

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



Decimonovena reunión de la Conferencia de las Partes
Ciudad de Panamá (Panamá), 14 – 25 de noviembre de 2022

Cuestiones específicas sobre las especies

Mantenimiento de los Apéndices

NOMENCLATURA NORMALIZADA

1. Este documento ha sido presentado por los Comités de Fauna y de Flora, y ha sido preparado por sus respectivos especialistas en nomenclatura*.

Introducción

2. En la Resolución Conf. 18.2 sobre *Establecimiento de comités* se encarga a los Comités de Fauna y de Flora que identifiquen y aborden las cuestiones de nomenclatura de conformidad con la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*. En la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) se encarga a los Comités de Fauna y de Flora que inicien el proceso de actualización de las referencias de nomenclatura normalizadas en vigor y adopten otras nuevas, y que proporcionen una evaluación de las implicaciones para la aplicación de la Convención cuando se recomiende un cambio en el nombre de un taxón que se utilizará en los Apéndices.
3. Además, la 18ª reunión de la Conferencia de las Partes adoptó una serie de decisiones relativas a cuestiones de nomenclatura dirigidas al Comité de Fauna y Flora, en algunos casos con aportaciones o apoyo de las Partes, al Comité Permanente y a la Secretaría.
4. En el presente documento se proporciona un informe consolidado sobre el cumplimiento de las instrucciones dirigidas a los Comités de Fauna y de Flora en materia de nomenclatura en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) y en las Decisiones mencionadas en el párrafo 2 anterior, tanto para fauna y como para flora.
5. De conformidad con el párrafo 2 i) de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18), la Secretaría proporcionó a las Partes las citas de las listas de referencia propuestas en el presente documento como referencias normalizadas mediante la Notificación No. 2022/042 de 25 de mayo de 2022.

Flora

6. En su 18ª reunión (CoP18, Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes adoptó dos conjuntos de decisiones que son pertinentes para la nomenclatura de las especies de flora incluidas en los Apéndices, como sigue:

* Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

Nomenclatura (*Cactaceae Checklist* y su suplemento)

18.304 *Dirigida a las Partes*

Las Partes informarán a la Secretaría sobre su experiencia en la utilización de la *CITES Cactaceae Checklist* (3ª edición) y su suplemento (2018) y sobre cualquier dificultad que se plantee al aplicar estas listas, incluidos comentarios para mejorarlas a la luz de las actualizaciones pertinentes de la taxonomía de los cactus.

18.305 *Dirigida a la Secretaría*

La Secretaría deberá:

- a) mantener contactos con el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación – Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (CMVC-PNUMA) para recabar impresiones sobre la utilidad de la *CITES Cactaceae Checklist* (3ª edición) y su suplemento (2018) y cualquier duda que surja durante la actualización de las bases de datos pertinentes, teniendo en cuenta las observaciones formuladas por las Partes de conformidad con la Decisión 18.304; e
- b) informar al Comité de Flora sobre estas impresiones y cualquier observación que reciba de las Partes a fin de que el Comité pueda examinar esta cuestión en sus reuniones ordinarias.

18.306 *Dirigida al Comité de Flora*

El Comité de Flora examinará cualquier informe de la Secretaría relacionado con la aplicación de la Decisión 18.305 y formulará, según proceda, recomendaciones a la Conferencia de las Partes en su 19ª reunión.

Elaboración de una Lista de la CITES para *Dalbergia* spp.

18.307 *Dirigida a la Secretaría*

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) sujeto a la disponibilidad de recursos externos, se encargará de elaborar una Lista de la CITES para *Dalbergia* spp., teniendo en cuenta lo siguiente:
 - i) los elementos pertinentes que figuran en el párrafo 7 del documento CoP18 Doc. 99, así como la pertinencia de incluir una distinción entre las especies maderables y no maderables de *Dalbergia* spp.;
 - ii) la investigación necesaria y demás trabajos de utilidad para la elaboración de dicha Lista; y
 - iii) aspectos relacionados con su publicación; e
- b) informará sobre la marcha de los trabajos o los resultados de este proceso al Comité de Flora en sus reuniones ordinarias y solicitará su asesoramiento y aportaciones.

18.308 *Dirigida al Comité de Flora*

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos y los resultados notificados por la Secretaría de conformidad con la Decisión 18.307; y
- b) formulará recomendaciones a la Secretaría y a la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes, según corresponda.

Entre estas recomendaciones podrían figurar, entre otras cosas, un calendario para la finalización de la Lista, o la adopción de una referencia de nomenclatura normalizada para *Dalbergia* spp.

7. Además, en la CoP18, la Conferencia de las Partes tomó nota del plan de trabajo sobre nomenclatura propuesto que figura en el documento CoP18 Doc. 99, párrafos 16 a 18. El plan de trabajo propuesto abarcaba actividades relacionadas con: a) *Aloe* y *Pachypodium*; b) *Cactaceae*; c) *Diospyros* spp. y *Dalbergia* spp. (poblaciones de Madagascar); d) *Orchidaceae*; y e) *Taxus* spp.
8. En la 25ª reunión del Comité de Flora también informé, a través del documento PC25 Doc. 31, que, en mi calidad de nueva especialista en nomenclatura del Comité de Flora, había identificado otra cuestión que podría incluirse. Se trata de la nomenclatura para *Guibourtia pellegrina* J.Léonard (= *Copaifera coleosperma* sensu Pellegrin, no Benth.) y de *G. coleosperma* (Benth.) J.Léonard (= *Copaifera coleosperma* Benth.) en la lista de verificación pertinente de la CITES, que me fue señalada y que requiere ser actualizada.
9. En su 25ª reunión, el Comité de Flora examinó los siguientes documentos relativos a las Decisiones en vigor que son pertinentes para la nomenclatura de las especies de flora incluidas en los Apéndices, así como el plan de trabajo sobre nomenclatura para el período entre la CoP18 y la CoP19:
 - a) el documento PC25 Doc. 31, *Informe del especialista en nomenclatura* y su adenda, en los que se exponen los progresos realizados en la aplicación de las Decisiones sobre nomenclatura para las especies de flora y con relación al plan de trabajo del Comité de Flora para las cuestiones relacionadas con la nomenclatura. En estos documentos se abordan aspectos relacionados con las listas de referencia y las referencias normalizadas para aloes, cactus, *Diospyros* spp. y *Dalbergia* spp., *Guibourtia* spp., orquídeas incluidas en el Apéndice II, *Pachypodium* spp. y *Taxus* spp.;
 - b) el documento PC25 Doc. 32.1, *Lista de orquídeas en la República de Corea*, presentado por este país y el documento PC25 Doc. 32.2, *Lista de verificación de orquídeas del Apéndice II*, presentado por el Reino Unido y Gran Bretaña e Irlanda del Norte, que consiste en una revisión exhaustiva con actualizaciones de las referencias normalizadas en vigor para las orquídeas incluidas en el Apéndice II; y
 - c) el documento PC25 Doc. 34 sobre *Elaboración de una Lista de la CITES para Dalbergia spp.* y su adenda elaborados por la Secretaría, en cooperación con el especialista en nomenclatura, en el que se describen los progresos realizados en la aplicación de las Decisiones 18.307 a 18.308, haciendo hincapié en los resultados preliminares de la "lista de verificación de la CITES para *Dalbergia* spp.", encargada por la Secretaría y elaborada por el Real Jardín Botánico de Kew (RBG, Kew). En el anexo 1 de la adenda se resume la metodología seguida para elaborar la lista de verificación. El anexo 2 consiste en un documento Excel sobre el avance del estudio bibliográfico.
10. Basándose en las recomendaciones recogidas en los documentos PC25 Doc. 31, PC25 Doc. 32.1 y PC25 Doc. 32.2, el Comité de Flora adoptó las siguientes recomendaciones:
 - a) En lo que se refiere al género *Aloe*, el Comité acordó someter a la consideración de la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, la inclusión del suplemento que figura en el anexo del documento PC25 Com. 5 que contiene los sinónimos para los nuevos géneros y las revisiones adicionales identificadas en las referencias de nomenclatura normalizada de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*.
 - b) El Comité recordó a las Partes que todos los nombres de *Lomatophyllum* son sinónimos científicos de las especies de *Aloe* incluidas en la CITES y, por consiguiente, están regulados por la Convención.
 - c) El Comité acordó presentar a la Conferencia de las Partes los proyectos de decisión 19.A1 a 19.A2 sobre *Aloe* spp. que figuran en el anexo 1 del presente documento.
 - d) En lo que se refiere al género *Pachypodium*, el Comité acordó someter a la consideración de la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, los proyectos de decisión 19.B1 a 19.B2 que figuran en el anexo 1 del presente documento.
 - e) En lo que se refiere a *Cactaceae* y a la preparación de una cuarta edición de la *CITES Cactaceae Checklist (CCC)*, el Comité decidió que la preparación de una cuarta edición de dicha lista debería tener una prioridad menor.

- f) El Comité acordó además proponer a la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, la prórroga de las Decisiones 18.304 a 18.306, cambiando la referencia a la CoP19 por CoP20 en la Decisión 18.306 sobre *Nomenclatura (Cactaceae Checklist y su suplemento)*, tal como figura en el anexo 1 del presente documento.
- g) El Comité tomó nota de que, en relación con la sinonimia en el Apéndice I de *Aztekium ritteri* y *A. valdezii* en la actual referencia de nomenclatura normalizada, México está evaluando la pertinencia de preparar una propuesta de enmienda de conformidad con las recomendaciones contenidas en el párrafo 7 de la adenda al documento PC25 Doc. 31. Sin embargo, es posible que México no pueda completar su evaluación y preparar y presentar una propuesta de transferencia a un Apéndice de protección mayor antes de la fecha límite de presentación de documentos para la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes.
- h) El Comité solicitó a la especialista en nomenclatura que incluyera, como parte de los cambios de nomenclatura propuestos que se presentarán a las Partes en la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes, una propuesta para restituir *Aztekium valdezii* como una especie separada y restablecerla en el Apéndice II.
- i) En lo que se refiere a *Diospyros* spp. (poblaciones de Madagascar), el Comité acordó someter a la consideración de la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, una nueva descarga del género con sello de hora desde *Vascular Plants of Madagascar* (anteriormente denominado *A Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar*) como se señala en el párrafo 8 del documento PC25 Doc. 31 Addendum, como una referencia de nomenclatura normalizada en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) en sustitución de la referencia existente para esas especies.
- j) El Comité acordó además presentar a la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, los proyectos de decisión 19.C1 a 19.C2 sobre *Nomenclatura de Diospyros spp. (poblaciones de Madagascar)* que figuran en el anexo 1 del presente documento.
- k) En lo que se refiere a *Orchidaceae*, en colaboración con el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y la República de Corea, el Comité acordó someter a la consideración de la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, una nueva referencia de nomenclatura normalizada para las orquídeas incluidas en el Apéndice II, tomando en consideración las recomendaciones contenidas en los documentos PC25 Doc. 32.1 y Doc. 32.2, así como las aportaciones adicionales de los Estados del área de distribución y de los expertos pertinentes, de conformidad con los plazos establecidos en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18).
- l) El Comité acordó además presentar a la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, los proyectos de decisión 19.D1 a 19.D2 sobre *Nomenclatura de las orquídeas incluidas en el Apéndice II* que figuran en el anexo 1 del presente documento.
- m) En lo que se refiere a *Taxus* spp., el Comité acordó proponer que se mantengan las referencias de nomenclatura normalizada que figuran actualmente en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) y acordó además proponer que la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, adopte los proyectos de decisión 19.E1 a 19.E2 sobre *Nomenclatura para Taxus spp.* que figuran en el anexo 1 del presente documento.
- n) En lo que se refiere a *Guibourtia* spp., el Comité acordó presentar a la Conferencia de las Partes, en su 19ª reunión, una enmienda de la referencia de nomenclatura normalizada en relación con los sinónimos de *Guibourtia pellegriniana* como se expone en el párrafo 11 de la adenda al documento PC25 Doc. 31 y reflejar las siguientes precisiones en relación con la distribución de *Guibourtia pellegriniana*:
- i) suprimir la referencia a *Copaifera coleosperma* Benth. (1865), ya que no es un sinónimo de *Guibourtia pellegriniana*, y se refiere a *Guibourtia coleosperma* (Benth.) J.Léonard que no está incluida en los Apéndices de la CITES;
 - ii) revisar la entrada del taxón *Guibourtia pellegriniana* J.Léonard para incluir los dos sinónimos aplicados incorrectamente como se indica en el párrafo 11 del documento PC25 Doc. 31 Addendum;

- iii) añadir a Angola como Estado del área de distribución de *Guibourtia pellegriniana* J.Léonard, además de Camerún, Gabón, Nigeria y la República del Congo; y
 - iv) añadir un comentario en el campo "Notas sobre nomenclatura" en el sitio web de la CITES, así como en Species+, indicando que debería prestarse especial atención a los autores de esos sinónimos.
- o) El Comité acordó incluir las prioridades en materia de nomenclatura enunciadas en los párrafos 12 a 15 de la agenda del documento PC25 Doc. 31 y la consideración de las repercusiones relacionadas con la observancia de las actualizaciones de las referencias de nomenclatura normalizadas para las especies de flora incluidas en los Apéndices de la CITES en el plan de trabajo CoP19-CoP20 del Comité de Flora en cuestiones relacionadas con la nomenclatura.
11. Además, basándose en las recomendaciones presentadas en el documento PC25 Doc. 34 sobre *Elaboración de una Lista de la CITES para Dalbergia spp* y su agenda, el Comité de Flora estableció en la reunión PC25 un grupo de trabajo durante la reunión presidido por la especialista en nomenclatura botánica. Basándose en los resultados del grupo de trabajo [véase el documento [PC25 Com. 3 \(Rev.by Sec.\)](#)], el Comité de Flora adoptó las siguientes recomendaciones:
- a) El Comité acordó seguir proporcionando información a la especialista en nomenclatura y al Real Jardín Botánico de Kew (RBG Kew) acerca de los progresos en relación con la lista de verificación de la CITES para *Dalbergia spp.*, entre otras cosas acerca de la estructura de los capítulos, el contenido del capítulo sobre nomenclatura, la hoja de cálculo con los nombres de *Dalbergia spp.*, la información sobre la distribución y el proyecto de perfil de las especies (con inclusión de opiniones acerca de los campos e iconos que contendrá) a más tardar para el 9 de julio de 2021.
 - b) El Comité invitó a la Secretaría a que pidiera al RBG Kew que incorporara, según procediera, las opiniones recibidas sobre la lista, a fin de que la Secretaría pudiera distribuir una versión acordada mediante una Notificación a las Partes, de conformidad con el proceso descrito en el párrafo 2 i) de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*.
 - c) El Comité acordó someter a la consideración de la Conferencia de las Partes, a tiempo para su 19ª reunión (CoP19), una versión final consolidada de la lista de verificación de la CITES para *Dalbergia spp.*, para su inclusión en la referencia de nomenclatura normalizada para este género en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18).
 - d) El Comité observó que se deberá seguir trabajando en relación con una lista de verificación anotada después de la CoP19 y, por consiguiente, pidió a la Secretaría que consultara con expertos a fin de conocer los detalles acerca de qué se requerirá para esta labor.
 - e) El Comité acordó presentar a la Conferencia de las Partes la prórroga y revisión de las Decisiones 18.307 y 18.308, tal como se presentan en el anexo 1 del presente documento.

Propuestas de enmienda de la Lista de referencias normalizadas del anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) para la flora

12. De conformidad con lo acordado por el Comité de Flora en la PC25 en relación con las nuevas referencias de nomenclatura normalizada para la flora (párrafos 9 y 10 anteriores), las referencias propuestas para las especies de flora que figuran en la Notificación y en el anexo 2 del presente documento se refieren a los siguientes taxones: *Aloe spp.* (Liliaceae), *Aztekium valdezii* (Cactaceae), *Diospyros spp.* (Ebenaceae) - poblaciones de Madagascar, *Dalbergia spp.* (Leguminosae), *Guibourtia pellegriniana* (Leguminosae), y Orchidaceae (orquídeas incluidas en el Apéndice II).
13. En lo que respecta a la sinonimia en el Apéndice I de *Aztekium ritteri* y *A. valdezii* en la actual referencia de nomenclatura normalizada, y según lo acordado por el Comité de Flora al respecto (véase el párrafo 10 g) anterior), el 20 de mayo de 2022 la Secretaría consultó a México sobre su intención de preparar una propuesta de enmienda para transferir *Aztekium valdezii* al Apéndice I. El 1 de junio de 2022, México respondió que no estaba en condiciones de presentar dicha propuesta a tiempo para su consideración en la CoP19.
14. En el anexo 4 del presente documento se incluye un análisis de las repercusiones de estas recomendaciones en relación con las referencias de nomenclatura normalizada.

Plan de trabajo propuesto

15. El plan de trabajo propuesto para el período entre la CoP19 y la CoP20 sobre cuestiones relacionadas con la nomenclatura para flora se basa en los proyectos de decisión pertinentes sobre flora y los proyectos de decisión conjuntos con el Comité de Fauna que figuran en el anexo 1 del presente documento.
16. Además, desde la reunión PC25 me han sido señalados los siguientes aspectos relacionados con la nomenclatura de las especies de flora incluidas en los Apéndices, que sugiero que se añadan al plan de trabajo sobre nomenclatura para flora durante el período entre la CoP19 y la CoP20:
 - a) se ha constatado que *Dipteryx oleifera* Benth. es un nombre más antiguo de la especie *Dipteryx panamensis* (Pittier) Record y Mell (1924), incluida en el Apéndice III, Record y Mell (1924). Es necesario actualizar el estado de estos nombres y su sinonimia;
 - b) se realizaron cambios en la clasificación del género *Bulnesia*. La especie *Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex Griseb., incluida en el Apéndice II, fue transferida al género *Gonopterodendron* como *Gonopterodendron sarmientoi* (Lorentz ex Griseb.) Godoy-Bürki. Es necesario actualizar el estado de estos nombres y su sinonimia,
 - c) se estableció que *Turbinicarpus ×roeseiflorus* Backeb. debe ser tratado como un híbrido natural. Esto tiene implicaciones en la manera en que se trata en los Apéndices. Es necesario tomar una decisión sobre el tratamiento de este nombre y su ubicación en los Apéndices.

Fauna

17. En su 18ª reunión (CoP18, Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes adoptó dos conjuntos de decisiones que son pertinentes para la nomenclatura de las especies de fauna incluidas en los Apéndices, y otras que son pertinentes tanto para la fauna como para la flora. En los párrafos siguientes se expone la aplicación de estas Decisiones.

Nombres de familia y de orden para las aves

18. En su 18ª reunión (CoP18, Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes renovó una Decisión sobre *Nomenclatura (Nombres de familia y de orden para las aves)*, como sigue:

17.312 Dirigida al Comité de Fauna

(Rev. CoP 18) El Comité de Fauna deberá:

- a) evaluar los resultados del análisis [de las repercusiones de adoptar una nueva referencia de nomenclatura normalizada para las aves a nivel de familia y orden; y
 - b) formular una recomendación para que la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes adopte una decisión.
19. Como se explica en los párrafos 34 a 42 del documento CoP18 Doc. 99, se preparó un informe para comparar y contrastar las referencias de nomenclatura normalizada adoptadas para las aves, a saber, la 3ª edición de *The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world* y referencias normalizadas adicionales, con a) la 4ª edición de *The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world* y también con b) el volumen sobre no paseriformes y paseriformes del *HBW [Handbook of Birds of the World] and BirdLife International illustrated checklist of the birds of the world*. El informe se publicó como anexo 5 del documento CoP18 Doc. 99.
 20. Dado que el Comité de Fauna no pudo examinar este informe, deliberar sobre él y formular una recomendación al respecto a la CoP18, las Partes renovaron la decisión y encargaron al Comité de Fauna que adoptara una decisión sobre la actualización de la nomenclatura de las aves. El Comité de Fauna, a través de su grupo de trabajo sobre nomenclatura, deliberó detalladamente sobre esta cuestión, como se señala en los documentos AC31 Doc.37 párrafos 2 a 4, y AC31 Doc.37 Addendum, párrafos 6 a 9.
 21. En lo que respecta a la Decisión 17.312 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura (Nombres de familia y de orden para las aves)*, basándose en sus deliberaciones, el Comité de Fauna propone a la CoP19 la siguiente decisión:

19.AN1 Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna:

- a) evaluará las repercusiones de adoptar la HBW/BI *Illustrated Checklist of the Birds of the World* como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para las aves a nivel de especie, familia y orden, incluyendo la preparación de una lista de referencias de nomenclaturas normalizadas suplementarias que puedan ser necesarias; y
- b) formulará una recomendación para que se adopte una decisión en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

Uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada

22. En su 18ª reunión (CoP18, Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes adoptó dos Decisiones sobre *Uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada*, como sigue:

18.309 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría deberá:

- a) seguirá trabajando con los titulares de derechos de autor de las bases de datos en línea pertinentes que puedan servir como referencias de nomenclatura normalizada y estudiará la posibilidad de utilizar versiones temporales específicas para los servicios de la CITES; por ejemplo, las bases de datos pertinentes incluyen, entre otras, a WoRMS, Fish Base, ESCHMEYER & FRICKE's *Catalog of Fishes*, *Amphibian Species of the World*, y *Corals of the World*; e
- b) informar sobre los resultados de sus consultas al Comité de Fauna.

18.310 Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna deberá:

- a) evaluar los resultados de la consulta de la Secretaría;
- b) elaborar recomendaciones sobre el uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada para la adopción de decisiones al respecto en la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes.

23. La Secretaría ha continuado sus contactos con los titulares de los derechos de autor pertinentes para averiguar si se puede acceder a una versión con sello de tiempo de su base de datos y si se podría poner a disposición de la Secretaría. Las conclusiones de la Secretaría, así como los detalles de las deliberaciones del Comité de Fauna, se encuentran en los documentos AC31 Doc.37 párrafos 5 a 7, y AC31 Doc.37 Addendum, párrafo 10.

