

RECORDANDO la Resolución Conf. 11.22, aprobada por la Conferencia de las Partes en su 11ª reunión (Gigiri, 2000);

TOMANDO NOTA de que la nomenclatura biológica no es inmutable;

CONSCIENTE de que es necesaria la normalización de los nombres de los géneros y de las especies de varias familias y de que la actual falta de una obra de referencia normalizada con información adecuada disminuye la eficacia de la aplicación de CITES en lo que respecta a la conservación de numerosas especies incluidas en los Apéndices;

RECONOCIENDO que la taxonomía utilizada en los Apéndices de la Convención será más útil a las Partes si está normalizada de acuerdo a una nomenclatura de referencia;

CONSCIENTE de que el antiguo Comité de Nomenclatura identificó nombres de taxa en los Apéndices de la Convención que deberían ser cambiados para que reflejen la denominación aceptada en biología;

TOMANDO NOTA de que esos cambios deben ser aprobados por la Conferencia de las Partes en la Convención;

RECONOCIENDO que hay varios taxa incluidos en los Apéndices de los que existen formas domesticadas y que en varios casos las Partes han decidido establecer una distinción entre las formas silvestres y domesticadas aplicando a la forma protegida un nombre diferente del nombre mencionado en la nomenclatura normalizada;

RECONOCIENDO que, en lo que respecta a las nuevas propuestas de inclusión de especies en los Apéndices, las Partes deberían utilizar las obras de referencia normalizadas adoptadas, cada vez que sea posible;

CONSIDERANDO la gran dificultad práctica que entraña identificar muchas de las subespecies actualmente incluidas en los Apéndices, cuando aparecen en el comercio, y la necesidad de ponderar, para la aplicación de los controles, la identificación de las subespecies con respecto a la veracidad de la información sobre el origen geográfico;

RECONOCIENDO el deseo de armonizar, en la mayor medida posible, la nomenclatura de las especies utilizada por los acuerdos ambientales multilaterales relacionados con la diversidad biológica y observando la ratificación de este objetivo por las presidencias de los órganos asesores científicos de las convenciones relacionadas con la diversidad biológica;

### LA CONFERENCIA DE LAS PARTES EN LA CONVENCION

1. ACUERDA que las especies de hongos están amparadas por la Convención;
2. RECOMIENDA que:
  - a) se proponga incluir una subespecie en los Apéndices sólo si es generalmente reconocida como un taxón válido, y fácilmente reconocible en la forma comercializada;
  - b) en caso de dificultad en la identificación, se resuelva el problema incluyendo la totalidad de la especie en el Apéndice I o en el Apéndice II, ya sea circunscribiendo el área de distribución de la subespecie y garantizando la protección e inclusión de las poblaciones dentro de ese área, por país;

---

\* Enmendada en las reuniones 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª y 18ª de la Conferencia de las Partes.

