

## **Resolución No. 160 /2011**

**POR CUANTO:** Por Acuerdo del Consejo de Estado de 2 de marzo de 2009 quien resuelve fue designado Ministro del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

**POR CUANTO:** El Acuerdo No. 4002 adoptado por el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros con fecha 24 de abril del 2001, establece en su Apartado Segundo, Numeral trece, que el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente es el Organismo de la Administración Central del Estado encargado de elaborar y proponer, en coordinación con los organismos que correspondan, la política ambiental y controlar su cumplimiento; así como dictar, proponer o pronunciarse, según proceda, y controlar la aplicación de medidas regulatorias relativas a la conservación y uso racional de la flora y la fauna.

**POR CUANTO:** Los compromisos adquiridos por Cuba como Estado Parte de instrumentos internacionales como la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora Silvestres (CITES), el Protocolo relativo a las Áreas y la Flora y la Fauna Silvestres Especialmente Protegidas de la Región del Gran Caribe (SPAW), perteneciente al Convenio para la Protección y Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe, y la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS); demandan la adopción de las acciones dirigidas a la conservación de las especies que, en virtud de estos instrumentos, tienen una especial significación.

**POR CUANTO:** La Ley No. 81 “Del Medio Ambiente”, de fecha 11 de julio de 1997 dispone, en su Artículo 85 el tratamiento especial y diferenciado, por parte del Estado, para las especies de carácter endémico, las que se encuentren amenazadas, en peligro o en vías de extinción, las que tengan alguna especial connotación y los ejemplares

representativos de los diferentes tipos de ecosistemas, lo cual incluye el establecimiento de rigurosos mecanismos de regulación, control, manejo y protección que garanticen su conservación y uso racional. Este control se ejerce mediante el otorgamiento de la licencia ambiental correspondiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley del Medio Ambiente.

**POR CUANTO:** Un antecedente importante en el control de las especies, ha sido la entrada en vigor de la Resolución No. 111 de 14 de octubre de 1996 “Regulaciones sobre la diversidad biológica” con el fin de lograr una gestión adecuada en la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica en el país. No obstante se hace necesario establecer regulaciones adicionales para las especies de especial significación, a las que se les aplique un régimen similar al establecido por la antes mencionada resolución, sin que ello implique la derogación de la misma.

**POR TANTO:** En ejercicio de las facultades que me están conferidas mediante el Acuerdo de número 2817 para control administrativo, adoptado por el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, con fecha 25 de noviembre del 1994, en su Apartado TERCERO numeral 4:

**RESUELVO:**

**ÚNICO:** Aprobar las siguientes:

**Regulaciones para el control y la protección de especies de especial significación para la diversidad biológica en el país.**

**CAPÍTULO I**  
**DISPOSICIONES GENERALES**

## **Sección Primera**

### **Objetivos y alcance**

**Artículo 1:** La presente Resolución tiene los objetivos siguientes:

- a) Establecer las especies de especial significación para la diversidad biológica nacional, mediante su inclusión en la Lista de Especies que se anexa a la presente resolución, ya sea por su endemismo, por encontrarse amenazadas o en peligro de extinción, por su representatividad en los ecosistemas, por sus elevados valores ecológicos, económicos o de otra índole; o por encontrarse protegidas por los convenios internacionales de los que Cuba es Estado Parte.
  
- b) Controlar la utilización sostenible de las especies de flora y fauna silvestres de especial significación para el país, así como la exportación de estas por cualquier vía, mediante el régimen de licencias ambientales.

**Artículo 2:** A los efectos de las presentes regulaciones se entiende por:

I. Especie:

- a) el grupo de organismos similares, íntimamente relacionados estructural y funcionalmente que se cruzan de manera natural uno con otro,
- b) subespecie y poblaciones geográficamente aisladas o identificadas.

II. Espécimen: todo animal o planta, vivo o muerto, de las especies que figuran en el Anexo Único a la presente resolución, así como cualquier parte o derivado de estas especies y todo producto que de acuerdo a la información contenida en los documentos que lo acompañen contenga una parte o derivado de ellos, a menos que esa parte o derivado esté exenta, explícitamente, de las presentes regulaciones.

**Artículo 3:** Se consideran especies de especial significación las recogidas en los Apéndices de la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución, de conformidad con los criterios siguientes:

1. El **Apéndice I** incluye todas las especies, sus partes y derivados, entendido como, parte procesada de un animal o planta perteneciente a una determinada especie, que:

- a) Se encuentran en peligro o en peligro crítico.
- b) Especies presentes en Cuba, incluidas en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora Silvestres (CITES).
- c) Especies presentes en Cuba, listadas en los Anexos I y II del Protocolo relativo a las Áreas y la Flora y la Fauna Silvestres Especialmente Protegidas de la Región del Gran Caribe (SPAW).
- d) Especies presentes en Cuba, protegidas por la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS).

2. El **Apéndice II** incluye las especies, sus partes y derivados, catalogadas como:

- a) Especies vulnerables.
- b) Especies que, aún no estando evaluadas para determinar su grado de amenaza, poseen altos valores ecológicos o económicos, y respecto de las cuales exista o pueda existir determinada demanda; en virtud de lo cual se requiera establecer medidas especiales de control para garantizar su supervivencia.
- c) Especies no amenazadas, que pertenezcan a un taxón en el que la mayoría de sus especies estén incluidas en la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución; que tienen características comunes, por lo que dada su similitud con las listadas, resulta conveniente controlar (especies similares).
- d) Especies presentes en Cuba, listadas en los Apéndices II y III de la Convención CITES.

e) Especies presentes en Cuba, listadas en el Anexo III del Protocolo SPAW.

**Artículo 4:** Lo establecido por la presente resolución no es de aplicación a las especies protegidas por los Convenios Internacionales antes mencionados, sobre las que Cuba haya establecido reserva.

**Artículo 5:** En el control de las especies que se encuentran listadas en la Convención CITES, se aplica además, lo dispuesto en la legislación al respecto.

**Artículo 6:** Se exceptúan de las presentes regulaciones:

- a) Los especímenes obtenidos antes de la fecha de entrada en vigor de la presente resolución o de su inclusión en la Lista de Especies del Anexo Único, previa demostración de su origen o procedencia legal.
- b) Los especímenes criados en cautividad o reproducidos artificialmente en criaderos, zoológicos, jardines botánicos y viveros autorizados; los procedentes de la cría en granjas o de otro programa especial de aprovechamiento, debidamente autorizado y registrado ante la autoridad competente.
- c) Los especímenes obtenidos legalmente, que constituyan artículos personales o bienes del hogar, en los casos de tenencia, traslado, y transferencia de propiedad o de posesión, dentro del territorio cubano. Se entiende por artículos personales o bienes del hogar los especímenes muertos o sus partes o derivados, propiedad de una persona natural o poseídos con fines no comerciales.
- d) Los especímenes registrados ante la autoridad competente pertenecientes a zoológicos, circos, colecciones zoológicas o botánicas ambulantes, u otras exhibiciones itinerantes o establecimientos afines.

## **Sección Segunda**

### **De la enmienda de la Lista de Especies**

**Artículo 7:** La Lista de Especies del Anexo Único de esta resolución, es objeto de modificación cuando concurra alguna de las circunstancias siguientes:

- a) Exista suficiente información científica que acredite un cambio de estado de conservación de una especie.
- b) Se produzcan cambios en la nomenclatura o en la taxonomía de las especies.
- c) Surjan o se conozca nuevos peligros o riesgos para la conservación de la especie.
- d) Surjan nuevas especies sobre las cuales se hace necesario su control.
- e) Con el propósito de mejorar el control.

**Artículo 8:** Procede la enmienda de la Lista de Especies del Anexo Único, de oficio, cuando se produzcan las enmiendas a los apéndices de la Convención CITES, a los anexos del Protocolo SPAW y a las regulaciones establecidas en la Convención CMS, que dependen de los acuerdos tomados por las Partes de estos tratados internacionales, salvo la realización de alguna reserva.

**Artículo 9:** Las solicitudes fundamentadas para la modificación de la Lista de Especies del Anexo Único se presentan, por las personas jurídicas nacionales, ante la Oficina de Regulación Ambiental y de Seguridad Nuclear, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

**Artículo 10:** La Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear somete la propuesta a la consideración del Centro de Inspección y Control Ambiental y de las autoridades científicas, que dictaminan sobre la pertinencia o no de la solicitud de enmienda presentada.

**Artículo 11:** Una vez evaluada la solicitud, la dirección de la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear presenta la propuesta de enmienda, debidamente

razonada ante el titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para su aprobación.

## **CAPÍTULO II DE LAS AUTORIDADES**

**Artículo 12:** La Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear es la autoridad reguladora responsable en los casos siguientes:

- a) Para el otorgamiento, modificación, renovación, suspensión y revocación de las licencias ambientales, en las modalidades que correspondan; en los casos que se requiera su intervención como autoridad reguladora superior.
- b) Para proponer a la máxima instancia del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, la enmienda de la Lista de Especies del Anexo Único, previo el cumplimiento de las formalidades establecidas en la presente resolución.

**Artículo 13:** El Centro de Inspección y Control Ambiental, perteneciente a la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear, es la autoridad reguladora responsable de ejercer el control de la utilización sostenible de las especies de especial significación y otorgar las licencias, en los casos siguientes:

- a) Las especies contenidas en el Apéndice I.
- b) Las especies contenidas en el Apéndice II, cuando se pretendan realizar en áreas que involucren territorios de más de una provincia, o se trate de una especie protegida por CITES u otros convenios internacionales.
- c) Todas las solicitudes para la exportación y la importación de especies.
- d) El control de los registros de criaderos, viveros, granjas, exhibiciones itinerantes, circos y otros establecimientos o actividades afines.

- e) Todos los usos, incluyendo las actividades de manejo y conservación, en los que intervengan personas naturales o jurídicas extranjeras.

**Artículo 14:** Las Delegaciones Territoriales del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y los Órganos Locales del Poder Popular, según corresponda, son las autoridades reguladoras responsables en su territorio de:

- a) El control de los usos de las especies contenidas en el Apéndice II, incluyendo las actividades de manejo y conservación, excepto los usos de las especies protegidas por CITES u otros convenios internacionales o cuyo fin sea la exportación.
- b) Otorgar las licencias ambientales, siempre que el uso o las actividades de manejo y conservación, tengan lugar dentro de la provincia, y sea realizado por personas naturales y jurídicas nacionales de ese territorio.

**Artículo 15:** A los efectos de la evaluación técnica y científica de las especies que por la presente resolución se regulan, se consideran Autoridades Científicas las siguientes:

- a) El Instituto de Ecología y Sistemática, perteneciente a la Agencia de Medio Ambiente de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en lo que concierne a especies de la diversidad biológica terrestre y dulceacuícola.
- b) El Instituto de Oceanología, perteneciente a la Agencia de Medio Ambiente de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en lo que compete a las especies de la diversidad biológica marina.

**Artículo 16:** Las autoridades científicas tienen, entre otras, las funciones siguientes:

- a) Analizar la información disponible sobre el estado de conservación, la distribución, las tendencias de la población, la recolección de los factores biológicos y ecológicos, así como de la utilización y de otros aspectos relativos a



las especies incluidas en la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución.

- b) Elaborar, a solicitud de las autoridades responsables del control, los dictámenes de extracción no perjudicial del medio silvestre de las especies, y sobre las condiciones para la autorización del uso de las especies incluidas en la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución.
- c) Dictaminar sobre la pertinencia de realizar cualquier tipo de modificación a la Lista de Especies del Anexo Único y elaborar propuestas de modificación.

**Artículo 17:** Las autoridades responsables de ejercer el control sobre la utilización de las especies incluidas en la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución, pueden consultar también a otras instituciones o especialistas en la materia cuya experticia sea reconocida, con la finalidad de obtener la mejor información científica disponible para adoptar las decisiones que correspondan.

**Artículo 18:** El otorgamiento de las licencias ambientales, al amparo de la presente resolución, no exime a su titular de la responsabilidad de tramitar y obtener otras licencias, permisos y autorizaciones que, de acuerdo con la legislación vigente, otorgan otros organismos de la Administración Central del Estado.

### **CAPÍTULO III**

#### **DEL CONTROL DE LA UTILIZACIÓN DE LAS ESPECIES DE ESPECIAL SIGNIFICACIÓN**

**Artículo 19:** El control de los usos, así como las actividades de manejo y conservación de las especies reguladas al amparo de la presente resolución, se realiza mediante el otorgamiento de una licencia ambiental.

**Artículo 20:** Quedan sujetas al control, mediante la previa obtención de la licencia ambiental, las actividades de caza, captura, colecta, reproducción, cría, tala, transporte, comercio, así como cualquier otra forma de utilización, o cualquier actividad de manejo o aprovechamiento de las especies de especial significación, sus partes y derivados.

**Artículo 21:** Los usos u otra actividad relacionada con las especies del Apéndice I, solo se autorizan con fines de investigación científica o de conservación.

**Artículo 22.1:** Para la emisión de las licencias ambientales que por la presente resolución se establecen, la autoridad responsable tendrá en cuenta:

- a) La existencia de información científica, criterios de expertos, que permitan concluir que el uso solicitado no pone en peligro la supervivencia de la especie y la funcionalidad de los ecosistemas.
- b) La existencia de dictámenes previos de la autoridad científica, que permitan establecer los índices de extracción no perjudicial del medio silvestre de las especies, o los regímenes de cuotas y otras condiciones para la autorización del uso de las especies incluidas en la Lista de Especies del Anexo Único de la presente resolución.
- c) Que se demuestre que los propósitos de utilización previstos beneficien (o generen incentivos) que tributen de algún modo, para la conservación de la especie.
- d) Que se ha demostrado, en los casos que proceda, el origen legal de los especímenes.

2. En los casos de las licencias ambientales otorgadas por las Delegaciones Territoriales o los Órganos Locales del Poder Popular, según corresponda, en las que no se disponga del dictamen de la autoridad científica, se consultan expertos en la materia, cuyas consideraciones deben estar en correspondencia con lo establecido en el inciso a) del apartado primero del presente artículo.

**Artículo 23:** La solicitud de licencia ambiental se presenta ante la autoridad responsable que corresponda, en un plazo no menor de treinta (30) días hábiles anteriores a la fecha en que se pretenda realizar el uso.

