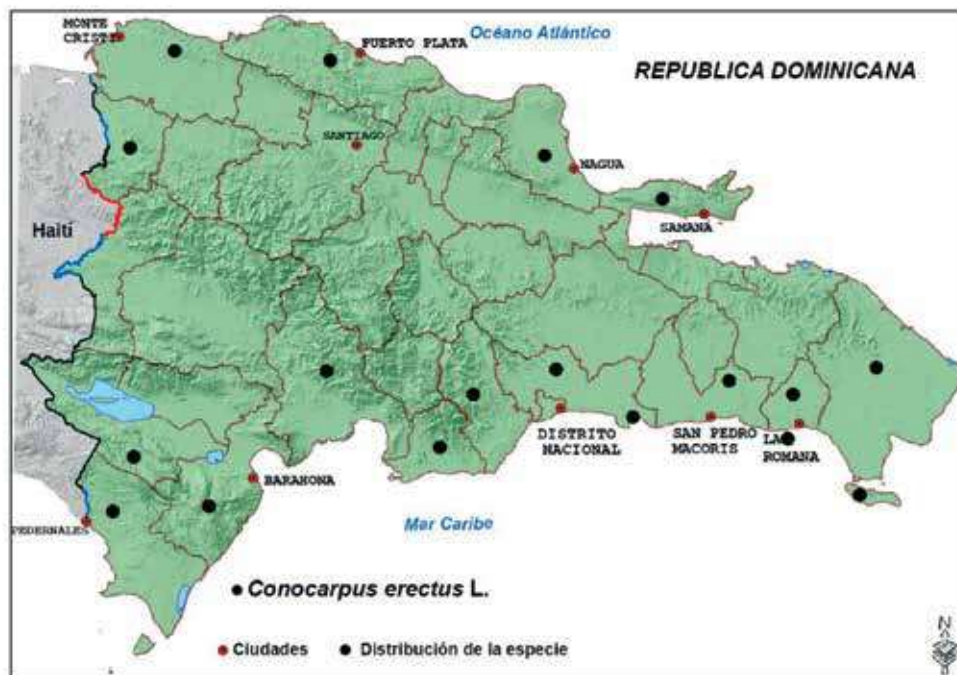
Mangle botón

Conocarpus erectus L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



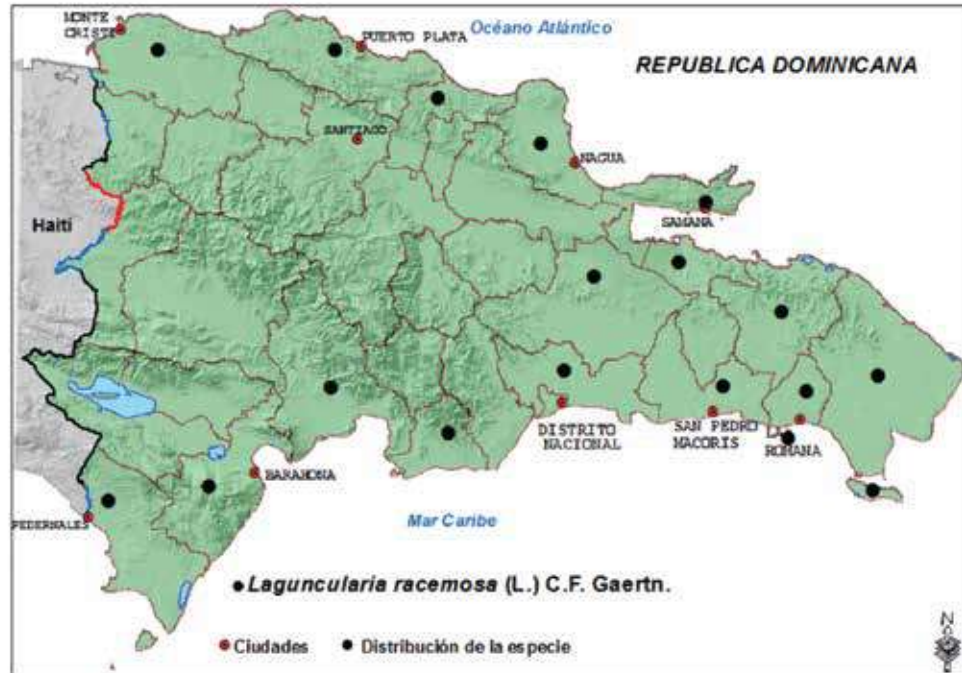
Mangle prieto

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



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 Yunk.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



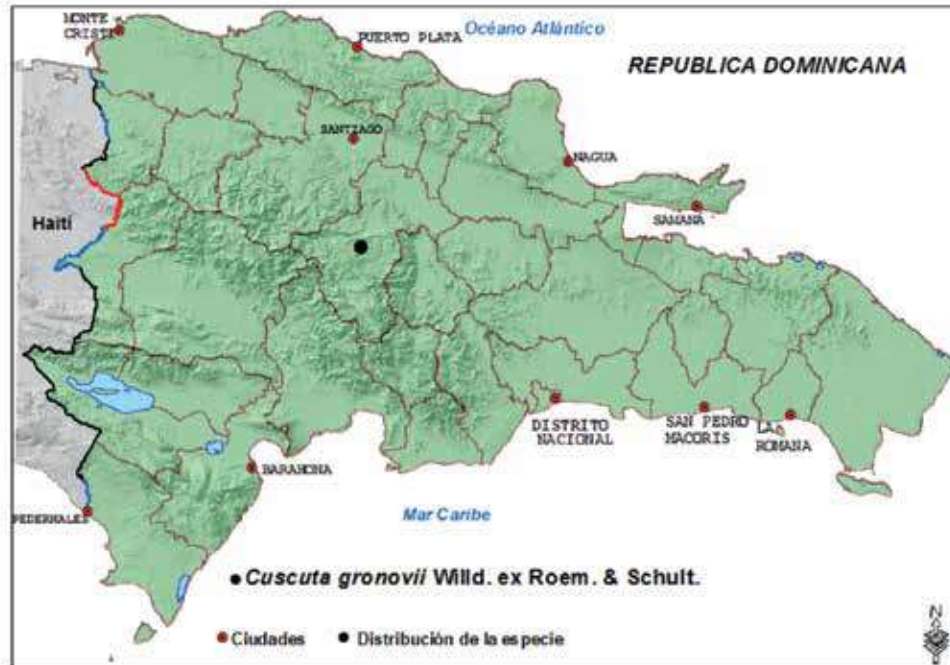
Fideito

Cuscuta gronovii Willd. ex Roem. & Schult.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



Fideito

Cuscuta obtusiflora Kunth var. *glandulosa* Engelm.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



Evolvulus bahamensis House

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Exogonium solanifolium (L.) Britton

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Ipomoea dajabonensis Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

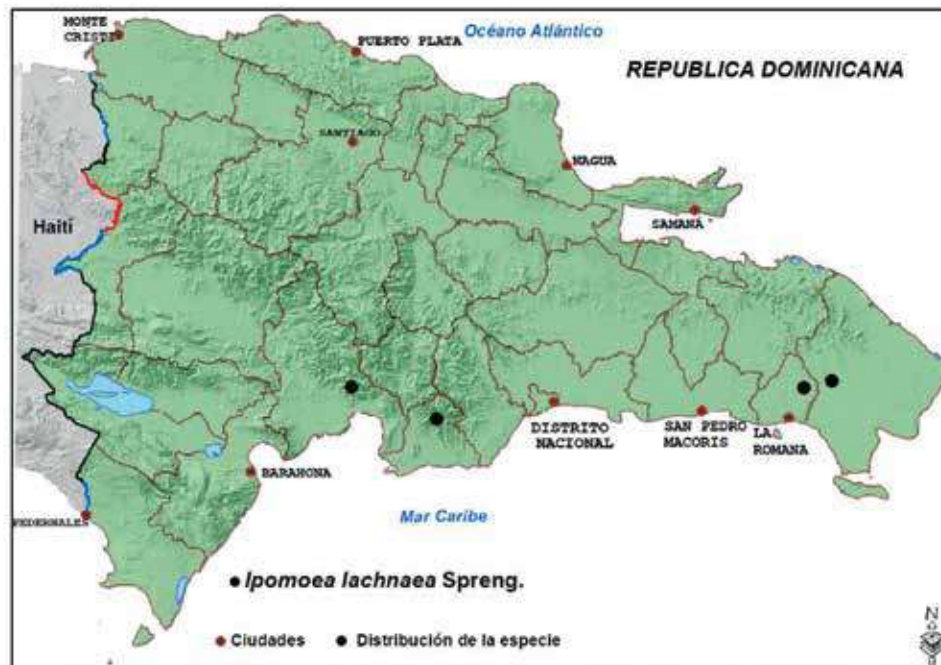


Ipomoea lachnaea Spreng.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Ipomoea rubrocincta* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Ipomoea samanensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

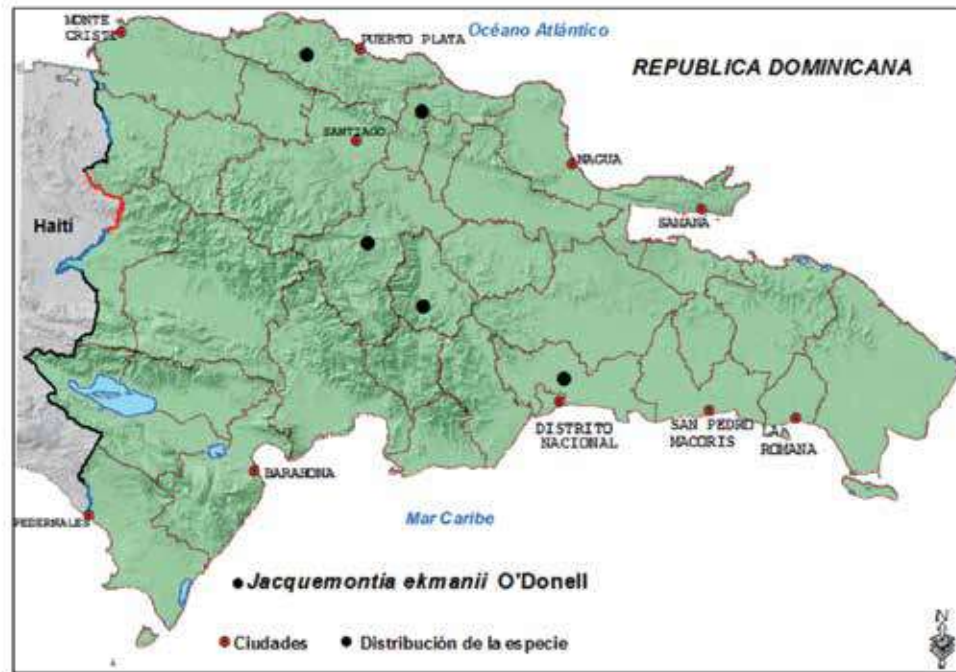


Jacquemontia ekmanii O'Donell

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

K.R. Robertson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Jacquemontia tuerckheimii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora

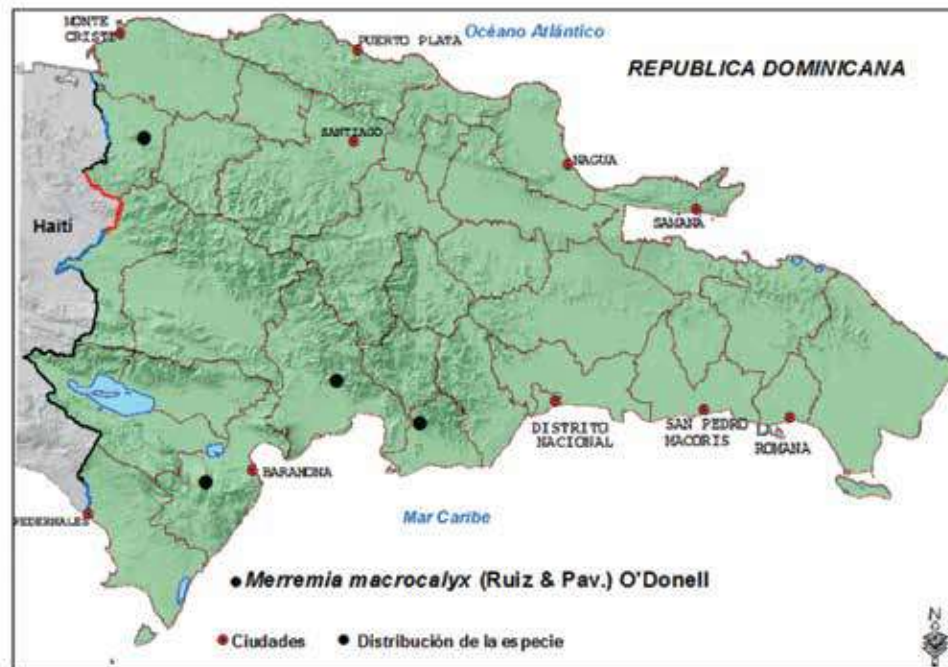


Merremia macrocalyx (Ruiz & Pav.) O'Donell

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora

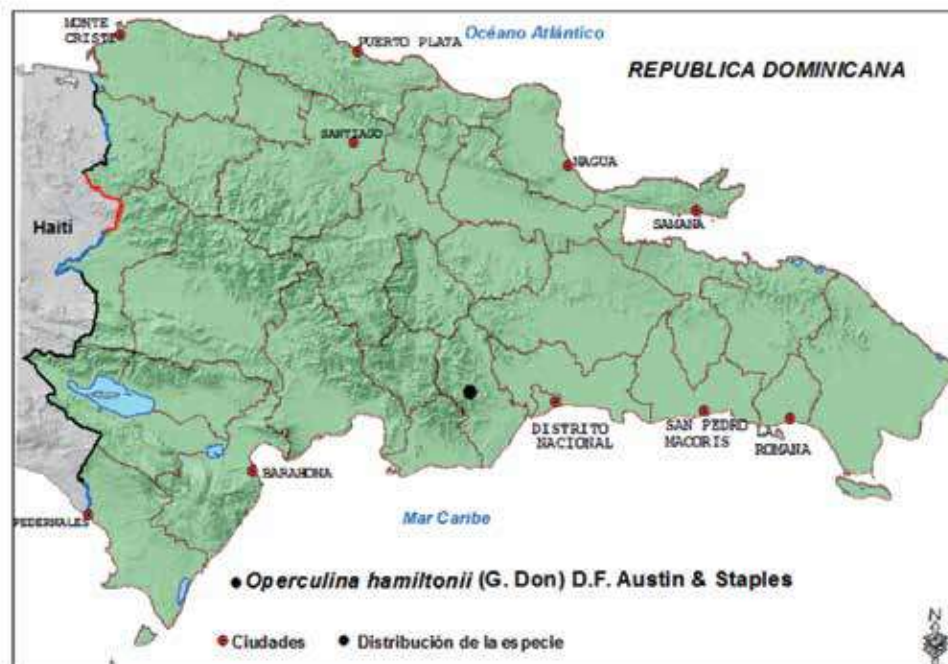


Operculina hamiltonii (G. Don) D.F. Austin & Staples

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Quamoclit repanda* (Jacq.) Roberty**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



CUCURBITACEAE

Calabacito

Anacaona sphaerica Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Jayamo

Fevillea cordifolia L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora

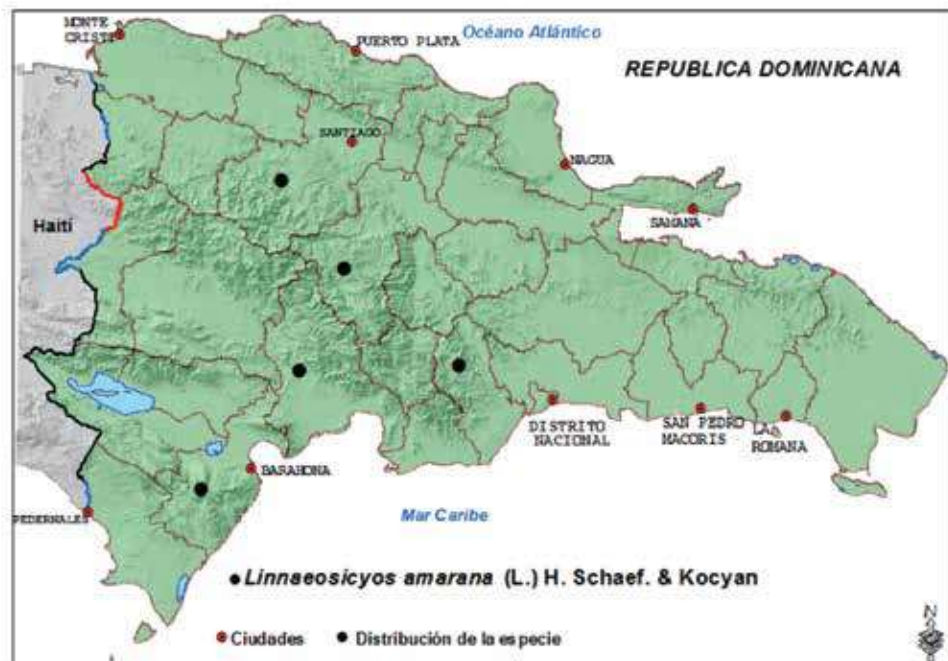


Linnaeosicyos amara (L.) H. Schaef. & Kocyan

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Calbacin

Penelopeia suburceolata Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Calabacito de olor

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Gustoso

Sicyos laciniatus L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



CUPRESSACEAE

Sabina

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



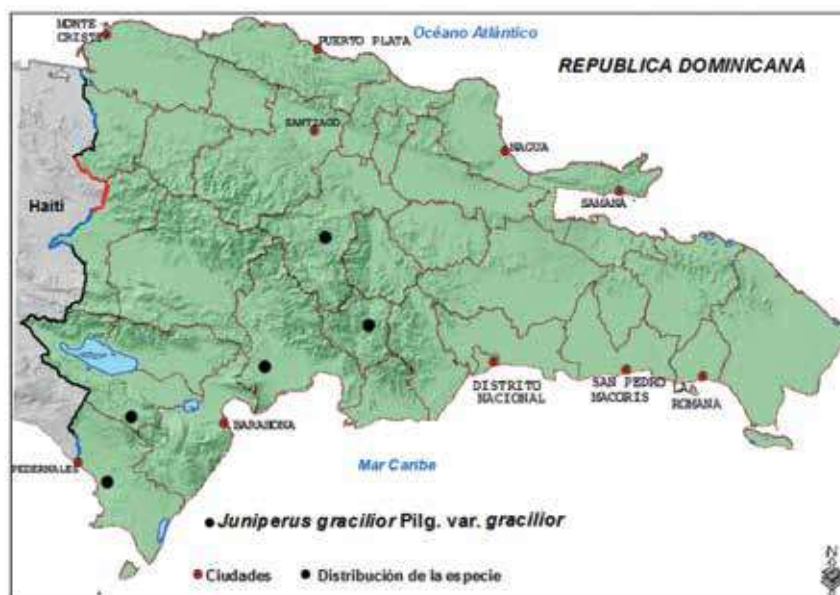
Sabina

Juniperus gracilior Pilg. var. *gracilior*

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Sabina

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



DILLENIACEAE

Peralejo

Curatella americana L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Doliocarpus brevipedicellatus Garcke

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



EREMOLEPIDACEAE

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt

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

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Parásita



Eubrachion ambiguum (Hook. & Arn.) Engl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita



ERICACEAE

Gonocalyx tetrapterus Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



193

Palo de reyna

Lyonia alainii Judd

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



ERYTHROXYLACEAE

Erythroxyllum domingense Oviedo

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Papelillo

Erythroxyllum rufum Cav.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



EUPHORBIACEAE

Acidocroton horridus Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Acidoton microphyllus Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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



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

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



***Bernardia tenuifolia* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cinazo

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pringa leche, mala mujer

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Croton mansfeldii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Croton microcarpus* Ham.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Croton pachysepalus* Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *tithymaloides

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

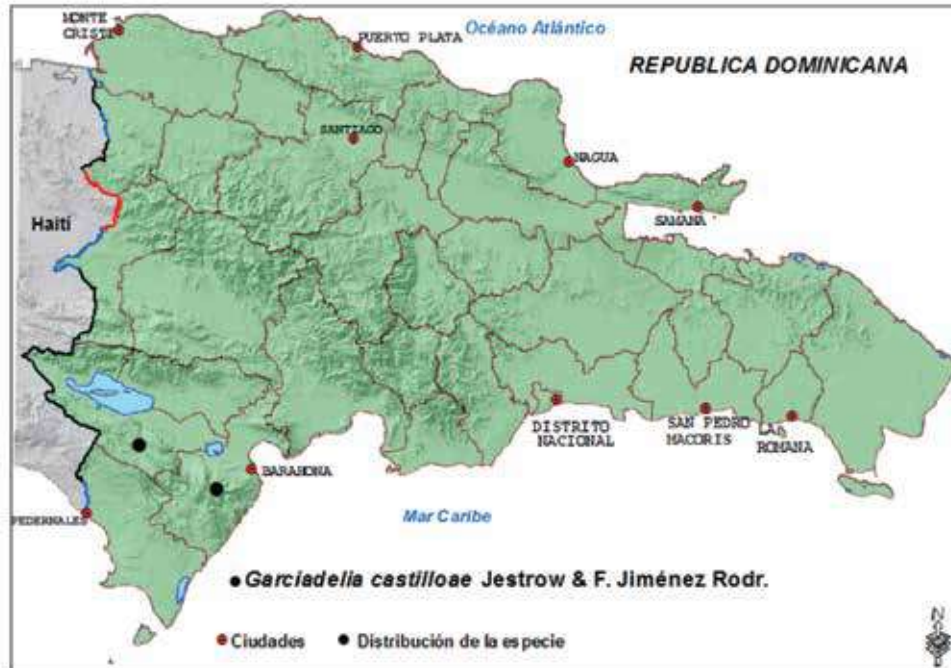


***Garcidelia castilloae* Jestro & F. Jiménez Rodr.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Chicharrón

Hyeronima domingensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



205

Hyeronima montana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Yuca brava

Manihot brachyloba Müll.Arg.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



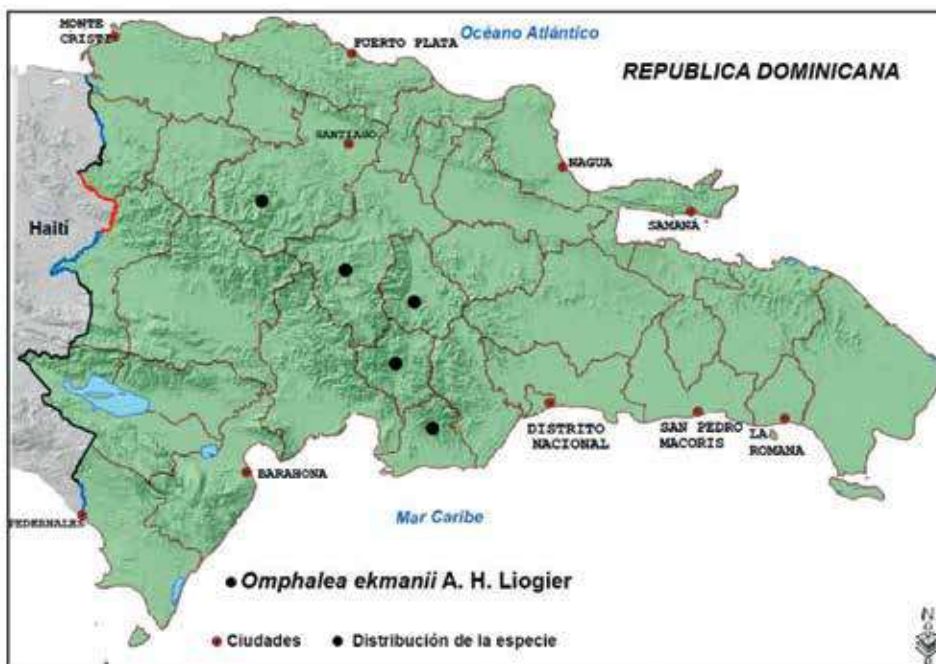
Abellano criollo

Omphalea ekmanii Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

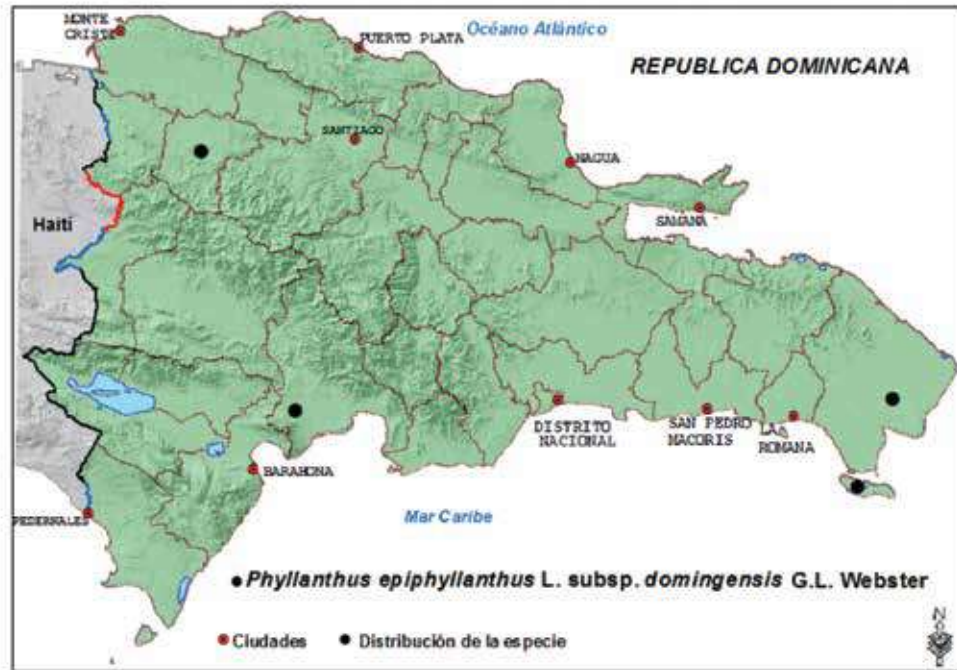


***Phyllanthus epiphyllanthus* L. subsp. *domingensis* G.L. Webster**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

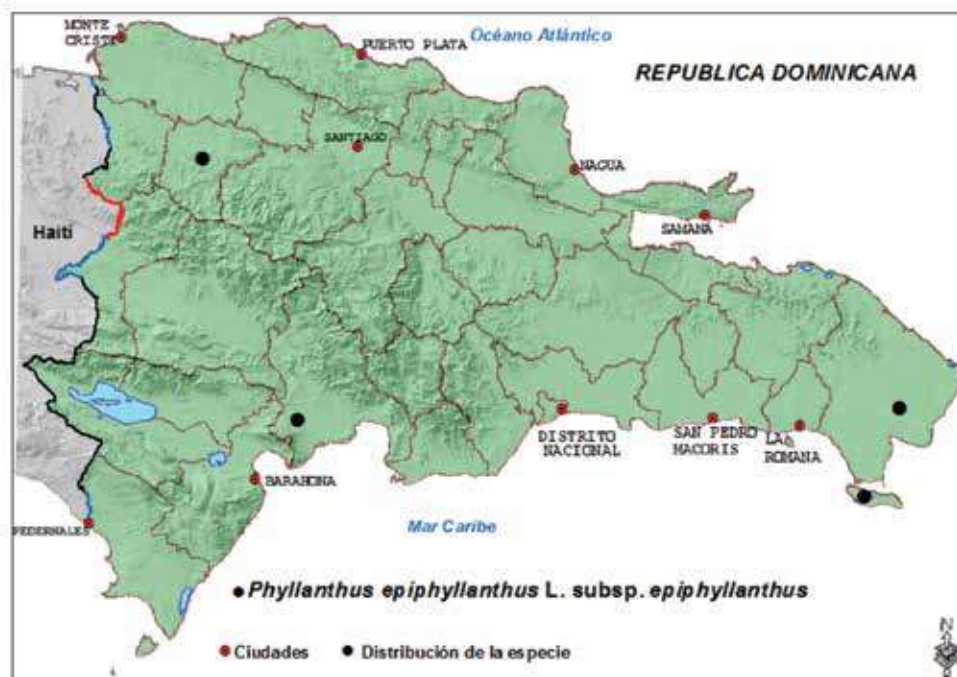


Phyllanthus epiphyllanthus* L. subsp. *epiphyllanthus

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Phyllanthus hyssopifolioides Kunth

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

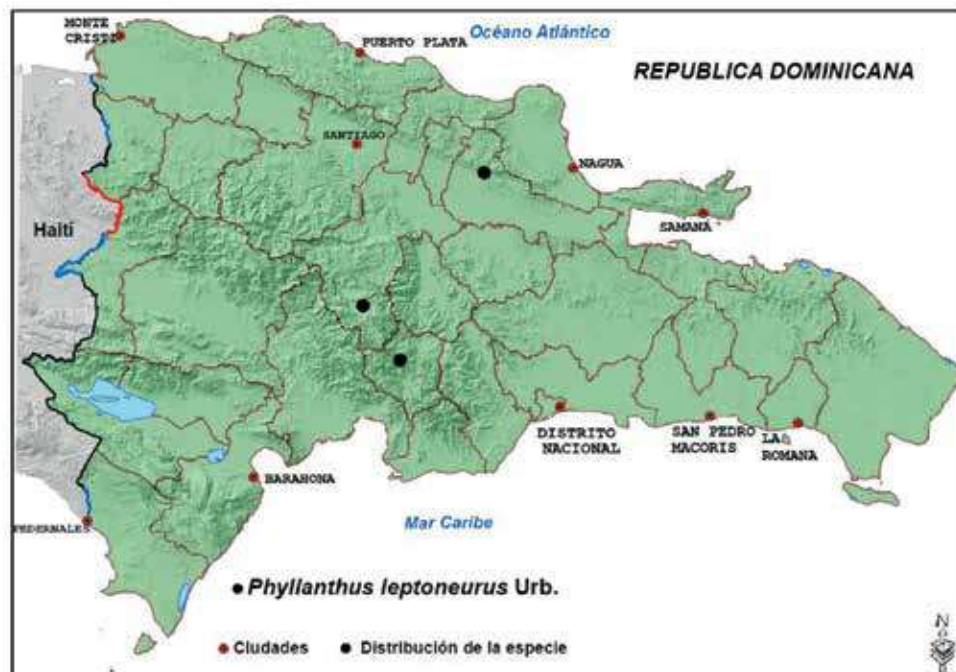


Phyllanthus leptoneurus Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

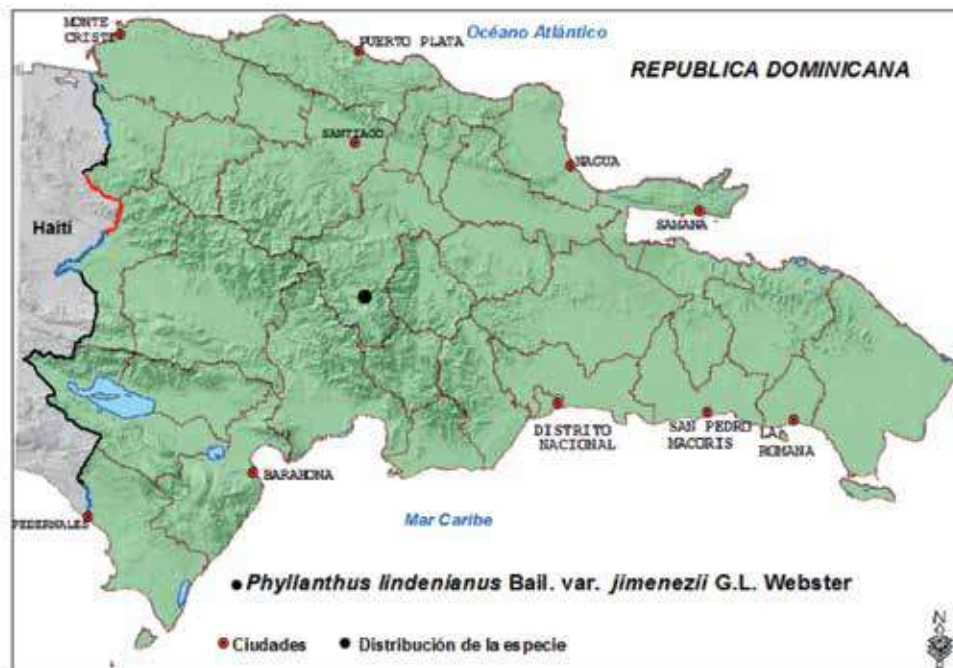


Phyllanthus lindenianus Baill. var. *jimenezii* G.L. Webster

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Phyllanthus maleolens Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Phyllanthus nummularioides Müll. Arg.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

G.L. Webster

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Sebastiania picardae Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



FABACEAE

Azota potranca

Ateleia microcarpa (Pers.) D. Dietr.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calopogonium domingense Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Centrosema haitiense Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Clitoria laurifolia Poir.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de peseta

Dalbergia berteroi (DC.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Espuela de gallo

Dalbergia brownei (Jacq.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de peseta

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de peseta

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



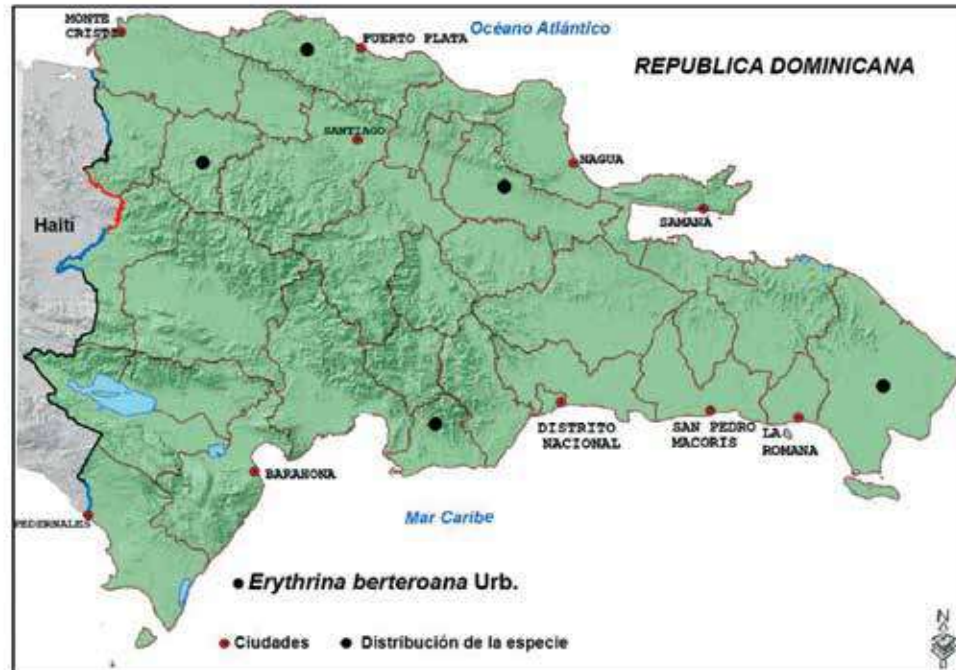
Machetico, amapola de cerca

***Erythrina berteroana* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; C1

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Erythrina buchii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Amapola

Erythrina fusca Lour.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Erythrina leptopoda Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Anón de río

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Piscidia ekmanii Rudd

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Poitea longiflora* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Drago

Pterocarpus officinalis Jacq.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Sophora albo-petiululata Leonard

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Sophora tomentosa* L.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stylosanthes viscosa* Sw.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



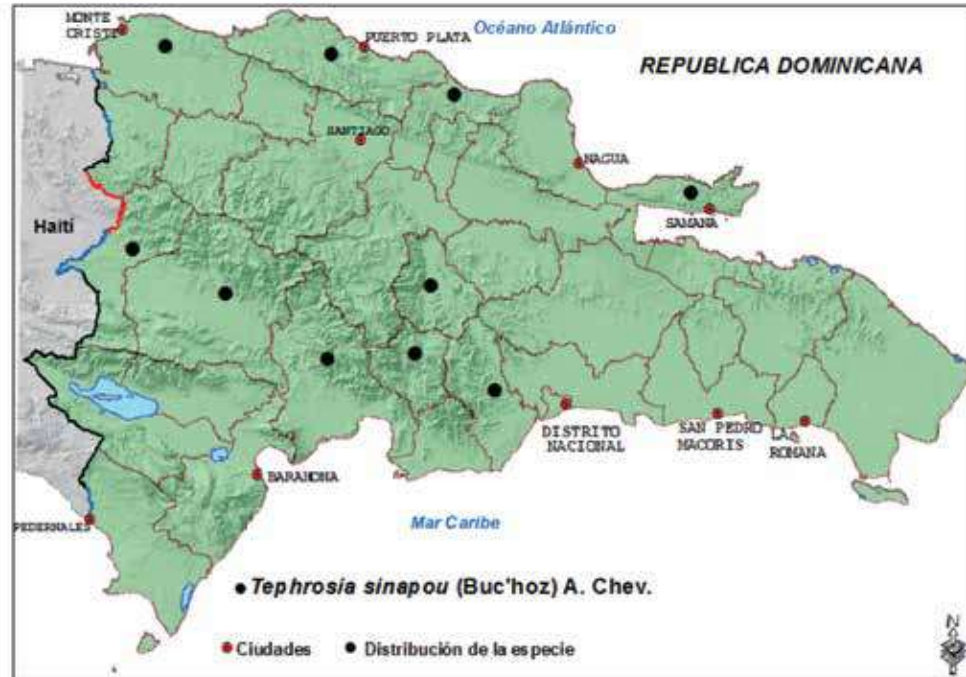
Guanibrey

Tephrosia sinapou (Buc'hoz) A. Chev.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



FLACOURTIACEAE

Banara domingensis Benth.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



223

Banara selleana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Banara splendens Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Casearia corymbosa Kunth

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Casearia decandra* Jacq.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Casearia ilicifolia* Vent.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cascarudo

Laetia procera (Poepp.) Eichler

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Lunania dentata Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lunania mauritii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lunania scopulorum* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



No me toque

Xylosma coriaceum (Poit.) Eichler

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Prockia crucis P. Browne ex L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Samyda tenuifolia* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Xylosma glaucescens Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Xylosma lineolata Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Xylosma schaefferioides A. Gray

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



GENTIANACEAE

Enicostema verticillatum (L.) Engl. ex Gilg

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Lisianthus domingensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Schultesia brachyptera Cham.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Schultesia guianensis (Aubl.) Malme

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



GESNERIACEAE

Achimenes erecta (Lam.) H.P. Fuchs

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



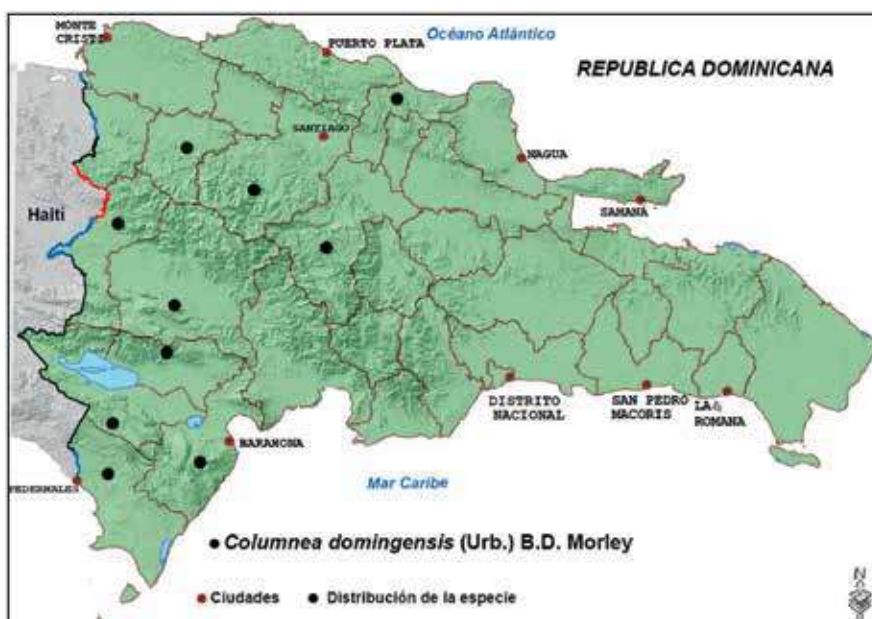
237

Columnnea domingensis (Urb.) B.D. Morley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



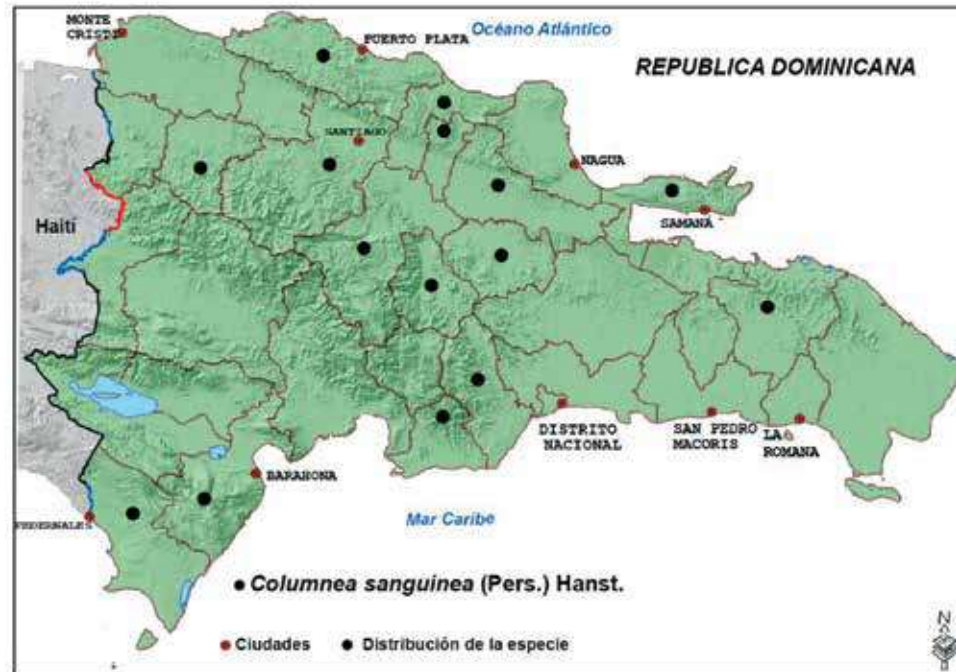
Sangre de Cristo

Columnea sanguinea (Pers.) Hanst.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

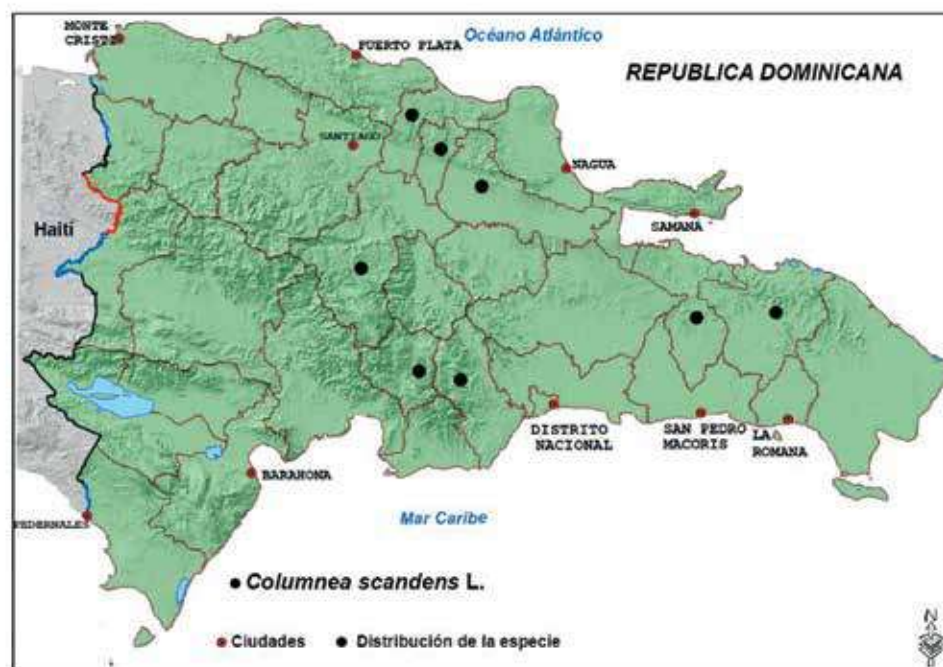


Columnea scandens L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria barahonensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria christii* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria cubensis (Decne.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria decapleura* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Gesneria denticulata* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria ekmanii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria filipes Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria fruticosa (L.) Kuntze

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria lanceolata Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria parvifolia Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Gesneria pedicellaris Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Gesneria petiolaris Benth

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Gesneria pulverulenta Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *quisqueyana* (Alain)

L.E. Skog

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Rhytidophyllum asperum Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Rhytidophyllum petiolare* DC.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Salvia de monte

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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



GOODENIACEAE

Scaevola plumieri (L.) Vahl

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



HELECHOS

Adiantum deltoideum Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

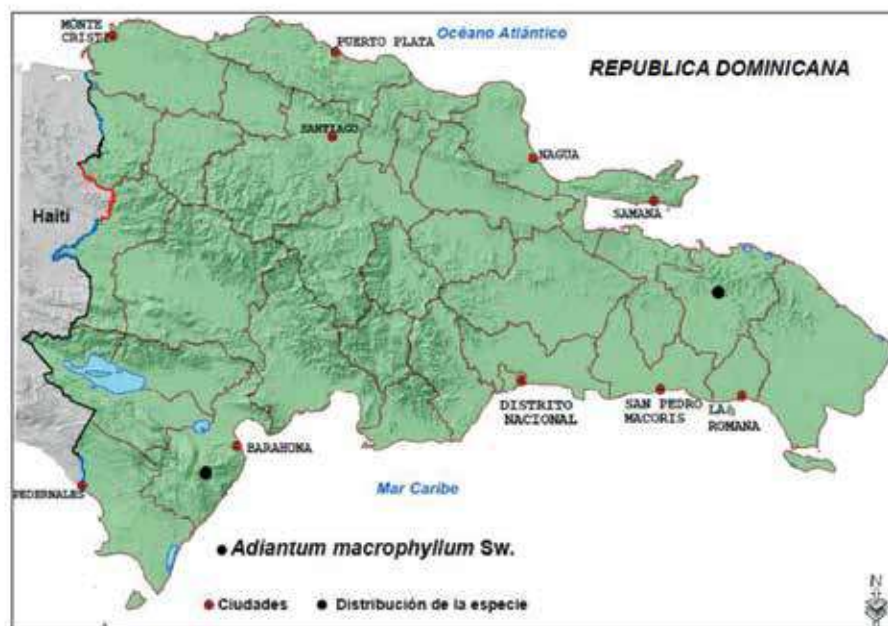


Adiantum macrophyllum Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Anemia abbottii Maxon

