NACIONES UNIDAS





Programa de las Naciones Unidas para el Medio **Ambiente**

Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.38/4 26 de septiembre de 2016

Original: INGLÉS

Septima Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC) del Protocolo Relativo a las Áreas y a la Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe

Miami, Florida, 2 – 4 de noviembre de 2016

INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE LA APLICACIÓN DE CRITERIOS PARA LA INCLUSIÓN DE ESPECIES EN LOS ANEXOS DEL PROTOCOLO SPAW

(INCLUYE ESPECIES PROPUESTAS PARA INCLUSIÓN EN LOS ANEXOS II y III)

Por razones de economía y de medio ambiente, se solicita amablemente a los Delegados que traigan sus copias de los Documentos de Trabajo y Documentos de Información y que no soliciten copias adicionales.

^{*}Este documento se ha reproducido sin edición formal.

TABLA DE CONTENIDO

	Página
I. Antecedentes	1
II. Lista anotada de especies recomendadas para inclusión en los Anexos del SPAW	2
Apéndice 1: Criterios revisados y procedimiento para la inclusión de especies en los Anexos del Protocolo SPAW	3
Apéndice 2: Anexos del Protocolo SPAW revisados (2016)	5

INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE LA APLICACIÓN DE CRITERIOS PARA LA INCLUSIÓN DE ESPECIES EN LOS ANEXOS DEL PROTOCOLO SPAW

(Incluye Especies Propuestas para Inclusión en los Anexos II y III)

I. Antecedentes

En la Tercera Reunión de las Partes Contratantes (COP3) al Protocolo Relativo a Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe, realizada en Montego Bay, Jamaica, el 27 de septiembre de 2004, la Partes aprobaron los criterios revisados para la inclusión de especies en los Anexos del Protocolo SPAW y el procedimiento para la presentación y aprobación de nominaciones de especies para inclusión en o eliminación de los Anexos I, II y III.

En la Sexta Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC6) y la Octava Reunión de las Partes Contratantes (COP8) al Protocolo SPAW, realizada en Cartagena, Colombia, los días 8 y 9 de diciembre de 2014, respectivamente, el procedimiento de listado fue revisado por las Partes en base al artículo 11(4) y las directrices y criterios aprobados existentes (véase Apéndice 1 a este informe).

Revisión de la lista de las especies incluidas en los Anexos del Protocolo: Según la Decisión 6 de la COP8 y la Recomendación III del STAC6, el proyecto del procedimiento revisado fue enviado por la Secretaría el 17 de julio de 2015 a las Partes Contratantes para la nominación de especies en los Anexos.

Se recibieron propuestas para la inclusión de especies en los Anexos del SPAW de los gobiernos de Cuba, los Países Bajos y Estados Unidos (contenidas en el documento UNEP(DEPI)CAR WG.38/INF.9). Cada propuesta fue revisada por la Secretaría y circulada a las Partes el 22 de agosto de 2016. En aras del tiempo y dados los retrasos en la presentación, las propuestas fueron circuladas en los idiomas originales. Las especies (continuación sección II) fueron recomendadas por el Grupo de Trabajo para su inclusión en los Anexos del Protocolo SPAW. La lista actual de especies en los Anexos del Protocolo está incluida también como apéndice a este informe (Apéndice 2).

En consonancia con la Decisión 6 de la COP8, se presentan las propuestas a la Séptima Reunión del SPAW STAC (Miami, Florida, 2-4 de noviembre de 2016) para su revisión y recomendaciones antes de su adopción final por las Partes en la COP9.

II. Lista anotada de especies recomendadas para inclusión en los Anexos del SPAW

PROPUESTAS PARA ANEXO II

- 1. Passerina ciris Painted bunting
- ➤ Nota: propuesta por Cuba
- 2. Dendrocygna arborea, West indian whistling-duck
- Nota: proposición de Cuba para cambiar esta especie de Anexo III a Anexo II
- 3. Pristis pectinata, Smalltooth sawfish
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 4. Rhin codon typus, Whale shark
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 5. Carcharhinus longimanus, oceanic whitetip shark
- Nota: propuesta por los Países Bajos

PROPUESTAS PARA ANEXO III

- 1. Liguus fasciatus, Florida tree snail
- Nota: propuesta por Cuba
- 2. Amazona leucocephala, Cuban amazon
- Nota: proposición de Cuba para cambiar esta especie de Anexo II a Anexo III
- 3. Crocodylus acutus, American crocodile
- > Nota: proposición de Cuba para cambiar esta especie de Anexo II a Anexo III
- 4. Manta birostris
- ➤ Nota: propuesta por los Países Bajos
- 5. Manta alfredi
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 6. Manta sp. cf. birostris
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 7. Sphyrna lewini,
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 8. Sphyrna mokarran
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 9. Sphyrna zygaena
- Nota: propuesta por los Países Bajos
- 10. Epinephelus striatus, Nassau grouper
- ➤ Nota: propuesta por Estados Unidos

Lista anotada de especies recomendadas para inclusión en los Anexos del SPAW ESPECIES PROPUESTAS POR LAS PARTES CONTRACTANTES SPAW PARA SER LISTADAS EN LOS ANEXOS DEL PROTOCOLO SPAW (2016)

