

Selección de especies para su inclusión en el Examen de comercio significativo tras la CoP17

Para cumplir con la Fase 1 a) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP17) y las *Directrices para la selección de combinaciones especie/país* propuestas en el Anexo 2 de la Resolución, el Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial (PNUMA-CMCM) realizó un **análisis completo** para ayudar al Comité de Fauna en su labor de selección de especies para su inclusión en el Examen de comercio significativo tras la CoP17. En AC29 Doc. 13.3, Anexo 1 se presenta un **resumen** del comercio de origen silvestre, procedente de granjas, de origen desconocido o declarado sin un origen especificado en los últimos cinco años (2011-2015), para acompañar este análisis.

La metodología para el análisis completo se discutió en la 2^a reunión del Grupo de trabajo consultivo de la Evaluación del Examen de comercio significativo (Shepherdstown, 2015). El Grupo de trabajo consultivo concluyó que se debe mantener tres criterios en la metodología (“alto nivel de comercio/alto nivel de comercio para especies amenazadas a nivel mundial”, “fuerte aumento del comercio” y “especies amenazadas en el comercio”), pero que dos de los criterios utilizados anteriormente aportaban poco valor al ejercicio para establecer prioridades (“alta variabilidad en el comercio” y “aumento general/diminución general en el comercio”). Además, se acordó refinar la metodología para el comercio en “grandes volúmenes” con el fin de garantizar que los umbrales se fijen en una buena resolución taxonómica (nivel del orden) para garantizar la representación de todos los órdenes taxonómicos. Asimismo, se acordó incluir un análisis de un “fuerte aumento” en el comercio a nivel nacional, así como a nivel mundial. Por lo tanto, se revisó la metodología para el análisis completo y en la página 3 se ofrecen todos los detalles al respecto.

Datos utilizados

Los datos fueron extraídos de la Base de datos sobre el comercio CITES (trade.cites.org) el 26 de abril de 2017. Los detalles de los datos utilizados para el análisis completo figuran en la Tabla 1. Los taxones que cumplieron con los criterios del análisis completo se presentan en la Tabla 2 (p. 8). Se retuvo el comercio declarado a niveles taxonómicos más altos (por ejemplo, a nivel de familia, orden o clase).

Tabla 1. Datos incluidos en los criterios de la Fase 1 a) de la Res. Conf. 12.8 (Rev. CoP17).

Datos incluidos	
Tipo de informe de la Base de Datos de comercio de la CITES	Exportaciones brutas; Comercio directo únicamente (se excluyen las re-exportaciones)
Apéndice actual	Taxones del Apéndice II y taxones del Apéndice I bajo reserva
Códigos de origen¹	recolectados en el medio silvestre ('W'), criados en granja ('R'), origen desconocido ('U') y origen no declarado ('-')
Códigos del propósito¹	Todos
Términos incluidos	<i>Términos seleccionados²:</i> barbas, cuerpo, huesos, caparazones, tallas, telas, huevos, huevo (vivo), aletas, bilis y vesícula biliar, cuernos y trozo-cuerno, trozo-marfil, tallas de marfil, vivo, carne, almizcle (como los derivados de <i>Moschus moschiferus</i>), napas, coral en bruto, escamas, cáscaras de huevos y conchas de moluscos, trozos de piel, pieles, esqueletos, cráneos, dientes, trofeos y colmillos.
Unidades de medida	Número (unidad = blanco) y peso (unidad = kilogramo ³) <i>[Se excluyó el comercio en otras unidades de medida (por ejemplo, litros, metros etc.)]</i>
Rango de años	2011-2015 ⁴ <i>[Datos de 2006-2015 utilizados en el proceso de análisis/selección]</i>
Información contextual	<ul style="list-style-type: none"> • El estado de conservación mundial y la tendencia de la población de la especie tal como se publica en la Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN; • Si la combinación especie/país ha sido objeto del Examen de comercio significativo en las tres últimas iteraciones (después de la CoP15 y después de la CoP16); • Si se ha documentado comercio del taxón por primera vez en la Base de datos sobre el comercio CITES desde 2012 (por ejemplo, desde el último proceso de selección del Examen del comercio significativo)⁵; • Una lista de países con exportaciones directas en cualquiera de los últimos cinco años (2011-2015), clasificados de mayor a menor según su volumen de comercio; • El número de Estados del área de distribución (destacando cualquier especie endémica)⁶, según la base de datos Species+⁷;

¹ En la Res. Conf. 12.3 (Rev. CoP17) se encuentra una lista completa de los códigos de origen y propósito, así como su descripción.

² Una lista completa de “términos” (a saber, descripciones de los especímenes en el comercio) se encuentra disponible en la guía de utilización de la Base de Datos sobre el comercio CITES, véase:

https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/es-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

³ En caso necesario, el comercio declarado en otras medidas de peso se convirtió en kilogramos.

⁴ Es posible que los datos del comercio de 2015 parezcan inferiores que en otros años debido a que hacen falta informes anuales; 59% de las Partes presentaron informes anuales para 2015 que pudieron incluirse para este análisis (al 26 de abril de 2017).

⁵ Los cambios de nomenclatura se han tenidos en cuenta en la medida de lo posible. Sin embargo, algunos taxones pueden estar indicados por primera vez desde el último proceso de selección que se encontraban en el comercio bajo un nombre taxonómico diferente.

⁶ Las especies introducidas no están incluidas en este número.

Datos incluidos	
	<ul style="list-style-type: none"> • Especies sujetas a anotaciones en los apéndices relacionadas con cupos de exportación nulos⁸, o cuando existe un cupo de exportación nulo publicado para cualquiera de los años 2013-2017 (ya sea por cupos de exportación voluntarios del país, o como resultado del proceso de examen del comercio significativo); • Combinaciones de especies/país que son objeto actualmente de recomendaciones y suspensiones de comercio del Comité Permanente; y • Especies incluidas recientemente en los Apéndices en la CoP15 y CoP16 (no se dispone de datos sobre el comercio para inclusiones en los Apéndices en la CoP17).

En el caso del comercio de corales, las Partes suelen declarar los corales ya sea en kilogramos o número de piezas. De acuerdo con las *Directrices para la preparación y presentación de los informes anuales CITES* (Notificación No. 2017/006), la unidad de medida preferida para corales vivos ('LIV') es el número de piezas y la unidad preferida para coral en bruto ('COR') es el kilogramo (véase la Notificación a las Partes 2011/019). Por lo tanto, para poder realizar comparaciones significativas, antes de crear las tablas de exportaciones brutas, los corales vivos que se declararon en kilogramos se convirtieron a piezas y los corales en bruto declarados en piezas se convirtieron a kilogramos. Los factores de conversión publicados en Green y Shirley (1999)⁹ se utilizaron para convertir el comercio documentado en kg a un equivalente en piezas y vice versa -véase a continuación:

Término	Convertido a	Factor de conversión
Coral vivo (kg)	Coral vivo (piezas)	206.1 ± 13.1g
Coral en bruto (piezas)	Coral en bruto (kg)	580g ± 121g

Metodología para la selección de las especies

El conjunto de datos se filtró utilizando una serie de criterios para extraer las especies que mostraban patrones de comercio significativos. La selección de especies destacadas en este análisis detallado es el resultado de la utilización del marco de análisis presentado en la Figura 1.

Se consideró que los niveles de comercio eran significativos en función de cinco criterios:

- i) **Especies amenazadas:** Especies clasificadas como en peligro crítico (CR) o en peligro (EN) en la *Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN* (cualquier combinación especie-país con comercio cumple los criterios);
- ii) **Fuerte aumento (a nivel mundial):** Los taxones que muestran un fuerte aumento en el comercio mundial en 2015, en comparación con el promedio del periodo de los cinco años más recientes (2010-2014);

⁷ Species+ es una base de datos de PNUMA-CMCM disponible en speciesplus.net.

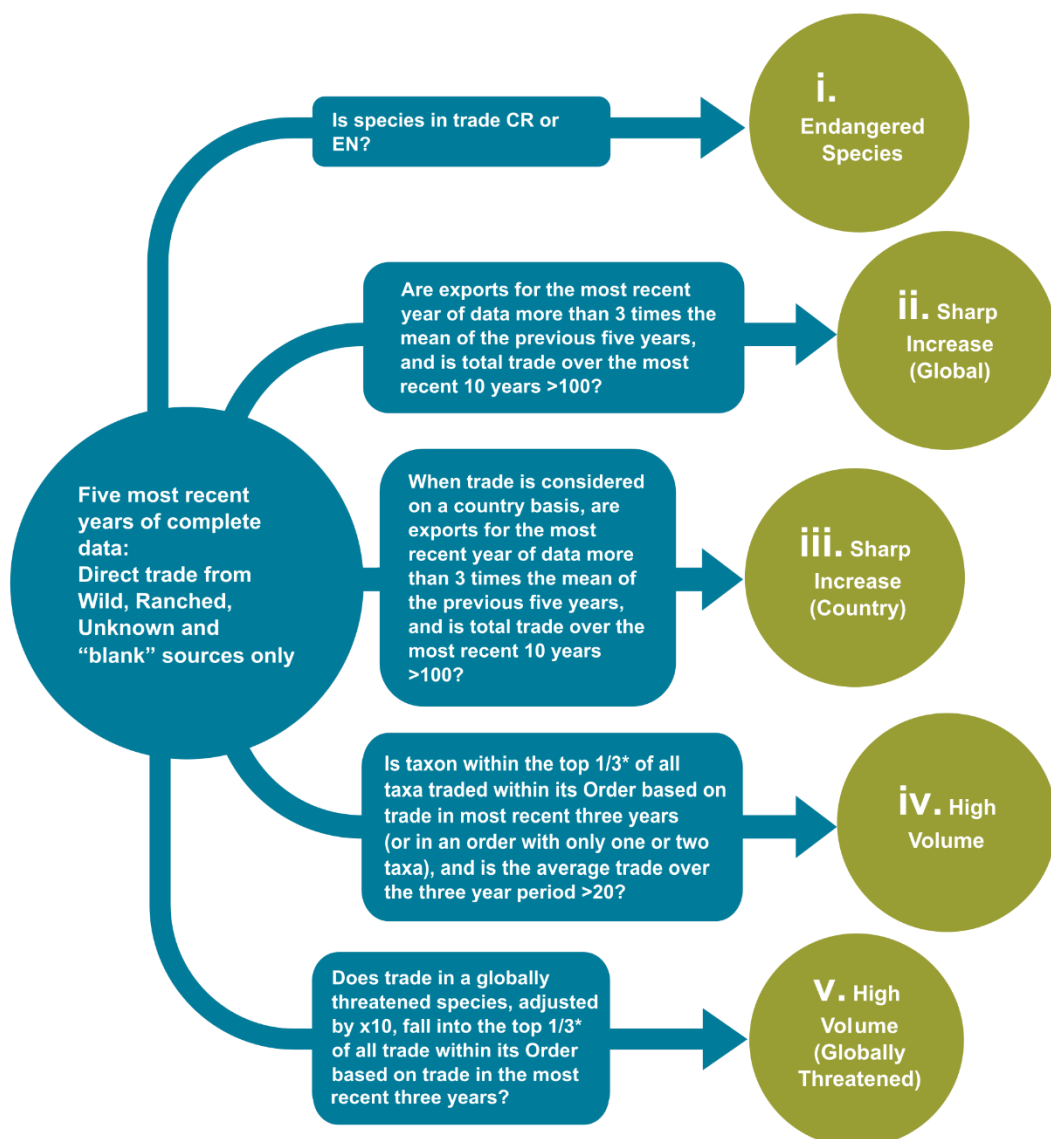
⁸ Cuando se proporcione una indicación de una anotación relacionada con un cupo nulo, no se incluirá todo el texto de la anotación en las impresiones, pero éste estará disponible en la versión Excel.

⁹ Green, E.P. and Shirley, F. 1999. The global trade in corals. WCMC Biodiversity Series No. 10, Cambridge, UK.

- iii) **Fuerte aumento (a nivel nacional):** Los taxones que muestran un fuerte aumento en el comercio en 2015 a nivel nacional (para países exportadores), en comparación con el promedio del periodo de los cinco años más recientes (2010-2014);
- iv) **Grandes volúmenes:** Los taxones comercializados a niveles que se consideran altos en comparación con otros taxones en su orden en el periodo de los cinco años más recientes (2011-2015);
- v) **Grandes volúmenes (amenaza a escala mundial):** Los taxones amenazados a escala mundial¹⁰, Casi Amenazados (NT) y con Datos Insuficientes (DD) que se comercializan en volúmenes relativamente grandes para su Orden en el periodo de los cinco años más recientes (2011-2015).

Más detalles sobre estos criterios se encuentran en la Figura 1, junto con una descripción detallada de cada criterio.

¹⁰ Para considerarse “amenazada a escala mundial”, una especie debe estar calificada como en peligro crítico (CR), en peligro (EN) o Vulnerable (VU) en la Lista Roja de la UICN.



* except for the Order Scleractinia, where taxa within the top 10% were selected

Figura 1. Organigrama para el método de selección de especies candidatas para su consideración en el Examen de comercio significativo.