- c) en caso de que existan formas domesticadas de los taxa incluidos en los Apéndices, los Comités de Fauna y de Flora recomienden nombres para las formas silvestres y domesticadas;
  - d) cuando se someta una propuesta de enmienda a los Apéndices de la Convención, el autor haga una reseña de la referencia utilizada para describir la entidad propuesta;
  - e) al recibir las propuestas de enmienda a los Apéndices de la Convención, la Secretaría pida consejo a los Comités de Fauna y de Flora, cuando sea apropiado, sobre el nombre correcto que debe utilizarse para la especie u otro taxa en cuestión;
  - f) cada vez que cambie el nombre de un taxón que figure en los Apéndices de la Convención, la Secretaría, previa consulta con el Comité de Fauna o de Flora, determine si el cambio altera el alcance de la protección de la fauna y la flora al amparo de la Convención. En el caso en que el alcance de un taxón sea redefinido, el Comité de Fauna o de Flora evaluarán si la aceptación del cambio taxonómico tendría como efecto incluir especies adicionales en los Apéndices o suprimir las especies incluidas en los Apéndices, y de ser así, debería pedirse al Gobierno Depositario que presente una propuesta de enmienda a los Apéndices de conformidad con la recomendación del Comité de Fauna o de Flora, para garantizar el mantenimiento de la intención original de la inclusión. Tales propuestas deberán someterse a la siguiente reunión ordinaria de la Conferencia de las Partes en la que han de considerarse las recomendaciones de los Comités de Fauna y de Flora;
  - g) si los Comités de Fauna o de Flora proponen cambios en la nomenclatura sobre taxa incluidos en el Apéndice III deben asesorar a la Secretaría acerca de si esos cambios entrañarían también cambios en la distribución que afectarían la determinación de que países deberían emitir certificados de origen;
  - h) si se plantea un conflicto en cuanto a la elección de la autoridad taxonómica respecto de taxa para los cuales la Conferencia de las Partes no ha aprobado bibliografía normalizada, los países que autorizan la exportación de animales o plantas (o partes y derivados de ellos) de dichos taxa informen a la Secretaría de la CITES y a los futuros países de importación cuál es la autoridad taxonómica en que se han basado. Se entiende por "autoridad taxonómica" el documento o monografía de publicación más reciente que incluya la nomenclatura del taxón que se exporte, que haya sido examinado por profesionales de la disciplina pertinente. Cuando los especímenes del taxón sean exportados por varios países y no se logre acuerdo entre ellos, o entre los países exportadores y los importadores, respecto de la autoridad taxonómica, el Comité de Fauna o de Flora determinará la autoridad taxonómica apropiada, hasta que se formule una recomendación oficial a la Conferencia de las Partes. El Comité de Fauna o de Flora incluirá esta decisión provisional en su informe, para someterla a la Conferencia de las Partes a los fines de su adopción. La Secretaría notificará a las Partes la decisión provisional;
  - i) se faciliten a la Secretaría las citas (y la información ordenada) de las listas de control que se seleccionarán como bibliografía normalizada por lo menos seis meses antes de la reunión de la Conferencia de las Partes en la que se examinarán esas listas de control. La Secretaría incluirá esa información en una Notificación a las Partes a fin de que éstas puedan obtener copias para examinarlas antes de la reunión, si así lo desean;
  - j) las recomendaciones finales para actualizar la bibliografía sobre nomenclatura normalizada o para adoptar otras nuevas estén disponibles 150 días antes de cada reunión de la Conferencia de las Partes;
  - k) cuando el Comité de Fauna o de Flora recomiende un cambio en el nombre de un taxón que se utilizará en los Apéndices, proporcione también una evaluación de las repercusiones para la aplicación de la Convención; y
3. RECOMIENDA el procedimiento existente para actualizar la bibliografía sobre nomenclatura normalizada o adoptar nueva bibliografía:
- a) el proceso para actualizar la bibliografía sobre nomenclatura normalizada existente o adoptar nueva bibliografía debe ser iniciado directamente por el Comité de Fauna o de Flora a iniciativa propia, o mediante una propuesta sometida a los Comités:

