



Conseil de  
l'Union européenne

Bruxelles, le 28 juillet 2021  
(OR. en)

11099/21  
ADD 2

ENV 557  
WTO 188

#### NOTE DE TRANSMISSION

---

Origine:	Commission européenne
Date de réception:	27 juillet 2021
Destinataire:	Secrétariat général du Conseil
N° doc. Cion:	D074372 - Annexes 2 à 3
Objet:	ANNEXES du RÉGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION du XXX modifiant le règlement (CE) n° 865/2006 de la Commission portant modalités d'application du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce

---

Les délégations trouveront ci-joint le document D074372 - Annexes 2 à 3.

p.j.: D074372 - Annexes 2 à 3



Bruxelles, le **XXX**  
D074372/02  
[...] (2021) **XXX** draft

ANNEXES 2 to 3

## ANNEXES

du

**RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION du **XXX****

**modifiant le règlement (CE) n° 865/2006 de la Commission portant modalités d'application du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce**

**ANNEXE 2**

«ANNEXE VIII

Références de nomenclature normalisées à utiliser conformément à l'article 5, point 4), pour indiquer les noms scientifiques des espèces sur les permis et certificats

<b>FAUNE</b>			
		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>MAMMALIA</b>			
		Tous les taxons de MAMMALIA  - exception faite de la reconnaissance des noms suivants pour les formes sauvages des espèces (de préférence aux noms des formes domestiques): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> , et  - à l'exception des taxons indiqués sous les différents ordres de Mammalia ci-après	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Troisième édition, Vol.. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).

		Taxon concerné	Référence taxonomique
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.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Deuxième édition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	KITCHENER A. C., BREITENMOSER-WÜRSTEN CH., EIZIRIK E., GENTRY A., WERDELIN L., WILTING A., YAMAGUCHI N., ABRAMOV A. V., CHRISTIANSEN P., DRISCOLL C., DUCKWORTH J. W., JOHNSON W., LUO S.-J., MEIJAARD E., O'DONOGHUE P., SANDERSON J., SEYMOUR K., BRUFORD M., GROVES C., HOFFMANN M., NOWELL K., TIMMONS Z. & TOBE S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue</i> 11, 80 pp.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRAN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. & BAKER, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and "costero" ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	CHARLTON-ROBB, K., GERSHWIN, L.-A., THOMPSON, R., AUSTIN, J., OWEN, K. & MCKECHNIE, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARIAS, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>83623</b> : 1-12.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W., (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	DALEBOUT, M. L., SCOTT BAKER, C., STEEL, D., THOMPSON, K., ROBERTSON, K. M., CHIVERS, S. J., PERRIN, W. F., GOONATILAKE, M., ANDERSON, C. R., MEAD, J. G., POTTER, C. W., THOMPSON, L., JUPITER, D. & YAMADA, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. & HINES, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. ESTRADA, P. GARBER, M. PAVELKA and L. LUECKE (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. & BUENO, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. & SINICIATO, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. (for <i>Mico marcai</i> lumped with <i>Mico manicorensis</i> treated as <i>Callithrix manicorensis</i> under CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE & LANGGUTH, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. & JÚNIOR, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. & JÚNIOR, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	HART, J.A., DETWILER, K.M., GILBERT, C.C., BURRELL, A.S., FULLER, J.L., EMETSHU, M., HART, T.B., VOSPER, A., SARGIS, E.J. & TOSI, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. & MISHRA, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	GEISMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. & MOMBERG, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. & OLSON, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON- JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. & HAPKE, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. & RANDRIANAMBININA, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 157-170.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. & KAPPELER, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. & ROOS, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R.A., NEKARIS, K.A.I. & FORD, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. & BARNETT, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. & FELTON, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. & AMARAL, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457-472.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	MARSH, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. & SUPRIATNA, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.
<b>AVES</b>			

		Taxon concerné	Référence taxonomique
		Noms d'oiseaux au niveau de l'ordre et de la famille	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Toutes les espèces d'oiseaux, à l'exception des taxons mentionnés ci-après <b>et de <i>Lophura imperialis</i> et <i>Lophura hatinhensis</i>, dont les spécimens doivent être traités comme des spécimens de <i>L. edwardsi</i></b>	DICKINSON, E.C. (éd.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3 <sup>e</sup> édition révisée et complétée. 1039 pp. London (Christopher Helm). en liaison avec DICKINSON, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTES-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. & SILVEIRA, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. & PRAKASH, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. & MICHELS, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 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 pintoii</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HOFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. & WILLOWS-MUNRO, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 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> , <b>24</b> : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. & GONZAGA, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. & SOMADIKARTA, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
<b>REPTILIA</b>			