24. Basándose en sus deliberaciones, el Comité de Fauna recomendó que su especialista en nomenclatura siguiera trabajando con la Secretaría y los administradores de la base de datos del Registro Mundial de Especies Marinas (WoRMS) para concertar un acuerdo que permita la preparación de un extracto con sello de tiempo de secciones de la base de datos WoRMS, en un formato de fácil lectura como, por ejemplo, un documento pdf, para su uso como referencia de nomenclatura normalizada de la CITES. Ya se han establecido acuerdos de este tipo con los titulares de los derechos de autor de otras bases de datos cuyos extractos han sido o están siendo propuestos para ser utilizados como referencia de nomenclatura normalizada de la CITES.

25. Además, el Comité de Fauna, a través de su Presidencia, propuso a la Presidencia del Comité Permanente que pidiera a su Grupo de Trabajo sobre Sistemas Electrónicos y Tecnologías de la Información que considerara, en el marco de su mandato actual, el registro de los cambios de nomenclatura de las especies en los sistemas electrónicos de permisos CITES. El Grupo de Trabajo abordó esta cuestión en sus dos reuniones virtuales de 2021 y examinó el uso que hacen las Partes del sistema API, el cual está disponible

para actualizar las listas de especies de manera virtual. Las diversas experiencias y utilidades que han hecho las Partes de este sistema API permitieron al Grupo hacer recomendaciones al Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación a fin de mejorar el sistema actual (véase el documento SC74 Doc. 41).

Nomenclatura e identificación de corales

26. En su 18ª reunión (CoP18, Ginebra, 2019), la Conferencia de las Partes adoptó dos decisiones sobre *Nomenclatura e identificación de corales*, como sigue:

18.311 Dirigida a la Secretaría

- a) procurará obtener, de ser posible, una versión temporal específica de la base de datos WoRMS; e
- b) informará sobre sus progresos al Comité de Fauna.

18.312 Dirigida al Comité de Fauna

- a) examinará el informe de la Secretaría y procederá a recomendar para su adopción una referencia de nomenclatura normalizada para los corales incluidos en la CITES;
- b) actualizará su lista de taxones de corales para los cuales su identificación a nivel de género es aceptable, pero que requerirían una identificación a nivel de la especie cuando sea posible, una vez que se identifique una referencia de nomenclatura normalizada para las especies de corales incluidas en la CITES y que se proporcione una lista actualizada a la Secretaría para su divulgación; e
- c) informará y formulará recomendaciones al respecto a la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes.

27. Los esfuerzos realizados por la Secretaría y el Comité de Fauna para la aplicación de estas Decisiones están resumidos en los párrafos 23 y 24 anteriores, en los que se describe la aplicación de las Decisiones 18.309 y 18.310.

28. El Comité de Fauna, en su 31ª reunión (AC31 en línea, mayo-junio de 2021), recomendó que la Secretaría, el especialista en nomenclatura y los administradores de la base de datos del Registro Mundial de Especies Marinas (WoRMS) trabajen para preparar un extracto con sello de tiempo de la(s) sección(es) sobre corales apropiada(s) del WoRMS, en un formato estable y de fácil acceso, de modo que pueda utilizarse como referencia de nomenclatura normalizada de la CITES. Este trabajo está en curso y podría requerir una renovación de las Decisiones 18.311 y 18.312 o un mandato en un formato diferente.

Nomenclatura de *Manidae* spp.

29. En su 18ª reunión, la Conferencia de las Partes adoptó una decisión sobre *Nomenclatura de Manidae spp.*, como sigue:

18.315 Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna examinará la taxonomía y la nomenclatura de los pangolines (*Manidae* spp.) y propondrá la forma de avanzar para aclarar una inclusión de pangolines en los Apéndices.

30. En el documento AC31 Doc.38 se resume la naturaleza confusa de las inclusiones de los pangolines en los Apéndices de la CITES; en efecto, el taxón superior *Manis* spp. está incluido en el Apéndice II, mientras que todas las especies actualmente reconocidas del género *Manis* están incluidas individualmente en el Apéndice I. En el documento se señala que, en la CoP18, la Secretaría y el especialista en nomenclatura del Comité de Fauna coincidieron en que para cambiar la forma en que los pangolines están incluidos en los Apéndices de la CITES de manera que refleje la realidad biológica y que sea congruente con la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17) sobre *Criterios para enmendar los Apéndices I y II*, es necesario preparar y presentar una propuesta formal para enmendar los Apéndices. A fin de realizar esta modificación, se presentó un proyecto de propuesta como anexo del documento AC31 Doc. 38.

31. En el debate sobre esta cuestión como parte de la preparación de la reunión AC31 se apoyó la sugerencia de trabajar con el Gobierno Depositario a fin de preparar y presentar una propuesta sobre los pangolines, tal como figura en el anexo del documento AC31 Doc. 38. Se señaló que la adopción por las Partes de una propuesta formal para incluir el taxón superior *Pholidota* spp. en el Apéndice I confirmaría la voluntad de las Partes de mantener las especies incluidas en el Apéndice I, así como su intención de incluir también en el Apéndice I cualquier especie de pangolín que se descubra en el futuro, reemplazando así la finalidad original de las propuestas anteriores. Dicha inclusión de un taxón superior también sería conforme con la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17) anexo 3, sección "Taxa superiores".
32. Sin embargo, se plantearon preocupaciones sustantivas por el hecho de que la sustitución de las 8 especies incluidas en el Apéndice I por una inclusión de un taxón superior en el Apéndice I podría representar una ampliación sustantiva del alcance de la inclusión más allá de la finalidad original de las propuestas por las que se incluyeron las 8 especies en el Apéndice I y por esta razón se desaconsejaba la sustitución. En ese caso, sin una inclusión en un nivel taxonómico superior en el Apéndice I, la supresión sugerida de la inclusión del género en el Apéndice II implica la posibilidad de que una nueva especie de pangolín descubierta en una fecha futura no esté incluida en ninguno de los dos Apéndices, y por lo tanto la supresión de la inclusión en el Apéndice II del género actualmente "vacío" también representa una modificación potencialmente sustantiva de los Apéndices.
33. El Comité de Fauna no llegó a un consenso en relación con estas preocupaciones, y consideró conveniente celebrar nuevas deliberaciones. El Comité de Fauna acordó solicitar la opinión del Comité Permanente sobre la cuestión de los beneficios y efectos de las inclusiones en los Apéndices en un nivel taxonómico superior, teniendo en cuenta el documento AC31 Doc. 38 con su anexo y su adenda, así como las disposiciones de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17), anexo 3, como parte de su trabajo sobre la *Orientaciones para la publicación de los Apéndices*, u otros procesos. El Comité Permanente, en su 74ª reunión, tomó nota de la cuestión presentada por la Presidencia del Comité de Fauna en el documento SC74 Doc. 6 párrafos 10 a 11 y acordó proponer a la CoP19 los siguientes proyectos de decisión sobre las inclusiones en un nivel taxonómico superior:

Decisión 19.AN2 Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

Los Comités de Fauna y de Flora examinarán, teniendo en cuenta el documento AC31 Doc. 38 con su anexo y adenda, así como las disposiciones que figuran en el anexo 3 de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17), las consecuencias de la inclusión actual o futura en los Apéndices en un nivel taxonómico superior y propondrán otras orientaciones y recomendaciones, según sea necesario, para que sean examinadas por el Comité Permanente.

Decisión 19.AN3 Dirigida al Comité Permanente

El Comité Permanente tendrá en cuenta las orientaciones y recomendaciones de los Comités de Fauna y de Flora y formulará posibles recomendaciones a la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes, según proceda.

Propuestas de enmienda de la Lista de referencias normalizadas del anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) para fauna

34. Con la adopción de las propuestas en la CoP18, se añadieron a los Apéndices de la CITES varias especies y géneros animales que no estaban cubiertos por las referencias de nomenclatura normalizada adoptadas en la CoP18 [véase el anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18)]. Para estos casos, se identificaron o prepararon referencias de nomenclatura normalizada, que fueron evaluadas en la 31ª reunión del Comité de Fauna. Cabe destacar que, en muchos casos, la información contenida en esas referencias normalizadas abarca más especies que las incluidas en los Apéndices de la CITES; el objetivo es "enmarcar" adecuadamente las especies incluidas en el contexto del género general o del taxón superior, y de contrastar las especies incluidas con las no incluidas.
35. Además, el Comité de Fauna, a través de su grupo de trabajo sobre nomenclatura, también examinó un gran número de cambios taxonómicos y de nomenclatura propuestos en la literatura científica reciente. En el anexo 5 del documento AC31 Doc. 37 se enumeran estos cambios propuestos y en el documento AC31 Com.4 y su anexo se exponen los resultados de las deliberaciones.
36. Las referencias de nomenclatura normalizada adicionales y suplementarias recomendadas por el Comité de Fauna para su adopción en la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes figuran en el anexo 3 del

presente documento. Las implicaciones de la adopción de estas referencias de nomenclatura normalizada se especifican en el anexo 5 del presente documento.

37. En un número considerable de casos de cambios taxonómicos y de nomenclatura propuestos en la literatura científica, el Comité de Fauna, en su 31ª reunión, desaconsejó su adopción en la CoP19, y recomendó que dichos casos, enumerados en las hojas de trabajo "Indecisos" y "Rechazados" del anexo del documento AC31 Com.4, fueran tomados en cuenta en una posible evaluación posterior después de la CoP19, como parte de las actividades ordinarias en el marco de la Resolución Conf. 12.11 sobre *Nomenclatura normalizada*.

Corrección de descuidos anteriores al actualizar las referencias de nomenclatura normalizada

38. Tras la conclusión de la reunión AC31, se han señalado a la atención del Comité de Fauna dos casos en los que existen diferencias en la taxonomía y la nomenclatura de los taxones incluidos en los Apéndices de la CITES basándose en la referencia de nomenclatura normalizada entonces válida, y la nomenclatura actualizada en una referencia de nomenclatura normalizada recientemente adoptada (que sustituyó a la referencia normalizada anterior). Ambos casos se produjeron en la adopción de Wilson y Reeder (2005) como referencia de nomenclatura normalizada actualizada para mamíferos, y se refieren al asno salvaje asiático (*Equus hemionus*) y al duiker azul (*Philantomba monticola*).
39. En el caso del asno salvaje asiático, se trata de una resurrección de la forma *luteus* como subespecie válida de *Equus hemionus* por parte de Grubb, en Wilson y Reeder (2005, página 632). La forma *luteus* ha sido considerada generalmente un sinónimo de la subespecie típica *Equus hemionus*, que está incluida en el Apéndice I de la CITES. Sin embargo, dado que *luteus* es tratada como una subespecie válida en la referencia de nomenclatura normalizada adoptada para los mamíferos, la subespecie debe figurar explícitamente junto a la subespecie típica *Equus hemionus* y la subespecie *Equus hemionus khur* en el Apéndice I de la CITES.
40. El duiker azul (*Philantomba monticola*), originalmente incluido en la CITES como *Cephalophus monticola* y descrito en una ficha de identificación de la CITES de 1984, fue dividido por Grubb, en Wilson y Reeder (2005, página 715), en dos especies, *Philantomba monticola* que habita en África central, oriental y meridional, y el duiker de Maxwell (*Philantomba maxwelli*) en África occidental. Antes de esta división, el duiker de Maxwell era tratado como un sinónimo del duiker azul, y por lo tanto fue incluido en el Apéndice II como parte de *Cephalophus monticola*. Esta división taxonómica fue aparentemente pasada por alto, posiblemente como parte de la división del género en *monticola* y *maxwelli* al mismo tiempo que se cambiaba de *Cephalophus* a *Philantomba*, por lo que *Philantomba maxwelli* no está incluida en el Apéndice II de la CITES en la actualidad. Esta población / especie nunca ha sido excluida explícitamente de los Apéndices de la CITES, ni tampoco se ha observado ninguna actualización o cambio de nomenclatura en el *Historial de inclusiones en la CITES* del cual se comprobó un extracto de 2021, y la versión en pdf de 2011. La conclusión debe ser que el duiker de Maxwell formaba parte de la inclusión del duiker azul en el Apéndice II de la CITES, y su separación taxonómica del duiker azul y su elevación al rango de especie válida no debería afectar a su cobertura por parte de la CITES; por lo tanto, sigue estando incluido en el Apéndice II, y de conformidad con la referencia de nomenclatura normalizada adoptada para los mamíferos, la especie *Philantomba maxwelli* debe ser incluida por separado en el Apéndice II.

Taxonomía y nomenclatura de los elefantes africanos (*Loxodonta* spp.)

41. En la reunión AC31, el Comité debatió el tema de la nomenclatura de la CITES para los elefantes africanos (*Loxodonta africana*) en el contexto de la progresiva aceptación científica del elefante africano de bosque (*Loxodonta cyclotis*) como especie separada. El Comité es consciente del extenso trabajo y la amplia documentación de la CITES en relación con los elefantes africanos, incluido el pasado aplazamiento del reconocimiento de *L. cyclotis* como especie válida cuando se actualizó la nomenclatura normalizada para los mamíferos. El Comité de Fauna llegó a la conclusión de que sería prudente no añadir apresuradamente este caso a las cuestiones de nomenclatura que se presentan para su adopción en la CoP19 en el marco de la Resolución Conf. 12.11. En su lugar, se propone tomar el tiempo necesario para considerar las implicaciones de dicho cambio de nomenclatura para la CITES. Por consiguiente, el Comité de Fauna propuso el siguiente conjunto de Decisiones para su consideración en la CoP19. Estas fueron presentadas al Comité Permanente en su 74ª reunión para que las examinara y formulara comentarios, y el Comité tomó nota de ellas:

19.AN4 Dirigida a la Secretaría :

La Secretaría:

- a) publicará una Notificación a las Partes solicitando las opiniones de las Partes y otros interesados sobre los posibles efectos de reconocer al elefante africano de bosque (*Loxodonta cyclotis*) como una especie separada del elefante africano de sabana (*Loxodonta africana*) para los fines de la CITES;
- b) preparará una lista de todas las resoluciones y decisiones actuales de la Conferencia de las Partes que se verían afectadas por un cambio de nomenclatura de este tipo;
- c) recopilará las respuestas a la Notificación a las Partes y preparará un examen de las posibles repercusiones de reconocer *L. cyclotis* como una especie separada para los fines de la CITES, incluyendo los posibles efectos en las resoluciones y decisiones de la Conferencia de las Partes; y
- d) preparará un informe sobre sus resultados de conformidad con los párrafos a), b) y c) anteriores y lo someterá a la consideración del Comité Permanente.

19.AN5 Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna:

- a) examinará, en su 32ª reunión, la historia de la taxonomía y nomenclatura del elefante africano (*Loxodonta africana*) en la CITES y la nomenclatura que refleje el uso aceptado en biología; y
- b) si procede, formulará una recomendación sobre la adopción de una nueva referencia de nomenclatura normalizada para el elefante africano, con miras a que se adopte una Decisión en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

19.AN6 Dirigida al Comité Permanente

El Comité Permanente:

- a) examinará el informe presentado por la Secretaría de conformidad con el párrafo d) de la Decisión 19.BB; y
- b) proporcionará asesoramiento y recomendaciones sobre las posibles repercusiones de reconocer *L. cyclotis* como una especie separada para los fines de la CITES, incluyendo los posibles efectos en las resoluciones y decisiones de la Conferencia de las Partes, para su consideración en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

Taxonomía superior de los saurios

42. La referencia de nomenclatura actual que se utiliza para delimitar las familias de saurios (Sauria) data de 1998. Desde entonces, varios grupos (subfamilias) se han elevado al rango de familia como, por ejemplo, Sphaerodactylidae, que se ha separado de Gekkonidae; también se han elevado al rango de familia varios taxones de serpientes (Serpentes). Además, la división primaria entre Sauria y Serpentes ya no se reconoce de manera generalizada y estos grupos actualmente se han agrupado con Amphisbaenida en el orden Squamata.
43. En la reunión AC31, el Comité recomendó que su especialista en nomenclatura siguiera recabando las aportaciones y opiniones de los taxónomos especializados en reptiles y otras fuentes, como parte de las actividades ordinarias en el marco de la Resolución Conf. 12.11 sobre *Nomenclatura normalizada*, y consideró que no era necesario adoptar una decisión específica.

Primer taller sobre la gestión de las listas taxonómicas

44. El especialista en nomenclatura zoológica del Comité de Fauna participó por invitación en el Primer taller sobre la gestión de las listas taxonómicas (*First Workshop on the Governance of Taxonomic Lists*),

celebrado en la Universidad Charles Darwin de Darwin (Australia) del 10 al 12 de febrero de 2020 bajo los auspicios de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas. Este taller fue organizado como un paso inicial hacia la creación y gestión de una lista de verificación global ampliamente aceptada de toda la biodiversidad, con una gestión adecuada de la lista, con procesos acordados para la aceptación y actualización de las listas de verificación incluidas, y con protocolos de normalización y archivo para facilitar la adopción y el uso de esta lista, o de secciones de la misma, por parte de taxónomos, conservacionistas, gobiernos y acuerdos ambientales multilaterales relacionados con la diversidad biológica (AAM), tales como la CITES y la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), también representada en el taller. En el taller se estableció un grupo de trabajo para dirigir un proceso consultivo que se prevé que tarde varios años en tomar forma. Es probable que la lista de verificación global normalizada de especies prevista sea muy útil para la aplicación de la CITES; también facilitaría la armonización de los nombres de especies entre los AAM. Debe encomiarse a los organizadores del taller y del proceso por procurar entender e incorporar desde el principio las necesidades concretas de los AAM en materia de listas de taxones.

Flora y fauna

Nomenclatura para inclusiones en el Apéndice III

45. En la 18ª reunión de la Conferencia de las Partes, las Partes adoptaron la Decisión 18.313, como sigue:

18.313 Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

Los Comités de Fauna y de Flora deberán evaluar, teniendo en cuenta las orientaciones que figuran en el párrafo 2 g) de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*, cómo los cambios de nomenclatura afectan las inclusiones en el Apéndice III y proponer orientaciones y recomendaciones a consideración del Comité Permanente que aborden la manera como deben tratarse estos cambios de nomenclatura.

46. Los miembros de los Comités de Fauna y de Flora examinaron la información comunicada en el documento AC31 Doc. 39/PC25 Doc. 33 y su anexo, y se plantearon preocupaciones por el hecho de que el documento podría no haber captado todo el alcance de la complejidad con respecto a las posibles repercusiones de las sinonimizaciones ("agrupaciones") de las especies, si el proceso de nomenclatura para el Apéndice III debería corresponder al de los Apéndices I y II, así como la necesidad de la designación de referencias normalizadas, y la relevancia de la geografía en el contexto de algunas inclusiones en el Apéndice III que se aplican únicamente a la población de una Parte específica y otras que se aplican a la especie en toda su área de distribución geográfica. Se destacó la diferencia fundamental entre las inclusiones en el Apéndice III que son promulgadas unilateralmente por una (o más) Partes, y las inclusiones en los Apéndices I y II que son adoptadas por la Conferencia de las Partes, y se señalaron las posibles interpretaciones jurídicas divergentes en función de si a) una especie incluida en el Apéndice III sólo está incluida dentro de la jurisdicción de la Parte que la incluye, y no se requiere nada más de otras Partes, salvo que cooperen certificando que los especímenes que son objeto de comercio no forman parte de la población de la Parte que la incluye, o si b) toda la especie está incluida en toda su área de distribución geográfica, y está sujeta a diferentes regímenes de regulación con respecto al comercio por las Partes que la incluyen y las que no la incluyen.
47. En las sesiones conjuntas de las reuniones AC31 y PC25 se concluyó que no había sido posible preparar una revisión acordada del anexo del Doc. 39/PC25 Doc. 33 que abordara adecuadamente las preocupaciones planteadas, y se consideró que era necesario seguir deliberando sobre este complejo tema. Estas deliberaciones deben llevarse a cabo en estrecha colaboración con el Comité Permanente y la Secretaría para definir mejor el alcance y los temas principales de la documentación que los Comités de Flora y de Fauna deben preparar para el Comité Permanente. Habida cuenta de que estas deliberaciones deberán continuar después de la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes, los Comités de Fauna y de Flora acordaron proponer la renovación de las Decisiones 18.313 y 18.314, como se muestran en el anexo 1 del presente documento.
48. Se invitó al Comité Permanente, en su 74ª reunión, a examinar estos proyectos de decisión. El Comité acordó presentar estos proyectos de decisión sobre *Nomenclatura para inclusiones en el Apéndice III* a la CoP19.

Reconocimientos

49. Los especialistas en nomenclatura desean agradecer a los siguientes grupos su arduo trabajo y su dedicación para elaborar productos de alta calidad que puedan ser propuestos como referencias de nomenclatura normalizada de la CITES:
- el equipo del Real Jardín Botánico de Kew y su grupo de colaboradores por la elaboración de la *Lista de verificación de la CITES para Dalbergia spp.*;
 - los conservadores del sitio web *Vascular Plants of Madagascar* y su equipo de colaboradores, por haber hecho accesible una nueva descarga recientemente actualizada con sello de tiempo para *Diospyros spp.* (poblaciones de Madagascar); y
 - los equipos del Real Jardín Botánico de Kew y del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y sus colaboradores por la elaboración de la *Lista de verificación de la CITES para las orquídeas del Apéndice II.*
50. Los especialistas en nomenclatura también desean dar las gracias a los miembros de los grupos de trabajo de nomenclatura de los Comités de Fauna y de Flora por sus profundas deliberaciones y sus claras orientaciones, a las numerosas personas de la comunidad académica y de la CITES que les han alertado sobre las actualizaciones de la taxonomía y la nomenclatura publicadas en la literatura científica, y a los miembros de la Secretaría.

Recomendaciones

51. Se invita a la Conferencia de las Partes a:
- adoptar los proyectos de decisión presentados en el anexo 1 del presente documento;
 - adoptar las propuestas de enmienda del anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) relativas a la flora, tal como se presentan en el anexo 2 del presente documento; y
 - adoptar las propuestas de enmienda del anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) relativas a la fauna, tal como se presentan en el anexo 3 del presente documento.

OBSERVACIONES DE LA SECRETARÍA

- A. La Secretaría valora el trabajo realizado por el especialista en nomenclatura zoológica (Comité de Fauna) y la especialista en nomenclatura botánica (Comité de Flora), quienes han prestado sus servicios de forma voluntaria.

