

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Vigésimo octava reunión del Comité de Fauna
Tel Aviv (Israel), 30 de agosto-3 de septiembre de 2015

Interpretación y aplicación de la Convención

Comercio y conservación de especies

Nomenclatura normalizada [Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP16)]

INFORME DEL ESPECIALISTA EN NOMENCLATURA ZOOLOGICA
(Puntos 21.1 y 21.2 del orden del día)

Composición del grupo (tal como ha sido decidido por el Comité)

- Presidencia: La especialista en nomenclatura zoológica del Comité de Fauna (Sra. Grimm);
- Partes: China, Estados Unidos de América, India, México, Sudáfrica y Suiza; y
- OGIs y ONGs: Convención sobre las especies migratorias (CMS), PNUMA-CMCM, Unión internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), *Conservation International*, *Humane Society International*, *Ornamental Fish International* y *World Parrot Trust*.

Mandato

En relación con el punto 21.1 del orden del día:

- a) Examinar el documento AC28 Doc. 21.1 y sus Anexos, y las propuestas formuladas en los mismos, y formular recomendaciones a la consideración del Comité de Fauna.

En relación con el punto 21.23 del orden del día:

- b) Evaluar los cambios en la nomenclatura recomendados por el Consejo de Ornitología en el documento AC28 Doc. 21.2, y prestar asesoramiento al Comité de Fauna sobre esta cuestión de nomenclatura.

Recomendaciones

AC28 Doc. 21.1, párrafo 2 (Taxonomía de *Hippocampus*)

1. Antes de la reunión del grupo de trabajo, Australia ha aportado información al especialista en nomenclatura que indica que, a tenor de los análisis genéticos en curso/preliminares en Australia, al menos dos de las seis especies restantes en el documento AC28 21.1, Anexo 2, deberían considerarse con especies válidas. Así, pues, hay opiniones diferentes Australia y el Grupo de Especialistas en caballitos de mar, peces agujas y espinosos de la CSE/UICN en cuanto a la taxonomía de estos seis taxa. Se necesita más información para resolver esta cuestión. En consecuencia, el Comité de Fauna no puede

resolver esta cuestión en su 28ª reunión y recomienda remitir esta cuestión a la deliberación de las Partes en la CoP17, a la espera de que dispongan de información adicional.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 3 (Cuestiones sobre los corales)

2. En relación con la Decisión 15.64 a), el Comité de Fauna ha identificado dos Fuentes de referencia que podrían servir como base para la referencia de nomenclatura general para los corales: 1) una versión específica temporal de la base de datos de WoRMS, y 2) un nuevo sitio web para *Corals of the World* de John VERON, que está en preparación.
3. El Comité de Fauna recomienda que la Secretaría CITES prosiga sus esfuerzos para examinar la posibilidad de recibir una versión específica temporal de ambas con respecto a las especies de coral que atiendan las necesidades de una referencia de nomenclatura CITES y que informe acerca de los progresos realizados en la CoP17.
4. Con respecto al WoRMS, el Comité de Fauna recomienda que las Partes realicen evaluaciones internas de la base de datos de WoRMS en relación con la coherencia con sus propias bases de datos sobre nomenclatura de corales e informen al Comité de Fauna en su 29ª reunión.
5. Habida cuenta del estado actual de la información sobre las posibles opciones para una referencia de nomenclatura para los corales, el Comité de Fauna recomienda que se siga utilizando la lista provisional utilizada actualmente como referencia de nomenclatura normalizada para este grupo de animales.
6. La lista de los taxa de coral que figura en la Notificación a las Partes No. 2013/35 – con los cambios indicados – coincide con la referencia de nomenclatura provisional adoptada actualmente para los corales. Los especialistas en corales contactados han indicado que se sienten incómodos con la taxonomía utilizada y, por ende, no se pronuncian en relación con la cuestión de identificación de las especies amparadas bajo los géneros mencionados aquí.
7. En consecuencia, por el momento el Comité de Fauna recomienda en relación con la Decisión 15.64 b) que se adopte la lista de corales que pueden comercializarse a nivel de género como se indica en la Notificación a las Partes No. 2013/35) y examinar esta lista cuando se haya tomado una decisión en relación con una nueva referencia de nomenclatura normalizada para los corales.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 4 (Nuevo formato de la lista de referencias de nomenclatura normalizadas)

8. El Comité de Fauna acoge con beneplácito la oferta de la Secretaría CITES en este párrafo y recomienda que la Secretaría CITES en colaboración con el especialista en nomenclatura revise el formato, la presentación y el contenido del Anexo a la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP16) para someterlo a la consideración de la CoP17.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 5 (Referencias de nomenclatura para grupos de animales completos y no solo para las especies actualmente amparadas por la CITES)

9. El Comité de Fauna felicita a la Secretaría CITES por sus esfuerzos para explorar las posibilidades de versiones específicas temporales de las bases de datos para anfibios, peces y arañas, y solicita a la Secretaría que presente un informe sobre los progresos realizados en la CoP17.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 6 (Referencia de nomenclatura para todo el género *Ovis*)

10. Durante la reunión del Grupo de trabajo sobre nomenclatura, el representante de la UICN ha señalado que la taxonomía como se refleja en WILSON & REEDER (2005) no está en línea con la taxonomía actualmente aceptada por el Grupo de Especialistas en caprinos de la CSE/UICN. Sin embargo, la CMS ha adoptado esta publicación como referencia de nomenclatura normalizada para las especies *Ovis* incluidas en los Apéndices de la CMS.
11. A fin de armonizar la nomenclatura utilizada en los Apéndices de la CMS y la CITES en la medida de lo posible, el Comité de Fauna recomienda que se adopte WILSON & REEDER (2005) para todas las especies de *Ovis* incluidas en los Apéndices de la CITES. Esto se traducirá en los siguientes cambios:

