



# Listados Actualizados de las Especies de Fauna y Flora

Incluidas en los apéndices de la CITES, distribuidas en Centroamérica y República Dominicana



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**U.S. DOI**  
International Technical Assistance Program



**CCAD**

COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO





Convención sobre el Comercio  
Internacional de Especies Amenazadas de  
Fauna y Flora Silvestres

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) y el Departamento del Interior (USDOI). Los puntos de vista/opiniones aquí expresados no reflejan necesariamente los de USAID, el USDOI o los del Gobierno de los Estados Unidos.

# LISTADOS ACTUALIZADOS DE LAS ESPECIES DE FAUNA Y FLORA

incluidas en los Apéndices de la CITES, distribuidas en  
Centroamérica y República Dominicana

## Créditos

### Editor

Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)  
Centroamérica, 2010.



### Revisión Técnica

Fátima H. Vanegas Zúñiga

### Investigadoras

Dora Ingrid Rivera Luther  
Hilda María Viquez Mora

### Fotos

MARENA-CITES-Nicaragua  
CONAP-Guatemala  
Dora Ingrid Rivera  
Fatima Haydeé Vanegas.

## Índice

### INDICE GENERAL

<b>Presentación</b>	<b>6</b>
<b>Agradecimientos</b>	<b>8</b>
<b>Introducción</b>	<b>9</b>
¿Qué es la CITES?	10
¿Cómo funciona la CITES?	10
<b>Antecedentes</b>	<b>12</b>
<b>Objetivos</b>	<b>13</b>
Objetivo General	13
Objetivos Específicos	13
<b>Metodología</b>	<b>14</b>
<b>Resultados</b>	<b>17</b>
<b>Conclusiones y Recomendaciones</b>	<b>110</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>111</b>

### INDICE DE CUADROS

<b>Cuadro 1.</b> Fecha de entrada en vigor de la adhesión de los países Centroamericanos y República Dominicana a la CITES, firmada en marzo de 1973 entrando en vigor en julio de 1975.	<b>9</b>
<b>Cuadro 2.</b> Número de especies de los taxa de Flora y Fauna incluidas en los diferentes Apéndices de la CITES.	<b>17</b>
<b>Cuadro 3.</b> Lista de las especies de fauna incluidas en la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), para Centro América y República Dominicana.	<b>18</b>
<b>Cuadro 4.</b> Lista de las especies de flora incluidas en la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), para Centro América y República Dominicana.	<b>39</b>

## Presentación

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), regula el comercio internacional de fauna y flora silvestres; su exportación, reexportación e importación, estén vivos o muertos, de sus partes o derivados. La Convención opera mediante un sistema de permisos y certificados que son expedidos por profesionales encargados de la aplicación de la CITES en cada país. Estos profesionales, pertenecen al sector gubernamental y constituyen a su vez la Autoridad Administrativa, únicos grupos autorizados para emitir los permisos o certificados para los diferentes movimientos comerciales internacionales.

Las Autoridades Administrativas se asesoran con Autoridades Científicas, conformadas por especialistas en diferentes grupos taxonómicos que emiten criterio, sustentado científicamente, respecto a la conveniencia o no de otorgar un permiso, asegurando que el movimiento comercial no pondrá en peligro la supervivencia de las poblaciones de especies silvestres reguladas.

De esta manera, la Convención vela porque el comercio internacional de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia, aplicando diversos mecanismos de conservación y protección; por ello promueve la sostenibilidad en el uso de los recursos naturales y se preocupa por la amenaza de extinción de especies silvestres.

El comercio internacional de especies silvestres es muy diverso -alimentos, pieles, madera, plantas ornamentales, artesanías, cosméticos, medicinas -entre otros- Además, la mayoría de las veces, provoca destrucción del hábitat y contaminación, de ahí la importancia de un acuerdo internacional de este tipo que está encaminado a garantizar la sustentabilidad y a evitar la amenaza de especies de flora y fauna silvestre.

Debido a este papel tan relevante de la Convención, la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), ha desarrollado una agenda regional común en el tema CITES con el propósito de mejorar su aplicación en los países de Centroamérica y en República Dominicana. Estos esfuerzos han reportado múltiples logros:

- Formulación de manuales binacionales para la observancia y aplicación de la CITES en las aduanas terrestres de la región;
- Capacitación a través de cursos o talleres nacionales y regionales, dirigidos a diferentes actores de la administración pública involucrados en la aplicación y cumplimiento de la Convención;
- Coordinación y seguimiento entre las autoridades Administrativas y Científicas de los países; todo con el objetivo de mejorar la comunicación y la consolidación de estrategias en el ámbito regional en materia de control y tramites en el marco de la CITES.

En la actualidad, la CCAD en el marco de su tercer Plan Ambiental de la Región Centroamericana (PARCA), 2010-2014, específicamente a través del área estratégica de Gestión del Patrimonio Natural y de Ecosistemas Priorizados, desde un enfoque de cumplimiento sinérgico de convenciones ambientales, buscará asegurar arreglos y coordinaciones intersectoriales e interinstitucionales para lograr la efectiva aplicación de los acuerdos multilaterales ambientales en temas como CITES.

Por ello, y en el marco del Observatorio Ambiental Regional habilitado en el PARCA III continuaremos facilitando el acceso e integración de la información sobre la flora y fauna silvestres centroamericana y seguiremos impulsando la actualización del listado de los apéndices de la CITES como se ha hecho a lo largo de estos 34 años, tras una revisión exhaustiva de aquellas especies que se encuentran distribuidas en Centroamérica y República Dominicana para verificar su taxonomía, estado de conservación y distribución geográfica.

Bajo este esfuerzo, nos complace poner a disposición de la región, especialmente autoridades nacionales, personas que se dedican a la investigación, la ciencia y la academia, el presente documento que contiene un resumen consolidado regional actualizado de los listados de flora y fauna silvestres incluidos en la CITES al 2010.

Estamos seguros que esta nueva actualización constituye un insumo y una herramienta que sumará en lo nacional, regional e internacional para seguir avanzando en el proceso de aplicación y cumplimiento de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

**Dr. Roberto Rodríguez Rojas**  
**Coordinador a.i.**  
**SE-CCAD**

## Agradecimientos

Deseamos expresar nuestros agradecimientos por la valiosa ayuda de muchas personas, algunas que se encargaron de coordinar las acciones necesarias para la revisión de las listas y otros que se dieron a la tarea de revisarlas. A todos queremos dejar patente nuestro agradecimiento dado que permitió que las listas incluyan realmente las especies que se distribuyen en cada país de Centroamérica y República Dominicana.

Un agradecimiento a Ibelice Añino y Darío Luque, de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Autoridad Administrativa de Panamá; de Honduras a Alejandro Matuty Autoridad Administrativa y a Ruth Karina Hernández, del Departamento de Vida Silvestre; a Amarilis Polonia, Autoridad Administrativa de República Dominicana; a René Castellón, Autoridad Administrativa de Nicaragua; a Mygdalia García, Autoridad Científica de Guatemala; a José Joaquín Calvo, Autoridad Administrativa de Costa Rica; y a Marcelo Winsdor, Autoridad Administrativa de Belice, y a todos ellos enviaron sus valiosos comentarios para mejorar los listados.

Un agradecimiento especial al Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica (INBio) y al Instituto Regional de Biodiversidad (IRBio), por los excelentes trabajos regionales que sirvieron como base para la estructuración de este resumen consolidado.

Asimismo, agradecimientos a la cooperación ambiental CAFTA-DR del Gobierno de los Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (**USAID**) y el Departamento del Interior (**USDOJ**), por el apoyo para la formulación técnica y la impresión de este documento.

## Introducción

Dentro de las actividades comerciales alrededor de todo el mundo se destaca el comercio internacional de especies silvestres de fauna y flora; esta es una actividad que se realiza desde hace muchos años, por lo que algunas especies se han visto seriamente amenazadas de extinción, sobre todo aquellas que se extraen directamente de su hábitat. Esta sería amenaza fue lo que motivó a un grupo científicos de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), desde los años 60, a proponer una alternativa de protección para dichas especies, a fin de que las mismas no se extinguieran a causa de este comercio internacional y que además, esta actividad comercial fuera realizada bajo criterios de sostenibilidad.

Después de una serie de reuniones y consultas, en 1963 se logró consolidar esta iniciativa, pero fue después de varios intentos que en 1973 se logra aprobar el texto de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES), que constituyó la base fundamental para el establecimiento del Convenio, firmado en Washington en ese mismo año por representantes de 80 países y entró en vigencia el primero de julio de 1975 ([www.cites.org/Texto](http://www.cites.org/Texto)).

Las fechas de adhesión a este Convenio de los países de Centroamérica y la República Dominicana se encuentran en el Cuadro 1; en la actualidad 175 países son signatarios de la Convención ([www.cites.org/PaisesMiembros](http://www.cites.org/PaisesMiembros)).

**Cuadro 1.** Fecha de entrada en vigor de la adhesión de los países de Centroamérica y la República Dominicana a la CITES, firmada en marzo de 1973, entrando en vigor en julio de 1975.

PAÍS	CÓDIGO	FECHA VIGENCIA ADHESIÓN
Belice	BZ	21-09-81
Costa Rica	CR	28-09-75
El Salvador	SV	29-07-87
Guatemala	GT	05-02-80
Honduras	HN	13-06-85
Nicaragua	NI	04-11-77
Panamá	PA	15-11-78
República Dominicana	DO	17-03-87

## ¿QUE ES LA CITES?

La CITES es un acuerdo internacional concertado entre Gobiernos. Tiene por finalidad velar por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su sobrevivencia. Se estima que anualmente el comercio internacional de vida silvestre se eleva a miles de millones de dólares y que afecta a cientos de millones de especímenes de animales y plantas silvestres.

Considerando que el comercio de plantas silvestres sobrepasa las fronteras entre los países, su reglamentación requiere la cooperación internacional a fin de proteger ciertas especies de la explotación excesiva. La CITES se concibió en el marco de ese espíritu de cooperación. Hoy en día, ofrece diversos grados de protección a más de 30,000 especies de animales y plantas, bien se comercialicen como especímenes vivos o muertos o como partes o derivados.

## ¿CÓMO FUNCIONA LA CITES? (Modificado de: [www.cites.org](http://www.cites.org))

La CITES somete el comercio internacional de especímenes de determinadas especies a ciertos controles. Toda importación, exportación, reexportación o introducción procedente del gran número de especies amparadas por la Convención debe autorizarse mediante un sistema de concesión de permisos o certificados.

Cada Parte en la Convención debe designar una o más Autoridades Administrativas que se encargan de administrar el sistema de concesión de los permisos o certificados, y una o más Autoridades Científicas para prestar asesoramiento acerca de los efectos del comercio sobre la situación de las especies silvestres ([www.cites.org](http://www.cites.org)).

Alrededor de unas 5,000 especies de animales y 28,000 especies de plantas están amparadas por la CITES contra la explotación excesiva debido al comercio internacional. Las especies se agrupan en los **APÉNDICES** según el grado de amenaza debido al comercio internacional.

En ocasiones se incluyen grupos enteros (familias o géneros) como los primates, cetáceos, tortugas marinas, felinos, cactus y orquídeas. En otros casos, sólo se incluye una subespecie o una población geográficamente aislada de una especie (población, subespecie o variedad de un país).

Las especies amparadas por la CITES están incluidas en tres Apéndices ([www.cites.org/Apéndices](http://www.cites.org/Apéndices)), según el grado de protección que necesiten: **Apéndice I, Apéndice II y Apéndice III.**

**Apéndice I:** En el Apéndice I se incluyen todas las especies en peligro de extinción. El comercio de especímenes de esas especies está prohibido y se autoriza solamente bajo circunstancias excepcionales.

**Apéndice II:** En el Apéndice II se incluyen especies que no necesariamente se encuentran en peligro de extinción, pero su comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia, también se incluyen especies similares a las que ya están en esta lista.

**Apéndice III:** En este Apéndice se incluyen especies que están protegidas al menos en un país, el cual

ha solicitado la asistencia de otras Partes en la CITES para controlar su comercio.

Los cambios en el Apéndice III se efectúan de forma diferente que los cambios a los Apéndices I y II, ya que cada Parte puede adoptar enmiendas unilaterales al mismo, de tal forma que la inclusión o exclusión de especies se puede efectuar en cualquier momento, en tanto que las enmiendas a los Apéndices I y II deben de ser adoptadas por la Conferencia de las Partes.

Sólo podrá importarse o exportarse (o reexportarse) un espécimen de una especie incluida en los Apéndices de la CITES si se ha obtenido el documento apropiado que acompañe a los especímenes y sea presentado en las aduanas de un puerto de entrada o salida.

Los lineamientos de la CITES están establecidos en el Texto de la Convención ([www.cites.org/texto](http://www.cites.org/texto)); su cumplimiento es obligado, por lo que también proporciona un marco jurídico general que debe de ser incorporado a leyes nacionales específicas para garantizar su observancia, que no deben de ser de menos requisitos de lo que establece la Convención; sin embargo pueden variar de un país a otro, sobre todo cuando las legislaciones nacionales han adoptado medidas más estrictas, por lo que es aconsejable consultar la legislación adoptada en cada país signatario.

La Conferencia de las Partes (CdP), es el órgano supremo de adopción de decisiones de la Convención y está integrada por todos sus Estados miembros. En la novena Conferencia se aprobó la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CdP13), que enuncia los criterios biológicos y comerciales, para determinar si una especie debería incluirse o no, en el Apéndice I o II. En cada reunión ordinaria de la CdP, las Partes presentan propuestas basadas en esos criterios para enmendar alguno de estos dos Apéndices.

La primera Conferencia de las Partes, se celebró en Berna (Suiza) en noviembre de 1976, y fue en esta oportunidad que se adoptó la primera lista de especies en los Apéndices I y II, muchas de ellas fueron incluidas más con un afán de conservación que por estar amenazadas por el comercio internacional, por lo que en las siguientes Conferencias de las Partes (a la fecha constituyen 14), muchas de esas especies fueron, trasladadas del Apéndice I al Apéndice II y posteriormente eliminadas de las listas.

## Antecedentes

El Comité Técnico CITES (CT-CITES) de la CCAD, integrado por las Autoridades Administrativas de cada país, encargados de la aplicación de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Silvestres de Fauna y Flora (CITES), manifestó en 2007 la necesidad de contar con herramientas que faciliten la identificación de las especies que están incluidas en los Apéndices de la CITES, en vista de que no todas aparecen en la base de datos de la UNEP-WCMC que maneja esta información, por lo que se requieren listas más completas de las especies enlistadas, conocer su distribución en los países así como la inclusión de los taxa como Orden, Familia o Género, el Apéndice en el que se encuentran y otra información útil que facilite el manejo de la información.

Es a partir de esta necesidad cuando, en el periodo 2007-2009, con fondos de cooperación ambiental CAFTA-DR del Gobierno de los Estados Unidos, a través USAID y del USDOJ, y también con fondos del Gobierno de Noruega, se elaboraron separadamente los listados regionales de fauna y flora silvestres CITES de Centroamérica y República Dominicana.

El Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica (INBio), fue el encargado de conducir la elaboración de las lista de Flora dentro del proyecto “Desarrollando Capacidades y Compartiendo Tecnologías para la Gestión de la Biodiversidad en Centro América”, financiado por el Gobierno de Noruega. Los listados de las plantas, que incluyeron además a Belice y Panamá, se finalizaron en agosto del 2008 y fueron presentados en una reunión del Comité Técnico (CT-CITES) realizada en Ciudad de Guatemala, Guatemala, en agosto del 2008.

Por otro lado, con fondos de cooperación ambiental CAFTA-DR del Gobierno de Estados Unidos, a través de USAID, el Instituto Regional de Biodiversidad (IRBio) de la CCAD, localizado en Honduras, a través de un grupo de profesionales calificados condujo el proceso de elaboración de los listados de fauna, mismos que fueron finalizados en junio del 2009 y presentados ante el CT-CITES en junio del 2009 en San Salvador, El Salvador.

El proceso consistió en la identificación y verificación de las especies de los Apéndice I, II y III incluidas en las listas oficiales CITES presentes en el área de distribución de cada uno de los países y su constatación con las listas CITES existentes en cada país con el propósito de actualizarlas y dar recomendaciones sobre los principales hallazgos encontrados.

Como parte de estos esfuerzos se actualizo también la taxonomía y se verificó la sinonimia de cada una de las especies, así como su área de distribución.

Los listados de ambos taxa fueron realizados en periodos y entidades diferentes, por lo que se encontraban en documentos separados y se requería integrar la información en un solo documento que sirva de herramienta de consulta y de fácil manejo para los técnicos de las instituciones de los gobiernos que aplican la CITES, funcionarios con la responsabilidad de la regulación y control de la vida silvestre, como agentes de aduanas, inspectores entre otros, siendo el resultado final de este proceso el documento denominado “Listados actualizados de las especies de flora y fauna incluidas en los Apéndices de la CITES, distribuidas en Centroamérica y República Dominicana”, cuya elaboración ha sido apoyada financieramente por la cooperación ambiental CAFTA-DR, a través de USAID y técnicamente a través del USDOJ.

## Objetivos

### OBJETIVO GENERAL

Integrar, revisar y actualizar los listados de las especies de flora y fauna incluidas en los Apéndices de la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) distribuidas en Centroamérica y República Dominicana, tomando como base los listados elaborados en el 2007 y 2009 por el INBio (listas de flora) e IRBio (listas de fauna).

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Realizar una revisión y edición técnica de los documentos de fauna y flora regionales que incluya: revisión de sistemática, nomenclatura y área de distribución de las especies considerando la bibliografía presentada en los documentos base y los listados CITES y sus bases de datos.
2. Elaborar un documento integrado que incluya los listados de fauna y flora silvestres CITES de la Región Centroamericana y República Dominicana en un formato comprensible, amigable y de fácil manejo.

## Metodología

La información sobre los listados de especies CITES para Centroamérica y República Dominicana se realizó con base en recopilación de la información sobre plantas y animales de la información en los siguientes documentos:

1. *“Actualización Taxonómica y distribución de las especies de plantas CITES de los países de Centroamérica y República Dominicana”*, producto de un trabajo realizado en 2007 por el Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio) con el apoyo financiero del Gobierno de Noruega, como parte del proyecto “Desarrollando capacidades y compartiendo tecnología para la gestión de la biodiversidad en Centroamérica”, que ha logrado integrar cerca de un millón de registros de los especímenes de plantas colectados en la Región y en la República Dominicana.
2. *“Revisión y actualización de los listados CITES de fauna de los países DR-CAFTA”*, consultoría realizada en el periodo 2008-2009 por el Instituto Regional de Biodiversidad (IRBio) de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), con el apoyo financiero del Gobierno de los Estados Unidos, como parte del Acuerdo de Cooperación USAID-CCAD; información que fue consensuada a través de talleres nacionales con la participación de especialistas de cada país en los diferentes taxa de fauna. Al estar enmarcado dentro del Tratado de Libre Comercio CAFTA-DR, no se incluyeron los listados de fauna Belice y Panamá.

*Ambos documentos se incluyen en formato digital en un CD-ROM que se adjunta a esta publicación, de manera que la metodología desarrollada para cada una de dichas investigaciones está en los documentos adjuntos.*

Para la realización del presente documento: *“Listados actualizados de las especies de Fauna y Flora incluidas en los Apéndices de la CITES y distribuidas en Centroamérica y República Dominicana”*, se revisaron los listados elaborados por INBio e IRBio, a fin de que los mismos tuvieran la información actualizada. Considerando que en el documento de listados de Fauna no se incluyó a Belice y Panamá, se realizó, en esta fase, el proceso de actualización de las listas para estos dos países, para contar con listados regionales completos para ambos grupos.

La revisión se realizó obteniendo como fuente primaria los listados generales de la base de datos que maneja el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación (UNEP-WCMC por sus siglas en inglés), así como en la Lista Anotada de las especies CITES (CITES 2008), generada desde la Secretaría de la CITES, además de la revisión de material de diversa índole que incluye información sobre las especies CITES de plantas y animales de los países de la región Centroamericana y de la República Dominicana.

A continuación se detalla la metodología para cada aspecto contemplado en el proceso para elaborar este documento integrado:

### 1. Obtención de las listas CITES y de las listas nacionales de las especies CITES

Se procedió a la revisión de las páginas Web oficiales de cada uno de los países, así como de la UNEP-WCMC, listas anotadas de la CITES, revisión bibliográfica y consultas a las Autoridades Administrativas de cada uno de los países para la verificación de la información de los listados; se contó con la colaboración de profesionales de la región, lo que permitió elaborar la base de datos de las especies que deben estar contempladas en los Apéndices. Estas bases de datos en Excel también se adjuntan en formato digital en el CD-ROM junto a este documento.

Una vez obtenidas estas bases de datos se procedió a revisar cada una de las especies incluidas en los Apéndices, verificando que cada una de ellas estuviera incluida dentro de los listados. Como se ha mencionado, las listas de la UNEP-WCMC no incluyen todas las especies de la región, por lo que lo más importante era verificar cuáles especies están y cuáles no. Las que no estaban se incluyeron y de estas se revisó phylum, clase, orden, familia, género, especie, sinónimos, distribución, autores, años, ortografía, nombres comunes, entre otros, apoyándose en las listas proporcionadas por los países y las revisiones hechas por varios especialistas de los países, lo que facilitó la inclusión de las especies en las listas.

Estas listas base y la revisión bibliográfica permitieron la elaboración y revisión de las listas incluidas en el presente documento.

En el trabajo realizado para fauna (IRBio 2009), no se consideró la inclusión de Panamá y Belice, razón por la cual se incluyeron en esta revisión, iniciando el proceso por la base de datos proporcionada por la UNEP-WCMC, los Apéndices de las CITES y revisión bibliográfica, así como consultas hechas a especialistas de estos países a sugerencia de las Autoridades CITES.

### 2. Investigación sobre FLORA

En el listado de flora, se verificó cada especie, obtenida de la base anterior, en la base de datos de W3TROPICOS (<http://www.tropicos.org/>) del Jardín Botánico de Missouri. Además de la revisión de la página Web de Herbarios de Centroamérica (<http://ceiba.inbio.ac.cr/pres/PresentationServlet?action=home>), en la que se obtuvo para cada país los registros para familias como: Orchidaceae, Cactaceae y Cyathaceae, de las siguientes fuentes: para El Salvador se consultó la base del Herbario del Museo de Historia Natural de El Salvador (MUHNES); para Guatemala la base de datos del Jardín Botánico de Missouri (MOBOT); para Honduras la base de datos del MOBOT y la base de datos del Herbario Paul C. Standley de la Escuela Agrícola Panamericana “El Zamorano” (EHPZ); para Nicaragua la base de datos del Herbario Miguel Ramírez Goyena de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua en León (HULE); para Panamá la base de datos del MOBOT y la base de datos del Herbario del Instituto Smithsonian (SCZ); y para Costa Rica la base de datos del INBio (CR-INBIO) y la base de datos del Herbario Nacional del Museo Nacional (MN-CR); para República Dominicana se obtuvo información de la página Web de la Secretaría de Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA) y de una página en la que se enlistan las especies amenazadas de las familias Orchidaceae y Cactaceae (Marcano 2007). Con esta información se aumentó la cantidad de especies y se verificaron las especies para estas familias principalmente.

De Panamá, Honduras y República Dominicana los especialistas enviaron observaciones de los registros hechos en el trabajo del 2007, además otros especialistas apoyaron la revisión con observaciones y recomendaciones de libros, caso particular de Panamá que se solicitó se trabajara con base a la investigación de Correa et al. 2004. De Honduras se solicitó que se guiara el trabajo con la investigación de C. Nelson 2008, solicitud que fue asumida teniendo como resultado listados más completos.

Las que requirieron más investigación fue Orchidaceae y Cactaceae, ya que incluyen la familia completa. De las que se mantiene reservas aún es de la lista de orquídeas, esto debido a que es uno de los grupos más trabajados y constantemente está cambiando la nomenclatura, por lo que a ciencia cierta no se tiene claro cuáles son las mismas especies, ya que muchas de estas se les acepta hasta tres nombres e indistintamente se utilizan, por lo que todas aparecen en las listas.

Otro aspecto interesante que se encontró en la investigación es que varios países de la región aún utilizan nombres que ya no son aceptados, están desactualizados o bien son nombres que se usaban hace mucho tiempo, lo que dificulta mucho la identificación de las especies, por lo que se aclara que esta es una lista de las especies y por ningún motivo pretende ser un trabajo de revisión sistemática o de nomenclatura; esto solo para el grupo de las orquídeas.

Por ser importante la regulación del comercio de los helechos arborescentes se incluyeron únicamente como *Cyathea spp.* y *Dicksonia spp.*, algunas aunque pueden tener una diferente nomenclatura en la actualidad.

Otro aspecto que es importante resaltar es que en ocasiones podrán encontrarse especies que no son nativas enlistadas en alguno de los países, pero aparecen por ser especies introducidas que se cultivan y comercializan desde Centroamérica y República Dominicana.

### 3. Investigación sobre FAUNA

En fauna la base de la información fue el trabajo elaborado por el IRBio, del que se realizó la verificación de las especies enlistadas en los Apéndices de la CITES y la revisión de listados obtenidos de los países y revisión bibliográfica, se incluyeron los listados de Panamá y Belice elaborados en este proceso.

Las especies se verificaron utilizando la base de datos de The IUCN Red List of Threatened Species<sup>TM</sup> (<http://www.iucnredlist.org>); para los arácnidos se utilizó World Spider Catalog (<http://research.amnh.org/>); para Cnidaria se utilizaron The Cnidarian Tree of Life Project (<http://cnidtol.com/>), Anthozoa. com (<http://www.anthozoa.com/>); para reptiles se utilizó Reptiles Database (<http://tigr.org/reptiles/species.php>); para anfibios Amphibian Species of the World 5.3 (<http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/>); para aves se revisó Avibase - Bird Checklists of the World (<http://avibase.bsc-eoc.org/>), BirdLife International (<http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html>), American Ornithologists' Union (<http://www.aou.org/>); para mamíferos Mammal Species of the World (<http://www.bucknell.edu/msw3/>) y para organismos marinos en general World Register of Marine Species WoRMS (<http://www.marinespecies.org/>), y las referencias que se encuentra en la bibliografía.

### 4. Nomenclatura normalizada

En este proceso y según la CITES, es necesaria la normalización de los nombres científicos debido a que se carece de obras de referencia normalizadas con información adecuada, dado que esto disminuye la aplicación de la CITES para la conservación de las especies incluidas en los Apéndices. Los cambios deben ser evaluados por los Comités de Fauna o de Flora para determinar si el cambio puede alterar el alcance de la protección de alguna especie.

Los diferentes taxa no son incluidos en las listas a medida que estos cambios se realizan; esto porque dicha nomenclatura debe ser adoptada por la CdP de acuerdo con la Res. 12.11 (Rev COP14). Ejemplo de esto es la nomenclatura de la familia *Dendrobatidae spp.* y el género *Cattleya spp.*, que en los listados aparecen con esa nomenclatura.

### 5. Integración de los datos

Al tener las bases de datos revisadas se procedió a montar el presente documento; es importante indicar que el mismo solo contiene los listados generales, el grueso del trabajo y lo mas valioso se encuentra integrado en las bases de datos. Se espera que las autoridades utilicen de la forma que crea conveniente las bases de datos, pero lo importante es que cada uno podrá revisar cada una de las especies, para así corregir y aumentar las listas.

*Es importante hacer notar que los listados de la CITES no son estáticos, sino que en cada Conferencia de la Partes hay cambios que pueden ser, inclusiones o exclusiones de especies o traslados de un Apéndice a otro, por lo que los listados deberán ser actualizados de manera constante, a partir de la base que se les presenta en esta oportunidad. La información se puede obtener de la página web de la CITES ([www.cites.org](http://www.cites.org)), que debe ser consultada de manera periódica.*

## Resultados

En el cuadro 2 se presenta el número de especies (incluye subespecies y variedades) de flora y fauna según los Apéndices de la CITES. En el Apéndice I para fauna se encontró un total de 62 especies, para el Apéndice II 507 especies, los Cnidarios son los más numerosos. En el Apéndice III se presentan 26 especies, para un total de 595 spp. de fauna para la Región Centroamericana y República Dominicana.

En flora se encontraron un total de 2971 especies, el mayor aporte es el de la familia Orquidaceae, la que representa aproximadamente un 90% de las especies para la Región Centroamericana y República Dominicana. Estas se distribuyen en 13 familias de las cuales 26 especies están en el Apéndice I y cuatro en Apéndice III, la mayoría en el Apéndice II.

**Cuadro 2.** Número de especies (subespecies y variedades) de los taxa de flora y fauna incluidas en los diferentes Apéndices de la CITES para centroamerica y República Dominicana.

	APÉNDICE I	APÉNDICE II	APÉNDICE III	TOTAL
<b>FAUNA</b>				
Mamíferos	30 spp.	35 spp.	13 spp.	78 spp.
Aves	14 spp.	211 spp.	10 spp.	235 spp.
Anfibios	2 spp.	12 spp.	-	14 spp.
Reptiles	11 spp.	20 spp.	3 spp.	34 spp.
Peces	3 spp.	6 spp.	-	9 spp.
Invertebrados	2 spp.	223 spp.	-	225 spp.
<b>TOTAL FAUNA</b>	<b>62 spp.</b>	<b>507 spp.</b>	<b>26 spp.</b>	<b>595 spp.</b>
<b>FLORA</b>				
Bromeliaceae	-	3 spp.	-	3 spp.
Cactaceae	12 spp.	140 spp.	-	152 spp.
Caryocaraceae	-	1 sp.	-	1 sp.
Cyatheaceae	-	92 spp.	-	92 spp.
Dicksoniaceae	-	2 spp.	-	2 spp.
Jungladaceae	-	2 spp.	-	2 spp.
Leguminosa	-	1 sp.	3 spp.	4 spp.
Meliaceae	-	3 spp.	1 sp.	4 spp.
Orchidaceae	7 spp.	2663 spp.	-	2670 spp.
Pinaceae	1 sp.	-	-	1 sp.
Rubiaceae	1 sp.	-	-	1 sp.
Zamiacea	5 spp.	32 spp.	-	37 spp.
Zygophyllaceae	-	2 spp.	-	2 spp.
<b>TOTAL FLORA</b>	<b>26 spp.</b>	<b>2941 spp.</b>	<b>4 spp.</b>	<b>2971 spp.</b>

En el cuadro 3 se presenta la lista de las especies de fauna que se encuentran en los Apéndices de la CITES. En dicho cuadro se puede observar la taxonomía de las especies, el nombre común, su distribución geográfica (BZ= Belice, CR= Costa Rica, SV= El Salvador, GT= Guatemala, HN= Honduras, NI= Nicaragua, PA= Panamá y DO= República Dominicana) y el Apéndice al que pertenece. Estas listas se presentan según lo establecido por la CITES, en orden alfabético de todos los taxa.

**Cuadro 3.** Lista de las especies de fauna incluidas en la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), para Centro América y República Dominicana

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>PHYLLUM CHORDATA</b>									
<b>CLASE MAMMALIA</b>									
<b>ORDEN ARTIODACTYLA</b>									
<b>FAMILIA CERVIDAE</b>									
CABRO DE MONTE <i>Mazama temama</i> (Kerr, 1792) ssp. <i>cerasina</i> (Hollister, 1914)				X					III
VENADO COLA BLANCA <i>Odocoileus virginianus</i> (Zimmermann, 1780) ssp. <i>mayensis</i>				X					III
<b>FAMILIA TAYASSUIDAE</b>									
Pecarí de collar <i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II
Pecarí de labio blanco <i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)		X	X	X	X	X	X		II
<b>ORDEN CARNIVORA</b>									
<b>FAMILIA CANIDAE</b>									
Perro de monte <i>Speotobos venaticus</i> (Lund, 1842)							X		I
<b>FAMILIA FELIDAE</b>									
Ocelote <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		I
ONCILLA <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)		X				X	X		I
MARGAY <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	X	X	X	X	X	X	X		I
JAGUAR <i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		I
PUMA <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) ssp. <i>costaricensis</i> (Merriam, 1901)		X					X		I
<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) ssp. <i>mayensis</i> Nelson & Goldman, 1929				X					I
JAGUARUNDI <i>Puma yagouaroundi</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	X	X	X	X	X	X	X		I

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA MUSTELIDAE</b>									
CABEZA DE VIEJO, TOLUMUCO <i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)					X				III
GRISON <i>Galictis vittata</i> (Schreber, 1776)		X							III
NUTRIA, PERRO DE AGUA <i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	X	X	X	X	X	X	X		I
<b>FAMILIA OTARIIDAE</b>									
LEÓN MARINO DE GALAPAGOS <i>Arctocephalus galapagoensis</i> Heller, 1904			X						II
<b>FAMILIA PHOCIDAE</b>									
Foca fraile del Caribe <i>Monachus tropicalis</i> (Gray, 1850)					X	X			I
<b>FAMILIA PROCYONIDAE</b>									
OLINGO <i>Bassaricyon gabbii</i> (J. A. Allen, 1876)		X							III
COCOMISTLE <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Saussure, 1860)		X							III
PIZOTE <i>Nasua narica</i> (Linnaeus, 1766)					X				III
MARTA, MICO DE NOCHE <i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774)					X				III
<b>FAMILIA URSIDAE</b>									
OSO ANDINO DE ANTEOJOS <i>Tremarctos ornatus</i> (F. G. Cuvier, 1825)							X		I
<b>ORDEN CETACEA</b>									
<b>FAMILIA BALAENIDAE</b>									
BALLENA FRANCA <i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)				X	X				I
<b>FAMILIA BALAENOPTERIDAE</b>									
BALLENA MINKE <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Lacépède, 1804)		X		X	X	X	X	X	I
BALLENA SERGAL <i>Balaenoptera borealis</i> (Lesson, 1828)		X		X	X	X	X	X	I
BALLENA RORCUAL TROPICA <i>Balaenoptera edeni</i> (Anderson, 1879)		X	X	X	X	X	X	X	I
BALLENA AZUL <i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X	X		I
BALLENA RORCUAL COMÚN <i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		I
BALLENA JOROBADA <i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)		X	X	X	X	X	X	X	I

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA DELPHINIDAE</b>									
DELFIN COMÚN <i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X	X	X	II
ORCA PIGMEA <i>Feresa attenuata</i> (Gray, 1874)		X		X		X	X	X	II
CALDRÓN <i>Globicephala macrorhynchus</i> (Gray, 1846)	X	X		X	X	X	X		II
DELFIN DE RISSO <i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812)		X	X	X	X	X	X		II
DELFIN DE BORNEO <i>Lagenodelphis hosei</i> (Fraser, 1956)		X		X	X	X	X	X	II
DELFIN <i>Lagenorhynchus obliquidens</i> (Gill, 1865)					X		X		II
ORCA <i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)		X		X	X	X	X	X	II
DELFIN ELECTRA <i>Peponocephala electra</i> (Gray, 1846)		X		X	X	X	X		II
ORCA FALSA <i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)		X		X	X	X	X		II
BUFEO NEGRO <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais & Deville, 1853)		X				X	X		I
DELFIN MANCHADO <i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
DELFIN <i>Stenella clymene</i> (Gray, 1850)	X	X		X	X	X	X	X	II
DELFIN <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)		X	X	X	X	X	X	X	II
DELFIN MANCHADO <i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1829)	X	X		X	X	X	X	X	II
DELFIN TORNILLO <i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)	X	X	X	X	X	X	X		II
DELFIN PICO LARGO <i>Steno bredanensis</i> (G. Cuvier in Lesson, 1828)	X	X		X	X	X	X		II
DELFIN NARIZ DE BOTELLA <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	X	X		X	X	X	X	X	II
<b>FAMILIA KOGIDAE</b>									
CACHALOTE PIGMEO <i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)		X		X	X	X	X	X	II
CACHALOTE ENANO <i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)		X		X	X	X	X	X	II
<b>FAMILIA PHYSETERIDAE</b>									
CACHALOTE <i>Physeter catodon</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	X	I
CACHALOTE <i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)					X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
ZIFO									
<b>FAMILIA ZIPHIIDAE</b>									
<i>Mesoplodon carlbubbsi</i> (Moore, 1963)					X				II
<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817)		X		X	X	X			II
<i>Mesoplodon europaeus</i> (Gervais, 1855)		X		X	X	X		X	II
<i>Mesoplodon peruvianus</i> (Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991)		X			X				II
<i>Ziphius cavirostris</i> (G. Cuvier, 1823)		X		X	X	X	X	X	II
<b>ORDEN CINGULATA</b>									
<b>FAMILIA DASYPODIDAE</b>									
ARMADILLO <i>Cabassons centralis</i> (Miller, 1899)		X							III
<b>ORDEN PERISSODACTYLA</b>									
<b>FAMILIA TAPIRIDAE</b>									
DANTA, TAPIR <i>Tapirus bairdii</i> (Gill, 1865)	X	X	X	X	X	X	X		I
<b>ORDEN PILOSA</b>									
<b>FAMILIA BRADYPODIDAE</b>									
PERICA LIGERA, CUCULA, PEREZOSO DE TRES DEDOS <i>Bradypus variegatus</i> (Schinz, 1825)		X	X		X	X	X		II
<b>FAMILIA MEGALONYCHIDAE</b>									
PERICA LIGERA, CUCULA PEREZOSA DE DOS DEDOS <i>Choloepus hoffmanni</i> (Peters, 1858)		X							III
<b>FAMILIA MYRMECOPHAGIDAE</b>									
OSO CABALLO, OSO HORMIGUERO <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II
OSO HORMIGUERO DE CHALECO <i>Tamandua mexicana</i> (Saussure, 1860)				X					III
<b>ORDEN PRIMATES</b>									
<b>FAMILIA AOTIDAE</b>									
MONO NEGRO <i>Aotus lemurinus</i> (I. Geoffroy, 1843)							X		II
<b>FAMILIA ATELIDAE</b>									
MONO AULLADOR <i>Alouatta coibensis</i> (Thomas, 1902)							X		I
MONO AULLADOR <i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849)		X	X	X	X	X	X		I
MONO AULLADOR <i>Alouatta pigra</i> (Lawrence, 1933)	X			X					I
MONO ARAÑA <i>Ateles fusciceps</i> (Gray, 1866)							X		II
MONO COLORADO <i>Ateles geoffroyi</i> (Kuhl, 1820)	X	X	X	X	X	X	X		II
MONO COLORADO <i>Ateles geoffroyi</i> (Kuhl, 1820 ssp. <i>frontatus</i> Gray, 1842)		X				X			I
MONO COLORADO <i>Ateles geoffroyi</i> (Kuhl, 1820) ssp. <i>panamensis</i> (Kellogg & Goldman, 1944)		X					X		I