		Taxon concerné	Référence taxonomique
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia sauf pour les taxons mentionnés ci-après	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. & DAUGHERTY, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.
SAURIA		Pour la délimitation des familles de Sauria	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Species information extracted from “The Reptile Database”, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35. at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp. sauf pour le taxon mentionné ci-après	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & P. LE F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>58</b> (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	GREENBAUM, E., STANLEY, E. L., KUSAMBA, C., MONINGA, W. M., GOLDBERG, S. R. & CHA (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>61</b> (1): 14-39.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informations relatives à l'espèce tirées de UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. & RAXWORTHY, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. & RÖSLER, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. sauf pour les taxons mentionnés ci-après	RAXWORTHY, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & BÖHME, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	RAXWORTHY, C. J., PEARSON, R. G., ZIMKUS, B. M., REDDY, S., DEO, A. J., NUSSBAUM, R. A. & INGRAM, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423–440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., sauf pour les taxons mentionnés ci-après	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44.. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	KEOGH, J. S., EDWARDS, D. L., FISHER, R. N. & HARLOW, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. & SNELL, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C .R. KNAPP, and S. A. PASACHNIK, Eds.): 4–46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Family, genus and species information extracted from the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference; and species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Teiidae	Teiidae spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. & GUTBERLET, R. L. JR. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1–156.
	Varanidae	Varanidae spp. sauf pour les taxons mentionnés ci-après	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43.  in combination with  KOCH, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. & BROWN, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201–227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	MARYAN, B., OLIVER, P. M., FITCH, A. J. & O'CONNELL, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , <b>3768</b> (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. & BÖHME, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , <b>2446</b> : 1–54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. & DONNELLAN, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128–140.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
SERPENTES		<p>Loxocemidae spp. Pythonidae spp.</p> <p>Boidae spp.</p> <p>Bolyeriidae spp.</p> <p>Tropidophiidae spp.</p> <p>Viperidae spp.</p> <p>sauf pour le maintien des genres <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i>, <i>Lichanura</i>,</p> <p>la reconnaissance d'<i>Epicrates maurus</i> comme espèce valide</p> <p>et sauf pour les espèces mentionnées ci-après</p>	<p>MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. &amp; TOURÉ, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i>, Washington, D.C. (The Herpetologists' League).</p>
	Boidae	<p><i>Candoia paulsoni</i></p> <p><i>Candoia superciliosa</i></p>	<p>SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. &amp; VAN BREUKELLEN, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i>, <b>26</b> (2): 283-315.</p>
	Boidae	<p><i>Corallus batesii</i></p>	<p>HENDERSON, R. W., PASSOS, P. &amp; FEITOSA, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i>, <b>2009</b> (3): 572-582.</p>
	Boidae	<p><i>Epicrates crassus</i></p> <p><i>Epicrates assisi</i></p> <p><i>Epicrates alvarezi</i></p>	<p>PASSOS, P. &amp; FERNANDES, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i>, <b>22</b>: 1-30.</p>
	Boidae	<p><i>Eryx borrii</i></p>	<p>LANZA, B. &amp; NISTRI, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i>, <b>18</b> (1): 67-136.</p>
	Boidae	<p><i>Eunectes beniensis</i></p>	<p>DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i>. NTV Wissenschaft.</p>

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

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

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. & HEDGES, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Species information extracted from <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
TESTUDINES		Noms de l'ordre des Testudines	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Noms d'espèces et de famille – à l'exception du maintien des noms suivants: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , et sauf pour les taxons mentionnés ci-après	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [without its appendix]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. & QUALLS, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. & FRITZ, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. & FRITZ, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. & SHAFFER, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	FRITZ, U., GUICKING, D., AUER, M., SOMMER, R. S., WINK, M. & HUNSDÖRFER, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. & U. FRITZ (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R. ]. (2014): Turtles of the world, 7 <sup>TH</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S .L. & DAVID, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. & RIEDLE, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	BRANCH, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>56</b> (1): 1-21.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYR, M. D., MARAN, J., ŠIROKÝ, P., VENCES, M., HARVEY, J., HAUSWALDT, J. S., SCHLEICHER, A., STUCKAS, H. & FRITZ, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192–201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. & FRITZ, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina 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>Nilssonina</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.
<b>AMPHIBIA</b>			
		Amphibia spp. sauf pour les taxons mentionnés ci-après	FROST, D. R. (ed.) (2015). Liste taxonomique des espèces d'amphibiens inscrites aux annexes de la CITES et du règlement (CE) n° 338/97. Informations relatives à l'espèce tirées de <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee. See Annex 5 of CoP17 Doc. 81.1 at <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp et <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; et Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton</i> <i>hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Informations relatives à l'espèce tirées de <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , une référence en ligne, version 6.0, consultée le 12 mai 2017. Voir l'annexe 3 de l'AC29 Doc.35 à l'adresse <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>