Criterio i) Especies amenazadas

Se asume que las especies en peligro de extinción se ven afectadas de manera más desfavorable por altos volúmenes de comercio y son más susceptibles a cambios en los flujos comerciales que las especies que no están en peligro. Por esta razón, las especies en el comercio que han sido clasificadas como en peligro crítico y en peligro en La *lista roja de especies amenazadas de la UICN*ⁱⁱ fueron seleccionadas automáticamente para su inclusión si en los cinco años más recientes se ha comunicado cualquier comercio de datos casi-completos (2011-2015).

ⁱⁱ www.iucnredlist.org Datos descargados el 3 de abril de 2017.

Criterio ii) Fuerte aumento (a nivel mundial)

Los taxones cumplieron con este criterio si el volumen de exportaciones directas en 2015 a nivel mundial fue tres veces mayor que el volumen de comercio promedio de los cinco años más recientes (2010-2014) (véase la Figura 2 a continuación). Los taxones que, a pesar de tener un aumento fuerte en el comercio, seguían siendo comercializados en volúmenes muy bajos (a saber, con un total de menos de 100 en el periodo de 10 años 2006-2015), no se consideraron como que cumplieran este criterio.

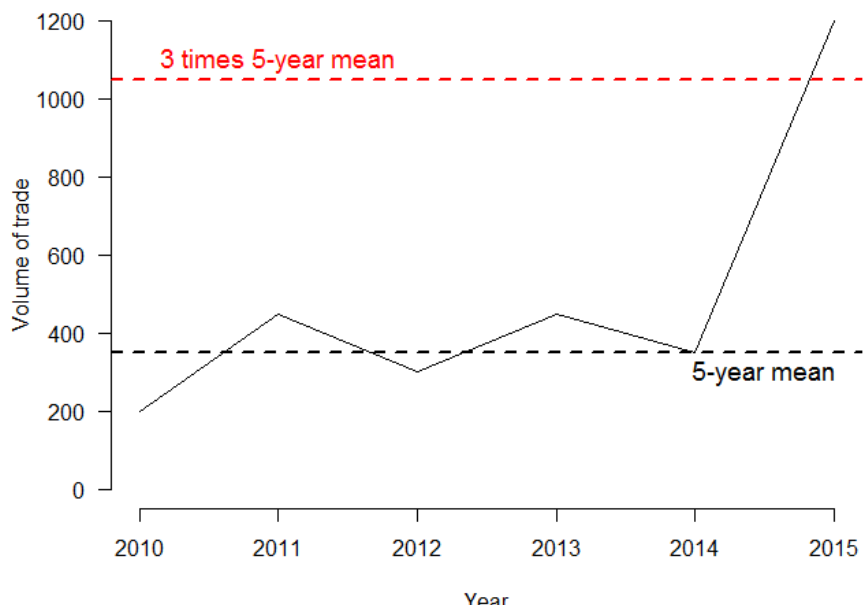


Figura 2. Ilustración de la aplicación del criterio de ‘fuerte aumento’ (exportaciones directas brutas).

Criterio iii) Fuerte aumento (a nivel nacional)

Las combinaciones taxón/país cumplen con este criterio si el volumen de las exportaciones directas en 2015 para un taxón fue más de tres veces el volumen del comercio promedio de los cinco años anteriores al ser exportado por un país en particular (basándose en exportaciones brutas) y el nivel de comercio total para la combinación taxón/país en los últimos 10 años fue de 100 unidades o más.

Criterio iv y v) Grandes volúmenes y Grandes volúmenes (amenaza a nivel mundial)

Para identificar los taxones representativos comercializados en grandes volúmenes en los grupos taxonómicos, se seleccionaron los taxones más comercializados en cada orden (basándose en el total del comercio en todos los términos aceptados) como “grandes volúmenes”. Como primera medida, se excluyeron los taxones si el comercio tenía un promedio menor a 20 unidades en los tres años 2013-2015 (a menos de que figuren en la Lista Roja de la UICN como en peligro o en peligro crítico, en cuyo caso se incluyeron si tenían un promedio de al menos 1 unidad para el periodo de tres años). El resto de los taxones cumplieron con el criterio de Grandes volúmenes si se encontraban entre el tercio superior de taxones en cada orden por el volumen de comercio, basándose en el promedio de los tres años de niveles de comercio directo. Cuando solamente se representó uno o dos taxones dentro de un orden,

entonces éstos fueron seleccionados (si el promedio del nivel de comercio fue de 20 o más unidades en los tres años 2013-2015).

El estado de amenaza a nivel mundial se tuvo en cuenta al aplicar el criterio de 'Grandes volúmenes'. Para considerarse en estado de peligro, el promedio de los volúmenes de comercio para especies amenazadas a nivel mundial¹², así como para especies clasificadas como Casi amenazadas o con Datos insuficientes, se ajustó multiplicándolo por 10. Esto se realizó antes de seleccionar el tercio superior de un orden. En el Cuadro 1 aparece un ejemplo de cómo se seleccionaron las especies para este criterio. Cabe señalar que no todas las especies han sido evaluadas en la *Lista roja de especies amenazadas de la UICN*; los volúmenes de comercio no se ajustaron cuando las especies no habían sido evaluadas por la UICN.

Como caso excepcional, solamente se seleccionó el primer 10% de los taxones de coral del orden de Scleractinia como 'Grandes volúmenes' sobre la base de un gran número de taxones en el comercio de este orden. También es importante señalar que *Psittacus erithacus* se seleccionó como un taxón del Apéndice I con Grandes volúmenes bajo reserva, pero se retira de los resultados finales ya que esta especie se incluyó muy recientemente en el Apéndice I en la CoP17.

Cuadro 1. Determinación de las especies que cumplen con el criterio de Grandes volúmenes.

Para representar los criterios de Grandes volúmenes y Grandes volúmenes (amenaza a nivel mundial), hemos considerado una muestra de un orden de nueve especies en el comercio (véase la tabla a continuación). Se seleccionó el tercio superior (en este caso las 3 primeras especies). A falta de cualquier especie amenazada a nivel mundial, las especies 1, 2 y 3 cumplieron con los criterios. Sin embargo, como las especies 6 y 9 están amenazadas a nivel mundial, el promedio de los volúmenes comerciales para estas especies ha sido ajustado al multiplicarlo por 10. Por lo tanto, basándose en los volúmenes comerciales ajustados, las especies con mayores volúmenes de comercio fueron las especies 6, 1 y 2.

Entonces, las especies 1 y 2 fueron seleccionadas como "Grandes volúmenes", y la especie 6 se seleccionó como "Grandes volúmenes (amenaza a nivel mundial) debido a su estado de amenaza. Las especies que se seleccionarían están resaltadas en gris en la tabla a continuación.

Orden de ejemplo	Promedio del volumen del comercio 2013-2015	Volumen del comercio ajustado 2013-2015	Amenazadas a escala mundial (CR, EN, VU, NT o DD)	Criterio cumplido
Especie 1	1000	1000	No	Grandes volúmenes
Especie 2	850	850	No	Grandes volúmenes
Especie 3	820	820	No	
Especie 4	750	750	No	
Especie 5	600	600	No	
Especie 6 (VU)	200	2000	Sí	Grandes volúmenes (Amenaza a escala mundial)
Especie 7	55	55	No	
Especie 8	3	3	No	
Especie 9 (EN)	1	10	Sí	

¹² Definida como especie clasificada en la Lista Roja de especies Amenazadas de la UICN como en peligro crítico, en peligro o Vulnerable. Para este criterio, también se han incluido las especies consideradas casi amenazadas y con datos insuficientes.

Resultados de la selección de especies

Clave para la Tabla 2

Taxón: Se deberá asumir con los taxones están en el Apéndice II a menos de que se indique lo contrario. Para las especies del Apéndice I que están sujetas a una reserva, esto se indica como “(Res. I)”.

Criterios de selección: Si se cumple con más de un criterio, esto se indica con “[2] cumplido:” y los criterios cumplidos se encuentran en negrita. * los Fuertes aumentos para especies endémicas son los mismos que los Fuertes aumentos a nivel mundial (= se cumple un criterio).

Estado UICN: DD = Datos insuficientes, NE = No evaluado, LC = Preocupación menor, NT = Casi amenazada, VU = Vulnerable, EN = En peligro, CR = En peligro crítico.

Tendencia de la población según UICN entre paréntesis: (→) = estable, (↓) = en declinación, (↑) = en aumento, (?) = desconocida, (NE) = sin evaluar o [en blanco].

Exportadores e información contextual: Para los nombres de los países y territorios véase AC29 Doc. 13.3, Anexo 1. Los exportadores se clasifican de mayor a menor volumen de comercio en un periodo de 5 años (2011-2015). Se indican los cupos nulos para cualquier año 2013-2017, pero no necesariamente para todos los años en ese periodo. Consulte AC29 Inf. XX para obtener los detalles completos de los años en que se publicó un cupo nulo de exportación.

Estados del área de distribución: El número de Estados del área de distribución según Species+. Las especies endémicas (= 1 Estado del área de distribución) se encuentran destacadas en negrita

% del comercio por origen: W = silvestre, R = procedente de granja, U = desconocido, - = declarado sin un origen especificado. El % se ha aproximado a dos decimales y no se incluirán los orígenes con <0.01% del total del comercio.

Tabla 2: Taxones de fauna seleccionados siguiendo el proceso indicado en el organigrama. Las cantidades se encuentran en exportaciones brutas y se han redondeado utilizando el decimal más próximo, si procede. Los exportadores están clasificados de mayor a menor volumen de comercio. Los datos han sido extraídos de la Base de datos sobre el comercio CITES del 26 de abril de 2017. [Véase la clave en la p. 7]

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Mammals														
Artiodactyla														
Bovidae	<i>Saiga tatarica</i>	horns	kg	461.8	462.7	18.4	15.2	137.3	Endangered	CR (↓)	CN, RU	8		W(100%)
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	meat	kg	56400	50000	33500	45216	21750	High volume	LC (↑)	CL, AR	5		W(100%)
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	bodies		2	2	1	1	5	High volume (GT)	VU (↓)	UG, ZW, MW, ZM, ZA, TZ, MZ, NA, CM, BJ, BE, XX, ET, KE, BW, NE, NG	42	subject to RST Post CoP14 (BF, BJ, CF, CM, ER, ET, GA, GM, GQ, ML, MZ, NA, NE, NG, SD, SN, SO, SZ, TD, ZA); Zero quota published (CM); CITES suspension (CM, MZ)	W(90.5%); R(9.1%); - (0.4%)
		bones		120	5	13	0	0						
		carvings		8	404	542	16	0						
		ivory carvings		2	0	15	0	0						
		live		36	12	5	24	4						
		skin pieces		926	511	1264	573	369						
		skins		255.5	1017	705	53	418						
		kg		0	0	0	2500	0						
		skulls		221	859	67	45	27						
		teeth		2892	3408	2845	1431	629						
		kg		6772.3	3557	2450	1480	4554						
		trophies		412	403	329	581	296						
		tusks		1666	1120	835	340	251						
		kg		0	141	0	3.1	0						
Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	skin pieces		1300	0	0	1103	1060	High volume	LC (→)	PE, MX, BR, US	22	CITES suspension (AR)	W(100%)
		skins		27468	21199	24432	26286	28035						
		trophies		9	0	0	3	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores	Estados del área de distribución (clasificados)	Información contextual	% del comercio por origen	
Tayassuidae cont.	<i>Tayassu pecari</i>	skin pieces		354	0	0	0	40	High volume (GT)	VU (↓)	PE, MX	20	CITES suspension (AR)	W(100%)	
		skins		6886	4456	2381	1854	2216							
		trophies		8	6	3	0	0							
Carnivora															
Canidae	<i>Lycalopex griseus</i>	plates		13	77	0	71	41	High volume	LC (→)	AR, CL, XX	4	W(100%)		
		skin pieces		75746	96067	2607	35	4803							
		kg		0	1500	0	0	84							
	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins		62800	98131	59982	29509	4609							
		plates		0	7	0	15	0	High volume	LC (→)	AR	5	W(100%)		
		skin pieces		19602	47143	0	0	1810							
Felidae	<i>Lynx canadensis</i>	skins		14418	43913	48746	17912.5	5762							
		bodies		20	6	25	20	11	High volume	LC (→)	CA, US	2	W(100%)		
		eggs (live)		0	0	25000	0	0							
		skin pieces		101	141	2	1	1							
		skins		16039	17951	18848	13835	7538							
		skulls		54	70	60	77	100							
		teeth		13	261	0	0	28							
		trophies		43	67	85	92	82							
	<i>Lynx rufus</i>	bodies		4	2	4	2	4	High volume	LC (→)	US, CA, MX, AU	3	W(100%)		
		skin pieces		3170	0	543	1	1							
		kg		117.5	0	767	0	318.2							
		skins		63749	55600	70146	60093	32140							
		skulls		40	31	38	22	33							
		teeth		355	529	340	228	375							
		trophies		23	1106	35	22	19							