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA CEBIDAE</b>									
MONO CARA BLANCA <i>Cebus capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X			X	X	X		II
MONO TAMARIN <i>Saguinus geoffroyi</i> (Pucheran, 1845)							X		I
MONO TAMARIN <i>Saguinus oedipus</i> (Linnaeus, 1758)							X		I
MONO ARDILLA, TITI <i>Saimiri oerstedii</i> (Reinhardt, 1872)		X					X		I
<b>ORDEN RODENTIA</b>									
<b>FAMILIA CUNICULIDAE</b>									
TEPEZCUINTLE, TIPISCUINTE <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)					X				III
<b>FAMILIA DASYPROCTIDAE</b>									
GUATUZA, COTUZA, GUÁNGARA <i>Dasyprocta punctata</i> (Gray, 1842)					X				III
<b>FAMILIA SCIURIDAE</b>									
ARDILLA, CHIZA <i>Sciurus deppei</i> (Peters, 1863)		X							III
<b>FAMILIA ERETHIZONTIDAE</b>									
PUERCOESPIN, CUERPOESPIN <i>Sphiggurus mexicanus</i> (Kerr, 1792)					X				III
<b>ORDEN SIRENIA</b>									
<b>FAMILIA TRICHECHIDAE</b>									
MANATÍ, VACA MARINA <i>Trichechus manatus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X	X	I
<b>CLASE AVES</b>									
<b>ORDEN ANSERIFORMES</b>									
<b>FAMILIA ANATIDAE</b>									
PATO CRIOLLO, PATO REAL <i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)					X				III
PATO SILBÓN <i>Dendrocygna arborea</i> (Linnaeus, 1758)								X	II
PATO SILBÓN <i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)					X				III
PIJJI CANELO <i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)					X				III
PATO CRESTADO <i>Sarkidiornis melanotos</i> (Pennant, 1769)							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>ORDEN APODIFORMES</b>									
<b>COLIBRI, HERMITAÑOS, GORRIÓN, MANGO, ZAFIROS</b>									
<b>FAMILIA TROCHILIDAE</b>									
<i>Abeillia abeillei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	X		X	X	X	X			II
<i>Amazilia amabilis</i> (Gould, 1853)		X				X	X		II
<i>Amazilia beryllina</i> (Lichtenstein, 1830)			X	X	X				II
<i>Amazilia boucardi</i> (Mulsant, 1877)		X							II
<i>Amazilia candida</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	X	X	X	X	X	X			II
<i>Amazilia cyanifrons</i> (Bourcier, 1843)		X							II
<i>Amazilia cyanocephala</i> (Lesson, 1829)	X		X	X	X	X			II
<i>Amazilia cyanura</i> Gould, 1859		X	X	X	X	X			II
<i>Amazilia decora</i> (Salvin, 1891)		X					X		II
<i>Amazilia edward</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)		X					X		II
<i>Amazilia luciae</i> (Lawrence, 1867)	X	X	X	X	X	X			II
<i>Amazilia sancrotoni</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)		X				X			II
<i>Amazilia tzacatl</i> (de la Llave, 1833)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Amazilia violiceps</i> (Gould, 1859)				X					II
<i>Amazilia viridifrons</i> (Elliot, 1871)				X					II
<i>Amazilia yucatanensis</i> (Cabot, 1845)	X			X	X				II
<i>Androdon aequatorialis</i> (Gould, 1863)							X		II
<i>Anthracothorax dominicus</i> (Linnaeus, 1766)								X	II
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)							X		II
<i>Anthracothorax prevostii</i> (Lesson, 1832)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Anthracothorax veraguensis</i> (Reichenbach, 1855)							X		II
<i>Archilochus colubris</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Atthis ellioti</i> (Ridgway, 1878)			X	X	X				II
<i>Basilinna leucotis</i> (Vieillot, 1818)			X	X	X	X			II
<i>Calliphlox bryantae</i> (Lawrence, 1867)		X					X		II
<i>Calliphlox mitchellii</i> (Bourcier, 1847)							X		II
<i>Campylopterus curvipennis</i> (Deppe, 1830)	X			X	X				II
<i>Campylopterus curvierii</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Campylopterus hemileucurus</i> (Deppe, 1830)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Campylopterus rufus</i> (Lesson, 1840)			X	X					II
<i>Chaetocercus heliodor</i> (Bourcier, 1840)							X		II
<i>Chalybura buffonii</i> (Lesson, 1832)							X		II
<i>Chalybura urocorys</i> (Gould, 1861)		X			X	X	X		II
<i>Chlorostilbon assimilis</i> (Lawrence, 1861)		X					X		II
<i>Chlorostilbon canivetii</i> (Lesson, 1832)	X	X	X	X	X	X			II
<i>Chlorostilbon swainsonii</i> (Lesson, 1829)								X	II
<i>Chrysolampis mosquitos</i> (Linnaeus, 1758)							X		II
<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Colibri thalassinus</i> (Swainson, 1827)		X	X	X	X	X	X		II
<i>Damophila julie</i> (Bourcier, 1842)		X					X		II
<i>Discosura conversii</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Doricha enicura</i> (Vieillot, 1818)			X	X	X				II
<i>Doryfera ludovicae</i> (Bourcier & Mulsant, 1847)		X					X		II
<i>Elvira chionura</i> (Gould, 1851)		X					X		II
<i>Elvira cupreiceps</i> (Lawrence, 1867)		X							II
<i>Eugenes fulgens</i> (Swainson, 1827)		X	X	X	X	X	X		II
<i>Eupherusa excimia</i> (DeLattre, 1843)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Eupherusa nigriventris</i> (Lawrence, 1867)		X				X	X		II
<i>Eutoxeres aquila</i> (Bourcier, 1847)		X					X		II
<i>Florisuga mellivora</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Glaucis aeneus</i> (Lawrence, 1867)		X			X	X	X		II
<i>Glaucis hirsutus</i> (Gmelin, 1788)							X		II
<i>Goethalsia bella</i> (Nelson, 1912)							X		II
<i>Goldmania violiceps</i> (Nelson, 1911)							X		II
<i>Haplophaedia aureliae</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)							X		II
<i>Heliodoxa jacula</i> (Gould, 1850)		X				X	X		II
<i>Heliomaster constantii</i> (DeLattre, 1843)		X	X	X	X	X			II
<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Heliobryx barroti</i> (Bourcier, 1843)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Hylocharis leucotis</i> (Vieillot, 1818)			X	X					II
<i>Hylocharis eliciae</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Hylocharis grayi</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)							X		II
<i>Klais guimeti</i> (Bourcier, 1843)		X			X	X	X		II
<i>Lampornis amethystinus</i> (Swainson, 1827)			X	X	X				II
<i>Lampornis calolaemus</i> (Salvin, 1865)		X				X	X		II
<i>Lampornis castaneiventris</i> (Gould, 1851)		X					X		II
<i>Lampornis hemileucus</i> (Salvin, 1865)		X					X		II
<i>Lampornis sybillae</i> (Salvin & Godman, 1892)					X	X			II
<i>Lampornis viridipallens</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)			X	X	X				II
<i>Lamprolaima rhami</i> (Lesson, 1838)			X	X	X				II
<i>Lepidopyga coeruleogularis</i> (Gould, 1851)		X					X		II
<i>Lophornis adorabilis</i> (Salvin, 1870)		X					X		II
<i>Lophornis delattrei</i> (Lesson, 1839)		X					X		II
<i>Lophornis helena</i> (DeLattre, 1843)	X	X		X	X	X			II
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)							X		II
<i>Mellisuga minima</i> (Linnaeus, 1758)								X	II
<i>Microchera albocoronata</i> (Lawrence, 1855)		X			X	X	X		II
<i>Panterpe insignis</i> (Cabanis & Heine, 1860)		X					X		II
<i>Phaeochroa cuvierii</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)	X			X	X				II
<i>Phaethornis anthophilus</i> (Bourcier, 1843)							X		II
<i>Phaethornis gey</i> (Lesson, 1833)		X					X		II
<i>Phaethornis longirostris</i> (DeLattre, 1843)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Phaethornis longuemareus</i> (Lesson, 1832)				X					II
<i>Phaethornis strigularis</i> (Gould, 1854)	X	X		X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Phaethornis superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)				X			X		II
<i>Phaethornis yaruqui</i> (Bourcier, 1851)							X		II
<i>Selasphorus ardens</i> (Salvin, 1870)							X		II
<i>Selasphorus flammula</i> (Salvin, 1864)		X					X		II
<i>Selasphorus platycercus</i> (Swainson, 1827)				X					II
<i>Selasphorus rufus</i> (Gmelin, 1788)				X					II
<i>Selasphorus scintilla</i> (Gould, 1851)		X					X		II
<i>Tachornis phoenicobia</i> (Gosse, 1847)								X	II
<i>Thalurania colombica</i> (Bourcier, 1843)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Thalurania fannyi</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)							X		II
<i>Threnetes ruckeri</i> (Bourcier, 1847)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Tilmatura dupontii</i> (Lesson, 1832)		X	X	X	X	X			II
<b>ORDEN CHARADRIIFORMES</b>									
<b>FAMILIA BURHINIDAE</b>									
ALCARAVÁN				X					III
<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)									
<b>FAMILIA SCOLOPACIDAE</b>									
CHORLITO, ZARAPITO				X					I
<i>Numenius borealis</i> (Forster, 1772)									
<b>ORDEN CICONIIFORMES</b>									
<b>FAMILIA CICONIIDAE</b>									
GALÁN SIN VENTURA, VETERANO, JABIRÚ	X	X	X	X	X	X	X		I
<i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819)									
<b>FAMILIA PHOENICOPTERIDAE</b>									
FLAMENCO COMÚN	X							X	II
<i>Phoenicopterus ruber</i> (Linnaeus, 1758)									
<b>FAMILIA THRESKIORNITHIDAE</b>									
COROCORO COLORADO, COROCORO ROJO, IBIS ESCARLATA	X								II
<i>Endocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)									
<b>ORDEN FALCONIFORMES</b>									
<b>GAVILÁN, BUSARDO, AGUILUCHO, ELANIO, AGUILA</b>									
<b>FAMILIA ACCIPITRIDAE</b>									
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Accipiter cooperii</i> (Bonaparte, 1828)	X	X	X	X	X				II
<i>Accipiter striatus</i> (Vieillot, 1807)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Accipiter superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)		X				X	X		II
<i>Asturina nitida</i> (Latham, 1790)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Buteo albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	X	X	X	X	X		X		II
<i>Buteo albonotatus</i> (Kaup, 1847)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Buteo brachyurus</i> (Vieillot, 1816)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Buteo jamaicensis</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Buteo magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Buteo platypterus</i> (Vieillot, 1823)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Buteo ridgwayi</i> (Cory, 1883)								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Buteo swainsoni</i> (Bonaparte, 1838)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Buteogallus meridionalis</i> (Latham, 1790)							X		II
<i>Buteogallus subtilis</i> (Thayer & Bangs, 1905)		X	X	X	X		X		II
<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Gampsonyx swainsonii</i> (Vigors, 1825)		X				X	X		II
<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Haliaeetus leucocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	X								II
<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)	X	X	X	X	X	X	X		II
Ave nacional de panamá – Aguila arpia <i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X		I
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i> (Tschudi, 1844)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Ictinia mississippiensis</i> (Wilson, 1811)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Leucopternis albicollis</i> (Latham, 1790)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Leucopternis plumbeus</i> (Salvin, 1872)							X		II
<i>Leucopternis princeps</i> (Sclater, 1865)		X				X	X		II
<i>Leucopternis semiplumbeus</i> (Lawrence, 1861)		X			X	X	X		II
<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Rostrhamus hamatus</i> (Temminck, 1821)							X		II
<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	X								II
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Spizastur melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	X	X		X	X	X	X		II
<b>FAMILIA CATHARTIDAE</b>									
GALLINAZO REY, ZOPILOTE REY <i>Sarcorambus papa</i> (Linnaeus, 1758)					X				III
<b>CARACARA, HALCÓN, CERNÍCALO, GUACO</b> <b>FAMILIA FALCONIDAE</b>									
<i>Caracara cheriway</i> (Jacquin, 1784)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	X								II
<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Falco deiroleucus</i> (Temminck, 1825)	X			X	X	X	X		II
<i>Falco femoralis</i> (Temminck, 1822)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Falco peregrinus</i> (Funstall, 1771)	X	X	X	X	X	X	X	X	I
<i>Falco rufigularis</i> (Daudin, 1800)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Ibycter americanus</i> (Boddaert, 1783)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Micrastur mirandollei</i> (Schlegel, 1862)		X					X		II
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)		X					X		II
<b>FAMILIA PANDIONIDAE</b>									
AGUILA PESCADORA <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<b>ORDEN GALLIFORMES</b>									
<b>CHACHALACA, PAVA, PAVÓN, GRANADERA</b> <b>FAMILIA CRACIDAE</b>									
<i>Crax rubra</i> (Linnaeus, 1758)		X		X	X				III
<i>Oreophasis derbianus</i> (Gray, 1844)				X					I
<i>Ortalis vetula</i> (Wagler, 1830)				X	X				III
<i>Penelope purpurascens</i> (Wagler, 1830)					X				III
<i>Penelopina nigra</i> (Fraser, 1852)				X					III
<b>CODORNIZ, COLÍN, GUAJOLOTE</b> <b>FAMILIA PHASIANIDAE</b>									
<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758)				X				X	I
<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758) ssp. <i>ridgwayi</i> (Brewster, 1885)				X					I
<i>Meleagris ocellata</i> (Cuvier, 1820)				X					III
<b>ORDEN PICIFORMES</b>									
<b>FAMILIA RAMPHASTIDAE</b>									
CURRÉ NEGRO, TUCÁN, TUCÁN PICO IRIS AVE NACIONAL DE BELICE <i>Ramphastos sulfuratus</i> (Lesson, 1830)	X	X		X	X	X	X		II
<b>ORDEN PODICIPEDIFORMES</b>									
<b>FAMILIA PODICIPEDIDAE</b>									
POC, ZAMBULLIDOR DE ATITLÁN <i>Podilymbus gigas</i> (Griscom, 1929)				X					I
<b>ORDEN PSITTACIFORMES</b>									
<b>LORA, GUACAMAYA, LAPA, COTORRA, PERICO, ZAPOLLITO</b> <b>FAMILIA PSITTACIDAE</b>									
<i>Amazona albifrons</i> (Sparrman, 1788)	X	X	X	X	X	X			II
<i>Amazona auropalliata</i> (Lesson, 1842)	X	X	X	X	X	X			I
<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert, 1783)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X			II
<i>Amazona oratrix</i> (Ridgway, 1887)	X			X	X				I
<i>Amazona ventralis</i> (Müller, 1776)								X	II
<i>Amazona xantholora</i> (G. R. Gray, 1859)	X			X	X				II
<i>Ara ambiguus</i> (Bechstein, 1811)		X			X	X	X		I
<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)							X		II
<i>Ara chloropterus</i> (G. R. Gray, 1859)							X		II
AVE NACIONAL DE HONDURAS – GUACAMAYA ROJA <i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		I

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Ara militaris</i> (Linnaeus, 1766)				X					I
<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)							X		II
<i>Aratinga canicularis</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X			II
<i>Aratinga chloroptera</i> (Souancé, 1856)								X	II
<i>Aratinga finschi</i> (Salvin, 1871)		X				X	X		II
<i>Aratinga holochlora</i> (Sclater, 1859)			X	X	X	X			II
<i>Aratinga nana</i> (Vigors, 1830)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Aratinga pertinax</i> (Linnaeus, 1758)		X					X		II
<i>Bolborhynchus lineola</i> (Cassin, 1853)		X	X	X	X	X	X		II
<i>Brotogeris jugularis</i> (P. L. S. Müller, 1776)		X	X	X	X	X	X		II
<i>Forpus conspicillatus</i> (Lafresnaye, 1848)							X		II
<i>Pionopsitta haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Pionopsitta pyralia</i> (Bonaparte, 1853)							X		II
<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)		X				X	X		II
<i>Pionus senilis</i> (Spix, 1824)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Pyralia haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	X								II
<i>Pyrrhura eisenmanni</i> (Delgado, 1985)							X		II
<i>Pyrrhura hoffmanni</i> (Cabanis, 1861)		X					X		II
<i>Pyrrhura picta</i> (Müller, 1776)							X		II
<i>Touit costaricensis</i> (Cory, 1913)		X					X		II
<i>Touit dilectissimus</i> (Sclater & Salvin, 1871)							X		II
<b>ORDEN STRIGIFORMES</b>									
<b>LECHUZAS, BÚHOS, MOCHUELOS, AUTILLOS, ESTUCURÚ</b>									
<b>FAMILIA STRIGIDAE</b>									
<i>Aegolius ridgwayi</i> (Alfaro, 1905)		X	X	X			X		II
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	X	X		X				X	II
<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	X				X	X		X	II
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	X	X	X		X		X	X	II
<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Ciccaba nigrolineata</i> (Sclater, 1859)	X	X	X		X	X	X		II
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	X	X	X		X	X	X		II
<i>Glaucidium costaricanum</i> (L. Kelso, 1937)		X					X		II
<i>Glaucidium gnoma</i> (Wagler, 1832)	X				X	X			II
<i>Glaucidium griseiceps</i> (Sharpe, 1875)	X	X		X	X	X	X		II
<i>Glaucidium jardinii</i> (Bonaparte, 1855)							X		II
<i>Lophostrix cristata</i> (Daudin, 1800)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Megascops kennicottii</i> (Elliot, 1867)				X					II
<i>Otus barbarus</i> (Sclater & Salvin, 1868)				X					II
<i>Otus choliba</i> (Vieillot, 1817)		X					X		II
<i>Otus clarkii</i> (Kelso & Kelso, 1935)		X					X		II
<i>Otus cooperi</i> (Ridgway, 1878)		X	X	X	X	X			II
<i>Otus flammeolus</i> (Kaup, 1853)				X					II
<i>Otus guatemalae</i> (Sharpe, 1875)							X		II
<i>Otus trichopsis</i> (Wagler, 1832)			X	X	X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Otus vermiculatus</i> (Ridgway, 1887)		X					X		II
<i>Pseudoscops clamator</i> (Vieillot, 1808)	X	X	X	X	X	X	X		II
OROPOPO	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)									II
<i>Strix fulvescens</i> (Sclater & Salvin, 1875)			X	X	X				II
<i>Strix virgata</i> (Cassin, 1850)	X	X	X	X	X	X	X		II
<b>LECHUZA DE CAMPANARIO, LECHUZA</b>									
<b>FAMILIA TYTONIDAE</b>									
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Tyto glaucops</i> (Kaup, 1852)								X	II
<b>ORDEN TROGONIFORMES</b>									
<b>FAMILIA TROGONIDAE</b>									
QUETZAL AVE NACIONAL DE GUATEMALA		X	X	X	X	X	X		I
<i>Pharomachrus mocinno</i> (de la Llave, 1832)									I
<b>CLASE REPTILIA</b>									
<b>ORDEN CROCODYLIA</b>									
<b>CAIMÁN, GUAGIPAL, LAGARTO</b>									
<b>FAMILIA ALLIGATORIDAE</b>									
<i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X		X	X		II
<i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758) <i>ssp. fuscus</i> (Cope, 1868)		X	X	X	X	X	X		II
<b>COCODRILO</b>									
<b>FAMILIA CROCODYLIDAE</b>									
<i>Crocodylus acutus</i> (Cuvier, 1807)	X	X	X	X	X	X	X	X	I
<i>Crocodylus moreletii</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1851)	X			X					I
<b>ORDEN SAURIA</b>									
<b>LAGARTO ESCORPIÓN, LAGARTO DE CUENTAS</b>									
<b>FAMILIA HELODERMATIDAE</b>									
<i>Heloderma horridum</i> (Weigmann, 1829)				X					II
<i>Heloderma horridum</i> (Weigmann, 1829) <i>ssp. charlesbogerti</i>				X					I
<b>IGUANA COMÚN, LAGARTIJA CORNUDA</b>									
<b>FAMILIA IGUANIDAE</b>									
<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyclura cornuta</i> (Bonnaterre, 1789)								X	I
<i>Cyclura ricordi</i> (Duméril & Bibron, 1837)								X	I
<b>ORDEN SERPENTES</b>									
<b>BOA, CONSTRICTORA, BOA ARBORICOLA, BOA ARCOIRIS</b>									
<b>FAMILIA BOIDAE</b>									
<i>Boa constrictor</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Corallus annulatus</i> (Cope, 1875)		X		X	X	X	X		II
<i>Corallus ruschenbergerii</i> (Cope, 1876)		X				X	X		II
<i>Epicrates fordii</i> (Günther, 1861)								X	II
<i>Epicrates gracilis</i> (Fischer, 1888)								X	II
<i>Epicrates maurus</i> (Gray, 1849)		X					X		II
<i>Epicrates striatus</i> (Fischer, 1856)								X	II
<i>Ungaliophis continentalis</i> (Müller, 1880)					X				II
<i>Ungaliophis panamensis</i> (Schmidt, 1933)		X				X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA COLUBRIDAE</b>									
ZOPILOTA COMÚN, VIBORA DE SANGRE <i>Clelia clelia</i> (Daudin, 1803)	X	X	X	X	X	X	X		II
<b>FAMILIA ELAPIDAE</b>									
CORAL VERDADERO, CORAL ANILLADO <i>Micrurus diastema</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)					X				III
CORAL VERDADERO, CORAL ANILLADO <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Girard, 1854)					X				III
<b>FAMILIA LOXOCEMIDAE</b>									
PITÓN ESCABADOR <i>Loxocemus bicolor</i> (Cope, 1861)		X	X	X	X	X			II
<b>FAMILIA TROPIDOPHIIDAE</b>									
BOA ENANA <i>Ungaliophis continentalis</i> (Müller, 1880)				X		X			II
BOA RUGOSA <i>Trachyboa boulengeri</i> (Peracca, 1910)							X		II
BOA DE HAITÍ <i>Tropidophis haetiannus</i> (Cope, 1879)								X	II
<b>FAMILIA VIPERIDAE</b>									
CASCABEL <i>Crotalus durissus</i> (Linnaeus, 1758)					X				III
<b>ORDEN TESTUDINES</b>									
<b>TORTUGA MARINA</b>									
<b>FAMILIA CHELONIIDAE</b>									
<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X		X	X	I
<i>Chelonia agassizii</i> (Bocourt, 1868)	X	X							I
<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X	X	X	I
<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	X	X	X	X	X	X	X	X	I
<i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829)		X	X	X	X	X	X		I
<b>TORTUGA BLANCA, BAULA</b>									
<b>FAMILIA DERMATEMYDIDAE</b>									
<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	X	X	X	X	X	X	X	X	I
<i>Dermatemys mawii</i> (Gray, 1847)	X			X					II
<b>FAMILIA TESTUDINIDAE</b>									
TORTUGA DE PATAS ROJAS <i>Chelonoidis carbonaria</i> (Spix, 1824)							X		II
<b>CLASE AMPHIBIA</b>									
<b>ORDEN ANURA</b>									
<b>FAMILIA BUFONIDAE</b>									
SAPO DORADO <i>Bufo periglenes</i> (Savage, 1967 "1966")		X							I
RANA DORADA <i>Atelopus zeteki</i> (Dunn, 1933)							X		I

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>RANA VENENOSA, SAPITO VENENOSO</b>									
<b>FAMILIA DENDROBATIDAE</b>									
<i>Dendrobates arboreus</i> (Myers, Daly & Martínez, 1984)							X		II
<i>Dendrobates auratus</i> (Girard, 1855)		X				X	X		II
<i>Dendrobates claudiae</i> (Jungfer, Lötters & Jorgens, 2000)							X		II
<i>Dendrobates fulguritus</i> (Silverstone, 1975)							X		II
<i>Dendrobates granuliferus</i> (Taylor, 1958)		X					X		II
<i>Dendrobates minutus</i> (Shreve, 1935)							X		II
<i>Dendrobates pumilio</i> (O. Schmidt, 1857)		X				X	X		II
<i>Dendrobates speciosus</i> (O. Schmidt, 1857)							X		II
<i>Dendrobates viciantei</i> (Jungfer, Weygoldt & Juraske, 1996)							X		II
<i>Epipedobates maculatus</i> (W. Peters, 1873)							X		II
<i>Phyllobates lugubris</i> (O. Schmidt, 1857)		X				X			II
<i>Phyllobates vittatus</i> (Cope, 1893)		X							II
<b>CLASE ELASMOBRANCHII</b>									
<b>ORDEN LAMNIFORMES</b>									
<b>FAMILIA CETORHINIDAE</b>									
TIBURÓN PEREGRINO <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765)				X					II
<b>FAMILIA LAMNIDAE</b>									
TIBURÓN BLANCO <i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)			X			X	X		II
<b>ORDEN ORECTOLOBIFORMES</b>									
<b>FAMILIA RHINCODONTIDAE</b>									
TIBURÓN BALLENA <i>Rhincodon typus</i> (Smith, 1828)	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<b>ORDEN PRISTIFORMES</b>									
<b>PEZ SIERRA, PEZ ESPADA</b>									
<b>FAMILIA PRISTIDAE</b>									
<i>Pristis pectinata</i> (Latham, 1794)	X					X			I
<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X	X		I
<i>Pristis perotteti</i> (Müller & Henle, 1841)		X	X	X	X	X	X		I
<b>CLASE ACTINOPTERYGII</b>									
<b>ORDEN SYNGNATHIFORMES</b>									
<b>CABALLITO DE MAR</b>									
<b>FAMILIA SYNGNATHIDAE</b>									
<i>Hippocampus erectus</i> (Perry, 1810)	X			X	X	X	X	X	II
<i>Hippocampus ingens</i> (Girard, 1858)		X	X	X	X	X	X		II
<i>Hippocampus reidi</i> (Ginsburg, 1933)	X				X	X	X		II
<i>Hippocampus zosterae</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	X								II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>PHYLLUM ARTHROPODA</b>									
<b>CLASE ARACHNIDA</b>									
<b>ORDEN ARANEAE</b>									
TARÁNTULA, ARAÑA, ARAÑA PICA CABALLO									
<b>FAMILIA THERAPHOSIDAE</b>									
<i>Brachypelma albopilosum</i> (Valerio, 1980)		X		X	X	X			II
<i>Brachypelma angustum</i> (Valerio, 1980)		X							II
<i>Brachypelma embitbes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936)							X		II
<i>Brachypelma fossorium</i> (Valerio, 1980)		X							II
<i>Brachypelma sabulosum</i> (F. O. Pickard-Cambridge, 1897)				X					II
<i>Brachypelma vagans</i> (Ausserer, 1875)	X	X	X	X	X				II
<b>PHYLLUM MOLLUSCA</b>									
<b>CLASE BIVALVIA</b>									
<b>ORDEN UNIONOIDA</b>									
MEJILLON PERLIFERO DE AGUA DULCE									
<b>FAMILIA UNIONIDAE</b>									
<i>Unio nickliniana</i> (I. Lea, 1837)				X					I
<i>Unio tampicoensis</i> (I. Lea, 1838)					X				I
<b>CLASE GASTROPODA</b>									
<b>ORDEN MESOGASTROPODA</b>									
<b>FAMILIA STROMBIDAE</b>									
CAMBUTE, GAMBUTE, CONCHA REINA	X	X			X	X	X	X	II
<i>Strombus gigas</i> (Linnaeus, 1758)									
<b>PHYLLUM CNIDARIA</b>									
<b>CLASE ANTHOZOA</b>									
CORAL, CORAL NEGRO									
<b>ORDEN ANTIPATHARIA</b>									
<b>FAMILIA ANTIPATHIDAE</b>									
<i>Antipathes atlantica</i> (Gray, 1858)					X		X		II
<i>Antipathes caribbeana</i> (Opresko, 1996)	X				X		X		II
<i>Antipathes galapagensis</i> (Deichmann, 1941)			X						II
<i>Antipathes gracilis</i> (Gray, 1860)							X		II
<i>Antipathes lenta</i> (Pourtalès, 1871)					X	X	X		II
<i>Antipathes umbratica</i> (Opresko, 1996)					X				II
<i>Stichopathes lutkeni</i> (Brook, 1889)		X			X		X	X	II
<i>Stichopathes occidentalis</i> (Gray, 1860)							X		II
<b>FAMILIA APHANIPATHIDAE</b>									
<i>Aphanipathes pedata</i> (Gray, 1858)						X	X		II
<i>Elatopathes abietina</i> (Pourtalès, 1874)						X			II
<b>FAMILIA MYRIOPATHIDAE</b>									
<i>Myriopathes panamensis</i> (Verrill, 1870)							X		II
<i>Plumapathes pennacea</i> (Pallas, 1766)	X	X			X		X	X	II
<i>Tanacetipathes hirta</i> (Gray, 1858)					X				II
<i>Tanacetipathes tanacetum</i> (Pourtalès, 1880)						X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA SCHIZOPATHIDAE</b>									
<i>Bathypathes galathea</i> (Pasternak, 1977)							X		II
<b>FAMILIA STYLOPATHIDAE</b>									
<i>Stylopathes americana</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)								X	II
<i>Stylopathes columnaris</i> (Duchassaing, 1870)								X	II
<b>CORALES PETREOS, CORAL PEDREGOSOS, CAVERNOSO, MAZISO</b>									
<b>ORDEN SCLERACTINIA</b>									
<b>FAMILIA ACROPORIDAE</b>									
<i>Acropora cervicornis</i> (Lamarck, 1816)	X	X		X	X		X	X	II
<i>Acropora humilis</i> (Dana, 1846)		X							II
<i>Acropora palmata</i> (Lamarck, 1816)						X			II
<i>Acropora prolifera</i> (Lamarck, 1816)						X			II
<b>FAMILIA AGARICIIDAE</b>									
<i>Agaricia agaricites</i> (Linnaeus, 1758)						X			II
<i>Agaricia fragilis</i> (Dana, 1846)	X	X			X			X	II
<i>Agaricia grabamae</i> (Wells, 1973)	X			X		X		X	II
<i>Agaricia humilis</i> (Verrill, 1901)	X	X			X		X	X	II
<i>Agaricia lamarcki</i> (Milne Edwards & Haime, 1851)	X				X			X	II
<i>Agaricia tenuifolia</i> (Dana, 1846)	X	X		X	X		X	X	II
<i>Agaricia undata</i> (Ellis & Solander, 1786)	X			X	X				II
<i>Helioseris cucullata</i> (Ellis & Solander, 1786)						X			II
<i>Helioseris cucullata</i> (Ellis & Solander, 1786)	X	X		X	X		X	X	II
<i>Gardineroseris planulata</i> (Dana, 1846)		X					X		II
<i>Leptoseris caileti</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)							X	X	II
<i>Leptoseris hawaiiensis</i> (Vaughan, 1907)		X							II
<i>Leptoseris papyracea</i> (Dana, 1846)		X					X		II
<i>Leptoseris scabra</i> (Vaughan, 1907)		X							II
<i>Pavona cactus</i> (Forskål, 1775)							X		II
<i>Pavona chiriquiensis</i> (Glynn, Maté & Stemann, 2001)		X					X		II
<i>Pavona clarus</i> (Dana, 1846)		X					X		II
<i>Pavona frondifera</i> (Lamarck, 1816)		X					X		II
<i>Pavona gigantea</i> (Verrill, 1869)		X	X				X		II
<i>Pavona maldivensis</i> (Gardiner, 1905)		X					X		II
<i>Pavona varians</i> (Verrill, 1864)		X					X		II
<i>Pavona xarifae</i> (Scheer & Pillai, 1974)		X							II
<b>FAMILIA ASTROCOEIIDAE</b>									
<i>Stephanocoenia intersepta</i> (Esper, 1795)	X	X		X	X	X	X	X	II
<b>FAMILIA CARYOPHYLLIIDAE</b>									
<i>Anomocora carinata</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Anomocora fecunda</i> (Pourtalès, 1871)						X			II
<i>Anomocora prolifera</i> (Pourtalès, 1871)							X		II
<i>Caryophyllia ambrosia</i> (Alcock, 1898)	X					X			II
<i>Caryophyllia crypta</i> (Cairns, 2000)	X								II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Caryophyllia diomedea</i> (Marenzeller, 1904)		X					X		II
<i>Caryophyllia perculia</i> (Cairns, 1991)		X					X		II
<i>Cladocora arbuscula</i> (LeSueur, 1821)	X				X			X	II
<i>Cladocora debilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		X			X				II
<i>Cladocora pacifica</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Coenocyathus bowersi</i> (Vaughan, 1906)		X					X		II
<i>Coenocyathus caribbeana</i> (Cairns, 2000)					X				II
<i>Coenosmilia arbuscula</i> (Pourtalès, 1874)					X				II
<i>Colangia immersa</i> (Pourtalès, 1871)	X	X			X				II
<i>Colangia jamaicensis</i> (Cairns, 2000)					X				II
<i>Deltocyathus agassizii</i> (Pourtalès, 1867)	X								II
<i>Deltocyathus calcar</i> (Pourtalès, 1874)						X			II
<i>Deltocyathus eccentricus</i> (Cairns, 1979)						X			II
<i>Deltocyathus italicus</i> (Michelotti, 1838)	X								II
<i>Deltocyathus moseleyi</i> (Cairns, 1979)	X								II
<i>Desmophyllum dianthus</i> (Esper, 1794)		X					X		II
<i>Eusmilia fastigiata</i> (Pallas, 1766)						X			II
<i>Oxysmilia rotundifolia</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)					X			X	II
<i>Paracyathus pulchellus</i> (Philippi, 1842)					X		X	X	II
<i>Paracyathus humilis</i> (Verrill, 1870)							X		II
<i>Phacelocyathus flos</i> (Pourtalès, 1878)						X			II
<i>Phyllangia americana</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	X					X			II
<i>Phyllangia dispersa</i> (Verrill, 1864)						X			II
<i>Polycyathus bondaensis</i> (Durham & Barnard, 1952)		X					X		II
<i>Premocyathus cornuformis</i> (Pourtalès, 1868)	X								II
<i>Rhizosmilia maculata</i> (Pourtalès, 1874)		X							II
<i>Stephanocyathus coronatus</i> (Pourtalès, 1867)	X				X	X			II
<i>Stephanocyathus diadema</i> (Moseley, 1876)	X						X		II
<i>Stephanocyathus laevifundus</i> (Cairns, 1977)							X		II
<i>Stephanocyathus paliferus</i> (Cairns, 1977)					X		X		II
<i>Tetocyathus prabli</i> (Lattig & Cairns, 2000)		X							II
<i>Trochocyathus ransonii</i> (Pourtalès, 1874)						X			II
<i>Thalamophyllia riisei</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	X				X		X		II
<b>FAMILIA DENDROPHYLLIIDAE</b>									
<i>Balanophyllia cedrosensis</i> (Durham, 1947)							X		II
<i>Balanophyllia hadros</i> (Cairns, 1979)						X			II
<i>Balanophyllia pittieri</i> (Vaughan, 1919)					X				II
<i>Cladopsammia eguchii</i> (Wells, 1982)		X	X				X		II
<i>Cladopsammia gracilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)		X							II
<i>Dendrophyllia californica</i> (Durham, 1947)		X							II
<i>Dendrophyllia oldroydii</i> (Oldroyd, 1924)		X							II
<i>Enallopsammia rostrata</i> (Pourtalès, 1878)						X			II
<i>Endopachys grayi</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Rhizopsammia goesi</i> (Lindström, 1877)					X				II
<i>Rhizopsammia pulchra</i> (Verrill, 1870)							X		II
<i>Rhizopsammia verrilli</i> (van der Horst, 1922)		X							II
<i>Rhizosmilia maculata</i> (Pourtalès, 1874)								X	II
<i>Tabastraea coccinea</i> (Lesson, 1829)						X			II
<i>Tabastraea diaphana</i> (Dana, 1846)						X			II
<i>Tabastraea faulkneri</i> (Wells, 1982)						X			II
<i>Tabastraea floreana</i> (Wells, 1982)						X			II
<i>Tabastraea micranthus</i> (Ehrenberg, 1834)						X			II
<i>Tabastraea tagusensis</i> (Wells, 1982)						X			II
<b>FAMILIA FAVIIDAE</b>									
<i>Cladocora arbuscula</i> (LeSueur, 1821)		X							II
<i>Cladocora debilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		X							II
<i>Cladocora pacifica</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Colpophyllia amaranthus</i> (O. F. Müller, 1775)							X	X	II
<i>Colpophyllia breviserialis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		X			X			X	II
<i>Colpophyllia natans</i> (Houttuyn, 1772)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Diploria clivosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	X	X			X	X	X	X	II
<i>Diploria labyrinthiformis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Diploria strigosa</i> (Dana, 1846)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Favia fragum</i> (Esper, 1793)	X	X			X	X	X	X	II
<i>Manicina areolata</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Montastraea annularis</i> (Ellis & Solander, 1786)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Montastraea cavernosa</i> (Linnaeus, 1767)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Montastraea faveolata</i> (Ellis & Solander, 1786)	X			X	X		X		II
<i>Montastraea franksi</i> (Gregory, 1895)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Solenastrea bournonii</i> (Milne Edwards & Haime, 1850)	X				X			X	II
<i>Solenastrea hyades</i> (Dana, 1846)	X			X	X				II
<i>Cladocora arbuscula</i> (LeSueur, 1821)		X							II
<i>Cladocora debilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		X							II
<i>Cladocora pacifica</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Colpophyllia amaranthus</i> (O. F. Müller, 1775)							X	X	II
<i>Colpophyllia breviserialis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		X			X			X	II
<i>Colpophyllia natans</i> (Houttuyn, 1772)	X	X		X	X	X	X	X	II
<b>FAMILIA FLABELLIDAE</b>									
<i>Javania cailleti</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	X	X					X		II
<i>Flabellum floridanum</i> (Cairns, 1991)							X		II
<i>Polymyces fragilis</i> (Pourtalès, 1868)						X			II
<i>Flabellum moseleyi</i> (Pourtalès, 1880)					X		X		II
<b>FAMILIA FUNGIACYATHIDAE</b>									
<i>Fungiacyathus crispus</i> (Pourtalès, 1871)					X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>FAMILIA FUNGIIDAE</b>									
<i>Fungia curvata</i> (Hoeksema, 1989)		X					X		II
<i>Fungia distorta</i> (Michelin, 1842)		X					X		II
<b>FAMILIA GARDINERIIDAE</b>									
<i>Gardineria minor</i> (Wells, 1973)	X				X			X	II
<i>Guymia annulata</i> (Duncan, 1872)					X			X	
<b>FAMILIA GUYNIIDAE</b>									
<i>Schizocyathus fissilis</i> (Pourtalès, 1874)					X				II
<b>FAMILIA MEANDRINIIDAE</b>									
<i>Dendrogyra cylindrus</i> (Ehrenberg, 1834)	X	X			X	X	X	X	II
<i>Dichocoenia stellaris</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)		X			X			X	II
<i>Dichocoenia stokesii</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Eusmilia fastigiata</i> (Pallas, 1766)	X								II
<i>Meandrina brasiliensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)					X	X		X	II
<i>Meandrina maeandrites</i> (Linnaeus, 1758)	X	X		X	X	X	X	X	II
<b>FAMILIA MUSSIDAE</b>									
<i>Isophyllastrea rigida</i> (Dana, 1846)	X	X			X	X	X	X	II
<i>Isophyllia sinuosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	X	X			X		X	X	II
<i>Mussa angulosa</i> (Pallas, 1766)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Mycetophyllia aliciae</i> (Wells, 1973)	X			X	X	X		X	II
<i>Mycetophyllia daniana</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	X	X		X	X	X		X	II
<i>Mycetophyllia ferox</i> (Wells, 1973)	X			X	X	X		X	II
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	X	X		X	X		X	X	II
<i>Mycetophyllia reesi</i> (Wells, 1973)	X				X		X	X	II
<i>Scolymia cubensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	X	X		X	X		X		II
<i>Scolymia lacera</i> (Pallas, 1766)	X	X			X			X	II
<i>Scolymia wellsii</i> (Laborel, 1967)					X			X	II
<b>FAMILIA OCULINIDAE</b>									
<i>Madrepora carolina</i> (Pourtalès, 1871)					X				II
<i>Madrepora oculata</i> (Linnaeus, 1758)					X				II
<i>Oculina diffusa</i> (Lamarck, 1816)	X	X		X	X			X	II
<i>Oculina valenciennesi</i> (Milne Edwards & Haime, 1850)	X								II
<i>Oculina varicosa</i> (LeSueur, 1821)	X								II
<b>FAMILIA POCILLOPORIDAE</b>									
<i>Madracis carmabi</i> (Vermeij, Diekmann & Bak, 2003)							X		II
<i>Madracis decactis</i> (Lyman, 1859)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Madracis formosa</i> (Wells, 1973)	X				X	X		X	II
<i>Madracis myriaster</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	X	X		X	X	X		X	II
<i>Madracis pharensis</i> (Heller, 1868)	X				X	X		X	II
<i>Madracis senaria</i> (Wells, 1974)					X			X	II
<i>Pocillopora capitata</i> (Verrill, 1864)		X	X				X		II
<i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)		X	X				X		II
<i>Pocillopora effusus</i> (Veron, 2000)			X						II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pocillopora elegans</i> (Dana, 1846)		X	X				X		II
<i>Pocillopora eydouxi</i> (Milne Edwards & Haime, 1860)		X					X		II
<i>Pocillopora inflata</i> (Glynn, 1999)		X					X		II
<i>Pocillopora ligulata</i> (Dana, 1846)							X		II
<i>Pocillopora meandrina</i> (Dana, 1846)		X	X				X		II
<i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)		X					X		II
<i>Pocillopora woodjonesi</i> (Vaughan, 1918)		X							II
<b>FAMILIA PORITIDAE</b>									
<i>Porites astrooides</i> (Lamarck, 1816)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Porites branneri</i> (Rathbun, 1887)	X				X	X	X	X	II
<i>Porites colonensis</i> (Zlatarski, 1990)	X				X	X	X		II
<i>Porites divaricata</i> (LeSueur, 1821)	X				X	X	X	X	II
<i>Porites furcata</i> (Lamarck, 1816)	X				X	X	X	X	II
<i>Porites lobata</i> (Dana, 1846)		X	X				X		II
<i>Porites panamensis</i> (Verrill, 1866)		X					X		II
<i>Porites porites</i> (Pallas, 1766)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Porites rus</i> (Forskål, 1775)		X							II
<b>FAMILIA RHIZANGIIDAE</b>									
<i>Astrangia browni</i> (Palmer, 1928)		X						X	II
<i>Astrangia costata</i> (Verrill, 1866)							X		II
<i>Astrangia dentata</i> (Verrill, 1866)		X	X			X	X		II
<i>Astrangia equatorialis</i> (Durham & Barnard, 1952)		X							II
<i>Astrangia haimeii</i> (Verrill, 1866)		X	X			X	X		II
<i>Astrangia howardi</i> (Durham & Barnard, 1952)							X		II
<i>Astrangia solitaria</i> (LeSueur, 1817)	X	X				X	X	X	II
<i>Culicia rubeola</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		X							II
<i>Ourlangia bradleyi</i> (Verrill, 1866)		X	X				X		II
<i>Phyllangia americana</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)								X	II
<b>FAMILIA SIDERASTREIDAE</b>									
<i>Psammocora brighami</i> (Vaughan, 1907)		X					X		II
<i>Psammocora obtusangula</i> (Lamarck, 1816)		X					X		II
<i>Psammocora profundacella</i> (Gardiner, 1898)		X							II
<i>Psammocora stellata</i> (Verrill, 1866)		X					X		II
<i>Psammocora superficialis</i> (Gardiner, 1898)		X					X		II
<i>Siderastrea glynii</i> (Budd & Guzmán, 1994)							X		II
<i>Siderastrea radians</i> (Pallas, 1766)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Siderastrea siderea</i> (Ellis & Solander, 1786)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Stephanocyathus coronatus</i> (Pourtalès, 1867)						X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>CLASE HYDROZOA</b>									
<b>CORAL DE FUEGO, HIDROCORAL</b>									
<b>ORDEN MILLEPORINA</b>									
<b>FAMILIA MILLEPORIDAE</b>									
<i>Millepora alcornis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X			X	X	X	X	II
<i>Millepora boschmai</i> (de Weerd & Glynn, 1991)							X		II
<i>Millepora complanata</i> (Lamarck, 1816)	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Millepora intricata</i> (Milne Edwards, 1857)							X		II
<i>Millepora platyphylla</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1834)							X		II
<i>Millepora striata</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	X						X		II
<i>Millepora squarrosa</i> (Lamarck, 1816)					X	X		X	II
<b>ORDEN STYLASTERINA</b>									
<b>FAMILIA STYLASTERIDAE</b>									
<i>Crypthelia pudica</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)							X		II
<i>Distichopora robusta</i> (Lindner, Cairns & Guzman, 2004)							X		II
<i>Errina macrogastra</i> (Marenzeller, 1904)		X							II
<i>Pliobothrus fistulosus</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Stylaster cocosensis</i> (Cairns, 1991)		X							II
<i>Stylaster galapagensis</i> (Cairns, 1986)		X							II
<i>Stylaster marenzelleri</i> (Cairns, 1986)		X							II
<i>Stylaster roseus</i> (Pallas, 1766)	X	X		X	X		X	X	II