		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ET DIPNEUSTI</b>			
		Toutes les espèces de poissons, à l'exception des taxons mentionnés ci-après	ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) (2015). Liste taxonomique des espèces de poissons inscrites aux annexes de la CITES et à l'annexe du règlement (CE) n° 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi et Dipneusti, à l'exception du genre <i>Hippocampus</i> ). Informations tirées du <i>Catalog of Fishes</i> , une référence en ligne, version mise à jour le 3 février 2015. Voir l'annexe 6 de la CoP17 Doc. 81.1 à l'adresse <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.;  Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.;  Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.;  Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informations tirées du <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , une référence en ligne, version du 28 avril 2017, consultée le 12 mai 2017. Voir l'annexe 4 de l'AC29 Doc.35 à l'adresse <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	LOURIE, S. A., POLLOM, 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. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
<b>ARACHNIDA</b>			

		Taxon concerné	Référence taxonomique
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. sauf pour les taxons mentionnés ci-après	Platnick, N. I. (2006): Liste taxonomique des espèces d'araignées inscrites aux annexes de la CITES Informations tirées du <i>World Spider Catalog</i> , une référence en ligne, version 6.5 à partir du 7 avril 2006. [disponible à l'adresse <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a> ]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> groupé avec <i>Brachypelma albiceps</i> traité comme <i>Aphonopelma albiceps</i> dans le cadre de la CITES	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . <a href="http://platnick.sklipkani.cz/html/">http://platnick.sklipkani.cz/html/</a>
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , <b>16</b> (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. sauf pour les taxons mentionnés ci-après	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> , <b>72</b> (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.
<b>INSECTA</b>			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	BARTOLOZZI, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [seulement l'espèce des Philippines]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. BAUER, and T. FRANKENBACH, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.

		Taxon concerné	Référence taxonomique
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
<b>HIRUDINOIDEA</b>			
ARHYNCHOBDPELLID A	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>BIVALVIA</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. & WILLAN, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , <b>34</b> (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. & LIU, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , <b>62</b> : 124-135.
<b>CEPHALOPODA</b>			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informations relatives à la famille, au genre et à l'espèce tirées de l'Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), une référence en ligne. Voir l'annexe 5 de l'AC29 Doc.35 à l'adresse <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
<b>ANTHOZOA &amp; HYDROZOA</b>		Toutes les espèces relevant de la CITES	Liste taxonomique de toutes les espèces de corail inscrites aux annexes de la CITES, sur la base des informations compilées par le PNUE - WCMC 2012.

## FLORA

		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen, Galanthus et Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Cyclamen</i> et <i>Galanthus</i> et <i>Sternbergia</i>
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) and its update: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Aloe</i> et <i>Pachypodium</i> .
		<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 comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		All <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Cactaceae</i> , et les modifications et mises à jour mises en évidence dans <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 " <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE et ZAMIACEAE</b>		Toutes les <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> et <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> et <i>Zamiaceae</i> .
<b>DICKSONIACEAE</b>		<i>Dicksonia</i> species of the Americas.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilé par le Jardin botanique de Bonn et l'Agence fédérale de conservation de la nature de Bonn) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea, Nepenthes</i> and <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx <i>et al.</i> , 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> et <i>Sarracenia</i> .

		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>EBENACEAE</b>		<i>Diospyros</i> spp. – populations of Madagascar.	<p><i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) based on the Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar is available on the Catalogue website. Cette référence doit servir de ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Diospyros</i> de Madagascar. Voir <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a> . Lien vers la page ici: <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> et le pdf est disponible ici: <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf</a></p> <p>À titre purement indicatif: Les mises à jour des nouveaux noms seront régulièrement mises à disposition dans la base de données en ligne «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>).</p>
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Espèces succulentes d' <i>Euphorbia</i> .	<p><i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i>, deuxième édition (S. Carter et U. Eggli, 2003, publié par l'Agence fédérale pour la conservation de la nature, Bonn, Allemagne) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces d'<i>Euphorbia</i> succulentes.</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Dalbergia</i> spp. – populations de 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. Cette référence doit servir de ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Dalbergia</i> de Madagascar. Voir: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a></p> <p>À titre purement indicatif: Les mises à jour des nouveaux noms seront régulièrement mises à disposition dans la base de données en ligne «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar». (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>).</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. &amp; Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> comme ligne directrice pour les références aux noms de ce 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 "<a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>"</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i>; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i>. Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400; doit servir de ligne directrice pour faire référence au nom de ce taxon. Cette référence est disponible en ligne à l'adresse suivante <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a>. Il est possible d'y avoir accès gratuitement.</p>