País	Nombres communes (EN,FR, ES)	Nombres En latín	Clase	Especies inicialmente en los Anexos	Solicitación para inscripción en los Anexos	estatuto UICN	CITES	CMS	UNCLOS	Amenazas	Distribución
	Cuban amazon Amazone de Cuba Amazona cubana	Amazona leucocephala	Aves	Ш	411	NT	1			Conversión de tierra para la agricultura, daños causados por huracánes a los árboles de anidación,caza de pájaros vivos para el comercio local e internacional como alimento y animal doméstico, perturbación de árboles que anidan para obtener polluelos para el comercio	México, EEUU Cuba
	West Indian Whistling duck Dendrocygne Des Antilles Yaguasa de pico negro	Dendrocygna arborea	Aves	101	311	VU	II			Poca regulación y caza excesiva para los productos alimentarios, los huevos, como deporte; pérdida de hábitat, desastres naturales	Cuba, México, EEUU, Bahamas
Cuba	American crocodile Crocodile americain Cocodrillo americano	Crocodylus acutus	Reptilia	II	Ш	Vu	1-11			Pérdida de hábitat debido al aumento del desarrollo urbano, la caza ilegal y el encuentro accidental en las redes de pesca, con los coches y los barcos.	EEUU, Mexico Belize, Costa Rica, Ecuador, Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama,islas Caiman, Cuba, Republica dominicana, Haiti, Hispaniola, Jamaica, Margarita, Martinique, Trinidad, Colombie, Peru, Venezuela
	Painted bunting Passerin nonpareil Colorín sietecolores	Passerina ciris	Aves	x	П	NT				Perdida y degradación del hábitat mediante el desarrollo urbano, la contrucción de carreteras, la agricultura intensiva, y la captura para el comercio de pájaros en jaulas son las principales amenazas	Cuba, Bahamas Islas Caimán.
	Florida tree snail	Liguus fasciatus	Gastropoda	×	ĨĬĨ	?				pérdida de hábitat, Especies invasoras	Florida, Cuba
	Smalltooth sawfish Requin-scie Pez Sierra	Pristis pectinata	Chondrichthyes	x	ĪĪ	CR	1			La pesca comercial no es más económica sino principalmente destinada al commercio e usos tradicionales (came, aletas, sierras del rostro, aceite de hígado y la piel)	Sureste de EEUU Bahamas, Cuba, Honduras, Belize
	Whale shark Requin Baleine Tiburon ballena	Rhincodon typus	Chondrichthyes	x	Ш	EN			T	Turismo no regulado, collecionados por acuarios, colision con barcos	Mar del Caribe
	Oceanic whitetip shark Requin oceanique aletiblanco oceánico	Carcharhinus Iongimanus	Chondrichthyes	x	П	VU	ĨĬ		II	captura	Golfo de México, EEUU
		Manta sp. cf.	Chondrichthyes	×			II	1-11		Pesca intentional y accidental. Manta rayas son	
		birostris Manta alfredi	Chondrichthyes	×			ll ll	1-11		actualmente matadas o capturadas mediante varios metodos tales como el arpón, mallas, red de	
Antillas Neerlandesas	Manta rays Raies manta Mantas rayas	Manta birostris	Chondrichthyes	×	Ш	VU	Ш	1-11		arrastre. Enmarañamiento con la línea de amare, colisión con barcos, degradación del hábitat, cambi climatico, contaminación (derrames petroleros), ingestión de micro-plasticos, y prácticas turisticas irresponsables.	Golfo de México, Mar del Caribe, Costa Este de los EEUU
		Sphyma mokarran	Chondrichthyes	x		EN	II	Ш	Ī	Pesca directa y captura accidental, captura regularmente con palangre, redes de fondo fijas, anzuelos y líneas y posiblemente con palangres para arrastre pelágico y de fondo.	Noroeste Atlántico Golfo de México
	Hammerhead sharks Requins marteaux halicomes Tiburon-martillo	Sphyrna Zygaena	Chondrichthyes	×	3016	VU	U.		1		Noroeste Atlántico, lado occidental del Atlántico
		Sphyrna lewini	Chondrichthyes	x		EN	II	ĬĬ	Ü	Pesca intencional y accidental tras el uso de red de arrastre, red de cerco, palangre de fondo con retenida, red de arrastre pelágicas y pesca costera artesanal	Belize, Panama, EEUU Golfo de México
Estados Unidos	Nassau grouper Mérou de Nassau Chema Criolla	Epinephelus striatus	Actinopterygii	×	3111	EN				pescado commercialemente importante (sobrecosechado y falta de regulación de la ley)	Bermudas, EEUU, Bahamas, Mar del Caribe

APÉNDICE 1

Criterios revisados para el listado de las especies en los Anexos del Protocolo SPAW

El Artículo 21 del Protocolo SPAW requiere el establecimiento de directrices y criterios comunes, para inter alía, la identificación y selección de especies protegidas a ser listadas en los Anexos I, II y III del Protocolo. Las directrices y criterios que se proporcionan abajo son para este propósito y deberán ser aplicados de acuerdo con las disposiciones del Protocolo, en particular las definiciones en el Artículo 1 sobre (f) "especies en peligro de extinción" y (g) "especies amenazadas".

- 1) Para los fines de las especies propuestas para todos los tres anexos, la evaluación científica de la condición de amenazada o en peligro para las especies propuestas, estará basada en los siguientes factores: tamaño de las poblaciones, evidencia de disminución, restricciones en su rango de distribución, grado de fragmentación de la población, biología y comportamiento de las especies, así como otros aspectos de la dinámica de la población, otras condiciones que claramente aumentan la vulnerabilidad de las especies y la importancia de las especies para el mantenimiento de los hábitats y ecosistemas frágiles o vulnerables.
- 2) Cuando la evaluación de los factores enumerados arriba claramente indique que una especie está amenazada o en peligro, la falta de una total certeza científica sobre la condición exacta de las especies, no debe prevenir la inclusión de las especies en el anexo adecuado.
- 3) Con particular referencia a la lista del Anexo III, se deberían tomar en cuenta los niveles y patrones de explotación y el éxito de los programas nacionales de manejo.
- 4) Al compilar un caso para agregar una especie a los Anexos, será útil aplicar los criterios de la UICN en el contexto regional (Caribe) si hay suficientes datos disponibles. En todo caso, la evaluación debería utilizar la mejor información y pericia disponible, incluyendo los conocimientos ecológicos tradicionales.
- 5) La evaluación de una especie también se basará en si es, o podría estar, sujeta de comercio local o internacional, y si el comercio internacional de la especie bajo consideración está regulado bajo CITES u otros instrumentos.
- 6) La evaluación de la conveniencia de incluir una especie en alguno de los anexos, debería basarse en la importancia y utilidad de los esfuerzos regionales de cooperación para la protección y recuperación de la especie.
- 7) Dada la naturaleza regional y cooperativa del Protocolo SPAW, generalmente no se considera apropiado incluir en las listas a especies que son endémicas a un solo país. Estas especies estarían mejor ubicadas para recibir la condición de protegidas bajo el Artículo 10 del Protocolo. Sin embargo, cualquier Parte Contratante puede solicitar la inclusión en las listas de una especie endémica a su territorio si la cooperación regional es claramente importante para su recuperación.
- 8) La inclusión de una unidad taxonómica en la lista, cubre todas las taxa inferiores dentro de dicha unidad. Estas listas se deberían preparar a nivel de especie. La inclusión de una especie en las listas, incluye todas las subespecies y, como regla general, no se recomienda incluir subespecies en listas separadas. Excepcionalmente se pueden utilizar taxa superiores para las listas cuando existan indicios razonables de que las taxa inferiores tienen justificaciones similares en ser listadas, o para enfrentar problemas de mala identificación causada por la similitud de apariencia entre especies. En el caso del Anexo III, también se pueden utilizar taxa superiores para simplificar la lista.
- 9) Al considerar especies para incluir en las listas el punto de partida para su evaluación debería ser la condición de la población a nivel regional. Dada la naturaleza regional y cooperativa del Protocolo SPAW, como regla general no se recomienda que las subpoblaciones sean incluidas en listas separadas, a menos que esto beneficie la recuperación de la subpoblación y del total de la población.
- 10) Aunque los ecosistemas pueden estar mejor protegidos a través de medidas enfocadas en el sistema como un todo, aquellas especies esenciales para el mantenimiento de los hábitats/ecosistemas frágiles y vulnerables, tales como los ecosistemas de manglares, las praderas de fanerógamas y los arrecifes coralinos pueden ser incluidas en las listas, si la inclusión de dicha especie es sentida como "una medida apropiada para asegurar la protección y recuperación" de dichos hábitats/ecosistemas cuando ocurran, de conformidad con los términos del Artículo 11 (1) (c) del Protocolo.