Flora

- B. La Secretaría recomienda que la Conferencia de las Partes adopte los proyectos de decisión propuestos por el Comité de Flora que figuran en el anexo 1 del presente documento. La Secretaría también recomienda que se supriman las Decisiones 18.304 a 18.306 sobre *Nomenclatura (Cactaceae Checklist y su suplemento)* y las Decisiones 18.307 a 18.308 sobre *Elaboración de una Lista de la CITES para Dalbergia spp.*, tomando en cuenta que han sido trasladadas al nuevo conjunto de proyectos de decisión. En lo que respecta a estas últimas, la Secretaría también ha identificado una alternativa, como se explica en el párrafo E más abajo.
- C. La Secretaría recomienda la adopción de las modificaciones propuestas en las referencias de la nomenclatura normalizada relativas a la flora, tal como se presentan en el anexo 2 del presente documento, y las revisiones que su adopción implicará para el anexo de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*. En lo que respecta a las propuestas de enmienda de la referencia de nomenclatura para "*Diospyros spp. - poblaciones de Madagascar*", la Secretaría recomienda una revisión editorial adicional, a fin de eliminar la URL externa y mantener sólo la URL con sello de tiempo del 16 de mayo de 2022 que está alojada en el sitio web de la CITES. Si se adopta esta revisión, la referencia para "*Diospyros spp. - poblaciones de Madagascar*" rezaría:

Lowry et al. 2022. Large tree species of Diospyros from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. Accesible en:

https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf

- D. En lo que respecta a la referencia propuesta para el género *Dalbergia* como resultado de la aplicación de las Decisiones 18.307 a 18.308, la Secretaría agradece a la Unión Europea por haber proporcionado los fondos extrapresupuestarios necesarios para la elaboración de *CITES Checklist for Dalbergia spp.* (Lista de verificación CITES para *Dalbergia spp.*) (Cowell et al., 2022). La Secretaría ha identificado trabajos adicionales que permitirán mejorar esta referencia durante el próximo ciclo entre períodos de sesiones. Estos podrían incluir, entre otras cosas, lo siguiente:
- a) la incorporación de las actualizaciones en curso de la taxonomía de las especies de Madagascar, ya que se prevé que como resultado de este trabajo "surjan" varias especies nuevas;
 - b) actualizaciones de los perfiles de las especies nativas de Asia, las Américas y la cuenca del Congo;
 - c) el desarrollo y la incorporación de características de identificación de la madera a los perfiles de las especies (por ejemplo, anatomía de la madera y fotografías o imágenes escaneadas de especímenes de herbario);
 - d) desarrollo de herramientas moleculares autenticadas por expertos para la identificación a nivel de especie de especímenes de madera de *Dalbergia spp.*; y,
 - e) actualizaciones de los nombres comerciales comunes.
- E. La Secretaría señala a la atención de las Partes el párrafo 3 de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) que describe el procedimiento para la actualización de las referencias de nomenclatura normalizada en vigor y la adopción de otras nuevas. Por consiguiente, el objetivo de los proyectos de revisión de las Decisiones 18.307 a 18.308 también podría lograrse mediante la aplicación del proceso descrito en la Resolución y teniendo en cuenta el trabajo que ha sido encargado hasta ahora y que se describe más arriba.
- F. La Secretaría también acoge con satisfacción el plan de trabajo propuesto sobre la nomenclatura para flora que se describe en los párrafos 15 y 16 del presente documento. Este plan de trabajo podría ampliarse en caso de que se adopten otros proyectos de decisión relativos a la nomenclatura para flora tras el examen de las recomendaciones presentadas en los documentos CoP19 Doc. 84.2 sobre *Nomenclatura normalizada para Dipteryx spp.*, CoP19 Doc. 84.3 sobre *Nomenclatura normalizada para Khaya spp.* y CoP19 Doc. 84.4 sobre *Nomenclatura normalizada para Rhodiola spp.* Por consiguiente, la Secretaría señala a la atención de las Partes sus comentarios sobre dichos documentos.

Fauna

- G. La Secretaría recomienda que la Conferencia de las Partes adopte los proyectos de decisión sobre nomenclatura para fauna propuestos por el Comité de Fauna que figuran en el anexo 1 del presente documento.
- H. Además de los proyectos de decisión presentados en el anexo 1, la Secretaría recomienda la renovación de las Decisiones 18.309 y 18.310 sobre *Uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada* y las Decisiones 18.311 y 18.312 sobre *Nomenclatura e identificación de corales*, como se menciona en el párrafo 28. En lo que respecta a esta labor, la Secretaría ha continuado realizando consultas con los titulares de los derechos de autor pertinentes para averiguar si se puede acceder a una versión con sello de tiempo de su base de datos y si esta se podría poner a disposición de la Secretaría. Todavía no se ha llegado a un acuerdo para permitir la preparación de un extracto de secciones de la base de datos WoRMS con sello de tiempo, en un formato de fácil lectura como, por ejemplo, un documento pdf, para su uso como referencia de nomenclatura normalizada de la CITES. La Secretaría opina que el acceso a las versiones con sello de tiempo de las bases de datos en línea es una cuestión que, en última instancia, sería mejor incluir en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*, pero como la Conferencia de las Partes todavía debe hacer una recomendación basada en la aplicación de las Decisiones 18.309 a 18.312, la Secretaría sugiere que este trabajo continúe.

Las decisiones renovadas rezarían como sigue:

(El nuevo texto propuesto está subrayado y el texto que se propone suprimir está ~~tachado~~)

18.310 (Rev. CoP19) Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna:

- a) evaluará los resultados de las consultas de la Secretaría; y
- b) elaborará recomendaciones sobre el uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada para que la Conferencia de las Partes tome una decisión en su ~~19^a~~20^a reunión.

18.312 (Rev. CoP19) Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna:

- a) examinará el informe de la Secretaría y procederá a recomendar para su adopción una referencia de nomenclatura normalizada para los corales incluidos en la CITES;
- b) actualizará su lista de taxones de corales para los cuales su identificación a nivel de género es aceptable, pero que requerirían una identificación a nivel de la especie cuando sea posible, una vez que se identifique una referencia de nomenclatura normalizada para las especies de corales incluidas en la CITES y que se proporcione una lista actualizada a la Secretaría para su divulgación; e
- c) informará y formulará recomendaciones al respecto a la ~~19^a~~20^a reunión de la Conferencia de las Partes.

- i. La Secretaría recomienda que las Partes adopten las modificaciones propuestas en las referencias de la nomenclatura normalizada para fauna, tal como se presentan en el anexo 3 del presente documento. Los efectos de las modificaciones recomendadas en la nomenclatura para fauna se exponen detalladamente en el anexo 5.
- J. La Secretaría observa que en el párrafo 38 se explica que con la adopción de Wilson y Reeder (2005) como referencia de nomenclatura normalizada para los mamíferos, se han producido diferencias en la taxonomía y la nomenclatura de los taxones incluidos en los Apéndices de la CITES basándose en la referencia de nomenclatura normalizada entonces válida. Las especies en esta situación son el asno salvaje asiático (*Equus hemionus*) y el duiker azul (*Philantomba monticola*).
- K. En el caso del asno salvaje asiático (*Equus hemionus*), Wilson y Reeder (2005) reconocen la forma *luteus* como una subespecie de *Equus hemionus*, aunque esta ha sido considerada generalmente un sinónimo de la subespecie *Equus hemionus hemionus*, que está incluida en el Apéndice I de la CITES. Habida cuenta de que *luteus* es tratada como una subespecie válida en la referencia de nomenclatura normalizada adoptada para los mamíferos, la Secretaría recomienda la adopción de la propuesta de que la subespecie *Equus hemionus luteus* sea incluida junto a las subespecies *Equus hemionus hemionus* y *Equus hemionus khur* en el Apéndice I de la CITES.
- L. En el caso del duiker azul (*Philantomba monticola*), la especie fue incluida originalmente en los Apéndices como *Cephalophus monticola*, que fue dividida por la referencia de nomenclatura adoptada, Wilson y Reeder (2005), en dos especies, *Philantomba monticola* y *Philantomba maxwelli* (duiker de Maxwell). En consecuencia, la Secretaría recomienda la adopción de la propuesta del Comité de Fauna de incluir el nombre *Philantomba maxwelli* por separado en el Apéndice II. Este cambio no modificaría la esencia de la inclusión, sino únicamente la nomenclatura.
- M. La Secretaría observa que en el párrafo 44, el Comité de Fauna informa que su especialista en nomenclatura zoológica participó por invitación en el Primer taller sobre la gestión de las listas taxonómicas (*First Workshop on the Governance of Taxonomic Lists*), celebrado en la Universidad Charles Darwin de Darwin (Australia) del 10 al 12 de febrero de 2020 bajo los auspicios de la Unión

Internacional de Ciencias Biológicas. La Secretaría está de acuerdo con el Comité en que la lista de verificación global normalizada de especies que se espera desarrollar será probablemente muy útil para la aplicación de la CITES y facilitará la armonización de los nombres de las especies en los acuerdos ambientales multilaterales. A fin de proporcionar un mandato para que el especialista en nomenclatura zoológica del Comité represente a la CITES en esta iniciativa, la Secretaría propone que las Partes adopten el siguiente proyecto de decisión sobre *Gestión de las listas taxonómicas*:

19.AA Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

Con sujeción a la disponibilidad de financiación externa, los Comités de Fauna y de Flora, a través de sus respectivos especialistas en nomenclatura, participarán en la iniciativa de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas para desarrollar una lista de verificación global normalizada de las especies, e informarán sobre los progresos realizados a la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

- N. La Secretaría también recomienda que se supriman las Decisiones 18.313 y 18.314 sobre *Nomenclatura para inclusiones en el Apéndice III* y la Decisión 17.312 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura (Nombres de familia y de orden para las aves)*, tomando en cuenta que estas han sido trasladadas al nuevo conjunto de proyectos de decisión que figura en el anexo 1 del presente documento. En lo que respecta a la Decisión 18.315 sobre *Nomenclatura de Manidae spp.*, el Comité de Fauna examinó la taxonomía y la nomenclatura de los pangolines en su 31ª reunión y acordó solicitar la opinión del Comité Permanente sobre la cuestión de los beneficios y efectos de las inclusiones en los Apéndices en un nivel taxonómico superior, teniendo en cuenta el documento AC31 Doc. 38 con su anexo y su adenda, así como las disposiciones de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17), anexo 3, como parte de su trabajo sobre la *Orientaciones para la publicación de los Apéndices*, u otros procesos. Habida cuenta de que esta cuestión se abordará ahora en el marco del debate más amplio sobre las inclusiones en un nivel taxonómico superior propuesto en los proyectos de decisión 19.AN2 y 19.AN3, la Secretaría considera que se puede suprimir la Decisión 18.315.

Resumen de las recomendaciones de la Secretaría

- O. La Secretaría recomienda que la Conferencia de las Partes:
- a) adopte los proyectos de decisión que figuran en el anexo 1 y renueve las Decisiones 18.309 y 18.310 sobre *Uso de versiones temporales específicas de bases de datos en línea como referencias de nomenclatura normalizada* y las Decisiones 18.311 y 18.312 sobre *Nomenclatura e identificación de corales*, como se indica en el párrafo H anterior;
 - b) adopte el proyecto de decisión sobre *Gestión de las listas taxonómicas* presentado en el párrafo M anterior;
 - c) suprima las siguientes Decisiones:
 - Decisiones 18.304 a 18.306 - *Nomenclatura (Cactaceae Checklist y su suplemento)*
 - Decisiones 18.307 a 18.308 - *Elaboración de una Lista de la CITES para Dalbergia spp.*
 - Decisión 17.312 (Rev. CoP18) – *Nomenclatura (Nombres de familia y de orden para las aves)*
 - Decisiones 18.313 a 18.314 - *Nomenclatura para inclusiones en el Apéndice III*
 - Decisión 18.315 – *Nomenclatura de Manidae spp.*
 - d) adopte las modificaciones propuestas de las referencias de nomenclatura normalizada presentadas en los anexos 2 (para flora) y 3 (para fauna), y la propuesta de enmienda de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada* descrita en el párrafo C anterior; y
 - e) acuerde modificar los Apéndices para reflejar las cuestiones planteadas en los párrafos K y L anteriores.

PROYECTOS DE DECISIÓN NUEVOS O REVISADOS PROPUESTOS POR LOS COMITÉS DE FAUNA Y/O DE FLORA

Las modificaciones en las decisiones existentes aparecen subrayadas (para el texto añadido) o ~~tachadas~~ (para el texto suprimido)

Aloe spp.

19.A1 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, encargará la redacción de una referencia de nomenclatura normalizada actualizada para *Aloe* spp., teniendo en cuenta los elementos pertinentes del párrafo 5 de la agenda del documento PC25 Doc. 31 y el anexo del documento PC25 Com. 5; e
- b) informará al Comité de Flora sobre los progresos en la realización de esta labor o sobre sus resultados.

19.A2 Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos y los resultados comunicados por la Secretaría de conformidad con la Decisión 19.A1;
- b) proporcionará información para ayudar a la preparación de la lista de verificación actualizada de *Aloe* spp., como se indica en el párrafo 5 de la agenda del documento PC25 Doc. 31; y
- c) formulará recomendaciones a la Conferencia de las Partes, según proceda.

Pachypodium spp.

19.B1 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, encargará la redacción de una referencia de nomenclatura normalizada actualizada para *Pachypodium* spp., teniendo en cuenta los elementos pertinentes del párrafo 6 de la agenda del documento PC25 Doc. 31; e
- b) informará al Comité de Flora sobre los progresos en la realización de esta labor o sobre sus resultados.

19.B2 Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos y los resultados comunicados por la Secretaría de conformidad con la Decisión 19.B1;
- b) proporcionará información para ayudar a la preparación de la lista de verificación actualizada de *Pachypodium*, como se indica en el párrafo 6 de la agenda del documento PC25 Doc. 31; y
- c) formulará recomendaciones a la Conferencia de las Partes, según proceda.

Nomenclatura (Cactaceae Checklist y su suplemento)

18.304 (Rev. CoP19) Dirigida a las Partes

Las Partes informarán a la Secretaría sobre su experiencia en la utilización de la CITES *Cactaceae Checklist* (3ª edición) y su suplemento (2018) y sobre cualquier dificultad que se plantee al aplicar estas listas, incluidos comentarios para mejorarlas a la luz de las actualizaciones pertinentes de la taxonomía de los cactus.

18.305 (Rev. CoP19) Dirigida a la Secretaría

La Secretaría:

- a) trabajará en coordinación con el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (CMVC-PNUMA) a fin de recibir impresiones y comentarios sobre la utilidad de *CITES Cactaceae Checklist* (3ª edición) y su Suplemento (2018), sí como en relación con las dudas que vayan surgiendo durante la actualización de las bases de datos pertinentes, teniendo en cuenta la información proporcionada por las Partes de conformidad con la Decisión 18.304 (Rev. CoP19); e
- b) informará al Comité de Flora sobre estas impresiones y cualquier observación que reciba de las Partes a fin de que el Comité pueda examinar esta cuestión en sus reuniones ordinarias.

18.306 (Rev. CoP19) Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora examinará cualquier informe de la Secretaría relacionado con la aplicación de la Decisión 18.305 (Rev. CoP19) y formulará, según proceda, recomendaciones a la Conferencia de las Partes en su 49ª 20ª reunión.

Nomenclatura de *Diospyros spp.* (Poblaciones de Madagascar)

19.C1 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, encargará la redacción de una referencia de nomenclatura normalizada actualizada para *Diospyros spp.* (poblaciones de Madagascar), teniendo en cuenta los elementos pertinentes del párrafo 8 de la agenda del documento PC25 Doc. 31; e
- b) informará al Comité de Flora sobre los progresos en la realización de esta labor o sobre sus resultados.

19.C2 Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos y los resultados comunicados por la Secretaría de conformidad con la Decisión 19.C1; y
- b) formulará recomendaciones a la Conferencia de las Partes, según proceda.

Nomenclatura de las orquídeas incluidas en el Apéndice II

19.D1 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría:

- a) solicitará impresiones y comentarios de las Partes y de los expertos pertinentes en relación con su experiencia en el uso de la referencia de nomenclatura normalizada para las orquídeas incluidas

en el Apéndice II que figura en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP19) sobre *Nomenclatura normalizada*, incluyendo sugerencias para mejorar la nomenclatura normalizada tomando en cuenta las actualizaciones pertinentes en la taxonomía de las orquídeas;

- b) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, y en estrecha colaboración con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora, encargará la redacción de una actualización de la referencia de nomenclatura normalizada para las orquídeas incluidas en el Apéndice II, teniendo en cuenta las impresiones y comentarios recibidos en virtud del párrafo a) de la presente Decisión; e
- c) Informará al Comité de Flora sobre las impresiones y comentarios recibidos para su consideración.

19.D2 Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora examinará cualquier informe de la Secretaría relacionado con la aplicación de la Decisión 19.D1 y formulará, según proceda, recomendaciones a la Conferencia de las Partes.

Nomenclatura: *Taxus spp.*

19.E1 Dirigida a la Secretaría

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, encargará la redacción de una actualización de la referencia de nomenclatura normalizada para *Taxus spp.*, teniendo en cuenta los elementos pertinentes del párrafo 10 de la agenda del documento PC25 Doc. 31; e
- b) informará al Comité de Flora sobre los progresos en la realización de esta labor o sobre sus resultados.

19.E2 Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos y los resultados comunicados por la Secretaría de conformidad con la Decisión 19.E1; y
- b) formulará recomendaciones a la Conferencia de las Partes, según proceda.

*Elaboración de una Lista de verificación de la CITES para *Dalbergia spp.**

18.307 (Rev. CoP19) Dirigida a la Secretaría

La Secretaría, en estrecha cooperación con el especialista en nomenclatura del Comité de Flora:

- a) con sujeción a la disponibilidad de recursos externos, ~~se encargará de elaborar~~ elaborará una lista de verificación de la CITES para *Dalbergia spp.*, teniendo en cuenta lo siguiente:
 - i) la Lista que figura en la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP19), sobre Nomenclatura normalizada; los elementos pertinentes que figuran en el párrafo 7 del documento CoP18-Doc. 99, así como la pertinencia de incluir una distinción entre las especies maderables y no maderables de *Dalbergia spp.*;
 - ii) la investigación ~~necesaria~~ y demás trabajos de utilidad para la elaboración de dicha Lista; y
 - iii) aspectos relacionados con su publicación; e

- b) informará sobre los progresos realizados ~~la marcha de los trabajos o los resultados de este proceso~~ al Comité de Flora en sus reuniones ordinarias y solicitará su asesoramiento y aportaciones.

18.308 (Rev. CoP19) Dirigida al Comité de Flora

El Comité de Flora:

- a) examinará los progresos comunicados ~~y los resultados notificados~~ por la Secretaría de conformidad con la Decisión 18.307 (Rev. Cop19); y
- b) formulará recomendaciones a la Secretaría y a la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes, según corresponda.

~~Entre estas recomendaciones podrían figurar, entre otras cosas, un calendario para la finalización de la Lista, o la adopción de una referencia de nomenclatura normalizada para *Dalbergia* spp.~~

Nomenclatura (Nombres de familia y de orden para las aves)

19.AN1 Dirigida al Comité de Fauna

- a) evaluará las repercusiones de adoptar la HBW/BI *Illustrated Checklist of the Birds of the World* como la nueva referencia de nomenclatura normalizada para las aves a nivel de especie, familia y orden, incluyendo la preparación de una lista de referencias de nomenclaturas normalizadas suplementarias que puedan ser necesarias; y
- b) formulará una recomendación para que se adopte una decisión en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

Inclusión en los Apéndices en un nivel taxonómico superior (presentadas en nombre del Comité Permanente)

19.AN2 Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

Los Comités de Fauna y de Flora examinarán, teniendo en cuenta el documento AC31 Doc. 38 con su anexo y adenda, así como las disposiciones que figuran en el anexo 3 de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17), las consecuencias de la inclusión actual o futura en los Apéndices en un nivel taxonómico superior y propondrán otras orientaciones y recomendaciones, según sea necesario, para que sean examinadas por el Comité Permanente.

19.AN3 Dirigida al Comité Permanente

El Comité Permanente tendrá en cuenta las orientaciones y recomendaciones de los Comités de Fauna y de Flora y formulará posibles recomendaciones a la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes, según proceda.

Taxonomía y nomenclatura de los elefantes africanos (*Loxodonta* spp.)

19.AN4 Dirigida a la Secretaría:

La Secretaría:

- a) publicará una Notificación a las Partes solicitando las opiniones de las Partes y otros interesados sobre los posibles efectos de reconocer al elefante africano de bosque (*Loxodonta cyclotis*) como una especie separada del elefante africano de sabana (*Loxodonta africana*) para los fines de la CITES;
- b) preparará una lista de todas las resoluciones y decisiones actuales de la Conferencia de las Partes que se verían afectadas por un cambio de nomenclatura de este tipo;
- c) recopilará las respuestas a la Notificación a las Partes y preparará un examen de las posibles repercusiones de reconocer *L. cyclotis* como una especie separada para los fines de la CITES,

incluyendo los posibles efectos en las resoluciones y decisiones de la Conferencia de las Partes;
y

- d) preparará un informe sobre sus resultados de conformidad con los párrafos a), b) y c) anteriores y lo someterá a la consideración del Comité Permanente.

19.AN5 Dirigida al Comité de Fauna

El Comité de Fauna:

- a) examinará, en su 32ª reunión, la historia de la taxonomía y nomenclatura del elefante africano (*Loxodonta africana*) en la CITES y la nomenclatura que refleje el uso aceptado en biología; y
- b) si procede, formulará una recomendación sobre la adopción de una nueva referencia de nomenclatura normalizada para el elefante africano, con miras a que se adopte una Decisión en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

19.AN6 Dirigida al Comité Permanente

El Comité Permanente:

- a) examinará el informe presentado por la Secretaría de conformidad con el párrafo d) de la Decisión 19.BB; y
- b) proporcionará asesoramiento y recomendaciones sobre las posibles repercusiones de reconocer *L. cyclotis* como una especie separada para los fines de la CITES, incluyendo los posibles efectos en las resoluciones y decisiones de la Conferencia de las Partes, para su consideración en la 20ª reunión de la Conferencia de las Partes.

