

## Resumen

Para cumplir con lo dispuesto en el párrafo 1 a) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP17), se elaboró un **resumen** del comercio de especímenes de origen silvestre a partir de la base de datos sobre el comercio de la CITES el 26 de abril de 2017. También se dispone de una versión en Excel de los datos emitidos (véase AC29 Doc Inf. 4), donde se presentan los niveles de comercio para cada país con exportaciones directas durante los 5 años más recientes (2011-2015).

**Tabla 1. Datos incluidos en el resumen del comercio de especies de “origen silvestre”**

	Datos incluidos
<b>Tipo de informe de la Base de Datos de comercio de la CITES</b>	Exportaciones brutas; Comercio directo únicamente (se excluyen las re-exportaciones)
<b>Apéndice actual</b>	Taxones del Apéndice II y taxones del Apéndice I bajo reserva
<b>Códigos de origen<sup>1</sup></b>	recolectados en el medio silvestre ('W'), criados en granja ('R'), origen desconocido ('U') y origen no declarado ('-')
<b>Códigos del propósito<sup>1</sup></b>	Todos
<b>Términos incluidos</b>	<i>Términos seleccionados<sup>2</sup></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.
<b>Unidades de medida</b>	Número (unidad = blanco) y peso (unidad = kilogramo <sup>3</sup> ) [Se excluyó el comercio en otras unidades de medida (por ejemplo, litros, metros etc.)]
<b>Rango de años</b>	2011-2015 <sup>4</sup> [Datos de 2006-2015 utilizados en el proceso de análisis/selección]
<b>Información contextual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El <b>estado de conservación</b> mundial y la <b>tendencia de la población</b> de la especie tal como se publica en la Lista Roja de especies amenazadas de la UICN;</li> <li>Si la combinación especie/país ha sido <b>objeto del Examen de comercio significativo</b> en las tres últimas iteraciones (después de la CoP14, después de la CoP15 y después de la CoP16);</li> <li>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)<sup>5</sup>;</li> <li>Una lista de <b>países con exportaciones directas</b> en cualquiera de los últimos cinco años (2011-2015), clasificados de mayor a menor según su volumen de comercio;</li> <li>El <b>número de Estados del área de distribución</b> (destacando cualquier especie endémica)<sup>6</sup>, según la base de datos Species+<sup>7</sup>;</li> </ul>

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

<sup>2</sup> 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](https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/es-CITES_Trade_Database_Guide.pdf)

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

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Las especies introducidas no están incluidas en este número.

<sup>7</sup> Species+ es una base de datos de PNUMA-CMCM disponible en [speciesplus.net](http://speciesplus.net).

	Datos incluidos
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Especies sujetas a anotaciones en los apéndices relacionadas con <b>cupos de exportación nulos</b><sup>8</sup>, 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);</li> <li>Combinaciones de especies/país que son objeto actualmente de <b>recomendaciones y suspensiones de comercio</b> del Comité Permanente; y</li> <li>Especies <b>incluidas recientemente en los Apéndices</b> en la CoP15 y CoP16 (no se dispone de datos sobre el comercio para inclusiones en los Apéndices en la CoP17).</li> </ul>

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)<sup>9</sup> 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

#### Clave para la Tabla 2

**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).

**% 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.

<sup>8</sup> 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.

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

**Tabla 2. Exportaciones directas en bruto de 2011-2015 comunicadas como de origen silvestre, procedentes de granjas, de origen desconocido o declarados sin un origen especificado.** Exportadores clasificados de mayor a menor volumen de comercio. Datos extraídos de la Base de datos sobre el comercio CITES del 26 de abril de 2017. [Véase la clave en la p. 2]

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Mammals</b>												
<b>Artiodactyla</b>												
Bovidae	<i>Ammotragus lervia</i>	bodies	0	0	0	0	0	1 VU (↓)	ZA, US, ES, MX, NE, SD, SA, MK	11		W(99.1%); R(0.9%)
		horns	2	0	0	0	0					
		skins	2	0	1	0	1					
		skulls	5	0	3	0	0					
		trophies	20	9	15	21	36					
<i>Capra spp.</i>	trophies	0	0	0	0	0	1 NE	KG		First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
<i>Cephalophus dorsalis</i>	bones	skins	1	0	0	0	0	0 NT (↓)	CM, LR, CF, CG, CD, ZA	19		W(100%)
		skins	1	0	0	1	0					
		skulls	0	0	2	1	1					
		trophies	20	8	16	11	9					
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	bones	trophies	1	0	0	0	0	0 LC (↓)	CM, LR	7		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	1					
<i>Cephalophus silvicultor</i>	skulls	trophies	0	0	0	1	0	0 NT (↓)	CF, CM, CG	26		W(100%)
		trophies	5	19	8	15	7					
<i>Cephalophus zebra</i>	bones	trophies	1	0	0	0	0	0 VU (↓)	LR	3		W(100%)
		trophies	0	0	2	0	0					
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	bodies	bones	2	7	1	0	0	0 NT (→)	ZA	1		W(99.5%); R(0.4%); - (0.1%)
		bones	0	14	0	0	0					
		horns	26	36	0	1	2					
		skin pieces	1	2	6	0	1					
		skins	26	107	2	2	6					
		skulls	16	22	2	1	7					
		trophies	180	250	259	173	205					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Bovidae cont.	<i>Kobus leche</i>	bodies	3	2	0	0	0	LC (→)	ZA, ZM, NA, BW	4		W(97.1%); R(2.7%); - (0.2%)
		carvings	0	0	0	2	0					
		horn pieces	0	6	1	0	0					
		horns	17	13	2	0	0					
		live	21	75	0	1005	72					
		skin pieces	16	4	1	0	4					
		skins	26	22	41	1	5					
		skulls	163	26	20	10	14					
		teeth	0	0	1	1	8					
		trophies	378	360	286	348	215					
<i>Ovis ammon</i>		bodies	0	0	0	0	1	NT (↓)	KG, TJ, MN, RU, GR, UZ, KZ	12		W(97.3%); R(2.5%); - (0.1%)
		horns	0	4	0	20	1					
		live	0	0	10	4	4					
		skin pieces	0	2	0	0	0					
		skins	3	1	0	8	0					
		skulls	4	4	0	3	1					
		trophies	144	152	112	115	152					
<i>Ovis aries</i>		live	0	1	0	0	0	VU (↓)	PK, IR, TJ, US	16		W(95%); U(0.6%); - (4.4%)
		skins	1	0	0	0	0					
		skulls	1	0	0	0	0					
		trophies	38	32	27	32	28					
<i>Ovis canadensis</i>		horns	2	0	3	0	0	LC (→)	MX	3		W(100%)
		skins	1	0	0	0	0					
		trophies	85	166	174	161	195					
<i>Ovis spp.</i>		trophies	0	0	0	0	1	NE	FR			W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Bovidae cont.	<i>Philantomba monticola</i>	bodies		4	0	2	3		1 LC (↓)	ZA, CM, MZ, ZM, CF, CG, ZW, CD, NA	27		W(98%); R(0.5%); - (1.5%)
		horn pieces		0	0	1	0	0					
		horns		16	1	0	2	0					
		live		0	1	0	0	0					
		skin pieces		0	0	1	0	0					
		skins		52	46	7	3	0					
		skulls		50	15	12	8	3					
		trophies		98	105	93	83	98					
	<i>Saiga borealis</i>	skin pieces		0	0	0	73		0 NE	MN	2	First reported in trade since last RST selection	- (100%)
	<i>Saiga tatarica</i>	horns	kg	461.8	462.7	18.5	15.2	137.3	CR (↓)	CN, RU	8		W(100%)
		trophies		0	0	0	1	0					
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	cloth	kg	123	163	0	0	0	LC (↑)	CL, AR	5		W(100%)
		meat	kg	56400	50000	33500	45216	21750					
		plates		0	0	1	0	0					
		skins		77	0	10	0	1					
		skulls		0	0	0	1	0					
		teeth		179	0	0	0	0					
	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth		1	3	3	0	0	LC (↑)	PE, AR	5		W(100%)
			kg	1202.3	9	1.9	0	0.5					
		skin pieces		0	0	6	0	0					
Cervidae	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	skulls		2	14	0	0	0	NE	XX, MN	6		W(12.5%); R(87.5%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen							
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	bodies		2	2	1	1		5 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												
			kg	36	0	0	0	0												
		ivory carvings		2	0	15	0	0												
		live		36	12	5	24	4												
		skeletons		0	0	0	0	1												
		skin pieces		926	511	1264	573	369												
			kg	131	1	0	0	0												
		skins		255.5	1017	705	53	418.0												
			kg	0	0.001	0	2500	0												
		skulls		221	859	67	45	27												
		teeth		2892	3408	2845	1431	629												
			kg	6772.3	3557	2450	1480	4554.0												
		trophies		412	403	329	581	296												
		tusks		1666	1120	835	340	251												
			kg	0	141	0	3	0												
			<i>Hippopotamus</i> spp.	trophies		3	0	1						0	0 NE	ZW, BH			W(100%)	
		Moschidae	<i>Moschus moschiferus</i>	bodies		0	4	0						0	0	0 VU (↓)	RU, CN	6		W(100%)
				meat	kg	0	0	0						1	0					
musk				711	484	0	0	0												
	kg			5523	133	107	142	166												
skins				0	1	0	0	0												
trophies				0	0	0	1	0												
	<i>Moschus</i> spp.			musk		0	0	0	0	2 NE	CN			W(100%)						
			kg	15.7	31.5	0	0.7	0.7												
Tayassuidae	<i>Pecari</i> spp.	trophies		0	0	0	1	0	0 NE	ZA		First reported in trade since last RST selection	W(100%)							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen							
Tayassuidae cont.	<i>Pecari tajacu</i>	bodies	kg	0	0	0	1	0	LC (→)	PE, MX, BR, US	22	CITES suspension (AR)	W(100%)							
		carvings		1	0	0	0	0												
			kg	0.001	0	0	0	0												
		skin pieces		1300	0	0	1103	1060												
		skins		27468	21199	24432	26286	28035												
		skulls		0	0	1	0	0												
		trophies		9	0	0	3	0												
<i>Tayassu pecari</i>		bodies	kg	0	0	0	0.5	0	VU (↓)	PE, MX	20	CITES suspension (AR)	W(100%)							
		skin pieces		354	0	0	0	40												
		skins		6886	4456	2381	1854	2216												
		trophies		8	6	3	0	0												
<i>Tayassu spp.</i>		teeth	kg	0	0	0	0.2	0	NE	BR			W(100%)							
<b>Carnivora</b>																				
Canidae	<i>Canis lupus</i>	bodies		105	94	281	86	98	LC (→)	CA, US, EE, MN, SE, FI, RU, KG, PT, MK, SI, KZ, RO, TJ, GL, HR, BG, LV, DK, DE, ES, UZ	74		W(99.9%); R(0.1%)							
		bones		3	2	4	4	0												
		live		0	0	1	5	0												
		skeletons		0	2	0	0	0												
		skin pieces		15	2	19	4	4												
		skins		3028	3573	3438	2148	2358												
			kg	0	0	0	1	0												
		skulls		290	243	194	248	246												
		teeth		291	278	411	667	82												
		trophies		437	426	382	397	440												
		<i>Lycalopex culpaeus</i>		plates		3	0	0						2	0	LC (→)	AR	6		W(100%)
				skin pieces		2976	1489	0						2	1430					
				skins		1734	947	5702						2252	1430					
<i>Lycalopex griseus</i>		plates		13	77	0	71	41	LC (→)	AR, CL, XX	4		W(100%)							
		skin pieces		75746	96067	2607	35	4803												
			kg	0	1500	0	0	84												
		skins		62800	98131	59982	29509	4609												
			kg	0	3	0	0	0												

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Canidae cont.	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	plates	0	7	0	15	0	LC (→)	AR	5		W(100%)
		skin pieces	19602	47143	0	0	1810					
		skins	14418	43913	48746	17913	5762					
	<i>Vulpes zerda</i>	live	330	173	97	114	0	LC (→)	SD, ML, FR, NL, DE, GB	17	CITES suspension (EG)	W(98.6%); - (1.4%)
Eupleridae	<i>Eupleres goudotii</i>	live	8	5	5	5	0	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Fossa fossana</i>	live	8	5	5	6	0	VU (↓)	MG	1		W(100%)
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i>	bodies	4	11	4	1	2	VU (↓)	NA, ZA, ZW	53	Zero quota published (BW)	W(97.2%); R(2.8%)
		live	4	8	7	4	1					
		skins	4	3	4	2	5					
		skulls	1	7	4	4	10					
		trophies	48	93	72	78	64					
	<i>Caracal caracal</i>	bodies	22	19	10	11	6	LC (?)	ZA, NA, ZW, BW, ET	61		W(99.8%); U(0.1%); - (0.2%)
		bones	0	6	1	4	2					
		live	8	27	5	6	3					
		skin pieces	1	0	0	0	1					
		skins	175	182	35	37	24					
		skulls	213	221	70	59	66					
		teeth	0	1	0	2	5					
		trophies	611	388	515	419	474					
	<i>Felis chaus</i>	live	0	0	0	0	2	LC (↓)	RS, AU, PK	27		W(25%); U(25%); - (50%)
		skulls	0	0	0	0	1					
		trophies	0	0	0	1	0					
	<i>Felis manul</i>	skulls	0	0	0	0	1	NT (↓)	AU	14		U(100%)
	<i>Felis margarita</i>	live	0	0	0	1	0	LC (?)	SE	28		- (100%)
	<i>Felis silvestris</i>	bodies	1	4	0	0	0	LC (↓)	ZA, ZW, NA, ET, HR, TZ, RO, BW, PK, RS	100	Zero quota published (TZ)	W(99.8%); - (0.2%)
		skins	87	60	13	11	2					
skulls		95	61	21	21	9						
teeth		0	0	0	1	1						
trophies		87	85	81	78	66						
<i>Felis spp.</i>	skulls	0	0	0	0	1	NE	AU			U(100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Felidae cont.	<i>Leptailurus serval</i>	bodies	8	8	1	1	0	LC (→)	ZA, ZW, TG, TZ, UG, BJ, SD, TJ, CF, ET, NA, CM, KE, ZM, CA, AE, XX	44		W(99.2%); U(0.2%); - (0.6%)
		bones	0	1	1	1	0					
		live	22	37	16	9	1					
		skins	23	37	15	10	9					
		skulls	18	34	31	20	6					
		teeth	0	0	0	0	1					
		trophies	42	41	46	49	66					
		<i>Lynx canadensis</i>	bodies	20	6	25	20	11				
	bones		0	0	1	1	0					
	eggs (live)		0	0	25000	0	0					
	plates		5	0	0	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 lynx</i>	bodies	3	0	3	3	0	LC (→)	FI, SE, EE, CA, RU, CH, NO, KZ	49		W(99.9%); - (0.1%)
		live	3	0	4	4	0					
		skeletons	0	0	2	0	0					
		skins	2	145	32	0	0					
		skulls	1	0	0	0	0					
teeth		222	665	628	324	657						
trophies		10	7	10	8	7						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen						
Felidae cont.	<i>Lynx rufus</i>	bodies		4	2	4	2		4 LC (→)	US, CA, MX, AU	3		W(100%)						
			kg	0	2	0	0	0											
		bones		0	0	2	0	0											
		cloth		3	0	0	0	0											
		skeletons		0	28	0	1	0											
		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											
		<i>Lynx spp.</i>	skins		125	0	0	0						0	0 NE	CA			W(100%)
		<i>Panthera leo</i>	bodies		22	35	25	3							1 VU (↓)	ZA, ZW, TZ, NA, MZ, BF, BW, ZM, CF, IR, BJ, SZ, XX, CM, GT, KE, ET, KZ, SD, MW, RU, UZ	59	Zero quota in listing annotation; CITES suspension (AU)	W(96.1%); R(3.3%); - (0.6%)
bones			18	193	23	4	1												
	kg		0	739	0	0	0												
carvings			0	1	0	1	0												
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>Panthera spp.</i>	skins		1	0	0	0	0	0 NE	CD			W(100%)							
<i>Prionailurus bengalensis</i>	bodies		1	1	0	0	0	0 LC (→)	MY	24		W(100%)							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Felidae cont.	<i>Puma concolor</i>	bodies	26	6	28	22	10	LC (↓)	CA, US, BR, AR, MX, ZA	23	CITES suspension (AR)	W(99.9%); R(0.1%)	
		bones	0	0	5	0	0						
		carvings	1	0	0	0	0						
		live	2	0	2	0	0						
		meat	0	1	0	0	0						
		kg	0	29	0	28	0						
		skeletons	0	0	0	0	3						
		skins	176	116	203	187	247						
		skulls	163	113	131	124	45						
		teeth	246	178	177	210	821						
		trophies	114	126	143	159	129						
	<i>Puma concolor cougar</i>	bodies	1	0	3	1	16	NE	CA, US	4		W(100%)	
		skins	0	0	2	3	121						
		skulls	1	0	7	1	89						
		teeth	0	0	0	0	1						
		trophies	3	3	4	4	16						
	<i>Puma yagouaroundi</i>	live	0	6	0	0	0	LC (↓)	PY, BR	21	CITES suspension (AR)	W(100%)	
	Mustelidae	<i>Aonyx capensis</i>	skulls	0	3	1	0	0	NT (↓)	ZA	39		W(100%)
		<i>Aonyx cinerea</i>	live	0	0	0	0	4	VU (↓)	LA	15		W(100%)
<i>Enhydra lutris</i>		cloth	0	0	2	0	0	EN (↓)	CA, US	5		W(100%)	
		live	0	0	1	3	0						
		skin pieces	2	0	0	0	0						
		skins	14	0	0	0	0						
		teeth	14	0	0	0	0						
<i>Hydrictis maculicollis</i>		live	0	0	12	12	4	NT (↓)	CA, BJ, AU	34		W(98.9%); U(1.1%)	
		skins	0	0	0	0	62						
		skulls	0	0	0	0	1						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen		
Mustelidae cont.	<i>Lontra canadensis</i>	bodies		14	9	5	5		5 LC (→)	US, CA, AU	3		W(100%)		
		carvings		0	0	0	1	0							
		live		2	0	0	10	13							
		skeletons		0	8	0	0	0							
		skin pieces		1115	4	3	6	1							
			kg		15	0	0	0	0						
		skins		36544	37417	49563	33954	19718							
		skulls		7	7	2	4	18							
		teeth		335	431	709	478	308							
		trophies		4	2054	4	7	4							
		<i>Lutra spp.</i>	skin pieces		0	3	0	0	0	0	NE	CA			W(100%)
			skins		0	4	0	0	0						
		Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>	live		45	59	46	105	130	LC (↑)	UY, CL	6		W(99.5%); - (0.5%)
teeth				0	0	0	15	15							
<i>Arctocephalus forsteri</i>	live			0	0	0	6	0	LC (↑)	NZ	3		W(100%)		
<i>Arctocephalus gazella</i>	bodies			0	0	0	20	0	LC (↓)	GS, BR	9		W(100%)		
	bones		kg	0	0	1	0	0							
	skin pieces			0	0	772	0	0							
			kg	0	0.03	0	0	2							
	teeth			160	0	124	0	0							
			kg	0	2	0	0	2							
<i>Arctocephalus pusillus</i>	carvings		kg	0	140	0	0	0	0	LC (↑)	NA, ZA, CA	5		W(100%)	
	extract			0	0	0	302012	0							
	live			0	180	2	0	0							
	meat		kg	50	246	0	0	0							
	skin pieces		0	1380	20207	14865	10000								
	skins		73326	68666	32096	24961	36651								
	skulls		0	20	0	0	0								
	trophies		0	1563	0	0	0								

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Otariidae cont	<i>Arctocephalus</i> spp.	live	0	3	4	0	0	NE	UY, RU, UZ			W(57.1%); U(42.9%)
	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	live	0	0	0	1	0	LC (→)	NZ	13		W(100%)
Phocidae	<i>Mirounga leonina</i>	bodies	0	0	0	30	0	LC (→)	BR, AU, FK, ZA	17		W(100%)
		skin pieces	13	0	0	0	0					
		skulls	0	1	0	0	0					
		teeth	0	0	0	0	7					
Ursidae	<i>Ursus americanus</i>	bodies	392	122	300	196	153	LC (↑)	CA, US, XX, ZA	3		W(100%)
		kg	1	0	0	0	0					
		bones	71	89	87	84	60					
		kg	0	0	46	0	0					
		carvings	0	1	0	0	0					
		gall bladders	0	3	3	3	0					
		live	2	0	0	0	0					
		meat	123	268	172	515	254					
		kg	2312	5671	3850	4656	4640					
		plates	0	3	3	0	0					
		skeletons	0	1	0	1	0					
		skin pieces	36	14	17	6	82					
		kg	0	45	0	0	0					
		skins	2592	2334	3054	2896	2825					
		kg	0	3	0	0	28					
		skulls	1795	1704	1741	1423	1613					
		kg	0	2	0	0	1					
		teeth	5951	4361	5140	2691	3943					
		trophies	7740	7572	5992	6707	8084					
		kg	2	11	0	1	14					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen						
Ursidae cont.	<i>Ursus arctos</i>	bodies		29	9	30	7	16	LC (→)	CA, RU, SE, HR, FI, US, SI, RO, EE, BG, AL, RS, NO, DE, IR, KZ, SK, CH, MK, UZ	62		W(99.9%)						
		bones		1	0	1	0	1											
		carvings		0	0	0	3	0											
		extract	kg	0	0	0.4	0	0											
		gall	kg	0	0	10	0	0											
		gall bladders		0	15	0	0	0											
			kg	6.3	0	0	14.5	7.8											
		live		9	2	2	3	2											
		meat		0	0	0	2	9											
			kg	0	0	0	7	0											
		skin pieces		3	1	1	1	1											
		skins		278	76	180	175	147											
		skulls		158	149	116	109	88											
		teeth		1117	1024	1105	1241	919											
		trophies		484	483	506	411	349											
		<i>Ursus maritimus</i>		bodies		49	100	133	74					54	VU (?)	CA, US, GL, RU, GB, NO, XX, IS	6		W(100%)
				bones		5	12	9	11					55					
				carvings		1	0	1	3					0					
				cloth		0	0	0	0					3					
				live		6	0	0	1					0					
skin pieces				17	4	1	0	0											
skins				224	303	282	109	269											
skulls				55	45	37	33	48											
teeth				2780	45	85	197	1225											
trophies				129	136	17	86	73											
<i>Ursus spp.</i>				skulls		0	0	1	0	0	NE	CA			W(100%)				
				trophies		0	0	1	0	0									
Viverridae	<i>Prionodon linsang</i>	bodies		1	1	0	0	0	LC (↓)	MY	5		W(100%)						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen						
<b>Cetacea</b>																			
	<i>Cetacea</i> spp.	bones		0	3	4	3	0	NE	CA, US, NO, PW, GS			W(81.8%); U(18.2%)						
			kg	0.5	0	0	0	0											
		carvings		7	1	0	3	0											
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	baleen		5	0	10	6	62	LC (→)	NO, IS, GL, JP, ZZ, FO, DK	63		W(100%)						
		bodies		49	74	0	0	0											
		bones		1	0	22	14	57											
			kg	0	0	0	8	0											
		carvings		10	209	209	171	8											
		meat		1	0	0	0	0											
			kg	1805.2	3262.52	144081	108382	3025											
		skin pieces	kg	0	0	0	0	0.02											
		skins		0	0	0	0	1											
		skulls		0	0	1	0	0											
			<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	bodies		266	103	0	0					333	DD (?)	ZZ	13		W(100%)
				skin pieces	kg	0	0	0	0					0.03					
			<i>Balaenoptera borealis</i>	bodies		95	100	0	90					90	EN (?)	JP, ZZ, FK	50		W(100%)
		bones	kg	0	0	1001	0	3											
		skin pieces	kg	0.2	0.2	0	0	0.08											
		skins	kg	0	0	0.006	0	0											
	<i>Balaenoptera edeni</i>	bodies		50	50	0	25	25	DD (?)	ZZ	52		W(100%)						
		skin pieces	kg	0.01	0.2100	0	0.5	0.3											
	<i>Balaenoptera musculus</i>	baleen		0	0	0	1	1	EN (↑)	CL, ZZ, CA, FR, JP	65		W(100%)						
		bodies		0	0	0	3	0											
		skin pieces		27	0	0	0	0											
			kg	0.04	0.02	0	0	0.08											
		skins	kg	0	0	0.0004	0	0											
		teeth		0	0	0	1	0											

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen						
Balaenopteridae cont.	<i>Balaenoptera physalus</i>	baleen		2	1	20	1	1	EN (?)	IS, JP, ZZ, GL, CA, NO, FR	77		W(100%)						
		bodies		1	0	0	9	0											
		bones		0	2	13	0	0											
		carvings		1	0	0	0	0											
			kg	0	1.3	0	0	0											
		meat		0	25000	0	0	0											
			kg	2320	1050000	600000	2546000	0											
		skin pieces	kg	0.07	0.07	0	0	0.03											
		skins		0	0	0	0	1											
			kg	0	0	0.003	0	0											
		teeth		0	0	0	1	0											
		<i>Megaptera novaeangliae</i>		baleen		7	5	0	0					25	LC (↑)	DE, IS, FR, AQ, GL, EC, ZA, CA, US, NZ, WS, TO, ZZ, CL	90		W(100%)
				bodies		0	0	0	40					0					
					kg	0	0	0.01	0					0					
bones				4	0	4	3	1											
	kg			450	450	0	0	0											
meat				1	0	0	0	0											
	kg			0.2	0	0	0	0											
skin pieces				0	1	1	0	99											
	kg			0.03	0.02	0.2	0	0.1											
skins				0	34	6	0	138											
Delphinidae	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	skin pieces		0	3	0	0	0	NT (↓)	CL	1		W(100%)						
		skins		104	0	0	0	0	DD (?)										
		<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	skins		0	0	0	0	27					DD (?)	ZA	53		W(100%)	
		<i>Delphinus capensis</i>	teeth		8	0	0	2	0					LC (?)	ES, NZ	62		W(100%)	
		<i>Delphinus delphis</i>	skin pieces	kg	0	0	0.01	0	0					DD (?)	FR	76		W(100%)	
		<i>Feresa attenuata</i>	live		1	2	4	4	0					DD (?)	FR, JP, WS	115		W(100%)	
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	skin pieces		0	7	0	0	0												
	skins		0	0	0	0	0	30											