Apéndice I

Ovis orientalis ophion cambió por *Ovis aries ophion*

Ovis vignei vignei cambió por *Ovis aries vignei*

Apéndice II

Ovis vignei (Excepto la subespecie incluida en el Apéndice I) cambió por *Ovis aries* (Excepto la forma domesticada *Ovis aries aries*, las subespecies *isphahanica*, *laristanica*, *musimon*, y *orientalis* que no están amparadas por la CITES y la subespecie incluida en el Apéndice I)

AC28 Doc. 21.1, párrafo 7 (Nomenclatura para aves)

12. Las dos nuevas publicaciones esbozadas en este párrafo (“*The Howard and Moore Complete Checklist of the World*” 4rd edition y “*HBW and BirdLife International Illustrated Checklist*” para especies de aves no passeriformes) se han publicado recientemente, mientras que el volumen sobre los passeriformes aún no está disponible. No ha habido tiempo para realizar una evaluación crítica y la correspondiente adopción por la comunidad ornitológica internacional. En consecuencia, el Comité de Fauna recomienda aplazar la decisión sobre la posible adopción de una nueva referencia de nomenclatura normalizada para todas las especies de aves hasta la CoP18.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 8 (*Poicephalus robustus*)

13. El Comité de Fauna recomienda la adopción de una inclusión dividida del complejo *Poicephalus robustus-suahelicus-fuscicollis* en las siguientes especies, basándose en la publicación enumerada en este párrafo que se ha publicado ahora. Esto resultará en la siguiente nomenclatura:
Poicephalus robustus y *Poicephalus fuscicollis* (incluyendo las subespecies *fuscicollis* y *suahelicus*).

AC28 Doc. 21.1, párrafo 9 (Chamaeleonidae y *Phelsuma*)

14. El Comité de Fauna recomienda la adopción de las nuevas listas esbozadas en el párrafo como las nuevas referencias de nomenclatura normalizadas para la familia completa de Chamaeleonidae y el género *Phelsuma*, adoptando así los cambios propuesto en el documento AC28 Doc. 21.1, Anexo 6.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 10 (Anfibios)

15. El Comité de Fauna recomienda la adopción de la nueva lista descargada de la base de datos en línea “*Amphibian Species of the World*”, AC28 Doc. 21.1, Anexo 7, como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para las especies de anfibios, adoptando así los cambios en la nomenclatura esbozados en el Anexo 9 al documento Doc. 21.1 para este grupo de animales.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 11 (Especies de peces excepto el género *Hippocampus*)

16. El Comité de Fauna recomienda la adopción de la nueva lista descargada de la base de datos en línea “ESCHMEYER & FRICKE’s *Catalog of Fishes*”, AC28 Doc. 21.1, Anexo 8, como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para “Especies de peces excepto el género *Hippocampus*”.

AC28 Doc. 21.1, párrafo 12 (Otros cambios de nomenclatura)

17. El Comité de Fauna recomienda la adopción de la publicación de STANLEY & al. (2011) en combinación con GREENBAUM & al. (2012), como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para toda la familia de Cordylidae, adoptando así los cambios en la nomenclatura esbozados en el documento AC Doc. 21.1, Anexo 9.
18. El Comité de Fauna recomienda la adopción de la publicación de NIELSEN & al. (2011) como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para el gecko *Naultinus* y *Hoplodactylus*, adoptando así los cambios en la nomenclatura esbozados en el documento AC Doc. 21.1, Anexo 9.
19. El Comité de Fauna recomienda también la adopción de un número de cambios adicionales esbozados en la versión revisada adjunta del documento AC Doc. 21.1, Anexo 9. Los cambios no recomendados para su adopción aparecen tachados en este anexo revisado adjunto al presente documento; en todos los demás cambios se recomienda su adopción.

AC28 Doc. 21.2 (Cambios propuestos en la taxonomía de las aves por el Consejo de Ornitología)

20. La solicitud del Consejo de Ornitología se refiere a un cambio en la nomenclatura de las aves a nivel de familia en relación con cuatro especies actualmente reconocidas por la CITES como siendo parte de la familia Paradisaeidae.
21. Pese a que el Comité de Fauna reconoce que la nueva referencia de nomenclatura normalizada para la taxonomía de aves a nivel de familia y de orden necesita revisarse y actualizarse, no apoya la solicitud esbozada en este documento que se refiere a cuatro especies entre todas las especies de aves amparadas por los Apéndices de la CITES. El Comité de Fauna subraya que esas especies están claramente amparadas por la CITES, como se demuestra en el Índice de Especies CITES en la página web de la CITES, así como en la base de datos Species+.
22. Evaluar correctamente la nomenclatura de las aves a nivel de familia y de orden es una cuestión extremadamente compleja y requiere un profundo y pormenorizado conocimiento. En consecuencia, el Comité de Fauna recomienda que la Secretaría CITES – sujeto a la disponibilidad de fondos – encargue un análisis de las repercusiones de adoptar una nueva referencia de nomenclatura normalizada a nivel de familia y de orden teniendo en cuenta la deliberación en curso en relación con una nueva referencia de nomenclatura normalizada para aves a nivel de género y de especie (véase el documento AC28 Doc. 21.1, párrafo 7, Nomenclatura de las aves).