Nomenclatura para inclusiones en el Apéndice III (presentadas en nombre del Comité Permanente)

18.313 (Rev. CoP19) Dirigida a los Comités de Fauna y de Flora

Los Comités de Fauna y de Flora evaluarán, teniendo en cuenta las orientaciones que figuran en el párrafo 2 g) de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) sobre *Nomenclatura normalizada*, cómo los cambios de nomenclatura afectan a las inclusiones en el Apéndice III y propondrán orientaciones y recomendaciones adicionales, según proceda, que aborden la manera en que deben tratarse estos cambios de nomenclatura, para someterlas a la consideración del Comité Permanente.

18.314 (Rev. CoP19) Dirigida al Comité Permanente

El Comité Permanente, en consulta con la Secretaría, tendrá en cuenta las orientaciones y recomendaciones de los Comités de Fauna y de Flora y formulará recomendaciones para abordar los cambios de nomenclatura que afectan a una inclusión en el Apéndice III, incluso posibles enmiendas a la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP18) o a la Resolución Conf. 9.25 (Rev. Rev. CoP18) sobre *Aplicación de la Convención para especies en el Apéndice III*, a fin de someterlas a la consideración de la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes.

(English only / en inglés únicamente / Seulement en anglais)

Excerpt of Annex to Resolution Conf 12.11 (Rev. CoP18): Proposed changes to Standard nomenclature references for flora*

*~~Strikethrough~~ denotes a deletion, underline denotes an addition.

Flora			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<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>
APOCYNACEAE		<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 & 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> .
<u>APOCYNACEAE</u>		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa as a guideline when making reference to the names of species of <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		All <u>Cactaceae</u> , except <u><i>Aztekium valdezii</i></u>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt) as a guideline when making reference to names of species of Cactaceae, 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 " goo.gl/M26yL8 ".

		Taxon concerned	Taxonomic reference
CACTACEAE		<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , Special Issue 2: 3–25. Accessible at: https://xerophilia.ro/wp-content/uploads/2013/08/AZTEKIUM-VALDEZII.pdf
CYCADACEAE, STANGERIACEAE and ZAMIACEAE		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. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), as a guideline when making reference to names of species of Cycadaceae, Stangeriaceae and Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		<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> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> and <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 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> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populations of Madagascar.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties (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 http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17. There is a link to the page here: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 and the pdf download is here: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf For information only: Updates on new names will be regularly made available on the online database “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar). <u>Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar.</u> http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible _____ at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf
EUPHORBIACEAE		Succulent species of <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Egli, 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.

		Taxon concerned	Taxonomic reference
LEGUMINOSAE		<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: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</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”. (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).</p>
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp.	<p>Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., and Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i>. Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey.</p> <p>Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</p>
LEGUMINOSAE		<i>Guibourtia pellegriniana</i>	<p>Leonard, J. (1949). <i>Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque)</i>. <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> treated on p. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831</p>
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> as a guideline when making reference to the name of this taxon. This reference can be found on “https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203”, with free access, and additional information on the taxon can be found at “http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil”</p>
LEGUMINOSAE		<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 “https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents”. Free access is possible to this reference.</p>
LILIACEAE		<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 & 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>

		Taxon concerned	Taxonomic reference
LILIACEAE		<u>Aloe spp. — supplement to existing standard reference</u>	Klopper, R.R. 2021. <u>Supplement of aloe spp. names and synonyms</u> . Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf
ORCHIDACEAE		Laelia, Phalaenopsis, Pleione and Sophronitis (Volume 1, 1995) and Cymbidium, Dendrobium, Disa, Dracula and Encyclia (Volume 2, 1997), and Aerangis, Angraecum, Ascocentrum, Blotilla, Brassavola, Calanthe, Catasetum, Miltonia, Miltonioides and Miltoniopsis, Renanthera, Renantherella, Rhynchostylis, Rossioglossum, Vanda and Vandopsis (Volume 3, 2001); and Aerides, Coelogyne, Comparottia and Masdevallia	<u>CITES Orchid Checklist</u> , (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>Blotilla</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>Comparottia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<u>Orchidaceae — Appendix I listed orchids</u> <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). <u>CITES Appendix I Orchid Checklist</u> . 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 " goo.gl/M26yL8 ".
ORCHIDACEAE		<u>Orchidaceae — Appendix II listed orchids</u>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <u>CITES Appendix II Orchid Checklist</u> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Accessible at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources

		Taxon concerned	Taxonomic reference
ORCHIDACEAE		<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> .
PALMAE		<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: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<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> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaicum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaicum</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>Guaiaicum</i> .

Excerpt of Annex to Resolution Conf 12.11 (Rev. CoP18): Proposed changes to Standard nomenclature references for fauna*

*~~Strike~~through denotes a deletion, underline denotes an addition.

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
MAMMALIA			
		all MAMMALIA taxa - 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 - with the exception of the taxa noted under the different Mammalia orders below	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis spp.</i>	VALDEZ, R. & WEINBERG, P.J. (2011) Species accounts 188-207 for <i>Ovis spp.</i> , pp. 727-739 in WILSON, D.E., & MITTERMEIER, R.A. (eds.), Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
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. AND 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.
	<u>Mustelidae: Lutrinae</u>	<u><i>Aonyx cinereus</i></u>	<u>LARIVIÈRE, S., & JENNINGS, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i>, p. 647 in WILSON, D.E., & MITTERMEIER, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.1. Carnivores</i>. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.</u>
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> , 426 : 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> , 21 (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> , 23 : 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> , 30 (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> , 6 (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> 83623 : 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> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W., (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, 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. and YAMADA, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. - Marine Mammal Science, 30 (3): 1081-1108.
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. & BUENO, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – Primate Conservation, 22 : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. herskovitzi</i>)	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i>)	RUIZ-GARCÍA, M., CERRÓN, Á., SÁNCHEZ-CASTILLO, S., RUEDA-ZOZAYA, P., PINEDO-CASTRO, M., GUTIERREZ-ESPELETA, G. & SHOSTELL, J.M. 2017. Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> : Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> 88: 421-454
	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.
	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. - International Journal of Primatology, 35 (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). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523 : 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. – International Journal of Primatology, 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). - Zootaxa, 3721 (2): 172-182.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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> , 82 : 426-435.
	<u>Cercopithecidae</u>	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona
	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> , 7 (9): e44271.
	<u>Cercopithecidae</u>	<i>Macaca leucogenys</i>	LI, C., ZHAO, C. & FAN, P.F. 2015. White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> 77 : 753–766.
	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> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	<u>Cercopithecidae</u>	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldroneae</i>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona
	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>Amer. J. Primatology</i> , 73 : 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> , 312 : 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> , 25 : 97-163.
	<u>Cheirogaleidae</u>	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	LEI, R., MCLAIN, A.T., FRASIER, C.L., TAYLOR, J.M., BAILEY, C.A., ENGBERG, S.E., GINTER, A.L., NASH, S.D., RANDRIAMAMPIONONA, R., GROVES, C.P., MITTERMEIER, R.A. & LOUIS, JR., E.E. 2015. A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12
	<u>Cheirogaleidae</u>	<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> , 69 : 593-609.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Cheirogaleus shethi</i></u>	FRASIER, C.L., LEI, R., MCLAIN, A.T., TAYLOR, J.M., BAILEY, C.A., GINTER, A.L., NASH, S.D., RANDRIAMAMPIONONA, R., GROVES, C.P., MITTERMEIER, R.A. & LOUIS JR., E.E. 2016. A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarana-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> 2016 (30): 59–72.
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Microcebus ganzhorni</i></u> <u><i>Microcebus manitatra</i></u>	HOTALING, S., FOLEY, M.E., LAWRENCE, N.M., BOCANEGRA, J., BLANCO, M.B., RASOLOARISON, R., KAPPELER, P.M., BARRETT, M.A., YODER, A.D., WEISROCK, D.W. 2016. Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs". <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Microcebus gerpi</i></u>	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> , 53 : 157-170.
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Microcebus marohita</i></u> <u><i>Microcebus tanosi</i></u>	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> , 34 : 455-469.
	<u>Galagidae</u>	<u><i>Paragalago cocos</i></u> <u><i>Paragalago orinus</i></u> <u><i>Paragalago rondoensis</i></u> <u><i>Paragalago zanzibaricus</i></u> ,	MASTERS, J. C., GÉNIN, F., COUETTE, S., GROVES, C. P., NASH, S. D., DELPERO, M. & POZZI, L. 2017. A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229–241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028
	<u>Galagidae</u>	<u><i>Galagoides kumbirensis</i></u>	SVENSSON, M.S., BERSACOLA, E., MILLS, M.S.L., MUNDS, R.A., NIJMAN, V., PERKIN, A., MASTERS, J.C., COUETTE, S., NEKARIS, K.A., & BEARDER, S.K. 2017. A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi: 10.1002/ajpa.23175
	<u>Hominidae</u>	<u><i>Pongo tapanuliensis</i></u>	NATER, A., GREMINGER, M.P., NURCAHYO, A., NOWAK, M.G., DE MANUEL MONTERO, M., DESAI, T., GROVES, C.P., PYBUS, M., SONAY, T.B., ROOS, C., LAMEIRA, A.R., WICH, S.A., ASKEW, J., DAVILA-ROSS, M., FREDRIKSSON, G.M., DE VALLES, G., CASALS, F., PRADO-MARTINEZ, J., GOOSSENS, B., VERSCHOOR, E.J., WARREN, K.S., SINGLETON, I., MARQUES, D.A., PAMUNGKAS, J., PERWITASARI-FARAJALLAH, D., RIANTI, P., TUUGA, A., GUT, I.G., GUT, M., OROZCO-TER WENGEL, P., VAN SCHAİK, C.P., BERTRANPETIT, J., ANISIMOVA, M., SCALLY, A., MARQUES-BONET, T., MEIJAARD, E. & KRÜTZEN, M. 2017. Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047
	<u>Hylobatidae</u>	<u><i>Hylobates abbotti i</i></u> <u><i>Hylobates funereus</i></u>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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. - Vietnamese Journal of Primatology, 4 : 1-12.
	Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona
	Lemuriidae	<i>Eulemur flavifrons</i>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona
	Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona
	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). - American Journal of Primatology, 75 : 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. - Zootaxa, 3866 (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Cheracebus spp.</i> <i>Plecturocebus spp.</i>	BYRNE, H., RYLANDS, A.B., CAMEIRO, J.C., ALFARO, J.W.L., BERTUOL, F., DA SILVA, M.N.F., MESSIAS, M., GROVES, C.P., MITTERMEIER, R.A., FARIAS, I., HRBEK, T., SCHNEIDER, H., SAMPAIO, I. & BOUBLI, J. P. 2016. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureopalatii</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>, 20: 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>, 25: 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</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>, 52: 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JUNIOR, 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>, 54: 457-472.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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. - Neotropical Primates, 21 : 1-163.
	<u>Pitheciidae</u>	<u><i>Plecturocebus grovesi</i></u>	<u>BOUBLI, J.P., BYRNE, H., DA SILVA, M.N.F., SILVA-JÚNIOR, J., ARAÚJO, R.C., BERTUOL, F., GONÇALVES, J., DE MELO, F.R., RYLANDS, A.B., MITTERMEIER, R.A., SILVA, F.E., NASH, S.D., CANALE, G., ALENCAR, R. DE M., ROSSI, R.V., CARNEIRO, J., SAMPAIO, I., FARIAS, I.P., SCHNEIDER, H. & HRBEK, T. 2018. On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne et al., 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.</u>
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. – International Journal of Primatology, 27 (2): 465-485.
	<u>Tarsiidae</u>	<u><i>Tarsius spectrumgurskyae</i></u> <u><i>Tarsius supriatnai</i></u>	<u>SHEKELLE, M., GROVES, C.P., MARYANTO, I. & MITTERMEIER, R.A. 2017. Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.</u>
	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. – Primate Conservation, 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. 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. - Molecular Phylogenetics and Evolution, 60 (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. - Journal of Mammalian Evolution, 21 (1): 111-123.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
AVES			
APODIFORMES		order- and family-level names for birds	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 pp. [available at http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/Aves_Morony.pdf]
		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). (available on the CITES website)
<u>APODIFORMES</u>	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Amazilia hoffmanni</i></u> <u><i>Amazilia saucerottii</i></u>	JIMÉNEZ, R.A., & ORNELAS, J.F. 2016. Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Anthracothorax nigricollis</i></u> <u><i>iridescens</i></u> <u><i>Phaethornis longirostris</i></u> <u><i>Phaethornis mexicanus</i></u> <u><i>Selasphorus calliope</i></u>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Hylocharis leucotis</i></u> <u><i>Hylocharis xantusii</i></u> <u><i>Campylopterus curvipennis</i></u> <u><i>Campylopterus excellens</i></u> <u><i>Phaeochroa cuvierii</i></u>	DICKINSON, E.C., & REMSEN, J.V. (eds.). 2013. <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Chlorostilbon lucidus</i></u>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. - Bull. Brit. Orn. Club, 126 : 242-244.
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Eriocnemis isabellae</i></u>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. - Ornitologia Neotropical, 18 :161-170.
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Oreotrochilus cyanolaemus</i></u>	SORNOZA-MOLINA, F., FREILE, J. F., NILSSON, J., KRABBE, N., & BONACCORSO, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171. https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1
	<u>Trochilidae</u>	<u><i>Phaethornis aethopyga</i></u>	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). - Auk, 126 : 604-612.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i> <i>Phoenicopus ruber</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
FALCONIFORMES	<u>Accipitridae</u>	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus undulatus</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	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> , 144 : 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> , 130 (2): 116–131.
	<u>Accipitridae</u>	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	DICKINSON, E.C., & REMSEN, J.V. (eds.). 2013. <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
	<u>Falconidae</u>	<i>Falco peregrinus</i> (incl. <i>Falco pelegrinoides</i>)	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	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> , 114 : 421-445.
GRUIFORMES	<u>Gruidae</u>	<i>Antigone Antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	<u>Rallidae</u>	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). – Forktail, 22 : 85-112.
	<u>Paradisaeidae</u>	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	SCHOLES, E., & LAMAN, T.G.. 2018. Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .
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> , 350 : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	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, 4</i> (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> , 2013 : 1-16.
	<u>Psittacidae</u>	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchsii</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysopterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlora</i> <i>Psittacula X intermedia</i> <i>Pyrilia haematotis</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. - <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 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> , 119 : 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.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Psittacidae	<i>Psittacara strenuous</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	DICKINSON, E.C., & REMSEN, J.V. (eds.). 2013. <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
	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, 4</i> (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> , 24 : 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. – Papageien, 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops quatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psilosops flammeolus</i>	DEL HOYO, J., & COLLAR, N.J. 2014. <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	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> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	KRABBE, N.K. 2017. A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1–27.
	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> , 124 : 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> , 124 (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	KIRWAN, G.M., SCHWEIZER, M., & COPETE, J.L. 2015. Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . 3904 (1): 28–50.
REPTILIA			

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
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> , 35 (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> , 11 (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).
	<u>Agamidae</u>	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf
	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> , 56 (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 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	<u>Anguidae</u>	<i>Abronia morenica</i>	CLAUSE, A.G., LUNA-REYES, R., & NIETO-MONTES DE OCA, A. (2020). A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343. https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp. <u>except the taxa mentioned below</u>	GLAW, F. (2015): Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). -- <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertrebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	<u>Chamaeleonidae</u>	<i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i>)	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. 2018. Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Chamaeleonidae</u>	<u>Calumma gehringi</u>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. 2017. Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. - <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.
	<u>Chamaeleonidae</u>	<u>Calumma juliae</u> <u>Calumma lefona</u> <u>Calumma uetzi</u>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. 2018. Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112
	<u>Chamaeleonidae</u>	<u>Calumma roaloko</u>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. 2018. The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). - <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423
	<u>Chamaeleonidae</u>	<u>Kinyongia itombwensis</u> <u>Kinyongia rugegensis</u> <u>Kinyongia tolleyae</u>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. 2017. Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifriderici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
	<u>Chamaeleonidae</u>	<u>Kinyongia msuyae</u>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K. A. 2015. A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. - <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
	<u>Cordylidae</u>	Cordylidae spp. except the taxæ 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> , 58(1): 53-70.
	<u>Cordylidae</u>	<u>Cordylus marunguensis</u>	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> , 61 (1): 14-39.
	<u>Cordylidae</u>	<u>Cordylus namakuiyus</u>	STANLEY, E. L., CERIACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. 2016. A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. - <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
	<u>Eublepharidae</u>	<u>Goniurosaurus spp.</u>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf
	<u>Gekkonidae</u>	<u>Cnemaspis psychedelica</u>	GRISMER, L.L., NGO, V.T. and GRISMER, J.L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58: 46–58.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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> , 59 (1): 1-22.
	<u>Gekkonidae</u>	<u><i>Gekko gekko</i></u> (includes <i>Gekko reevesii</i>)	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf
	<u>Gekkonidae</u>	<u><i>Gonatodes daudini</i></u>	POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016): Species information extracted from The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. – <i>Copeia</i> , 1983 (no. 2): 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> , 59 (1): 1-22.
	<u>Gekkonidae</u>	<u><i>Paroedura androyensis</i></u>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf
	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> 2 (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> , 65 (2): 167-246) (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertrebrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	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> , 59 (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.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i> <i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. 2015. A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenau</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006(1): 143-160.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F.M., LOUIS JR., E.E., CROTTINI, A., RANDRIANIANA, 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> , 3022 : 39-57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. AND 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> , 42 : 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> , 39 (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> , 275 : 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. pp. 19-44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> . 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>Phil. Trans. R. Soc. B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. 2017. A new species of iguana <i>Brachylophus Cuvier 1829</i> (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.
	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> , 2201 : 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. <i>Herpetological Conservation and Biology</i> 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> , 40 (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> , 60 : 117.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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 The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	Teiidae spp. Except for the taxa mentioned below	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). – Zootaxa, 3459 : 1–156.
	<u>Teiidae</u>	<u><i>Tupinambis cryptus</i></u> <u><i>Tupinambis cuzcoensis</i></u> <u><i>Tupinambis zuliensis</i></u>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. 2016. Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis tequixín</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. - PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.
	Varanidae	Varanidae spp. except for the taxa mentioned below	BÖHME, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – Zoologische Verhandelingen. Leiden, 341 : 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 zool. Bull., 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</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. - Zootaxa, 3881 (3): 201–227.
	<u>Varanidae</u>	<u><i>Varanus douarrha</i></u> <u><i>Varanus indicus</i></u>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. 2017. Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. - Australian Journal of Zoology, doi: 10.1071/ZO16038.
	<u>Varanidae</u>	<u><i>Varanus semotus</i></u>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. 2016. A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i>) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. - ZooKeys 568 : 129-154. doi: 10.3897/zookeys.568.6872.
	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. Zootaxa, 3768 (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: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). - Russian Journal of Herpetology, 22 (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. – Zootaxa, 2446: 1–54.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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. – Records of the Western Australian Museum, 29 : 128–140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. except for the retention of the genera <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , the recognition of <i>Epicrates maurus</i> as valid species and except for the species mentioned below	MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & TOURÉ, T. A. (1999): Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1, Washington, DC.(The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. & VAN BREUKELEN, F. (2001): A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). Hamadryad, 26 (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	HENDERSON, R. W., PASSOS, P. & FEITOSA, D. (2009); Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). Copeia, 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	PASSOS, P. & FERNANDES, R. (2008): Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). Herpetological Monographs, 22 : 1-30.
	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. 2013. Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	LANZA, B. & NISTRÌ, A. (2005): Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). Tropical Zoology, 18 (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	DIRKSEN, L. (2002): <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	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). Zootaxa, 3473 : 1-60.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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> , 3931 (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> , 34 : 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> , 56 : 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> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</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> , 42 (4): 645–667.
	<u>Pythonidae</u>	<u><i>Malayopython reticulatus</i></u> <u><i>Malayopython timoriensis</i></u>	<u>REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L. AND REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.</u>
	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. & CHIPPINDALE, 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> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> , <i>Python molurus</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> , 31 : 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> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiytiyo</i>	ZUG, G.R., GROTTTE, S. W. & JACOBS, J. F. (2011): Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). – <i>Proc. biol. Soc. Washington</i> , 124 (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> , 29 : 31-32.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	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). - Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology), 68 (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 Copeia, 1999 (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). – Herpetological Monographs, 26 (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 – Journal of Herpetology, 36 :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 – Journal of Herpetology, 35 : 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). – Herpetological Monographs, 26 (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 – Journal of Herpetology, 33 : 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. – Amphibia-Reptilia, 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016): Species information extracted from The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005): Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35 (1): 35-47.
	Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24 (1):22-34.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from The Reptile Database. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf
TESTUDINES		Testudines order names	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. 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. – Vertebrate Zoology, 57 (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. – Chelonian Conservation and Biology, 9 (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. – Zootaxa, 1758 : 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>). - Zoologica Scripta, 36 : 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> . - Molecular Phylogenetics and Evolution, 63 : 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? – Zoologica Scripta, 37 : 367-390.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Geoemydidae</u>	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.
	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> , 33 : 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.] (2014): Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. - Chelonian Research Monographs, 5 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). - <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126 (4): 393-394.
	<u>Testudinidae</u>	<u><i>Chersobius</i> spp.</u>	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. 2018. The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187
	Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	EDWARDS, T., KARL, A.E., VAUGHN, M., ROSEN, P.C., MELENDEZ TORRES, C., & MURPHY, R.W. 2016. The desert tortoise trichotomy: Mexico hosts a third, new sister species of tortoise in the <i>Gopherus morafkai</i> – <i>G. agassizii</i> group. <i>ZooKeys</i> 562:131–158.
	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>, 113: 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>, 56(1): 1–21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYR, 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> , 50 : 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> , 61 (1): 147-160.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNDSDÖRFER, 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>Nilssonina</i>). - <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :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 Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, 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 https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
ANURA		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp and <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; and Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton</i> <i>hongkengensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Species information extracted from Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference, version 6.0, accessed 12 May 2017. See Annex 3 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
	<u>Bufo</u> nidae	<u><i>Sclerophrys channingi</i></u> <u><i>Sclerophrys superciliaris</i></u>	OHLER, A., & DUBOIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
	<u>Dendrobatidae</u>	<u><i>Ameerega munduruku</i></u>	NEVES, M.DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53: 485–493.
	<u>Dendrobatidae</u>	<u><i>Ameerega shihuemoy</i></u>	SERRANO-ROJAS, S.J., WHITWORTH, A., VILLACAMPA-ORTEGA, J., VON MAY, R., GUTIÉRREZ, R.C., PADIAL, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221: 71–94.
	<u>Dendrobatidae</u>	<u><i>Andinobates victimatus</i></u>	MÁRQUEZ, R., MEJÍA-VARGAS, D., PALACIOS-RODRÍGUEZ, P., RAMÍREZ-CASTAÑEDA, V., & AMÉZQUITA, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290: 531–546.

