

**CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION**



Dix-neuvième session de la Conférence des Parties
Panama (Panama), 14 – 25 novembre 2022

Questions spécifiques aux espèces

Maintien des annexes

NOMENCLATURE NORMALISÉE

1. Ce document a été soumis par le Comités pour les animaux et le Comité pour les plantes, et préparé par leurs spécialistes de la nomenclature respectifs.*

Introduction

2. La résolution Conf. 18.2, *Constitution des comités*, charge le Comités pour les animaux et le Comité pour les plantes de l'identification et de la résolution des questions de nomenclature, conformément aux dispositions de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*. La résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) charge le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes d'entamer le processus de mise à jour des références de nomenclature normalisée actuelles et d'en adopter de nouvelles, ainsi que de fournir une évaluation des incidences de ces mises à jour sur la mise en œuvre de la Convention lorsqu'ils recommandent une modification du nom d'un taxon dans les Annexes.
3. La Conférence des Parties a par ailleurs adopté à sa 18^e session un certain nombre de décisions relatives à des questions de nomenclature à l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes, dans certains cas avec la contribution ou le soutien des Parties, du Comité permanent et du Secrétariat.
4. Le présent document fournit un rapport de synthèse sur la mise en œuvre des instructions adressées au Comité pour les animaux et au Comité pour les plantes dans le domaine de la nomenclature dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) comme dans les décisions visées au paragraphe 2 ci-dessus relatives à la faune et à la flore.
5. Conformément aux dispositions du paragraphe 2 i) de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), les références des listes proposées dans le présent document pour les références normalisées ont été communiquées aux Parties par le Secrétariat dans la Notification No 2022/042 du 25 mai 2022.

Flore

6. À sa 18^e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a adopté deux séries de décisions relatives à la nomenclature des espèces végétales inscrites aux Annexes :

Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

Nomenclature (liste des Cactaceae et son supplément)

18.304 À l'adresse des Parties

Les Parties informent le Secrétariat de leurs expériences dans l'utilisation de la *CITES Cactaceae Checklist* (3e édition) et de son supplément (2018), et de tout problème pouvant survenir lors de l'application de ces listes, y compris des commentaires reçus en retour afin de l'améliorer au vu des mises à jour de la taxonomie des cactées.

18.305 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) consulte le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-WCMC) pour recueillir ses commentaires sur l'utilité de la *CITES Cactaceae Checklist* (3e édition) et de son supplément (2018) et sur toute question se posant lors de la mise à jour des bases de données pertinentes, en tenant compte des commentaires formulés par les Parties au titre de la décision 18.304 ; et
- b) informe le Comité pour les plantes de toute réaction et de tout commentaire qu'il reçoit des Parties afin que le Comité les examine à ses sessions ordinaires.

18.306 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes examine tout rapport du Secrétariat en lien avec l'application de la décision 18.305 et, le cas échéant fait des recommandations à la 19e session de la Conférence des Parties.

Production d'une liste CITES pour les *Dalbergia* spp.

18.307 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes disponibles, entreprend l'élaboration d'une liste CITES annotée pour *Dalbergia* spp, en tenant compte :
 - i) des éléments pertinents du paragraphe 7 du document CoP18 Doc. 99, ainsi que de la pertinence d'inclure une distinction entre les espèces ligneuses et les espèces non-ligneuses de *Dalbergia* spp ;
 - ii) des recherches requises et des autres travaux nécessaires à la production d'une telle liste ; et
 - iii) des aspects liés à sa publication ; et
- b) rend compte des avancées ou résultats au Comité pour les plantes à ses sessions ordinaires.

18.308 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées ou résultats rapportés par le Secrétariat conformément à la décision 18.307 ; et
- b) formule, le cas échéant, des recommandations à l'adresse du Secrétariat et de la Conférence des Parties.

Ces recommandations peuvent inclure un calendrier pour l'achèvement de la liste ou l'adoption d'une référence de nomenclature normalisée pour, entre autres, *Dalbergia* spp.

7. Par ailleurs, à la CoP18, la Conférence des Parties a pris bonne note du projet de plan de travail sur la nomenclature figurant dans le document CoP18 Doc. 99, aux paragraphes 16 à 18. Le plan de travail proposé couvrait les activités relatives à : a) *Aloe* et *Pachypodium*; b) Cactaceae ; c) *Diospyros* spp. et *Dalbergia* spp. (populations de Madagascar) ; d) Orchidaceae ; et e) *Taxus* spp.
8. À la 25^e session du Comité pour les plantes, en ma qualité de nouveau spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes, j'ai également signalé dans le document PC25 Doc. 31, que j'avais identifié le problème suivant qui pourrait être inclus dans ces travaux. Il s'agissait de la nomenclature de *Guibourtia pellegrina* J. Léonard (=*Copaifera coleosperma* sensu Pellegrin, non Benth.) et de celle de *G. coleosperma* (Benth.) J. Léonard (=*Copaifera coleosperma* Benth.) figurant dans la liste CITES concernée, qui ont été portées à mon attention et nécessitent des mises à jour.
9. À sa 25^e session, le Comité pour les plantes a examiné les documents suivants relatifs aux décisions en vigueur relatives à la nomenclature des espèces végétales inscrites aux Annexes, ainsi que le plan de travail pour la période CoP18-CoP19 sur la nomenclature :
 - a) le document PC25 Doc. 31, *Rapport du spécialiste de la nomenclature*, et son addendum, présentent les progrès réalisés dans la mise en œuvre des décisions sur la nomenclature pour la flore et sur le plan de travail du Comité pour les plantes pour les questions relatives à la nomenclature. Ils couvrent les questions relatives aux listes et aux références normalisées pour les aloès, les cactus, *Diospyros* spp. et *Dalbergia* spp., *Guibourtia* spp., les orchidées inscrites à l'Annexe II, *Pachypodium* spp., et *Taxus* spp. ;
 - b) le document PC25 Doc. 32.1, *Liste des orchidées en République de Corée*, préparé par la République de Corée, et le document PC25 Doc. 32.2, *Liste des orchidées inscrites à l'Annexe II*, préparé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, comprenant un examen complet et les mises à jour des références normalisées actuelles pour les orchidées inscrites à l'Annexe II ; et
 - c) le document PC25 Doc. 34, *Production d'une liste CITES pour Dalbergia spp.*, et son addendum, préparés par le Secrétariat, en collaboration avec le spécialiste de la nomenclature, présentant les progrès réalisés dans la mise en œuvre des décisions 18.307 et 18.308, l'accent étant mis sur les résultats préliminaires de la « Liste CITES pour les *Dalbergia* spp. », commandée par le Secrétariat et élaborée par les Jardins botaniques royaux de Kew (RBG, Kew). L'annexe 1 de l'addendum résume la méthode utilisée pour établir la liste. L'annexe 2 comprend un document Excel sur l'état d'avancement de l'examen de la littérature.
10. Sur la base des recommandations formulées dans les documents PC25 Doc. 31, PC25 Doc. 32.1 et PC25 Doc. 32.2, le Comité pour les plantes a adopté les recommandations suivantes :
 - a) S'agissant du genre *Aloe*, le Comité a convenu de soumettre à l'examen de la Conférence des Parties, à sa 19^e session, l'inclusion du supplément figurant à l'annexe du document PC25 Com. 5 contenant les synonymes des nouveaux genres et les révisions supplémentaires qui ont été identifiées, dans les références de nomenclature normalisée qui figurent dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*.
 - b) Le Comité rappelle aux Parties que tous les noms de *Lomatophyllum* sont des synonymes scientifiques des espèces d'*Aloe* inscrites à la CITES et qui sont donc réglementés dans le cadre de la Convention.
 - c) Le Comité a convenu de soumettre à la Conférence des Parties les projets de décisions 19.A1 et 19.A2 sur les *Aloe* spp. qui figurent à l'annexe 1 du présent document.
 - d) S'agissant du genre *Pachypodium*, le Comité a convenu de soumettre pour examen à la Conférence des Parties, à sa 19^e session, les projets de décisions 19.B1 et 19.B2 figurant à l'annexe 1 du présent document.

- e) S'agissant des Cactaceae et de la préparation d'une quatrième édition de la *Liste CITES des Cactaceae (CCC)*, le Comité a convenu que la préparation d'une quatrième édition de la *Liste CITES des Cactaceae (CCC)* n'était pas prioritaire ;
- f) Le Comité a par ailleurs convenu de proposer à la Conférence des Parties, à sa 19^e session, la prorogation des décisions 18.304 à 18.306, la référence à la CoP19 figurant dans la décision 18.306, devenant CoP20, ainsi qu'il apparaît dans les projets de décisions 18.304 (Rev.CoP19), 18.305 (Rev.CoP19) et 18.306 (Rev.CoP19), *Nomenclature (Liste des Cactaceae et son supplément)*, présentés à l'annexe 1 du présent document.
- g) Le Comité a noté, à propos de la synonymie des espèces *Aztekium ritteri* et *A. valdezii*, inscrites à l'Annexe I, et qui figurent dans la référence de nomenclature normalisée actuelle, que le Mexique évalue actuellement l'opportunité de la soumission d'une proposition d'amendement, en application des recommandations figurant au paragraphe 7 de l'addendum au document PC25 Doc. 31. Toutefois, le Mexique ne sera peut-être pas en mesure d'achever son évaluation, et d'élaborer et soumettre une proposition à temps pour la date limite de soumission des documents pour la 19^e session de la Conférence des Parties.
- h) Le Comité a demandé au spécialiste de la nomenclature d'inclure, dans les propositions de modification de la nomenclature qui seront soumises aux Parties à la 19^e session de la Conférence des Parties, une proposition visant à rétablir l'espèce *Aztekium valdezii* en tant qu'espèce distincte et à la réinscrire à l'Annexe II.
- i) S'agissant de *Diospyros* spp. (populations de Madagascar), le Comité a décidé de soumettre à l'examen de la Conférence des Parties, à sa 19^e session, un nouveau téléchargement daté du genre extrait du site *Vascular Plants of Madagascar* (anciennement *A Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar*) comme il est précisé au paragraphe 8 du document PC25 Doc. 31, Addendum, à servir de référence de nomenclature normalisée dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), en lieu et place de la référence existante pour ces espèces.
- j) Le Comité a en outre décidé de soumettre à la Conférence des Parties, à sa 19^e session, les projets de décisions 19.C1 et 19.C2, *Nomenclature des Diospyros spp. (populations de Madagascar)*, présentés à l'annexe 1 du présent document.
- k) S'agissant des Orchidaceae, en collaboration avec le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, et de la République de Corée, le Comité a décidé de soumettre à l'examen de la Conférence des Parties, à sa 19^e session, une nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les orchidées inscrites à l'Annexe II, en tenant compte des recommandations figurant dans les documents PC25 Doc. 32.1 et Doc. 32.2, ainsi que des informations complémentaires fournies par les États de l'aire de répartition et les spécialistes concernés, dans les délais fixés par la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18).
- l) Le Comité est par ailleurs convenu de soumettre à la Conférence des Parties, à sa 19^e session, les projets de décision 19.D1 et 19.D2, *Nomenclature des orchidées inscrites à l'Annexe II*, qui sont présentés à l'annexe 1 du présent document.
- m) S'agissant de *Taxus* spp., le Comité est convenu de proposer le maintien des références de nomenclature normalisée telles qu'elles apparaissent actuellement dans la Résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) et est convenu par ailleurs de proposer que la Conférence des Parties adopte à la CoP19 les projets de décisions suivants, 19.E1 et 19.E2, *Nomenclature - Taxus spp.*, présentés à l'annexe 1 du présent document.
- n) S'agissant de *Guibourtia* spp., le Comité est convenu de soumettre à la Conférence des Parties, à sa 19^e session, un amendement à la référence de nomenclature normalisée sur les synonymes de *Guibourtia pellegriniana*, ainsi qu'il apparaît au paragraphe 11 de l'addendum au document PC25 Doc. 31, et de tenir compte des précisions suivantes concernant la répartition de *Guibourtia pellegriniana* :
 - i) supprimer la référence à *Copaifera coleosperma* Benth. (1865), puisqu'il ne s'agit pas d'un synonyme de *Guibourtia pellegriniana*, mais renvoie à l'espèce *Guibourtia coleosperma* (Benth.) J. Léonard, non inscrite à la CITES ;

