

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	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	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	Posso-Terranova, A. & Andrés, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432-3451. DOI: 10.1111/mec.14803.
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	Frost, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: an Online Reference. Versie 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001
Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	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 (1): 85-100.
CAUDATA	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	Frost, D.R. (ed.) (2022). Taxonomic Checklist of Amphibian taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit Amphibian Species of the World: an Online Reference, versie 6.1, geraadpleegd op 5 mei 2020 voor soorten van de geslachten <i>Echinotriton</i> en 5 mei 2022 voor soorten van het geslacht <i>Tylototriton</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI en DIPNEUSTI		
	Alle vissoorten, met uitzondering van de hieronder vermelde taxa	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>). Informatie uit <i>Catalog of Fishes</i> , een online referentiewerk, bijgewerkte versie van 3 februari 2015. Zie bijlage 6 bij CoP17 Doc. 81.1 op https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	<p>Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>; Lamniformes: <i>Alopiidae</i>: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i></p>	<p>ESCHMEYER, W.N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informatie uit <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, een online referentiewerk, versie van 28 april 2017, geraadpleegd op 12 mei 2017. Zie bijlage 4 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</p>
	<p>Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.</p>	<p>Eschmeyer, W.N., R. Fricke, & R. Van der Laan (eds.) (2019) Taxonomic Checklist of Fish taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Informatie over de soorten uit Catalog of Fishes: Genera, Species, References, een online referentiewerk, versie van 4 mei 2020, geraadpleegd op 5 mei 2020. Zie bijlage 3 bij AC31 Doc. 37 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf</p>
Mobulidae	<p><i>Mobula affredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (met inbegrip van <i>M. rochebrunei</i>)</p>	<p>White, W.T. & P.R. Last. (2016). Devilrays, Family Mobulidae. Blz. 741-749 in Last, P.R., W.T. White, M.R. De Carvalho, B. Séret, M.F.W. Stehmann & G.J.P. Naylor (eds.). <i>Rays of the World</i>. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790</p>
Rhinobatidae	<p><i>Rhinobatidae</i> spp.</p>	<p>Last, P.R., Séret, B., & Naylor, G.J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i>, 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1</p>

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus anđysabini</i> <i>Acroteriobatus stehmanni</i>	Weigmann, S., Ebert, D.A., & Séret, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	Last, P.R., Henderson, A.C., & Naylor, G.J. (2016B): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.
Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	Rutledge, K.M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	Ebert, D.A., & Gon, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	White, W.T., Last, P.R., & Naylor, G.J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos nanongensis</i>	Last, P.R., Séret, B., & Naylor, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos nanongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257-287.
SYNGNATHIFORMES	<i>Hippocampus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Lourie, S.A., Pollom, R.A. en 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. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
Syngnathidae	<i>Hippocampus caccasio</i>	Zhang, Y-H., Qin, G., Wang, X., & Lin, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384-392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11
Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	Han, S-Y., Kim, J-K., Kai, Y., & Senou, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113-139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955
Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>	Short, G., Smith, R., Motomura, H., Harasti, D., & Hamilton, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
ARACHNIDA		
ARANEAE	Theraphosidae	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Informatie uit <i>The World Spider Catalog</i> , een online referentiewerk, versie 6.5, geraadpleegd op 7 april 2006. [beschikbaar op http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
	Theraphosidae	Mendoza, J. & Francke, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX: 1-66. http://zoobank.orgurn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-05ECA175569
	Theraphosidae	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Taxonomic Checklist of Spider taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Informatie over de soorten uit World Spider Catalog (2020). Versie 21.0. Natuurhistorisch museum Bern, online op http://wsc.nmbc.ch , geraadpleegd op 5 mei 2020. doi: 10.24436/2. Zie bijlage 4 bij AC31 Doc. 37 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf
	Theraphosidae	Nanayakkara, R.P., Ganeshiarachi, G.A.S.M., Kusuminda, T., Vishvanath, N., Karunaratne, M.K. & Kink, P. (2019): 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): 3-17
	Theraphosidae	Sherwood, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	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.