Revised Table of AC28 Doc. 21.1 Annex 9

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
CHORDATA				
MAMMALIA				
CETACEA				
DELPHINIDAE				
<i>Sousa chinensis</i> (Osbeck, 1765)	I/A	> <i>Sousa plumbea</i> (G. Cuvier, 1829)	Jefferson & Rosenbaum (2014)	Species split
N/A	I/A	<i>Sousa sahalensis</i> Jefferson & Rosenbaum, 2014	Jefferson & Rosenbaum (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Tursiops australis</i> Charlton-Robb, Gershwin, Thompson, Austin, Owen & McKechnie, 2011	Charlton-Robb <i>et al.</i> (2011)	New species
INIIDAE				
N/A	II/B	<i>Inia araguaiaensis</i> Hrbek, Farias, Dutra & da Silva, 2014	Hrbek <i>et al.</i> (2014)	New species
PHOCOENIDAE				
<i>Neophocaena phocaenoides</i> (G. Cuvier, 1829)	I/A	> <i>Neophocaena asiaeorientalis</i> Pilleri & Gahr, 1972	Jefferson & Wang (2011)	Species split
ZIPHIIDAE				
<i>Mesoplodon ginkodens</i> Nishiwaki & Kamiya, 1958	II/B	> <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala, 1963	Dalebout <i>et al.</i> (2014)	Species split
PERISSODACTYLA				
TAPIRIDAE				
N/A	II/B	<i>Tapirus kabomani</i> Cozzuol, Clozato, Holanda, Rodriguez, Nionow, de Theisy, Redondo & Santos, 2013	Cozzuol <i>et al.</i> (2013)	New species

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
PRIMATES				
CEBIDAE				
<i>Callithrix manicorensis</i> van Roosmalen, van Roosmalen, Mittermeier & Rylands, 2000	II/B	< <i>Callithrix marcai</i> Alperin, 1993 <i>Mico marcai</i> (Alperin, 1993)	Garbino & Siniciato (2014) [Carbini et al re <i>Mico</i>]	Species lump. The authors treat these two taxa, along with several other species, in the genus <i>Mico</i> , which has not been accepted by CITES [CoP15 Doc. 35 (Rev. 3)], apart from the adoption of <i>M. rondoni</i> [CoP16 Doc. 43.1 (Rev. 1), Annex 6 (Rev. 1)]
<i>Cebus albifrons</i> (Humboldt, 1812)	II/B	> <i>Cebus adustus</i> Hershkovitz, 1949	Boubli et al. (2012)	Species split
	II/B	> <i>Cebus cesarae</i> Hershkovitz, 1949	Boubli et al. (2012)	Species split
	II/B	> <i>Cebus unicolor</i> Spix, 1823	Boubli et al. (2012)	Species split
	II/B	> <i>Cebus versicolor</i> Pucheran, 1845	Boubli et al. (2012)	Species split
	II/B	> <i>Cebus yuracus</i> Hershkovitz, 1949	Boubli et al. (2012)	Species split
<i>Cebus capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	II/B	> <i>Cebus imitator</i> Thomas, 1903	Boubli et al. (2012)	Species split
<i>Cebus olivaceus</i> Schomburgk, 1848	II/B	> <i>Cebus brunneus</i> J. A. Allen, 1914	Boubli et al. (2012)	Species split
	II/B	> <i>Cebus castaneus</i> I. Geoffroy, 1851	Boubli et al. (2012)	Species split
<i>Saguinus niger</i> (E. Geoffroy, 1803)	II/B	> <i>Saguinus ursulus</i> Hoffmannsegg, 1807	Gregorin & de Vivo (2013)	Species split
<i>Saimiri sciureus</i> (Linnaeus, 1758)	II/B	> <i>Saimiri collinsi</i> Osgood, 1916	Merces et al. (2015)	Species split
CERCOPITHECIDAE				
N/A	II/B	<i>Cercopithecus lomamiensis</i> Hart, Detwiler, Gilbert, Burrell, Fuller, Emetshu, Hart, Vosper, Sargis & Tosi, 2012	Hart et al. (2012)	New species

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
CHEIROGALEIDAE				
N/A	I/A	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i> Thiele, Razafimahatrata & Hapke, 2013	Thiele <i>et al.</i> (2013)	New species
N/A	I/A	<i>Microcebus gerpi</i> Radespiel, Ratsimbazafy, Rasoloharijaona, Raveloson, Andriaholinirina, Rakotondravony, Randrianarison & Randrianambinina, 2012	Radespiel <i>et al.</i> (2012)	New species
N/A	I/A	<i>Microcebus marohita</i> Rasoloarison, Weisrock, Yoder, Rakotondravony & Kappeler, 2013	Rasoloarison <i>et al.</i> (2013)	New species
N/A	I/A	<i>Microcebus tanosi</i> Rasoloarison, Weisrock, Yoder, Rakotondravony & Kappeler, 2013	Rasoloarison <i>et al.</i> (2013)	New species
GALAGIDAE				
N/A	II/B	<i>Seiurochoirus makandensis</i> Ambroso, 2013	Ambroso (2013)	New species
LORISIDAE				
N/A	I/A	<i>Nycticebus kayan</i> Munds, Nekaris & Ford, 2013	Munds <i>et al.</i> (2013)	New species
PITHECIIDAE				
<i>Cacajao ayresi</i> Boubli, da Silva, Amado, Herbk, Pontual & Farias, 2008	II/B	< <i>Cacajao melanocephalus</i> (Humboldt, 1812)	Ferrari <i>et al.</i> (2014)	Species lump
<i>Cacajao hosomi</i> Boubli, da Silva, Amado, Herbk, Pontual & Farias, 2008	II/B	< <i>Cacajao melanocephalus</i> (Humboldt, 1812)	Ferrari <i>et al.</i> (2014)	Species lump
<i>Cacajao melanocephalus</i> (Humboldt, 1812)	II/B	> <i>Cacajao oukary</i> (Spix, 1823)	Ferrari <i>et al.</i> (2014)	Species split