**Artículo 24:** En la solicitud se consignan los datos siguientes:

- a) Datos personales del solicitante.
- b) Datos de la especie (nombre científico) y del espécimen.
- c) Datos relativos al uso o la actividad que se pretende realizar, en la modalidad prevista; el interés de la realización de la actividad.
- d) Área donde se pretende realizar el uso solicitado.
- e) Información científica relevante que permita la evaluación de la propuesta presentada.

**Artículo 25:** Una vez recibida la solicitud, la autoridad responsable dispone de un plazo de cinco (5) días hábiles para evaluar la documentación presentada y adoptar una de las decisiones siguientes:

- a) Aceptación y registro de la solicitud para su tramitación. El registro no implica el otorgamiento de la licencia ambiental.
- b) Devolución de la solicitud por falta de información, en cuyo caso se interrumpe el cómputo de los términos del proceso y se otorga al solicitante un plazo razonable para aportar la información requerida por la autoridad responsable.
- c) Rechazo de la solicitud por resultar improcedente.

**Artículo 26:** En todos los casos la decisión de la autoridad responsable se comunica por escrito al solicitante, dejando constancia en el expediente del proceso.

**Artículo 27:** En caso de aceptación de la solicitud presentada, la autoridad responsable dispone de un plazo de veinticinco (25) días hábiles, contados a partir del registro, para la evaluación de la solicitud, y adoptar la decisión final que corresponda en el proceso.

**Artículo 28:** Las licencias ambientales emitidas por las autoridades responsables en ningún caso confieren derechos sobre los recursos genéticos contenidos en los especímenes autorizados.

**Artículo 29:** En todo caso, el otorgamiento o la denegación de la licencia ambiental, por parte de la autoridad responsable, se expresa en documento fundamentado, donde se exponen las razones que amparan la decisión adoptada.

**Artículo 30:** En el documento que expresa la decisión, la autoridad responsable consigna la información siguiente:

- a) La identificación de la persona natural o jurídica titular de la licencia, con indicación del nombre, documento de identidad y domicilio legal.
- b) Descripción del uso o actividad de manejo y conservación autorizada.
- c) Fundamentación y consideraciones que ha tenido en cuenta la autoridad responsable para el otorgamiento de la licencia ambiental.
- d) Los términos, requisitos, especificaciones, límites, y restricciones que condicionan la actividad o el uso autorizado, con el propósito de garantizar su realización de manera sostenible y conforme a los objetivos de la presente resolución.
- e) Término de vigencia de la licencia otorgada y los períodos de renovación, según procedan.
- f) Consecuencias del incumplimiento de los requerimientos contenidos en la licencia ambiental.
- g) Cuantos otros requerimientos sean considerados por la autoridad responsable, para garantizar el cumplimiento de las presentes regulaciones.

#### **CAPÍTULO IV**

#### **DEL PROCEDIMIENTO ANTE INCONFORMIDADES**

**Artículo 31:** El solicitante que se considere inconforme con la decisión adoptada por la autoridad responsable puede interponer recurso de apelación, en el plazo de diez (10) días hábiles contados a partir de la fecha de notificación de la decisión apelada, según corresponda, ante las autoridades siguientes:

- a) El Director General de la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear, cuando la decisión apelada haya sido adoptada por el Centro de Inspección y Control Ambiental, el Centro Nacional de Seguridad Biológica o las Delegaciones Territoriales del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

- b) Ante el titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente cuando la decisión apelada haya sido adoptada por el Director General de la Oficina de Regulación Ambiental y de Seguridad Nuclear, o por el Organo Local del Poder Popular, según sea el caso.

**Artículo 32:** La autoridad competente resuelve en el plazo de quince (15) días hábiles siguientes a la fecha de interpuesto el recurso de apelación.

**Artículo 33:** Contra la resolución que resuelva el recurso de apelación, no cabe recurso o proceso alguno en la vía administrativa.

## **DISPOSICIONES FINALES**

**PRIMERA:** Cuando la persona natural o jurídica no presente la licencia ambiental establecida, emitida por el Centro de Inspección y Control Ambiental o ésta se presente sin cumplir con los requisitos legalmente establecidos, la Aduana General de la República aplica el decomiso de la especie que se pretenda exportar y retiene el documento presentado, procediendo de inmediato a realizar la entrega a la entidad correspondiente.

**SEGUNDA:** Corresponde a la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear dictar las metodologías y procedimientos específicos necesarios, a los fines de lograr un adecuado cumplimiento de las disposiciones contenidas en la presente resolución.

**TERCERA:** Para el mejor cumplimiento de lo que por la presente se establece, el Centro Inspección y Control Ambiental queda encargado de realizar las coordinaciones correspondientes con los órganos reguladores de los Ministerios de la Agricultura, de la Industria Alimentaria, del Interior, y de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, así como

con la Aduana General de la República, para el mejor cumplimiento de lo dispuesto en las presentes regulaciones.

**CUARTA:** La presente resolución entra en vigor a los 90 días posteriores a su publicación en la Gaceta Oficial de la República.

**Dese cuenta** a los ministros de los organismos de la Administración Central del Estado.

**Notifíquese** al Director General de la Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear y, por conducto de éste, a los Delegados Territoriales de este ministerio, al Director del Centro de Inspección y Control Ambiental, al Director del Centro Nacional de Seguridad Biológica y a los Órganos Locales del Poder Popular correspondientes.

**Publíquese** en la Gaceta Oficial de la República.

**DADA** en la sede del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, a los 28 días del mes junio de 2011.

**Dr. José M.Miyar Barrueco**

**Ministro**

**LIC. ONELLYS BORRERO CAMPOS**, Jurista del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente-----

**CERTIFICO:** Que la presente es copia fiel y exacta del original firmado y acuñado que obra en el Protocolo de Resoluciones de esta Dirección Jurídica

Y para que así conste, se expide y firma la presente, a los veinte y ocho días del mes de junio del año dos mil diez. “Año 52 de la Revolución”

**Lic. Onellys Borrero Campos.**

15

## **Anexo Único de la Resolución No. 160 /2011**

### **Lista de Especies**

#### **Interpretación y exenciones**

1-. Las especies que figuran en este Anexo Único se clasifican:

- a) con arreglo al nombre de las especies; o
- b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte designada del mismo.

2-. La abreviatura “spp.” se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior (referida solamente a la Fauna y Flora nativa cubana)

3-. Otras referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente a título de información o de clasificación. Los nombres comunes que aparecen después de los nombres científicos se incluyen a título de referencia, puede que existan otros nombres comunes por los que se conozca la especie.

4-. Las abreviaturas siguientes se utilizan para taxa por debajo del nivel de especie:

- a) “ssp.” para denotar las subespecies; y
- b) “var(s).” para denotar la variedad (variedades).

5- Los híbridos que contengan al menos una especie relacionada en la Lista de Especies serán tratados como del Apéndice de la especie de mayor protección.

El signo \* al lado de una especie o taxa superior significa que otras especies del taxón o poblaciones de la misma especie pueden estar incluidas en el otro Apéndice.



6- Los fósiles no se incluyen en la Lista de Especies del Anexo Único.

7- Los especímenes nacidos en cautividad, reproducidos artificialmente u obtenidos de programas de cría en granjas, de criaderos, viveros o programas de manejo registrados ante las autoridades competentes están exentos de las disposiciones de la presente Resolución.

8- En las Plantas se excluyen las partes y derivados siguientes:

- a) las semillas y el polen (inclusive las polinias);
- b) los cultivos de plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
- c) las flores y hojas; y
- d) los frutos, y sus partes y derivados.

Exento para las especies seguidas del símbolo (#), en donde todas sus partes y derivados están contenidos en el Anexo Único.

La Exención del numeral 8 no se refiere a la exportación o explotación comercial.

9- Las especies o taxas seguidas del símbolo (&) podrán incluirse en el Calendario de Caza y sujetas a las disposiciones de caza, previa consulta con la Autoridad Competente y bajo las condiciones que se determine.

<b>Lista de Especies</b>	
<b>Apéndice I</b>	<b>Apéndice II</b>

<b>F A U N A (ANIMALES)</b> <b>P H Y L U M C H O R D A T A</b> <b>CLASE MAMMALIA</b> <b>(MAMÍFEROS)</b>	
<i>Solenodon cubanus</i> (Almiquí)	
<b>CHIROPTERA</b> (Murciélagos)	
<i>Mormopteru minutus</i>	<i>Chiroptera spp</i> (*) (Todos los murciélagos excepto las especies listadas en la Apéndice I)
<i>Chilonatalus macer</i>	
<i>Natalus primus</i>	
Nyctiellus lepidus (Murciélago Mariposa)	
Brachyphylla nana	
Erophylla sezekorni	
Phyllonycteris poeyi	
Lasiurus insularis	
Nycticeius cubanus	
Antrozous pallidus koopmani	
Noctilio leporinus mastivus	
<b>SIRENIA</b> (Manatí)	
<i>Trichechus manatus</i> (manatí)	

<b>RODENTIA</b> (Jutías)	
<i>Mysateles spp.</i> (Jutía Andaráz y Carabalí)	
<i>Mesocapromys spp.</i> (Jutía de Cabrera, Rata, Enana y de la Tierra)	
<i>Capromys pilorides ssp</i> (población de Jutía Conga de la Isla de la Juventud) *	<i>Capromys pilorides ssp</i> (Jutía Conga, excepto las poblaciones de la Isla de la Juventud listadas en el Apéndice I )
<b>CETACEA</b> (Delfines y ballenas)	
CETACEA spp.* Todas las especies presentes en aguas cubanas excepto las especies relacionadas en el Apéndice II	<i>Tursiops truncatus</i> (Delfín o tonina)

<b>CLASE AVES</b> <b>(AVES)</b>	
<b>ANSERIFORMES</b>	
<b>Anatidae</b>	
<b>Dendrocygninae</b> <i>Dendrocygna arborea</i> (Yaguasa)	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Yaguasin)
<b>Anatinae</b> <i>Aix sponsa</i> (Pato Huyuyo) <i>Anas bahamensis</i> (Pato de Bahamas) <i>Nomonyx dominicus</i> (Pato Agostero)	<b>Anatinae spp. (*)</b> (Excepto las especies relacionadas en en el Apéndice I y la especies autorizadas en

	el calendario de caza del año en curso) (&)
<b>GALLIFORMES</b>	
<b>Odontophoridae</b>	<i>Colinus virginianus</i> (Codorniz). (&)
<b>PODICIPEDIFORMES</b>	
<b>Podicipedidae</b>	<i>Tachybaptus dominicus</i> (Zaramagullón Chico.) <i>Podilymbus podiceps</i> (Zaramagullón Grande)
<b>PROCELLARIIFORMES</b>	
<b>Procellariidae</b> <i>Pterodroma hasitata</i> (Pampero de las Brujas)	
<b>PHAETHONTIFORMES</b>	
<b>Phaethontidae</b> <i>Phaethon lepturus</i> (Contramaestre)	<i>Phaethon aethereus</i> (Rabijunco de Pico Rojo)
<b>PELECANIFORMES</b>	
<b>Pelecanidae</b> <i>Pelecanus occidentalis</i> (Pelícano) <i>Pelecanus erythrorhynchos</i> (Alcatraz Blanco)	<b>Ardeidae</b> <i>Ardea herodias</i> (Garcilote.) <i>Ardea alba</i> (Garzón.)

<p><b>Threskiornithinae</b></p> <p><b>Plataleinae</b></p>	<p><i>Egretta thula</i> (Garza Real.)  <i>Egretta caerulea</i> (Garza Azul)  <i>Egretta tricolor</i> (Garza de Vientre Blanco)  <i>Egretta rufescens</i> (Garza Roja)  <i>Butorides virescens</i> (Aguaitacaimán)  <i>Nycticorax nycticorax</i> (Guanabá de la Florida)  <i>Nyctanassa violacea</i> (Guanabá Real)  <i>Ixobrychus exilis</i> (Garcita)  <i>Botaurus lentiginosus</i> (Guanabá Rojo)</p> <p><i>Eudocimus albus</i> (Coco Blanco)  <i>Eudocimus ruber</i> (Coco Rojo)  <i>Plegadis falcinellus</i> (Coco Prieto)</p> <p><i>Platalea ajaja</i> (Sevilla)</p>
<p><b>SULIFORMES</b></p>	
<p><b>Sulidae</b></p> <p><b>Phalacrocoracidae</b></p> <p><b>Anhingidae</b></p>	<p><i>Sula dactylatra</i> (Pájaro Bobo de Cara Azul.)  <i>Sula leucogaster</i> (Pájaro Bobo Prieto)  <i>Sula sula</i> (Pájaro Bobo Blanco)</p> <p><i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Corúa de Agua Dulce)  <i>Phalacrocorax auritus</i> (Corúa de Mar)</p>

<b>Fregatidae</b>	<i>Anhinga anhinga</i> (Marbella)  <i>Fregata magnificens</i> (Rabihorcado)
<b>CICONIIFORMES</b>	
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria americana</i> (Cayama)
<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>	
<b>Phoenicopteridae</b>	<i>Phoenicopus ruber</i> (Flamenco)
<b>ACCIPITRIFORMES</b>	
<b>Pandionidae</b> <i>Pandion haliaetus</i> (Guincho )	
<b>Cathartidae</b>	<i>Cathartes aura</i> (Aura Tiñosa) <i>Coragyps atratus</i> (Zopilote)
<b>Accipitrinae</b> <i>Chondrohierax wilsonii</i> (Gavilán Caguarero) <i>Elanoides forficatus</i> (Gavilán Cola de Tijera) <i>Rostrhamus sociabilis</i> (Gavilán Caracolero) <i>Ictinia mississippiensis</i> (Milano del Mississippi) <i>Circus cyaneus</i> (Gavilán Sabanero.) <i>Accipiter striatus</i> (Gavilancito)	