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

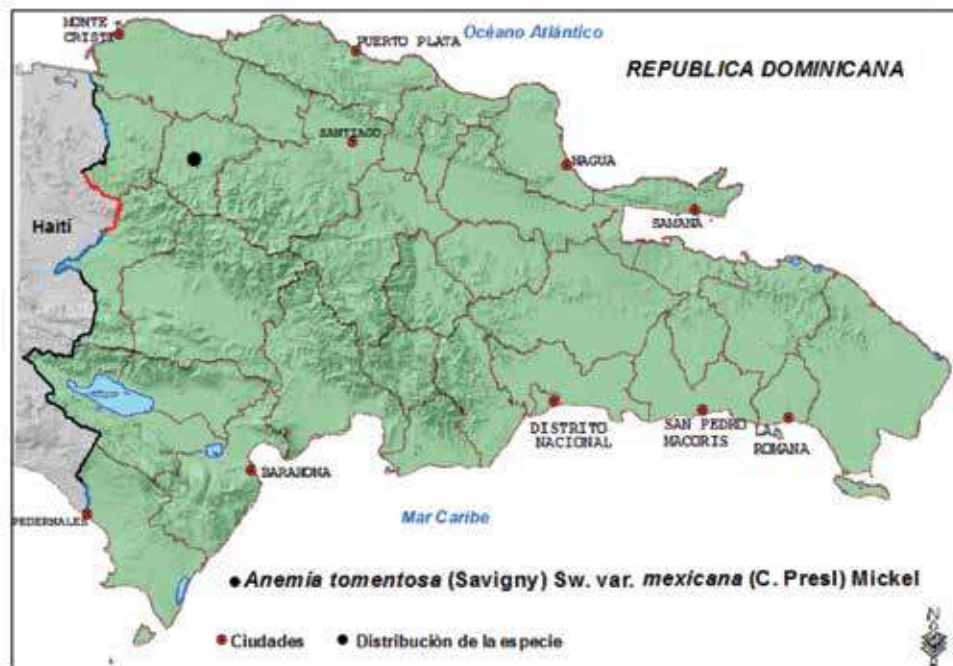


Anemia tomentosa (Savigny) Sw. var. *mexicana* (C. Presl) Mickel

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Anemia x zanonii Mickel

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba Epífita



Alsophila brooksii (Maxon) R.M. Tryon

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípide

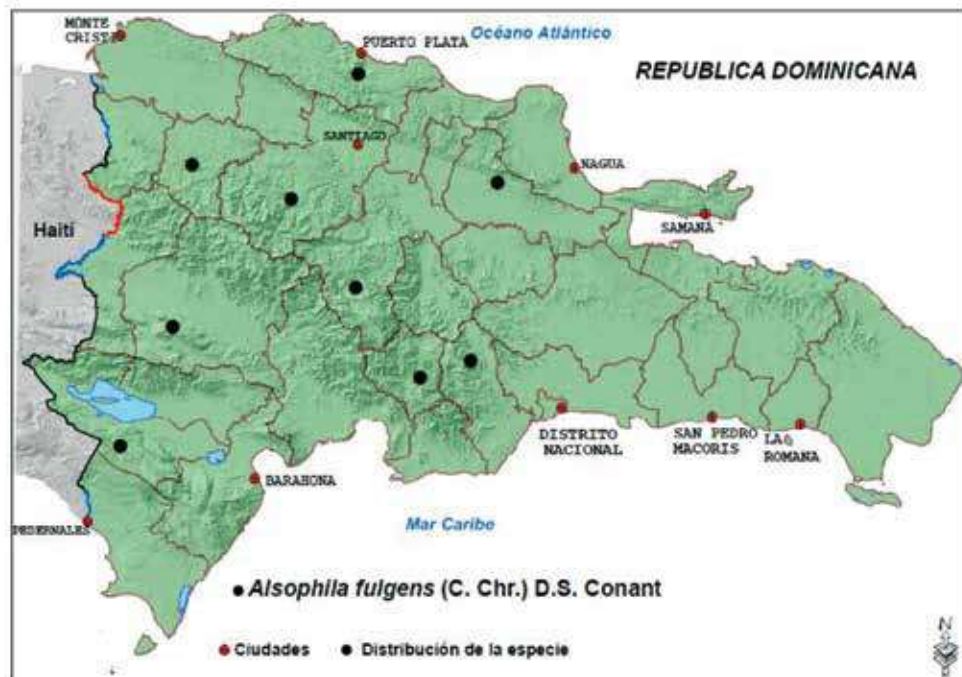


***Alsophila fulgens* (C. Chr.) D.S. Conant**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Alsophila jimeneziana D.S. Conant

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

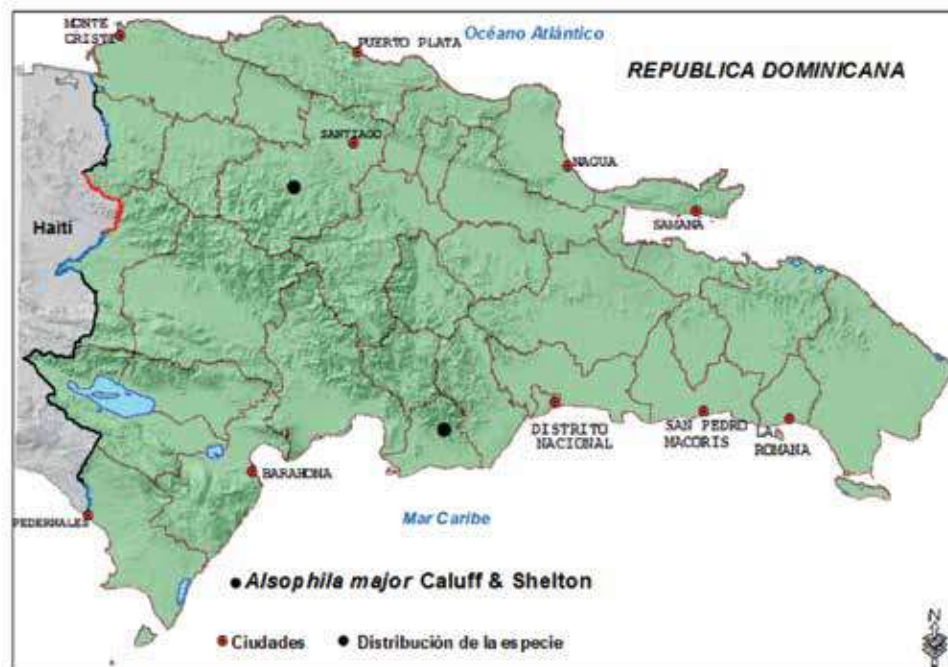


Alsophila major Caluff & Shelton

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

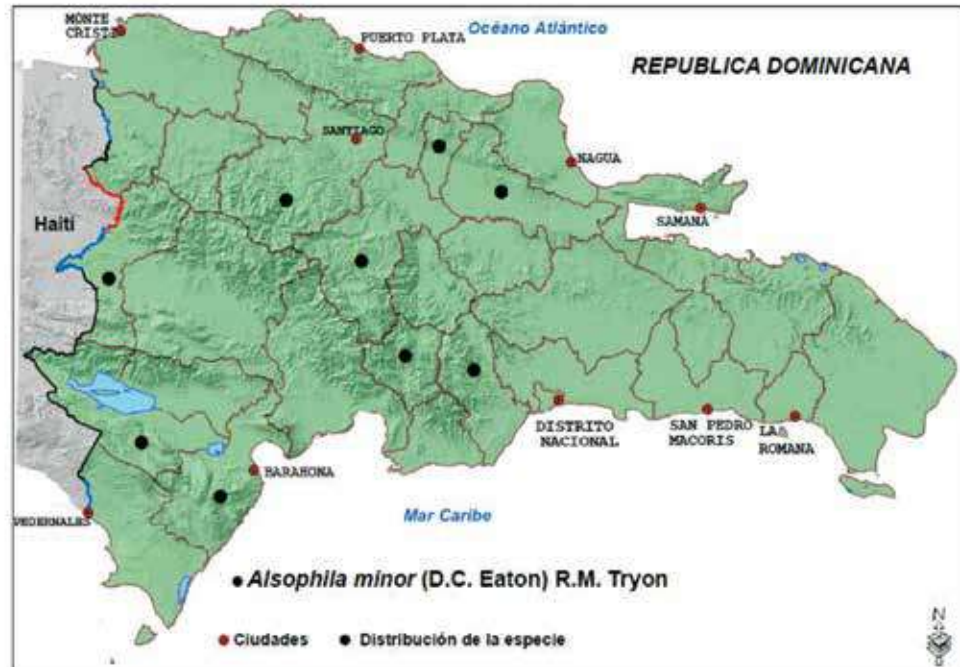


Helecho macho

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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Tipo biológico: Estípite

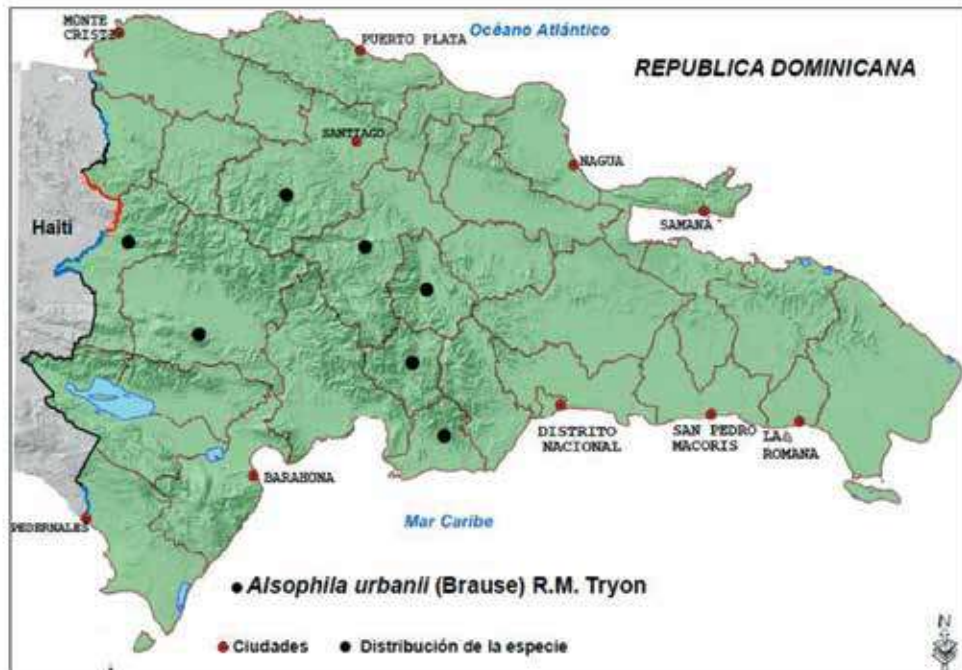


Alsophila urbanii (Brause) R.M. Tryon

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



Cyathea hirsuta C. Presl

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



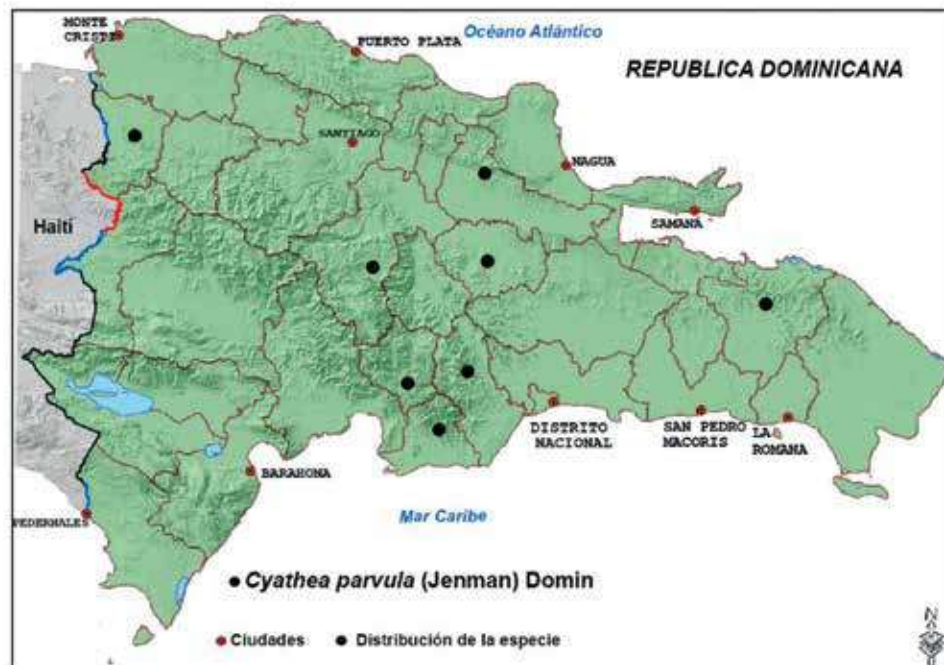
258

Cyathea parvula (Jenman) Domin

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



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

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



***Azolla filiculoides* Lam.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Marsilea ancylopoda A. Braun

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Marsilea polycarpa Hook. & Grev.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

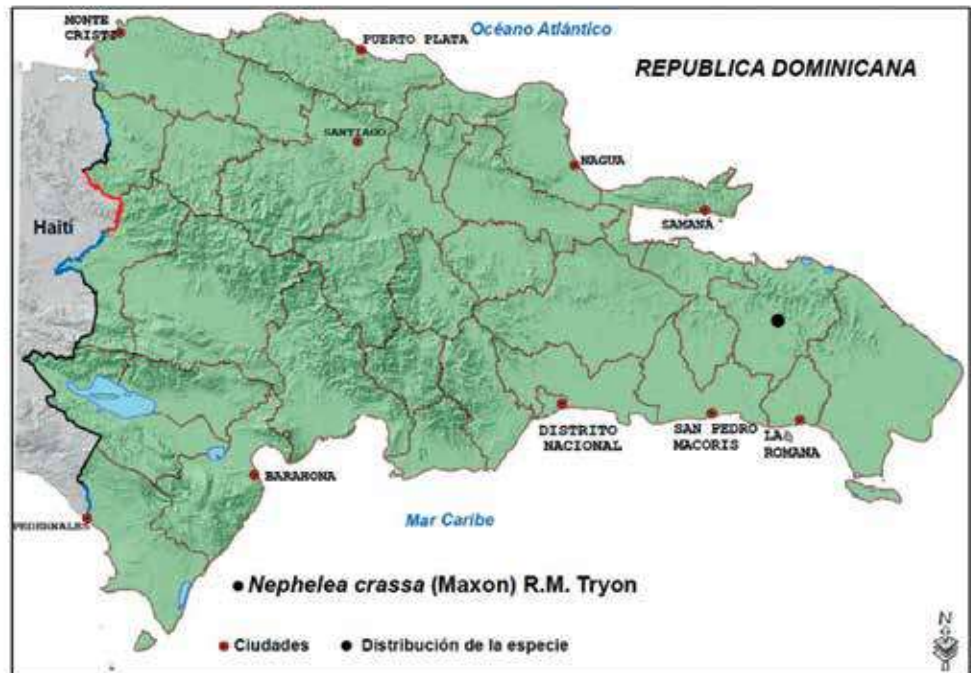


***Nephelea crassa* (Maxon) R.M. Tryon**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite

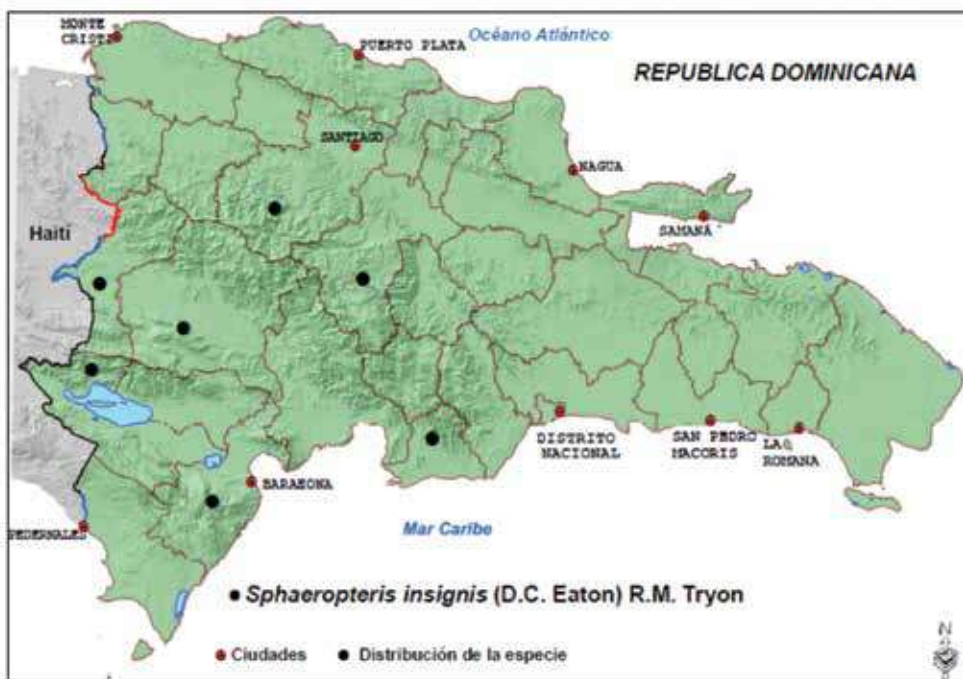


***Sphaeropteris insignis* (D.C. Eaton) R.M. Tryon**

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Estípite



HERNANDIACEAE

Magá

Hernandia sonora L.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



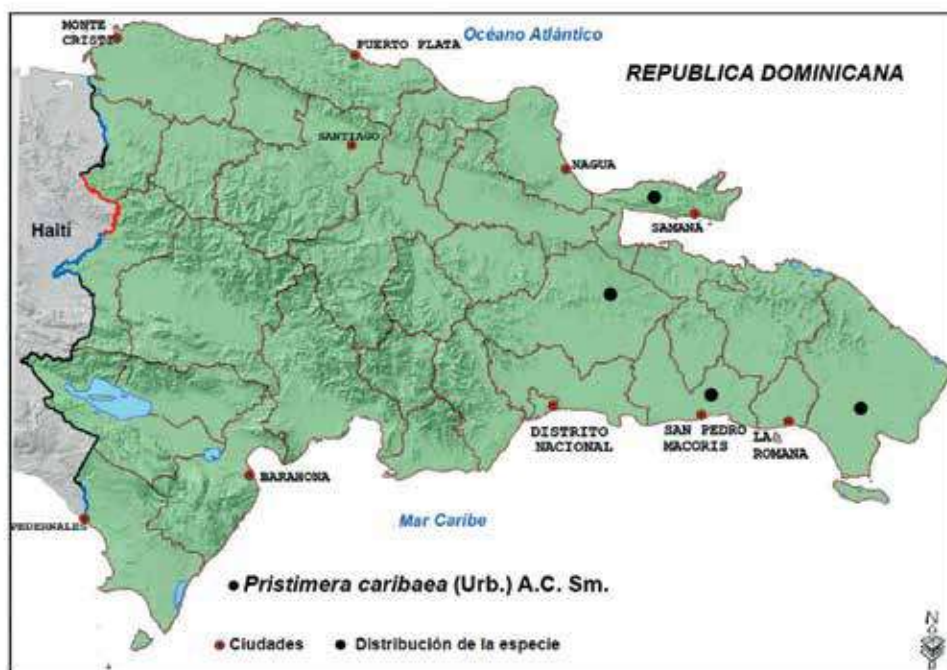
HIPPOCRATEACEAE

Bejuco prieto

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

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

Estatus biogeográfico: Nativa; Tipo biológico: Trepadora



HYDROPHYLLACEAE

Tabacón

Wigandia brevistyla Cornejo

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



ICACINACEAE

Mappia racemosa Jacq.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



265

Cuero de puerco

Ottoschulzia domingensis Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Cuero de puerco

Ottoschulzia rhodoxylon (Urb.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



ILliciACEAE

Anís de estrella

Illicium ekmanii A.C. Sm.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



JUGLANDACEAE

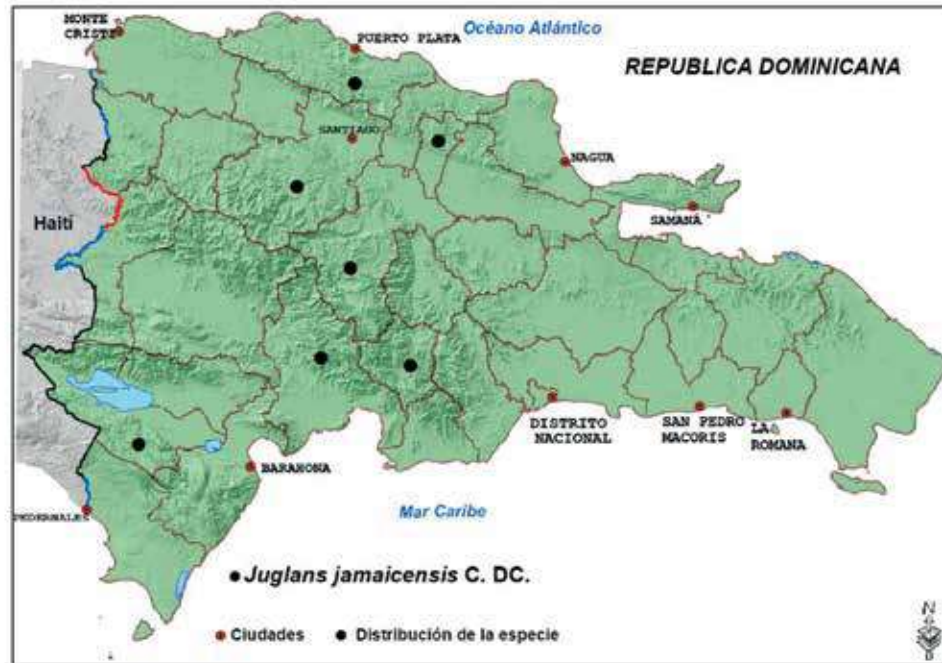
Nogal o nuez

Juglans jamaicensis C. DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



LAMIACEAE

Oreganillo

Clinopodium alpestre (Urb.) Harley

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



269

Clinopodium domingense (Urb. & Ekman) Govaerts

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Clinopodium ekmanianum (Epling & Alain) Harley

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Clinopodium schusteri (Urb.) Govaerts

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



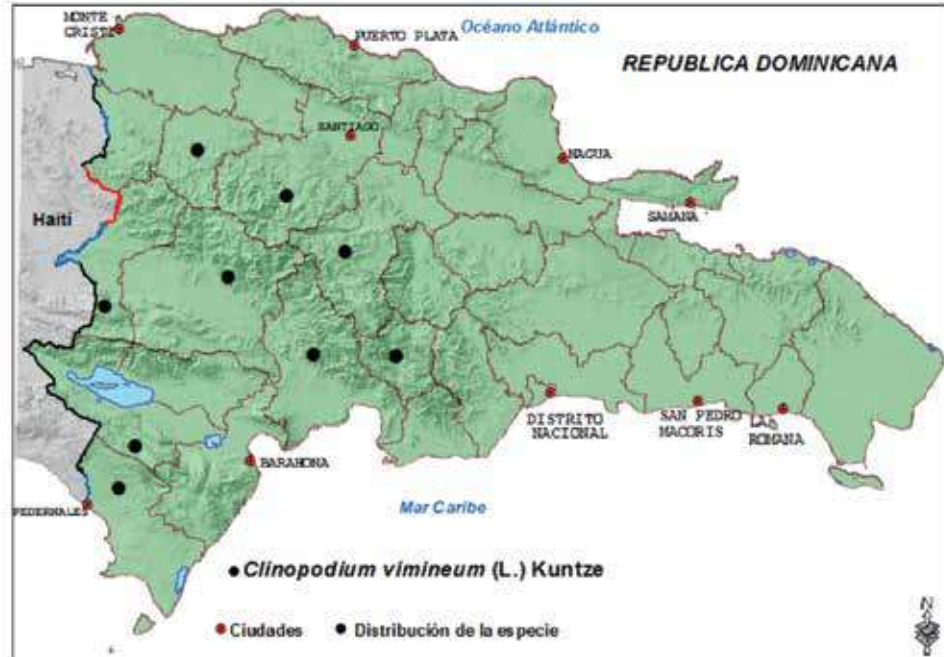
Oreganillo

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Salvia arborescens Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



Salvia bahorucana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Salvia brachyloba Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Salvia decumbens Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Montaña

Salvia densiflora Benth.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Salvia lachnaiolada Briq.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Salvia lavandula Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Salvia montecristina Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Salvia praeterita Epling

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



LAURACEAE

Misanteca parvifolia (Lam.) Lundell

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

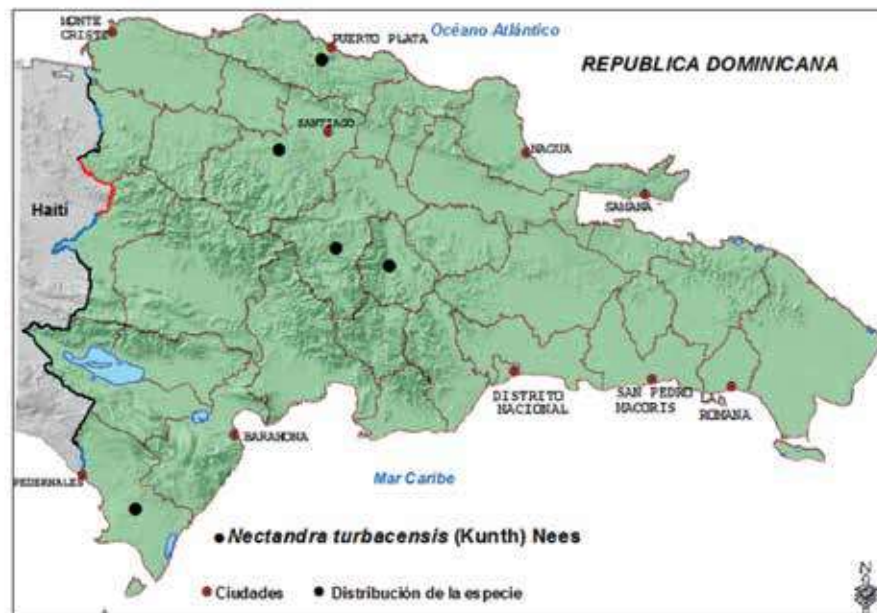


Nectandra turbacensis (Kunth) Nees

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Ocotea cicatricosa C.K. Allen

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Sasafrás

Ocotea nemodaphne Mez

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Persea anomala Britton & P. Wilson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



LENTIBULARIACEAE

Pinguicula casabitoana J. Jiménez Alm.

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

status biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Epífita



Utricularia jamesoniana Oliv.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Epífita



LOASACEAE

Mala mujer

Fuertesia domingensis Urb.

Estado de conservación: En A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



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

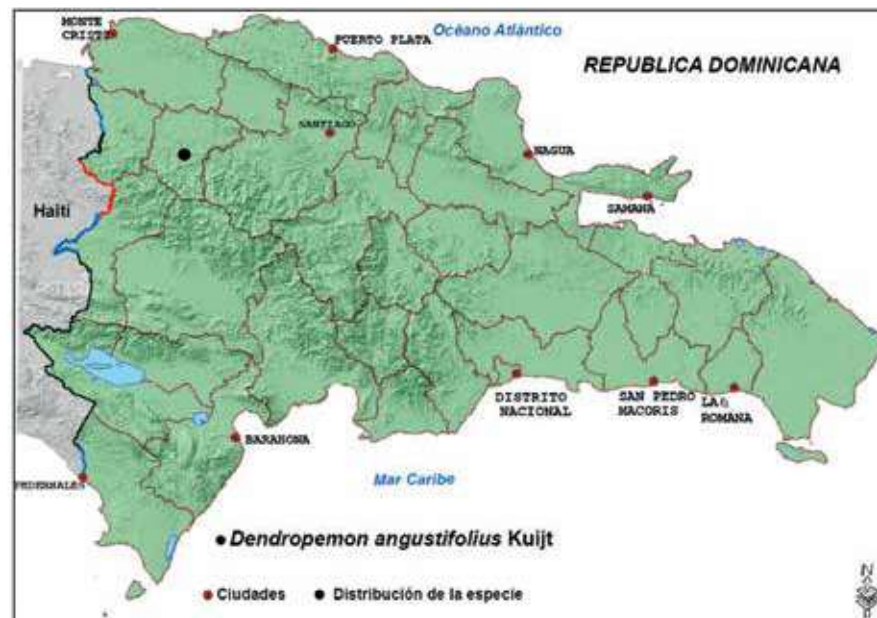


Dendropemon angustifolius Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon barahonensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



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

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



Conde de pino

Dendropemon constantiae Krug & Urb.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



Dendropemon dimorphus Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



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

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon elegans* Kuijt**

Estado de conservación: LC

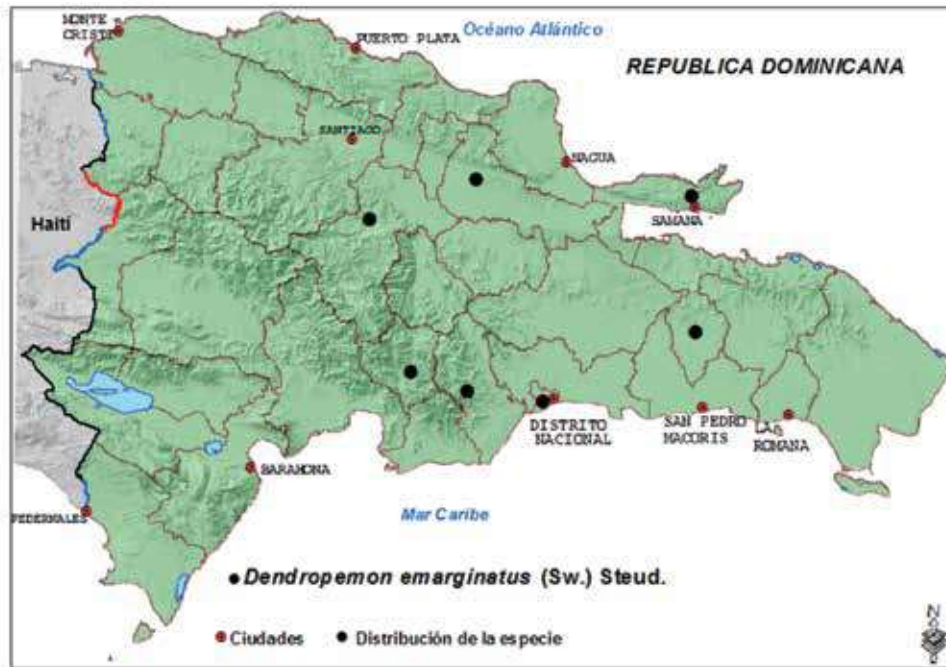
Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



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

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



***Dendropemon fuscus* Kuijt**

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

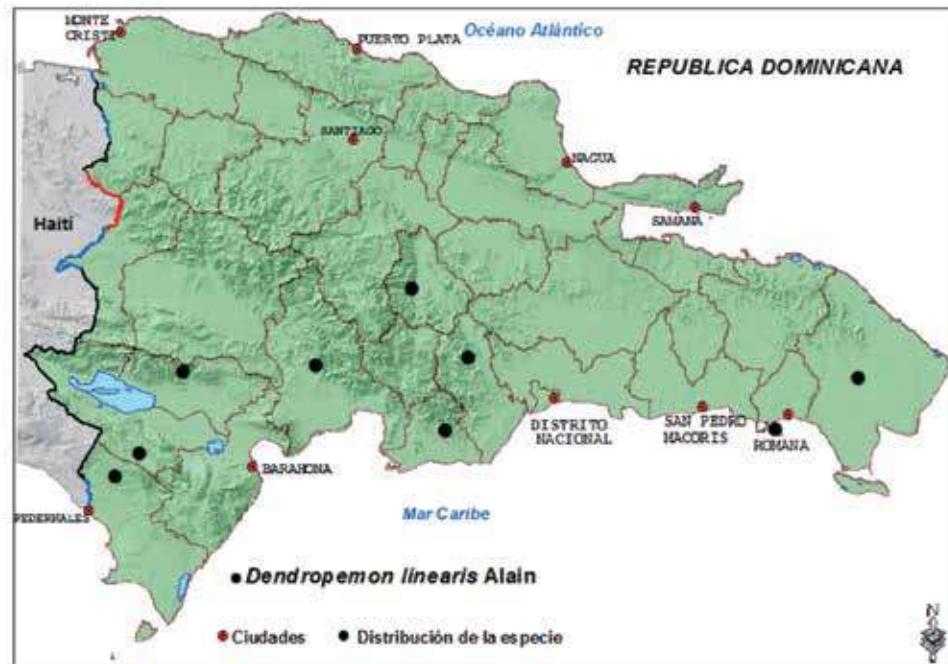


Dendropemon linearis Alain

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



Dendropemon loranthoideus (Baill.) Tiegh.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



Dendropemon oblanceolatus Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita

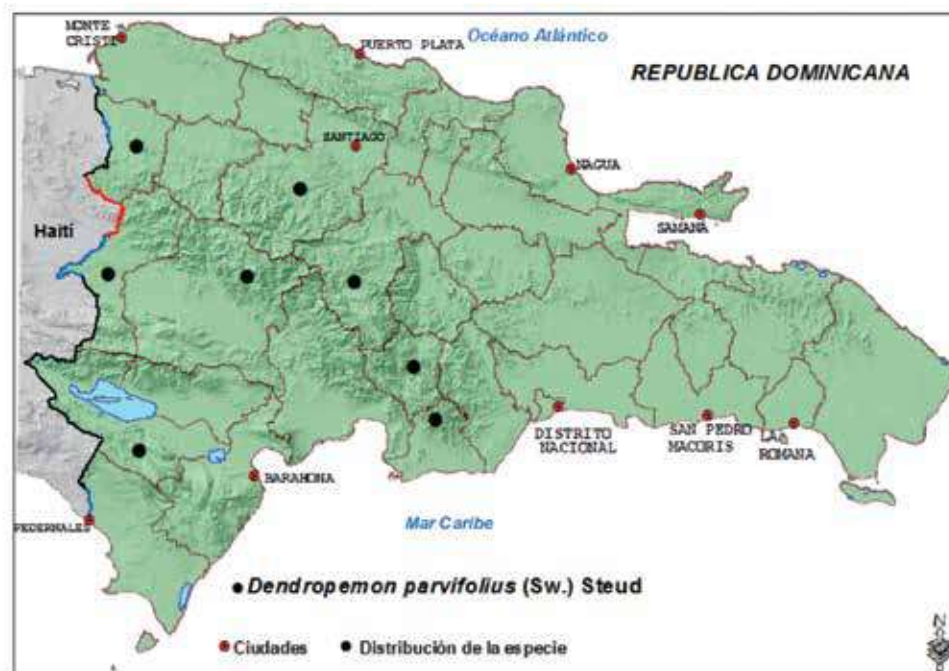


Dendropemon parvifolius (Sw.) Steud

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Parásita

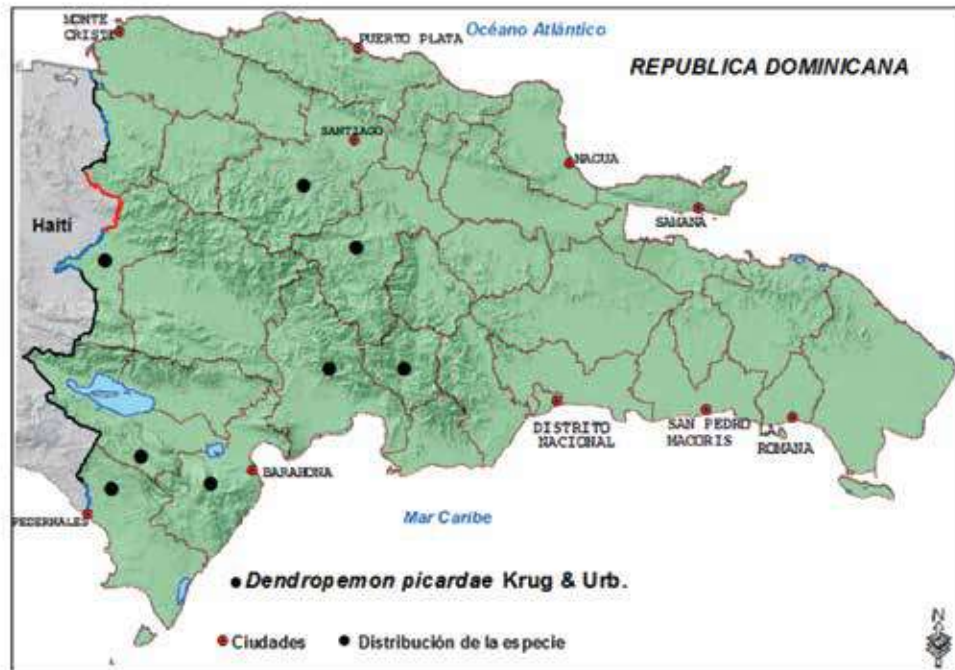


***Dendropemon picardae* Krug & Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



***Dendropemon polycarpus* Kuijt**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita

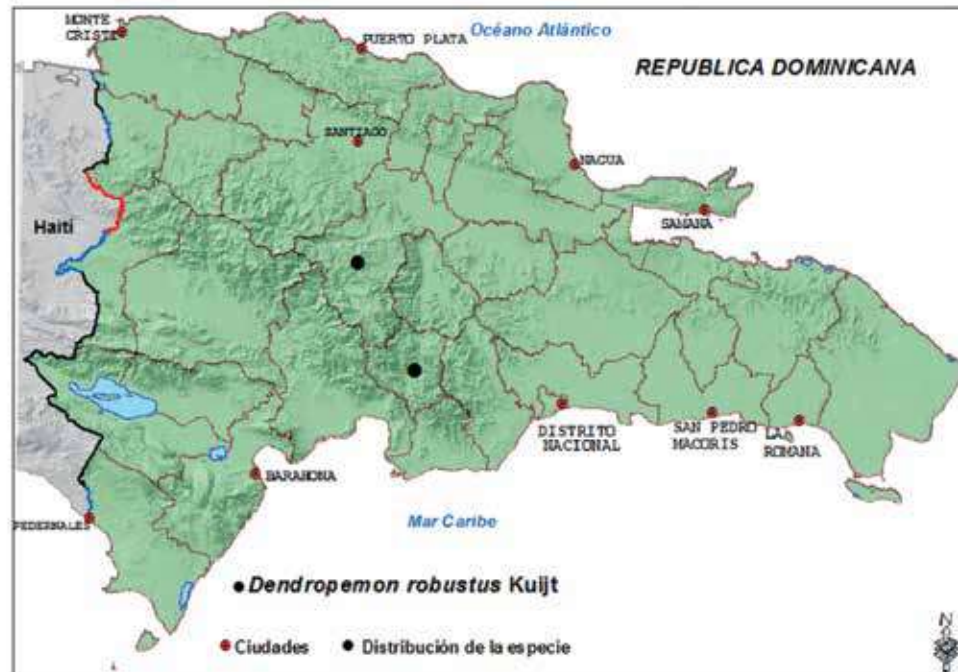


Dendropemon robustus Kuijt

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Parásita



LYTHRACEAE

Ginoria jimenezii Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



291

Haitia buchii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

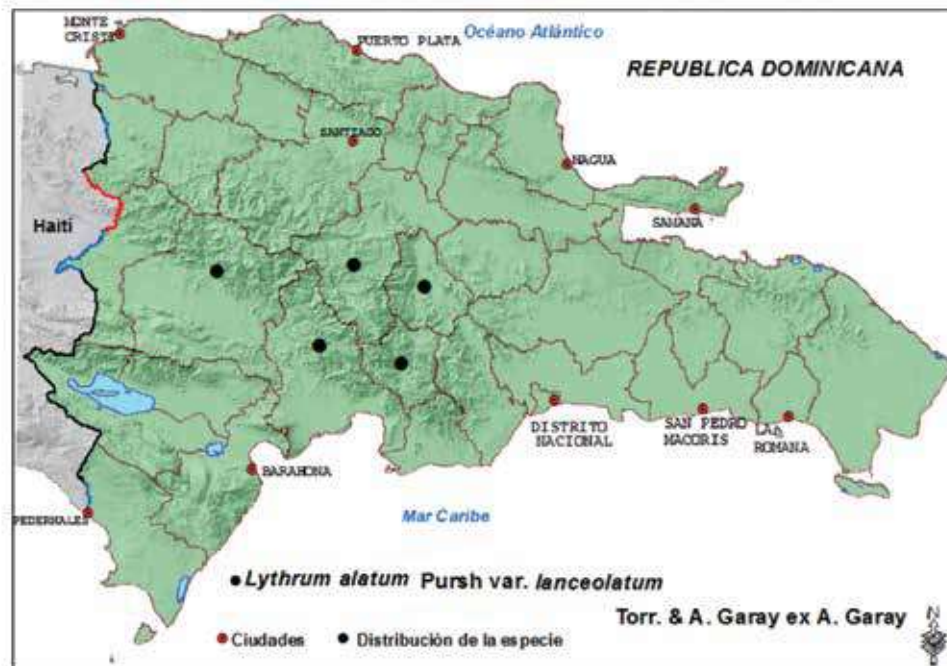


***Lythrum alatum* Pursh var. *lanceolatum* Torr. & A. Gray ex A. Gray**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Rotala mexicana* 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

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Maricao

Byrsonima spicata (Cav.) Rich. ex Kunth

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Piragua

Byrsonima yaroana Alain var. *yaroana*

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia acutifolia F.K. Mey.

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



Cereza

Malpighia albiflora (Cuatrec.) Cuatrec.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cereza

Malpighia aquifolia L.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia azucarensis F. K. Meyer

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia dentata F. K. Meyer

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia higueyensis F. K. Meyer

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia humilis F. K. Meyer

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Malpighia wrightiana Acuña & Roig

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



306

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Stigmaphyllon puberum* (Rich.) A.Juss**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



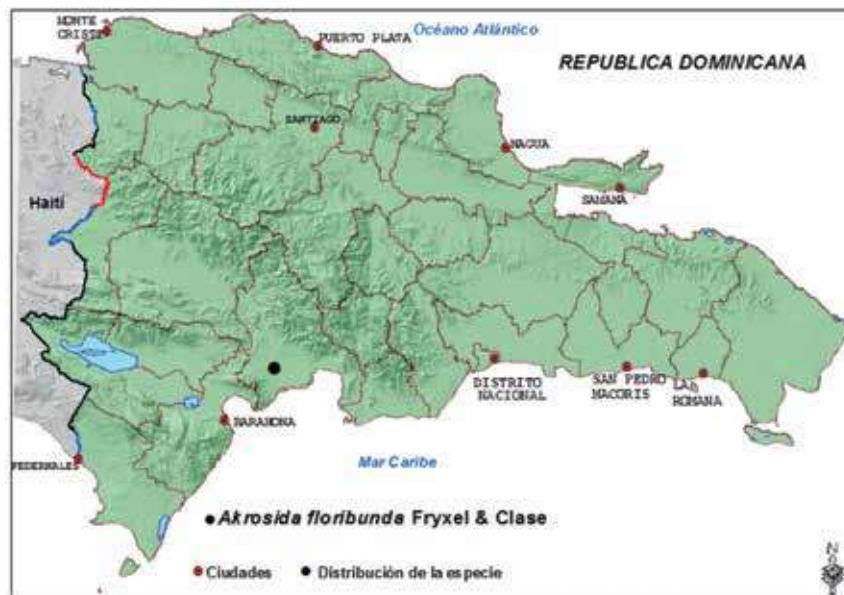
MALVACEAE

Akrosida floribunda Fryxel & Clase

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Árbol



Hibiscus trilobus Aubl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Arbusto

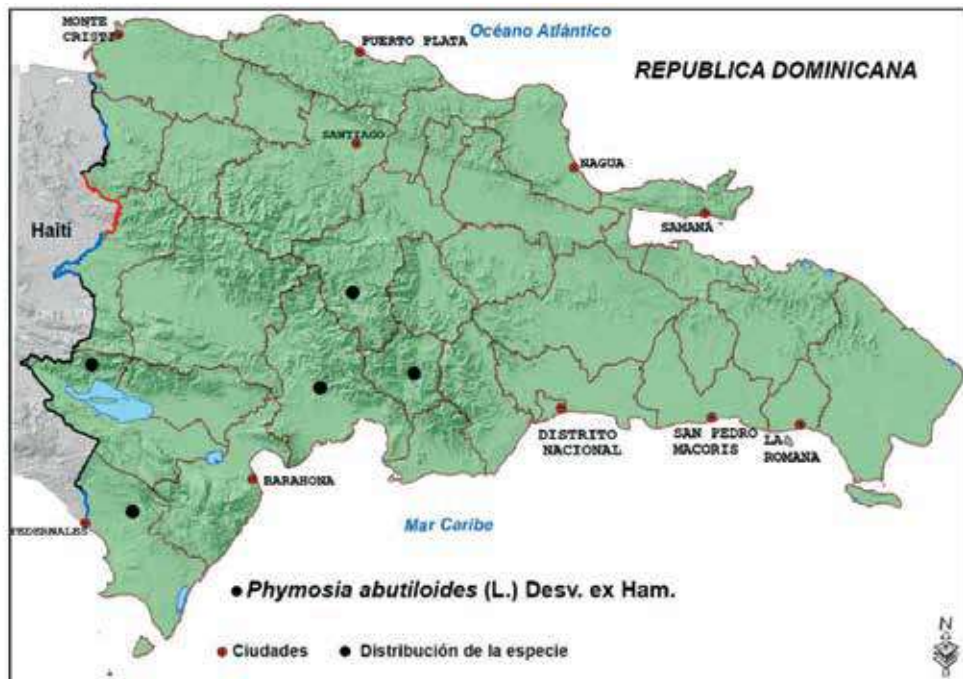


***Phymosia abutiloides* (L.) Desv. ex Ham.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Árbol



MELASTOMATACEAE

Calycogonium apleurum (Urb. & Ekman) Judd & Slean

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



Calycogonium bairdianum Slean, Judd, Clase & Peguero

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Calycogonium domatiatum Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Calycogonium impressum Urb. & Ekman

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

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Calycogonium lomense (Urb.) Judd & 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



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 & Skee**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Clidemia capillaris D. Don

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Rabo de gato

Clidemia erythropogon DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Clidemia insularis* Domin**

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

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Arbusto

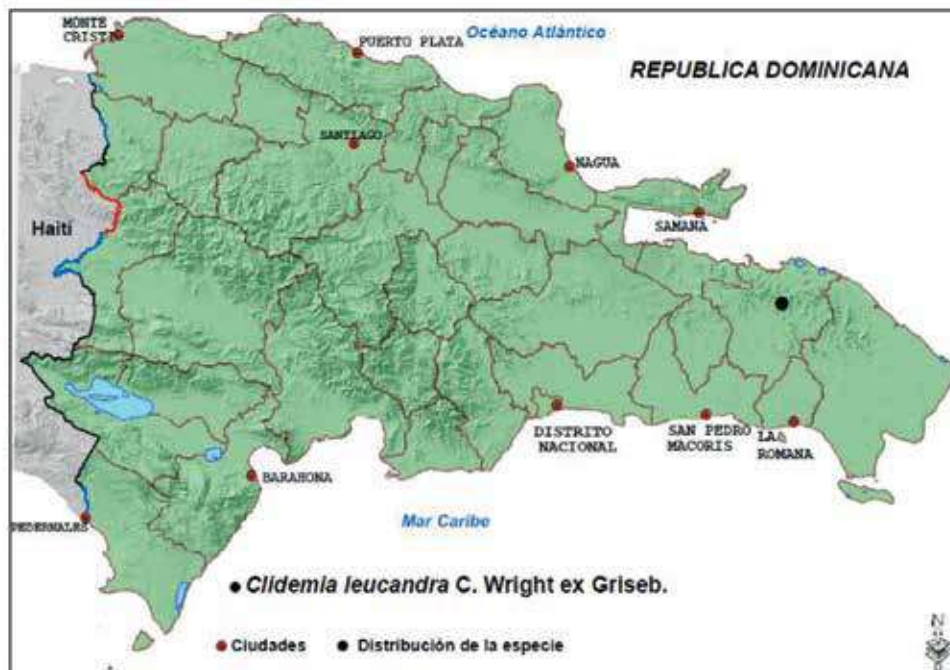


***Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Peluda

Clidemia plumosa DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Peluda

Clidemia rubripila Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Clidemia tetraptera* Cogn.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Arbusto



***Clidemia vegaensis* Cogn.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Conostegia affinis Urban

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Conostegia furfuracea Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Conostegia lomensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Conostegia superba D. Don ex Naudin