Procedimiento para la presentación y aprobación de las nominaciones de especies para su inclusión o eliminación de los Anexos I, II y III

Con el restablecimiento del grupo de trabajo ad hoc para el listado de las especies en los Anexos durante el periodo de intersesiones, y en consonancia con la Decisión 4 y Decisión 6 Recomendación III (2) de la Octava Conferencia de las Partes (COP 8) del Protocolo SPAW celebrada en Cartagena, Colombia, 9 de diciembre de 2014, y hasta la aprobación adicional, utilizando el Artículo 11(4) como base, el procedimiento deberá incluir lo siguiente:

- a) El Artículo 11, párrafo 4 del Protocolo SPAW dispone que cualquiera de las Partes podrá nominar especies para su inclusión o eliminación de los Anexos. Sólo las Partes están autorizadas a hacer tales nominaciones. Las Partes que se proponen nominar una especie para incluirla en los Anexos o para omitirla son responsables de preparar las pruebas documentales apropiada y suficiente para cada especie destinada a la nominación. Sin embargo, las Partes pueden solicitar al SPAW/RAC que ayude en la preparación de la documentación proporcionando contactos de expertos y organizaciones pertinentes para asesoría y la asistencia técnica, así como proporcionando acceso a bibliografía. Además, se exhorta a las Partes que se proponen nominar una especie a consultar con los Estados del área de distribución y otras entidades con interés en la especie antes de presentar la nominación a la Secretaría. Las Partes que se proponen nominar una especie para su transferencia de un Anexo a otro deben, en la medida que sea práctico, preparar y presentar una sola propuesta en la cual la especie se propone para su eliminación de su actual Anexo y para su inclusión en otro;
- b) El Artículo 11, párrafo 4 del Protocolo SPAW dispone que las pruebas documentales deberán incluir la información señalada en el Artículo 19. La información relativa a las especies destinadas a la nominación se encuentra enunciada en el Artículo 19, párrafo 3. La documentación también deberá incluir información que demuestre la aplicabilidad de los correspondientes criterios para el listado de SPAW según se adoptó en la Conferencia de las Partes. Debe incluir la bibliografía apropiada. La Parte que hace las nominaciones puede presentar el borrador de la documentación para someterlo a un examen imparcial. El SPAW/RAC puede sugerir personas apropiadas que se encarguen del examen;
- c) La Parte proponente debe presentar el texto definitivo de las pruebas documentales a la Secretaría de SPAW al menos cuatro meses antes de la reunión del STAC en la que se considerará la nominación, a menos que la Secretaría fije una fecha limite alternativa, permitiendo tiempo suficiente para completar todos los requisitos bajo el párrafo (d) a continuación;
- d) Después de la fecha límite, la Secretaría informará a las Partes sobre la lista de las especies que se considerarán en la próxima reunión del STAC. La Secretaría coordinará, a la brevedad posible después de la fecha límite, la traducción de la propuesta de nominación a los idiomas oficiales del Protocolo. La propuesta de nominación y las pruebas documentales se distribuirán entre las Partes Contratantes según el protocolo establecido para la distribución de los documentos por parte de la Secretaría y se debe publicar posteriormente a través del sitio web. Las Partes pueden solicitar a la Secretaría que proporcione versiones traducidas de las pruebas documentales.
- e) Debe ponerse a disposición de la reunión del STAC los documentos por escrito sobre las nominaciones propuestas por las Partes y los Observadores que hayan sido enviadas a la Secretaría;
- f) El Artículo 11, párrafo 4 (b) del Protocolo SPAW dispone que el STAC deberá revisar y evaluar la nominación y las pruebas documentales y deberá comunicar sus opiniones a la Conferencia de las Partes. El STAC puede recomendar que la nominación se adopte o se rechace, o que su consideración quede sujeta a la presentación de información científica y técnica más amplia, o presentar otras opiniones acerca de la nominación según corresponda.
- g) La Conferencia de las Partes puede evaluar, como parte de su examen de la nominación, la medida en que se han satisfecho las condiciones establecidas por el STAC.

APÉNDICE 2 ANEXOS DEL PROTOCOLO SPAW REVISADOS (2016)



ANNEX I - ANNEXE I - ANEXO I

List of species of marine and coastal wildlife strictly protected under the SPAW Protocol in Annex I

Liste des espèces de faune côtière et marine strictement protégées au titre du protocole SPAW à l'Annexe I

Lista de especies de fauna marina y costera estrictamente protegida en el marco del protocolo SPAW en el Anexo I

Updating following the 8th meeting of the Contracting Parties to the SPAW Protocol - Mise à jour suite à la 8ème réunion des Parties contractantes au Protocole SPAW - Actualización después de la octava reunión de las Partes Contratantes del Protocolo SPAW

Please take into consideration that the use of the adverb « formerly » refers to the scientific name of the taxon initially found in the Annexs of the SPAW Protocol. Veuillez noter que l'emploi de l'adverbe « formerly » désigne le nom scientique du taxon utilisé initialement dans les Annexes du Protocole SPAW Favor, téngase en cuenta que el uso del adverbio « formerly » se refiere al nombre scientifico del taxón inicialmente presentes en los anexos del Protocolo SPAW Last revision of the Annexs - Date de dernière révision des Annexes - Ultima revisión de los Anexos: 20/07/2016

If you see any errors or have any questions or suggestions on what is shown on this page, please provide us with feedback so that we can correct or extend the information provided.