<p><i>Accipiter gundlachi</i> (Gavilán Colilargo ) <i>Buteogallus gundlachii</i> (Gavilán Batista) <i>Buteo platypterus</i> (Gavilán Sonso) <i>Buteo jamaicensis</i> (Gavilán de Monte)</p>	
<b>FALCONIFORMES</b>	
<p><b>Falconinae</b> <i>Falco sparverius</i> (Cernícalo) <i>Falco columbarius</i> (Halcón de Palomas) <i>Falco peregrinus</i> (Halcón de Patos, Halcón Peregrino) <b>Caracarinae</b></p>	<p><i>Caracara cheriway</i> (Caraira)</p>
<b>GRUIFORMES</b>	
<p><b>Rallidae</b> <i>Cyanolimnas cerverai</i> (Gallinuela de Santo Tomás)</p>	<p><i>Gallinula chloropus</i> (Gallareta de Pico Rojo) <i>Fulica americana</i> (Gallareta de Pico Blanco) <i>Fulica caribaea</i> (Gallareta del Caribe) <i>Laterallus jamaicensis</i> (Gallinuelita Preita) <i>Pardirallus maculatus</i> (Gallinuela Escribano) <i>Porphyrio martinica</i> (Gallareta Azul) <i>Porzana carolina</i> (Gallinuela Oscura) <i>Porzana flaviventer</i> (Gallinuelita)</p>

<p><b>Aramidae</b></p> <p><b>Gruinae</b> <i>Grus canadensis</i> (Grulla )</p>	<p><i>Rallus elegans ramsdeni</i> (Gallinuela de Agua) <i>Rallus limicola</i> (Gallinuela de Virginia) <i>Rallus longirostris</i> (Gallinuela manglar)</p> <p><i>Aramus guarauna</i> (Guarea)</p>
<p><b>CHARADRIIFORMES</b></p>	
<p><b>Charadriinae</b> <i>Charadrius alexandrinus</i> (Frailecillo Blanco) <i>Charadrius melodus</i> (Frailecillo Silbador)</p> <p><b>Haematopodidae</b></p> <p><b>Jacanidae</b></p> <p><b>Sterninae</b></p>	<p><i>Pluvialis squatarola</i> (Pluvial Cabezón) <i>Pluvialis dominica</i> (Pluvial Dorado) <i>Charadrius semipalmatus</i> (Frailecillo Semipalmeado) <i>Charadrius vociferus</i> (Títere Sabanero, Tinguilillo) <i>Charadrius wilsonia</i> (Títere Playero)</p> <p><i>Haematopus palliatus</i> (Ostrero)</p> <p><i>Jacana spinosa</i> (Gallito de Río)</p> <p><i>Anous stolidus</i> (Gaviota Boba) <i>Gelochelidon nilotica</i> (Gaviota de Pico Corto) <i>Hydroprogne caspia</i> (Gaviota Real Grande) <i>Chlidonias niger</i> (Gaviota Prieta) <i>Onychoprion anaethetus</i> (Gaviota</p>



	Monja) <i>Onychoprion fuscatus</i> (Gaviota Monja Prieta) <i>Phaetusa simplex</i> (Gaviota de Pico Largo) <i>Sterna dougallii</i> (Gaviota Rosada) <i>Sterna forsteri</i> (Gaviota de Forster) <i>Sterna hirundo</i> (Gaviota Común) <i>Sterna paradisaea</i> (Gaviota Ártica) <i>Sternula antillarum</i> (Gaviotita) <i>Thalasseus maximus</i> (Gaviota Real) <i>Thalasseus sandvicensis</i> (Gaviota de Sándwich)
<b>Rynchopinae</b>	<i>Rynchops niger</i> (Pico de Tijera)
<b>Laridae</b>	<i>Leucophaeus atricilla</i> (Galleguito) <i>Larus argentatus</i> (Gallego) <i>Larus delawarensis</i> (Gallego Real) <i>Larus fuscus</i> (Gallego de Espalda Negra) <i>Larus pipixcan</i> (Gallego de Franklin) <i>Larus philadelphia</i> (Galleguito Chico) <i>Larus ridibundus</i> (Galleguito Raro) <i>Larus marinus</i> (Gallegón) <i>Xema sabini</i> (Galleguito de Cola Ahorquillada) <i>Rissa tridactyla</i> (Gallego Patinegro)



<p><i>Geotrygon caniceps</i> (Camao)  <i>Geotrygon montana</i> (Boyero)  <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Paloma Perdiz )</p>	
<b>PSITTACIFORMES</b>	
<p><b>Psittacidae</b>  <b>Arinae</b>  <i>Aratinga euops</i> (Catey)  <i>Amazona leucocephala</i> (Cotorra)</p>	
<b>CUCULIFORMES</b>	
<p><b>Cuculidae</b>  <b>Crotophaginae</b></p>	<p><i>Coccyzus spp.</i> (Arrieros, Primavera)  <i>Crotophaga ani</i> (Judio)</p>
<b>STRIGIFORMES</b>	
<p><b>Tytonidae</b>  <i>Tyto alba</i> Lechuza  <b>Strigidae</b>  <i>Gymnoglaux lawrencii</i> (Sijú Cotunto)  <i>Glaucidium siju</i> (Sijú Platanero)  <i>Athene cunicularia</i> (Sijú de Sabana)  <i>Asio stygius</i> (Siguapa)  <i>Asio dominguensis</i> (Carabo)  <i>Asio otus</i>. (Búho Chico)</p>	
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>	
<p><b>Nyctibiidae</b>  <i>Nyctibius jamaicensis</i> (Bruja, Poto)  <b>Caprimulgidae</b>  <b>Chordeilinae</b></p>	

<b>Caprimulginae</b>	<p><i>Chordeiles minor</i> (Querequeté Americano)</p> <p><i>Chordeiles gundlachii</i> (Querequeté)</p> <p><i>Caprimulgus carolinensis</i> (Guabairo Americano)</p> <p><i>Caprimulgus cubanensis</i> (Guabairo)</p> <p><i>Caprimulgus vociferus</i> (Guabairo Chico)</p>
<b>APODIFORMES</b>	
<p><b>Apodidae</b></p> <p><b>Cypseloidinae</b></p> <p><b>Chaeturinae</b></p> <p><b>Apodinae</b></p> <p><b>Trochilidae</b></p> <p><b>Trochilinae</b></p> <p><i>Mellisuga helenae</i> (Zunzuncito )</p>	<p><i>Cypseloides niger</i> (Vencejo Negro)</p> <p><i>Chaetura pelagica</i> (Vencejo de Chimenea)</p> <p><i>Tachornis phoenicobia</i> (Vencejo de Palma)</p> <p><i>Archilochus colubris</i> (Colibrí)</p> <p><i>Chlorostilbon ricordii</i> (Zunzun)</p>
<b>TROGONIFORMES</b>	
<p><b>Trogonidae</b></p> <p><b>Trogoninae</b></p> <p><i>Priotelus temnurus</i> (Tocororo)</p>	
<b>CORACIIFORMES</b>	
<p><b>Todidae</b></p> <p><i>Todus multicolor</i> (Cartacuba)</p>	

<p><b>Alcedinidae</b> <b>Cerylinae</b></p>	<p><i>Megaceryle alcyon</i> (Martín Pescador)</p>
<p><b>PICIFORMES</b></p>	
<p><b>Picidae</b> <b>Picinae</b> <i>Colaptes fernandinae</i> (Carpintero Churroso) <i>Campephilus principalis</i> (Carpintero Real) <i>Xiphidiopicus percussus</i> (Carpintero Verde)</p>	<p><i>Colaptes auratus</i> (Carpintero Escapulario) <i>Sphyrapicus varius</i> (Carpintero de Paso) <i>Melanerpes superciliaris</i> (Carpintero Jabado)</p>
<p><b>PASSERIFORMES</b></p>	
<p><b>Tyrannidae</b> <b>Tyranninae</b> <i>Tyrannus cubensis</i> (Pitirre Real)</p> <p><b>Fluvicolinae</b></p>	<p><i>Myiarchus crinitus</i> (Bobito de Cresta) <i>Myiarchus sagrae</i> (Bobito Grande ) <i>Tyrannus dominicensis</i> (Pitirre Abejero) <i>Tyrannus caudifasciatus</i> (Pitirre Guatíbere) <i>Tyrannus forficatus</i> (Bobito Cola de Tijera) <i>Tyrannus melancholicus</i> (Pitirre Tropical) <i>Tyrannus savana</i> (Bobito de Cola Ahorquillada) <i>Tyrannus tyrannus</i> (Pitirre Americano) <i>Contopus sordidulus</i> (Bobito de Bosque)</p>

<p><b>Vireonidae</b>  <i>Vireo crassirostris</i> (Vireo de las Bahamas)</p> <p><b>Corvidae</b>  <i>Corvus palmarum</i> (Cao Pinalero)</p> <p><b>Hirundinidae</b>  <b>Hirundininae</b></p>	<p>del Oeste)  <i>Contopus virens</i> (Bobito de Bosque)  <i>Contopus caribaeus</i> (Bobito Chico)  <i>Empidonax alnorum</i> (Bobito de Alder)  <i>Empidonax flaviventris</i> (Bobito Amarillo)  <i>Empidonax traillii</i> (Bobito de Traill)  <i>Empidonax virescens</i> (Bobito Verde)  <i>Sayornis phoebe</i> (Bobito Americano)</p> <p><i>Vireo altiloquus</i> (Bien-Te-Veo)  <i>Vireo flavifrons</i> (Verdón de Pecho Amarillo)  <i>Vireo gilvus</i> (Vireo Cantor)  <i>Vireo griseus</i> (Vireo de Ojo Blanco)  <i>Vireo gundlachii</i> (Juan Chiví)  <i>Vireo olivaceus</i> (Vireo de Ojo Rojo)  <i>Vireo philadelphicus</i> (Vireo de Filadelfia)  <i>Vireo solitarius</i> (Verdón de Cabeza Azul)</p> <p><i>Corvus nasicus</i> (Cao Montero)</p> <p><i>Progne subis</i> (Golondrina Azul)  <i>Progne cryptoleuca</i> (Golondrina Azul Cubana)  <i>Tachycineta bicolor</i> (Golondrina de</p>
---	---

	<p>Árboles)</p> <p><i>Riparia riparia</i> (Golondrina de los Farallones)</p> <p><i>Petrochelidon fulva</i> (Golondrina de Cuevas)</p> <p><i>Petrochelidon pyrrhonota</i> (Golondrina de Cuevas Americana)</p> <p><i>Hirundo rustica</i> (Golondrina Cola de Tijera )</p> <p><i>Stelgidopteryx serripennis</i> (Golondrina Parda)</p>
<b>Poliptilidae</b>	
	<i>Poliptila caerulea</i> (Rabuita )
<b>Regulidae</b>	
	<i>Regulus calendula</i> (Reyezuelo )
<b>Troglodytidae</b>	
	<i>Cistothorus palustris</i> (Troglodita de Ciénaga)
	<i>Troglodytes aedon</i> (Troglodita Americano)
<b>Turdidae</b>	
<i>Myadestes elisabeth</i> (Ruisseñor).	<i>Catharus fuscescens</i>
<i>Catharus bicknelli</i> (Tordo de Bicknell)	<i>Catharus guttatus</i> (Tordo de Cola Colorada)
	<i>Catharus minimus</i> (Tordo de Mejillas Grises)
	<i>Catharus ustulatus</i> (Tordo de Espalda Olivada)
	<i>Hylocichla mustelina</i> (Tordo Pecos)

<p><b>Poliophtilidae</b> <i>Poliophtila lembeyei</i> (Sinsontillo)</p> <p><b>Mimidae</b></p> <p><b>Troglodytidae</b> <i>Ferminia cerverai</i> (Fermina )</p> <p><b>Sturnidae</b></p> <p><b>Bombycillidae</b></p> <p><b>Parulidae</b></p>	<p><i>Turdus migratorius</i> (Zorzal Migratorio) <i>Turdus plumbeus</i> (Zorzal Real)</p> <p><i>Dumetella carolinensis</i> (Zorzal Gato). <i>Mimus polyglottos</i> (Sinsonte) <i>Toxostoma rufum</i> (Sinsonte Colorado)</p> <p><i>Sturnus vulgaris</i> (Estornino)</p> <p><i>Bombycilla cedrorum</i> (Picotero del Cedro)</p> <p><i>Teretistris fornsi</i> (Pechero ) <i>Teretistris fernandinae.</i> (Chillina) <i>Dendroica spp.</i> (Bijiritas) <i>Vermivora</i> (Bijiritas) <i>Wilsonia spp.</i> (Bijiritas) <i>Seiurus sp.</i> (Señoritas) <i>Geothlypis trichas</i> (Caretica) <i>Parula americana</i> (Bijirita Chica) <i>Mniotilta varia</i> (Bijirita Trepadora) <i>Setophaga ruticilla</i> (American Redstart) <i>Helmitheros vermivorum</i> (Bijirita Gusanera) <i>Limnothlypis swainsonii</i> (Bijirita de</p>
--	---



<p><b>Mimidae</b> <i>Mimus gundlachii</i> (Sinsonte Prieto)</p> <p><b>Thraupidae</b></p> <p><b>Icteridae</b> <i>Agelaius assimilis</i> (Mayito de Ciénaga )</p>	<p>Swainson) <i>Icteria virens</i> (Bijirita Grande) <i>Oporornis philadelphia</i> (Bijirita de Cabeza Gris) <i>Oporornis formosus</i> (Bijirita de Kentucky) <i>Protonotaria citrea</i> (Bijirita Protonotaria) <i>Coereba flaveola</i> (Reinita)</p> <p><i>Piranga rubra</i> (Cardenal) <i>Piranga olivacea</i> (Cardenal de Alas Negras ) <i>Piranga ludoviciana</i> (Cardenal del Oeste) <i>Spindalis zena</i> (Cabrero) <i>Cyanerpes cyaneus</i> (Aparecido de San Diego)</p> <p><i>Agelaius humeralis</i> (Mayito) <i>Dives atrovioleaceus</i> (Totí) <i>Icterus melanopsis</i> (Solibio) <i>Icterus galbula</i> (Turpial) <i>Icterus spurius</i> (Turpial de Huertos) <i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Chambergo) <i>Sturnella magna</i> (Sabanero) <i>Quiscalus niger</i> (Chichinguaco) <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> (Mayito de Cabeza Amarilla)</p>
---	--