El cuadro 4 presenta la lista de las especies de flora que se encuentran en los Apéndices de la CITES. En dicho cuadro se puede observar la taxonomía de las especies, el nombre común, su distribución geográfica (BZ= Belice, CR= Costa Rica, SV= El Salvador, GT= Guatemala, HN= Honduras, NI= Nicaragua, PA= Panamá y DO= República Dominicana) y el Apéndice al que pertenece. Estas listas se presentan según lo establecido por la CITES, en orden alfabético de todos los taxa.

**Cuadro 4.** Lista de las especies de flora incluidas en la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), para Centro América y República Dominicana.

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>ORDEN BROMELIALES</b>									
BROMELIAS, CLAVEL DEL AIRE									
<b>FAMILIA BROMELIACEAE</b>									
<i>Tillandsia harrisii</i> R. Eblers				X					II
<i>Tillandsia kammii</i> Raub					X				II
<i>Tillandsia xerographica</i> Rohw.			X	X					II
<b>ORDEN CARYOPHYLLALES</b>									
CACTUS, CACTOS, TUNA									
<b>FAMILIA CACTACEAE</b>									
<i>Acanthocereus chiapensis</i> Bravo				X					II
<i>Acanthocereus horridus</i> Britton & Rose			X	X					II
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (Linnaeus) Hummelinck	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Acanthocereus undulosus</i> (De Candolle) Croizat								X	II
<i>Disocactus acuminatus</i> (Cufod.) Kimnach		X					X		I
<i>Disocactus aurantiacus</i> (Kimmach) Barthlott				X					I
<i>Disocactus himantocladus</i> (Rol.-Goss.) Kimnach		X					X		I
<i>Disocactus ramulosus</i> (Salm-Dyck) Kimnach		X				X			I
<i>Disocactus amazonicus</i> (Schumann) Hunt		X				X	X		I
<i>Disocactus biformis</i> (Lindley) Lindley				X	X				I
<i>Disocactus cinnabarinus</i> (Eichlam) Barthlott			X	X	X				I
<i>Disocactus eichlamii</i> (Weingart) Britton & Rose				X					I
<i>Disocactus kimmachii</i> Rowley		X							I
<i>Disocactus nelsonii</i> (Britton & Rose) Lindinger				X	X				I
<i>Disocactus quezaltecus</i> (Standley & Steyermark) Kimnach				X					I
<i>Epiphyllum cartagense</i> (Weber) Britton & Rose		X					X		II
<i>Epiphyllum columbiense</i> (Weber) Dodson & Gentry		X					X		II
<i>Epiphyllum costaricense</i> (Weber) Britton & Rose		X					X		II
<i>Epiphyllum crenatum</i> (Lindley) Don	X		X	X	X		X		II
<i>Epiphyllum grandilobum</i> (Weber) Britton & Rose		X				X	X		II
<i>Epiphyllum guatemalense</i> Britton & Rose				X					II
<i>Epiphyllum hookeri</i> Haworth	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Epiphyllum lepidocarpum</i> (Weber) Britton & Rose		X					X		II
<i>Epiphyllum macropterum</i> (Lemaire) Britton & Rose		X			X		X		II
<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (De Candolle) Haworth		X	X	X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (Linnaeus) Haworth		X	X		X	X	X		II
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>guatemalense</i> (Britton & Rose) Kimmach				X	X				II
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (L.) Haw.						X			II
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>pittieri</i> (L.) Haw.						X			II
<i>Epiphyllum pittieri</i> (Weber) Britton & Rose		X				X	X		II
<i>Epiphyllum pumilum</i> (Vaupel) Britton & Rose	X	X							II
<i>Epiphyllum rubrocoronatum</i> (Kimmach) C. Dodson & A. Gentry						X			II
<i>Epiphyllum strictum</i> (Lem.) Britton & Rose					X				II
<i>Epiphyllum truncatum</i> Haw.						X			II
<i>Epiphyllum thomsonianum</i> (Schumann) Britton & Rose		X		X	X	X	X		II
<i>Epiphyllum thomsonianum</i> (Schumann) Britton & Rose var. <i>thomsonianum</i>				X		X			II
<i>Harrisia gracilis</i> (Mill.) Britton					X				II
<i>Harrisia divaricata</i> (Lam.) Lourteig								X	II
<i>Harrisia hurstii</i> W.T. Marshall								X	II
<i>Harrisia nashii</i> Britton								X	II
<i>Heliocereus aurantiacus</i> Kimmach						X			II
<i>Heliocereus cinnabarinus</i> (Eichlam ex Weingart) Britton & Rose				X					II
<i>Heliocereus speciosus</i> (Cavan.) Britton & Rose var. <i>serratus</i> (Weing.) Borg				X					II
HUELE DE NOCHE, PITAYAS <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose			X	X	X	X			II
<i>Hylocereus calcaratus</i> (Weber) Britton & Rose		X							II
<i>Hylocereus costaricensis</i> (Weber) Britton & Rose		X				X	X		II
<i>Hylocereus escuintlensis</i> Kimmach				X					II
<i>Hylocereus guatemalensis</i> (Eichlam) Britton & Rose			X	X					II
<i>Hylocereus minutiflorus</i> Britton & Rose	X			X	X				II
<i>Hylocereus monacanthus</i> (Lemaire) Britton & Rose							X		II
<i>Hylocereus polyrhizus</i> (Weber) Britton & Rose		X				X	X		II
<i>Hylocereus stenopterus</i> (Weber) Britton & Rose		X					X		II
<i>Hylocereus triangularis</i> (L.) Britton & Rose								X	II
<i>Hylocereus trigonus</i> (Haworth) Safford							X	X	II
<i>Leptocereus paniculatus</i> (Lamarck) Hunt								X	II
<i>Leptocereus weingartianus</i> (Hartmann in Dams) Britton & Rose								X	II
<i>Mammillaria albilanata</i> Backeb.				X					II
<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck				X	X	X			II
<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck ssp. <i>yucatanensis</i> (Britton & Rose) Hunt				X					II
<i>Mammillaria eriacantha</i> Link & Otto ex Pfeiff.					X				II
<i>Mammillaria eichlamii</i> Quehl				X	X				II
<i>Mammillaria gaumeri</i> (Britton & Rose) Orcutt	X								II
<i>Mammillaria praelii</i> Muehlenpfordt				X					II
<i>Mammillaria prolifera</i> (Miller) Haworth								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Mammillaria prolifera</i> (Miller) Haworth ssp. <i>haitiensis</i> (Schumann) Hunt								X	II
<i>Mammillaria prolifera</i> (Miller) Haworth ssp. <i>prolifera</i>								X	II
<i>Mammillaria ruestii</i> Quehl				X	X				II
<i>Mammillaria voburnensis</i> Scheer				X		X			II
<i>Mammillaria voburnensis</i> Scheer ssp. <i>eichlamii</i> (Quehl) Hunt				X		X			II
<i>Mammillaria voburnensis</i> Scheer ssp. <i>voburnensis</i>				X					II
BARBA DE VIEJO, CABEZA DE VIEJO <i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer		X		X	X	X	X		II
<i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiffer ssp. <i>curvispinus</i>				X					II
<i>Melocactus intortus</i> (Miller) Urban								X	II
<i>Melocactus intortus</i> (Miller) Urban ssp. <i>dominguensis</i> Areces								X	II
<i>Melocactus lemairei</i> (Monville ex Lemaire) Miquel ex Lemaire								X	II
<i>Myrtillocactus eichlamii</i> Britton & Rose				X					II
<i>Neoabbottia paniculata</i> (Lamarck) Britton & Rose								X	II
<i>Nyctocereus guatemalensis</i> Britton & Rose				X					II
<i>Nyctocereus neumannii</i> (Schumann) Britton & Rose						X			II
<i>Opuntia brasiliensis</i> (Willd.) Haw.		X			X				II
<i>Opuntia streptacantha</i> Lem.				X					II
<i>Opuntia tomentosa</i> Salm - Dyck				X					II
<i>Opuntia antillana</i> Britton & Rose								X	II
<i>Opuntia caribaea</i> Britton & Rose								X	II
<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Miller		X	X		X	X	X	X	II
<i>Opuntia deamii</i> Rose				X	X	X			II
<i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck				X	X	X	X		II
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawler) Haworth								X	II
<i>Opuntia eichlamii</i> Rose				X					II
<i>Opuntia elatior</i> Miller		X					X		II
<i>Opuntia falcata</i> Ekman & Werdermann								X	II
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Miller	X	X			X	X		X	II
<i>Opuntia guatemalensis</i> Britton & Rose		X		X	X	X			II
<i>Opuntia guilanchi</i> Griffiths				X					II
<i>Opuntia hondurensis</i> Standley					X				II
<i>Opuntia lutea</i> (Rose) Hunt		X		X	X	X			II
<i>Opuntia moniliformis</i> (L.) Haworth ex Steudel								X	II
<i>Opuntia nashii</i> Britton								X	II
<i>Opuntia puberula</i> Pfeiffer				X					II
<i>Opuntia pubescens</i> Wendland ex Pfeiffer				X	X				II
<i>Opuntia salvadorensis</i> Britton & Rose ex Standley & Calderon			X						II
<i>Opuntia stricta</i> (Haworth) Haworth								X	II
<i>Opuntia taylorii</i> Britton & Rose								X	II
<i>Opuntia tomentella</i> Berger				X	X				II
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Miller								X	II
<i>Opuntia urbaniana</i> Werdermann								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pachycereus militaris</i> (Audot) D.R. Hunt					X				I
<i>Pachycereus schumannii</i> (Mathson) C. Nelson					X				II
<i>Pachycereus lepidanthus</i> (Eichlam) Britton & Rose				X	X				II
<i>Peniocereus hirschianus</i> (Schumann) Hunt		X	X	X	X	X			II
<i>Pilosocereus chrysacanthus</i> (F.A.C. Weber ex Schum.) Byles & G.D. Rowley					X				II
<i>Pilosocereus maxonii</i> (Rose) Byles & G.D. Rowley					X	X			II
<i>Pilosocereus royenii</i> (L.) Byles & G.D. Rowley					X				II
<i>Pilosocereus leucocephalus</i> (Poselger) Byles & Rowley				X	X				II
<i>Pilosocereus polygonus</i> (Lamarck) Byles & Rowley								X	II
<i>Pseudorhipsalis acuminata</i> Cufodontis		X							II
<i>Pseudorhipsalis himantoclada</i> (Roland-Gosselin) Britton & Rose		X					X		II
<i>Pseudorhipsalis horichii</i> (Kimmach) Barthlott		X							II
<i>Pseudorhipsalis lankesteri</i> (Kimmach) Barthlott		X							II
<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Barthlott	X	X	X	X	X	X			II
<i>Rhipsalis cassytha</i> Gaertn.							X		II
<i>Rhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Pfeiff.					X				II
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Mueller) Stearn	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Mueller) Stearn ssp. <i>baccifera</i>	X			X		X		X	II
<i>Rhipsalis micrantha</i> (Kunth) De Candolle		X		X					II
<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran					X				II
<i>Selenicereus kunthianus</i> Britton & Rose		X							II
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	X	X		X	X	X		X	II
<i>Selenicereus hondurensis</i> (Schumann) Britton & Rose				X					II
<i>Selenicereus macdonaldiae</i> (Hooker) Britton & Rose					X				II
<i>Selenicereus pteranthus</i> (Link & Otto) Britton & Rose							X		II
<i>Selenicereus testudo</i> (Karwinski ex Zuccarini) Buxbaum	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Selenicereus tricae</i> Hunt	X								II
<i>Selenicereus urbanianus</i> (Guerke ex Weingart) Britton & Rose								X	II
<i>Selenicereus wercklei</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose		X							II
<i>Stenocereus aragonii</i> (F.A.C. Weber) Buxb.		X			X				II
<i>Stenocereus pruinosos</i> (Otto) Buxb.				X	X				II
<i>Stenocereus yunckeri</i> (Standl.) M. Bravo & Sánchez-Mej.				X	X				II
<i>Stenocereus eichlamii</i> (Britton & Rose) Buxbaum			X	X	X	X			II
<i>Stenocereus fimbriatus</i> (Lamarck) Lourteig								X	II
<i>Weberocereus tunilla</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose		X			X	X	X		II
<i>Weberocereus biolleyi</i> (Weber) Britton & Rose		X				X			II
<i>Weberocereus bradei</i> (Britton & Rose) Rowley		X							II
<i>Weberocereus glaber</i> (Eichlam) G.D. Rowley		X	X	X	X				II
<i>Weberocereus glaber</i> (Eichlam) D.R.Hunt var. <i>mirandae</i> (H. Bravo-Holl.) U. Eliasson				X					II
<i>Weberocereus imitans</i> (Kimmach & Hutchison) Buxbaum		X			X				II
<i>Weberocereus panamensis</i> Britton & Rose		X				X	X		II
<i>Weberocereus tonduzii</i> (Weber) Rowley		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Weberocereus trichophorus</i> H. Johnson & Kimmach		X							II
<i>Werckleocereus tonduzii</i> (A. Weber) Britton & Rose		X							II
<i>Wilmattea minutiflora</i> (Britton & Rose) Britton & Rose				X					II
<b>ORDEN THEALES</b>									
<b>FAMILIA CARYOCARACEAE</b>									
AJO, AJILLO, ALMENDRILLO, MANÚ <i>Caryocar costaricense</i> J.D.Sm.		X					X		II
<b>ORDEN FILICALES</b>									
HELECHO ARBORESCENTE, COLA DE MONO, RABO DE MICO, CHUPTE, CHIPE									
<b>FAMILIA CYATHEACEAE</b>									
<i>Cyathea abbottii</i> Maxon								X	II
<i>Cyathea acutidens</i> (Christ) Domin		X							II
<i>Cyathea albomarginata</i> R.C. Moran		X					X		II
<i>Cyathea andina</i> (H. Karst.) Domin		X					X	X	II
<i>Cyathea arborea</i> (L.) Sm.								X	II
<i>Cyathea armata</i> (Swartz) Domin								X	II
<i>Cyathea axillaris</i> (Fée) Lellinger		X							II
<i>Cyathea basilaris</i> Christ		X					X		II
<i>Cyathea bicrenata</i> Liebm.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea brooksii</i> Maxon								X	II
<i>Cyathea brunei</i> H. Christ		X					X		II
<i>Cyathea caracasana</i> var. <i>boliviensis</i> (Rosenst.) R.M. Tryon		X							II
<i>Cyathea caracasana</i> (Klotzsch) Domin var. <i>caracasana</i>								X	II
<i>Cyathea caracasana</i> (Klotzsch) Domin var. <i>maxonii</i> (Maxon) R. Tryon		X	X				X		II
<i>Cyathea caracasana</i> var. <i>meridensis</i> (H. Karst.) R.M. Tryon		X				X	X		II
<i>Cyathea chiricana</i> (Maxon) Domin		X					X		II
<i>Cyathea choricarpa</i> (Maxon) Domin		X				X	X		II
<i>Cyathea cocleana</i> Stolze							X		II
<i>Cyathea conformis</i> (R. Tryon) Stolze							X		II
<i>Cyathea contigua</i> (Maxon) Domin		X							II
<i>Cyathea costaricensis</i> (Kuhn) Domin		X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea crassa</i> Maxon								X	II
<i>Cyathea cuspidata</i> Kunze	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea darienensis</i> R.C. Moran							X		II
<i>Cyathea delgadii</i> Pohl ex Sternb.		X					X		II
<i>Cyathea divergens</i> Kunze			X						II
<i>Cyathea divergens</i> Kunze var. <i>divergens</i>		X					X		II
<i>Cyathea divergens</i> Kunze var. <i>tuerckheimii</i> (Maxon) R. Tryon	X			X	X	X			II
<i>Cyathea erinacea</i> Karsten		X					X		II
<i>Cyathea excelsa</i> O. Swartz	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea falcata</i> (Mett. ex Kuhn) Domin							X		II
<i>Cyathea firma</i> Mett. ex Kuhn	X	X	X		X	X	X		II
<i>Cyathea fulgens</i> C. Chr.								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Cyathea fulva</i> (Martius & Galeotti) Fée		X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea furfuracea</i> Baker								X	II
<i>Cyathea glandulosa</i> Stolze							X		II
<i>Cyathea godmanii</i> (Hook.) Domin		X							II
<i>Cyathea gracilis</i> Griseb.		X					X		II
<i>Cyathea grandis</i> (Maxon) Domin		X					X		II
<i>Cyathea grayumii</i> A. Rojas	X				X				II
<i>Cyathea guatemalensis</i> (Maxon) Domin				X	X				II
<i>Cyathea hastulata</i> H. Christ, <i>Cyathea hemiotis</i> H. Christ.		X							II
<i>Cyathea harrisii</i> L. Underw. ex Maxon								X	II
<i>Cyathea holdridgeana</i> Nisman et L. D. Gómez		X							II
<i>Cyathea horrida</i> (L.) J.E. Smith							X		II
<i>Cyathea hotteana</i> C. Chr. & Ekman ex C. Christ								X	II
<i>Cyathea impar</i> R. Tryon							X		II
<i>Cyathea imrayana</i> Hooker var. <i>basilaris</i> (Christ 1904) Gastony							X		II
<i>Cyathea insignis</i> D.C. Eaton					X			X	II
<i>Cyathea lockwoodiana</i> Windisch							X		II
<i>Cyathea lucida</i> (Fée) Domin				X	X				II
<i>Cyathea macrosora</i> var. <i>reginae</i> (P.G. Windisch) A.R. Sm.		X							II
<i>Cyathea mexicana</i> Schltr. & Cham.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea mucilagina</i> R.C. Moran		X							II
<i>Cyathea multiflora</i> Smith	X	X		X	X	X			II
<i>Cyathea mutica</i> (Christ) Domin.		X		X			X		II
<i>Cyathea mutica</i> (Christ) var. <i>mutica</i> Domin.		X							II
<i>Cyathea myosuroides</i> (Liebm.) Domin	X			X	X	X			II
<i>Cyathea nesiotica</i> (Maxon) Domin		X							II
<i>Cyathea nigripes</i> (C. Chr.) Domin		X							II
<i>Cyathea nodulifera</i> R.C. Moran		X					X		II
<i>Cyathea notabilis</i> Domin		X							II
<i>Cyathea onusta</i> H. Christ		X							II
<i>Cyathea panamensis</i> A. Rojas							X		II
<i>Cyathea pansamalana</i> (Maxon) Domin				X					II
<i>Cyathea parvula</i> (Jenman) Domin var. <i>parvula</i>								X	II
<i>Cyathea petiolata</i> (Hook.) R. Tryon							X		II
<i>Cyathea pilosissima</i> (Baker) Domin							X		II
<i>Cyathea pinnula</i> (Christ) Domin		X					X		II
<i>Cyathea poeppigii</i> (Hook.) Domin		X					X		II
<i>Cyathea polystichoides</i> (Christ) Domin		X					X		II
<i>Cyathea povedae</i> A. Rojas		X							II
<i>Cyathea princeps</i> E. Mayer			X	X	X	X			II
<i>Cyathea pseudonanna</i> (L.D. Gómez) Lellinger		X					X		II
<i>Cyathea retanae</i> A. Rojas							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Cyathea salvinii</i> (Hook.) Domin		X	X	X	X	X			II
<i>Cyathea schiedeana</i> (C. Presl) Domin	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea squamulosa</i> (Losch) R.C. Moran		X					X		II
<i>Cyathea squarrosa</i> (Rosent.) Domin		X							II
<i>Cyathea stipularis</i> (Christ) Domin		X				X			II
<i>Cyathea stolzei</i> A.R. Sm. ex Lellinger		X		X			X		II
<i>Cyathea suprastrigosa</i> (Christ) Maxon		X					X		II
<i>Cyathea tenera</i> (J. Smith ex Hook.) T. Moore								X	II
<i>Cyathea trichiata</i> (Maxon) Domin		X				X			II
<i>Cyathea tryoniana</i> (Gastony) C. Nelson, Gamarra & Fernandez Casas	X	X	X	X	X	X			II
<i>Cyathea urbanii</i> Brause							X		II
<i>Cyathea ursina</i> (Maxon) D.B. Lellinger	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea valdecrenata</i> Domin		X	X	X	X	X	X		II
<i>Cyathea villosa</i> (Humb. & Bonpl.) Willd.							X		III
<i>Cyathea williamsii</i> (Maxon) Domin							X		III
<i>Cyathea wendlandii</i> (Mett. ex Kuhn) Domin		X					X		II
<i>Cyathea woodwardioides</i> Kaulf. var. <i>hieronymi</i> Brause								X	II
HELECHO ARBORESCENTE, COLA DE MONO									
<b>FAMILIA DICKSONIA</b>									
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Dicksonia conifolia</i> Hook.							X	X	II
<b>ORDEN JUGLANDALES</b>									
<b>FAMILIA JUGLANDACEAE</b>									
GAVILÁN, GAVILÁN BLANCO <i>Oreomunnea pterocarpa</i> Oerst.		X							II
<b>ORDEN FABALES</b>									
<b>FAMILIA LEGUMINOSAE</b>									
COCOBOLO, ROSUL <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.				X					III
<i>Palisandro de Honduras</i> , ROSUL									
<i>Dalbergia stevensonii</i> Standley				X					III
ALMENDRO DE MONTAÑA <i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell		X				X			III
CACHIMBO, CRISTÓBAL <i>Platymiscium pleiostachyum</i> Donn. Sm.		X			X	X			II
<b>ORDEN SAPINDALES</b>									
<b>FAMILIA MELIACEA</b>									
CEDRO, CEDRO AMARGO, CEDRO ROJO <i>Cedrela odorata</i> L.				X					III
CAOBA DE HONDURAS, CAOBA <i>Swietenia humilis</i> Zuccarini	X	X	X	X	X	X	X		II
CAOBA, CAOBA DE HOJA ANCHA ÁRBOL NACIONAL DE BELICE <i>Swietenia macrophylla</i> King	X	X	X	X	X	X	X		II
CAOBA, CAOBA ESPAÑOLA ÁRBOL Y FLOR NACIONAL DE REPÚBLICA DOMINICANA-LA FLOR DE LA CAOBA <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<b>ORDEN ORCHIDALES</b>									
<b>ORQUIDEAS</b>									
<b>FAMILIA ORCHIDACEAE</b>									
<i>Aa calcea</i> (Rchb. f.) Schltr.							X		II
<i>Aa paleacea</i> (Kunth) Rchb. f.		X							II
<i>Acineta barkeri</i> (Bateman) Lindley				X					II
<i>Acineta chrysantha</i> (C. Morren) Lindl. & Paxton		X	X				X		II
<i>Acineta mireyae</i> G. Gerlach & M.H. Weber							X		II
<i>Acineta sella-turcica</i> Rchb.f.		X					X		II
<i>Acostaea bicornis</i> Luer							X		II
<i>Acostaea costaricensis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Acostaea costaricensis</i> Schltr. var <i>costaricensis</i>							X		II
<i>Acostaea costaricensis</i> Schltr. var <i>unicornis</i>							X		II
<i>Acostaea unicornis</i> Luer							X		II
<i>Acrorchis roseola</i> Dressler		X					X		II
<i>Ada allenii</i> (L.O. Williams ex C. Schweinf.) N.H. Williams					X		X		II
<i>Ada chlorops</i> (Endres & Rchb. f.) N.H. Williams		X				X	X		II
<i>Amparoa beloglossa</i> (Rchb. f.) Schltr.					X	X			II
<i>Amparoa costaricensis</i> Schltr.		X	X			X			II
<i>Anthosiphon roseans</i> Schltr.							X		II
<i>Antillanorchis undlachii</i> (Wright ex Griseb.) Garay								X	II
<i>Arpophyllum alpinum</i> Lindl.									II
<i>Arpophyllum giganteum</i> Hartw. ex Lindl.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Arpophyllum giganteum</i> subsp. <i>alpinum</i> Hartw. ex Lindl.						X			II
<i>Arpophyllum medium</i> Rchb. f.			X		X	X			II
<i>Arpophyllum spicatum</i> Lex.					X				II
<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.		X			X		X		II
<i>Aspasia epidendroides</i> Lindl.		X	X		X	X	X		II
<i>Aspasia principissa</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Aspidogyne tuerckheimii</i> (Schltr.) Garay		X			X		X		II
<i>Aspidogyne stictophylla</i> (Schltr.) Garay			X	X		X	X		II
<i>Aulosepalum hemichrea</i> (Lindl.) Garay			X	X	X	X			II
<i>Barbosella dolichorhiza</i> Schltr.		X					X		II
<i>Barbosella anaristella</i> (Kranzlin) Garay		X				X	X		II
<i>Barbosella geminata</i> Luer		X					X		II
<i>Barbosella monstrabilis</i> (Ames) Garay		X						X	II
<i>Barbosella orbicularis</i> Luer							X		II
<i>Barbosella prorepens</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Barbosella reichenbachiana</i> (Endres & Reichb.f.) Schltr.		X				X			II
<i>Barkeria chinensis</i> (Lindl.) Thien		X	X	X	X	X	X		II
<i>Barkeria obovata</i> (C. Presl) Christenson		X	X		X				II
<i>Barkeria lindleyana</i> Bateman ex Lindl. ssp. <i>lindleyana</i>									II
<i>Barkeria palmeri</i> (Rolfe) Schltr.				X					II
<i>Barkeria skinneri</i> (Bateman ex Lindl.) Paxton		X	X	X					II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Barkeria spectabilis</i> Bateman ex Lindl.			X	X	X	X			II
<i>Barkeria uniflora</i> (La Llave & Lex.) Dressler & Halb.				X					II
<i>Basiphyllaea angustifolia</i> Schlechter								X	II
<i>Basiphyllaea sarcophylla</i> (Rchb.f.) Schltr.								X	II
<i>Baskervilla colombiana</i> Garay		X					X		II
<i>Baskervilla leptantha</i> Dressler		X							II
<i>Baskervilla nicaraguensis</i> Hamer & Garay		X				X			II
<i>Baskervilla stenopetala</i> Dressler							X		II
<i>Beloglottis bicaudata</i> (Ames) Garay		X							II
<i>Beloglottis costaricensis</i> (Rchb. f.) Schltr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Beloglottis ecallosa</i> (Ames & C. Schweinf.) Hamer & Garay		X	X						II
<i>Beloglottis hameri</i> Garay & Hamer		X	X		X	X			II
<i>Beloglottis mexicana</i> Garay & Hamer			X		X				II
<i>Beloglottis subpandurata</i> (Ames & C. Schweinf.) Garay		X			X	X	X		II
<i>Bifrenaria picta</i> (Schltr.) C. Schweinf.							X		II
<i>Bletia campanulata</i> La Llave & Lex.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Bletia edwardsii</i> Ames		X	X		X	X			II
<i>Bletia ensifolia</i> L.O. Williams				X					II
<i>Bletia gracilis</i> Lodd.				X	X				II
<i>Bletia purpurata</i> A. Rich. & Galeotti					X				II
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC. var <i>purpurea</i>						X	X		II
<i>Bletia purpurea</i> var. <i>alba</i> (Lam.) DC.						X			II
<i>Bletia reflexa</i> Lindl.					X				II
<i>Bletia roezlii</i> Rchb. f.			X		X	X			II
<i>Bletia tuberosa</i> (L.) Ames		X			X				II
<i>Brachionidium calypso</i> Luer							X		II
<i>Brachionidium cruziae</i> L.O. Williams		X							II
<i>Brachionidium dentatum</i> Luer & Dressler							X		II
<i>Brachionidium dressleri</i> Luer		X					X		II
<i>Brachionidium folsomii</i> Luer		X				X			II
<i>Brachionidium haberi</i> Luer		X							II
<i>Brachionidium minusculum</i> Luer & Dressler		X							II
<i>Brachionidium peltarion</i> Luer							X		II
<i>Brachionidium polypodium</i> Luer		X					X		II
<i>Brachionidium satyreum</i> Luer							X		II
<i>Brachionidium valerioi</i> Ames & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Brachionidium folsomii</i> Luer							X		II
<i>Brachionidium kuhmiarum</i> Dressler							X		II
<i>Brachionidium pusillum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe								X	II
<i>Brachystele guayanensis</i> (Lindl.) Schltr.		X	X		X	X	X		II
<i>Brachystele polyantha</i> (Reichb.f.) Balogh				X				X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Brassavola acaulis</i> Lindl. & Paxton	X	X			X		X		II
<i>Brassavola cucullata</i> (Linden) R. Brown	X		X	X	X	X			II
<i>Brassavola grandiflora</i> Lindl.		X	X						II
<i>Brassavola nodosa</i> (L.) Lindley	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Brassavola venosa</i> (Lindl.) Rchb. f.			X						II
<i>Brassia arcuigera</i> Rchb. f.		X			X	X			II
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Brassia chlorops</i> Endres & Rchb. f.							X		II
<i>Brassia gireoudiana</i> Rchb.f. & Warsc.		X					X		II
<i>Brassia maculata</i> R. Br	X		X	X	X	X			II
<i>Brassia signata</i> Rchb.f.						X			II
<i>Brassia verrucosa</i> Lindl.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Briegeria cobanensis</i> (Ames & Schltr.) Senghas					X				II
<i>Briegeria equitantifolia</i> (Ames) Senghas					X				II
<i>Briegeria teretifolia</i> (Sw.) Senghas					X				II
<i>Bulbophyllum aristatum</i> Hemsl.	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Bulbophyllum oerstedii</i> (Rchb. f.) Hemsl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Bulbophyllum pachyrrachis</i> (A. Rich.) Griseb.		X	X	X	X		X		II
<i>Bulbophyllum wagneri</i> Schltr.							X		II
<i>Calanthe calanthoides</i> (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay		X	X	X	X	X	X		II
<i>Calanthe cubensis</i> Linden & Rchb.f.			X						II
<i>Calanthe mexicana</i> Rchb. f.								X	II
<i>Campylocentrum brenesii</i> Schltr.		X		X			X		II
<i>Campylocentrum constanzense</i> Garay								X	II
<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.	X	X			X	X	X		II
<i>Campylocentrum hondurensis</i> Ames	X				X				II
<i>Campylocentrum longicalcaratum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Campylocentrum macrocarpum</i> Dod								X	II
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	X	X		X	X	X			II
<i>Campylocentrum microphyllum</i> Ames & Correll				X					II
<i>Campylocentrum monteverdi</i> (Rchb.f.) Rolfe								X	II
<i>Campylocentrum panamense</i> Ames		X					X		II
<i>Campylocentrum parvulum</i> Schltr.		X							II
<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe							X		II
<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb. f.) Rolfe	X	X		X			X		II
<i>Campylocentrum porrectum</i> (Rchb.f.) Rolfe			X					X	II
<i>Campylocentrum schiedeii</i> Benth. ex Hemsl.	X	X	X	X		X	X		II
<i>Campylocentrum serpentilingua</i> Dod								X	II
<i>Campylocentrum tenellum</i> Todzia							X		II
<i>Campylocentrum tyrridion</i> Garay & Dunst.				X			X		II
<i>Catasetum bicolor</i> Klotzsch		X					X		II
<i>Catasetum integerrimum</i> Hook.		X	X	X	X	X			II
<i>Catasetum maculatum</i> Kunth		X			X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Catasetum viridiflavum</i> Hook.		X			X		X		II
<i>Cattleya aurantiaca</i> (Bateman ex Lindl.) P.N. Don		X	X	X		X			II
<i>Cattleya dowiana</i> Bateman		X					X		II
<i>Cattleya deckeri</i> Klotzsch			X	X	X	X			II
<i>Cattleya bowringiana</i> O'Brien	X			X					II
<i>Cattleya labiata</i> Lindl.					X				II
FLOR NACIONAL DE COSTA RICA – GUARIA MORADA	X	X				X			II
<i>Cattleya skinneri</i> Batem									II
<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.				X					II
<i>Cattleya guatemalensis</i> T.Moore			X	X		X			II
<i>Cattleya pacheboi</i> Ames & Correll						X			II
<i>Cattleya patinii</i> hort ex Cogn.		X					X		II
<i>Caularthron bilamellatum</i> (Rchb. f.) R.E. Schult.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Chaubardiella chasmatochila</i> (Fowlie) Garay		X					X		II
<i>Chaubardiella subquadrata</i> (Schltr.) Garay		X							II
<i>Chondrorhyncha albicans</i> Rolfe		X					X		II
<i>Chondrorhyncha anatona</i> (Dressler) Senghas							X		II
<i>Chondrorhyncha bicolor</i> Rolfe		X					X		II
<i>Chondrorhyncha caloglossa</i> (Schltr.) P.H. Allen							X		II
<i>Chondrorhyncha chestertonii</i> Rchb. f.							X		II
<i>Chondrorhyncha crassa</i> Dressler		X					X		II
<i>Chondrorhyncha discolor</i> (Lindl.) P.H. Allen							X		II
<i>Chondrorhyncha eburnea</i> Dressler							X		II
<i>Chondrorhyncha estrellensis</i> Ames		X							II
<i>Chondrorhyncha helleri</i> Fowlie						X			II
<i>Chondrorhyncha lankesteriana</i> Pupulin		X							II
<i>Chondrorhyncha lendyana</i> Rchb. f.		X	X	X	X	X			II
<i>Chondrorhyncha lipscombiae</i> Rolfe							X		II
<i>Chondrorhyncha wercklei</i> (Schltr.) C. Schweinf.		X							II
<i>Chondroscaphe atrilinguis</i> Dressler		X					X		II
<i>Chondroscaphe eburnea</i> (Dressler) Dressler							X		II
<i>Chuabardiella pacuarensis</i> Jenny		X							II
<i>Chysis aurea</i> Lindl.		X			X				II
<i>Chysis bractescens</i> Lindl.	X		X	X	X	X			II
<i>Chysis bruennowiana</i> Rchb. f. & Warsz.		X					X		II
<i>Chysis costaricensis</i> Schltr.			X		X	X			II
<i>Chysis laevis</i> Lindl.			X		X	X			II
<i>Chysis tricostata</i> Schltr.		X	X		X	X			II
<i>Cischweinfia dasyandra</i> (Rchb. f.) Dressler & N. H. Williams		X	X				X		II
<i>Cischweinfia nana</i> Dressler							X		II
<i>Cischweinfia pusilla</i> (C. Schweinf.) Dressler & N.H. Williams		X					X		II
<i>Cleistes costaricensis</i> Christenson		X							II
<i>Cleistes rosea</i> Lindl.		X					X		II
<i>Clowesia dodsoniana</i> E.Aguirre						X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Clowesia russelliana</i> (Hook.) Dodson	X	X	X		X	X			II
<i>Clowesia warczewitzii</i> (Lindl. & Paxton) Dodson		X					X		II
<i>Coccineorchis bracteosa</i> (Ames & C. Schweinf.) Garay		X					X		II
<i>Coccineorchis cernua</i> (Lindl.) Garay		X					X		II
<i>Coccineorchis navarrensis</i> (Ames) Garay		X					X		II
<i>Coccineorchis standleyi</i> (Ames) Garay		X			X	X	X		II
<i>Cochleanthes anatona</i> Dressler							X		II
<i>Cochleanthes aromatica</i> (Rchb.f.) Schult. & Garay		X					X		II
<i>Cochleanthes discolor</i> (Lindl.) R.E. Schult. & Garay		X							II
<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay	X				X	X			II
<i>Cochleanthes lipscombiae</i> (Rolfe) Garay		X							II
<i>Cochleanthes picta</i> (Rchb.f.) Garay		X					X		II
<i>Cocleorchis dressleri</i> (Szlach.) Szlach.							X		II
<i>Cocleorchis sarcoglottidis</i> Szlach.							X		II
<i>Coelia bella</i> (Lem.) Rchb. f.	X			X	X				II
<i>Coelia densiflora</i> Rolfe			X	X	X				II
<i>Coelia guatemalensis</i> Rchb. f.			X	X	X				II
<i>Coelia macrostachya</i> Lindl.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Coelia triptera</i> (Sm.) G. Don ex Steud.				X					II
<i>Coeliopsis hyacinthosma</i> Rchb.f.		X					X		II
<i>Cobniella ascendens</i> (Lindl.) Christenson			X	X		X	X		II
<i>Cobniella cebolleta</i> (Jacq.) Christenson			X	X		X			II
<i>Cobniella nuda</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams							X		II
<i>Cobniella stipitata</i> (Lindl.) Christenson							X		II
<i>Cobniella teres</i> (Ames & C. Schweinf.) Christenson						X			II
<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl.	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Condylago rodrigoii</i> Luer							X		II
<i>Corallorbiza bulbosa</i> A. Rich. & Galeotti				X		X			II
<i>Corallorbiza maculata</i> (Raf.) Raf.				X					II
<i>Corallorbiza odontorbiza</i> (Greenm.) Freudenstein			X	X	X				II
<i>Corallorbiza odontorbiza</i> var. <i>pringlei</i> (Willd.) Poir.						X			II
<i>Corallorbiza ekmanii</i> Mansf.								X	II
<i>Corallorbiza macrantha</i> Schltr.				X					II
<i>Corallorbiza williamsii</i> Correll			X						II
<i>Coryanthes horichiana</i> Jenny		X							II
<i>Coryanthes hunteriana</i> Schltr.		X					X		II
<i>Coryanthes maculata</i> Hook.		X					X		II
<i>Coryanthes panamensis</i> G. Gerlach							X		II
<i>Coryanthes picturata</i> Rchb. f.							X		II
<i>Coryanthes speciosa</i> (Hook.) Hook.	X			X	X	X	X		II
<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze		X					X	X	II
<i>Corymborkis forcipigera</i> (Rchb. f. & Warsz.) L.O. Williams	X	X	X	X	X	X		X	II
<i>Cranichis acuminatissima</i> Ames & C. Schweinf.		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Cranichis apiculata</i> Lindl.			X	X					II
<i>Cranichis ciliata</i> (Kunth) Kunth		X	X	X	X	X	X		II
<i>Cranichis diphylla</i> Sw.		X	X		X		X	X	II
<i>Cranichis hieroglyphica</i> Ames & Correll			X		X				II
<i>Cranichis lankesteri</i> Ames		X					X		II
<i>Cranichis mexicana</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.				X					II
<i>Cranichis muscosa</i> Sw.	X	X					X		II
<i>Cranichis polyantha</i> Schltr.							X		II
<i>Cranichis revoluta</i> Hamer & Garay						X			II
<i>Cranichis reticulata</i> Reichb.f.		X							II
<i>Cranichis saccata</i> Ames		X							II
<i>Cranichis schaffneri</i> Reichb.f.				X					II
<i>Cranichis sylvatica</i> A. Rich. & Galeotti	X	X	X	X	X	X			II
<i>Cranichis talamancana</i> Dressler		X							II
<i>Cranichis wagneri</i> Rchb.f.		X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Crossoglossa aurantilineata</i> Pupulin		X							II
<i>Crossoglossa bifida</i> Dressler							X		II
<i>Crossoglossa blephariglottis</i> (Schltr.) Dressler		X					X		II
<i>Crossoglossa elliptica</i> Dressler							X		II
<i>Crossoglossa eustachys</i> (Schltr.) Dressler							X		II
<i>Crossoglossa fraterna</i> (Schltr.) Dressler		X							II
<i>Crossoglossa fratrum</i> (Schltr.) Dressler						X	X		II
<i>Crossoglossa tenuis</i> Dressler & Dodson		X							II
<i>Crossoglossa tipuloides</i> (Lindl.) Dodson & Dressler		X					X		II
<i>Cryptarrhena guatemalensis</i> Schltr.	X	X				X	X		II
<i>Cryptarrhena lunata</i> R.Br. in Edu.	X	X			X	X	X		II
<i>Cryptocentrum caespitosum</i> Carnevali							X		II
<i>Cryptocentrum calcaratum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Cryptocentrum flavum</i> Schltr.		X							II
<i>Cryptocentrum gracilipes</i> Schltr.		X					X		II
<i>Cryptocentrum gracillimum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Cryptocentrum inaequisepalum</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Cryptocentrum latifolium</i> Schltr.		X					X		II
<i>Cryptocentrum lehmannii</i> (Rchb. f.) Garay							X		II
<i>Cryptocentrum peruvianum</i> (Cogn.) C. Schweinf. Subsp. <i>minus</i> (Schltr.) Carnevali							X		II
<i>Cryptocentrum standleyi</i> Ames		X					X		II
<i>Cryptophoranthus atropurpureus</i> (Lindl.) Rolfe								X	II
<i>Cryptophoranthus aurantiacus</i> Dod								X	II
<i>Cryptophoranthus dayana</i> (Reichb.f.) L.O. Williams		X							II
<i>Cryptophoranthus erosus</i> Garay								X	II
<i>Cryptophoranthus lepidotus</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Cuitlauzina convallarioides</i> (Schltr.) Dressler & N.H. Williams							X		II
<i>Cuitlauzina egertonii</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Cuitlauzina pulchella</i> (Bateman ex Lindl.) Dressler & N.H. Williams			X	X	X				II
<i>Cyclopogon comosus</i> (Rchb. f.) Burns-Bal. & E.W. Greenw	X	X			X	X			II
<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.	X	X			X	X			II
<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	X	X	X		X		X		II
<i>Cyclopogon millei</i> (Schltr.) Schltr.							X		II
<i>Cyclopogon miradorensis</i> Schltr.		X	X		X	X	X		II
<i>Cyclopogon obliquus</i> (J.J. Sm.) Szlach.		X							II
<i>Cyclopogon olivaceus</i> (Rolfé) Schltr.		X					X		II
<i>Cyclopogon ovalifolium</i> C. Presl		X							II
<i>Cyclopogon prasophylloides</i> (Garay) Mora-Ret. & J.B. García		X							II
<i>Cyclopogon prasophyllum</i> (Rchb. f.) Schltr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Cyclopogon saccatus</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.				X					II
<i>Cynoches amparoanum</i> Schltr.		X							II
<i>Cynoches aureum</i> Lindl. & Paxton		X			X		X		II
<i>Cynoches chlorochilon</i> UNK		X							II
<i>Cynoches diana</i> Rchb. f.		X							II
<i>Cynoches egertonianum</i> Bateman	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Cynoches guttatum</i> Schltr.		X				X			II
<i>Cynoches pachydactylon</i> Schltr.						X			II
<i>Cynoches stenodactylon</i> Schltr.						X	X		II
<i>Cynoches ventricosum</i> Bateman	X	X	X	X	X	X			II
<i>Cynoches warszewiczii</i> Rchb. f.		X				X			II
<i>Cypripedium irapeanum</i> La Llave & Lex.				X	X		X		II
<i>Cyrtopodium paniculatum</i> (Ruiz & Pavon) Garay		X							II
<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindl.	X				X	X	X		II
<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindley var. <i>salvadorense</i> Hamer & Garay			X						II
<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.					X				II
<i>Dendrophylax ariza-juliae</i> (Ames) Dod								X	II
<i>Dichaea acrolephara</i> Schltr.		X							II
<i>Dichaea amparoana</i> Schltr.		X							II
<i>Dichaea brachypoda</i> Rchb. f.	X	X				X			II
<i>Dichaea ciliolata</i> Rolfé		X					X		II
<i>Dichaea costaricensis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Dichaea cryptarrhena</i> Rchb. f. ex Kraenzl.		X					X		II
<i>Dichaea dammeriana</i> Kraenzl.		X			X	X	X		II
<i>Dichaea diandra</i> Reichb.f.		X							II
<i>Dichaea dressleri</i> Folsom							X		II
<i>Dichaea echinocarpa</i> (Sw.) Lindl.		X			X				II
<i>Dichaea eligulata</i> Folsom		X					X		II
<i>Dichaea elliptica</i> Dressler & Folsom		X					X		II
<i>Dichaea filiarum</i> Pupulin		X							II
<i>Dichaea fragrantissima</i> Folsom		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Dichaea glabrescens</i> Kranzlin		X							II
<i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Dichaea gracillima</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Dichaea globosa</i> Dressler & Pupulin		X							II
<i>Dichaea graminoides</i> (Sw.) Lindl.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Dichaea hystricina</i> Rchb. f.	X	X			X		X		II
<i>Dichaea intermedia</i> Ames & Correll				X					II
<i>Dichaea lankesteri</i> Ames		X			X		X		II
<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle		X			X	X	X	X	II
<i>Dichaea muricata</i> (Sw.) Lindl.		X	X		X		X		II
<i>Dichaea muricata</i> var. <i>neglecta</i>	X								II
<i>Dichaea muricatoides</i> Hamer & Garay	X		X	X	X	X			II
<i>Dichaea muyuyacensis</i> Dodson							X		II
<i>Dichaea neglecta</i> Schltr.		X	X	X	X	X			II
<i>Dichaea obovatipetala</i> Folsom		X					X		II
<i>Dichaea oerstedii</i> Reichb.f.						X			II
<i>Dichaea oxyglossa</i> Schltr.		X					X		II
<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.		X			X		X		II
<i>Dichaea poicillantha</i> Schltr.		X					X		II
<i>Dichaea retroflexiligula</i> Folsom							X		II
<i>Dichaea sarapiquensis</i> Folsom		X							II
<i>Dichaea schlechteri</i> Folsom		X							II
<i>Dichaea similis</i> Schltr.		X				X			II
<i>Dichaea squarrosa</i> Lindl.		X	X	X	X				II
<i>Dichaea standleyi</i> Ames		X							II
<i>Dichaea suaveolens</i> Kraenzl.					X		X		II
<i>Dichaea swartzii</i> (C.Schweinf.) Garay & Sweet.								X	II
<i>Dichaea tenuifolia</i> Schltr.		X					X		II
<i>Dichaea trichocarpa</i> (Sw.) Lindl.		X		X	X	X	X	X	II
<i>Dichaea trulla</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X		II
<i>Dichaea tuerckheimii</i> Schltr.	X	X			X	X	X		II
<i>Dichaea vaginata</i> Rchb. f. ex Kraenzl.		X							II
<i>Dichaea verrucosa</i> Ames & C. Schweinf.						X			II
<i>Dichaea violacea</i> Folsom							X		II
<i>Dichaea wercklei</i> Schltr.		X							II
<i>Dichromanthus aurantiacus</i> (La Llave & Lex.) Salazar & Soto Arenas					X				II
<i>Dichromanthus michuacanus</i> (La Llave & Lex.) Salazar & Soto Arenas					X				II
<i>Dilomilis scirpoidea</i> (Schltr.) Surmmerh.								X	II
<i>Dimerandra elegans</i> (Focke) Siegerist		X							II
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoebne	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Dimerandra latipetala</i> Siegerist		X				X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Dinema polybulbon</i> (Sw.) Lindl.			X	X	X	X	X		II
<i>Diodonopsis erinacea</i> (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase		X							II
<i>Diodonopsis pygmaea</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W. Chase		X							II
<i>Discyphus scopulariae</i> (Rchb. f.) Schltr.							X		II
<i>Domingoa nodosa</i> (Cogn.) Schltr.								X	II
<i>Dracula astuta</i> (Luer) Luer		X							II
<i>Dracula carlueri</i> J. Hermans & P.J. Cribb		X							II
<i>Dracula erythrochaete</i> (Rchb. f.) Luer		X					X		II
<i>Dracula inexperata</i> Pupulin		X							II
<i>Dracula olmosii</i> Luer & Maduro							X		II
<i>Dracula ripleyana</i> Luer		X							II
<i>Dracula pusilla</i> (Rolfe) Luer		X		X	X	X	X		II
<i>Dracula vespertilio</i> (Rchb. f.) Luer		X				X			II
<i>Dresslerella elvallensis</i> Luer							X		II
<i>Dresslerella hirsutissima</i> (C. Schweinf.) Luer							X		II
<i>Dresslerella hispida</i> (L.O. Williams) Luer		X		X	X	X	X		II
<i>Dresslerella stellaris</i> Luer & R. Escobar		X							II
<i>Dresslerella pertusa</i> (Dressler) Luer							X		II
<i>Dresslerella pilosissima</i> (Schltr.) Luer		X							II
<i>Dresslerella powellii</i> (Ames) Luer	X						X		II
<i>Dressleria allenii</i> H. Hills							X		II
<i>Dressleria dilecta</i> (Rchb. f.) Dodson		X				X	X		II
<i>Dressleria eburnea</i> (Rolfe) Dodson		X							II
<i>Dressleria helleri</i> Dodson		X				X	X		II
<i>Dressleria kerryae</i> H. Hills							X		II
<i>Dressleria severiniana</i> H. Hills							X		II
<i>Dressleria suavis</i> (Ames & C. Schweinf.) Dodson		X				X	X		II
<i>Dryadella butcheri</i> Luer							X		II
<i>Dryadella dressleri</i> Luer							X		II
<i>Dryadella gnoma</i> (Pabst) Luer		X					X		II
<i>Dryadella guatemalensis</i> (Schltr.) Luer		X		X	X	X	X		II
<i>Dryadella linearifolia</i> (Ames) Luer	X				X				II
<i>Dryadella minuscula</i> Luer & Escobar		X							II
<i>Dryadella odontostele</i> Luer		X				X	X		II
<i>Dryadella pusiola</i> (Rchb. f.) Luer		X							II
<i>Dryadella simula</i> (Rchb. f.) Luer			X		X				II
<i>Dryadella sororcula</i> Luer		X			X	X	X		II
<i>Elleanthus alberti</i> Schltr.		X				X			II
<i>Elleanthus aurantiacus</i> (Lindl.) Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Elleanthus bradeorum</i> Schltr.							X		II
<i>Elleanthus capitatus</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.					X				II
<i>Elleanthus caricoides</i> Nash	X	X		X	X	X	X		II
<i>Elleanthus curtii</i> Schltr.		X				X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Elleanthus discolor</i> (Rchb. f. & Warsz.) Rchb. f.						X			II
<i>Elleanthus fractiflexus</i> Schltr.							X		II
<i>Elleanthus glaucophyllus</i> Schltr.		X					X		II
<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb. Rodr.) Lojtnant		X		X	X	X	X		II
<i>Elleanthus jimenezii</i> (Schltr.) C. Schweinf.		X					X		II
<i>Elleanthus hymenophorus</i> (Reichb.f.) Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Elleanthus lancifolius</i> Presl.		X					X		II
<i>Elleanthus lentii</i> Barringer		X					X		II
<i>Elleanthus laxus</i> Schltr.		X					X		II
<i>Elleanthus linifolius</i> C. Presl	X				X				II
<i>Elleanthus longibracteatus</i> (Lindl. ex Griseb.) Fawc.		X					X		II
<i>Elleanthus muscicola</i> Schltr.		X					X		II
<i>Elleanthus poiformis</i> Schltr.		X		X	X	X	X		II
<i>Elleanthus robustus</i> (Rchb. f.) Rchb. f.		X							II
<i>Elleanthus scopulus</i> Schltr.		X							II
<i>Elleanthus stolonifer</i> Barringer		X					X		II
<i>Elleanthus tillandsioides</i> Barringer		X					X		II
<i>Elleanthus tonduzii</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Elleanthus tricallosus</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Elleanthus wercklei</i> Schltr.		X					X		II
<i>Elleanthus xanthocomus</i> Rchb. f. ex Hook. f.		X					X		II
<i>Eloyella panamensis</i> Dodson							X		II
<i>Eltroplectris roseoalba</i> (Rchb. f.) Hamer & Garay		X	X			X			II
<i>Encyclia abbreviata</i> (Schltr.) Dressler		X		X		X			II
<i>Encyclia acutifolia</i> Carabia								X	II
<i>Encyclia adenocarpon</i> (La Llave & Lex.) Schltr.	X		X		X	X			II
<i>Encyclia aenicta</i> Dressler & G.E. Pollard					X				II
<i>Encyclia alata</i> (Bateman) Schltr.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Encyclia amanda</i> (Ames) Dressler	X	X					X		II
<i>Encyclia ambigua</i> (Lindl.) Schltr.	X		X		X	X			II
<i>Encyclia aromatica</i> Schltr.			X	X	X				II
<i>Encyclia asperula</i> Dressler & Pollard	X			X	X				II
<i>Encyclia atrorubens</i> (Rolfe) Schltr.				X					II
<i>Encyclia baculus</i> (Rchb. f.) Dressler & G.E. Pollard	X	X	X	X		X			II
<i>Encyclia belizensis</i> (Rchb. f.) Schltr.	X			X	X	X			II
<i>Encyclia bipapulares</i> (Rchb.f.) Acuña								X	II
<i>Encyclia bletiodes</i> Griseb.								X	II
<i>Encyclia boothiana</i> (Lindley) Dressler	X							X	II
<i>Encyclia bractescens</i> (Lindley) Hoehne	X			X	X				II
<i>Encyclia brassavolae</i> (Rchb.f.) Dressler		X	X	X					II
<i>Encyclia buchii</i> (Cogn.) Dod								X	II
<i>Encyclia campylostalis</i> (Rchb. f.) Schltr.		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Encyclia ceratistes</i> (Lindl.) Schltr.		X	X		X		X		II
<i>Encyclia chacaoensis</i> (Rchb. f.) Dressler & G.E. Pollard	X	X							II
<i>Encyclia chloroleuca</i> (Hook.) Neum.	X								II
<i>Encyclia cochleata</i> (L.) Dressler	X	X	X	X		X			II
<i>Encyclia cochleata</i> var. <i>alba</i> Dod								X	II
<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Encyclia crassilabia</i> (Poepp. & Endl.) Lemee	X								II
<i>Encyclia dickinsoniana</i> (Withner) Hamer	X		X		X	X			II
<i>Encyclia diota</i> (Lindl.) Schltr.			X		X	X			II
<i>Encyclia distantiflora</i> (Rich. & H. Galeotti) Dressler & Pollard	X			X					II
<i>Encyclia diurna</i> (Jacq.) Schltr.								X	II
<i>Encyclia dominguensis</i> (Cogn.) Dod								X	II
<i>Encyclia ekmanii</i> (Mansf.) Dod								X	II
<i>Encyclia fragrans</i> (Sw.) Lemée		X		X					II
<i>Encyclia fortunae</i> Dressler		X							II
<i>Encyclia fucata</i> (Lindl.) Britt. & Mil.								X	II
<i>Encyclia glauca</i> (Knowles & Westc.) Dressler & G.E. Pollard			X						II
<i>Encyclia gravida</i> (Lindl.) Schltr.		X			X	X			II
<i>Encyclia guatemalensis</i> (Klotzsch) Dressler & G.E. Pollard	X			X	X				II
<i>Encyclia hanburii</i> (Lindl.) Schltr.					X				II
<i>Encyclia hodgeana</i> (Lindl.) Dod								X	II
<i>Encyclia incumbens</i> (Lindl.) Mabb.			X						II
<i>Encyclia ionocentra</i> (Rchb. f.) Mora-Ret. & J. García		X							II
<i>Encyclia linkiana</i> (Klotzsch) Schltr.						X			II
<i>Encyclia livida</i> (Lindl.) Dressler	X	X		X					II
<i>Encyclia luteoidea</i> (A. Rich. & Galeotti) Dressler & G.E. Pollard		X	X		X	X			II
<i>Encyclia michuacana</i> (La Llave & Lex.) Schltr.	X								II
<i>Encyclia microbulbon</i> (Hook.) Schltr.					X				II
<i>Encyclia mooreana</i> (Rolfe) Schltr.		X	X			X	X		II
<i>Encyclia nematocaulon</i> (A. Rich.) Acuña			X	X	X				II
<i>Encyclia neuropa</i> (Ames) Dressler & G.E. Pollard	X	X		X	X				II
<i>Encyclia ochracea</i> (Lindl.) Dressler		X							II
