

LISTA DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN,  
AMENAZADAS O PROTEGIDAS  
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA  
LISTA ROJA



**LISTA DE ESPECIES  
EN PELIGRO DE EXTINCIÓN,  
AMENAZADAS O PROTEGIDAS  
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA,  
**LISTA ROJA****



## LISTA DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (LISTA ROJA)

Santo Domingo de Guzmán, República Dominicana, Diciembre 2011.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

### **ING. ERNESTO REYNA ALCANTARA**

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales

### **LIC. ANGEL DANERIS SANTANA**

Viceministro de Áreas Protegidas y Biodiversidad

### **ING. JOSÉ MANUEL MATEO FÉLIZ**

Director de Biodiversidad

### **COORDINACIÓN TÉCNICA**

Lic. Gloria Santana

### **EQUIPO TÉCNICO**

Ministerio Ambiente

Delsi de los Santos

Juana Peña

Rolando Sanó

Luis Reynoso

Brígido Hierro

Domingo Sirí

Nelson García Marcano

Alexis Hilario

Iván Mota

Lemuel Familia

Jarvik Guzman

Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso

Ricardo García

Francisco Jiménez

Teodoro Clase

Alberto Veloz

Brígido Peguero

Grupo Jaragua, Inc. e Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)

Yolanda León

The Nature Conservancy (TNC)

Katarzyna Grasela

**Diseño de Portada:** Lic. Iván Mota

**Diseño y Diagramación:** Pia Menicucci & Asocs. SRL

**Fotos:** *Pereskia quisqueyana*: Eduardo Vásquez; *Peltophryne guentheri*: Alexis Hilario; *Solenodon paradoxus* y *Porzana flavinenter*: Miguel Angel Landestoy

**Impresión:** Se permite la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación siempre y cuando sea citada la fuente.

Cita: 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).

“Esta publicación fue posible gracias al apoyo generoso provisto por el pueblo estadounidense mediante la Agencia Estadounidense para el Desarrollo Internacional (USAID) y su receptor principal The Nature Conservancy y Socios, según los términos del Acuerdo de Cooperación N° 517-A-00-09-00106-00 (Programa para la Protección Ambiental). El contenido y las opiniones aquí expresadas son del autor y del PROGRAMA DE PROTECCION AMBIENTAL y no reflejan necesariamente las opiniones de USAID”.



PROGRAMA PARA LA PROTECCION AMBIENTAL



## PRESENTACIÓN

La diversidad biológica, los ecosistemas, hábitats y variedad genética, constituyen una fuente importante para sustentar el desarrollo de nuestro país, mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y contribuir a la disminución de la pobreza. Por tanto, disponer de información sobre el grado de amenaza de los diversos grupos taxonómicos de flora y fauna, y sobre el estado de conservación de los ecosistemas, es básico para definir estrategias e implementar actividades tendentes a propiciar su conservación y uso sostenible.

Este trabajo contó con el apoyo de diversos actores y sectores de la sociedad dominicana, comprometidos con la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica. Participaron expertos de organizaciones no gubernamentales e instituciones públicas y privadas.

La Lista de Especies en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (Lista Roja), es un instrumento básico para planificar y ejecutar acciones específicas contenidas en la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad y su Plan de Acción, a través de las iniciativas de las instituciones públicas y de la Sociedad Civil para revertir el estado crítico de nuestras especies endémicas y nativas. La Lista, establecida mediante resolución No. 16/2011, constituye una herramienta útil para la persecución de las infracciones a la Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales en lo concerniente a las especies de flora y fauna objeto de protección en la misma.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales agradece a las instituciones públicas y privadas que hicieron posible la preparación de la Lista Roja, en cumplimiento del Artículo No. 139 de la Ley No. 64-00 Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales y los Convenios Internacionales de los cuales somos signatarios.

Invitamos pues a fortalecer las iniciativas de conservación de las especies nativas y endémicas existentes y a emprender otras que nos permitan asegurar la integridad poblacional y el pool genético de la Diversidad Biológica de la República Dominicana, como un patrimonio común de la Nación que provee servicios ecosistémicos fundamentales para el desarrollo y bienestar de nuestra sociedad.

**ERNESTO REYNA ALCÁNTARA**

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales



## INTRODUCCIÓN Y METODOLOGÍA

La República Dominicana con sus 48,670.82 km<sup>2</sup>, está catalogada como uno de los países del Caribe insular con más alta biodiversidad y endemismo de flora y fauna, el cual se encuentra entre los cinco lugares más importantes del planeta (Myers et al, 2000; Smith et al., 2005). Es uno de los países del Caribe en los que menos se ha estudiado su diversidad biológica. El número de especies conocidas es, por tanto, variable y, por lo general, va en aumento. (Woodruff, 2004; Perez-Gelabert, 2008; Hedges, 2006).

Para conocer el estado de la diversidad de plantas y animales silvestres en la República Dominicana se ha efectuado un análisis a nivel nacional, tomando en cuenta la evaluación global de las listas rojas que elabora la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) y sus criterios. Para la elaboración de la lista roja nacional de flora y fauna se siguió el siguiente procedimiento:

- Elaboración de las listas bases de flora y fauna por parte de la Dirección de Biodiversidad (del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales) y el Jardín Botánico Nacional.
- Apoyo técnico y financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), The Nature Conservancy (TNC) y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), mediante el cual fueron revisados y enriquecidos los listados.
- Realización de dos talleres técnicos con instituciones y especialistas del ámbito científico nacional, con experiencia en investigaciones.
- Revisión y adecuación de las listas con las sugerencias provenientes de los talleres.
- Revisión final y publicación, de manera oficial, de los listados por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante una Resolución.

Para la evaluación del estado de amenaza de las especies de plantas y animales, se tomaron en cuenta las categorías establecidas por la UICN, 2010, descritas a continuación:

CATEGORÍA	DEFINICIÓN
<b>Peligro Crítico (PC)</b>	Un taxón está En Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en el futuro inmediato o cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxas cuyos números han sido reducidos a un nivel crítico y sus hábitats han sido drásticamente reducidos o degradados por lo que son considerados en inminente peligro de extinción.
<b>En Peligro (EP)</b>	Un taxón o una especie está en esta categoría cuando no figura En Peligro Crítico, pero enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
<b>Vulnerable (VU)</b>	Un taxón o una especie está en un estado vulnerable, cuando no está En Peligro Crítico o En Peligro, no obstante, enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre a mediano plazo, si los factores causales siguen operando como son la reducción de las poblaciones debido a sobre-explotación, la destrucción extensiva del hábitat u otras perturbaciones ambientales.

## PARTICIPANTES

En el proceso de revisión y adecuación de los listados participaron representantes de las instituciones siguientes:

1. Academia de Ciencias de la República Dominicana
2. Acuario Nacional
3. Banco de Semillas del Ministerio de Medio Ambiente
4. Cámara Forestal Dominicana
5. Centro de Investigaciones en Biología Marina (CIBIMA)
6. Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF).
7. CODOPESCA
8. Consorcio Ambiental Dominicano (CAD)
9. Durrell Wildlife Conservation Trust
10. Ecoparque
11. Fundación Falconbridge (FALCONDO)
12. Fundación para el Mejoramiento Humano, Progressio
13. Grupo Jaragua, Inc.
14. Grupo Tinglar
15. Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)
16. Jardín Botánico Nacional
17. Museo Nacional de Historia Natural
18. Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH)
19. The Nature Conservancy (TNC)
20. Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)
21. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales:
  - Dirección de Biodiversidad
  - Dirección de Investigaciones y Normas
  - Dirección de Reforestación y Fomento Forestal
  - Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos
  - Viceministerio de Recursos Forestales

## RESULTADOS

De las aproximadamente 6,000 especies de plantas vasculares reportadas para la República Dominicana, se encontró que 547 tienen alguna categoría de amenaza, distribuidas como sigue:

Peligro Crítico (PC):	275
En Peligro (EP):	202
Vulnerable (VU):	70
<b>Total de especies</b>	<b>547</b>

En cuanto a la fauna, los vertebrados terrestres son los grupos mejor estudiados. Los grupos de anfibios, reptiles, aves y mamíferos suman un total de 483 especies, mientras que los peces marinos y de agua dulce suman 527. Por otra parte los invertebrados suman 8,529, de los cuales 6,833 son terrestres y 1,696 son marinos. De los totales reportados para cada uno de estos grupos se encontró que 223 especies tienen algunas de las categorías de amenaza identificadas, como se detalla a continuación:

Peligro Crítico (PC):	58
En Peligro (EP):	75
Vulnerable (VU):	90
<b>Total de especies</b>	<b>223</b>



**LISTA DE ESPECIES  
EN PELIGRO DE EXTINCIÓN,  
AMENAZADAS O PROTEGIDAS  
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA,  
LISTA ROJA**

## LISTA ROJA DE ANIMALES SILVESTRES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADOS O PROTEGIDOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, 2011