- i) una o más Partes; o
  - ii) la Secretaría, a iniciativa propia o en respuesta a información que haya recibido de las Partes; y
- b) los cambios propuestos se basarán en publicaciones taxonómicas reconocidas. En caso de que la propuesta de enmienda sobre la nomenclatura de un taxón sea aún objeto de debate, la nueva taxonomía no debería adoptarse;
4. RESUELVE que la Secretaría, previa consulta con el Comité de Fauna o de Flora, pueda efectuar cambios ortográficos en las listas de especies incluidas en los Apéndices de la Convención, sin consultar con la Conferencia de las Partes; y deberá informar a las Partes sobre esos cambios;
  5. ENCARGA a la Secretaría que, en estrecha cooperación con los especialistas en nomenclatura de los Comités de Fauna y de Flora, y en aplicación de sus memorandos de entendimiento o mediante cooperación o programas de trabajo con otros acuerdos ambientales multilaterales relacionados con la diversidad biológica, considere maneras de armonizar la taxonomía y la nomenclatura de especies incluidas en sus respectivas disposiciones;
  6. ADOPTA la bibliografía sobre taxonomía y nomenclatura indicada en el Anexo 1 de la presente resolución como la bibliografía normalizada oficial para las especies incluidas en los Apéndices;
  7. RECONOCE la *Lista de especies CITES*, compilada por el PNUMA Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial, 2005, y sus actualizaciones, como un resumen oficial de los nombres científicos contenidos en la bibliografía normalizada, que refleja plenamente la taxonomía y la nomenclatura contenidas en las propuestas originales de especies, las recomendaciones de los Comités de Fauna o de Flora y todos los nombres aceptados incluidos en la bibliografía normalizada que hayan sido adoptados por la Conferencia de las Partes para las especies incluidas en los Apéndices;
  8. ACUERDA que la adopción de una lista de especies o bibliografía normalizada por la Conferencia de las Partes no cambia por sí misma el estatuto de una entidad con respecto de la CITES, independientemente de que esté o no incluida en los Apéndices, y el estatuto de la entidad permanece según lo previsto en la propuesta adoptada por la Conferencia de las Partes, salvo que se cambie específicamente mediante la adopción de una nueva propuesta de enmienda;
  9. INSTA a las Partes a que asignen a sus Autoridades Científicas la principal responsabilidad en lo que respecta a:
    - a) interpretar las listas;
    - b) consultar con el Comité de Fauna o de Flora de la CITES, según sea apropiado;
    - c) identificar los problemas relativos a la nomenclatura que puedan justificar una nueva revisión adicional por parte del comité apropiado de la CITES y, si procede, la preparación de propuestas de enmienda a los Apéndices; y
    - d) prestar apoyo y cooperación en la elaboración y mantenimiento de las listas;
  10. SOLICITA a la Secretaría que cada bibliografía normalizada para Orchidaceae se envíe a las Partes inmediatamente después de que se haya completado;
  11. ENCARGA a la Secretaría que, en estrecha cooperación con los especialistas en nomenclatura de los Comités de Fauna y de Flora, fomente la armonización de la taxonomía y la nomenclatura utilizada por los acuerdos ambientales multilaterales relacionados con la diversidad biológica; y
  12. REVOCA la Resolución Conf. 11.22 (Gigiri, 2000) – *Nomenclatura normalizada*.
-

## Anexo

## Lista de bibliografía normalizada adoptada por la Conferencia de las Partes

FAUNA			
		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>MAMMALIA</b>			
		<p>All MAMMALIA taxa</p> <p>- with the exception of the recognition of the following names for wild forms of species (in preference to names for domestic forms): <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, and</p> <p>- with the exception of the taxa noted under the different Mammalia orders below</p>	<p>WILSON, D. E. &amp; REEDER, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).</p>
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis spp.</i>	<p>VALDEZ, R. &amp; WEINBERG, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis spp.</i>, pp. 727-739 in WILSON, D.E., &amp; MITTERMEIER, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i>. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.</p>
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	<p>WILSON, D. E. &amp; REEDER, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i>. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).</p>

CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.,	KITCHENER A. C., BREITENMOSER-WÜRSTEN CH., EIZIRIK E., GENTRY A., WERDELIN L., WILTING A., YAMAGUCHI N., ABRAMOV A. V., CHRISTIANSEN P., DRISCOLL C., DUCKWORTH J. W., JOHNSON W., LUO S.-J., MEIJAARD E., O'DONOGHUE P., SANDERSON J., SEYMOUR K., BRUFORD M., GROVES C., HOFFMANN M., NOWELL K., TIMMONS Z. & TOBE S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 pp.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). -- <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. & BAKER, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and "costero" ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	CHARLTON-ROBB, K., GERSHWIN, L.-A., THOMPSON, R., AUSTIN, J., OWEN, K. & McKECHNIE, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARIAS, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>83623</b> : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W., (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.