<i>Encyclia oncidoides</i> (Lindl.) Schltr.					X				II
<i>Encyclia ossenbachiana</i> Pupulin		X							II
<i>Encyclia papillosa</i> (Bateman) Ag.-Olav.			X	X	X	X			II
<i>Encyclia peraltensis</i> (Ames) Dressler		X			X	X			II
<i>Encyclia phoenicea</i> (Lindl.) Dod								X	II
<i>Encyclia polybulbon</i> (Swartz) Dressler	X		X	X					II
<i>Encyclia polygonata</i> (Lindl.) Dressler								X	II
<i>Encyclia porrecta</i> Adams & P.J. Cribb	X								II
<i>Encyclia prismatocarpa</i> (Rchb. f.) Dressler		X							II
<i>Encyclia pseudopygmaea</i> (Finet) Dressler & G.E. Pollard					X				II
<i>Encyclia pygmaea</i> (Hook.) Dressler	X	X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Encyclia radiata</i> (Lindl.) Dressler	X	X							II
<i>Encyclia selligera</i> (Bateman ex Lindley) Schltr.		X	X	X	X	X			II
<i>Encyclia singuliflorum</i> Schltr.				X					II
<i>Encyclia spatella</i> (Rchb.f.) Schltr.					X				II
<i>Encyclia spondiada</i> (Rchb. f.) Dressler		X							II
<i>Encyclia stellata</i> (Lindl.) Schltr.		X				X	X		II
<i>Encyclia trachycarpa</i> (Lindley ex Benth.) Schltr.			X	X					II
<i>Encyclia trachychila</i> (Lindl.) Schltr.					X				II
<i>Encyclia tuerckheimii</i> Schltr.		X		X	X				II
<i>Encyclia vagans</i> (Ames) Dressler G.E. Pollard		X		X	X	X			II
<i>Encyclia varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) Schltr.		X							II
<i>Encyclia vernicosa</i> Dod								X	II
<i>Encyclia vespa</i> (Vell.) Dressler		X							II
<i>Encyclia vitellina</i> (Lindley) Dressler		X	X	X					II
<i>Epidanthus goniorhachis</i> (Schltr.) L.O. Williams		X							II
<i>Epidendrum acrostigma</i> Hágsater & García-Cruz		X					X		II
<i>Epidendrum acunae</i> Dressler	X	X			X	X	X		II
<i>Epidendrum adnatum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum alabastratum</i> Pollard ex Hágsater						X			II
<i>Epidendrum albertii</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum alfaroi</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum alticola</i> Ames & Correll				X					II
<i>Epidendrum allenii</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Epidendrum allochronum</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum amparoanum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum anastasioi</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum angustisegmentum</i> (L.O. Williams) Hágsater		X				X	X		II
<i>Epidendrum anoglossoides</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum anoglossum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum antonense</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum arbuscula</i> Lindl.			X		X	X			II
<i>Epidendrum arbusculum</i> Lindl.						X			II
<i>Epidendrum arcuiflorum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum atrorugosum</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum atwoodchlamys</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum atwoodii</i> Hágsater & L. Sánchez S.		X							II
<i>Epidendrum barbae</i> Reichb.f.		X							II
<i>Epidendrum barbayanum</i> Kraenzl.		X				X	X		II
<i>Epidendrum baumannianum</i> Schltr.		X		X		X	X		II
<i>Epidendrum belloii</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum bilobatum</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum bisulcatum</i> Ames		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum blepharistes</i> Barker ex Lindl.		X					X		II
<i>Epidendrum brachyclinium</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum brachybotrys</i> Ackerman & Montalvo							X		II
<i>Epidendrum brachyrepens</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum bracteostigma</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum bracteosum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum brenesii</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum bugabense</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum campbellstigma</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum candelabrum</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum cardiophilum</i> L.O. Williams		X	X		X	X			II
<i>Epidendrum cardiophorum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum caroli</i> Schltr.		X	X		X		X		II
<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb. Rodr.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum cerinum</i> Schltr.				X		X			II
<i>Epidendrum chirripoense</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum chloe</i> Reichb. f.			X	X	X	X			II
<i>Epidendrum chlorocorymbos</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Epidendrum ciliare</i> L.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Epidendrum circinatum</i> Ames		X				X	X		II
<i>Epidendrum clowesii</i> Batem. ex Lindl.	X		X						II
<i>Epidendrum cnemidorphorum</i> Lindley		X	X	X	X	X			II
<i>Epidendrum cochleatum</i> L.		X	X	X		X			II
<i>Epidendrum cocoense</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum collare</i> Lindley				X					II
<i>Epidendrum comayaguense</i> Ames		X	X		X	X			II
<i>Epidendrum concavilabium</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum confertum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum congestoides</i> Ames & C. Schweinf.		X			X	X			II
<i>Epidendrum congestum</i> Rolfe		X			X		X		II
<i>Epidendrum cordiforme</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum coriifolium</i> Lindley		X		X	X	X	X		II
<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz López & Pavon		X		X		X	X		II
<i>Epidendrum crescentilobum</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum criniferum</i> Rehb. f.		X				X	X		II
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pav.	X	X			X		X		II
<i>Epidendrum croatii</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum cryptanthum</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Epidendrum cuneatoides</i> Dodson ex Hágsater							X		II
<i>Epidendrum curvisepalum</i> Hágsater & Dressler							X		II
<i>Epidendrum cystosum</i> Ames	X				X	X			II
<i>Epidendrum davidsei</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	X								II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum dentiferum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum dentilobum</i> Ames, Hubb., & C. Schweinf.							X		II
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.	X	X		X	X				II
<i>Epidendrum diffusum</i> Sw.	X			X	X				II
<i>Epidendrum dilochioides</i> L.O. Williams					X				II
<i>Epidendrum dolabrilibum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum dolichostachyum</i> Schltr.						X			II
<i>Epidendrum dosbocasense</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum eburneum</i> Reichb. f.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum edwardsii</i> Ames					X				II
<i>Epidendrum elcimeyae</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum ellipsophyllum</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Epidendrum epidendroides</i> (Garay) Mora-Retana & J. García		X							II
<i>Epidendrum erythrostigma</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum estrellense</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum eustirum</i> Ames				X		X			II
<i>Epidendrum exiguum</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum eximium</i> L.O. Williams			X	X	X				II
<i>Epidendrum falcatum</i> Lindl.					X				II
<i>Epidendrum firmum</i> Rehb. f.		X				X	X		II
<i>Epidendrum flexicaule</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum flexuosum</i> G. Mey.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum flexuosissimum</i> C. Schweinf.							X		II
<i>Epidendrum fundii</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum fuscopurpureum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum galeottianum</i> A. Rich. & Galeotti		X							II
<i>Epidendrum glumarum</i> Hamer & Garay		X				X			II
<i>Epidendrum glumibracteum</i> Rehb. f.		X							II
<i>Epidendrum gregorii</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum guanacastense</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum hameri</i> Hágsater & L. Sánchez		X				X			II
<i>Epidendrum hammelii</i> Hágsater & L. Sánchez S.		X					X		II
<i>Epidendrum hawkesii</i> A.H. Heller	X	X		X	X	X			II
<i>Epidendrum hellerianum</i> A.D. Hawkes		X				X	X		II
<i>Epidendrum hondurensis</i> Ames					X				II
<i>Epidendrum horichii</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum hunterianum</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth		X	X	X					II
<i>Epidendrum imatophyllum</i> Lindl.	X								II
<i>Epidendrum incomptoides</i> Ames, Hubb., & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum incomptum</i> Rehb. f.		X		X			X		II
<i>Epidendrum ingramii</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum insolatum</i> Barringer							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum insulanum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum isthmii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum isomerum</i> Schltr.	X	X			X	X	X		II
<i>Epidendrum jefeallenii</i> Hágsater & García-Cruz							X		II
<i>Epidendrum jefestigma</i> Hágsater & García-Cruz							X		II
<i>Epidendrum jimenezii</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum kerichilum</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum lacustre</i> Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum lagenocolumna</i> Hágsater & L. Sánchez S.		X			X	X			II
<i>Epidendrum lacertinum</i> Lindley				X					II
<i>Epidendrum lancilabium</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum lanipes</i> Lindl.					X				II
<i>Epidendrum lankesteri</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum laterale</i> Rolfe		X							II
<i>Epidendrum latifolium</i> (Lindl.) Garay & Sweet			X						II
<i>Epidendrum laucheum</i> Rolfe		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum lechleri</i> Rchb. f.		X							II
<i>Epidendrum ledifolium</i> A. Rich. & Galeotti			X		X				II
<i>Epidendrum lockhartioides</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum longibracteatum</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum longicolle</i> Lindl.					X				II
<i>Epidendrum lutheri</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum microcardium</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum macroclinium</i> Hágsater	X	X					X		II
<i>Epidendrum macrostachyum</i> Lindl.		X					X		II
<i>Epidendrum maduroi</i> Hágsater & García-Cruz							X		II
<i>Epidendrum majale</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum mantis-religiosae</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum melistagum</i> Hágsater					X				II
<i>Epidendrum microcharis</i> Reichb. f.			X	X	X				II
<i>Epidendrum microdendron</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.							X		II
<i>Epidendrum mirabile</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Epidendrum mixtum</i> Schltr.			X	X	X	X			II
<i>Epidendrum modestiflorum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum monophlebium</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum montis-narae</i> Pupulin & L. Sánchez S.		X							II
<i>Epidendrum mora-retanae</i> Hágsater		X				X	X		II
<i>Epidendrum muscicola</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum myodes</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum nagelii</i> L.O. Williams			X	X					II
<i>Epidendrum nelsonii</i> Hags.				X					II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum nervosiflorum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum neoporpax</i> Ames								X	II
<i>Epidendrum nicaragüense</i> Scheeren ex Hágsater						X			II
<i>Epidendrum nitens</i> Rchb. f.	X	X							II
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	X			X	X	X	X		II
<i>Epidendrum notabile</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum nubium</i> Rchb. f.					X	X			II
<i>Epidendrum nutantirhachis</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum obesum</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum obliquifolium</i> Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum octomerioides</i> Schltr.		X			X	X			II
<i>Epidendrum odontochilum</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum oerstedii</i> Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum orthodontum</i> Hágsater & L. Sánchez S.							X		II
<i>Epidendrum oxyglossum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum pachyrachis</i> Ames		X		X					II
<i>Epidendrum pallens</i> Reichb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum palmense</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum palmidium</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum panamense</i> Schltr.							X		II
<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav.	X	X			X	X			II
<i>Epidendrum pansamala</i> Schltr.				X					II
<i>Epidendrum paradisiicola</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum paraguastigma</i> Hágsater & García-Cruz		X					X		II
<i>Epidendrum paranaense</i> J. B. Rodrigues								X	II
<i>Epidendrum paranthicum</i> Rchb. f.		X			X				II
<i>Epidendrum parkinsonianum</i> Hooker		X	X	X	X	X	X		II
<i>Epidendrum paucifolium</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum pendens</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Epidendrum penneystigma</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum peperomia</i> Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum pergameneum</i> Rchb. f.		X							II
<i>Epidendrum pfavii</i> Rolfe		X							II
<i>Epidendrum phragmites</i> A.H. Heller & L.O. Williams		X				X			II
<i>Epidendrum phyllocharis</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum physodes</i> Rchb. f.		X							II
<i>Epidendrum piliferum</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum plagiophyllum</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum platyphyllostigma</i> Hágsater & García-Cruz							X		II
<i>Epidendrum platystigma</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum pleurothalloides</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum polychromum</i> Hags.			X						II
<i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum polychlamys</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum porpax</i> Rchb. f.		X							II
<i>Epidendrum powellii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum probiflorum</i> Schltr.							X		II
<i>Epidendrum propinquum</i> A. Rich. & Galeotti			X		X				II
<i>Epidendrum pseudoepidendrum</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Epidendrum pseudoramosum</i> Schltr.		X	X		X	X	X		II
<i>Epidendrum pudicum</i> Ames		X				X	X		II
<i>Epidendrum puteum</i> Standley & L.O. Williams		X			X				II
<i>Epidendrum quinquelobum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum radlkoferianum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum radioferens</i> (Ames, Hubb., & Schweinf.) Hágsater				X					II
<i>Epidendrum rafael-lucasii</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum ramonianum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Epidendrum ramosissimum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Epidendrum raniferum</i> Lindl.		X				X	X		II
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.		X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Epidendrum resectum</i> Rchb. f.		X							II
<i>Epidendrum rigidiflorum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	X			X	X	X			II
<i>Epidendrum rivulare</i> Lindl.								X	II
<i>Epidendrum rousseauae</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum rugosum</i> Ames		X					X		II
<i>Epidendrum sanchoi</i> Ames		X					X		II
<i>Epidendrum sancti-ramonii</i> Kraenzl.		X					X		II
<i>Epidendrum santaclarensis</i> Ames		X	X			X			II
<i>Epidendrum schlechterianum</i> Ames		X					X		II
<i>Epidendrum scriptum</i> L.	X	X	X		X				II
<i>Epidendrum sculptum</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X		II
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	X				X				II
<i>Epidendrum selaginella</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Epidendrum serricardium</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum serrulatum</i> Sw.								X	II
<i>Epidendrum sigmoideum</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum simulacrum</i> Ames		X					X		II
<i>Epidendrum singuliflorum</i> Schltr.				X					II
<i>Epidendrum skutchii</i> Ames, Hubb., & C. Schweinf.		X		X					II
<i>Epidendrum smaragdimum</i> Lindley		X	X	X		X	X		II
<i>Epidendrum sobralioides</i> Ames & Correll		X		X					II
<i>Epidendrum soratae</i> Rchb.f.								X	II
<i>Epidendrum spondiadum</i> Reichb. f.		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Epidendrum stamfordianum</i> Bateman	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Epidendrum stangeanum</i> Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Epidendrum stevensii</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum storkii</i> Ames		X							II
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X	X	II
<i>Epidendrum subaquilum</i> Lindl.				X					II
<i>Epidendrum subnutans</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum subpatens</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum subviolascens</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum summerhayesii</i> Hágsater		X					X		II
<i>Epidendrum suturatum</i> Hágsater & Dressler							X		II
<i>Epidendrum tacarcunense</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum talamancanum</i> (J.T. Atwood) Mora-Ret. & J. Garcia		X					X		II
<i>Epidendrum thurstoniorum</i> Hágsater		X							II
<i>Epidendrum trachythece</i> Schltr.		X	X		X	X	X		II
<i>Epidendrum trialatum</i> Hágsater		X				X	X		II
<i>Epidendrum triangulabium</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Epidendrum trianthum</i> Schltr.		X							II
<i>Epidendrum turialvae</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Epidendrum urostachyum</i> Schltr.		X	X						II
<i>Epidendrum veraguasense</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum veroscriptum</i> Hágsater					X	X			II
<i>Epidendrum vexillum</i> Hágsater							X		II
<i>Epidendrum vicentina</i> (Lindl.) Garay & Dunst.								X	II
<i>Epidendrum vicentinum</i> Lindl.		X					X		II
<i>Epidendrum villegastigma</i> Hágsater & García-Cruz		X							II
<i>Epidendrum viejii</i> Reichb.f.			X	X	X	X			II
<i>Epidendrum volutum</i> Lindley & Paxton		X					X		II
<i>Epidendrum vulcanicola</i> A.H. Heller						X			II
<i>Epidendrum warszewiczii</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Epidendrum wercklei</i> Schltr.		X					X		II
<i>Epidendrum yojoaense</i> Hágsater & L. Sanchez S.						X			II
<i>Epistephium ellipticum</i> RO Williams & Summerhayes	X								II
<i>Eriopsis biloba</i> Lindl.	X	X		X	X		X		II
<i>Erythrodes calophylla</i> (Reichb.f.) Ames		X					X		II
<i>Erythrodes clavigera</i> (Rchb. f.) Ames		X							II
<i>Erythrodes bimentata</i> Dressler		X							II
<i>Erythrodes epiphytica</i> Dressler		X					X		II
<i>Erythrodes hirtella</i> (Swartz) Fawcett & Rendle								X	II
<i>Erythrodes killipii</i> Ames		X					X		II
<i>Erythrodes maculata</i> (Hook.) Ames		X							II
<i>Erythrodes lehmannii</i> (Schltr.) Ames					X				II
<i>Erythrodes lunifera</i> (Schltr.) Ames					X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Erythrodes nigrescens</i> (Schltr.) Ames		X							II
<i>Erythrodes purpurea</i> (Ames) Ames	X	X			X		X		II
<i>Erythrodes querceticola</i> (Lindl.) Ames							X		II
<i>Erythrodes rosealba</i> Dressler		X					X		II
<i>Erythrodes stictophylla</i> (Schltr.) Ames				X					II
<i>Erythrodes tridax</i> Ames		X							II
<i>Erythrodes tuerckheimii</i> (Schltr.) Ames		X							II
<i>Erythrodes vaginata</i> Hook.		X							II
<i>Erythrodes venustula</i> (Ames) Ames		X							II
<i>Erythrodes vesicifera</i> (Rchb. f.) Ames		X	X		X	X	X		II
<i>Erythrodes utriculata</i> Dressler		X							II
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	X	X			X		X	X	II
<i>Eurystyles alticola</i> Dod								X	II
<i>Eurystyles ananassocomos</i> (Reichenb. f.) Schlechter								X	II
<i>Eurystyles auriculata</i> Schltr.		X	X						II
<i>Eurystyles borealis</i> A.H. Heller	X			X		X			II
<i>Eurystyles cornu-bovis</i> Szlach.		X							II
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra							X		II
<i>Eurystyles domingensis</i> Dod								X	II
<i>Eurystyles standleyi</i> Ames		X							II
<i>Fernandezia tica</i> Mora-Retana & J. García		X							II
<i>Fuertesiiella pterichoides</i> Schltr.								X	II
<i>Funkiella stolonifera</i> (Ames & Correll) Garay		X							II
<i>Funkiella versiformis</i> Szlach.		X							II
<i>Galeandra arundinis</i> Garay & G.A. Romero-Gonzalez		X							II
<i>Galeandra baueri</i> Lindl.		X			X				II
<i>Galeandra batemanii</i> Rolfe	X	X		X	X				II
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f		X		X			X	X	II
<i>Galeandra dives</i> Rchb. f.		X			X				II
<i>Galeandra styllomisantha</i> (Vell.) Hoehne							X		II
<i>Galeottia nutantiflora</i> (Schltr.) Szlach.		X							II
<i>Galeottia grandiflora</i> A.Rich.		X		X	X	X	X		II
<i>Galeottiella sarcoglossa</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.				X					II
<i>Gomphichis costaricensis</i> (Schltr.) Ames, Hubb & C. Schweinf		X					X		II
<i>Gomphichis betaeroides</i> Schltr.							X		II
<i>Gongora amparoana</i> Schltr.		X							II
<i>Gongora armeniaca</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. f. subsp. armeniaca		X					X		II
<i>Gongora atropurpurea</i> Hook.							X		II
<i>Gongora cassidea</i> Rchb. f.	X	X	X		X	X			II
<i>Gongora charontis</i> Rchb. f.							X		II
<i>Gongora claviodora</i> Dressler		X				X	X		II
<i>Gongora gibba</i> Dressler		X					X		II
<i>Gongora horichiana</i> Fowlie 1864		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Gongora leucochila</i> Lem.		X				X	X		II
<i>Gongora maculata</i> Lindl.							X		II
<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	X	X			X		X		II
<i>Gongora tricolor</i> (Lindl.) Rchb. f.		X					X		II
<i>Gongora truncata</i> Lindl.	X	X		X	X				II
<i>Gongora unicolor</i> Schltr.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Goniochilus leochilinus</i> (Rchb. f.) M.W. Chase		X				X	X		II
<i>Goodyera bradeorum</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Goodyera erosa</i> (Ames & C. Schweinf.) Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.	X	X				X	X		II
<i>Goodyera hispaniolae</i> Dod								X	II
<i>Goodyera major</i> Ames & Correll		X	X	X		X			II
<i>Goodyera micrantha</i> Schltr.		X							II
<i>Goodyera modesta</i> Schltr.		X							II
<i>Goodyera ovatilabia</i> Schltr.		X					X	X	II
<i>Goodyera striata</i> Rchb. f.		X	X		X	X	X		II
<i>Goodyera turrialbae</i> Schltr.		X							II
<i>Govenia bella</i> E.W. Greenw.				X					II
<i>Govenia capitata</i> Lindl.			X		X				II
<i>Govenia ciliilabia</i> Ames & C. Schweinf.		X	X				X		II
<i>Govenia deliciosa</i> Rchb. f.		X		X					II
<i>Govenia lagenophora</i> Lindl.			X	X					II
<i>Govenia liliacea</i> (Lex.) Lindl.		X	X	X	X	X			II
<i>Govenia mutica</i> Rchb. f.			X	X	X	X			II
<i>Govenia mutica</i> var. <i>purpusii</i> Rchb. f.						X			II
<i>Govenia powellii</i> Schltr.							X		II
<i>Govenia quadriplicata</i> Rchb. f.			X				X		II
<i>Govenia superba</i> (La Llave & Lex.) Lindl.			X		X				II
<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.			X		X	X			II
<i>Govenia viaria</i> Dressler		X							II
<i>Gularia trilineata</i> (Lindl.) Garay.			X						II
<i>Habenaria alata</i> Hook.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Habenaria amparoana</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria avicula</i> Schltr.							X		II
<i>Habenaria aviculoides</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Habenaria bicornis</i> Lindl.							X		II
<i>Habenaria bractescens</i> Lindl.		X			X				II
<i>Habenaria brenesii</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria brownelliana</i> Catling	X								II
<i>Habenaria carlotae</i> Dressler		X							II
<i>Habenaria clypeata</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Habenaria costaricensis</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria crassicornis</i> Lindl.			X	X	X				II
<i>Habenaria dentifera</i> C. Schweinf.							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Habenaria endresiana</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria eustachya</i> Reichb.f.				X					II
<i>Habenaria distans</i> Griseb.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Habenaria entomantha</i> (La Llave & Lex.) Lindl.	X	X	X		X	X			II
<i>Habenaria eustachya</i> Rchb. f.		X	X		X	X	X		II
<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.	X	X	X		X				II
<i>Habenaria guadalajarana</i> S. Watson				X					II
<i>Habenaria gymnadenioides</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria heptadactyla</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Habenaria hondurensis</i> Ames		X	X						II
<i>Habenaria irazuensis</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria jaliscana</i> S. Watson			X	X		X			II
<i>Habenaria lactiflora</i> A. Rich. & Galeotti				X					II
<i>Habenaria lankesteri</i> Ames	X	X							II
<i>Habenaria macroceratitis</i> Willd.		X							II
<i>Habenaria mediocris</i> Dressler							X		II
<i>Habenaria mesodactyla</i> Griseb.	X	X			X	X	X		II
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f.	X	X	X	X	X		X		II
<i>Habenaria novemfida</i> Lindl.	X	X	X	X	X				II
<i>Habenaria odontopetala</i> Rchb. f.			X	X		X		X	II
<i>Habenaria oerstedii</i> Reichb.f.		X				X			II
<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.							X		II
<i>Habenaria pringlei</i> B.L. Rob.		X		X					II
<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) Eaton	X	X	X	X	X	X		X	II
<i>Habenaria repens</i> Nutt.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb. Rodr.	X	X					X		II
<i>Habenaria strictissima</i> Rchb. f.		X	X	X		X			II
<i>Habenaria tetranema</i> Schltr.			X	X					II
<i>Habenaria trifida</i> Kunth	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Habenaria umbratilis</i> Ames & L.O. Williams						X			II
<i>Habenaria verecunda</i> Schltr.		X							II
<i>Habenaria wercklei</i> Schltr.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.						X			II
<i>Hapalorchis pumilis</i> (C. Schweinf.) Garay		X							II
<i>Harrisella porrecta</i> (Reichb. f.) Fawc. & Rendle			X				X		II
<i>Helleriella nicaraguensis</i> A.D. Hawkes		X	X	X	X	X	X		II
<i>Hexadesmia bifida</i> Reichb.f.		X							II
<i>Hexadesmia cruriger</i> Bateman ex Lindley			X						II
<i>Hexadesmia hondurensis</i> Ames			X						II
<i>Hexadesmia fusiformis</i> Griseb.		X							II
<i>Hexadesmia micrantha</i> Lindl.			X			X			II
<i>Hexadesmia pulchella</i> (Schltr.) Schltr. ex Ames		X							II
<i>Hexalectris parviflora</i> L.O. Williams				X					II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Hexisea amparoana</i> (Schltr.) Ames, Hubb. & Schweinf.		X				X			II
<i>Hexisea bidentata</i> Lindl.		X			X	X			II
<i>Hexisea cuniculata</i> (Schltr.) Ames		X							II
<i>Hexisea imbricata</i> (Lindl.) Rchb. f.		X			X	X			II
<i>Hexisea lankesteri</i> Ames		X							II
<i>Hexisea sigmoidea</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Homalopetalum costaricense</i> Schltr.		X							II
<i>Homalopetalum pumilio</i> (Rchb. f.) Schltr.			X	X	X		X		II
<i>Horichia dressleri</i> Jenny							X		II
<i>Houletia odoratissima</i> Linden ex Lindley & Paxt.							X		II
<i>Houletia tigrina</i> Linden ex Lindley & Paxt.		X			X	X			II
<i>Huntleya burtii</i> (Endres & Rchb. f.) Pfitzer		X			X	X	X		II
<i>Huntleya fasciata</i> Fowlie	X	X					X		II
<i>Hybochilus inconspicuus</i> (Kranzlin) Schltr.		X					X		II
<i>Hybochilus leochilinus</i> (Reichb.f.) Schltr.		X				X	X		II
<i>Isochilus amparoanus</i> Schltr.		X	X		X	X			II
<i>Isochilus alatus</i> Schltr.			X	X		X			II
<i>Isochilus aurantiacus</i> Hamer & Garay			X		X	X			II
<i>Isochilus carnosiflorus</i> Lindl.	X	X	X		X	X			II
<i>Isochilus chiriquensis</i> Schltr.		X							II
<i>Ionopsis costaricensis</i> Schltr.		X							II
<i>Isochilus latibracteatus</i> A. Rich. & Galeotti		X	X		X	X			II
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Isochilus major</i> Cham. & Schltdl.		X	X		X	X			II
<i>Isochilus major</i> Cham. & Schltdl. var. <i>alatus</i> (Schltr.) Correll				X		X	X		II
<i>Isochilus pitalensis</i> Hamer & Garay			X						II
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Reichb. f.	X			X	X		X	X	II
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Jacquiella aporophylla</i> (L.O. Wms.) Dressler		X					X		II
<i>Jacquiella cobanensis</i> (Ames & Schltr.) Dressler			X	X		X			II
<i>Jacquiella equitantifolia</i> (Ames) Dressler	X	X	X			X	X		II
<i>Jacquiella gigantea</i> R. Dressler, Salazar & Garcia-Cruz				X	X				II
<i>Jacquiella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Jacquiella pedunculata</i> Dressler							X		II
<i>Jacquiella standleyi</i> (Ames) Dressler		X					X		II
<i>Jacquiella teres</i> (Rchb. f.) Hamer & Garay		X							II
<i>Jacquiella teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson	X	X	X	X		X	X		II
<i>Kefersteinia alba</i> Schltr.		X					X		II
<i>Kefersteinia auriculata</i> Dressler							X		II
<i>Kefersteinia costaricensis</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Kefersteinia elegans</i> Garay							X		II
<i>Kefersteinia endresii</i> Pupulin		X							II
<i>Kefersteinia excentrica</i> Dressler & Mora-Ret.		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Kefersteinia lactea</i> (Reichb.f.) Schltr.		X					X		II
<i>Kefersteinia maculosa</i> Dressler							X		II
<i>Kefersteinia microcharis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Kefersteinia mystacina</i> Rchb. f.							X		II
<i>Kefersteinia orbicularis</i> Pupulin		X							II
<i>Kefersteinia parvilabris</i> Schltr.		X					X		II
<i>Kefersteinia retanae</i> G. Gerlach		X							II
<i>Kefersteinia subquadrata</i> Schltr.		X							II
<i>Kefersteinia wercklei</i> Schltr.		X							II
<i>Kegeliella atropilosa</i> L.O. Williams & A.H. Heller	X	X				X	X		II
<i>Kegeliella kupperi</i> Mansf.		X					X		II
<i>Kionophyton pyramidale</i> (Lindl.) Garay		X	X		X	X			II
<i>Koellensteinia lilijae</i> Foldats							X		II
<i>Koellensteinia tricolor</i> (Lindley) Rchb. f.	X								II
<i>Kreodanthus nutantiflorus</i> Christenson		X							II
<i>Kreodanthus ovatilabius</i> (Ames & Correll) Garay				X	X				II
<i>Kreodanthus secundus</i> (Ames) Garay		X	X				X		II
<i>Lacaena bicolor</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Lacaena spectabilis</i> (Klotzsch) Rchb.f.		X	X			X	X		II
<i>Laelia anceps</i> Lindl.				X	X				II
<i>Laelia inconspicua</i> H. Jones	X								II
<i>Laelia rubescens</i> Lindl.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Laelia superbiens</i> Lindl.					X				II
<i>Lankesterella orthantha</i> (Kraenzl.) Garay		X						X	II
<i>Lemboglossum bictoniense</i> (Bateman) Halb.		X							II
<i>Lemboglossum cordatum</i> (Lindl.) Halb.		X		X		X			II
<i>Lemboglossum hortensiae</i> (Lucas Rodr.) Halb.		X							II
<i>Lemboglossum maculatum</i> (La Llave & Lex.) Halb.		X		X					II
<i>Lemboglossum majale</i> (Rchb.f.) Halb.				X					II
<i>Lemboglossum rossii</i> (Lindl.) Halb.				X		X			II
<i>Leochilus johnstonii</i> Ames & Correll			X	X	X	X			II
<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Leochilus oncidioides</i> Knowles & Westc.				X	X				II
<i>Leochilus scriptus</i> (Scheidw.) Rchb. f.							X		II
<i>Leochilus tricuspoidatus</i> (Rchb. f.) Kraenzl.		X					X		II
<i>Leochilus parviflorus</i> L.O. Williams		X							II
<i>Leochilus scriptus</i> (Scheidw.) Reichb.f.		X	X	X	X	X			II
<i>Lepanthes acostaei</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes acuminata</i> Schltr.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Lepanthes acoridilabia</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes almolongae</i> Luer & Béhar				X					II
<i>Lepanthes amplexans</i> Luer & Hermans		X							II
<i>Lepanthes ancylopetala</i> Dressler			X						II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lepanthes appendiculata</i> Ames			X	X	X				II
<i>Lepanthes arachmion</i> Luer & Dressler	X			X					II
<i>Lepanthes atrata</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes atwoodii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes barbae</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes barbosa</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes beharii</i> Luer				X					II
<i>Lepanthes bifida</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes blephariglossa</i> Schltr.		X				X			II
<i>Lepanthes blepharistes</i> Reichb.f.		X				X			II
<i>Lepanthes bradei</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes brenesii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes breedlovei</i> Salazar & Soto Arenas				X					II
<i>Lepanthes brunnescens</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes caloptera</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes candida</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes cascajalensis</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes circularis</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes chameleon</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes chiriquensis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Lepanthes ciliisepala</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes clareae</i> Luer & Hermans		X							II
<i>Lepanthes coeloglossa</i> Luer		X					X		II
<i>Lepanthes collaris</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes comet-halleyi</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes confusa</i> Ames & C. Schweinf.		X			X				II
<i>Lepanthes costaricensis</i> Schltr.		X	X			X			II
<i>Lepanthes cribbii</i> Pupulin			X						II
<i>Lepanthes crossota</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes cuspidata</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes davidsei</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes dawsonii</i> Ames					X				II
<i>Lepanthes decipiens</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes deformis</i> Luer & Hirtz		X							II
<i>Lepanthes demissa</i> Luer		X					X		II
<i>Lepanthes denticulata</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes dichroma</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes disticha</i> Garay & R.E. Schult.	X	X		X	X				II
<i>Lepanthes dolabriformis</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes dotae</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes dussii</i> Urb.								X	II
<i>Lepanthes eciliata</i> Schltr.		X					X		II
<i>Lepanthes edentula</i> Luer		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lepanthes edwardsii</i> Ames					X	X			II
<i>Lepanthes elata</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Lepanthes elegans</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes empis</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes empticia</i> Luer & Behar		X							II
<i>Lepanthes endresii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes erinacea</i> Reichb.f.		X				X			II
<i>Lepanthes estrellensis</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes exasperata</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes excedens</i> Ames & Correll		X		X					II
<i>Lepanthes eximia</i> Ames		X				X	X		II
<i>Lepanthes falcifera</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes fascinata</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes ferrelliae</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes fimbriata</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes forcipifera</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes fratercula</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes fugiens</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes furcatipetala</i> Garay								X	II
<i>Lepanthes geniculata</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes gerardensis</i> M.A. Blanco			X						II
<i>Lepanthes gibberosa</i> Ames			X	X	X				II
<i>Lepanthes glicensteinii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes gracillima</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes grandiflora</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes guardiana</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes guatemalensis</i> Schltr.					X				II
<i>Lepanthes hamulifera</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes guanacastensis</i> Ames & C. Schweinf.		X	X	X		X			II
<i>Lepanthes helleri</i> A.D. Hawkes		X				X	X		II
<i>Lepanthes hermansii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes herrerae</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes hondurensis</i> Ames					X				II
<i>Lepanthes horchii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes horrida</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Lepanthes ibanezii</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes inaequalis</i> Schltr.	X		X	X					II
<i>Lepanthes inaequiloba</i> Ames & C. Schweinf.		X			X				II
<i>Lepanthes inescata</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes infundibulum</i> Luer		X					X		II
<i>Lepanthes ingramii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes inornata</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes insectiflora</i> C. Schweinf.		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lepanthes jennyi</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes jimenezii</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes johnsonii</i> Ames	X	X		X		X			II
<i>Lepanthes juanii</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes jugum</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes lancifolia</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes lappacea</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes latisejala</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes lenticularis</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes limbellata</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes lindleyana</i> Oersted & Reichb.f. var. <i>lindleyana</i>		X					X		II
<i>Lepanthes macalpinii</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes maduroi</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes mariposa</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes matudana</i> Salazar & Soto Arenas				X					II
<i>Lepanthes maxonii</i> Schltr.							X		II
<i>Lepanthes micrantha</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes microtica</i> Luer & R. Escobar		X							II
<i>Lepanthes mentosa</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes microglottis</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes migueliana</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes minima</i> Salazar & Soto Arenas				X					II
<i>Lepanthes minutilabia</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes minutissima</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes minyglossa</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes mittelstaedtii</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes mollis</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes monteverdensis</i> Luer & Escobar		X							II
<i>Lepanthes mulderae</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes myiophora</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes mystax</i> Luer & R. Escobar		X							II
<i>Lepanthes nymphalis</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes orbella</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes ordonezii</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes oreocharis</i> Schltr.				X		X			II
<i>Lepanthes otopetala</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes ova-rajae</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes pachyglossa</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes pachyphylla</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes papillipetala</i> Dressler.			X						II
<i>Lepanthes parvilabia</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes poisensis</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes posthon</i> Luer		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lepanthes pristidis</i> Rehb. f.						X	X		II
<i>Lepanthes prora</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes psyche</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes purpurea</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes pygmaea</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes quetzalensis</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes rafaiana</i> Pupulin		X							II
<i>Lepanthes ramonensis</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes ridicula</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes rotundifolia</i> L.O. Williams		X				X	X		II
<i>Lepanthes samacensis</i> Ames		X	X	X	X				II
<i>Lepanthes sannio</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes schizocardia</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes scopula</i> Schltr.				X	X				II
<i>Lepanthes selliana</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes setos</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes similis</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes spadariae</i> Pupulin		X							II
<i>Lepanthes standleyi</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes stenophylla</i> Schltr.				X	X				II
<i>Lepanthes stenorhyncha</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes stenosepala</i> Luer & Behar				X	X				II
<i>Lepanthes subdimidiata</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Lepanthes tecpanica</i> Luer & Bébar				X					II
<i>Lepanthes tipulifera</i> Reichb.f.		X							II
<i>Lepanthes trichidion</i> Luer							X		II
<i>Lepanthes tridens</i> Ames		X							II
<i>Lepanthes turialvae</i> Rehb. f.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Lepanthes umbonifera</i> Endres ex Luer		X							II
<i>Lepanthes valerioi</i> Luer		X							II
<i>Lepanthes velifera</i> Luer & Behar				X					II
<i>Lepanthes volsella</i> Luer & R. Escobar		X							II
<i>Lepanthes wendlandii</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Lepanthes wercklei</i> Schltr.		X							II
<i>Lepanthes whittenii</i> Pupulin & Bogarin		X							II
<i>Lepanthes yunckeri</i> Ames			X		X				II
<i>Lepanthopsis anthoetnium</i> (Rehb.f.) Ames								X	II
<i>Lepanthopsis barabonensis</i> (Cogn.) Garay								X	II
<i>Lepanthopsis comet-halleyi</i> Luer		X							II
<i>Lepanthopsis constanzensis</i> (Cogn.) Garay								X	II
<i>Lepanthopsis dentifera</i> (L.O. Wms.) Garay								X	II
<i>Lepanthopsis dodii</i> Garay								X	II
<i>Lepanthopsis domingensis</i> Dod								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lepanthopsis floripecten</i> (Reichb.f.) Ames	X	X	X		X	X	X		II
<i>Lepanthopsis glandulifera</i> Dod								X	II
<i>Lepanthopsis hotteana</i> (Mansf.) Garay								X	II
<i>Lepanthopsis melanantha</i> (Reichb.f.) Ames								X	II
<i>Lepanthopsis microlepanthes</i> (Griseb.) Ames								X	II
<i>Lepanthopsis moniliformis</i> Dod								X	II
<i>Lepanthopsis pygmaea</i> C.Schweinf.								X	II
<i>Lepanthopsis serrulata</i> (Cogn.) Hesperbeide & Garay								X	II
<i>Lepanthopsis stellaris</i> Dod								X	II
<i>Leucophyle subulata</i> (Sw.) Schltr.	X	X				X	X		II
<i>Ligeophila clavigera</i> (Reichb.f.) Garay							X		II
<i>Liparis arnoglossophylla</i> (Rehb. f.) Rehb. f. ex Hemsl.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Liparis cordiformis</i> C. Schweinf.			X		X				II
<i>Liparis elata</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Liparis fantastica</i> Ames & C. Schweinf.		X	X	X					II
<i>Liparis fantastica</i> var. <i>cordiformis</i> (C. Schweinf.) L.O. Williams						X			II
<i>Liparis fratrum</i> Schltr.		X							II
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.	X	X	X		X		X		II
<i>Liparis neuroglossa</i> Rehb.f.								X	II
<i>Liparis vexillifera</i> (La Llave & Lex.) Cogn.		X	X	X	X		X		II
<i>Liparis vexillifera</i> var. <i>vexillifera</i> (La Llave & Lex.) Cogn.						X			II
<i>Liparis wendlandii</i> Rehb. f.			X		X				II
<i>Liparis viridipurpurea</i> Griseb.								X	II
<i>Lockhartia acuta</i> (Lindl.) Rehb. f.		X					X		II
<i>Lockhartia amoena</i> Endres & Rehb. f.		X				X	X		II
<i>Lockhartia choacoensis</i> Kraenzl.							X		II
<i>Lockhartia dipleura</i> Schltr.		X							II
<i>Lockhartia hercodonta</i> Rehb. f. ex Kraenzl.	X	X			X	X	X		II
<i>Lockhartia micrantha</i> Rehb. f.		X				X	X		II
<i>Lockhartia pittieri</i> Schltr.	X	X				X	X		II
<i>Lockhartia obtusata</i> L.O. Williams							X		II
<i>Lockhartia odontochila</i> Kraenzl.		X							II
<i>Lockhartia oerstedii</i> Rehb.f.		X		X	X	X	X		II
<i>Lophiaris aurisasinora</i> (Standl. & L.O. Williams) Braem			X						II
<i>Lophiaris bicallosa</i> (Lindl.) Braem			X	X					II
<i>Lophiaris carthagenensis</i> (Jacq.) Braem						X			II
<i>Lophiaris cavendishiana</i> (Bateman) Braem			X	X					II
<i>Lophiaris lurida</i> (Lindl.) Braem				X					II
<i>Luerella pelecanceps</i> (Luer) Braas							X		II
<i>Lycaste aromatica</i> (Graham) Lindl.	X		X	X	X	X			II
<i>Lycaste balsamea</i> A. Rich.			X						II
<i>Lycaste barringtoniae</i> (Sm.) Lindl.								X	II
<i>Lycaste bradeorum</i> Schltr.					X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Lycaste brevispatha</i> (Klotzsch) Lindl. & Paxton		X					X		II
<i>Lycaste bruncana</i> Bogarin		X							II
<i>Lycaste campbellii</i> C.Schweinf.							X		II
<i>Lycaste candida</i> Lindl. ex Rchb. f.		X							II
<i>Lycaste cochleata</i> Lindl. & Paxton	X		X	X	X	X			II
<i>Lycaste cruenta</i> Lindl.			X	X	X				II
<i>Lycaste deppei</i> (G.Lodd.) Lindl.			X	X	X	X			II
<i>Lycaste dowiana</i> Endres & Rchb. f.		X							II
<i>Lycaste lasioglossa</i> Rchb.f.			X	X	X				II
<i>Lycaste leucantha</i> (Klotzsch) Lindl.	X	X					X		II
<i>Lycaste macrophylla</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.		X				X			II