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>I. CLASE ANTHOZOA (corales)</b>						
<b>I.1. Orden Scleractinia</b>						
<b>1.1.1. Familia Acroporidae</b>						
1	<i>Acropora cervicornis</i>	VU	A2ce		Cuernos de ciervo	N
2	<i>Acropora palmata</i>	VU	A2ce		Pata de ñame	N
<b>1.1.2. Familia Agariciidae</b>						
3	<i>Agaricia lamarcki</i>	VU	A4ce			N
<b>1.1.3. Familia Faviidae</b>						
4	<i>Montastraea annularis</i>	EP	A2ace		Coral estrella	N
5	<i>Montastraea faveolata</i>	EP	A2ace		Coral estrella	N
6	<i>Montastraea ranksi</i>	VU	A4ce		Coral estrella	N
<b>1.1.4. Familia Meandrinidae</b>						
7	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	VU	A4ce		Coral pilar	N
8	<i>Dichocoenia stokesii</i>	VU	A4ce		Coral estrella elíptica	N
<b>1.1.5. Familia Mussidae</b>						
9	<i>Mycetophyllia ferox</i>	VU	A4ce			N
<b>1.1.6. Familia Oculinidae</b>						
10	<i>Oculina varicosa</i>	VU	A2ac			N
<b>II. CLASE GASTEROPODA (moluscos)</b>						
<b>II.1. Orden Mesogastropoda</b>						
<b>2.1.1. Familia Strombidae</b>						
11	<i>Strombus gigas</i>	EP	A1d		Lambí, caracol reina	N
12	<i>Strombus pugilis</i>	VU	A1d		Durita	N
13	<i>Astraea coelata</i>	EP	A1d		Burgao	N
14	<i>Charonia variegata</i>	VU	A1d		Caracol trompeta	N
15	<i>Cassis siamea</i>	VU	A1d		Tabancuina	N
16	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	VU	A1d		Ostión de mangle	N
<b>II.2. Orden Neotaenioglossa</b>						
<b>2.2.1. Familia Annulariidae</b>						
17	<i>Abbotella sanchezi</i>	VU	B1, D		Caracol	E
<b>II.3. Orden Caenogastropoda</b>						
<b>2.3.1. Familia Annulariidae</b>						
18	<i>Chondropomium beatense</i>	VU	B1, D		Caracol	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>II.4. Orden Stylommatophora</b>						
<b>2.4.1. Familia Helicinidae</b>						
19	<i>Excavata beatensis</i>	VU	B1, D		Caracol	E
20	<i>Alcadia charmosyne</i>	VU	B1, D		Caracol	E
21	<i>Alcadia viridis</i>	VU	B1, D		Caracol	E
22	<i>Lucidella beatensis</i>	VU	B1, D		Caracol	E
<b>2.4.2. Familia Bulimulidae</b>						
23	<i>Liguus virgineus</i>	VU	B1, D			E
<b>2.4.3. Familia Urocoptidae</b>						
24	<i>Macroceramus beatensis</i>	VU	B1, D			E
<b>2.4.4. Familia Oleacinidae</b>						
25	<i>Varicella beatensis</i>	VU	B1, D			E
<b>2.4.5. Familia Sagdidae</b>						
26	<i>Hojeda beatensis</i>	VU	B1, D			E
<b>III. CLASE MALACOSTRACA</b>						
<b>III.1. Orden Decapoda</b>						
<b>3.1.1. Familia Gecarcinidae</b>						
27	<i>Cardisoma guanhumi</i>	VU	A1cd		Cangrejo paloma de cueva	N
28	<i>Ucides cordatus</i>	VU	A1cd		Cangrejo pelu	N
29	<i>Gecarcinus ruricola</i>	VU	A1cd		Cangrejo moro	N
30	<i>Gecarcinus lateralis</i>	VU	A1c		Cangrejito	N
31	<i>Callinectes sapidus</i>	VU	A1cd		Jaiba	N
32	<i>Callinectes boucortis</i>	VU	A1cd		Jaiba	N
33	<i>Panulirus argus</i>	VU	A1cd		Langosta, Langosta espinosa	M
34	<i>Panulirus guttatus</i>	VU	A1cd		Langosta pinta	M
35	<i>Litopenaeus schmitti</i>	VU	A1cd		Camarón de Sánchez	N
<b>IV. CLASE ARACNIDA</b>						
<b>IV.1. Orden Buthoidea</b>						
<b>4.1.1. Familia Buthidae</b>						
36	<i>Rhopalurus abudi</i>	VU	B1, D		Escorpión	E
<b>V. CLASE INSECTA</b>						
<b>V.1. Orden Coleoptera</b>						
<b>5.1.1. Familia Cerambycidae</b>						
37	<i>Prionus aureopilosus</i>	VU	B2b, D2	<i>Trichoprius aureopilosus</i>	Escarabajo longiconio de antena cerrada	E
38	<i>Phoenicus sanguinipennis</i>	EP	A2, B2a, D2		Escarabajo longiconio de Punta Cana	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>V.2. Orden Lepidoptera</b>						
<b>5.2.1. Familia Nymphalidae</b>						
39	<i>Anetia jaegeri</i>	VU	B1, D, revisar		Mariposa leopardo, Volatinea de Jaeger	E
40	<i>Atlantea cryptadia</i>	VU	B2, D		Mariposa	E
41	<i>Doxocopa thoe</i>	VU	B2, D, revisar		Mariposa doxocopa	E
<b>5.2.2. Familia Papilionidae</b>						
42	<i>Battus zetides</i>	VU	B2b, D		Cola de golondrina, Mariposa papilio zetides	E
<b>V.3. Orden Odonata</b>						
<b>5.3.1. Familia Synlestidae</b>						
43	<i>Phylolestes sthela</i>	VU	B, C2, D		Caballito gigante de la Hispaniola	E
<b>VI. CLASE ELASMOBRANCHII (Peces cartilaginosos)</b>						
<b>VI.1. Orden Carcharhiniformes</b>						
<b>6.1.1. Familia Sphyrnidae</b>						
44	<i>Sphyrna lewini</i>	EP	A2bd+4bd		Tiburón martillo	M
<b>VII. CLASE ACTINOPTERYGII (Peces oseos)</b>						
<b>VII.1. Orden Syngnathiformes</b>						
<b>7.1.1. Familia Syngnathidae</b>						
45	<i>Hippocampus erectus</i>	VU	A4cd		Caballito del mar	N
<b>VII.2. Orden Perciformes</b>						
<b>7.2.1. Familia Serranidae</b>						
46	<i>Epinephelus itajara</i>	PC	A2d		Mero cherna	N
47	<i>Epinephelus striatus</i>	PC	A2ad		Mero batata	N
<b>7.2.2. Familia Cichlidae</b>						
48	<i>Nandopsis haitiensis</i>	VU	A4(a)(e)			N
<b>VII.3. Orden Cyprinodontiformes</b>						
<b>7.3.1. Familia Poeciliidae</b>						
49	<i>Gambusia hispaniolae</i>	VU	B2(b)(iii)			E
50	<i>Limia dominicensis</i>	VU	B2(a)(b)(iii)			E
51	<i>Limia nigrofasciata</i>	VU	B2(a)(b)(iii)			N
52	<i>Limia sulphurophila</i>	VU	B2(a)(b)(iii)			E
53	<i>Limia versicolor</i>	EP	B2(a)(b)(iii)			N
54	<i>Limia zonata</i>	VU	B2(b)(iii)			N
55	<i>Poecilia dominicensis</i>	VU	B2(a)(b)(iii)			E
56	<i>Poecilia elegans</i>	VU	B2(b)(iii)			N
57	<i>Poecilia hispaniolana</i>	VU	B2(b)(iii)			E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>7.3.2. Familia Cyprinodontidae</b>						
58	<i>Cyprinodon higuey</i>	PC	B2(a)(b)(iii)			E
59	<i>Cyprinodon nicholsi</i>	PC	B2(a)(b)(iii)			E
<b>VIII. CLASE AMPHIBIA</b>						
<b>VIII.1. Orden Anura</b>						
<b>8.1.1. Familia Bufonidae</b>						
60	<i>Peltophryne fluviatica</i>	PC	B2ab(iii)		Sapo sin crestas de la Hispaniola	E
61	<i>Peltophryne fracta</i>	EP	B1ab(iii)		Sapo crestado oriental	E
62	<i>Peltophryne guentheri</i>	VU	B2ab(iii)		Sapo crestado sureño	E
<b>8.2.2. Familia Hylidae</b>						
63	<i>Hypsiboas heilprini</i>	VU	B2ab(iii)	<i>Hyla heilpirini</i>	Rana arborícola verde de la Hispaniola	E
64	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i>	EP	B2ab(iii),v	<i>Hyla pulchrilineata</i>	Rana arborícola amarilla de la Hispaniola	E
65	<i>Osteopilus vastus</i>	EP	B2ab(iii),v	<i>Hyla vasta</i>	Rana arborícola gigante de la Hispaniola	E
<b>8.2.3. Familia Eleutherodactylidae (Leptodactylidae)</b>						
66	<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	EP	B1ab (iii)		Rana de las rocas de Barahona	E
67	<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	EP	B1ab(iii)		Rana martillo de Bahoruco	E
68	<i>Eleutherodactylus audanti</i>	EP	B1ab(iii)	<i>Eleutherodactylus neodreptus</i>	Rana telégrafo de la Hispaniola	E
69	<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	EP	B1ab(iii)		Rana martillo del norte	E
70	<i>Eleutherodactylus bothroboans</i>	PC	A3c		Rana excavadora de Jarabacoa	E
71	<i>Eleutherodactylus fowleri</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana kakhi de las bromelias	E
72	<i>Eleutherodactylus furcyensis</i>	PC	A3c		Rana patas rojas de La Selle	E
73	<i>Eleutherodactylus haitianus</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana grillo de la montaña	E
74	<i>Eleutherodactylus heminota</i>	EP	B2ab(iii)		Rana de media línea de las bromelias	E
75	<i>Eleutherodactylus hypostenor</i>	EP	B1ab(iii)+C110		Rana excavadora de Bahoruco	E
76	<i>Eleutherodactylus jugans</i>	PC	A3c		Rana marrón de La Selle	E
77	<i>Eleutherodactylus leoncei</i>	PC	A3c		Rana pastel del sur	E
78	<i>Eleutherodactylus melatrigonum</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana telegrafo de la Cordillera Central	E
79	<i>Eleutherodactylus minutus</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana sollozante de la Hispaniola	E
80	<i>Eleutherodactylus montanus</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de las montañas de la Hispaniola	E



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
81	<i>Eleutherodactylus nortoni</i>	PC	A3c		Rana verde espinosa	E
82	<i>Eleutherodactylus notidodes</i>	PC	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana telegrafo de Neiba	E
83	<i>Eleutherodactylus parabates</i>	PC	A3c		Rana silbadora de Neiba	E
84	<i>Eleutherodactylus paralius</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de grupas rojas costera	E
85	<i>Eleutherodactylus patriciae</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de la Cordillera de la Hispaniola	E
86	<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	VU	B1ab(iii)		Rana de motas amarillas de la Hispaniola	E
87	<i>Eleutherodactylus pituinus</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana melodiosa de la Hispaniola	E
88	<i>Eleutherodactylus probolaeus</i>	EP	B1ab(iii)		Rana de Boca de Yuma	E
89	<i>Eleutherodactylus rucillensis</i>	PC	A3c		Rana de los arroyos de la Rucilla	E
90	<i>Eleutherodactylus ruffemoralis</i>	PC	A3c		Rana de patas rojas de Bahoruco	E
91	<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	EP	B1ab(iii)		Rana excavadora oriental	E
92	<i>Eleutherodactylus schmidtii</i>	PC	A2ac		Rana de los arroyos del norte	E
93	<i>Eleutherodactylus sommeri</i>	PC	A3c		Rana silbadora del Massif du Nord	E
94	<i>Eleutherodactylus tychathrous</i>	PC	A3c		Rana excavadora de Vallejuelo	E
95	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>	VU	B1ab(iii)		Rana silbadora de Haití	E
96	<i>Leptodactylus albilabris</i>	EP	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Leptodactylus dominicensis</i>	Rana de las zanjas	E

## IX. CLASE REPTILIA

### IX.1. Orden Testudines

#### 9.1.1. Familia Cheloniidae

97	<i>Caretta caretta</i>	VU	A1a		Caguamo	M
98	<i>Chelonia mydas</i>	EP	A1b,c,d		Tortuga verde	M
99	<i>Eretmochelys imbricata</i>	PC	A1b,c,d		Carey	M

#### 9.1.2. Familia Dermochelyidae

100	<i>Dermochelys coriacea</i>	EP	A1b,c,d		Tinglar	M
-----	-----------------------------	----	---------	--	---------	---

#### 9.1.3. Familia Emydidae

101	<i>Trachemys decorata</i>	VU	B1+2c		Jicotea sureña	E
102	<i>Trachemys stejnegeri</i>	VU	B1+2c		Jicotea norteña	E

### IX.2. Orden Squamata

#### 9.2.1. Familia Amphisbaenidae

103	<i>Amphisbaena hyporissor</i>	EP	B1ab(iii)		Anfisbena de Barahona	E
-----	-------------------------------	----	-----------	--	-----------------------	---

#### 9.2.2. Familia Anguidae

104	<i>Celestus agasepsoides</i>	EP	B1ab(iii)		Lucia serpentina de cuatro dedos	E
-----	------------------------------	----	-----------	--	----------------------------------	---

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
105	<i>Celestus anelpistus</i>	PC	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Diploglossus anelpistus</i>	Lucia gigante de Villa Altagracia	E
106	<i>Celestus darlingtoni</i>	EP	B1ab(iii)		Lucia rayada de la Hispaniola	E
107	<i>Celestus haetianus</i>	EP	B1ab(iii)		Lucia sin oído	E
108	<i>Celestus marcanoii</i>	PC	A3c		Lucia del Pico Duarte	E
109	<i>Celestus warreni</i>	EP	B1ab(iii)		Lucia gigante de la Hispaniola	E
<b>9.2.3. Familia Iguanidae</b>						
110	<i>Anolis altavelensis</i>	PC	A3c		Anolis esbelto de Alto Velo	E
111	<i>Anolis alumnia</i>	VU	B1+2c		Anolis de la hierba de Barahona	E
112	<i>Anolis armouri</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis robusto de garganta negra de Bahoruco	E
113	<i>Anolis bahorucoensis</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis de hocico largo de Bahoruco	E
114	<i>Anolis baleatus</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis gigante dominicano	E
115	<i>Anolis barahonae</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis gigante de Bahoruco	E
116	<i>Anolis christophei</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis del tronco de abanico grande	E
117	<i>Anolis etheridgei</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis de los arbustos de montaña	E
118	<i>Anolis fowleri</i>	PC	A3c		Anolis de bandas verdes	E
119	<i>Anolis hendersoni</i>	PC	A3c		Anolis de hocico largo de La Selle	E
120	<i>Anolis insolitus</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis de las ramitas de la Cordillera Central	E
121	<i>Anolis longitibialis</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis marrón de vientre rojo	E
122	<i>Anolis marcanoii</i>	PC	B1ab(iii)		Anolis robusto de abanico rojo	E
123	<i>Anolis placidus</i>	PC	A3c		Anolis de la ramita de Neiba	E
124	<i>Anolis ricordii</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis gigante haitiano	E
125	<i>Anolis sheplani</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis de las ramitas de Bahoruco	E
126	<i>Anolis shrevei</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis robusto de la Cordillera Central	E
127	<i>Anolis singularis</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis verde de las ramitas de la Hispaniola	E
128	<i>Anolis strahmi</i>	EP	B1ab(iii)		Anolis robusto de Bahoruco	E
129	<i>Cyclura cornuta</i>	VU	A1acde+2ce		Iguana rinoceronte	E
130	<i>Cyclura ricordii</i>	PC	A1ce+2cd, B1+2ce		Iguana de ricord	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
131	<i>Leiocephalus altavelensis</i>	PC	A3c	<i>Leiocephalus vinculum</i>	Leiocefalo de Alto Velo	E
<b>9.2.4. Familia Scincidae</b>						
132	<i>Mabuya lineolata</i>	PC	A3c		Escinco rayado de la Hispaniola	E
133	<i>Mabuya sloanii</i>	PC	A3c	<i>Mabuya mabuya</i>	Escinco mayor de las Antillas	E
<b>9.2.5. Familia Phyllodactylidae</b>						
134	<i>Phyllodactylus hispaniolae</i>	VU	B1ab(iii)		Gecko dedo de hoja dominicano	E
<b>9.2.6. Familia Sphaerodactylidae</b>						
135	<i>Aristelliger expectatus</i>	EP	B1ab(iii)		Gecko de desierto de la Hispaniola	E
136	<i>Aristelliger lar</i>	VU	B1ab(iii)		Gecko gigante de la Hispaniola	E
137	<i>Sphaerodactylus ariasae</i>	PC	A3c		Esferodactilo de Jaragua	E
138	<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>	EP	B1ab(iii)		Esferodactilo de bosque del sur	E
139	<i>Sphaerodactylus callocricus</i>	PC	A3c		Esferodactilo de bandas estrechas	E
140	<i>Sphaerodactylus clenchi</i>	VU	B1ab(iii)		Esferodactilo de manchas amarillas	E
141	<i>Sphaerodactylus cochranae</i>	PC	A3c		Esferodactilo rayado de los Haitises	E
142	<i>Sphaerodactylus cryphius</i>	PC	A3c		Esferodactilo pigmeo del desierto	E
143	<i>Sphaerodactylus elegans</i>	PC	A3c		Esferodactilo cenizo	E
144	<i>Sphaerodactylus ladae</i>	EP	A3c		Esferodactilo de los agaves manchado	E
145	<i>Sphaerodactylus leucaster</i>	EP	B1ab(iii)		Esferodactilo de raya roja	E
146	<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	PC	A3c		Esferodactilo de Ocoa	E
147	<i>Sphaerodactylus perissodactylus</i>	PC	A3c		Esferodactilo de Martín García	E
148	<i>Sphaerodactylus plummeri</i>	PC	A3c		Esferodactilo de escamas grandes de Barahona	E
149	<i>Sphaerodactylus randi</i>	PC	A3c		Esferodactilo pecoso de Barahona	E
150	<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	PC	A3c		Esferodactilo de dos rayas de la Hispaniola	E
151	<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	PC	A3c		Esferodactilo con bandas de los Haitises	E
152	<i>Sphaerodactylus savagei</i>	VU	B1ab(iii)		Esferodactilo pecosa de Villa Altigracias	E
153	<i>Sphaerodactylus schuberti</i>	PC	A3c		Esferodactilo de agave de Neiba	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
154	<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	EP	B1ab(iii)		Esferodactilo de oído pequeño de la Hispaniola	E
155	<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	PC	A3c		Esferodactilo de las calizas de Barahona	E
<b>9.2.7. Familia Boidae</b>						
156	<i>Epicrates fordii</i>	EP	B1ab(iii)		Boa del desierto de la Hispaniola	E
157	<i>Epicrates gracilis</i>	EP	B1ab(iii)		Boa esbelta de la Hispaniola	E
<b>9.2.8. Familia Dipsadidae</b>						
158	<i>Haitiophis anomalus</i>	PC	A3c	<i>Alsophis anomalus</i>	Corredora marrón de la Hispaniola	E
159	<i>Hypsirhynchus melanichnus</i>	PC	A3c	<i>Alsophis melanichnus</i>	Corredora verde de la Hispaniola	E
160	<i>Ialtris agyrtes</i>	PC	A3c		Corredora del desierto del sur	E
161	<i>Ialtris dorsalis</i>	EP	B1ab(iii)		Corredora cabeza W	E
162	<i>Ialtris haetianus</i>	PC	A3c	<i>Darlingtonia haetiana</i>	Culebra del suelo de montaña	E
163	<i>Uromacer frenatus</i>	VU	B1ab(iii)		Culebra de las viñas de hocico pronunciado	E
<b>9.2.9. Familia Leptotyphlopidae</b>						
164	<i>Mitophis asbolepis</i>	PC	A3c	<i>Leptotyphlops asbolepis</i>	Culebra de hilo de Martín García	E
165	<i>Mitophis calypso</i>	PC	A3c	<i>Leptotyphlops calypso</i>	Culebra de hilo de Samaná	E
166	<i>Mitophis pyrites</i>	PC	A3c		Culebra de hilo de Barahona	E
<b>9.2.10. Familia Typhlopidae</b>						
167	<i>Typhlops syntherus</i>	PC	A3c		Culebra ciega de la península de Barahona	E
<b>IX.3. Orden Crocodylia</b>						
<b>9.3.1. Familia Crocodylidae</b>						
168	<i>Crocodylus acutus</i>	PC	A3c		Cocodrilo americano	N
<b>X. CLASE AVES</b>						
<b>X.1. Orden Anseriformes</b>						
<b>10.1.1. Familia Anatidae</b>						
169	<i>Dendrocygna arborea</i>	EP	A3 B2biii		Yaguaza	RP
170	<i>Nomonyx dominicus</i>	VU	A4c	<i>Oxyura dominica</i>	Pato Criollo	RP
171	<i>Oxyura jamaicensis</i>	VU	A4ac		Pato Espinoso	RP