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



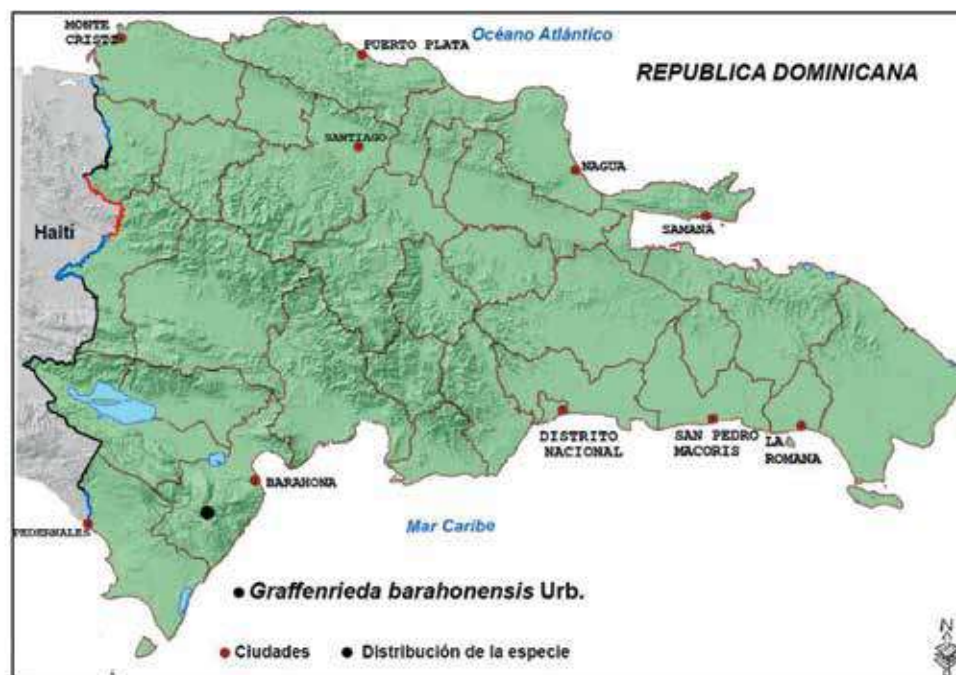
320

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

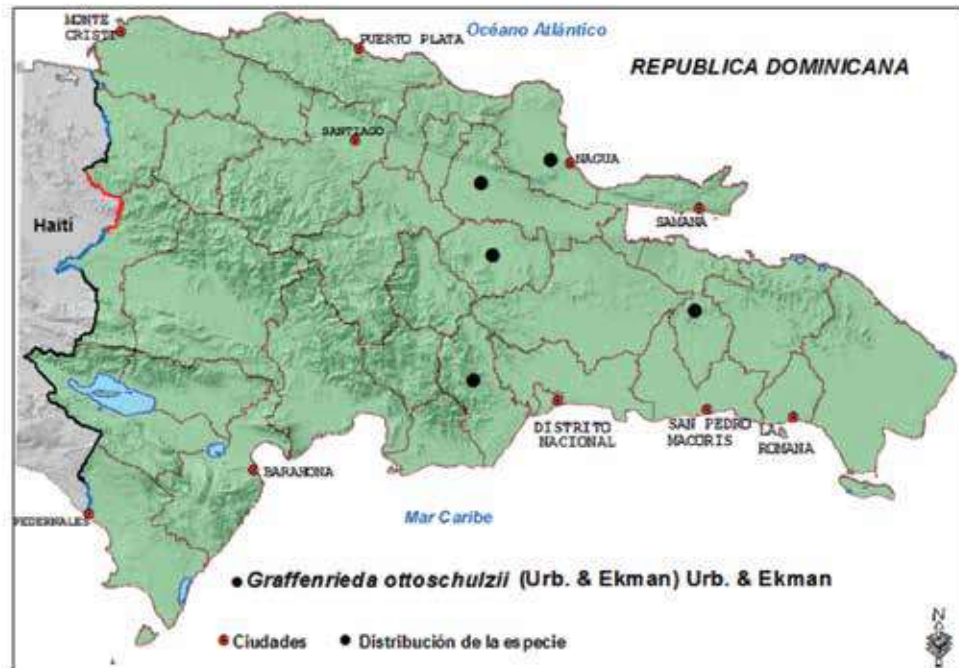


***Graffenrieda ototoschulzii* (Urb. & Ekman) Urb. & Ekman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

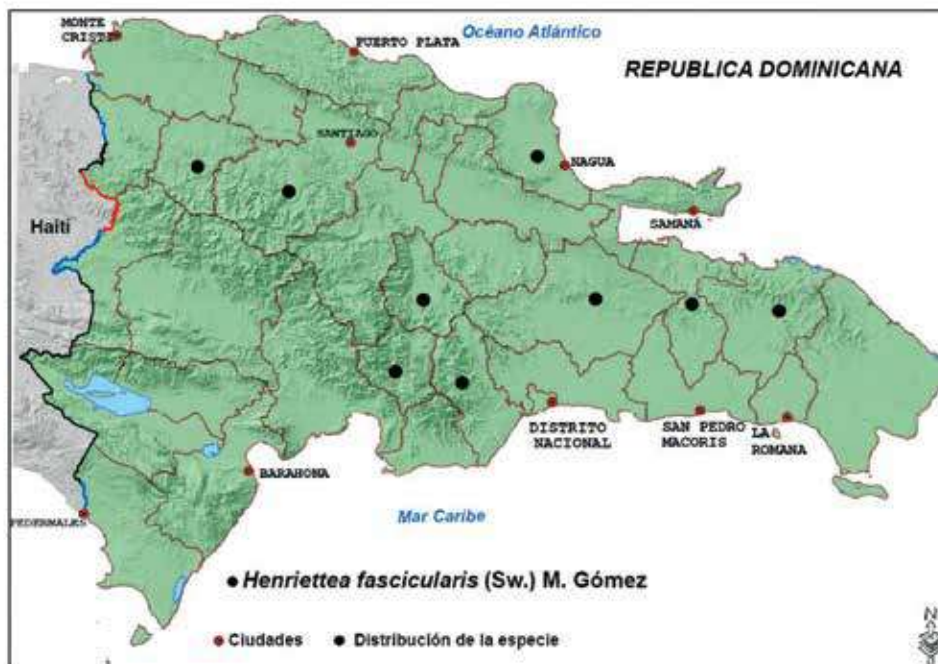


***Henriettea fascicularis* (Sw.) M. Gómez**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Leandra inaequidens (Urb. & Ekman) Judd & Skee

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Leandra polychaeta Cogn.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia adenocalyx* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Miconia alainii Judd & Skee

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



326

Miconia campanensis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia dielsiana* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia domingensis* Cogn.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia elata* (Sw.) DC.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Miconia fuertesii* Cogn.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia howardiana* Judd, Salzman & Slean**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Miconia jimenezii* Judd & R.S. Beaman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Miconia mansfeldiana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Miconia markgrafii Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Miconia monciona Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Miconia nematophora Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Miconia ocoana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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



Miconia zanonii Judd, Skean & R.S. Beaman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Guayabillo

Mouriri crassisejala Morley

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Piragua

Mouriri domingensis (Tussac) Spach

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Piragua

***Mouriri spathulata* Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Sagraea abbottii (Urb.) Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Sagraea barahonensis (Urb. & Ekman) Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Sagraea domingensis DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Sagraea rugosa Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Pancho prieto

***Tetrazygia cordata* Alain**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Tetrazygia paralongicollis* Judd, Ionta, Clase & Skean**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Tetrazygia tuerckheimii* Ekman ex Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



MELIACEAE

Cabirma de guinea

Carapa guianensis Aubl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Cedro

Cedrela odorata L.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Guarea glabra Vahl

Estado de conservación: EN A2ac+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Guarea sphenophylla Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



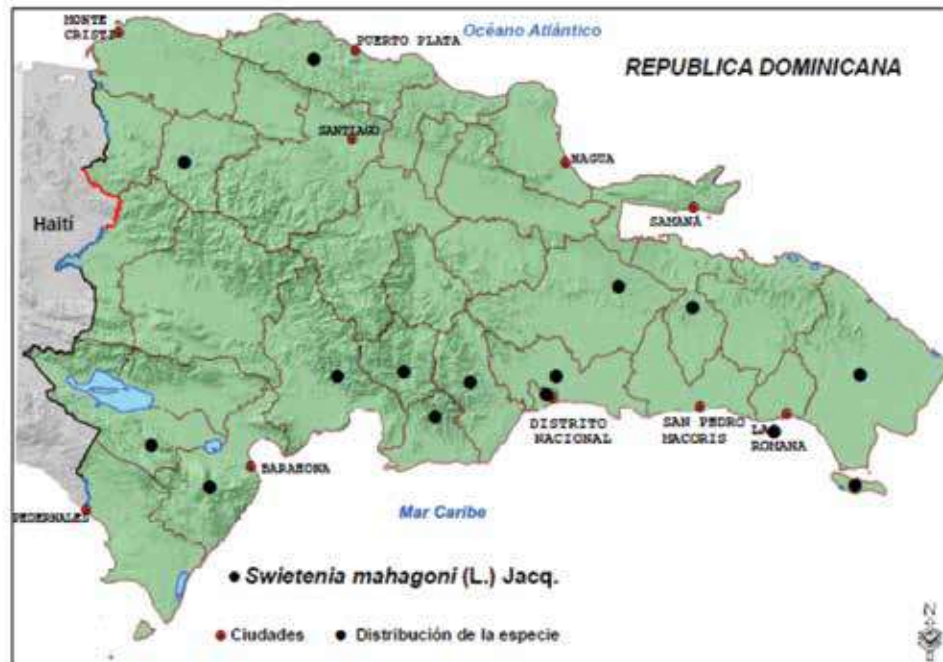
Caoba

Swietenia mahagoni (L.) Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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



Trichilia monacantha Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



MENISPERMACEAE

Disciphania domingensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Hyperbaena lindmanii Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Hyperbaena 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



Tamarindo de teta

Anadenanthera peregrina (L.) Speg.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Calliandra colletioides* Griseb var. *colletioides* (Haiti)**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Clavellina

***Calliandra haematoma* (Bertero ex DC.) Benth. var. *rivularis* (Urb. & Ekman) Barneby**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Cojoba bahorucensis* J.W. Grimes & R.G. García**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



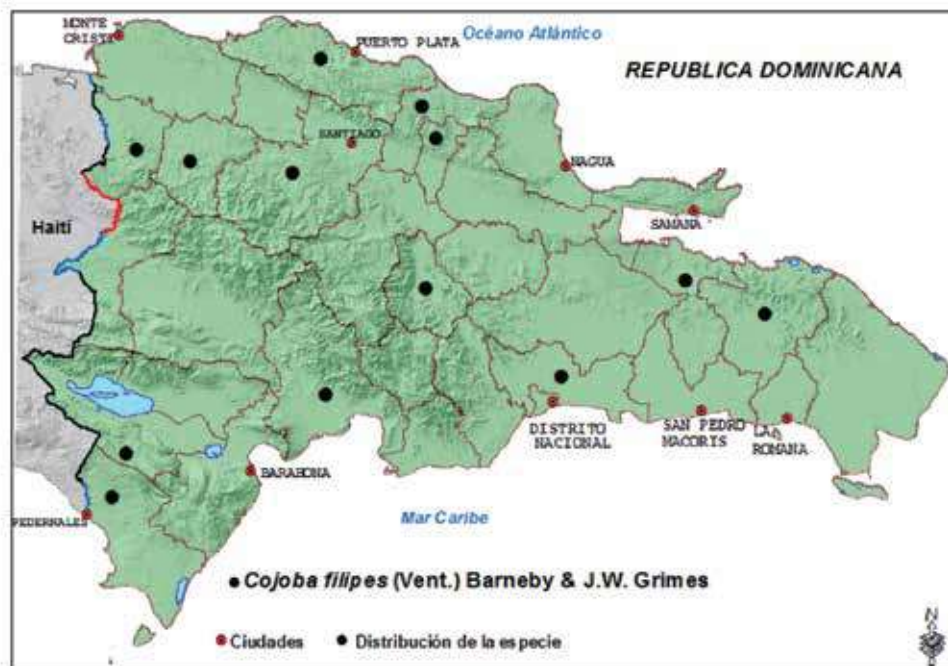
Samán chiquito

***Cojoba filipes* (Vent.) Barneby & J.W. Grimes**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cojoba urbanii* (Alain) R.G. García & Peguero**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



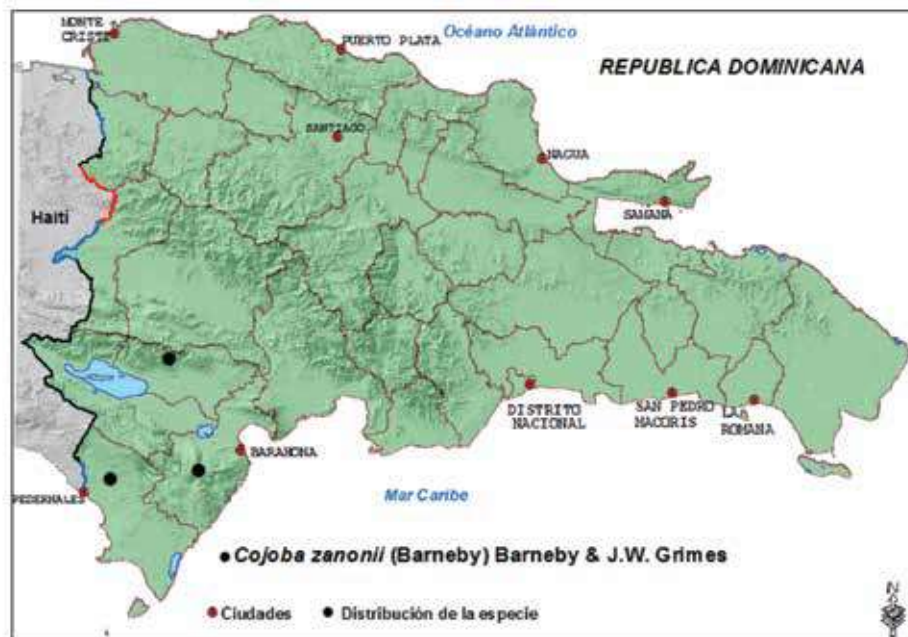
Palo de bolo

***Cojoba zanonii* (Barneby) Barneby & J.W. Grimes**

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Mimosa parvifoliolata* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

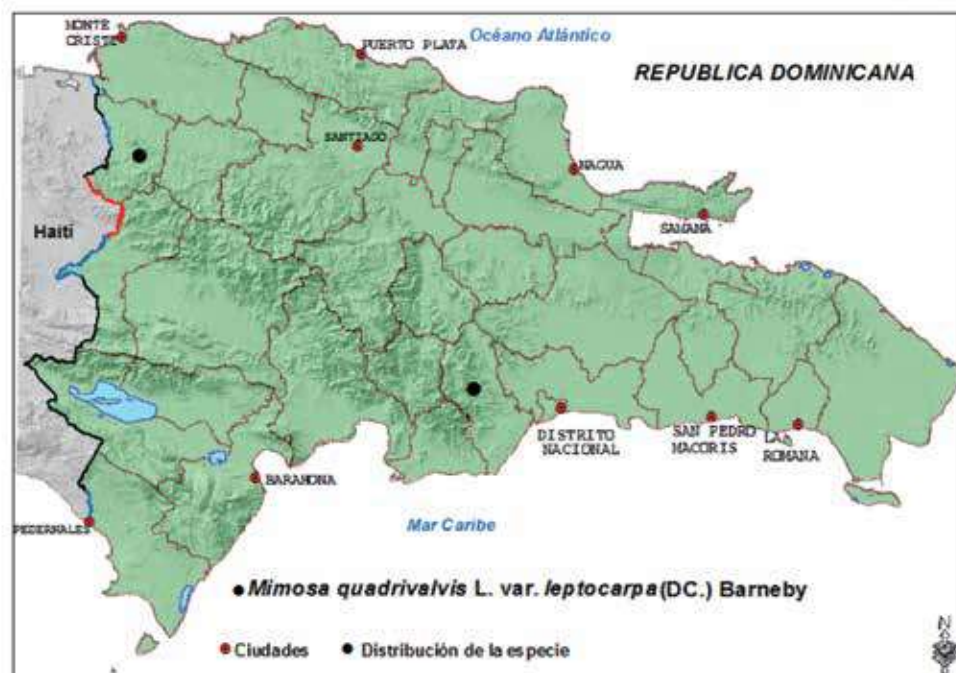


***Mimosa quadrivalvis* L. var. *leptocarpa* (DC.) Barneby**

Estado de conservación: CR A2ab+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



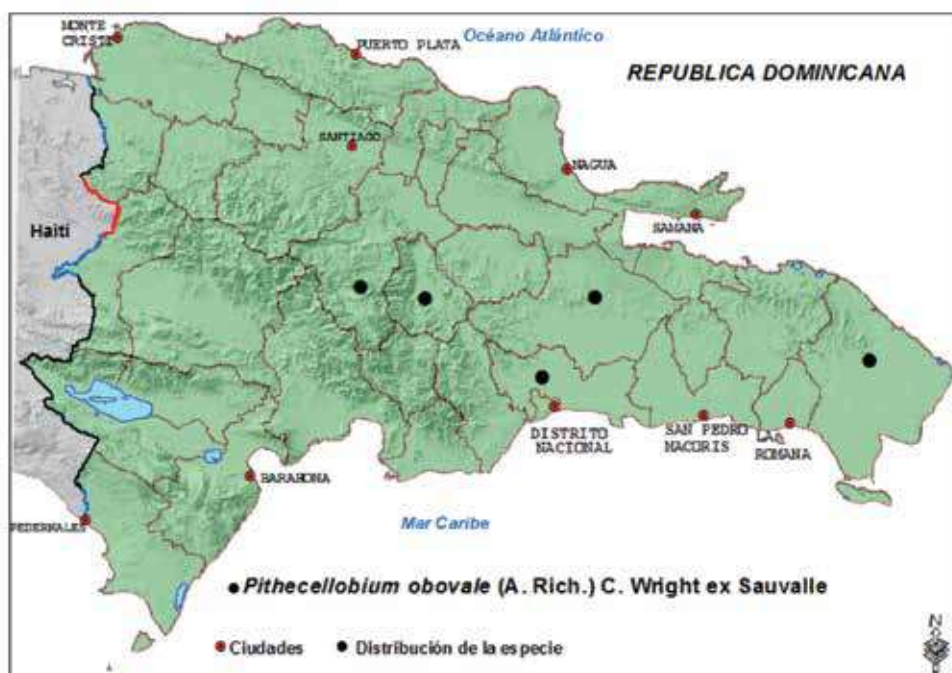
***Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth.**

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



***Pithecellobium obovale* (A. Rich.) C. Wright ex Sauvalle**

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Árbol



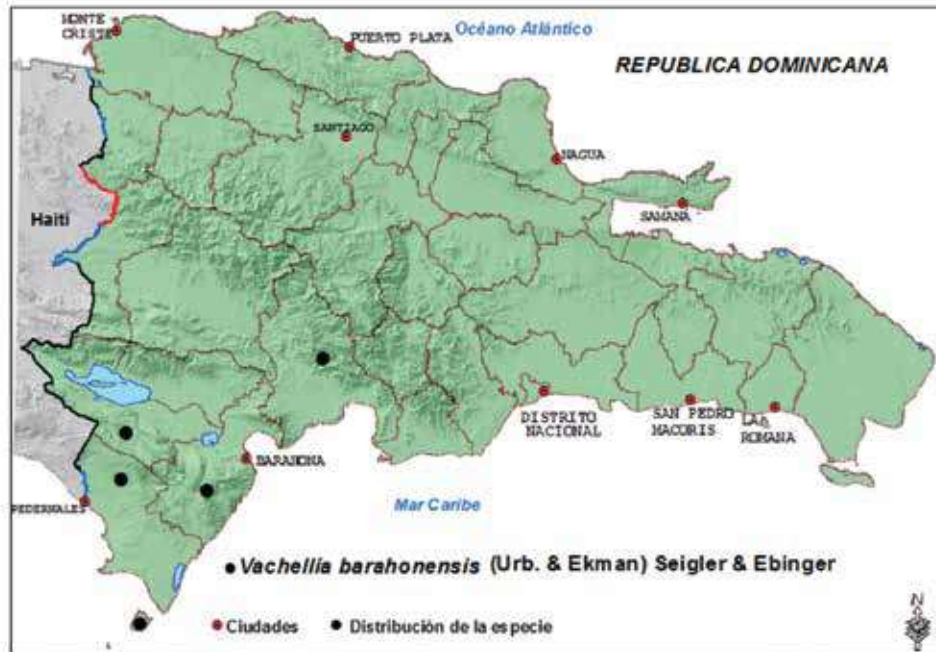
Acacia

Vachellia barahonensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



352

Cucuyo

Vachellia cucuyo (Barneby & Zanoni) Seigler & Ebinger

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Aroma

Vachellia farnesiana (L.) Wright & Arn.

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



353

Zapoteca formosa (Kunth) H.M. Hern. var. *gracilis* (Griseb.)

H.M.Hern.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Zapoteca nervosa* (Urb.) H.M. Hern.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



MORACEAE

Dorstenia peltata Spreng.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



MYOPORACEAE

Bontia daphnoides L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



MYRTACEAE

Calyptranthes banilejoana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



357

Calyptranthes barkeri Ekman & Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptranthes depressa* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptranthes eriocephala* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

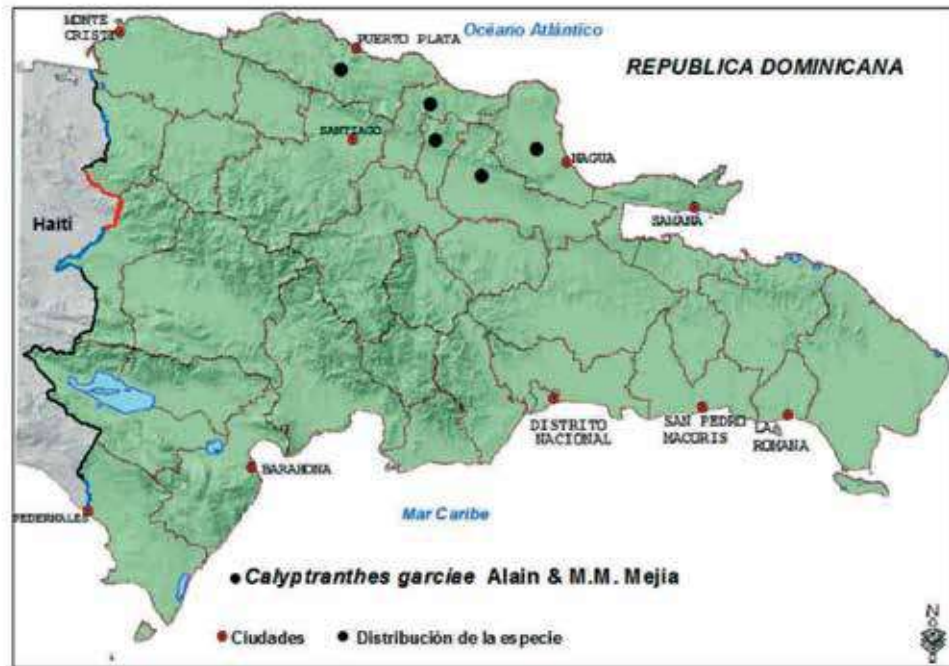


***Calyptanthes garciae* Alain & M.M. Mejía**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Calyptanthes grandis* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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



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



Calypttranthes 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



Calypttranthes 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



Calyptranthes 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



Calyptranthes marmeladensis Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptranthes myrcioides Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptranthes nummularia O. Berg

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptranthes palustris Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



364

Calyptranthes picachoana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Calyptranthes 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



***Calyptranthes selleana* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Limoncillo cimarrón

Calyptanthes sintenisii Kiaersk.

Estado de conservación: VU A2acd+3acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Calyptanthes sordida Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Calyptranthes terniflora Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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



Calyptrogenia cuspidata Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Calyptrogenia grandiflora Burret

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia aeruginea DC.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Eugenia bahorucana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia cahosiana Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Eugenia chacueyana* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Eugenia constanzae* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



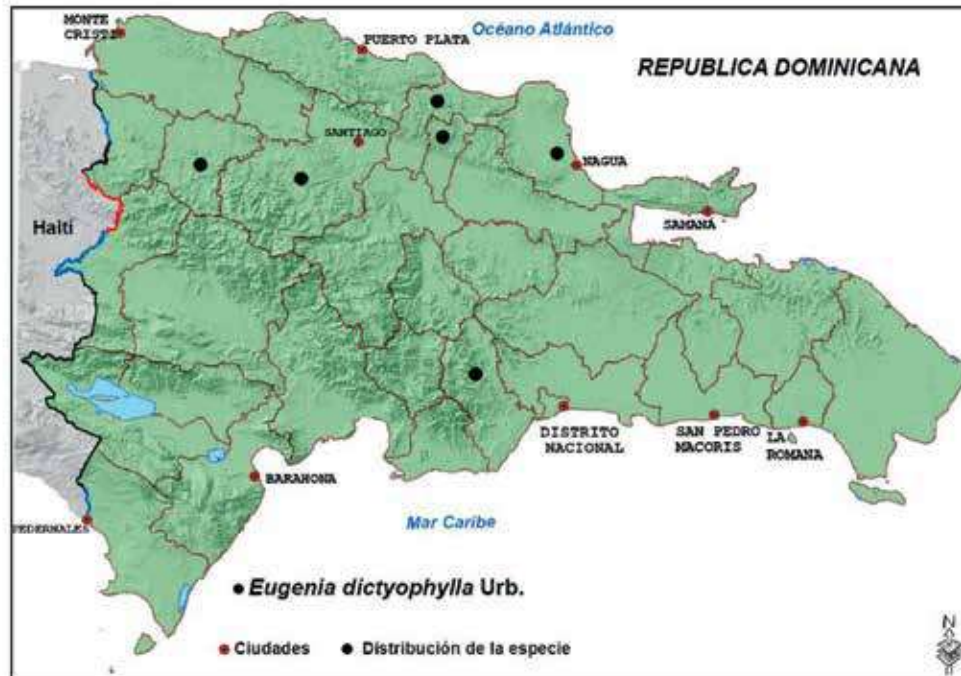
Guayaba cimarrona

***Eugenia dictyophylla* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Eugenia glabrata* (Sw.) DC.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia higüeyana Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia jimenezii Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia lineolata Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Eugenia macradenia Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Eugenia melanadenia* Krug & Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Hoja fina

***Eugenia mucronata* O. Berg**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Palo de bucara

Eugenia pitrensis Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia polyclada Urb. & Ekman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Eugenia pubicalyx Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Canelilla

Eugenia samanensis Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Canelilla

Eugenia yumana Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);
C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Hottea neibensis Alain

Estado de conservación: CR A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);
C1+2a(ii); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Mosiera urbaniana* Borhidi**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Myrcia abottiana* (Urb.) Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Malagueta

Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Myrcia majaguitana Alain & M.M. Mejía

Estado de conservación: CR A2abc+4abc; B1ab(i,ii,iii, iv,v)+2ab(i,ii,iii, iv,v);

C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Myrcia saliana* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Myrciaria tenella* (DC.) O.Berg**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol

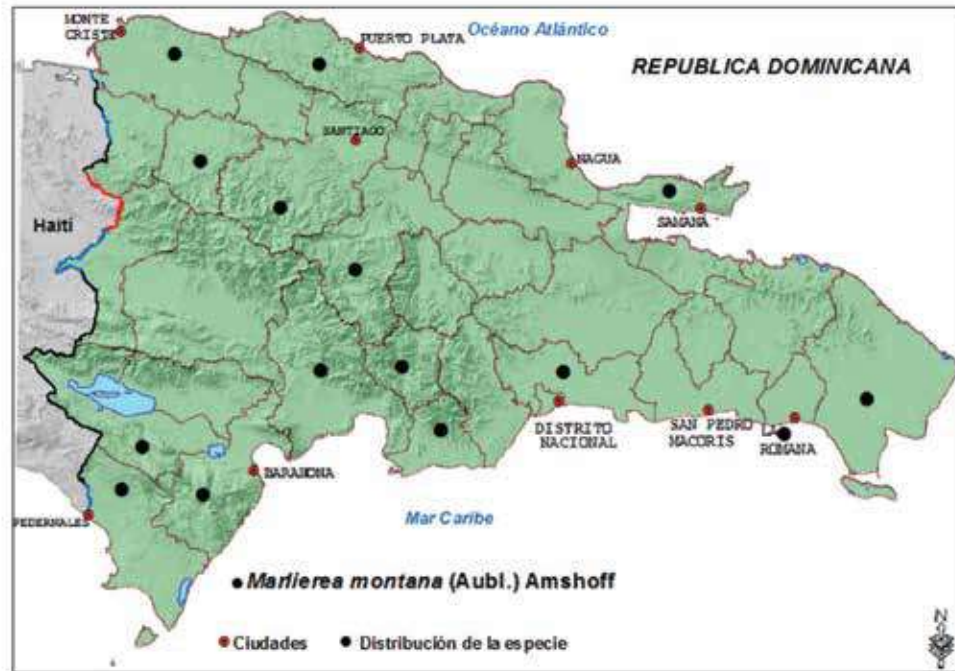


Marlierea montana (Aubl.) Amshoff

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Canelilla

Pimenta haitiensis (Urb.) Landrum

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



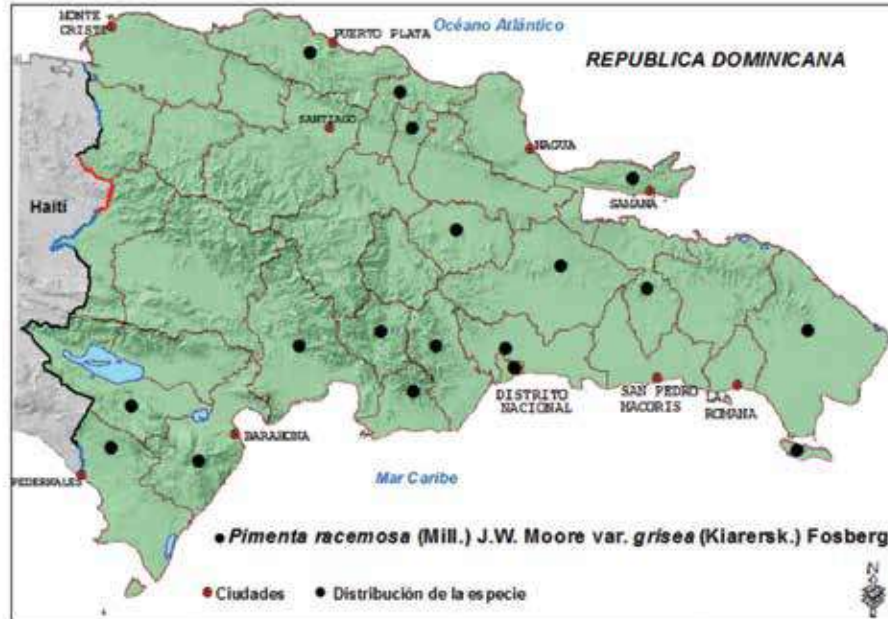
Ozua

Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore var. *grisea* (Kiarersk.) Fosberg

Estado de conservación: EN A2ac+3c+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



383

Canelilla

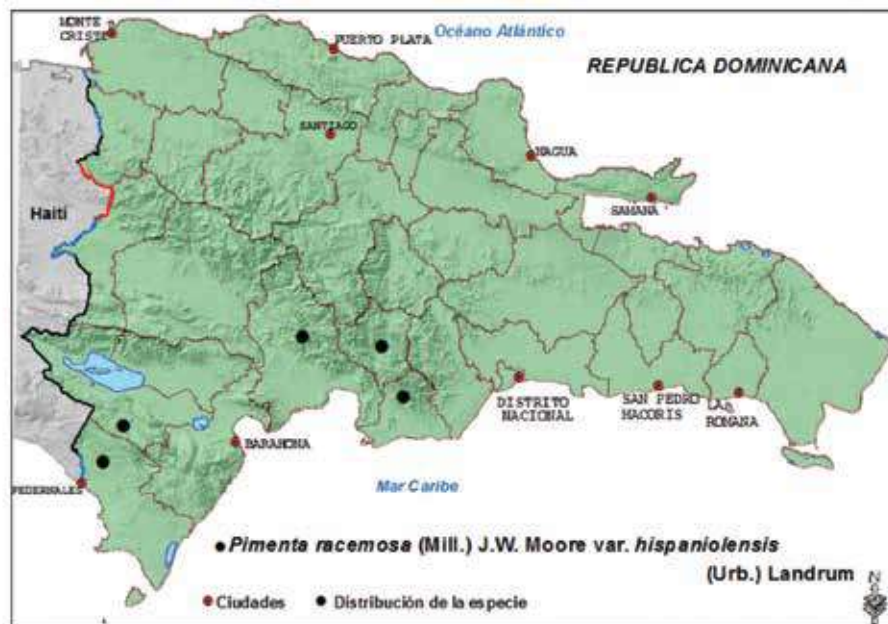
Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore var. *hispaniolensis* (Urb.)

Landrum

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Ozua

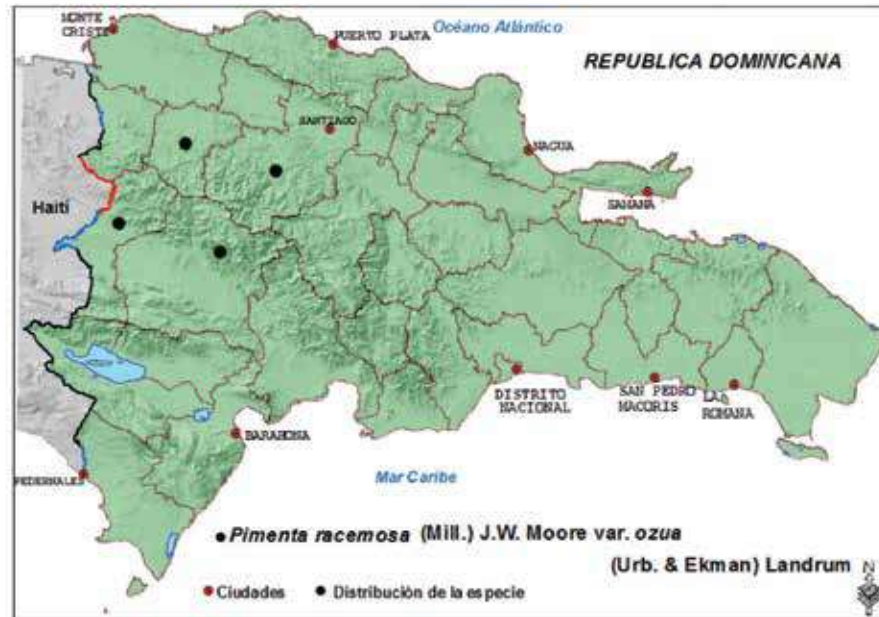
Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore var. *ozua* (Urb. & Ekman)

Landrum

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Canelilla

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

Landrum

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Plinia abeggii* (Urb. & Ekman) Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Plinia caricensis* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Plinia icardiana* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Plinia microcycla* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Ciruela de las ánimas

Pseudanmomis umbellulifera (Kunth) Kausel

Estado de conservación: CR A2acd+3cd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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



Psidium brevifolium Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psidium calcicolum* Alain**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psidium dictyophyllum* Urb. & Ekman**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Mosiera gracilipes (Alain) Salywon

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



390

Psidium longipes (O. Berg) McVaugh

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Psidium nannophyllum Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



391

Clavo dulce

Psidium salutare (Kunth) O. Berg

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guayabita

Psidium sessilifolium Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



MYRSINACEAE

Ardisia angustata Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



393

Mala mujer

Ardisia brachypoda Urb.

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Ardisia escallonioides* Schtdl. & Cham.**

Estado de conservación: CR A2 (a,c) A4(a,c) B1,B2a,a, b(I, ii, iii, iv, v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Puntilla

***Vegaea pungens* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Wallenia ekmanii Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Caimonicillo

Wallenia gracilis Alain

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Wallenia hughsonii Alain

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



NELUMBONACEAE

Nelumbo lutea Willd.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



NYCTAGINACEAE

Guapira reticulata Alain

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Neea coccinea Heimerl

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Neea collina Heimerl

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Neea demissa Heimerl

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Neea subcoccinea Heimerl

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pisonia albida (Heimerl) Britton

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Pisonia helleri* Standl.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Pisonia ochracea* Heimerl**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Pisonia rotundata* Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



NYMPHAEACEAE

Castalia jamesoniana (Planch.) Britton & P. Wilson

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



403

Castalia pulchella (DC.) Britton

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Yerba de jicotea

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Nymphaea glandulifera Rodschied

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



OLACACEAE

Schoepfia schreberi J.F. Gmel.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



OLEACEAE

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Tarana

Chionanthus compactus Sw.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Chionanthus lanceolatus (Knobl.) J. Jiménez Alm.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Chionanthus urbanii (Knobl.) Stearn

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



ORCHIDACEAE

Barbosella prorepens (Rchb. f.) Schltr.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



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



Brassia caudata (L.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2acd+acd
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Hierba epífita



***Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe**

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Bulbophyllum aristatum* (Rchb. f.) Hemsl.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Bulbophyllum pachyrachis* (A. Rich.) Griseb.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

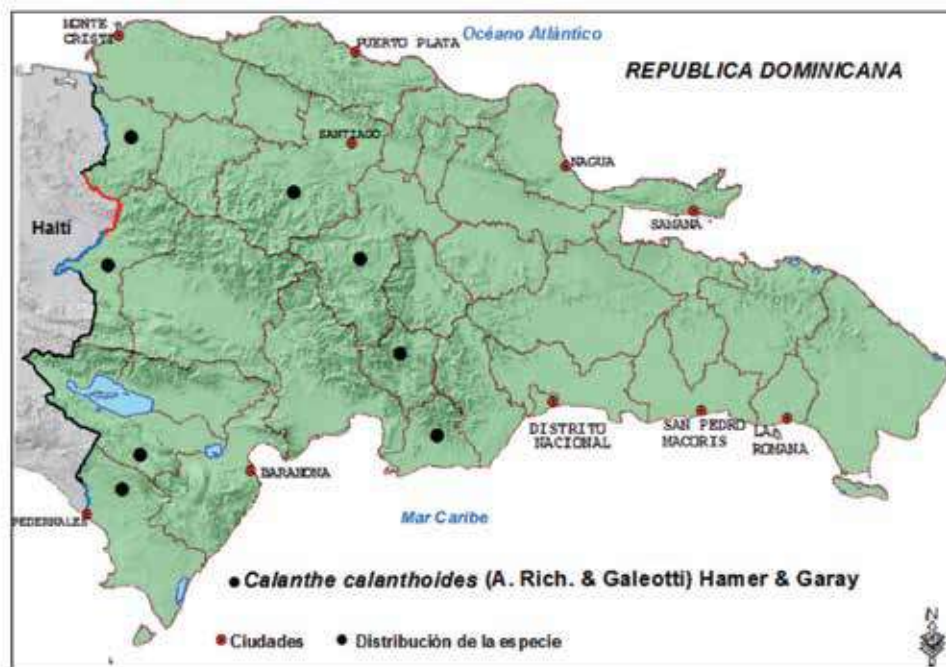


***Calanthe calanthoides* (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Camaridium micranthum* M. A. Blanco**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Campylocentrum fasciola* (Lindl.) Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Campylocentrum micranthum (Lindl.) Rolfe

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.) Rolfe

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

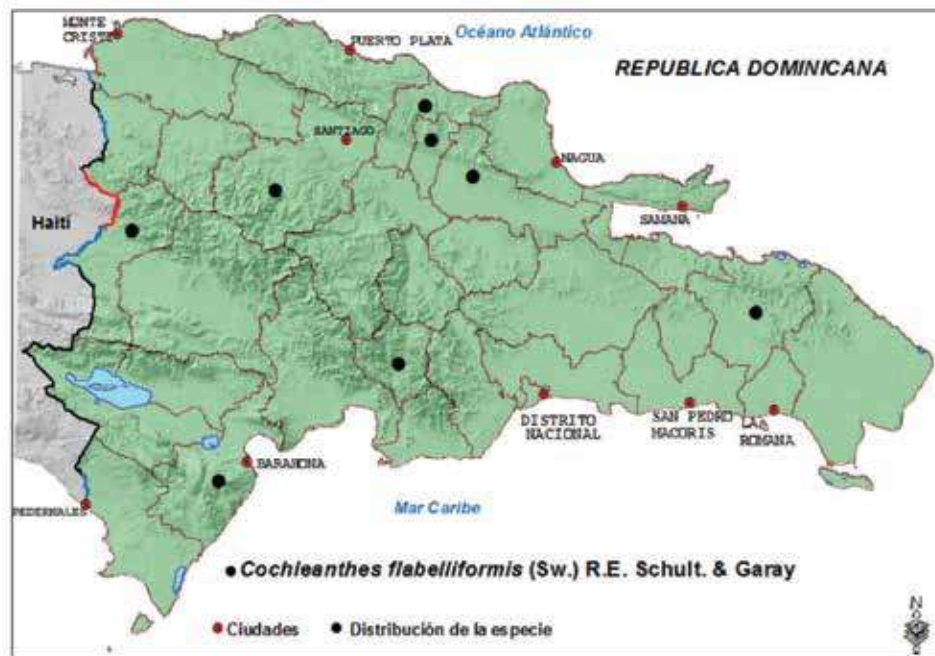


***Cochleanthes flabelliformis* (Sw.) R.E. Schult. & Garay**

Estado de conservación: VU A2acd+acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Comparettia falcata* Poepp. & Endl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Corallorhiza ekmanii* Mansf.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Corymborkis flava* (Sw.) Kuntze**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Corymborkis forcipigera* (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis 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 diphylla* Sw.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis muscosa* Sw.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis ovata* Wickstr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis ricartii* Ackerman**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cranichis wagneri* Rchb. f.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cyclopogon cranichoides* (Griseb.) Schltr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cyclopogon elatus* (Sw.) Schltr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Cyclopogon laxiflorus* Ekman & Mansf.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Cyrtochilum dodianum (Ackerman & Chiron) Ackerman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



422

Cañuela

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Dendrophylax alcoa Dod

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

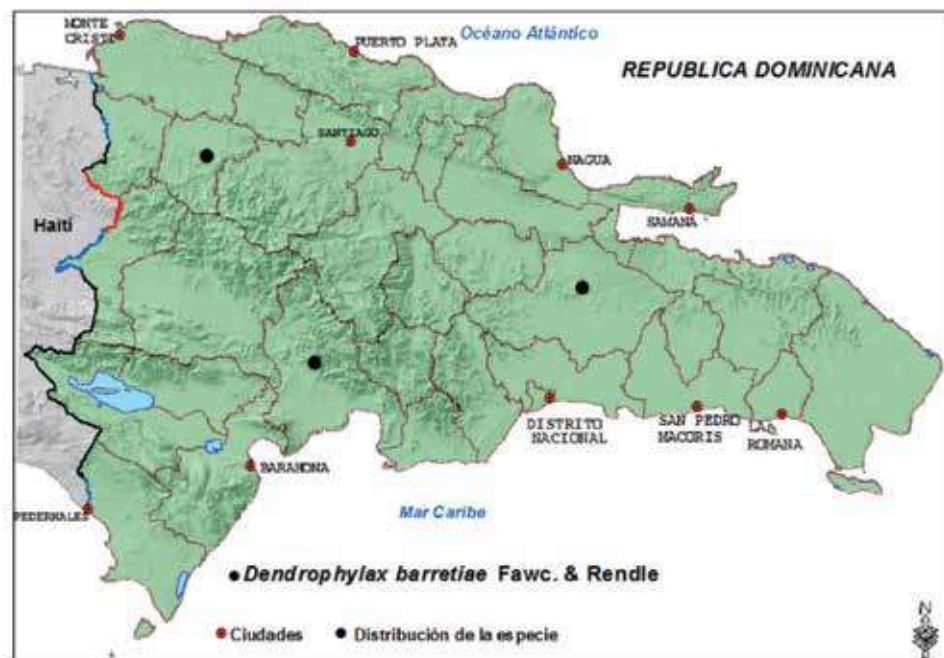


Dendrophylax barretiae Fawc. & Rendle

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dendrophylax constanzensis* (Garay) Nir**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dendrophylax filiformis* (Sw.) Benth. ex Fawc.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

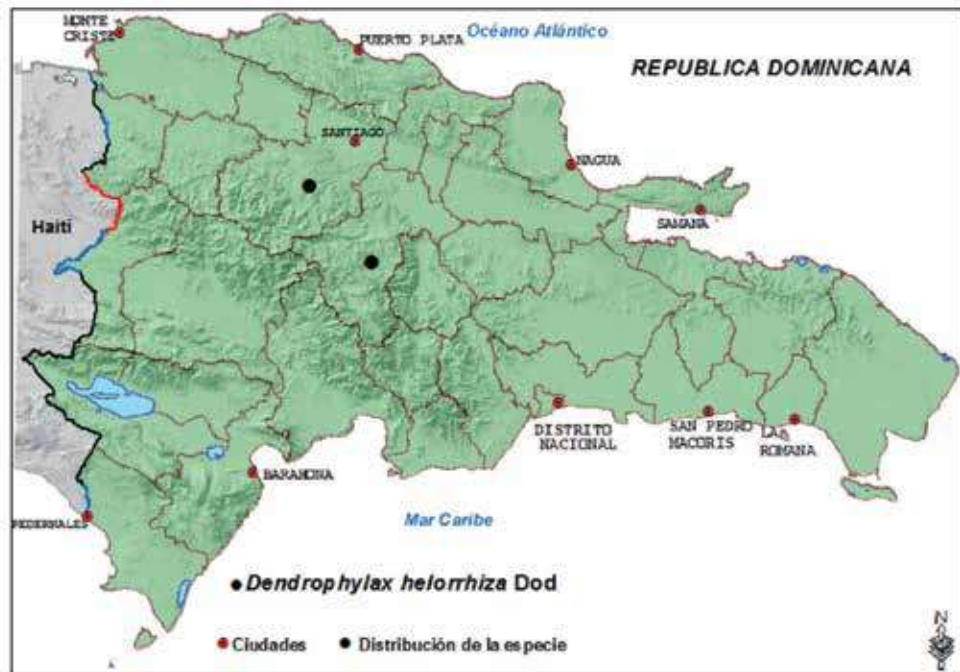


Dendrophylax helorrhiza Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Dendrophylax macrocarpa (Dod) Carlswald & 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

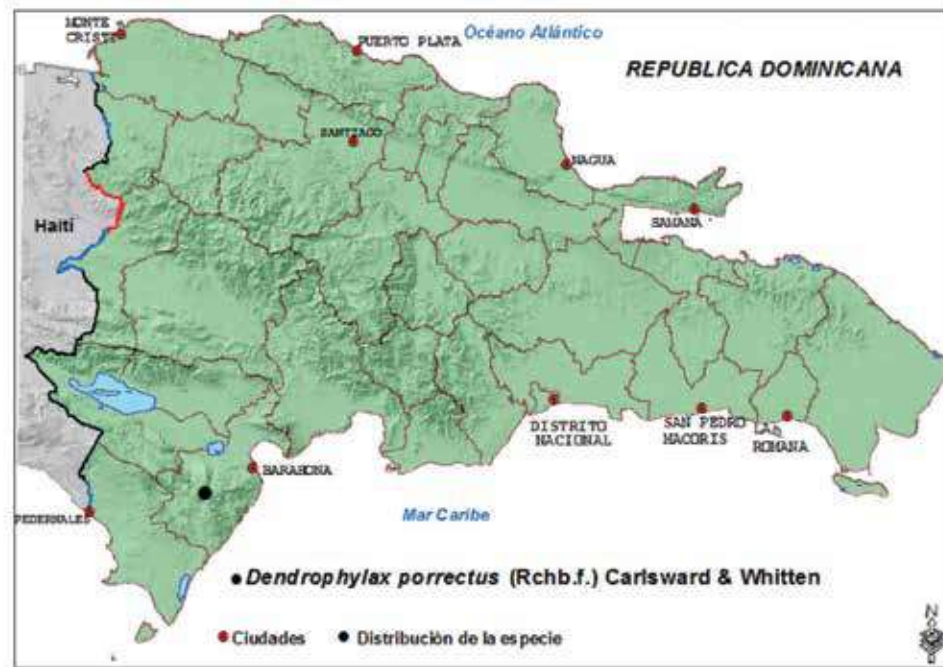


Dendrophylax porrectus (Rchb.f.) Carlsward & Whitten

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

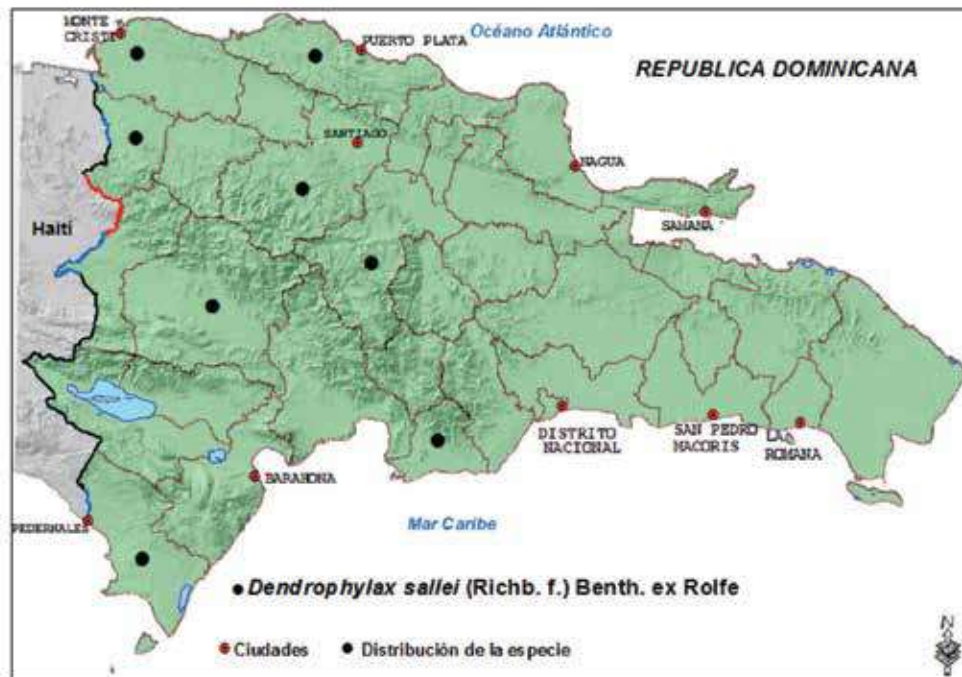


***Dendrophylax sallei* (Richb. f.) Benth. ex Rolfe**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Dendrophylax varius* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