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Delphinidae cont.	<i>Globicephala melas</i>	bones		2	0	0	0	0	18 DD (?)	GL, FK, FO, DE, NZ	39		W(100%)	
		meat	kg	1	10	27	8	51						
		skeletons		0	0	0	0	1						
	<i>Grampus griseus</i>	live		0	22	2	1	0	LC (?)	JP	83		W(100%)	
	<i>Lagenodelphis hosei</i>	skin pieces		0	0	0	0	0	5	LC (?)	FR	46		W(100%)
		skins		0	0	0	0	0	30					
	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	bones		0	0	0	37	0	0	LC (?)	IS	19		W(100%)
	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	live		2	8	2	2	7	6	LC (?)	JP	9		W(100%)
	<i>Orcaella heinsohni</i>	bones		0	0	0	0	3	0	NT (?)	PG	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Orcinus orca</i>	bones		0	9	3	0	0	0	DD (?)	GL, ZZ, CA, BR, US, RU, NO, DE, NZ, AU, JP	75		W(99.4%); - (0.6%)
		carvings		0	23	3	37	29						
		live		0	0	2	5	2						
		skin pieces		10	0	0	10	0						
			kg	0	0	0	0.01	0.06						
		skins		0	50	24	8	1						
			kg	0	0	0.0003	0	0						
	teeth		13	1	0	6	0							
	<i>Peponocephala electra</i>	bodies		1	0	0	0	0	0	LC (?)	FM, FR	46		W(100%)
		skin pieces	kg	0	0	0.03	0	0						
	<i>Pseudorca crassidens</i>	live		4	4	0	3	0	0	DD (?)	FR, JP	66		W(100%)
		skin pieces		0	0	0	0	1						
skins			0	0	0	0	30							
<i>Stenella attenuata</i>	live		4	8	2	2	0	0	LC (?)	FR, CN, JP	78		W(98.7%); U(1.3%)	
	skin pieces		0	0	0	0	0	60						
<i>Stenella coeruleoalba</i>	teeth		2	0	0	0	0	0	LC (?)	ES	65		W(100%)	
<i>Stenella frontalis</i>	skin pieces		0	0	0	0	56	1	DD (?)	PT, FR, US	31		W(100%)	
	skins		0	0	0	0	6	30						
	teeth		3	0	0	0	0	0						
<i>Stenella longirostris</i>	skin pieces		0	15	0	0	0	0	DD (?)	WS	64		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Delphinidae cont.	<i>Steno bredanensis</i>	skin pieces	0	0	3	0	0	LC (?)	FR, OM	84		W(97.1%); U(2.9%)
		skins	0	0	0	0	30					
	<i>Tursiops aduncus</i>	skins	63	0	0	0	27	DD (?)	ZA	35	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (SB)	W(100%)
	<i>Tursiops truncatus</i>	bodies	0	0	82	50	2	LC (?)	BR, JP, CU, US, FR, ME, VI, AR, ZA, BJ, MU, UA, JM, RU, WS, AU, PE	95	Zero quota in listing annotation	W(99.8%); U(0.1%); - (0.1%)
		live	79	43	124	122	45					
		skin pieces	205	2	201	10	0					
		skins	6	0	0	2	69					
skulls		0	0	0	1	0						
teeth	157	0	100	0	0							
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>	bodies	4	0	0	0	0	DD (?)	BR	7		W(100%)
		skin pieces	0	0	490	0	0					
		teeth	0	22	0	0	0					
	<i>Pontoporia blainvillei</i>	bodies	50	0	0	0	0	VU (↓)	BR	3		W(100%)
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>	bones	11	0	0	0	0	NT (?)	GL, RU, CA, XX	15		W(99.8%); - (0.2%)
		carvings	29	193	121	94	82					
		live	36	29	40	37	34					
		meat	0	0	1	0	0					
		kg	418	16	0	531	487					
		skin pieces	0	0	0	5	0					
		teeth	23	1	8	0	27					
		kg	0.02	0	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Monodontidae cont.	<i>Monodon monoceros</i>	bodies		0	0	0	1		1 NT (?)	CA, GL, US	10		W(99.4%); U(0.5%); - (0.1%)
		bones		0	0	0	2	0					
		carvings		75	12	2	13	2					
			kg	0	0	1	0	0					
		horns		0	1	0	0	0					
		ivory pieces		5	1	0	0	0					
		meat		1	0	0	0	0					
		skeletons		0	0	0	2	1					
		skins		0	0	4	1	0					
		skulls		2	2	3	4	4					
		teeth		23	27	40	23	11					
			kg	0	0	0	0	1					
		trophies		1	3	1	0	1					
		tusks		132	226	115	249	528					
			kg	15.6	26.3	0	1.8	0					
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i>	bones		0	0	1	0	0	LC (?)	GL, IS, BE, DE	38		W(100%)
			kg	6	0	0	0	0					
		meat	kg	47	0	63	27	210					
		skulls		0	1	0	0	0					
		teeth		0	29	0	0	6					
	kg	0	0	0	3	0							
Physeteridae	<i>Kogia sima</i>	bodies		0	0	0	0	1	DD (?)	BS, US, FR	93		W(100%)
		skins		4	0	0	0	0					
		teeth	kg	0.2	0	0	0	0					
	Physeteridae spp.	wax	kg	0	0	0	53	0	NE	YE		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Ziphiidae	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	bones	kg	0	0	180	0	0	DD (?)	IS, FO	17		W(100%)
		meat	kg	0	2	0	0	0					
		skeletons		0	0	1	0	0					
	<i>Indopacetus pacificus</i>	bones	kg	0	0	0	0	25	DD (?)	FR	11		W(100%)
		teeth		0	0	0	4	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Ziphiidae cont.	<i>Mesoplodon grayi</i>	bones	0	0	3	0	0	DD (?)	FK	9		W(100%)
	<i>Mesoplodon hectori</i>	bones	0	0	2	0	0	DD (?)	FK	7		W(100%)
	<i>Mesoplodon layardii</i>	bones	0	0	7	0	0	DD (?)	FK	8		W(100%)
	<i>Ziphius cavirostris</i>	bones	10	0	3	0	0	LC (?)	FM, FK	54		W(100%)
<b>Chiroptera</b>												
Pteropodidae	<i>Pteropus alecto</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (→)	AU	3		W(100%)
	<i>Pteropus pumilus</i>	bodies	0	1	5	2	0	NT (↓)	PH	2		W(100%)
	<i>Pteropus rodricensis</i>	live	0	2	0	0	0	CR (↑)	ID	1		W(100%)
	<i>Pteropus rufus</i>	teeth	0	0	4	0	105	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Pteropus spp.</i>	skulls	0	0	0	0	1	NE	AU			U(100%)
	<i>Pteropus tokudae</i>	skin pieces	0	1	0	0	0	EX (NE)	US	1		W(100%)
	<i>Pteropus vampyrus</i>	bodies	0	2	0	0	0	NT (↓)	ID, PH	11		W(100%)
	live	145	88	0	150	165						
<b>Diprotodontia</b>												
Macropodidae	<i>Dendrolagus spp.</i>	skins	0	0	0	2	0	NE	PG			W(100%)
Phalangeridae	<i>Phalanger orientalis</i>	live	20	0	24	0	0	LC (→)	SB, PG	3		W(100%)
		skins	4	0	10	0	0					
	<i>Spiloglossus maculatus</i>	skin pieces	1	0	0	0	0	LC (→)	PG	3		W(100%)
		skins	25	2	9	0	0					
<b>Perissodactyla</b>												
Equidae	<i>Equus hemionus</i>	skulls	0	5	0	0	0	NT (→)	MN	16		W(100%)
	<i>Equus spp.</i>	live	0	0	2	0	0	NE	NG			W(100%)
	<i>Equus zebra hartmannae</i>	bodies	0	1	2	1	0	VU (?)	NA, ZA, XX, AO, MZ	1		W(98.2%); R(1.7%); - (0.1%)
		bones	0	3	4	0	1					
		skeletons	1	0	1	1	0					
		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							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Equidae cont.	<i>Equus zebra zebra</i>	skins		2	2	3	1	0	VU (↑)	ZA	1		W(100%)
		trophies		2	1	7	0	2					
Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium simum simum</i>	bodies		1	0	0	0	0	NT (↑)	ZA, NA, SZ, XX	6		W(99.2%); - (0.8%)
		bones		5	4	4	8	3					
		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					
Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	bones		1	0	0	0	0	VU (↓)	SR, BR	11		W(100%)
		carvings		2	0	0	0	0					
		live		5	0	1	0	0					
		skin pieces		0	1	0	0	0					
		teeth		0	1	0	0	0					
<b>Pilosa</b>													
Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>	live		0	3	0	0	0	LC (?)	CR	13		W(100%)
		skin pieces		0	35	0	0	0					
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	live		3	17	3	0	0	VU (↓)	PY, GY, SR, DK, ZW	19		W(91.3%); - (8.7%)
		skulls		0	0	1	0	0					
		trophies		0	1	0	0	0					
<b>Primates</b>													
Atelidae	<i>Alouatta caraya</i>	live		6	0	0	0	0	LC (↓)	AR	5		W(100%)
	<i>Alouatta seniculus</i>	skulls		0	0	0	0	0	1 LC (?)	AU	5		W(99.5%); U(0.5%)
	<i>Alouatta</i> spp.	skulls		0	0	0	0	0	2 NE	AU			U(100%)
	<i>Ateles</i> spp.	live		8	0	0	0	0	0 NE	GT			- (100%)
	<i>Lagothrix poeppigii</i>	bodies	kg	0	0	0	0.3	0	VU (↓)	PE	3		W(100%)
Cebidae	<i>Callithrix jacchus</i>	live		0	0	1	0	0	LC (→)	FR	1		U(100%)
	<i>Callithrix pygmaea</i>	live		32	6	0	0	0	LC (↓)	SR, PE	5		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Cebidae cont.	<i>Callithrix</i> spp.	carvings		1	0	0	0	0	NE	BR			W(100%)
	<i>Cebus albifrons</i>	bodies	kg	0	0	0	0.09	0	LC (↓)	PE	8		W(100%)
	<i>Cebus apella</i>	bodies	kg	0	0	0	0.1	0	LC (↓)	GY, SR, BR, PE	8		W(100%)
		carvings		1	0	0	0	0					
		live		94	73	148	163	108					
	<i>Cebus capucinus</i>	bones		1	0	0	0	0	LC (↓)	CR, NI	7		W(80%); - (20%)
		live		0	1	0	0	0					
	<i>Cebus flavius</i>	bodies		0	0	0	15	0	CR (↓)	BR	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Cebus olivaceus</i>	live		25	65	54	43	26	NE	GY	6		W(100%)
	<i>Cebus</i> spp.	bodies		0	0	0	56	0	NE	BR			W(100%)
	<i>Cebus xanthosternos</i>	bodies		0	0	0	1	0	CR (↓)	BR	1		W(100%)
	<i>Saguinus fuscicollis</i>	live		0	1	0	0	0	LC (↓)	PE	5		W(100%)
	<i>Saguinus imperator</i>	live		2	1	2	3	0	LC (↓)	DE, CZ, FR, PE	3		W(12.5%); - (87.5%)
	<i>Saguinus midas</i>	live		45	158	93	122	54	LC (→)	GY, SR, CZ	4		W(96.8%); - (3.2%)
	<i>Saguinus mystax</i>	live		0	1	0	0	0	LC (→)	PE	2		W(100%)
	<i>Saimiri boliviensis</i>	live		0	0	0	4	0	LC (↓)	CH	3		- (100%)
	<i>Saimiri sciureus</i>	bodies		0	1	0	0	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, AU	8		W(100%)
live			316	424	1089	387	458						
skulls			0	2	0	0	1						
Cercopithecidae	<i>Cercocebus agilis</i>	live		0	0	10	0	LC (→)	CD	6		W(100%)	
	<i>Cercocebus atys</i>	skeletons		0	1	0	0	NT (↓)	NA	7		W(100%)	
	Cercopithecidae spp.	live		0	1	0	0	0	NE	BW, CD		W(100%)	
		skulls		0	2	0	0	0					
	<i>Cercopithecus ascanius</i>	live		10	4	20	0	LC (?)	CD, UG	10		W(100%)	
	<i>Cercopithecus cephus</i>	trophies		0	1	0	0	0	LC (?)	CM	7		W(100%)
	<i>Cercopithecus dryas</i>	live		0	0	10	0	0	CR (?)	CD	1		W(100%)
	<i>Cercopithecus lhoesti</i>	live		0	12	0	0	0	VU (↓)	GN	4		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Cercopithecidae cont.	<i>Cercopithecus mitis</i>	live	10	5	10	0		2 LC (↓)	TZ, CD, ET, KE, ZW	10		W(100%)
		skins	1	0	0	0	0					
		trophies	2	1	2	1	2					
	<i>Cercopithecus mona</i>	live	10	24	13	92		0 LC (?)	GH, TG, BJ, TD, ML	5		W(100%)
	<i>Cercopithecus neglectus</i>	live	8	66	56	72		0 LC (?)	CD, CG, GN, GQ, AU	12		W(99.5%); U(0.5%)
		skulls	0	0	0	0	1					
	<i>Cercopithecus nictitans</i>	live	8	63	44	36		0 LC (↓)	CD, TG, CG, GN	14		W(100%)
	<i>Cercopithecus petaurista</i>	bones	1	0	0	0		0 LC (?)	GH, TG, LR	10		W(100%)
		live	0	0	15	77	0					
	<i>Cercopithecus solatus</i>	skeletons	0	1	0	0		0 VU (?)	GA	1		W(100%)
		skin pieces	0	20	0	0	0					
	<i>Cercopithecus</i> spp.	trophies	2	0	0	0		0 NE	ZW			W(100%)
	<i>Cercopithecus wolffi</i>	live	0	6	4	0		0 LC (↓)	CD	2		W(100%)
	<i>Chlorocebus aethiops</i>	bodies	0	1	0	0		0 LC (→)	SD, ZA, TZ, ML, BW, ZW, TD, CD, NL, ZM, SY, AU, CM, ET, GW	5		W(97.7%); R(0.1%); - (2.1%)
		live	874	924	146	112	0					
		skin pieces	50	0	0	0	0					
		skins	7	5	0	0	0					
		skulls	42	5	0	0	1					
		trophies	37	14	0	0	7					
	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	bodies	11	17	24	14		13 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						
skeletons		0	0	1	1	0						
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						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Cercopithecidae cont.	<i>Chlorocebus sabaues</i>	live	434	286	182	347		0 LC (→)	KN, BB, GH, FR, GM, GN	11		W(99.2%); - (0.8%)	
		skins	0	7	0	0	0						
		skulls	0	0	12	0	4						
	<i>Chlorocebus spp.</i>	trophies	2	1	0	2		0 NE	ZA				W(100%)
	<i>Colobus angolensis</i>	live	0	0	0	0		4 LC (?)	TZ	9			W(100%)
	<i>Colobus guereza</i>	live	12	0	35	22		8 LC (?)	ET, GQ, TZ, UG, KE, ZA	14			W(100%)
		skins	0	4	3	0	1						
		skulls	0	0	3	0	0						
		trophies	6	4	8	15	10						
	<i>Colobus polykomos</i>	skeletons	0	1	0	0		0 VU (?)	NA	7			W(100%)
	<i>Erythrocebus patas</i>	live	566	37	91	100		0 LC (↓)	ML, CD, SD, GH, TG, TD, SN, UG, CF, CM, GN, AU, FR, GW, ZA	25			W(99.7%); U(0.3%)
		skulls	0	1	0	0	3						
		teeth	0	5	0	0	0						
		trophies	2	1	2	2	1						
	<i>Lophocebus albigena</i>	live	10	0	10	0		0 LC (↓)	CD, AU	14			W(90.9%); U(9.1%)
		skulls	0	0	0	0	1						
	<i>Lophocebus aterrimus</i>	live	10	2	15	72		0 NT (↓)	CD, AU	2			W(97.8%); U(2.2%)
		skulls	0	0	0	0	2						
	<i>Macaca fascicularis</i>	extract	0	0	0	769		0 LC (↓)	MU, SG, CN, ID, IL, PW	12		Subject to RST Post CoP15 (ID, IN, KH, LA, MU, PH, PW, VN); CITES suspension (LA)	W(95.5%); - (4.5%)
		live	279	214	280	797	327						
skulls		0	0	0	2	0							
trophies		0	0	1	15	0							
<i>Macaca fuscata</i>	live	0	0	0	0		30 LC (→)	JP	1			W(100%)	
<i>Macaca mulatta</i>	live	2	16	0	0		0 LC (?)	NL, AU, UZ, BY, RU	12			U(15.8%); - (84.2%)	
	skulls	0	0	0	0	2							
<i>Macaca nemestrina</i>	live	3	100	2	3		0 VU (↓)	ID, UA, LT, RU	4			W(95.2%); U(4.8%)	
<i>Miopithecus talapoin</i>	live	0	0	10	0		0 LC (?)	CD	3			W(100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Cercopithecidae cont.	<i>Papio anubis</i>	bodies	1	0	0	0	0	0 LC (↑)	TZ, BF, UG, BJ, CM, CF, ET, ZA, NL, XX, ZW, NA, ZM, KE	27		W(97%); R(3%)
		bones	0	0	0	12	0					
		live	25	0	0	6	0					
		skins	14	2	21	8	0					
		kg	0	0	0.005	0	0					
		skulls	26	26	36	23	12					
		teeth	0	0	4	0	0					
		trophies	66	62	57	106	25					
<i>Papio cynocephalus</i>	live	live	30	0	0	0	0	0 LC (→)	MZ, ZM, TZ, ZA, KE, ZW, BJ	9		W(99.5%); R(0.4%); - (0.1%)
		skin pieces	0	2	4	0	0					
		skins	93	40	34	3	2					
		kg	0	0.02	0.02	0	0.04					
		skulls	146	160	105	63	44					
		trophies	90	99	93	102	68					
<i>Papio hamadryas</i>	live	live	0	11	0	3	0	0 LC (↑)	ZA, ET, NA, ES, ZM, ZW, RU, KW, BF	8		W(95.1%); U(4.1%); - (0.8%)
		skins	1	0	0	1	0					
		skulls	44	1	0	2	0					
		trophies	42	12	2	19	9					
<i>Papio papio</i>	skulls	skulls	0	0	0	0	1	1 NT (?)	GN, XX	8		W(100%)
		trophies	0	0	1	0	0					
<i>Papio spp.</i>	skulls	skulls	0	4	1	0	0	0 NE	ET, BW, MZ, ZM			W(100%)
		trophies	8	2	0	0	0					
<i>Papio ursinus</i>	<i>Papio ursinus</i>	bodies	20	18	12	8	30	0 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					
		live	0	1	0	0	0					
		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					

## Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Cercopithecidae cont.	<i>Ptilocolobus badius</i>	skeletons		0	2	0	0	0	EN (↓)	NA	8		W(100%)
	<i>Theropithecus gelada</i>	trophies		4	1	1	3	1	LC (↓)	ET	2		W(100%)
	<i>Trachypithecus germaini</i>	bodies		0	2	0	0	0	EN (↓)	KH	5	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Galagidae	<i>Galago demidoff</i>	live		0	0	6	19	60	LC (→)	TG, BJ	24		W(100%)
		skins		0	0	0	10	0					
	<i>Galago moholi</i>	trophies		0	0	0	0	3	LC (→)	ZA	10		W(100%)
	<i>Galago senegalensis</i>	live		4	0	26	39	6	LC (→)	TG, BJ, ML, ZA	29		W(100%)
		skins		0	0	0	24	0					
		trophies		0	0	0	0	1					
	<i>Galago spp.</i>	trophies		0	0	1	0	0	NE	ZW			W(100%)
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	trophies		0	0	0	0	1	LC (→)	ZA	14		W(100%)	
Lorisidae	<i>Perodicticus potto</i>	live		0	0	32	16	10	LC (→)	TG, BJ, AU	21		W(98.3%); U(1.7%)
		skulls		0	0	0	0	1					
Pitheciidae	<i>Chiropotes chiropotes</i>	live		12	0	0	0	0	LC (→)	GY	5		W(100%)
	<i>Pithecia monachus</i>	bodies	kg	0	0	0	0.06	0	NE	PE	2		W(100%)
	<i>Pithecia pithecia</i>	live		0	1	0	0	0	LC (?)	FR	5		- (100%)
Tarsiidae	<i>Tarsius bancanus</i>	bodies		1	1	0	0	0	VU (↓)	BN	3		W(100%)
<b>Proboscidea</b>													
Elephantidae	<i>Elephantidae spp.</i>	carvings		1	0	1	0	0	NE	CN, AU, FR, AE			W(98.8%); U(1.2%)
		live		0	0	80	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Elephantidae cont.	<i>Loxodonta africana</i>	bodies		10	12	8	4	0	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%)
			kg	0	0	0.001	0	0					
		bones		420	579	149	192	52					
		carvings		51	24	53	0	0					
			kg	4	0.05	1	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	2	0	45	0					
		live		16	42	6	0	27					
		plates		0	0	0	0	7					
		skeletons		0	0	0	1	0					
		skin pieces		2897	4161	6760	6014	3439					
			kg	164.5	60	0	0	0					
		skins		3224	4951	1522	1217	4049					
			kg	797	0.02	20000	20000	0					
		skulls		89	123	104	37	10					
		teeth		69	121	112	98	32					
			kg	0	0	44	0	0					
		trophies		616	906	785	659	365					
	kg	0	0	0	0	1							
tusks		1146	1223	1093	721	523							
	kg	4789.7	11870.1	7968.4	8206	42.0							
<b>Rodentia</b>													
Sciuridae	<i>Ratufa affinis</i>	bodies		1	1	0	0	0	NT (↓)	MY	5		W(100%)
<b>Scandentia</b>													
Tupaiaidae	<i>Tupaia belangeri</i>	bodies		3	3	0	0	0	LC (→)	MM	10		W(100%)
		live		0	3	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Tupaiaidae cont.	<i>Tupaia glis</i>	bodies		0	4	0	0	0	LC (↓)	MY	6		W(100%)
		live		12	0	0	0	0					
		skins		0	4	0	0	0					
	<i>Tupaia minor</i>	bodies		0	0	2	0	0	LC (↓)	MY	4		W(100%)
	<i>Tupaia montana</i>	bodies		0	26	36	0	0	LC (?)	MY	2		W(100%)
		skins		0	26	0	0	0					
	<i>Tupaia tana</i>	bodies		0	6	0	0	0	LC (↓)	MY	3		W(100%)
		skins		0	6	0	0	0					
	<i>Tupaiaidae</i> spp.	skulls		0	0	0	0	0	1 NE	AU			U(100%)
<b>Sirenia</b>													
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>	skin pieces	kg	0.1	0	0	0	0	VU (↓)	AE, FR, AU	47	CITES suspension (EG)	W(100%)
		skins		0	0	0	0	0					
		skulls		0	0	0	1	0					
		teeth		0	0	0	10	0					
		tusks		0	0	0	3	0					
<b>Birds</b>													
<b>Anseriformes</b>													
Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i>	skeletons		0	0	0	1	0	EN (↓)	AR, IT	53		W(100%)
		trophies		1	0	0	0	0					
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	bodies		1	1	0	0	0	LC (↓)	ZA, AR	69		W(100%)
		live		1	0	0	0	0					
	trophies		1	1	0	0	1						
<b>Apodiformes</b>													
Trochilidae	<i>Abeillia abellei</i>	bodies		0	16	0	0	0	LC (↓)	GT	5		W(100%)
	<i>Adelomyia melanogenys</i>	shells		0	0	1	0	0	LC (?)	PE	6		W(100%)
			kg		0	0	0.0001	0	0				
		skins		0	0	1	0	0					
	<i>Amazilia amabilis</i>	bodies		0	3	0	0	0	LC (?)	CR	5		W(100%)
	<i>Amazilia amazilia</i>	live		5	0	0	5	0	LC (?)	PE	2		W(100%)
	<i>Amazilia beryllina</i>	bodies		0	44	0	0	0	LC (?)	GT	5		W(100%)
		skins		0	0	0	11	0					
<i>Amazilia brevirostris</i>	live		0	0	2	0	0	LC (?)	TT	7		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Trochilidae cont.	<i>Amazilia candida</i>	bodies		0	55	0	0	0 LC (↓)	GT	7		W(100%)
	<i>Amazilia chionogaster</i>	skins		0	0	3	0	0 LC (?)	PE	4		W(100%)
	<i>Amazilia cyanocephala</i>	bodies		0	93	0	0	0 LC (?)	GT	6		W(100%)
	<i>Amazilia cyanura</i>	bodies		0	11	0	0	0 LC (?)	GT	6		W(100%)
		skins			0	0	0	12	0			
	<i>Amazilia fimbriata</i>	bodies		0	8	0	0	0 LC (?)	BR, GY	11		W(100%)
		skeletons		0	0	0	1	0				
	<i>Amazilia rondoniae</i>	bodies		0	1	1	1	0 NE	BR	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Amazilia rutila</i>	bodies		0	6	0	0	0 LC (?)	SV	8		W(100%)
	<i>Amazilia spp.</i>	skins		0	0	0	9	0 NE	GT			W(100%)
	<i>Amazilia tobaci</i>	live		0	0	14	0	0 LC (?)	TT	3		W(100%)
	<i>Amazilia tzacatl</i>	bodies		0	19	0	0	0 LC (?)	GT, CR	12		W(100%)
	<i>Amazilia versicolor</i>	bodies		0	0	0	7	0 LC (?)	BR	8		W(100%)
			kg		0	0	0	0.03	0			
	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	bodies		0	11	0	4	0 LC (?)	BR	14		W(100%)
			kg		0	0	0	0.03	0			
	<i>Anthracothorax recurvirostris</i>	bodies		0	0	0	1	0 LC (?)	BR	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Archilochus colubris</i>	bodies		0	5	0	0	0 LC (↑)	GT	19		W(100%)
	<i>Atthis ellioti</i>	bodies		5	0	0	0	0 LC (→)	GT	4		W(100%)
	<i>Calliphlox amethystina</i>	bodies		0	0	0	5	0 LC (↓)	BR	11		W(100%)
		kg		0	0	0	0.03	0				
<i>Campylopterus curvierii</i>	bodies		0	17	0	0	0 LC (?)	GT, CR	8		W(100%)	
<i>Campylopterus hemileucurus</i>	bodies		0	159	0	0	0 LC (?)	GT	8		W(100%)	
<i>Campylopterus hyperythrus</i>	skins		0	0	0	5	0 LC (→)	GY	3		W(100%)	
<i>Campylopterus largipennis</i>	bodies		0	8	12	13	0 LC (↓)	BR	9		W(100%)	
		kg		0	0	0	0.03	0				

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Trochilidae cont.	<i>Campylopterus rufus</i>	bodies		0	170	0	0	0	LC (?)	GT	3		W(100%)	
	<i>Chaetocercus mulsanti</i>	skins		0	0	1	0	0	LC (→)	PE	4		W(100%)	
	<i>Chalybura urochrysis</i>	bodies		0	2	0	0	0	LC (↓)	CR	7		W(100%)	
	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	bodies		0	8	0	0	0	LC (?)	BR	5		W(100%)	
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	bodies			0	1	1	2	0	LC (→)	BR, GY, PE	12		W(100%)
		skeletons			0	0	0	2	0					
		skins			0	0	2	1	0					
	<i>Chlorostilbon notatus</i>	bodies			0	0	0	4	0	LC (?)	TT, BR	9		W(100%)
			kg		0	0	0	0.03	0					
		live			0	8	2	0	0					
	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	live			0	0	16	0	LC (?)	SR	13		W(100%)	
	<i>Coeligena torquata</i>	shells			0	0	2	0	0	LC (↓)	PE	5		W(100%)
			kg		0	0	0.0002	0	0					
	<i>Coeligena violifer</i>	skins			0	0	4	0	0	LC (↓)	PE	2		W(100%)
	<i>Colibri coruscans</i>	live			8	0	0	5	0	LC (?)	PE	9		W(100%)
		skins			0	0	2	0	0					
	<i>Colibri thalassinus</i>	bodies			0	166	0	0	0	LC (?)	GT, CR	13		W(100%)
	<i>Doricha enicura</i>	bodies			5	0	0	0	0	LC (↓)	GT	4		W(100%)
	<i>Doryfera johannae</i>	skins			0	0	0	4	0	LC (↓)	GY	6		W(100%)
	<i>Doryfera ludovicae</i>	shells			0	0	3	0	0	LC (?)	PE	7		W(100%)
			kg		0	0	0.0003	0	0					
	<i>Elvira chionura</i>	bodies			0	2	0	0	0	LC (?)	CR	2		W(100%)
	<i>Ensifera ensifera</i>	skins			0	0	2	0	0	LC (→)	PE	5		W(100%)
<i>Eriocnemis luciani</i>	skins			0	0	3	0	0	LC (→)	PE	4		W(100%)	
<i>Eugenes fulgens</i>	bodies			0	33	0	0	0	LC (↑)	GT	8		W(100%)	
<i>Eupetomena macroura</i>	bodies			0	8	0	0	0	LC (?)	BR	7		W(100%)	
<i>Eutoxeres aquila</i>	bodies			0	1	0	0	0	LC (?)	CR	5		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Trochilidae cont.	<i>Florisuga mellivora</i>	bodies		0	7	6	9	0 LC (?)	BR, TT, CR, PE	20		W(100%)
		kg		0	0	0	0.03	0				
		live		0	8	1	0	0				
		shells		0	0	1	0	0				
		kg		0	0	0.0002	0	0				
	<i>Glaucis hirsutus</i>	bodies		0	1	1	7	0 LC (↓)	TT, BR, PE	13		W(100%)
		kg		0	0	0	0.03	0				
		live		0	0	19	0	0				
		shells		0	0	1	0	0				
		kg		0	0	0.0001	0	0				
	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	skins		0	0	4	0	0 LC (→)	PE	5		W(100%)
	<i>Heliodoxa aurescens</i>	bodies		0	0	0	1	0 LC (↓)	BR	6		W(100%)
	<i>Heliodoxa jacula</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (↓)	CR	5		W(100%)
	<i>Heliodoxa xanthogonys</i>	bodies		0	0	0	1	0 LC (↓)	GY	4		W(100%)
		skeletons		0	0	0	1	0				
		skins		0	0	0	13	0				
	<i>Heliomaster longirostris</i>	bodies		0	0	0	5	0 LC (↓)	BR, CN	18		W(83.4%); U(16.6%)
		kg		0	0	0	0.03	0				
		live		0	0	1	0	0				
	<i>Heliiothryx auritus</i>	bodies		0	0	1	4	0 LC (↓)	BR	9		W(100%)
		kg		0	0	0	0.03	0				
	<i>Heliiothryx barroti</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (→)	CR	9		W(100%)
	<i>Hylocharis cyanus</i>	bodies		0	0	0	6	0 LC (?)	BR	10		W(100%)
	<i>Hylocharis eliciae</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (↑)	CR	9		W(100%)
	<i>Hylocharis sapphirina</i>	bodies		0	0	1	1	0 LC (?)	BR	11		W(100%)
	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	skins		0	0	2	0	0 LC (→)	PE	4		W(100%)
	<i>Lampornis amethystinus</i>	bodies		0	137	0	0	0 LC (↓)	GT	4		W(100%)
	<i>Lampornis viridipallens</i>	bodies		0	261	0	0	0 LC (↓)	GT	4		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Trochilidae cont.	<i>Lamprolaima rhami</i>	bodies		0	44	0	0	0	LC (?)	GT	4		W(100%)
	<i>Lesbia nuna</i>	live		6	0	0	10	0	LC (→)	PE	5		W(100%)
	<i>Lophornis gouldii</i>	bodies		0	0	0	5	0	VU (?)	BR	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
			kg	0	0	0	0.03	0					
	<i>Mellisuga helenae</i>	bodies		0	0	0	6	0	NT (↓)	CU	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Metallura aeneocauda</i>	skins		0	0	1	0	0	LC (↓)	PE	2		W(100%)
	<i>Metallura eupogon</i>	skins		0	0	4	0	0	LC (↓)	PE	1		W(100%)
	<i>Metallura tyrianthina</i>	shells		0	0	2	0	0	LC (→)	PE	5		W(100%)
			kg	0	0	0.0002	0	0					
			skins	0	0	1	0	0					
	<i>Panterpe insignis</i>	bodies		0	1	0	0	0	LC (?)	CR	2		W(100%)
	<i>Phaethornis aethopyga</i>	bodies		0	5	0	0	0	NT (↓)	GT	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Phaethornis augusti</i>	skins		0	0	0	1	0	LC (↓)	GY	4		W(100%)
	<i>Phaethornis bourcierii</i>	skeletons		0	0	0	1	0	LC (↓)	GY	8		W(100%)
			skins	0	0	0	9	0					
	<i>Phaethornis guy</i>	bodies		0	1	0	0	0	LC (?)	PE, TT, CR	7		W(100%)
			live	0	0	2	0	0					
			shells	0	0	2	0	0					
			kg	0	0	0.0002	0	0					
	<i>Phaethornis longirostris</i>	bodies		0	9	0	0	0	LC (?)	CR	11		W(100%)
		live	0	83	0	0	0						
<i>Phaethornis longuemareus</i>	live		0	0	1	0	0	LC (→)	TT	5		W(100%)	
<i>Phaethornis philippii</i>	bodies		0	7	28	23	0	LC (?)	BR	3		W(100%)	
<i>Phaethornis ruber</i>	bodies		0	0	0	6	0	LC (↓)	BR	9		W(100%)	
		kg	0	0	0	0.03	0						
<i>Phaethornis rufurumii</i>	bodies		0	0	2	3	0	LC (?)	BR	4		W(100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Trochilidae cont.	<i>Phaethornis striigularis</i>	bodies		0	6	0	0	0 LC (?)	CR	10		W(100%)	
	<i>Phaethornis superciliosus</i>	bodies		0	110	12	17	0 LC (?)	GT, BR, PE, GY	5		W(100%)	
			kg		0	0	0	0.03					0
		shells		0	0	1	0	0					
			kg		0	0	0.0001	0					0
		skins		0	0	0	1	0					
	<i>Polyonymus caroli</i>	live		7	0	0	0	0 LC (→)	PE	1		W(100%)	
	<i>Polytmus theresiae</i>	bodies		0	0	1	5	0 LC (?)	BR	9		W(100%)	
	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	skins		0	0	1	0	0 LC (→)	PE	5		W(100%)	
	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	bodies		0	0	120	0	0 LC (↓)	US, PE	5		W(100%)	
		skins		0	0	1	0	0					
	<i>Schistes geoffroyi</i>	skins		0	0	1	0	0 LC (→)	PE	5		W(100%)	
	<i>Selasphorus flammula</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (→)	CR	2		W(100%)	
	<i>Sternoclyta cyanopectus</i>	carvings		250	0	0	0	0 LC (?)	PH	2		W(100%)	
	<i>Thalurania colombica</i>	bodies		0	104	0	0	0 LC (↓)	GT, CR	8		W(100%)	
	<i>Thalurania furcata</i>	bodies		0	6	23	24	0 LC (?)	BR, GY	12		W(100%)	
			kg		0	0	0	0.03					0
		skeletons		0	0	0	1	0					
		skins		0	0	0	3	0					
	<i>Thalurania glaucopis</i>	bodies		0	8	0	0	0 LC (?)	BR	4		W(100%)	
	<i>Thaumastura cora</i>	live		6	0	0	0	0 LC (→)	PE	3		W(100%)	
	<i>Threnetes niger</i>	bodies		0	0	0	4	0 LC (?)	BR, PE, GY	9		W(100%)	
			kg		0	0	0	0.03					0
shells			0	0	2	0	0						
		kg		0	0	0.0001	0	0					
skins			0	0	0	1	0						
<i>Threnetes ruckeri</i>	bodies		0	6	0	0	0 LC (?)	CR	9		W(100%)		
<i>Tilmatura dupontii</i>	bodies		5	0	0	0	0 LC (→)	GT	6		W(100%)		