<i>Lycaste macrophylla</i> Cogn. var. <i>macrophylla</i>						X	X		II
<i>Lycaste macropogon</i> Rchb. f.					X				II
<i>Lycaste powellii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Lycaste schilleriana</i> Rchb.f.							X		II
FLOR NACIONAL DE GUATEMALA – MONJA BLANCA <i>Lycaste skinneri</i> (Bateman ex Lindl.) Lindl.			X	X					II
<i>Lycaste suaveolens</i> Summerh.			X	X		X			II
<i>Lycaste sulphurea</i> Reichb.f.			X						II
<i>Lycaste tricolor</i> Rchb. f.	X	X					X		II
<i>Lycaste virginialis</i> (Scheidw.) Linden			X		X				II
<i>Lycaste xytriophora</i> Linden & Rchb.f.		X					X		II
<i>Lyroglossa pubicaulis</i> (L.O. Williams) Garay		X							II
<i>Macradenia brassavolae</i> Reichb.f.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Macradenia lutescens</i> R. Br.					X				II
<i>Macroclinium alleniorum</i> Dressler & Pupulin		X					X		II
<i>Macroclinium bicolor</i> (Lindley) Dodson		X	X	X	X	X			II
<i>Macroclinium confertum</i> Pupulin		X							II
<i>Macroclinium cordesii</i> (L.O. Williams) Dodson		X					X		II
<i>Macroclinium doderoi</i> Mora-Ret. & Pupulin		X					X		II
<i>Macroclinium generalense</i> Pupulin		X							II
<i>Macroclinium glicensteinii</i> Atwood		X							II
<i>Macroclinium junctum</i> (Dressler) Dodson							X		II
<i>Macroclinium montis-narae</i> Pupulin		X							II
<i>Macroclinium lineare</i> (Ames & C. Schweinf.) Dodson		X					X		II
<i>Macroclinium paniculatum</i> (Ames & Schweinf.) Dodson	X	X				X	X		II
<i>Macroclinium ramonense</i> (Schltr.) Dodson		X							II
<i>Macroclinium robustum</i> Pupulin & Mora-Ret.		X					X		II
<i>Macroclinium simplex</i> (Dressler) Dodson							X		II
<i>Macroclinium wulschlaegelianum</i> (Focke) Dodson							X		II
<i>Malaxis aurea</i> Ames		X	X	X	X	X			II
<i>Malaxis acianthoides</i> (Schltr.) Ames				X					II
<i>Malaxis adolphii</i> (Schltr.) Ames		X							II
<i>Malaxis blephariglottis</i> (Schltr.) Ames		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Malaxis brachyrrhynchos</i> (Rchb. f.) Ames		X	X	X	X	X			II
<i>Malaxis carnososa</i> (Kunth) C.Schweinf. H		X	X	X		X			II
<i>Malaxis corymbosa</i> (S. Watson) Kuntze			X		X	X			II
<i>Malaxis crispifolia</i> (Reichb.f.) Kuntze		X							II
<i>Malaxis domingensis</i> Ames								X	II
<i>Malaxis ehrenbergii</i> (Rchb. f.) Kuntze				X					II
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze		X	X	X	X	X			II
<i>Malaxis fastigiata</i> (Rchb. f.) Kuntze		X		X	X	X	X		II
<i>Malaxis hastilabia</i> (Rchb. f.) Kuntze		X							II
<i>Malaxis hispaniolae</i> (Schltr.) L.O. Wms.								X	II
<i>Malaxis histionantha</i> (Link, Klotzsch & Otto) Garay & Dunst.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Malaxis keonardii</i> Ames								X	II
<i>Malaxis lagotis</i> (Reichb.f.) Kuntze		X							II
<i>Malaxis lepanthiflora</i> (Schltr.) Ames			X	X	X				II
<i>Malaxis lepidota</i> (Finet) Ames				X	X				II
<i>Malaxis macrostachya</i> (La Llave & Lex.) Kuntze		X							II
<i>Malaxis maianthemifolia</i> Schltdl. & Cham.	X		X		X	X	X		II
<i>Malaxis maxonii</i> Ames					X	X			II
<i>Malaxis nana</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Malaxis pandurata</i> (Schltr.) Ames		X		X					II
<i>Malaxis parthonii</i> C. Morren								X	II
<i>Malaxis pittieri</i> (Schltr.) Ames							X		II
<i>Malaxis simillima</i> (Rchb. f.) Kuntze		X					X		II
<i>Malaxis steyermarkii</i> Correll		X	X	X					II
<i>Malaxis tipuloides</i> (Lindley) O. Kuntze		X				X			II
<i>Malaxis tonduzii</i> (Schltr.) Ames		X							II
<i>Malaxis triangularis</i> Dressler			X						II
<i>Malaxis umbelliflora</i> Swartz								X	II
<i>Malaxis unifolia</i> Michx.		X	X	X	X			X	II
<i>Malaxis wendlandii</i> (Rchb. f.) L.O. Williams		X	X				X		II
<i>Malaxis woodsonii</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Masdevallia adamsii</i> Luer.	X								II
<i>Masdevallia attenuata</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Masdevallia calura</i> Reichb.f.		X							II
<i>Masdevallia chasei</i> Luer		X							II
<i>Masdevallia chontalensis</i> Rchb. f.		X		X	X	X	X		II
<i>Masdevallia collina</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Masdevallia cupularis</i> Reichb.f.		X							II
<i>Masdevallia demissa</i> Rchb. f.		X							II
<i>Masdevallia eburnea</i> Luer & Maduro							X		II
<i>Masdevallia erinacea</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Masdevallia flaveola</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Masdevallia floribunda</i> Lindley	X	X		X	X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Masdevallia fulvescens</i> Rolfe		X							II
<i>Masdevallia gloriae</i> Luer & Maduro							X		II
<i>Masdevallia lata</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Masdevallia lankesteriana</i> Luer		X							II
<i>Masdevallia laucheana</i> J. Fraser		X							II
<i>Masdevallia livingstoneana</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Masdevallia maduroi</i> Luer							X		II
<i>Masdevallia marginella</i> Reichb.f.		X							II
<i>Masdevallia molossoides</i> Kranzlin		X				X	X		II
<i>Masdevallia nicaraguae</i> Luer		X				X			II
<i>Masdevallia nidifica</i> Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Masdevallia picturata</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Masdevallia pleurothalloides</i> Luer							X		II
<i>Masdevallia pygmaea</i> Kraenzl.		X							II
<i>Masdevallia rafaeliana</i> Luer		X					X		II
<i>Masdevallia reichenbachiana</i> Endres ex Reichb.f.		X							II
<i>Masdevallia rolfeana</i> Kranzlin		X							II
<i>Masdevallia scabrilinguis</i> Luer		X					X		II
<i>Masdevallia schizopetala</i> Kraenzl.		X					X		II
<i>Masdevallia schroederiana</i> hort. ex H.J. Veitch		X							II
<i>Masdevallia striatella</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Masdevallia thienii</i> Dodson		X					X		II
<i>Masdevallia tokachiorum</i> Luer		X							II
<i>Masdevallia tonduzii</i> Woolward		X					X		II
<i>Masdevallia tubuliflora</i> Ames	X	X		X	X	X			II
<i>Masdevallia tuerckheimii</i> Ames				X					II
<i>Masdevallia utriculata</i> Luer							X		II
<i>Masdevallia walteri</i> Luer		X							II
<i>Masdevallia zahlbruckneri</i> Kranzlin		X					X		II
<i>Maxillaria acervata</i> Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Maxillaria aciantha</i> Rchb. f.	X	X		X		X	X		II
<i>Maxillaria acostae</i> Schltr.		X					X		II
<i>Maxillaria acutifolia</i> Lindl.		X			X	X			II
<i>Maxillaria adendrobium</i> (Rchb. f.) Dressler								X	II
<i>Maxillaria adolphii</i> (Schltr.) Ames & Correll		X					X		II
<i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindley	X	X			X	X	X		II
<i>Maxillaria albertii</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria alfaroi</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria allenii</i> L.O. Williams							X		II
<i>Maxillaria amabilis</i> Atwood		X							II
<i>Maxillaria amparoana</i> Schltr.	X								II
<i>Maxillaria ampliflora</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria anceps</i> Ames & C. Schweinf.		X			X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Maxillaria angustisegmenta</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria angustissima</i> Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Maxillaria appendiculoides</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria arachnitiflora</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria atrata</i> Rchb. f. 1866			X						II
<i>Maxillaria attenuata</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria aurea</i> (Poepp. & Endl.) L.O. Williams							X		II
<i>Maxillaria bicallosa</i> (Rchb. f.) Garay		X					X		II
<i>Maxillaria biolleyi</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria brachybulbon</i> Schltr.		X			X	X	X		II
<i>Maxillaria bracteata</i> (Schltr.) Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria bradeorum</i> (Schltr.) L. O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria brenesii</i> Schltr.		X			X				II
<i>Maxillaria brevifolia</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria brevipes</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria brunnea</i> Linden & Rchb. f.	X	X				X	X		II
<i>Maxillaria burgeri</i> Atwood		X							II
<i>Maxillaria cacaoensis</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Maxillaria caespitiflora</i> Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Maxillaria camaridii</i> Reichb.f.		X		X	X		X		II
<i>Maxillaria campanulata</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria cedralensis</i> J. T. Atwood & Mora-Retana		X							II
<i>Maxillaria chartacifolia</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria chionantha</i> J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria cobanensis</i> Schltr.	X	X			X	X			II
<i>Maxillaria concavilabia</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria conduplicata</i> (Ames & C. Schweinf.) Williams		X					X		II
<i>Maxillaria conferta</i> (Griseb.) C. Schweinf. ex León	X				X				II
<i>Maxillaria confusa</i> Ames & C. Schweinf.	X	X			X	X	X		II
<i>Maxillaria costaricensis</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria crassifolia</i> (Lindl.) Rchb.f.	X	X	X		X	X	X	X	II
<i>Maxillaria cucullata</i> Lindley	X	X	X	X	X	X			II
<i>Maxillaria cryptobulbon</i> Carnevali & J. T. Atwood		X							II
<i>Maxillaria ctenostachya</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Maxillaria curtipes</i> Hook.					X				II
<i>Maxillaria darienensis</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria dendrobioides</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria densa</i> Lindl.	X		X		X	X			II
<i>Maxillaria dichotoma</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.	X					X	X		II
<i>Maxillaria diuturna</i> Ames & C. Schweinf.	X					X	X		II
<i>Maxillaria dressleriana</i> Carnevali & J.T. Atwood	X						X		II
<i>Maxillaria elatior</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	X	X			X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Maxillaria endresii</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Maxillaria exaltata</i> (Kraenzl.) C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria falcata</i> Ames & Correll		X					X		II
<i>Maxillaria flava</i> Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria foliosa</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria fragrans</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria friedrichsthalii</i> Rchb. f.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Maxillaria fulgens</i> (Rchb. f.) L.O. Williams	X	X			X	X	X		II
<i>Maxillaria galantha</i> J.T. Atwood & Carnevali							X		II
<i>Maxillaria gomeziana</i> J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria haberi</i> Atwood J.T.		X							II
<i>Maxillaria hagsateriana</i> Soto Arenas				X					II
<i>Maxillaria hedwigiae</i> Hamer & Dodson	X	X			X	X	X		II
<i>Maxillaria hematoglossa</i> A. Rich. & Galeotti			X		X	X			II
<i>Maxillaria hennisiana</i> Schltr.							X		II
<i>Maxillaria horichii</i> Senghas		X					X		II
<i>Maxillaria houtteana</i> Rchb. f.				X		X			II
<i>Maxillaria humilis</i> J.T. Atwood & Mora-Ret.		X							II
<i>Maxillaria inaudita</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Maxillaria inflexa</i> (Lindl.) Griseb.								X	II
<i>Maxillaria insolita</i> Dressler							X		II
<i>Maxillaria lankasteri</i> Ames		X							II
<i>Maxillaria linearifolia</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria longicolumna</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria longiloba</i> (Ames & C. Schweinf.) J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria longipetiolata</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria lueri</i> Dodson		X					X		II
<i>Maxillaria lutheri</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria macleei</i> Bateman ex Lindl.					X				II
<i>Maxillaria meleagris</i> Lindl.		X		X	X				II
<i>Maxillaria maleolens</i> Schltr.		X		X	X	X	X		II
<i>Maxillaria meridensis</i> Lindl.		X					X		II
<i>Maxillaria microphyton</i> Schltr.		X					X		II
<i>Maxillaria minor</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria mombachoensis</i> A.H. Heller ex Atwood		X				X			II
<i>Maxillaria monteverdensis</i> J.T. Atwood & Barboza		X					X		II
<i>Maxillaria moralesii</i> Carnevali & J.T. Atwood		X				X	X		II
<i>Maxillaria mooreana</i> Rolfe				X					II
<i>Maxillaria muscoides</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Maxillaria nagelii</i> L.O. Williams			X	X					II
<i>Maxillaria nasuta</i> Reichb.f.		X		X	X	X	X		II
<i>Maxillaria neglecta</i> (Schltr.) L.O. Williams		X			X	X	X		II
<i>Maxillaria nicaraguensis</i> (Hamer & Garay) Atwood		X				X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Maxillaria obscura</i> Linden & Rchb. f.		X					X		II
<i>Maxillaria oreocharis</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Maxillaria pachyacron</i> Schltr.		X				X			II
<i>Maxillaria paleata</i> (Rchb. f.) Ames & Correll		X				X	X		II
<i>Maxillaria parviflora</i> (Poepp. & Endl.) Garay		X			X		X		II
<i>Maxillaria piestopus</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria pittieri</i> (Ames) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria planicola</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria ponerantha</i> Rchb. f.		X							II
<i>Maxillaria porrecta</i> Lindl.						X			II
<i>Maxillaria powellii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Maxillaria praestans</i> Rchb. f.			X		X	X			II
<i>Maxillaria pseudoneglecta</i> J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria pulchra</i> (Schltr.) L.O. Williams ex Correll	X				X				II
<i>Maxillaria purpurea</i> (Wight) Beer					X				II
<i>Maxillaria quadrata</i> Ames & Correll		X					X		II
<i>Maxillaria ramonensis</i> Schltr.		X			X	X	X		II
<i>Maxillaria ramosa</i> Ruiz & Pav.						X			II
<i>Maxillaria repens</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Maxillaria rubrilabia</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria rufescens</i> Lindl. var. <i>minor</i> F. & R.								X	II
<i>Maxillaria rufescens</i> Lindl. var. <i>rufescens</i>		X			X	X		X	II
<i>Maxillaria reichenheimiana</i> Endres & Rchb. f.		X					X		II
<i>Maxillaria rhombea</i> Lindl.			X						II
<i>Maxillaria ringens</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X		II
<i>Maxillaria rodrigueziana</i> J.T. Atwood & Mora-Ret.		X					X		II
<i>Maxillaria rufescens</i> Lindl.	X								II
<i>Maxillaria strumata</i> Ames & Correll		X							II
<i>Maxillaria suaveolens</i> Barringer		X							II
<i>Maxillaria sanguinea</i> Rolfe		X				X	X		II
<i>Maxillaria scalariformis</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria schlechteriana</i> J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria schistosteles</i> Schltr.		X							II
<i>Maxillaria scorpioidea</i> Kraenzl.		X					X		II
<i>Maxillaria semiorbicularis</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria serrulata</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria signoidea</i> (C. Schweinf.) Ames & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Maxillaria speciosa</i> Rchb. f.							X		II
<i>Maxillaria splendens</i> Poepp. & Endl.		X					X		II
<i>Maxillaria strumata</i> (Endres & Rchb. f.) Ames & Correll							X		II
<i>Maxillaria subulifolia</i> Schltr.							X		II
<i>Maxillaria synsepala</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria tenuifolia</i> Lindley	X	X	X	X	X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Maxillaria tigrina</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria trilobata</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Maxillaria tricarinata</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria tubercularis</i> J.T. Atwood		X					X		II
<i>Maxillaria tonduzii</i> (Schltr.) Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria tonsoniae</i> Soto Arenas				X					II
<i>Maxillaria tutae</i> J.T. Atwood							X		II
<i>Maxillaria umbratilis</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria uncata</i> Lindl.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Maxillaria vagans</i> Ames & C. Schweinf.					X				II
<i>Maxillaria vaginalis</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Maxillaria valenzuelana</i> (A. Rich.) Nash		X			X	X	X		II
<i>Maxillaria valerioi</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Maxillaria variabilis</i> Bateman ex Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Maxillaria violaceopunctata</i> Rchb. f.					X				II
<i>Maxillaria vittariifolia</i> L. O. Williams		X							II
<i>Maxillaria wercklei</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Maxillaria wrightii</i> (Schltr.) Ames & Correll		X							II
<i>Maxillaria xylobiiflora</i> Schltr.		X							II
<i>Meiracyllium trinasutum</i> Rchb. f.			X	X	X				II
<i>Meiracyllium wendlandi</i> Reichb.f.				X	X				II
<i>Mendoncella grandiflora</i> (A. Rich) A.D.Hawkes			X	X		X			II
<i>Mesadenella petenensis</i> (L.O. Williams) Garay	X			X					II
<i>Mesadenella polyanthus</i> Pabst & Garay	X								II
<i>Mesadenella tonduzii</i> (Schltr.) Pabst & Garay		X	X		X	X			II
<i>Mesospinidium endresii</i> (Kraenzl.) Garay							X		II
<i>Mesospinidium horichii</i> I. Bock		X							II
<i>Mesospinidium panamense</i> Garay		X					X		II
<i>Mesospinidium warszewiczii</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Miltonia warszewiczii</i> Reichb.f.		X							II
<i>Miltonioides pauciflora</i> (L.O. Williams) Hamer & Garay		X	X	X	X	X			II
<i>Miltonioides stenoglossa</i> (Schltr.) Brieger & Lückel			X		X				II
<i>Miltoniopsis roezlii</i> (Rchb.f.) God.-Leb.		X					X		II
<i>Miltoniopsis warszewiczii</i> (Rchb.f.) Garay & Dunst.		X					X		II
<i>Monophyllorchis maculata</i> Garay		X					X		II
<i>Monophyllorchis microstyloides</i> (Rchb. f.) Garay		X				X			II
<i>Mormodes aromatica</i> Lindley			X		X				II
<i>Mormodes atropurpurea</i> Lindley		X							II
<i>Mormodes buccinator</i> Lindl.	X				X	X			II
<i>Mormodes colossus</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Mormodes ephippilabia</i> Fowlie					X				II
<i>Mormodes flavida</i> Klotzsch		X							II
<i>Mormodes fractiflexum</i> Reichb.f.		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Mormodes hookeri</i> Lemaire		X					X		II
<i>Mormodes horichii</i> Fowlie		X				X			II
<i>Mormodes ignea</i> Lindl. & Paxton		X			X				II
<i>Mormodes lancilabris</i> Pabst							X		II
<i>Mormodes lineata</i> Bateman ex Lindl.					X				II
<i>Mormodes lobulata</i> Schltr.		X					X		II
<i>Mormodes powellii</i> Schltr.							X		II
<i>Mormodes punctata</i> Rolfe							X		II
<i>Mormodes sinuata</i> Rchb. f. & Warm.					X				II
<i>Mormodes skinneri</i> Rchb. f.		X							II
<i>Mormodes sotoana</i> Salazar				X					II
<i>Mormodes warszewiczii</i> Klotzsch	X		X		X				II
<i>Mormolyca ringens</i> (Lindl.) Schltr.	X	X	X	X	X	X			II
<i>Myoxanthus affinis</i> (Lindl.) Luer							X		II
<i>Myoxanthus aspasicensis</i> (Rchb. f.) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus colothrix</i> (Luer) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus exasperatus</i> (Lindl.) Luer		X							II
<i>Myoxanthus hirsuticaulis</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus octomeriae</i> (Schltr.) Luer		X			X		X		II
<i>Myoxanthus octomerioides</i> (Lindley) Luer	X					X			II
<i>Myoxanthus pan</i> (Luer) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus parahybunensis</i> (Barb. Rodr.) Luer							X		II
<i>Myoxanthus speciosus</i> (Luer) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus scandens</i> (Ames) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus sempergemmata</i> (Luer) Luer		X					X		II
<i>Myoxanthus trachyklamys</i> (Schltr.) Luer		X				X	X		II
<i>Myoxanthus uncinatus</i> (Fawc.) Luer		X							II
<i>Myrmecolaelia fuchsii</i> Hamer					X	X			II
<i>Myrmecophila brysiiana</i> (Lem.) G.C. Kenn.	X	X			X	X			II
<i>Myrmecophila tibicinis</i> (Bateman) Rolfe	X	X			X	X			II
<i>Myrmecophila wendlandii</i> (Rchb. f.) G.C. Kenn.	X				X	X			II
<i>Nageliella augustifolia</i> (Booth ex Lindl.) Ames & Correll			X	X					II
<i>Nageliella gemma</i> (Rchb. f.) Dressler				X					II
<i>Nageliella purpurea</i> (Lindl.) L.O. Williams			X	X	X	X			II
<i>Neocogniauxia hexaptera</i> (Cogn.) Schltr.								X	II
<i>Neolebmannia difformis</i> (Jacq.) Pabst			X						II
<i>Neomoorea wallisii</i> (Rchb. f.) Schltr.							X		II
<i>Neo-urbania nicaraguensis</i> Hamer & Garay		X				X			II
<i>Neowilliamsia alfaroi</i> (Ames & C. Schweinf.) Dressler		X							II
<i>Neowilliamsia nervosiflora</i> (Ames & C. Schweinf.) Dressler		X							II
<i>Neowilliamsia tenuisulcata</i> Dressler							X		II
<i>Neowilliamsia wercklei</i> (Schltr.) Dressler		X							II
<i>Nidema boothii</i> (Lindl.) Schltr.	X	X	X	X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Nidema ottonis</i> (Rchb. f.) Britton & Millsp.		X			X	X	X		II
<i>Notylia albida</i> Klotzsch		X					X		II
<i>Notylia barkeri</i> Lindl.	X	X			X		X		II
<i>Notylia brenesii</i> Schltr.		X							II
<i>Notylia lankesteri</i> Ames		X							II
<i>Notylia latilabia</i> A. & S.							X		II
<i>Notylia pentachne</i> Reichb.f.					X	X	X		II
<i>Notylia pittieri</i> Schltr.		X							II
<i>Notylia ramonensis</i> Schltr.		X							II
<i>Notylia tridachne</i> Lindl. in Lindl. & Paxt.			X						II
<i>Notylia trispala</i> Lindl. & Paxton		X	X			X			II
<i>Notylia wulfschlaegeliana</i> Focke	X	X							II
<i>Octomeria apiculata</i> (Lindl.) Garay & H.R. Sweet		X							II
<i>Octomeria costaricensis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Octomeria graminifolia</i> (L.) R. Br.	X	X				X	X		II
<i>Octomeria hondurensis</i> Ames		X			X		X		II
<i>Octomeria surinamensis</i> H.Focke						X			II
<i>Octomeria valerioi</i> Ames & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.		X	X		X		X		II
<i>Oerstedella aberrans</i> (Schltr.) Hamer		X			X	X			II
<i>Oerstedella acrochordonia</i> (Schltr.) Hágsater		X							II
<i>Oerstedella caligaria</i> (Rchb. f.) Hágs.							X		II
<i>Oerstedella centradenia</i> (Reichb.f.) Hágsater		X				X	X		II
<i>Oerstedella centropetala</i> (Rchb. f.) Rchb. f.			X		X		X		II
<i>Oerstedella crescentiloba</i> (Ames) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella endresii</i> (Reichb.f.) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella exasperata</i> (Rchb. f.) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella fuscina</i> Dressler							X		II
<i>Oerstedella intermixta</i> (Ames & C. Schweinf.) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella lactea</i> (Dressler) Hágsater							X		II
<i>Oerstedella myriantha</i> (Lindl.) Hágsater			X		X				II
<i>Oerstedella ornata</i> Dressler							X		II
<i>Oerstedella pajitense</i> (C. Schweinf.) Hágs.							X		II
<i>Oerstedella pansamala</i> (Schltr.) Hágsater		X		X		X	X		II
<i>Oerstedella parviexasperata</i> Hágsater		X							II
<i>Oerstedella pentadactyla</i> (Rchb. f.) Hágsater		X							II
<i>Oerstedella pinnifera</i> (C. Schweinf.) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella pseudoschumanniana</i> (Fowlie) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella pseudo-wallisii</i> (Schltr.) Hágs.		X							II
<i>Oerstedella pumila</i> (Rolfe) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella satanica</i> Hágsater & Mora-Ret.		X							II
<i>Oerstedella schumanniana</i> (Schltr.) Hágsater		X							II
<i>Oerstedella schweinfurthiana</i> (Correll) Hágsater			X		X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Oerstedella tetraceros</i> (Rchb. f.) Hágsater		X					X		II
<i>Oerstedella verrucosa</i> (Sw.) Hágsater	X		X		X	X			II
<i>Oerstedella wallisii</i> (Reichb.f.) Hágsater		X					X		II
<i>Oestlundia luteorosea</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins			X	X	X	X			II
LLUVIAS DE ORO							X		II
<i>Oncidium abortivum</i> Rchb. f.									II
<i>Oncidium advena</i> Rchb. f.		X							II
<i>Oncidium allenii</i> Dressler							X		II
<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.	X	X			X	X			II
<i>Oncidium ampliatus</i> Lindl.		X	X		X	X	X		II
<i>Oncidium angustisepalum</i> Kranzlin		X							II
<i>Oncidium ansiferum</i> Reichb.f.		X		X			X		II
<i>Oncidium anthocrene</i> Rchb. f.							X		II
<i>Oncidium arizajuliana</i> Witner & Jimenez								X	II
<i>Oncidium ascendens</i> Lindl.	X	X				X			II
<i>Oncidium aurisasinorum</i> Standl. & L.O. Williams					X	X			II
<i>Oncidium baueri</i> Lindley		X		X			X		II
<i>Oncidium bicallosum</i> Lindl.				X					II
<i>Oncidium bracteatum</i> Warsz. ex Rchb. f.		X					X		II
<i>Oncidium bryolophotum</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Oncidium cabagrae</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium calochilum</i> Cogn.								X	II
<i>Oncidium cariniferum</i> (Rchb. f.) Beer		X					X		II
<i>Oncidium cheiroporum</i> Reichb.f.		X	X			X	X		II
<i>Oncidium chelidionizon</i> Kranzlin		X							II
<i>Oncidium carthagenense</i> (Jacq.) Sw.	X	X			X		X		II
<i>Oncidium cavendishianum</i> Bateman					X				II
<i>Oncidium cebolleta</i> (Jacq.) Sw.	X	X		X		X			II
<i>Oncidium cerebrikerum</i> Rchb. f.			X		X				II
<i>Oncidium cheiroporum</i> Rchb. f.					X				II
<i>Oncidium costaricense</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium crista-galli</i> Rchb.f.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Oncidium dichromaticum</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Oncidium endocharis</i> Reichb.f.		X	X	X	X				II
<i>Oncidium ensatum</i> Lindley	X			X	X	X	X		II
<i>Oncidium exalatum</i> Hágs.							X		II
<i>Oncidium exauriculatum</i> (Hamer & Garay) R. Jiménez		X	X	X		X			II
<i>Oncidium excavatum</i> Lindl.					X				II
<i>Oncidium fasciculatum</i> Hágsater			X	X	X				II
<i>Oncidium fuscatum</i> Rchb. f.							X		II
<i>Oncidium globuliferum</i> Kunth							X		II
<i>Oncidium glossomystax</i> Rchb. f.		X							II
<i>Oncidium graminifolium</i> (Lindl.) Lindl.			X	X	X				II
<i>Oncidium guianense</i> var. <i>alborubrum</i> Moir.								X	II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Oncidium guttulatatum</i> Rehb. f. ex Lindl.		X				X			II
<i>Oncidium hagsaterianum</i> Jiménez & Soto Arenas				X					II
<i>Oncidium hastatum</i> (Bateman) Lindley				X	X				II
<i>Oncidium henrici-gustavi</i> Kranzlin		X				X			II
<i>Oncidium heteranthum</i> Poeppig & Endl.		X							II
<i>Oncidium imitans</i> Dressler		X							II
<i>Oncidium incurvum</i> Barker ex Lindley		X							II
<i>Oncidium isthmi</i> Schltr.		X					X		II
<i>Oncidium klotzschianum</i> Rehb. f.		X					X		II
<i>Oncidium kramerianum</i> Reichb.f.		X							II
<i>Oncidium leucochilum</i> Bateman ex Lindley				X	X	X			II
<i>Oncidium liebmannii</i> Reichb.f.			X						II
<i>Oncidium lindenii</i> Brogn.	X				X				II
<i>Oncidium luteum</i> Rolfe		X					X		II
<i>Oncidium maculatum</i> (Lindl.) Lindl.			X	X	X				II
<i>Oncidium maderoi</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium maizaefolium</i> Lindl.		X							II
<i>Oncidium massangei</i> E. Morren		X							II
<i>Oncidium meirax</i> Rehb.f.								X	II
<i>Oncidium microchilum</i> Bateman ex Lindl.			X	X	X				II
<i>Oncidium nudum</i> Bateman ex Lindl.							X		II
<i>Oncidium oblongatum</i> Lindley			X						II
<i>Oncidium obryzatoides</i> Kraenzl.		X							II
<i>Oncidium obryzatum</i> Reichb.f.		X	X	X					II
<i>Oncidium ochmatochilum</i> Reichb.f.		X		X	X	X	X		II
<i>Oncidium oerstedii</i> Rehb. f.				X		X			II
<i>Oncidium oliganthum</i> (Reichb.f.) L.O. Williams			X	X		X			II
<i>Oncidium ornithorrhynchum</i> Kunth		X	X	X	X	X	X		II
<i>Oncidium osmentii</i> Moir.								X	II
<i>Oncidium paleatum</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium panamense</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Oncidium panduriforme</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Oncidium parviflorum</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Oncidium pergamineum</i> Lindley		X	X	X					II
<i>Oncidium phymatochilum</i> Lindley				X					II
<i>Oncidium pittieri</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium planilabre</i> Lindl.						X	X		II
<i>Oncidium polycladium</i> Rehb. f. ex Lindl.		X							II
<i>Oncidium powellii</i> Schltr.						X	X		II
<i>Oncidium punctulatum</i> Dressler							X		II
<i>Oncidium pusillum</i> (L.) Rehb. f.		X							II
<i>Oncidium quadrilobium</i> C. Schweinf.								X	II
<i>Oncidium reflexum</i> Lindley			X	X					II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Oncidium reichenheimii</i> (Linden & Reichb.f.) Garay & Stacy		X							II
<i>Oncidium sawyeri</i> L.O. Williams			X	X	X	X			II
<i>Oncidium sclerophyllum</i> Kranzlin		X							II
<i>Oncidium schroederianum</i> Garay & Stacy		X					X		II
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.	X		X	X	X	X			II
<i>Oncidium splendidum</i> A.Rich. ex Duch.					X	X			II
<i>Oncidium stelligerum</i> Reichb.f.				X					II
<i>Oncidium stenobulbon</i> Kraenzl.		X							II
<i>Oncidium stenoglossum</i> (Schltr.) Dressler & N.H. Williams		X				X	X		II
<i>Oncidium stenotis</i> Rehb. f.		X			X	X	X		II
<i>Oncidium stipitatum</i> Lindl. ex Benth.	X				X		X		II
<i>Oncidium storkii</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Oncidium subcruciforme</i> (A.H. Heller) Garay & Stacy	X				X	X			II
<i>Oncidium suttoni</i> Bateman ex Lindley		X	X	X		X			II
<i>Oncidium teres</i> Ames & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Oncidium tetraskelidion</i> Kranzlin		X							II
<i>Oncidium tenuipes</i> Kranzlin				X					II
<i>Oncidium turialbae</i> Schltr.		X							II
<i>Oncidium warszewiczii</i> Rehb. f.		X					X		II
<i>Oncidium wentworthianum</i> Bateman ex Lindley		X	X	X					II
<i>Ophidion pleurothallopsis</i> (Kraenzl.) Luer							X		II
<i>Ornithocephalus aristatus</i> Pupulin & Dressler							X		II
<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl. ex Benth.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Ornithocephalus castelfrancoi</i> Pupulin		X							II
<i>Ornithocephalus cochleariformis</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Ornithocephalus gladius</i> Hook.	X	X			X	X	X		II
<i>Ornithocephalus grex-anserinus</i> Dressler & Mora-Ret.		X							II
<i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl.		X		X					II
<i>Ornithocephalus iridifolius</i> Reichb.f.			X	X					II
<i>Ornithocephalus lankesteri</i> Ames		X			X	X			II
<i>Ornithocephalus numenius</i> Toscano					X				II
<i>Ornithocephalus powellii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Ornithocephalus valerioi</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Osmoglossum anceps</i> Schltr.				X		X			II
<i>Osmoglossum convallarioides</i> Schltr.		X		X			X		II
<i>Osmoglossum egertonii</i> Schltr.		X		X	X	X	X		II
<i>Osmoglossum pulchellum</i> (Bateman ex Lindl.) Schltr.			X	X		X			II
<i>Otoglossum chiriquirense</i> (Reichb.f.) Garay & Dunsterv.		X					X		II
<i>Otoglossum globuliferum</i> Kunth.		X							II
<i>Pachyphyllum crystallinum</i> Lindl.		X							II
<i>Pachyphyllum hispidulum</i> (Rehb. f.) Garay & Dunst.		X					X		II
<i>Pachyphyllum costaricense</i> (Ames & Schweinf.) L.O. Williams		X							II
<i>Pachystele minuta</i> (A.Rich. & Galeotti) Hamer & Garay.			X						II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pachystele corallorbiza</i> Ames		X							II
<i>Palmorchis eidae</i> Dressler		X							II
<i>Palmorchis nitida</i> Dressler		X					X		II
<i>Palmorchis paludicola</i> Dressler		X							II
<i>Palmorchis powellii</i> (Ames) Schweinf. & Corr.		X					X		II
<i>Palmorchis silvicola</i> L.O. Williams		X				X			II
<i>Palmorchis sordida</i> Dressler		X							II
<i>Palmorchis trilobulata</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Palmorchis trinotata</i> Dressler							X		II
<i>Palumbina candida</i> (Lindl.) Rchb.f.				X					II
<i>Paphinia clausula</i> Dressler		X							II
<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.							X		II
<i>Paphinia subclausa</i> Dressler		X							II
<i>Pelexia adnata</i> (Sw.) Spreng.	X	X			X				II
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay	X								II
<i>Pelexia cerina</i> (Lindl.) Garay			X						II
<i>Pelexia congesta</i> Ames & C. Schweinf.	X	X		X		X			II
<i>Pelexia funkiana</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Pelexia laxa</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.		X				X	X		II
<i>Pelexia obliqua</i> (J.J. Sm.) Garay		X	X			X			II
<i>Pelexia olivacea</i> Rolfe	X	X				X			II
<i>Pelexia richardiana</i> (Schltr.) Garay	X					X			II
<i>Pelexia schaffneri</i> (Rchb. f.) Ames			X		X				II
<i>Pelexia smithii</i> (Reichb.f.) Garay		X				X			II
<i>Pelexia valida</i> (Reichb.f.) Garay						X			II
<i>Peristeria cochlearis</i> Garay							X		II
FLOR NACIONAL DE PANAMÁ - FLOR DEL ESPIRITU SANTO		X	X				X		I
<i>Peristeria elata</i> Hook									II
<i>Peristeria pendula</i> Hook.							X		II
<i>Pescatoria cerina</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. f.		X					X		II
<i>Pescatoria dayana</i> Rchb. f.							X		II
ZAPATILLAS DE VENUS		X		X	X	X			I
<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe									II
<i>Phragmipedium extaminodium</i> Cast. Ram., Hagsater & J. Aguirre				X					I
<i>Phragmipedium humboldtii</i> (Warsz. ex Rchb. f.) J.T. Atwood & Dressler							X		I
<i>Phragmipedium lindenii</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams		X					X		I
<i>Phragmipedium longifolium</i> (Rchb.f. & Warsz.) Rolfe		X					X		I
<i>Phragmipedium roezlii</i> (Reichb.f.) Garay							X		I
<i>Phragmipedium warszewiczianum</i> (Rchb. f.) Garay					X				I
<i>Physosiphon minor</i> Rendle					X				II
<i>Physosiphon ochraceus</i> A. Rich. & Galeotti			X		X				II
<i>Pinelia leochilus</i> (Rchb.f.) Garay & H.R. Sweet.								X	II
<i>Platanthera guatemalensis</i> Schltr.				X					II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Platanthera limosa</i> Lindl.				X					II
<i>Platyglottis coriacea</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Platystele brenneri</i> Luer							X		II
<i>Platystele calymma</i> Luer							X		II
<i>Platystele caudatisepala</i> (C. Schweinf.) Garay		X					X		II
<i>Platystele compacta</i> (Ames) Ames	X	X			X	X	X		II
<i>Platystele corallorrhiza</i> Ames		X							II
<i>Platystele dressleri</i> Luer							X		II
<i>Platystele jungermannioides</i> (Schltr.) Garay		X		X			X		II
<i>Platystele lancilabris</i> (Rchb. f.) Schltr.		X			X		X		II
<i>Platystele microtatantha</i> (Schltr.) Garay		X							II
<i>Platystele minimiflora</i> (Schltr.) Garay	X	X			X		X		II
<i>Platystele oblecta</i> Luer		X							II
<i>Platystele ortiziana</i> Luer & R. Escobar							X		II
<i>Platystele ovalifolia</i> (H. Focke) Garay & Dunst.	X	X	X		X		X		II
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	X	X		X		X			II
<i>Platystele pedicellaris</i> (Schltr.) Garay	X					X			II
<i>Platystele perpusilla</i> (Reichb.f.) Garay		X					X		II
<i>Platystele propinqua</i> (Ames) Garay		X		X					II
<i>Platystele querceticola</i> (Lindl.) Garay								X	II
<i>Platystele repens</i> (Ames) Garay	X			X					II
<i>Platystele resimula</i> Luer & Hirtz							X		II
<i>Platystele stenostachya</i> (Rchb. f.) Garay	X	X			X	X	X		II
<i>Platystele taylori</i> Luer							X		II
<i>Platythelys alajuelae</i> Ormerod		X							II
<i>Platythelys maculata</i> (Hook.) Garay	X	X					X		II
<i>Platythelys querceticola</i> (Lindl.) Garay	X	X			X	X			II
<i>Platythelys vaginata</i> (Hook.) Garay		X			X	X	X		II
<i>Platythelys venustula</i> (Ames) Garay		X		X	X	X	X		II
<i>Plectrophora alata</i> (Rolfe) Garay		X		X			X		II
<i>Pleurothallis abjecta</i> Ames	X								II
<i>Pleurothallis abbreviata</i> Schltr.				X					II
<i>Pleurothallis aberrans</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis acicularis</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis acostaei</i> Schltr.							X		II
<i>Pleurothallis acrisepala</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Pleurothallis alainii</i> Dod								X	II
<i>Pleurothallis alexii</i> A.H. Heller		X				X	X		II
<i>Pleurothallis allenii</i> L.O. Williams					X	X	X		II
<i>Pleurothallis alpina</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis amparoana</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis angusta</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis angustifolia</i> Lindl.	X				X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis angustisepala</i> Ames & Correll	X			X					II
<i>Pleurothallis annectans</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis antonensis</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Pleurothallis appendiculata</i> Cogn.								X	II
<i>Pleurothallis archicolonae</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis areldii</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis aristata</i> Hook.		X					X	X	II
<i>Pleurothallis aryster</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis aspicensis</i> Rchb. f.		X							II
<i>Pleurothallis atwoodii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis aurita</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis balaeniceps</i> Luer & Dressler							X		II
<i>Pleurothallis barbae</i> Schltr.		X				X			II
<i>Pleurothallis barboselloides</i> Schltr.	X								II
<i>Pleurothallis barbulata</i> Lindley	X	X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis bifalcis</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis biglandulosa</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis bitumida</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis blaisdellii</i> S. Watson		X	X	X		X			II
<i>Pleurothallis blancoi</i> Popolin		X							II
<i>Pleurothallis bothros</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis brighamii</i> S. Watson	X	X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis brunnescens</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis butcheri</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Pleurothallis cachensis</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis cactantha</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis calyptrostele</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis campicola</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis canae</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis caniceps</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis cardiochila</i> L.O. Williams			X	X		X	X		II
<i>Pleurothallis cardiothallis</i> Rchb. f.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Pleurothallis carnosilabia</i> A.H. Heller & A.D. Hawkes		X				X	X		II
<i>Pleurothallis carpintera</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis casualis</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis chavezii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis chloroleuca</i> Lindl.		X							II
<i>Pleurothallis chontalensis</i> A.H. Heller & A. Hawkes						X			II
<i>Pleurothallis claudii</i> Rchb.f. ex Dod								X	II
<i>Pleurothallis circumplexa</i> Lindl.		X			X	X			II
<i>Pleurothallis cobanensis</i> Schltr.	X	X				X			II
<i>Pleurothallis cobraeformis</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Pleurothallis cogniauxiana</i> Schltr.		X				X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis colossus</i> Kraenzl. ex Kerch.		X					X		II
<i>Pleurothallis comayaguensis</i> Ames				X	X				II
<i>Pleurothallis compressa</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis concaviflora</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Pleurothallis condylata</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis congruens</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis conochila</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis convallaria</i> Schltr.	X	X				X	X		II
<i>Pleurothallis corniculata</i> (Sw.) Lindl.		X			X	X	X	X	II
<i>Pleurothallis correllii</i> Luer			X	X					II
<i>Pleurothallis costaricensis</i> Rolfe		X					X		II
<i>Pleurothallis crassilabia</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis crescentilabia</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis crocodiliceps</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Pleurothallis crucialia</i> Ames & Correll				X					II
<i>Pleurothallis cucumeris</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis cuspidata</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis cypripedioides</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis decipiens</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Pleurothallis dentipetala</i> Rolfe ex Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis deragularis</i> (Barb. Rodr.) Luer	X	X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis discoidea</i> Lindl.		X							II
<i>Pleurothallis divaricans</i> Schltr.							X		II
<i>Pleurothallis dodii</i> Garay								X	II
<i>Pleurothallis dolichopus</i> Schltr.		X	X		X	X			II
<i>Pleurothallis domingensis</i> Cogn.								X	II
<i>Pleurothallis dorothea</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis dracontea</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis dressleri</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis duplooyi</i> Luer & Sayers	X								II
<i>Pleurothallis ellipsophylla</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Pleurothallis endotrachys</i> Reichb.f.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Pleurothallis endresii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis erinacea</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis erosa</i> Urb.							X		II
<i>Pleurothallis eumecocaulon</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis exasperata</i> Lindl.			X		X				II
<i>Pleurothallis excavata</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis exesilabia</i> A.H. Heller & A.D. Hawkes		X				X			II
<i>Pleurothallis fantastica</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis floribunda</i> Poepp. & Endl.		X					X		II
<i>Pleurothallis foliata</i> Griseb.			X		X		X	X	II
<i>Pleurothallis fortunae</i> Luer & Dressler							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis fractiflexa</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Pleurothallis fuegii</i> Rchb. f.		X	X		X				II
<i>Pleurothallis fuegii</i> L.O. Wms. var. <i>echinata</i> L.O. Williams						X	X		II
<i>Pleurothallis fulgens</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Pleurothallis gacayana</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis gelida</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Pleurothallis geminicaulina</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis geminiflora</i> Ames, F.T.Hubb. & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Pleurothallis ghibsbreghtiana</i> A. Rich. & Galeotti				X					II
<i>Pleurothallis glandulosa</i> Ames	X	X	X		X	X	X		II
<i>Pleurothallis grandis</i> Rolfe		X							II
<i>Pleurothallis gonioglossa</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis grammata</i> Dressler		X							II
<i>Pleurothallis grayumii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis grobyi</i> Bateman ex Lindl.	X	X	X	X	X	X	X	X	II
<i>Pleurothallis guanacastensis</i> Ames & C. Schweinf.		X				X			II
<i>Pleurothallis guttata</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis harpago</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis hastata</i> Ames	X	X			X	X			II
<i>Pleurothallis hawkinsii</i> Luer & L. Endara					X				II
<i>Pleurothallis helena</i> Fawc. & Rendle								X	II
<i>Pleurothallis helleri</i> A.D. Hawkes		X			X	X			II
<i>Pleurothallis hemileuca</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis herpestes</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis hirsuta</i> Ames			X	X					II
<i>Pleurothallis homalantha</i> Schltr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Pleurothallis homalanthoides</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis hondurensis</i> Ames	X	X			X	X			II
<i>Pleurothallis imago</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis imitor</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis immersa</i> Linden & Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis imraei</i> Lindl.		X					X	X	II
<i>Pleurothallis ingramii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis instar</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis isthmica</i> Luer		X			X		X		II
<i>Pleurothallis jalapensis</i> (Kranzlin) Luer				X					II
<i>Pleurothallis janetiae</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis johnsonii</i> Ames	X	X	X		X		X		II
<i>Pleurothallis juxtaposita</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis kareniae</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis lanceana</i> Lodd.		X			X		X		II
<i>Pleurothallis lanceola</i> (Sw.) Spreng.		X					X	X	II
<i>Pleurothallis lappiformis</i> A. Heller & L.O. Williams						X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis lateralis</i> L.O. Williams							X		II
<i>Pleurothallis laxa</i> (Sw.) Lindl.								X	II
<i>Pleurothallis lentiginosa</i> Lehm. & Kranzlin ex Kranzlin		X							II
<i>Pleurothallis lepidota</i> L.O. Williams		X			X		X		II
<i>Pleurothallis leucantha</i> Schltr.		X		X					II
<i>Pleurothallis leucopyramis</i> Reichb.f.		X							II
<i>Pleurothallis lewisae</i> Ames	X	X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis liebmanniana</i> Kranzlin						X			II
<i>Pleurothallis listerophora</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis lojiae</i> Schltr.							X		II
<i>Pleurothallis longilabris</i> Lindl.								X	II
<i>Pleurothallis longipedicellata</i> Ames & C. Schweinf.		X					X		II
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Pleurothallis luctuosa</i> Rchb. f.						X	X		II
<i>Pleurothallis luis-diegoi</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis macrantha</i> L.O. Wms.		X					X		II
<i>Pleurothallis mammillata</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis marginata</i> Lindl.					X				II
<i>Pleurothallis matudiana</i> C. Schweinf.	X	X	X		X	X			II