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
SCORPIONES	Scorpionidae	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.
	Scorpionidae	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	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	Lucanidae	Jacobs, C.T., Scholtz, C.H., & Strümpfer, W.P. 2015. Taxonomy of Colophon 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	Page, M.G.P. & Treadaway, C.G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer, en T. Frankenhach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 blz.
	Papilionidae	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 blz. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellida, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 blz., Berlijn (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
CACTACEAE	Hoodia spp. Alle Cactaceae, met uitzondering van <i>Aztekium valdezii</i>	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N.L. (eds.) (2003). <i>Sprelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Zuid-Afrika, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Hoodia</i> . <i>CITES Cactaceae Checklist third edition</i> (2016, samengesteld door D. Hunt) als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon Cactaceae, en de wijzigingen en bijwerkingen in <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D., 2018). De checklist en de aanvulling daarop zijn te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk op "goo.gl/M26yL8".
CACTACEAE	<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , Special Issue 2: 3-25. Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf
CYCADACEAE, STANGERIACEAE en ZAMIACEAE	Alle Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg en Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk 2013), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.
DICKSONIACEAE	<i>Dicksonia</i> -soorten uit Noord- en Zuid-Amerika.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, samengesteld door de Botanische Tuin van Bonn en het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE	<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. — populaties van Madagaskar. (grote boomsoorten)	Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. <i>Catalogue of Plants of Madagascar</i> . http://legacy.tropicos.org/Project/WebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projec tid=17 . Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_po pulations_of_Madaga_scar_052022.pdf
EUPHORBIAECEAE	Succulente soorten van het geslacht <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , tweede editie (S. Carter en U. Eggi, 2003, uitgegeven door het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van succulente <i>Euphorbia</i> -soorten.

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	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., Beenije H., en Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . In opdracht van het Cites-secretariaat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. In het Engels, Frans en Spaans beschikbaar op: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources
LEGUMINOSAE	<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. en Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of Dipteryx (Leguminosae). <i>Taxon</i> . 69(3), blz. 582-592
LEGUMINOSAE	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État à Bruxelles</i> 19(4): 383-408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> behandeld op blz. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831
LEGUMINOSAE	<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L.P. & Lewis, G.P. (2016). A new generic system for the paritropical Caesalpinia group (<i>Leguminosae</i>) als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is gratis toegankelijk op " https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 ", en aanvullende informatie over het taxon is te vinden op " http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil/ "
LEGUMINOSAE	<i>Platymiscium plectostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae): biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses</i> . <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, No. 3 (2005), blz. 321-400, als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is (gratis) te vinden op " https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents ".
LEGUMINOSAE	<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J.M. Luthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i> .

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. — aanvulling op bestaande standaardreferentie	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of Aloe spp. names and synonyms</i> . Samengesteld door Dr. Ronell R. Klopper, met input van de Werkgroep PC25-nomenclatuur, 10 juni 2021. PC25 Com. 5, bijlage. Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf
MELIACEAE	<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf
ORCHIDACEAE	Orchidaceae — in bijlage I vermelde orchideeën: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhandha, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Tweede editie, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, en UNEP-WCMC, Cambridge. Dit referentiewerk dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van de taxa <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i> . Deze referentie is te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk op "goo.gl/M26yl.8".
ORCHIDACEAE	Orchidaceae — in bijlage II vermelde orchideeën: gestachten <i>Aerangis</i> (niet <i>A. ellisii</i>), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (niet <i>C. jongheana</i> or <i>C. lobata</i>), <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (niet <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laelia</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> , en <i>Vandopsis</i>	Dhandha, 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, en UNEP-WCMC, Cambridge. Beschikbaar op: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
PALMAE		<i>Dyopsis decipiens</i> en <i>Dyopsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is beschikbaar als pdf op de website van de US Fish & Wildlife Service. Dit dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van <i>Dyopsis decipiens</i> en <i>Dyopsis decaryi</i> . Zie: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Guaiacum</i> .

BIJLAGE IX

1. **In artikel 5, punt 5, bedoelde codes voor het aangeven van het doel van de transactie in vergunningen en certificaten**

- B Fok in gevangenschap of kunstmatige kweek
- E Educatief. Indien de transactie bestemd is voor gebruik in onderwijs- en opleidingsprogramma's of om te worden tentoongesteld in een instelling met hoofdzakelijk educatieve taken.
- G Botanische tuinen
- H Jachttrofeeën
- L Rechtshandhaving/gerechtelijke en forensische doeleinden. Wanneer de transactie bestemd is voor de overdracht van specimens tussen of ter ondersteuning van overheidsinstanties voor rechtshandavings-, gerechtelijke of forensische doeleinden.
- M Medische doeleinden (m.i.v. biomedisch onderzoek). Wanneer de transactie bestemd is voor medische of veterinaire tests, diagnose, behandeling of onderzoek, met inbegrip van biomedisch onderzoek.
- N Introductie of reïntroductie in het wild. Wanneer de transactie de versterking en reïntroductie binnen het natuurlijke en historische verspreidingsgebied van een soort tot doel heeft, met inbegrip van geassisteerde kolonisatie en ecologische vervanging, alsmede introducties voor de instandhouding, buiten het natuurlijke en historische verspreidingsgebied van de soort.
- P Persoonlijk
- Q Reizende tentoonstellingen (monsterverzameling, circus, menagerie, plantententoonstelling, orkest of museumtentoonstelling die of dat voor commerciële doeleinden aan het publiek wordt vertoond).
- S Wetenschappelijk
- T Commercieel
- Z Dierentuinen. Wanneer de transactie betrekking heeft op het overbrengen van een specimen naar een dierentuin en/of aquarium of door een dierentuin en/of aquarium met het oog op vertoning aan het publiek, verzorging, reproductie, voorlichting en bewustmaking van het publiek, wetenschappelijk onderzoek, opvang, rehabilitatie of behoud.