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Trochilidae cont.	<i>Topaza pella</i>	bodies		0	0	0	6	0	LC (↓)	BR, ID	5		W(100%)
			kg	0	0	0	0.03	0					
		live		6	0	0	0	0					
	<i>Trochilus polytmus</i>	skin pieces		0	0	0	8	8	LC (?)	JM	1		W(100%)
<i>Trochilus scitulus</i>	skin pieces		0	0	0	8	8	LC (?)	JM	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
<b>Ciconiiformes</b>													
Balaenicipitidae	<i>Balaeniceps rex</i>	live		2	0	3	3	5	VU (↓)	TZ	11		W(100%)
Phoenicopteridae	<i>Phoeniconaias minor</i>	live		40	0	12	272	54	NT (↓)	TZ	45		W(100%)
		trophies		0	0	0	0	3					
	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	bodies		1	0	1	0	0	LC (↑)	CU, TZ, XX, FR, ZA	87		W(23%); R(77%)
		live		746	1102	597	305	206					
		skulls		2	0	0	0	0					
<i>Phoenicopiterus</i> spp.	trophies		1	0	0	0	1						
<i>Phoenicopiterus</i> spp.	live		0	0	48	0	0	NE	CU			R(100%)	
Threskiornithidae	<i>Eudocimus ruber</i>	shells		0	1	0	0	0	LC (↓)	ZA	15		- (100%)
		skulls		1	0	0	0	0	VU (↓)	ZA	3		W(100%)
	<i>Platalea leucorodia</i>	live		0	0	1	0	0	LC (?)	AU, BE	101		U(100%)
		skulls		0	0	0	0	1					
<b>Columbiformes</b>													
Columbidae	<i>Gallinolumba luzonica</i>	bodies		0	1	0	0	0	NT (↓)	ZA, PH	1		W(14.3%); - (85.7%)
		live		0	0	6	0	0					
	<i>Goura</i> spp.	shells		0	1	0	0	0	NE	PG			W(100%)
<i>Goura victoria</i>	live		1	13	2	0	0	NT (↓)	AE, ZA, DE	2		U(81.2%); - (18.8%)	
<b>Coraciiformes</b>													
Bucerotidae	<i>Anthracoceros albirostris</i>	live		0	1	0	0	0	LC (→)	SG	14		W(100%)
	<i>Buceros rhinoceros</i>	bodies		0	1	0	0	0	NT (↓)	MY	5		W(100%)
	<i>Bucerotidae</i> spp.	live		0	0	50	0	0	NE	GH			W(100%)
	<i>Penelopides panini</i>	live		0	1	0	0	0	EN (↓)	GB	1		- (100%)
	<i>Rhyticeros plicatus</i>	live		0	0	32	10	0	LC (↓)	SB, TH	3		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Cuculiformes</b>												
Musophagidae	<i>Tauraco corythaix</i>	trophies	1	3	0	0	0	LC (→)	ZA	3		W(25%); - (75%)
	<i>Tauraco erythrolophus</i>	live	0	0	0	25	0	LC (↓)	BE, NL	2	First reported in trade since last RST selection	- (100%)
	<i>Tauraco hartlaubi</i>	live	108	31	24	123	114	LC (↓)	TZ, ZA, BE, NL	3		W(85.9%); - (14.1%)
	<i>Tauraco leucolophus</i>	live	0	0	0	13	0	LC (→)	UG	8		W(100%)
	<i>Tauraco leucotis</i>	live	0	20	0	30	0	LC (→)	BE, NL	4		- (100%)
	<i>Tauraco livingstonii</i>	live	80	50	25	79	102	LC (→)	TZ, ZA, NL	6		W(76.8%); - (23.2%)
	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	live	40	20	10	0	0	LC (→)	GH	12		W(100%)
		skins	0	0	6	0	0					
	<i>Tauraco persa</i>	live	73	220	309	110	60	LC (→)	GH, GN, ML, ZA, TG, SN	19		W(87.9%); - (12.1%)
		skins	0	0	2	0	0					
	<i>Tauraco schalowi</i>	live	0	0	0	7	0	LC (→)	BE	8		- (100%)
<b>Falconiformes</b>												
Accipitridae	<i>Accipiter badius</i>	live	0	0	0	14	0	LC (→)	UZ, ZA	71		W(100%)
		shells	0	0	5	0	0					
	<i>Accipiter cooperii</i>	bodies	0	0	0	0	3	LC (↑)	CA	11		W(100%)
		skins	0	0	0	0	1					
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Accipiter gentilis</i>	bodies	1	1	2	0	2	LC (?)	UZ, PK, CA, SE, CH, DK	86		W(100%)
		live	57	52	46	0	0					
		skins	0	0	0	0	1					
		trophies	0	0	0	0	6					
	<i>Accipiter gundlachi</i>	bodies	0	0	0	2	0	EN (↓)	CU	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Accipiter melanoleucus</i>	bodies	4	0	0	0	0	LC (↓)	ZA, TZ, SL, ZW	37		W(100%)
		live	19	9	11	0	0					
		shells	0	0	3	0	0					
	<i>Accipiter minullus</i>	shells	0	0	2	0	0	LC (→)	ZA	21		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Accipitridae cont.	<i>Accipiter nisus</i>	bodies	0	1	2	0	0	1 LC (→)	UZ, PK, CH, DK, SE	106		W(100%)
		live	4	0	17	0	0					
		skeletons	0	0	1	0	0					
	<i>Accipiter rhodogaster</i>	skeletons	1	0	0	0	0	0 LC (↓)	ID	1		W(100%)
	<i>Accipiter rufiventris</i>	shells	0	0	5	0	0	0 LC (↑)	ZA	16		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Accipiter striatus</i>	bodies	1	5	0	0	0	1 LC (↑)	CA, GT	33		W(100%)
		skins	0	1	0	0	2					
		trophies	0	0	0	0	2					
	<i>Accipiter superciliosus</i>	bodies	0	0	0	1	0	0 LC (↓)	BR	14		W(100%)
	<i>Accipiter tachiro</i>	bodies	1	0	0	0	0	0 LC (↓)	ZA	20		W(100%)
		live	0	1	0	0	0					
		trophies	0	0	0	0	2					
	<i>Accipiter trinotatus</i>	skeletons	1	0	0	0	0	0 LC (→)	ID	1		W(100%)
	<i>Accipiter virgatus</i>	bodies	0	2	1	0	0	0 LC (↓)	KH, PH	17		W(100%)
		skins	0	0	1	0	0					
	<i>Aegypius monachus</i>	live	0	3	0	1	0	0 NT (↓)	AZ, RU, ES, UZ	69		W(100%)
	<i>Aquila chrysaetos</i>	bodies	0	0	2	0	0	1 LC (→)	MN, CA, MX, CH, NO	85		W(100%)
		bones	0	8	0	2	2					
		carvings	2	0	0	0	0					
		live	0	0	10	21	3					
		skulls	2	2	0	0	0					
		trophies	0	0	0	0	5					
<i>Aquila heliaca</i>	live	0	2	0	0	0	2 VU (↓)	AZ, IL	78		W(100%)	
<i>Aquila pomarina</i>	live	0	0	2	0	0	0 LC (→)	LV	82		W(100%)	
<i>Aquila rapax</i>	live	0	0	4	3	0	0 LC (↓)	TZ, ZA	57		W(100%)	
	shells	0	0	6	0	0						
	trophies	0	0	0	0	1						
<i>Aquila spp.</i>	live	0	4	0	0	0	0 NE	TZ			W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Accipitridae cont.	<i>Aquila verreauxii</i>	bodies	1	0	0	0	0	LC (→)	TZ, ZA, ZW	31		W(100%)
		live	12	3	10	2	8					
		trophies	1	0	0	0	0					
	<i>Buteo augur</i>	trophies	0	0	0	0	0	2 LC (→)	TZ	20		W(100%)
	<i>Buteo buteo</i>	bodies	6	1	1	0	0	1 LC (→)	ZA, SE, CH, DK, GE, TZ, GB, US	138		W(90.9%); U(9.1%)
		carvings	1	0	0	0	0					
		live	0	0	1	0	0					
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Buteo hemilasius</i>	skin pieces	0	3	0	0	0	LC (→)	MN	14		W(100%)
	<i>Buteo jamaicensis</i>	bodies	0	0	0	0	0	2 LC (†)	US, CA, MX	28		W(100%)
		live	2	1	1	1	2					
		trophies	0	0	0	0	2					
	<i>Buteo lagopus</i>	bodies	0	0	0	0	0	2 LC (→)	CA, SE	69		W(100%)
		skins	0	0	0	0	2					
	<i>Buteo magnirostris</i>	bodies	0	9	0	0	0	0 LC (†)	SV, BR	21		W(100%)
		carvings	1	0	0	0	0					
	<i>Buteo oreophilus</i>	bodies	0	0	0	0	1	0 NT (↓)	ZA	11		W(100%)
		trophies	0	0	2	0	0					
	<i>Buteo rufinus</i>	live	0	0	0	0	2	0 LC (→)	MN, UZ	93		W(100%)
		skin pieces	0	3	0	0	0					
	<i>Buteo rufofuscus</i>	bodies	1	0	0	0	0	0 LC (→)	ZA	5		W(100%)
		skins	0	1	0	0	0					
	<i>Buteogallus urubitinga</i>	bodies	0	0	1	1	0	0 LC (→)	BR	21		W(100%)
	<i>Circaetus gallicus</i>	live	0	0	0	0	4	0 LC (→)	ES	103		W(100%)
	<i>Circaetus pectoralis</i>	live	0	1	0	0	0	0 LC (?)	TZ, ZW	21		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Circus aeruginosus</i>	bodies	1	0	0	0	0	0 LC (†)	DE	130		W(100%)
<i>Circus maurus</i>	bodies	1	0	0	0	0	0 VU (→)	ZA	3		W(100%)	
<i>Elanus axillaris</i>	trophies	0	0	0	0	0	4 LC (†)	ZA	1		W(100%)	
<i>Elanus caeruleus</i>	trophies	0	3	0	0	0	0 LC (→)	BF	92		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Accipitridae cont.	<i>Geranospiza caerulescens</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (↓)	SV	20		W(100%)
	<i>Gypaetus barbatus</i>	live	1	1	0	0	0	NT (↓)	LS	61		W(100%)
	<i>Gypohierax angolensis</i>	live	8	10	0	0	0	LC (→)	TG, GH, GN, CM	36		W(100%)
	<i>Gyps africanus</i>	bodies	4	0	1	0	0	CR (↓)	NA, ZA, TZ, CM, ZM	40		W(100%)
		live	3	8	8	0	4					
		trophies	1	0	1	3	0					
	<i>Gyps coprotheres</i>	bodies	2	0	0	0	0	EN (↓)	ZA, LS	7		W(100%)
		live	0	1	0	0	0					
		trophies	3	0	2	2	0					
	<i>Gyps fulvus</i>	live	1	16	0	3	38	LC (↑)	ES, GR, RS, CY, AZ, HR, UA	81		W(87.5%); U(2.1%); - (10.4%)
	<i>Gyps rueppellii</i>	live	0	0	4	0	6	CR (↓)	TZ, GN	33		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	3					
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	bodies	0	0	15	1	2	LC (↑)	NO, GL, PL, SE	75		W(100%)
		live	42	20	0	0	0					
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	bones	7	8	1	1	7	LC (↑)	CA, US	10		W(100%)
		carvings	2	0	0	0	0					
		live	0	0	0	6	6					
		skulls	1	1	0	0	0					
		trophies	1	0	1	0	8					
	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (↓)	SG, BN	20		W(50%); U(50%)
live		0	0	0	0	2						
<i>Haliaeetus vocifer</i>	bodies	1	0	0	0	0	LC (→)	TG, ZA	42		W(100%)	
	live	0	0	0	4	0						
	skins	2	0	0	0	0						
<i>Haliastur indus</i>	live	0	0	2	0	0	LC (↓)	TH	26		W(100%)	
<i>Harpagus bidentatus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↓)	BR	18		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Accipitridae cont.	<i>Harpia harpyja</i>	bones	1	0	0	0	0	0 NT (↓)	BR, EC, PE	18		W(100%)
		carvings	2	0	0	0	0					
		live	0	0	1	0	0					
	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	live	0	0	0	6	0	0 LC (↓)	ES	67		W(100%)
	<i>Hieraaetus pennatus</i>	live	0	0	0	4	1	1 LC (?)	ES, IL	111		W(100%)
	<i>Hieraaetus spilogaster</i>	live	20	0	4	7	6	6 LC (↓)	TZ, ZA	36		W(100%)
		shells	0	0	2	0	0					
	<i>Hieraaetus wahlbergi</i>	live	1	0	0	0	0	0 LC (→)	CM	38		W(100%)
	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	bodies	0	14	0	0	0	0 NT (↓)	KH	14		W(100%)
		eggs	0	4	0	0	0					
	<i>Ictinia mississippiensis</i>	live	0	0	0	1	0	0 LC (↑)	CA	19		W(100%)
	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	trophies	0	3	0	0	0	0 LC (→)	BF	38		W(100%)
	<i>Leptodon cayanensis</i>	bodies	0	1	0	0	0	0 LC (↓)	SV	20		W(100%)
	<i>Leucopternis kuhli</i>	bodies	0	0	2	5	0	0 LC (↓)	BR	3		W(100%)
	<i>Lophaetus occipitalis</i>	trophies	0	0	1	2	0	0 LC (↑)	ZA	40		W(100%)
	<i>Melierax canorus</i>	trophies	0	0	1	1	0	0 LC (→)	ZA	5		W(100%)
	<i>Melierax poliopterus</i>	trophies	0	0	0	0	1	1 LC (→)	TZ	6		W(100%)
	<i>Micronisus gabar</i>	live	20	0	0	0	0	0 LC (→)	GN, TZ	41		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Milvus migrans</i>	live	10	16	1	0	0	0 LC (?)	UZ, BE, KW	146		W(96.4%); U(3.6%)
		skeletons	0	0	1	0	0					
	<i>Milvus milvus</i>	bodies	1	1	0	0	2	2 NT (↓)	CH, SE, GB	66		W(100%)
		live	10	10	10	0	0					
	<i>Necrosyrtes monachus</i>	live	3	2	0	0	0	0 CR (↓)	GN	38		W(100%)
	<i>Neophron percnopterus</i>	live	3	4	1	0	0	0 EN (↓)	GN, SD, JO	94		W(80%); - (20%)
	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	0	0	0	0	2	2 LC (↓)	MX	19		W(100%)
	<i>Pernis apivorus</i>	bodies	0	0	1	0	2	2 LC (↓)	SE, CH, GB	110		W(100%)
live		1	0	0	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Accipitridae cont.	<i>Polemaetus bellicosus</i>	live	3	0	0	0		2 VU (↓)	ZA, TZ	37		W(100%)
		skins	2	0	0	0	0					
		trophies	0	0	0	1	1					
	<i>Polyboroides typus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (→)	ZA	41		W(100%)
		shells	0	0	2	0	0					
	<i>Spizaetus ornatus</i>	live	0	0	0	0	1	NT (↓)	FR	20		W(100%)
	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	bodies	0	1	0	1	0	NT (↓)	TZ, CD, ZA, CG, CM	30		W(100%)
		live	5	5	11	18	18					
		trophies	0	1	0	0	0					
	<i>Terathopius ecaudatus</i>	live	3	0	0	0	0	NT (↓)	SD	47		W(100%)
<i>Torgos tracheliotus</i>	live	0	10	0	0	1	EN (↓)	SD, GN, TZ, ZA	47		W(100%)	
	trophies	0	0	0	1	1						
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	trophies	0	0	0	1	0	CR (↓)	ZA	37		W(100%)	
Cathartidae	<i>Vultur gryphus</i>	live	0	0	0	0	6	NT (↓)	CL	9		W(100%)
Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	bodies	0	6	0	0	0	LC (↑)	SV	22		W(100%)
	<i>Daptrius ater</i>	bodies	0	0	1	1	0	LC (→)	BR	9		W(100%)
	<i>Falco biarmicus</i>	live	262	76	254	135	40	LC (↑)	SD, KW, ZA	75		W(100%)
		shells	0	0	1	0	0					
	<i>Falco cherrug</i>	live	121	181	87	74	125	EN (↓)	MN, PK, AE, CN, KW, AZ, IR, QA, SA, PL, JO	67	Zero quota published (IR, KG, KZ, PK, RU, SA, TM, UZ); CITES suspension (BH, IR, KG, KZ, MN, PK, RU, SA, TM, UZ)	W(97.3%); U(1.9%); - (0.7%)
	<i>Falco columbarius</i>	bodies	0	0	0	0	1	LC (→)	UZ, PK, CA, SE	126		W(100%)
live		2	20	10	0	0						
<i>Falco deiroleucus</i>	eggs	0	0	2	0	0	NT (↓)	BZ	19		W(100%)	
	live	0	2	0	0	0						
	shells	13	0	0	0	0						
	trophies	2	1	0	0	0	LC (→)	ZA	113		W(100%)	
<i>Falco pelegrinoides</i>	live	0	0	2	0	0	LC (→)	SD	43		W(100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Falconidae cont.	<i>Falco peregrinus</i>	bodies		0	0	13	0	1 LC (→)	AE, GL, QA, SA, AZ, IR, ZA, DZ, PL, CH, RU, MK, CA, IT, SE	208	CITES suspension (RU)	W(86.8%); U(9%); - (4.3%)
		eggs	kg	19	12	21	10	10				
		live		0	0	0	10	0				
		shells		32	73	75	108	58				
		skulls		0	6	6	0	0				
		skulls		0	0	0	1	0				
	<i>Falco ruficularis</i>	bodies		0	0	0	1	0 LC (↓)	BR	21		W(100%)
	<i>Falco rusticolus</i>	bodies		0	2	17	0	0 LC (→)	GL, AE, US, CA, DK, FR, RU	33	CITES suspension (RU)	W(91.7%); U(2.8%); - (5.6%)
		eggs		10	0	3	0	0				
		live		0	1	2	0	8				
		shells		0	0	2	0	0				
		skulls		0	0	1	0	0				
	<i>Falco sparverius</i>	bodies		0	0	0	2	0 LC (→)	CA, CU	54		W(100%)
		live		30	0	0	0	0				
	<i>Falco spp.</i>	live		0	50	0	0	0 NE	SA			W(100%)
	<i>Falco subbuteo</i>	bodies		0	0	2	0	1 LC (↓)	CH	130		W(100%)
	<i>Falco tinnunculus</i>	bodies		0	3	3	2	1 LC (↓)	UZ, GB, ZA, CH, SE	149		W(100%)
		live		0	10	0	0	0				
		shells		0	0	4	0	0				
	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (↓)	SV, US	20		W(100%)
trophies			0	1	0	0	0					
<i>Ibycter americanus</i>	bodies		0	0	1	2	0 LC (↓)	BR	15		W(100%)	
<i>Micrastur mintoni</i>	bodies		0	0	2	4	0 LC (↓)	BR	2		W(100%)	
<i>Micrastur ruficollis</i>	bodies		0	0	0	2	0 LC (↓)	BR	19		W(100%)	
<i>Micrastur semitorquatus</i>	bodies		0	1	0	0	0 LC (↓)	SV	20		W(100%)	
<i>Microhierax erythrogenys</i>	skins		0	0	3	0	0 LC (↓)	PH	1		W(100%)	
<i>Phalcoboenus australis</i>	skulls		1	0	0	0	0 NT (→)	FK	3		W(100%)	
<i>Polihierax semitorquatus</i>	trophies		0	0	0	0	1 LC (→)	TZ	10		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	bodies	0	0	0	0	0	1 LC (↑)	GB, CA	199		W(100%)
		live	0	0	0	0	6					
Sagittariidae	<i>Sagittarius serpentarius</i>	live	14	10	0	0	0	2 VU (↓)	SD, ZA, TZ, GN	36		W(100%)
		trophies	0	0	0	0	4					
<b>Galliformes</b>												
Phasianidae	<i>Argusianus argus</i>	bodies	1	1	0	0	0	0 NT (↓)	BN	6		W(100%)
	<i>Gallus sonneratii</i>	live	0	0	5	0	0	0 LC (↓)	DK	1		- (100%)
	<i>Pavo muticus</i>	bodies	0	2	0	0	0	0 EN (↓)	KH	10		U(100%)
	<i>Pavo</i> spp.	live	4	0	0	0	0	0 NE	NE			R(100%)
<b>Gruiformes</b>												
Gruidae	<i>Anthropoides virgo</i>	live	20	0	0	0	0	0 LC (↑)	SD	65		W(100%)
	<i>Balearica pavonina</i>	live	80	65	70	37	60	60 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,NE,NG, SD,SL,SN,SS,TD,TG, UG); CITES suspension (GN, SD, SS)	W(100%)
	<i>Balearica regulorum</i>	live	4	0	90	0	0	0 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%)
		trophies	1	0	0	1	0					
	<i>Grus canadensis</i>	bodies	1	0	2	0	1	1 LC (↑)	CA	13		W(100%)
		meat	359	443	533	668	522					
		kg	0	0	1	0	19					
		trophies	1555	1406	1722	1643	1678					
	<i>Grus grus</i>	eggs	0	0	0	6	0	0 LC (↑)	UA	90		U(100%)
	<i>Grus</i> spp.	meat	0	0	0	2	0	0 NE	CA			W(100%)
Otididae	<i>Afrotis afrooides</i>	bodies	0	0	0	1	0	0 LC (→)	ZA	4		W(100%)
	<i>Ardeotis kori</i>	trophies	0	0	0	0	0	2 NT (↓)	TZ	13		W(100%)
	<i>Eupodotis senegalensis</i>	trophies	0	0	0	0	0	1 LC (↓)	TZ	30		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Otididae cont.	<i>Lissotis melanogaster</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (↓)	ZA, TZ	37		W(100%)
		trophies	0	1	0	0	1					
	<i>Lophotis ruficrista</i>	trophies	1	0	0	0	0	LC (→)	ZA	7		W(100%)
	<i>Neotis denhami</i>	bodies	0	0	0	1	0	NT (↓)	BF, ZA	37		W(100%)
		skins	1	0	0	0	0					
		trophies	2	5	1	1	0					
	<i>Neotis ludwigii</i>	skeletons	0	1	0	0	0	EN (↓)	ZA	4		W(100%)
	<i>Neotis nuba</i>	live	0	0	4	0	4	NT (↓)	NE	8		W(100%)
		meat	90	0	0	0	0					
	<i>Otis tarda</i>	eggs	0	20	0	0	0	VU (↓)	RU	62		W(100%)
live		40	20	0	0	0						
<b>Passeriformes</b>												
Cotingidae	<i>Rupicola peruvianus</i>	live	22	11	0	0	0	LC (→)	PE, PA	5		W(91.7%); R(8.3%)
		shells	0	0	5	0	0					
		kg	0	0	0.003	0	0					
	<i>Rupicola rupicola</i>	bodies	0	0	0	3	0	LC (→)	SR, PE, GY	6		W(100%)
		live	10	8	18	0	0					
Estrildidae	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	0	0	0	85	0	VU (↓)	NL, BE	2		- (100%)
Paradisaeidae	<i>Epimachus meyeri</i>	trophies	3	0	0	0	0	LC (→)	PG	2		W(100%)
	<i>Paradisaea minor</i>	shells	0	1	0	0	0	LC (→)	PG	2		W(100%)
	<i>Paradisaea raggiana</i>	live	0	0	0	10	0	LC (→)	PG	2		W(100%)
		shells	0	1	0	0	0					
	<i>Parotia lawesii</i>	live	0	0	0	10	0	LC (→)	PG	1		W(100%)
<i>Ptiloris magnificus</i>	carvings	0	0	0	0	1	LC (→)	CH	3		- (100%)	
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	live	0	250	0	0	0	LC (↓)	MY	16	Zero quota published (MY)	W(100%)
<b>Piciformes</b>												
Ramphastidae	<i>Pteroglossus aracari</i>	bodies	0	3	0	3	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, BR	5		W(97.2%); - (2.8%)
		live	91	80	132	140	167					
	<i>Pteroglossus viridis</i>	live	89	30	125	167	103	LC (→)	SR, GY, ZA	5		W(98.5%); - (1.5%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Ramphastidae cont.	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	live	0	1	0	0	0	LC (↓)	NI	9		- (100%)	
	<i>Ramphastos toco</i>	carvings	1	0	0	0	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, JO, BR	8		W(98.1%); - (1.9%)	
		live	126	102	74	126	110						
	<i>Ramphastos tucanus</i>	bodies	0	0	0	10	0	VU (↓)	GY, SR, BR, ZA, PE	9		W(97.8%); - (2.2%)	
		carvings	1	0	0	0	0						
		live	163	102	153	116	125						
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	bodies	0	0	3	28	0	VU (↓)	SR, GY, BR, ZA	10		W(98.9%); - (1.1%)	
		live	142	118	254	158	128						
	<b>Psittaciformes</b>												
		<i>Psittaciformes</i> spp.	skins	0	0	2	0	0	NE	AU			W(100%)
Cacatuidae	<i>Cacatua alba</i>	live	10	32	8	26	1	EN (↓)	ZA, JO, MY, RU, AE, ES, GB, US	1		W(5.3%); U(6.7%); - (88%)	
	<i>Cacatua ducorpsii</i>	live	50	60	317	84	0	LC (→)	SB, ZA, NL	2		W(91.3%); - (8.7%)	
	<i>Cacatua galerita</i>	live	26	28	8	75	1	LC (↓)	JO, NZ, MY, ZA, AU, PL, US, AE	3		W(34.4%); U(0.8%); - (64.8%)	
		skulls	0	0	0	0	2						
	<i>Cacatua leadbeateri</i>	live	1	20	0	12	0	LC (→)	ZA	1		- (100%)	
	<i>Cacatua ophthalmica</i>	live	0	0	0	2	0	VU (↓)	ES	1		- (100%)	
	<i>Cacatua sanguinea</i>	live	0	0	1	0	0	LC (↑)	AU	3		U(100%)	
	<i>Cacatuidae</i> spp.	skins	0	0	2	0	0	NE	AU			First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Callocephalon fimbriatum</i>	live	0	0	2	0	0	LC (↑)	ES	1		- (100%)	
	<i>Calyptorhynchus banksii</i>	live	2	0	0	0	0	LC (↓)	AU, BE	1		W(97.3%); - (2.7%)	
		skin pieces	0	71	0	0	0						
	<i>Calyptorhynchus baudinii</i>	skin pieces	0	26	0	0	0	EN (↓)	AU	1		W(100%)	
	<i>Calyptorhynchus latirostris</i>	skin pieces	0	263	0	0	0	EN (↓)	AU	1		W(100%)	
	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	2	210	5	2	2	LC (↑)	BE, ZA, JO, AU, GB, AE	1		W(0.5%); U(0.9%); - (98.6%)	
skulls		0	0	0	0	1							
Loriidae	<i>Chalcopsitta atra</i>	live	0	0	0	4	0	LC (→)	NL	1		- (100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Loriidae cont.	<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	live	80	60	90	90		0 LC (→)	SB		2	W(100%)
	<i>Chalcopsitta sintillata</i>	live	0	0	1	10		0 LC (→)	ZA, IT		2	- (100%)
	<i>Charmosyna papou</i>	bodies	0	0	0	8		0 LC (→)	PG, NL, ZA		2	W(40%);
		live	0	0	0	12	0					- (60%)
	<i>Glossopsitta concinna</i>	live	0	0	0	2		0 LC (→)	NL		1	- (100%)
	<i>Lorius chlorocercus</i>	live	20	1	20	0		0 LC (→)	SB, AE		1	W(95.2%);
	<i>Lorius lory</i>	live	20	0	0	0		0 LC (→)	ZA		2	U(4.8%)
	<i>Lorius spp.</i>	shells	0	1	0	0		0 NE	PG			W(100%)
	<i>Psitteuteles goldiei</i>	live	0	10	0	8		0 LC (→)	ZA, NL		2	- (100%)
	<i>Psitteuteles iris</i>	live	0	0	0	8		0 NT (↓)	NL		2	- (100%)
	<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i>	live	20	0	0	4		0 LC (→)	ZA		1	- (100%)
	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	live	0	0	0	3		0 LC (→)	NL		1	- (100%)
	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	20	0	0	50		1 LC (↓)	SB, AU, FR,		7	W(97.3%);
		skulls	0	0	0	0		2	NZ			U(2.7%)
Psittacidae	<i>Agapornis canus</i>	live	250	750	500	304		0 LC (→)	MG, BE, NL		2	W(89.8%); -
	<i>Agapornis fischeri</i>	live	74	300	400	0		0 NT (↓)	ZA		4	CITES suspension
	<i>Agapornis lilianae</i>	live	0	300	0	0		0 NT (↓)	ZA		5	(TZ)
	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	0	0	0	5		0 VU (↓)	PH		3	- (100%)
	<i>Agapornis personatus</i>	live	0	200	0	200		0 LC (→)	BE, CU, IT		1	CITES suspension
	<i>Agapornis pullarius</i>	live	240	352	200	390		30 LC (↓)	ML, TG, GN,		25	(TZ)
	<i>Agapornis taranta</i>	live	10	0	0	100		0 LC (↑)	CG, UG, GH,		2	W(100%)
	<i>Alisterus scapularis</i>	live	4	100	21	19		0 LC (↓)	BE, CZ, NL		1	- (100%)
	<i>Amazona aestiva</i>	carvings	1	0	0	0		0 LC (↓)	AR, JO, BO,		4	W(15.1%);
		live	403	559	206	151	196		ZA, AE, PY, SI,			R(67.6%);
<i>Amazona albifrons</i>	live	5	30	4	18		3 LC (↑)	CH, US, BR,		7	U(1%);	
								OM, GB, UY			- (16.3%)	
								ZA, JO, FR			- (100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Amazona amazonica</i>	bodies	0	0	1	2	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, TT, BR	11		W(99.6%); - (0.4%)
		live	2835	1420	4493	2911	2646					
	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1	27	37	2	0	VU (↓)	XX, CR, CA, NI, SV, GB	7		W(22.7%); U(1.5%); - (75.8%)
	<i>Amazona autumnalis</i>	live	1	0	15	11	1	LC (↓)	ZA, PA, HN, NI, PT	11		W(48.3%); - (51.7%)
	<i>Amazona dufresniana</i>	live	48	38	51	62	66	NT (↓)	GY, SR, ZA	5		W(96.5%); - (3.5%)
	<i>Amazona farinosa</i>	live	618	421	566	402	415	NT (↓)	GY, SR, ZA, PA	16		W(99.3%); - (0.7%)
	<i>Amazona festiva</i>	bodies	0	0	1	1	0	NT (↓)	GY, BR	6	Subject to RST Post CoP16 (GY)	W(100%)
		live	89	28	77	62	60					
	<i>Amazona ochrocephala</i>	bodies	0	0	0	0	1	LC (↓)	GY, SR, ZA, PA, JO, GB, DK, BH, SV, PE, TT, US	17		W(98.9%); U(0.1%); - (0.9%)
		live	865	773	1413	1446	1279					
	<i>Amazona oratrix</i>	live	0	6	24	8	1	EN (↓)	XX, CA, GB, DE, ES, US	4		U(16.3%); - (83.7%)
	<i>Amazona spp.</i>	skulls	0	0	0	0	1	NE	AU			U(100%)
	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	0	10	25	0	0	LC (↑)	NL, BE	3		- (100%)
	<i>Ara ararauna</i>	carvings	1	0	0	0	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, VE, JO, KZ, RU, AZ, CR, XX, UZ, BR, PA, ES	12		W(98.8%); U(0.3%); - (0.9%)
		live	1259	880	1829	1547	1397					
	<i>Ara chloropterus</i>	carvings	1	0	0	0	0	LC (↓)	GY, SR, PE, VE, ZA, NO, PY, RU, US, AZ, BR, KZ, NA, SE	12		W(99.6%); U(0.3%); - (0.1%)
		live	1065	919	1256	1322	1349					
		shells	12	0	0	0	0					
	<i>Ara macao</i>	carvings	1	0	0	0	0	LC (↓)	SR, PE, XX, VE, KZ, RU, PR, AU, AZ, BR, FR, AE	18		W(93.1%); U(2.4%); - (4.5%)
		live	105	105	203	106	103					
		shells	38	0	0	0	0					
		skulls	0	0	0	0	1					
	<i>Ara severus</i>	live	91	197	283	161	167	LC (→)	SR, ZA, VE, JO	10		W(86.9%); U(2%); - (11.1%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Aratinga acuticaudata</i>	live	0	322	0	0	0	LC (↓)	ZA, US	8		- (100%)
	<i>Aratinga aurea</i>	live	30	150	10	0	0	LC (→)	ZA	6		- (100%)
	<i>Aratinga auricapillus</i>	live	6	150	4	0	0	NT (↓)	ZA	1		- (100%)
	<i>Aratinga canicularis</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (→)	ZA, SV	6		W(2%); - (98%)
		live	20	50	0	0	0					
	<i>Aratinga erythrogenys</i>	live	18	30	0	0	0	NT (↓)	ZA	2		- (100%)
	<i>Aratinga finschi</i>	live	51	0	0	0	0	LC (↑)	ZA, NI	3		W(2%); - (98%)
	<i>Aratinga jandaya</i>	bodies	0	0	0	2	0	LC (→)	ZA, BR	1		W(33.3%); - (66.7%)
		live	0	0	4	0	0					
	<i>Aratinga leucophthalma</i>	live	52	45	178	11	20	LC (↓)	SR, GY, PY	12		W(100%)
	<i>Aratinga mitrata</i>	live	2416	280	0	200	18	LC (→)	AR, PE, ZA	3		W(98.3%); - (1.7%)
		skins	0	0	1	0	0					
	<i>Aratinga pertinax</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↑)	SR, GY, ZA, PA, BR	10		W(81.3%); - (18.7%)
		live	154	280	257	22	10					
	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	20	200	0	100	0	EN (↓)	ZA, US	5		- (100%)
	<i>Aratinga strenua</i>	bodies	0	1	0	0	0	NE	SV	5		W(100%)
	<i>Aratinga wagleri</i>	live	495	613	149	230	250	NT (↓)	PE, ZA	4		W(93.5%); - (6.5%)
	<i>Aratinga weddellii</i>	live	0	20	450	200	0	LC (↑)	PE, ZA	5		W(97%); - (3%)
	<i>Barnardius zonarius</i>	live	48	680	0	12	0	LC (↑)	BE, CZ, ZA	1		- (100%)
	<i>Bolbopsittacus lunulatus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (→)	PH	1		W(100%)
	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	49	1330	28	188	0	LC (→)	BE, CZ, NL	12		- (100%)
	<i>Brotogeris chrysoptera</i>	bodies	0	4	4	0	0	LC (↓)	SR, GY, BR	6		W(100%)
		live	26	13	137	97	10					
	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	live	10	0	0	0	0	LC (→)	PE	6		W(100%)
	<i>Brotogeris jugularis</i>	bodies	0	5	0	0	0	LC (→)	SV, PA	9		W(100%)
		live	1	1	1	1	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i>	live	0	0	0	1		0 EN (↓)	US	2		- (100%)
	<i>Brotogeris sanctithomae</i>	bodies	0	0	1	1		0 LC (→)	PE, BR	5		W(100%)
		live	16	0	0	110	0					
	<i>Brotogeris versicolurus</i>	bodies	0	6	0	0		0 LC (→)	PE, BR	6		W(100%)
		live	16	0	0	40	0					
	<i>Coracopsis vasa</i>	live	0	0	9	0		0 LC (↓)	IT, ZA	2	CITES suspension (MG)	- (100%)
	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	live	1332	686	13	2		0 LC (↓)	AR, ZA	4		W(98.3%); - (1.7%)
	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	0	450	263	531		0 NT (↓)	BE, NL	1		- (100%)
	<i>Deropterus accipitrinus</i>	live	251	114	256	222		152 LC (↓)	SR, GY, ZA	8		W(94.3%); - (5.7%)
	<i>Diopsittaca nobilis</i>	bodies	0	0	0	0		1 LC (→)	GY, SR, ZA, JO	7		W(97.7%); - (2.3%)
		live	540	747	885	1156	802					
	<i>Eclectus roratus</i>	live	41	40	145	85		0 LC (↓)	SB, ZA, JO, US	4		W(66%); - (34%)
	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	live	0	10	0	0		0 LC (→)	ZA	1		- (100%)
	<i>Forpus coelestis</i>	live	0	0	16	18		0 LC (→)	BE, NL	2		- (100%)
	<i>Forpus passerinus</i>	live	178	100	195	76		10 LC (↓)	SR, GY	8		W(100%)
	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	bodies	0	0	1	1		0 LC (↓)	BR	5		W(100%)
	<i>Lathamus discolor</i>	live	0	0	0	81		0 CR (↓)	BE, NL	1		- (100%)
	<i>Loriculus galgulus</i>	live	0	0	300	0		0 LC (→)	MY	5		W(100%)
	<i>Loriculus philippensis</i>	bodies	0	2	1	1		0 LC (↓)	PH	1		W(100%)
	<i>Myiopsitta monachus</i>	eggs	0	0	0	0		3 LC (↑)	UY, AR, DE, CA, CI, NL	5		W(99%); R(0.2%); - (0.8%)
		live	79226	131200	114200	15000	205					
	<i>Nandayus nenday</i>	live	0	0	30	0		0 LC (↑)	ZA	5		- (100%)
	<i>Neophema elegans</i>	live	0	0	19	0		0 LC (↑)	NL	1		- (100%)
<i>Neophema petrophila</i>	live	0	0	0	5		0 LC (↓)	NL	1		- (100%)	
<i>Neophema pulchella</i>	live	17	500	0	0		0 LC (→)	BE, CZ	1		- (100%)	
<i>Neophema splendida</i>	live	60	50	0	0		0 LC (→)	ZA, BE	1		- (100%)	
<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	4	470	0	0		0 LC (↑)	BE, CZ	1		- (100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Nestor meridionalis</i>	carvings	540	0	0	0	0	EN (↓)	NZ	1		W(100%)
	<i>Nestor notabilis</i>	live	0	0	1	0	0	VU (↓)	PL	1		- (100%)
	<i>Northiella haematogaster</i>	live	6	320	0	32	0	LC (↓)	BE, NL	1		- (100%)
	<i>Orthopsittaca manilata</i>	live	256	204	292	285	353	LC (→)	GY, SR	10		W(100%)
	<i>Pionites leucogaster</i>	bodies	0	0	0	1	0	EN (↓)	ZA, NL, BR	4		W(5.3%); - (94.7%)
		live	0	0	0	18	0					
	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	763	942	2094	1326	1070	LC (→)	SR, GY, ZA	8		W(99%); - (1%)
	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	bodies	0	0	3	2	0	NT (↓)	BR	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Pionopsitta</i> spp.	bodies	0	1	0	0	0	NE	BR			W(100%)
	<i>Pionus chalcopterus</i>	live	35	150	8	0	0	LC (↓)	ZA	4		- (100%)
	<i>Pionus fuscus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↓)	SR, GY, ZA, BR	6		W(91.6%); - (8.4%)
		live	232	475	349	125	162					
	<i>Pionus maximiliani</i>	live	500	105	10	8	0	LC (↓)	AR, ZA	4		W(83.7%); - (16.3%)
	<i>Pionus menstruus</i>	bodies	0	0	1	0	0	LC (↓)	GY, SR, ZA, BR, PA	13		W(90.4%); - (9.6%)
		live	350	760	496	394	295					
	<i>Pionus senilis</i>	live	5	110	10	16	0	LC (↓)	ZA	7		- (100%)
	<i>Pionus tumultuosus</i>	skins	0	0	1	0	0	LC (↓)	PE	5		W(100%)
	<i>Platycercus adscitus</i>	live	4	500	1	0	0	LC (↑)	BE, CZ, RU	1		- (100%)
	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	0	30	0	138	0	LC (↓)	BE, CZ, NL	1		- (100%)
	<i>Platycercus elegans</i>	live	432	2210	334	0	0	LC (↓)	BE, CZ, NL	1		R(1.7%); - (98.3%)
	<i>Platycercus eximius</i>	live	1001	3210	362	0	0	LC (↑)	BE, CZ, ES	1		R(3.3%); - (96.7%)
	<i>Platycercus icterotis</i>	live	8	670	142	145	0	LC (↓)	BE, CZ, NL	1		- (100%)
	<i>Platycercus venustus</i>	live	0	200	10	0	0	LC (→)	BE, NL	1		- (100%)
	<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	live	0	100	140	0	0	LC (→)	ZA	7		- (100%)
	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live	1013	1985	825	907	1470	LC (↓)	CD, ML, CG, GN, ZA, TG, ZW	15		W(96.8%); - (3.2%)
		trophies	0	1	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	13	100	38	0	0	LC (→)	ZA, ZM	19		W(1.3%); - (98.7%)
	<i>Poicephalus robustus</i>	live	18	50	60	40	0	LC (↓)	TG, ZA, ML	1	CITES suspension (CD, ML, TG)	W(57%); - (43%)
	<i>Poicephalus rueppellii</i>	live	0	210	5	24	0	LC (↓)	ZA	1		- (100%)
	<i>Poicephalus rufiventris</i>	live	0	190	11	0	0	LC (→)	ZA	4		- (100%)
	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	4153	3345	5266	6841	3210	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>Polytelis alexandrae</i>	live	20	90	10	59	0	NT (→)	BE, ZA, NL	1		- (100%)
	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	50	90	22	0	0	LC (↓)	CZ, ZA, NL	1		- (100%)
	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	14	80	10	57	0	LC (→)	CZ, BE, ZA, NL	1		- (100%)
	<i>Primolius auricollis</i>	live	24	20	12	22	4	LC (↑)	ZA, JO	4		- (100%)
	<i>Prioniturus discurus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (→)	PH	1		W(100%)
		skins	0	0	2	0	0					
	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	1217	4560	252	1059	0	LC (↑)	BE, CZ, NL, ZA	1		R(1.4%); - (98.6%)
	<i>Psephotus varius</i>	live	0	0	0	8	0	LC (↓)	BE	1		- (100%)
	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	live	0	200	0	10	0	LC (→)	BE, NL	4		- (100%)
	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	29	800	0	16	0	LC (→)	BE, NL	3		- (100%)
	<i>Psittacula alexandri</i>	live	0	0	0	0	1	NT (↓)	ID	13		W(100%)
	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	8	0	12	0	0	LC (↓)	ZA	5		- (100%)
<i>Psittacula eupatria</i>	live	0	2	0	1	0	NT (↓)	OM, UA	12		U(66.7%); - (33.3%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Psittacidae cont.	<i>Psittacus erithacus</i>	live	8272	18784	15623	16689	9112	EN (↓)	CD, CG, CM, ML, JO, ZA, GN, MZ, TG, BJ, GA, SY, NA, CF, NG, AE, XX, AO, GH, NE, UG, US, ZW, CA, NL, SI, ZM, BW, BI, FR, IT, MA, SL, GB, AZ, BH, GE, IR, KW, LY, OM, RU, TZ, UA	23	Subject to RST Post CoP15 (BJ, CF, GH, NG, TG, UG); Zero quota published (CD, CI, GN, GQ, LR, SL); CITES suspension (BI, CD, CF, GQ)	W(93.8%); R(0.3%); - (5.9%)
	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	0	170	10	0	0	LC (↑)	BE, NL	1		- (100%)
	<i>Pyrrhura egregia</i>	live	0	50	2	0	0	LC (↓)	ZA	3		- (100%)
	<i>Pyrrhura frontalis</i>	live	12	200	0	0	0	LC (→)	ZA, NA	4		W(5.7%); - (94.3%)
	<i>Pyrrhura hoffmanni</i>	live	0	130	7	0	0	LC (→)	ZA	2		- (100%)
	<i>Pyrrhura lepida</i>	live	0	30	0	2	0	VU (↓)	ZA	1		- (100%)
	<i>Pyrrhura leucotis</i>	live	0	30	0	0	0	NT (↓)	ZA	2		- (100%)
	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	100	1400	105	41	0	LC (→)	ZA, NL, BE	4		- (100%)
	<i>Pyrrhura perlata</i>	bodies	0	0	2	8	0	VU (→)	ZA, BR	2		W(4.3%); - (95.7%)
		live	0	220	0	0	0					
	<i>Pyrrhura picta</i>	live	139	265	237	107	30	LC (↓)	SR, ZA, GY	10		W(67.2%); - (32.8%)
	<i>Pyrrhura rhodoccephala</i>	live	2	130	0	0	0	LC (→)	ZA	1		- (100%)
	<i>Pyrrhura rupicola</i>	live	0	100	4	0	0	NT (↓)	ZA	3		- (100%)
	<i>Pyrrhura</i> spp.	bodies	0	2	0	3	0	NE	BR			W(100%)
<b>Rheiformes</b>												
Rheidae	<i>Rhea americana</i>	skeletons	0	0	0	0	1	NT (↓)	UY	5		W(100%)
<b>Sphenisciformes</b>												
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>	shells	20	0	0	0	0	EN (↓)	ZA	5		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Strigiformes</b>												
Strigidae	<i>Aegolius acadicus</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↓)	US, CA	5		W(66.7%); - (33.3%)
		skins	0	1	0	0	1					
		skulls	0	0	0	2	0					
	<i>Aegolius funereus</i>	bodies	1	0	1	0	2	LC (→)	SE, CH, US	49		W(100%)
	<i>Asio flammeus</i>	bodies	0	0	1	0	1	LC (↓)	UZ, CA, GL, SE	147		W(100%)
		live	0	0	0	5	0					
		trophies	0	1	0	0	0					
	<i>Asio otus</i>	bodies	0	0	1	1	2	LC (↓)	UZ, CA, SE, GB, CH	87		W(98.4%); U(1.6%)
		live	0	23	30	5	0					
		trophies	0	1	0	0	0					
	<i>Athene cunicularia</i>	live	0	15	0	0	0	LC (↓)	US	32		W(100%)
	<i>Athene noctua</i>	bodies	0	1	0	0	1	LC (→)	UZ, CH, GB	83		W(100%)
		live	10	70	110	110	0					
		trophies	0	1	0	0	0					
	<i>Bubo africanus</i>	bodies	10	0	2	0	0	LC (→)	ZA, BE, MZ	21	Zero quota published (TZ)	W(100%)
		live	0	3	0	0	0					
		skulls	1	0	0	2	0					
		trophies	1	1	0	1	7					
	<i>Bubo bubo</i>	bodies	0	0	1	0	1	LC (↓)	ME, CH, SE	66		W(100%)
		live	1	1	0	0	1					
	<i>Bubo capensis</i>	bodies	1	0	0	0	0	LC (→)	ZA	10		W(100%)
	<i>Bubo lacteus</i>	live	0	0	3	0	0	LC (→)	TZ	39		W(100%)
	<i>Bubo virginianus</i>	bodies	2	2	0	1	1	LC (→)	CA, US	26		W(100%)
live		2	0	1	1	1						
skins		0	0	0	1	0						
trophies		0	0	0	0	1						
<i>Ciccaba huhula</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↓)	BR	10		W(100%)	
<i>Glaucidium brasilianum</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (↓)	SV	22		W(100%)	
<i>Glaucidium gnoma</i>	bodies	1	0	0	0	1	LC (↓)	CA, US	7		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Strigidae cont.	<i>Glaucidium jardinii</i>	skins	0	0	1	0	0	LC (→)	PE	5		W(100%)	
	<i>Glaucidium passerinum</i>	bodies	0	0	0	0	0	LC (→)	SE	31		W(100%)	
	<i>Glaucidium perlatum</i>	trophies	1	3	0	0	0	LC (→)	BF, ZA	36		W(100%)	
	<i>Glaucidium peruanum</i>	skins	0	0	1	0	0	LC (→)	PE	3		W(100%)	
	<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	bodies	0	0	0	0	2	LC (→)	CU	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Ninox philippensis</i>	bodies	0	0	3	1	0	LC (↓)	PH	1		W(100%)	
		<i>Ninox philippensis</i>	skins	0	0	1	0	0					
		<i>Nyctea scandiaca</i>	bodies	1	0	11	0	2	LC (↓)	GL, CA, US	40		W(100%)
		<i>Nyctea scandiaca</i>	live	1	0	2	1	2					
		<i>Nyctea scandiaca</i>	trophies	0	0	0	0	1					
		<i>Otus albogularis</i>	skins	0	0	1	0	0	LC (→)	PE	5		W(100%)
		<i>Otus asio</i>	live	1	1	0	0	0	LC (↑)	US, CA	4		W(100%)
		<i>Otus asio</i>	skins	0	0	0	0	1					
		<i>Otus brucei</i>	live	20	75	100	93	0	LC (→)	UZ	22		W(100%)
		<i>Otus choliba</i>	skins	0	0	2	0	0	LC (→)	PE	15		W(100%)
		<i>Otus manadensis</i>	skeletons	1	0	0	0	0	LC (→)	ID	1		W(100%)
		<i>Otus megalotis</i>	bodies	0	1	0	2	0	LC (↓)	PH	1		W(100%)
		<i>Otus mindorensis</i>	bodies	0	0	3	1	0	NT (↓)	PH	1		W(100%)
		<i>Otus mindorensis</i>	skeletons	0	0	1	0	0					
		<i>Otus scops</i>	live	20	140	184	120	0	LC (↓)	UZ, MN, NO	94		W(100%)
		<i>Otus scops</i>	skin pieces	0	3	0	0	0					
		<i>Otus spp.</i>	live	0	0	10	0	0	NE	UZ			W(100%)
		<i>Otus trichopsis</i>	bodies	0	10	0	0	0	LC (↑)	GT	6		W(100%)
	<i>Otus watsonii</i>	bodies	0	0	0	3	0	LC (→)	BR	9		W(100%)	
	<i>Pseudoscops clamator</i>	bodies	0	1	0	0	0	LC (→)	SV	21		W(100%)	
	<i>Ptilopsis granti</i>	trophies	0	0	0	1	0	LC (→)	ZA	13	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Strigidae cont.	<i>Ptilopsis leucotis</i>	eggs	75	140	0	0	0	LC (→)	TG, ML	28		W(100%)
		live	50	84	50	10	60					
	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	bodies	0	0	0	2	0	LC (→)	BR	20		W(100%)
	<i>Strix aluco</i>	bodies	0	1	2	0	1	LC (→)	UZ, NO, SE, CH, GB	67		W(100%)
		live	0	0	5	20	0					
		trophies	0	1	0	0	0					
	<i>Strix nebulosa</i>	bodies	1	0	0	0	3	LC (↑)	SE, CA, US	14		W(100%)
		live	1	0	0	0	0					
	<i>Strix uralensis</i>	bodies	0	0	0	0	3	LC (→)	SE	29		W(100%)
	<i>Strix varia</i>	bodies	0	0	0	0	2	LC (↑)	CA, US	4		W(100%)
		live	0	1	1	1	0					
		trophies	0	0	0	0	1					
	<i>Strix virgata</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (↓)	BR	21		W(100%)
	<i>Strix woodfordii</i>	trophies	0	0	0	1	0	LC (→)	ZA	33		W(100%)
	<i>Surnia ulula</i>	bodies	0	0	0	0	3	LC (→)	SE	32		W(100%)
Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	bodies	1	6	3	2	4	LC (→)	TG, ZA, GB, US, SV, CA, CV, CH, DK, SZ	179		W(98.5%); U(1.5%)
		eggs	50	100	0	0	0					
		live	1	0	0	0	4					
		shells	0	0	6	0	0					
		skin pieces	0	0	8	0	0					
		skulls	1	0	2	0	0					
		trophies	2	0	1	1	7					
	<i>Tyto capensis</i>	bodies	1	1	0	0	0	LC (↓)	MY, ZA	32		W(100%)
		trophies	0	0	0	2	0					
	<i>Tyto novaehollandiae</i>	bodies	0	0	2	0	0	LC (→)	AU	3		W(100%)
<b>Reptiles</b>												
<b>Crocodylia</b>												
Crocodylia spp.		bodies	0	1	0	0	0	NE	AU, RU			W(66.7%); U(33.3%)
		live	0	0	0	1	0					
		trophies	0	1	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Alligatoridae	<i>Alligator mississippiensis</i>	bodies		45	0	0	2	3	LC (NE)	US, XX, CA, IT, FR, GH	1		W(100%)
		extract		0	0	0	1	0					
		live		16	1	1450	0	16					
		meat		0	50396	0	0	0					
			kg	74392	43729	39553	37196	68794					
		skin pieces		15579	86195	38693	16210	2389					
			kg	0	0	0	229	0					
		skins		311993	341346	459440	483772	428447					
		skulls		1000	20	24	1	41					
		trophies		32	16	25	29	38					
	<i>Alligator spp.</i>	teeth		0	0	0	0	15	NE	US		R(100%)	
	<i>Caiman crocodilus</i>	bodies		61	0	0	0	1	LC (NE)	BO, GY, AR, BR, PY, SR, CO, US, RU, CA, NI	20		W(79.2%); R(20.8%)
		carvings		34	0	0	0	0					
		live		2694	1335	1609	180	46					
		scales		0	200	0	0	0					
		skin pieces		10333	27492	0	0	0					
			kg	82217.5	804.6	995.4	0	0					
		skins		54777	67272	57593	0	0					
			kg	30.5	83	43	0	0					
		skulls		1	0	0	0	0					
		trophies		0	0	200	0	0					
	<i>Caiman latirostris</i>	scales		0	100	0	0	0	LC (NE)	AR	5	CITES suspension (AR)	W(2%); R(98%)
		skin pieces		0	6115	0	0	8529					
		skins		2973	4594	5960	8893	8419					
	<i>Melanosuchus niger</i>	bodies		35	0	0	0	0	NT (NE)	BR	9	Zero quota in listing annotation (EC)	W(100%)
		skin pieces		16	0	0	0	584					
		skins		11	275	51	290	0					
	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live		408	508	381	490	428	LC (NE)	GY	9		W(100%)
	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	bodies		0	0	0	1	0	LC (NE)	GY, CA	9		W(100%)
		live		344	463	504	469	711					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	skulls		3	0	0	0	0	0 LC (NE)	AU	1		W(100%)	
	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies		5751	8	100	4	6	6 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%)	
		kg		1	0	0	0	0						
		bones		0	0	0	170	1						
		carvings		0	2	0	0	0						
		kg		0	1	0	0	0						
		live		11002	4000	12049	15002	32000						
		meat		10	0	1	0	0						
		kg		23500	9642	47850	61050	194816						
		scales	kg	0	0	0	0.07	0						
		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 novaeguineae</i>	carvings		0	1	0	0	0					0 LC (NE)
			meat	kg	0	600	0	0	350					
			skins		21418	23461	28044	24982	37782					
			skulls		6	6	0	0	0					
			teeth		0	1	5	0	0					