<i>Pleurothallis mazei</i> Urb.								X	II
<i>Pleurothallis melanopus</i> Lehm. & Kranzlin		X							II
<i>Pleurothallis microchila</i> L.O. Williams				X					II
<i>Pleurothallis microphylla</i> A. Rich. & Galeotti	X	X	X		X	X	X		II
<i>Pleurothallis minor</i> (Rendle) L.O. Williams		X							II
<i>Pleurothallis minuta</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis minutalis</i> Lindley				X					II
<i>Pleurothallis monocardia</i> Rchb. f.							X		II
<i>Pleurothallis montezumae</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis murex</i> Rchb.f.								X	II
<i>Pleurothallis muricata</i> Schltr.							X		II
<i>Pleurothallis mystax</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis naranjensis</i> Reichb.f.		X							II
<i>Pleurothallis navarrensis</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis nemorum</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis nervosa</i> Braid		X	X						II
<i>Pleurothallis nitida</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis obovata</i> (Lindl.) Lindl.		X				X			II
<i>Pleurothallis oncoglossa</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis oscitans</i> Ames		X			X		X		II
<i>Pleurothallis pachyglossa</i> Lindl.		X		X	X				II
<i>Pleurothallis pallida</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis palliolata</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis pansamala</i> Schltr.	X		X	X	X				II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis pantasmi</i> Rchb. f.					X	X			II
<i>Pleurothallis papillifera</i> Rolfe		X							II
<i>Pleurothallis parvula</i> Ames & C. Schweinf.		X						X	II
<i>Pleurothallis peculiaris</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis pendens</i> Dod								X	II
<i>Pleurothallis peperomioides</i> Ames	X	X					X		II
<i>Pleurothallis perparva</i> Standley & L.O. Williams		X							II
<i>Pleurothallis perennis</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis phyllocardia</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Pleurothallis phyllocardioides</i> Schltr.		X		X		X	X		II
<i>Pleurothallis picta</i> Lindl.		X					X		II
<i>Pleurothallis pilostoma</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis pisinna</i> Luer				X					II
<i>Pleurothallis platysepala</i> Schltr.							X		II
<i>Pleurothallis platystylis</i> Schltr.			X	X	X	X			II
<i>Pleurothallis polysticha</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis polygonoides</i> Griseb.		X					X		II
<i>Pleurothallis pompalis</i> Ames		X					X		II
<i>Pleurothallis powellii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis pringlei</i> Schltr.			X						II
<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Pleurothallis psichion</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis psilantha</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis pubescens</i> Lindl.		X	X		X	X	X		II
<i>Pleurothallis quadrifolia</i> (Llave & Lex.) Lindley	X	X	X	X		X	X		II
<i>Pleurothallis quinqueseta</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis quisqueyana</i> Dod							X		II
<i>Pleurothallis racemiflora</i> (Sw.) Lindl. ex Hook.		X			X				II
<i>Pleurothallis rectipetala</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis radula</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis ramonensis</i> Schltr.		X						X	II
<i>Pleurothallis recula</i> Luer		X						X	II
<i>Pleurothallis repens</i> Ames				X					II
<i>Pleurothallis rhodoglossa</i> Schltr.		X						X	II
<i>Pleurothallis rubella</i> Luer								X	II
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R.Br.		X		X			X	X	II
<i>Pleurothallis rowleei</i> Ames		X						X	II
<i>Pleurothallis saccata</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis saccatilabia</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis samacensis</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis sanchoi</i> Ames							X		II
<i>Pleurothallis scaphipetala</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis scitula</i> Luer		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis schiedeii</i> Rchb.f.			X						II
<i>Pleurothallis sclerophylla</i> Lindley		X		X	X		X		II
<i>Pleurothallis segoviensis</i> Rchb. f.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Pleurothallis segregatifolia</i> Ames & C. Schweinf.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Pleurothallis sempergemmata</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis sertularioides</i> (Sw.) Spreng.	X				X	X			II
<i>Pleurothallis setigera</i> Lindl.		X							II
<i>Pleurothallis setosa</i> C. Schweinf.	X	X			X				II
<i>Pleurothallis sicaria</i> Lindl.		X					X		II
<i>Pleurothallis signoidea</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis simmleriana</i> Rendle		X			X	X			II
<i>Pleurothallis simplex</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pleurothallis simpliciflora</i> Dod								X	II
<i>Pleurothallis simulans</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Pleurothallis spectabilis</i> Ames & C. Schweinf.							X		II
<i>Pleurothallis spectrilinguis</i> Rchb. f.	X				X				II
<i>Pleurothallis spiloporphyrea</i> Dod								X	II
<i>Pleurothallis stevensii</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis stoniei</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis strumosa</i> Ames		X							II
<i>Pleurothallis telamon</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis testifolia</i> (Sw.) Lindl.		X			X	X		X	II
<i>Pleurothallis thomasii</i> Luer					X				II
<i>Pleurothallis thymochila</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis tikalensis</i> Correll & C. Schweinf.	X			X					II
<i>Pleurothallis tintinnabula</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis titan</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis tomentosa</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis tonduzii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Pleurothallis trachystoma</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis triangulilabia</i> C. Schweinf.							X		II
<i>Pleurothallis triangulipetala</i> Ames & Correll					X				II
<i>Pleurothallis tribuloides</i> (Sw.) Lindl.	X	X		X	X	X	X	X	II
<i>Pleurothallis tricarinata</i> Poepp. & Endl.					X				II
<i>Pleurothallis tricostata</i> Cogn.								X	II
<i>Pleurothallis tripterantha</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Pleurothallis tubata</i> (G. Lodd.) Steud.					X	X			II
<i>Pleurothallis tuerckheimii</i> Schltr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Pleurothallis turrialbae</i> Luer		X							II
<i>Pleurothallis uncinata</i> Fawc.	X	X				X	X		II
<i>Pleurothallis undulata</i> Poepp. & Endl.		X							II
<i>Pleurothallis uniflora</i> Lindl.							X		II
<i>Pleurothallis vaginata</i> Schltr.							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Pleurothallis velaticaulis</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Pleurothallis ventricosa</i> Lindl.		X					X		II
<i>Pleurothallis veraguacensis</i> Luer							X		II
<i>Pleurothallis verecunda</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Pleurothallis vilipensa</i> Reichb.f.		X			X				II
<i>Pleurothallis villosa</i> Knowles & Westc.		X			X				II
<i>Pleurothallis violacea</i> A. Rich. & Galeotti			X	X					II
<i>Pleurothallis volcanica</i> Luer		X					X		II
<i>Pleurothallis vittata</i> Lindl.							X		II
<i>Pleurothallis wagneri</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis wercklei</i> Schltr.		X							II
<i>Pleurothallis yucatanensis</i> Ames & C. Schweinf.	X					X			II
<i>Pleurothallis zephyrina</i> Rchb. f.							X		II
<i>Pogonia debilis</i> Schltr.				X					II
<i>Polycycnis barbata</i> (Lindl.) Rchb. f.		X			X		X		II
<i>Polycycnis gratiosa</i> Endres & Rchb. f.		X					X		II
<i>Polycycnis lehmannii</i> Rolfe							X		II
<i>Polycycnis muscifera</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. f.		X					X		II
<i>Polycycnis ornata</i> Garay							X		II
<i>Polycycnis tortuosa</i> Dressler							X		II
<i>Polystachya cingulata</i> Reichb.f. ex Kranzlin		X							II
<i>Polystachya clavata</i> Lindl.	X	X			X	X			II
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet		X			X	X			II
<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb. f.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Polystachya lineata</i> Rchb. f.		X			X				II
<i>Polystachya luteola</i> (Sw.) Hook.					X				II
<i>Polystachya masayensis</i> Rchb. f.	X	X			X	X	X		II
<i>Polystachya masayensis</i> var. <i>elatior</i> Rchb. f.						X			II
<i>Polystachya nana</i> Klotzsch				X					II
<i>Polystachya peruviana</i> C. Nelson & Fern. Casas					X				II
<i>Ponera alata</i> Reichb.f.			X						II
<i>Ponera glomerata</i> Correll			X	X					II
<i>Ponera graminifolia</i> (Knowl. & Westc.) Lindley			X	X	X	X			II
<i>Ponera juncifolia</i> Lindl.			X						II
<i>Ponera pellita</i> Reichb.f.			X	X					II
<i>Ponera striata</i> Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Ponera subquadrilabia</i> Correll			X						II
<i>Ponthieva brenesii</i> Schltr.		X	X		X		X		II
<i>Ponthieva ekmanii</i> Mansf.								X	II
<i>Ponthieva ephippium</i> Rchb. f.		X		X	X		X		II
<i>Ponthieva formosa</i> Schltr.		X	X						II
<i>Ponthieva harrisii</i> Cogn.								X	II
<i>Ponthieva graciliscapa</i> Schltr.		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Ponthieva maculata</i> Lindl.		X							II
<i>Ponthieva parvula</i> Schltr.				X	X				II
<i>Ponthieva pauciflora</i> (Sw.) Fawc. & Rendle								X	II
<i>Ponthieva petiolata</i> Lindl.								X	II
<i>Ponthieva pulchella</i> Schltr.				X					II
<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) C. Mohr		X	X	X	X	X	X		II
<i>Ponthieva triloba</i> Schltr.			X	X					II
<i>Ponthieva trilobata</i> (L.O. Williams) L.O. Williams				X					II
<i>Ponthieva tuerckheimii</i> Schltr.		X		X	X	X			II
<i>Prescottia cordifolia</i> Rchb. f.		X	X			X	X		II
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.	X	X			X	X	X		II
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Prescottia</i> sp. nov.								X	II
<i>Prescottia tubulosa</i> (Lindley) L.O. Williams				X					II
ORQUÍDEAS NEGRAS		X			X	X	X		II
<i>Prosthechea abbreviata</i> (Schltr.) W.E. Higgins									II
<i>Prosthechea aemula</i> (Lindl.) W.E. Higgins							X		II
<i>Prosthechea baculus</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X	X	X	X	X			II
<i>Prosthechea brassavolae</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X	X			X	X		II
<i>Prosthechea campylostalis</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X					X		II
<i>Prosthechea chacaoensis</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X	X	X	X	X	X		II
<i>Prosthechea chondylobulbon</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins			X	X	X	X			II
FLOR NACIONAL DE BELICE – ORQUÍDEA NEGRA – BLACK ORCHID		X	X	X	X	X	X		II
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E. Higgins									II
<i>Prosthechea fortuneae</i> (Dressler) W.E. Higgins							X		II
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E. Higgins		X			X	X	X		II
<i>Prosthechea glauca</i> Knowles & Westc.			X	X	X				II
<i>Prosthechea ionocentra</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X					X		II
<i>Prosthechea ionophlebia</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X					X		II
<i>Prosthechea joaquina</i> Pupulin		X							II
<i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W.E. Higgins		X	X	X		X	X		II
<i>Prosthechea maculosa</i> (Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.) W.E. Higgins				X					II
<i>Prosthechea michuacana</i> (La Llave & Lex.) W.E. Higgins			X	X					II
<i>Prosthechea neglecta</i> Pupulin		X							II
<i>Prosthechea neurosa</i> (Ames) W.E. Higgins		X							II
<i>Prosthechea ochracea</i> (Lindl.) W.E. Higgins		X	X	X	X	X			II
<i>Prosthechea ortizii</i> (Dressler) W.E. Higgins		X							II
<i>Prosthechea prismatocarpa</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X	X				X		II
<i>Prosthechea pseudopygmaea</i> (Finet) W.E. Higgins		X	X				X		II
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins		X	X	X	X	X	X		II
<i>Prosthechea racemifera</i> (Dressler) W.E. Higgins		X					X		II
<i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins			X	X	X	X			II
<i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. Higgins			X	X	X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Prosthechea sima</i> (Dressler) W.E. Higgins							X		II
<i>Prosthechea spondiada</i> (Rchb. f.) W.E. Higgins		X					X		II
<i>Prosthechea tardiflora</i> Mora-Ret. ex Pupulin		X							II
<i>Prosthechea vagans</i> (Ames) W.E. Higgins		X	X						II
<i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins		X	X	X			X		II
<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E. Higgins		X			X	X	X		II
<i>Prosthechea vitellina</i> (Lindl.) W.E. Higgins			X						II
<i>Pseudencyclia brassavolae</i> (Rchb. f.) V.P. Castro & Chiron					X				II
<i>Pseudencyclia linkiana</i> (Klotzsch) V.P. Castro & Chiron					X				II
<i>Pseudencyclia livida</i> (Lindl.) V.P. Castro & Chiron					X				II
<i>Pseudencyclia michuacana</i> (La Llave & Lex.) Chiron & V.P. Castro					X				II
<i>Pseudencyclia varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) V.P. Castro & Chiron					X				II
<i>Pseudencyclia vitellina</i> (Lindl.) V.P. Castro & Chiron					X				II
<i>Pseudocentrum hoffmannii</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Pseudocentrum minus</i> Benth.								X	II
<i>Pseudogodyera wrightii</i> (Reichb.f.) Schltr.	X			X					II
<i>Psilochilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	X	X	X		X	X	X		II
<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr.						X			II
<i>Psilochilus physurifolius</i> (Rchb. f.) Løjtnant		X					X		II
<i>Psychopsis krameriana</i> (Rchb. f.) H.G. Jones		X					X		II
<i>Psychomorchis cristagalli</i> (Rchb. f.) Dressler & N.H. Williams				X					II
<i>Psychomorchis glossomystax</i> (Rchb. f.) Dodson & Dressler		X					X		II
<i>Psychomorchis gnoma</i> (Kraenzl.) Dodson & Dressler		X							II
<i>Psychomorchis pumilio</i> (Rchb. f.) Dodson & Dressler		X		X	X	X	X		II
<i>Psychomorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Pterichis galeata</i> Lindl.		X							II
<i>Pterichis habenarioides</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Schltr.							X		II
<i>Pterichis costaricensis</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Pterichis leo</i> L.D. Gómez & Gómez - Laur.		X							II
<i>Pteroglossa roseoalba</i> (Rchb. f.) Salazar & M.W. Chase					X				II
<i>Reichenbachanthus cuniculatus</i> (Schltr.) Pabst		X							II
<i>Reichenbachanthus emarginatus</i> Garay								X	II
<i>Reichenbachanthus lankesteri</i> (Ames) Mora-Ret. & J.B. García		X							II
<i>Reichenbachanthus reflexus</i> (Lindl.) Brade		X					X		II
<i>Restrepia angustilabia</i> Schltr.		X							II
<i>Restrepia aspicensis</i> Rchb.f.		X							II
<i>Restrepia filamentosa</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Restrepia lankesteri</i> Ames & C. Schweinf.		X		X					II
<i>Restrepia muscifera</i> (Lindl.) Rchb. f. ex Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Restrepia subsernata</i> Schltr.		X							II
<i>Restrepia trichoglossa</i> F. Lehm. ex Sander					X		X		II
<i>Restrepia xanthophthalma</i> Rchb.f.			X						II
<i>Restrepiella ophioccephala</i> (Lindl.) Garay & Dunst.	X	X	X		X	X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Restrepiopsis reichenbachiana</i> (Endres & Rchb. f.) Luer		X				X			II
<i>Restrepiopsis tubulosa</i> (Lindl.) Luer		X					X		II
<i>Restrepiopsis ujarrensis</i> (Reichb.f.) Luer		X		X		X	X		II
FLOR NACIONAL DE HONDURAS – ORQUÍDEA DE LA VIRGEN	X			X	X				II
<i>Rhyncholaelia digbyana</i> (Benth.) Schltr.									II
<i>Rhyncholaelia glauca</i> (Lindl.) Schltr.	X			X	X				II
<i>Rhynchosele bictoniensis</i> (Bateman) Soto Arenas & Salazar			X	X	X		X		II
<i>Rhynchosele cordata</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar			X	X	X	X			II
<i>Rhynchosele majalis</i> (Rchb.f.) Soto Arenas & Salazar				X					II
<i>Rhynchosele rossii</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar			X	X	X	X			II
<i>Rhynchosele pygmaea</i> (Lindley) Reichb.f.				X					II
<i>Rhynchosele stellata</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar		X	X	X	X		X		II
<i>Rhynchosele uroskinneri</i> (Lindl.) Soto Arenas & Salazar				X					II
<i>Rodriguezia compacta</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Rodriguezia lanceolata</i> Ruiz. & Pav.							X		II
<i>Rossioglossum grande</i> (Lindl.) Garay & Kenn.				X					II
<i>Rossioglossum powellii</i> (Schltr.) Garay & G.C. Kenn.							X		II
<i>Rossioglossum schlieperianum</i> (Rchb.f.) Garay & Kennedy		X			X		X		II
<i>Rossioglossum williamsianum</i> (Rchb.f.) Garay & G.C. Kenn.		X	X	X	X				II
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	X	X	X						II
<i>Salpistele brunnea</i> Dressler		X					X		II
<i>Salpistele dressleri</i> Luer							X		II
<i>Salpistele lutea</i> Dressler		X					X		II
<i>Salpistele parvula</i> Luer & Dressler							X		II
<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.		X	X		X	X	X		II
<i>Sarcoglottis cerina</i> (Lindley) P.N. Don			X	X					II
<i>Sarcoglottis corymbosa</i> Garay			X		X				II
<i>Sarcoglottis hunteriana</i> Schltr.		X					X		II
<i>Sarcoglottis neglecta</i> Christenson		X					X		II
<i>Sarcoglottis rosulata</i> (Lindl.) P.N. Don	X		X		X	X			II
<i>Sarcoglottis sceptrodes</i> (Rchb. f.) Schltr.	X		X		X	X			II
<i>Sarcoglottis smithii</i> (Rchb. f.) Schltr.		X							II
<i>Sarcoglottis woodsonii</i> (L.O. Williams) Garay							X		II
<i>Scaphosepalum anchoriferum</i> (Reichb.f.) Rolfe		X					X		II
<i>Scaphosepalum clavellatum</i> Luer		X					X		II
<i>Scaphosepalum endresianum</i> Kraenzl.		X							II
<i>Scaphosepalum microdactylum</i> Rolfe	X	X		X	X	X	X		II
<i>Scaphosepalum punctatum</i> (Rolfe) Rolfe							X		II
<i>Scaphosepalum viviparum</i> Luer							X		II
<i>Scaphyglottis acostae</i> (Schltr.) C. Schweinf.		X					X		II
<i>Scaphyglottis amethystina</i> (Rchb. f.) Schltr.					X				II
<i>Scaphyglottis amparoana</i> (Schltr.) Dressler		X				X	X		II
<i>Scaphyglottis arctata</i> (Dressler) B. Adams							X		II
<i>Scaphyglottis atwoodii</i> Dressler		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Scaphyglottis behrii</i> (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.	X	X		X		X	X		II
<i>Scaphyglottis bicallosa</i> Dressler		X							II
<i>Scaphyglottis bidentata</i> (Lindl.) Dressler		X				X	X		II
<i>Scaphyglottis bifida</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.		X							II
<i>Scaphyglottis bilineata</i> (Rchb. f.) Schltr.		X				X	X		II
<i>Scaphyglottis bilobulata</i> Schltr.		X							II
<i>Scaphyglottis boliviensis</i> (Rolfe) B.R. Adams		X				X	X		II
<i>Scaphyglottis brachyphylla</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.		X					X		II
<i>Scaphyglottis chlorantha</i> B.R. Adams		X					X		II
<i>Scaphyglottis confusa</i> (Schltr.) Ames & Correll	X	X	X	X	X	X			II
<i>Scaphyglottis corallorrhiza</i> (Ames) Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf.		X							II
<i>Scaphyglottis crurigera</i> (Bateman ex Lindl.) Ames & Correll		X	X	X	X	X	X		II
<i>Scaphyglottis cuniculata</i> (Schltr.) Dressler		X					X		II
<i>Scaphyglottis densa</i> (Schltr.) B.R. Adams		X					X		II
<i>Scaphyglottis dolichophylla</i> Schltr.							X		II
<i>Scaphyglottis falcata</i> (C. Schweinf.) C. Schweinf.		X							II
<i>Scaphyglottis fasciculata</i> Hook.	X			X	X	X			II
<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) Schult.		X					X		II
<i>Scaphyglottis geminata</i> Dressler & Mora-Ret.		X							II
<i>Scaphyglottis gigantea</i> Dressler		X					X		II
<i>Scaphyglottis gracilis</i> (Schltr.) Schltr.		X					X		II
<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz Lopez & Pavon) Poeppig & End.		X		X	X	X			II
<i>Scaphyglottis hondurensis</i> (Ames) L.O. Williams			X	X	X				II
<i>Scaphyglottis imbricata</i> (Lindl.) Dressler		X					X		II
<i>Scaphyglottis jimenezii</i> Schltr.		X					X		II
<i>Scaphyglottis laevilabia</i> Ames		X				X	X		II
<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rchb. f.	X	X		X					II
<i>Scaphyglottis lindeniana</i> (A. Rich. & Galeotti) L.O. Williams	X	X			X	X	X		II
<i>Scaphyglottis limonensis</i> B. Adams		X							II
<i>Scaphyglottis livida</i> (Lindl.) Schltr.					X				II
<i>Scaphyglottis longicaulis</i> S. Watson	X	X		X	X	X	X		II
<i>Scaphyglottis mesocopis</i> (Endres & Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.		X					X		II
<i>Scaphyglottis micrantha</i> (Lindl.) Ames & Correll		X	X		X	X	X		II
<i>Scaphyglottis minuta</i> (A. Rich. & Galeotti) Garay			X						II
<i>Scaphyglottis minutiflora</i> Ames & Correll	X	X		X	X	X	X		II
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb. f.) Schltr.		X					X		II
<i>Scaphyglottis monspirae</i> Dressler							X		II
<i>Scaphyglottis pachybulbon</i> (Schltr.) Dressler		X					X		II
<i>Scaphyglottis panamensis</i> B. Adams							X		II
<i>Scaphyglottis prolifera</i> (R.Br.) Cogn.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Scaphyglottis pulchella</i> (Schltr.) L.O. Williams		X					X		II
<i>Scaphyglottis punctulata</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.							X		II
<i>Scaphyglottis robusta</i> B. Adams							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Scaphyglottis sessiliflora</i> B. Adams		X							II
<i>Scaphyglottis sessilis</i> (Reichb.f.) Foldats			X						II
<i>Scaphyglottis sigmoidea</i> (Ames & C. Schweinf.) B. Adams		X					X		II
<i>Scaphyglottis spathulata</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Scaphyglottis stellata</i> Lodd. ex Lindl.		X					X		II
<i>Scaphyglottis subulata</i> Schltr.		X				X			II
<i>Scaphyglottis tenella</i> L.O. Williams		X				X	X		II
<i>Scelochilus aureus</i> Schltr.		X							II
<i>Scelochilus tuerckheimii</i> Schltr.		X	X	X	X	X	X		II
<i>Schiedeella dressleri</i> Szlach.		X							II
<i>Schiedeella eriophora</i> (H. Robinson & Greenman) Balogh				X					II
<i>Schiedeella obteca</i> (C. Schweinf.) Balogh				X					II
<i>Schiedeella parasitica</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.			X		X	X			II
<i>Schiedeella pyramidalis</i> (Lindl.) Schltr.			X						II
<i>Schiedeella rubrocallosa</i> (H. Robinson & Greenman) Balogh				X					II
<i>Schiedeella stolonifera</i> (Ames & C. Schweinf.) Balogh				X					II
<i>Schiedeella transversalis</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.			X						II
<i>Schiedeella trilineata</i> (Lindley) Schltr.				X	X	X			II
<i>Schiedeella valerioi</i> (Ames & C. Schweinf.)		X							II
<i>Schiedeella violacea</i> (A. Rich. & Galeotti) Garay			X						II
<i>Schiedeella wercklei</i> (Schltr.) Garay		X				X			II
<i>Schomburgkia lueddemanii</i> Prill.		X					X		II
<i>Schomburgkia superbiens</i> (Lindl.) Rolfe				X	X	X			II
<i>Schomburgkia undulata</i> Lindl.		X					X		II
<i>Selenipedium chica</i> Rchb. f.							X		II
<i>Sepalosaccus strumatum</i> (Endres & Reichb.f.) Garay		X							II
<i>Sievekingia butcheri</i> Dressler							X		II
<i>Sievekingia fimbriata</i> Rchb.f. 1886		X					X		II
<i>Sievekingia suavis</i> Rchb. f.		X			X	X	X		II
<i>Sigmatostalix abortiva</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Sigmatostalix brownii</i> Garay		X					X		II
<i>Sigmatostalix guatemalensis</i> Schltr.		X			X	X	X		II
<i>Sigmatostalix hymenantha</i> Schltr.		X					X		II
<i>Sigmatostalix macrobulbon</i> Kraenzl.		X					X		II
<i>Sigmatostalix picta</i> Rchb.f.		X		X					II
<i>Sigmatostalix picturatissima</i> Kraenzl.		X					X		II
<i>Sigmatostalix pseudounguiculata</i> Pupulin & Dressler		X							II
<i>Sigmatostalix racemifera</i> L.O. Williams		X							II
<i>Sigmatostalix unguiculata</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Sobralia allenii</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Sobralia amabilis</i> (Rchb. f.) L.O. Williams		X	X				X		II
<i>Sobralia atropubescens</i> Ames & C. Schweinf.		X				X	X		II
<i>Sobralia bletiae</i> Reichb.f.									II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Sobralia bouchei</i> Ames & C. Schweinf.						X	X		II
<i>Sobralia bradeorum</i> Schltr.		X				X			II
<i>Sobralia candida</i> (Poepp. & Endl.) Rehb. f.							X		II
<i>Sobralia callosa</i> L.O. Williams							X		II
<i>Sobralia chatoensis</i> A.H. Heller & A. Hawkes						X			II
<i>Sobralia chrysostoma</i> Dressler		X							II
<i>Sobralia corazoi</i> Lankester & Ames		X							II
<i>Sobralia crispissima</i> Dressler							X		II
<i>Sobralia decora</i> Bateman	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Sobralia dissimilis</i> Dressler		X							II
<i>Sobralia doremiliae</i> Dressler		X					X		II
<i>Sobralia fenzliana</i> Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Sobralia fragrans</i> Lindl.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Sobralia gloriana</i> Dressler							X		II
<i>Sobralia helleri</i> A. Hawkes		X				X			II
<i>Sobralia kerryae</i> Dressler		X							II
<i>Sobralia labiata</i> Warsc. & Reichb.f.		X					X		II
<i>Sobralia lancea</i> Garay		X							II
<i>Sobralia lepida</i> Reichb.f.		X	X						II
<i>Sobralia leucoxantha</i> Reichb.f.		X	X						II
<i>Sobralia lindleyana</i> Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Sobralia luteola</i> Rolfe		X					X		II
<i>Sobralia macra</i> Schltr.		X	X						II
<i>Sobralia macrantha</i> Lindl.	X		X	X	X	X			II
<i>Sobralia macrantha</i> Lindley var. <i>kienastiana</i> Reichb.f.		X	X						II
<i>Sobralia macrophylla</i> Reichb.f.		X					X		II
<i>Sobralia madisonii</i> Dodson		X							II
<i>Sobralia mariannae</i> Dressler							X		II
<i>Sobralia micrantha</i> Lindl.						X			II
<i>Sobralia mucronata</i> Ames & C. Schweinf.	X	X		X	X	X			II
<i>Sobralia neglecta</i> Schltr.		X							II
<i>Sobralia nutans</i> Dressler							X		II
<i>Sobralia pfavii</i> Schltr.		X							II
<i>Sobralia powellii</i> Schltr.						X	X		II
<i>Sobralia purpurea</i> Dressler		X							II
<i>Sobralia quinata</i> Dressler		X							II
<i>Sobralia suaveolens</i> Reichb.f.		X				X	X		II
<i>Sobralia triandra</i> A.H. Heller & A. Hawkes						X			II
<i>Sobralia undatocarinata</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Sobralia valida</i> Rolfe							X		II
<i>Sobralia violacea</i> Linden ex Lindl.		X							II
<i>Sobralia warszewiczii</i> Reichb.f.	X	X				X	X		II
<i>Sobralia wilsoniana</i> Rolfe		X				X			II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Sobralia wercklei</i> Schltr.		X	X		X		X		II
<i>Sobralia xantholeuca</i> Hort. ex Williams			X	X	X				II
<i>Solenocentrum maasii</i> Dressler		X							II
<i>Solenocentrum costaricense</i> Schltr.		X					X		II
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume							X		II
<i>Sphyrastylis cryptantha</i> (C. Schweinf. & P. Allen) Garay							X		II
<i>Sphyrastylis dressleri</i> Toscano							X		II
<i>Spiranthes acaulis</i> (Smith) Cogn. var. <i>assurgens</i> (Reichb. f.) Correll				X					II
<i>Spiranthes amesiana</i> Schltr.						X			II
<i>Spiranthes cranichoides</i> (Griseb.) Cogn.								X	II
<i>Spiranthes domingensis</i> Dod								X	II
<i>Spiranthes fauci-sanguinea</i> Dod								X	II
<i>Spiranthes lacera</i> (Raf.) Raf.					X				II
<i>Spiranthes monophylla</i> (D. Don) Spreng.								X	II
<i>Spiranthes nebulorum</i> Catling & V.R. Catling				X					II
<i>Spiranthes llaveana</i> Lindl. ex Benth.			X		X	X			II
<i>Spiranthes polyantha</i> Reichenb. f.				X				X	II
<i>Spiranthes prasophylla</i> Reichb.f. var. <i>cleistogama</i> Ames & Correll		X		X					II
<i>Spiranthes speciosa</i> (Bmel.) A. Rich.								X	II
<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & Sweet	X	X		X	X	X			II
<i>Stanhopea avicula</i> Dressler							X		II
<i>Stanhopea bucephalus</i> Lindl.			X						II
<i>Stanhopea cirrhata</i> Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Stanhopea costaricensis</i> Rchb. f.		X	X		X	X	X		II
<i>Stanhopea ecornuta</i> Lem.	X	X		X	X	X	X		II
<i>Stanhopea gibbosa</i> Rchb. f.		X			X	X			II
<i>Stanhopea graveolens</i> Lindl.			X		X		X		II
<i>Stanhopea inodora</i> G. Lodd. ex Lindl.	X				X	X			II
<i>Stanhopea lewisae</i> (Ames & Correll) Horich ex Jenny				X					II
<i>Stanhopea oculata</i> (Lodd.) Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Stanhopea panamensis</i> N.H. Williams & Whitten		X					X		II
<i>Stanhopea pulla</i> Rchb. f.		X					X		II
<i>Stanhopea ruckeri</i> Lindl.						X			II
<i>Stanhopea saccata</i> Bateman		X	X	X	X				II
<i>Stanhopea wardii</i> G. Lodd. ex Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Stanhopea warszewicziana</i> Klotzsch		X							II
<i>Stelis aemula</i> Schltr.		X			X	X	X		II
<i>Stelis aeolica</i> R. Solano & Soto Arenas			X						II
<i>Stelis alfredii</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis aprica</i> Lindl.		X	X		X	X	X		II
<i>Stelis argentata</i> Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Stelis atrorubens</i> L.O. Wms.							X		II
<i>Stelis barbata</i> Rolfe			X						II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Stelis bidentata</i> Schltr.	X		X		X	X			II
<i>Stelis biserrula</i> Lindl.							X		II
<i>Stelis bracteata</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis butcheri</i> Luer		X					X		II
<i>Stelis carnosiflora</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Stelis catharinensis</i> Lindl.		X							II
<i>Stelis chabreana</i> Mansf.								X	II
<i>Stelis chihobensis</i> Ames		X		X		X			II
<i>Stelis chasei</i> Luer		X							II
<i>Stelis ciliaris</i> Lindl.	X	X		X	X	X			II
<i>Stelis cleistogama</i> Schltr.		X	X	X	X	X			II
<i>Stelis collina</i> Schltr.							X		II
<i>Stelis conmixta</i> Schltr.		X			X	X			II
<i>Stelis cooperi</i> Schltr.		X					X		II
<i>Stelis costaricensis</i> Rehb. f.		X							II
<i>Stelis crescenticola</i> Schltr.		X				X	X		II
<i>Stelis croatii</i> Luer		X							II
<i>Stelis crystallina</i> Ames		X							II
<i>Stelis cucullata</i> Ames		X				X			II
<i>Stelis cuspidata</i> Ames		X							II
<i>Stelis despectans</i> Schltr.		X	X				X		II
<i>Stelis domingensis</i> Cogn.								X	II
<i>Stelis dressleri</i> Luer						X			II
<i>Stelis effusa</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis fimbriata</i> R.K. Baker							X		II
<i>Stelis fulva</i> Schltr.					X				II
<i>Stelis glossula</i> Rehb. f.		X			X	X	X		II
<i>Stelis gracilifolia</i> C. Schweinf.		X							II
<i>Stelis gracilis</i> Ames	X	X		X	X	X			II
<i>Stelis gratiosa</i> Luer							X		II
<i>Stelis guatamalensis</i> Schltr.		X	X	X	X	X			II
<i>Stelis hammelii</i> Luer		X							II
<i>Stelis hymenantha</i> Schltr.				X					II
<i>Stelis inaequalis</i> Ames		X							II
<i>Stelis jenssenii</i> Urb.								X	II
<i>Stelis jimenezii</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis kareniae</i> Luer		X							II
<i>Stelis lankesteri</i> Ames		X							II
<i>Stelis latipetala</i> Ames		X							II
<i>Stelis loculifera</i> Luer							X		II
<i>Stelis longipetiolata</i> Ames		X				X	X		II
<i>Stelis maxima</i> Lindley							X		II
<i>Stelis meganthera</i> Luer							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Stelis megapetala</i> Luer							X		II
<i>Stelis micragrostis</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis microchila</i> Schltr.	X	X	X	X			X		II
<i>Stelis minutiflora</i> Rehb. f. ex Hoffmanns.		X							II
<i>Stelis montana</i> L.O. Williams							X		II
<i>Stelis morae</i> Stelis morae		X							II
<i>Stelis morgani</i> Dodson & Garay		X							II
<i>Stelis nubis</i> Ames		X							II
<i>Stelis oscitans</i> Luer		X					X		II
<i>Stelis ovatilabia</i> Schltr.		X	X		X	X			II
<i>Stelis oxypetala</i> Schltr.	X				X				II
<i>Stelis panamensis</i> Schltr.		X					X		II
<i>Stelis pardipes</i> Rehb. f.		X							II
<i>Stelis parvula</i> Lindley		X		X	X	X			II
<i>Stelis pendulispica</i> Ames		X							II
<i>Stelis perplexa</i> Ames			X	X	X	X			II
<i>Stelis persimilis</i> Ames		X							II
<i>Stelis planipetala</i> Ames		X							II
<i>Stelis powellii</i> Schltr.					X	X			II
<i>Stelis propinqua</i> Ames		X							II
<i>Stelis purpurascens</i> A. Rich & Galeotti	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Stelis purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Willd.		X					X		II
<i>Stelis rubens</i> Schltr.	X			X	X	X			II
<i>Stelis rowleyi</i> Ames		X							II
<i>Stelis sanchoi</i> Ames		X							II
<i>Stelis sarcophylla</i> Luer							X		II
<i>Stelis skutchii</i> Ames		X					X		II
<i>Stelis semperflorens</i> Luer							X		II
<i>Stelis spathulata</i> Poepp. & Endl.		X					X		II
<i>Stelis standleyi</i> Ames		X							II
<i>Stelis storkii</i> Ames		X					X		II
<i>Stelis superbiens</i> Lindl.		X			X	X	X		II
<i>Stelis tenuissima</i> Schltr.				X					II
<i>Stelis thecoglossa</i> Rehb. f.		X			X				II
<i>Stelis tonduziana</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis triangulabia</i> Ames		X							II
<i>Stelis transversalis</i> Ames		X							II
<i>Stelis triaristata</i> Luer							X		II
<i>Stelis tricuspis</i> Schltr.		X							II
<i>Stelis tridentata</i> Lindl.		X							II
<i>Stelis umbelliformis</i> Hesp. & Dressler							X		II
<i>Stelis veraguasensis</i> Luer							X		II
<i>Stelis vestita</i> Ames		X	X		X		X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Stelis wercklei</i> Schltr.		X				X			II
<i>Stelis williamsii</i> Ames		X			X	X	X		II
<i>Stellilabium aciculare</i> Dressler		X					X		II
<i>Stellilabium boylei</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Stellilabium bullpenense</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Stellilabium butcheri</i> Dressler							X		II
<i>Stellilabium campbelliorum</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Stellilabium distantiflorum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Stellilabium erratum</i> Dressler		X							II
<i>Stellilabium fortunae</i> Dressler							X		II
<i>Stellilabium helleri</i> L.O. Williams						X			II
<i>Stellilabium lankesteri</i> (Ames) Dressler		X							II
<i>Stellilabium minutiflorum</i> (Kranzlin) Garay		X		X		X	X	X	II
<i>Stellilabium monteverdense</i> J.T. Atwood		X							II
<i>Stellilabium morii</i> Dressler							X		II
<i>Stellilabium standleyi</i> (Ames) L.O. Williams		X		X					II
<i>Stenorrhynchos aurantiacum</i> (La Llave & Lex.) Lindl.			X			X			II
<i>Stenorrhynchos cinnabarinum</i> (La Llave & Lex.) Lindl.				X					II
<i>Stenorrhynchos bracteosum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Stenorrhynchos navarrese</i> Ames		X							II
<i>Stenorrhynchos lanceolatum</i> (Aubl.) Rich. ex Spreng.		X	X		X	X	X		II
<i>Stenorrhynchos speciosum</i> (Jacq.) Rich. ex Spreng.		X	X		X	X	X		II
<i>Stenorrhynchos standleyi</i> (Ames) L.O. Williams		X					X		II
<i>Systemoglossum acuminatum</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Systemoglossum costaricense</i> Schltr.		X							II
<i>Systemoglossum panamense</i> Dressler & N.H. Williams		X					X		II
<i>Telipogon ampliflorus</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Telipogon ardetianus</i> Braas		X							II
<i>Telipogon ballesteroi</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon biolleyi</i> Schltr.		X					X		II
<i>Telipogon butcheri</i> Dodson & R. Escobar							X		II
<i>Telipogon caroliae</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon cascajalensis</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon chiriquiensis</i> Dodson & R. Escobar							X		II
<i>Telipogon christobalensis</i> Kranzlin		X							II
<i>Telipogon costaricensis</i> Schltr.		X							II
<i>Telipogon elcimeyae</i> Braas & Horich		X							II
<i>Telipogon glicensteinii</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon gracilipes</i> Schltr.		X							II
<i>Telipogon guila</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon jimenezii</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon leila-alexandrae</i> Braas		X							II
<i>Telipogon monticola</i> L.O. Williams		X							II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Telipogon panamensis</i> Dodson & R. Escobar		X					X		II
<i>Telipogon parvulus</i> C. Schweinf.		X					X		II
<i>Telipogon pfavii</i> Schltr.		X							II
<i>Telipogon portilloi</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon retanarum</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Telipogon seibertii</i> Dodson & R. Escobar							X		II
<i>Telipogon setosus</i> Ames		X							II
<i>Telipogon storkii</i> Ames & C. Schweinf.		X							II
<i>Telipogon storkii</i> Ames & C. Schweinf. ssp. <i>magnificus</i> Dodson & R. Escobar		X							II
<i>Tetramicra bulbosa</i> Mansf.								X	II
<i>Tetramicra canaliculata</i> var. <i>alba</i> (Aubl.) Urban								X	II
<i>Tetramicra ekmanii</i> Mansf.								X	II
<i>Tetramicra parviflora</i> Lindl. ex Griseb.								X	II
<i>Tetramicra schoenina</i> Benth & Hook. f.								X	II
<i>Teuscheria horichiana</i> Jenny & Braem		X							II
<i>Teuscheria pickiana</i> (Schltr.) Garay	X			X	X	X	X		II
<i>Ticoglossum krameri</i> (Rchb.f.) R. Rodr. ex Halb.		X				X			II
<i>Ticoglossum krameri</i> (Rchb.f.) R. Rodr. ex Halb. var. <i>album</i> (R. Rodr. ex Halb.) Halb.	X							II	II
<i>Ticoglossum krameri</i> (Rchb.f.) Lucas Rodr. Ex Halb. var. <i>smithianum</i> (Rchb.f.) Christ.							X		II
<i>Ticoglossum oerstedii</i> (Rchb.f.) R. Rodr. ex Halb.		X				X	X		II
<i>Trevoria glumacea</i> Garay		X				X	X		II
<i>Trevoria zahlbruckneriana</i> (Schltr.) Garay		X				X	X		II
<i>Trichocentrum ascendens</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams			X		X				II
<i>Trichocentrum aurisasinorum</i> (Standl. & L.O. Williams) M.W. Chase & N.H. Williams			X						II
<i>Trichocentrum bicallosum</i> (Lindl.) MW Chase & NH Williams			X						II
<i>Trichocentrum brenesii</i> Schltr.		X							II
<i>Trichocentrum caloceras</i> Endres & Reichb.f.		X					X		II
<i>Trichocentrum candidum</i> Lindley		X	X	X					II
<i>Trichocentrum capistratum</i> Linden & Rchb. f.		X					X		II
<i>Trichocentrum carthagenense</i> (Jacq.) M. W. Chase & N. H. Williams			X						II
<i>Trichocentrum cavendishianum</i> (Batem.) Chase & Williams			X						II
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams			X		X				II
<i>Trichocentrum costaricense</i> Mora-Ret. & Pupulin		X							II
<i>Trichocentrum cymbiglossum</i> Pupulin		X							II
<i>Trichocentrum dianthum</i> Pupulin & Mora-Retana		X							II
<i>Trichocentrum estrellense</i> Pupulin & J.B. García		X							II
<i>Trichocentrum microchilum</i> (Bateman ex Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams			X						II
<i>Trichocentrum pfavii</i> Reichb.f.		X					X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Trichocentrum teres</i> (Ames & C. Schweinf.) M.W. Chase & N.H. Williams					X				II
<i>Trichopilia maculata</i> Rchb. f.		X			X		X		II
<i>Trichopilia marginata</i> Henfr.		X			X	X			II
<i>Trichopilia marginata</i> Henfr. var. <i>alba</i> Rchb. f.							X		II
<i>Trichopilia marginata</i> Henfr. var. <i>lepida</i> J.H. Veitch							X		II
<i>Trichopilia marginata</i> Henfr. var. <i>olivacea</i> Rchb. f.							X		II
<i>Trichopilia olmosii</i> Dressler							X		II
<i>Trichopilia pendula</i> Mora-Retana & J. Garcia		X							II
<i>Trichopilia similis</i> Dressler							X		II
<i>Trichopilia tortilis</i> Lindl.	X	X	X		X	X			II
<i>Trichopilia tutorialbae</i> Rchb. f.		X				X	X		II
<i>Trichopilia galeottiana</i> A.Rich.		X							II
<i>Trichopilia leucoxantha</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Trichopilia punctata</i> Rolfe		X							II
<i>Trichopilia suavis</i> Lindley & Paxt.		X					X		II
<i>Trichosalpinx arbuscula</i> (Lindl.) Luer		X					X		II
<i>Trichosalpinx blaisdellii</i> (S. Watson) Luer	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Trichosalpinx carinilabia</i> (Luer) Luer		X			X		X		II
<i>Trichosalpinx cedralensis</i> (Luer) Luer		X				X	X		II
<i>Trichosalpinx ciliaris</i> (Lindl.) Luer	X	X			X	X	X		II
<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer		X			X	X	X		II
<i>Trichosalpinx foliata</i> (Griseb.) Luer	X	X							II
<i>Trichosalpinx fruticosa</i> Luer		X							II
<i>Trichosalpinx intricata</i> (Lindl.) Luer							X		II
<i>Trichosalpinx lankesteriana</i> Luer							X		II
<i>Trichosalpinx membraniflora</i> (C. Schweinf.) Luer		X					X		II
<i>Trichosalpinx memor</i> (Rchb. f.) Luer		X				X	X		II
<i>Trichosalpinx minutipetala</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer							X		II
<i>Trichosalpinx nana</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer		X							II
<i>Trichosalpinx navarrensis</i> (Ames) Mora-Ret. & J. Garcia		X							II
<i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindley) Luer		X				X	X		II
<i>Trichosalpinx parsonii</i> Luer & Dod		X							II
<i>Trichosalpinx pergrata</i> (Ames) Luer		X					X		II
<i>Trichosalpinx pringlei</i> (Schltr.) Luer			X	X					II
<i>Trichosalpinx pusilla</i> (Kunth) Luer		X							II
<i>Trichosalpinx ringens</i> Luer		X					X		II
<i>Trichosalpinx rotundata</i> (C. Schweinf.) Dressler		X					X		II
<i>Trichosalpinx tantilla</i> (Luer) Luer							X		II
<i>Trichosalpinx todziae</i> Luer		X							II
<i>Trichosalpinx trachystoma</i> (Schltr.) Luer		X							II
<i>Trichosalpinx triangulipetala</i> (Ames & Correll) Luer					X				II
<i>Trichosalpinx tropida</i> (Luer) Luer							X		II
<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl.	X	X	X	X	X	X	X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Trigonidium insigne</i> Rchb. f. ex Benth. & Hook. f.							X		II
<i>Trigonidium lankesteri</i> Ames		X							II
<i>Trigonidium riopalenquense</i> Dodson		X				X			II
<i>Trigonidium seemannii</i> Rchb. f.						X	X		II
<i>Triphora debilis</i> (Schltr.) Schltr.		X		X					II
<i>Triphora gentianoides</i> (Sw.) Ames & Schltr.		X	X		X		X	X	II
<i>Triphora mexicana</i> (S. Watson) Schltr.		X	X						II
<i>Triphora nitida</i> Schltr.		X							II
<i>Triphora ravenii</i> L.O. Williams		X					X		II
<i>Triphora surinamensis</i> (Lindl.) Britton								X	II
<i>Triphora trianthophora</i> (Sw.) Rydb.				X	X		X		II
<i>Triphora wagneri</i> Schltr.				X			X		II
<i>Trisetella dressleri</i> (Luer) Luer							X		II
<i>Trisetella huebneri</i> (Schltr.) Luer							X		II
<i>Trisetella lasiochila</i> Pupulin		X							II
<i>Trisetella tenuissima</i> (C. Schweinf.) Luer							X		II
<i>Trisetella triaristella</i> (Rchb. f.) Luer		X					X		II
<i>Trisetella tridactylites</i> (Rchb. f.) Luer		X					X		II
<i>Trisetella triglochis</i> (Rchb. f.) Luer		X					X		II
<i>Trizeuxis falcata</i> Lindl.		X					X		II
<i>Tropidia polystachya</i> (Sw.) Ames			X	X	X	X		X	II
<i>Uleiorchis ulaei</i> (Cogn.) Handro					X		X		II
<i>Vanilla calyculata</i> Schltr.					X				II
<i>Vanilla fragrans</i> (Salisb.) Ames						X			II
<i>Vanilla bartii</i> Rolfe	X	X			X				II
<i>Vanilla belleri</i> A.D. Hawkes		X				X			II
<i>Vanilla insignis</i> Ames					X		X		II
<i>Vanilla mexicana</i> Mill.		X			X			X	II
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl					X	X	X		II
<i>Vanilla pauciflora</i> Dressler		X					X		II
<i>Vanilla pfaviana</i> Rchb. f.	X	X		X	X		X		II
<i>Vanilla phaeantha</i> Reichenb. f.			X					X	II
<i>Vanilla planifolia</i> Andr.	X	X	X		X	X	X		II
<i>Vanilla pompona</i> Scheide		X	X	X	X	X	X		II
<i>Vanilla trigonocarpa</i> Hoehne		X							II
<i>Vanilla wrightii</i> Reichb. f.								X	II
<i>Warmingia margaritacea</i> B. Johansen		X							II
<i>Warrea costaricensis</i> Schltr.		X		X	X	X	X		II
<i>Warreopsis parviflora</i> (L.O. Williams) Garay		X					X		II
<i>Warszewiczella discolor</i> (Lindl.) Rchb. f.		X					X		II
<i>Warszewiczella lipscombiae</i> (Rolfe) Fowlie							X		II
<i>Wulschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb. f.		X			X		X	X	II
<i>Wulschlaegelia calcarata</i> Benth.		X		X	X		X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Xylobium brachypus</i> (Reichb.f.) Hemsley				X					II
<i>Xylobium colleyi</i> (Bateman ex Lindl.) Rolfe	X						X		II
<i>Xylobium elongatum</i> (Lindl. & Paxton) Hemsl.		X	X	X		X	X		II
<i>Xylobium foveatum</i> (Lindley) Nicholson		X	X	X	X	X	X		II
<i>Xylobium pallidiflorum</i> (Hook.) G. Nicholson		X				X			II
<i>Xylobium powelii</i> Schltr.		X				X			II
<i>Xylobium stachyobiorum</i> (Reichb. f.)						X			II
<i>Xylobium sulfurinum</i> (Lemaire) Schltr.		X	X	X	X		X		II
<i>Xylobium tuerckheimii</i> Kranzlin			X	X		X			II
<i>Xylobium variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.		X							II
<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer		X					X		II
<i>Zootrophion endresianum</i> (Kraenzl.) Luer		X				X	X		II
<i>Zootrophion gracilentum</i> (Reichb.f.) Luer		X							II
<i>Zootrophion hypodiscus</i> (Reichb.f.) Luer							X		II
<i>Zootrophion moorei</i> (Rolfe) Luer		X				X			II
<i>Zootrophion vulturiceps</i> (Luer) Luer		X							II
<i>Zootrophion williamsii</i> Luer		X					X		II
<i>Zosterophyllum leucanthus</i> (Schltr.) Szlach. & Marg.					X				II
<b>ORDEN PINALES</b>									
<b>FAMILIA PINACEAE</b>									
PINABETE, ABETO DE GUATEMALA <i>Abies guatemalensis</i> Rehder				X	X				I
<b>ORDEN RUBIALES</b>									
<b>FAMILIA RUBIACEAE</b>									
AYUQUE <i>Balmea stormiae</i> Martinez			X	X					I
<b>ORDEN CYCADALES</b>									
<b>ZAMIAS, CAMOTILLOS</b>									
<b>FAMILIA ZAMIACEAE</b>									
COSTILLA DE LEÓN <i>Ceratozamia robusta</i> Miq.	X			X					I
<i>Ceratozamia euryphyllidia</i> Vázq. Torres, Sabato & D.W. Stev.				X					I
<i>Ceratozamia hondurensis</i> J.L. Haynes, Whitelock, Schutzman & R.S. Adams					X				I
<i>Ceratozamia matudae</i> Lundell				X					I
<i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn.				X					I
TEOCINTE <i>Dioon mejiae</i> Standl. & L.O. Williams					X	X			II
<i>Zamia acuminata</i> Oersted ex Dyer		X				X	X		II
<i>Zamia bussellii</i> R.S. Adams, J.L. Haynes & Whitelock					X				II
<i>Zamia chigua</i> Seem.							X		II
<i>Zamia cunaria</i> Dressler & D.W. Stev.							X		II
<i>Zamia decumbens</i> Calonje, Meerman, Griffith & Hoese	X								II
<i>Zamia dressleri</i> D.W. Stev.							X		II
<i>Zamia elegantissima</i> Schuman, Vovides & Adams							X		II