<b>CROCODYLIA</b>	
<b>Crocodylidae</b>	
<i>Crocodylus rhombifer</i> (cocodrilo cubano)	<i>Crocodylus acutus</i> (cocodrilo americano)
<b>Alligatoridae</b>	
	<i>Caiman crocodilus</i> (babilla) (&)
<b>SQUAMATA</b>	
<b>Xantusidae</b>	
<i>Cricosaura typica</i> (Lagartija de hojarasca)	
<b>Anguidae</b>	
<i>Diploglossus</i> spp. (Culebritas de cuatro patas)	
<b>Gekkonidae</b> (Salamanquitas)	
<i>Sphaerodactylus</i> spp.* (Exepto las especies relacionadas en en el Apéndice II)	<i>Sphaerodactylus. nigropunctatus</i>
	<i>Sphaerodactylus notatus</i>
	<i>Sphaerodactylus. elegans</i>
<b>Tropiduridae</b> (Bayoyas)	
<i>Leiocephalus</i> spp.* (Todas las especies exepto las relacionadas en en el Apéndice II)	<i>Leiocephalus carinatus</i> (Perrito de costa)
<b>Iguanidae</b>	
<i>Cyclura nubila</i> (Iguana)	
<b>Polychrotidae</b>	
<i>Chamaeleolis</i> spp. (Chipojos bobos, todas las especies)	<i>Anolis ahli</i> (Lagartija)

<i>Anolis equestris</i> (Chipojo)	<i>Anolis alayoni</i> (Lagartija)
<i>Anolis juangundlachi</i> (Lagartija)	<i>Anolis alfaroi</i> (Lagartija)
<i>Anolis jubar</i> (Lagartija)	<i>Anolis altitudinalis</i> (Lagartija)
<i>Anolis incredulus</i> (Lagartija)	<i>Anolis birama</i> (Lagartija)
<i>Anolis toldo</i> (Lagartija)	<i>Anolis clivicola</i> (Lagartija)
<i>Anolis oporinus</i> (Lagartija)	<i>Anolis confusus</i> (Lagartija)
<i>Anolis ruibali</i> (Lagartija)	<i>Anolis delafuentei</i> (Lagartija)
<i>Anolis terueli</i> (Lagartija)	<i>Anolis cyanopleurus</i> (Lagartija)
<i>Anolis pigmaequestris</i> (Chipojo enano)	<i>Anolis anfiloquioi</i> (Lagartija)
<i>Anolis fugitivus</i> (Lagartija)	<i>Anolis baracoae</i> (Chipojo)
	<i>Anolis argillaceus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis bartschi</i> (Lagartija)
	<i>Anolis cupeyalensis</i> (Lagartija)
	<i>Anolis guafe</i> (Lagartija)
	<i>Anolis guazuma</i> (Lagartija)
	<i>Anolis garridoi</i> (Lagartija)
	<i>Anolis homolechis</i> (Lagartija)
	<i>Anolis imias</i> (Lagartija)
	<i>Anolis isolepis</i> (Lagartija)
	<i>Anolis fugitivus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis guafe</i> (Lagartija)
	<i>Anolis guazuma</i> (Lagartija)
	<i>Anolis luteogularis</i> (Lagartija)
	<i>Anolis loysiana</i> (Lagartija)
	<i>Anolis macilentus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis vescus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis pumilus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis quadriocellifer</i> (Lagartija)

	<i>Anolis relictus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis rubribarbus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis spectrum</i> (Lagartija)
	<i>Anolis vanidicus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis vermiculatus</i> (Lagartija)
	<i>Anolis inexpectata</i> (Lagartija)
	<i>Anolis porcatus</i> (Lagartija)
<b>Amphisbaenidae</b>	
<i>Amphisbaena</i> spp. (Culebritas ciegas)	
<b>Cadeidae</b>	
<i>Cadea</i> spp. (Culebritas ciegas)	
<b>Colubridae</b>	
<i>Arrhyton</i> spp. (Culebritas)	<i>Alsophis cantherigerus</i> (Jubo)
<i>Antillophis andreae</i> (Jubito Magdalena)	<i>Tretanorhinus variabilis</i> (Catibo de agua dulce)
<b>Tropidophiidae</b>	
<i>Tropidophis</i> spp. (Majaditos, jubos)	
<b>Boidae</b>	
	<i>Epicrates angulifer</i> (Majá de Santamaría)
<b>Typhlopidae</b>	
<i>Typhlops</i> spp.	
<b>CLASE AMPHIBIA (ANFIBIOS)</b>	
<b>ANURA</b>	
<b>Bufonidae</b>	
<i>Bufo</i> spp. (Sapos, todas las especies)	
<b>Leptodactylidae</b>	

<i>Eleutherodactylus</i> spp. (ranitas, Todas las especies)	
<b>CLASE ELASMOBRANCHII</b> (tiburones)	
<b>LAMNIFORMES</b>	
	<i>Carcharodon carcharias</i> (tiburón blanco)
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>	
	<i>Rhincodon typus</i> (Tiburón ballena o damero)
<b>RAJIFORMES</b>	
<b>Pristidae spp. (Peces sierras, todas las especies presentes en aguas cubanas)</b>	
<b>CLASE ACTINOPTERYGII</b> (peces)	
<i>Atractosteus tristoechus</i> (Manjuari)	
<b><u>Poeciliidae</u></b>	
<i>Girardinus unnotatus</i>	
<i>Girardinus cubensis</i>	
<i>Girardinus microdactylus</i>	
<i>Girardinus creolus</i>	
<i>Girardinus denticulatus</i>	
	<i>Girardinus falcatus</i>
	<i>Girardinus metallicus</i>
<i>Gambusia rizophorae</i>	
	<i>Gambusia punctata</i>
<i>Quintana atrizona</i>	

<i>Quintana atrizona</i>	
<i>Cubanichthys cubensis</i>	
<i>Rivulus insulaepinorum</i> (Rivulo, guajacón)	
	<i>Rivulus cylindraceus</i>
<i>Nandopsis ramsdeni</i>	
	<i>Nandopsis tetracanthus</i>
<i>Alepidomus evermanni</i>	
<b><u>Bythitidae</u></b>	
<i>Lucifuga spp</i> (todas las especies de Peces Ciegos)	
<b>Scaridae (peces loros)</b>	
	<i>Cryptotomus roseus</i> (Loro bembiazul)
	<i>Nicholsina usta</i> (Loro esmeralda)
	<i>Scarus coelestinus</i> (Loro de medianoche)
	<i>Scarus coeruleus</i> (Loro azul)
	<i>Scarus iserti</i> (Loro listado)
	<i>Scarus guacamaia</i> (Loro guacamayo)
	<i>Scarus taeniopterus</i> (Loro princesa)
	<i>Scarus vetula</i> (Loro reina)
	<i>Sparisoma atomarium</i> (Loro de lunar verde)
	<i>Sparisoma aurofrenatum</i> (Vieja lora)
	<i>Sparisoma chrysopterus</i> (Loro colirrojo)
	<i>Sparisoma radians</i> (Loro dientuso)
	<i>Sparisoma rubripinne</i> (Loro aletirrojo)
	<i>Sparisoma viride</i> (Loro)

<b><i>Acanthuridae (barberos)</i></b>	
	<i>Acanthurus</i> spp (todas las especies de barberos)
<b>SYNGNATHIFORMES</b>	
<b>Syngnathidae</b>	
	<i>Hippocampus</i> spp. (Caballitos de mar)
<b>CLASE ASCIDIACEA</b> <b>(Ascidias)</b>	
<b>PHLEBOBRANCHIA</b>	
<b>Perophoridae</b>	
	<i>Ecteinascidia turbinata</i> (Ascidia)
<b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>	
<b>CLASE HOLOTHUROIDEA</b> <b>(Pepinos de mar)</b>	
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b>	
<b>Stichopodidae</b>	
	<i>Isostichopus badionotus</i> (pepino de mar)
<b>CLASE ASTEROIDEA</b> <b>(Estrellas de mar)</b>	
<b>VALVATIDA</b>	
<b>Oreasteridae</b>	
	<i>Oreaster reticulatus</i> (Estrella de mar)
<b>CLASE ECHINOIDEA</b> <b>(Erizos de mar)</b>	
<b>DIADEMATOIDA</b>	
<b>Diadematidae</b>	
	<i>Diadema antillarum</i> (Erizo negro)



<b>ECHINOIDA</b>	
<b>Echinometridae</b>	
	<i>Lytechinus variegatus</i> (Erizo verde)
<b>Toxopneustidae</b>	
	<i>Tripneustes ventricosus</i> (Erizo blanco)
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>	
<b>CLASE ARACHNIDA</b>	
(Escorpiones, Amblipiguios, Esquizómidos)	
	<i>Alayotityus delacruzii</i>
	<i>Alayotityus granma</i>
	<i>Alayotityus juraguaensis</i>
	<i>Alayotityus sierramaestrae</i>
	<i>Cazierius parvus</i>
	<i>Microtityus Guantanamo</i>
	<i>Phrynus noeli</i>
	<i>Troglocubazomus orghidani</i>
<b>CLASE INSECTA</b>	
<b>(INSECTOS)</b>	
<i>Parides gundlachianus alayoi</i> (Mariposa)	
<i>Anetia pantherata</i> (Mariposa)	<i>Enallagma truncatum</i> Libélula
<i>Chioides marmorosa</i> (Mariposa)	<i>Erythrodiplax bromeliicola</i> Libélula
<i>Eloria cubana</i> (Polilla)	<i>Hypolestes trinitatis</i> Libélula
<i>Eudocima toddi</i> (Polilla)	<i>Microneura caligata</i> Libélula
<i>Eunica heraclitus</i> (Mariposa)	<i>Neoneura carnatica</i> Libélula
<i>Holguinia holguin</i> (Mariposa)	<i>Neoneura maria</i> Libélula
<i>Iodopepla alayoi</i> (Polilla)	<i>Protoneura capillaris</i> Libélula
<i>Meragisa toddi</i> (Polilla)	<i>Anetia briarea</i> Mariposa

<i>Oarisma bruneri</i> (Polilla)	<i>Anetia cubana</i> Mariposa
<i>Paucivena fusca</i> (Polilla)	<i>Anetia pantherata</i> Mariposa
<i>Paucivena cubana</i> (Polilla)	<i>Heraclides caiguanabus</i> Mariposa
<i>Acrolophus basistriatus</i> (Polilla)	<i>Temnothorax alayoi</i> Hormiga
<i>Acrolophus guttatus</i> (Polilla)	<i>Temnothorax barbouri</i> Hormiga
<i>Zelatilla columbia</i> (Polilla)	<i>Temnothorax dissimilis</i> Hormiga
	<i>Temnothorax mortoni</i> Hormiga
	<i>Temnothorax platycnemis</i> Hormiga
	<i>Temnothorax porphyritis</i> Hormiga
	<i>Temnothorax senectutis</i> Hormiga
	<i>Temnothorax violaceus</i> Hormiga
	<i>Megachile armaticeps</i>
	<i>Atlantea perezii</i> (Mariposa)
	<i>Calisto israeli</i> (Mariposa)
<b>COLEOPTERA</b>	
<b>Chrysomelidae</b>	<i>Stoiba bruneri</i>
	<i>Stoiba marginata</i>
	<i>Stoiba decemmaculata</i>
	<i>Hemisphaerotamaterna</i>
<b>CRUSTACEA</b>	
<b>DECAPODA</b>	
(Crustáceos)	
Atyidae (camarón de agua dulce)	
<i>Atya</i> spp.	
<i>Typhlatya</i> spp	

<i>Jonga serrei</i>	
<i>Micratya peyi</i>	
<i>Typhlatya garciai</i>	
<b><i>Palaemonidae</i></b>	
<i>Macrobrachium spp.</i> (camarón de río)	
<i>Troglocubanus spp.</i> (camarones ciegos, de cuevas)	
<b><i>Hippolytidae</i></b>	
<i>Barbouria cubensis</i>	
<b><i>Cambaridae</i></b>	
<i>Procambarus spp.</i>	
<b><i>Xanthidae (cangrejos roca)</i></b>	
	<i>Menippe mercenaria</i> (Cangrejo moro)
<b><i>Gecarcinidae (cangrejos de tierra)</i></b>	
	<i>Cardisoma guanhumi</i> (Cangrejo de Tierra)
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b> <b>(Moluscos)</b> <b>GASTROPODA</b> <b>(Gasterópodos)</b>	
<b><i>Trochidae</i></b>	
<i>Cittarium pica</i> (Sigua)	
<b><i>Helicinidae</i></b>	
<i>Viana spp.</i> (todas las especies del género)	
<i>Farcimen yunquense</i>	<i>Alcacia bermudezi jatibonica</i>
<i>Troschelviana spinopoma</i>	<i>Alcacia nuda bagaensis</i>
	<i>Alcacia camagueyana</i>

	<i>Alcacia concinna</i>
	<i>Alcacia euglypta</i>
	<i>Alcacia gonostoma</i>
	<i>Alcacia velutina</i>
	<i>Calidviana littoricola</i>
	<i>Ceratodiscus minimus</i>
	<i>Emoda mayarina mayarina</i>
	<i>Emoda mayarina mirandensis</i>
	<i>Emoda bayamensis</i>
	<i>Emoda blanesi</i>
	<i>Emoda briarea</i>
	<i>Glyptemoda torrei</i>
	<i>Lucidella granulum</i>
	<i>Priotrochatella constellata</i>
	<i>Priotrochatella stellata</i>
	<i>Priotrochatella torrei</i>
	<i>Semitrochatella alboviridis</i>
	<i>Semitrochatella fuscula</i>
	<i>Troschelviana callosa</i>
	<i>Troschelviana continua</i>
	<i>Troschelviana erythracea</i>
	<i>Troschelviana jugulata</i>
	<i>Troschelviana mestrei</i>
	<i>Troschelviana methfesseli</i>
	<i>Troschelviana petitiana</i>
	<i>Troschelviana scopulorum</i>
	<i>Glyptemoda torrei torrei</i>
	<i>Glyptemoda torrei freirei</i>