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Crocodylidae cont.	<i>Crocodylus porosus</i>	bodies		1	4	0	0	0	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%)
		bones		0	0	0	2604	0					
			kg	0	0	750	532	513					
		eggs		0	0	0	1	0					
		live		0	0	24	0	0					
		meat		3	0	0	0	2470					
			kg	1400	3756	25	6128	0					
		powder	kg	0	0	0	1	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					
		<i>Crocodylus spp.</i>	skins		1	0	0	0					
skulls			2	3	2	1	0						
teeth			0	0	4	0	0						
<b>Sauria</b>													
Agamidae	<i>Saara hardwickii</i>	live		0	0	4	0	0	NE	PK	3		W(100%)
	<i>Uromastyx acanthinura</i>	live		50	0	0	533	0	NE	ML, SD	5	CITES suspension (EG)	W(12.3%); R(87.7%)
	<i>Uromastyx aegyptia</i>	live		300	100	12	110	0	VU (↓)	JO, SY, KW	13	Subject to RST Post CoP16 (JO, SY); CITES suspension (EG)	W(40.6%); R(38.3%); - (21.1%)
	<i>Uromastyx bentii</i>	live		150	0	0	0	0	LC (?)	JO	2		W(100%)
	<i>Uromastyx dispar</i>	live		1546	570	195	250	201	NE	TG, SD, ML, TD, MA	6	Zero quota published (ML); CITES suspension (ML)	W(100%)
	<i>Uromastyx geyri</i>	live		5350	9160	7025	4965	5794	NE	ML, GH, BJ, TG, TJ	3	Zero quota published (NE)	W(97.4%); R(2.6%)
	<i>Uromastyx ocellata</i>	live		1646	505	200	75	516	LC (↓)	SD, ET, SY	6	CITES suspension (EG)	W(91.8%); R(8.2%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Agamidae cont.	<i>Uromastyx ornata</i>	live	700	110	0	0	0	LC (↓)	SY, JO, SD, SA	4	CITES suspension (EG)	W(25.9%); R(74.1%)
	<i>Uromastyx</i> spp.	live	34	505	570	200	100	NE	JO, SD, ET, KW			W(4.7%); - (95.3%)
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion melanocephalum</i>	live	50	0	0	0	0	NE	ZA	1		W(100%)
	<i>Bradypodion thamnobates</i>	live	20	0	0	20	0	NT (NE)	ZA	1		W(100%)
	<i>Brookesia ambreensis</i>	bodies	0	0	4	0	0	NT (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Brookesia antakarana</i>	bodies	0	0	4	0	0	NT (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Brookesia betschi</i>	live	0	0	0	60	81	NT (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Brookesia brygooi</i>	live	0	0	0	172	325	LC (?)	MG	1		W(100%)
	<i>Brookesia ebenau</i>	bodies	0	0	3	0	0	VU (↓)	MG	1		W(100%)
		live	0	0	0	47	121					
	<i>Brookesia griveaudi</i>	bodies	0	0	2	0	0	NT (↓)	MG	1		W(100%)
		live	0	0	0	47	73					
	<i>Brookesia minima</i>	bodies	0	0	4	0	0	EN (↓)	MG	1		W(100%)
		live	0	0	0	40	111					
	<i>Brookesia peyrierasi</i>	live	0	0	0	47	71	EN (↓)	MG	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Brookesia</i> spp.	bodies	0	0	6	0	6	NE	MG			W(100%)
	<i>Brookesia stumpffi</i>	bodies	0	0	1	0	0	LC (→)	MG	1		W(100%)
		live	188	176	180	205	489					
	<i>Brookesia superciliaris</i>	live	198	185	194	207	548	LC (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Brookesia therezieni</i>	live	86	93	95	148	530	LC (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Brookesia thieli</i>	bodies	0	0	4	0	0	LC (↓)	MG	1		W(100%)
		live	92	82	89	213	469					
<i>Calumma ambreense</i>	bodies	0	0	1	0	0	NT (→)	MG	1	First reported in trade since last RST selection; Zero quota published (MG)	W(100%)	
<i>Calumma boettgeri</i>	bodies	0	0	1	0	0	LC (?)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	live	0	0	0	184	292						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Chamaeleonidae cont.	<i>Calumma brevicorne</i>	live		0	0	0	176	332 LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma gastrotaenia</i>	live		0	0	0	140	256 LC (?)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma guibeii</i>	bodies		0	0	4	0	0 NT (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma guillaumeti</i>	bodies		0	0	3	0	0 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 EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma malthe</i>	bodies		0	0	2	0	0 LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
		live		0	0	0	186	221					
	<i>Calumma marojezense</i>	live		0	0	0	86	107 NT (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma nasutum</i>	bodies		0	0	11	0	0 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 VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma parsonii</i>	live		0	0	0	156	330 NT (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma peltierorum</i>	bodies		0	0	1	0	0 NT (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)	
	<i>Calumma</i> spp.	bodies		0	0	0	0	12 NE	MG				W(100%)
	<i>Chamaeleo africanus</i>	live		0	2200	400	400	0 LC (→)	ML		12	Subject to RST Post CoP14 (NE); CITES suspension (EG, NE)	W(100%)
	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	bodies		0	2	0	0	0 LC (→)	JO, SY, SA, DE, PL	2			W(41.4%); R(29.3%); - (29.3%)
			kg	0	3	0	0	0					
		live		700	905	100	1	0					
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	live		150	0	0	0	0 LC (→)	SY, JO	19	CITES suspension (EG)	W(33.3%); R(66.7%)	
<i>Chamaeleo dilepis</i>	bodies		8	0	0	0	0 LC (→)	TZ, MZ, BI	22		W(100%)		
	live		4231	1305	2158	2902	3020						
<i>Chamaeleo gracilis</i>	bodies		5	0	0	4	0 LC (→)	TG, BJ, GH, ML, TZ, TJ, UG, GN	27		Subject to RST Post CoP15 (BJ, CM, GH, GN, TG, UG); CITES suspension (BJ, GH)	W(28.8%); R(71.2%)	
	live		6407	8813	4086	4363	4002						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae cont.	<i>Chamaeleo laevigatus</i>	live		0	0	3	0	0	LC (→)	BI	16		W(100%)
	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	bodies		6	0	0	0	0	LC (?)	TG, BJ, GH, ML, TJ	16	Subject to RST Post CoP15 (BJ, GH, GN, ML, SL, SN); CITES suspension (BJ, GH)	W(19.6%); R(80.3%)
		live		9305	13241	7720	5990	5260					
	<i>Furcifer antimena</i>	live		0	0	0	84	104	VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Furcifer bifidus</i>	live		0	0	0	152	308	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Furcifer campani</i>	live		0	113	217	182	276	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Furcifer lateralis</i>	bodies		0	0	6	0	0	LC (→)	MG	1		W(100%)
		live		2019	1857	1797	1466	1733					
		skins	kg	0	0	0	0	0					
	<i>Furcifer oustaleti</i>	live		1277	1347	1640	1299	1502	LC (→)	MG	1		W(100%)
	<i>Furcifer pardalis</i>	bodies		0	0	1	0	0	LC (→)	MG, DE, MU	1		W(100%)
		live		2013	2080	1793	1873	2851					
	<i>Furcifer petteri</i>	bodies		0	0	1	0	0	VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
		live		0	0	0	45	58					
	<i>Furcifer spp.</i>	bodies		0	0	24	0	4	NE	MG			W(100%)
		live		0	0	12	0	10					
		scales	kg	0	0	0.0001	0	0					
	<i>Furcifer verrucosus</i>	bodies		0	0	4	0	0	LC (→)	MG, DE	1		W(100%)
		live		1231	1474	1558	1354	1446					
		skins	kg	0	0	0	0	0					
	<i>Furcifer willsii</i>	live		0	0	0	157	369	LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Kinyongia adolfifriderici</i>	bodies		0	0	0	5	0	LC (?)	BI, UG	4		W(100%)
		live		6	10	0	0	0					
<i>Kinyongia boehmei</i>	live		20	30	0	30	0	NT (?)	KE, DE	1		W(42.9%); R(42.9%); - (14.3%)	
<i>Kinyongia fischeri</i>	live		2416	99	1717	2164	2392	NT (?)	TZ, KE	1	Subject to RST Post CoP15 (TZ); CITES suspension (TZ)	W(99.5%); R(0.5%)	
<i>Kinyongia oxyrhina</i>	live		2	0	0	0	0	NT (→)	TZ	1		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae cont.	<i>Kinyongia</i> spp.	live	0	0	0	30	0	NE	TZ			W(100%)
	<i>Kinyongia tavetana</i>	live	1231	40	950	1833	1170	NT (↓)	TZ	2	Subject to RST Post CoP15 (TZ); CITES suspension (TZ)	W(100%)
	<i>Kinyongia uthmoelleri</i>	live	2	0	0	0	0	LC (→)	TZ	1		W(100%)
	<i>Kinyongia xenorhina</i>	bodies	0	0	0	5	0	NT (↓)	UG	2		W(100%)
		live	220	118	80	150	0					
	<i>Palleon lolontany</i>	bodies	0	0	1	0	0	NT (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Palleon nasus</i>	live	0	0	0	65	85	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Trioceros bitaeniatus</i>	live	578	84	481	877	713	LC (→)	TZ, UG	7		W(100%)
	<i>Trioceros cristatus</i>	bodies	12	6	0	0	0	LC (?)	GQ, CM, GN	8		W(100%)
		live	629	609	104	141	51					
	<i>Trioceros deremensis</i>	live	381	10	258	479	484	LC (→)	TZ	1		W(100%)
	<i>Trioceros ellioti</i>	bodies	1	0	0	6	0	LC (?)	UG, KE, BI, DE	7		W(72.8%); R(24.8%); - (2.5%)
		live	398	73	16	180	0					
	<i>Trioceros feae</i>	live	80	377	0	0	0	NT (?)	GQ, GN	1	CITES suspension (GQ)	W(100%)
	<i>Trioceros hoehnelii</i>	live	585	240	130	210	0	LC (→)	UG, KE, DE	2		W(83.7%); R(15.4%); - (0.9%)
	<i>Trioceros jacksonii</i>	live	803	75	275	564	538	LC (→)	TZ, KE, DE, US	3		W(80.9%); R(18.2%); - (1%)
	<i>Trioceros johnstoni</i>	bodies	0	0	5	17	0	LC (?)	UG, BI	4		W(100%)
		live	537	360	160	510	0					
	<i>Trioceros melleri</i>	live	2142	781	1714	1870	2138	LC (?)	TZ, MZ	3		W(100%)
	<i>Trioceros montium</i>	bodies	4	2	15	0	0	NT (↓)	CM, GQ	1	Subject to RST Post CoP16 (CM)	W(100%)
		live	280	259	120	0	20					
	<i>Trioceros oweni</i>	live	143	38	2	0	0	LC (?)	CM	7		W(100%)
	<i>Trioceros perreti</i>	live	0	0	45	0	0	EN (↓)	CM	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<i>Trioceros pfefferi</i>	live	75	61	20	0	17	EN (↓)	CM, GQ	1		W(100%)	
<i>Trioceros quadricornis</i>	live	731	39	0	0	45	VU (↓)	CM, GQ, GN	2	CITES suspension (CM)	W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Chamaeleonidae cont.	<i>Trioceros rudis</i>	bodies		0	0	0	1		0 LC (→)	TZ, UG, BI	7		W(100%)
		live		953	0	644	1115	985					
	<i>Trioceros serratus</i>	bodies		8	0	0	0	0	0 VU (↓)	CM	2		W(100%)
		live		0	0	25	0	0					
	<i>Trioceros tempeli</i>	live		4	0	0	0	0	0 LC (→)	TZ	1		W(100%)
	<i>Trioceros weneri</i>	live		271	10	246	440	453	0 LC (→)	TZ	1		W(100%)
	<i>Trioceros wiedersheimi</i>	bodies		0	2	0	0	0	0 DD (↓)	CM, GQ, GN	2		W(100%)
live			287	224	20	0	0						
Cordylidae	<i>Cordylus beraduccii</i>	live		0	0	0	30	0	0 NE	TZ	2		W(100%)
	<i>Cordylus rhodesianus</i>	live		950	260	50	110	0	0 NE	MZ	2		W(100%)
	<i>Cordylus</i> spp.	live		120	120	0	0	0	0 NE	MZ			W(100%)
	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live		3378	188	2479	4340	6015	0 NE	TZ	12	CITES suspension (MZ)	W(100%)
	<i>Cordylus vittifer</i>	live		225	0	0	0	0	0 NE	MZ	4		W(100%)
	<i>Smaug mossambicus</i>	live		1980	880	0	0	0	0 NE	MZ	2	CITES suspension (MZ)	W(100%)
	<i>Smaug warreni</i>	live		0	0	5	200	50	0 NE	MZ	3		W(100%)
Gekkonidae	<i>Phelsuma abboti</i>	bodies		0	0	1	0	0	0 LC (→)	MG	2	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Phelsuma breviceps</i>	bodies		0	0	2	0	0	0 VU (↓)	MG	1	Zero quota published (MG); CITES suspension (MG)	W(100%)
		skins	kg		0	0	0	0	0				
	<i>Phelsuma cepediana</i>	bodies		0	0	8	0	0	0 LC (?)	MU	2	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Phelsuma dubia</i>	bodies		0	0	1	0	0	0 LC (→)	TZ, MG	5	Zero quota published (MG)	W(99.6%); - (0.4%)
		live		1780	0	948	1807	1668					
	<i>Phelsuma grandis</i>	live		0	70	66	674	1293	0 LC (?)	MG	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Phelsuma guttata</i>	bodies		0	0	2	0	0	0 LC (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Phelsuma kochi</i>	live		0	553	573	556	752	0 LC (↓)	MG	1		W(100%)
<i>Phelsuma laticauda</i>	bodies		0	0	1	0	0	0 LC (→)	MG	3		W(100%)	
	live		2188	1190	569	966	1705						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Gekkonidae cont	<i>Phelsuma lineata</i>	bodies		0	0	1	0	0	LC (→)	MG	1		W(100%)
		live		1829	2501	2656	1915	2539					
	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live		1781	1339	799	518	550	LC (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Phelsuma mutabilis</i>	bodies		0	0	2	0	0	LC (?)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
		skins	kg	0	0	0	0	0					
	<i>Phelsuma parkeri</i>	live		110	0	0	0	0	LC (?)	TZ	1		W(100%)
	<i>Phelsuma pusilla</i>	bodies		0	0	4	0	0	LC (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
		live		1978	1754	1667	1359	1791	LC (→)	MG			
	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live		1978	1754	1667	1359	1791	LC (→)	MG	1		W(100%)
	<i>Phelsuma seippi</i>	bodies		0	0	1	0	0	EN (?)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Phelsuma spp.</i>	bodies		0	0	6	0	4	NE	MG			W(100%)
		live		0	0	52	130	138					
		scales	kg	0	0	0	0	0					
	<i>Uroplatus ebenau</i>	bodies		0	0	4	0	0	VU (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
		live		237	121	75	95	153					
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	live		307	419	433	614	1078	LC (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus guentheri</i>	live		128	4	0	0	0	EN (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG); Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus henkei</i>	live		93	50	34	8	0	VU (?)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG); Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus lineatus</i>	live		79	193	187	160	300	LC (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	live		44	58	56	253	490	LC (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus sameiti</i>	bodies		0	0	1	0	0	LC (?)	MG	1	First reported in trade since last RST selection; Zero quota published (MG)	W(100%)
		live		0	0	0	161	429					
	<i>Uroplatus sikorae</i>	bodies		0	0	2	0	0	LC (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
live			1638	1002	760	917	1535						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Chamaeleonidae cont.	<i>Uroplatus</i> spp.	bodies		0	0	0	0	0	2 NE	MG		Subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)	
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum</i>	live		9	0	0	0	0	0 LC (↓)	CR	2		W(100%)	
	<i>Heloderma suspectum</i>	skulls		0	1	0	0	0	0 NT (↓)	US	2		W(100%)	
Iguanidae	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	bones		0	0	3	0	0	0 VU (?)	EC	1		W(100%)	
		skins		0	0	60	0	0						
	<i>Conolophus</i> spp.	bones		0	44	0	0	0	0 NE	EC			W(100%)	
	<i>Iguana iguana</i>	bodies		0	1	0	0	0	1 NE	SR, CI, CO, PA, US, GY, XX, DE, PL, AU, PT	27		W(84%); R(7.2%); - (8.8%)	
		live		7132	15178	10473	4964	1737						
		skulls		0	0	0	0	1						
	<i>Iguana</i> spp.	bodies		0	1	0	0	0	0 NE	SV, GT, MX			W(66.5%); U(33.5%)	
	meat	kg	0	1	0	0	1							
Teiidae	<i>Dracaena guianensis</i>	live		0	0	0	48	0	0 NE	PE	5		W(100%)	
	<i>Dracaena paraguayensis</i>	live		0	6	0	0	0	0 NE	PY	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Salvator merianae</i>	carvings		330	0	312	0	0	8 LC (→)	AR, GY, UY, IT, PY	5		W(99.7%); R(0.3%)	
		live		1	0	96	1022	1350						
		skin pieces		169343	162913	10722	0	62469						
			kg	0	0.1000	0	0	0						
		skins		102410	111940	115431	93664	150800						
	<i>Salvator rufescens</i>	live		100	25	0	0	0	0 NE	AR, UY, US	4		W(99.6%); R(0.4%)	
		skin pieces		72665	103635	34280	16914	103134						
			kg	3	0	0	0	22410						
		skins		48557	56900	192431	223130	144147						
<i>Tupinambis</i> spp.	skins		0	11000	47365	1000	1000	NE	PY			W(100%)		
<i>Tupinambis teguixin</i>	live		885	1079	677	1193	1452	LC (→)	GY, CO, SR, US	13		W(99.9%); - (0.1%)		



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Varanidae	<i>Varanus acanthurus</i>	live	0	0	0	24	0	NE	DE	1		- (100%)	
	<i>Varanus albigularis</i>	bodies	10	1	0	0	0	NE	TZ, MZ, ZA, DE, NA, BW, CA	20		W(99.8%); - (0.1%)	
		live	544	344	517	549	926						
		skin pieces	0	0	0	1	0						
		skins	0	1	0	0	0						
		trophies	0	2	0	1	1						
		<i>Varanus beccarii</i>	live	2	0	0	0	0	DD (↓)	ID	1		W(100%)
		<i>Varanus cumingi</i>	bodies	0	0	0	7	0	LC (↓)	PH	1		W(100%)
		<i>Varanus doreanus</i>	live	515	482	378	463	478	LC (?)	ID	3		W(100%)
		<i>Varanus dumerilii</i>	live	722	652	799	900	890	NE	ID, US	5		W(99.9%); - (0.1%)
		<i>Varanus exanthematicus</i>	bodies	1	0	0	0	0	0	LC (?)	GH, TG, BJ, ML, TZ, TJ, US	33	W(59.2%); R(40.8%); - (0.1%)
			live	34281	35627	23673	25603	29413					
			skins	0	600	1500	0	0					
		<i>Varanus giganteus</i>	live	0	0	2	0	0	NE	AU	1		W(100%)
		<i>Varanus indicus</i>	bodies	0	6	0	3	0	0	LC (?)	SB, PG, ID	11	W(99.6%); - (0.4%)
			live	70	0	310	170	501					
			shells	0	0	1	0	0					
			skin pieces	1	0	0	4	0					
			skins	55	79	49	42	0					
			skulls	0	0	1	0	0					
		<i>Varanus jobiensis</i>	bodies	0	0	5	0	0	0	LC (?)	ID, PG	2	W(100%)
			live	428	409	379	448	450					
		<i>Varanus macraei</i>	live	10	0	0	0	2	NE	ID	1		W(100%)
	<i>Varanus marmoratus</i>	bodies	0	0	3	0	0	0	LC (→)	PH	1	W(42.9%); - (57.1%)	
		live	4	0	0	0	0						
	<i>Varanus melinus</i>	live	10	10	0	9	4	NE	ID	1		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Varanidae cont.	<i>Varanus niloticus</i>	bodies	3	0	0	0	0	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%)
		live	4628	10130	7310	6494	6529					
		skin pieces	1	48	0	0	0					
		skins	36012	16250	27847	38850	24650					
		trophies	1	0	0	0	0					
	<i>Varanus nuchalis</i>	live	4	0	0	0	0	NT (↓)	PH	1		- (100%)
	<i>Varanus olivaceus</i>	live	7	0	0	0	0	VU (↓)	PH	1		- (100%)
	<i>Varanus ornatus</i>	bodies	0	0	0	1	0	VU (↓)	TG, UG	20	Subject to RST Post CoP16 (TG)	W(13.3%); R(86.7%)
		live	575	400	400	770	1303					
	<i>Varanus panoptes</i>	bodies	0	0	1	0	0	NE	ID, PG	3		W(100%)
		live	0	10	0	0	0					
	<i>Varanus prasinus</i>	bodies	0	0	3	0	0	LC (→)	ID, PG	3		W(100%)
		live	10	0	3	0	10					
	<i>Varanus reisingeri</i>	live	5	0	0	0	0	DD (?)	ID	1		W(100%)
	<i>Varanus rudicollis</i>	live	732	777	900	900	885	NE	ID	5		W(100%)
	<i>Varanus salvadorii</i>	bodies	0	0	2	0	0	LC (?)	ID, PG	2		W(100%)
		live	247	217	202	242	262					
		skins	0	0	0	3	0					
	<i>Varanus salvator</i>	bodies	1	0	0	1	0	LC (?)	ID, MY, LA, SG, VN, US, TG, CH, IL, IT, TL	15		W(99.6%); - (0.4%)
		gall bladders	129	0	0	0	0					
		kg	118.6	0	0	0	0					
		live	16587	11710	7214	6326	6063					
		meat	397	4200	0	0	0					
		kg	9500	4200	2600	0	0					
		skin pieces	3500	1084	0	0	110					
		skins	418482	482591	431778	376178	351527					
	<i>Varanus spinulosus</i>	live	40	0	115	340	182	LC (→)	SB	2		W(100%)
<i>Varanus spp.</i>	bodies	0	0	1	0	0	NE	PG			W(100%)	
<i>Varanus timorensis</i>	live	0	20	0	0	0	NE	ID	1		W(100%)	
<i>Varanus yemenensis</i>	live	0	0	5	0	0	DD (?)	JO	2		- (100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Serpentes</b>												
	Serpentes spp.	skins	0	1	0	0	0	NE	SD			W(100%)
Boidae	<i>Boa constrictor</i>	bodies	0	0	0	1	0	NE	GY, SR, NI, US, DE, AW, CR, PA, SI, RU, RS, ZA	24		W(89.3%); U(0.2%); - (10.5%)
		live	703	681	606	620	520					
		scales	0	0	0	24	0					
		trophies	1	0	0	0	0					
<i>Calabaria reinhardtii</i>	bodies	2	1	0	0	0	NE	TG, GH, BJ, CM	13		W(45%); R(55%)	
	live	902	546	1688	542	520						
<i>Candoia aspera</i>	bodies	5	1	6	0	0	NE	ID, PG, US	2		W(99.9%); - (0.1%)	
	live	1041	1063	959	1117	1042						
<i>Candoia bibroni</i>	bodies	23	0	0	0	0	LC (→)	SB, FJ	10		W(100%)	
	live	130	0	200	255	100						
<i>Candoia carinata</i>	bodies	15	18	1	0	0	NE	ID, SB, PG, DE, US	4		W(99.8%); - (0.2%)	
	live	988	994	1006	1130	800						
<i>Candoia paulsoni</i>	bodies	0	0	3	0	0	NE	PG	3		W(100%)	
<i>Corallus caninus</i>	bodies	0	1	0	3	0	LC (?)	SR, GY, DE, US	5		W(99.2%); - (0.8%)	
	live	816	892	1290	836	1008						
<i>Corallus hortulanus</i>	bodies	0	30	0	2	2	LC (→)	GY, SR, DE, US	9		W(99%); - (1%)	
	live	1879	2215	2041	1718	1621						
<i>Corallus ruschenbergerii</i>	live	0	0	0	6	0	LC (→)	CR	6		W(100%)	
<i>Corallus spp.</i>	live	50	0	0	0	0	NE	GY			W(100%)	
<i>Epicrates cenchria</i>	bodies	0	1	0	1	0	NE	GY, SR, US	9		W(99.6%); - (0.4%)	
	live	255	188	209	280	267						
<i>Epicrates maurus</i>	live	9	21	6	16	2	NE	GY	10		W(100%)	
<i>Epicrates striatus</i>	bodies	0	0	0	1	3	NE	BS	3		W(100%)	
<i>Eryx jayakari</i>	live	6	0	0	0	0	LC (→)	JO	8		W(100%)	
<i>Eryx tataricus</i>	live	50	50	0	0	0	NE	UZ	11		W(50%); R(50%)	
<i>Eunectes murinus</i>	bodies	0	1	0	0	0	NE	GY, SR, TT	12	CITES suspension (US)	W(100%)	
	live	498	499	449	510	166						
	scales	0	0	9	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Boidae cont.	<i>Eunectes notaeus</i>	live		0	10	0	1	0	NE	AR, PY, DE, GB	5	CITES suspension (US)	W(99.9%); - (0.1%)
		skin pieces		211	120	0	0	349					
		skins		208	3826	6179	1491	349					
	<i>Eunectes spp.</i>	live		0	0	12	2	0	NE	GY, MY			W(100%)
	<i>Gongylophis muelleri</i>	live		435	55	119	742	300	NE	TG, GH, BJ	15	Subject to RST Post CoP14 (GH)	W(69.4%); R(30.6%)
	<i>Lichanura trivirgata</i>	live		0	20	0	0	LC (→)	US	2		- (100%)	
Colubridae	<i>Clelia clelia</i>	live		0	0	0	19	0	NE	UY	24		W(100%)
	<i>Cyclagras gigas</i>	live		0	1	0	0	0	NE	GY	5		W(100%)
	<i>Ptyas mucosus</i>	live		7630	199	715	598	384	NE	ID, LA, MY	23	Subject to RST Post CoP15 (KH, LA); CITES suspension (LA)	W(98.6%); - (1.4%)
meat		kg	95472	91015	87525	73973	71595						
skins			14948	40300	27950	24940	44150						
Elapidae	<i>Naja kaouthia</i>	live		117	70	2450	50	266	LC (↓)	TH, MY	11	CITES suspension (LA)	W(100%)
		skin pieces		510	0	2384	0	0					
		skins		1000	2350	2095	284	20					
	<i>Naja naja</i>	live		84	30	0	0	0	NE	MY, FR	21	Zero quota published (MY)	W(75.6%); - (24.4%)
		skeletons		9	0	0	0	0					
		trophies		8	0	0	0	0					
	<i>Naja philippinensis</i>	bodies		0	0	1	0	0	NT (↓)	PH	1		W(9.1%); - (90.9%)
		live		10	0	0	0	0					
	<i>Naja samarensis</i>	live		6	0	0	0	0	LC (?)	PH	1		- (100%)
	<i>Naja sputatrix</i>	live		226	124	146	225	208	LC (?)	ID	1	Subject to RST Post CoP15 (ID)	W(100%)
		meat	kg	99061	50830	103004	103431	60435					
		skins		63750	49722	70600	41000	16061					
	<i>Naja sumatrana</i>	live		0	0	0	0	22	LC (↑)	MY	6		W(100%)
	<i>Ophiophagus hannah</i>	bodies		0	0	1	0	0	VU (↓)	ID, MY, PH	16	Subject to RST Post CoP16 (ID, MY)	W(100%)
		live		200	146	78	89	177					
	<i>Ophiophagus spp.</i>	live		0	6	0	0	0	NE	MY		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Pythonidae	<i>Apodora papuana</i>	live		242	199	184	209	238	NE	ID	2		W(100%)
	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live		0	7	0	0	0	NE	US	1		- (100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Pythonidae cont.	<i>Aspidites ramsayi</i>	live		0	20	0	0	0	EN (NE)	US	1		- (100%)	
	<i>Bothrochilus boa</i>	bodies		1	0	1	0	0	LC (?)	PG	1		W(100%)	
	<i>Leiopython albertisii</i>	bodies		2	0	1	0	0	NE	ID, DE, PG	3		W(99.7%); - (0.3%)	
		live		431	381	364	450	450						
	<i>Liasis fuscus</i>	live		210	214	194	249	21	LC (?)	ID	3		W(100%)	
	<i>Liasis mackloti</i>	bodies		0	0	0	16	0	NE	ID, TL	1		W(100%)	
		live		244	287	228	21	0						
	<i>Liasis olivaceus</i>	live		0	0	0	4	0	NE	CA	1		R(100%)	
	<i>Morelia amethystina</i>	bodies		3	13	1	0	0	LC (?)	ID, PG	3		W(99.8%); - (0.2%)	
		live		425	358	371	295	300						
		skins		0	0	0	2	0						
	<i>Morelia boeleni</i>	live		0	4	0	0	6	NE	ID	2		W(100%)	
	<i>Morelia spilota</i>	bodies		0	3	0	0	0	LC (↓)	ID, US, DE, PG	3		W(97.9%); - (2.1%)	
		live		289	291	272	360	300						
	<i>Morelia viridis</i>	bodies		0	2	7	0	0	LC (?)	ID, PG, US, CA, SI	3		W(97.6%); U(0.4%); - (2%)	
		live		263	156	11	40	25						
	<i>Python bivittatus</i>	carvings		0	0	0	2	0	VU (↓)	VN, DE, CN, TH, RS	10	CITES suspension (US)	W(32.5%); R(67%); U(0.1%); - (0.4%)	
		live		350	12	0	0	1						
		meat	kg	0	0	1000	0	1000						
		skin pieces		0	0	0	0	1						
		skins		200	150	267	4	0						
	<i>Python breitensteini</i>	live		1279	975	953	967	1044	LC (?)	ID, MY	3		W(100%)	
		meat	kg	0	0	0	1775	0						
skin pieces			0	7	0	0	0							
skins			28570	21518	15494	10691	12183							
<i>Python brongersmai</i>	live		1920	1828	2250	1875	2100	LC (↑)	ID, SG, US	5		W(100%)		
	skins		36245	50999	41038	41780	36601							
<i>Python curtus</i>	live		420	392	450	291	270	LC (?)	ID, US	2		W(99.8%); - (0.2%)		
	skins		851	1785	1552	1965	2070							
<i>Python molurus</i>	live		0	0	0	21	0	NE	DE, RU	14	CITES suspension (US)	U(4.8%); - (95.2%)		