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
N/A	II/B	<i>Callicebus miltoni</i> Dalponte, Silva & Silva Júnior, 2014	Dalponte <i>et al.</i> (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Callicebus vieira</i> Gualda-Barros, Nascimento & Amaral, 2012	Gualda-Barros <i>et al.</i> (2012)	New species
N/A	II/B	<i>Pithecia cazuzai</i> Marsh, 2014	Marsh (2014)	New species
<i>Pithecia irrorata</i> Gray, 1842	II/B	> <i>Pithecia vanzolinii</i> Hershkovitz, 1987	Marsh (2014)	Species split
N/A	II/B	<i>Pithecia isabela</i> Marsh, 2014	Marsh (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Pithecia mittermeieri</i> Marsh, 2014	Marsh (2014)	New species
<i>Pithecia monachus</i> É. Geoffroy St.-Hilaire, 1812	II/B	> <i>Pithecia hirsuta</i> Spix, 1823	Marsh (2014)	Species split
	II/B	> <i>Pithecia inusta</i> Spix, 1823	Marsh (2014)	Species split
	II/B	> <i>Pithecia milleri</i> J. A. Allen, 1914	Marsh (2014)	Species split
	II/B	> <i>Pithecia napensis</i> Lonnberg, 1938	Marsh (2014)	Species split
N/A	II/B	<i>Pithecia pissinattii</i> Marsh, 2014	Marsh (2014)	New species
<i>Pithecia pithecia</i> (Linnaeus, 1766)	II/B	> <i>Pithecia chrysocephala</i> I. Geoffroy St.-Hilaire, 1850	Marsh (2014)	Species split
N/A	II/B	<i>Pithecia rylandsi</i> Marsh, 2014	Marsh (2014)	New species
SCANDENTIA				
TUPAIIDAE				
<i>Tupaia moellendorffi</i> Matschie, 1898	II/B	< <i>Tupaia palawanensis</i> Thomas, 1894	Sargis <i>et al.</i> (2014)	Species lump
<i>Urogale everetti</i> (Thomas, 1892)	II/B	= <i>Tupaia everetti</i> Thomas, 1892	Roberts <i>et al.</i> (2011)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
REPTILIA				
CROCODYLIA				
CROCODYLIDAE				
N/A	II/B	Oopholis adelynhoserae Hoser, 2012	Hoser (2012c)	New species (but see Kaiser et al. 2013)
N/A	II/B	Oopholis jackyhoserae Hoser, 2012	Hoser (2012c)	New species (but see Kaiser et al. 2013)
SAURIA				
CORDYLIDAE				
<i>Cordylus barbertonensis</i> (van Dam, 1921)	II/B	< <i>Smaug warreni</i> (Boulenger, 1908)	Stanley et al. (2011)	Species lump
<i>Cordylus breyeri</i> (Van Dam, 1921)	II/B	= <i>Cottosaurus breyeri</i> (Van Dam, 1921)	Hoser (2013b)	Generic change
<i>Cordylus breyeri</i> (Van Dam, 1921)	II/B	= <i>Smaug breyeri</i> (Van Dam, 1921)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus campbelli</i> (FitzSimons, 1938)	II/B	= <i>Namazonurus campbelli</i> (FitzSimons, 1938)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus capensis</i> A. Smith, 1838	II/B	= <i>Hemicordylus capensis</i> (Smith, 1838)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus cataphractus</i> Boie, 1828	II/B	= <i>Ouroborus cataphractus</i> (Boie, 1828)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus coeruleopunctatus</i> (Hewitt & Methuen, 1913)	II/B	= <i>Ninurta coeruleopunctatus</i> (Hewitt & Methuen, 1913)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus depressus</i> (FitzSimons, 1930)	II/B	< <i>Smaug warreni</i> (Boulenger, 1908)	Stanley et al. (2011)	Species lump
<i>Cordylus fasciatus</i> A. Smith, 1838	II/B	< <i>Pseudocordylus microlepidotus</i> (Cuvier, 1829)	Stanley et al. (2011)	Species lump
<i>Cordylus giganteus</i> A. Smith, 1844	II/B	= <i>Smaug giganteus</i> (Smith, 1844)	Stanley et al. (2011)	Generic change
<i>Cordylus jordani</i> (Parker, 1936)	II/B	= <i>Karusaurus jordani</i> (Parker, 1936)	Stanley et al. (2011)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Cordylus langi</i> (Loveridge, 1944)	II/B	= <i>Ninsaurus langi</i> (Loveridge, 1944)	Hosor (2013b)	Generic change
<i>Cordylus langi</i> (Loveridge, 1944)	II/B	= <i>Pseudocordylus langi</i> Loveridge, 1944	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus lawrenci</i> (FitzSimons, 1939)	II/B	= <i>Namazonurus lawrenci</i> (FitzSimons, 1939)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
N/A	II/B	<i>Cordylus marunguensis</i> Greenbaum, Stanley, Kusamba, Moina, Goldberg & Bursley, 2012	Greenbaum <i>et al.</i> (2012)	New species
<i>Cordylus melanotus</i> A. Smith, 1838	II/B	= <i>Pseudocordylus melanotus</i> (Smith, 1838)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus microlepidotus</i> Cuvier, 1829	II/B	= <i>Pseudocordylus microlepidotus</i> (Cuvier, 1829)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus mossambicus</i> FitzSimons, 1958	II/B	= <i>Cottosaurus mossambicus</i> (FitzSimons, 1958)	Hosor (2013b)	Generic change
<i>Cordylus mossambicus</i> FitzSimons, 1958	II/B	= <i>Smaug mossambicus</i> (FitzSimons, 1958)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus namaquensis</i> (Methuen & Hewitt, 1914)	II/B	= <i>Namazonurus namaquensis</i> (Methuen & Hewitt, 1914)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus nebulosus</i> (Mouton & Van Wyk, 1995)	II/B	= <i>Hemicordylus nebulosus</i> (Mouton & Van Wyk, 1995) [typing error in genus corrected by Nomenclature specialist]	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus peersi</i> (Hewitt, 1932)	II/B	= <i>Namazonurus peersi</i> (Hewitt, 1932)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus polyzonus</i> A. Smith, 1838	II/B	= <i>Karusaurus polyzonus</i> (Smith, 1838)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus pustulatus</i> (Peters, 1862)	II/B	= <i>Namazonurus pustulatus</i> (Peters, 1862)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus regius</i> Broadley, 1962	II/B	= <i>Cottosaurus regius</i> (Broadley, 1962)	Hosor (2013b)	Generic change
<i>Cordylus regius</i> Broadley, 1962	II/B	= <i>Smaug regius</i> (Broadley, 1962)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Cordylus spinosus</i> FitzSimons, 1947	II/B	= <i>Pseudocordylus spinosus</i> FitzSimons, 1947	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus subviridis</i> A. Smith, 1838	II/B	= <i>Pesudocordylus subviridis</i> (Smith, 1838)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus tasmani</i> Broadley, 1971	II/B	< <i>Cordylus cordylus</i> (Linnaeus, 1758),	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Species lump
<i>Cordylus transvaalensis</i> (FitzSimons, 1943)	II/B	= <i>Pseudocordylus transvaalensis</i> FitzSimons, 1943	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus vandami</i> FitzSimons, 1930	II/B	= <i>Cottosaurus vandami</i> (FitzSimons, 1930)	Hoser (2013b)	Generic change
<i>Cordylus vandami</i> FitzSimons, 1930	II/B	= <i>Smaug vandami</i> (FitzSimons, 1930)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Cordylus warreni</i> (Boulenger, 1908)	II/B	= <i>Cottosaurus warreni</i> (Boulenger, 1908)	Hoser (2013b)	Generic change
<i>Cordylus warreni</i> (Boulenger, 1908)	II/B	= <i>Smaug warreni</i> (Boulenger, 1908)	Stanley <i>et al.</i> (2011)	Generic change
GEKKONIDAE				
<i>Hoplodactylus chrysosireticus</i> Robb, 1980	III/C (NZ)	= <i>Woodworthia chrysosireticus</i> (Robb, 1980)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus cryptozoicus</i> Jewell & Leschen, 2004	III/C (NZ)	= <i>Mokopirirakau cryptozoicus</i> (Jewell & Leschen, 2004)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus granulatus</i> (Gray, 1845)	III/C (NZ)	= <i>Mokopirirakau granulatus</i> (Gray, 1845)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus kahutarae</i> Whitaker, 1895	III/C (NZ)	= <i>Mokopirirakau kahutarae</i> (Whitaker, 1895)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus maculatus</i> (Gray, 1845)	III/C (NZ)	= <i>Woodworthia maculatus</i> (Gray, 1845)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus nebulosus</i> (McCann, 1955)	III/C (NZ)	= <i>Mokopirirakau nebulosus</i> (McCann, 1955)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus pacificus</i> (Gray, 1842)	III/C (NZ)	> <i>Dactylocnemis pacificus</i> (Gray, 1842)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
		> <i>Woodworthia brunneus</i> (Cope, 1869)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Species split (based on genetical data)
<i>Hoplodactylus rakiurae</i> Thomas, 1981	III/C (NZ)	= <i>Tukutuku rakiurae</i> (Thomas, 1981)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
<i>Hoplodactylus stephensi</i> Robb, 1980	III/C (NZ)	= <i>Toropuku stephensi</i> (Robb, 1980)	Nielsen <i>et al.</i> (2011)	Generic change
SPHENODONTIDAE				
<i>Sphenodon guntheri</i> Buller, 1877	I/A	< <i>Sphenodon punctatus</i> (Gray, 1971)	Hay <i>et al.</i> (2010)	Species lump
TEIIDAE				
<i>Tupinambis duseni</i> Lönnberg, 1896	II/B	= <i>Salvator duseni</i> Lönnberg, 1910	Harvey <i>et al.</i> (2012)	Generic change
<i>Tupinambis merianae</i> (Duméril & Bibron, 1839)	II/B	= <i>Salvator merianae</i> (Duméril & Bibron, 1839)	Harvey <i>et al.</i> (2012)	Generic change
<i>Tupinambis rufescens</i> (Günther, 1871)	II/B	= <i>Salvator rufescens</i> (Günther, 1871)	Harvey <i>et al.</i> (2012)	Generic change
VARANIDAE				
N/A	II/B	= <i>Odatia honlami</i> Hoser, 2013	Hoser (2013e)	New species (but see Kaiser 2014)
N/A	II/B	= <i>Odatia hoserae</i> Hoser, 2013	Hoser (2013e)	New species (but see Kaiser 2014)
N/A	II/B	<i>Varanus bangonorum</i> Welton, Travers, Siler & Brown, 2014	Welton <i>et al.</i> (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Varanus dalubhasa</i> Welton, Travers, Siler & Brown, 2014	Welton <i>et al.</i> (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Varanus hamersleyensis</i> Maryan, Oliver, Fitch & O'Connell, 2014	Maryan <i>et al.</i> (2014)	New species
N/A	II/B	<i>Varanus nesterovi</i> Böhme, Ehrlich, Milto, Orlov & Scholz, 2015	Böhme <i>et al.</i> (2015)	New species
N/A	II/B	<i>Varanus samarensis</i> Koch, Gaulke & Böhme, 2010	Koch <i>et al.</i> (2010)	New species
N/A	II/B	<i>Varanus sparnus</i> Doughty, Kealley, Fitch & Donnellan, 2014	Doughty <i>et al.</i> (2014)	New species)