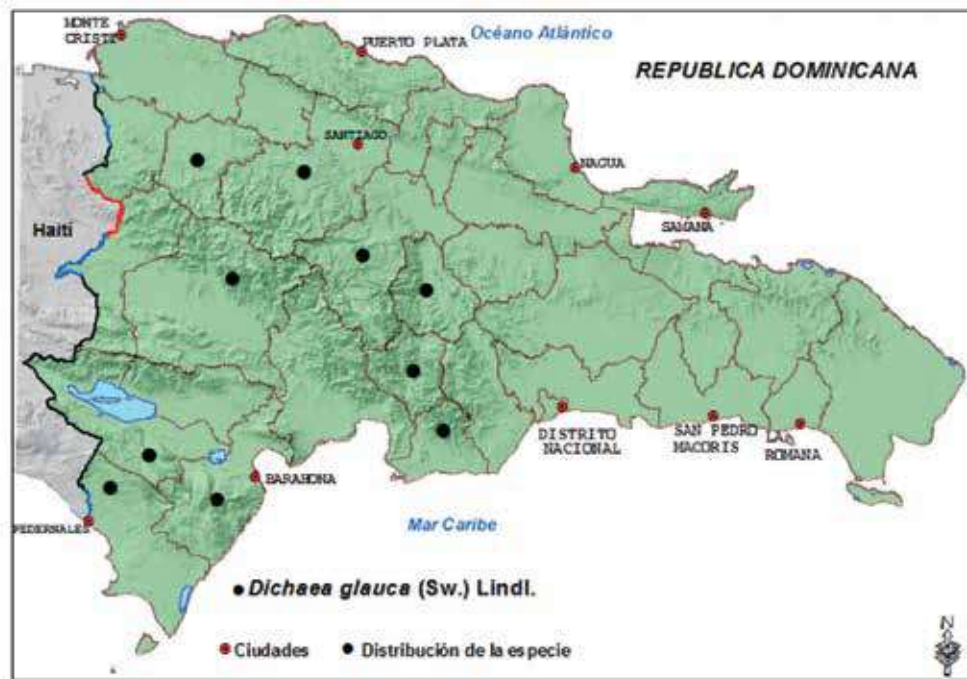
Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea glauca* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: LC
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea graminoides* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea hystricina* Rchb. f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Dichaea latifolia* Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Dichaea morrisii Fawc. & Rendle

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

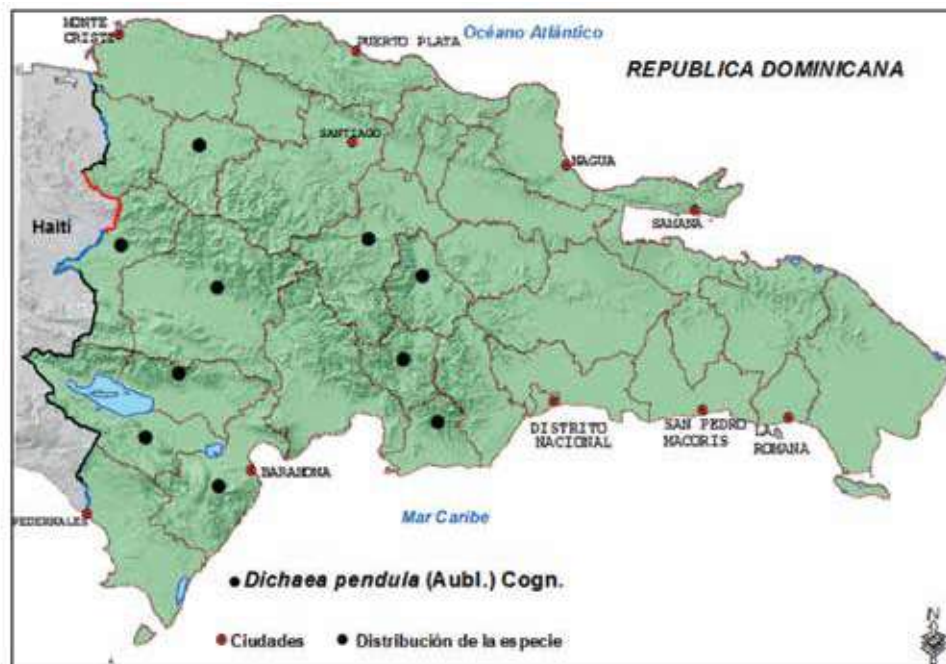


Dichaea pendula (Aubl.) Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

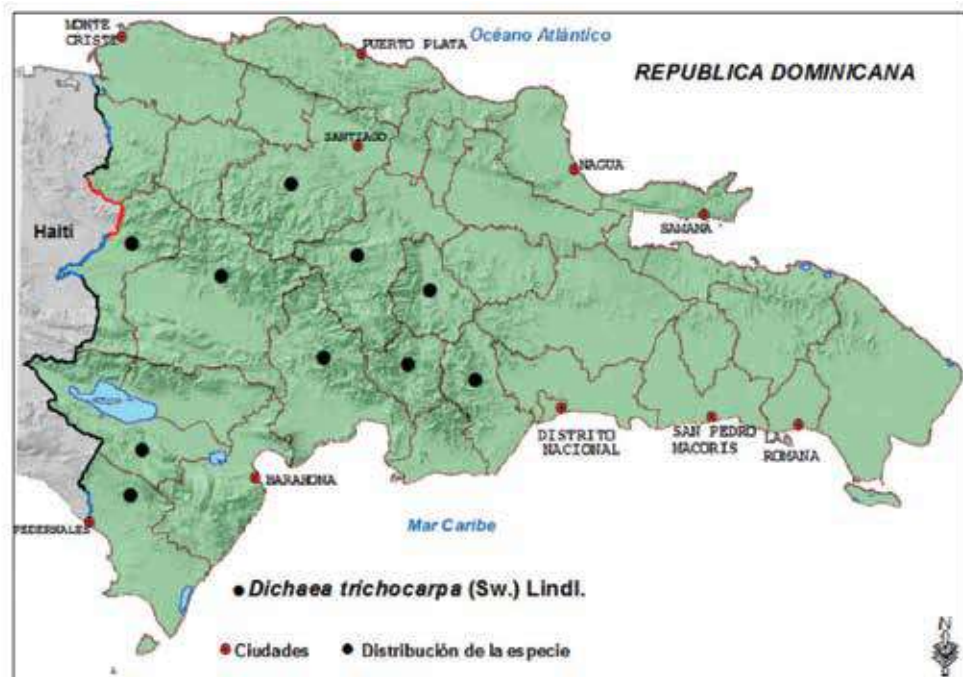


***Dichaea trichocarpa* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

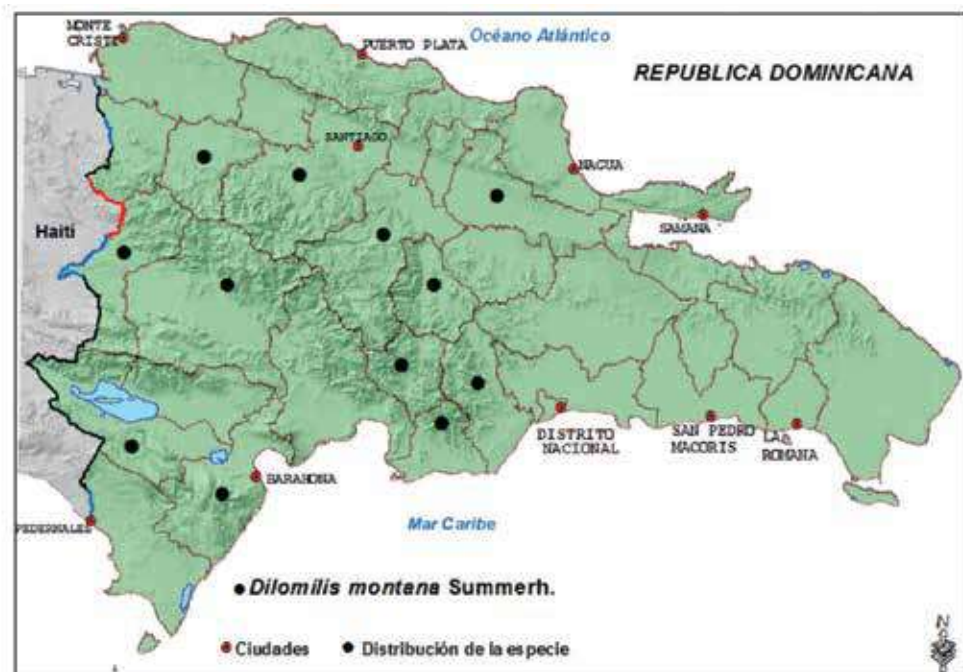


***Dilomilis montana* Summerh.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

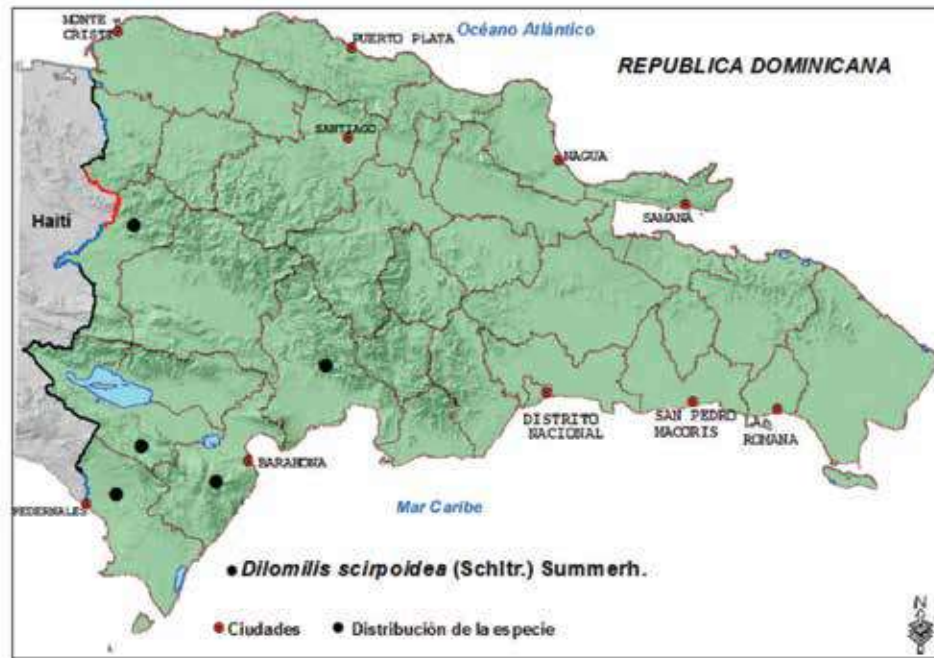


***Dilomilis scirpoidea* (Schltr.) Summerh.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

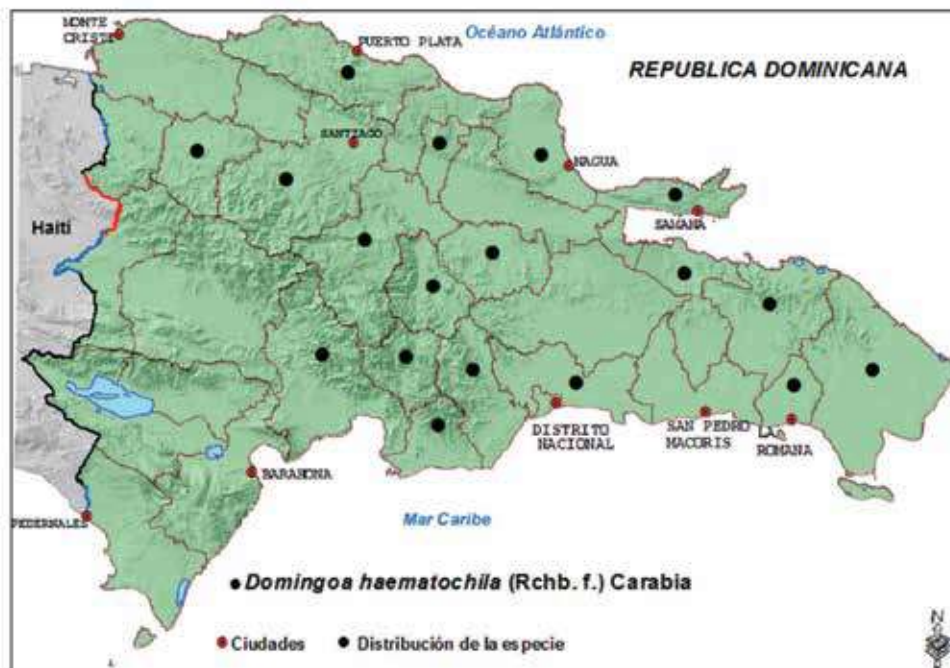


***Domingoa haematochila* (Rchb. f.) Carabia**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Domingoa nodosa* (Cogn.) Schltr.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

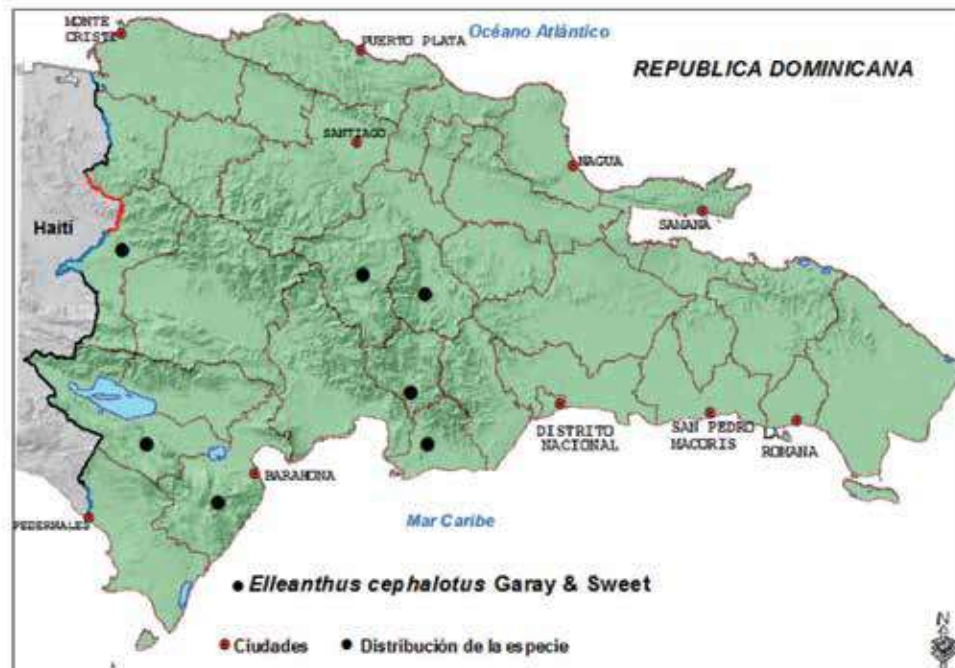


***Elleanthus cephalotus* Garay & Sweet**

Estado de conservación: VU A2ac+4 ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Elleanthus cordidactylus* Ackerman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Eltroplectris calcarata* (Sw.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

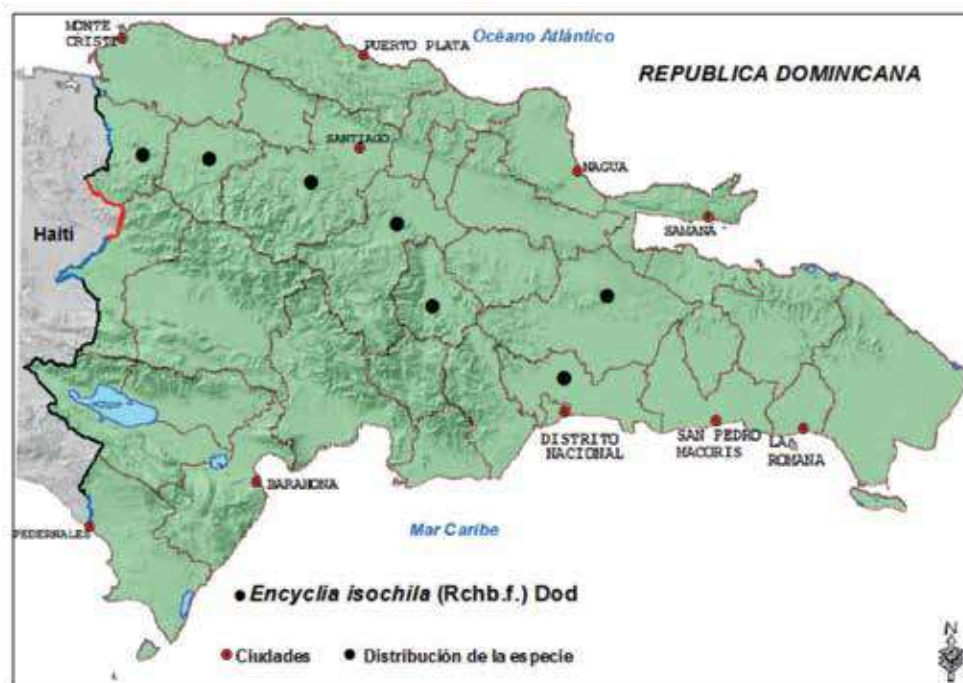


***Encyclia isochila* (Rchb.f.) Dod**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Encyclia gravida* (Lindl.) Schltr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

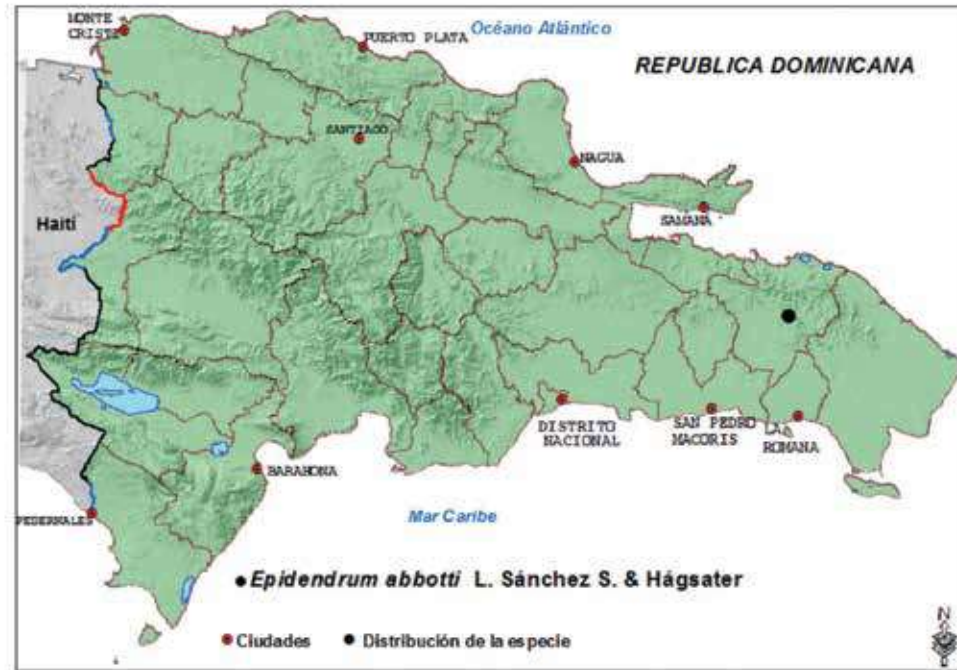


***Epidendrum abbottii* L. Sánchez & Hágsater**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

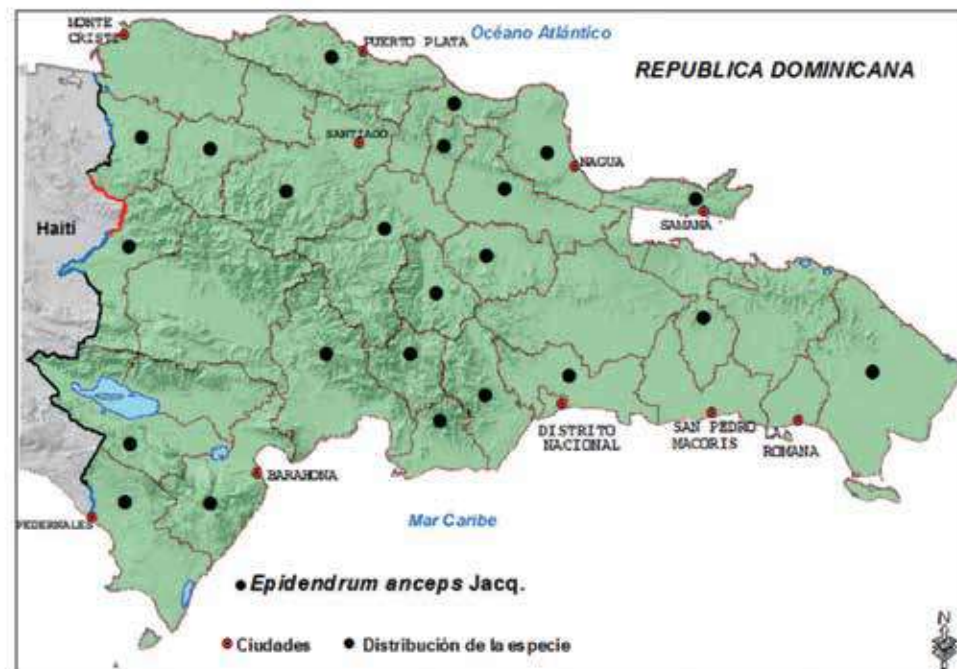


***Epidendrum anceps* Jacq.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum antillanum* Ackerman & Hágsater**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum bahoruense* Hágsater & L. Cerv.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum crenulidiforme L. Sánchez & Hágsater

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum difforme Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum dodii* L. Sánchez & Hágsater**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

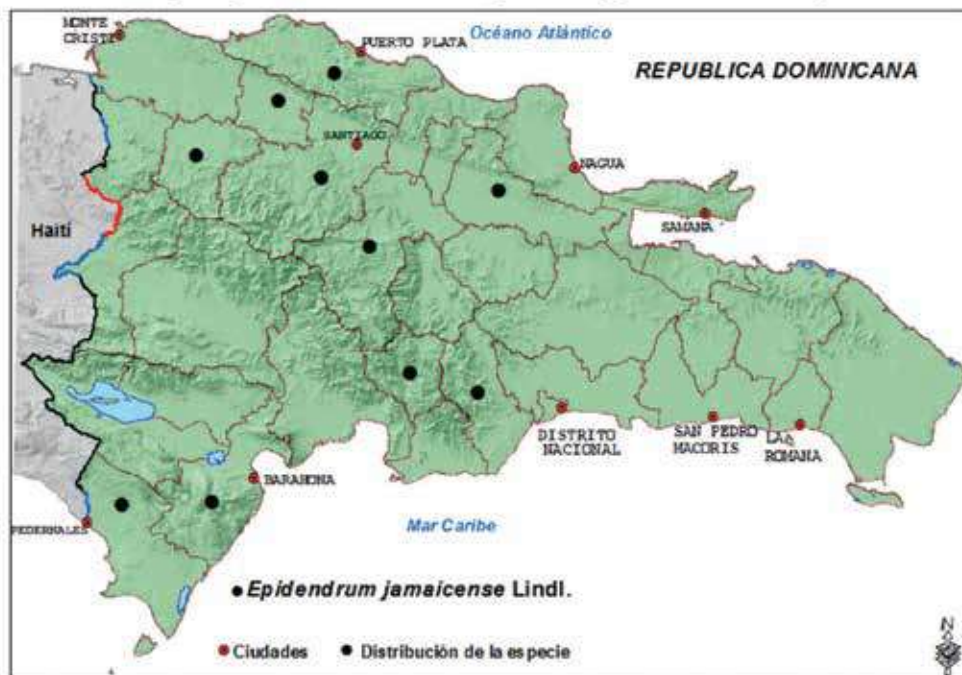


***Epidendrum jamaicense* Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum miserrimum* Rchb. f.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum neoporpax* Ames**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum nocturnum* Jacq.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum paranaense* Barb. Rodr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Epidendrum ramosum Jacq.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



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



***Epidendrum soratae* Rchb. f.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

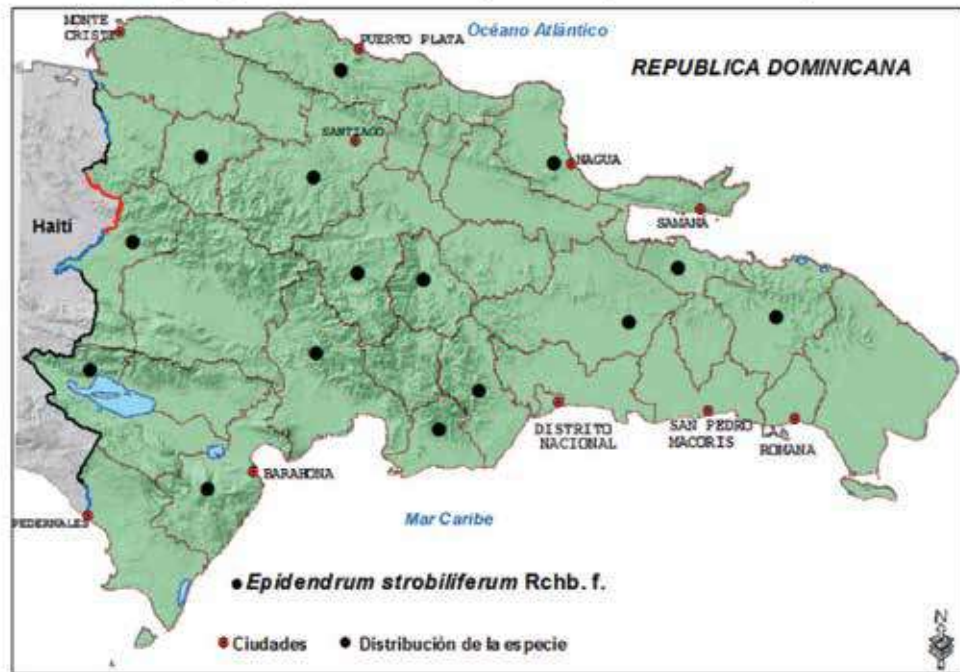


***Epidendrum strobiliferum* Rchb. f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Epidendrum vincentinum* Lindl.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

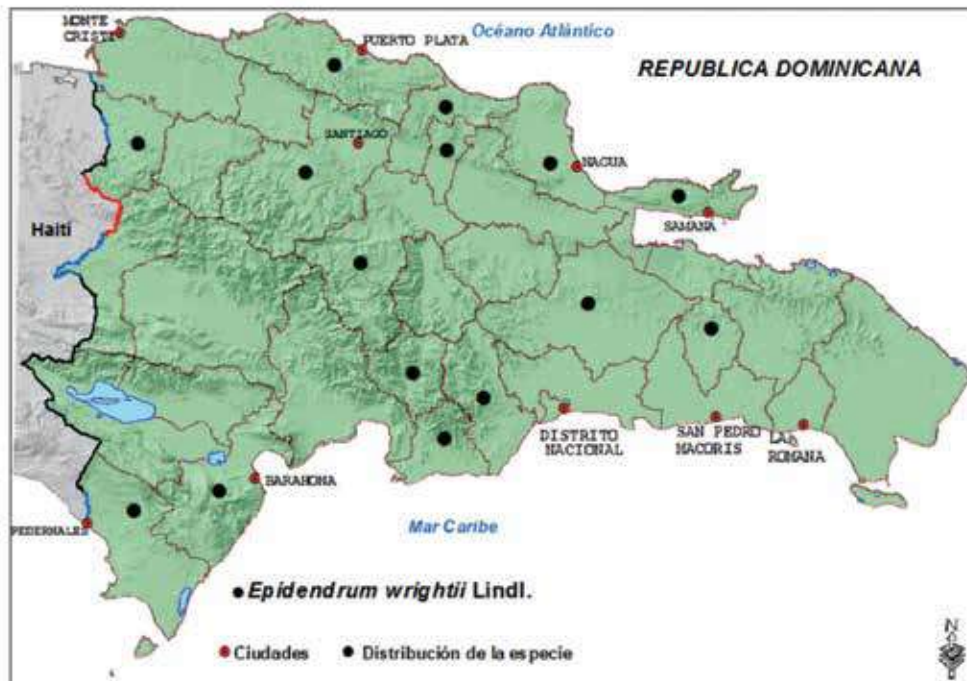


Epidendrum wrightii Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: epífita



Eurystyles alticola Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



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

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

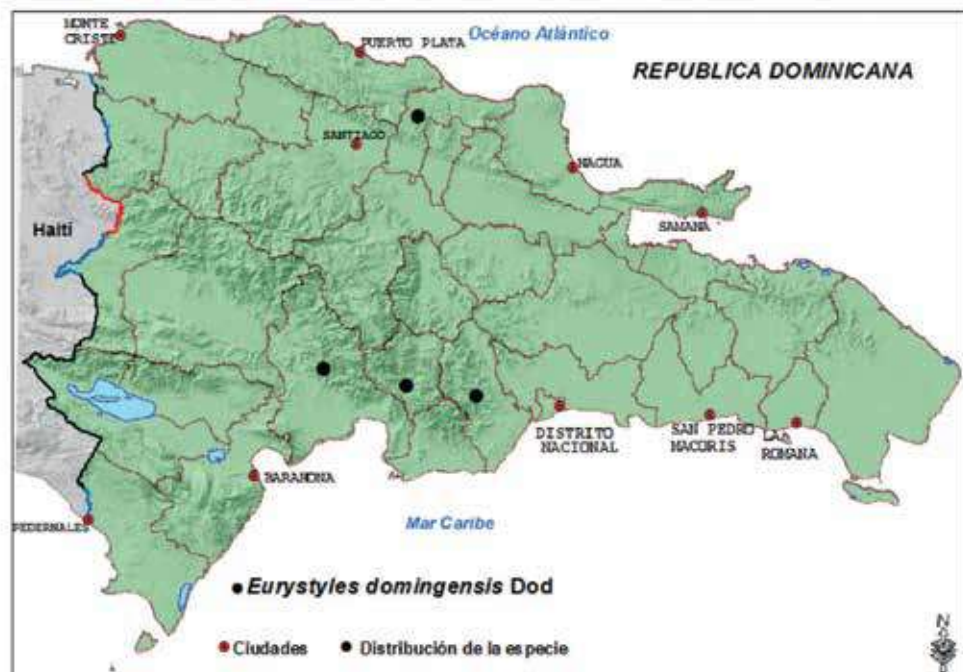


***Eurystyles domingensis* Dod**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Fuertesiola pterichoides* Schltr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Galeandra beyrichii* Rchb. f.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Goodyera hispaniolae Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Goodyera striata Rchb. f.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Govenia utriculata* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria alata* Hook.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria distans* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Habenaria eustachya* Rchb. f.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Habenaria floribunda Lindl.

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

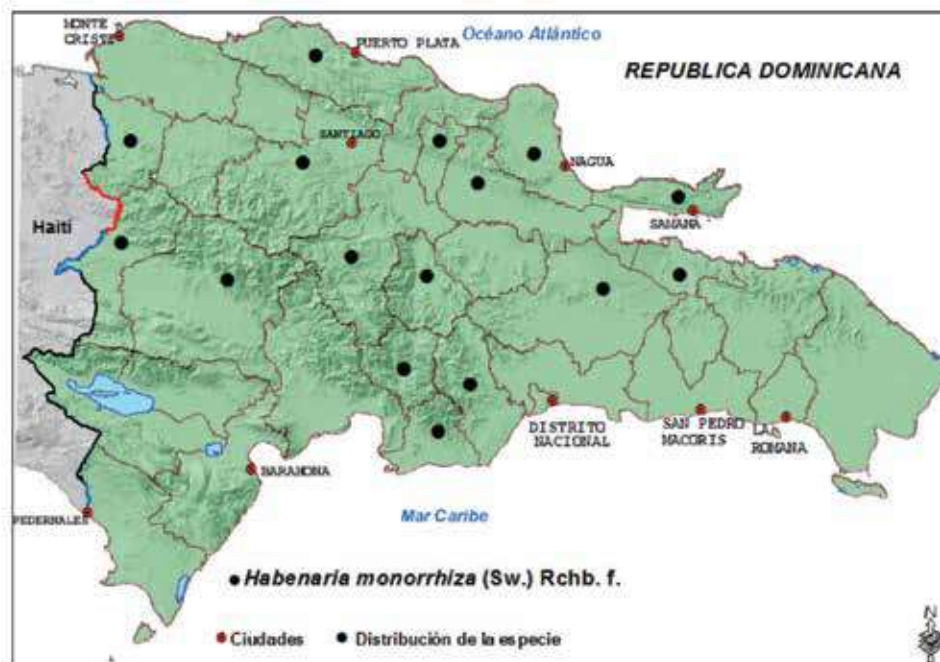


Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Habenaria quinqueseta (Michx.) Eaton

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Habenaria repens Nutt.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Hapalorchis lineata* (Lindl.) Schltr.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

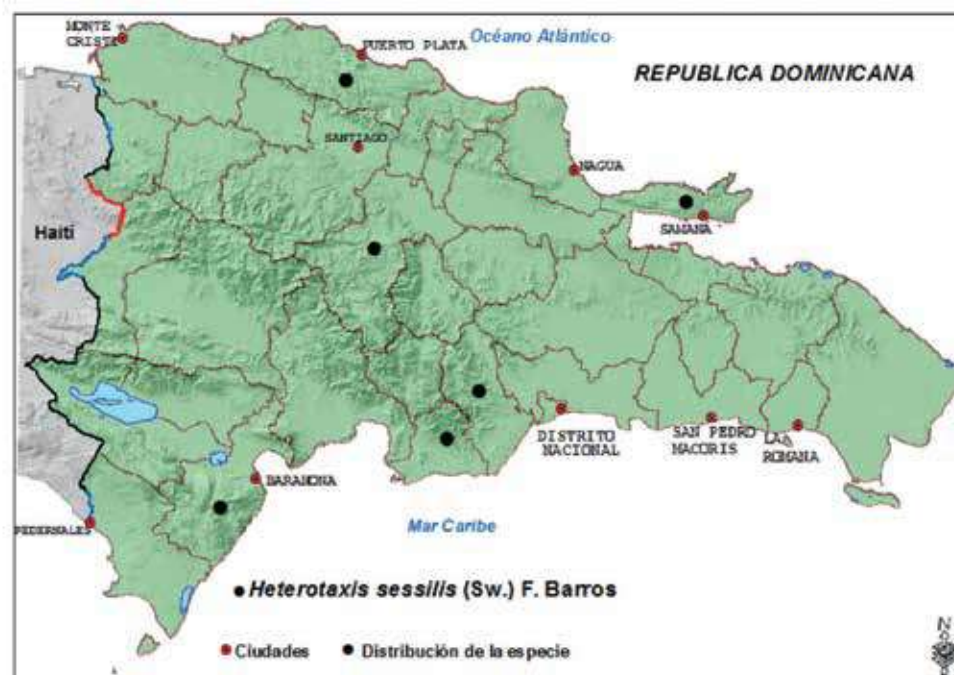


***Heterotaxis sessilis* (Sw.) F. Barros**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Homalopetalum leochilus* (Rchb.f.) Soto Arenas**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Ionopsis satyrioides* (Sw.) Rchb. f.**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

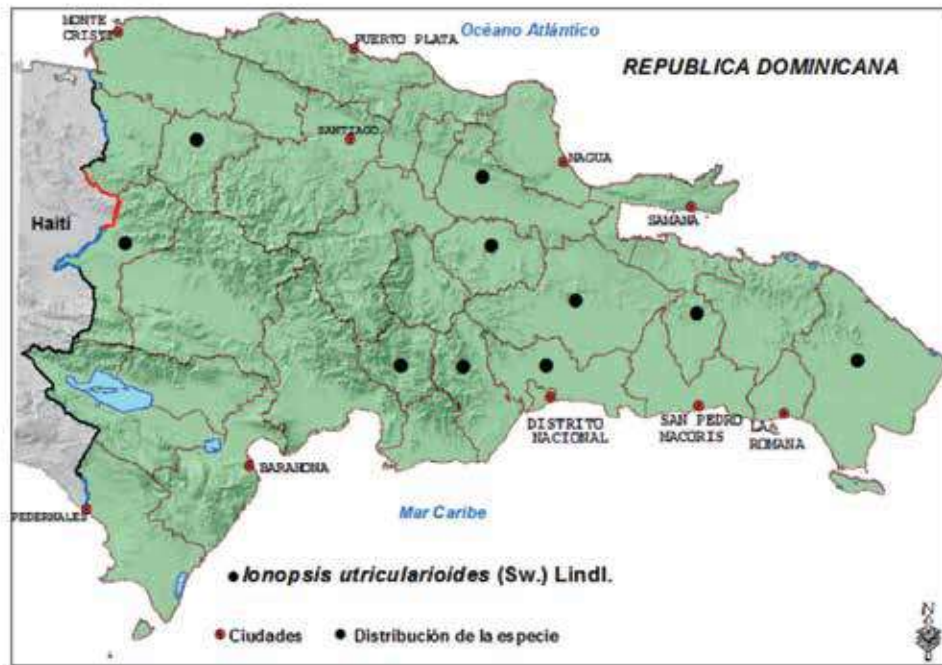


***Ionopsis utricularioides* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



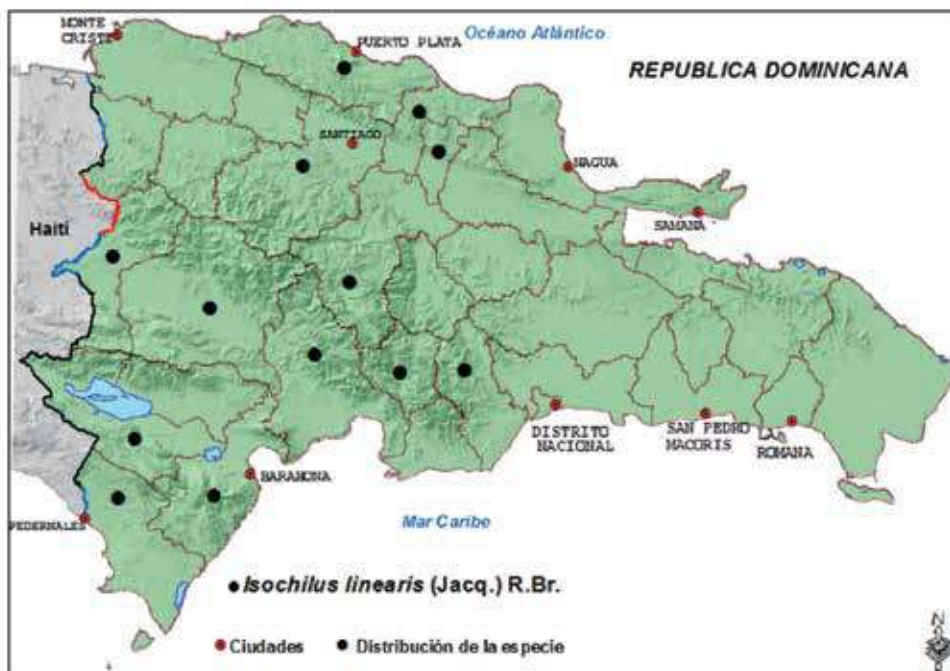
Doradilla

***Isochilus linearis* (Jacq.) R. Br.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Jacqiniella globosa* (Jacq.) Schltr.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Jacqiniella teretifolia* (Sw.) Britton & P. Wilson**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Lankesterella alainii Nir

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Lankesterella glandula Ackerman

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Leochilus labiatus* (Sw.) Kuntze**

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

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes anisoloba* Dod ex Luer**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes bahorucana Hespenth. & Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes boomerang Dod ex Luer

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes braccata Luer & Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes cassicula Hesp. & Dod

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes constanzae* Urb.**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes cornutipetala* Dod**

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

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes crucipetala Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes domingensis Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes dondodii Luer

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes erythrostanga Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes exotica Hesp. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes fuertesii Hesp. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes hirsuta Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



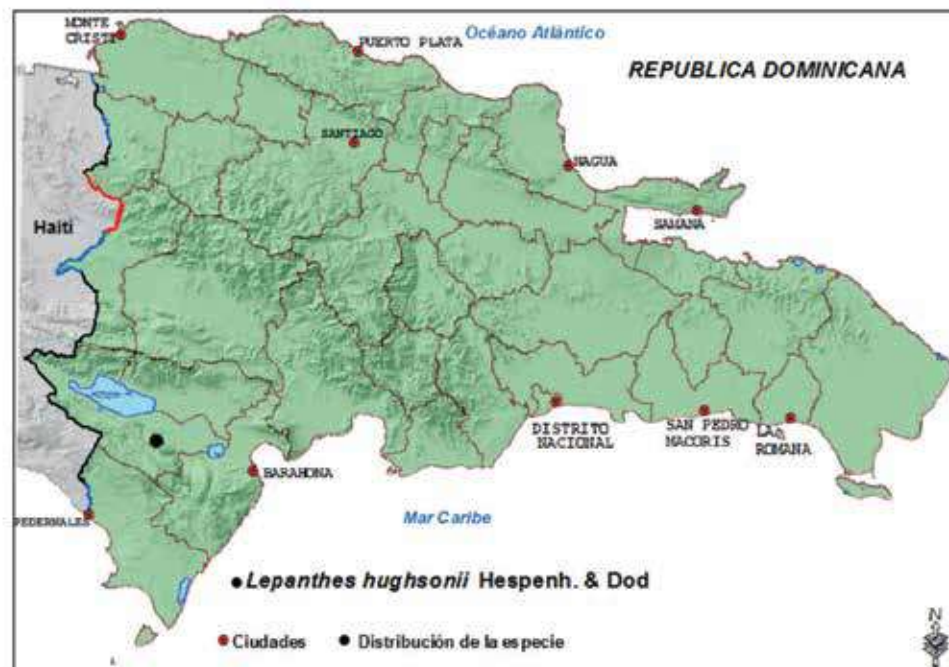
466

Lepanthes hughsonii Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes incurva Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes josei Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes marcanoi Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes miniflora Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes nutanticaulis* Hespenth. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthes palatiflora* Hespenth. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab (i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes penicillata Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes piepolis Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes purpurata L.O. Williams

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes rudipetala Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

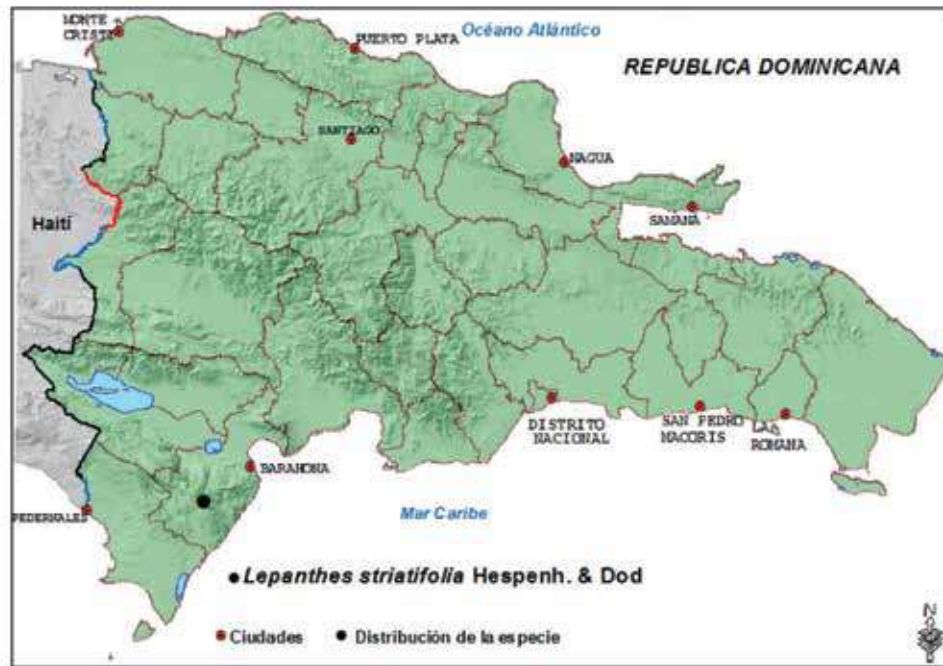


Lepanthes striatifolia Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



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



***Lepanthes teretipetala* Hespemh. & Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes trullifera Hespenth. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



474

Lepanthes truncatipetala Dod ex Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes tudiana Hespénh. & Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthes zapotensis Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica;

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis anthoectenium* (Rchb. f.) Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis barahonensis* (Cogn.) Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis constanzensis* (Cogn.) Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Lepanthopsis dodii* Garay**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis glandulifera Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis melanantha (Rchb.f.) Ames

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis moniliformis Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis serrulata (Cogn.) Hespenth. & Garay

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Lepanthopsis stellaris Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

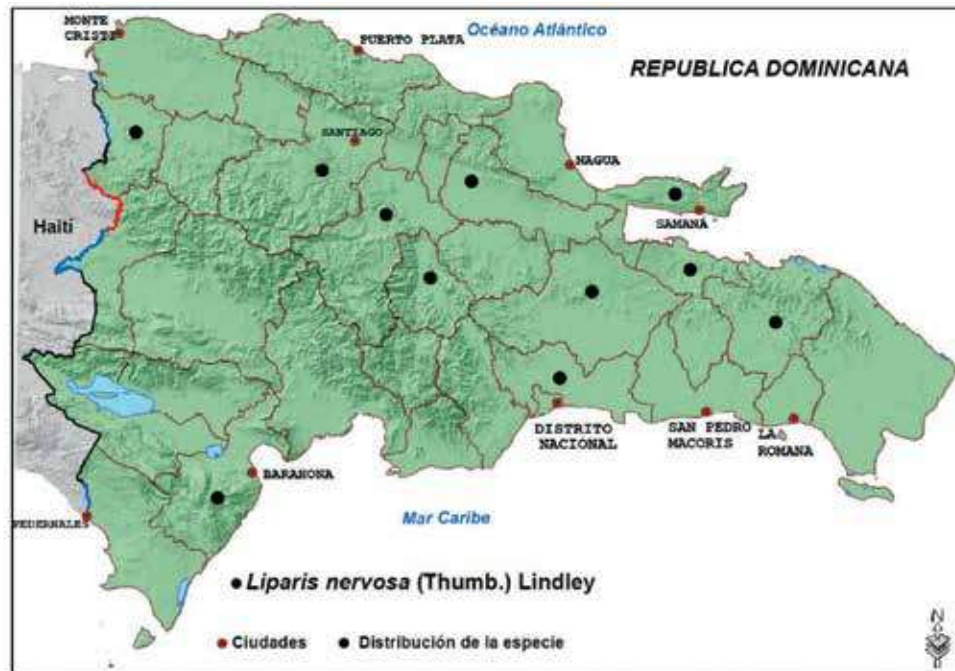


***Liparis nervosa* (Thumb.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Liparis saundersiana* Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Liparis viridipurpurea* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Macradenia lutescens* R. Br.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Malaxis apiculata Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Malaxis domingensis Ames