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Pythonidae cont.	<i>Python regius</i>	live		136686	133565	137904	104830	73896	LC (?)	TG, GH, BJ, US, TJ, CA, CH, BE, DE, JO, MY, SI, SN	25		W(3.9%); R(96%); - (0.1%)	
		skin pieces		0	0	1	0	0						
		skins		0	1	400	0	0						
	<i>Python reticulatus</i>	bodies		0	0	4	0	0	0	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)	W(100%)
		gall		60	40	0	0	0						
			kg	0	105	0	100	0						
		gall bladders		73	130	35	0	0						
			kg	72.8	104.8	0	0	158.0						
		live		3163	2898	2645	3402	1328						
		meat		6254	37490	0	4900	0						
			kg	22434	28910	22600	74560	43335						
		skeletons		40	0	0	0	0						
		skin pieces		1023	965	2	0	44160						
			kg	0	100	0	0	0						
		skins		280364	293679	293633	311679	330935						
		trophies		0	0	0	0	41						
	<i>Python sebae</i>	bodies		2	0	0	0	0	0	NE	ML, TG, GH, SD, BJ, SN, CM, TZ, GN, BF, ZA, ZW	33	CITES suspension (US)	W(53.2%); R(46.8%)
		live		1258	649	589	250	828						
		skin pieces		3	0	0	0	0						
		skins		245	2737	276	15	4						
			kg	0	0	0	2	0						
		skulls		1	0	0	0	0						
		trophies		11	6	3	4	5						
<i>Python spp.</i>	live		0	0	15	0	0	0	NE	NG, TG, IR, JO		W(69%); R(25.9%); - (5.2%)		
	skins		0	0	40	0	0							
Pythonidae spp.	skins		2	0	0	0	0	0	NE	GN, HK		W(50%); U(50%)		
	skulls		0	0	0	0	2							
Tropidophiidae	<i>Tropidophis spp.</i>	bodies		0	0	0	2	0	NE	BS			W(100%)	
<b>Testudines</b>														
	Testudines spp.	carvings		0	0	0	1	0	NE	NL			- (100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i>	bodies		24	0	9	70	60	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	0	0					
		skins		78	9	257	25	0					
			kg	0	0.1	2	0	0					
		skulls		0	0	0	0	1					
		trophies		1	0	0	0	0					
			<i>Eretmochelys imbricata</i>	bodies		1	0	10	0				
bones				0	3	0	0	0					
carapaces				0	3	481	340	0					
carvings				4	0	20	16	8					
skin pieces				370	50	1576	0	2					
skins	kg			0	0.01	0	0	0					
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	bodies		3	2	0	1	4	VU (↓)	KN, BR, ZZ	144		W(100%)
		eggs		0	0	0	0	100					
		skins		0	0	0	35	0					
Emydidae	<i>Terrapene carolina</i>	carvings		1	0	0	0	0	VU (↓)	UY, US, NL	3		W(9.3%); - (90.7%)
		live		3	0	0	0	40					
Geoemydidae	<i>Cuora amboinensis</i>	bodies		0	0	0	14	0	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	EN (NE)	ID, VN	6	Zero quota in listing annotation	W(68.4%); R(7%); - (24.6%)

## Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Geoemydidae cont.	<i>Cyclemys dentata</i>	live	0	0	5512	11202	12815	NT (NE)	ID	3	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
	<i>Heosemys annandalii</i>	live	8000	10	0	0	0	EN (NE)	LA, VN	5	Subject to RST Post CoP14 (BN, KH, LA, VN); Zero quota in listing annotation; Zero quota published (MY); CITES suspension (LA)	R(0.1%); - (99.9%)
	<i>Heosemys grandis</i>	live	5500	12	0	0	0	VU (NE)	LA, VN	7	Subject to RST Post CoP14 (BN, KH, LA, VN); Zero quota published (MY); CITES suspension (LA)	R(0.2%); - (99.8%)
	<i>Heosemys spinosa</i>	live	422	459	450	433	450	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	CR (NE)	ID	1		W(100%)
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	live	160	142	159	180	180	VU (NE)	ID, VN	5	Subject to RST Post CoP16 (ID, LA, MY)	W(98.8%); R(1.2%)
	<i>Mauremys japonica</i>	live	0	0	1050	4661	18458	NT (NE)	JP	1	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
	<i>Mauremys mutica</i>	live	541	0	500	4094	1620	EN (NE)	JP	3		W(100%)
	<i>Notochelys platynota</i>	live	190	321	307	296	324	VU (NE)	ID	7	Subject to RST Post CoP16 (ID); Zero quota published (MY)	W(100%)
	<i>Pangshura smithii</i>	live	0	0	4	0	0	NT (NE)	PK	4		W(100%)
	<i>Pangshura spp.</i>	live	0	0	10	0	0	NE	JO		First reported in trade since last RST selection	- (100%)



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Geoemydidae cont.	<i>Pangshura sylhetensis</i>	live		0	0	6	0	0	EN (NE)	BD	2	First reported in trade since last RST selection	-(100%)
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	carapaces	kg	0	0	0	15000	0	VU (NE)	ID, VN	9	Zero quota published (MY)	W(99.9%); -(0.1%)
	<i>Siebenrockiella leytenis</i>	live		2237	1933	1914	3662	4500	CR (NE)	PH	1		-(100%)
Podocnemididae	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	live		20	0	0	0	0	CR (NE)	PH	1		-(100%)
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	bodies		34	18	21	19	24	CR (↓)	MG	1		W(100%)
		carapaces		66	0	0	0	0	VU (NE)	BR, GY	7		W(100%)
		live		25	0	0	0	0					
	<i>Podocnemis expansa</i>	bodies		0	0	0	10	17					
		carapaces		98	0	0	0	0	NT (NE)	BR	8		W(100%)
		live		15	0	0	0	0					
	<i>Podocnemis unifilis</i>	bodies		92	0	0	0	0	VU (NE)	PE, BR, SD	9	Subject to RST Post CoP15 (BR, EC, PE, SR, VE)	R(100%)
		carapaces		18	0	0	0	0					
		live		61540	109983	151557	252700	356394					
Testudinidae	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live		6	2	207	0	0	VU (NE)	SC, MU	1		W(97.2%); -(2.8%)
	<i>Centrochelys sulcata</i>	bones		0	0	1	0	0	VU (NE)	SD, GH, ML, BJ, XX, TG, HK, SN, NE	18	Subject to RST Post CoP16 (BJ, GH, GN, ML, SD, TG); Zero quota in listing annotation; Zero quota published (EG, ER, ET, ML, MR, NE, NG, SD, SN, SO, SS, TD)	W(69.8%); R(19.8%); -(10.4%)
		carapaces		1	0	0	0	0					
		live		122	465	360	210	10					
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	live		891	857	818	924	861	NE	GY, SR, VE, CO, US, HK, KN	11		W(97.4%); -(2.6%)
	<i>Chelonoidis chilensis</i>	live		2	1	0	0	1	VU (NE)	AR	3		W(100%)
	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	bodies		0	0	0	1	0	VU (NE)	GY, SR, HK, AW	10	Subject to RST Post CoP16 (GY, SR)	W(99.3%); -(0.7%)
		carapaces		0	2	0	0	0					
		live		568	580	701	527	687					
	<i>Chelonoidis</i> spp.	carvings		1	0	0	0	0	NE	BR			W(100%)
<i>Chersina angulata</i>	live		87	54	29	68	51	NE	ZA	1		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Testudinidae cont.	<i>Geochelone elegans</i>	live	0	5274	5310	8030	5862	VU (↓)	JO, SY, VN, HK, BD	5		R(0.8%); - (99.2%)	
	<i>Homopus areolatus</i>	live	2	20	16	6	0	NE	ZA	1		W(100%)	
	<i>Homopus femoralis</i>	live	0	4	0	0	0	NE	ZA	2		W(100%)	
	<i>Homopus signatus</i>	live	0	0	0	0	10	NT (NE)	ZA	1		W(100%)	
	<i>Indotestudo elongata</i>	live	200	100	40	0	0	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	EN (NE)	ID	1		W(100%)	
	<i>Kinixys belliana</i>	live	2681	1287	1986	2506	1694	NE	TG, BJ, ML, MZ, GH, UG, ZA, BE, CD	19		W(36.3%); R(63.7%)	
	<i>Kinixys erosa</i>	live	452	285	69	448	678	DD (NE)	BJ, GH, TG, CD, ML	21		W(86%); R(14%)	
	<i>Kinixys homeana</i>	live	1890	1300	1466	2198	2515	VU (↓)	TG, BJ, GH, ML, TD	12	Subject to RST Post CoP15 (BJ, CD, GA, GQ, NA, TG); Zero quota published (TG); CITES suspension (BJ)	W(13.8%); R(86.2%); - (0.1%)	
	<i>Kinixys lobatsiana</i>	carapaces		4	0	0	0	0	NE	ZA	2		W(100%)
		live		14	20	20	24	9					
	<i>Kinixys natalensis</i>	live	0	0	6	10	2	NT (NE)	ZA	3		W(100%)	
	<i>Kinixys spekii</i>	bodies		3	0	0	0	0	NE	MZ, ZM, ZA, CD	14		W(100%)
		live		1262	1374	139	111	88					
	<i>Kinixys spp.</i>	live	0	0	0	1	0	NE	GW			W(100%)	
	<i>Malacochersus tornieri</i>	live	100	200	0	50	0	VU (NE)	ZM	3	CITES suspension (TZ)	W(100%)	
	<i>Manouria emys</i>	bodies	1	1	0	0	0	EN (NE)	MY	12	Zero quota published (MY)	W(100%)	
	<i>Manouria impressa</i>	live	40	19	0	0	0	VU (NE)	VN	7	Zero quota published (MY)	R(32.2%); - (67.8%)	
	<i>Psammobates oculifer</i>	live	0	2	0	0	0	NE	ZA	3		W(100%)	
	<i>Psammobates tentorius</i>	live	0	6	0	0	0	VU (NE)	ZA	1		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Testudinidae cont.	<i>Stigmochelys pardalis</i>	carapaces	2	1	2	0	0	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%)
		live	1217	707	404	2340	531					
		trophies	0	1	0	0	0					
Testudinidae spp.		carvings	0	0	1	2	0	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	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	NT (↓)	MK, AL, SI, CH, GB, FI, ZA, US	13		U(0.1%); - (99.9%)
<i>Testudo horsfieldii</i>		carapaces	0	600	0	0	0	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%)
		live	61825	72058	77314	103625	96947					
Trionychidae	<i>Amyda cartilaginea</i>	live	28267	29869	33636	30327	29882	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	EN (NE)	BD	5	First reported in trade since last RST selection	- (100%)
	<i>Dogania subplana</i>	live	0	0	435	697	822	LC (NE)	ID	7	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
	<i>Lissemys punctata</i>	live	0	0	7	0	0	LC (NE)	BD	5		- (100%)
	<i>Pelochelys bibroni</i>	live	65	48	47	67	75	VU (NE)	ID	3		W(100%)
	<i>Pelochelys cantorii</i>	live	45	28	23	34	49	EN (NE)	ID, BD	12	Zero quota published (MY)	W(97.8%); - (2.2%)
	<i>Pelochelys signifera</i>	live	15	22	2	18	29	NE	ID	2		W(100%)
<b>Amphibians</b>												
<b>Anura</b>												
Aromobatidae	<i>Allobates femoralis</i>	bodies	0	2	48	21	0	LC (→)	BR, PE, GY	9		W(100%)
		skin pieces	0	41	0	0	0					
Dendrobatidae	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	skin pieces	0	9	0	0	0	LC (→)	BR	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Dendrobatidae cont.	<i>Adelphobates galactonotus</i>	bodies	0	0	0	226	0	LC (→)	BR	1		W(100%)	
		live	0	0	0	22	0						
	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	skin pieces	0	8	0	0	0	LC (→)	BR	3		W(100%)	
	<i>Ameerega bassleri</i>	bodies	0	0	0	2	0	NT (→)	PE	1		W(100%)	
	<i>Ameerega cainarachi</i>	bodies	0	0	0	7	0	VU (↓)	PE	1		W(100%)	
	<i>Ameerega hahneli</i>	bodies	0	0	0	25	0	LC (→)	PE, BR	9		W(100%)	
		skin pieces	0	15	0	0	0						
	<i>Ameerega macero</i>	bodies	0	0	0	1	0	LC (→)	PE	1		W(100%)	
	<i>Ameerega picta</i>	bodies	0	0	0	2	0	LC (→)	BR, PE	7		W(100%)	
		skin pieces	0	8	0	0	0						
	<i>Ameerega pulchripecta</i>	skin pieces	0	10	0	0	0	DD (?)	BR	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Ameerega</i> spp.	bodies	0	0	0	0	0	1 NE	PE		First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Ameerega trivittata</i>	bodies	0	0	0	21	0	LC (→)	SR, GY, PE	8		W(100%)	
		live	0	67	278	480	248						
	<i>Dendrobates auratus</i>	live	8	0	304	0	0	LC (?)	PA, CR	4		W(100%)	
	<i>Dendrobates leucomelas</i>	bodies	0	3	0	0	0	0	LC (→)	GY, SE	4		W(98.9%); - (1.1%)
		live	147	254	100	294	192						
		skins	0	6	0	0	0						
	<i>Dendrobates</i> spp.	live	0	0	0	20	0	0 NE	EC			R(100%)	
	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live	1742	1187	2939	1072	581	LC (→)	SR	4		W(100%)	
<i>Dendrobatidae</i> spp.	bodies	35	0	0	0	0	0	NE	PA			W(100%)	
	skins	35	0	0	0	0							
<i>Epipedobates anthonyi</i>	live	0	0	0	368	0	NT (→)	EC	2		R(100%)		
<i>Epipedobates tricolor</i>	live	0	0	0	174	0	EN (↓)	EC	1		R(100%)		
<i>Oophaga granulifera</i>	live	12	0	0	0	0	0	VU (↓)	CR	2		W(100%)	
<i>Oophaga histrionica</i>	live	0	0	50	15	0	LC (↓)	EC	1		R(100%)		

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Dendrobatidae cont.	<i>Oophaga pumilio</i>	eggs	0	0	27	0	0	LC (?)	PA, CR	3		W(100%)
		live	0	0	788	0	0					
	<i>Oophaga sylvatica</i>	live	0	0	136	69	161	NT (↓)	EC	2		R(100%)
	<i>Phyllobates vittatus</i>	live	8	0	0	0	0	EN (→)	CR	2		W(100%)
	<i>Ranitomeya imitator</i>	bodies	0	0	12	0	0	LC (→)	PE	1		W(100%)
		eggs	0	0	36	0	0					
		skins	0	0	14	0	0					
	<i>Ranitomeya reticulata</i>	bodies	0	0	0	2	0	LC (→)	PE	3		W(100%)
	<i>Ranitomeya variabilis</i>	bodies	0	0	12	0	0	DD (?)	PE	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		eggs	0	0	22	0	0					
skins		0	0	12	0	0						
Hylidae	<i>Agalychnis callidryas</i>	bodies	0	0	5	0	0	LC (↓)	NI, CR	8		W(100%)
		live	938	0	311	114	0					
		meat	0	0	0	0	200					
	<i>Agalychnis spurrelli</i>	live	0	0	10	29	42	LC (↓)	EC	4	First reported in trade since last RST selection	R(100%)
Mantellidae	<i>Mantella aurantiaca</i>	bodies	0	0	0	0	10	CR (↓)	MG	1	subject to RST Post CoP14 (MG)	W(100%)
		live	396	405	490	170	247					
	<i>Mantella baroni</i>	bodies	0	0	0	0	1	LC (?)	MG	1		W(100%)
		live	1562	5231	5628	2880	2350					
	<i>Mantella bernhardi</i>	live	39	110	126	41	0	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Mantella betsileo</i>	live	3257	3108	4294	2187	2752	LC (→)	MG	1		W(100%)
	<i>Mantella crocea</i>	bodies	0	0	0	0	1	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Mantella ebenau</i>	bodies	0	0	3	0	1	LC (→)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Mantella expectata</i>	live	0	114	168	86	0	EN (↓)	MG	1	Zero quota published (MG)	W(100%)
	<i>Mantella laevigata</i>	bodies	0	0	0	0	23	LC (↓)	MG	1		W(100%)
live		0	0	0	0	10						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Mantellidae cont.	<i>Mantella madagascariensis</i>	live		85	112	99	80	91	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Mantella milotympanum</i>	bodies		0	0	0	0	1	CR (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Mantella nigricans</i>	live		1579	1459	1716	1115	1785	LC (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Mantella pulchra</i>	live		354	425	351	254	192	VU (↓)	MG	1		W(100%)
	<i>Mantella</i> spp.	bodies		0	0	0	0	6	NE	MG			W(100%)
Microhylidae	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	live		191	233	184	58	0	EN (↓)	MG	1	Subject to RST Post CoP14 (MG); Zero quota published (MG)	W(100%)
<b>Fish</b>													
<b>Acipenseriformes</b>													
Acipenseridae	<i>Acipenser baerii</i>	bodies	kg	1659	0	0	0	0	EN (↓)	PL, UY, LV, CN, FR, CH	3		- (100%)
		caviar	kg	115.5	132	151.9	199.8	285.6					
		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	18555	102					
	<i>Acipenser fulvescens</i>	bodies		0	0	6	1	0	LC (↑)	CA, US	2		W(100%)
		caviar		0	0	0	0	8					
			kg	0	1	0.1	0	0					
		eggs (live)		285000	100000	260000	240000	342500					
			kg	0	0	0	0.1	0					
		fins		600	0	0	0	0					
	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	caviar	kg	136.3	115.9	268.3	0.6	41.4	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%); R(0.4%); - (98.9%)
		extract		15000	0	0	0	0					
			kg	0	1	0.0001	0	0					
		fins		50	50	0	0	0					
		live		20000	0	0	0	0					
		meat	kg	0	0	0	14000	220					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acipenseridae cont.	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	bones	kg	0	3	0	0	0	NT (↑)	CA	4	Zero quota published (CA, US)	W(100%)
		caviar	kg	0	0	0	0.06	0					
		eggs (live)	kg	16.5	0	0	0	0					
		extract		0	2	0	0	0					
		live		24000	0	0	0	0					
			kg	0.01	0	0	0	0					
		meat	kg	0	7	0	3	0					
		skins		0	1	0	0	0					
	kg	0	3	0	0	0							
<i>Acipenser persicus</i>	caviar	kg	685.5	0	50	0	0	CR (↓)	IR	6	Zero quota published (AZ, IR, KZ, RU, TM)	W(94.6%); - (5.4%)	
		skins	kg	190	0	0	0	0					
<i>Acipenser ruthenus</i>	caviar	kg	81.3	215.2	306	219.5	231.1	VU (↓)	KR, LV	20	Zero quota published (AZ, BG, IR, KZ, RO, RS, RU, TM, UA)	- (100%)	
		extract	kg	33888	0	0	0	0					
		meat	kg	243	0	551	0	72					
<i>Acipenser schrenckii</i>	caviar	kg	25	15	16	0	0	CR (↓)	CH	4	Zero quota published (CN, RU)	- (100%)	
		extract	kg	8.8	0	0	0	0					
<i>Acipenser spp.</i>	caviar	kg	0.1	11.5	10.5	0	0	NE	ID, XX			W(79%); U(0.1%); - (20.9%)	
		live	kg	0	0	80	3	0					
<i>Acipenser stellatus</i>	caviar	kg	16.7	0	0	0	0	CR (↓)	LV, IR, AZ	17	Zero quota published (AZ, BG, IR, KZ, RO, RS, RU, TM, UA)	W(6.4%); - (93.6%)	
		meat	kg	243	0	0	0	0					
<i>Acipenser transmontanus</i>	caviar	kg	4500	0	0	0	0	LC (→)	CA, US, FR, LV	2	Zero quota published (AZ, BG, IR, KZ, RO, RS, RU, TM, UA)	W(98.9%); - (1.1%)	
		kg	7.1	0.5	12.7	20	0						
		eggs (live)		164500	0	110000	0	0					
		extract		0	0	0	4600	0					
			kg	0	0.2400	0	0	0					
		fins		2	0	0	0	0					
		live		2600	99900	0	46000	4400					
		trophies		1	0	0	0	0					
Acipenseridae spp.	caviar	kg	0	0	0	0	100	NE	CN, LV			- (100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acipenseridae cont.	<i>Huso dauricus</i>	caviar		0	0	250	0	0	CR (↓)		3	Zero quota published (CN, RU); CITES suspension (US)	-(100%)
			kg	14.8	1	0	0	0					
	<i>Huso huso</i>	caviar		0	0	3225	0	0	CR (↓)	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					
		skins		60	0	0	0	0					
	<i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i>	caviar	kg	900.3	843.3	994.5	1137.5	749.1	VU (↓)	US	1		W(100%)
Polyodontidae	<i>Polyodon spathula</i>	caviar	kg	6191.3	8080.7	8961.8	7757	5514.2	VU (?)	US	2		W(100%)
		live		0	0	8	0	0					
		trophies		1	0	0	0	0					
<b>Anguilliformes</b>													
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	bodies	kg	24000	3111	0	0	0	CR (↓)	TN, MA, DZ, TR, MC, GR, ZZ, MR, HU, SE	53	Zero quota published (AT, BE, BG, CY, CZ, 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%); R(0.2%)
		extract		0	30	0	0	0					
		live		11272	8960	0	198939	43688					
			kg	4795	10717	86803	59204	498216					
		meat		4509	0	0	300	30					
		kg	4500	4509	292387	134970	128499						
	<i>Anguilla</i> spp.	live		0	0	0	1	0	NE	ZZ		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<b>Carcharhiniformes</b>													
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>	fins		0	0	100	0	0	VU (↓)	LK, SC	40	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
			kg	0	0	0	451	872					
		<i>Carcharhinus</i> spp.	teeth		0	0	0	0	0	NE	BS		First reported in trade since last RST selection
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	fins		0	0	0	448	8	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	7741					
		live		0	0	0	0	18					
			kg	0	0	0	0	1025					



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Sphyrnidae cont.	<i>Sphyrna mokarran</i>	fins		0	0	0	0		3 EN (↓)	MX, AU, US	44	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16; Zero quota published (MY)	W(100%)	
			kg	0	0	0	293	8898						
	<i>Sphyrna spp.</i>	fins		0	0	99	0		0 NE	NI, SC, SV	37		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
			kg	0	0	0	0	180						
		live	kg	0	0	0	0	58						
	<i>Sphyrna zygaena</i>	fins		0	0	0	0		100 VU (↓)	MX, CR, LK, SN, AU	37		First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16	W(100%)
		kg	0	0	0	180	11171							
<b>Cypriniformes</b>														
Cyprinidae	<i>Caecobarbus geertsii</i>	bodies		0	0	0	0		29 VU (?)	CD	2		W(100%)	
<b>Lamniformes</b>														
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	bodies		0	0	1	0		0 VU (↓)	NO, CA, GB	59		W(100%)	
		fins	kg	0	606	0	0	0						
		teeth		0	0	0	0	1						
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	bones		0	3	0	0		0 VU (?)	AU, CL, NI, ZA, IT, NZ	97		W(100%)	
		carvings		9	0	0	0	0						
		fins		112	0	0	0	0						
			kg	0	0	0	0	236						
		skins		2	21	0	0	0						
		skulls		0	0	0	0	1						
		teeth		520	520	0	0	523						
	<i>Lamna nasus</i>	fins		0	0	0	0		10 VU (↓)	JP, NO, FO, CA, NZ, CL, US	52	First reported in trade since last RST selection; Listed at CoP16 under App. II (previously listed at CoP15 under App. III)	W(100%)	
			kg	0	0	13	38	0						
		meat	kg	0	0	0	24873	858						
<b>Orectolobiformes</b>														
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	bodies		0	3	0	0		0 EN (↓)	CN	144		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Osteoglossiformes</b>													
Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	bones	kg	0	0	2	0	0	DD (NE)	BR, PE, XX	5		W(100%)
		live		1	30	647	200	1125					
		meat	kg	0	0	5	271	7253					
		scales	kg	0	0	0.3	0	0					
		skin pieces		0	0	107	6	1178					
		skins		50	17	65	849	3829					
<b>Perciformes</b>													
Labridae	<i>Cheilinus undulatus</i>	live		2710	1674	590	1233	504	EN (↓)	ID, TO, AU, JP	48	Zero quota published (MY)	W(100%)
<b>Syngnathiformes</b>													
Syngnathidae	<i>Hippocampus abdominalis</i>	live		50	22	62	6	0	DD (?)	AU	2		W(100%)
	<i>Hippocampus algiricus</i>	bodies		0	0	348	0	0	VU (?)	SN, GN	23	Subject to RST Post CoP15 (GN, SN); CITES suspension (GN, SN)	W(99.7%); - (0.3%)
			kg	200	624	327	110	50					
		skeletons		0	598	0	0	0					
	<i>Hippocampus angustus</i>	live		210	60	0	0	31	DD (?)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	live		0	0	0	2	0	DD (?)	PH	11		W(100%)
	<i>Hippocampus breviceps</i>	live		50	30	0	0	120	DD (?)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus comes</i>	live		700	100	200	600	500	VU (↓)	VN	7		W(100%)
	<i>Hippocampus erectus</i>	bodies	kg	900	0	0	0	0	VU (↓)	MX, BS, US	48		W(100%)
		fins		0	0	0	0	200					
		live		15	0	0	22	0					
	<i>Hippocampus fuscus</i>	live		10	0	0	0	0	NE	VN	30		- (100%)
	<i>Hippocampus guttulatus</i>	live		0	10	0	0	0	DD (?)	FR	35		W(100%)
	<i>Hippocampus histrix</i>	bodies		110.5	0	0	0	0	VU (↓)	TH	47	Subject to RST Post CoP15 (EG, PH, VN)	W(100%)
			kg	48.3	0	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Syngnathidae cont.	<i>Hippocampus ingens</i>	live	300	1000	0	0	0	VU (↓)	MX	12		W(100%)
		powder	0	2	0	0	0					
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	bodies	1897.2	332.1	1	74.3	225.0	VU (↓)	TH, SA	38	subject to RST Post CoP14 (CN,IN,JP,PH,PK,TH,TZ,VN)	W(100%)
		kg	1887.4	539.1	248.6	0	173.0					
	<i>Hippocampus kuda</i>	bodies	472.8	144.2	0	125.6	65.0	VU (↓)	VN, TH, TW, ID, HK, SB, CA, AU, US, CN	62	subject to RST Post CoP14 (AU,CN,EG,IN,JP,KE,KH,KR,MG,MU,MV,MZ,NA,PF,PG,PH,PK,PW,SB,SG,TH,TO,VN,WS); CITES suspension (VN)	W(97.1%); - (2.9%)
		kg	531.9	161.2	162.7	45	44.0					
		live	1072	1035	100	25	300					
	<i>Hippocampus planifrons</i>	live	50	0	0	0	0	VU (NE)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus reidi</i>	live	1881	967	680	1730	1118	DD (?)	BR, LK, VN	42		W(95.8%); R(3.5%); - (0.7%)
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	bodies	2251.4	324.3	0	355.8	330.0	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</i> spp.	bodies	2.3	0	18	1	0	NE	AU, TG, CA, OM, AE, HN, TH			W(99.3%); U(0.7%)
		kg	30.3	0	0	0	0					
		live	100	0	10	0	0					
	<i>Hippocampus subelongatus</i>	live	30	0	0	0	320	DD (?)	AU	1		W(100%)
	<i>Hippocampus trimaculatus</i>	bodies	3004.3	257.8	12	368.3	352.0	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	DD (?)	US	6		W(100%)
<b>Invertebrates</b>												
<b>Araneae</b>												
Theraphosidae	<i>Brachypelma andrewi</i>	live	0	0	50	0	0	NE	CL			W(100%)
	Theraphosidae spp.	bodies	0	5	0	0	0	NE	GM		First reported in trade since last RST selection	W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Arhynchobdellida</b>													
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	extract		0	0	1000	0	0	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					
			kg	662	250	0	0	0					
	<i>Hirudo verbana</i>	bodies	kg	0	0	0	0	24	NE	TR, BG, DE, ME, MK	22		W(71.4%); - (28.6%)
		live		1000	8030	7200	16929	0					
			kg	263.2	1084	511	161	362.0					
	meat	kg	0	0	0	0	24						
<b>Lepidoptera</b>													
	Lepidoptera spp.	bodies		0	0	0	0	528	NE	GH		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		live		0	0	20	0	0					
Papilionidae	<i>Bhutanitis ludlowi</i>	bodies		2	0	0	0	0	VU (NE)	BT	1		W(100%)
	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies		735	304	97	144	0	VU (NE)	ID, MY, AU	1		R(100%)
		trophies		20	0	0	0	0					
	<i>Ornithoptera akakeae</i>	bodies		0	5	0	0	0	NE	ID		First reported in trade since last RST selection	R(100%)
	<i>Ornithoptera allottei</i>	live		0	0	0	20	0	NE	SB	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies		309	212	114	134	0	NT (NE)	ID, MY, AU, DE, PG	2		R(100%)
	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies		6113	3355	1140	893	0	EN (NE)	ID, AT, AU, MY, CA	1	Subject to RST Post CoP16 (ID)	R(100%)
		trophies		260	0	0	0	0					
	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies		2804	1992	807	1808	190	NE	ID, PG, MY, AU, AT, CA	2		R(100%)
		live		0	0	40	0	0					
		trophies		230	0	0	0	0					
	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies		709	439	61	353	64	EN (NE)	ID, AU	2		R(100%)
<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies		1325	989	196	500	56	LC (NE)	ID, AU	2		R(100%)	
	trophies		30	0	0	0	0						
<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies		12264	8154	6073	8780	2420	NE	ID, SB, AU, IS, PG, AT, CA	4	CITES suspension (SB)	W(1.2%); R(98.8%)	
	live		2400	1200	0	0	0						
	trophies		530	0	0	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Papilionidae cont.	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	2631	1890	678	1466	423	VU (NE)	ID, AU	1	Subject to RST Post CoP16 (ID)	R(100%)
		trophies	135	30	0	0	0					
	<i>Ornithoptera</i> spp.	bodies	1	48	0	18	0	NE	ID, AU			W(4.9%); R(95.1%)
		eggs (live)	0	0	600	0	0					
		live	1200	200	0	0	0					
	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	1132	710	182	571	16	DD (NE)	ID, MY, AU, AT	1		W(3.2%); R(96.8%)
	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	27	400	832	0	0	NE	SB, IS, PG, MY	2	CITES suspension (SB)	W(2.5%); R(97.5%)
	Papilionidae spp.	bodies	0	0	0	5	277	NE	GH			W(95.7%); - (4.3%)
	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	1957	1647	261	976	42	NE	MY, ID, PE, AT	6		W(58%); R(42%)
		trophies	90	2900	820	0	126					
	<i>Troides aeacus</i>	bodies	4	4	0	4	0	NE	MY	15		W(100%)
		trophies	4	4	0	0	1					
	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	1153	437	168	245	0	NE	ID, MY	6		W(22.5%); R(77.5%)
		trophies	29	0	0	0	19					
	<i>Troides andromache</i>	bodies	237	35	138	5	0	NT (NE)	ID, MY	3		W(43.3%); R(56.7%)
		trophies	30	0	0	0	32					
	<i>Troides criton</i>	bodies	1580	1033	129	277	0	NE	ID, AU	1		R(100%)
	<i>Troides cuneifera</i>	bodies	803	564	881	388	0	NE	ID, MY	3		W(0.6%); R(99.4%)
		trophies	0	0	0	0	2					
	<i>Troides dohertyi</i>	bodies	278	256	10	112	0	VU (NE)	ID	1		R(100%)
	<i>Troides haliphron</i>	bodies	2157	1022	199	1051	0	NE	ID, AU	1		R(100%)
	<i>Troides helena</i>	bodies	2469	1896	442	562	0	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 hypolitus</i>	bodies	1338	972	337	652	10	NE	ID, AU, AT	1		R(100%)
	<i>Troides miranda</i>	bodies	204	62	120	14	0	NE	ID, MY	3		W(11.7%); R(88.3%)
	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	495	306	134	142	0	NE	ID, AU, PG	2		R(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Papilionidae cont.	<i>Troides plato</i>	bodies	470	120	44	22	0	NE	ID	1		R(100%)
	<i>Troides prattorum</i>	bodies	49	20	3	6	0	VU (NE)	ID	1		R(100%)
	<i>Troides rhadamantus</i>	live	80	145	2582	2799	150	NE	PH	1		W(98%); - (2%)
	<i>Troides riedeli</i>	bodies	104	0	0	0	0	NE	ID	1		R(100%)
	<i>Troides</i> spp.	bodies	18	58	2	20	0	NE	ID, MY, AU			W(27.8%); R(72.2%)
	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	567	144	129	57	0	NE	ID	1		R(100%)
<b>Mesogastropoda</b>												
Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	bodies	121	0	0	0	0	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%)
		kg	0	33566	36287	0	0					
		carvings	0	820	830	2754	684					
		kg	0	0	0	0.01	0					
		live	0	2000	0	0	0					
		meat	412075	166	25476	340106	5					
	kg	1646531.4	1748101.8	2033096	1963828.9	2057368.2						
	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					
<i>Strombus</i> spp.	shells	0	1	43	0	0	NE	VU, PG			W(2.3%); - (97.7%)	
<b>Scorpiones</b>												
Scorpionidae	<i>Pandinus dictator</i>	live	0	0	0	549	0	NE	GQ	5		W(100%)
	<i>Pandinus gambiensis</i>	bodies	0	1	0	0	0	NE	VN	2		W(100%)
	<i>Pandinus imperator</i>	live	93770	89699	41417	11075	5400	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%)
	<i>Pandinus</i> spp.	live	3200	0	0	0	0	NE	TG, BJ			R(100%)
<b>Stylommatophora</b>												
Camaenidae	<i>Papustyla pulcherrima</i>	shells	0	1	5	0	0	NT (↓)	PG	1		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
<b>Unionoidea</b>													
Unionidae	<i>Epioblasma</i> spp.	shells		0	0	0	2	0	0 NE	SC		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<b>Veneroidea</b>													
Tridacnidae	<i>Hippopus hippopus</i>	bodies		0	2	0	0	500	0 NT (NE)	SB, PW, VU, FM, MY	26	Zero quota published (FJ, NC)	W(68.6%); - (31.4%)
		live		62	0	97	32	0					
		meat		0	0	337	0	0					
		shells		23	1	219	1381	0					
	<i>Hippopus porcellanus</i>	bodies		0	2	0	0	0	0 NT (NE)	MY	5		W(100%)
		live		0	0	0	200	0					
		shells		0	0	2	0	0					
	<i>Tridacna crocea</i>	bodies		0	34	0	0	0	0 LC (NE)	KH, VN, PW, US, JP, SB, MY, FM	20	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (FJ, NC); CITES suspension (SB)	W(95.7%); - (4.3%)
		live		45835	37865	13562	6156	1989					
		shells		4	0	54	100	488					
	<i>Tridacna derasa</i>	bodies		0	2	0	0	0	0 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%)
		live		1112	0	4837	180	1					
meat			0	0	268	0	0						
shells			160	1240	51	0	4797						
<i>Tridacna gigas</i>	carvings	kg	0	45	0	0	0	0 VU (NE)	FJ, PH, TO, CK, FR, SB, VU, AU, PW, PG, WS	21	subject to RST Post CoP14 (SB); Zero quota published (FJ); CITES suspension (SB)	W(99.7%); - (0.3%)	
	live		20	500	3	153	0						
	meat	kg	0	0	24	0	0						
	shells		46	570	6	3717	1						
		kg	0	0	0	83	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen						
Tridacnidae cont.	<i>Tridacna maxima</i>	bodies		30	2	0	0	0	0 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%)						
		carvings	kg	0.04	0	0	0	0											
		cultures		0	100	0	0	0											
		live		22664	19752	41077	38459	25081											
		meat		56	433	102	35	0											
			kg	0	4	51	201	0											
		shells		4	71	53	110	11											
			kg	0.2	1.5	5.5	5.8	0											
		<i>Tridacna spp.</i>	bodies		11	0	0	0						0	0 NE	FJ, PG, VU, FR, WS, US, AW, AU, SC, VN			W(97.1%); R(0.1%); - (2.8%)
			live		7	0	0	0						0					
			shells		136	20	3471	18						1					
				kg	0	0	0	14						0					
		<i>Tridacna squamosa</i>	bodies		20	12	0	0						0	0 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%)
			carvings		0	0	3	1						0					
live			9342	8601	5430	1454	620												
meat			0	0	15	0	0												
shells			111	820	128	2503	5												
	kg		0	0	4	0	0												
Tridacnidae spp.	meat		1057	2492	1228	130	0	0 NE	CK, TO, KI, TK, WS, SB, MH, ID, FJ, SC			W(100%)							
		kg	1031	1418	1682	1754	0												
	shells		47	46	15	9	0												
		kg	12.6	13.3	86.7	27.1	0												
<b>Coral</b>																			
<b>Antipatharia</b>																			
	<i>Antipatharia spp.</i>	carvings		46	40	279	161	0	0 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											
Antipathidae	<i>Antipathes spp.</i>	live		0	0	0	1	0	0 NE	PH, AW, PF, BM, ZZ			W(100%)						
		raw corals	kg	0.2	4	5	0	9											
Antipathidae spp.		carvings		0	0	0	1	0	0 NE	CI		First reported in trade since last RST selection	W(100%)						



