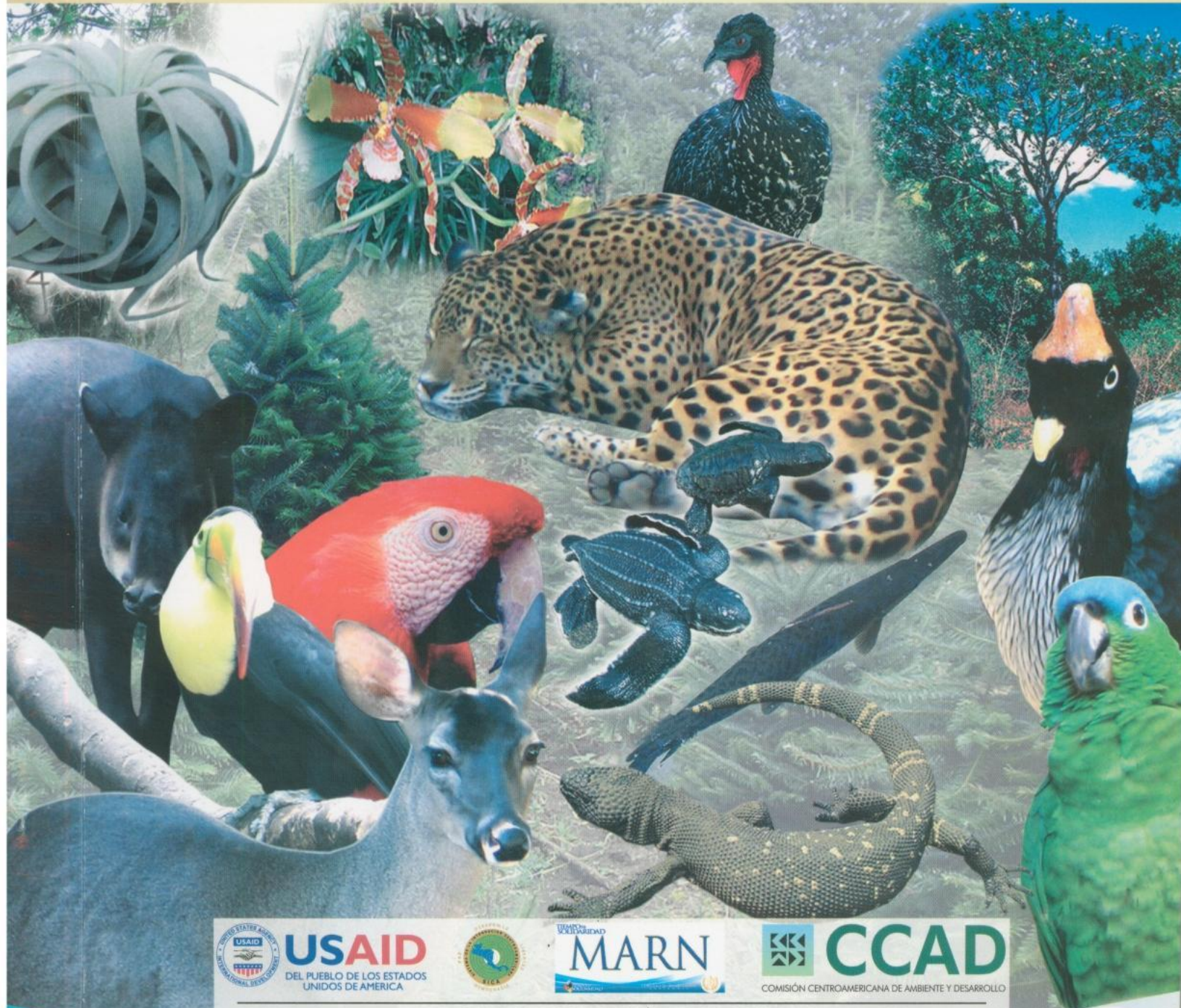




Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-



Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMERICA



MARN



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD



GOBIERNO DE ÁLVARO COLOM
GUATEMALA



CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS -CONAP-



LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE GUATEMALA - LEA- Y LISTADO DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA SILVESTRES CITES DE GUATEMALA

Documento técnico 67 (02-2009)

Edición y Revisión: Departamento de Vida Silvestre -CONAP-

Fotografías: CONAP

**2da. edición, 5000 ejemplares
Guatemala, marzo 2009**

Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-
5ª Avenida 6-06 zona 1
Edificio IPM 5to, 6to. y 7mo. nivel
PBX (502) 2422-6700
Fax (502) 2253-4141

"Esta publicación se realiza de acuerdo al Normativo de Publicaciones del CONAP, aprobado por el Honorable Consejo Nacional de Áreas Protegidas con fecha 5 de octubre del 2006."

www.conap.gob.gt

"Este documento ha sido posible gracias al apoyo del gobierno de los Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Los puntos de vista/opiniones aquí expresados no reflejan necesariamente los de USAID o los del gobierno de los Estados Unidos."

Atractosteus tropicus



Heloderma horridum charlesbogerti



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

**CONSEJO NACIONAL DE AREAS PROTEGIDAS
-CONAP-**



LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE GUATEMALA -LEA-



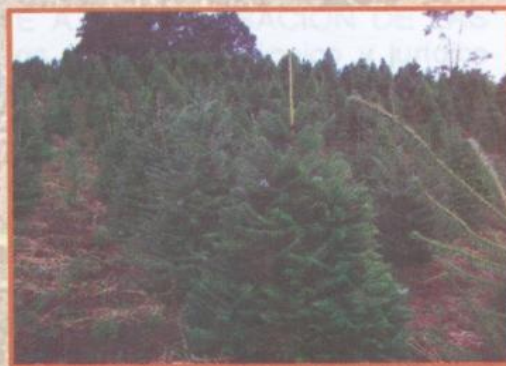
Lepidochelys olivacea

Dermochelys coriacea

Resolución SC. No. 01/2009 de la Secretaría del Consejo Nacional de Áreas Protegidas.

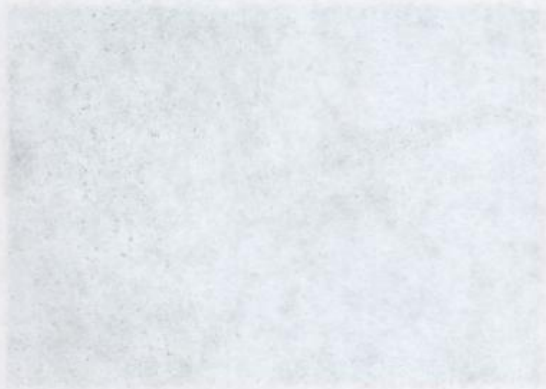
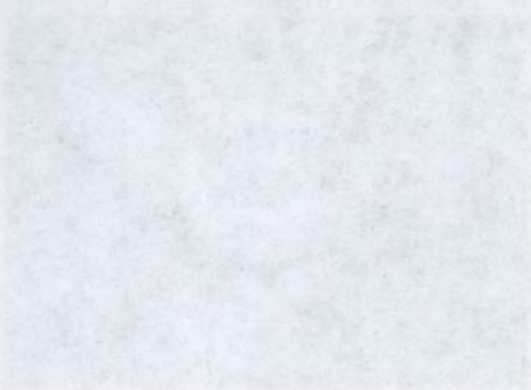


Tillandsia xerographica

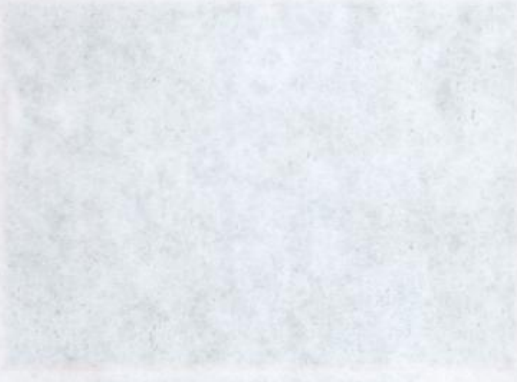


Abies guatemalensis

Guatemala, marzo 2009.



CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS





CONSEJO NACIONAL DE AREAS PROTEGIDAS
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA
GUATEMALA

REFERENCIA _____

RESOLUCION SC. No. 01/2009
Guatemala, 2 de marzo de 2009

SECRETARIA EJECUTIVA
CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS
-CONAP-

CONSIDERANDO I:

Que la Constitución Política de la República de Guatemala declara de interés nacional la conservación, protección y mejoramiento del Patrimonio Natural de la Nación; que de conformidad con los artículos 23 y 24 del Decreto Número 4-89 del Congreso de la República, Ley de Áreas Protegidas, se considera de urgencia y necesidad nacional el rescate de las especies de flora y fauna en peligro de extinción, de las amenazadas y la protección de las endémicas, así mismo le asigna al Consejo Nacional de Áreas Protegidas la atribución de elaborar anualmente los listados de especies de fauna y flora silvestre de Guatemala, amenazadas de extinción, así como de las endémicas y de aquellas especies que no teniendo el estatus indicado antes, requieran autorización para su aprovechamiento y comercialización. *Las modificaciones, adiciones, eliminaciones, reservas o cambios se publicarán en el Diario Oficial.*

CONSIDERANDO II:

Que el Departamento de Vida Silvestre de la Secretaría Ejecutiva del CONAP realizó la correspondiente revisión a la Lista de Especies Amenazadas de Flora y Fauna de Guatemala -LEA-, habiendo determinado que es necesaria la actualización y corrección del ordenamiento taxonómico y alfabético, actualización de nombres científicos, nombres comunes, sinónimos, nombres oficiales de la CITES y su ubicación por familias; la incorporación de nuevas especies de acuerdo a los resultados de la COP XIV de la CITES, como también las especies incluidas en el Calendario Cinegético; y, el Departamento Jurídico por su parte emitió el correspondiente dictamen, coincidiendo ambas dependencias en emitir opinión **PROCEDENTE A LA APROBACIÓN DE LAS MODIFICACIONES PROPUESTAS**, según consta en los dictámenes técnico y jurídico identificados Of-DVS-347-2008-JR-mg, del 24 de octubre de 2008 y, 510/2008 del 29 de octubre de 2008, respectivamente, recomendando trasladar las modificaciones a conocimiento del Honorable Consejo Nacional de Áreas Protegidas.

CONSIDERANDO III:

Que el Honorable Consejo Nacional de Áreas Protegidas, en Sesión Ordinaria Número Dos guión Dos Mil Nueve (02-2009), celebrada el 8 de enero de 2009, a solicitud de la Secretaría Ejecutiva acordó aprobar mediante Resolución Número



CONSEJO NACIONAL DE AREAS PROTEGIDAS
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA
GUATEMALA



REFERENCIA _____

Cero dos guión, Cero dos guion Dos Mil Nueve (02-02-2009), las Modificaciones a la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala –LEA–", contando para ello con los dictámenes técnicos y jurídicos aludidos en el Considerando II, por lo que procede su publicación de conformidad con la ley, debiendo dictarse la disposición legal correspondiente.

POR TANTO:

Con base en lo considerado, normas citadas y lo preceptuado por los artículos 1, 5, 23, 24, 70 literal d), y 72 del Decreto Número 4-89 del Congreso de la República, Ley de Áreas Protegidas, y su Reglamento,

RESUELVE:

- I. ORDENAR LA PUBLICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES, ADICIONES y RECTIFICACIONES A LA "LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA Y FAUNA DE GUATEMALA –LEA–" EN EL DIARIO OFICIAL,** la cual comprende:
 - a. Listado de Especies Amenazadas de Hongos Silvestres
 - b. Listado de Especies Amenazadas de Flora Silvestre No Maderable
 - c. Listado de Especies Amenazadas de Árboles Silvestres
 - d. Listado de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre
 - e. Listado de Especies de Flora y Fauna Silvestres reguladas por la Convención CITES:

- II. Se instruye al Departamento de Vida Silvestre de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Nacional de Áreas Protegidas realizar la coordinación pertinente y ejecutar las acciones necesarias para hacer efectiva la presente resolución.**

- III. La presente Resolución surte efectos el día de su publicación en el Diario Oficial.**

- IV. PUBLÍQUESE.-**

M. Sc. Licda. Claudia Santizo
 SECRETARIA EJECUTIVA
 CONAP





CONSEJO NACIONAL DE AREAS PROTEGIDAS

PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

GUATEMALA

PRESENTACIÓN

Debido a su posición geográfica en el Continente Americano, a su clima, a la cantidad de biomas y ecosistemas que posee y a la riqueza en especies de flora y fauna silvestres, Guatemala está considerada como un país megadiverso.

Esta gran biodiversidad brinda a la sociedad innumerables bienes y servicios naturales, los cuales se traducen en alimento, vestido, vivienda, medicinas y recreación, entre otras, los cuales se convierten en el sustento económico de gran parte de la población rural, siendo además generadora de divisas para el país a través del comercio legal de sus productos y derivados en el ámbito internacional.

Sin embargo, muchas de estas especies se encuentran seriamente amenazadas debido principalmente a las actividades antropogénicas, por esta razón, el CONAP, por medio de su Política Socioambiental busca fortalecer la participación de la Sociedad Civil en la conservación, gestión y uso sostenible de su biodiversidad por medio de la sociabilización de instrumentos técnicos adecuados como el presente listado.

El Consejo Nacional de Áreas Protegidas, como administrador de la vida silvestre de los guatemaltecos y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 24 de la Ley de Áreas Protegidas, presenta la Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-, documento que da a conocer los listados de especies de flora y fauna del país que se encuentran en peligro de extinción, son endémicos o necesitan regulación para su aprovechamiento.

Este documento se considera una herramienta que pretende establecer las bases que permitan desarrollar acciones para la protección, conservación y aprovechamiento sostenible de estas especies, por ello recomendamos la aplicación de los usos permitidos para cada una de sus categorías.

Se invita a todos los guatemaltecos y guatemaltecas a unirse a los esfuerzos del CONAP para preservar nuestro patrimonio natural, contribuyendo así al desarrollo social y económico del país.


M. Sc. Licda. Claudia Santizo
SECRETARIA EJECUTIVA
CONAP





CONSEJO NACIONAL DE LAS AMÉRICAS
 PRESIDENCIA COMUNITARIA
 GUATEMALA

REFERENCIA

Caro los guías, Caro los guías (Código de Miembros 000-00000), las Modificaciones a la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-", contada para ello con los documentos técnicos y jurídicos en el Compendio II, por lo que se publica la presente lista de especies amenazadas de Guatemala en el presente y se invita a todos los interesados a que presenten sus comentarios y sugerencias a la Secretaría Ejecutiva del CONA, en el domicilio que se indica a continuación.

PORTANTO:

Esta lista de especies amenazadas de Guatemala tiene el carácter de preliminar y se publica para que los interesados presenten sus comentarios y sugerencias a la Secretaría Ejecutiva del CONA, en el domicilio que se indica a continuación. La presente lista de especies amenazadas de Guatemala en el presente y se invita a todos los interesados a que presenten sus comentarios y sugerencias a la Secretaría Ejecutiva del CONA, en el domicilio que se indica a continuación.

RESUELVE:

1. Que se apruebe la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-";
2. Que se apruebe la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-";
3. Que se apruebe la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-";
4. Que se apruebe la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-";
5. Que se apruebe la "Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-";

[Firma manuscrita]
 SECRETARÍA EJECUTIVA
 CONA

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	8
Siglas y Acronimos.....	10
LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE DE GUATEMALA	11
Criterios para la inclusión de especies de flora.....	15
LISTA DE ESPECIES AMENAZADA DE HONGOS SILVESTRES	17
LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE NO MADERABLE	21
Helechos	23
Gimnospermas.....	25
Dicotiledonias.....	27
Monocotiledoneas	41
LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE ÁRBOLES SILVESTRES	55
Coníferas	57
Dicotiledoneas.....	59
LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA SILVESTRE DE GUATEMALA	66
Criterios para la inclusión de especies de fauna	67
Invertebrados	69
Vertebrados.....	75
CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES –CITES -	91
LISTA DE ESPECIES DE FAUNA REGULADAS POR LA CITES	93
LISTA DE ESPECIES DE FLORA NO MADERABLE REGULADAS POR LA CITES	101
LISTA DE ESPECIES FORESTALES REGULADAS POR LA CITES	115
REFERENCIAS	117
ANEXOS	119
Glosario.....	119

INTRODUCCIÓN

El Consejo Nacional de Áreas Protegidas – CONAP-, en su calidad de administrador de la vida silvestre de Guatemala y de acuerdo a lo establecido en el Artículo 24 del Decreto 4-89, Ley de Áreas Protegidas, tiene el mandato de elaborar los Listados de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres de Guatemala, los cuales deberán incluir las especies amenazadas, las endémicas y las de aprovechamiento regulado. Para poder cumplir con este mandato, el CONAP ha coordinado con el sector académico y con especialistas independientes, la elaboración y revisión de los listados que comprende.

El primer Listado de Especies Amenazadas fue elaborado en 1992 por el Centro de Estudios Conservacionistas –CECON-, este fue oficializado por el CONAP en 1993 y publicado en 1994. La primera actualización de este se realizó en 1995, para lo cual se agregaron a la lista los siguientes grupos: Lepidópteros – mariposas-, Coleopteros – escarabajos-, Aracnidos – arañas-, peces de agua dulce, tiburones y todos los géneros del Orden Cetácea, además de 700 especies de Flora comprendidas en 94 familias; fue publicado en 1996. En 1998 y 1999 se discutió y aprobó un nuevo formato de categorización para las especies incluidas – Los Criterios del CONAP- y se incluyó el listado de Especies de Flora Maderable (Lista de Especies Amenazadas de Árboles Silvestres). El Listado de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre, se publicó en 1999 y el Listado de Especies Amenazadas de Flora Silvestre fue publicado hasta el 2002. La última publicación se realizó en el 2006, esta contiene los listados de flora, fauna y CITES en un solo documento.

El presente documento comprende la revisión y actualización de los Listados de Fauna y Flora Silvestres publicados en 2006. Para poder realizar la actualización de estos Listados se han utilizado los criterios siguientes:

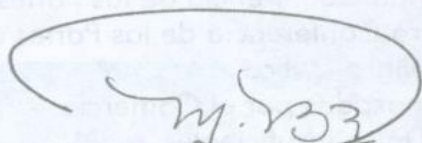
- ✘ Los Criterios del CONAP.
- ✘ Los Criterios y Apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres – CITES-.
- ✘ Los Criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN-.
- ✘ Los Criterios de The Nature Conservancy – TNC-.

El proceso de revisión efectuado incluye: su ordenamiento taxonómico, la corrección y actualización de nombres científicos y comunes, la incorporación de nuevas especies de acuerdo a los resultados de la CoP XIV de la CITES y los estudios recientes de Peces, Cactus, Helechos Arborescentes, Orquídeas y Cicadaceas realizados por los expertos del sector académico. Los listados incluidos en este documento, el cual ha sido denominado Lista de Especies Amenazadas de Guatemala – LEA-, comprenden:

- ✘ Listado de Especies Amenazadas de Hongos Silvestres.
- ✘ Listado de Especies Amenazadas de Flora Silvestre No Maderable.
- ✘ Listado de Especies Amenazadas de Árboles Silvestres
- ✘ Listado de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre.
- ✘ Listado de Especies de Flora y Fauna silvestres reguladas por la Convención CITES.

Los propósitos del CONAP al publicar este tipo de documentos es que la información contenida sea accesible a todos los sectores de la población, con el fin de fomentar la conciencia pública sobre el creciente deterioro de nuestras riquezas naturales. Con la finalidad de mantener actualizados los Listados, el CONAP, a través del Departamento de Vida Silvestre, continuará con el proceso de revisión y actualización de los mismos, promoviendo junto al sector Académico la investigación científica de los taxones en donde aún se encuentran vacíos, esperando que los resultados generados sirvan de base tanto para la inclusión de nuevas especies como para la exclusión de aquellas cuyas poblaciones ya no se encuentren en riesgo.

El CONAP y el Departamento de Vida Silvestre, esperan que la presente Lista de Especies Amenazadas de Guatemala – LEA- sea de su interés y utilidad.



Licda. Mercedes Barrios
Directora del Departamento de Vida Silvestre
Autoridad Científica CITES.

SIGLAS Y ACRÓNIMOS**SIGLA O ACRÓNIMO****SIGNIFICADO**

AP	Apéndices
CDC	Centro de Datos para la Conservación
CECON	Centro de Estudios Conservacionistas
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CONAP	Consejo Nacional de Áreas Protegidas
CoP 12	Décimo Segunda Conferencia de las Partes de CITES
CoP 13	Décimo Tercera Conferencia de las Partes de CITES
CR	Especies en Peligro Crítico
CT	Especies Amenazadas por el Comercio
DD	Especies con Datos Insuficientes
DVS	Departamento de Vida Silvestre
EIA	Estudio de Impacto Ambiental
EW	Especies Extintas en Estado Silvestre
EX	Especies Extintas
LEA	Listados de Especies Amenazadas de Guatemala
LL	Especies de Preocupación Menor
NT	Especies Casi amenazadas
R	Especies Raras
VU	Especies Vulnerables
TNC	The National Conservancy
UICN	Unión Mundial para la Naturaleza

* Los Criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN.

** Los Criterios de The Nature Conservancy – TNC.

El proceso de revisión debería incluir: su ordenamiento taxonómico, la corrección y actualización de nombres científicos y comunes, la incorporación de nuevas especies de acuerdo a los resultados de la CoP XIV de la CITES y los estudios recientes de Peces, Ciclos, Helechos, Angiospermas, Crustáceos y Cicofarinos realizados por los expertos del sector académico. Los listados incluidos en este documento, el cual ha sido denominado Lista de Especies Amenazadas de Guatemala – LEA – comprenden:

- Estado de Especies Amenazadas de Hongos Silvestres
- Estado de Especies Amenazadas de Flora Silvestre No Moderada
- Estado de Especies Amenazadas de Árboles Silvestres
- Estado de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre
- Estado de Especies de Flora y Fauna silvestres reguladas por la Convención CITES.

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE DE GUATEMALA



Rizophora mangle

Pilosocereus maxonii

Rossioglossum grande

Sphaeropteris horrida

Amanita muscaria

Guaiacum sanctum

LISTADO DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE DE GUATEMALA

Fauna y Flora Silvestre
Consejo Nacional de Áreas Protegidas
Sistema de Evaluación de Efectividad de las CITES
Sistema de Evaluación de Efectividad de las CITES



050020745000000

FLORA



Tillandsia capitata



Tillandsia caput medusae



Rossioglossum grande



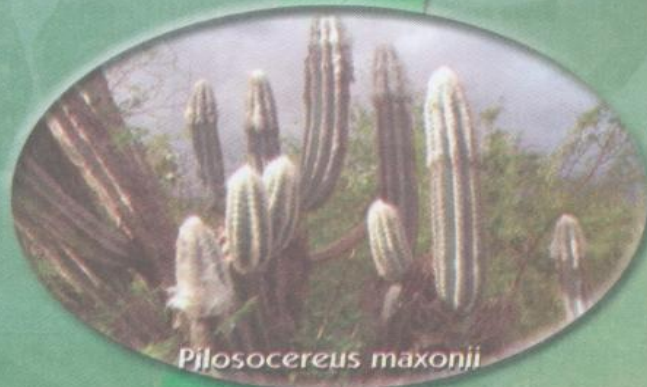
Heliconia rostrata



Zamia tuerckheimii



Chisis adita



Pilosocereus maxonii

ANEXO

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE DE GUATEMALA

El presente Listado de Especies Amenazadas de Flora Silvestre deberá interpretarse de conformidad con los criterios siguientes.

CRITERIOS PARA LA INCLUSIÓN DE ESPECIES DE FLORA EN LOS LISTADOS DE ESPECIES AMENAZADAS - LEA-

Estos listados han sido elaborados tomando en cuenta los requerimientos técnicos y administrativos del CONAP - Indices de CONAP - para proteger aquellas especies que, en el ámbito nacional, requieran autorización para su aprovechamiento y comercialización, así como lo establecido por la Convención Sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres – CITES -.

La Lista de Especies Amenazadas de Flora Silvestre comprende tres Listados: el Listado de Especies Amenazadas de Hongos, el Listado de Especies de Flora No Maderable y el Listado de Especies Amenazadas de Arboles Silvestres.

CRITERIOS DEL CONAP.

Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3
<p>Incluye: Las especies que se encuentran en peligro de extinción.</p>	<p>Incluye: Las especies de distribución restringida a un solo tipo de hábitat (endémicas).</p>	<p>Incluye: Las especies que si bien en la actualidad no se encuentran en peligro de extinción, podrían llegar a estarlo si no se regula su aprovechamiento.</p>
<p>USO: Se prohíbe la libre exportación y comercialización de especímenes extraídos de la naturaleza.</p> <p>Podrán ser utilizadas con fines científicos y reproductivos.</p> <p>Podrán comercializarse los especímenes reproducidos por métodos comprobados, (Empresas registradas en CONAP, para desarrollar dichas actividades) sus partes o derivados.</p>	<p>USO:</p> <p>a) Para fines científicos y reproducción.</p> <p>b) Con fines comerciales su aprovechamiento se regulará a través de planes de manejo técnicamente elaborados los cuales serán aprobados siempre y cuando se garantice la sobrevivencia de la especie o especies de que se trate.</p> <p>Su uso en áreas Protegidas requerirá una herramienta de evaluación ambiental.</p>	<p>USO:</p> <p>a) Para fines científicos y reproducción.</p> <p>b) Con fines comerciales su aprovechamiento se regulará a través de planes de manejo técnicamente elaborados, los cuales serán aprobados siempre y cuando se garantice la sobrevivencia y estabilidad de las poblaciones de la especie o especies de que se trate.</p> <p>Su uso en Áreas Protegidas requerirá una Evaluación Ambiental Inicial.</p>

UICN – Criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

EX (extinta), **EW** (extinta en estado silvestre), **CR** (Peligro crítico), **EN** (En Peligro), **VU** (Vulnerable), **R** (rara), **CT** (amenazada por comercio), **NT** (Casi amenazado), **LC** (Preocupación Menor), **DD** (Datos insuficientes)

TNC- Criterios de the Nature Conservancy:

- N1.** La especie está en peligro crítico en el país. Es muy rara (5 ó menos localizaciones y/o muy pocos individuos por hectárea) o tiene densidades de población muy bajas, o existe algún factor de su biología particular que lo hace especialmente propenso a desaparecer del país o de su región.
- N2.** La especie está en peligro en todo el país debido a su rareza (6 a 20 localizaciones ó pocos individuos por hectáreas) ó tiene densidades bajas y es de alta fragilidad.
- N3.** La especie tiene una distribución nacional restringida y está amenazada en algunas partes de su rango. (De 20 a 100 localizaciones con tendencia a desaparecer).
- N4.** La especie aparentemente se encuentra segura o estable en el país, aunque puede ser bastante rara en ciertas partes de su distribución.
- N5.** La especie está demostrablemente segura en el país.

Apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES.

Apéndice I

En este apéndice se incluyen todas las especies en peligro de extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. El comercio de los especímenes de estas especies debe estar sujeta a una reglamentación particular estricta a fin de no poner en peligro aún mayor su supervivencia y se debe autorizar solamente bajo circunstancias excepcionales.

Apéndice II:

- a) Incluye todas las especies que, aunque en la actualidad aún no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, podrían llegar a esa situación si el comercio de especímenes de dichas especies no se reglamenta estrictamente a fin de evitar utilización incompatible con su supervivencia.
- b) Se incluyen aquí todas aquellas especies no afectadas por el comercio, pero que deben sujetarse a reglamentación con el fin de permitir un eficaz control de su comercio.

Apéndice III:

Incluye todas las especies que cualquiera de las Partes Firmantes del Convenio manifiesta que se encuentran sometidas a reglamentación dentro de su jurisdicción con el objeto de prevenir o restringir su explotación, y que necesitan la cooperación de otras Partes para el efectivo control de su comercio.