- ii) réviser la mention du taxon *Guibourtia pellegriniana* J. Léonard pour y inclure les deux synonymes mal utilisés indiqués au paragraphe 11 du document PC25 Doc. 31, Addendum ;
 - iii) ajouter l'Angola parmi les États de l'aire de répartition de *Guibourtia pellegriniana* J.Léonard, en plus du Cameroun, de la République du Congo, du Gabon et du Nigéria ; et
 - iv) ajouter un commentaire aux « Notes de nomenclature » du site web de la CITES, y compris Species+, indiquant qu'une attention particulière doit être accordée aux auteurs de ces synonymes.
- o) Le Comité est convenu d'inclure dans le plan de travail CoP19-CoP20 du Comité pour les plantes les priorités de nomenclature énoncées aux paragraphes 12 à 15 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 et l'examen des conséquences en matière de lutte contre la fraude des mises à jour des références de nomenclature normalisée pour les espèces végétales inscrites aux Annexes.
11. Par ailleurs, sur la base des recommandations figurant dans le document PC25 Doc. 34, *Production d'une liste CITES pour Dalbergia spp.*, et son addendum, le Comité pour les plantes a créé à la PC25 un groupe de travail en session présidé par le spécialiste de la nomenclature botanique. Sur la base des conclusions du groupe de travail [[voir PC25 Com.3 \(Rev. by Sec.\)](#)], le Comité pour les plantes a adopté les recommandations suivantes :
- a) Le Comité convient de continuer à fournir à la spécialiste de la nomenclature et aux Jardins botaniques royaux de Kew (RBG Kew) des commentaires sur l'état d'avancement des travaux sur la Liste CITES pour les *Dalbergia* spp., notamment, sans toutefois s'y limiter, la structure du chapitre, le contenu du chapitre sur la nomenclature, le tableau des noms des *Dalbergia* spp., les données sur la répartition des espèces, ainsi que le projet de profil des espèces (y compris ses avis sur les domaines et les icônes qu'elle contiendra) avant le 9 juillet 2021 ;)
 - b) Le Comité invite le Secrétariat à demander aux RBG Kew d'intégrer, le cas échéant, les commentaires qui lui auront été formulés dans la liste afin que le Secrétariat puisse diffuser une version approuvée dans une Notification aux Parties, conformément au processus décrit au paragraphe 2 i) de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée* ;
 - c) Le Comité convient de soumettre pour examen à la Conférence des Parties, à temps pour sa 19^e session (CoP19), une version finale compilée de la Liste CITES pour les *Dalbergia* spp., pour intégration dans la référence normalisée de nomenclature pour ce genre dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) ;
 - d) Le Comité note que d'autres travaux visant à élaborer une liste annotée seront nécessaires après la CoP19 et, en conséquence, demande au Secrétariat de consulter des experts pour obtenir une description précise des travaux nécessaires à cet effet ; et
 - e) Le Comité convient de proposer à la Conférence des Parties la prorogation et la révision des décisions 18.307 et 18.308, selon les modalités figurant à l'annexe 1 du présent document.

Propositions de modification de la liste des références normalisées des espèces végétales figurant à l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18)

12. Conformément aux accords auxquels est parvenu le Comité pour les plantes à la PC25 au sujet des nouvelles références de nomenclature normalisée pour la flore (paragraphes 9 et 10 *supra*), les références proposées contenues dans la Notification et l'Annexe 2 au présent document concernent les taxons suivants : *Aloe* spp. (Liliaceae), *Aztekium valdezii* (Cactaceae), *Diospyros* spp. (Ebenaceae -populations de Madagascar), *Dalbergia* spp. (Leguminosae), *Guibourtia pellegriniana* (Leguminosae), et Orchidaceae (orchidées inscrites à l'Annexe II).
13. Pour ce qui concerne la synonymie d'*Aztekium ritteri* et *A. valdezii* inscrites à l'Annexe I dans la référence de nomenclature normalisée actuelle, et à la suite du consensus obtenu au Comité pour les plantes sur cette question (voir le paragraphe 10 g) ci-dessus), le 20 mai 2022, le Secrétariat a consulté le Mexique au sujet de son intention de préparer une proposition d'amendement visant à transférer *Aztekium valdezii* à l'Annexe I. Le 1^{er} juin 2022, le Mexique a répondu qu'il n'était pas en mesure de présenter une telle proposition à temps pour son examen à la CoP19.

14. L'annexe 4 du présent document contient une analyse de l'incidence des recommandations sur ces propositions de références de nomenclature.

Proposition de plan de travail

15. Le plan de travail proposé pour la période intersessions CoP19-CoP20 sur les questions relatives à la nomenclature des espèces végétales comprend les projets de décisions sur la flore et les projets de décisions conjoints avec le Comité pour les animaux, tels qu'ils figurent à l'annexe 1 du présent document.
16. Par ailleurs, depuis la PC25, les questions suivantes relatives à la nomenclature des espèces végétales inscrites aux Annexes ont été portées à mon attention, et je suggère d'ajouter les éléments suivants au plan de travail sur la nomenclature de la flore pour la période CoP19-CoP20:
- il s'est révélé que *Dipteryx oleifera* Benth. (1850) était un ancien nom pour l'espèce *Dipteryx panamensis* (Pittier) Record & Mell (1924) inscrite à l'Annexe III. Le statut de ces noms et leur synonymie doivent être actualisés ;
 - des modifications ont été apportées à la classification du genre *Bulnesia*. L'espèce *Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex Griseb., inscrite à l'annexe II, a été transférée au genre *Gonopterodendron* sous le nom de *Gonopterodendron sarmientoi* (Lorentz ex Griseb.) Godoy-Bürki. Le statut de ces noms et leur synonymie doivent être actualisés ;
 - il a été établi que *Turbinicarpus ×roeseiflorus* Backeb devait être traité comme un hybride naturel. Cela n'est pas sans conséquences sur la façon dont l'espèce est traitée dans les Annexes. Il faut prendre une décision sur le traitement de ce nom et sa place dans les Annexes.

Faune

17. À sa 18^e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a adopté plusieurs décisions relatives à la nomenclature des espèces animales inscrites aux Annexes, et d'autres ayant trait à la fois à la faune et à la flore. La mise en œuvre de ces décisions est décrite dans les paragraphes ci-dessous.

Noms de famille et d'ordre des oiseaux

18. À sa 18^e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a renouvelé une décision, *Nomenclature (Noms d'ordre et de famille des oiseaux)*, comme suit :

17.312 À l'adresse du Comité pour les animaux

(Rev. CoP 18) Le Comité pour les animaux :

- évalue les conclusions de l'analyse [des incidences de l'adoption d'une nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les noms d'ordre et de famille des oiseaux] ; et
 - rédige une recommandation à soumettre pour décision à la 19^e session de la Conférence des Parties.
19. Ainsi qu'il est indiqué dans le document CoP18 Doc. 99, aux paragraphes 34-42, un rapport a été préparé aux fins de comparaison et de mise en perspective des références de nomenclature normalisée adoptées pour les oiseaux, qui figurent dans la 3^e édition de *The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world*, auxquelles s'ajoutent d'autres références normalisées figurant dans a) la 4^e édition de *The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world*, et b) le tome *HBW [Handbook of Birds of the World]* concernant les non passereaux et passereaux, et la liste illustrée des oiseaux du monde dans *BirdLife International illustrated checklist of the birds of the world*. Ce rapport était fourni en Annexe 5 du document CoP18 Doc. 99.
20. Comme le Comité pour les animaux n'a pas pu étudier et analyser ce rapport pour fournir une recommandation à la CoP18, les Parties ont réitéré la Décision et chargé le Comité pour les animaux de prendre une décision sur la mise à jour de la nomenclature des oiseaux : Le Comité pour les animaux, par l'intermédiaire de son groupe de travail sur la nomenclature, a délibéré sur la question, ainsi qu'il apparaît

dans les documents AC31 Doc.37, aux paragraphes 2 à 4, et AC31 Doc.37 Addendum, aux paragraphes 6 à 9.

21. Pour ce qui concerne la décision 17.312 (Rev. CoP18), *Nomenclature (Noms d'ordre et de famille des oiseaux)*, sur la base de ses délibérations, le Comité pour les animaux propose la décision suivante à la CoP19 :

19.AN1 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité pour les animaux :

- a) évalue les incidences de l'adoption de HBW/Bl *Illustrated Checklist of the Birds of the World* comme nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les oiseaux, aux niveaux de l'espèce, de la famille et de l'ordre, y compris la production d'une liste de références de nomenclature normalisée supplémentaires qui pourraient être nécessaires ; et
- b) prépare une recommandation pour décision à la 20e session de la Conférence des Parties.

Utilisation de versions datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisée

22. Lors de sa 18e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a adopté deux Décisions sur *Utilisation de version datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisées*, comme suit :

18.309 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) poursuit ses contacts avec les détenteurs des droits sur les bases de données en ligne qui pourraient servir de références de nomenclature normalisées, et étudie l'utilisation éventuelle de versions datées pour les services de la CITES ; par exemple, parmi les bases de données pertinentes (liste non limitative) : WoRMS, Fish Base, Eschmeyer & Fricke's *Catalog of Fishes*, *Amphibian Species of the World* ; et *Corals of the World* ; et
- b) présente le résultat de ses consultations au Comité pour les animaux.

18.310 À l'adresse du Comité pour les animaux

Le Comité pour les animaux :

- a) évalue les résultats des consultations du Secrétariat ; et
- b) rédige des recommandations sur l'utilisation de versions datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisées à soumettre à la 19e session de la Conférence des Parties.

23. Le Secrétariat a continué de demander aux titulaires des droits d'auteur concernés si une version datée de leur base de données était accessible et si elle pourrait être mise à la disposition du Secrétariat. Les conclusions du Secrétariat, ainsi que les détails des délibérations du Comité pour les animaux, figurent dans les documents AC31 Doc.37, aux paragraphes 5 à 7, et AC31 Doc.37 Addendum, au paragraphe 10.

24. Sur la base de ces délibérations, le Comité pour les animaux a recommandé que son spécialiste de la nomenclature continue d'œuvrer avec le Secrétariat et les gestionnaires de la base de données du Registre mondial des espèces marines (WoRMS) à l'obtention d'un accord permettant la préparation d'un extrait daté de parties de la base de données WoRMS, dans un format convivial, tel qu'un document pdf, à servir de référence de nomenclature normalisée CITES. De tels accords sont déjà passés avec les titulaires de droits d'auteur d'autres bases de données dont les extraits ont été utilisés ou sont proposés pour servir de référence de nomenclature normalisée CITES.

25. Par ailleurs, le Comité pour les animaux, par l'intermédiaire de sa présidence, a proposé à la présidence du Comité permanent que le groupe de travail du Comité permanent sur les systèmes électroniques et les technologies de l'information soit prié d'examiner, dans le cadre de son mandat actuel, l'enregistrement de

modifications à la nomenclature des espèces dans les systèmes de permis électroniques CITES. Ce groupe de travail a examiné la question au cours de ses deux réunions virtuelles de 2021 et a examiné l'utilisation par les Parties du système API disponible pour mettre à jour les listes d'espèces de manière virtuelle. Les diverses expériences et utilisations que les Parties ont faites de ce système API ont permis au groupe de faire des recommandations au WCMC en vue d'améliorer le système actuel (voir le document SC74 Doc. 41).

Nomenclature et identification des coraux

26. À sa 18^e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a adopté deux décisions, *Nomenclature et identification des coraux* :

18.311 À l'adresse du Secrétariat

- a) recherche, si possible la CoP18, une version datée de la base de données WoRMS ; et
- b) rend compte de l'avancée des travaux au Comité pour les animaux.

18.312 À l'adresse du Comité pour les animaux

- a) étudie le rapport du Secrétariat et poursuit ses travaux en vue de faire adopter recommander pour adoption une référence de nomenclature normalisée pour les espèces de coraux inscrites aux Annexes de la CITES ;
- b) actualise sa liste de taxons de coraux pour lesquels l'identification au niveau du genre est acceptable, mais qui devraient être identifiés au niveau de l'espèce lorsque c'est faisable, une fois identifiée la nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les espèces de coraux inscrites aux annexes de la CITES, et transmet la liste à jour au Secrétariat pour diffusion ; et
- c) rend compte, avec ses recommandations, à la 19e session de la Conférence des Parties.