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>X.2. Orden Procellariiformes</b>						
<b>10.2.1. Familia Procellariidae</b>						
172	<i>Pterodroma hasitata</i>	PC	A1 D1		Diablotin	MN
<b>X.3. Orden Ciconiformes</b>						
<b>10.3.1. Familia Ardeidae</b>						
173	<i>Egretta rufescens</i>	VU	A2 B2b		Garza Rojiza	RP
<b>10.3.2. Familia Threskiornithidae</b>						
174	<i>Platalea ajaja</i>	VU	A2ac	<i>Ajaja ajaja</i>	Cuchareta	RP
<b>X.4. Orden Phoenicopteriformes</b>						
<b>10.4.1. Familia Phoenicopteridae</b>						
175	<i>Phoenicopus ruber</i>	VU	A2ad		Flamenco	RP
<b>X.5. Orden Falconiformes</b>						
<b>10.5.1. Familia Accipitridae</b>						
176	<i>Accipiter striatus</i>	VU	B1ii,iv		Guaraguaito de Sierra	RP
177	<i>Buteo ridgwayi</i>	PC	A4abc C2ai		Gavilán de la Hispaniola	E
<b>X.6. Orden Gruiformes</b>						
<b>10.6.1. Familia Rallidae</b>						
178	<i>Pardirallus maculatus</i>	VU	A2c		Gallito Manchado	RP
179	<i>Porzana flaviventer</i>	VU	A2c		Gallito Amarillo	RP
<b>X.7. Orden Charadriiformes</b>						
<b>10.7.1. Familia Burhinidae</b>						
180	<i>Burhinus bistriatus</i>	EP	A2c		Bucaro	RP
<b>10.7.2. Familia Charadriidae</b>						
181	<i>Charadrius alexandrinus</i>	VU	A4c		Chorlito Niveo	M
182	<i>Charadrius melodus</i>	VU	A4c		Chorlito Silbador	M
<b>10.7.3. Familia Laridae</b>						
183	<i>Sterna dougallii</i>	VU	A4ce		Charran Rosado	M
<b>X.8. Orden Columbiformes</b>						
<b>10.8.1. Familia Columbidae</b>						
184	<i>Geotrygon chrysis</i>	VU	A4ce		Perdiz Grande	RP
185	<i>Geotrygon leucometopia</i>	EP	A4ace		Perdiz Coquito Blanco	E
186	<i>Patagioenas inornata</i>	VU	A4d		Paloma Ceniza	RP
187	<i>Patagioenas leucocephala</i>	VU	A4d		Paloma Coronita	RP
<b>X.9. Orden Psittaciformes</b>						
<b>10.9.1. Familia Psittacidae</b>						
188	<i>Amazona ventralis</i>	EP	A4acd		Cotorra	E
189	<i>Aratinga chloroptera</i>	EP	A4acd		Perico	E



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>X.10. Orden Cuculiformes</b>						
<b>10.10.1. Familia Cuculidae</b>						
190	<i>Coccyzus ruficularis</i>	PC	A4ce B1ab		Cua	E
<b>X.11. Orden Strigiformes</b>						
<b>10.11.1. Familia Strigidae</b>						
191	<i>Asio flammeus</i>	PC	B1ii,iv		Lechuza Orejita	RP
192	<i>Asio stygius</i>	PC				RP
<b>X.12. Orden Caprimulgiformes</b>						
<b>10.12.1. Familia Caprimulgidae</b>						
193	<i>Siphonoris brewsteri</i>	EP	A4e B1i,iv		Torico	E
<b>10.12.2. Familia Nyctibiidae</b>						
194	<i>Nyctibius jamaicensis</i>	VU	A4c		Bruja	RP
<b>X.13. Orden Trogoniformes</b>						
<b>10.13.1. Familia Trogonidae</b>						
195	<i>Priotelus roesigaster</i>	VU	A4c		Papagayo	E
<b>X.14. Orden Passeriformes</b>						
<b>10.14.1. Familia Hirundinidae</b>						
196	<i>Tachycineta euchrysea</i>	VU	A2a B1b		Golondrina Verde	E
<b>10.14.2. Familia Corvidae</b>						
197	<i>Corvus leucognaphalus</i>	EP	A4cd		Cuervo	E
198	<i>Corvus palmarum</i>	EP	A4c		Cao	E
<b>10.14.3. Familia Turdidae</b>						
199	<i>Catharus bicknelli</i>	EP	A2abce		Zorzal de Bicknell	M
200	<i>Turdus swalesi</i>	EP	A4ce B1a		Zorzal de la Selle	E
<b>10.14.4. Familia Parulidae</b>						
201	<i>Setophaga petechia</i>	VU	A4ce	<i>Dendroica petechia</i>	Canario del Manglar	RP,M
202	<i>Setophaga pinus</i>	VU	A4c	<i>Dendroica pinus</i>	Ciguita del Pinar	M
<b>10.14.5. Familia Thraupidae</b>						
203	<i>Calyptophilus frugivorus</i>	EP	A4ce B1ii		Chirri de Cordillera Central	E
204	<i>Calyptophilus tertius</i>	EP	A4ce B1ii		Chirri de Bahoruco	E
205	<i>Xenoligea montana</i>	EP	A4ce B1ii		Ciguita Aliblanca	E
206	<i>Phaenicophilus poliocephalus</i>	PC	B1iv		Cuatro Ojos Cabeza Gris	E
<b>10.14.6. Familia Icteridae</b>						
207	<i>Icterus dominicensis</i>	VU	A4e		Cigua Canaria	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>10.14.7. Familia Fringillidae</b>						
208	<i>Loxia megaplaga</i>	EP	A4c B1ab		Pico Cruzado	E
209	<i>Spinus dominicensis</i>	VU	A4cd B1ab	<i>Carduelis dominicensis</i>	Canario	E
<b>XI. CLASE MAMMALIA</b>						
<b>XI.1. Orden Rodentia</b>						
<b>11.1.1. Familia Capromyidae</b>						
210	<i>Plagiodontia aedium</i>	EP	A4c, (B2)		Jutia	E
<b>XI.2. Orden Soricomorpha</b>						
<b>11.2.2. Familia Solenodontidae</b>						
211	<i>Solenodon paradoxus</i>	EP	A4ce, (B2)		Solenodonte	E
<b>XI.3. Orden Chiroptera</b>						
<b>11.3.1. Familia Phyllostomidae</b>						
212	<i>Brachyphylla nana</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Brachyphylla pumila</i>		N
213	<i>Erophylla bombifrons</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Erophylla sezekorni</i> , <i>Erophylla bombifrons</i> <i>santacristobalensis</i> , <i>Phyllonycteris</i>		N
214	<i>Phyllonycteris poeyi</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Phyllonycteris obtusa</i>		N
<b>11.3.2. Familia Mormoopidae</b>						
215	<i>Pteronotus quadridens</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Pteronotus fuliginosa</i>		N
216	<i>Pteronotus parnellii</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Chyllonycteris parnellii</i>		N
217	<i>Mormoops blainvillei</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Mormoops blainvilli</i> , <i>Mormoops blainvilli</i> <i>cuvieri</i>		N
<b>11.3.3. Familia Natalidae</b>						
218	<i>Chilonatalus micropus</i>	EP	A4ac, (B2)	<i>Natalus micropus</i>		N
219	<i>Natalus major</i>	EP	A4ac, (C4)			E
<b>11.3.4. Familia Molossidae</b>						
220	<i>Nyctinomops macrotis</i>	EP	B2ab(i-v), (B2)	<i>Tadarida macrotis</i>		N
<b>11.3.5. Familia Vespertilionidae</b>						
221	<i>Lasiurus minor</i>	EP	A4ac, (B2)	<i>Lasiurus borealis</i>		N
<b>XI.4. Orden Sirenia</b>						
<b>11.4.1. Familia Trichechidae</b>						
222	<i>Trichechus manatus</i>	PC	A1cd,C1		Manatí	N
<b>XI.5. Orden Cetacea</b>						
<b>11.5.1. Familia Delphinidae</b>						
223	<i>Tursiops truncatus</i>	VU			Delfín Hocico de Botella	N

## LEYENDA

ABREVIATURA	DEFINICIÓN
E	Endémico
N	Nativo
M	Migratorio
RP	Residente Permanente
MN	Migratorio Nidificante
RP,M	Residente Permanente con Poblaciones Migratorias

CATEGORÍA	DEFINICIÓN
<b>Peligro Crítico (PC)</b>	Un taxón está En Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en el futuro inmediato o cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxas cuyos números han sido reducidos a un nivel crítico y sus hábitats han sido drásticamente reducidos o degradados por lo que son considerados en inminente peligro de extinción.
<b>En Peligro (EP)</b>	Un taxón o una especie está en esta categoría cuando no figura En Peligro Crítico, pero enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
<b>Vulnerable (VU)</b>	Un taxón o una especie está en un estado vulnerable, cuando no está En Peligro Crítico o En Peligro, no obstante, enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre a mediano plazo, si los factores causales siguen operando como son la reducción de las poblaciones debido a sobre-explotación, la destrucción extensiva del hábitat u otras perturbaciones ambientales.