			1	1
Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre científico	Inglés	Francés	Español
		FLORA – FLORE – FLORA		
	TRACHAEOPHYTA (VASCULA	R PLANTS – PLANTES VASCULAIRES –	PLANTAS VASCULARES)	
Arecaceae (synonym : Palmae)	Calyptronoma rivalis	Puerto Rico manac		Palmera de Hispaniola y Puert Rico, palma de manaca
Aquifoliaceae	Ilex cookii	Cook's holly	Houx de Cook (Puerto Rico)	
	Crescentia mirabilis	Wonderful calabashtree	Calebassier admirable	Güirita Cimarrona
Bignogniaceae	Crescentia portoricensis	calabash tree		Árbol de Zapallo Higuero De Sierra
Boraginaceae	Varronia wagnerorum (formerly Cordia wagnerorum)	Luquillo mountain manjack		
Вихасеае	Buxus vahlii	Vahl's Boxwood		
	Echinocereus reichenbachii var. albertii	Lace hedgehog cactus		Cactus encaje, Alicoche de colores
	Harrisia fragrans	Caribbean applecactus, Fragrant prickly apple	Pomme parfumée de Barbarie, Applecactus des Caraïbes	
	Harrisia portoricensis	Puerto Rico applecactus		
Castasono	Leptocereus grantianus	Sebucan		Sebucan
Cactaceae	Leptocereus wrightii			
	Melocactus curvispinus (formerly Melocactus guitartii)			Cactus melón von gorro (Melón de monte, Buche, pichigüey)
	Melocactus harlowii sensu lato			
	Pilosocereus polygonus (formerly Pilosocereus deeringii)	Deering's tree cactus		
	Pilosocereus robinii	Key tree-cactus		
Convolvulaceae	Bonamia grandiflora	Florida lady's nightcap, Florida bonamia, Scrub morning glory	Bomania de Floride	Bomania de Florida
	Ipomoea flavopurpurea			
	Ipomoea walpersiana			
Cyatheaceae	Cyathea dryopteroides	Elfin tree fern, Puerto Rico tree fern	Fougère arborescente De Puerto Rico	Helecho arborescente de Puer Rico
Cyperaceae	Rhynchospora bucherorum			
Dioscoreaceae	Rajania theresensis			
Ericaceae	Rhododendron chapmanii	Chapman's rhododendron	Rhododendron de Chapman	Rododendro de Chapman
	Bernardia venosa			
Euphorbiaceae	Cnidoscolus aconitifolius subsp. aconitifolius (formerly Cnidoscolus flagrans)	Chaya, tree spinach, treadsoftly	Manioc bâtard	chaya, árbol espinaca
	Acacia cupeyensis			
Fabaceae	Acacia roigii			
(formerly <i>Leguminosae</i>)	Stahlia monosperma			Cóbana Negra,Cóbana Polisand
Hydrophyllaceae	Hydrolea torroei			
Icacinaceae	Ottoschulzia rhodoxylon	Rosewood	Bois de rose	Pincho palo de rosa, Palo de Rosa
Lamiaceae (formerly included in Verbenaceae)	Cornutia obovata			Capá jigüerilla, Nigua, palo de nigua

				r agilia /
Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre científico	Inglés	Francés	Español
		FLORA – FLORE – FLORA		
	TRACHAEOPHYTA (VASCUI	AR PLANTS – PLANTES VASCULAIRES –	PLANTAS VASCULARES)	
Loranthaceae	Dendropemon acutifolius			
Malvaceae	Bastardiopsis eggersii (formerly Abutilon virginianum)	Jost Van Dyke's Indian mallow		
Meliaceae	Trichilia triacantha	Bariaco		Bariaco
Olacaceae	Ximenia roigii			Almendro de costa Pinipini de sabana (Cuba)
	Brachionidium ciliolatum	Hairy cup orchid		
	Cranichis ricartii	Puerto Rico helmet orchid		
Orchidaceae	Lepanthes eltoroensis	Luquillo Mountain babyboot orchid		
	Oncidium jacquinianum	The Sharp Oncidium		
Pentaphylacaceae	Ternstroemia luquillensis (formerly classified in Theaceae)			Palo colorado
Phyllanthaceae	Andrachne brittonii			
(formerly included in Euphorbiaceae)	Drypetes triplinervia			
Piperaceae	Peperomia wheeleri	Wheeler's peperomia		
Primulaceae	Bonellia stenophylla (formerly Jacquinia curtissii formerly classified in Theophrastaceae)			
Rubiaceae	Rondeletia apiculata (formerly classified in Rhamnaceae)			
	Rondeletia rugelii			
Rutaceae	Zanthoxylum thomasianum	St. Thomas Prickly-ash		
Salicaceae	Banara vanderbiltii			Palo de ramon
(formerly <i>Flacourtiaceae</i>)	Samyda microphylla			
Solanaceae	Goetzea elegans	Beautiful Goetzea, Matabuey, Mata Buey		Manzanilla, Matabuey, Mata Buey
Tofieldiaceae (formerly included in Liliaceae)	Harperocallis flava	Harper's beauty		
Thymelaeaceae	Daphnopsis helleriana	Heller's cieneguillo		
Verbenaceae	Duranta parviflora			
	Nashia myrtifolia			

ANNEX II - ANNEXE II - ANEXO II

List of species of marine and coastal wildlife strictly protected under the SPAW Protocol in Annex II Liste des espèces de faune côtière et marine strictement protégées au titre du protocole SPAW à I 'Annexe II Lista de especies de fauna marina y costera estrictamente protegida en el marco del protocolo SPAW en el Annexo II

Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre científico	Inglés	Francés	Español
	FAUNA – FAUNE – FAUNA			-
	Class/ Classe/Clase : GASTROPODA			
		rden: STYLOMMATOPHORA (formerly PULI	MONATA)	
Bulimulidae	Orthalicus reses reses	Stock Island, Florida tree snail	Escargot arboricole	Caracol terrestre Sotck Island
	Class/ Classe/Clase : OSTEICHTHYES			
	Order/ Ordre/ Orden: PERCIFORMES			
Percidae	Etheostoma okaloosae	Okaloosa darter		
rerciade	Etheostoma rubrum	Bayou darter		
	Class/ Classe/Clase : AMPHIBIA			
	Order/ Ordre/ Orden: ANURA			
Bufonidae	Anaxyrus houstonensis (formerly Bufo houstonensis)	Houston toad		
Бијонише	Peltophryne lemur	Puerto Rican Crested Toad Ridge-headed Toad		Sapo concho
	Eleutherodactylus barlagnei	Barlagne Robber frog	Hylode de Barlagne	
	Eleutherodactylus jasperi	Golden coqui		Coquí dorado
Eleutherodactylidae	Eleutherodactylus johnstonei	Johnstone's Robber Frog	Hylode de Johnstone	coquí antillano
(formerly included in	Eleutherodactylus martinicensis	Martinique Robber frog	Hylode de la Martinique	
Leptodactylidae)	Eleutherodactylus pinchoni	Pinchon's Piping Frog	Hylode de Pinchon	
	Eleutherodactylus limbatus (formerly Sminthillus limbatus)	Habana robber frog		
Hylidae	Phyllodytes auratus (formerly Amphodus auratus)	Golden tree frog El Tucuche golden frog		
	Order/ Ordre/ Orden: CAUDATA			
Plethodontidae	Phaeognathus hubrichti	Red Hills salamanders		
	Class/ Classe/Clase : REPTILIA			
	Order/ Ordre/ Orden: CROCODYLIA			
Alligatoridae	Melanosuchus niger	Black caiman	Caiman noir	Caimán negro
	Crocodylus acutus	American crocodile	Crocodile américain	Cocodrilo americano cocodrilo narigudo
Crocodylidae	Crocodylus intermedius	Orinoco crocodile	Crocodile de l'Orénoque	Cocodrilo del Orinoco, Caimán del Orinoco
Crocodynade	Crocodylus moreletii	Morelet's crocodile / central american crocodile	Crocodile de Morelet	Cocodrilo de Morelet cocodrilo mexicano o de
	Out of Out of Out or SOUMANATA	Crocodile		pantano
	Order/ Ordre/ Orden: SQUAMATA		l I	
	Chilabothrus inornatus (formerly Epicrates inornatus)	Puerto rican boa	Boa de Puerto Rico	Boa o culebrón De Puerto Rico
Boidae	Chilabothrus monensis granti (formerly Epicrates monensis granti)	Virgin Islands tree boa	Boa arboricole des Iles Vierges – Pas de nom commun trouvé	Boa de la cordillera O de las Islas Vírgenes
	Chilabothrus monensis monensis (formerly Epicrates monensis monensis)	Mona Island boa	Boa de l'île Mona	Boa o culebrón de Mona
Colubridae	Nerodia clarkii taeniata (formerly Nerodia fasciata taeniata)	Atlantic saltmarsh snake		
Dactyloidae (formerly included in Iguanidae)	Anolis roosevelti	Culebra Island Giant Anole		
	Cyclura carinata	Turks and Caicos rock iguana, Bahamas Rock Iguana, Turks and Caicos Ground Iguana	Iguane terrestre Des îles Turks et Caïcos	Iguana de Turcas y Caicos
	Cyclura collei	Jamaica Ground Iguana, Jamaican Iguana, Jamaican Rock Iguana	Iguane terrestre De la Jamaique	Iguana jamaiquina
	Cyclura cychlura	Northern Bahamian Rock Iguana		
Iguanidae	Cyclura nubila	Cuban Ground iguana	Iguane terrestre de Cuba	Iguana cubana
-	Cyclura pinguis	Anegada Rock iguana	Iguane terrestre De l'Ile Anegada	Iguana de Puerto Rico Iguana de Anegada
				La Iguana Ricordi

Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre científico	Inglés	Francés	Español
Iguanidae (cont'd)	Cyclura rileyi	FAUNA – FAUNE – FAUNA San Salvador iguana, Central Bahamian Rock Iguana	Iguane terrestre Des Bahamas	Iguana de Bahamas
	Cyclura stejnegeri	Mona Rhinoceros Iguana, Mona Ground Iguana, Mona Island Iguana	Iguane de Mona	Iguana de Mona
Scincidae	Eumeces egregius Neoseps reynoldsi	Mole Skink Florida sand skink		
Sphaerodactylidae (formerly included in Gekkonidae)	Sphaerodactylus micropithecus	Monito Gecko Monito Dwarf Gecko		Salamanquita de Monito
Teiidae	Ameiva polops	St. Croix Ground Lizard		
Typhlopidae	Typhlops guadeloupensis	Guadeloupe blind snake	Typhlops de Guadeloupe	
		Order/ Ordre/ Orden:		Commen
	Caretta caretta	Loggerhead sea turtle	Tortue caouanne	Cayuma, Tortuga-marina caguama
Chalaniidaa	Chelonia mydas	Green sea turtle	Tortue verte	Tortuga verde
Cheloniidae	Eretmochelys imbricata	Hawksbill turtle	Tortue imbriquée	Tortuga de carey
	Lepidochelys kempii	Kemp's Ridley turtle	Tortue de Kemp Tortue olivâtre	Tortuga Iora Tortuga Golfina,
Darmachaluidaa	Lepidochelys olivacea	Olive ridley turtle Leatherback sea turtle	Tortue luth	Olivacea Tortuga laúd
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea Graptemys oculifera	Ringed map turtle	Tortue luth Tortue annelée	Tortuga laúd
Emydidae	Pseudemys alabamensis	Alabama red-bellied turtle	Tor tue anneilee	Tortuga de vientre rojo
Testudinidae	Gopherus polyphemus	Gopher tortoise	Gophère polyphème, Tortue De La Floride, Tortue Gaufrée	De Alabama Tortuga Terrestre De Florida
		Class/ Classe/Clase :	Floride, Tortue Gaurree	De Florida
		Order/ Ordre/ Orden:		
Caprimulgidae	Caprimulgus noctitherus	Puerto Rican nightjar	Angoulevent de Puerto Rico	Guabairo, Chotacabras portorriqueño
		Order/ Ordre/ Orden:	Discipa eifflowe	Charle shifteday
Charadriidae	Charadrius melodus	Piping Plover	Pluvier siffleur, Gravelot siffleur	Chorlo chiflador Frailecillo silbador
Laridae	Sternula antillarum antillarum (formerly Sterna antillarum antillarum)	Least Tern	Petite sterne	Charrancito americano
Contournidus	Sterna dougallii dougallii	Roseate Tern	Sterne de Dougall	Charrán rosado
Scolopacidae	Numenius borealis	Eskimo curlew Order/ Ordre/ Orden:	Courlis esquimau	Zarapito Boreal
	Jabiru mycteria	Jabiru	Jabiru d'Amérique	Cigüeña jabirú , tuyuyu
Ciconiidae	Mycteria americana	Wood stork	Tantale d'Amérique	Tántalo Americano
		Order/ Ordre/ Orden:		
Columbidae	Patagioenas inornata wetmorei (formerly Columba inornata wetmorei)	Puerto Rican plain pigeon	Pigeon simple de Puerto Rico	Torcaza boba de Puerto Rico
	(termeny columba mornata wetmore)	Order/ Ordre/ Orden:		T delto fileo
	Chondrohierax uncinatus	Hook-billed Kite	Milan bec-en-croc	Gavilán pico gancho
Accipitridae	Haliaeetus leucocephalus	Bald Eagle	Pygargue à tête blanche	Águila cabeza blanca
Accipititude	Harpia harpyja	Harpy Eagle	Harpie féroce	Aguila Arpía
	Rostrhamus sociabilis plumbeus	Everglade Snail kite	Milan des marais	Caracolero común
	Falco femoralis septentrionalis	Northern Aplomado Falcon	Faucon aplomado	Halcón aleto
Falconidae	Falco peregrinus Caracara plancus	Peregrine Falcon	Faucon pèlerin	Halcón peregrino
	(formerly <i>Polyborus plancus</i>)	Southern crested Caracara	Caracara huppé	Carancho Caracara quebrantahuesos
		Order/ Ordre/ Orden:		
Cracidae	Aburria pipile (formerly <i>Pipile pipile</i>)	Trinidad Piping Guan	Pénélope siffleuse	Pava de Trinidad
Phasianidae	Tympanuchus cupido attwateri	Attwater's Greater Prairie-Chicken	Tétras cupidon d'Attwater	Gallo de las praderas De Attwater
		Order/ Ordre/ Orden:		
	Grus americana	Whooping Crane	Grue blanche	Grulla trompetera
Gruidae	Grus canadensis nesiotes	Cuban Sandhill Crane	Grue canadienne	Grulla canadiense
	Grus canadensis pulla	Mississippi sandhill crane	Grue canadienne	Grulla canadiense
		Order/ Ordre/ Orden:		
Corvidae	Aphelocoma coerulescens coerulescens (formerly Aphelocoma coerulescens cyanotis)	Florida scrub jay	Geai à gorge blanche	Chara floridana
	Corvus leucognaphalus	White-necked Crow	Corneille d'Hispaniola	Cuervo de cuello blanco
Fringillidae (formerly included in	Carduelis cucullata	Red Siskin	Tarin (chardonneret) rouge du Vénézuela	Cardenalito
Parulidae (formerly	Vermivora bachmanii	Bachman's warbler	Paruline de Bachman	Bijirita de Bachman
a contract of the contract of	verillivora bacilliallii	Daciiiiaii 3 Wai bici	i ai uiiile de baciiiilaii	
included in <i>Emberezidae</i>)	Dendroica kirtlandii	Kirtland's Warbler	Paruline de Kirtland	Reinita de Kirtland

Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre científico	Inglés FAUNA – FAUNE – FAUNA	Francés	Español
	Ammodramus maritimus mirabilis	Cape Sable Seaside sparrow	Bruant maritime du Cap Sable	
Emberezidae	Ammodramus savannarum floridanus	Florida Grasshopper Sparrow	Bruant sauterelle de Floride	Gorrión sabanero Pechileonado de Florida
	Cinclocerthia ruficauda	Brown Trembler	Trembleur brun	Cocobino Pardo
Mimidae	Ramphocinclus brachyurus	White-Breasted Thrasher	Moqueur à gorge-blanche	Cuitlacoche Pechiblanco
Turdidae	Catharus bicknelli *	Bicknell's Thrush	Grive de Bicknell	Zorzal/ tordo de Bicknell
		Order/ Ordre/ Orden:		
Pelecanidae	Pelecanus occidentalis	Brown Pelican	Pélican brun	Pelícano Pardo
Picidae	Picoides borealis	Order/ Ordre/ Orden:	Pic à face blanche	Dise de Florido
riciade	Picoldes bol edils	Red-Cockaded Woodpecker Order/ Ordre/ Orden:	PIC a face bidfiche	Pico de Florida
Hydrobatidae	Hydrobates pelagicus	European Storm-Petrel	Océanite tempête	Paíño europeo
Procellariidae	Pterodroma hasitata *	Black-capped Petrel	Pétrel diablotin	Petrel de Cornilla negra Petrel Antillano
	Puffinus Iherminieri	Audubon's Shearwater	Puffin d'Audubon	Pardela de Audubon
		Order/ Ordre/ Orden:		
	Amazona arausiaca	Red necked parrot / Amazon	Amazone de Bouquet	Amazona Cabenazul
	Amazona barbadensis	Yellow-shouldered Amazon	Amazone à épaulettes jaune	Amazona de Espalda Amarilla
	Amazona guildingii	St Vincent Amazon	Amazone de Saint-Vincent	Amazona imperial
Psittacidae	Amazona imperialis	Imperial Amazon Cuban Amazon,	Amazone impériale	Amazona imperial
	Amazona leucocephala Amazona versicolor	Rose-throated parrot St Lucia Amazon	Amazone de Cuba Amazone de Sainte-Lucie	Amazona cubana Amazona de Santa Lucía
	Amazona vittata	Puerto Rican Amazon	Amazone de Puerto Rico	Amazona de Puerto Rico
	Ara macao	Scarlet Macaw	Ara rouge	Guacamayo macao
		Class/ Classe/Clase :		·
		Order/ Ordre/ Orden:		
Canidae	Speothos venaticus	Bush dog	Chien des buissons, Chien des bois	Perrito Venadero
	Leopardus pardalis (formerly Felis pardalis)	Ocelot	Ocelot	Ocelote
Felidae	Leopardus tigrinus (formerly <i>Felis tigrina</i>)	Oncilla, tiger cat	Oncille	Leopardo tigre (formerly Gato tigre)
75.1440	<i>Leopardus wiedii</i> (formerly Felis wiedii)	Margay	Margay	Margay
	Puma yagouaroundi (formerly Felis yagouaroundi)	Jaguarundi	Jaguarondi	Yaguarundí
Phocidae	All spp.			
Mustelidae	Pteronura brasiliensis	Giant otter	Loutre géante du Brésil	Lobo del rio
Ursidae	Tremarctos ornatus	Spectacled Bear Order/ Ordre/ Orden:	Ours à lunettes	Oso de Anteojos
	All spp.	Order/ Ordre/ Orden.		
		Order/ Ordre/ Orden:		
Molossidae	Tadarida brasiliensis	Brazilian Free-tailed Bat	Molosse du Brésil	Murciélago cola de ratón
Mormoopidae	Pteronotus davyi	Davy's naked-backed bat	Ptéronote de Davy, Chauve-souris à dos nu	Murciélago de espalda desnuda
Dh	Ardops nichollsi	Tree Bat	Ardops des Petites Antilles	
Phyllostomidae	Brachyphylla cavernarum Chiroderma improvisum	Antillean Fruit-eating Bat Guadeloupe Big-eyed Bat	Brachyphylle des antilles Chiroderme de la Guadeloupe	
	·			Gran murciélago
Vespertilionidae	Eptesicus guadeloupensis	Guadeloupe Big brown bat	Sérotine de la Guadeloupe	Marrón de Guadalupe
		Ordre/ Orden: CINGULATA (formerly:		
Dasypodidae	Priodontes maximus (formerly Priodontes giganteus)	Giant armadillo	Tatou géant	Armadillo gigante
	(,	Order/ Ordre/ Orden:		
Leporidae	Sylvilagus palustris hefneri	Lower keys marsh rabbit		
	Order/ Ordre/ Or	den: DIDELPHIMORPHIA (formerly : MA	ARSUPIALIA)	
Didelphidae	Chironectes minimus	Water Opossum, Yapok	Opossum aquatique, yapock	Cuica de agua, Tlacuache acuático
		Order/ Ordre/ Orden:		
Atelidae (formerly : <i>Cebidae</i>)	Alouatta palliata	Mantled Howler Monkey	Singe hurleur à manteau	Mono congo
		Order/ Ordre/ Orden:		
	Mesocapromys angelcabrerai	Cabrera's hutia		
Capromyidae	(formerly Capromys angelcabrerai)	Caprera's nutia		
	Mesocapromys auritus (formerly Capromys auritus)	Large-Eared hutia		Jutía rata
	Mysateles garridoi (formerly Capromys garridoi)	Garrido's hutia		Jutía de Garrido
	Mesocapromys nanus	Dwarf hutia	Hutia nain	Jutía enana
	(formerly: Capromys nanus)	Dwait fluid	riutia iiaifi	Julia Cilaila