<b>Proserpinidae</b>	
	<i>Proserpina globulosa</i>
<b>Megalomastomidae</b>	
	<i>Farcimen magister</i>
<b>Annulariidae</b>	
<i>Jaumeia notata notata</i>	<i>Blaesospira echinus</i>
<i>Jaumeia notata milagrosae</i>	<i>Blaesospira hortensiae</i>
	<i>Chondrothyra atristoma</i>
	<i>Chondrothyra egregia</i>
	<i>Chondrothyra rutila</i>
	<i>Chondrothyra tosta tosta</i>
	<i>Chondrothyra tosta aurantia</i>
	<i>Chondrothyra tosta lactea</i>
	<i>Hendersonina canaliculata canaliculata</i>
	<i>Hendersonina canaliculata andreas</i>
	<i>Hendersonina discolorans discolorans</i>
	<i>Hendersonina discolorans bicolor</i>
	<i>Hendersonina cirrata</i>
	<i>Hendersonina hendersoni</i>
	<i>Jaumeia notata notata</i>
	<i>Rhytidothyra bilabiata bilabiata</i>
	<i>Rhytidothyra bilabiata aurantiaca</i>
	<i>Rhytidothyra bilabiata nana</i>
	<i>Opisthosiphon andrewsi</i>
	<i>Ramsdenia bufo</i>
	<i>Ramsdenia perspectiva</i>
	<i>Torrella emmae</i>
	<i>Torrella torreiana</i>

	<i>Xenopoma aguayoi</i>
	<i>Xenopoma hendersoni</i>
	<i>Xenopoma spinosissimum</i>
	<i>Xenopomoides delicatulum</i>
<b>Ovulidae</b>	
	<i>Cyphoma gibbosum</i> (Cinturita)
<b>Cypraeidae</b>	
	<i>Cypraea zebra</i> (Negro maco)
	<i>Cypraea cervus</i> (Negro maco)
<b>Strombidae</b>	
	<i>Strombus gigas</i> (Cobo)
	<i>Strombus pugilis</i> (Cobito rojo)
	<i>Strombus costatus</i> (Cobo porcelana)
	<i>Strombus raninus</i> (Cobito rana)
	<i>Strombus gallus</i> (Cobito gallo)
<b>Tonnidae</b>	
	<i>Cassis madagascariensis</i> (Quinconte rosa)
	<i>Cassis tuberosa</i> (Quinconte carey)
	<i>Cassis flammea</i> (Quinconte de flámulas)
<b>Ranellidae</b>	
	<i>Charonia variegata</i> (Tritón )
<b>Turbinellidae</b>	
	<i>Turbinella angulata</i> (Coba o fotuto)
<b>Orthalacidae</b>	
	<i>Liguus spp.</i> (todas las especies y subespecies del género)

<b>Urocoptidae</b>	
<i>Macroceramus jeannereti</i>	<i>Acracoptis welchi</i>
<i>Spiroceramus barbouri</i>	<i>Arangia scobinata</i>
<i>Steatocoptis ventricosa</i>	<i>Badiofaux plumbea</i>
	<i>Brachypodella baracoensis</i>
	<i>Callocoptis abdita</i>
	<i>Callonia dautzenbergiana</i>
	<i>Centralia alvearis</i>
	<i>Cochlodinella pulcra</i>
	<i>Cochlodinella victoris</i>
	<i>Gongylostoma proxima</i>
	<i>Gongylostoma spatiosa</i>
	<i>Gongylostomella wrighti</i>
	<i>Heterocoptis bermudezi</i>
	<i>Idiostemma uncata</i>
	<i>Liocallonia clara</i>
	<i>Tomelasmus irroratus saccharinus</i>
	<i>Torrecoptis pallidula</i>
	<i>Pineria beathiana</i>
	<i>Pineria terebra terebra</i>
	<i>Idiostemma alfredei</i>
	<i>Torrecoptis holguinensis</i>
<b>Cerionidae</b>	
<i>Cerion microdon</i>	<i>Cerion magister</i>
<i>Cerion pastelilloensis</i>	<i>Cerion sagraianum sagraianum</i>
<i>Cerion pretiosus</i>	<i>Cerion bioscai</i>
<i>Cerion scalarinum scalarinum</i>	<i>Cerion columbinus</i>
	<i>Cerion dorotheae</i>

	<i>Cerion ebriolum</i>
	<i>Cerion grilloensis</i>
	<i>Cerion herrerae</i>
	<i>Cerion macrodon</i>
	<i>Cerion paredonis</i>
	<i>Cerion palmeri</i>
	<i>Cerion sanctamariae</i>
	<i>Cerion scopulorum</i>
	<i>Cerion vulneratum vulneratum</i>
<b>Subulinidae</b>	
	<i>Obeliscus maximus</i>
	<i>Obeliscus clavus flavus</i>
<b>Spiraxidae</b>	
	<i>Spiraxis moreletianus</i>
<b>Oleacinidae</b>	
	<i>Rectoleacina episcopalis</i>
<b>Sagdidae</b>	
	<i>Odontosagda havanensis</i>
	<i>Suavitas suavis</i>
	<i>Cryptelasmus canteroiana</i>
	<i>Cryptelasmus verai</i>
	<i>Cupulella vallei</i>
<b>Camaenidae</b>	
<i>Polydontes apollo</i>	<i>Polydontes apollo</i>
<i>Polydontes imperator</i>	<i>Polydontes imperator</i>
	<i>Polydontes sobrina</i>
	<i>Zachrysia lamellicosta</i>
	<i>Zachrysia petitiana</i>



	<i>Zachrysia guanensis costulata</i>
	<i>Zachrysia guanensis leucozoa</i>
	<i>Polydontes natensoni natensoni</i>
	<i>Polydontes natensoni maurus</i>
	<i>Polydontes sobrina</i>
	<i>Polydontes torrei</i>
	<i>Zachrysia lamellicosta freirei</i>
	<i>Zachrysia petitiana</i>
<b>Cepolidae</b>	
<i>Coryda armasi</i>	<i>Cysticopsis comes</i>
<i>Coryda melanocephala melanocephala</i>	<i>Euclastaria debilis</i>
<i>Coryda melanocephala perelevata</i>	<i>Jeanneretia jaumei</i>
<i>Coryda ovumreguli ovumreguli</i>	<i>Jeanneretia wrighti</i>
<i>Coryda ovumreguli ramsdeni</i>	<i>Eurycampta exdeflexa</i>
<i>Cysticopsis lessavillei</i>	<i>Hemitrochus rufoapicata</i>
	<i>Hemitrochus garciana</i>
<b>Potamidae</b>	
<i>Chondropoma jaulense</i>	<i>Opisthosiphon litorale</i>
<i>Chondropoma (Chondropomisca) aguayoi</i>	<i>Opisthosiphon sabinalense</i>
<i>Subannularia pujalsi</i>	
<i>Xenophoma aguayoi</i>	
<b>Xanthonychidae</b>	
<i>Polymita spp.</i> (todas las especie del género)	
<b>PHYLUM CNIDARIA</b> <b>CLASE ANTHOZOA</b> <b>(Corales)</b>	

	Antipatharia spp. (Coral Negro, todas las especies)
	Scleractinia spp. (Corales pétreos, todas las especies)
<b>Gorgonacea (Gorgóneas)</b>	
	Gorgonacea Spp. (Gorgóneas, todas las especies )
<b>CLASE HYDROZOA (Coral de fuego)</b>	
	<i>Millepora alcicornis</i> (Coral de fuego ramoso)
	<i>Millepora complanata</i> (Coral de fuego aplanado)
<b>PHYLUM PORIFERA (Esponjas)</b>	
	<i>Hippospongia lachne</i> (Hembra de ojo)
	<i>Spongia barbara</i> (Macho fino)
	<i>Spongia graminea</i> (Macho dulce, macho cueva)

### FLORA (PLANTAS)

<b>Acanthaceae</b>	
<i>Apassalus parvulus</i>	<i>Drejerella maestrensis</i>
<i>Justicia stenophylla</i>	<i>Elytraria bissei</i>

<i>Ruellia shaferiana</i>	<i>Elytraria filicaulis</i>
	<i>Elytraria spathulifolia</i>
	<i>Oplonia acunae</i>
	<i>Oplonia moana</i>
	<i>Stenandrium arnoldii</i>
	<i>Stenandrium ekmanii</i>
	<i>Stenandrium pallidum</i>
<b>Agavaceae</b>	
<i>Agave acicularis</i>	<i>Agave albescens</i>
<i>Agave grisea</i>	<i>Agave cajalbanensis</i>
<i>Agave legrelliana</i>	<i>Agave shaferi</i>
<i>Agave legrelliana</i>	<i>Agave tubulata ssp tubulata</i>
<i>Agave papyrocarpa</i>	<i>Agave underwoodii</i>
<b>Aizoaceae</b>	
<i>Cypselea rubriflora</i>	
<b>Amaranthaceae</b>	
<i>Alternanthera crassifolia</i>	
<i>Amaranthus minimus</i>	
<b>Anacardiaceae</b>	
<i>Euleria tetramera</i>	
<b>Annonaceae</b>	
<i>Annona cristalensis</i>	<i>Annona elliptica</i>
<i>Annona ekmanii</i>	<i>Annona oblongifolia</i>
<i>Annona havanensis</i> (Anoncillo)	<i>Desmopsis neglecta</i>
<i>Annona moaensis</i>	
<i>Annona nipensis</i>	
<i>Xylopia ekmanii</i>	
<b>Apiaceae</b>	

<i>Asciadium coronopifolium</i>	<i>Hydrocotyle oligantha</i>
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	
<i>Hydrocotyle pygmaea</i>	
<i>Ptiliminium capillaceum</i>	
<b>Apocynaceae</b>	
<i>Forsteronia floribunda</i> (Bejuco Prieto)	<i>Cameraria oblongifolia</i>
<i>Neobracea martiana</i>	<i>Cameraria obovalis</i>
<i>Plumeria filifolia</i> (Lirio)	<i>Neobracea susannina</i>
<i>Tabernaemontana apoda</i>	<i>Rauvolfia linearifolia</i>
<b>Araceae</b>	
<i>Anthurium gymnopus</i> (Bejuco Lombricero de Cana, Lombricero).	<i>Anthurium cubense</i>
<i>Anthurium scandens</i>	
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Macusey de Clemente).	
<b>Araliaceae</b>	
<i>Aralia rex</i>	
<b>Arecaceae</b>	
<i>Coccothrinax alexandri</i> ssp	<i>Coccothrinax acunana</i>
<i>Coccothrinax bermudezii</i> (Yuraguana Enana)	<i>Coccothrinax fagildei</i>
<i>Coccothrinax borhidiana</i>	<i>Coccothrinax miraguama</i>
<i>Coccothrinax camagueyana</i>	<i>Coccothrinax yunquensis</i>
<i>Coccothrinax crinita</i> ssp	<i>Hemithrinax compacta</i>
<i>Coccothrinax leonis</i>	<i>Roystonea maisiana</i> (Palma Negra)
<i>Coccothrinax moanensis</i>	
<i>Coccothrinax pseudorigida</i> (Yaraguana Vestida)	

<i>Coccothrinax salvatoris ssp loricata</i>	
<i>Coccothrinax victorini</i>	
<i>Colpotherinax wrightii</i> (Palma barrigona).	
<i>Coccothrinax salvatoris ssp loricata</i>	
<i>Copernicia brittonorum</i> (Yarey de Costa, Jata de Costa)	
<i>Copernicia cowellii</i> (Jata Enana)	
<i>Copernicia fallaensis</i> (Yarey, Yareyón)	
<i>Copernicia x burretiana</i> (Jata)	
<i>Copernicia x occidentalis</i>	
<i>Copernicia x shaferi</i>	
<i>Copernicia x sueroana</i> (Jata)	
<i>Copernicia x textiles</i> (Yarey)	
<i>Copernicia x vespertilionum</i> (Jata de Los Murciélagos)	
<i>Gaussia spirituana</i> (Palma de Mogote)	
<i>Hemithrinax rivularis var</i>	
<i>Roystonea violacea</i> (Palma Criolla Azul, Palma Morada, Palma Roja)	
<b>Aristolochiaceae</b>	
<i>Aristolochia baracoensis</i>	
<i>Aristolochia clavidenia</i>	
<i>Aristolochia clementis</i>	
<i>Aristolochia lindeniana var</i>	
<i>Aristolochia linearifolia</i>	

<i>Aristolochia peltata</i>	
<i>Aristolochia pentandra</i>	
<i>Aristolochia trilobata</i> (Bejuco Amargo)	
<b>Asclepiadaceae</b>	
<i>Matelea tigrina</i>	
<i>Matelea grisebachiana</i>	
<i>Matelea acuminata</i>	
<b>Aspleniaceae</b>	
<i>Asplenium alatum</i>	<i>Asplenium feei</i>
<i>Asplenium corderoanum</i>	<i>Asplenium mortonii</i>
<i>Asplenium delicatulum</i>	<i>Asplenium pteropus</i>
<i>Asplenium delitescens</i>	
<i>Asplenium dissectum</i>	
<i>Asplenium heterochroum</i>	
<i>Asplenium praemorsum</i>	
<i>Asplenium rectangulare</i>	
<i>Asplenium rhomboidale</i>	
<b>Asteraceae</b>	
<i>Aster grisebachii</i>	<i>Chaptalia comptonioides</i>
<i>Baccharis acutata</i>	<i>Chaptalia ekmanii</i>
<i>Baccharis orientalis</i> (Romerillo de Costa)	<i>Chaptalia turquinensis</i>
<i>Bidens tenera var paucidentata</i>	<i>Ciceronia chaptalioides</i>
<i>Borrichia x cubana</i>	<i>Ekmania lepidota</i>
<i>Chaptalia obovata</i>	<i>Erigeron libanensis</i>
<i>Elephantopus arenarius</i>	<i>Gochnatia maisiana</i>
<i>Erigeron paucilobus</i>	<i>Gochnatia montana</i>
<i>Erigeron taylori</i>	<i>Gochnatia parvifolia</i>

<i>Gochnatia ekmanii</i>	<i>Heptanthus cochlearifolius</i>
<i>Gochnatia gomezii</i>	<i>Heptanthus yumuriensis</i>
<i>Gochnatia intertexta</i> (Cardoncillo)	<i>Koanophyllon breviflorum</i>
<i>Gochnatia mantuensis</i> (Cardoncillo)	<i>Koanophyllon oligadenium</i>
<i>Gochnatia wilsoni</i>	<i>Koehneola repens</i>
<i>Harnackia bisecta</i>	<i>Lantanopsis tomentosa</i>
<i>Helenium scaposum</i>	<i>Pentacalia carinata</i>
<i>Heptanthus brevipes</i>	<i>Pentacalia moaensis</i>
<i>Isocarpha glabrata</i>	<i>Pentacalia saugetii</i>
<i>Koanophyllon chalceorithales</i>	<i>Spaniopappus ekmanii</i>
<i>Lescaillea equisetiformis</i>	<i>Thymopsis thymoides</i> var *
<i>Pectis havanensis</i>	<i>Vernonia aronifolia</i>
<i>Pectis juniperina</i>	<i>Vernonia maestralis</i>
<i>Pectis leonis</i>	<i>Vernonia yunquensis</i>
<i>Pectis pinosia</i>	
<i>Pectis ritlandii</i>	
<i>Rhodogeron coronopifolius</i>	
<i>Sachsia tricephala</i>	
<i>Tetraperone bellioides</i>	
<i>Thymopsis thymoides</i> var	
<i>Urbananthus pluriseriatum</i>	
<i>Verbesina angulata</i> (Salvia de Playa, Salvia de Cuba)	
<i>Vernonia reedii</i>	
<i>Vernonia viminalis</i>	
<b>Begoniaceae</b>	
<i>Begonia acutifolia</i>	<i>Begonia alcarrasica</i>
<i>Begonia leivae</i>	<i>Begonia bissei</i>