<p>Se regulará a través de planes de manejo de manejo técnico elaborado como elaborados los cuales serán aprobados siempre y cuando se garantice la sobrevivencia y estabilidad de las poblaciones de la especie o especies de que se trate.</p> <p>Se usará en áreas protegidas re- pedente una herramienta de evaluación ambiental.</p>	<p>Se regulará a través de planes de manejo técnico como elaborados los cuales serán aprobados siempre y cuando se garantice la sobrevivencia de la especie o especies de que se trate.</p> <p>Se usará en áreas protegidas re- pedente una herramienta de evaluación ambiental.</p>	<p>Podrán ser utilizadas con fines científicos y reproductivos.</p> <p>Podrán comercializarse los especímenes reproductivos por métodos controlados (empresas registradas en CONAF, para desarrollo de otras actividades) sus partes o derivados.</p>
---	--	---

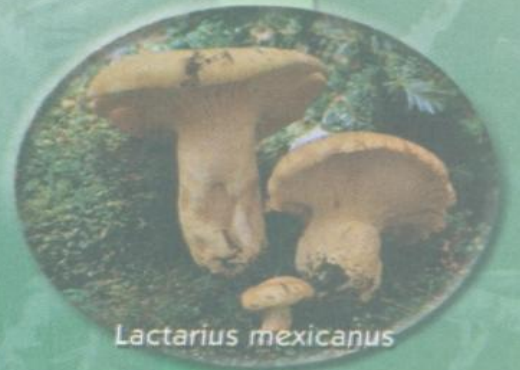
LISTA DE ESPECIES DE HONGOS SILVESTRES AMENAZADOS



Morchella guatemalensis



Amanita muscaria



Lactarius mexicanus



Lactarius salmonicolor



LISTA DE ESPECIES DE HONGOS SILVESTRES AMENAZADOS

Amanita caesarea



CLASIFICACIÓN

Reino:	Fungi
División:	Eumycota
Clase:	Homobasidiomycetae
Orden	Agaricales
Familia:	Amanitaceae
Género:	Amanita
Especie:	<i>Amanita caesarea</i>

DIVISIÓN EUMYCOTA				
HONGOS VERDADEROS.				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
AMANITACEAE	<i>Amanita caesarea (Scop:Fr.) Pers.</i>	Amanita	2	
	<i>Amanita muscaria (L.:Fr.) Pes ex Hook</i>	Hongo	2	
	<i>Amanita rubescens (Pers.:Fr.)S.F.Gray</i>	Hongo	2	
BOLETACEAE	<i>Boletus aestivalis Paul.:Fr.</i>	Hongo de San Juan	2	
	<i>Boletus edulis Bull:Fr.</i>	Hongo Blanco	2	
	<i>Boletus ruselli (Frost) Gilbert</i>	Hongo	2	
	<i>Xerocomus chrysenteron Bull. Ex Fr.</i>	Hongo	2	
CANTHARELLACEAE	<i>Cantharellus cibarius Fr.</i>	Anacate	3	
	<i>Cantharellus odoratus (Schw.) Fr.</i>	Anacate	3	
	<i>Cantharellus cornucopioides (L.:Fr)Pers.</i>	Anacate	2	
GOMPHIDIACEAE	<i>Gomphus spp</i>	Corneta	3	
HYDNACEAE	<i>Hydnum repandum L:Fr</i>	Lengua de Vaca	2	
	<i>Hypomyces lactifluorum (Schw:Fr) Tul.</i>	Trompeta, Trompa de Puerco.	3	
MORCHELLACEAE	<i>Morchella spp.</i>	Colmena, Mazorca, Elote	3	
	<i>Morchella guatemalensis Guzman, M.F.Torres & Logeman</i>	Colmena, Mazorca, Elote	2	
POLYPORACEAE	<i>Pycnoporus sanguineus (L:Fr) Murr.</i>	Oreja de Palo	2	
RUSSULACEAE	<i>Lactarius deliciosus (L.:Fr.)S.F. Gray</i>	Hongo	3	
	<i>Lactarius indigo Schw:Fr</i>	Oreja Azul	3	
	<i>Lactarius salmonicolor Heim & Leclair</i>	Hongo	2	
	<i>Russula delica Fr.</i>	Hongo	2	
	<i>Russula lepida Fr.</i>	Hongo	2	
THICHOLAMATAACEAE	<i>Armillariella mellea (vahl:Fr) Karst</i>	Hongo	2	

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE NO MADERABLE

Chamaedorea tuerckheimii



Fuente: Vida Silvestre CONAP

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Liliopsida
Orden	Arecales
Familia:	Arecaceae
Género:	Chamaedorea
Especie:	<i>Chamaedorea tuerckheimii</i>

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FLORA SILVESTRE NO MADERABLE

Categorización de las especies



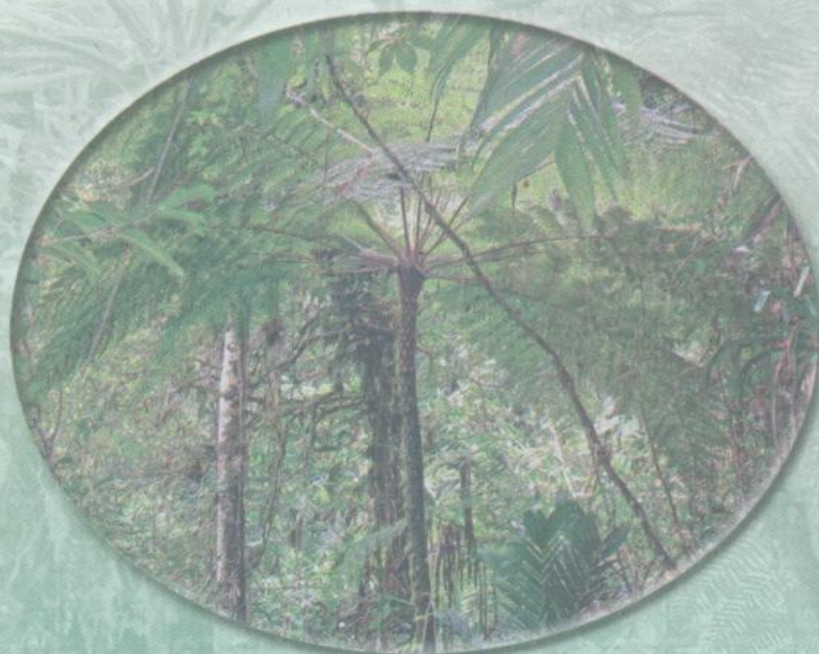
TABLA 1

Nombre científico	Nombre común	Categoría
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro
<i>Alseodaphne</i>	Alseodaphne	En Peligro



HELECHOS

Sphaeropteris horrida



Fuente: Vida Silvestre CONAP

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Pteridophyta
Clase:	Pteropsida
Orden	Filicales
Familia:	Cyatheaceae
Género:	Sphaeropteris
Especie:	<i>Sphaeropteris horrida</i>



DIVISIÓN PTERIDOPHYTA				
HELECHOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
CYATHEACEAE	<i>Alsofila spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Cnemidaria spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Cyathea spp</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
DICKSONIACEAE	<i>Cibotium spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Culcita spp.</i>	Chupte, Chiipe	3	II
	<i>Dicksonia spp</i>	Chupte, Chiipe	2	II
GRAMMITIDACEAE	<i>Micropolypodium cookii (underw.et Maxon) A.R.Sm.</i>	Helecho	2	
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Trichomanes tuerckheimi Christ.</i>	Helecho	3	
LOPHOSORIACEAE	<i>Lophosoria spp.</i>	Chupte, Chiipe	3	
LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum decoratum (Kunze) Moore</i>	Helecho	3	
	<i>Elaphoglossum dombeyanum (Fée) Moore</i>	Helecho	3	
	<i>Elaphoglossum siliquoides (Jenman) C. Chr.</i>	Helecho	3	
MARATTIACEAE	<i>Marattia alata Sw.</i>	Chupte, Chiipe	3	
NEPHROLEPIDACEAE	<i>Nephrolepis spp.</i>	Cola de Quetzal	3	
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum nudicaule L.</i>	Helecho	2	
POLYPODIACEAE	<i>Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger</i>	Calaguala	3	
	<i>Polypodium aureum (L.) J.Sm.</i>	Calaguala	3	
PSILOTACEAE	<i>Psilotum complanatum Sw.</i>	Helecho	3	
PTERIDACEAE	<i>Adiantum capillus - veneris L.</i>	Cabellera de Venus	3	
	<i>Adiantum caryotideum Christ.</i>	Helecho	1	
	<i>Adiantum polyphyllum Willd.</i>	Helecho	1	
	<i>Adiantum terminatum Kze. ex Miq.</i>	Helecho	1	
	<i>Aleuritopteris aurea (Baker) Ching</i>	Helecho	3	
	<i>Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.</i>	Helecho	3	
SALVINACEAE	<i>Azolla spp.</i>	Helecho	2	
SCHIZAEACEAE	<i>Actinostachys germanii Fée</i>	Helecho	1	
	<i>Anemia bartlettii Mickel</i>	Helecho	1	
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris caucaensis (Hieron) Alston</i>	Helecho	3	
	<i>Thelypteris augescens (Link) Munz. et I. M. Johnst.</i>	Helecho	3	
WOODSIACEAE	<i>Adenoderris sororia Maxón</i>	Helecho	2	

GIMNOSPERMAS

Zamia tuerckheimii



Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Cycadophyta
Clase:	Cycadopsida
Orden	Cycadales
Familia:	Zamiaceae
Género:	Zamia
Especie:	<i>Zamia tuerckheimii</i>

DIVISIÓN CYCADOPHYTA				
CYCAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ZAMIACEAE	<i>Dioon mejiae</i> Standl. & L.O.Williams			I
	<i>Ceratozamia robusta</i> Brong.	Costilla de León	1	I
	<i>Ceratozamia</i> spp.	Palmeritas, Costilla de León	1	I
	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamia		II
	<i>Zamia loddigesii</i> Miq.	Camotillo, Cocalito, Teocinte, Chacuhua	2	II
	<i>Zamia monticola</i> Cham.	Camotillo		II
	<i>Zamia picta</i> Pyer	Camotillo	2	II
	<i>Zamia tuerckheimii</i> Donn. Sm.	Zamia, Camotillo	2	II
	<i>Zamia</i> spp.	Camotillo	2	II

PLANTAS SUPERIORES

DICOTILEDÓNEAS

Pilosocereus maxonii



Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden	Caryophyllales
Familia:	Cactaceae
Género:	Pilosocereus
Especie:	<i>Pilosocereus maxonii</i>

DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
CLASE MAGNOLIOPSIDA - DICOTILEDONEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ACANTHACEAE	<i>Chileroanthemum pyramidatus</i> T. F. Daniel		3	
	<i>Dicliptera debilis</i> Leonard		3	
	<i>Dicliptera guttata</i> Standl. & Leonard		3	
	<i>Dicliptera inutilis</i> Leonard		3	
	<i>Habracanthus azureus</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Habracanthus latilabris</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Habracanthus ruberrimus</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Henrya gualanensis</i> (Robins. & Bartl.) Happ.		3	
	<i>Justicia grandifolia</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Justicia montana</i> (Standl. & Leonard) D.N.Gibson		3	
	<i>Justicia silvicola</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Justicia steyermarkii</i> Standl. & Leonard		3	
	<i>Justicia sulfurea</i> (Donn.Sm) D.N.Gibson		3	
	<i>Megalostoma viridescens</i> Leonard		3	
	<i>Poikilacanthus pansamalanus</i> (Donn. Sm.) D.N.Gibson		3	
	<i>Poikilacanthus skutchii</i> D.N.Gibson		3	
	<i>Streblacanthus parviflorus</i> Leonard		3	
<i>Tryblicalyx pyramidatus</i> Lindau.		3		
ANACARDIACEAE	<i>Comocladia guatemalensis</i> Donn.Sm.		2	
ANNONACEAE	<i>Desmopsis guatemalensis</i> Standl. & Steyer.		3	
	<i>Desmopsis izabalensis</i> Standl. & Steyer.		3	
	<i>Guatteria grandiflora</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Sapranthus violaceus</i> (Dunal) Saff.		3	
APIACEAE	<i>Oreomyrrhis daucifolia</i> I.M. Johnston		2	
	<i>Tauschia oreomyrrhioides</i> Mathias & Constance		3	
	<i>Tauschia steyermarkii</i> Mathias & Constance		2	
APOCYNACEAE	<i>Stemmadenia eubracteata</i> Woodson		3	
	<i>Stemmadenia macrophylla</i> Greenm.		2	
	<i>Tabernaemontana laurifolia</i> L.	Cojón	3	
	<i>Tintinnabularia mortonii</i> Woodson		3	
	<i>Tonduzia macrantha</i> Woodson		2	
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex gracilipes</i> I.M.Johnston		2	
	<i>Ilex quercertorum</i> I.M.Johnston		2	
ARALIACEAE	<i>Oreopanax arcanus</i> A.C. Smith		2	
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepia pellucida</i> Fourn.		2	
	<i>Cyananchem rubens</i> L. Wms.		3	
	<i>Cyananchem woodsonianum</i> L. Wms.		2	
	<i>Gonolobus donnellsmithianus</i> L. Wms.		3	
	<i>Gonolobus lanugiflorus</i> Woodson		3	
	<i>Gonolobus lasiostemma</i> (Hemsl.) Woodson		2	
	<i>Gonolobus longipetiolatus</i> Woodson		3	
	<i>Gonolobus roeanus</i> L. Wms.		3	
	<i>Gonolobus steyermarkii</i> Woodson		2	
	<i>Gonolobus versicolor</i> Woodson, Standl. & Steyer.		2	
	<i>Marsdenia blepharodes</i> Standl & Steyer.		3	
	<i>Marsdenia cuneata</i> L. Wms.		2	
	<i>Marsdenia gualanensis</i> Donn. Sm.		3	
<i>Marsdenia pseudoedulis</i> Woodson		3		
<i>Marsdenia schlechteriana</i> Rothe.		3		
<i>Marsdenia stephanotidifolia</i> Woodson		3		
<i>Matelea araneosa</i> (Donn.Sm.) Woodson		3		

	<i>Matelea glaberrima</i> Woodson		3	
	<i>Matelea guatemalensis</i> (Schum) Woodson		2	
	<i>Matelea magnifolia</i> (Pittier) Woodson		2	
	<i>Matelea molinarium</i> L. Wms.		2	
	<i>Matelea patalensis</i> (Donn. Sm.) Woodson		3	
	<i>Matelea picturata</i> (Hemsl.) Woodson		3	
	<i>Matelea steyermarkii</i> Woodson		3	
	<i>Matelea silvicola</i> L. Wms.		3	
	<i>Matelea tenuis</i> Woodson		3	
	<i>Matelea tikalana</i> Lundell.		3	
	<i>Matelea violacea</i> Woodson		3	
	<i>Sarcostemma odoratum</i> (Hemsl.) Holm.		2	
	<i>Vincetoxicum hatchii</i> Standl.		2	
ASTERACEAE	<i>Achaetogeron guatemalensis</i> (Blake) de Jong		3	
	<i>Adenostemma hirtiflorum</i> Benth.		2	
	<i>Ageratum platylepsis</i> (Rodl.) King & Robinson		2	
	<i>Archibaccharis lineariloba</i> J.D. Jackson		3	
	<i>Archibaccharis salmeoides</i> Blake.		3	
	<i>Baccharis serrifolia</i> D.C.	Té de Montaña	3	
	<i>Bidens alata</i> Melchert.		3	
	<i>Bidens blakei</i> (Sherff) Melchior		3	
	<i>Bidens steyermarkii</i> Sherff		3	
	<i>Calea crassifolia</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Calea guatemalensis</i> (Donn.Sm.)		3	
	<i>Cirsium consociatum</i> Blake		3	
	<i>Cirsium skutchii</i> Blake		2	
	<i>Cuchumatanea steyermarkii</i> Seidensch. & Beaman.		3	
	<i>Erigeron aquarius</i> Standl. & Steyerm		3	
	<i>Eupatorium antiquorum</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Eupatorium carmonis</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Eupatorium crocodilium</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Eupatorium hastiferum</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Eupatorium huehuetecum</i> Standl. & Steyerm		3	
	<i>Eupatorium hypodictyon</i> Rob.		2	
	<i>Eupatorium microstermon</i> Cass.		3	
	<i>Eupatorium montigenum</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Eupatorium nubigenoides</i> Rob.		2	
	<i>Eupatorium nubivagum</i> L. Wms.		2	
	<i>Eupatorium perpetiolatum</i> (King & Rob.) L. Wms.		2	
<i>Eupatorium pycnocephaloides</i> Rob.		2		
<i>Eupatorium rojasianum</i> Standl. & Steyerm.		2		
<i>Eupatorium saxorum</i> Standl. & Steyerm.		2		
<i>Eupatorium scoparioides</i> L. Wms.		2		
<i>Eupatorium zunilanum</i> Standl. & Steyerm.		2		
<i>Gnaphalium alatocaule</i> D.Nash		3		
<i>Hieracium clivorum</i> Standl. & Steyerm.		3		
<i>Hieracium fendleri</i> spp <i>ostreophyllum</i> (Standl. & Steyerm.) Beaman		3		
<i>Lagenophora cuchumatana</i> Beaman & De Jong.		3		
<i>Lepidonia paleata</i> Blake		3		
<i>Liabum brachypus</i> (Rydb.) Blake		3		
<i>Liabum dimidium</i> Blake		3		
<i>Liabum tajumulcense</i> Standl. & Steyerm.		3		
<i>Mikania concinna</i> Standl. & Steyerm.		3		
<i>Mikania petrina</i> Standl. & Steyerm.		3		
<i>Montanoa samalensis</i> Coulter.		3		

	<i>Neurolaena intermedia</i> Rydb.		2	
	<i>Otopappus syncephalus</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Perezia glandulifera</i> D. Nash.		3	
	<i>Perymenium jalapanum</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Psacalium guatemalense</i> (Standl. & Steyererm.) Cuatre.		3	
	<i>Psacalium pinetorum</i> (Standl. & Steyererm.) Cuatre.		2	
	<i>Rumfordia standleyi</i> (Steyererm.) Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Sabazia pinetorum</i> Blake		3	
	<i>Salmea tomentosa</i> D. Nash.		3	
	<i>Schistocarpha longiligula</i> Rydb.		3	
	<i>Schistocarpha steyermarkiana</i> H. Robinson		3	
	<i>Selloa obtusata</i> (Blake) Longpre.		3	
	<i>Senecio acutangulus</i> (Bertol.) Hemsl.		2	
	<i>Senecio armentalis</i> L. Wms.		2	
	<i>Senecio cuchumatanensis</i> L. Wms. Y Molina		2	
	<i>Senecio nubivagus</i> L. Wms.		2	
	<i>Senecio rhyacaphilus</i> Greenm.		2	
	<i>Senecio serraquitchensis</i> Greenm.		2	
	<i>Senecio steyermarkii</i> Greenm.		2	
	<i>Sigesbeckia nudicaulis</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Simsia steyermarkii</i> Rob. Y Brettell.		3	
	<i>Tridax purpurea</i> Blake		3	
	<i>Verbesina eperetma</i> Blake		3	
	<i>Verbesina holwayi</i> Rob.		3	
	<i>Vernonia mimia</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Vernonia tenella</i> D. Nash.		3	
	<i>Viguiera mimia</i> Blake		3	
	<i>Wedelia adhaerens</i> Blake		3	
BEGONIACEAE	<i>Begonia confusa</i> Smith & Schubert		3	
	<i>Begonia crassicaulis</i> Lidl.		2	
	<i>Begonia militaris</i> Smith & Schubert		3	
	<i>Begonia sciadiophora</i> Smith & Schubert		3	
	<i>Begonia tinctoria</i> Smith & Schubert		3	
	<i>Begonia trichocephala</i> D.C. C.		2	
BERBERIDACEA	<i>Mahonia johnstonii</i> Standl. & Steyererm.		2	
BIGNONIACEAE	<i>Amphitecna costata</i> A. Gentry		3	
	<i>Amphitecna ablanceolata</i> L. Wms.		2	
BORAGINACEAE	<i>Hackelia skutchii</i> I.M.Johnson		3	
	<i>Macromeria guatemalensis</i> I.M. Johnston		3	
BRASSICACEAE	<i>Cardamine balnearia</i> Standl & Steyererm.		3	
	<i>Cardamine eremita</i> Standl. & Steyererm		2	
	<i>Romanschulzia alpina</i> Standl. & Steyererm.		3	
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja euryphylla</i> Standl. & Steyererm.		3	
CACTACEAE	<i>Acanthocereus chiapensis</i> Bravo		2	II
	<i>Acanthocereus horridus</i> (L.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	Pitaya	2	II
	<i>Disocactus aurantiacuas</i> (Kimnach) Barth.		2	II
	<i>Disocactus biformis</i> (Lindl.) Lindl.	Paxte de Palo	2	II
	<i>Disocactus cinnabarinus</i> (Eichlam.) Barth.	Pitaya	2	II
	<i>Disocactus eichlamii</i> (Weingart.)Britton & Rose		2	II
	<i>Disocactus flagelliformis</i> (L.) Lem.	Flor de látigo	2	II
	<i>Disocactus macropterum</i> (Lem.)Britt. & Rose	Pitaya, Galan de Noche	2	II
	<i>Disocactus nelsonii</i> (Britt. & Rose) Lindg.		2	II
	<i>Disocactus oxypetalum</i> (D.C.) Haw.	Paxte de Palo	2	II
	<i>Disocactus quetzaltecus</i> (Standl.& Steyererm.) Kimnach		2	II
	<i>Disocactus speciosus</i> (Cav.) Barth.		2	II

	<i>Disocactus strictum</i> (Lem.) Britt. & Rose.		2	II
	<i>Disocactus thomsonianum</i> (Lem.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Epiphyllum crenatum</i> (Lindl.) G.Don in Loudon	Pitaya, Huele de Noche	2	II
	<i>Epiphyllum guatemalense</i> Britton & Rose		2	II
	<i>Epiphyllum hookeri</i> Haworth		2	II
	<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (De Candolle) Haw.		2	II
	<i>Epiphyllum pumilum</i> (Vaupel) Britton & Rose		2	II
	<i>Epiphyllum tomasianum</i> (Schum) Britton & Rose		2	II
	<i>Epiphyllum thomsonianum</i> (Schumann) Britton & Rose var <i>thomsonianum</i>		2	II
	<i>Hylocereus escuintlensis kinnach</i>		2	II
	<i>Hylocereus guatemalensis</i> (Eich.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Hylocereus minutiflorus</i> (Salm-Dyck) Britt. & Rose		2	II
	<i>Hylocereus ocamponis</i> (Salm-Dyck.) Britt. & Rose.		2	II
	<i>Hylocereus undatus</i> (Haworth.) Britt. & Rose	Pitaya Dulce	2	II
	<i>Mammillaria albilanata</i> Backeb.		2	II
	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck	Corazón de Piedra	2	II
	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck. ssp. <i>yucatanensis</i> (Britt. & Rose) Hunt.	Corazón de Piedra	2	II
	<i>Mammillaria karwinskiana</i> Mart.	Piñuela, Huevos de Coyote	2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr.		2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr. ssp. <i>eichlamii</i> (Quelt.) Hunt.		2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr. ssp. <i>voburnensis</i>		2	II
	<i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer	Chile	2	II
	<i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer spp <i>curvispinus</i>	Chile	2	II
	<i>Myrtillocactus eichlamii</i> Britt. & Rose		2	II
	<i>Nyctocereus guatemalensis</i> Britton & Rose		2	II
	<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill	Tuno, Tuno de Castilla	2	II
	<i>Opuntia deamii</i> Rose		2	II
	<i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck.	Tuno, Lengua de Vaca	2	II
	<i>Opuntia dejecta</i> Salm-Dyck.	Tuna	2	II
	<i>Opuntia eichlamii</i> Rose	Tuna, Tuno	2	II
	<i>Opuntia guatemalensis</i> Brit. & Rose	Tuna, Tuno	2	II
	<i>Opuntia guilanchi</i> Griffiths		2	II
	<i>Opuntia lutea</i> (Rose) D.R.Hunt		2	II
	<i>Opuntia puberula</i> Pfeiffer		2	II
	<i>Opuntia pubescens</i> Wendland & Pfeiffer	Aceituno	2	II
	<i>Opuntia streptacantha</i> Lem.		2	II
	<i>Opuntia tomentella</i> Berg.	Tuna, Tuna de Monte	2	II
	<i>Opuntia tomentosa</i> Wendland & Pfeiffer		2	II
	<i>Pachycereus lepidantus</i> (Eichl.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Peniocereus hirschtianus</i> (K.Shum.) D.R. Hunt.		2	II
	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.		2	II
	<i>Pereskia lychnidiflora</i> D.C. Syn.		2	II
	<i>Pereskiaopsis kellermanii</i> Rose		2	II
	<i>Pilosocereus leucocephalus</i> (Posel.) Byles & Rowl.	Tuno, Cabeza de Viejo	2	II
	<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) W.Bart.	Guacamayo	2	II
	<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dick) W. Barthlott		2	II
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stern.	Bejuco Quebradura	2	II
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Mueller) Stearn ssp. <i>Baccifera</i>		2	II
	<i>Rhypsalis micrantha</i> (H.B.K) D.C.	Pitaya	2	II
	<i>Schlumbergera truncata</i> Haw. Moran	Cacto de Navidad	2	II
	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Selenicereus hondurensis</i> (Schum) Britt. & Rose		2	II
	<i>Selenicereus testudo</i> (Karw. ex Zucc.) Buxb.		2	II

	<i>Stenocereus eichlamii</i> Britt. & Rose	Tuna, Organo, Guanocal	2	II
	<i>Stenocereus laevigatus</i> (Salm-Dyck) Buxb.		2	II
	<i>Stenocereus pruinosus</i> (Otto) Buxb.		2	II
	<i>Stenocereus yunckeri</i> (Standl.) Bravo y Sanchez-Mejorada	Órgano	2	II
	<i>Weberocereus glaber</i> (Eichl.) Rowley		2	II
	<i>Weberocereus glaber</i> (Eichl.) Hunt var <i>mirandae</i> (H. Bravo-Holl.) U. Eliasson		2	II
	<i>Wilmattea minutiflora</i> Britt. & Rose		2	II
CAESALPINACEAE	<i>Cassia anisopetala</i> (Donn.Sm)		3	
	<i>Cassia xanthophylla</i> (Britton & Rose) Lundell.		3	
	<i>Senna cobanensis</i> (Britton) H.S. Irwin & Barnoby		3	
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia nubicola</i> Mc Vaugh.		3	
	<i>Pratia calochlamys</i> (Donn. Sm.)wim. & Fedde		3	
	<i>Pratia guatemalensis</i> (Robins) Wimmer & Fedde		3	
CAPPARIDACEAE	<i>Steriphoma clara</i> Standl.		2	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria altorum</i> Standl. & Steyer.		2	
	<i>Cerastium juniperorum</i> Standl. & Steyer.		2	
CELASTRACEAE	<i>Celastrus vulcanicolus</i> (Donn. Sm.)		2	
	<i>Gyminda tonduzii</i> Laes.		2	
	<i>Microtropis guatemalensis</i> Sprague		2	
	<i>Racoma standleyi</i> (Lundl.) Standl. & Steyer.		2	
	<i>Zinowievia rubra</i> Lundl.		2	
CLUSIACEAE	<i>Clusia lusoria</i> Standl. & Steyer.	Lechemaría	2	
	<i>Garcinia macrantha</i> Standl. & Steyer.		3	
	<i>Hypericum arbuscula</i> Standl. & Steyer.		2	
	<i>Hypericum calcicola</i> Standl. & Steyer.		3	
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea anisomeres</i> var <i>sagittiformis</i> L. Wms.		2	
	<i>Ipomoea contrerasii</i> L. Wms		3	
	<i>Ipomoea flavida</i> L. Wms.		2	
	<i>Ipomoea sessilis</i> L. Wms.		3	
	<i>Ipomoea teruae</i> Molina & L. Wms.		3	
	<i>Ipomoea villifera</i> House		2	
	<i>Jacquemontia pinetorum</i> Standl. & Steyer.		3	
CRASSULACEAE	<i>Echeveria huehueteca</i> Standl. & Steyer.	Gallinita	2	
	<i>Echeveria macratha</i> Standl. & Steyer.	Gallinita	3	
	<i>Echeveria maxonii</i> Rose		2	
	<i>Sedum australe</i> Rose y Britt.		3	
	<i>Sedum guatemalense</i> Hemsl.	Colchon del Niño	3	
	<i>Sedum millspaughii</i> Famet.		3	
CUNONIACEAE	<i>Weinmannia tuerckheimii</i> Engl.		2	
DICHAPETALACEAE	<i>Dichapetalum bullatum</i> Standl & Steyer.		2	
	<i>Dichapetalum donnell - smithii</i> Engl.		2	
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea carionis</i> Prain & Burkill		2	
	<i>Dioscorea dicranandra</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Dioscorea</i> spp.	Mimbres, Arpón	3	
ELAEAGNACEAE	<i>Cuphea heydei</i> Koehne y Donn. Sm.		2	
	<i>Cuphea nelsonii</i> Rose		2	
	<i>Cuphea sanguinea</i> Koehne		2	
ERICACEAE	<i>Cavendishia callista</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Cavendishia guatemalensis</i> Loes.		3	
	<i>Empedoclesia brachysiphon</i> Sleumer		3	
	<i>Vaccinium breedlovei</i> L. Wms.		3	
	<i>Vaccinium minarum</i> Standl. & Steyer.		3	
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha triloba</i> Muell.	Hierba del Cáncer	3	
	<i>Croton lasiopetaloides</i> Croizat		3	

	<i>Croton litorius</i> Croizat	Sanalotodo	3	
	<i>Croton pagiveteris</i> Croizat	Copalchi	2	
	<i>Croton verapazensis</i> (Donn. Sm)		3	
	<i>Dalechampia molliuscula</i> Blake		2	
	<i>Euphorbia</i> spp.	Todas las Sp. Suculentas	2	II
	<i>Gymnanthes guatemalensis</i> Standl & Steyerm		3	
	<i>Manihot ludibunda</i> Croizat		3	
	<i>Pedilanthus camporum</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Pedilanthus macradenius</i> (Donn. Sm.)		3	
	<i>Phyllanthus austinii</i> Standl.		2	
	<i>Phyllanthus minarum</i> Standl. & Steyerm.		3	
FABACEAE	<i>Aeschynomene eriocarpa</i> Standl & Steyerm.		2	
	<i>Canavalia munda</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Climacorachis guatemalensis</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Cracca glandulosa</i> (Rose) Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Desmodium johnstonii</i> Standl. ex J.R.Jonst.		2	
	<i>Desmodium seleri</i> (Schindl.) Standl. & Steyerm		3	
	<i>Galactia sparsiflora</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Harpalyce rupicola</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Lupinus Kellermanianus</i> C. P. Sm.		3	
	<i>Phaseolus pulchellius</i> Piper		3	
	<i>Stylosanthes eriocarpa</i> Blake		3	
	<i>Vigna latidenticulata</i> (Harms.) A. Delgado		3	
FLACOURTIACEAE	<i>Xylosma quichense</i> (Donn Sm.)		2	
	<i>Xylosma sessile</i> Standl. & Steyerm.		2	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lewisiae</i> Standl. & Steyerm.		2	
GERANIACEAE	<i>Geranium andicola</i> Loes.		2	
GESNERIACEAE	<i>Alloplectus calochlamys</i> (Donn. Sm.)		3	
	<i>Besleria flava</i> Morton		3	
	<i>Columnea tuerckheimii</i> Sprague		3	
	<i>Drymonia guatemalensis</i> (Morton) D. Gibson		3	
	<i>Drymonia macrantha</i> (Donn.Sm.) D.Gibson		3	
	<i>Drymonia oinochrophylla</i> (Donn. Sm.) D. Gibson.		3	
	<i>Drymonia psila</i> D. Gibson		3	
	<i>Napeanthus bracteatus</i> Morton		3	
	<i>Niphaea oblonga</i> Lindl.		3	
	<i>Phinaea repens</i> (Donn. Sm.) Soler		3	
	<i>Solenophora abietorum</i> (Standl. & Steyerm)		3	
	<i>Solenophora erubescens</i> (Donn. Sm.)		3	
	<i>Solenophora maculata</i> D. Gibson		3	
GROSSULARIACEAE	<i>Phyllonoma cacuminis</i> Standl. & Steyerm.		3	
ICACINACEAE	<i>Oecopetalum greenmanianum</i> Standl. & Steyerm.		2	
LAMIACEAE	<i>Hyptis intermedia</i> Epling.		2	
	<i>Salvia areolata</i> Epling.		2	
	<i>Salvia curtivlor</i> Epling.		2	
	<i>Salvia fracta</i> L. Wms.		2	
	<i>Salvia grandis</i> Epling.		2	
	<i>Salvia kellermanii</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Salvia leucochlamys</i> Epling.		2	
	<i>Salvia maxonii</i> Epling.		3	
	<i>Salvia opertiflora</i> Epling.		3	
	<i>Salvia pansamalensis</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Salvia phaehostmma</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Salvia sparsiflora</i> Epling.	Shapsinum	3	
	<i>Salvia subrubens</i> Epling.		2	
	<i>Scutellaria lutea</i> Donn. Sm.		2	

	<i>Stachys calcicola</i> Epling.		2	
	<i>Teucrium proctori</i> L. Wms.		2	
LAURACEAE	<i>Aiquea guatemalensis</i> (Lundell) Renner		3	
	<i>Aiquea parvissima</i> (Lundell) Renner		3	
	<i>Licaria bracteata</i> Van der Werff.		3	
	<i>Phoebe salvini</i> (Mez.) Lundell.		3	
	<i>Pleurotyrium westphalii</i> Van der Werff.		3	
LINACEAE	<i>Linum guatemalense</i> Benth.		2	
LOASACEAE	<i>Eucnide guatemalensis</i> Standl. & Steyererm.		3	
LOGANIACEAE	<i>Spigelia carnosa</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Spigelia pygmaea</i> D. Gibson		2	
LORANTHACEAE	<i>Dendrophthora guatemalensis</i> Standl.		3	
	<i>Oryctanthus guatemalensis</i> (Standl.) Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Phoradendron aguilarii</i> Standl. & Steyererm		2	
	<i>Phoradendron rondeletia</i> Trel.		2	
	<i>Struthanthus brachybotrys</i> Standl. & Steyererm		3	
	<i>Struthanthus johnstonii</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Struthanthus olinthus</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Struthanthus papillosus</i> Standl. & Steyererm.	Matapalo	2	
	<i>Struthanthus tenuifolius</i> Standl. & Steyererm.		3	
LYTHRACEAE	<i>Cuphea heydei</i> Koehne		2	
	<i>Cuphea seleri</i> Koehne		3	
MALPHIGIACEAE	<i>Bunchosia lancifolia</i> Niedenzu		3	
	<i>Gaudichaudia hexandra</i> (Niedenzu) Chodat.		3	
	<i>Mascagnia excelsa</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Mascagnia rivularis</i> Morton & Standl.		3	
	<i>Stigmaphyllon cordatum</i> Rose & D. Smith		2	
MALVACEAE	<i>Abutilon tridens</i> Standl. & Steyererm.		2	
MELASTOMATACEAE	<i>Centradenia floribunda</i> Plancke		2	
	<i>Clidemia cymifera</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Clidemia donell-smithii</i> Cogn.		2	
	<i>Clidemia difusa</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Clidemia glandulifera</i> Cogn.		3	
	<i>Conostegia hirtella</i> Cogn. & Donn. Sm.		3	
	<i>Conostegia viridis</i> Cogn.		2	
	<i>Miconia donnel-smithii</i> Cogn.		2	
	<i>Miconia purulensis</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Miconia tuerckheimii</i> Cogn.		2	
	<i>Miconia tixixensis</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Monochaetum tenellum</i> Naudin		3	
	<i>Monolena guatemalensis</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Rhynchanthera medialis</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Triolena calciphilla</i> (Standl & Steyererm.) Standl. & L. Wms.		3	
	<i>Triolena izabalensis</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Triolena roseiflora</i> (Standl. & Steyererm.) Standl. & L. Wms.		3	
	<i>Triolena stenophylla</i> (Standl. & Steyererm.) Standl. & L. Wms.		3	
MELIACEAE	<i>Cabralea insignis</i> C. DC.		2	
	<i>Guarea chirriactensis</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Guarea luxii</i> C.DC.		2	
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia guatemalensis</i> Standl. & Steyererm.		3	
MENISPERMACEAE	<i>Abuta steyermarkii</i> Standl.		2	
	<i>Hyperbaena brunnescens</i> Standl.		2	