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
SERPENTES				
BOIDAE				
N/A	I/A	- Acrantophis sloppi Hoser, 2013a	Hoser (2013a)	New species (but see Kaiser, 2014)
Boa constrictor Linnaeus, 1758	II/B	➤ Boa imperator Daudin, 1803	Reynolds et al. (2014)	Species split (based on genetical data)
Charina bottae (Blainville, 1835)	II/B	➤ Charina umbratica Klauber, 1943	Reynolds et al. (2014)	Species split (based on genetical data)
Epicrates angulifer Cocteau & Bibron, 1840	II/B	= Chilabothrus angulifer (Cocteau & Bibron, 1843)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates chrysegaster (Cope, 1871)	II/B	= Chilabothrus chrysegaster (Cope, 1871)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates exsul Netting & Goin, 1944	II/B	= Chilabothrus exsul (Netting & Goin, 1944)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates fordii (Günther, 1861)	II/B	= Chilabothrus fordii (Günther, 1861)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates gracilis (Fischer, 1888)	II/B	= Chilabothrus gracilis (Fischer, 1888)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates inornatus (Reinhardt, 1843)	I/A	= Chilabothrus inornatus (Reinhardt, 1843)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates monensis Zenneck, 1898	I/A	= Chilabothrus monensis (Zenneck, 1898)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
Epicrates striatus (Fischer, 1856)	II/B	= Chilabothrus striatus (Fischer, 1856)	Reynolds et al. (2013)	Generic change
-	=	➤ Chilabothrus strigilatus (Cope, 1862)	Reynolds et al. (2013)	Species split (based on genetical data)
Epicrates subflavus Stojneger, 1901	I/A	= Chilabothrus subflavus (Stojneger, 1901)	Reynolds et al. (2013)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Eryx elegans</i> (Gray, 1849)	II/B	< <i>Eryx jaculus</i> (Linnaeus, 1758)	Rastegar-Pouyani & Darvish (2014)	Species lump
<i>Eryx jayakari</i> Boulenger, 1888	II/B	= <i>Pseudogongylophis jayakari</i> (Boulenger, 1888)	Hosor (2013a)	Generic change
<i>Eryx tataricus</i> (Lichtenstein, 1823)	II/B	< <i>Eryx miliaris</i> (Pallas, 1773)	Rastegar-Pouyani & Darvish (2014)	Species lump
<i>Gongylophis colubrinus</i> (Linnaeus, 1758)	II/B	= <i>Eryx colubrinus</i> (Linnaeus, 1758)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Gongylophis conicus</i> (Schneider, 1801)	II/B	= <i>Eryx conicus</i> (Schneider, 1801)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Gongylophis muelleri</i> Boulenger, 1892	II/B	= <i>Eryx muelleri</i> (Boulenger, 1892)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Sanzinia madagascariensis</i> (Duméril & Bibron, 1844)	II/A	> <i>Sanzinia voluntary</i> Vences & Glaw, 2004	Reynolds et al. (2014)	Species split (based on genetical data)
COLUBRIDAE				
<i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799)	III/C (IN)	> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> Kramer, 1977	Purkayastha <i>et al.</i> (2010), Vogel & David (2006, 2012)	Species split (based on morphological data)
		> <i>Xenochrophis tytleri</i> (Blyth, 1863)	Vogel & David (2006, 2012)	Species split (based on morphological data)
ELAPIDAE				
<i>Micrurus diastoma</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	III/C (HN)	= <i>Hosorolapidea diastoma</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	Hosor (2012b)	Generic change
<i>Micrurus nigrocinctus</i> (Girard, 1854)	III/C (HN)	= <i>Hosorolapidea nigrocinctus</i> (Girard, 1855)	Hosor (2012b)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
.....		> <i>Micrurus ruatanus</i> (Günther, 1895)	McCranie (2011), McCranie <i>et al.</i> (2015), Roze (1996), Slowinski (1995), Townsend <i>et al.</i> (2013), Uetz & Hošek (2015)	Species split (based on genetical data)
PYTHONIDAE				
<i>Antaresia stimsoni</i> (L. A. Smith, 1985)	II/B	- <i>Antaresia saxacola</i> Wells & Wellington, 1985	Hosor (2012a)	Name considered to be valid and to have date priority over <i>Antaresia stimsoni</i>
<i>Apodora papuana</i> (Peters & Doria, 1878)	II/B	- <i>Liasis papuanus</i> Peters & Doria, 1878	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
N/A	II/B	- <i>Australiasis funki</i> Hosor, 2012	Hosor (2012a)	Now species (but see Kaiser <i>et al.</i> 2013)
<i>Loiopython albertisii</i> (Peters & Doria, 1878)	II/B	- <i>Bothrochilus albertisii</i> (Peters & Doria, 1878)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Loiopython bonnottorum</i> Hosor, 2000	II/B	- <i>Bothrochilus bonnottorum</i> (Hosor, 2000)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
		- <i>Loiopython montanus</i> Schloip 2014	Schloip (2014)	Replacement name
		- <i>Bothrochilus montanus</i> (Schloip 2014)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Loiopython biakensis</i> Schloip, 2008	II/B	- <i>Bothrochilus biakensis</i> (Schloip, 2008)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Loiopython fredparkeri</i> Schloip, 2008	II/B	- <i>Bothrochilus fredparkeri</i> (Schloip, 2008)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Loiopython hosorae</i> Hosor, 2000	II/B	- <i>Bothrochilus hosorae</i> (Hosor, 2000)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
		- <i>Loiopython meridionalis</i> Schloip 2014	Schloip (2014)	Replacement name