27. Les efforts déployés par le Secrétariat et le Comité pour les animaux en vue de la mise en œuvre de ces décisions ont été effectivement résumés aux paragraphes 23 et 24 ci-dessus sur la mise en œuvre des décisions 18.309 et 18.310.

28. À sa 31^e session (AC31, en ligne, mai-juin 2021), le Comité pour les animaux a recommandé que le Secrétariat, le spécialiste de la nomenclature et les gestionnaires de la base de données du Registre mondial des espèces marines (WoRMS) œuvrent à l'élaboration d'un extrait daté de la(des) section(s) sur les coraux du WoRMS dans un format stable et facilement accessible, afin qu'il puisse être utilisé comme référence de nomenclature normalisée CITES. Ces travaux se poursuivent et peuvent nécessiter un renouvellement des décisions 18.311 et 18.312, ou un mandat dans un format différent.

Nomenclature des Manidae spp.

29. À sa 18^e session, la Conférence des Parties a adopté la décision *Nomenclature des Manidae spp.* :

18.315 À l'adresse du Comité pour les animaux

Le Comité pour les animaux examine la taxonomie et la nomenclature des pangolins (Manidae spp.) et propose une solution pour clarifier la liste des pangolins figurant aux Annexes.

30. Le document AC31 Doc.38 résume la confusion qui règne dans les inscriptions des pangolins aux Annexes de la CITES, le taxon supérieur *Manis* spp. étant inscrit à l'Annexe II, alors que toutes les espèces actuellement reconnues du genre *Manis* sont inscrites individuellement à l'Annexe I. Il note qu'à la CoP18, le Secrétariat et le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les animaux ont convenu qu'une modification permettant que les pangolins soient inscrits aux Annexes de la CITES de façon à refléter la réalité biologique, ainsi que pour être en cohérence avec la résolution Res. Conf. 9.24 (Rev. CoP17), *Critères d'amendement des Annexes I et II*, nécessite la préparation et la soumission d'une proposition officielle de modification des Annexes. Un projet de proposition visant à effectuer cette modification a été présenté en annexe au document AC31 Doc.38.

31. Lors de la préparation de l'AC31, l'examen de la question a permis de générer un consensus en faveur de la suggestion d'œuvrer avec le Gouvernement dépositaire pour préparer et soumettre une proposition sur les pangolins telle qu'elle est rédigée dans l'annexe au document AC31 Doc. 38. Il a été noté que l'adoption par les Parties d'une proposition officielle plaçant le taxon supérieur Pholidota spp. à l'Annexe I affirmerait la volonté des Parties de maintenir les espèces inscrites à l'Annexe I, ainsi que l'intention des Parties de placer également à l'Annexe I toute espèce de pangolin découverte à l'avenir, remplaçant ainsi l'intention initiale des propositions antérieures. Une telle inscription à un niveau taxonomique plus élevé serait également conforme aux dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), annexe 3, section « Taxons supérieurs ».
32. Toutefois, d'importantes préoccupations ont été soulevées quant au fait que le remplacement des huit espèces inscrites à l'Annexe I par l'inscription d'un taxon supérieur à l'Annexe I pourrait représenter une extension substantielle de la portée de l'inscription, au-delà de l'intention initiale des propositions qui ont inscrit les huit espèces à l'Annexe I, et certains déconseillent le remplacement. Dans ce cas, en l'absence d'une inscription d'un taxon supérieur à l'Annexe I, la suppression proposée de l'inscription du genre à l'Annexe II signifie qu'une espèce de pangolin nouvellement découverte à une date ultérieure ne serait inscrite dans aucune des Annexes, et donc la suppression à l'Annexe II de l'inscription du genre actuellement « vide » représente également une modification potentiellement substantielle des Annexes.
33. Le Comité pour les animaux n'est pas parvenu à un consensus sur ces questions, et il a semblé souhaitable de poursuivre les délibérations. Le Comité pour les animaux est convenu de solliciter l'opinion du Comité permanent sur la question des avantages des inscriptions de taxons supérieurs aux Annexes et de leurs incidences, en tenant compte du document AC31 Doc. 38, de son annexe et de son addendum, ainsi que des dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), annexe 3, dans le cadre de ses travaux relatifs aux *Orientations sur la publication des annexes*, ou de tout autre processus. À sa 74^e session, le Comité permanent, a pris note de la question telle qu'elle est présentée par la présidence du Comité pour les animaux dans le document SC74 Doc. 6, aux paragraphes 10 et 11, et est convenu de proposer à la CoP19 les projets de décisions suivants sur l'inscription des taxons supérieurs :

Décision 19.AAN À l'adresse du Comité pour les animaux et Comité pour les plantes

Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, tenant compte du document AC31 Doc. 38, de son annexe et de son addendum, ainsi que des dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), Annexe 3, examinent les effets des inscriptions actuelles et futures aux taxons supérieurs dans les Annexes et proposent des orientations et des recommandations supplémentaires, si nécessaire, pour examen par le Comité permanent.

Décision 19.AN3 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent tient compte des orientations et des recommandations du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes et formule des recommandations à l'intention de la 20e session de la Conférence des Parties, selon les besoins.

Propositions d'amendements à la liste des références normalisées des espèces animales figurant à l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18)

34. Avec l'adoption de diverses propositions à la CoP18, plusieurs espèces animales et genres d'animaux qui n'étaient pas couverts par les références de nomenclature normalisée telles qu'elles avaient été adoptées à la CoP18 [voir l'annexe à résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18)] ont été ajoutés aux Annexes de la CITES. Pour ces espèces et ces genres, des références de nomenclature normalisée ont été identifiées ou préparées, et elles ont été évaluées à la 31^e session du Comité pour les animaux. Il convient de souligner que, dans nombre de cas, les informations contenues dans ces références normalisées couvrent plus d'espèces que celles qui sont inscrites aux Annexes de la CITES, ceci afin de correctement « encadrer » les espèces inscrites dans le contexte du genre ou du taxon supérieur global, et d'opposer les espèces inscrites aux espèces non inscrites.
35. Par ailleurs, le Comité pour les animaux, par l'intermédiaire de son groupe de travail sur la nomenclature, a également examiné un grand nombre de modifications taxonomiques et nomenclaturales proposées dans la littérature scientifique récente. Ces propositions de modifications ont été énumérées à l'annexe 5 du document AC31 Doc.37, et les résultats des délibérations ont été présentés dans le document AC31 Com.4 et son annexe.

36. Les références de nomenclature normalisée supplémentaires recommandées par le Comité pour les animaux pour adoption à la 19^e session de la Conférence des Parties sont présentées à l'annexe 3 du présent document. Les incidences de l'adoption de ces références de nomenclature normalisée sont précisées à l'annexe 5 du présent document.
37. Dans un nombre important de cas, le Comité pour les Animaux a déconseillé, à sa 31^e session, l'adoption à la CoP19 des modifications taxonomiques et nomenclaturales proposées dans la littérature scientifique, et recommandé qu'il soit pris bonne note des cas énumérés dans les tableurs aux onglets « Indécis » et « Rejeté » de l'annexe au document AC31 Com.4, pour une éventuelle évaluation ultérieure, après la CoP19, dans le cadre de ses activités ordinaires, en application de la résolution Res. Conf. 12.11, *Nomenclature normalisée*.

Corrections des oubliés passés lors de la mise à jour des références de nomenclature normalisée

38. Après la conclusion de l'AC31, deux cas ont été portés à l'attention du Comité pour les animaux lorsque ont été relevées des différences dans la taxonomie et la nomenclature des taxons inscrits aux Annexes de la CITES, entre la référence normalisée valide à l'époque, et la nomenclature actualisée dans une référence normalisée nouvellement adoptée (ayant remplacé la référence antérieure). Les deux cas se sont produits lors de l'adoption de Wilson et Reeder (2005) comme référence de nomenclature normalisée actualisée pour les mammifères, et concernent l'hémione (*Equus hemionus*) et le céphalophe bleu (*Philantomba monticola*).
39. Pour ce qui concerne l'hémione, il s'agit de la réapparition de la forme *luteus* en tant que sous-espèce valide d'*Equus hemionus* par Grubb, dans Wilson et Reeder (2005, page 632). La forme *luteus* a généralement été considérée comme un synonyme de la sous-espèce type *Equus hemionus hemionus* inscrite à l'Annexe I de la CITES. Toutefois, étant donné que *luteus* est considérée comme une sous-espèce valide dans la référence normalisée de nomenclature adoptée pour les mammifères, la sous-espèce doit être explicitement inscrite à l'Annexe I aux côtés de la sous-espèce type *Equus hemionus hemionus* et de la sous-espèce *Equus hemionus khur*.
40. Le céphalophe bleu, *Philantomba monticola*, initialement inscrit à la CITES sous le nom de *Cephalophus monticola* et décrit dans une fiche d'identité CITES de 1984, a été divisé par Grubb, dans Wilson et Reeder (2005, page 715), en deux espèces, *Philantomba monticola* qui vit en Afrique centrale, orientale et australie, et le céphalophe de Maxwell, *Philantomba maxwelli*, en Afrique de l'Ouest. Avant cette scission, le céphalophe de Maxwell était considéré comme un synonyme du céphalophe bleu, et donc inscrit à l'Annexe II puisque faisant partie de *Cephalophus monticola*. Cette division taxonomique a apparemment été oubliée, peut-être parce que la scission du genre en *monticola* et *maxwelli* a eu lieu en même temps que le passage de *Cephalophus* à *Philantomba*, et, à l'heure actuelle, *Philantomba maxwelli* n'est pas inscrit à l'Annexe II de la CITES. Cette population/espèce n'a jamais été explicitement exclue des Annexes de la CITES, et aucune mise à jour ou modification de la nomenclature n'est notée dans l'historique des listes CITES dont un extrait de 2021 et le pdf de 2011 ont été vérifiés. Il faut en conclure que le céphalophe de Maxwell faisait partie intégrante de l'inscription du céphalophe bleu à l'Annexe II de la CITES, et que sa séparation du céphalophe bleu, et son élévation au rang d'espèce valide, ne doit pas affecter sa couverture par la CITES ; il est donc toujours inscrit à l'Annexe II et, conformément à la référence de nomenclature normalisée adoptée pour les mammifères, l'espèce *Philantomba maxwelli* doit être inscrite séparément à l'Annexe II.

Taxonomie et nomenclature des éléphants d'Afrique (*Loxodonta* spp.)

41. À l'AC31, le Comité a examiné la question de la nomenclature CITES pour les éléphants d'Afrique (*Loxodonta africana*) du fait que les milieux scientifiques ont progressivement accepté l'existence de l'éléphant de forêt d'Afrique (*Loxodonta cyclotis*) en tant qu'espèce distincte. Le Comité est conscient des nombreux travaux et documents CITES relatifs aux éléphants d'Afrique, y compris le report de la reconnaissance de *L. cyclotis* comme valide lors de la mise à jour de la nomenclature normalisée pour les mammifères. Le Comité pour les animaux a conclu qu'il serait prudent de ne pas se presser d'ajouter ce cas aux questions de nomenclature soumises pour adoption à la CoP19 en application de la résolution Conf.12.11. Il est plutôt proposé de prendre le temps d'examiner les incidences d'une telle modification pour la CITES. En conséquence, le Comité pour les animaux propose la série de décisions suivantes pour examen à la CoP19 ; elles ont été présentées pour examen et commentaires au Comité permanent à sa 74^e session, lequel en a pris bonne note.

19.AN4 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) publie une notification visant à obtenir l'opinion des Parties et autres parties prenantes sur les effets éventuels de la reconnaissance de l'éléphant de forêt d'Afrique (*Loxodonta cyclotis*) comme espèce séparée de l'éléphant de savane d'Afrique (*Loxodonta africana*) pour les besoins de la CITES ;
- b) dresse une liste de toutes les résolutions et décisions actuelles de la Conférence des Parties qui seraient touchées par un tel changement de nomenclature ;
- c) compile les réponses à la notification aux Parties et prépare une revue des effets possibles de la reconnaissance de *L. cyclotis* comme espèce séparée, pour les besoins de la CITES, y compris des effets éventuels sur les résolutions et décisions de la Conférence des Parties ; et
- d) prépare un rapport sur ses conclusions relatives aux paragraphes a), b) et c) ci-dessus et soumet ce rapport au Comité permanent pour examen.