UNEP(DEPI)/CAR WG.38/4

Página 11

			1			
Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol		
Family	Scientific name	English	French	Spanish		
Familia	Nombre científico	Inglés	Francés	Español		
		FAUNA – FAUNE – FAUNA				
	Mesocapromys sanfelipensis (formerly Capromys sanfelipensis)	San Felipe Hutia		Jutía de la Tierra		
Dasyproctidae	Dasyprocta guamara	Orinoco agouti		Guamara		
	Neotoma floridana smalli	Key Largo Woodrat				
	Peromyscus gossypinus allapaticola	Cotton mouse	Souris de coton			
Cricetidae (formerly included in Muridae)	Peromyscus polionotus (formerly Peromyscus polionotus allophrys Peromyscus polionotus ammobates Peromyscus polionotus niveiventris Peromyscus polionotus phasma Peromyscus polionotus trissyllepsis)	Oldfield Deermouse/mouse				
		Order/ Ordre/ Orden:				
	All spp.					
		Class/ Classe/Clase :				
Order/ Ordre/ Orden:						
Acroporidae	Acropora cervicornis *	Staghorn coral	Corne de cerf	Coral cuerno de ciervo		
Actopolitue	Acropora palmata *	Elkhorn coral	Corne d'élan	Coral cuerno de alce		
	Montastraea annularis *	Boulder star coral	Corail étoile massif			

ANNEX III - ANNEXE III - ANEXO III

Species of wild fauna and flora listed in Annex III (regulation of exploitaion) Espèces de faune et de flore listées à l'annexe III (régulation de l'exploitation)

Las especies de fauna y flora que figuran en el anexo III (reglementación de la explotación)

Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre cientifico	Inglés	Francés	Español
		FLORA - FLORE - FLORA		
	Division/ Embrand	hement/ Filo o División : TRACHEOPHY	TA (Vascular plants)	
Acanthaceae (formerly included in Verbenaceae)	Avicennia germinans (formerly Avicennia nitida)	Black mangrove	Palétuvier noir, Bois de mèche	Mangle negro
Apocynaceae (formerly Asclepiadaceae)	Asclepias viridula	Southern milkweed		
Arecaceae	Roystonea regia (formerly Roystonea elata)	Florida royal palm	Palmier royal de Floride	Palma botella
(formerly <i>Palmae</i>)	Roystonea oleracea	Caribbean royal palm, imperial palm	Palmier colonne, Palmier royal	Palmera imperial , Chaguaramo
	Syagrus amara (formerly Rhyticocos amara)	Overtop palm	Petit coco	
Asparagaceae (formerly Agavaceae)	Nolina brittoniana	Britton's beargrass		
Asteraceae (formerly Compositae)	Verbesina chapmanii	Chapman's crownbeard		
Bignoniaceae	Ekmanianthe longiflora *		Chene a glandes (Haiti) Roble de Puerto Rico	Roblillo – Roble real (Cuba)
	Melocactus intortus	Turk's cap	Tête à l'Anglais	Melón de costa
Cactaceae	Consolea Macracantha (formerly Opuntia Macracantha)	Prickly pear	Figuier de Barbarie	Tuna de Cruz
Combretaceae	Conocarpus erectus	Buttonwood	Manglier gris	Botoncillo Mangle botón
	Laguncularia racemosa	White mangrove	Manglier blanc	Mangle blanco
	Halodule wrightii	Shoalgrass (formerly Seagrass)		
Cymodoceaceae	Syringodium filiforme (formerly Cymodocea manatorum)	Manatee-grass (Seagrass)		
Euphorbiaceae	Euphorbia deltoidea ssp. serpyllum (formerly Chamaesyce deltoidea ssp. Serpyllum)	Wedge sandmat		
	Euphorbia telephioides	Telephus spurge		
	Chamaecrista lineata var. keyensis	Narrowpod sensitive pea		
Fabaceae (formerly <i>Leguminosae</i>)	Clitoria fragrans	Sweetscented pigeonwings Butterfly Pea		
	Vicia ocalensis	Ocala vetch		
	Thalassia testudinum	Turtle grass	Herbe à tortue	Hierba de tortuga
Hydrocharitaceae	Halophila baillonis (formerly Halophila achersonii)	Florida Keys seagrass	Halophile nervurée	
,	Halophila decipiens	Hairy spoon seagrass, Caribbean seagrass		
	Halophila engelmannii	Engelmann's seagrass		
Iridaceae	Calydorea coelestina (formerly Salpingostylis coelestina)	Bartram's Ixia		
	Conradina glabra	Apalochicola false rosemary		