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
		- <i>Bothrochilus meridionalis</i> (Schloip, 2014)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Leiopython huonensis</i> Schloip, 2008	II/B	- <i>Bothrochilus huonensis</i> (Schloip, 2008)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia amethystina</i> (Schneider, 1801)	II/B	- <i>Australiasis amethystina</i> (Schneider, 1801)	Hosor (2012a)	Generic change
-	-	➤ <i>Australiasis clarki</i> (Barbour, 1914)	Hosor (2000), Hosor (2012a)	Species split (but no discussion)
-	-	➤ <i>Australiasis ducoboraensis</i> (Günther, 1879)	Hosor (2000), Hosor (2012a)	Species split (but no discussion)
<i>Morolia amethystina</i> (Schneider, 1801)	II/B	- <i>Simalia amethystina</i> (Schneider, 1801)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia beoloni</i> (Brongersma, 1953)	II/B	- <i>Simalia beoloni</i> (Brongersma, 1953)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia carinata</i> (L. A. Smith, 1981)	II/B	- <i>Jackypython carinata</i> (L. A. Smith, 1981)	Hosor (2000), Hosor (2012a)	Generic change
<i>Morolia clastolepis</i> Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000	II/B	- <i>Australiasis clastolepis</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Hosor (2012a)	Generic change
<i>Morolia clastolepis</i> Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000	II/B	- <i>Simalia clastolepis</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia kinghorni</i> (Stull, 1933)	II/B	- <i>Simalia kinghorni</i> (Stull, 1933)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia nauta</i> Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000	II/B	- <i>Australiasis nauta</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Hosor (2012a)	Generic change
<i>Morolia nauta</i> Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000	II/B	- <i>Simalia nauta</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Reynolds et al. (2014)	Generic change
<i>Morolia oenpelliensis</i> (Gow, 1977)	II/B	- <i>Simalia oenpelliensis</i> (Gow, 1977)	Reynolds et al. (2014)	Generic change