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Malaxis hispaniolae (Schltr.) L.O. Williams

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Malaxis leonardii Ames

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Malaxis spicata Sw.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Malaxis unifolia Michx.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Mesadenus lucayanus* (Britton) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

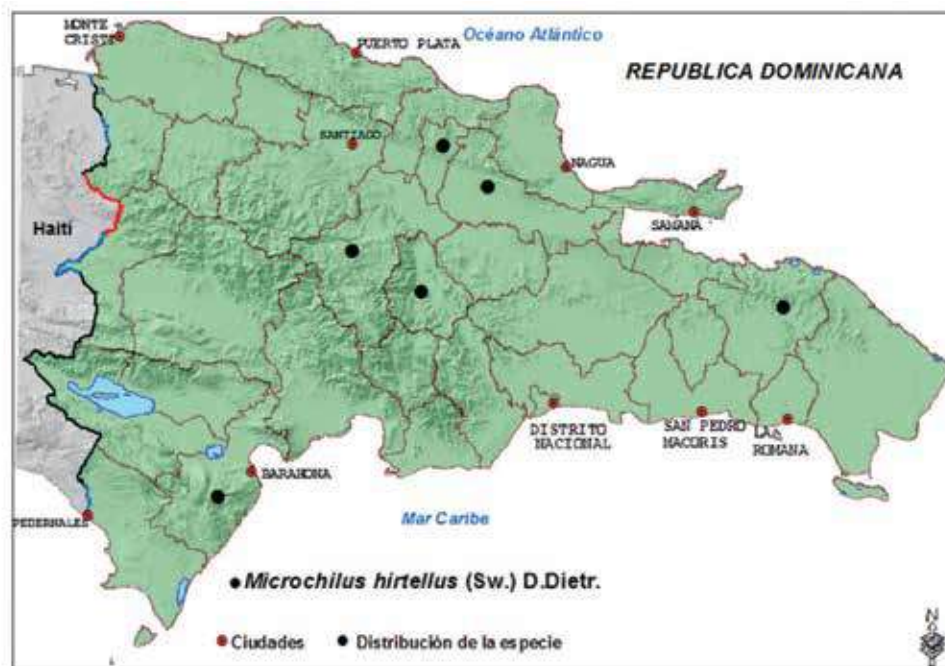


***Microchilus hirtellus* (Sw.) D. Dietr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

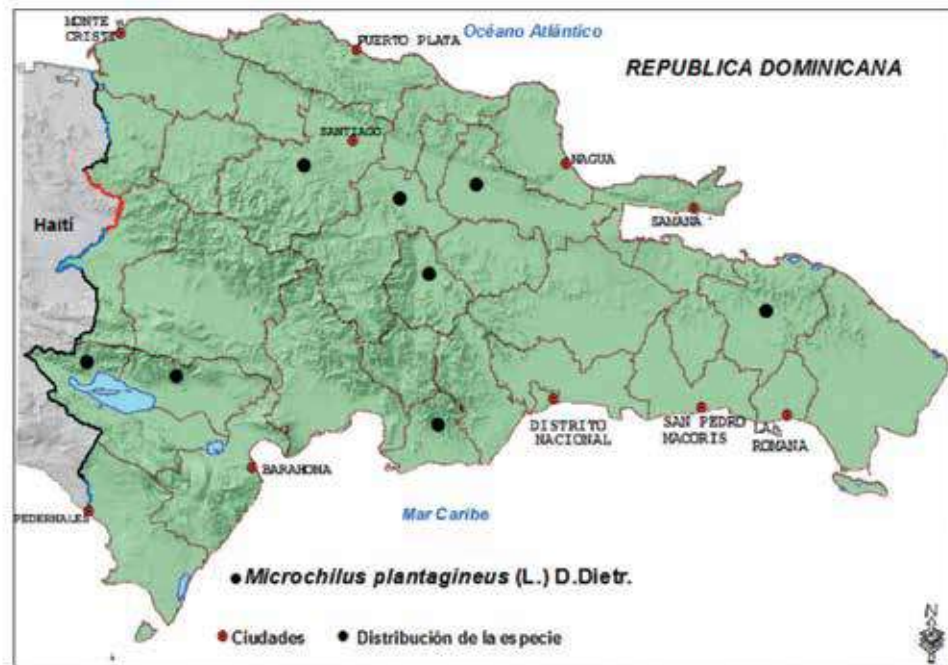


***Microchilus plantagineus* (L.) D.Dietr.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Momolyca pudica* (Carnevali & J.L.Tapia) M.A.Blanco**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Neocogniauxia hexaptera* (Cogn.) Schltr.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Nidema ottonis* (Rchb. f.) Britton & Millsp.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

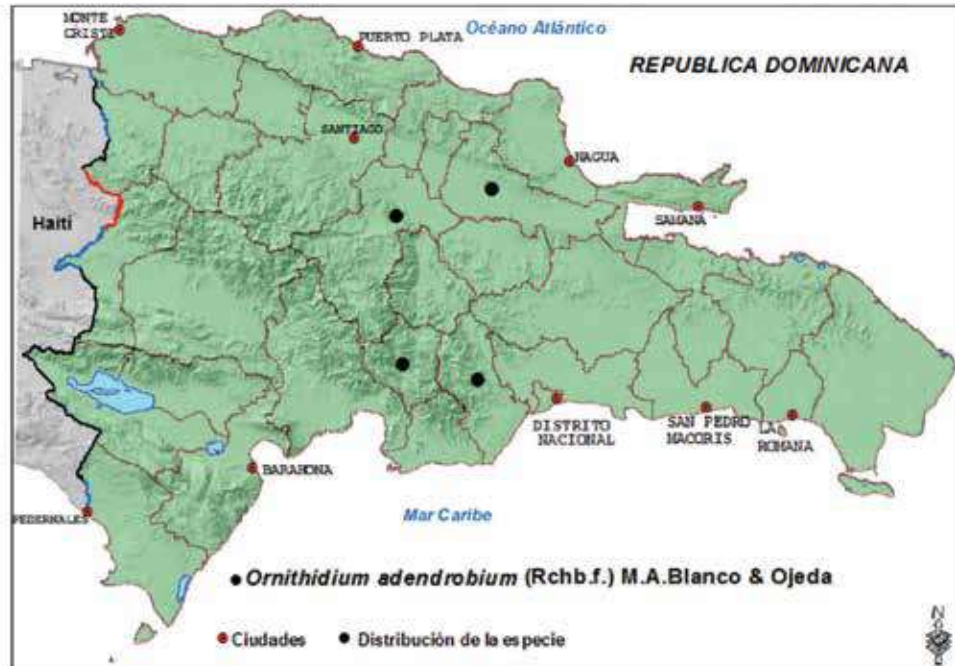


***Ornithidium adendrobium* (Rchb.f.) M.A.Blanco & Ojeda**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Ornithidium coccineum* (Jacq.) Salisb. ex R.Br.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pelexia adnata* (Sw.) Poit. ex Rich.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pelexia quisqueyana* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Platythelys querceticola* (Lindl.) Garay**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pleurothallis alainii* Dod**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

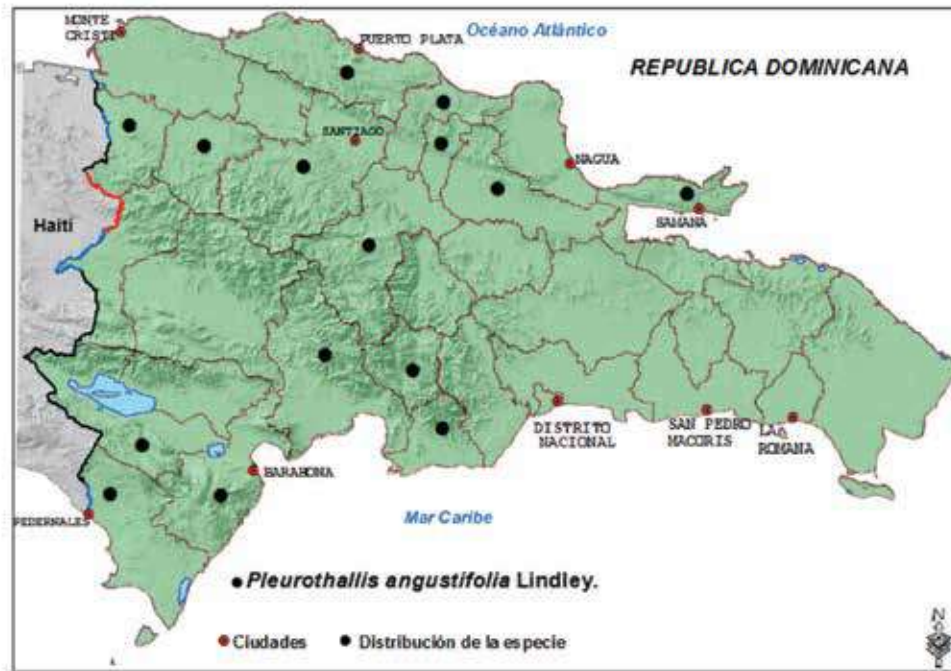


***Pleurothallis angustifolia* Lindley.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis appendiculata* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis aristata* Hook.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis bahorucensis* Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis claudii Rchb.f. ex Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis compressicaulis Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

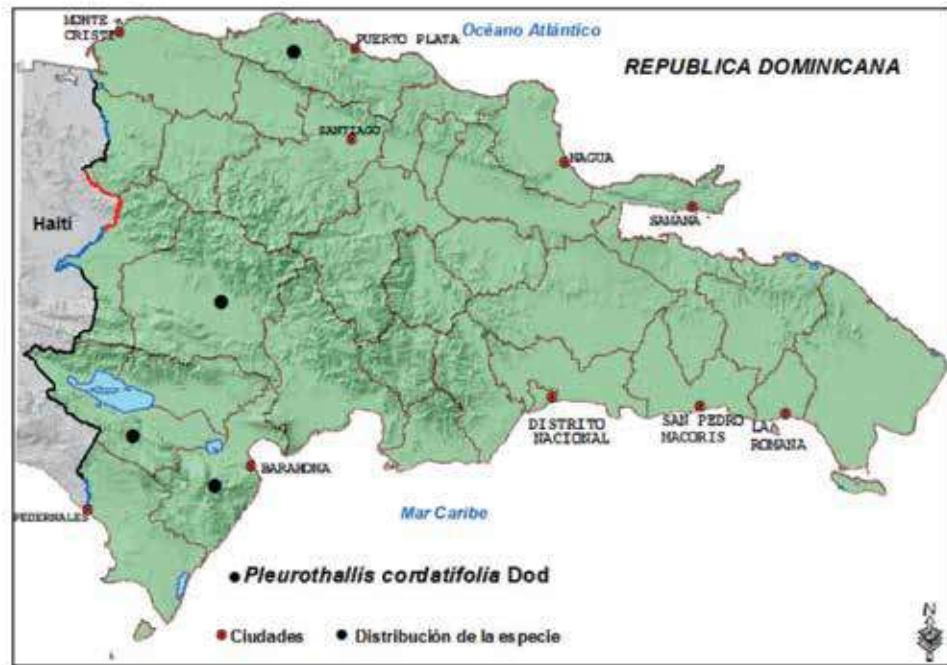


Pleurothallis cordatifolia Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis curtisii Dod

Estado de conservación: : CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis dodii Garay

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: epífita

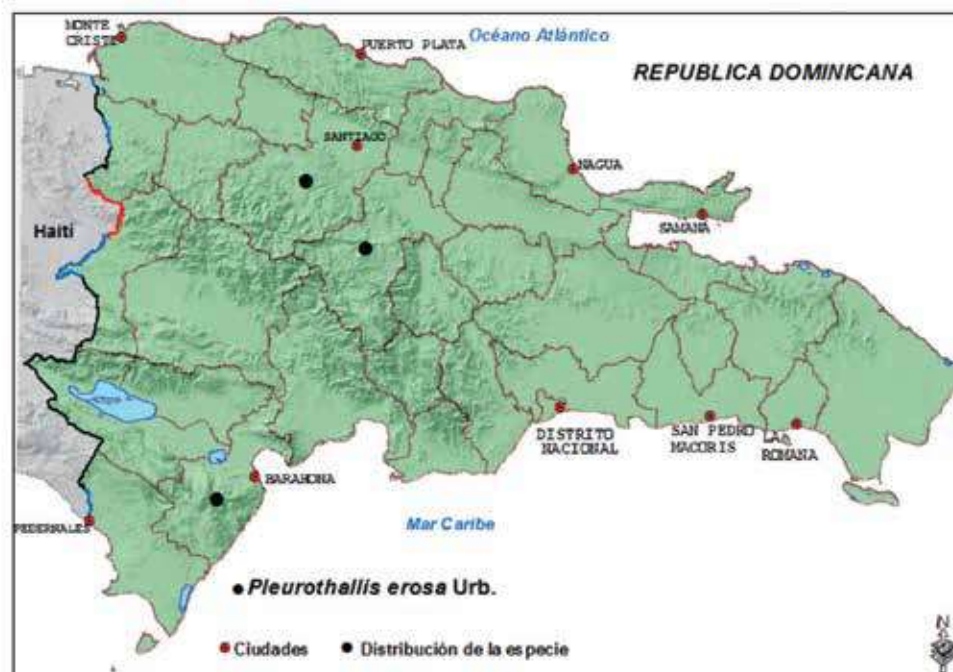


Pleurothallis erosa Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

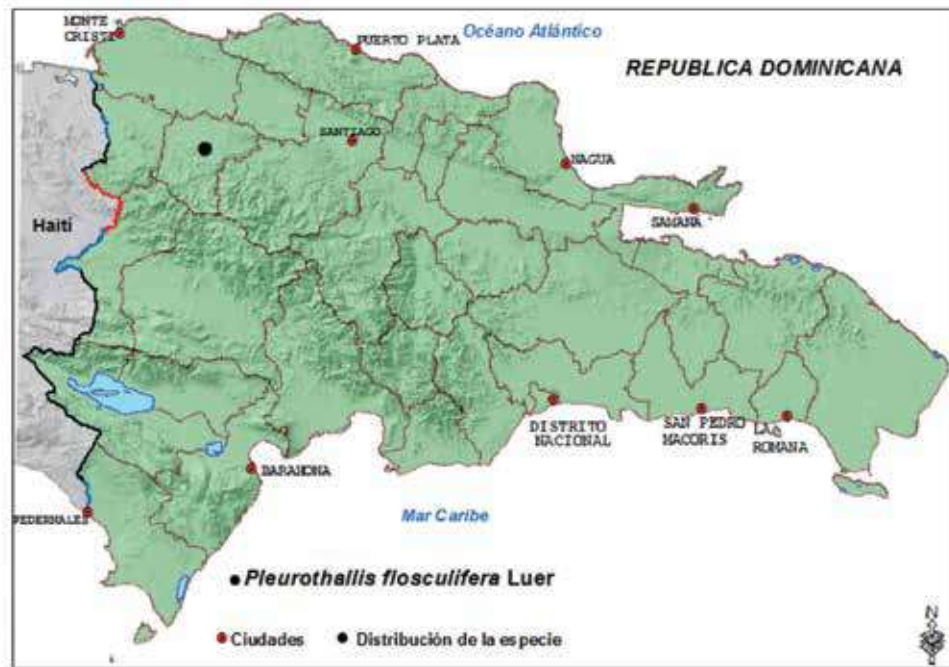


Pleurothallis flosculifera Luer

Estado de conservación: CRA2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis gelida Lindl.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis helenae Fawc. & Rendle

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

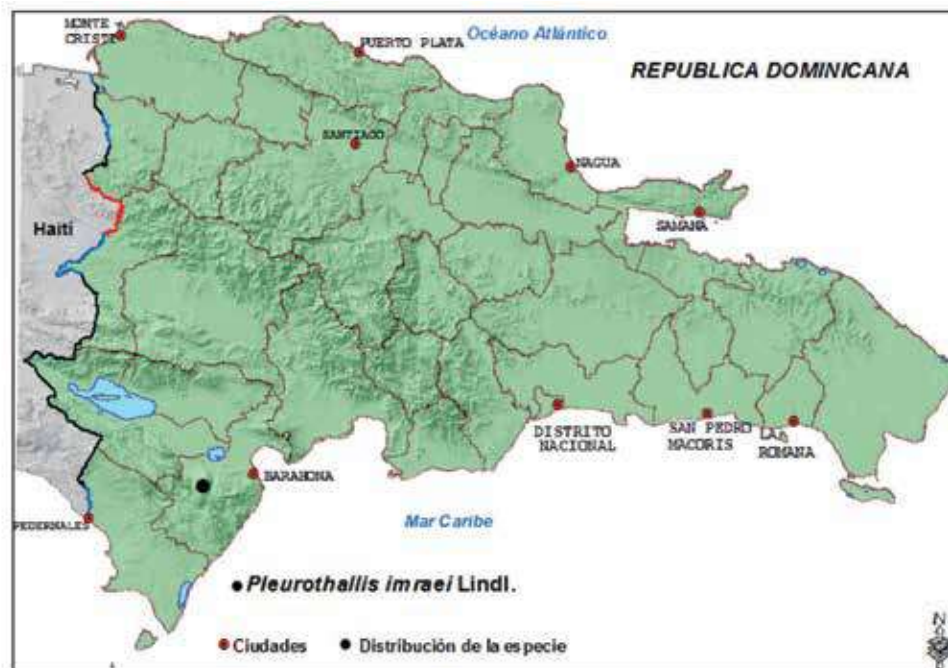


Pleurothallis imraei Lindl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis jesupii Luer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis miguelii Schlechter

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis mornicola* Mansf.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis oblongifolia* Lindl.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

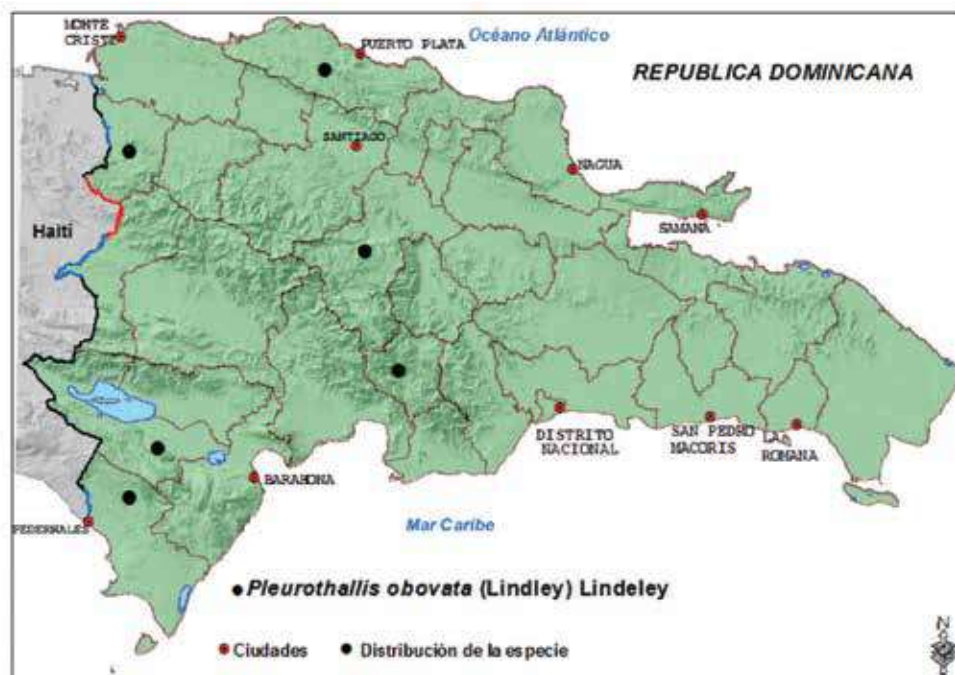


***Pleurothallis obovata* (Lindley) Lindley**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis denticulata* Cogniaux**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis pendens Dod

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



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



***Pleurothallis pubescens* Lindley**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis quadrifida* (La Llave & Lexarza) Lindl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pleurothallis quisqueyana* Dod**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

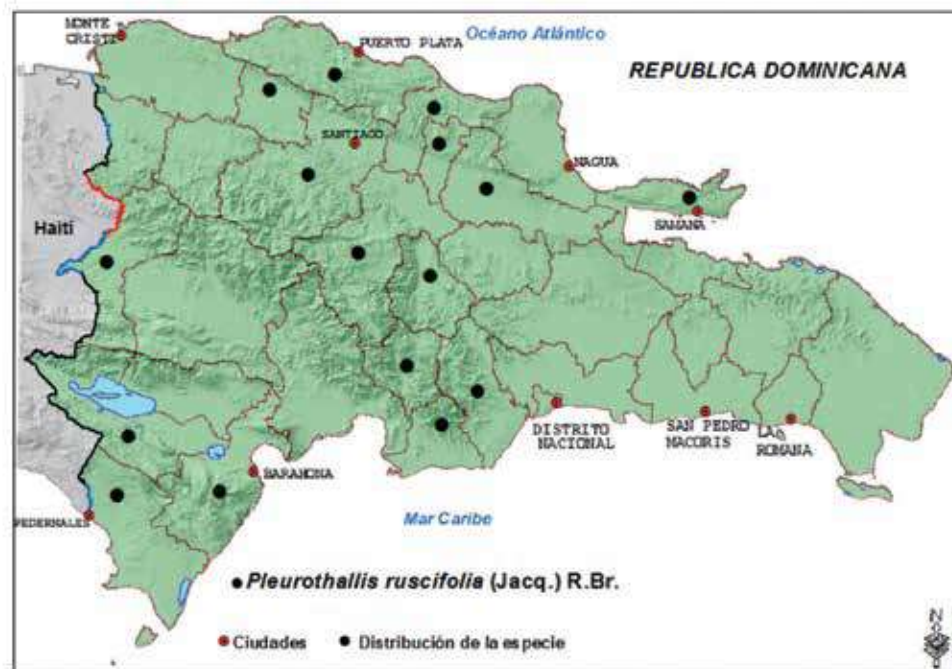


Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R.Br.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis schaeferi Ames

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Pleurothallis spiloporphyrea Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

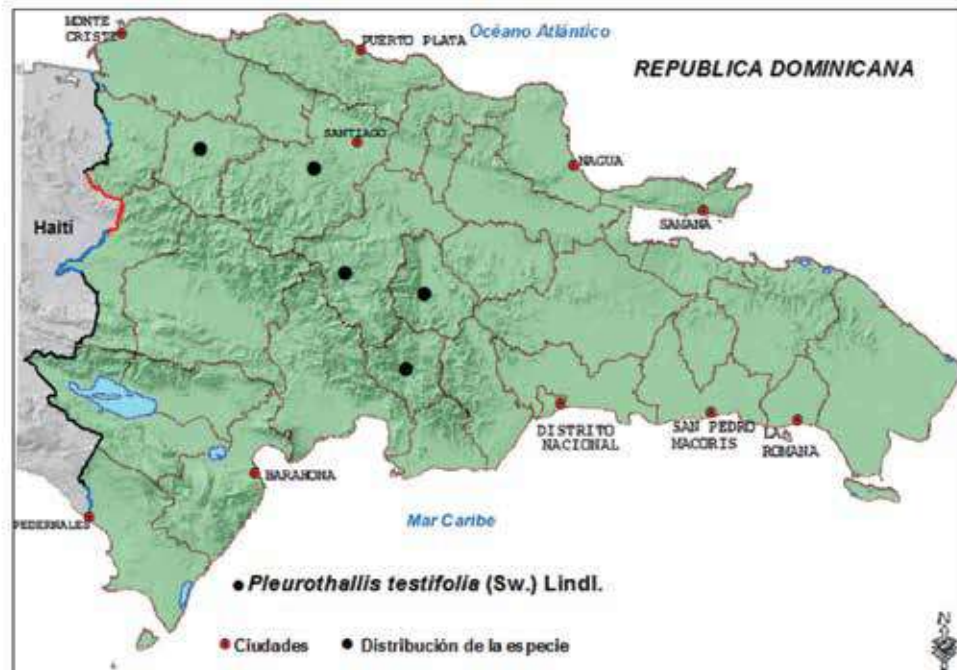


Pleurothallis testifolia (Sw.) Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; 2ab(i,ii,iii,iv,v)

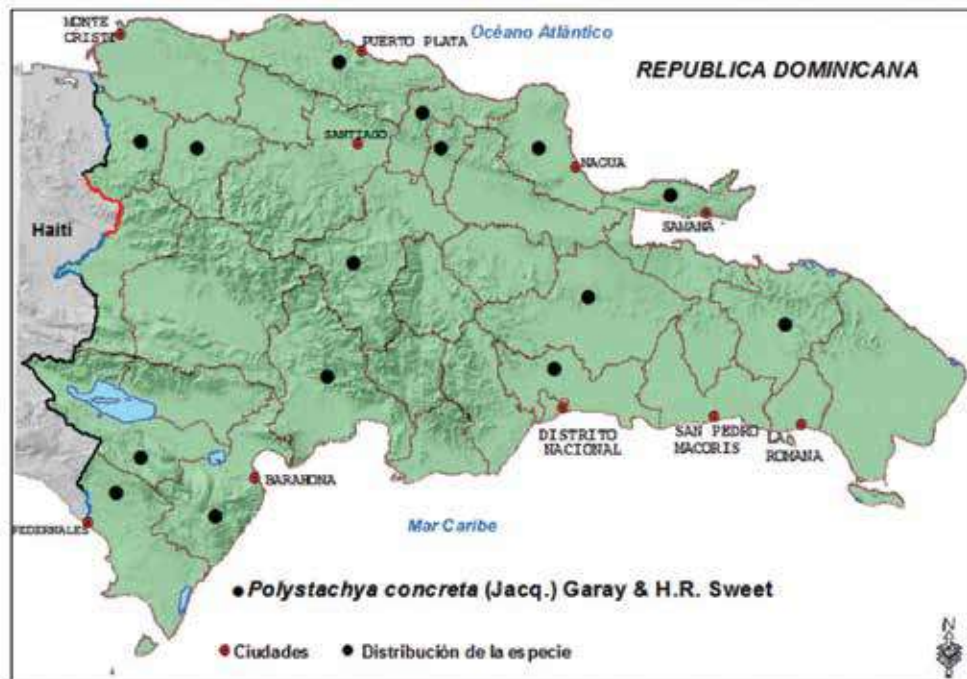
Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



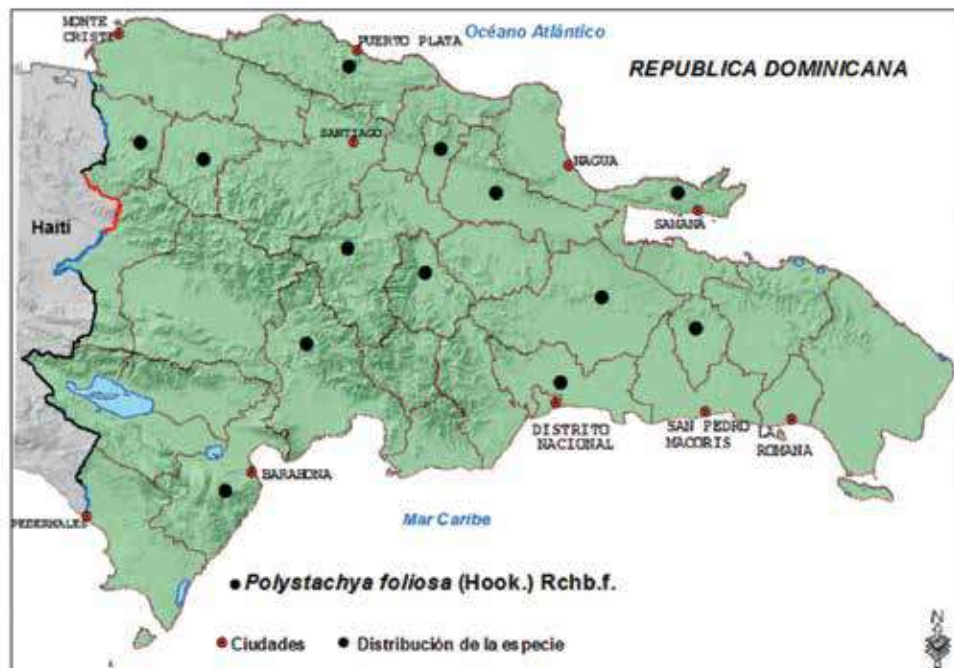
***Polystachya concreta* (Jacq.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: LC
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Hierba



***Polystachya foliosa* (Hook.) Rchb.f.**

Estado de conservación: LC
Estatus biogeográfico: Nativa
Tipo biológico: Hierba epífita

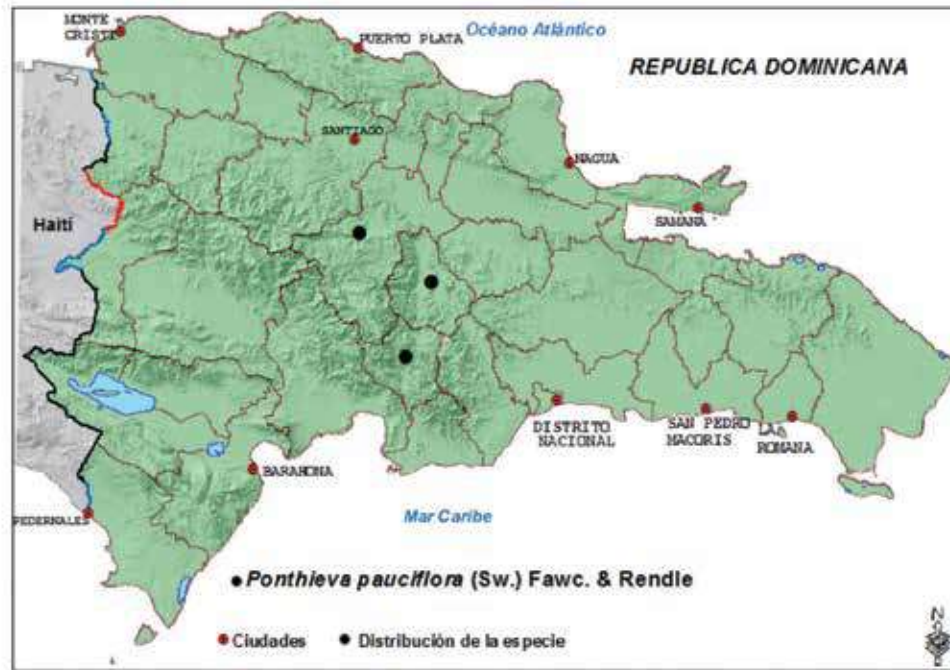


***Ponthieva pauciflora* (Sw.) Fawc. & Rendle**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Ponthieva racemosa* (Walter) C. Mohr**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Ponthieva ventricosa (Griseb) Fawc. & Rendle

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

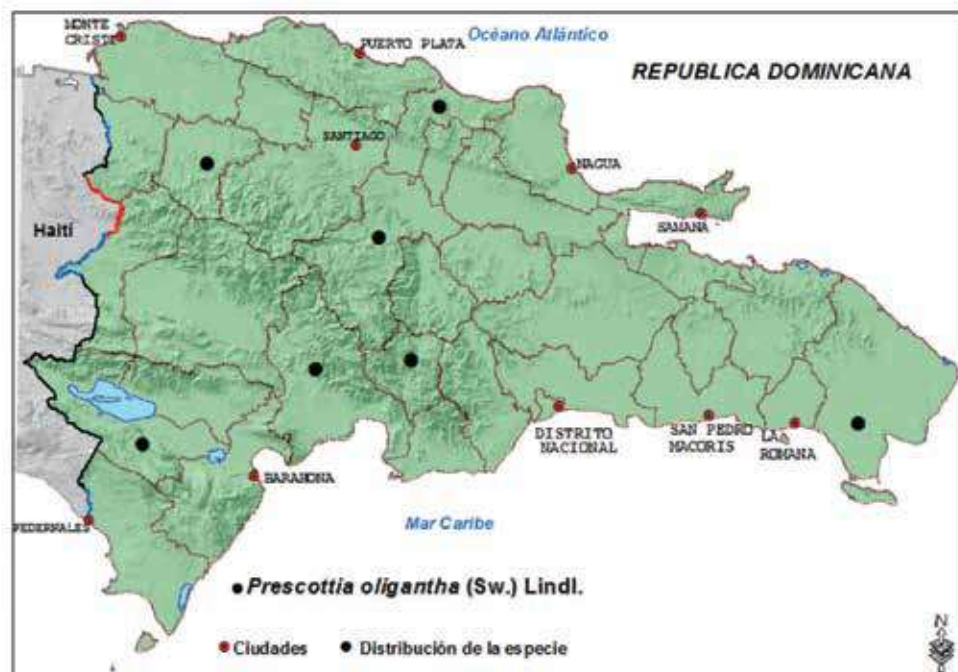


Prescottia oligantha (Sw.) Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

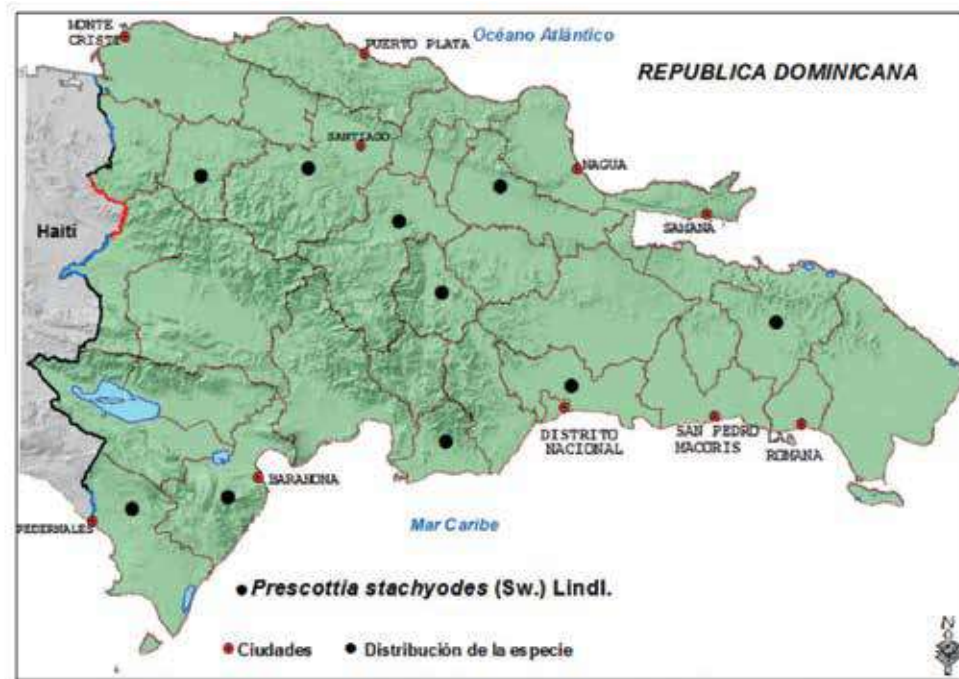


***Prescottia stachyodes* (Sw.) Lindl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

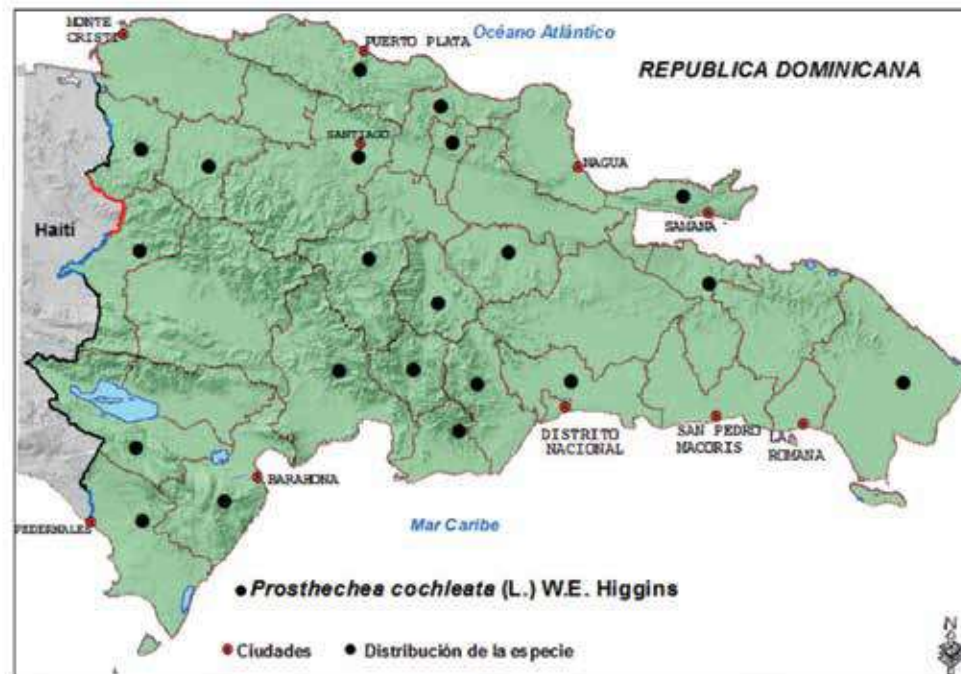


***Prosthechea cochleata* (L.) W.E. Higgins**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Prosthechea fuertesii* (Cogniaux) E.A. Christenson**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Pseudocentrum minus* Benth.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Psilochilus macrophyllus* (Lindl.) Ames**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Psychilis atropurpurea* (Willd.) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



***Psychilis buchii* (Cogn.) Sauleda**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Psychilis cogniauxii (L.O. Williams) Sauleda

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Psychilis dodii Sauleda

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Psychilis domingensis (Cogn.) Saulea

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Psychilis olivacea (Cogn.) Saulea

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



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



Quisqueya ekmanii Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Quisqueya holdridgei Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Quisqueya karstii Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Quisqueya rosea (Schltr.) Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Scaphyglottis modesta* (Rchb.f.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Scaphyglottis reflexa* Lindl.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Schiedeella amesiana Garay

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

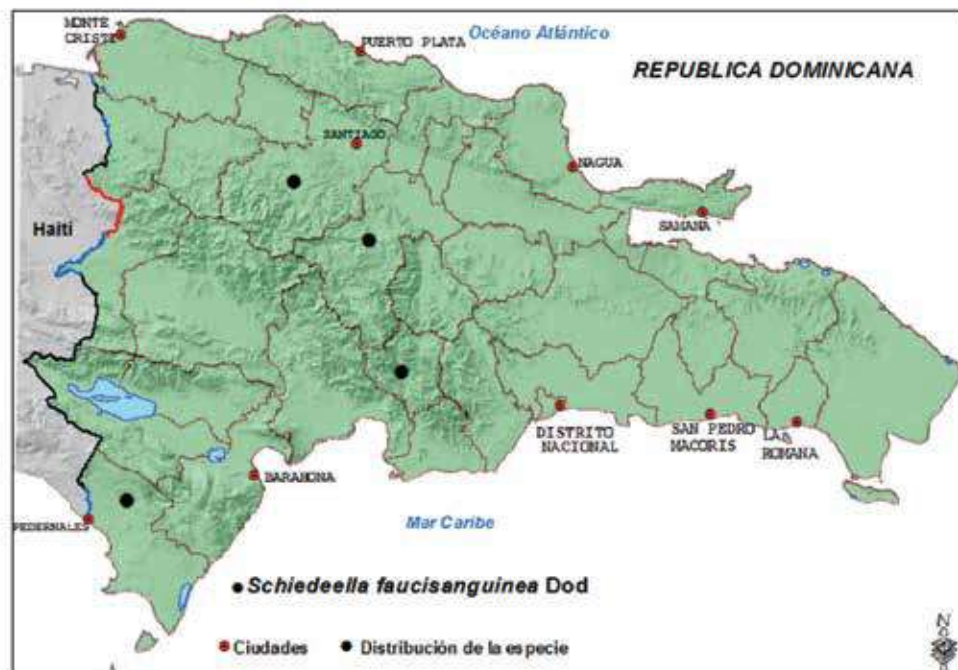


Schiedeella fauci-sanguinea Dod

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Schiedeella wercklei* (Schltr.) Garay**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Spiranthes torta* (Thunb.) Garay & H.R. Sweet**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Stelis antillensis Pridgeon & M.W.Chase

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



523

Stelis mucrouncata Dod

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Stelis pusilla Kunth

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



Stelis pygmaea Cogn.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Stelis repens* Cogn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

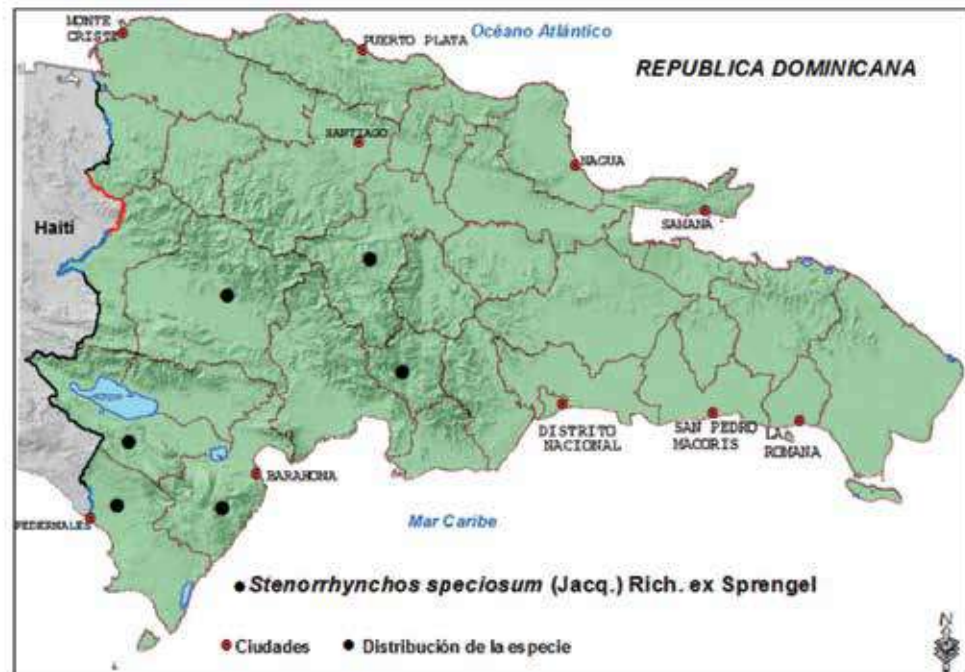


***Stenorrhynchos speciosum* (Jacq.) Richard ex Sprengel**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

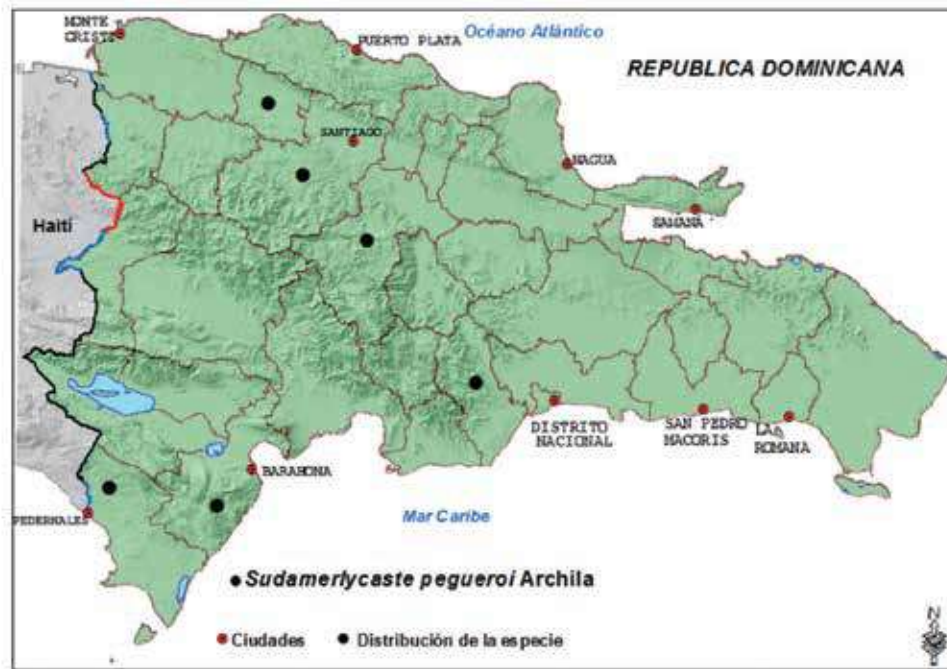


Sudamerlycaste pegueroi Archila

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



526

Telipogon 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



***Tetramicra praetensis* (Rchb.f.) Rolfe (Hacer Mapa)**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tetramicra zanonii* Nir**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Tolumnia arizajuliana* (Withner & J. Jiménez Alm.) Ackerman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Ratoncito

Tolumnia calochila (Cogn.) Braem

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



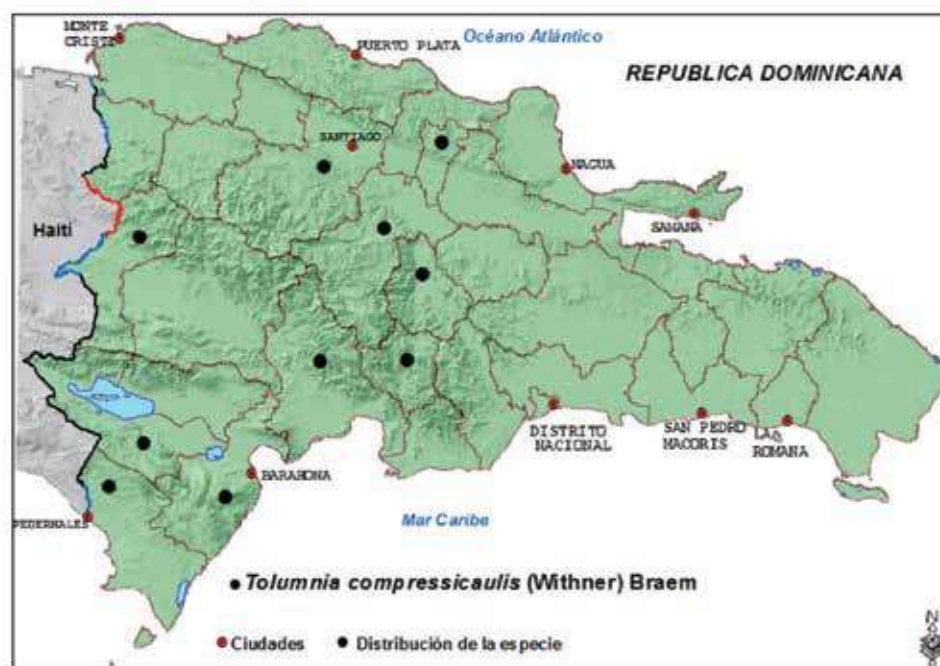
Angelito amarillo

Tolumnia compressicaulis (Withner) Braem

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Angelito amarillo

Tolumnia guianensis (Aubl.) Braem

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Tolumnia gundlachii (C. Wright ex Griseb.) N.H. Williams & Ackerman