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Felidae cont.	<i>Panthera leo</i>	bodies		22	35	25	3	1	High volume (GT)	VU (↓)	ZA, ZW, TZ, NA, MZ, BF, BW, ZM, CF, IR, BJ, SZ, XX, CM, GT, KE, ET, KZ, SD, MW, RU, UZ	Zero quota in listing annotation; CITES suspension (AU)	W(96.1%); R(3.3%); - (0.6%)
		bones		18	193	23	4	1					
		live		15	55	6	2	2					
		skeletons		0	0	2923	136	1					
		skin pieces		1	2	12	0	0					
		skins		260	239	118	57	31					
		skulls		182	199	114	22	26					
		teeth		48	6	5	5	3					
		trophies		430	463	343	417	399					
	<i>Puma concolor</i> <i>couguar</i>	bodies		1	0	3	1	16	Sharp Increase	NE	CA, US	4	W(100%)
		skins		0	0	2	3	121					
		skulls		1	0	7	1	89					
		trophies		3	3	4	4	16					
Mustelidae	<i>Enhydra lutris</i>	live		0	0	1	3	0	Endangered	EN (↓)	CA, US	5	W(100%)
		skins		0	0	12	12	4					
	<i>Hydrictis maculicollis</i>	skins		0	0	0	0	62	Sharp Increase	NT (↓)	CA, BJ, AU	34	W(98.9%); U(1.1%)
		bodies		14	9	5	5	5					
		live		2	0	0	10	13					
		skin pieces		1115	4	2.5	6	1					
		skins		36544	37417	49563	33954	19718					
		skulls		7	7	2	4	18					
		teeth		335	431	709	478	308					
		trophies		4	2054	4	7	4					
Otariidae	<i>Arctocephalus pusillus</i>	extract		0	0	0	302012	0	High volume	LC (↑)	NA, ZA, CA	5	W(100%)
		skin pieces		0	1380	20207	14865	10000					
		skins		73326	68666	32096	24961	36651					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Ursidae	<i>Ursus americanus</i>	bodies		392	122	300	196	153	High volume	LC (↑)	CA, US, XX, ZA	3	W(100%)
		bones		71	89	87	84	60					
		kg		0	0	46	0	0					
		gall bladders		0	3	3	3	0					
		meat		123	268	172	515	253.7					
		kg		2312	5671	3850.5	4656	4640.1					
		plates		0	3	3	0	0					
		skin pieces		36	14	17	6	82					
		skins		2592	2334	3054	2896	2825					
		kg		0	3	0	0	28					
		skulls		1795	1704	1741	1423	1613					
		teeth		5951	4361	5140	2691	3943					
		trophies		7740	7572	5992	6707	8084					
		kg		2	11	0	1	14					
Cetacea													
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Res. I)	baleen		5	0	10	6	62	High volume	LC (→)	NO, IS, GL, JP, ZZ, FO, DK	63	W(100%)
		bones		1	0	22	14	57					
		kg		0	0	0	8	0					
		carvings		10	209	209	171	8					
		meat	kg	1805.2	3262.5	144081	108381.8	3024.7					
		skins		0	0	0	0	1					
		skulls		0	0	1	0	0					
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> (Res. I)	bodies		266	103	0	0	333	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (The Sea)	DD (?)	ZZ	13	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores	Estados del área de distribució n (clasificados)	Información contextual	% del comercio por origen
Balaenopteridae cont.	<i>Balaenoptera borealis</i> bodies (Res. I)	bodies		95	100	0	90	90	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (?)	JP, ZZ, FK	50		W(100%)
		bones	kg	0	0	1001	0	3.4						
	<i>Balaenoptera musculus</i> (Res. I)	bodies		0	0	0	3	0	Endangered	EN (↑)	CL, ZZ, CA, FR, JP	65		W(100%)
		baleen		2	1	20	1	1	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (?)	IS, JP, ZZ, GL, CA, NO, FR	77		W(100%)
	<i>Balaenoptera physalus</i> (Res. I)	bodies		1	0	0	9	0						
		bones		0	2	13	0	0						
		meat	kg	2320.2	1050000	600000	2546000	0						
		skins		0	0	0	0	1						
		teeth		0	0	0	1	0						
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>	carvings		29	193	121	94	82	High volume (GT)	NT (?)	GL, RU, CA, XX	15		W(99.8%); - (0.2%)
		live		36	29	40	37	34						
		meat	kg	418	15.5	0	531.3	486.6						
		skin pieces		0	0	0	5	0						
		teeth		23	1	8	0	27						
	<i>Monodon monoceros</i>	carvings		75	12	2	13	2	High volume (GT)	NT (?)	CA, GL, US	10		W(99.4%); U(0.5%); - (0.1%)
		skeletons		0	0	0	2	1						
		skins		0	0	4	1	0						
		skulls		2	2	3	4	4						
		teeth		23	27	40	23	11						
		tusks		132	226	115	249	528						
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i>	meat	kg	47	0	63	26.6	210	Sharp Increase	LC (?)	GL, IS, BE, DE	38		W(100%)
		teeth		0	29	0	0	6						
Chiroptera														
Pteropodidae	<i>Pteropus rufus</i>	teeth		0	0	4	0	105	2 met: High volume (GT); Sharp Increase	VU (↓)	MG	1		W(100%)
		live		145	88	0	150	165	High volume (GT)	NT (↓)	ID, PH	11		W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Perissodactyla													
Equidae	<i>Equus zebra hartmannae</i>	bodies		0	1	2	1	0	High volume (GT)	VU (?)	NA, ZA, XX, AO, MZ	1	W(98.2%); R(1.7%); - (0.1%)
		bones		0	3	4	0	1					
		skin pieces		129	40	48	56	25					
		skins		2005	2406	1780	1905	1072					
		skulls		2	9	3	7	4					
		teeth		14	8	31	32	24					
		trophies		515	560	604	638	700					
Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium simum simum</i>	bones		5	4	4	8	3	High volume (GT)	NT (↑)	ZA, NA, SZ, XX	6	W(99.2%); - (0.8%)
		carvings		0	0	4	0	0					
		horns		177	79	23	101	26					
		live		79	106	62	141	25					
		skin pieces		14	14	7	6	7					
		skins		25	33	7	3	2					
		skulls		17	17	6	3	11					
		teeth		0	0	24	0	0					
		trophies		114	95	118	150	129					
Primates													
Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	bodies		0	0	0	15	0	Endangered	CR (↓)	BR	1	First reported in trade since last RST selection
	<i>Saimiri sciureus</i>	live		316	424	1089	387	458	High volume	LC (↓)	GY, SR, ZA, AU, VE	8	W(100%)
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus dryas</i>	live		0	0	10	0	0	Endangered	CR (?)	CD	1	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Cercopithecidae cont.	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	bodies		11	17	24	14	13	High volume	LC (→)	ZA, TZ, UG, ZW, ZM, BW, MZ, SZ	15	W(99.8%); R(0.1%); - (0.1%)
		bones		0	2	1	0	16					
		live		65	120	120	111	134					
		skin pieces		0	1	8	0	0					
		skins		153	157	57	19	19					
		skulls		713	867	305	375	388					
		teeth		0	0	0	2	3					
		trophies		267	195	260	235	295					
	<i>Chlorocebus sabaeus</i>	live		434	286	182	347	0	High volume	LC (→)	KN, BB, GH, FR, GM, GN	11	W(99.2%); - (0.8%)
		skulls		0	0	12	0	4					
	<i>Lophocebus aterrimus</i>	live		10	2	15	72	0	High volume (GT)	NT (↓)	CD, AU	2	W(97.8%); U(2.2%)
	<i>Macaca fascicularis</i>	extract		0	0	0	769	0	High volume	LC (↓)	MU, SG, CN, ID, IL, PW	12	subject to RST Post CoP15 (ID, IN, KH, LA, MU, PH, PW, VN); CITES suspension (LA)
		live		279	214	280	797	327					W(95.5%); - (4.5%)
		trophies		0	0	1	15	0					
	<i>Papio ursinus</i>	bodies		20	18	12	8	30	High volume	LC (→)	ZA, ZW, NA, MZ, ZM, BW, TZ, XX, CM, ET, FR, SZ, UG	8	W(99.8%); - (0.2%)
		bones		19	29	52	8	38					
		skin pieces		16	7	4	2	0					
		skins		224	274	120	25	20					
		skulls		976	1118	826	715	374					
		teeth		16	13	37	67	16					
		trophies		619	664	741	626	588					
Galagidae	<i>Galago demidoff</i>	live		0	0	6	19	60	Sharp Increase	LC (→)	TG, BJ	24	W(100%)
		skins		0	0	0	10	0					
Proboscidea													
Elephantidae	Elephantidae spp.	live		0	0	80	0	0	High volume	NE	CN, AU, FR, AE		W(98.8%); U(1.2%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen	
Elephantidae cont.	<i>Loxodonta africana</i> (Res. I)	bodies		10	12	8	4	0	High volume (GT)	VU (↑)	ZW, BW, ZA, NA, MZ, TZ, UG, ZM, CM, KE, GA, BF, GB, MW, SD, XX, HK, SN, FR, NA, GR, CF, GH, JO, LR, US, DK, ET, TN, IL	41	Zero quota published (AO, BF, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, ER, ET, GA, GH, GN, GQ, GW, KE, LR, ML, MW, NE, NG, RW, SD, SL, SN, SO, SS, TD, UG, ZM, NA); CITES suspension (AU, CN, TZ, US, ZW)	W(96.9%); R(1.1%); - (1.9%)
		bones		420	579	149	192	52						
		carvings		51	24	53	0	0						
		ivory carvings		284	1348	2069	302	8						
			kg	3245.9	3203.5	3557	7889	0						
		ivory pieces		443	32	102	485	41						
			kg	1	1.5	0	45.1	0						
		live		16	42	6	0	27						
		plates		0	0	0	0	7						
		skin pieces		2897	4161	6760	6014	3439						
		skins		3224	4951	1522	1217	4049						
			kg	797	0	20000	20000	0						
		skulls		89	123	104	37	10						
		teeth		69	121	112	98	32						
			kg	0	0	43.5	0	0						
		trophies		616	906	785	659	365						
		tusks		1146	1223	1093	721	523						
			kg	4789.7	11870.1	7968.4	8206	42						
Birds														
Apodiformes														
Trochilidae	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	bodies		0	0	120	0	0	High volume	LC (↓)	US, PE	5	W(100%)	
Ciconiiformes														
Phoenicopteridae	<i>Phoeniconaias minor</i>	live		40	0	12	272	54	High volume (GT)	NT (↓)	TZ	45	W(100%)	
		trophies		0	0	0	0	3						
	<i>Phoenicopterus ruber</i>	live		746	1102	597	305	206	High volume	LC (↑)	CU, TZ, XX, FR, ZA	87	W(23%); R(77%)	
Cuculiformes														