19.AN5 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité pour les animaux :

- a) passe en revue l'histoire de l'éléphant d'Afrique *Loxodonta africana* à la CITES, du point de vue de la taxonomie et de la nomenclature, ainsi que la nomenclature reflétant l'utilisation acceptée en biologie, à sa 32e session ; et
- b) le cas échéant, fait une recommandation sur l'adoption d'une nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les éléphants d'Afrique, pour décision à la 20e session de la Conférence des Parties.

19.AN6 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent :

- a) examine le rapport soumis par le Secrétariat au titre du paragraphe d) de la décision 19.BB ; et
- b) offre des conseils et présente des recommandations sur les effets possibles de la reconnaissance de *L. cyclotis* en tant qu'espèce séparée, pour les besoins de la CITES, y compris sur les effets éventuels sur les résolutions et décisions de la Conférence des Parties, pour examen à la 20e session de la Conférence des Parties.

Taxonomie supérieure des Lézards

42. La nomenclature normalisée actuelle délimitant les familles de lézards (Sauria) date de 1998. Depuis, plusieurs groupes (sous-groupes) ont été élevés au rang de famille, ainsi les Sphaerodactylidae issu des Gekkonidae, tout comme cela s'est produit chez les serpents (Serpentes). En outre, la séparation primaire entre Sauria et Serpentes n'est plus reconnue, ces groupes étant rassemblés chez les Amphisbaenida dans l'ordre Squamata.
43. À l'AC31, le Comité a recommandé que son spécialiste de la nomenclature continue de solliciter commentaires et avis de la part des taxonomistes des reptiles ainsi que d'autres sources, dans le cadre de ses activités ordinaires, en application de la résolution Conf. 12.11, *Nomenclature normalisée*, et a décidé qu'il n'était pas nécessaire de prendre une décision particulière.

Premier atelier de Gestion des listes taxonomiques

44. Le spécialiste de la nomenclature zoologique du Comité pour les animaux a été invité à participer au Premier atelier sur la Gouvernance des listes taxonomiques, qui s'est tenu à l'Université Charles Darwin à Darwin, Australie, du 10 au 12 février 2020, sous les auspices de l'Union internationale des sciences

biologiques. Cet atelier devait constituer la première étape vers la création et la gouvernance d'une liste récapitulative universellement reconnue de toute la biodiversité, avec une gestion adéquate de cette liste, des procédures convenues pour l'acceptation et la mise à jour des éléments de la liste, et des protocoles de normalisation et d'archivage permettant l'adoption et l'utilisation de cette liste ou de ses parties, par les taxonomistes, les défenseurs de l'environnement, les gouvernements et les Accords multilatéraux pour l'environnement (MEA) en matière de biodiversité, comme la CITES et la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS, également représentée à l'atelier). Celui-ci a formé un groupe de travail chargé de diriger un processus consultatif qui devrait mettre plusieurs années à prendre forme. La liste récapitulative globale d'espèces devrait se révéler très utile pour la mise en œuvre de la CITES, et faciliter l'harmonisation des noms d'espèces parmi les MEA. Il convient de louer les organisateurs de l'atelier et de ses objectifs pour leur désir de comprendre et d'inclure, dès le départ, les besoins spécifiques des MEA concernant les listes récapitulatives.

Flore et faune

Nomenclature des inscriptions à l'Annexe-III

45. À sa 18e session (CoP18, Genève, 2019), la Conférence des Parties a adopté la décisions 18.313, comme suit :

18.313 À l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes

Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, compte tenu des orientations figurant dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*, paragraphe 2 g), évaluent les conséquences des modifications dans la nomenclature sur les inscriptions à l'Annexe III et proposent, pour examen par le Comité permanent à sa 73e session, des nouvelles orientations et recommandations, selon qu'il convient, sur la façon de traiter ces modifications.

46. Les membres du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes ont examiné les informations fournies dans le document AC31Doc. 39/PC25 Doc. 33 et son annexe, et des préoccupations ont été exprimées quant au fait que le document n'aurait peut-être pas saisi toute la complexité de l'impact possible des synonymisations (« regroupements ») d'espèces, de la question de savoir si le processus de nomenclature de l'Annexe III devait correspondre à celui des Annexes I et II, ainsi que de la nécessité de désigner des références normalisées et de la pertinence de la géographie dans le contexte de certaines inscriptions à l'Annexe III ne concernant que la population d'une Partie donnée et d'autres concernant l'espèce sur l'ensemble de son aire géographique de répartition. La différence fondamentale entre les inscriptions à l'Annexe III décrétées unilatéralement par une (ou plusieurs) Partie(s), alors que les inscriptions aux Annexes I et II sont adoptées par la Conférence des Parties, a été mise en évidence, ainsi que les possibilités d'interprétations juridiques divergentes selon lesquelles : a) une espèce inscrite à l'Annexe III est seulement inscrite sur le territoire du ressort de la Partie qui l'a inscrite, et aucune autre action n'est requise de la part des autres Parties qu'une coopération sous forme de certification que les spécimens commercialisés n'appartiennent pas à la population de la Partie qui l'a inscrite ; ou b) l'espèce entière est inscrite dans toute son aire de répartition géographique, et est soumise à des régimes réglementaires commerciaux différents pour les Parties qui l'ont inscrite et pour les Parties qui ne l'ont pas inscrite.
47. La session conjointe de l'AC31 et de la PC25 a conclu qu'il n'avait pas été possible de préparer une révision approuvée de l'annexe au Doc AC31 Doc. 39/PC25 Doc. 33 répondant de manière adéquate aux préoccupations soulevées, et il a été estimé qu'il était nécessaire de poursuivre les délibérations sur ce sujet complexe. Ces délibérations doivent se dérouler en étroite collaboration avec le Comité permanent et le Secrétariat, afin de définir plus précisément la portée et l'orientation de la documentation qui sera préparée pour le Comité permanent par le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes. Étant donné que ces délibérations devront se poursuivre après la 19^e session de la Conférence des Parties, le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes sont convenus de proposer le renouvellement des décisions 18.313 et 18.314, comme indiqué à l'annexe 1 du présent document.
48. Le Comité permanent, à sa 74^e session, a été invité à examiner ces projets de décision et a convenu de soumettre à la CoP19 les projets de décision Nomenclature des inscriptions à l'Annexe III.

Remerciements

- 49 Les spécialistes de la nomenclature tiennent à remercier les groupes suivants pour leur travail acharné et leur dévouement dans la production de produits de haute qualité qui peuvent être proposés comme références de nomenclature normalisée CITES :
- a) l'équipe des Jardins botaniques royaux de Kew et leur groupe de collaborateurs pour la production de la *Liste CITES pour les Dalbergia spp.*;
 - b) les conservateurs du site *Vascular Plants of Madagascar* et leur équipe de collaborateurs pour la mise à disposition du téléchargement daté récemment mis à jour pour *Diospyros spp.* (populations de Madagascar) ; et
 - c) les équipes des Jardins botaniques royaux de Kew et du Centre mondial de surveillance de la conservation du Programme des Nations Unies pour l'environnement et leurs collaborateurs pour la *Liste CITES des orchidées inscrites à l'Annexe II*.
50. Les spécialistes de la nomenclature tiennent également à remercier les membres des groupes de travail de l'AC et du PC sur la nomenclature pour leurs délibérations réfléchies et leurs orientations claires, les nombreuses personnes de la CITES et des milieux universitaires qui les ont alertés sur les mises à jour de la nomenclature taxonomique publiées dans la littérature scientifique, et les membres du Secrétariat.

Recommandations

51. La Conférence des Parties est invitée à :
- a) adopter les projets de décisions présentés à l'annexe 1 du présent document,
 - b) adopter les révisions proposées à l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) concernant la flore, telle qu'elles sont présentées à l'annexe 2 du présent document ; et
 - c) adopter les révisions proposées à l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) concernant la faune, telle qu'elles sont présentées à l'annexe 3 du présent document.

OBSERVATIONS DU SECRÉTARIAT

A. Le Secrétariat salue le travail accompli par le spécialiste de la nomenclature zoologique (Comité pour les animaux) et le spécialiste de la nomenclature botanique (Comité pour les plantes), tous travaux effectués à titre bénévole.

Flore

- B. Le Secrétariat recommande que la Conférence des Parties adopte les projets de décision proposés par le Comité pour les plantes figurant à l'annexe 1 au présent document. Le Secrétariat recommande également la suppression des décisions 18.304 à 18.306, *Nomenclature (liste des Cactaceae et son supplément)*, et les décisions 18.307 et 18.308, *Production d'une liste CITES pour les Dalbergia spp.*, puisqu'elles ont été reportées dans la nouvelle série de projets de décisions. Pour ce qui concerne les dernières, le Secrétariat a également identifié une solution de remplacement, ainsi qu'il est expliqué au paragraphe E ci-dessous.
- C. Le Secrétariat recommande l'adoption des modifications proposées aux références de nomenclature normalisée pour les espèces végétales, telles qu'elles sont présentées à l'annexe 2 du présent document, et les révisions que leur adoption entraînera dans l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*. Pour ce qui concerne les révisions proposées à la référence de nomenclature pour « *Diospyros spp. - populations de Madagascar* », le Secrétariat recommande une révision éditoriale supplémentaire, afin de supprimer l'URL externe et de ne conserver que l'URL datée du 16 mai 2022 qui est hébergée sur le site de la CITES. Si cette révision est adoptée, la référence pour « *Diospyros spp. - populations de Madagascar* » se lira comme suit :

Lowry et al. 2022. Large tree species of *Diospyros* from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar.
Accessible à :

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

- D. S'agissant de la référence proposée pour le genre *Dalbergia* résultant de la mise en œuvre des décisions 18.307 et 18.308, le Secrétariat remercie l'Union européenne pour lui avoir fourni le financement extrabudgétaire nécessaire à l'élaboration de la *Liste CITES pour les Dalbergia spp.* (Cowell et al., 2022). Le Secrétariat a identifié des travaux supplémentaires qui permettront d'améliorer cette référence au cours du prochain cycle intersessions. Il pourrait s'agir, entre autres, des éléments suivants :
- a) l'intégration des mises à jour en cours de la taxonomie des espèces malgaches, car il est probable que plusieurs nouvelles espèces « émergeront » de ces travaux ;
 - b) des mises à jour des profils d'espèces pour les espèces indigènes d'Asie, des Amériques et du bassin du Congo ;
 - c) l'élaboration et l'incorporation de caractéristiques d'identification des bois dans les profils d'espèces (par ex., anatomie et photographies des bois ou scans de spécimens d'herbiers) ;
 - d) la mise au point d'outils moléculaires authentifiés par des experts pour l'identification au niveau de l'espèce des spécimens de bois de *Dalbergia spp.* ;
 - e) la mise à jour des noms commerciaux communs.
- E. Le Secrétariat attire l'attention des Parties sur le paragraphe 3 de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18) qui décrit la procédure à suivre pour mettre à jour les références de nomenclature normalisée actuelles et en adopter de nouvelles. En conséquence, les projets de révision des décisions 18.307 et 18.308 pourraient également être réalisés par la mise en œuvre du processus décrit dans la résolution et en tenant compte des travaux déjà commandés (voir ci-dessus).
- F. Le Secrétariat accueille également avec satisfaction le projet de plan de travail sur la nomenclature pour la flore, présenté aux paragraphes 15 et 16 du présent document. Ce plan de travail pourrait éventuellement être élargi si d'autres projets de décision relatifs à la nomenclature pour la flore étaient adoptés après examen des recommandations contenues dans les documents CoP19 Doc. 84.2, *Nomenclature normalisée pour Dipteryx spp.*; CoP19 Doc. 84.3, *Nomenclature normalisée pour Khaya spp.*; et CoP19 Doc. 84.4 *Nomenclature normalisée pour Rhodiola spp.* Le Secrétariat attire donc l'attention des Parties sur ses observations concernant lesdits documents.