	<i>Hyperbaena vulcania</i> Standl. & Steyerem.		3	
MIMOSACEAE	<i>Calliandra quetzalteca</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Calliandra wendlandii</i> Benth.		3	
	<i>Leucaena guatemalensis</i> Britt. & Rose		2	
	<i>Mimosa sesquijugata</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Mimosa zacapana</i> Standl. & Steyerem.		2	
	<i>Mimosa watsonii</i> Robinson		3	
	<i>Pithecellobium tonduzii</i> (Britt. & Rose) Standl.		2	
	<i>Pithecellobium zollerianum</i> Standl. & Steyerem.		2	
MORACEAE	<i>Pseudolmedia simiarum</i> Standl. & Steyerem.		2	
MYRSINACEAE	<i>Ardisia tuerckheimii</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Paranthesis oblanceolata</i> Lundell.		3	
MYRTACEAE	<i>Eugenia cacuminum</i> Standl. & Steyerem.		3	
	<i>Eugenia chinajensis</i> Standl. & Steyerem.		2	
	<i>Eugenia sasoana</i> Standl. & Steyerem.		3	
	<i>Eugenia vesca</i> Lundell	Guayabillo	3	
	<i>Psidium musarum</i> (Standl. & Steyerem.) McVaugh		3	
NYCTAGINACEAE	<i>Mirabilis watsoniana</i> Heimerl	Maravilla	2	
	<i>Neea stenophylla</i> Standl.		2	
	<i>Pisonia donnell-smithii</i> Heimerl. & Standl.		2	
OLEACEAE	<i>Fraxinus cavekiana</i> Standl. & Steyerem.		2	
OXALIDACEAE	<i>Oxalis calcicola</i> Standl. & Steyerem.		3	
	<i>Oxalis clematodes</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Oxalis minarum</i> Standl. & Steyerem.		3	
	<i>Oxalis stenomeris</i> Blake		2	
PAPAVERACEAE	<i>Bocconia gracilis</i> Hutch.		2	
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora allantophylla</i> Masters & D. Smith		3	
	<i>Passiflora clypeophylla</i> Master & D. Smith		3	
	<i>Passiflora dolichocarpa</i> Killip.		2	
	<i>Passiflora foetida</i> var <i>hirsutissima</i> Killip.		2	
	<i>Passiflora prolata</i> Masters.		2	
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca meziana</i> H. Walt.	Pinta Cachorro	2	
PIPERACEAE	<i>Peperomia agitata</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia aurorana</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia clavigera</i> Standl. & Steyerem.		2	
	<i>Peperomia coarctata</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia cobana</i> D.C., C. in (Donn. Sm.)		2	
	<i>Peperomia frigidula</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia guatemalensis</i> D.C.,C. & Donn. Sm.		2	
	<i>Peperomia griggsii</i> D.C., C.		2	
	<i>Peperomia gymnophylla</i> D.C., C.		2	
	<i>Peperomia hondoana</i> Trell. Y Standl.		2	
	<i>Peperomia huitzensis</i> Standl. & Steyerem.		2	
	<i>Peperomia limana</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia luisana</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia minarum</i> Standl. & Steyerem.		2	
	<i>Peperomia molithrix</i> Trel & Standl.		2	
	<i>Peperomia pecuniifolia</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia peltata</i> D.C.,C.		2	
	<i>Peperomia santa-helenae</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia skutchii</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia sisiana</i> D.C., C in Donn. Sm.		2	
	<i>Peperomia tacticana</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Peperomia tuerckheimii</i> D.C., C & Donn. Sm.		2	
	<i>Peperomia vegana</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper adamatum</i> Trell & Standl.		2	

	<i>Piper barrioseense</i> Trell & Standl.		2	
	<i>Piper biritak</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper brujense</i> Trel & Standl.		2	
	<i>Piper brevilimbum</i> D.C., C.		2	
	<i>Piper brevipendunculatum</i> D.C., C.		2	
	<i>Piper calophyllum</i> D.C., C. in Donn. Sm.		2	
	<i>Piper cheyennense</i> Tell. & Standl.		2	
	<i>Piper chiquihuitense</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper come</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper coronanum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper cristinanun</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper exactum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper flavidum</i> D.C., C. & Donn. Sm.		2	
	<i>Piper frioense</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper georginum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper grandilimbum</i> D.C., C.		2	
	<i>Pimer hermes</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper heydii</i> D.C., C. & Donn Sm.		2	
	<i>Piper imberbe</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper instabilipes</i> Trel. In Stand.		2	
	<i>Piper ixocubvainense</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper jactatum</i> Trel & Standl.		2	
	<i>Piper lanciferum</i> Standl. & Steyrm.		2	
	<i>Piper luxii</i> D.C., C. in Donn. Sm.		2	
	<i>Piper minarum</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper minutantherum</i> D.C., C.		2	
	<i>Piper oblique-ovantum</i> Trell. In Stand.		2	
	<i>Piper oradendron</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper pergamentifolium</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper perlongipedunculum</i> Trel. & Standl.	Cordoncillo	2	
	<i>Piper phaeophyllum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper philodendroides</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper pinetorum</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper planadosense</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper pogonioneuron</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper punctulatum</i> Stanl. & Steyerm.		2	
	<i>Piper retalhuleuense</i> Trel. & Standl.	Corrimiento	2	
	<i>Piper santae-clarae</i> Standl. & Trel.		2	
	<i>Piper stillans</i> Trel & Standl.		2	
	<i>Piper subburneum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper tacananum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper tacticanum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper tajumulcoanum</i> Trel.& Standl.		2	
	<i>Piper tecutlanum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper uspantanense</i> D.C., C & Donn. Sm.		2	
	<i>Piper vergelense</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper virginicum</i> Trel. & Standl.		2	
	<i>Piper zacapanum</i> Trel. & Standl.		2	
POLEMONIACEAE	<i>Cobaea steyermarkii</i> Standl		2	
	<i>Cobaea triflora</i> Donn. Sm.		2	
POLYGALACEAE	<i>Polygala guatemalensis</i> A.W. Benn.		2	
	<i>Polygala polymorpha</i> Chodat.		2	
	<i>Polygala seleri</i> Chodat.		2	
	<i>Polygala trichoptera</i> Chodat.		2	
PORTULACACEAE	<i>Montia calcicola</i> Standl. & Steyerm.		3	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia steyermarkii</i> Standl.		2	

	<i>Sommera guatemalensis</i> Standl.		2	
RANUNCULACEAE	<i>Clematis caleoides</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Thalictrum johnstonii</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Thalictrum standleyi</i> Steyererm.		2	
	<i>Thalictrum steyermarkii</i> Standl.		2	
ROSACEAE	<i>Guamatela tuerckheimii</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Prunus barbata</i> Koehne		2	
	<i>Prunus guatemalensis</i> I.M. Johnston		2	
	<i>Prunus rhamnoides</i> Koehne		2	
	<i>Prunus salasii</i> Standl.		2	
	<i>Rubus hadrocarpus</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Rubus hadrocarpus forma adenophorus</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Rubus leptosephalus</i> Donn. Sm	Mora	3	
RUBIACEAE	<i>Chiococca steyermarkii</i> Standl.		3	
	<i>Didymaea microphylla</i> L. Wms.		2	
	<i>Faramea cobana</i> Donn. Sm		2	
	<i>Faramea standleyana</i> L. Wms.		3	
	<i>Galium quichense</i> Dempster		3	
	<i>Gonzalagunia thyrsoides</i> (Donn. Sm.) Rob.		2	
	<i>Guettarda cobanensis</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Hoffmania calycosa</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Hoffmania cauliflora</i> Hemsl.		2	
	<i>Hoffmania lineolata</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Hoffmania macrosiphon</i> Standl.		2	
	<i>Hoffmania racemifera</i> Standl. & Steyererm.		3	
	<i>Hoffmania sessilifolia</i> L. Wms.		3	
	<i>Hoffmania teruae</i> Williams & Molina		2	
	<i>Hoffmania tetrastigma</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Hoffmania tuerckheimii</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Hoffmania uniflora</i> Standl.		2	
	<i>Hoffmania vulcanicola</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Hoffmania wilsonii</i> Standl.		3	
	<i>Palicourea leucantha</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Pinarophyllon bullatum</i> Standl.		2	
	<i>Portlandia guatemalensis</i> Standl.		2	
	<i>Psychotria aguilarii</i> Standl. & Steyererm.	Pihztiquin	2	
	<i>Psychotria calopogon</i> L. Wms.		2	
	<i>Psychotria chrysocalymma</i> L. Wms.		2	
	<i>Psychotria lilacina</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Psychotria heydei</i> Standl.	Flor de San Antonio	2	
	<i>Psychotria izabalensis</i> L. Wms.		2	
	<i>Psychotria orogenes</i> L. Wms.		2	
	<i>Psychotria pachecoana</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Psychotria skutchii</i> Standl.		2	
	<i>Psychotria standleyana</i> L. Wms.		2	
	<i>Randia guatemalensis</i> Standl.		3	
	<i>Randia standleyana</i> L. Wms.		2	
	<i>Rondeletia aetheocalymna</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Rondeletia ehrenbergii</i> Schum & Standl.		3	
<i>Rondeletia gracilis</i> Hemsl.		3		
<i>Rondeletia pansamalana</i> Standl.		3		
<i>Rondeletia rubens</i> L. Wms.		2		
<i>Rondeletia secundiflora</i> Robinson		2		
<i>Rondeletia seleriana</i> Loes.		2		
<i>Rondeletia Skutchii</i> Standl. & Steyererm.		2		

	<i>Sickingia lancifolia</i> Lundell		2	
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum aguilarii</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Zanthoxylum nubium</i> Standl. & Steyerm.		3	
SAURAUACEAE	<i>Saurauia cuchumatanensis</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Saurauia oreophila</i> Hemsl.		2	
SAPINDACEAE	<i>Matayba clavelligera</i> Standl.		2	
	<i>Serjania depauperata</i> Radlk.		2	
	<i>Serjania hispida</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Serjania lateritia</i> Radlk.		2	
	<i>Serjania lobulata</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Serjania phaseoloides</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Serjania psilophylla</i> Radlk.		2	
SAPOTACEAE	<i>Bumelia sebolana</i> Lundell		2	
	<i>Sideroxylon eucuneifolium</i> (Lundell) Penn.		2	
	<i>Sideroxylon hirtiantherum</i> Penn.		2	
SCROPHULARIACEAE	<i>Castilleja altorum</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Castilleja tapeinoclada</i> Loes.		2	
	<i>Gibsoniathomnus cornutus</i> (Donn. Sm.) A. Gentry		2	
	<i>Gibsoniathomnus mimicus</i> (Standl. & Steyerm.) L. Wms.		2	
	<i>Lamourouxia longiflora</i> var <i>integerrima</i> (Donn. Sm.) L. Wms.		2	
	<i>Micranthemum standleyi</i> L. Wms.		2	
	<i>Russelia acuminata</i> Carlson		2	
	<i>Russelia laciniata</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Russelia longisepala</i> Carlson		2	
	<i>Russelia rugosa</i> Robinson		2	
	<i>Russelia standleyi</i> Carlson		2	
	<i>Russelia steyermarkii</i> Carlson		2	
	<i>Tetranema cymosum</i> L. Wms.		2	
	<i>Tetranema evolotum</i> Donn. Sm.		2	
<i>Uroskinnera spectabilis</i> Lindl.		2		
SIMAROUBACEAE	<i>Pricramnia brachybotryosa</i> Donn. Sm.		2	
SOLANACEAE	<i>Cestrum cobanense</i> Francey		2	
	<i>Cestrum dasyanthum</i> Donn. Sm.	Chipshi, Chipshín	2	
	<i>Cestrum elegantissimum</i> Morton, J. Arnold		2	
	<i>Cestrum franceyi</i> Morton		2	
	<i>Cestrum skutchii</i> Morton	Aguacatillo de Montaña	2	
	<i>Jaltomata confinis</i> (Morton) J.L. Gentry		2	
	<i>Lycianthes barbatula</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Lycianthes ceratocalycia</i> (Donn. Sm.) Bitter		2	
	<i>Lycianthes cuchumatanensis</i> J.L. Gentry		2	
	<i>Lycianthes gongylodes</i> J.L. Gentry		2	
	<i>Lycianthes inconspicua</i> Bitter	Chiltepe de Montaña	2	
	<i>Markea campanulata</i> (Donn. Sm.) Lundell		2	
	<i>Markea internexa</i> (Blake) Lundell		2	
	<i>Physalis carnosa</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Physalis campanula</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Solanum cobanense</i> J.L. Gentry		2	
	<i>Solanum huehuetecum</i> Standl. & Steyerm.	Yerba Mora	2	
	<i>Solanum tuerckheimii</i> Greenm.		2	
	<i>Witheringia physocalycia</i> (Donn. Sm.) J.L. Gentry		2	
	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos hartwegii</i> D.C., A.		2
THEOPHRASTACEAE	<i>Jacquinia donnell-smithii</i> Mez		2	
THYMELAEACEAE	<i>Daphnopsis malacophylla</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Daphnopsis monocephala</i> Donn. Sm.		2	

	<i>Daphnopsis radiata</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Daphnopsis tuerckheimiana</i> Donn. Sm.		2	
TILIACEAE	<i>Morthoniodendron guatemalense</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Sloanea ampla</i> I.M. Johnston		2	
	<i>Sloanea meianthera</i> Donn. Sm.		2	
TRIGONIACEAE	<i>Trigonia rasa</i> Standl. & Steyerm.		2	
UMBELLIFERAE	<i>Tauschia steyermarkii</i> Mathias y Const.		2	
URTICACEAE	<i>Pilea caudata</i> Killip		3	
	<i>Pilea ecbolophylla</i> Donn. Sm.		2	
URTICACEAE	<i>Pilea mimema</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Pilea pleuroneura</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Pilea quercifolia</i> Killip y Monrton		2	
	<i>Pilea riparia</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Pilea senarifolia</i> Donn. Sm.		3	
	<i>Pilea skutchii</i> Killip		2	
	<i>Pilea tridentata</i> Killip		3	
	<i>Pilea tuerckheimii</i> Donn. Sm.		2	
	<i>Urera killipiana</i> Standl. & Steyerm.		2	
VERBENACEAE	<i>Citharexylum guatemalense</i> (Moldenke) D. Gibson		3	
VIOLACEAE	<i>Hybanthus sylvicola</i> Standl. & Steyerm.		2	
VISACEAE	<i>Phoradendron aguilarii</i> Standl. & Steyerm.		2	
	<i>Phoradendron aurantiacum</i> Trel.	Matapalo, Kimché	3	
	<i>Phoradendron heydeanum</i> Trel.		3	
	<i>Phoradendron huehuetecum</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Phoradendron libertadanum</i> Trel.		3	
	<i>Phoradendron rondeletiae</i> Trel.		3	
	<i>Phoradendron treleaseanum</i> Standl. & Steyerm.		3	
	<i>Phoradendron uspantanum</i> Trel.		3	
	<i>Phoradendron vulcanicum</i> Trel.		2	

INDICE DE RIESGO	INDICE DE CITES	NOMBRE COMÚN	ESPECIE	INDICE DE RIESGO	INDICE DE CITES
ALTA	1
	
	
	
	
	
	
	
	
	
MEDIA	2
	
	
	
	
	
	
	
	
	
BAJA	3
	
	
	
	
	
	
	
	
	
MUY BAJA	4
	
	
	
	
	
	
	
	
	

PLANTAS SUPERIORES

MONOCOTILEDÓNEAS

Encyclia cordigera



Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Liliopsida
Orden	Asparagales
Familia:	Orchidaceae
Género:	Encyclia
Especie:	<i>Encyclia cordigera</i>

DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
CLASE LILIOPSIDA - MONOCOTILEDONEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
AGAVACEAE	<i>Agave angustifolia</i> Haw.	Magüey	2	
	<i>Agave angustifolia</i> var <i>nivea</i> (Trel.) Gentry	Magüey	2	
	<i>Agave dasylirioides</i> Jacobi & Bouché	Magüey	2	
	<i>Agave deaimiana</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave donnell-smithii</i> Donn. Sm	Magüey	2	
	<i>Agave hiemiflora</i> H. Gentry.	Magüey	2	
	<i>Agave huehueteca</i> Standl. & Steyerm.	Magüey	2	
	<i>Agave hurteri</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave kellermaniana</i> Trel.	Magüey	3	
	<i>Agave lagunae</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave minarum</i> Trel.	Magüey	3	
	<i>Agave opaciflora</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave pachycentra</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave seemanniana</i> Jacobi.	Magüey	1	
	<i>Agave tecta</i> Trel.	Magüey	2	
	<i>Agave thomasiae</i> Trel.	Magüey	3	
<i>Manfreda fusca</i> Ravenna	Magüey	1		
AMARILIDACEAE	<i>Hymenocallis guatemalensis</i> Traub.		2	
	<i>Pancratium guatemalense</i> Standl & Steyerm.		2	
ARACEAE	<i>Anthurium montanum</i> Hemsl.		2	
	<i>Anthurium seleri</i> Engler		2	
	<i>Monstera</i> spp.		3	
ARECACEAE	<i>Brahea prominens</i> L. H. Bailey	Palma	1	
	<i>Calamus</i> spp.	Ratán	3	
	<i>Chamaedorea casperiana</i> Klotzsch		1	
	<i>Chamaedorea lehmannii</i> Burret	Chicuilote, Güite	2	
	<i>Chamaedorea pachecoana</i> Standl. & Steyerm.	Pacaya	2	
	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq.) Oerst.		1	
	<i>Chamaedorea tuerckheimii</i> (Dammer) Burret		1	
	<i>Chamaedorea volcanensis</i> Hodel & Castillo		1	
	<i>Chamaedorea</i> spp.		3	
	<i>Colpothrinax cookii</i> Read.		2	
	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.		1	
	<i>Geonoma membranacea</i> H.L. Wendl. Ex Spruce	Cum	2	
	<i>Sabal guatemalensis</i> Becc.		3	
<i>Sabal mauritiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.		3		
BROMELIACEAE	<i>Aechmea iguana</i> Wittm.		3	
	<i>Aechmea magadalenae</i> (André.) André & Baker.	Pita Floja	3	
	<i>Catopsis</i> spp.		3	
	<i>Catopsis delicatula</i> L.B. Smith.		2	
	<i>Catopsis nutans</i> var. <i>robustior</i> L.B. Smith		2	
	<i>Greigia steyermaekii</i> L.B. Smith		2	
	<i>Guzmania nicaraguensis</i> Mez. & C. F. Baker		3	
	<i>Guzmania lingulata</i> var. <i>minor</i> (Mez.) L.B. Smith & Pittendrigh.		3	
	<i>Pitcairnia flagellaris</i> L.B. Smith.		2	
	<i>Pitcairnia longibracteata</i> Bouché, Mez & D.C.		3	
	<i>Pitcairnia tuerckheimii</i> var. <i>tuerckheimii</i> J.D. Smith.		1	
	<i>Pitcairnia tuerckheimii</i> L.B. Smith.	Gallito	1	
	<i>Pitcairnia wilburiana</i> Utley.		3	
	<i>Tillandsia</i> spp.	Gallito	3	

	<i>Tillandsia deflexa</i> L. B. Smith.	Gallito	1	
	<i>Tillandsia filifolia</i> Schlttdl. & Cham.	Gallito	1	
	<i>Tillandsia harrisii</i> R. Ehlers.	Gallito	1	II
	<i>Tillandsia magnusiana</i> Witt.	Gallito	1	
	<i>Tillandsia matudae</i> L. B. Smith.	Gallito	1	
	<i>Tillandsia pruinosa</i> Sw.	Gallito	1	
	<i>Tillandsia streptophylla</i> Scheiw. & Morren	Gallito	2	
	<i>Tillandsia xerographyca</i> Rohw.	Gallito	1	II
	<i>Vriesia</i> spp.		3	
CANNACEAE	<i>Canna sanctaerosae</i> Kraenzlin		3	
	<i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzlin		3	
COMMELINACEAE	<i>Callisia warszewicziana</i> (Kunth. & Bouché) D. Hunt.		3	
	<i>Campelia standleyi</i> Steyer. & Standl.		2	
	<i>Commelina alpestris</i> Standl. & Steyer.		2	
	<i>Commelina standleyi</i> Steyer. & Standl.		3	
	<i>Gibasis triflora</i> (M. Martens y Galeotti) D. Hunt.		3	
	<i>Tradescantia huehueteca</i> (Standl. & Steyer. D. Hunt.		3	
	<i>Tradescantia standleyi</i> Steyer.		2	
	<i>Tradescantia velutina</i> Kunth. Bouché & Kunath.		2	
	<i>Tripogandra disgrega</i> f <i>glandulosa</i> Standl. & Steyer.		3	
	<i>Tripogandra disgrega</i> f <i>pubescens</i> Standl. & Steyer.		3	
COSTACEAE	<i>Costus sepacuitensis</i> Rowley		2	
CYPERACEAE	<i>Carex brunnipes</i> Reznicek		3	
	<i>Carex caxinensis</i> F. J. Herman		3	
	<i>Carex cuchumatensis</i> Stand. & Steyer.		2	
	<i>Carex huehueteca</i> Standl. & Steyer.		3	
	<i>Carex pertenuis</i> L. Bailey		3	
	<i>Carex quichensis</i> F. J. Herman		3	
	<i>Carex steyermarkii</i> Standl.		3	
	<i>Carex tojquianensis</i> Standl. & Steyer.		2	
	<i>Cyperus manimae</i> var <i>asperimus</i> (Liebm.) Kunk.		3	
	<i>Rhynchospora fascicularis</i> subsp <i>sierrensis</i> W. Thomas		3	
HELICONIACEAE	<i>Heliconia crassa</i> Griggs.	Bijague, Platanillo	3	
	<i>Heliconia spissa</i> Griggs.	Bijague, Platanillo	3	
IRIDACEAE	<i>Calydorea guatemalensis</i> (Standl.) Foster		3	
	<i>Nemastylis tenuis</i> (Herbert) Benth. Ex Baker		3	
	<i>Tigridia meleagris</i> (Lindl.) Nicholson		3	
	<i>Tigridia seleriana</i> (Loes.) Ravenna		3	
	<i>Trimeza steyermarkii</i> R. Foster		3	
LILIACEAE	<i>Beaucarnea ameliae</i> Lundell.	Corcho, Chicú	3	
	<i>Beaucarnea guatemalensis</i> Rose	Izote Real, Izote de Montaña	3	
	<i>Beaucarnea petenensis</i> (Lundell) Lundell	Izote	2	
	<i>Beaucarnea</i> spp.	Pony, Izote de Montaña	3	
	<i>Echeandia altipratensis</i> Cruden.		3	
	<i>Echeandia molinae</i> Cruden.		3	
	<i>Echeandia skinneri</i> (Baker) Cruden		3	
	<i>Maianthemum gigas</i> var <i>crassipes</i> (Standl. & Steyer.) LaFrankie		3	
	<i>Maianthemum salvinii</i> (Baker) LaFrankie		3	
	<i>Zygadenus volcanicus</i> Benth.		3	
MARANTACEAE	<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) G.F.W. Meyer	Maxán	3	

ORCHIDACEAE	<i>Acineta barkeri</i> (Bateman) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Arpophyllum giganteum</i> (Lindl.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Aspidogyne stictophylla</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Aulosepalum hemichrea</i> (Lindl.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Bakeria spectabilis</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria obovata</i> (C. Presl.) Christenson	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria palmeri</i> (Rolfe) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Paxton	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria uniflora</i> (La Llave & Lex.) Dressler & Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Beadlea saccata</i> (A. Rich. & Galeotti) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Bletia campanulata</i> Llave & Lex.	Orquídea	3	II
	<i>Bletia ensifolia</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Bletia gracilis</i> Lodd.	Orquídea	3	II
	<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) D.C.	Orquídea	3	II
<i>Brachystele polyantha</i> (Reichb. f.) Balogh	Orquídea	3	II	
<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R.Br.	Orquídea	3	II	
<i>Brassavola nudosa</i> (L.) Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Brassia maculata</i> R. Br.	Orquídea	3	II	
<i>Brassia verrucosa</i> Lindl.	Orquídea	2	II	
<i>Bulbophyllum aristatum</i> (Rchb.f.) Hemsl.	Orquídea	3	II	
<i>Bulbophyllum oerstedii</i> (Reichb.f.) Hemsl.	Orquídea	3	II	
<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A.Rich.) Griseb.	Orquídea	3	II	
<i>Calanthe calanthoides</i> (A.Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum brenesii</i> Schltr.	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum microphyllum</i> Ames & Correll.	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb.f.) Rolfe	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum schiedeii</i> (Rchb.f.) Benth. ex Hemsl.	Orquídea	3	II	
<i>Campylocentrum tyrridion</i> Garay & Dunst.	Orquídea	3	II	
<i>Catasetum integerrimum</i> Hook.	Orquídea	3	II	
<i>Cattleya aurantiaca</i> (Bat.ex Lindl.) P.N.Don.	Orquídea	3	II	
<i>Cattleya boweingiana</i> O'Brien	Orquídea	2	II	
<i>Cattleya deckeri</i> Kl.	Orquídea	3	II	
<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Cattleya guatemalensis</i> T. Moore	Orquídea	3	II	
<i>Cattleya pachecoi</i> Ames & Correll	Orquídea	2	II	
<i>Caularthron bilamellatum</i> (Rchb.f.) R.E.Schult.	Orquídea	3	II	
<i>Chondrorhyncha lendyana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II	
<i>Chysis bractescens</i> Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Coelia bella</i> (Lem.) Rchb.f.	Orquídea	3	II	
<i>Coelia densiflora</i> Rolfe	Orquídea	3	II	
<i>Coelia guatemalensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II	
<i>Coelia macrostachya</i> Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Coelia triptera</i> (Sm.) G. Don es Steud.	Orquídea	3	II	
<i>Cohniella ascendens</i> (Lindl.) Christ.	Orquídea	3	II	
<i>Cohniella cebolleta</i> (Jacq.) Christ.	Orquídea	3	II	
<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.	Orquídea	3	II	
<i>Corallorrhiza bulbosa</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II	
<i>Corallorrhiza macrantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II	
<i>Corallorrhiza maculata</i> (Raf.) Raf.	Orquídea	3	II	
<i>Corallorrhiza odontorhiza</i> (Greenm.) Freud.	Orquídea	3	II	
<i>Coryanthes speciosa</i> (Lodd.) Lindl.	Orquídea	3	II	
<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb.f. Warsz.) L.O.	Orquídea	3	II	

<i>Williams</i>			
<i>Cranichis apiculata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Cranichis ciliata</i> (Kunth.) Kunth.	Orquídea	3	II
<i>Cranichis mexicana</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Cranichis schaffneri</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Cranichis</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Cranichis sylvatica</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
<i>Cranichis wagneri</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Crybe rosea</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Cuitlauzina pulchella</i> (Bat. Ex Lind.) Dressler & N.H. Williams	Orquídea	3	II
<i>Cycnoches egertonianum</i> Bateman	Orquídea	3	II
<i>Cycnoches ventricosum</i> Bateman	Orquídea	3	II
<i>Cypripedium irapeanum</i> La Llave & Lex.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea graminoides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea intermedia</i> Ames. & Correll.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea muricatoides</i> Hamer & Garay	Orquídea	3	II
<i>Dichaea neglecta</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea squarrosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne	Orquídea	3	II
<i>Dinema polybulbon</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Dracula pusilla</i> (Rolfe) Luer	Orquídea	3	II
<i>Dresslerella hispida</i> (L.O. Williams) Luer	Orquídea	3	II
<i>Dryadella guatemalensis</i> (Schltr.) Luer	Orquídea	3	II
<i>Elleanthus capitatus</i> (R. Br.) Reichb. F. & Walp.	Orquídea	3	
<i>Elleanthus caricoides</i> Nash	Orquídea	3	II
<i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb.Rodr.) Lojt.	Orquídea	3	II
<i>Elleanthus linifolius</i> Presl, C.	Orquídea	3	II
<i>Elleanthus poiiformis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia abbreviata</i> (Schltr.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia alata</i> (Bateman) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia aromatica</i> (Bateman) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia asperula</i> Dressler & Pollard	Orquídea	3	II
<i>Encyclia atrorubens</i> (Rolfe) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia baculus</i> (Rchb.f.) Dress. & Pollard	Orquídea	3	II
<i>Encyclia belicensis</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia bractescens</i> (Lindl.) Hoehne	Orquídea	3	II
<i>Encyclia brassavolae</i> (Rchb.f.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia cochleata</i> (L.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia distantiflora</i> (Rich. & H. Galeotti) Dress. & Pollard.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia fragans</i> (Sw.) Lemée	Orquídea	3	II
<i>Encyclia gutemalensis</i> (Klotzsch) Dressler & G.E. Pollard	Orquídea	3	II
<i>Encyclia livida</i> (Lindl.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia nematocaulon</i> (A. Rich.)	Orquídea	3	II
<i>Encyclia neurosa</i> (Ames) Drssler & Pollard	Orquídea	3	II
<i>Encyclia papillosa</i> (Bateman) Ag.-Olav.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia polybulbon</i> (Sw.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Encyclia selligera</i> (Batem. ex Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Encyclia singuliflorum</i> Schltr.	Orquídea	3	II

<i>Encyclia trachycarpa (Lindl. ex Benth.) Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Encyclia tuerckheimii Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Encyclia vagans (Ames) Dress. G.E. Pollard</i>	Orquídea	3	II
<i>Encyclia vitellina (Lindl.) Dressler</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum alticola Ames & Correl</i>	Orquídea	2	II
<i>Epidendrum atropurpureum Willd</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum baumannianum Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum cerinum Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum chloe Reichb.f.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum ciliare L.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum cnemidophorum Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum cochleatum L.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum collare Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum coriifolium Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum coronatum Ruiz López & Pavon</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum difforme Jacq.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum diffusum Sw.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum eustirum Ames</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum eximium L. O. Williams</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum hawkesii A. H. Heller</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum ibaguense Kunth</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum incomptum Rchb.f.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum lacertinum Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum lindleyanum (Vatem.) Reichb. f.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum microcharis Reichb.f.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum mixtum Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum nagelii L.O.Williams</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum nelsonii Hags.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum nocturnum Jacq.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum pachyrachis Ames</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum pansamalae Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum parkinsonianum Hooker</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum polyanthum Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum radioferens (Ames, Hubb. & Schweinf.) Hágsater</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum repens Cogn.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum rigidum Jacq.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum schweinfurthianum Correl.</i>	Orquídea	2	II
<i>Epidendrum singuliflorum Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum skutchii Ames. Hubb & C Schw.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum smaragdimum Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum sobralioides Ames & Correll</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum subaquilum Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum tuerckheimii (Schltr.) Ames</i>	Orquídea	3	II
<i>Epidendrum viejii Reichb.f.</i>	Orquídea	3	II
<i>Eriopsis biloba Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Erythodes spp.</i>	Orquídea	3	II
<i>Erythodes stictophylla (Schltr.) Ames</i>	Orquídea	2	II
<i>Eurystyles borealis A.H. Heller</i>	Orquídea	3	II
<i>Galeandra batemanii Rolfe</i>	Orquídea	3	II
<i>Galeandra beyrichii Rchb.f</i>	Orquídea	3	II
<i>Galeottia grandiflora A. Rich.</i>	Orquídea	3	II
<i>Galeottiella sarcoglossa (A. Rich. & Galeotti) Schltr.</i>	Orquídea	3	II
<i>Gongora spp.</i>	Orquídea	2	II
<i>Gongora truncata Lindl.</i>	Orquídea	3	II
<i>Gongora unicolor Schltr.</i>	Orquídea	3	II