## LISTA ROJA DE PLANTAS SILVESTRES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, 2011

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>I. ORDEN BRYOPHYTA</b>						
<b>1.1. Familia Buxbaumiaceae</b>						
1	<i>Diphyscium domingense</i> (Brid.) Buck	PC	b2 (a) (b), d2			E
<b>1.2. Familia Dicranaceae</b>						
2	<i>Campylopus introflexus</i> Bridel	VU	d2			N
<b>1.3. Familia Leucobryaceae</b>						
3	<i>Leucobryum antillarum</i> Schimper ex Beschereille	EP	b2 (a) (b)			N
<b>1.4. Familia Fissidentaceae</b>						
4	<i>Fissidens palmatus</i> Hedwig	VU	d2			N
5	<i>Fissidens petrophilus</i> Sullivant	VU	d2			N
<b>1.5. Familia Daltoniaceae</b>						
6	<i>Actinodontium pygmaeum</i> Buck	PC	b2 (a) (b), d2			E
<b>1.6. Familia Brachytheciaceae</b>						
7	<i>Brachythecium plumosum</i> Schimper	EP	b2 (a) (b), d2			N
8	<i>Brachythecium zanonii</i> Buck	PC	b2 (a) (b)			E
<b>1.7. Familia Hypnaceae</b>						
9	<i>Ectropothecium aquaticum</i> Buck	PC	b2 (a) (b), d2			E
10	<i>Ectropothecium leptochaeton</i> Buck	EP	b2 (a) (b), d2			N
<b>1.8. Familia Sphagnaceae</b>						
11	<i>Sphagnum spp.</i>	VU	a1, a2, a4			N
<b>1.9. Familia Pottiaceae</b>						
12	<i>Barbula fidelis</i> Crum & Steere	PC	b2 (a) (b)			E
<b>II. ORDEN CONIFEROPHYTA</b>						
<b>2.1. Familia Cupressaceae</b>						
13	<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>ekmanii</i> (Florin) R.P. Adams	PC	b1	<i>Juniperus ekmanii</i> Florin	Sabina	E
14	<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>gracilior</i> (Pilg.) var. <i>gracilior</i>	PC	a1, b2		Sabina	E
15	<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) R.P. Adams	PC	b2, c	<i>Juniperus barbadensis</i> L. ssp. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekman) Borhidi,	Sabina	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
				<i>Juniperus urbaniana</i> Pilg. & Ekman		
<b>2.2. Familia Pinaceae</b>						
16	<i>Pinus occidentalis</i> Sw.	VU	a4, b1			E
<b>2.3. Familia Podocarpaceae</b>						
17	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	VU	b2, d2	<i>Podocarpus angustifolius</i> Griseb. var. <i>wrightii</i> Pilg., <i>Podocarpus buchii</i> Urb. var. <i>buchii</i> , <i>Podocarpus buchii</i> Urb. var. <i>latifolius</i> Florin, <i>Podocarpus leonii</i> Carabia.		N
18	<i>Podocarpus hispaniolensis</i> Laubenfels	PC	b2, d2		Palo de cruz	E
<b>III. ORDEN CYCADOPHYTA</b>						
<b>3.1. Familia Zamiaceae</b>						
19	<i>Zamia pumila</i> L.	VU	b2	<i>Zamia debilis</i> L. f., <i>Zamia integrifolia</i> L. f., <i>Zamia latifoliolata</i> Prenl., <i>Zamia media</i> Jacq.	Guáyiga	N
<b>IV. ORDEN MAGNOLIOPHYTA</b>						
<b>4.1. Familia Apiaceae</b>						
20	<i>Pedinopetalum domingense</i> Urb.	PC	b1			E
<b>4.2. Familia Araliaceae</b>						
21	<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen	PC	b1	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.		N
22	<i>Dendropanax selleanus</i> (Urb. & Ekman) A.C. Sm.	PC	b1	<i>Gilibertia selleana</i> Urb. & Ekman		E
23	<i>Schefflera tremula</i> (Krug & Urb.) Alain	PC	b2	<i>Didymopanax t remulum</i> Krug & Urb.	Palo de viento	E
<b>4.3. Familia Arecaceae</b>						
24	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	PC	a1, b2	<i>Acrocomia cubensis</i> Lodd. ex H. Wendl., <i>Acrocomia lasiospatha</i> Mart., <i>Acrocomia pilosa</i> León, <i>Acrocomia quisqueyana</i> L.H. Bailey, <i>Acrocomia spinosa</i> (Mill.) H.E. Moore, <i>Acrocomia subinermis</i> León ex L.H. Bailey, <i>Bactris pavoniana</i>	Corozo	E



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
				Mart., <i>Cocos aculeata</i> Jacq.		
25	<i>Bactris plumeriana</i> Mart.	EP	b2	<i>Bactris chaetophylla</i> Mart.	Catey	E
26	<i>Calyptrogyne plumeriana</i> (Mart.) Roncal	PC	b2	<i>Calyptrogyne clementis</i> León, <i>Calyptrogyne dulcis</i> (C. Wright ex Griseb.) M. Gómez, <i>Calyptrogyne</i> <i>intermedia</i> M. Gómez, <i>Calyptrogyne microcarpa</i> León, <i>Calyptronoma</i> <i>clementis</i> (León) A.D. Hawkes ssp. <i>orientensis</i> O. Muñiz & Borhidi, <i>Calyptronoma dulcis</i> (C. Wright ex Griseb.) H. Wendl., <i>Calyptronoma</i> <i>plumeriana</i> (Mart.) Lourteig, <i>Geonoma dulcis</i> C. Wright ex Griseb., <i>Geonoma intermedia</i> (H. Wendl.) B.S. Williams, <i>Geonoma plumeriana</i> Mart.	Manacla colorá	N
27	<i>Calyptrogyne rivalis</i> (O.F. Cook) León	EP	a2	<i>Calyptrogyne occidentalis</i> sensu Britton & P. Wilson, non (Sw.) M. Gómez, <i>Calyptronoma quisqueyana</i> L.H. Bailey, <i>Calyptronoma</i> <i>rivalis</i> (O.F. Cook) L.H. Bailey, <i>Cocops rivalis</i> O.F. Cook	Coquito cimarrón	N
28	<i>Coccothrinax barbadensis</i> (Lodd. ex Mart.) Becc.	VU	a1 (c)			N
29	<i>Coccothrinax boschiana</i> M. Mejía & R. García	EP	b2		Guano de Barrero	E
30	<i>Coccothrinax ekmanii</i> (Burret) Bailey	VU	b1		Guano	E
31	<i>Coccothrinax gracilis</i> Burret	EP	b2		Guano manso	E
32	<i>Coccothrinax montana</i> Burret	PC	a1, b2		Guanito	E
33	<i>Coccothrinax scoparia</i> Becc.	PC	b2		Guano	E
34	<i>Coccothrinax spissa</i> Bailey	PC	a1, b2		Guano	E
35	<i>Copernicia berteriana</i> Becc.	PC	a2, b2		Yarey	E
36	<i>Gaussia attenuata</i> (O.F. Cook.) Becc.	PC	a1, b2		Palma de lluvia	N
37	<i>Leucothrinax morrisii</i> Wendl.	PC	a1, b2		Guano de costa	N
38	<i>Prestoea montana</i> (Grab.) Nichol.	VU	b2		Manacla	N
39	<i>Pseudophoenix ekmanii</i> Burret	EP	b1		Cacheo de Oviedo	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
40	<i>Pseudophoenix sargentii</i> (Cook) Red	EP	b2	<i>Cyclospathe northropi</i> O.F. Cook, <i>Pseudophoenix gracilis</i> Ekman ex Burret, <i>Pseudophoenix linearis</i> O.F. Cook, <i>Pseudophoenix navassana</i> Ekman ex Burret, <i>Pseudophoenix saonae</i> O.F. Cook, <i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg. ssp. <i>saonae</i> (O.F. Cook) Read var. <i>saonae</i> Read, <i>Pseudophoenix vinifera</i> sensu Britton & Millsp., non (Mart.) Becc.	Cacheo	N
41	<i>Pseudophoenix vinifera</i> (Mart.) Becc.	PC	a1, b2	<i>Gaussia vinifera</i> (Mart.) H. Wendl., <i>Pseudophoenix insignis</i> O.F. Cook	Cacheo	E
42	<i>Reinhardtia paiewonskiana</i> Read, Zanoni & Mejia	PC	a1, b2		Coquito cimarrón	E
43	<i>Roystonea borinquena</i> O.F. Cook	VU	b2	<i>Roystonea hispaniolana</i> L.H. Bailey, <i>Roystonea hispaniolana</i> L.H. Bailey f. <i>altissima</i> Moscoso, <i>Roystonea peregrina</i> L.H. Bailey	Palma real, Palma de yagua	E
44	<i>Sabal causiarum</i> (O.F. Cook.) Becc.	PC	a1, b2	<i>Inodes causiarum</i> O.F. Cook, <i>Inodes glauca</i> Dammer, <i>Sabal haitiensis</i> Becc., <i>Sabal questeliana</i> L.H. Bailey, <i>Sabal umbraculifera</i> sensu Bello, and sensu Moscoso, non Mart.	Cana	N
45	<i>Sabal domingensis</i> Becc.	EP	a2, b2	<i>Sabal neglecta</i> Becc.	Cana	E
46	<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex J.A. & J.H. Schultes	EP	b1	<i>Coccothrinax martii</i> (Griseb.) Becc., <i>Porothrinax pumilo</i> H. Wendl. ex Griseb., <i>Thrinax maritima</i> Lodd. ex Mart., <i>Thrinax martii</i> Griseb., <i>Thrinax montana</i> Lodd. ex Mart., <i>Thrinax parviflora</i> sensu Britton & Millsp., non Sw., <i>Thrinax wendlandiana</i> Becc.	Guano de costa	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
47	<i>Zombia antillarum</i> Bailey (Desc. & Jack.)	PC	a1, b2		Guaney, Guanillo	E
<b>4.4. Familia Asteraceae</b>						
48	<i>Ageratum domingense</i> Spreng.	PC	b1			N
49	<i>Chaptalia eggertii</i> Urb.	PC	b1			E
50	<i>Chaptalia vegaensis</i> Urb.	PC	b1			E
51	<i>Chomolaena heterosquameum</i> (Urb. & Ekman) R.M. King & H. Rob.	PC		<i>Eupatorium heterosquameum</i> Urb. & Ekman		E
52	<i>Elekmaniabuchii</i> (Urb.) B. Nord.	EP	a2, b1	<i>Pluchea domingensis</i> Klatt (Abh. Naturf. Ges. Halle sí5: 327. sí882.), <i>Senecio buchii</i> Urb.		E
53	<i>Erigeron domingensis</i> Urb.	PC	b1			E
54	<i>Erigeron fuertesii</i> Urb.	PC	b1			E
55	<i>Erigeron ocoensis</i> Urb.	PC	b1			E
56	<i>Erigeron psilocaulis</i> Urb.	PC	b1			E
57	<i>Erigeron subalpinus</i> Urb.	PC	b1			E
58	<i>Erigeron tuerckheimii</i> Urb.	PC	b1			E
59	<i>Erigeron vegaensis</i> Urb.	PC	b1			E
60	<i>Eupatorium constanzae</i> Urb.	PC	b1	-		E
61	<i>Gnaphalium rosillense</i> Urb.	PC	b1	-	Yerba blanca	E
62	<i>Gundlachia domingensis</i> ssp. ocoana (Spreng) A. Gray	PC	b2, d			E
63	<i>Gundlachia ocoana</i> Urb. & Ekm.	PC	b1			E
64	<i>Herodotia alainii</i> Jiménez	PC	b1			E
65	<i>Herodotia haitiensis</i> Urb. Ekm	PC	b1			E
66	<i>Herodotia mikanioides</i> Urb. & Ekm.	PC	b1			E
67	<i>Mikania cyanosma</i> Urb. & Ekm	PC	b1			E
68	<i>Mikania platyloba</i> Urb. & Ekm	PC	b1			E
69	<i>Mikania producta</i> Urb. & Ekm	PC	b1			E
70	<i>Salcedoa mirabaliarum</i> F. Jiménez & L. Katinas	PC	b2			E
71	<i>Senecio constanzae</i> Urb.	EP	b2			E
72	<i>Senecio samanensis</i> Urb.	PC	b1			E
<b>4.5. Familia Bromeliaceae</b>						
73	<i>Tillandsia ariza-juliae</i> Smith & Jiménez	PC	b1			E
74	<i>Tillandsia moscosoi</i> Smith	PC	b1			E
75	<i>Tillandsia pruinosa</i> Swartz	EP	b2			N
76	<i>Tillandsia usneoides</i> L.	VU	a1, b2		Guajaca, barba de viejo	N
<b>4.6. Familia Cactaceae</b>						
77	<i>Consolea falcata</i> (Ekman & Werderm.) F.M. Knuth	PC	b2, d	<i>Opuntia falcata</i> Ekman & Werderm.		E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
78	<i>Consolea nashii</i> (Britton) A. Berger	EP	b1	<i>Consolea nashii</i> (Britton) A. Berger ssp. <i>gibarensis</i> <i>Areces, Opuntia nashii</i> Britton	Pitahaya, Tuna	N
79	<i>Consolea picardae</i> (Urb.) Areces	EP	b1	<i>Opuntia picardae</i> Urb.		E
80	<i>Dendrocereus undulosus</i> (DC.) Britton & Rose	EP	d1		Cayuco	E
81	<i>Leptocereus paniculatus</i> (Lam.) D.R. Hunt	EP	b1	<i>Cactus paniculatus</i> Lam., <i>Cereus paniculatus</i> (Lam.) DC., <i>Neoabbottia paniculata</i> (Lam.) Britton & Rose	Cagüey	E
82	<i>Mammillaria prolifera</i> ssp. <i>haitiensis</i> (Mill) Haw.	VU	a2	<i>Cactus prolifera</i> Mill., <i>Chilita multiceps</i> (Salm-Dyck) Orcutt	Bombillito, Bombilla, Meloncito de perro	N
83	<i>Melocactus intortus</i> ssp. <i>domingensis</i> Areces-Mallea	EP	a2	<i>Melocactus pedernalensis</i> M. Mejía & R.G. García	Melón espinoso	E
84	<i>Melocactus lemairei</i> (Monv.) Mig.	VU	a2		Melón espinoso	E
85	<i>Melocactus praerupticola</i> A. Areces	PC	b2, c2a1, d		Melón espinoso	E
86	<i>Opuntia antillana</i> Britton & Rose	VU	b2	<i>Opuntia domingensis</i> Britton & Rose ex Urb.	Tuna	N
87	<i>Pereskia marcanoi</i> Areces	PC	b2, c2a1, d		Rosa de Bánica	E
88	<i>Pereskia portulacifolia</i> (L.) Haw	EP	d (<250 ind)		Camelia roja	E
89	<i>Pereskia quisqueyana</i> Alain	PC	b2, c2ai		Rosa de Bayahíbe	E
90	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	VU	d1	<i>Cactus grandiflorus</i> L., <i>Cereus bakeri</i> (Britton & Rose) Vaupel, <i>Cereus</i> <i>grandiflorus</i> (L.) Mill., <i>Selenicereus urbanianus</i> Britton & Rose	Flor de baile, Flor de mayo	N
<b>4.7. Familia Nyctaginaceae</b>						
91	<i>Guapira domingensis</i> (Heimerl) Alain	PC	b1	<i>Pisonia domingensis</i> Heimerl, <i>Pisonia obtusata</i> Jacq. var. <i>domingensis</i> Heimerl, <i>Torrubia</i> <i>domingensis</i> (Heimerl) Standl.	Aguacate cimarrón, Aguacatillo cimarrón, Mala mujer, Palo salvaje, Víbora	E
92	<i>Pisonia ochracea</i> Heimerl	PC	b1			E
93	<i>Pisonia rotundata</i> Griseb.	PC	b2	<i>Pisonia rotundata</i> Griseb. var. <i>acutiuscula</i> Heimerl		N
<b>4.8. Familia Celastraceae</b>						
94	<i>Pristimera caribaea</i> (Urb.) A.C Smith	EP	a2(d), b		Bejuco prieto	N
<b>4.9. Familia Icacinaceae</b>						
95	<i>Mappia racemosa</i> Jacq.	PC	b2,c			N
96	<i>Ottoschulzia rhodoxylon</i> (Urb.) Urb.	PC	b2,c		Cuero de puerco	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (IUCN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>4.10. Familia Sapotaceae</b>						
97	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) Chev	VU	a1(d)	<i>Mimusops bidentata</i> A. DC., <i>Mimusops sieberi</i> A. DC.	Balatá, Ácana, Sapotillo	N
98	<i>Manilkara valenzuelana</i> (A.Rich.) T.D.Penn.	VU	a1(d), d1			N
99	<i>Pouteria domingensis</i> ssp. <i>domingensis</i> Gaertner	VU	d1		Totuma	N
100	<i>Pouteria hotteana</i> (Urb. & Ekman) Baehni	PC	b2			N
101	<i>Pouteria sessiflora</i> (SW.) poir	EP	b2			E
102	<i>Sideroxylon anomalum</i> (Urb.) T.D.Penn.	EP	b1, d1	SMG, Puerto escondido, loma de la plena		E
103	<i>Sideroxylon dominicanum</i> (Whetstone & T.A.Atk.) T.D.Penn.	PC	b1	<i>Bumelia dominicana</i> Whetstone & T.A. Atk., <i>Dipholis ferruginea</i> Ekman & Schmidt		E
104	<i>Sideroxylon rubiginosum</i> T.D.Penn.	PC	b1			E
<b>4.11. Familia Euphorbiaceae</b>						
105	<i>Cnidocolus acrandrus</i> (Urb.) Pax & K.Hoffm.	PC	b2,d	<i>Jatropha acrandra</i> Urb., <i>Victorinia acrandra</i> (Urb.) León	Pringa leche, Mala mujer	E
106	<i>Cubanthus umbelliformis</i> Urb. & Ekman	EP	b2,d			E
107	<i>Garcia delia abbottii</i>	PC	b1			E
108	<i>Garcia delia castilloae</i>	PC	b			E
109	<i>Garcia delia mejiae</i>	PC	b1			E
110	<i>Leucocroton leprosus</i> (Willd.) Pax & K.Hoffm.	PC	b1	<i>Bernardia leprosa</i> (Willd.) Müll. Arg. , <i>Croton leprosus</i> Willd.		E
111	<i>Omphalea ekmanii</i> Alain	PC	b2,c			E
112	<i>Omphalea triandra</i> L.	PC	b2,c		Avellana, Avellana criolla	N
<b>4.12. Familia Cesalpinaceae</b>						
113	<i>Arcoa gonavensis</i> Urb.	PC	b1,c		Tamarindo cimarrón	E
114	<i>Caesalpinia anacantha</i> Urban.	EP	a1(d),b1,d			E
115	<i>Caesalpinia barahonensis</i> Urb.	PC	a1(d), b2,c		Brasil	E
116	<i>Caesalpinia brasiliensis</i> L.	EP	a1(d), c1		Brasil	N
117	<i>Caesalpinia buchii</i> Urb.	EP	a1(d),b1		Brasil	E
118	<i>Caesalpinia domingensis</i> Urb.	EP	c1		Palo brasil	E
119	<i>Caesalpinia pellucida</i> Vogel	PC	b2,d			E
120	<i>Caesalpinia sphaeroperma</i> Urb. & Ekm.	VU	a1(d), b2		Rad bas	E
121	<i>Mora abbottii</i> Rose & Leonard	PC	b2,c		Col	E
122	<i>Peltophorum bertereanum</i> Urb.	PC	b2,d		Abey	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
123	<i>Senna domingensis</i> (Spreng) I.S. Irwin & Barneby	EP	b2,c		Sen	N
124	<i>Stahlia monosperma</i> (Tul.) Urb.	PC	b2,d		Caobanilla	N
<b>4.13. Familia Fabaceae</b>						
125	<i>Parkinsonia praecox</i> (Ruiz & Pav.) Hawkins	PC	b2,d	<i>Cercidium viride</i> , <i>Cercidium unijugum</i> , <i>Cercidium spinosum</i> , <i>Cercidium praecox</i> , <i>Cercidium plurifoliolatum</i> , <i>Cercidium goldmanii</i> , <i>Caesalpinia praecox</i> .		N
<b>4.14. Familia Leguminosae</b>						
126	<i>Abarema abbotti</i> (Rose & Leonard) Barneby & J.W.Grimes	PC	b2, d	<i>Jupunba abbottii</i> (Rose & Leonard) Britton & Rose, <i>Pithecellobium abbottii</i> Rose & Leonard		E
127	<i>Albizia leonardii</i> Britton & Rose ex Barneby & J.W.Grimes	PC	b2			E
<b>4.15. Familia Mimosaceae</b>						
128	<i>Calliandra nervosa</i> (Urb.) & Ekm.	PC	b2		Petit gaiac	E
129	<i>Chloroleucon</i> sp. nov.	PC	b1			E
130	<i>Cojoba bahoruensis</i> Grimes & García	PC	b1			E
131	<i>Cojoba filipes</i> (Vent.) Barneby & Grimes	EP	b2		Samancito	E
132	<i>Cojoba urbanii</i> (Alain) R.G.García & Peguero	PC	b1			E
133	<i>Cojoba zanonii</i> (Barneby) Barneby & Grimes	PC	a1, b2	<i>Obolingo zanonii</i> Barneby	Palo de bolo	E
134	<i>Mimosa azuensis</i> Britt.	PC	b1		Zarza	E
135	<i>Mimosa farisii</i> Leonard ex Britt.	PC	b1		Zarza	E
136	<i>Vachellia barahonensis</i> (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger	PC	b1	<i>Acacia barahonensis</i> Urb. & Ekman	Acacia	E
137	<i>Vachellia cucuyo</i> (Barneby & Zanoni) Seigler & Ebinger	PC	b2	<i>Acacia cucuyo</i> Barneby & Zanoni	Cocuyo	E
138	<i>Vachellia oviedoensis</i> (R.G. García & M. Mejía) Seigler & Ebinger	PC	b1	<i>Acacia oviedoensis</i> R.G. García & M. Mejía	Acacia	E
<b>4.16. Familia Apocynaceae</b>						
139	<i>Cameraria latifolia</i> L.	PC	b1		Palo de leche	N
140	<i>Plumeria magna</i> Zanoni & M.M.Mejía	EP	b2		Alelí, Palo de gusano	E
141	<i>Rauvolfia canescens</i> L.	EP	b2			N
142	<i>Rauvolfia viridis</i> Willd & Rom. & Schultes	EP	b1		Palo de leche	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
143	<i>Tabernaemontana oppositifolia</i> (Spreng.) Urban	EP		<i>Anabata odorata</i> sensu Spreng., non Roem. & Schult., <i>Rauvolfia oppositifolia</i> Spreng., <i>Tabernaemontana berteroi</i> A. DC., <i>Tabernaemontana citrifolia</i> sensu Bello, non Jacq.	Palo lechoso (Cuba)	N
<b>4.17. Familia Juglandaceae</b>						
144	<i>Juglans jamaicensis</i> C. DC.	PC	b1,d			N
<b>4.18. Familia Avicenniaceae</b>						
145	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	EP	b2		Mangle amarillo	N
<b>4.19. Familia Boraginaceae</b>						
146	<i>Cordia fitchii</i> Urb.	VU	C1		Cordia	E
147	<i>Cordia ignea</i> Urb. & Ekman	VU	b1	-		E
148	<i>Heliotropium saonae</i> Alain	EP	b2	-		E
149	<i>Tournefortia gnaphalodes</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.	EP	a1(d), C1	<i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine, <i>Heliotropium gnaphalodes</i> L., <i>Mallotonia gnaphalodes</i>	Té de playa, Té marino	N
<b>4.20. Familia Lamiaceae</b>						
150	<i>Salvia arborea</i>	PC	b2, d			E
151	<i>Salvia decumbens</i> Alain	PC	b2, c			E
152	<i>Salvia montecristina</i> Urb. & Ekm.	PC	b2,d			E
<b>4.21. Familia Lentibulariaceae</b>						
153	<i>Pinguicula casabitoana</i> J.Jiménez Alm.	PC	b2,d			E
<b>4.22. Familia Verbenaceae</b>						
154	<i>Pseudocarpidium domingense</i> (Urb. & Ekman) Moldenke	PC	b2	<i>Vitex domingensis</i> Urb. & Ekman	Chicharrón, Malagueta cimarrona	E
155	<i>Vitex heptaphylla</i> A. Juss.	VU	b2			N
<b>4.23. Familia Canellaceae</b>						
156	<i>Cinnamomum parviflorum</i> (Nees) Kosterm.	PC	b2, d			N
<b>4.24. Familia Hernandiaceae</b>						
157	<i>Hernandia sonora</i> L.	PC	a1, b2		Bombo, Maga	E
<b>4.25. Familia Lauraceae</b>						
158	<i>Nectandra krugii</i> Mez	EP	b1 (c)			N