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Antipathidae cont.	<i>Archnopathes aculeata</i>	carvings		0	1	0	0	0	NE	US	1		W(100%)
	<i>Cirripathes spiralis</i>	live		0	10	0	7	0	NE	ID	20		W(100%)
	<i>Cirripathes</i> spp.	live		5	0	0	0	0	NE	PH, PF, ZZ			W(100%)
		raw corals	kg	0.1	0.6	0	0	1.7					
	<i>Stichopathes</i> spp.	raw corals	kg	0	0	1.2	0	0.6	NE	BM, US, ZZ			W(100%)
Cladopathidae	<i>Cladopathes</i> spp.	live		0	0	24	0	0	NE	ID, ZZ			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	0.5					
Leiopathidae	<i>Leiopathes glaberrima</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	1.2	NE	US	12		W(100%)
	<i>Leiopathes</i> spp.	raw corals	kg	0.2	0	0	0	16.0	NE	ZZ			W(100%)
Myriopathidae	<i>Myriopathes panamensis</i>	raw corals	kg	0	0	0	3	0	NE	CR	4		W(100%)
	<i>Tanacetipathes</i> spp.	raw corals	kg	0	0	0.6	0	0	NE	BM			W(100%)
Schizopathidae	<i>Bathypathes</i> spp.	raw corals	kg	0.2	0	0	0	2	NE	ZZ			W(100%)
	<i>Dendrobathypathes</i> spp.	raw corals	kg	0.03	0	0	0	0.2	NE	ZZ			W(100%)
	<i>Stauropathes</i> spp.	raw corals	kg	0	0	0	0	0.2	NE	ZZ		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Taxipathes</i> spp.	raw corals	kg	0	0	0	0	0.002	NE	ZZ		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<b>Helioporacea</b>													
	<i>Helioporacea</i> spp.	raw corals	kg	0	0	1.7	0	0	NE	SC			W(100%)
Helioporidae	<i>Heliopora coerulea</i>	carvings		0	0	0	0	0	VU (↓)	SB, ID, AU, TH, MH, PW, XX, PH	29		W(100%)
		live		2273	2632	4136	3179	2447					
		raw corals	kg	7979.6	3931.2	2610.6	4905.1	2018.7					
	<i>Heliopora</i> spp.	live		0	53	0	0	0	NE	AU, SC, PH			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1.7	0	0.6					
<b>Milleporina</b>													
Milleporidae	<i>Millepora alcicornis</i>	live		0	0	0	2	0	LC (→)	TO	31		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	6	12					
	<i>Millepora dichotoma</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	LC (→)	PH	25		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Milleporidae cont.	<i>Millepora exaesa</i>	live		0	0	0	425		0 LC (→)	SB, PW, AU, SA	31		W(100%)	
		raw corals	kg	1735.9	416.4	611.3	944.8	489.9						
	<i>Millepora platyphylla</i>	raw corals	kg	0.2	0	0.4	0	0	0 LC (?)	FR, SA	41		W(100%)	
	<i>Millepora</i> spp.	live		2476	16007	19634	19884	2060	NE	FJ, ID, TO, SB, MY, AU, PH, PF, US, FR, SA, CK, VU			W(100%)	
		raw corals	kg	303.8	316.1	569.2	773.1	370.6						
	<i>Milleporidae</i> spp.	live		0	0	50	0	0	NE	AU				W(100%)
<b>Scleractinia</b>														
Scleractinia spp.	bodies			200	0	0	0	0	0 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	560	0	0	0	0						
	carvings			4	2	1	112	0						
			kg	0	0	950	0	0						
	live		1010666	900215	2040979	5582561	596268							
	raw corals	kg	1485813.4	1916759.8	4007524.1	2670283.5	1301395.2							
Acroporidae	<i>Acropora abrolhosensis</i>	live		209	51	21	18	45	VU (↓)	ID, FJ, AU, US	11		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	2	0	0	0						
	<i>Acropora abrotanoides</i>	live		114	106	103	45	64	LC (↓)	FJ, ID, AU, WS, SA	35		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	2	0	0	0						
	<i>Acropora aculeus</i>	live		356	607	337	299	305	VU (↓)	AU, FJ, ID, US, PH	33		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	1	28	0						
	<i>Acropora acuminata</i>	live		35	4	7	6	5	VU (↓)	ID	30		W(100%)	
	<i>Acropora anthocercis</i>	live		152	260	579	730	577	VU (↓)	FJ, AU, ID, TO, SA	21		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	0	0	58	0						
	<i>Acropora arabensis</i>	raw corals	kg	0	0	2	0	0	NT (↓)	AE	4		W(100%)	
	<i>Acropora aspera</i>	live		215	409	1018	271	301	VU (↓)	AU, FJ, ID, PW, SB, US	29		W(99.8%); - (0.2%)	
		raw corals	kg	20	139	174	928	206						
	<i>Acropora austera</i>	live		1106	544	661	906	588	NT (↓)	FJ, ID, TO, AU, US, TH	39		W(100%)	
		raw corals	kg	0	1	0	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad 2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Acroporidae cont.	<i>Acropora awi</i>	live		3	6	0	0	0 VU (↓)	ID, PH	5		W(100%)	
	<i>Acropora azurea</i>	live		4	0	0	0	0 NT (↓)	ID	6		W(100%)	
	<i>Acropora batunai</i>	live		101	21	8	12	0 VU (↓)	ID, PH	6		W(100%)	
	<i>Acropora bifurcata</i>	live		3	0	0	0	0 DD (↓)	FJ	10		W(100%)	
	<i>Acropora branchi</i>	live		14	2	0	228	0 DD (↓)	AU, ID	3		W(100%)	
		raw corals	kg		0	0	0	2	0				
	<i>Acropora brueggemanni</i>	raw corals	kg		0	7	0	0	0 VU (↓)	PG	24		W(100%)
	<i>Acropora carduus</i>	live		376	260	331	259	94 NT (↓)	AU, FJ, ID	20		W(100%)	
	<i>Acropora caroliniana</i>	live		224	158	248	128	176 VU (↓)	FJ, ID, AU	11		W(100%)	
	<i>Acropora cerealis</i>	live		390	477	483	631	402 LC (↓)	FJ, ID, TO, AU, PH, US	35		W(100%)	
		raw corals	kg		5.8	0	0	0	0				
	<i>Acropora cervicornis</i>	bodies		3000	0	0	0	0	0 CR (→)	BZ, ID, AU, CI	29		W(100%)
		live			12	2	0	5000	5				
		raw corals	kg		0	0	42	104	41				
	<i>Acropora chesterfieldensis</i>	live		68	59	49	3	1 LC (↓)	ID, TO, AU, FJ	10		W(100%)	
	<i>Acropora clathrata</i>	live		603	301	606	778	533 LC (↓)	FJ, AE, PW, TO, US, PH, ID, AU, SA	36		W(100%)	
		raw corals	kg		0.6	0	67.3	0	1.2				
	<i>Acropora copiosa</i>	live		0	0	0	0	2 DD (↓)	ID	10		W(100%)	
	<i>Acropora crateriformis</i>	live		51	17	0	5	0 NE	ID	11		W(100%)	
	<i>Acropora cuneata</i>	live		1	0	0	0	0 NE	FJ, AU	22		W(100%)	
		raw corals	kg		0	0	0	0	0.02				
	<i>Acropora cytherea</i>	live		49	11	15	0	1 LC (↓)	FJ, AU, SA	48		W(100%)	
		raw corals	kg		0.5	5.2	0	0	0				
	<i>Acropora danai</i>	live		0	0	15	0	0 LC (↓)	ID	33		W(100%)	
	<i>Acropora dendrum</i>	live		0	0	0	0	2 VU (↓)	AU	16		W(100%)	
	<i>Acropora desalwii</i>	live		216	87	70	97	102 VU (↓)	ID, FJ, AU	4		W(100%)	
	<i>Acropora digitifera</i>	live		360	336	350	245	270 NT (↓)	FJ, ID, MH, GU, AU, US, SA	46		W(100%)	
raw corals		kg		0.05	0	0	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora divaricata</i>	live		853	269	497	722	657	NT (↓)	FJ, ID, AU, US	28		W(100%)
		raw corals	kg	6.4	0	0	0	0					
	<i>Acropora donei</i>	live		20	0	0	0	0	VU (↓)	SB, ID, FJ, TO, AU	22		W(100%)
		raw corals	kg	101.5	201.8	0	0	19.0					
	<i>Acropora downingi</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	5.2	LC (↓)	QA, SA	4		W(100%)
	<i>Acropora echinata</i>	live		939	1758	1716	754	670	VU (↓)	AU, ID, FJ, US	25		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	174	1303	9					
	<i>Acropora efflorescens</i>	live		445	118	144	111	154	DD (↓)	ID, AU, US	5		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	2					
	<i>Acropora elegans</i>	live		3	15	1	5	3	VU (↓)	ID	4		W(100%)
	<i>Acropora elegantula</i>	live		17	8	0	0	7	DD (?)	ID	1		W(100%)
	<i>Acropora elizabethensis</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	NE	AU	1		W(100%)
	<i>Acropora elseyi</i>	live		12	0	0	0	0	LC (↓)	FJ, AU	24		W(100%)
	<i>Acropora eurystoma</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NE	SA	10		W(100%)
	<i>Acropora exquisita</i>	live		1	0	2	8	1	DD (↓)	ID, FJ	11		W(100%)
	<i>Acropora fenneri</i>	live		1	68	10	0	4	DD (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora florida</i>	carvings		0	0	0	0	2	NT (↓)	SB, ID, FJ, US, AU	32		W(100%)
		live		160	58	374	34	51					
		raw corals	kg	3950.4	1687.8	852	1400.1	1746.2					
	<i>Acropora formosa</i>	live		1923	1886	1517	1320	2024	NT (↓)	AU, ID, FJ, MY, TO, US, PW, TH	40		W(99.9%); - (0.1%)
		raw corals	kg	1.2	3.5	2.9	248.2	8.7					
	<i>Acropora gemmifera</i>	live		631	1008	1152	989	908	LC (↓)	FJ, ID, AU, US, TO, PW, SA	34		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	1.7	0	0					
	<i>Acropora glauca</i>	live		40	5	0	0	2	NT (↓)	ID	20		W(100%)
	<i>Acropora globiceps</i>	live		7	0	0	0	0	VU (↓)	AU, ID	17		W(100%)
	<i>Acropora gomezi</i>	live		22	69	27	19	11	DD (↓)	ID	3		W(100%)
	<i>Acropora grandis</i>	live		251	94	49	23	66	LC (↓)	ID, AU, FJ, SA	24		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Acropora granulosa</i>	live		250	57	144	74	113	NT (↓)	ID, AU, FJ, US, TO	31		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora hemprichii</i>	live		241	48	55	23	28	VU (↓)	ID, SA	15		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Acropora hoeksemai</i>	live		139	632	267	66	34	VU (↓)	ID, AU	6		W(100%)
	<i>Acropora horrida</i>	live		645	726	610	318	316	VU (↓)	AU, FJ, ID, US, AE, SA	32		W(100%)
		raw corals	kg	6.4	0	178.6	1049.2	174.0					
	<i>Acropora humilis</i>	live		6466	3544	1407	707	702	NT (↓)	ID, SB, FJ, AU, TO, US, SA	51		W(100%)
		raw corals	kg	1028.3	1679.1	961.1	1486.5	385.9					
	<i>Acropora hyacinthus</i>	carvings		0	0	0	0	1	NT (↓)	AU, SB, FJ, PW, ID, CK, US, KI, SG, PH, MH, GU, WS, TO, SA	50		W(100%)
		live		2023	2262	2765	3324	3233					
		raw corals	kg	1869.3	2150.6	704.7	1930.2	560.6					
	<i>Acropora indonesia</i>	live		0	0	0	2	0	VU (↓)	PH	6		W(100%)
	<i>Acropora inermis</i>	live		352	202	214	35	311	DD (↓)	FJ, TO	8		W(100%)
	<i>Acropora insignis</i>	live		3	18	8	4	10	DD (↓)	ID, MH, AU	13		W(100%)
	<i>Acropora intermedia</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	NE	AU	33		W(100%)
	<i>Acropora jacquelineae</i>	live		24	28	22	7	5	VU (↓)	ID	5		W(100%)
	<i>Acropora kimbeensis</i>	live		28	31	56	4	1	VU (↓)	ID, AU	6		W(100%)
	<i>Acropora kirstyae</i>	live		0	0	1	0	1	VU (↓)	ID	14		W(100%)
	<i>Acropora kosurini</i>	live		66	19	5	7	0	VU (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora latistella</i>	live		247	429	671	871	950	LC (↓)	SB, FJ, ID, AU, TO, PH	38		W(100%)
		raw corals	kg	1053.3	683.8	555.6	469.8	252.8					
	<i>Acropora loisetteae</i>	live		0	6	5	0	1	VU (↓)	ID	4		W(100%)
	<i>Acropora lokani</i>	live		9	2	2	0	7	VU (↓)	ID, TO	6		W(100%)
	<i>Acropora longicyathus</i>	live		2	0	1	5	0	LC (↓)	ID	28		W(100%)
	<i>Acropora loripes</i>	live		2790	1222	1281	1133	1808	NT (↓)	FJ, AU, ID, TO, US, PH	33		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	17	0					
	<i>Acropora lovelli</i>	live		12	0	0	0	0	VU (↓)	FJ	16		W(100%)
	<i>Acropora macrostoma</i>	live		6	1	2	0	2	DD (↓)	ID	5		W(100%)
	<i>Acropora maryae</i>	live		1145	174	0	24	4	DD (↓)	SB	1		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Acroporidae cont.	<i>Acropora microclados</i>	live		183	230	1064	574	768	VU (↓)	AU, FJ, ID, MH, US, SA	24		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	0	0	297	8.7						
	<i>Acropora microphthalma</i>	live		78	12	4	6	23	LC (↓)	ID, FJ, AU, PH	33		W(100%)	
		raw corals	kg	5.8	0	0	0	0						
	<i>Acropora millepora</i>	live		10706	4677	5157	7121	8497	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 monticulosa</i>	live		83	41	47	86	62	NT (↓)	FJ, ID, SA	29		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0						
	<i>Acropora multiacuta</i>	live		1	0	0	0	0	VU (↓)	ID, PW	11		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	1	0	0						
	<i>Acropora nana</i>	live		779	672	792	671	779	NT (↓)	AU, ID, FJ, US, TO, PH	31		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	336	9						
	<i>Acropora nasuta</i>	live		1223	719	465	397	1306	NT (↓)	AU, TO, ID, FJ, CK, US, MH	48		W(100%)	
		raw corals	kg	0.6	11.6	5.8	167	0						
	<i>Acropora natalensis</i>	live		138	15	0	8	11	DD (↓)	FJ, ID	6		W(100%)	
	<i>Acropora navini</i>	live		0	19	6	0	0	DD (↓)	ID, AU	3		W(100%)	
	<i>Acropora nobilis</i>	carvings		0	0	0	0	1	LC (↓)	SB, FJ, AU, ID, US	31		W(100%)	
		live		509	159	368	105	345						
		raw corals	kg	1252.8	1218.6	855.5	627.6	765.3						
	<i>Acropora ocellata</i>	live		1	0	0	0	0	DD (↓)	AU	10		W(100%)	
	<i>Acropora palifera</i>	carvings		0	0	0	0	1	NT (↓)	SB, ID, PW, PG, AU, FJ	34		W(100%)	
		live		49	3	0	0	0						
		raw corals	kg	5497.2	635.7	163	273.8	89.0						
	<i>Acropora palmata</i>	bodies		3000	0	0	0	0	CR (→)	BZ, MX, CI	31		W(100%)	
		live		0	5000	2000	5000	0						
		raw corals	kg	464.6	0	141.5	332.9	40.6						
	<i>Acropora palmerae</i>	live		348	652	307	234	172	VU (↓)	FJ, AU, US, PH	20		W(100%)	
	<i>Acropora paniculata</i>	live		129	318	551	584	549	VU (↓)	FJ, SB	25		W(100%)	
		raw corals	kg	251.7	47	0	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora papillare</i>	live		128	81	16	10	43	VU (↓)	ID	4		W(100%)
	<i>Acropora parahemprichii</i>	live		201	13	0	0	0	DD (↓)	ID	1		W(100%)
	<i>Acropora parapharaonis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	DD (↓)	SA	1		W(100%)
	<i>Acropora parilis</i>	live		250	57	81	39	115	DD (↓)	ID, US	12		W(100%)
	<i>Acropora pharaonis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (↓)	SA	21		W(100%)
	<i>Acropora pichoni</i>	live		0	24	0	0	0	NT (↓)	ID	5	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Acropora pinguis</i>	live		5	0	0	2	0	DD (↓)	ID	6		W(100%)
	<i>Acropora plana</i>	live		565	600	1006	147	123	DD (↓)	AU, ID	7		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	174	464	0					
	<i>Acropora plantaginea</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	DD (↓)	SA	2		W(100%)
	<i>Acropora polystoma</i>	live		259	58	49	51	202	VU (↓)	FJ, ID, AU, US, SA	24		W(100%)
		raw corals	kg	0.01	0	0	0	0					
	<i>Acropora prolifera</i>	live		0	0	100	0	30	NE	BZ, US	20		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	42	70	46					
	<i>Acropora prostrata</i>	live		188	67	26	42	98	DD (↓)	AU, ID, TO, FJ	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	32	0					
	<i>Acropora proximalis</i>	live		1	0	0	0	0	DD (↓)	ID	3		W(100%)
	<i>Acropora pulchra</i>	live		53	14	24	4	19	LC (↓)	AU, ID, US, FJ, PH	29		W(100%)
		raw corals	kg	0	116	0	0	0					
	<i>Acropora rambleri</i>	live		0	0	1	0	0	DD (↓)	ID	15		W(100%)
	<i>Acropora robusta</i>	live		543	624	1010	1234	725	LC (↓)	AU, FJ, ID, US, TO, PH, SA	38		W(100%)
		raw corals	kg	0.1	0	174	928	0					
	<i>Acropora rosaria</i>	live		55	92	273	189	462	DD (↓)	FJ, TO, AU, ID, PH	18		W(100%)
	<i>Acropora roseni</i>	live		10	4	0	0	0	EN (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora russelli</i>	live		3	0	0	3	0	VU (↓)	PH	3		W(100%)
	<i>Acropora samoensis</i>	live		705	403	438	403	549	LC (↓)	FJ, ID, TO, AU, SA	36		W(100%)
raw corals		kg	0.6	0	0	0	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora sarmentosa</i>	live		507	599	536	398	913	LC (↓)	FJ, AU, ID, US	17		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0					
	<i>Acropora schmitti</i>	live		23	3	0	0	0	DD (↓)	ID	5		W(100%)
	<i>Acropora secale</i>	live		1049	940	911	1308	1430	NT (↓)	FJ, AU, TO, ID, US, PH, SA	38		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	76.6	0					
	<i>Acropora selago</i>	live		27	44	248	71	69	NT (↓)	AU, ID, SA	31		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	37.7	0					
	<i>Acropora seriata</i>	live		5	0	0	0	0	DD (↓)	ID	6		W(100%)
	<i>Acropora simplex</i>	live		143	27	5	1	3	VU (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora solitaryensis</i>	live		0	14	20	18	71	VU (↓)	AU, ID	24		W(100%)
	<i>Acropora spathulata</i>	live		0	0	215	1	443	LC (?)	AU, FJ	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	116	1	0					
	<i>Acropora speciosa</i>	live		11	17	6	5	3	VU (↓)	AU, ID, FJ, PH	8		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	58	0					
	<i>Acropora</i> spp.	carvings	kg	0	1	0	0	0	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%)
		live		33950	168759	154170	113976	48791					
		raw corals	kg	3445.4	5488.1	5614.7	29342	7949.5					
	<i>Acropora squarrosa</i>	live		6	0	0	1	0	LC (↓)	ID	17		W(100%)
	<i>Acropora stoddarti</i>	live		1	0	0	0	0	DD (↓)	AU	10		W(100%)
	<i>Acropora striata</i>	live		0	0	4	0	0	VU (↓)	ID	13		W(100%)
	<i>Acropora subglabra</i>	live		40	12	0	0	1	LC (↓)	AU, ID	17		W(100%)
	<i>Acropora subulata</i>	live		2975	4017	6158	7308	7699	LC (↓)	AU, FJ, US, ID, TO	29		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	110	0					
	<i>Acropora suharsonoi</i>	live		122	81	111	39	37	EN (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Acropora tenella</i>	live		2	0	0	5	5	VU (↓)	MH, ID	10		W(100%)
	<i>Acropora tenuis</i>	live		2290	2745	2709	2601	2966	NT (↓)	AU, FJ, TO, ID, US, MH, KI, KE, PH	38		W(100%)
		raw corals	kg	1.2	145	174	1473.2	1.7					
	<i>Acropora tizardi</i>	live		0	0	0	27	116	DD (↓)	FJ	2		W(100%)