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Musophagidae	<i>Tauraco hartlaubi</i>	live		108	31	24	123	114	High volume	LC (↓)	TZ, ZA, BE, NL	3	W(85.9%); - (14.1%)
	<i>Tauraco persa</i>	live		73	220	309	110	60	High volume	LC (→)	GH, GN, ML, ZA, TG, SN	19	W(87.9%); - (12.1%)
Falconiformes													
Accipitridae	<i>Gyps africanus</i>	live		3	8	8	0	4	Endangered	CR (↓)	NA, ZA, TZ, CM, ZM	40	W(100%)
		trophies		1	0	1	3	0					
	<i>Gyps coprotheres</i>	trophies		3	0	2	2	0	Endangered	EN (↓)	ZA, LS	7	W(100%)
	<i>Gyps rueppellii</i>	live		0	0	4	0	6	Endangered	CR (↓)	TZ, GN	33	W(100%)
Falconidae		trophies		0	0	0	0	3					
<i>Falco cherrug</i>	live		121	181	87	74	125	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (↓)	MN, PK, AE, CN, KW, AZ, IR, QA, SA, PL, JO	67	Zero quota published (IR, KG, KZ, PK, RU, U(1.9%); SA, TM, UZ); CITES suspension (BH, IR, KG, KZ, MN, PK, RU, SA, TM, UZ)	
	<i>Falco peregrinus</i> (Res. I)	bodies		0	0	13	0	1	High volume	LC (→)	AE, GL, QA, SA, AZ, IR, ZA, DZ, PL, CH, RU, MK, CA, IT, SE	208	CITES suspension (RU)
		eggs		19	12	21	10	10					
		kg		0	0	0	10	0					
		live		32	73	75	108	58					
		shells		0	6	6	0	0					
Gruiformes													
Gruidae	<i>Balearica pavonina</i>	live		80	65	70	37	60	High volume (GT)	VU (↓)	ML, SD, GH, GN, NE, NG, TG	25	subject to RST Post CoP14 (BF,BI,BJ,CF, CI,CM,ER,ET,GA,GH ,GM,GN,GW,KE,ML, NA,NA,NE,NG,SD,S L,SN,SS,TD,TG,UG); CITES suspension (GN,SD,SS)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Gruidae cont.	<i>Balearica regulorum</i>	live		4	0	90	0	0	0 Endangered	EN (↓)	CD, TZ, ZM	15	subject to RST Post CoP14 (AO,BI,BW, KE,LS,MZ,NA,RW, TZ,UG,ZM); CITES suspension (RW,TZ)	W(100%)
	<i>Grus canadensis</i>	bodies		1	0	2	0	1	High volume	LC (↑)	CA	13		W(100%)
		meat		359	443	533	668	522						
		kg		0	0	1	0	19.4						
		trophies		1555	1406	1722	1643	1678						
		Passeriformes												
Estrildidae	<i>Lonchura oryzivora</i>	live		0	0	0	85	0	High volume (GT)	VU (↓)	NL, BE	2		- (100%)
	Piciformes													
Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	bodies		0	0	3	28	0	High volume (GT)	VU (↓)	SR, GY, BR, ZA	10		W(98.9%); - (1.1%)
		live		142	118	254	158	128						
	Psittaciformes													
Cacatuidae	<i>Cacatua alba</i>	live		10	32	8	26	1	Endangered	EN (↓)	ZA, JO, MY, RU, AE, ES, GB, US	1		W(5.3%); U(6.7%); - (88%)
Psittacidae	<i>Agapornis fischeri</i>	live		74	300	400	0	0	High volume (GT)	NT (↓)	ZA	4	CITES suspension (TZ)	- (100%)
	<i>Amazona amazonica</i>	bodies		0	0	1	2	0	High volume	LC (↓)	GY, SR, ZA, TT, BR	11		W(99.6%); - (0.4%)
		live		2835	1420	4493	2911	2646						
	<i>Amazona dufresniana</i>	live		48	38	51	62	66	High volume (GT)	NT (↓)	GY, SR, ZA	5		W(96.5%); - (3.5%)
	<i>Amazona farinosa</i>	live		618	421	566	402	415	High volume (GT)	NT (↓)	GY, SR, ZA, PA	16		W(99.3%); - (0.7%)
	<i>Amazona festiva</i>	live		89	28	77	62	60	High volume (GT)	NT (↓)	GY, BR	6	subject to RST Post CoP16 (GY)	W(100%)
	<i>Amazona ochrocephala</i>	live		865	773	1413	1446	1279	High volume	LC (↓)	GY, SR, ZA, PA, JO, GB, DK, BH, SV, PE, TT, US	17		W(98.9%); U(0.1%); - (0.9%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Amazona oratrix</i> (Res. I)	live		0	6	24	8	1	Endangered	EN (↓)	XX, CA, GB, DE, ES, US	4	U(16.3%); - (83.7%)
	<i>Ara ararauna</i>	live		1259	880	1829	1547	1397	High volume	LC (↓)	GY, SR, ZA, VE, JO, KZ, RU, AZ, CR, XX, UZ, BR, PA, ES	12	W(98.8%); U(0.3%); - (0.9%)
	<i>Ara chloropterus</i>	live		1065	919	1256	1322	1349	High volume	LC (↓)	GY, SR, PE, VE, ZA, NO, PY, RU, US, AZ, BR, KZ, NA, SE	12	W(99.6%); U(0.3%); - (0.1%)
	<i>Aratinga solstitialis</i>	live		20	200	0	100	0	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (↓)	ZA, US	5	- (100%)
	<i>Aratinga wagleri</i>	live		495	613	149	230	250	High volume (GT)	NT (↓)	PE, ZA	4	W(93.5%); - (6.5%)
	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live		0	450	263	531	0	High volume (GT)	NT (↓)	BE, NL	1	- (100%)
	<i>Diopsittaca nobilis</i>	live		540	747	885	1156	802	High volume	LC (→)	GY, SR, ZA, JO	7	W(97.7%); - (2.3%)
	<i>Lathamus discolor</i>	live		0	0	0	81	0	Endangered	CR (↓)	BE, NL	1	- (100%)
	<i>Myiopsitta monachus</i>	eggs		0	0	0	0	3	High volume	LC (↑)	UY, AR, DE, CA, CI, NL	5	W(99%); R(0.2%); - (0.8%)
		live		79226	131200	114200	15000	205					
	<i>Pionites leucogaster</i>	live		0	0	0	18	0	Endangered	EN (↓)	ZA, NL, BR	4	W(5.3%); - (94.7%)
	<i>Pionites melanocephalus</i>	live		763	942	2094	1326	1070	High volume	LC (→)	SR, GY, ZA	8	W(99%); - (1%)
	<i>Pionus menstruus</i>	live		350	760	496	394	295	High volume	LC (↓)	GY, SR, ZA, BR, PA	13	W(90.4%); - (9.6%)
	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live		1013	1985	825	907	1470	2 met: High volume; Sharp increase (Mali)	LC (↓)	CD, ML, CG, GN, ZA, TG, ZW	15	W(96.8%); - (3.2%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen	
Psittacidae cont.	<i>Poicephalus senegalus</i>	live		4153	3345	5266	6841	3210	High volume	LC (→)	ML, SN, GN, ZA, TG, GW, NE, US, BF, DE, PT, SY, GB	16	Zero quota published (GN, GQ, LR)	W(96.6%); - (3.4%)
	<i>Psephotus haematonotus</i>	live		1217	4560	252	1059	0	High volume	LC (↑)	BE, CZ, NL, ZA	1		R(1.4%); - (98.6%)
Strigiformes														
Strigidae	<i>Athene noctua</i>	live		10	70	110	110	0	High volume	LC (→)	UZ, CH, GB	83		W(100%)
	<i>Otus scops</i>	live		20	140	184	120	0	High volume	LC (↓)	UZ, MN, NO	94		W(100%)
Reptiles														
Crocodylia														
Alligatoridae	<i>Alligator mississippiensis</i>	bodies		45	0	0	2	3	High volume	LC (NE)	US, XX, CA, IT, FR, GH	1		W(100%)
		live		16	1	1450	0	16						
		meat kg		74392	43728.5	39553	37196	68794						
		skin pieces kg		15579	86195	38693	16210	2389						
		skins		311993	341346	459440	483772	428447						
		skulls		1000	20	24	1	41						
		trophies		32	16	25	29	38						
	<i>Melanosuchus niger</i>	skin pieces		16	0	0	0	584	2 met: Sharp increase (global); Sharp increase (Brazil)	NT (NE)	BR	9	Zero quota in listing annotation (EC)	W(100%)
		skins		11	275	51	290	0						