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Dendrobatidae</u>	<u><i>Epipedobates maculatus</i></u> <u><i>Paruwrobates andinus</i></u> <u><i>Paruwrobates erythromos</i></u>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Special Issue): 1–90
	<u>Dendrobatidae</u>	<u><i>Oophaga anchicayensis</i></u> <u><i>Oophaga andresi</i></u> <u><i>Oophaga solanensis</i></u>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI: 10.1111/mec.14803.
	<u>Hylidae</u>	<u><i>Agalychnis terranova</i></u>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M. (2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636: 85–100.
<u>CAUDATA</u>	<u>Salamandridae</u>	<u><i>Echinotriton</i> spp.</u> <u><i>Paramesotriton</i> spp.</u> <u><i>Tylotriton</i> spp.</u>	FROST, D. R. (ed.) (2022). Taxonomic Checklist of Amphibian taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019). Species information extracted from Amphibian Species of the World: an online Reference, Version 6.1. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CIT_ES.pdf
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 Catalog of Fishes, an online reference, version update from 3 February 2015. See Annex 6 of CoP17 Doc. 81.1 at https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
		<p>Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>; Lamniformes: <i>Alopiidae</i>: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. <u>except the taxa mentioned below</u>; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i></p>	<p>ESCHMEYER, W.N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017): Information extracted from Catalog of Fishes: Genera, Species, References, an online reference, version of 28 April 2017, accessed 12 May 2017. See Annex 4 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</p>
		<p><u>Elasmobranchii:</u> <u>Lamniformes: Lamnidae:</u> <u><i>Isurus</i> spp.;</u> <u>Rhinopristiformes:</u> <u><i>Glaucostegidae:</i></u> <u><i>Glaucostegus</i> spp.;</u> <u>Rhinidae spp.</u></p>	<p>ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds.). (2019) Taxonomic Checklist of Fish taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Species information extracted from Catalog of Fishes: Genera, Species, References. https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf</p>
	<u>Mobulidae</u>	<p><u><i>Mobula alfredi</i></u> <u><i>Mobula birostris</i></u> <u><i>Mobula hypostoma</i> (incl. <i>M. rochebrunei</i>)</u></p>	<p>WHITE, W. T. & P. R. LAST. 2016. DEVILRAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN & G. J. P. NAYLOR (EDS.). <i>Rays of the World</i>. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790</p>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<p><i>Hippocampus</i> spp. except the taxa listed below</p>	<p>LOURIE, S.A., POLLOM, R.A. and FOSTER, S.J. 2016. A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus Rafinesque 1810</i> (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> 4146(1): 1-066.</p>
	<u>Syngnathidae</u>	<p><u><i>Hippocampus cassio</i></u></p>	<p>ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. 2016. A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384–392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11</p>
	<u>Syngnathidae</u>	<p><u><i>Hippocampus haema</i></u></p>	<p>HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. 2017. Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i>, a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113–139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955</p>

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Syngnathidae</u>	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. 2018. <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27–49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799
ARACHNIDA			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> , <i>Brachypelma</i> spp. except for the taxa mentioned below	PLATNICK, N. (2006), <i>Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species</i> , information extracted from The World Spider Catalog, an online reference, Version 6.5 as of 7 April 2006. [available at http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnai</i> lumped with <i>Brachypelma</i> <i>albiceps</i> treated as <i>Aphonopelma albiceps</i> under CITES	PLATNICK, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklipkani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J. P. (2008): Eine neue <i>Brachypelma</i>-Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). — <i>Arthropoda</i>, 16(2): 26–30.
	<u>Theraphosidae</u>	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> , <i>Tliltocatl epicureanum</i> , <i>T. kahlenbergi</i> , <i>T. sabulosum</i> , <i>T. schroederi</i> , <i>T. vagans</i> , <i>T. verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. 2019. Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX: 1–66. http://zoobank.orgurn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569
	<u>Theraphosidae</u>	<i>Poecilotheria</i> spp., except the taxa mentioned below	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Taxonomic Checklist of Spider taxa included in the Appendices at the 18 th Meeting of the Conference of the Parties. Species information extracted from the World Spider Catalog (2020). Version 21.0. Natural History Museum Bern, online at http://wsc.nmbe.ch , accessed on 5 May 2020. doi: 10.24436/2. https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf
	<u>Theraphosidae</u>	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. 2020. A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3, 2019): 3-17.
	<u>Theraphosidae</u>	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019a). Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/ arac.2018.18.1.19

FAUNA

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Theraphosidae</u>	<u><i>Sericopelma angustum</i></u> <u><i>Sericopelma embrithes</i></u>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526: 75–104.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. except for the taxa mentioned below	LOURENÇO, W. R. & 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> , 72 (3): 133-143.
		<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> , 17 (192): 139-151.
INSECTA			
COLEPTERA	Lucanidae	<u><i>Colophon</i> spp. except the taxa mentioned below</u>	BARTOLOZZI, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). - <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	<u>Lucanidae</u>	<u><i>Colophon deschodti</i>, <i>C. eastmani</i>, <i>C. nagaii</i>, <i>C. switalae</i>, <i>C. struempferi</i></u>	JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135–142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9
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, AN 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): Natural History of Birdwing Butterflies. 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDPELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , vol. 6 /2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	<u>Tridacnidae</u>	<u><i>Tridacna lorenzi</i>, <i>T. mbalavuana</i> (incl. <i>T. tevoroa</i>), <i>T. noae</i> (incl. <i>T. ningaloo</i>), <i>T. squamosina</i>,</u>	<u>WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i>.</u>

FAUNA

		Taxon concerned	Taxonomic reference
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> , 34 (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> , 62 : 124-135.
CEPHALOPODA			
	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 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA & HYDROZOA		all CITES listed species	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP-WCMC 2012

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)		Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted		
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
CACTACEAE	<i>Aztekium ritteri</i>	I	<i>Aztekium ritteri</i> (Boedeker) Boedeker	Species split (reinstatement): <i>Aztekium valdezii</i> considered a valid species	Marcia, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia, Special Issue 2</i> : 3–25. Accessible at: https://xerophilia.ro/wp-content/uploads/2013/08/AZTEKIUM-VALDEZII.pdf	Appendix II: Listed as separate species, separate from <i>Aztekium ritteri</i> , as per its original listing proposal.	Remove <i>Aztekium valdezii</i> from synonymy of <i>Aztekium ritteri</i> , and reinstate as App. II accepted name
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	<i>Diospyros aculeata</i> subsp. <i>aculeata</i>	Subspecies lumping: subspecies no longer recognised	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Move <i>Diospyros aculeata</i> subsp. <i>aculeata</i> to synonymy of <i>Diospyros aculeata</i> H.Perrier
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	<i>Diospyros aculeata</i> subsp. <i>meridionalis</i> H.Perr.	Subspecies lumping: subspecies no longer recognised	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Move <i>Diospyros aculeata</i> subsp. <i>meridionalis</i> H.Perr. to synonymy of <i>Diospyros aculeata</i> H.Perrier
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros ambanjensis</i> G.E.Schatz & Lowrey (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros amborelloides</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros andohahelensis</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros antakaranae</i> Capuron ex G.E.Schatz & Lowry (2020)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros antongilensis</i> G.E.Schatz & Lowry (2018)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros antsirananae</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)

EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros arenicola</i> A.G.Linan, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros bardotiae</i> H.N.Rakouth, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros beberonii</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros chitoniophora</i> Capuron ex A.G.Linan, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros clusifolia</i> (Hiern) G.E.Schatz & Lowry (2011)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros crassifolia</i> A.G.Linan, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros crassipedicellata</i> G.E. Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros decaryoides</i> G.E.Schatz & Lowry (2018)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	<i>Diospyros enervis</i> (H.Perrier)	Species lumping; now a synonym of <i>Diospyros danguyana</i>	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Move <i>Diospyros enervis</i> (H.Perrier) G.E.Schatz & Lowry to synonymy of <i>Diospyros danguyana</i> H.Perrier, and correct author citations of both names
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros falyi</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)

EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros grandiflora</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar.	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros littoralis</i> Capuron ex G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros lowryi</i> G.E.Schatz (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros maculata</i> G.E.Schatz & Lowry (2018)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros malandy</i> H.N.Rakouth, Randrianaivo, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros mandenensis</i> H.N.Rakouth, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros melanocarpa</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros mimusops</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar.	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros olivieri</i> A.G.Linan, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros orbicularis</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_s_pp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros plicatocalyx</i> Linan, G.E.Schatz & Lowry (2021)

EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros pubiramulis</i> Linan, G.E.Schatz & Lowry, (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros quadrangularis</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros rakotavaoi</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros ramisonii</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros ranirisonii</i> G.E.Schatz, Lowry & Phillipson (2020)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros retusa</i> H.N.Rakouth, G.E.Schatz & Lowry (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros rubripetiolata</i> G.E.Schatz & Lowry (2018)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros sennenii</i> G.E.Schatz & Lowry (2020)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros taikintana</i> G.E.Schatz & Lowry (2021)

EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros tampolensis</i> H.N.Rakouth, Lowry & G.E.Schatz (2021)
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	II	N/A	New species	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf	None: Part of <i>Diospyros</i> spp. (populations of Madagascar)	Add <i>Diospyros ultima</i> G.E.Schatz & Lowry (2018)
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia abbreviata</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i>	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia abbreviata</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia acariantha</i> Harms	Spelling variation	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia acariantha</i> Harms to synonymy of <i>Dalbergia acariaantha</i> Harms
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia adami</i> Berhaut	Correct spelling	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Correct spelling to <i>Dalbergia adami</i> Berhaut
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia adiantifolia</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia altissima</i> Baker f.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia ealaensis</i> De Wild.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia altissima</i> Baker f. to synonymy of <i>Dalbergia ealaensis</i> De Wild.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia greveana</i> Baillon	Species split (reinstatement): <i>Dalbergia ambongoensis</i> Baill. considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia ambongoensis</i> Baill. From synonymy of <i>Dalbergia greveana</i> Baillon and make it an accepted name

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia antsirananae</i> Phillipson, Cramer S. & N. Wilding (2021)
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia foliosa</i> (Benth.) A.M.Carvalho	Status correction: <i>Dalbergia atropurpurea</i> Ducke is now the accepted name for this taxon	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Make <i>Dalbergia atropurpurea</i> Ducke the accepted name for <i>Dalbergia foliosa</i> (Benth.) A.M.Carvalho
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia balansae</i> Prain	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia assamica</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia balansae</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia assamica</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia bariensis</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia beddomei</i> Thoth.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia rubiginosa</i> Roxb.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia beddomei</i> Thoth. to synonymy of <i>Dalbergia rubiginosa</i> Roxb.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia bemarivensis</i> Phillipson & N. Wilding
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia benthamiana</i> (Kuntze) E.V.Williams, Govaerts & Vatanp.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia bignoniae</i> Berhaut	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia bignoniae</i> Berhaut to synonymy of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia boniana</i> Gagnep.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia tonkinensis</i> Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia boniana</i> Gagnep. to synonymy of <i>Dalbergia tonkinensis</i> Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia burmanica</i> Prain	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia burmanica</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia campenonii</i> Drake	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia emirnisensis</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia campenonii</i> Drake to synonymy of <i>Dalbergia emirnisensis</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia canescens</i> (Elmer) Merr.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia canescens</i> (Elmer) Merr. to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia mollis</i> Bosser & Rabevohitra	Species split: <i>Dalbergia chermesonii</i> R.Vig. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia chermesonii</i> R.Vig. from the synonymy of <i>Dalbergia mollis</i> Bosser & Rabevohitra and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia congensis</i> Baker f.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia japonica</i> G.Don	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia congensis</i> Baker f. to synonymy of <i>Dalbergia japonica</i> G.Don
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia cucullata</i> Pittier	Species lumping: now a synonym of <i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None, not CITES listed	Remove from database

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl.	Name status change: now a synonym of <i>Dalbergia retusa</i> var. <i>cuscatlanica</i> (Standl.) Rudd	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. to synonymy of <i>Dalbergia retusa</i> var. <i>cuscatlanica</i> (Standl.) Rudd
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia pervillei</i> Vatke.	Species split: <i>Dalbergia densicoma</i> Baill. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia densicoma</i> Baill. from the synonymy of <i>Dalbergia pervillei</i> Vatke. and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia dongnaiensis</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia dongnaiensis</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia duperreana</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia duperreana</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia errans</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia lanceolaria</i> L.f.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia errans</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia lanceolaria</i> L.f.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia falcata</i> Prain	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia kunstleri</i> Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia falcata</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia kunstleri</i> Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb.	Species split: <i>Dalbergia ferruginea</i> Roxb. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia ferruginea</i> Roxb. from the synonymy of <i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb. and make it an accepted name

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia floribunda</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia ovata</i> Graham ex Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia floribunda</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia ovata</i> Graham ex Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia funera</i> Standl.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia calderonii</i> Standl.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia funera</i> Standl. to synonymy of <i>Dalbergia calderonii</i> Standl.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia fusca</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia cultrata</i> Ralph	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia fusca</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia cultrata</i> Ralph
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia glomeriflora</i> Kurz
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia hepperi</i> Jongkind
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia hosokawae</i> Costion
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	Species split: <i>Dalbergia gillettii</i> De Wild. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia hostilis</i> Benth. from the synonymy of <i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb. and make it an accepted name

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia intibucana</i> Standl. & L.O.Williams	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia calycina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia intibucana</i> Standl. & L.O.Williams to synonymy of <i>Dalbergia calycina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia jingxiensis</i> S.Y.Liu	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia jingxiensis</i> S.Y.Liu to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia johorensis</i> Sunarno & H.Ohashi
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia kerrii</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia kerrii</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia kisantuensis</i> De Wild. & T.Durand	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia rufa</i> G.Don	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia kisantuensis</i> De Wild. & T.Durand to synonymy of <i>Dalbergia rufa</i> G.Don
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia kostermansii</i> Sunarno & H.Ohashi	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia bintuluensis</i> Sunarno & H.Ohashi	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia kostermansii</i> Sunarno & H.Ohashi to synonymy of <i>Dalbergia bintuluensis</i> Sunarno & H.Ohashi
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia kurzii</i> Prain	Name status change: now a synonym of <i>Dalbergia cana</i> var. <i>kurzii</i> (Prain) Niyomdham	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia kurzii</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia cana</i> var. <i>kurzii</i> (Prain) Niyomdham

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia lakhonensis</i> Gagnep.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia lanceolaria</i> L.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia lakhonensis</i> Gagnep. to synonymy of <i>Dalbergia lanceolaria</i> L.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia lancistipula</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia malangensis</i> E.C.Sousa	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia malangensis</i> E.C.Sousa to synonymy of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia mammosa</i> Pierre	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia mammosa</i> Pierre to synonymy of <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia marcaniana</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia menooides</i> Prain	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia marcaniana</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia menooides</i> Prain
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia masoalensis</i> Bosser & R.Rabev.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia bojeri</i> Drake	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia masoalensis</i> Bosser & R.Rabev. to synonymy of <i>Dalbergia bojeri</i> Drake
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia matthewii</i> Soosairaj, P.Raja & Britto

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia mexicana</i> Pittier	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia mexicana</i> Pittier to synonymy of <i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia micheliana</i> De Wild.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia minutiflora</i> Sunarno & H.Ohashi
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia mollis</i> Bosser & R.Rabev.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia bemarivensis</i> Phillipson & N.Wilding	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia mollis</i> Bosser & R.Rabev. to synonymy of <i>Dalbergia bemarivensis</i> Phillipson & N.Wilding
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia nervosa</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia noldeae</i> Harms	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia noldeae</i> Harms to synonymy of <i>Dalbergia mayumbensis</i> Baker f.

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia obcordata</i> N.Wilding, Phillipson & Cramer
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia obliquifoliolata</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia pervillei</i> Vatke.	Species split: <i>Dalbergia obtusa</i> Lecomte is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia obtusa</i> Lecomte from the synonym of <i>Dalbergia pervillei</i> Vatke. and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia paucifoliolata</i> Lundell	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia paucifoliolata</i> Lundell to synonymy of <i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia peishaensis</i> Chun & H.Y.Chen	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia tsoi</i> Merr. & Chun	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia peishaensis</i> Chun & H.Y.Chen to synonymy of <i>Dalbergia tsoi</i> Merr. & Chun
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia pierreana</i> Prain	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia pierreana</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia pilosa</i> Adema

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia pinnata</i> (Lour.) Prain	Species split: <i>Dalbergia pinatubensis</i> Elmer is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia pinatubensis</i> Elmer from the synonymy of <i>Dalbergia pinnata</i> (Lour.) Prain and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia pluriflora</i> Baker f.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia grandibracteata</i> De Wild.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia pluriflora</i> Baker f. to synonymy of <i>Dalbergia grandibracteata</i> De Wild.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia polyphylla</i> Benth.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia benthamiana</i> (Kuntze) E.V.Williams, Govaerts & Vatanp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia polyphylla</i> Benth. to synonymy of <i>Dalbergia benthamiana</i> (Kuntze) E.V.Williams, Govaerts & Vatanp.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia ramosii</i> Sunarno & H. Ohashi
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia sacerdotum</i> Prain	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia hupeana</i> Hance	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia sacerdotum</i> Prain to synonymy of <i>Dalbergia hupeana</i> Hance
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia sambesiaca</i> Schinz	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia arbutifolia</i> Baker	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia sambesiaca</i> Schinz to synonymy of <i>Dalbergia arbutifolia</i> Baker
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia sapinii</i> De Wild.

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia hildebrandtii</i> Vatke.	Species split: <i>Dalbergia scorpioides</i> Baker is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia scorpioides</i> Baker from the synonymy of <i>Dalbergia hildebrandtii</i> Vatke. and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia semiapplanata</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia stenopetala</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia succirubra</i> Gagnep. & Craib	Name status change: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> var. <i>succirubra</i> (Gagnep. & Craib) Niyomdham	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia succirubra</i> Gagnep. & Craib to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> var. <i>succirubra</i> (Gagnep. & Craib) Niyomdham
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia suthepensis</i> Niyomdham
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl.	Species split: <i>Dalbergia tabascana</i> Pittier is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Remove <i>Dalbergia tabascana</i> Pittier from the synonymy of <i>Dalbergia glabra</i> (Mill.) Standl. and make it an accepted name
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia travancorica</i> Thoth.	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia rubiginosa</i> Roxb.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia travancorica</i> Thoth. to synonymy of <i>Dalbergia rubiginosa</i> Roxb.

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia verrucosa</i> Craib	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia verrucosa</i> Craib to synonymy of <i>Dalbergia velutina</i> Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia vietnamensis</i> P.H.Hô & Niyomdham
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia ximengensis</i> Y.Y.Qian	Species lumping: now a synonym of <i>Dalbergia rimosa</i> Roxb.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Move <i>Dalbergia ximengensis</i> Y.Y.Qian to synonymy of <i>Dalbergia rimosa</i> Roxb.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonea S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Commissioned by the CITES Secretariat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Accessible in English, French and Spanish at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia xylocarpa</i> O.Lachenaud
LEGUMINOSAE	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	II	<i>Guibourtia pellegriniana</i> J.Léonard	Updated synonymy	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> treated on p. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831	None: accepted name remains <i>Guibourtia pellegriniana</i> J.Léonard	1) Delete <i>Copaifera coleosperma</i> Benth. from synonymy 2) Add <i>Copaifera coleosperma</i> sensu Pellegrin, non Benth. to synonymy 3) Add <i>Guibourtia coleosperma</i> sensu Heitz, non J.Léonard to synonymy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe gracilis</i> Haw.	Species split: <i>Aloe decumbens</i> (Reynolds) Van Jaarsv. is now considered a valid species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	1) Add <i>Aloe decumbens</i> (Reynolds) van Jaarsv. 2) Move <i>Aloiampelos decumbens</i> (Reynolds) Klopper & Gideon F.Sm. from the synonym of <i>Aloe gracilis</i> Haw. to the synonymy of <i>Aloe decumbens</i> (Reynolds) van Jaarsv.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species and new synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	1) Remove <i>Aloe juddii</i> van Jaarsv. from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name 2) Move <i>Aloiampelos juddii</i> (Van Jaarsv.) Klopper & Gideon F.Sm. from the synonym of <i>Aloe</i> spp. to the synonymy of <i>Aloe juddii</i> van Jaarsv.