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Acropora tortuosa</i>	live		18	90	161	140	243	LC (↓)	FJ, MH, SB, TO, ID	13		W(100%)
	<i>Acropora turaki</i>	live		34	50	67	20	6	VU (↓)	ID, FJ	6		W(100%)
	<i>Acropora tutuilensis</i>	live		22	0	47	4	3	DD (↓)	FJ	5		W(100%)
	<i>Acropora valenciennesi</i>	live		5	0	7	0	1	LC (↓)	ID, AE, SA	29		W(100%)
		raw corals	kg		0.5	0	2.3	0	0				
	<i>Acropora valida</i>	live		1613	1606	1314	1007	1335	LC (↓)	FJ, TO, ID, AU, PH, US, AE, SA	53		W(100%)
		raw corals	kg		6.4	0	1.2	145	0				
	<i>Acropora variabilis</i>	live		0	6	0	0	0	DD (↓)	ID, SA	4		W(100%)
		raw corals	kg		0.5	0	0	0	0				
	<i>Acropora variolosa</i>	live		75	9	0	0	0	LC (↓)	ID	3		W(100%)
	<i>Acropora vughani</i>	live		27	25	111	36	60	VU (↓)	AU, ID, FJ	25		W(100%)
	<i>Acropora vermiculata</i>	live		0	0	0	5	4	DD (↓)	ID	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Acropora verweyi</i>	live		32	8	3	3	2	VU (↓)	FJ, AU, ID, TO	27		W(100%)
	<i>Acropora walindii</i>	live		5	8	6	0	8	VU (↓)	ID	5		W(100%)
	<i>Acropora willisae</i>	live		11	3	21	23	27	VU (↓)	AU, FJ, PH	13		W(100%)
	<i>Acropora yongei</i>	live		475	183	176	347	199	LC (↓)	FJ, ID, AU, US, PH	34		W(100%)
	Acroporidae spp.	live		0	0	65	0	0	NE	AU			W(100%)
	<i>Anacropora</i> spp.	live		20	500	0	0	5	NE	AU, ID, PH, MY, SA			W(100%)
		raw corals	kg		0.5	0	0	0	2.3				
	<i>Astreopora incrustans</i>	raw corals	kg		0	0	2	0	0	VU (↓)	PW	8	First reported in trade since last RST selection
<i>Astreopora listeri</i>	raw corals	kg		0.5	0	0	0	0	LC (↓)	SA	32		W(100%)
<i>Astreopora myriophthalma</i>	live		0	0	0	0	20	LC (↓)	SA, AU, FR, YE	46		W(100%)	
	raw corals	kg		7.5	29.7	0	0	0					
<i>Astreopora</i> spp.	live		140	311	133	335	486	NE	AU, TO, FJ, MY			W(100%)	
	raw corals	kg		0	0	11	213	31					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Montipora aequituberculata</i>	live		0	70	16	5		0 LC (↓)	ID, TW, PF, TH, AU	42		W(100%)
		raw corals	kg	17.4	0.6	3.5	0	0.02					
	<i>Montipora australiensis</i>	live		0	0	0	0		15 VU (↓)	AU	13		W(100%)
	<i>Montipora calcarea</i>	raw corals	kg	0	0	7	0		0 VU (↓)	PW	10	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Montipora capitata</i>	live		5	5	0	26		0 NT (↓)	FJ, ID	13		W(100%)
	<i>Montipora capricornis</i>	live		38	100	0	25		37 VU (↓)	SB, AU, ID, MY	12		W(100%)
		raw corals	kg	0	76	271	352	103					
	<i>Montipora cebuensis</i>	live		0	0	0	0		18 VU (↓)	ID	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Montipora cocosensis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0		0 VU (↓)	SA	5		W(100%)
	<i>Montipora confusa</i>	live		33	0	5	0		4 NT (↓)	ID	7		W(100%)
	<i>Montipora crassituberculata</i>	live		0	0	0	2		0 VU (↓)	ID	15	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Montipora danae</i>	live		9	55	159	22		57 LC (↓)	ID, AU, TO, SA	35		W(100%)
		raw corals	kg	0.1	0	0	12.2	0					
	<i>Montipora digitata</i>	live		66	64	175	12		41 LC (↓)	FJ, ID, AU, SB, FR, MY, PH	25		W(98.9%); R(1.1%)
		raw corals	kg	348.6	145	0	40.6	0					
	<i>Montipora efflorescens</i>	live		0	1	2	2		0 NT (↓)	ID, SA	26		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Montipora effusa</i>	live		0	9	21	7		0 NT (↓)	AU	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	12	0					
	<i>Montipora foliosa</i>	live		3	3	5	9		24 NT (↓)	ID	38		W(100%)
	<i>Montipora hispida</i>	raw corals	kg	0	0	5	0		0 LC (↓)	PF, PW	30		W(100%)
<i>Montipora informis</i>	live		27	9	0	0		0 LC (↓)	AU, SA	35		W(100%)	
	raw corals	kg	1.7	0	0	0	0						
<i>Montipora maeandrina</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0		0 NE	SA	5		W(100%)	
<i>Montipora millepora</i>	live		28	16	7	0		2 LC (↓)	ID, AU	21		W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Montipora mollis</i>	live		0	0	721	453	2008	LC (↓)	AU, ID, US	18		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	406	116					
	<i>Montipora monasteriata</i>	live		20	10	55	0	0	LC (↓)	ID, SA	37		W(100%)
		raw corals	kg	0.2	0	0	0	0					
	<i>Montipora nodosa</i>	live		0	18	0	0	0	NT (↓)	ID	14		W(100%)
	<i>Montipora pachytuberculata</i>	raw corals	kg	0.1	0	0	0	0	DD (↓)	SA	1		W(100%)
	<i>Montipora patula</i>	live		0	0	0	5	0	VU (↓)	MY, KH	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	1	0					
	<i>Montipora peltiformis</i>	live		0	9	10	15	40	NT (↓)	MH, AU, ID	24		W(100%)
	<i>Montipora samarensis</i>	live		33	0	1	5	5	VU (↓)	ID	7		W(100%)
	<i>Montipora saudii</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	1		W(100%)
	<i>Montipora setosa</i>	live		0	0	0	2	0	EN (↓)	PH	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Montipora spongodes</i>	live		0	0	5	0	0	LC (↓)	SB, ID, SA	20		
	<i>Montipora spongodes</i>	raw corals	kg	0.1	105.6	0	0	386.0					
	<i>Montipora spp.</i>	live		20637	30058	26390	22793	12011	NE	FJ, ID, AU, TO, SB, US, MY, FM, PW, PH, FR, MH, ZA, AE, YE, SA			W(100%)
		raw corals	kg	1161.7	1334.6	1556.7	4666.1	1654.2					
	<i>Montipora spumosa</i>	live		0	0	0	0	6	LC (↓)	ID, SA	30		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Montipora stellata</i>	live		0	5	2	0	0	LC (↓)	ID, SA	18		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0					
	<i>Montipora stitosa</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (↓)	SA	8		W(100%)
	<i>Montipora tuberculosa</i>	live		0	129	146	158	82	LC (↓)	AU, ID, US, SA	44		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	93.4	11.6					
	<i>Montipora turgescens</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (↓)	SA	26		W(100%)
	<i>Montipora undata</i>	live		3	8	26	8	0	NT (↓)	ID, AU	23		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	12	0					
	<i>Montipora venosa</i>	live		5	3	3	0	0	NT (↓)	ID, US	37		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Acroporidae cont.	<i>Montipora verrucosa</i>	live		0	29	21	0	0	LC (↓)	ID, AU, PF	47		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	2.9	0	0	0					
Agariciidae	<i>Agaricia agaricites</i>	live		17081	7332	10681	0	1720	LC (→)	HT, BZ	27		W(100%)
		raw corals	kg	4678.9	7214	4520.6	9317.1	7811.4					
	<i>Agaricia fragilis</i>	raw corals	kg	0	0	162	0	0	DD (?)	BM	22		W(100%)
	<i>Agaricia tenuifolia</i>	raw corals	kg	18	0	0	0	0	NT (?)	BZ	12		W(100%)
	<i>Coeloseris mayeri</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	LC (?)	PW	23		W(100%)
	<i>Gardineroseris planulata</i>	raw corals	kg	2.3	2.3	2.3	0	0.6	LC (?)	PF, PW, FR, YE, PH, SA, PA	48		W(100%)
	<i>Leptoseris explanata</i>	raw corals	kg	0.02	0	0	0	0	LC (?)	SA	29		W(100%)
	<i>Leptoseris incrustans</i>	raw corals	kg	0.02	0	0	0	0	VU (?)	SA	30		W(100%)
	<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	live		0	3	0	0	0	LC (?)	AU	41		W(100%)
	<i>Leptoseris scabra</i>	raw corals	kg	0.01	0	0	0	0	LC (?)	SA	38		W(100%)
	<i>Leptoseris</i> spp.	live		157	91	140	190	248	NE	SB, AU, FJ, TO, PF, PW, ID, FR, MY, PH			W(99.2%); R(0.6%); - (0.1%)
		raw corals	kg	3.5	12.2	5.8	86.4	5.8					
	<i>Leptoseris yabei</i>	live		0	28	57	24	40	VU (?)	AU, PH, SA	20		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	13.9	0.6					
	<i>Pachyseris rugosa</i>	live		599	5865	5620	6085	875	VU (?)	FJ, SB, TO, ID, PW, AU, PH, US	32		W(100%)
		raw corals	kg	200.5	516.8	567.2	1448.3	642.6					
	<i>Pachyseris speciosa</i>	live		57	1600	0	0	0	LC (?)	FJ, SG, YE, AU, PH, SA	44		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	1.2	0	0	2.9					
	<i>Pachyseris</i> spp.	live		0	20	10	69	260	NE	PW, AU, TO, ID, MY, ZA			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1	108	1216					
	<i>Pavona bipartita</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (?)	SA	15		W(100%)
	<i>Pavona cactus</i>	live		0	20	200	0	0	VU (?)	AU, FJ, MY, PW, SA	43		W(100%)
		raw corals	kg	0.1	0	0	116	178.6					
	<i>Pavona clavus</i>	live		0	0	8	0	0	LC (?)	AU, EC, PH, SA, PA	44		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	5.8	1.8					
	<i>Pavona decussata</i>	live		27	4	16	5	0	VU (?)	SB, AU, FJ, YE, TH, SA	42		W(100%)
		raw corals	kg	317.8	176.3	337	126.4	36.0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Agariciidae cont.	<i>Pavona divaricata</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	1 NE	PH	27	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Pavona duerdeni</i>	raw corals	kg	0	0	12	0	0	5 LC (?)	AU, PW	26		W(100%)	
	<i>Pavona explanulata</i>	raw corals	kg	0.2	0	0	0	0	0 LC (?)	SA	39		W(100%)	
	<i>Pavona frondifera</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	0 LC (?)	SA	30		W(100%)	
	<i>Pavona gigantea</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	0.02 LC (↑)	PA	13		W(100%)	
	<i>Pavona maldivensis</i>	live			10	197	236	361	901	LC (?)	AU, TO, PW, FJ, SA	49		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	44.7	396.1	65.0						
	<i>Pavona minuta</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	1 NT (?)	PH	28		W(100%)	
	<i>Pavona</i> spp.	live			3891	18878	22103	21493	3579	NE	FJ, TO, AU, SB, ID, KI, US, MY, PF, FR, AW, SA			W(100%)
		raw corals	kg	252.5	357.9	451.8	678	388.6						
<i>Pavona varians</i>	raw corals	kg	0.6	1.2	1.7	0	0	6.5 LC (?)	PW, TH, SA, PH, AU, PA	56		W(100%)		
Astrocoeniidae	<i>Stephanocoenia intersepta</i>	live		10	0	0	0	0	LC (→)	BM, GH	27		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	162	0	0						
	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	raw corals	kg	0.5	2.9	0	0	0	0 LC (?)	YE, SA	36		W(100%)	
	<i>Stylocoeniella</i> spp.	raw corals	kg	2.9	0	0	0	0	NE	FR			W(100%)	
Caryophylliidae	<i>Caryophyllia alaskensis</i>	raw corals	kg	0	0	4	0	0	NE	US	5	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Caryophyllia ambrosia</i>	raw corals	kg	0	0	2	0	0	NE	US	39		W(100%)	
	<i>Caryophyllia arnoldi</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Caryophyllia huinayensis</i>	live		0	0	30	45	74	NE	CL	1		W(100%)	
	<i>Caryophyllia lamellifera</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	6		W(100%)	
	<i>Caryophyllia scobinosa</i>	raw corals	kg	0	0	0	3	0	NE	NZ	13	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Caryophyllia spinicarens</i>	live		0	0	0	4	0	NE	PH	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Caryophylliidae cont.	Caryophylliidae spp.	live		0	0	54	0	0	NE	AU			W(100%)	
	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	bodies		50	0	0	0	0	VU (?)	AU, ID, MY, FJ, SB, US, TO, PW	14	Subject to RST Post CoP15 (FJ)	W(100%)	
		live		53815	84685	36921	41727	32240						
		raw corals	kg	1386.8	1205.8	639.2	14170	726.7						
	<i>Catalaphyllia</i> spp.	live		12	27	364	0	0	NE	AU, ID, VN, FJ, US	15		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	2647	429	1						
	<i>Cladocora caespitosa</i>	live		0	0	0	0	0	EN (↓)	CY, GR	11		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	0	0	12					
	<i>Coenosmilía arbuscula</i>	live		0	0	0	14	0	NE	US	22	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Coenosmilía</i> spp.	raw corals	kg	0	0	9	0	0	NE	SA		First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Conotrochus brunneus</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Crispatotrochus rubescens</i>	raw corals	kg	0	0	3	0	0	NE	US	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Dactyloctrochus cervicornis</i>	raw corals	kg	0	0	3	0	0	NE	US	8		W(100%)	
	<i>Dasmosmilía lymani</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	11	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Deltocyathus andamanicus</i>	raw corals	kg	0	0	6	0	0	NE	US	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Deltocyathus rotulus</i>	raw corals	kg	0	0	3	0	0	NE	US	12	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Deltocyathus</i> spp.	raw corals	kg	0.02	0	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)	
	<i>Deltocyathus soluensis</i>	live		0	0	0	1	0	NE	ID	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Desmophyllum dianthus</i>	bodies		0	0	0	0	0	NE	CL, ZZ, VI, NZ, US	33		W(100%)	
		live		50	167	30	240	103						
	raw corals	kg	0.1	0.5	0.6	0.6	51.0							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Caryophylliidae cont.	<i>Euphyllia ancora</i>	live		37099	44102	36913	32069	34741	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>	carvings		0	4	0	0	0	VU (→)	ID, TO, FJ, AU, US	14	Subject to RST Post CoP15 (FJ, SB, VN, VU)	W(100%)
		live		27020	26881	30327	23246	22630					
		raw corals	kg	1324.1	1135.6	929.2	788.2	910.0					
	<i>Euphyllia divisa</i>	live		8799	14229	8476	7218	7519	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 fimbriata</i>	live		202	486	486	268	253	NE	AU, ID	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	6	45	189	45					
	<i>Euphyllia glabrescens</i>	carvings		5	0	0	0	0	NT (?)	AU, ID, FJ, SB, US, TO, MY, PW, FM, XX	34		W(100%)
		live		37744	40742	33702	33872	37204					
		raw corals	kg	408.4	459.9	473.3	14794.6	1039.4					
	<i>Euphyllia paraancora</i>	live		395	1340	6913	8726	10847	VU (?)	AU, ID, TO, SB, FJ, VN	8		W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	22	9	82	4280	144					
	<i>Euphyllia paradivisa</i>	live		1385	1156	3595	3483	2362	VU (?)	ID, SB, TO, AU, VN, US	3		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	46	70	121					
	<i>Euphyllia</i> spp.	live		80	640	5093	85	384	NE	AU, SB, MY, TO, US, ID, FJ, PW, PH			W(100%)
		raw corals	kg	0	12	1646	596	1					
	<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	live		385	1820	1505	2186	577	NT (?)	FJ, SB, ID, US	9		W(99.7%); R(0.3%)
		raw corals	kg	29	30	15	12	9					
	<i>Goniocorella dumosa</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Heterocyathus aequicostatus</i>	live		0	0	0	4	0	LC (?)	TZ	21	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Heterocyathus</i> spp.	live		0	0	42	0	0	NE	ID			W(100%)
	<i>Lophelia pertusa</i>	live		0	34	2	121	0	NE	NO, XX, ZZ, US	35		W(100%)
		raw corals	kg	37.6	10	89.1	27.2	9.9					
	<i>Lophelia</i> spp.	live		8	0	0	0	1	NE	ID, PH, US, ZZ			W(100%)
		raw corals	Kg	0.1	0.1	0	0	0.6					
	<i>Montigyr</i> spp.	live		0	6	0	0	0	NE	AU, ID			W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Caryophylliidae cont.	<i>Oxysmilia rotundifolia</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	21	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Paraconotrochus antarctica</i>	raw corals	kg	0	0	0	2	0	NE	NZ	3		W(100%)	
	<i>Paracyathus</i> spp.	raw corals	kg	0.2	0	0	0	0	0.001	NE	ZZ		W(100%)	
	<i>Phyllangia</i> spp.	raw corals	kg	0	4	0	0	0	0	NE	PF		W(100%)	
	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live			12104	15169	13840	11325	10930	VU (?)	ID, AU, SB, US, MY, FM	24		W(100%)
		raw corals	kg		215.8	159.5	195.5	577.1	205.9					
	<i>Physogyra</i> spp.	live			40	267	6	5	0	NE	PH, MY, AU, ID, SB			W(100%)
		raw corals	kg		0	0	232	479	5					
	<i>Plerogyra simplex</i>	live			1805	9106	9212	9485	2173	NT (?)	FJ, SB, ID, MY, US	14	Subject to RST Post CoP15 (FJ, SB); CITES suspension (FJ)	W(100%)
		raw corals	kg		90.6	89.9	174	301.6	117.7					
	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live			35797	40352	36343	25055	24228	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)	W(100%)
		raw corals	kg		1267.3	926.8	740.1	7930.9	1197.1					
	<i>Plerogyra</i> spp.	live			1036	779	899	106	33	NE	ID, AU, FJ, MY, US, TO, FR			W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg		100.9	0	258.7	122.4	16.8					
	<i>Plerogyra turbida</i>	live			10987	13059	14513	10765	10541	VU (?)	ID, MY, SB, US	4		W(100%)
		raw corals	kg		1357.8	1498.1	1143.2	907.7	551.6					
	<i>Rhizosmilia</i> spp.	raw corals	kg		0	4	0	0	0	NE	PF		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Solenosmilia</i> spp.	live			2	0	0	0	0	NE	ID, ZZ			W(100%)
		raw corals	kg		0	0.4400	0	0	0					
	<i>Solenosmilia variabilis</i>	live			0	0	0	7	0	NE	VI, US, ZZ, NZ	22		W(100%)
raw corals		kg		0.7	0	2.3	0.6	0						
<i>Stephanocyathus platypus</i>	raw corals	kg		0	0	0	1	0	NE	NZ	2		W(100%)	
<i>Stephanocyathus weberianus</i>	raw corals	kg		0	0	1	0	0	NE	US	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Caryophylliidae cont.	<i>Tethocyathus cylindraceus</i>	raw corals	kg	0	0	3	0	0	NE	US	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Tethocyathus endesa</i>	live		0	0	0	55	118	NE	CL	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Trochocyathus cooperi</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Trochocyathus</i> spp.	raw corals	kg	0	0.01	0	0	0.002	NE	ZZ			W(100%)
Dendrophylliidae	<i>Astroides calycularis</i>	live		0	500	0	0	0	NE	IT, IL	4	First reported in trade since last RST selection	W(52.7%); - (47.3%)
		raw corals	kg	0	0	0	58	0					
	<i>Balanophyllia bairdiana</i>	live		16	6	0	0	0	NE	AU	2		W(100%)
	<i>Balanophyllia cornu</i>	live		0	0	0	2	0	NE	AU, ZZ	8		W(100%)
		raw corals	kg	0.01	0	0	1	0					
	<i>Balanophyllia europaea</i>	live		1	500	600	0	0	LC (→)	IT, IL	6		W(56.4%); - (43.6%)
		raw corals	kg	17.4	1.7	0	174	0					
	<i>Balanophyllia gigas</i>	raw corals	kg	0.03	0	0	0	0	NE	ZZ	7		W(100%)
	<i>Balanophyllia</i> spp.	live		376	513	282	475	1184	NE	AU, PF, PH, ZZ			W(100%)
		raw corals	kg	1.2	8.1	0	385.1	0					
	<i>Bathypsammia fallosocialis</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Cladopsammia gracilis</i>	live		46	2	0	0	0	NE	AU	15		W(100%)
	<i>Cladopsammia manuelensis</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Dendrophyllia alcocki</i>	live		0	0	0	0	25	NE	AU, NZ	9		W(100%)
raw corals		kg	0	0	0	1	0						
<i>Dendrophyllia alternata</i>	raw corals	kg	0	0	2	0	0	NE	US	13		W(100%)	
<i>Dendrophyllia arbuscula</i>	live		80	100	20	10	0	NE	MY, AU	17		W(100%)	
	raw corals	kg	0	0	0	183	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Dendrophylliidae cont.	<i>Dendrophyllia cornigera</i>	live		0	0	0	0	0	20 NE	CY	12	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Dendrophyllia ramea</i>	live		0	0	0	0	0	20 NE	CY	11	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Dendrophyllia</i> spp.	live		1372	1717	1581	3375	768	NE	TO, AU, ID, SB, MY, SR, US, PH, ZA			W(100%)
		raw corals	kg	70.8	46.4	17.4	919.9	46.4					
	<i>Dendrophyllia velata</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Dendrophylliidae spp.		raw corals	kg	1	0.06	0	0	0.02	NE	ZZ			W(100%)
	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live		20268	26574	18045	15221	17761	NT (?)	AU, US, PW	4		W(100%)
		raw corals	kg	38.3	244.8	658.9	14350.9	645.5					
	<i>Duncanopsammia</i> spp.	live		0	29	0	0	0	NE	AU			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	226	0					
	<i>Eguchipsammia fistula</i>	live		4093	2961	18158	14095	14412	NE	ID, GH, AU	11		W(99.9%); - (0.1%)
		raw corals	kg	2902.3	2167.5	2061.9	1906.5	1283.0					
	<i>Eguchipsammia japonica</i>	raw corals	kg	0.3	0	0	1.7	0	NE	NZ, ZZ	5		W(100%)
	<i>Eguchipsammia serpentina</i>	raw corals	kg	0	0	2	0	0	NE	US	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<i>Eguchipsammia</i> spp.		raw corals	kg	0.4	0.002	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)
<i>Eguchipsammia wellsi</i>		live		0	0	0	11	13	NE	ID	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Enallopsammia profunda</i>	live		0	0	0	2	0	NE	VI, US	5		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1	0	0					
<i>Enallopsammia pusilla</i>		raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	5	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
<i>Enallopsammia rostrata</i>		raw corals	kg	2.8	0	8.1	2.3	0.4	NE	US, ZZ, NZ, BZ	33		W(100%)
<i>Enallopsammia</i> spp.		raw corals	kg	0	2	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)
<i>Endopachys grayi</i>		raw corals	kg	0	0	1	6	0	NE	NZ, US	16	First reported in trade since last RST selection	W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Dendrophylliidae cont.	<i>Heteropsammia cochlea</i>	live		146	176	504	474	683	LC (?)	AU, PH, TZ	24		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	925	16						
	<i>Heteropsammia</i> spp.	live		0	125	663	500	193	NE	AU, PH				W(100%)
		raw corals	kg	0	487	29	818	0						
	<i>Leptopsammia formosa</i>	raw corals	kg	0.03	0	0	0	0	NE	ZZ	1		W(100%)	
	<i>Leptopsammia pruvoti</i>	live		0	500	600	0	0	NE	IT, IL	10	First reported in trade since last RST selection	W(71.8%); - (28.2%)	
		raw corals	kg	0	0	0	174	0						
	<i>Thecopsammia socialis</i>	raw corals	kg	0	0	5	0	0	NE	US	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Tubastraea coccinea</i>	carvings		1	0	0	0	0	NE	AU, ID, TO, BJ, MY, CV, BR, YE, US	57		W(99%); U(1%)	
		live		1890	1700	539	592	200						
		raw corals	kg	0	5	2	141	12						
	<i>Tubastraea diaphana</i>	live		0	0	0	0	1	NE	AU	20		W(100%)	
	<i>Tubastraea faulkneri</i>	live		344	837	689	406	519	NE	AU, FJ, HK, ID	5		W(100%)	
		raw corals	kg	0	20	66	1087	0						
	<i>Tubastraea micranthus</i>	live		91	98	764	376	469	NE	SB, AU, FJ, TO, MY, ID	31		W(100%)	
		raw corals	kg	186.8	222.7	494.7	807.4	111.9						
	<i>Tubastraea</i> spp.	live		10109	20166	15798	12435	11731	NE	ID, AU, TO, SB, FJ, US, HK, PF, MY, TH, AW, PH, PA			W(100%)	
		raw corals	kg	90.5	212.9	147.9	1729	208.8						
	<i>Tubastraea tagusensis</i>	live		5	0	0	0	0	NE	AU, BR	6		W(100%)	
		raw corals	kg	0	2	2	0	0						
<i>Turbinaria bifrons</i>	live		0	12	0	15	6	VU (?)	AU, ID	6		W(100%)		
<i>Turbinaria frondens</i>	live		2	0	200	0	0	LC (?)	FJ, AU, SA	30		W(100%)		
	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0							
<i>Turbinaria heronensis</i>	live		15	0	0	7	70	VU (?)	AU, PW	6		W(100%)		
	raw corals	kg	0.6	0	0	146.2	0							
<i>Turbinaria mesenterina</i>	live		2379	359	145	42	37	VU (?)	ID, AU, US, PH	42		W(100%)		
	raw corals	kg	194.9	5.2	0	26.1	0							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Dendrophylliidae cont.	<i>Turbinaria peltata</i>	live		15247	14772	14471	11929	11579	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					
	<i>Turbinaria reniformis</i>	live		6799	4602	4133	2750	3138	VU (?)	AU, SB, TO, ID, AE, FR, US, PW, SA	32		W(100%)
		raw corals	kg	760.4	944.8	196	2941.8	1327.5					
	<i>Turbinaria</i> spp.	live		19040	37508	40671	36533	14103	NE	ID, FJ, AU, SB, TO, US, MY, FR, PH, SA			W(100%)
		raw corals	kg	186.9	129.3	638	1237.3	385.1					
Faviidae	<i>Australogyra</i> spp.	live		0	0	1	0	0	NE	SB			W(100%)
	<i>Australogyra zelli</i>	live		29	2	17	105	132	VU (↓)	AU, SB	7		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	174	0					
	<i>Barabattoia amicorum</i>	live		205	29	33	0	0	LC (↓)	AU, SA	28		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Caulastreaa curvata</i>	live		3	0	10	0	73	NE	AU, ID, TO, FJ	10		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0					
	<i>Caulastreaa echinulata</i>	Live		10088	9526	1987	85	78	NE	ID, AU, US, FJ	10		W(100%)
		raw corals	kg	265.6	205.3	24.4	2.3	0					
	<i>Caulastreaa furcata</i>	Live		2600	1207	1410	894	66	NE	AU, MY, ID, FJ	21		W(100%)
		raw corals	kg	4.1	0	58	550.4	5.8					
	<i>Caulastreaa</i> spp.	live		38873	24670	34382	36189	20754	NE	ID, FJ, TO, AU, SB, US, MY, PH			W(100%)
		raw corals	kg	300.6	320.2	528.4	547.5	778.9					
	<i>Caulastreaa tumida</i>	live		890	1388	35	13	38	NE	AU, ID, US	20		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	3	0					
	<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	live		0	0	0	0	20	LC (↓)	AU, PW, SA	39		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	13.3	0	0					
	<i>Cyphastrea decadia</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	LC (↓)	FJ	12		W(100%)
	<i>Cyphastrea japonica</i>	live		0	0	0	43	13	LC (↓)	AU, PH	9		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	19	1					
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	live		0	0	0	0	2	LC (↓)	QA, SG, AE, SA, AU	46		W(100%)	
	raw corals	kg	0.6	0	0	0	12.2						
<i>Cyphastrea ocellina</i>	live		109	182	239	134	195	VU (↓)	AU	10		W(100%)	
	raw corals	kg	0.6	1.7	41.8	88.2	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Faviidae cont.	<i>Cyphastrea serailia</i>	live		500	487	637	500	509	LC (↓)	ID, TO, AU, FR, SA	51		W(100%)
		raw corals	kg	21.5	14.5	24.4	2.3	7.0					
	<i>Cyphastrea</i> spp.	carvings	kg	0	0	0	0.01	0	NE	AU, PW, TO, FJ, AE, CK, ID, US, MY, YE, SA			W(100%)
		live		261	662	480	1040	1354					
		raw corals	kg	9.5	17.1	9.4	954.1	1044.0					
	<i>Diploastrea heliopora</i>	live		228	172	612	996	495	NT (↓)	ID, SB, FJ, AU, PW, TH, MY, TO, YE, SA	35		W(100%)
		raw corals	kg	36.5	53.9	36.5	41.2	28.0					
	<i>Diploastrea</i> spp.	live		0	0	5	0	0	NE	PW, AU, SB			W(100%)
		raw corals	kg	0	9	0	0	23					
	<i>Diploria labyrinthiformis</i>	live		0	0	5	0	0	LC (→)	BM, FR, LC	24		W(100%)
		raw corals	kg	15.7	0	20.6	16.8	3.5					
	<i>Diploria</i> spp.	raw corals	kg	0	12	0	0	0	NE	BS			W(100%)
	<i>Diploria strigosa</i>	raw corals	kg	5.4	0	0	0	28.4	LC (→)	BZ, VC, BM, MX	29		W(100%)
	<i>Echinopora fruticulosa</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	4		W(100%)
	<i>Echinopora gemmacea</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0.6	LC (↓)	PH, SA	38		W(100%)
	<i>Echinopora hirsutissima</i>	live		0	0	2	0	0	LC (↓)	ID, SA	28		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Echinopora horrida</i>	live		16	0	0	0	0	NT (↓)	AU, FJ	18		W(100%)
		raw corals	kg	1.7	0	0	116	0					
	<i>Echinopora lamellosa</i>	live		854	1013	626	490	495	LC (↓)	ID, US, PW, TO, AU, SG, TH, SA	45		W(100%)
		raw corals	kg	2.9	4.1	26.7	18.6	31.9					
	<i>Echinopora mammiformis</i>	live		0	0	2	0	5	NT (↓)	AU	13		W(100%)
	<i>Echinopora pacificus</i>	live		0	0	0	0	4	NT (↓)	AU	13		W(100%)
	<i>Echinopora</i> spp.	live		101	514	543	470	332	NE	FJ, AU, ID, US, TO, SB, PW, YE, MY, PH			W(100%)
		raw corals	kg	0	3	35	215	6					
	<i>Erythrastrea flabellata</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	3		W(100%)
	<i>Favia albidus</i>	live		15	0	0	0	0	NT (↓)	ID	2		W(100%)
	<i>Favia danae</i>	live		0	0	0	7	0	LC (↓)	AU	11		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Faviidae cont.	<i>Favia fавus</i>	live		0	22	0	7		3 LC (↓)	AU, SA	49		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	4.1	0					
	<i>Favia fragum</i>	live		1396	100	0	10		0 LC (→)	BM, BZ, MX, CW	32		W(100%)
		raw corals	kg	356.1	0	0	63.2	0					
	<i>Favia helianthoides</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	0 NT (↓)	SA	22		W(100%)
	<i>Favia lacuna</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	0 NT (↓)	SA	1		W(100%)
	<i>Favia laxa</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	0 NT (↓)	SA	28		W(100%)
	<i>Favia maritima</i>	live		0	31	144	136		82 NT (↓)	AU	16		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	123.5	0					
	<i>Favia matthaii</i>	raw corals	kg	1.2	0	0	0	0	0 NT (↓)	AU, FJ	34		W(100%)
	<i>Favia maxima</i>	live		0	0	1	0		24 NT (↓)	ID, AU	16		W(100%)
	<i>Favia pallida</i>	live		4772	5264	1070	42		7 LC (↓)	ID, AE, US, SB, FJ, QA, AU, TO, SA	53		W(100%)
		raw corals	kg	99.2	100.9	19.7	0	9.9					
	<i>Favia rotumana</i>	live		0	0	0	0		15 LC (↓)	AU, SA	35		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Favia rotundata</i>	live		0	0	3334	1431		3726 NT (↓)	AU	21		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	2466	435					
	<i>Favia speciosa</i>	live		50	85	68	82		65 LC (↓)	AU, TO, ID, SB, SA	50		W(100%)
		raw corals	kg	0.1	0	0	27.3	0					
	<i>Favia spp.</i>	live		15945	26759	25293	21269		16578 NE	FJ, AU, ID, TO, SB, US, MY, PW, FR, AW, CK, YE, TH			W(100%)
		raw corals	kg	173.2	199.6	394.7	4658.6	330.0					
	<i>Favia stelligera</i>	raw corals	kg	3.5	0	9.9	0		23.2 NT (↓)	PW, FJ, AU, SA	46		W(100%)
	<i>Favia veroni</i>	live		10	0	18	0		0 NT (↓)	AU, ID, SA	16		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
Faviidae spp.		live		0	0	130	0		0 NE	AU, FR, ID, WS, CK, VU, SA			W(99.6%); - (0.4%)
		raw corals	kg	0.01	0	1	3	19					
	<i>Favites abdita</i>	live		5167	5760	1019	5		3 NT (↓)	ID, US, PW, FJ, AU, SA	49		W(100%)
		raw corals	kg	127	122	48	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Faviidae cont.	<i>Favites chinensis</i>	live		7490	8406	1608	40	51	NT (↓)	ID, SB, US, AU	30		W(100%)
		raw corals	kg	167.6	156	14.5	0	0					
	<i>Favites complanata</i>	live		0	0	0	1	0	NT (↓)	AU, FJ	31		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0.6	0					
	<i>Favites flexuosa</i>	live		0	37	15	25	6	NT (↓)	AU	41		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	9	0.02					
	<i>Favites halicora</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	NT (↓)	FJ, SA	39		W(100%)
	<i>Favites paraflexuosa</i>	live		1	4	0	0	0	NT (↓)	AU	11		W(100%)
	<i>Favites pentagona</i>	live		378	644	6132	3240	400	LC (↓)	AU, US, ID, FJ, SA	44		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	1.2	63.2	1492.3	0					
	<i>Favites peresi</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	14		W(100%)
	<i>Favites russelli</i>	live		0	0	0	1	0	NT (↓)	AU, FJ	23		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0.6	0					
	<i>Favites spinosa</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (↓)	SA	9		W(100%)
	<i>Favites spp.</i>	live		14113	27920	37397	31211	16897	NE	FJ, AU, ID, SB, TO, US, KI, PW, MY, VN, CK, BS, YE, AE, SA			W(100%)
		raw corals	kg	181.5	295.7	537.3	5993.6	493.6					
	<i>Goniastrea aspera</i>	live		0	0	0	25	31	LC (↓)	TH, TO, PW, AU, FJ	34		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	14.5	56.8	0					
	<i>Goniastrea australensis</i>	live		265	254	150	157	57	LC (↓)	AU, TO, FR	35		W(100%)
		raw corals	kg	2.9	0	0	67.9	0					
	<i>Goniastrea edwardsi</i>	raw corals	kg	0.6	2.9	0	0	0	LC (↓)	YE, SA, FJ	32		W(100%)
	<i>Goniastrea favulus</i>	live		4	4	0	0	0	NT (↓)	AU, FJ	24		W(100%)
		raw corals	kg	3.5	0	0	0	0.02					
	<i>Goniastrea palauensis</i>	live		431	1065	1084	559	564	NT (↓)	AU, US	21		W(100%)
		raw corals	kg	0	12	78	658	0					
	<i>Goniastrea pectinata</i>	live		231	0	0	1	0	LC (↓)	ID, PH, SA	43		W(100%)
		raw corals	kg	23.2	0	0	0	0.6					
	<i>Goniastrea retiformis</i>	live		975	1011	123	5	30	LC (↓)	ID, FJ, SA	46		W(100%)
		raw corals	kg	62.1	42.3	14.5	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Faviidae cont.	<i>Goniastrea</i> spp.	live		7627	10812	19220	17563	8043	NE	FJ, AU, ID, TO, PW, US, KI, CK			W(100%)
		raw corals	kg	211.4	375.4	376.8	3367.5	728.5					
	<i>Leptastrea aequalis</i>	live		0	0	7	0	0	VU (↓)	AU	4	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Leptastrea bottae</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	33		W(100%)
	<i>Leptastrea pruinosa</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (↓)	SA	26		W(100%)
	<i>Leptastrea purpurea</i>	live		129	104	131	228	342	LC (↓)	AU, GU, US, FR, PW, SA	52		W(100%)
		raw corals	kg	5.8	0	22.6	30.7	0.6					
	<i>Leptastrea</i> spp.	live		3729	5732	1911	2022	1628	NE	AU, TO, US, FJ, PW, SB, ID, MY, TH			W(100%)
		raw corals	kg	0	2	415	2038	3					
	<i>Leptastrea transversa</i>	live		0	0	242	141	30	LC (↓)	AU, SA	46		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	145	0					
	<i>Leptoria phrygia</i>	live		162	125	213	285	260	NT (↓)	AU, TO, PW, FJ, FR, SA	49		W(100%)
		raw corals	kg	2.3	4.1	5.2	255.2	0					
	<i>Leptoria</i> spp.	live		0	0	7	0	0	NE	CK, PW, AW, AU			W(100%)
		raw corals	kg	5.2	10.4	9.3	2.4	23.2					
	<i>Manicina areolata</i>	live		0	10	0	0	0	LC (→)	ID	25		W(100%)
	<i>Montastrea annularis</i>	live		22	14	0	0	0	NE	ID, CW, FR, PA	29		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1	0	29					
	<i>Montastrea annuligera</i>	live		2898	3077	427	11	16	NT (↓)	ID	28		W(100%)
		raw corals	kg	74.2	114.3	44.7	0	0					
	<i>Montastrea cavernosa</i>	live		20	6	0	0	0	NE	BM, GH, BR	32		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	35	23					
	<i>Montastrea curta</i>	raw corals	kg	2.3	0	0	0	0.02	LC (↓)	FJ, SA, AU	43		W(100%)
	<i>Montastrea faveolata</i>	raw corals	kg	191.4	29	34.8	0	30.9	NE	CW, MX, FR, DO, PA	16		W(100%)
	<i>Montastrea franksi</i>	raw corals	kg	11.6	0	0	0	29.1	NE	CW, PA, BM	15		W(100%)
	<i>Montastrea magnistellata</i>	live		0	0	5	0	0	NT (↓)	AU, FJ	22		W(100%)
		raw corals	kg	1.2	0	0	0	0					
	<i>Montastrea</i> spp.	live		492	502	9239	7451	7388	NE	ID, TO, AU, BZ, KI, FJ, US, XX, FR, SA			W(100%)
		raw corals	kg	98.6	87	77.1	174	74.2					



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Faviidae cont.	<i>Montastrea valenciennesi</i>	live		3850	4070	518	0	0	NT (↓)	ID, AU	24		W(100%)
		raw corals	kg	144.4	120.1	24.4	0	0					
	<i>Moseleya latistellata</i>	live		8566	6083	4653	3865	1670	VU (↓)	AU, PW, US	5		W(100%)
		raw corals	kg	5	15	248	3360	12					
	<i>Moseleya</i> spp.	live		0	28	0	0	0	NE	AU			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	58	0					
	<i>Oulastrea crispata</i>	live		0	0	5	0	0	LC (?)	AU, PH	15		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	1					
	<i>Oulophyllia bennettae</i>	live		203	179	266	480	229	NT (↓)	AU	17		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	290.6	4.6					
	<i>Oulophyllia crispera</i>	live		107	150	211	339	666	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	NE	AU, FJ, TO, AW			W(100%)
		raw corals	kg	0	1	58	116	6					
	<i>Platygyra acuta</i>	live		0	0	79	0	0	NT (↓)	AU	10		W(100%)
	<i>Platygyra carnosus</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (↓)	SA	5		W(100%)
	<i>Platygyra daedalea</i>	live		45	5	2303	1012	2453	LC (↓)	AU, AE, QA, FJ, TO, SA, PW	54		W(100%)
		raw corals	kg	2.3	0	62.1	2251.6	262.2					
	<i>Platygyra lamellina</i>	live		40	78	6	0	0	NT (↓)	AU, TO, YE, SA	46		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	2.9	0	0	0					
	<i>Platygyra pini</i>	live		291	296	43	76	22	LC (↓)	TO, FJ, US, IQ, PH, SA	30		W(100%)
		raw corals	kg	0.05	0	0	2	1					
	<i>Platygyra sinensis</i>	live		21	60	45	0	35	LC (↓)	ID, AU, TO, FJ, SA	41		W(100%)
		raw corals	kg	0.04	0	0	0	0					
	<i>Platygyra</i> spp.	live		11667	23676	20521	18096	7106	NE	FJ, AU, TO, SB, MY, US, ID, PW, AE, AW, OM, SA			W(100%)
		raw corals	kg	172.6	256.9	323.6	3402	248.8					
	<i>Platygyra verweyi</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	NT (↓)	AU	13		W(100%)
	<i>Plesiastrea</i> spp.	live		10	0	0	0	0	NE	AU, ID, PH			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	41	1					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Faviidae cont.	<i>Plesiastrea versipora</i>	live		334	754	659	974	555	LC (↓)	AU, YE, US, SA	48		W(100%)	
		raw corals	kg	1.2	89.9	5.8	849.1	8.7						
Flabellidae	<i>Flabellum messum</i>	raw corals	kg	0	0	0	2	0	NE	NZ	10	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Flabellum pavoninum</i>	raw corals	kg	0.1	0	0	0	1.2	NE	ZZ	12		W(100%)	
	<i>Flabellum</i> spp.	raw corals	kg	0	0.002	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)	
	<i>Monomyces rubrum</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Placotrochides scaphula</i>	raw corals	kg	0	0.001	0	0	0	NE	ZZ	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Polymyces wellsii</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0.03	NE	NZ, ZZ	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Rhizotrochus typus</i>	live			245	585	75	123	0	NE	AU, PH, SA	8		W(100%)
		raw corals	kg		0	0	35	35	0					
	<i>Truncatoflabellum phoenix</i>	raw corals	kg	0.02	0.001	0	0	0	0	NE	ZZ	5		W(100%)
Fungiacyathidae	Fungiacyathidae spp.	raw corals	kg	0	0	0	119	0	NE	AU			W(100%)	
	Fungiacyathus spp.	live		12	0	30	0	0	NE	ID, ZZ			W(100%)	
		raw corals	kg	0.01	0.001	0	0	0						
Fungiidae	<i>Ctenactis crassa</i>	raw corals	kg	2.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	29		W(100%)	
	<i>Ctenactis echinata</i>	live		0	0	0	1	0	LC (?)	PW, YE, PH, SA	32		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	1.2	1.2	0	0						
	<i>Ctenactis</i> spp.	live		2	37	21	200	100	NE	AU, MY			W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	174	0						
	<i>Cycloseris colini</i>	live		0	0	10	0	0	LC (?)	ID	5	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Cycloseris</i> spp.	live		32	104	5009	721	2	NE	ID, AU, YE, PH, MY			W(100%)	
		raw corals	kg	0	3	9	18	1						
<i>Fungia concinna</i>	raw corals	kg	0.5	0.02	0	0	0	LC (?)	SA, PF	38		W(100%)		
<i>Fungia costulata</i>	raw corals	kg	2.9	0	0	0	0	LC (?)	DJ	31		W(100%)		