		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>LILIACEAE</b>		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compilée par la Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Suisse, en collaboration avec les Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), et sa mise à jour: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES organe de gestion CITES de la Suisse, Berne, Suisse] comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Aloe &amp; Pachypodium</i> .
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> et <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) et <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> et <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), et <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> et <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> et <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); et <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> et <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006)	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (compilée par les Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Cattleya</i> (pas <i>C. jongheana</i> ), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (not <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> ), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> et <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) et <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (pas <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> et <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), et <i>Aerangis</i> (not <i>A. ellisii</i> ), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> et <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> et <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); et <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> et <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> et <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . deuxième version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, et UNEP-WCMC, Cambridge. Cette référence doit servir de ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <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> et <i>Renanthera imschootiana</i> .  Cette référence est disponible sur le site internet des Royal Botanic Gardens, Kew, UK à l'adresse « <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ».

		Taxon concerné	Référence taxonomique
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adresse des auteurs: Département de biogéographie et jardin botanique de l'université de Vienne; Rennweg 14, A-1030 Vienne (Autriche), comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Bulbophyllum</i> .
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> et <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. Cette référence doit servir de ligne directrice pour les références à <i>Dypsis decipiens</i> et <i>Dypsis decaryi</i> . Voir: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<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, comme ligne directrice pour les références aux noms des espèces de <i>Guaiacum</i> .

### ANNEXE 3

#### «ANNEXE XI

Types d'échantillons biologiques visés à l'article 18 et utilisation de ces échantillons

Type d'échantillon	Taille habituelle de l'échantillon	Utilisation de l'échantillon
sang et ses composants dérivés	5 ml maximum pour les échantillons liquides ou échantillon sanguin sec sur une lame de microscope, du papier filtre ou un tampon à prélèvements	recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic de maladies, y compris sérologie
tissus internes (botaniques ou zoologiques), fixes	tissus ( 5 mm <sup>3</sup> - 25 mm <sup>3</sup> ) dans du fixateur ou sur une lame de verre histologique contenant une section de tissu fixe de ± 5 um	histologie et microscopie électronique pour détecter les organismes et les poisons; recherche taxonomique; recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies
tissus internes (botaniques ou zoologiques), congelés	fragments de tissus (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> )	recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies
tissus internes (botaniques ou zoologiques), frais (à l'exclusion des ovules, spermatozoïdes et embryons)	fragments de tissus (5 mm <sup>3</sup> - 25 mm <sup>3</sup> )	recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle. tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies
tissus externes, y compris les poils, la peau, les plumes, les écailles, les os, les coquilles d'œuf, les dents, l'ivoire, la corne, les feuilles, l'écorce, les graines,	Échantillons individuels avec ou sans fixateur pour l'ivoire: morceaux d'ivoire d'environ 3 cm x 3 cm et de 1 cm d'épaisseur ou moins selon la méthode d'analyse,	identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies; analyse de l'âge; recherche biomédicale

Type d'échantillon	Taille habituelle de l'échantillon	Utilisation de l'échantillon
les fruits ou les fleurs	conformément aux <i>Lignes directrices sur les méthodes et les procédures d'échantillonnage et d'analyse en laboratoire de l'ivoire</i> de l'ICCWC <sup>1</sup> pour la corne de rhinocéros: petites quantités de poudre/copeaux scellés dans un flacon d'échantillon inviolable, conformément à la <i>procédure pour l'échantillonnage de l'ADN de la corne de rhinocéros</i> <sup>2</sup>	
écouvillonnages buccaux/cloacaux/mucus /nasaux/urinaires/rectaux	petites quantités de tissus ou de cellules sur un écouvillon dans un tube	identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic de maladies, y compris sérologie; recherche biomédicale
lignées cellulaires et cultures de tissus	aucune limite de taille pour les échantillons	recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies; analyse de l'âge
ADN ou ARN (purifié)	jusqu'à 0,5 ml de volume par spécimen individuel d'ADN ou d'ARN purifié	recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic des maladies; analyse de l'âge
sécrétions (salive, venin, lait, sécrétions végétales)	1-5 ml en fiole	production d'antivenin; recherche biomédicale; identification des espèces; détermination de l'origine

<sup>1</sup> [https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines\\_Ivory.pdf](https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf)

<sup>2</sup> République d'Afrique du Sud, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling

<b>Type d'échantillon</b>	<b>Taille habituelle de l'échantillon</b>	<b>Utilisation de l'échantillon</b>
		géographique; détermination du sexe; identification individuelle; tests de filiation; analyse toxicologique; dépistage/diagnostic de maladies, y compris sérologie; analyse de l'âge