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species and new synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	1) Remove <i>Aloe tongaensis</i> van Jaarsv. from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name 2) Move <i>Aloidendron tongaense</i> (Van Jaarsv.) Klopper & Gideon F.Sm. from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. to the synonymy of <i>Aloe tongaensis</i> van Jaarsv.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	I	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloestrela suzannae</i> (Decary) Molteno & Gideon F.Sm. to the synonymy of <i>Aloe suzannae</i> Decary
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aristaloe aristata</i> (Haw.) Boatwr. & J.C.Manning to the synonymy of <i>Aloe aristata</i> Haw.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Gonialoe dinteri</i> (A.Berger) Boatwr. & J.C.Manning to the synonymy of <i>Aloe dinteri</i> A.Berger
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Gonialoe sladeniana</i> (Pole-Evans) Boatwr. & J.C.Manning to the synonymy of <i>Aloe sladeniana</i> Pole-Evans
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Gonialoe variegata</i> (L.) Boatwr. & J.C.Manning to the synonymy of <i>Aloe variegata</i> L.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New synonym	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Kumara haemanthifolia</i> (Marloth & A.Berger) Boatwr. & J.C.Manning to the synonymy of <i>Aloe haemanthifolia</i> Marloth & A.Berger
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Remove <i>Aloe albostrata</i> T.A.McCoy, Rakouth & Lavranos from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	1) Remove <i>Aloe antonii</i> from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name 2) Correct author citation to J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Remove <i>Aloe argyrostachys</i> Lavranos, Rakouth & T.A.McCoy from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Remove <i>Aloe castilloniae</i> J.-B.Castillon from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Remove <i>Aloe wernerii</i> J.-B.Castillon from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe aata</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe alaotrensis</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe allochroa</i> L.E.Newton & Mwadime
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ambositrae</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ambrensis</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ampefyana</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe analavelonensis</i> Letsara, Rakotoaris. & Almeda
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe andersonii</i> van Jaarsv. & P.Nel
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe anodonta</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ansoultae</i> Rebmann
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe antoetrana</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe argentifolia</i> T.A.McCoy, Rulkens & O.J.Baptista
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe arneodoi</i> Rebmann
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe aufensis</i> T.A.McCoy

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe aurelieni</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe austrosudanica</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe barbara-jeppeae</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe beankaensis</i> Letsara, Rakotoar. & Almeda
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe belitsakensis</i> Rakotoaris.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe benishangulana</i> Sebsebe & Tesfaye
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe bernardii</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe braamvanwykii</i> Gideon F.Sm. & Figueiredo
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe butiabana</i> T.C.Cole & T.G.Forrest
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe calliantha</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe cataractarum</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe challisii</i> van Jaarsv. & A.E.van Wyk
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe cipolinicola</i> (H.Perrier) J.-B.Castillon & J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe condyae</i> van Jaarsv. & P.Nel

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe darinensis</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe decumbens</i> (Reynolds) van Jaarsv.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe deinacantha</i> T.A.McCoy, Rakouth & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe delicatifolia</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe djiboutiensis</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe doddiorum</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe downsiana</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe edouardii</i> Rebmann
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe elegantissima</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe elkerriana</i> Dioli & T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ericahenriettae</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe eximia</i> Lavranos & T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe gautieri</i> J.-P.Castillon & Nusb.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ghibensis</i> Sebsebe & Friis

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe gneissicola</i> (H.Perrier) J.-B.Castillon & J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe graniticola</i> Rebmann
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe haggeherensis</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe hahnii</i> Gideon F.Sm. & Klopper
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe haroniensis</i> T.A.McCoy, Plowes & O.J.Baptista
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe huntleyana</i> van Jaarsv. & Swanepoel
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ifanadianae</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ikiorum</i> Dioli & G.Powys
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe iringaensis</i> Starha & Pavelka
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ithya</i> T.A.McCoy & L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ivakoanyensis</i> Letsara, Rakotoar. & Almeda
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe jibisana</i> L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe johannis-bernardii</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe johannis-philippeii</i> J.-B.Castillon

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe kahinii</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe kannelii</i> van Jaarsv.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe kaokoensis</i> van Jaarsv., Swanepoel & A.E.van Wyk
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe knersvlakensis</i> S.J.Marais
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe koeneni</i> Lavranos & Kerstin Koch
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe kwasimbana</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe lanata</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe latens</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe liliputana</i> van Jaarsv. & Harrower
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe lukeana</i> T.C.Cole
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe manandonae</i> J.-B.Castillon & J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mandrarenensis</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mangeaensis</i> L.E.Newton & S.Carter
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe maningoryensis</i> J.-P.Castillon

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe martialis</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe miskatana</i> S.Carter
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mkushiana</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mocamedensis</i> van Jaarsv.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe momccoyae</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe montis-nabro</i> Orlando & El Azzouni
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mossurilensis</i> Ellert
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe mottramiana</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe neilcrouchii</i> Klopper & Gideon F.Sm.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe neoqaharensis</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe neosteudneri</i> Lavranos & T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe newtonii</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ngutwaensis</i> T.Mwadime & Matheka
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe nicholsii</i> Gideon F.Sm. & N.R.Crouch

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe niensis</i> L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe nigrimontana</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe nordaliae</i> Wabuyele
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe nugalensis</i> Thulin
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe omoana</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe pachyductylos</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe pavelkae</i> van Jaarsv., Swanepoel, A.E.van Wyk & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe perdita</i> Ellert
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rakotonasoloi</i> Rakotoaris.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rapanarivoi</i> J.-P.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ribauensis</i> T.A.McCoy, Rulkens & O.J.Baptista
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe richaudii</i> Rebmann
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rodolphei</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rouxii</i> van Jaarsv.

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rubrodonta</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe rulkensii</i> T.A.McCoy & O.J.Baptista
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe ruvuensis</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe sanguinalis</i> Awale & Barkworth
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe saudiarabica</i> T.A.McCoy
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe seibanica</i> Orlando & El Azzouni
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe sergoitensis</i> L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe sharoniae</i> N.R.Crouch & Gideon F.Sm.
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe sobolifera</i> (S.Carter) Wabuye
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe spinitriaggregata</i> J.-B.Castillon
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe springatei-neumannii</i> L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe tartarensis</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe tegetiformis</i> L.E.Newton
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe tsitongambarikana</i> J.-P.Castillon & J.-B.Castillon

LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe uncinata</i> L.E.Newton & Wabuyele
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe vanraoyenii</i> Gideon F.Sm. & N.R.Crouch
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe varimaculata</i> T.A.McCoy
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe vatovavensis</i> Rakotoaris.
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe virginiae</i> J.-P.Castillon
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe viridiana</i> Gideon F.Sm. & Figueiredo (Synonym: <i>Aloe greenii</i> Baker)
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe wanalensis</i> T.C.Cole & T.G.Forrest
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe welmelensis</i> Sebsebe & Nordal
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe weloensis</i> Sebsebe
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe zubb</i> T.A.McCoy & Lavranos
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	N/A	New species	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None: part of <i>Aloe</i> spp.	Add <i>Aloe zygorabaiensis</i> L.E.Newton & Wabuyele
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	Non-Cites listed taxon	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None, not CITES listed	Remove <i>Aloe bergeriana</i> (Dinter) Boatwr. & J.C.Manning from database
LILJACEAE	<i>Aloe</i> spp.	II	<i>Aloe</i> spp.	Non-Cites listed taxon	Klopper, R.R. 2021. Supplement of aloe spp. names and synonyms. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex. Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf	None, not CITES listed	Remove <i>Aloe tenuifolia</i> from database

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)		Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
ORCHIDACEAE	Orchidaceae spp.	II various names	Author corrections	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.	None: included in ORCHIDACEAE spp. on Appendix II	Correct 129 author citations
ORCHIDACEAE	Orchidaceae spp.	II various names	Spelling corrections	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.	None: included in ORCHIDACEAE spp. on Appendix II	Correct the spelling of 170 names
ORCHIDACEAE	Orchidaceae spp.	II various names	Lumpings (accepted names now synonyms)	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.	None: included in ORCHIDACEAE spp. on Appendix II	Synonymise 733 names
ORCHIDACEAE	Orchidaceae spp.	II various names	Splits (synonyms now accepted names)	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.	None: included in ORCHIDACEAE spp. on Appendix II	Resurrect 162 names to accepted status
ORCHIDACEAE	Orchidaceae spp.	II N/A	New accepted names	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.	None: included in ORCHIDACEAE spp. on Appendix II	Add 2245 new accepted names

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Artiodactyla: Bovidae	<i>Philantomba monticola</i>	II	<i>Philantomba monticola</i> (Thunberg, 1789)	Species split: <i>Philantomba maxwelli</i> considered a valid species	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).	Appendix II: add <i>Philantomba maxwelli</i>	Remove from past synonymy of <i>P. monticola</i> .
Mammalia: Carnivora: Mustelidae	Lutrinae spp.	II	<i>Aonyx cinerea</i> (Illiger 1815)	Spelling correction: <i>cinerea</i> to <i>cinereus</i>	Larivière, S., & A.P. Jennings. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , p. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), Handbook of the Mammals of the World. Vol.1. Carnivores. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.	None: part of Lutrinae spp.	List <i>Aonyx cinereus</i> (Illiger 1815) as valid name and <i>Aonyx cinerea</i> as synonym
Mammalia: Perissodactyla	Equidae	I	<i>Equus hemionus hemionus</i> Pallas 1775	Subspecies recognition: subspecies <i>luteus</i> resurrected from synonymy of <i>Equus hemionus hemionus</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).	Appendix I: add <i>Equus hemionus luteus</i>	List <i>luteus</i> as accepted subspecies, remove from synonymy of <i>E. hemionus hemionus</i>
Mammalia: Primates: Aotidae	PRIMATES spp.	II	<i>Aotus hershkovitzi</i> Ramirez-Cerquera, 1983, <i>Aotus lemurinus</i> I. Geoffroy, 1846	Synonymization of <i>Aotus hershkovitzi</i> with <i>Aotus lemurinus</i>	Morales-Jiménez, A.L. & de la Torre, S. 2008. <i>Aotus lemurinus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T1808A7651803. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T1808A7651803.en ## Mittermeier et al. 2013	None: part of PRIMATES spp.	list <i>Aotus hershkovitzi</i> as synonym under <i>A. lemurinus</i>
Mammalia: Primates: Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> , <i>Alouatta palliata</i>	I	<i>Alouatta coibensis</i> Thomas, 1902, <i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849)	Synonymization of <i>Alouatta coibensis</i> with <i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849)	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J. M. 2017. Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . - Folia Primatologica 88: 421-454	Appendix I: delete <i>Alouatta coibensis</i>	list <i>Alouatta coibensis</i> as synonym under <i>Alouatta palliata</i> [I]
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Cercopithecus lhoesti</i> P. Sclater, 1899	Genus transfer, to <i>Allochrocebus lhoesti</i> (P. Sclater, 1899)	Mittermeier, R. A., Rylands, A. B. & Wilson, D. E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3 Primates. Lynx Edicions, Barcelona	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Cercopithecus preussi</i> Matschie, 1898	Genus transfer, to <i>Allochrocebus preussi</i> (Matschie, 1898)	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Cercopithecus solatus</i> Harrison, 1988	Genus transfer, to <i>Allochrocebus solatus</i> (Harrison, 1988)	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	N/A	New species, based on morphological differences: <i>Macaca leucogenys</i> Li, Zhao & Fan, 2015	Li, C., Zhao, C. & Fan, P. F. 2015. White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. - American Journal of Primatology 77: 753–766	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Macaca leucogenys</i> Li, Zhao & Fan, 2015
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Ptilocolobus badius</i> (Kerr, 1792)	Species split: <i>Ptilocolobus temminckii</i> (Kuhl, 1820) considered a valid species	Mittermeier, R. A., Rylands, A. B. & Wilson, D. E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3 Primates. Lynx Edicions, Barcelona	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Ptilocolobus temminckii</i> (Kuhl, 1820)
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Ptilocolobus badius</i> (Kerr, 1792)	Species split: <i>Ptilocolobus waldroneae</i> (Hayman, 1936) considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Ptilocolobus waldroneae</i> (Hayman, 1936)
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (Waterhouse, 1838)	Species split: <i>Ptilocolobus bouvieri</i> de Rochebrune, 1887 considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Ptilocolobus bouvieri</i> de Rochebrune, 1887
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (Waterhouse, 1838)	Species split: <i>Ptilocolobus epieni</i> (Grubb & Powell, 1999) considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Ptilocolobus epieni</i> (Grubb & Powell, 1999)
Mammalia: Primates: Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	I	N/A	New species, based on genetic and morphological differences: <i>Cheirogaleus andysabini</i> Lei, McLain, Frasier, Taylor, Bailey, Engberg, Ginter, Nash, Randriamampionona, Groves, Mittermeier & Louis Jr, 2015	Lei, R., McLain, A. T., Frasier, C. L., Taylor, J. M., Bailey, C. A., Engberg, S. E., Ginter, A. L., Nash, S. D., Randriamampionona, R., Groves, C. P., Mittermeier, R. A. & Louis, Jr., E. E. 2015. A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). - Primate Conservation 29 (2): 1–12	None: part of Cheirogaleidae spp.	Add <i>Cheirogaleus andysabini</i> Lei, McLain, Frasier, Taylor, Bailey, Engberg, Ginter, Nash, Randriamampionona, Groves, Mittermeier & Louis Jr, 2015
Mammalia: Primates: Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	I	N/A	New species, based on genetic and morphometric differences: <i>Cheirogaleus shethi</i> Frasier, Lei, McLain, Taylor, Bailey, Ginter, Nash, Randriamampionona, Groves, Mittermeier & Louis Jr, 2016	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis Jr., E.E. 2016. A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarena-Andavakoera Massifs, Madagascar. Primate Conservation 2016 (30): 59–72.	None: part of Cheirogaleidae spp.	Add <i>Cheirogaleus shethi</i> Frasier, Lei, McLain, Taylor, Bailey, Ginter, Nash, Randriamampionona, Groves, Mittermeier & Louis Jr, 2016

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Primates: Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	I	N/A	New species, based on genetic differences: <i>Microcebus ganzhorni</i> Hotaling, Foley, Lawrence, Bocanegra, Blanco, Rasoloarison, Kappeler, Barrett, Yoder & Weisrock, 2016	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R., Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D., Weisrock, D.W. 2016. Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs". <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604	None: part of Cheirogaleidae spp.	Add <i>Microcebus ganzhorni</i> Hotaling, Foley, Lawrence, Bocanegra, Blanco, Rasoloarison, Kappeler, Barrett, Yoder & Weisrock, 2016
Mammalia: Primates: Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	I	N/A	New species, based mainly on genetic data but supported by morphological differences: <i>Microcebus manitatra</i> Hotaling, Foley, Lawrence, Bocanegra, Blanco, Rasoloarison, Kappeler, Barrett, Yoder & Weisrock, 2016	Hotaling <i>et al.</i> (2016)	None: part of Cheirogaleidae spp.	Add <i>Microcebus manitatra</i> Hotaling, Foley, Lawrence, Bocanegra, Blanco, Rasoloarison, Kappeler, Barrett, Yoder & Weisrock, 2016
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	<i>Galago granti</i> Thomas & Wroughton, 1907	Genus transfer, to <i>Paragalago granti</i> (Thomas & Wroughton, 1907)	Masters, J. C., Génin, F., Couette, S., Groves, C. P., Nash, S. D., Delperio, M. & Pozzi, L. 2017. A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). - <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229–241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	<i>Galago orinus</i> Lawrence & Washburn, 1936	Genus transfer, to <i>Paragalago orinus</i> (Lawrence & Washburn, 1936)	Masters <i>et al.</i> (2017)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	<i>Galago rondoensis</i> (Honest, 1997)	Genus transfer, to <i>Paragalago rondoensis</i> (Honest, 1997)	Masters <i>et al.</i> (2017)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	<i>Galago zanzibaricus</i> Matschie, 1893	Genus transfer, to <i>Paragalago zanzibaricus</i> (Matschie, 1893)	Masters <i>et al.</i> (2017)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	<i>Galago zanzibaricus</i> Matschie, 1893	Species split: <i>Paragalago cocos</i> (Heller, 1912) considered a valid species, and genus transfer	Masters <i>et al.</i> (2017)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Paragalago cocos</i> , list <i>Galago cocos</i> as a synonym
Mammalia: Primates: Galagidae	PRIMATES spp.	II	N/A	New species: <i>Galagooides kumbirensis</i> Svensson, Bersacola, Mills, Munds, Nijman, Perkin, Masters, Couette, Nekaris & Bearder, 2017, based on morphological and vocal data	Svensson, M.S., E. Bersacola, M.S.L. Mills, R.A. Munds, Nijman, A. Perkin, J.C. Masters, S. Couette, K.A. Nekaris, & S.K. Bearder. 2017. A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi: 10.1002/ajpa.23175	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Galagooides kumbirensis</i> Svensson, Bersacola, Mills, Munds, Nijman, Perkin, Masters, Couette, Nekaris & Bearder, 2017

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)		Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted		
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+	
Mammalia: Primates: Hominidae	<i>Pongo abelii</i>	I	<i>Pongo abelii</i> Lesson 1827	Species split: <i>Pongo tapanuliensis</i> Nurcahyo, Meijaard, Nowak, Fredriksson & Groves, in Nater et al., 2017 described as distinct from <i>Pongo abelii</i>	Nater, A., Greminger, M. P., Nurcahyo, A., Nowak, M. G., de Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C. P., Pybus, M., Sonay, T. B., Roos, C., Lameira, A. R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G. M., de Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E. J., Warren, K. S., Singleton, I., Marques, D. A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I. G., Gut, M., Orozco-terWengel, P., van Schaik, C. P., Bertranpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E. & Krützen, M. 2017. Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. - Current Biology 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047	Appendix I: add <i>Pongo tapanuliensis</i>	Add <i>Pongo tapanuliensis</i> Nurcahyo, Meijaard, Nowak, Fredriksson & Groves, 2017
Mammalia: Primates: Hylobatidae	Hylobatidae spp.	I	<i>Hylobates muelleri</i> Martin, 1841	Species split: <i>Hylobates abbotti</i> Kloss, 1929 considered a valid species distinct from <i>H. muelleri</i>	Mittermeier, R. A., Rylands, A. B. & Wilson, D. E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3 Primates. Lynx Edicions, Barcelona	None: part of Hylobatidae spp.	Add <i>Hylobates abbotti</i> Kloss, 1929
Mammalia: Primates: Hylobatidae	Hylobatidae spp.	I	<i>Hylobates muelleri</i> Martin, 1841	Species split: <i>Hylobates funereus</i> I. Geoffroy, 1850 considered a valid species distinct from <i>H. muelleri</i>	Mittermeier et al. 2013	None: part of Hylobatidae spp.	Add <i>Hylobates funereus</i> I. Geoffroy, 1850
Mammalia: Primates: Indriidae	Indriidae spp.	I	<i>Propithecus diadema</i> Bennett, 1832	Species split: <i>Propithecus candidus</i> A. Grandidier, 1871 considered a valid species	Mittermeier et al. 2013	None: part of Indriidae spp.	Add <i>Propithecus candidus</i> A. Grandidier, 1871
Mammalia: Primates: Indriidae	Indriidae spp.	I	<i>Propithecus deckenii</i> Peters 1870 verreauxi A. Grandidier, 1867	Species split: <i>Propithecus coronatus</i> Milne-Edwards, 1871 considered a valid species	Mittermeier et al. 2013	None: part of Indriidae spp.	Add <i>Propithecus coronatus</i> Milne-Edwards, 1871, and fix authorship of <i>P. deckenii</i>
Mammalia: Primates: Lemuriidae	Lemuriidae spp.	I	<i>Eulemur macaco</i> (Linnaeus, 1766)	Species split: <i>Eulemur flavifrons</i> (Gray, 1867) considered a valid species	Mittermeier et al. 2013	None: part of Lemuriidae spp.	Add <i>Eulemur flavifrons</i> (Gray, 1867)
Mammalia: Primates: Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp.	I	<i>Nycticebus coucang</i> (Boddaert, 1785)	Species split: <i>Nycticebus javanicus</i> É. Geoffroy, 1812 considered a valid species	Mittermeier et al. 2013	None: part of <i>Nycticebus</i> spp.	Add <i>Nycticebus javanicus</i> É. Geoffroy, 1812