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Morelia tracyae</i> Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000	II/B	= <i>Australiasis tracyae</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Hosor (2012a)	Generic change
	II/B	= <i>Simalia tracyae</i> (Harvey, Barker, Ammerman & Chippindale, 2000)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Morelia viridis</i> (Schlegel, 1872)	II/B	= <i>Chondropython viridis</i> (Schlegel, 1872)	Hosor (2012a)	Generic change
=	=	> <i>Chondropython azureus</i> Meyer, 1874	Hosor (2009), Hosor (2012a)	Species split (but no discussion)
N/A	II/B	= <i>Morelia wellsii</i> Hosor, 2012	Hosor (2012a)	New species (but see Kaiser <i>et al.</i> 2013)
<i>Python reticulatus</i> (Schneider, 1801)	II/B	= <i>Malayopython reticulatus</i> (Schneider, 1801)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
<i>Python timoriensis</i> (Peters, 1876)	II/B	= <i>Malayopython timoriensis</i> (Peters, 1876)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	Generic change
TROPIDOPHIIDAE				
<i>Tropidophis canus</i> (Cope, 1868)	II/B	> <i>Tropidophis curtus</i> (Garman, 1887)	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)
<i>Tropidophis caymanensis</i> Battersby, 1938	II/B	> <i>Tropidophis parkeri</i> Grant, 1941	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)
<i>Tropidophis melanurus</i> (Schlegel, 1837)	II/B	> <i>Tropidophis bucculentus</i> (Cope, 1868)	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)
<i>Tropidophis haetianus</i> (Cope, 1879)	II/B	> <i>Tropidophis jamaicensis</i> Stull, 1928	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)
<i>Tropidophis nigriventris</i> Bailey, 1937	II/B	> <i>Tropidophis hardyi</i> Schwartz & Garrido, 1975	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Tropidophis pilsbryi</i> Bailey, 1937	II/B	> <i>Tropidophis galacelidus</i> Schwartz & Garrido, 1975	Hedges (2002), Wallach <i>et al.</i> (2014)	Species split (based on morphological data)
N/A	II/B	<i>Tropidophis grapiuna</i> Curcio, Sales Nunes, Suzart Argolo, Skuk & Rodrigues, 2012	Curcio <i>et al.</i> (2012)	New species
N/A	II/B	<i>Tropidophis preciosus</i> Curcio, Sales Nunes, Suzart Argolo, Skuk & Rodrigues, 2012	Curcio <i>et al.</i> (2012)	New species
TESTUDINES				
CHELYDRIDAE				
<i>Macrochelys temminckii</i> (Troost, 1835)	III/C	<ul style="list-style-type: none"> > <i>Macrochelys apalachicola</i> Thomas, Granatosky, Bourque, Krysko, Moler, Gamble, Suarez, Leone & Roman, 2014 > <i>Macrochelys suwanniensis</i> Thomas, Granatosky, Bourque, Krysko, Moler, Gamble, Suarez, Leone & Roman, 2014 	<ul style="list-style-type: none"> Thomas <i>et al.</i> (2014) Folt & Cuyor (2015), Thomas <i>et al.</i> (2014) 	<ul style="list-style-type: none"> Species split (based on genetical and morphological data) (but see Folt & Cuyor 2015) Species split (based on genetical and morphological data)
EMYDIDAE				
<i>Chrysemys picta</i> (Schneider, 1783)	II/B	> <i>Chrysemys dorsalis</i> Agassiz, 1857	Iverson <i>et al.</i> (2008), Starkey <i>et al.</i> (2003), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data) (but see Fritz & Havas, 2007)
<i>Terrapene carolina</i> (Linnaeus, 1758)	II/B	> <i>Terrapene mexicana</i> (Gray, 1849)	Logler & Vogt (2013), Martin <i>et al.</i> (2013)	Species split (based on genetical data) (but see Turtle Taxonomy Working Group, 2014 & Kiester & Willey, 2015)

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
	II/B	> <i>Terrapene yucatana</i> (Boulenger, 1895)	Legler & Vogt (2013)	Species split (but see Turtle Taxonomy Working Group, 2014 & Kiester & Willey, 2015)
GEOEMYDIDAE				
<i>Cuora galbinifrons</i> Bourret, 1939	II/B	> <i>Cuora bourreti</i> Obst & Reimann, 1994	Spinks <i>et al.</i> (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split
		> <i>Cuora picturata</i> Lehr, Fritz & Obst, 1998	Spinks <i>et al.</i> (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split
<i>Cyclemys dentata</i>	II/B	> <i>Cyclemys enigmatica</i> Fritz, Guicking, Auer, Sommer, Wink & Hundsdörfer, 2009	Fritz <i>et al.</i> (2009), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split
<i>Cyclemys oldhamii</i>	II/B	> <i>Cyclemys fusca</i> Fritz, Guicking, Auer, Sommer, Wink & Hundsdörfer, 2009	Fritz <i>et al.</i> (2009), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split
<i>Cyclemys oldhamii</i>	II/B	> <i>Cyclemys gemeli</i> Fritz, Guicking, Auer, Sommer, Wink & Hundsdörfer, 2009	Fritz <i>et al.</i> (2009), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split
<i>Cyclemys shanensis</i> Annandale, 1918	II/B	< <i>Cyclemys oldhamii</i> Gray, 1863	Fritz <i>et al.</i> (2009), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species lump
<i>Mauremys megalcephala</i> (Fang, 1934)	III/C (CN)	< <i>Mauremys reevesii</i> (Gray, 1831)	Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species lump
TESTUDINIDAE				