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>4.26. Familia Asparagaceae</b>						
159	<i>Agave antillarum</i> Descourt	EP			Magüey	E
160	<i>Agave intermixta</i> Trel.	VU			Magüey	E
161	<i>Furcraea hexapetala</i> (Jacq.) Urb.	VU		<i>Agave cubensis</i> Jacq., <i>Agave hexapetala</i> Jacq., <i>Furcraea cubensis</i> (Jacq.) Vent., <i>Furcraea cubensis</i> (Jacq.) Vent. var. <i>inermis</i> Baker, <i>Furcraea</i> <i>macrophylla</i> Baker	Magüey, Pita	N
162	<i>Furcraea tuberosa</i> W.T. Aiton	VU		<i>Agave campanulata</i> Sessé & Moc., <i>Furcraea</i> <i>antillana</i> A. Álvarez in part, <i>Furcraea cubensis</i> senso Bello, non Vent.	Magüey, Cabuya	N
<b>4.27. Familia Annonaceae</b>						
163	<i>Annona bicolor</i> Urb.	VU			Guanabanita	E
164	<i>Annona haitiensis</i> ssp. <i>appendiculata</i> R.E. Fries	PC	b1			E
165	<i>Annona urbaniana</i> R.E. Fries	EP	b1		Mamón de perro	E
166	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	EP	b2		Candongo	N
<b>4.28. Familia Canellaceae</b>						
167	<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.	VU	a1(a), b2			N
168	<i>Cinnamodendron ekmanii</i> Sleumer	EP	a1(a), b2(a)		Ozua, Canelilla	E
169	<i>Cinnamodendron</i> sp.	PC	b1, (d)			E
170	<i>Pleodendron ekmanii</i> Urban	EP	a1(a), b(2), c1			E
<b>4.29. Familia Liliciaceae</b>						
171	<i>Illicium ekmanii</i> A.C. Sm.	EP	a1, b2(c) d2			E
<b>4.30. Familia Magnoliaceae</b>						
172	<i>Magnolia domingensis</i> Urb.	PC	a1, b2 (a) (b), d2		Ébano	E
173	<i>Magnolia hamorii</i> Howard	PC	a1, b2 (a) (b), d2		Caimoní, Ebano, Tabaco	E
174	<i>Magnolia pallescens</i> Urb. & Ekm	PC	a1, b2 (a) (b), d2		Ébano verde	E
<b>4.31. Familia Bombacaceae</b>						
175	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	VU	c1,a1		Ceiba	N
<b>4.32. Familia Malvaceae</b>						
176	<i>Akrosida floribunda</i> Fryxell & Clase	PC	b2		Palo de yagua	E
177	<i>Hibiscus furcellatus</i> var. <i>azuensis</i> Urb. & HelwLam.	PC	b1			N
178	<i>Malachra radiata</i> (L.) L.	PC	b1		Pata de perro	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
179	<i>Phymosia abutiloides</i> (L.) Desv.	EP	b2			N
180	<i>Thespesia beatensis</i> Urb.	PC	b2			E
<b>4.33. Familia Sterculiaceae</b>						
181	<i>Waltheria calcicola</i> Urb.	PC	b2			N
<b>4.34. Familia Combretaceae</b>						
182	<i>Bucida buceras</i> L.	VU	b1 (c)		Grí-grí	N
183	<i>Conocarpus erectus</i> var. <i>erectus</i> (Vahl) R.S	VU	b1 (c)		Mangle botón	N
184	<i>Conocarpus erectus</i> var. <i>sericeus</i> L.	VU	b1 (c)		Mangle botón	N
185	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn. F.	VU	b1 (c)		Mangle blanco	N
<b>4.35. Familia Lythraceae</b>						
186	<i>Ginoria jimenezii</i> Alain	PC	b2, d			E
187	<i>Haitia buchii</i> Urb.	PC	b2, d			E
<b>4.36. Familia Melastomataceae</b>						
188	<i>Calycogonium apleurum</i> (Urb. & Ekm.) W Judd & Skee	PC	b2, d	<i>Mommsenia apleura</i> Urb. & Ekman		E
189	<i>Calycogonium brevifolium</i> Urb. & Ekman	PC	b2, d			E
190	<i>Conostegia furfuracea</i> Urb. & Ekm.	PC	b2, d			E
191	<i>Graffenrieda barahonensis</i> Urb.	PC	b2, d			E
192	<i>Tetrazygia paralongiculis</i> Judd, lonta, Clase & Skee	PC	d			E
<b>4.37. Familia Myrtaceae</b>						
193	<i>Calyptrogenia biflora</i> Alain	PC	b2, d			E
194	<i>Calyptrogenia cuspidata</i> Alain	PC	b2, d			E
195	<i>Eugenia chacueyana</i> Alain	PC	b2, d			E
196	<i>Eugenia higueyana</i> Alain	PC	b2, d		Escobón	E
197	<i>Eugenia pitrensis</i> Urb.	VU	b1 (c)			E
198	<i>Eugenia samanensis</i> Alain	PC	b2, d		Canelilla	E
199	<i>Eugenia yumana</i> Alain	PC	b2, d			E
200	<i>Hottea neibensis</i> Alain	PC	b2, d			E
201	<i>Mosiera urbaniana</i> Borhidi	PC	b2, d			E
202	<i>Myrcia majagüitana</i> Alain & M. Mejia	PC	b2, d			E
203	<i>Pimenta haitiensis</i> (Urb.) Landrum	PC	b2, d	<i>Cryptorhiza haitiensis</i> Urb.	Canelilla, Malagueta	E
204	<i>Pimenta hispaniolensis</i> (Urb.) Burret	PC	b2, d		Canelilla	E
205	<i>Pimenta ozua</i> (Urb. & Ekm.) Burret	EP	b1 (c)		Ozua	E
206	<i>Pimenta terebinthina</i> Burret	PC	b2, d		Canelilla	E
207	<i>Psidium acranthum</i> Urb.	EP	b1 (c)			E
208	<i>Psidium cuspidatum</i> Alain	PC	b1d			E
209	<i>Psidium gracilipes</i> Alain	PC	b2c			N
210	<i>Psidium longipes</i> var. <i>orbiculare</i> (Berg.) McVaugh	PC				E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
211	<i>Psidium nannophyllum</i> Alain	PC	b2c			E
212	<i>Psidium salutare</i> (HBK) Berg.	PC	b1 (c)		Managuá	E
<b>4.38. Familia Nelumbonaceae</b>						
213	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. ssp. <i>lutea</i> (Willd.) Borsch & Barthlott	PC	a1, b1	<i>Nelumbo jamaicense</i> DC., <i>Nelumbo lutea</i> Willd.	Flor de agua (Cuba)	N
<b>4.39. Familia Orchidaceae</b>						
214	<i>Acianthera cordatifolia</i> (Dod) Pridgeon & M.W. Chase	VU		<i>Pleurothallis cordatifolia</i> Dod		E
215	<i>Acianthera miguelii</i> (Schltr.) Luer	PC		<i>Pleurothallis miguelii</i> Schltr		E
216	<i>Acianthera neibana</i> (Dod) Pridgeon & M.W. Chase	PC				E
217	<i>Antilla alainii</i> (Dod) Luer	PC		<i>Pleurothallis alaini</i> Dod		E
218	<i>Antilla bahoruensis</i> (Luer) Luer	PC				E
219	<i>Antilla pendens</i> (Dod) Luer	VU		<i>Pleurothallis pendens</i> Dod		E
220	<i>Antilla quisqueyana</i> (Dod) Luer	PC		<i>Pleurothallis quisqueyana</i> Dod		E
221	<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb.f.) Schlechter	PC				N
222	<i>Beloglottis costaricensis</i> (Rchb.f.) Schlechter	EP				N
223	<i>Bletia florida</i> (Salisbury) R. Brown	PC				N
224	<i>Bletia patula</i> Graham	VU				N
225	<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.	VU				N
226	<i>Brachionidium parvum</i> Cogniaux	PC				N
227	<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe	PC				N
228	<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindley	EP				N
229	<i>Broughtonia domingensis</i> (Lindl.) Rolfe	EP			Flor de mayo	N
230	<i>Calanthe calanthoides</i> (A.Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	EP				N
231	<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindley) Cogn.	EP				N
232	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindley) Maury	EP				N
233	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb.f.) Rolfe	EP				N
234	<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) Schultes & Garay	EP				N
235	<i>Comparettia falcata</i> Poeppig & Endl	EP				N
236	<i>Corallorhiza ekmanii</i> Mansf.	EP				E
237	<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb.f. & Warszewicz) L.O.Wms.	EP				N
238	<i>Cranichis amplexans</i> Dod	EP				N
239	<i>Cranichis muscosa</i> Sw.	EP				N
240	<i>Cranichis ovata</i> Wickström	EP				N
241	<i>Cranichis ricartii</i> Ackerman	EP				N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (IUCN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
242	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schlechter	EP		<i>Beadlea cranichoides</i> (Griseb.) Small, <i>Pelexia cranichoides</i> Griseb. , <i>Spiranthes cranichoides</i> (Griseb.) Cogn., <i>Spiranthes storeri</i> Cham.		N
243	<i>Cyclopogon laxiflorus</i> Ekman & Mansfeld	EP				N
244	<i>Cyclopogon miradorensis</i> Schlect	EP				N
245	<i>Cyrtochilum dodianum</i> (Ackerman & Chiron) Ackerman	EP				E
246	<i>Cyrtopodium pictatum</i> (L.) Lindley	EP				N
247	<i>Dendrophylax alcoa</i> Dod	PC				E
248	<i>Dendrophylax barrettiae</i> Fawc. & Rendle	EP				N
249	<i>Dendrophylax constanzensis</i> (Garay) Dod	PC				E
250	<i>Dendrophylax macrocarpa</i> (Dod) Carlswald & Whitten	EP				E
251	<i>Dendrophylax monteverdii</i> (Rchb.f.) Ackerman & Nir	EP				N
252	<i>Dendrophylax porrectus</i> (Rchb.f.) Carlswald & Whitten	PC				N
253	<i>Dendrophylax sallei</i> Rchb. F.	EP				E
254	<i>Dendrophylax serpentilingua</i> (Dod) Dod	EP				E
255	<i>Dendrophylax varius</i> (J.F. Gmelin) Urban	EP				N
256	<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindley	VU				N
257	<i>Dichaea graminoides</i> (Sw) Lindley	EP				N
258	<i>Dichaea hystricina</i> Rchb.f.	VU				N
259	<i>Dichaea latifolia</i> Lindley	EP				N
260	<i>Dichaea muricata</i> (Sw.) Lindley	VU				N
261	<i>Dichaea pendula</i> (Aublet) Cogn.	EP				N
262	<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindley	EP				N
263	<i>Dilomilis montana</i> (Sw.) Summer	VU				N
264	<i>Dilomilis scirpoidea</i> (Schltr.) Summerh.	PC				E
265	<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & Sweet	EP				N
266	<i>Elleanthus cordidactylus</i> Ackerman	EP				N
267	<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & Sweet	EP				N
268	<i>Encyclia gravida</i> (Lindley) Schlechter	VU		<i>Encyclia fucata</i> sensu Britton & P. Wilson, non (Lindl.) Britton & Millsp., <i>Encyclia sintenisii</i> (Rchb. f.) Britton, <i>Epidendrum fucatum</i> sensu Liogier & Martorell,		N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
				non Lindl., <i>Epidendrum</i>		
				<i>gravidum</i> Lindl., <i>Epidendrum</i>		
				<i>monticola</i> Fawc. & Rendle,		
				<i>Epidendrum oncioides</i>		
				Lindl. var. <i>gravidum</i> (Lindl.)		
				Ames, F.T. Hubb. & C.		
				Schweinf., <i>Epidendrum</i>		
				<i>sintensisii</i> Rchb. f.		
269	<i>Encyclia isochila</i> (Rchb.f.) Dod	VU				N
270	<i>Epidendrum abbotti</i> Sánchez & Hagsater	PC				E
271	<i>Epidendrum annabelleae</i> Nir	PC				E
272	<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hagsater	EP				N
273	<i>Epidendrum bahorucense</i> Hágsater & L. Cervantes	EP				E
274	<i>Epidendrum crenulidifforme</i> L. Sánchez & Hágsater	EP				E
275	<i>Epidendrum dodii</i> L. Sánchez & Hágsater	EP				E
276	<i>Epidendrum neoporpax</i> Ames	EP				E
277	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacquin	EP				N
278	<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw.	EP				N
279	<i>Epidendrum zanonii</i> Dod	EP				E
280	<i>Eurystyles alticola</i> Dod	EP				E
281	<i>Eurystyles domingensis</i> Dod	EP				E
282	<i>Fuertesella pterichoides</i> Schltr	PC				N
283	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	EP				N
284	<i>Goodyera hispaniolae</i> Dod	PC				E
285	<i>Goodyera striata</i> Rchb. F.	PC				E
286	<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindley	VU				N
287	<i>Habenaria alata</i> Hooker	VU				N
288	<i>Habenaria distans</i> Griseb	VU				N
289	<i>Habenaria eustachya</i> Rchb.f	EP				N
290	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Garay	VU				N
291	<i>Habenaria repens</i> Nuttall	VU				N
292	<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindley) Schlechter	EP				N
293	<i>Ida barringtoniae</i> (Sm.) A. Ryan & Oakeley	EP		<i>Epidendrum barringtoniae</i> Sm. (Icon. Pict. Pl. Rar. sí5. sí793.), <i>Lycaste barringtoniae</i> (Sm.) Lindl.		N
294	<i>Ionopsis satyroides</i> (Sw.) Rchb.f	EP		<i>Epidendrum satyroides</i> Sw. , <i>Ionopsis teres</i> Lindl.		N
295	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindley	EP				N
296	<i>Jacquiella globosa</i> (Jacq) Schlechter	VU				N
297	<i>Lankesterella alainii</i> Nir	PC				E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (IUCN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
298	<i>Lankesterella glandula</i> Ackerman	PC				E
299	<i>Lepanthes piepolis</i> Hespenh. & Dod	PC				E
300	<i>Lepanthes purpurata</i> L.O. Wms.	EP				E
301	<i>Lepanthes subalpina</i> Urb.	EP				E
302	<i>Lepanthes anisoloba</i> Dod ex Luer	PC				E
303	<i>Lepanthes bahorucana</i> Hespenheide & Dod	EP				E
304	<i>Lepanthes boomerang</i> Dod ex Luer	PC				E
305	<i>Lepanthes braccata</i> Luer ex Dod	PC				E
306	<i>Lepanthes cassicula</i> Hespenh. & Dod	PC				E
307	<i>Lepanthes constanzae</i> Urb.	PC				E
308	<i>Lepanthes cornutipetala</i> Dod	PC				E
309	<i>Lepanthes crucipetala</i> Hespenh. & Dod	EP				E
310	<i>Lepanthes cryptandra</i> Hespenh. & Dod	EP				E
311	<i>Lepanthes domingensis</i> Hespenh. & Dod	EP				E
312	<i>Lepanthes dondodii</i> Luer	PC				E
313	<i>Lepanthes ecrythrostanga</i> Hespenh. & Dod	PC				E
314	<i>Lepanthes exotica</i> Hespenh. & Dod	EP				E
315	<i>Lepanthes fuertesii</i> Hespenh. & Dod	PC				E
316	<i>Lepanthes hirsuta</i> Hespenh. & Dod	PC				E
317	<i>Lepanthes hughsoni</i> Hespenh. & Dod	PC				E
318	<i>Lepanthes incurvata</i> Dod ex Luer	PC				E
319	<i>Lepanthes josei</i> Hespenh. & Dod	EP				E
320	<i>Lepanthes marcanoi</i> Hespenh. & Dod	PC				E
321	<i>Lepanthes miniflora</i> Dod ex Luer	PC				E
322	<i>Lepanthes mornicola</i> Urb.	PC				E
323	<i>Lepanthes penicillata</i> Hespenh. & Dod	PC				E
324	<i>Lepanthes striatifolia</i> Hespenh. & Dod	PC				E
325	<i>Lepanthes tenuis</i> Schtr.	EP				E
326	<i>Lepanthes teretipetala</i> Hespenh. & Dod	EP				E
327	<i>Lepanthes trullifera</i> Hespenh. & Dod	EP				E
328	<i>Lepanthes truncatipetala</i> Dod ex Luer	PC				E
329	<i>Lepanthes tudiana</i> Hespenh. & Dod	PC				E
330	<i>Lepanthes urbaniana</i> Mansf.	PC				E
331	<i>Lepanthopsis barahonensis</i> (Cogn.) Garay	PC				E
332	<i>Lepanthopsis constanzensis</i> (Cogn.) Garay	PC				E
333	<i>Lepanthopsis dodii</i> Garay	PC				E
334	<i>Lepanthopsis glandullifera</i> Dod	PC				E
335	<i>Lepanthopsis melanantha</i> (Rchb.f.) Ames	PC				E
336	<i>Lepanthopsis microlepanthes</i> (Griseb.) Ames	EP				N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
337	<i>Lepanthopsis moniliformis</i> Dod	EP				E
338	<i>Lepanthopsis ornipteridion</i> Dod	EP				E
339	<i>Lepanthopsis pygmaea</i> C. Schweinf	PC				E
340	<i>Lepanthopsis serrulata</i> (Cogn.) Hespénh. & Garay	EP				E
341	<i>Lepanthopsis stellaris</i> Dod	PC				E
342	<i>Liparis cardiophylla</i> Ames	PC				N
343	<i>Liparis nervosa</i> (Thumb.) Lindley	PC				N
344	<i>Liparis saundersiana</i> Rchb.f.	PC				N
345	<i>Liparis vexillifera</i> (Llave & Lexarzd) Cogn.	PC				N
346	<i>Liparis viridipurpurea</i> Griseb.	PC				N
347	<i>Macrademia lutescens</i> R. Brown	PC				N
348	<i>Malaxis apiculata</i> Dod	PC				E
349	<i>Malaxis domingensis</i> Ames	PC				E
350	<i>Malaxis hispaniolae</i> (Schltr.) L.O. Wms.	PC				E
351	<i>Malaxis leonardii</i> Ames	PC				E
352	<i>Malaxis massonii</i> (Ridley) O. Kuntze	EP				N
353	<i>Malaxis megalantha</i> Dod	EP				N
354	<i>Malaxis spicata</i> Sw.	EP		<i>Malaxis brittonii</i> Acuña, <i>Malaxis floridana</i> (Chapm.) Kuntze, <i>Malaxis integra</i> (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle, <i>Malaxis pusilla</i> Ames & Schweinf., <i>Microstylis confusa</i> Cogn., <i>Microstylis integra</i> Fawc. & Rendle, <i>Microstylis spicata</i> (Sw.) Lindl.		N
355	<i>Malaxis unifolia</i> Michx	EP		<i>Malaxis grisebachiana</i> (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle		N
356	<i>Maxillaria adendrobium</i> (Rchb.f.) Dressler	EP				N
357	<i>Maxillaria coccinea</i> (Jacq) L.O. Wms.	VU				N
358	<i>Maxillaria crassifolia</i> (Lindley) Rchb.f.	EP				N
359	<i>Maxillaria parviflora</i> (Poeppig & Endl) Garay	EP				N
360	<i>Maxillaria pudica</i> Carnevali &	EP				N
361	<i>Mesadenus lucayanus</i> (Britton) Schltr. Tapia- Muñoz	EP		<i>Ibidium lucayanum</i> Britton, <i>Mesadenus polyanthus</i> sensu Ackerman, sí995 , <i>Spiranthes lucayana</i> (Britton) Cogn., <i>Spiranthes polyantha</i> sensu Ackerman, non Rchb. f., <i>Spiranthes stahlii</i> Cogn.		N