	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	DALEBOUT, M. L., SCOTT BAKER, C., STEEL, D., THOMPSON, K., ROBERTSON, K. M., CHIVERS, S. J., PERRIN, W. F., GOONATILAKE, M., ANDERSON, C. R., MEAD, J. G., POTTER, C. W., THOMPSON, L., JUPITER, D. & YAMADA, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. & HINES, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. ESTRADA, P. GARBER, M. PAVELKA and L. LUECKE (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. & BUENO, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. & SINICIATO, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. (for <i>Mico marcai</i> lumped with <i>Mico manicorensis</i> treated as <i>Callithrix manicorensis</i> under CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE & LANGGUTH, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. & JÚNIOR, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. & JÚNIOR, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	HART, J.A., DETWILER, K.M., GILBERT, C.C., BURRELL, A.S., FULLER, J.L., EMETSHU, M., HART, T.B., VOSPER, A., SARGIS, E.J. & TOSI, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. & MISHRA, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	GEISMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. & MOMBERG, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. & OLSON, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON-JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. & HAPKE, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. & RANDRIANAMBININA, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. & KAPPELER, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. & ROOS, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R.A., NEKARIS, K.A.I. & FORD, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. & BARNETT, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. & FELTON, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 1-9.

	Pitheciidae	<i>Callicebus viera</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. & AMARAL, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	MARSH, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. & SUPRIATNA, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.



	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.
<b>AVES</b>			
APODIFORMES		Order- and family-level names for birds	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		All bird species – with the exception of the taxa mentioned below	DICKINSON, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). in combination with DICKINSON, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitología Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. & SILVEIRA, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. & PRAKASH, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116–131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. & MICHELS, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).

	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. & RASMUSSEN, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HOFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. & WILLOWS-MUNRO, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. & ALBANO, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. & GONZAGA, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. & SOMADIKARTA, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
<b>REPTILIA</b>			
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia except for the taxa listed below	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. & DAUGHERTY, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.

SAURIA		For delimitation of families within the Sauria	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Species information extracted from “The Reptile Database”, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35. at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp. except the taxon mentioned below	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & P. LE F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>58</b> (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	GREENBAUM, E., STANLEY, E. L., KUSAMBA, C., MONINGA, W. M., GOLDBERG, S. R. & CHA (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>61</b> (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Species information extracted from UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.

	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. & RAXWORTHY, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. & RÖSLER, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. except for the taxa mentioned below	RAXWORTHY, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> . 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & BÖHME, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	RAXWORTHY, C. J., PEARSON, R. G., ZIMKUS, B. M., REDDY, S., DEO, A. J., NUSSBAUM, R. A. & INGRAM, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp. except for the taxa mentioned below	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44.. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	KEOGH, J. S., EDWARDS, D. L., FISHER, R. N. & HARLOW, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. & SNELL, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C .R. KNAPP, and S. A. PASACHNIK, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).

	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Family, genus and species information extracted from the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference; and species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Teiidae	Teiidae spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. & GUTBERLET, R. L. JR. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1–156.
	Varanidae	Varanidae spp. except for the taxa mentioned below	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43.  in combination with  KOCH, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. & BROWN, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201–227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	MARYAN, B., OLIVER, P. M., FITCH, A. J. & O'CONNELL, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , <b>3768</b> (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. & BÖHME, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , <b>2446</b> : 1–54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. & DONNELLAN, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128–140.

SERPENTES		<p>Loxocemidae spp. Pythonidae spp.</p> <p>Boidae spp.</p> <p>Bolyeriidae spp.</p> <p>Tropidophiidae spp.</p> <p>Viperidae spp.</p> <p>except for the retention of the genera <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i>, <i>Lichanura</i>,</p> <p>the recognition of <i>Epicrates maurus</i> as valid species</p> <p>and except for the species mentioned below</p>	<p>MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. &amp; TOURÉ, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i>, Washington, D.C. (The Herpetologists' League).</p>
	Boidae	<p><i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i></p>	<p>SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. &amp; VAN BREUKELLEN, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i>, <b>26</b> (2): 283-315.</p>
	Boidae	<p><i>Corallus batesii</i></p>	<p>HENDERSON, R. W., PASSOS, P. &amp; FEITOSA, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i>, <b>2009</b> (3): 572-582.</p>
	Boidae	<p><i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i></p>	<p>PASSOS, P. &amp; FERNANDES, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i>, <b>22</b>: 1-30.</p>
	Boidae	<p><i>Eryx borrii</i></p>	<p>LANZA, B. &amp; NISTRÌ, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i>, <b>18</b> (1): 67-136.</p>
	Boidae	<p><i>Eunectes beniensis</i></p>	<p>DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i>. NTV Wissenschaft.</p>

	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	VOGEL, G. & DAVID, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	MCCRANIE, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , <b>3931</b> (3): 352–386.
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i> ) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	SCHLEIP, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>42</b> (4): 645–667.