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Crocodylidae	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies		5751	8	100	4	6	2 met: High volume; Sharp increase (Zimbabwe)	LC (NE)	ZW, ZM, MZ, KE, MW, ZA, BW, NA, UG, TZ, ET, MG, XX, FR, IL, IT, US, GH, SZ, UZ	44	Zero quota in listing annotation (EG); CITES suspension (MG)	W(5%); R(94.9%); - (0.1%)
		bones		0	0	0	170	1						
		live		11002	4000	12049	15002	32000						
		meat	kg	23500	9641.6	47850	61050	194816						
		skeletons		0	1	0	306	0						
		skin pieces		15202	16537	28001	78539	109250						
		skins		68891	45319	144931	206458	203655						
		skulls		284	183	211	432	30						
		teeth		12	30	139	20	0						
		trophies		303	740	307	306	256						
<i>Crocodylus porosus</i> (Res. I)		bones		0	0	0	2604	0	High volume	LC (NE)	AU, PG, ID, MY, FR, GB, IT, HK, SG	21	Zero quota in listing annotation (MY); Zero quota published (MY)	W(10.9%); R(88.8%); - (0.3%)
			kg	0	0	750	532	513						
		live		0	0	24	0	0						
		meat		3	0	0	0	2470						
			kg	1400	3755.9	25	6128	0						
		skeletons		0	0	14	0	0						
		skin pieces		12216	27014	22634	17944	5440						
			kg	0	96	317	720	0						
		skins		19976	29774	24142	30913	40340						
		skulls		6	12	38	15	4						
		teeth		300	22	12237	30	20						
		trophies		0	3	6	6	35						
Sauria														
Agamidae	<i>Uromastyx geyri</i>	live		5350	9160	7025	4965	5794	2 met: High volume; Sharp increase (Togo)	NE	ML, GH, BJ, TG, TJ	3	Zero quota published (NE)	W(97.4%); R(2.6%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae	<i>Brookesia betschi</i>	live		0	0	0	60	81	Sharp Increase	NT (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Brookesia brygooi</i>	live		0	0	0	172	325	Sharp increase (Madagascar*)	LC (?)	MG	1	W(100%)
	<i>Brookesia ebonaei</i>	bodies		0	0	3	0	0	Sharp Increase	VU (↓)	MG	1	W(100%)
		live		0	0	0	47	121					
	<i>Brookesia griveaudi</i>	live		0	0	0	47	73	Sharp Increase	NT (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Brookesia minima</i>	bodies		0	0	4	0	0	2 met: Endangered; Sharp increase (Madagascar*)	EN (↓)	MG	1	W(100%)
		live		0	0	0	40	111					
	<i>Brookesia peyrierasi</i>	live		0	0	0	47	71	2 met: Endangered; Sharp increase (Madagascar*)	EN (↓)	MG	1	First reported in trade since last RST selection W(100%)
	<i>Brookesia therezieni</i>	live		86	93	95	148	530	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Brookesia thieli</i>	bodies		0	0	4	0	0	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	W(100%)
		live		92	82	89	213	469					
	<i>Calumma boettgeri</i>	live		0	0	0	184	292	Sharp increase (Madagascar*)	LC (?)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma brevicorne</i>	live		0	0	0	176	332	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma gastrotaenia</i>	live		0	0	0	140	256	Sharp increase (Madagascar*)	LC (?)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma guillaumeti</i>	bodies		0	0	3	0	0	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
		live		0	0	0	136	195					
	<i>Calumma hilleniusi</i>	live		0	0	0	4	0	Endangered	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma malthe</i>	live		0	0	0	186	221	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma marojezense</i>	live		0	0	0	86	107	Sharp Increase	NT (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae cont.	<i>Calumma nasutum</i>	bodies		0	0	11	0	0	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
		live		0	0	0	327	493					
	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	live		0	0	0	114	190	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Madagascar*)	VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Calumma parsonii</i>	live		0	0	0	156	330	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Madagascar*)	NT (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live		4231	1305	2158	2902	3020	High volume	LC (→)	TZ, MZ, BI	22	W(100%)
	<i>Chamaeleo gracilis</i>	bodies		5	0	0	4	0	High volume	LC (→)	TG, BJ, GH, ML, TZ, TJ, UG, GN	27	subject to RST Post CoP15 (BJ, CM, GH, R(71.2%) GN, TG, UG); CITES suspension (BJ, GH) W(28.8%)
		live		6407	8813	4086	4363	4002					
	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live		9305	13241	7720	5990	5260	High volume	LC (?)	TG, BJ, GH, ML, TJ	16	subject to RST Post CoP15 (BJ, GH, GN, R(80.3%) ML, SL, SN); CITES suspension (BJ, GH) W(19.6%)
	<i>Furcifer antimena</i>	live		0	0	0	84	104	Sharp Increase	VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Furcifer bifidus</i>	live		0	0	0	152	308	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Furcifer campani</i>	live		0	113	217	182	276	High volume (GT)	VU (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Furcifer lateralis</i>	bodies		0	0	6	0	0	High volume	LC (→)	MG	1	W(100%)
		live		2019	1857	1797	1466	1733					
	<i>Furcifer oustaleti</i>	live		1277	1347	1640	1299	1502	High volume	LC (→)	MG	1	W(100%)
	<i>Furcifer pardalis</i>	live		2013	2080	1793	1873	2851	High volume	LC (→)	MG, DE, MU	1	W(100%)
	<i>Furcifer petteri</i>	live		0	0	0	45	58	Sharp Increase	VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Furcifer verrucosus</i>	bodies		0	0	4	0	0	High volume	LC (→)	MG, DE	1	W(100%)
		live		1231	1474	1558	1354	1446					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae cont.	<i>Furcifer willsii</i>	live		0	0	0	157	369	Sharp increase (Madagascar*)	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Kinyongia fischeri</i>	live		2416	99	1717	2164	2392	High volume (GT)	NT (?)	TZ, KE	1	subject to RST Post CoP15 (TZ); CITES suspension (TZ) W(99.5%); R(0.5%)
	<i>Kinyongia ternetzi</i>	live		1231	40	950	1833	1170	High volume (GT)	NT (↓)	TZ	2	subject to RST Post CoP15 (TZ); CITES suspension (TZ) W(100%)
	<i>Palleon nasus</i>	live		0	0	0	65	85	Sharp Increase	VU (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Trioceros melleri</i>	live		2142	781	1714	1870	2138	High volume	LC (?)	TZ, MZ	3	W(100%)
	<i>Trioceros perreti</i>	live		0	0	45	0	0	Endangered	EN (↓)	CM	1	First reported in trade since last RST selection W(100%)
	<i>Trioceros pfefferi</i>	live		75	61	20	0	17	Endangered	EN (↓)	CM, GQ	1	W(100%)
	<i>Trioceros rudis</i>	live		953	0	644	1115	985	High volume	LC (→)	TZ, UG, BI	7	W(100%)
Cordylidae	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live		3378	188	2479	4340	6015	High volume	NE	TZ	12	CITES suspension (MZ) W(100%)
Gekkonidae	<i>Phelsuma dubia</i>	live		1780	0	948	1807	1668	High volume	LC (→)	TZ, MG	5	Zero quota published (MG) W(99.6%); - (0.4%)
	<i>Phelsuma grandis</i>	live		0	70	66	674	1293	Sharp increase (Madagascar*)	LC (?)	MG	1	First reported in trade since last RST selection W(100%)
	<i>Phelsuma laticauda</i>	live		2188	1190	569	966	1705	High volume	LC (→)	MG	3	W(100%)
	<i>Phelsuma lineata</i>	live		1829	2501	2656	1915	2539	High volume	LC (→)	MG	1	W(100%)
	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live		1978	1754	1667	1359	1791	High volume	LC (→)	MG	1	W(100%)
	<i>Phelsuma</i> spp.	bodies		0	0	6	0	42 met:	Sharp Increase (global); Sharp increase (Madagascar)	NE	MG		W(100%)
		live		0	0	52	130	138					
	<i>Uroplatus ebenaui</i>	bodies		0	0	4	0	0	High volume (GT)	VU (↓)	MG	1	subject to RST Post CoP14 (MG) W(100%)
		live		237	121	75	95	153					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Gekkonidae cont.	<i>Uroplatus sameiti</i>	live		0	0	0	161	429	Sharp increase (Madagascar*)	LC (?)	MG	1	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Zero quota published (MG)
	<i>Uroplatus sikorae</i>	live		1638	1002	760	917	1535	High volume	LC (↓)	MG	1	subject to RST Post CoP14 (MG) W(100%)
Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	live		7132	15178	10473	4964	1737	High volume	NE	SR, CI, CO, PA, US, GY, XX, DE, PL, AU, PT	27	W(84%); R(7.2%); - (8.8%)
Teiidae	<i>Salvator merianae</i>	carvings		330	0	312	0	8	High volume	LC (→)	AR, GY, UY, IT, PY	5	W(99.7%); R(0.3%)
		live		1	0	96	1022	1350					
		skin pieces		169343	162912.	10722	0	62469					
		skins		102410	111940	115431	93664	150800					
	<i>Salvator rufescens</i>	skin pieces		72665	103635	34280	16914	103134	High volume	NE	AR, UY, US	4	W(99.6%); R(0.4%)
		kg		3	0	0	0	22410					
	<i>Tupinambis</i> spp.	skins		48557	56900	192431	223130	144147					
		skins		0	11000	47365	1000	1000	High volume	NE	PY		W(100%)
		live		885	1079	677	1193	1452	High volume	LC (→)	GY, CO, SR, US	13	W(99.9%); - (0.1%)
Varanidae	<i>Varanus exanthematicus</i>	live		34281	35627	23673	25603	29413	High volume	LC (?)	GH, TG, BJ, ML, TZ, TJ, US	33	W(59.2%); R(40.8%); - (0.1%)
		skins		0	600	1500	0	0					
	<i>Varanus indicus</i>	bodies		0	6	0	3	0	Sharp increase (Solomon Islands)	LC (?)	SB, PG, ID	11	W(99.6%); - (0.4%)
		live		70	0	310	170	501					
		skin pieces		1	0	0	4	0					
		skins		55	79	49	42	0					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Varanidae cont.	<i>Varanus niloticus</i>	live		4628	10130	7310	6494	6529	High volume	NE	ML, TD, TG, BJ, SD, TZ, GH, ID, MZ, US, XX, CH, CM, GN, NA	43	W(79.2%); R(16.7%); -(4.2%)
		skins		36012	16250	27847	38850	24650					
	<i>Varanus ornatus</i>	live		575	400	400	770	1303	High volume (GT)	VU (↓)	TG, UG	20	subject to RST Post CoP16 (TG)
		skins											W(13.3%); R(86.7%)
	<i>Varanus salvator</i>	live		16587	11710	7214	6326	6063	High volume	LC (?)	ID, MY, LA, SG, VN, US, TG, CH, IL, IT, TL	15	W(99.6%); - (0.4%)
		meat kg		9500	4200	2600	0	0					
		skin pieces		3500	1084	0	0	110					
		skins		418482	482591	431778	376178	351526					
Serpentes													
Boidae	<i>Eunectes notaeus</i>	skin pieces		211	120	0	0	349	High volume	NE	AR, PY, DE, GB	5	CITES suspension (US)
		skins		208	3826	6179	1491	349					W(99.9%); - (0.1%)
Colubridae	<i>Ptyas mucosus</i>	live		7630	199	715	598	384	High volume	NE	ID, LA, MY	23	subject to RST Post CoP15 (KH, LA); CITES suspension (LA)
		meat kg		95472	91015	87525	73973	71595					
		skins		14948	40300	27950	24940	44150					
Elapidae	<i>Naja kaouthia</i>	live		117	70	2450	50	266	High volume	LC (↓)	TH, MY	11	CITES suspension (LA)
		skin pieces		510	0	2384	0	0					W(100%)
		skins		1000	2350	2095	284	20					
	<i>Naja sputatrix</i>	live		226	124	146	225	208	High volume	LC (?)	ID	1	subject to RST Post CoP15 (ID)
		meat kg		99061	50830	103004	103431	60435					W(100%)
Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	skins		63750	49722	70600	41000	16061					
		meat kg		0	0	1000	0	1000	High volume (GT)	VU (↓)	VN, DE, CN, TH, RS	10	CITES suspension (US)
	<i>Python breitensteini</i>	skins		200	150	267	4	0					W(32.5%); R(67%); U(0.1%); -(0.4%)
		live		1279	975	953	967	1044	High volume	LC (?)	ID, MY	3	
		meat kg		0	0	0	1775	0					
		skins		28570	21518	15494	10691	12183					W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Pythonidae cont.	<i>Python brongersmai</i>	live		1920	1828	2250	1875	2100	High volume	LC (↑)	ID, SG, US	5	W(100%)
		skins		36245	50999	41038	41780	36601					
	<i>Python regius</i>	live		136686	133565	137904	104830	73896	High volume	LC (?)	TG, GH, BJ, US, TJ, CA, CH, BE, DE, JO, MY, SI, SN	25	W(3.9%); R(96%); - (0.1%)
		skins		0	1	400	0	0					
	<i>Python reticulatus</i>	bodies		0	0	4	0	0	High volume	NE	MY, ID, SG, VN, US, TH, DE, NA, IT, PH, RU, CH, ZA	12	subject to RST Post CoP15 (ID, KH, LA, MY, PH, SG, VN); CITES suspension (LA, US)
		gall kg		0	104.8	0	100	0					
		gall bladders kg		73	130	35	0	0					
		live		3163	2898	2645	3402	1328					
		meat		6254	37490	0	4900	0					
		kg		22434	28910	22600	74560	43335					
		skin pieces		1023	965	2	0	44160					
		skins		280364	293679	293633	311679	330935					
		trophies		0	0	0	0	41					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Testudines														
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> (Res. I)	bodies		24	0	9	70	60	Endangered	EN (↓)	BM, PA, UY, NC, BR, CY, TW, ZZ, MX, FR, PG, KE, AE, TO	162	CITES suspension (EG)	W(99.7%); - (0.3%)
		bones		0	130	0	0	6						
		carapaces		1	1	4	2	0						
		carvings		0	0	0	0	2						
		eggs		0	0	130	0	0						
		live		0	0	1	0	0						
		scales		0	0	66	0	0						
		skin pieces		0	0	0	0	78						
		kg		0	0	2.3	0	0						
		skins		78	9	257	25	0						
		kg		0	0	2	0	0						
		skulls		0	0	0	0	3						
<i>Eretmochelys imbricata</i> (Res. I)		bodies		1	0	10	0	300	Endangered	CR (↓)	BR, NI, SV, ES, KW, MX, UY, VU, AU, JM, FR, TW, GB, VN, SC, AE, US	136	CITES suspension (EG)	W(98.9%); - (1.1%)
		carapaces		0	3	481	340	0						
		carvings		4	0	20	16	8						
		skin pieces		370	50	1576	0	2						
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (Res. I)	bodies		3	2	0	1	4	Sharp Increase	VU (↓)	KN, BR, ZZ	144		W(100%)
		eggs		0	0	0	0	100						
		skins		0	0	0	35	0						
Geoemydidae	<i>Cuora amboinensis</i>	bodies		0	0	0	14	0	High volume (GT)	VU (NE)	ID, LA, PH, BD	13	Zero quota published (MY)	W(99.1%); - (0.9%)
		carapaces kg		0	0	0	20000	0						
		live		14568	15997	18006	18000	18000						
	<i>Cuora mouhotii</i>	live		140	40	40	0	350	2 met: Endangered; Sharp Increase	EN (NE)	ID, VN	6	Zero quota in listing annotation Y	W(68.4%); R(7%); - (24.6%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores (clasificados) área de distribución	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Geoemydidae cont.	<i>Cyclemys dentata</i>	live		0	0	5512	11202	12815	3 met: High volume (GT); Sharp Increase (global); Sharp increase (Indonesia)	NT (NE)	ID	3	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Listed at CoP16	
	<i>Heosemys spinosa</i>	live		422	459	450	433	450	Endangered	EN (NE)	ID	7	subject to RST Post CoP14 (BN, KH, LA, VN); Zero quota published (MY)	W(100%)
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	live		0	0	0	10	0	Endangered	CR (NE)	ID	1		W(100%)
	<i>Mauremys japonica</i>	live		0	0	1050	4661	18458	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Japan*)	NT (NE)	JP	1	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Listed at CoP16	
	<i>Mauremys mutica</i>	live		541	0	500	4094	1620	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (NE)	JP	3		W(100%)
	<i>Pangshura sylhetensis</i>	live		0	0	6	0	0	Endangered	EN (NE)	BD	2	First reported in trade - (100%) since last RST selection	
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	carapaces kg		0	0	0	15000	0	High volume (GT)	VU (NE)	ID, VN	9	Zero quota published (MY)	W(99.9%); - (0.1%)
Podocnemididae	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	live		34	18	21	19	24	Endangered	CR (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Podocnemis unifilis</i>	live		61540	109983	151557	252700	356394	High volume (GT)	VU (NE)	PE, BR, SD	9	subject to RST Post CoP15 (BR, EC, PE, SR, VE)	R(100%)
Testudinidae	<i>Geochelone elegans</i>	live		0	5274	5310	8030	5862	High volume (GT)	VU (↓)	JO, SY, VN, HK, BD	5		R(0.8%); - (99.2%)
	<i>Indotestudo elongata</i>	live		200	100	40	0	0	Endangered	EN (NE)	VN	11	Zero quota published (MY)	W(11.8%); R(29.4%); - (58.8%)
	<i>Indotestudo forstenii</i>	live		0	108	225	150	150	Endangered	EN (NE)	ID	1		W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Testudinidae cont.	<i>Stigmochelys pardalis</i> live			1217	707	404	2340	531	Sharp increase (Ethiopia)	LC (?)	ZM, MZ, ET, ZA, UG, TZ, HK, DE, NA	17	Zero quota published (TZ); CITES suspension (CD)	W(93.4%); R(5.7%); - (0.9%)
Testudinidae spp.	carvings			0	0	1	2	0	Sharp increase (United States of America)	NE	JP, US, ID, VN, TG, GB, HK			W(99.6%); R(0.4%)
	live			0	581	1450	7840	1093						
<i>Testudo graeca</i>	bodies			0	0	3	0	0	High volume (GT)	VU (NE)	JO, SY, ML, IT, LB, LY, AE, GB, CH	27	subject to RST Post CoP16 (JO, SY); CITES suspension (EG)	W(16.9%); R(32.3%); - (50.8%)
	live			15003	16334	5673	5950	3905						
<i>Testudo hermanni</i>	live			1	1	3	80	8187	3 met: High volume (GT); Sharp Increase (global); Sharp increase (The former Yugoslav Republic of Macedonia)	NT (↓)	MK, AL, SI, CH, GB, FI, ZA, US	13		U(0.1%); - (99.9%)
				61825	72058	77314	103625	96947	High volume (GT)	VU (NE)	UZ, DE, PT, AE, FI, GB	12	subject to RST Post CoP14 (AF, IR, KG, PK, RU, TJ, UZ)	W(55.5%); R(44.5%)
Trionychidae	<i>Amyda cartilaginea</i>	live		28267	29869	33636	30327	29882	High volume (GT)	VU (NE)	ID, BD	10	subject to RST Post CoP14 (ID); Zero quota published (MY)	W(100%)
	<i>Chitra indica</i>	live		0	0	5	0	0	Endangered	EN (NE)	BD	5	First reported in trade since last RST selection	- (100%)
	<i>Dogania subplana</i>	live		0	0	435	697	822	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Indonesia)	LC (NE)	ID	7	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
	<i>Pelochelys cantorii</i>	live		45	28	23	34	49	Endangered	EN (NE)	ID, BD	12	Zero quota published (MY)	W(97.8%); - (2.2%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Amphibians													
Anura													
Dendrobatiidae	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live		1742	1187	2939	1072	581	High volume	LC (→)	SR	4	W(100%)
	<i>Epipedobates anthonyi</i>	live		0	0	0	368	0	High volume (GT)	NT (→)	EC	2	R(100%)
	<i>Epipedobates tricolor</i>	live		0	0	0	174	0	Endangered	EN (↓)	EC	1	R(100%)
	<i>Oophaga sylvatica</i>	live		0	0	136	69	161	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Ecuador)	NT (↓)	EC	2	R(100%)
Hylidae	<i>Agalychnis callidryas</i>	bodies		0	0	5	0	0	Sharp increase (Costa Rica)	LC (↓)	NI, CR	8	W(100%)
		live		938	0	311	114	0					
		meat		0	0	0	0	200					
Mantellidae	<i>Mantella aurantiaca</i>	bodies		0	0	0	0	10	2 met: Endangered; High volume (GT)	CR (↓)	MG	1	subject to RST Post CoP14 (MG) W(100%)
		live		396	405	490	170	247					
	<i>Mantella baroni</i>	live		1562	5231	5628	2880	2350	High volume	LC (?)	MG	1	W(100%)
	<i>Mantella bernhardi</i>	live		39	110	126	41	0	Endangered	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Mantella betsileo</i>	live		3257	3108	4294	2187	2752	High volume	LC (→)	MG	1	W(100%)
	<i>Mantella expectata</i>	live		0	114	168	86	0	Endangered	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG) W(100%)
	<i>Mantella nigricans</i>	live		1579	1459	1716	1115	1785	High volume	LC (↓)	MG	1	W(100%)
	<i>Mantella pulchra</i>	live		354	425	351	254	192	High volume (GT)	VU (↓)	MG	1	W(100%)
Microhylidae	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	live		191	233	184	58	0	Endangered	EN (↓)	MG	1	subject to RST Post CoP14 (MG); Zero quota published (MG) W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Fish														
Acipenseriformes														
Acipenseridae	<i>Acipenser baerii</i>	caviar	kg	115.5	132	151.9	199.8	285.6	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (↓)	PL, UY, LV, CN, FR, CH	3	- (100%)	
		eggs (live)		0	0	0	300000	0						
		extract		0	0	0	85	0						
			kg	7625.1	25	20683.1	37.2	0						
		meat	kg	243	120	19250.1	18554.5	102						
	<i>Acipenser fulvescens</i>	bodies		0	0	6	1	0	High volume	LC (↑)	CA, US	2	W(100%)	
		caviar		0	0	0	0	8						
		eggs (live)		285000	100000	260000	240000	342500						
		live		70	0	1	50	0						
	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	caviar	kg	136.3	115.8	268.3	0.6	41.4	2 met: Endangered; Sharp increase (Bulgaria)	CR (↓)	IT, KR, CN, LV, BG, UA, AZ, UY, DE	11	Zero quota published (AZ, BG, IR, KZ, RO, RS, RU, TM, UA) W(0.7%); - (98.9%)	
		meat	kg	0	0	0	14000	220						
	<i>Acipenser persicus</i>	caviar	kg	685.5	0	50	0	0	Endangered	CR (↓)	IR	6	Zero quota published (AZ, IR, KZ, RU, TM) W(94.6%); - (5.4%)	
	<i>Acipenser schrenckii</i>	caviar	kg	24.9	14.7	16.5	0	0	Endangered	CR (↓)	CH	4	Zero quota published (CN, RU) - (100%)	
	<i>Acipenser transmontanus</i>	caviar	kg	7.1	0.4	12.7	20	0	High volume	LC (→)	CA, US, FR, LV	2	W(98.9%); - (1.1%)	
		eggs (live)		164500	0	110000	0	0						
		extract		0	0	0	4600	0						
		live		2600	99900	0	46000	4400						
	Acipenseridae spp.	caviar	kg	0	0	0	0	100	Sharp Increase	NE	CN, LV	- (100%)		
	<i>Huso dauricus</i>	caviar		0	0	250	0	0	Endangered	CR (↓)	XV	3	Zero quota published (CN,RU); CITES suspension (US) - (100%)	