<i>Begonia lomensis</i>	<i>Begonia cubensis</i>
	<i>Begonia glabra var</i>
	<i>Begonia libanensis</i>
	<i>Begonia maestrensis</i>
	<i>Begonia wrightiana</i>
<b>Bignoniaceae</b>	
<i>Crescentia mirabilis</i> (Guirita Cimarrona)	<i>Catalpa brevipes</i>
<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Roble Real)	<i>Ekmanianthe actinophylla</i> (Roble Caimán)
<i>Spirotecoma holguinensis</i> (Roble de Sabana, Roble Cera)	<i>Spirotecoma apiculata</i>
<i>Synapsis ilicifolia</i> (Chicharron)	<i>Tabebuia bibracteolata</i>
<i>Tabebuia clementis</i>	<i>Tabebuia caleticana</i>
<i>Tabebuia elongata</i>	<i>Tabebuia elegans</i>
<i>Tabebuia glaucescens</i>	<i>Tabebuia jackiana</i>
<i>Tabebuia polymorpha</i>	<i>Tabebuia pinetorum</i>
	<i>Tabebuia pulverulenta</i>
	<i>Tabebuia sauvallei</i>
	<i>Tabebuia x del-riscoi</i>
<b>Bombacaceae</b>	
<i>Bombacopsis emarginata</i> (Seibón de Arroyo)	
<b>Boraginaceae</b>	
<i>Cordia dumosa</i>	<i>Rochefortia oblongata</i>
<i>Gerascanthus valenzuelanus</i>	<i>Varronia corallicola</i>
<i>Heliotropium hypogaeum</i>	<i>Varronia iberica</i>
<i>Heliotropium myriophyllum</i>	<i>Varronia intricata</i>



<i>Varronia acunae</i>	<i>Varronia suffruticosa</i>
<i>Varronia coriacea</i>	
<b>Bromeliaceae</b>	
<i>Tillandsia pruinosa</i>	<i>Tillandsia bulbosa</i>
<b>Buxaceae</b>	
<i>Buxus acunae</i>	<i>Buxus acuminata</i>
<i>Buxus aneura</i>	<i>Buxus baracoensis</i>
<i>Buxus foliosa</i>	<i>Buxus rotundifolia</i>
<i>Buxus gonoclada</i>	<i>Buxus vaccinioides</i>
<i>Buxus imbricata</i>	
<i>Buxus jaucoensis</i>	
<i>Buxus leonii</i>	
<i>Buxus moana</i>	
<i>Buxus muelleriana</i>	
<i>Buxus revoluta</i>	
<i>Buxus rheedioides</i>	
<i>Buxus serpentinicola</i>	
<i>Buxus wrightii</i>	
<b>Cactaceae</b>	
Consolea nashii #	<i>Cactaceae spp</i> * (Cactus, todas las especies excepto las relacionadas en en el Apéndice I) #
<i>Cylindropuntia hystrix</i> #	<i>Consolea macracantha</i> # (Tuna de Cruz,Alpargata)
<i>Dendrocereus nudiflorus</i> (Flor de Copa, Aguacate Cimarrón) #	<i>Harrisia earlei</i> #
<i>Escobaria cubensis</i> #	<i>Harrisia taetra</i> #
<i>Leptocereus assurgens</i> (Pitahaya) #	<i>Harrisia taylori</i> #

<i>Leptocereus carinatus</i> #	<i>Leptocereus arboreus</i> #
<i>Leptocereus ekmanii</i> #	<i>Leptocereus maxonii</i> #
<i>Leptocereus leoni</i> (Pitahaya) #	<i>Leptocereus prostratus</i> #
<i>Leptocereus scopulophilus</i> #	<i>Mamillaria prolifera</i> #
<i>Leptocereus sylvestris</i> #	
<i>Leptocereus wrightii</i> (Pitahaya, Jijira) #	
<i>Melocactus actinacanthus</i> #	
<i>Melocactus guitarti</i> (Erizo) #	
<i>Melocactus harlowii</i> ( <b>Melón de Costa, Cardón</b> ) #	
<i>Melocactus holguinensis</i> #	
<i>Melocactus matanzanus</i> (Erizo) #	
<i>Melocactus perezassoi</i> #	
<i>Melocactus radoczii</i> #	
<i>Melocactus</i> spp. (todas las especies de <i>Melocactus</i> )#	
<i>Pereskia zinniaeflora</i> #	
<i>Pilosocereus polygonus</i> #	
<i>Selenicereus brevispinus</i> #	
<b>Caesalpinaceae</b>	
<i>Caesalpinia gaumeri</i>	<i>Senna gundlachii</i>
<i>Caesalpinia myabensis</i> var	<i>Senna ligustrina</i>
<i>Cynometra cubensis</i> ssp (Pico de Gallo)	
<i>Chamaecrista bucherae</i>	
<i>Chamaecrista pygmaea</i> var <i>roigii</i>	
<i>Hymenaea torrei</i> (Caguairan	

Amarillo, Caguairán, Guásima Italiana)	
<i>Senna domingensis</i>	
<b>Campanulaceae</b>	
<i>Siphocampylus libanensis</i>	<i>Siphocampylus impressus</i>
<i>Siphocampylus yumuriensis</i>	<i>Siphocampylus undulatus</i>
<b>Capparaceae</b>	
	<i>Forchhammeria polyandra</i>
<b>Caryophyllaceae</b>	
	<i>Drymaria cubana</i>
<b>Celastraceae</b>	
	<i>Gyminda orbicularis</i>
<b>Clethraceae</b>	
<i>Cinnamodendron cubense</i> (Cúrbana)	<i>Purdiaea microphylla</i>
<i>Cleome procumbens</i> ssp <i>obtusa</i>	<i>Purdiaea velutina</i>
<i>Cleome procumbens</i> ssp <i>wrightii</i>	
<i>Purdiaea ekmanii</i>	
<i>Purdiaea shaferi</i>	
<b>Chloranthaceae</b>	
	<i>Hedyosmum subintegrum</i>
<b>Clusiaceae</b>	
<i>Garcinia aristata</i>	<i>Clusia moaensis</i>
	<i>Garcinia clarensis</i>
<b>Combretaceae</b>	
<i>Terminalia chicharronia</i>	<i>Bucida ophiticola</i>
<i>Terminalia eriostachya</i>	
<b>Convolvulaceae</b>	
<i>Evolvulus siliceus</i>	
<i>Ipomoea excisa</i>	

<i>Ipomoea fimbriosepala</i>	
<i>Ipomoea flavo-purpurea</i>	
<i>Turbina wrightii</i>	
<b>Cupressaceae</b>	
<i>Juniperus lucayana</i> (Sabina de Costa)	
<i>Juniperus saxicola</i>	
<b>Cyatheaceae</b>	
<i>Cyathidaria wilsonii</i> (Helecho arborescente)	
<i>Cyathea strigillosa</i> (Helecho arborescente, Camarón)	
<i>Cyathea microdonta</i> (Helecho Arborescente)	
<i>Cyathea estelae</i> (Helecho Arborescente)	
<i>Alsophila brooksii</i>	
<b>Cyperaceae</b>	
<i>Fuirena squamosa var hispida</i>	<i>Cyperus pinetorum</i>
<i>Rhynchospora bucherorum</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
<i>Rhynchospora chapmanii var nuda</i>	<i>Rhynchospora grisebachii</i>
<i>Rhynchospora gigantea</i>	
<i>Rhynchospora grayi</i>	
<i>Rhynchospora joveroensis var joveroensis</i>	
<i>Rhynchospora siguaneana</i>	
<i>Rhynchospora squamulosa</i>	
<i>Rhynchospora subimberbis</i>	

<i>Rhynchospora tracyi</i>	
<i>Scirpus paludosus</i>	
<i>Scleria distans</i>	
<i>Scleria motemboensis</i>	
<i>Scleria reticularis</i>	
<i>Websteria confervoides</i>	
<b>Dennstaedtiaceae</b>	
	<i>Saccoloma elegans</i>
<b>Dioscoreaceae</b>	
<i>Dioscorea ekmanii</i>	
<i>Dioscorea herradurensis</i>	
<i>Rajania ekmanii</i>	
<b>Dichapetalaceae</b>	
<i>Tapura orbicularis</i>	
<b>Dracaenaceae</b>	
	<i>Dracaena cubensis</i>
<b>Droseraceae</b>	
<i>Drosera intermedia</i>	<i>Drosera capillaris</i>
<i>Drosera brevifolia</i>	<i>Drosera moaensis</i>
<b>Dryopteridaceae</b>	
<i>Adenoderris glandulosa</i>	<i>Atalopteris aspidioides</i>
<i>Ctenitis sanctae- clarae</i>	
<i>Ctenitis grisebachii</i>	
<i>Maxonia apiifolia</i>	
<b>Elaeocarpaceae</b>	
	<i>Equisetum giganteum</i>
<b>Equisetaceae</b>	
	<i>Sloanea amygdalina</i> (Berijúa, Juba

	Blanca, Cresta de Gallo)
<b>Ericaceae</b>	
<i>Kalmia ericoides</i>	<i>Lyonia nipensis</i>
<i>Lyonia affinis</i> (Clavellina)	<i>Lyonia obtusa</i> (Clavellina)
<i>Lyonia ekmanii</i>	<i>Lyonia trinidadensis</i>
<i>Lyonia elliptica</i> (Clavellina)	<i>Pieris cubensis</i> (Clavellina)
<i>Lyonia glandulosa</i> var	<i>Vaccinium bissei</i>
<i>Lyonia lippoldii</i>	
<i>Lyonia longipes</i>	
<i>Lyonia maestrensis</i>	
<i>Vaccinium shaferi</i>	
<b>Eriocaulaceae</b>	
<i>Eriocaulon arenicola</i>	<i>Paepalanthus pungens</i>
<i>Eriocaulon cubense</i>	<i>Syngonanthus insularis</i>
<i>Eriocaulon ekmanii</i>	
<i>Eriocaulon miserrimum</i>	
<i>Paepalanthus alsinoides</i> ssp	
<i>Paepalanthus retusus</i>	
<i>Paepalanthus seslerioides</i>	
<i>Syngonanthus androsaceus</i>	
<i>Syngonanthus lagopodioides</i>	
<i>Tonina fluviatilis</i>	
<b>Erythroxylaceae</b>	
<i>Erythroxylum dumosum</i>	<i>Erythroxylum baracoense</i>
<i>Erythroxylum echinodendron</i> ssp <i>echinodendron</i>	<i>Erythroxylum clarense</i>
	<i>Erythroxylum horridum</i>
<b>Euphorbiaceae</b>	

<i>Acidocroton trichophyllus</i> ssp <i>trichophyllus</i>	<i>Euphorbia</i> spp. * (todas las especies excepto las relacionadas en el Apéndice I)
<i>Argythamnia microphylla</i>	<i>Acidocroton acunae</i>
<i>Bernardia dichotoma</i> var	<i>Acidocroton ekmanii</i>
<i>Cnidoscolus matosii</i>	<i>Andrachne brittonii</i>
<i>Cnidoscolus quinquelobatus</i>	<i>Chaetocarpus cubensis</i>
<i>Cnidoscolus rangeli</i> (Palo Santo)	<i>Croton acunae</i>
<i>Cnidoscolus regina</i>	<i>Croton clavuliger</i>
<i>Croton monogynus</i>	<i>Croton corallicola</i>
<i>Croton panduraeformis</i>	<i>Croton jaucoensis</i>
<i>Chascotheca triplinervia</i>	<i>Croton prostratus</i>
<i>Euphorbia cubensis</i>	<i>Croton subdecumbens</i>
<i>Gymnanthes glandulosa</i>	<i>Croton viminalis</i>
<i>Hyeronima crassistipula</i> (Sangre de Doncella).	<i>Leucocroton pallidus</i>
<i>Lasiocroton gracilis</i>	<i>Moacroton revolutus</i>
<i>Leucocroton moncadae</i>	<i>Moacroton tetramerus</i>
<i>Phyllanthus echinospermus</i>	<i>Phyllanthus chryseus</i>
<i>Phyllanthus imbricatus</i>	<i>Phyllanthus comosus</i>
<i>Phyllanthus nutans</i> ssp <i>grisebachianus</i>	<i>Platygyne leonis</i>
<i>Phyllanthus pulverulentus</i>	
<i>Phyllanthus selbyi</i>	
<i>Phyllanthus stipulatus</i>	
<b>Fabaceae</b>	
<i>Aeschynomene filosa</i>	<i>Belairia parvifoliola</i> (Yamaquey)
<i>Aeschynomene virginica</i>	<i>Bembicidium cubense</i>

<i>Ateleia salicifolia</i>	<i>Erythrina acunae</i>
<i>Behaimia cubensis</i> (Guayancancillo, Guayacan Blanco, Ciruelillo)	<i>Galactia acuneana</i>
<i>Erythrina elenae</i>	<i>Galactia herradurensis</i>
<i>Galactia isopoda</i>	<i>Harpalyce acunae</i>
<i>Galactia jenningsii</i>	<i>Harpalyce angustiflora</i>
<i>Harpalyce macrocarpa</i>	<i>Harpalyce baracoensis</i>
<i>Harpalyce maisiana</i>	<i>Harpalyce borhidii</i>
<i>Indigofera cubensis</i>	<i>Harpalyce flexuosa</i>
<i>Indigofera guatemalensis</i>	<i>Harpalyce foliosa</i>
<i>Vicia acutifolia</i>	<i>Harpalyce moana</i>
	<i>Sophora polyphylla</i>
<b>Flacourtiaceae</b>	
<i>Casearia bissei</i>	<i>Banara brittonii</i>
<i>Casearia crassinervis</i>	<i>Casearia aquifolia</i>
<i>Casearia moaensis</i>	
<i>Laetia ternstroemioides</i> (Guaguasí)	
<i>Lunania divaricata</i>	
<i>Lunania dodecandra</i>	
<i>Lunania sauvallei</i>	
<i>Samyda cubensis</i>	
<i>Xylosma acunae</i>	
<i>Xylosma rhombifolia</i>	
<i>Xylosma roigiana</i>	
<b>Gentianaceae</b>	
<i>Voyria tenella</i>	
<i>Sabatia grandiflora</i>	