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



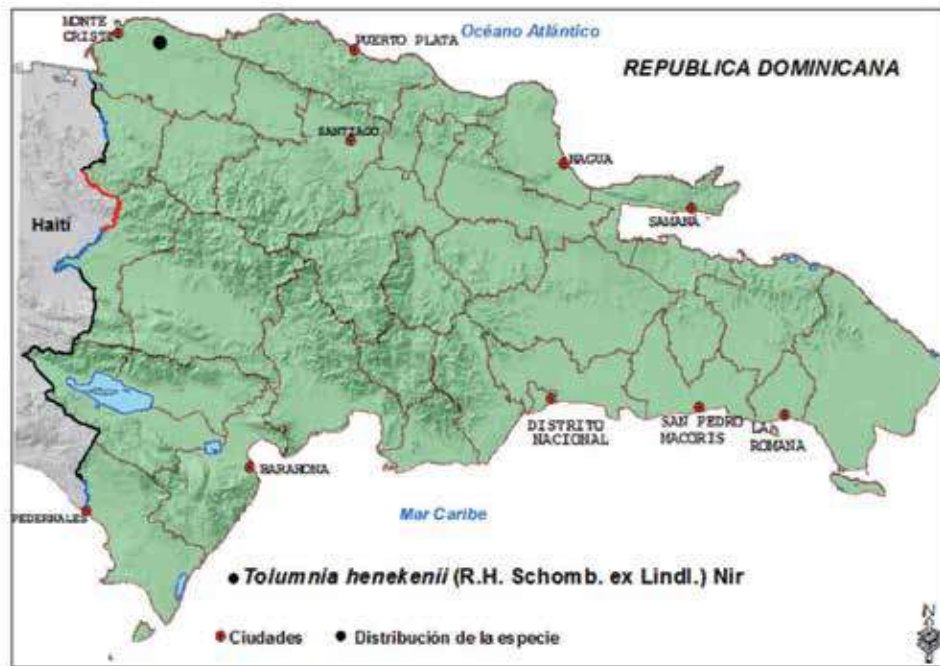
Cacatiza

Tolumnia henekenii (R.H. Schomb. ex Lindl.) Nir

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita



Tolumnia scandens (Moir) Braem

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

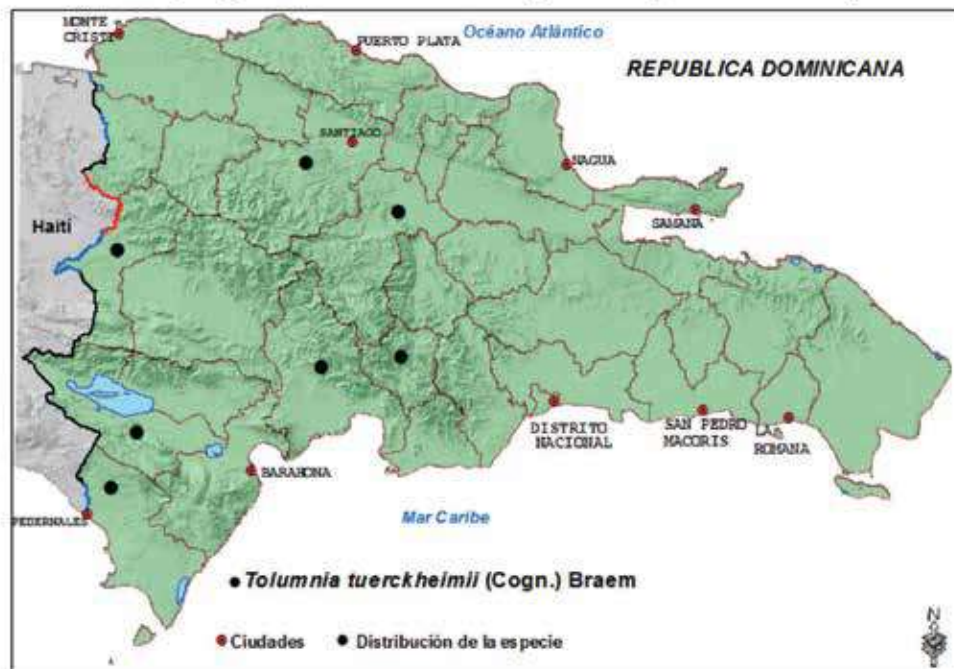


***Tolumnia tuerckheimii* (Cogn.) Braem**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba epífita

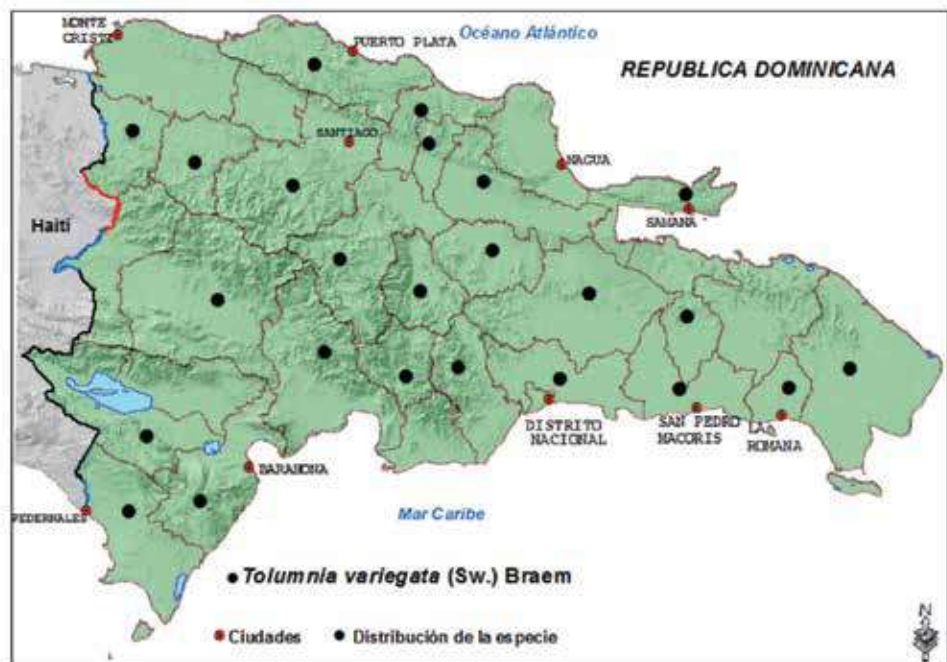


***Tolumnia variegata* (Sw.) Braem**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita

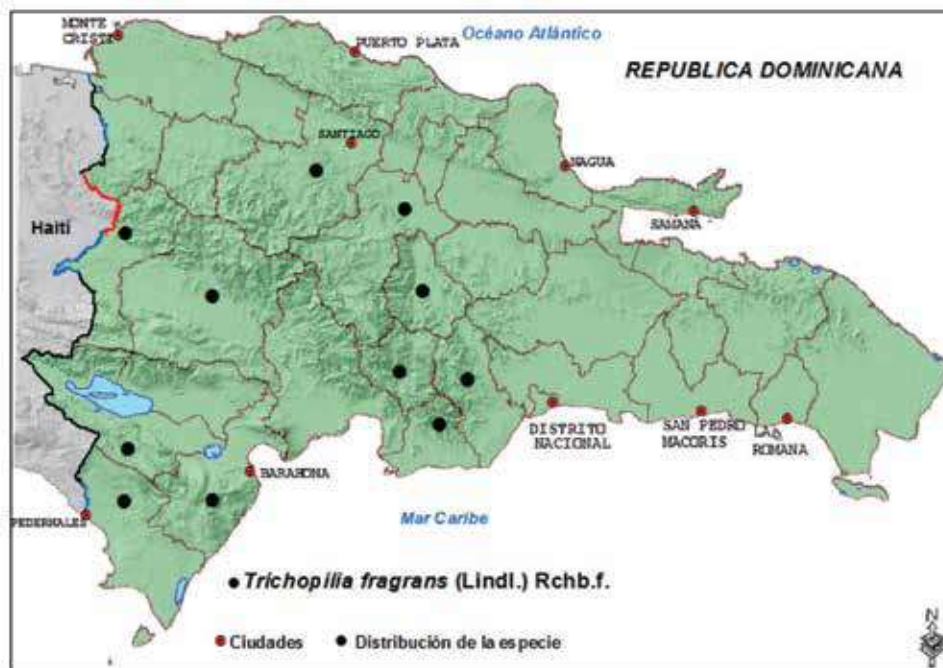


***Trichopilia fragrans* (Lindl.) Rchb.f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Trichosalpinx dura* (Lindl.) Luer**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Triphora amazonica* Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Triphora gentianoides* (Sw.) Ames & Schlechter**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba

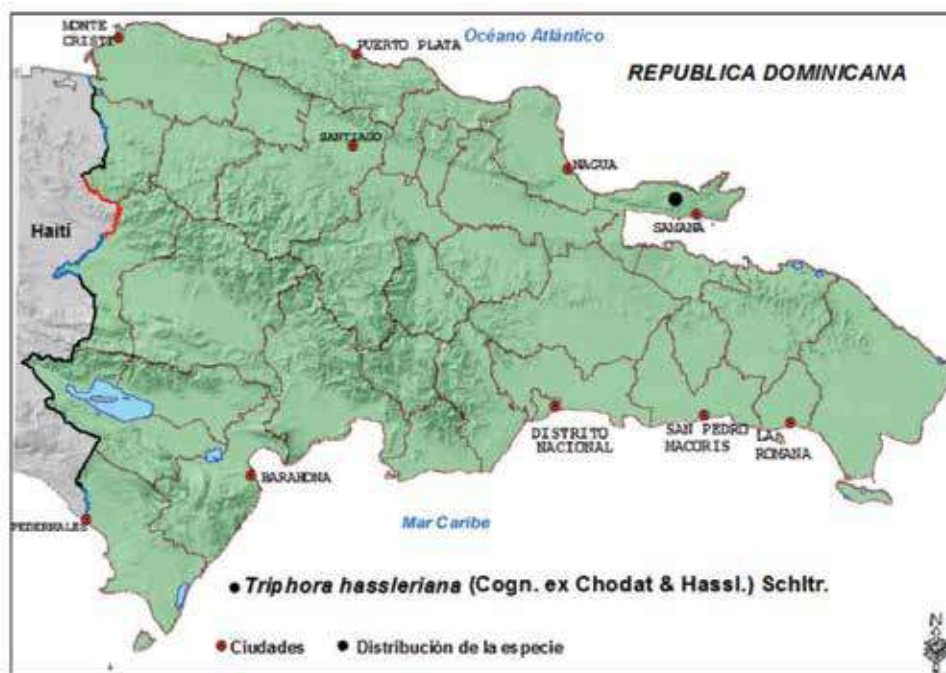


***Triphora hassleriana* (Cogn. ex Chodat & Hassl.) Schltr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Triphora surinamensis* (Lindl.) Britton**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Tropidia polystachya* (Sw.) Ames**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Bejuco de lombriz

***Vanilla barbellata* Rchb.f.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Vanilla bicolor Lindl.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de lombriz

Vanilla claviculata Sw.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de lombriz

***Vanilla dilloniana* Correll**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de lombriz

***Vanilla mexicana* Mill.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Vanilla phaeantha Rchb.f.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Bejuco de lombriz

Vanilla poitaei Rchb.f.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Xylobium palmifolium* (Sw.) Benth. ex Fawcett**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba epífita



***Wulschlaegelia aphylla* (Sw.) Rchb. f.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Wulschlaegelia calcarata Benth.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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



Parcha

Passiflora laurifolia L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Calabacito

Passiflora maliformis L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Passiflora orbiculata Cav.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Passiflora serratodigitata L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



Passiflora subpeltata Ortega

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



PHYTOLACCACEAE

Microtea portoricensis Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa;

Tipo biológico: Hierba



PICRAMNIACEAE

Alvaradoa haitiensis Urb.

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



548

Aguedita

Picramnia antidesma Sw.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Picramnia dictyoneura* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Picramnia macrocarpa* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



PINACEAE

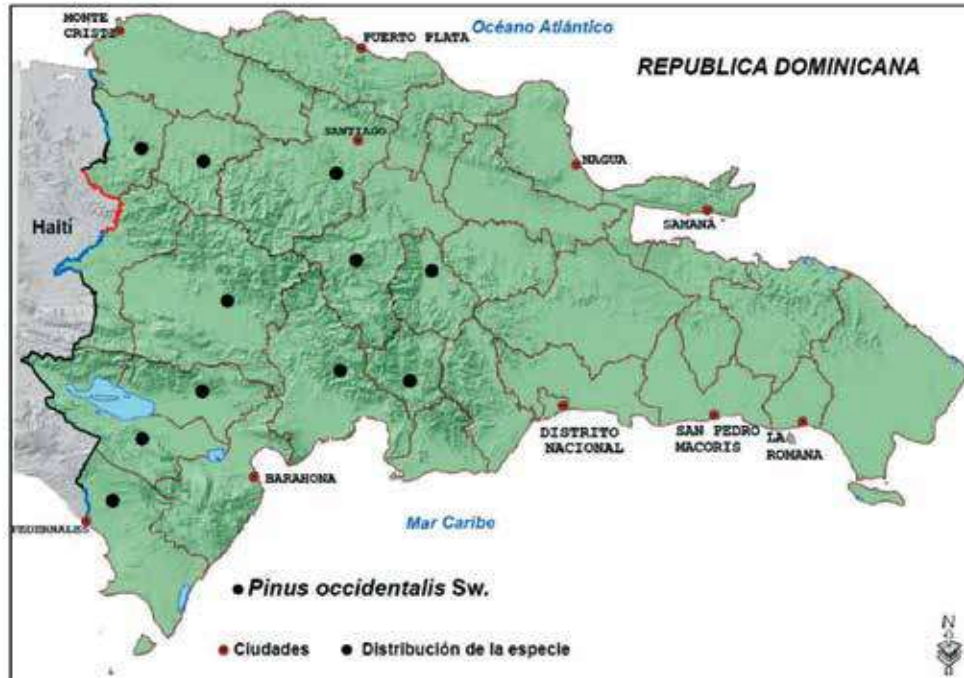
Pino, Cuba

Pinus occidentalis Sw.

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



PIPERACEAE

Peperomia amphioxys Trel.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



551

Peperomia barahonana C. DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia brouetiana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia dondonensis* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia dendrophila* (Schltdl.) Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia eggersii* C. DC**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia fuertesii* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia hirta* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia hispida* (Sw.) A. Dietr.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia ocoana* Ekman ex Trel.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia olafiana* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

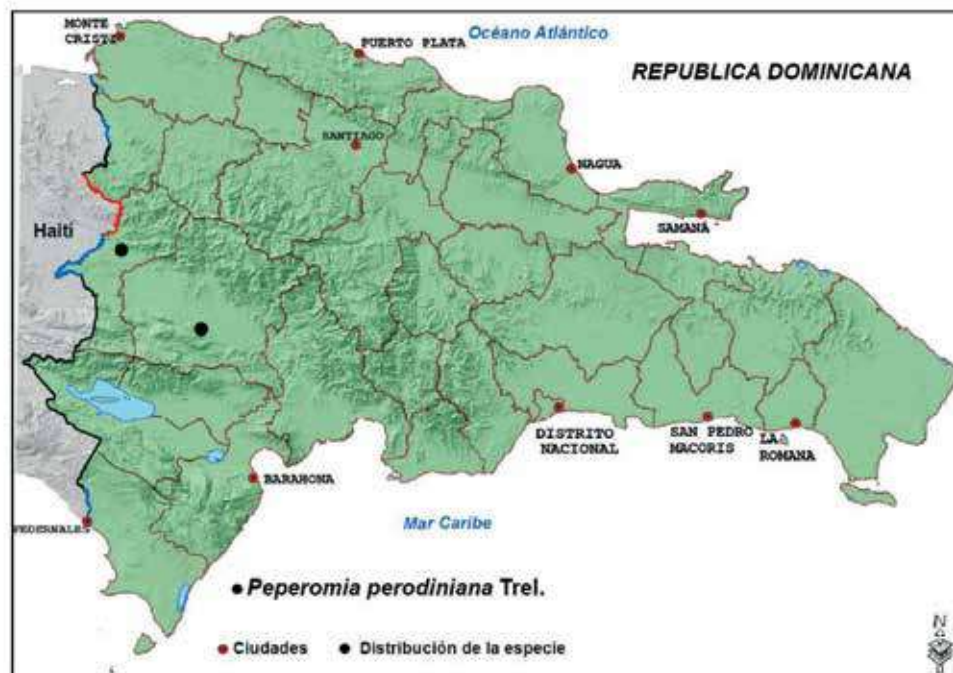


***Peperomia perodiniana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

ipo biológico: Hierba



***Peperomia portoricensis* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Verdolaga de piedra

***Peperomia quadrangularis* (J.V. Thoms.) A. Dietr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia rubripetiola* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia sanjuanana* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Peperomia subrotundifolia C. DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Peperomia swartziana Miq.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia urocarpa* Fisch. & C.A. Mey.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Peperomia spathophylla* Dahlst.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Piper buchii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper claseanum* Bornst.**

Estado de conservación: CR A2ac+A4ac; b2ab(i,ii,ii,iv,v);C1+2a(i);D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper confusum* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Piper constanzanum* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper depressibaccum* Trel.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guayuyo

***Piper fuertesii* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper picardae* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Anicillo

***Piper samanense* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Piper swartzianum* (Miq.) C. DC.**

Estado de conservación: VU A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guayuyo

***Piper tuberculatum* Jacq.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Piper vanderveleanum* Trel.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Verhuelia lunaria* C. DC.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



PLUMBAGINACEAE

Limonium bahamense Britton var. *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



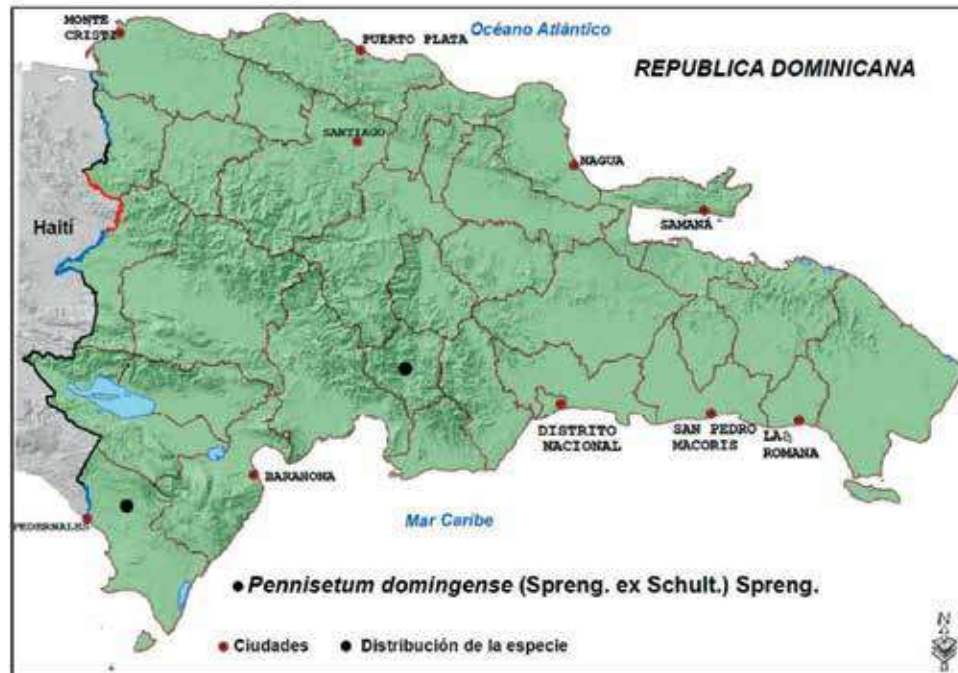
POACEAE

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

Podostemon ceratophyllum Michx.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



POLYGALACEAE

Badiera subrhombifolia J.R. Abbott

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



POLYGONACEAE

Coccoloba fawcettii O.C. Schmidt

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Coccoloba jimenezii Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Coccoloba krugii Lindau

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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



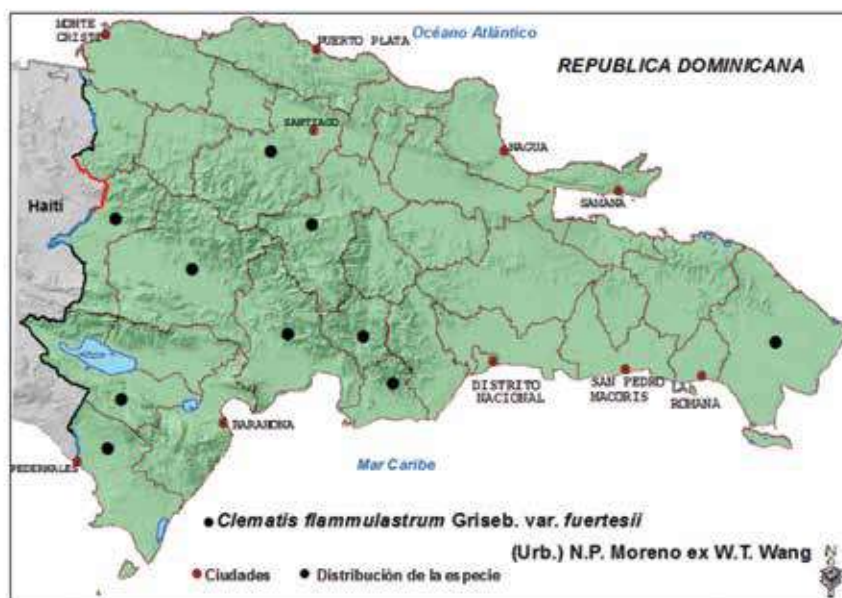
RANUNCULACEAE

Clematis flammulastrum Griseb. var. *fuertesii* (Urb.) W.T. Wang

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



Ranunculus domingensis Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



RHAMNACEAE

Corazón de paloma

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



577

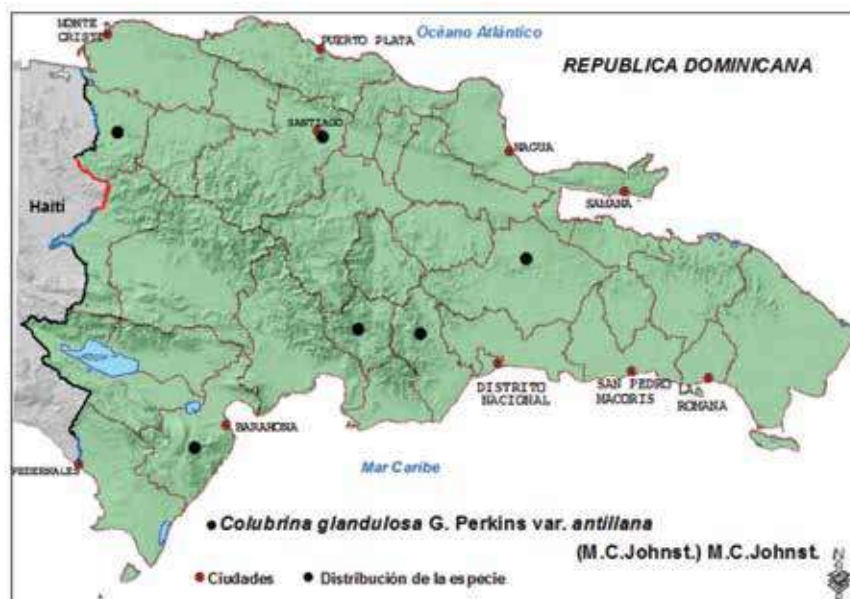
Colubrina glandulosa G. Perkins var. *antillana* (M.C.Johnst.)

M.C.Johnst.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

ipo biológico: Árbol



***Colubrina verrucosa* (Urb.) M.C. Johnst.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Palo de hierro

***Karwinskia caloneura* Urb**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



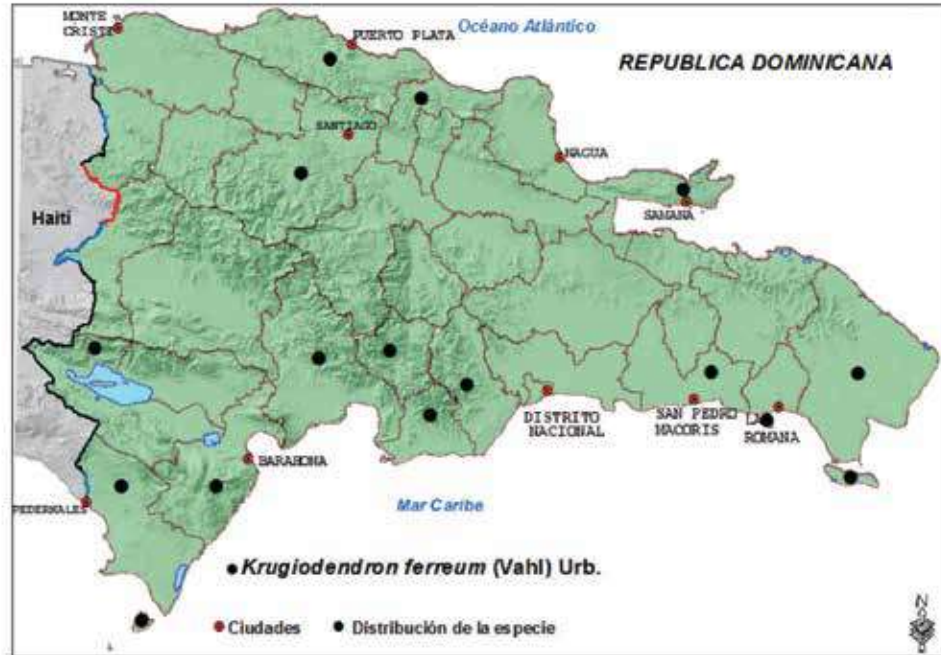
Quiebra hacha

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



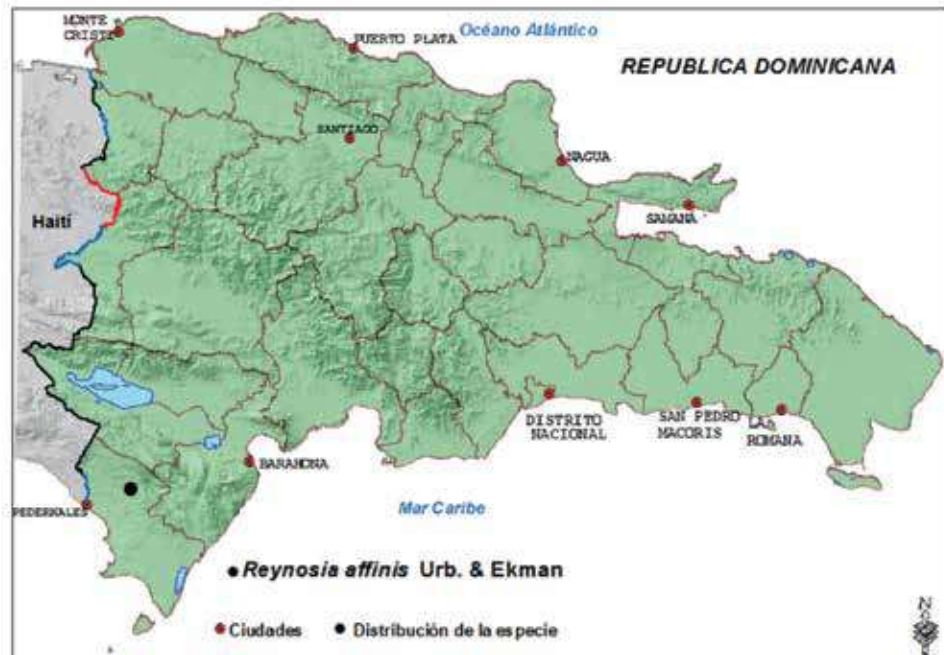
579

Reynosia affinis Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Reynosa cuneifolia Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



580

Reynosa domingensis Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Reynosa regia* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Ziziphus crenata* (Urb.) M.C. Johnst.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Ziziphus microdictya* (Urb. & Ekman) M.C. Johnst.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Pancho prieto, saona de gente

***Ziziphus rhodoxylon* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Saona

Ziziphus urbani M.C. Johnst.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



RHIZOPHORACEAE

Mangle colorao

Rhizophora mangle L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



ROSACEAE

Almendrito

Prunus myrtifolia (L.) Urb

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



585

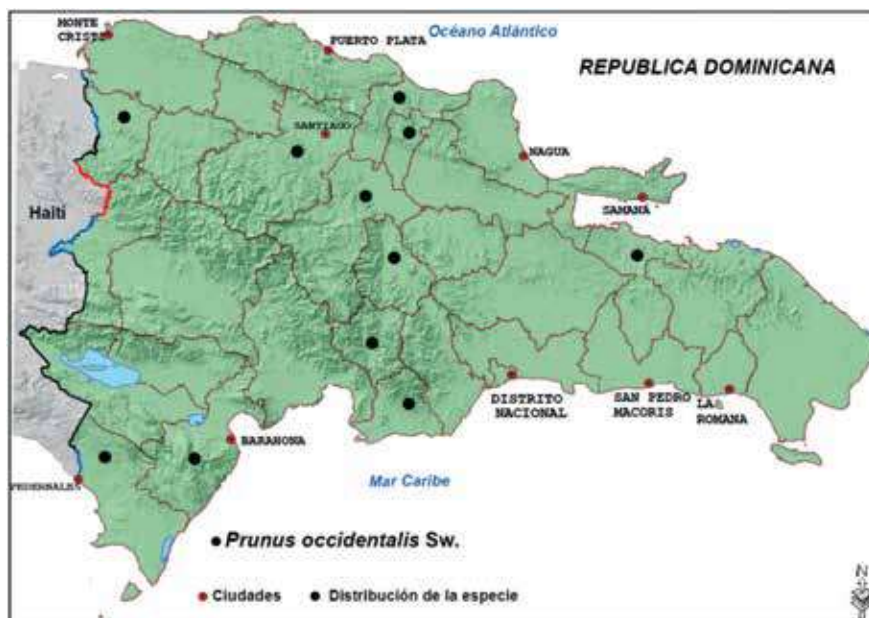
Almendrito

Prunus occidentalis Sw.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



RUBIACEAE

Guayabo cimarrón

Casasia domingensis (DC.) Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Casasia haitiensis Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Casasia samuelssonii* Urb. & E. Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Catesbaea parviflora* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Jagua macho

Chimarrhis cymosa Jacq.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Chione venosa (Sw.) Urb. var. *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

Erithalis odorifera Jacq.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Erithalis salmeoides Correll

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



590

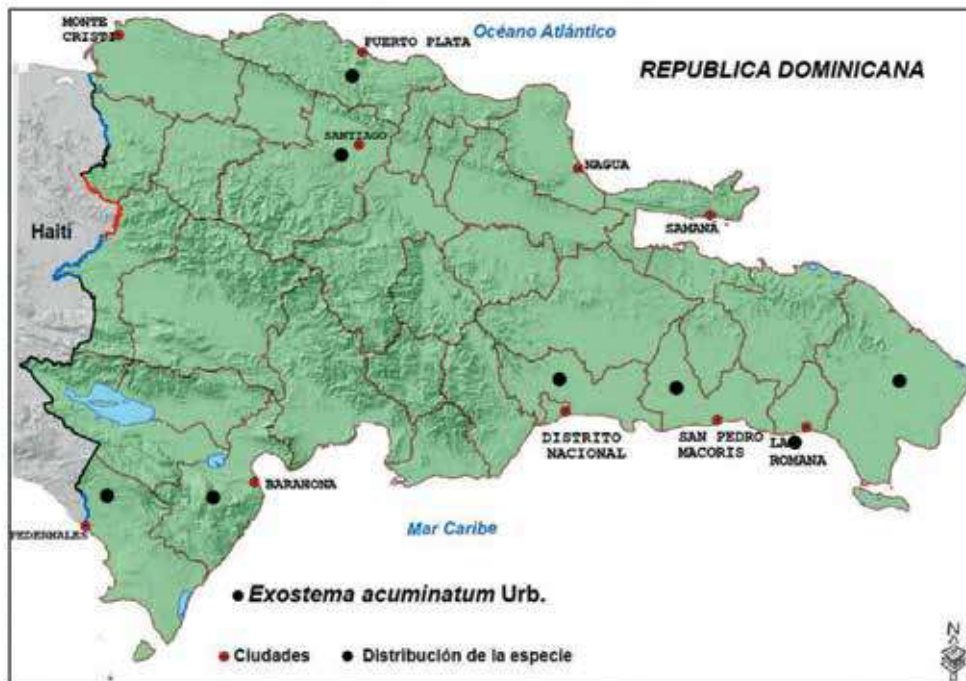
Quina

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



***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



Guettarda tortuensis Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Guettarda xanthocarpa Britton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Isidorea leonardii Urb.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Palo de cruz

Isidorea leptantha Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



600

Palo de cruz

Isidorea pedicellaris Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Palo de cruz

Isidorea tetramera Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



601

Palo de cruz

Isidorea veris Ekman ex Aiello & Borhidi

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Palo de Peo

Lasianthus bahorucanus Zanoni

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



602

Lucya tetrandra (L.) K. Schum.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Manettia calycosa* Griseb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Margaritopsis nudiflora* (Griseb.) K.Schum.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Micrasepalum haitiense Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



604

Mitracarpus bahorucanus Zanon

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Mitracarpus christii* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Mitracarpus decumbens* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Palicourea croceoides* Ham.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Aoquey blanco

***Palicourea guianensis* Aubl.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

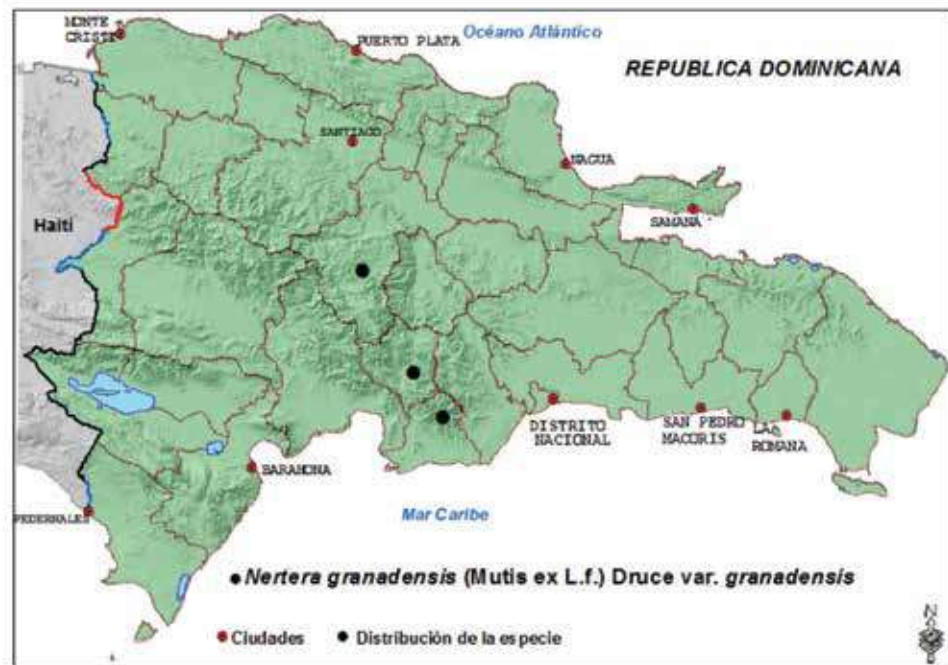


Nertera granadensis (Mutis ex L.f.) Druce var. *granadensis*

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Oldenlandia selleana Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Picardaea haitiensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Phialanthus hispaniolae* Alain & R.G. García**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Psychotria azuensis* Alain**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria christii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria coelocalyx* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria fuertesii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria hoffmannseggiana* Müll. Arg.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria mornicola* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria pernitida* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Psychotria surianii* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Psychotria tenuifolia* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria viridialba* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Psychotria glabrata* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Randia erythrocarpa* Krug & Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Randia silae* A. Veloz & Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Rondeletia barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Rondeletia carnea Urb. & Ekman

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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



618

Rondeletia perfae Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Rondeletia pitreana Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Rondeletia pulchella Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cuabilla

Rondeletia royenifolia DC.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Rondeletia subcordata Standl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Sabicea villosa* Schult.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora

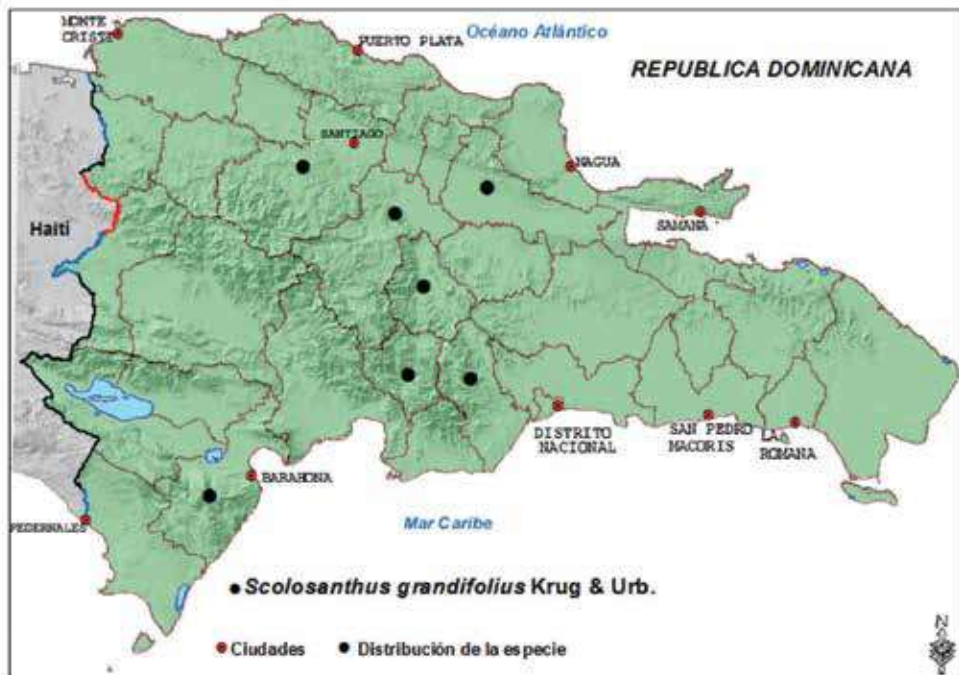


***Scolosanthus grandifolius* Krug & Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Spermacoce litoralis (Urb.) Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



622

Stenostomum acutatum DC.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stenostomum albobrunneum* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Stenostomum apiculatum* Britton & Standl.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Stenostomum ekmanii (Borhidi) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



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



***Stenostomum heteroneurum* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Stenostomum involucreatum (Urb. & Ekman) Borhidi

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



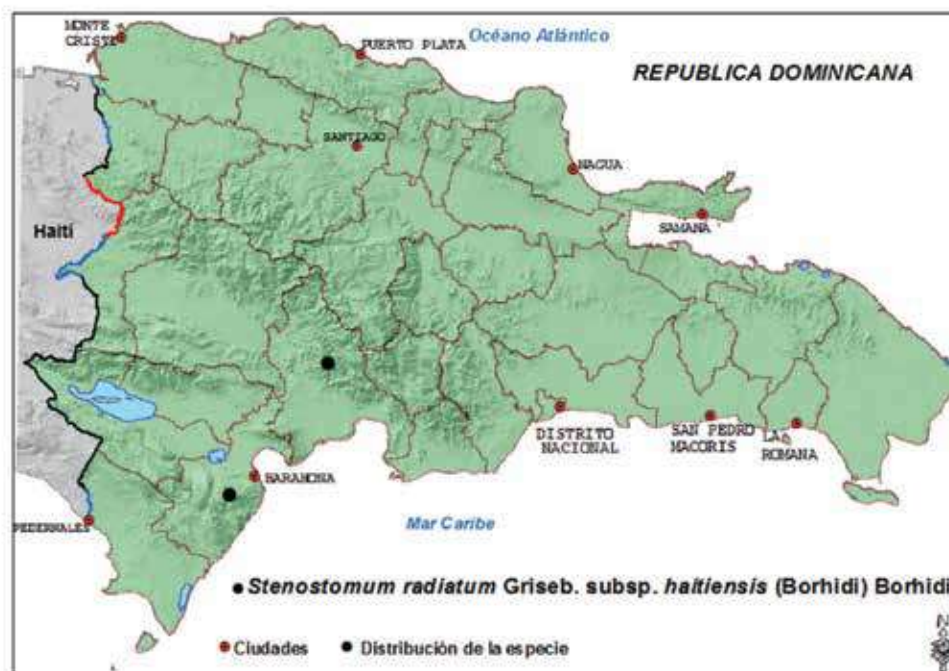
626

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *haitiensis* (Borhidi) Borhidi

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Stenostomum resinum* (Vahl) Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Stenostomum myrtifolium* Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Stevensia aculeolata Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



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



***Rachicallis americana* (Jacq.) Hitchc.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Strumpfia maritima* Jacq.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



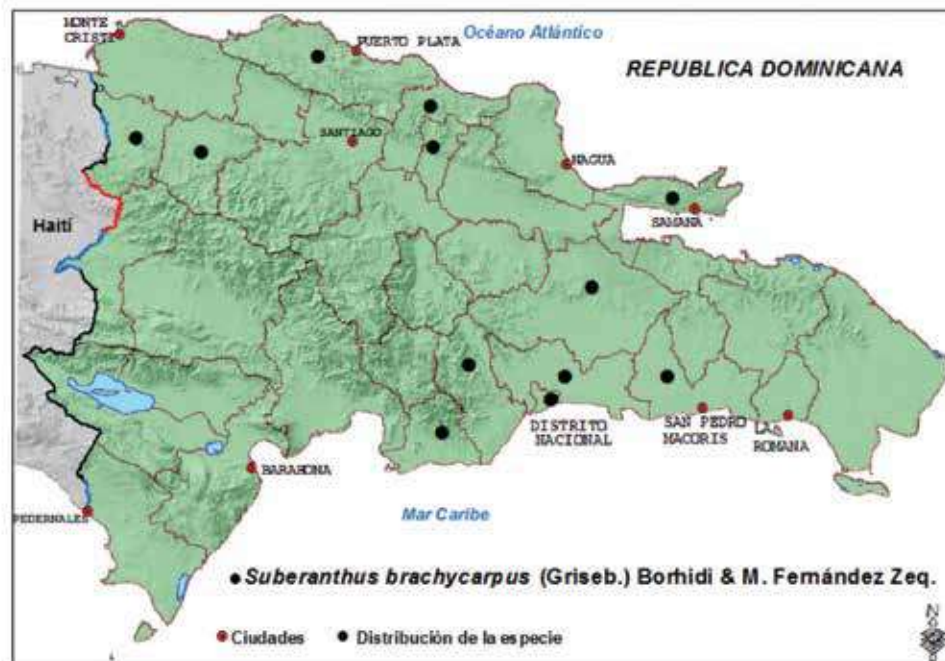
Aguacatillo

***Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández Zeq.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Suberanthus hincheanus* (Urb. & Ekman) Borhidi**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Thogsennia lindeniana* (A. Rich.) Aiello**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



RUTACEAE

Guaconejo

Amyris balsamifera L.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guaconejo

Amyris diatrypa Spreng.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guaconejo

Amyris elemifera L.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Guaconejo

Amyris granulata Urb.

Estado de conservación: : EN A2acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Amyris lineata* C. Wright ex Griseb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Guaconejo

***Amyris metopioides* Zanoni & M.M. Mejia**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

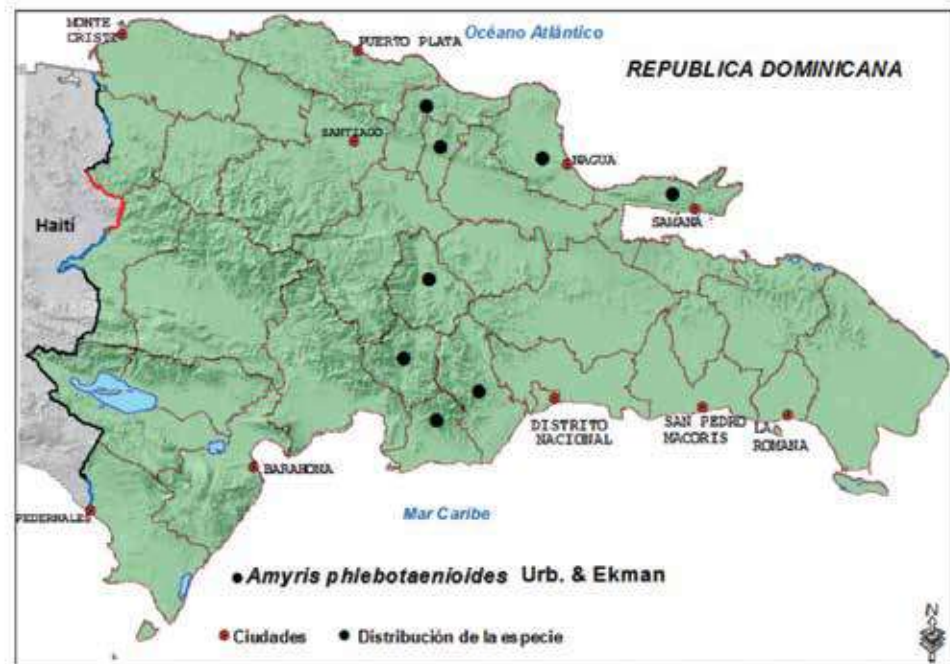


***Amyris phlebotaenioides* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Pilocarpus racemosus* Vahl**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

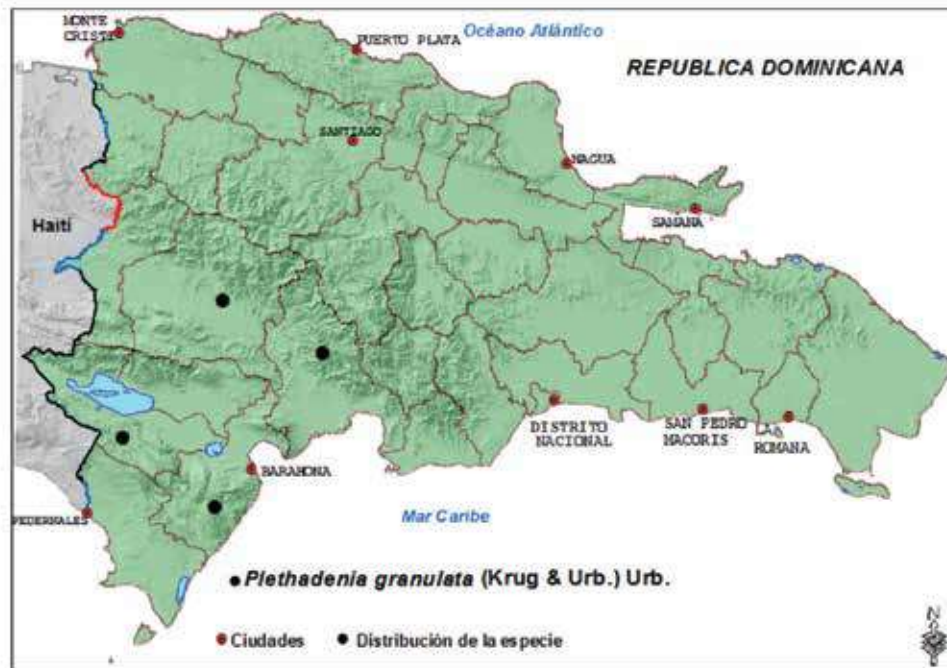


***Plethadenia granulata* (Krug & Urb.) Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum bifoliolatum* Leonard subsp. *azuense* (Urb. & Ekman) Reynel**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Pinillo

Zanthoxylum flavum Vahl

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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 pimpinelloides* (Lam.) DC.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum punctatum* Vahl**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Zanthoxylum punctatum Vahl subsp. *obtriangulare* (Urb.) Reynel

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



642

Zanthoxylum rhodoxylum (Urb.) P. Wilson

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *spinosum

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw. subsp. *venosum* (Leonard) Reynel**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum taediosum* A. Rich.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Zanthoxylum tetraphyllum* (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Zanthoxylum tragodes (L.) DC.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



SABIACEAE

Meliosma abbreviata Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Cacao bobo

Meliosma herbertii Rolfe

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



SAPINDACEAE

Allophylus domingensis Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



647

Allophylus montanus F.N. Williams

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Cupania triquetra* A. Rich.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Matayba scrobiculata* Radlk.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Cotoperí

Melicoccus jimenezii (Alain) Acev.-Rodr.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



649

Jaboncillo, Palo Amargo

Sapindus saponaria L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



***Serjania acupunctata* Radlk.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Serjania cuneolata* Radlk.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Thouinia domingensis Urb. & Radlk. var. *deflexa* (Radlk.)

Votava & Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Thounidium 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



***Thounidium pinnatum* Radlk.**

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Thounidium pulverulentum* Radlk.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



SAPOTACEAE

Caimito

Chrysophyllum cainito L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



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 A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



655

Nisperillo

Manilkara valenzuelana (A.Rich.) T.D.Penn.