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	II	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Olson & David 2014	Spelling correction
<i>Chelonoidis denticulata</i>	II	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	Olson & David 2014	Spelling correction
<i>Chelonoidis nigra</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	I/A	<i>Chelonoidis niger</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		Spelling correction
<i>Chelonoidis nigra</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	I/A	➤ <i>Chelonoidis abingdonii</i> (Günther, 1877)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data). Extinct since 2012
=	=	➤ <i>Chelonoidis becki</i> (Rothschild, 1901)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
<i>Chelonoidis nigra</i> (Quoy & Gaimard, 1824) (continued)	=	➤ <i>Chelonoidis chathamensis</i> (Van Donburgh, 1907)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
=	=	➤ <i>Chelonoidis darwini</i> (Van Donburgh, 1907)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
-	-	➤ <i>Chelonoidis duncanensis</i> (Garman in Pritchard, 1996)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data). Treated as <i>C. ephippium</i> (Günther 1875) by Poulakakis et al. (2012)
-	-	➤ <i>Chelonoidis hoodensis</i> (Van Donburgh, 1997)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
-	-	➤ <i>Chelonoidis phantastica</i> (Van Donburgh, 1997)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data). Extinct since ca. 1960. Treated as a synonym of <i>C. porteri</i> by Poulakakis et al. (2012)
<i>Chelonoidis nigra</i> (Quoy & Gaimard, 1824) (continued)	-	➤ <i>Chelonoidis porteri</i> (Rothschild, 1903)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
-	-	➤ <i>Chelonoidis vicina</i> (Günther, 1875)	Poulakakis et al. (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
<i>Geochelone sulcata</i> (Miller, 1779)	II/B	= <i>Centrochelys sulcata</i> (Miller, 1779)	Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Generic change
<i>Kinixys belliana</i> (Gray, 1831)	II/B	> <i>Kinixys nogueyi</i> (Lataste, 1886)	Kindler <i>et al.</i> (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
		> <i>Kinixys zombensis</i> Hewitt, 1931	Kindler <i>et al.</i> (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2012), Turtle Taxonomy Working Group (2014)	Species split (based on genetical data)
TRIONYCHIDAE				
N/A	II/B	= <i>Pelechelys clivepalmeri</i> Hoser, 2014	Hoser (2014)	New species
N/A	II/B	= <i>Pelechelys telstraorum</i> Hoser, 2014	Hoser (2014)	New species
AMPHIBIA				
ANURA				
AROMOBATIDAE				
<i>Allobates rufulus</i> (Gorzula, 1990)	II/B	= <i>Anomaloglossus rufulus</i> (Gorzula, 1990)	Frost (2015)	Generic change
BUFONIDAE				
N/A	I/A	<i>Amietophrynus channingi</i> Barej, Schmitz, Menegon, Hillers, Hinkel, Böhme & Rödel, 2011	Barej <i>et al.</i> (2011), Frost (2015)	New species in the <i>A. superciliaris</i> complex
DENDROBATIDAE				
N/A	II/B	<i>Ameerega berohoka</i> Vaz-Silva & Maciel, 2011	Frost (2015), Vaz-Silva & Maciel, (2011)	New species

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
N/A	II/B	<i>Andinobates cassidyhornae</i> Amézquita, Márquez, Mejía-Vargas, Kahn, Suárez & Mazariegos, 2013	Amézquita et al., (2013), Frost (2015),	New species
N/A	II/B	<i>Andinobates geminisae</i> Batista, Jaramillo, Ponce & Crawford, 2014	Batista et al., (2014), Frost (2015),	New species
N/A	II/B	<i>Epipedobates darwinwallacei</i> Cisnos-Heredia & Yáñez-Muñoz, 2011	Cisnos-Heredia & Yáñez-Muñoz (2011), Frost (2015),	New species
N/A	II/B	<i>Excidobates condor</i> Almendáriz, Ron & Brito-M., 2012	Almendáriz, Ron & Brito-M. (2012), Frost (2015),	New species
<i>Ranitomeya altobueyensis</i> (Silverstone, 1975)	II/B	= <i>Andinobates altobueyensis</i> (Silverstone, 1975)	Brown et al. (2011), Frost (2015)	Generic change
<i>Ranitomeya biolat</i> (Morales, 1992)	II/B	< <i>Ranitomeya sirensis</i> (Aichinger, 1991)	Frost, 2015, Grant et al. (2006)	Species lump
<i>Ranitomeya rubrocephala</i> (Schulte, 2009)	II/B	<i>Ranitomeya</i> spp.	Brown et al. (2011), Frost, 2015	Treated as a <i>nomen dubium</i>

Taxon	CITES App./ EU Annex	Proposed change	References	Notes
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
THERAPHOSIDAE				
<i>Brachypelma ruhnaui</i> (Schmidt, 1997)	II/B	< <i>Aphonopelma albiceps</i> (Pocock, 1903)	Platnick (2014)	Species lump. <i>Aphonopelma albiceps</i> is treated as <i>Brachypelma albiceps</i> by Platnick (2014) but this change not accepted by CITES [CoP16 Doc. 43.1 (Rev. 1), Annex 4]
SCORPIONES				
SCORPIONIDAE				
N/A	II/B	= <i>Pandinus camerounensis</i> Lourenço, 2014	Lourenço (2014)	New species
<i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841)	II/B	> <i>Pandinus roeseli</i> (Simon, 1872)	Lourenço (2014)	Species split
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
TRIDACNIDAE				
<i>Tridacna maxima</i> (Röding, 1798)	II/B	> <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798)	ter Poorten (2015), Su <i>et al.</i> (2014)	Species split
N/A	II/B	<i>Tridacna ningaloo</i> Penny & Willan, 2014	Penny & Willan (2014)	New species
<i>Tridacna tevoroo</i> Lucas, Ledua & Bradley, 1990	II/B	= <i>Tridacna mbalevuana</i> Ladd, 1934	ter Poorten (2015)	Replacement name