				r agina 13
Famille	Nom scientifique	Anglais	Français	Espagnol
Family	Scientific name	English	French	Spanish
Familia	Nombre cientifico	Inglés	Francés	Español
1		FLORA - FLORE - FLORA		1
Lamiaceae (formerly Labiatae)	Stachydeoma graveolens (formerly Hedeoma graveolens)	mock pennyroyal		
	Macbridea alba Scutellaria floridana	White birds-in-a-nest Florida skullcap	Scutellaire de Floride	
Lentibulariaceae	Pinguicula ionantha	Violet butterwort Godfrey's butterwort	Grassette	
Lythraceae	Cuphea aspera	Tropical waxweed		la hierba del cáncer
Malvaceae	Bombacopsis emarginata *			Seibon de arroyo
Orchidaceae	Elleanthus dussii Epidendrum mutelianum	Orange-flower star orchid		
Poaceae (formula Graminae)	Schizachyrium niveum	Pinescrub bluestem		
(formely <i>Graminae</i>)	Polygala lewtonii	Lewton's milkwort		
Polygalaceae	Eriogonum longifolium var. gnaphalifolium	Longleaf buckwheat		
Rhizophoraceae	Rhizophora mangle	Red mangrove	Palétuvier rouge, Mangle-chandelle	Mangle rojo Mangle colorado – de chifle
Rubiaceae (formerly Nyctaginaceae)	Ernodea littoralis (formerly Caribea littoralis)	coughbush Beach Creeper		
Ruppiaceae	Ruppia maritima	Beaked Tasselweed, widgeongrass	Ruppie maritime	Ocoshal de agua
Тахасеае	Taxus floridana	Florida Yew	If de la Floride	Tejo de la Florida
Verbenaceae	Glandularia tampensis (formerly Verbena tampensis)	Tampa mock vervain	Verveine	
Zygophyllaceae	Guaiacum officinale	Commoner Lignum Vitae Guaiac Tree	Gaîac – Bois Saint	Guayaco, guayacán
	Guaiacum sanctum *	Roughbark Lignum vitae, Holywood	Gaîac	guayacán
		FAUNA – FAUNE - FAUNA		
		Class/ Classe/Clase : HYDROZOA		
		Order/ Ordre/ Orden: MILLEPORINA	T	
Milleporidae Stylasteridae	All spp. All spp.	fire corals hydrocorals	corail de feu hydrocoralliaires	Coral de Fuego
Stylusteriade	Αιί 3μμ.	Class/ Classe/Clase : ANTHOZOA	Tiyurocoramanes	
		Order/ Ordre/ Orden: ANTIPATHARIA	A	
	All spp.	black corals, thorny corals		
		re/ Orden: ALCYONACEA (formerly GC	DRGONACEA)	
	All spp.	gorgonians, sea fans	gorgones, évantails de mer	Gorgonáceos
		Order/ Ordre/ Orden: SCLERACTINIA	A	
	All spp.	stony corals	Scératiniaires, madrépores	Pedregoso corales
		Class/ Classe/Clase : PELECYPODA		
Margaritiferidae	Margaritifera hembeli	Order/ Ordre/ Orden: EULAMELLIBRAN Louisiana pearlshell	Moule d'eau douce de	
		Class/ Classe/Clase : MOLLUSCA	Louisiane	
		Order/ Ordre/ Orden: MESOGASTROPO	DDA	
Strombidae	Strombus gigas	Queen conch	Lambi	Botuto
		Class/ Classe/Clase : CRUSTACEA		
		Order/ Ordre/ Orden: DECAPODA		
Palinuridae	Panulirus argus	Caribbean Spiny lobster	Langouste blanche	Langosta común del Caribe, langosta de Florida, langosta de las Indias Occidentales
		Class/ Classe/Clase: REPTILIA		
		Order/ Ordre/ Orden: CROCODILIA		
Crocodylidae	Crocodylus rhombifer	Cuban crocodile Order/ Ordre/ Orden: SQUAMATA	Crocodile de Cuba	Cocodrilo cubano
Boidae	Boa constrictor	Boa constrictor	Boa constricteur	Boa constrictora, mantona, mazacuata, tragavenao, jibóia, lampalagua, macarue

				1
Iguanidae	Iguana delicatissima	Lesser Antilles iguana	Iguane des Petites Antilles	Iguana del Caribe
	Iguana iguana	Green iguana, common iguana	Iguane vert	Iguana verde, teyú
	igaana igaana	Order/ Ordre/ Orden: TESTUDINES	.gaane vere	.gad.ia verde) teya
Kinosternidae	Kinosternon scorpioides	Scorpion mud turtle	Tortue scorpion	Tortuga escorpión
		Soor pront made tartite	ioreae see. p.e	10.11484 6350.19.0.1
Podocnemididae (formerly included in Pelomedusidae)	Podocnemis unifilis (formerly Podocnemis cayennensis)	Yellow-spotted river turtle	Podocnemide de Cayenne	Tortuga terecay
reioineuusiuuej	Podocnemis vogli	Savannah side-necked turtle		Tortuga de Río Sabanera
		Class/ Classe/Clase : AVES		
		Order/ Ordre/ Orden: ANSERIFORME	S	
	Cairina moschata	Muscovy duck	Canard musqué	Pato real
	Dendrocygna arborea	West Indian whistling-duck	Dendrocygne des Antilles	Yaguasa de pico negro
	Dendrocygna bicolor	Fulvous Whistling Duck	Dendrocygne fauve	Suirirí bicolor, sirirí colorado, la iguasa María
		Order/ Ordre/ Orden: CICONIIFORME	S	
Threskiornithidae	Eudocimus ruber	Scarlet ibis	Ibis rouge	lbis escarleta
		Order/ Ordre/ Orden: COLUMBIFORM	ES	
Columbidae	Patagioenas leucocephala (synonym : Columba leucocephala) *	White-crowned pigeon	Pigeon à couronne blanche	White-crowned pigeon
		Order/ Ordre/ Orden: FALCONIFORM	FC	
Cathartidae	Sarcoramphus papa	King vulture	Vautour pape sarcoramphe roi	Zopilote Rey
		Order/ Ordre/ Orden: PASSERIFORMI		
Cotingidae	Rupicola rupicola	Guianan Cock-of-the-rock	Coq-de-roche orange	Gallito guayano de la sierra
Icteridae	Agelaius xanthomus	yellow-shouldered blackbird	Carouge de Puerto Rico	Mariquita de Puerto Rico
84 1 1 1		der/ Ordre/ Orden: PHOENICOPTERIFO		51 11 11
Phoenicopteridae	Phoenicopterus ruber	Greater flamingo	Flamant des Caraibes	Flamenco del caribe
	Amazona ochrocephala	Order/ Ordre/ Orden: PSITTACIFORM Yellow-crowned (yellow-fronted) amazon	Amazone à front jaune	Loro real amazónico
	Ara ararauna	Blue-and-yellow Macaw	Ara bleu	Guacamayo azul y amarillo
Psittacidae	Ara chloroptera	Green-winged macaw	Ara chloroptère à ailes vertes	Guacamayo rojo, guacamayo aliverde
	Orthopsittaca manilata (formerly Ara manilata)	Red-bellied macaw	Ara macavouanne	Guacamayo de Vientre Rojo
		Class/ Classe/Clase : MAMMALIA		
		Order/ Ordre/ Orden: CARNIVORA		
	Eira barbara	Tayra	Martre à tête grise, tayra	Irará, eirá, tayra, hurón mayor
	Galictis vittata	Greater grison	Grison	Grisón, huroncito
Mustelidae	Lontra longicaudis enudris (= enudris) (formerly Lutra longicaudus)	Southern (neotropical) river otter	Loutre de Guyane, loutre à longue queue	Lobito de río
	<u> </u>	Order/ Ordre/ Orden: CHIROPTERA		·
Phyllostomidae	Vampyrum spectrum	Spectral bat	Faux vampire de Linné, chauve- souris javelot	Murciélago
		Order/ Ordre/ Orden: EDENTATA	TT III T JUTCIOC	
Myrmecophagidae	Myrmecophaga tridactyla	Giant Anteater	Grand tamanoir	Oso hormiguero gigante o jurumí
	Tamandua tetradactyla	Southern tamandua, lesser anteater	Fourmilier à collier	Oso mielero
		Order/ Ordre/ Orden: PRIMATES		
Atelidae (formerly included in Cebidae)	Alouatta seniculus	Red howler monkey	Hurleur roux	Mono aullador rojo
Cebidae	Cebus albifrons	White-fronted Capuchin	Capucin à face blanche	Capuchino de frente blanca, capuchino cara blanca
L	1	1	I	t