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Fungiidae cont.	<i>Fungia curvata</i>	raw corals	kg	0	9	0	0	0	VU (?)	EC	13		W(100%)
	<i>Fungia cyclolites</i>	live		12	529	809	312	107	LC (?)	AU, SA	30		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	58	0	181	0					
	<i>Fungia danae</i>	live		10	0	0	0	1	NE	AU, PW	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	2	0	0					
	<i>Fungia fragilis</i>	live		0	85	19	0	0	LC (?)	AU	23		W(100%)
	<i>Fungia fungites</i>	live		9199	10368	2030	189	195	NT (?)	ID, AU, TO, US, SB, PH, PW, SA, SC	50		W(100%)
		raw corals	kg	306.8	273.8	72.5	290	13.3					
	<i>Fungia granulosa</i>	live		11	0	0	10	195	LC (?)	AU, SA	34		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	5.8	0					
	<i>Fungia horrida</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	1	LC (?)	PH	33		W(100%)
	<i>Fungia klunzingeri</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	15		W(100%)
	<i>Fungia moluccensis</i>	live		6782	7839	1323	0	0	LC (?)	ID	24		W(100%)
		raw corals	kg	284.8	243.6	103.8	0	0					
	<i>Fungia paumotensis</i>	live		6248	7360	1336	0	11	LC (?)	ID, US, FJ, PH, SA	33		W(100%)
		raw corals	kg	262.7	196.6	44.7	0	0.6					
	<i>Fungia repanda</i>	live		296	209	137	173	523	LC (?)	AU, ID, AE, TO, SA	36		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	11.6	18	123	1.7					
	<i>Fungia scruposa</i>	live		0	0	0	24	0	LC (?)	AU, SA	39		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	13.9	0					
<i>Fungia scutaria</i>	live		80	50	30	0	0	LC (?)	MY, SA	50		W(100%)	
	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0						
<i>Fungia spp.</i>	live		21755	37715	51840	42329	34719	NE	ID, AU, FJ, SB, TO, MY, US, VN, PH, FR, PF, ZA, YE, PW, CK, AE, SA			W(100%)	
	raw corals	kg	263	374	737	9003	561						
<i>Fungia tenuis</i>	live		0	2	1	351	633	LC (?)	AU	26		W(100%)	
	raw corals	kg	0	0	0	702	0						
Fungiidae spp.	live		0	0	15	0	0	NE	AU, WS			W(100%)	
	raw corals	kg	0	0	0	15	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Fungiidae cont.	<i>Halomitra pileus</i>	live		0	0	531	1924	37	LC (?)	SB, MY, PH	28		W(100%)
		raw corals	kg	143.8	204.7	311.5	783.6	566.3					
	<i>Halomitra</i> spp.	live		1	0	0	0	0	NE	SB			W(100%)
	<i>Heliofungia actiniformis</i>	carvings		0	20	0	0	0	VU (?)	ID, AU, SB, MY, US, PW, TO, PH	16		W(100%)
		live		43300	49550	52640	36931	36334					
		raw corals	kg	3484.6	2673.2	2214.4	3847.7	1460.4					
	<i>Heliofungia</i> spp.	live		60	5	21	155	128	NE	AU, ID, US, MY			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	162	0					
	<i>Herpolitha limax</i>	live		1725	2326	2794	1975	1955	LC (?)	ID, AU, SB, PW, SA, PH, FR	47		W(100%)
		raw corals	kg	51.6	115.4	82.9	274.3	70.8					
	<i>Herpolitha</i> spp.	live		0	10	5	2	2	NE	AU, ID			W(100%)
	<i>Lithophyllon mokai</i>	live		0	0	6	0	0	LC (?)	AU	17	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Lithophyllon</i> spp.	live		111	1	10	17	211	NE	AU, ID, SG			W(98.6%); R(1.4%)
		raw corals	kg	0	0	0	253	2					
	<i>Lithophyllon undulatum</i>	live		5774	4701	3277	2579	2837	NT (?)	AU, ID, MY	17		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	232	2426	0					
	<i>Podabacia crustacea</i>	live		1	1	0	100	100	LC (?)	AU, SA	35		W(100%)
		raw corals	kg	1	0	0	174	0					
	<i>Podabacia</i> spp.	live		0	0	0	0	2	NE	AU			W(100%)
	<i>Polyphyllia novaehiberniae</i>	live		128	73	1323	162	27	NT (?)	SB, US	13		W(100%)
	<i>Polyphyllia</i> spp.	live		0	20	0	50	0	NE	FJ, MY, ID			W(100%)
	<i>Polyphyllia talpina</i>	live		9170	15629	17175	15941	7873	LC (?)	ID, FJ, AU, SB, MY, US	25		W(100%)
		raw corals	kg	471.7	421.7	375.8	520.3	268.0					
	<i>Sandalolitha robusta</i>	live		0	0	0	0	11	LC (?)	AU, PW, FR, CK	29		W(100%)
		raw corals	kg	1.2	0	1.8	0	0					
	<i>Sandalolitha</i> spp.	raw corals	kg	1.2	0	0	0	0.6	NE	PH, AU			W(100%)
Gardineriidae	<i>Gardineria hawaiiensis</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Meandriniiidae	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	12	VU (→)	BZ	21		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Meandrinidae cont.	<i>Dichocoenia stokesii</i>	raw corals	kg	0	9	13	0	0	VU (↓)	DM, DO	26		W(100%)
	<i>Meandrina</i> spp.	raw corals	kg	2.3	1.2	0	0	0	NE	AW			W(100%)
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	carvings		0	3	0	0	0	NT (?)	ID, AU, SB, TO, FJ, DJ, US, XX, MY, SA	51		W(100%)
		live		11539	10431	12831	10019	9612					
		raw corals	kg	612.7	457.6	426.9	592.8	394.4					
	<i>Hydnophora grandis</i>	live		5	0	0	0	0	LC (?)	AU, FJ	13		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0					
	<i>Hydnophora microconos</i>	live		5841	6822	8330	6438	6378	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 rigida</i>	live		2876	15033	14765	15705	2035	LC (?)	FJ, ID, AU, TO, US, PW	24		W(100%)
		raw corals	kg	153.7	146.7	327.1	559.1	215.2					
	<i>Hydnophora</i> spp.	live		37	9	596	464	1107	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					
	<i>Merulina ampliata</i>	live		6693	19174	14142	12997	4936	LC (?)	FJ, ID, AU, SB, TO, US, VU, SG, XX, MY, SA	42		W(100%)
		raw corals	kg	959.9	731.4	739.5	2511.4	843.9					
	<i>Merulina scabricula</i>	live		348	230	1015	1360	166	LC (?)	FJ, TO, SB, US, AU	19		W(100%)
raw corals		kg	3.5	0	5.8	0	38.9						
<i>Merulina</i> spp.	live		42	48	128	80	72	NE	AU, FJ, TO, ID, US, CK			W(100%)	
	raw corals	kg	0.1	0	0	11.6	2.9						
Merulinidae spp.	raw corals	kg	0	0	0	6	0	NE	BM			First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Micrabaciidae	<i>Leptopenus discus</i>	raw corals	kg	0	0	1	0	0	NE	US	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Letepsammia formosissima</i>	raw corals	kg	0	0.003	0	0	0	NE	ZZ	11	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Stephanophyllia</i> spp.	raw corals	kg	0.02	0.001	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)
Mussidae	<i>Acanthastrea amakusensis</i>	live		949	1689	196	166	2205	NT (?)	AU, TO, ID, SA	11		W(100%)
		raw corals	kg	2.9	0	0	388	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Mussidae cont.	<i>Acanthastrea bowerbanki</i>	live		355	1250	1189	851	1065	VU (?)	AU, TO, ID	14		W(100%)
		raw corals	kg	1.2	17.4	18.6	1223.2	4.6					
	<i>Acanthastrea echinata</i>	live		926	1277	896	464	457	LC (?)	AU, TO, ID, MY, US, SB, FR, SA	48		W(100%)
		raw corals	kg	2.2	17.4	177.5	828.2	5.8					
	<i>Acanthastrea faviaformis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (?)	SA	7		W(100%)
	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	live		0	20	20	100	2	VU (?)	AU, MY, ID	18		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	174	0					
	<i>Acanthastrea hillae</i>	live		262	257	200	342	496	NT (?)	AU, PW	19		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	1118	28					
	<i>Acanthastrea ishigakiensis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	VU (?)	SA	12		W(100%)
	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	live		11015	17914	16642	20568	19556	NT (?)	AU, TO, US, MY, PW, ID	13		W(100%)
		raw corals	kg	37.1	398.5	1305.6	14657.2	378.2					
	<i>Acanthastrea maxima</i>	live		0	0	0	0	3	NT (?)	AU, YE	2	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	0	2	0	0	0					
	<i>Acanthastrea rotundiflora</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NT (?)	ID	10	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Acanthastrea</i> spp.	live		16103	25627	17699	19823	24369	NE	AU, TO, US, ID, SB, FJ, MY, GB, VN, PW, FR			W(100%)
		raw corals	kg	0	72	605	13410	202					
	<i>Acanthastrea subechinata</i>	live		1	2	0	0	0	NT (?)	ID	7		W(100%)
	<i>Acanthophyllia deshaysiana</i>	live		4276	6543	2554	3899	3968	NT (?)	AU, ID, TO	3		W(100%)
		raw corals	kg	0	3	348	1981	50					
	<i>Acanthophyllia</i> spp.	live		100	0	1	2	0	NE	AU, ID			W(100%)
	<i>Australomussa rowleyensis</i>	live		2630	3875	956	1403	222	NT (?)	AU, ID	9		W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	0	0	116	376	0					
	<i>Australomussa</i> spp.	live		2	0	0	5	0	NE	MY, US			W(100%)
	<i>Blastomussa merleti</i>	live		5446	6526	3413	2316	2801	LC (?)	AU, SB, MY, ID, YE, US	21		W(100%)
		raw corals	kg	0	2	209	3391	0					
	<i>Blastomussa</i> spp.	live		26	33	711	1296	977	NE	AU, SB, ID, MY, TO			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	30	2205	2					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Mussidae cont.	<i>Blastomussa wellsii</i>	carvings		0	2	0	0		0 NT (?)	AU, ID, MY, TO, SB, US, PW, SA	14		W(100%)
		live		13411	16789	9504	9212	10360					
		raw corals	kg	134.6	165.9	352.1	8008.6	76.6					
	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live		15336	17253	13978	10124	13355	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					
	<i>Cynarina spp.</i>	live		39	26	30	1		0 NE	AU, VN, ID			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	258	0					
	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live		14142	14630	16153	13443	13000	LC (?)	ID, AU, TO, SB, US, SA	42		W(100%)
		raw corals	kg	368.3	396.1	355.5	211.7	223.9					
	<i>Lobophyllia costata</i>	raw corals	kg	1.7	0	0	0		0 NE	FR	23		W(100%)
	<i>Lobophyllia diminuta</i>	live		69	14	0	10		0 VU (?)	AU	9		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	6	0					
	<i>Lobophyllia flabelliformis</i>	raw corals	kg	1.7	0	0	0		0 VU (?)	ID	8		W(100%)
	<i>Lobophyllia hataii</i>	live		1	0	0	0		0 LC (?)	AU, SA	22		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live		991	1198	5433	3208	5378	LC (?)	AU, ID, TO, FJ, PW, US, MY, SA	44		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	29	29	3851.2	435.0					
	<i>Lobophyllia pachysepta</i>	live		0	0	0	62		0 NT (?)	AU	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	23	0					
	<i>Lobophyllia robusta</i>	live		0	0	0	72	89	LC (?)	AU, PH	11		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	177	1					
	<i>Lobophyllia spp.</i>	live		31145	49963	43152	38445	26264	NE	FJ, AU, ID, TO, SB, US, MY, KI, PW, GB, TH, CK			W(100%)
		raw corals	kg	433.6	593.4	698.9	9327	752.8					
	<i>Micromussa diminuta</i>	live		30	58	37	560	100	DD (?)	AU	4		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	6	720	0					
	<i>Micromussa spp.</i>	live		34	375	70	592	129	NE	AU, TO, MY			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	138	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Mussidae cont.	<i>Mussa</i> spp.	live		0	0	0	0	0	6 NE	AU			W(100%)	
	<i>Mussismilia braziliensis</i>	raw corals	kg	9.9	0	0	0	0	0 DD (?)	BR	2		W(100%)	
	<i>Mussismilia hispida</i>	raw corals	kg	0	2	2	0	0	0 DD (?)	BR	1		W(100%)	
	<i>Scolymia australis</i>	live			16276	24709	14364	17167	21587	LC (?)	AU, US, TO, MY, XX	9		W(100%)
		raw corals	kg		70.2	410.6	774.3	14312.1	534.8					
	<i>Scolymia</i> spp.	live			2777	5082	5133	7640	6999	NE	AU, TO, SB, ID, US, MY			W(100%)
		raw corals	kg		10.4	268.5	600.9	5819.7	641.5					
	<i>Scolymia vitiensis</i>	live			4397	5420	6043	4462	4447	NT (?)	ID, AU, TO, SB, US	23		W(100%)
		raw corals	kg		206.5	205.3	172.8	150.8	85.8					
	<i>Symphyllia agaricia</i>	live			1461	1547	1956	1117	1713	LC (?)	AU, ID, US	20		W(100%)
		raw corals	kg		26.1	33.6	6.4	1715.6	174.0					
	<i>Symphyllia erythraea</i>	raw corals	kg		0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	6		W(100%)
	<i>Symphyllia radians</i>	live			80	65	7	0	3	LC (?)	AU, YE, SA	26		W(100%)
		raw corals	kg		0.6	11.6	0	11.6	0					
	<i>Symphyllia recta</i>	live			0	71	22	51	8	LC (?)	AU, ID, US	33		W(100%)
		raw corals	kg		0	0	0	27	0					
	<i>Symphyllia</i> spp.	live			7554	8166	5778	6374	6796	NE	AU, ID, SB, TO, FJ, US, PW, VN, MY			W(100%)
		raw corals	kg		22	33	314	3324	162					
	<i>Symphyllia valenciennesii</i>	live			52	180	191	6	64	LC (?)	AU, SA	24		W(100%)
		raw corals	kg		0.01	0	0	35	0					
<i>Symphyllia wilsoni</i>	live			873	487	210	275	142	LC (?)	AU	2		W(100%)	
	raw corals	kg		5.8	0	36.5	171.1	0						
Oculinidae	<i>Acrhelia horrescens</i>	live		25	0	0	0	60	LC (?)	FJ	14		W(100%)	
		raw corals	kg		0	0	0	35						
	<i>Galaxea astreata</i>	live			5159	9896	10569	10010	5485	VU (?)	ID, FJ, MY, AU, TO, PW, SA	36		W(100%)
raw corals		kg		268.6	161.2	277.8	392.7	231.5						
<i>Galaxea fascicularis</i>	live			14998	22387	15027	14109	7832	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						



Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Oculinidae cont.	<i>Galaxea longisepta</i>	live		0	0	2	0	0	NT (?)	MY	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Galaxea paucisepta</i>	live		0	0	2	0	0	NT (?)	MY	8	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Galaxea</i> spp.	live		12	17	564	649	1198	NE	TO, ID, AU, US, FJ, MY, CK, PH			W(100%)	
		raw corals	kg	0.3	2	37.7	190.8	15.1						
	<i>Madrepora oculata</i>	live		0	3	2	8	0	NE	NO, ZZ, VI, BZ	46		W(100%)	
		raw corals	kg	0.6	3.3	20	4	0						
	<i>Madrepora</i> spp.	live		29958	0	0	0	0	NE					- (100%)
	<i>Oculina diffusa</i>	live		3	0	0	0	0	LC (→)	BM	19		W(100%)	
	<i>Oculina virgosa</i>	raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	NZ	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
	<i>Petrophyllia rediviva</i>	live		0	19	1	2	0	NE	AU	1		W(100%)	
	<i>Schizoculina africana</i>	live		35	0	0	0	0	DD (?)	GH	8		W(100%)	
	<i>Sclerhelia</i> spp.	live		0	10	0	0	0	NE	VN			W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	0	87						
Pectiniidae	<i>Echinophyllia aspera</i>	live		2607	1388	936	534	1171	LC (?)	AU, ID, MY, US, FJ, PW, TO, FR, YE, SA	41		W(100%)	
		raw corals	kg	2.9	11.6	29	1065.5	9.9						
	<i>Echinophyllia echinata</i>	live		25	72	144	64	166	LC (?)	AU, SA	19		W(100%)	
		raw corals	kg	0.1	0	0	67.9	0						
	<i>Echinophyllia echinoporoides</i>	live		0	113	225	64	30	LC (?)	AU, ID	11		W(100%)	
		raw corals	kg	0.6	0	0	40	0						
	<i>Echinophyllia nishihirai</i>	live		0	0	0	0	105	NT (?)	FJ	7	First reported in trade since last RST selection	W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	0	35						
	<i>Echinophyllia pectinata</i>	live		19	20	0	0	0	DD (?)	AU	3		W(100%)	
	<i>Echinophyllia</i> spp.	live		9930	12730	9041	9413	11461	NE	AU, TO, ID, SB, FJ, US, MY, PW, PH			W(99.9%); R(0.1%)	
	raw corals	kg	0	46	366	6155	64							
<i>Mycedium elephantotus</i>	live		5905	17297	17192	14814	3845	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							

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Pectiniidae cont.	<i>Mycedium robokaki</i>	live		0	0	211	20	52	LC (?)	ID, US	10	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Mycedium</i> spp.	live		8	15	4	2353	342	NE	ID, AU, FJ, TO			W(100%)
		raw corals	kg	0	0	64	218	8					
	<i>Mycedium steeni</i>	live		0	0	0	6	0	VU (?)	ID	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Oxypora convoluta</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	DD (?)	SA	1		W(100%)
	<i>Oxypora glabra</i>	raw corals	kg	0.03	0	0	0	0	LC (?)	SA	15		W(100%)
	<i>Oxypora lacera</i>	live		0	2	0	103	200	LC (?)	AU, SA	37		W(100%)
		raw corals	kg	0.02	0	0	116	0					
	<i>Oxypora</i> spp.	live		3555	4245	1709	2253	998	NE	AU, TO, ID, SB, FJ, US			W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	0	0	133	941	12					
	<i>Pectinia alaicornis</i>	live		1	0	7	0	0	VU (?)	AU, PW	16		W(62.5%); - (37.5%)
	<i>Pectinia lactuca</i>	live		2278	2633	451	22	12	VU (?)	ID, AU, SB, FJ, US, SG	27		W(100%)
		raw corals	kg	50.5	341.6	14.5	145	204.7					
	<i>Pectinia paeonia</i>	live		4	11	63	25	33	NT (?)	AU, MY, SB, ID, FJ	16		W(100%)
		raw corals	kg	1.7	0	0	14.5	0					
<i>Pectinia</i> spp.	live		1109	7610	9552	8980	3442	NE	FJ, ID, SB, AU, US, TO, PW, CK, MY, PH, AW			W(100%)	
	raw corals	kg	89.7	72.5	146.7	1213.4	174.0						
Pocilloporidae	<i>Madracis auretenra</i>	live		8	0	0	0	0	LC (→)	BM	4		W(100%)
	<i>Madracis carmabi</i>	raw corals	kg	0	0	10	0	0	DD (?)	BM	6	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Madracis decactis</i>	raw corals	kg	0	0	14	0	35	LC (→)	BM	36		W(100%)
	<i>Madracis formosa</i>	live		30	0	0	0	0	LC (→)	GH, BM	12		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	1	0	0					
	<i>Madracis kirbyi</i>	live		0	0	2	0	0	LC (?)	MY	18		W(100%)
	<i>Madracis pharensis</i>	live		0	0	2	0	0	LC (→)	BM, MY	23	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
		raw corals	kg	0	0	5	0	0					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Pocilloporidae cont.	<i>Madracis</i> spp.	live		460	480	0	0	0	NE	AU, BR, PF, PW			W(99.9%); - (0.1%)
		raw corals	kg	0	2	3	1	0					
	<i>Pocillopora damicornis</i>	live		320	1118	762	646	847	LC (?)	SB, AU, ID, FJ, PF, FR, OM, PW, TW, TH, MH, KI, US, PG, GU, AE, SG, SA, PA	61		W(100%)
		raw corals	kg	5521.8	3382.6	1729	4109.3	1019.7					
	<i>Pocillopora elegans</i>	live		0	0	24	0	82	VU (?)	AU, PA	18		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	116	0.02					
	<i>Pocillopora eydouxi</i>	carvings		0	0	0	0	2	NT (?)	SB, AU, ID, YE, PH, US, PW	43		W(100%)
		live		12	411	105	2	0					
		raw corals	kg	2210	1170	811	1192	579					
	<i>Pocillopora meandrina</i>	live		0	8	190	86	37	LC (?)	SB, AU, FJ, TH	34		W(100%)
		raw corals	kg	0	2330	1357	1379	879					
	<i>Pocillopora</i> spp.	carvings		0	2	1	0	0	NE	FJ, SB, AU, TO, ID, FR, KI, US, CK, CR, WS, PF, PH, AE, PW, CL, IL, OM, TH			W(100%)
			kg	0	0	1	0	0					
		live		7812	24106	23965	26359	5779					
		raw corals	kg	5502.6	543.8	5842.3	4629.6	820.9					
	<i>Pocillopora verrucosa</i>	carvings		0	0	0	0	1	LC (?)	SB, AU, ID, PF, SA, PW, TH, US	58		W(99.9%); - (0.1%)
		live		222	392	79	6	29					
		raw corals	kg	3178.5	5473.5	1578.2	1775.4	1191.8					
Pocilloporidae spp.		raw corals	kg	0	0	0	1	0	NE	WS			W(100%)
	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live		91	115	68	0	2	NT (?)	ID, SB, FJ, AU, SA	27		W(100%)
		raw corals	kg	5.8	0	43.5	0	170.5					
	<i>Seriatopora hystrix</i>	bodies		0	0	0	0	20	LC (?)	FJ, AU, SB, TO, ID, TW, US, PG, PW, FR, MY, PH, KE, SA	38		W(100%)
		carvings		0	0	0	0	2					
		live		7585	22339	18867	20041	5697					
		raw corals	kg	2306.3	3739.3	2018.4	4435.8	2043.8					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen	
Pocilloporidae cont.	<i>Seriatopora</i> spp.	live		80	44	1164	894	312	NE	SB, ID, TO, AU, FJ, MY, US, PW, AW, YE, WS			W(100%)	
		raw corals	kg	4	16	1981	99	71						
	<i>Seriatopora stellata</i>	live		3	5	0	0	0	NT (→)	ID	10		W(100%)	
	<i>Stylophora danae</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (→)	SA	3		W(100%)	
	<i>Stylophora kuehlmanni</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	3		W(100%)	
	<i>Stylophora mamillata</i>	raw corals	kg	0.02	0	0	0	0	LC (?)	SA	2		W(100%)	
	<i>Stylophora pistillata</i>	carvings		0	0	0	0	0	1	NT (?)	SB, AU, ID, SA, TO, PW, IL, US, FJ	48		W(100%)
		live		218	223	829	517	293						
		raw corals	kg	2746.3	1697.8	897.3	1392	1247.3						
	<i>Stylophora</i> spp.	live		7993	17664	13898	15418	5458	NE	FJ, AU, TO, SB, ID, MY, US, FR, AW, ZA, YE			W(100%)	
		raw corals	kg	282.1	476.8	382.2	1518.9	596.8						
	<i>Stylophora subseriata</i>	live		5	0	23	9	0	LC (?)	AU, SA	13		W(100%)	
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0						
	<i>Stylophora wellsi</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (?)	SA	5		W(100%)	
Poritidae	<i>Alveopora catalai</i>	live		0	0	70	4	2	NT (?)	MY, AU	10		W(100%)	
		raw corals	kg	0	0	0	2	0						
	<i>Alveopora excelsa</i>	live		70	80	0	0	0	EN (?)	MY	8		W(100%)	
	<i>Alveopora gigas</i>	live		85	371	593	1152	1225	VU (?)	AU	3		W(100%)	
		raw corals	kg	2.9	2.9	61.5	667.6	5.8						
	<i>Alveopora spongiosa</i>	live		1247	1122	1306	1040	1016	NT (?)	ID, AU, SB, US	21		W(100%)	
		raw corals	kg	63.8	33.6	33.6	41.8	19.1						
	<i>Alveopora</i> spp.	live		903	2692	1896	1659	1755	NE	AU, ID, SB, MY, US, TO, PW, FR			W(100%)	
		raw corals	kg	1.7	34.2	47	1534.7	19.1						
	<i>Alveopora tizardi</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	13		W(100%)	
	<i>Alveopora verrilliana</i>	live		0	2	0	0	0	VU (?)	AU	28		W(100%)	
	<i>Alveopora viridis</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	NT (?)	SA	8		W(100%)	
	<i>Goniopora ciliatus</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	1		W(100%)	
	<i>Goniopora columna</i>	live		0	5	12	45	3	NT (?)	AU, SA	27		W(100%)	
		raw corals	kg	0.5	0	0	26.1	0						

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Poritidae cont.	<i>Goniopora djiboutiensis</i>	live		0	80	0	4	0	LC (?)	MY, AU, SA	28		W(100%)
		raw corals	kg	0.04	0	0	2	0					
	<i>Goniopora fruticosa</i>	live		0	32	128	0	0	LC (?)	SB, ID	13		W(100%)
	<i>Goniopora lobata</i>	live		38138	43864	51085	34734	40060	NT (?)	ID, AU, MY, US, TO, SA	30		W(100%)
		raw corals	kg	3434.2	2559	2680.8	2472	2183.1					
	<i>Goniopora minor</i>	live		30	2	32	0	0	NT (?)	ID, US	20		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	10	0					
	<i>Goniopora norfolkensis</i>	raw corals	kg	0	0	0	29	0	LC (?)	AU	9		W(100%)
	<i>Goniopora palmensis</i>	live		0	50	0	0	0	LC (?)	ID	8		W(100%)
	<i>Goniopora pandoraensis</i>	live		4	2	0	0	2	LC (?)	AU	14		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	3	0					
	<i>Goniopora pearsoni</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	1		W(100%)
	<i>Goniopora pendulus</i>	live		56	0	0	10	0	LC (?)	AU	8		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	6	0					
	<i>Goniopora savignii</i>	raw corals	kg	0.6	0	0	0	0	NE	SA	12		W(100%)
	<i>Goniopora somaliensis</i>	live		0	0	0	0	14	LC (?)	AU, SA	25		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	0	0					
	<i>Goniopora spp.</i>	live		47286	73176	69550	52143	43720	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	NT (?)	ID, AU, XX, US, FJ, PH	27		W(100%)
		raw corals	kg	2448.2	2637.3	2802	2449.3	1863.0					
	<i>Goniopora tenuidens</i>	live		0	0	200	218	33	LC (?)	AU, SA	20		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	812	0					
	<i>Porites annae</i>	live		0	0	0	0	38	NT (?)	ID, AU	19		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	0	0	0	0					
	<i>Porites astreoides</i>	live		8	0	5	0	0	LC (†)	BM, BZ, CI, MX, HN	33		W(100%)
		raw corals	kg	121.8	0	41.8	43.5	201.8					
	<i>Porites columnaris</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	4		W(100%)
	<i>Porites compressa</i>	raw corals	kg	0	0	0	30	0	LC (?)	US	10		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Poritidae cont.	<i>Porites cylindrica</i>	live		125	228	149	10	0	NT (?)	PW, FJ, ID, AU, MH, FM	35		W(100%)
		raw corals	kg	0.6	118.3	4.6	376	1276.0					
	<i>Porites divaricata</i>	raw corals	kg	11	0	0	0	0	LC (→)	MX	16		W(100%)
	<i>Porites harrisoni</i>	live		45	0	0	0	0	NT (→)	AE, QA	9		W(100%)
		raw corals	kg	0	0	0	0	6					
	<i>Porites heronensis</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0.02	LC (?)	AU	5		W(100%)
	<i>Porites horizontalata</i>	raw corals	kg	139.8	390.3	0	0	0	VU (?)	US	18		W(100%)
	<i>Porites lichen</i>	live		0	170	75	0	0	LC (?)	ID	38		W(100%)
	<i>Porites lobata</i>	live		45	0	0	8	9	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 lutea</i>	live		0	50	0	0	0	LC (?)	TH, SA, FR, AU, QA, WS, MU	57		W(100%)
		raw corals	kg	71	662	75	10	60					
	<i>Porites nigrescens</i>	live		39	255	70	0	5	VU (?)	ID, FJ, US	33		W(100%)
		raw corals	kg	8.7	0	0	0	0					
	<i>Porites nodifera</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	9		W(100%)
	<i>Porites panamensis</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0.02	LC (→)	PA	7		W(100%)
	<i>Porites porites</i>	live		43	0	0	0	0	LC (→)	HT, ID	27		W(100%)
	<i>Porites rus</i>	live		0	0	6	1	10	LC (?)	PW, PF, FR, TH, SA, WS, PH	40		W(99.6%); - (0.4%)
		raw corals	kg	29.7	2	26.1	428.6	366.0					
	<i>Porites spp.</i>	live		41096	57783	64057	51676	34802	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					
Poritidae spp.		raw corals	kg	0	0	0	3	0	NE	WS, FR			W(100%)
	<i>Poritipora spp.</i>	live		0	0	0	7	0	NE	ID		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Stylaraea punctata</i>	live		0	0	0	0	5	DD (?)	GU	21	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
Rhizangiidae	<i>Astrangia poculata</i>	live		20	0	0	0	0	LC (?)	GH	6		W(100%)

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Rhizangiidae cont.	<i>Astrangia rathbuni</i>	raw corals	kg	0	17	17	0	0	NE	BR	3	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Culicia</i> spp.	raw corals	kg	0	3	0	0	0	NE	PF			W(100%)
Siderastreidae	<i>Anomastreaa irregularis</i>	raw corals	kg	0	3	0	0	0	VU (↓)	YE	11		W(100%)
	<i>Coscinaraea columna</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	LC (?)	PH	38		W(100%)
	<i>Coscinaraea monile</i>	raw corals	kg	0.5	0	0	0	0	LC (?)	SA	34		W(100%)
	<i>Coscinaraea</i> spp.	live		0	0	0	0	0	NE	MY			W(100%)
	<i>Psammocora contigua</i>	raw corals	kg	0.01	3	0	0	0	NT (?)	YE, SA	47		W(100%)
	<i>Psammocora digitata</i>	raw corals	kg	0	0	2	0	0	NT (?)	PW	26	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Psammocora explanulata</i>	raw corals	kg	0.02	0	0	0	0	LC (?)	SA	22		W(100%)
	<i>Psammocora profundacella</i>	raw corals	kg	0.5	0	3.5	0	0.6	LC (?)	PF, PH, SA	41		W(100%)
	<i>Psammocora</i> spp.	live		78	79	15	227	429	NE	AU, FJ, PF, FR, PH			W(99.9%); R(0.1%)
		raw corals	kg	2.7	5.8	0	187.9	2.9					
	<i>Psammocora stellata</i>	raw corals	kg	0	0	0	0	0	VU (?)	PH, PA	15		W(100%)
	<i>Psammocora superficialis</i>	raw corals	kg	0.6	0	4.6	0	0	LC (?)	PW, SA	35		W(100%)
	<i>Siderastrea radians</i>	raw corals	kg	16.8	0	0	0	0	LC (→)	BZ, MX, VC	35		W(100%)
	<i>Siderastrea savignyana</i>	raw corals	kg	0	2	0	0	0	LC (?)	YE	23		W(100%)
	<i>Siderastrea siderea</i>	raw corals	kg	1.7	3	2.8	0	20.3	LC (→)	BZ, DM, DO, MX, FR	30		W(100%)
	<i>Siderastrea stellata</i>	raw corals	kg	9.9	0	0	904.8	0	DD (?)	BR, US	4		W(100%)
Trachyphylliidae	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live		64943	87762	91098	78467	57859	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					
	<i>Trachyphyllia</i> spp.	live		270	180	97	58	40	NE	AU, ID, MY, FJ, VN, TO, US, SB			W(100%)
		raw corals	kg	133.4	0	10.4	658.3	23.2					

Resumen de los resultados

Familia	Taxón	Término	Unidad	2011	2012	2013	2014	2015	Estado UICN	Exportadores (clasificados)	Estados del área de distribución	Información contextual	% del comercio por origen
Turbinoliidae	<i>Sphenotrochus gilchristi</i>	live		0	10	0	0	0	NE	PH	1	First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Thrypticotrochus</i> spp.	raw corals	kg	0.01	0	0	0	0	NE	ZZ			W(100%)
<b>Stolonifera</b>													
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i>	carvings		0	0	0	0	0	1 NT (?)	FJ, ID, AU, SB, TO, US, MY, CK, SA	45		W(100%)
		live		14034	33839	29779	33303	9950					
		raw corals	kg	1372.6	3595.4	1655.9	2668	1292.2					
	<i>Tubipora</i> spp.	carvings		0	0	0	1	0	NE	AU, FJ, ID, SB, TO, US, TR, PH			W(100%)
		live		146	74	73	30	32					
		raw corals	kg	5.8	0	23.8	107.9	118.3					
Tubiporidae spp.	live		0	0	1	0	0	NE	AU				W(100%)
<b>Stylasterina</b>													
Stylasteridae	<i>Astyia</i> spp.	raw corals	kg	0	0	0	174	0	NE	PH		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Cheiloporidion</i> spp.	live		0	0	0	0	0	223 NE	KI		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Distichopora serpens</i>	live		0	17	0	0	0	NE	FJ	1		W(100%)
	<i>Distichopora</i> spp.	live		1182	2804	4299	2909	1386	NE	ID, FJ, AU, MG, PF, PH			W(100%)
		raw corals	kg	213.4	112.1	116.6	1119.4	106.7					
	<i>Distichopora violacea</i>	live		0	0	0	10	0	NE	AU, SA	26		W(100%)
		raw corals	kg	0.5	0	0	17.4	0					
	<i>Stenohelia</i> spp.	live		0	0	0	2	0	NE	ID		First reported in trade since last RST selection	W(100%)
	<i>Stylaster marshae</i>	carvings		0	0	0	1080	0	NE	PH	1		W(100%)
	<i>Stylaster</i> spp.	live		862	6035	5060	5558	1081	NE	FJ, AU, TO, ID, VI			W(100%)
		raw corals	kg	61.6	0	63.8	73.1	20.3					
	<i>Stylasteridae</i> spp.	raw corals	kg	0.6	0.6	0	0	0.02	NE	NZ, AU, ZZ			W(100%)