Faune

- G. Le Secrétariat recommande que la Conférence des Parties adopte les projets de décisions sur la nomenclature pour la faune proposés par le Comité pour les animaux et figurant à l'annexe 1 du présent document.
- H. Outre les projets de décisions présentés à l'annexe 1, le Secrétariat recommande le renouvellement des décisions 18.309 et 18.310, *Utilisation de versions datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisée*, et des décisions 18.311 et 18.312, *Nomenclature et identification des coraux*, ainsi qu'il est indiqué au paragraphe 28. S'agissant de ces travaux, le Secrétariat a continué de demander aux titulaires des droits d'auteur concernés si une version datée de leur base de données était accessible et si elle pourrait être mise à la disposition du Secrétariat. Un accord visant à permettre la préparation d'un extrait daté de sections de la base de données WoRMS, dans un format convivial, tel qu'un document pdf, à servir de référence de nomenclature normalisée CITES, n'a pas encore été finalisé. Le Secrétariat est d'avis que l'accès aux versions datées des bases de données en ligne est une question qui, en fin de compte, pourrait être mieux traitée dans le cadre de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*, mais comme la Conférence des Parties n'a pas encore formulé de recommandation fondée sur la mise en œuvre des décisions 18.309 à 18.312, le Secrétariat propose que les travaux se poursuivent.

Les décisions renouvelées se liraient comme suit :

Le nouveau texte proposé est souligné et les suppressions proposées sont barrées.

18.310 (Rev. CoP19) À l'adresse du Comité pour les animaux

Le Comité pour les animaux :

- a) évalue les résultats des consultations du Secrétariat ; et
- b) rédige des recommandations sur l'utilisation de versions datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisées à soumettre à la ~~19e~~^{20e} session de la Conférence des Parties.

18.312 (Rev. CoP19) À l'adresse du Comité pour les animaux

Le Comité pour les animaux :

- a) étudie le rapport du Secrétariat et poursuit ses travaux en vue de faire adopter recommander pour adoption une référence de nomenclature normalisée pour les espèces de coraux inscrites aux Annexes de la CITES ;
- b) actualise sa liste de taxons de coraux pour lesquels l'identification au niveau du genre est acceptable, mais qui devraient être identifiés au niveau de l'espèce lorsque c'est faisable, une fois identifiée la nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les espèces de coraux inscrites aux annexes de la CITES, et transmet la liste à jour au Secrétariat pour diffusion ; et
- c) rend compte, avec ses recommandations, à la ~~19e~~^{20e} session de la Conférence des Parties.

- I. Le Secrétariat recommande que les Parties adoptent les modifications proposées aux références de nomenclature normalisée pour la faune, telles qu'elles sont présentées à l'annexe 3 du présent document. Les incidences des modifications recommandées pour la faune sont détaillées à l'annexe 5.
- J. Le Secrétariat relève que le paragraphe 38 souligne qu'avec l'adoption de Wilson et Reeder (2005) en tant que référence de nomenclature normalisée actualisée pour les mammifères, des différences sont apparues dans la taxonomie et la nomenclature des taxons tels qu'ils ont été inscrits à l'époque aux Annexes de la CITES sur la base de la référence de nomenclature normalisée alors valide. Sont concernés l'hémione (*Equus hemionus*) et le céphalophe bleu (*Philantomba monticola*).
- K. Pour ce qui concerne l'hémione (*Equus hemionus*), Wilson et Reeder (2005) reconnaissent la forme *luteus* comme une sous-espèce d'*Equus hemionus*, bien qu'elle ait été considérée par ailleurs comme synonyme de la sous-espèce *Equus hemionus hemionus* qui est inscrite à l'Annexe I de la CITES. Étant donné que *luteus* est considérée comme une sous-espèce valide dans la référence de nomenclature normalisée adoptée pour les mammifères, le Secrétariat recommande donc l'adoption de la proposition visant à inscrire la sous-espèce *Equus hemionus luteus* aux côtés des sous-espèces *Equus hemionus hemionus hemionus* et *Equus hemionus khur* à l'Annexe I de la CITES.
- L. Pour ce qui concerne le céphalophe bleu (*Philantomba monticola*), l'espèce a été initialement inscrite aux Annexes sous le nom de *Cephalophus monticola* ; puis celle-ci a été scindée en deux espèces dans la référence de nomenclature adoptée, Wilson et Reeder (2005) : *Philantomba monticola* et *Philantomba maxwelli* (le céphalophe de Maxwell). Le Secrétariat recommande donc l'adoption de la proposition du Comité pour les animaux visant à inscrire séparément *Philantomba maxwelli* à l'Annexe II. Une telle modification ne modifierait pas la substance de l'inscription, et affecte seulement la nomenclature.
- M. Le Secrétariat note qu'au paragraphe 44, le Comité pour les animaux indique que son spécialiste de la nomenclature zoologique a participé, sur invitation, au premier atelier sur la Gouvernance des listes taxonomiques, qui s'est tenu à l'Université Charles Darwin, à Darwin (Australie), du 10 au 12 février

2020, sous les auspices de l'Union internationale des sciences biologiques. Le Secrétariat partage l'avis du Comité selon lequel la liste mondiale normalisée prévue pour les espèces est susceptible d'être très utile à la mise en œuvre de la CITES et faciliterait l'harmonisation des noms d'espèces dans les accords multilatéraux sur l'environnement. Afin de donner mandat au spécialiste de la nomenclature zoologique du Comité pour représenter la CITES dans cette initiative, le Secrétariat propose que les Parties adoptent le projet de décision suivant sur la *Gouvernance des listes taxonomiques* :

19.AA À l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes

Sous réserve de financements externes, le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes participent, par l'intermédiaire de leurs spécialistes de la nomenclature respectifs, à l'initiative de l'Union internationale des sciences biologiques en vue d'élaborer une liste mondiale normalisée d'espèces, et rend compte de l'état d'avancement des travaux à la 20^e session de la Conférence des Parties.

- N. Le Secrétariat recommande également la suppression des décisions 18.313 et 18.314, *Nomenclature pour les inscriptions à l'Annexe III*, et de la décision 17.312 (Rev. Cop 18), *Nomenclature (Noms d'ordre et de famille des oiseaux)*, qui ont été reportées dans la nouvelle série de projets de décision figurant à l'annexe 1 du présent document. S'agissant de la décision 18.315, *Nomenclature pour Manidae spp*, le Comité pour les animaux a examiné la taxonomie et la nomenclature des pangolins à sa 31^e session et a convenu de demander l'avis du Comité permanent sur la question des avantages et des incidences des inscriptions de taxons supérieurs aux Annexes, en tenant compte du document AC31 Doc. 38 avec son annexe et son addendum, ainsi que des dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), annexe 3, dans le cadre de ses travaux sur les *Orientations pour la publication des Annexes*, ou de tout autre processus. Étant donné que cette question sera maintenant traitée dans le cadre plus large du débat sur les inscriptions de taxons supérieurs proposées dans les projets de décision 19.AN2 et 19.AN3, le Secrétariat est d'avis que la décision 18.315 peut être supprimée.

Résumé des recommandations du Secrétariat

- O. Le Secrétariat recommande que la Conférence des Parties:

- a) adopte les projets de décisions figurant à l'annexe 1 et renouvelle les décisions 18.309 et 18.310, *Utilisation de versions datées de bases de données en ligne comme références de nomenclature normalisée*, et les décisions 18.311 et 18.312, *Nomenclature et identification des coraux*, ainsi qu'il est indiqué au paragraphe H ci-dessus ;
- b) adopte le projet de décision, *Gouvernance des listes taxonomiques*, présenté au paragraphe M ci-dessus ;
- c) supprime les décisions suivantes :
 - Décisions 18.304 à 18.306, *Nomenclature (liste des Cactaceae et son supplément)*
 - Décisions 18.307 à 18.308, *Production d'une liste CITES pour les Dalbergia spp.*
 - Décision 17.312 (Rev. CoP18), *Nomenclature (Noms d'ordre et de famille des oiseaux)*
 - Décisions 18.313 à 18.314, *Nomenclature pour les inscriptions à l'Annexe III*
 - Décision 18.315, *Nomenclature pour Manidae spp.*
- d) adopte les modifications proposées aux références de nomenclature normalisée figurant aux annexes 2 (pour la flore) et 3 (pour la faune), ainsi que la proposition d'amendement de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*, décrite au paragraphe C ci-dessus ; et
- e) convienne de modifier les Annexes pour tenir compte des questions soulevées aux paragraphes K et L ci-dessus.

PROJETS DE DÉCISIONS NOUVEAUX OU RÉVISÉS PROPOSÉS PAR
LE COMITÉ POUR LES ANIMAUX ET/OU LE COMITÉ POUR LES PLANTES

Le nouveau texte proposé est souligné et les suppressions proposées sont ~~barrées~~

Aloe spp.

19.A1 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes, commande l'élaboration d'une référence de nomenclature normalisée actualisée pour *Aloe* spp., en tenant compte des éléments pertinents figurant au paragraphe 5 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 et à l'annexe au document PC25 Com. 5 ; et
- b) rend compte au Comité pour les plantes de l'état d'avancement ou des résultats de ces travaux.

19.A2 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées ou résultats rapportés par le Secrétariat conformément à la décision 19.A1 ;
- b) fournit des informations pour aider à la préparation de la liste actualisée des espèces *Aloe*, ainsi qu'il est indiqué au paragraphe 5 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 ; et
- c) fait des recommandations à la Conférence des Parties, s'il y a lieu.

Pachypodium spp.

19.B1 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes, commande l'élaboration d'une référence de nomenclature normalisée actualisée pour *Pachypodium* spp., en tenant compte des éléments pertinents figurant au paragraphe 6 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 ; et
- b) rend compte au Comité pour les plantes de l'état d'avancement ou des résultats de ces travaux.

19.B2 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées ou résultats rapportés par le Secrétariat conformément à la décision 19.B1 ;
- b) fournit des informations pour aider à la préparation de la liste actualisée de *Pachypodium*, comme indiqué au paragraphe 6 de l'Addendum du document PC25 Doc. 31 ; et
- c) fait des recommandations à la Conférence des Parties, s'il y a lieu.

Nomenclature (liste des Cactaceae et son supplément)

18.304 (Rev. CoP19) À l'adresse des Parties

Les Parties informent le Secrétariat de leurs expériences dans l'utilisation de la *CITES Cactaceae Checklist* (3e édition) et de son supplément (2018), et de tout problème pouvant survenir lors de l'application de ces listes, y compris des commentaires reçus en retour afin de l'améliorer au vu des mises à jour de la taxonomie des cactées.

18.305 (Rev. CoP19) À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) consulte le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-WCMC) pour recueillir ses commentaires sur l'utilité de la *CITES Cactaceae Checklist* (3e édition) et de son supplément (2018) et sur toute question se posant lors de la mise à jour des bases de données pertinentes, en tenant compte des commentaires formulés par les Parties au titre de la décision 18.304 (Rev. CoP19); et
- b) informe le Comité pour les plantes de toute réaction et de tout commentaire qu'il reçoit des Parties afin que le Comité les examine à ses sessions ordinaires.

18.306 (Rev. CoP19) À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes examine tout rapport du Secrétariat en lien avec l'application de la décision 18.305 (Rev. CoP19) et, le cas échéant fait des recommandations à la 19e-20e session de la Conférence des Parties.

Nomenclature de *Diospyros spp.* (populations de Madagascar)

19.C1 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes, commande l'élaboration d'une référence de nomenclature normalisée actualisée pour *Diospyros spp.* (populations de Madagascar), en tenant compte des éléments pertinents du paragraphe 8 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 ; et
- b) rend compte au Comité pour les plantes de l'état d'avancement ou des résultats de ces travaux.

19.C2 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées et les résultats rapportées par le Secrétariat conformément à la décision 19 C1; et
- b) fait des recommandations à la Conférence des Parties, s'il y a lieu.