Estado de conservación EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Caracol

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



656

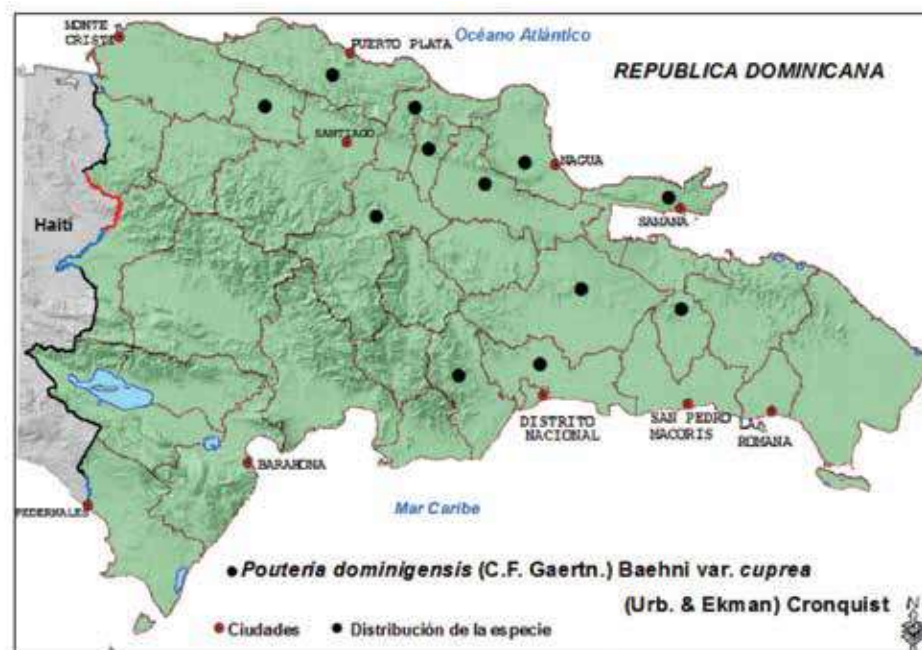
Totuma

Pouteria dominigensis (C.F.Gaertn.) Baehni subsp. *cuprea* (Urb. & Ekman) T.D. Penn

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



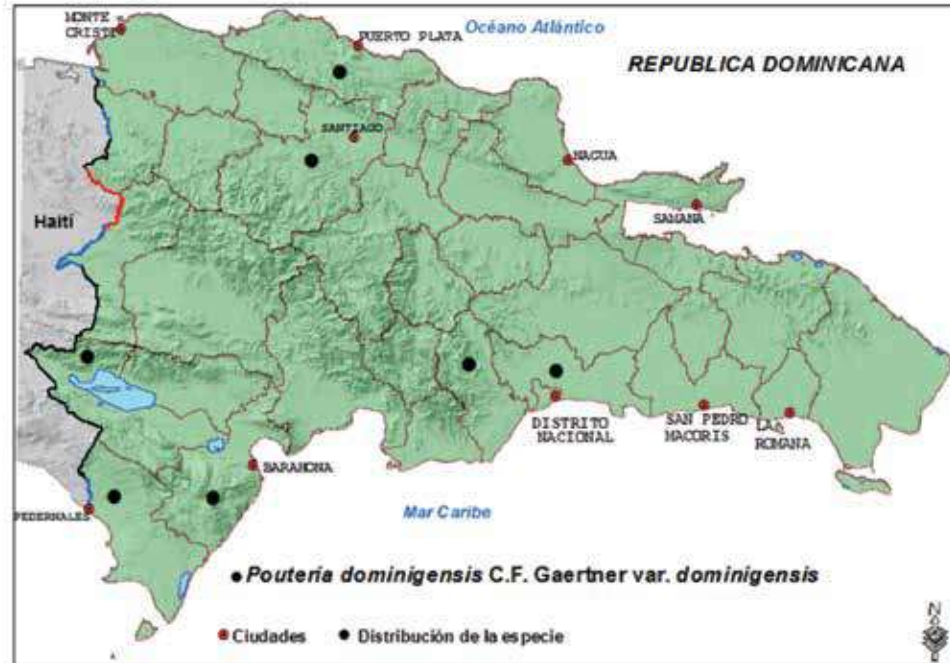
Totuma

Pouteria dominigensis subsp. *dominigensis* C.F.Gaertn.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac;B2abc(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



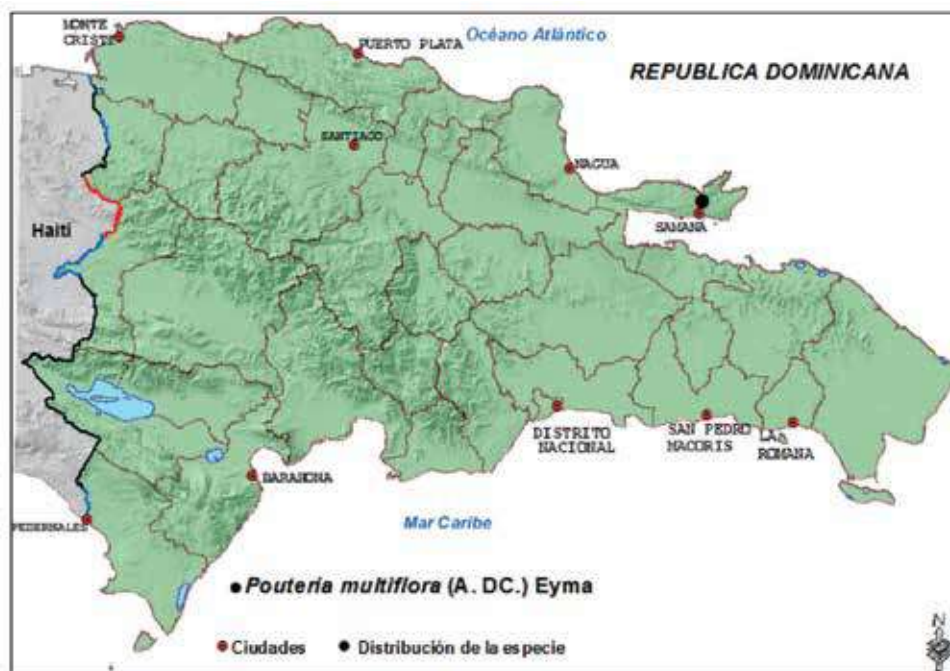
657

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



658

***Sideroxylon anomalum* (Urb.) T.D. Penn.**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Sideroxylon dominicanum* (Whetstone & Atkinson) T.D. Penn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Sideroxylon picardae* (Urb.) T.D. Penn.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



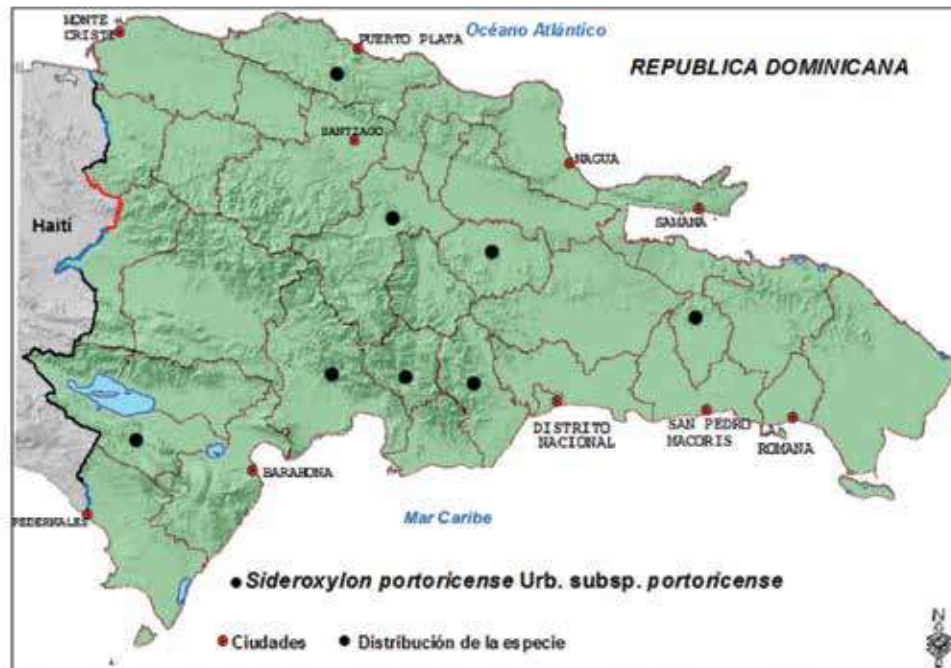
Caya colorada

Sideroxylon portoricense subsp. *portoricense* Urb.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



660

Sideroxylon rubiginosum T.D. Penn.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



SCROPHULARIACEAE

Agalinis maritima (Raf.) Raf.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



661

Bacopa innominata (M. Gómez) Alain

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Bacopa oxycalyx Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



662

Bacopa repens (Sw.) Wettst.

Estado de conservación: EN A1ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Bacopa sessiliflora* (Benth.) Edwall**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Amor de hombre cimarrón

***Buchnera floridana* Gand.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Scrophularia 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



Scrophularia domingensis Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

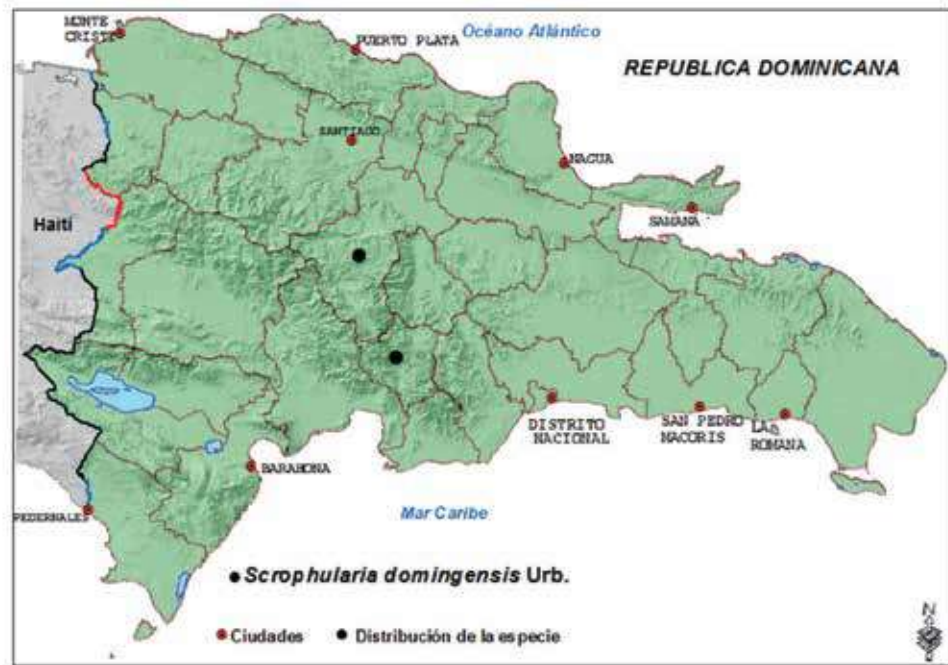


***Veronica arvensis* L.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Veronica peregrina* L.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



SIMAROUBACEAE

Olivo

Simarouba berteriana Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Picrasma excelsa (Sw.) Planch.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



SOLANACEAE

Mata gallina

Acnistus arborescens (L.) Schtdl.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



667

Brunfelsia abbottii Leonard

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2abc(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Aguacero

Brunfelsia americana L.

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto

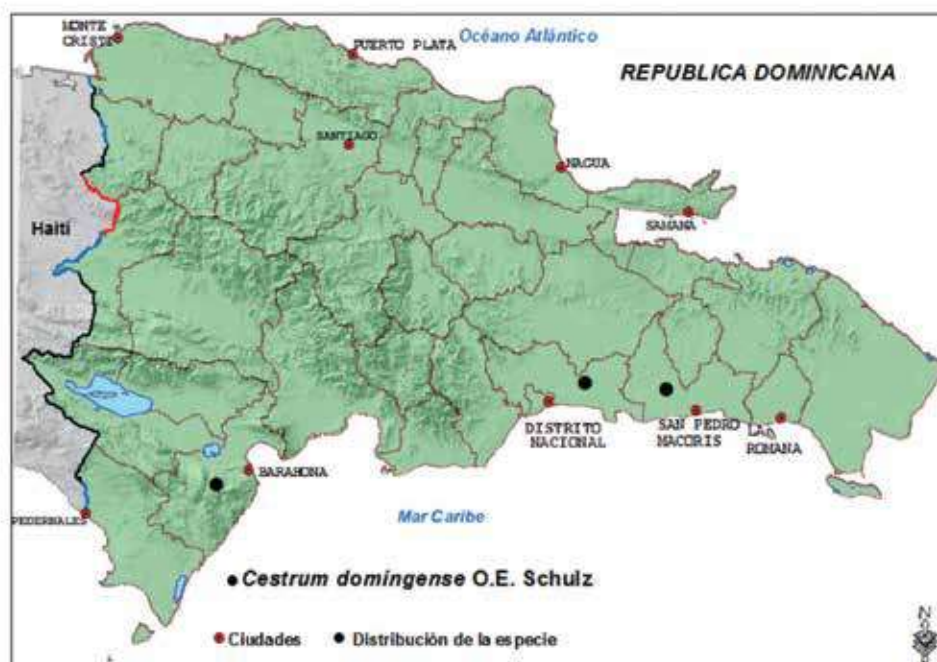


Cestrum domingense O.E. Schulz

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum fuertesii O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum heterophyllum Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum humile Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



670

Cestrum jimenezii Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Servajoso

Cestrum laurifolium L'Hér.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum limitatis Alain

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum marmoratum Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



672

Cestrum milciomejiae Zanon

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum neibensis Alain

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



673

Flor de noche

Cestrum tuerckheimii O. E. Schulz

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cestrum virgaurea Urb. & Ekman

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



674

Caimito rubio

Goetzea ekmanii O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Jaltomata antillana* (Krug & Urb.) D'Arcy**

Estado de conservación: CR A2ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



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



***Solanum dendroicum* O.E. Schulz & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Solanum marmeladense* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Solanum orthacanthum* O.E. Schulz**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Solanum selleanum Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



678

Solanum testaceum O.E. Schulz

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Witheringia filipes Alain

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



STAPHYLEACEAE

Alfiler

Huertia cubensis Griseb.

Estado de conservación: CR A3c+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



STERCULIACEAE

Ayenia ardua Cristóbal

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



681

Ayenia insulicola Cristóbal

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Ayenia virgata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Bija cimarrona

***Byttneria catalpifolia* Jacq.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Trepadora



***Byttneria ekmanii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Trepadora



***Melochia manducata* C. Wright**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



STYRACACEAE

Styrax obtusifolius Griseb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



SURIANACEAE

Jovero

Suriana maritima L.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



SYMPLOCACEAE

Symplocos domingensis Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



THEACEAE

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



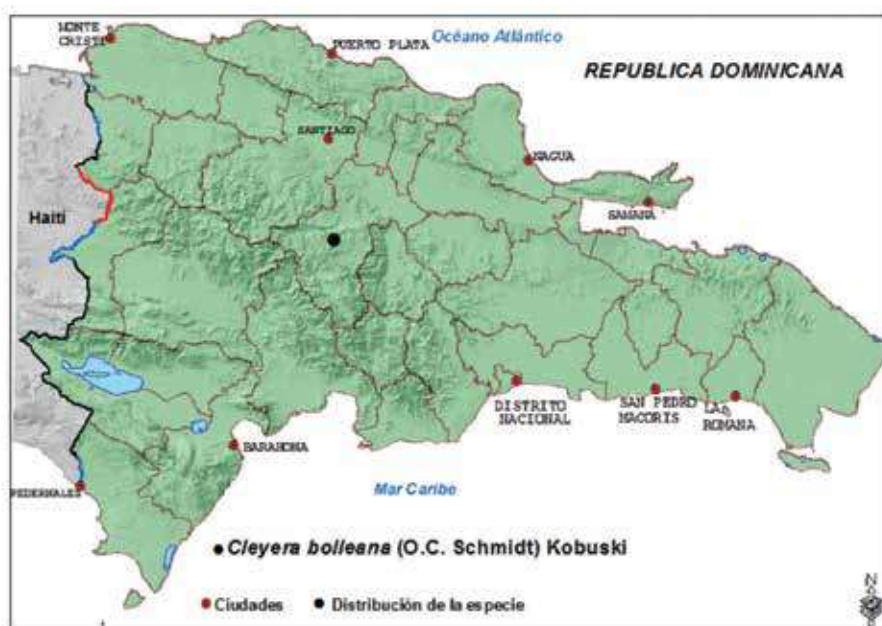
687

Cleyera bolleana (O.C. Schmidt) Kobuski

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Cleyera neibensis Alain

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



688

Cleyera ternstroemioides (O.C. Schmidt) Kobuski

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Cleyera vaccinioides* (O.C. Schmidt) Kobuski**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Gordonia alpestris* (Krug & Urb.) H. Keng**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto

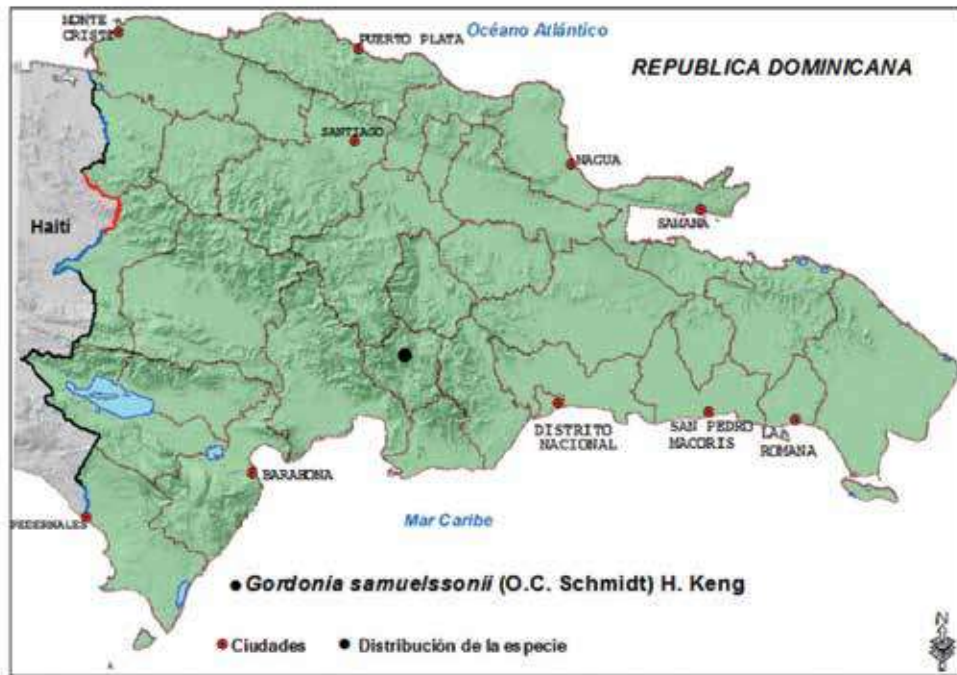


***Gordonia samuelssonii* (O.C. Schmidt) H. Keng**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



690

***Laplacea cymatoneura* Urb.**

Estado de conservación: LC

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Laplacea reticularis* Alain**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Ternstroemia buxifolia* Ekman & O.C. Schmidt**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Ternstroemia glandulosa Alain

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



692

Ternstroemia microcalyx Krug & Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



Ternstroemia pubescens Kobuski

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Ternstroemia selleana Ekman & O.C. Schmidt

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



THEOPHRASTACEAE

Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



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



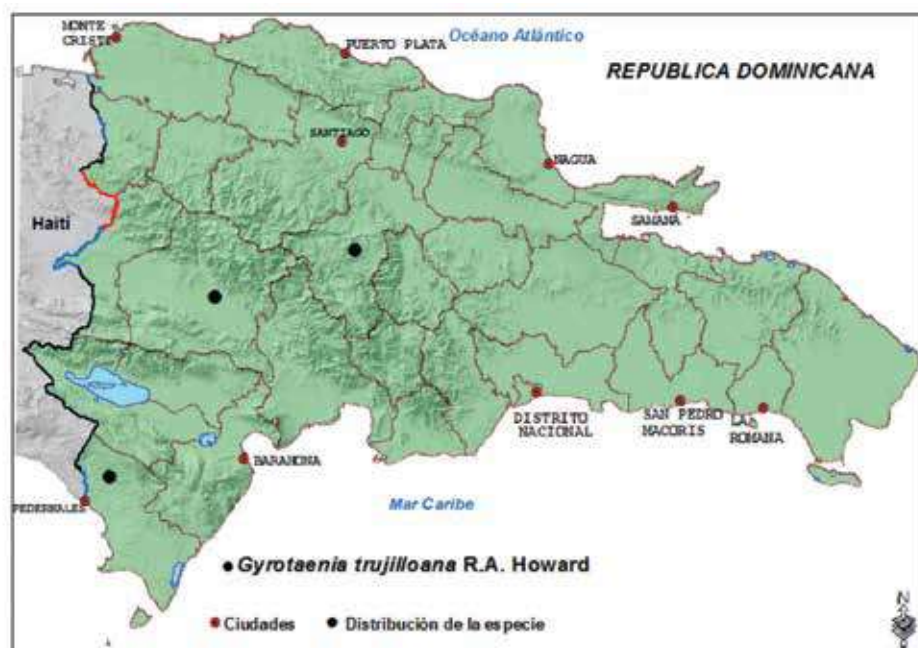
701

Gyrotaenia trujilloana R.A. Howard

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Laportea 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



***Pilea barahonensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea bicolor Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



704

Pilea brachypila Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea caespitosa* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea cardiophylla* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea caulescens* Urb.**

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea cephalantha* Wedd.**

Estado de conservación: VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea christii* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea depressa* (Sw.) Blume**

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pilea dictyocarpa* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea dispar* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea domingensis* Urb.**

Estado de conservación: LC
Estatus biogeográfico: Endémica
Tipo biológico: Hierba



***Pilea erosa* Urb.**

Estado de conservación: LC
Estatus biogeográfico: Endémica
Tipo biológico: Hierba



***Pilea fairchildiana* Jestro & Jiménez Rodr.**

Estado de conservación: VU A2ac; b1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea formonensis* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea formosa* Urb.**

Estado de conservación: VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea frutescens* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

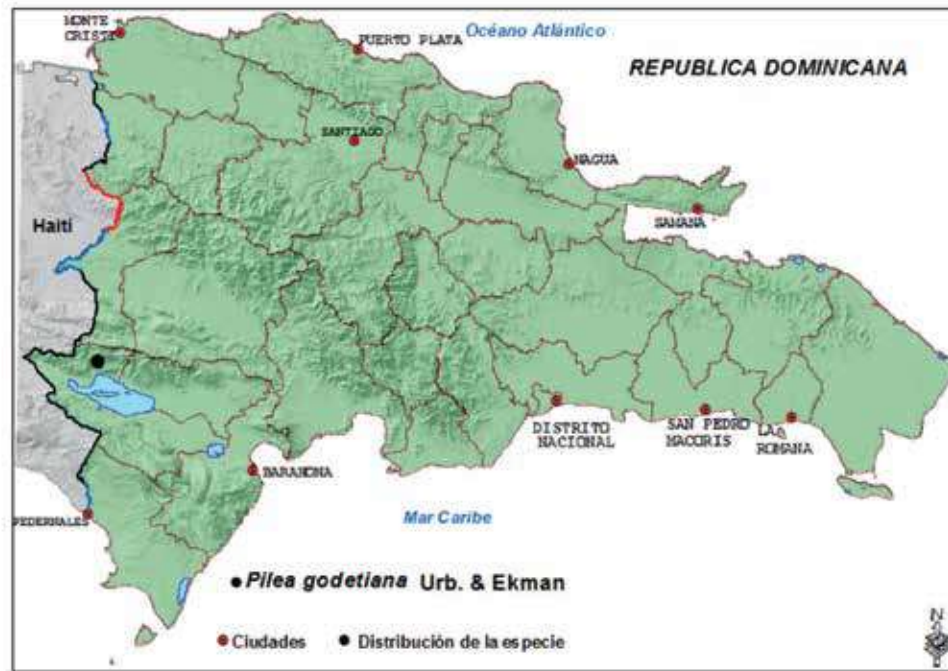


Pilea godetiana Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba

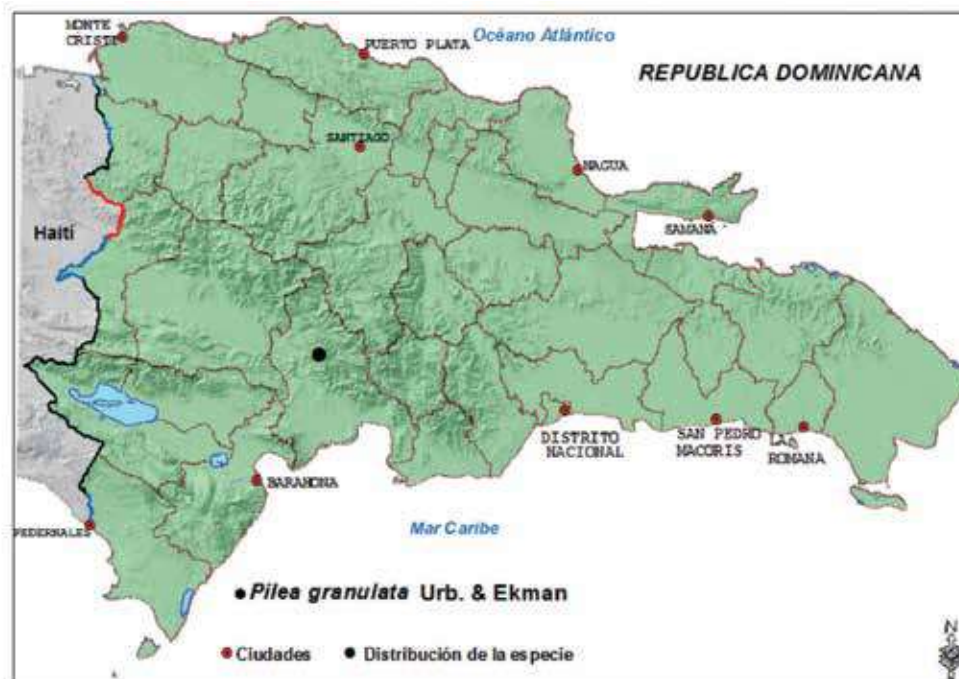


Pilea granulata Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea gyrophylla* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea leptocardia* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea leptogramma Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



714

Pilea lineolata Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea lobulata* Urb.**

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea luisiana* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea lurida C. Wright

Estado de conservación: CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



Pilea matheuxiana Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea melastomoides* (Poir.) Wedd.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea 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



Yerba buena cimarrona

***Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.**

Estado de conservación: VU A2ac+A3ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



***Pilea pachycephala* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea palustris* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea pelonae Urb. & Ekm.

Estado de conservación: DD

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



720

Pilea pitresia Urb. & Ekman

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea plumerii* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea psilogyne* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea refracta Urb.

Estado de conservación: CR A3c: B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea samanensis Urb.

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea selleana* Urb.**

Estado de conservación: CR A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



***Pilea squamulata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A3; B1(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea succulenta Wedd.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pilea tippenhaueri Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



Pringamosa chiquita
***Urera domingensis* Urb.**

Estado de conservación: EN A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Urera lobulata* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Urtica domingensis Urb. var. *inermis* Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



VERBENACEAE

Aegiphila nervosa Urb.

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



727

Callicarpa aculeolata Schauer

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Callicarpa sordida* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Citharexylum alainii* Moldenke**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Citharexylum microphyllum* (DC.) O.E. Schulz**

Estado de conservación: EN A3c+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Citharexylum schulzii* Urb. & Ekman**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Lantana alainii Moldenke

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



730

Lantana arida Britton

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana buchii* Urb.**

Estado de conservación: EN A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana canescens* Kunth**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(I, ii, iii, iv, v)+2ab(I, ii, iii, iv, v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana microcarpa* Urb.**

Estado de conservación: CR A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana parvifolia* Desf.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lantana pauciflora* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



***Lippia domingensis* Moldenke**

Estado de conservación: EN A2acd+4acd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Lippia strigulosa M. Martens & Galeotti

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Hierba



734

Nashia spinifera (Urb.) Moldenke

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



Capas

Petitia domingensis Jacq.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



735

Petitia domingensis Jacq. var. *ekmanii* Moldenke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



Petitia urbanii Ekman

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i)

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



736

Phyla scaberrima (Juss. ex Pers.) Moldenke

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Arbusto



***Vitex divaricata* Sw.**

Estado de conservación: CR A2ac+4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol

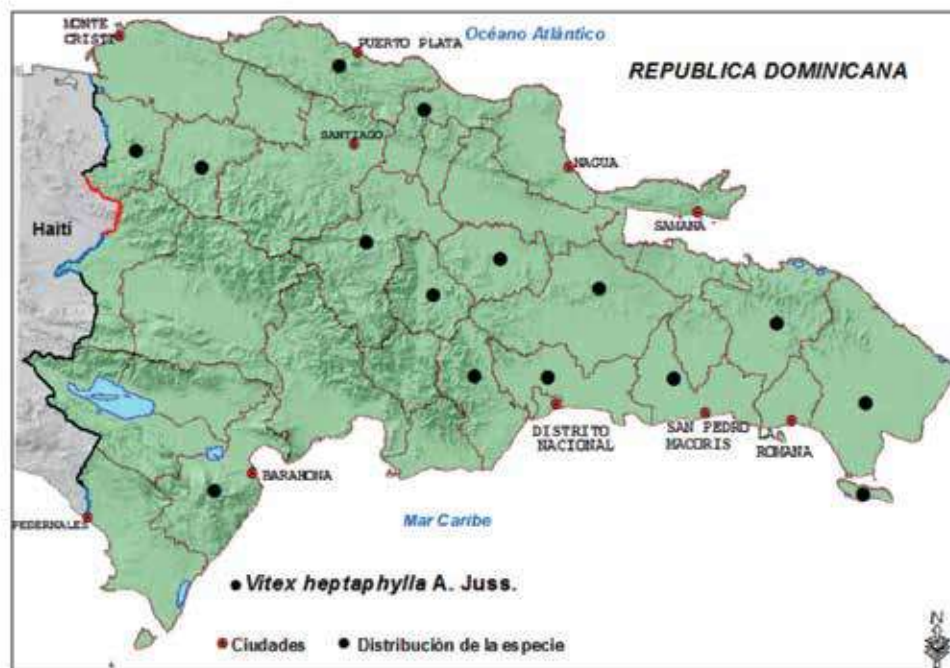


***Vitex heptaphylla* A. Juss.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Árbol



***Vitex integrifolia* Urb.**

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Arbusto



VIOLACEAE

Viola domingensis Urb.

Estado de conservación: VU A2ac+4ac

Estatus biogeográfico: Endémica

Tipo biológico: Hierba



ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum officinale L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



741

Vera

Guaiacum sanctum L.

Estado de conservación: VU A2acd+4acd

Estatus biogeográfico: Nativa

Tipo biológico: Árbol



Contenido

ACANTHACEAE	9	APOCYNACEAE	23
<i>Barleriola inermis</i> Urb. & Ekman.....	9	<i>Asketanthera longiflora</i> Woodson	23
<i>Justicia abegii</i> Urb. & Ekman.....	9	<i>Cameraria angustifolia</i> L.	23
<i>Justicia dumosa</i> Alain.....	10	<i>Cameraria latifolia</i> L.	24
<i>Justicia mirabiloides</i> Lam.....	10	<i>Plumeria magna</i> T. Zanoni & M. Mejía	24
<i>Justicia sessilis</i> Jacq.	11	<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	25
<i>Justicia spinosissima</i> Alain	11	<i>Rauwolfia viridis</i> Willd. ex Roem. & Schult.....	25
AGAVACEAE	12	<i>Vallesia antillana</i> Woodson.....	26
<i>Agave antillarum</i> Descourt.	12	<i>Vallesia montana</i> Urb.	26
<i>Agave intermixta</i> Trel.	12	ARACEAE	27
AIZOACEAE	13	<i>Dracontium polyphyllum</i> L.	27
<i>Cypselea humifusa</i> Turpin	13	ARALIACEAE	28
ANACARDIACEAE	14	<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen.....	28
<i>Comocladia ehrenbergii</i> Engl.	14	<i>Dendropanax selleanus</i> (Urb. & Ekman.) A.C. Sm.	28
<i>Comocladia ekmaniana</i> Helwig.....	14	<i>Schefflera tremula</i> (Krug & Urb.) Alain	29
<i>Comocladia gilgiana</i> Helwig.....	15	ARECACEAE	30
<i>Comocladia gracilis</i> Helwig.....	15	<i>Acrocomia quisqueyana</i> L.H. Bailey	30
<i>Comocladia mollifolia</i> Ekman & Helwig.	16	<i>Bactris plumeriana</i> Mart.	30
ANNONACEAE	17	<i>Calyptronoma plumeriana</i> (Mart.) Lourteig	31
<i>Annona domingensis</i> R.E. Fr.....	17	<i>Calyptronoma rivalis</i> (O.F. Cook) L.H. Coccothrinax boschiana M. M. Mejía & R. García	32
<i>Annona dumetorum</i> R.E. Fr.....	17	<i>Coccothrinax ekmanii</i> Burret	32
<i>Annona glabra</i> L.....	18	<i>Coccothrinax fragrans</i> Burret.....	33
<i>Annona haitiensis</i> subsp. <i>appendiculata</i> R.E. Fr.	18	<i>Coccothrinax gracilis</i> Burret.....	33
<i>Annona micrantha</i> Bertero ex Spreng....	19	<i>Coccothrinax jimenezii</i> M.M. Mejía & R. García	34
<i>Annona montana</i> Macfad.	19	<i>Coccothrinax montana</i> Burret.....	34
<i>Annona reticulata</i> L.....	20	<i>Coccothrinax scoparia</i> Becc.	35
<i>Annona rosei</i> Saff.	20	<i>Coccothrinax spissa</i> L.H. Bailey.....	35
<i>Annona urbaniana</i> R. E. Fr.....	21	<i>Copernicia berteroana</i> Becc.	36
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.....	21	<i>Gaussia attenuata</i> (O.F.Cook) Becc.	36
APIACEAE	22		
<i>Pedinopetalum domingense</i> Urb. & H. Wolff.....	22		
<i>Ptilimnium capillaceum</i> (Michx.) Raf.	22		

<i>Leucothrinax morrisii</i> (H. Wendl.) C.	<i>Aster heleius</i> Urb.....	57
Lewis & Zona.....	<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.	
<i>Prestoea montana</i> (Graham)	King & H. Rob.....	57
G. Nicholson.....	<i>Baccharis haitiensis</i> Heering	58
<i>Pseudophoenix ekmanii</i> Burret	<i>Chaptalia eggersii</i> Urb.....	58
<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.	<i>Chaptalia pumila</i> (Sw.) Urb.....	59
subsp. <i>saonae</i> (O.F. Cook) Read.....	<i>Chaptalia tomentosa</i> Vent.....	59
<i>Pseudophoenix vinifera</i> (Mart.) Becc.	<i>Chaptalia vegaensis</i> Urb. & Ekman	60
<i>Reinhardtia paiewonskiana</i> Read,	<i>Chromolaena corymbosa</i> (Aubl.)	
T. Zanoni & M. Mejía.....	R.M.King & H.Rob.	60
<i>Roystonea hispaniolana</i> L.H. Bailey	<i>Chromolaena heterosquamea</i> (Urb. &	
<i>Sabal causiarum</i> (O.F. Cook) Becc.	Ekman) R.M.King & H.Rob.....	61
<i>Sabal domingensis</i> Becc.....	<i>Critonia stigmatica</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex Schult. f.	R.M.King & H.Rob.	61
& Schult. f.	<i>Elekmania barahonensis</i> (Urb.)	
<i>Zombia antillarum</i> (Descourt & Jacks.)	B. Nord.....	62
L. H. Bailey	<i>Elekmania buchii</i> (Urb.) B. Nord.	62
ARISTOLOCHIACEAE.....	<i>Elekmania fuertesii</i> (Urb.) B. Nord.	63
43	<i>Elekmania haitiensis</i> (krug & Urb.)	
<i>Aristolochia mirandae</i> L. Marión	B. Nord.....	63
<i>Aristolochia ophioides</i> L. Marión.....	<i>Elekmania picardae</i> (Krug & Urb.)	
<i>Aristolochia schottii</i> L. Marión.....	B. Nord.....	64
ASCLEPIADACEAE.....	<i>Elekmania samanensis</i> (Urb.) B. Nord. ...	64
45	<i>Erigeron domingensis</i> Urb.	65
<i>Cynanchum eggersii</i> (Schltr.) Alain	<i>Erigeron ocoensis</i> Urb. & Ekman	65
<i>Cynanchum gracile</i> (Decne.) Jiménez ...	<i>Erigeron psilocaulis</i> Urb.	66
45	<i>Erigeron subalpinus</i> Urb.	66
<i>Gonolobus domingensis</i> Alain.....	<i>Erigeron tuerckheimii</i> Urb.	67
46	<i>Erigeron vegaensis</i> Urb.	67
<i>Marsdenia haitiensis</i> Urb. & Ekman.....	<i>Eupatorina sophiifolia</i> (L.) R.M. King	
46	& H. Rob.	68
<i>Marsdenia nubicola</i> Alain.....	<i>Eupatorium dolichopus</i> Urb.....	68
47	<i>Eupatorium mohrii</i> Greene	69
<i>Marsdenia suffruticosa</i> Alain	<i>Eupatorium trichospiroides</i> Alain	69
47	<i>Koanophyllon barahonense</i> (Urb.) R.M.	
<i>Matelea annulata</i> Alain.....	King & H. Rob.....	70
48	<i>Koanophyllon calcicola</i> (Urb.)	
<i>Matelea constanzana</i> J. Jiménez Alm. ...	R.M. King & H. Rob.	70
48	<i>Koanophyllon constanzae</i> (Urb.) E.A.	
<i>Matelea ovatifolia</i> (Griseb.) Woodson ...	Rob.....	71
49	<i>Koanophyllon delphechianum</i> (Urb. &	
<i>Matelea phainops</i> Krings.....	Ekman) R.M. King & H. Rob.....	71
49	<i>Koanophyllon flavidulum</i> (Urb. & Ekman)	
<i>Matelea rhynchocephala</i> Krings.....	R.M. King & H. Rob.	72
50	<i>Koanophyllon jaegerianum</i> (Urb.)	
<i>Matelea sylvicola</i> L.O. Williams.....	R.M. King & H. Rob.	72
50	<i>Koanophyllon microchaetum</i> (Urb. &	
<i>Matelea torulosa</i> Krings.....	Ekman) R.M. King & H. Rob.....	73
51		
<i>Matelea viridivenia</i> Alain		
51		
<i>Metastelma ekmanii</i> Markgr.....		
52		
ASTERACEAE.....		
53		
<i>Ageratum maritimum</i> Kunth		
53		
<i>Ambrosia confertiflora</i> DC.....		
53		
<i>Ambrosia hispida</i> Pursh.....		
54		
<i>Ambrosia velutina</i> O.E. Schulz.....		
54		
<i>Anastraphia oligantha</i> Urb.		
55		
<i>Anastraphia picardae</i> Urb.		
55		
<i>Anthemis cotula</i> L.....		
56		
<i>Artemisia stipularis</i> Urb. & Ekman		
56		

<i>Koanophyllon obtusissimum</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	73	<i>Mikania swartziana</i> Griseb.	88
<i>Koanophyllon picardae</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	74	<i>Pacourina edulis</i> Aubl.	88
<i>Koanophyllon quisqueyanum</i> (Alain) R.M. King & H. Rob.	74	<i>Pectis brevicaulis</i> Urb.	89
<i>Koanophyllon rubroviolaceum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	75	<i>Pectis carthusianorum</i> Less.	89
<i>Koanophyllon scabriusculum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	75	<i>Pectis christii</i> Urb.	90
<i>Koanophyllon sciatraphes</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	76	<i>Pectis domingensis</i> Urb.	90
<i>Koanophyllon selleanum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	76	<i>Pectis glaucescens</i> (Cass.) D.J. Keil	91
<i>Koanophyllon subpurpureum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	77	<i>Pectis humifusa</i> Sw.	91
<i>Koanophyllon triradiatum</i> (Urb.) R.M. King & H. Rob.	77	<i>Pectis multiceps</i> Urb.	92
<i>Gochnatia buchii</i> (Urb.) J. Jiménez Alm.	78	<i>Pectis purpurascens</i> Urb. & Ekman	92
<i>Gochnatia enneantha</i> (S.F. Blake) Alain	78	<i>Pectis pusilla</i> Urb.	93
<i>Gochnatia sessilis</i> Alain	78	<i>Pectis samanensis</i> Urb.	93
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb) Britt. ex Bold. var. <i>corymbosa</i>	79	<i>Pectis swartziana</i> Less.	94
<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold	80	<i>Phania domingensis</i> (Spreng.) Griseb.	94
var. <i>ocoana</i> (Urb. & Ekman) M.A. Lane	80	<i>Pinillosia berteroi</i> (Spreng.) Urb.	95
<i>Gundlachia domingensis</i> (Spreng.) A. Gray	80	<i>Piptocoma rufescens</i> Cass.	95
<i>Ignurbia constanzae</i> (Urb.) B. Nord.	81	<i>Piptocoma samanensis</i> Alain.	96
<i>Isocarpha atriplicifolia</i> (L.) R. Br. Ex DC. subsp. <i>wrightii</i> (Griseb.) Borhidi.	81	<i>Pluchea foetida</i> (L.) DC.	96
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass.	82	<i>Pseudognaphalium rosillense</i> (Urb.) Anderb.	97
<i>Laennecia araneosa</i> (Urb.) G. Sancho & Pruski	82	<i>Pseudognaphalium selleanum</i> Anderb.	97
<i>Laestadia domingensis</i> Urb.	83	<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	98
<i>Liabum barahonense</i> Urb.	83	<i>Sachsia polycephala</i> Griseb.	98
<i>Liabum oblanceolatum</i> Urb. & Ekman ...	84	<i>Salcedoa mirabaliarum</i> Jiménez Rodr. & Katinas	99
<i>Liabum ovatifolium</i> Urb.	84	<i>Tetranthus cupulatus</i> Urb.	99
<i>Liabum selleanum</i> Urb.	85	<i>Tetranthus hirsutus</i> Spreng.	100
<i>Lundinia plumbea</i> (Griseb.) B. Nord.	85	<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski	100
<i>Mikania buchii</i> Urb.	86	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker	101
<i>Mikania cyanosma</i> Urb. & Ekman.	86	<i>Wedelia baorucana</i> Alain	101
<i>Mikania platyloba</i> Urb. & Ekman	87	AVICENNIACEAE 102	
<i>Mikania producta</i> Urb. & Ekman.	87	<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) Alain	105
		<i>Jacaranda ekmanii</i> Alain	105
		<i>Tabebuia acrophylla</i> (Urb.) Britton	106
		<i>Tabebuia bullata</i> A.H. Gentry.	106
		<i>Tabebuia crispiflora</i> Alain.	107
		<i>Tabebuia densifolia</i> Urb.	107

<i>Tabebuia domingensis</i> (Urb.) Britton ...	108
<i>Tabebuia maxonii</i> Urb.	108
<i>Tabebuia myrtifolia</i> (Griseb.) Britton var. <i>myrtifolia</i>	109
<i>Tabebuia ophiolithica</i> Alain.....	109
<i>Tabebuia paniculata</i> Leonard.....	110
<i>Tabebuia polyantha</i> Urb. & Ekman	110
<i>Tabebuia ricardii</i> M.M. Mejía.....	111
<i>Tabebuia vinosa</i> A.H. Gentry	111
<i>Tabebuia zanonii</i> A.H. Gentry	112
<i>Tynanthus caryophyllus</i> (Bello) Alain	112
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 selleana</i> Urb.....	124
<i>Cordia sulcata</i> DC.....	124
<i>Heliotropium haitiense</i> Urb.	125
<i>Heliotropium humifusum</i> Kunth	125
<i>Heliotropium microphyllum</i> Sw. ex Wikstr.....	126
<i>Heliotropium saonae</i> Alain	126
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl.....	127
<i>Tournefortia gibberosa</i> Urb.	127
<i>Tournefortia parvifolia</i> Alain	128

<i>Tournefortia petionvillae</i> Urb. & Ekman	128
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 comocladifolia</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 & <i>Harrisia divaricata</i> (Lam.) Lourteig.....	140
<i>Harrisia nashii</i> Briton	141
<i>Hylocereus trigonus</i> (Haw.) Saff.....	141
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose.....	142
<i>Leptocereus paniculatus</i> (Lam.) D.R. Hunt	142
<i>Leptocereus weingartianus</i> (Hartmann in Dams) Britton & Rose.....	143
<i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>haitiensis</i> (K.Schum.) D.R. Hunt	143
<i>Melocactus lemairei</i> (Monv. ex Lem.) Miq. ex Lem.	144
<i>Melocactus pedernalensis</i> M.M. Mejía & R.G. García	144

<i>Melocactus praerupticola</i> Areces	145	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
Lourtegig	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
Bayahonda de la Virgen.....	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 abbotii</i> Rose & Leonard.....	155	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	156	Gaertn.	173
<i>Peltophorum bertereanum</i> Urb.....	156	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)	
<i>antillarum</i> (Snehl.)	163	Hallier f. subsp. <i>obcordata</i> (Millsp.)	
		K.R. Robertson.....	180

<i>Jacquemontia tuerckheimii</i> Urb.	181	<i>Acidoton variifolius</i> Urb. & Ekman.....	197
<i>Merremia discoidesperma</i> (Donn. Sm.) O'Donell.....	181	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg.....	197
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	182	<i>Bernardia tenuifolia</i> Urb.	198
<i>Operculina hamiltonii</i> (G. Don) D.F. Austin & Staples.....	182	<i>Bonania domingensis</i> (Urb.) Urb.....	198
<i>Quamoclit repanda</i> (Jacq.) Roberty.....	183	<i>Pringa leche</i> , mala mujer	199
CUCURBITACEAE	184	<i>Cnidoscopus acrandrus</i> (Urb.) Pax & K. Hoffm.	199
<i>Anacaona sphaerica</i> Alain.....	184	<i>Croton haitiensis</i> P. T. Li.....	199
<i>Cucurbita okeechobeensis</i> (Small) L.H. Bailey subsp. <i>okeechobeensis</i>	184	<i>Croton mansfeldii</i> Urb.	200
<i>Fevillea cordifolia</i> L.	185	<i>Croton microcarpus</i> Ham.	200
<i>Linnaeosicyos amara</i> (L.) H. Schaef. & <i>Penelopeia suburceolata</i> Urb.	186	<i>Croton pachysepalus</i> Griseb.....	201
<i>Sicana fragrans</i> Alain, M.M. Mejía & R.G. García.....	186	<i>Euphorbia oerstediana</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	201
<i>Sicyos laciniatus</i> L.....	187	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Poit.) V.W. Steinm.....	202
CUPRESSACEAE	188	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp. <i>tithymaloides</i>	202
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>ekmanii</i> (Florin) R.P. Adams.....	188	<i>Euphorbia umbelliformis</i> (Urb. & Ekman) V.W. Steinm. & P.E. Berry.....	203
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>gracilior</i> ...	188	<i>Garcia delia abbottii</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr.	203
<i>Juniperus gracilior</i> Pilg. var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) R.P. Adams	189	<i>Garcia delia castilloae</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr.	204
DILLENACEAE.....	190	<i>Garcia delia mejiae</i> Jestrow & F. Jiménez Rodr.	204
<i>Curatella americana</i> L.....	190	<i>Hyeronyma domingensis</i> Urb.	205
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke ...	190	<i>Hyeronyma montana</i> Alain.....	205
<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc.	191	<i>Manihot brachyloba</i> Müll.Arg.	206
EREMOLEPIDACEAE	192	<i>Omphalea ekmanii</i> Alain.....	206
<i>Antidaphne wrightii</i> (Griseb.) Kuijt.....	192	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp. <i>domingensis</i> G.L. Webster.....	207
<i>Eubranchion ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl.	192	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L. subsp. <i>epiphyllanthus</i>	207
ERICACEAE	193	<i>Phyllanthus hyssopifolioides</i> Kunth.....	208
<i>Gonocalyx tetrapterus</i> Alain.....	193	<i>Phyllanthus leptoneurus</i> Urb.	208
<i>Lyonia alainii</i> Judd.....	193	<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. subsp. <i>inaequifolius</i> (G.L. Webster)	209
ERYTHROXYLACEAE.....	194	Borhidi	209
<i>Erythroxylum domingense</i> Oviedo	194	<i>Phyllanthus lindenianus</i> Baill. var. <i>jimenezii</i> G.L. Webster.....	209
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.	194	<i>Phyllanthus maleolens</i> Urb. & Ekman ..	210
<i>Erythroxylum urbanii</i> O.E.Schulz.....	195	<i>Phyllanthus nummularioides</i> Müll. Arg..	210
<i>Erythroxylum williamsii</i> Standl. ex Plowman	195	<i>Phyllanthus nutans</i> Sw. subsp. <i>grisebachianus</i> (Müll. Arg.) G.L. Webster.....	211
EUPHORBIACEAE	196	<i>Sebastiania picardae</i> Urb.....	211
<i>Acidocroton horridus</i> Urb. & Ekman....	196		
<i>Acidoton microphyllus</i> Urb.	196		