	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. & CHIPPIINDALE, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , <b>14</b> : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	JACOBS, H. J., AULIYA, M. & BÖHME, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , <b>31</b> : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	KEOGH, J. S., BARKER, D. G. & SHINE, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons ( <i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>73</b> : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G.R., GROTTTE, S. W. & JACOBS, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	BROADLEY, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , <b>29</b> : 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. except for the taxa mentioned below	HEDGES, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , <b>68</b> (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. & DIAZ, L. M. (1999): New snake ( <i>Tropidophis</i> ) from western Cuba. <i>Copeia</i> , <b>1999</b> (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. & DIAZ, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.



	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. & HEDGES, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
TESTUDINES		Testudines order names	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Species and family names – with the exception of the retention of the following names <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , and except for the taxa mentioned below	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [without its appendix]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. & QUALLS, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. & FRITZ, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. & FRITZ, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. & SHAFFER, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.

	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> , <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	FRITZ, U., GUICKING, D., AUER, M., SOMMER, R. S., WINK, M. & HUNSDÖRFER, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. & U. FRITZ (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R. J.]. (2014): Turtles of the world, 7 <sup>TH</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S. L. & DAVID, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. & RIEDLE, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	BRANCH, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>56</b> (1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYER, M. D., MARAN, J., ŠIROKÝ, P., VENCES, M., HARVEY, J., HAUSWALDT, J. S., SCHLEICHER, A., STUCKAS, H. & FRITZ, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192–201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. & FRITZ, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssononia gangeticus</i> <i>Nilssononia hurum</i> <i>Nilssononia leithii</i> <i>Nilssononia nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. & FRITZ, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssononia</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.

**AMPHIBIA**

	Amphibia spp. except for the taxa listed below	FROST, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Species information extracted from <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, version 6.0 as of May2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee. See Annex 5 of CoP17 Doc. 81.1 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
	Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp and <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; and Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Species information extracted from <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, version 6.0, accessed 12 May 2017. See Annex 3 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>

**ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI, and DIPNEUSTI**

	All fish species, except the taxa listed below	ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i> ). Information extracted from <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference, version update from 3 February 2015. See Annex 6 of CoP17 Doc. 81.1 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
--	--	---

		<p>Elasmobranchii:  Carcharhiniformes:  Carcharhinidae:  <i>Carcharhinus falciformis</i>;  Lamniformes: <i>Alopiidae</i>:  <i>Alopias</i> spp.;</p> <p>Myliobatiformes:  Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.;</p> <p>Potamotrygonidae:  <i>Potamotrygon</i> spp.;</p> <p>Actinopteri: Perciformes:  Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i></p>	<p>ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., &amp; VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Information extracted from <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, an online reference, version of 28 April 2017, accessed 12 May 2017. See Annex 4 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a></p>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	<p>LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. and FOSTER, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus Rafinesque</i> 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i>, 4146 (1): 1-066.</p>
<b>ARACHNIDA</b>			
ARANEAE	Theraphosidae	<p><i>Aphonopelma albiceps</i>  <i>Aphonopelma pallidum</i>  <i>Brachypelma</i> spp. except for the taxa mentioned below</p>	<p>PLATNICK, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Information extracted from <i>The World Spider Catalog</i>, an online reference, Version 6.5 as of 7 April 2006. [available at <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a>]</p>
	Theraphosidae	<p><i>Brachypelma ruhnai</i> lumped with <i>Brachypelma albiceps</i> treated as <i>Aphonopelma albiceps</i> under CITES</p>	<p>PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i>, V15. <a href="http://platnick.sklipekani.cz/html/">http://platnick.sklipekani.cz/html/</a></p>
	Theraphosidae	<p><i>Brachypelma kahlenbergi</i></p>	<p>RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i>-Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i>, <b>16</b> (2): 26-30.</p>
SCORPIONES	Scorpionidae	<p><i>Pandinus</i> spp. except for the taxa mentioned below</p>	<p>LOURENÇO, W. R. &amp; CLOUDSLEY-THOMPSON, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i>, <b>72</b> (3): 133-143.</p>