<i>Goodyera major</i> Ames & Correl	Orquídea	2	II
<i>Goodyera striata</i> Reichb. f.	Orquídea	3	II
<i>Govenia bella</i> E.W. Greenw.	Orquídea	3	II
<i>Govenia lagenophora</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Govenia liliacea</i> (Lex.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Govenia mutica</i> Rchb. f.	Orquídea	3	II
<i>Guarianthe skinnerii</i> (Batem.) Dressler & W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Habenaria alata</i> Hook.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria clypeata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria crassicornis</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria distans</i> Griseb	Orquídea	3	II
<i>Habenaria eustachya</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria guadalajarana</i> S. Watson	Orquídea	3	II
<i>Habenaria jaliscana</i> S. Watson	Orquídea	3	II
<i>Habenaria lactiflora</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria novemfida</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria odontopetala</i> Rchb.f	Orquídea	3	II
<i>Habenaria pringlei</i> B.L. Rob.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Eaton	Orquídea	3	II
<i>Habenaria repens</i> Nutt.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria strictissima</i> Rchb. f.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria tetranema</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Habenaria trifida</i> Kunth	Orquídea	3	II
<i>Habenaria wercklei</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Helleriella nicaraguensis</i> A. D. Hawkes	Orquídea	3	II
<i>Hexaletris parviflora</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Homalopetalum pumilio</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Isochilus alatus</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.	Orquídea	3	II
<i>Isochilus major</i> Cham. & Schldl. var <i>alatus</i> (Schltr.) Correll	Orquídea	2	II
<i>Jacquiella cobanensis</i> (Ames & Schltr.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Jacquiella gigantea</i> R. Dressler, Salazar & García-Cruz	Orquídea	3	II
<i>Jacquiella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Jacquiella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson	Orquídea	3	II
<i>Kreodanthus ovatilabius</i> (Ames & Correll) Garay	Orquídea	3	II
<i>Lacaena bicolor</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Laelia anceps</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Laelia rubescens</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Lemboglossum cordatum</i> (Lindl.) Halb.	Orquídea	3	II
<i>Lemboglossum maculatum</i> (La Llave & Lex.) Halb.	Orquídea	3	II
<i>Lemboglossum majale</i> (Rchb.f.) Halb.	Orquídea	3	II
<i>Lemboglossum rossii</i> (Lindl.) Halb.	Orquídea	3	II
<i>Leochilus johnstonii</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	Orquídea	3	II
<i>Leochilus oncidioides</i> Knowles & Westc.	Orquídea	3	II
<i>Leochilus scriptus</i> (Scheidw.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Lepanthes acuminata</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Lepanthes almolongae</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
<i>Lepanthes appendiculata</i> Ames	Orquídea	3	II

	<i>Lepanthes arachnion</i> Luer & Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes beharii</i> Luer	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes bifida</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes breedlovei</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes denticulate</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes disticha</i> Garay & R.E. Schult.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes excedens</i> Ames & Correll	Orquídea	2	II
	<i>Lepanthes fratercula</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes geniculata</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes gibberosa</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes herrerae</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes ibanezii</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes inaequalis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes johnsonii</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes juanii</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes lenticularis</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes matudana</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes migueliana</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes minima</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes mittelstaedtii</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes ordonezii</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes oreocharis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes pachyphylla</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes quetzalensis</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes samacensis</i> Amens	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes scopula</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes stenophylla</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes stenosepala</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes tecpanica</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes velifera</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Liparis arnoglossophylla</i> (Rchb.f.) Rchb.f. ex Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis elata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis fantastica</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis vexillifera</i> Llave y Lex	Orquídea	3	II
	<i>Lockhartia oerstedii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Lophiaris bicallosa</i> (Lindl.) Braem	Orquídea	1	II
	<i>Lophiaris cavendishiana</i> (Batem.) Braem	Orquídea	1	II
	<i>Lophiaris lurida</i> (Lindl.) Braem	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste aromatica</i> (Graham) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste candida</i> Lindl. ex Paxt.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste cochleata</i> Lindl. ex Paxton	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste cruenta</i> Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste deppei</i> (G.Lodd.) Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste lasioglossa</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Lindl. var <i>alba</i> <i>Dombrain</i>	Monja Blanca	1	II
	<i>Lycaste skinneri</i> (Bateman ex Lindl.) Lindl.	Orquídea	1	II
	<i>Lycaste</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste suaveolens</i> Summerh.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste tricolor</i> (Kl.) Rchb. f.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste virginalis</i> (Scheidw.) Lindl.	Orquídea	1	II
	<i>Macradenia brassavolae</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Macroclinium bicolor</i> (Lindl.) Dodson	Orquídea	3	II

<i>Malaxis acianthoides</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis aurea</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis brachyrrhynchos</i> (Rchb.f.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis carnosa</i> (Kunth) C. Schweinf.	Orquídea	3	II
<i>Malaxis ehrenbergii</i> (Rchb.f.) Kuntze	Orquídea	3	II
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	Orquídea	3	II
<i>Malaxis fastigiata</i> (Rchb.f.) Kuntze	Orquídea	3	II
<i>Malaxis histionantha</i> (Link, Klotzsch. & Otto) Garay & Dunst.	Orquídea	3	II
<i>Malaxis lepanthiflora</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis lepidota</i> (Finet) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis pandurata</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis salazarii</i> Catling	Orquídea	3	II
<i>Malaxis soulei</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Malaxis</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Malaxis steyermarkii</i> Correll	Orquídea	3	II
<i>Malaxis unifolia</i> Michx.	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia chontalensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia floribunda</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia tubuliflora</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia tuerckheimii</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria aciantha</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria cucullata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria hagsteriana</i> Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria houtteana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria maleolens</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria meleagris</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria mooreana</i> Rolfe	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria nagelii</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria nasuta</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria tenuifolia</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria tonsoniae</i> Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria uncata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria variabilis</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Meiracyllium trinasutum</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Meiracyllium wendlandi</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Mendoncella grandiflora</i> (A. Rich) A.D. Hawkes	Orquídea	3	II
<i>Mesadenella petenensis</i> (L.O. Williams) Garay	Orquídea	3	II
<i>Miltonioides pauciflora</i> (L.O. Williams) Hamer & Garay	Orquídea	3	II
<i>Mormodes sotoana</i> Salazar	Orquídea	3	II
<i>Mormolyca ringens</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Nageliella augustifolia</i> (Booth ex Lindl.) Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Nageliella gemma</i> (Rchb.f.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Nageliella purpurea</i> (Lindl.) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Nidema boothii</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Odontoglossum majale</i> Reichb. f.	Orquídea	2	II
<i>Odontoglossum stellatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oerstedella pansamalae</i> (Schltr.) Hágsater	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ansiferum</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium baueri</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium cebolleta</i> (Jacq.) Sw.	Orquídea	3	II

<i>Oncidium crista-galli</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium endocharis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ensatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium exauriculatum</i> Jiménez	Orquídea	3	II
<i>Oncidium fasciculatum</i> Hágsater	Orquídea	3	II
<i>Oncidium graminifolium</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium hagsaterianum</i> Jiménez & Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Oncidium hastatum</i> (Bateman) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium johannis</i> Schltr.	Orquídea	1	II
<i>Oncidium leucochilum</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium maculatum</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium microchilum</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium obryzatum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ochmatochilum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium oerstedii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium oliganthum</i> (Rchb.f.) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ornithorrhynchum</i> Kunth	Orquídea	3	II
<i>Oncidium pergamineum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium phymatochilum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium reflexum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium sawyeri</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium splendidum</i> A. Rich. ex Duchartre	Orquídea	2	II
<i>Oncidium stelligerum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium suttoni</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	2	II
<i>Oncidium tenuipes</i> Kranzlin	Orquídea	3	II
<i>Oncidium wentworthianum</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl. Ex Benth.	Orquídea	3	II
<i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Ornithocephalus iridifolius</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Osmoglossum anceps</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Osmoglossum convallarioides</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Osmoglossum egertonii</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Osmoglossum pulchellum</i> (Bateman ex Lindl) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Palumbina candida</i> (Lindl.) Reichb. f.	Orquídea	2	
<i>Pelexia congesta</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II
<i>Phragmipedium exstaminodium</i> Cast. Ram. Hágsater & J. Aguirre	Orquídea	3	II
<i>Phragmipedium</i> spp.	Orquídea	1	II
<i>Physosiphon minor</i> Rendle	Orquídea	3	II
<i>Platanthera guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Platanthera limosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Platystele jungermannii</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
<i>Platystele pedicellaris</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
<i>Platystele propinqua</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
<i>Platystele repens</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
<i>Platythelys venustula</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
<i>Plectrophora alata</i> (Rolfe) Garay	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis abbreviata</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis angustisepala</i> Ames & Correl	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis blaisdellii</i> S. Watson	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis cardiochila</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis cardiothallis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II

<i>Pleurothallis comayaguensis</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis correllii</i> Luer	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis crucilabia</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis endotrachys</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis ghiesbreghtiana</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis grobyi</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis hirsute</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis jalapensis</i> (Kranzlin) Luer	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis leucantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis microchila</i> L. O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis minutalis</i> Lindley	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis pachyglossa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis pansamalae</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis phyllocardioides</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis pisinna</i> Luer.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis platystylis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis quadrifolia</i> (Llave & Lex.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis repens</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis sclerophylla</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis segoviensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis segregatifolia</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis tikalensis</i> Correl & Schwein.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis tribuloides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis tubatu</i> (G. Lodd) Steud.	Orquídea	3	II
<i>Pleurothallis violacea</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
<i>Pogonia debilis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Polystachya nana</i> (Poepp. & Endl.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Ponera glomerata</i> Correll	Orquídea	3	II
<i>Ponera graminifolia</i> (Knowles & Westc) Lindl	Orquídea	3	II
<i>Ponera pellita</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Ponera striata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Ponthieva ephippium</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Ponthieva parvula</i> Schltr.	Orquídea	2	II
<i>Ponthieva pulchella</i> Schltr.	Orquídea	2	II
<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr	Orquídea	3	II
<i>Ponthieva</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Ponthieva triloba</i> Schltr.	Orquídea	2	II
<i>Ponthieva trilobata</i> (L.O. Williams) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Ponthieva tuerckheimii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Prescottia</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Prescottia tubulosa</i> (Lindley) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea baculus</i> (Rchb.f.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea chacaoensis</i> (Rchb.f.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea chondylobulbon</i> (A. Rich. & Galeotti) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea glauca</i> Knowles & Westc.	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea maculosa</i> (Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea michuacana</i> (La Llave & Lex) W.E. Higgins	Orquídea	3	II

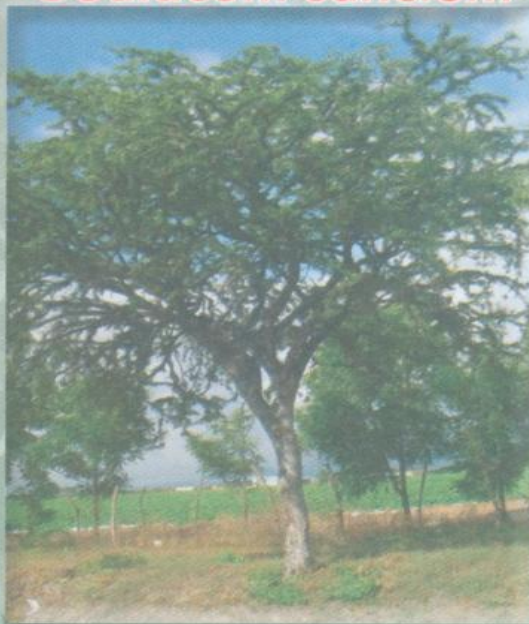
<i>Prosthechea ochracea</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E.Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
<i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W. E. Higgins.	Orquídea	3	II
<i>Pseudogoodyera wrightii</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Psymorchis cristagalli</i> (Rchb.f.) Dressler & N.H. Williams	Orquídea	3	II
<i>Psymorchis pumilio</i> (Rchb.f.) Doodson & Dressler	Orquídea	3	II
<i>Psymorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler	Orquídea	3	II
<i>Restrepia lankesteri</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
<i>Restreplopsis ujarrensis</i> (Reichb.f.) Luer	Orquídea	3	II
<i>Rhyncholaelia digbyana</i> (Benth.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Rhyncholaelia glauca</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> (Bateman) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele cordata</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele majalis</i> (Rchb.f.) Soto Arenas & Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele pygmaea</i> (Lindl.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele rossii</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele stellata</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rhynchostele uroskinneri</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
<i>Rossioglossum grande</i> (Lindl.) Garay & Kenn.	Orquídea	1	II
<i>Rossioglossum williamsianum</i> (Rchb.f.) Garay & G.C.Kenn	Orquídea	3	II
<i>Sarcoglottis cerina</i> (Lindl.) P.N. Don	Orquídea	3	II
<i>Scaphosepalum microdactylum</i> Rolfe	Orquídea	3	II
<i>Scaphosepalum standleyi</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis behrii</i> (Rchb.f.) Benth & Hook.f. ex Hemsl.	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis confusa</i> (Schltr.) Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis crurigera</i> (Bateman ex Lindl.) Ames y Correll	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis fasciculate</i> Hook	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz López & Pavón) Poeppig & End.	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis hondurensis</i> (Ames) L.O William.	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis longicaulis</i> S. Watson	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis minutiflora</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Scaphyglottis prolifera</i> (R.Br.) Cogn.	Orquídea	3	II
<i>Scelochilus tuerckheimii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Schiedeella eriphora</i> (H. Rob. & Greenman) Balogh	Orquídea	3	II
<i>Schiedeella obteca</i> (C.Scweinf.) Balogh	Orquídea	3	II
<i>Schiedeella rubrocallosa</i> (H. Rob. & Greenman) Balogh	Orquídea	3	II
<i>Shiedeela stolonifera</i> (Ames & C.Schweinf) Balogh	Orquídea	1	II
<i>Schiedeella trilineata</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Schomburgkia superbiens</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II
<i>Sigmatostalix picta</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Sobralia decora</i> Bateman	Orquídea	2	II
<i>Sobralia fragans</i> Lindl.	Orquídea	2	II

<i>Sobralia macrantha</i> Lind.	Orquídea	2	II
<i>Sobralia mucronata</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	2	II
<i>Sobralia</i> spp	Orquídea	2	II
<i>Sobralia xantholeuca</i> Hort. ex Williams	Orquídea	2	II
<i>Spiranthes acaulis</i> (Smith) Cogn. var <i>assurgens</i> (Reichb.f.) Correl	Orquídea	3	II
<i>Spiranthes nebularum</i> Catling & V.R. Catling	Orquídea	3	II
<i>Spiranthes polyantha</i> Reichenb.f.	Orquídea	3	II
<i>Spiranthes prasophylla</i> Reichb.f. var <i>cleistogama</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Spiranthes</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & Sweet	Orquídea	3	II
<i>Stanhopea ecornuta</i> Lem.	Orquídea	2	II
<i>Stanhopea graveolens</i> Lindl.	Orquídea	2	II
<i>Stanhopea lewisae</i> (Ames & Correll) Horich. ex Jenny	Orquídea	2	II
<i>Stanhopea oculata</i> (Lodd.) Lindl.	Orquídea	2	II
<i>Stanhopea saccata</i> Bateman	Orquídea	2	II
<i>Stanhopea</i> spp.	Orquídea	2	II
<i>Stelis chihobensis</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Stelis ciliaris</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Stelis cleistogama</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Stelis gracilis</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Stelis guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Stelis hymenantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Stelis johnsonii</i> Ames	Orquídea	2	II
<i>Stelis microchila</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Stelis parvula</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Stelis perplexa</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Stelis purpurascens</i> A. Rich & Galeotti	Orquídea	3	II
<i>Stelis rubens</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Stelis</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Stelis tenuissima</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Stellilabium minutiflorum</i> (Kraenzl.) Garay	Orquídea	3	II
<i>Stellilabium standleyi</i> (Ames) L.O.Williams	Orquídea	3	II
<i>Stenorrhynchos cinnabarinum</i> (La Llave & Lex) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Trichocentrum candidum</i> Lindley	Orquídea	3	II
<i>Trichopilia maculata</i> Reichb. f. Bonpl.	Orquídea	2	II
<i>Trichopilia tortilis</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Trichosalpinx blaisdellii</i> (S. Watson) Luer	Orquídea	3	II
<i>Trichosalpinx pringlei</i> (Schltr.) Luer	Orquídea	3	II
<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl	Orquídea	3	II
<i>Triphora debilis</i> Schltr.	Orquídea	2	II
<i>Triphora</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Triphora trianthophora</i> (S. Watson) Medley	Orquídea	3	II
<i>Triphora wagneri</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Vanilla pfaviana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Vanilla pompona</i> Scheide	Orquídea	3	II
<i>Vanilla</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Warrea costaricensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Wulfschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Reichb. f.	Orquídea	3	II
<i>Wulfschlaegelia calcarata</i> Benth.	Orquídea	3	II
<i>Xylobium brachypus</i> (Reichb.f.) Hemsley	Orquídea	3	II
<i>Xylobium elongatum</i> (Lindl. & Paxton) Hems	Orquídea	3	II

	<i>Xylobium foveatum</i> (Lindley) Nicholson	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium sulfurinum</i> (Lem) Schlrt.	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium tuerckheimii</i> Kranzlin	Orquídea	3	II
POACEAE	<i>Agrostis exserta</i> Swallen		2	
	<i>Agrostis subpatens</i> Hitchc. & Britton		3	
	<i>Agrostis turrialbae</i> Mez.		3	
	<i>Axonopus elongatus</i> Swallen		2	
	<i>Bouteloua repens</i> (Kunth) Scrib. & Merr.		3	
	<i>Calamagrostis pinetorum</i> Swallen		2	
POACEAE	<i>Dichanthellium umbonulatum</i> (Swallen) Dav.		3	
	<i>Dichanthellium viscidellum</i> (Scrib.) Gould		3	
	<i>Eragrostis hirta</i> Fourn.		3	
	<i>Hordeum guatemalense</i> V. Bothmer		3	
	<i>Ichnantus nemorosus</i> (Sw.) Doell & C. Martius		3	
	<i>Mesosetum stoloniferum</i> Swallen		2	
	<i>Muhlenbergia aurea</i> Swallen		2	
	<i>Muhlenbergia breviculmis</i> Swallen		2	
	<i>Muhlenbergia calcicola</i> Swallen		2	
	<i>Muhlenbergia orophila</i> Swallen		2	
	<i>Panicum arundinariae</i> Trin. ex Fourn.		3	
	<i>Panicum furtivum</i> Swallen		2	
	<i>Panicum guatemalense</i> Swallen		2	
	<i>Paspalum hispidum</i> Swallen		2	
	<i>Poa venosa</i> Swallen		2	
	<i>Rhipidocladum barhletti</i> (McClure) McClure		3	
	<i>Sporobolus distichivaginatus</i> R. Pohl		3	
	<i>Ttisetum viride</i> (Kunth) Kunth		3	
	<i>Zea luxurians</i> (Asch. & Duv.) McKird		3	
	<i>Zea mays</i> ssp <i>parviglumis</i> var <i>huehuetenangensis</i> Ittis & Doebley	Maíz	3	

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE ÁRBOLES SILVESTRES

Guaiacum sanctum



Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden	Zygophyllales
Familia:	Zygophyllaceae
Género:	Guaiacum
Especie:	<i>Guaiacum sanctum</i>

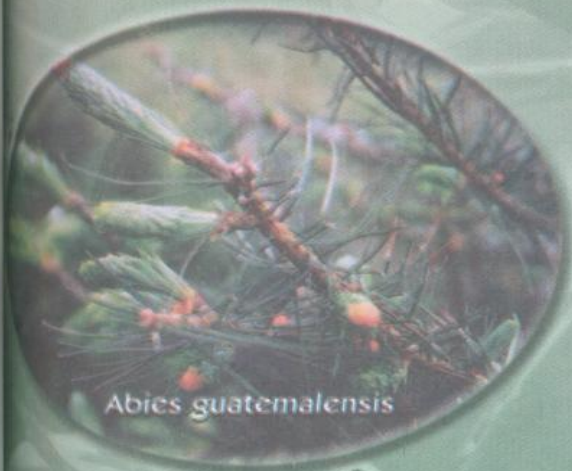
CLASIFICACIÓN

CLASIFICACIÓN	
Plantas	
Monocotiledóneas	
Asparagales	
Orchidaceae	
Tropilaelaps	
Ardeotis	
Ardeotis	



CONÍFERAS

Abies guatemalensis



Fuente: CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Pinophyta
Clase:	Pinopsida
Orden	Pinales
Familia:	Pinaceae
Género:	Abies
Especie:	<i>Abies guatemalensis</i>



DIVISIÓN PINOPHYTA				
CONIFERAS.				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus comitana</i> Martínez	Ciprés Enano de la Sierra de las Minas	1	
	<i>Juniperus donell - smithii</i>	Ciprés Enano del Altiplano	1	
	<i>Juniperus standleyi</i> Steyerm.	Ciprés Enano del Altiplano	1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> Rehder	Pinabete, Pachaj	1	I
	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> (Sénecl.)W.H.G. Barrett & Golfari	Pino de la Costa o de Petén	2	
	<i>Pinus strobus</i> var. <i>chiapensis</i> Martínez	Falso Pinabete	2	
	<i>Pinus tecunumani</i> Equiluz & J.P. Perry	Pino Colorado	3	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.	Ciprecillo	2	
	<i>Podocarpus matudae</i> Lundell	Ciprecillo	1	
	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.	Ciprecillo	1	
TAXACEAE	<i>Taxus globosa</i> Schltld.	Ciprecillo, Taxus	2	
TAXODIACEAE	<i>Taxodium mucronatum</i> Tenore	Sabino, Ahuehuate	2	

PLANTAS SUPERIORES

DICOTILEDÓNEAS

Rhizophora mangle



Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden	Malpighiales
Familia:	Rhizophoraceae
Género:	Rizophora
Especie:	<i>Rizophora mangle</i>

DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
DICOTILEDÓNEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ACERACEAE	<i>Acer negundo subesp. mexicanum (DC.) Wesm.</i>	Arce Americano	2	
	<i>Acer skutchii Rehder</i>	Maple de Guatemala	2	
ACTINIDIACEAE	<i>Saurauia veneficorum Standl & Steyer.</i>		2	
ANACARDIACEAE	<i>Astronium graveolens Jacq.</i>	Jobillo	3	
	<i>Pistacia mexicana Kinth.</i>	Pistacho Mexicano	3	
ANNONACEAE	<i>Anaxogarea guatemalensis Standl.</i>		3	
	<i>Annona primigenia Standl. & Steyer.</i>	Anona	2	
	<i>Cymbopetalum mayanum Lundell</i>		3	
	<i>Cymbopetalum mirabile R.E. Fr.</i>		3	
	<i>Cymbopetalum penduliflorum (Dunal)Baillon</i>	Candelerero	2	
	<i>Cymbopetalum stenophyllum Donn. Sm.</i>		1	
	<i>Cymbopetalum steyermarkii N.A. Murray</i>		1	
	<i>Desmopsis lanceolata Lundell</i>		2	
	<i>Guatteria anomala R.E. Fries</i>		2	
<i>Mossannona guatemalensis (Lundell) Chattrou</i>		2		
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex quercetorum I.M. Johnston</i>		1	
ARALIACEAE	<i>Oreopanax arcanus A.C. Smith</i>	Tronador	1	
	<i>Oreopanax echinops (Cham. & Schltld.) Decne & Planch.</i>	Tronador		
	<i>Oreopanax peltatus Linden</i>	Tronador de Tierra Fría		
	<i>Oreopanax sanderianus Hemsl.</i>	Tronador	2	
ASTERACEAE	<i>Montanoa guatemalensis B.L. Rob. & Greenm.</i>			
	<i>Verbesina calciphila Standl & Steyer.</i>	Dalia de Monte	2	
	<i>Verbesina standleyi (Steyer.)D. Nach</i>		2	
AVICENNIACEAE	<i>Avicennia germinans (L.)L.</i>	Mangle Negro	2	
BIGNONIACEAE	<i>Astianthus viminales Baillon.</i>		3	
	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.)G. Nicholson</i>	Cortéz, Primavera	3	
BOMBACACEAE	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	Ceiba	3	
	<i>Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand</i>	Señorita, Amapola	2	
BORAGINACEAE	<i>Bourrería huanita (lex.) Hemsl.</i>			
	<i>Cordia cardenasiana J.S.Mill</i>		1	
	<i>Cordia cordiformis I.M Johnston</i>		1	
	<i>Cordia dodecandra D.C.</i>	Sericote	3	
	<i>Cordia prunifolia I.M.Johnston</i>		3	
	<i>Cordia Skutchii I.M.Johnston</i>	Canela	1	
	<i>Cordia stenoclada ImM.Johnston</i>		1	
BURCERACEAE	<i>Burcera steyermarkii Standl.</i>	Palo Jiote, Indio Desnudo	2	
CAESALPINIACEAE	<i>Barnebydendron riedelli (Tul.) J.H. Kirkbr.</i>		3	
	<i>Bauhinia seleriana Haras.</i>	Pata de Jabalí, Pata de Venado	2	
	<i>Crudia lacus Standl & Steyer.</i>	Punta dos Reales	3	
	<i>Phyllocarpus septentrionalis (Donn. Sm.)</i>	Flor de Mico, Guacamayo	3	
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis hexandra S. F. Blake</i>	Esquisuchil, Alcaparra	3	
	<i>Capparis lundellii Standl.</i>		1	
	<i>Capparis steyermarkii Standl.</i>		1	
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum euryphyllum Standl & Steyer.</i>	Sauco	3	
	<i>Viburnum mortonianum Standl & Steyer.</i>	Sauco	2	
CECROPIACEAE	<i>Cecropia Sylvicola Standl & Steyer.</i>	Guarumo	2	
CLETHRACEAE	<i>Clethra johnstonii Standl & Steyer.</i>	Zapotillo	2	
	<i>Clethra skutchii Standl & Steyer.</i>	Zapotillo de Montaña	1	
CLUSIACEAE	<i>Calophyllum brasiliense Camb.</i>	Santa María, Mario	3	
	<i>Clusia lusoria Standl. & Steyer.</i>	Lechemaría, Copey	2	

	<i>Rheedia macrantha</i> Standl & Steyerem	Mameyito, Arrayan	2	
	<i>Symphonia globulifera</i> L.	Sangre, Barillo	3	
COMBRETACEAE	<i>Bucida macrostachya</i> Standl.	Roble de Cerro	2	
	<i>Conocarpus erecta</i> L.	Mangle, Botoncillo	2	
EBENACEAE	<i>Diospyros johnstoniana</i> Standl & Steyerem	Persimón, Chicozapote de Volcán	1	
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea meianthera</i> (Donn. Sm.)	Cabeza de Mico	2	
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea integrifolia</i> Pax & K. Hoffm.	Falso Cajetón	2	
	<i>Croton quercetorum</i> Croizat.		2	
	<i>Ophellantha steyermarkii</i> Standl		2	
	<i>Sapium tuerckheimianum</i> Pax & K. Hoffm.	Chilamate	2	
	<i>Stillingia cruenta</i> Standl & Steyerem.		2	
	<i>Tetrrochidium brevifolium</i> Standl. & Steyerem.		2	
FABACEAE	<i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	Rosul	2	III (GT)
	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl	Rosul	2	III (GT)
	<i>Diphysa robinoides</i> Benth.	Guachipilín, Palo Amarillo	3	
	<i>Erytrina guatemalensis</i> Krukoff.	Pito, Tzintej	2	
	<i>Lonchocarpus phaseolifolius</i> Benth.	Patamula	2	
	<i>Lonchocarpus phlebophyllus</i> Standl. & Steyerem.	Ronron de Montaña	2	
	<i>Lonchocarpus salvinii</i> Harms.	Chaperno	2	
	<i>Lonchocarpus santarosanus</i> (Donn. Sm.)	Chaperno	2	
	<i>Myroxylum balsamum</i> (L.) Harms	Bálsamo	2	
	<i>Platymiscium dimorphandrum</i> (Donn. Sm.)	Hormigo	3	
	<i>Platymiscium yucatanum</i> Standl.		2	
	<i>Piscidia grandifolia</i> (Donn.Sm.) I.M.Jhonst.	Palo Zope	3	
FLACOURTIACEAE	<i>Bartholomaea mollis</i> Standl. & Steyerem.		2	
FAGACEAE	<i>Quercus acatenangensis</i> Trel.	Encino	3	
	<i>Quercus benthamii</i> D.C., A	Encino	2	
	<i>Quercus brachystachys</i> Benth.	Encino	3	
	<i>Quercus bumelioides</i> Liebm.	Encino	3	
	<i>Quercus cortesii</i> Liebm.	Encino		
	<i>Quercus conspersa</i> Benth.	Encino	3	
	<i>Quercus candicans</i> Née.	Encino	3	
	<i>Quercus crispifolia</i> Trel.	Encino	2	
	<i>Quercus crispipilis</i> Trel.	Encino	3	
	<i>Quercus flagelifera</i> Trel.	Encino	2	
	<i>Quercus lancifolia</i>	Encino	3	
	<i>Quercus elliptica</i> Née.	Encino	2	
	<i>Quercus insignis</i> M. Martens & Galeotti	Encino	3	
	<i>Quercus oleoides</i> Schlecht. & Cham.	Encino Negro, Roblecito	2	
FAGACEAE	<i>Quercus pacayana</i> C.H. Mull.	Encino	2	
	<i>Quercus peduncularis</i> Née.	Encino	3	
	<i>Quercus pilicaulis</i> Trel.	Encino	3	
	<i>Quercus polymorpha</i> Schltld. & Cham.	Encino	3	
	<i>Quercus sapotifolia</i> Liebm.	Encino	3	
	<i>Quercus segoviensis</i> Liebm.	Encino	3	
	<i>Quercus skinneri</i> Benth.	Encino	3	
	<i>Quercus skutchii</i> Trel.	Encino	2	
	<i>Quercus tristis</i> Liebm	Encino	3	
	<i>Quercus vicentensis</i> Trel.	Encino		
GARRYACEAE	<i>Garrya corvorum</i> Standl. & Steyerem.	Ovitano	2	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana guatemalensis</i> Standl. & Steyerem.		2	
HAMAMELIDACEAE	<i>Didtyllum guatemalense</i> Radlk. ex Harms		3	
	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Liquidámbar, Bálsamo	3	
JUGLANDACEAE	<i>Juglans guatemalensis</i> W. E. Manning	Nogal	2	
	<i>Juglans olanchana</i> Standl. & L.O.Williams	Nogal	2	

	<i>Juglans steyermarkii</i> W.E. Manning	Nogal	2	
JULIANACEAE	<i>Amphipterygium adstringens</i> (Schltld.)	Carañao	2	
	<i>Aiouea guatemalensis</i> (Lundell) Renner		2	
	<i>Aiouea parvissima</i> (Lundell) Renner		2	
	<i>Beilschmiedia steyermarkii</i> C.K. Allen		2	
LAURACEAE	<i>Litsea guatemalensis</i> Mez.	Laurel, Aguairel	3	
	<i>Ocotea amplifolia</i> (Mex. & Donn.Sm) van der Werff		1	
	<i>Ocotea bajapazensis</i> Lundell	Canoj de Verapaz	1	
	<i>Ocotea barbatula</i> Lundell		1	
	<i>Ocotea contrerasii</i> Lundell			
	<i>Ocotea guatemalensis</i> Lundell.	Canoj	1	
	<i>Ocotea laetevirens</i> Standl. & Steyerm		2	
	<i>Ocotea nigrita</i> (Lundell.) Lundell		2	
	<i>Ocotea oblongifolia</i> van der Werff.		1	
	<i>Ocotea racemiflora</i> Lundell		1	
	<i>Ocotea standleyi</i> C.K. Allen	Canoj de Verapaz	2	
	<i>Ocotea verapazensis</i> Standl. & Steyerm	Canoj de Verapaz	2	
	<i>Persea americana</i> var. <i>drymifolia</i> (Schltld. & Cham) S.F. Blake.	Aguacate	2	
	<i>Persea perglauca</i> Lundell	Aguacate	1	
	<i>Persea sessilis</i> Standl & Steyerm.	Aguacate	2	
	<i>Persea schiedeana</i> Ness	Coyou	2	
	<i>Phoebe padiformis</i> Standl & Steyerm	Sakhojche	3	
	<i>Phoebe savannarum</i> Standl. & Steyerm.		2	
<i>Pleurothyrium westphalii</i> van der Werff		2		
LOGANIACEAE	<i>Buddleja euryphylla</i> Standl. & Steyerm.	Salvia	2	
	<i>Buddleja megalcephala</i> Donn. Sm.	Salvia	1	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia guatemalensis</i> Donn Sm.	Magnolia, Lloroconte	2	
	<i>Magnolia yoroconte</i> Dandi	Magnolia	1	
MALVACEAE	<i>Hampea sphaerocarpa</i> Fryxell		1	
MELASTOMATACEA	<i>Blakea guatemalensis</i> (Donn. Sm.)		3	
	<i>Clidemia tuerckheimii</i> (Donn. Sm.) Gleason	Hoja Peluda	3	
	<i>Miconia oligocephala</i> Donn. Sm.	Tinajilla o Cantarito	3	
MELASTOMATACEA	<i>Mouriri steyermarkii</i> Standl.	Capulincillo	2	
	<i>Topobea standleyi</i> L. O. Williams	Cirin	2	
MELIACEAE	<i>Cedrela imparipinnata</i> D.C., C.	Cedro Blanco	1	
	<i>Cedrela odorata</i> L.	Cedro	2	III (GT)
	<i>Cedrela pacayana</i> Harms.	Cedro, Cedrillo, Setun	2	
	<i>Cedrela tonduzii</i> D. C., C.	Cedro	2	
	<i>Swietenia humiis</i> Zuccarini	Caoba de la Costa Sur	2	II
	<i>Swietenia macrophylla</i> King	Caoba de Petén	3	II
	<i>Trichilia breviflora</i> S.F.Blake & Standl.	Limoncillo	2	
	<i>Trichilia chirriantensis</i> (Standl. & Steyerm.) T. D. Penn.	Limoncillo	2	
MENISPERMACEAE	<i>Hiperbaena guatemalensis</i> Standl.	Granadilla, Bailador, Canchijá	2	
	<i>Hyperbaena mexicana</i> Miers.		2	
MIMOSACEAE	<i>Acacia dolichostachya</i> S.F. Blake	Acacia	3	
	<i>Albizia caribea</i> (Urb.)Britton & Rose	Conacaste, Guanacaste	3	
	<i>Balizia leucocalyx</i> (Britt. & Rose) Barneby & J.W.Grimes		2	
	<i>Calliandra carcerea</i> (Standl. & Steyerm.) Griseb.	Tamarindo de Montaña	2	
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.)	Conacaste	3	
	<i>Inga cookii</i> Pittier		2	
	<i>Inga donell smithii</i> Pittier	Paterna	3	