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Acipenseridae cont.	<i>Huso huso</i>	caviar		0	0	3225	0	0	Endangered	CR (↓)	XV, IR, BG, CH	17	subject to RST Post CoP14 (AZ,BG,GE, HU,KZ,NA,RU,TM); Zero quota published (AZ, BG, IR, KZ, RO, RS, RU, TM, UA); CITES suspension (IR, KZ, RU)	W(8.8%); - (91.2%)
			kg	287.1	9.2	0	0	4.3						
Anguilliformes														
Polyodontidae	<i>Polyodon spathula</i>	caviar	kg	6191.2	8080.7	8961.8	7757	5514.2	High volume (GT)	VU (?)	US	2		W(100%)
		live		0	0	8	0	0						
Carcharhiniformes														
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	live		11272	8960	0	198939	43688	4 met: Endangered; High volume (GT); Sharp Increase (global); Sharp increase (Morocco; Tunisia)	CR (↓)	TN, MA, DZ, TR, MC, GR, ZZ, MR, HU, SE	53	Zero quota published (AT, BE, BG, CY, CZ, R(0.2%) DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)	W(99.8%)
			kg	4795	10717	86803	59204	498216						
		meat		4509	0	0	300	30						
			kg	4500	4509	292387	134970	128499						
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>	fins		0	0	100	0	0	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Sri Lanka)	VU (↓)	LK, SC	40	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
			kg	0	0	0	451	872						
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	fins		0	0	0	448	8	4 met: Endangered; High volume (GT); Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia; El Salvador; Mexico)	EN (?)	MX, SV, CR, NI, AU, LK, CL, US	125	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP15; Zero quota published (MY)	W(100%)
			kg	0	0	0	4426.4	7741.3						
		live		0	0	0	0	18						
			kg	0	0	0	0	1024.7						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores (clasificados) área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Sphyrnidae cont.	<i>Sphyra mokarran</i>	fins		0	0	0	0	33 met: Endangered; Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia; Mexico)	EN (↓)	MX, AU, US	44	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Listed at CoP16; Zero quota published (MY)	
			kg	0	0	0	293.2	8898.4					
	<i>Sphyra spp.</i>	fins		0	0	99	0	0 Sharp Increase	NE	NI, SC, SV		First reported in trade W(100%) since last RST selection	
			kg	0	0	0	0	180.4					
		live	kg	0	0	0	0	58.3					
	<i>Sphyra zygaena</i>	fins		0	0	0	0	100 Sharp Increase	VU (↓)	MX, CR, LK, SN, AU	37	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Listed at CoP16	
			kg	0	0	0	180	11171.3					
Lamniformes													
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	fins	kg	0	0	0	0	236.1 High volume (GT)	VU (?)	AU, CL, NI, ZA, IT, NZ	97		W(100%)
		teeth		520	520	0	0	523					
	<i>Lamna nasus</i>	fins		0	0	0	0	10 2 met: High volume (GT); Sharp increase	VU (↓)	JP, NO, FO, CA, NZ, CL, US	52	First reported in trade W(100%) since last RST selection; Listed at CoP15	
			kg	0	0	13.3	37.7	0 (Norway)					
		meat	kg	0	0	0	24873	858					
Osteoglossiformes													
Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	live		1	30	647	200	1125 3 met: High volume (GT); Sharp Increase (global); Sharp increase (Brazil; Peru)	DD (NE)	BR, PE, XX	5		W(100%)
		meat	kg	0	0	4.5	271	7253					
		skin pieces		0	0	107	6	1178					
		skins		50	17	65	849	3829					
Perciformes													
Labridae	<i>Cheilinus undulatus</i>	live		2710	1674	590	1233	504 2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (↓)	ID, TO, AU, JP	48	Zero quota published (MY)	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Syngnathiformes													
Syngnathidae	<i>Hippocampus breviceps</i>	live		50	30	0	0	120 Sharp Increase	DD (?)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus comes</i>	live		700	100	200	600	500 High volume (GT)	VU (↓)	VN	7		W(100%)
	<i>Hippocampus reidi</i>	live		1881	967	680	1730	1118 High volume (GT)	DD (?)	BR, LK, VN	42		W(95.8%); R(3.5%); - (0.7%)
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	bodies		2251	324	0	356	330 High volume (GT)	VU (↓)	TH	17	subject to RST Post CoP14 (CN,KH,LK, MM,PH,TH,VN)	W(100%)
		kg		2073.4	457.6	527.7	45	245.4					
	<i>Hippocampus subelongatus</i>	live		30	0	0	0	320 Sharp increase (Australia*)	DD (?)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus trimaculatus</i>	bodies		3004.3	257.8	12	368.3	352 High volume (GT)	VU (↓)	TH	21	subject to RST Post CoP15 (SG, TH, VN)	W(100%)
		kg		2805.6	488	441.6	40	241.6					
	<i>Hippocampus zosterae</i>	live		0	170	220	220	600 2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (United States of America)	DD (?)	US	6		W(100%)
Invertebrates													
Arhynchobellida													
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	extract		0	0	1000	0	0 High volume (GT)	NT (?)	TR, RS, UA, RU, FR, PL, RO	27	subject to RST Post CoP16 (TR)	W(49.8%); - (50.2%)
		live		25875	32403	14709	4800	6000					
	<i>Hirudo verbana</i>	bodies	kg	0	0	0	0	24 High volume	NE	TR, BG, DE, ME, MK	22		W(71.4%); - (28.6%)
		live		1000	8030	7200	16929	0					
		kg		263.2	1084	511	161	362					
		meat	kg	0	0	0	0	24					
Lepidoptera													
Lepidoptera spp.		bodies		0	0	0	0	528 2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Ghana)	NE	GH		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		live		0	0	20	0	0					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Papilionidae	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies		309	212	114	134	0	High volume (GT)	NT (NE)	ID, MY, AU, DE, PG	2		R(100%)
	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies		6113	3355	1140	893	0	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (NE)	ID, AT, AU, MY, CA	1	subject to RST Post CoP16 (ID)	R(100%)
	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies		2804	1992	807	1808	190	High volume	NE	ID, PG, MY, AU, AT, CA	2		R(100%)
		live		0	0	40	0	0						
	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies		709	439	61	353	64	2 met: Endangered; High volume (GT)	EN (NE)	ID, AU	2		R(100%)
	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies		12264	8154	6073	8780	2420	High volume	NE	ID, SB, AU, IS, PG, AT, CA	4	CITES suspension (SB)	W(1.2%); R(98.8%)
	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies		2631	1890	678	1466	423	High volume (GT)	VU (NE)	ID, AU	1	subject to RST Post CoP16 (ID)	R(100%)
	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies		1132	710	182	571	16	High volume (GT)	DD (NE)	ID, MY, AU, AT	1		W(3.2%); R(96.8%)
	Papilionidae spp.	bodies		0	0	0	5	277	Sharp Increase	NE	GH			W(95.7%); - (4.3%)
	<i>Troides helena</i>	bodies		2469	1896	442	562	0	High volume	NE	ID, MY, AU, AT	15		W(13.8%); R(86.1%)
		eggs (live)		0	0	400	150	0						
		live		2400	1900	30	1600	330						
		trophies		0	0	0	0	37						
	<i>Troides rhadamantus</i>	live		80	145	2582	2799	150	High volume	NE	PH	1		W(98%); - (2%)