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus aureipalatii</i> Wallace, Gómez, A. Felton & M. Felton, 2006	Genus transfer, to <i>Plecturocebus aureipalatii</i> (Wallace, Gómez, A. Felton & M. Felton, 2006)	Byrne, H., Rylands, A. B., Cameiro, J. C., Alfaro, J. W. L., Bertuol, F., da Silva, M. N. F., Messias, M., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J. P. 2016. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. - <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus baptista</i> Lönnberg, 1939	Genus transfer, to <i>Plecturocebus baptista</i> (Lönnberg, 1939)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus bernhardi</i> van Roosmalen, van Roosmalen & Mittermeier, 2002	Genus transfer, to <i>Plecturocebus bernhardi</i> (van Roosmalen, van Roosmalen & Mittermeier, 2002)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus brunneus</i> (Wagner, 1842)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus brunneus</i> (Wagner, 1842)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus caligatus</i> (Wagner, 1842)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus caligatus</i> (Wagner, 1842)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus caquetensis</i> Defler, Bueno & Garcia, 2010	Genus transfer, to <i>Plecturocebus caquetensis</i> (Defler, Bueno & Garcia, 2010)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus cinerascens</i> (Spix, 1823)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus cinerascens</i> (Spix, 1823)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus cupreus</i> (Spix, 1823)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus cupreus</i> (Spix, 1823)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus discolor</i> (l. Geoffroy & Deville, 1848)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus discolor</i> (l. Geoffroy & Deville, 1848)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus donacophilus</i> (d'Orbigny, 1836)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus donacophilus</i> (d'Orbigny, 1836)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus dubius</i> Hershkovitz, 1988; <i>Callicebus caligatus</i> (Wagner, 1842)	Synonymisation of <i>Callicebus dubius</i> under <i>Plecturocebus caligatus</i> (Wagner, 1842)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	List <i>Callicebus dubius</i> as a synonym of <i>P. caligatus</i>
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus hoffmannsi</i> Thomas, 1908	Genus transfer, to <i>Plecturocebus hoffmannsi</i> (Thomas, 1908)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus lucifer</i> Thomas, 1914	Genus transfer, to <i>Cheracebus lucifer</i> (Thomas, 1914)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus lugens</i> (Humboldt, 1811)	Genus transfer, to <i>Cheracebus lugens</i> (Humboldt, 1811)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus medemi</i> Hershkovitz, 1963	Genus transfer, to <i>Cheracebus medemi</i> (Hershkovitz, 1963)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus miltoni</i> Dalponte, Silva & Silva-Júnior, 2014	Genus transfer, to <i>Plecturocebus miltoni</i> (Dalponte, Silva & Silva-Júnior, 2014)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus modestus</i> Lönnberg, 1939	Genus transfer, to <i>Plecturocebus modestus</i> (Lönnberg, 1939)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus moloch</i> (Hoffmannsegg, 1807)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus moloch</i> (Hoffmannsegg, 1807)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus oenanthe</i> Thomas, 1924	Genus transfer, to <i>Plecturocebus oenanthe</i> (Thomas, 1924)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus olallae</i> Lönnberg, 1939	Genus transfer, to <i>Plecturocebus olallae</i> (Lönnberg, 1939)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus ornatus</i> (Gray, 1866)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus ornatus</i> (Gray, 1866)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus pallescens</i> Thomas, 1907	Genus transfer, to <i>Plecturocebus pallescens</i> (Thomas, 1907)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus purinus</i> Thomas, 1927	Genus transfer, to <i>Cheracebus purinus</i> (Thomas, 1927)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus regulus</i> Thomas, 1927	Genus transfer, to <i>Cheracebus regulus</i> (Thomas, 1927)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus torquatus</i> (Hoffmannsegg, 1807)	Genus transfer, to <i>Cheracebus torquatus</i> (Hoffmannsegg, 1807)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	N/A	Genus transfer of <i>Callicebus urubambensis</i> to <i>Plecturocebus urubambensis</i> (Vermeer & Tello-Alvarado, 2015)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Plecturocebus urubambensis</i> (Vermeer & Tello-Alvarado, 2015)
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus vieirai</i> Gualda-Barros, Nascimento & Amaral, 2012	Genus transfer, to <i>Plecturocebus vieirai</i> (Gualda-Barros, Nascimento & Amaral, 2012)	Byrne <i>et al.</i> (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	N/A	New species, based on morphological and genetic data: <i>Plecturocebus grovesi</i> Boubli, Byrne, Silva, Silva-Júnior, Araújo, Bertuol, Gonçalves, de Melo, Rylands, Mittermeier, Silva, Nash, Canale, Alencar, Rossi, Carneiro, Sampaio, Farias, Schneider & Hrbek, 2018	Boubli, J. P., Byrne, H., da Silva, M. N. F., Silva-Júnior, J., Araújo, R. C., Bertuol, F., Gonçalves, J., de Melo, F. R., Rylands, A. B., Mittermeier, R. A., Silva, F. E., Nash, S. D., Canale, G., Alencar, R. de M., Rossi, R. V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I. P., Schneider, H. & Hrbek, T. 2018. On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne et al., 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. - Molecular Phylogenetics and Evolution 132: 117-137	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Plecturocebus grovesi</i> Boubli, Byrne, Silva, Silva-Júnior, Araújo, Bertuol, Gonçalves, de Melo, Rylands, Mittermeier, Silva, Nash, Canale, Alencar, Rossi, Carneiro, Sampaio, Farias, Schneider & Hrbek, 2018
Mammalia: Primates: Tarsiidae	PRIMATES spp.	II	N/A	New species, based on morphological, genetic and vocal data: <i>Tarsius spectrumgurskyae</i> Shekelle, Groves, Maryanto & Mittermeier, 2017	Shekelle, M., Groves, C. P., Maryanto, I. & Mittermeier, R. A. 2017. Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. - Primate Conservation 31: 61-70	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Tarsius spectrumgurskyae</i> Shekelle, Groves, Maryanto & Mittermeier, 2017
Mammalia: Primates: Tarsiidae	PRIMATES spp.	II	N/A	New species, based on morphological, genetic and vocal data: <i>Tarsius supriatnai</i> Shekelle, Groves, Maryanto & Mittermeier, 2017	Shekelle <i>et al.</i> (2017)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Tarsius supriatnai</i> Shekelle, Groves, Maryanto & Mittermeier, 2017
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Amazilia saucerrottei</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)	Species split: <i>Amazilia hoffmanni</i> (Cabanis & Heine, 1860) recognised as valid; spelling correction of parent species to <i>Amazilia saucerrottei</i>	Jiménez, R.A., & Ornelas, J.F. 2016. Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. PeerJ. 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Anthracothorax prevostii iridescens</i> (Gould, 1861)	Subspecies transfer, to <i>Anthracothorax nigricollis iridescens</i> (Gould, 1861)	del Hoyo, J., & Collar, N.J. 2014. HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Basilinna leucotis</i> (Vieillot, 1818)	Genus change, to <i>Hylocharis leucotis</i> (Vieillot, 1818)	Dickinson, E.C., & Remsen, J.V. (eds.). 2013. The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines. Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Basilinna xantusii</i> (Lawrence, 1861)	Genus change, to <i>Hylocharis xantusii</i> (Lawrence, 1861)	Dickinson & Remsen (2013)	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Campylopterus curvipennis</i> (Deppe, 1830)	Species split, recognising <i>Campylopterus excellens</i> (Wetmore, 1941) as valid	Dickinson & Remsen (2013)	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Campylopterus curvierii</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)	Genus change, to <i>Phaeochroa curvierii</i> (DeLattre & Bourcier, 1846).	Dickinson & Remsen (2013)	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	N/A	New species, based on genetic and morphological data: <i>Oreotrochilus cyanolaemus</i> Sornoza-Molina, Freile, Nilsson, Krabbe & Bonaccorso, 2018	Sornoza-Molina, F., Freile, J. F., Nilsson, J., Krabbe, N., & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. The Auk: Ornithological Advances, 135(4), 1146-1171. https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Phaethornis longirostris</i> (DeLattre, 1843)	Species split, recognising <i>Phaethornis mexicanus</i> E. J. O. Hartert, 1897 as valid	del Hoyo, J., & Collar, N.J. 2014. HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: APODIFORMES: Trochilidae	Trochilidae spp.	II	<i>Stellula calliope</i> (Gould, 1847)	Genus change, to <i>Selasphorus calliope</i> (Gould, 1847)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of Trochilidae spp)	update as applicable
Aves: CICONIIFORMES: Phoenicopteridae	Phoenicopteridae spp.	II	<i>Phoenicopterus ruber</i> Linnaeus, 1758	Species split, <i>Phoenicopterus roseus</i> Pallas, 1811 considered valid.	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of Phoenicopteridae spp)	add <i>P. roseus</i> as valid, remove from synonymy of <i>P. ruber</i>
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Accipiter novaehollandiae</i> (Gmelin, 1788)	Species split, <i>Accipiter hiogaster</i> (S. Müller, 1841) considered valid.	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Asturina nitida</i> (Latham, 1790)	Genus change, to <i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Asturina nitida</i> (Latham, 1790)	Species split, <i>Buteo plagiatus</i> (Schlegel, 1862) considered valid	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Buteo albicaudatus</i> Vieillot, 1816	Genus change, to <i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	Dickinson & Remsen (2013)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Buteo magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	Genus change, to <i>Rupornis magnirostris</i> (J. F. Gmelin, 1788).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)	Species split, <i>Buteogallus gundlachi</i> (Cabanis, 1855) considered valid.	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	I/II	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	Species split, <i>Chondrohierax wilsonii</i> (Cassin, 1847) considered valid	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name from <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> to <i>Chondrohierax wilsonii</i>	add name, update synonymy, list C. uncinatus as part of FALCONIFORMES Spp. in Appendix II
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Species split, <i>Circus hudsonius</i> (Linnaeus, 1766) considered valid.	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i> (von Tschudi, 1844)	Genus change, to <i>Buteogallus solitarius</i> (von Tschudi, 1844)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1890)	Species split, <i>Leptodon forbesi</i> (Swann, 1922) considered valid.	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Leucopternis albicollis</i> (Latham, 1790)	Genus change, to <i>Pseudastur albicollis</i> (Latham, 1790)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Accipitridae	FALCONIFORMES spp.	II	<i>Spizastur melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	Genus change, to <i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of FALCONIFORMES spp.)	change name, update synonymy
Aves: FALCONIFORMES: Falconidae	<i>Falco pelegrinoides</i>	I	<i>Falco pelegrinoides</i> Temminck, 1829; <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Synonymisation / species lumping of <i>Falco pelegrinoides</i> under <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: delete <i>Falco pelegrinoides</i>	add name as synonym under <i>Falco peregrinus</i>
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	Gruidae spp.	II	<i>Grus antigone</i> (Linnaeus, 1758)	Genus change, to <i>Antigone antigone</i> (Linnaeus, 1758)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of Gruidae spp.)	update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	Gruidae spp.	II	<i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	Genus change, to <i>Antigone canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of Gruidae spp.)	update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	<i>Grus canadensis nesiototes</i>	I	<i>Grus canadensis nesiototes</i> Bangs & Zappey, 1905	Genus change, to <i>Antigone canadensis nesiototes</i> (Bangs & Zappey, 1905)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	Update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	<i>Grus canadensis pulla</i>	I	<i>Grus canadensis pulla</i> Aldrich, 1972	Genus change, to <i>Antigone canadensis pulla</i> (Aldrich, 1972)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	Update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	Gruidae spp.	II	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Genus change, to <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (Pallas, 1773)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	Update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	Gruidae spp.	II	<i>Grus rubicunda</i> (Perry, 1810)	Genus change, to <i>Antigone rubicunda</i> (Perry, 1810)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of Gruidae spp.)	update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Gruidae	<i>Grus vipio</i>	I	<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	Genus change, to <i>Antigone vipio</i> (Pallas, 1811)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	Update name and synonymy
Aves: GRUIFORMES: Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	<i>Gallirallus sylvestris</i> (P. L. Sclater, 1870)	Genus change, to <i>Hypotaenidia sylvestris</i> (P. L. Sclater, 1870)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	update name and synonymy

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Aves: PASSERIFORMES: Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.	II	<i>Lophorina superba</i>	Subspecies elevated to species: <i>Lophorina niedda</i>	Scholes & Laman (2018) https://peerj.com/articles/4621/	none (part of Paradisaeidae spp.)	update name and synonymy
Aves: PASSERIFORMES: Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.	II	<i>Lophorina superba</i>	Subspecies elevated to species: <i>Lophorina minor</i>	Scholes & Laman (2018) https://peerj.com/articles/4621/	none (part of Paradisaeidae spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Cacatuidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Calyptorhynchus baudinii</i> Lear, 1832	Genus change, to <i>Zanda baudinii</i> (Lear, 1832)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Cacatuidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Calyptorhynchus latirostris</i> Carnaby, 1948	Genus change, to <i>Zanda latirostris</i> (Carnaby, 1948)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Aratinga canicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Genus change, to <i>Eupsittula canicularis</i> (Linnaeus, 1758)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Aratinga holochlora</i> (P. L. Sclater, 1859)	Genus change, to <i>Psittacara holochlora</i> (P. L. Sclater, 1859)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Aratinga nana</i> (Vigors, 1830)	Genus change, to <i>Eupsittula nana</i> (Vigors, 1830)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Aratinga strenua</i> (Ridgway, 1915)	Genus change, to <i>Psittacara strenuus</i> (Ridgway, 1915)	Dickinson & Remsen (2013)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	Species split, <i>Myiopsitta luchi</i> (Finsch, 1868) considered valid	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	<i>Pezoporus wallicus</i>	I	<i>Pezoporus wallicus</i> Wallace, 1862	Species split, <i>Pezoporus flaviventris</i> North, 1911 considered valid	Dickinson & Remsen (2013)	Appendix I: add <i>Pezoporus flaviventris</i>	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Pionopsitta haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	Genus change, to <i>Pyrilia haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	<i>Psephotus chrysopterygius</i> Gould, 1858	Genus change, to <i>Psephotellus chrysopterygius</i> (Gould, 1857), and date correction	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	<i>Psephotus dissimilis</i>	I	<i>Psephotus dissimilis</i> Collett, 1898	Genus change, to <i>Psephotellus dissimilis</i> (Collett, 1898)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (Gould, 1845)	Genus change, to <i>Psephotellus pulcherrimus</i> (Gould, 1845)	del Hoyo & Collar (2014)	Appendix I: update name	update name and synonymy

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Psephotus varius</i> A. H. Clark, 1910	Genus change, to <i>Psephotellus varius</i> (A. H. Clark, 1910)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	PSITTACIFORMES spp.	II	<i>Psittacula intermedia</i> (Rothschild, 1895, 1820)	Considered a hybrid of <i>Psittacula cyanocephala</i> x <i>P. himalayana</i> , thus not nomenclaturally valid	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	remove name, place in annotated synonymy of both parental species
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	N/A	New species based on morphological and vocal data: <i>Megascops gilesi</i> Krabbe, 2017	Krabbe (2017)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus asio</i> (Linnaeus, 1758)	Genus change, to <i>Megascops asio</i> (Linnaeus, 1758).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus barbarus</i> (Sclater & Salvin, 1868)	Genus change, to <i>Megascops barbarus</i> (Sclater & Salvin, 1868).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus flammeolus</i> (Kaup, 1852)	Genus change, to <i>Psilosops flammeolus</i> (Kaup, 1852).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus guatemalae</i> (Sharpe, 1875)	Genus change, to <i>Megascops guatemalae</i> (Sharpe, 1875).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus kennicottii</i> (Elliot, 1867)	Genus change, to <i>Megascops kennicottii</i> (Elliot, 1867).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus seductus</i> R. T. Moore, 1941	Genus change, to <i>Megascops seductus</i> (R. T. Moore, 1941).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Otus trichopsis</i> (Wagler, 1832)	Genus change, to <i>Megascops trichopsis</i> (Wagler, 1832).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	N/A	New species, based on morphological and genetic data: <i>Strix hadorami</i> Kirwan, Schweizer & Copete, 2015	Kirwan <i>et al.</i> (2015)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: STRIGIFORMES: Strigidae	STRIGIFORMES spp.	II	<i>Strix virgata</i> (Cassin, 1849)	Genus change, to <i>Ciccaba virgata</i> (Cassin, 1849)	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of STRIGIFORMES spp.)	update name and synonymy
Reptilia: Sauria: Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Abronia morenica</i> Clause, Luna-Reyes & Nieto-Montes de Oca 2020	Clause, A.G., Luna-Reyes, R., & Nieto-Montes de Oca, A. (2020). A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343.	None: part of <i>Abronia</i> spp.	Add <i>Abronia morenica</i> Clause, Luna-Reyes & Nieto-Montes de Oca 2020

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Brookesia</i> spp.	II	<i>Brookesia ambreensis</i> Raxworthy & Nussbaum, 1995; <i>Brookesia antakarana</i> Raxworthy & Nussbaum, 1995	Synonymisation of <i>B. ambreensis</i> under <i>Brookesia antakarana</i>	Scherz, M. D., Glaw, F., Rakotoarison, A., Wagler, M. & Vences, M. 2018. Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. - Salamandra 54 (4): 259-268	None: part of <i>Brookesia</i> spp.	List <i>B. ambreensis</i> as synonym under <i>B. antakarana</i>
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma gehringi</i> Prötzel, Vences, Scherz, Vieites & Glaw, 2017, based on morphological and genetic data	Prötzel, D., Vences, M., Scherz, M. D., Vieites, D. R. & Glaw, F. 2017. Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. - Vertebrate Zoology 67 (2): 231–249.	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma gehringi</i> Prötzel, Vences, Scherz, Vieites & Glaw, 2017
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma juliae</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018	Prötzel, D., Hawlitschek, O., Scherz, M. D., Ratssoavina, F. M. & Glaw, F. 2018. Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). Zoological Journal of the Linnean Society zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma juliae</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma lefona</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018	Prötzel <i>et al.</i> (2018) DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma lefona</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma roaloko</i> Prötzel, Lambert, Andrianasolo, Hutter, Cobb, Scherz & Glaw, 2018	Prötzel, D., Lambert, S. M., Andrianasolo, G. T., Hutter, C. R., Cobb, K. A., Scherz, M. D. & Glaw, F. 2018. The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). - Zoosystematics and Evolution 94 (2): 409-423	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma roaloko</i> Prötzel, Lambert, Andrianasolo, Hutter, Cobb, Scherz & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma uetzi</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018	Prötzel <i>et al.</i> (2018) DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma uetzi</i> Prötzel, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratssoavina & Glaw, 2018

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Kinyongia</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Kinyongia itombwensis</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017, based on genetic and morphological data	Hughes, D. F., Kusamba, C., Behangana, M. & Greenbaum, E. 2017. Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifridgerici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. - Zoological Journal of the Linnean Society 181 (2): 400–438	None: part of <i>Kinyongia</i> spp.	Add <i>Kinyongia itombwensis</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Kinyongia</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Kinyongia msuyae</i> Menegon, Loader, Davenport, Howell, Tilbury, Machaga & Tolley, 2015, based on genetic and morphological data	Menegon, M., Loader, S. P., Davenport, T. R. B., Howell, K. M, Tilbury, C. R., Machaga, S. & Tolley, K. A. 2015. A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. - Acta Herpetologica 10 (2): 111-120	None: part of <i>Kinyongia</i> spp.	Add <i>Kinyongia msuyae</i> Menegon, Loader, Davenport, Howell, Tilbury, Machaga & Tolley, 2015
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Kinyongia</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Kinyongia rugegensis</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017, based on genetic and morphological data	Hughes <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Kinyongia</i> spp.	Add <i>Kinyongia rugegensis</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Kinyongia</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Kinyongia tolleyae</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017, based on genetic and morphological data	Hughes <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Kinyongia</i> spp.	Add <i>Kinyongia tolleyae</i> Hughes, Kusamba, Behangana & Greenbaum, 2017
Reptilia: Sauria: Cordylidae	<i>Cordylus</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Cordylus namakuiyus</i> Stanley, Ceriaco, Bandeira, Valerio, Bates & Branch, 2016, based on genetic and morphological data	Stanley, E. L., Ceriaco, L. M. P., Bandeira, S., Valerio, H., Bates, M. F. & Branch, W. R. 2016. A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. - Zootaxa 4061 (3): 201–226	None: part of <i>Cordylus</i> spp.	Add <i>Cordylus namakuiyus</i> Stanley, Ceriaco, Bandeira, Valerio, Bates & Branch, 2016
Reptilia: Sauria: Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp.	II	N/A	<i>Uroplatus fiera</i> Ratsoavina, Ranjanaharisoa, Glaw, Raselimanana, Miralles & Vences, 2015	Ratsoavina, F. M., Ranjanaharisoa, F. A., Glaw, F., Raselimanana, A. P., Miralles, A. & Vences, M. 2015. A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenau</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – Zootaxa 4006 (1): 143-160	None: part of <i>Uroplatus</i> spp.	Add <i>Uroplatus fiera</i> Ratsoavina, Ranjanaharisoa, Glaw, Raselimanana, Miralles & Vences, 2015
Reptilia: Sauria: Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp.	II	N/A	<i>Uroplatus fotsivava</i> Ratsoavina, Gehring, Scherz, Vieites, Glaw & Vences, 2017	Ratsoavina <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Uroplatus</i> spp.	Add <i>Uroplatus fotsivava</i> Ratsoavina, Gehring, Scherz, Vieites, Glaw & Vences, 2017

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Sauria: Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp.	II	N/A	<i>Uroplatus kelirambo</i> Ratsouvina, Gehring, Scherz, Vieites, Glaw & Vences, 2017	Ratsouvina <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Uroplatus</i> spp.	Add <i>Uroplatus kelirambo</i> Ratsouvina, Gehring, Scherz, Vieites, Glaw & Vences, 2017
Reptilia: Sauria: Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp.	I	N/A	New species: <i>Brachylophus gau</i> Fisher, Niukula, Watling & Harlow, 2017, based on morphological data	Fisher, R. N., Niukula, J., Watling, D. & Harlow, P. S. 2017. A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. - <i>Zootaxa</i> 4273 (3): 407–422	None: part of <i>Brachylophus</i> spp.	Add <i>Brachylophus gau</i> Fisher, Niukula, Watling & Harlow, 2017
Reptilia: Sauria: Teiidae	<i>Tupinambis</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Tupinambis cryptus</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016, based on genetic and morphological data	Murphy, J. C., Jowers, M. J., Lehtinen, R. M., Charles, S. P., Colli, G. R., Peres, A. K. Jr, Hendry, C. R. & Pyron, R. A. 2016. Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. - <i>PLoS ONE</i> 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542	None: part of <i>Tupinambis</i> spp.	Add <i>Tupinambis cryptus</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016
Reptilia: Sauria: Teiidae	<i>Tupinambis</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Tupinambis cuzcoensis</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016, based on genetic and morphological data	Murphy <i>et al.</i> (2016)	None: part of <i>Tupinambis</i> spp.	Add <i>Tupinambis cuzcoensis</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016
Reptilia: Sauria: Teiidae	<i>Tupinambis</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Tupinambis zuliensis</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016, based on genetic and morphological data	Murphy <i>et al.</i> (2016)	None: part of <i>Tupinambis</i> spp.	Add <i>Tupinambis zuliensis</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres Jr, Hendry & Pyron, 2016
Reptilia: Sauria: Varanidae	Varanidae spp.	II	N/A	New species: <i>Varanus semotus</i> Weijola, Donnellan & Lindqvist, 2016, based on genetic and morphological data	Weijola, V., Donnellan, S. C. & Lindqvist, C. 2016. A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, Varanus) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. - <i>ZooKeys</i> 568: 129-154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872	None: part of <i>Varanus</i> spp.	Add <i>Varanus semotus</i> Weijola, Donnellan & Lindqvist, 2016