	<i>Inga subvestita</i> Standl.	Inga	2	
	<i>Inga vera</i> L.	Coje, Chalum	3	
	<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>ixtahuacana</i> C.E. Hughes		3	
	<i>Leucaena magnifica</i> (C.E.Hughes) C.E. Hughes	Palo de Guaje	2	
	<i>Mimosa canahuensis</i> Standl. & Steyererm	Acacia	2	
	<i>Mimosa donnell-smithii</i> (Britt. & Rosa) standl.	Acacia	3	
	<i>Pithecolobium arboreum</i> (L.)Urban	Cola de Coche	3	
	<i>Pithecolobium leucocalyx</i> (Britt. & Rose) Standl.	Guacibán	3	
	<i>Pithecolobium saman</i> (Jacq.) Benth.	Cenícero	1	
	<i>Pithecolobium saxosum</i> Standl. & Steyererm.	Yaxec	2	
	<i>Phithecolobium tuerckheimii</i>	Motillo	2	
	<i>Zygia cognata</i> (Schltdl. & Charm)Britton & Rose		2	
MORACEAE	<i>Ficus cabusana</i> Standl. & Steyererm.	Matapalo	2	
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Donn ex Steud.	Palo Mora , Mora	3	
MYRCINACEAE	<i>Ardisia apoda</i> Standl. & Steyererm.	Cerecil de Montaña	2	
	<i>Ardisia escuintlensis</i> Lundell	Comida de Pava	2	
	<i>Ardisia verapazensis</i> Donn. Sm.	Cerecil de Montaña	2	
	<i>Parathesis papillosa</i> Lundell	Cereza de Montaña	2	
	<i>Parathesis pleurobotryosa</i> Donn. Sm.	Cereza Ixpanol	2	
	<i>Parathesis stenophylla</i> Lundell	Cereza Ixpanol	2	
	<i>Parathesis tormentosa</i> Lundell	Cereza Ixpanol	2	
MYRTHACEAE	<i>Calyptranthes contrerasii</i> Lundell		1	
	<i>Calyptranthes paxillata</i> McVaugh		2	
	<i>Eugenia cervina</i> Standl. & Steyererm.	Cacho de Venado	2	
	<i>Eugenia papalensis</i> Standl. & Steyer.	Guayabillo	1	
	<i>Eugenia savannarum</i> Standl. & Steyer.	Eugenia	2	
	<i>Eugenia shookii</i> Lundell	Guayabillo	2	
	<i>Myrciaria ibarrae</i> Lundell	Guayabillo	2	
MYRTHACEAE	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merril.	Pimienta Gorda	3	
NYCTAGINACEAE	<i>Torrubia petenensis</i> Lundell	Tumaché	2	
ONAGRACEAE	<i>Fuchsia cordifolia</i> Benth.	Melocotón o Platanillo	3	
	<i>Hauya cornuta</i> Hemsl.	Carañao	3	
	<i>Hauya rodriguezii</i> Donn. Sm	Carañao	2	
POLIGONACEAE	<i>Coccoloba schippii</i> Lundell	Papaturro	2	
	<i>Coccoloba steyermarkii</i> Standl.	Papaturro, Palo Uvilla	3	
	<i>Podopterus guatemalensis</i> Blake	Crucito	3	
QUIINACEAE	<i>Quiina schippii</i> Standl.		2	
RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Mangle Colorado	2	
RUBIACEAE	<i>Balmea stromiae</i> Martínez	Balmea	1	I
	<i>Blepharidium guatemalense</i>		2	
	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl)	Canela, Madroño, Salamo	2	
	<i>Chione guatemalensis</i> Standl & Steyererm		3	
	<i>Coussarea mediocris</i> Standl. & Steyererm		3	
	<i>Duroia genipifolia</i> Standl. T Steyererm.		3	
	<i>Rondeletia chinajensis</i> Standl. & Steyererm.		1	
	<i>Rondeletia cordovana</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Rondeletia izabalensis</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Rondeletia linguiformis</i> Hemsl.		2	
	<i>Rondeletia macrocalyx</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Rudgea simiarum</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Simira salvadorensis</i> (Standl.) Steyererm.		3	
RUTACEAE	<i>Casimiroa emarginata</i> Standl. & Steyererm.	Malsano	1	
	<i>Decatropis paucijuga</i> (Donn. Sm.) Loes.		1	
	<i>Decazyx macrophyllus</i> Pittier & S.F.Blake		2	
	<i>Esenbeckia echinoidea</i> Standl. & Steyererm.	Chabelita	2	

	<i>Galipea guatemalensis</i> Standl. & Steyererm	Palo de Sanco	2	
	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam	Naranjillo	3	
	<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alaim.	Lagarto	2	
	<i>Zanthoxylum ferrugineum</i> Radlk.	Lagarto	2	
	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp.	Lagarto	3	
SABIACEAE	<i>Meliosma maxima</i> Standl. & Steyererm	Guayrote	2	
SAPINDACEAE	<i>Cupania mollis</i> Standl.		2	
SAPOTACEAE	<i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg	Chicozapote, Chicle	3	
	<i>Pouteria amygdalina</i> (Standl.) Baehni	Silión	3	
	<i>Pouteria areolatifolia</i> Lundell		1	
	<i>Pouteria briocheoides</i> Lundell		2	
	<i>Pouteria quicheana</i> Cronquist	Níspero de Monte	2	
	<i>Pouteria rufotomentosa</i> (Lundell)		2	
	<i>Pouteria squamosa</i> Cronquist		3	
	<i>Sideroxylon eucoriaceum</i> (Lunell) T.D.Penn.	Tempisque	2	
	<i>Sideroxylon floribundum</i> Griseb. subsp. <i>belizense</i> (Lundell) T.D.Penn.	Tempisque	3	
	<i>Sideroxylon hirtiantherum</i> T.D. Penn	Tempisque	2	
	<i>Sideroxylon ibarrae</i> (Lundell) Pennington	Tempisque	2	
	<i>Sideroxylon stevensonii</i> (Standl.) Standl & Steyererm.	Tempisque	2	
SAXIFRAGACEAE	<i>Phyllonoma cacuminis</i> Standl. & Steyererm.		2	
SAURAUACEAE	<i>Saurauia veneficorum</i> Standl. & Steyererm.	Achotillo	2	
STERCULIACEAE	<i>Chiranthodendron pentadatylo</i> Larreat.	Canac, Mano de Mico	1	
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst.	Castaño, Bellota, Mano de León	2	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos abietorum</i> Standl. & Steyererm.		2	
	<i>Symplocos culminicola</i> Standl. & Steyererm		2	
	<i>Symplocos johnsonii</i> Standl.		2	
	<i>Symplocos vatteri</i> Standl. & Steyererm.		2	
THEACEAE	<i>Laplacea coriacea</i> L. O. Wms.		3	
TURNERACEAE	<i>Erblichia odorata</i> Seem.		2	
VERBENACEAE	<i>Aegiphila skutchii</i> Moldenke		3	
	<i>Laguncularia racemosa</i> Gaerth.	Mangle Blanco	2	
WINTERACEAE	<i>Drimys granadensis</i> L.	Palo de Chicle	2	
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Guayacán	1	II
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Guayacán	1	II

FAUNA



Ara macao



Ramphastos sulfuratus



Oreophasis derbianus



Bubo virginianus



Parabuteo unicinctus



Heloderma horridum charlesbogerti



Caiman crocodilus



Puma concolor



Agouti paca



Tapirus bairdii



Odocoileus virginianus

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA SILVESTRE

Harpia harpyja



Fuente: Consejo Nacional de Áreas Protegidas, CONAP

CLASIFICACIÓN

Reino:	Animalia
División:	Chordata
Clase:	Aves
Orden	Falconiformes
Familia:	Accipitridae
Género:	Harpia
Especie:	<i>Harpia harpyja</i>



LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA SILVESTRE DE GUATEMALA

El presente Listado de especies Amenazadas de Fauna Silvestre deberá interpretarse de conformidad con los siguientes criterios.

CRITERIOS PARA LA INCLUSION DE ESPECIES DE FAUNA EN LOS LISTADOS DE ESPECIES AMENAZADAS - LEAs -

Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3
<u>Casi extintas.</u> No hay reportes durante los últimos 50 años.	<u>En grave peligro.</u> Estas incluyen las especies que se encuentran en peligro de extinción por pérdida de hábitat, comercio, o con poblaciones muy pequeñas, y las especies con endemismo nacional o regional con distribución limitada.	<u>Manejo especial, uso controlado.</u> Incluye las especies que se encuentran amenazadas por explotación o pérdida de hábitat, pero el estado de sus poblaciones permite su uso y manejo regulado, aquí también se incluyen las especies endémicas regionales.
USO Exclusivamente uso científico, prioridad de investigación para su conservación.	USO Científico, reproducción con fines de conservación.	USO Científico, comercio regulado, cacería controlada, reproducción comercial hasta 2ª generación.
*UICN-EX	**TNC - N1, N2 UICN-E ***CITES-1	TNC- N3, N4 CITES - I, II, III UICN- V, R, CT

*UICN – Criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

EX (extinta), **EW** (extinta en estado silvestre), **CR** (Peligro crítico), **EN** (En Peligro), **VU** (Vulnerable), **R** (rara), **CT** (amenazada por comercio), **NT** (Casi amenazado), **LC** (Preocupación Menor), **DD** (Datos insuficientes).

**TNC- Criterios de the Nature Conservancy:

- N1.** La especie está en peligro crítico en el país. Es muy rara (5 ó menos localizaciones y/o muy pocos individuos por hectárea) o tiene densidades de población muy bajas, o existe algún factor de su biología particular que lo hace especialmente propenso a desaparecer del país o de su región.
- N2.** La especie está en peligro en todo el país debido a su rareza (6 a 20 localizaciones ó pocos individuos por hectáreas) ó tiene densidades bajas y es de alta fragilidad.
- N3.** La especie tiene una distribución nacional restringida y está amenazada en algunas partes de su rango. (De 20 a 100 localizaciones con tendencia a desaparecer.
- N4.** La especie aparentemente se encuentra segura o estable en el país, aunque puede ser bastante rara en ciertas partes de su distribución.
- N5.** La especie está demostrablemente segura en el país.

*****CITES - Apéndices de la Convención.****Apéndice I**

En este apéndice se incluyen todas las especies en peligro de extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. El comercio de especímenes de estas especies deberá estar sujeto a una reglamentación particularmente estricta a fin de no poner en peligro aún mayor su supervivencia y se debe autorizar solamente bajo circunstancias excepcionales.

Apéndice II:

a) Incluye todas las especies que, aunque en la actualidad aún no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, podrían llegar a esa situación si el comercio de especímenes de dichas especies no se reglamenta estrictamente a fin de evitar utilización incompatible con su supervivencia.

b) Se incluyen aquí todas aquellas especies no afectadas por el comercio, pero que deben sujetarse a reglamentación con el fin de permitir un eficaz control de su comercio.

Apéndice III:

Incluye todas las especies que cualquiera de las Partes Firmantes del Convenio manifiesta que se encuentran sometidas a reglamentación dentro de su jurisdicción con el objeto de prevenir o restringir su explotación, y que necesitan la cooperación de otras Partes para el efectivo control de su comercio.

INVERTEBRADOS

Strombus gigas



Fuente: Consejo Nacional de Áreas Protegidas, CONAP

CLASIFICACIÓN

Reino:	Animalia
División:	Mollusca
Clase:	Gastropoda
Orden	Neotaenioglossa
Familia:	Strombidae
Género:	Strombus
Especie:	<i>Strombus gigas</i>



INVERTEBRADOS

Strombos dignes



CLASIFICACIÓN

Reino:	Animalia
División:	Mollusca
Clase:	Gastropoda
Orden:	Neurogastropoda
Familia:	Strombosidae
Género:	Strombus
Especie:	Strombus dignes

FILO CNIDARIA				
CORALES Y ANÉMONAS MARINAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN HELIOPORACEAE (CORALES Y ANEMONAS)				
Familia Helioporidae	<i>Helioporidae spp.</i>	Corales Azules		II
ORDEN STOLONIFERA (CORALES Y ANEMONAS)				
Familia Turbiporidae	<i>Turbiporidae spp.</i>	Corales Rojos		II
ORDEN ANTIPATHARIA (CORALES Y ANEMONAS)				
	<i>Antipatharia spp.</i>	Corales Negros		II
ORDEN SCLERACTINIA (CORALES Y ANEMONAS)				
	<i>Scleractinia spp.</i>	Corales Pétreos		II
ORDEN MILLEPORINA (HIDROIDES, CORALES DE FUEGO, MEDUSAS URTICANTES)				
Familia Milleporidae	<i>Milleporidae spp.</i>	Corales de Fuego		II
ORDEN STYLASTERINA (HIDROIDES, CORALES DE FUEGO, MEDUSAS URTICANTES)				
Familia Stylasteridae	<i>Stylasteridae spp.</i>	Corales de Encaje		II
FILO MOLLUSCA				
MOLUSCOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN ARCOIDA				
Familia Arcidae	<i>Anadara grandis</i>	Concha de Burro	2	
	<i>Anadara perlabiata</i>	Concha de Burro	2	
ORDEN UNIONIDA (MEJILLONES DE AGUA DULCE)				
Familia Unionidae	<i>Unionidae spp.</i>	Mejillones Perlíferos de Agua Dulce.		I / II
ORDEN MYTILOIDA (MEJILLONES)				
Familia Mytilidae	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Mejillones		II
ORDEN MESOGASTROPODA (CONCHA REINA)				
Familia Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	Concha Reina, Abulón	3	II
FILO ARTRÓPODA				
ARTRÓPODOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN DECAPODA (CRUSTÁCEOS)				
Familia Portunidae	<i>Callinectes spp.</i>	Jaiba	3	
	<i>Portunus spp.</i>	Jaiba	3	
Familia Pennaeidae	<i>Macrobrachium ctenellum</i>	Camarón	3	
	<i>Achrostichium daenifolium</i>	Cangrejo Plátano	2	
ORDEN ARANEA (ARAÑAS)				
Familia Theraphosidae	<i>Brachypelma spp.</i>	Tarántulas		II
INSECTOS				
ORDEN COLEOPTERA (ESCARABAJOS)				
Familia Scarabaeidae	<i>Phyllophaga zunilensis</i>	Ronrón de Mayo	2	
Familia Scarabaeidae	<i>Plusiotis purulhensis</i>	Ronrón, Malín	3	
	<i>Plusiotis turckheimi</i>	Ronrón, Malín	3	
ORDEN LEPIDOPTERA (MARIPOSAS)				
Familia Nymphalidae	<i>Agraulis vanillae</i>	Mariposa	3	
	<i>Agrias aedon rodriguezi</i>	Mariposa	1	
	<i>Agrias amydon philatelica</i>	Mariposa	1	
	<i>Anetia thirza</i>	Mariposa	2	
	<i>Anthirrhoea spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Anthanassa atronia</i>	Mariposa	2	
	<i>Anthanassa otanes</i>	Mariposa	2	
	<i>Anthanassa drusilla</i>	Mariposa	3	
	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	2	
	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	3	
<i>Caligo memnon</i>	Mariposa	3		

	<i>Caligo uranus</i>	Mariposa	3	
	<i>Callicore guatemalena</i>	Mariposa	2	
	<i>Callicore patelina</i>	Mariposa	2	
	<i>Callicore texa</i>	Mariposa	2	
	<i>Callicore titania</i>	Mariposa	2	
	<i>Catonephele mexicana</i>	Mariposa	2	
	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	2	
	<i>Chlosyne janais</i>	Mariposa	3	
	<i>Consul electra</i>	Mariposa	2	
	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	2	
	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	2	
	<i>Cyclogramma pandama</i>	Mariposa	2	
	<i>Cyllopsis spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	2	
	<i>Diaethria astala</i>	Mariposa	2	
	<i>Diaetria eupepla</i>	Mariposa	2	
	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	2	
	<i>Dione junonia</i>	Mariposa	2	
	<i>Dioriste taurotopis</i>	Mariposa	1	
	<i>Dircenna klugii</i>	Mariposa	2	
	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	2	
	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	3	
	<i>Drucina championi</i>	Mariposa	1	
	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	3	
	<i>Dynamine ate</i>	Mariposa	2	
	<i>Dynamine glauca</i>	Mariposa	2	
	<i>Dynamine mylitta</i>	Mariposa	2	
	<i>Dynamine thalassina</i>	Mariposa	2	
	<i>Dynamine theseus</i>	Mariposa	2	
	<i>Eryphanis aesacus</i>	Mariposa	2	
Familia Nymphalidae	<i>Eunica alcmena</i>	Mariposa	2	
	<i>Eueides lineata</i>	Mariposa	2	
	<i>Godyris zavalata</i>	Mariposa	2	
	<i>Hamadryas atrantis</i>	Mariposa	1	
	<i>Hamadryas februa</i>	Mariposa	2	
	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	2	
	<i>Hamadryas flauconome</i>	Mariposa	2	
	<i>Hamadrias guatemalena</i>	Mariposa	2	
	<i>Hamadrias laodamia</i>	Mariposa	1	
	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	2	
	<i>Heliconius doris</i>	Mariposa	1	
	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	3	
	<i>Heliconius sapho</i>	Mariposa	2	
	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	1	
	<i>Historis odius</i>	Mariposa	3	
	<i>Hypna clytemnestra</i>	Mariposa	2	
	<i>Junonia everete</i>	Mariposa	2	
	<i>Lybytheana carinenta</i>	Mariposa	3	
	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	2	
	<i>Marpesia petreus</i>	Mariposa	3	
	<i>Memphis artacaena</i>	Mariposa	3	
	<i>Memphis aureola</i>	Mariposa	2	
	<i>Memphis beatrix</i>	Mariposa	2	
	<i>Memphis herbacea</i>	Mariposa	2	
	<i>Memphis moruus</i>	Mariposa	2	
	<i>Memphis proserpina</i>	Mariposa	2	
	<i>Memphis ryphea</i>	Mariposa	2	
	<i>Mestra amymone</i>	Mariposa	3	
	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	1	
	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	2	
	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	2	
	<i>Morpho theseus justitiae</i>	Mariposa	2	
	<i>Nessea aglaura</i>	Mariposa	2	

	<i>Opsiphanes cassina</i>	Mariposa	3	
	<i>Opsiphanes quiteria</i>	Mariposa	3	
	<i>Oxeoschistus hilarus</i>	Mariposa	2	
	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	2	
	<i>Prepona brochiana</i>	Mariposa	1	
	<i>Prepona omphale</i>	Mariposa	2	
	<i>Pyrrhogyra otolais</i>	Mariposa	2	
	<i>Siderone spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	3	
	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	3	
	<i>Tegosa nigella</i>	Mariposa	2	
Familia Nymphalidae	<i>Tithorea harmonia</i>	Mariposa	2	
	<i>Tithorea tarricina</i>	Mariposa	2	
	<i>Zaretis callidryas</i>	Mariposa	2	
	<i>Zaretis ellops</i>	Mariposa	3	
Familia Papilionidae	<i>Battus belus</i>	Mariposa	2	
	<i>Battus laodama</i>	Mariposa	2	
	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	3	
	<i>Eurytides calliste</i>	Mariposa	2	
	<i>Eurytides dioxippus</i>	Mariposa	2	
	<i>Eurytides epidaus</i>	Mariposa	3	
	<i>Eurytides marchandi</i>	Mariposa	2	
	<i>Eurytides phaon</i>	Mariposa	2	
	<i>Eurytides philolaus</i>	Mariposa	3	
	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio abderus</i>	Mariposa	2	
	<i>Papilio anchisiades</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio androgeus</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio cresphontes</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio garamas</i>	Mariposa	2	
	<i>Papilio polyxenes</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	3	
	<i>Papilio torquatus</i>	Mariposa	2	
	<i>Parides alopius</i>	Mariposa	2	
	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	1	
	<i>Parides montezuma</i>	Mariposa	2	
	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	2	
Familia Pieridae	<i>Anteos Clorinda</i>	Mariposa	3	
	<i>Anteos merula</i>	Mariposa	3	
	<i>Ascia josephina</i>	Mariposa	3	
	<i>Ascia limona</i>	Mariposa	3	
	<i>Ascia monuste</i>	Mariposa	3	
	<i>Catantia spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Dismorphia spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Enantia melite</i>	Mariposa	2	
	<i>Eurema दौर</i>	Mariposa	3	
	<i>Eurema proterpia</i>	Mariposa	3	
	<i>Hesperocharis graphites</i>	Mariposa	2	
	<i>Kricognia lyside</i>	Mariposa	2	
	<i>Leptophobia caesia</i>	Mariposa	2	
	<i>Lieinix spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Pereute spp.</i>	Mariposa	2	
	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	3	
	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	3	
	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	3	
Familia Pieridae	<i>Pieriballia viardi</i>	Mariposa	2	
	<i>Zerene cesonia</i>	Mariposa	3	

INDICE DE CONSERVACION	ESPECIE	NOMBRE COMUN	INDICE DE CONSERVACION		
Amenazada	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>	Familia Plantaginaceae		
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	Amenazada	<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>	Familia Plantaginaceae
		<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>	
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
Amenazada		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>	Familia Plantaginaceae	
		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		
		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	Amenazada	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		Familia Plantaginaceae
		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		
		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
<i>Miconia</i>		<i>Miconia</i>			
Amenazada		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>	Familia Plantaginaceae	
		<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>		
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			
	<i>Miconia</i>	<i>Miconia</i>			

VERTEBRADOS

Panthera onca



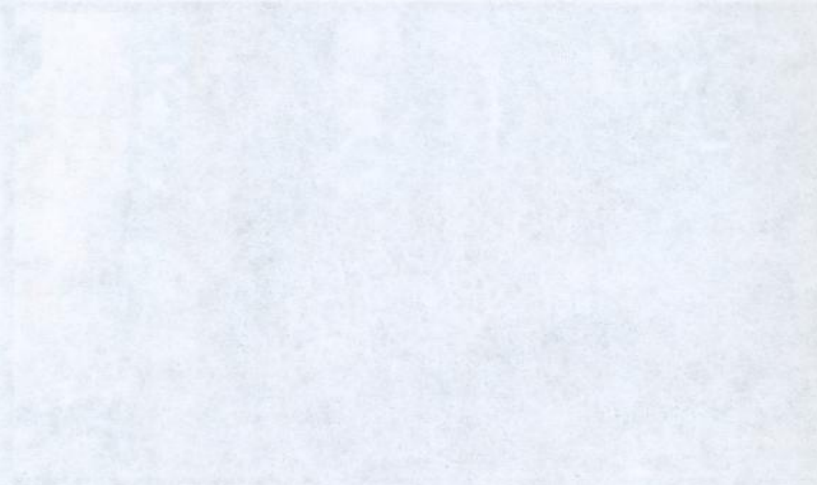
Fuente: Vida Silvestre CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Animalia
División:	Chordata
Clase:	Mammalia
Orden	Carnívora
Familia:	Felidae
Género:	Panthera
Especie:	<i>Panthera onca</i>

VERTEBRADOS

Plantas endémicas



Plantas exóticas

América	América
Caribe	Caribe
Europa	Europa
Asia	Asia
Océano Índico	Océano Índico
Océano Pacífico	Océano Pacífico
África	África
Antártida	Antártida



FILO CHORDATA				
VERTEBRADOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
PECES DE AGUA DULCE				
ORDEN GYMNOTIFORMES				
Familia Gymnotidae	<i>Gymnotus maculosus</i>	Pez Cuchillo Manchado	3	
ORDEN CHARACIFORMES				
Familia Characidae	<i>Astyanax fasciatus</i>	Pepesca de Atilán	3	
ORDEN PERCIFORMES				
Familia Eleotridae	<i>Leptophilypnus guatemalae</i>	Vieja, Dormilón	3	
Familia Cichlidae	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>	Burra, Pereche	3	
	<i>Archocentrus spinosissimus</i>	Mojarra, Burríta	1	
	<i>Astatheros longimanus</i>	Carete, Cholesca	3	
	<i>Cichlasoma affine</i>	Xixi	2	
	<i>Cichlasoma aureum</i>	Mojarra Amarilla	3	
	<i>Cichlasoma lentiginosum</i>	Mojarra Vieja	3	
	<i>Cichlasoma nourissati</i>	Mojarra	3	
	<i>Cichlasoma margaritiferum</i>	Mojarra	3	
	<i>Cichlasoma motaguense</i>	Guapote, Mojarra	3	
	<i>Cichlasoma trimaculatum</i>	Mojarra Roja	3	
	<i>Petenia splendida</i>	Blanco	3	
	<i>Thorichthys pasionis</i>	Mojarra	3	
	<i>Vieja argentea</i>	Mojarra	3	
<i>Vieja ufermanni</i>	Mojarra	3		
ORDEN LEPISOSTEIFORMES				
Familia Lepisosteidae	<i>Atractosteus tropicus</i>	Machorra, Peje Lagarto, Machaca, Armado.	3	
ORDEN SILURIFORMES				
Familia Pimelodidae	<i>Rhamdia cabrerai</i>	Juilín	2	
Familia Ariidae	<i>Cathorops sp.</i>	Bagre	3	
ORDEN CYPRINODONTIFORMES				
Familia Poeciliidae	<i>Heterandria cataractae</i>	Bute	2	
	<i>Heterandria diremptus</i>	Bute	3	
	<i>Poecilia kykensis</i>	Aletón de Peten Itzá	2	
	<i>Poeciliopsis gracilis</i>	Pupo, Siete Puntos	2	
	<i>Scolichtys greenwayi</i>	Bute	2	
	<i>Scolichtys iota</i>	Bute	1	
	<i>Xenodexia ctenolepis</i>	Bute	3	
	<i>Xiphophorus mayae</i>	Espada	3	
	<i>Xiphophorus signum</i>	Espada	1	
PECES DE AGUA SALADA				
ORDEN SYNGNATHIFORMES				
Familia Syngnathidae	<i>Hippocampus spp.</i>	Caballitos de Mar y Peces Aguja.		II
ORDEN ELOPIFORMES				
Familia Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	Sábalo	3	
ORDEN PERCIFORMES				
Familia Istiophoridae	<i>Istiophorus platypterus</i>	Pez vela	3	
ORDEN RAJIFORMES				
Familia Pristidae	<i>Pristidae spp.</i>	Pez sierra		I
TIBURONES				
ORDEN ORECTOLOBIFORMES				
Familia Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	Tiburón Ballena		II
ORDEN LAMNIFORMES				

Familia Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	Tiburón Peregrino		II
A N F I B I O S				
ORDEN GIMNOPHIONA (CECILIAS, TAPALCUAS)				
Familia Caeciliidae	<i>Gymnophis syntrema</i>	Cecilia, Tapalcúa	3	
ORDEN CAUDATA (SALAMANDRAS)				
Familia Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cuchumatana</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa dunni</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa engelhardti</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa flavimembris</i>	Salamandra	2	
	<i>Bolitoglossa flaviventris</i>	Salamandra	1	
	<i>Bolitoglossa franklini</i>	Salamandra	2	
	<i>Bolitoglossa hartwegi</i>	Salamandra	2	
	<i>Bolitoglossa helmrichi</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa jacksoni</i>	Salamandra	1	
	<i>Bolitoglossa lincolni</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa meliana</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa mulleri</i>	Salamandra	2	
	<i>Bolitoglossa occidentalis</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa odonnelli</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa rostrata</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa salvinii</i>	Salamandra	3	
	<i>Bolitoglossa stuarti</i>	Salamandra	2	
	<i>Bradytriton silus</i>	Salamandra	1	
	<i>Dendrotriton bromeliacia</i>	Salamandra	2	
	<i>Dendrotriton cuchumatanus</i>	Salamandra	1	
	<i>Dendrotriton rabbi</i>	Salamandra	3	
	<i>Nototriton brodiel</i>	Salamandra	2	
	<i>Nototriton monzon</i>	Salamandra	2	
	<i>Nototriton veraepacis</i>	Salamandra	2	
	<i>Nototriton wakei</i>	Salamandra	2	
	<i>Nyctanolis pernisi</i>	Salamandra	2	
	<i>Oedipina elongata</i>	Salamandra	3	
	<i>Oedipina ignea</i>	Salamandra	2	
	<i>Oedipina stenopodia</i>	Salamandra	2	
	<i>Oedipina taylori</i>	Salamandra	2	
	<i>Pseudoeurycea brunnata</i>	Salamandra	2	
Familia Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea expectata</i>	Salamandra	1	
	<i>Pseudoeurycea goebeli</i>	Salamandra	2	
	<i>Pseudoeurycea rex</i>	Salamandra	3	
ORDEN ANURA (RANAS Y SAPOS)				
Familia Bufonidae	<i>Bufo bocourti</i>	Sapo	3	
	<i>Bufo campbelli</i>	Sapo	3	
	<i>Bufo macrocristatus</i>	Sapo	2	
	<i>Bufo tacanensis</i>	Sapo	1	
	<i>Bufo tutelarisi</i>	Sapo	2	
Familia Centrolenidae	<i>Hylonobatrachium fleischmanni</i>	Rana	3	
Familia Hylidae	<i>Duellmanohyla schmidtorum</i>	Rana	2	
	<i>Duellmanohyla soralia</i>	Rana	3	
	<i>Hyla bocourti</i>	Rana	2	
	<i>Hyla bromeliacia</i>	Rana	3	
	<i>Hyla ebraccata</i>	Rana	3	
	<i>Hyla minera</i>	Rana	3	
	<i>Hyla parkinsi</i>	Rana	1	
	<i>Hyla picta</i>	Rana	3	
	<i>Hyla walkeri</i>	Rana	2	

	<i>Plectrohyla acanthodes</i>	Rana	1	
	<i>Plectrohyla avia</i>	Rana	2	
	<i>Plectrohyla glandulosa</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla guatemalensis</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla harwegi</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla ixil</i>	Rana	1	
	<i>Plectrohyla matudai</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla pokomchi</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla quecchi</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla sagorum</i>	Rana	3	
	<i>Plectrohyla tecunumani</i>	Rana	1	
	<i>Plectrohyla teuchestes</i>	Rana	1	
	<i>Ptychohyla authysanota</i>	Rana	3	
	<i>Ptychohyla hypomykter</i>	Rana	3	
	<i>Ptychohyla macrotympanum</i>	Rana	2	
	<i>Ptychohyla panchoi</i>	Rana	3	
	<i>Ptychohyla sanctaecrucis</i>	Rana	2	
	<i>Smilisca cyanosticta</i>	Rana	3	
	<i>Tripurion petasatus</i>	Rana	3	
Familia Leptodactylidae	<i>Craugastor adamastus</i>	Rana	2	
	<i>Craugastor alfredi</i>	Rana	2	
	<i>Craugastor aphanus</i>	Rana	2	
Familia Leptodactylidae	<i>Craugastor bocourti</i>	Rana	2	
	<i>Craugastor brocchi</i>	Rana	2	
	<i>Craugastor chac</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor daryi</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor greggi</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor laticeps</i>	Rana	3	
Familia Leptodactylidae	<i>Craugastor lineatus</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor matudai</i>	Rana	1	
	<i>Craugastor psephosypharus</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor pygmaeus</i>	Rana	2	
	<i>Craugastor rhodopis</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor rostralis</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor rugulosus</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor sandersoni</i>	Rana	3	
	<i>Craugastor trachydermus</i>	Rana	1	
	<i>Syrrhopus leprus</i>	Rana	3	
	<i>Syrrhopus pipilans</i>	Rana	3	
	<i>Syrrhopus rubimaculatus</i>	Rana	3	
Familia Microhylidae	<i>Hypopachus championi</i>	Rana	3	
Familia Ranidae	<i>Rana forreri</i>	Rana	3	
REPTILES				
ORDEN TESTUDINES (TORTUGAS)				
Familia Dermatemydidae	<i>Dermatemys mawii</i>	Tortuga Blanca	3	II
Familia Emydidae	<i>Rhynoclemmys aereolata</i>	Tortuga	3	
	<i>Rhynoclemmys pulcherrima</i>	Tortuga	3	
	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga, Canjicha	3	
Familia Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	Cabezona, Caguama	3	I
	<i>Chelonia mydas agassizii</i>	Tortuga Negra	3	I
	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga Verde	3	I
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga Carey	2	I
	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Parlama	3	I
Familia Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga Baule	2	I
Familia Chelydridae	<i>Chelydra serpentina</i>	Tortuga Lagarto	3	
Familia Kinosternidae	<i>Claudius angustatus</i>	Tortuga de Ciénaga	3	