<b>Gesneriaceae</b>	
<i>Gesneria ferruginea</i>	<i>Gesneria gloxinioides</i>
	<i>Gesneria lindmanii</i>
	<i>Gesneria wrightii</i>
	<i>Pheidonocarpa cubensis</i>
	<i>Phinaea pulchella</i>
<b>Haloragaceae</b>	
<i>Myriophyllum sparsiflorum</i>	
<i>Myriophyllum pinnatum</i>	
<i>Proserpinaca pectinata</i>	
<i>Myriophyllum laxum</i>	
<b>Hernandiaceae</b>	
<i>Hernandia cubensis</i>	
<b>Hippocrateaceae</b>	
<i>Salacia wrightii</i>	
<b>Hydrocharitaceae</b>	
<i>Vallisneria americana</i>	
<b>Hydrophyllaceae</b>	
<i>Hydrolea cubana</i>	
<b>Hymenophyllaceae</b>	
<i>Hymenophyllum turquinense</i>	
<i>Hymenophyllum urbanii</i>	
<i>Hymenophyllum elegans</i>	
<i>Hymenophyllum fragile</i>	
<i>Hymenophyllum hirtellum</i>	
<i>Trichomanes reptans</i>	
<i>Trichomanes pusillum</i>	
<i>Trichomanes padronii</i>	

<i>Trichomanes ovale</i>	
<i>Trichomanes micropubescens</i>	
<i>Trichomanes hymenoides</i>	
<b>Icacinaceae</b>	
<i>Mappia racemosa</i>	
<b>Isoetaceae</b>	
<i>Isoetes cubana</i>	
<b>Juglandaceae</b>	
<i>Juglans jamaicensis</i> ssp (Nogal del País)	
<b>Lamiaceae</b>	
<i>Callicarpa crassinervis</i>	<i>Callicarpa floccosa</i>
<i>Eriope trichopes</i>	<i>Callicarpa leonis</i>
<i>Hyptis cubensis</i>	<i>Micromeria bucheri</i>
<i>Hyptis lantanaefolia</i>	<i>Micromeria suborbicularis</i>
<i>Hyptis microphylla</i>	<i>Salvia scabrata</i>
<i>Hyptis pedalipes</i>	<i>Vitex clementis</i>
<i>Hyptis rivularis</i>	<i>Vitex praetervis</i>
<i>Hyptis shaferi</i>	
<i>Nectandra minima</i>	
<i>Salvia strobilanthoides</i>	
<i>Vitex acunae</i> (Roble Guiro)	
<i>Vitex heptaphylla</i> (Penda)	
<b>Lauraceae</b>	
<i>Persea acunae</i>	<i>Licaria cubensis</i>
	<i>Cinnamomum parviflorum</i>
<b>Lentibulariaceae</b>	
<i>Pinguicula albida</i>	<i>Pinguicula</i> spp. * (todas las especies)

	excepto las relacionadas en el Apéndice l)
<i>Pinguicula benedicta</i>	
<i>Pinguicula cubensis</i>	
<i>Pinguicula filifolia</i> (Grasilla)	
<i>Pinguicula jackii</i>	
<i>Pinguicula lignicola</i>	
<i>Utricularia breviscapa</i>	<i>Utricularia spp.</i> * (todas las especies excepto las relacionadas en el Apéndice l)
<i>Utricularia hydrocarpa</i>	
<i>Utricularia incisa</i>	
<i>Utricularia olivacea</i>	
<i>Utricularia purpurea</i>	
<i>Utricularia resupinata</i>	
<i>Utricularia simulans</i>	
<b>Lindsaeaceae</b>	
<i>Lindsaea cubensis</i>	
<b>Loganiaceae</b>	
<i>Spigelia humilis</i>	
<b>Loranthaceae</b>	
<i>Dendropemon claraensis</i>	
<b>Lycopodiaceae</b>	
<i>Lycopodium alopecurioides</i>	
<b>Lythraceae</b>	
<i>Ginoria thomasiana</i>	
<i>Ginoria koehneana</i> (Guairaje Espinoso, Yema de Huevo)	

<i>Rotala ramosior</i>	
<b>Magnoliaceae</b>	
<i>Magnolia cacuminicola</i> (Mantequero)	
<i>Magnolia cubensis ssp acunae</i>	
<i>Talauma minor</i> (Marañón de Costa, Azulejo)	
<b>Malpighiaceae</b>	
<i>Bunchosia linearifolia</i>	<i>Byrsonima moaensis</i>
<i>Byrsonima luacesii</i>	<i>Malpighia acunana</i>
<i>Malpighia nummulariifolia ssp clarensis</i>	<i>Malpighia wrightiana</i>
<b>Malvaceae</b>	
<i>Hibiscus grandiflorus</i>	<i>Pavonia calcicola</i>
<i>Thespesia cubensis</i> (Majagua negra, Majagua de Cuba, Majagua Peluda, Majagüilla)	
<b>Marantaceae</b>	
<i>Thalia angustifolia</i>	
<b>Mayacaceae</b>	
<i>Mayaca aubletii</i>	
<i>Mayaca fluviatilis</i>	
<b>Melastomataceae</b>	
<i>Calycogonium acunatum</i>	<i>Calycogonium microphyllum</i>
<i>Calycogonium ellipticum</i>	<i>Calycogonium plicatum</i>
<i>Clidemia macrandra</i>	<i>Calycogonium rubens</i>
<i>Henriettea punctata</i>	<i>Calycogonium saxicola</i>
<i>Henriettea ramiflora</i>	<i>Calycogonium susannae</i>
<i>Henriettea squamata</i>	<i>Mecranium haemanthum</i>

<i>Mecranium obtusifolium</i>	<i>Miconia javorkaeana</i>
<i>Mecranium tuberculatum</i>	<i>Miconia lenticellata</i>
<i>Miconia acunae</i>	<i>Miconia uninervis</i>
<i>Miconia perelegans</i>	<i>Ossaea baracoensis</i>
<i>Mouriri emarginata</i> var	<i>Ossaea elliptica</i>
<i>Ossaea costata</i>	<i>Tetrazygia ekmanii</i>
<i>Ossaea filisepala</i>	
<i>Ossaea hypoglauca</i>	
<i>Ossaea neurotricha</i>	
<i>Pachyanthus clementis</i>	
<i>Pachyanthus oleifolius</i>	
<i>Pachyanthus pedicellatus</i>	
<i>Pachyanthus tetramerus</i>	
<i>Tetrazygia coriacea</i>	
<b>Meliaceae</b>	
<i>Trichilia pungens</i> (Ebano amarillo)	<i>Swietenia mahagoni</i> (caoba)
<i>Trichilia trachyantha</i> (Bariaco)	<i>Trichilia trifolia</i>
<b>Menispermaceae</b>	
<i>Hyperbaena acutifolia</i> (Chicharrón)	
<i>Hyperbaena paucinervis</i>	
<i>Cissampelos reticulata</i>	
<i>Hyperbaena acutifolia</i> (Chicharrón)	
<b>Menyanthaceae</b>	
<i>Nymphoides ekmanii</i>	
<b>Mimosaceae</b>	
<i>Abarema maestrensis</i>	<i>Abarema glauca</i> (Abey, Abey Blanco, Argelino)
<i>Acacia belairioides</i>	<i>Acacia cowellii</i>

<i>Acacia bucheri</i> (Acacia)	<i>Pseudalbizzia berteriana</i> (Abey Blanco, Moruro Blanco, Hoja Menuda)
<i>Acacia cupeyensis</i> (Aroma de Costa, Platanillo Brasil)	
<i>Acacia daemon</i> (Palo Biajaca, Erizo, Abrojo)	
<i>Acacia polypyrrigenes</i>	
<i>Acacia roigii</i> (Erizo)	
<i>Acacia zapatensis</i>	
<i>Albizia cubana</i> (Bacona, Jaimiquí)	
<i>Mimosa apleura</i>	
<i>Mimosa asperata</i> (Tocino)	
<b>Molluginaceae</b>	
<i>Mollugo deltoidea</i>	<i>Mollugo brevipes</i>
<i>Mollugo enneandra</i>	<i>Mollugo cubensis</i>
<i>Mollugo pinosia</i>	
<b>Moraceae</b>	
<i>Dorstenia ekmanii</i>	<i>Dorstenia crassipes</i>
<i>Dorstenia lanei</i>	
<i>Dorstenia nummularia</i>	
<i>Dorstenia rocana</i>	
<b>Myrsinaceae</b>	
<i>Ardisia baracoensis</i>	<i>Ardisia mogotensis</i>
<i>Ardisia grisebachiana</i>	
<i>Myrsine turquinensis</i>	
<i>Solonia reflexa</i>	
<i>Wallenia jacquinioides ssp</i>	
<i>Wallenia maestrensis</i>	

<i>Wallenia subverticillata</i>	
<b>Myrtaceae</b>	
<i>Calycolpus excisus</i>	<i>Calycorectes moana</i>
<i>Calyptranthes arenicola</i>	<i>Calyptranthes acunae</i>
<i>Calyptranthes clementis</i>	<i>Calyptranthes albicans</i>
<i>Calyptranthes flavoviridis</i>	<i>Calyptranthes baracoensis</i>
<i>Calyptranthes pozasiana</i>	<i>Calyptranthes ermitensis</i>
<i>Calyptranthes rostrata</i>	<i>Calyptranthes exasperata</i>
<i>Eugenia aceitillo</i>	<i>Calyptranthes linearis</i>
<i>Eugenia acunae</i>	<i>Calyptranthes mayarensis</i>
<i>Eugenia acutissima</i>	<i>Calyptranthes minutiflora</i>
<i>Eugenia amblyophylla</i>	<i>Calyptranthes munizii</i>
<i>Eugenia anafensis</i>	<i>Calyptranthes polyneura</i>
<i>Eugenia atricha</i>	<i>Calyptranthes pseudomoaensis</i>
<i>Eugenia bayatensis</i>	<i>Eugenia libanensis</i>
<i>Eugenia cajalbanica</i>	<i>Eugenia moaensis</i>
<i>Eugenia ceibana</i>	<i>Eugenia naguana</i>
<i>Eugenia duplicata</i>	<i>Eugenia peninsularis</i>
<i>Eugenia eriantha</i>	<i>Eugenia phyllocardia</i>
<i>Eugenia grifensis</i>	<i>Eugenia rocana</i> (Pimienta)
<i>Eugenia guanensis</i>	<i>Eugenia shaferi</i>
<i>Eugenia ignota</i>	<i>Eugenia stenoptera</i>
<i>Eugenia iteophylla</i>	<i>Myrcia borhidii</i>
<i>Eugenia mollifolia</i>	<i>Myrtus del riscoi</i>
<i>Eugenia oligadenia</i>	<i>Pimenta adenoclada</i>
<i>Eugenia pinarensis</i>	<i>Pimenta nipensis</i>
<i>Eugenia pozasia</i>	<i>Pimenta odiolens</i> (Palo de Chincha)
<i>Eugenia psiloclada</i>	<i>Plinia acunae</i>

<i>Eugenia roigii</i>	<i>Plinia orthoclada</i>
<i>Eugenia sebastianii</i>	<i>Plinia ramosissima</i>
<i>Eugenia serrei</i>	<i>Plinia rubrinervis</i>
<i>Eugenia squarrosa</i>	
<i>Eugenia victorini</i>	
<i>Eugenia woodfrediana</i>	
<i>Mitranthes ottonis</i>	
<i>Mosiera flavicans ssp</i>	
<i>Myrcia emarginata</i>	
<i>Myrcia maestrensis</i>	
<i>Myrcia manacalensis</i>	
<i>Myrcia oligostemon</i>	
<i>Myrtus crenulata</i>	
<i>Myrtus muniziana</i>	
<i>Myrtus nummularioides</i>	
<i>Pimenta cainitoides</i>	
<i>Pimenta ferruginea</i>	
<i>Pimenta filipes</i> (Pimientica, Limoncito)	
<i>Pimenta moaensis</i>	
<i>Pimenta oligantha</i>	
<i>Pimenta pilotoana</i>	
<i>Pimenta podocarpoides</i>	
<i>Plinia dermatodes</i>	
<i>Plinia moaensis</i>	
<i>Plinia rupestris</i>	
<i>Plinia stenophylla</i>	
<i>Plinia toscanosia</i>	



<i>Psidium celastroides</i>	
<i>Psidium claraense</i>	
<b>Najadaceae</b>	
<i>Najas conferta</i>	<i>Najas wrightiana</i>
<i>Najas arguta</i> var	
<b>Nyctaginaceae</b>	
<i>Guapira leonis</i>	
<i>Neea ekmanii</i>	
<i>Neea subcoccinea</i>	
<i>Nymphaea blanda</i>	
<i>Pisonia ekmanii</i>	
<i>Pisonia ekmanii</i>	
<b>Olacaceae</b>	
<i>Chionanthus acunae</i>	<i>Chionanthus moncadae</i>
<i>Schoepfia cubensis</i>	<i>Forestiera ekmanii</i>
<i>Schoepfia didyma</i>	
<i>Schoepfia stenophylla</i>	
<i>Ximenia roigii</i> (Almendro de Costa)	
<b>Oleaceae</b>	
<i>Fraxinus caroliniana</i> ssp	
<b>Onagraceae</b>	
<i>Ludwigia stricta</i>	
<i>Ludwigia uruguayensis</i>	
<b>Orchidaceae</b>	
<i>Basiphyllaea carabiaiana</i>	Orchidaceae spp. * (todas las especies excepto las relacionadas en el Apéndice I)
<i>Basiphyllaea hoffmannii</i>	<i>Dilomilis bissei</i>