	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.
<b>INSECTA</b>			
COLEPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	BARTOLOZZI, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [only the species of the Philippines]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. BAUER, and T. FRANKENBACH, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).
<b>HIRUDINOIDEA</b>			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine.. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>BIVALVIA</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. & WILLAN, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , <b>34</b> (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. & LIU, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , <b>62</b> : 124-135.
<b>CEPHALOPODA</b>			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Family, genus and species information extracted from the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference. See Annex 5 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>

<b>ANTHOZOA</b> <b>HYDROZOA</b>	<b>&amp;</b>	All CITES listed species	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP-WCMC 2012.
------------------------------------	--------------	--------------------------	---

## Flora

		Taxón en cuestión	Referencia taxonómica
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> and <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Cyclamen</i> and <i>Galanthus</i> and <i>Sternbergia</i>
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i> , 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) and its update: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] as a guideline when making reference to the names of species of <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). Strelitzia 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa as a guideline when making reference to the names of species of <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		All <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt) as a guideline when making reference to names of species of <i>Cactaceae</i> , and the amendments and updates outlined in <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018). The checklist and its supplement can be found on the website of the Royal Botanic Gardens, Kew, UK at " <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE and ZAMIACEAE</b>		All Cycadaceae, Stangeriaceae and Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), as a guideline when making reference to names of species of Cycadaceae, Stangeriaceae and Zamiaceae.
<b>DICKSONIACEAE</b>		<i>Dicksonia</i> species of the Americas.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPHENTACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> and <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx <i>et al.</i> , 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK) as a guideline when making reference to names of species of <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> and <i>Sarracenia</i> .

<b>EBANACEAE</b>		<i>Diospyros</i> spp. – populations of Madagascar.	<p><i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is available on the Catalogue website. This reference is to be used as a guideline when making reference to the names of species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. See <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a>. There is a link to the page here: <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> and the pdf download is here: <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf</a></p> <p>For information only: Updates on new names will be regularly made available on the online database “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>).</p>
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Succulent species of <i>Euphorbia</i> .	<p><i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i>, Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) as a guideline when making reference to the names of species of succulent euphorbias.</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Dalbergia</i> spp. – populations of Madagascar	<p><i>A Preliminary Dalbergia checklist for Madagascar for CITES</i> (CVPM 2014) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is available as a pdf on the CITES website as SC65 Inf. 21. This reference is to be used as a guideline when making reference to the names of species of <i>Dalbergia</i> from Madagascar. See: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a></p> <p>For information only: Updates on new names will be regularly made available on the online database “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”. (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>).</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. &amp; Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> as a guideline making reference to the name of this taxon. This reference can be found on “<a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a>”, with free access, and additional information on the taxon can be found at “<a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>”</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i>; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i>. Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400 be used as a guideline when making reference to the name of this taxon. This reference is available online at “<a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a>”. Free access is possible to this reference.</p>
<b>LILIACEAE</b>		<i>Aloe</i> spp.	<p><i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i>, 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) and its update: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] as a guideline when making reference to the names of species of <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i>.</p>



<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> and <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) and <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), and <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); and <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> and <i>Masdevallia</i>	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Cattleya</i> (not <i>C. jongheana</i> ), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (not <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> ), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> and <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) and <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (not <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), and <i>Aerangis</i> (not <i>A. ellisii</i> ), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); and <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> and <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. This reference should be used as a guideline when making reference to the names of <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> and <i>Renanthera imschootiana</i> .  This reference can be found on the website of the Royal Botanic Gardens, Kew, UK at " <a href="http://go.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Address of the authors: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Bulbophyllum</i> .
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> and <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar can be found as a pdf on the US Fish & Wildlife Service website. This is to be used as a guideline when making reference to <i>Dypsis decipiens</i> and <i>Dypsis decaryi</i> . See: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<i>Guaiaacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 as a guideline when making reference to the names of species of <i>Guaiaacum</i> .