	<i>Kinosternon acutum</i>	Tortuga Caja, Casquito	3	
	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga Caja, Casquito	3	
	<i>Kinosternon scorpioides.</i>	Tortuga Caja, Casquito	3	
	<i>Kinosternon spp.</i>	Tortuga Caja, Casquito	3	
	<i>Staurotyus salvinii</i>	Tortuga de Ciénaga	3	
	<i>Staurotyus triporcatus</i>	Tortuga de Ciénaga	3	
ORDEN CROCODYLIA (COCODRILOS)				
Familia Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo Americano	2	I
	<i>Crocodylus moreletii</i>	Cocodrilo Negro	2	I
Familia Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán, Lagarto	2	II
ORDEN SQUAMATA (LAGARTOS Y LAGARTIJAS)				
Familia Gekkonidae	<i>Coleonix elegans</i>	Gecko	3	
	<i>Coleonix mistratus</i>	Gecko	3	
Familia Anguidae	<i>Abronia anzuetoi</i>	Lagartija	1	
	<i>Abronia aurita</i>	Lagartija	3	
	<i>Abronia campbelli</i>	Lagartija	1	
	<i>Abronia fimbriata</i>	Lagartija	2	
	<i>Abronia frosti</i>	Lagartija	1	
	<i>Abronia gaiophasma</i>	Lagartija	2	
Familia Anguidae	<i>Abronia matudai</i>	Lagartija	2	
	<i>Diploglossus atitlanensis</i>	Lagartija	2	
	<i>Diploglossus bivittatus</i>	Lagartija	2	
	<i>Diploglossus rozellae</i>	Lagartija	3	
Familia Corytophanidae	<i>Basiliscus vittatus</i>	Lagartija, Basilisco	3	
	<i>Corytophanes cristatus</i>	Lagartija, Turipache	3	
	<i>Corytophanes hernandesii</i>	Lagartija, Turipache	3	
	<i>Corytophanes percarinatus</i>	Lagartija, Turipache	3	
Familia Iguanidae	<i>Ctenosaura palearis</i>	Iguana Espinosa	2	
	<i>Ctenosaura similis</i>	Iguana Negra	3	
	<i>Iguana iguana</i>	Iguana Verde	3	II
Familia Polychrotidae	<i>Norops biporcatus</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops capito</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops cobanensis</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops laevis</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops nannodes</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops pentaprion</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops petersi</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops rodriguezi</i>	Lagartija, Anolis	3	
	<i>Norops uniformis</i>	Lagartija, Anolis	3	
Familia Phrynosomatidae	<i>Sceloporus acanthinus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus carinatus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus chrysostictus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus internasalis</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus lundelli</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus melanorhinus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus prezygus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus schmidtii</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus serrifer</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus siniferus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus smaragdinus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus squamosus</i>	Lagartija	3	
	<i>Sceloporus taeniocnemis</i>	Lagartija	3	
Familia Scincidae	<i>Eumeces schwartzei</i>	Lagartija	3	
	<i>Eumeces sumichrasti</i>	Lagartija	3	
Familia Teiidae	<i>Cnemidophorus angusticeps</i>	Lagartija	3	
	<i>Cnemidophorus deppei</i>	Lagartija	3	

	<i>Gymnophthalmus speciosus</i>	Lagartija	3	
Familia Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	Monstruo de Guila, Lagarto de Abalorios, Niño Dormido	2	I
Familia Xenosauridae	<i>Xenosaurus rackhami</i>	Lagartija	2	
ORDEN S Q U A M A T A (CULEBRAS Y SERPIENTES)				
Familia Loxocemidae	<i>Loxocemus bicolor</i>	Pitón del Nuevo Mundo	3	II
Familia Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Boa, Mazacuata	3	II
	<i>Corallus annulatus</i>	Boa Anillada	2	II
Familia Tropicophiidae	<i>Ungaliophis continentalis</i>	Boa Enana	1	II
Familia Colubridae	<i>Adelphicos daryi</i>	Serpiente	3	
	<i>Adelphicos ibarrorum</i>	Serpiente	2	
Familia Colubridae	<i>Adelphicos veraepacis</i>	Serpiente	3	
	<i>Amastridium veliferum</i>	Culebra Cabeza Dorada	2	
	<i>Chapinophis xantochelus</i>	Serpiente	1	
	<i>Clelia clelia</i>	Zumbadora	3	II
	<i>Clelia scytalina</i>	Serpiente	2	
	<i>Coluber constrictor</i>	Zumbadora olivacea	2	
	<i>Coniophanes bipunctatus</i>	Serpiente Vientre Plateado	3	
	<i>Coniophanes fissidens</i>	Serpiente	3	
	<i>Coniophanes piceivittis</i>	Serpiente	3	
	<i>Crisantophis nervermanni</i>	Serpiente	3	
	<i>Dendrophidion nuchalis</i>	Zumbadora Aquillada	3	
	<i>Dendrophidion vinitor</i>	Zumbadora Aquillada	3	
	<i>Drymobius chloroticus</i>	Serpiente	3	
	<i>Elaphe flavirufa</i>	Ratonera manchada	3	
	<i>Enulius flavitorques</i>	Serpiente	3	
	<i>Ficimia publia</i>	Serpiente Nariz Manchada	3	
	<i>Geophis carinosus</i>	Serpiente	3	
	<i>Geophis immaculata</i>	Serpiente	3	
	<i>Hydromorphus concolor</i>	Serpiente	2	
	<i>Imantodes gemmistratus</i>	Cordelilla Manchada	3	
	<i>Lampropeltis triangulum</i>	Falso Coral	3	
	<i>Leptodeira frenata</i>	Serpiente	3	
	<i>Leptodeira nigrofasciata</i>	Serpiente	3	
	<i>Leptodrymus pulcherrimus</i>	Serpiente	3	
	<i>Leptophis modestus</i>	Serpiente	3	
	<i>Ninia pavimentata</i>	Basurera	3	
	<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejuquillo Café	3	
	<i>Oxybelis fulgidus</i>	Bejuquillo Verde	3	
	<i>Oxyrhopus petola</i>	Falso Coral	3	
	<i>Pituophis lineaticollis</i>	Serpiente	3	
	<i>Pliocercus elapoides</i>	Coralilla Cola Larga	3	
	<i>Pseustes poecilionotus</i>	Serpiente Pajarera	3	
	<i>Rhadinaea anachoreta</i>	Serpiente Hojarasquera	2	
	<i>Rhadinaea decorata</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea hannsteini</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea hempsteadae</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea kinkelini</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea montecristoi</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea pilonaorum</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
	<i>Rhadinaea pinicola</i>	Serpiente Hojarasquera	3	
<i>Rhadinaea posadasi</i>	Serpiente Hojarasquera	3		
<i>Rhadinaea stadelmani</i>	Serpiente Hojarasquera	3		
<i>Scapidontophis annulatus</i>	Media Coralilla	3		
<i>Scolecophis atrocinctus</i>	Serpiente	3		
<i>Sibon antraops</i>	Traga Babosas	3		

	<i>Sibon dimidiata</i>	Traga Babosas	3	
	<i>Sibon sanniola</i>	Traga Babosas Yucateca	3	
Familia Colubridae	<i>Stenorrhina degenhardtii</i>	Alacranera	3	
	<i>Storeria dekayi</i>	Serpiente	3	
	<i>Tamnophis cyrtopsis</i>	Ranera	2	
	<i>Tamnophis marcianus</i>	Ranera Cuadrículada	3	
	<i>Tantilla bairdii</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla brevicauda</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla canula</i>	Traga Cien Pies	2	
	<i>Tantilla cuesta</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla excubitor</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla impensa</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla jani</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla melanocephala</i>	Serpiente	3	
	<i>Tantilla moesta</i>	Traga Cien Pies	2	
	<i>Tantilla rubra</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla schistosa</i>	Traga Cien Pies	2	
	<i>Tantilla tayrae</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantilla tecta</i>	Traga Cien Pies Listada	2	
	<i>Tantilla vulcani</i>	Serpiente	2	
	<i>Tantillita brevissima</i>	Serpiente	1	
	<i>Tantillita lintoni</i>	Serpiente	2	
	<i>Tretanorhinus nigroluteus</i>	Serpiente Buceadora	3	
	<i>Xenodon rabdocephalus</i>	Serpiente Engañosa	3	
Familia Elapidae	<i>Micrurus browni</i>	Coral, Coralillo	3	
	<i>Micrurus elegans</i>	Coral, Coralillo	3	
	<i>Micrurus hippocrespis</i>	Coral Maya	3	
	<i>Micrurus latifasciatus</i>	Cora, Coralillo	3	
	<i>Micrurus stuarti</i>	Coral, Coralillo	1	
Familia Typhlopidae	<i>Typhlops microstomus</i>	Serpiente Ciega	3	
	<i>Tylops tenuis</i>	Serpiente Ciega	3	
Familia Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Cantil	1	
	<i>Atropoides numifer</i>	Mano de Piedra	3	
	<i>Bothriechis aurifer</i>	Cantil Verde	3	
	<i>Bothriechis bicolor</i>	Gushnayera	3	
	<i>Bothriechis marchi</i>	Gushnayera	2	
	<i>Bothriechis schlegelii</i>	Víbora de Pestañas	3	
	<i>Porthidium nasutum</i>	Chalpate	3	
	<i>Porthidium ophryomegas</i>	Víbora Castellana	3	
	<i>Crotalus durissus</i>	Serpiente Cascabel	3	
AVES				
ORDEN TINAMIFORMES (TINAMÚES, GODORNICES, PERDICES)				
Familia Tinamidae	<i>Crypturellus boucardi</i>	Perdiz	3	
	<i>Crypturellus cinnamomeus</i>	Perdiz Canela	3	
	<i>Crypturellus soui</i>	Gallina de Monte	3	
	<i>Tinamus major</i>	Mancolola	3	
ORDEN PODICIPEDIFORMES (SOMORMUJOS, ZAMBULLIDORES)				
Familia Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	Pato Sambullidor, Pato Poc	1	I
ORDEN CICONIIFORMES (GARZAS, GARCETAS, CIGUEÑAS, MARABUES, IBIS, ESPÁTULAS)				
Familia Ardeidae	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Garza Pico de Zapato	3	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete	3	
	<i>Nycticorax violacea</i>	Martinete	3	
	<i>Tigrisoma mexicana</i>	Garza Tigre	3	
Familia Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i>	Garzón, Cigüeñón	1	I
	<i>Mycteria americana</i>	Cigüeñón	3	

Familia Threskiornitidae	<i>Platalea ajaja</i>	Garza Morena	3	
ORDEN ANSERIFORMES (PATOS, GANSOS, CISNES)				
Familia Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Pato Golondrino	3	
	<i>Anas affinis</i>	Pato Boxpol	3	
	<i>Anas americana</i>	Pato Chalcuán	3	
	<i>Anas clypeata</i>	Pato Cucharón	3	
	<i>Anas crecca</i>	Cerceta Aliverde	3	
	<i>Anas cyanoptera</i>	Cerceta Café	3	
	<i>Anas discors</i>	Cerceta Aliazul	3	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato de Collar o Mallard	3	
	<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	3	
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pijije	3	
	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Pijije	3	
	<i>Oxyura dominica</i>	Pato Enmacarado	3	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Tepalcate	3		
ORDEN FALCONIFORMES (RAPACES DIURNAS)				
Familia Falconidae	<i>Daptrius americanus</i>	Come Cacao	1	II
	<i>Falco columbarius</i>	Esperejón	3	II
	<i>Falco deiroleucus</i>	Halcón Pecho Naranja	2	II
	<i>Falco femoralis</i>	Halcón	2	II
Familia Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	2	I
	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón Murcielaguero	3	II
	<i>Falco sparverius</i>	Clis Clis	3	II
	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Guaco, Vaquero	3	II
	<i>Micrastur ruficollis</i>	Gavilancillo	3	II
	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Gavilancillo	3	II
	<i>Polyborus plancus</i>	Quebranta Huesos, Caracara	3	II
Familia Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	Guzma Amarilla	2	
	<i>Sarcoramphus papa</i>	Rey Zope	2	
Familia Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavilán	3	II
	<i>Busarellus nigricollis</i>	Gavilán Pescador	2	II
	<i>Buteo albicaudatus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán Colorado	3	II
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilán Caracolero	3	I
	<i>Elanoides forficatus</i>	Gavilán Tijereta	3	II
	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguilucho	3	II
	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán	2	II
	<i>Harpia harpyja</i>	Águila Arpía	1	I
	Familia Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Águila Negra	2
<i>Ictinia plumbea</i>		Gavilancillo	3	II
<i>Leptodon cayanensis</i>		Gavilán	3	II
<i>Leucopternis albicollis</i>		Gavilán	3	II
<i>Morphnus guianensis</i>		Águila	2	II
<i>Pandion haliaetus</i>		Gavilán de río	3	II
<i>Parabuteo unicinctus</i>		Azacuán	3	II
<i>Rostrhamus sociabilis</i>		Gavilán Caracolero	3	II
<i>Spizaetus melanoleucus</i>		Aguilucho	2	II
<i>Spizaetus ornatus</i>		Aguilucho	2	II
<i>Spizaetus tyrannus</i>		Aguilucho	2	II
ORDEN GALLIFORMES (GALLINAS, PAVOS, PERDICES, FAISANES, CHACHAS)				
Familia Cracidae	<i>Crax rubra</i>	Pajuil, Pavón, Faisan	3	III (GT)
	<i>Oreophasis derbianus</i>	Pavo de Cacho	2	I
	<i>Ortalis leucogastra</i>	Chacha	3	
	<i>Ortalis vetula</i>	Chachalaca	3	III (GT)

	<i>Penelope purpurascens</i>	Cojolita	3	
	<i>Penelopina nigra</i>	Chacha Negra	2	III (GT)
Familia Phasianidae	<i>Meleagris ocellata</i>	Pavo Petenero	3	III (GT)
Familia Odontophoridae	<i>Colinus nigrogularis</i>	Codorniz Yucateca	3	
	<i>Colinus leucopogon</i>	Codorniz Centroamericana	3	
	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz, Godorniz	3	I
	<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	Codorniz Ocelada	3	
	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	Codorniz Silvadora	3	
Familia Odontophoridae	<i>Dendrortyx leucophrys</i>	Guachota, Gallina de Monte	3	
	<i>Odonthoporus guttatus</i>	Codorniz Bolanchaco	3	
ORDEN GRUIFORMES (GRULLAS)				
Familia Heliornithidae	<i>Heliornis fulica</i>	Pájaro Cantil	2	
Familia Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	Canasta	3	
Familia Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	Totolaca	3	
ORDEN CHARADRIIFORMES (ALCARAVANES, ZARAPITOS)				
Familia Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván, Peretete	2	III (GT)
Familia Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	Chorlito, Zarapito Boreal		I
ORDEN COLUMBIFORMES (PALOMAS Y TÓRTOLAS)				
Familia Columbidae	<i>Columba cayennensis</i>	Paloma vientre blanco	3	
	<i>Columba fasciata</i>	Paloma encinera	3	
	<i>Columba flavirostris</i>	Paloma morada	3	
	<i>Columba nigrirostris</i>	Paloma Piquinegra	3	
	<i>Columba speciosa</i>	Paloma Escamosa	3	
	<i>Leptotyla plumbeiceps</i>	Paloma Cabecigris	3	
	<i>Leptotyla verreauxi</i>	Paloma Arroyera	3	
	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Alas Blancas	3	
	<i>Zenaida macroura</i>	Paloma Huilota	3	
ORDEN PSITTACIFORMES (LOROS, COTORRAS, GUACAMAYOS, PERIQUITOS)				
Familia Psittacidae	<i>Amazona albifrons</i>	Cotorro Frente Blanca	3	II
	<i>Amazona autumnalis</i>	Loro Cachete Amarillo	3	II
	<i>Amazona farinosa</i>	Loro Cabeza Azul	2	II
Familia Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>	Loro Nuca Amarilla	2	I
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i>	Loro Cabeza Amarilla	2	I
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	Loro Cabeza Amarilla	2	I
	<i>Amazona xantholora</i>	Loro Yucateco, Perico	3	II
	<i>Ara macao</i>	Guacamaya Roja	2	I
	<i>Aratinga canicularis</i>	Perica Guayabera	3	II
	<i>Aratinga holochlora</i>	Chocoyo Maicero, Loro Verde Mexicano	3	II
	<i>Aratinga nana</i>	Perica Guayabera	3	II
	<i>Aratinga stenua</i>	Perica, Loro Verde de CA	3	II
	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Perica	2	II
	<i>Brotogeris jugularis</i>	Señorita	3	II
	<i>Pionopsitta haematotis</i>	Cotorra, Perica	3	II
	<i>Pionus senilis</i>	Cotorro, Loro Cabeza Blanca	3	II
ORDEN CUCULIFORMES (CUCOS)				
Familia Cuculidae	<i>Morococcyx erythropygus</i>	Cuco	2	
ORDEN STRIGIFORMES (RAPACES NOCTURNAS)				
Familia Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Lechuza	3	II
Familia Strigidae	<i>Aegolius ridgwayi</i>	Lechuza	1	II
	<i>Asio clamator</i>	Lechuza	3	II
	<i>Asio flammeus</i>	Lechuza	3	II
	<i>Asio stygius</i>	Lechuza	3	II
Familia Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	Guía de León	3	II
	<i>Bubo virginianus</i>	Tecolote	3	II
	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Lechuza	3	II

	<i>Ciccaba virgata</i>	Lechuza	3	II	
	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Lechuza	3	II	
	<i>Glaucidium gnoma</i>	Lechuza	3	II	
	<i>Glaucidium minutissimum</i>	Lechuza	3	II	
	<i>Lophostrix cristata</i>	Tecolote	3	II	
	<i>Otus atricapillus</i>	Tecolote	3	II	
	<i>Otus barbarus</i>	Tecolote	3	II	
	<i>Otus flammeolus</i>	Tecolote	3	II	
	<i>Otus kennicottii</i>	Tecolote	2	II	
	<i>Otus trichopsis</i>	Tecolote	3	II	
	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Lechuza	3	II	
	<i>Strix fulvescens</i>	Lechuza	2	II	
ORDEN APODIFORMES (COLIBRÍES)					
Familia Trochilidae	<i>Agyrtria candida</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Agyrtria cyanocephala</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Agyrtria violiceps</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Amazilia rutila</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Amazilia tzacatl</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Amazilia yucatanensis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Anthracothorax prevostii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Archilochus colubris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Atthis ellioti</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Basilinna leucotis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
Familia Trochilidae	<i>Campylopterus curvipennis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Campylopterus curvierii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Campylopterus hemileucurus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Campylopterus rufus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Colibri delphinae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Colibri thalassinus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Doricha enicura</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Eugenes fulgens</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Eupherusa eximia</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Florisuga mellivora</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Heliomaster constantii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Heliomaster longirostris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Heliostris barroti</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Hylocharis eliciae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Lampornis amethystinus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Lampornis helenae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Lampornis rhami</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Lampornis viridipallens</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Phaethornis longirostris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Phaethornis striigularis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Phaethornis superciliosus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Saucerottia beryllina</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Saucerottia cyanura</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Selasphorus platycercus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Thalurania colombica</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Threnetes ruckeri</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	<i>Tilmatura dupontii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II	
	ORDEN TROGONIFORMES (AURORAS, QUETZALES, TROGONES)				
	Familia Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal	3	I
<i>Trogon elegans</i>		Aurora	2		
<i>Trogon mexicanus</i>		Aurora	3		
ORDEN PICIFORMES (BARBUDOS, CARPINTEROS, TUCANES)					

Familia Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucaneta Esmeralda	3	
	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucaneta	3	
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucan Real	3	II
Familia Picidae	<i>Campephilus guatemalensis</i>	Pájaro Carpintero	2	
	<i>Picumnus olivaceus</i>	Carpintero Oliváceo	2	
ORDEN PASSERIFORMES (AVES CANORAS)				
Familia Thamnophilidae	<i>Gymnocichla nudiceps</i>	Hormiguero	2	
	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Hormiguero	3	
Familia Contingidae	<i>Lypagus unirufus</i>	Guardabosque	3	
Familia Pipridae	<i>Chiroxiphia linearis</i>	Volantín Maromero	2	
Familia Tyrannidae	<i>Legatus leucophaeus</i>	Chepillo	3	
	<i>Myiarchus yucatanensis</i>	Chepillo	3	
	<i>Ornithion semiflavum</i>	Mosquerito	3	
	<i>Xenotriccus callizonus</i>	Chatilla	2	
Familia Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Cuervo	2	
Familia Troglodytidae	<i>Thryothorus pleurostictus</i>	Cucarachero	2	
Familia Cardinalidae	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Cardenal	3	
	<i>Pheucticus chrysopleus</i>	Realejo Amarillo	3	
Familia Emberizidae	<i>Aimophila botterii</i>	Sabanero, Sacatero	3	
Familia Fringillidae	<i>Euphonia minuta</i>	Calandria	3	
	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	2	
Familia Icteridae	<i>Cacicus melanicterus</i>	Cacique Mexicano	2	
Familia Parulidae	<i>Basileuterus belli</i>	Chipe	3	
Familia Thraupidae	<i>Chlorophanes spiza</i>	Barbudo	3	
	<i>Tangara cabanisi</i>	Tangara	2	
Familia Turdidae	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Zorzal	3	
	<i>Myadestes obscurus</i>	Guarda Barrancos	3	
	<i>Myadestes unicolor</i>	Pito Real	3	
	<i>Turdus plebejus</i>	Cenzontle de Montaña	3	
MAMÍFEROS				
ORDEN DIDELPHIMORPHIA (TACUAZINES)				
Familia Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i>	Tacuazín de Agua	2	
	<i>Didelphis marsupialis</i>	Tacuazín	3	
	<i>Didelphis virginiana</i>	Tacuazín	3	
ORDEN INSECTIVORA (MUSARAÑAS)				
Familia Soricidae	<i>Cryptotis goodwini</i>	Musaraña	2	
	<i>Cryptotis mayensis</i>	Musaraña Maya	2	
ORDEN PILOSA (OSOS HORMIGUEROS, PEREZOSOS)				
Familia Myrmecophagidae	<i>Cyclopes didactylus</i>	Flor de Balsa	2	
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso Hormiguero Gigante	2	II
	<i>Tamandua mexicana</i>	Oso Colmenero	3	III (GT)
ORDEN CINGULATA (ARMADILLOS)				
Familia Dasypodidae	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Armadillo, Armado	3	
ORDEN CHIROPTERA (MURCIÉLAGOS)				
Familia Emballonuridae	<i>Balantiopteryx io</i>	Muriciélago	2	
Familia Mormoopidae	<i>Mormoops megalophylla</i>	Muriciélago	2	
	<i>Pteronotus davyi</i>	Muriciélago	2	
	<i>Pteronotus gymnotus</i>	Muriciélago	2	
	<i>Pteronotus personatus</i>	Muriciélago	2	
Familia Phyllostomidae	<i>Chrotopterus auritus</i>	Muriciélago	3	
	<i>Leptonycteris curasoae</i>	Muriciélago	2	
	<i>Leptonycteris nivalis</i>	Muriciélago	2	
	<i>Macrotus waterhousii</i>	Muriciélago	2	
	<i>Vampyrum spectrum</i>	Muriciélago	3	
Familia Vespertilionidae	<i>Lasiurus cinereus</i>	Muriciélago	2	
	<i>Myotis cobanensis</i>	Muriciélago	2	

	<i>Pispistrellus subflavus</i>	Muriciélago	3	
Familia Molossidae	<i>Eumops auripendulus</i>	Muriciélago	3	
	<i>Eumops glaucinus</i>	Muriciélago	3	
	<i>Eumops underwoodi</i>	Muriciélago	3	
	<i>Promops centralis</i>	Muriciélago	3	
	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	Muriciélago	3	
ORDEN PRIMATES (PRIMATES, MONOS)				
Familia Atelidae	<i>Alouatta palliata</i>	Mono Saraguato, Mono Negro	2	I
	<i>Alouatta pigra</i>	Moro Saraguato	2	I
	<i>Ateles geoffroyi yucatanensis</i>	Mono Araña	2	II
ORDEN RODENTIA (ARDILLAS, TOPOS, TALTUZAS, RATAS Y RATONES)				
Familia Sciuridae	<i>Glaucomys volans</i>	Ardilla voladora	3	
	<i>Sciurus aureogaster</i>	Ardilla	3	
	<i>Sciurus deppei</i>	Ardilla	3	
	<i>Sciurus variegatoides</i>	Ardilla	3	
	<i>Siurus yucatanensis</i>	Ardilla	3	
Familia Geomyidae	<i>Orthogeomys grandis</i>	Taltuza	3	
	<i>Orthogeomys hispidus</i>	Taltuza	3	
Familia Muridae	<i>Habromys lopurus</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Mycrotus guatemalensis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Neotoma mexicana</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Nycromys sumichrasti</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Oryzomys rhabdops</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Otonyctomys hatti</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Peromyscus grandis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Peromyscus guatemalensis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Peromyscus gymnotis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Peromyscus mayensis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Peromyscus stirtoni</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Reithrodontomys gracilis</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Reithrodontomys sumichrasti</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Reithrodontomys tenuirostris</i>	Ratas, Ratones	2	
Familia Heteromyidae	<i>Reomys tharasi</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Tylomys nudicaudus</i>	Ratas, Ratones	2	
	<i>Heteromys gaumery</i>	Ratón	2	
	<i>Heteromys goldmani</i>	Ratón	3	
	<i>Heteromys nelsoni</i>	Ratón	3	
Familia Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Cotuza	3	
Familia Agoutidae	<i>Agouti paca</i>	Tepezcuintle	3	
ORDEN LOGOMORPHA (CONEJOS Y LIEBRES)				
Familia Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Conejo	3	
	<i>Sylvilagus floridanus</i>	Conejo	3	
ORDEN CETACEA (CETÁCEOS)				
Familia Ziphiidae	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Zifio de Blainville	2	II
	<i>Mesoplodon europaeus</i>	Zifio de Gervais	2	II
	<i>Ziphius cavirostris</i>	Zifio de Cuvier	2	II
Familia Physeteridae	<i>Physeter catodon</i>	Cachalote	2	I
	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote Pigmeo	2	II
	<i>Kogia simus</i>	Cachalote Enano	2	II
Familia Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín Común	2	II
	<i>Feresa attenuata</i>	Orca Pigmea	2	II
	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Ballena Piloto	2	II
Familia Delphinidae	<i>Grampus griseus</i>	Delfín de Risso	2	II
	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Delfín de Fraser	2	II
	<i>Orcinus orca</i>	Orca	2	II
	<i>Peponocephala electra</i>	Ballena Melón	2	II

	<i>Pseudorca crassidens</i>	Falsa Orca	2	II
	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Tonino	2	I
	<i>Stenella attenuata</i>	Estenela Moteada	2	II
	<i>Stenella clymene</i>	Delfín de Climene	2	II
	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Estenela Listada	2	II
	<i>Stenella frontalis</i>	Delfín Moteado del Atlántico	2	II
	<i>Stenella longirostris</i>	Estenela Listada	2	II
	<i>Steno bredanensis</i>	Esteno	2	II
	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín Hocico de Botella	2	II
Familia Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Rorcual Enano	2	I
	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorcual del Norte	2	I
	<i>Balaenoptera edeni</i>	Rorcual Tropical	2	I
	<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena Azul	2	I
	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorcual Común	2	I
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Rorcual Jorobado	2	I
Familia Balaenidae	<i>Eubalaena glacialis</i>	Ballena Franca	2	I
ORDEN CARNIVORA (CARNÍVOROS)				
Familia Canidae	<i>Canis latrans</i>	Coyote	3	
Familia Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Olingo	3	
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Cacomistle	3	
	<i>Nasua narica</i>	Pizote	3	
	<i>Potos flavus</i>	Mico León	3	
	<i>Procyon lotor</i>	Mapache	3	
Familia Mustelinae	<i>Eira barbara</i>	Perico Ligero	3	
Familia Lutrinae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	2	I
Familia Felidae	<i>Herpailurus yaguarondi</i>	Ocelote, Tigrillo	2	I
	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote, Tigrillo	2	I
	<i>Leopardus wiedii</i>	Margay	2	I
	<i>Panthera onca</i>	Jaguar	2	I
	<i>Puma concolor</i>	Puma o León de Montaña	2	I
ORDEN SIRENIDAE (MANATÍES)				
Familia Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i>	Manatí	2	I
ORDEN PERISSODACTYLA (UNGULADOS)				
Familia Tapiridae	<i>Tapirus bairdii</i>	Tapir, Danta	2	I
ORDEN ARTIODACTYLA (UNGULADOS)				
Familia Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	Pecari de Labio Blanco	3	II
	<i>Pecari tajacu</i>	Coche de Monte	3	II
Familia Cervidae	<i>Mazama temama</i>	Cabruto	2	III (GT)
	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado Cola Blanca	3	III (GT)

REFERENCIAS

- 01 AOU, Birdlife International. **VERSION NO. 46 DE AMERICAN ORNITHOLOGIST UNION**. AOU, 2006. Database Online Birdlife International
- 02 AOU. **FORTY SIX SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGIST UNION CHECK LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS**. 2005. Auk 122: 1026 - 1031
- 03 Campbell y Vannini. **DISTRIBUTION OF AMPHIBIANS AND REPTILES IN GUATEMALA AND BELIZE**. The western Foundation of Vertebrate Zoology. 1998, Los Angeles, California, USA. Vol. 4 No. 1
- 04 Campbell, Jonathan. **AMPHIBIANS AND REPTILES OF NORTHERN GUATEMALA, THE YUCATAN AND BELIZE**. 1998. University of Oklahoma. 380 pp.
- 05 CITES. **APENDICES I, II Y III**. Versión 2007. Ginebra, Suiza y UNEP-WCMC. www.cites.org.
- 06 CITES. **MANUAL**. Apéndices I, II y III. Versión 2005. Ginebra, Suiza, 2005.
- 07 CONAP. **LISTA DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADAS DE EXTINCIÓN**. Resol. ALC/032 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas y sus Reformas (Enmiendas y Adiciones) Resol No. ALC/39-99 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Edición IDEADS / PROARCA-CAPAS 8CCAD-USAID. Guatemala, 2001.
- 08 CONAP. **LISTA DE ESPECIES DE FLORA SILVESTRE AMENAZADAS DE EXTINCIÓN**. Resol No. ALC 028/2001 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Edición IDEADS / PROARCA-CAPAS 8CCAD-USAID. Guatemala, 2001.
- 09 CONAP. **LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE GUATEMALA - LEA-**. Resolución SC/15/2006, del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. CONAP, Guatemala, 2007.
- 10 Cronquist Arthur. **AN INTEGRATED SYSTEM OF CLASSIFICATION OF FLOWERING PLANTS**. The New York Botanical Garden. New York, USA, 1981. 1.259 pags.
- 11 Cronquist, Arthur. **INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA**. Trad. Antonio Marino, Ph.D. 2ª Ed. Editorial Continental, S.A., México. 1977. Cap. 21 División Polypodiophyta. Pags 347-368.
- 12 De Vries, P.J. **THE BUTTERFLIES OF COSTA RICA AND THEIR NATURAL HISTORY: PAPILIONIDAE, PIERIDA Y NIMPHALIDAE**. Princeton University Press. N. J. 1987. 327 pp.
- 13 Eisermann, K & Avendaño, C. **DIVERSIDAD DE AVES EN GUATEMALA**. In: E. Cano. Biodiversidad de Guatemala, Vol. 1 UVG. En prensa. Guatemala, 2006.
- 14 Howell, Steve & Webb Sophie. **A GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO AND NORTHERN CENTRAL AMERICA**. Oxford University, NY, USA, 851 pp.
- 15 Hunt, D. **CITES CACTACEAE CHECKLIST**. 2a. Ed. Royal Botanic Gardens, UK, 1999. 314 pp.
- 16 INAB. **LISTADO DE LAS PRINCIPALES ESPECIES FORESTALES DE GUATEMALA**. www.inab.gob.gt. Guatemala, 2008.
- 17 Lamas, E. **CHECKLIST: PART 4A**, Heperioidea, Papilionoidea. En J.Heppner (ED) Atlas of Neotropical Lepidoptera Association for Tropical Lepidoptera, Scientific Publisher, Gainesville. 2004. 439 pp.
- 18 Lüthy, Jonas. **THE CACTI OF CITES**. Appendix 1. Manual de Identificación. Suiza, 2001.
- 19 Smith, M.J. et All. **CITES ORCHID CHECKLIST**. Tomo No. 4. For the genera: *Aerides*, *Coelogyne*, *Comparettia* and *Masdevallia*. Royal Botanic Gardens. 2006

- 20 Reid, Fiona A. **A FIELD GUIDE TO THE MAMMALS OF CENTRAL AMERICA AND SOUTHEAST MÉXICO**. Oxford University. New Yor, USA, 1997. 334 pp.
- 21 Roberts, J.A. et All. **CITES ORCHID CHECKLIST**. Tomo No. 2. For the genera: *Cymbidium*, *Dendrobium* (selected sections only), *Disa*, *Dracula* and *Encyclia*. Royal Botanic Gardens. 1997.
- 22 UICN. **CATEGORIAS Y CRITERIOS DE LA LISTA ROJA DE LA UICN**. Versión 3.1. Versión reducida para trabajar con los árboles de Guatemala, 2001.
- 23 Véliz, M. & Vargas, J.M. **HELECHOS ARBORESCENTES DE GUATEMALA**, distribución, diversidad, usos y manejo. Litografías Modernas S.A., Guatemala, 2006. 94 pp.
- 24 Véliz, M.; Barrios, A.; Dávila, C. **LA FAMILIA ZAMIACEAE EM GUATEMALA**. Revista Científica, USAC, Vol. 4 No. 1, Edición Especial. Guatemala, 2008. Pags 16-24.
- 25 Viquez H & Rivera D.I. **ACTUALIZACIÓN TAXONÓMICA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES CITES DE LOS PAÍSES DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA**. SOCIEDAD VIMU-GAIA-EON R.L. INBIO, Costa Rica, 2008.
- 26 Vivero, J. et all. **THE RED LIST OF TREES OF GUATEMALA**. Fauna & Flora International, Cambridge, UK. 2006. 48 pp.
- 27 **PAGINAS WEB:**
- <http://www.Birdlife.org/datazone/index.html>.
 - Herbarios online.
- 28 **CONSULTA PERSONAL:**
- Ing. Agr. Mario Véliz. Director del Herbario BIGU. Escuela de Biología, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ing. Agr. Jorge Mario Vargas Curador del Herbario BIGU. Escuela de Biología, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ing. Agr. Juan José Castillo Mont. Director del Herbario AGUAT. Facultad de Agronomía, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ingeniero Agr. David Mendieta. Curador del Herbario AGUAT. Facultad de Agronomía, USAC
 - Dr. Rolando Werr, Investigador, Peces
 - Lic. Julio Morales Can, Herbario USCG.
 - Lic. Miguel Flores, Investigador CDC- CECON, Botánica.
 - Lic. Rebeca Orellana, Investigadora CDC – CECON, Botánica.
 - Pedro Pardo, Investigador Asociado, CDC- CECON, Botánica.
 - Lic. Mercedes Barrios, Coordinadora CDC- CECON, Mariposas.
 - Lic. Claudia Burgos, Investigador CDC- CECON, Aves.
 - Manuel Acevedo, Investigador Asociado, CDC- CECON, Anfibios y Reptiles.
 - Ana Lucía Grajeda, Investigador CDC – CECON, Murciélagos.