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen	
Mesogastropoda														
Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	bodies	kg	0	33566	36287	0	0	High volume	NE	BS, JM, NI, BZ, TC, HN, KN, CU, MX, VC, CO, AG, GD, AI, AW, VI, CI, DM, GT, DO, FR, BB, LC, HT, PE	35	CITES suspension (GD, HT)	W(96.3%); R(0.1%); - (3.6%)
		carvings		0	820	830	2754	684						
		meat		412075	166	25476	340106	5						
			kg	1646531	1748102	2033096	1963829	2057368						
		shells		285015	215478	64854	149374	123194						
			kg	15155.3	25552.3	3439.6	2119.8	186959.9						
		skins	kg	7189.6	21931.2	57016.5	32474.5	47375.9						
Scorpiones														
Scorpionidae	<i>Pandinus dictator</i>	live		0	0	0	549	0	High volume	NE	GQ	5		W(100%)
	<i>Pandinus imperator</i>	live		93770	89699	41417	11075	5400	High volume	NE	GH, TG, ML, BJ, TJ, US, CM, HK, DO, GN	8	subject to RST Post CoP14 (BJ, CI, GH, GN, LR, NG, TG); Zero quota published (BJ, GH, TG); CITES suspension (BJ, GH, TG)	W(57.6%); R(42.1%); - (0.3%)
Veneroida														
Tridacnidae	<i>Tridacna derasa</i>	live		1112	0	4837	180	1	High volume (GT)	VU (NE)	PW, FJ, TO, SB, CK, FM, MY, AU	15	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (FJ); CITES suspension (SB)	W(59.9%); - (40.1%)
		meat		0	0	268	0	0						
		shells		160	1240	51	0	4797						
	<i>Tridacna maxima</i>	live		22664	19752	41077	38459	25081	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Tonga)	NT (NE)	FR, PF, KH, VN, TO, SD, VU, PW, FM, CK, AU, US, FJ, TW, TK, MH, WS, MY, SC, SA	53	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (FJ, MZ, NC); CITES suspension (SB)	W(96.8%); - (3.2%)
		meat		56	433	102	35	0						
			kg	0	4	51	200.5	0						
		shells		4	71	53	110	11						
			kg	0.2	1.5	5.5	5.8	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Tridacnidae cont.	<i>Tridacna squamosa</i>	carvings		0	0	3	1	0	High volume (GT)	NT (NE)	KH, VN, FJ, PW, VU, TO, AU, SB, WS, US, MY, CK, IT, MZ, SC	47	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (FJ, MZ, NC); CITES suspension (SB)	W(88.5%); - (11.5%)
		live		9342	8601	5430	1454	620						
		meat		0	0	15	0	0						
		shells		111	820	128	2503	5						
			kg	0	0	3.5	0	0						
Coral														
Antipatharia														
	Antipatharia spp.	carvings		46	40	279	161	0	High volume	NE	US, DE, VU, KR, JP, BZ, PH, SC, XX			W(96.7%); - (3.3%)
		raw corals	kg	222.1	110.2	31.3	72.5	16.8						
Helioporacea														
Helioporidae	<i>Heliopora coerulea</i>	live		2273	2603	4136	3179	2447	High volume (GT)	VU (↓)	SB, ID, AU, TH, MH, PW, XX, PH	29		W(100%)
		raw corals	kg	7979.6	3931.2	2610.6	4905.1	2018.7						
Milleporina														
Milleporidae	<i>Millepora exaeosa</i>	live		0	0	0	425	0	High volume	LC (→)	SB, PW, AU, SA	31		W(100%)
		raw corals	kg	1735.9	416.4	611.3	944.8	489.9						
	<i>Millepora</i> spp.	live		2476	16007	19634	19884	2060	High volume	NE	FJ, ID, TO, SB, MY, AU, PH, PF, US, FR, SA, CK			W(100%)
		raw corals	kg	303.8	316.1	569.2	773.1	370.6						

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Scleractinia													
	Scleractinia spp.	carvings		4	2	1	112	0	2 met: High volume; Sharp increase	NE	FJ, ID, HT, VN, TO, AU, CU, SB, VU, XX, MY, CN, FR, GH, GB, BJ, SD, SG, US, IT, HK, TW, SC, PW, SA, CI, KR, MX, BN, PH, AE, MM, NZ, YE, BS, TH, AW, WS, NL, ZA, ZZ		W(99.6%); -(0.4%)
			kg	0	0	950	0	0					
		live		1010666	900215	2040979	5582561	596268	(Malaysia)				
		raw corals	kg	1485813	1916760	4007524	2670284	1301395					
Acroporidae	<i>Acropora cervicornis</i>	live		12	2	0	5000	5	Endangered	CR (→)	BZ, ID, AU, CI	29	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	41.8	104.4	40.6					
	<i>Acropora millepora</i>	live		10706	4677	5157	7121	8497	High volume (GT)	NT (↓)	AU, ID, SB, TO, FJ, US, PH, SA	23	W(100%)
		raw corals	kg	354.4	261	174	2323.5	939.6					
	<i>Acropora palmata</i>	live		0	5000	2000	5000	0	Endangered	CR (→)	BZ, MX, CI	31	W(100%)
		raw corals	kg	464.6	0	141.5	332.9	40.6					
	<i>Acropora rosaria</i>	live		55	92	273	189	462	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Fiji)	DD (↓)	FJ, TO, AU, ID, PH	18	W(100%)
	<i>Acropora solitaria</i>	live		0	14	20	18	71	Sharp Increase	VU (↓)	AU, ID	24	W(100%)
	<i>Acropora spathulata</i>	live		0	0	215	1	443	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia)	LC (?)	AU, FJ	6	First reported in trade since last RST selection

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores	Estados del área de distribución (clasificados)	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora</i> spp.	live		33901	168181	154170	113976	48791	High volume	NE	FJ, ID, AU, SB, TO, PW, MY, XX, SC, US, PH, FR, AE, LA, WS, CK, GB, AW, VU, SA, KH, MX			W(99.9%); - (0.1%)
		raw corals	kg	3445.4	5488.1	5614.7	29342	7949.5						
	<i>Acropora suharsonoi</i>	live		122	81	111	39	37	Endangered	EN (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora tizardi</i>	live		0	0	0	27	116	Sharp Increase	DD (↓)	FJ	2		W(100%)
	<i>Montipora mollis</i>	live		0	0	721	453	2008 2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia)		LC (↓)	AU, ID, US	18		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	406	116						
	<i>Montipora spongodes</i>	live		0	0	5	0	0	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Solomon Islands)	LC (↓)	SB, ID, SA	20		W(100%)
		raw corals	kg	0.1	105.6	0	0	386						
Agariciidae	<i>Pachyseris</i> spp.	live		0	20	10	69	260	Sharp Increase	NE	PW, AU, TO, ID, MY, ZA			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1.2	107.9	1216.4						
	<i>Pavona maldivensis</i>	live		10	197	236	361	901 2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Tonga)		LC (?)	AU, TO, PW, FJ, SA	49		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	44.7	396.1	65						
Caryophylliidae	<i>Caryophyllia huinayensis</i>	live		0	0	30	45	74	Sharp Increase	NE	CL	1		W(100%)
	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live		53669	84685	36921	41727	32240	High volume (GT)	VU (?)	AU, ID, MY, FJ, SB, US, TO, PW	14	subject to RST Post CoP15 (FJ)	W(100%)
		raw corals	kg	1386.8	1205.8	639.2	14170	726.7						
	<i>Cladocora caespitosa</i>	live		0	0	0	0	100 2 met: Endangered; Sharp increase		EN (↓)	CY, GR	11		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	11.6						

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Caryophylliidae cont.	<i>Euphyllia ancora</i>	live		37002	44102	36913	32069	34741	High volume (GT)	VU (?)	ID, AU, FJ, SB, MY, TO, US, PW, VN	14	W(100%)
		raw corals	kg	523.7	627	574.8	13232.1	1091.6					
	<i>Euphyllia cristata</i>	live		27020	26881	30327	23246	22630	High volume (GT)	VU (→)	ID, TO, FJ, AU, US	14	subject to RST Post CoP15 (FJ, SB, VN, VU)
		raw corals	kg	1324.1	1135.6	929.2	788.2	910					
	<i>Euphyllia divisa</i>	live		8799	14229	8476	7218	7519	High volume (GT)	NT (?)	AU, ID, MY, TO, SB, US, VN	11	W(100%)
		raw corals	kg	186.8	222.7	169.9	6931.6	230.8					
	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live		37744	40742	33702	33872	37204	High volume (GT)	NT (?)	AU, ID, FJ, SB, US, TO, MY, PW, FM, XX	34	W(100%)
		raw corals	kg	408.4	459.9	473.3	14794.6	1039.4					
	<i>Euphyllia paraancora</i>	live		395	1340	6913	8726	10847	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Fiji; Solomon Islands; Tonga)	VU (?)	AU, ID, TO, SB, FJ, VN	8	W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	22	8.7	82.4	4279.8	144.4					
	<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	live		385	1820	1505	2186	577	Sharp increase (Indonesia)	NT (?)	FJ, SB, ID, US	9	W(99.7%); R(0.3%)
		raw corals	kg	29	29.6	14.5	11.6	8.7					
	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live		12104	15169	13840	11325	10930	High volume (GT)	VU (?)	ID, AU, SB, US, MY, FM	24	W(100%)
		raw corals	kg	215.8	159.5	195.5	577.1	205.9					
	<i>Plerogyra simplex</i>	live		1805	9106	9212	9485	2173	High volume (GT)	NT (?)	FJ, SB, ID, MY, US	14	subject to RST Post CoP15 (FJ, SB); CITES suspension (FJ)
		raw corals	kg	90.6	89.9	174	301.6	117.7					
	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live		35797	40352	36343	25055	24228	High volume (GT)	NT (?)	ID, AU, FJ, SB, TO, MY, US, SG, YE, SA	34	subject to RST Post CoP15 (FJ, MH, PW, SB, SG, VU); CITES suspension (FJ)
		raw corals	kg	1267.3	926.8	740.1	7930.9	1197.1					
	<i>Plerogyra turbida</i>	live		10987	13059	14513	10765	10541	High volume (GT)	VU (?)	ID, MY, SB, US	4	W(100%)
		raw corals	kg	1357.8	1498.1	1143.2	907.7	551.6					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Caryophylliidae cont.	<i>Tethcyathus endesa</i>	live		0	0	0	55	118	Sharp Increase	NE	CL	1	First reported in trade W(100%) since last RST selection	
Dendrophylliidae	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live		20268	26574	18045	15220.8	17761	High volume (GT)	NT (?)	AU, US, PW	4		W(100%)
		raw corals	kg	38.3	244.8	658.9	14350.9	645.5						
	<i>Turbinaria peltata</i>	live		15247	14772	14471	11929	11579	High volume (GT)	VU (?)	ID, SB, AU, TO, MY, FJ, US, SA	35		W(100%)
		raw corals	kg	1131.6	1337.5	583.5	744.1	661.7						
Faviidae	<i>Caulastrea curvata</i>	live		3	0	10	0	73	Sharp Increase	NE	AU, ID, TO, FJ	10		W(100%)
	<i>Cyphastrea</i> spp.	live		261	662	480	1040	1354	Sharp Increase	NE	AU, PW, TO, FJ, AE, CK, ID, US, MY, YE, SA			W(100%)
		raw corals	kg	9.5	17.1	9.4	954.1	1044						
	<i>Goniastrea</i> spp.	live		7627	10812	19220	17563	8043	Sharp increase	NE	FJ, AU, ID, TO, PW, US, KI, CK			W(100%)
		raw corals	kg	211.4	375.4	376.8	3367.5	728.5	(Palau)					
	<i>Montastrea</i> spp.	live		492	502	9239	7451	7388	Sharp increase	NE	ID, TO, AU, BZ, KI, FJ, US, XX, FR, SA			W(100%)
		raw corals	kg	98.6	87	77.1	174	74.2	(Australia)					
	<i>Oulophyllia crispa</i>	live		107	150	211	339	666	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia)	NT (↓)	AU, TO, FJ, YE, US, SA	37		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	2.9	16.8	66.1	0.6						
	<i>Oulophyllia</i> spp.	live		2	5	2	44	228	Sharp Increase	NE	AU, FJ, TO, AW			W(100%)
		raw corals	kg	0	0.6	58	116	5.8						
Fungiidae	<i>Fungia granulosa</i>	live		11	0	0	10	195	Sharp Increase	LC (?)	AU, SA	34		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	5.8	0						
	<i>Fungia</i> spp.	live		21755	37715	51840	42329	34719	Sharp increase	NE	ID, AU, FJ, SB, TO, MY, US, VN, PH, FR, PF, ZA, YE, PW, CK, AE, SA			W(100%)
		raw corals	kg	263	373.5	736.6	9003.4	561.3	(Tonga)					

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Fungiidae cont.	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live		43300	49550	52640	36931	36334	High volume (GT)	VU (?)	ID, AU, SB, MY, US, PW, TO, PH	16	W(100%)
		raw corals	kg	3484.6	2673.2	2214.4	3847.7	1460.4					
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	live		11539	10421	12831	10019	9612	High volume (GT)	NT (?)	ID, AU, SB, TO, FJ, DJ, US, XX, MY, SA	51	W(100%)
		raw corals	kg	612.7	457.6	426.9	592.8	394.4					
	<i>Hydnophora microconos</i>	live		5841	6822	8330	6438	6378	High volume (GT)	NT (?)	ID, FJ, AU, TO, FR, US, SA	47	W(100%)
		raw corals	kg	686.1	606.7	568.4	710.5	589.3					
	<i>Hydnophora</i> spp.	live		37	9	596	464	1107	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Australia)	NE	AU, ID, FJ, TO, MY, CK, PW		W(99.9%); - (0.1%)
		raw corals	kg	7.1	0.9	14.7	181.5	37.7					
Mussidae	<i>Acanthastrea amakusensis</i>	live		949	1689	196	166	2205	Sharp increase	NT (?)	AU, TO, ID, SA	11	W(100%)
		raw corals	kg	2.9	0	0	388	0	(Tonga)				
	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	live		11015	17914	16642	20568	19556	High volume (GT)	NT (?)	AU, TO, US, MY, PW, ID	13	W(100%)
		raw corals	kg	37.1	398.5	1305.6	14657.2	378.2					
	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	live		4276	6543	2554	3899	3968	Sharp increase (Indonesia; Tonga)	NT (?)	AU, ID, TO	3	W(100%)
		raw corals	kg	0	3.5	348	1981.3	49.9					
	<i>Blastomussa wellsi</i>	live		13392	16789	9504	9212	10360	High volume (GT)	NT (?)	AU, ID, MY, TO, SB, US, PW, SA	14	W(100%)
		raw corals	kg	134.6	165.9	352.1	8008.6	76.6					
	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live		15336	17253	13978	10124	13355	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Tonga)	NT (?)	AU, ID, SB, TO, MY, US, PW, PH	28	W(100%)
		raw corals	kg	339.3	234.3	368.3	6094.6	436.2					
Oculinidae	<i>Acrhelia horrescens</i>	live		25	0	0	0	60	Sharp Increase	LC (?)	FJ	14	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	34.8					
	<i>Galaxea astreata</i>	live		5159	9896	10569	10010	5485	High volume (GT)	VU (?)	ID, FJ, MY, AU, TO, PW, SA	36	W(100%)
		raw corals	kg	268.6	161.2	277.8	392.7	231.5					