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
362	<i>Microchilus hirtellus</i> (Sw.) D. Dietr.	EP		<i>Erythrodes hirtella</i> (Sw.) Fawc. & Rendle, <i>Habenaria hirtella</i> (Sw.) Spreng., <i>Physurus hirtellus</i> (Sw.) Lindl., <i>Satyrium hirtellum</i> Sw.		N
363	<i>Microchilus plantagineus</i> (L.) D. Dietrich	VU				N
364	<i>Nidema ottonis</i> (Rchb.f.) Britton & Millspaugh	VU				N
365	<i>Pelexia quisqueyana</i> Dod	EP				E
366	<i>Pinelia leochilus</i> (Rchb.f.) Garay & Sweet	EP				N
367	<i>Platythelys quercetica</i> (Lindley) Garay	EP				N
368	<i>Pleurothallis claudiei</i> Rchb.f. ex Dod	EP				E
369	<i>Pleurothallis cymbiformis</i> Dod	PC				E
370	<i>Pleurothallis heleniae</i> Fawcett & Rendle	PC		<i>Muscarella helenae</i> (Fawc. & Rendle) Luer, <i>Specklinia helenae</i> (Fawc. & Rendle) Pridgeon & M.W. Chase		E
371	<i>Pleurothallis mitchellii</i> Dod	EP				E
372	<i>Pleurothallis privinga</i> Luer	PC				E
373	<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindley	EP				E
374	<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Brown	VU				E
375	<i>Pleurothallis shaferi</i> Ames	PC				E
376	<i>Pleurothallis stillsonii</i> Dod	EP				E
377	<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb.f.	VU				E
378	<i>Ponthieva pauciflora</i> (Sw.) F. & R.	EP				E
379	<i>Ponthieva brittonae</i> Ames	EP				N
380	<i>Ponthieva ventricosa</i> (Griseb) Fawc. & Rendle	EP				N
381	<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) Mohr	EP				N
382	<i>Prescottia oligantha</i> (Swartz) Lindley	EP				N
383	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindley	VU				N
384	<i>Prostechea fragrans</i> (Sw.) Higgins	EP				N
385	<i>Prostechea pygmaea</i> (Hook.) Higgins	EP				N
386	<i>Prostechea vespa</i> (Velbzo) Higgins	EP				N
387	<i>Pseudocentrum minus</i> Benth	EP				N
388	<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindley)	EP				N
389	<i>Psychilis atropurpurea</i> (Willd.) Sauleda	EP				E
390	<i>Psychilis buchii</i> (Cogn.) Sauleda	EP				E
391	<i>Psychilis cogniauxii</i> (L.O. Wms.) Sauleda	EP				E
392	<i>Psychilis dodii</i> Sauleda	EP				E
393	<i>Psychilis domingensis</i> (Cogn.) Sauleda	EP				E
394	<i>Psychilis olivacea</i> (Cogn.) Sauleda	EP				E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
395	<i>Psychilis rubeniana</i> Dod	EP				E
396	<i>Psychilis truncata</i> var. <i>trincata</i> (Cogn.) Sauleda	EP				E
397	<i>Psychilis vernicosa</i> (Dod) Sauleda	PC				E
398	<i>Quisqueya ekmanii</i> Dod	PC				E
399	<i>Quisqueya holdridgei</i> Dod	PC				E
400	<i>Quisqueya karstii</i> Dod	PC				E
401	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aublet) Garay	EP				N
402	<i>Scaphyglottis reflexa</i> Lindley	EP				N
403	<i>Schiedeella amesiana</i> Garay	EP				N
404	<i>Schiedeella fauci-sanguinea</i> (Dod) Dod	PC				N
405	<i>Schiedeella wercklei</i> (Schlechter) Garay	EP				N
406	<i>Spiranthes torta</i> (Thunberg) Garay & Sweet	VU				N
407	<i>Stelis aprica</i> Lindley	EP				N
408	<i>Stenorrhynchos speciosum</i> (Jacq.) Richard ex Sprengel	VU				N
409	<i>Telipogon nirii</i> Ackerman	PC				E
410	<i>Tetramicra bulbosa</i> Mansf.	EP				E
411	<i>Tetramicra canaliculata</i> (Aubl.) Urb.	EP				E
412	<i>Tetramicra ekmanii</i> Mansf.	EP				E
413	<i>Tetramicra parviflora</i> Lindley ex Griseb.	EP				N
414	<i>Tetramicra praetensis</i> (Rchb.f.) Rolfe	PC				E
415	<i>Tetramicra zanonii</i> Nir	PC				E
416	<i>Tolumnia arizajuliana</i> (Withner & Jiménez) Ackerman	PC				N
417	<i>Tolumnia calochila</i> (Cogn.) Braem	PC		<i>Oncidium calochilum</i> Cogn.	Ratón, Ratoncillo	N
418	<i>Tolumnia caribense</i> (Moir) Braem	PC				E
419	<i>Tolumnia compressicaule</i> (Withn.) Braem	EP				E
420	<i>Tolumnia guianensis</i> (Aubl.) Braem	PC				E
421	<i>Tolumnia haitiensis</i> (Leonald & Ames) Braem	PC				E
422	<i>Tolumnia henekenii</i> (Schomb. Ex Lindl.) Braem	EP			Cacatica	E
423	<i>Tolumnia quadriloba</i> (C. Schweinf.) Braem	PC				E
424	<i>Tolumnia scandens</i> (Moir) Braem	EP				E
425	<i>Tolumnia tuerckheimii</i> Cogn.	PC				E
426	<i>Trichopilia fragrans</i> (Lindley) Rchb.f.	EP				N
427	<i>Trichopilia laxa</i> (Lindley) Rchb.f.	PC				N
428	<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindley) Luer	PC				N
429	<i>Triphora amazonica</i> Schlechter	PC				N
430	<i>Triphora gentianoides</i> (Sw.) Ames & Schlechter	PC				N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
431	<i>Triphora hassleriana</i> (Cogn.) Schlechter	PC				N
432	<i>Triphora miserrima</i> (Cogn.) Acuña	PC				N
433	<i>Triphora surinamensis</i> (Lindley) Britton	PC				N
434	<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames	PC				N
435	<i>Vanilla barbellata</i> Rchb.f.	VU		<i>Vanilla articulata</i> Northr.		N
436	<i>Vanilla bicolor</i> Lindl.	VU		<i>Vanilla gratiosa</i> Griseb. (Cat. Pl. Cub. 267. sí866, nom. inval.), <i>Vanilla lutea</i> C. Wright ex Griseb. (Cat. Pl. Cub. 267. sí866, nom. inval.), <i>Vanilla wrightii</i> Rchb. f.	Vainilla (Cuba)	N
437	<i>Vanilla claviculata</i> (W. Wright) Sw.	EP				N
438	<i>Vanilla dilloniana</i> Correll	EP				N
439	<i>Vanilla mexicana</i> Miller	EP				N
440	<i>Vanilla phaeantha</i> Rchb.f.	EP				N
441	<i>Vanilla poitaei</i> Rchb.f.	EP				N
442	<i>Wulschlegelia calcarata</i> Benth.	PC				N
443	<i>Xylobium palmifolium</i> (Sw.) Benth. ex Fawc.	EP				N
444	<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindley) Luer	PC				E
<b>4.40. Familia Piperaceae</b>						
445	<i>Piper buchii</i> Urb.	PC	b1			E
446	<i>Piper samanense</i> Urb.	PC	b2			E
<b>4.41. Familia Plumbaginaceae</b>						
447	<i>Limonium bahamense</i> var. <i>haitiense</i> (Blake) Alain	PC	b1			E
<b>4.42. Familia Malpighiaceae</b>						
448	<i>Byrsonima yaroana</i> var. <i>acutibracteata</i> Alain	PC	b1			E
449	<i>Byrsonima yaroana</i> var. <i>yaroana</i> Alain	PC	b1		Piragua, Peralejo	E
<b>4.43. Familia Polygonaceae</b>						
450	<i>Coccoloba fuertesii</i> Urb.	VU	b2			E
451	<i>Coccoloba samanensis</i> Schm.	PC	b2, c, d2			E
452	<i>Coccoloba venosa</i> L.	PC	b2		Guarapo	N
453	<i>Leptogonum buchii</i> Urb.	PC	b2, d2			E
<b>4.44. Familia Myrsinaceae</b>						
454	<i>Ardisia angustata</i> Urb.	PC	b2		Quatre chemins	E
455	<i>Ardisia fuertesii</i> Urb.	PC	b2			E
456	<i>Vegaea pungens</i> Urb.	PC	a1, b1		Puntilla	E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
457	<i>Wallenia apiculata</i> Urb.	VU	b2		Caimonicillo	E
458	<i>Wallenia urbaniana</i> Mez	PC	b1		Caimonicillo	E
<b>4.45. Familia Menispermaceae</b>						
459	<i>Hyperbaena</i> sp.	PC	b2			E
<b>4.46. Familia Rhamnaceae</b>						
460	<i>Colubrina verrucosa</i> (Urb.) M.C. Johnston	PC	b1			N
461	<i>Karwinskia caloneura</i> Urb.	PC	b2		Cuerno de buey	E
462	<i>Reynosia cuneifolia</i> Urb. & Ekman	EP	b2, d2			E
463	<i>Ziziphus microdyctya</i> (Urb. & Ekman) M.C. Johnst.	EP	d2	<i>Sarcomphalus microdictyus</i> Urb. & Ekman		E
<b>4.47. Familia Vitaceae</b>						
464	<i>Cissus picardae</i> Urb.	PC	b2	<i>Cissus fuertesii</i> Urb., <i>Cissus parciflora</i> Urb. & Ekman		E
<b>4.48. Familia Chrysobalanaceae</b>						
465	<i>Hirtella rugosa</i> Pers.	PC	b2,d		Hicaquillo	N
<b>4.49. Familia Moraceae</b>						
466	<i>Dorstenia peltata</i> Sprengel	EP	b1			E
467	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. ssp. tinctoria	VU	b2		Mora, Fustete, Palo de mora, Palo amarillo	N
<b>4.50. Familia Rubiaceae</b>						
468	<i>Antirhea montecristina</i> Urb.	EP	b1, d2			E
469	<i>Chimarrhis cymosa</i> Jacq.	PC	b2	<i>Chimarrhis cymosa</i> Jacq. ssp. genuina Urb.		N
470	<i>Cubanola domingensis</i> (Britton) Aiello	EP	a2, b2, d2	<i>Portlandia domingensis</i> Britton	Campanita	E
471	<i>Guettarda tortuensis</i> Urb. & Ekman	PC	b2 (a) (b)	--		E
472	<i>Isidorea pungens</i> (Lam.) B.L.Rob.	EP	b2	<i>Ernodea pungens</i> Lam. (Tabl. Encycl. sí: 276. sí792.), <i>Isidorea amoena</i> A. Rich. ex DC.		E
473	<i>Neolaugeria</i> sp.	PC	b1	<i>Stenostomum</i>		N
474	<i>Phialanthus hispaniolae</i> Alain & R. García	PC	b2, d2	-	Resinosa	E
<b>4.51. Familia Burseraceae</b>						
475	<i>Bursera brunea</i> (Urb.) Urb.	PC	b1			E
476	<i>Bursera gracilipes</i> Urb. & Ekm.	PC	b2			E
477	<i>Bursera obovata</i> Urb. & Ekm.	PC	b3			E