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE
IN ENDAGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL
DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA
Y FLORA SILVESTRES





ESPECIE DE FAUNA SILVESTRE INCLUIDAS EN CITES

Dermochelys coriacea



Lepidochelys olivacea

Dermochelys coriacea

Fuente: Vida Silvestre, CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Animalia
División:	Chordata
Clase:	Reptilia
Orden	Testudines
Familia:	Dermochelydae
Género:	Dermochelys
Especie:	<i>Dermochelys coriacea</i>



ESPECIE DE FAUNA SILVESTRE INCLUIDAS EN CITES

Dianthus barbatus

Reino: Plantae

Orden: Caryophyllales

CLASIFICACION

Reino:	Plantae
Orden:	Caryophyllales
Clase:	Dicotyledonales
Orden:	Caryophyllales
Familia:	Dianthaceae
Genero:	<i>Dianthus</i>
Especie:	<i>Dianthus barbatus</i>



FILO CNIDARIA				
CORALES Y ANÉMONAS MARINAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN HELIOPORACEAE (CORALES Y ANEMONAS)				
Familia Helioporidae	<i>Helioporidae spp.</i>	Corales Azules		II
ORDEN STOLONIFERA (CORALES Y ANEMONAS)				
Familia Turbiporidae	<i>Turbiporidae spp.</i>	Corales Rojos		II
ORDEN ANTIPATHARIA (CORALES Y ANEMONAS)				
	<i>Antipatharia spp.</i>	Corales Negros		II
ORDEN SCLERACTINIA (CORALES Y ANEMONAS)				
	<i>Scleractinia spp.</i>	Corales Pétreos		II
ORDEN MILLEPORINA (HIDROIDES, CORALES DE FUEGO, MEDUSAS URTICANTES)				
Familia Milleporidae	<i>Milleporidae spp</i>	Corales de Fuego		II
ORDEN STYLASTERINA (HIDROIDES, CORALES DE FUEGO, MEDUSAS URTICANTES)				
Familia Stylasteridae	<i>Stylasteridae spp.</i>	Corales de Encaje		II
FILO MOLLUSCA				
MOLUSCOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN UNIONIDA (MEJILLONES DE AGUA DULCE)				
Familia Unionidae	<i>Unionidae spp.</i>	Mejillones Perlíferos de Agua Dulce.		I / II
ORDEN MYTILOIDA (MEJILLONES)				
Familia Mytilidae	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Mejillones		II
ORDEN MESOGASTROPODA (CONCHA REINA)				
Familia Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	Concha Reina, Abulón	3	II
FILO ARTROPODA				
ARTRÓPODOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ORDEN ARANEA (ARAÑAS)				
Familia Theraphosidae	<i>Brachypelma spp.</i>	Tarántulas		II
FILO CHORDATA				
VERTEBRADOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
PECES				
ORDEN SYNGNATHIFORMES				
Familia Syngnathidae	<i>Hippocampus spp.</i>	Caballitos de Mar y Peces Aguja.		II
ORDEN RAJIFORMES				
Familia Pristidae	<i>Pristidae spp.</i>	Pez sierra		I
TIBURONES				
ORDEN ORECTOLOBIFORMES				
Familia Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	Tiburón Ballena		II
ORDEN LAMNIFORMES				
Familia Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	Tiburón Peregrino		II
REPTILES				
ORDEN TESTUDINES (TORTUGAS)				
Familia Dermatemydidae	<i>Dermatemys mawii</i>	Tortuga Blanca	3	II

Familia Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	Cabezona, Caguama	3	I
	<i>Chelonia mydas agassizii</i>	Tortuga Negra	3	I
	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga Verde	3	I
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga Carey	2	I
	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Parlama	3	I
Familia Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga Baule	2	I
ORDEN CROCODYLIA (COCODRILOS)				
Familia Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo Americano	2	I
	<i>Crocodylus moreletii</i>	Cocodrilo Negro	2	I
Familia Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán, Lagarto	2	II
ORDEN SQUAMATA (LAGARTOS Y LAGARTIJAS)				
Familia Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana Verde	3	II
Familia Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	Monstruo de Guila, Lagarto de Abalorios, Niño Dormido	2	I
ORDEN SQUAMATA (CULEBRAS Y SERPIENTES)				
Familia Loxocemidae	<i>Loxocemus bicolor</i>	Piton del Nuevo Mundo	3	II
Familia Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Boa, Mazacuata	3	II
	<i>Corallus annulatus</i>	Boa Anillada	3	II
Familia Tropicodidae	<i>Ungaliophis continentalis</i>	Boa Enana	1	II
Familia Colubridae	<i>Clelia clelia</i>	Zumbadora	3	II
A V E S				
ORDEN PODICIPEDIFORMES (SOMORMUJOS, ZAMBULLIDORES)				
Familia Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	Pato Sambullidor, Pato Poc	1	I
ORDEN CICONIIFORMES (GARZAS, GARCETAS, CIGUEÑAS, MARABUES, IBIS, ESPÁTULAS)				
Familia Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i>	Garzón, Cigüeñón	1	I
ORDEN FALCONIFORMES (RAPACES DIURNAS)				
Familia Falconidae	<i>Daptrius americanus</i>	Come Cacao	1	II
	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	3	II
	<i>Falco deiroleucus</i>	Halcón Pecho Naranja	2	II
	<i>Falco femoralis</i>	Halcón	2	II
	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	2	I
	<i>Falco ruficularis</i>	Halcón Murcielaguero	3	II
	<i>Falco sparverius</i>	Clis Clis	3	II
	<i>Herpotheres cachinnans</i>	Guaco, Vaquero	3	II
	<i>Micrastur ruficollis</i>	Gavilancillo	3	II
<i>Micrastur semitorquatus</i>	Gavilancillo	3	II	
Familia Falconidae	<i>Polyborus plancus</i>	Quebranta Huesos, Caracara	3	II
Familia Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavilán	3	II
	<i>Busarellus nigricollis</i>	Gavilán Pescador	2	II
	<i>Buteo albicaudatus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán	3	II
	<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán Colorado	3	II
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilán Caracolero	3	I
	<i>Elanoides forficatus</i>	Gavilán Tijereta	3	II
	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguilucho	3	II
	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán	2	II
	<i>Harpia harpyja</i>	Águila Arpia	1	I
	<i>Harpohaliaetus solitarius</i>	Águila Negra	2	II
	<i>Ictinia plumbea</i>	Gavilancillo	3	II
	<i>Leptodon cayanensis</i>	Gavilán	3	II
	<i>Leucopternis albicollis</i>	Gavilán	3	II
	<i>Morphnus guianensis</i>	Águila	2	II
	<i>Pandion haliaetus</i>	Gavilán de Río	3	II
	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Azacuán	3	II
	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero	3	II

Consejo Nacional de Áreas Protegidas

	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Aguilucho	2	II
	<i>Spizaetus ornatus</i>	Aguilucho	2	II
	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Aguilucho	2	II
ORDEN GALLIFORMES (GALLINAS, PAVOS, PERDICES, FAISANES, CHACHAS)				
Familia Cracidae	<i>Crax rubra</i>	Pajuil, Pavón, Faisan	3	III (GT)
	<i>Oreophasis derbianus</i>	Pavo de Cacho	2	I
	<i>Ortalis vetula</i>	Chachalaca	3	III (GT)
	<i>Penelopina nigra</i>	Chacha Negra	2	III (GT)
Familia Phasianidae	<i>Meleagris ocellata</i>	Pavo Petenero	3	III (GT)
Familia Odontophoridae	<i>Colinus virginianus</i>	Godorniz, Codorniz	3	I
ORDEN CHARADRIIFORMES (ALCARAVANES, ZARAPITOS)				
Familia Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván, Peretete	2	III (GT)
Familia Scolophacidae	<i>Numenius borealis</i>	Chorlito, Zarapito Boreal		I
ORDEN PSITTACIFORMES (LOROS, COTORRAS, GUACAMAYOS, PERIQUITOS)				
Familia Psittacidae	<i>Amazona albifrons</i>	Cotorro Frente Blanca	3	II
	<i>Amazona autumnalis</i>	Loro Cachete Amarillo	3	II
	<i>Amazona farinosa</i>	Loro Cabeza Azul	2	II
	<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>	Loro Nuca Amarilla	2	I
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i>	Loro Cabeza Amarilla	2	I
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	Loro Cabeza Amarilla	2	I
	<i>Amazona xantholora</i>	Loro Yucateco, Perico	3	II
	<i>Ara macao</i>	Guacamaya Roja	2	I
	<i>Aratinga canicularis</i>	Perica Guayabera	3	II
	<i>Aratinga holochlora</i>	Chocoyo Maicero, Loro Verde Mexicano	3	II
	<i>Aratinga nana</i>	Perica Guayabera	3	II
Familia Psittacidae	<i>Aratinga stenua</i>	Perica, Loro Verde de CA	3	II
	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Perica	2	II
	<i>Brotogeris jugularis</i>	Señorita	3	II
	<i>Pionopsitta haematotis</i>	Cotorra, Perica	3	II
	<i>Pionus senilis</i>	Cotorro, Loro Cabeza Blanca	3	II
ORDEN STRIGIFORMES (RAPACES NOCTURNAS)				
Familia Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Lechuza	3	II
Familia Strigidae	<i>Aegolius ridgwayi</i>	Lechuza	1	II
	<i>Asio clamator</i>	Lechuza	3	II
	<i>Asio flammeus</i>	Lechuza	3	II
	<i>Asio stygius</i>	Lechuza	3	II
	<i>Athene cunicularia</i>	Guía de León	3	II
	<i>Bubo virginianus</i>	Tecolote	3	II
	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Lechuza	3	II
	<i>Ciccaba virgata</i>	Lechuza	3	II
	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Lechuza	3	II
	<i>Glaucidium gnoma</i>	Lechuza	3	II
	<i>Glaucidium minutissimum</i>	Lechuza	3	II
	<i>Lophotrix cristata</i>	Tecolote	3	II
	<i>Otus atricapillus</i>	Tecolote	3	II
	<i>Otus barbarus</i>	Tecolote	3	II
	<i>Otus flammeolus</i>	Tecolote	3	II
	<i>Otus kennicottii</i>	Tecolote	2	II
	<i>Otus trichopsis</i>	Tecolote	3	II
	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Lechuza	3	II
	<i>Strix fulvescens</i>	Lechuza	2	II
ORDEN APODIFORMES (COLIBRÍES)				
Familia Trochilidae	<i>Agyrtria candida</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Agyrtria cyanocephala</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Agyrtria violiceps</i>	Gorrión, Colibrí	3	II

	<i>Amazilia rutila</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Amazilia tzacatl</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Amazilia yucatanensis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Anthracothorax prevostii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Archilochus colubris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Atthis ellioti</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Basilinna leucotis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Campylopterus curvipennis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Campylopterus cuvierii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Campylopterus hemileucurus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Campylopterus rufus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Colibri delphinae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Colibri thalassinus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Doricha enicura</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Eugenes fulgens</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Eupherusa eximia</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
Familia Trochilidae	<i>Florisuga mellivora</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Heliomaster constantii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Heliomaster longirostris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Heliotrix barroti</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Hylocharis eliciae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Lampornis amethystinus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Lampornis helenae</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Lampornis rhami</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Lampornis viridipallens</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Phaethornis longirostris</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Phaethornis striigularis</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Phaethornis superciliosus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Saucerottia beryllina</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Saucerottia cyanura</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Selasphorus platycercus</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Thalurania colombica</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Threnetes ruckeri</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
	<i>Tilmatura dupontii</i>	Gorrión, Colibrí	3	II
ORDEN TROGONIFORMES (AURORAS, QUETZALES, TROGONES)				
Familia Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal	3	I
ORDEN PICIFORMES (BARBUDOS, CARPINTEROS, TUCANES)				
Familia Ramphastidae	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucan Real	3	II
MAMÍFEROS				
ORDEN PRIMATES (PRIMATES, MONOS)				
Familia Atelidae	<i>Alouatta palliata</i>	Mono Saraguate, Mono Negro	2	I
	<i>Alouatta pigra</i>	Moro Saraguate	2	I
	<i>Ateles geoffroyi yucatanensis</i>	Mono Araña	2	II
ORDEN PILOSA (OSOS HORMIGUEROS, PEREZOSOS)				
Familia Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso Hormiguero Gigante	2	II
	<i>Tamandua mexicana</i>	Oso Colmenero	3	III (GT)
ORDEN CETACEA (CETÁCEOS)				
Familia Ziphiidae	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Zifio de Blainville	2	II
	<i>Mesoplodon europaeus</i>	Zifio de Gervais	2	II
	<i>Ziphius cavirostris</i>	Zifio de Cuvier	2	II
Familia Physteridae	<i>Physeter catodon</i>	Cachalote	2	I
	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote Pigmeo	2	II
	<i>Kogia simus</i>	Cachalote Enano	2	II
Familia Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín Común	2	II
	<i>Feresa attenuata</i>	Orca Pigmea	2	II

	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Ballena Piloto	2	II
	<i>Grampus griseus</i>	Delfín de Risso	2	II
	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Delfín de Fraser	2	II
	<i>Orcinus orca</i>	Orca	2	II
	<i>Peponocephala electra</i>	Ballena Melón	2	II
	<i>Pseudorca crassidens</i>	Falsa Orca	2	II
	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Tonino	2	I
	<i>Stenella attenuata</i>	Estenela Moteada	2	II
Familia Delphinidae	<i>Stenella clymene</i>	Delfín de Climene	2	II
	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Estenela Listada	2	II
	<i>Stenella frontalis</i>	Delfín Moteado del Atlántico	2	II
	<i>Stenella longirostris</i>	Estenela Listada	2	II
	<i>Steno bredanensis</i>	Esteno	2	II
	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín Hocido de Botella	2	II
Familia Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Rorcual Enano	2	I
	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorcual del Norte	2	I
	<i>Balaenoptera edeni</i>	Rorcual Tropical	2	I
	<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena Azul	2	I
	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorcual Común	2	I
	<i>Megaptera novaeanglia</i>	Rorcual Jorobado	2	I
Familia Balaenidae	<i>Eubalaena glacialis</i>	Ballena Franca	2	I
ORDEN CARNIVORA (CARNÍVOROS)				
Familia Lutrinae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	2	I
Familia Felidae	<i>Herpailurus yaguarondi</i>	Ocelote, Tigrillo	2	I
	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote, Tigrillo	2	I
	<i>Leopardus wiedii</i>	Margay	2	I
	<i>Panthera onca</i>	Jaguar	2	I
	<i>Puma concolor</i>	Puma o León de Montaña	2	I
ORDEN SIRENIDAE (MANATÍES)				
Familia Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i>	Manatí	2	I
ORDEN PERISSODACTYLA (UNGULADOS)				
Familia Tapiridae	<i>Tapirus bairdii</i>	Tapir, Danta	2	I
ORDEN ARTIODACTYLA (UNGULADOS)				
Familia Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	Pecarí de Labio Blanco	3	II
	<i>Pecari tajacu</i>	Coche de Monte	3	II
Familia Cervidae	<i>Mazama temama</i>	Cabrito	2	III (GT)
	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado Cola Blanca	3	III (GT)

ESPECIES DE FLORA INCLUIDAS EN CITES

Tillandsia xerographica



Fuente: Vida Silvestre, CONAP Central

CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Liliopsida
Orden	Bromeliales
Familia:	Bromeliaceae
Género:	Tillandsia
Especie:	<i>Tillandsia xerographica</i>



ESPECIES DE FLORA INCLUIDAS EN CITES

Tillandsia usneoides



CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantas
División:	Angiospermas
Clase:	Clase
Orden:	Braconiales
Familia:	Braconiales
Género:	Tillandsia
Especie:	Tillandsia usneoides



DIVISIÓN PTERIDOPHYTA				
HELECHOS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
CYATHEACEAE	<i>Alsofila spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Cnemidaria spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Cyathea spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
DICKSONIACEAE	<i>Cibotium spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
	<i>Culcita spp.</i>	Chupte, Chiipe	3	II
	<i>Dicksonia spp.</i>	Chupte, Chiipe	2	II
DIVISIÓN CYCADOPHYTA				
CYCAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ZAMIAACEAE	<i>Dioon mejiae Standl. & L.O.Williams</i>			I
	<i>Ceratozamia robusta Brong.</i>	Costilla de León	1	I
	<i>Ceratozamia spp.</i>	Palmeritas, Costilla de León	1	I
	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamia		II
	<i>Zamia loddigesii Miq.</i>	Camotillo, Cocalito, Teocinte, Chacuhua	2	II
	<i>Zamia monticola Cham.</i>	Camotillo		II
	<i>Zamia picta Pyer</i>	Camotillo	2	II
	<i>Zamia tuerckheimii Donn. Sm.</i>	Zamia, Camotillo	2	II
	<i>Zamia spp.</i>	Camotillo	2	II
DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
CLASE MAGNOLIOPSIDA - DICOTILEDONEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
ARECACEAE	<i>Neodypsis decaryi Jumelle</i>	Palma triangular	3	II
CACTACEAE	<i>Acanthocereus chiapensis Bravo</i>		2	II
	<i>Acanthocereus horridus (L.) Britt. & Rose</i>		2	II
	<i>Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck</i>	Pitaya	2	II
	<i>Disocactus aurantiacus (Kimmach) Barth.</i>		2	II
	<i>Disocactus biformis (Lindl.) Lindl.</i>	Paxte de Palo	2	II
	<i>Disocactus cinnabarinus (Eichlam.) Barth.</i>	Pitaya	2	II
	<i>Disocactus eichlamii (Weingart.) Britton & Rose</i>		2	II
	<i>Disocactus flagelliformis (L.) Lem.</i>	Flor de látigo	2	II
	<i>Disocactus macropterum (Lem.) Britt. & Rose</i>	Pitaya, Galan de Noche	2	II
	<i>Disocactus nelsonii (Britt. & Rose) Lindg.</i>		2	II
	<i>Disocactus oxypetalum (D.C.) Haw.</i>	Paxte de Palo	2	II
	<i>Disocactus quetzaltecus (Standl. & Steyer.) Kimmach</i>		2	II
	<i>Disocactus speciosus (Cav.) Barth.</i>		2	II
	CACTACEAE	<i>Disocactus strictum (Lem.) Britt. & Rose.</i>		2
<i>Disocactus thomsonianum (Lem.) Britt. & Rose</i>			2	II
<i>Epiphyllum crenatum (Lindl.) G.Don in Loudon</i>		Pitaya, Huele de Noche	2	II
<i>Epiphyllum guatemalense Britton & Rose</i>			2	II
<i>Epiphyllum hookeri Haworth</i>			2	II
<i>Epiphyllum oxypetalum (De Candolle) Haw.</i>			2	II
<i>Epiphyllum pumilum (Vaupel) Britton & Rose</i>			2	II
<i>Epiphyllum tomasianum (Schum) Britton & Rose</i>			2	II
<i>Epiphyllum thomsonianum (Schumann) Britton & Rose var thomsonianum</i>			2	II
<i>Hylocereus esculintlensis kimmach</i>			2	II
<i>Hylocereus guatemalensis (Eich.) Britt. & Rose</i>			2	II
<i>Hylocereus minutiflorus (Salm-Dyck) Britton & Rose</i>			2	II

	<i>Hylocereus ocamponis</i> (Salm-Dyck.) Britt. & Rose.		2	II
	<i>Hylocereus undatus</i> (Haworth.) Britt. & Rose	Pitaya Dulce	2	II
	<i>Mammillaria albilanata</i> Backeb.		2	II
	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck	Corazón de Piedra	2	II
	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck. ssp. <i>yucatanensis</i> (Britt. & Rose) Hunt.	Corazón de Piedra	2	II
	<i>Mammillaria karwinskiana</i> Mart.	Piñuela, Huevos de Coyote	2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr.		2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr. ssp. <i>eichlamii</i> (Quelt.) Hunt.		2	II
	<i>Mammillaria voburnensis</i> Scherr. ssp. <i>voburnensis</i>		2	II
	<i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer	Chile	2	II
	<i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer spp <i>curvispinus</i>	Chile	2	II
	<i>Myrtillocactus eichlamii</i> Britt. & Rose		2	II
	<i>Nyctocereus guatemalensis</i> Britton & Rose		2	II
	<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill	Tuno, Tuno de Castilla	2	II
	<i>Opuntia deamii</i> Rose		2	II
	<i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck.	Tuno, Lengua de Vaca	2	II
	<i>Opuntia dejecta</i> Salm-Dyck.	Tuna	2	II
	<i>Opuntia eichlamii</i> Rose	Tuna, Tuno	2	II
	<i>Opuntia guatemalensis</i> Brit. & Rose	Tuna, Tuno	2	II
	<i>Opuntia guilanchi</i> Griffiths		2	II
	<i>Opuntia lutea</i> (Rose) D.R.Hunt		2	II
	<i>Opuntia puberula</i> Pfeiffer		2	II
	<i>Opuntia pubescens</i> Wendland & Pfeiffer	Aceituno	2	II
	<i>Opuntia streptacantha</i> Lem.		2	II
	<i>Opuntia tomentella</i> Berg.	Tuna, Tuna de Monte	2	II
	<i>Opuntia tomentosa</i> Wendland & Pfeiffer		2	II
CACTACEAE	<i>Pachycereus lepidantus</i> (Eichl.) Britt. & Rose		2	II
	<i>Peniocereus hirschtianus</i> (K.Shum.) D.R. Hunt.		2	II
	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.		2	II
	<i>Pereskia lychnidiflora</i> D.C. Syn.		2	II
	<i>Pereskiaopsis kellermanii</i> Rose		2	II
	<i>Pilosocereus leucocephalus</i> (Posel.)Byles & Rowl.	Tuno, Cabeza de Viejo	2	II
	<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) W.Bart.	Guacamayo	2	II
	<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dick) W. Barthlott		2	II
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stern.	Bejuco Quebradura	2	II
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Mueller) Stearn ssp. <i>Baccifera</i>		2	II
	<i>Rhypsalis micrantha</i> (H.B.K) D.C.	Pitaya	2	II
	<i>Schlumbergera truncata</i> Haw. Moran	Cacto de Navidad	2	II
	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britt.& Rose		2	II
	<i>Selenicereus hondurensis</i> (Schum) Britt. & Rose		2	II
	<i>Selenicereus testudo</i> (Karw. ex Zucc.) Buxb.		2	II
	<i>Stenocereus eichlamii</i> Britt. & Rose	Tuna, Organo, Guanocal	2	II
	<i>Stenocereus laevigatus</i> (Salm-Dyck) Buxb.		2	II
	<i>Stenocereus pruinosus</i> (Otto) Buxb.		2	II
	<i>Stenocereus yunckeri</i> (Standl.)Bravo y Sanchez- Mejorada	Órgano	2	II
	<i>Weberocereus glaber</i> (Eichl.) Rowley		2	II
	<i>Weberocereus glaber</i> (Eichl.) Hunt var <i>mirandae</i> (H. Bravo-Holl.) U.Eliasson		2	II
	<i>Wilmattea minutiflora</i> Britt. & Rose		2	II
	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i> spp.	Todas las Sp. Suculentas	2

DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
CLASE LILIOPSIDA - MONOCOTILEDONEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia harrisii</i> R. Ehlers.	Gallito	1	II
	<i>Tillandsia xerographica</i> Rohw.	Gallito	1	II
ORCHIDACEAE	<i>Acineta barkeri</i> (Bateman) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Arpophyllum giganteum</i> (Lindl.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Aspidogyne stictophylla</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Aulosepalum hemichrea</i> (Lindl.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Bakeria spectabilis</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria obovata</i> (C. Presl.) Christenson	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria palmeri</i> (Rolfe) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Paxton	Orquídea	3	II
	<i>Barkeria uniflora</i> (La Llave & Lex.) Dressler & Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Beadlea saccata</i> (A. Rich. & Galeotti) Garay	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Bletia campanulata</i> Llave & Lex.	Orquídea	3	II
	<i>Bletia ensifolia</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Bletia gracilis</i> Lodd.	Orquídea	3	II
	<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) D.C.	Orquídea	3	II
	<i>Brachystele polyantha</i> (Reichb. f.) Balogh	Orquídea	3	II
	<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R.Br.	Orquídea	3	II
	<i>Brassavola nudosa</i> (L.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Brassia maculata</i> R. Br.	Orquídea	3	II
	<i>Brassia verrucosa</i> Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Bulbophyllum aristatum</i> (Rchb.f.) Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Bulbophyllum oerstedii</i> (Reichb.f.) Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A.Rich.) Griseb.	Orquídea	3	II
	<i>Calanthe calanthoides</i> (A.Rich. & Galeotti) Hamer & Garay	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum brenesii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum microphyllum</i> Ames & Correll.	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb.f.) Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum schiedei</i> (Rchb.f.) Benth. ex Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Campylocentrum tyrridion</i> Garay & Dunst.	Orquídea	3	II
	<i>Catasetum integerrimum</i> Hook.	Orquídea	3	II
	<i>Cattleya aurantiaca</i> (Bat.ex Lindl.) P.N.Don.	Orquídea	3	II
	<i>Cattleya boweingiana</i> O'Brien	Orquídea	2	II
	<i>Cattleya deckeri</i> Kl.	Orquídea	3	II
	<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Cattleya guatemalensis</i> T. Moore	Orquídea	3	II
	<i>Cattleya pachecoi</i> Ames & Correll	Orquídea	2	II
	<i>Caularthron bilamellatum</i> (Rchb.f.) R.E.Schult.	Orquídea	3	II
	<i>Chondrorhyncha lendyana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Chysis bractescens</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Coelia bella</i> (Lem.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Coelia densiflora</i> Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Coelia guatemalensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Coelia macrostachya</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Coelia triptera</i> (Sm.) G. Don ex Steud.	Orquídea	3	II
	<i>Cohniella ascendens</i> (Lindl.) Christ.	Orquídea	3	II
	<i>Cohniella cebolleta</i> (Jacq.) Christ.	Orquídea	3	II
	<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.	Orquídea	3	II
	<i>Corallorrhiza bulbosa</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Corallorrhiza macrantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Corallorrhiza maculata</i> (Raf.) Raf.	Orquídea	3	II	
<i>Corallorrhiza odontorrhiza</i> (Greenm.) Freud.	Orquídea	3	II	

	<i>Coryanthes speciosa</i> (Lodd.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb.f. Warsz.) L.O. Williams	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Cranichis apiculata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis ciliata</i> (Kunth.) Kunth.	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis mexicana</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis schaffneri</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis sylvatica</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Cranichis wageneri</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Crybe rosea</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Cuitlauzina pulchella</i> (Bat. Ex Lindl.) Dressler & N.H. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Cycnoches egertonianum</i> Bateman	Orquídea	3	II
	<i>Cycnoches ventricosum</i> Bateman	Orquídea	3	II
	<i>Cypripedium irapeanum</i> La Llave & Lex.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea graminoides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea intermedia</i> Ames. & Correll.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea muricatoides</i> Hamer & Garay	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea neglecta</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea squarrosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne	Orquídea	3	II
	<i>Dinema polybulbon</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Dracula pusilla</i> (Rolfe) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Dresslerella hispida</i> (L.O. Williams) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Dryadella guatemalensis</i> (Schltr.) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Elleanthus capitatus</i> (R. Br.) Reichb. F. & Walp.	Orquídea	3	
	<i>Elleanthus caricoides</i> Nash	Orquídea	3	II
	<i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb.Rodr.) Lojt.	Orquídea	3	II
	<i>Elleanthus linifolius</i> Presl, C.	Orquídea	3	II
	<i>Elleanthus poiformis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia abbreviata</i> (Schltr.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia alata</i> (Bateman) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia aromatica</i> (Bateman) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia asperula</i> Dressler & Pollard	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia atrorubens</i> (Rolfe) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia baculus</i> (Rchb.f.) Dress. & Pollard	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia belicensis</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia bractescens</i> (Lindl.) Hoehne	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia brassavolae</i> (Rchb.f.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia cochleata</i> (L.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia distantiflora</i> (Rich. & H. Galeotti) Dress. & Pollard.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia fragans</i> (Sw.) Lemée	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia gutemalensis</i> (Klotzsch) Dressler & G.E. Pollard	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia livida</i> (Lindl.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia nematocaulon</i> (A. Rich.)	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia neurosa</i> (Ames) Drssler & Pollard	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia papillosa</i> (Bateman) Ag.-Olav.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia polybulbon</i> (Sw.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia selligera</i> (Batem. ex Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia singuliflorum</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia trachycarpa</i> (Lindl. ex Benth.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia tuerckheimii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia vagans</i> (Ames) Dress. G.E. Pollard	Orquídea	3	II
	<i>Encyclia vitellina</i> (Lindl.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum alticola</i> Ames & Correl	Orquídea	2	II