Nomenclature des orchidées inscrites à l'Annexe-II

19.D1 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) demande aux Parties et aux spécialistes concernés de faire part de leur expérience de l'utilisation de la référence de nomenclature normalisée pour les orchidées inscrites à l'Annexe II, qui figure dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP19), *Nomenclature normalisée*, y

compris de leurs suggestions en vue d'améliorer la nomenclature normalisée à la lumière des mises à jour pertinentes de la taxonomie des orchidées ;

- b) sous réserve de financements externes, et en étroite collaboration avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes, commande l'élaboration d'une mise à jour des références de nomenclature normalisée pour les orchidées inscrites à l'Annexe II, en tenant compte des commentaires reçus au titre du point a) de la présente décision ; et
- c) rend compte au Comité pour les plantes de l'état d'avancement ou des résultats de ces travaux.

19.D2 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes examine tout rapport du Secrétariat en lien avec l'application de la décision 19 D1 et, le cas échéant fait des recommandations à la Conférence des Parties.

Nomenclature —*Taxus spp.*

19.E1 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes, commande l'élaboration d'une référence de nomenclature normalisée actualisée pour *Taxus spp.*, en tenant compte des éléments pertinents du paragraphe 10 de l'addendum au document PC25 Doc. 31 ; et
- b) rend compte au Comité pour les plantes de l'état d'avancement ou des résultats de ces travaux.

19.E2 À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées ou résultats rapportées par le Secrétariat conformément à la décision 19.E1 ; et
- b) fait des recommandations à la Conférence des Parties, s'il y a lieu.

Production d'une liste CITES pour les *Dalbergia spp.*

18.307 (Rev. CoP19) À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat, en coopération étroite avec le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les plantes :

- a) sous réserve de financements externes, entreprend l'élaboration d' élabore une Liste CITES annotée pour *Dalbergia spp.*, en tenant compte :
 - i) de la liste incluse dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP19), Nomenclature normalisée ;des éléments pertinents du paragraphe 7 du document CoP18 Doc. 99, ainsi que de la pertinence d'inclure une distinction entre les espèces ligneuses et les espèces non ligneuses de *Dalbergia spp.*;
 - ii) des recherches requises et des autres travaux nécessaires à la production d'une telle liste ; et
 - iii) des aspects liés à sa publication ; et
- b) rend compte de l'état d'avancement ou résultats de ce processus au Comité pour les plantes à ses sessions ordinaires, et sollicite ses conseils et commentaires.

18.308 (CoP19) À l'adresse du Comité pour les plantes

Le Comité pour les plantes :

- a) examine les avancées et résultats rapportées par le Secrétariat conformément à la décision 18.307 (Rev. CoP19) ; et
- b) formule, le cas échéant, des recommandations à l'adresse du Secrétariat et de la Conférence des Parties.

~~Ces recommandations peuvent inclure un calendrier pour l'achèvement de la liste ou l'adoption d'une référence de nomenclature normalisée pour, entre autres, Dalbergia spp.~~

Nomenclature (Noms d'ordre et de famille des oiseaux)

19.AN1 À l'adresse du Comité permanent

- a) évalue les incidences de l'adoption de HBW/BI *Illustrated Checklist of the Birds of the World* comme nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les oiseaux, aux niveaux de l'espèce, de la famille et de l'ordre, y compris la production d'une liste de références de nomenclature normalisée supplémentaires qui pourraient être nécessaires ; et
- b) prépare une recommandation pour décision à la 20e session de la Conférence des Parties.

Inscriptions des taxons supérieurs aux Annexes (soumis au nom du Comité permanent)

19.AN2 À l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes

Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, tenant compte du document AC31 Doc. 38, de son annexe et de son addendum, ainsi que des dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), Annexe 3, examinent les effets des inscriptions actuelles et futures aux taxons supérieurs dans les Annexes et proposent des orientations et des recommandations supplémentaires, si nécessaire, pour examen par le Comité permanent.

19.AN3 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent tient compte des orientations et des recommandations du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes et formule des recommandations à l'intention de la 20e session de la Conférence des Parties, selon les besoins.

Taxonomie et nomenclature des éléphants d'Afrique (*Loxodonta* spp.)

19.AN4 À l'adresse du Secrétariat

Le Secrétariat :

- a) publie une notification visant à obtenir l'opinion des Parties et autres parties prenantes sur les effets éventuels de la reconnaissance de l'éléphant de forêt d'Afrique (*Loxodontacyclotis*) comme espèce séparée de l'éléphant de savane d'Afrique (*Loxodontaafricana*) pour les besoins de la CITES ;
- b) dresse une liste de toutes les résolutions et décisions actuelles de la Conférence des Parties qui seraient touchées par un tel changement de nomenclature ;
- c) compile les réponses à la notification aux Parties et prépare une revue des effets possibles de la reconnaissance de *L. cyclotis* comme espèce séparée, pour les besoins de la CITES, y compris des effets éventuels sur les résolutions et décisions de la Conférence des Parties ; et
- d) prépare un rapport sur ses conclusions relatives aux paragraphes a), b) et c) ci-dessus et soumet ce rapport au Comité permanent pour examen.

19.AN5 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité pour les animaux :

- a) passe en revue l'histoire de l'éléphant d'Afrique *Loxodonta africana* à la CITES, du point de vue de la taxonomie et de la nomenclature, ainsi que la nomenclature reflétant l'utilisation acceptée en biologie, à sa 32e session ; et
- b) le cas échéant, fait une recommandation sur l'adoption d'une nouvelle référence de nomenclature normalisée pour les éléphants d'Afrique, pour décision à la 20e session de la Conférence des Parties.

19.AN6 À l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent :

- a) examine le rapport soumis par le Secrétariat au titre du paragraphe d) de la décision 19.BB ; et
- b) offre des conseils et présente des recommandations sur les effets possibles de la reconnaissance de *L. cyclotis* en tant qu'espèce séparée, pour les besoins de la CITES, y compris sur les effets éventuels sur les résolutions et décisions de la Conférence des Parties, pour examen à la 20e session de la Conférence des Parties.

Nomenclature des inscriptions à l'Annexe III – (soumis au nom du Comité permanent)

18.313 (CoP19) À l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes

Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, tenant compte des orientations figurant dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP18), *Nomenclature normalisée*, paragraphe 2 g), évaluent l'incidence des modifications apportées à la nomenclature sur les inscriptions à l'Annexe III et proposent de nouvelles orientations et recommandations, s'il y a lieu, sur la façon de traiter ces modifications à la nomenclature, pour examen par le Comité permanent.

18.314 (Rev. CoP19) À l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent, après consultation du Secrétariat, prend en compte les orientations et recommandations du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes et formule des recommandations sur les modifications dans la nomenclature affectant les inscriptions à l'Annexe III, y compris de possibles amendements à la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP17) ou à la résolution Conf. 9.25 (Rev. CoP18), Application de la Convention aux espèces à l'Annexe III, pour examen à la 19e session de la Conférence des Parties.

(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. et al. (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 et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulanten-Sammlung, 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 <i>Cactaceae</i> , except <i>Aztekium valdezii</i>	<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 Third Edition 2016</i> (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>	<p><u>Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of Aztekium (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. Xerophilia, Special Issue 2: 3–25.</u></p> <p>Accessible at: https://xerophilia.ro/wp-content/uploads/2013/08/AZTEKIUM-VALDEZII.pdf</p>
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, NEPHENTACEAE, 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.	<p><i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is available on the Catalogue website. This reference is to be used as a guideline when making reference to the names of species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. See 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%202016.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> <p>Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar.</i> http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17.</p> <p>Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf</p>
EUPHORBIACEAE		Succulent species of <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) as a guideline when making reference to the names of species of succulent euphorbias.

		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). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstiae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État à 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). A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae) 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</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. 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 et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulanten-Sammlung, 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><i>Aloe</i> spp. — supplement to existing standard reference</u>	<p>Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i>. Compiled by Dr. Ronell R Klopper, with input from the PC25 Nomenclature Working Group, 10 June 2021. PC25 Com. 5, Annex.</p> <p>Accessible at: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf</p>
ORCHIDACEAE		<u><i>Laelia</i>, <i>Phalaenopsis</i>, <i>Pleione</i> and <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) and <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i>, <i>Disa</i>, <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), and <i>Aerangis</i>, <i>Angraecum</i>, <i>Ascoacentrum</i>, <i>Bletilla</i>, <i>Brassavola</i>, <i>Calanthe</i>, <i>Catasetum</i>, <i>Miltonia</i>, <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i>, <i>Renanthera</i>, <i>Renantherella</i>, <i>Rhynchostylis</i>, <i>Rossioglossum</i>, <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); and <i>Aerides</i>, <i>Coelogyne</i>, <i>Comparettia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).</u>	<p><i>CITES Orchid Checklist</i>, (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Cattleya</i> (not <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i>, <i>Laelia</i> (not <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i>, <i>Pleione</i> and <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) and <i>Cymbidium</i>, <i>Dendrobium</i> (not <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i>, <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), and <i>Aerangis</i> (not <i>A. ellisi</i>), <i>Angraecum</i>, <i>Ascoacentrum</i>, <i>Bletilla</i>, <i>Brassavola</i>, <i>Calanthe</i>, <i>Catasetum</i>, <i>Miltonia</i>, <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i>, <i>Renanthera</i>, <i>Renantherella</i>, <i>Rhynchostylis</i>, <i>Rossioglossum</i>, <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); and <i>Aerides</i>, <i>Coelogyne</i>, <i>Comparettia</i> and <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).</p>
ORCHIDACEAE		<u>Orchidaceae — Appendix I listed orchids</u> <u><i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisi</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></u>	<p>Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P. & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i>. Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. This reference should be used as a guideline when making reference to the names of <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisi</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>.</p> <p>This reference can be found on the website of the Royal Botanic Gardens, Kew, UK at "goo.gl/M26yL8".</p>
ORCHIDACEAE		<u>Orchidaceae — Appendix II listed orchids</u>	<p>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.</p> <p>Accessible at: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</p>

		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>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</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>Guaiacum</i> .

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

*~~Strikethrough~~ 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</i> spp.	VALDEZ , R. & WEINBERG , P.J. (2011) Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., 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., MEIJARD 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 Special Issue</i> 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 sahulensis</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> 8 (23): 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.
	<u>Aotidae</u>	<u><i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. hershkovitzi</i>)</u>	<u>MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates. Lynx Edicions, Barcelona.</u>
	Atelidae	<u><i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i>)</u>	<u>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</u>
	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 et al. 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 flavus</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> . - Molecular Phylogenetics and Evolution, 82 : 426-435.
	<u>Cercopithecidae</u>	<u><i>Allochrocebus lhoesti</i></u> <u><i>Allochrocebus preussi</i></u> <u><i>Allochrocebus solatus</i></u>	<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</u>
	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. - PLoS ONE, 7 (9): e44271.
	<u>Cercopithecidae</u>	<u><i>Macaca leucogenys</i></u>	<u>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.</u>
	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. – International Journal of Primatology, 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	<u>Cercopithecidae</u>	<u><i>Piliocolobus bouvieri</i></u> <u><i>Piliocolobus epieci</i></u> <u><i>Piliocolobus temminckii</i></u> <u><i>Piliocolobus waldronae</i></u>	<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</u>
	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. – Amer. J. Primatology, 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. – Science, 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. - International Journal of Primatology, 25 : 97-163.
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Cheirogaleus andysabini</i></u>	<u>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>
	<u>Cheirogaleidae</u>	<u><i>Cheirogaleus lavasoensis</i></u>	<u>THIELE, D., RAZAFIMAHATRATA, E. & HAPKE, A. (2013): Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? - Molecular Phylogenetics and Evolution, 69: 593-609.</u>