TAXONOMIA	BZ	CR	SV	GT	HN	NI	PA	DO	ÁPENDICE
<i>Zamia fairchildiana</i> L.D. Gómez		X					X		II
<i>Zamia furfuracea</i> Aiton	X				X				II
<i>Zamia herrerae</i> Calderón & Standl.			X	X	X				II
<i>Zamia ipetiensis</i> D.W. Stev.							X		II
<i>Zamia lindleyi</i> Warsz. ex A. Dietrich							X		II
<i>Zamia loddigesii</i> Miq.	X	X	X	X	X	X	X		II
<i>Zamia manicata</i> Linden ex Regel							X		II
<i>Zamia meermanii</i> Calonje	X								II
<i>Zamia neurophyllidia</i> D.W. Stev.		X					X		II
<i>Zamia obliqua</i> A. Braun.		X					X		II
<i>Zamia onanreyesii</i> C. Nelson & Sandoval, Germán					X				II
<i>Zamia oreillyi</i> C. Nelson					X				II
<i>Zamia picta</i> Dyer	X			X					II
<i>Zamia prasina</i> W. Bull	X								II
BULLRUSH, PALMITA <i>Zamia polymorpha</i> D.W. Stev. & A. Moretti & Vázq. Torres	X								II
<i>Zamia pumila</i> L.								X	II
<i>Zamia regeliana</i> D. Stevenson							X		II
<i>Zamia roezlii</i> Linden							X		II
<i>Zamia sandovalii</i> C. Nelson					X				II
<i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietrich		X				X	X		II
<i>Zamia standleyi</i> B. Schutzman					X				II
<i>Zamia tuerckheimii</i> Donn. Sm.	X			X	X				II
<i>Zamia ulei</i> U. Dammer				X					II
<i>Zamia variegata</i> Warsz.	X			X					II
<b>ORDEN SAPINDALES</b>									
<b>GUAYACÁN REAL, GUAYACÁN</b>									
<b>FAMILIA ZYGOPHYLLACEAE</b>									
<i>Guaiacum officinale</i> L.							X	X	II
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	X	X	X	X	X	X	X	X	II