FABACEAE.....	212	<i>Lisianthus domingensis</i> Urb.....	232
<i>Ateleia microcarpa</i> (Pers.) D. Dietr.	212	<i>Sabatia calycina</i> (Lam.) A. Heller.....	233
<i>Calopogonium domingense</i> Urb. & Ekman	212	<i>Schultesia brachyptera</i> Cham.	234
<i>Centrosema haitiense</i> Urb. & Ekman ...	213	<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme....	234
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	213	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	235
<i>Dalbergia berteroi</i> (DC.) Urb.	214	<i>Voyria parasitica</i> (Schltdl. & Cham.) <i>Voyria tenella</i> Guild. ex Hook.....	236
<i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Urb.....	214	GESNERIACEAE.....	237
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.....	215	<i>Achimenes erecta</i> (Lam.) H.P. Fuchs....	237
<i>Dalbergia monetaria</i> L. f.....	215	<i>Columnea domingensis</i> (Urb.) B.D. Morley	237
<i>Erythrina berteriana</i> Urb.....	216	<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	238
<i>Erythrina buchii</i> Urb.....	216	<i>Columnea scandens</i> L.....	238
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	217	<i>Gesneria christii</i> Urb.....	239
<i>Erythrina leptopoda</i> Urb. & Ekman.....	217	<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze.....	240
<i>Lonchocarpus longipes</i> Urb. & Ekman..	218	<i>Gesneria cubensis</i> (Decne.) Kuntze var. <i>truncata</i> (Alain) L.E. Skog	240
<i>Piscidia ekmanii</i> Rudd.....	218	<i>Gesneria decapleura</i> Urb.	241
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.....	219	<i>Gesneria denticulata</i> Alain	241
<i>Poitea longiflora</i> Urb.....	219	<i>Gesneria ekmanii</i> Urb.....	242
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.....	220	<i>Gesneria filipes</i> Alain	242
<i>Sophora albo-petiululata</i> Leonard.....	220	<i>Gesneria fruticosa</i> (L.) Kuntze	243
<i>Sophora tomentosa</i> L.	221	<i>Gesneria lanceolata</i> Urb. & Ekman.....	243
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	221	<i>Gesneria parvifolia</i> Alain.....	244
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A. Chev.	222	<i>Gesneria pedicellaris</i> Alain	244
FLACOURTIACEAE	223	<i>Gesneria petiolaris</i> Benth.....	245
<i>Banara domingensis</i> Benth.	223	<i>Gesneria pulverulenta</i> Alain	245
<i>Banara selleana</i> Urb. & Ekman.....	223	<i>Gesneria viridiflora</i> (Decne.) Kuntze subsp. <i>quisqueyana</i> (Alain) L.E. Skog	246
<i>Banara splendens</i> Urb.....	224	<i>Rhytidophyllum asperum</i> Alain	246
<i>Casearia corymbosa</i> Kunth.....	224	<i>Rhytidophyllum daisyianum</i> Jiménez Rodr. & T. Zanoni	247
<i>Casearia decandra</i> Jacq.....	225	<i>Rhytidophyllum grandiflorum</i> Z.R. Xu & L.E. Skog ex Zanoni & Jiménez Rodr. var. <i>nucecense</i> Zanoni & Jiménez Rodr.....	247
<i>Casearia ilicifolia</i> Vent.....	225	<i>Rhytidophyllum petiolare</i> DC.....	248
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	226	<i>Rhytidophyllum vernicosum</i> Urb. & Ekman	248
<i>Lunania dentata</i> Urb.	226	GOODENIACEAE	249
<i>Lunania mauritii</i> Urb.	227	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	249
<i>Lunania scopulorum</i> Urb. & Ekman	227	HELECHOS.....	250
<i>Xylosma coriaceum</i> (Poit.) Eichler	228	<i>Adiantum deltoideum</i> Sw.	250
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.	228	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.	250
<i>Samyda tenuifolia</i> Urb.	229	<i>Anemia abbottii</i> Maxon.....	251
<i>Xylosma domingensis</i> (Urb.) Alford	229		
<i>Xylosma glaucescens</i> Urb.....	230		
<i>Xylosma lineolata</i> Urb. & Ekman.....	230		
<i>Xylosma schaefferioides</i> A. Gray	231		
GENTIANACEAE	232		
<i>Enicostema verticillatum</i> (L.) Engl. ex Gilg	232		
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don	232		

- Anemia tomentosa* (Savigny) Sw.
var. *mexicana* (C. Presl) Mickel 251
- Anemia* × *zanonii* Mickel 252
- Alsophila brooksii* (Maxon) R.M.
Tryon 252
- Alsophila fulgens* (C. Chr.) D.S.
Conant 253
- Alsophila imrayana* (Hook.) D.S.
Conant 253
- Alsophila jimeneziana* D.S. Conant 254
- Alsophila major* Caluff & Shelton 254
- Alsophila minor* (D.C. Eaton) R.M.
Tryon 255
- Alsophila urbanii* (Brause) R.M. Tryon 255
- Alsophila woodwardioides* (Kaulf.)
D.S. Conant 256
- Cyathea arborea* (L.) Sm. 256
- Cyathea harrisii* Underw. ex Maxon 257
- Cyathea fulva* (M. Martens & Galeotti)
Fée 257
- Cyathea hirsuta* C. Presl 258
- Cyathea parvula* (Jenman) Domin 258
- Cyathea tenera* (Hook.) T. Moore 259
- Azolla filiculoides* Lam. 259
- Marsilea ancylopoda* A. Braun 260
- Marsilea polycarpa* Hook. & Grev. 260
- Nephelea crassa* (Maxon) R.M. Tryon 261
- Sphaeropteris insignis* (D.C. Eaton)
R.M. Tryon 261
- HERNANDIACEAE 262**
- Hernandia sonora* L. 262
- HIPPOCRATEACEAE 263**
- Pristimera caribaea* (Urb.) A.C. Sm. 263
- HYDROPHYLLACEAE 264**
- Wigandia brevistyla* Cornejo 264
- ICACINACEAE 265**
- Mappia racemosa* Jacq. 265
- Ottoschulzia domingensis* Urb. 265
- Ottoschulzia rhodoxylon* (Urb.) Urb. 266
- ILliciACEAE 267**
- Illicium ekmanii* A.C. Sm. 267
- JUGLANDACEAE 268**
- Juglans jamaicensis* C. DC. 268
- LAMIACEAE 269**
- Clinopodium alpestre* (Urb.) Harley 269
- Clinopodium domingense* (Urb. &
Ekman) Govaerts 269
- Clinopodium ekmanianum* (Epling &
Alain) Harley 270
- Clinopodium schusteri* (Urb.)
Govaerts 270
- Clinopodium vimineum* (L.) Kuntze 271
- Salvia arborescens* Urb. & Ekman 271
- Salvia bahorucana* Urb. & Ekman 272
- Salvia brachyloba* Urb. 272
- Salvia decumbens* Alain 273
- Salvia densiflora* Benth. 273
- Salvia lachnaiclada* Briq. 274
- Salvia lavandula* Alain 274
- Salvia montecristina* Urb. & Ekman 275
- Salvia praeterita* Epling 275
- LAURACEAE 276**
- Misanteca parvifolia* (Lam.) Lundell 276
- Nectandra turbacensis* (Kunth) Nees ... 276
- Ocotea acarina* C.K. Allen 276
- Ocotea athroanthes* C.K. Allen 277
- Ocotea cicatricosa* C.K. Allen 278
- Ocotea nemodaphne* Mez 278
- Persea anomala* Britton & P. Wilson ... 279
- LENTIBULARIACEAE 280**
- Pinguicula casabitoana* J. Jiménez Alm. 280
- Utricularia jamesoniana* Oliv. 280
- LOASACEAE 281**
- Fuertesia domingensis* Urb. 281
- Loasa plumieri* Urb. 281
- LORANTHACEAE 282**
- Dendropemon alatus* Tiegh. 282
- Dendropemon angustifolius* Kuijt 282
- Dendropemon barahonensis* Urb. 283
- Dendropemon bistratus* (Urb.) Urb. 283
- Dendropemon constantiae* Krug & Urb. 284
- Dendropemon dimorphus* Kuijt 284
- Dendropemon domingensis* (Desv.
Ex Ham.) Tiegh. 285
- Dendropemon elegans* Kuijt 285
- Dendropemon emarginatus* (Sw.)
Steud. 286
- Dendropemon fuscus* Kuijt 286
- Dendropemon linearis* Alain 287
- Dendropemon loranthoides* (Baill.)
Tiegh. 287

<i>Dendropemon oblanceolatus</i> Kuijt.....	288	<i>Stigmaphyllon puberum</i> (Rich.)	
<i>Dendropemon parvifolius</i> (Sw.) Steud...	288	A. Juss	307
<i>Dendropemon picardae</i> Krug & Urb.	289	MALVACEAE.....	308
<i>Dendropemon polycarpus</i> Kuijt	289	<i>Akrosida floribunda</i> Fryxel & Clase	308
<i>Dendropemon robustus</i> Kuijt	290	<i>Hibiscus trilobus</i> Aubl.	308
LYTHRACEAE.....	291	<i>Phymosia abutiloides</i> (L.) Desv. ex	
<i>Ginoria jimenezii</i> Alain	291	Ham.....	309
<i>Haitia buchii</i> Urb.....	291	<i>Thespesia beatensis</i> (Urb.) Fryxell.....	309
<i>Lythrum alatum</i> Pursh var. <i>lanceolatum</i>		MELASTOMATACEAE	310
Torr. & A. Gray ex A. Gray.....	292	<i>Calycogonium apleurum</i> (Urb. &	
<i>Rotala mexicana</i> Schltdl. & Cham.	292	Ekman) Judd & Skean.....	310
MAGNOLIACEAE.....	293	<i>Calycogonium bairdianum</i> Skean, Judd,	
<i>Magnolia domingensis</i> Urb.....	293	Clase & Peguero	310
<i>Magnolia hamorii</i> R.A. Howard	293	<i>Calycogonium domatiatum</i> Urb. &	
<i>Magnolia pallescens</i> Urb. & Ekman.....	294	Ekman	311
MALPIGHIACEAE	295	<i>Calycogonium impressum</i> Urb. &	
<i>Bunchosia ekmanii</i> Urb. & Nied.	295	Ekman	311
<i>Bunchosia nitida</i> (Jacq.) A. Rich.....	295	<i>Calycogonium lomense</i> (Urb.) Judd &	
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth.....	296	Skean.....	312
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) Rich. ex		<i>Calycogonium reticulatum</i> (Cogn.)	
Kunth	296	Judd & Skean	312
<i>Byrsonima tenuifolia</i> Urb. & Nied.....	297	<i>Calycogonium tetragonolobum</i> (Cogn.)	
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var.		Judd & Skean.....	313
<i>acutibracteata</i> Alain	297	<i>Calycogonium turbinatum</i> Urb. &	
<i>Byrsonima yaroana</i> Alain var. <i>yaroana</i> .	298	Ekman	313
<i>Malpighia acutifolia</i> F.K. Mey.	298	<i>Clidemia capillaris</i> D. Don.....	314
<i>Malpighia albiflora</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	299	<i>Clidemia erythropogon</i> DC.....	314
<i>Malpighia aquifolia</i> L.....	299	<i>Clidemia insularis</i> Domin	315
<i>Malpighia azucarensis</i> F. K. Meyer	300	<i>Clidemia leucandra</i> C. Wright ex	
<i>Malpighia dentata</i> F. K. Meyer	300	Griseb.....	315
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp.		<i>Clidemia plumosa</i> DC.....	316
<i>fuertesii</i>	301	<i>Clidemia rubripila</i> Cogn.	316
<i>Malpighia fuertesii</i> F. K. Meyer subsp.		<i>Clidemia tetraptera</i> Cogn.....	317
<i>minor</i> F. K. Meyer	301	<i>Clidemia vegaensis</i> Cogn.	317
<i>Malpighia higueyensis</i> F. K. Meyer.....	302	<i>Conostegia affinis</i> Urban	318
<i>Malpighia humilis</i> F. K. Meyer.....	302	<i>Conostegia furfuracea</i> Urb. & Ekman ..	318
<i>Malpighia macracantha</i> Urb. & Niedz		<i>Conostegia icosandra</i> (Sw. ex Wikstr.)	
subsp. <i>centralis</i> F. K. Meyer.....	303	Urb.	319
<i>Malpighia megacantha</i> (A. Juss.) Urb. ..	303	<i>Conostegia lomensis</i> Urb.....	319
<i>Malpighia oviedoensis</i> F. K. Meyer.....	304	<i>Conostegia superba</i> D. Don ex	
<i>Malpighia polytricha</i> A. Juss.....	304	Naudin	320
<i>Malpighia salicifolia</i> F. K. Meyer.....	305	<i>Graffenrieda barahonensis</i> Urb.	320
<i>Malpighia samanensis</i> F. K. Meyer	305	<i>Graffenrieda ottoschulzii</i> (Urb. &	
<i>Malpighia wrightiana</i> Acuña & Roíg	306	Ekman) Urb. & Ekman.....	321
<i>Stigmaphyllon diversifolium</i> (Kunth)		<i>Henriettea barkeri</i> (Urb. & Ekman)	
A. Juss.	306	Alain	321

- Henriettea ciliata* (Urb. & Ekman)
 Alain 322
Henriettea fascicularis (Sw.) M.
 Gómez 322
Henriettea reflexa (Urb. & Ekman)
 Alain 323
Leandra humilis (Cogn.) Wurdack..... 323
Leandra inaequidens (Urb. & Ekman)
 Judd & Skean..... 324
Leandra polychaeta Cogn. 324
Mecranium integrifolium (Naudin) Triana
 subsp. *neibense* (Skean) Skean 325
Miconia adenocalyx Urb. & Ekman 325
Miconia alainii Judd & Skean 326
Miconia campanensis Urb. & Ekman ... 326
Miconia dielsiana Urb. 327
Miconia domingensis Cogn. 327
Miconia elata (Sw.) DC..... 328
Miconia fuertesii Cogn. 328
Miconia howardiana Judd, Salzman &
 Skean..... 329
Miconia jimenezii Judd & R.S.
 Beaman 329
Miconia mansfeldiana Urb. & Ekman .. 330
Miconia markgrafii Urb. & Ekman..... 330
Miconia monciona Urb. & Ekman 331
Miconia nematophora Urb. & Ekman .. 331
Miconia ocoana Urb. & Ekman 332
Miconia rigidissima Urb. & Ekman 332
Miconia sphagnicola Urb. & Ekman..... 333
Miconia zanonii Judd, Skean & R.S.
 Beaman 333
Mouriri crassisejala Morley 334
Mouriri domingensis (Tussac) Spach 334
Mouriri helleri Britton var. *samanensis*
 (Urb.) Morley 335
Mouriri spathulata Griseb..... 335
Sagraea abbottii (Urb.) Alain..... 336
Sagraea barahonensis (Urb. & Ekman)
 Alain 336
Sagraea domingensis DC. 337
Sagraea rugosa Alain..... 337
Tetrazygia angustifolia (Sw.) DC. 338
Tetrazygia cordata Alain..... 338
Tetrazygia paralongicollis Judd, Ionta,
 Clase & Skean 339
Tetrazygia tuerckheimii Ekman ex Urb. 339
- MELIACEAE..... 340**
Cabirma de guinea 340
Carapa guianensis Aubl..... 340
Cedrela odorata L. 340
Guarea glabra Vahl 341
Guarea sphenophylla Urb. 341
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. 342
Trichilia aquifolia P. Wilson 342
Trichilia havanensis Jacq. 343
Trichilia monacantha Urb. 343
- MENISPERMACEAE..... 344**
Disciphania domingensis Urb..... 344
Hyperbaena lindmanii Urb..... 344
Hyperbaena pruinosa Urb. & Ekman ... 345
- MIMOSACEAE 346**
Abarema glauca (Urb.) Barneby &
 J.W. Grimes 346
Anadenanthera peregrina (L.) Speg. 346
Calliandra colletioides Griseb var.
colletioides (Haiti) 347
Calliandra haematoma (Bertero ex DC.)
 Benth. var. *rivularis* (Urb. & Ekman)
 Barneby 347
Cojoba bahorucensis J.W. Grimes &
 R.G. García..... 348
Cojoba filipes (Vent.) Barneby & J.W.
 Grimes..... 348
Cojoba urbanii (Alain) R.G. García &
 Peguero..... 349
Cojoba zanonii (Barneby) Barneby &
 J.W. Grimes 349
Mimosa parvifoliolata Alain 350
Mimosa quadrivalvis L. var. *leptocarpa*
 (DC.) Barneby 350
Pithecellobium histrix (A. Rich.)
 Benth..... 351
Pithecellobium obovale (A. Rich.)
 C. Wright ex Sauvalle 351
Vachellia barahonensis (Urb. & Ekman)
 Seigler & Ebinger..... 352
Vachellia cucuyo (Barneby & Zanoni)
 Seigler & Ebinger..... 352
Vachellia farnesiana (L.) Wright &
 Arn. 353
Zapoteca formosa (Kunth) H.M. Hern.
 var. *gracilis* (Griseb.) H.M.Hern..... 353
Zapoteca nervosa (Urb.) H.M. Hern.... 354

MORACEAE	355	<i>Eugenia lineolata</i> Urb. & Ekman.....	374
<i>Dorstenia peltata</i> Spreng.....	355	<i>Eugenia macradenia</i> Urb. & Ekman	374
MYOPORACEAE	356	<i>Eugenia melanadenia</i> Krug & Urb.	375
<i>Bontia daphnoides</i> L.	356	<i>Eugenia mucronata</i> O. Berg.....	375
MYRTACEAE	357	<i>Eugenia pitrensis</i> Urb.....	376
<i>Calyptranthes banilejoana</i> Alain	357	<i>Eugenia polyclada</i> Urb. & Ekman	376
<i>Calyptranthes barkeri</i> Ekman & Urb....	357	<i>Eugenia pubicalyx</i> Alain.....	377
<i>Calyptranthes depressa</i> Urb.....	358	<i>Eugenia samanensis</i> Alain	377
<i>Calyptranthes eriocephala</i> Urb.	358	<i>Eugenia yumana</i> Alain.....	378
<i>Calyptranthes garciae</i> Alain & M.M. Mejía	359	<i>Hottea neibensis</i> Alain	378
<i>Calyptranthes grandis</i> Urb. & Ekman...	359	<i>Mosiera urbaniana</i> Borhidi.....	379
<i>Calyptranthes guayabillo</i> Alain	360	<i>Myrcia abbottiana</i> (Urb.) Alain	379
<i>Calyptranthes heteroclada</i> Urb. & Ekman	360	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.....	380
<i>Calyptranthes jimenoana</i> Alain.....	361	<i>Myrcia majaguitana</i> Alain & M.M. Mejía	380
<i>Calyptranthes laevigata</i> Urb. & Ekman	361	<i>Myrcia saliana</i> Alain.....	381
<i>Calyptranthes limoncillo</i> Alain.....	362	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg.....	381
<i>Calyptranthes marmeladensis</i> Urb. & Ekman	362	<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff ..	382
<i>Calyptranthes myrcioides</i> Urb. & Ekman	363	<i>Pimenta haitiensis</i> (Urb.) Landrum	382
<i>Calyptranthes nummularia</i> O. Berg.....	363	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>grisea</i> (Kiarersk.) Fosberg.....	383
<i>Calyptranthes palustris</i> Urb. & Ekman.	364	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>hispaniolensis</i> (Urb.) Landrum ..	383
<i>Calyptranthes picachoana</i> Urb. & Ekman	364	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. ozua (Urb. & Ekman) Landrum.....	384
<i>Calyptranthes picardae</i> Krug & Urb.	365	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore var. <i>terebenthina</i> (Urb.) Landrum	384
<i>Calyptranthes selleana</i> Urb. & Ekman..	365	<i>Plinia abeggii</i> (Urb. & Ekman) Urb.	385
<i>Calyptranthes sintenisii</i> Kiaersk.....	366	<i>Plinia caricensis</i> Urb.	385
<i>Calyptranthes sordida</i> Urb. & Ekman...	366	<i>Plinia icardiana</i> Urb.....	386
<i>Calyptranthes terniflora</i> Urb. & Ekman	367	<i>Plinia microcycla</i> Urb.	386
<i>Calyptranthes yaquensis</i> Urb. & Ekman	367	<i>Pseudanmomis umbellulifera</i> (Kunth)	
<i>Calyptrogenia biflora</i> Alain.....	368	<i>Psidium acranthum</i> Urb.	387
<i>Calyptrogenia cuspidata</i> Alain	368	<i>Psidium bahorucanum</i> Alain & R. García	388
<i>Calyptrogenia grandiflora</i> Burret	369	<i>Psidium brevifolium</i> Alain	388
<i>Eugenia aeruginea</i> DC.	369	<i>Psidium calcicolum</i> Alain	389
<i>Eugenia bahorucana</i> Alain	370	<i>Psidium dictyophyllum</i> Urb. & Ekman..	389
<i>Eugenia cahosiana</i> Urb. & Ekman.....	370	<i>Mosiera gracilipes</i> (Alain) Salywon.....	390
<i>Eugenia chacueyana</i> Alain	371	<i>Psidium longipes</i> (O. Berg) McVaugh...	390
<i>Eugenia constanzae</i> Alain.....	371	<i>Psidium nannophyllum</i> Alain.....	391
<i>Eugenia dictyophylla</i> Urb.	372	<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg.....	391
<i>Eugenia glabrata</i> (Sw.) DC.	372	<i>Psidium sessilifolium</i> Alain	392
<i>Eugenia higüeyana</i> Alain.....	373	MYRSINACEAE	393
<i>Eugenia jimenezii</i> Alain.....	373	<i>Ardisia angustata</i> Urb.....	393
		<i>Ardisia brachypoda</i> Urb.	393

<i>Ardisia escallonioides</i> Schltdl. & Cham.....	394	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A. Rich.) Griseb.....	412
<i>Vegaea pungens</i> Urb.	394	<i>Calanthe calanthoides</i> (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	412
<i>Wallenia ekmanii</i> Urb.	395	<i>Camaridium micranthum</i> M. A. Blanco	413
<i>Wallenia gracilis</i> Alain.....	395	<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.....	413
<i>Wallenia hughsonii</i> Alain.....	396	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	414
NELUMBONACEAE	397	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe	414
<i>Nelumbo lutea</i> Willd.	397	<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay.....	415
NYCTAGINACEAE.....	398	<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.....	415
<i>Guapira reticulata</i> Alain.....	398	<i>Corallorhiza ekmanii</i> Mansf.	416
<i>Neea coccinea</i> Heimerl.....	398	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	416
<i>Neea collina</i> Heimerl	399	<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams	417
<i>Neea demissa</i> Heimerl.....	399	<i>Cranichis amplexans</i> Dod.....	417
<i>Neea subcoccinea</i> Heimerl	400	<i>Cranichis diphylla</i> Sw.....	418
<i>Pisonia albida</i> (Heimerl) Britton.....	400	<i>Cranichis muscosa</i> Sw.....	418
<i>Pisonia helleri</i> Standl.	401	<i>Cranichis ovata</i> Wickstr.	419
<i>Pisonia ochracea</i> Heimerl	401	<i>Cranichis ricartii</i> Ackerman	419
<i>Pisonia rotundata</i> Griseb.	402	<i>Cranichis wagneri</i> Rchb. f.	420
NYMPHAEACEAE	403	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.....	420
<i>Castalia jamesoniana</i> (Planch.) Britton & P. Wilson.....	403	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	421
<i>Castalia pulchella</i> (DC.) Britton	403	<i>Cyclopogon laxiflorus</i> Ekman & Mansf.....	421
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc. ..	404	<i>Cyrtochilum dodianum</i> (Ackerman & Chiron) Ackerman	422
<i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied.....	404	Cañuela.....	422
OLACACEAE.....	405	<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.	422
<i>Schoepfia schreberi</i> J.F. Gmel.....	405	<i>Dendrophylax alcoa</i> Dod	423
OLEACEAE.....	406	<i>Dendrophylax barretiae</i> Fawc. & Rendle	423
<i>Chionanthus axilliflorus</i> (Griseb.) Stearn.....	406	<i>Dendrophylax constanzensis</i> (Garay) Nir.....	424
<i>Chionanthus bumelioides</i> (Griseb.) Stearn. subsp. bumelioides.....	406	<i>Dendrophylax filiformis</i> (Sw.) Benth. ex Fawc.....	424
<i>Chionanthus compactus</i> Sw.	407	<i>Dendrophylax helorrhiza</i> Dod.....	425
<i>Chionanthus lanceolatus</i> (Knobl.) J. Jiménez Alm.	407	<i>Dendrophylax macrocarpa</i> (Dod) <i>Dendrophylax porrectus</i> (Rchb.f.) Carlsward & Whitten.....	426
<i>Chionanthus urbanii</i> (Knobl.) Stearn... 408		<i>Dendrophylax serpentilingua</i> (Dod) Nir.....	426
ORCHIDACEAE.....	409	<i>Dendrophylax sallei</i> (Rchb. f.) Benth. ex Rolfe	427
<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb. f.) Schltr. .	409		
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.	409		
<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe	410		
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.....	410		
<i>Broughtonia domingensis</i> (Lindl.) Rolfe	411		
<i>Bulbophyllum aristatum</i> (Rchb. f.) Hemsl.	411		

<i>Dendrophylax varius</i> Urb.	427	<i>Eurystyles ananassocomus</i> (Rchb.f.) Schltr.....	447
<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl.	428	<i>Eurystyles domingensis</i> Dod	447
<i>Dichaea graminoides</i> Cogn.....	428	<i>Fuertesella pterichoides</i> Schltr.	448
<i>Dichaea hystricina</i> Rchb. f.	429	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb. f.	448
<i>Dichaea latifolia</i> Lindl.....	429	<i>Goodyera hispaniolae</i> Dod	449
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle	430	<i>Goodyera striata</i> Rchb. f.....	449
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	430	<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.....	450
<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl.	431	<i>Habenaria alata</i> Hook.	450
<i>Dilomilis montana</i> Summerh.	431	<i>Habenaria distans</i> Griseb.....	451
<i>Dilomilis scirpoidea</i> (Schltr.) Summerh.....	432	<i>Habenaria eustachya</i> Rchb. f.	451
<i>Domingoa haematochila</i> (Rchb. f.) Carabia.....	432	<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.....	452
<i>Domingoa nodosa</i> (Cogn.) Schltr.....	433	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f....	452
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & Sweet ..	433	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Eaton	453
<i>Elleanthus cordidactylus</i> Ackerman	434	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	453
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & H.R. Sweet	434	<i>Hapalorchis lineata</i> (Lindl.) Schltr.....	454
<i>Encyclia isochila</i> (Rchb.f.) Dod.....	435	<i>Heterotaxis sessilis</i> (Sw.) F. Barros	454
<i>Encyclia gravida</i> (Lindl.) Schltr.	435	<i>Homalopetalum leochilus</i> (Rchb.f.) Soto Arenas	455
<i>Epidendrum abbottii</i> L. Sánchez & Hágsater	436	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.	455
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	436	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.....	456
<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hágsater	437	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.....	456
<i>Epidendrum bahorucense</i> Hágsater & L. Cerv.	437	<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	457
<i>Epidendrum crenulidiforme</i> L. Sánchez & Hágsater	438	<i>Jacquiniella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson.....	457
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.....	438	<i>Lankesterella alainii</i> Nir	458
<i>Epidendrum dodii</i> L. Sánchez & Hágsater	439	<i>Lankesterella glandula</i> Ackerman	458
<i>Epidendrum jamaicense</i> Lindl.	439	<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	459
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f.	440	<i>Lepanthes anisoloba</i> Dod ex Luer	459
<i>Epidendrum neoporpax</i> Ames	440	<i>Lepanthes bahorucana</i> Hespenth. & Dod.....	460
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.....	441	<i>Lepanthes boomerang</i> Dod ex Luer	460
<i>Epidendrum paranaense</i> Barb. Rodr.....	441	<i>Lepanthes braccata</i> Luer & Dod	461
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	442	<i>Lepanthes cassicula</i> Hespenth. & Dod.....	461
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.....	442	<i>Lepanthes constanzae</i> Urb.....	462
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.....	443	<i>Lepanthes cornutipetala</i> Dod	462
<i>Epidendrum rivulare</i> Lindl.	443	<i>Lepanthes crucipetala</i> Hespenth. & Dod.....	463
<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw.	444	<i>Lepanthes domingensis</i> Hespenth. & Dod.....	463
<i>Epidendrum soratae</i> Rchb. f.....	444	<i>Lepanthes dondodii</i> Luer	464
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f.	445	<i>Lepanthes erythrostanga</i> Hespenth. & Dod.....	464
<i>Epidendrum vincentinum</i> Lindl.	445	<i>Lepanthes exotica</i> Hespenth. & Dod	465
<i>Epidendrum wrightii</i> Lindl.	446	<i>Lepanthes fuertesii</i> Hespenth. & Dod....	465
<i>Eurystyles alticola</i> Dod	446		

- Lepanthes hirsuta* Hespénh. & Dod..... 466
Lepanthes hughsonii Hespénh. & Dod 466
Lepanthes incurva Dod ex Luer 467
Lepanthes josei Hespénh. & Dod 467
Lepanthes marcanoi Hespénh. & Dod.. 468
Lepanthes miniflora Dod ex Luer..... 468
Lepanthes nutanticaulis Hespénh. & Dod..... 469
Lepanthes palatiflora Hespénh. & Dod..... 469
Lepanthes penicillata Hespénh. & Dod..... 470
Lepanthes piepolis Dod..... 470
Lepanthes purpurata L.O. Williams..... 471
Lepanthes rudipetala Hespénh. & Dod..... 471
Lepanthes striatifolia Hespénh. & Dod..... 472
Lepanthes subalpina Urb..... 472
Lepanthes tenuis Schtr..... 473
Lepanthes teretipetala Hespénh. & Dod..... 473
Lepanthes trullifera Hespénh. & Dod.. 474
Lepanthes truncatipetala Dod ex Luer... 474
Lepanthes tudiana Hespénh. & Dod ... 475
Lepanthes zapotensis Dod 475
Lepanthopsis anthoectenium (Rchb. f.) Ames 476
Lepanthopsis barahonensis (Cogn.) Garay..... 476
Lepanthopsis constanzensis (Cogn.) Garay..... 477
Lepanthopsis dodii Garay 477
Lepanthopsis glandulifera Dod..... 478
Lepanthopsis melanantha (Rchb.f.) Ames 478
Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames 479
Lepanthopsis moniliformis Dod..... 479
Lepanthopsis serrulata (Cogn.) Hespénh. & Garay 480
Lepanthopsis stellaris Dod 480
Liparis nervosa (Thumb.) Lindl. 481
Liparis saundersiana Rchb. f. 481
Liparis viridipurpurea Griseb..... 482
Macradenia lutescens R. Br. 482
Malaxis apiculata Dod 483
Malaxis domingensis Ames 483
Malaxis hispaniolae (Schltr.) L.O. Williams 484
Malaxis leonardii Ames 484
Malaxis spicata Sw. 485
Malaxis unifolia Michx. 485
Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. 486
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. 486
Microchilus plantagineus (L.) D.Dietr... 487
Momoryca pudica (Carnevali & J.L. Tapia) M.A.Blanco 487
Neocogniauxia hexaptera (Cogn.) Schltr..... 488
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. 488
Ornithidium adendrobium (Rchb.f.) M.A.Blanco & Ojeda 489
Ornithidium coccineum (Jacq.) Salisb. ex R.Br..... 489
Pelexia adnata (Sw.) Poit. ex Rich. 490
Pelexia quisqueyana Dod 490
Platythelys querceticola (Lindl.) Garay. 491
Pleurothallis alainii Dod 491
Pleurothallis angustifolia Lindley. 492
Pleurothallis appendiculata Cogn..... 492
Pleurothallis aristata Hook..... 493
Pleurothallis bahorucensis Luer..... 493
Pleurothallis claudii Rchb.f. ex Dod..... 494
Pleurothallis compressicaulis Dod 494
Pleurothallis cordatifolia Dod 495
Pleurothallis curtisii Dod 495
Pleurothallis dodii Garay 496
Pleurothallis erosa Urb..... 496
Pleurothallis flosculifera Luer..... 497
Pleurothallis gelida Lindl. 497
Pleurothallis helenae Fawc. & Rendle... 498
Pleurothallis imraei Lindl. 498
Pleurothallis jesupii Luer 499
Pleurothallis miguelii Schlechter 499
Pleurothallis mornicola Mansf. 500
Pleurothallis oblongifolia Lindl. 500
Pleurothallis obovata (Lindley) Lindley.. 501
Pleurothallis denticulata Cogniaux 501
Pleurothallis pendens Dod 502
Pleurothallis privigna Luer..... 502
Pleurothallis pruinosa Lindl..... 503

<i>Pleurothallis pubescens</i> Lindley	503	<i>Schiedeella fauci-sanguinea</i> Dod	521
<i>Pleurothallis quadrifida</i> (La Llave & Lexarza) Lindl.	504	<i>Schiedeella wercklei</i> (Schltr.) Garay	522
<i>Pleurothallis quisqueyana</i> Dod	504	<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & H.R. Sweet	522
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R.Br.	505	<i>Stelis antillensis</i> Pridgeon & M.W. Chase	523
<i>Pleurothallis schaeferi</i> Ames	505	<i>Stelis mucrouncata</i> Dod	523
<i>Pleurothallis spiloporphyreia</i> Dod	506	<i>Stelis pusilla</i> Kunth	524
<i>Pleurothallis testifolia</i> (Sw.) Lindl.	506	<i>Stelis pygmaea</i> Cogn.	524
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet	507	<i>Stelis repens</i> Cogn.	525
<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb.f.	507	<i>Stenorrhynchos speciosum</i> (Jacq.) Richard ex Sprengel	525
<i>Ponthieva pauciflora</i> (Sw.) Fawc. & Rendle	508	<i>Sudamerlycaste pegueroi</i> Archila	526
<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr	508	<i>Telipogon nirii</i> Ackerman	526
<i>Ponthieva ventricosa</i> (Griseb) Fawc. & Rendle	509	<i>Tetramicra bulbosa</i> Mansf.	527
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.	509	<i>Tetramicra canaliculata</i> (Aubl.) Urb. ...	527
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	510	<i>Tetramicra parviflora</i> Lindley ex Griseb.	528
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins	510	<i>Tetramicra praetensis</i> (Rchb.f.) Rolfe	528
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins	511	<i>Tetramicra zanonii</i> Nir	529
<i>Prosthechea fuertesii</i> (Cogniaux) E.A.Christenson	511	<i>Tolumnia arizajuliana</i> (Withner & J. Jiménez Alm.) Ackerman	529
<i>Pseudocentrum minus</i> Benth.	512	<i>Tolumnia calochila</i> (Cogn.) Braem	530
<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	512	<i>Tolumnia compressicaulis</i> (Withner) Braem	530
<i>Psychilis atropurpurea</i> (Willd.) 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.		<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.	
ex Fawcett	541	Mey.	560
<i>Wulfschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb. f. .	541	<i>Peperomia spathophylla</i> Dahlst.....	560
<i>Wulfschlaegelia calcarata</i> Benth.	542	<i>Piper buchii</i> Urb.	561
<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.)		<i>Piper claseanum</i> Bornst.	561
Luer	542	<i>Piper confusum</i> C. DC.	562
PASSIFLORACEAE	543	<i>Piper constanzanum</i> Urb.....	562
<i>Passiflora anadenia</i> Urb.	543	<i>Piper depressibaccum</i> Trel.....	563
<i>Passiflora bicrura</i> Urb.	543	<i>Piper fuertesii</i> C. DC.	563
<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>riparia</i>		<i>Piper picardae</i> C. DC.....	564
(C. Wright ex Griseb.) Killip	544	<i>Piper samanense</i> Urb.	564
<i>Passiflora laurifolia</i> L.....	544	<i>Piper swartzianum</i> (Miq.) C. DC.	565
<i>Passiflora maliformis</i> L.	545	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.....	565
<i>Passiflora orbiculata</i> Cav.....	545	<i>Piper vanderveldeanum</i> Trel.	566
<i>Passiflora serratodigitata</i> L.....	546	<i>Verhuellia lunaria</i> C. DC.	566
<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega.....	546	PLUMBAGINACEAE	567
PHYTOLACCACEAE.....	547	<i>Limonium bahamense</i> Britton	
<i>Microtea portoricensis</i> Urb.....	547	var. <i>haitiense</i> (S.F. Blake) Alain	567
PICRAMNIACEAE.....	548	POACEAE.....	568
<i>Alvaradoa haitiensis</i> Urb.....	548	<i>Pennisetum domingense</i> (Spreng. ex	
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.....	548	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>Podostemum 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> (Schltdl.) Trel. .	553	<i>Coccoloba jimenezii</i> Alain	572
<i>Peperomia eggertii</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 perodiniana</i> Trel.	556	<i>Clematis flammulastrum</i> Griseb. var.	
<i>Peperomia portoricensis</i> Urb.....	557	<i>fuentesii</i> (Urb.) W.T. Wang.....	576
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V.		<i>Ranunculus domingensis</i> Urb. &	
Thomps.) A. Dietr.	557	Ekman	576

RHAMNACEAE	577	<i>Guettarda nannocarpa</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	577	<i>Guettarda ocoana</i> Urb. & Ekman	596
<i>Colubrina glandulosa</i> G. Perkins var.		<i>Guettarda polytheca</i> Urb. & Ekman	597
<i>antillana</i> (M.C. Johnst.) M.C.		<i>Guettarda rotundifolia</i> Urb.	597
Johnst.	577	<i>Guettarda spinifera</i> Urb.	598
<i>Colubrina verrucosa</i> (Urb.) M.C.		<i>Guettarda tortuensis</i> Urb. & Ekman	598
Johnst.	578	<i>Guettarda xanthocarpa</i> Britton	599
<i>Karwinskia caloneura</i> Urb.	578	<i>Isidorea leonardii</i> Urb.	599
<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.	579	<i>Isidorea leptantha</i> Urb.	600
<i>Reynosia affinis</i> Urb. & Ekman	579	<i>Isidorea pedicellaris</i> Urb. & Ekman	600
<i>Reynosia cuneifolia</i> Urb. & Ekman	580	<i>Isidorea tetramera</i> Urb. & Ekman	601
<i>Reynosia domingensis</i> Urb.	580	<i>Isidorea veris</i> Ekman ex Aiello &	
<i>Reynosia regia</i> Urb. & Ekman	581	Borhidi	601
<i>Ziziphus crenata</i> (Urb.) M.C. Johnst.	581	<i>Lasianthus bahorucanus</i> Zanoni	602
<i>Ziziphus microdictya</i> (Urb. & Ekman)		<i>Lucya tetrandra</i> (L.) K. Schum.	602
M.C. Johnst.	582	<i>Manettia calycosa</i> Griseb.	603
<i>Ziziphus rhodoxylon</i> Urb.	582	<i>Margaritopsis nudiflora</i> (Griseb.)	
<i>Ziziphus urbanii</i> M.C. Johnst.	583	K. Schum.	603
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. *haitiensis* (Borhidi) Borhidi 626
Stenostomum resinosum (Vahl) Griseb. 627
Stenostomum myrtifolium Griseb. 627
Stevensia aculeolata Alain 628
Stevensia ebracteata Urb. & Ekman 628
Stevensia grandiflora Alain 629
Stevensia minutifolia Alain 629
Stevensia samanensis Urb. 630
Stevensia farinosa Borhidi..... 630
Stevensia trilobata Borhidi..... 631
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. ... 631
Strumpfia maritima Jacq. 632
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández Zeq. 632
Suberanthus hincheanus (Urb. & Ekman) Borhidi 633
Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello 633
- RUTACEAE 634**
Amyris balsamifera L. 634
Amyris diatrypa Spreng. 634
Amyris elemifera L. 635
Amyris granulata Urb. 635
Amyris lineata C. Wright ex Griseb. ... 636
Amyris metopioides Zanoni & M.M. Mejia 636
Amyris phlebotaenioides Urb. & Ekman 637
Pilocarpus racemosus Vahl..... 637
Plethadenia granulata (Krug & Urb.) Urb. 638
Zanthoxylum bifoliolatum Leonard subsp. *azuense* (Urb. & Ekman) Reynel 638
Zanthoxylum flavum Vahl 639
Zanthoxylum lenticellosum (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm. 639
Zanthoxylum monophyllum (Lam.) P. Wilson..... 640
Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain 640
Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. 641
Zanthoxylum punctatum Vahl..... 641
Zanthoxylum punctatum Vahl subsp. *obtriangulare* (Urb.) Reynel..... 642
Zanthoxylum rhodoxylum (Urb.) P. Wilson..... 642
Zanthoxylum spinosum (L.) Sw. subsp. *spinosum* 643
Zanthoxylum spinosum (L.) Sw. subsp. *venosum* (Leonard) Reynel 643
Zanthoxylum taediosum A. Rich..... 644
Zanthoxylum tetraphyllum (Urb. & Ekman) J. Jiménez Alm. 644
Zanthoxylum tragodes (L.) DC. 645
- SABIACEAE 646**
Meliosma abbreviata Urb. 646
Meliosma herbertii Rolfe 646
- SAPINDACEAE..... 647**
Allophylus domingensis Alain 647
Allophylus montanus F.N. Williams.... 647
Cupania triquetra A. Rich..... 648
Matayba scrobiculata Radlk..... 648
Melicoccus jimenezii (Alain) Acev.-Rodr. 649

<i>Sapindus saponaria</i> L.	649	<i>Veronica arvensis</i> L.	665
<i>Serjania acupunctata</i> Radlk.	650	<i>Veronica peregrina</i> L.	665
<i>Serjania cuneolata</i> Radlk.	650	SIMAROUBACEAE.....	666
<i>Thouinia domingensis</i> Urb. & Radlk. var. <i>deflexa</i> (Radlk.)	651	<i>Simarouba berteriana</i> Krug & Urb.	666
<i>Thouinidium inaequilaterum</i> Alain	651	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	666
<i>Thouinia milleri</i> Leonard	652	SOLANACEAE	667
<i>Thouinia patentinervis</i> Radlk.	652	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltldl.	667
<i>Thouinidium pinnatum</i> Radlk.	653	<i>Brunfelsia abbottii</i> Leonard.....	667
<i>Thouinidium pulverulentum</i> Radlk.....	653	<i>Brunfelsia americana</i> L.	668
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 dominigensis</i> (C.F. Gaertn.) Baehni subsp. <i>cuprea</i> (Urb. & Ekman) T.D. Penn	656	<i>Cestrum laurifolium</i> L.Hér.	671
<i>Pouteria dominigensis</i> subsp. <i>dominigensis</i> C.F. Gaertn.....	657	<i>Cestrum limitatis</i> Alain	671
<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	657	<i>Cestrum marmoratum</i> Urb. & Ekman..	672
<i>Pouteria sessiliflora</i> (Sw.) Poir.....	658	<i>Cestrum milciomejiae</i> Zanoni	672
<i>Sideroxylon anomalum</i> (Urb.) T.D. Penn.	658	<i>Cestrum neibensis</i> Alain.....	673
<i>Sideroxylon dominicanum</i> (Whetstone & Atkinson) T.D. Penn.	659	<i>Cestrum tuerckheimii</i> O. E. Schulz	673
<i>Sideroxylon picardae</i> (Urb.) T.D. Penn.	659	<i>Cestrum virgaurea</i> Urb. & Ekman	674
<i>Sideroxylon portoricense</i> subsp. <i>portoricense</i> Urb.	660	<i>Goetzea ekmanii</i> O.E. Schulz	674
<i>Sideroxylon rubiginosum</i> T.D. Penn.....	660	<i>Jaltomata antillana</i> (Krug & Urb.) D>Arcy	675
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 bahoruca</i> Zanoni.....	664	<i>Witheringia filipes</i> Alain	679
<i>Scrophularia domingensis</i> Urb.	664	STAPHYLEACEAE.....	680
		<i>Huerteia 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>Byttneria catalpifolia</i> Jacq.	682
		<i>Byttneria 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 micromeritifolia</i> Britton	717
		<i>Pilea microrhombea</i> Urb.	718
		<i>Pilea nummulariifolia</i> (Sw.) Wedd.	718
		<i>Pilea pachycephala</i> Urb.	719
		<i>Pilea palustris</i> Urb.	719
		<i>Pilea pelonae</i> Urb. & Ekm.	720
		<i>Pilea pitresia</i> Urb. & Ekman	720
		<i>Pilea plumerii</i> Urb.	721
		<i>Pilea psilogyne</i> Urb.	721
		<i>Pilea refracta</i> Urb.	722
		<i>Pilea samanensis</i> Urb.	722
		<i>Pilea selleana</i> Urb.	723

<i>Pilea squamulata</i> Urb. & Ekman.....	723	<i>Lippia domingensis</i> Moldenke.....	733
<i>Pilea succulenta</i> Wedd.....	724	<i>Lippia strigulosa</i> M. Martens & Galeotti	734
<i>Pilea tippenhaueri</i> Urb.	724	<i>Nashia spinifera</i> (Urb.) Moldenke	734
<i>Urera domingensis</i> Urb.	725	<i>Petitia domingensis</i> Jacq.	735
<i>Urera lobulata</i> Urb. & Ekman	725	<i>Petitia domingensis</i> Jacq. var. <i>ekmanii</i> Moldenke	735
<i>Urtica domingensis</i> Urb. var. <i>inermis</i> Urb.	726	<i>Petitia urbanii</i> Ekman	736
VERBENACEAE.....	727	<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	736
<i>Aegiphila nervosa</i> Urb.....	727	<i>Pseudocarpidium domingense</i> (Urb. & Ekman) Moldenke	737
<i>Callicarpa aculeolata</i> Schauer.....	727	<i>Tamonea subbiflora</i> Urb. & Ekman.....	737
<i>Callicarpa sordida</i> Urb.	728	<i>Vitex divaricata</i> Sw.	738
<i>Citharexylum alainii</i> Moldenke	728	<i>Vitex heptaphylla</i> A. Juss.....	738
<i>Citharexylum microphyllum</i> (DC.) O.E. Schulz.....	729	<i>Vitex integrifolia</i> Urb.	739
<i>Citharexylum schulzii</i> Urb. & Ekman...	729	VIOLACEAE.....	740
<i>Lantana alainii</i> Moldenke	730	<i>Viola domingensis</i> Urb.	740
<i>Lantana arida</i> Britton.....	730	ZYGOPHYLLACEAE.....	741
<i>Lantana buchii</i> Urb.....	731	<i>Guaiacum officinale</i> L.....	741
<i>Lantana canescens</i> Kunth.....	731	<i>Guaiacum sanctum</i> L.....	741
<i>Lantana microcarpa</i> Urb.....	732		
<i>Lantana parvifolia</i> Desf.....	732		
<i>Lantana pauciflora</i> Urb.....	733		



Rosa de Bayahibe, *Pereskia quisqueyana* Alain
Flor Nacional de la República Dominicana

FOTOS DE PORTADA: *Arcoa gonavensis* Urb.; *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill; *Pereskia quisqueyana* Alain; *Mammea americana* L.; *Pouteria domingensis* (Gaertn.f.) Baehni ; *Magnolia pallescens* Ur. & Ekm.; *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; *Peltophorum bertereanum* Urb.; *Salcedoa mirabaliarum* F. Jiménez R. & L. Katinas