	<i>Epidendrum atropurpureum</i> Willd	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum baumannianum</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum cerinum</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum chloe</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum ciliare</i> L.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum cnemidophorum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum cochleatum</i> L.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum collare</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum coriifolium</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz López & Pavon	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum diffusum</i> Sw.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum eustirum</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum eximium</i> L. O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum hawkesii</i> A. H. Heller	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum incomptum</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum lacertinum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum lindleyanum</i> (Vatem.) Reichb. f.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum microcharis</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum mixtum</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum nagelii</i> L.O.Williams	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum nelsonii</i> Hags.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum pachyrachis</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum pansamalae</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum parkinsonianum</i> Hooker	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum radioferens</i> (Ames, Hubb. & Schweinf.) Hágsater	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum repens</i> Cogn.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum schweinfurthianum</i> Correl.	Orquídea	2	II
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum singuliflorum</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum skutchii</i> Ames. Hubb & C Schw.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum smaragdimum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum sobralioides</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum subaquilum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum tuerckheimii</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Epidendrum viejii</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Eriopsis biloba</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Erythodes</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Erythodes stictophylla</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	2	II
	<i>Eurystyles borealis</i> A.H. Heller	Orquídea	3	II
	<i>Galeandra batemanii</i> Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f	Orquídea	3	II
	<i>Galeottia grandiflora</i> A. Rich.	Orquídea	3	II
	<i>Galeottiella sarcoglossa</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Gongora</i> spp.	Orquídea	2	II
	<i>Gongora truncata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Gongora unicolor</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Goodyera major</i> Ames & Correl	Orquídea	2	II
	<i>Goodyera striata</i> Reichb. f.	Orquídea	3	II
	<i>Govenia bella</i> E.W. Greenw.	Orquídea	3	II
	<i>Govenia lagenophora</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Govenia liliacea</i> (Lex.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Govenia mutica</i> Rchb. f.	Orquídea	3	II
	<i>Guarianthe skinerii</i> (Batem.) Dressler & W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria alata</i> Hook.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria clypeata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria crassicornis</i> Lindl.	Orquídea	3	II

	<i>Habenaria distans</i> Griseb	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria eustachya</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria guadalajarana</i> S. Watson	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria jaliscana</i> S. Watson	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria lactiflora</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria novemfida</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria odontopetala</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria pringlei</i> B.L. Rob.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Eaton	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria strictissima</i> Rchb. f.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria tetranema</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria trifida</i> Kunth	Orquídea	3	II
	<i>Habenaria wercklei</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Helleriella nicaraguensis</i> A. D. Hawkes	Orquídea	3	II
	<i>Hexalectris parviflora</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Homalopetalum pumilio</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Isochilus alatus</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.	Orquídea	3	II
	<i>Isochilus major</i> Cham. & Schtdl. var <i>alatus</i> (Schltr.) Correll	Orquídea	2	II
	<i>Jacquiella cobanensis</i> (Ames & Schltr.) Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Jacquiella gigantea</i> R. Dressler, Salazar & García-Cruz	Orquídea	3	II
	<i>Jacquiella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Jacquiella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson	Orquídea	3	II
	<i>Kreodanthus ovatilabius</i> (Ames & Correll) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Lacaena bicolor</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Laelia anceps</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Laelia rubescens</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Lemboglossum cordatum</i> (Lindl.) Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Lemboglossum maculatum</i> (La Llave & Lex.) Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Lemboglossum majale</i> (Rchb.f.) Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Lemboglossum rossii</i> (Lindl.) Halb.	Orquídea	3	II
	<i>Leochilus johnstonii</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	Orquídea	3	II
	<i>Leochilus oncioides</i> Knowles & Westc.	Orquídea	3	II
	<i>Leochilus scriptus</i> (Scheidw.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes acuminata</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes almolongae</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes appendiculata</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes arachnion</i> Luer & Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes beharii</i> Luer	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes bifida</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes breedlovei</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes denticulate</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes disticha</i> Garay & R.E. Schult.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes excedens</i> Ames & Correll	Orquídea	2	II
	<i>Lepanthes fratercula</i> Luer & Béhar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes geniculata</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes gibberosa</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes herrerae</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes ibanezii</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes inaequalis</i> Schltr.	Orquídea	3	II

	<i>Lepanthes johnsonii</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes juanii</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes lenticularis</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes matudana</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes migueliana</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes minima</i> Salazar & Soto Arenas	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes mittelstaedtii</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes ordonezii</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes oreocharis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes pachyphylla</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes quetzalensis</i> Luer y Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes samacensis</i> Amens	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes scopula</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes stenophylla</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes stenosepala</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes tecpanica</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Lepanthes velifera</i> Luer & Behar	Orquídea	3	II
	<i>Liparis arnoglossophylla</i> (Rchb.f.) Rchb.f. ex Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis elata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis fantastica</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Liparis vexillifera</i> Llave y Lex	Orquídea	3	II
	<i>Lockhartia oerstedii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Lophiaris bicallosa</i> (Lindl.) Braem	Orquídea	1	II
	<i>Lophiaris cavendishiana</i> (Batem.) Braem	Orquídea	1	II
	<i>Lophiaris lurida</i> (Lindl.) Braem	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste aromatica</i> (Graham) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste candida</i> Lindl. ex Paxt.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste cochleata</i> Lindl. ex Paxton	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste cruenta</i> Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste deppei</i> (G.Lodd.) Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste lasioglossa</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Lindl. var <i>alba</i> Dombrain	Monja Blanca	1	II
	<i>Lycaste skinneri</i> (Bateman ex Lindl.) Lindl.	Orquídea	1	II
	<i>Lycaste</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste suaveolens</i> Summerh.	Orquídea	3	II
	<i>Lycaste tricolor</i> (Kl.) Rchb. f.	Orquídea	2	II
	<i>Lycaste virginalis</i> (Scheidw.) Lindl.	Orquídea	1	II
	<i>Macradenia brassavolae</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Macroclinium bicolor</i> (Lindl.) Dodson	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis acianthoides</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
<i>Malaxis aurea</i> Ames	Orquídea	3	II	
<i>Malaxis brachyrrhynchos</i> (Rchb.f.) Ames	Orquídea	3	II	
<i>Malaxis carnosa</i> (Kunth) C. Schweinf.	Orquídea	3	II	
<i>Malaxis ehrenbergii</i> (Rchb.f.) Kuntze	Orquídea	3	II	
ORCHIDACEAE	<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis fastigiata</i> (Rchb.f.) Kuntze	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis histionantha</i> (Link, Klotzsch. & Otto) Garay & Dunst.	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis lepanthiflora</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis lepidota</i> (Finet) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis pandurata</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis salazarii</i> Catling	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis soulei</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis steyermarkii</i> Correll	Orquídea	3	II
	<i>Malaxis unifolia</i> Michx.	Orquídea	3	II
	<i>Masdevallia chontalensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Masdevallia floribunda</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Masdevallia</i> spp.	Orquídea	3	II

<i>Masdevallia tubuliflora</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Masdevallia tuerckheimii</i> Ames	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria aciantha</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria cucullata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria hagsteriana</i> Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria houtteana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria maleolens</i> Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria meleagris</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria mooreana</i> Rolfe	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria nagelii</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria nasuta</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria</i> spp.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria tenuifolia</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria tonsoniae</i> Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria uncata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Maxillaria variabilis</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Meiracyllium trinasutum</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Meiracyllium wendlandi</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Mendoncella grandiflora</i> (A. Rich) A.D. Hawkes	Orquídea	3	II
<i>Mesadenella petenensis</i> (L.O. Williams) Garay	Orquídea	3	II
<i>Miltonioides pauciflora</i> (L.O. Williams) Hamer & Garay	Orquídea	3	II
<i>Mormodes sotoana</i> Salazar	Orquídea	3	II
<i>Mormolyca ringens</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Nageliella augustifolia</i> (Booth ex Lindl.) Ames & Correll	Orquídea	3	II
<i>Nageliella gemma</i> (Rchb.f.) Dressler	Orquídea	3	II
<i>Nageliella purpurea</i> (Lindl.) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Nidema boothii</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
<i>Odontoglossum majale</i> Reichb. f.	Orquídea	2	II
<i>Odontoglossum stellatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE			
<i>Oerstedella pansamalae</i> (Schltr.) Hágsater	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ansiferum</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium baueri</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium cebolleta</i> (Jacq.) Sw.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium crista-galli</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium endocharis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ensatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium exauriculatum</i> Jiménez	Orquídea	3	II
<i>Oncidium fasciculatum</i> Hágsater	Orquídea	3	II
<i>Oncidium gramnifolium</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium hagsaterianum</i> Jiménez & Soto Arenas	Orquídea	3	II
<i>Oncidium hastatum</i> (Bateman) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium johannis</i> Schltr.	Orquídea	1	II
<i>Oncidium leucochilum</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium maculatum</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium microchilum</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium obryzatum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ochmatochilum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium oerstedii</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium oliganthum</i> (Rchb.f.) L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Oncidium ornithorrhynchum</i> Kunth	Orquídea	3	II
<i>Oncidium pergamineum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium phymatochilum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium reflexum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium sawyeri</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium splendidum</i> A. Rich. ex Duchartre	Orquídea	2	II
<i>Oncidium stelligerum</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
<i>Oncidium suttoni</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	2	II
<i>Oncidium tenuipes</i> Kranzlin	Orquídea	3	II

	<i>Oncidium wenthworthianum</i> Batem. ex Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl. Ex Benth.	Orquídea	3	II
	<i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Ornithocephalus iridifolius</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Osmoglossum anceps</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Osmoglossum convallarioides</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Osmoglossum egertonii</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Osmoglossum pulchellum</i> (Bateman ex Lindl) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Palumbina candida</i> (Lindl.) Reichb. f.	Orquídea	2	
	<i>Pelexia congesta</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
	<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Phragmipedium exstaminodium</i> Cast. Ram. Hagsater & J. Aguirre	Orquídea	3	II
	<i>Phragmipedium</i> spp.	Orquídea	1	II
	<i>Physosiphon minor</i> Rendle	Orquídea	3	II
	<i>Platanthera guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera limosa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Platystele jungermannioides</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Platystele pedicellaris</i> (Schltr.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Platystele propinqua</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Platystele repens</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Platythelys venustula</i> (Ames) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Plectrophora alata</i> (Rolfe) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis abbreviata</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis angustisepala</i> Ames & Correl	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis blaisdellii</i> S. Watson	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis cardiochila</i> L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis cardiothallis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis comayaguensis</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis correllii</i> Luer	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis crucilabia</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis endotrachys</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis ghiesbreghtiana</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis grobyi</i> Bateman ex Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis hirsute</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis jalapensis</i> (Kranzlin) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis leucantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis microchila</i> L. O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis minutalis</i> Lindley	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis pachyglossa</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis pansamalae</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis phyllocardioides</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis pisinna</i> Luer.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis platystylis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis quadrifolia</i> (Llave & Lex.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis repens</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis sclerophylla</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis segoviensis</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis segregatifolia</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis tikalensis</i> Correl & Schwein.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis tribuloides</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis tubatu</i> (G. Lodd) Steud.	Orquídea	3	II
	<i>Pleurothallis violacea</i> A. Rich. & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Pogonia debilis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orquídea	3	II
<i>Polystachya nana</i> (Poepp. & Endl.) Rchb.f.	Orquídea	3	II	
<i>Ponera glomerata</i> Correll	Orquídea	3	II	

	<i>Ponera graminifolia</i> (Knowles & Westc) Lindl	Orquídea	3	II
	<i>Ponera pellita</i> Reichb.f.	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Ponera striata</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Ponthieva ephippium</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Ponthieva parvula</i> Schltr.	Orquídea	2	II
	<i>Ponthieva pulchella</i> Schltr.	Orquídea	2	II
	<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr	Orquídea	3	II
	<i>Ponthieva</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Ponthieva triloba</i> Schltr.	Orquídea	2	II
	<i>Ponthieva trilobata</i> (L.O. Williams) L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Ponthieva tuerckheimii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Prescottia</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Prescottia tubulosa</i> (Lindley) L.O. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea baculus</i> (Rchb.f.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea chacaoensis</i> (Rchb.f.) W.E.Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea chondylobulbon</i> (A. Rich. & Galeotti) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea glauca</i> Knowles & Westc.	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea maculosa</i> (Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea michuacana</i> (La Llave & Lex) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea ochracea</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E.Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W. E. Higgins	Orquídea	3	II
	<i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W. E. Higgins.	Orquídea	3	II
	<i>Pseudogoodyera wrightii</i> (Rchb.f.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Psychmorchis cristagalli</i> (Rchb.f.) Dressler & N.H. Williams	Orquídea	3	II
	<i>Psychmorchis pumilio</i> (Rchb.f.) Doodson & Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Psychmorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler	Orquídea	3	II
	<i>Restrepia lankesteri</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	3	II
	<i>Restreplopsis ujarrensis</i> (Reichb.f.) Luer	Orquídea	3	II
<i>Rhyncholaelia digbyana</i> (Benth.) Schltr.	Orquídea	3	II	
<i>Rhyncholaelia glauca</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II	
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> (Bateman) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II	
ORCHIDACEAE	<i>Rhynchostele cordata</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
	<i>Rhynchostele majalis</i> (Rchb.f.) Soto Arenas & Salazar	Orquídea	3	II
	<i>Rhynchostele pygmaea</i> (Lindl.) Reichb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Rhynchostele rossii</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar	Orquídea	3	II
	<i>Rhynchostele stellata</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
	<i>Rhynchostele uroskinneri</i> (Lindl.) Soto Arenas y Salazar	Orquídea	3	II
	<i>Rossioglossum grande</i> (Lindl.) Garay & Kenn.	Orquídea	1	II
	<i>Rossioglossum williamsianum</i> (Rchb.f.) Garay & G.C.Kenn	Orquídea	3	II
	<i>Sarcoglottis cerina</i> (Lindl.) P.N. Don	Orquídea	3	II
	<i>Scaphosepalum microdactylum</i> Rolfe	Orquídea	3	II

	<i>Scaphosepalum standleyi</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis behrii</i> (Rchb.f.) Benth & Hook.f. ex Hemsl.	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis confusa</i> (Schltr.) Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis crurigera</i> (Bateman ex Lindl.) Ames y Correll	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis fasciculate</i> Hook	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz López & Pavón) Poeppig & End.	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis hondurensis</i> (Ames) L.O. William.	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis longicaulis</i> S. Watson	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis minutiflora</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (R.Br.) Cogn.	Orquídea	3	II
	<i>Scelochilus tuerckheimii</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Schiedeella eriphora</i> (H. Rob. & Greenman) Balogh	Orquídea	3	II
	<i>Schiedeella obteca</i> (C.Schweinf.) Balogh	Orquídea	3	II
	<i>Schiedeella rubrocallosa</i> (H. Rob. & Greenman) Balogh	Orquídea	3	II
	<i>Shiedeela stolonifera</i> (Ames & C.Schweinf) Balogh	Orquídea	1	II
	<i>Schiedeella trilineata</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Schomburgkia superbiens</i> (Lindl.) Rolfe	Orquídea	3	II
	<i>Sigmatostalix picta</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Sobralia decora</i> Bateman	Orquídea	2	II
	<i>Sobralia fragans</i> Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Sobralia macrantha</i> Lindl.	Orquídea	2	II
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia mucronata</i> Ames & C. Schweinf.	Orquídea	2	II
	<i>Sobralia</i> spp	Orquídea	2	II
	<i>Sobralia xantholeuca</i> Hort. ex Williams	Orquídea	2	II
	<i>Spiranthes acaulis</i> (Smith) Cogn. var <i>assurgens</i> (Reichb.f.) Correl	Orquídea	3	II
	<i>Spiranthes nebulorum</i> Catling & V.R. Catling	Orquídea	3	II
	<i>Spiranthes polyantha</i> Reichenb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Spiranthes prasophylla</i> Reichb.f. var <i>cleistogama</i> Ames & Correll	Orquídea	3	II
	<i>Spiranthes</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & Sweet	Orquídea	3	II
	<i>Stanhopea ecornuta</i> Lem.	Orquídea	2	II
	<i>Stanhopea graveolens</i> Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Stanhopea lewisae</i> (Ames & Correll) Horich. ex Jenny	Orquídea	2	II
	<i>Stanhopea oculata</i> (Lodd.) Lindl.	Orquídea	2	II
	<i>Stanhopea saccata</i> Bateman	Orquídea	2	II
	<i>Stanhopea</i> spp.	Orquídea	2	II
	<i>Stelis chihobensis</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Stelis ciliaris</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis cleistogama</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis gracilis</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Stelis guatemalensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis hymenantha</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis johnsonii</i> Ames	Orquídea	2	II
	<i>Stelis microchila</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis parvula</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis perplexa</i> Ames	Orquídea	3	II
	<i>Stelis purpurascens</i> A. Rich & Galeotti	Orquídea	3	II
	<i>Stelis rubens</i> (Schltr.) Ames	Orquídea	3	II
	<i>Stelis</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Stelis tenuissima</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Stellilabium minutiflorum</i> (Kraenzl.) Garay	Orquídea	3	II
	<i>Stellilabium standleyi</i> (Ames) L.O. Williams	Orquídea	3	II

	<i>Stenorrhynchos cinnabarinum</i> (La Llave & Lex) Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Trichocentrum candidum</i> Lindley	Orquídea	3	II
	<i>Trichopilia maculata</i> Reichb. f. Bonpl.	Orquídea	2	II
	<i>Trichopilia tortilis</i> Lindl.	Orquídea	3	II
	<i>Trichosalpinx blaisdellii</i> (S. Watson) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Trichosalpinx pringlei</i> (Schltr.) Luer	Orquídea	3	II
	<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl	Orquídea	3	II
	<i>Triphora debilis</i> Schltr.	Orquídea	2	II
	<i>Triphora</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Triphora trianthophora</i> (S. Watson) Medley	Orquídea	3	II
	<i>Triphora wagneri</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames	Orquídea	3	II
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla pfaviana</i> Rchb.f.	Orquídea	3	II
	<i>Vanilla pompona</i> Scheide	Orquídea	3	II
	<i>Vanilla</i> spp.	Orquídea	3	II
	<i>Warrea costaricensis</i> Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Wulschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Reichb. f.	Orquídea	3	II
	<i>Wulschlaegelia calcarata</i> Benth.	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium brachypus</i> (Reichb.f.) Hemsley	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium elongatum</i> (Lindl. & Paxton) Hemsley	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium foveatum</i> (Lindley) Nicholson	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium sulfurinum</i> (Lem) Schltr.	Orquídea	3	II
	<i>Xylobium tuerckheimii</i> Kranzlin	Orquídea	3	II

ESPECIES FORESTALES INCLUIDAS EN CITES

Swietenia humillis



Fuente: CONAP Central



CLASIFICACIÓN

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Sapindales
Familia:	Meliaceae
Género:	Swietenia
Especie:	<i>Swietenia humillis</i>

DIVISIÓN PINOPHYTA				
CONIFERAS.				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis Rehder</i>	Pinabete, Pachaj	1	I
DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA				
DICOTILEDÓNEAS				
FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	INDICE DE CONAP	AP CITES
FABACEAE	<i>Dalbergia retusa Hemsl.</i>	Rosul	2	III (GT)
	<i>Dalbergia stevensonii Standl</i>	Rosul	2	III (GT)
MELIACEAE	<i>Cedrela odorata L.</i>	Cedro	2	III (GT)
	<i>Swietenia humilis Zuccarini</i>	Caoba de la Costa Sur	2	II
	<i>Swietenia macrophylla King</i>	Caoba de Petén	3	II
RUBIACEAE	<i>Balmea stromiae Martínez</i>	Balmea	1	I
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Guaiacum sanctum L.</i>	Guayacán	1	II
	<i>Guaiacum officinale L.</i>	Guayacán	1	II

REFERENCIAS

- 01 AOU, Birdlife International. **VERSION NO. 46 DE AMERICAN ORNITHOLOGIST UNION**. AOU, 2006. Database Online Birdlife International
- 02 AOU. **FORTY SIX SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGIST UNION CHECK LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS**. 2005. Auk 122: 1026 - 1031
- 03 Campbell y Vannini. **DISTRIBUTION OF AMPHIBIANS AND REPTILES IN GUATEMALA AND BELIZE**. The western Foundation of Vertebrate Zoology. 1998, Los Angeles, California, USA. Vol. 4 No. 1
- 04 Campbell, Jonathan. **AMPHIBIANS AND REPTILES OF NORTHERN GUATEMALA, THE YUCATAN AND BELIZE**. 1998. University of Oklahoma. 380 pp.
- 05 CITES. **APENDICES I, II Y III**. Versión 2007. Ginebra, Suiza y UNEP-WCMC. www.cites.org.
- 06 CITES. **MANUAL**. Apéndices I, II y III. Versión 2005. Ginebra, Suiza, 2005.
- 07 CONAP. **LISTA DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADAS DE EXTINCIÓN**. Resol. ALC/032 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas y sus Reformas (Enmiendas y Adiciones) Resol No. ALC/39-99 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Edición IDEADS / PROARCA-CAPAS 8CCAD-USAID. Guatemala, 2001.
- 08 CONAP. **LISTA DE ESPECIES DE FLORA SILVESTRE AMENAZADAS DE EXTINCIÓN**. Resol No. ALC 028/2001 del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Edición IDEADS / PROARCA-CAPAS 8CCAD-USAID. Guatemala, 2001.
- 09 CONAP. **LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE GUATEMALA - LEA-**. Resolución SC/15/2006, del Consejo Nacional de Áreas Protegidas. CONAP, Guatemala, 2007.
- 10 Cronquist Arthur. **AN INTEGRATED SYSTEM OF CLASSIFICATION OF FLOWERING PLANTS**. The New York Botanical Garden. New York, USA, 1981. 1.259 pags.
- 11 Cronquist, Arthur. **INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA**. Trad. Antonio Marino, Ph.D. 2ª Ed. Editorial Continental, S.A., México. 1977. Cap. 21 División Polypodiophyta. Pags 347-368.
- 12 De Vries, P.J. **THE BUTTERFLIES OF COSTA RICA AND THEIR NATURAL HISTORY: PAPILIONIDAE, PIERIDA Y NIMPHALIDAE**. Princeton University Press. N. J. 1987. 327 pp.
- 13 Eisermann, K & Avendaño, C. **DIVERSIDAD DE AVES EN GUATEMALA**. In: E. Cano. Biodiversidad de Guatemala, Vol. 1 UVG. En prensa. Guatemala, 2006.
- 14 Howell, Steve & Webb Sophie. **A GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO AND NORTHERN CENTRAL AMERICA**. Oxford University, NY, USA, 851 pp.
- 15 Hunt, D. **CITES CACTACEAE CHECKLIST**. 2a. Ed. Royal Botanic Gardens, UK, 1999. 314 pp.
- 16 INAB. **LISTADO DE LAS PRINCIPALES ESPECIES FORESTALES DE GUATEMALA**. www.inab.gob.gt. Guatemala, 2008.
- 17 Lamas, E. **CHECKLIST: PART 4A**, Heperioidea, Papilionoidea. En J.Heppner (ED) Atlas of Neotropical Lepidoptera Association for Tropical Lepidoptera, Scientific Publisher, Gainesville. 2004. 439 pp.
- 18 Lüthy, Jonas. **THE CACTI OF CITES**. Apendix 1. Manual de Identificación. Suiza, 2001.
- 19 Smith, M.J. et All. **CITES ORCHID CHECKLIST**. Tomo No. 4. For the genera: *Aerides*, *Coelogyne*, *Comparettia* and *Masdevallia*. Royal Botanic Gardens. 2006

- 20 Reid, Fiona A. **A FIELD GUIDE TO THE MAMMALS OF CENTRAL AMERICA AND SOUTHEAST MÉXICO**. Oxford University. New Yor, USA, 1997. 334 pp.
- 21 Roberts, J.A. et All. **CITES ORCHID CHECKLIST**. Tomo No. 2. For the genera: *Cymbidium*, *Dendrobium* (selected sections only), *Disa*, *Dracula* and *Encyclia*. Royal Botanic Gardens. 1997.
- 22 UICN. **CATEGORIAS Y CRITERIOS DE LA LISTA ROJA DE LA UICN**. Versión 3.1. Versión reducida para trabajar con los árboles de Guatemala, 2001.
- 23 Véliz, M. & Vargas, J.M. **HELECHOS ARBORESCENTES DE GUATEMALA**, distribución, diversidad, usos y manejo. Litografías Modernas S.A., Guatemala, 2006. 94 pp.
- 24 Véliz, M.; Barrios, A.; Dávila, C. **LA FAMILIA ZAMIACEAE EM GUATEMALA**. Revista Científica, USAC, Vol. 4 No. 1, Edición Especial. Guatemala, 2008. Pags 16-24.
- 25 Viquez H & Rivera D.I. **ACTUALIZACIÓN TAXONÓMICA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES CITES DE LOS PAÍSES DE CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA**. SOCIEDAD VIMU-GAIA-EON R.L. INBIO, Costa Rica, 2008.
- 26 Vivero, J. et all. **THE RED LIST OF TREES OF GUATEMALA**. Fauna & Flora International, Cambridge, UK. 2006. 48 pp.
- 27 **PAGINAS WEB:**
- <http://www.Birdlife.org/datazone/index.html>.
 - Herbarios online.
- 28 **CONSULTA PERSONAL:**
- Ing. Agr. Mario Véliz. Director del Herbario BIGU. Escuela de Biología, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ing. Agr. Jorge Mario Vargas Curador del Herbario BIGU. Escuela de Biología, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ing. Agr. Juan José Castillo Mont. Director del Herbario AGUAT. Facultad de Agronomía, Universidad de San Carlos de Guatemala.
 - Ingeniero Agr. David Mendieta. Curador del Herbario AGUAT. Facultad de Agronomía, USAC
 - Dr. Rolando Werr, Investigador, Peces
 - Lic. Julio Morales Can, Herbario USCG.
 - Lic. Miguel Flores, Investigador CDC- CECON, Botánica.
 - Lic. Rebeca Orellana, Investigadora CDC – CECON, Botánica.
 - Pedro Pardo, Investigador Asociado, CDC- CECON, Botánica.
 - Lic. Mercedes Barrios, Coordinadora CDC- CECON, Mariposas.
 - Lic. Claudia Burgos, Investigador CDC- CECON, Aves.
 - Manuel Acevedo, Investigador Asociado, CDC- CECON, Anfibios y Reptiles.
 - Ana Lucía Grajeda, Investigador CDC – CECON, Murciélagos.

GLOSARIO DE TÉRMINOS

LISTA DE TÉRMINOS

SIGNIFICADO

- Aprovechamiento de Fauna y Flora Silvestres.** De acuerdo al Artículo 33 del Decreto 4-89, Ley de Áreas Protegidas, aprovechamiento de flora y fauna es cualquier acción de búsqueda, recolecta, extracción, reproducción, captura o muerte de ejemplares de plantas o animales silvestres, según sea el caso, pudiendo ser con fines de subsistencia, comerciales, deportivos, de investigación, exhibición, educación o afición.
- CITES.** Son las siglas que identifican a la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies de Fauna y Flora Silvestres. Guatemala es Parte de esta Convención, por lo tanto debe cumplir con los procedimientos emitidos.
- Comercio.** Significa: exportación, reexportación, importación o introducción procedente del mar o cualquier otra actividad de intercambio siempre y cuando su objetivo sea obtener una ganancia o beneficio económico.
- Conservación.** La Gestión de la utilización de la biosfera por el ser humano, de tal suerte que produzca el mayor y sostenido beneficio para las generaciones actuales, pero manteniendo la calidad de los recursos y su potencial para satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones futuras.
- Criterios.** Fundamentos científicos o técnicos que sirven para una clasificación, en el caso actual sirven para clasificar a las especies de flora y fauna silvestres de acuerdo a su situación ecológica.
- Endémico** Son especies silvestres que habitan únicamente en una localidad específica.
- Especie.** Es el conjunto de individuos aislados genéticamente que se reproducen libremente con descendencia fértil. (Glosario, Acuerdo Gubernativo No. 759-90.
- Especie extinta.** Este término se refiere a cuando una especie desaparece de la faz de la tierra, una especie se considera extinta cuando no hay reportes de su existencia durante los últimos 50 años.
- Derivado de una Especie.** Parte procesada de animal o planta que no puede reconocerse.
- Fauna Silvestre.** Son todas las especies de animales que subsisten sujetas a los procesos de selección natural, cuyas poblaciones se desarrollan libremente en la naturaleza, incluyendo sus poblaciones menores que se encuentran bajo control de hombre (se excluye a los animales domésticos.)
- Flora Silvestre.** Son todas aquellas especies vegetales que subsisten sujetas a los procesos de selección natural y que se desarrollan libremente en la naturaleza, incluyendo los especímenes de estas especies que se encuentran bajo control del hombre.
- Hábitat.** Es la parte del medio ambiente que ocupa una o varias especies en donde los individuos vivos realizan intercambios entre si y con los factores abióticos en un espacio y tiempo determinados.

Índices del CONAP.	Son los requerimientos técnicos y Administrativos del CONAP que sirven de base para enlistar a las especies de acuerdo a su estatus. Estas categorías permiten definir el procedimiento para autorizar su aprovechamiento y comercialización.
Lista de Especies Amenazadas –LEA–.	Contiene los Listados de las especies de fauna y flora silvestre de Guatemala, amenazada de extinción, endémica y regulada, que el Consejo Nacional de Áreas Protegidas – CONAP -, deberá elaborar anualmente de acuerdo al mandato del Artículo 24 del Decreto 4-89, Ley de Áreas Protegidas. Las modificaciones, adiciones, eliminaciones, reservas o cambios se publicarán en el Diario Oficial.
Distribución.	Ocupación.
Parte de una Especie.	Espécimen incompleto, que no ha sido procesado y que se puede reconocer a que especie pertenece.
Plan de Manejo.	Documento técnico que contiene todos los lineamientos para el aprovechamiento sostenible de una especie.
Población.	Grupo de individuos de una especie que se ubica en un área geográfica delimitada y en un tiempo determinado.
Vida Silvestre.	Son todas aquellas especies de flora y fauna que se desarrollan natural y libremente en la naturaleza.



**Presidencia de la República
Consejo Nacional de Áreas Protegidas**

Visión

El CONAP debe ser una entidad pública moderna, descentralizada, autónoma y desconcentrada, sostenible técnica y financieramente, con reconocimiento a nivel nacional e internacional por su efectividad y creatividad para conservar el Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas y promover la conservación de la biodiversidad de Guatemala.

Misión

Asegurar la conservación de niveles socialmente deseables de diversidad biológica a través de áreas protegidas y otros mecanismos de conservación *in situ* y *ex situ* y mantener la generación de servicios ambientales, para el desarrollo social y económico de Guatemala en beneficio de las presentes y futuras generaciones, a través de diseñar y ejecutar las políticas, estrategias, normas e incentivos necesarios, y de promover la coordinación y cooperación de los actores relacionados con la gestión de la biodiversidad de Guatemala.

Los **Fines principales del CONAP** son:

- a. Propiciar y fomentar la conservación y el mejoramiento del patrimonio natural de Guatemala.
- b. Organizar, dirigir y desarrollar el Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas, SIGAP.
- c. Planificar, conducir y difundir la Estrategia Nacional de Conservación de la Diversidad Biológica y los Recursos Naturales Renovables de Guatemala.
- d. Coordinar la administración de los recursos de flora y fauna silvestre y de la diversidad biológica de la Nación, predio de sus respectivos órganos ejecutores.
- e. Planificar y coordinar la aplicación de las disposiciones en materia de conservación de la diversidad biológica; contenidos en los instrumentos internacionales ratificados por Guatemala.
- f. Constituir un fondo nacional para la conservación de la naturaleza, nutrido con recursos financieros provenientes de cooperación interna y externa.

(Artículo No. 62 de la Ley de Áreas Protegidas)

www.conap.gob.gt

“Los compromisos ambientales del DR-CAFTA se cumplen con el apoyo del Gobierno de los Estados Unidos, a través del acuerdo entre USAID y CCAD”.