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Cheiropaleidae</u>	<u>Cheiropaleus shethi</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 (Cheiropaleidae: <i>Cheiropaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiamena-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> 2016 (30): 59–72.
	<u>Cheiropaleidae</u>	<u>Microcebus ganzhorni</u> <u>Microcebus manitatra</u>	HOTALING, S., FOLEY, M.E., LAWRENCE, N.M., BOCALEGRA, 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>Cheiropaleidae</u>	<u>Microcebus gerpi</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>Cheiropaleidae</u>	<u>Microcebus marohita</u> <u>Microcebus tanosi</u>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. & KAPPELER, P. M. [2013]: Two new species of mouse lemurs (Cheiropaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
	<u>Galagidae</u>	<u>Paragalago cocos</u> <u>Paragalago orinus</u> <u>Paragalago rondoensis</u> <u>Paragalago zanzibaricus</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>Galago kumbirensis</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>Pongo tapanuliensis</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 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. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047
	<u>Hylobatidae</u>	<u>Hylobates abbotti i</u> <u>Hylobates funereus</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.
	<u>Indriidae</u>	<u><i>Propithecus candidus</i></u> <u><i>Propithecus coronatus</i></u>	<u>MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates. Lynx Edicions, Barcelona</u>
	<u>Lemuriidae</u>	<u><i>Eulemur flavifrons</i></u>	<u>MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates. Lynx Edicions, Barcelona</u>
	<u>Lorisidae</u>	<u><i>Nycticebus javanicus</i></u>	<u>MITTERMEIER, R.A., RYLANDS, A.B., & WILSON, D.E. 2013. Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates. Lynx Edicions, Barcelona</u>
	<u>Lorisidae</u>	<u><i>Nycticebus kayan</i></u>	<u>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.</u>
	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	<u><i>Cheracebus spp.</i></u> <u><i>Plecturocebus spp.</i></u>	<u>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., FARIA, 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.</u> https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4
	Pitheciidae	<u><i>Callicebus auropalatii</i></u>	<u>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. - Primate Conservation, 20: 29-39.</u>
	Pitheciidae	<u><i>Callicebus caquetensis</i></u>	<u>DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010): <i>Callicebus caquetensis</i>: a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. - Primate Conservation, 25: 1-9.</u>
	Pitheciidae	<u><i>Callicebus vioira</i></u>	<u>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. - Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), 52: 261-279.</u>
	Pitheciidae	<u><i>Callicebus miltoni</i></u>	<u>DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. - Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo, 54: 457-472.</u>

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Pitheciidae	<i>Pithecia cauzai</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.
	Pitheciidae	<u><i>Plecturocebus grovesi</i></u>	BOUBLI, J.P., BYRNE, H., DA SILVA, M.N.F., SILVA-JÚNIOR, J., ARAÚJO, R.C., BERTUOL, F., GONCALVES, 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., FARIA, 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.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. – <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<u><i>Tarsius spectrumgurskyae</i></u> <u><i>Tarsius supriatnai</i></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.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. & SUPRIATNA, J. (2010): <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. – <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition.xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. - <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 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)
APODIFORMES	Trochilidae	<u><i>Amazilia hoffmanni</i></u> <u><i>Amazilia saucerottei</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.
	Trochilidae	<u><i>Anthracothorax nigricollis</i></u> <u><i>iridescentis</i></u> <u><i>Phaethornis longirostris</i></u> <u><i>Phaethornis mexicanus</i></u> <u><i>Selasphorus calliope</i></u>	<u>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.</u>
	Trochilidae	<u><i>Hylocharis leucotis</i></u> <u><i>Hylocharis xanthusii</i></u> <u><i>Campylopterus curvipennis</i></u> <u><i>Campylopterus excellens</i></u> <u><i>Phaeochroa cuvierii</i></u>	<u>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.</u>
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. - <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. - <i>Ornitología Neotropical</i> , 18 : 161-170.
	Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	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
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. & SILVEIRA, L. F. (2009): Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). - <i>Auk</i> , 126 : 604-612.

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Phoenicopterus 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	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</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.
	Accipitridae	<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.
	Falconidae	<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	Gruidae	<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.
	Rallidae	<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.
	Paradisaeidae	<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. PeerJ 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). -- Zoologische Verhandelingen, 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.), Handbook of the Birds of the World, 4 (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 pintoi</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). – Zootaxa, 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchsi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysoterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlora</i> <i>Psittacula X intermedia</i> <i>Pyrrilia haematocephala</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. - Bull. Brit. Orn. Club, 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. - Auk, 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. - PLoS ONE, 10 (8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Psittacidae	<u><i>Psittacara strenuous</i></u> <u><i>Pezoporus flaviventris</i></u> <u><i>Pezoporus wallicus</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.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (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. – <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<u><i>Ciccaba virgata</i></u> <u><i>Megascops asio</i></u> <u><i>Megascops barbarus</i></u> <u><i>Megascops guatemalae</i></u> <u><i>Megascops kennicottii</i></u> <u><i>Megascops seductus</i></u> <u><i>Megascops trichopsis</i></u> <u><i>Psiloscops flammeolus</i></u>	<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>
	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: <i>Glaucidium</i>) 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	<u><i>Strix butleri</i></u> <u><i>Strix hadorami</i></u>	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).
	Agamidae	<u><i>Ceratophora</i> spp.</u> <u><i>Cophotis</i> spp.</u> <u><i>Lyriocephalus</i> 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
	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
	Anguidae	<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	<u>Chamaeleonidae spp. except the taxa mentioned below</u>	GLAW, F. (2015): Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). -- <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Chamaeleonidae	<u><i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i>)</u>	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., HAWLITSCHEK, 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 adolfifriederici</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 taxa <u>æn</u> 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). Molecular Phylogenetics and Evolution, 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., CERÍACO, 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 psuedelic</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>Dactylocnemis</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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1-22.
	<u>Gekkonidae</u>	<u><i>Gekko gecko</i></u> <u>(includes <i>Gekko reevesii</i>)</u>	<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.</u> 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. Carib. J. Sci. 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. – Copeia, 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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1-22.
	<u>Gekkonidae</u>	<u><i>Paroedura androyensis</i></u>	<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.</u> 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_vertebrate_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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 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. & Bernsteard, 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 ebenaui</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – Zootaxa 4006(1): 143-160.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F.M., LOUIS JR., E.E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R.-D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011): A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. – Zootaxa, 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. – Salamandra, 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). – Salamandra, 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. - Journal of Zoology, 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), Iguanas: Biology and Conservation. 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. Phil. Trans. R. Soc. B, 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</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. Zootaxa 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. Zootaxa, 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. Herpetological Conservation and Biology 11 (Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004): Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana Caribbean Journal of Science, 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. Herpetologica, 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>Tupinambis cryptus</u> <u>Tupinambis cuzcoensis</u> <u>Tupinambis zuliensis</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 teguixin</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 KOCHE, 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	<u>Varanus bangonorum</u> <u>Varanus dalubhasa</u> <u>Varanus samarensis</u>	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>Varanus douarrha</u> <u>Varanus indicus</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>Varanus semotus</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.
	<u>Varanidae</u>	<u>Varanus samarensis</u>	KOCHE, 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.
	<u>Boidae</u>	<u><i>Epicrates cenchria</i></u> <u><i>Epicrates maurus</i></u> <u><i>Chilabothrus</i> spp.</u>	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. & NISTRI, 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): Anakondas. 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. - Zootaxa, 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). Toxicon, 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000.): A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma) – Herpetologica, 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) – Toxicon, 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. – Journal of Herpetology, 42 (4): 645–667.
	Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	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.
	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 amethistina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species – Herpetological Monographs, 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. – Sauria, 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python bronigersmai</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 – Biological Journal of the Linnean Society, 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G.R., GROTE, S. W. & JACOBS, J. F. (2011): Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). – Proc. biol. Soc. Washington, 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. – African Herp News, 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 desaixii</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 CHOUMET, 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	<u>Pseudocerastes urarachnoides</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
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 philippensi</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>	<u>Malayemys khoratensis</u>	IHLLOW, 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.
	Testudinidae	<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	<u><i>Gopherus evgoodei</i></u> <u><i>Gopherus morafkai</i></u>	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	<u><i>Gopherus morafkai</i></u>	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	<u><i>Homopus solus</i></u>	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., VENES, 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>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. & FRITZ, U. (2007): Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</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 Gaudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</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>Bufonidae</u>	<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
	Dendrobatidae	<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
	Dendrobatidae	<u><i>Oophaga anchicayensis</i></u> <u><i>Oophaga andresi</i></u> <u><i>Oophaga solanensis</i></u>	POSSE-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.
	Hylidae	<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.
CAUDATA	Salamandridae	<u><i>Echinotriton</i> spp.</u> <u><i>Paramesotriton</i> spp.</u> <u><i>Tylototriton</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_CITES.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
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: Alopiidae: <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>	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
		Elasmobranchii: <u>Lamniformes: Lamnidae:</u> <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	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
	<u>Mobulidae</u>	<u><i>Mobula alfredi</i></u> <u><i>Mobula birostris</i></u> <u><i>Mobula hypostoma</i> (incl. <i>M. rochebrunei</i>)</u>	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
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. except the taxa listed below	LOURIE, S.A., POLLON, R.A. and FOSTER, S.J. 2016. A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. Zootaxa 4146(1): 1-066.
	<u>Syngnathidae</u>	<u><i>Hippocampus casscsio</i></u>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. 2016. A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. Zootaxa 4170 (2): 384–392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11
	<u>Syngnathidae</u>	<u><i>Hippocampus haema</i></u>	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). ZooKeys 712: 113–139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	<u>Syngnathidae</u>	<u>Hippocampus japapigu</u>	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). ZooKeys 779: 27–49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799
ARACHNIDA			
ARANAEAE	Theraphosidae	<u>Aphonopelma albiceps</u> Aphonopelma pallidum, Brachypelma spp. except for the taxa mentioned below	PLATNICK, N. (2006), Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, 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]
	<u>Theraphosidae</u>	<u>Brachypelma ruhnaui</u> lumped with <u>Brachypelma albiceps</u> -treated as <u>Aphonopelma albiceps</u> under CITES	<u>PLATNICK, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15.</u> http://platnick.sklipkani.cz/html/
	<u>Theraphosidae</u>	<u>Brachypelma kahlenbergi</u>	<u>RUDLOFF, J.-P. (2008): Eine neue Brachypelma-Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae).</u> <i>Arthropoda</i> , 16(2): 26–30.
	<u>Theraphosidae</u>	<u>Brachypelma albiceps</u> <u>Tliltocatl albopilosum</u> , <u>Tliltocatl epicureanum</u> , <u>T. kahlenbergi</u> , <u>T. sabulosum</u> , <u>T. schroederi</u> , <u>T. vagans</u> , <u>T. verdezi</u>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. 2019. Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <u>Brachypelma</u> (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>	<u>Poecilotheria</u> 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>	<u>Poecilotheria srilankensis</u>	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 <u>Poecilotheria</u> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3, 2019): 3-17
	<u>Theraphosidae</u>	<u>Poecilotheria tigrinawesseli</u>	SHERWOOD, D. (2019a). Revised taxonomical placement of <u>Poecilotheria chaojii</u> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19

FAUNA			
		Taxon concerned	Taxonomic reference
	Theraphosidae	<u>Sericopelma angustum</u> <u>Sericopelma embrithes</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			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp. <u>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.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> , <i>C. eastmani</i> , <i>C. nagaii</i> , <i>C. switalae</i> , <i>C. struempheri</i>	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>Achilliades</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			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6 /2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<u><i>Tridacna lorenzi</i></u> , <u><i>T. mbalavuana</i></u> (incl. <u><i>T. tevoroa</i></u>), <u><i>T. noae</i></u> (incl. <u><i>T. ningaloo</i></u>), <u><i>T. squamosina</i></u> ,	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .

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. — Molluscan Research, 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. — Raffles Bulletin of Zoology, 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) Name in Appendices			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
	App.	Checklist & Species+					
CACTACEAE	<i>Aztekium ritteri</i>	I	<i>Aztekium ritteri</i> (Boedeker) Boedeker	Species split (reinstatement): <i>Aztekium valdezi</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>Xerophilla, 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 valdezi</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 & 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 amboreloides</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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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 chitoniphora</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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&p=rojectid=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 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&pobjectid=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&pobjectid=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&pobjectid=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 rakotovaoi</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&pobjectid=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&pobjectid=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&pobjectid=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&pobjectid=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&pobjectid=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&pobjectid=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&p=rojectid=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&p=rojectid=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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/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 acariaeantha</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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/science-science-services/UK-CITES/cites-resources	None: Part of <i>Dalbergia</i> spp.	Add <i>Dalbergia adiantifolia</i> O.Lachenau
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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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/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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 & 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 bignonae</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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 bignonae</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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 emirnensis</i> Benth.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 emirnensis</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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 & Rabeohitra	Species split: <i>Dalbergia chermezonii</i> R.Vig. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 chermezonii</i> R.Vig. from the synonym of <i>Dalbergia mollis</i> Bosser & Rabeohitra 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 synonym 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 synonym 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 hosokawai</i> Costion
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	Species split: <i>Dalbergia gilletii</i> De Wild. is now considered a valid species	Cowell C., Williams E., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 synonym of <i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb. and make it an accepted name

LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	<i>Dalbergia intubucana</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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 intubucana</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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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) Niyomdhham	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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) Niyomdhham

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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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 michelliana</i> De Wild.
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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.Lachenau
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Bulloough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 & Crameri
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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.Lachenau
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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 synonym 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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 synonym 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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 semiappianata</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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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) Niyomdhham	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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) Niyomdhham
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	II	N/A	New species	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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> Niyomdhham
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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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 synonym 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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 & Niyomdhama
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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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., Andriambololona S., Cervantes A., Crameri S., Lima, H.C., Lachenau 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.Lachenau
LEGUMINOSAE	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	II	<i>Guibourtia pellegriniana</i> J.Léonard	Updated synonymy	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstiae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat à 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>Copajera coleosperma</i> Benth. from synonymy 2) Add <i>Copajera 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>Aloiamperos 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>Aloiamperos 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 tongaeensis</i> van Jaarsv. from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. and make it an accepted name 2) Move <i>Aloidendron tongaeense</i> (Van Jaarsv.) Klopper & Gideon F.Sm. from the synonymy of <i>Aloe</i> spp. to the synonymy of <i>Aloe tongaeensis</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> Deacary
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 albostriata</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 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 aaata</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, Rakotoarisoa, & 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 anodontata</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 antoetiana</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 aurelienii</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 challisia</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 darainensis</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 doddsiorum</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 downsiiana</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 ikoruma</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 iringensis</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-philippei</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 karnelii</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 manandona</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 mandarensis</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 mangeensis</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 martialii</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 nkushiana</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 mossuriensis</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 neogaharensis</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 niensiensis</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 nordiae</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 pachydactylos</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 rulkensis</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) 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 spintriaggregata</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

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 uncinata</i> L.E.Newton & 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 vanrooyenii</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 varimaculata</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 vatovavensis</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 virginiae</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 viridiana</i> Gideon F.Sm. & Figueiredo (Synonym: <i>Aloe greenii</i> Baker)
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 wanaleensis</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 welmelensis</i> Sebsebe & Nordal
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 weloensis</i> Sebsebe
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 zubb</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 zygorabaiensis</i> L.E.Newton & Wabuyele
LILIACEAE	<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
LILIACEAE	<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) Name in Appendices	App. Checklist & Species+	Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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 herschkovitzi</i> Ramirez-Cerquera, 1983, <i>Aotus lemurinus</i> I. Geoffroy, 1846	Synonymization of <i>Aotus herschkovitzi</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 herschkovitzi</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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>Piliocolobus badius</i> (Kerr, 1792)	Species split: <i>Piliocolobus 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>Piliocolobus temminckii</i> (Kuhl, 1820)
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Piliocolobus badius</i> (Kerr, 1792)	Species split: <i>Piliocolobus waldrona</i> (Hayman, 1936) considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Piliocolobus waldrona</i> (Hayman, 1936)
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Piliocolobus pennanti</i> (Waterhouse, 1838)	Species split: <i>Piliocolobus bouvieri</i> de Rochebrune, 1887 considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Piliocolobus bouvieri</i> de Rochebrune, 1887
Mammalia: Primates: Cercopithecidae	PRIMATES spp.	II	<i>Piliocolobus pennanti</i> (Waterhouse, 1838)	Species split: <i>Piliocolobus epieci</i> (Grubb & Powell, 1999) considered a valid species	Mittermeier et al. (2013)	None: part of PRIMATES spp.	Add <i>Piliocolobus epieci</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 Andrafiamena-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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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, Rasoliarison, Kappeler, Barrett, Yoder & Weisrock, 2016	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoliarison, 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". Molecular Ecology. 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604	None: part of Cheirogaleidae spp.	Add <i>Microcebus ganzhorni</i> Hotaling, Foley, Lawrence, Bocanegra, Blanco, Rasoliarison, 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, Rasoliarison, 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, Rasoliarison, 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., Delpero, M. & Pozzi, L. 2017. A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). - Zoological Journal of the Linnean Society 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> (Honess, 1997)	Genus transfer, to <i>Paragalago rondoensis</i> (Honess, 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. Am. J. Phys. Anthropol. 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., Bertranpetti, 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- <i>verreauxii</i> 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	Nycticebus 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 Nycticebus spp.	Add <i>Nycticebus javanicus</i> É. Geoffroy, 1812

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18)			Proposed change in literature	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+		Description of change		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. - Frontiers in Zoology 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> (I. Geoffroy & Deville, 1848)	Genus transfer, to <i>Plecturocebus discolor</i> (I. 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 Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+					
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus lucifer</i> Thomas, 1914	Genus transfer, to <i>Cheracebus lucifer</i> (Thomas, 1914)	Byrne et al. (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 et al. (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym
Mammalia: Primates: Pitheciidae	PRIMATES spp.	II	<i>Callicebus medemi</i> Herskowitz, 1963	Genus transfer, to <i>Cheracebus medemi</i> (Hershkovitz, 1963)	Byrne et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (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 et al. (2016)	None: part of PRIMATES spp.	Change name, list old name as synonym

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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 et al. (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	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+	Description of change		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 cuvierii</i> (DeLattre & Bourcier, 1846)	Genus change, to <i>Phaeochroa cuvierii</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 gundlachii</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+		Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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. <i>uncinatus</i> 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 nesiotes</i>	I	<i>Grus canadensis nesiotes</i> Bangs & Zappey, 1905	Genus change, to <i>Antigone canadensis nesiotes</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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 luchsi</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>Pyrrhura haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860).	del Hoyo & Collar (2014)	none (part of PSITTACIFORMES spp.)	update name and synonymy
Aves: PSITTACIFORMES: Psittacidae	<i>Psephotus chrysoterygius</i>	I	<i>Psephotus chrysoterygius</i> Gould, 1858	Genus change, to <i>Psephotellus chrysoterygius</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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>Psiloscops 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 et al. (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, 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.	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	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+		Description of change		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> Prötzl, Vences, Scherz, Vieites & Glaw, 2017, based on morphological and genetic data	Prötzl, 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> Prötzl, Vences, Scherz, Vieites & Glaw, 2017
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma juliae</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018	Prötzl, D., Hawlitschek, 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). Zoological Journal of the Linnean Society zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma juliae</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma lefona</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018	Prötzl et al. (2018) DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma lefona</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma roaloko</i> Prötzl, Lambert, Andrianasolo, Hutter, Cobb, Scherz & Glaw, 2018	Prötzl, 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> Prötzl, Lambert, Andrianasolo, Hutter, Cobb, Scherz & Glaw, 2018
Reptilia: Sauria: Chamaeleonidae	<i>Calumma</i> spp.	II	N/A	New species: <i>Calumma uetzi</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018	Prötzl et al. (2018) DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112	None: part of <i>Calumma</i> spp.	Add <i>Calumma uetzi</i> Prötzl, Vences, Hawlitschek, Scherz, Ratsoavina & Glaw, 2018

Taxonomic placement	Present situation (after CITES CoP18) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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 adolfifriederici</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, Ceríaco, 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	Stanley, E. L., Ceríaco, 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, Ceríaco, 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 ebenaui</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+
Reptilia: Sauria: Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp.	II	N/A	<i>Uroplatus kelirambo</i> Ratsoavina, Gehring, Scherz, Vieites, Glaw & Vences, 2017	Ratsoavina <i>et al.</i> (2017)	None: part of <i>Uroplatus</i> spp.	Add <i>Uroplatus kelirambo</i> Ratsoavina, 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. - Zootaxa 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. - PLoS ONE 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. - ZooKeys 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	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+		Description of change		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>cenchria</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>schwartzii</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 <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>schwartzii</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</i> <i>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 synonyms.
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	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+	Description of change			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 Vipera Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis</i> aspis 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: <i>Malayemys</i>) 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) Name in Appendices App. Checklist & Species+		Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted Changes to name in Appendices	Changes to CITES Checklist & Species+	
Amphibia: Anura: Bufonidae	<i>Amietophryne channingi</i>	I	<i>Amietophryne 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>Amietophryne superciliaris</i>	I	<i>Amietophryne 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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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: Syngnatiidae	<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: Syngnatiidae	<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: Syngnatiidae	<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	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted	
	Name in Appendices	App. Checklist & Species+		Description of change		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>	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>Tliltocatl</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.orgurn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569	Appendix II: add <i>Tliltocatl</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) Name in Appendices App. Checklist & Species+			Proposed change in literature Description of change	Citation / potential nomenclature standard reference	Effect on CITES IF adopted 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, Leda & 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

**BUDGET ET SOURCE DE FINANCEMENT PROVISOIRES
POUR LA MISE EN ŒUVRE DES PROJETS DE RÉSOLUTIONS OU DÉCISIONS**

D'après la résolution Conf. 4.6 (Rev. CoP18), *Soumission des projets de résolutions et autres documents destinés aux sessions de la Conférence des Parties*, la Conférence des Parties décide que tout projet de résolution ou de décision soumis à une session de la Conférence des Parties, s'il a des conséquences sur le budget et la charge de travail du Secrétariat ou des Comités, doit inclure un budget couvrant le travail qu'il implique, avec indication de la source du financement.

Flore

S'agissant des projets de décisions relatifs à la nomenclature normalisée pour la flore figurant à l'annexe 1 du document, le Secrétariat a constaté que les projets de décisions ci-après auront des incidences budgétaires qui sont énumérées dans le tableau ci-dessous :

Projet de décision	Activité	Coût à titre indicatif (en USD) (excluant les dépenses d'appui au programme)	Source du financement
19.A1 (<i>Aloe spp.</i>)	Élaboration et mise à jour d'une référence de nomenclature normalisée	40.000	Financement externe
19.B1 (<i>Pachypodium spp.</i>)	Élaboration et mise à jour d'une référence de nomenclature normalisée	40.000	Financement externe
19.C1 [Nomenclature de <i>Diospyros spp.</i> (<i>populations de Madagascar</i>)]	Élaboration d'une référence de nomenclature normalisée	80.000	Financement externe
19.E1 [Nomenclature — <i>Taxus spp.</i>]	Élaboration d'une référence de nomenclature normalisée	80.000	Financement externe
Option 1: 18.307 (Rev. CoP19) [<i>Production d'une Liste CITES pour Dalbergia spp.</i>]	Mise à jour de la <i>Liste CITES pour Dalbergia spp.</i> , en tenant compte du paragraphe D des commentaires du Secrétariat dans le présent document	50.000	Financement externe
Option 2: Application du paragraphe 3 de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP19) pour l'actualisation de la référence de nomenclature normalisée pour le genre <i>Dalbergia</i> .			

Pour les autres projets de décision (et leurs révisions) figurant à l'annexe 1 du présent document [y compris ceux relatifs à la *Nomenclature (liste des cactacées et son supplément et nomenclature des orchidées inscrites à l'Annexe II)*], le Comité pour les plantes, les Parties et le Secrétariat devront faire face à une certaine charge de travail, mais il est prévu que ces travaux pourront être exécutés en utilisant les ressources existantes.

Faune

Pour ce qui concerne les projets de décision sur la nomenclature normalisée pour la faune figurant à l'annexe 1 du présent document, le Comité pour les animaux, les Parties et le Secrétariat devront assumer une charge de travail considérable. Les dépenses suivantes s'appliquent :

Projet de décision	Activité	Coût à titre indicatif (en USD) (excluant les dépenses d'appui au programme)	Source du financement
19. AA (voir le paragraphe M des Commentaires du Secrétariat)	Frais de déplacements pour assister aux réunions sur l'élaboration d'une taxonomie mondiale normalisée	10.000	Financement externe
Tous	Appui <i>ad hoc</i> du PNUE-WCMC sur les questions de nomenclature découlant des décisions de la CoP	10-15.000	Financement externe