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Sauria: Varanidae	Varanidae spp.	II	<i>Varanus indicus</i> (Daudin, 1802)	Species split: <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 considered a valid species distinct from <i>V. indicus</i>	Weijola, V., Kraus, F., Vahtera, V., Lindqvist, C. & Donnellan, S. C. 2017. Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. - Australian Journal of Zoology, doi: 10.1071/ZO16038.	None: part of <i>Varanus</i> spp.	Add <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830
Reptilia: Serpentes: Boidae	Boidae spp.	I & II	<i>Epicrates</i> spp.	Genus split: <i>Epicrates</i> retains <i>alvarezi</i> , <i>assisi</i> , <i>cenchría</i> , <i>crassus</i> & <i>maurus</i> ; new genus <i>Chilabothrus</i> for species <i>angulifer</i> , <i>chrysogaster</i> , <i>exsul</i> , <i>fordii</i> , <i>gracilis</i> , <i>granti</i> , <i>inornatus</i> , <i>monensis</i> , <i>schwartzi</i> , <i>striatus</i> , <i>strigilatus</i> and <i>subflavus</i>	Reynolds, R.G.; Matthew L. Niemiller; S. Blair Hedges; Alex Dornburg; Alberto R. Puente-Rolón; Liam J. Revell 2013. Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). Molecular Phylogenetics and Evolution	Appendix I: update genus names of <i>inornatus</i> , <i>monensis</i> and <i>subflavus</i> from <i>Epicrates</i> to <i>Chilabothrus</i>	Update valid genus names of species <i>angulifer</i> , <i>chrysogaster</i> , <i>exsul</i> , <i>fordii</i> , <i>gracilis</i> , <i>granti</i> , <i>inornatus</i> , <i>monensis</i> , <i>schwartzi</i> , <i>striatus</i> , <i>strigilatus</i> and <i>subflavus</i> , and list <i>Epicrates</i> name combination as a synonym
Reptilia: Serpentes: Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i>	I	<i>Python molurus</i> (Linnaeus 1758)	Species split: subspecies <i>bivittatus</i> elevated to full species, leaving <i>molurus</i> as sole (and thus superfluous) subspecies	Jacobs, H.J.; Auliya, M. & Böhme, W. 2009. On the Taxonomy of the Burmese Python, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, specifically on the Sulawesi Population [in German]. Sauria 31 (3): 5-16	Appendix I: update <i>Python molurus molurus</i> to <i>Python molurus</i> . Appendix II: change annotation to Pythonidae spp. to except 'species' instead of 'subspecies' in Appendix I	No changes: <i>Python molurus</i> (Linnaeus 1758) and <i>Python bivittatus</i> Kuhl 1820 already listed as separate valid species. Check synonymies.
Reptilia: Serpentes: Pythonidae	Pythonidae spp.	II	<i>Python reticulatus</i> Schneider, 1801	Genus transfer, to <i>Malayopython reticulatus</i> (Schneider, 1801)	Reynolds, R. G., Niemiller, M. L., and Revell, L.J. 2014. Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. - Molecular Phylogenetics and Evolution 71: 201–213	None: part of Pythonidae spp.	Change name, list old name as synonym
Reptilia: Serpentes: Pythonidae	Pythonidae spp.	II	<i>Python timoriensis</i> (Peters 1876)	Genus transfer, to <i>Malayopython timoriensis</i> (Peters 1876)	Reynolds <i>et al.</i> (2014)	None: part of Pythonidae spp.	Change name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Serpentes: Viperidae	<i>Trimeresurus mangshanensis</i>	II	<i>Trimeresurus mangshanensis</i> Zhao 1990	Genus transfer, to <i>Protobothrops mangshanensis</i> (Zhao, 1990)	Snetkov, P. B. & Orlov, N. L. 2017. Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. Russian Journal of Herpetology, 24(1):22-34.	Appendix II: update name to <i>Protobothrops mangshanensis</i>	Change name to <i>Protobothrops mangshanensis</i> (Zhao, 1990), list <i>Trimeresurus mangshanensis</i> as synonym
Reptilia: Serpentes: Viperidae	<i>Vipera wagneri</i>	II	<i>Vipera wagneri</i> Nilson & Andrén 1984	Genus transfer, to <i>Montivipera wagneri</i> (Nilson & Andrén 1984)	Garrigues, Thomas; Catherine Dauga; Elisabeth Ferquel; Valérie Choumet and Anna-Bella Failloux 2005. Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. Molecular Phylogenetics and Evolution 35(1): 35-47	Appendix II: update name to <i>Montivipera wagneri</i>	Change name to <i>Montivipera wagneri</i> (Nilson & Andrén 1984), list <i>Vipera wagneri</i> as synonym
Reptilia: Testudines: Geoemydidae	<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	<i>Malayemys subtrijuga</i>	Description of split-out new species <i>Malayemys khoratensis</i>	Ihlow, F., Vamberger, M., Flecks, M., Hartmann, T., Cota, M., Makchai, S., Meewattana, P., Dawson, J.E., Kheng, L., Rödder, D., & Fritz, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: Malayemys) reveals a new species and mitochondrial introgression. PLoS ONE 11(4):e0153108:1-26	Appendix II: add <i>Malayemys khoratensis</i>	add new species <i>Malayemys khoratensis</i> , with synonym <i>M. isan</i> .
Reptilia: Testudines: Testudinidae	Testudinidae spp.	II	<i>Gopherus morafkai</i>	Description of split-out new species <i>Gopherus evgoodei</i> based on molecular and morphological characters	Edwards, T., Karl, A.E., Vaughn, M., Rosen, P.C., Melendez Torres, C., & Murphy, R.W. 2016. The desert tortoise trichotomy: Mexico hosts a third, new sister species of tortoise in the <i>Gopherus morafkai</i> – <i>G. agassizii</i> group. ZooKeys 562:131–158.	none: part of Testudinidae spp [II]	Add new species
Reptilia: Testudines: Testudinidae	Testudinidae spp.	II	<i>Homopus boulengeri</i> Duerden, 1906	Genus transfer, to <i>Chersobius boulengeri</i> (Duerden, 1906)	Hofmeyr, M.D., & Branch, W.R. 2018. The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. African Journal of Herpetology, 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187	none: part of Testudinidae spp [II]	Change valid name, list old name as synonym
Reptilia: Testudines: Testudinidae	Testudinidae spp.	II	<i>Homopus signatus</i> (Gmelin, 1789)	Genus transfer, to <i>Chersobius signatus</i> (Gmelin, 1789)	Hofmeyr & Branch (2016)	none: part of Testudinidae spp [II]	Change valid name, list old name as synonym
Reptilia: Testudines: Testudinidae	Testudinidae spp.	II	<i>Homopus solus</i> Branch, 2007	Genus transfer, to <i>Chersobius solus</i> (Branch, 2007)	Hofmeyr & Branch (2016)	none: part of Testudinidae spp [II]	Change valid name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Amphibia: Anura: Bufonidae	<i>Amietophrynus channingi</i>	I	<i>Amietophrynus channingi</i> Barej, Schmitz, Menegon, Hillers, Hinkel, Böhme & Rödel, 2011	Genus change, to <i>Sclerophrys channingi</i> (Barej, Schmitz, Menegon, Hillers, Hinkel, Böhme & Rödel, 2011)	Ohler, A., & Dubois, A. 2016. The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). PeerJ 4(e1553): 1–13.	Appendix I: update name to <i>Sclerophrys channingi</i>	Change to new name, list old name as synonym
Amphibia: Anura: Bufonidae	<i>Amietophrynus superciliaris</i>	I	<i>Amietophrynus superciliaris</i> (Boulenger, 1888)	Genus change, to <i>Sclerophrys superciliaris</i> (Boulenger, 1888)	Ohler & Dubois (2016)	Appendix I: update name to <i>Sclerophrys superciliaris</i>	Change to new name, list old name as synonym
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Ameerega</i> spp.	II	<i>Ameerega andina</i> (Myers & Burrowes, 1987)	Genus change, to <i>Paruwrobates andinus</i> (Myers & Burrowes, 1987)	Grant, T., Rada, M., Anganoy-Criollo, M. A., Batista, A., dos S. Dias, P.H., Jeckel, A.M., Machado, D.J., & Rueda-Almonacid, J.V. 2017. Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Special Issue): 1–90	Appendix II: Add <i>Paruwrobates andinus</i>	Change name to <i>Paruwrobates andinus</i> (Myers & Burrowes, 1987), list old name as synonym
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Ameerega</i> spp.	II	<i>Ameerega erythromos</i> (Vigle & Miyata, 1980)	Genus change, to <i>Paruwrobates erythromos</i> (Vigle & Miyata, 1980)	Grant <i>et al.</i> (2017)	Appendix II: Add <i>Paruwrobates erythromos</i>	Change name to <i>Paruwrobates erythromos</i> (Vigle & Miyata, 1980), list old name as synonym
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Ameerega</i> spp.	II	<i>Ameerega maculata</i> (W. Peters, 1873)	Genus change, to <i>Epipedobates maculatus</i> (W. Peters, 1873)	Grant <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Epipedobates</i> spp.	Change name to <i>Epipedobates maculatus</i> (W. Peters, 1873), list old name as synonym
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Ameerega</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Ameerega munduruku</i> Neves, Silva, Akieda, Cabrera, Koroiva & Santana, 2017, based on genetic and morphological data	Neves, M.de O., da Silva, L.A., Akieda, P.S., Cabrera, R., Koroiva, R., & Santana, D.J. 2017. A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53: 485–493.	None: part of <i>Ameerega</i> spp.	Add <i>Ameerega munduruku</i> Neves, Silva, Akieda, Cabrera, Koroiva & Santana, 2017
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Ameerega</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Ameerega shihuemoy</i> Serrano-Rojas, Whitworth, Villacampa-Ortega, von May, Gutiérrez, Padial & Chaparro, 2017, based on morphological data	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & Chaparro, J.C. 2017. A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221: 71–94	None: part of <i>Ameerega</i> spp.	Add <i>Ameerega shihuemoy</i> Serrano-Rojas, Whitworth, Villacampa-Ortega, von May, Gutiérrez, Padial & Chaparro, 2017

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Andinobates</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Andinobates victimatus</i> Márquez, Mejía-Vargas, Palacios-Rodríguez, Ramírez-Castañeda & Amézquita, 2017, based on genetic, morphological and vocal data	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. 2017. A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. Zootaxa 4290: 531–546.	None: part of <i>Andinobates</i> spp.	Add <i>Andinobates victimatus</i> Márquez, Mejía-Vargas, Palacios-Rodríguez, Ramírez-Castañeda & Amézquita, 2017
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Oophaga</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Oophaga anchicayensis</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018, based on genetic and morphological data	Posso-Terranova, A. & Andrés, J. 2018. Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. Molecular Ecology 27: 3432–3451. DOI: 10.1111/mec.14803.	None: part of <i>Oophaga</i> spp.	Add <i>Oophaga anchicayensis</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Oophaga</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Oophaga andresi</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018, based on genetic and morphological data	Posso-Terranova & Andrés (2018)	None: part of <i>Oophaga</i> spp.	Add <i>Oophaga andresi</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018
Amphibia: Anura: Dendrobatidae	<i>Oophaga</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Oophaga solanensis</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018, based on genetic and morphological data	Posso-Terranova & Andrés (2018)	None: part of <i>Oophaga</i> spp.	Add <i>Oophaga solanensis</i> Posso-Terranova & Andrés, 2018
Amphibia: Anura: Hylidae	<i>Agalychnis</i> spp.	II	N/A	New species, <i>Agalychnis terranova</i> Rivera-Correa, Duarte-Cubides, Rueda-Almonacid, and Daza-R., 2013	Rivera-Correa, M., Duarte-Cubides, F., Rueda-Almonacid, J.V., & Daza-R., J.M. 2013. A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. Zootaxa 3636: 85–100.	None: part of <i>Agalychnis</i> spp. (but note the case of <i>A. lemur</i>)	Add <i>Agalychnis terranova</i> Rivera-Correa, Duarte-Cubides, Rueda-Almonacid, and Daza-R., 2013
Actinopteri: Syngnathiformes: Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Hippocampus casscsio</i> Zhang, Qin, Wang & Lin, 2016 based on genetic and morphological data	Zhang <i>et al.</i> (2016)	None: part of <i>Hippocampus</i> spp.	Add <i>Hippocampus casscsio</i> Zhang, Qin, Wang & Lin, 2016
Actinopteri: Syngnathiformes: Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Hippocampus haema</i> Han, Kim, Kai & Senou, 2017 based on genetic and morphological data	Han <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Hippocampus</i> spp.	Add <i>Hippocampus haema</i> Han, Kim, Kai & Senou, 2017
Actinopteri: Syngnathiformes: Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Hippocampus japapigu</i> Short, Smith, Motomura, Harasti & Hamilton, 2018 based on genetic and morphological data	Short <i>et al.</i> (2018)	None: part of <i>Hippocampus</i> spp.	Add <i>Hippocampus japapigu</i> Short, Smith, Motomura, Harasti & Hamilton, 2018
Elasmobranchii: Myliobatiformes: Myliobatidae	<i>Manta</i> spp	II	<i>Manta</i> spp. ; <i>Mobula</i> spp.	Genus <i>Manta</i> synonymized into genus <i>Mobula</i>	White, W. T. and P. R. Last (2016) Devilrays, Family Mobulidae. Pp. 741-749 in Last, P. R., W. T. White, M. R. de Carvalho, B. Séret, M. F. W. Stehmann and G. J. P. Naylor (eds.) Rays of the World. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790	Appendix II: delete <i>Manta</i> spp.	Transfer <i>Manta</i> species to genus <i>Mobula</i> , add old (<i>Manta</i>) names as synonyms

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Elasmobranchii: Myliobatiformes: Myliobatidae	<i>Mobula</i> spp.	II	<i>Mobula rochebrunei</i> (Vaillant, 1879); <i>Mobula hypostoma</i> (Bancroft 1831)	Species <i>Mobula rochebrunei</i> synonymized under <i>Mobula hypostoma</i>	White, W. T. and P. R. Last (2016) (see above)	None: part of <i>Mobula</i> spp.	List <i>Mobula rochebrunei</i> as synonym under <i>Mobula hypostoma</i>
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i>	II	<i>Aphonopelma albiceps</i> (Pocock, 1903)	Genus transfer, to <i>Brachypelma albiceps</i> Pocock, 1903	Mendoza & Francke (2019) Zool J. Linn. Soc.	Appendix II: delete <i>Aphonopelma albiceps</i>	Change name, list old name as synonym
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Brachypelma</i> spp.	II	<i>Brachypelma albopilosum</i> , <i>B. epicureanum</i> , <i>B. kahlenbergi</i> , <i>B. sabulosum</i> , <i>B. schroederi</i> , <i>B. vagans</i> and <i>B. verdezi</i>	Description of new genus <i>Tiiltocatl</i> Mendoza & Francke 2019 split off from <i>Brachypelma</i> , and transfer of the species <i>albopilosum</i> , <i>epicureanum</i> , <i>kahlenbergi</i> , <i>sabulosum</i> , <i>schroederi</i> , <i>vagans</i> and <i>verdezi</i> into it. (no other species included)	Mendoza, J. & O. Francke. 2019. Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. Zoological Journal of the Linnean Society, 2019, XX, 1–66. http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569	Appendix II: add <i>Tiiltocatl</i> spp.	Change names, list previous names as synonyms
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Brachypelma</i> spp.	II	<i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980	Genus transfer, to <i>Sericopelma angustum</i> (Valerio, 1980)	Gabriel & Longhorn (2015), World Spider Catalog (2018), Mendoza & Francke (2019) Zool J. Linn. Soc.	Appendix II: add <i>Sericopelma angustum</i>	Change name, list old name as synonym
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Brachypelma</i> spp.	II	<i>Brachypelma annitha</i> Tesmoingst, Cleton & Verdez, 1997	<i>B. annitha</i> synonymized under <i>B. smithi</i>	Mendoza, J., & Francke, O. (2017): Systematic revision of <i>Brachypelma</i> red-kneed tarantulas (Araneae : Theraphosidae), and the use of DNA barcodes to assist in the identification and conservation of CITES-listed species. Invertebrate Systematics 31: 157-179. Mendoza & Francke (2019) Zool J. Linn. Soc.	None: part of <i>Brachypelma</i> spp.	List <i>B. annitha</i> as a synonym under <i>B. smithi</i>
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Brachypelma</i> spp.	II	<i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936)	Genus transfer, to <i>Sericopelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936)	Gabriel & Longhorn (2015), World Spider Catalog (2018), Mendoza & Francke (2019) Zool J. Linn. Soc.	Appendix II: add <i>Sericopelma embrithes</i>	Change name, list old name as synonym
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp.	II	<i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014	<i>P. chaojii</i> synonymised under <i>P. tigrinawesseli</i> Smith 2006	Sherwood, D. (2019a). Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). Arachnology 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19	none: part of <i>Poecilotheria</i> spp.	List <i>P. chaojii</i> as a synonym of <i>P. tigrinawesseli</i>

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature		Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App.	Checklist & Species+	Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Arthropoda: Arachnida: Araneae: Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Poecilotheria srilankensis</i> Nanayakkara, Ganehiarachi, Kusuminda, Vishvanath, Karunaratne & Kirk, 2020	Nanayakkara, R. P., Ganehiarachi, G. A. S. M., Kusuminda, T., Vishvanath, N., Karunaratne, M. K. & Kirk, P. (2020). A new species of Tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34 (3, 2019): 3-17. [publ. in Jan. 2020]	none: part of <i>Poecilotheria</i> spp.	Add <i>Poecilotheria srilankensis</i> Nanayakkara, Ganehiarachi, Kusuminda, Vishvanath, Karunaratne & Kirk, 2020
Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	III (ZA)	N/A	New species: <i>Colophon deschodti</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015, based on genetic and morphological data	Jacobs, C.T., Scholtz, C.H., & Strümpher, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135–142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9	None: part of <i>Colophon</i> spp.	Add <i>Colophon deschodti</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015
Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	III (ZA)	<i>Colophon eastmani</i> Barnard, 1932	Species split: <i>Colophon nagaii</i> Mizukami, 1996 considered a distinct valid species	Jacobs <i>et al.</i> (2015)	None: part of <i>Colophon</i> spp.	Add <i>Colophon nagaii</i> Mizukami, 1996
Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	III (ZA)	N/A	New species: <i>Colophon switalae</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015, based on genetic and morphological data	Jacobs <i>et al.</i> (2015)	None: part of <i>Colophon</i> spp.	Add <i>Colophon switalae</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015
Arthropoda: Insecta: Coleoptera: Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	III (ZA)	N/A	New species: <i>Colophon struempheri</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015, based on genetic and morphological data	Jacobs <i>et al.</i> (2015)	None: part of <i>Colophon</i> spp.	Add <i>Colophon struempheri</i> Jacobs, Scholtz & Strümpher, 2015
Mollusca: Bivalvia: VeneroidaL Tridacnidae	Tridacnidae spp.	II	N/A	New species: <i>Tridacna lorenzi</i> Monsecour, 2016	WoRMS Editorial Board (2018)	None: part of Tridacnidae spp.	Add <i>Tridacna lorenzi</i> Monsecour, 2016
Mollusca: Bivalvia: VeneroidaL Tridacnidae	Tridacnidae spp.	II	<i>Tridacna maxima</i> (Röding, 1798)	Species split: <i>Tridacna squamosina</i> Sturany, 1899 considered valid and distinct from <i>T. maxima</i>	WoRMS Editorial Board (2018)	None: part of Tridacnidae spp.	Add <i>Tridacna squamosina</i> Sturany, 1899
Mollusca: Bivalvia: VeneroidaL Tridacnidae	Tridacnidae spp.	II	<i>Tridacna ningaloo</i> Penny & Willan, 2014; <i>Tridacna noae</i> Röding 1798	Synonymisation of <i>T. ningaloo</i> under <i>Tridacna noae</i> Röding, 1798	WoRMS Editorial Board (2018)	None: part of Tridacnidae spp.	List of <i>T. ningaloo</i> as synonym under <i>Tridacna noae</i>
Mollusca: Bivalvia: VeneroidaL Tridacnidae	Tridacnidae spp.	II	<i>Tridacna tevoroa</i> Lucas, Ledua & Bradley, 1990	Replacement name: <i>Tridacna mbalavuana</i> Ladd, 1934 takes priority over <i>T. tevoroa</i>	WoRMS Editorial Board (2018)	None: part of Tridacnidae spp.	Add <i>Tridacna mbalavuana</i> Ladd, 1934 and list <i>T. tevoroa</i> as its synonym

PRESUPUESTO Y FUENTE DE FINANCIACIÓN PROVISIONALES PARA LA APLICACIÓN DE PROYECTOS DE RESOLUCIÓN O DECISIÓN

Según la Resolución Conf. 4.6 (Rev. CoP18) sobre la *Presentación de proyectos de resolución, proyectos de decisión y de otros documentos para las reuniones de la Conferencia de las Partes*, la Conferencia de la Partes decide que cualquier proyecto de resolución o decisión presentado a la consideración de la Conferencia de las Partes que incida en el presupuesto y en el volumen de trabajo de la Secretaría o de los comités de carácter permanente, debe incluir o llevar anexado un presupuesto correspondiente al trabajo previsto y una indicación de la fuente de financiación.

Flora

En lo que respecta a los proyectos de decisión sobre la nomenclatura normalizada para flora que figuran en el anexo 1 del documento, la Secretaría ha determinado que los siguientes proyectos de decisión tendrán repercusiones presupuestarias, tal como se indica en la tabla siguiente:

Proyecto de Decisión	Actividad	Costos estimados (en dólares de EE. UU.) (excluyendo los gastos de apoyo al programa)	Fuente de financiación
19.A1 (<i>Aloe</i> spp.)	Desarrollar una referencia de nomenclatura normalizada actualizada.	40 000	Financiación externa
19.B1 (<i>Pachypodium</i> spp.)	Desarrollar una referencia de nomenclatura normalizada actualizada.	40 000	Financiación externa
19.C1 [<i>Nomenclatura de Diospyros spp. (Poblaciones de Madagascar)</i>]	Desarrollar una referencia de nomenclatura normalizada.	80 000	Financiación externa
19.E1 (Nomenclatura: <i>Taxus</i> spp)	Desarrollar una referencia de nomenclatura normalizada.	80 000	Financiación externa
Opción 1: 18.307 (Rev. CoP19) [<i>Elaboración de una lista de verificación de la CITES para Dalbergia spp.</i>]	Actualizar la <i>lista de verificación de la CITES para Dalbergia spp.</i> teniendo en cuenta el párrafo D de las observaciones de la Secretaría con relación al documento.	50 000	Financiación externa
Opción 2: Aplicación del párrafo 3 de la Resolución Conf. 12.11 (Rev. CoP19) para actualizar la referencia de nomenclatura normalizada para el género <i>Dalbergia</i> .			

Los restantes proyectos de decisión (y sus revisiones) que figuran en el anexo 1 del presente documento [incluidos *Nomenclatura (Cactaceae Checklist y su suplemento)* y *Nomenclatura de las orquídeas incluidas en el Apéndice II*], tendrán repercusiones en el volumen de trabajo del Comité de Flora, las Partes y la Secretaría, pero se estima que podrán llevarse a cabo utilizando los recursos existentes.

Fauna

Los proyectos de decisión sobre la nomenclatura normalizada para fauna que figuran en el anexo 1 del documento, tendrán considerables repercusiones en el volumen de trabajo del Comité de Fauna, las Partes y la Secretaría. Los costos estimados son los siguientes:

Proyecto de Decisión	Actividad	Costos estimados (en dólares de EE. UU.) (excluyendo los gastos de apoyo al programa)	Fuente de financiación
19. AA (véase el párrafo M de las observaciones de la Secretaría)	Gastos de viaje para asistir a reuniones relacionadas con el desarrollo de una taxonomía normalizada global	10 000	Financiación externa
Todos	Apoyo <i>ad hoc</i> del CMVC-PNUMA en cuestiones de nomenclatura dimanantes de las decisiones de la CoP	10-15 000	Financiación externa