<i>Basiphyllaea volubilis</i>	<i>Encyclia howardii</i>
<i>Basiphyllaea wrightii</i>	
<i>Broughtonia cubensis</i>	
<i>Calopogon tuberosus</i>	
<i>Encyclia altissima</i>	
<i>Encyclia grisebachiana</i>	
<i>Encyclia nematocaulon</i>	
<i>Epidendrum polygonatum</i>	
<i>Eulophia ecristata</i>	
<i>Lepanthes diaziae</i>	
<i>Lepanthes trichodactyla</i>	
<i>Lepanthopsis microlepanthes</i>	
<i>Malaxis major</i>	
<i>Platystele ovalifolia</i>	
<i>Specklinia longilabris</i>	
<i>Specklinia mucronata</i>	
<i>Tetramicra ekmanii</i>	
<i>Tetramicra malpighiarum</i>	
<i>Tolumnia usneoides</i>	
<b>Oxalidaceae</b>	
	<i>Oxalis cajalbanensis</i>
<b>Passifloraceae</b>	
<i>Passiflora dasyadenia</i>	
<b>Piperaceae</b>	
<i>Peperomia mutilata</i>	<i>Peperomia guanensis</i>
<i>Piper baracoanum</i> (Pimienta de Cuba)	
<i>Piper guanahacabibense</i>	

<i>Piper lippoldii</i>	
<i>Piper obtusum</i> (Bayuyo,Platanillo de Cuba)	
<i>Piper perditum</i>	
<i>Piper wrightii</i>	
<b>Poaceae</b>	
<i>Aristida brittonorum</i>	<i>Eragrostis glutinosa</i>
<i>Arthrostylidium pinifolium</i>	
<i>Brachiaria mollis</i>	
<i>Brachiaria venezuelae</i>	
<i>Chloris arenaria</i>	
<i>Dichantherium acuminatum</i>	
<i>Digitaria pinetorum</i>	
<i>Ekmanochloa aristata</i>	
<i>Ekmanochloa subaphylla</i>	
<i>Eragrostis ekmanii</i>	
<i>Isachne polygonoides</i>	
<i>Leptochloa nealleyi</i>	
<i>Leptochloa uninervia</i>	
<i>Lepturidium insulare</i>	
<i>Luziola peruviana</i>	
<i>Panicum discrepans</i>	
<i>Panicum hirticaule</i>	
<i>Panicum lacustre</i>	
<i>Paspalum edmondi</i>	
<i>Paspalum insulare</i>	
<i>Paspalum motemboense</i>	
<i>Paspalum orbiculatum</i>	

<i>Paspalum repens</i>	
<i>Paspalum wrightii</i>	
<i>Saugetia pleiostachya</i>	
<i>Schizachyrium parvifolium</i>	
<b>Podocarpaceae</b>	
<i>Marathrum cubanum</i>	<i>Podocarpus victorinianus</i>
<i>Marathrum utile</i>	
<i>Podocarpus angustifolius</i> (Sabina cimarrona)	
<i>Tristicha trifaria</i>	
<b>Polygonaceae</b>	
<i>Coccoloba acuna</i>	<i>Coccoloba munizii</i>
<i>Coccoloba clementis</i>	
<i>Coccoloba coriacea</i> (Uverillo)	
<i>Coccoloba cowellii</i>	
<i>Coccoloba retirensis</i>	
<i>Coccoloba swartzii</i>	
<i>Polygala rhynchosperma</i>	
<b>Pontederiaceae</b>	
<i>Heteranthera reniformis</i>	
<b>Pteridaceae</b>	
<i>Adiantopsis asplenioides</i>	
<i>Adiantopsis rupicola</i>	
<i>Cheilanthes harrisii</i>	
<i>Eriosorus hirtus</i> var	
<b>Ranunculaceae</b>	
<i>Ranunculus cubensis</i>	
<b>Rhamnaceae</b>	

<i>Auerodendron glaucescens</i>	<i>Auerodendron acunae</i>
<i>Doerpfeldia cubensis</i> (Bruja negra)	<i>Gouania ekmanii</i>
<i>Karwinskia orbiculata</i>	<i>Reynosia moaensis</i>
<i>Sarcomphalus havanensis</i> (Bruja)	
<i>Ziziphus bidens</i>	
<b>Rubiaceae</b>	
<i>Antirhea radiata</i>	<i>Antirhea orbicularis</i>
<i>Casasia acunae</i>	<i>Guettarda amblyophylla</i>
<i>Catesbaea gamboana</i>	<i>Isidorea polyneura</i>
<i>Catesbaea macracantha</i>	<i>Isidorea rheedioides</i>
<i>Guettarda camagueyensis</i> (Jazmín de Sabana)	<i>Machaonia dumosa</i>
<i>Guettarda cobrensis</i>	<i>Machaonia urbinoi</i>
<i>Guettarda munizii</i>	<i>Mitracarpus acunae</i>
<i>Guettarda nervosa</i>	<i>Mitracarpus scaberulus</i>
<i>Guettarda organosia</i>	<i>Psychotria greeneana</i>
<i>Guettarda roigiana</i>	<i>Psychotria martii</i>
<i>Machaonia acunae</i>	<i>Psychotria subvelutina</i>
<i>Machaonia minutifolia</i>	<i>Psychotria torrei</i>
<i>Machaonia tiffina</i>	<i>Rondeletia diplocalyx</i>
<i>Mitracarpus depauperatus</i>	<i>Rondeletia ekmanii</i>
<i>Nodocarpea radicans</i>	<i>Rondeletia micarensis</i>
<i>Ottoschmidtia dorsiventralis</i>	<i>Rondeletia paucinervis</i>
<i>Phialanthus linearis</i>	<i>Schmidtottia cucullata</i>
<i>Phyllacanthus grisebachianus</i> (Jia sin hoja)	<i>Schmidtottia monticola</i>
<i>Psychotria cathetoneura</i>	<i>Schmidtottia parvifolia</i>
<i>Psychotria ekmanii</i>	<i>Schmidtottia scabra</i>

<i>Psychotria geronensis</i>	<i>Schmidtottia sessilifolia</i>
<i>Psychotria rivularis</i>	<i>Scolosanthus acunae</i>
<i>Randia acunae</i>	<i>Scolosanthus hirsutus</i>
<i>Randia costata</i>	<i>Scolosanthus reticulatus</i>
<i>Richardia arenicola</i>	<i>Scolosanthus strictus</i>
<i>Richardia ciliata</i>	<i>Shaferocharis cubensis</i>
<i>Rondeletia apiculata</i>	<i>Shaferocharis multiflora</i>
<i>Rondeletia bicolor</i>	<i>Shaferocharis villosa</i>
<i>Rondeletia gamboana</i>	
<i>Rondeletia leonis</i>	
<i>Rondeletia monantha</i>	
<i>Rondeletia rugelii</i>	
<i>Scolosanthus granulatus</i>	
<i>Scolosanthus moanus</i>	
<i>Scolosanthus wrightianus</i>	
<i>Schmidtottia marmorata</i>	
<i>Spermacoce exasperata</i>	
<b>Rutaceae</b>	
<i>Amyris diatrypa</i>	<i>Helietta glaucescens</i>
<i>Spathelia cubensis</i>	<i>Ravenia baracoensis</i>
<i>Zanthoxylum coriaceum</i> (Ayúa de Sierra, Ayuda Brava, Bayúa)	<i>Ravenia carabiai</i>
<i>Zanthoxylum duplicipunctatum</i>	<i>Spathelia splendens</i>
<i>Zanthoxylum flavum</i> (Aceitillo)	
<b>Salviniaceae</b>	
	<i>Salvinia minima</i>
<b>Sapindaceae</b>	
<i>Euchorium cubense</i>	<i>Allophylus roigii</i>

<i>Thouinia acunae</i>	<i>Sapindus grandifolius</i>
	<i>Serjania linearifolia</i>
<b>Sapotaceae</b>	
<i>Manilkara jaimiqui</i> ssp (Acana, Acana de Costa, Aimiquí, Almiquí, Auzuba)	<i>Manilkara jaimiqui</i> ssp <i>jaimiqui</i> (Jaimiquí, Almiquicillo, Sapotillo)
<i>Pouteria aristata</i> (Chicharrón Manajú)	<i>Manilkara mayarensis</i> (Aimiquí, Almiquí)
<i>Pouteria cubensis</i> (Guayabilla de la maestra)	<i>Micropholis polita</i>
<i>Pouteria dictyoneura</i> ssp (Arbol de las Sierras, Caimito de Perro, Cocuyo, Cocuyo de Fruto Chico, Vigueta Peluda)	
<i>Pouteria micrantha</i> (Sapotillo)	
<i>Sideroxylon acunae</i>	
<i>Sideroxylon ekmanianum</i> (Cuyá, Almendro silvestre, Cuyá de la Maestra)	
<i>Sideroxylon moaense</i>	
<b>Scrophulariaceae</b>	
<i>Amphiolanthus longipes</i>	<i>Lindernia multicaulis</i>
<i>Bacopa caroliniana</i>	
<i>Bacopa longipes</i>	
<i>Bacopa minuta</i>	
<i>Bacopa stemodioides</i>	
<i>Cheilophyllum dentatum</i>	
<i>Cheilophyllum micranthum</i>	
<i>Cheilophyllum microphyllum</i>	
<i>Cheilophyllum sphaerocarpum</i>	

<i>Hemianthus reflexus</i>	
<i>Lendneria ageratifolia</i>	
<i>Lindernia alterniflora</i>	
<i>Lindernia crustacea</i>	
<i>Micranthemum rotundatum</i>	
<b>Simaroubaceae</b>	
<i>Picrasma excelsa</i>	<i>Castela victorinii</i>
	<i>Picrasma cubensis</i>
<b>Solanaceae</b>	
<i>Brunfelsia clarensis</i>	<i>Castela victorinii</i>
	<i>Picrasma cubensis</i>
<b>Symplocaceae</b>	
	<i>Symplocos moaensis</i>
<b>Staphyleaceae</b>	
<i>Huerteia cubensis</i>	
<b>Sterculiaceae</b>	
<i>Ayenia cajalbanensis</i>	
<i>Byttneria microphylla</i>	
<i>Helicteres calcicola</i>	
<i>Helicteres nipensis</i>	
<i>Hildegardia cubensis</i> (Guana)	
<i>Melochia manducata</i>	
<i>Waltheria arenicola</i>	
<i>Waltheria nipensis</i>	
<b>Symplocaceae</b>	
<i>Symplocos ciponimoides</i>	
<b>Theaceae</b>	
<i>Laplacea curtyana</i> (Almendro)	



<b><i>Thelypteridaceae</i></b>	
<i>Thelypteris palustris</i> var	
<b><i>Theophrastaceae</i></b>	
<i>Jacquinia verticillaris</i>	<i>Jacquinia bissei</i>
<i>Jacquinia curtissii</i>	<i>Jacquinia lippoldii</i>
<i>Jacquinia oligantha</i>	
<b><i>Thymelaeaceae</i></b>	
<i>Daphnopsis alainii</i>	
<i>Daphnopsis americana</i> ssp	
<i>Daphnopsis angustifolia</i> var	
<i>Daphnopsis calcicola</i>	
<i>Daphnopsis punctulata</i>	
<i>Lagetta valenzuelana</i> ssp	
<b><i>Tiliaceae</i></b>	
<i>Carpodiptera cubensis</i> ssp	
<i>Tetralix brachypetalus</i>	
<i>Tetralix cristalensis</i>	
<i>Tetralix jaucoensis</i>	
<i>Tetralix moaensis</i>	
<i>Tetralix nipensis</i>	
<b><i>Urticaceae</i></b>	
<i>Pilea laciniata</i>	<i>Pilea ambecarpa</i>
<i>Pilea libanensis</i>	<i>Pilea filipes</i>
	<i>Pilea loeseneri</i>
	<i>Pilea phaeocarpa</i>
	<i>Pilea sumideroensis</i>
<b><i>Verbenaceae</i></b>	
<i>Duranta arida</i> ssp	<i>Lantana buchii</i>

<i>Duranta wrightii</i>	<i>Lantana exarata</i>
<i>Lantana angustifolia</i>	<i>Lantana strigosa</i>
<i>Lantana elenievskii</i>	<i>Tamonea curassavica</i>
<i>Lantana microcephala</i>	
<i>Lantana pauciflora</i>	
<i>Lantana subcordata</i>	
<i>Lippia acuminata</i>	
<i>Nashia armata</i>	
<i>Nashia cayensis</i>	
<i>Nashia myrtifolia</i>	
<i>Nashia nipensis</i>	
<i>Nashia variifolia</i>	
<i>Tamonea subbiflora</i>	
<b>Viscaceae</b>	
<i>Dendrophthora amoebandra</i>	<i>Dendrophthora mancinellae</i>
<i>Dendrophthora longipes</i>	
<i>Dendrophthora picotensis</i>	
<b>Vitaceae</b>	
	<i>Cissus corallicola</i>
	<i>Cissus rupicola</i>
<b>Xyridaceae</b>	
<i>Xyris ambigua</i>	
<i>Xyris bicarinata</i>	
<i>Xyris bissei</i>	
<i>Xyris brevifolia</i>	
<i>Xyris caroliniana</i>	
<i>Xyris curassavica</i>	
<i>Xyris ekmanii</i>	

<i>Xyris elliotii</i>	
<i>Xyris flabelliformis</i>	
<i>Xyris grandiceps</i>	
<i>Xyris jupicai</i>	
<i>Xyris longibracteata</i>	
<i>Xyris mantuensis</i>	
<i>Xyris navicularis</i>	
<i>Xyris paleacea</i>	
<i>Xyris smalliana</i>	
<b>Zamiaceae</b>	
<i>Microcycas calocoma</i> (Palma Corcho, Palma de Corcho) #	<i>Zamiaceae spp</i> * (todas las especies excepto las relacionadas en el Apéndice I)
<i>Zamia angustifolia</i> (Guayará, Yuquilla de paredón, Yuca Cimarrona, Yuquilla, Yuquilla de Ratón).	<i>Zamia amblyphyllidia</i>
<b>Zygophyllaceae</b>	
<i>Guaiaacum sanctum</i>	<i>Guaiaacum spp.</i> * (todas las especies excepto las relacionadas en el Apéndice I)