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>4.52. Familia Meliaceae</b>						
478	<i>Cedrela odorata</i> L.	PC	a1, b1		Cedro	N
479	<i>Guarea sphenophylla</i> Urb.	PC	b1	-		E
480	<i>Swietenia mahagoni</i> Sleumer	EP	a1, b2		Caoba	N
<b>4.53. Familia Rutaceae</b>						
481	<i>Amyris elemifera</i> L.	VU	a1(d)			N
482	<i>Amyris granulata</i> Urb.	EP	d2		Guaconejo	E
483	<i>Amyris pungens</i> Urb. & Ekman	EP	d2			N
484	<i>Plethadenia granulata</i> (Krug. & Urb.) Urb.	VU	b2, d2			E
485	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl.	EP	a1		Espinillo	N
486	<i>Zanthoxylum leonardi</i> (Urb.) Jiménez	PC	b2			E
<b>4.54. Familia Sapindaceae</b>						
487	<i>Melicoccus jimenezii</i> (Alain) Acev.- Rodr.	PC	b2, d2		Cotoperí, Cuchiflichi	E
<b>4.55. Familia Simaroubaceae</b>						
488	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	EP	b2			N
489	<i>Simarouba berteriana</i> Krug & Urb.	VU	b2		Aceituna, Juan primero, Daguilla, Olivo	E
<b>4.56. Familia Staphyleaceae</b>						
490	<i>Huerteia cubensis</i> Griseb.	PC	b2			N
<b>4.57. Familia Zygophyllaceae</b>						
491	<i>Guaiacum officinale</i> L.	PC	b2		Guayacán	N
492	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	VU	b2(c)		Guayacán vera	N
<b>4.58. Familia Bignoniaceae</b>						
493	<i>Catalpa brevipes</i> Urb.	EP	b1		Roble	N
494	<i>Catalpa macrocarpa</i> (A. Richard) Ekm. & Urb.	EP	b1	<i>Catalpa domingensis</i> Urb. & Ekman, <i>Catalpa obovata</i> Urb., <i>Catalpa punctata</i> Griseb., <i>Catalpa punctata</i> Griseb. ssp. <i>domingensis</i> (Urb. & Ekman) Borhidi, <i>Catalpa punctata</i> Griseb. var. <i>domingensis</i> (Urb. & Ekman) Paclt, <i>Catalpa punctata</i> Griseb. var. <i>domingensis</i> (Urb. & Ekman) Paclt f. <i>urbanii</i>	Roble azul (Cuba), Roble de olor (Cuba), Roble dulce (Cuba)	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
				Paclt, <i>Catalpa punctata</i> Griseb. var. <i>lepidota</i> Bureau, <i>Catalpa punctata</i> Griseb. var. <i>pubescens</i> Griseb., <i>Echites macrocarpa</i> A. Rich., <i>Macrocatalpa punctata</i> (Griseb.) Britton, <i>Macrocatalpa tomentosa</i> Bisse.		
495	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Griseb) Urb.	PC	a1, b1	<i>Tabebuia grisebachii</i> Urb., <i>Tabebuia longiflora</i> (Griseb.) Greenm., <i>Tecoma longiflora</i> Griseb.	Roblillo	N
496	<i>Jacaranda abbotii</i> Urb.	PC	a1, b1		Abey	E
497	<i>Jacaranda ekmanii</i> Alain.	PC	a1, b1		Abey	E
498	<i>Jacaranda selleana</i> Urb.	EP	d2			E
499	<i>Spirotecoma rubriflora</i> (Leonard) Alain	PC	a1, b2	<i>Neurotecoma domatiata</i> Urb. & Ekman (Ark. Bot. 22A (sí0): 70. sí929), <i>Spirotecoma domatiata</i> (Urb. & Ekman) Alain (Brittonia 20: sí5sí. sí968.), <i>Tabebuia rubriflora</i> Leonard.		N
500	<i>Tabebuia bullata</i> A.H.Gentry	EP	b2			E
501	<i>Tabebuia crispiflora</i> Alain	PC	b2			E
502	<i>Tabebuia domingensis</i> (Urb.) Britt.	PC	b1	<i>Tecoma domingensis</i> Urb.		E
503	<i>Tabebuia maxonii</i> Urb.	PC	b1			E
504	<i>Tabebuia microphylla</i> (Lam.) Urb.	VU	b2	<i>Bignonia microphylla</i> Lam., <i>Tabebuia libanensis</i> Urb., <i>Tabebuia ostenfeldii</i> Urb., <i>Tabebuia truncata</i> Urb., <i>Tecoma microphylla</i> (Lam.) Urb.		N
505	<i>Tabebuia myrtifolia</i> var. <i>myrtifolia</i> Britton	PC	b1			N
506	<i>Tabebuia obovata</i> Urb.	EP	b2		Aceituno	E
507	<i>Tabebuia ophiolitica</i> Alain	PC	b1			E
508	<i>Tabebuia paniculata</i> Leonard	EP	b1			E
509	<i>Tabebuia ricardii</i> M. Mejia	EP	b2		Capaillo, Mira cielo	E
510	<i>Tabebuia vinosa</i> A.H.Gentry	EP	b2		Palo de yuca	E
511	<i>Tabebuia zanonii</i> Gentry	PC	b1			E
512	<i>Tecoma</i> sp. nov	PC	b1			E
513	<i>Tynnanthus caryophylleus</i> (Bello) Alain	PC	b1		Bejuco canela	N
<b>4.59. Familia Myoporaceae</b>						
514	<i>Bontia daphnoides</i> L.	PC	a1, b2		Olivo	N