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores (clasificados) área de distribución	Estados del	Información contextual	% del comercio por origen
Oculinidae cont.	<i>Galaxea fascicularis</i>	live		14998	22387	15027	14109	7832	High volume (GT)	NT (?)	ID, FJ, AU, SB, TO, US, MY, YE, SG, SA	46		W(100%)
		raw corals	kg	764.5	449.5	420.5	444.9	351.5						
	<i>Galaxea spp.</i>	live		12	17	564	649	1198	2 met: Sharp increase (global); Sharp increase (Australia; Tonga)	NE	TO, ID, AU, US, FJ, MY, CK, PH			W(100%)
		raw corals	kg	0.3	2	37.7	190.8	15.1						
Pectiniidae	<i>Echinophyllia spp.</i>	live		9930	12730	9041	9413	11461	Sharp increase (Indonesia; Solomon Islands)	NE	AU, TO, ID, SB, FJ, US, MY, PW, PH			W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	0	45.8	366	6155	63.8						
	<i>Echinophyllia nishihirai</i>	live		0	0	0	0	105	Sharp increase	NE (?)	FJ	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	34.8						
	<i>Mycedium elephantotus</i>	live		5905	17297	17192	14814	3845	Sharp increase (Indonesia)	LC (?)	FJ, AU, SB, ID, TO, US, YE, SA	39		W(100%)
		raw corals	kg	145.4	177.5	309.1	1891.4	198.4						
	<i>Oxypora lacera</i>	live		0	2	0	103	200	2 met: Sharp increase (global); Sharp increase (Australia)	LC (?)	AU, SA	37		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	116	0						
	<i>Oxypora spp.</i>	live		3555	4245	1709	2253	998	Sharp increase (Indonesia)	NE	AU, TO, ID, SB, FJ, US			W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	0	0	133.4	941.3	12.2						
	<i>Pectinia lactuca</i>	live		2278	2633	451	22	12	Sharp increase (Australia)	VU (?)	ID, AU, SB, FJ, US, SG	27		W(100%)
		raw corals	kg	50.5	341.6	14.5	145	204.7						
Poritidae	<i>Alveopora spp.</i>	live		903	2692	1896	1659	1755	Sharp increase (Indonesia)	NE	AU, ID, SB, MY, US, TO, PW, FR			W(100%)
		raw corals	kg	1.7	34.2	47	1534.7	19.1						
	<i>Goniopora lobata</i>	live		38138	43864	51085	34734	40060	2 met: High volume (GT); Sharp increase (Australia)	NT (?)	ID, AU, MY, US, TO, SA	30		W(100%)
		raw corals	kg	3434.2	2559	2680.8	2472	2183.1						

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen	
Poritidae cont.	<i>Goniopora</i> spp.	live		47286	73176	69550	52143	43720	High volume	NE	ID, FJ, AU, TO, SB, US, MY, FM, PW, PH		W(100%)	
		raw corals	kg	17336.6	1088.7	4754.3	3304.3	766.2						
	<i>Goniopora stokesi</i>	live		39600	50226	54755	38647	41705	High volume (GT)	NT (?)	ID, AU, XX, US, FJ, PH	27	W(100%)	
		raw corals	kg	2448.2	2637.3	2802	2449.3	1863						
	<i>Porites astreoides</i>	live		8	0	5	0	0	Sharp Increase	LC (↑)	BM, BZ, CI, MX, HN	33	W(100%)	
		raw corals	kg	121.8	0	41.8	43.5	201.8						
	<i>Porites cylindrica</i>	live		125	228	149	10	0	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Palau)	NT (?)	PW, FJ, ID, AU, MH, FM	35	W(100%)	
		raw corals	kg	0.6	118.3	4.6	376	1276						
	<i>Porites lobata</i>	live		45	0	0	8	9	Sharp increase (Palau)	NT (?)	PW, FR, KI, AE, ID, TW, US, AU, SA, PF, PA	50	W(91.6%); - (8.4%)	
		raw corals	kg	31.9	46.4	116	89.9	296.3						
	<i>Porites rus</i>	live		0	0	6	1	10	2 met: Sharp Increase (global); Sharp increase (Palau)	LC (?)	PW, PF, FR, TH, SA, WS, PH	40	W(99.6%); - (0.4%)	
		raw corals	kg	29.6	2	26.1	428.6	366						
	<i>Porites</i> spp.	live		41096	57783	64057	51676	34802	High volume	NE	ID, FJ, AU, TO, SB, KI, FR, PW, US, PH, WS, PF, CK, MH, TZ, YE, AW, VU, BS		W(100%)	
		raw corals	kg	2311.6	2514.5	2607.9	2320.9	2422.1						
Siderastreidae	<i>Psammocora</i> spp.	live		78	79	15	227	429	Sharp Increase	NE	AU, FJ, PF, FR, PH		W(99.9%); R(0.1%)	
		raw corals	kg	2.7	5.8	0	187.9	2.9						
Trachyphylliidae	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live		64700	87762	91098	78467	57859	High volume (GT)	NT (↓)	ID, AU, FJ, SB, US, TO, MY, PW, PH	26	subject to RST Post CoP15 (SB, SG)	W(100%)
		raw corals	kg	3708.5	3263.7	2374.5	16643.7	3006.1						

Familia	Taxón	Término	Unid ad	2011	2012	2013	2014	2015	Criterio de selección	Estado IUCN	Exportadores área de (clasificados) distribució n	Información contextual	% del comercio por origen
Stolonifera													
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i>	live		14034	33839	29779	33303	9950	High volume (GT)	NT (?)	FJ, ID, AU, SB, TO, US, MY, CK, SA	45	W(100%)
		raw corals	kg	1372.6	3595.4	1655.9	2668	1292.2					
	<i>Tubipora</i> spp.	live		146	74	73	30	32	High volume	NE	AU, FJ, ID, SB, TO, US, TR, PH		W(100%)
		raw corals	kg	5.8	0	23.8	107.9	118.3					
Stylasterina													
Styleridae	<i>Cheiloporidion</i> spp.	live		0	0	0	0	223	Sharp increase	NE	KI	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	862	6035	5060	5558	1081	High volume	NE	FJ, AU, TO, ID, VI		W(100%)

Annex A: ISO codes and country and territory names

Code	Name	Code	Name
AF	Afghanistan	BN	Brunei Darussalam
AX	Åland Islands	BG	Bulgaria
AL	Albania	BF	Burkina Faso
DZ	Algeria	BI	Burundi
AS	American Samoa	KH	Cambodia
AD	Andorra	CM	Cameroon
AO	Angola	CA	Canada
AI	Anguilla	CV	Cabo Verde
AQ	Antarctica	KY	Cayman Islands
AG	Antigua and Barbuda	CF	Central African Republic
AR	Argentina	TD	Chad
AM	Armenia	CL	Chile
AW	Aruba	CN	China
AU	Australia	CX	Christmas Island
AT	Austria	CC	Cocos (Keeling) Islands
AZ	Azerbaijan	CO	Colombia
BS	Bahamas	KM	Comoros
BH	Bahrain	CG	Congo
BD	Bangladesh	CK	Cook Islands
BB	Barbados	CR	Costa Rica
BY	Belarus	CI	Côte d'Ivoire
BE	Belgium	HR	Croatia
BZ	Belize	CU	Cuba
BJ	Benin	CW	Curaçao
BM	Bermuda	CY	Cyprus
BT	Bhutan	CZ	Czech Republic
BO	Bolivia, Plurinational State of	KP	Democratic People's Republic of Korea
BQ	Bonaire, Saint Eustatius and Saba	CD	Democratic Republic of the Congo
BA	Bosnia and Herzegovina	DK	Denmark
BW	Botswana	DJ	Djibouti
BV	Bouvet Island	DM	Dominica
BR	Brazil	DO	Dominican Republic
IO	British Indian Ocean Territory	EC	Ecuador

Code	Name
EG	Egypt
SV	El Salvador
GQ	Equatorial Guinea
ER	Eritrea
EE	Estonia
ET	Ethiopia
FK	Falkland Islands (Malvinas) ¹³
FO	Faroe Islands
FJ	Fiji
FI	Finland
FR	France
GF	French Guiana
PF	French Polynesia
TF	French Southern Territories
GA	Gabon
GM	Gambia
GE	Georgia
DE	Germany
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GR	Greece
GL	Greenland
GD	Grenada
GP	Guadeloupe
GU	Guam
GT	Guatemala
GG	Guernsey
GN	Guinea
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HT	Haiti

¹³ A dispute exists between the Governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Islas Malvinas).

Code	Name
HM	Heard Island and McDonald Islands
VA	Holy See
HN	Honduras
HK	Hong Kong
HU	Hungary
IS	Iceland
IN	India
ID	Indonesia
IR	Iran, Islamic Republic of
IQ	Iraq
IE	Ireland
IM	Isle of Man
IL	Israel
IT	Italy
JM	Jamaica
JP	Japan
JE	Jersey
JO	Jordan
KZ	Kazakhstan
KE	Kenya
KI	Kiribati
KW	Kuwait
KG	Kyrgyzstan
LA	Lao People's Democratic Republic
LV	Latvia
LB	Lebanon
LS	Lesotho
LR	Liberia
LY	Libya
LI	Liechtenstein
LT	Lithuania
LU	Luxembourg
MO	Macao
MG	Madagascar

Code	Name	Code	Name
MW	Malawi	PW	Palau
MY	Malaysia	PA	Panama
MV	Maldives	PG	Papua New Guinea
ML	Mali	PY	Paraguay
MT	Malta	PE	Peru
MH	Marshall Islands	PH	Philippines
MQ	Martinique	PN	Pitcairn
MR	Mauritania	PL	Poland
MU	Mauritius	PT	Portugal
YT	Mayotte	PR	Puerto Rico
MX	Mexico	QA	Qatar
FM	Micronesia, Federated States of	KR	Republic of Korea
MC	Monaco	MD	Republic of Moldova
MN	Mongolia	RE	Réunion
ME	Montenegro	RO	Romania
MS	Montserrat	RU	Russian Federation
MA	Morocco	RW	Rwanda
MZ	Mozambique	BL	Saint Barthelemy
MM	Myanmar	SH	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha
NA	Namibia	KN	Saint Kitts and Nevis
NR	Nauru	LC	Saint Lucia
NP	Nepal	MF	Saint Martin
NL	Netherlands	PM	Saint Pierre and Miquelon
NC	New Caledonia	VC	Saint Vincent and the Grenadines
NZ	New Zealand	WS	Samoa
NI	Nicaragua	SM	San Marino
NE	Niger	ST	Sao Tome and Principe
NG	Nigeria	SA	Saudi Arabia
NU	Niue	SN	Senegal
NF	Norfolk Island	RS	Serbia
MP	Northern Mariana Islands	SC	Seychelles
NO	Norway	SL	Sierra Leone
OM	Oman	SG	Singapore
PK	Pakistan	SX	Sint Maarten

Code	Name
SK	Slovakia
SI	Slovenia
SB	Solomon Islands
SO	Somalia
ZA	South Africa
GS	South Georgia and the South Sandwich Islands
SS	South Sudan
ES	Spain
LK	Sri Lanka
SD	Sudan
SR	Suriname
SJ	Svalbard and Jan Mayen
SZ	Swaziland
SE	Sweden
CH	Switzerland
SY	Syrian Arab Republic
TW	Taiwan, Province of China
TJ	Tajikistan
TH	Thailand
MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
TL	Timor-Leste
TG	Togo
TK	Tokelau
TO	Tonga
TT	Trinidad and Tobago
TN	Tunisia
TR	Turkey
TM	Turkmenistan
TC	Turks and Caicos Islands
TV	Tuvalu
UG	Uganda
UA	Ukraine
AE	United Arab Emirates

Code	Name
GB	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
TZ	United Republic of Tanzania
US	United States of America
UM	United States Minor Outlying Islands
UY	Uruguay
UZ	Uzbekistan
VU	Vanuatu
VE	Venezuela, Bolivarian Republic of
VN	Viet Nam
VG	Virgin Islands, British
VI	Virgin Islands, United States
WF	Wallis and Futuna Islands
EH	Western Sahara
YE	Yemen
ZM	Zambia
ZW	Zimbabwe