2. **In artikel 5, punt 6, bedoelde codes voor het aangeven van de oorsprong van de specimens in vergunningen en certificaten**

- W Aan de natuur onttrokken specimens
- R Specimens van dieren die in een gecontroleerd milieu zijn grootgebracht nadat zij als eieren of juvenielen werden onttrokken aan de vrije natuur waar zij anders slechts een zeer kleine kans zouden hebben gehad om te overleven tot het volwassen stadium
- D Specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten die voor commerciële doeleinden in gevangenschap zijn gefokt in instellingen die zijn opgenomen in het door het secretariaat van de Overeenkomst bijgehouden register van instellingen waarin specimens van de in bijlage I vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden worden gefokt, alsmede delen en afgeleide producten daarvan, en specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde plantensoorten die voor commerciële doeleinden kunstmatig zijn gekweekt overeenkomstig hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- A Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 kunstmatig gekweekte planten, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- C Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 in gevangenschap gefokte dieren, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- F In gevangenschap geboren dieren met betrekking waartoe niet aan de criteria van hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 is voldaan, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- I In beslag genomen of verbeurdverklaarde specimens ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Alleen gebruiken in combinatie met een andere oorsprongscode.

- O Van vóór de Overeenkomst daterende specimens¹
 - U Oorsprong onbekend (nader te motiveren)
 - X Specimens die zijn gehaald uit zeegebied dat niet onder de rechtsmacht van een staat valt
 - Y Specimens van planten die zijn verkregen uit geassisteerde productie en die niet als “kunstmatig gekweekt” in de zin van artikel 56 en evenmin als “aan hun natuurlijk milieu onttrokken” worden beschouwd omdat zij worden gekweekt of geplant in een omgeving met een zekere mate van menselijke interventie met het oog op de plantaardige productie”
-

BIJLAGE 2

"BIJLAGE XIV

Informatie die door een instelling moet worden verstrekt om overeenkomstig artikel 54 bis registratie aan te vragen bij het secretariaat van de Overeenkomst

- 1) Naam en adres van de eigenaar en beheerder van de instelling.
- 2) Datum van oprichting van de instelling.
- 3) Aanhangsel I — diersoorten die binnen de voor registratie voorgestelde instelling worden gefokt.
- 4) Aantal en leeftijd (indien bekend of passend) van mannelijke en vrouwelijke dieren in het fokdierenbestand.
- 5) Bewijs dat het fokdierenbestand is verkregen overeenkomstig artikel 54, lid 2.
- 6) Huidig bestand (aantallen, naar geslacht en leeftijd, naast het in punt 4 bedoelde fokdierenbestand).
- 7) Informatie over het sterftcijfer (in %), indien mogelijk uitgesplitst naar leeftijd en geslacht.
- 8) Documenten waaruit blijkt dat de instelling voldoet aan de eisen van artikel 54, lid 4.
- 9) Vroegere, huidige en verwachte jaarlijkse productie van nakomelingen en, indien mogelijk, informatie over:
 - a) het aantal vrouwelijke dieren dat elk jaar nakomelingen produceert;
 - b) ongewone schommelingen in de jaarlijkse productie van nakomelingen (met een verklaring van de waarschijnlijke oorzaak).
- 10) Een beoordeling van de verwachte behoefte aan, en bron van, extra specimens om het fokdierenbestand uit te breiden om de genenpool van de in gevangenschap levende populatie te vergroten om schadelijke inteelt te voorkomen.
- 11) Soort product dat wordt uitgevoerd (bv. levende specimens, huiden, vellen, andere lichaamsdelen enz.).
- 12) Gedetailleerde beschrijving van de merkingsmethoden (bv. manchetten, labels, transponders, brandmerken enz.) die worden gebruikt voor het fokdierenbestand en de nakomelingen en voor de soorten specimens (bv. huiden, vlees, levende dieren enz.) die zullen worden uitgevoerd.
- 13) Beschrijving van de faciliteiten om het huidige en verwachte bestand in gevangenschap te huisvesten, met inbegrip van veiligheidsmaatregelen om ontsnapping en diefstal te voorkomen. Er moet gedetailleerde informatie worden verstrekt over het aantal en de omvang van de fok- en opfokverblijven, de kweekbassins, de vijvers, de broedcapaciteit, de productie of levering van levensmiddelen, de beschikbaarheid van veterinaire diensten en het bijhouden van registers.
- 14) Beschrijving van de strategieën of activiteiten van het fokprogramma om bij te dragen tot de instandhouding van in het wild levende populaties van de soort.
- 15) De garantie dat het programma in alle stadia op humane (niet-wrede) wijze zal worden uitgevoerd."