## Conclusiones

### y Recomendaciones

1. Estos listados incluyen las especies CITES que se distribuyen en cada uno de los países de Centroamérica y República Dominicana, sin embargo estas listas no son estáticas, pueden tener variaciones en la nomenclatura o pueden haber inclusiones o exclusiones en los Apéndices I o II, después de cada Conferencia de las Partes o cada vez que algún país incluye o excluye especies del Apéndice III, por lo que es importante realizar revisiones periódicas de la página WEB de la CITES para su actualización.
2. Es necesario contar con una red regional de intercambio de información para mantener las bases de datos actualizadas a nivel regional para su socialización y la facilitación de contar con medidas de control compartidas.
3. Se deberían de tomar medidas regionales a fin de contar con una actualización de la nomenclatura, de acuerdo con los lineamientos de nomenclatura normalizada de la CITES, para elaborar propuestas incluyendo los cambios y las referencias que las respaldan para que las mismas sean adoptadas por la CdP, además animar a las partes para que realicen un análisis a profundidad de la nomenclatura aplicada a diferentes taxones para su sistematización dado que en algunas oportunidades se continua utilizando nomenclatura desactualizada.
4. El CT-CITES debería realizar reuniones específicas con las Autoridades Científicas y especialistas de la región a fin de revisar y mantener constantemente actualizadas las listas de las especies CITES tanto nacionales como regionales e integrarlas en una base de datos que puede ser administrada por la CCAD.
5. Sería importante iniciar el proceso de revisión de las especies incluidas en los Apéndices de la CITES para determinar si las mismas siguen cumpliendo con los criterios de inclusión.
6. Se anima a la CCAD a presentar ante la Secretaría de la CITES el resultado de esta investigación como un aporte de la región Centroamericana y República Dominicana en el mejoramiento de la aplicación de los alcances de la CITES.

## Bibliografía

### FAUNA

- Alianza para las Areas Silvestres (ALAS). 2009. Lista Patrón de las Aves de Nicaragua. Parte I: Tinamidae-Furnariidae, Parte II: Dendrocolaptidae-Passeridae. <http://www.avesnicaragua.org/Literatura.htm>. Página visitada en noviembre-diciembre 2009.
- Alvarado-Barrientos, J. J. 2004. Descripción de las comunidades arrecifales del Parque Nacional Marino Ballena, Pacífico Central-sur de Costa Rica. Tesis de Licenciatura en Biología, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
- Bonta, M. y D. Anderson. 2003. Birding Honduras, a checklist and guide. Ed. ECOARTE. Tegucigalpa, Honduras.
- Chacón, D. 2002. Diagnóstico sobre el comercio de las tortugas marinas y sus derivados en el Istmo Centroamericano. Red Regional para la Conservación de la Tortugas Marinas en Centroamérica (RCA), San José, Costa Rica.
- Chiappone, M. 2001. Coral Reef Conservation in Marine Protected Areas: A case Study of Parque Nacional del Este, Dominican Republic. The Nature Conservancy. Washington, USA.
- Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA). 1992. Los Cnidarios o Celenterados. Estudio Preliminar sobre la Biodiversidad Costera y Marina de la República Dominicana. Edit. Alfa y Omega, Santo Domingo, República Dominicana.
- Convención sobre Comercio Internacional de especies silvestres de fauna y flora (CITES). 2008. Lista de Especies CITES, Compilada por el PNUMA-WCMC, Versión en CD-ROM, Secretaría CITES, Ginebra, Suiza.
- Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). 1999. Listas de fauna de importancia para la conservación en Centroamérica y México. UICN-ORMA y WWF Centroamérica, San José, Costa Rica.
- Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). 2009. Diagnóstico sobre la situación actual de los Zoológicos y Centros de Recepción de Fauna Silvestre en Centroamérica y República Dominicana, Acuerdo de Cooperación USAD-CCAD, San Salvador, El Salvador.
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP). 2008. Guatemala y su biodiversidad: Un enfoque histórico, cultural, biológico y económico. CONAP, Oficina Técnica de Biodiversidad, Guatemala, Guatemala.
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP). 2009. Lista de Especies Amenazadas de Guatemala (LEA) y listado de especies de flora y fauna CITES de Guatemala. CONAP Departamento de Vida Silvestre Guatemala, Guatemala.
- Cortés, J. y M. J. Risk. 1984. El arrecife coralino del Parque Nacional Cahuita, Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 32(1): 109-121.

Cortés, J., M. M. Murillo, H. Guzmán y P. O. Baumgartner. 1984. Organismos de los arrecifes coralinos de Costa Rica: 1. Lista de Corales Pétreos (Cnidaria: Hydrozoa: Scleratinia) de la Costa Atlántica de Costa Rica. *Brenesia* 22: 57-59.

Cortés, J. y H. Guzmán. 1985. Arrecifes coralinos de la costa atlántica de Costa Rica. *Brenesia* 23: 275-292.

Cortés, J. y H. Guzman. 1998. Organismos de los arrecifes coralinos de Costa Rica: descripción, distribución geográfica e historia natural de los corales zooxantelados (Anthozoa: Scleractinia) del Pacífico. *Rev. Biol. Trop.* 46 (1): 55-92.

Cortés, J. y A. León. 2002. Arrecifes coralinos del Caribe de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.

Cortés, J. 2009. Stony corals. In: I.S. Wehrtmann, J. Cortés (Ed.) *Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America. Monographiae Biologicae*, Vol. 86.

Eisermann, K. y C. Avendaño. 2006. Diversidad de aves en Guatemala con una lista bibliográfica. 525-623 pp, In: *Biodiversidad de Guatemala*, Ed: Enio B. Cano. Universidad del Valle de Guatemala. Vol I. Guatemala, Guatemala.

Emmons, L. 1999. *Neotropical Rainforest Mammals: A Field Guide*. 2a Ed. The University of Chicago Press, Chicago, USA

Erritzoe, J. 1993. *The birds of CITES*. The Lutterworth Press, Cambridge, UK.

Eisenberg, J. F. 1989. *Mammals of the Neotropics: The Northern Neotropics*. Vol. I. The University of Chicago Press, Chicago, USA.

Fonseca, A. y A. Arrivillaga. 2003. Coral reefs of Guatemala, In: J. Cortés (Ed.). *Latin American Coral Reefs* (pp: 159-170). Ed. Elsevier. Amsterdam, Holanda.

Garrigues, R. y R. Dean. 2007. *The Birds of Costa Rica*. Cornell University Press, New York, USA-

Geraldes, F.X. 2003. The coral reefs of the Dominican Republic. In J. Cortés (Ed.). *Latin American Coral Reefs*, (pp. 303-330). Ed. Elsevier. Amsterdam, Holanda

Gerrodette T. y J. Forcada. 2005. Non-recovery of two spotted and spinner dolphin populations in the eastern tropical Pacific Ocean. *Marine Ecology Progress Series*. 291: 1-21.

Guzmán, H. 1998. Diversity of stony, soft, and black corals (Anthozoa: Scleractinia, Gorgonacea, Antipatharia; Hydrozoa, Milleporina) at Cayos Cochinos, Bay Islands, Honduras. *Rev. de Biol. Trop.* 46 (Supl.4): 75-80.

Guzmán, H. y C. A. Guevara. 1998. Arrecifes coralinos de Bocas del Toro, Panamá: I: Distribución, estructura y estado de conservación de los arrecifes continentales de la Laguna de Chiriquí y la Bahía Almirante. *Rev. Biol. Trop.* 46 (3):

Hasbún, C., E. Barranza, M. Vásquez, M. Salazar. 1993. Informe del Estado de los mamíferos marinos de El Salvador: especies probables y confirmadas. Comisión Permanente del Pacífico Sur/ PNUMA.

INCAFO. 2003. Guía de campo ilustrada de las Aves de Costa Rica. Incafo Costa Rica S. A., San José, Costa Rica.

Jenner, T., O. Komar y A. Narish. 2007. Noteworthy bird records from the Gulf of Fonseca, Honduras. *Cotinga* 28: 13-20

Jiménez, C. 2001. Arrecifes y ambientes coralinos de Bahía Culebra, Pacífico de Costa Rica: aspectos biológicos, económico-recreativos y de manejo. *Rev. Biol. Trop.* 49 (Supl. 2): 215-231,

Köhler, G. 2001. *Anfibios y Reptiles de Nicaragua*. Herpeton Verlag Elke Köler, Offenbach, Alemania.

Köhler, G. 2003. *Reptiles de Centroamérica*. Herpeton Verlag Elke Köler, Offenbach, Alemania.

Köhler, G., M. Vesely y E. Greenbaum. 2005. *The Amphibians and reptiles of the El Salvador*. Krieger Pub. Co., Melbourne, Australia.

Komar, O. y J.P. Domínguez. 2001. Lista de Aves de El Salvador, La Serie de Biodiversidad No. 1, Fundación Ecológica de El Salvador-SalvaNATURA, San Salvador.

Latta s. C. Rimmer, A. Keith, J. Wiley, H. Raffaele, K., McFarland, E. Fernandez. 2006. *Aves de la República Dominicana y Haití*. Sociedad Ornitológica de la Hispaniola. Ed. Eurographica, Santo Domingo, República Dominicana.

Listado de anfibios y reptiles de Guatemala. [http://www.inbio.ac.cr/web-ca/biodiversidad/guatemala/anfibios\\_y\\_reptiles\\_de\\_Guatemala.pdf](http://www.inbio.ac.cr/web-ca/biodiversidad/guatemala/anfibios_y_reptiles_de_Guatemala.pdf). Página visitada noviembre-diciembre 2009.

Lourie, S. A., S. J. Foster, E. W. T. Cooper y A. C. J. Vincent. 2004. *A Guide to the Identification of Seahorses*. Project Seahorse and TRAFFIC North América. University of British Columbia and World Wildlife Fund. Washington D.C.

Marineros L., y F. Martínez. F. 1998. *Guía de campo de los Mamíferos de Honduras*. Instituto Nacional de Ambiente y Desarrollo. Tegucigalpa. 374p.

Martínez-Sánchez, J. C., S. Morales- Velasquez & E.A. Castañeda- Mendoza. 2000. Lista patrón de los Mamíferos de Nicaragua, Alianza para las Areas Silvestres (ALAS) <http://www.avesnicaragua.org/ListaPatronMamiferos.htm>. Página visitada en noviembre-diciembre 2009).

May-Collado, L. 2009. Marine mammals. In: I.S. Wehrtmann, J. Cortés (eds.) *Marine Biodiversity of Costa Rica, Central America* (pp. 479-495). *Monographiae Biologicae*, Vol. 86.

McCarthy, T. y S. Perez. 2006. Land and freshwater mammals of Guatemala: faunal documentation and diversity. In: *Biodiversidad de Guatemala*, (Ed): E. B. Cano. Universidad del Valle de Guatemala. Vol I. Guatemala, Guatemala.

Mora, J. M. 2000. *Mamíferos silvestres de Costa Rica*. Editorial Universidad Estatal a Distancia (EUNED). San José, Costa Rica.

Mora, J. M y N. Estrada 2009. Revisión y actualización de los listados CITES de fauna de los países DR-CAFTA. Instituto Regional de Biodiversidad (IRBIO)/Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). Valle de Yegüare, Honduras.

Nowak, R. M. 1999. *Mammals of the World*. Vols. I y II Sixth Ed. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, USA.

Owen, J. G., J. K. Jones, and R. J. Baker. 1991. Annotated checklist of land mammals of El Salvador. *Occ. Pap., Museum of Texas Tech University* 139:1-17.

Platnick, N. 2006. *The World Spider Catalog*. V. 6.5. Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. The American Museum of Natural History USA.

Reid, F. 1997. *A Field Guide to the Mammals of Central America and Southeast Mexico*, Oxford University Press. New York, USA.

Reyes-Bonilla, H. y J.E. Barraza. 2003. Corals and associated marine communities from El Salvador. In J. Cortés (Ed.). *Latin American Coral Reefs* (pp. 331-340). Ed. Elsevier, Amsterdam, Holanda.

Rodríguez, B., F. Chinchilla, L. May-Collado. 2002. Lista de especies, endemismo y conservación de los mamíferos de Costa Rica. *Revista Mexicana de Mastozoología* 6: 21-57.

Ryan, J. y Y. Zapata. 2003. Nicaragua's coral reef: status, health and management strategies. In J. Cortés (Ed.). *Latin American Coral Reefs* (pp. 203-220). Ed. Elsevier. Amsterdam, Holanda.

Sáenz, J., G. Wong y E. Carrillo. 2004. Ballenas y delfines de América Central. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.

Savage, J. 2002. The amphibians and reptiles of Costa Rica: a herpetofauna between two continents, between two seas. The University of Chicago Press, Chicago, USA.

Solorzano, A. 2004. Las serpientes de Costa Rica Distribución, taxonomía e historia natural. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.

Stiles, G. y A. F. Skutch. 1998. Guía de aves de Costa Rica. Primera Edición en Español, Trad. L. Roselli. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.

Stoltz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker y D. Moskovits. 1996. *Neotropical Birds: Ecology and Conservation*. The University of Chicago Press, Chicago, USA.

Weil, E. 2004. Diversidad y abundancia relativa de corales, octocorales y esponjas en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana. *Rev. Biol. Trop.* 54(2): 423-443

## FLORA

Ackerman, J. D. 2004. Notes on the Caribbean Orchid Flora. V. New Species, Combinations and Records. *Lankesteriana* 4(1): 47-56.

Anderson, E.F. 2001. *The Cactus Family*. Timber Press. Oregon, USA.

Arias, S. Y M.E. Véliz. 2006. Diversidad y distribución de las Cactaceae en Guatemala. In: Cano, E. (Ed.) 2006. *Biodiversidad de Guatemala*. Vol. I.

Atwood, J.T. 1989. *Orchids of Costa Rica*. Part 1. *Icones Plantarum Tropicarum*, The Marie Selby Botanical Gardens, Florida, USA.

Atwood, J. T. y D. E. Mora de Retana. 1990. Family # 39 Orchidaceae: Tribe Maxillariae. In: W. Burguer (Ed.) *Flora Costaricensis*, Field Museum of Natural History, Botany New Series # 40: 1-182.

Bainbridge, C.V. y R. Aguilar. 2008. A new addition to the Costa Rica flora: *Palmorchis nitida* (Orchidaceae: Neottieae) is documented from the Osa Peninsula. *Lankesteriana* 8(1): 1-4.

Barringer, K. A. 1985. A new species of *Maxillaria* (Orchidaceae) from Costa Rica. *Britonia* 37 (1): 44-46.

Belize Botanic Gardens. <http://www.belizebotanic.org/orchid>. Página visitada en los meses noviembre-diciembre 2009.

Bogarín, D. 2007. A new *Lycaste* (Orchidaceae: Maxillariinae) from Costa Rica. *Lankesteriana* 7 (3): 543-549.

Bogarín, D., A. Kerremans y F. Pupulin. 2008. New species and records of Orchidaceae from Costa Rica. *Lankesteriana* 8(2): 53-74.

Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación <http://sea.unep-wcmc.org/isdb/CITES/Taxonomy/country.cfm>. Página visitada en los meses de noviembre-diciembre 2009.

Convención sobre Comercio Internacional de especies silvestres de fauna y flora (CITES). 2000. Texto de la Convención. Secretaría CITES-Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/CITES). Secretaría CITES, Ginebra, Suiza.

Convención sobre Comercio Internacional de especies silvestres de fauna y flora (CITES). 2008. Lista de Especies CITES, Compilada por el PNUMA-WCMC, Versión en CD-ROM, Secretaría CITES, Ginebra, Suiza.

Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres. [www.cites.org](http://www.cites.org). Página visitada en los meses de noviembre-diciembre 2009.

Correa, M., C. Galdames y M. S. de Stapf. 2004. *Catálogo de las plantas vasculares de Panamá*. Editora Novo Art S. A. Panamá, Panamá.

Diario Oficial República de El Salvador. 2004. Listado Oficial de Especies de Vida Silvestre, amenazadas o en peligro de extinción. Tomo 363. Num. 78: 5-27.

Dix, M.A. y M.W. Dix. 2006. Diversity, distribution, ecology and economic importance of Guatemalan Orchids. In: Cano, E. (Ed.) 2006. *Biodiversidad de Guatemala*. Vol. I.

Dix, M.W. y M. A. Dix. 2006. Diversity, distribution, ecology and economic importance of Bromeliaceae in Guatemala. In: Cano, E. (Ed.) 2006. *Biodiversidad de Guatemala*. Vol. I.

Dressler, R.L. 1993. *Field Guide to the Orchids of Costa Rica and Panamá*. Cornell University Press, Cornell, USA.

Dressler, R.L. 2003. Orchidaceae. In: Hammel, B.E.; Grayum, M.H.; Herrera, C.; Zamora, N. (eds.). *Manual de Plantas de Costa Rica*. Vol. III. Orchidaceae-Zingiberaceae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. USA.

Gallo, M. 2005. Estado del Conocimiento de la Biodiversidad de El Salvador: Documento final. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Biodiversidad INBio, San Salvador, El Salvador.

García, J. B., D. E. Mora y M. E. Rivas. 1993. Lista de orquídeas comunes a Costa Rica y Panamá. *Brenesia* 39-40: 39-107.

Gobierno de la República Dominicana. Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente. *Naturaleza Dominicana*. <http://www.medioambiente.gov.do/cms/index.php>. Página visitada en los meses de noviembre-diciembre 2009.

Gomez, L. D. 1975. Contribuciones a la Pteridología Costarricense. VII. Pteridofitos de la Isla de Cocos. *Brenesia* 6:33-48.

Hamer, F. 1988. *Orchids of Central America*. Selbyana. 10(Suppl.): 1-430.

Hammel, B.E., M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora (Eds.). 2003. *Manual de Plantas de Costa Rica*. Vol. III. Monocotiledóneas (Orchidaceae-Zingiberaceae). Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, MO, USA.

Haynes, J. L., L. M. Whitelock, B. Schutzman y R. Adams. 2008. A New Endemic *Ceratozamia* from Honduras

- (Cycadales: Zamiaceae). The Cycad Newsletter 31(2/3).  
Herbarios de Centroamérica. <http://ceiba.inbio.ac.cr/pres/PresentationServlet?action=home>. Página visitada en los meses de noviembre-diciembre 2009.
- Hunt, D.(Comp.) 1999. CITES Cactaceae Checklist. Second Edition. Royal Botanic Gardens Kew & International Organization for Succulent Plant Study (IOS), Kew, UK.
- Jiménez, Q. 1999. Árboles maderables en peligro de extinción en Costa Rica. Segunda Edición. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.
- Lista De Especies de Preocupación especial en Honduras. [www.ahprahonduras.org/uploaded/content/](http://www.ahprahonduras.org/uploaded/content/). Página visitada noviembre-diciembre 2009.
- Lobin, W. 2002. Dicksonia species of the Americas. (PC 12 Doc. 14-3). CITES, Duodécima Reunión del Comité de Flora. Leiden, Países Bajos.
- Lüthy, J.M. 2001. Las Cactáceas del Apéndice I de CITES. Oficina Federal de Veterinaria, Berna, Suiza.
- Mabberley, D. J. 1997. The Plant Book: a portable dictionary of the vascular plants. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- McGough, H.N., D.L. Roberts, C. Brodie y J. Kowalczyk. 2006. CITES y las Zapatillas de Venus. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Merman, J.C. 2006. Compilation of Information on Biodiversity in Belice: Final report, Ministry of Natural Resources and the Environment, Belize.
- Mora-Retana, D. y J. B. García. 1992. Lista actualizada de las orquídeas de Costa Rica (Orchidaceae). Brenesia 37: 79-124.
- Morales, J. F. 2001. Orquídeas, cactus y bromelias del bosque seco, Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.
- Morales, J. F. 2005. Orquídeas de Costa Rica. Vols. I y II. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.
- Morales, J. F. 2009. Orquídeas de Costa Rica. Vols. I, II, III, IV y V. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.
- Muñoz, M. y S. H. Kirby. 2007. An orchid inventory and conservation Project al Bosque de Paz Biological Reserve, upper Río Toro Valley, Alajuela, Costa Rica. Lankesteriana 7(1):
- Nelson, C. 2008. Catálogo de las plantas vasculares de Honduras: Espermatofitas. Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, Tegucigalpa, Honduras.
- Oakes, A. y D.S. Correll. 1953. Orchids of Guatemala. Fieldiana Botany. Vol.26, Nums. 1 y 2. Chicago Natural History Museum, Chicago, USA.
- Pupulin, F. 1998. Manuel Antonio National Park Orchids. Mesoamerican Press, San José, Costa Rica.
- Pupulin, F. 2002. Catálogo revisado y anotado de las Orchidaceae de Costa Rica. Lankesteriana 4:1-88.

- Pupulin, F. y Blanco, M. A. 2002. A new species of *Stellilabium* section *Taeniorhachis* (Orchidaceae) from Costa Rica. Lankesteriana 5: 27-30.
- Pupulin, F. y D. Bogarin. 2004. Two new species of *Lepanthes* (Orchidaceae: Pleurothallinidae) from Costa Rica. Kew Bull. 59: 559-563
- Pupulin, F. et al 2005. Frágil belleza: orquídeas nativas de Costa Rica. Vol. 1. *Acianthera-Kegeliella*. Editorial de la Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.
- Pupulin, F. y R. Dressler. 2006. A new species of *Ornithocephalus* (Orchidaceae) from Panamá. Brittonia 58(4): 314-317.  
República Dominicana. Naturaleza Dominicana. Especies en peligro de extinción. <http://marcano.freesevers.com/nature/wildlife/peligro2.html> Página visitada en los meses de noviembre-diciembre 2009.
- Rivas-Rossi, M. 1996. Cactáceas y suculentas del Jardín Botánico Lankester, Editorial Universidad Estatal a Distancia (EUNED), San José, Costa Rica.
- Rivas-Rossi, M. 1998. Cactáceas de Costa Rica. Editorial Universidad Estatal a Distancia (EUNED), San José, Costa Rica.
- Roberts, J.A., C.R. Beale, J.C. Benseler, H.N. McGough y D.C. Zappi (Comp.). 1995. CITES Orchid Checklist. Vol. 1. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Roberts, J.A., L.R. Allman, C.R.Beale, R.W. Butter, K.R. Crook y H.N. McGough (Comp.). 1997. CITES Orchid Checklist. Vol. 2. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Roberts, J.A., S. Anuku, J. Burdon, P. Mathew, H.N. McGough y A. Newman (Comp.) 2001. CITES Orchid Checklist. Vol. 3. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Rojas, A. 1999. Helechos arborescentes de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica.
- Rojas-Alvarado, A. F. 2001. Nuevas especies, nombres nuevamente utilizados y nuevas distribuciones en los helechos arborescentes (Filicales: Cyatheaceae) para el Neotrópico. Rev. Biol. Trop., 49(2): 453-466
- Rojas-Alvarado, A. F. 2005. Nuevos taxa de helechos arborescentes (Filicales: Cyatheaceae) en Costa Rica. Lankesteriana (3): 191-200
- Rojas-Alvarado, A. F. 2007. Novedades en *Cyathea* (Filicales: Cyatheaceae) para Costa Rica y Panamá. MES ISSN 1659-3049 2(3): 1-13.
- Rojas-Alvarado, A. F. 2008. Lista de los Helechos (Pteridophyta) y licofitos (Lycopodiophyta) de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, Costa Rica. MES ISSN 1659-3049 3(3): 1-12
- Schutzman, B., R. Adams, J. L. Haynes y L. M. Whitelock. 2008. A New Endemic *Zamia* from Honduras (Cycadales: Zamiaceae). The Cycad Newsletter 31(2/3).
- Smith, M.J., C. Brodie, J. Kowalczyk, S. Michniwics, H.N. McGough y J.A Roberts (Comp.). 2006. CITES Orchid Checklist. Vol. 4. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Szlachetko, D.L., P. Rutkowski y J. Mytnik. 2005. Contributions to the taxonomic revision of the subtribes *Spiranthinae*, *Stenorrhynchidae* and *Cyclopogonidae* (Orchidaceae) in Mesoamerica and the Antilles. Polish.Bot.Stud. 20:3-387.

Taylor, A. S., J. L. Haynes y G. Holzman. 2008. Taxonomical, nomenclatural and biogeographical revelations in the *Zamia skinneri* complex of Central America (Cycadales: Zamiaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 158: 399-429

Trusty, J. L., H. C. Kesler y G. Haug Delgado. 2006. Vascular Flora of Isla del Coco, Costa Rica. *Proc. Cal. Acad. Sci.* 57 (7):247-355

Véliz, M.E. y J.M. Vargas. 2006. Helechos Arborescentes de Guatemala: Distribución, diversidad, usos y manejo. Universidad de San Carlos de Guatemala. Litografías Modernas S.A. Guatemala, Guatemala.

Viquez, H. y D. I. Rivera. 2007. Actualización taxonómica y distribución de las especies CITES de flora de los países de Centroamérica y República Dominicana. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). Heredia, Costa Rica.



Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo  
Bulevard Orden de Malta Sur, No. 470, Urbanización Santa Elena Antiguo Cuscatlán, la libertad, El Salvador, Centroamérica  
Tel.: (503) 2520-2400/2248-8800. Fax. (503)2520-2248  
[www.sica.int/ccad](http://www.sica.int/ccad) [www.sica.int/drcafta](http://www.sica.int/drcafta)