No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (IUCN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
<b>4.60. Familia Solanaceae</b>						
515	<i>Acnistus arborescens</i> L.	PC	b2	<i>Acnistus frutescens</i> Bello, <i>Atropa arborescens</i> L.	Mata gallina	N
516	<i>Cestrum humile</i> Urb. & Ekm.	VU	b2			E
517	<i>Cestrum milciomejiae</i> T. Zanoni	PC	b1, d2			E
518	<i>Coeloneurum ferrugineum</i> (Spreng.) Urb.	PC	d2	<i>Coeloneurum eggersii</i> Radlk., <i>Jacquinia ferruginea</i> Spreng.		E
519	<i>Coeloneurum</i> sp. nov	PC	b1	Quina criolla		E
520	<i>Cuatresia</i> sp. nov	PC	b1			ND
521	<i>Goetzea ekmanii</i> O.E. Schulz ex O.C. Schmidt	PC	b2, d2			E
522	<i>Solanum dendroicum</i> O.E. Schulz & Ekm.	PC	b1			E
523	<i>Solanum orthacanthum</i> O.E. Schulz	PC	b2			E
<b>4.61. Familia Clusiaceae</b>						
524	<i>Garcinia glaucescens</i> Alain & M. Mejia	PC	b2c		Palo de cruz	E
525	<i>Mammea americana</i> L.	EP	b1c		Mamey	N
<b>4.62. Familia Theaceae</b>						
526	<i>Cleyera vaccinioides</i> (O.C.Schmidt) Kobuski	PC	b1			E
<b>4.63. Familia Cucurbitaceae</b>						
527	<i>Cucurbita okeechobeensis</i> ssp <i>okeechobeensis</i> (Small) Bailey	EP	b2c			N
528	<i>Melothria domingensis</i> Cogn.	EP	b2c		Mirliton marrón	E
529	<i>Penelopeia suburceolata</i> (Cogn.) Urb.	EP	b2c		Calabacín	E
530	<i>Sicana fragans</i> Alain, Mejia & Garcia	PC	b2c		Calabacito de olor	E
531	<i>Trichosanthes amara</i> L.	PC	b2c		Pepino cimarrón	E
<b>4.64. Familia Flacourtiaceae</b>						
532	<i>Banara splendens</i> Urb	VU	d2			E
533	<i>Xylosma coriaceum</i> Lignier & Bey	EP	b2,c		Roseta	N
<b>4.65. Familia Loasaceae</b>						
534	<i>Fuertesia domingensis</i> Urb.	PC	b2c		Mala mujer	E
<b>4.66. Familia Cyatheaceae</b>						
535	<i>Cyathea abbottii</i> Maxon	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	E
536	<i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm.	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N
537	<i>Cyathea armata</i> (Swartz. sí788) Domin sí930	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N



No.	CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	CATEGORÍA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINÓNIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
538	<i>Cyathea asperula</i> Maxon	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	E
539	<i>Cyathea confinis</i> C. Chr.	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	E
540	<i>Cyathea crassa</i> Maxon	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)	<i>Alsophila jimeneziana</i> D.S.Conant, <i>Nephelea crassa</i> (Maxon) Tryon,	Helecho macho	E
541	<i>Cyathea domingensis</i> Brause	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	E
542	<i>Cyathea fulgens</i> C. Chr.	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N
543	<i>Cyathea furfuracea</i> Baker	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N
544	<i>Cyathea harrisii</i> L.Underw. Ex Maxon	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N
545	<i>Cyathea insignis</i> D. Eaton sí860	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	N
546	<i>Cyathea tenera</i> (J. Smith ex Hook. sí844) T. Moore sí86sí	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)	<i>Cyathea brittoniana</i>	Helecho macho	N
547	<i>Cyathea urbanii</i> (Brause) Tryon	EP	A1(a)(d), 4(1);B2(a)(b)		Helecho macho	E

## LEYENDA

ABREVIATURA	DEFINICIÓN
E	Endémico
N	Nativo
ND	No Definido

CATEGORÍA	DEFINICIÓN
<b>Peligro Crítico (PC)</b>	Un taxón está En Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en el futuro inmediato o cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxas cuyos números han sido reducidos a un nivel crítico y sus hábitats han sido drásticamente reducidos o degradados por lo que son considerados en inminente peligro de extinción.
<b>En Peligro (EP)</b>	Un taxón o una especie está en esta categoría cuando no figura En Peligro Crítico, pero enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
<b>Vulnerable (VU)</b>	Un taxón o una especie está en un estado vulnerable, cuando no está En Peligro Crítico o En Peligro, no obstante, enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre a mediano plazo, si los factores causales siguen operando como son la reducción de las poblaciones debido a sobre-explotación, la destrucción extensiva del hábitat u otras perturbaciones ambientales.

## ANEXO



*"Año por la Transparencia y el Fortalecimiento Institucional"*

RESOLUCIÓN No. 16/2011

**QUE EMITE LA LISTA DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**

**CONSIDERANDO:** Que en virtud de la Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, No. 64-00 del 18 de agosto del 2000, se creó el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, como organismo rector de la gestión del medio ambiente, los ecosistemas y los recursos naturales;

**CONSIDERANDO:** Que es de alto interés nacional la conservación de las especies de flora y fauna nativas y endémicas, el fomento de su reproducción y multiplicación, así como la preservación de los ecosistemas naturales que sirven de hábitat a aquellas especies de flora y fauna nativas y endémicas cuya supervivencia dependa de los mismos, y, la identificación, clasificación inventario y estudio científico de los componentes y los hábitats de las especies que conforman la diversidad biológica nacional;

**CONSIDERANDO:** Que la Lista Roja de Especies Amenazadas (denominada también como el "Libro Rojo") fue creada en 1963 por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) con el propósito de llevar al público la urgencia de los problemas de conservación y ayudar a la comunidad internacional a reducir la extinción;

**CONSIDERANDO:** Que en ese sentido, los países y diversas organizaciones a nivel mundial emiten sus listas rojas basadas usualmente en la elaborada por la UICN, clasificando así las especies que se encuentran bajo amenaza;

**CONSIDERANDO:** Que la Ley 64-00, general sobre medio ambiente y recursos naturales del 18 de agosto del 2000, establece en el artículo 139, a cargo del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la obligación de emitir la lista de especies en peligro de extinción, amenazadas o protegidas de la República Dominicana;

**CONSIDERANDO:** Que en ese mismo sentido es necesario establecer en la República Dominicana el estado de conservación de las especies para mejorar los esfuerzos que se realizan en aras de alcanzar su plena protección;



*"Año por la Transparencia y el Fortalecimiento Institucional"*



**VISTOS:**

- La Constitución Política de la República Dominicana del 26 de enero del 2010;
- La Ley Orgánica de Secretarías de Estado No. 4378 del 10 de Febrero del año 1956;
- La Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, No. 64-00 del 18 de agosto de 2000;
- La Estrategia Nacional de Biodiversidad y su Plan de Acción;
- El Decreto No. 451-2011, que declara el decenio 2011-2020, como Decenio de la Biodiversidad en la República Dominicana, de fecha 3 de agosto del año 2011;

En virtud de las atribuciones conferidas al Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales por la Ley Orgánica de Secretarías de Estado No. 4378 del 10 de Febrero del año 1956 y la Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, No. 64-00, de fecha 18 de Agosto del 2000, emito la siguiente:

**R E S O L U C I Ó N**

**PRIMERO:** EMITIR, como por la presente SE EMITE la Lista de Especies en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana, basada en el estado de conservación de las especies de plantas y animales del país, con el propósito de garantizar la recuperación y conservación de las mismas, la cual forma parte integral de la presente resolución.

**SEGUNDO:** La Lista de Especies en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana será revisada y actualizada al menos cada tres (3) años por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, conjuntamente con otras instituciones públicas y privadas, actores clave y científicos expertos en la materia.

**TERCERO:** Las especies que se encuentran en la Lista de Especies en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana, anexa a la presente resolución, se clasifican de la siguiente manera:

- a) En Peligro Crítico;
- b) En Peligro; y





*"Año por la Transparencia y el Fortalecimiento Institucional"*

c) Vulnerables.


**PÁRRAFO.-** Las especies listadas a que hace referencia la presente resolución serán objeto de un riguroso control y de mecanismos de protección *in situ* y *ex situ*, que garanticen su recuperación y conservación de acuerdo con las leyes especiales y convenios internacionales aprobados por el Estado Dominicano.

**CUARTO: PROHIBIR**, como por la presente **SE PROHIBE** la caza, pesca, captura, hostigamiento, maltrato, muerte tráfico, importación, exportación, comercio, manufactura o elaboración de artesanías de estas especies y/o posesión ilegal de las mismas.

**QUINTO: INSTRUIR**, como por la presente **SE INSTRUYE** al Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad y al Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, coordinar con las demás instancias del Ministerio que fuere necesario, para garantizar el fiel cumplimiento de la presente resolución.

**SEXTO: DISPONER**, como por la presente **SE DISPONE** que la presente Resolución sea publicada de manera íntegra en la página Web del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Dada en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los seis (6) días del mes de octubre del año dos mil once (2011).

  
ERNESTO REYNA ALCÁNTARA



Av. Cayetano Germosén esq. Gregorio Luperón,  
Santo Domingo, Rep. Dominicana.  
Tel: 809-567-4300  
[www.ambiente.gob.do](http://www.ambiente.gob.do)



PROGRAMA PARA LA PROTECCION AMBIENTAL